

"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
/Барилгын зураг төслийн зөвшөөрлийн дугаар ЗТ11-112/22,
Хаяг: Улаанбаатар хот Баянгол дүүрэг II хороо "Эрхи" төв 7 дахар 704 тоот
утас: 9901-8408/

ЗҮРГИЙН НЭР : ТАО-07/2024

ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА /ЖИШИГ ЗУРАГ/

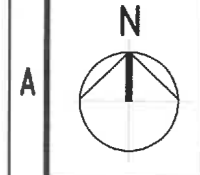
Захиалагч:		Гүйцэтгэгч			
НУБХХ-ИЙН "МОНГОЛ ОРНЫ ХӨДӨӨГИЙН ИРГЭДИЙН ЧУР АМЬСГАЛЫН ӨӨРЧЛӨЛТӨД ДАСАН ЗОХИЦОХ ЧАДАМЖ БОЛОН ЭРДЭЛИЙН МЕНЕЖМЕНТИЙГ БОЛОВСРОНГҮЙ БОЛГОХ НЬ" (АДАПТ) ТӨСЛИЙН ҮНДЭСНИЙ ЗОХИЦУЛАГЧ	Нэр	Гарын үсэг	"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК-ийн захирал	Нэр	Гарын үсэг
	Л. Шинэцэцэг			Н. Хангайсаихан	



TT37141 № 5694442

1 2 3 4 5 6 7 8

ЕРӨНХИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ М1:250



A

A

B

B

C

C

D

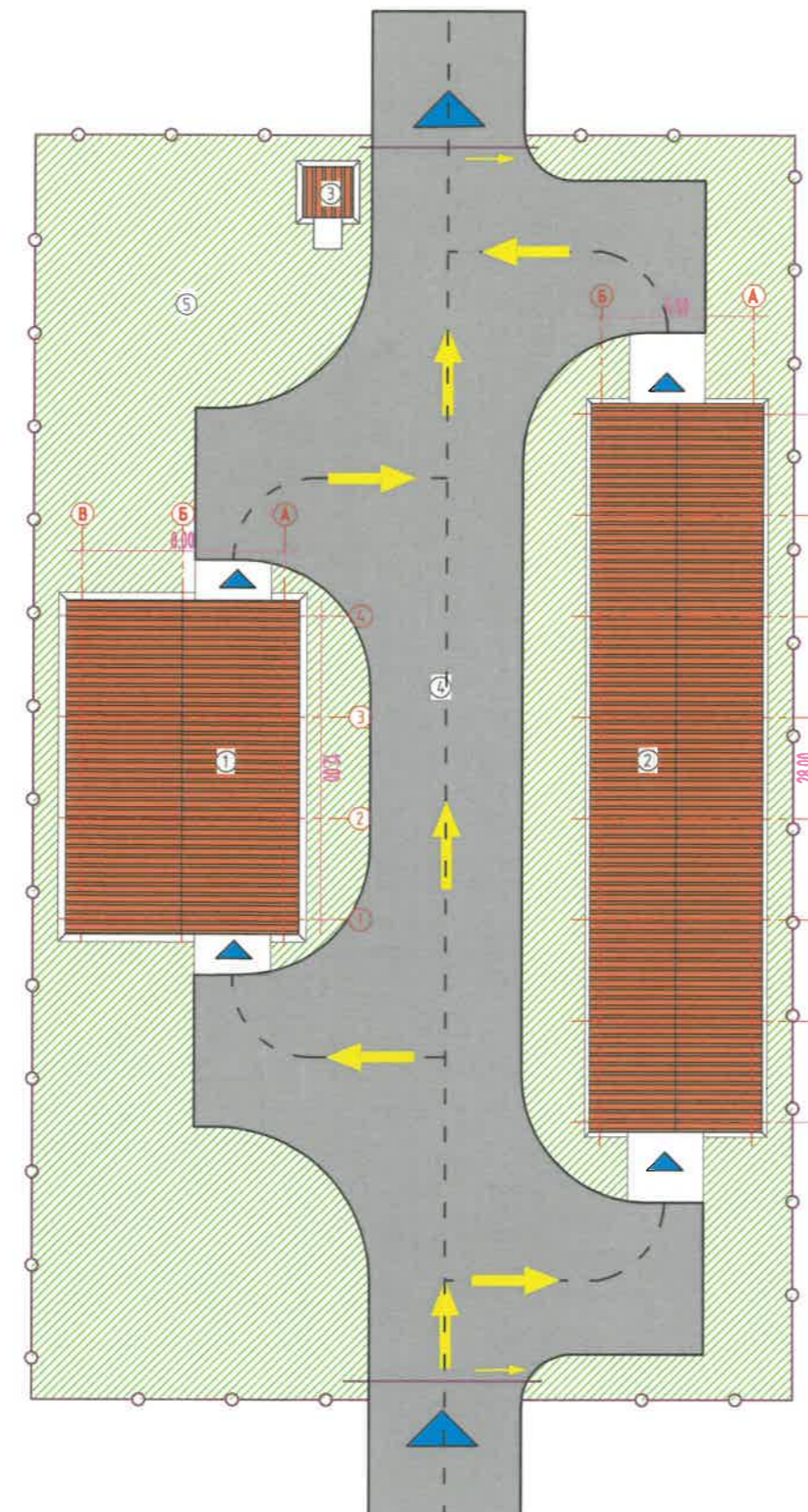
D

E

E

F

F

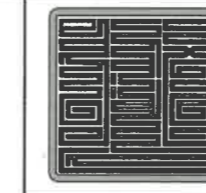


30x50 метр хэмжээтэй блокон хашаа - 148 у.м
6 метр үрт хашааны гүйдэг хаалга - 2 ширхэг
Тэжээлийн агуулах - 12x8 метр
Өөсний сарабч - 28x6 метр
Гал унтраах агуулах - 2x2 метр
Сайжруулсан шороон зам тус тус шинээр төлөвлөв.

Д/Д	ТОДОРХОЙЛОЛТ	ТАЙЛБАР
1	Тэжээлийн агуулах	Төлөвлөж бүй
2	Өөсний сарабч	Төлөвлөж бүй
3	Гал унтраах агуулах	Төлөвлөж бүй
4	Сайжруулсан шороон зам	Төлөвлөж бүй
5	Ногоон дайгүүламж, хамгаалалтын зурбас	Төлөвлөж бүй

ТАНИХ ТЭМДЭГ:

	Төлөвлөж бүй тэжээлийн агуулах - 96м ²
	Төлөвлөж бүй өөсний сарабч - 168м ²
	Төлөвлөж бүй гал унтраах агуулах - 4м ²
	Төлөвлөж бүй сайжруулсан шороон зам
	Ногоон дайгүүламж, хамгаалалтын зурбас
	Төлөвлөж бүй блокон хашаа - 148у.м
	Төлөвлөж бүй хашааны хаалга - 2ш
	Орц гарц, хүний хөдөлгөөний тэмдэглэсээ
	Бохир үсны шугам
	Дулааны шугам
	Цэвэр үсны шугам
	Цахилгааны шугам
	Хамгаалалтын зурбас



"ТҮМСН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Утас: 99018408

/ЖИШИГ ЗУРАГ/			
ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА			
Ерөнхий төлөвлөгөө			
Архитектор		С.Еркебулан	Е.Г. Шифр: TAO-07/2024
Гүйцэтгэсэн		С.Еркебулан	Масштаб: М1:250
Шалгасан		М.Цогтбийлэг	Огноос: 2024
			Т.Г. Шифр: Зургийн дугаар: ЕТ-1
			Хүудас: 03

1

2

3

4

5

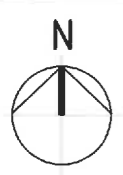
6

7

8

АЗ

ЗАЙ ХЭМЖЭЭ М1:250



A

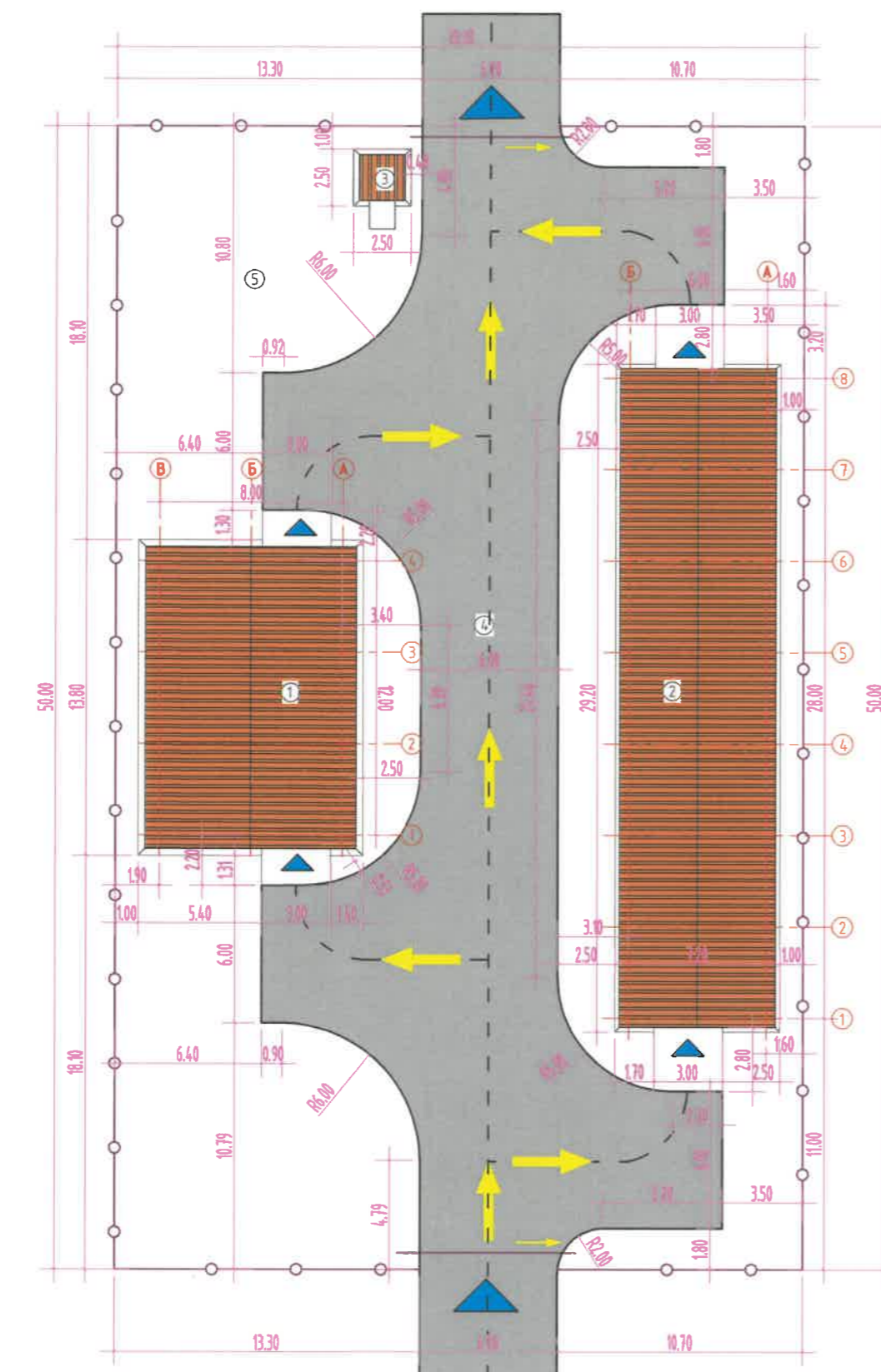
B

C

D

E

F

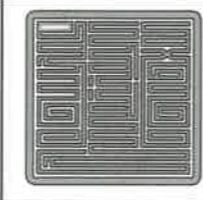


Д/Д	ТОДОРХОЙЛОЛТ	ТАЙЛБАР
1	Тэжээлийн агуулах	Төлөвлөж бүү
2	Өвсний саравч	Төлөвлөж бүү
3	Гал унтраах агуулах	Төлөвлөж бүү
4	Сайжруулсан шороон зам	Төлөвлөж бүү
5	Ногоон байгууламж, хамгаалалтын зурбас	Төлөвлөж бүү

ТАНИХ ТЭМДЭГ:

- Төлөвлөж бүү тэжээлийн агуулах - 96м²
- Төлөвлөж бүү өвсний саравч - 168м²
- Төлөвлөж бүү гал унтраах агуулах - 4м²
- Төлөвлөж бүү сайжруулсан шороон зам
- Ногоон байгууламж, хамгаалалтын зурбас
- Төлөвлөж бүү блокон хашаа - 148ум
- Төлөвлөж бүү хашааны хаалга - 2ш
- Орц гарц, хүний хөдөлгөөний тэмдэглэгээз
- Бохир усны шугам
- Дулааны шугам
- Цэвэр усны шугам
- Цахилгааны шугам
- Хамгаалалтын зурбас

30x50 метр хэмжээтэй блокон хашаа - 148 у.м
 6 метр үрт хашааны гүйдэг хаалга - 2 ширхэг
 Тэжээлийн агуулах - 12x8 метр
 Өвсний саравч - 28x6 метр
 Гал унтраах агуулах - 2x2 метр
 Сайжруулсан шороон зам тус тус шинээр төлөвлөв.

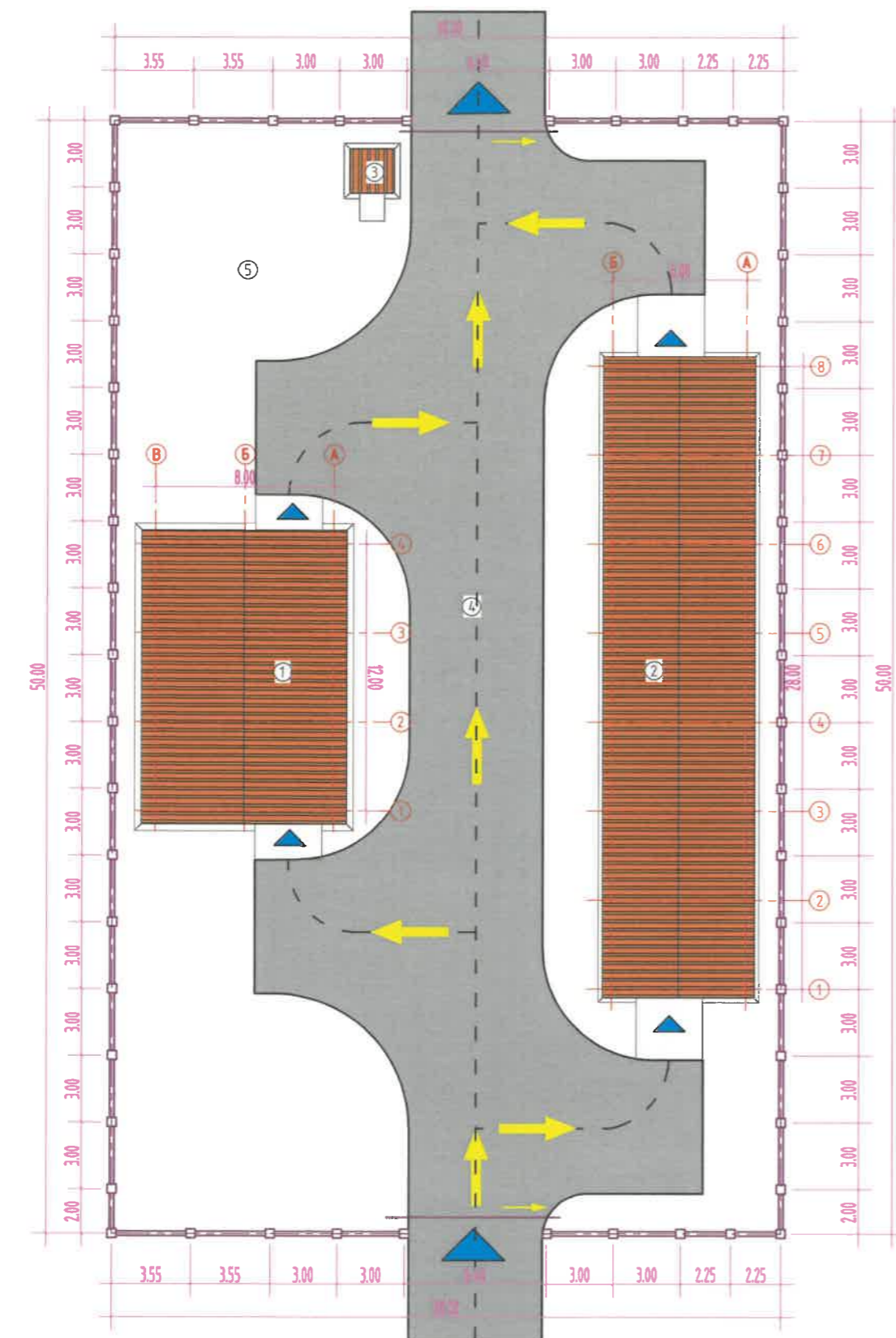


"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
 ЗТ11-112/22 Чатс. 99018408

/ЖИШИГ ЗУРАГ/			
ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА			
Зай хэмжээ			Ye шат: A.3
Архитектор		С.Еркебулан	E.Г. Шифр: TAO-07/2024
Гүйцэтгэсэн		С.Еркебулан	Масштаб: M1:250
Шалгасан		М.Цогтбийлэг	Огноо: 2024
		T.G. Шифр: Зургийн дугаар:	Хүудас: ET-2

1 2 3 4 5 6 7 8

БЛОКОН ХАШААНЫ БАЙГУУЛАЛТ М1:250

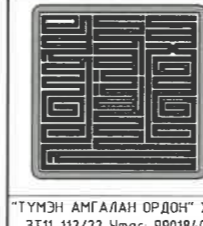


30x50 метр хэмжээтэй блокон хашаа - 148 ү.м
6 метр урт хашааны гүйдэг хаалга - 2 ширхэг
Тэжээлийн агуулах - 12х8 метр
Өвсний сарабч - 28х6 метр
Гал унтраах агуулах - 2x2 метр
Сайжруулсан шороон зам тус тус шинээр төлөвлөв.

Д/Д	ТОДОРХОЙЛОЛТ	ТАЙЛБАР
1	Тэжээлийн агуулах	Төлөвлөж бүү
2	Өвсний сарабч	Төлөвлөж бүү
3	Гал унтраах агуулах	Төлөвлөж бүү
4	Сайжруулсан шороон зам	Төлөвлөж бүү
5	Ногоон байгууламж, хамгаалалтын зурбас	Төлөвлөж бүү

ТАНИХ ТЭМДЭГ:

- Төлөвлөж бүү тэжээлийн агуулах - 96м²
- Төлөвлөж бүү өвсний сарабч - 168м²
- Төлөвлөж бүү гал унтраах агуулах - 4м²
- Төлөвлөж бүү сайжруулсан шороон зам
- Ногоон байгууламж, хамгаалалтын зурбас
- Төлөвлөж бүү блокон хашаа - 148ү.м
- Төлөвлөж бүү хашааны хаалга - 2ш
- Орц гарц, хүний хөдөлгөөний тэмдэглэгээ
- Бохир усны шугам
- Дулааны шугам
- Цэвэр усны шугам
- Цахилгааны шугам
- Хамгаалалтын зурбас



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Үзмс 99018408

/ЖИШИГ ЗУРАГ/			
ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА			
Архитектор	С.Еркебулан	Е.Г. Шифр:	Масштаб:
Гүйцэтгэсэн	С.Еркебулан	ТА0-07/2024	Огноо:
Шалгасан	М.Цогтбүлэг	М.Цогтбүлэг	2024
		Эургийн дугаар:	Хүудас:
		ЕТ-3	05

1

2

3

4

5

6

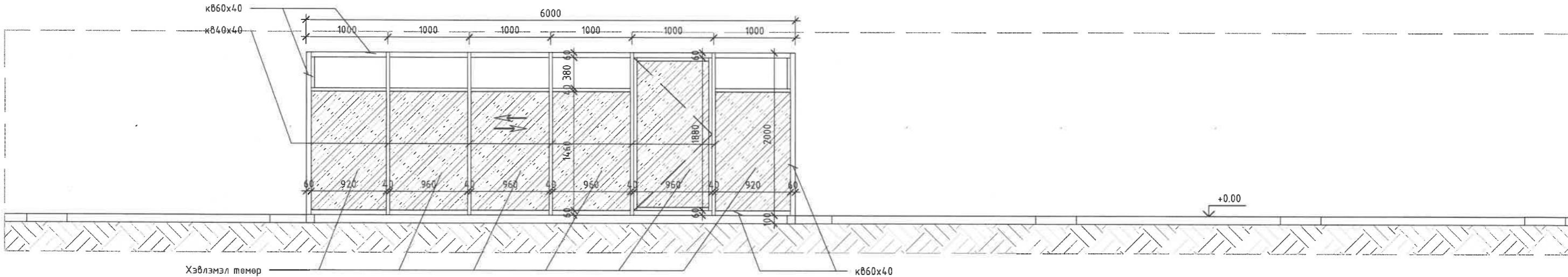
7

8

АЗ

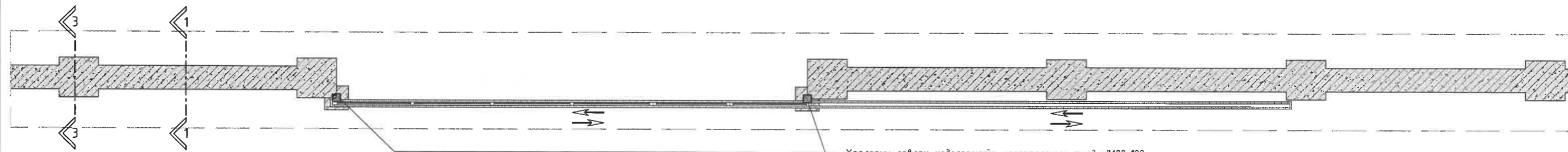
ГАДНА БЛОКОН ХАШАА, ХААЛГАНЫ НҮҮР ТАЛ

1 : 50



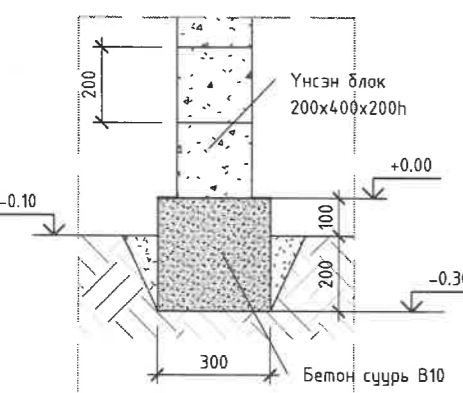
БАЙГУУЛАЛТ

1 : 50



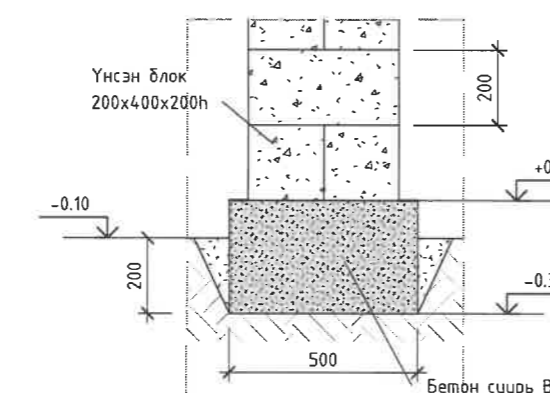
ОГТЛОЛ 1-1

1 : 20



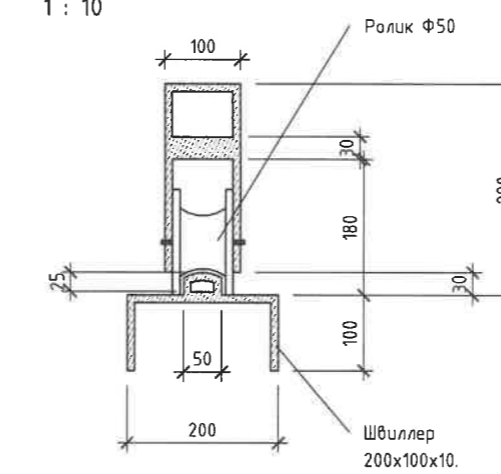
ОГТЛОЛ 2-2

1 : 20



ХААЛГАНЫ РОЛИК

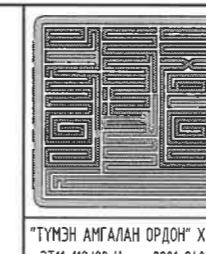
1 : 10



ХАШАА, ХААЛГАНЫ ТҮҮВЭР				
№	Нэр	Хэмжих нэжж	Тоо	Тайлбар
1	Блокон хашаа h=2.0м	м3	85.76	Үнсэн блок
2	Гүйдэг хаалга L=6м	ш	2	Төмөр рамтай
МАТЕРИАЛ				
3	Блок	200x400x200h	м3	85.76 Үнсэн блок
4	Бетон суурь	300x300h	м3	18.9 Бетон B10

ТАЙЛбар:

ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГЧУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/



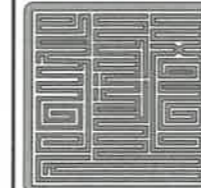
ГАДНА БЛОКОН ХАШАА, ХААЛГА

Үе шам:

Архитектор		С. Еркебулан	ЕГШифр: TAO-07/2024	Масимий: MAs indicated	Оноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	ТГШифр:	Зүргийн дугаар: БА-03	Хүүдэс: 6
Шалгасан		Ч. Цогтбүлэг			



ТАЙЛЫР:



ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН ХХК
ЗТ11-112/22 Час: 9901-8408

ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ГАДНА БЛОКОН ХАШАА, ХААЛГАНЫ ХАРАГДАХ БАЙДАЛ

Үе шат:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр:	Масштаб:
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	ТАО-07/2024	Огноо:
Шалгасан		Цогтбийн	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар:

2024

7

Хуудас:

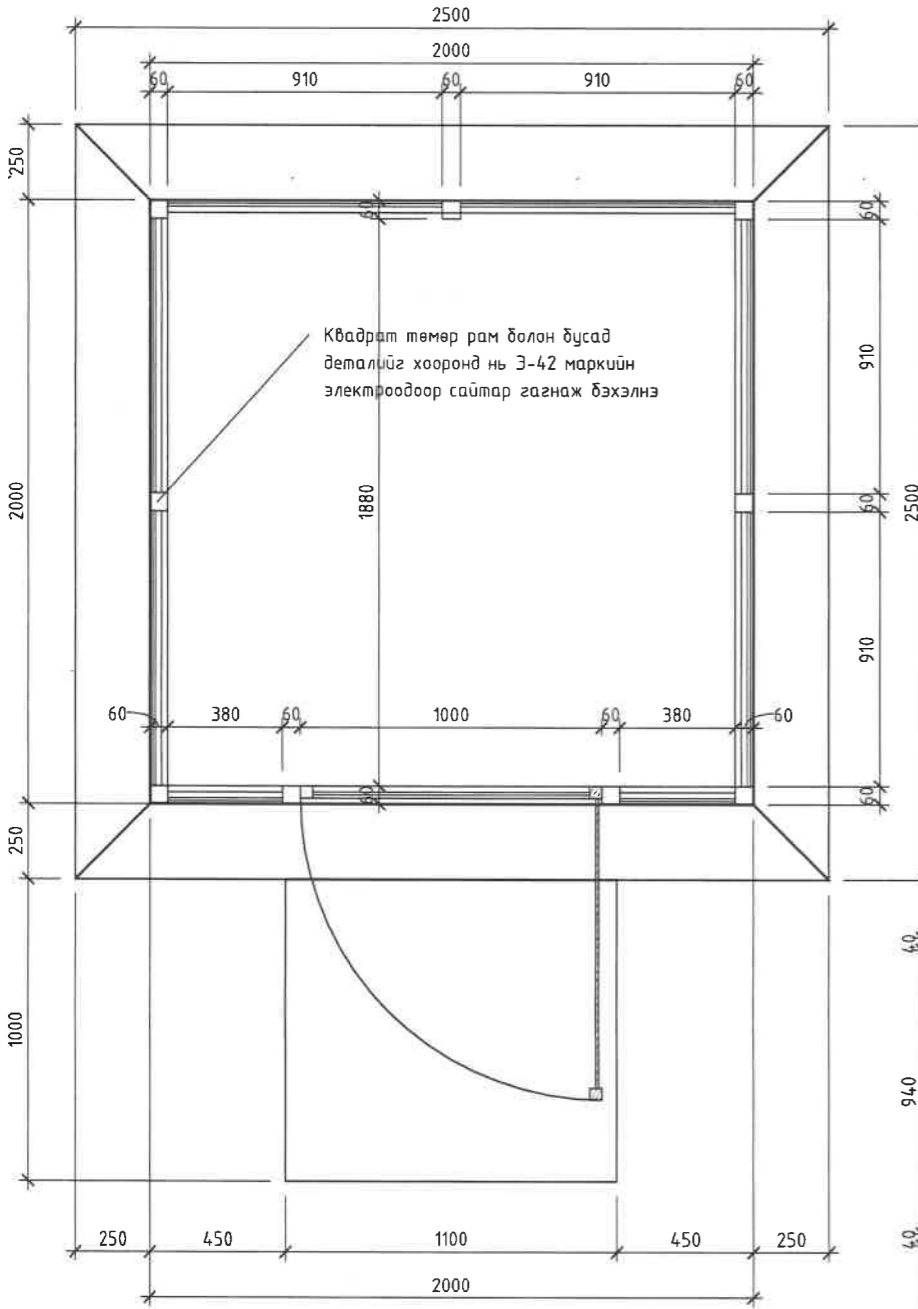
БА-04

7

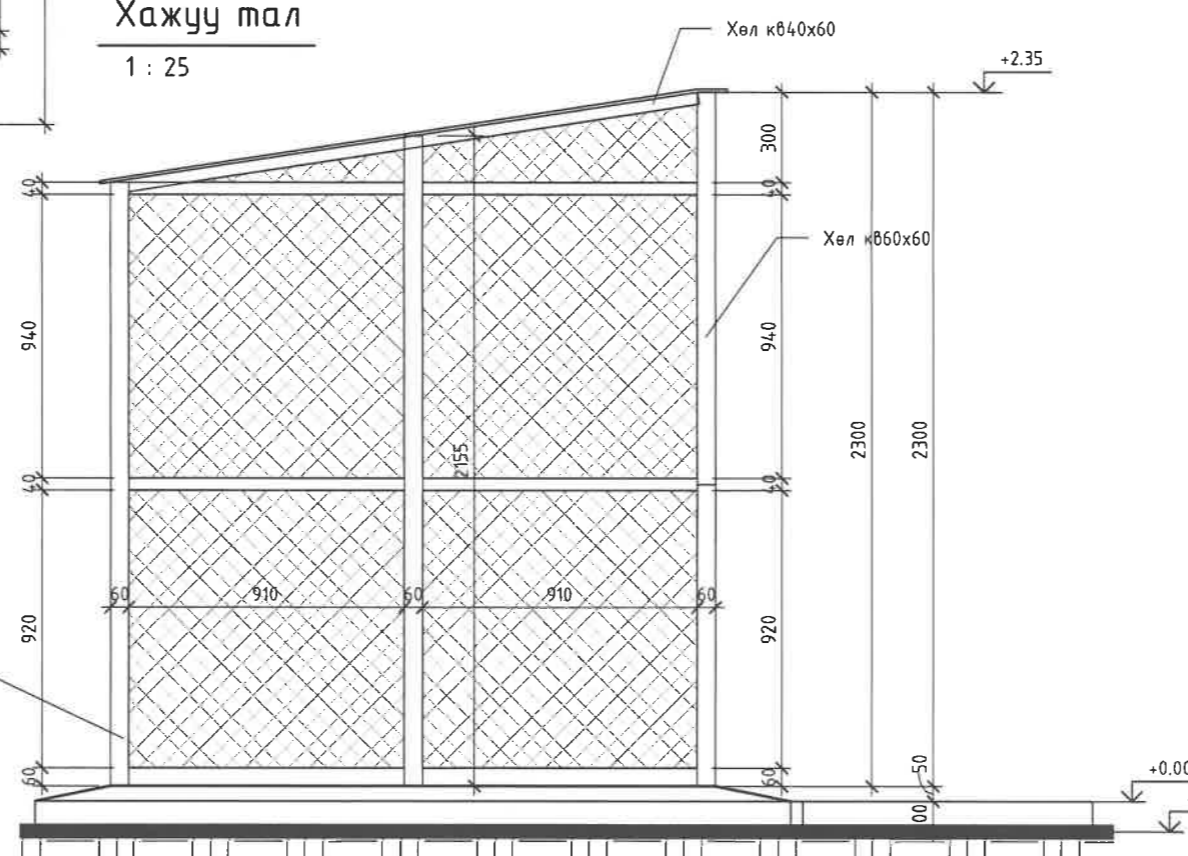
1 2 3 4 5 6 7 8

БАЙГУЧУЛАЛТ.

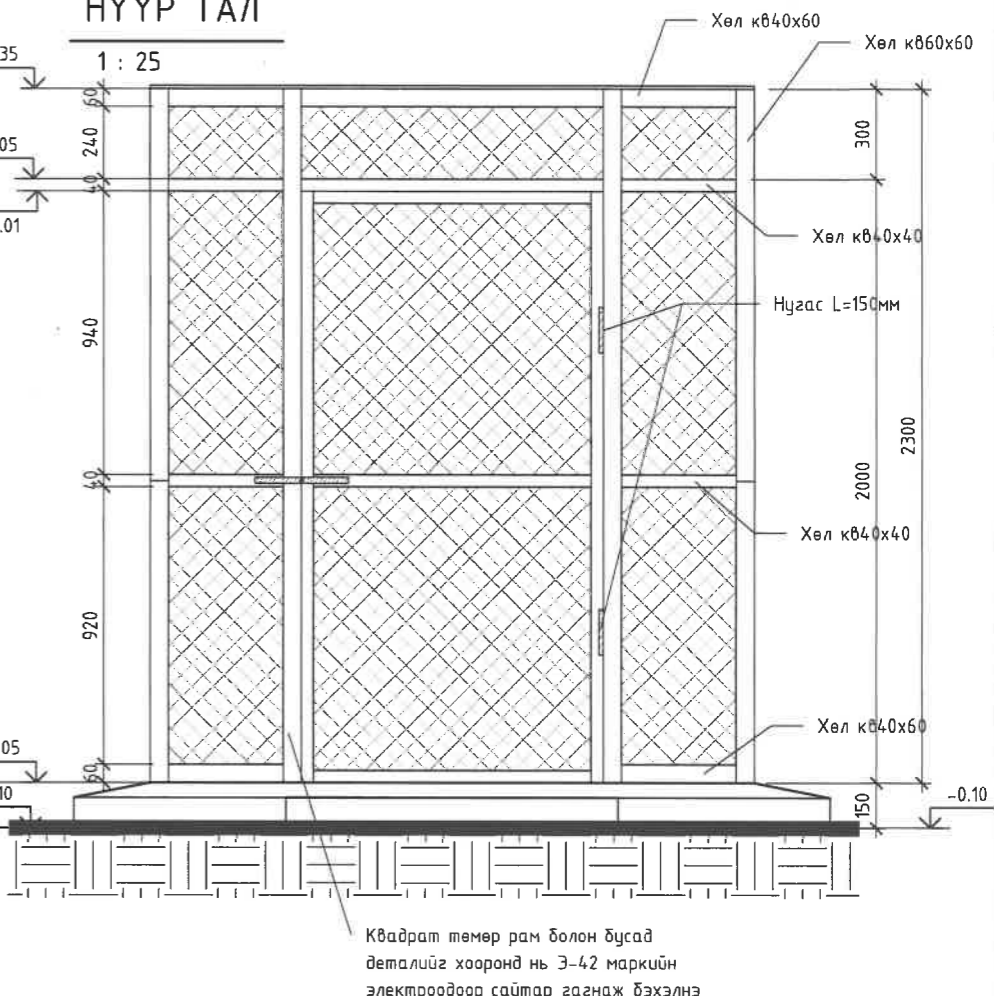
1 : 25

**Хажуу тал**

1 : 25

**НҮҮР ТАЛ**

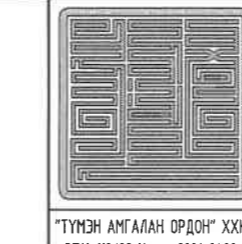
1 : 25



Квадрат төмөр рам болон дусад дөмөлийг хооронд нь З-42 маркийн электроодоор сайттар гагнах бэхзэнэ

ГАЛ ЧНТРААХ АГЦУУЛАХЫН ТҮҮВЭР				
№	Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
РАМ				
1	к8 төмөр 60x60x2.0	м	19.51	Багана
2	к8 төмөр 60x40x2.0	м	30.00	Хөндөн, дээвэр
3	к8 төмөр 40x40x1.5	м	14.00	багана
ХАНА, ДЭЭВЭР				
4	Дээврийн төмөр	м2	4.20	0.3мм эзэсантай
5	Төмөр тор	м2	17.20	60мм-ийн нүхтэй
6	Нугас	ш	85.76	Хаалганд
7	Замган түгжээ	ш	18.9	Хаалганд

ТАЙБАР:



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Чатас: 9901-8408

ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГЦУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ГАЛ ЧНТРААХ АГЦУУЛАХ

Үе шам:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: M 1 : 25	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар: БА-05	Хүудас: 8
Шалгасан		Цагтобилэг			

1 2 3 4 5 6 7 8 А3



ТАЙЛЫР:



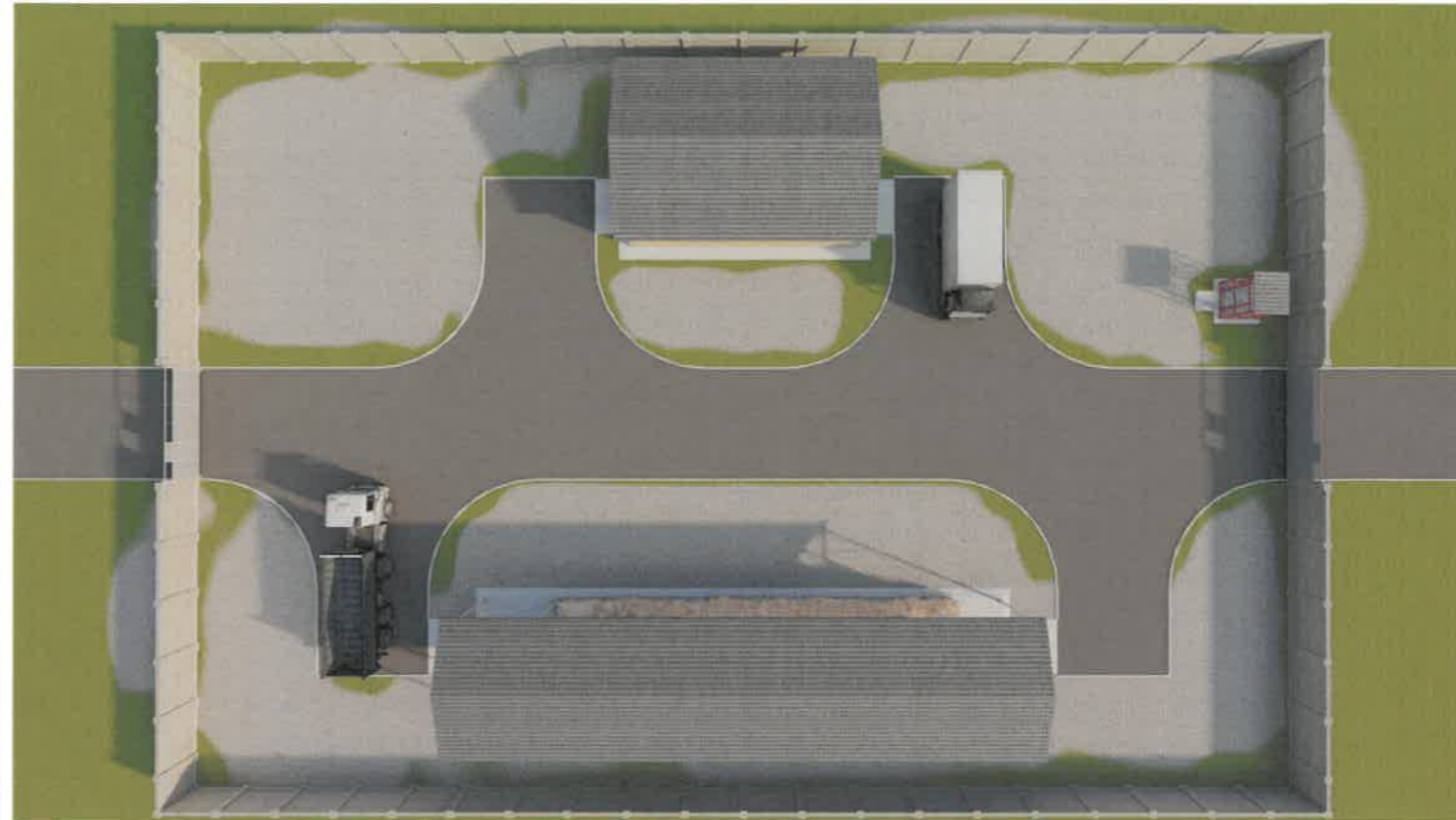
ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ГАЛ ЧНТРААХ АГУУЛАХЫН ХАРАГДАХ БАЙДАЛ

Үе шат:

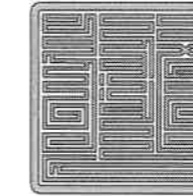
Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: M	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр: Зургуүн дугаар: БА-06		
Шалгасан		Цогцолбуйн			Хүудас: 9

1 2 3 4 5 6 7 8



Тайлбар:	ӨВС ХАДГАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА /ХИШИГ ЗУРАГ/						
	ХАРГДАХ БАЙДАЛ						Үе шам:
Архитектор		С. Еркебулан		E.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:	
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан		ТА0-07/2024	M	2024	
Шалгасан		Цогтбийлэг		T.Г.Шифр:	Зургийн дугаар:	Хуудас:	
"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК ЗТ11-112/22 Утас: 9901-8408		Ч.М.Чинзориг		БА-07	10		

1 2 3 4 5 6 7 8 A3



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК

/Барилгын зураг төслийн зөвшөөрлийн дүгээр ЗТ11-112/22,
Хаяг: Улаанбаатар хот Баянгол дүүрэг II хороо "Эрхү" төв 7 дахар 704 тоот
Утас: 9901-8408/

Зурсийн шифр : ТА0-07/2024

/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА

/БАРИЛГА АРХИТЕКТУРЫН ХЭСЭГ - БА, БАРИЛГА БҮТЭЭЦ - ББ/

Архитектор С. Еркебулан

УЛААНБААТАР ХОТ 2024 ОН

БА, ББ МАРКИЙН ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ		
№	Зүргийн нэр	Хүүдэсны марк
1	ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ	БА-01
2	1-Р ДАВХРЫН БАЙГУУЛАЛТ	БА-02
3	ДЭЭВРИЙН БАЙГУУЛАЛТ	БА-03
4	ОГТПОЛ	БА-04
5	НҮҮР ТАЛ	БА-05
7	ХАРАГДАХ БАЙДАЛ	БА-06
8	СҮҮРИЙН БАЙГУУЛАЛТ	ББ-01
9	БҮС БЕТОНЫ БАЙГУУЛАЛТ	ББ-02
10	ШУВЧУ НУРУУЧНЫ БАЙГУУЛАЛТ	ББ-03

Нийт: 9

БАРИЛГА, БҮТЭЭЦЦИЙН ТАЙЛБАР БИЧИГГАЗРЫН АЖИЛ, СҮҮРЬ:

- Газрын ажлыг механизмаар ухсан тохиолдолд зурагт заасан хэмжээнээс 20 см дутуу ухаж, гардад зураг төслийн эзасан хэмжээнд хүртэл ухаж тэгшлэн бетон дэлтгэлийг хийнэ.
- Сүүрь нь барилгын гадна хананы дагуу шугам суурьтай баих ба барилгын гол хэсэгтээ даганан суурьтай баийна.
- Тэжээлийн агуулах цүргамал бетон болон даганан суурьтай, өвсний сарабч цүргамал бетон даганан суурьтай баих ба суурин дотор зурагт заасны дагуу арматур тавина Сүүрийн бетоны марк БМ200 В15 цүргаж хийнэ.
- Ажлын арматур MNS IS G3112:2002, S0390 SD345 хөндлөн арматур ГОСТ 5781-82 А-1 ангийн арматур баийна.
- Баганан суурин цүргах явцад даганыг дэхлэх лист төмрүүг зурагт зүүглийн дагуу дайрлуулж, мөдөн даганатай доолтоор дэхэлнэ.
- Сүүрийн ханын хөрстэй харциаж баигаа босоо гадаргууд халуун хар тосон түрхлэг /праймер дитумний AQUA МАСТИ/ 2 дахин хийх ба суурин эргүүлж чижжихдээ овоойлт үүссэхгүй хөрсөөр чижжинэ.
- Бетон цүргамалын ажлыг гүйцэтгэхдээ "Цүргамал төмөр бетон дүтээц"-ийн угсралтын БНД 52.02.05, "Цүргамал төмөр бетоны ажил гүйцэтгэх эдвар" БД52-102-02-ийн холбогдох эзлэлтийн дагуу гүйцэтгэнэ.
- Буурь суурин ажлыг гүйцэтгэхдээ барилгын газар шороо ба дуурь суурин ажил гүйцэтгэх БНД3.02.02-90-ийг баримталдал зохино

ШАЛ, ПАНДУС

- Нягтрүүлсан хөрсөн дээр бетон В15-ыг 100мм-ийн зузаантай цүргаж тэгшилнэ.
- Шал, пандусын дотор хийх шороог $dx=1.8$ г/см³ болтол 10см түтмэд нягтрүүлснэй дараа бетоны ажлыг гүйцэтгэх ба дуцааж чижжих хөрсөнөд овоойлт үүссэхгүй хөрс хэрэглэнэ. Өвсний сарабчны шал хөр тийшээ үс үрсахуунд $i=0.003$ налуутай цүргана.
- Үс зайлцуулах бетон хаявчийг 10 см зузаантай 2% налуутайгаар В7,5 ангийн бетоноор хийх ба 200мм зузаантай В15 маркин цементэн зуурмагаар цүргах ба хаявчийн доторхи хөрсүүг сайтар нягтрүүлсан баих шаардлагатай.

ХАНА, ЗАСЛАЛЫН АЖИЛ

- Тэжээлийн агуулахын хана нь 400мм-ийн бетон блокон өрлөг хийж гадна дотор талд сайн чанарын шаардлагатай хийнэ.
- Ханын өргүүн 60см түтмэд ханын төр тавина. Тэжээлийн агуулахын фронтомд салхивчийн сараалжийг зурагт заасан хэмжээгээр хийнэ.
- Төмөр бетон ялуулж альбом цүв, В10.038-1 дагуу сонгосон. Цүргамал хийцүүн бетоны марк /төмөр бетон дүс, цүргах гэх мэт/ БНД 2.03.01-90-д заасан бетоны марк дараах ангилалд харгалзана. БМ250/B20/, БМ200/B15/, БМ150/B12.5/, БМ100/B7.5/
- Тэжээлийн агуулахын ханын гадна дотор талд сайн чанарын шаардлагатай хийж дотор талыг 2 удаа шохойдоч ба гадна талыг зурагт заасан өнгөөр хөржүүлэлт хийж сайн чанарын гадна фасадын эмульсэн дүдгээар бүднэ.

САЛХИВЧ

- Тэжээлийн агуулахад фронтомд 2ш сараалж төлөвлөсөн.
- Салхивчны сараалжны дотор талд шувуу болон хортон шавж нэвтрэхээс хамгаалсан 1-2мм-ээс дагагүй нүхтэй төмөр төр хадаж өгнө.

ЦОНХ, ХААЛГА

- Бүх цонх нь бакум цонх баих ба зурагт заасан альбомын дагуу хубаалтлыг хийнэ.
- Хаалга, цонхны заи засвартаай хэсэгт жийргэвч чижжэсийг усанд тэсвэртэй цавуугаар нааж хийх дуюу тэлдэг хөөснөнцөрөөр чижжсэнүй дараад дүднэ.
- Цонхны тавцан нь өрөөний дотор тол руу 1%-ийс дагагүй налуутай хийгдсэн баийна.
- Цонх тус дүрт цайран төмөрөөр дэр бетон дээр үснэй хаялагдаа төмөрлөгөө хийсэн баийна.
- Төмөр том хаалгыг захиалагчийн дамалсан зурсийн дээлэгээр 2.50м, өргөн 2.70м-ээр зурсийн дагуу 4 нүгастай хийнэ. Төмөр хаалгыг суурь болон төмөр бетон дүсэнд суусан швэллэр төмөрт нүгасуудаар гагнана.
- Төмөр хаалга нь дотор талдаа лист төмөр, 5см-ын зузаантай полистирол дулаалгатай баих дөгөөд гадна талдаа цайран төмөрөөр өнгөлсөн баийна.

ДЭЭВЭР

- Тэжээлийн агуулахын Дээвэр нь модон шүүүү нүрүү, хэвлэмэл төмөр дээвэр баийна. Дээврийн модон хийцүүдийн ханатай шүрэгэлцэж дайгасаа гадаргууд 1 үе хар цаас дээвэр чийгнээс хамгаална.
- Шүүү нүрүү болон дусад дасцын модон элементэд хэрэглэж дүү мөдиг өмхөрсөн, хагарч цүүрсэн материалаар хийхийг хатуу хориглоно.
- Шүүү нүрүүг дэхлэх анкер төмөр /А-1/-ийг 1000 мм-ийн алхамтайдыг бетон дүсийг цүргах явцад дайрлуулна.
- Өвсний сарабчны дээврийн хормойг борооны үс шал руу орж өвсийг норгохоос сэргийлж 50 см-ээс дагагүй гаргаж хийх ба тэжээлийн агуулах, өвсний сарабчны дээврийн хүчтэй салхи шуурганаас дээврийг хамгаалж дэхэлгээг сайтар хийх шаардлагатай. Тэжээлийн агуулахын дээвэрт аянга зайлцуулалтыг зурсийн дагуу хийнэ.



ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

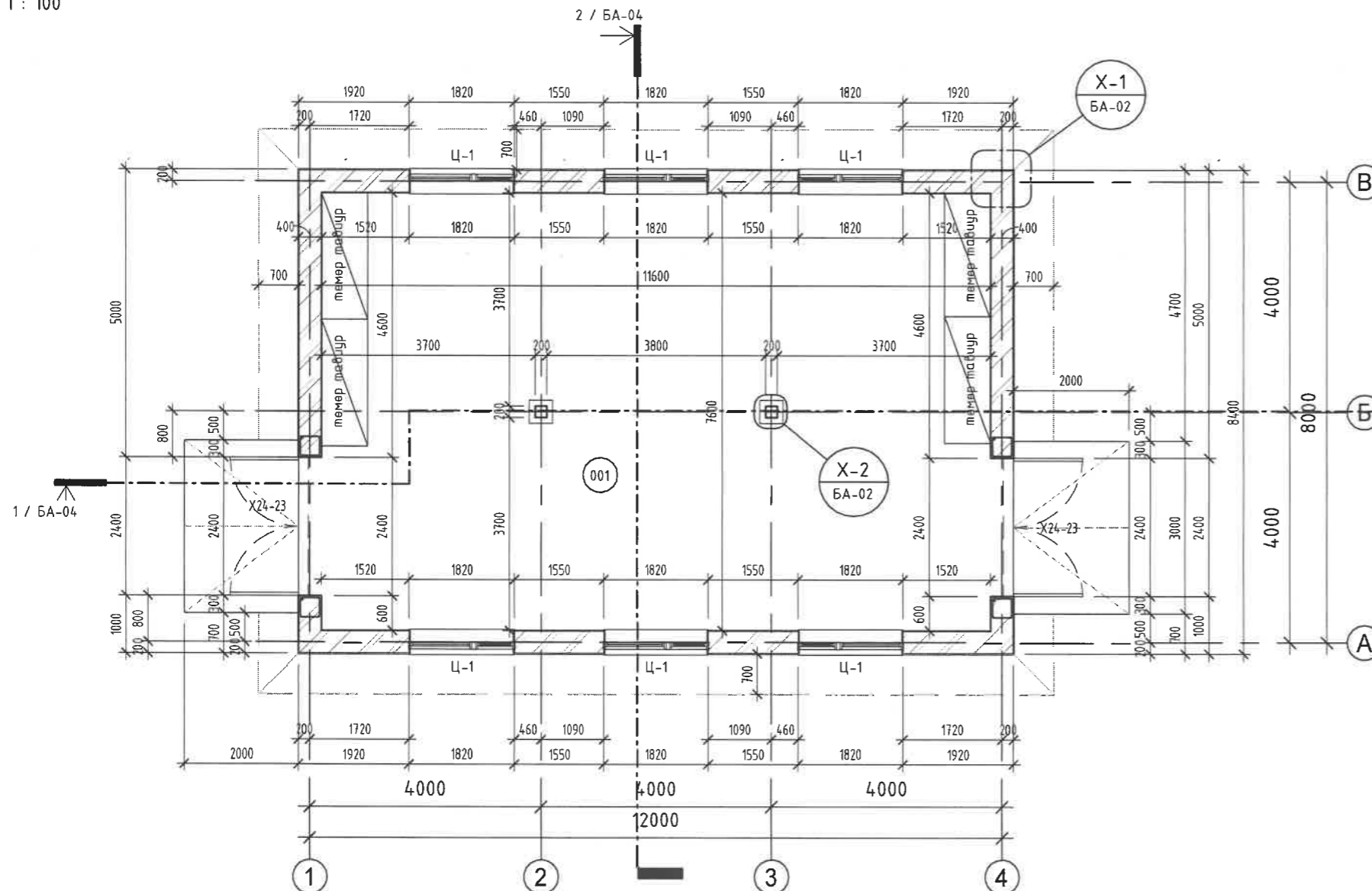
ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ

Үе шал:

Архитектор		С. Еркебулан	E. Шифр: TAO-07/2024	Насштаб: M1 : 1:50	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	T.G. Шифр:	Зүргийн дүгээр:	Хүудас: БА-01
Шалгасан		Цогцолбуйн	Цогцолбуйн	Хүудас: 11	

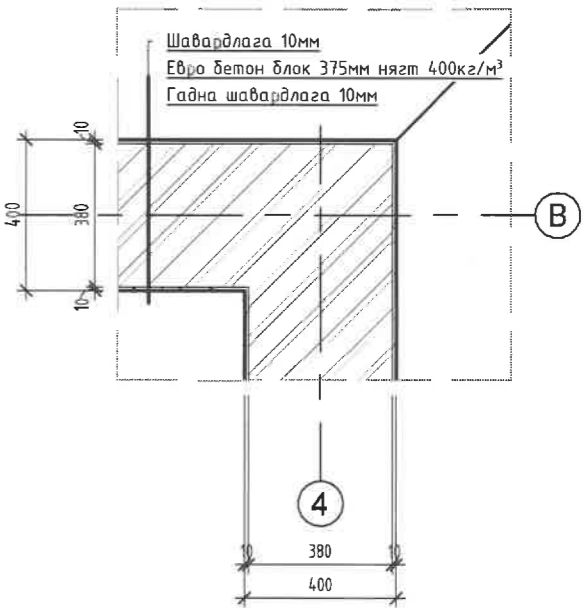
1-р дэвхрын байгуулалт

1 : 100



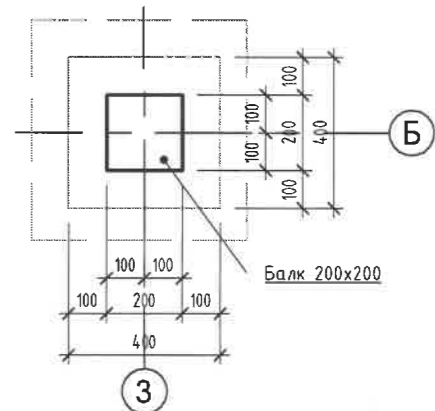
ХЭСЭГЛЭЛ 1 /Х-1/

1 : 20



ХЭСЭГЛЭЛ 2 /Х-2/

1 : 20



МАРК	ТЭМДЭГЛЭЭ	ШАЛНЫ СХЕМ	ШАЛНЫ БҮТЭЦ
1			<p><u>БЕТОН ШАЛ</u></p> <p>Цутгамал төмөр бетон шал /В15/ δ=100мм Нягтрүүлсан хөрс</p>

ТОДОРХОЙЛОЛТ			
№	Өвөөний тодорхойлолт	Талбай /м²/	Шалны төрөл
1	Тэжээлийн агуулалт	88.08	Бетон шал
	Ашиглалтын талбай	88.08	
	Барилгын талбай	104.16	
ХААЛГА, ЦОНХНЫ ТҮҮВЭР			
Марк	Хэмжээ	Тоо	Тайлбар
X24-23	2400x2300h	2ш	Төмөр хаалга
			ЦОНХ
C-1	1820x500h	6ш	Вакум цонх

ТАЙЛБАР БИЧИГ

- Уг зүргийг бусад холбогдох зургуудтай хамтагдан үзэж ажлыг гүйцэтгэнэ.
- Барилгын дээвэр нь 0.3мм-ээс дагаагүй зузаантай дээврийн долгионтой төмөр байна.
- Карниз болон модон материалыг цагаан өнгийн тосон бүдгээр 2 удаа бүрнэ.
- Барилгын гадна ханыг сайн чанарын шабардлага хийнэ.
- Эмчилсний сурье бэхжүүлэгч үргүүлэгч түрхлэг хийсний дараа гадна ханын зориулалтын сайн чанарын эмчилсэн бүдгээр зургийн дагуу бүрднэ.
- Цокол хэсэгт арзгар шабардлага хийнэ.
- Тодорхойллын дагуу цонхнуудыг сургуулжилж борооны усны хаялагыг төмрүүн дүх цонхонд хийж сликоноор бишүүмжлэлийг хангах ажиллана.
- Өвс, тэжээлийн агуулалтын барилгад гол унтраах анхан шатны багаж хэрэгслийн иж бүрдэл, галын самдар, аврах зам гарцын схем зураг, чийг, дулдан хэмжигч 80x220x200 см /h/ хэмжээтэй 4 төмөр тавцүр 4 ширхэг байна.



"ТУМЕН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Час: 9901-8408

ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗҮРАГ/

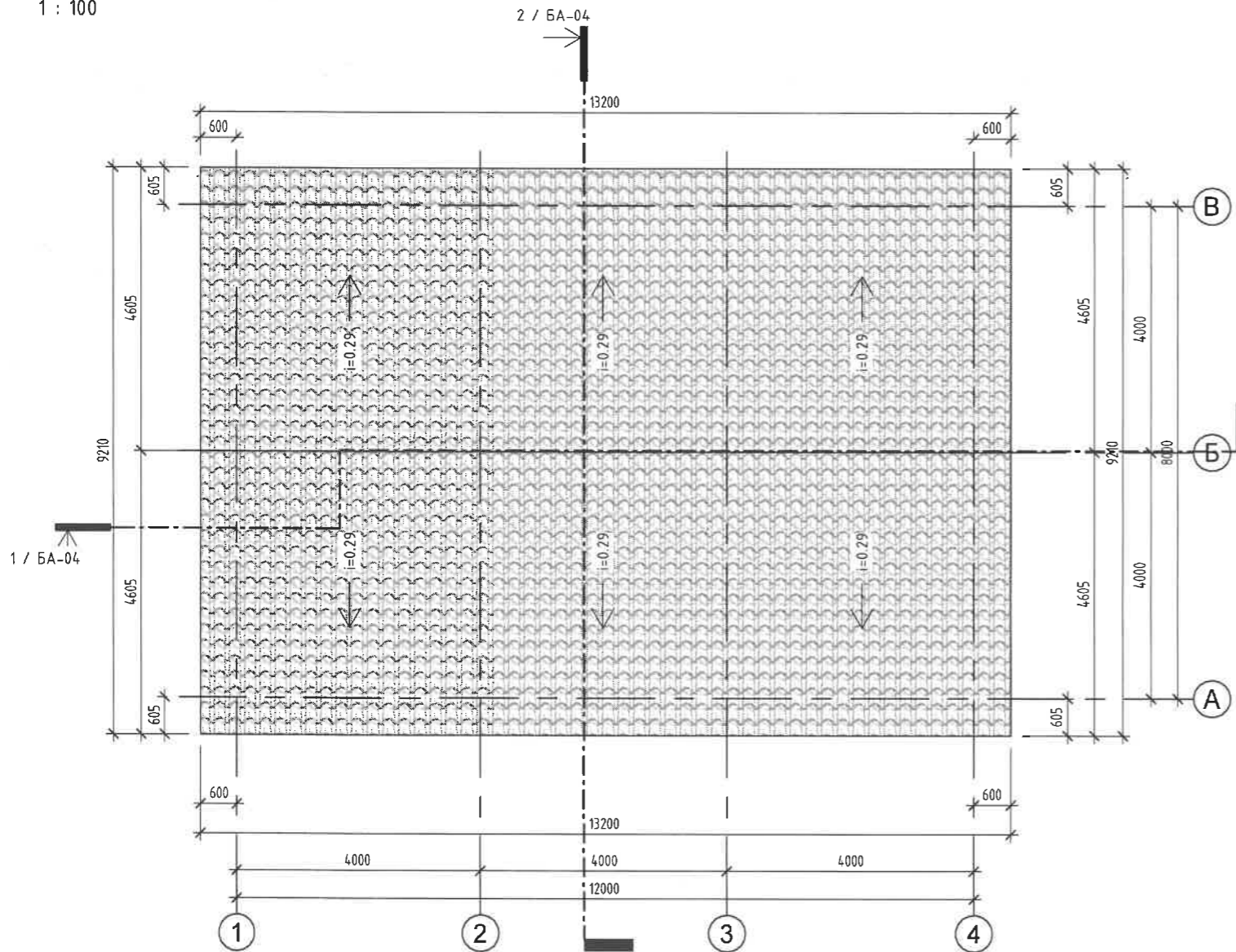
1-Р ДАВХРЫН БАЙГУУЛАЛТ

Үе шам:
Огноо:
2024

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAS indicated
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар: БА-02
Шалгасан		М. Цогтболдил		Хуудас: 12

Дээврийн байгуулалт

1 : 100

**ДЭЭВРИЙН АЖЛЫН ТҮҮВЭР**

№	Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Дээврийн төмөр	м²	142.5	0.3мм зузаантай
2	Шүбүү нүүрүү дээвэр	м²	142.5	Модон рам угсрал
3	Дээврийн карниз бана	м	45.6	Цээвэр бана δ=30

ДЭЭВЭР:

- Барилгын дээвэр нь шүбүү нүүрүү дээвэртэй.
- 0.3мм-ээс дагасгүй зузаантай долгионтой дээврийн төмөрөөр дээвэрлэнэ.
- Модон шүбүү нүүрүү дээврийг угсралхдаа галдас хамгаалах шохойн түрхлэг буюу нэвтршилтийг 2 дахин хийж галын аюулгүй ажиллагааг хангаж ажиллана.

ТАЙЛАР:

- ТАЙЛБАР БИЧИГ
- Уг зургийг бусад холбогдох зургуудтай хамтагдан үзэж ажлыг гүйцэтгэнэ.
 - Барилгын дээвэр нь 0.3мм-ээс дагасгүй зузаантай дээврийн долгионтой төмөр байна.
 - Карниз болон модон материалыг цагаан өнгийн тоосон бүдгээр 2 удаа бүдна.
 - Барилгын гадна ханыг сайн чанарын шаварбллага хийнэ.
 - Эмульсийн суурин дэхжүүлэгч грунт түрхлэг хийсний дараа гадна хананы зориулалтын сайн чанарын эмульсэн бүдгээр зургийн дагуу бүдна.
 - Цокол хэсэгт арзгар шаварбллага хийнэ.
 - Тодорхойлолтын дагуу цонхнуудыг суурьлуулж борооны үснэ хаялаг ажиллана.

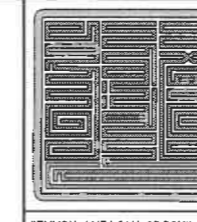
Хаалга, Цонхны түүвэр

1 : 50

МАРК	X24-23 /2ш/	Ц-1 /6ш/
ХАА/ГАНЫ ХЭМЖЭЭ	2360x2270	450x1780
НҮХНИЙ ХЭМЖЭЭ	2400x2300	500x1820
НҮҮР ТАЛ ТЭМДЭГЛЭЭЗ		
БАЙГУУЛАЛТ ТЭМДЭГЛЭЭЗ		

Бүх цонхыг стандартын 4мм-н зузаантай 3 дахьар шилтэй, хуванцар раммтай цонхоор солино. Завсар зацгийг нь зориулалтын шахдаг дулаалгын зориулалттай хөөс шахаж өгнө. Хаалгыг зурагт үзүүлсэн хэмжээний дагуу сайн чанарын төмөр хаалга хийнэ. Хаалгыг үйлдвэрлэхдээ барилга дээрээ цирж дахин хэмжилт хийн үйлдвэрлэлийн шатанд хийх хэрэгстэй.

Онгойтлыг захиалагчтай зөвшлилцнө. Засвар зацгийг нь зориулалтын шахдаг дулаалга болон дуу чимээ тусгасарлах зориулалттай хөөс шахаж өгнө.



"ТУМЕН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Чатас: 9901-8408

**ТЭЖЭЭЛИЙН АГЧУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗҮРАГ/****ДЭЭВРИЙН БАЙГУУЛАЛТ**

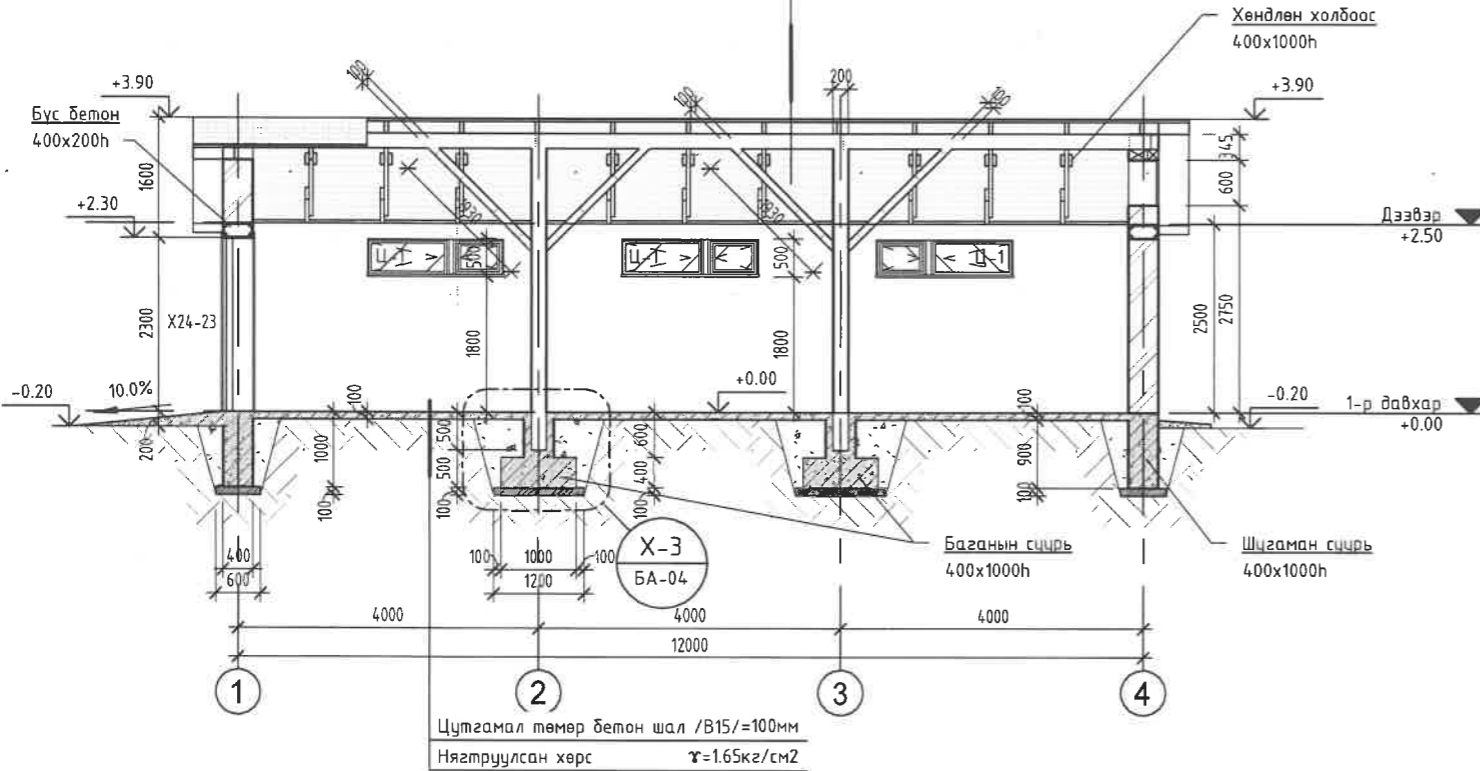
Үе шам:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр: Цогцолбуйн	Зүргүй дугаар: БА-03	Хуудас: 13
Шалгасан		Монголийн Цогцолбуйн	Цогцолбуйн		

ОГТЛОЛ 1-1

1 : 100

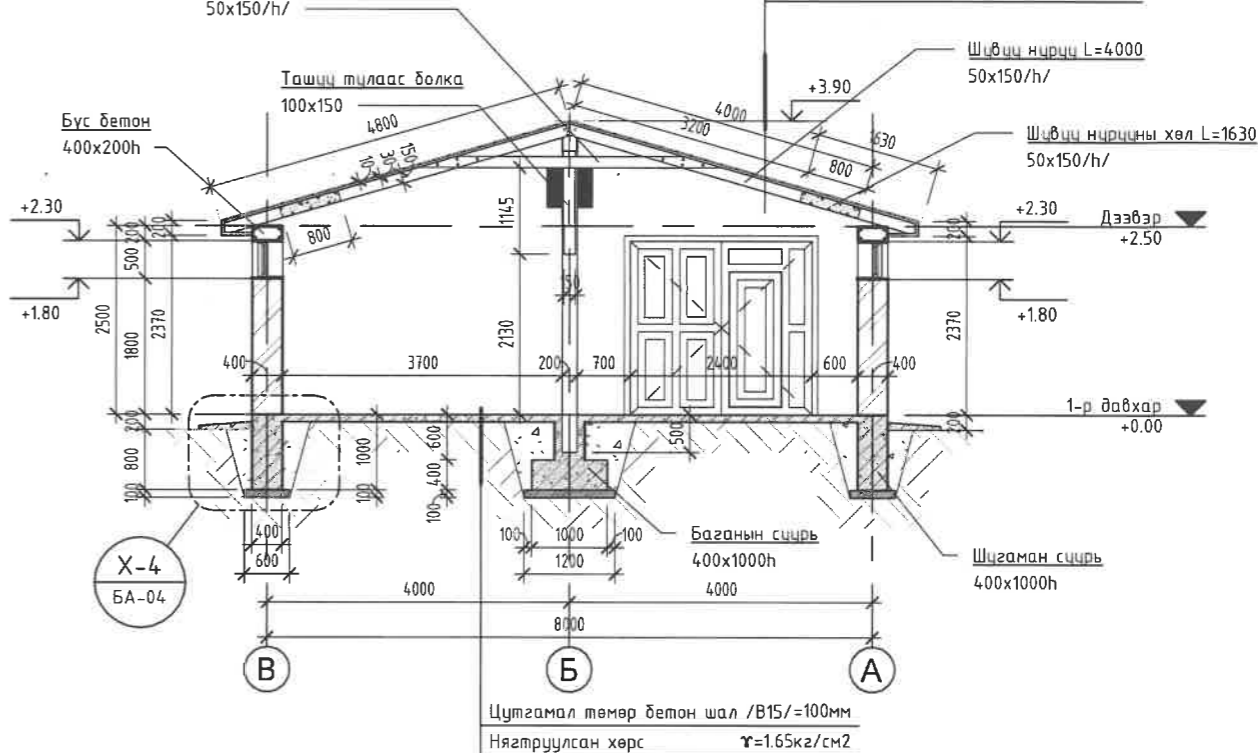
Хэлбэржүүсэн төмөр дээвэр
1 ўе
Сараалж банз 30x150h δ=500ММ
Шувуу нүүрүү унъ мод / 50x150/

**ОГТЛОЛ 2-2**

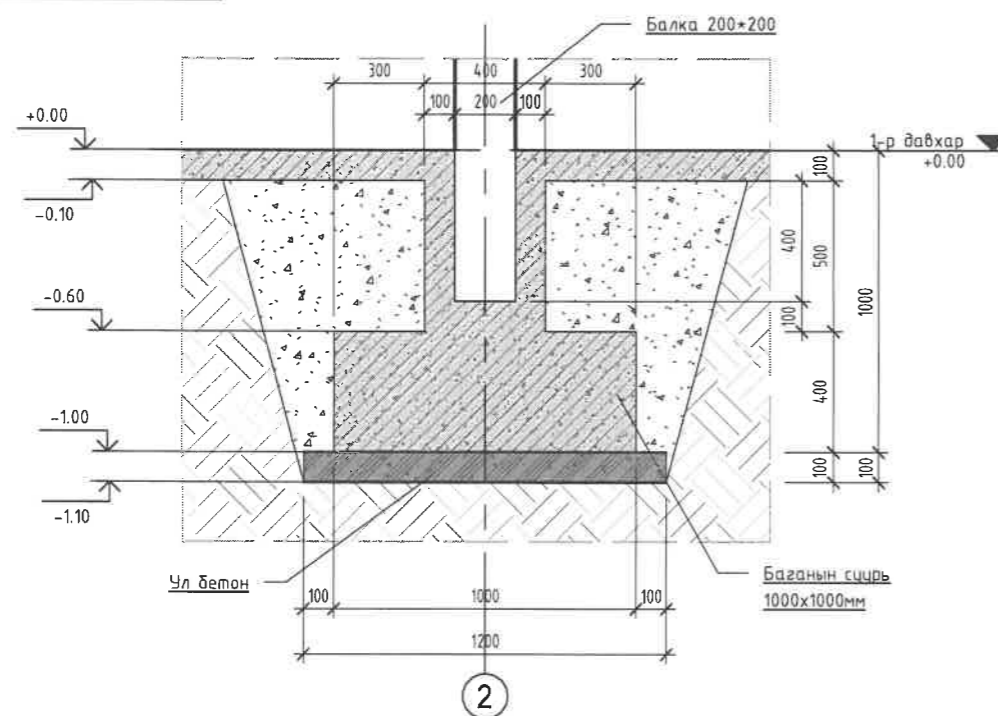
1 : 100

Хөндлөн холбоос L=3000
50x150/h/

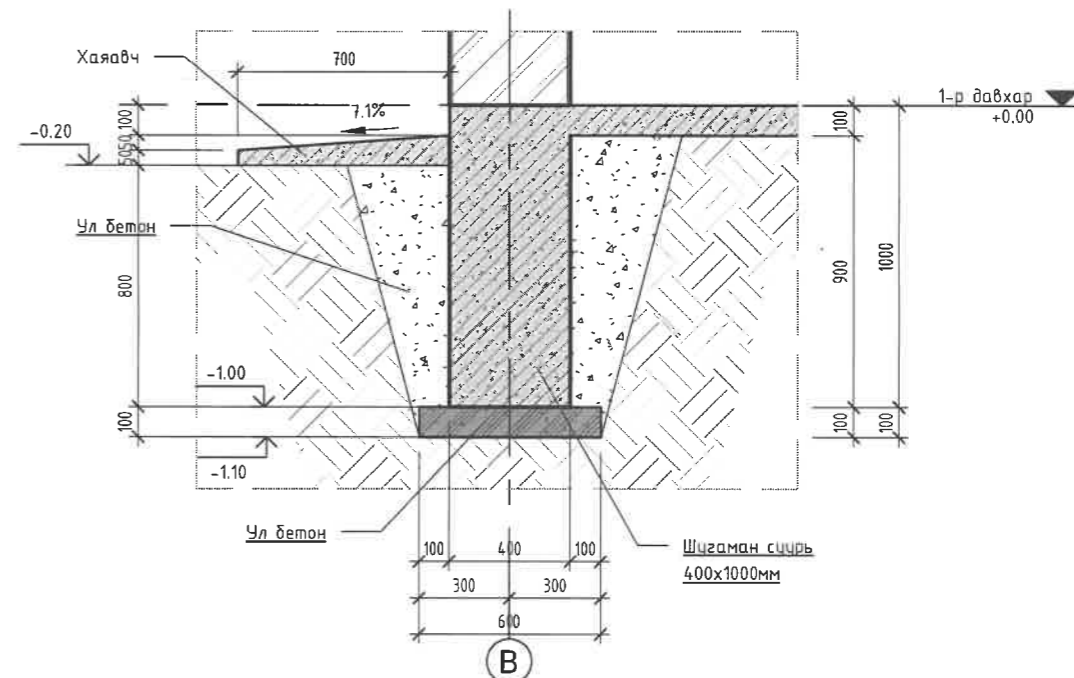
Хэлбэржүүсэн төмөр дээвэр
1 ўе
Сараалж банз 30x150h δ=500ММ
Шувуу нүүрүү унъ мод / 50x150/

**ХЭСЭГЛЭЛ 3 /Х-3/**

1 : 25

**ХЭСЭГЛЭЛ 4 /Х-4/**

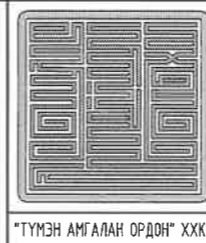
1 : 25



ТАЙЛBAR:

ТАЙЛBAR БИЧИГ

- Уг зурсийг бусад холбоогдох зурсгуулттай хамтагдан үзэж ажлыг гүйцэтгэнэ.
- Барилгын дээвэр нь 0.3мм-ээс багагүй эзузаантай дээвэрийн долгионий төмөр байна.
- Карниз болон мөдөн материалыг цагаан өнгийн тосон бүдгээр 2 удаа бүдна.
- Барилгын гадна ханыг сайн чанарын шаварбллага хийнэ.
- Эмчилсийн суурин дэхжүүлэгч грифт түрхлэг хийсний дараа гадна хананы эориулалтын сайн чанарын эмчилсэн бүдгээр зурсийн дагуу бүдна.
- Цокол хэсэгт арзгар шаварбллага хийнэ.
- Тодорхойлолтын дагуу цонхнуудыг суурьлуулж борооны усны хаялага төмрүүн дүх цонхонд хийж сликеноор бишумжлэлийг хангаж ажиллана.



ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

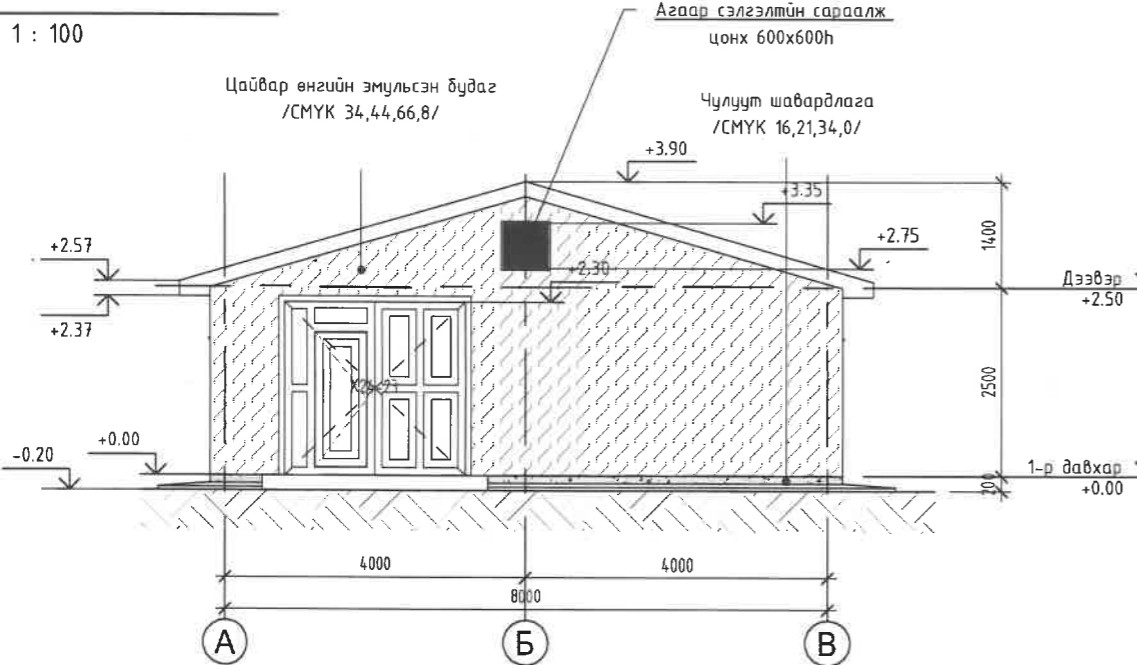
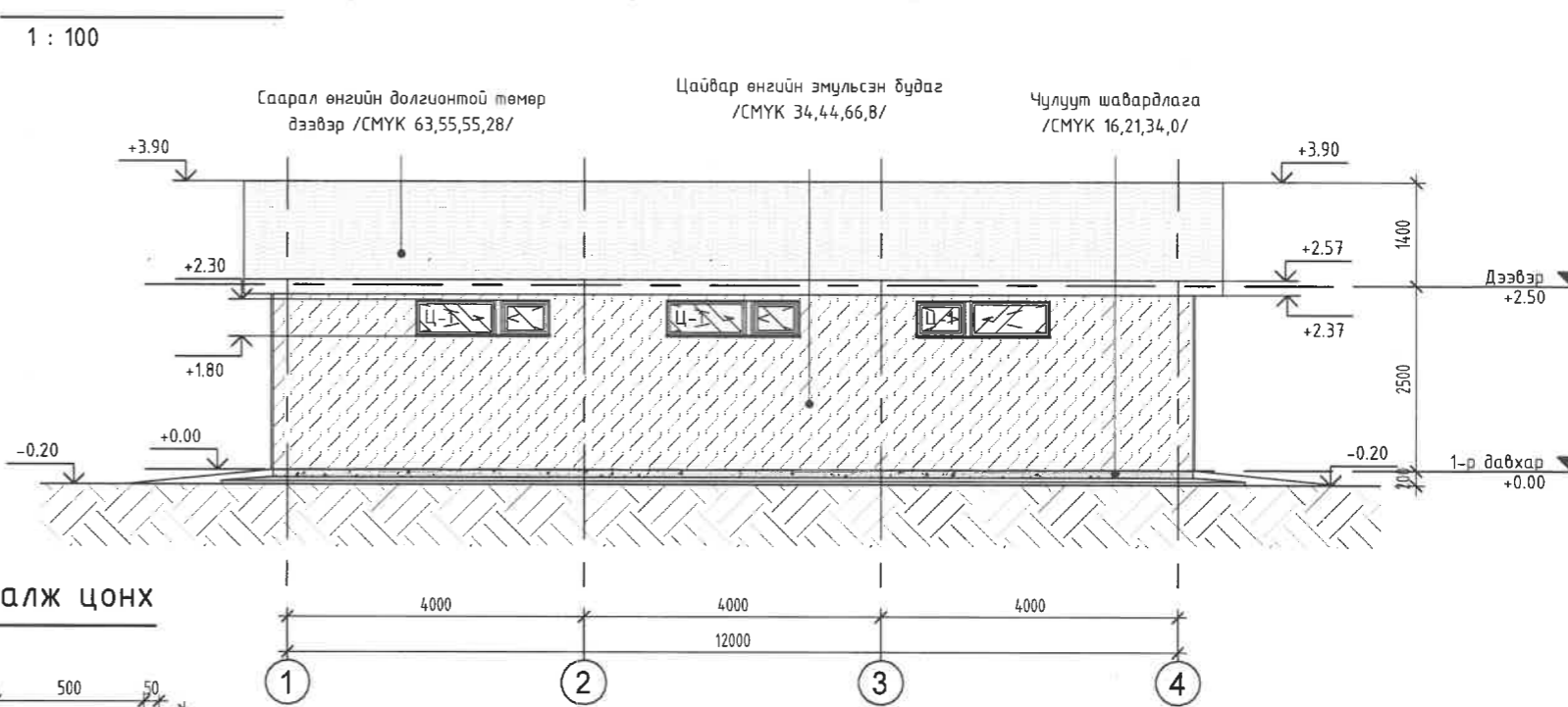
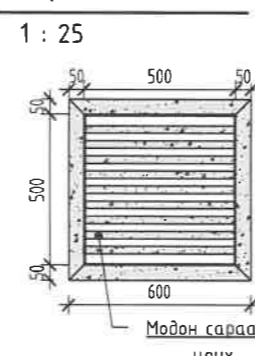
ОГТЛОЛ

Үе шам:
Огноо:
Масштаб:
T.G. Шифр:
TAO-07/2024
MAs indicated
2024
Зурсийн дугаар:
БА-04
Хүндэс:
14

Гүйцэтгэсэн
С. Еркебулан
Шалгасан
Монголийн
Цогтболзэг

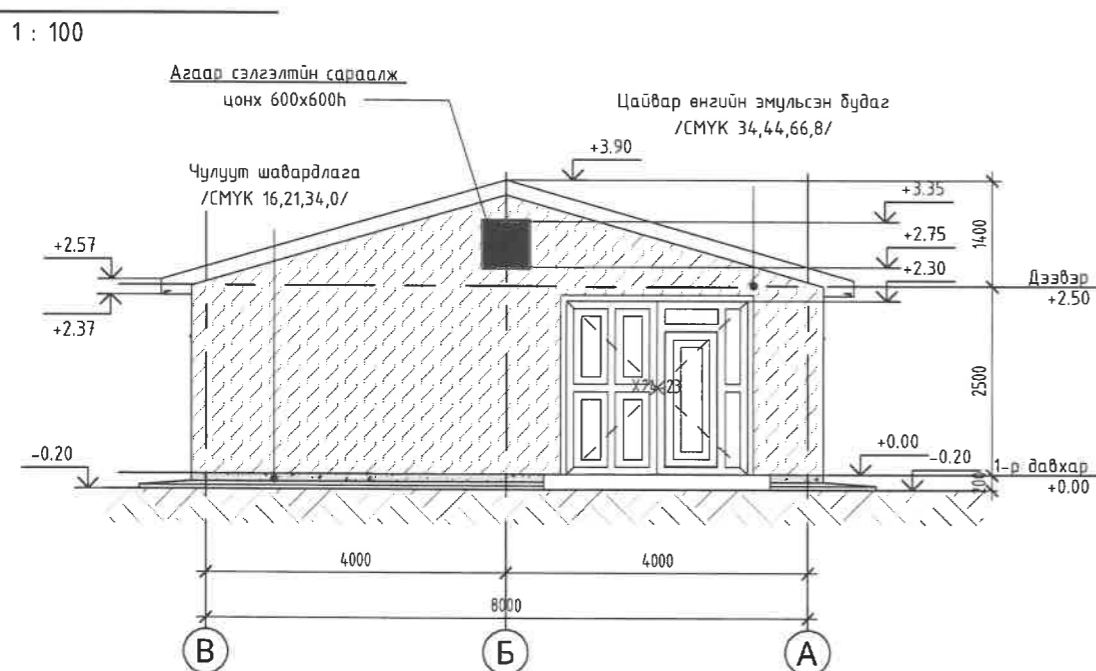
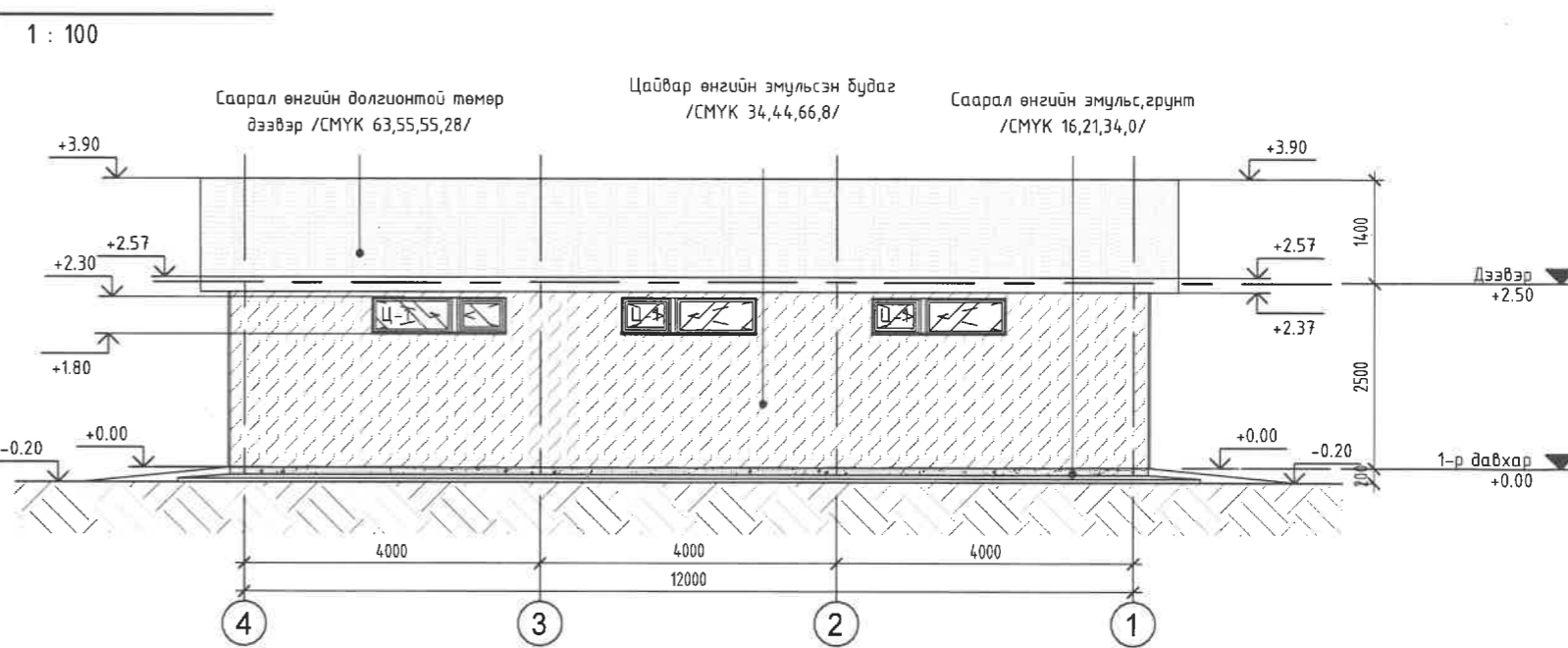
С. Еркебулан
С. Еркебулан
Цогтболзэг

Е.Г.Шифр:
TAO-07/2024
T.G. Шифр:
Зурсийн дугаар:
БА-04
Хүндэс:
14

НҮҮР ТАЛ А-В**НҮҮР ТАЛ 1-4****Сараалж цонх****ГАДНА ЗАСЛИЙН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ:**

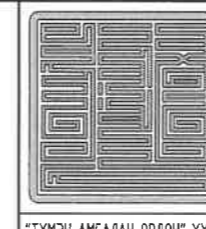
- Саарал ёнгийн долгионтой төмөр дээвэр /CMYK 63,55,55,28/ Цацбар ёнгийн эмульсэн бүдаг /CMYK 34,44,66,8/ Чулуут шабардлага /CMYK 16,21,34,0/

ГАДНА ЗАСЛЫН АЖЛЫН ТҮҮВЭР			
№	Нэр	Талбай	Тайлбар
1	Цацбар шаргал эмульс	92.96м ²	Эмульс, грунт
2	Цокол хэсгийг бүдхэх	4.16м ²	Эмульс, грунт

НҮҮР ТАЛ В-А**НҮҮР ТАЛ 4-1****ТАЙЛБАР БИЧИГ**

1. Үзүүлэлт нийтийн бүрдүүлэхэд хамтагдан үзүүлэх болно.
2. Барилгын дээвэр нь 0.3мм-ээс багасгын үзүүлэлтэй дээвэрийн долгионтой төмөр бийна.
3. Карнизы болон модон материалыг цагаан ёнгийн тоосон бүдгаар 2 удаа бүдна.
4. Барилгын гадна ханыг сайн чанарын шабардлага хийнэ.
5. Эмульсийн сүурь бэхжүүлэгч грунт түрхлэг хийнчийн дараа гадна ханын зориулалтын сайн чанарын эмульсэн бүдгаар зурсны дагуу бүдна.
6. Цокол хэсэгтэй дээрээг шабардлага хийнэ.
7. Тодорхойлолтын дагуу цонхнуудыг сүүрьецуулж борооны усны хаялагыг төмрүүн дүх цонхонд хийж сликонаар бишүүмжлэлийг хангаж ажилланы.

ТАЙЛБАР:

**ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ХИШИГ ЗУРАГ/****НҮҮР ТАЛ**

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TA0-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Ожноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр: Цогцолбуй	Зурсны дугаар: БА-05	Хүүдэс: 15
Шалгарсан		Цогцолбуй			



ТАЙЛБАР БИЧИГ

- Үг зурсийг бусад холбогдох зурсгуудтай хамтаган үзэж ажлыг гүйцэтгэнэ.
- Барилгын дээвэр нь 0.3мм-ээс багасгүй эзэлжинтэй дээврийн долгионтой төмөр байна.
- Карниз болон мадон материалыг цагаан өнгийн тосон бүдгаар 2 удаа бүднэ.
- Барилгын гадна ханыг сайн чанарын шавардлаг хийнэ.
- Эмульсний суурь бэхжүүлэгч грунт түрхлэг хийний дараа гадна хананы зориулалтын сайн чанарын эмульсэн бүдгаар зурсийн дагуу бүднэ.
- Цокол хэсэгт арзгар шавардлага хийнэ.
- Төдорхойлолтын дагуу цонхицуудыг сурьеццүүлж борооны үсны хаялага төмрийн бүх цонхонд хийж сликеноор битүүмжлэлийг хангаж ажиллана.

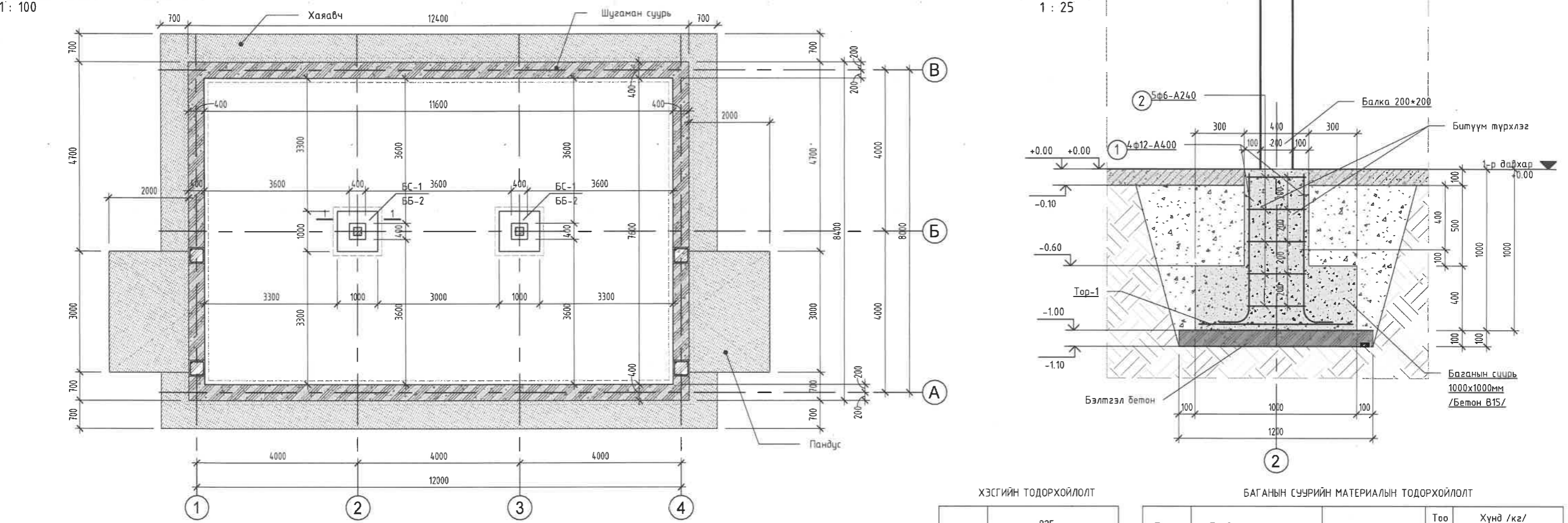
ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ХАРАГДАХ БАЙДАЛ

Үе шат:

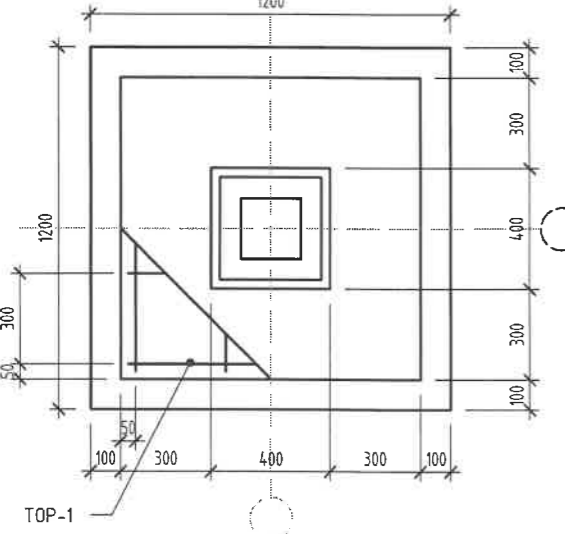
Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: M	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан			
Шалгасан		Цогтбүлэг	Зурсийн дугаар: БА-06	Хүндсэ: 16	

СҮУРИЙН БАЙГУУЛАЛТ



БС-1

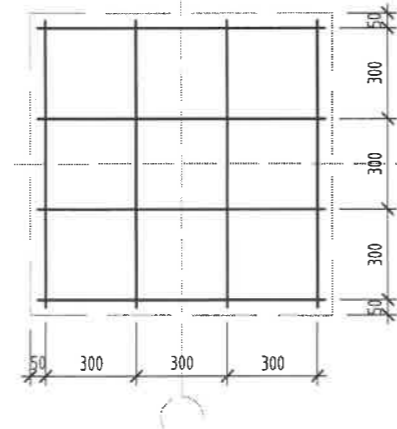
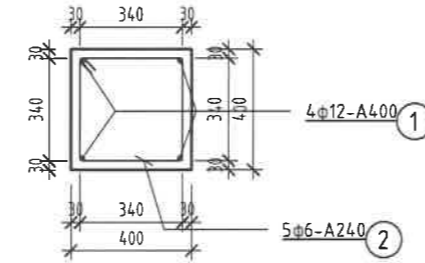
1 : 25



TOP-1

БС-1-Н АРМАТУРЧЛАЛ

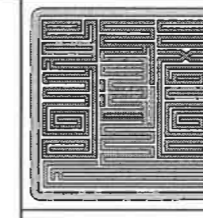
1 : 25



ЦҮТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОН ХИЙЦИЙН МАТЕРИАЛЫН НИЙТ ТҮҮВЭР

№	Эдэлхүүний нэр	Тоо ширхэг	Бетоны эзэлхүүний /м³/	
			Нээж	Бүгд
1	Шугам сүурь 400x1000h /B15/	40м	0.4	16
2	Баганын сүурь 0.1x0.1m /B15/	2ш	0.496	0.992
3	Бетон шал B10, тэгшилгээ B12.5	88.08м²	0.1	8.808
4	Бетон хаявч B7.5	38.4м	0.087	3.34
5	Пандус	2ш		1.2
	НИЙТ			30.34

ТАЙБАР:



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК

ЗТ11-112/22 Час: 9901-8408

ТЭЖЭЭЛИЙН АГЧУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

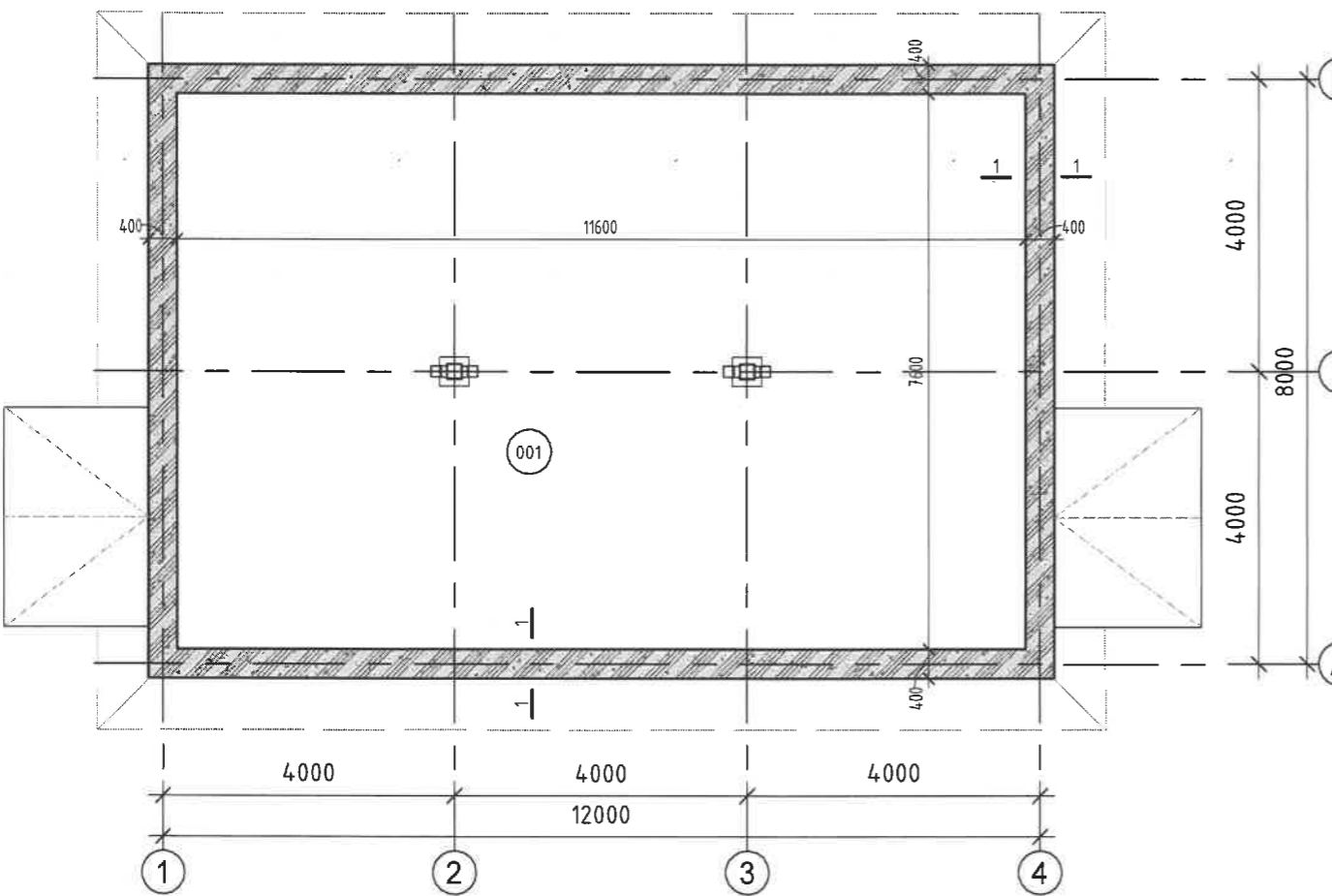
СҮУРИЙН БАЙГУУЛАЛТ

Үе шам:

Архитектор		С. Еркебулан	ЕГШифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Ожноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.ГШифр:		
Шалгасан		М. Цогтбилэг	Зүргийн дугаар: ББ-01	Хүудас: 17	

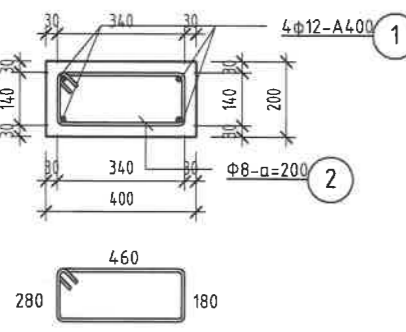
БҮС БЕТОНЫ БАЙГУУЛАЛТ

1 : 100



ОГТЛОЛ 1-1

1 : 20

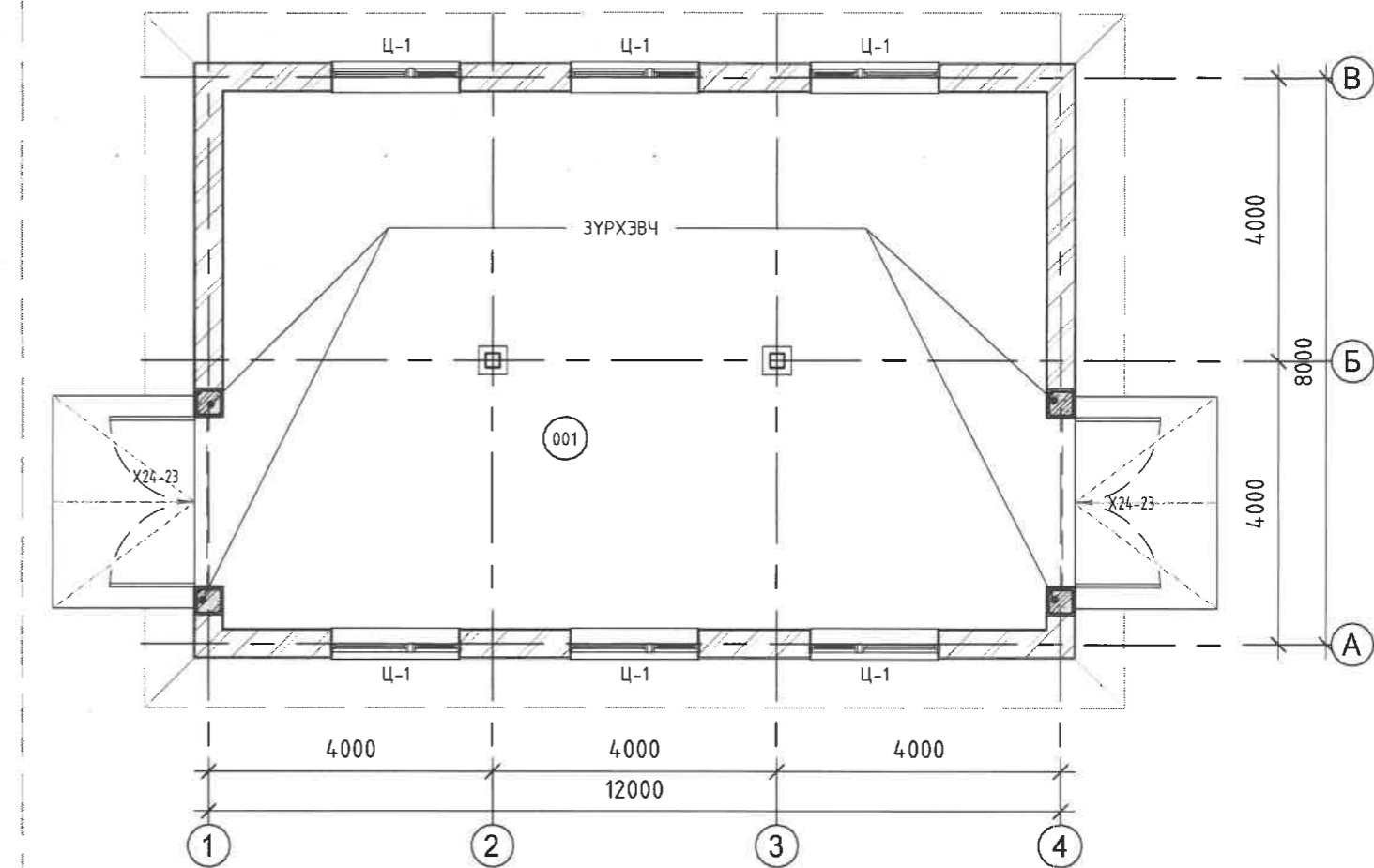


ЦҮТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОН ХИЙЦИЙН МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Позиц	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Хүнд /кг/	
				Нэгж	Нийт
Бүс бетон/Дээврийн/					
1	MNS JIS G 3112-2002	φ12 A400 L=4400	4	43.78	175.12
2	ГОСТ6727-80	φ6 A240 L=1280	20	0.407	8.15
Бетон В20 V=3.2м ²					

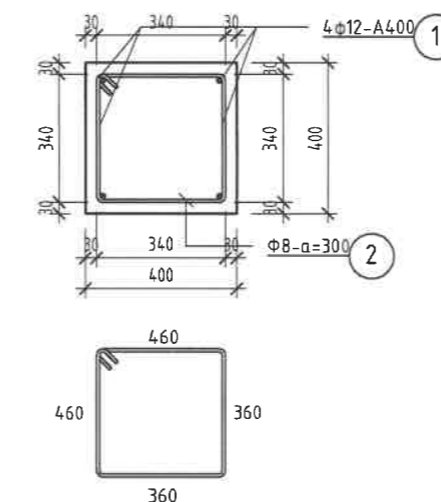
ЗҮРХЭВЧИЙН БАЙГУУЛАЛТ

1 : 100



ОГТЛОЛ / ЗҮРХЭВЧ /

1 : 20



ЗҮРХЭВЧИЙН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Позиц	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Хүнд /кг/	
				Нэгж	Нийт
Зүрхэвч					
1	MNS JIS G 3112-2002	φ12 A400 L=2600	4	2.59	10.36
2	ГОСТ6727-80	φ6 A240 L=1640	11	0.52	22.88
Бетон В20 V=1.344м ²					

ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ХИШИГ ЗУРАГ/

БҮС БЕТОНЫ БАЙГУУЛАЛТ

Үе шод:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зүргийн дугаар: ББ-02	Хүудас: 18
Шалгасан		Цогтбилиг			

ТАЙБАР:



1

2

3

4

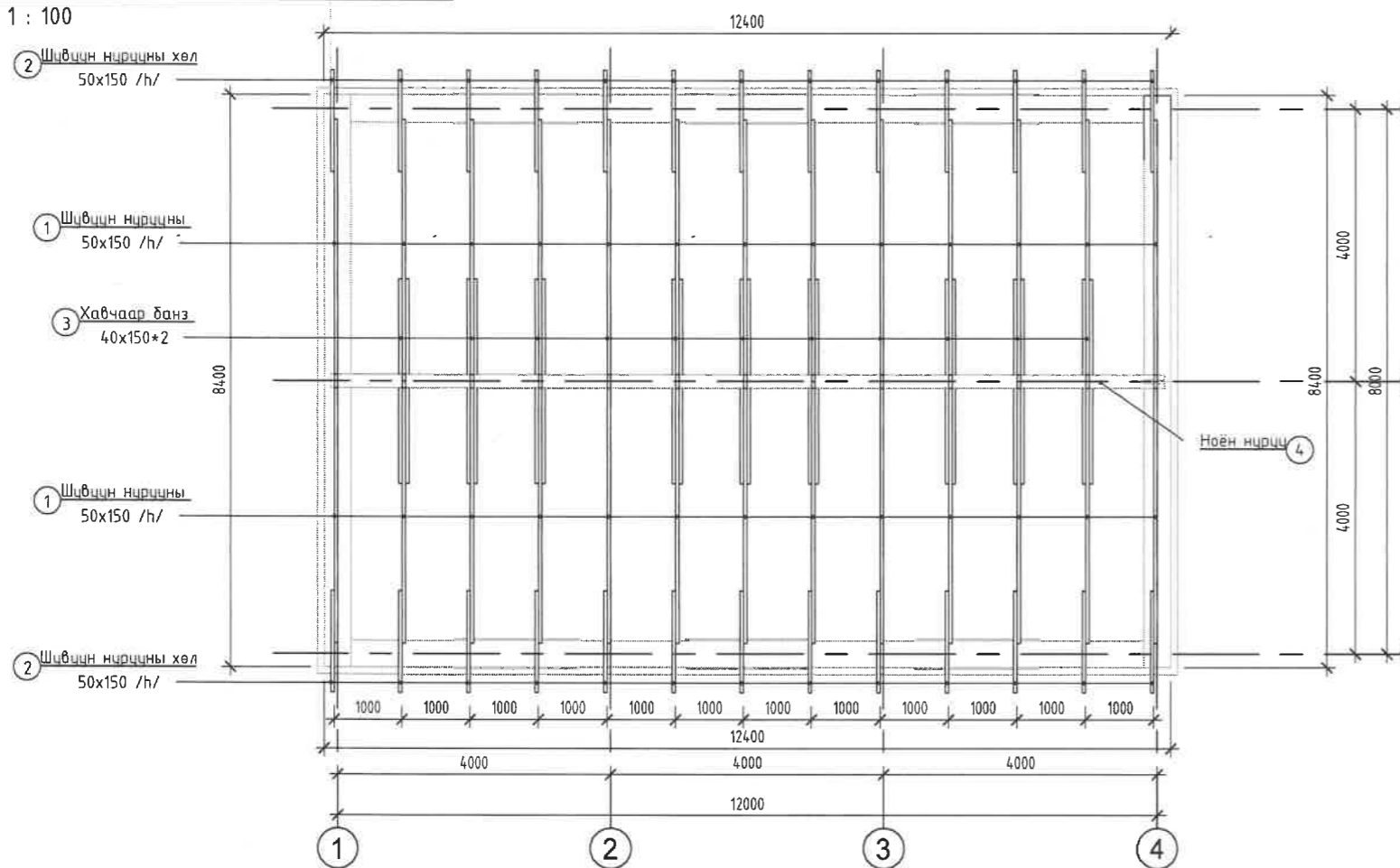
5

6

7

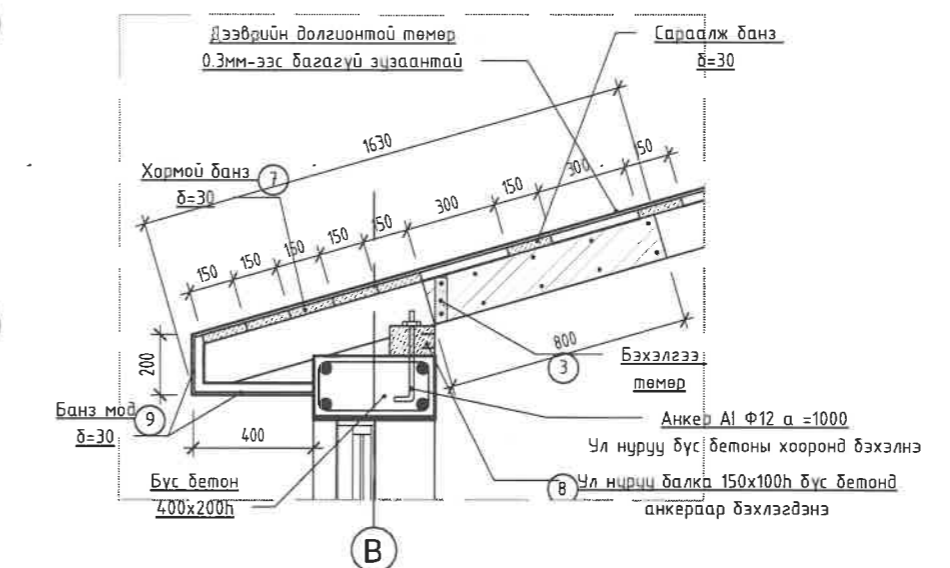
8

ШҮВҮЧ НҮРҮҮНЫ БАЙГУУЛАЛТ



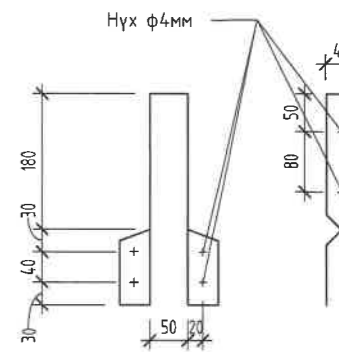
Бүс бетон, шүбүү нүрүү дэхлэгдэх хэсэглэл 1

1 : 25



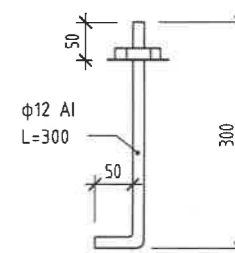
Бэхэлгээ төмөр /26ш/

1 : 10



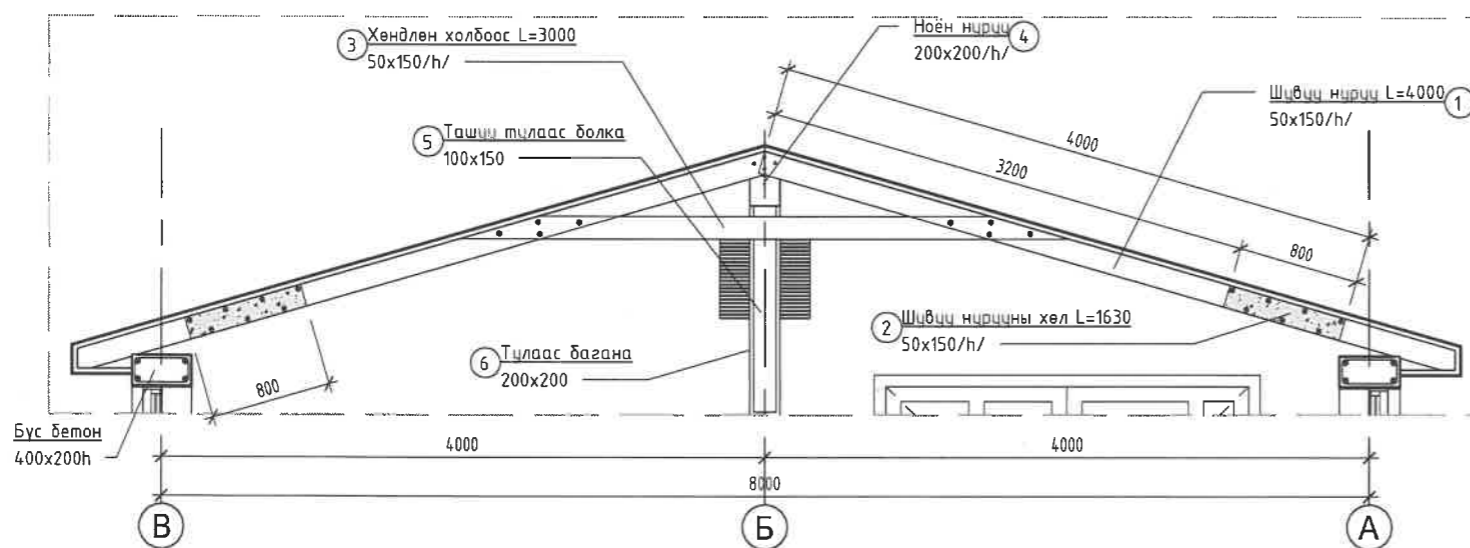
Анкер А-1 /24ш/

1 : 10



ОГТЛОЛ А-А

1 : 50



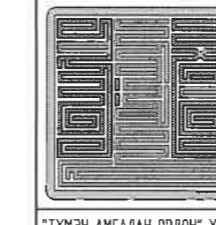
ДЭЭВРИЙН МОДОН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Тэмдэглэсээ	Нэр	Огтмол /мм/	Үрт /мм/	Тоо /ш/	Эзэлхүүний /м³/	
						Нээж	Бүгд
1	ҮСТЗ91-82	Шүбүү нүрүү	50x150/h/	4000	26	0.03	0.78
2	ҮСТЗ91-82	Шүбүү нүрүүн хөл	50x150/h/	1630	26	0.012	0.312
3	ҮСТЗ91-82	Хавчаар данз	50x150/h/	3000	26	0.023	0.598
4	ҮСТЗ91-82	Ноён нүрүү	200x200/h/	16000	1	0.64	0.64
5	ҮСТЗ91-82	Ташуу туллас болка	100x150/h/	1930	4	0.029	0.116
6	ҮСТЗ91-82	Туллас болка	200x200/h/	4000	2	0.16	0.32
7	ҮСТЗ91-82	Хормой данз	30x150/h/	16000	26	0.072	1.872
8	ҮСТЗ91-82	Чл нүрүү болка	100x150/h/	16000	2	0.24	0.48
9	ҮСТЗ91-82	Карниз данз	30x600	16000	2	2.88	5.76

НИЙТ: 10.878

ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ХИШИГ ЗУРАГ/

ШҮВҮЧ НҮРҮҮНЫ БАЙГУУЛАЛТ



Архитектор		С. Еркебулан	Е.Шифр: ТА0-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр: Зургийн дугаар:		
Шалгасан		Цогтбилэг	ББ-03	Хүндэс: 21	

ТАМГАД:

1

2

3

4

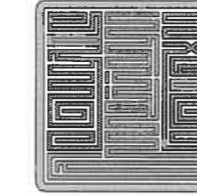
5

6

7

8

АЗ



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК

/Барилгын зураг төслийн зөвшөөрлийн дүгээр 3Т11-112/22,
Хаяг: Улаанбаатар хот Баянгол дүүрэг II хороо "Эрхи" төв 7 даатчар 704 тоот
Утас: 9901-8408/

Зурсийн шифр : ТАО-07/2024

/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ

/БАРИЛГА АРХИТЕКТУРЫН ХЭСЭГ - БА, БАРИЛГА БҮТЭЭЦ - ББ/

Архитектор  С. Еркебулан

УЛААНБААТАР ХОТ 2024 ОН

БА, ББ МАРКИЙН ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ		
№	Зургийн нэр	Хүүдасны марк
1	ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ	БА-01
2	БАЙГУУЛАЛТ	БА-02
3	ОГТЛОЛ 1-1, ОГТЛОЛ 2-2	БА-03
4	НҮҮР ТАЛ	БА-04
5	ДЭЭВРИЙН БАЙГУУЛАЛТ	БА-05
6	ДЭЭВРИЙН АЯНГА ХАМГААЛАЛТ, ГАЗАРДЧУУЛГЫН БАЙГУУЛАЛТ	БА-06
7	ХАРАГДАХ БАЙДАЛ	БА-07
1	ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ	ББ-01
2	СҮҮРИЙН БАЙГУУЛАЛТ	ББ-02
3	ДЭЭВРИЙН ФЕРМИЙН БАЙГУУЛАЛТ, РАМЧЛАЛ	ББ-03

Нийт: 10

ТЕХНИК ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ

№/№	Объектын үндсэн үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Холбогдот	
1	Барилгажилтын талбай	S дар	м2	225.84
2	Ашигтай талбай /нийт талбай/	S дж	м2	181.76
3	Ажлын талбай	S аш	м2	181.76

ЕРӨНХИЙ ТАЙЛБАР Хэсэг:

ЕРӨНХИЙ ХЭСЭГ:

-Өвс хадгалах задгаай саравч, тэжээлийн агуулахын барилгыг төлөвлөлтийн хязгаар 1500м2 талбайд төлөвлөгдөв.

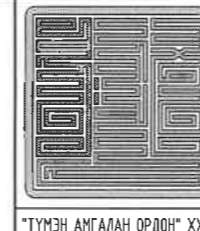
Хот тосгоны төлөвлөлт, барилгажилтын норм ба дүрэм БНДД 30.01.04-ийн зүйлийг үндэслэн барилгын зураг төслийн "Түмэн Амгалан Ордон" ХХК-д боловсруулав.

АРХИТЕКТУР ТӨЛӨВЛӨЛТ:

Үг нөөцийн өвсний саравч нь хөнгөн ган дүтээцтэй тэнхлэгээрээ 6.0x28.0м хэмжээтэй, 1 дахьар задгаай саравч болно. Барилгад хэрэглэгдэх материал /гадна, дотор заслап, шал, дээвэр, цонх, хаалга гэх мэт/-ийг Монгол Улсад мөрдөгдөж байгаа барилгын норм, дүрэм, стандартад заасан шаардлагыг хангаж, одоогийн байгаа байдал, чанарыг судлан тооцож тусгав.

ДЭЭВЭР:

Барилгын дээвэр нь 2 налуутай шувуу нүрүү дээвэртэй байх ба борооны үсиг шүүд заилзуулна. Дээврийн байгуулалтыг БА-05-д үзнэ. Дээврийг хуураан нөхцөлд, дээвэр гүйцэтгэх технологиийн дагуу хэсэглэл, уулзваруудыг зурагт үзүүлсний дагуу гүйцэтгэх шаардлагатай.



ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

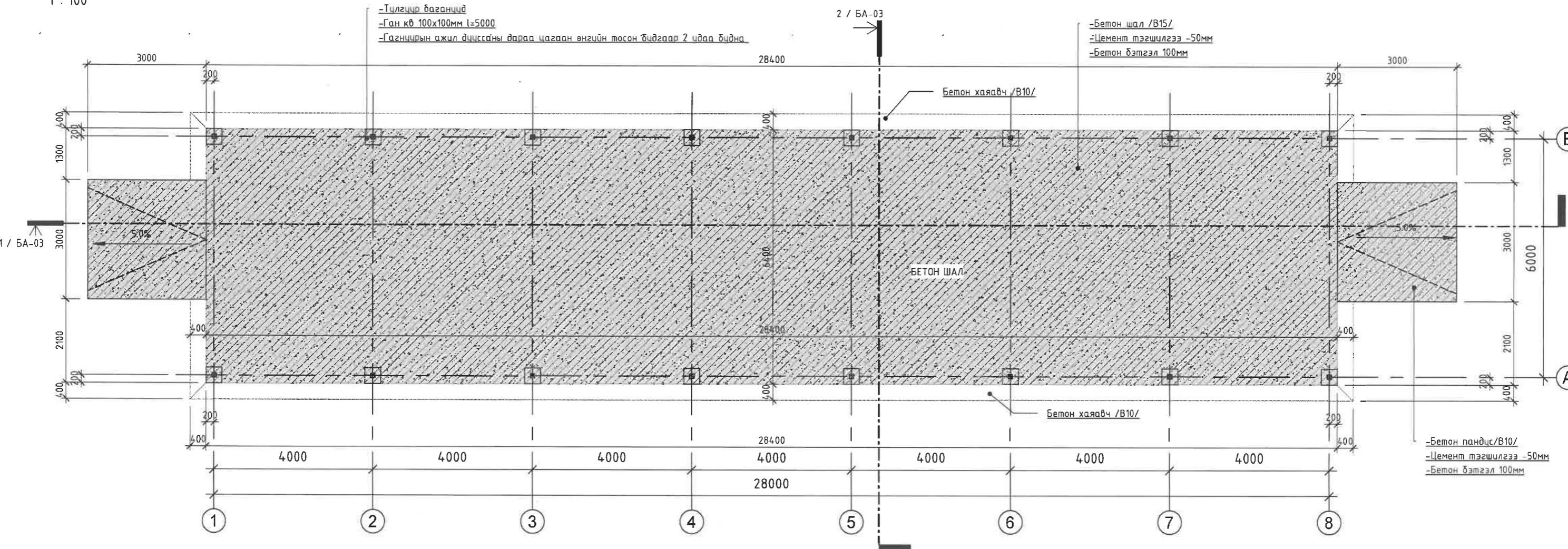
ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ

Үе шам:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Шифр: ТА0-07/2024	Масштаб: M1 : 150	Ондоо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	T.G.Шифр:	Зургийн дугаар: БА-01	Хүудас: 20
Шалгасан		М. Цогтбүлэг			

БАЙГЧУЛАЛТ

1 : 100



ТОДОРХОЙЛОЛТ			
№	Өрөөний тодорхойлолт	Талбай /м²/	Шалны төрөл
1	Тэжээлийн агуулах	181.76	Бетон шал
	Ашиглалтын талбай	181.76	
	Барилгын талбай	225.84	

МАРК	ТЭМДЭГЛЭЭ	ШАЛНЫ СХЕМ	ШАЛНЫ БҮТЭЦ
1			БЕТОН ШАЛ Цутгамал төмөр бетон шал /B15/ δ=100мм Нягтрүүлсан хөрс

ТАЙЛБАР БИЧИГ

- Үг барилга нь хөнгөн ган бүтээцтэй барилга юм. Үндсэн дөөцын тулгуурууд нь кб 100x100 16 ширхэг метал багана байна. Дээврийн фермын үл нурууны рамчалалыг кб100*100*3 төмрөөр гагнаж фермийг бэхэж гагнаха.
- Дээврийн шүбүү нуруу ферм хийцтэй байна. Фермийг кб 60*40*3 болон кб40*40*2,5 төмрөөр хийнэ.
- Рамыг бетон сүүринг шаамал бааталгаар хийх ба сүүрийг хөдөлгөөгүй байлгах үүднээс трубланд цүл төмөр деталь гагнаж бэхэлнэ. Рамын баганыг газарт 1,0м хүртэл сүүлгана хоорондын зайд $a=4000$ байна.
- Бүх рамчал, гагнүүрүүн ажил дүүссэнэ дараа металцуудыг цайвтар саарал янгиин тосон бүдгээр 2 удаа бүдна.
- Барилгын дээврийг хэвлэлмэл долгионтоой төмрөөр хийнэ. Төмрийн эзээдэн 0,3мм-ээс багасгүй байна.

**ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ**

/ЖИШИГ ЗУРАГ/

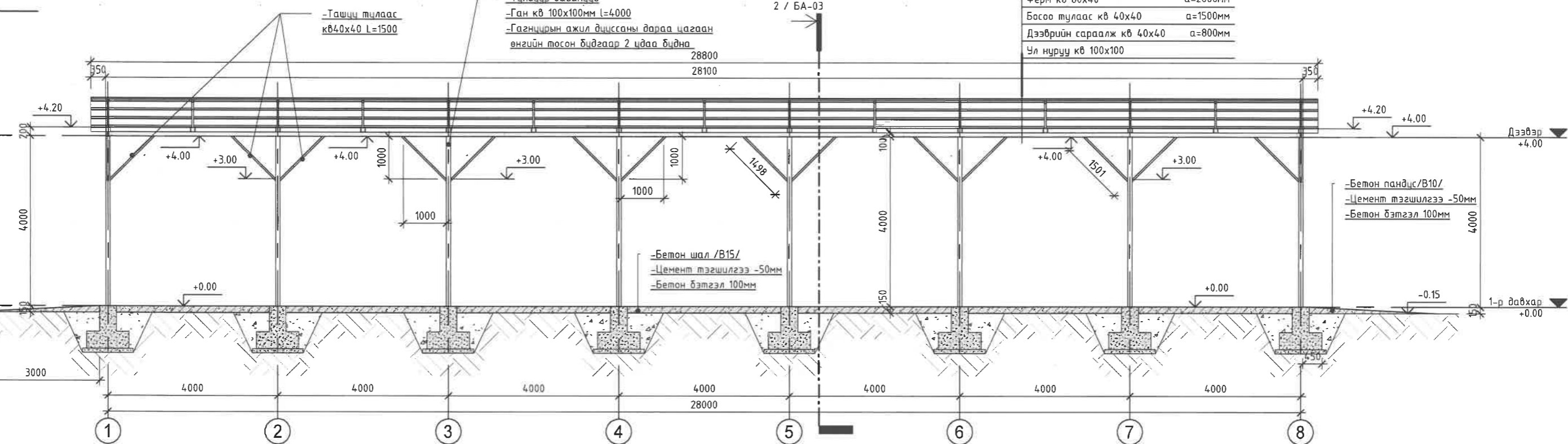
БАЙГЧУЛАЛТ

Үе шам:

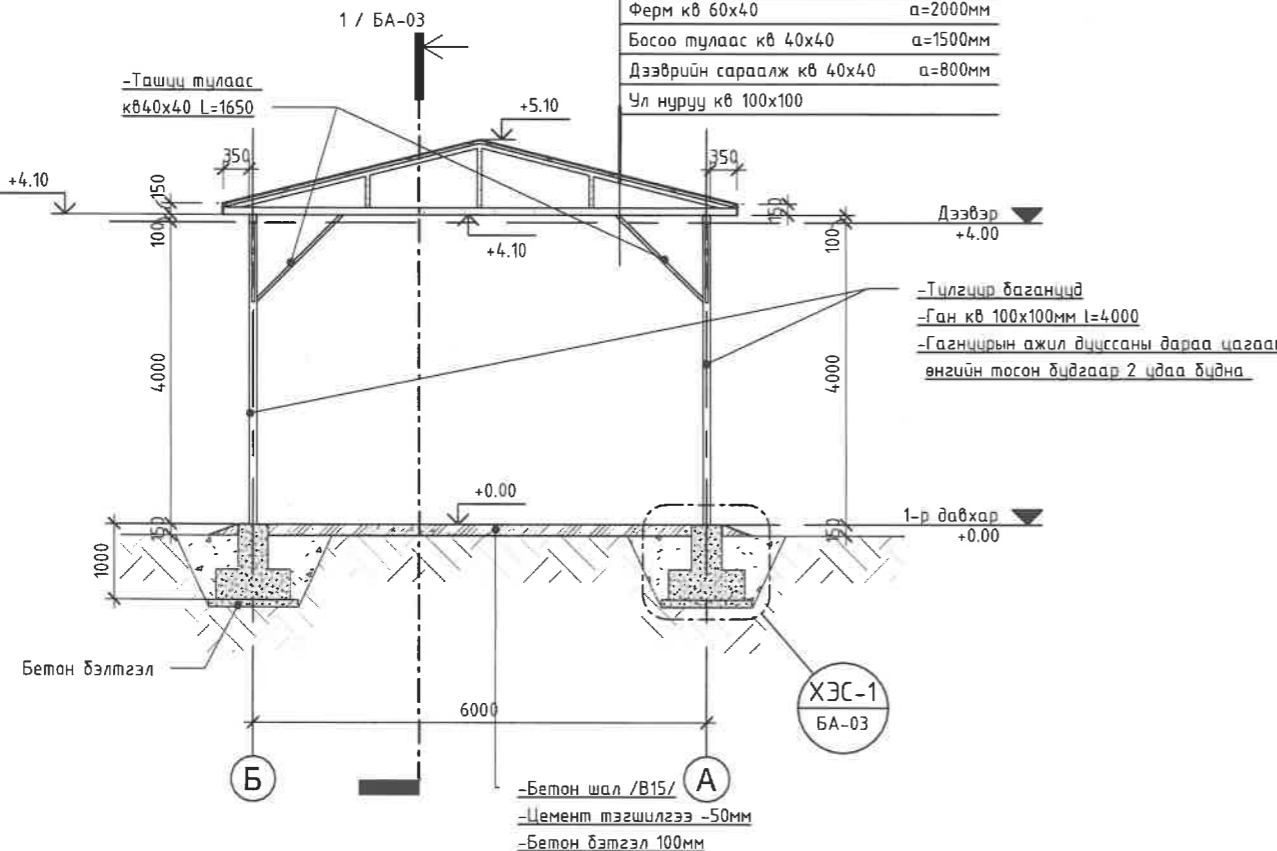
Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: ТА0-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Ожноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зүргүй дугаар: БА-02	Хүүдэс: 21
Шалгасан		Цогцолбуй			

ОГТЛОЛ 1-1

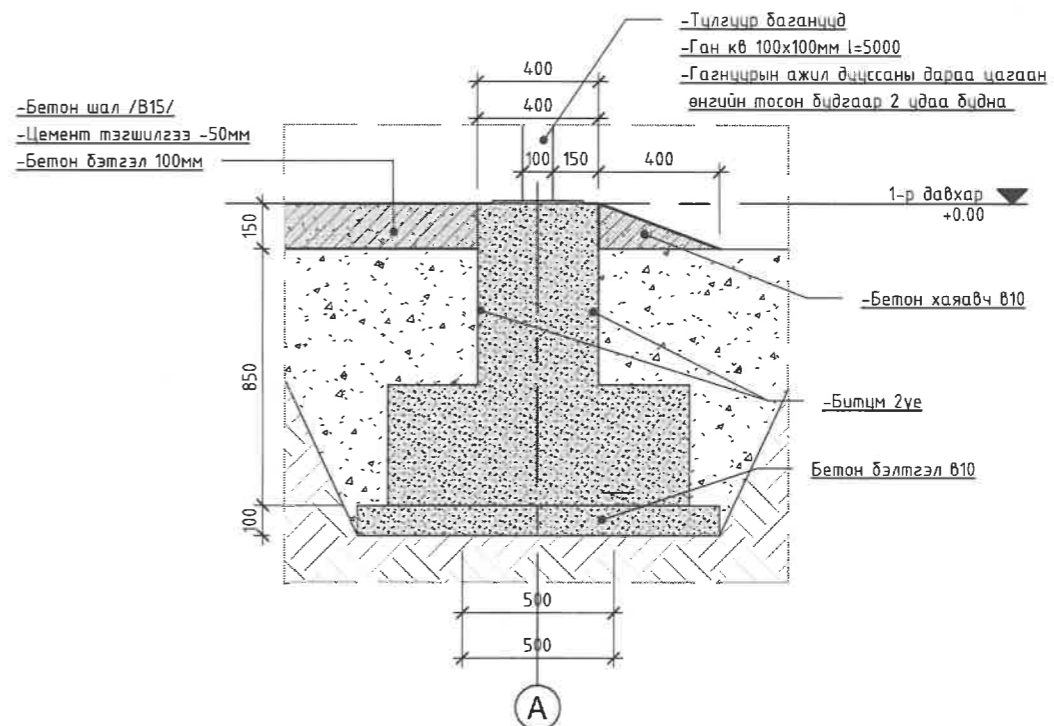
1 : 100

**ОГТЛОЛ 2-2**

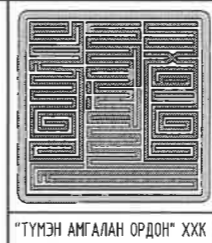
1 : 100

**ХЭСЭГЛЭЛ 1-1**

1 : 25

**ТАЙЛБАР БИЧИГ**

- Үг барилга нь хөнгөн ган бүтээцтэй барилга юм. Үндсэн даацын тулгуурнууд нь кв 100x100 16 ширхэг метал дагана байна. Дээврийн фермын ул нурууны рамчлалыг кв100*100*3 төмөрөөр гагнах фермийг бэхжүүлж гагнана.
- Дээврийн шүүчлийн нуруу ферм хийцгээний байна. Фермийн кв 60*40*3 болон кв40*40*2,5 төмөрөөр хийнэ.
- Рамыг бетон сууриннд шаамал д баийллаар хийх ба сууринийг хөдөлгөөгүй баийлгахаа үүднээс түрбанд цүл төмөр дөтэль гагнах бэхжүүлэхэд. Рамын даганыг газар 1,0 м хүртэл суулганаа хоорондын эзүү a=4000 байна.
- Бүх рамчлал, гагнуурлын ажил дүүссаны дараа металуудыг цайвар сааралтой тосон бүдгаар 2 ёддаа бүдна.
- Барилгын дээврийн хэвлэмэл долгионийт төмөрөөр хийнэ. Төмрийн зузаан 0,3мм-ээс дагасгүй байна.

**ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ**

/ЖИШИГ ЗУРАГ/

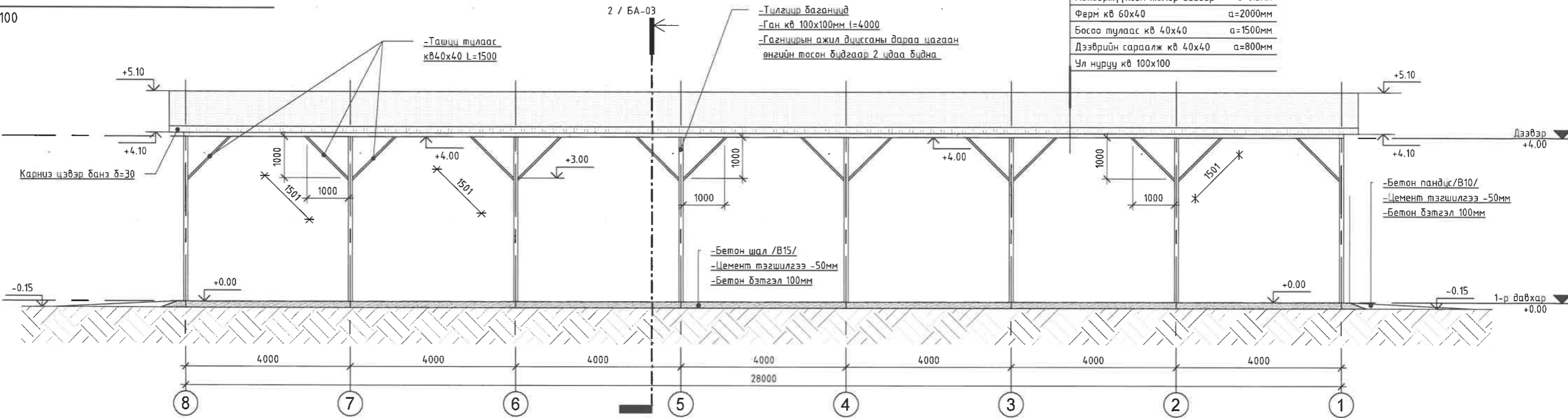
ОГТЛОЛ 1-1, ОГТЛОЛ 2-2

Үе шат:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Оноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр: Цогтбилиг	Зүргийн дугаар: БА-03	Хүйдэс: 22
Шалгасан		Цогтбилиг			

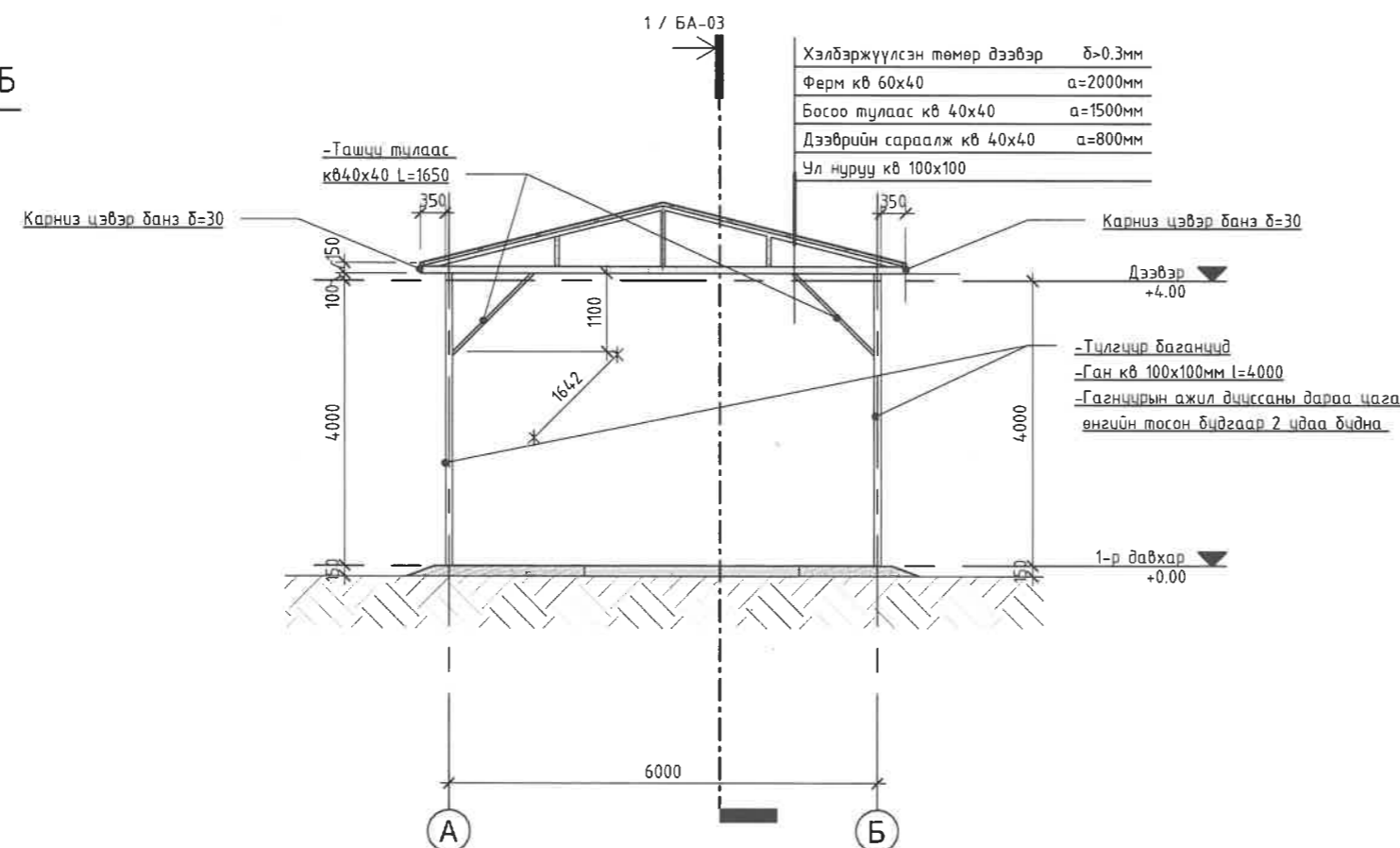
НҮҮР ТАЛ 8-1, НҮҮР ТАЛ 1-8

1 : 100



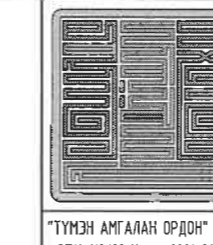
НҮҮР ТАЛ Б-А, НҮҮР ТАЛ А-Б

1 : 100



ТАЙЛБАР БИЧИГ

- Уг барилга нь хөнгөн ган бүтээцтэй барилга юм. Үндсэн дасацын тулгуурүүд нь кв 100x100 16 ширхэг метал багана байна. Дээврийн фермын ул нүүрүүн рамчалалыг кв100*100*3 төмөрөр гагнаж фермиүүг дэхэлж гагнана.
- Дээврийн шүбүү нүүрүү ферм хийцтэй байна. Фермиүүг кв 60*40*3 болон кв40*40*2,5 төмөрөр хийнэ.
- Рамыг бетон сууринд шаамал байдлаар хийх ба суурийг хөдөлгөөгүй байлыг үүднээс трубанд цуп төмөр дөмөль гагнаж бэхжлийн. Рамын баганыг газарт 1,0м хүртэл суулгана хоорондын эз а=4000 байна.
- Бүх рамчал, гагниурин ажил дүүссэнэй дараа металуудыг цайвар саарал өнгийн тосон бүдгаар 2 үдээ бүдна.
- Барилгын дээврийг хэвлэмэл долгионийтой төмөрөр хийнэ. Төмрийн зузаан 0,3мм-ээс багагүй байна.



ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

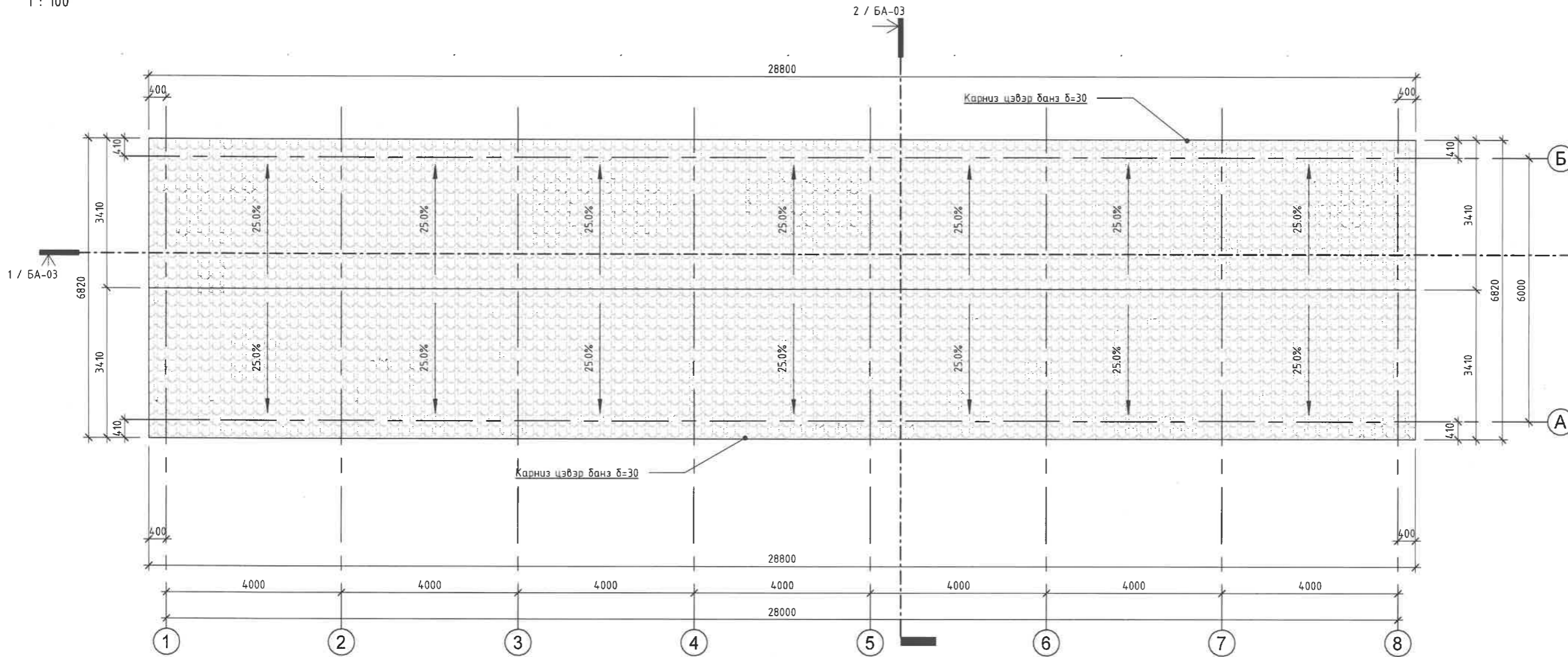
НҮҮР ТАЛ

Үе шат:

Архитектор		С. Еркебулан	ЕГШифр: TAO-07/2024	Мосштад: M 1 : 100	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зүргийн дугаар: БА-04	Хүудас: 23
Шалгасан		Цогтбилэг			

ДЭЭВРИЙН БАЙГУУЛАЛТ

1 : 100

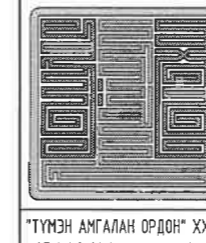


ДЭЭВРИЙН АЖЛЫН ТҮҮВЭР

№	Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Дээврийн төмөр	м ²	211.05	0.3мм эзэлсэнтэй
2	Дээврийн карниз данз	м	57.6	Цэвэр данз 150x30

ТАЙЛБАР БИЧИГ

- Үг барилга нь хөнгөн ган бүтээцтэй барилга юм. Үндсэн дээврийн түүлгүүрүүд нь кв 100x100 16 ширхэг метал багана байна. Дээврийн фермын үл нурууны рамчалалыг кв100*100*3 төмрөөр гагнаж фермийг бэхэлж гагнана.
- Дээврийн шувуу нуруу ферм хийцтэй байна. Фермийг кв 60*40*3 болон кв40*40*2,5 төмрөөр хийнэ.
- Рамыг бетон сүүрүйд шаамал байдлаар хийх ба сүүрүйг хөдөлгөөгүй байлаах үүднээс түрбанд цүл төмөр дөмөль гагнож бэхэлнэ. Рамын баганыг газарт 1,0м хүртэл сүүлгэна хоорондын эзй а=4000 байна.
- Бүх рамчалал, гагнуурын ажил дүүссэн дараа металуудыг цайвар саарал өнгийн тосон бүдмээр 2 удаа бүдна.
- Барилгын дээврийг хэвлэмэл долгинонтой төмрөөр хийнэ. Төмрийн эзэдан 0,3мм-ээс багасгүй байна.

ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

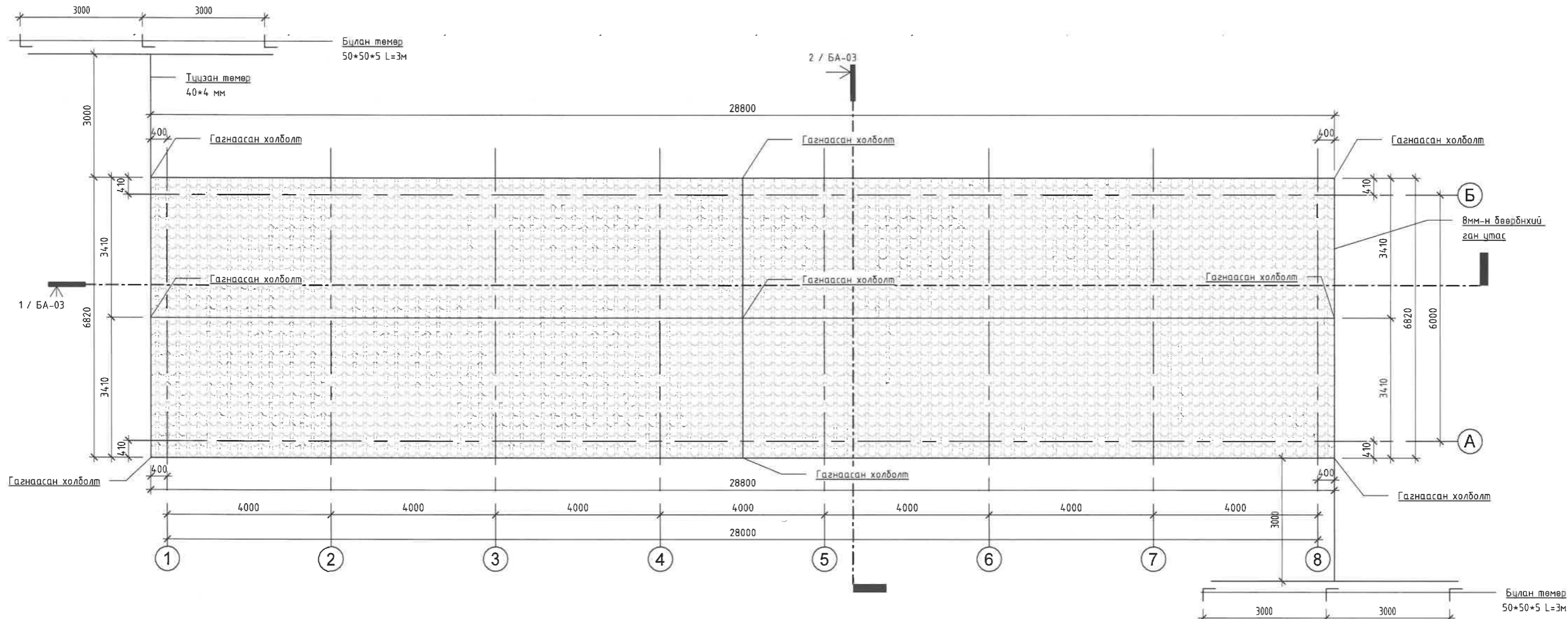
ДЭЭВРИЙН БАЙГУУЛАЛТ

Үе шам:

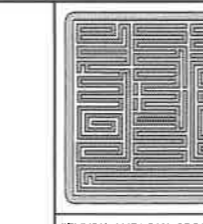
Архитектор		С. Еркебулан	ЕГШифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Оноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр: -	Зүргийн дугаар: БА-05	Хүндэс: 24
Шалгасан		М. Цогтбүлэг			

ДЭЭВРИЙН АЯНГА ХАМГААЛАЛТ, ГАЗАРДЧУЛГЫН БАЙГУУЛАЛТ

1 : 100



ТАНГИАР:



ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ДЭЭВРИЙН АЯНГА ХАМГААЛАЛТ, ГАЗАРДЧУЛГЫН БАЙГУУЛАЛТ

Үе шам:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: ТАО-07/2024	Масштаб: M 1 : 100	Оноор: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зурагийн дугаар: БА-06	Хүндэс: 25
Шалгасан		Цогтбүлэг			



ТАЙЛБАР БИЧИГ

- Үг барилга нь хөнгөн ган бүтээцтэй барилга юм. Үндсэн дасацын тулгуурууд нь кв 100x100 16 ширхэг метал багана байна. Дээврийн фермын үл нүүрүүн рамчалыг кв100*100*3 төмрөөр гагнах фермийг дэхлэж гагнана.
- Дээврийн шүүү нүүрүү ферм хийцтэй байна. Фермийг кв 60*60*3 болон кв40*40*2,5 төмрөөр хийнэ.
- Рамыг бетон сууринд шаамал баийлаар хийж ба суурийн хөдөлгөөгүй баийлах үүднээс трууданд цул төмөр деталь гагнах дэхлэнэ. рамын баганыг газарт 1,0м хүртэл суулгана хоорондийн эз а=4000 байна.
- Бүх рамчал, гагнуурын ажил дүүссэнд дараа металуудыг цайвар саарал өнгийн тосон бүдгээр 2 удаа бүдна.
- Барилын дээврийн хэвлэмэл долгионтой төмрөөр хийнэ. Төмрийн зузаан 0,3ММ-ЭЭС багагүй байна.

ТАЙЛБАР:



ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ХАРАГДАХ БАЙДАЛ

Үе шат:
Огноо:
2024

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: ТАО-07/2024	Масштаб: M
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зурсийн дугаар: БА-07
Шалгасан		Цогтбүлэг	Хүудас: 26	

ББ МАРКИЙН ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ		
№	Зургийн нэр.	Хуудасны марк
1	ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ	ББ-01
2	СУУРИЙН БАЙГЧУЛАЛТ	ББ-02
3	ДЭЭВРИЙН ФЕРМИЙН БАЙГЧУЛАЛТ, РАМЧЛАЛ	ББ-03

Нийт: 3

БАРИЛГА БАРИХ ГАЗРЫН ҮНДСЭН ТОДОРХОЙЛОЛТ:

Зураг төсөл боловсрууллахад БНБД 2,07,01-93/2001-ийг үндэслэн байгаль цаг уурын дараах нөхцөлүүдийг тооцлов.

Газар чичирхийллийн 8

Гадна агаарын тооцооны температур -31.2°C

Салхины ачаалал 23кг/м²

Цасны ачаалал 30кг/м²

Зураг төслийг боловсрууллахдаа барилга үгсралтын ажлыг зөвхөн дулааны улиралд гүйцэтгэхээр тооцсон тул хэрэв өвлийн улиралд хийх тохиолдолд БНБД 3,02,01-90, БНБД 3,03,05-90-ийн заалтыг баримтлах шаардлагатай.

БЧУРЬ:

Бчурь хөрсийг элсээр чигчигдсэн хайрлан хөрс байхаар тооцох бөгөөд хөрсний тооцооны эсэргүүцлийг $R_o=2,5\text{kg/cm}^2$ -с багагүй байхаар тооцож авсан болно. Үүнээс өөр төрлийн хөрсөнд суух үед хөрсний үзүүлэлтүүдийг үндэслэн тооцоог дахин хийж өгөх.

СҮҮРЬ:

Барилгыг баганын суурьтаа хийхээр төлөвлөсөн ба В15 ангийн бетоноор цутгана. Суурин ажлыг хийх явцад сууринд гарах нүхийг зургийн дагуу гаргасан байх шаардлагатай. Шал пандусны дор хийгдэх шороог $u=1,8 \text{ g/cm}^3$ болтол 10см тутамд нягтрүүлснэ дараа бетоны ажлыг гүйцэтгэх ба буцааж чигчих хөрсөнд овоойлт үүсгэдэггүй элс хайрлан хөрс хэрэглэнэ. Ус заалтуулах бетон манаасыг 10см-ийн зузаантай 2%-ийн налуутайгаар В10 ангийн бетоноор хийж 2см зузаантай В10 маркийн цементэн зуурмагаар өнгөлж өгөх ба бемон манаасын доорхи хөрсийг дээрхи байдлаар нягтрүүлсан байх шаардлагатай.

БАРИЛГА БҮТЭЭЦ:

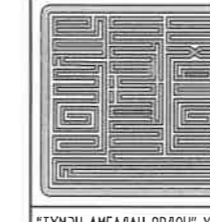
Үг барилга нь хөнгөн ган бүтээцтэй барилга юм. Үндсэн даацын тулгуурчид нь кв 100x100 ган төмөр 16 ширхэг багана байна. Дээврийн фермын ул нурууны рамчлалыг кв 100*100*3 төмрөөр гагнаж фермийг дэхлэж гагнана.

ДЭЭВЭР:

Дээврийн шувуу нуруу ферм хийцтэй байна. Фермийг кв 60*40*3 болон кв 40*40*2,5 төмрөөр хийнэ. Барилгын дээврийг хэвлэмэл долгионтоой төмрөөр хийнэ. Төмрийн зузаан 0,3мм-ээс багасгүй байна.

БАГАНА:

ББ-02 хуудсандаа заасан технологийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Хоорондын зайд $a=4000$ байна. Бүх рамчлал, гагнуурын ажил дууссаны дараа металуудыг цайвар саарал өнгийн тосон бүдгаар 2 удаа бүдна.



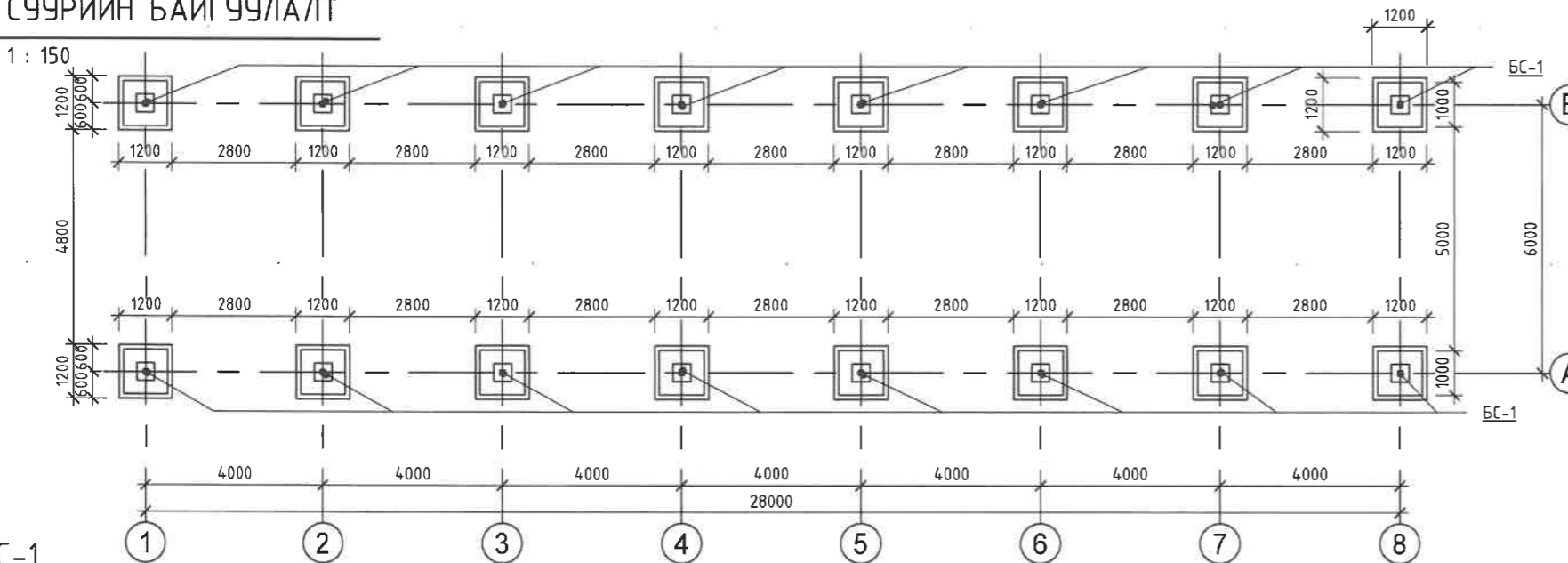
ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАЙЛБАР БИЧИГ

Үе шад:

Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: ТАО-07/2024	Масштаб: M	Охноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар: ББ-01	Хүудас: 27
Шалгасан		Цогтбилэг			

СҮЧУРИЙН БАЙГУУЛАЛТ



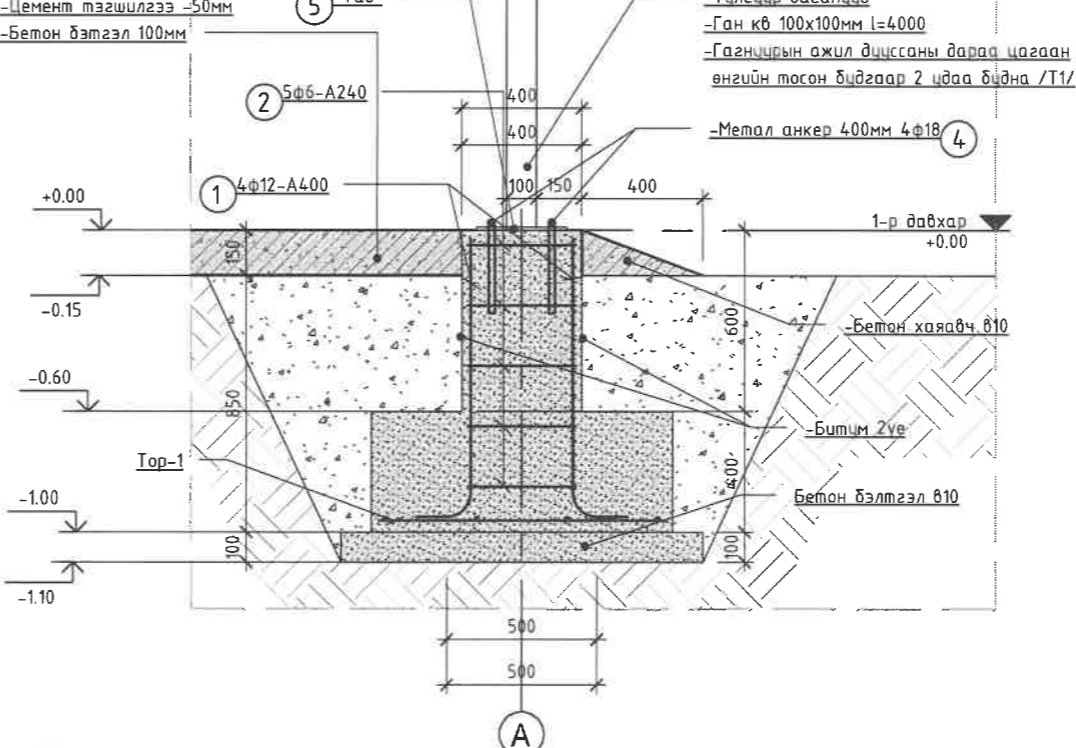
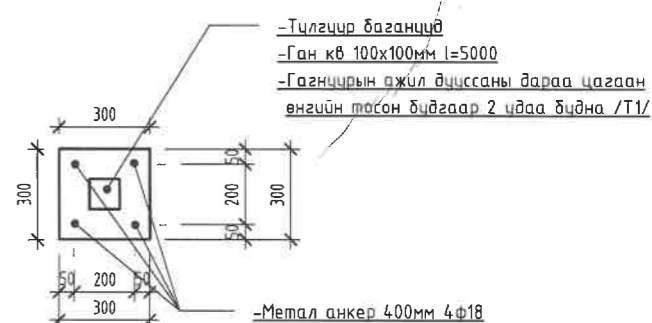
БАГАНЫН СҮЧУРИЙН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Позиц	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Хүнд /кг/	
			шир	Нэгж	Нийт
Баганын сүурь					16 228.8
1	MNS JIS G 3112-2002	Ф12 A400 L=1050	4	1.05	67.2
2	ГОСТ6727-80	Ф6 A240 L=1600	5	0.5088	40
3	MNS JIS G 3112-2002	Ф12 A400 L=950	8	0.95	121.6
4	Анкер буулт	Ф18 L=400	4	0.38	24.32
5	Тав	300x300x10мм	1		

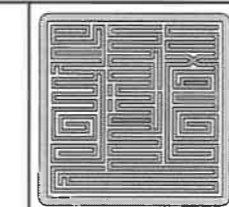
ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОН ХИЙЦИЙН МАТЕРИАЛЫН НИЙТ ТҮҮВЭР

№	Эдэлхүүний нэр	Тоо	Бетоны эзэлхүүний /м³/	
		ширхэг	Нэгж	Бүгд
1	Баганын сүур 0.1x0.1м /B15/	16ш	0.48	7.68
2	Бетон бэлтгэл 1.2x1.2x0.1 /B10/	16ш	0.144	2.304
3	Бетон шал B10, тэгшилгээ B12.5	181.76м²	0.1	18.176
4	Бетон хаябч B7.5	65.2м	0.03	1.96
5	Пандус	2ш	0.675	1.35
НИЙТ				31.47

Баганын тав 300x300x10



ТАЙЛБАР:



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Час: 9901-8408

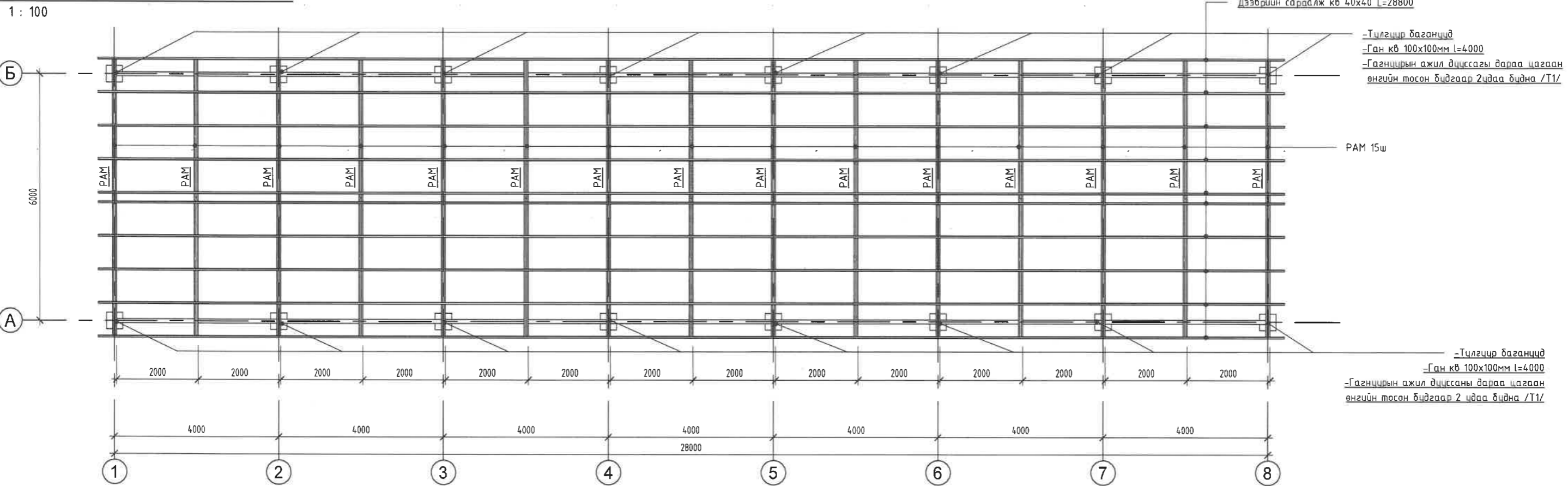
ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

СҮЧУРИЙН БАЙГУУЛАЛТ

Үе шам:

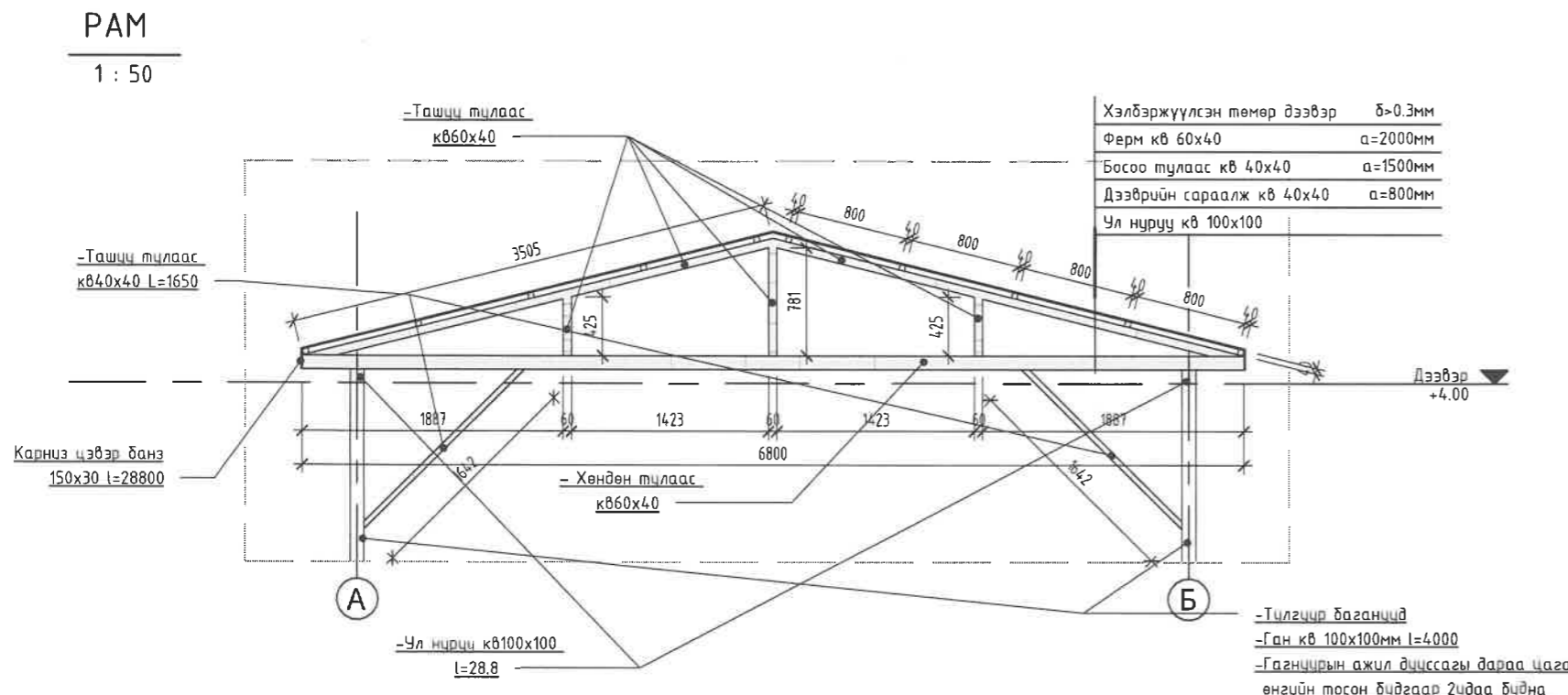
Архитектор		С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Однос:
Гүйцэтгэсэн		С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:		Зургийн дугаар: ББ-02
Шалгасан		М. Цогтбилиг			Хувдас: 28

ШҮҮЧҮҮ НҮРҮҮЧНЫ БАЙГУУЛАЛТ



МЕТАЛ МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХОЙЛОЛТ

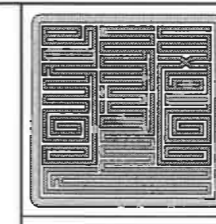
№	Тэмдэглэгээ	Нэр	Огтолол /мм/	Үрт /мм/	Тоо /ш/	Нийт /м/
PAM						
1	кв 60x40	Хөндлөн тулаас	60x40	6800	1	102
2	кв 60x40	Ташуу тулаас	60x40	425	2	12.75
3	кв 60x40	Ташуу тулаас	60x40	780	1	11.7
4	кв 60x40	Ташуу тулаас	60x40	3500	2	105
231.45						
5	кв 40x40	Дээврийн сараалж	40x40/h/	28800	10	288
6	кв 40x40	Баганын ташуу тулаас	40x40/h/	1650	32	52.8
340.8						
7	кв 100x100	Чл нүрүү	100x100/h/	28100	2	56.2
8	кв 100x100	Багана	100x100/h/	4000	16	64
120.2						



ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ
/ЖИШИГ ЗУРГА/

ДЭЭВРИЙН ФЕРМИЙН БАЙГУУЛАЛТ , РАМЧЛАЛ

Үе шам:



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЗТ11-112/22 Утас: 9901-8408

Архитектор	С. Еркебулан	Е.Г.Шифр: TAO-07/2024	Масштаб: MAs indicated	Ондоо: 2024
Гүүцэктгэсэн	С. Еркебулан	Т.Г.Шифр:	Зүргийн дугаар: ББ-03	Хүудас: 29
Шалгасан	Цогтбилэг			



"ТҮМЭН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
Барилгын зураг төсөл, Барилгын зүрчим хүчиний аудит
Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг 2-р хороо
Энхтүйнлийн өргөн чөлөө гудамж Эрхий төв, 704 тоот
Утс: 99018408, 70118408

Шифр: ТАО-07/2024

/ЖИШИГ ЗУРАГ/

"ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА"



Члаандаатар хот

2024 он

ЗҮРГИЙН БҮРДЭЛ

№	Хүудасны марк	Нэр	Тайлбар
1	ХТ-1	Зүргийн дүрдэл, тайлбар бичиг	
2	ХТ-2	АС-1 оролтын самбарын тооцооны дүүгүүрч, Материалын түүвэр-1	
3	ХТ-3	1-р дэхарын хүчтэй төхөөрөмжийн дайгуулалт, Дээврийн аянга хамгаалалтын дайгуулалт	
4	ХТ-4	Газардүүлгүүн тооцоо	
5	ХТ-5	Ерөнхий оролтын самбарыг дотор ба гадна газардүүлгүүн хүрээнд холбох	
6	ХТ-6	Деталь	
7	ХТ-7	Аянга хамгаалалт, газардүүлгүүн хэсэглэл	
8	ДГ-1	Гэрэлтүүлгүүн маяг	
9	ДГ-2	1-р дэхарын дотор гэрэлтүүлгүүн дайгуулалт	

ИШ ТАТСАН БОЛОН ХАВСАРГАСАН БИЧИГ БАРИМТЫН ЖАГСААЛТ

Тэмдэглэгээ	Нэр	Тайлбар
БД 43-102-07	Орон сууц, олон нийтийн барилгын цахилгаан тооцооны төлөвлөх ба үзүүрч,	
БНБД 23-0208	Байгалийн ба зохиомол гэрэлтүүлэг,	
БД 43-103-08	Барилга дайгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох эзэрвар,	
БД 43-101-09	Цахилгаан дайгууламжийн дүрэм	
MNS 3757-16:2007	Байгуулалт дээрхи цахилгаан тооцооны төхөөрөмж болон дамжуулагчийн таних тэмдэг	

ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Д/ð	Үзүүлэлтийн нэрүүд	Хэмжих нэгж	Т оролт
1	Сүлжээний хүчдэл	Вольт	220
2	Сурвалжсаны нийт чадал	кВт	2.00
3	Тооцооны нийт чадал	кВт	2.00
4	Тооцооны нийт гүйдэл	А	9.09
5	Хүчдлийн максимум алдаагдал	%	0.40

ТАЙЛБАР БИЧИГ

"ӨВС хадгалах задгай саравч, тэжээлийн агуулалхын барилга"-ын дотор цахилгааны ажлын зураг төслийг хийж гүйцэтгэхдээ барилга, Инженерын даалгавар, цахилгааны техникийн нөхцлийг үндэслэн "орон сууц, олон нийтийн барилгын цахилгаан тооцооны төхөөрөмжийг төлөвлөх ба үзүүрч" дэд 43-101-03 нормын дагуу хийж гүйцэтгэв. Хэрэглэгчид нь цахилгаан хангамжийн нацшвартаай ажиллагааны III зэрэгт орох учир тэжээлийг гүн газардуулсан нейтральтай бие биеэ нөөцлөх 380/220В хүчдэлтэй хос кабель шугамаар тэжээл авна.

Цахилгаан хангамж: Барилгын үндсэн цахилгаан хэрэглэгчид нь цахилгаан хангамжийн нацшваржилтын III зэрэглэлд хамарагдаж тул тэжээлийг гүн газардуулсан нейтральтай /TN-C/ бие биеэ нөөцлөх хос шугамаар тэжээлийг авч барилгад 5-н умас /TN-C-S/ системийг хэрэглэнэ.

Тус барилгын цахилгааны өрөөнд АС самбарыг төлөвлөсөн. Тэжээлийн шугам хамгаалах зорилгоор ВА-47-29, АД-12 маягийн автоматууд төлөвлөв.

Тэжээлийн ба группын шугам:

Гэрэлтүүлэг, штебель залгуурын группиийн шугамд ПВ-660 маркийн утсыг пластмассан хоолойд сувлэж далд тавина.

Дотор гэрэлтүүлэг: Гэрэлтүүлгүүн сүлжээний хүчдэл 220В байна. Засварын гэрэлтүүлгүүн хүчдэл 36В. Гэрэлтүүлгүүн БНБД 23-02-08-ын дагуу ерөнхий ба ажлын байрны зориулалтадаар төлөвлөж, гэрэлтүүлэгчдийн өрөөний нөхцлөөс хамааруулан сонгож авсан болно. Самбарыг шалнаас дээш самбарын дээд түвшин 1.8м өндөрт, үнтраалгыг хаалганы барилтадаа талд 1.5м, розеткийг 0.3-0.5м-т тус сүүрилуулна.

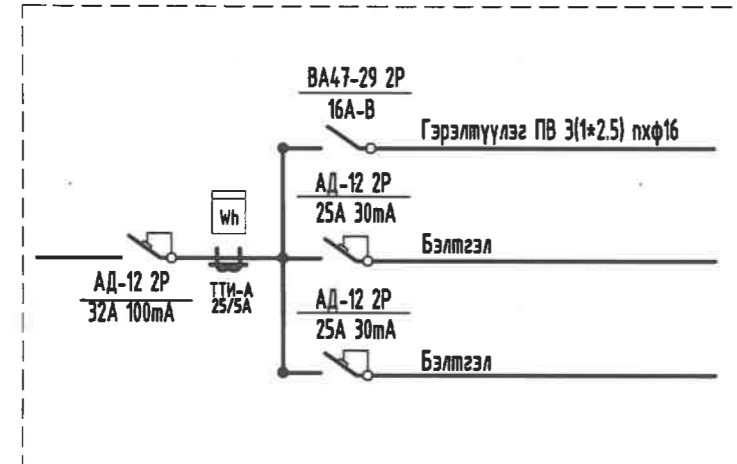
Газардүүлга да аянга хамгаалалт:

Тус барилга голд тэсвэрлэлтийн З-р зэрэгт, БД 43-103-08 Барилга дайгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох нормын дагуу аянга хамгаалалтыг З-р зэрэгээр хийнэ. Үг барилгын дээвэрт 8ММ-ийн дөөрөнхий утсаар аянгын гүйдэл хүлээн авах торыг хийх буюу 150М2-ээс ихгүй талбайтайгаар татаж торны зангилаа цүлэзваруудыг гагнаж өгнө. Аянгын гүйдэл дамжуулагчийг 12ММ-ийн түүзэн төмрөөр хийж барилгын периметрийн дагуу 25м тутамд буулгаж, гадна газардүүлжин досоо электротодтой холбож өгнө. Газардүүлгүүн эсэргүүцэл нь 4 Ом-оос хэтэрсэн тохиолдолд нэмэлт электротод зоож өгөх шаардлагатай. Дээвэр дээр гарсан салхивчийн хоолой металл элементүүдийг аянга хүлээн авагчтай холбож өгнө. Хэм хүчдээс тооцооны төхөөрөмжийг хамгаалах зорилгоор оролтын хубаарилах самбаруудад ОПС1-В/4 маягийн цэнэг шавхаж ч тусгав. Бүх үгсралтын ажлыг БД 43-101-08, БНБД-3.05.06.90-н дагуу хийж гүйцэтгэж ТАД болон ААД-г баримтлал вэхине.

"ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА" /ЖИШИГ ЗУРАГ/

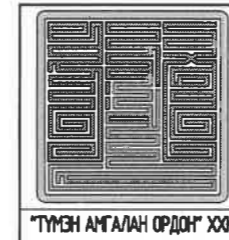
Зүргийн дүрдэл, тайлбар бичиг				Үе шат: A3
Инженер		З.Жавзансүрэн	EГ шифр: TA0-07/2024	
Гүйцэтгэсэн		Б.Батцэцэг	Масштаб: 1:2000	
Шалгасон		З.Жавзансүрэн	Огноо: 2024	
TГ шифр:	Зүргийн дугаар:	XТ-01	Хүүдэс: 09	

АС-1 САМБАРЫН ТООЦООНЫ БҮДҮҮЧ



МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д.д	Нэр	Хэм нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Хананд ил тавих, Автоматтай самбар /AC-1/ 315x310x136мм IP>30 а/ Автомат таслуур: BA47-29 - 16A б/ Дохионы гэрэл: 220В в/ Оролтын Автомат таслуур: АД12 2Р 100мА 32A г/ Цэнэг шабхагч: ОПС1-С4 U=380В, I=30кА д/ Гүйдлийн трансформатор: ТТИ-А 25/5A е/ 2 фазын электрон тоолуур: ОДЗY88 220В, 5A ж/ Автомат таслуур: BA47-29 2/16A/B ж/ Автомат таслуур: АД12.2Р 25A/30мА	ком	1	AC-1
2	1x60Вт чадалтай LED чийдэнтэй хана таазанд тоноглох гэрэлтүүлэгч IP65	ш	1	ДГ-1
3	1x60Вт чадалтай LED чийдэнтэй хана таазанд тоноглох гэрэлтүүлэгч IP44	ш	1	ДГ-2
4	Гурван түүлт хамгаалагдсан унтраалга 250В. 15A IP44	ш	1	Ч1
5	ОСО-025 маягиин бууруулах трансформатортаа хайрцаг 220/36В	ком	1	
6	Далд утас салбарлах хайрцаг	Ч197	ш	1
7	Унтраалга розетка далд тавих хайрцаг	-	ш	3
8	Чян оруулга	ВГ-22УЗ	ком	1
9	1x2.5кв.мм хөндлөн огтололтой зэс голтой утас	ПВ-660	м	76
10	Пластмассан хоолой 16 Зм	PVC - 16	ш	8
11	Пластмассан хоолой тогтоогч Ф16	-	ш	3
12	Пластмассан хоолойны гуравлагч, онцөгслөгч Ф16	-	ш	6
13	Булан төмөр 50x50x5мм L-3.0	-	ш	5
14	Цайрдсан ган 40x4мм	-	м	70
15	Цайрдсан ган 25x4мм	-	м	7
16	Цайрдсан бөөрөнхий ган φ 8мм	-	м	53
17	Цайрдсан бөөрөнхий ган φ 12мм	-	м	10



ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

АС-1 самбарын тооцооны дүүрүүч, материалын түүвэр

Үе шат:

А3

Инженер

Э.Жавзансүрэн

ЕГ шифр:

ТА0-07/2024

Масштаб:

Огноо:

2024

Гүйцэтгэсэн

Б.Батцэцэг

ТГ шифр:

Зурсийн дугаар:

Хүудас:

09

Шалгасан

Э.Жавзансүрэн

ХТ-02

ГАЗАРДУУЛГЫН ТООЦОО

Хөрсний өрөнхүй дүгнэлт:

Үүнд:

- Хөрсний өрөнхүй дүгнэлт
- Хөрсний эсэргүүцэл
- Гадна агаарын тооцооны температур
- Хөрсний усны түвшин (газрын түвшнээс дээш)
- Чулирлын хөлдөлтийн гүн
- Элсээр чигчигдсэн хайрсан үл хөрс
- $p=600 \text{ Ом} \cdot \text{м}$
- $(-39,6\text{C})$
- 1-1.5м
- 3,49м
- 8 дагл

Газар чичирхийлэлийн зэрэг

$$\frac{a}{l_b} = 1 \text{ баатар} \quad n_0 = 0.53 \text{ босоо электрод ашиглалтын коеффициент хүчинчтээс интерполяциар боддоход}$$

Энэ утганд $n_0 = \frac{11.1}{4 \cdot 0.53} = 5.2 \text{ш}$ электрод гарна. Мөн

$$2. \frac{a}{l_b} = 1 \quad n_0 = 5 \text{ш} \quad \text{баатар} \quad \eta_b = 0.5 \quad n_0 = \frac{11.1}{4 \cdot 0.5} \approx 5.5 = 5 \text{ш}$$

$$3. \frac{a}{l_b} = 1 \quad n_0 = 23 \quad \text{баатар} \quad \eta_b = 0.48 \quad n_0 = \frac{11.1}{4 \cdot 0.48} \approx 5.7 = 6 \text{ш} \quad \text{электрод гарна.}$$

$$6 - 5.5 = 0.5 \text{ тул} \quad \eta_b = 0.48 \quad n_0 = 6 \text{ш} \quad \text{гэж авна.}$$

-Хэвтээ электродын үрт, м:

$$l_x = 1.05 * a * (n_0) \quad l_x = 1.05 * 4 * 6 = 25.2 \text{м}$$

-Хөрсний эквивалент дээд болон доод үеийн эсэргүүцэл, Ом·м

$$P_{e1} = \frac{\sum_{i=1}^k h_i}{\sum_{i=1}^k p_i} \quad P_{e1} = \frac{1+3.4+3.6}{20*1.8 + 40*1.8 + 800*1.8} = 104.5 \text{ Ом} \cdot \text{м}$$

$$P_{e2} = \frac{\sum_{i=1}^k p_i h_i}{H_{тооц} + l_b + t} \quad P_{e2} = \frac{4 * 104.5}{3 * 1 + 3 * 3.4 + 3 * 3.6} = 17.4 \text{ Ом} \cdot \text{м}$$

-Хөрсний эквивалент эсэргүүцэл, Ом·м:

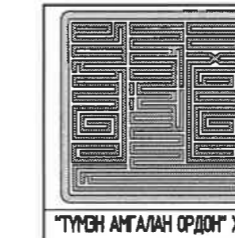
$$P_e = \frac{(p_1 * p_2 * l_b)}{(p_1 * (l_b - h_{xu} + t) + p_2 * (h_{xu} - t))} \quad P_e = \frac{(104.5 * 17.4 * 3)}{(104.5 * (4 - 4 + 0.7) + 17.4 * (4 - 0.7))} = 41.7 \text{ Ом} \cdot \text{м}$$

-Нэг ширхэг булан төмрөөр хийсэн босоо газардүүлэгчийн эсэргүүцэл, Ом·м:

$$R_o = \frac{0.366 * p}{l_b} \left(\lg \frac{2l_b}{0.95 * b} + \frac{1}{2} \lg \frac{4T + l_b}{4T - l_b} \right) \quad R_o = \frac{0.366 * 41.7}{4} \left(\lg \frac{2 * 4}{0.95 * 0.05} + \frac{1}{2} \lg \frac{4 * 2 + 4}{4 * 2 - 4} \right) = 11.1 \text{ Ом} \cdot \text{м}$$

-Босоо электродын тоо, ш:

$$n_0 = \frac{R_o}{\eta_b * R_n} \quad \frac{a}{l_b} = 1 \quad n_0 = \frac{11.1}{4 * 1} = 2.7 \approx 3 \text{ш}$$



"ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА"
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

Газардүүлгүүн тооцоо				Үе шат:
Инженер	Э.Жавзансүрэн	ЕГ шифр: ТАО-07/2024	Масштаб:	A3
Гүйцэтгэсэн	Б.Батцэцэг	ТГ шифр: ХТ-04	Зургийн дугаар:	2024
Шалгасан	Э.Жавзансүрэн	Хүүдэс:	Хүүдэс:	09

“ТҮҮГНЭ АМГАЛАН ОРДОН” ХХК

ЗТ11-112/22 Чунос: 9901-8408

ЕРӨНХИЙ ОРОЛТЫН САМБАРЫГ ДОТОР БА ГАДНА ГАЗАРДУУЛГЫН ХҮРЭЭНД ХОЛБОХ

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

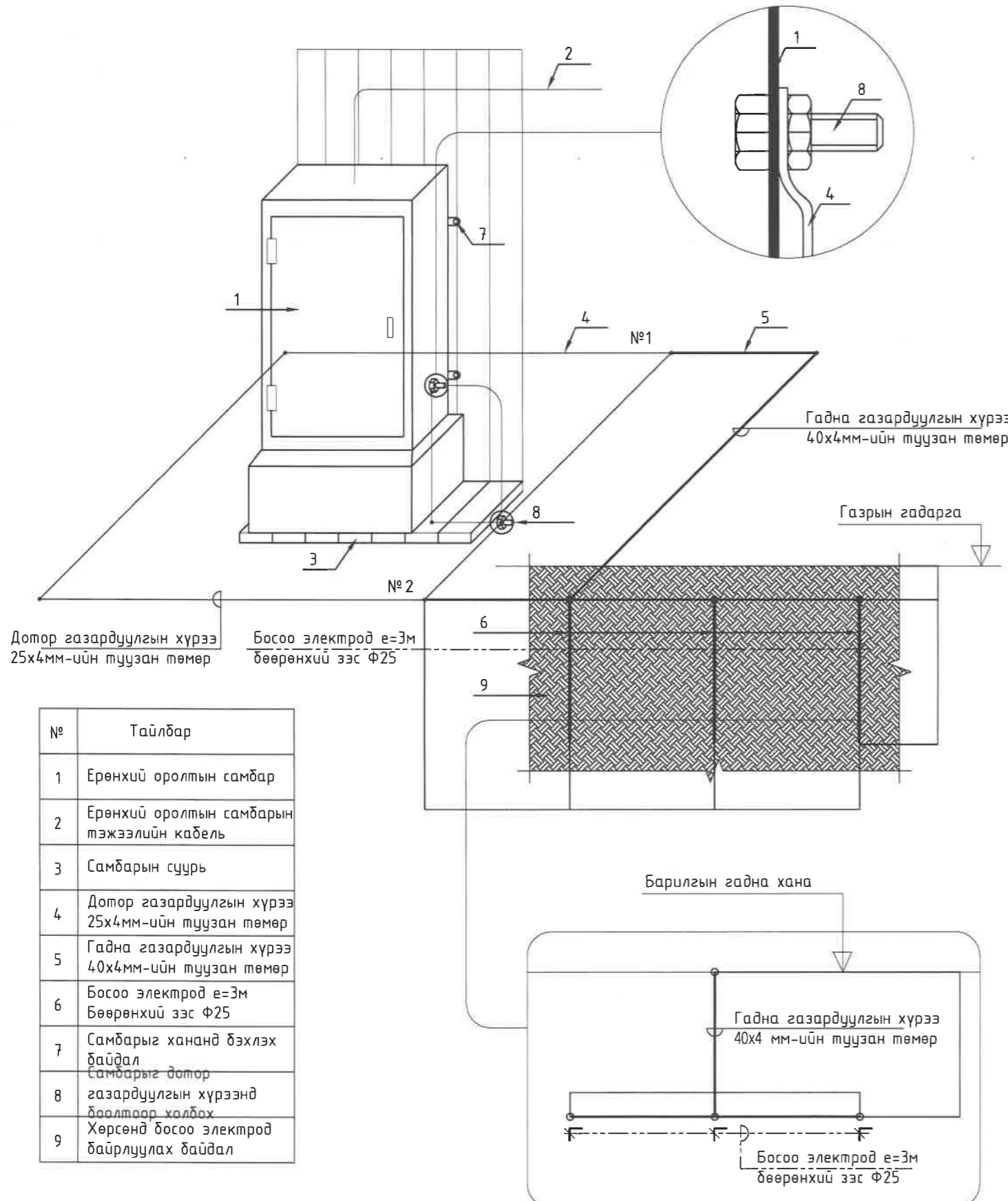
D

E

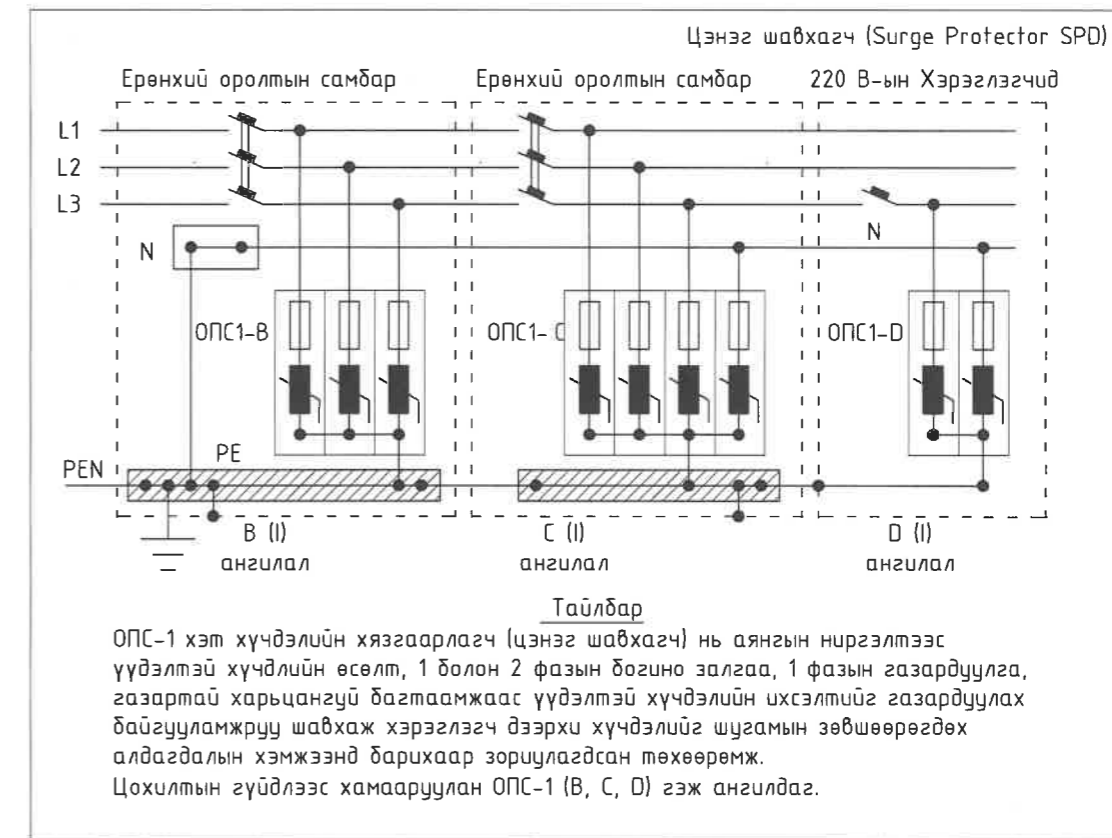
F

G

H



Цэнэг шабхагч ашиглан хэм хүчдэлээс
хамгаалах дүүгүүч



Газардүүлга ба аянга хамгаалалт

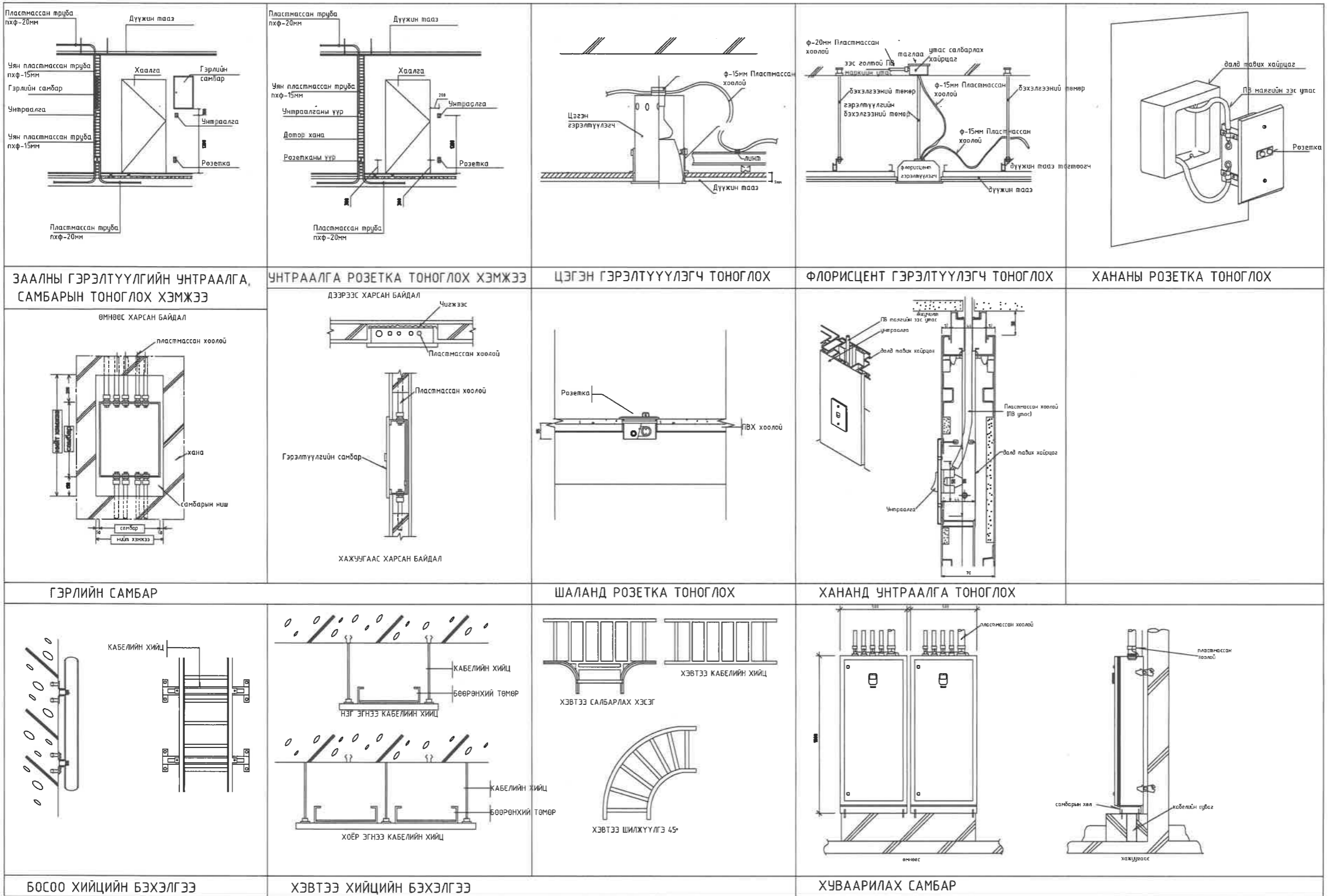
Барилгын дотор газардүүлгүүн хүрээг потенциал тэгшигтэх аргаар буюу цахилгааны болон сантехникийн өрөөнд, гол тогоо, бэлтгэх өрөөнүүдэд баийх тоног төхөөрөмжүүд металл хийцүүдийг EC, XC, GC, самбарын холбон газардүүлна. Дотор газардүүлгүүн хүрээг 25x4 мм-ийн цаардсан ган шалаас 0,5м-ийн өндөрт хийх бөгөөд, гадна газардүүлгүүн хүрээтэй 2 цэгээр холбож өгнө.

Үг дарилгын дээвэрт 8мм-н бөөрөнхий утсаар аянгин гүйдэл хүлээн авах торыг хийж /12x12/ буюу 150м2-аас ихгүй талдаатайгаар татаж торны зангилаа цүлзваруудыг гагнах өгнө. Аянгин гүйдэл дамжуулагчийг 12мм-ийн бөөрөнхий төмрийг дарилгын ханын дагуу 25м. тутамд бүүлгэж аянга хүлээн авагч, гадна газардүүлгүүн хүрээ ба босоо электродтой холбон гагнах өгнө.

Гадна газардүүлгүүн босоо электродыг 3м уртгаар булан төмөр /50x50x5/мм төмрөөр хийж өөр хооронд нь 3м зайдайгаар газрын тэгшлэгдсэн түвшингээс 0,8м гүнд зориулалийн баагажаар зоож ба 40x4мм Цаардсан ганаар холбож гадна газардүүлгүүн хүрээг хийнэ. Газардүүлгүүн баангууламжийн эсэргүүцэл нь ТАД-ийн дагуу жилийн аль ч улиралд (4 Ом)-оос хэтрэхгүй баийх ба хэмжилтээр норм хангахгүй баийвал нэмэлт электрод зоож өгнө. Бүх угсралтын ажлыг БД 43-101-03, БНДД 3.05-06-90-ын дагуу хийж гүйцэтгэх шаардлагатай.

“ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГЧУУЛАХЫН БАРИЛГА” /ЖИШИГ ЗҮРГАГ/				
Ерөнхий оролтын самбарыг дотор ба гадна газардүүлгүүн хүрээнд холдох				Үе шат: A3
Инженер		Э.Жавзансүрэн	EГ шифр: ТАО-07/2024	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		Б.Батцээг	TГ шифр:	Зурсийн дугаар: ХТ-05
Шалгасан		Э.Жавзансүрэн		Хүүдэс: 09
“ТҮМӨН АМГАЛАН ОРДОН” ХХК ЭТЛ-112/22 Читын 9901-8408				

ДЕТАЛЬ



"ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА"
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

Деталь

Үе шат:

A3

Огноо:
2024



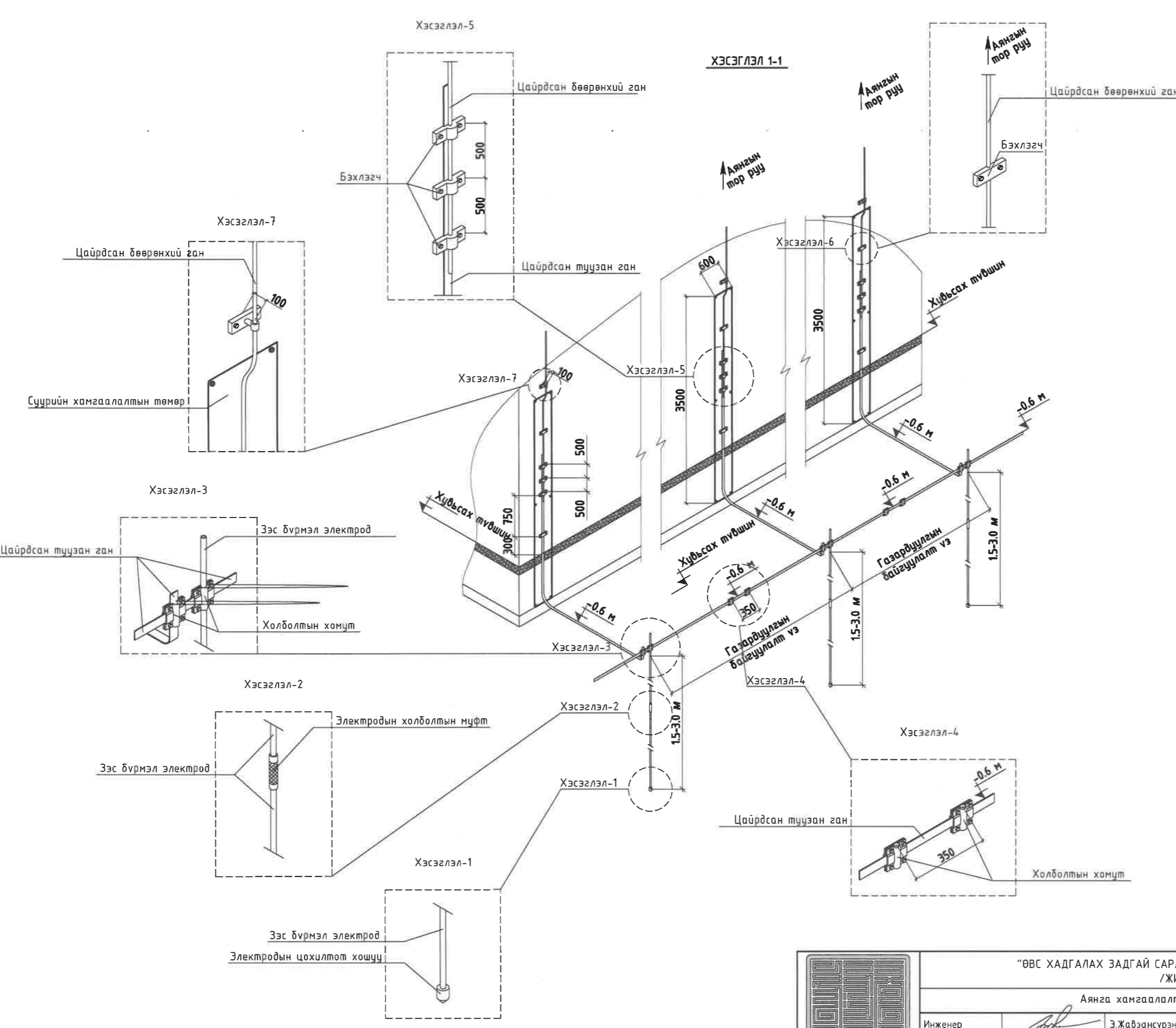
Инженер Э.Жабзансүрэн
Гүйцэтгэсэн Б.Батцэцэг
Шалгасан Э.Жабзансүрэн

ЕГ шифр:
TAO-07/2024
Масштаб:
ХТ-06

ТГ шифр:
Эргүүсийн дугаар:
Хуудас: 09

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

АЯНГА ХАМГААЛАЛТ, ГАЗАРДЧУУЛГЫН ХЭСЭГЛЭЛ



 "ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА" <i>/ЖИШИГ ЗУРАГ/</i>		Аяна хамгаалалт, газардуулгын хесеглэл			Үе шат:
Инженер		З.Жавзансүрэн	ЕГ шифр: TAO-07/2024	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн		Б.Батцэцэг			2024
Шалгасан		З.Жавзансүрэн	ТГ шифр: ХТ-7	Зурсийн дугаар:	
				Хүудас: 09	

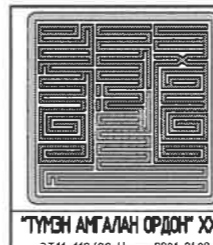
ТҮМСН АМГАЛАН ОРДОН" ХХК
ЭТ 11-112/22 Чад: 9901-84-08

Гэрэлтүүлгийн маяг

Д/д №.	Таних тэмдэг	НЭР	ҮГСРАЛТ	ЧИЙДЭН	ХҮЧДЭЛ	ХАМГААЛАЛТЫН ЗЭРЭГ
ДГ1	◎	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ ЧИЙДЭНТЭЙ ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ	ХАНА ТААЗАНД	1*60Вт	250В	IP65
ДГ2	◎	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ ЧИЙДЭНТЭЙ ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ	ХАНА ТААЗАНД	1*60Вт	250В	IP44
Ү1	●	2 ДАРАЛТАТ ХАМГААЛАГДСАН ЧУНТРААЛГА /ДАЛД/	ХАНАНД 1,5	15А	250В	IP44

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Д/д	Таних тэмдэг	Нэр
1		Ерөнхий оролтын самбар
2		Хуваарилах самбар
3		Гэрлийн самбар, Автоматтай хайрцаг, Айлын самбар
4	■	Идэвхит чадлын электрон тооолур
5	(A)	Гүйдэл хэмжигч (Амперметр)
6	(V)	Хүчдэл хэмжигч (Вольтметр)
7	→←	Цэнэг шафхагч ОПС1-В/4, ОПС1-С/4, ОПС1-Д/2,
8	—	Гал хамгаалагч
9	—	Газардүүлгийн гүйдэл илрүүлэгчтэй автомат
10	—	Ердийн 1Ф, ЗФ-ын автомат
11	□	Цахилгаан дулданы релеятэй контактор
12	■■■■	Кабелийн хэвтээ хийц
13	/ /	Дамжуулагчын давхар хоорондын шилжээр
14	—	Дамжуулагч утас
15	///	Дамжуулагч утасны тоо
16	◎	Хананд баёршуулах гэрэлтүүлэгч
17	○	Улайсах таазны гэрэлтүүлэгч
18	■	Өдрийн чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч
19	EXIT ►	"Гарах" бичигтэй хананд тавих цэнэглэгддэг батарея бүхий гэрэлтүүлэгч
20	●	Хананд тавих цэнэглэгддэг батарея бүхий ослын гэрэлтүүлэгч
21	○	Хамгаалагдсан ил тавих унтраалга
22	▽	Ердийн далд тавих унтраалга
23	•	Ердийн далд тавих хоёрлосон унтраалга
24	▲	Утас салбарлах хайрцаг
25	●	Газардүүлагч контакттай далд хоёрлосон розетка
26	■	Газардүүлагч контакттай ил хамгаалагдсан розетка



"ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА"
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

Гэрэлтүүлгийн маяг

Үе шат:

АЭ

ТУМЭН АМГАЛАН ОРДОН ХХК
ЗТ11-112/22 Числ. 9901-8408

Инженер

Гүйцэтгэсэн

Шалгасан

З.Жавзансүрэн

Б.Батцэцэг

З.Жавзансүрэн

ЕГ шифр:
ТА0-07/2024

ТГ шифр:
ДГ-01

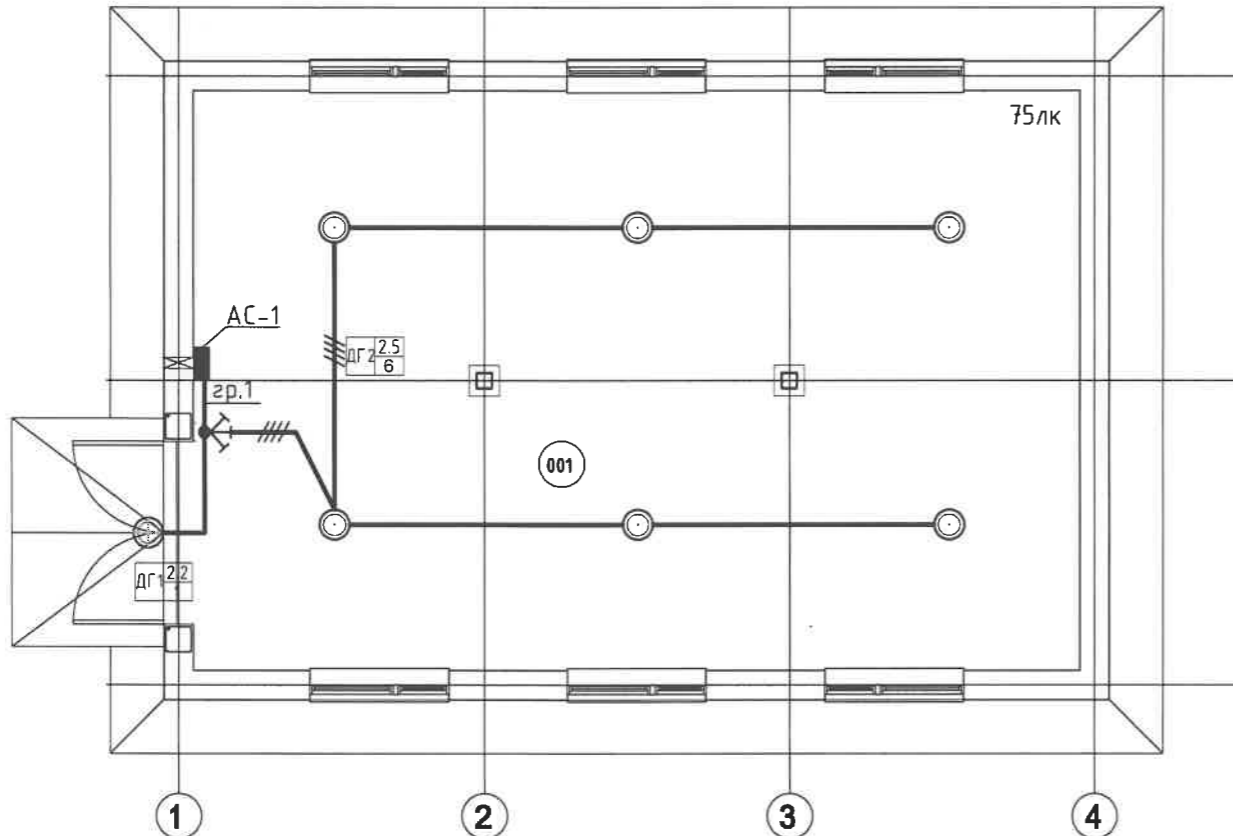
Масштаб:

Зурсийн дугаар:
Хүндэд: 09

Огноос:
2024

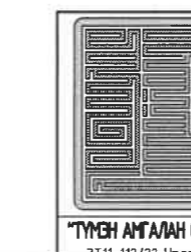
1-Р ДАВХРЫН ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН БАЙГУУЛАЛТ

Масштаб 1:100 @A3



ТОДОРХОЙЛОЛТ			
№	Өвөөний тодорхойлолт	Талбай /м ² /	Шалны төрөл
1	Тэжээлийн агуулах	88.08	Бетон шал
	Ашиглалтын талбай	88.08	
	Барилгын талбай	104.16	

ЗӨВШӨӨРӨЛСӨН		
БА		С. Еркебулан
ББ		
ХАС		
ЦБЧ		
ХД		
АУ		



"ӨВС ХАДГАЛАХ ЗАДГАЙ САРАВЧ, ТЭЖЭЭЛИЙН АГУУЛАХЫН БАРИЛГА"
/ЖИШИГ ЗУРАГ/

Инженер		З.Жавзансүрэн	ЕГ шифр: ТАО-07/2024	Масштаб: M1:100	Огноо: 2024
Гүйцэтгэсэн		Б.Батцэцэг	Зургийн дүгээр:	ДГ-02	Хүудас: 09
Шалгасан		З.Жавзансүрэн	TГ шифр:		