



## "Эм Эм Инженеринг" ХХК

Хан-Чул дүүрэг, 18-р хороо, Академи хотхон, 36/2-101 тоот  
РД: 2715961, Утас: 99085692



ЕГ шифр: ММ-10-03/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

# "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ Ажлын зураг /

Зөвшөөрөлцөн:

|                                                           |          |                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Албан тушаал                                              | Нэр      | МОНГОЛ УЛС<br>НИЙСЛЭЛИЙН ОНЦГОЙ<br>БАЙРЫН ДАРГА, ХУРАНДАА<br><b>ХЯНАСААТ</b><br>А.ДАШНЯМ<br>ГАРЫН УСЭГ:<br>20...ОНЫ...Р САРЫН...НИЙТЭЛЭЛ<br>ХЭЛТСИЙН ДАРГА |
| ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ЯАМНЫ<br>САЛБАРЫН ХЯАЛТЫН<br>ХЭЛТСИЙН ДАРГА | C.СҮНЧИН | 1118270972 + 9087443                                                                                                                                       |

Боловсруулсан:

|            |                                          |                            |
|------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Гүйцэтгэгч |                                          |                            |
|            | Албан тушаал                             | Нэр                        |
|            | "Эм Эм инженеринг" ХХК-ийн Захирал       | ГАРЫН УСЭГ<br>Д.МИНЖБАДГАР |
| Захиалагч  |                                          |                            |
|            | Албан тушаал                             | Нэр                        |
|            | Хот байгуулалт,<br>Хөгжлийн газрын Дарга | ГАРЫН УСЭГ<br>Ц.ТУЛГА      |



"Эм Эм Инженеринг" ХХК

Хан-Чул дүүрэг, 18-р хороо, Удирдлагын академийн  
гудамж, Академи-2 хотхон, 36/2-101 тоот  
РД: 2715961, Утас: 99085692

ЕГ шифр: ММ-10-03/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

# "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ БА-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн  
Захирал  
Архитектор



Д.Минжбадгар  
Э.Содмандах

Улаанбаатар хот 2022 он

## Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг

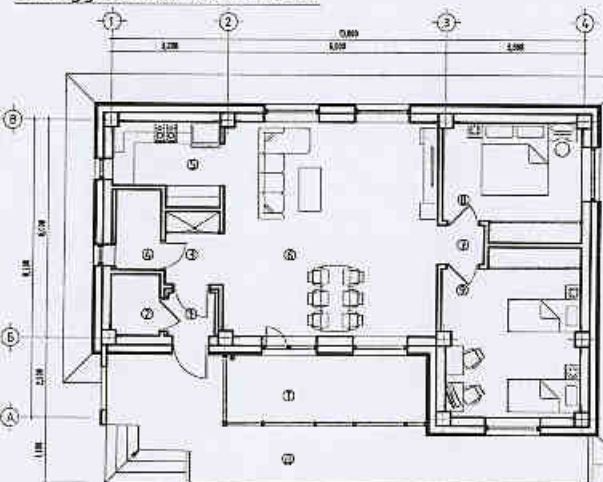
Барилын техник эдийн засгийн үндэслэл

| Д/д | Хуудасны нэр         | Хэмжих нэгж     | Марк   | Тайлбар  |
|-----|----------------------|-----------------|--------|----------|
| 1   | Давхрын тоо          | тоо             | 1      | зоорьгүй |
| 2   | Хүчин чадал          | Амины орон сүүц |        |          |
| 3   | Барилгажилтын талбай | м <sup>2</sup>  | 171.84 | -        |
| 4   | Ажлын талбай         | м <sup>2</sup>  | 86.36  | -        |
| 5   | Барилын эзэлхүүн     | м <sup>3</sup>  | 318.75 | -        |
| 6   | Ашигтай талбай       | м <sup>2</sup>  | 80.18  | -        |
| 7   | K1 Saw/Sаж           | -               | 0.92   | -        |
| 8   | K2 V/Sаж             | -               | 3.69   | -        |

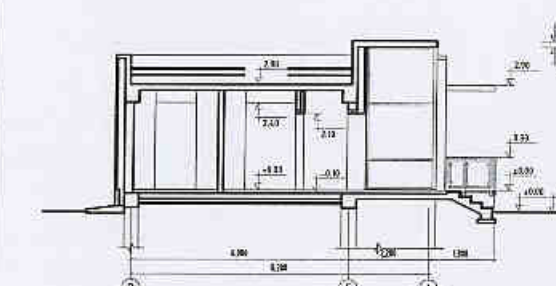
БА зургийн жагсаалт

| Д/д | Хуудасны нэр                                                       | Марк | Хуудас |
|-----|--------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 1   | Нүүр хуудас /Ажлын зураг/                                          |      |        |
| 2   | Нүүр хуудас /БА-Ажлын зураг/                                       |      |        |
| 3   | Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг                                    | БА   | 1      |
| 4   | Байгуулалт                                                         |      | 2      |
| 5   | Парпет хана, Дээврийн борооны ус буулгах байгуулалт                |      | 3      |
| 6   | Байгуулалтын хэсэглэл-1, АЦӨ-ний хананы дэлгээс                    |      | 4      |
| 7   | Байгуулалтын хэсэглэл-2                                            |      | 5      |
| 8   | Огтпол 1-1 /тэнхлэг 1-4/, Огтпол 2-2 /тэнхлэг В-А/                 |      | 6      |
| 9   | Огтполын хэсэглэл- 1-4                                             |      | 7      |
| 10  | Нүүр тал                                                           |      | 8      |
| 11  | Хаалганы түүвэр, тодорхойлолт                                      |      | 9      |
| 12  | Цонх, Шилэн фасадын түүвэр тодорхойлолт                            |      | 10     |
| 13  | Шалны байгуулалт, заслын тодорхойлолт,<br>Дүүжин таазны байгуулалт |      | 11     |
| 14  | Шалны хэсэглэл                                                     |      | 12     |
| 15  | Дүүжин таазны хэсэглэл-1-3                                         |      | 13     |
| 16  | Технологийн байгуулалт, Нүхний байгуулалт                          |      | 14     |

Байгуулалтын схем M1:200



Огтполын схем M1:200



Анхааруулга:

Барилын төмөр болон хөдөн хүйцүүдээ зэврэлт, шаталт, анхраалт, ялангаалт, мөнгөнцөөс хамгаалах арга хэмжээс холбоодох норм дүрүүгээд засны дагуу обсан бийш шаардлагатай.  
Барилын зураг төслийн боломжруулалт, барилга угсралтын ажлыг дүүлэхэн улиралд гүйцэтгэхээр тусгасан бөгөөд, хэрэв хүйтний угсралт бол холбоодох норм дүрүүн зохицлыг нөрөлж болгоно.  
Годна заслын ажлыг хүйтни угсралт гүйцэтгэхэд хатуу кориглондо.  
Зураг төслийн дагуу барилга угсралтын ажлыг тусгасан эзбашаралт бүхий мөржжийн байгуулалт, инженер техникийн ожилчлалын уйралдлаган бийг гүйцэтгэнэ.

### Үндэслэл

"Тамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг ногийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>/" барилын зураг төслийг бараахаа бичиг баримтыг үндэслэн болохсруулж.  
Үүнд:

- Нийслэлийн Ерөнхий архитекторын 2022.05.02-ны өдрийн Дүгээр ББЧХ-01/2022, Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлийн 8 балг эрчимийн бүс нутагт, "Тамшигт тэсвэртэй Төмөр бетон бүтээцтэй, Амины орон сүүчин нэг ногийн зоогийн зураг төслийг төслийн боловсруулж ажлын давалгавар.
- "Нийслэлийн Засаг дарын Тамгины газар"-той 2022.09.27-ний өдөр бийнчилжсан Дүгээр НХААГ/202205455 Төмөр бетон бүтээцтэй 40.0м<sup>2</sup>, 60.0м<sup>2</sup>, 80.0м<sup>2</sup>, 100.0м<sup>2</sup>, 120.0м<sup>2</sup> талбай бүхий замшигт тэсвэртэй амины орон сүүчин нэг ногийн зоогийн зураг төслийг төслийн боловсруулж ажлын зоогийн зураг төслийг төслийн боловсруулж зөвлөх улсынчлээний ажлы гүйцэтгэхэд гарээ "Хамгийн дайгүүцлэлтийн хөгжлийн газар"-ий 2022.11.17-ний өдрийн Мэргэжлийн зөвлөлийн хурлын шийдвэр
- Нийслэлийн Ерөнхий архитекторын 2022.12.09 өдрийн "Тамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг ногийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>"/-н давалгасан зоогийн зураг төслийн боловсруулж зөвлөх улсынчлээний ажлы гүйцэтгэхэд
- Нийслэлийн Ерөнхий архитекторын 2022.12.09 өдрийн "Тамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг ногийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>"/-н давалгасан зоогийн зураг төслийн боловсруулж зөвлөх улсынчлээний ажлы гүйцэтгэхэд

### Ерөнхий хэсэг

Уг барилга нь Улаанбаатар хотын газар хөдлөлийн 8 балг эрчимийн бүс нутагт баригдажаар төвлөгөөн дээшийн болон цэвэртэй, хөрсний устай гэх мэт төрөл бүрийн буурж хөрсний барих боломжийнгаар гүрван төрлийн сууринийг төслийн боловсруулж болохсруулж.

Барилын баригдаж газарт өрөнхий төвлөгөөн, Инженер-Геологийн сувалгах хийнчийн үндсэн дээр барилын сууриний зураг төслийг холбогдоор баталгаажуулж барилга угсралтын ажлыг эхлүүнэ.

Барилын зураг төслийн дагунаа инженерийн шугам сүлжээд биорхийн холбоогоор тусгасв. Үүнд:

- Дулдан хонгамж -Хатуу түүлжиний зуух, цахилгаан зуух хосалсон вариин эх үүсвэртэй
- Цэвэр дохир үс -Цэвэр үсэг зөвхөрийн болон гүний хүдэгээс вариин эх үүсвэртэй
- Цахилгадан -Бахир үсэг цөөнөгт цаглуулж, соруулж
- Холбоо -Төвийн эх үүсвэрээс, төхөнчийн нохцолийн дагуу
- Холбоо -Төвийн эх үүсвэрээс, төхөнчийн нохцолийн дагуу

### Байгаль цаг уурын үндсэн өгөгдлийн:

- Газар хөдлөлийн балг: 8 балг
- Газар агаарын тооцооны төмөрчилж: Хамгийн хүйтэн 3 хоног -39.0°C
- Цасны очижалт: 50кг/м<sup>2</sup>
- Салхын очижалт: 30кг/м<sup>2</sup>
- Голын онцгийн категори: 2
- Голд тэсвэржиллийн эзрэг: 2
- бийх ба хөрсний гөвлөгийн бүтэц, дээдээс барилга бүтээцийн инженер-геологийн дүгнэлтээс үзэн.

### Барилын үндсэн хийцлэл

Уг барилга нь пэнхзэээрээ 13.0\*8.2м хэмжээтэй зоорьгүй, 1 давхар барилга.

- Барилын үндсэн хийцлэл нь:  
- Цутгамал төмөр бетон ортой, 3 төрлийн сууриний, цутгамал хүчинтэй

### Архитектур төвлөвлөлт

Барилгаруу орх үндсэн нэг орцой. Барилын үүдэн хэсэгт шот, дэбжээ шилэн фасад бүхий төрөл, сароч бөгөөд төвлөвлөгөөн.

Барилгаруу гонкоор дамжин орх ба гонхинос холдоолтын техникийн орое, хонгиоруу орно. Барилгад Ариун цэврийн орое, өдрийн орое, гол зуухын хэсэг төвлөвлөгөөн.

### Дөвжоо, Шат:

Годна дөвжоо нь төвлөвлөлтөөр гадрын түвшинийг дээс 600мм төвлөвлөгөөн дэйн дөвжооны хэсэгт шилэн фасад бүхий төрөл, сароч бөгөөд төвлөвлөгөөн.

Шат дөвжоо нь эрээн тойрондоо шилэн хаалттай ба шилэн хадал нь төмөр арамттай, хамаалгатай шилтэй байна. Годна дөвжоо нь цутгамал төмөр бетонийг хийцлэлтэй ба нарийчилжсан эзргэлжээс 66 зураглас.

Ариун цэврийн орое:

Уг барилын ариун цэврийн орое нь гадна хананд төвлөвлөгөөн ба гадна хананы хэсэгт дотор талас нь Си төмөр арамттай хөвсөнцөр дулалгаа 100мм хийж, цэ чийгт тэсвэртэй гипсэн хадлан 12мм-ийг үсгэрч дотор засал хийнэ.

### Гадна хана:

Гадна хана нь 250мм хөнгөн блок дүүргэгч ханыг гол дэмждэггүй, 200мм зузаан, V=30кг/м<sup>3</sup> нягттой EPS хөвсөнцөр хадмангаар дулалж, 50мм төрөл бетон шаардлагын хийн гадна энгэлгээс эмчилжсан бүдэээр бүднэ. Гадна төрөл бетон энгэлгээний төрөл хөнгөн эзргэдэж.

### Дотор хана:

Бүх дотор хана нь 120мм тоосгон врэг баих ба ханыг хөр талас нь 20мм сайжруулсан шаардлага хийж заслын тодорхойлолтын дагуу дотор засал хийнэ.

Гонхи дотор хана нь нэмэлт дулалгатай ба ханыг гонх талас нь Си төмөр арамттай хөвсөнцөр дулалгаа 100мм хийж, гипсэн хадлан 12мм-ийг үсгэрч дотор засал хийнэ.

### Шал:

Барилын шал нь сууриний төрөлээс хамарч 80мм цутгамал бетон, 160мм цутгамал төмөр бетон шалтой байна. Шалын бүтэц нь орчиний эзкин дайгүүцлэл, улж ожилжсан төрөлээс шалтой хийн гадна энгэлгээс эмчилжсан шороон дээр цэ туслагч дэвсэж, 100мм V=30кг/м<sup>3</sup> нягттой EPS хөвсөнцөр хадмангаар дулалж 80мм цутгамал шал цутгана.

### Дээвэр, парпет хана:

Барилын хүчилт нь 160мм эзкиний төмөр бетон цутгамал хүчилт бийх ба 250мм зузааныг, гол шалтаггүй, 25кг/м<sup>3</sup> нягттой, EPS хөвсөнцөр хадмангаар дулалж технологийн дагуу цэ туслагчарлалт хийнэ. Барилын парпет хана нь 150мм зузааныг цутгамал төмөр бетон хана бацахтар төвлөвлөгөөн.

Агааржуулалтын шахтны хана нь 150мм цутгамал хана ба агааржуулалтын хөолийг төрүүлж шахтны нүхийг эрээс хөвсөнчийн дүүрээнд цутгана.

### Хаалга цонх, шилэн фасад:

Бүх хаалга, цонх, шилэн фасадыг зурагт үзүүлжсан өрөнхий схем зурагийн дагуу үсгэрна. Хаалга цонхын түүвэр, хэлэгээд цонхын гарах /сүүч/ нүхийн хэмжээ, хаалга цонхын хэмжээг засан. Бүх хаалга, цонх, шилэн фасад нь одоо мөрдэвжээд бүй MNS-5802, MNS-5874, MNS-5830 шаардлагыг хангасан байна. Бүх цонх нь 3 давхар шилтэй хуванцар өвлийн байна. Шилэн фасад нь 2 давхар шилтэй металл арамттай байна.

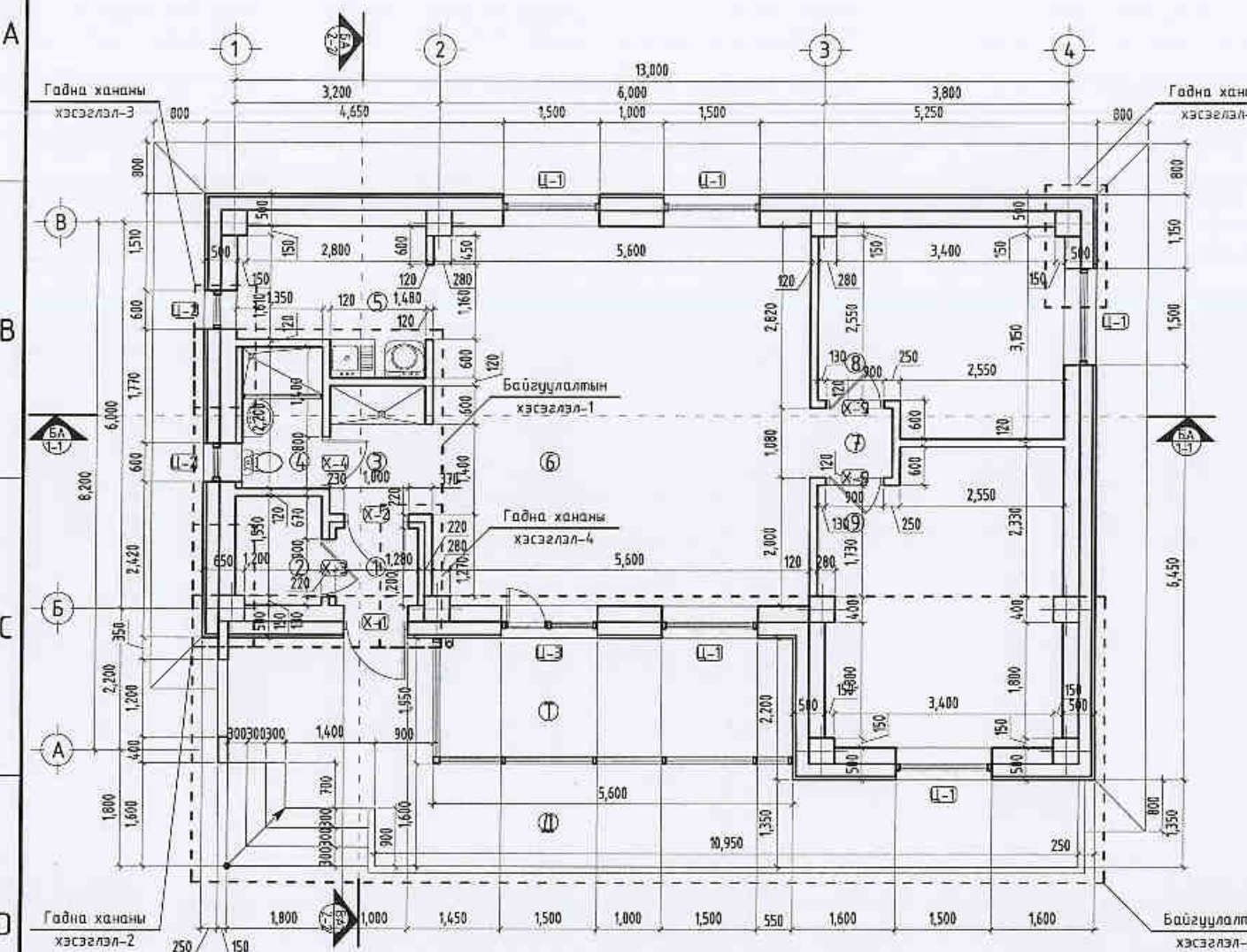
### Гадна засал:

Гадна заслыг зураг төслийн дагуу үсгэрна. Барилын эрээн тойрны цоклийн хананд 120мм тоосгон врэгээс дэээр хэсэгчилсэн чулуун өнгөлжилж хийнэ. Гадна талд гарсан барилын дээврийн хүрээ хадлаа болон цонхын гөйлийн хүрээг галд шалтаггүй гипсэн материалад хийнэ.

### Дотор засал:

Дотор заслын дасны дагуу үсгэрна. Заслын тодорхойлолтонд нэвц аваагүй болна.

Бағытулалт M1:100



Гадна хананы  
хэсэглэл-1 М1:50

## Гадна хананы хэсэглэл-3 М1:50

|  |                                                                                                                                        |                                                |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  | <p>Гадна внгвагва<br/>Тортой бетон шабардлала<br/>Хөөсөнцөр дулаалга<br/>Хөнгөн блок өрвлэг<br/>Дотор шабардлала<br/>Дотор зогслэл</p> | <p>-Эм<br/>-50м<br/>-200<br/>-250<br/>-20м</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

Гайдын ангелгэв  
Төрмийн бетон шабардлагын  
Хөөснөнцөр дүүлэлтэй  
Хөнгөн блок ярлыг  
Си төмөр арамттай  
хөөснөнцөр дүүлэлтэй  
УЧТ-тэй гипсэн хобтам /12мм/-2үе  
Хорин төмөр

-Эмзүүлэлтэй  
-50мм  
-200мм  
-250мм  
-100мм  
-2үе

Гадна хананы хэсэглэл-4 М1:50

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| Дөмөр өнгөлгөв                         | -      |
| Дөмөр шабардлала                       | -20мм  |
| Тооссон өрлөг                          | -120мм |
| Дөмөр шабардлала                       | -20мм  |
| Си төмөр орамтай<br>хөвсөнцөр дулалдла | -100мм |
| Гипсэн хобтам /12мм/                   | -#ые   |
| Дөмөр аянгалзва                        | -      |

A circular red ink stamp from the National Library of the Philippines, Manila. The outer ring contains the text "NATIONAL LIBRARY OF THE PHILIPPINES" at the top and "MANILA" at the bottom. The center features a stylized emblem or logo.



| Өрөөний тодорхойлолт:   |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Өрөөний нэр             | Талбай /м <sup>2</sup> |
| Дэвжээ                  | 22.22                  |
| Тазг                    | 11.55                  |
| Гонхи                   | 1.53                   |
| Халалтын төхникийн ареө | 2.27                   |
| Хонгил                  | 3.12                   |
| Ариун цэврийн ареө      | 2.75                   |
| Гол зуухны ареө         | 6.05                   |
| Өдрийн ареө             | 34.50                  |
| Хонгил                  | 1.38                   |
| Чинтлэгийн ареө         | 11.80                  |
| Чинглагын ареө          | 16.68                  |
| Нийт                    | 80.18                  |

Зөвшөөрөлцөө

M

|               |              |                    |                                                                                       |                                                                                                                                                                        |                    |               |                 |         |
|---------------|--------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|
| Зөвшөөрөлцөн: |              |                    |  | <p>Улаанбаатар хот. Газор хувьсгалын 8 дүүрэг эрчимтэй бус нутаг.</p> <p>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>/"</p> |                    |               |                 |         |
| ББ            | Г.Ганцолмон  | <i>Ганцолмон</i>   |                                                                                       | Байгуулалт                                                                                                                                                             |                    |               |                 | Үе шат: |
| ХАС           | Э.Амаржаргал | <i>Амаржаргал</i>  |                                                                                       |                                                                                                                                                                        |                    |               |                 | А.З     |
| ЦБЧ           | Ж.Энхмаа     | <i>Ж.Энхмаа</i>    |                                                                                       | Архитектор                                                                                                                                                             | <i>Э.Содмандах</i> | ЕГ Шифр:      | Масштаб:        | Оноо:   |
| Цах           | Ж.Амарсанаа  | <i>Ж.Амарсанаа</i> |                                                                                       | Гүүцээтгэсэн                                                                                                                                                           | <i>Ж.Ждрэвийн</i>  | ММ-10-03/2022 | 1:100           | 2022    |
| ХД            | Г.Ганзориг   | <i>Ганзориг</i>    |                                                                                       | Шалгасан                                                                                                                                                               | <i>Э.Содмандах</i> | ТГ Шифр:      | Зүргийн дүгээр: | Хүчин:  |
|               |              |                    |                                                                                       |                                                                                                                                                                        | -                  | БА-02         | 14              |         |

1

2

3

4

5

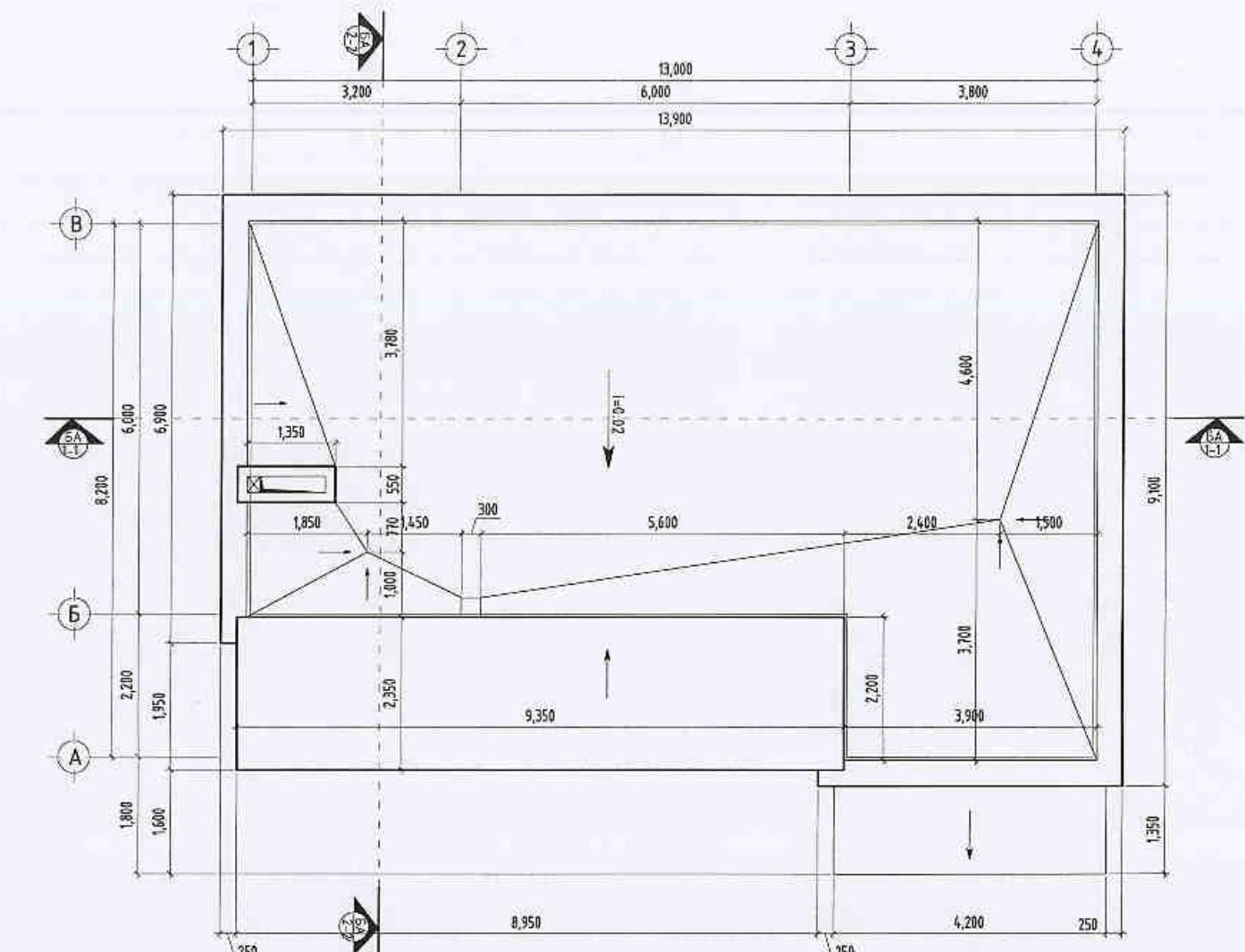
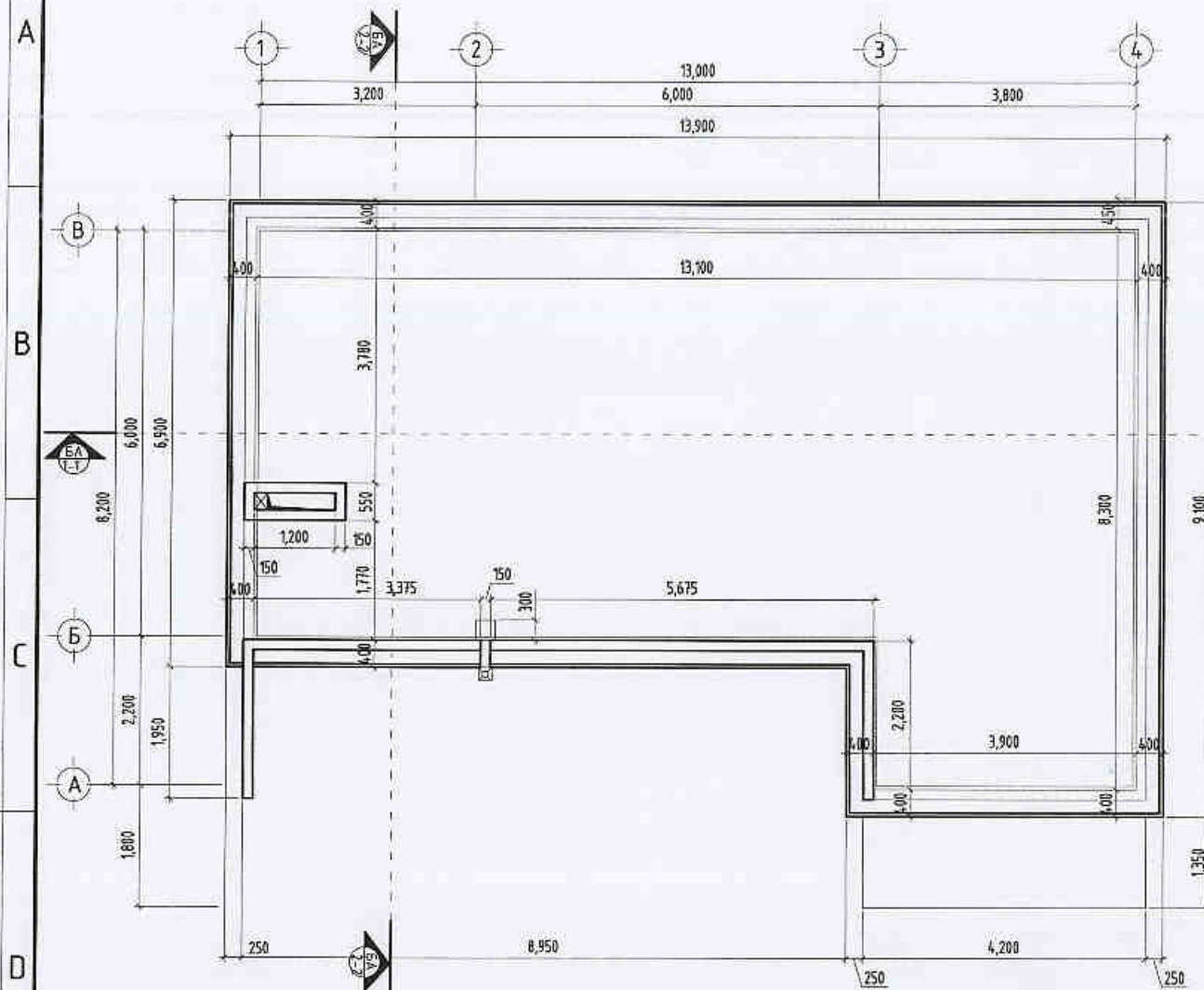
6

7

8

Парпет хананы байгуулалт M1:100

Дээврийн борооны ус буулгах байгуулалт M1:100



| Зөвшөөрөлцөн: |              |  |
|---------------|--------------|--|
| ББ            | Г.Ганцолмон  |  |
| ХАС           | Э.Амаржаргал |  |
| ЦБЧ           | Ж.Энхмаа     |  |
| Цах           | Ж.Амарсанаяа |  |
| ХД            | Г.Ганзориг   |  |



|                                                                                                                                                      |                                        |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| Чөлөнбодлолын хэмжээний 8 балыг эрчимтэй бүс нутагдлын<br>"Гамшигт тэсвэртэй пломб бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                                        |                 |
| Парпет хананы байгуулалт                                                                                                                             | Дээврийн борооны ус буулгах байгуулалт | Үе шат:         |
| Архитектор                                                                                                                                           | Э.Содмандах                            | ЕГ Шифр:        |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                          | Х.Жаргал                               | Масштаб:        |
|                                                                                                                                                      | Шалгасан                               | Датоо:          |
|                                                                                                                                                      | Э.Содмандах                            | ТГ Шифр:        |
| "Эм ЭМ<br>Инженеринг" ХХК                                                                                                                            |                                        | Зүргийн бүгээр: |
|                                                                                                                                                      |                                        | Хүндэс:         |
|                                                                                                                                                      |                                        | БА-03           |
|                                                                                                                                                      |                                        | 14              |

1

2

3

4

5

6

7

8

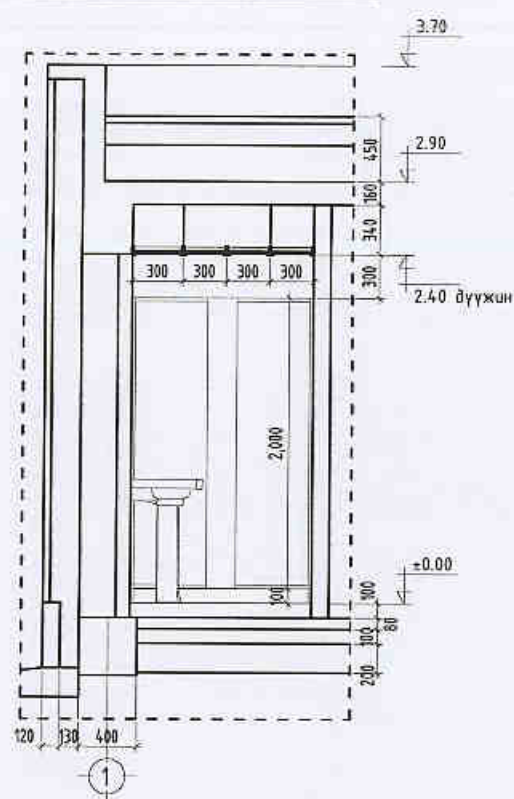
A3

1 2 3 4 5 6 7 8

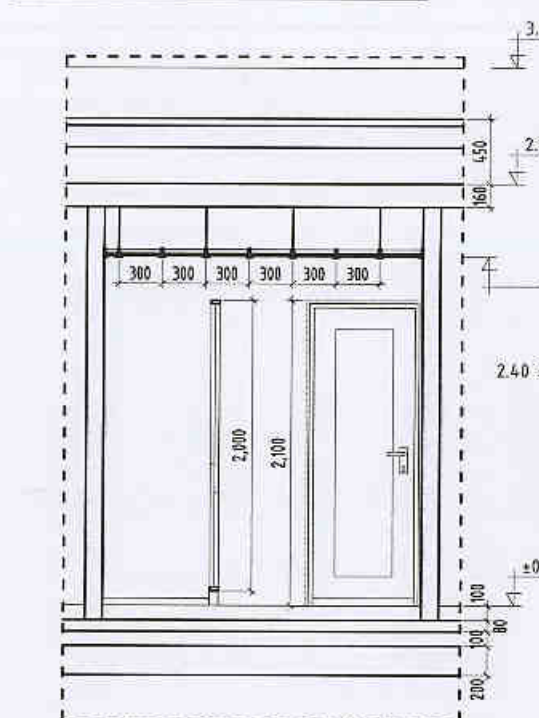
Байгуулалтын хэсэглэл-1, АЦӨ-ний хананы дэлгээс M1:50

A

АЦӨ-ний хананы дэлгээс-1 /Дэл-1/



АЦӨ-ний хананы дэлгээс-2 /Дэл-2/



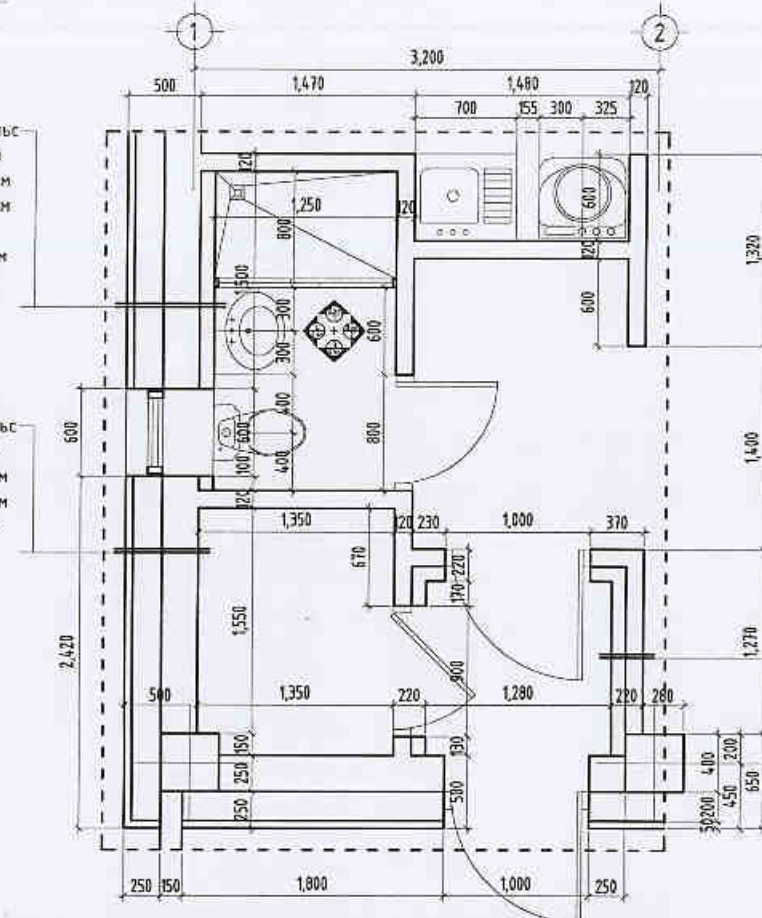
Байгуулалтын хэсэглэл-1

Гадна энгэлгэв  
Тортой бетон шабардлага  
Хөөснөнцөр дүлэлтэг  
Хөнгөн блок врлэг  
Си төмөр орчмын  
хөөснөнцөр дүлэлтэг  
ЧЧТ-тэй гипсан хавтэн /12мм/-2үе  
Хананы плита

-Эмульс  
-50мм  
-200мм  
-250мм  
-100мм  
-

Гадна энгэлгэв  
Тортой бетон шабардлага  
Хөөснөнцөр дүлэлтэг  
Хөнгөн блок врлэг  
Дотор шабардлага  
Дотор засал.

-Эмульс  
-50мм  
-200мм  
-250мм  
-20мм

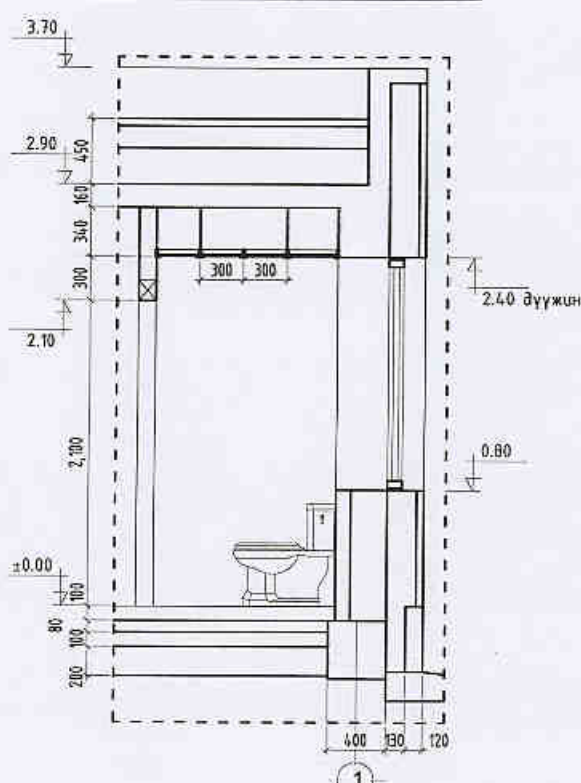


Дотор энгэлгэв  
Дотор шабардлага  
Тоосгон врлэг  
Дотор шабардлага  
Си төмөр орчмын  
хөөснөнцөр дүлэлтэг  
Гипсан хавтэн /12мм/-  
Дотор энгэлгэв

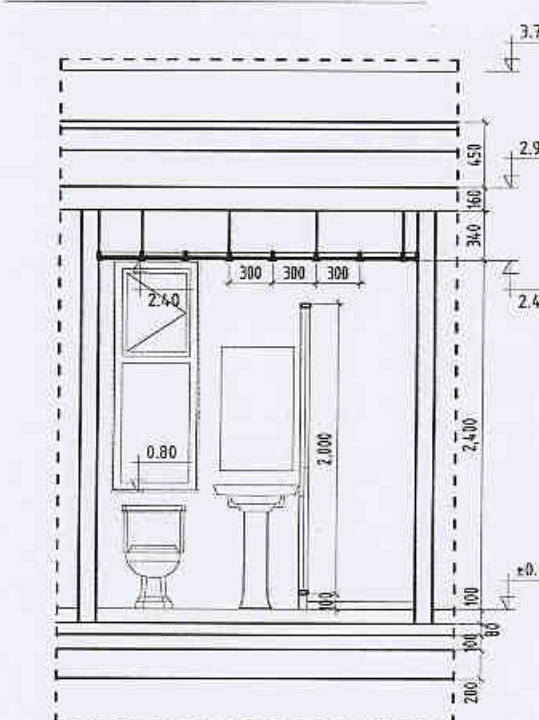
-20мм  
-120мм  
-20мм  
-100мм  
-1үе

B

АЦӨ-ний хананы дэлгээс-3 /Дэл-3/



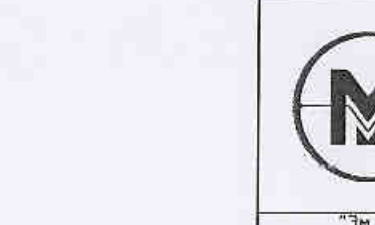
АЦӨ-ний хананы дэлгээс-4 /Дэл-4/



C

D

F



|                                                                                                                                                             |             |                 |               |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------------|----------|
| Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлийн 8 балт эрчимийн бүс нутагт,<br>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |             |                 |               | Үе шам:  |
| Байгуулалтын хэсэглэл-1, АЦӨ-ний хананы дэлгээс                                                                                                             |             |                 |               | A.3      |
| Архитектор                                                                                                                                                  | Э.Содмандах | ЕГ Шифр:        | ММ-10-03/2022 | Масштаб: |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                                 | Ж.Харгал    | ТГ Шифр:        | -             | Ондоо:   |
| Шалгасан                                                                                                                                                    | Э.Содмандах | Зүргүйн бүсээр: | БА-04         | Хүудас:  |
|                                                                                                                                                             |             |                 |               | 14       |

1

2

3

4

5

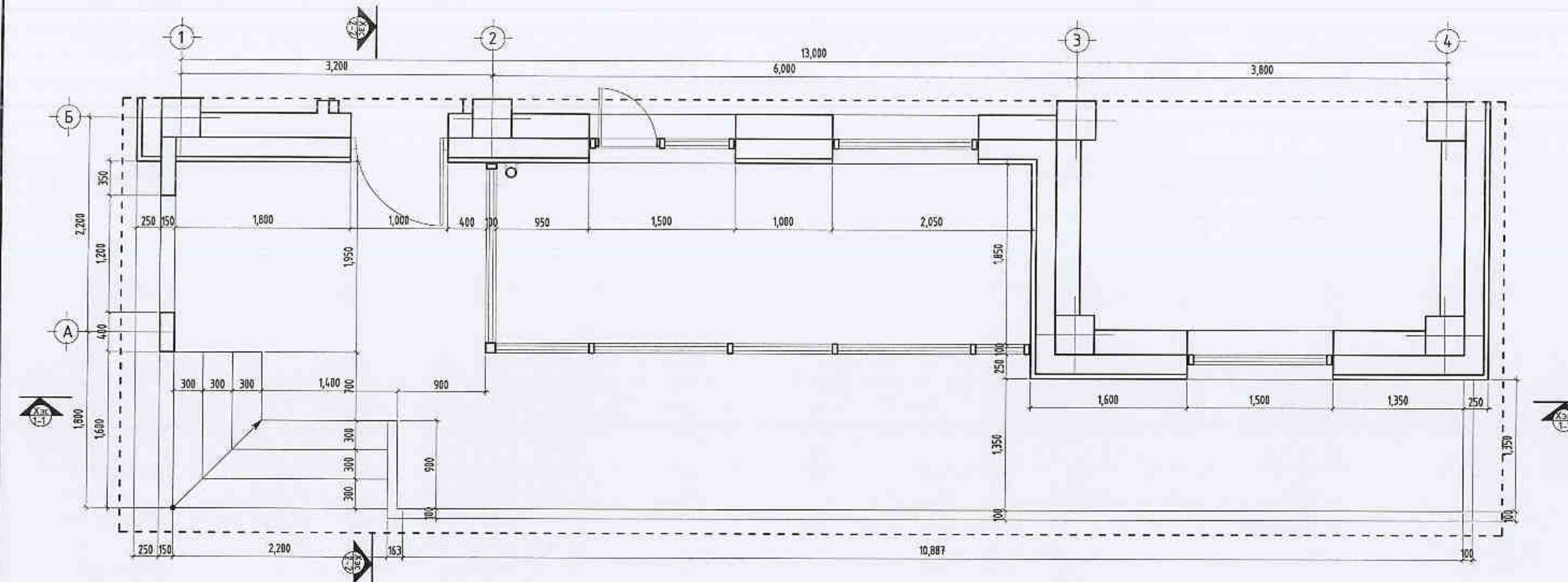
6

7

8

A3

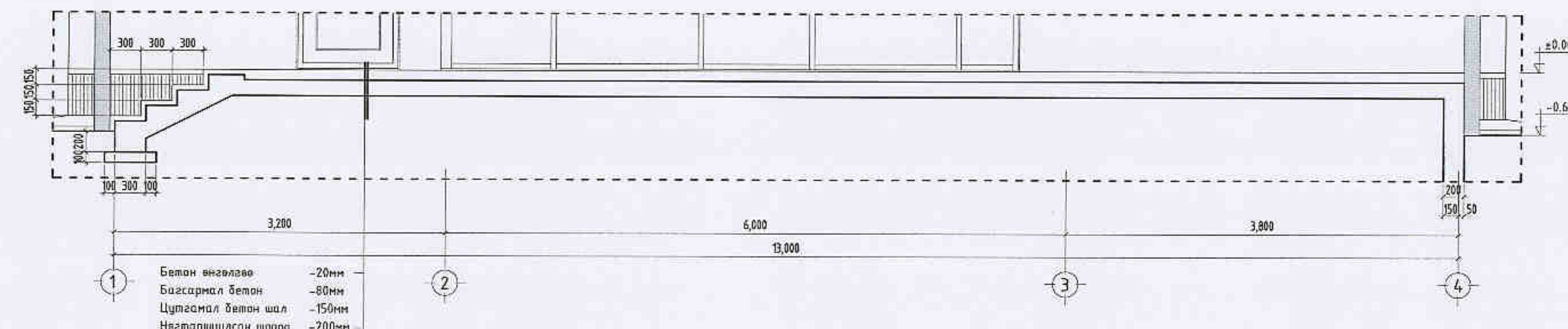
Огтлол 1-1 /тэнхлэг 1-4/ М1:10



#### Хэсэгчилсэн огтлол 1-

---

Любимые



#### ХЭСЭГЧИЛСЭН ОЗТЛОЛ 2-

---

Логика ширь



Уланбаатар, хот. Газар хөдлөлийн 8 дэлийн эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон түүц /80м<sup>2</sup>/"

Ye wan:

БААНЫН УЛСТЫН ХЭСГЭСЛЭЛ-2 А.3

Архитектор Э.Содмандах ЕГ. Шифр: Масштаб: Одно:

Гүйншатгалсан: М.М.Сарсагд | Дата: MM-10-05/2022 | Цена: 1.50 | Год: 2022

ТГ Шифр: Энгельсийн мэргээр Хүндас:

1

2

3

4

5

6

7

8

Огтпол 1-1 /тэнхлэг 1-4/ М1:100

Огтпол 2-2 /тэнхлэг В-А/ М1:100

A

A

B

B

C

C

D

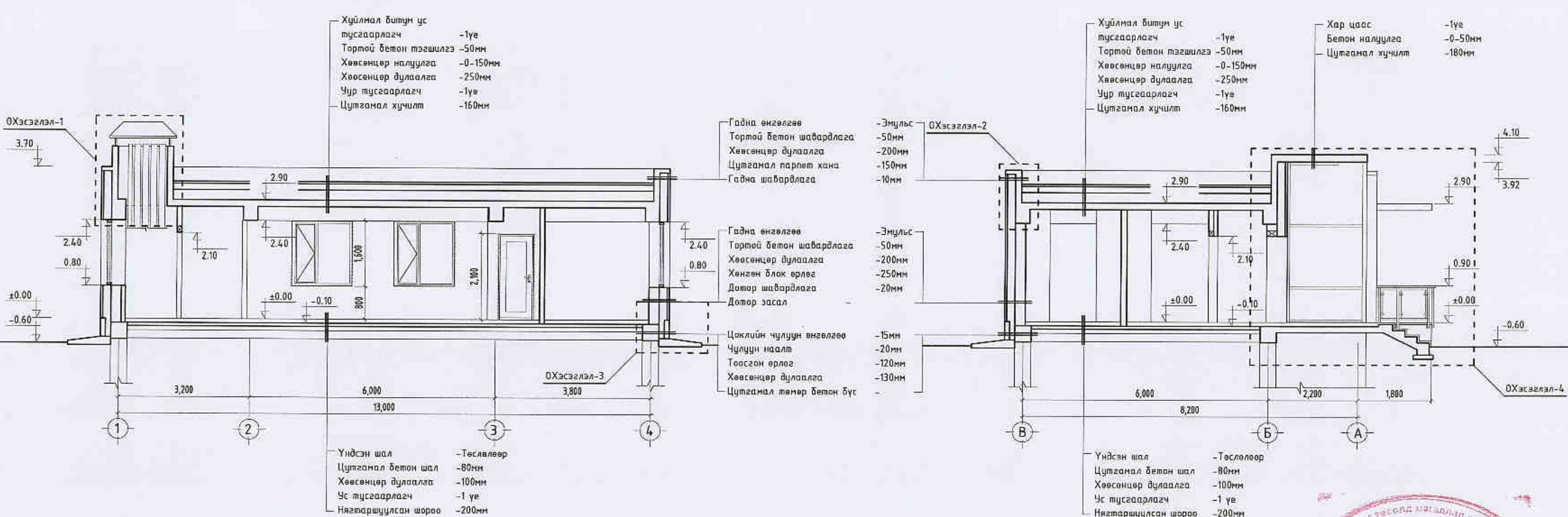
D

E

E

F

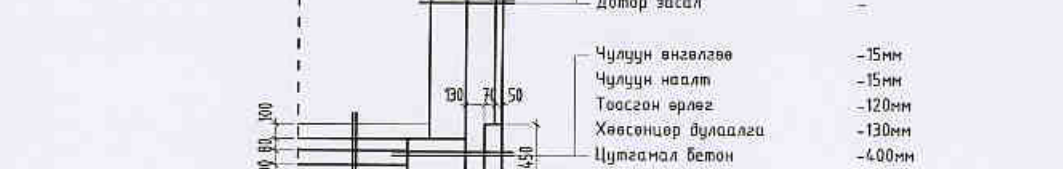
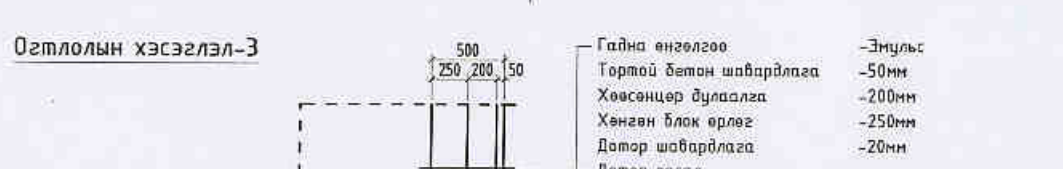
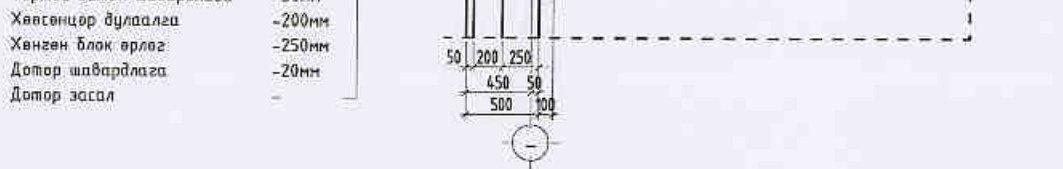
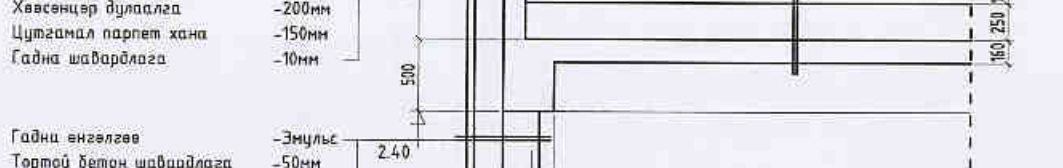
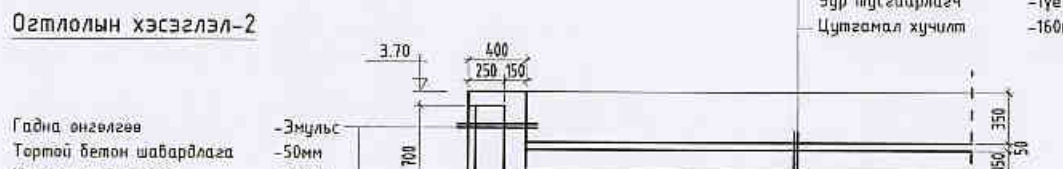
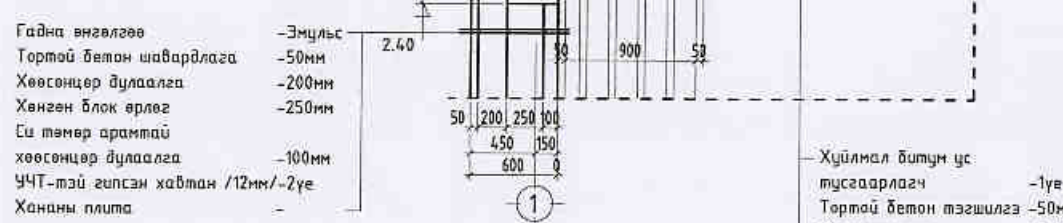
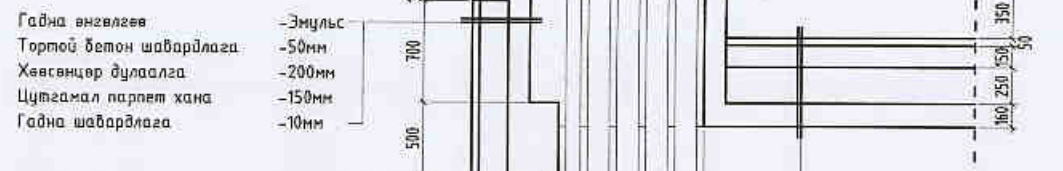
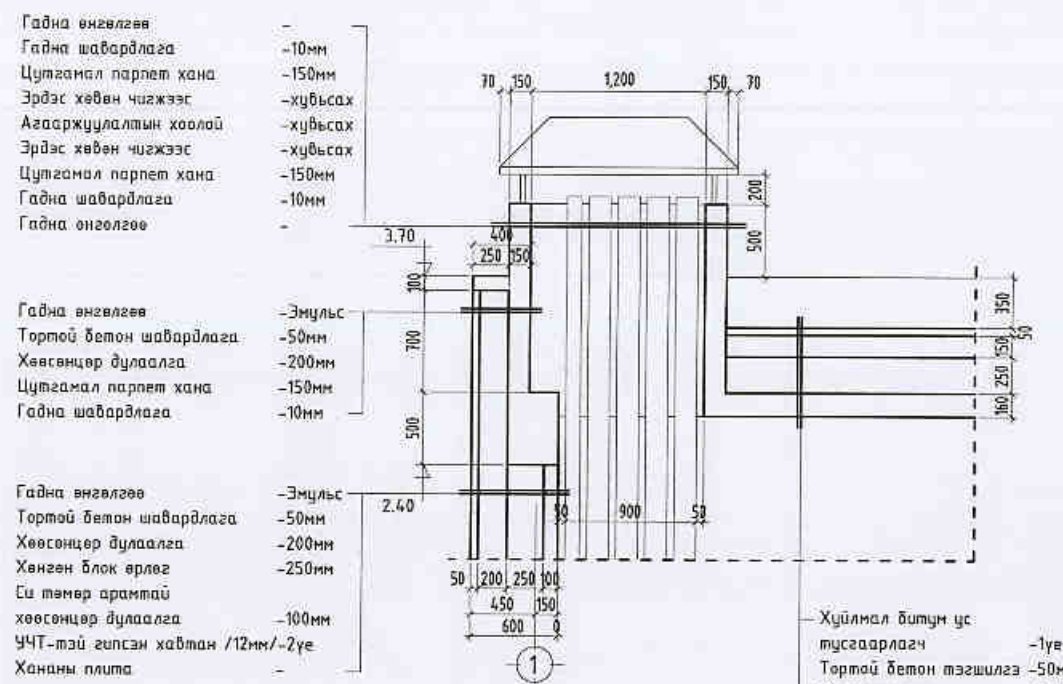
F



1 2 3 4 5 6 7 8

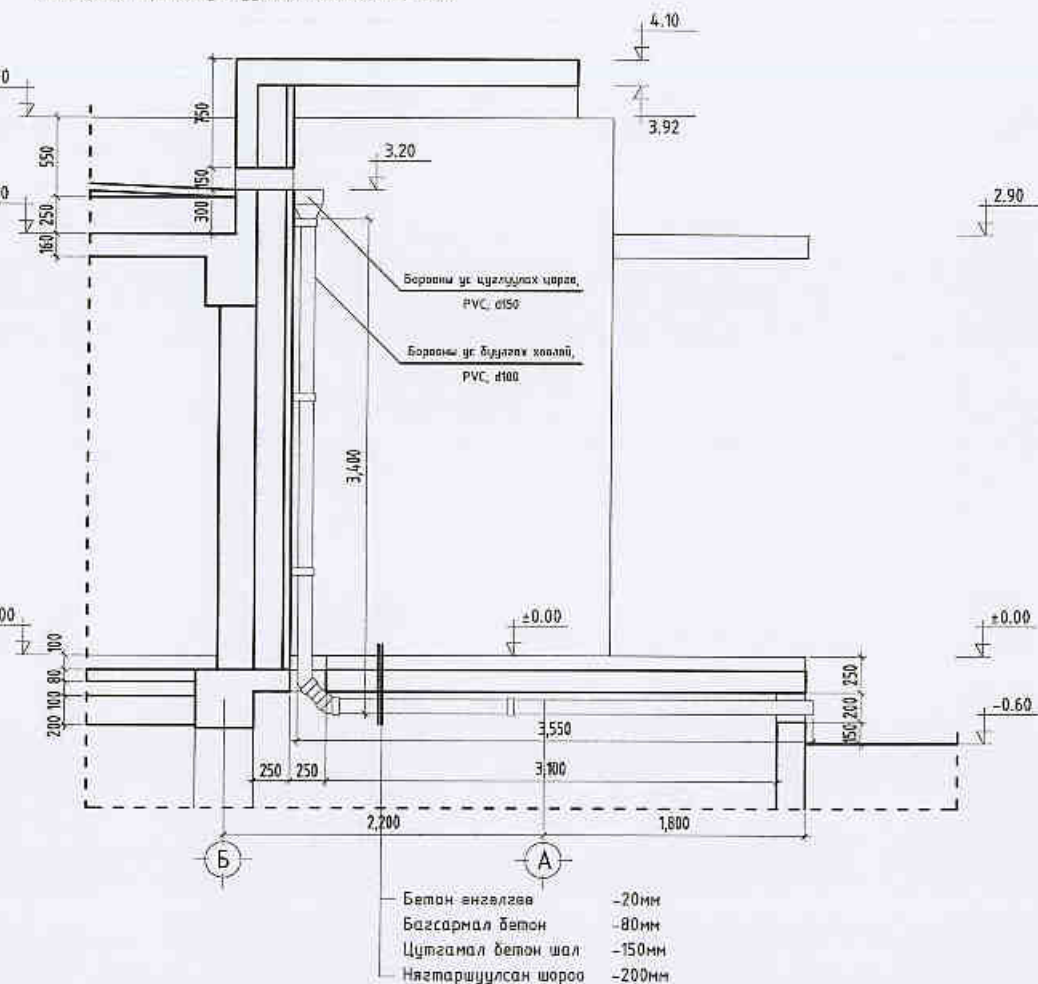
## Огтполын хэсэглэл- 1-4 М1:150

### Огтполын хэсэглэл-1



### Огтполын хэсэглэл-4

/Дээврийн борооны ус буулгах хоолой, PVC, d100/



|                                                                                          |             |                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|
| Чландахадарханы багар хөдлийн 8 балт эрчимийн бүс нутагт.                                |             | Огтполын хэсэглэл- 1-4 |
| Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / |             | Үе шал:                |
| Архитектор                                                                               | Э.Садмандах | ЕГ Шифр:               |
| Гүйцэтгэсэн                                                                              | 30.05.2022  | Масштаб:               |
| Шалгасан                                                                                 | Э.Садмандах | Огноо:                 |
|                                                                                          |             | 2022/2023              |
|                                                                                          |             | 2022/2023              |
|                                                                                          |             | Хүудас:                |
|                                                                                          |             | 14                     |

1 2 3 4 5 6 7 8 A3

1

2

3

4

5

6

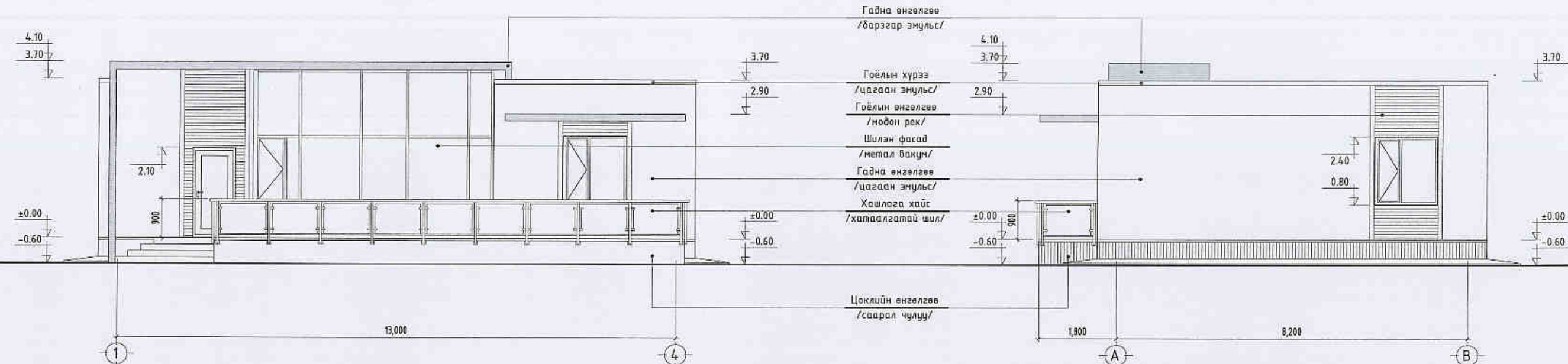
7

8

Нүүр тал /тэнхлэг 1-4/ M1:100

Нүүр тал /тэнхлэг А-В/ M1:100

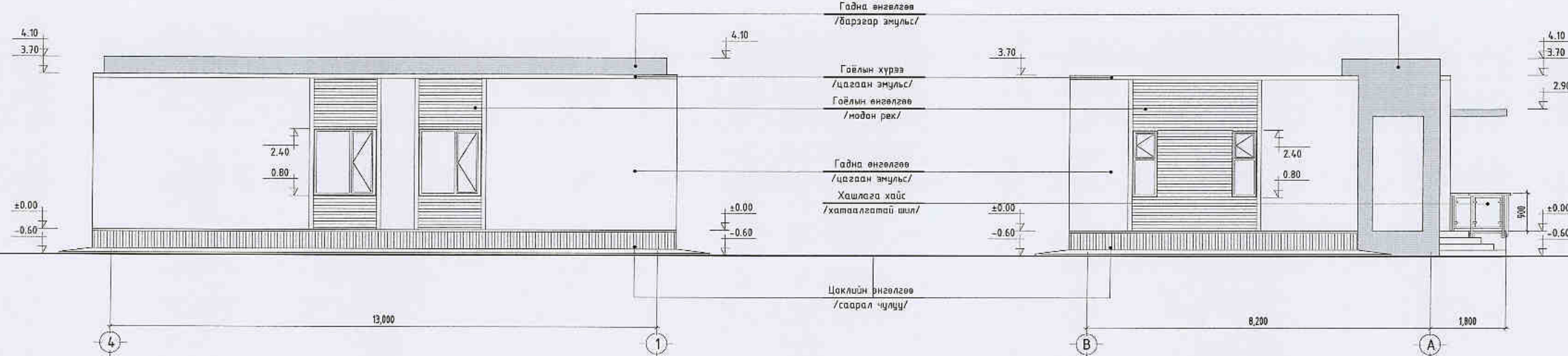
A



Нүүр тал /тэнхлэг 4-1/ M1:100

Нүүр тал /тэнхлэг В-А/ M1:100

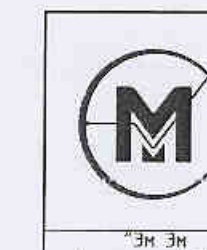
D



F

Таных тэмдэг:

- Гоёлын хүрээ /цагдан эмүльс/
- Гадна өнгөлгөв /цайвэр бэрзгар эмүльс/
- Гоёлын өнгөлгөв /цагдан эмүльс/
- Гоёлын өнгөлгөв /модон рек 27.05m<sup>2</sup>/
- Цоклийн өнгөлгөв /саарал чулуу/
- Хашлага хайс /хатсаалгатай шил/
- Шилэн фасад /метал вакум/



|                                                                                            |             |                           |                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| Чадаандамар хол. Газар хөдлөлийн 8 балы эрчинчийн дүс нутгаас.                             |             |                           |                                           |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |             |                           |                                           |
| Архитектор                                                                                 | Э.Содмандах | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022 | Масштаб:<br>1:100<br>Онохи:<br>2022       |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                | Ж.Жаргал    | ТГ Шифр:<br>-             | Зурсийн дугаар:<br>БА-08<br>Хүндэс:<br>14 |
| "Эм Эм<br>Инженеринг" ХХК                                                                  | Шалгасан    | Э.Содмандах               |                                           |

1

2

3

4

5

6

7

F

8

A

B

C

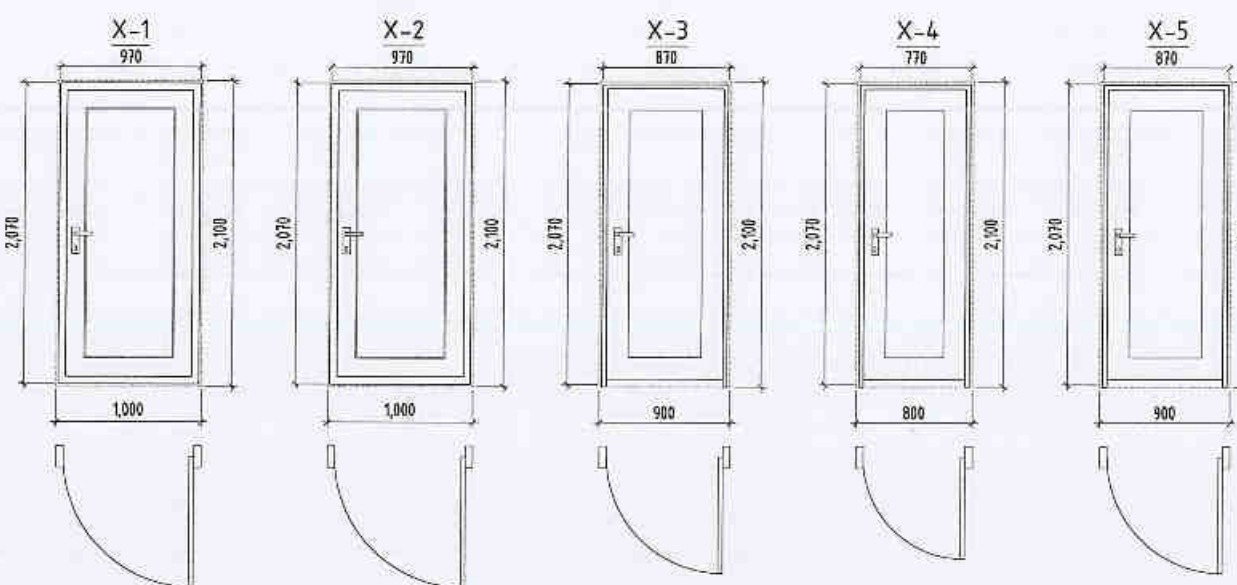
D

E

F

A3

## Хаалганы түүвэр, тодорхойлолт М1:5



Хадганды тодорхойлолт

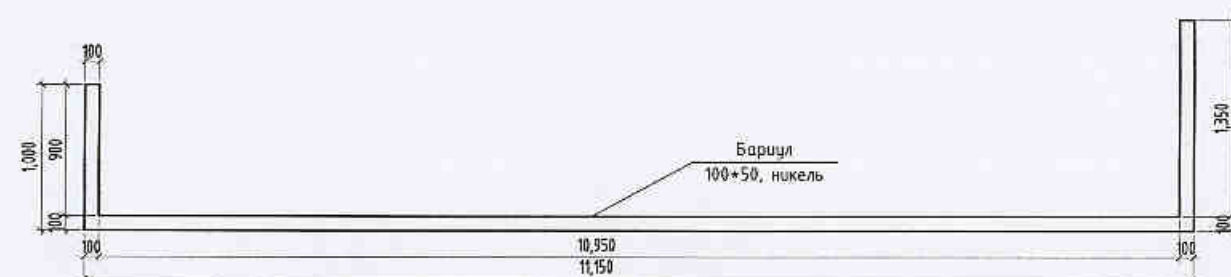
| Д/д | Марк | Хананд гарах нүхний хэмжээ<br>/врэн, өндөр мм/ | Хаалгын хэмжээ<br>/врэн, өндөр мм/ | Өнгөйлт              |                     |      | Босго | Кропны өргөн |       | Тайлбар                                        |
|-----|------|------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|------|-------|--------------|-------|------------------------------------------------|
|     |      |                                                |                                    | R<br>(Борлуун/өнзөй) | L<br>(Энгүүн/өнзөй) | Нийт |       | 120мм        | 250мм |                                                |
| 1   | X-1  | 1000*2100                                      | 970*2070                           | 1                    | -                   | 1    | +     | -            | -     | Дулдан тусгасарлах гадна төмөр хаалга          |
| 2   | X-2  | 1000*2100                                      | 970*2070                           | 1                    | -                   | 1    | +     | -            | 1     | Хатаалгатай мөдөн хаалга                       |
| 3   | X-3  | 900*2100                                       | 870*2070                           | 1                    | -                   | 1    | +     | -            | 1     | Дүү тусгасарлах техникийн өрөөний төмөр хаалга |
| 4   | X-4  | 800*2100                                       | 770*2070                           | 1                    | -                   | 1    | -     | 1            | -     | Хатаалгатай мөдөн хаалга                       |
| 5   | X-5  | 900*2100                                       | 870*2070                           | 1                    | 1                   | 2    | -     | 2            | -     | Хатаалгатай мөдөн хаалга                       |

Хаалгын тайлбар

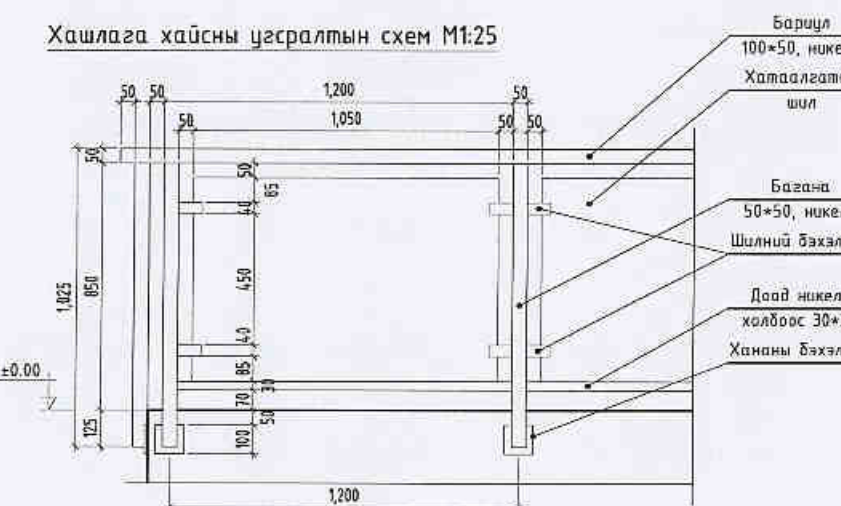
- Хадалгын тайлбар:

  1. Х - хадалга
  2. Хадалгын түүхээр, төмөрхойлолтын зурагт хадалгын хананд сүүх нүхний хэмжээ, хадалгын хэмжээг эзслэн
  3. Хадалгын онгойллыг зурагт үзүүлсэн ерөнхий схемийн багшуу үсэргарна
  4. (+) Босгатай  
(-) Босгасай
  5. R Баруун онгойлттай  
L Зүүн онгойлттай
  6. Бүх хадалга нь одоо мөрдөөжөк бүй MNS 5802, MNS 5874, MNS 5830 шаардлагын хангасан байна

Шат добжооны хашлагын хайсны байгүүлэлт / $l=13.40\text{m}$ ,  $h=0.9$ /



Хашлаға хайсны цсэрэлтүүн схем M1



Члөнөндөмөр хол Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимийн бүс нутгаас.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүрэгтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>/"

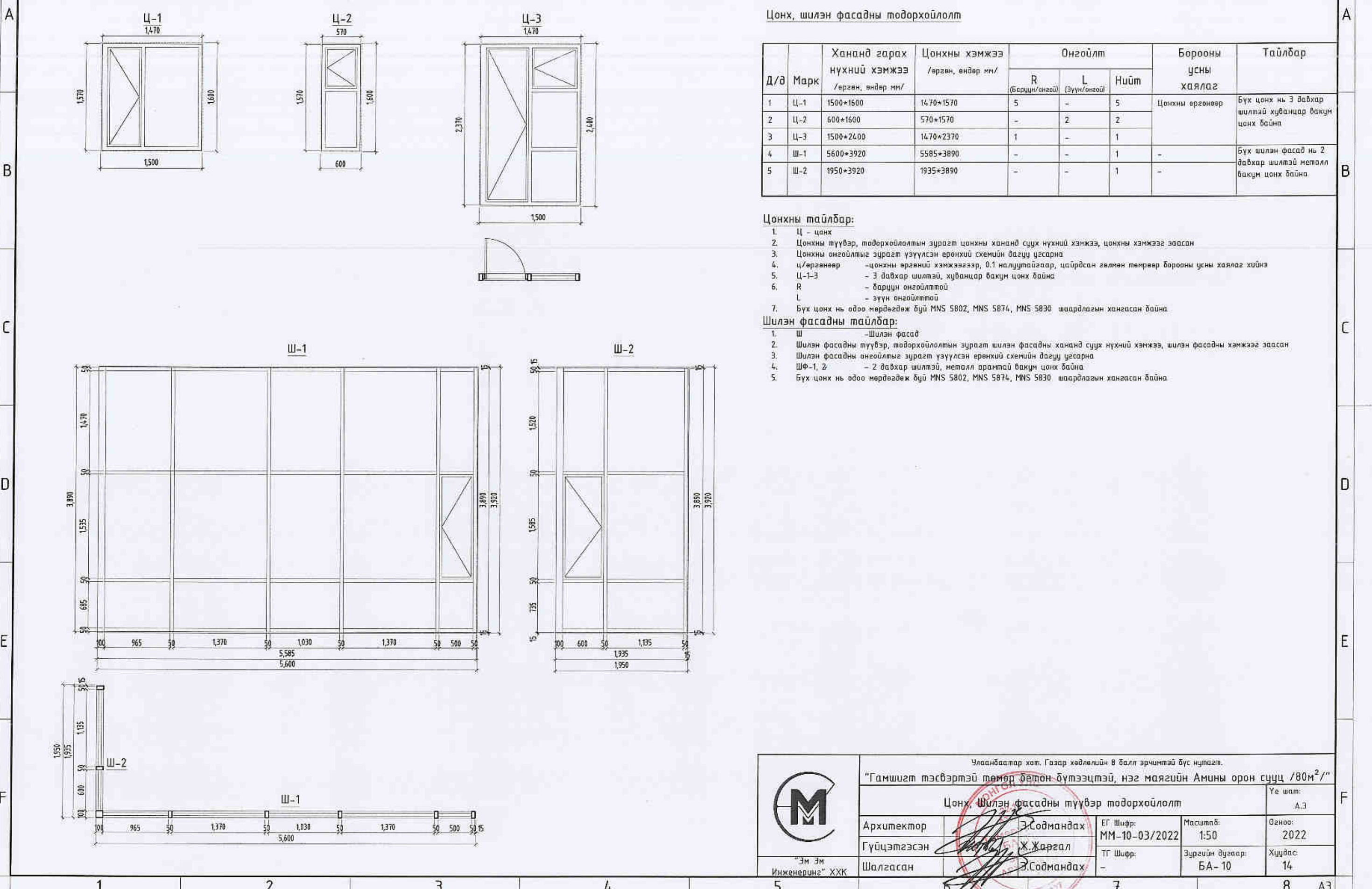
Хялгаяны түүхээр төгрөгчийн эд

Ye wan

|            |                     |                           |                  |               |
|------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------|
| Архитектор | <del>Содомдах</del> | ЕГ Шифр:<br>ИИ-10_03/2022 | Масштаб:<br>1:50 | Одно:<br>2022 |
|------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------|

Гүйцэтгэсэн ~~Ч.Дорж~~ Ж.Харгыл ТГ Шифр: Зүрхийн дүгээр: Хүндтэй: 11/11-10-03/2022 1.50 2022

## Цонх, Шилэн фасадны түүвэр тодорхойлолт M1:150



1

2

3

4

5

6

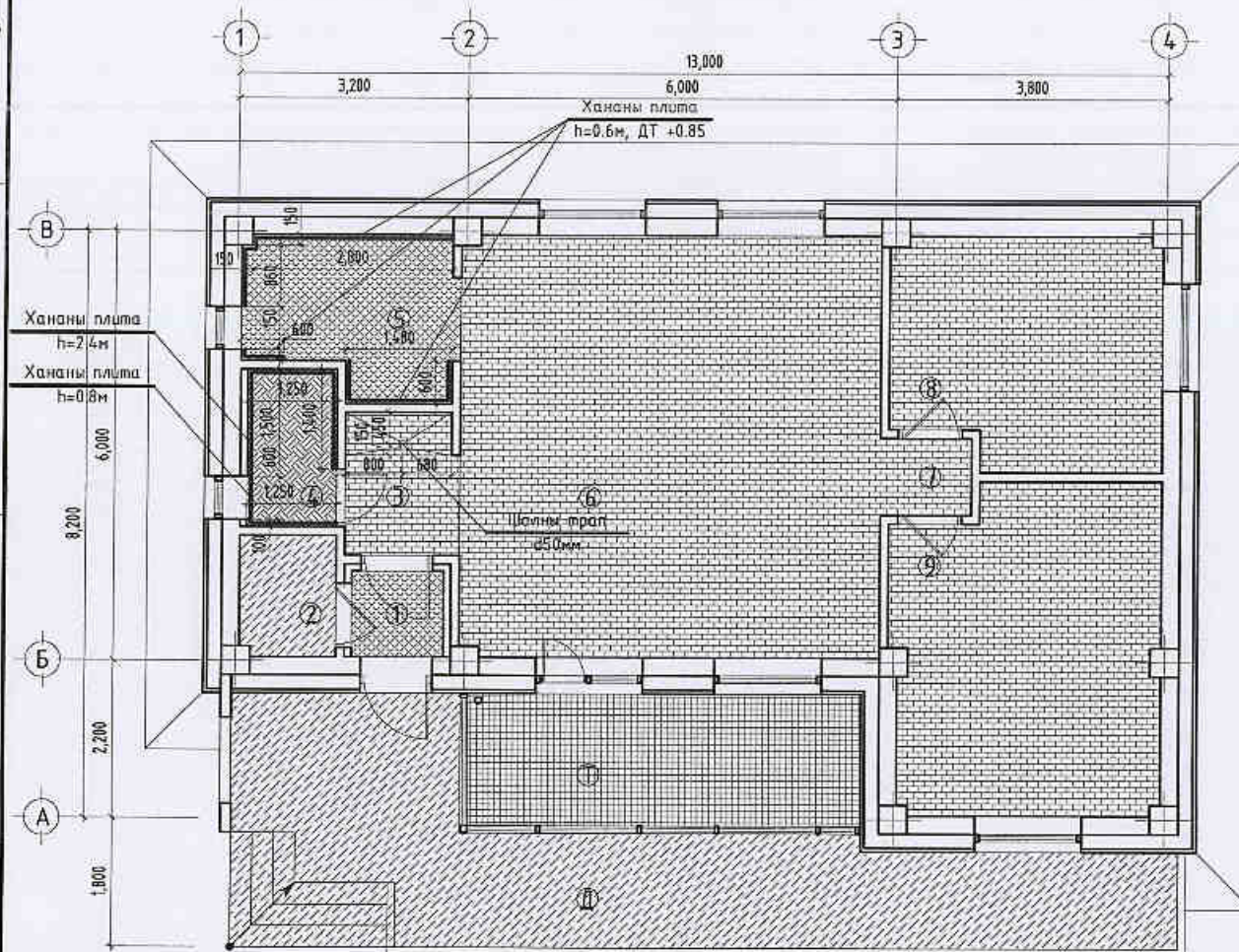
7

8

Шалны байгуулалт, заслын тодорхойлолт М1:100

Дүүжин таазны байгуулалт М1:100

A



B

C

D

E

F

A

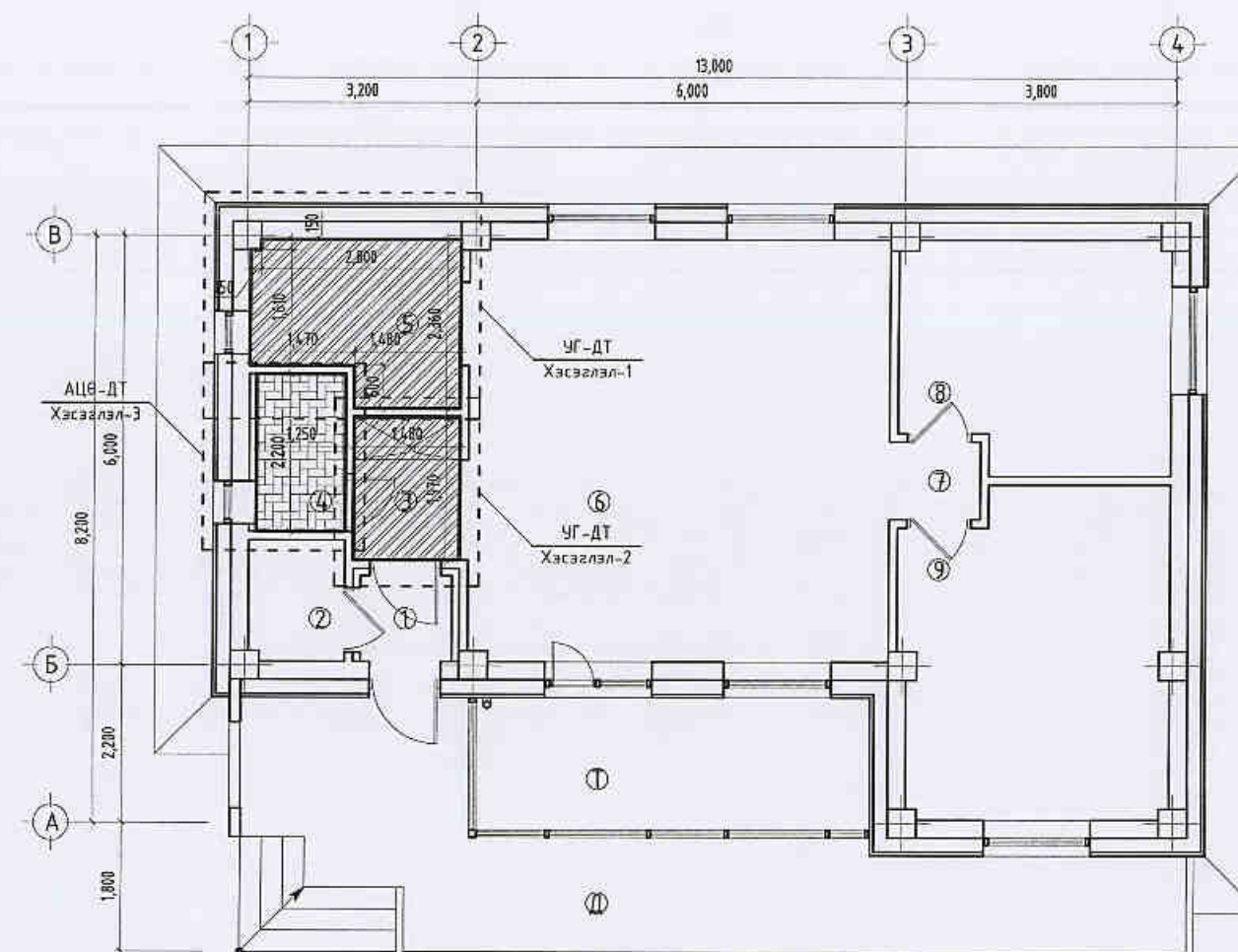
B

C

D

E

F



Шалны таних тэмдэг:

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| ГЧулуу 600*600мм      | Паркет                          |
| ДЧулуу 600*600мм      | Бетон                           |
| Шалны плита 300*300мм | Галэцүхүү хананы плита /ХПлита/ |

Дүүжин таазны таних тэмдэг:

|                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ариун цэврийн врөөний дүүжин тааз /АЦВ-ДТ/. 300*300мм, ус чийэт пэсбэрээрэй, эзбэрдээсгүй төмөр арамтой, дүүжин тааз. |
| Чналттай гипсан дүүжин тааз /УГ-ДТ/.                                                                                  |
| Си төмөр арамтой 12мм эзэлдэнтэй, гипсан дүүжин тааз.                                                                 |

Энгийн дотор засалтой, Эмульсэн энгэлгэвэтийн тааз.



Врөөний тодорхойлолт: заслын тодорхойлолт:

| Д/а | Врөөний нэр              | Талбай /м²/ | Шалны төрөл | Төслийн төрөл | Хананы төрөл    | Хананы хэмжээ /н/ |
|-----|--------------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Ш   | Шат /шишүүр/             | 2.70        | Бетон       | -             | -               | -                 |
|     | Шат /өштөлүүр, h=120мм/  | 1.44        | Бетон       | -             | -               | -                 |
| Д   | Дөвжээ                   | 22.22       | Бетон       | ГЭМУЛЬС       | -               | -                 |
| Т   | Тагт                     | 11.55       | ГЧулуу      | ГЭМУЛЬС       | -               | -                 |
| 01  | Гонх                     | 1.53        | ДЧулуу      | ЭМУЛЬС        | ЭМУЛЬС          | -                 |
| 02  | Халаалтын техникийн врөө | 2.27        | Бетон       | ЭМУЛЬС        | ЭМУЛЬС          | -                 |
| 03  | Хонгил                   | 3.12        | Паркет      | УГ-ДТ         | ЭМУЛЬС          | -                 |
| 04  | Ариун цэврийн врөө       | 2.75        | ШПЛИТА      | АЦВ-ДТ        | ХПЛИТА          | -                 |
| 05  | Гол эзүүхийн врөө        | 6.05        | ДЧулуу      | ЧГ-ДТ         | ЭМУЛЬС<br>ПЛИТА | -                 |
| 06  | Өдрийн врөө              | 34.60       | Паркет      | ЭМУЛЬС        | ОБОЙ            | -                 |
| 07  | Хонгил                   | 1.38        | Паркет      | ЭМУЛЬС        | ОБОЙ            | -                 |
| 08  | Чинлогын врөө            | 11.80       | Паркет      | ЭМУЛЬС        | ОБОЙ            | -                 |
| 09  | Чинлогын врөө            | 16.68       | Паркет      | ЭМУЛЬС        | ОБОЙ            | -                 |
|     | Нийт                     | 80.18       |             |               |                 |                   |



|                                                                    |              |                                     |                   |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|
| Чадварын төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м²/ |              |                                     |                   |
| Шалны байгуулалт, заслын тодорхойлолт, Дүүжин таазны байгуулалт    |              |                                     |                   |
| Архитектор                                                         | Э.Содомандах | ЕГ.Шифр:<br>ММ-10-03/2022           | Масштаб:<br>1:100 |
| Гүйцэтгэсэн                                                        | Ж.Ждргал     | Огноо:<br>2022                      |                   |
| Шалгасан                                                           | Э.Содомандах | ТГ.Шифр:<br>Зурган дугаар:<br>БА-11 | Хүудас:<br>14     |

1

2

3

4

5

6

7

8

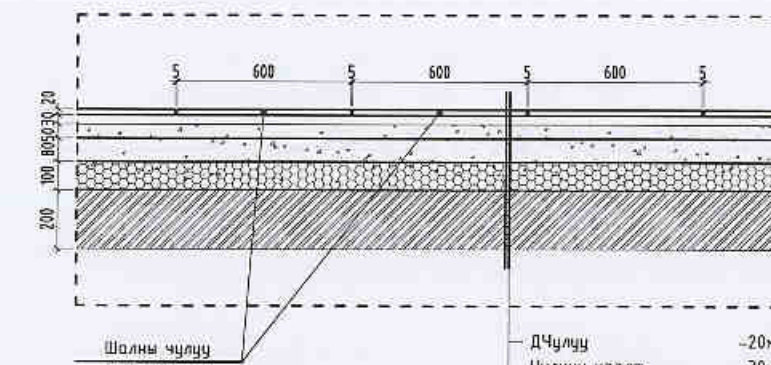
АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8

## Шалны хэсэглэл M1:25

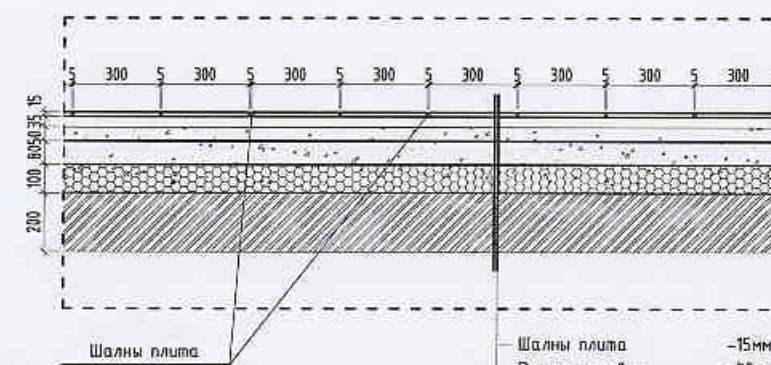
A

Дчулүү 600\*600мм /Дотор чулүү/



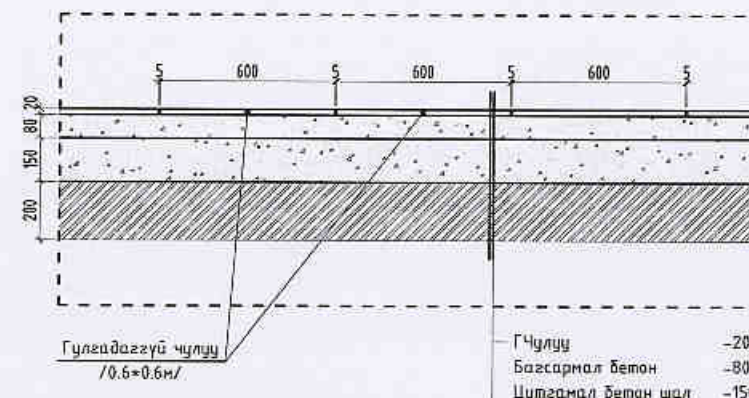
Дчулүү  
Чулүүн наалт: -20мм  
Бетон тэгшилгээ -30мм  
Цумгамал бетон шал: -50мм  
Хөөснөнцөр дулаалга: -80мм  
Үс тусгаарлагч -1 ўе  
Нягтаршуулсан шороо: -200мм

Шалны плита 300\*300мм /Шалны плита/



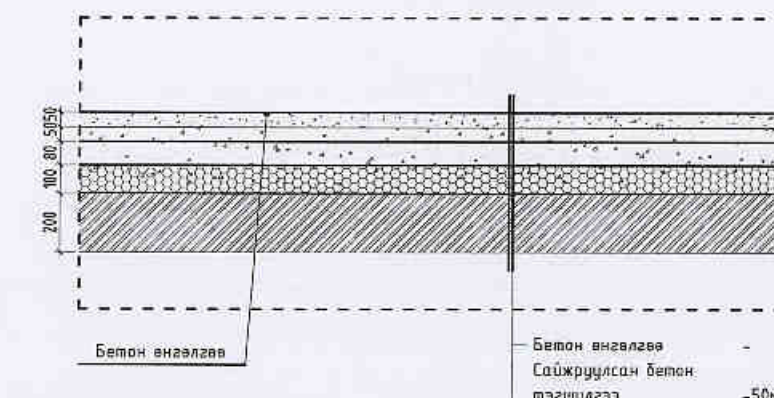
Шалны плита  
Плита нийтийн цобуу -15мм  
Бетон тэгшилгээ -35мм  
Чүс тусгаарлагч түрхлэг-2-3 ўе  
Цумгамал бетон шал: -50мм  
Хөөснөнцөр дулаалга: -80мм  
Үс тусгаарлагч -1 ўе  
Нягтаршуулсан шороо: -200мм

Гчулүү 600\*600мм /Гулгадаагүй чулүү/



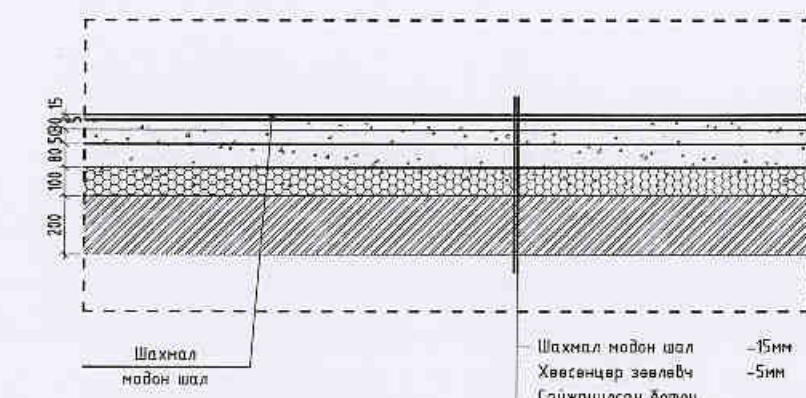
Гчулүү  
Багсармал бетон: -20мм  
Цумгамал бетон шал: -80мм  
Нягтаршуулсан шороо: -150мм  
Хөөснөнцөр дулаалга: -200мм

Бетон /Бетон өнгөлгөөтэй шал/



Бетон өнгөлгөө  
Сайжруулсан бетон тэгшилгээ -50мм  
Бетон тэгшилгээ -50мм  
Цумгамал бетон шал: -80мм  
Хөөснөнцөр дулаалга: -100мм  
Үс тусгаарлагч -1 ўе  
Нягтаршуулсан шороо: -200мм

Шахмал мөдөн шал /паркет/



Шахмал мөдөн шал: -15мм  
Хөөснөнцөр зөвлөвч -5мм  
Сайжруулсан бетон тэгшилгээ -30мм  
Бетон тэгшилгээ -50мм  
Цумгамал бетон шал: -80мм  
Хөөснөнцөр дулаалга: -100мм  
Үс тусгаарлагч -1 ўе  
Нягтаршуулсан шороо: -200мм

### Шалны таних тэмдэг:

Гчулүү 600\*600мм  
 Дчулүү 600\*600мм  
 Шалны плита 300\*300мм

Паркет  
Бетон  
Голзуухын хананы плита /ХПлита/

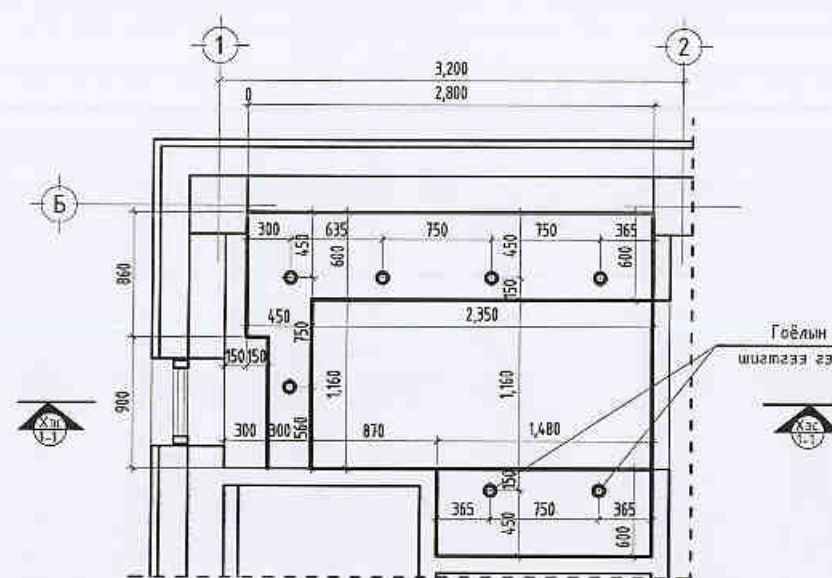


|                                                                                                                                                          |             |               |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| Улаанбаатар хот Газар хөдлөлийн 8 балц эрчимийн бүс нутагт<br>“Гамшигт тэсбэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэс маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /” |             |               |                |
| 22.11.2022                                                                                                                                               |             |               |                |
| Шалны хэсэглэл                                                                                                                                           |             |               |                |
| Архитектор                                                                                                                                               | Э.Содмандах | ЕГ Шифр:      | Масштаб:       |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                              | Ж.Харгал    | MM-10-03/2022 | 1:25           |
| Шалгасан                                                                                                                                                 | Э.Содмандах | ТГ Шифр:      | Зурган дугаар: |
|                                                                                                                                                          |             | -             | БА-12          |
|                                                                                                                                                          |             |               | Худалдаан: 14  |

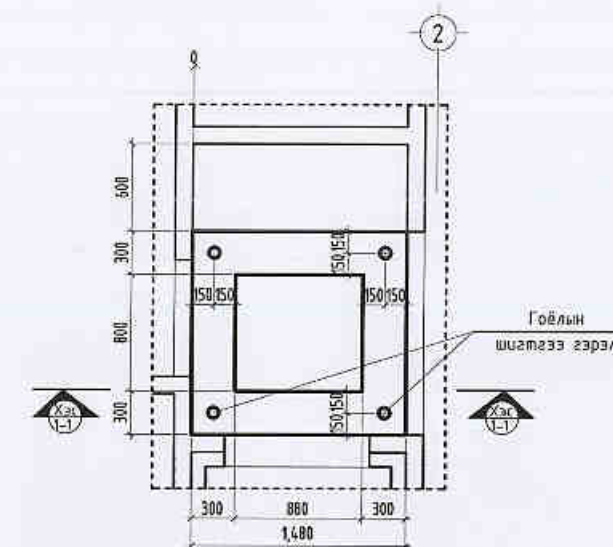
1 2 3 4 5 6 7 8

# Дүүжин таазны хэсэглэл-1-3 М1:50

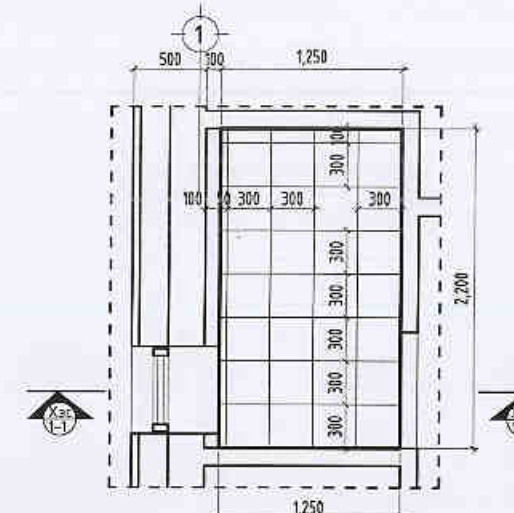
ҮГ-ДТ Хэсэглэл-1



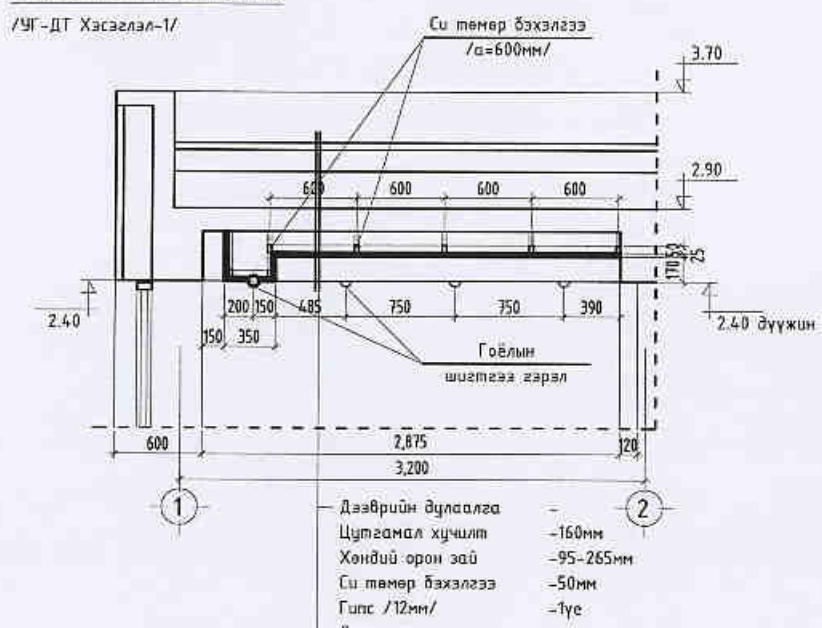
ҮГ-ДТ Хэсэглэл-2



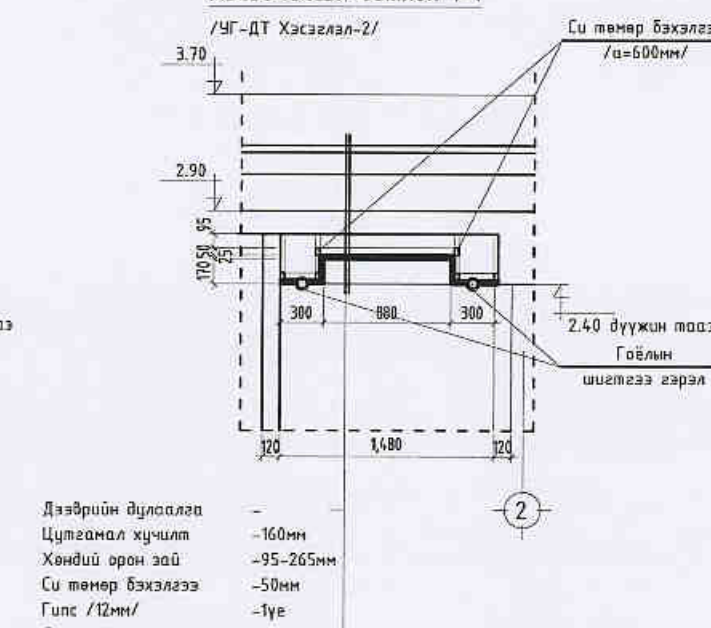
АЦВ-ДТ Хэсэглэл-3



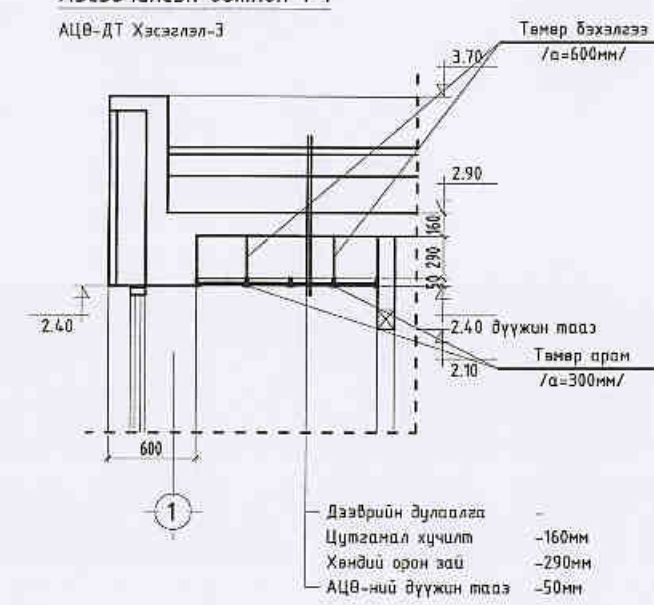
Хэсэгчилсэн огтпол 1-1



Хэсэгчилсэн огтпол 1-1



Хэсэгчилсэн огтпол 1-1



## Дүүжин таазны таних тэмдэг:

- Ариун цэврийн өрөөний дүүжин тааз /АЦВ-ДТ/.  
300\*300мм, үс чийгт тэсвэртэй, зэвэрдэггүй төмөр драмтой, дүүжин тааз
- Чиглэлийгүй гипсийн дүүжин тааз /ҮГ-ДТ/.  
Си төмөр драмтой 12мм эзүүдийнгүй, гипсэн дүүжин тааз
- Энэийн дотор засалтой, Эмдэлсэн инвалидийт тааз

## Дүүжин таазны тодорхойлолт:

| Брөнхи<br>дугаар | Таазны төрөл,<br>Хэсэглэлийн дугаар | Таазны<br>хэмжээ /м²/ | Гоёлын шийдвэр<br>зэрэг /ш/ | Тайлбар |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| №06              | ҮГ-ДТ Хэсэглэл-1                    | 5.95                  | 7                           |         |
| №03              | ҮГ-ДТ Хэсэглэл-1                    | 2.07                  | 4                           |         |
| №04              | ҮГ-ДТ Хэсэглэл-1                    | 2.75                  | 0                           |         |

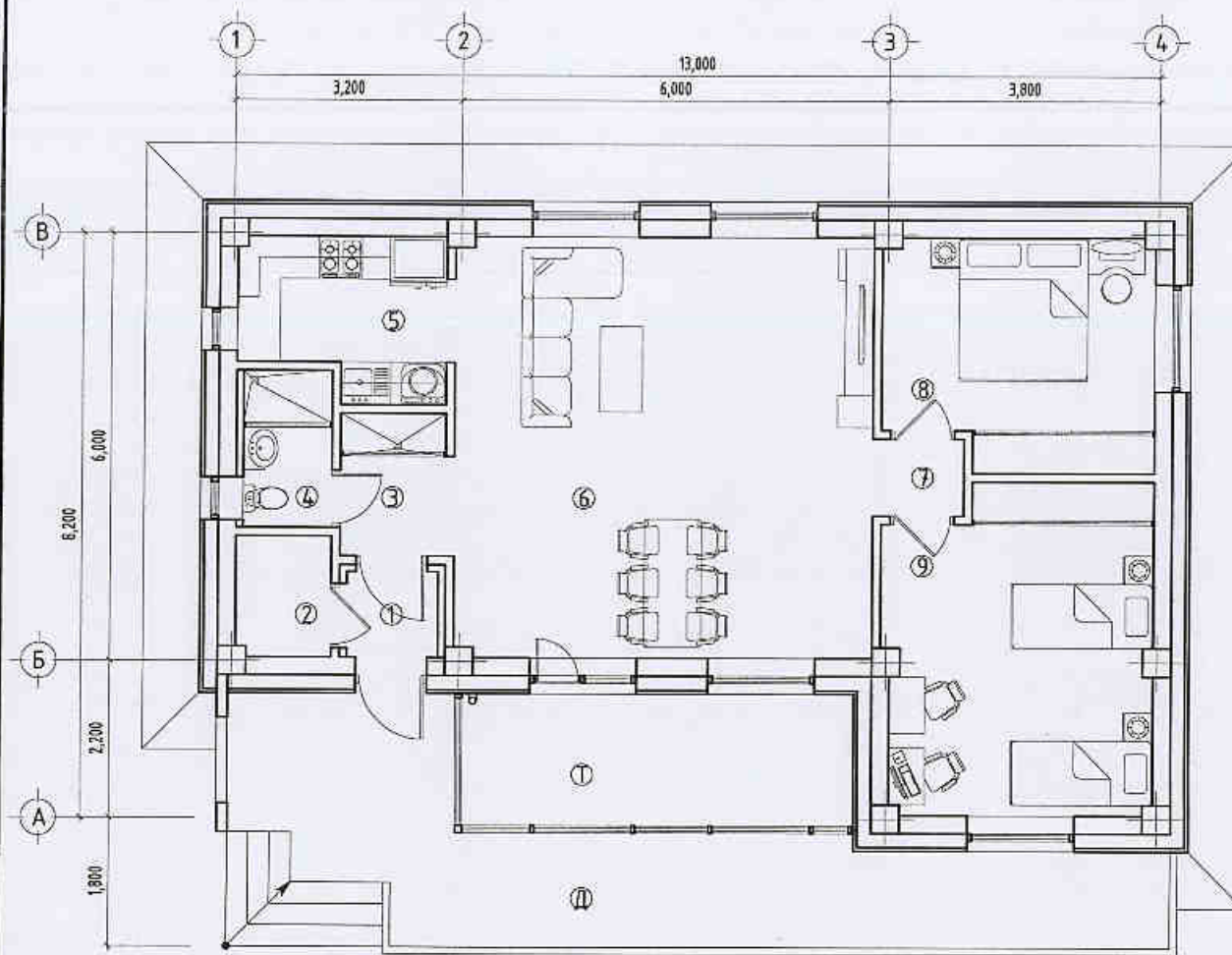
Чланондогтой хот - Газар хөдлөлийн В болц эрчимтэй бүс нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м²/".

Дүүжин таазны хэсэглэл-1-3  
22-18  
Дүүжин таазны хэсэглэл-1-3  
Үе шат:  
А.З

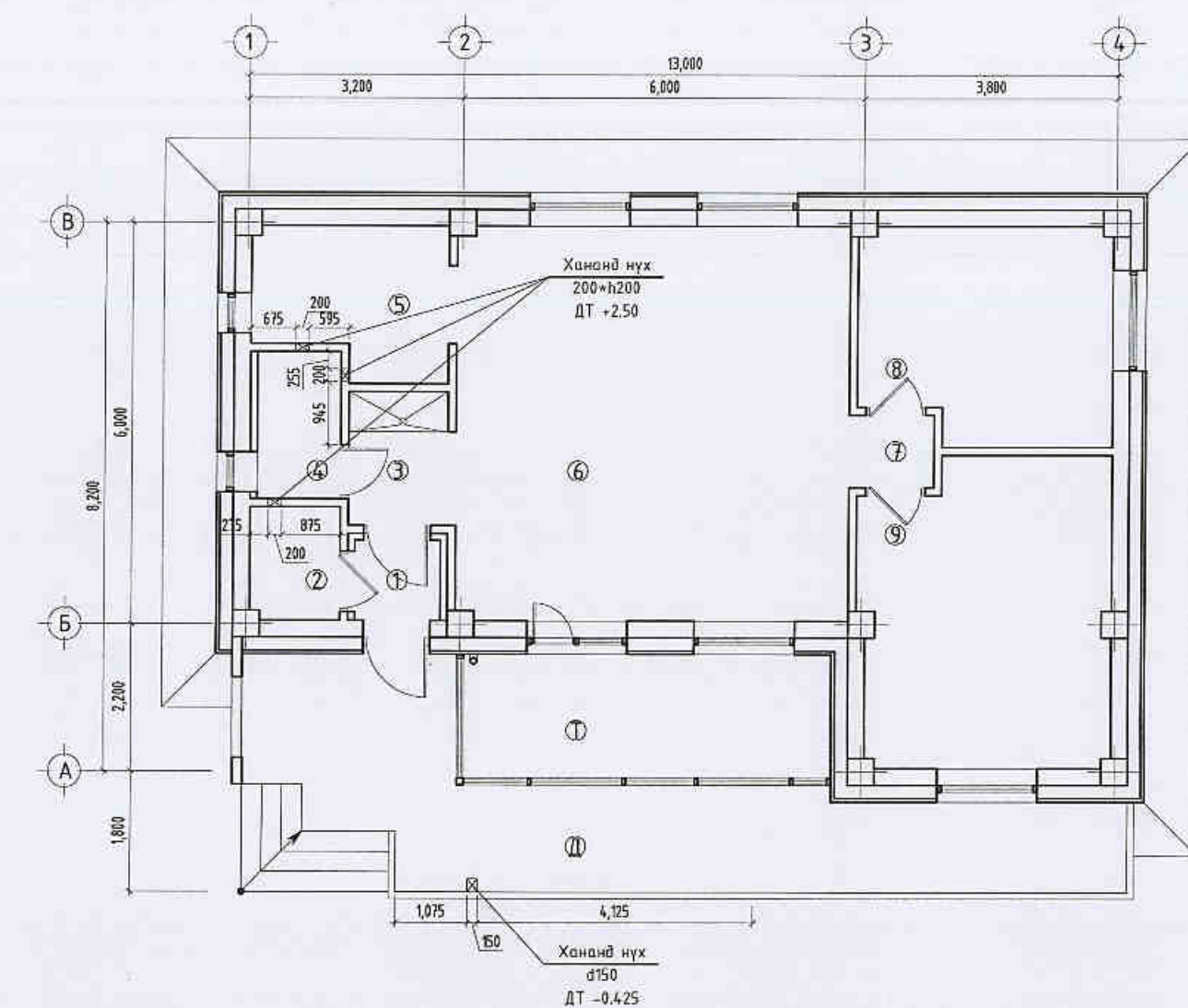
|             |             |                           |                          |                |
|-------------|-------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Архитектор  | Э.Содмандах | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022 | Масштаб:<br>1:50         | Огноо:<br>2022 |
| Гүйцэтгэсэн | Ж.Харгал    | ТГ Шифр:                  | Зүргүйн дугаар:<br>БА-13 | Хүндэс:<br>14  |
| Шалгасан    | Э.Содмандах |                           |                          |                |

"Эм Эм  
Инженеринг" ХХК  
2012-2022

## Технологияның даңғуулалыт М1:10



Нүхийн дээсгүүлэлт М1:100



| Өрөөний тодорхойлолт: |                           |            |
|-----------------------|---------------------------|------------|
| Д/З                   | Өрөөний нэр               | Галбай /ж. |
| Д                     | Добжко                    | 22.22      |
| Т                     | Тагын                     | 11.55      |
| 01                    | Гонх                      | 1.53       |
| 02                    | Халсаалтын техникийн эрээ | 2.27       |
| 03                    | Хонгил                    | 3.12       |
| 04                    | Ариун цэвэрүүн эрээ       | 2.75       |
| 05                    | Гол зүүхийн эрээ          | 6.05       |
| 06                    | Өвдрийн эрээ              | 34.50      |
| 07                    | Хонгил                    | 1.38       |
| 08                    | Чинхагын эрээ             | 11.80      |
| 09                    | Чинхагын эрээ             | 16.68      |
| Нийт                  |                           | 80.18      |

Зеъшәерәлцә

The Mitsubishi logo, which consists of a stylized letter 'M' inside a circle.

|               |              |                   |                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |               |                  |        |         |
|---------------|--------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|--------|---------|
| Зөвшөөрөлцөн: |              |                   | <br><b>“Эм Эм Инженеринг” ХХК</b> | <p>Улаанбаатар хот. Газар хөдөлгүүрийн 8 дэллээр эрчимтэй бүс нутагт.</p> <p>“Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг мянганы Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/”</p> <p style="text-align: center;">Технологийн байгуулалт, Нүхний байгуулалт</p> |                    |               |                  |        |         |
| ББ            | Г.Ганцолмон  | <i>Ганцолмон</i>  |                                                                                                                        | Архитектор                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Содмандах</i>   | ЕГ Шифр:      | Масштаб:         | Одноо: | Ye шат: |
| ХАС           | Э.Амаржаргал | <i>Амаржаргал</i> |                                                                                                                        | Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Ж.Харгал</i>    | ММ-10-03/2022 | 1:100            | 2022   | A.3     |
| ЦБЧ           | Ж.Энхмаа     | <i>Ж.Энхмаа</i>   |                                                                                                                        | Шалгасан                                                                                                                                                                                                                                               | <i>Э.Родмандах</i> | ТГ Шифр:      | Зурагийн дугаар: | Хүчин: |         |
| Цах           | Ж.Амарсангаа | <i>Амарсангаа</i> |                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                        |                    | -             | БА-14            | 14     |         |
| ХД            | Г.Ганзориг   | <i>Ганзориг</i>   |                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |               |                  |        |         |



"Эм Эм Инженеринг" ХХК

Хан-Чул дүүрэг, 18-р хороо, Чдирдлагын аадемийн  
гудамж, Аадеми-2 хотхон, 36/2-101 тоот  
РД: 2715961, Час: 99085692

ЕГ шифр: ММ-10-03-1/2022

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 далл эрчимтэй бүс нутагт.

# "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ ББ-Баганан суурьтай-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн

Захирал  
Инженер



Д.Минжбадгар  
Г.Ганцолмон

| A3 | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2                                                        | 3           | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|
| A  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                          |             |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | D/д                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Зургийн нэр                                              | Хуудас/марк | Тайлбар |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг                          | ББ-1        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| B  | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Баганан сууриний байгуулалт; СДН-1, СДН-2-ын арматурчлал | ББ-2        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | СДН-3, СДН-4-ийн арматурчлал                             | ББ-3        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | БС-1, БС-2-ын арматурчлал                                | ББ-4        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | БС-3-ийн арматурчлал                                     | ББ-5        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | БС-4-ийн арматурчлал                                     | ББ-6        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Гадна довжкоо, пандусны байгуулалт                       | ББ-7        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ханын тор ба ялууны байгуулалт                           | ББ-8        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| C  | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Цутгамал төмөрбетон рам, парпет ханын угсралтын схем     | ББ-9        |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ЦР-1, ЦР-2, ЦР-3, ХР-1-ийн рамын босоо хэв               | ББ-10       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ХР-2, ХР-3, ХР-4-ийн рамын босоо хэв                     | ББ-11       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| D  | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ЦР-1-ийн багана, дамнуурууны арматурчлал                 | ББ-12       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ЦР-2-ын багана, дамнуурууны арматурчлал                  | ББ-13       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ЦР-3-ийн багана, дамнуурууны арматурчлал                 | ББ-14       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ХР-1-ийн дамнуурууны арматурчлал                         | ББ-15       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ХР-2-ын дамнуурууны арматурчлал                          | ББ-16       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ХР-3-ийн дамнуурууны арматурчлал                         | ББ-17       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ХР-4-ийн дамнуурууны арматурчлал                         | ББ-18       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ЦХ-1, ЦХ-2-ын арматурчлал                                | ББ-19       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Цутгамал хүчилтийн хэвний байгуулалт                     | ББ-20       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Цутгамал хүчилтийн доод торны арматурчлал                | ББ-21       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Цутгамал хүчилтийн дээд торны арматурчлал                | ББ-22       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| E  | <b>Тайлбар бичиг</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                          |             |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| F  | <b>Ерөнхий хэсэг.</b> Улаанбаатар хот, газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүсэд баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөрбетон арагт бүтээцтэй" нэг айлын зориулалттай 80м <sup>2</sup> Амины орон сууцны барилгын зураг төслийг нэг маягийн зураг төсөл байхаар боловсруулсан барилга архитектурын даалгаварын дагуу барилга бүтээцийн зургийг тооцож боловсруулав. Барилгын барилга бүтээцийн төлөвлөлтийг байгаль цаг уурын доорхи нөхцөлд тохируулан төлөвлөв.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                          |             |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| G  | Үүнд: Гадна агаарын тооцооны температур -39°C<br>Цасны ачаалал 50кг/м <sup>2</sup><br>Салхины ачаалал 35кг/м <sup>2</sup><br>Газар чичирхийлийн балл 8 балл ( MSK-64 шаталбар )<br>Барилгын чангууллагын зэрэг III (Харицулагын зэрэг 1,0 )<br>Барилгын үндсэн даацын бүтээц нь темөрбетон каркасан арагт бүтээц болно.<br>Барилга нь тэнхлэгээрээ 8,20 x 13,00 м хэмжээтэй зоорьгүй , 1 давхар барилга болно.<br><b>Буурь хөрс:</b> Захиалагчаас буурь хөрсний талаар мэдээлэл өгөөгүй тул хөрсийг сонгоходоо овойлтгүй, суултгүй, хөөлтгүй, мөнх цэвдэгтүй, хөрсний угсгүй, бага чийгтэй, жижиг ширхэгтэй элсэн ул хөрс сонгов.<br>Элсэн хөрсний механик шинж чанар нь: <ul style="list-style-type: none"><li>Барьцаалдах хүч Сн=39кПа</li><li>Дотоод үрэлтийн өндөр Ф°=25</li><li>Хөрсний хэв гажилтийн модуль Е=12МПа</li><li>Тооцооны эсэргүүцэл Ro=300кПа</li></ul> Сонгосон элсэн хөрсний улирлын хөлдөлтийн норматив гүн -3.10м байна.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                          |             |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
| H  | <b>Суурь: Котлованыг механизмаар ухаадаа суурь суулгах төслийн түвшнээс дээш 20-30 см дутуу ухаж, түүнээс доош төслийн гүн хүртэл гарцаа ухаа хэрэгтэй. Барилгын баганан суурьтайгаар төлөвлөв. Суурь суух гүнийг -1.80м байхаар тооцов. Сууриний бетоны анги B20 (M250), Арматурын анги AIII (A400), AI (A240) байна. Сууриний доор 10см зузаантай B10 (M150) ангийн бетон бэлтгэл хийнэ. Бетоны ажлыг гүйцэтгэхэд "Цутгамал бетон, төмөрбетон бүтээц". Угралтын БНБД 52-02-05, цутгамал төмөрбетоны ажил гүйцэтгэх заавар БД52-102-04 –ийн холбогдох заалтуудын дагуу хийнэ. Буурь сууриний ажлыг БНБД 52-02-05 –г баримтлан гүйцэтгэвэл зохицно. Сууриний хөрстэй харьцах бүх хэсэгт MNS 6303:2016 стандартын шаардлага хангасан ус чийгнээс хамгаалсан хар тосон түрхлэг 2-3-н үе сайтар түрхэнэ. Суурийг буцаан булаадаа овойлт үүсгэхгүй хайрган хөрсөөр чигжих бөгөөд өндөржилт зургийн тохижилтийн түвшин хүртэл буна. 1,63гр/см<sup>3</sup> хүртэл 20см тутамд үечлэн няягтуулна.</b><br><b>Даацын бүтээц:</b> Төмөрбетон багана, дамнууруу байна. Баганын отгол 400x400мм байна. Дамнуурууны отгол 350x500h мм байна. Арматурын анги AIII (A400), AI (A240), бетоны анги B20 (M250) байна.<br><b>Хана:</b> Барилгын гадна хана гадна талаасаа енгэлгээ тортой бетон 50мм, 200мм-ийн зузаантай 25кг/м <sup>3</sup> -ээс багагүй няягтай, гол дэмждэггүй / MNS EN 13163 : 2011 стандартын хөөсөн полистропол (EPS) хавтанаар дулаална, 250мм-ийн зузаантай / MNS 0843-1987 / стандартын евро блокон өрөт хана гэсэн бүтэцтэй байна. Хамар хана 120мм-ийн зузаантай 75-аас багагүй маркийн тоосгон өрөт хана байна. Хамар ханын өргийн босоо чиглэлд 600 мм тутамд бүр уртынх нь дагууд арматурлах ба 3м –ээс урт хамар ханыг цутгамал хүчилтэнд бэхжэл өгнө. Өрөт цемент шохойн зуурмаг хэрэглэх бөгөөд тоосгон өрөгийн зуурмагийн марк 25 байвал зохицно. Өргийн зэрэг II бөгөөд нормаль барьцаалдант нь 1,8кг/см <sup>2</sup> >R <sub>cun</sub> >1,2кг/см <sup>2</sup> байна.<br><b>Ялуу:</b> Гадна хана болон хамар хана нь дамнуурууны доор таарч байгаа хаалганы нүхний ялууны үүргийг цутгамал төмөрбетон дамнууруу гүйцэтгэнэ. Хамар хананад гарах хаалганы нүхний дээр угсармал төмөрбетон ялуу тавина. Угсармал төмөрбетон ялууг цуврал B1.038-1 дэвтрээс сонгоно. Ялууны суулт нь 1,5 м хүртэл өргөнтэй нүхий дээр 25см –ээс багагүй, 1,5 м-ээс илүү өргөнтэй нүхий дээр 35см-ээс багагүй байна. Угсармал төмөрбетон ялууг 100маркийн жигд тараасан бэхжээгүй шинэхэн зуурмаган дээр суулгана.<br><b>Хүчилт :</b> Хүчилтгыг цутгамал төмөрбетон хүчилтаар төлөвлөв. Хүчилтэн зузаан 160мм, арматурын анги AIII (A400), AI (A240), бетоны анги B20 (M250) байна.<br><b>Хаяавч /манаас/:</b> Барилгын өргэн тойронд 80см өргөнтэй бетон хаяавчийг барилгаас гадагш налуутай /i=0.02/ хийж өгнө. Орчны тохижилтийн ажлыг зургийн дагуу БНБД 3.01.06-90 –ийг баримтлан гүйцэтгэнэ.<br><b>Анхаар :</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Барилга баригдах газар нь тодорхойгүй, барилгын өндөржилт, буурь хөрсний геологийн дүгнэлт байхгүй тул энэ зургаар барилга хийхээр сонгосон захиалагч нь зохиогч инженерээр тухайн барилга барих газарт тохируулсан сууриний холболтын зураг төсөл цутгамал хийгэхгүйгээр угсралт хийхийг хориглоно.</li><li>Барилгад хэрэглэх арматур нь ГОСТ 5781-82 стандартын A400, A240 ангийн арматур байхаар тооцсон. Арматурын бат бэхийн үзүүлэлтүүд нь урсалтын хязгаар 390мпа, бат бэхийн үзүүлэлт нь 590мPa, харьцангуй суналт нь 14% байна.</li><li>Барилгын цутгатл хийх бетоноос барилгын талбай дээр сорьцын 3-аас багагүй шоо авч дээжийг лабораторт шалггуулна. Гадна агаарын температурт тохируулж бетоны арчилгааг хийх шаардлагатай.</li><li>Барилгын хэв, тулаасыг бетоны бат бэхийнхээ 70 хувиас багагүй бэхжилтийг авсаны дараа авах хэрэгтэй. Тулаасын чангалааг хийхдээ хэвтээ хийцийн голыг бага зэрэг өргөх байдлаар гүйцэтгэвэл зохимжтой.</li><li>Цутгамал төмөрбетон хийцүүдэд хэрэглэх арматурын төрлийг өөрчлөх тохиолдолд тухайн арматурын багц бүрээс 45 см урттай дээж авч зохих эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар шалггуулж зураг төсөлд заасантай тохирч байгаа бол зохиогчийн зөвшөөрлийг авч хэрэглэнэ.</li><li>Барилга угсралтын үед зохиогч инженертэй зохиогчийн хяналтын гэрээ хийж заавар зөвлөгөө авч ажиллах шаардлагатай.</li></ol> |                                                          |             |         |   |   |   |   |   |    |    |    |
|    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2                                                        | 3           | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

|                                 |                                                                                                                                                               |                 |        |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|
|                                 | Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.<br>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                 |        |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг |                                                                                                                                                               |                 |        |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Инженер                         | Г.Ганцолмон                                                                                                                                                   | ЕГ шифр:        | 20220н |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Гүйцэтгэсэн                     | Ганцолмон                                                                                                                                                     | ММ-10-03-1/2022 |        |   |   |   |   |   |    |    |    |
| Шалгасан                        | М.Минжбадар                                                                                                                                                   | Зургийн дугаар: | ББ-1   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|                                 |                                                                                                                                                               | Хуудас:         | 22     |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 1                               | 2                                                                                                                                                             | 3               | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

**Баганан суурийн байгуулалт M1:100**

**СДН-1-ийн арматурчлал M1:100**

**СДН-2-ын арматурчлал M1:100**

**Оглол 1-1 M1:20**

**Оглол 2-2 M1:20**

**Оглол 3-3 M1:20**

**СУУРИЙН ДАМНУРУУНЫ АРМАТУРЫН ТҮҮВЭР**

| Д/д | Тэмдэглэгээ                                          | Нэр төрөл          | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/                    | Тайлбар             |
|-----|------------------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
|     | СДН-1                                                |                    |            | Суурийн дамнурууны арматурын түүвэр |                     |
| 1   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | Дамнурууны арматур | 1          | 4                                   | 88.64               |
| 2   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | L= 3900            | 4          | 6.16                                | 24.622              |
| X-1 | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*                                 | L= 4820            | 4          | 7.61                                | 30.430              |
|     | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*                                 | L= 1520            | 56         | 0.60                                | 33.587              |
|     | Дамнурууны эзэлхүүн бетон B20 V= 0.59 м <sup>3</sup> |                    |            | 1                                   | 0.59 м <sup>3</sup> |

**СУУРИЙН ДАМНУРУУНЫ АРМАТУРЫН ТҮҮВЭР**

| Д/д | Тэмдэглэгээ                                          | Нэр төрөл          | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/                    | Тайлбар             |
|-----|------------------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
|     | СДН-2                                                |                    |            | Суурийн дамнурууны арматурын түүвэр |                     |
| 3   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | Дамнурууны арматур | 2          | 4                                   | 283.81              |
| 4   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | L= 8500            | 4          | 13.42                               | 53.663              |
| 5   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | L= 4500            | 4          | 7.10                                | 28.410              |
| 6   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | L= 5200            | 4          | 8.21                                | 32.829              |
| 7   | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*                              | L= 2800            | 4          | 3.38                                | 13.534              |
| X-2 | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                              | L= 5800            | 4          | 9.15                                | 36.617              |
|     | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*                                 | L= 1520            | 198        | 0.60                                | 118.754             |
|     | Дамнурууны эзэлхүүн бетон B20 V= 2.06 м <sup>3</sup> |                    |            | 2                                   | 4.12 м <sup>3</sup> |

**Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй темер бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"**

**Баганан суурийн байгуулалт, СДН-1, СДН-2-ын арматурчлал**

| Инженер     | Гранцполон          | ЕГ шифр:        | Масштаб:    | Огноо:  |
|-------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|
| Инженер     | МОНГОЛ УЛС          | MM-10-03-1/2022 | M1:100,1:20 | 2022 он |
| Гүйцэтгэсэн | ДАВЧИЛВИЙН МИХАИЛОВ | Гранцполон      |             |         |
| Шалгасан    | Д.МИНХБАДРАГ        |                 |             |         |

| A3 | 1                            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                            | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|---|---|---|---|------------------------------|---|---|----|----|----|
| A  | СДН-3-ийн арматурчлал M1:100 |   |   |   |   |   | СДН-4-ийн арматурчлал M1:100 |   |   |    |    |    |
| B  |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |
| C  | Оглол 1-1 M1:20              |   |   |   |   |   | Оглол 2-2 M1:20              |   |   |    |    |    |
| D  |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |
| E  |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |
| F  |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |
| G  |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |
| H  |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |
|    | 1                            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                            | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|    |                              |   |   |   |   |   |                              |   |   |    |    |    |

**Суурийн дамнуурууны арматурын түүвэр**

| Д/д | Тэмдэглэгээ                                           | Нэр төрөл           | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар        |
|-----|-------------------------------------------------------|---------------------|------------|------------------|----------------|
|     | СДН-3                                                 | Дамнуурууны арматур | 1          |                  | 145.71         |
| 1   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 6700             | 4          | 10.57            | 42.299         |
| 2   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 2500             | 8          | 3.95             | 31.567         |
| 3   | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 3200             | 4          | 3.87             | 15.468         |
| X-1 | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*                                  | L= 1520             | 94         | 0.60             | 56.378         |
|     | Дамнуурууны эзэлхүүн бетон B20 V= 0.98 м <sup>3</sup> |                     | 1          | 0.98             | м <sup>3</sup> |

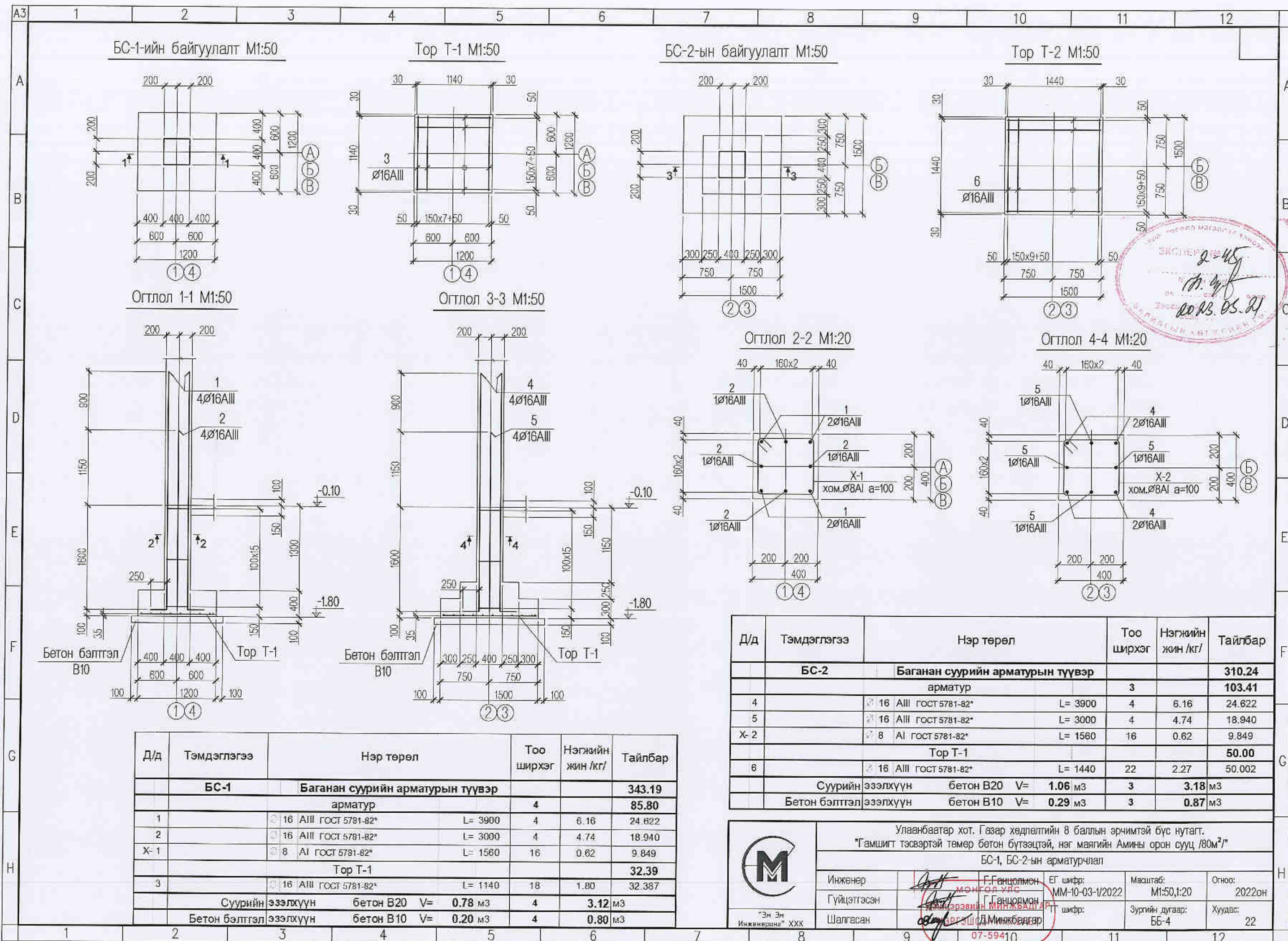
**Суурийн дамнуурууны арматурын түүвэр**

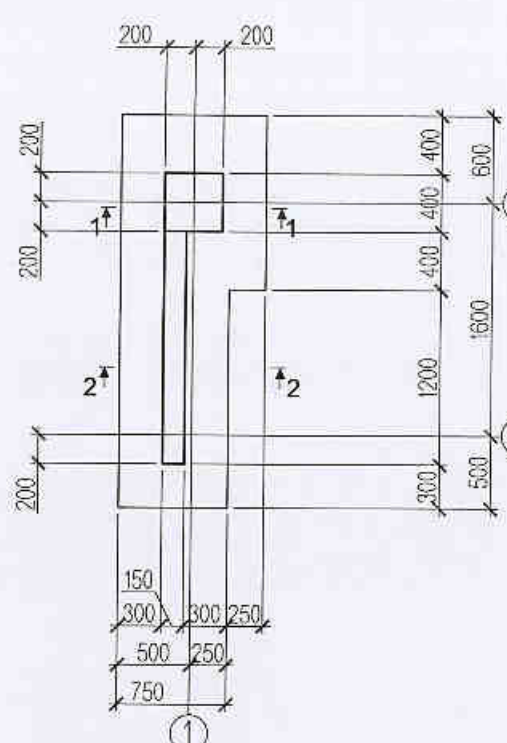
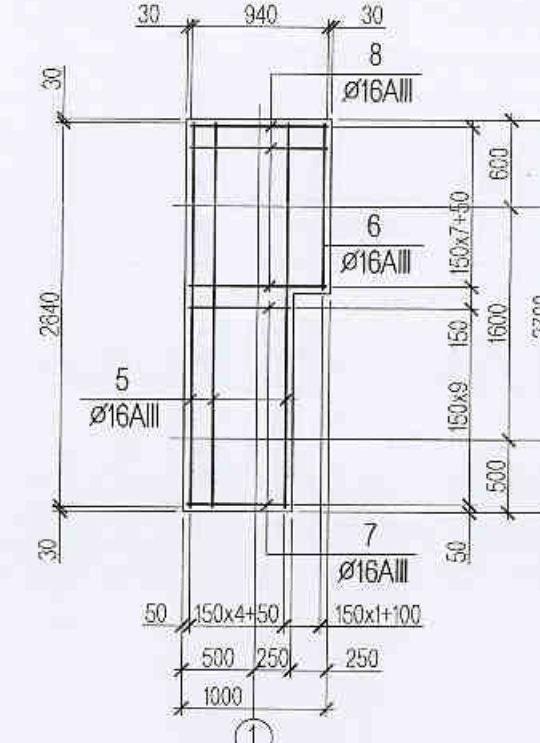
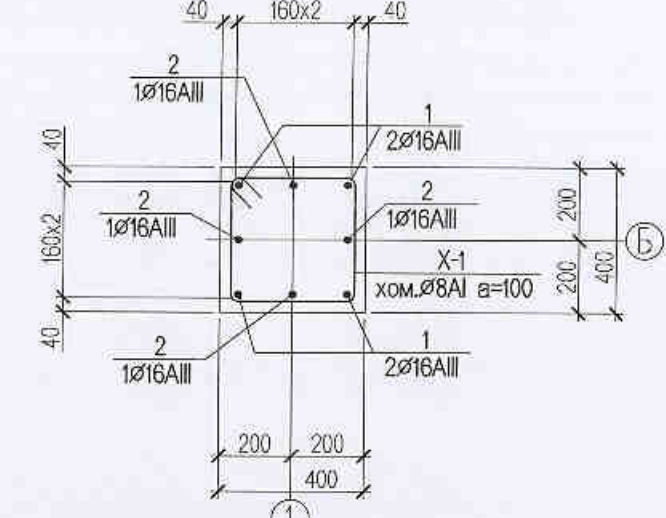
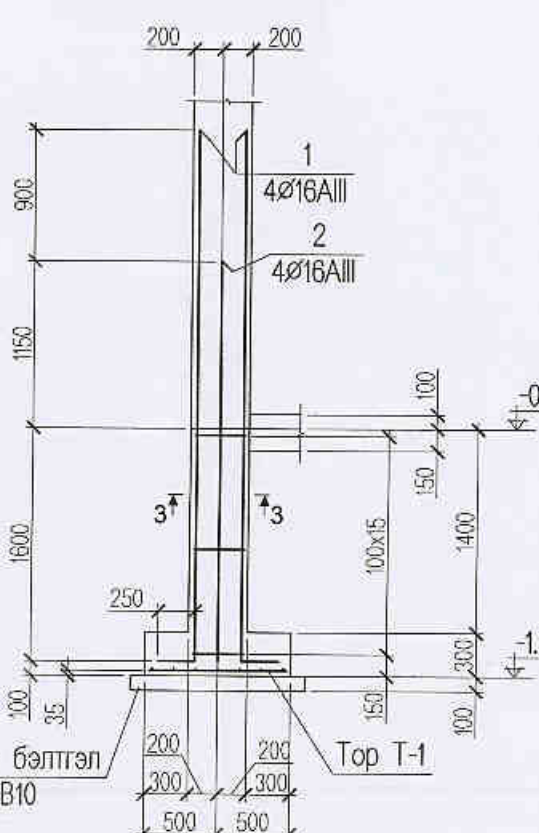
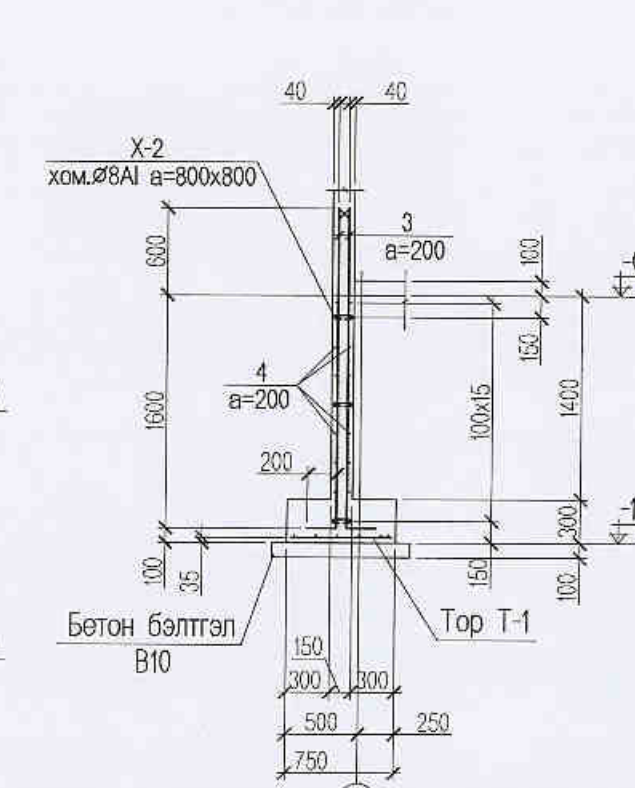
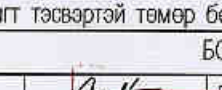
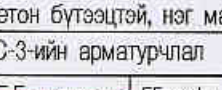
| Д/д | Тэмдэглэгээ                                           | Нэр төрөл           | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар        |
|-----|-------------------------------------------------------|---------------------|------------|------------------|----------------|
|     | СДН-4                                                 | Дамнуурууны арматур | 1          |                  | 207.16         |
| 4   | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 8900             | 4          | 14.05            | 56.189         |
| 5   | Ø 18 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 2500             | 4          | 4.99             | 19.976         |
| 6   | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 3200             | 4          | 3.87             | 15.468         |
| 7   | Ø 18 AIII ГОСТ 5781-82*                               | L= 4700             | 4          | 9.39             | 37.555         |
| X-2 | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*                                  | L= 1520             | 130        | 0.60             | 77.970         |
|     | Дамнуурууны эзэлхүүн бетон B20 V= 1.29 м <sup>3</sup> |                     | 1          | 1.29             | м <sup>3</sup> |

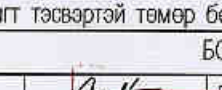
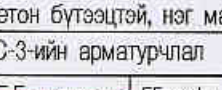
Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.  
Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бутацтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/

СДН-3, СДН-4-ийн арматурчлал

|                        |               |                          |                      |                      |
|------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Инженер:               | Г.Ганболдмон  | ЕГ шифр: MM-10-03-1/2022 | Масштаб: M1:100,1:20 | Онос: 2022 он        |
| Гүйцэтгэсэн:           | Д.Мингхүүдгар | Ганболдмон               | ТТ шифр:             | Зургийн дугаар: ББ-3 |
| "Эн Эн Инженеринг" ХХК | Шалгасан:     | Д.Мингхүүдгар            |                      | Хуудас: 22           |



| A3                                                                                                                                                            | 1                                                                                     | 2                         | 3                           | 4                       | 5                 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|---|---|---|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A                                                                                                                                                             | БС-3-ийн байгуулалт M1:50                                                             |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B                                                                                                                                                             |     |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C                                                                                                                                                             |    |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D                                                                                                                                                             |    |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E                                                                                                                                                             |    |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F                                                                                                                                                             |   |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G                                                                                                                                                             |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H                                                                                                                                                             |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Д/д Тэмдэглэгээ Нэр тэрэл Тоо ширхэг Нэгжийн жин /кг/ Тайлбар                                                                                                 |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| БС-3 Баганан суурин арматурын түүвэр                                                                                                                          |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                             | арматур                                                                               | 1                         | 1                           | 185.87                  |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                                                                                                                                             | Ø 16 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 3900                   | 4                           | 6.16                    | 24.622            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                                                                                                                                                             | Ø 16 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 3000                   | 4                           | 4.74                    | 18.940            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                                                                                                                                             | Ø 12 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 2400                   | 22                          | 2.13                    | 46.877            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X-1                                                                                                                                                           | Ø 8 AII гост 5781-82*                                                                 | L= 2000                   | 18                          | 1.78                    | 31.961            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X-2                                                                                                                                                           | Ø 8 AII гост 5781-82*                                                                 | L= 1560                   | 16                          | 0.62                    | 9.849             |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                               |                                                                                       | L= 220                    | 9                           | 0.09                    | 0.781             |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Top T-1                                                                                                                                                       |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                                                                                                                                                             | Ø 16 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 2640                   | 6                           | 4.17                    | 25.001            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6                                                                                                                                                             | Ø 16 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 1140                   | 2                           | 1.80                    | 3.599             |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7                                                                                                                                                             | Ø 16 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 690                    | 10                          | 1.09                    | 10.891            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8                                                                                                                                                             | Ø 16 AIII гост 5781-82*                                                               | L= 940                    | 9                           | 1.48                    | 13.353            |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 1.24 м3                                                                                                                          |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                               | Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.31 м3                                           |                           | 1                           | 1.24                    | м3                |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.31 м3                                                                                                                   |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.<br>"Гамшигт тэсвэртэй томор бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| БС-3-ийн арматурчал                                                                                                                                           |                                                                                       |                           |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженер                                                                                                                                                       |  | Г.Ганцолмон<br>МОНГОЛ УЛС | ЕГ шифр:<br>ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:<br>M1:50;1:20  | Огноо:<br>2022 он |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                                   |  | Г.Ганцолмон<br>МОНГОЛ УЛС | ГР шифр:<br>ММ-10-03-1/2022 | Зурсийн дугаар:<br>ББ-5 | Хуудас:<br>22     |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шалгасан                                                                                                                                                      |  | Д.Минжбадар<br>ЭРБШ       |                             |                         |                   |   |   |   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                             | 2                                                                                     | 3                         | 4                           | 5                       | 6                 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

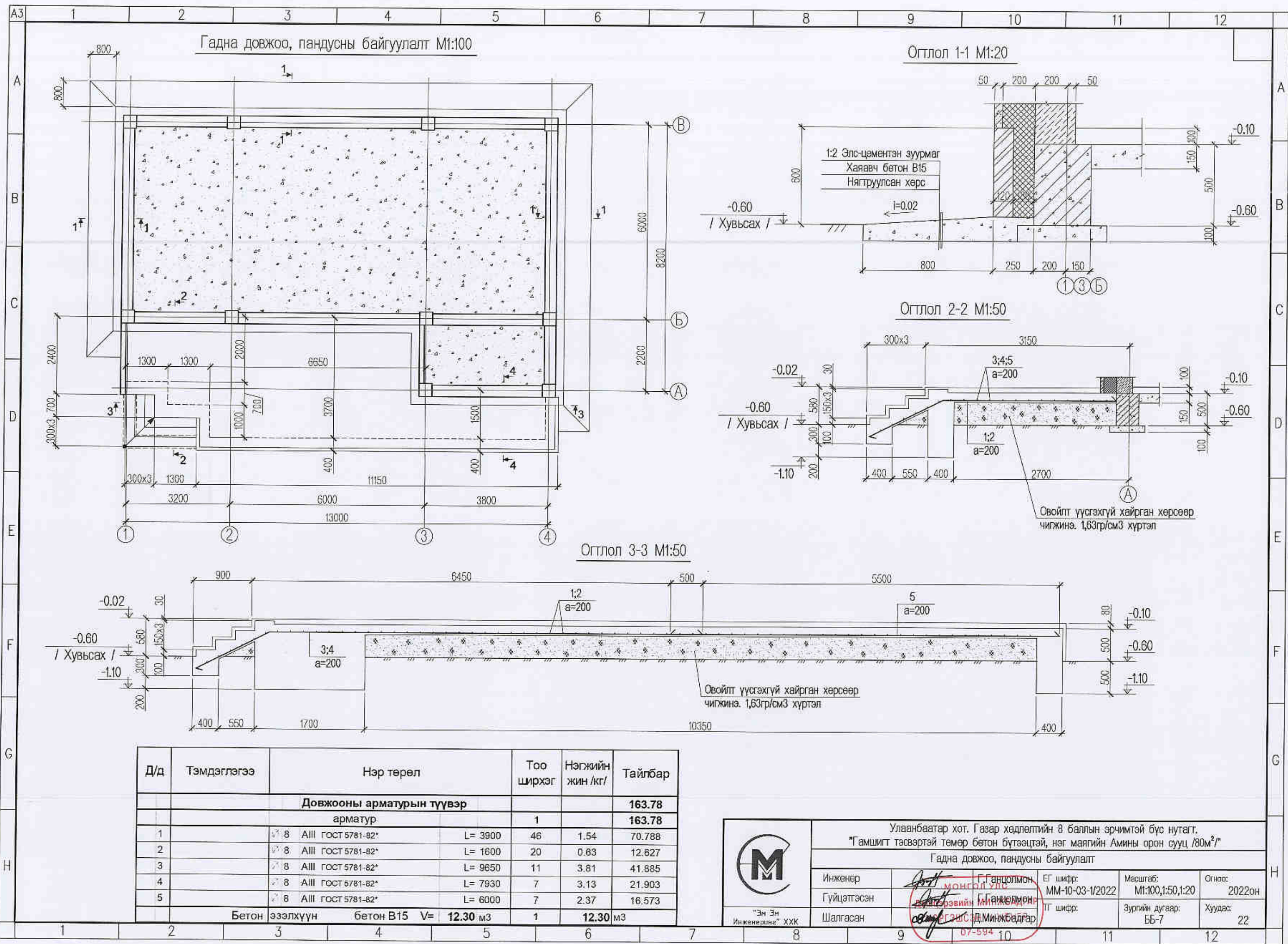
|                                                                                       |                                                                                                                                                               |                           |                             |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
|  | Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.<br>"Гамшигт тэсвэртэй томор бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                           |                             |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| Инженер                                                                               |                                                                          | Г.Ганцолмон<br>МОНГОЛ УЛС | ЕГ шифр:<br>ММ-10-03-1/2022 |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| Гүйцэтгэсэн                                                                           |                                                                          | Г.Ганцолмон<br>МОНГОЛ УЛС | ГР шифр:<br>ММ-10-03-1/2022 |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| Шалгасан                                                                              |                                                                          | Д.Минжбадар<br>ЭРБШ       | Зурсийн дугаар:<br>ББ-5     |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1                                                                                     | 2                                                                                                                                                             | 3                         | 4                           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |

| A3                                                      | 1                         | 2         | 3          | 4                | 5             | 6 | 7 | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 9 | 10 | 11              | 12          |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|------------|------------------|---------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-----------------|-------------|-----------|------------|------------------|---------|------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|---|------------------------|---------|---|------|--------|---|------------------------|---------|---|------|--------|---|------------------------|---------|----|------|--------|---|------------------------|---------|----|------|--------|-----|---------------------|---------|----|------|--------|-----|---------------------|--------|---|------|-------|----------------|--|--|--|--|--|---|------------------------|---------|---|------|--------|---|------------------------|---------|---|------|-------|---|------------------------|--------|---|------|-------|---|------------------------|--------|----|------|--------|----------------------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A                                                       | БС-4-ийн байгуулалт M1:50 |           |            |                  | Top T-1 M1:50 |   |   | Оглол 1-1 M1:50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    | Оглол 2-2 M1:50 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B                                                       |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C                                                       |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D                                                       |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E                                                       | Оглол 3-3 M1:20           |           |            |                  |               |   |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><b>БС-4</b> <b>Баганан сууриний арматурын түүвэр</b></td></tr> <tr> <td colspan="6">арматур</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Ø16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 3900</td><td>8</td><td>6.16</td><td>49.244</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Ø16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 3000</td><td>8</td><td>4.74</td><td>37.880</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Ø12 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 2400</td><td>18</td><td>2.13</td><td>38.354</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Ø12 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 2500</td><td>18</td><td>2.22</td><td>39.952</td></tr> <tr> <td>X-1</td><td>Ø8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 1560</td><td>32</td><td>0.62</td><td>19.698</td></tr> <tr> <td>X-2</td><td>Ø8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 220</td><td>9</td><td>0.09</td><td>0.781</td></tr> <tr> <td colspan="6"><b>Top T-1</b></td></tr> <tr> <td>5</td><td>Ø16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 3340</td><td>6</td><td>5.27</td><td>31.630</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Ø16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 1140</td><td>4</td><td>1.80</td><td>7.197</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Ø16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 690</td><td>7</td><td>1.09</td><td>7.623</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Ø16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 940</td><td>18</td><td>1.48</td><td>26.705</td></tr> <tr> <td colspan="6">Сууриний эзэлхүүн бетон B20 V= 1.39 м<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td colspan="6">Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.41 м<sup>3</sup></td></tr> </tbody> </table> |   |    | Д/д             | Тэмдэглэгээ | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар | <b>БС-4</b> <b>Баганан сууриний арматурын түүвэр</b> |  |  |  |  |  | арматур |  |  |  |  |  | 1 | Ø16 AIII гост 5781-82* | L= 3900 | 8 | 6.16 | 49.244 | 2 | Ø16 AIII гост 5781-82* | L= 3000 | 8 | 4.74 | 37.880 | 3 | Ø12 AIII гост 5781-82* | L= 2400 | 18 | 2.13 | 38.354 | 4 | Ø12 AIII гост 5781-82* | L= 2500 | 18 | 2.22 | 39.952 | X-1 | Ø8 AI гост 5781-82* | L= 1560 | 32 | 0.62 | 19.698 | X-2 | Ø8 AI гост 5781-82* | L= 220 | 9 | 0.09 | 0.781 | <b>Top T-1</b> |  |  |  |  |  | 5 | Ø16 AIII гост 5781-82* | L= 3340 | 6 | 5.27 | 31.630 | 6 | Ø16 AIII гост 5781-82* | L= 1140 | 4 | 1.80 | 7.197 | 7 | Ø16 AIII гост 5781-82* | L= 690 | 7 | 1.09 | 7.623 | 8 | Ø16 AIII гост 5781-82* | L= 940 | 18 | 1.48 | 26.705 | Сууриний эзэлхүүн бетон B20 V= 1.39 м <sup>3</sup> |  |  |  |  |  | Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.41 м <sup>3</sup> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Д/д                                                     | Тэмдэглэгээ               | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар       |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>БС-4</b> <b>Баганан сууриний арматурын түүвэр</b>    |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| арматур                                                 |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                       | Ø16 AIII гост 5781-82*    | L= 3900   | 8          | 6.16             | 49.244        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                                                       | Ø16 AIII гост 5781-82*    | L= 3000   | 8          | 4.74             | 37.880        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                                                       | Ø12 AIII гост 5781-82*    | L= 2400   | 18         | 2.13             | 38.354        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                                       | Ø12 AIII гост 5781-82*    | L= 2500   | 18         | 2.22             | 39.952        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X-1                                                     | Ø8 AI гост 5781-82*       | L= 1560   | 32         | 0.62             | 19.698        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X-2                                                     | Ø8 AI гост 5781-82*       | L= 220    | 9          | 0.09             | 0.781         |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Top T-1</b>                                          |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5                                                       | Ø16 AIII гост 5781-82*    | L= 3340   | 6          | 5.27             | 31.630        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6                                                       | Ø16 AIII гост 5781-82*    | L= 1140   | 4          | 1.80             | 7.197         |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7                                                       | Ø16 AIII гост 5781-82*    | L= 690    | 7          | 1.09             | 7.623         |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8                                                       | Ø16 AIII гост 5781-82*    | L= 940    | 18         | 1.48             | 26.705        |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сууриний эзэлхүүн бетон B20 V= 1.39 м <sup>3</sup>      |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.41 м <sup>3</sup> |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F                                                       |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G                                                       |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H                                                       |                           |           |            |                  |               |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |    |                 |             |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                         | 1                         | 2         | 3          | 4                | 5             | 6 | 7 | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 9 | 10 | 11              | 12          |           |            |                  |         |                                                      |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |    |      |        |   |                        |         |    |      |        |     |                     |         |    |      |        |     |                     |        |   |      |       |                |  |  |  |  |  |   |                        |         |   |      |        |   |                        |         |   |      |       |   |                        |        |   |      |       |   |                        |        |    |      |        |                                                    |  |  |  |  |  |                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй томор бетон бүтээцтэй, ног маягийн Амины орон сууд /80м<sup>2</sup>/"

|             |                                   |                             |                        |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
|             | БС-4-ийн арматурчлал              |                             |                        |
| Инженер     | МОНГОЛЫН ГАНЦДОЛМОН<br>Ганцдолмон | ГФ шифр:<br>ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:<br>M1:50;1:20 |
| Гүйцэтгэсэн | МОНГОЛЫН ИНЖЕНЕР<br>Д.Минхадлагар | Огноо:<br>2022 он           |                        |
| Шалгарсан   |                                   | Зургийн дугаар:<br>ББ-6     | Хуудас:<br>22          |

"Эм Эм  
Инженеринг" ХХК



A3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**Ханын тор ба ялууны байгуулалт M1:100**

**Ялууны тодорхойлолт**

**Ялууны нэгдсэн түүвэр**

| Марк    | Тэмдэглэгээ | Нэр        | Давхар<br>1-р | Бүгд | Жин<br>/кг/ | Тайлбар      |
|---------|-------------|------------|---------------|------|-------------|--------------|
| П.030-1 | Дэв-2       | Я.15.12.14 | 5             | 5    | 63.00       | Даацгүй ялуу |

**Арматурын загвар**

| A-1           |
|---------------|
| 490           |
| 100           |
| P=590 Ø5 Br-I |

**Зөвшөөрөлцөн:**

|     |              |
|-----|--------------|
| БА  | Э.Содмандах  |
| ХАС | Э.Амаржаргал |
| ЦБУ | Ж.Энхмаа     |
| Цах | Ж.Амарсангаа |
| ХД  | Г.Ганзориг   |

**Гадна ханын торны түүвэр**

| Д/д | Тэмдэглэгээ | Нэр          | Toо ширхэг | Нэгж жин<br>/ кг / | Нийт жин<br>/ кг / | Тайлбар |
|-----|-------------|--------------|------------|--------------------|--------------------|---------|
|     |             |              | 1-р давхар |                    |                    |         |
| 1   |             | T-10.27      | 160        | 0.35               | 56                 |         |
|     |             | A-1, L=590мм | 480        | 0.091              | 43.90              |         |
|     |             |              |            |                    | 99.90              |         |

**Хамар ханын торны түүвэр**

| Д/д | Тэмдэглэгээ | Нэр      | Toо ширхэг | Нэгж жин<br>/ кг / | Нийт жин<br>/ кг / | Тайлбар |
|-----|-------------|----------|------------|--------------------|--------------------|---------|
|     |             |          | 1-р давхар |                    |                    |         |
| 2   |             | ДХТ-10.1 | 117.8      | 0.33               | 38.87              |         |
| 3   |             | ТБ-1     | 8          | 5.53               | 44.24              |         |

**Тайлбар:**  
-А-1 арматурыг өрөгүүн хэвтээ, босоо чиглэлд 600x600мм алхамтайгаар өрөгт нэвт суулган, гадна ханын бетон шаардлагын тортой дэхэлж өгнө.

**Улаанбаатар хот. Газар хэдлэлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцгэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"**

**Ханын тор ба ялууны байгуулалт**

| Инженер                                  | Г.Ганцолмон                               | ЕГ шифр:<br>ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:<br>M1:100,1:20,1:10 | Оноо:<br>2022 он |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Гүйцэтгэсэн<br>"Эм Эм<br>Инженеринг" ХХК | МОНГОЛ УЛС<br>Г.Ганцолмон<br>Д.Минжбадтар |                             |                              |                  |
| Шалгасан                                 | Д.Минжбадтар                              |                             |                              |                  |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

07-594 10

**Хүчингийн түвшинд хийдэх төмөрбетон рамын угратлын схем M1:100**

**Огтлол А-А M1:50**

**Огтлол В-В M1:20**

**Цутгамал төмөрбетон парлет ханын угратлын схем M1:100**

**Цутгамал төмөрбетон парлет ханын эзэлхүүн эзэлхүүн**

**Д/Д Тэмдэглэгээ Нэр төрөл Тоо Нэгжийн шархаг жин /кг/ Тайбар**

| Д/Д | Тэмдэглэгээ             | Нэр төрөл                                      | Тоо                    | Нэгжийн шархаг жин /кг/ | Тайбар              |
|-----|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
|     |                         | Цутгамал парлет ханын арматурын түүвэр арматур | 1                      |                         | 817.11              |
| 1   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1250                                        | 156                    | 0.77                    | 120.225             |
| 2   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1680                                        | 156                    | 1.04                    | 161.582             |
| 3   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1680                                        | 136                    | 1.04                    | 140.866             |
| 4   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | 618                                            | П.М                    | 0.62                    | 381.306             |
| Х-1 | Ø 8 AII ГОСТ 5781-82*   | L= 260                                         | 128                    | 0.10                    | 13.132              |
|     | Цутгамал ханын эзэлхүүн | Бетон В20                                      | V= 6.94 м <sup>3</sup> | 1                       | 6.94 м <sup>3</sup> |

**Зөвшөөрөлийн:**

|    |              |     |                |     |          |     |               |    |            |
|----|--------------|-----|----------------|-----|----------|-----|---------------|----|------------|
| БА | Э.Содомчадах | ХАС | Э.Амбаржаргалт | ЦБУ | Ж.Энхмөв | Цах | Ж.Амандасанов | ХД | Г.Ганзориг |
|----|--------------|-----|----------------|-----|----------|-----|---------------|----|------------|

**Цутгамал төмөрбетон рам, парлет ханын уграталын схем**

| Д/Д | Тэмдэглэгээ             | Нэр төрөл                                      | Тоо                    | Нэгжийн шархаг жин /кг/ | Тайбар              |
|-----|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
|     |                         | Цутгамал парлет ханын арматурын түүвэр арматур | 1                      |                         | 817.11              |
| 1   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1250                                        | 156                    | 0.77                    | 120.225             |
| 2   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1680                                        | 156                    | 1.04                    | 161.582             |
| 3   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1680                                        | 136                    | 1.04                    | 140.866             |
| 4   | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | 618                                            | П.М                    | 0.62                    | 381.306             |
| Х-1 | Ø 8 AII ГОСТ 5781-82*   | L= 260                                         | 128                    | 0.10                    | 13.132              |
|     | Цутгамал ханын эзэлхүүн | Бетон В20                                      | V= 6.94 м <sup>3</sup> | 1                       | 6.94 м <sup>3</sup> |

**Уланбаатар хот, Газар хөдлийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт, "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээгдэл, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"**

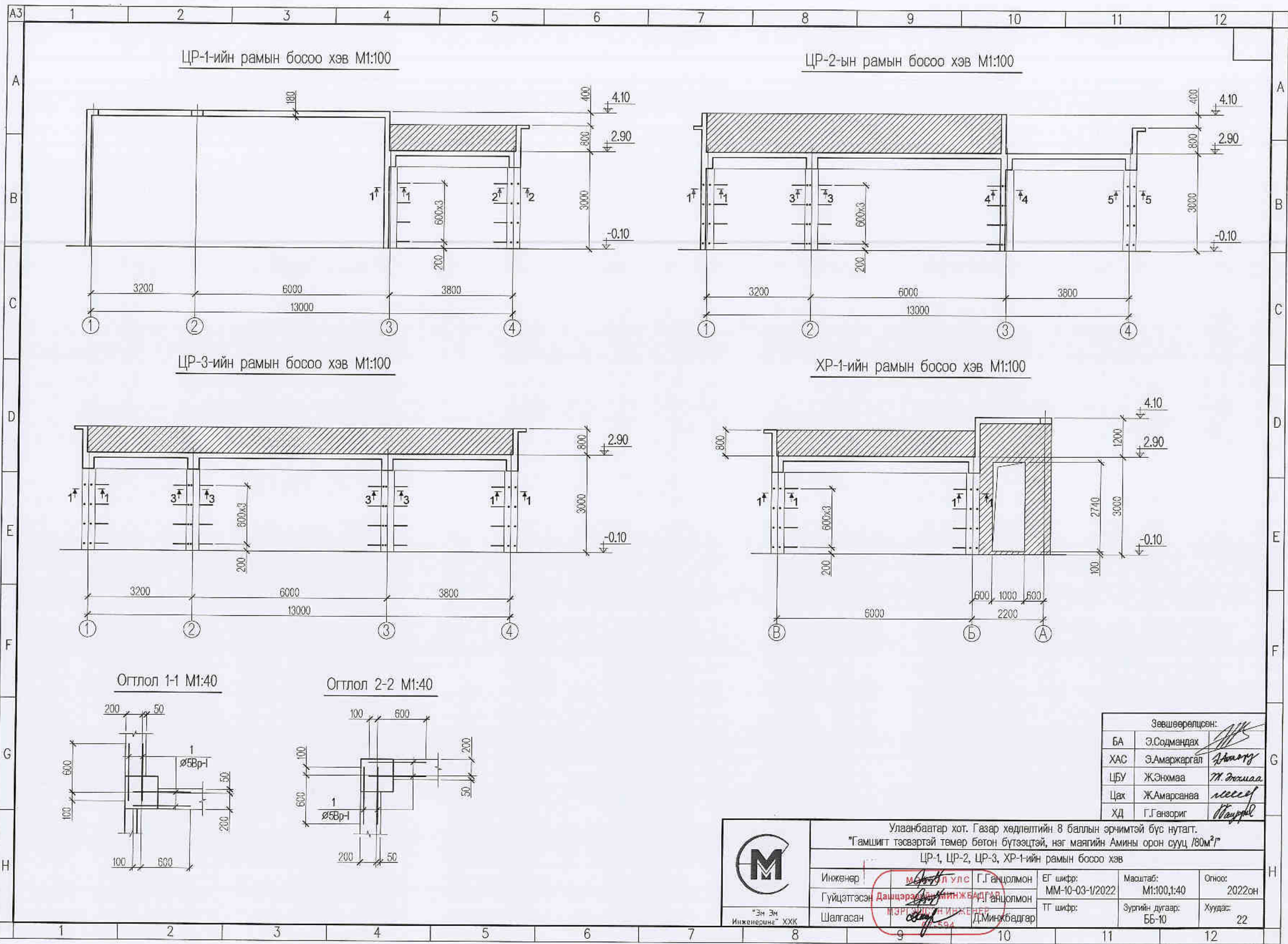
**Инженер** Ганзориг **Л/Д** МОНГОЛГАНДОЛМОН **ЛГ шифр:** ММ-0-03-1/2022 **Мадагас:** ММ:00:1:50:120 **Оннаас:** 2022 он

**Гүйцэтгэсэн** Ганзориг **Л/Д** МОНГОЛГАНДОЛМОН **ЛГ шифр:** ММ-0-03-1/2022 **Мадагас:** ММ:00:1:50:120 **Оннаас:** 2022 он

**Цах** Ганзориг **Л/Д** МОНГОЛГАНДОЛМОН **ЛГ шифр:** ММ-0-03-1/2022 **Мадагас:** ММ:00:1:50:120 **Оннаас:** 2022 он

**ХД** Ганзориг **Л/Д** МОНГОЛГАНДОЛМОН **ЛГ шифр:** ММ-0-03-1/2022 **Мадагас:** ММ:00:1:50:120 **Оннаас:** 2022 он

**Х** Ганзориг **Л/Д** МОНГОЛГАНДОЛМОН **ЛГ шифр:** ММ-0-03-1/2022 **Мадагас:** ММ:00:1:50:120 **Оннаас:** 2022 он



Инженеринг ХХК

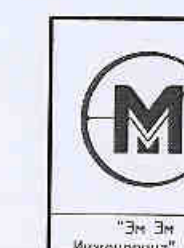
Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.  
 "Гамшигт тэсвэртэй темер бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

ЦР-1, ЦР-2, ЦР-3, ХР-1-ийн рамын босоо хэв

|                                               |              |                          |                      |                |
|-----------------------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| Инженер <i>М.Дашуулжаргал</i>                 | Г.Андолмон   | ЕГ шифр: ММ-10-03-1/2022 | Масштаб: M1:100,1:40 | Огноо: 2022 он |
| Гүйцэтгэсэн <i>Дашцэрээжинжин Ж.Амарсанаа</i> | Г.Андолмон   |                          |                      |                |
| Шалгасан <i>М.Эрдэнийн Иргенов</i>            | Д.Минкбадгар |                          |                      |                |
| Инженеринг ХХК                                |              |                          |                      |                |

Зөвшөөрөлцөн:  
 БА Э.Содмандах  
 ХАС Э.Амаржаргал  
 ЦБУ Ж.Энхмаа  
 Цах Ж.Амарсанаа  
 ХД Г.Ганзориг

| A3                                     | 1                               | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3             | 4                | 5         | 6          | 7                                      | 8       | 9                                      | 10          | 11  | 12           |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
|----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-----------|------------|----------------------------------------|---------|----------------------------------------|-------------|-----|--------------|-----|----------|---------|--------------|----|------------|--|--|---|----------------------|--------|-----|------|--------|---|----------------------|---------|----|------|-------|
| A                                      | ХР-2-ын рамын босоо хэв M1:100  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            | ХР-3-ийн рамын босоо хэв M1:100        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| B                                      |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| C                                      | ХР-4-ийн рамын босоо хэв M1:100 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            | Оплол 5-5 M1:40                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| D                                      |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| E                                      | Оплол 3-3 M1:40                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            | Хана бэхлэх гаргалгаа арматурын түүвэр |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| F                                      |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| G                                      |                                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Хана бэхлэх гаргалгаа арматурын түүвэр</td></tr> <tr> <td colspan="6">арматур</td></tr> <tr> <td>1</td><td>5 Br-I ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 700</td><td>120</td><td>0.11</td><td>12.947</td></tr> <tr> <td>2</td><td>5 Br-I ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1200</td><td>32</td><td>0.18</td><td>5.919</td></tr> </tbody> </table> | Д/д           | Тэмдэглэгээ      | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/                       | Тайлбар | Хана бэхлэх гаргалгаа арматурын түүвэр |             |     |              |     |          | арматур |              |    |            |  |  | 1 | 5 Br-I ГОСТ 5781-82* | L= 700 | 120 | 0.11 | 12.947 | 2 | 5 Br-I ГОСТ 5781-82* | L= 1200 | 32 | 0.18 | 5.919 |
| Д/д                                    | Тэмдэглэгээ                     | Нэр төрөл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Тоо ширхэг    | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар   |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| Хана бэхлэх гаргалгаа арматурын түүвэр |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| арматур                                |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| 1                                      | 5 Br-I ГОСТ 5781-82*            | L= 700                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 120           | 0.11             | 12.947    |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| 2                                      | 5 Br-I ГОСТ 5781-82*            | L= 1200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 32            | 0.18             | 5.919     |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| H                                      |                                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Зөвшөөрөлцөн:</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>БА</td><td>Э.Содмандах</td></tr> <tr> <td>ХАС</td><td>Э.Амаржаргал</td></tr> <tr> <td>ЦБУ</td><td>Ж.Энхмаа</td></tr> <tr> <td>Цах</td><td>Ж.Амарсанваа</td></tr> <tr> <td>ХД</td><td>Г.Ганзориг</td></tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                        | Зөвшөөрөлцөн: |                  |           |            |                                        |         | БА                                     | Э.Содмандах | ХАС | Э.Амаржаргал | ЦБУ | Ж.Энхмаа | Цах     | Ж.Амарсанваа | ХД | Г.Ганзориг |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| Зөвшөөрөлцөн:                          |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| БА                                     | Э.Содмандах                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| ХАС                                    | Э.Амаржаргал                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| ЦБУ                                    | Ж.Энхмаа                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| Цах                                    | Ж.Амарсанваа                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| ХД                                     | Г.Ганзориг                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
|                                        |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |               |                  |           |            |                                        |         |                                        |             |     |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |
| 1                                      | 2                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4             | 5                | 6         | 7          | 8                                      | 9       | 10                                     | 11          | 12  |              |     |          |         |              |    |            |  |  |   |                      |        |     |      |        |   |                      |         |    |      |       |



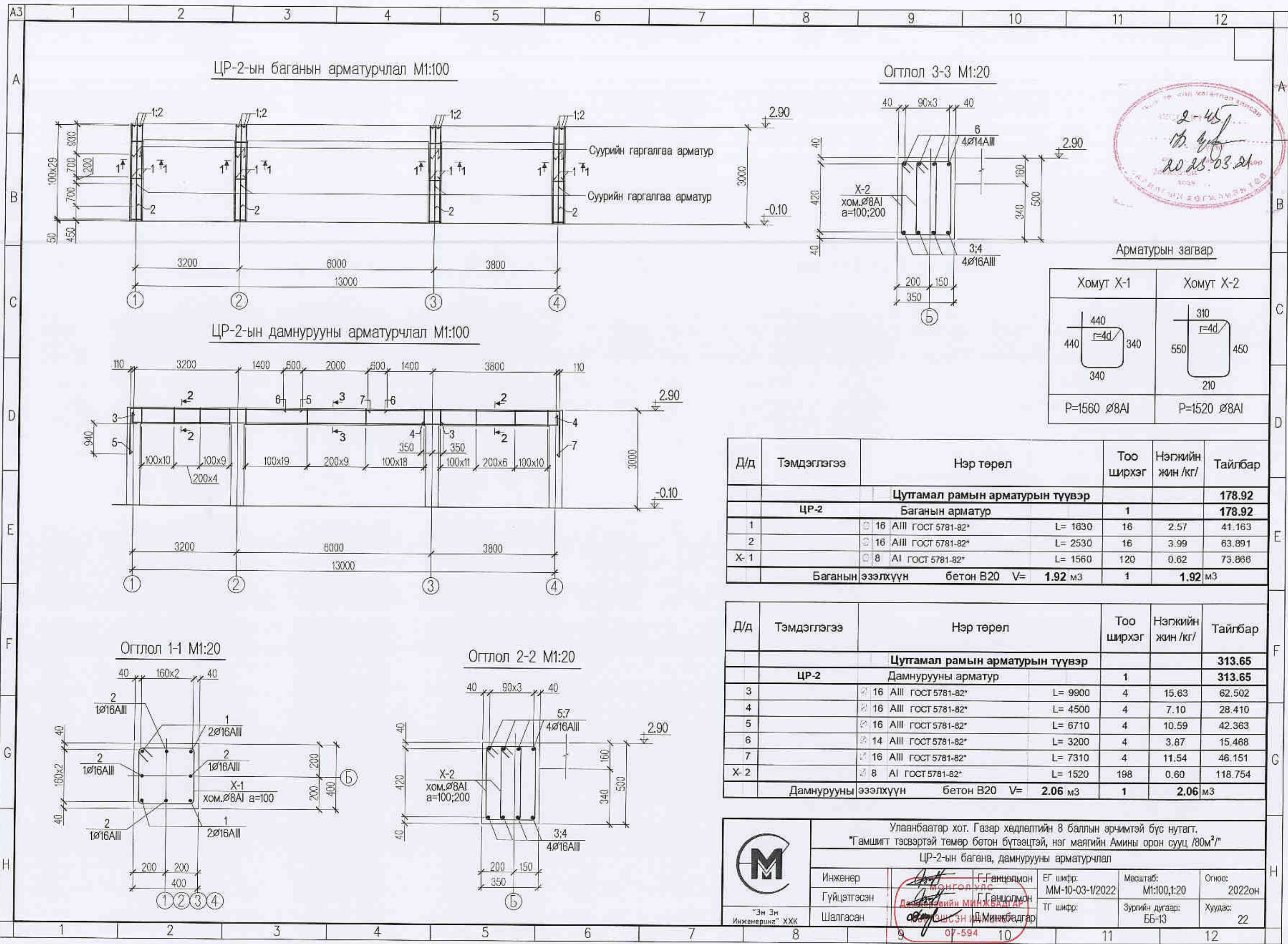
Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бутээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80М<sup>2</sup>/"

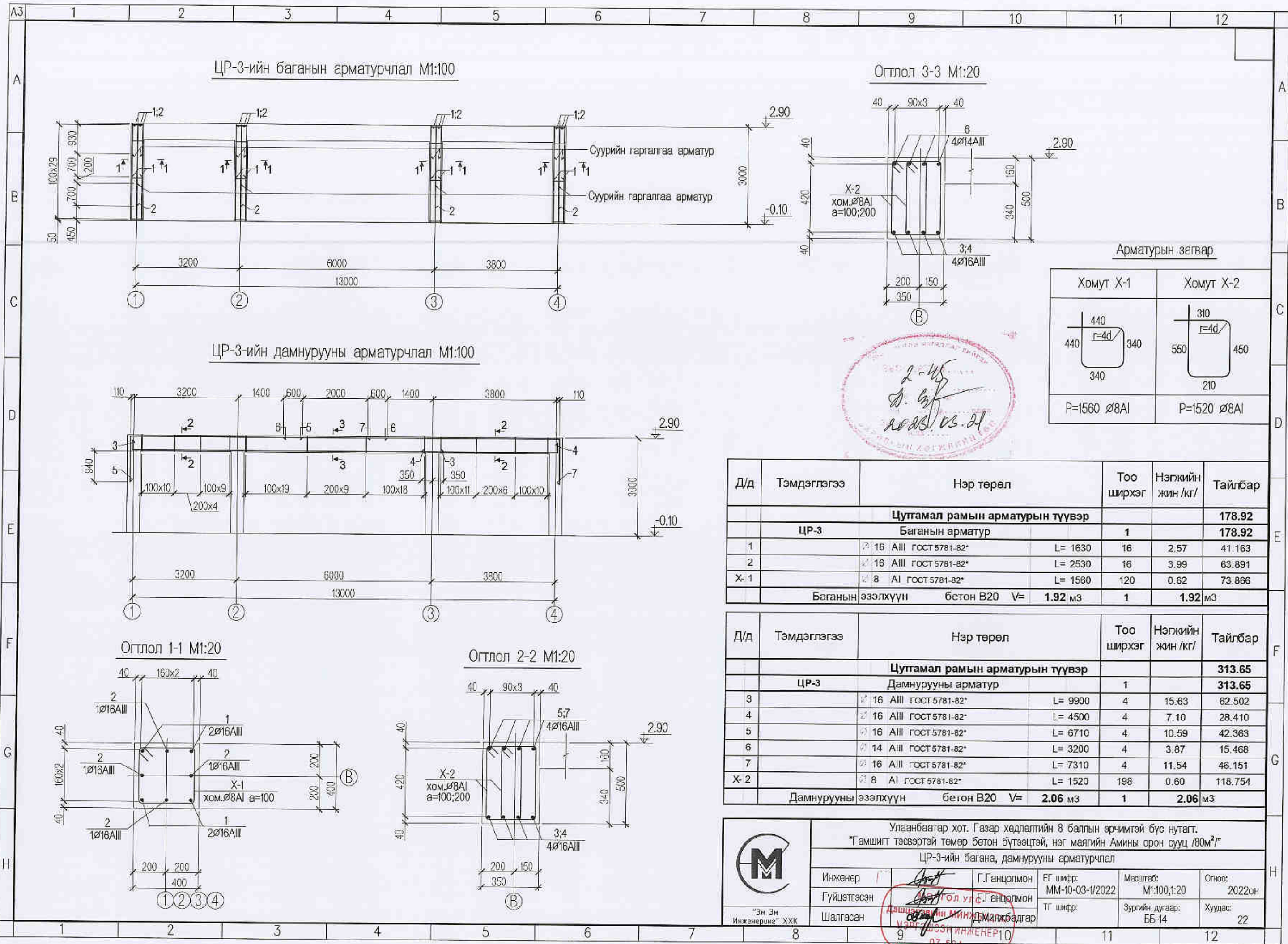
ХР-2, ХР-3, ХР-4-ийн рамын босоо хэв

|             |  |              |          |                 |                 |             |         |         |
|-------------|--|--------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---------|
| Инженер     |  | Ганцолмон    | ЕГ шифр: | ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:        | М1:100;1:40 | Огноо:  | 2022 он |
| Гүйцэтгэсэн |  | Ганцолмон    | ТГ шифр: |                 | Зургийн дугаар: | ББ-11       | Хуудас: | 22      |
| Шалгасан    |  | Д.Минжбадгар |          |                 |                 |             |         |         |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 07-594 10 11 12

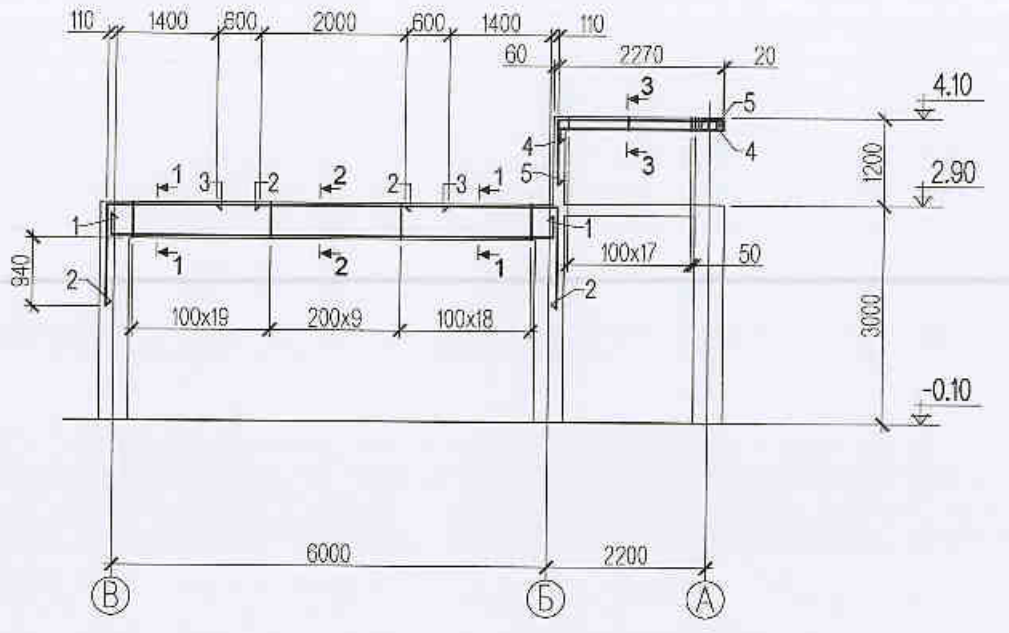
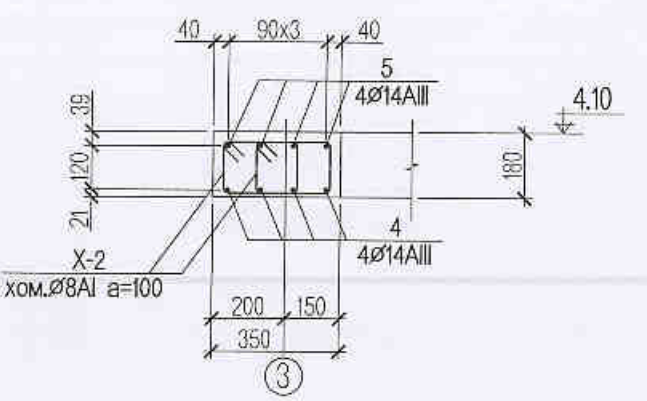
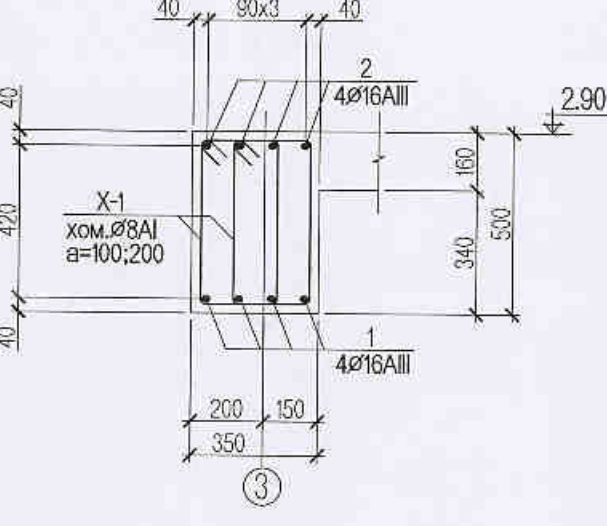
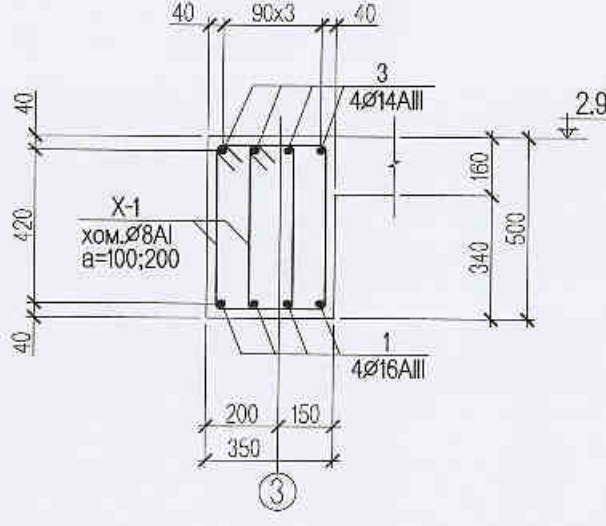








| A3  | 1                                                         | 2                    | 3                  | 4          | 5                | 6       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
|-----|-----------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|------------|------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|----|-----|-------------|-----------|--|------------|------------------|---------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--------|--|------|--|--------------------|---|--|--------|---|-----------------------------------------------------------|---------|---|-------|--------|---|-----------------------------------------------------------|---------|---|------|--------|---|-----------------------------------------------------------|---------|---|------|--------|---|-----------------------------------------------------------|---------|---|------|--------|---|-----------------------------------------------------------|---------|---|------|--------|-----|--------------------------------------------------------|---------|----|------|--------|-----|--------------------------------------------------------|--------|----|------|-------|--|---------------------|----------------------|---|---------|--|--|
| A   | ХР-2-ын дамнууруны арматурчлал М1:100                     |                      |                    |            |                  |         | Оглол 3-3 М1:20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| B   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| C   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| D   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| E   | Оглол 1-1 М1:20                                           |                      |                    |            |                  |         | Оглол 2-2 М1:20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| F   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| G   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| H   |                                                           |                      |                    |            |                  |         | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th colspan="2">Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td colspan="2">Холбоос рамын арматурын түүвэр</td><td></td><td></td><td></td><td>193.15</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">ХР-2</td><td>Дамнууруны арматур</td><td>1</td><td></td><td>193.15</td></tr> <tr> <td>1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 6700</td><td>4</td><td>10.57</td><td>42.299</td></tr> <tr> <td>2</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 16 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 3510</td><td>8</td><td>5.54</td><td>44.320</td></tr> <tr> <td>3</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 3200</td><td>4</td><td>3.87</td><td>15.468</td></tr> <tr> <td>4</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 2540</td><td>4</td><td>3.07</td><td>12.277</td></tr> <tr> <td>5</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 3270</td><td>4</td><td>3.95</td><td>15.806</td></tr> <tr> <td>X-1</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 1520</td><td>94</td><td>0.60</td><td>56.378</td></tr> <tr> <td>X-2</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 880</td><td>19</td><td>0.35</td><td>6.597</td></tr> <tr> <td></td><td>Дамнууруны эзэлхүүн</td><td>бетон В20 V= 1.12 м3</td><td>1</td><td>1.12 м3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> |   |   |    |    |    | Д/д | Тэмдэглэгээ | Нэр төрөл |  | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |  | Холбоос рамын арматурын түүвэр |  |  |  |  | 193.15 |  | ХР-2 |  | Дамнууруны арматур | 1 |  | 193.15 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 16 AIII гост 5781-82* | L= 6700 | 4 | 10.57 | 42.299 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 16 AIII гост 5781-82* | L= 3510 | 8 | 5.54 | 44.320 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82* | L= 3200 | 4 | 3.87 | 15.468 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82* | L= 2540 | 4 | 3.07 | 12.277 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82* | L= 3270 | 4 | 3.95 | 15.806 | X-1 | <input checked="" type="checkbox"/> 8 AI гост 5781-82* | L= 1520 | 94 | 0.60 | 56.378 | X-2 | <input checked="" type="checkbox"/> 8 AI гост 5781-82* | L= 880 | 19 | 0.35 | 6.597 |  | Дамнууруны эзэлхүүн | бетон В20 V= 1.12 м3 | 1 | 1.12 м3 |  |  |
| Д/д | Тэмдэглэгээ                                               | Нэр төрөл            |                    | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
|     | Холбоос рамын арматурын түүвэр                            |                      |                    |            |                  | 193.15  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
|     | ХР-2                                                      |                      | Дамнууруны арматур | 1          |                  | 193.15  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> 16 AIII гост 5781-82* | L= 6700              | 4                  | 10.57      | 42.299           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> 16 AIII гост 5781-82* | L= 3510              | 8                  | 5.54       | 44.320           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82* | L= 3200              | 4                  | 3.87       | 15.468           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| 4   | <input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82* | L= 2540              | 4                  | 3.07       | 12.277           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| 5   | <input checked="" type="checkbox"/> 14 AIII гост 5781-82* | L= 3270              | 4                  | 3.95       | 15.806           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| X-1 | <input checked="" type="checkbox"/> 8 AI гост 5781-82*    | L= 1520              | 94                 | 0.60       | 56.378           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| X-2 | <input checked="" type="checkbox"/> 8 AI гост 5781-82*    | L= 880               | 19                 | 0.35       | 6.597            |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
|     | Дамнууруны эзэлхүүн                                       | бетон В20 V= 1.12 м3 | 1                  | 1.12 м3    |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| I   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| J   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| K   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| L   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| M   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| N   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| O   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| P   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| Q   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| R   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| S   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| T   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| U   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| V   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| W   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| X   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| Y   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |
| Z   |                                                           |                      |                    |            |                  |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |     |             |           |  |            |                  |         |  |                                |  |  |  |  |        |  |      |  |                    |   |  |        |   |                                                           |         |   |       |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |   |                                                           |         |   |      |        |     |                                                        |         |    |      |        |     |                                                        |        |    |      |       |  |                     |                      |   |         |  |  |

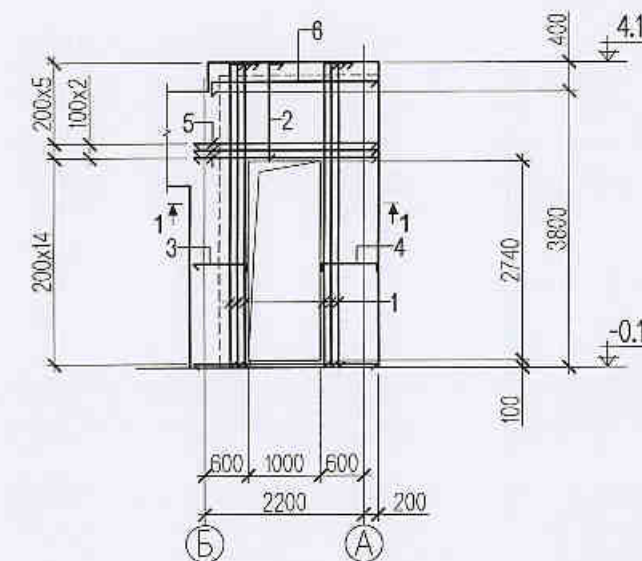
| A3                               | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2                          | 3               | 4                         | 5                | 6             | 7       | 8 | 9 | 10 | 11 | 12        |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|---------------|---------|---|---|----|----|-----------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|---------|------------|---------------------------------------|-----------------|----------|-------------|--------|---------|-------------|--------------|----------------------------|--|-----------------|-------|---------------|----|------------------------|-------------------------|--------------|--------|-------|--------|---|--|-------------------------|---------|---|------|--------|---|--|-------------------------|---------|---|------|--------|---|--|-------------------------|---------|---|------|--------|---|--|-------------------------|---------|---|------|--------|-----|--|----------------------|---------|----|------|--------|-----|--|----------------------|--------|----|------|-------|--|------------------------------------------|---------------------------|----------|---------------------------|--|--|--|
| A                                | <u>ХР-3-ийн дамнуурууны арматурчлал М1:100</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| B                                |  <p>Оглол 3-3 М1:20</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| C                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| D                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| E                                | <p>Оглол 1-1 М1:20</p>  <p>Оглол 2-2 М1:20</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| F                                | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th colspan="2">Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td colspan="4"><b>Холбоос рамын арматурын түүвэр</b></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td><b>ХР-3</b></td><td colspan="2"><b>Дамнуурууны арматур</b></td><td><b>1</b></td><td></td><td><b>193.15</b></td></tr> <tr> <td>1</td><td></td><td>Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 6700</td><td>4</td><td>10.57</td><td>42.299</td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3510</td><td>8</td><td>5.54</td><td>44.320</td></tr> <tr> <td>3</td><td></td><td>Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3200</td><td>4</td><td>3.87</td><td>15.468</td></tr> <tr> <td>4</td><td></td><td>Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 2540</td><td>4</td><td>3.07</td><td>12.277</td></tr> <tr> <td>5</td><td></td><td>Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3270</td><td>4</td><td>3.95</td><td>15.806</td></tr> <tr> <td>X-1</td><td></td><td>Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1520</td><td>94</td><td>0.60</td><td>56.378</td></tr> <tr> <td>X-2</td><td></td><td>Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 880</td><td>19</td><td>0.35</td><td>6.597</td></tr> <tr> <td></td><td><b>Дамнуурууны эзэлхүүн бетон B20 V=</b></td><td><b>1.12 м<sup>3</sup></b></td><td><b>1</b></td><td><b>1.12 м<sup>3</sup></b></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    | Д/д       | Тэмдэглэгээ | Нэр төрөл                        |                                  | Тоо ширхэг  | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |            | <b>Холбоос рамын арматурын түүвэр</b> |                 |          |             |        |         |             | <b>ХР-3</b>  | <b>Дамнуурууны арматур</b> |  | <b>1</b>        |       | <b>193.15</b> | 1  |                        | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 6700      | 4      | 10.57 | 42.299 | 2 |  | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3510 | 8 | 5.54 | 44.320 | 3 |  | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3200 | 4 | 3.87 | 15.468 | 4 |  | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2540 | 4 | 3.07 | 12.277 | 5 |  | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3270 | 4 | 3.95 | 15.806 | X-1 |  | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82* | L= 1520 | 94 | 0.60 | 56.378 | X-2 |  | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82* | L= 880 | 19 | 0.35 | 6.597 |  | <b>Дамнуурууны эзэлхүүн бетон B20 V=</b> | <b>1.12 м<sup>3</sup></b> | <b>1</b> | <b>1.12 м<sup>3</sup></b> |  |  |  |
| Д/д                              | Тэмдэглэгээ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Нэр төрөл                  |                 | Тоо ширхэг                | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар       |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
|                                  | <b>Холбоос рамын арматурын түүвэр</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
|                                  | <b>ХР-3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Дамнуурууны арматур</b> |                 | <b>1</b>                  |                  | <b>193.15</b> |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| 1                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*    | L= 6700         | 4                         | 10.57            | 42.299        |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| 2                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*    | L= 3510         | 8                         | 5.54             | 44.320        |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| 3                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*    | L= 3200         | 4                         | 3.87             | 15.468        |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| 4                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*    | L= 2540         | 4                         | 3.07             | 12.277        |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| 5                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 14 AIII ГОСТ 5781-82*    | L= 3270         | 4                         | 3.95             | 15.806        |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| X-1                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*       | L= 1520         | 94                        | 0.60             | 56.378        |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| X-2                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*       | L= 880          | 19                        | 0.35             | 6.597         |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
|                                  | <b>Дамнуурууны эзэлхүүн бетон B20 V=</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>1.12 м<sup>3</sup></b>  | <b>1</b>        | <b>1.12 м<sup>3</sup></b> |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| G                                | <u>Арматурын загвар</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| H                                | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Хомут Х-1</th><th>Хомут Х-2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>310<br/>r=4d<br/>550<br/>450<br/>210</td><td>300<br/>r=4d<br/>240<br/>140<br/>200</td></tr> <tr> <td>P=1520 Ø8AI</td><td>P=880 Ø8AI</td></tr> </tbody> </table> <p>Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.<br/>     "Гамшигт төсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"</p> <p>ХР-3-ийн дамнуурууны арматурчлал</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Инженер</td><td>Г.Анцолмон</td><td>ЕГ шифр:</td><td>MМ-10-03-1/2022</td><td>Масштаб:</td><td>M1:100,1:20</td><td>Огноо:</td><td>2022 он</td></tr> <tr> <td>Гүйцэтгэсэн</td><td>Д.Минжбадрал</td><td>ТГ шифр:</td><td></td><td>Зургийн дугаар:</td><td>ББ-17</td><td>Хуудас:</td><td>22</td></tr> <tr> <td>"Эм Эм Инженеринг" ХХК</td><td>Шалгасан</td><td>Д.Минжбадрал</td><td>07-534</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    | Хомут Х-1 | Хомут Х-2   | 310<br>r=4d<br>550<br>450<br>210 | 300<br>r=4d<br>240<br>140<br>200 | P=1520 Ø8AI | P=880 Ø8AI       | Инженер | Г.Анцолмон | ЕГ шифр:                              | MМ-10-03-1/2022 | Масштаб: | M1:100,1:20 | Огноо: | 2022 он | Гүйцэтгэсэн | Д.Минжбадрал | ТГ шифр:                   |  | Зургийн дугаар: | ББ-17 | Хуудас:       | 22 | "Эм Эм Инженеринг" ХХК | Шалгасан                | Д.Минжбадрал | 07-534 |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| Хомут Х-1                        | Хомут Х-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| 310<br>r=4d<br>550<br>450<br>210 | 300<br>r=4d<br>240<br>140<br>200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| P=1520 Ø8AI                      | P=880 Ø8AI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            |                 |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| Инженер                          | Г.Анцолмон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ЕГ шифр:                   | MМ-10-03-1/2022 | Масштаб:                  | M1:100,1:20      | Огноо:        | 2022 он |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| Гүйцэтгэсэн                      | Д.Минжбадрал                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ТГ шифр:                   |                 | Зургийн дугаар:           | ББ-17            | Хуудас:       | 22      |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |
| "Эм Эм Инженеринг" ХХК           | Шалгасан                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Д.Минжбадрал               | 07-534          |                           |                  |               |         |   |   |    |    |           |             |                                  |                                  |             |                  |         |            |                                       |                 |          |             |        |         |             |              |                            |  |                 |       |               |    |                        |                         |              |        |       |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |   |  |                         |         |   |      |        |     |  |                      |         |    |      |        |     |  |                      |        |    |      |       |  |                                          |                           |          |                           |  |  |  |

| A3  | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2                                               | 3          | 4                | 5             | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|------------------|---------------|---|---|---|---|----|----|----|-----|-------------|-----------|------------|------------------|---------|--|--|---------------------------------------|--|--|---------------|--|--|-------------|--|--|---------------|--|--|---------------------------|--|--|--|---|--|-----------------------|---------|---|-------|---|--|-----------------------|---------|---|------|---|--|-----------------------|---------|---|------|---|--|-----------------------|---------|---|------|-----|--|---------------------|---------|-----|------|--|--|-------------------------------------------------|--|-------------|-----------|
| A   | ХР-4-ийн дамнууруны арматурчлал М1:100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                 |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| B   | <p>Technical drawing showing the reinforcement layout for the HR-4 frame. Key dimensions include: overall width 6000, height 3000, thicknesses of 110 at top/bottom and 2.90 at the top edge. Reinforcement bars are labeled 1 through 4. Bar 1 is at the top, 2 is on the left, 3 is on the right, and 4 is at the bottom. Specific dimensions for bars include 100x19, 200x9, 100x18, and 100x17.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| C   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| D   | <p>Оглол 1-1 М1:20</p> <p>Technical drawing of the first column reinforcement cross-section (Oglol 1-1) at scale M1:20. It shows a rectangular section with a central vertical reinforcement of 4Ø16AIII. The section has a total height of 420 and a thickness of 40. The reinforcement is labeled X-1 with a spacing of a=100;200. There are 2:4 stirrups. The base is labeled 1 4Ø16AIII.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| E   | <p>Оглол 2-2 М1:20</p> <p>Technical drawing of the second column reinforcement cross-section (Oglol 2-2) at scale M1:20. It shows a rectangular section with a central vertical reinforcement of 4Ø14AIII. The section has a total height of 420 and a thickness of 40. The reinforcement is labeled X-1 with a spacing of a=100;200. There are 3 stirrups. The base is labeled 1 4Ø16AIII.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| F   | <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <p>2-16<br/>З. Гж<br/>Но 25.03.24</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td><b>Холбоос рамын арматурын түүвэр</b></td><td></td><td></td><td><b>199.39</b></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td><b>ХР-4</b></td><td></td><td></td><td><b>199.39</b></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td><b>Дамнууруны арматур</b></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td></td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 8900</td><td>4</td><td>14.05</td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3510</td><td>4</td><td>5.54</td></tr> <tr> <td>3</td><td></td><td>14 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3200</td><td>4</td><td>3.87</td></tr> <tr> <td>4</td><td></td><td>14 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 5710</td><td>4</td><td>6.90</td></tr> <tr> <td>X-1</td><td></td><td>8 AII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1520</td><td>130</td><td>0.60</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td><b>Дамнууруны эзэлхүүн бетон B20 V= 1.29 м3</b></td><td></td><td><b>1.29</b></td><td><b>м3</b></td></tr> </tbody> </table> |                                                 |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    | Д/д | Тэмдэглэгээ | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |  |  | <b>Холбоос рамын арматурын түүвэр</b> |  |  | <b>199.39</b> |  |  | <b>ХР-4</b> |  |  | <b>199.39</b> |  |  | <b>Дамнууруны арматур</b> |  |  |  | 1 |  | 16 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 8900 | 4 | 14.05 | 2 |  | 16 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3510 | 4 | 5.54 | 3 |  | 14 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3200 | 4 | 3.87 | 4 |  | 14 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 5710 | 4 | 6.90 | X-1 |  | 8 AII ГОСТ 5781-82* | L= 1520 | 130 | 0.60 |  |  | <b>Дамнууруны эзэлхүүн бетон B20 V= 1.29 м3</b> |  | <b>1.29</b> | <b>м3</b> |
| Д/д | Тэмдэглэгээ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Нэр төрөл                                       | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар       |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Холбоос рамын арматурын түүвэр</b>           |            |                  | <b>199.39</b> |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>ХР-4</b>                                     |            |                  | <b>199.39</b> |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Дамнууруны арматур</b>                       |            |                  |               |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| 1   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16 AIII ГОСТ 5781-82*                           | L= 8900    | 4                | 14.05         |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| 2   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 16 AIII ГОСТ 5781-82*                           | L= 3510    | 4                | 5.54          |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| 3   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 14 AIII ГОСТ 5781-82*                           | L= 3200    | 4                | 3.87          |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| 4   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 14 AIII ГОСТ 5781-82*                           | L= 5710    | 4                | 6.90          |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
| X-1 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 8 AII ГОСТ 5781-82*                             | L= 1520    | 130              | 0.60          |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Дамнууруны эзэлхүүн бетон B20 V= 1.29 м3</b> |            | <b>1.29</b>      | <b>м3</b>     |   |   |   |   |    |    |    |     |             |           |            |                  |         |  |  |                                       |  |  |               |  |  |             |  |  |               |  |  |                           |  |  |  |   |  |                       |         |   |       |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |   |  |                       |         |   |      |     |  |                     |         |     |      |  |  |                                                 |  |             |           |

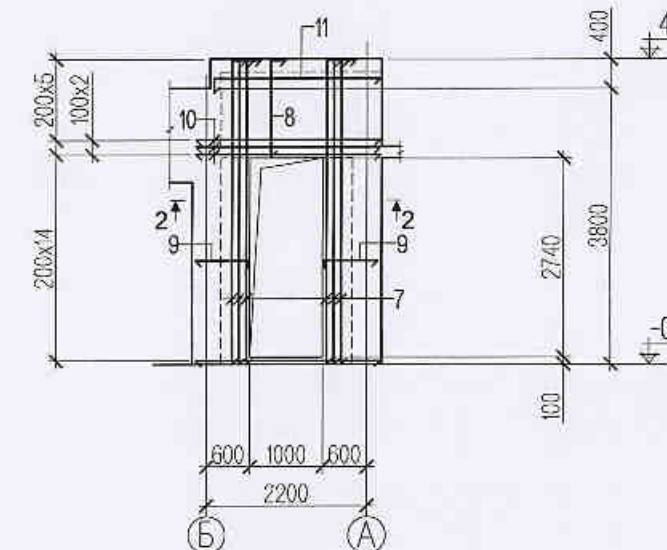
| G | Арматурын загвар   | Хомут X-1          | Хомут X-2         | |--------------------|-------------------| | <p>P=1520 Ø8AI</p> | <p>P=880 Ø8AI</p> | | | | | | | | | | | | |
| H | Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт. "Гамшигт тэсвэртэй темер бетон бутээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"  ХР-4-ийн дамнууруны арматурчлал   |                        |  |             |          |                 |                 |             |         |         | |------------------------|--|-------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---------| | Инженер                |  | Г.Ганцолмон | ЕГ шифр: | ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:        | М1:100,1:20 | Огноо:  | 2022 он | | Гүйцэтгэсэн            |  | Ганцолмон   | ГГ шифр: |                 | Зургийн дугаар: | ББ-18       | Хуудас: | 22      | | "Эм Эм Инженеринг" ХХК |  | Шалгасан    |          |                 |                 |             |         |         |  Инженер  Гүйцэтгэсэн  "Эм Эм Инженеринг" ХХК  Ганцолмон  Д.Ганцолмон  Д.Ганцолмон  Шалгасан  Д.Ганцолмон  Д.Ганцолмон | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

A

ЦХ-1-ийн арматурчлал M1:100



ЦХ-2-ын арматурчлал M1:100



B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

D

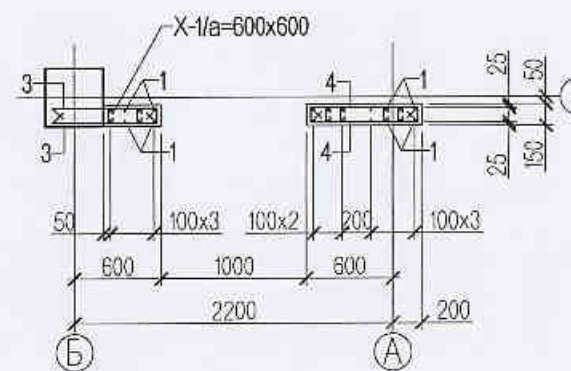
E

F

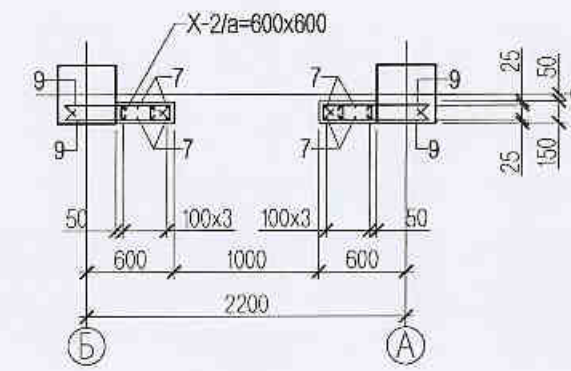
G

H

Оплол 1-1 M1:50



Оплол 2-2 M1:50



| Д/д                                          | Тэмдэглээ             | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |
|----------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|------------------|---------|
| Цутгамал ханын арматурын түүвэр              |                       |           |            |                  |         |
|                                              | ЦХ-1                  | арматур   | 1          |                  | 174.82  |
| 1                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 4380   | 22         | 3.89             | 85.550  |
| 2                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1520   | 10         | 1.35             | 13.495  |
| 3                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 830    | 28         | 0.74             | 20.633  |
| 4                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 960    | 28         | 0.85             | 23.864  |
| 5                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2480   | 12         | 2.20             | 26.421  |
| 6                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 830    | 4          | 0.74             | 2.948   |
| X-1                                          | 8 AI ГОСТ 5781-82*    | L= 220    | 22         | 0.09             | 1.910   |
| Цутгамал ханын эзэлхүүн бетон B20 V= 0.98 м3 |                       |           |            |                  |         |

| Д/д                                          | Тэмдэглээ             | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |
|----------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|------------------|---------|
| Цутгамал ханын арматурын түүвэр              |                       |           |            |                  |         |
|                                              | ЦХ-2                  | арматур   | 1          |                  | 171.24  |
| 7                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 4380   | 22         | 3.89             | 85.550  |
| 8                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1520   | 10         | 1.35             | 13.495  |
| 9                                            | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 830    | 56         | 0.74             | 41.266  |
| 10                                           | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2480   | 12         | 2.20             | 26.421  |
| 11                                           | 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 830    | 4          | 0.74             | 2.948   |
| X-2                                          | 8 AI ГОСТ 5781-82*    | L= 220    | 18         | 0.09             | 1.563   |
| Цутгамал ханын эзэлхүүн бетон B20 V= 0.80 м3 |                       |           |            |                  |         |



Улаанбаатар хот. Газар хадлалтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.  
Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, ног магийн Амины орон сууц /80м<sup>3</sup>/"

ЦХ-1, ЦХ-2-ын арматурчлал

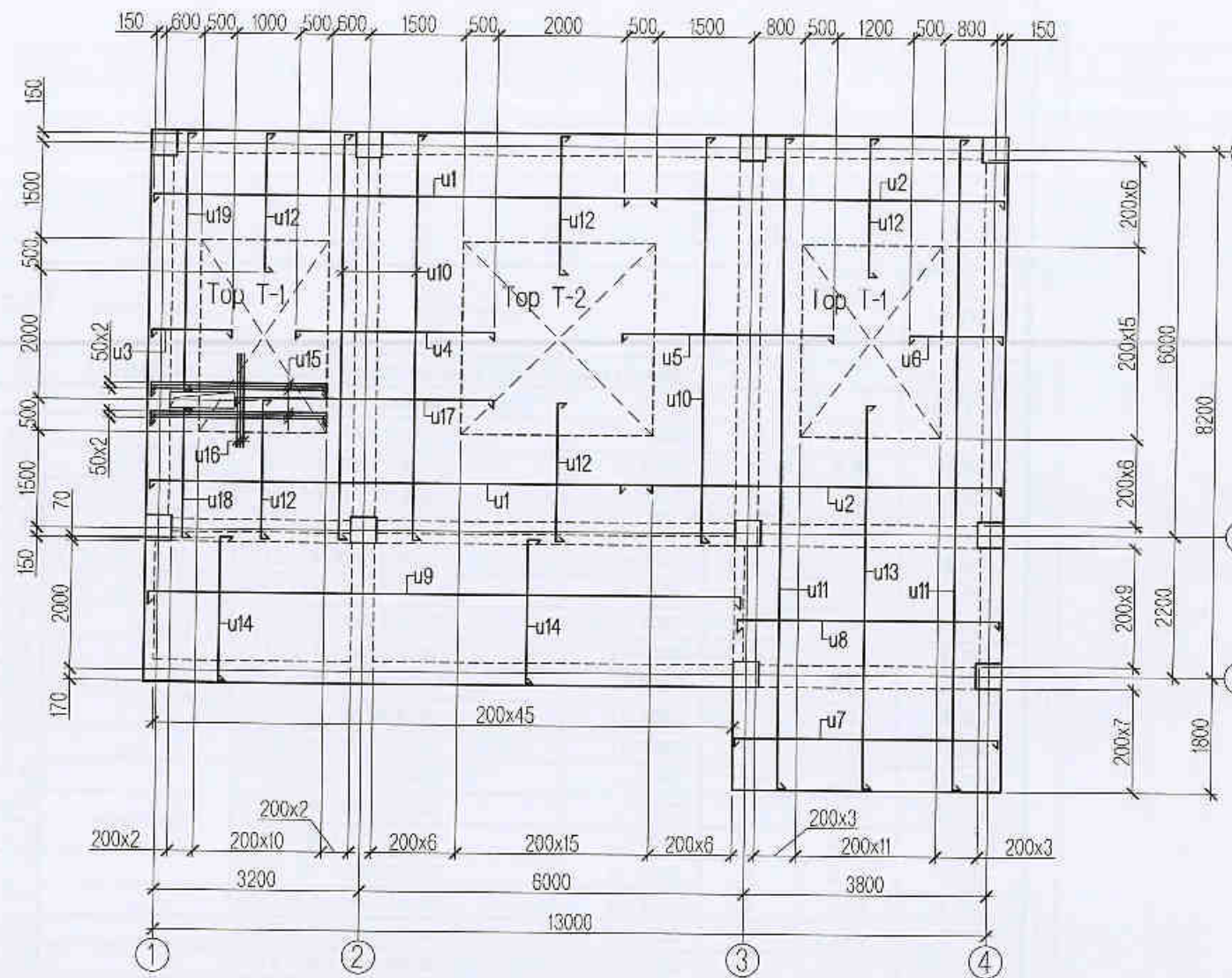
|              |                             |          |                 |                 |             |         |         |
|--------------|-----------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---------|
| Инженер:     | Ганцолмон                   | ЕГ шифр: | ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:        | М1:100,1:50 | Огноо:  | 2022 он |
| Гүйцэтгэсэн: | Дашцаа МИНЖАД Ганцолмон     | ТГ шифр: |                 | Зургийн дугаар: | ББ-19       | Хуудас: | 22      |
| Шалгасан:    | МЭРДӨЛСҮН НИЖЕ Д.Минжбадгар | 9        | 7-394           | 10              |             |         |         |

| A3                                                                                                                   | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2         | 3          | 4                | 5       | 6 | 7                                 | 8          | 9         | 10         | 11               | 12      |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|------------------|---------|---|-----------------------------------|------------|-----------|------------|------------------|---------|-------------------------------|--|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|---|-----------------------|---------|----|------|-------|---|-----------------------|---------|----|------|--------|---|-----------------------|---------|----|------|--------|---|-----------------------|---------|----|------|--------|---|-----------------------|--------|----|------|-------|-----|--------------------|--------|----|------|-------|----------------------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|----|-------------|--|-----|--------------|--|-----|----------|--|-----|--------------|--|----|------------|--|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A                                                                                                                    | Цутгамал хүчилтүн хэвний байгуулалт M1:100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |            |                  |         |   | Дээврийн шахтны арматурчлал M1:20 |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| B                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| C                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| D                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| E                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| F                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| G                                                                                                                    | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглээс</th><th>Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Шахтны ханын арматурын түүвэр</td></tr> <tr> <td colspan="6">арматур</td></tr> <tr> <td>1</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 1780</td><td>14</td><td>1.10</td><td>83.50</td></tr> <tr> <td>2</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 1490</td><td>30</td><td>0.92</td><td>27.559</td></tr> <tr> <td>3</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 1560</td><td>14</td><td>0.96</td><td>13.465</td></tr> <tr> <td>4</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 2250</td><td>14</td><td>1.39</td><td>19.421</td></tr> <tr> <td>5</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 710</td><td>14</td><td>0.44</td><td>6.128</td></tr> <tr> <td>X-1</td><td>8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 220</td><td>18</td><td>0.09</td><td>1.563</td></tr> <tr> <td colspan="6">Цутгамал ханын эзэлхүүн бетон B20 V= 0.68 м3</td></tr> <tr> <td colspan="6">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td></tr> </tbody> </table> |           |            |                  |         |   | Д/д                               | Тэмдэглээс | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар | Шахтны ханын арматурын түүвэр |  |  |  |  |  | арматур |  |  |  |  |  | 1 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 1780 | 14 | 1.10 | 83.50 | 2 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 1490 | 30 | 0.92 | 27.559 | 3 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 1560 | 14 | 0.96 | 13.465 | 4 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 2250 | 14 | 1.39 | 19.421 | 5 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 710 | 14 | 0.44 | 6.128 | X-1 | 8 AI гост 5781-82* | L= 220 | 18 | 0.09 | 1.563 | Цутгамал ханын эзэлхүүн бетон B20 V= 0.68 м3 |  |  |  |  |  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |  |  |  |  |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>БА</th><th>Э.Содмандах</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ХАС</td><td>Э.Амаржаргал</td><td></td></tr> <tr> <td>ЦБУ</td><td>Ж.Энхмаа</td><td></td></tr> <tr> <td>Цах</td><td>Ж.Амарсаннаа</td><td></td></tr> <tr> <td>ХД</td><td>Г.Ганзориг</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Зөвшөөрөлцөн:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.</td> </tr> <tr> <td>Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/</td> </tr> <tr> <td>Цутгамал хүчилтүн хэвний байгуулалт</td> </tr> <tr> <td>Инженер  Г.Ганзориг<br/>Гүйцэтгэсэн  Дашидэлжин МИНХБАТГАР Г.Ганзориг<br/>Шалгасан  Мэдээллийн ИНЖИНИРИНГ Д.Минжбадгар</td> </tr> <tr> <td>ЕГ шифр: ММ-10-03-1/2022<br/>Масштаб: M1:100,1:20<br/>Оноо: 2022 он<br/>ТГ шифр:<br/>Зургийн дугаар: ББ-20<br/>Хуудас: 22</td> </tr> </table> |  |  |  |  |  | БА | Э.Содмандах |  | ХАС | Э.Амаржаргал |  | ЦБУ | Ж.Энхмаа |  | Цах | Ж.Амарсаннаа |  | ХД | Г.Ганзориг |  | Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт. | Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / | Цутгамал хүчилтүн хэвний байгуулалт | Инженер  Г.Ганзориг<br>Гүйцэтгэсэн  Дашидэлжин МИНХБАТГАР Г.Ганзориг<br>Шалгасан  Мэдээллийн ИНЖИНИРИНГ Д.Минжбадгар | ЕГ шифр: ММ-10-03-1/2022<br>Масштаб: M1:100,1:20<br>Оноо: 2022 он<br>ТГ шифр:<br>Зургийн дугаар: ББ-20<br>Хуудас: 22 |
| Д/д                                                                                                                  | Тэмдэглээс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Нэр төрөл | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Шахтны ханын арматурын түүвэр                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| арматур                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| 1                                                                                                                    | 10 AIII гост 5781-82*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | L= 1780   | 14         | 1.10             | 83.50   |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| 2                                                                                                                    | 10 AIII гост 5781-82*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | L= 1490   | 30         | 0.92             | 27.559  |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| 3                                                                                                                    | 10 AIII гост 5781-82*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | L= 1560   | 14         | 0.96             | 13.465  |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| 4                                                                                                                    | 10 AIII гост 5781-82*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | L= 2250   | 14         | 1.39             | 19.421  |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| 5                                                                                                                    | 10 AIII гост 5781-82*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | L= 710    | 14         | 0.44             | 6.128   |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| X-1                                                                                                                  | 8 AI гост 5781-82*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | L= 220    | 18         | 0.09             | 1.563   |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Цутгамал ханын эзэлхүүн бетон B20 V= 0.68 м3                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| БА                                                                                                                   | Э.Содмандах                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| ХАС                                                                                                                  | Э.Амаржаргал                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| ЦБУ                                                                                                                  | Ж.Энхмаа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Цах                                                                                                                  | Ж.Амарсаннаа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| ХД                                                                                                                   | Г.Ганзориг                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Цутгамал хүчилтүн хэвний байгуулалт                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| Инженер  Г.Ганзориг<br>Гүйцэтгэсэн  Дашидэлжин МИНХБАТГАР Г.Ганзориг<br>Шалгасан  Мэдээллийн ИНЖИНИРИНГ Д.Минжбадгар |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| ЕГ шифр: ММ-10-03-1/2022<br>Масштаб: M1:100,1:20<br>Оноо: 2022 он<br>ТГ шифр:<br>Зургийн дугаар: ББ-20<br>Хуудас: 22 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |
| H                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |            |                  |         |   |                                   |            |           |            |                  |         |                               |  |  |  |  |  |         |  |  |  |  |  |   |                       |         |    |      |       |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |         |    |      |        |   |                       |        |    |      |       |     |                    |        |    |      |       |                                              |  |  |  |  |  |                            |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |    |             |  |     |              |  |     |          |  |     |              |  |    |            |  |                                                                 |                                                                                          |                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |

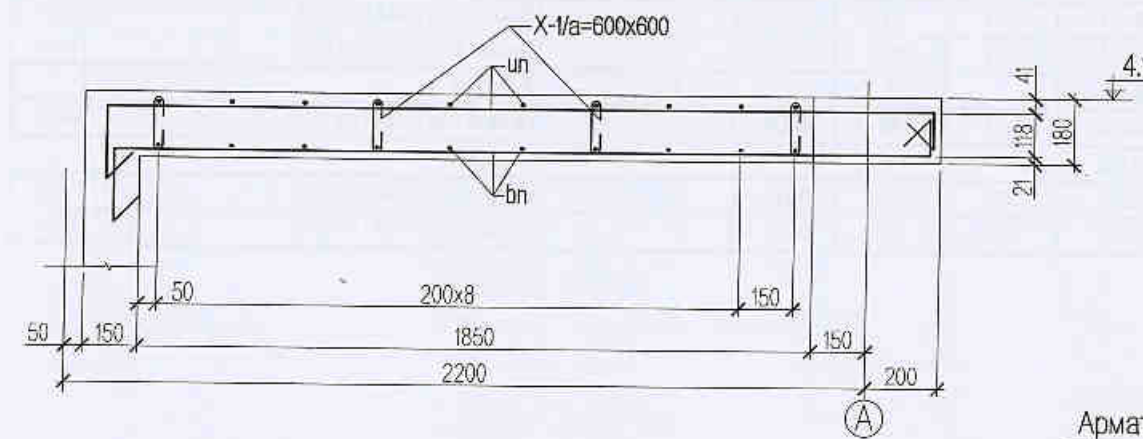
| A3                                             | 1                                                | 2         | 3               | 4                | 5       | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|---------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|----|---------|-------------|------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------|--|------------------------|--------------|----------|-------|-----------------|----|----------|-----------------------|---------|----|---------|---------|-----|-----------------------|---------|----|------|--------|-----|-----------------------|---------|----|------|--------|-----|-----------------------|---------|----|------|---------|-----|-----------------------|----------|----|------|---------|-----|-----------------------|---------|----|------|--------|-----|-----------------------|---------|---|------|-------|-----|-----------------------|---------|---|------|-------|-----|-----------------------|---------|---|------|--------|-----|--------------------|--------|-----|------|--------|-----|--------------------|--------|----|------|-------|------------------------------------------|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| A                                              | Цутгамал хүчилтийн доод торны арматурчлал M1:100 |           |                 |                  |         |   | Голын алгасал дээрхи хүчилтийн огтолол M1:20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| B                                              |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| C                                              |                                                  |           |                 |                  |         |   | Арматурын загвар                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| D                                              |                                                  |           |                 |                  |         |   | <table border="1"> <tr> <td>un</td><td>Хомут Х-1</td></tr> <tr> <td>L=un...<br/>r=4d<br/>100</td><td>50 100 50</td></tr> <tr> <td>P=n... Ø12AIII</td><td>P=200 Ø8AII</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |    |    |    | un      | Хомут Х-1   | L=un...<br>r=4d<br>100 | 50 100 50   | P=n... Ø12AIII   | P=200 Ø8AII |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| un                                             | Хомут Х-1                                        |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| L=un...<br>r=4d<br>100                         | 50 100 50                                        |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| P=n... Ø12AIII                                 | P=200 Ø8AII                                      |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| E                                              |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| F                                              | Захын алгасал дээрхи хүчилтийн огтолол M1:20     |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| G                                              |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| H                                              |                                                  |           |                 |                  |         |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр төрөл</th><th>Тоо ширхэг</th><th>Нэгжийн жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">1-р давхар Цутгамал хүчилтийн арматурын түүвэр</td></tr> <tr> <td colspan="6">Доод торны арматур</td></tr> <tr> <td>b 1</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 9450</td><td>40</td><td>5.83</td><td>233.051</td></tr> <tr> <td>b 2</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 4100</td><td>37</td><td>2.53</td><td>93.529</td></tr> <tr> <td>b 3</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 4270</td><td>10</td><td>2.63</td><td>26.326</td></tr> <tr> <td>b 4</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 6300</td><td>38</td><td>3.88</td><td>147.599</td></tr> <tr> <td>b 5</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 10130</td><td>18</td><td>6.25</td><td>112.419</td></tr> <tr> <td>b 6</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 2540</td><td>46</td><td>1.57</td><td>72.036</td></tr> <tr> <td>b 7</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 8130</td><td>1</td><td>5.01</td><td>5.012</td></tr> <tr> <td>b 8</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 2000</td><td>5</td><td>1.23</td><td>6.165</td></tr> <tr> <td>b 9</td><td>10 AIII гост 5781-82*</td><td>L= 4000</td><td>5</td><td>2.47</td><td>12.331</td></tr> <tr> <td>X-1</td><td>8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 260</td><td>146</td><td>0.10</td><td>14.978</td></tr> <tr> <td>X-2</td><td>8 AI гост 5781-82*</td><td>L= 300</td><td>28</td><td>0.12</td><td>3.315</td></tr> <tr> <td colspan="6">Хүчилтийн эзэлхүүн бетон B20 V= 15.94 м3</td></tr> <tr> <td colspan="6">15.94 м3</td></tr> </tbody> </table> |   |   |    |    |    | Д/д     | Тэмдэглэгээ | Нэр төрөл              | Тоо ширхэг  | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар     | 1-р давхар Цутгамал хүчилтийн арматурын түүвэр |                       |           |                 |        |  | Доод торны арматур     |              |          |       |                 |    | b 1      | 10 AIII гост 5781-82* | L= 9450 | 40 | 5.83    | 233.051 | b 2 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 4100 | 37 | 2.53 | 93.529 | b 3 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 4270 | 10 | 2.63 | 26.326 | b 4 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 6300 | 38 | 3.88 | 147.599 | b 5 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 10130 | 18 | 6.25 | 112.419 | b 6 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 2540 | 46 | 1.57 | 72.036 | b 7 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 8130 | 1 | 5.01 | 5.012 | b 8 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 2000 | 5 | 1.23 | 6.165 | b 9 | 10 AIII гост 5781-82* | L= 4000 | 5 | 2.47 | 12.331 | X-1 | 8 AI гост 5781-82* | L= 260 | 146 | 0.10 | 14.978 | X-2 | 8 AI гост 5781-82* | L= 300 | 28 | 0.12 | 3.315 | Хүчилтийн эзэлхүүн бетон B20 V= 15.94 м3 |  |  |  |  |  | 15.94 м3 |  |  |  |  |  |
| Д/д                                            | Тэмдэглэгээ                                      | Нэр төрөл | Тоо ширхэг      | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| 1-р давхар Цутгамал хүчилтийн арматурын түүвэр |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| Доод торны арматур                             |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 1                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 9450   | 40              | 5.83             | 233.051 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 2                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 4100   | 37              | 2.53             | 93.529  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 3                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 4270   | 10              | 2.63             | 26.326  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 4                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 6300   | 38              | 3.88             | 147.599 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 5                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 10130  | 18              | 6.25             | 112.419 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 6                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 2540   | 46              | 1.57             | 72.036  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 7                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 8130   | 1               | 5.01             | 5.012   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 8                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 2000   | 5               | 1.23             | 6.165   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| b 9                                            | 10 AIII гост 5781-82*                            | L= 4000   | 5               | 2.47             | 12.331  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| X-1                                            | 8 AI гост 5781-82*                               | L= 260    | 146             | 0.10             | 14.978  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| X-2                                            | 8 AI гост 5781-82*                               | L= 300    | 28              | 0.12             | 3.315   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| Хүчилтийн эзэлхүүн бетон B20 V= 15.94 м3       |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| 15.94 м3                                       |                                                  |           |                 |                  |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
|                                                |                                                  |           |                 |                  |         |   | <p>Улаанбаатар хот. Газар хадгалтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.<br/>     "Гамшиг тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>3</sup>/"</p> <p>Цутгамал хүчилтийн доод торны арматурчлал</p> <table border="1"> <tr> <td>Инженер</td><td>Т.Ганцолмон</td><td>ЕГ шифр:</td><td>M1:100,1:20</td><td>Маштаб:</td><td>2022 он</td></tr> <tr> <td>Гүйцэтгэсэн</td><td>Дашцэргийн МИНЖБАДГАР</td><td>Ганцолмон</td><td>MM-10-03-1/2022</td><td>Огноо:</td><td></td></tr> <tr> <td>"Эм Эм Инженеринг" ХХК</td><td>Д.Минжбадгар</td><td>ТГ шифр:</td><td>ББ-21</td><td>Зургийн дугаар:</td><td>22</td></tr> <tr> <td>Шалгасан</td><td>Д.Минжбадгар</td><td></td><td></td><td>Хуудас:</td><td></td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |    |    |    | Инженер | Т.Ганцолмон | ЕГ шифр:               | M1:100,1:20 | Маштаб:          | 2022 он     | Гүйцэтгэсэн                                    | Дашцэргийн МИНЖБАДГАР | Ганцолмон | MM-10-03-1/2022 | Огноо: |  | "Эм Эм Инженеринг" ХХК | Д.Минжбадгар | ТГ шифр: | ББ-21 | Зургийн дугаар: | 22 | Шалгасан | Д.Минжбадгар          |         |    | Хуудас: |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| Инженер                                        | Т.Ганцолмон                                      | ЕГ шифр:  | M1:100,1:20     | Маштаб:          | 2022 он |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| Гүйцэтгэсэн                                    | Дашцэргийн МИНЖБАДГАР                            | Ганцолмон | MM-10-03-1/2022 | Огноо:           |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| "Эм Эм Инженеринг" ХХК                         | Д.Минжбадгар                                     | ТГ шифр:  | ББ-21           | Зургийн дугаар:  | 22      |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |
| Шалгасан                                       | Д.Минжбадгар                                     |           |                 | Хуудас:          |         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |    |    |    |         |             |                        |             |                  |             |                                                |                       |           |                 |        |  |                        |              |          |       |                 |    |          |                       |         |    |         |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |    |      |         |     |                       |          |    |      |         |     |                       |         |    |      |        |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |       |     |                       |         |   |      |        |     |                    |        |     |      |        |     |                    |        |    |      |       |                                          |  |  |  |  |  |          |  |  |  |  |  |



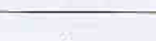
Цутгамал хүчилтүн дээд торны арматурчлал M1:100



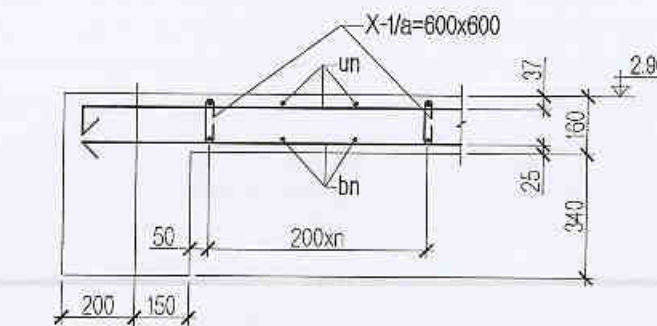
Консоль хүчилтын огтлол M1:2



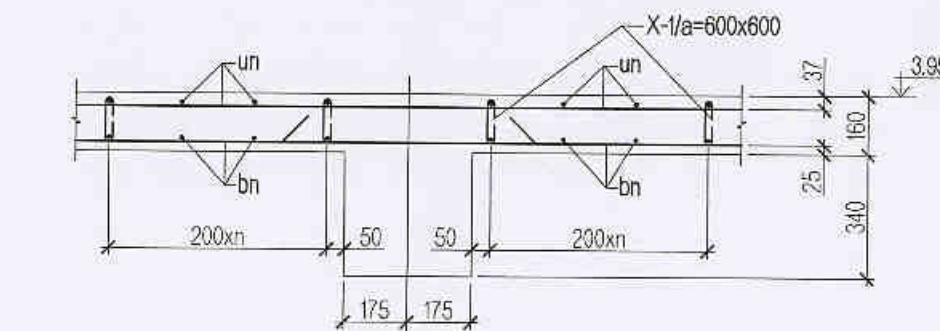
## Арматурын загварын төслийн төвийн түүх

|                                                                                                        |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| $u_n$                                                                                                  | Хомут X-1                                                                             |
| $L=u_n \dots$<br> |  |
| $P=n \dots \emptyset 12 Al \parallel$                                                                  | $P=200 \emptyset 8 Al$                                                                |

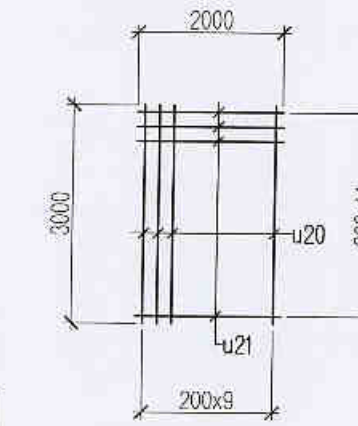
Захын алгасал дээрхи хучилтын огтлол М1:20



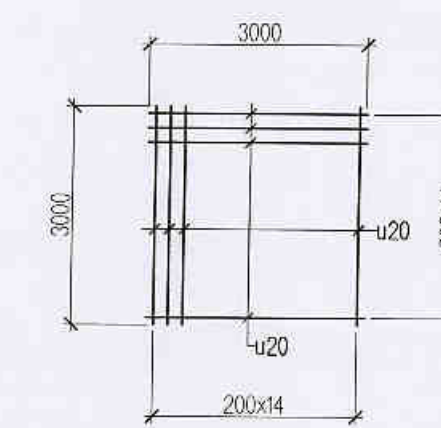
Голын алгасал дээрхи хүчилтүүн оптлол М1:20



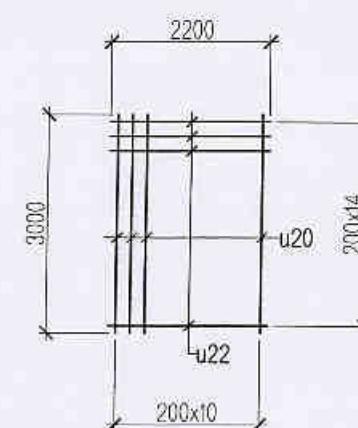
Top T-1 M1:10



Top T-2 M1:10



Top T-3 M1:100



| Д/д  | Тэмдэглэгээ             | Нэр төрөл                              |    |      | Тоо ширхэг | Нэгжийн жин /кг/ | Тайлбар        |
|------|-------------------------|----------------------------------------|----|------|------------|------------------|----------------|
|      | 1-р давхар              | <b>Цугламал шалны арматурын түүвэр</b> |    |      |            |                  | <b>1071.06</b> |
|      |                         | Дээд торны арматур                     |    |      | 1          |                  | <b>1071.06</b> |
| u 1  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 8050                                | 14 | 7.15 | 100.057    |                  |                |
| u 2  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 6150                                | 14 | 5.46 | 76.441     |                  |                |
| u 3  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1450                                | 10 | 1.29 | 12.873     |                  |                |
| u 4  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3300                                | 14 | 2.93 | 41.017     |                  |                |
| u 5  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3600                                | 15 | 3.11 | 46.610     |                  |                |
| u 6  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1650                                | 15 | 1.46 | 21.973     |                  |                |
| u 7  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 4320                                | 8  | 3.84 | 30.683     |                  |                |
| u 8  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 4400                                | 10 | 3.91 | 39.064     |                  |                |
| u 9  | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 9650                                | 8  | 8.57 | 68.539     |                  |                |
| u 10 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 6500                                | 17 | 5.77 | 98.103     |                  |                |
| u 11 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 10320                               | 8  | 9.16 | 73.298     |                  |                |
| u 12 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2350                                | 58 | 2.09 | 121.009    |                  |                |
| u 13 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 6170                                | 11 | 5.48 | 60.256     |                  |                |
| u 14 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2540                                | 46 | 2.26 | 103.732    |                  |                |
| u 15 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2950                                | 6  | 2.62 | 15.714     |                  |                |
| u 16 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 1450                                | 3  | 1.29 | 3.862      |                  |                |
| u 17 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 4220                                | 1  | 3.75 | 3.747      |                  |                |
| u 18 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2190                                | 5  | 1.94 | 9.722      |                  |                |
| u 19 | Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 4200                                | 3  | 3.73 | 11.186     |                  |                |
|      | Top T-1                 |                                        |    | 1    |            | <b>36.99</b>     |                |
| u 20 | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3000                                | 10 | 1.85 | 18.496     |                  |                |
| u 21 | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2000                                | 15 | 1.23 | 18.496     |                  |                |
|      | Top T-2                 |                                        |    | 1    |            | <b>55.49</b>     |                |
| u 20 | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3000                                | 30 | 1.85 | 55.488     |                  |                |
|      | Top T-3                 |                                        |    | 1    |            | <b>40.69</b>     |                |
| u 20 | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 3000                                | 11 | 1.85 | 20.346     |                  |                |
| u 22 | Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82* | L= 2200                                | 15 | 1.36 | 20.346     |                  |                |



Улаанбаатар хот, Газар хадлэлтийн 8 баллын арчимтэй бус нутагт.  
"Гамшигт төсвэртэй тэмэр бетон бутээцтэй, ног маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

Цугламал хүчилтийн дээд торны арматурчлал

|             |                        |              |          |                 |                 |             |         |         |
|-------------|------------------------|--------------|----------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---------|
| Инженер     | МОНГОЛЧ                | Г.Ганцолмон  | ЕГ шифр: | ММ-10-03-1/2022 | Масштаб:        | М1:100,1:20 | Огноо:  | 2022 он |
| Гүйцэтгэсэн | Даш Цэргийн МИНЖБАДГАР | Г.Ганцолмон  | TГ шифр: |                 | Зургийн дугаар: | ББ-22       | Хуудас: | 22      |
| Шалгасан    | МЭРГЭСЭН ИНЖЕНЕР       | Д.Минжбадгар |          |                 |                 |             |         |         |



"Эм Эм Инженеринг" ХХК  
Хан-Чул дүүрэг, 18-р хороо, Удирдлагын аадемийн  
гудамж, Академи-2 хотхон, З6/2-101 тоот  
РД: 2715961, Чатас: 99085692

ЕГ шифр: ММ-10-03/2022

Члаандбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

## "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ ХАС-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн

Захирал

Архитектор

Д.Минжбадгэр  
Э.Амаржаргал



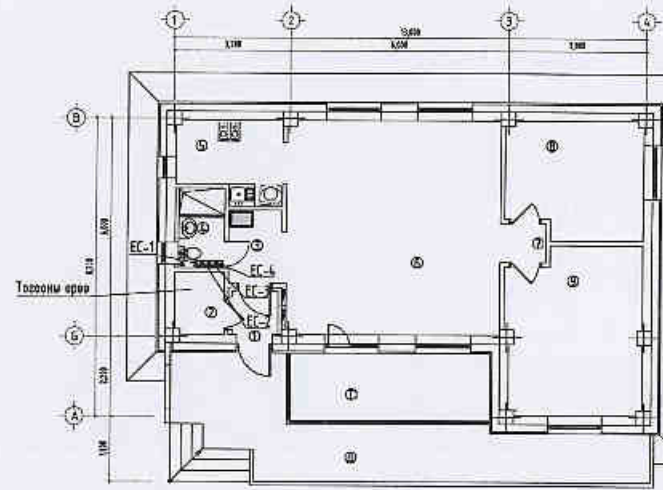
Члаандбаатар хот 2022 он

1 2 3 4 5 6 7 8

### Халаалт, агаар сэлгэлтийн үндсэн үзүүлэлт

| Барилга<br>байгууламжийн<br>нэр | Барилгын<br>эзэлхүүн<br>$V / m^3$ | Чилирэл<br>$t_h / ^\circ C$ | Дулааны ачаалал / кВт / |                  |              |         | Хүйтэн<br>эрцүүлэлт<br>/ кВт / | Хохилдан<br>хөөрөгүүрийн<br>чадал / кВт / |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------|---------|--------------------------------|-------------------------------------------|
|                                 |                                   |                             | Халаалт                 | Агаар<br>сэлгэлт | Халуун<br>үс | Нийт    |                                |                                           |
| АОЦ                             |                                   | -39.0                       | 12.0кВт                 | -                | цах          | 12.0кВт |                                |                                           |
| Бүгд                            |                                   |                             |                         |                  |              |         |                                |                                           |

### Халаалт, агаар сэлгэлтийн тоём байгуулалт M1:200



### Зургийн жагсаалт

|   | Зургийн нэр                                    | Тайлбар |
|---|------------------------------------------------|---------|
| 1 | Нүүр хүүдас, Ерөнхий өгөгдөл, Зургийн жагсаалт | ХАС-1   |
| 2 | Тайлбар дүчин, Таних тэмдэг                    | ХАС-2   |
| 3 | Материалын түүвэр                              | ХАС-3   |
| 4 | Халаалтын системийн байгуулалт                 | ХАС-4   |
| 5 | Агаар сэлгэлтийн системийн байгуулалт          | ХАС-5   |
| 6 | Халаалт агаар сэлгэлтийн системийн тоём        | ХАС-6   |

### Хашлага хийцийн дулаан техникийн үзүүлэлт

| Д/д | Хашлага хийцийн нэр | Материал                  |                          |             |       | Дулаан<br>домижуулалтын<br>эсэргүүцэл<br>R | Тооцоонь<br>эсэргүүцэл<br>K |
|-----|---------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-------|--------------------------------------------|-----------------------------|
|     |                     | Нэр                       | Нягт<br>g/m <sup>3</sup> | Зулаан<br>δ | ДДК λ |                                            |                             |
| 1   | Гадна хана          | Шабардлага                | 1800                     | 0.02        | 0.76  | 0.03                                       |                             |
|     |                     | Хөнгөн блок               | 600                      | 0.25        | 0.285 | 0.877                                      |                             |
|     |                     | Хөөсөнцөр                 | 40                       | 0.20        | 0.05  | 4.00                                       |                             |
|     |                     | Шабардлага                | 1800                     | 0.02        | 0.76  | 0.03                                       |                             |
|     |                     | Дулаан өгөлтийн итгэлцүүр |                          |             |       | 0.158                                      |                             |
|     |                     |                           |                          |             |       | 4.93                                       | 0.20                        |
| 2   | Хүчилт              | Үс тусгасарлагч мемберамм | 1 ге                     | -           | -     | -                                          |                             |
|     |                     | Бетон тэгшилсээ           | 1800                     | 0.05        | 0.76  | 0.07                                       |                             |
|     |                     | Налуулга хөөсөнцөр        | 40                       | 0.-0.15     | 0.05  | -                                          |                             |
|     |                     | Дулаалга хөөсөнцөр        | 40                       | 0.20        | 0.05  | 4.0                                        |                             |
|     |                     | Чүр тусгасарлагч          | 1 ге                     | -           | -     | -                                          |                             |
|     |                     | Цутгамал хүчилт           | 2500                     | 0.16        | 1.92  | 0.08                                       |                             |
|     |                     | Дулаан өгөлтийн итгэлцүүр |                          |             |       | 0.158                                      |                             |
|     |                     |                           |                          |             |       | 4.308                                      | 0.23                        |
| 3   | Цонх                | Давхар шиллэгээстэй       |                          |             |       |                                            |                             |
|     |                     | Пластмассан хүрээмэй      |                          |             |       | 0.57                                       | 1.75                        |
| 4   | Гадна хаалга        |                           |                          |             |       | 0.57                                       | 1.75                        |
|     |                     |                           |                          |             |       |                                            |                             |
| 5   | Шал                 | Дулаалгагүй               |                          |             |       |                                            |                             |
|     |                     | 1-р дүс                   |                          |             |       | 2.15                                       | 0.47                        |
|     |                     | 2-р дүс                   |                          |             |       | 4.3                                        | 0.23                        |
|     |                     | 3-р дүс                   |                          |             |       | 8.6                                        | 0.12                        |
|     |                     | 4-р дүс                   |                          |             |       | 14.2                                       | 0.07                        |



|                                                       |              |                                                                                            |                |                 |        |
|-------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|--------|
| <br>"ЭМ ЭМ<br>Инженеринг" ХХК                         |              | Члаанбаяар хот. Газар хөдлөлийн 8 балыг эрчимтэй дүс нутагт.                               |                |                 |        |
|                                                       |              | "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүпээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80M <sup>2</sup> /" |                |                 |        |
| <b>Нүүр хүүдас, Ерөнхий өгөгдэл, Зургийн жагсаалт</b> |              |                                                                                            |                |                 |        |
| Инженер                                               | Э.Амартувшиг | Гүйцэтгэсэн                                                                                | Б.Баасанжаргал | ЕГ Шифр:        | Одноо: |
|                                                       | АМАРТУВШИН   |                                                                                            | БААСАНЖАРГАЛ   | ММ-10-03/2022   | 2022   |
| Гүйцэтгэсэн                                           |              | ТГ Шифр:                                                                                   |                | Масштаб:        |        |
|                                                       |              |                                                                                            |                | Зургийн дүгээр: |        |
| Шалгасан                                              | Э.Амартувшиг |                                                                                            |                | Хүудас:         |        |
|                                                       | АМАРТУВШИН   |                                                                                            |                | XAC-1           | 6      |
| 2022-2023                                             |              |                                                                                            |                |                 |        |

1 2 3 4

5 6 7 8 А3

## Тайлбар дүчиг

A

Улаанбаатар хотын Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/-ны барилгын халаалт, агаар сэлгэлтийн системийн ажлын зурсийг барилга архитектурын даалгаврыг үндэслэн гүйцэтгэв.

Дараах барилгын норм ба дүрмүүдийг мөрдлөг болгов.

БНДД 23-01-09 Барилгад хэрэглэгдэх уур амьсгал, геофизикийн үзүүлэлт  
БНДД 41-01-11 Халаалт, агаар сэлгэлт ба кондиционер

БНДД 23-02-09 Барилгын дулаан хамгаалалт

БНДД 31-01-10 Орон сууцны барилгын зураг төсөл төлөвлөлт

1.Халаалт агаар сэлгэлтийн системийн тооцоог дараах нөхцөлөөр тооцлоо.

Гадна агаарын температур:  $t_1 = -39.0^{\circ}\text{C}$

Галлагас үргэлжлэх хугацаа:  $n = 240$  хоног

2. Дулаан зөөгчийн температур

Халаалтын системийн өгөх үсны температур

Халаалтын системийн дуцах үсны температур

3. Зонхилох өрөөний температур: Орон сууц

$t_e = 20^{\circ}\text{C}$

B

### Халаалт:

Халаалтын системийн дулааны эх үүсвэр нь баирын дулаан хангамж буюу хатуу түлш, цахилгаан тогогоогоор халаахаар төлөвлөв. Халаалтын магистраль шугамыг шаланд дулаалгатай үгсарна. Халаалтын систем нь 2 хоолойт доороос түгээлтэй коллектортой систем төлөвлөв.

### Агаар сэлгэлт:

Ариун цэврийн өрөө, гол тогоонд агаар сорох ердийн систем төлөвлөв. Агаар сэлгэлтийн системийн агаар дамжуулах хоолойг цайрдсан гөлмөн төмөр хоолойгоор хийхээр төлөвлөсөн.

Халаалт, Агаар сэлгэлтийн системийн тоног төхөөрөмж, материалыг зурагт зааснаас өөрөөр техник, голын болон эрүүл ахуйн шаардлага хангасан тоног төхөөрөмж материалыар гүйцэтгэж болно. Үүниий тулд зурсийн түүвэрт шаардлагатай техникийн үзүүлэлтүүдийг зааж өгсөн болно.

Дулаалгагүй ган яндан хоолойг тосон бүдгаар хоёр дахин бүдна. Яндан хоолойг бүдахын өмнө зохих даралтгаар шахаж гидравлик түршилт хийх хэрэгтэй. Халаалтын системийг үгсарч дууссаны дараа эзслын ажил эхлэхийн өмнө 6 атт даралттай усаар шахаж шалгана.

Дотор халаалт агаар сэлгэлтийн системийг үгсрахдаа БНДД40-06-16 норм дүрмийн дагуу чанар үзэмжтэй үгсрах шаардлагатай.

Үгсралтын ажлыг хийж гүйцэтгэхдээ техник аюулгүй ажиллагааны норм дүрмийг баримтлах хэрэгтэй.

Зураг төслийн дагуу барилга үгсралтын ажлыг тусгай зөвшөөрөл бүхий мэргэжлийн дайгүүлэгээ, инженер техникийн ажилчдын үдирдлаганд хийж гүйцэтгэнэ.

E

F



## Таних тэмдэг

| Нэр                                    | Тэмдэглэсээ |         |
|----------------------------------------|-------------|---------|
|                                        | Байгуулалт  | Тойм    |
| Халаалтын өгөх шугам                   | Д2.1        | Д2.1    |
| Халаалтын дуцах шугам                  | Д2.2        | Д2.2    |
| Босоо шугам                            | БШ          | БШ      |
| Халаах хэрэгсэл                        |             |         |
| Регистр                                |             |         |
| Шугамын налуу                          | i=0.003     | i=0.003 |
| Хоолойн дулаалга                       | 0000        | 0000    |
| Термостат хадалт                       |             |         |
| Бөмбөлгөн хадалт                       | ►►          | ►►      |
| Дулаан агаарын хөшиг / цахилгаан /     |             |         |
| Агаар дамжуулах хоолой                 |             |         |
| Агаар дамжуулах хоолойн хөндлөн огтмол |             |         |
| Агаар сорох сараалж                    | ↗ P150      | ↗ P150  |
| Агаар өгөх сараалж                     | ↘ P150      | ↘ P150  |
| Агаар сорох ердийн систем              | EC-1        | EC-1    |
| Агаар өгөх механик систем              | 0-1         | 0-1     |
| Агаар сорох механик систем             | C-1         | C-1     |

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

### Тайлбар дүчиг, Таних тэмдэг

F

|                        |                |              |               |                   |       |         |      |
|------------------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|-------|---------|------|
| Инженер                | Э.Амаржаргал   | Е. Шифр:     | ММ-10-03/2022 | Масштаб:          | 1:-   | Одноо:  | 2022 |
| Гүйцэтгэсэн            | Б.Баасанжаргал | ТГ Шифр:     |               | Зурагийн дүэлдэг: | XAC-2 | Хуудас: | 6    |
| "Эм Эм Инженеринг" ХХК | Шалгасан       | Э.Амаржаргал |               |                   |       |         |      |

A

## Материалын түүхээр

| Д/д | Тэмдэглэсээс                   | Нэр                                                                                                                           | Тоо               | Жин<br>кг | Тайлбар |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|---------|
| 1   | 2                              | 3                                                                                                                             | 4                 | 5         | 6       |
| B   |                                | Халаалт                                                                                                                       |                   |           |         |
| 1   | ГОСТ3262-75, T≥200°C, P≥1.6MPa | Үс хий дамжуулах ган хоолой φ25мм                                                                                             | 12                | 2.39      | Ү/м     |
| 2   | T≥90°C, P≥1.6MPa               | Металл пластмассан хоолой<br>дугаалгатай φ16*2                                                                                | 126               |           | Ү/м     |
| 3   |                                | Хоолойн дугаалга<br>а. Зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг 2 удаа<br>б. Дугаалга δ=0.05м, λ=0.05Вт/м°C<br>в. Хамгаалах бүрхүүл φ25мм | 12                |           | Ү/м     |
| 4   |                                | Коллектор 8 гаргалгатай                                                                                                       | 1                 |           | Шир     |
| 5   | T≥100°C, P≥1.6MPa              | Коллекторын хайрцаг                                                                                                           | 1                 |           | Ком     |
| 6   | T≥100°C, P≥1.6MPa              | Н вентиль                                                                                                                     | 8                 |           | Шир     |
| D   | 7                              | T≥100°C, P≥1.6MPa                                                                                                             | Термостат вентиль | 8         | Шир     |
| 8   | T≥100°C, P≥1.6MPa              | Бөмбөлгөн хаалт φ25мм<br>φ15мм                                                                                                | 2                 |           | Шир     |
| 9   | T≥100°C, P≥1.6MPa              | Бохир шүүгч φ25                                                                                                               | 2                 |           | Шир     |
| 10  | T≥100°C, P≥1.6MPa              | Үс юулэгч φ20мм                                                                                                               | 2                 |           | Шир     |

| Д/д | Тэмдэглэсээс  | Нэр                                                     | Тоо | Жин<br>кг | Тайлбар |
|-----|---------------|---------------------------------------------------------|-----|-----------|---------|
| 1   | 2             | 3                                                       | 4   | 5         | 6       |
| B   |               | Агаар сэлгэлт / ердүүн систем /                         |     |           |         |
| 1   | ГОСТ19904-75  | Агаар дамжуулах гөлмөн төмөр<br>хоолой 150*150, δ=0.5мм | 15  |           | Ү/м     |
| 2   | Серия1,494-10 | Сараалж Р150, S=0.023м <sup>2</sup>                     | 3   |           | Шир     |
| 3   |               | Хиншүү сорогч 220Вт                                     | 1   |           | Шир     |

## Халаах хэрэгсэлийн түүхээр / доороос холболт /

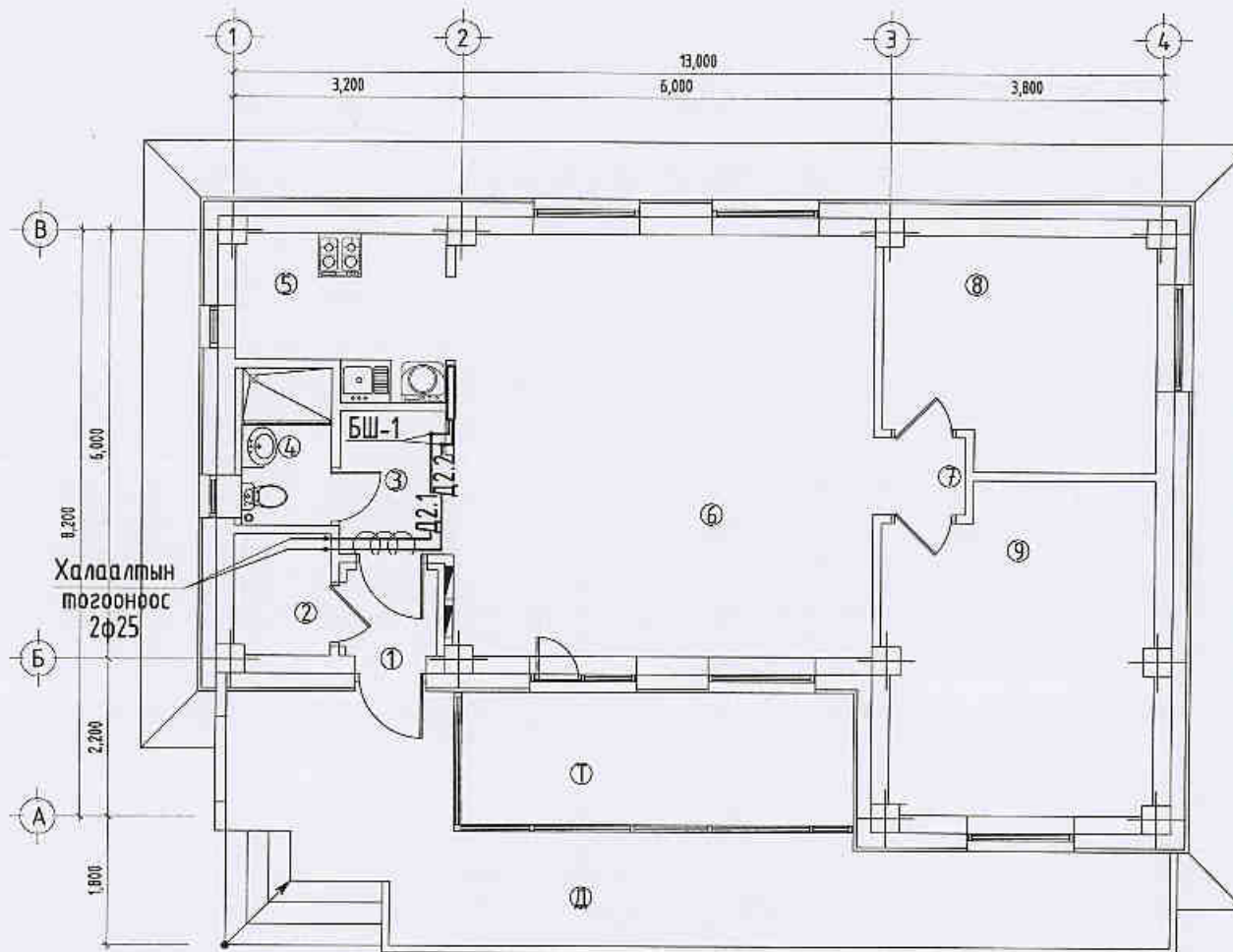
|                                   |           |           |           |           |           |      |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| Халаах хэрэгсэлийн<br>марк        | 11-5050-6 | 22-5050-6 | 22-5070-6 | 22-5080-6 | 22-5100-6 | Нийт |
| Халаах хэрэгсэлийн<br>хүчин чадал | 545Вт     | 741Вт     | 1296Вт    | 1481Вт    | 1852Вт    |      |
| 1-р дахьхар                       | 1         | 1         | 4         | 1         | 1         | 8    |
| Нийт                              | 1         | 1         | 4         | 1         | 1         | 8    |

|                                                                                                                    |                                                                                                                                                           |                                                 |                                                        |                           |                 |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| <br>"Эм Эм<br>Инженеринг" ХХК | Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балы эрчимтэй бүс нутагт<br>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                                                 |                                                        |                           |                 |                |
|                                                                                                                    | Материалын түүхээр                                                                                                                                        |                                                 |                                                        |                           |                 | Үе шат:<br>A.3 |
|                                                                                                                    | Инженер                                                                                                                                                   | Анастасий Амаржаргал<br>Гүйцэтгэсэн<br>Шалгасан | Анастасий Амаржаргал<br>Б.Баясанжаргал<br>А.Амаржаргал | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022 | Мосштад:<br>1:- | Одано:<br>2022 |
|                                                                                                                    | Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                               | Б.Баясанжаргал                                  | ТГ Шифр:                                               | Зүргийн дүгээр:<br>ХАС-3  | Хүндсэ:<br>6    |                |

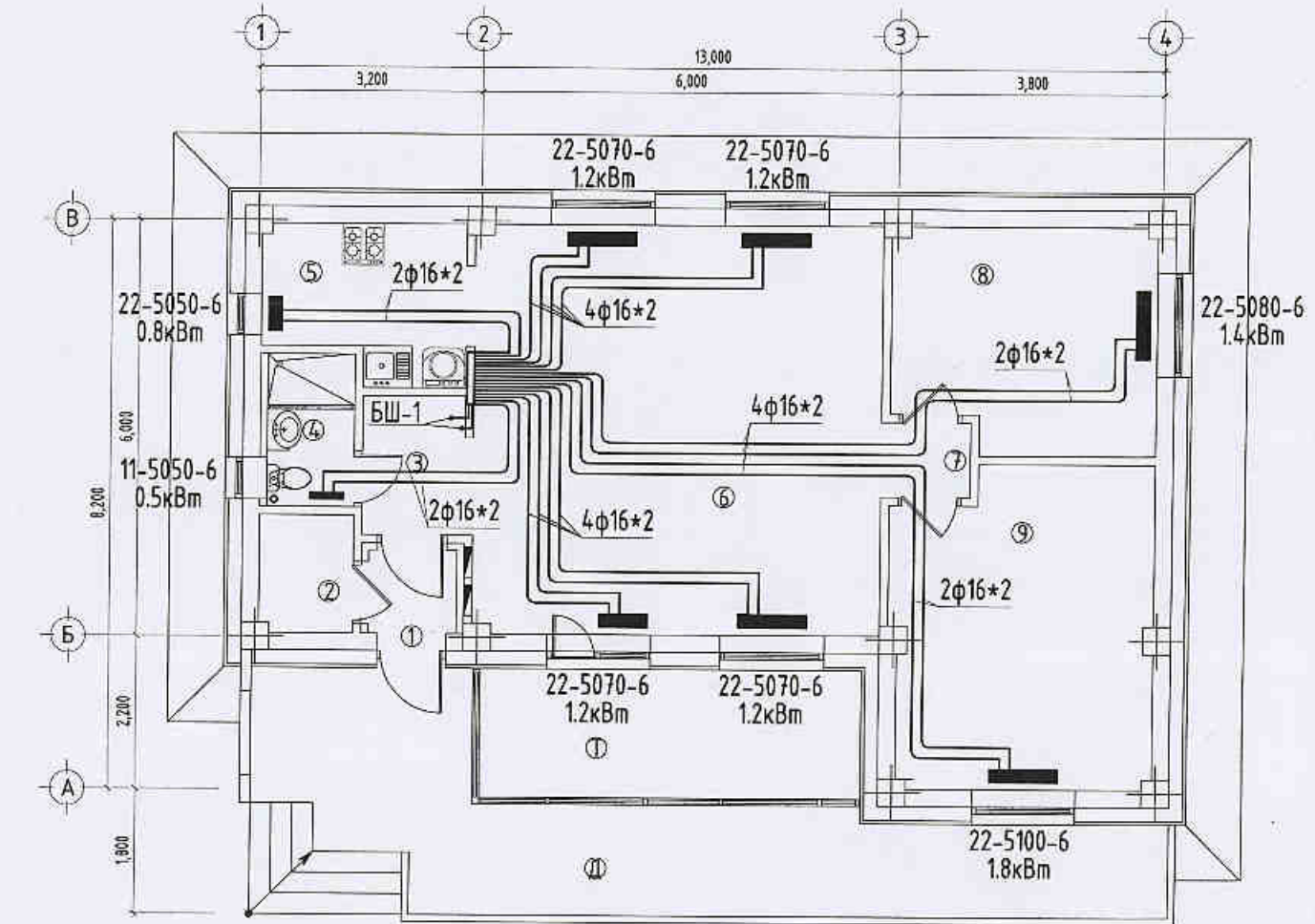
1 2 3 4 5 6 7 8

## Халаалтын системийн байгуулалт М1:100

A



A



B

B

C

C

D

D

E

E

## Өвөөний тодорхойлолт:

| Д/д | Өвөөний нэр              | $t_b$ °C |
|-----|--------------------------|----------|
| Д   | Дөвжкоо                  | -        |
| Т   | Тагт                     | -        |
| 01  | Гонх                     | -        |
| 02  | Халаалтын техникийн өрөө | 12       |
| 03  | Хонгил                   | 18       |
| 04  | Ариун цэврийн өрөө       | 25       |
| 05  | Гал зуухны өрөө          | 20       |
| 06  | Өврийн өрөө              | 20       |
| 07  | Хонгил                   | 20       |
| 08  | Чүнтигын өрөө            | 20       |
| 09  | Чүнтигын өрөө            | 20       |



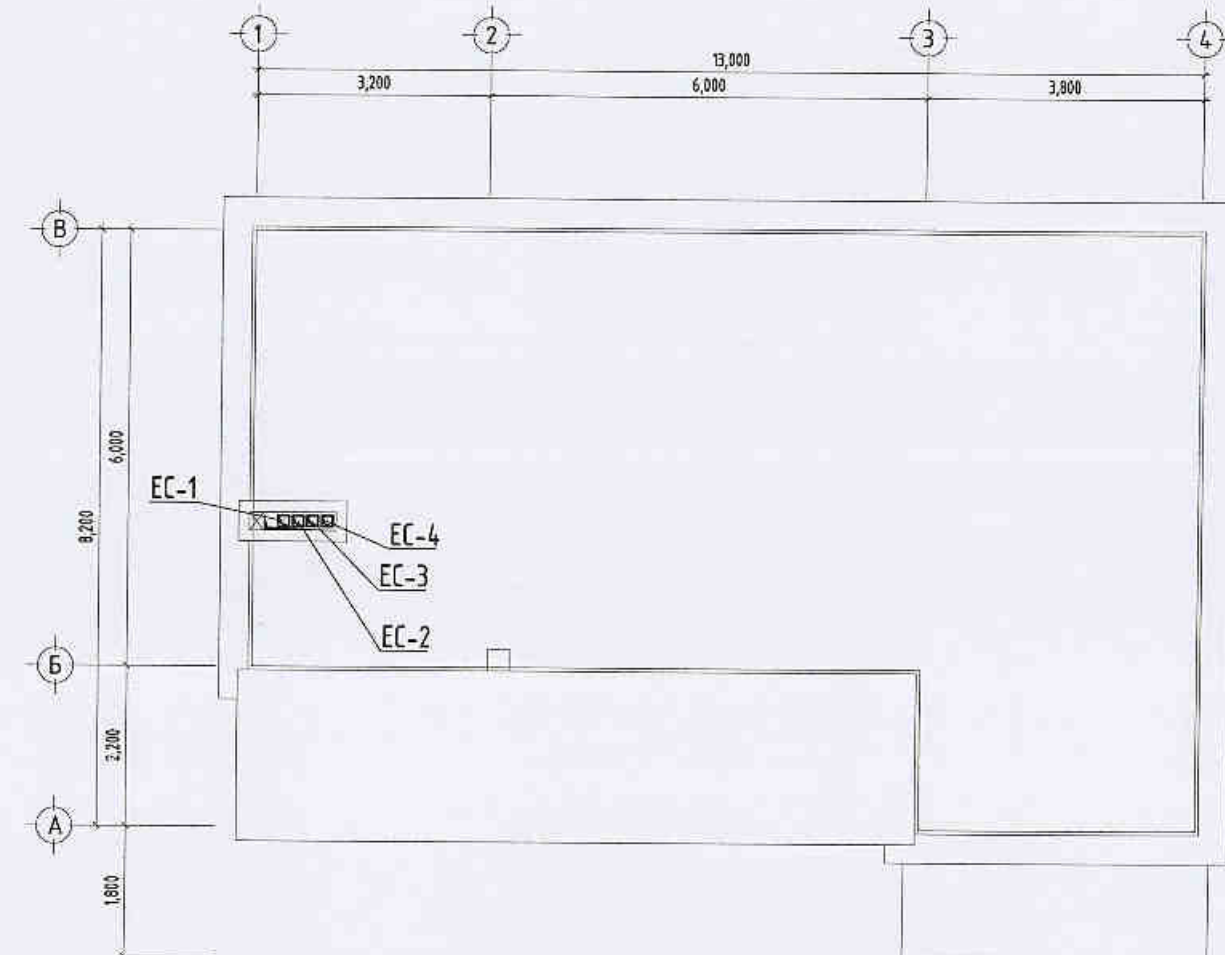
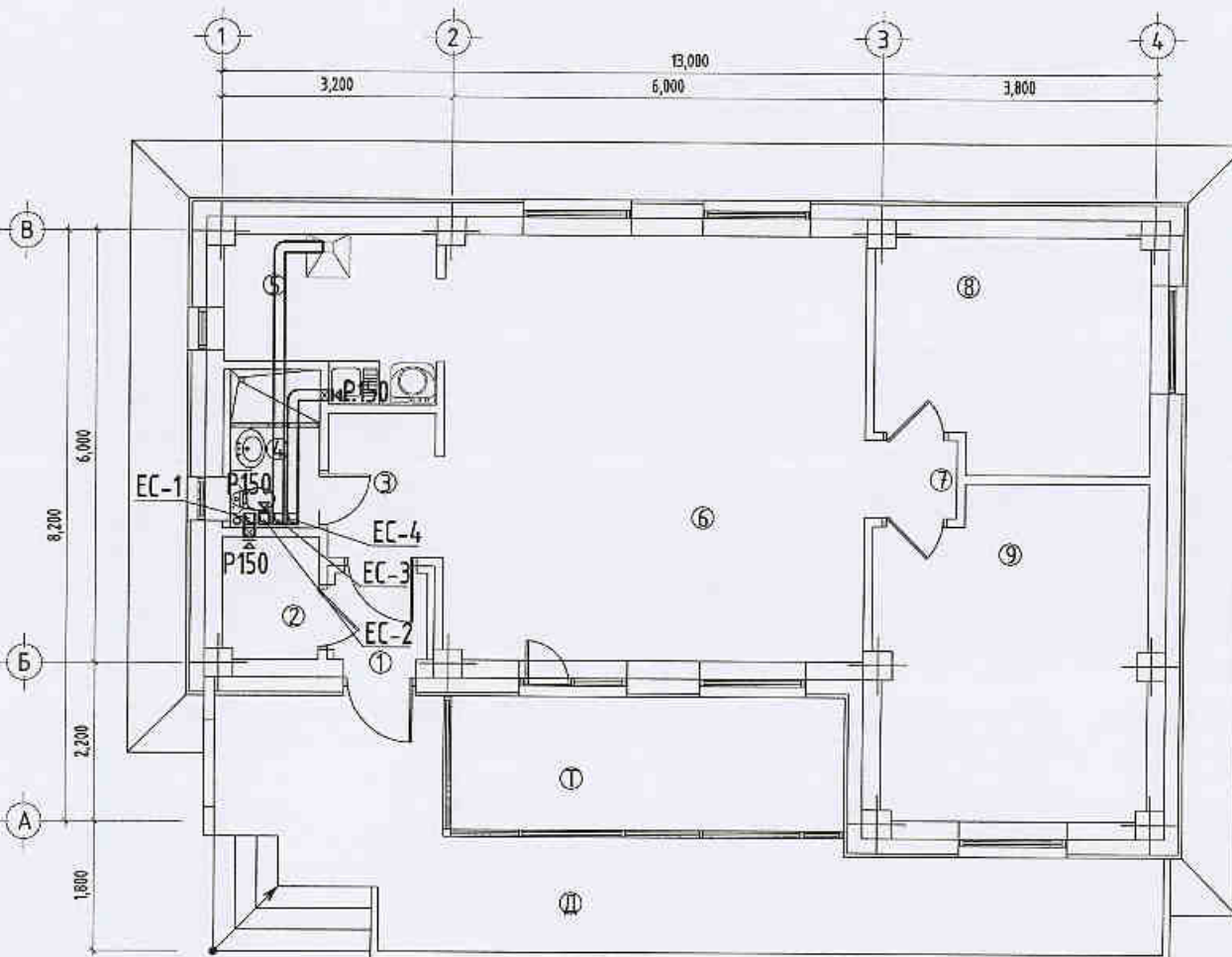
| Зөвшөөрөлцсөн: |              | Халаалтын системийн байгуулалт |                |               |          |
|----------------|--------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------|
| БА             | Э.Содмандах  | Инженер                        | Э.Амаржаргал   | ЕГ Шифр:      | А.Э      |
| ББ             | Г.Ганцолмой  | Гүйцэтгэсэн                    | Б.Баасанжаргал | ММ-10-03/2022 | Масштаб: |
| ЦБУ            | Ж.Энхмаа     | "Эм Эм Инженеринг" ХХК         | Шалгасан       | 1:100         | Огноо:   |
| Цах            | Ж.Амарсангаа |                                | Э.Амаржаргал   |               | 2022     |
| ХД             | Г.Ганзориг   |                                |                | TГ Шифр:      | Хуудас:  |
|                |              |                                |                | -             | ХАС-4    |
|                |              |                                |                |               | 6        |

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

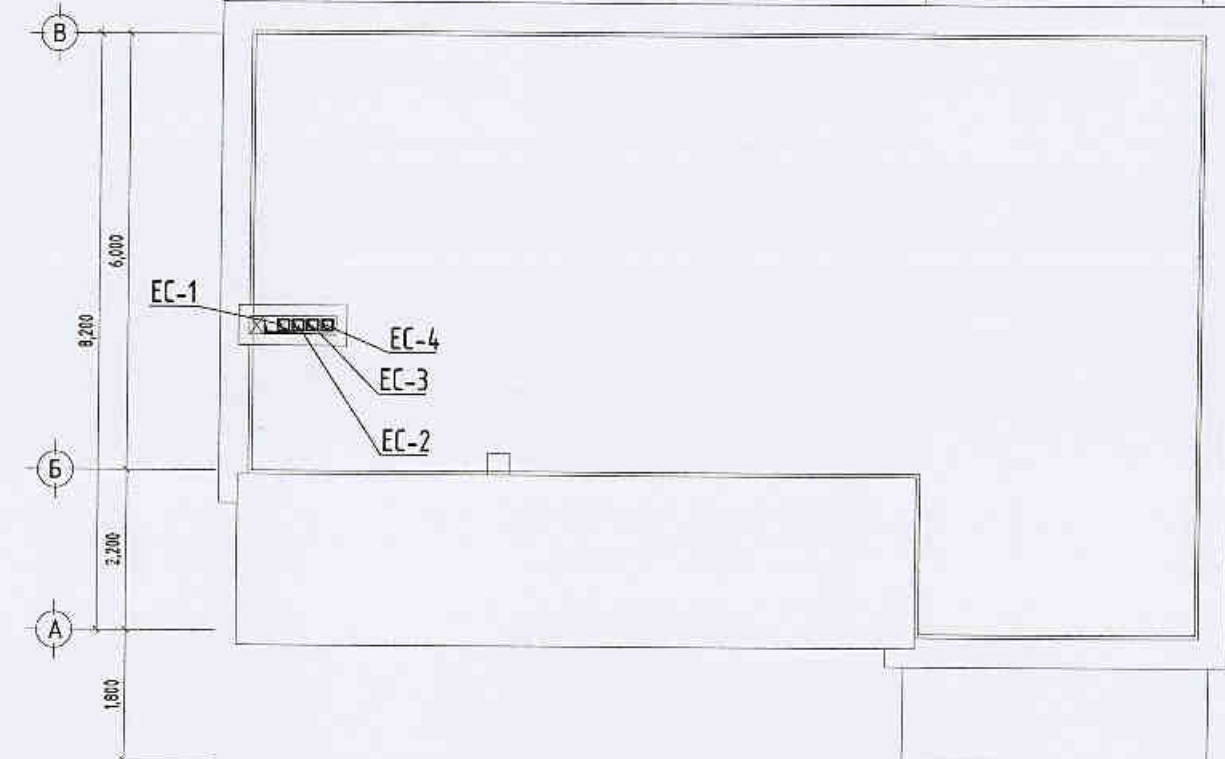
1 2 3 4 5 6 7 8

Агаар сэлгэлтийн системийн дайгүүлэлт М1:100

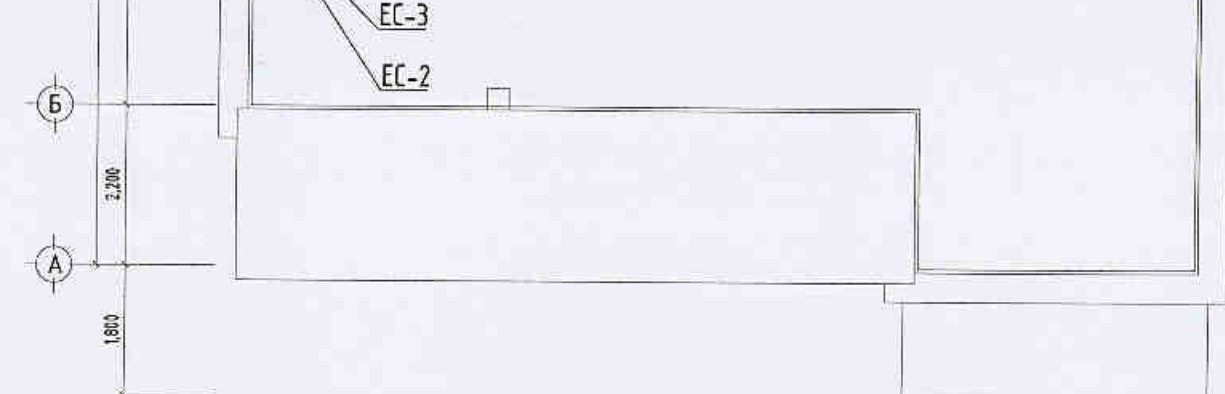
A



B



C



D



| Өрөөний тодорхойлолт: |                          |        |
|-----------------------|--------------------------|--------|
| Д/д                   | Өрөөний нэр              | тө "С" |
| Д                     | Дөвжоо                   | -      |
| Т                     | Тагт                     | -      |
| 01                    | Гонх                     | -      |
| 02                    | Халаалтын техникийн өрөө | 12     |
| 03                    | Хонгил                   | 18     |
| 04                    | Ариун цэврийн өрөө       | 25     |
| 05                    | Гал зуухны өрөө          | 20     |
| 06                    | Өөрийн өрөө              | 20     |
| 07                    | Хонгил                   | 20     |
| 08                    | Чүнлагын өрөө            | 20     |
| 09                    | Чүнлагын өрөө            | 20     |



| Зөвшөөрөлцөн: |             |            |  |  |  |
|---------------|-------------|------------|--|--|--|
| БА            | Э.Содмандах |            |  |  |  |
| ББ            | Г.Ганцолмон |            |  |  |  |
| ЦБЧ           | Ж.Энхмаа    | Ж.Энхмаа   |  |  |  |
| Цах           | Ж.Амарсаная |            |  |  |  |
| ХД            | Г.Ганзориг  | Г.Ганзориг |  |  |  |

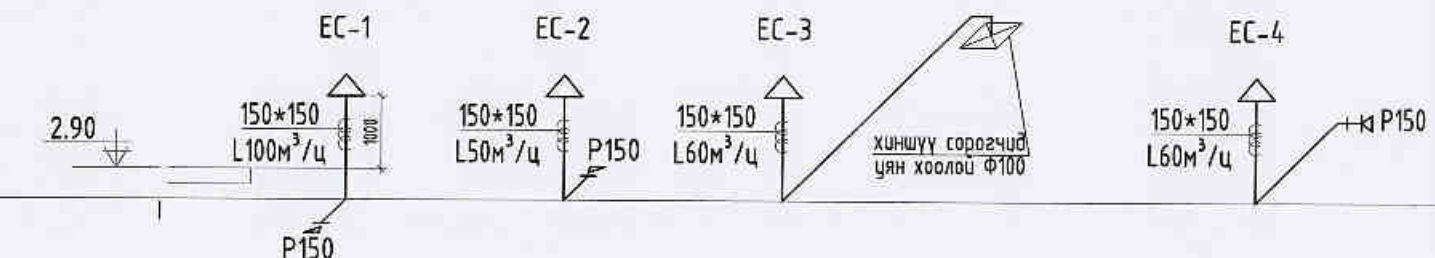
|                                                                                            |                |          |               |                  |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------------|------------------|-------|
| Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балыг эрчимтэй бус нутагт.                              |                |          |               |                  |       |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                |          |               |                  |       |
| Агаар сэлгэлтийн системийн дайгүүлэлт                                                      |                |          |               |                  |       |
| Үе шат: А.3                                                                                |                |          |               |                  |       |
| Инженер                                                                                    | Э.Амаржаргал   | ЕГ Шифр: | ММ-10-03/2022 | Масштаб:         | 1:100 |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                | Б.Баасанжаргал | Даноо:   |               |                  | 2022  |
| Шалгасан                                                                                   | Э.Амаржаргал   | ТГ Шифр: |               | Зурагийн дугаар: | ХАС-5 |
| Хүудас: 6                                                                                  |                |          |               |                  |       |

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

1 2 3 4 5 6 7 8

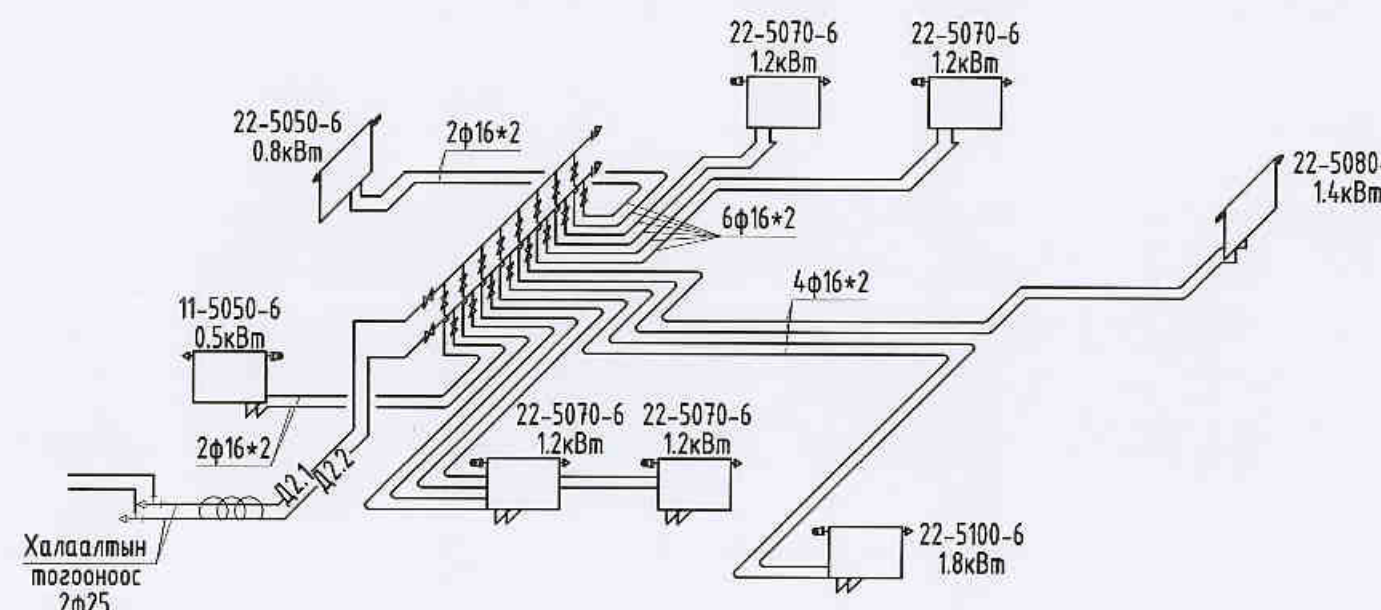
Халаалт агаар сэлгэлтийн системийн тоойм

A



A

B



B

C

C

D

D

E

E



1. Халаах хэсэгсэл  
2. Термостат вентиль  
3. Н вентиль  
4. Хоолоийн холбох хэрэгсэл  
5. Шалнаас гарнах таг  
6. Хөнгөн цагаан пластик хоолой  
7. Хоолоийн хобох хэрэгсэл  
8. Коллектор  
9. Коллекторын хайрцааг  
10. Бөмбөлгөн хадалт  
11. Ган хоолой  
12. Хоолоийн холбох хэрэгсэл  
13. Гуравлагч  
14. Босоо шүгдэг  
15. Хий авагч  
16. Хог шүүгч



Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 дэллээрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон суурц /80м²/"

Халаалт агаар сэлгэлтийн системийн тоойм

Үе шат:

A.3

Инженер *З.Амаржаргал* ЕГ Шифр: ММ-10-03/2022 Масштаб: 1:- Оноса: 2022

Гүйцэтгэсэн *М.Баясанжаргал* ТГ Шифр: Зүргийн дүгнээр: Хүндэс: 6

Шалгасан

*З.Амаржаргал*

1 2 3 4 5 6 7 8 А3



"Эм Эм Инженеринг" ХХК  
Хан-Чул дүүрэг, 18-р хороо, Удирдлагын аадемийн  
гудамж, Академи-2 хотхон, З6/2-101 тоот  
РД: 2715961, Утас: 99085692

ЕГ шифр: ММ-10-03/2022

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

## "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүпээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ ДМ-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн  
Захирал  
Архитектор



Д.Минжбадгэр  
Б.Энхнаран

Члаанбаатар хот 2022 он

A

| Зургийн жагсаалт |        |                                                      |         |
|------------------|--------|------------------------------------------------------|---------|
| Д/д              | Формат | Нэрс                                                 | Тайлбар |
| 1                | A3     | Зургийн бүрдэл, тайлбар, дулааны ачаалал.            | ДМ-1    |
| 2                | A3     | Материалын түүвэр.                                   | ДМ-2    |
| 3                | A3     | Тогооны үгсралтын байгуулалт, Тогооны үгсралтын тойм | ДМ-3    |

B

| Үндсэн үзүүлэлт |                                                                                                                    |                           |                  |              |           |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|--------------|-----------|
| Д/д             | Барилга<br>байгууламжийн нэр                                                                                       | Дулааны ачаалал. ккал/цаг |                  |              | Бүгд      |
|                 |                                                                                                                    | Халаалт                   | Агаар<br>сэлгэлт | Холуун<br>ус |           |
| 1               | Члаандартар хот,<br>Гамшигт тэсвэртэй төмөр<br>бетон бүтээцтэй, нэг маягийн<br>Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / | 9976                      | --- / ---        | Цахилгаан    | --- / --- |
|                 | Бүгд                                                                                                               | 9976                      | --- / ---        | Цахилгаан    | --- / --- |

D

E

F

ТАЙЛБАР

Члаандартар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт, "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"-ны барилгын ажлын зургийг Барилга архитектур, халаалт агаар сэлгэлтийн зураг төслийн даалгаврыг үндэслэн холбогдох барилгын норм дүрэм, заалтын дагуу гүйцэтгэв.

Дулааны эх үүсвэр:

Барилгын хэрэгцээт дулааныг өөрийн эх үүсвэртэй байхад төлөвлөв. Dakon DOR12 халаалтын нам даралтын хатуу түүлний зуух /1-шүрхэг/ болон Dakon PTE10 цахилгаан тогoo /1 шүрхэг/ хосолмол ажиллагаатай байхад сонгосон. Хэрэгцээний холуун ус нь цахилгаан, бие дассан эзлэхүүний ус халаагч байна. ЦБУ-ны зураг төсөлд тусгагдсан болно.

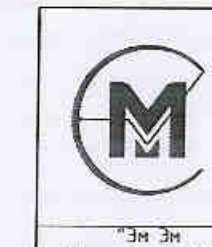
Члаандартар хотын хамгийн хүйтэн 5 хоногийн гадна агаарын тооцоот температур -34.2 °C, энэ үеийн сүлжээний усны температур 70/50 °C, уур амьсгалын II дүсэд оршино. Галлагданы үргэлжлэх хугацаа 15/IX-15/V хүртэл 240 хоног үргэлжилнэ.

Дулаан хангамжийн системийн нэмэлт усыг хөлдөөгүй шингэнээр дүүргэн авах ба мембрэн тэлэлтийн сабны тусламжтайгаар дулаан хангамжийн буцах шүгамын даралтыг тогтолцоо барихад төлөвлөв.

Шинээр хийх шүгамд ашиглагч байгууллагын шаардлагыг хангасан европ стандартын хаалт, арматур тоноглолыг үгсрэх шаардлагатай. Хаалт, арматур тоноглолын ажлын даралт болон температурын техникийн үзүүлэлтийг материалын түүвэрт зааж өглөө. Зуухны яндангийн Ф145ММ, өндөр дээвэрээс дээш 2м өндөрт байрлана.

Зуухны үгсралтын ажлыг мэргэжлийн байгууллага, инженерээр гүйцэтгүүлэх хэрэгтэй. Үгсралтын явцад тоног төхөөрөмжийг дусад яндан хоолойг дулаалж өгөх шаардлагатай. Тогооны аюулгүй ажиллагааны норм дүрмийг чанд сахих хэрэгтэй.

Халаалтын тогооны тоног төхөөрөмжийг зурагт заасан хэмжээний дагуу үгсрэх ба яндан хоолойн залгаас, холболт, эргэлт зэргийг зөвхөн холбох хэрэгслээр хийх шаардлагатай. Тогооны үгсралт, ашиглалтын ажлыг тогооны батламжийг мөрдлөг болгон ашиглана. Тоног төхөөрөмж, яндан хоолойг үгсарч дуусад Р=1,25 Па даралтад шахаж шалгасны дараа яндан хоолойг 2 дахин тосон бүдгаар бүдна.



|                                                                                            |                 |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| Члаандартар хот. Газар хөдлөлтийн 8 балл эрчимтэй бүс нутаг.                               |                 | Үе шам:  |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" |                 | A.3      |
| Зургийн бүрдэл, үндсэн үзүүлэлт, тайлбар                                                   |                 |          |
| Инженер                                                                                    | Б.Энхнаран      | ЕГ Шифр: |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                | Г.Ганчимэг      | Масштаб: |
| Инженеринг                                                                                 | Б.Энхнаран      | Одноо:   |
| Шалгасан                                                                                   | Б.Энхнаран      | 2022     |
|                                                                                            |                 |          |
| TG Шифр:                                                                                   | Зурааны дүгээр: |          |
| -                                                                                          | ДМ-1            |          |
|                                                                                            |                 |          |

|                   | 1   | 2                   | 3                              | 4   | 5                 | 6       | 7 | 8   |                     |                             |     |           |         |
|-------------------|-----|---------------------|--------------------------------|-----|-------------------|---------|---|-----|---------------------|-----------------------------|-----|-----------|---------|
| Материалын түүвэр |     |                     |                                |     | Материалын түүвэр |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
| A                 | Д/д | Тэмдэглэсээ         | Нэрс                           | Тоо | Жин<br>кг         | Тайлбар | A | Д/д | Тэмдэглэсээ         | Нэрс                        | Тоо | Жин<br>кг | Тайлбар |
|                   | 1   | 2                   | 3                              | 4   | 5                 | 6       |   | 1   | 2                   | 3                           | 4   | 5         | 6       |
|                   |     | ТОГОО:              |                                |     |                   |         |   |     | ТОГОО:              |                             |     |           |         |
|                   | 1   | ГОСТ 3262-75        | Үс хий дамжуулах ган яндан     |     |                   |         |   | 8   | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Хөг шүүсч                   |     |           |         |
|                   |     | T≥200 °C; P≥1.6 МПа | Φ15 мм                         | 3   | у/м               |         |   |     |                     | Φ25 мм                      | 2   | -         | шир     |
|                   |     |                     | Φ20 мм                         | 14  | 1.66              | у/м     |   | 9   | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Манометр, термометрийн хамт | 8   | -         | шир     |
|                   |     |                     | Φ25 мм                         | 28  | 2.39              | у/м     |   | 10  | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Хий авагч φ15               | 3   | -         | шир     |
| B                 | 2   |                     | Яндангийн дулаалга             |     |                   |         |   | 11  | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Үс юулэсч φ20               | 4   | -         | шир     |
|                   |     |                     | а/ Зэврэлтээс хамгаалах        |     |                   |         |   | 12  | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Аваарын клапан              | 2   | -         | шир     |
|                   |     |                     | түрхлэг 2 удаа                 |     |                   |         |   | 13  |                     | Зуухны яндан φ145           | 5.5 | -         | у/м     |
|                   |     |                     | б/ Дулаалга δ=0.05м            |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | λ=0.05 Вт/м °C                 |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
| C                 |     |                     | в/ Хамгаалах дүрхүүл           |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | Φ15 мм                         | 3   | -                 | у/м     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | Φ20 мм                         | 14  | -                 | у/м     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | Φ25 мм                         | 28  | -                 | у/м     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   | 3   | DOR20               | Халдаалтын тогвоо              |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | Q=15600Вт                      | 1   | -                 | ком     |   |     |                     |                             |     |           |         |
| D                 |     | PTE18               | Халдаалтын цахилгаан тогвоо    | 1   | -                 | ком     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   | 4   | T≥200 °C; P≥1.6 МПа | Сүлжээний насос                |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | G=0.7м³/ц Н=7м/нэг нь нөөцөнд/ | 2   | -                 | ком     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   | 5   |                     | Тэлэлтийн саб V=7л             | 1   | -                 | шир     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   | 6   | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Бөмбөлгөн хаалт                |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | Φ25 мм                         | 6   | -                 | шир     |   |     |                     |                             |     |           |         |
| E                 |     |                     | Φ20 мм                         | 6   | -                 | шир     |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   | 7   | T≥100 °C; P≥1.0 МПа | Үл буцаах хаалт                |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   |     |                     | Φ20 мм                         | 2   | -                 | шир     |   |     |                     |                             |     |           |         |
| F                 |     |                     |                                |     |                   |         |   |     |                     |                             |     |           |         |
|                   | 1   | 2                   | 3                              | 4   | 5                 | 6       | 7 | 8   | A3                  |                             |     |           |         |

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн. В бодл эрчимтэй бүс нутгаас.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м²/"

|                        |                                                    |                        |                        |             |
|------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
|                        | Материалын түүвэр                                  |                        |                        | Үе шат: A3  |
| Инженер                | МОНГОЛ УУ<br>13-1756 ATX5451<br>БАСУУГИЙН ЭНХНАРАН | ЕГ Шифр: MM-10-03/2022 | Масштаб: 1:-           | Одноо: 2022 |
| Гүйцэтгэсэн            | МЭРГҮҮЛСЭН ИМПЛАНЧИМЭГ<br>ЭТДАС                    | ТГ Шифр: -             | Зураачийн дугаар: ДМ-2 | Худас: 3    |
| Шалгасан               | Б.Энхнаран                                         |                        |                        |             |
| "Эм Эм Инженеринг" ХХК |                                                    |                        |                        |             |

1 2 3 4 5 6 7 8

**Тогооны угсралтын байгуулалт M1:25**

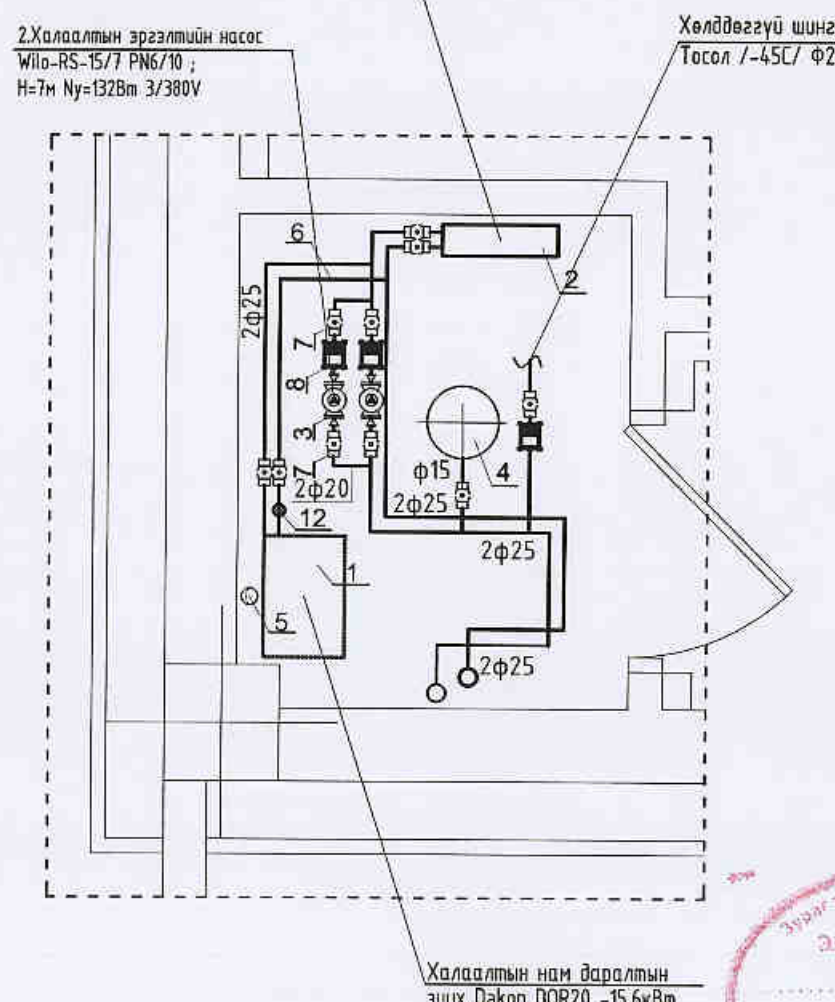
A

Халаалтын цахилгдан зуух-15.6кВт /30% нэмэгдэл/  
АҮК-99% 27A;  
Зөвлөлт тавигдах хамгаалалтын цимбраагүүр /пускатөмөр/-32A  
Цахкабель -5/4x7  
Хүчдэл :-380/220V  
Цахилгдан тогоон дахь усны эзлэхүүн :-9.5л  
Дээд дөоджлын дараалт : 0.8-2.5 дар  
Хэвийн ахиллах тем: 60С-80С  
Тэлэлтийн саб-7л  
Холболтын дү-Ф20

B

2.Халаалтын эрэлтийн насос  
Wilo-RS-15/7 PN6/10 ;  
Н=7м Ny=132Bm 3/380V

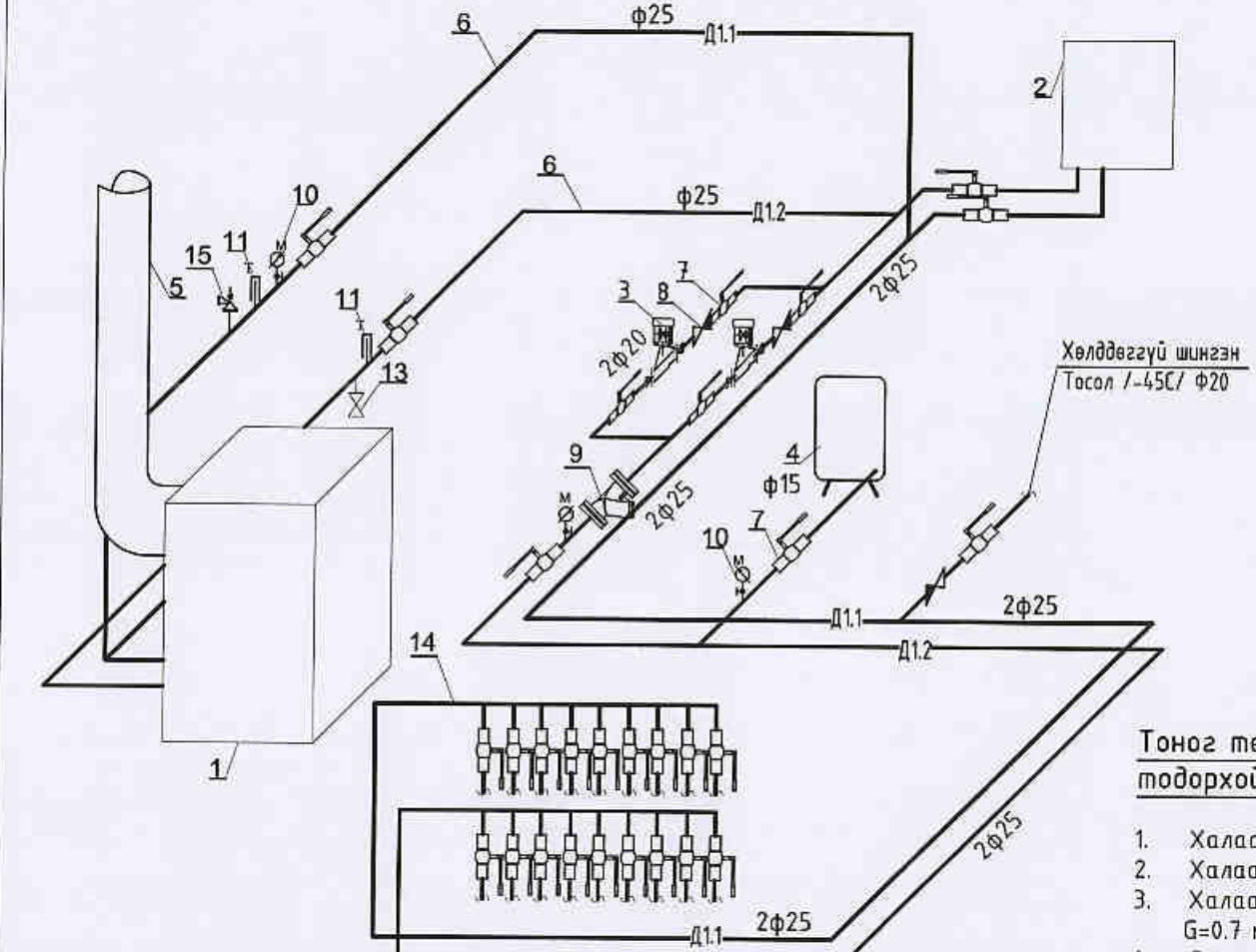
C



D

E

F

**Тогооны угсралтын тоём**

Зөвшөөрөлцсөн:

БА Э.Содмандах

ББ Г.Ганцолмон

ЦБЧ Ж.Энхмаа

Цах Ж.Амарсанаа

ХД Г.Ганзориг



Чаданбаатар хот. Газар хөдөллийн 8 дэллээр чичитэй бүс нутагт,

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м²/".

Тогооны угсралтын байгуулалт, тогооны угсралтын тоём

Үе шат: А.3

Инженер Г.Ганцолмон Б.Энхнаран ЕГ Шифр: ММ-10-03/2022 1:25 Оноо: 2022

Гүйцэтгэсэн М.ЭРДЭЛСЭН ИНЖЕНЕР Г.Ганчимэг ТГ Шифр: - Зүргэсэн дүгээр: ДМ-Э Хүндэс: 3

Шалгасан Г.Ганзориг Б.Энхнаран

1 2 3 4 5 6 7 8 А.3



"Эм Эм Инженеринг" ХХК  
Хан-Уул дүүрэг, 18-р хороо, Чдирдлагын академийн  
гудамж, Академи-2 хотхон, 36/2-101 тоот  
РД: 2715961, Утас: 99085692

ЕГ шифр: ММ-10-03/2022

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

## "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ ЦБЧ - Ажлын зураг /

БОЛОВСРЧУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн

Захирал

Инженер



Д.Минжбадгар

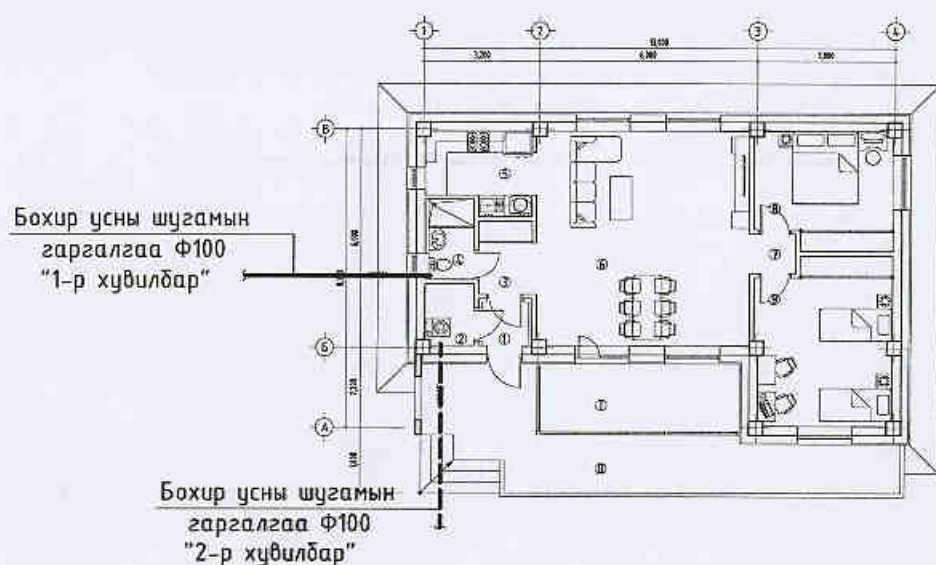
Ж.Энхмаа

Члаанбаатар хот 2022 он

## Зурсун жассаалт

| Хүудас | Нэр                                                                  | Тайлбар |
|--------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| ЦБЧ-01 | Зургийн жагсаалт, Үндсэн үзүүлэлт, Тойм баатгуулалт, Таилбар бичиг   |         |
| ЦБЧ-02 | Материалын түүвэр                                                    |         |
| ЦБЧ-03 | Материалын түүвэр, Таных тэмдэг                                      |         |
| ЦБЧ-04 | Холуун, хүйтэн, дохир үсны шүгамын баатгуулалт, Дээврийн баатгуулалт |         |
| ЦБЧ-05 | Холуун, хүйтэн, дохир үсны шүгамын тоим                              |         |
| ЦБЧ-06 | Дохир үсны төмөр бетон худийн материалын түүвэр                      |         |

## Бохир үсны шүгамын гаргалгааны тоойм баийгүүлэлт



Халуун, хүйтэн, бөхир цсны системийн үндсэн үзүүлэлт

| Д/д | Барилгын нэр    | Системийн нэр                      | Тооцооны зардал     |                     |       |                 | Шаардагдах дараалт /м/ |
|-----|-----------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------|-----------------|------------------------|
|     |                 |                                    | м <sup>3</sup> /хон | м <sup>3</sup> /цаг | л/сек | Галын үед л/сек |                        |
| 1   | Амины орон сууц | Хүйтэн ус Ү1                       | 0.75                | 0.40                | 0.24  | -               |                        |
| 2   |                 | Халуун ус ДЗ                       | 0.35                | 0.44                | 0.26  |                 |                        |
| 3   |                 | Бохир ус Б1                        | 1.1                 | 0.72                | 2.0   |                 |                        |
| 4   |                 | Халуун усны ачаалал Q=24200 ккал/ц |                     |                     |       |                 |                        |

## Таңлар үшін

Члаанбаатар хотын газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутаг дэвсгэрт баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"-ны барилгын дотор цэвэр, дохир усны шугамын ажлын зурсийг барилга архитектур, технологийн даалгаврыг үндэслэн хийж гүйцэтгэв. Зураг төсөлд Барилгын дотор усан хангамж, ариутгах татуургын БНДД 40-05-20-г мөрдлөг болголоо.

Чсан хангамж

Барилгын цэвэр чсны эх үүсвэр нь зөөврийн цс ծацна

Барилгын ахуй, үндны үсны нөөцийн сав, дараалт нэмэгдүүлэх насосууд зэрэг нь 1-р давхарт үзелийн өрөөнд байрлана. Халуун үсиг халаалтын техникийн өрөөнд байрлах эзэлхүүний үс халаагчаас хангахаар төлөвлөв. Цэвэр үсны нөөцийн саванд үс хийх зориулалтаар дүүжин насос төлөвлөж, түүвэрт тусгаж өгөв.

Тус барилгын шүгам сүлжээнд эрүүл ахуй, техникийн шаардлагад нийцэх хуванцар хоолойг төлөвлөсөн бөгөөд гол магистраль шүгамыг 1-р давхрын шалны бэлтгэлд дулаалгатай цгсрхадар төлөвлөв. Яндан хоолойг ханд, тадз, багдананд бэхжнэ.

Магистраль шүгамыг оролтын зүг 0.003 налуутай үгсарч, үгсралт дууссаны дараа шаардлагатай даралтаар шахаж тиршина.

## Бохир үснүү шүгшдэг

Тус барилгаас дохир үсиг 1 гаргалгаагаар зайлцуулна. Тухайн барилгын ерөнхий төлөвлөгөөнөөс хамаарч дохир үсны гаргалгааг 2 хувилбарын сонголттой зураг төсөлд тусгалаа. Бодир үсны магистраль шугамыг 1-р дэвхрын шалан доогуур дулаалгатай үгсарна. Бодир үсны шүгам сүлжээнүй шаардлагатай цэгүүндэд шалгах тас цэвэрлэгээ тусгасв.

Шугам сүлжээнд хуванцар хоолойг угсарна. Бөхир усны шугамын гаргалгааны хэсэгт хамгаалах бүрхэвч гильз хийж өгөх шаардлагатай. Гадна эхний үзлэгийн худаг болон худаг хүртэлх 5.0 метр шугамыг материалын түүвшэрт тусгаж өгсөн болно. Дотор бөхир усны гаргалгааны тэмдэгтийг гадна бөхир усны зураг болон техникийн нөхцлийн дагуу холбох худгийн тэмдэгттэй цялдүүлж төлөвлөх ёстой.

Дээврийн үсиг архитектурын өгсөн дaalгаврын дагуу барилгын гадуур зайлцуулна. Түүврийг БА марктаай эзргаас үзнэ үү.

Барилгын дотор усан хангамж, ариутгах татуургын шүгамыг үгсрахдаа усан хангамж, дохир үс, гадна шүгам сүлжээ, түүний барилга баийгууламж БНБД 3.05.04-90-ийн залалтын дагуу түршилт, үгаалгыг эрүүл ахуй, техникийн шаардлагад нийцүүлэн хийнэ.



Чулпандаатар хол. Газар хөдлөлтийн 8 балыг эрчимтэй бүс нийтийн.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүзэцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>/"

Энэгийн жагсаалт, Үндсэн үзүүлэлт, Тайлмийн байгуулалт, Тайлбарын бичиг

14 2016-2017 Non-For-Profit Sector White Paper

ИМЯЕР И. Иванов Ж.ЧАСТЬ ММ-10-03/2022 1500 2022

ХХ ШАЛГАСАН *М.Энхбаатар* Ж.Э. ~~БААГУУЛСАН~~ - ЦБР-01 06

1 2 3 4 5 6 7 8

## Материалын түүвэр /Халуун, хүйтэн үс/

| A | д/д         | Материалын тэмдэглэсээ   | Материалын нэр                      | тоо шир | нэгж жин кг | хэмжих нэгж |
|---|-------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|-------------|-------------|
|   | 1           | 2                        | 3                                   | 4       | 5           | 6           |
| B | 1           | MNS ISO 15874-2007 (PPR) | Хуванцар хоолой Ф15 /халуун үс/     | 6       | -           | у/м         |
|   | 2           |                          | Хуванцар хоолой Ф15 /хүйтэн үс/     | 6       | -           | у/м         |
|   | 3           |                          | Хуванцар хоолой Ф20 /хүйтэн үс/     | 8       | -           | у/м         |
|   | 4           |                          | Гуравлагч Ф15                       | 4       | -           | шир         |
|   | 5           |                          | Гуравлагч Ф20*15                    | 1       | -           | шир         |
|   | 6           |                          | Гуравлагч Ф20                       | 4       | -           | шир         |
|   | 7           |                          | Шилжвэр Ф20*15                      | 2       | -           | шир         |
|   | 8           |                          | Отвод 90° Ф15                       | 12      | -           | шир         |
|   | 9           |                          | Отвод 90° Ф20                       | 7       | -           | шир         |
| C | 10          |                          | Хаалт Ф15                           | 10      | -           | шир         |
|   | 11          |                          | Хаалт Ф20                           | 1       | -           | шир         |
| D | 12          |                          | Чгаагуурын холигч                   | 1       | -           | шир         |
|   | 13          |                          | Гал тогтооны чгаагуурын холигч      | 1       | -           | шир         |
|   | 14          |                          | Душны холигч                        | 1       | -           | шир         |
|   | 15          |                          | Чгаагуурын уян хоолой               | 2       | -           | шир         |
|   | 16          |                          | Гал тогтооны чгаагуур уян хоолой    | 2       | -           | шир         |
|   | 17          |                          | Суултуурын уян хоолой               | 1       | -           | шир         |
|   | 18          |                          | Чгаалгын машины уян хоолой          | 1       | -           | шир         |
|   | 19          |                          | Чнд ахуйн үсны насос                |         |             |             |
| E | /1 нөөцөнд/ |                          | Q=1.2 м3/цаг, Н=10м, Р=250 Вт       | 2       | -           | шир         |
|   | 20          |                          | Хоз шүүгч Ф20                       | 2       | -           | шир         |
|   | 21          |                          | Хаалт Ф20                           | 5       | -           | шир         |
|   | 22          |                          | Үл буцаах хаалт Ф20                 | 2       | -           | шир         |
|   | 23          |                          | Манометр                            | 2       | -           | шир         |
|   | 24          |                          | Чнд ахуйн үсны нөөцийн сав W=0.4 м3 |         |             |             |
|   |             |                          | 600x400x1800h                       | 1       | -           | ком         |
| F | 25          |                          | Эзэлхүүний үс халдагч V=100 литр    | 1       | -           | ком         |

## Материалын түүвэр /Халуун, хүйтэн үс/

| A | д/д | Материалын тэмдэглэсээ | Материалын нэр                  | тоо шир | нэгж жин кг | хэмжих нэгж |
|---|-----|------------------------|---------------------------------|---------|-------------|-------------|
|   | 1   | 2                      | 3                               | 4       | 5           | 6           |
|   | 26  |                        | Хөвүүрт хаалт Ф20               |         |             |             |
|   |     |                        | түвшний хамааралтай             | 1       | -           | шир         |
| B | 27  |                        | Хоолойн дэхэлгээ Ф15            | 10      | -           | шир         |
|   | 28  |                        | Хоолойн дэхэлгээ Ф20            | 8       | -           | шир         |
|   | 29  |                        | Хоолойн дулаалга Ф15            | 12.0    | -           | у/м         |
|   | 30  |                        | Хоолойн дулаалга Ф20            | 8.0     | -           | у/м         |
|   | 31  |                        | Цэвэр үсны дүүжин насос         |         |             |             |
|   |     |                        | Q=1.5 м3/цаг, Н=16м, Р2=0.37кВт | 1       | -           | шир         |

## Материалын түүвэр /Бохир үс/

| D | д/д | Материалын тэмдэглэсээ | Материалын нэр                  | тоо шир | нэгж жин кг | хэмжих нэгж |
|---|-----|------------------------|---------------------------------|---------|-------------|-------------|
|   | 1   | 2                      | 3                               | 4       | 5           | 6           |
|   | 1   |                        | Бохир үсны хуванцар хоолой Ф50  | 5.0     | -           | у/м         |
|   | 2   |                        | Бохир үсны хуванцар хоолой Ф100 | 18.0    | -           | у/м         |
|   | 3   |                        | Шулукун гуравлагч ТП 50*50      | 3       | -           | шир         |
|   | 4   |                        | Шулукун гуравлагч ТП 100*50     | 1       | -           | шир         |
|   | 5   |                        | Шулукун гуравлагч ТП 100*100    | 1       | -           | шир         |
|   | 6   |                        | Ташуу гуравлагч ТК 100*100      | 2       | -           | шир         |
|   | 7   |                        | Шалгах таг Ф100                 | 1       | -           | шир         |
|   | 8   |                        | Шилжвэр Ф100*50                 | 1       | -           | шир         |
|   | 9   |                        | Отвод 90° Ф50                   | 2       | -           | шир         |
|   | 10  |                        | Хоолойн дэхэлгээ Ф50            | 2       | -           | шир         |
| E | 11  |                        | Хоолойн дэхэлгээ Ф100           | 4       | -           | шир         |



Улаанбаатар хот. Газар хөдөллийн 8 балц эрчимийн дүс нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м²/

Материалын түүвэр

Үе шам:

A.Э

|             |                                       |                 |               |         |        |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---------|--------|
| Инженер     | Ж.Энхмаа<br><i>Ж.Энхмаа</i>           | ЕГ Шифр:        | ММ-10-03/2022 | Мисшад: | Одноо: |
| Гүйцэтгэсэн | А.Нараншээрэл<br><i>А.Нараншээрэл</i> | ТГ Шифр:        | -             | -       | 2022   |
| Шалгасан    | М.Энхчижин<br><i>М.Энхчижин</i>       | Зүргийн дүгээр: | ЦБЧ-02        | Хүүдэс: | 06     |

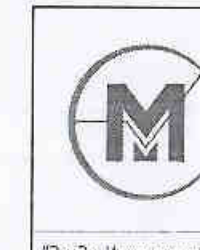
1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

### Материалын түүвэр /Бохир ус/

| д/д                                                | Материалын тэмдэглэгээ                | Материалын нэр                     | тоо шир | нэгж жин кг | хэмжих нэгж |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------|-------------|-------------|
| 1                                                  | 2                                     | 3                                  | 4       | 5           | 6           |
| 12                                                 |                                       | Трап Ф100                          | 1       | -           | шир         |
| 13                                                 |                                       | Трап Ф50                           | 1       | -           | шир         |
| 14                                                 |                                       | Үгаагүүр /сифоны хамт/             | 1       | -           | шир         |
| 15                                                 |                                       | Сүүлтүүр /шулчун гаргалгаатай/     | 1       | -           | шир         |
| 16                                                 |                                       | Гал тогооны үгаагүүр /сифоны хамт/ | 1       | -           | шир         |
| 17                                                 |                                       | Душ                                | 1       | -           | шир         |
| 18                                                 |                                       | Хуванцар хоолойн дулаалга Ф50      | 5.0     | -           | у/м         |
| 19                                                 |                                       | Хуванцар хоолойн дулаалга Ф100     | 18.0    | -           | у/м         |
| 20                                                 |                                       | Үгаалгын машинь сифон              | 1       | -           | шир         |
| <b>Гадна үзлэгийн худаг болон шугам /БОХИР ЧС/</b> |                                       |                                    |         |             |             |
| 1                                                  | ТЧ1461-037-                           | Резин жийргэвчтэй уян              |         |             |             |
|                                                    | -50254094-4-2008                      | ширмэн хоолой Ф100                 | 6.0     | -           | у/м         |
| 2                                                  |                                       | Төмөр бетон худаг Ф1000            | 1       | -           | шир         |
| 3                                                  | ГОСТ3636-2019<br>T(C250)-К.2-60       | Ширмэн таг хүзүүтчийн хамт Ф700    | 1       | -           | шир         |
| 4                                                  |                                       | Дулаалгатай модон таг Ф700         | 1       | -           | шир         |
| 5                                                  |                                       | Ф100мм голчтой L=8.5м шугам        |         |             |             |
|                                                    |                                       | ороох цахилгдан ороогч кабель      | 1       | -           | ком         |
| 6                                                  |                                       | Кабелцүн автомат үдирдлага         | 1       | -           | ком         |
| 7                                                  | Хэвлэмэл пенопо-<br>лиуретан дулаалга | Хоолойн дулаалга Ф100              | 6.0     | -           | у/м         |
|                                                    | /эзээлан δ=10см/                      |                                    |         |             |             |

### Таних тэмдэг

| Байгуулалт | Тоом дээр | Нэр                            | Тайлбар |
|------------|-----------|--------------------------------|---------|
| —у1—       | —у1—      | Ахуй ундны усны шугам          |         |
| ---д3---   | ---д3---  | Халуун усны өгөх шугам         |         |
| —б1—       | —б1—      | Ахуйн бохир усны шугам         |         |
|            | *         | Сүүлтүүр                       |         |
|            | у         | Ердийн үгаагүүр                |         |
|            | в         | Гал тогооны үгаагүүр           |         |
|            | м         | Үгаалгын машин                 |         |
|            | д         | Душ                            |         |
|            | R         | Босоо шугам дээрхи шалгах таг  |         |
|            | ц         | Хэвтээ шугам дээрхи цэвэрлэгээ |         |
|            | б         | Бөмбөлгөн хадалт               |         |
|            | д         | Үл буцаах хаалт                |         |
|            | н         | Насос                          |         |

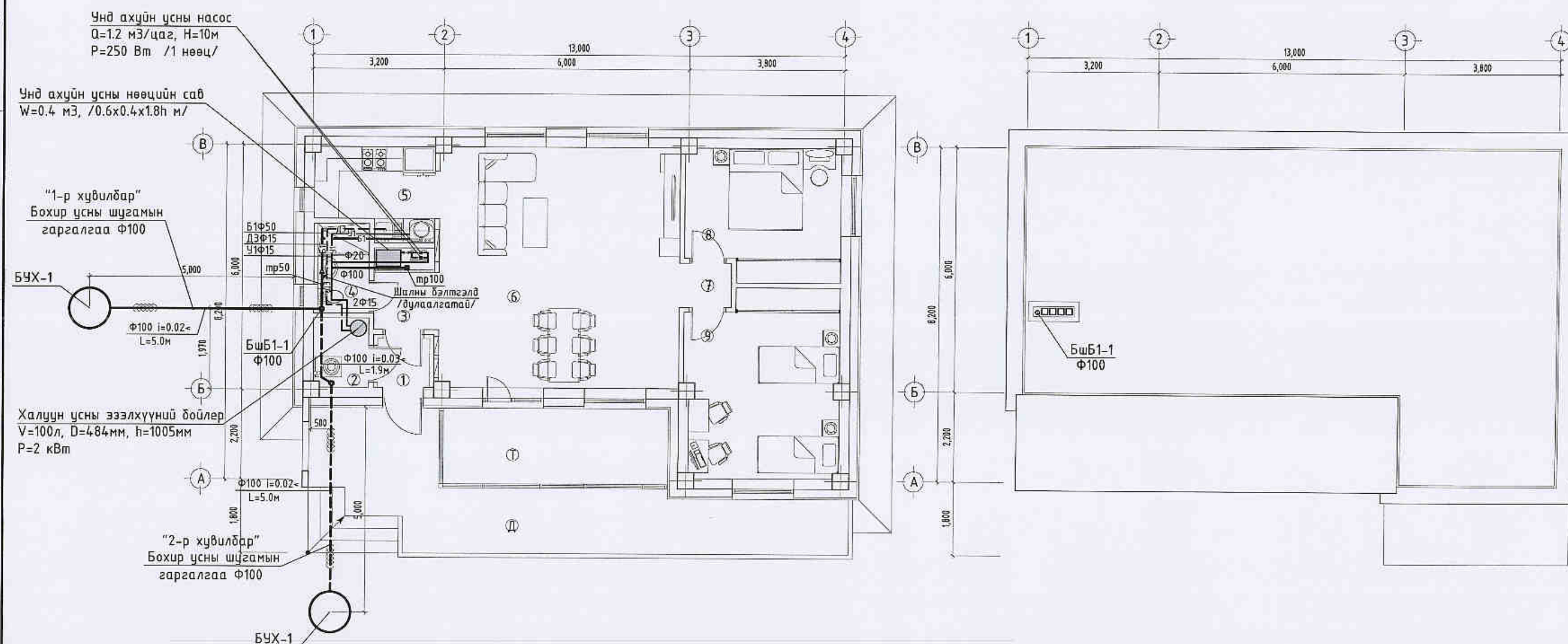


|                                                                                            |  |                 |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|---------|
| Улаанбаатар хот. Газар хөдөллийн 8 балл эрчинтэй бус нутагт.                               |  |                 |         |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80M <sup>2</sup> /" |  |                 |         |
| Материалын түүвэр, Таних тэмдэг                                                            |  |                 | Үе-шал: |
| Инженер                                                                                    |  | ЕГ Шифр:        | A.3     |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                |  | Масштаб:        |         |
| Шалгасан                                                                                   |  | Оноо:           | 2022    |
|                                                                                            |  | Зурсаан дүгээр: |         |
|                                                                                            |  | Хүудас:         | 06      |
|                                                                                            |  | ЦБУ-03          |         |

1 2 3 4 5 6 7 8

Халуун, хүйтэн, дохир үснүүдийн шүгамын дайгүүлэлт M1:100

Дээврийн дайгүүлэлт М1:100



| Өрөөний тодорхойлолт: |                           |          |
|-----------------------|---------------------------|----------|
| Д/д                   | Өрөөний нэр               | Талбай / |
| Д                     | Дэвжоо                    | 22.22    |
| Т                     | Тагт                      | 11.55    |
| 01                    | Гонх                      | 1.53     |
| 02                    | Халсаалтын техникийн өрөө | 2.27     |
| 03                    | Хонгил                    | 3.12     |
| 04                    | Ариун цэврийн өрөө        | 2.75     |
| 05                    | Гол зуухны өрөө           | 6.05     |
| 06                    | Өдрийн өрөө               | 34.60    |
| 07                    | Хонгил                    | 1.38     |
| 08                    | Чинтлагын өрөө            | 11.80    |
| 09                    | Чинтлагын өрөө            | 16.68    |
| Нийт                  |                           | 80.18    |



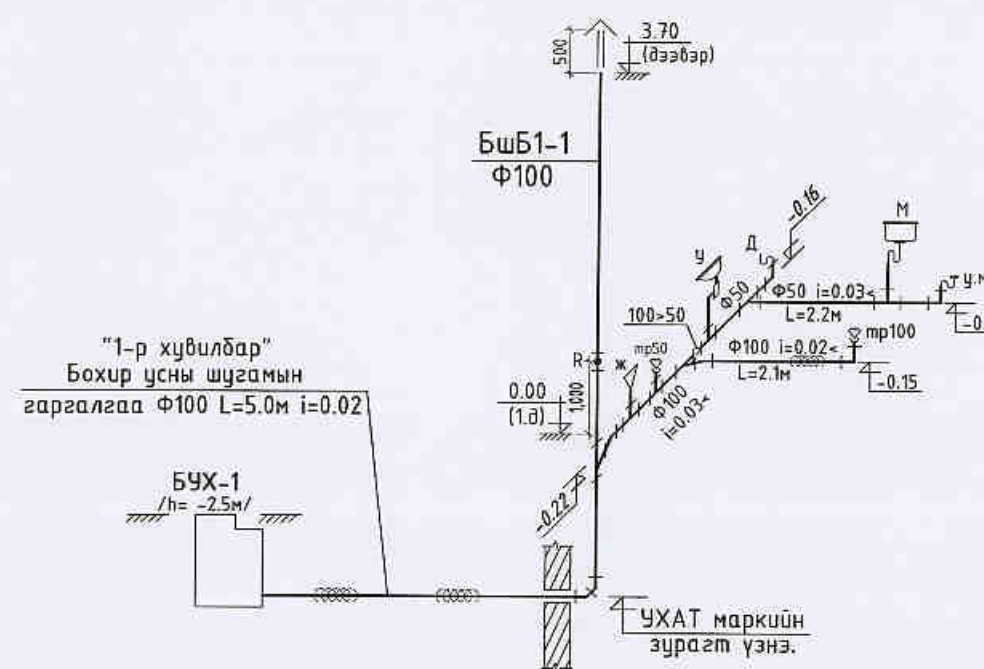
|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Шүгам хөөлөн тоних тэмдэг |        |
| хүйтэн усны шүгам         | — 41 — |
| холуун усны өвөх шүгам    | — 43 — |
| дохир угсын шүгам         | — 61 — |
| хөөлөн дилподоз           | — 88 — |

| Зөвшөөрөлцсөн: |              |
|----------------|--------------|
| БА             | Э.Содмандах  |
| ББ             | Г.Ганцолмон  |
| ХАС            | Э.Амаржаргал |
| Цах            | Ж.Амарсандаа |
| ХД             | Г.Ганзориг   |

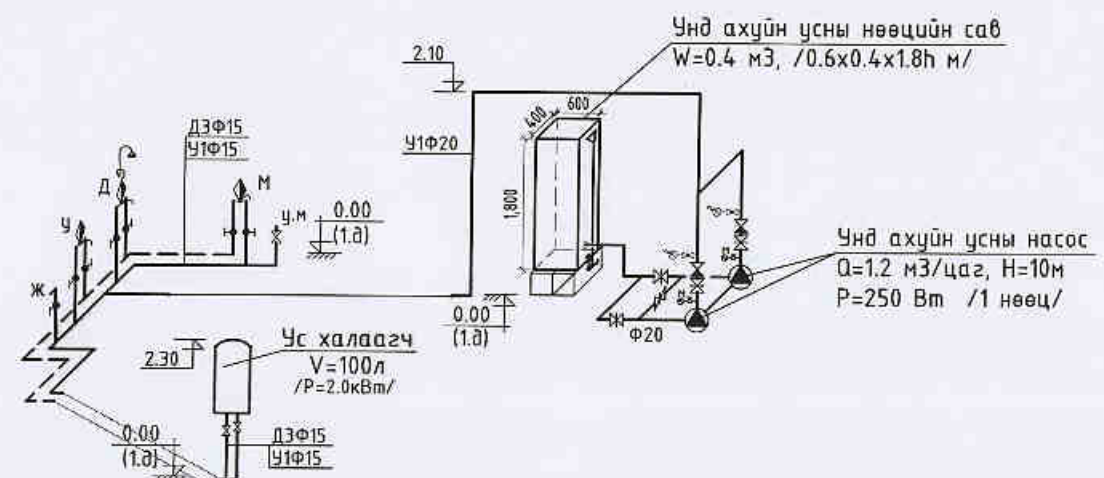
|                                                                                       |                                                                                            |              |                           |                             |               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
|  | Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлийн 8 балц эрчимтэй бүс нутагт.                               |              |                           |                             |               |
|                                                                                       | "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м <sup>2</sup> /" |              |                           |                             | Үе шат:       |
| Холцуун, хүйтэн, дохир үсны шүгамын байгуулалт,<br>Дээврийн байгуулалт                |                                                                                            |              |                           |                             | A.3           |
| Инженер                                                                               | <u>Ж.Энхмаа</u><br><small>МОНГОЛ УЛСЫН<br/>ИНЖЕНЕР</small>                                 | Ж.Энхмаа     | ЕГ Шифр:<br>MM-10-03/2022 | Масштаб:<br>1:100           | Одоо:<br>2022 |
| Гүйцэтгэсэн                                                                           | <u>Н.Гор</u><br><small>МОНГОЛ УЛСЫН<br/>ИНЖЕНЕР</small>                                    | Ж.Нарангэрэл | ГГ Шифр:<br>-             | Зураачийн дугаар:<br>ЦБУ-04 | Хуудас:<br>06 |
| Шалгасан                                                                              | <u>Ж.Энхмаа</u><br><small>МОНГОЛ УЛСЫН<br/>ИНЖЕНЕР</small>                                 | Ж.Энхмаа     | -                         | -                           | -             |

1 2 3 4 5 6 7 8

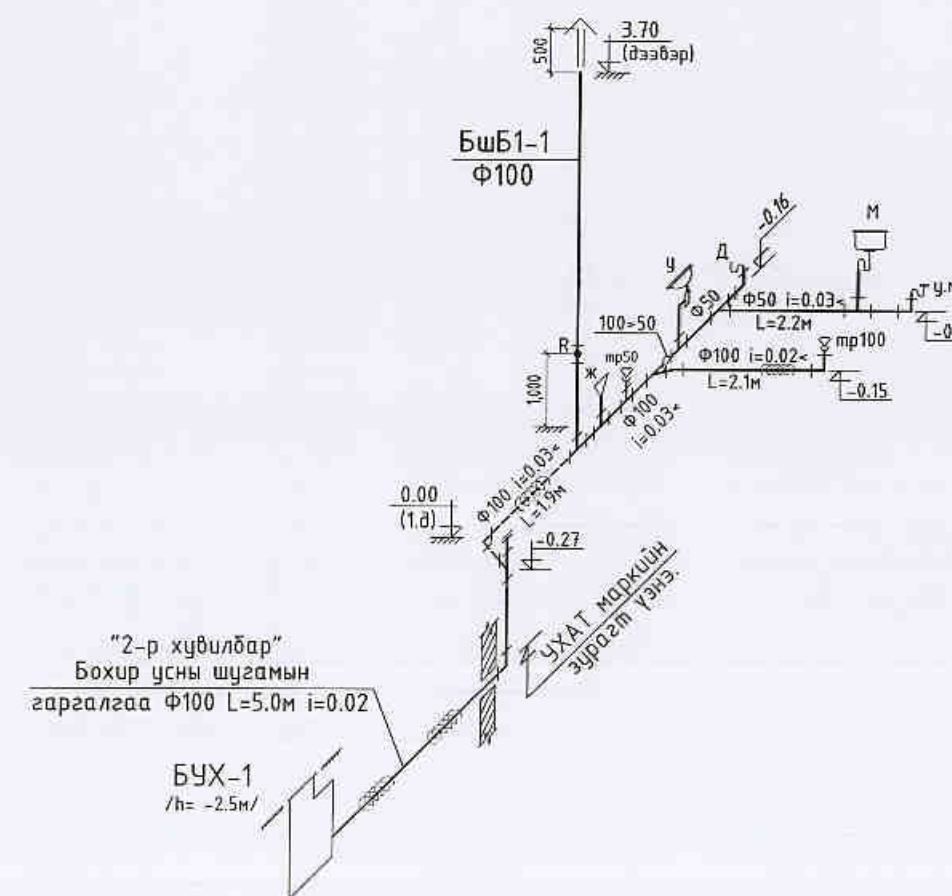
Ахуйн дохир усны шүгамын тоойм  
"1-р хувилбар"



Халуун, хүйтэн усны шүгамын тоойм



Ахуйн дохир усны шүгамын тоойм  
"2-р хувилбар"



Шүгам хоолойн таних тэмдэг

- хүйтэн усны шүгам Ч1
- халуун усны вгех шүгам ДЗ---
- бохир усны шүгам Б1
- хоолойн дулаалга (0000)

|                                                                                          |                                         |                        |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|--------------|
| Члааданбаатар хат, Газар хөдлөлийн 8 балыг эрчимтэй бүс нутагт                           |                                         |                        |              |
| Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / |                                         |                        |              |
| Халуун, хүйтэн, дохир усны шүгамын тоойм                                                 |                                         |                        | Үе шат: А.Э  |
| Инженер                                                                                  | Ж.Энхмаа<br>Х.Энхмаа<br>Гаргалын Энхмаа | ЕГ Шифр: ММ-10-03/2022 | Масштаб: -   |
| Гүйцэтгэсэн                                                                              | Ж.Норовнэрэл<br>Гаргалын Норовнэрэл     | ТГ Шифр: -             | Одан: 2022   |
| Шалгасан                                                                                 | Ж.Энхмаа<br>Х.Энхмаа                    | Зурагын дугаар: ЦБУ-05 | Худалдац: 06 |

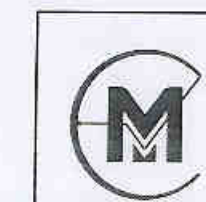


"Эн Эн Инженеринг" ХХК

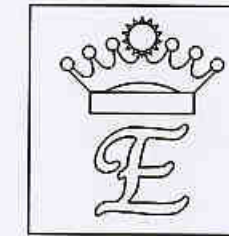
1 2 3 4 5 6 7 8 А.Э

## Бохир усны төмөр бетон худгийн материалын түүвэр /Ф1000/

| Худгийн дүгээр |   |    |      |      |    |     |     |      |     |     |    | Барилгын хийц хэсэглэлүүд     |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    | Бэхэлгээнүүд<br>беталинүүд |      |       |      |               |               |                         |                         |                                 |  |  |  |  |  |
|----------------|---|----|------|------|----|-----|-----|------|-----|-----|----|-------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----------------------------|------|-------|------|---------------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
|                |   |    |      |      |    |     |     |      |     |     |    | Чгасрмал төмөр бетон эдэлхүүн |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |                            |      |       |      |               |               |                         |                         |                                 |  |  |  |  |  |
| 1              | 2 | 3  | 4    | 5    | 6  | 7   | 8   | 9    | 10  | 11  | 12 | 13                            | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19  | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25                         | 26   | 27    | 28   | Шатны гишгүүр | Чс тусгайрдсч | Ходилын бетонч эзэлхүүн | Чизжээс бетоны эзэлхүүн | Чгасрмал төмөр бетон н эзэлхүүн |  |  |  |  |  |
| БЧХ-1          | I | 22 | 2500 | 1000 | II | 100 | 200 | 1500 | 150 | 800 | 1  | 1                             | 1  | 1  | 1  | 1  | -  | 100 | 4  | 6  | 8  | 12 | 6  | -                          | 0.36 | 0.056 | 0.82 |               |               |                         |                         |                                 |  |  |  |  |  |



|                                                                                            |                                                 |                           |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Улаанбаатар хот. Газар хадлавлийн 8 балыг эрчимийн бүс нутагт.                             |                                                 |                           |                            |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягиин Амины орон сууц /80М <sup>2</sup> /" |                                                 |                           |                            |
| Бохир усны төмөр бетон худгийн материалын түүвэр                                           |                                                 |                           |                            |
| Үе шат<br>А.3                                                                              |                                                 |                           |                            |
| Инженер                                                                                    | МОНГОЛ УЛС<br>Агаарын энхийн<br><i>Ж.Энхмаа</i> | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022 | Масштаб:<br>-              |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                | Х.Нарангэрээл<br><i>Ж.Нарангэрээл</i>           | Оноос:<br>2022            |                            |
| "Эм Эн Инженеринг" ХХК                                                                     | Шалгасан<br><i>Ж.Энхмаа</i>                     | ТГ Шифр:<br>-             | Зурагийн дүгээр:<br>ЦБЧ-06 |
| Шалгасан                                                                                   | 08.08.2022                                      | Хүйдэс:<br>06             |                            |



"ЭЛСТА" ХХК

Баянгол дүүрэг, 5-р хороо, Топаз центр төв  
1 дахьадар 101 тоот тоот  
РД: 2864924, Чмас: 88117804, 7018-0532

ЕГ шифр: ММ-10-03/2022  
ТГ шифр: ЭЛ-78/2022

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

# "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ ХТ, ДГ - Цахилгаан хангамжийн зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"ЭЛСТА" ХХК-ийн

Захирал

Инженер



Члаанбаатар хот 2022 он

1 2 3 4 5 6 7 8

## ХТ маркийн ажлын зурсиийн үндсэн иж бүрдэл жагсаалт

| A | Хуудасны тоо | Нэр                                                                  | Тайлбар |
|---|--------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
|   | ХТ-1         | Зурсиийн бүрдэл. Үндсэн үзүүлэлт                                     |         |
|   | ХТ-2         | Тайлбарын бичиг                                                      |         |
|   | ХТ-3         | Айлын тоолууртай самбарын тооцооны бүдүүгч АС-1                      |         |
|   | ХТ-4         | Материалын түүвэр                                                    |         |
|   | ХТ-5         | Хүчинт төхөөрөмж, гэрэлтүүлгийн байгуулалт                           |         |
| B | ХТ-6         | Дээбрүйн дэбхрын байгуулалт. Аянга хамгаалалт, газардүүлэг           |         |
|   | ХТ-7         | Огтпол 1-1, 2-2, Аянга хамгаалалт, газардүүлэг                       |         |
|   | ХТ-8         | Ерөнхий оролтын самбарыг дотор ба гадна газардүүлгүүн хүрээнд холбох |         |
|   | ХТ-9         | Аянга хамгаалалт, газардүүлгүүн хэсэглэл                             |         |
|   | ХТ-10        | Барилгын доторхи потенциалыг тэгшигтэх систем                        |         |
|   | ХТ-11        | Потенциалыг тэгшигтэх болон газардүүлгүүн системийн бүдүүгч          |         |
|   | ХТ-12        | Газардүүлгүүн үргэлжлийн бүдүүгч                                     |         |
| C | ХТ-13        | Гэрэлтүүлэгчийн маяг                                                 |         |
|   | ХТ-14        | Таных тэмдэг                                                         |         |

## Иш татсан да хавсаргах баримт бичгийн жагсаалт

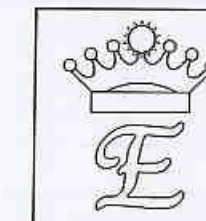
| D | Тэмдэслэсээ      | Нэр                                                                             | Тайлбар |
|---|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|
|   | БД4Э-101-03      | Цахилгаан байгууламжийн дүрэм                                                   |         |
|   | БД4Э-102-07      | Орон сууц олон нийтийн барилгын цахилгаан тоноог төхөөрөмж төвлөвлөх ба үргэрах |         |
|   | БД4Э-103-08      | Барилга байгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох заавар              |         |
|   | БНӨД 23-02-08    | Байгалийн ба зохиомол гэрэлтүүлэг                                               |         |
|   | MNS 3757-16-2016 | Байгуулалт дээрхи цахилгаан тоноог төхөөрөмж болон дамжуулагчийн таных тэмдэг   |         |

## Цахилгаан хангамжиийн үндсэн үзүүлэлтүүд

| F | Үзүүлэлтүүдийн нэр | Хэмжих нэгж | АС-1     |
|---|--------------------|-------------|----------|
| 1 | Сүлжээний хүчдэл   | Вольт       | 220В     |
| 2 | Сууринагдсан чадал | кВт         | 27.20кВт |
| 3 | Тооцооны чадал     | кВт         | 24.00кВт |
| 4 | Тооцооны гүйдэл    | A           | 40.7A    |
| 5 | Хүчдэлийн алдагдал | %           | 0.5      |

## Таных тэмдэг

| A | Д/д | Нэр                                                            | Таных тэмдэг |
|---|-----|----------------------------------------------------------------|--------------|
|   | 1   | Ерөнхий болон хүчиний хувьцаарилах самбар                      |              |
|   | 2   | Гэрэлтүүлгүүн самбар                                           | █            |
|   | 3   | Ачаалал таслагч                                                | —/—          |
|   | 4   | Автомат таслуур                                                | —/—          |
|   | 5   | Дифференциаль автомат                                          | —/—          |
| B | 6   | Бүрэн электрон тоолуур                                         | ■■■          |
|   | 7   | Гадна хананд тавих хамгаалагдсан лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч    | ●            |
|   | 8   | Цэнэг хүримтлүүлэгчтэй гэрэлтүүлэгч                            | ⊕⊕           |
|   | 9   | Гарах бичигтэй лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч                      | зарах        |
|   | 10  | Таазнаас зүүх лэд чийдэнтэй листр гэрэлтүүлэгч                 | ⊗            |
|   | 11  | Таазанд тавих лэд чийдэнтэй хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч         | ○            |
|   | 12  | Хананд ил тавих 1 түйлт хамгаалагдсан унтраалга                | ←○           |
|   | 13  | Хананд далд тавих 1 түйлт ердийн унтраалга                     | →○           |
|   | 14  | Хананд далд тавих 2 түйлт ердийн унтраалга                     | ↔○           |
|   | 15  | Газардүүлгүүн контакттай ил тавих хамгаалагдсан тагтаай розетк | ▲            |
|   | 16  | Газардүүлгүүн контакттай тавих далд тавих 2 түйлт розетк       | △△           |
|   | 17  | Газардүүлгүүн контакттай тавих далд тавих 1 түйлт розетк       | △△           |
|   | 18  | Газардүүлгүүн контакттай цахилгаан пийшингийн розетк           | △△           |
|   | 19  | Цэнэг шавхдгч ОПС1-В/4, ОПС1-С/4, ОПС1-Д/2                     | ↔↔           |
|   | 20  | Дамжуулагч утас, кабель                                        | —            |
|   | 21  | Ослын гэрэлтүүлсийн шугам                                      | — — —        |
|   | 22  | Газардүүлэгч цаурдсан дулан төмөр 50*50*5мм                    | └└└          |
|   | 23  | Дотор газардүүлгүүн хүрээ цаурдсан түүзэн төмөр 25*4 мм        | ●●●          |
|   | 24  | Гадна газардүүлгүүн хүрээ цаурдсан түүзэн төмөр 40*4 мм        | ----+---     |
|   | 25  | Аянга хамгаалах тар цаурдсан бөөрөнхий ган ф10мм               | ×××          |



|                                                                                            |                               |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлцөн 8 дэлгүүр зүрчимтэй бүс нутагт.                           | МОНГОЛIA CONSULTING ENGINEER  | Үе шат: А.З   |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээгдэл, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /" | Зурсиийн бүрдэл, Таных тэмдэг |               |
| Инженер  X.Амаршанаа                                                                       | EE Шифр: MM-10-03/2022        | Мосштад: М1:- |
| Гүйцэтгэсэн  O.Гантуяа                                                                     | ТГ Шифр: ЭЛ-78/2022           | Огноо: 2022   |
| Шалгасан  X.Амаршанаа                                                                      | Зурсиийн дугаар: ХТ-01        | Хуудас: 14    |
| "ЭЛСТА" ХХК                                                                                |                               |               |

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

## Тайлбар

A

Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>-ны барилгын дотор цахилгааны хэсгийн ажлын зураг төслийг хийж гүйцэтгэхдээ барилга архитектур, технологийн байгуулалт, салхивч сантехникийн хэсгийн даалгаврыг үндэслэн, олон нийтийн барилгын цахилгааны зураг төсөл зохиох БД43-102-07 болон цахилгаан төхөөрөмж байгууламжийн дүрэм БД43-101-03-ын "Цахилгаан энергийн дамжуулалт, хувьаарилалт" дагуу хийж гүйцэтгэв.

B

Цахилгаан хангамж

Цахилгаан хэрэглэгч нь цахилгаан хангамжийн наидвартай ажиллагааны З зэрэгт орно. Дэд өртөөнөөс 0,4кВ талын 1 кабель шугамаар тэжээлээр хангана. Эрчим хүчийг нь АС айлын тоолууртай самбар тоноглоно. Гадна тэжээлийн шугамын трассыг гадна цахилгааны зургаас үз.

C

Оролт оролт хувьаарлалтын самбарыг 1 давхарт хананд байрлуулсан ба цахилгаан эрчим хүчиний тооцоог самбарт тавьсан идэвхт чадлын тоолуурлын нийлбэрээр тооцно.

Оролт ба хувьаарилах самбарууд

Оролт хувьаарилах самбар оролтод автомат таслууртай, тэжээлийн шугам, гэрэлтүүлгийн сүлжээг хамгаалах зорилгоор цутгамал төлөвт газардуулгын гүйдэл илрүүлэгчтэй автомат ВА-47-29, АД-14, АД-12 маягийн автоматауд болон Цэнэг шавхажч ОПС1-С/4 тоноглогдсон болно.

D

Тэжээлийн ба группийн шугам

Айлын тоолууртай самбараас розетк болон тэжээлийн ба гэрэлтүүлгийн шугамад ПВ-660 маркийн таазаар болон шалаар цутгамал хүчилтад PVC пластмассан уян хоолойд сүвлэж далд тавина.

E

Дотор гэрэлтүүлэг

Гэрэлтүүлгийн сүлжээний хүчдэл 220В. Ажлын ба ослын гэрэлтүүлэг 220В.

Гэрэлтүүлгийг өрөнхий ба ажлын байрны зориулалтаар төлөвлөж, гэрэлтүүлэгчдийн өрөөний нөхцөлөөс хамааруулан лэд чийндэнтэй гэрэлтүүлэгч сонгож авлаа. Гарах, орох, гарцаад "гарах" бичигтэй гэрэлтүүлэгч тавина. Мөн гарах орох гарцаад цэнэг хүримтлуюлагчтай ослын гэрэлтүүлэгч тоноглоно. Чинтраалгыг өрөөнүүдийн орох халганы хажууд тоноглож байрлуулна. Розеткны гэрэлтүүлгийн тэжээлийг ээс голтой ПВ-660 маркийн З судалтай утсаар хананд болон таазаар далд пластмассан уян хоолойд сүвлэж тавина. Чинтраалгыг шалнаас 1.6м-ийн, розеткуудыг 0.5-1.2м-ийн өндөрт тоноглоно. Цахилгаан ус халаажийн розеткийг шалнаас дээш 2.0м өндөрт сууринуулна. Хананд далд тавих розетк нь залгүүрэг салгамагц үүр нь хадгдаг байна. Өрөөний розеткны өндрийг тавилгаас хамаарч үгсралтын үед дахин тодруулах шаардлагатай.

F

Хүчин төхөөрөмж.

Хүчиний тоноглолт цахилгаан тогооны тоног төхөөрөмж, ус халаажч, олчур хамаагч, гэрэлтүүлэгч, хүчиний хувьаарилах самбарууд, компютер гэх мэт төхөөрөмжүүд орно. 1 фазын цахилгаан хэрэглэгчдийг давхарт байрлах айлын самбараас розетконд залгах буюу зарим тоног төхөөрөмж өзөрээ комп үдирдлагатай болно. Розеткийг болон үдирдлагыг тоног төхөөрөмжийн ойролцоо байрлуулна. 1 фазын 220В хэрэглэгчдийн З утастай системээр тэжээлийг өгнө. Ус чийгтэй өрөөнүүдэд тэжээлийн шугамыг таазаар далд хоолойд сүвлэн тэжээлийг үгсарна. Энгийн бусад өрөөнүүдэд ээс голтой утсаар хоолойд сүвлэн далд явьуулна. Тэжээлийн шугамын босоо хэсэгт үтсиг хоолойд сүвлэн явьуулна. Цахилгааны тэжээлийн үтас бусад инженерийн шугам сүлжээнээс тусдаа байх шаардлагатай. Цахилгааны тэжээлийн үтас дүүлааны болон цэвэр, дохир үсны шугам сүлжээ, задвижка хаалт, ус нэвчих инженерийн шугам сүлжээ явьуулж болохгүй. Салхивчийн тоног төхөөрөмжийг үйлдвэрээс ирэх паспортын дагуу гүйцэтгэх шаардлагатай. 220В хүчдэлтэй салхивчийн тоног төхөөрөмжийг давхрын самбараас тэжээнэ. Үгсралтын үйлдвэрээс ирэх зааврын дагуу хийж шаардлагатай. Үтас, хоолой хөндлөн огтолол, уртыхи хөндлөн огтололоос үе!

Цахилгаан хэрэглэгчдийн оролтод уян оруулга хийж өгнө.

Газардуулга ба аянга хамгаалалт.

Газардуулга аянга хамгаалалтын тооцоог "Барилга байгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох заавар" БД43-103-08, мөн "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД43-101-03 дагуу газардуулга, аянга хамгаалалтын тооцоог хөрсний хувьийн цахилгаан эсэргүүцлиэс хамааруулан тооцно. Үгсралтын үед эсэргүүцлийг хэмжиж, 40м-м-ээс ихгүй байх шаардлагатай ба хэтэрсэн тохиолдолд нэмэлт электрод зоноо. Барилга хаана барилгахас шалтгаалж, тухайн үед инженер-геологийн дүгнэлтийг үндэслэн аянга хамгаалалт, газардуулгын тооцоог хийж гүйцэтгэнэ. Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн потенциаль тэгшигтэх зураг төсөл тусдаа хийгдсэн учир хуудас ХТ-5-12, газардуулгын зургаас үз. Халаалтын тогооны өрөөнд газардуулгын нэгдсэн самбарыг төлөвлөх ба уг самбарт хувьаарилах самбаруудыг зэс голтой дамжуулагч утсаар тусдаа холбож газардуулна. Хамгаалалтын газардуулгын ээс утсыг самбарууд, болон бусад металл хийцүүд, бусад инженерийн шугам сүлжээний төмөр хоолой металл хийцүүдийг холбож газардуулна. Хамгаалалтын газардуулгын утсыг ээс голтой 16мм<sup>2</sup> багагүй байхад төлөвлөх ба тусдаа пластмассан хоолойд сүвлэн явьуулна.

Үг барилгын дээвэрт 10мм-ийн цаирдсан бөөрөнхий утсаар аянгын гүйдэл хүлээн дүсийг барилгын нийт талбайгаар татаж, торны зангилаа уулзваруудыг гагнах өгнө. Аянга хүлээн авагч бүсэд барилгын баганын арматуртай хамт цахилгаан гагнаасаар холбож өгнө. Мөн барилгын сууриний металл хийц, арматурыг давхар холбож газардуулна.

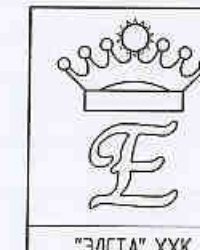
Аянгын гүйдэл дамжуулагчийг цаирдсан бөөрөнхий төмрийг барилгын ханын дагуу буулгаж, гадна газардуулгын босоо электродтой холбож өгнө.

Цахилгаан самбaryн техникийн өрөөнд 25\*4мм-ийн цаирдсан төмрөөр дотор газардуулгын хүрээг шалнаас 0.5м-ийн өндөрт хийж өгнө, Гадна газардуулгын хүрээтэй 2 цэгээс холбож өгнө.

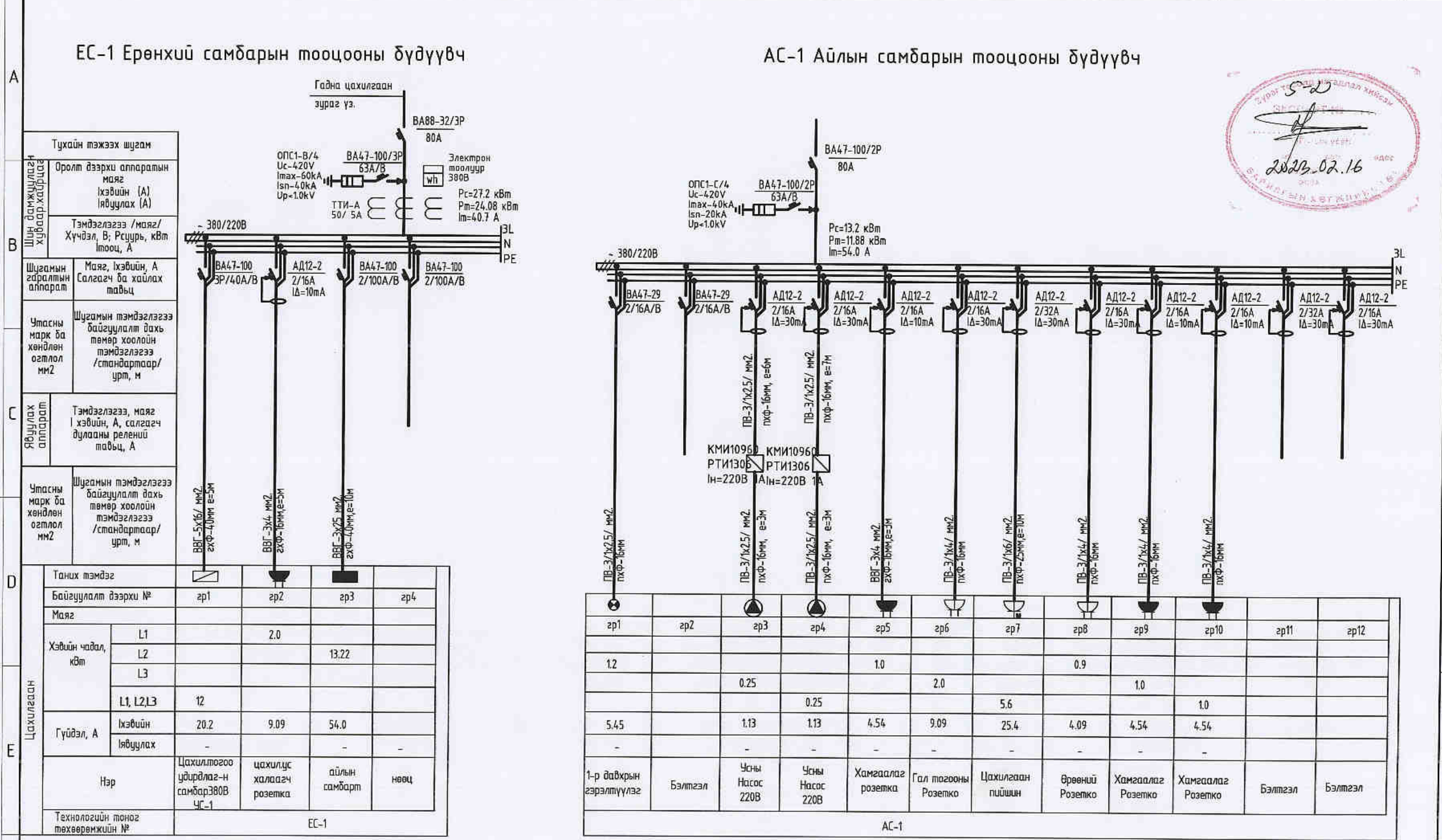
Электродуудыг 50\*50\*5мм-ийн булан төмөр хийж өгөх ба газардуулгын эсэргүүцлийг хэмжиж 40м-оос хэтрэхгүй байх шаардлагатай.

Дээвэр дээр гарсан салхивчийн хоолой металл элементүүдийг аянга хүлээн авагчтай холбож өгнө. Хэт хүчдэлээс тоног төхөөрөмжийг хамгаалах зорилгоор оролтын самбар болон хувьаарилах самбарт ОПС1-С/4 маягийн цэнэг шавхажч төлөвлөв.

Бүх үгсралтын ажлыг БД43-101-03, БНДД 3.05.06-90-ын хийж гүйцэтгэвэл зохионо.



|                                                                                                                                                                    |                                      |                                          |                           |                          |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.<br><b>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"</b> |                                      |                                          |                           |                          |                |
| <b>MONGOLIA</b><br><b>Тайлбар бичиг</b>                                                                                                                            |                                      |                                          |                           |                          |                |
| Инженер                                                                                                                                                            | <b>СОНЧИГДЭЛ</b><br><i>Сончигдэл</i> | Ж.Амарсанаа                              | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022 | Масштаб:<br>M1:-         | Ондоо:<br>2022 |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                                        | <b>О.Гантуяа</b><br><i>О.Гантуяа</i> | Ж.Амарсанаа                              | ТГ Шифр:<br>ЭЛ-78/2022    | Зургаан дүгээр:<br>ХТ-02 | Хүдэс:<br>14   |
| "ЭЛСТА" ХХК                                                                                                                                                        | Шалгасан                             | <b>Ж.Амарсанаа</b><br><i>Ж.Амарсанаа</i> |                           |                          |                |



Члаанбаатар хот. Газар хөдлөвлүүн 8 балт эрчинтэй бүс нутгийн  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>/"

**Айлын тоолууртай самбарын тооцооны бүдүүвч AC-1**

|             |             |             |               |                   |       |        |      |
|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------------|-------|--------|------|
| Инженер     | Ж.Амарсанаа | ЕГ Шифр:    | ММ-10-03/2022 | Масштаб:          | M1:-  | Одоо:  | 2022 |
| Гүйцэтгэсэн | О.Гантуяа   | ТГ Шифр:    | ЭЛ-78/2022    | Зурсааны бүгдээр: | ХТ-03 | Худас: | 14   |
| "ЭЛСТА" ХХК | Шалгасан    | Ж.Амарсанаа |               |                   |       |        |      |

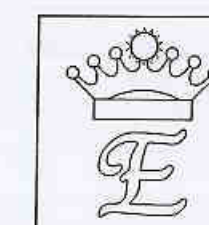
1 2 3 4 5 6 7 8

## Тоног төхөөрөмжийн түүвэр

| A | Д/д | Нэр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Маяг | Хэмжээ | Тоо | Тайлбар |
|---|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-----|---------|
|   | 1   | Оролтын өрөнхий самбар. IP>67<br>600*600*400мм хэмжээтэй.<br>Атомат ВА88-32-3Р-100А-1ш<br>г/ Гүйдлийн трансформатор ТТИ-А-50/5А-3ш<br>г/ Идэвхит чадлын электрон тоолуур 400В, 5А-1ш<br>д/ Вольтметр сэлгэн залгажийн хамт 0-500В-1ш<br>е/ Амперметр 0-200А-3ш<br>ж/ Хяналтын чийдэн 220В, 60Вт-1ш<br>ж/ Шугамын атомат: ВА47-100-3Р , 40А-1ш,<br>ВА47-100-2Р 100А-2ш<br>дифференциал атомат: АД12-2Р 16А-10МА-1ш,<br>г/ Цэнэг шабхагч ОПС1-В/4-1ш /комп/<br>Атомат: ВА47-100-3Р 63А-1ш | -    | ком    | 1   | EC-1    |
| B | 2   | Айлын самбар. IP>30 600*600*130мм<br>Оролтанд атомат ВА47-100,И-80А-1ш,<br>Шугаман атомат ВА47-29-2Р-2ш. Ip-16А-б 2Р-2ш,<br>дифференциаль атомат АД12-16А-10МА-3ш, 16А-30МА-5ш<br>АД12-2Р-32А-30МА-2ш, цэнэг шабхагч ОПС1-С/4,-1комп<br>Атомат: ВА47-100-2Р 63А-1ш                                                                                                                                                                                                                      | -    | ком    | 1   | AC-1    |
| C | 3   | 1*60Вт чадалтай лэд чийдэнтэй хананд тавих<br>хамгаалагдсан тортой гэрэлтүүлэгч IP44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | L1   | ш      | 1   |         |
|   | 4   | 2*80Вт чадалтай лэд чийдэнтэй хананд тавих<br>цэнэг хүримтлуюлачтай гэрэлтүүлэгч                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | L2   | ш      | 2   |         |
|   | 5   | 1*80Вт чадалтай лэд чийдэнтэй хананд тавих<br>"горах" бичигтэй гэрэлтүүлэгч                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | L3   | ш      | 1   |         |
|   | 6   | 3*40Вт чадалтай лэд чийдэнтэй таазнаас зүүх<br>люстэр гэрэлтүүлэгч                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | L4   | ш      | 10  |         |
|   | 7   | 1*60Вт чадалтай лэд чийдэнтэй таазанд тавих<br>хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч IP44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | L5   | ш      | 3   |         |
| D | 8   | Ердүүн нэг түйлт далд тавих үнтраалга 250В.16А IP-21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -    | ш      | 4   |         |
|   | 9   | Мөн 2-лосон далд тавих үнтраалга 250В.16А IP-21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -    | ш      | 3   |         |
|   | 10  | Ил тавих хамгаалагдсан үнтраалга 250В.16А IP-44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -    | ш      | 1   |         |
|   | 11  | Далд тавих газардүүлгүүн контакттай 1 түйлт штепсель<br>залгуур / залгуурьг салгамац үүр нь хаагддаг/<br>250В, 16А хананд далд IP-20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -    | ш      | 6   |         |
| E | 12  | Ил тавих газардүүлгүүн контакттай 1 сүрье хамгаалагдсан<br>тагтай залгуурьг салгахад үүр нь вөрөө хаагддаг<br>хамгаалагдсан розетко 250В, 1*16А IP-44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -    | ш      | 3   |         |
|   | 13  | Ил тавих газардүүлгүүн контакттай хамгаалагдсан<br>цахилгаан пийшнгийн розетко 250В, 1*32А IP-44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -    | ш      | 1   |         |
|   | 14  | Далд тавих 2 түйлт газардүүлгүүн контакттай<br>штепсель залгуур 250В, 2*15А хананд далд IP-20<br>/залгуурьг салгамац үүр нь хаагддаг/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -    | ш      | 7   |         |
|   | 15  | Утас салбарлах хайрцаг IP-21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -    | ш      | 13  |         |
|   | 16  | Үнтраалга розетка далд тавих хайрцаг IP-21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -    | ш      | 20  |         |
|   | 17  | Люстрийн дэгээ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -    | ш      | 10  |         |
|   | 18  | Люстрийн хавчаар                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -    | ш      | 10  |         |
| F | 19  | Таазнаас зүүх патрон 6А                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -    | ш      | 10  |         |
|   | 20  | Лэд чийдэнгийн шил 80т                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -    | ш      | 5   |         |
|   | 21  | Лэд чийдэнгийн шил 400т                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -    | ш      | 30  |         |
|   | 22  | Лэд чийдэнгийн шил 600т                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | -    | ш      | 4   |         |

## Тоног төхөөрөмжийн түүвэр

| A | Д/д | Нэр                                                                                    | Маяг                                  | Хэмжж, нэгж | Тоо | Тайлбар |
|---|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----|---------|
|   | 23  | 2.5мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой утас                                              | ПВ-660                                | м           | 220 |         |
|   | 24  | Мөн 4мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой утас                                            | ПВ-660                                | м           | 400 |         |
|   | 25  | Мөн 6мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой утас                                            | ПВ-660                                | м           | 60  |         |
|   | 26  | Гал дэмждэггүү үян пластмассан хоолой ф16                                              | -                                     | м           | 200 |         |
|   | 27  | Гал дэмждэггүү үян пластмассан хоолой ф25                                              | -                                     | м           | 20  |         |
|   | 28  | 3*4мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой кабель                                            | ВВГ-660                               | м           | 5   |         |
|   | 29  | 3*25мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой кабель                                           | ВВГ-660                               | м           | 10  |         |
|   | 30  | 5*2.5мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой кабель                                          | ВВГ-660                               | м           | 15  |         |
|   | 31  | 5*25мм2 хөндлөн огтололтой зэс голтой кабель                                           | ВВГ-660                               | м           | 5   |         |
|   | 32  | Ган хоолой ф16                                                                         | -                                     | м           | 20  |         |
|   | 33  | Ган хоолой ф40                                                                         | -                                     | м           | 15  |         |
|   | 34  | Газардүүлгүүн нэгдсэн самбар / 60 х6 / зэс шин                                         | ГЭС                                   | ком         | 1   |         |
|   | 35  | Цайрдсан бөөрөнхий ган утас ф10мм                                                      | -                                     | м           | 70  |         |
|   | 36  | Цайрдсан булан төмөр 50*50*5мм e-3.0м                                                  | -                                     | ш           | 9   |         |
|   | 37  | Цайрдсан түүзэн төмөр 40*4мм                                                           | -                                     | м           | 90  |         |
|   | 38  | Цайрдсан түүзэн төмөр 25*4мм                                                           | -                                     | м           | 20  |         |
|   | 39  | 220В хүчдэлийн ороомогтой явуулах, зогсоо кноптой<br>соронзон залгуур, дулааны релетэй | KMI-10960<br>РТИ-1306<br>Ин=1,5А,220В | ш           | 2   |         |
|   | 40  | 380В хүчдэлийн ороомогтой явуулах, зогсоо кноптой<br>соронзон залгуур, дулааны релетэй | KMI-10960<br>РТИ-1303<br>Ин=0,5А,380В | ш           | 2   |         |

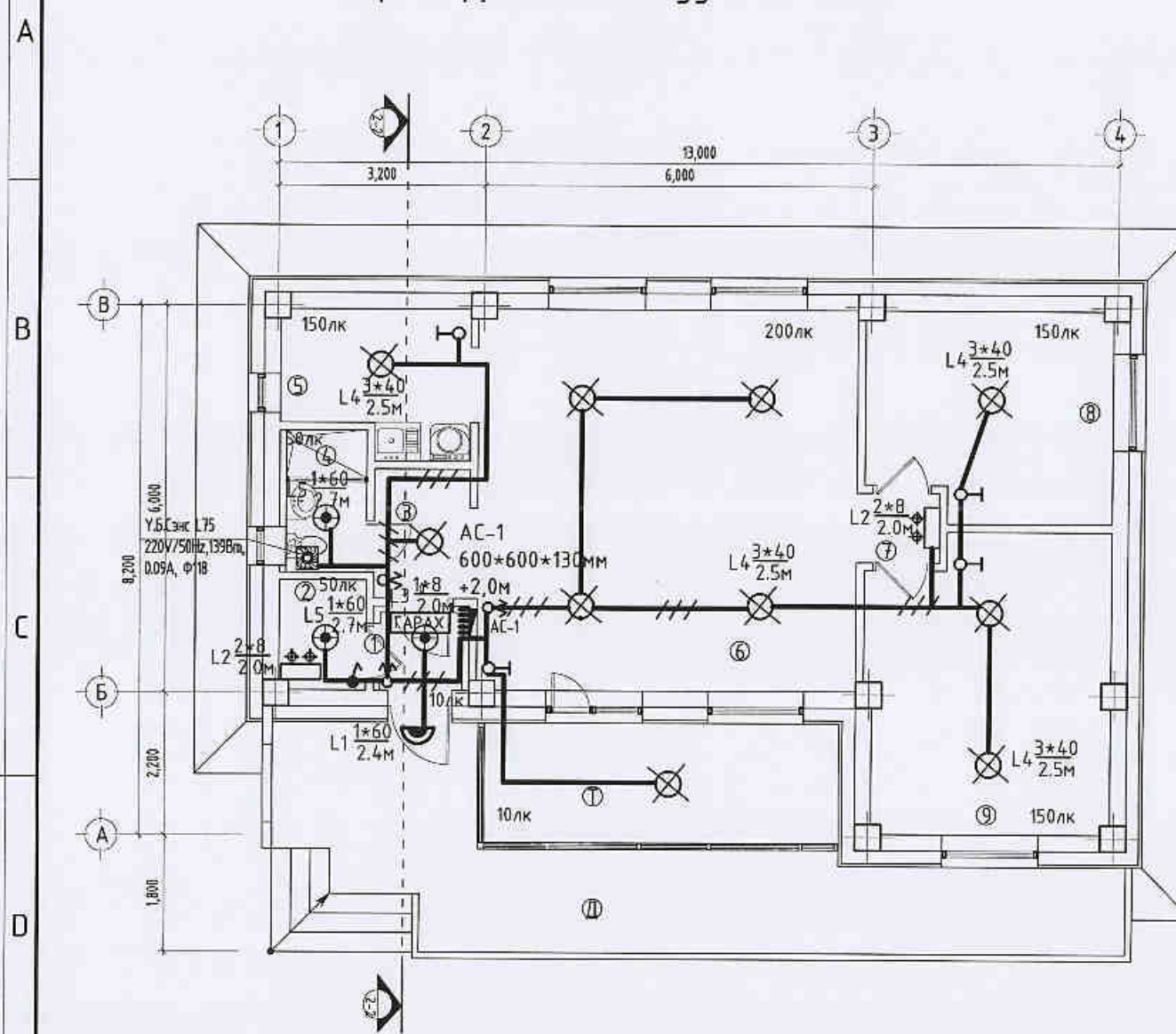


|                                                                                              |                                  |               |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|------------------|
| Часандоот хөтөлбөртэй төмөр бетон бүтээгдэл, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / |                                  |               |                  |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээгдэл, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /"   |                                  |               |                  |
| MATERIALNI TYYVÆR                                                                            |                                  |               |                  |
| Инженер                                                                                      | CONTRACTING ENGINEER Ж.Амарсанаа | ЕГ Шифр:      | Миссийн          |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                  | О.Гантуяа                        | ММ-10-03/2022 | М1:-             |
| "ЭЛСТА" ХХК                                                                                  | Шалгасан                         | ТГ Шифр:      | Зурагийн дугаар: |
|                                                                                              |                                  | ЭЛ-78/2022    | Хүудас:          |
|                                                                                              |                                  |               | 14               |

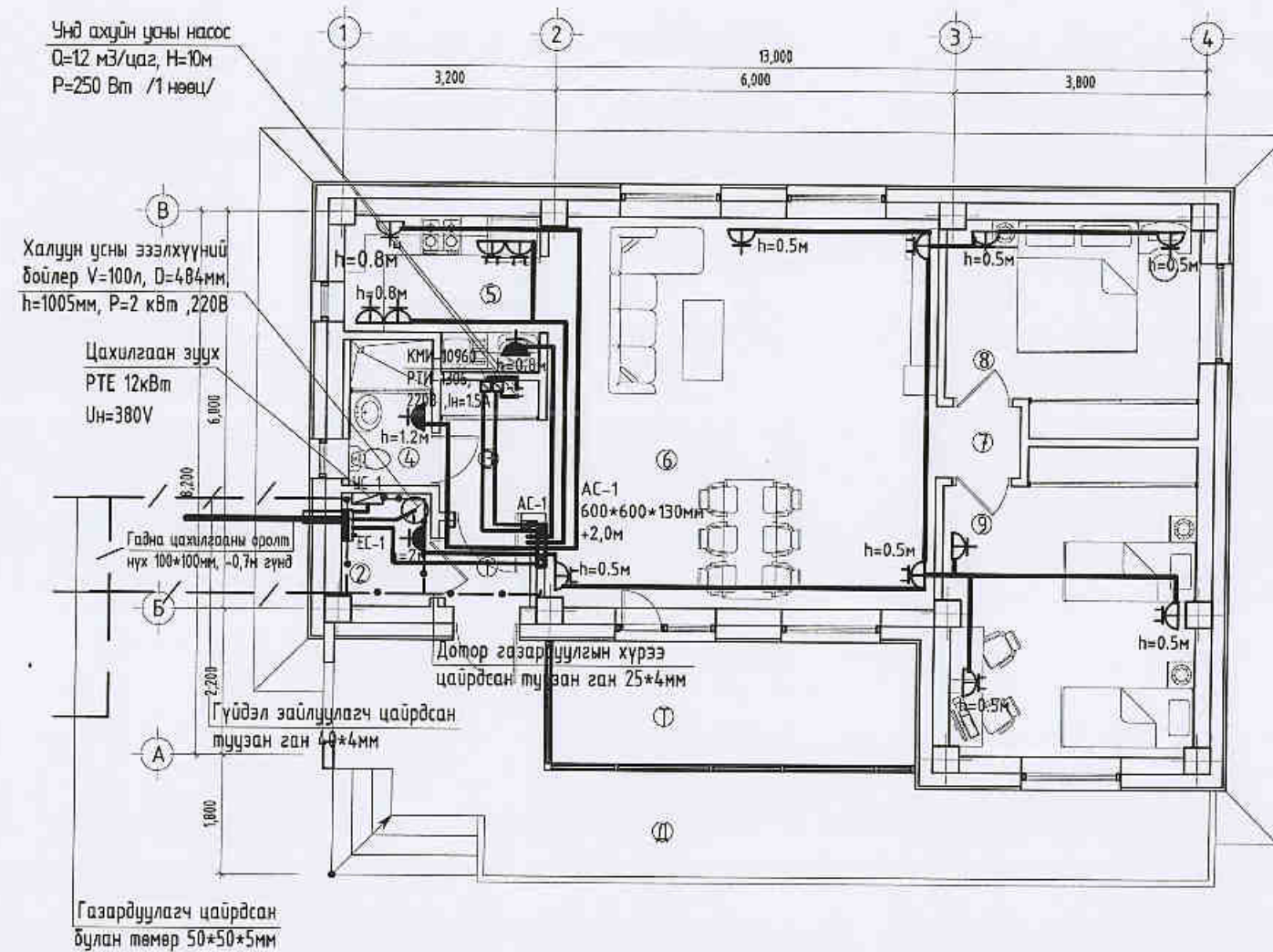
1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8

Гэрэлтүүлгийн дайгүүлэлт M1:100



Хүчим төхөөрөмжийн дайгүүлэлт M1:100

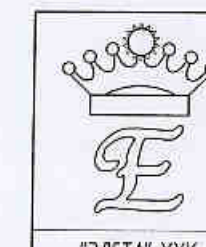


## Өвөөний тодорхойлолт:

| Д/Б  | Өвөөний нэр              | Талдаа /м²/ |
|------|--------------------------|-------------|
| Д    | Дөбжүү                   | 22.22       |
| Т    | Тагт                     | 11.55       |
| 01   | Гонх                     | 153         |
| 02   | Халаалтын техникийн өрөө | 2.27        |
| 03   | Хонгил                   | 3.12        |
| 04   | Ариун цэврийн өрөө       | 2.75        |
| 05   | Гал зүүхны өрөө          | 6.05        |
| 06   | Өвөрийн өрөө             | 34.60       |
| 07   | Хонгил                   | 1.38        |
| 08   | Чүнлагын өрөө            | 11.80       |
| 09   | Чүнлагын өрөө            | 16.68       |
| Нийт |                          | 80.18       |



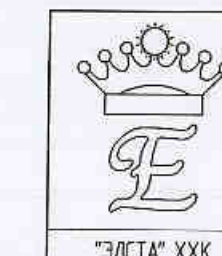
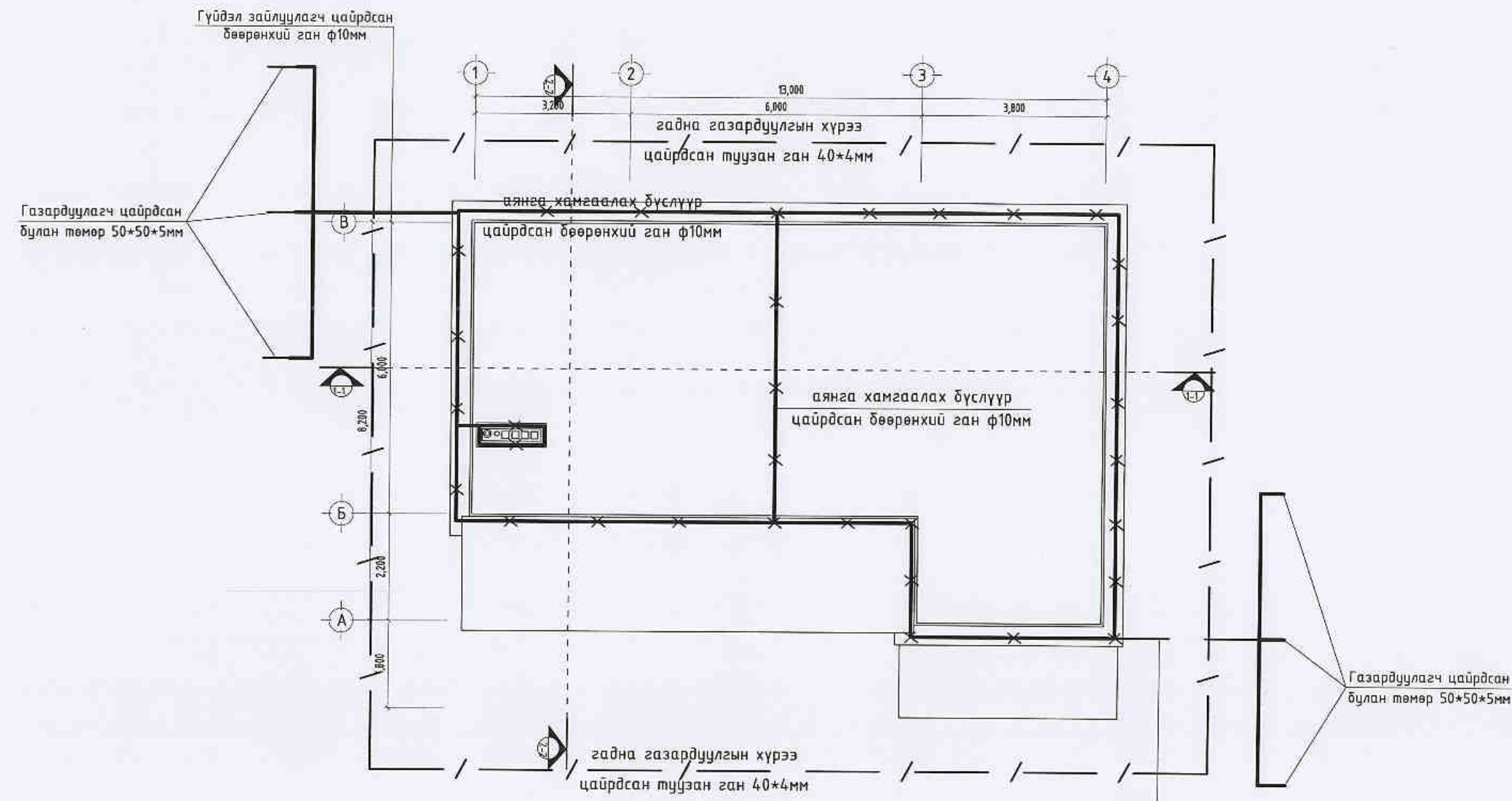
| Зөвшөөрөлцөн: |              |
|---------------|--------------|
| БА            | Э.Содмандах  |
| ББ            | Г.Ганцолмон  |
| ХАС           | Э.Амаржаргал |
| ЦБЧ           | Ж.Энхмаа     |
| ХД            | Г.Ганзориг   |



|                                                                   |             |                  |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| Чулаандартар хол. Газар хөдлөвлөлийн 9 дэлийн эрчимийн бус нутагт |             | Үе шат:          |
| Хүчим төхөөрөмж, газрэлтүүлгийн дайгүүлэлт                        |             | А.3              |
| Инженер                                                           | Ж.Амарсанаа | ЕГ Шифр:         |
| Гүйцэтгэсэн                                                       | О.Гантуяа   | Масштаб:         |
|                                                                   |             | Оноо:            |
|                                                                   |             | M1:100           |
|                                                                   |             | 2022             |
| ТГ Шифр:                                                          |             | Зурагийн дүгээр: |
|                                                                   |             | Хүудас:          |
| ЭЛ-78/2022                                                        |             | ХТ-05            |
|                                                                   |             | 14               |

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

## Дээврийн дайгүүлэлт M1:100



|                                                                |                                                 |                                                                                          |                    |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Чулаандастар хот. Газар хөдлөлийн 8 балыг эрчимтэй бус нутагт. |                                                 | Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / |                    |
| Дээврийн дайгүүлэлт, Аянга хамгаалалт, газардүүлэлт            |                                                 | Үе шат:<br>А.3                                                                           |                    |
| Инженер                                                        | CONSULTING ENGINEER<br>Х.Амарсанаа<br>О.Гантуяа | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022                                                                | Масштаб:<br>M1:100 |
| Гүйцэтгэсэн                                                    | Шалгасан                                        | ТГ Шифр:<br>ЭЛ-78/2022                                                                   | Одоо:<br>2022      |
|                                                                |                                                 | Зурагийн дугаар:<br>ХТ-06                                                                | Худас:<br>14       |

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

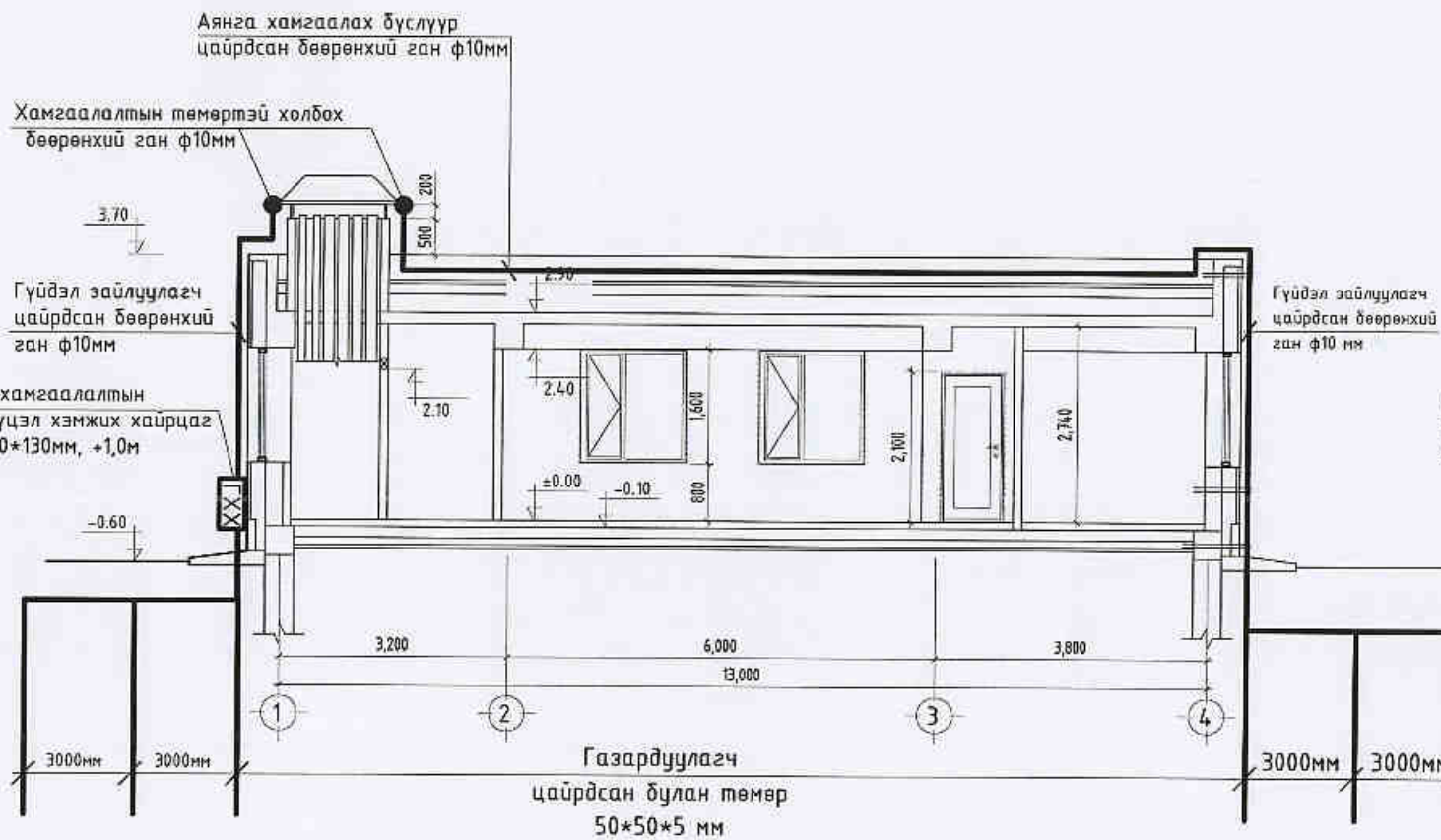
F

1 2 3 4 5 6 7 8

Огтлол 1-1 /тэнхлэг 1-4/ M1:100

Огтлол 2-2 /тэнхлэг В-А/ M1:100

A



B

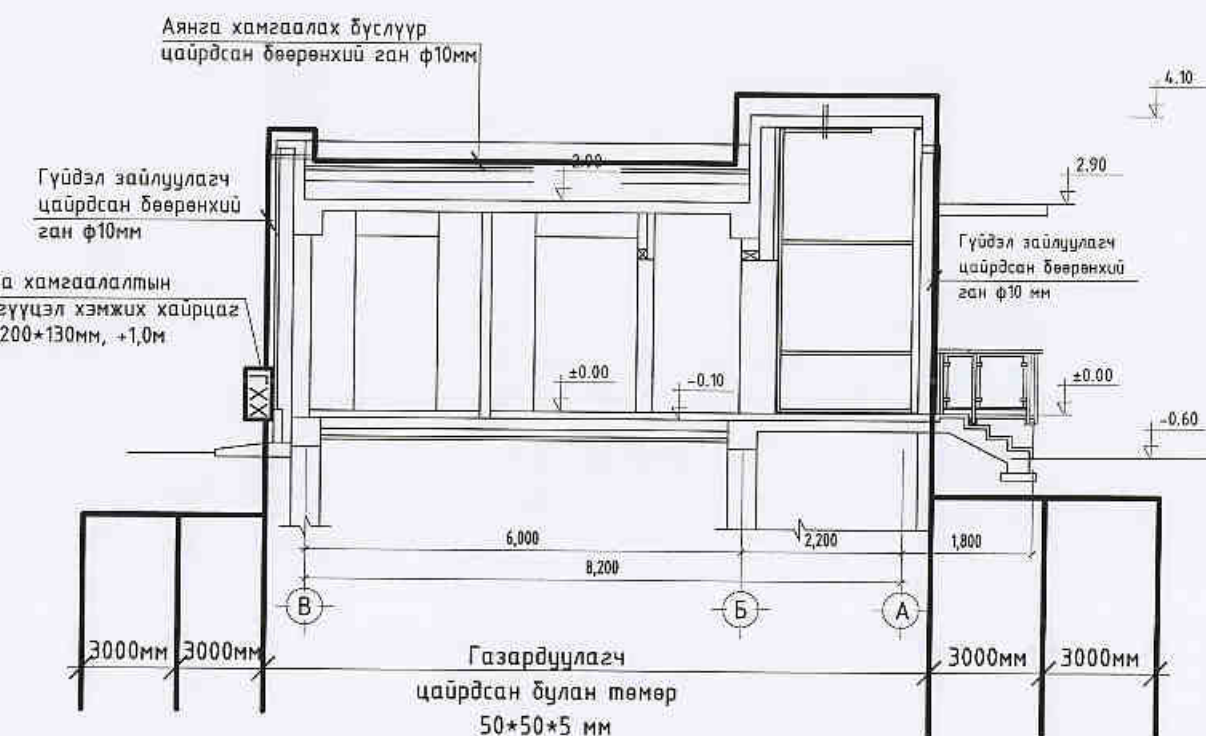
C

D

E

F

A



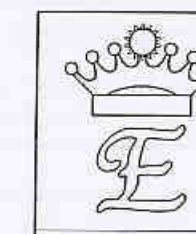
B

C

D

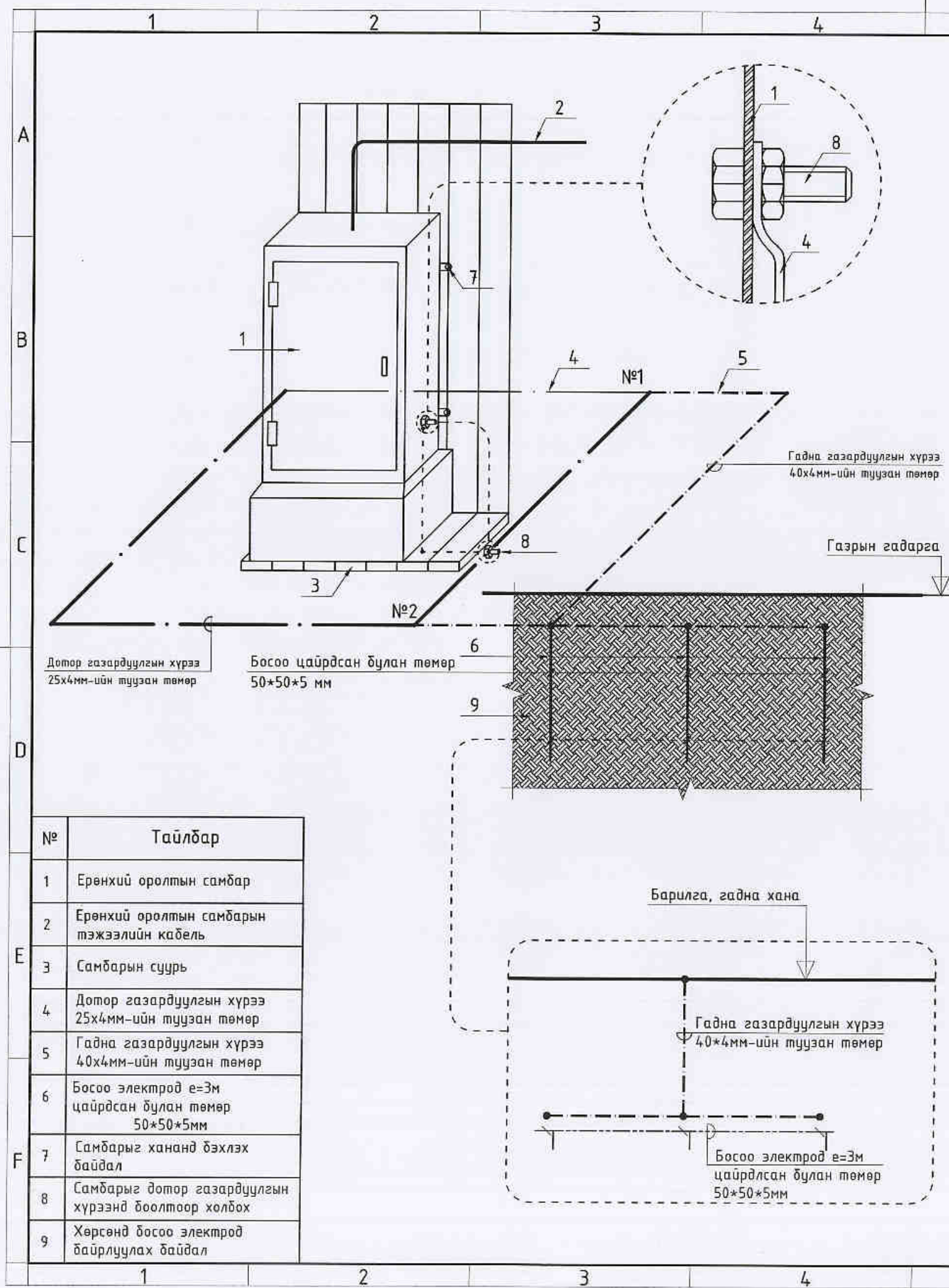
E

F

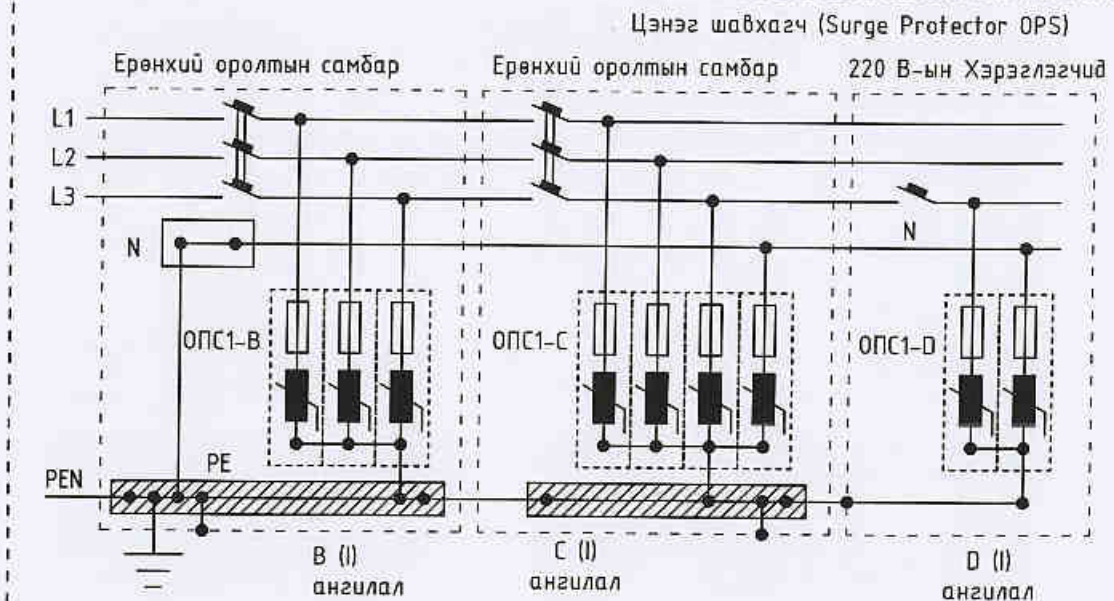


|                                                                                                        |             |                           |                           |                |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------------|
| Члаанбаатар хамгийн эхийн болгоо болт төмөр бутээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / |             |                           |                           |                |               |
| Огтлол 1-1, 2-2, Аянга хамгаалалт, газардуулга                                                         |             |                           |                           |                |               |
| Инженер                                                                                                | Ж.Амарсанаа | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022 | Масштаб:<br>M1:100        | Огноо:<br>2022 | Үе шам:<br>АЭ |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                            | О.Гантуяа   | ТГ Шифр:<br>ЭЛ-78/2022    | Зургалын дугаар:<br>ХТ-07 | Хүудас:<br>14  |               |
| “ЭЛСТА” ХХК                                                                                            | Шалгасан    | Ж.Амарсанаа               |                           |                |               |

1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

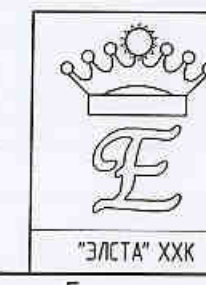


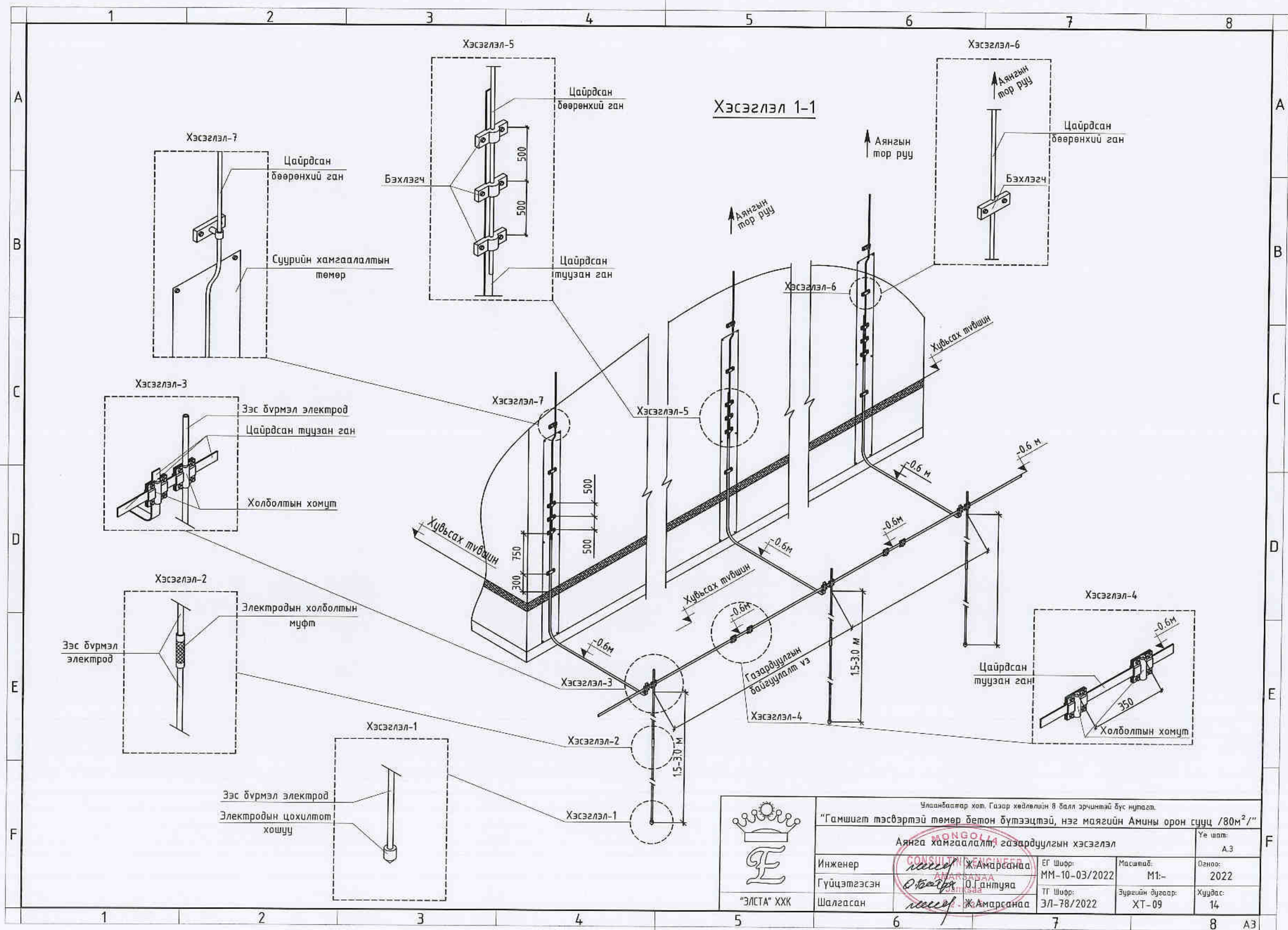
Цэнэс шавхагч ашиглан хэм хүчдэлээс  
хамгаалах бүдүүгүйч



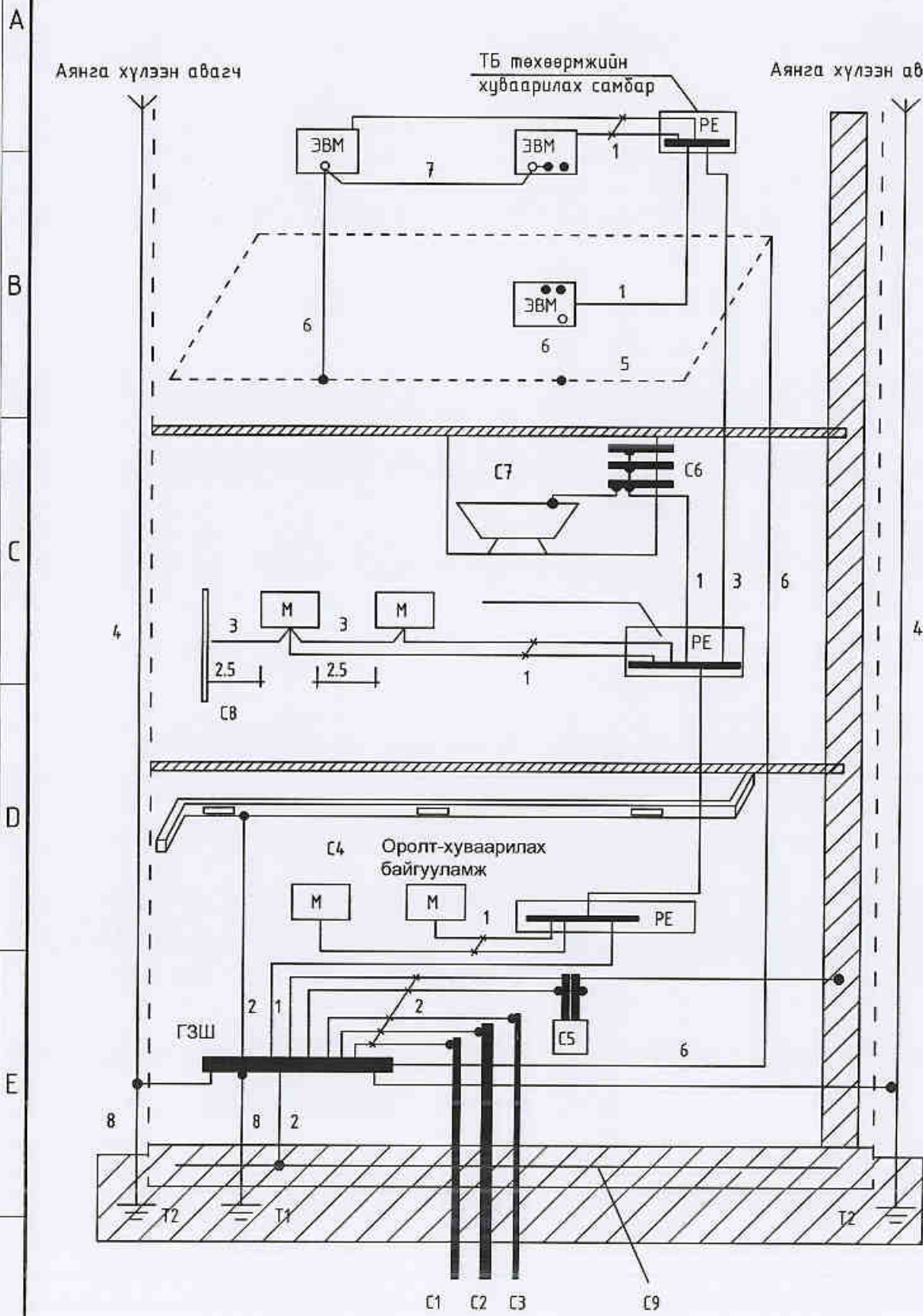
Тайлбар

| № | Тайлбар                                                        |
|---|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Ерөнхий оролтын самбар                                         |
| 2 | Ерөнхий оролтын самбарын тэжээлийн кабель                      |
| 3 | Самбарын суурь                                                 |
| 4 | Дотор газардүүлгүүн хүрээ<br>25x4мм-ийн түүзэн төмөр           |
| 5 | Гадна газардүүлгүүн хүрээ<br>40x4мм-ийн түүзэн төмөр           |
| 6 | Босоо электротод $e=3m$<br>цаирдсан булан төмөр<br>$50*50*5mm$ |
| 7 | Самбарыг хананд дэхслэх<br>байдал                              |
| 8 | Самбарыг дотор газардүүлгүүн<br>хүрээнд боолтоор холбох        |
| 9 | Хөрсөнд босоо электротод<br>баатруулах байдал                  |





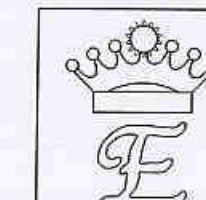
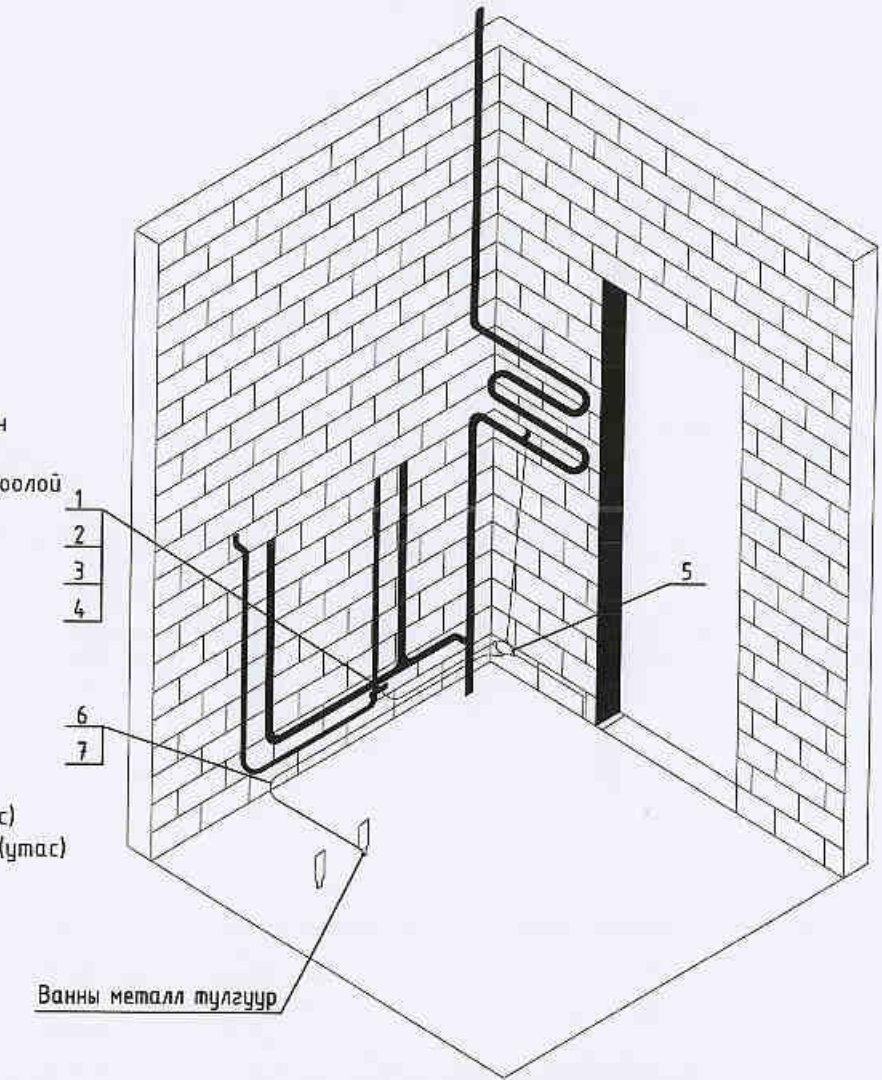
1 2 3 4 5 6 7 8



## Тайлбар

- М- дамжуулах хэсэг  
 C1- барилга руу орсон цэвэр усны төмөр хоолой  
 C2- барилга руу орсон дохир усны төмөр хоолой  
 C3- барилга руу орсон оромжин хэсэгт тусгасаарлагатай хийн хоолой  
 C4- агааржуулалт ба агаар сэлгэлтийн агаар дамжуулах хоолой  
 C5 хамгаалалтын систем  
 C6- ванни өрөөний цэвэр усны төмөр хоолой  
 C7 төмөр металла  
 C8- ил хэсгүүдийн хүрч болох хэсэг  
 C9- төмөр бетон дүтээцийн арматур  
 ГЗШ- өрөөний газардуулгын шин  
 Т1- ердийн (байгалийн) газардууллагч  
 Т2- аянга хамгаалалтын дүүлт

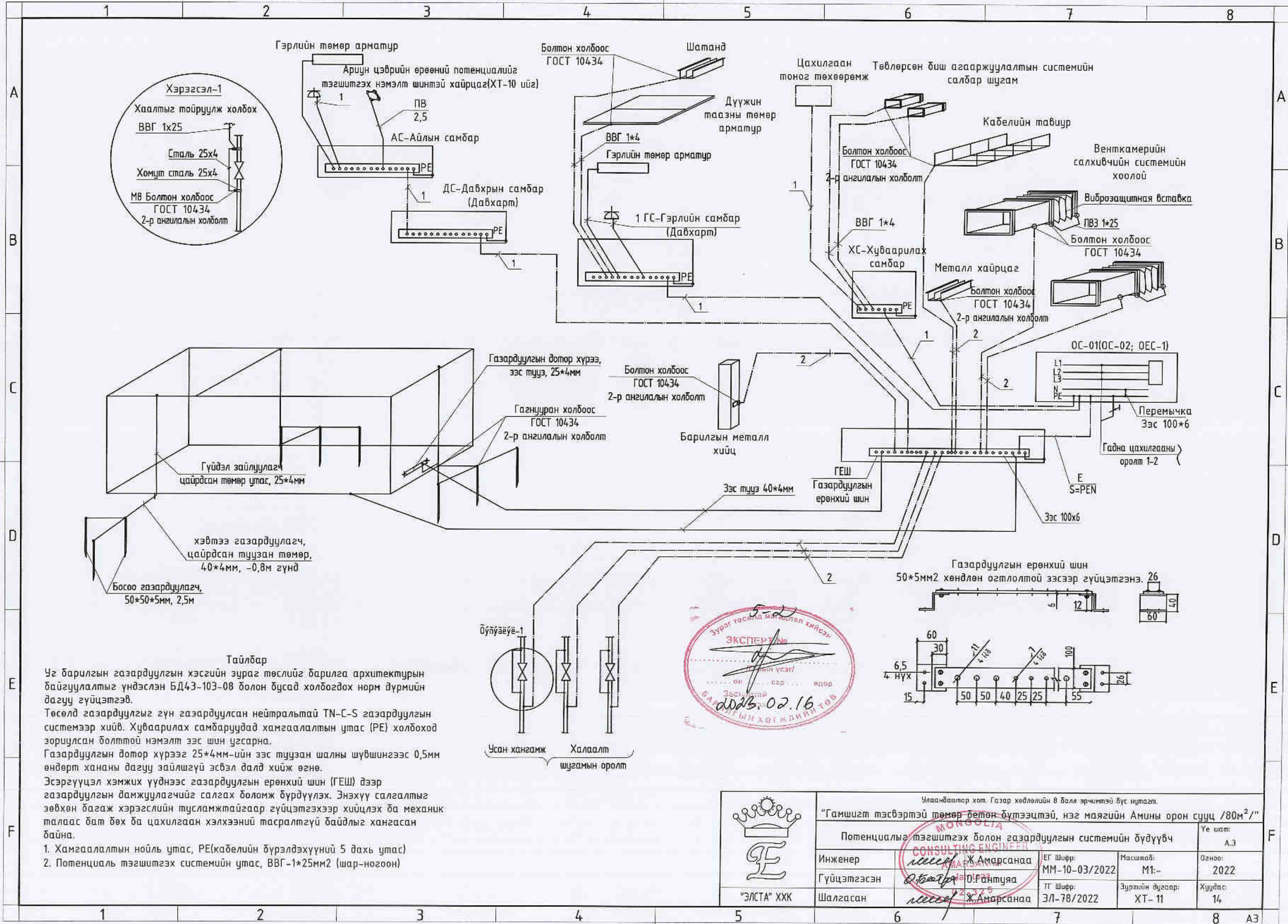
- 1- Ноийн хамгаалалтын дамжуулагч
- 2- Потенциал тэгшитгэх үндсэн системийн дамжуулагч (үтас)
- 3- Потенциал тэгшитгэх нэмэгдэл системийн дамжуулагч (үтас)
- 4- Аянгын хамгаалалтын системийн гүйдэл дамжуулагч
- 5- Тооцоолон бодох, мэдээллийн тахеөөрөмж байрлуулсан өрөөний ажлын газардуулгын хүрээ (контур)
- 6- Ажлын (тусгай үүргийн) газардуулгын дамжуулагч (үтас)
- 7- Ажлын газардуулгын системийн потенциал тэгшитгэх дамжуулагч (үтас)
- 8- Газардуулгын (үтас) дамжуулагч



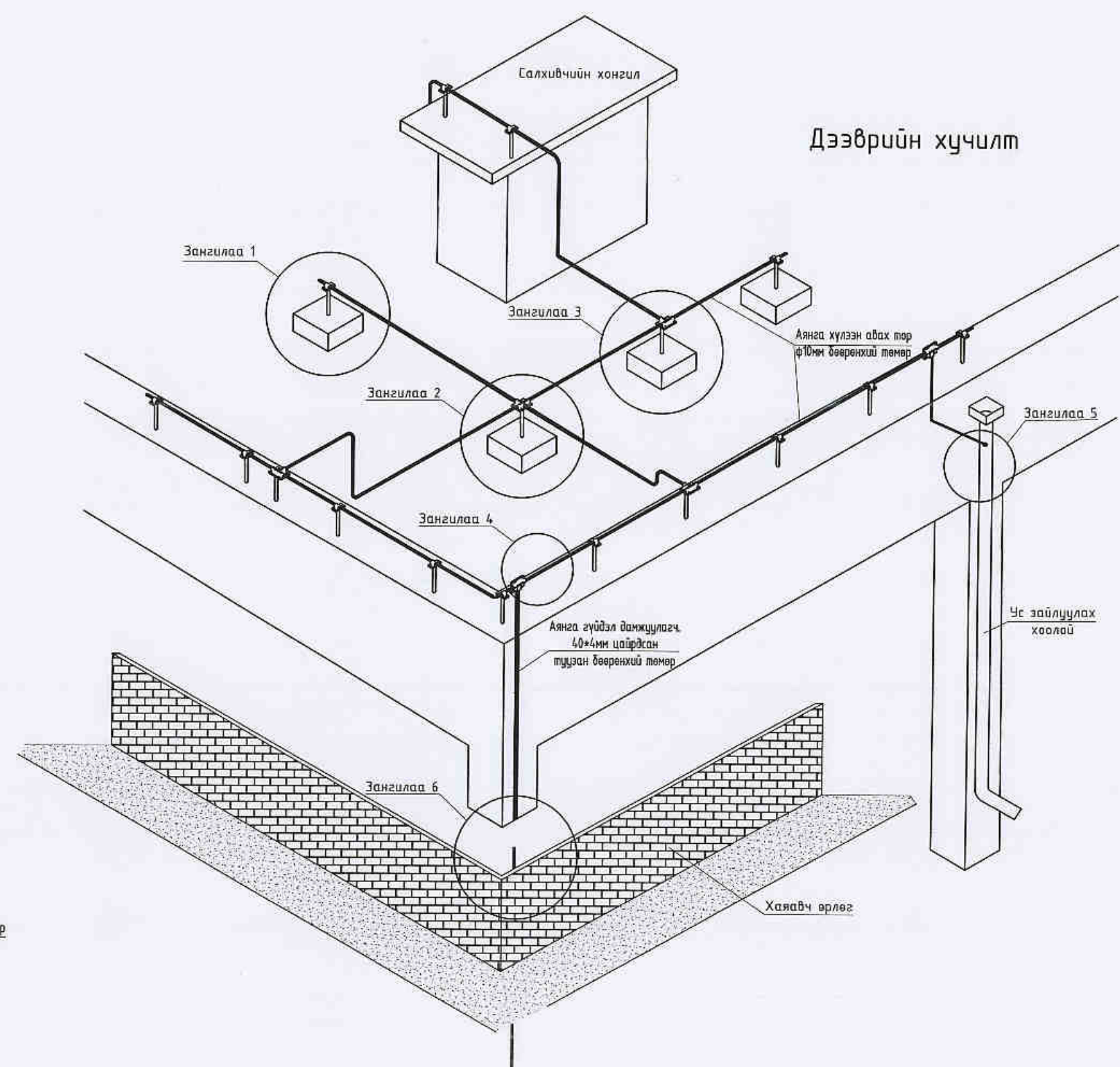
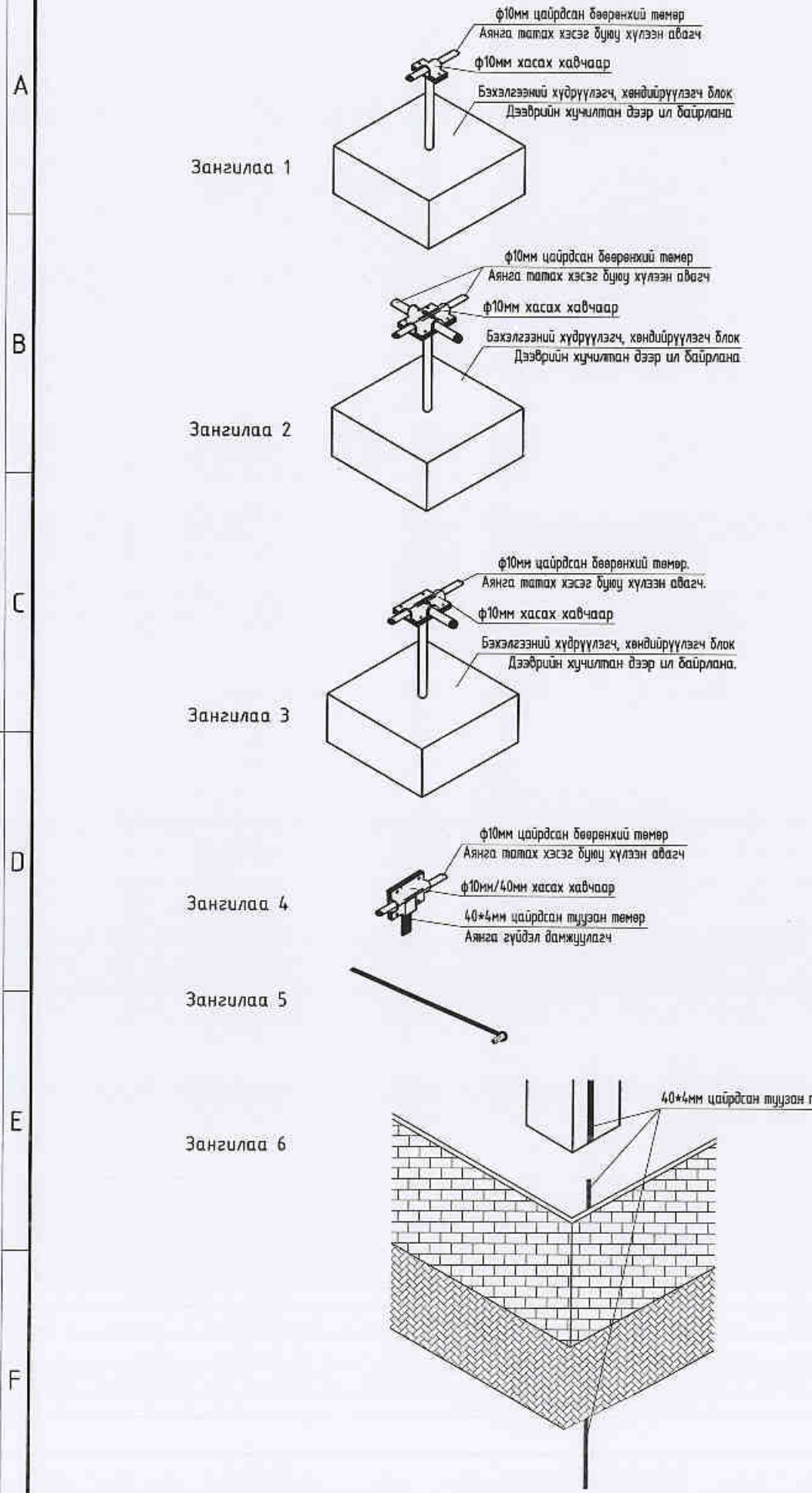
|                                                                |             |           |                                                                                          |                   |       |
|----------------------------------------------------------------|-------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|
| Чласандаштар хот. Газар хөдлөлийн 8 дэллээр чинийн бүс нутагт. |             |           | Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцийн, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> / |                   |       |
| Барилгын доторхи потенциалыг тэгшитгэх систем                  |             |           |                                                                                          |                   |       |
| Инженер                                                        | J. Amarasan | EEG Шифр: | MM-10-03/2022                                                                            | Масштаб:          | 1:1   |
| Гүйцэтгэсэн                                                    | O. Gantuya  | TG Шифр:  | ЭЛ-78/2022                                                                               | Зурсийн дүүснээр: | ХТ-10 |
| "ЭЛСТА" ХХК                                                    |             | Шалгасан  | J. Amarasan                                                                              | Хуудас:           | 14    |

1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8



Часандасатор хот, Газар хадаланын 8 дэллээр эрчимийн дүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр-бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

MONGOLIA CONSULTING ENGINEER

|                                              |                                                       |                                  |                                  |                      |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| <b>Инженер</b><br>Гүйцэтгэсэн<br>"ЭЛСТА" ХХК | <b>Х.Амарсанаа</b><br>О.Баяржан О.Рантуяа<br>Шалгасан | <b>ЕГ Шифр:</b><br>ММ-10-03/2022 | <b>Масштаб:</b><br>M1:-          | <b>Оноо:</b><br>2022 |
|                                              |                                                       | <b>ТГ Шифр:</b><br>ЭЛ-78/2022    | <b>Зурагийн дугаар:</b><br>ХТ-12 | <b>Хүндэс:</b><br>14 |

1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

## Гэрэлтүүлэгчийн маяг

|                          |  |                          |  |                          |  |                          |                                             |                          |                          |  |
|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| L1 ЛЭД 1*40кВт, 1*60Вт   |  | L2 ЛЭД 2*8Вт             |  | L3 ЛЭД 1*8Вт             |  | ГАРАХ                    | L4 ЛЭД 3*40Вт<br>Зочны өрөө, унтилагын өрөө |                          | L5 ЛЭД 1*40Вт            |  |
|                          |  |                          |  |                          |  | ГАРАХ                    |                                             |                          |                          |  |
| ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ         |  | ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ         |  | ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ         |  | ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ         |                                             |                          | ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ         |  |
| ХАНАНД ТОНОГЛОХ          |  | ХАНАНД ТОНОГЛОХ          |  | ХАНАНД ТОНОГЛОХ          |  | ХАНАНД ТОНОГЛОХ          |                                             | ТААЗНААС ЗҮҮХ            | ТААЗАНД ТОНОГЛОХ         |  |
| ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ |  | ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ |  | ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ |  | ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ |                                             | ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ | ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ |  |
| ХАМГААЛАЛТ IP-44         |  | ЦЭНЭГ ХҮРИМТЛУУЛАГЧ      |  | ЦЭНЭГ ХҮРИМТЛУУЛАГЧ      |  | ЦЭНЭГ ХҮРИМТЛУУЛАГЧ      |                                             | ХАМГААЛАЛТ IP-20         | ХАМГААЛАЛТ IP-44         |  |

D

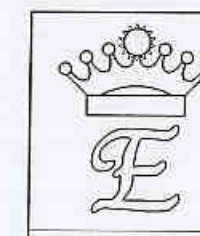
D

E

E

F

F



Чөлөнбаяар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцлэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

## Гэрэлтүүлэгчийн маяг

Үе шат:  
А.Э.

|             |          |              |            |                  |            |
|-------------|----------|--------------|------------|------------------|------------|
| Инженер     |          | Ж.Амарсандаа | ЕГ Шифр:   | Масштаб:         | Оноос:     |
| Гүйцэтгэсэн |          | О.Гантуяа    | ТГ Шифр:   | М1:-             | 2022       |
| "ЭЛСТА" ХХК | Шалгасан |              | ЭЛ-78/2022 | Зурагийн дүгээр: | Хүүдэс: 14 |

1

2

3

4

5

6

7

8

АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8

A

## Таных тэмдэс

| Д/Ө | ТАНИХ ТЭМДЭГ | НЭР                        | ҮГСРАЛТ       | ЧИЙДЭН | ХҮЧДЭЛ | ХАМГААЛАЛТ ЗЭРЭГ | ТАЙЛБАР |
|-----|--------------|----------------------------|---------------|--------|--------|------------------|---------|
| L1  | ◐            | лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч | ХАНАНД        | 1*60Вт | 250V   | IP44             |         |
| L2  | ΦΦ           | лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч | ХАНАНД        | 2*8Вт  | 250V   | IP20             |         |
| L3  | ГАРАХ        | лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч | ХАНАНД        | 1*8Вт  | 250V   | IP20             |         |
| L4  | ⊗            | лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч | ТААЗНААС ЗҮҮХ | 3*40Вт | 250V   | IP20             |         |
| L5  | ⊕            | лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч | ТААЗАНД       | 1*60Вт | 250V   | IP44             |         |

A

B

B

C

C

## Таных тэмдэс

| Д/Ө | ТАНИХ ТЭМДЭГ | НЭР                                            | ҮГСРАЛТ       | ЧИЙДЭН | ХҮЧДЭЛ | ХАМГААЛАЛТ ЗЭРЭГ | ТАЙЛБАР        |
|-----|--------------|------------------------------------------------|---------------|--------|--------|------------------|----------------|
| R1  | ✚            | ГАЗАРДУУЛГЫН КОНТАКТТАЙ                        | ХАНАНД 500ММ  | 10A    | 250V   | IP20             |                |
| R2  | ✚            | ГАЗАРДУУЛГЫН КОНТАКТТАЙ                        | ХАНАНД 500ММ  | 2*10A  | 250V   | IP20             |                |
| R3  | ▲            | ГАЗАРДУУЛГЫН КОНТАКТТАЙ                        | ХАНАНД 1200ММ | 16A    | 250V   | IP44             |                |
| R4  | □            | ГАЗАРДУУЛГЫН КОНТАКТТАЙ                        | ХАНАНД 800ММ  | 32A    | 250V   | IP44             | ЦАХИЛГААН ЗҮҮХ |
| U1  | ✖            | 1 ДАРАЛТАТ ЕРДИЙН УНТРААЛГА /ДАЛД/             | ХАНАНД 1200ММ | 10A    | 250V   | IP20             |                |
| U2  | ✖            | 2 ДАРАЛТАТ ЕРДИЙН УНТРААЛГА /ДАЛД/             | ХАНАНД 1200ММ | 15A    | 250V   | IP20             |                |
| U3  | ✖            | 1 ДАРАЛТАТ ХАМГААЛАГДСАН УНТРААЛГА / ИЛ ТАВИХ/ | ХАНАНД 1200ММ | 10A    | 250V   | IP44             |                |

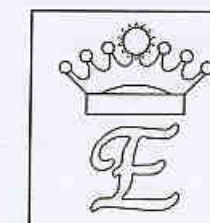
D

E

E

F

F



Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 дэлли эрчимтэй бүс нутагт.  
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м<sup>2</sup>/"

MONGOLIA  
CONSULTING ENGINEERS  
Таных тэмдэс

Үе шийж:  
А.З  
Инженер: Ж.Амарсанаа Шифр: ММ-10-03/2022  
Гүйцэтгэсэн: О.Гантуяа ТГ Шифр: ЭЛ-78/2022  
"ЭЛСТА" ХХК Шалгасан: Ж.Амарсанаа  
Хүндэс:  
2022  
Маштаб:  
M1:  
Эзргийн дүүрэг:  
ХТ-14  
Хүдэс:  
14

1

2

3

4

5

6

7

8

A3



"Эм Эм Инженеринг" ХХК  
Хан-Чул дүүрэг, 18-р хороо, Удирдлагын академийн  
гудамж, Академи-2 хотхон, 36/2-101 тоот  
РД: 2715961, Чатас: 99085692

ЕГ шифр: ММ-10-03/2022

Члаандаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

## "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"

/ ХД - Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм инженеринг" ХХК-ийн

Захирал  
Инженер



Д.Минжбадгар  
Г.Ганзориг

Члаандаатар хот 2022 он

**Тайлбар****I. Объектын байршил**

Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлийн 8 дэллын эрчимтэй бүс нутагт баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"-ны барилгын дотор холбоо дохиоллын ажлын зурсийн төлөвлөлтийг барилга архитектур, технологийн байгуулалт, зохих норм дүрмийг үндэслэн хийж гүйцэтгэлээ.

Үүнд :

Мэдээлэл холбоо дохиоллын тоног төхөөрөмжийн тэмдэглэгээс

MNS 5532:2016

Барилга байгууламжийн мэдээлэл холбоо, дохиоллын ажлын зураг төсөл боловсруулах MNS 6586:2016

**II. Зурагт тусгасан үндсэн шийдэл**

Холбоо дохиоллын дүх угсралтын ажлыг хуванцар хоолойд сүблэж, хоолойг ханын шабардлагаа дор, шалны бэлтгэл доогуур далд угсарна.

Давхарт байрлах холбооны самбарт холбоо дохиоллын салбарлах хайрцаг, кабелийн төлөвзийн салаалагч төгсгөлийн төхөөрөмжүүдийг байрлуулах ба угсралтын утас бүрийг хаяглах шаардлагатай.

Хотын телефон, кабелийн төлөвз, компьютерийн сүлжээний холболтын кабелиудад эзлгээ хийхийг хориглох ба тус бүрийн розетк буюу эзлгүүраас холбооны самбарт цуглуулан холболтыг хийнэ. Галын дохиоллыг самбарт цуглуулан, холболтыг хийнэ.

**1. Хотын телефон**

Хотын телефоны оролтыг JF10\*2\*0.5мм кабелиар, газрын түвшнээс доош -1.2м, PVC ф100мм хуванцар хоолойд сүвлэн угсарна.

Давхарт өрөөнүүдэд кабелийг салаалан, холбооны самбарт телефоны олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холдох DR-10 хайрцагт холбон оруулна.

Телефоны монтажийг СD-ф16мм хуванцар үян хоолойд сүвлэнэ. Телефон, компьютер, кабелийн төлөвзийн розеткийг шалны түвшнээс дээш 0.3м-т байрлуулна. Телефоны угсралтыг UTP CAT.5\*0.5mm-2P кабелиар холбоно.

**2. Компьютерийн сүлжээ**

Компьютерийн сүлжээг давхрын самбараас switch холбож, өрөөнд компьютерийн розеткийг төлөвлөв.

Төлөвлөж буй барилгын телефоны оролтын сувагчлалтай ижил сувагчлал төлөвлөн шилэн кабель сүвлэн оруулж, эцсийн төхөөрөмж роутегиг давхарт угсарна.

Компьютерийн сүлжээний угсралтыг хуванцар хоолойд сүвлэх буюу хэрэглэгчийн розетк руу UTP CAT.5E\*0.5mm-4P маркийн кабелиар хийнэ.

**3. Кабелийн төлөвз**

Кабелийн төлөвзийн оролтыг газраар сувагчлал ашиглан оруулж, давхарт өсгөгчийг угсран, хэрэглэгч руу Coaxial cable 5C кабелиар угсарна.

**4. Галын дохиолол**

Төлөвлөж буй барилгыг галын аюулаас хамгаалахын тулд галын дохиоллын хүлээн авах станцыг 1-р давхарт угсарна.

**5. Домофон**

Домофоны цоожийг орох хаалгын хажууд байрлуулна. Коридорт домофоны аудио дэлгэцийг сүүрүүцүлнэ.

Угсралтыг UTP CAT5.\*0.5mm-2P кабелиар хийнэ.

Холбоо дохиоллын дүх тоног төхөөрөмжийг аюулгүй байдалаар ашиглах, хялдар наймхартаай ажиллуулахын тулд тоноглол, аппарат хэрэгслийг холбооны самбарт тоноглоно. Холбооны самбарын их биеийг газардуулгын хүрээнд холбож газардуулна.

Газардуулгын эсэргүүцэл 40мм-ээс хэтрэхгүй байх шаардлагатай.

Бүх угсралтын ажлыг холбогдох норм дүрмийн дагуу, тусгай зөвшөөрөлтэй мэргэжлийн хүмүүсээр гүйцэтгүүлэх шаардлагатай.

**ХД маркийн үндсэн иж бүрэн ажлын зурсийн жагсаалт**

| Хүудас | Нэр                                 | Тайлбар |
|--------|-------------------------------------|---------|
| ХД-1   | Тайлбар бичиг, томъёолсон тэмдэг    |         |
| ХД-2   | Угсралтын бүдүүбч                   |         |
| ХД-3   | Материалын түүвэр                   |         |
| ХД-4   | Давхрын холбоо дохиоллын байгуулалт |         |

**Томъёолсон тэмдэг**

| Нэр                                                   | Тайлбар                             |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Хэрэглэгчийн үүр /телефон, ТВ, компьютер сүлжээ/      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Холбооны давхрын самбар                               | <input type="checkbox"/>            |
| КАТВ-н антенн өсгүүр                                  | <input type="checkbox"/>            |
| КАТВ-н антенн түүний газардуулга                      | <input type="checkbox"/>            |
| Компьютерийн сүлжээний сэлгээг төхөөрөмж /switch/     | <input type="checkbox"/>            |
| Компьютерийн сүлжээний замчлагч төхөөрөмж / Роутер/   | <input type="checkbox"/>            |
| Шилэн кабелийн төгсгөлийн төхөөрөмж                   | <input type="checkbox"/>            |
| Шилэн кабелийн хувиргагч төхөөрөмж                    | <input type="checkbox"/>            |
| Галын дохиололын хүлээн авах станц хянах самбар       | <input type="checkbox"/>            |
| Галын дохиололын утас мэдээлэгч                       | <input type="checkbox"/>            |
| Галын дохиололын дулаан мэдээлэгч                     | <input type="checkbox"/>            |
| Галын дохиололын гар мэдээлэгч                        | <input type="checkbox"/>            |
| Галын дохиололын дуут дохио өгөгч                     | <input type="checkbox"/>            |
| Хөдөлгөөн мэдрэгч                                     | <input type="checkbox"/>            |
| Утас / телефон, КАТВ/                                 | <input type="checkbox"/>            |
| Утас/ галын дохиолол, зарлан мэдээлэх системийн утас/ | <input type="checkbox"/>            |
| Утас / компьютерийн сүлжээ/                           | <input type="checkbox"/>            |
| Нимгэн ханатай угсралтын хуванцар хоолой              | <input type="checkbox"/>            |

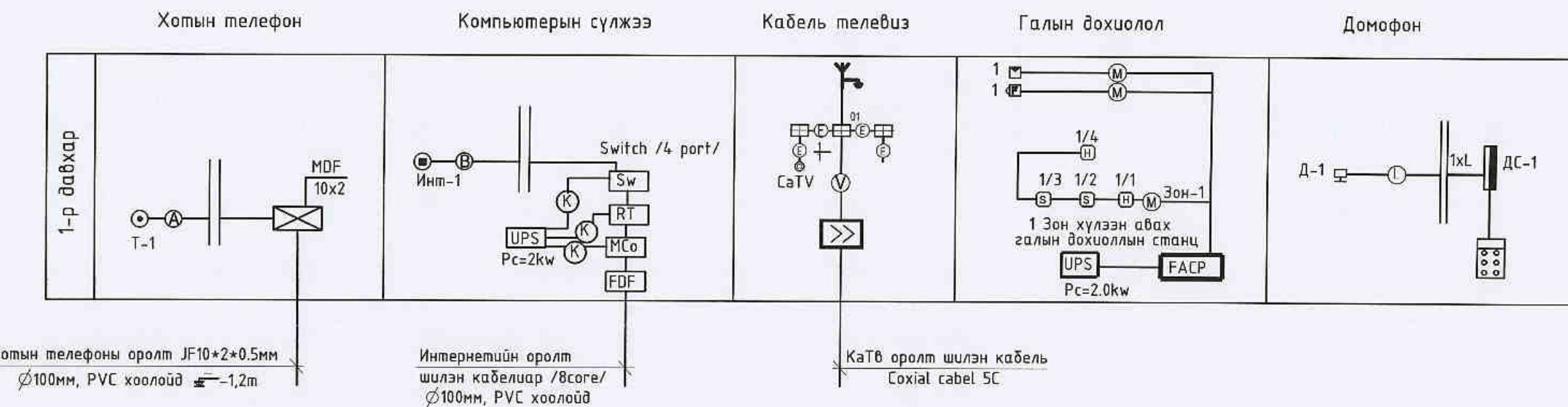


|                                                                                                     |                        |                 |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| <br><b>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м<sup>2</sup>/"</b> |                        | Үе шалт:<br>A.3 |                  |
| <b>Тайлбар бичиг, томъёолсон тэмдэг</b>                                                             |                        | Ондоо:<br>2022  |                  |
| Инженер                                                                                             | <br><b>ГАНЗАРГИС</b>   | ЕГ Шифр:        | Маштаб:          |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                         | <br><b>Ж.Амарсанаа</b> | ММ-10-03/2022   | 1:-              |
| Шалгасан                                                                                            | <br><b>Г.Ганзориг</b>  | ТГ Шифр:        | Зурсийн дүгээр:  |
| "Эм Эн Инженершиг" ХХК                                                                              |                        | -               | Хүудас:<br>ХД-01 |
| 1                                                                                                   | 2                      | 3               | 4                |
| 5                                                                                                   | 6                      | 7               | 8 А3             |

## Чигралтын бүдүүгч

A

A



B

B

C

C

D

D

## Тайлбар

(K) 220 В тэжээлийн кабель  
ПВ-3/1\*2,5\*мм<sup>2</sup>(A) Телефоны хэрэглэгчийн кабель  
UTP CAT, 5\*0.5mm-2P(T) Телефоны тэжээлийн кабель  
ТПП-10x2x0,5mm(B) Компьютерийн хэрэглэгчийн тэжээлийн кабель  
UTP-cat 6.0 0.5 x4Pmm(M) Галын дохиололын хэрэглэгчийн кабель  
UTP CAT.5\*0.5mm-2P(E) КАТВ хэрэглэгчийн кабель  
Coaxial cable 5C(V) КАТВ хэрэглэгчийн кабель  
Coaxial cable 7C(L) Домофоны кабель  
UTP 5x 2x0.5mm

E

E

F

F



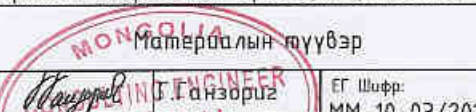
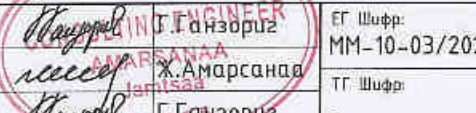
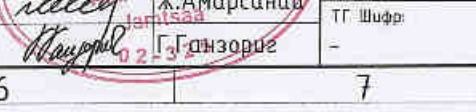
|                                                                                            |                 |                 |               |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|
| Чадаандайчар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл. эрчимтэй бүс нутагт.                             |                 |                 |               |                  |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м <sup>2</sup> /" |                 |                 |               |                  |
| Чигралтын бүдүүгч                                                                          |                 |                 |               |                  |
| Инженер                                                                                    | <i>Нийжирэл</i> | Г.Ганзориг      | ЕГ Шифр:      | Масштаб:         |
| Гүйцэтгэсэн                                                                                | <i>Нийжирэл</i> | Ж.Амарсандаа    | ММ-10-03/2022 | Огноо:           |
| "Эм Эн<br>Инженеринг" ХХК                                                                  | Шалгасан        | <i>Нийжирэл</i> | Г.Ганзориг    | 2022             |
|                                                                                            |                 |                 | ТГ Шифр:      | Зурагийн дүгээр: |
|                                                                                            |                 |                 | -             | ХД-02            |
|                                                                                            |                 |                 |               | Хүудас:          |
|                                                                                            |                 |                 |               | 04               |

## Материалын түүвэр

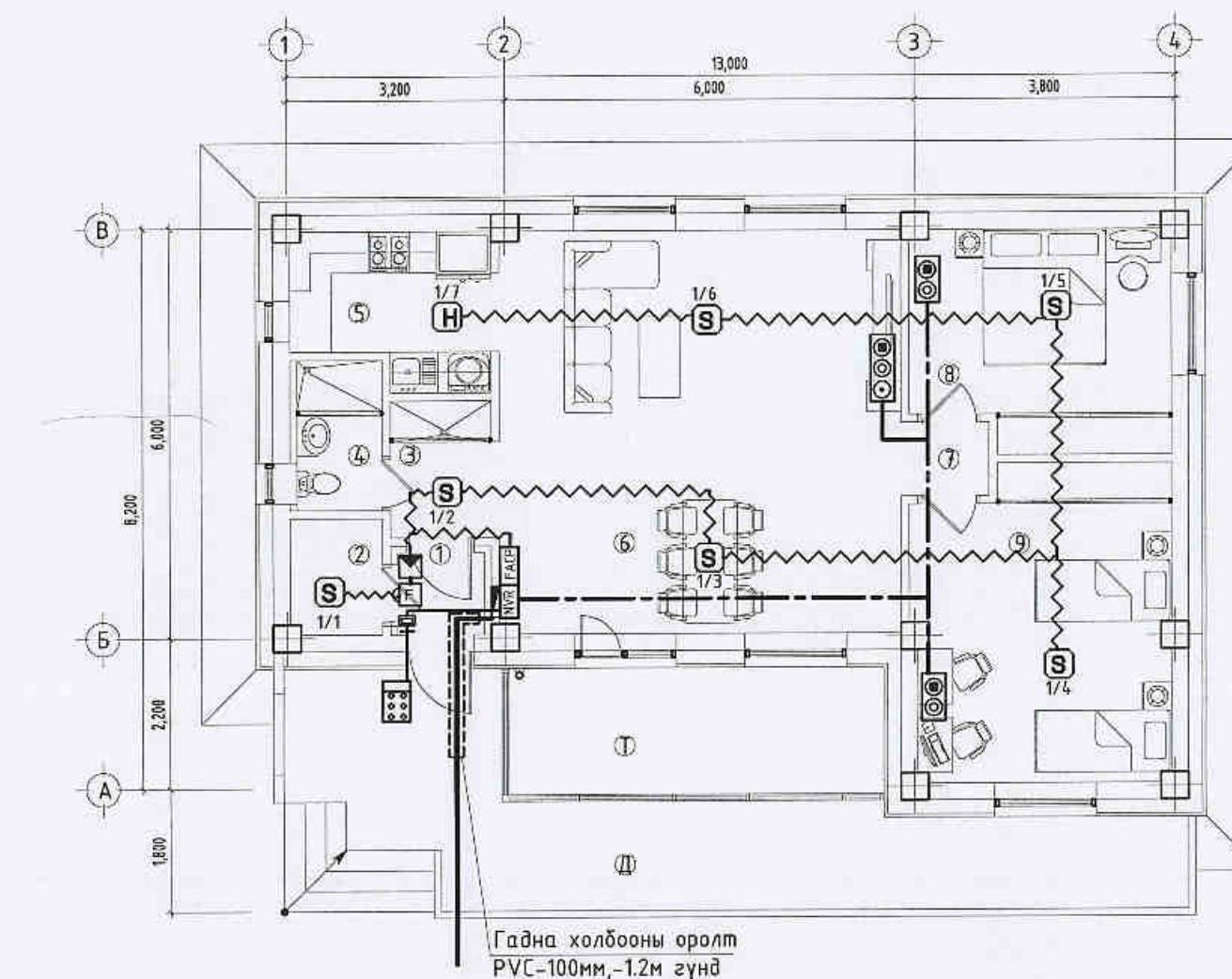
| A | Д/д | Нэр                                                                                         | Маяг                       | Хэмж.<br>нэгж | Тоо | Тайлбар                |
|---|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|-----|------------------------|
|   |     | Хотын телефон                                                                               |                            |               |     |                        |
| 1 | 1   | Телефоны розетко/4ш ялтастай коннектор/                                                     | Модем                      | ш             | 1   | Хосолсон үүр           |
| 2 | 2   | Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагч тай полиэтилен дүрхүүлтэй 4 судалтай утас /ердиин/ | UTP CAT -5.0.5mm-2P        | м             | 30  |                        |
| B | 3   | Кабелийн хувваарилах докс /пластмассан сурьттай/                                            | MDF 10x2                   | ш             | 1   |                        |
| 4 | 4   | Олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холбох телефоны хувваарилах хайрцаг /ПЭ суурьттай/         | DP-10                      | ш             | 1   |                        |
| 5 | 5   | Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагч тай полиэтилен дүрхүүлтэй тосон кабель             | ТПП-10*2*0,5мм             | м             | -   |                        |
|   |     | Кабелийн төлөвийн                                                                           |                            |               |     |                        |
| C | 1   | Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ дүрхүүлтэй кааксаль кабель                           | Coxial cable 7C            | м             | 60  | Хэрэглэгчийн           |
| 2 | 2   | Кабелийн төлөвийн розетко/ кааксаль/                                                        | 5/0.10.16мм дадл сүүлгэдэг | ш             | 3   |                        |
| 3 | 3   | KATV оптик хувиргагч                                                                        | 5-860 мГц 10dB             | ш             | 1   |                        |
| 4 | 4   | KATV-н гол салбарлагч /4 чиглэл/                                                            | 5/0.10.16мм ил дайралтай   | ш             | -   |                        |
| 5 | 5   | KATV-н вэсгэгч                                                                              |                            | ш             | 1   |                        |
|   |     | Галын дохиолол                                                                              |                            |               |     |                        |
| D | 1   | 1 чиглэл хянах автомат салгуур бүхий галын дохиололын хүлээн авах станц                     |                            | ш             | 1   |                        |
| 2 | 2   | Утсаа мэдрэх хэмт үлдэн түяаны үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэлэгч                      | I=100мА Rx-1,1 кОм         | ш             | 6   |                        |
| 3 | 3   | Дулаан мэдрэх үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэлэгч                                       | I=100мА Rx-1,1 кОм         | ш             | 1   |                        |
| 4 | 4   | Гараар үдирдах галын дохиололын мэдээлэлэгч / телефон утасны холбогчтой/                    |                            | ш             | 1   |                        |
| 5 | 5   | Зэс дамжуулагчтай галд тэсвэртэй галын дохиололын кабель                                    | UTP cat-5.0.5mm-2P         | м             | 100 | дохиоллын зориулатттай |
| 6 | 6   | 80 дб хүртэл авсаа үүсгэх чадалтай түгшүүрийн дүүрт дохио вэсгэч                            | 270x120x120mm              | ш             | 1   |                        |
|   |     | Домофон                                                                                     |                            |               |     |                        |
| E | 1   | Домофоны аппарат / дүрстэй/                                                                 |                            | ш             | 1   | Video phone            |
| 2 | 2   | Хаалганы цахилгаан цоож                                                                     |                            | ш             | 1   |                        |
| 3 | 3   | Хаалганы мэдрэгч                                                                            |                            | ш             | 1   |                        |
| 4 | 4   | Орц хаалганы камертай дууллагын хонх                                                        |                            | ш             | 1   | Lobby phone            |
| 5 | 5   | Домофоны ерөнхий удирдлага                                                                  |                            | ш             | 1   | Main controller        |
| F | 6   | Зэс дамжуулагчтай галд тэсвэртэй галын дохиололын кабель                                    | UTP cat-5.0.5mm-2P         | м             | 10  |                        |

## Материалын түүвэр

| A | Д/д | Нэр                                                                         | Маяг                    | Хэмж.<br>нэгж | Тоо | Тайлбар                  |
|---|-----|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|-----|--------------------------|
|   |     | Компьютер суджээ                                                            |                         |               |     |                          |
| 1 | 1   | Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ дүрхүүлтэй 8судалтай утас/ердиин/    | UTP cat-5.0.5mm-4P      | м             | 60  | компьютерийн суджээний   |
| 2 | 2   | Компьютерийн суджээний розетко 8 ш ялтастай коннектор                       | Modem RJ45              | ш             | 3   |                          |
| 3 | 3   | Компьютерийн суджээний саласлагч/switch/                                    | 10/100unmanaged 4 port  | ш             | 1   |                          |
| 4 | 4   | Компьютерийн суджээний саласлагч/Router/                                    | RV 042 router           | ш             | 1   |                          |
| 5 | 5   | Шилэн кабелийг хувиргагч Fast internet media converter internet             | MCo                     | ком           | 1   |                          |
| 6 | 6   | Шилэн кабелийн төгсгөлийн төхөөрөмж                                         | 19 Rackmount FDF 8 core | ш             | 1   |                          |
| 7 | 7   | Патич корд кабель /jumper cable /                                           | SC-SC,1-3m              | ш             | 2   |                          |
|   |     | Бусад материал, тооног төхөөрөмж                                            |                         |               |     |                          |
| 1 | 1   | Давхрын самбар                                                              | 400x400x130мм           | ш             | 1   |                          |
| 2 | 2   | Үгсрэлтын пластмассан хайрцаг /ПВХ/ /4ш-Ф-25мм-н нүхтэй/                    | 150x150x50мм            | ш             | 2   |                          |
| 3 | 3   | Пластмассан хоолой /үян нимзэн ханатай/ /гал дэмждэггүй/                    | CD-16мм                 | м             | 80  | далд үгсрэлтын дохиоллын |
| 4 | 4   | Пластмассан хоолой ф25мм, /гал дэмждэггүй/                                  | CD-25мм                 | м             | 40  | далд үгсрэлтын дохиоллын |
| 5 | 5   | Цахилгаан тэжээлийн шулуутгагч гүйдэл хүчдэл баригч / UPS / t=60min,P=2.0kw | 220В,16A                | ш             | 1   |                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Чадаандартай хот. Газар хөдөвлөлийн 8 балл эрчинтэй бүс нутагт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |  |
| "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /80м <sup>2</sup> /"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |  |  |  |
| MONGOLIA Материалын түүвэр<br>Инженер  Т.Ганзориг<br>Гүйцэтгэсэн  Ж.Амарсандаа<br>Инженеринг ХХК Шалгасан  Т.Ганзориг<br>"ЭМ ЭМ Инженеринг" ХХК |  |  |  |  |  |  |
| ЕГ Шифр: MM-10-03/2022<br>Масштаб: 1:-<br>Данэр: 2022<br>ТГ Шифр: -<br>Зүргүйн дугаар: ХД-03<br>Хүндэц: 04                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |  |

## Холбоо дохиоллын байгуулалт М1:100



| Зөвшөөрөлцөн: |              |
|---------------|--------------|
| БА            | Э.Содмандах  |
| ББ            | Г.Ганцолмон  |
| ХАС           | Э.Амаржаргал |
| ЦБУ           | Ж.Энхмаа     |
| Цах           | Ж.Амарсангаа |



|                               |                                                                                                                                                               |              |            |                                |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------------------------|
| <br>"ЗМ ЭМ<br>Инженеринг" ХХК | Чөлөөнбаатар хот, Газар холболтын 8 дэлгээр эрчимийн бүс нутагт<br>"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтэцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /80м <sup>2</sup> /" |              |            | Уг шат:<br>А.З<br>Дат:<br>2022 |
|                               | Инженер                                                                                                                                                       | Ж.Амарсангаа | Г.Ганзориг |                                |
|                               | Гүйцэтгэсэн                                                                                                                                                   | Ж.Амарсангаа | Г.Ганзориг | ЕГ Шифр:<br>ММ-10-03/2022      |
|                               | Шалгасан                                                                                                                                                      | Ж.Амарсангаа | Г.Ганзориг | Минийн дугаар:<br>ХД-04        |
|                               |                                                                                                                                                               |              |            | Хүндэс:<br>04                  |

Барилга хот байгуулалтын сайдын  
2018 оны 03 дугаар сарын 20-ны өдрийн  
43 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралт

ТӨСВИЙН НҮҮР ХУУДАС / ХАВСРАЛТ №17А

Төсвийн дугаар: № М-03/2023

Улаанбаатар хотын газар хөдлөлтийн 8 баллын бүсэд баригдах Гамшигт тэсвэртэй, төмөр  
бетон бүтээцтэй, 80м<sup>2</sup> талбайтай амины орон сууцны барилгын төсөв ММ-10-03/2022

Төмөр бетон каркас-Баганан суурьтай

Төсөвт ёртгийн дүн: 315,673,346 төгрөг

( Гурван зуун арван таван сая зургаан зуун далан гурван мянга  
гурван зуун дөчин зургаан төгрөг )

Баталгаажуулсан:  
Зураг төслийн "Эм.Эм инженеринг" ХХК  
Захирал: Д.Минжбадгар

2023 он 03 сар 01 өдөр

Хянасан:  
Тэргүүлэх төсөвчин:  
2023 он 03 сар 01 өдөр

Гүйцэтгэсэн:  
Төсөвчин:  
2023 он 02 сар 28 өдөр

Шалгасан: 9-38  
Эксперт: Д.Жаалхүү  
2023 он 04 сар 16 өдөр

Д.Минжбадгар

Д.Зоригтбаатар



Хаяг: ХУД. 18-р хороо.  
Академи-2 хотхон  
36/2-101 тоот  
Цахим хаяг: mmengineering2002@gmail.com  
Утас: 9908 5692

Барилга хот байгуулалтын сайдын  
2018 оны 03 дугаар сарын 20-ны өдрийн  
43 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралт

## ТӨСВИЙН ТОВЧ ТАЙЛБАР /ХАВСРАЛТ №17Б

### 1. Ерөнхий мэдээлэл

1. Байгууллагын нэр: "Эм Эм инженеринг" ХХК  
2. Тусгай зөвшөөрлийн дугаар: ЗТ18-383/22  
3. Ажлын зургийн нэр, байршил шифр: Улаанбаатар хотын газар хөдлөлтийн 8 баллын бүсэд баригдах Гамшигт тэсвэртэй, төмөр бетон бүтээцтэй, 80м2 талбайтай амины орон сууцны барилгын төсөв ММ-10-03/2022  
4. Төсөвчний нэр, хаяг, утас, и-мэйл хаяг: Д.Минжбадгар, 99085692, ХУД. 18-р хороо.  
Академи-2 хотхон. 36/2-101 тоот

### 2. Төсвийн тухай тэмдэглэл

Барилгын төсвийг боловсруулахад хэрэглэсэн төсвийн норматив, ажлын зургийн жагсаалт

/ БА, ББ, ХАС, ЦБУ, ХТ, ДГ, ХД /  
БНБД81-94-12, БНБД81-95-12\*/2020, БД81-106-16, БД81-109-20 ба бусад

Ажлын нэр төрөл, хийц, эдлэл, суурь, хана, хучилтын тухай товч тэмдэглэл:

- Суурь: • Баганан суурь, төмөр бетон бүстэй
- Даацын хийц: • Төмөр бетон каркас
- Хучилт: • Төмөр бетон цутгамал хучилт
- Дээвэр: • Хавтгай /мембрам/

Гал, ариун цэврийн зөвшөөрөл, экспертиз хийгдсэн тухай:

- Хийгдсэн

Ажлын тоо хэмжээ, материалын түүвэр нь зургаас зэрсөн эсэх талаарх мэдээлэл:  
• Зэрсөн зүйлгүй.

Материалын үнийг ямар баримтаас авсан тухай, материалыг хаанаас тээвэрлэсэн тухай тэмдэглэл:

- Материалын үнийг БХТ-өөс эмхлэн гаргасан 2023.II сарын материалын үнэ болон зах зээлийн 2023 оны үнэ
- Материалын тээвэрлэлтийг Улаанбаатар хот дотор 15км усыг 5км-ээс тооцов

Халаалтын зуух, ЦТП, гүний худаг зэргийг хэрхэн төсөвт тусгасан тухай:  
Өөрийн эх үүсвэр

Тухайн барилгад суурилуулах тоног төхөөрөмж болон түүнийг угсрах ажлын төсөвт өртгийг тодорхойлсон онцлог

Тоног төхөөрөмжийн үнийг тусад нь тооцсон ба ажлын хөлс тээврийн зардлыг төсөвт тусгаж өгсөн.

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Төсөвт өртгийн дүн:  | <b>315,673,346 төгрөг</b> |
| Барилгын эзэлхүүн:   | <b>318.75 м3</b>          |
| Барилгын нийт талбай | <b>86.36 м2</b>           |
| Ашигтай талбай:      | <b>80.18 м2</b>           |
| 1м3-ийн өртөг        | <b>990,348 төгрөг</b>     |
| 1м2-ын өртөг         | <b>3,655,319 төгрөг</b>   |



УЛААНБААТАР ХОТ. ГАЗАР ХӨДЛӨЛТИЙН 8 БАЛЛЫН БУС, ТӨМӨР БЕТОН БҮТЭЭЦ-БАГАНАН СУУРЬТАЙ  
80м<sup>2</sup> ТАЛБАЙТАЙ АМИНЫ ОРОН СУУЧНЫ БАРИЛГА УГСРАЛТЫН АЖЛЫН ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН ТОВЧОО

| №  | Зардлын нэр төрөл                        | Хэмж.н<br>эгж | Барилга            | Халаалт,<br>салхивч | Цэвэр,<br>бохир ус | Дотор<br>гэрэлтүүлэг,<br>хүчит<br>төхөөрөмж | Холбоо,<br>дохиопол | Тоног<br>төхөөрөмж | Бугд дун           |
|----|------------------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1  | <b>Шууд зардлын дун</b>                  | төг           | <b>174,236,481</b> | <b>11,823,619</b>   | <b>7,658,761</b>   | <b>10,146,510</b>                           | <b>3,850,637</b>    | <b>11,479,689</b>  | <b>219,195,697</b> |
| 2  | Нэмэгдэл зардал 72.3%                    | төг           | 16,426,048         | 1,737,077           | 813,123            | 1,005,671                                   | 641,112             | 0                  | 20,623,031         |
| 3  | Ашиг 15.0%                               | төг           | 28,599,379         | 2,034,104           | 1,270,783          | 1,672,827                                   | 673,762             | 0                  | 34,250,856         |
| 4  | <b>Барилга угсралтын ажлын дун</b>       | төг           | <b>219,261,908</b> | <b>15,594,800</b>   | <b>9,742,667</b>   | <b>12,825,008</b>                           | <b>5,165,511</b>    | <b>11,479,689</b>  | <b>274,069,583</b> |
| 5  | Нормчоллын сан 0.18%                     | төг           | 394,671            | 28,071              | 17,537             | 23,085                                      | 9,298               | 20,663             | 493,325            |
| 6  | НӨАТ 10%                                 | төг           | 21,926,191         | 1,559,480           | 974,267            | 1,282,501                                   | 516,551             | 1,147,969          | 27,406,958         |
| 7  | <b>Дун</b>                               | төг           | <b>241,582,770</b> | <b>17,182,351</b>   | <b>10,734,470</b>  | <b>14,130,593</b>                           | <b>5,691,360</b>    | <b>12,648,321</b>  | <b>301,969,867</b> |
| 8  | Захиалагчийн албаны зардал               | төг           | 4,385,238          | 311,896             | 194,853            | 256,500                                     | 103,310             | 229,594            | 5,481,392          |
| 9  | Зохиогчийн хяналтын зардал               | төг           | 2,192,619          | 155,948             | 97,427             | 128,250                                     | 51,655              | 114,797            | 2,740,696          |
| 10 | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дун | төг           |                    |                     |                    |                                             |                     |                    | 0                  |
| 11 | <b>Дун</b>                               | төг           | <b>248,160,628</b> | <b>17,650,195</b>   | <b>11,026,750</b>  | <b>14,515,344</b>                           | <b>5,846,326</b>    | <b>12,992,712</b>  | <b>310,191,955</b> |
| 12 | Магадлашгүй ажил 2%                      | төг           | 4,385,238          | 311,896             | 194,853            | 256,500                                     | 103,310             | 229,594            | 5,481,392          |
| 13 | Бусад нэмэгдэл зардал                    | төг           |                    |                     |                    |                                             |                     |                    |                    |
|    | <b>НИЙТ ТӨСӨВТ ӨРТӨГ</b>                 | төг           | <b>252,545,866</b> | <b>17,962,091</b>   | <b>11,221,603</b>  | <b>14,771,845</b>                           | <b>5,949,636</b>    | <b>13,222,306</b>  | <b>315,673,346</b> |



Төсөв зохиосон:  
Тэрүүлэх төсөвчин:  
Д. Минжбадгар  
Утасны дугаар: 9908 5692  
Т-БҮЭЗА

**БАРИЛГАД ХЭРЭГЛЭГДЭХ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ**

| № | Материалын нэр                                            | Тоног төхөөрөмж |               |           |                   |
|---|-----------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-------------------|
|   |                                                           | Хэмж.н<br>эгж   | Тоо<br>хэмжээ | Нэгж үнэ  | Нийт үнэ          |
| 1 | Үнд ахуйн үсны насос Q=1.2м3/ц, Н=10м, Р=250Вт /1 нөөцөнд | ш               | 2             | 726,805   | 1,453,610         |
| 2 | Цэвэр үсны дүүжин насос Q=1.5м3/ц, Н=16м, Р=0.37кВт       | ком             | 1             | 460,310   | 460,310           |
| 3 | Үнд ахуйн үсны нөөцийн сав W=0.4м3, 600x400x1800h         | ком             | 1             | 1,872,288 | 1,872,288         |
| 4 | Сүлжээний насос G=0.7м3/ц, Н=7м, /1 нөөцөнд               | ком             | 2             | 726,805   | 1,453,610         |
| 5 | Цахилгаан халаалтын тогoo PTE18                           | ком             | 1             | 2,500,000 | 2,500,000         |
| 6 | Халаалтын тогoo DOR12, Q=15600Вт                          | ком             | 1             | 3,739,871 | 3,739,871         |
|   | <b>Дүн</b>                                                |                 |               |           | 11,479,689        |
|   | Нормчлолын сан 0.18%                                      | 0.18%           |               |           | 20,663            |
|   | НӨАТ 10.0%                                                | 10%             |               |           | 1,147,969         |
|   | <b>ДҮН</b>                                                |                 |               |           | 12,648,321        |
|   | Захиалагчийн албаны зардал                                | 2%              |               |           | 229,594           |
|   | Зохиогчийн хяналтын зардал                                | 1%              |               |           | 114,797           |
|   | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн                  |                 |               |           | 0                 |
|   | <b>ДҮН</b>                                                |                 |               |           | 12,992,712        |
|   | Магадлашгүй ажил 2.0%                                     | 2%              |               |           | 229,594           |
|   | Бусад нэмэгдэл зардал                                     |                 |               |           | 0                 |
|   | <b>НИЙТ ТӨСӨВТ ӨРТӨГ</b>                                  |                 |               |           | <b>13,222,306</b> |

## ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

| Д/Д | Зардлын нэр                              | Бүгд өртөг /төгрөг/ |
|-----|------------------------------------------|---------------------|
| 1   | Ажиллах хүчний зардал                    | 44,469,379          |
| 2   | Материал                                 | 123,064,054         |
| 3   | Тээвэр                                   | 1,800,578           |
| 4   | Машин ашиглалт                           | 4,902,470           |
|     | Шууд зардлын дүн                         | 174,236,481         |
| 5   | Нэмэгдэл зардал /72.3 %/                 | 16,426,048          |
| 6   | Ашиг / 15% /                             | 28,599,379          |
|     | Барилга угсралтын ажлын дүн              | 219,261,908         |
| 7   | НӨАТ 10%                                 | 21,926,191          |
| 8   | Нормчлолын сан 0.18%                     | 394,671             |
|     | Дүн                                      | 241,582,770         |
| 9   | Захиалагчийн албаны зардал               | 4,385,238           |
| 10  | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн | 0                   |
| 11  | Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал   | 2,192,619           |
|     | Дүн                                      | 248,160,628         |
| 12  | Магадлашгүй ажил 2%                      | 4,385,238           |
| 13  | Бусад нэмэлт зардал                      | 0                   |
|     | Дүн                                      | 252,545,866         |

## ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

| Д/Д              | Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр | Бүгд өртөг  | Ажиллах хүчиний зардал | Материал    | Машин механизм | Тээвэр    | Нэмэгдэл зардал | Ашиг       |
|------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|-------------|----------------|-----------|-----------------|------------|
| 1                | ДЭЭВРИЙН АЖИЛ                        | 17,616,595  | 2,615,964              | 11,414,380  | 294,312        | 27,840    | 966,282         | 2,297,817  |
| 2                | ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ               | 24,218,642  | 5,528,193              | 12,982,128  | 374,479        | 132,891   | 2,041,998       | 3,158,953  |
| 3                | ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ                    | 16,008,763  | 7,675,564              | 3,051,271   | 351,479        | 7,159     | 2,835,191       | 2,088,099  |
| 4                | ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫ АЖИЛ           | 53,330,799  | 9,247,230              | 31,489,613  | 1,672,875      | 549,158   | 3,415,731       | 6,956,191  |
| 5                | ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ                  | 12,944,164  | 1,295,555              | 9,392,329   | 83,058         | 6,302     | 478,550         | 1,688,369  |
| 6                | ШАЛНЫ АЖИЛ                           | 17,243,826  | 3,385,084              | 9,411,963   | 757,628        | 189,579   | 1,250,378       | 2,249,195  |
| 7                | ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ                    | 39,657,476  | 7,625,222              | 23,672,369  | 254,781        | 115,794   | 2,816,596       | 5,172,714  |
| 8                | СУУРИЙН АЖИЛ                         | 21,186,832  | 3,112,269              | 13,443,614  | 440,921        | 276,922   | 1,149,606       | 2,763,500  |
| 9                | ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ                   | 2,456,553   | 1,403,495              | 4,184       | 205,286        | 4,746     | 518,421         | 320,420    |
| 10               | БУСАД АЖИЛ                           | 14,598,258  | 2,580,804              | 8,202,204   | 467,649        | 490,186   | 953,295         | 1,904,121  |
| <b>НИЙТ ДҮН:</b> |                                      | 219,261,908 | 44,469,379             | 123,064,054 | 4,902,470      | 1,800,578 | 16,426,048      | 28,599,379 |

## ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

### ЦАЛИНГИЙН НЭЛТГЭЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                 | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Зэрэг<br>нэгж хүн-цаг | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 01-350-01 | Барилга барих талбайг 54/80/ морины хүчтэй бульдозероор тэгшлэх                     | M2             | 269.8         | /2                    | / Бүгд цалин / 5212 / /                                             |
| 01-210-02 | 0,5м <sup>3</sup> багтаамжтай шанагат эксковатороор 2-р зэргийн хөрсийг ухаж овооюу | M3             | 44.17         | 2.0 / 2               | 0.01 / 0.239 / 5212 / 5212 1245 / 1,245                             |
| 01-050-03 | 2м хүргэл гүн 3-р зэргийн хөрсөнд гарцаар ухаж                                      | M3             | 8.83          | 2.5 / 2               | 5.74 / 50.64 / 5680 / 5212 287635 / 287,635                         |
| 01-390-02 | 90 морини хүчтэй бульдозероор 2-р зэргийн хөрсийг 10 м зайд түрж, булгалт хийх      | M3             | 33.57         | /2                    | / / 5212 / /                                                        |
| 01-070-03 | Шуудуу хүнхээл нүхийг 3-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булаах                            | M3             | 5.92          | 1.4 / 2               | 2.19 / 12.975 / 4648 / 5212 60310 / 60,310                          |
| 01-190-08 | Хөрсийг хийн тромбовкоор нягтуулах                                                  | M3             | 39.49         | 2.0 / 2               | 0.16 / 6.48 / 5212 / 5212 33775 / 33,775                            |
| 01-550-05 | Түрдэг тэргээр широо зөөж, шалны дoor широо хийж нягтуулах                          | M3             | 19.02         | 2.0 / 2               | 3.37 / 64.097 / 5212 / 334076 / 334,076                             |

Нийт Хүн/цаг:

134.43 / 0 Ундасан цалин: 717,042

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 121,897

Нэмэгдэл цалин: 265,305

Нийт цалин:

1,104,244 Нийт цалин: 149,073

Ажлын баагаж, хувцас, хэрэглэл:

Ажиллах хүчиний зардал: 150,177 1,403,495

### СУРИЙН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                             | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Зэрэг<br>нэгж хүн-цаг | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 06-010-04 | Бетон бэлтгэл хийх B10 /Баганан суурь                           | M3             | 2.39          | 2.4 / 2               | 1.1 / 1.49 2.634 / 3.55 5587 / 5212 14716 / 18511 33,227            |
| 06-010-08 | Баганын 3м <sup>3</sup> хүртэл цуп төмөр бетон суурь цутгах B20 | M3             | 8.93          | 2.8 / 2               | 9.74 / 0.51 86.948 / 4.55 5962 / 5212 518383 / 23737 542,120        |
| 06-050-13 | Бетон хийц арматурчилах/үнэлгээнд нэмэх, хасах/                 | TH             | 0.313         | 2.5 / 2               | 17.25 / 2.45 5.398 / 0.77 5680 / 5212 30659 / 3990 34,650           |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГГЭП

|           |                                                                   |    |       |         |              |                |             |                |         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|----|-------|---------|--------------|----------------|-------------|----------------|---------|
| 06-010-04 | Бетон бэлгтэл хийх В10 /суурин дам нуруу                          | М3 | 2.19  | 2.4 / 2 | 1.1 / 1.49   | 2.414 / 3.25   | 5587 / 5212 | 13485 / 16962  | 30,446  |
| 06-100-04 | Бетон шахах шахуургаар суурин дам нуруу төмөр бетоноор цутгах В20 | М3 | 6.98  | 2.8 / 2 | 16.1 / 0.64  | 112.402 / 4.47 | 5962 / 5212 | 670139 / 23283 | 693,422 |
| 06-050-13 | Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/                  | ТН | 0.416 | 2.5 / 2 | 17.25 / 2.45 | 7.174 / 1.02   | 5680 / 5212 | 40749 / 5303   | 46,052  |
| 08-040-10 | Суурин хажуу гадаргууд битум түрхлэг 2 ѿ хийх                     | М2 | 69.51 | 2.9 / 2 | 0.49 / 0.01  | 34.22 / 0.56   | 6056 / 5212 | 207235 / 2898  | 210,133 |

Нийт Хүчинчээс:

251.19 / 18.17

Үндсэн цэлийн:

Инженер техникийн ажлычдын цэлийн:

Нэмэгдэл цэлийн:

588,319

Нийт цэлийн:

2,448,678

Дундаж зэргийн хөдөлгөр зэрчүүлэлт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)

330,571

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

333,020

Ажиллах хүчиний зэрдэл:

3,112,269

## ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                                  | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Зэрэг Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг | Тариифт цэлийн | Нийт цэлийн | Бүгд цалин       |           |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------------------|--------------|----------------|-------------|------------------|-----------|
| 06-070-07 | 3м хүртэл өндөр 2м хүртэл тойрох хэмжээтэй төмөр бетон багана цутгах В20                             | М3          | 4.8        | 2.9 / 2            | 16.17 / 2.12 | 77.633 / 10.18 | 6056 / 5212 | 470144 / 53037   | 523,182   |
| 06-050-13 | Ханын гаргалгаа арматур хийх                                                                         | ТН          | 0.019      | 2.5 / 2            | 17.25 / 2.45 | 0.328 / 0.05   | 5680 / 5212 | 1861 / 242       | 2,103     |
| 06-100-05 | Бетон шахах шахуургаар тулгуурын талбайгаас б6м өндөрт 500мм зузаан төмөр бетон дам нуруу цутгах В20 | М3          | 9.37       | 3.1 / 2            | 27.08 / 1.32 | 253.77 / 12.37 | 6227 / 5212 | 1580223 / 64464  | 1,644,687 |
| 06-050-13 | Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/                                                     | ТН          | 0.007      | 2.5 / 2            | 17.25 / 2.45 | 0.121 / 0.02   | 5680 / 5212 | 686 / 89         | 775       |
| 06-110-04 | Бетон хүртэл өндөрт 200мм зузаан дам нуруугүй төмөр бетон хүчинт цутгах В20                          | М3          | 15.94      | 3.0 / 2            | 15.16 / 1.99 | 241.63 / 31.67 | 6150 / 5212 | 1486023 / 165079 | 1,651,101 |
| 06-050-13 | Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/                                                     | ТН          | 0.523      | 2.5 / 2            | 17.25 / 2.45 | 9.019 / 1.28   | 5680 / 5212 | 51230 / 6667     | 57,897    |
| 06-060-06 | 3м хүртэл өндөр 300мм хүртэл зузаан төмөр бетон гадна хана цутгах В20                                | М3          | 1.78       | 3.0 / 2            | 12.3 / 2.06  | 21.887 / 3.67  | 6150 / 5212 | 134605 / 19111   | 153,717   |
| 06-050-13 | Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/                                                     | ТН          | 0.166      | 2.5 / 2            | 17.25 / 2.45 | 2.863 / 0.41   | 5680 / 5212 | 16260 / 2116     | 18,377    |
| 06-060-06 | 3м хүртэл өндөр 300мм хүртэл зузаан төмөр бетон                                                      | М3          | 6.94       | 3.0 / 2            | 12.3 / 2.06  | 85.335 / 14.3  | 6150 / 5212 | 524810 / 74513   | 599,323   |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

| Паралет хана цутгах В20 |                                                  |    |       |         |              |              |
|-------------------------|--------------------------------------------------|----|-------|---------|--------------|--------------|
| 06-050-13               | Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/ | ТН | 0.116 | 2.5 / 2 | 17.25 / 2.45 | 2 / 0.28     |
| 06-060-06               | Цутгамал хана цутгах /сахивч ЦХ В20              | М3 | 0.68  | 3.0 / 2 | 12.3 / 2.06  | 8.361 / 1.4  |
| 06-050-13               | Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/ | ТН | 0.015 | 2.5 / 2 | 17.25 / 2.45 | 0.259 / 0.04 |

Нийт Хүчинчээс:

703.2 / 75.65

Үндсэн цалин:

4,724,386

Инженер техникийн эжилчдийн цалин:

803,146

Нэмэгдэл цалин:

1,748,023

Нийт цалин:

7,275,555

Нийдэмийн дэвтэгэл, эрүүл мэндийн дэвтэгэл шимтгэлийн дүн:

982,200

Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл:

989,475

Ажиллах хүчиний зардал:

9,247,230

## ХАНА, ХАМАР ХАНЫН ДЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                                                                         | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Зэрэг   | Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг    | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Нийт цалин      | Бүгд цалин |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------|--------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 08-150-04 | Гадна хана хөнгөн блокоор өрөх-25см                                                                                                         | М3          | 19.1       | 3.4 / 2 | 5.31 / 3.87  | 101.465 / 73.92 | 6459 / 5212                                                         | 655362 / 385255 | 1,040,617  |
| 08-330-06 | Гадна хана дулаалах-20см /хөөсөнцөр хавтан                                                                                                  | М2          | 150.8      | 3.0 / 2 | 0.51 / 0.01  | 76.606 / 0.9    | 6150 / 5212                                                         | 471129 / 47116  | 475,845    |
| 08-330-06 | Гадна хана дулаалах-13см /хөөсөнцөр хавтан                                                                                                  | М2          | 13.39      | 3.0 / 2 | 0.51 / 0.01  | 6.802 / 0.08    | 6150 / 5212                                                         | 4.1833 / 4.19   | 42,252     |
| 08-050-11 | Цоколийн хана тоосгоор өрөх-120мм                                                                                                           | М2          | 13.57      | 3.0 / 2 | 2.2 / 0.52   | 29.869 / 7.01   | 6150 / 5212                                                         | 183694 / 36552  | 220,246    |
| 08-050-11 | Дотор хана тоосгоор өрөх-120мм                                                                                                              | М2          | 53.54      | 3.0 / 2 | 2.2 / 0.52   | 117.847 / 27.67 | 6150 / 5212                                                         | 724758 / 144213 | 868,972    |
| 08-100-06 | Хана бэхлэх ТБ                                                                                                                              | ТН          | 0.044      | 4.3 / 2 | 55.3 / 4.27  | 2.433 / 0.19    | 7126 / 5212                                                         | 17339 / 979     | 18,318     |
| 08-100-05 | Тоостон өрөг бусад хийцийг арматуруулах                                                                                                     | ТН          | 0.139      | 2.3 / 2 | 71.07 / 4.24 | 9.879 / 0.59    | 5493 / 5212                                                         | 54264 / 3072    | 57,336     |
| 07-260-04 | Ялгуу угзрах                                                                                                                                | Ш           | 5          | 3.0 / 2 | 0.85 / 0.56  | 4.274 / 2.82    | 6150 / 5212                                                         | 26288 / 14698   | 40,986     |
| 10-650-07 | Дотор хананд 100мм хөөсөнцөр дулаалга хийж, 1 давхар ердийн гипсэн хавтангаар бүрэх /тамбуур /АХ3-ыг 2 дахин бууруулав/                     | М2          | 6.46       | 3.5 / 2 | 0.54 / 0.04  | 3.459 / 0.27    | 6536 / 5212                                                         | 22610 / 1414    | 24,024     |
| 10-650-09 | Дотор хананд 100мм хөөсөнцөр дулаалга хийж, 2 давхар усанд тэсвэртэй гипсэн хавтангаар бүрэх /Ариун цэврийн өрөө /АХ3-ыг 2 дахин бууруулав/ | М2          | 5.29       | 3.5 / 2 | 0.97 / 0.08  | 5.121 / 0.44    | 6536 / 5212                                                         | 33469 / 2275    | 35,744     |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийт Хүнчээс:

357.76жөн 163.88книгийн эхийн багасгын цагуун.

Нэмэгдэл цалин:

2.486,348

1,045,006

4,349,483

587,180

591,530

5,528,193

Нийгмийн даватгал, эрүүл мэндийн даяатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

Ажиллах хүчиний зардлын

## ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                   | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Зэрэг<br>нэгж хүн-цаг | Дундаж зөргийн хөдөлгөр зорцуулалт (үндсэн ажил / тэт ажиж буулгах) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 10-180-04 | 3 м2 хүртэл талбайтай хаалга угсрах                                   | М2             | 7.2           | 3.4 / 2               | 1.24 / 0.37                                                         |
| 10-600-04 | Хаалгын зайд завсрыг баллонгой шүршдэг хөөсөөр чиглэх                 | М2             | 7.2           | 3.0 / 2               | 0.43 / 0.01                                                         |
| 10-590-04 | 2.1м2 хүртэл талбайтай бүргэд хаалга суулгах                          | Ш              | 2             | 3.0 / 2               | 7.77 / 0.15                                                         |
| 10-750-05 | 3 давхар шилтэй, хуванцар вакуум цонх хананд суулгах                  | М2             | 14.99         | 3.6 / 2               | 0.88 / 0.05                                                         |
| 10-200-04 | Хананд 3 м2 хүртэл талбайтай тагтын хаалга угсрах                     | М2             | 1.82          | 3.5 / 2               | 1.99 / 0.5                                                          |
| 10-600-05 | Тагтын хаалгын зайд завсрыг баллонгой шүршдэг хөөсөөр чиглэх дулаалах | М2             | 1.82          | 3.0 / 2               | 0.15 / 0.01                                                         |
| 10-510-04 | Хаалган-Цожж, хэрэллэл суулгах                                        | Ш              | 4             | 5.0 / 2               | 0.35 / 0.07                                                         |
| 15-050-04 | Хаалга, цонхны амалгаа шавардах                                       | М2             | 11.95         | 3.5 / 2               | 2.11 / 0.11                                                         |
| 15-050-06 | Цонхны доод чижээс шавардах/адна, дотор                               | М2             | 4.59          | 4.0 / 2               | 3.03 / 0.09                                                         |
| 10-790-06 | Цонхны хуванцар тавцан угсрах                                         | М2             | 3.18          | 3.2 / 2               | 0.46 / 0.03                                                         |
| 15-200-10 | Шавардсан амалгаа тосон будагаар гар аргаар сайн чанартай будах       | М2             | 11.95         | 3.3 / 2               | 0.79 / 0.00                                                         |

Нийт Хүнчээс:

96.16 / 6.78

Үндсэн цалин:

Инженер техникийн цалин:

661,896

Нэмэгдэл цалин:

112,522

Нийт цалин:

244,901

Хуудас 4

## ЦАЛИНГИЙН НЭТГЭЛ

Нийгмийн дэвтгэл, эрүүл мэндийн давхарзалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:  
Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:  
Ажиллах хүчиний зардал:  
137,608  
138,627  
1,295,555

## ДЭЭВРИЙН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                             | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтгээчийг буулгах)                                |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08-040-07 | Паралет, салхивчийн хананд ус тусгаарлагч турхэх                                | М2             | 45.21         | 2.7 / 2<br>0.98 / 0.05<br>44.423 / 2.22<br>Бүгд хүн-цаг<br>Гарифт цагин<br>Нийгт цагин<br>Бүгд цагин |
| 15-160-04 | Мөн хана паралетны дотор тал шохойн будгаар, гар аргаар будах                   | М2             | 45.21         | 3.2 / 2<br>0.17 / 0<br>7.496 / 0.01<br>6304 / 5212<br>47254 / 71<br>47,324                           |
| 12-050-08 | Салхивчийн яндангийн малгайч хийх                                               | М2             | 1.07          | 3.0 / 2<br>1.31 / 0.01<br>1.405 / 0.01<br>6150 / 5212<br>8642 / 30<br>8,672                          |
| 12-060-08 | Дээврийн 1 үе наашал уур тусгаарлагч хийх                                       | М2             | 90.26         | 2.2 / 2<br>0.32 / 0.02<br>28.973 / 1.69<br>5399 / 5212<br>156428 / 8821<br>165,248                   |
| 12-060-13 | Хөөсөнцөр хавтангаар дулаалах-250мм /налуулга-0-150мм                           | М2             | 90.26         | 3.0 / 2<br>0.28 / 0.25<br>25.291 / 22.93<br>6150 / 5212<br>155539 / 119491<br>275,029                |
| 08-100-05 | Төмөр төр тавих                                                                 | ТН             | 0.14          | 2.3 / 2<br>71.07 / 4.24<br>9.95 / 0.59<br>5493 / 5212<br>54654 / 3094<br>57,748                      |
| 12-070-04 | Дээврийн 15мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийх                                    | М2             | 90.26         | 2.7 / 2<br>0.16 / 0.02<br>14.613 / 1.46<br>5868 / 5212<br>85750 / 7621<br>93,371                     |
| 12-070-05 | Дараагийн 1мм зузаан тутамд үнэлгээ 30-д нэмэх                                  | М2             | 3159.09       | 2.0 / 2<br>0.01 / 0.00<br>29.064 / 3.16<br>5212 / 5212<br>151480 / 16465<br>167,945                  |
| 12-060-12 | Дээврийн бетон ба зуурмаг тэгшилгээн дээр үс тусгаарлах чөйчин хөрсжүүлэлт хийх | М2             | 90.26         | 2.0 / 2<br>0.06 / 0.00<br>5.488 / 0.33<br>5212 / 5212<br>28602 / 1741<br>30,343                      |
| 12-130-05 | Хүйлмал битум дээвэр наах б=6мм                                                 | М2             | 90.26         | 2.5 / 2<br>0.08 / 0.00<br>7.401 / 0.36<br>5680 / 5212<br>42039 / 1882<br>43,921                      |
| 12-050-04 | Барилтын гадна талын темэр эдлэлгүүд үс зайлгуулах хоолойн хамт хийх            | М2             | 196.94        | 3.9 / 2<br>0.05 / 0<br>10.005 / 0.18<br>6844 / 5212<br>68471 / 924<br>69,395                         |
| 12-070-04 | Дээврийн 15мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийх /саравч                            | М2             | 28.2          | 2.7 / 2<br>0.16 / 0.02<br>4.566 / 0.46<br>5868 / 5212<br>26791 / 2381<br>29,172                      |
| 12-070-05 | Дараагийн 1мм зузаан тутамд үнэлгээ 30-д нэмэх                                  | М2             | 281.95        | 2.0 / 2<br>0.01 / 0.00<br>2.594 / 0.28<br>5212 / 5212<br>13520 / 1470<br>14,989                      |
| 12-060-12 | Дээврийн бетон ба зуурмаг тэгшилгээн дээр үс тусгаарлах чөйчин хөрсжүүлэлт хийх | М2             | 28.2          | 2.0 / 2<br>0.06 / 0.00<br>1.715 / 0.1<br>5212 / 5212<br>8936 / 544<br>9,480                          |
| 12-060-08 | Дээврийн 1 үе хар цаас наах                                                     | М2             | 28.2          | 2.2 / 2<br>0.32 / 0.02<br>9.052 / 0.53<br>5399 / 5212<br>48873 / 2756<br>51,629                      |

Нийт Хүн/цаг:

202.04 / 34.31

Үндсэн цагин:

Инженер техникийн ажилчдын цагин:  
1,336,489  
227,203

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|                                                                                                           |                     |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Нийгмийн дэвтгэл, эрүүл мэндийн өвлийн төлөх шимтэгийн дундаж зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Нэмээдэлүүл цэлийн: | 2,698,503 |
| Ажлын баагаж, хувцас, хэрэглэл:                                                                           | 277,856             | 279,914   |
| Ажиллах хучний зардал:                                                                                    | 2,615,964           |           |

## ШАЛНЫ АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Зэрэг<br>нэгж | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Бүгд хүн-цаг  | Бүгд цалин  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| 11-030-08 | 2 ММ зузаан 1 үе шаваасан ус тусгаарлалт хийх                      | M2             | 81.78         | 3.2 / 2       | 0.24 / 0.01                                                         | 19.962 / 1.06 | 6304 / 5212 |
| 11-430-04 | Хөөснөнцөр хавтангаар шал дулааллах-100мм                          | M2             | 81.78         | 3.0 / 2       | 0.47 / 0.01                                                         | 38.355 / 1.14 | 6150 / 5212 |
| 11-090-04 | 30мм зузаан бетон хуваас хийх                                      | M2             | 81.78         | 2.0 / 2       | 0.44 / 0.04                                                         | 35.599 / 3.61 | 5212 / 5212 |
| 11-090-05 | Бетон хуваасын зузааны өөрчлөгдөх 5мм тутамд нэмэх ба хасах        | M2             | 817.84        | 3.0 / 2       | 0.01 / 0.01                                                         | 7.606 / 4.91  | 6150 / 5212 |
| 11-090-04 | 30мм зузаан бетон хуваас хийх                                      | M2             | 81.78         | 2.0 / 2       | 0.44 / 0.04                                                         | 35.599 / 3.61 | 5212 / 5212 |
| 11-090-05 | Бетон хуваасын зузааны өөрчлөгдөх 5мм тутамд нэмэх ба хасах        | M2             | 327.13        | 3.0 / 2       | 0.01 / 0.01                                                         | 3.042 / 1.96  | 6150 / 5212 |
| 11-030-08 | 2 ММ зузаан 1 үе шаваасан ус тусгаарлалт хийх                      | M2             | 2.81          | 3.2 / 2       | 0.24 / 0.01                                                         | 0.686 / 0.04  | 6304 / 5212 |
| 11-030-09 | Шаваасан ус тусгаарлалт хийх дараагийн 1мм үе тутамд нэмэх / 18-д/ | M2             | 5.61          | 3.5 / 2       | 0.07 / 0.00                                                         | 0.381 / 0.02  | 6536 / 5212 |
| 11-060-06 | 20мм зузаан бетон тэгшилээ хийх                                    | M2             | 71.25         | 2.5 / 2       | 0.33 / 0.13                                                         | 23.163 / 8.98 | 5680 / 5212 |
| 11-060-07 | Бетон тэгшилгээний зузааны өөрчлөгдөх 5мм тутамд нэмэх буюу хасах  | M2             | 151.76        | 2.0 / 2       | / 0.01                                                              | / 0.91        | 5212 / 5212 |
| 11-370-04 | Хавтанцарыг /плита/ бетон шаланд цавуугаар наах                    | M2             | 2.81          | 2.9 / 2       | 1.93 / 0.03                                                         | 5.42 / 0.08   | 6056 / 5212 |
| 11-220-10 | Ламинатан шал шахах                                                | M2             | 68.93         | 2.9 / 2       | 1.25 / 0.03                                                         | 85.907 / 2.14 | 6056 / 5212 |
| 11-370-04 | 60х60см хавтанцарыг бетон шаланд цавуугаар наах                    | M2             | 7.73          | 2.9 / 2       | 1.93 / 0.03                                                         | 14.911 / 0.21 | 6056 / 5212 |
|           |                                                                    |                |               |               |                                                                     | 90302 / 108   | 91,390      |

|                                   |                |                 |           |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| Нийт Хүн/цаг:                     | 270,63 / 28,66 | Үндсэн цалин:   | 1,729,431 |
| Инженер техникийн ажилчдын цалин: | 294,003        | Нэмээдэл цалин: | 639,889   |
|                                   |                |                 |           |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|                                                                                    |  |  |  |  |  |           |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|
| <i>Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шийдвэрүүсээр:</i> |  |  |  |  |  |           |
| <i>Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:</i>                                              |  |  |  |  |  | 362,212   |
| <i>Ажиллах хучний зардэл:</i>                                                      |  |  |  |  |  | 3,385,084 |

## ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                 | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Зэрэг<br>нэгж хүн-цаг | Дундаж зэргийн хөдөлгөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачижж буулгах) |                                                                              |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 15-040-12 | Дотор тоосго, бетон ба блокон ханыг шохойн зуурмагаар гараар сайн чанартай шавардах | м2             | 161.02        | 3.4 / 2               | 1.35 / 0.07 217.602 / 10.87                                          | Бүгд цалин                                                                   |
| 15-040-29 | Бетон тааз, дам нуруунд хар замаскаар тэгшилгээ хийх                                | м2             | 68.26         | 3.0 / 2               | 0.61 / 0.03 41.693 / 1.91                                            | 1405494 / 56648                                                              |
| 10-660-07 | Төмөр каркастай гипсэн хавтангаар гарэлтүүгийн нүүхтэй гоёлын тааз угсрал           | м2             | 9.17          | 3.7 / 2               | 3.21 / 0.1 29.436 / 0.91                                             | 16690 / 5212                                                                 |
| 20-280-08 | Таазанд дл-2801-5 нүдэн гэрэл сууринуулах                                           | ш              | 11            | 2.9 / 2               | 1.28 / 0.08 14.026 / 0.84                                            | 196925 / 4732                                                                |
| 15-430-04 | Плиты наах хананд дэвсгэр шавардлагыг хийж өнгөлөх                                  | м2             | 10.72         | 3.7 / 2               | 0.67 / 0.03 7.177 / 0.36                                             | 6056 / 5212                                                                  |
| 15-730-04 | Хананд плиты наах                                                                   | м2             | 16.01         | 3.5 / 2               | 2.31 / 0.00 36.972 / 0.05                                            | 84942 / 4357                                                                 |
| 15-310-19 | Тааз эмульсэн будгаар будах                                                         | м2             | 80.18         | 3.0 / 2               | 1.16 / 0.00 92.744 / 0.22                                            | 48014 / 1872                                                                 |
| 15-070-05 | Обий наах гадаргуд чагаан замаск хийх                                               | м2             | 129.3         | 2.8 / 2               | 0.41 / 0.01 52.741 / 1.86                                            | 49,886                                                                       |
| 15-671-04 | Ханыг ердийн ба дунд нягтралтай цаасаар цааслах                                     | м2             | 129.3         | 3.5 / 2               | 0.37 / 0 47.582 / 0.05                                               | 6536 / 5212                                                                  |
| 15-310-18 | Хана эмульсэн будгаар будах                                                         | м2             | 64.18         | 3.2 / 2               | 0.91 / 0.00 58.436 / 0.22                                            | 310999 / 243                                                                 |
| 09-121-10 | Хөнтөн чагаан рамтай 30х30см хэмжээтэй дүүжин таазыг хавчваар ба төмөр утсаар зүүх  | м2             | 2.75          | 3.5 / 2               | 1.86 / 0.02 5.115 / 0.06                                             | 6304 / 5212                                                                  |
|           |                                                                                     |                |               |                       | 6536 / 5212                                                          | 368380 / 1137                                                                |
|           |                                                                                     |                |               |                       | 33432 / 324                                                          | 369,517                                                                      |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | 33,756                                                                       |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | 3,921,426                                                                    |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | Инженер техникийн ажилчдын цалин:                                            |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | Нэмээдэл цалин:                                                              |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | Нийт цалин:                                                                  |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:                                               |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | 821,303                                                                      |
|           |                                                                                     |                |               |                       |                                                                      | Хуудас 7                                                                     |

Нийт Хүн-цаг:

603,53 / 17,34

Үндсэн цалин:

2,669,343

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

362,212

Ажиллах хучний зардэл:

3,385,084

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                          | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Зэрэг Нээж хүн-цаг | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 15-080-04 | Гадна хананд тор татаж, бетон зуурмагаар сайн чанарын шавардлагын хийх       | M2          | 151.92     | 3.0 / 2            | 1.89 / 0.1                                                          |
| 15-020-08 | 200ММ хуртэл өргөн амалгааг цемент шохойн зуурмагаар өндөр чанартай шавардах | У/М         | 42.6       | 3.5 / 2            | 0.37 / 0.02                                                         |
| 15-040-28 | Цутгамал хананд нарийн зуурмагаар тэгшилгээ хийх                             | M2          | 15.64      | 3.0 / 2            | 0.53 / 0.02                                                         |
| 15-040-28 | Паралетны хөмсгөнд нарийн зуурмагаар тэгшилгээ хийх                          | M2          | 4.4        | 3.0 / 2            | 0.53 / 0.02                                                         |
| 15-040-29 | Саравчны таазанд хар замаскаар тэгшилгээ хийх                                | M2          | 22.83      | 3.0 / 2            | 0.61 / 0.03                                                         |
| 15-820-04 | Гадна хана, таазанд хөрсжүүлэгч хийх /рутн                                   | M2          | 203.31     | 3.2 / 2            | 0.06 / 0                                                            |
| 15-310-19 | Гааз эмульсэн будгаар будах                                                  | M2          | 22.83      | 3.0 / 2            | 1.16 / 0.00                                                         |
| 10-790-04 | Ханыг өнгөлгөөтэй модон материалыар өнгөлөх                                  | M2          | 27.05      | 2.7 / 2            | 0.42 / 0.03                                                         |
| 15-420-04 | Цоколийн хананд керамик хавтанцраар өнгөлөх                                  | M2          | 19.62      | 3.6 / 2            | 2.32 / 0.1                                                          |
| 10-750-05 | 2 давхар шилтэй, металл вакуум шилэн татны хаалт суулгах                     | M2          | 29.37      | 3.6 / 2            | 0.88 / 0.05                                                         |
| 15-310-18 | Хана, амалгаа эмульсэн будгаар будах                                         | M2          | 153.43     | 3.2 / 2            | 0.91 / 0.00                                                         |
| 10-770-04 | Шат, довжкооны шилэн хаялт хайс угсрал                                       | M2          | 12.06      | 3.2 / 2            | 1.34 / 0.06                                                         |

Нийт Хүн/аас:

603.7 / 23.27

Үндсэн цалин:

Инженер техникийн ажилдлын цалин:

Нэмээсэлт цалин:

Нийт цалин:

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн давтгальн байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:

Ажлын баатж, хувцас, хэрээлэл:

Ажиллах хүчиний зардал:

Ажиллах хүчиний зардал:

1,441,411

5,999,388

809,917

815,917

7,625,222

Ажиллах хүчиний зардал:

7,675,564

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## БУСАД АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                            | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсан ажил / тэт ачиж буултаж) |                  |              |              |                 |              |                |            |
|-----------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|------------|
|           |                                                                | Хэмжих<br>Нэгж                                                      | Хамжээ<br>Хамжээ | Тоо<br>Зэрэг | Нэгж хүн-цаг | Бугд хүн-цаг    | Тарифт цалин | Нийт цалин     | Бугд цалин |
| 01-550-05 | Довжоо, хэзявлчны шороо хийж нягтуулах                         | м3                                                                  | 11.97            | 2.0 / 2      | 3.37 /       | 40.339 /        | 5212 / 5212  | 210246 /       | 210,246    |
| 06-010-22 | Довжооны бетон хаашлага суурь цутгах B15                       | м3                                                                  | 5                | 3.0 / 2      | 3.49 / 1.42  | 17.428 / 7.1    | 6150 / 5212  | 107179 / 37005 | 144,184    |
| 06-230-06 | Довжоо, төмөр бетон гишгүүрийн хамт цутгах B15                 | м3                                                                  | 7.31             | 2.8 / 2      | 13.71 / 1.53 | 100.215 / 11.18 | 5962 / 5212  | 597482 / 58293 | 655,774    |
| 06-050-13 | Бетон хийц арматуриллах /унэлгэнд нэмэх, хасах/                | тн                                                                  | 0.047            | 2.5 / 2      | 17.25 / 2.45 | 0.811 / 0.11    | 5680 / 5212  | 4604 / 599     | 5,203      |
| 11-010-14 | Бетон хаявч цутгах B15                                         | м3                                                                  | 2.68             | 2.2 / 2      | 4.25 / 3.69  | 11.4 / 9.89     | 5399 / 5212  | 611551 / 51543 | 113,094    |
| 11-320-06 | Шавардлагыа, өрлөгийн зуурмаг бэлтгэх                          | м3                                                                  | 15.46            | 2.4 / 2      | 1.18 / 1.08  | 18.312 / 16.76  | 5587 / 5212  | 102311 / 87346 | 189,657    |
| 59-080-10 | Барилгын хог ялгаж овоолох ба автомашинд<br>эсксоватораар ачих | м3                                                                  | 1.72             | 2.0 / 2      | 0.04 /       | 0.071 /         | 5212 / 5212  | 368 /          | 368        |

Нийт Хүн/цаг:

188.58 / 45.05

Үндсэн цалин:

1,318,526

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

224,149

Нэмэгдэл цалин:

487,855

Нийт цалин:

2,030,531

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

274,122

Ажиллаж хучний зардал:

276,152

Ажиллаж хучний зардал:

2,580,804

Бугд хүн/цаг:

3411.21 / 363.12

Бугд цалин:

22,719,292

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

3,862,280

Нэмэгдэл цалин:

8,406,138

Нийт цалин:

34,987,709

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:

4,723,341

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

4,758,328

Ажиллах хучний зардал:

44,469,379

**МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)****ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр              | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|------|-----------------------------------|---------------|----------|----------------|
| 1016 | 90 морины хүчтэй бульдозер        | 0.7           | 88573    | 62,263         |
| 8031 | Хийн индүү 25тн                   | 5.07          | 14000    | 70,932         |
| 1016 | Бульдозер 54/80 м.х               | 0.2           | 88573    | 17,923         |
| 1007 | Өндөр бутээмжтэй экскаватор 0.5м3 | 1.23          | 43956    | 54,169         |
|      |                                   |               |          | <b>205,286</b> |

**СУУРИЙН АЖИЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр       | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|------|----------------------------|---------------|----------|----------------|
| 2028 | 5 тн-ын кран               | 0.49          | 59489    | 29,066         |
| 6004 | Төмрийн цахилгаан хайч     | 0.7           | 3940     | 2,750          |
| 8040 | Хар тос чанадаг тогоо 500л | 1.75          | 22350    | 39,149         |
| 7001 | Бетон зуурмагийн насос     | 3.17          | 58485    | 185,212        |
| 2028 | Автокран 5тн               | 0.28          | 59489    | 16,778         |
|      | Автомашин                  | 0.29          | 3456     | 1,016          |
| 3027 | Гагнуурын аппарат          | 6.63          | 19064    | 126,413        |
| 9023 | Гүний доргиур              | 3.17          | 12800    | 40,535         |
|      |                            |               |          | <b>440,921</b> |

**ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫ АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр   | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ         |
|-------|------------------------|---------------|----------|------------------|
| 2028  | 5 тн-ын кран           | 11.04         | 59489    | 656,473          |
| 6004  | Төмрийн цахилгаан хайч | 1.97          | 3940     | 7,744            |
| 27004 | Авто бетон зурагч      | 8.93          | 10500    | 93,777           |
| 2028  | Автокран 5тн           | 5.02          | 59489    | 298,669          |
|       | Автомашин              | 1.18          | 3456     | 4,082            |
| 3027  | Гагнуурын аппарат      | 20.64         | 19064    | 393,494          |
| 9022  | Гадаргуугийн доргиур   | 10.6          | 9115     | 96,637           |
| 9023  | Гүний доргиур          | 9.53          | 12800    | 121,999          |
|       |                        |               |          | <b>1,672,875</b> |

**ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|-------|----------------------|---------------|----------|----------------|
| 11004 | Цахилгаан ёрөм       | 26.02         | 2531     | 65,861         |
| 2028  | Автокран 5тн         | 5.14          | 59489    | 305,824        |
|       | Автомашин            | 0.81          | 3456     | 2,794          |
|       |                      |               |          | <b>374,479</b> |

**ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ      |
|-------|----------------------|---------------|----------|---------------|
| 2028  | 5 тн-ын кран         | 0.00          | 59489    | 153           |
| 11004 | Цахилгаан ёрөм       | 12.1          | 2531     | 30,625        |
|       | Авто машин           | 0.04          | 3450     | 124           |
| 2028  | Автокран 5тн         | 0.87          | 59489    | 51,893        |
| 13200 | Автомашин            | 0.08          | 3456     | 263           |
|       |                      |               |          | <b>83,058</b> |

**ДЭЭВРИЙН АЖИЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|----------------------|---------------|----------|----------|
|      |                      |               |          |          |

**МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)**

|      |              |      |       |         |
|------|--------------|------|-------|---------|
| 2028 | Автокран 5тн | 4.2  | 59489 | 249,755 |
|      | Автомашин    | 0.98 | 3456  | 3,399   |
| 5006 | Газан хошуу  | 4.12 | 10000 | 41,159  |
|      |              |      |       | 294,312 |

**ШАЛНЫ АЖИЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр       | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|----------------------------|---------------|----------|----------|
| 8039 | Хар тос чанадаг тогго 400л | 2.65          | 22620    | 59,941   |
| 9008 | Цахилгаан сойз             | 0.52          | 78486    | 41,163   |
| 2028 | Автокран 5тн               | 8.83          | 59489    | 525,176  |
|      | Автомашин                  | 7.52          | 3456     | 25,973   |
| 9021 | Доргиур                    | 11.56         | 9115     | 105,375  |
|      |                            |               |          | 757,628  |

**ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|----------------------|---------------|----------|----------|
|      | Таслагч              | 9.08          | 1500     | 13,617   |
| 9003 | Цахилгаан өрөм       | 11.03         | 2531     | 27,926   |
|      | Шурупдэгч машин      | 12.56         | 10000    | 125,629  |
| 2028 | Автокран 5тн         | 3.09          | 59489    | 183,671  |
|      | Автомашин            | 0.18          | 3456     | 636      |
|      |                      |               |          | 351,479  |

**ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|-------|----------------------|---------------|----------|----------|
| 2028  | 5 тн-ын кран         | 0.23          | 59489    | 13,646   |
| 9003  | Цахилгаан өрөм       | 2.43          | 2531     | 6,157    |
|       | Буун шүршигч         | 2.22          | 500      | 1,108    |
|       | Авто машин           | 0.07          | 3450     | 243      |
| 2028  | Автокран 5тн         | 3.59          | 59489    | 213,764  |
| 13200 | Автомашин            | 0.32          | 3456     | 1,098    |
| 9009  | Нураах алх           | 5.86          | 3200     | 18,765   |
|       |                      |               |          | 254,781  |

**БУСАД АЖИЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр      | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|---------------------------|---------------|----------|----------|
| 9013 | Хийн цохилтот нягтруулагч | 1.29          | 14071    | 18,101   |
| 1006 | Экскаватор 0.15м3         | 0.41          | 20160    | 8,322    |
| 2028 | Автокран 5тн              | 1.04          | 59489    | 61,800   |
|      | Автомашин                 | 0.02          | 3456     | 56       |
| 9023 | Гүний доргиур             | 13.72         | 12800    | 175,608  |
| 2033 | Гинжит кран 16тн хүртэл   | 1.45          | 52280    | 75,806   |
| 7014 | Зуурмаг зуурагч 80л       | 14.53         | 8310     | 120,764  |
| 7001 | Зуурмагийн хөнөг 0.75м3   | 1             | 7192     | 7,192    |
|      |                           |               |          | 467,649  |

НИЙТ ДҮН:

4,902,470

## ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

## БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

| Шифр   | Материалын нэр | Материал |      |          | Тээвэр                |          |     |
|--------|----------------|----------|------|----------|-----------------------|----------|-----|
|        |                | ХИН      | Үнэ  | Нийт орц | Зардал                | Нийт жин | Зай |
| 1-4271 | Үс             | М3       | 2000 | 2.092    | 4,184                 | 2.092    | 5   |
|        |                |          |      |          | Хөг, хаягдлын зардал. | 0.0126   | 0   |

СУУРИЙН АЖИЛ

4.184                    4.146

| Шифр   | Материалын нэр                                        | Материал |         |          | Тээвэр    |          |     |
|--------|-------------------------------------------------------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----|
|        |                                                       | ХИН      | Үнэ     | Нийт орц | Зардал    | Нийт жин | Зай |
| 1-0671 | Сийрс                                                 | М2       | 2000    | 11.789   | 23,578    | 0.006    | 15  |
| 1-4271 | Үс                                                    | М3       | 2000    | 4.405    | 8,810     | 4.405    | 5   |
| 1-0795 | Тос                                                   | КГ       | 2000    | 49,273   | 98,546    | 0.049    | 15  |
| 1-4238 | Түлээ                                                 | М3       | 10000   | 0.139    | 1,390     | 0.09     | 15  |
| 1-0525 | Төмөр утас ф5мм                                       | КГ       | 2818    | 30.084   | 84,776    | 0.03     | 15  |
| 1-3967 | Хэв хашмалын бамбай                                   | М2       | 30018   | 28.686   | 861,105   | 0.287    | 15  |
| 1-0358 | Хар тосон турхлэг /битум                              | КГ       | 2349    | 166.824  | 391,870   | 0.167    | 15  |
| 1-0095 | Хадаас /70-110мм/                                     | КГ       | 2767    | 13.126   | 36,321    | 0.013    | 15  |
| 1-4187 | Цемент шохойн зуурмаг м-50                            | М3       | 0       | 0.049    | 0         | 0.107    | 0   |
| 1-4187 | Цементэн зуурмаг м-50                                 | М3       | 0       | 0.014    | 0         | 0.03     | 0   |
| 1-0879 | Электрород                                            | КГ       | 5000    | 1.458    | 7,290     | 0.001    | 15  |
| 1-0879 | Электрород э-42                                       | КГ       | 5000    | 11.866   | 59,330    | 0.012    | 15  |
| 1-3982 | Банз, IV зэрэг 25мм                                   | М3       | 5555500 | 0.021    | 11,632    | 0.014    | 15  |
| 1-4547 | Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мэт | КГ       | 5000    | 0.268    | 1,339     | 0.000    | 15  |
| 1-4180 | Бетон зуурмаг в20                                     | М3       | 299697  | 16.184   | 4,850,161 | 38.841   | 15  |
| 1-4180 | Бетон зуурмаг в10                                     | М3       | 264242  | 4.672    | 1,234,433 | 11.212   | 15  |
| 1-4212 | Арчих материал                                        | КГ       | 2000    | 0.07     | 139       | 0        | 15  |
| 1-0733 | Арматур                                               | ТН       | 2522727 | 2.213    | 5,583,441 | 2.213    | 15  |
| 1-4048 | Гуалин III зэрэг, 5-6м урт                            | М3       | 555500  | 0.14     | 77,548    | 0.112    | 15  |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                          |    |        |       |                       |        |    |   |        |     |
|--------|----------------------------------------------------------|----|--------|-------|-----------------------|--------|----|---|--------|-----|
| 1-3994 | Захалсан банз, IV зэрэг, 2м-ээс дээш урт, 44мм<br>зузаан | М3 | 555500 | 0.195 | 108,567               | 0.127  | 15 | 1 | 334.65 | 638 |
| 1-0200 | Керосин                                                  | Кг | 2000   | 1.668 | 3,336                 | 0.002  | 15 | 1 | 334.65 | 8   |
|        |                                                          |    |        |       | Хоз, хаягдлын зардал: | 0.3463 | 0  | 1 | 0      | 0   |

**ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫН АЖИЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                           | Материал |         |          | Тээвэр                |          |     |       |        |         |
|--------|----------------------------------------------------------|----------|---------|----------|-----------------------|----------|-----|-------|--------|---------|
|        |                                                          | ХН       | Үнэ     | Нийт орц | Зардал                | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал  |
| 1-0671 | Сийрс                                                    | М2       | 2000    | 5.472    | 10,944                | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 14      |
| 1-4271 | УС                                                       | М3       | 2000    | 5.57     | 11,140                | 5.57     | 5   | 1     | 453.71 | 12,636  |
| 1-0795 | ТОС                                                      | Кг       | 2000    | 148.846  | 297,691               | 0.149    | 15  | 1     | 334.65 | 747     |
| 1-0525 | Төмөр утас ф5мм                                          | Кг       | 2818    | 48.696   | 137,226               | 0.049    | 15  | 1     | 334.65 | 244     |
| 1-3967 | Хэв хашмалын бамбай                                      | М2       | 30018   | 74.392   | 2,233,101             | 0.744    | 15  | 1     | 334.65 | 3,734   |
| 1-0095 | Хадаас /70-110мм/                                        | Кг       | 2767    | 79.356   | 219,579               | 0.079    | 15  | 1     | 334.65 | 398     |
| 1-4187 | Цемент шохойн зуурмаг м-50                               | М3       | 0       | 0.248    | 0                     | 0.545    | 0   | 1     | 0      | 0       |
| 1-4187 | Цементэн зуурмаг м-50                                    | М3       | 0       | 0.038    | 0                     | 0.084    | 0   | 1     | 0      | 0       |
| 1-0879 | Электротрод э-42                                         | Кг       | 5000    | 51.28    | 256,401               | 0.051    | 15  | 1     | 334.65 | 257     |
| 1-3982 | Банз, IV зэрэг 25мм                                      | М3       | 555500  | 0.129    | 71,723                | 0.084    | 15  | 1     | 334.65 | 421     |
| 1-4547 | Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач<br>гэх мат | Кг       | 5000    | 20.962   | 104,810               | 0.021    | 15  | 1     | 334.65 | 105     |
| 1-4180 | Бетон зуурмаг в20                                        | М3       | 299697  | 40.3     | 12,077,849            | 96.72    | 15  | 1     | 334.65 | 485,513 |
| 1-0733 | Арматур                                                  | ТН       | 2522727 | 5.261    | 13,270,858            | 5.261    | 15  | 1     | 334.65 | 26,407  |
| 1-4048 | Гуалин III зэрэг, 5-6м урт                               | М3       | 555500  | 2.982    | 1,656,290             | 2.385    | 15  | 1     | 334.65 | 11,974  |
| 1-4154 | Дунзэнцэр IV зэрэг 100 мм-ээс доош зузаантай             | М3       | 555500  | 0.032    | 17,754                | 0.021    | 15  | 1     | 334.65 | 104     |
| 1-3991 | Захалсан банз II зэрэг, урт нь 2м-ээс дээш               | М3       | 555500  | 0.399    | 221,367               | 0.259    | 15  | 1     | 334.65 | 1,300   |
| 1-3994 | Захалсан банз, IV зэрэг, 2м-ээс дээш урт, 44мм<br>зузаан | М3       | 555500  | 1.625    | 902,881               | 1.056    | 15  | 1     | 334.65 | 5,303   |
|        |                                                          |          |         |          | Хоз, хаягдлын зардал: | 0.6785   | 0   | 1     | 0      | 0       |

ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ  
Хоз, хаягдлын зардал: 0.6785 0 1 0 0 549,158

## БҮЛЭГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

| Шифр                  | Материалын нэр                                             | Материал |         |          |           |          |     | Тээвэр |        |         |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----|--------|--------|---------|
|                       |                                                            | ХИ       | Үнэ     | Нийт орц | Зардал    | Нийт жин | Зай | Зэрэг  | Тариф  | Зардал  |
| 1-4271                | Үс                                                         | М3       | 2000    | 8.764    | 17.529    | 8.764    | 5   | 1      | 453.71 | 19,883  |
| 1-5032                | Усанд тээвэртэй гипсэн хавтан 12мм, холбох хэрэгслийн хамт | М2       | 12054   | 12.431   | 149.849   | 0.062    | 15  | 1      | 334.65 | 312     |
| 1-0306                | Тусгаарлагч лент                                           | М        | 3000    | 15.999   | 47.996    | 0.002    | 15  | 1      | 334.65 | 8       |
| 1-1390                | Төмөр татуурга                                             | ТН       | 2842112 | 0.046    | 131.306   | 0.046    | 15  | 1      | 334.65 | 232     |
| 1-0094                | Хадаас                                                     | КГ       | 2767    | 1.314    | 3.635     | 0.001    | 15  | 1      | 334.65 | 7       |
| 1-4127                | Хөнгөн блок                                                | М3       | 195879  | 17.572   | 3,441.986 | 7.907    | 15  | 1      | 334.65 | 39,693  |
| 1-5050                | Хөөсөнцөр хавтан / 17-20кг/м3 зэс дээш нягттай/            | М3       | 188768  | 1.198    | 226.238   | 0.024    | 15  | 1      | 334.65 | 120     |
| 1-4282                | Хөөсөнцөр хавтан /20кг/м3 зэс дээш нягттай/                | М3       | 2065584 | 32.544   | 6,723.084 | 0.651    | 15  | 1      | 334.65 | 3,267   |
| 1-4187                | Цемент шохойн зуурмаг М-50                                 | М3       | 0       | 1.812    | 0         | 3.986    | 0   | 1      | 0      | 0       |
| 1-4187                | Цементэн зуурмаг М-50                                      | М3       | 0       | 0.014    | 0         | 0.03     | 0   | 1      | 0      | 0       |
| 1-2696                | Ялуу я15.12.14                                             | Ш        | 21000   | 5        | 105.000   | 0.315    | 15  | 1      | 334.65 | 1,581   |
| 1-4186                | Блокны зуурмаг                                             | ҮУГ      | 8120    | 19.1     | 155.092   | 0.382    | 15  | 1      | 334.65 | 1,918   |
| 1-0733                | Арматур                                                    | ТН       | 2522727 | 0.146    | 368.192   | 0.146    | 15  | 1      | 334.65 | 733     |
| 1-0864                | Гипс шуурп                                                 | КГ       | 13731   | 0.833    | 11.444    | 0.001    | 15  | 1      | 334.65 | 4       |
| 1-5032                | Гипсэн хавтан 12мм, холбох хэрэгслийн хамт                 | М2       | 13219   | 7.429    | 98.204    | 0.037    | 15  | 1      | 334.65 | 186     |
| 1-4242                | Ердийн тоосго М-100                                        | 1000ш    | 300000  | 3.423    | 1,026.783 | 11.979   | 15  | 1      | 334.65 | 60,132  |
| 1-0128                | Дюбель                                                     | Ш        | 200     | 24.863   | 4,973     | 0.002    | 15  | 1      | 334.65 | 12      |
| 1-4151                | Дунзэнцэр                                                  | М3       | 5555500 | 0.082    | 45.604    | 0.053    | 15  | 1      | 334.65 | 268     |
| 1-5111                | Загадасны лент/ бандаж                                     | М        | 1012    | 13.631   | 13.794    | 0.001    | 15  | 1      | 334.65 | 7       |
| 1-5110                | Нягтуулагч лент /цавуутай/                                 | М        | 1012    | 19.456   | 19.690    | 0.002    | 15  | 1      | 334.65 | 10      |
| 4-0001                | Модон тоосго                                               | Ш        | 500     | 28.186   | 14.093    | 0.028    | 15  | 1      | 334.65 | 141     |
| 1-0094                | Пластмасан хадаас                                          | Ш        | 575     | 656.76   | 377.637   | 0.657    | 15  | 2      | 444.24 | 4,376   |
| Хог, хаягдлын зардал: |                                                            |          |         |          |           |          |     |        | 0      | 132,891 |
| 12,982,128            |                                                            |          |         |          |           |          |     |        | 0      |         |

ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

| Шифр   | Материалын нэр | Материал |      |          |        |          |     | Тээвэр |        |        |
|--------|----------------|----------|------|----------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|
|        |                | ХИ       | Үнэ  | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай | Зэрэг  | Тариф  | Зардал |
| 1-5072 | Силикон        | КГ       | 8500 | 0.254    | 2,162  | 0.000    | 15  | 1      | 334.65 | 1      |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                          | ХИ | Үнэ    | Нийт орц | Зардал    | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
|--------|----------------------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|----------|-----|-------|--------|--------|
| 1-4271 | Үс                                                       | М3 | 2000   | 0.008    | 15        | 0.008    | 5   | 1     | 453.71 | 17     |
| 1-4325 | Тагтны 3 давхар шилтэй, вакуум хаалга                    | М2 | 356485 | 1.82     | 652,443   | 0.06     | 15  | 2     | 444.24 | 397    |
| 1-4255 | Хуванцар тавьсан                                         | М2 | 97500  | 3.244    | 316,251   | 0.029    | 15  | 2     | 444.24 | 195    |
| 1-0095 | Хадаас /70-110MM/                                        | Кг | 2767   | 0.113    | 312       | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 1-0754 | Хаалгандын хэрэллэп /Цоож                                | Ш  | 45455  | 4        | 181,820   | 0.004    | 15  | 2     | 444.24 | 29     |
| 1-4522 | Цердэн шаваас                                            | Кг | 500    | 2.115    | 1,058     | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 11     |
| 1-0083 | Цаасан зулгүүр                                           | М2 | 10000  | 0.191    | 1,912     | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 2      |
| 1-4184 | Цементэн зуурмаг М-100                                   | М3 | 0      | 0.514    | 0         | 1.13     | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-4187 | Цементэн зуурмаг М-50                                    | М3 | 0      | 0.173    | 0         | 0.38     | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-5073 | Шүршдэг баллонгийн хөөс                                  | Ш  | 8500   | 1.59     | 13,515    | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 6      |
| 1-5073 | Шүршдэг баллонгийн хөөс                                  | Кг | 8500   | 7.502    | 63,771    | 0.008    | 15  | 1     | 334.65 | 38     |
| 1-0182 | Эполксид цавуу                                           | Кг | 6000   | 0.633    | 3,800     | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 4      |
| 1-4547 | Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач<br>гэх мэт | Кг | 5000   | 0.8      | 4,000     | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 4      |
| 1-0517 | Бэхжэлээний темер                                        | Кг | 2522   | 2.7      | 6,809     | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 14     |
|        | Бүргэд хаалга 2.1M2                                      | Ш  | 503159 | 2        | 1,006,318 | 0.1      | 15  | 1     | 334.65 | 502    |
| 1-4212 | Арчих материал                                           | Кг | 2000   | 0.067    | 134       | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 1-0410 | Маажин                                                   | Кг | 3000   | 1.518    | 4,553     | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 8      |
| 1-4325 | Модон хаалга                                             | М2 | 342425 | 7.2      | 2,465,460 | 0.235    | 15  | 2     | 444.24 | 1,569  |
| 1-0221 | Өнгийн тосон будаг                                       | Кг | 8509   | 2.079    | 17,693    | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 10     |
| 1-5302 | 3 давхар шилтэй, хуванцар вакуум цонх                    | М2 | 310227 | 14.99    | 4,650,303 | 0.525    | 15  | 2     | 444.24 | 3,496  |
|        | Хог, хаягдлын зардал:                                    |    |        | 0.0149   | 0         | 1        | 0   | 0     | 0      | 0      |
|        |                                                          |    |        |          | 9,392,329 |          |     |       | 6,302  |        |

**ДЭЭВРИЙН АЖИЛ**

|        | Шифр                          | Материалын нэр | ХИ | Үнэ   | Нийт орц | Материал | ХИ    | Үнэ | Нийт жин | Зай    | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
|--------|-------------------------------|----------------|----|-------|----------|----------|-------|-----|----------|--------|-------|--------|--------|
| 1-0671 | Сийрс                         |                | М2 | 2000  | 17.769   | 35,538   | 0.009 | 15  | 1        | 334.65 |       | 45     |        |
| 1-4271 | Үс                            |                | М3 | 2000  | 6.587    | 13,173   | 6.587 | 5   | 1        | 453.71 |       | 14,942 |        |
| 4-0004 | Үс зайлгуулах тостур          |                | Ш  | 21627 | 1.762    | 38,097   | 0.008 | 15  | 2        | 444.24 |       | 54     |        |
| 4-0006 | Үс зайлгуулах яндан ф100ММ    |                | М  | 13827 | 11.45    | 158,319  | 0.044 | 15  | 2        | 444.24 |       | 290    |        |
| 4-0007 | Үс зайлгуулах яндантийн тохой |                | Ш  | 11582 | 1.762    | 20,402   | 0.007 | 15  | 3        | 591.18 |       | 59     |        |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРЙИН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                         |    |         |         |           |        |    |   |        |       |
|--------|---------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------|--------|----|---|--------|-------|
| 2-2649 | Усны цорго                                              | Ш  | 6253    | 1,762   | 11,015    | 0,005  | 15 | 2 | 444.24 | 35    |
| 1-0964 | Хүйлмал битум дээзвэр                                   | М2 | 32000   | 103.799 | 3,321,568 | 0,83   | 15 | 2 | 444.24 | 5,533 |
| 1-0358 | Хар тосон түрхлэг                                       | Кг | 3338    | 189.536 | 632,671   | 0,19   | 15 | 1 | 334.65 | 951   |
| 1-0095 | Хадаас 7/0-110мм/                                       | Кг | 2767    | 0,011   | 30        | 0      | 15 | 1 | 334.65 | 0     |
| 1-4282 | Хөөсөнцөр хавтан /20кг/м <sup>3</sup> ээс дээш нягттай/ | М3 | 206584  | 29.786  | 6,153,270 | 0,596  | 15 | 1 | 334.65 | 2,990 |
| 1-0440 | Чулгуулжийн хэр цаас                                    | М2 | 2473    | 100.189 | 247,766   | 0,2    | 15 | 2 | 444.24 | 1,335 |
| 1-0440 | Чулгуулжийн хэр цаас /саравч                            | М2 | 3215    | 31.302  | 100,636   | 0,063  | 15 | 2 | 444.24 | 417   |
| 1-0083 | Цаасан зулгуур                                          | М2 | 10000   | 0,036   | 362       | 0      | 15 | 1 | 334.65 | 0     |
| 1-0526 | Цайдасан темер утас                                     | Кг | 2522    | 2,349   | 5,925     | 0,002  | 15 | 1 | 334.65 | 12    |
| 1-0729 | Цайдасан гөлмөн темер, 0,55-1мм зузаан                  | Кг | 3125    | 43.775  | 136,797   | 0,044  | 15 | 1 | 334.65 | 220   |
| 1-4192 | Цементэн зуурмаг м-75                                   | М3 | 0       | 5,681   | 0         | 12,497 | 0  | 1 | 0      | 0     |
| 1-4528 | Шохой I зэрэг                                           | Кг | 681     | 6,782   | 4,618     | 0,007  | 15 | 1 | 334.65 | 34    |
| 1-1264 | Шингэн шил /силикат натрий/                             | Кг | 6532    | 22.605  | 147,656   | 0,023  | 15 | 2 | 444.24 | 151   |
| 1-4195 | Шавардлагын цементэн зуурмаг м 1:3                      | М3 | 0       | 1,266   | 0         | 3,038  | 0  | 1 | 0      | 0     |
| 3-8057 | Баллонтой газ                                           | Кг | 2100    | 2,527   | 5,307     | 0,003  | 15 | 1 | 334.65 | 13    |
| 1-0517 | Бэхэлгээнний темер                                      | Кг | 2522    | 4,12    | 10,389    | 0,004  | 15 | 1 | 334.65 | 21    |
| 1-0733 | Арматур                                                 | ТН | 2522727 | 0,147   | 370,841   | 0,147  | 15 | 1 | 334.65 | 738   |

Хог, хаягдлын зардал.  
0.1458  
0

11,414,380  
27,840

**ШАЛНЫ АЖИЛ**

| Шифр   | Материалын нэр            | Материал |       |          |         | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|---------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                           | ХН       | Үнэ   | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-0671 | Сийрс                     | М2       | 2000  | 35.221   | 70,443  | 0,018    | 15  | 1     | 334.65 | 88     |
| 1-4271 | Ус                        | М3       | 2000  | 8.791    | 17,582  | 8,791    | 5   | 1     | 453.71 | 19,942 |
| 1-0358 | Үс тусгаарлагч түрхлэг    | Кг       | 4666  | 16.284   | 75,979  | 0,016    | 15  | 1     | 334.65 | 82     |
| 1-4542 | Үүпүн элс                 | М3       | 20964 | 0,304    | 6,363   | 0,464    | 15  | 1     | 334.65 | 2,331  |
| 1-4238 | Түлээ                     | М3       | 10000 | 0,065    | 654     | 0,043    | 15  | 1     | 334.65 | 213    |
| 1-0358 | Хар тосон түрхлэг         | Кг       | 3338  | 237.162  | 791,647 | 0,237    | 15  | 1     | 334.65 | 1,190  |
| 1-4288 | Хавтанцар /плита/ 60x60см | М2       | 38822 | 8.348    | 324,102 | 0,007    | 15  | 1     | 334.65 | 34     |
| 1-4288 | Хавтанцар /плита/ 30x30см | М2       | 35607 | 3.035    | 108,060 | 0,002    | 15  | 1     | 334.65 | 12     |
| 1-4335 | Хөвөө мод                 | М        | 4451  | 76.03    | 338,409 | 0,076    | 15  | 1     | 334.65 | 382    |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                             |    |        |        |           |        |    |   |        |         |
|--------|-------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|--------|----|---|--------|---------|
| 1-5050 | Хөөсөнцөр хавтан / 17-20кг/м <sup>3</sup> ээс дээш нягттай/ | М3 | 188768 | 8.342  | 1,574,620 | 0.167  | 15 | 1 | 334.65 | 837     |
| 1-4195 | Шавардлагын цементэн зуурмаг м1:3                           | М3 | 0      | 0.301  | 0         | 0.723  | 0  | 1 | 0      | 0       |
| 1-4184 | Бетон зуурмаг в15                                           | М3 | 285152 | 2.227  | 635,169   | 5.346  | 15 | 1 | 334.65 | 26,835  |
| 1-4180 | Бетон зуурмаг в10                                           | М3 | 264242 | 10.91  | 2,882,803 | 26.183 | 15 | 1 | 334.65 | 131,434 |
| 1-4212 | Арчих материал                                              | КГ | 2000   | 0.374  | 748       | 0.000  | 15 | 1 | 334.65 | 2       |
| 1-0555 | Паркет, зөвлөвчийн хамт                                     | М2 | 35607  | 72.377 | 2,577,110 | 1.158  | 15 | 1 | 334.65 | 5,813   |
| 1-0134 | Плитаны цавуу                                               | КГ | 818    | 7.167  | 5,863     | 0.007  | 15 | 1 | 334.65 | 36      |
| 1-4277 | Үртэс                                                       | М3 | 7000   | 0.345  | 2,413     | 0.069  | 15 | 1 | 334.65 | 346     |
|        |                                                             |    |        |        |           |        |    |   |        |         |
|        | Хог, хаягдлын зардал:                                       |    |        |        | 0.2598    | 0      | 1  | 0 |        | 0       |
|        |                                                             |    |        |        |           |        |    |   |        |         |
|        |                                                             |    |        |        |           |        |    |   |        |         |

**ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ**

0  
189,579  
9,411,963

| Шифр   | Материалын нэр                                        | Материал |       |          | Тээвэр  |          |     |       |        |        |
|--------|-------------------------------------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                       | ХН       | ҮНЭ   | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-4271 | Үс                                                    | М3       | 2000  | 0.05     | 101     | 0.05     | 5   | 1     | 453.71 | 114    |
| 2-2976 | Утас пв 1х2.5мм2                                      | М        | 1260  | 88       | 110,880 | 0.03     | 15  | 2     | 444.24 | 199    |
| 1-0306 | Тусгаарлагч лент                                      | КГ       | 10000 | 0.003    | 33      | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 3-2843 | Хуванцар хоолой ф16мм                                 | М        | 400   | 66       | 26,400  | 0.033    | 15  | 2     | 444.24 | 220    |
| 1-4187 | Хар замаск                                            | КГ       | 406   | 136.52   | 55,427  | 0.137    | 15  | 1     | 334.65 | 686    |
| 1-4288 | Ханын плитэ                                           | М2       | 34775 | 17.291   | 601,288 | 0.432    | 15  | 1     | 334.65 | 2,170  |
| 1-0245 | Цардуул                                               | КГ       | 18500 | 10.732   | 198,540 | 0.011    | 15  | 2     | 444.24 | 72     |
| 1-0083 | Цаасан зулгүүр                                        | М2       | 10000 | 3.336    | 33,360  | 0.005    | 15  | 1     | 334.65 | 27     |
| 1-4189 | Цемент шохойн зуурмаг м-100                           | М3       | 0     | 0.236    | 0       | 0.519    | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-4184 | Цементэн зуурмаг м-100                                | М3       | 0     | 4.09     | 0       | 8.998    | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-4187 | Цементэн зуурмаг м-50                                 | М3       | 0     | 0.403    | 0       | 0.886    | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-0212 | Эмульсэн будаг                                        | КГ       | 3773  | 144.36   | 544,670 | 0.144    | 15  | 1     | 334.65 | 725    |
| 1-4547 | Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мэт | КГ       | 5000  | 12.165   | 60,823  | 0.012    | 15  | 1     | 334.65 | 61     |
|        | Бууны хадаас                                          | Ш        | 575   | 2.75     | 1,581   | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 1-4212 | Арчих материал                                        | КГ       | 2000  | 0.274    | 548     | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 1-4053 | Гипс                                                  | КГ       | 524   | 16.102   | 8,437   | 0.016    | 15  | 1     | 334.65 | 81     |
| 1-5032 | Гипсэн хавтан 12мм, холбох хэрэгслийн хамт            | М2       | 13219 | 12.38    | 163,645 | 0.062    | 15  | 1     | 334.65 | 311    |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|                                           |                        |    |       |         |         |       |    |   |        |       |
|-------------------------------------------|------------------------|----|-------|---------|---------|-------|----|---|--------|-------|
| 1-5111                                    | Заадасны лент/ бандаж/ | М  | 1012  | 23.2    | 23.479  | 0.002 | 15 | 1 | 334.65 | 12    |
| 1-0856                                    | Замаск                 | Кг | 336   | 246.753 | 82.909  | 0.247 | 15 | 1 | 334.65 | 1,239 |
| 3-6348                                    | Нудан гарэл            | Ш  | 18880 | 11      | 207.680 | 0.015 | 15 | 2 | 444.24 | 103   |
| 1-0134                                    | Плитаны цавуу          | Кг | 818   | 14.409  | 11.787  | 0.014 | 15 | 1 | 334.65 | 72    |
| Собой цаас энгийн дунд зөртийн            |                        | М2 | 5673  | 146.109 | 828.876 | 0.146 | 15 | 2 | 444.24 | 974   |
| 1-0176                                    | Обойны цавуу           | Кг | 19182 | 1.422   | 27.283  | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 9     |
| 30x30 дужжин тааз, холбох хэрэгслийн хамт |                        | М2 | 22000 | 2.888   | 63.525  | 0.012 | 15 | 2 | 444.24 | 83    |

Хоз, хаягдлын зардал: 0.0706 0 1 0

3,051,271 0

**ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                        | Материал |        |          | Тээвэр    |          |     |       |        |        |
|--------|-------------------------------------------------------|----------|--------|----------|-----------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                       | Х/Н      | Үнэ    | Нийт орц | Зардал    | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-5117 | Суурь хөрсхүү/плэч /грунт                             | Кг       | 6813   | 60.993   | 415.545   | 0.061    | 15  | 1     | 334.65 | 306    |
| 1-4271 | Ус                                                    | М3       | 2000   | 0.327    | 653       | 0.327    | 5   | 1     | 453.71 | 741    |
| 1-4542 | Уулын элс                                             | М3       | 20964  | 0.312    | 6.540     | 0.477    | 15  | 1     | 334.65 | 2,396  |
| 1-4187 | Хар замаск                                            | Кг       | 406    | 85.74    | 34.810    | 0.086    | 15  | 1     | 334.65 | 430    |
| 1-0687 | Ф-1,6 ММ-Н төмөр угсаар хийсэн ган тор                | М2       | 10154  | 164.074  | 1,666.003 | 0.673    | 15  | 1     | 334.65 | 3,377  |
| 1-0370 | Цавуу                                                 | Кг       | 7547   | 0.271    | 2.041     | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 1-0083 | Цаасан зүйлүүр                                        | М2       | 10000  | 3.617    | 36.165    | 0.006    | 15  | 1     | 334.65 | 29     |
| 1-4187 | Цемент шохойн зуурмаг М-50                            | М3       | 0      | 0.171    | 0         | 0.377    | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-4184 | Цементэн зуурмаг М-100                                | М3       | 0      | 0.294    | 0         | 0.647    | 0   | 1     | 0      | 0      |
| 1-0782 | Шат, довжкооны шилэн хаалт хайс                       | У/М      | 121274 | 13.41    | 1,626.253 | 0.241    | 15  | 2     | 444.24 | 1,608  |
| 1-5073 | Шуршдэг баллонгой хеес                                | Кг       | 8500   | 7.343    | 62.411    | 0.007    | 15  | 1     | 334.65 | 37     |
| 1-4547 | Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мэт | Кг       | 5000   | 2.891    | 14.455    | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 15     |
| 1-4184 | Бетон зуурмаг в15                                     | М3       | 285152 | 7.748    | 2,209.335 | 18.595   | 15  | 1     | 334.65 | 93,342 |
| 1-0212 | Гадна эмчилсэн будаг                                  | Кг       | 6079   | 176.26   | 1,071.485 | 0.176    | 15  | 1     | 334.65 | 885    |
| 1-4053 | Гипс                                                  | Кг       | 524    | 5.621    | 2,945     | 0.006    | 15  | 1     | 334.65 | 28     |
| 1-4288 | Керамик хавтанцар                                     | М2       | 15482  | 20.601   | 318.945   | 0.371    | 15  | 1     | 334.65 | 1,861  |
| 1-4212 | Навтас                                                | Кг       | 1000   | 1.017    | 1,017     | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 5      |
| 1-4771 | Модон рейк                                            | М2       | 50196  | 28.403   | 1,425.692 | 0.142    | 15  | 2     | 444.24 | 946    |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                      |    |        |       |                       |       |    |   |        |       |
|--------|------------------------------------------------------|----|--------|-------|-----------------------|-------|----|---|--------|-------|
| 1-5302 | 2 давхар шилтэй, метапл вакуум шилэн таатны<br>хаалт | M2 | 503169 | 29.37 | 14,778,074            | 1.469 | 15 | 2 | 444.24 | 9,785 |
|        |                                                      |    |        |       | Хоз, хаягдлын зардал: | 0.142 | 0  | 1 | 0      | 0     |

**БУСАД АЖИЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                          | Материал |         |          |           | Тээвэр   |     |       |        |         |
|--------|---------------------------------------------------------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----|-------|--------|---------|
|        |                                                         | ХН       | Үнэ     | Нийт орц | Зардал    | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал  |
| 1-0671 | Сийрс                                                   | M2       | 2000    | 5.015    | 10,029    | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 13      |
| 1-4271 | ҮС                                                      | M3       | 2000    | 7.238    | 14,477    | 7.238    | 5   | 1     | 453.71 | 16,420  |
| 1-4542 | Уулын элс                                               | M3       | 20964   | 17.006   | 356,514   | 26.019   | 15  | 1     | 334.65 | 130,610 |
| 1-0795 | Тос                                                     | KT       | 2000    | 0.75     | 1,500     | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 4       |
| 1-0525 | Төмөр утас ф5ММ                                         | KT       | 2818    | 1.692    | 4,768     | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 8       |
| 1-0525 | Төмөр утас ф4ММ                                         | KT       | 2818    | 4.386    | 12,360    | 0.004    | 15  | 1     | 334.65 | 22      |
| 1-3967 | Хэв хашмалын бамбай                                     | M2       | 30018   | 4.017    | 120,582   | 0.04     | 15  | 1     | 334.65 | 202     |
| 1-0053 | Хол хаягдлыг тээвэрлэж хаях                             | M3       | 0       | 1.72     | 0         | 2,236    | 15  | 1     | 334.65 | 11,224  |
| 1-0095 | Хадаас /70-110ММ/                                       | KT       | 2767    | 10.842   | 29,999    | 0.011    | 15  | 1     | 334.65 | 54      |
| 1-4187 | Цемент шохойн зуурмаг M-50                              | M3       | 0       | 0.095    | 0         | 0.209    | 0   | 1     | 0      | 0       |
| 1-4028 | Цемент M-400                                            | TH       | 374182  | 5.805    | 2,172,213 | 5.805    | 15  | 1     | 334.65 | 29,141  |
| 1-4187 | Цементэн зуурмаг M-50                                   | M3       | 0       | 0.051    | 0         | 0.113    | 0   | 1     | 0      | 0       |
| 1-0879 | Электрород э-42                                         | KT       | 5000    | 0.094    | 470       | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0       |
| 1-3973 | Банз I зэрэг 25ММ                                       | M3       | 555500  | 0.877    | 487,285   | 0.57     | 15  | 1     | 334.65 | 2,862   |
| 1-3982 | Банз, IV зэрэг 25ММ                                     | M3       | 555500  | 0.003    | 1,489     | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 9       |
| 1-4184 | Бетон зуурмаг В15                                       | M3       | 285152  | 15.326   | 4,370,339 | 36,783   | 15  | 1     | 334.65 | 184,643 |
| 1-0733 | Арматур                                                 | TH       | 2522727 | 0.172    | 434,308   | 0.172    | 15  | 1     | 334.65 | 864     |
|        | Дутах широог тээвэрлэж авчрах                           | M3       | 10000   | 17.476   | 174,762   | 22,719   | 15  | 1     | 334.65 | 114,044 |
| 1-3994 | Захалсан банз, IV зэрэг 2M-ээс дээш урт, 44ММ<br>зусаан | M3       | 555500  | 0.02     | 11,110    | 0.013    | 15  | 1     | 334.65 | 65      |

Хоз, хаягдлын зардал:  
0.6116 0 1 0 0 0  
8,202,204 490,186

80м<sup>2</sup> талбайны орон сууц /баганан суурттай

Барилга усралт, заслын ажил

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

| Хог, хаягдлын зардал:             | 2.4927             | 0 | 1 | 0 | 0 |
|-----------------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| <b>НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН:</b> | <b>123,064.054</b> |   |   |   |   |

1,800,578

## ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

| Д/Д | Зардлын нэр                              | Бүгд өртөг /төгрөг/ |
|-----|------------------------------------------|---------------------|
| 1   | Ажиллах хүчний зардал                    | 4,702,696           |
| 2   | Материал                                 | 6,849,757           |
| 3   | Тээвэр                                   | 109,227             |
| 4   | Машин ашиглалт                           | 161,939             |
|     | Шууд зардлын дүн                         | 11,823,619          |
| 5   | Нэмэгдэл зардал /72.3 %/                 | 1,737,077           |
| 6   | Ашиг / 15% /                             | 2,034,104           |
|     | Барилга угсралтын ажлын дүн              | 15,594,800          |
| 7   | НӨАТ 10%                                 | 1,559,480           |
| 8   | Нормчлолын сан 0.18%                     | 28,071              |
|     | Дүн                                      | 17,182,351          |
| 9   | Захиалагчийн албаны зардал               | 311,896             |
| 10  | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн | 0                   |
| 11  | Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал   | 155,948             |
|     | Дүн                                      | 17,650,195          |
| 12  | Магадлашгүй ажил 2%                      | 311,896             |
| 13  | Бусад нэмэлт зардал                      | 0                   |
|     | Дүн                                      | 17,962,091          |

## ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

| Д/Д              | Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр | Бүгд өртөг | Ажилласханы зардал | Материал  | Машин механизм | Тээвэр  | Нэмэгдэл зардал | Ашиг      |
|------------------|--------------------------------------|------------|--------------------|-----------|----------------|---------|-----------------|-----------|
| 1                | ХАЛААЛТЫН АЖИЛ                       | 7,079,154  | 2,697,454          | 2,328,388 | 127,702        | 5,861   | 996,382         | 923,368   |
| 2                | САЛХИВЧИЙН СИСТЕМ                    | 914,415    | 404,482            | 240,571   | 306            | 376     | 149,407         | 119,271   |
| 3                | ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ                      | 3,107,777  | 308,085            | 2,273,280 | 6,168          | 1,081   | 113,800         | 405,362   |
| 4                | ХАЛААЛТЫН ТОГОО                      | 4,493,454  | 1,292,675          | 2,007,517 | 27,763         | 101,909 | 477,487         | 586,103   |
| <b>НИЙТ ДҮН:</b> |                                      | 15,594,800 | 4,702,696          | 6,849,757 | 161,939        | 109,227 | 1,737,077       | 2,034,104 |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ХАЛААЛТЫН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                          | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |              |               |             |                 |           |
|-----------|--------------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|-----------|
|           |                                                              | Зэрэг       | Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг                                                        | Тарифт цалин | Нийт цалин    | Бүгд цалин  |                 |           |
| 18-120-04 | 8 гаралгаттай коллектор, хайрцагийн хамт угсрал              | Ш           | 1            | 3.4 / 2                                                             | 4.2 / 0.34   | 4.202 / 0.34  | 6459 / 5212 | 27143 / 1772    | 28,915    |
| 16-071-04 | Ф25мм голчтой халаалтын ган яндан угсрал                     | М           | 12           | 3.6 / 2                                                             | 0.52 / 0.01  | 6.186 / 0.14  | 6613 / 5212 | 40908 / 738     | 41,646    |
| 18-180-04 | Металл пластмассын хоолой угсрал, усаар шахаж шалгах ф16*2ММ | М           | 126          | 3.3 / 2                                                             | 0.8 / 0.62   | 100.17 / 78.5 | 6381 / 5212 | 639185 / 409132 | 1,048,316 |
| 24-110-07 | Тусгаарлах гадаргуул лакаар будах                            | М2          | 1.26         | 2.7 / 2                                                             | 0.44 / 0     | 0.553 / 0     | 5868 / 5212 | 3244 / 2        | 3,246     |
| 24-120-04 | Пенополеуретанаар гадаргуул дулаалах, ороох                  | М2          | 1.26         | 3.8 / 2                                                             | 0.51 / 0.01  | 0.641 / 0.01  | 6767 / 5212 | 4340 / 64       | 4,404     |
| 16-110-04 | Н вентиль угсрал                                             | Ш           | 8            | 3.6 / 2                                                             | 1.49 / 0.02  | 11.923 / 0.17 | 6613 / 5212 | 78848 / 876     | 79,724    |
| 18-210-19 | Бембелген хаалт угсрал-ф15ММ                                 | Ш           | 16           | 3.5 / 2                                                             | 0.95 / 0.01  | 15.245 / 0.19 | 6536 / 5212 | 99640 / 1001    | 100,641   |
| 18-210-19 | Бембелген хаалт угсрал-ф25ММ                                 | Ш           | 2            | 3.5 / 2                                                             | 0.95 / 0.01  | 1.906 / 0.02  | 6536 / 5212 | 12455 / 125     | 12,580    |
| 18-130-04 | 25мм хуртэл голчтой бохир шүүгч тавих                        | Ш           | 2            | 4.0 / 2                                                             | 3.07 / 0.02  | 6.139 / 0.04  | 6921 / 5212 | 42487 / 212     | 42,698    |
| 18-210-19 | Ус куулэгч угсрал-ф20ММ                                      | Ш           | 2            | 3.5 / 2                                                             | 0.95 / 0.01  | 1.906 / 0.02  | 6536 / 5212 | 12455 / 125     | 12,580    |
| 18-230-04 | Халаатын системийг усаар угаах                               | М           | 12           | 4.0 / 2                                                             | 0.04 / 0     | 0.487 / 0     | 6921 / 5212 | 3370 / 1        | 3,372     |

Нийт Хүн-цаг:

149.36 / 79.44

Үндсэн цалин:

1,378,122

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

234,281

Нэмэгдэл цалин:

509,905

Нийт цалин:

2,122,308

Ажлын баагаж, хувцас, хэрэглэп:

286,512

Ажиллах хүчиний зардал:

288,634

Ажиллах хүчиний зардал:

2,697,454

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                    | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |              |               |             |                |         |
|-----------|--------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|----------------|---------|
|           |                                                        | Зэрэг       | Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг                                                        | Тарифт цалин | Нийт цалин    | Бүгд цалин  |                |         |
| 18-170-10 | Панелан радиатор угсрал L=3м хүртэл /доороос холболтой | Ш           | 8            | 4.0 / 2                                                             | 2.03 / 1.07  | 16.272 / 8.59 | 6921 / 5212 | 112619 / 44782 | 157,400 |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|                                                                              |              |                                |         |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------|---------|
| Нийт Хүн/цаг:                                                                | 16.27 / 8.59 | Үндсэн цалин:                  | 157.400 |
| Инженер техникийн ажилчдын цалин:                                            | 26.758       | Нэмээдэл цалин:                | 58.238  |
| Нийт цалин:                                                                  | 242.396      | Нийт цалин:                    | 32.723  |
| Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: | 32.966       | Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл: | 308.085 |
| Ажиллах хүчиний зардал:                                                      |              |                                |         |

## САЛХИВЧИЙН СИСТЕМ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                                                    | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Гарифт цалин | Нийт цалин    | Бүгд цалин  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| 19-030-04 | 0.5 ММ зузаан цайрдсан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш ёнцөт отплотой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсралт | M2          | 9          | 3.5 / 2                                                             | 2.19 / 0.08  | 19.704 / 0.73 | 6536 / 5212 |
| 15-500-10 | Агаар сорон сараалж угсралт R150                                                                                       | Ш           | 3          | 4.0 / 2                                                             | 1.65 / 0.01  | 4.944 / 0.04  | 6921 / 5212 |
| 19-520-01 | Агаарын тэгш ёнцөт отплотой хоолойн бэлдэц бэлтгэх, эргэн тойрны ургт 1000мм хүртэл                                    | M2          | 9          | 4.5 / 2                                                             | 0.6 / 0.01   | 5.377 / 0.12  | 7262 / 5212 |

|                                                                              |              |                                |         |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------|---------|
| Нийт Хүн/цаг:                                                                | 30.02 / 0.88 | Үндсэн цалин:                  | 206.649 |
| Инженер техникийн ажилчдын цалин:                                            | 35.130       | Нэмээдэл цалин:                | 76.460  |
| Нийт цалин:                                                                  | 318.239      | Нийт цалин:                    | 42.962  |
| Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: | 43.281       | Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл: | 404.482 |
| Ажиллах хүчиний зардал:                                                      |              |                                |         |

## ХАЛААЛТЫН ТОГОО

| Үндэслэл | Гүйцэтгэх ажлын нэр | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Гарифт цалин | Нийт цалин | Бүгд цалин |
|----------|---------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|
|----------|---------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|           |                                                         |     |       |         |             |               |             |              |         |
|-----------|---------------------------------------------------------|-----|-------|---------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------|
| 16-073-04 | D=25ММ голчтой ган хоолой угсрах                        | м   | 28    | 3.6 / 2 | 0.54 / 0.01 | 15.089 / 0.36 | 6613 / 5212 | 99785 / 1897 | 101,682 |
| 16-073-04 | D=20ММ голчтой ган хоолой угсрах                        | м   | 14    | 3.6 / 2 | 0.54 / 0.01 | 7.545 / 0.18  | 6613 / 5212 | 49892 / 949  | 50,841  |
| 16-073-04 | D=15ММ голчтой ган хоолой угсрах                        | м   | 3     | 3.6 / 2 | 0.54 / 0.01 | 1.617 / 0.04  | 6613 / 5212 | 10691 / 203  | 10,895  |
| 15-270-13 | Ган яндсан буудаар будах                                | м2  | 4.317 | 3.3 / 2 | 0.55 / 0    | 2.357 / 0.00  | 6381 / 5212 | 15038 / 20   | 15,058  |
| 24-120-04 | Хоолойт дулаалах, хуйлмал материалыар ороох             | м2  | 4.317 | 3.8 / 2 | 0.51 / 0.01 | 2.197 / 0.04  | 6767 / 5212 | 14869 / 218  | 15,088  |
| 18-200-12 | Халаалтын тогoo, яндангийн хамт угсрах DOR12, Q=15600Вт | ш   | 1     | 4.3 / 2 | 8.15 / 0.00 | 8.155 / 0.00  | 7126 / 5212 | 58113 / 21   | 58,133  |
| 18-200-12 | Цахилгаан халаалтын тогог сууринтуулах РТЕ18            | ш   | 1     | 4.3 / 2 | 8.15 / 0.00 | 8.155 / 0.00  | 7126 / 5212 | 58113 / 21   | 58,133  |
| 18-120-08 | Сулжээний насос угсрах G=0.7м3/ц, H=7м, /1 неөцөнд      | ком | 2     | 3.9 / 2 | 5.31 / 0.00 | 10.628 / 0.01 | 6844 / 5212 | 72738 / 31   | 72,769  |
| 18-050-04 | 0,1м3 эзэлхүүнтэй тэлэлтийн сав тавих                   | ш   | 1     | 3.8 / 2 | 5.2 / 0.68  | 5.202 / 0.68  | 6767 / 5212 | 35199 / 3544 | 38,743  |
| 18-210-19 | Бөмбөлгөн хаалт угсрах-ф25ММ                            | ш   | 6     | 3.5 / 2 | 0.95 / 0.01 | 5.717 / 0.07  | 6536 / 5212 | 37365 / 375  | 37,740  |
| 18-210-19 | Бөмбөлгөн хаалт угсрах-ф20ММ                            | ш   | 6     | 3.5 / 2 | 0.95 / 0.01 | 5.717 / 0.07  | 6536 / 5212 | 37365 / 375  | 37,740  |
| 18-130-04 | 25мм хүртэл голчтой бохир шүүгч тавих                   | ш   | 2     | 4.0 / 2 | 3.07 / 0.02 | 6.139 / 0.04  | 6921 / 5212 | 42487 / 212  | 42,698  |
| 18-210-19 | Үл буцаах клапан тавих ф20ММ                            | ш   | 2     | 3.5 / 2 | 0.95 / 0.01 | 1.906 / 0.02  | 6536 / 5212 | 12455 / 125  | 12,580  |
| 18-140-06 | Төмөр гэртэй термометр угсрах                           | ш   | 8     | 4.0 / 2 | 0.45 / 0.01 | 3.626 / 0.06  | 6921 / 5212 | 25093 / 288  | 25,380  |
| 18-140-05 | Гурвалсан кранттай манометр угсрах                      | ш   | 8     | 4.0 / 2 | 0.45 / 0.02 | 3.626 / 0.15  | 6921 / 5212 | 25093 / 792  | 25,885  |
| 18-140-07 | Хийн кран тавих ф15ММ                                   | ш   | 3     | 3.7 / 2 | 0.18 / 0.01 | 0.532 / 0.01  | 6690 / 5212 | 3556 / 78    | 3,635   |
| 18-210-19 | Ус юулэгч угсрах-ф20ММ                                  | ш   | 4     | 3.5 / 2 | 0.95 / 0.01 | 3.811 / 0.05  | 6536 / 5212 | 24910 / 250  | 25,160  |
| 19-110-06 | Аваарийн клапан тавих                                   | ш   | 2     | 3.5 / 2 | 1.17 / 0.03 | 2.348 / 0.05  | 6536 / 5212 | 15349 / 271  | 15,620  |
| 18-230-04 | Халаатын системийг усаар угаах                          | м   | 45    | 4.0 / 2 | 0.04 / 0    | 1.826 / 0     | 6921 / 5212 | 12638 / 5    | 12,643  |

Нийт Хүн/цаг:

96.19 / 1.86

Үндсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

Нийгмийн даатгал, зуруул мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шийтгэлийн дун:

Ажлын баатар, хувцас, хэрэгэл:

Ажиллах хучний зардал:

1,292,675

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|                                                                              |                |             |           |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|-----------|
| Бүгд хүн/цаг:                                                                | 291.84 / 90.77 | Бүгд цалин: | 2,402,596 |
| Инженер техникийн ажилчдын цалин:                                            |                |             | 408,441   |
| Нэмэгдэл цалин:                                                              |                |             | 888,960   |
| Нийт цалин:                                                                  |                |             | 3,699,997 |
| Нийтгүйн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун: |                |             | 499,500   |
| Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:                                               |                |             | 503,200   |
| Ажиллах хүчиний зардал:                                                      |                |             | 4,702,696 |

**МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)****ХАЛААЛТЫН АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|-------|----------------------|---------------|----------|----------------|
| 6008  | Хоолой тайрах машин  | 7.43          | 2720     | 20,220         |
| 11004 | Цахилгаан өрөм       | 11.34         | 2531     | 28,702         |
| 2028  | Автокран 5тн         | 0.14          | 59489    | 8,405          |
|       | Автомашин            | 0.03          | 3456     | 117            |
| 3033  | Гагнуурын аппарат    | 3.69          | 19064    | 70,258         |
|       |                      |               |          | <b>127,702</b> |

**ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ     |
|------|----------------------|---------------|----------|--------------|
| 2028 | Цахилгаан өрөм       | 2.4           | 2531     | 6,074        |
|      | Автомашин            | 0.03          | 3456     | 94           |
|      |                      |               |          | <b>6,168</b> |

**САЛХИВЧИЙН СИСТЕМ**

| Шифр | Машин механизмын нэр         | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ   |
|------|------------------------------|---------------|----------|------------|
|      | Автомашин                    | 0.02          | 3456     | 63         |
| 3028 | Гагнуурын аппарат            | 0.00          | 19064    | 86         |
| 2129 | Еэвэн араат гар эргүүлэг 1тн | 0.05          | 2860     | 157        |
|      |                              |               |          | <b>306</b> |

**ХАЛААЛТЫН ТОГОО**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ      |
|------|----------------------|---------------|----------|---------------|
|      | Авто машин           | 0.00          | 3450     | 11            |
| 2028 | Автокран 5тн         | 0.15          | 59489    | 8,851         |
|      | Автомашин            | 0.04          | 3456     | 144           |
| 3033 | Гагнуурын аппарат    | 0.98          | 19064    | 18,756        |
|      |                      |               |          | <b>27,763</b> |

**НИЙТ ДҮН:****161,939**

**ХАЛААЛТЫН АЖИЛ**

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                | Материал |        |          |         |          |     | Тээвэр |        |        |
|--------|-----------------------------------------------|----------|--------|----------|---------|----------|-----|--------|--------|--------|
|        |                                               | Х/Н      | Үнэ    | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг  | Тариф  | Зардал |
| 2-1022 | 8 гаргалгаатай коллектор                      | ш        | 401019 | 1        | 401,019 | 0.003    | 15  | 2      | 444.24 | 20     |
| 1-4271 | Ус                                            | м3       | 2000   | 1.8      | 3,600   | 1.8      | 5   | 1      | 453.71 | 4,083  |
| 2-0100 | Ус юулэгч-ф20мм                               | ш        | 19706  | 2        | 39,412  | 0.001    | 15  | 2      | 444.24 | 7      |
| 1-0244 | Тэмрийн будаг                                 | кг       | 17845  | 0.1      | 1,785   | 0.000    | 15  | 1      | 334.65 | 1      |
| 1-0129 | Хуванцар тэлэгчтэй шруулт 6мм                 | ш        | 50     | 252      | 12,600  | 0.025    | 15  | 1      | 334.65 | 126    |
|        | Хуванцар бэхэлгээ                             | ш        | 954    | 252      | 240,408 | 0.025    | 15  | 2      | 444.24 | 168    |
| 1-1015 | Хоолойн дулаалга ф25мм                        | у/м      | 2705   | 12       | 32,460  | 0.018    | 15  | 1      | 334.65 | 90     |
| 1-0277 | Хар тосон турхлаг                             | кг       | 33338  | 0.504    | 16,822  | 0.001    | 15  | 1      | 334.65 | 3      |
| 1-4336 | Хүчинтөрөгч                                   | м3       | 10000  | 0.028    | 276     | 0        | 15  | 1      | 334.65 | 0      |
| 2-1470 | Ф16*2мм металл пластмассан дулаалгатай хоолой | м        | 4784   | 126      | 602,784 | 0.101    | 15  | 2      | 444.24 | 672    |
|        | Ф16мм шахагч резин                            | ш        | 233    | 126      | 29,358  | 0.013    | 15  | 2      | 444.24 | 84     |
|        | Ф16мм бөлж                                    | ш        | 291    | 126      | 36,666  | 0.015    | 15  | 2      | 444.24 | 101    |
| 1-0879 | Электротод э-42                               | кг       | 46666  | 1.169    | 5,455   | 0.001    | 15  | 1      | 334.65 | 6      |
| 1-0750 | Боодлын онгийн тууз                           | м2       | 5820   | 1.953    | 11,366  | 0.002    | 15  | 1      | 334.65 | 10     |
| 2-3197 | Бохир шүүгч ф25мм                             | ш        | 52004  | 2        | 104,008 | 0.001    | 15  | 2      | 444.24 | 7      |
| 2-0100 | Бөмбөгтэн хаалт ф15мм                         | ш        | 14953  | 16       | 239,248 | 0.008    | 15  | 2      | 444.24 | 53     |
| 2-0100 | Бөмбөгтэн хаалт ф25мм                         | ш        | 23514  | 2        | 47,028  | 0.001    | 15  | 2      | 444.24 | 7      |
| 1-3943 | Ацетипен                                      | м3       | 10000  | 0.024    | 240     | 0        | 15  | 1      | 334.65 | 0      |
| 1-4212 | Арчих материал                                | кг       | 2000   | 0.009    | 19      | 0        | 15  | 1      | 334.65 | 0      |
| 1-0527 | Гагнуурын /чувимал/ утас                      | кг       | 1000   | 0.041    | 41      | 0        | 15  | 1      | 334.65 | 0      |
| 2-1451 | Ган яндан ф25мм                               | ш        | 7895   | 12       | 94,740  | 0.029    | 15  | 3      | 591.18 | 254    |
| 2-1157 | Кронштейн                                     | кг       | 2985   | 2        | 5,970   | 0.002    | 15  | 2      | 444.24 | 13     |
| 2-1353 | Коллекторын хайрцаг                           | ш        | 169923 | 1        | 169,923 | 0.007    | 15  | 2      | 444.24 | 45     |
| 2-1696 | Контр, гайк ф16мм                             | ш        | 175    | 126      | 22,050  | 0.013    | 15  | 2      | 444.24 | 84     |
| 2-0100 | Н вентиль                                     | ш        | 28182  | 8        | 225,456 | 0.004    | 15  | 2      | 444.24 | 27     |
| 1-0410 | Маажин                                        | кг       | 5791   | 0.05     | 291     | 0        | 15  | 1      | 334.65 | 0      |
| 1-0087 | Олс                                           | кг       | 10000  | 0.05     | 502     | 0        | 15  | 1      | 334.65 | 0      |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

Хог, хаягдолнын зардал:

0

0.0124

0

2,328,388

5.861

**ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                   | Материал |        |           |         | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|--------------------------------------------------|----------|--------|-----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                  | Ж/Н      | Үнэ    | Нийт орц  | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
|        | Термостат вентилийн тохируулагчтай толгой /бујка | ш        | 15,000 | 8         | 120,000 | 0.003    | 15  | 2     | 444.24 | 21     |
| 2-0168 | Φ15 мм термостат вентиль                         | ш        | 23784  | 8         | 190,272 | 0.004    | 15  | 2     | 444.24 | 27     |
| 2-1353 | Панелан радиатор c22-5050-6 /доороос             | ш        | 207036 | 1         | 207,036 | 0.014    | 15  | 2     | 444.24 | 93     |
| 2-0383 | Панелан радиатор c22-50100-6 /доороос            | ш        | 314388 | 1         | 314,388 | 0.028    | 15  | 2     | 444.24 | 187    |
| 2-1354 | Панелан радиатор c22-5080-6 /доороос             | ш        | 268380 | 1         | 268,380 | 0.022    | 15  | 2     | 444.24 | 147    |
| 2-1353 | Панелан радиатор c22-5070-6 /доороос             | ш        | 245376 | 4         | 981,504 | 0.08     | 15  | 2     | 444.24 | 533    |
| 1-3866 | Панелан радиатор c11-5050-6 /доороос             | ш        | 191700 | 1         | 191,700 | 0.011    | 15  | 2     | 444.24 | 73     |
|        | Хог, хаягдолнын зардал:                          |          |        | 0.001     | 0       | 1        | 0   | 0     | 0      | 0      |
|        |                                                  |          |        | 2,273,280 |         |          |     |       |        | 1,081  |

**САГХИВЧИЙН СИСТЕМ**

| Шифр   | Материалын нэр                                            | Материал |       |          |         | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|-----------------------------------------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                           | Ж/Н      | Үнэ   | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-0094 | Хадаас /40-60ММ/                                          | кг       | 2767  | 0.099    | 274     | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 2-2960 | Цайдсан гөлмөн төмөр                                      | м2       | 17273 | 11.88    | 205,203 | 0.065    | 15  | 1     | 334.65 | 328    |
| 1-0879 | Электрод э-42                                             | кг       | 46666 | 0.007    | 34      | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 1-0060 | Барилгын бүх төрлийн боолт, гайк, шайба, даравч, бэхэлгээ | кг       | 7547  | 0.711    | 5,366   | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 4      |
| 1-0517 | Бэхэлгээ төмөр                                            | кг       | 2842  | 5.85     | 16,626  | 0.006    | 15  | 1     | 334.65 | 29     |
| 1-3883 | Агаар сорох сараалж р150                                  | ш        | 3500  | 3        | 10,500  | 0.002    | 15  | 2     | 444.24 | 10     |
| 1-0844 | Асбестон утас                                             | кг       | 2600  | 0.986    | 2,562   | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 5      |
| 1-4053 | Гипс                                                      | кг       | 524   | 0.012    | 6       | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |

## БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Хоз, хаягдлын зардал, 0.0004 0 1 0

240.571 376

## ХАЛААЛТЫН ТОГОО

| Шифр   | Материалын нэр                                            | Х/Н | Үнэ    | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
|--------|-----------------------------------------------------------|-----|--------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
| 2-1201 | Сулжээний насос q=0.7м <sup>3</sup> /ц, h=7м, /1 нөөцэнд  | ш   | 0      | 2        | 0       | 0.03     | 15  | 2     | 444.24 | 200    |
| 1-0550 | Резин жийрэг                                              | кг  | 3000   | 0.22     | 660     | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 1-4271 | Ус                                                        | м3  | 2000   | 1.93     | 3,860   | 1.93     | 5   | 1     | 453.71 | 4,378  |
| 2-0100 | Ус юулэгч-ф20мм                                           | ш   | 19706  | 4        | 78,824  | 0.002    | 15  | 2     | 444.24 | 13     |
| 1-3794 | Утеаны төмөр яндан                                        | ү/m | 76363  | 5.5      | 419,997 | 0.044    | 15  | 2     | 444.24 | 293    |
| 2-2913 | Тэлэлтийн сав 7л                                          | ш   | 105845 | 1        | 105,845 | 0.007    | 15  | 2     | 444.24 | 47     |
| 2-1441 | Термометр-тсвб                                            | ш   | 26992  | 8        | 215,936 | 0.011    | 15  | 2     | 444.24 | 72     |
| 1-0343 | Тос хф-12-16                                              | кг  | 2000   | 0.8      | 1,600   | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 5      |
| 1-0244 | Төмрийн хуурай будаг                                      | кг  | 10000  | 0.447    | 4,470   | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 2      |
| 1-0244 | Төмрийн будаг                                             | кг  | 17845  | 0.135    | 2,409   | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 2-1129 | Хийн авах кран ф15мм                                      | ш   | 3528   | 3        | 10,584  | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 6      |
| 1-4577 | Хоолойн дулаалга ф15мм                                    | ү/m | 2200   | 3        | 6,600   | 0.046    | 15  | 1     | 334.65 | 232    |
| 1-1015 | Хоолойн дулаалга ф25мм                                    | ү/m | 2705   | 28       | 75,740  | 0.042    | 15  | 1     | 334.65 | 211    |
|        | Хоолойн дулаалга ф20мм                                    | ү/m | 2368   | 14       | 33,152  | 14       | 15  | 2     | 444.24 | 93,290 |
|        | Халаалтын тогтоо dø12, q=15600вт                          | ш   | 0      | 1        | 0       | 0.1      | 15  | 1     | 334.65 | 502    |
| 1-4336 | Хүчилтөрөгч                                               | м3  | 10000  | 0.106    | 1,062   | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
|        | Цахилгаан халаалтын тогтоо pte18                          | ш   | 0      | 1        | 0       | 0.025    | 15  | 1     | 334.65 | 125    |
| 1-0879 | Электротод з-42                                           | кг  | 4666   | 0.301    | 1,404   | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 2      |
| 1-0060 | Барилгын бух төрлийн боолт, гайк, шайба, даравч, бэхэлгээ | кг  | 7547   | 2.82     | 21,283  | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 14     |
| 1-0750 | Боодлын онгийн түүз                                       | м2  | 5820   | 6.691    | 38,944  | 0.007    | 15  | 1     | 334.65 | 34     |
| 2-3197 | Бохир шүүгч ф25мм                                         | ш   | 52004  | 2        | 104,008 | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 7      |
| 2-0100 | Бөмбөлгөн хаалт ф25мм                                     | ш   | 23514  | 6        | 141,084 | 0.006    | 15  | 2     | 444.24 | 40     |
| 2-0113 | Бөмбөлгөн хаалт ф20мм                                     | ш   | 19841  | 6        | 119,046 | 0.006    | 15  | 2     | 444.24 | 40     |
| 2-0968 | Аваарийн илапан                                           | ш   | 24739  | 2        | 49,478  | 0.08     | 15  | 2     | 444.24 | 533    |
| 1-3943 | Ацетилен                                                  | м3  | 10000  | 0.09     | 900     | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |

**БУЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        | Арчих материял           | Кг | 2000   | 0.001 | 3 | 0       | 15    | 1  | 334,65 | 0         |
|--------|--------------------------|----|--------|-------|---|---------|-------|----|--------|-----------|
| 1-0527 | Гагнуурын /цувимал/ угас | кг | 1.000  | 0.18  |   | 180     | 0.000 | 15 | 1      | 334,65    |
| 2-2334 | Ган яңдан ф15мм          | м  | 4590   | 3     |   | 13,770  | 0.004 | 15 | 3      | 591,18    |
| 2-1451 | Ган яңдан ф25мм          | м  | 7895   | 28    |   | 221,060 | 0.067 | 15 | 3      | 591,18    |
| 2-2334 | Ган яңдан ф20мм          | м  | 4865   | 14    |   | 68,110  | 0.033 | 15 | 3      | 591,18    |
| 1-0087 | Задгай олс               | кг | 10000  | 0.068 |   | 675     | 0     | 15 | 1      | 334,65    |
| 2-2895 | Жийргэвч                 | ш  | 300    | 4     |   | 1,200   | 0.000 | 15 | 2      | 444,24    |
| 2-1157 | Кронштейн                | ш  | 1200   | 8     |   | 9,600   | 0.108 | 15 | 2      | 444,24    |
| 2-1155 | Манометр, обм 1-160      | иж | 25962  | 8     |   | 207,696 | 0.029 | 15 | 2      | 444,24    |
| 1-0410 | Маажин                   | кг | 5791   | 0.304 |   | 1,758   | 0.000 | 15 | 1      | 334,65    |
| 1-0087 | Олс                      | кг | 10000  | 0.224 |   | 2,244   | 0.000 | 15 | 1      | 334,65    |
| 1-0222 | Өннийн тосон будаг       | кг | 17845  | 1.053 |   | 18,797  | 0.001 | 15 | 1      | 334,65    |
| 2-0113 | Үл буцаах киптан ф20мм   | ш  | 12770  | 2     |   | 25,540  | 0.002 | 15 | 2      | 444,24    |
|        |                          |    |        |       |   |         |       |    |        | 13        |
|        | Хог, хаягдлын зардал:    |    | 0.0995 |       | 0 | 1       | 0     |    |        | 0         |
|        |                          |    |        |       |   |         |       |    |        | 101,909   |
|        |                          |    |        |       |   |         |       |    |        | 2,007,517 |
|        |                          |    |        |       |   |         |       |    |        | 6,849,757 |

**НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН:**

|                       |        |   |   |   |         |
|-----------------------|--------|---|---|---|---------|
| Хог, хаягдлын зардал: | 0.1134 | 0 | 1 | 0 | 0       |
|                       |        |   |   |   | 109,227 |

## ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

| Д/Д | Зардлын нэр                              | Бүгд өртөг /төгрөг/ |
|-----|------------------------------------------|---------------------|
| 1   | Ажиллах хүчний зардал                    | 2,201,326           |
| 2   | Материал                                 | 5,122,974           |
| 3   | Тээвэр                                   | 32,397              |
| 4   | Машин ашиглалт                           | 302,065             |
|     | Шууд зардлын дүн                         | 7,658,761           |
| 5   | Нэмэгдэл зардал /72.3 %/                 | 813,123             |
| 6   | Ашиг / 15% /                             | 1,270,783           |
|     | Барилга угсралтын ажлын дүн              | 9,742,666           |
| 7   | НӨАТ 10%                                 | 974,267             |
| 8   | Нормчлолын сан 0.18%                     | 17,537              |
|     | Дүн                                      | 10,734,470          |
| 9   | Захиалагчийн албаны зардал               | 194,853             |
| 10  | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн | 0                   |
| 11  | Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал   | 97,427              |
|     | Дүн                                      | 11,026,750          |
| 12  | Магадлашгүй ажил 2%                      | 194,853             |
| 13  | Бусад нэмэлт зардал                      | 0                   |
|     | Дүн                                      | 11,221,603          |

## ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

| Д/Д              | Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр | Бүгд өртөг | Ажиллах хүчиний зардал | Материал  | Машин механизм | Тээвэр | Нэмэгдэл зардал | Ашиг      |
|------------------|--------------------------------------|------------|------------------------|-----------|----------------|--------|-----------------|-----------|
| 1                | ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ            | 1,267,913  | 495,917                | 422,378   | 93             | 963    | 183,181         | 165,380   |
| 2                | БОХИР УСНЫ ШУГАМ                     | 3,407,166  | 587,017                | 2,156,409 | 1,149          | 1,347  | 216,832         | 444,413   |
| 3                | УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ                   | 1,695,924  | 364,311                | 926,511   | 47,849         | 1,477  | 134,569         | 221,208   |
| 4                | ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ               | 3,371,663  | 754,081                | 1,617,676 | 252,974        | 28,609 | 278,541         | 439,782   |
| <b>НИЙТ ДҮН:</b> |                                      | 9,742,666  | 2,201,326              | 5,122,974 | 302,065        | 32,397 | 813,123         | 1,270,783 |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                        | Хэмжих нэгж        | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэртийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Нийт цалин  | Бүгд цалин   |
|-----------|--------------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
|           |                                            | Зэрэг Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг | Тарифт цалин                                                        | Нийт цалин  | Бүгд цалин   |
| 16-280-04 | Хуванцар хоолой угсралт ф15мм              | M                  | 12           | 3.2 / 2                                                             | 0.8 / 0.62  | 9.643 / 7.48 |
| 16-280-04 | Хуванцар хоолой угсралт ф20мм              | M                  | 8            | 3.2 / 2                                                             | 0.8 / 0.62  | 6.429 / 4.98 |
| 18-210-19 | Хаалт угсралт ф15мм                        | Ш                  | 10           | 3.5 / 2                                                             | 0.95 / 0.01 | 9.528 / 0.12 |
| 18-210-19 | Хаалт угсралт ф20мм                        | Ш                  | 1            | 3.5 / 2                                                             | 0.95 / 0.01 | 0.953 / 0.01 |
| 17-030-06 | Угаагуурын холигч байрлуулалт              | Ш                  | 1            | 3.8 / 2                                                             | 0.93 / 0.02 | 0.927 / 0.02 |
| 17-030-06 | Гал тогооны угаалтуурин холигч байрлуулалт | Ш                  | 1            | 3.8 / 2                                                             | 0.93 / 0.02 | 0.927 / 0.02 |
| 24-120-04 | Хоолойг дулаалах, гадуур нь ороох          | M2                 | 1.476        | 3.8 / 2                                                             | 0.51 / 0.01 | 0.751 / 0.01 |
|           |                                            |                    |              |                                                                     | 6767 / 5212 | 6273 / 104   |
|           |                                            |                    |              |                                                                     | 6767 / 5212 | 6273 / 104   |
|           |                                            |                    |              |                                                                     | 6767 / 5212 | 5084 / 75    |
|           |                                            |                    |              |                                                                     | 6767 / 5212 | 5,159        |

Нийт Хүн/цаг:

29.16 / 12.65

Үндсэн цалин:

253,363

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

43,072

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

93,744

Нийт цалин:

390,179

Нийгмийн дэвтэгэл, эрүүл мэндийн дэвтэгэлтэй байгууллагын төлөх шимшгэлийн дүн:

Ажлын баагаж, хувцас, хэрэглэл:

53,064

Ажиллах хучний зардэл:

495,917

## УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                         | Хэмжих нэгж        | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэртийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) | Нийт цалин  | Бүгд цалин   |
|-----------|-------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
|           |                                                             | Зэрэг Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг | Тарифт цалин                                                        | Нийт цалин  | Бүгд цалин   |
| 18-070-05 | Үнд ахуйн усны насос сууринуулах /Q=1.2м3/ц, Н=10м, Р=250Вт | Ш                  | 2            | 3.6 / 2                                                             | 1.35 / 0.14 | 2.703 / 0.28 |
| 18-130-04 | Ф20мм хүртэл голчтой хог шүүгч угсралт                      | Ш                  | 2            | 4.0 / 2                                                             | 3.07 / 0.02 | 6.139 / 0.04 |
| 18-210-19 | Хаалт угсралт ф20мм                                         | Ш                  | 2            | 3.5 / 2                                                             | 0.95 / 0.01 | 1.906 / 0.02 |
| 16-140-04 | Үл буцаах клапан угсралт ф20мм                              | Ш                  | 2            | 3.6 / 2                                                             | 1.49 / 0.03 | 2.975 / 0.06 |
| 18-140-05 | Турвалсан крантай манометр угсралт                          | Ш                  | 2            | 4.0 / 2                                                             | 0.45 / 0.02 | 0.906 / 0.04 |
| 18-050-04 | 0.4м3 эзэлхүүнтэй нөөцийн сав тавих /600x400x1800н          | Ш                  | 1            | 3.8 / 2                                                             | 5.2 / 0.68  | 5.202 / 0.68 |
|           |                                                             |                    |              |                                                                     | 6767 / 5212 | 35199 / 3544 |
|           |                                                             |                    |              |                                                                     | 6767 / 5212 | 38,743       |

## ЦАЛИНГИЙН НЭЛГЭЛ

|           |                                         |     |   |         |             |              |             |             |        |
|-----------|-----------------------------------------|-----|---|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------|
| 18-120-19 | Эзэлхүүний ус халаагч холбоо V=100 литр | КОМ | 1 | 3.5 / 2 | 6.12 / 0.01 | 6.12 / 0.01  | 6536 / 5212 | 400000 / 26 | 40,026 |
| 18-210-19 | Хөвүүрт хаалт угсралт ф20мм             | Ш   | 1 | 3.5 / 2 | 0.95 / 0.01 | 0.953 / 0.01 | 6536 / 5212 | 6228 / 63   | 6,290  |

Нийт Хүчинчэг:

26.9 / 1.14      Ундсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

## БОХИР УСНЫ ШУГАМ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                       | Хэмжих<br>нэгж | Тоо<br>хэмжээ | Дундаж зэргийн хедэлмэр зарцуулалт (ундсэн ажил / тэт ажиж буулгах)                         |
|-----------|-------------------------------------------|----------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16-270-04 | Бохир усны хуванцар хоолой угсралт ф50мм  | М              | 5             | 4.0 / 2      0.94 / 0.00      4.68 / 0.01      6921 / 5212      32390 / 37      32,427      |
| 16-270-05 | Бохир усны хуванцар хоолой угсралт ф100мм | М              | 18            | 4.0 / 2      0.87 / 0.01      15.629 / 0.09      6921 / 5212      108171 / 488      108,659 |
| 17-040-04 | [Шаазан жорлон угсралт                    | 1ком           | 1             | 4.0 / 2      5.05 / 0.36      5.047 / 0.36      6921 / 5212      34930 / 1897      36,827   |
| 17-010-10 | Трап / голч-50мм / гавиих                 | 1ш             | 1             | 4.0 / 2      0.78 / 0.01      0.783 / 0.01      6921 / 5212      5418 / 78      5,496       |
| 17-010-11 | Трап / голч-100мм/ гавиих                 | 1ш             | 1             | 4.0 / 2      2.88 / 0.11      2.884 / 0.11      6921 / 5212      19960 / 568      20,528    |
| 17-060-07 | Гап тогооны угаагүүр, сифоны хамт угсралт | 1ш             | 1             | 4.0 / 2      2.09 / 0.03      2.091 / 0.03      6921 / 5212      14471 / 146      14,617    |
| 17-060-06 | [Шаазан угаагүүр, сифоны хамт угсралт     | 1ш             | 1             | 4.0 / 2      4.31 / 0.12      4.305 / 0.12      6921 / 5212      29798 / 631      30,428    |
| 17-020-04 | Босоо шуршүүр байрлуулах                  | ком            | 1             | 3.9 / 2      3.71 / 0.18      3.708 / 0.18      6844 / 5212      25378 / 933      26,311    |
| 24-120-04 | Хоолойд дулаалах, гадуур нь ороох         | M2             | 7.042         | 3.8 / 2      0.51 / 0.01      3.584 / 0.07      6767 / 5212      24255 / 356      24,612    |

Нийт Хүчинчэг: 42.71 / 0.99      Ундсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

Нийт цалин:

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                                            | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буултах) |                |               |                |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|----------------|
|           |                                                                                                                | Зэрэг       | Нэгж хүн-цаг | Будг хүн-цаг                                                        | Тарифт цалин   | Нийт цалин    | Будг цалин     |
| 01-210-02 | 0.5м3 багтаамжтай шанагат эсковатороор 2-р зэргийн хөрсний ухаж овоолох                                        | М3          | 28.37        | 2.0 / 2                                                             | 0.01 / 0.153 / | 5212 / 5212   | 800 / 800      |
| 01-050-09 | 3м хуртэл гүн 3-р зэргийн хөрсөнд гарцаар ухаан 90 моринны хүчтэй бульдозероор сувгийн хаккугаар буцааж чигжих | М3          | 0.88         | 2.5 / 2                                                             | 6.4 / 5.633 /  | 5680 / 5212   | 31996 / 31,996 |
| 01-390-01 |                                                                                                                | М3          | 22.63        | / 2                                                                 | / /            | / 5212 /      | / /            |
| 01-070-03 | Шүүдүү хүнхээл нүхийг 3-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булаах                                                       | М3          | 3.99         | 1.4 / 2                                                             | 2.19 / 8.745 / | 4648 / 5212   | 40648 / 40,648 |
| 22-110-04 | Хүүрай хөрсөнд 1000 мм-ийн голчтой угсармал темер бетон элементийг ариутгах татуурлын дугуй худаг угсрах       | ш           | 1            | 3.0 / 2                                                             | 22.87 / 9.05   | 22.866 / 9.05 | 6150 / 5212    |
| 08-040-10 | Худийн хажуу гадарууд битум турхлаг 2 ўе хийх дуулга угсрах                                                    | М2          | 6.28         | 2.9 / 2                                                             | 0.49 / 0.01    | 3.092 / 0.05  | 6056 / 5212    |
| 10-460-04 | Дулаалгатай модон таг угсрах                                                                                   | М2          | 0.385        | 3.3 / 2                                                             | 7.92 / 0.57    | 3.049 / 0.22  | 6381 / 5212    |
| 24-110-08 | Модон таг лакдах                                                                                               | М2          | 0.79         | 2.6 / 2                                                             | 0.63 / 0.02    | 0.496 / 0.01  | 5774 / 5212    |
| 22-010-04 | Элсэн дэвсгэр ўе хийх                                                                                          | М3          | 0.66         | 2.5 / 2                                                             | 1.54 / 1.41    | 1.02 / 0.93   | 5680 / 5212    |
| 16-270-05 | Бохир усны хуванцар хоолой угсрах ф100мм                                                                       | м           | 6            | 4.0 / 2                                                             | 0.87 / 0.01    | 5.21 / 0.03   | 6921 / 5212    |
| 24-170-04 | Халаагч кабель, датчик ба термостат байрлуулж угсрах, кабелийн урт 8.5м                                        | ком         | 1            | 4.5 / 2                                                             | 2.86 / 0.00    | 2.86 / 0.00   | 7262 / 5212    |
| 24-120-04 | Хоолойг дулаалах, гадуур нь ороох                                                                              | М2          | 2.034        | 3.8 / 2                                                             | 0.51 / 0.01    | 1.035 / 0.02  | 6767 / 5212    |
| 11-320-06 | Бетон зуурмаг бэлтгэх                                                                                          | М3          | 0.48         | 2.4 / 2                                                             | 1.18 / 1.08    | 0.569 / 0.52  | 5587 / 5212    |
| 11-320-06 | Цементэн зуурмаг бэлтгэх                                                                                       | М3          | 0.07         | 2.4 / 2                                                             | 1.18 / 1.08    | 0.083 / 0.08  | 5587 / 5212    |
|           |                                                                                                                |             |              |                                                                     |                | 463 / 395     | 859 / 859      |

Нийт Хүн/цаг:

54.81 / 10.91

Үндсэн цалин:

385,258

Инженер техникийн ажилтлын цалин:

65,494

Нэмээдэл цалин:

142,545

Нийт цалин:

593,297

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төвийн нийтийн  
Ажиллах хүчиний зардал:

80,085

754,081

Бүгд хүнцаг:

153.58 / 25.68

Бүгд цалин:

1,124,652

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

191,191

Нэмэгдэл цалин:

416,121

Нийт цалин:

1,731,963

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:

233,815

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

235,547

Ажиллах хүчиний зардал:

2,201,326

**МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)****ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|----------------------|---------------|----------|----------|
| 2028 | Автокран 5тн         | 0.00          | 59489    | 79       |
|      | Автомашин            | 0.00          | 3456     | 14       |
|      |                      |               |          | 93       |

**УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|----------------------|---------------|----------|----------|
| 2028 | Автокран 5тн         | 0.15          | 59489    | 8,864    |
|      | Автомашин            | 0.05          | 3456     | 184      |
| 2028 | Автакран 5 тн        | 0.00          | 59489    | 139      |
| 3033 | Гагнуурын аппарат    | 2.03          | 19064    | 38,662   |
|      |                      |               |          | 47,849   |

**БОХИР УСНЫ ШУГАМ**

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|----------------------|---------------|----------|----------|
| 2028 | Автокран 5тн         | 0.02          | 59489    | 1,061    |
|      | Автомашин            | 0.03          | 3456     | 88       |
|      |                      |               |          | 1,149    |

**ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ**

| Шифр | Машин механизмын нэр              | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ |
|------|-----------------------------------|---------------|----------|----------|
| 1016 | 90 морины хүчтэй бульдозер        | 0.44          | 51955    | 22,798   |
| 2028 | Автокран 5тн                      | 1.09          | 59489    | 64,916   |
| 2027 | Автокран 3тн                      | 2.7           | 40084    | 108,227  |
|      | Автомашин                         | 1.52          | 3456     | 5,253    |
| 9022 | Доргиулагч                        | 1.77          | 8275     | 14,647   |
| 7014 | Зуурмаг зуурагч 80л               | 0.28          | 8310     | 2,342    |
| 1007 | Өндөр бүтээмжтэй экскаватор 0.5м3 | 0.79          | 43956    | 34,792   |
|      |                                   |               |          | 252,974  |

НИЙТ ДҮН:

302,065

**ХАЛГУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ**

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                   | Материал |       |          |         | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|----------------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                  | ХИ       | Үнэ   | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-4271 | Үс                               | м3       | 2000  | 0.24     | 480     | 0.24     | 5   | 1     | 453.71 | 544    |
| 2-1428 | Угаатуурын холигч                | ком      | 61982 | 1        | 61,982  | 0.003    | 15  | 2     | 444.24 | 19     |
| 3-4877 | Хуванцар отвод ф20мм             | ш        | 975   | 7        | 6,825   | 0.002    | 15  | 2     | 444.24 | 14     |
| 2-2647 | Хуванцар тройник ф15мм           | ш        | 1152  | 4        | 4,608   | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 8      |
| 2-1783 | Хуванцар тройник ф20*15мм        | ш        | 1287  | 1        | 1,287   | 0.000    | 15  | 2     | 444.24 | 2      |
| 2-2647 | Хуванцар тройник ф20мм           | ш        | 1152  | 4        | 4,608   | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 8      |
| 1-5070 | Хуванцар хоолайн бэхэлгээ ф15мм  | ш        | 270   | 10       | 2,700   | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 5      |
| 1-5070 | Хуванцар хоолайн бэхэлгээ ф20мм  | ш        | 270   | 8        | 2,160   | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 4      |
| 2-1790 | Хуванцар шилжвэр ф20*15мм        | ш        | 944   | 2        | 1,888   | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 10     |
| 3-4877 | Хуванцар отвод ф15мм             | ш        | 975   | 12       | 11,700  | 0.004    | 15  | 2     | 444.24 | 24     |
| 1-1015 | Хоолайн дулаалга ф15мм           | ү/м      | 2200  | 12       | 26,400  | 0.036    | 15  | 1     | 334.65 | 181    |
|        | Хоолайн дулаалга ф20мм           | ү/м      | 2368  | 8        | 18,944  | 0.004    | 15  | 2     | 444.24 | 27     |
| 2-0100 | Хаалт ф15мм                      | ш        | 12909 | 10       | 129,090 | 0.003    | 15  | 2     | 444.24 | 20     |
| 2-0100 | Хаалт ф20мм                      | ш        | 18627 | 1        | 18,627  | 0.001    | 15  | 2     | 444.24 | 3      |
| 2-1470 | Цэвэр усны хуванцар хоолой ф15мм | м        | 2937  | 12       | 35,244  | 0.006    | 15  | 2     | 444.24 | 40     |
| 2-1470 | Цэвэр усны хуванцар хоолой ф20мм | м        | 2937  | 8        | 23,496  | 0.004    | 15  | 2     | 444.24 | 27     |
| 1-0750 | Бодллын ёнгийн тууз              | м2       | 5820  | 1.919    | 11,167  | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 10     |
| 2-1428 | Гал тогооны угаалтуурын холигч   | ком      | 61172 | 1        | 61,172  | 0.003    | 15  | 2     | 444.24 | 19     |

Хог, хаягдлын зардал:

0.0019 0 0 1 0

422,378

**УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                  | Материал |      |          |        | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|-------------------------------------------------|----------|------|----------|--------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                 | ХИ       | Үнэ  | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-4271 | Үс                                              | м3       | 2000 | 0.31     | 620    | 0.31     | 5   | 1     | 453.71 | 703    |
| 2-0444 | Үнд ахуйн усны насос /q=1.2м3/ц, н=10м, р=250вт | ком      | 0    | 2        | 0      | 0.023    | 15  | 2     | 444.24 | 151    |

## БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТГЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

|        |                                                                       |    |        |       |         |       |    |   |        |     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|---------|-------|----|---|--------|-----|
| 1-0244 | Төмрийн хуурай будаг                                                  | кг | 10000  | 0.108 | 1,080   | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 1   |
| 2-0100 | Хаалт ф20ММ                                                           | ш  | 18627  | 2     | 37,254  | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 7   |
| 2-0100 | Хөвүүрт хаалт ф20ММ                                                   | ш  | 17909  | 1     | 17,909  | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 3   |
| 2-3197 | Ф20ММ хүртэл голчтой хог шүүгч                                        | ш  | 20802  | 2     | 41,604  | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 4   |
| 3-0553 | Эзэлхүүний ус халаагч V=100 литр                                      | ш  | 732710 | 1     | 732,710 | 0.022 | 15 | 3 | 591.18 | 195 |
| 1-0879 | Электропод з-42                                                       | кг | 46666  | 0.758 | 3,537   | 0.001 | 15 | 1 | 334.65 | 4   |
| 1-0128 | Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач, бэхжэлгээ төмөр, бусад | кг | 7547   | 1.2   | 9,056   | 0.001 | 15 | 1 | 334.65 | 6   |
| 2-1155 | Гурвалсан крантай манометр                                            | ш  | 25962  | 2     | 51,924  | 0.002 | 15 | 2 | 444.24 | 11  |
| 2-2893 | Жийргээвч лент                                                        | ш  | 1545   | 4     | 6,180   | 0.001 | 15 | 1 | 334.65 | 6   |
| 1-0410 | Маажин                                                                | кг | 3500   | 0.054 | 189     | 0     | 15 | 1 | 334.65 | 0   |
| 1-0417 | ОЛС                                                                   | кг | 10000  | 0.054 | 540     | 0     | 15 | 1 | 334.65 | 0   |
| 2-0926 | Үл буцаах клапан ф20ММ                                                | ш  | 11954  | 2     | 23,908  | 0.002 | 15 | 2 | 444.24 | 13  |
| 2-2913 | 0.4М3 эзэлхүүнтэй нөөцийн сав /600x400x1800h                          | ш  | 0      | 1     | 0       | 0.056 | 15 | 2 | 444.24 | 373 |

Хог, хаягдлын зардал:  
926,511  
Хог, хаягдлын зардал:  
0  
Хог, хаягдлын зардал:  
0  
Хог, хаягдлын зардал:  
0

0

1,477

## БОХИР УСНЫ ШУГАМ

| Шифр   | Материалын нэр                   | Материал |        |          | Тээвэр  |          |     |       |        |        |
|--------|----------------------------------|----------|--------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                  | ХН       | Үнэ    | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 2-1530 | Суултуур                         | иж       | 209890 | 1        | 209,890 | 0.026    | 15  | 2     | 444.24 | 177    |
| 2-4006 | Суултуурын уян хоолой-40см       | ш        | 7067   | 1        | 7,067   | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 3      |
| 2-1158 | Угаагуур                         | ком      | 94293  | 1        | 94,293  | 0.025    | 15  | 2     | 444.24 | 167    |
| 2-4006 | Угаагуур, мойжны уян хоолой-60см | ш        | 8966   | 4        | 35,864  | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 10     |
| 2-1447 | Трап ф100ММ                      | ш        | 13524  | 1        | 13,524  | 0.003    | 15  | 2     | 444.24 | 20     |
| 2-1447 | Трап ф50ММ                       | ш        | 5578   | 1        | 5,578   | 0.002    | 15  | 2     | 444.24 | 10     |
| 2-2818 | Ташуу гуравлагч-100x100мм        | ш        | 4108   | 2        | 8,216   | 0.002    | 15  | 2     | 444.24 | 11     |
| 1-0244 | Төмрийн хуурай будаг             | кг       | 10000  | 0.09     | 900     | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 3-1398 | Хоолойн бэхжэлгээ ф50ММ          | ш        | 2627   | 2        | 5,254   | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 8      |
| 1-0136 | Хоолойн бэхжэлгээ-ф100ММ         | ш        | 4994   | 4        | 19,976  | 0.004    | 15  | 1     | 334.65 | 18     |
|        | Хоолойн дуплаатга ф100ММ         | у/м      | 27968  | 18       | 503,424 | 0.03     | 15  | 2     | 444.24 | 198    |
| 1-1015 | Хоолойн дуплаатга ф50ММ          | у/м      | 12709  | 5        | 63,545  | 0.015    | 15  | 1     | 334.65 | 75     |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|                       |                                                                     |     |        |       |         |       |    |   |        |       |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|---------|-------|----|---|--------|-------|
| 1-0973                | Шулуун гурвалгач-тп100x100мм                                        | ш   | 3670   | 1     | 3,670   | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 3     |
| 1-0656                | Шулуун гурвалгач-тп100x50мм                                         | ш   | 3086   | 1     | 3,086   | 0.000 | 15 | 2 | 444.24 | 3     |
| 2-2816                | Шулуун гурвалгач-тп50x50мм                                          | ш   | 1470   | 3     | 4,410   | 0.000 | 15 | 2 | 444.24 | 2     |
| 2-1539                | Шилжвэр-ф100x50мм                                                   | ш   | 2346   | 1     | 2,346   | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 3     |
| 2-1470                | Шалгах таг ф100мм                                                   | ш   | 1616   | 1     | 1,616   | 0.001 | 15 | 2 | 444.24 | 7     |
| 1-0128                | Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, дараач, бэхэгээ темэр, бусад | кг  | 7547   | 0.08  | 604     | 0     | 15 | 1 | 334.65 | 0     |
| 1-0750                | Боодлын ёнгийн тууз                                                 | м2  | 5820   | 9.155 | 53,280  | 0.009 | 15 | 1 | 334.65 | 46    |
| 2-2813                | Бохир усны хуванцар хоолой-ф100мм                                   | м   | 16829  | 18    | 302,922 | 0.027 | 15 | 2 | 444.24 | 180   |
| 2-2809                | Бохир усны хуванцар хоолой-ф50мм                                    | м   | 5510   | 5     | 27,550  | 0.005 | 15 | 2 | 444.24 | 33    |
| 2-1303                | Боссо душ                                                           | ком | 718182 | 1     | 718,182 | 0.05  | 15 | 2 | 444.24 | 333   |
| 1-0035                | Асбестоцемент /шавардлага болон тусгаарлалтын/                      | кг  | 2500   | 0.72  | 1,800   | 0.001 | 15 | 1 | 334.65 | 4     |
| 2-1358                | Гал тогооны угаагуур/ 1 тасалгаатай                                 | ш   | 64411  | 1     | 64,411  | 0.005 | 15 | 2 | 444.24 | 33    |
| 1-0419                | Давирхайтай олс                                                     | кг  | 750    | 0.26  | 195     | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 1     |
| 1-0410                | Маражин                                                             | кг  | 3500   | 0.048 | 168     | 0     | 15 | 1 | 334.65 | 0     |
| 1-0417                | ОЛС                                                                 | кг  | 10000  | 0.053 | 530     | 0     | 15 | 1 | 334.65 | 0     |
| 2-2647                | Отвод 90°-ф50мм                                                     | ш   | 2054   | 2     | 4,108   | 0.000 | 15 | 2 | 444.24 | 2     |
| Хог, хаягдлын зардал: |                                                                     |     |        |       |         |       |    |   |        | 0     |
| 2,156,409             |                                                                     |     |        |       |         |       |    |   |        | 1,347 |

**ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ**

| Шифр   | Материалын нэр             | Материал |        |          |         | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|----------------------------|----------|--------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                            | ХИ       | ҮНЭ    | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | ЗАЙ | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-0744 | 4 ба 6 талтай төмөр        | кг       | 2985   | 37.44    | 111,758 | 0.037    | 15  | 1     | 334.65 | 188    |
| 1-0550 | Резин жийргэвч             | кг       | 3000   | 0.09     | 270     | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 1-4271 | УС                         | м3       | 2000   | 0.123    | 246     | 0.123    | 5   | 1     | 453.71 | 279    |
| 1-4272 | Улпын элс                  | м3       | 20964  | 0.073    | 1,523   | 0.109    | 15  | 1     | 334.65 | 547    |
| 1-2993 | Худийн ул хавтан пд-10-1-1 | ш        | 99227  | 1        | 99,227  | 0.45     | 15  | 2     | 444.24 | 2,999  |
| 1-2996 | Худийн таг ко-7-1-1        | ш        | 28100  | 1        | 28,100  | 0.05     | 15  | 2     | 444.24 | 333    |
| 1-2983 | Худийн таг пн-10-1-1       | ш        | 102273 | 1        | 102,273 | 0.25     | 15  | 2     | 444.24 | 1,666  |
| 1-2973 | Худийн цагираг кс-10-2-1   | ш        | 127273 | 2        | 254,546 | 1.15     | 15  | 2     | 444.24 | 7,663  |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                         |     |         |       |         |       |    |   |        |        |
|--------|-----------------------------------------|-----|---------|-------|---------|-------|----|---|--------|--------|
| 1-2970 | Худгийн цагираг кс-7-1-1                | ш   | 636336  | 0.5   | 31,818  | 0.065 | 15 | 2 | 444.24 | 433    |
|        | Хоолойн дулаалга ф100ММ, 100ММ          | у/м | 30854   | 6     | 185,124 | 0.02  | 15 | 2 | 444.24 | 132    |
| 1-0358 | Хар госон турхлаг                       | кг  | 3338    | 5.024 | 16,770  | 0.005 | 15 | 1 | 334.65 | 25     |
| 1-0095 | Хадаас 70-110мм/                        | кг  | 2767    | 0.34  | 941     | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 2      |
| 1-4331 | Хайрга 10-20мм                          | м3  | 23060   | 0.39  | 8,993   | 0.663 | 15 | 1 | 334.65 | 3,328  |
| 1-4272 | Хайрга 0-5мм                            | м3  | 24108   | 0.229 | 5,526   | 0.378 | 15 | 1 | 334.65 | 1,898  |
| 3-0035 | Халаагч кабель, датчийн хамт-8.5м       | ком | 372727  | 1     | 372,727 | 0.01  | 15 | 2 | 444.24 | 67     |
| 1-4028 | Цемент М-400                            | тн  | 374242  | 0.171 | 64,097  | 0.171 | 15 | 1 | 334.65 | 860    |
| 1-4193 | Цементэн зуурмаг М-100                  | м3  | 0       | 0.014 | 0       | 0.034 | 0  | 1 | 0      | 0      |
| 1-4191 | Цементэн зуурмаг М-50                   | м3  | 0       | 0.016 | 0       | 0.035 | 0  | 1 | 0      | 0      |
| 1-0051 | Шингэн хар тос                          | кг  | 3338    | 2.37  | 7,911   | 0.002 | 15 | 1 | 334.65 | 12     |
| 1-4196 | Шавардлагын цементэн зуурмаг м1:2       | м3  | 0       | 0.04  | 0       | 0.088 | 0  | 1 | 0      | 0      |
| 1-3982 | Банз, IV зэрэг 25мм                     | м3  | 555500  | 0.061 | 33,886  | 0.04  | 15 | 1 | 334.65 | 199    |
| 1-0750 | Боодлын ёнгийн тууз                     | м2  | 5820    | 2.644 | 15,389  | 0.003 | 15 | 1 | 334.65 | 13     |
| 1-3824 | Бэхэлгээ төмөр                          | кг  | 2846    | 0.275 | 781     | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 1      |
| 1-4180 | Бетон зуурмаг в15                       | м3  | 0       | 0.36  | 0       | 0.864 | 0  | 1 | 0      | 0      |
| 1-4179 | Бетон зуурмаг в12.5                     | м3  | 0       | 0.12  | 0       | 0.288 | 0  | 1 | 0      | 0      |
| 1-0008 | Асбест /нунтаг/                         | кг  | 260     | 11.2  | 2,912   | 0.011 | 15 | 2 | 444.24 | 75     |
| 1-0733 | Арматур                                 | тн  | 2522727 | 0.009 | 22,705  | 0.009 | 15 | 1 | 334.65 | 45     |
| 1-4543 | Голын элс                               | м3  | 20964   | 0.916 | 19,203  | 1.511 | 15 | 1 | 334.65 | 7,587  |
| 2-2813 | Гадна бохир усны хуванцар хоолой ф100мм | м   | 15869   | 6     | 95,214  | 0.009 | 15 | 2 | 444.24 | 57     |
| 1-4413 | Дулаалгатай модон таг                   | ш   | 41665   | 0.49  | 20,434  | 0.01  | 15 | 2 | 444.24 | 65     |
| 1-0200 | Керосин                                 | кг  | 2000    | 0.151 | 301     | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 1      |
| 2-3012 | Магниум хүдгийн таг, хүзүүвчийн хамт    | ш   | 115000  | 1     | 115,000 | 0.02  | 15 | 2 | 444.24 | 133    |
|        |                                         |     |         |       |         |       |    |   |        | 0      |
|        |                                         |     |         |       |         |       |    |   |        | 28,609 |

Хоз, хаягдлын зардал:

**1,617,676**

Хоз, хаягдлын зардал:

**5,122,974****НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДУН:****32,397**

## ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

| Д/Д | Зардлын нэр                              | Бүгд өртөг /төгрөг/ |
|-----|------------------------------------------|---------------------|
| 1   | Ажиллах хүчний зардал                    | 2,722,599           |
| 2   | Материал                                 | 7,085,961           |
| 3   | Тээвэр                                   | 7,811               |
| 4   | Машин ашиглалт                           | 330,139             |
|     | Шууд зардлын дүн                         | 10,146,511          |
| 5   | Нэмэгдэл зардал /72.3 %/                 | 1,005,671           |
| 6   | Ашиг / 15% /                             | 1,672,827           |
|     | Барилга угсралтын ажлын дүн              | 12,825,009          |
| 7   | НӨАТ 10%                                 | 1,282,501           |
| 8   | Нормчлолын сан 0.18%                     | 23,085              |
|     | Дүн                                      | 14,130,595          |
| 9   | Захиалагчийн албаны зардал               | 256,500             |
| 10  | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн | 0                   |
| 11  | Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал   | 128,250             |
|     | Дүн                                      | 14,515,345          |
| 12  | Магадлашгүй ажил 2%                      | 256,500             |
| 13  | Бусад нэмэлт зардал                      | 0                   |
|     | Дүн                                      | 14,771,845          |

## ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

| Д/Д              | Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр | Бүгд өртөг | Ажиллах хүчин зардал | Материал  | Машин механизм | Тээвэр | Нэмэгдэл зардал | Ашиг      |
|------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|-----------|----------------|--------|-----------------|-----------|
| 1                | ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ             | 6,713,600  | 1,433,724            | 3,810,500 | 59,636         | 4,466  | 529,587         | 875,687   |
| 2                | АЯНГА ХАМГААЛАЛТЫН АЖИЛ              | 2,722,937  | 955,299              | 834,642   | 223,445        | 1,518  | 352,867         | 355,166   |
| 3                | ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ              | 3,388,472  | 333,576              | 2,440,820 | 47,058         | 1,828  | 123,216         | 441,975   |
| <b>НИЙТ ДУН:</b> |                                      | 12,825,009 | 2,722,599            | 7,085,961 | 330,139        | 7,811  | 1,005,671       | 1,672,827 |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                           | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Зарраг       | Дундаж заргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буултаж) | Бүгд цалин   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|
|           |                                                                                               |             |            | Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг                                                        | Гарифт цалин |
| 20-250-05 | 1*60Вт лед чийдэн бүхий ханын болон таазны хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч угсрах                  | ширхэг      | 4          | 3.6 / 2      | 1.04 / 0.00                                                         | 4.16 / 0.01  |
| 20-250-13 | 2*8Вт лед чийдэнтэй хананд тавих цэнэг хүримтлуюлачтай гэрэлтүүлэгч угсрах                    | ширхэг      | 2          | 3.0 / 2      | 1.23 / 0.00                                                         | 2.46 / 0.01  |
| 20-250-08 | 1*8Вт лед чийдэнтэй хананд тавих "ГАРАХ" бичигтэй гэрэлтүүлэгч угсрах                         | ширхэг      | 1          | 3.0 / 2      | 0.66 / 0.01                                                         | 0.66 / 0.01  |
| 20-250-09 | 3*40Вт чадалтай лед чийдэнтэй таазнаас зуух листр угсрах                                      | ширхэг      | 10         | 3.5 / 2      | 1.57 / 0.02                                                         | 15.7 / 0.2   |
| 20-230-05 | 1 туйлт ердийн далд тоноглох унтраалга угсрах                                                 | ширхэг      | 4          | 3.0 / 2      | 0.21 / 0.00                                                         | 0.84 / 0.02  |
| 20-230-05 | 2-лосон ердийн далд тоноглох унтраалга угсрах                                                 | ширхэг      | 3          | 3.0 / 2      | 0.21 / 0.00                                                         | 0.63 / 0.01  |
| 20-230-06 | Ил тавих хамгаалалгасан унтраалга тавих                                                       | ширхэг      | 1          | 3.0 / 2      | 0.46 / 0.00                                                         | 0.456 / 0.00 |
| 20-230-10 | Далд угсрах газардуулгын контакттай 1 туйлт штепсель заптуур угсрах                           | ширхэг      | 6          | 3.0 / 2      | 0.21 / 0.00                                                         | 1.26 / 0.01  |
| 20-230-11 | Далд тавих ус чийг, тоос шорооноос хамгаалагдсан штепсель заптуур тавих                       | ширхэг      | 3          | 3.0 / 2      | 0.5 / 0.00                                                          | 1.491 / 0.01 |
| 20-230-11 | Гал тогооны розетк угсрах                                                                     | ширхэг      | 1          | 3.0 / 2      | 0.5 / 0.00                                                          | 0.497 / 0.00 |
| 20-250-11 | Ханын ба таазны патрон тавих                                                                  | ширхэг      | 10         | 3.0 / 2      | 0.66 / 0.00                                                         | 6.6 / 0.03   |
| 20-230-10 | Далд угсрах газардуулгын контакттай 2 туйлт штепсель заптуур угсрах                           | ширхэг      | 7          | 3.0 / 2      | 0.21 / 0.00                                                         | 1.47 / 0.01  |
| 38-500-32 | Унтраалга, розетк, далд угсрах хайрцаг угсрах                                                 | ш           | 20         | 4.0 / 2      | 0.31 / 0.00                                                         | 6.2 / 0.02   |
| 38-500-33 | Утас салбарлах хайрцаг угсрах                                                                 | ш           | 13         | 4.0 / 2      | 0.49 / 0.00                                                         | 6.37 / 0.02  |
| 38-290-04 | 2.5ММ2 хуртэл отплотой нэг ба олон судастай нэгдсэн 1 бурааэстэй 1-р утсыг сувлэх             | м           | 70         | 2.6 / 2      | 0.06 / 0                                                            | 3.92 / 0.03  |
| 38-290-14 | 2.5ММ2 хуртэл отплотой нэг ба олон судастай нэгдсэн 1 бурааэстэй дараагийн утас бурийт сувлэх | м           | 150        | 2.6 / 2      | 0.02 / 0                                                            | 3.24 / 0.06  |
| 38-290-05 | 4ММ2 хуртэл отплотой нэг ба олон судастай нэгдсэн 1 бурааэстэй 1-р утсыг сувлэх               | м           | 130        | 2.6 / 2      | 0.07 / 0                                                            | 8.84 / 0.09  |
| 38-290-15 | 4ММ2 хуртэл отплотой нэг ба олон судастай нэгдсэн 1 бурааэстэй дараагийн утас бурийт сувлэх   | м           | 270        | 2.6 / 2      | 0.02 / 0                                                            | 5.832 / 0.19 |
| 38-290-05 | 6ММ2 хуртэл отплотой нэг ба олон судастай                                                     | м           | 20         | 2.6 / 2      | 0.07 / 0                                                            | 1.36 / 0.01  |

## ЦАЛИНГИЙН НЭТГЭЛ

| Нэгдсэн 1 бүрээстэй 1-р утсыг сувлэх |                                                                                               |   |     |         |             |              |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|---------|-------------|--------------|
| 38-290-15                            | 6мм2 хуртэл отплотой нэг ба олон судастай<br>нэгдсэн 1 бүрээстэй дараагийн утас бүрийг сувлэх | м | 40  | 2.6 / 2 | 0.02 / 0    | 0.864 / 0.03 |
| 20-190-04                            | Кабель угсралт ВВГ                                                                            | м | 35  | 3.1 / 2 | 0.29 / 0.02 | 10.15 / 0.7  |
| 38-330-04                            | Хуванцар хоолой угсралт-15мм                                                                  | м | 200 | 3.0 / 2 | 0.11 / 0.00 | 22 / 0.22    |
| 38-330-04                            | Хуванцар хоолой угсралт-26мм                                                                  | м | 20  | 3.0 / 2 | 0.11 / 0.00 | 2.2 / 0.02   |
| 20-150-04                            | Ган хоолой угсралт ф15мм                                                                      | м | 20  | 3.0 / 2 | 0.25 / 0.01 | 5 / 0.1      |
| 20-150-05                            | Ган хоолой угсралт ф40мм                                                                      | м | 15  | 2.9 / 2 | 0.25 / 0.01 | 3.81 / 0.1   |
|                                      |                                                                                               |   |     |         |             | 6056 / 5212  |
|                                      |                                                                                               |   |     |         |             | 23073 / 547  |
|                                      |                                                                                               |   |     |         |             | 23,621       |

|                                   |               |                                |           |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------|
| Нийт Хүн/чаг:                     | 116.01 / 1.91 | Үндсэн цалин:                  | 732,486   |
| Инженер техникийн ажилчдын цалин: | 124,523       | Нэмэгдэл цалин:                | 271,020   |
| Нийт цалин:                       | 1,128,029     | Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл: | 152,284   |
| Ажиллах хүчиний зардлын:          | 153,412       | Ажиллах хүчиний зардлын:       | 1,433,724 |

## ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ

| Хүчлийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |                                                                                                                                   |             |              |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| Үндэслэл                                                     | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                                                               | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ   |
| Зэрэг                                                        | Нэгж хүн-цаг                                                                                                                      | Зэрэг       | Нэгж хүн-цаг |
| 38-530-13                                                    | Ерөнхий самбар хананд ил угсрал ЕС-1                                                                                              | ком         | 1            |
| 38-400-14                                                    | Айлын самбар угсрал                                                                                                               | 1 ш         | 1            |
| 38-420-09                                                    | 220В хүчээлийн ороомогтой, явуулах, зогсоох<br>кноптой соронзон заплуур угсрал КМИ-10960,<br>РТИ-1306, I <sub>H</sub> =1.5A, 220В | ширхэг      | 2            |
| 38-420-09                                                    | 380В хүчээлийн ороомогтой, явуулах, зогсоох<br>кноптой соронзон заплуур угсрал КМИ-10960,<br>РТИ-1303, I <sub>H</sub> =0.5A, 380В | ширхэг      | 2            |

|                                   |              |               |         |
|-----------------------------------|--------------|---------------|---------|
| Нийт Хүн/чаг:                     | 24.63 / 1.08 | Үндсэн цалин: | 170,423 |
| Инженер техникийн ажилчдын цалин: | 28,972       |               |         |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|                                                                              |                   |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Нэмээдэл цалин:<br>Нийтийн цалин:                                            | 63,057<br>262,451 |
| Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн: | 35,431            |
| Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:                                               | 35,693            |
| Ажиллах хүчиний зардал:                                                      | 333,576           |

## АЯНГА ХАМГААЛАЛТЫН АЖИЛ

| Үндэслэл                                                                     | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                                                             | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------|
| 38-470-05                                                                    | Газардуултын холболтын хайрцааг усрал ГЗС                                                                                       | КОМ         | 1          | 3.4 / 2 Заралт Нэгж хүн-цаг Бүгд цалин Нийт цалин Бүгд цалин        |
| 38-350-25                                                                    | 10мм хуртэл голчтой бөөрөнхий төмрөөр газардуулгын буулт усрал                                                                  | М           | 70         | 3.0 / 2 0.44 / 0.01 3.52 / 0.00 6459 / 5212 22736 / 16 22,751       |
| 38-350-13                                                                    | 100мм <sup>2</sup> хуртэл хөндлөн огтоллой туузан темреөр хийсэн газардуултын шинийг барилтын хана тааз, шуудаанд будааж бэхжэх | М           | 20         | 3.4 / 2 0.26 / 0.01 30.8 / 0.44 6150 / 5212 189420 / 2298 191,718   |
| 38-350-11                                                                    | 160мм <sup>2</sup> хуртэл огтоллой газардуулгын шинийг шуудаанд усрал                                                           | М           | 90         | 3.4 / 2 0.23 / 0.01 5.2 / 0.12 6459 / 5212 33587 / 636 34,223       |
| 38-350-09                                                                    | 50*50*5мм хэмжээтэй булан темэр газардуулагчыг гар ажилгаагаар зохж-3м                                                          | Ш           | 9          | 2.0 / 2 0.72 / 0.07 6.48 / 0.67 5212 / 5212 133701 / 4128 137,829   |
| 01-200-01                                                                    | 0.25м <sup>3</sup> багтаамжтай шанагат экспаватороор 1-р заргийн хөрсийг ухаж овоолох                                           | м3          | 24.44      | 2.0 / 2 0.01 / 0.188 / 5212 / 5212 981 / 981                        |
| 01-050-03                                                                    | Газардуултын суваг гараар ухах                                                                                                  | м3          | 0.76       | 2.5 / 2 5.74 / 4.359 / 5680 / 5212 24757 / 24,757                   |
| 01-390-01                                                                    | 90 моринь хүчтэй бульдозероор 1-р зэргийн хөрсийг 10 м зайд түрэх                                                               | м3          | 21.42      | / / / 5212 / 5212                                                   |
| 01-070-03                                                                    | Мөн гараар эргүүлж булах                                                                                                        | м3          | 3.78       | 1.4 / 2 2.19 / 8.285 / 4648 / 5212 38509 / 38,509                   |
| Нийт Хүн/цаг:                                                                |                                                                                                                                 | 79.53       | / 2.03     | Үндсэн цалин:                                                       |
| Инженер төхникийн ажилчдын цалин:                                            |                                                                                                                                 |             |            | 488,060                                                             |
| Нэмээдэл цалин:                                                              |                                                                                                                                 |             |            | 82,970                                                              |
| Нийт цалин:                                                                  |                                                                                                                                 |             |            | 180,582                                                             |
| Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн: |                                                                                                                                 |             |            | 751,612                                                             |
| Барилгын төсвийн "Estimator Pro" программа                                   |                                                                                                                                 |             |            | 101,468                                                             |
| Хуудас 3                                                                     |                                                                                                                                 |             |            |                                                                     |

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:  
Ажиллах хучний зардал:

102,219  
955,299

Бүгд хуңцааг: 220.07 / 5.03 Бүгд цапин: 1,390,969

236,465

514,659

2,142,092

289,182

291,325

2,722,599

Инженер техникийн ажилчдын цапин:

Нэмэгдэл цапин:

Нийт цапин:

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

Ажиллах хучний зардал:

**МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)****ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ      |
|-------|----------------------|---------------|----------|---------------|
| 13002 | Угсралтын агергат    | 1.34          | 40590    | 54,391        |
| 2028  | Автокран 5тн         | 0.09          | 59489    | 5,245         |
|       |                      |               |          | <b>59,636</b> |

**ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ**

| Шифр  | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ      |
|-------|----------------------|---------------|----------|---------------|
| 13002 | Угсралтын агергат    | 1.14          | 40590    | 46,273        |
| 2028  | Автокран 5тн         | 0.01          | 59489    | 785           |
|       |                      |               |          | <b>47,058</b> |

**АЯНГА ХАМГААЛАЛТЫН АЖИЛ**

| Шифр             | Машин механизмын нэр                         | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|------------------|----------------------------------------------|---------------|----------|----------------|
| 1016             | 90 морины хүчтэй бульдозер                   | 0.42          | 88573    | 36,787         |
| 13002            | Угсралтын агергат                            | 1.57          | 40590    | 63,726         |
| 9003             | Цахилгаан өрөм                               | 2.8           | 2531     | 7,087          |
| 3033             | Гагнуурын аппарат                            | 4.23          | 19064    | 80,641         |
| 1005             | Өндөр бүтээмжтэй 0.25м3 шанагатай экскаватор | 0.98          | 36101    | 35,204         |
|                  |                                              |               |          | <b>223,445</b> |
| <b>НИЙТ ДҮН:</b> |                                              |               |          | <b>330,139</b> |

**ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ**

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                                      | Материал |       |          |         | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|---------------------------------------------------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                                     | ХИ       | Үнэ   | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-4212 | Утас салбарлах хайрцааг                                             | ш        | 864   | 13       | 11,232  | 0,004    | 15  | 1     | 334.65 | 20     |
| 1-4212 | Унтраалга, розетк далд угсрах хайрцааг                              | ш        | 1455  | 20       | 29,100  | 0,006    | 15  | 1     | 334.65 | 30     |
| 1-0306 | Тусгаарлагч лент                                                    | кг       | 10000 | 2.297    | 22,975  | 0,002    | 15  | 1     | 334.65 | 12     |
| 3-6374 | Таазны патрон                                                       | ш        | 1500  | 10       | 15,000  | 0,001    | 15  | 3     | 591.18 | 11     |
| 1-4112 | Төгсгөвч                                                            | ш        | 540   | 14       | 7,560   | 0,003    | 15  | 2     | 444.24 | 19     |
| 2-2819 | Хуванцар хоолой ф15мм                                               | м        | 250   | 200      | 50,000  | 0,03     | 15  | 1     | 334.65 | 151    |
| 2-2819 | Хуванцар хоолой ф26мм                                               | м        | 280   | 20       | 5,600   | 0,004    | 15  | 1     | 334.65 | 20     |
| 3-4635 | Хавчаар                                                             | ш        | 140   | 12       | 1,680   | 0,001    | 15  | 1     | 334.65 | 6      |
| 3-4635 | Хавчаар                                                             | кг       | 2818  | 0.35     | 986     | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 2      |
| 3-4091 | Цуйдан                                                              | кг       | 2818  | 0.02     | 57      | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 1-0421 | Бууны сүм                                                           | ш        | 200   | 16       | 3,200   | 0,002    | 15  | 1     | 334.65 | 8      |
| 3-4091 | Бэхэлгээ тэмэр                                                      | кг       | 2818  | 0.02     | 57      | 0        | 15  | 1     | 334.65 | 0      |
| 1-0085 | Бүх төрлийн болт, гайк, шайб, терөл бүрийн<br>металлууд             | кг       | 7547  | 0.95     | 7,168   | 0,001    | 15  | 1     | 334.65 | 5      |
| 3-5470 | Гап тогооны розетк                                                  | ш        | 13636 | 1        | 13,636  | 0,001    | 15  | 2     | 444.24 | 4      |
| 1-0525 | Ган утас                                                            | кг       | 2818  | 0.735    | 2,071   | 0,001    | 15  | 1     | 334.65 | 4      |
| 2-2322 | Ган хоолой ф15мм                                                    | м        | 4590  | 20.4     | 93,636  | 0,043    | 15  | 3     | 591.18 | 384    |
| 2-2324 | Ган хоолой ф40мм                                                    | м        | 14469 | 15.3     | 221,376 | 0,048    | 15  | 3     | 591.18 | 425    |
| 1-4054 | Гипс                                                                | кг       | 524   | 3.051    | 1,599   | 0,003    | 15  | 1     | 334.65 | 15     |
| 3-5470 | Далд угсрах газардуулгын контакттай 1 түйт<br>штепсель заплур       | ш        | 3818  | 6        | 22,908  | 0,001    | 15  | 2     | 444.24 | 4      |
| 3-5470 | Далд угсрах газардуулгын контакттай 2 түйт<br>штепсель заплур       | ш        | 4364  | 7        | 30,548  | 0,001    | 15  | 2     | 444.24 | 5      |
| 3-5470 | Далд тавих ус чийг, тоос шорооноос<br>хамгаалагдсан штепсель заплур | ш        | 5091  | 3        | 15,273  | 0,002    | 15  | 2     | 444.24 | 10     |
| 3-4640 | Дэгээ                                                               | ш        | 1000  | 10       | 10,000  | 0,01     | 15  | 2     | 444.24 | 67     |
| 1-0129 | Дюбель                                                              | ш        | 200   | 16       | 3,200   | 0,003    | 15  | 1     | 334.65 | 16     |
| 3-4178 | Зэс голтой кабель ввг-660, 5х2.5мм                                  | м        | 4590  | 15       | 68,850  | 0,022    | 15  | 2     | 444.24 | 150    |
| 1-0284 | Зэс голтой кабель ввг-660, 5х25мм                                   | м        | 52650 | 5        | 263,250 | 0,003    | 15  | 2     | 444.24 | 23     |

**БҮЛЭГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                                                                          |   |       |      |           |       |    |   |        |       |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|------|-----------|-------|----|---|--------|-------|
| 3-1095 | Зэс голтой кабель ввг-660, 3х25мм                                                                        | м | 45750 | 10   | 457,500   | 0.005 | 15 | 2 | 444.24 | 33    |
| 3-6505 | Зэс голтой кабель ввг-660, 3х4мм2                                                                        | м | 7320  | 5    | 36,600    | 0.007 | 15 | 2 | 444.24 | 50    |
| 3-2820 | Зэс голтой пвх тусгаарлагчтай утас пв1-0.66, 1х2.5мм2                                                    | м | 1260  | 220  | 277,200   | 0.066 | 15 | 1 | 334.65 | 331   |
| 1-0376 | Зэс голтой пвх тусгаарлагчтай утас пв-0.38, 1х6мм2                                                       | м | 2160  | 60   | 129,600   | 0.042 | 15 | 1 | 334.65 | 211   |
| 1-0376 | Зэс голтой пвх тусгаарлагчтай утас пв-0.38, 1х4мм2                                                       | м | 1980  | 400  | 792,000   | 0.2   | 15 | 1 | 334.65 | 1,004 |
| 3-5118 | Ил тавих хамгаалацсан унтраалга                                                                          | ш | 3500  | 1.01 | 3,535     | 0.001 | 15 | 1 | 334.65 | 5     |
| 3-6374 | Лед чийдэн бүхий ханын болон таазны хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч                                           | ш | 19680 | 4    | 78,720    | 0.012 | 15 | 3 | 591.18 | 106   |
| 3-5772 | Лед чийдэнгийн шилг 40вт                                                                                 | ш | 8600  | 30   | 264,000   | 0.003 | 15 | 2 | 444.24 | 20    |
| 3-5772 | Лед чийдэнгийн шилг 60вт                                                                                 | ш | 8800  | 4    | 35,200    | 0.000 | 15 | 2 | 444.24 | 3     |
| 3-5772 | Лед чийдэнгийн шилг 8вт                                                                                  | ш | 8000  | 3    | 24,000    | 0.000 | 15 | 2 | 444.24 | 2     |
| 3-5118 | 1 туйтлт өрдийн далд тоноглох унтраалга "1*8вт лед чийдэнгийт хананд тавих "гарах" бичигтэй гэрэлтүүлэгч | ш | 2818  | 4    | 11,272    | 0.002 | 15 | 1 | 334.65 | 10    |
| 3-6374 | 3*40вт чадалтай лед чийдэнтэй таазнаас зүүх люстр                                                        | ш | 16182 | 1    | 16,182    | 0.002 | 15 | 3 | 591.18 | 18    |
| 3-6374 | 3*40вт чадалтай лед чийдэнтэй таазнаас зүүх люстр                                                        | ш | 72000 | 10   | 720,000   | 0.12  | 15 | 3 | 591.18 | 1,064 |
| 3-5118 | 2-лосон өрдийн далд тоноглох унтраалга                                                                   | ш | 3364  | 3    | 10,092    | 0.002 | 15 | 1 | 334.65 | 8     |
| 3-6374 | 2*8вт лед чийдэнгийт хананд тавих цэнэг хуримтуулачтай гэрэлтүүлэгч                                      | ш | 26818 | 2    | 53,636    | 0.024 | 15 | 3 | 591.18 | 213   |
|        | Хоз, хаягдлын зардал:                                                                                    |   |       |      | 0.0041    | 0     | 1  | 0 | 0      | 0     |
|        |                                                                                                          |   |       |      | 3,810,500 |       |    |   |        | 4,466 |

**ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ**

| Материал |                     |     |       |          |        |          | Тээвэр |       |        |        |
|----------|---------------------|-----|-------|----------|--------|----------|--------|-------|--------|--------|
| Шифр     | Материалын нэр      | ХИН | Үнэ   | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай    | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 1-3824   | Суурийн төмөр бутэц | кг  | 2856  | 1.072    | 3,062  | 0.001    | 15     | 1     | 334.65 | 5      |
| 1-0306   | Тусгаарлагч лент    | кг  | 10000 | 0.424    | 4,240  | 0.000    | 15     | 1     | 334.65 | 2      |
| 1-0879   | Электрорд э-42      | кг  | 4666  | 0.48     | 2,240  | 0.000    | 15     | 1     | 334.65 | 2      |
| 1-0421   | Бууны сум           | ш   | 200   | 4        | 800    | 0.000    | 15     | 1     | 334.65 | 2      |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                                                                              |     |         |       |           |       |    |   |        |           |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-------|-----------|-------|----|---|--------|-----------|
| 1-0085 | Бүх төрлийн болт, гайк, шайб, төрөл бүрийн металлууд                                                         | кг  | 7547    | 1,662 | 12,543    | 0,002 | 15 | 1 | 334.65 | 8         |
| 3-3672 | Айлын самбар ас-1                                                                                            | ком | 1007289 | 1     | 1,007,289 | 0,003 | 15 | 2 | 444.24 | 20        |
| 1-4054 | Гипс                                                                                                         | кг  | 524     | 0.405 | 212       | 0,000 | 15 | 1 | 334.65 | 2         |
| 3-3737 | Ерөнхий самбар ес-1                                                                                          | ш   | 1297954 | 1     | 1,297,954 | 0,25  | 15 | 2 | 444.24 | 1,666     |
| 3-5592 | 380в хучдалийн ороомогтой, явуулах, зогсох<br>кнооптой соронзон заптуур кми-10960, рти-1303,<br>И=0.5а, 380в | ш   | 38480   | 2     | 76,960    | 0,002 | 15 | 2 | 444.24 | 13        |
| 3-5592 | 220в хучдалийн ороомогтой, явуулах, зогсох<br>кнооптой соронзон заптууркми-10960, рти-1306,<br>И=1.5а, 220в  | ш   | 17760   | 2     | 35,520    | 0,016 | 15 | 2 | 444.24 | 107       |
|        |                                                                                                              |     |         |       |           |       |    |   |        | 0         |
|        |                                                                                                              |     |         |       |           |       |    |   |        | 2,440,820 |
|        |                                                                                                              |     |         |       |           |       |    |   |        | 1,828     |

**АЯНГА ХАМГААЛАЛТЫН АЖИЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                     | Материал |       |          | Тээвэр  |          |     |       |        |         |
|--------|------------------------------------|----------|-------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|---------|
|        |                                    | ХН       | Үнэ   | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал  |
| 3-8024 | Хөндийруулэгч /аянга хамгаалалт    | ш        | 300   | 35       | 10,500  | 0,004    | 15  | 1     | 334.65 | 21      |
| 1-0879 | Электррод э-42                     | кг       | 46666 | 6.04     | 28,183  | 0,006    | 15  | 1     | 334.65 | 30      |
| 1-0421 | Бууны сум                          | ш        | 200   | 40       | 8,000   | 0,004    | 15  | 1     | 334.65 | 20      |
| 3-4091 | Бэхэлгээ төмөр                     | кг       | 2818  | 7        | 19,726  | 0,007    | 15  | 1     | 334.65 | 35      |
| 1-0421 | Газардуултын холболтын хайрцаг гэс | ш        | 40000 | 1        | 40,000  | 0,01     | 15  | 1     | 334.65 | 50      |
| 1-0744 | Газардуултын шин 40х4мм            | кг       | 2625  | 116.1    | 304,763 | 0,116    | 15  | 1     | 334.65 | 583     |
| 1-0744 | Газардуултын шин 25х4мм            | кг       | 2625  | 16.2     | 42,525  | 0,016    | 15  | 1     | 334.65 | 81      |
| 1-0714 | Газардуултын булан темэр 50*50*5мм | кг       | 2846  | 95.58    | 272,021 | 0,096    | 15  | 1     | 334.65 | 480     |
| 1-0744 | Газардуултын бөөрөнхий төмөр-ф10мм | кг       | 2522  | 43.19    | 108,925 | 0,043    | 15  | 1     | 334.65 | 217     |
|        |                                    |          |       |          |         |          |     |       |        | 0       |
|        |                                    |          |       |          |         |          |     |       |        | 834,642 |

Хоз, хаягдлын зардал: 0,0018 0 1 0  
834,642 1,518

Хоз, хаягдлын зардал: 0,0075 0 1 0  
7,085,961 7,811

**НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДУН:**

## ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

| Д/Д | Зардлын нэр                              | Бүгд өртөг /төгрөг/ |
|-----|------------------------------------------|---------------------|
| 1   | Ажиллах хүчний зардал                    | 1,735,647           |
| 2   | Материал                                 | 2,048,125           |
| 3   | Тээвэр                                   | 1,025               |
| 4   | Машин ашиглалт                           | 65,840              |
|     | Шууд зардлын дүн                         | 3,850,637           |
| 5   | Нэмэгдэл зардал /72.3 %/                 | 641,111             |
| 6   | Ашиг / 15% /                             | 673,762             |
|     | Барилга угсралтын ажлын дүн              | 5,165,511           |
| 7   | НӨАТ 10%                                 | 516,551             |
| 8   | Нормчлолын сан 0.18%                     | 9,298               |
|     | Дүн                                      | 5,691,360           |
| 9   | Захиалагчийн албаны зардал               | 103,310             |
| 10  | Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн | 0                   |
| 11  | Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал   | 51,655              |
|     | Дүн                                      | 5,846,325           |
| 12  | Магадлашгүй ажил 2%                      | 103,310             |
| 13  | Бусад нэмэлт зардал                      | 0                   |
|     | Дүн                                      | 5,949,635           |

## ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

| Д/Д              | Барилга угсралтын ажлын үе<br>шатны нэр | Бүгд өртөг       | Ажиллах<br>хүчиний зардал | Материал         | Машин<br>механизм | Тээвэр       | Нэмэгдэл<br>зардал | Ашиг           |
|------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------------|----------------|
| 1                | ТЕЛЕФОН ХОЛБОО                          | 652,671          | 310,746                   | 133,671          | 8,280             | 60           | 114,783            | 85,131         |
| 2                | КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗ                        | 597,586          | 230,805                   | 191,470          | 11,923            | 187          | 85,254             | 77,946         |
| 3                | КОМПЬЮТЕРИЙН СҮЛЖЭЭ                     | 1,235,196        | 308,548                   | 617,238          | 34,183            | 144          | 113,971            | 161,113        |
| 4                | ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ                          | 982,557          | 279,006                   | 466,608          | 5,520             | 205          | 103,059            | 128,160        |
| 5                | ОРЦНЫ ДУУДЛАГА                          | 713,011          | 159,190                   | 396,974          | 4,968             | 77           | 58,801             | 93,001         |
| 6                | БУСАД АЖИЛ                              | 984,489          | 447,353                   | 242,164          | 966               | 352          | 165,243            | 128,412        |
| <b>НИЙТ ДҮН:</b> |                                         | <b>5,165,511</b> | <b>1,735,647</b>          | <b>2,048,125</b> | <b>65,840</b>     | <b>1,025</b> | <b>641,111</b>     | <b>673,762</b> |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ТЕЛЕФОН ХОЛБОО

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                              | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Дундаж заргуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)                                                                    |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40-480-04 | Телефон хэрэглэгчийн розеткүүгсрэх / Модем                                                       | ш           | 1          | Зэрэг Нэгж хүн-цаг Бугд хүн-цаг Тарифт цалин Нийт цалин<br>3.1 / 2 0.54 / 0.535 / 6227 / 5212 3331 / Бугд цалин 3,331 |
| 40-510-05 | Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПЭ бурхуултэй 4 судастай угас хоолойд сувлэх UTP-cat5 0.5-2P | 100м        | 0.3        | 2.1 / 2 6.23 / 1.868 / 5306 / 5212 9914 / 9,914                                                                       |
| 40-220-07 | Телефон хуваариллах хайрцааг угсрал MDF-10x2                                                     | ш           | 1          | 4.0 / 2 11.24 / 11.241 / 6921 / 5212 77799 / 77,799                                                                   |
| 40-220-06 | Телефон хуваариллах хайрцааг угсрал DP-10                                                        | ш           | 1          | 4.0 / 2 9.78 / 9.784 / 6921 / 5212 67715 / 67,715                                                                     |

Нийт Хүчин/аас:

23.43 / 0 Ундсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

Ажлын баатгал, эрүүл мэндийн дээвтэлгийн байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:

33,006

Ажлын баатж, хувцас, хэрээлэл:

33,251

Ажиллах хүчиний зардал:

310,746

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                       | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Дундаж зэргийн хөдөлмөр заргуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------|
| 40-510-07 | Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ бурхуултэй каоксаль кабель угсрал Coaxial cable 7С | 100м        | 0.6        | 2.1 / 2 11.86 / 7.114 / 5306 / 5212 37745 / Бугд цалин 37,745       |
| 40-480-04 | Төлөвийн розеткүүгсрэх 50/10.16мм дадл сувлгах                                            | ш           | 3          | 3.1 / 2 0.54 / 1.605 / 6227 / 5212 9994 / 9,994                     |
| 40-460-07 | Кабелийн төлөвийн салаалагч угсрал 5-860МГц-10dB                                          | ш           | 1          | 4.0 / 2 0.98 / 0.978 / 6921 / 5212 6769 / 6,769                     |
| 40-470-04 | Кабелийн төлөвийн есгеч угсрал                                                            | ш           | 1          | 5.0 / 2 8.34 / 8.339 / 7604 / 5212 63410 / 63,410                   |

## КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗИЙН ТӨЛӨВИЙН

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|                                                                                                                        |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <i>Инженер техникийн ажилчдын цалин:<br/>Нийт цалин:</i>                                                               | 23,046<br>181,593 |
| <i>Нийгмийн дэдэгч, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:<br/>Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:</i> | 24,515<br>24,697  |
| <i>Ажиллах хүчиний зардал:</i>                                                                                         | 230,805           |

## ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                        | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ажил буулгах)    |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------------------------------------------------------------------|
| 40-280-05 | 1 чиглэл хянах автомат заплуур бүхий галын дохиоллын хүлээн авах станц угсрах              | ш           | 1          | 5.0 / 2 4.17 / 4.169 / Бүгд хүн-чаг Гарифт цалин Нийт цалин Бүгд цалин |
| 40-320-05 | Үтгээ мэдрэх хэт ялан туюаны Усгэгтэй галын дохиоллын мэдээлэг угсрах I=100мА Rx=1.1 кОм   | ш           | 6          | 5.0 / 2 1.04 / 6.252 / 7604 / 5212 31701 / 31,701                      |
| 40-320-05 | Дулаан мэдрэх хэт улаан туюаны Усгэгтэй галын дохиоллын мэдээлэг угсрах I=100мА Rx=1.1 кОм | ш           | 1          | 5.0 / 2 1.04 / 1.042 / 7604 / 5212 47540 / 47,540                      |
| 40-320-05 | Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч угсрах /телефон утасны холбогчтой/                | ш           | 1          | 5.0 / 2 1.04 / 1.042 / 7604 / 5212 7923 / 7,923                        |
| 40-360-04 | 80дб хүргэл авиа шшсгэх чадалтай түгшүүрийн дуут дохио өгөгч угсрах 270x120x120мм          | ш           | 1          | 4.0 / 2 2.08 / 2.082 / 6921 / 5212 14410 / 14,410                      |
| 40-510-05 | Зэс дамжуулагчтай галд тэсвэртэй галын дохиоллын кабель угсрах, UTP-cat5.0.5-2Р            | 100м        | 1          | 2.1 / 2 6.23 / 6.228 / 5306 / 5212 33046 / 33,046                      |

|                                                                                                                        |           |                                                                                                                        |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <i>Нийт Хүн/чаг:</i>                                                                                                   | 20.81 / 0 | <i>Үндсэн цалин:</i>                                                                                                   | 142,543 |
| <i>Инженер техникийн ажилчдын цалин:<br/>Нэмээдэл цалин:</i>                                                           | 24,322    | <i>Нийт цалин:</i>                                                                                                     | 24,232  |
| <i>Нийгмийн дэдэгч, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:<br/>Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:</i> | 52,741    | <i>Нийт цалин:</i>                                                                                                     | 52,741  |
| <i>Ажиллах хүчиний зардал:</i>                                                                                         | 219,517   | <i>Нийгмийн дэдэгч, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:<br/>Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:</i> | 29,635  |
| <i>Ажиллах хүчиний зардал:</i>                                                                                         | 279,006   | <i>Ажиллах хүчиний зардал:</i>                                                                                         | 29,854  |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

## ОРЦНЫ ДУУДЛАГА

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                           | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |              |             |             |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
|           |                                                                               | Зэрэг       | Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг                                                        | Тарифт цалин | Нийт цалин  | Бүгд цалин  |
| 40-360-04 | Орцын хаалганы дурстай аппарат угсрал Video phone                             | ш           | 1            | 4.0 / 2                                                             | 2.08 /       | 2.082 /     | 6921 / 5212 |
| 40-530-07 | Орцын дуудлагын автомат удирдлагатай хаалгандын электрон цоож угсрал 220В, 6A | ш           | 1            | 3.7 / 2                                                             | 2.77 /       | 2.77 /      | 6690 / 5212 |
| 40-320-05 | Хаалгандын мэдрэгч угсрал                                                     | ш           | 1            | 5.0 / 2                                                             | 1.04 /       | 1.042 /     | 7604 / 5212 |
| 40-360-04 | Орцын хаалганы камертай дуудлагын хонх угсрал Lobby phone                     | ш           | 1            | 4.0 / 2                                                             | 2.08 /       | 2.082 /     | 6921 / 5212 |
| 38-470-05 | Орцын дуудлагын удирдлагын самбар угсрал, Main controller                     | ком         | 1            | 3.4 / 2                                                             | 3.52 / 0.00  | 3.52 / 0.00 | 6459 / 5212 |
| 40-510-05 | Зэс дамжуулагчтай ганд тэсвэртэй кабель угсрал, UTP-cat5.0.5-2P               | 100м        | 0.1          | 2.1 / 2                                                             | 6.23 /       | 0.623 /     | 5306 / 5212 |
|           |                                                                               |             |              |                                                                     |              |             | 3305 /      |
|           |                                                                               |             |              |                                                                     |              |             | 3,305       |

Нийт Хүн/цаг:

12.12 / 0.00

Үндсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

13,826

Нэмэгдэл цалин:

30,092

Нийт цалин:

125,248

Нийгэмийн дэвтэгэл, эрүүл мэндийн дэвтэгэл, байгууллагын төлөх шимтэгэлийн дүн:

Ажлын баагаж, хувцас, хэрэглэл:

17,034

Ажиллах хүчиний зардал:

159,190

Бүгд цалин:

81,330

Бүгд цалин:

19,827

Бүгд цалин:

9,994

Бүгд цалин:

14,410

Бүгд цалин:

18,531

Бүгд цалин:

7,923

Бүгд цалин:

14,410

Бүгд цалин:

22,751

Бүгд цалин:

16,908

Бүгд цалин:

17,034

Бүгд цалин:

9,994

Бүгд цалин:

14,410

Бүгд цалин:

18,531

Бүгд цалин:

7,923

Бүгд цалин:

14,410

Бүгд цалин:

22,751

Бүгд цалин:

17,034

Бүгд цалин:

159,190

## КОМПЬЮТЕРИЙН СУЛЖЭЭ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                            | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ   | Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах) |              |            |             |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-------------|
|           |                                                                                                | Зэрэг       | Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг                                                        | Тарифт цалин | Нийт цалин | Бүгд цалин  |
| 40-510-05 | Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгайлагчтай ПВ бурухултэ 8 судастай ердийн угас угсрал, UTP-cat5.0.5-4P | 100м        | 0.6          | 2.1 / 2                                                             | 6.23 /       | 3.737 /    | 5306 / 5212 |
| 40-480-04 | Сулжээний хэрэглэгчийн розетк угсрал/Модем RJ45/                                               | ш           | 3            | 3.1 / 2                                                             | 0.54 /       | 1.605 /    | 6227 / 5212 |

## ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

|           |                                                                                                     |          |   |         |             |             |             |             |        |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 38-420-10 | Сүлжээний салаалагч угсрах 4 порттой /SWICH/ Компьютерийн сүлжээний салаалагч угсрах Router, RV 042 | ширхэг   | 1 | 3.7 / 2 | 2.58 / 0.04 | 2.58 / 0.04 | 6690 / 5212 | 17260 / 208 | 17,469 |
| 38-420-10 | Шилэн кабелийн хувиртагч угсрах /Fast Internet media converter M/Co                                 | ш        | 1 | 5.0 / 2 | 9.38 /      | 9.381 /     | 7604 / 5212 | 71333 /     | 71,333 |
| 40-340-05 | Шилэн кабелийн шармес хувасариллах хайрцаг fdf-8 сууринтуулж, шөрмөсөөр холбоо                      | 1 ширхэг | 1 | 5.5 / 2 | 2.67 / 0.09 | 2.67 / 0.09 | 7903 / 5212 | 21101 / 443 | 21,544 |
| 40-600-05 |                                                                                                     |          |   |         |             |             |             |             |        |

Нийт Хүн/цаг:

22.55 / 0.17      Үндсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

Нийт цалин:

Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:

Ажиллах хучний зэрэдэл:

308,548

## БУСАД АЖИЛ

| Үндэслэл  | Гүйцэтгэх ажлын нэр                                                                          | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ | Зэрэг Нэгж хүн-цаг | Бүгд хүн-цаг | Тарифт цалин | Нийт цалин  | Бүгд цалин     |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| 20-160-10 | Хуванцар хоолой угсрах 26мм                                                                  | метр        | 40         | 3.2 / 2            | 0.4 / 0.15   | 15.96 / 5.96 | 6304 / 5212 | 100612 / 31064 |
| 20-160-13 | Хуванцар хоолой угсрах-15мм                                                                  | метр        | 80         | 3.0 / 2            | 0.08 / 0.05  | 6.64 / 3.76  | 6150 / 5212 | 40836 / 19597  |
| 20-230-07 | Угсралтын пластмассан хайрцаг угсрах 150x150x50мм                                            | ширхэг      | 2          | 3.0 / 2            | 0.22 / 0.00  | 0.44 / 0.00  | 6150 / 5212 | 2706 / 21      |
| 38-470-05 | Айлын холбооны самбар угсрах 400x400x130мм                                                   | ком         | 1          | 3.4 / 2            | 3.52 / 0.00  | 3.52 / 0.00  | 6459 / 5212 | 22736 / 16     |
| 40-540-06 | Цахилгаан тэжээлийн шулгууллагч, гүйдэл хүчэл баригч угсрах UPS, 200В, 16A, t=60min, P=2.0kW | ш           | 1          | 5.0 / 2            | 1.44 /       | 1.442 /      | 7604 / 5212 | 10965 / 10,965 |

Нийт Хүн/цаг:

28 / 9.73      Үндсэн цалин:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

351,969

**ЦАЛИНГИЙН НЭТГЭЛ**

**Нийдэлийн даяатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:**  
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:  
Ажиллах хүчиний зардал:

47,516  
47,868  
447,353

**Бүгд хүн/цаг:** 124.95 / 9.89      **Бүгд цалчин:** 886,738

**Инженер техникийн ажилчдын цалчин:**  
**Нэмэгдэл цалчин:**  
Нийт цалчин:

**Нийгмийн даяатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:**  
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:  
Ажиллах хүчиний зардал:

150,745  
328,093  
1,365,576  
184,353  
185,718  
1,735,647

## МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)

## ТЕЛЕФОН ХОЛБОО

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|------|----------------------|---------------|----------|----------------|
|      | Үйлчилгээний машин   | 0.6           | 13800    | 8,280<br>8,280 |

## КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗ

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ         |
|------|----------------------|---------------|----------|------------------|
|      | Үйлчилгээний машин   | 0.86          | 13800    | 11,923<br>11,923 |

## ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|------|----------------------|---------------|----------|----------------|
|      | Үйлчилгээний машин   | 0.4           | 13800    | 5,520<br>5,520 |

## ОРЦНЫ ДУУДЛАГА

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ       |
|------|----------------------|---------------|----------|----------------|
|      | Үйлчилгээний машин   | 0.36          | 13800    | 4,968<br>4,968 |

## КОМПЬЮТЕРИЙН СҮЛЖЭЭ

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ        |
|------|----------------------|---------------|----------|-----------------|
|      | Зөөврийн машин       | 1.96          | 13800    | 27,007          |
|      | Үйлчилгээний машин   | 0.52          | 13800    | 7,176<br>34,183 |

## БУСАД АЖИЛ

| Шифр | Машин механизмын нэр | Нийт хэрэгцээ | Нэгж үнэ | Нийт үнэ   |
|------|----------------------|---------------|----------|------------|
|      | Үйлчилгээний машин   | 0.07          | 13800    | 966<br>966 |

НИЙТ ДҮН:

65,840

## ТЕЛЕФОН ХОЛБОО

## БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

| Шифр   | Материалын нэр                                                                  | ХИ | Үнэ   | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай   | Зэрэг | Тариф | Зардал  |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|---------|
| 3-5539 | Телефон хэрэглэгчийн розетка                                                    | ш  | 2909  | 1        |        | 2,909    | 0.001 | 15    | 1     | 334.65  |
| 3-5539 | Телефон хуваарилах хайрцаг dt-10                                                | ш  | 35200 | 1        |        | 35,200   | 0.001 | 15    | 1     | 334.65  |
| 3-5539 | Телефон хуваарилах хайрцаг tdf-20x2                                             | ш  | 54672 | 1        |        | 54,672   | 0.002 | 15    | 1     | 334.65  |
|        | Зэс дамжуулагчай ээ тусгаарлагчай пэ бүрхүүлтэй 4 судастай утас utp-cat5.0.5-2p | ш  | 1363  | 30       |        | 40,890   | 0.009 | 15    | 1     | 334.65  |
|        |                                                                                 |    |       |          |        |          |       |       |       | 45      |
|        |                                                                                 |    |       |          |        |          |       |       |       | 0       |
|        |                                                                                 |    |       |          |        |          |       |       |       | 60      |
|        |                                                                                 |    |       |          |        |          |       |       |       | 133,671 |

## КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗ

| Шифр | Материалын нэр                                          | ХИ | Үнэ    | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай   | Зэрэг | Тариф | Зардал  |
|------|---------------------------------------------------------|----|--------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|---------|
|      | Каоксаль кабель coaxial cable 7с                        | ш  | 527    | 60       |        | 31,620   | 0.03  | 15    | 1     | 334.65  |
|      | Кабелийн телевизийн салваалтагч 14 чиглэл/5-860мгц-10db | ш  | 105480 | 1        |        | 105,480  | 0.001 | 15    | 1     | 334.65  |
|      | Кабелийн телевизийн хэрэглэгчийн розетка                | ш  | 8790   | 3        |        | 26,370   | 0.002 | 15    | 1     | 334.65  |
|      | Кабелийн телевизийн есөгч                               | ш  | 28000  | 1        |        | 28,000   | 0.005 | 15    | 1     | 334.65  |
|      |                                                         |    |        |          |        |          |       |       |       | 25      |
|      |                                                         |    |        |          |        |          |       |       |       | 0       |
|      |                                                         |    |        |          |        |          |       |       |       | 191,470 |

## ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ

| Шифр | Материалын нэр                                                             | ХИ | Үнэ   | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай   | Зэрэг | Тариф | Зардал |
|------|----------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|--------|
|      | 80дб хуртэл авиа шишгэх чадалтай түгшүүрийн дүүг дохио ёгөгч 270x120x120мм | ш  | 16408 | 1        |        | 16,408   | 0.001 | 15    | 1     | 334.65 |
|      | Утгаа мэдрэх хэт улаан түяаны үүсгэгчтэй галын дохиоплын мэдээлэгч         | ш  | 16408 | 6        |        | 98,448   | 0.002 | 15    | 1     | 334.65 |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|                                                                                    |   |        |     |         |       |    |   |        |     |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-----|---------|-------|----|---|--------|-----|
| Галын дохиоллын гар мэдээлэгч /телефон утасны холбогчтой/                          | ш | 18752  | 1   | 18,752  | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 2   |
| Дулаан мэдрэх хэт улаан түяаны үүсгэгчтэй галын дохиоллын мэдээлэгч                | ш | 20900  | 1   | 20,900  | 0.000 | 15 | 1 | 334.65 | 2   |
| Зэс дамжуулагчтай нэ туслгаарлагчтай нэ бүрхүүлтэй 4 судастай утас int-sat5.0.5-2p | ш | 1363   | 100 | 136,300 | 0.03  | 15 | 1 | 334.65 | 151 |
| 1 чиглэл хянах автомат залгуур бүхий галын дохиоллын хүлээн авах станц             | ш | 175800 | 1   | 175,800 | 0.006 | 15 | 2 | 444.24 | 40  |
| Хог, хаягдлын зардал:                                                              |   |        |     | 0.0002  | 0     | 1  | 0 | 0      | 0   |
|                                                                                    |   |        |     | 466,608 |       |    |   |        | 205 |

**ОРЦНЫ ДУУДЛАГА**

| Шифр                  | Материалын нэр                                                                      | Х/Н | Үнэ    | Нийт орц | Зардал  | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Тээвэр | Зардал |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|---------|----------|-----|-------|--------|--------|--------|
|                       | Хаалганы мэдрэгч                                                                    | ш   | 15800  | 1        | 15,800  | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 2      |        |
|                       | Зэс дамжуулагчтай нэ туслгаарлагчтай нэ бүрхүүлтэй 4. судастай утас int-sat5.0.5-2p | ш   | 1363   | 10       | 13,630  | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 15     |        |
|                       | Орцны хаалганы дурстэй аппарат Video phone phone                                    | ш   | 178000 | 1        | 178,000 | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 10     |        |
|                       | Орцны хаалганы камертай дуудлагын хонх lobby                                        | ш   | 70000  | 1        | 70,000  | 0.002    | 15  | 1     | 334.65 | 10     |        |
| 1-0421                | Орцны дуудлагын удирдлагын самбар main controller                                   | ш   | 60944  | 1        | 60,944  | 0.005    | 15  | 1     | 334.65 | 25     |        |
|                       | Орцны дуудлагын автомат удирдлагатай хаалганы электрон цюж 220в, ба                 | ш   | 58600  | 1        | 58,600  | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 15     |        |
| Хог, хаягдлын зардал: |                                                                                     |     |        | 0.0001   | 0       | 1        | 0   | 0     | 0      | 0      | 0      |
|                       |                                                                                     |     |        | 396,974  |         |          |     |       |        |        | 77     |

**КОМПЬЮТЕРИЙН СУЛЖЭЭ**

| Шифр   | Материалын нэр                             | Х/Н | Үнэ   | Нийт орц | Зардал | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Тээвэр | Зардал |
|--------|--------------------------------------------|-----|-------|----------|--------|----------|-----|-------|--------|--------|--------|
| 3-5593 | Сүлжээний салаалагч 4 порттой /switch/     | ш   | 35160 | 1        | 35,160 | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 3      |        |
|        | Сүлжээний хэрэлтэгчиний розетк /модем t45/ | ш   | 8204  | 3        | 24,612 | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 5      |        |

**БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ**

|        |                                                                                            |   |        |    |                       |         |    |   |        |     |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|----|-----------------------|---------|----|---|--------|-----|
| 3-4401 | Шилэн кабелийн хувиргач /fast Internet media convertor psco /fdf/                          | ш | 330000 | 1  | 330,000               | 0.001   | 15 | 1 | 334.65 | 5   |
|        | 3 ээс дамжуулагчтай нэ туслгаарлагчтай нв бүрхүүлтэ 8 судастай ердийн утас, ip-cat5 0.5-4р | ш | 70000  | 1  | 70,000                | 0.005   | 15 | 2 | 444.24 | 33  |
| 3-5593 | Компьютерийн сүлжээний салваалагч router rV 042                                            | ш | 1363   | 60 | 81,780                | 0.018   | 15 | 1 | 334.65 | 90  |
|        | Патич корд кабель /jumper cable sc-sqj-3м                                                  | ш | 58600  | 1  | 58,600                | 0.001   | 15 | 1 | 334.65 | 3   |
|        |                                                                                            | ш | 8543   | 2  | 17,086                | 0.001   | 15 | 2 | 444.24 | 6   |
|        |                                                                                            |   |        |    | Хог, хаягдлын зардал: | 0.0002  | 0  | 1 | 0      | 0   |
|        |                                                                                            |   |        |    |                       | 617,238 |    |   |        | 144 |

**БУСАД АЖИЛ**

| Шифр   | Материалын нэр                                                                       | Материал |       |          |                       | Тээвэр   |     |       |        |        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|----------|-----------------------|----------|-----|-------|--------|--------|
|        |                                                                                      | ХН       | Үнэ   | Нийт орц | Зардал                | Нийт жин | Зай | Зэрэг | Тариф  | Зардал |
| 3-5114 | Угсралтын пластимассан хайрцат 150x150x50мм                                          | ш        | 2100  | 4        | 8,400                 | 0.001    | 15  | 1     | 334.65 | 6      |
| 2-2819 | Хуванцар хоолой ф16мм                                                                | ш        | 1139  | 80       | 91,120                | 0.028    | 15  | 1     | 334.65 | 141    |
| 2-2819 | Хуванцар хоолой ф25мм                                                                | ш        | 1055  | 40       | 42,200                | 0.008    | 15  | 1     | 334.65 | 40     |
| 3-4635 | Хавчаар                                                                              | ш        | 150   | 40       | 6,000                 | 0.008    | 15  | 1     | 334.65 | 40     |
|        | Цахилгаан тэжээлийн шулуутгач, гүйдэл хүчээл баригч ips, 200b, 16a, t=60min, p=2.0kw | ш        | 46880 | 1        | 46,880                | 0.005    | 15  | 1     | 334.65 | 25     |
| 1-0189 | Цавуу                                                                                | кг       | 1500  | 0.128    | 192                   | 0.000    | 15  | 1     | 334.65 | 1      |
| 1-0421 | Айлын холбооны самбар 400x400x130мм                                                  | ш        | 30000 | 1        | 30,000                | 0.005    | 15  | 1     | 334.65 | 25     |
| 1-0525 | Ган утас                                                                             | кг       | 2846  | 2.52     | 7,172                 | 0.003    | 15  | 1     | 334.65 | 13     |
| 1-4054 | Гипс                                                                                 | кг       | 500   | 4.08     | 2,040                 | 0.004    | 15  | 1     | 334.65 | 20     |
| 1-0129 | Дюбель                                                                               | ш        | 200   | 40.8     | 8,160                 | 0.008    | 15  | 1     | 334.65 | 41     |
|        |                                                                                      |          |       |          | Хог, хаягдлын зардал: | 0.0004   | 0   | 1     | 0      | 0      |
|        |                                                                                      |          |       |          |                       | 242,164  |     |       |        | 352    |

Хог, хаягдлын зардал: 0.0012 0 1 0  
2,048,125 1,025

НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН: