



"Эм Эм Инженеринг" ХХК

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



ЕГ шифр: ММ-10-01/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ Ажлын зураг /

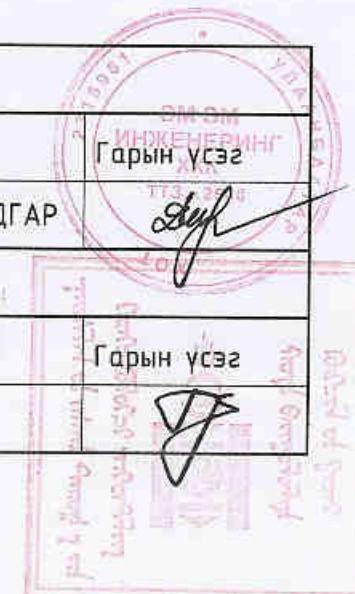
Зөвшөөрөлцөн:

Албан тушаал	Нэр	НИЙСЛЭЛИЙН ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ГАЗРЫН ДАРГА, ХУРАНДАА
	А.ДАШНЯМ	



Боловсруулсан:

Гүйцэтгэгч	Албан тушаал	Нэр	Гарын усэг
	"Эм Эм инженеринг" ХХК-ийн Захирал	Д.МИНЖБАДГАР	
Захиалагч			
	Албан тушаал	Нэр	Гарын усэг
	Хот байгуулалт, Хөгжлийн газрын Дарга	Ц.ТУЛГА	



Улаанбаатар хот 2022 он



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

ЕГ шифр: ММ-10-01/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ БА-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн
Захирал
Архитектор



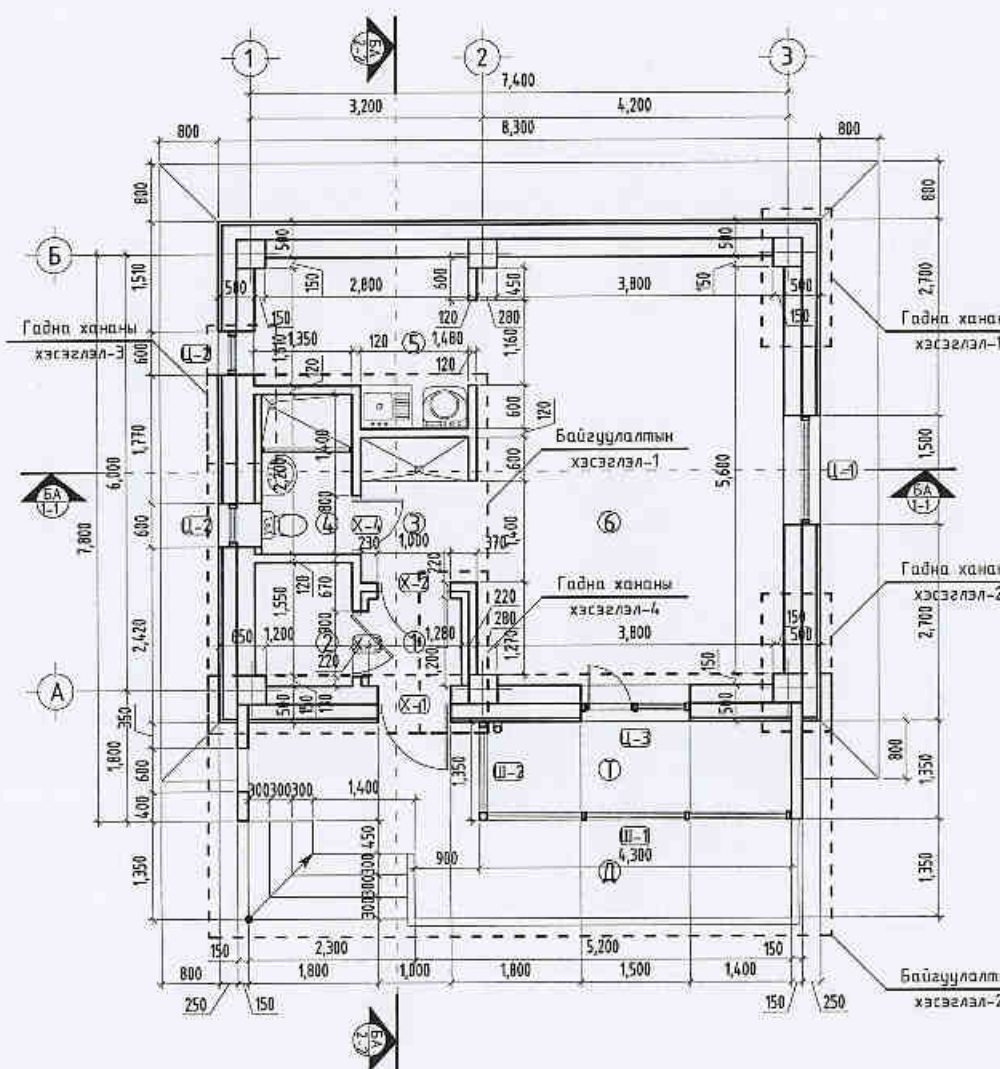
Д.Мунхбадгар
Э.Содмандах

Улаанбаатар хот 2022 он

1 2 3 4 5 6 7 8

Байгуулалт М1:100

A



B

C

D

E

A

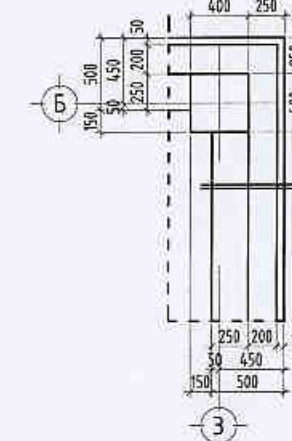
B

C

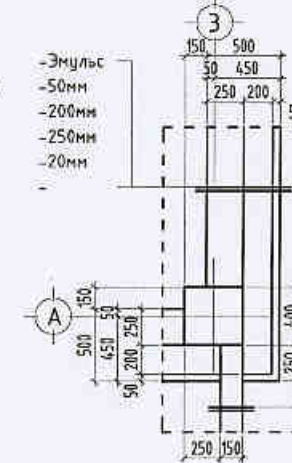
D

E

Гадна хананы хэсэглэл-1 М1:50



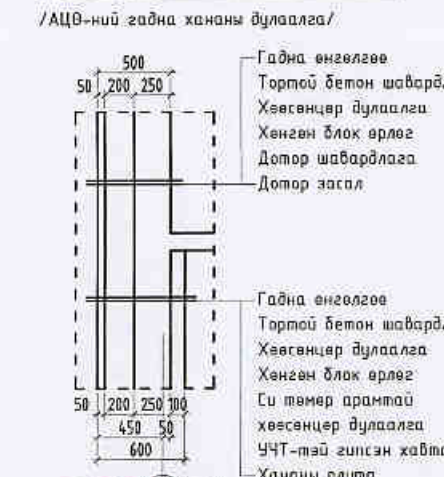
Гадна хананы хэсэглэл-2 М1:50



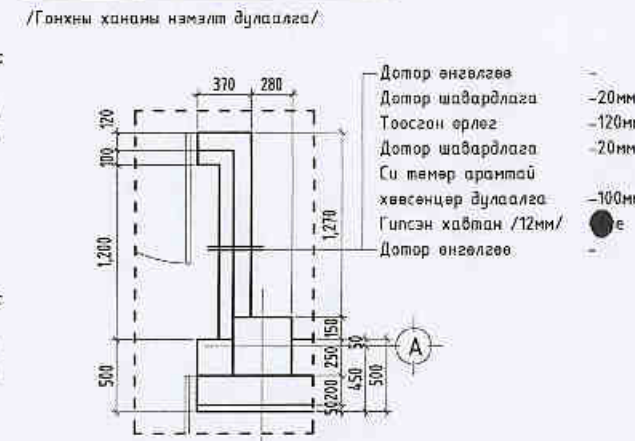
-Эмульс
-50мм
-200мм
-250мм
-20мм
-

-Эмульс
-10мм
-150мм
-10мм
-Эмульс

Гадна хананы хэсэглэл-3 М1:50



Гадна хананы хэсэглэл-4 М1:50



-Эмульс
-50мм
-200мм
-250мм
-20мм
-

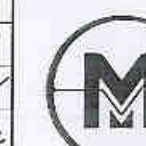
-Эмульс
-20мм
-120мм
-20мм
-100мм
-

Өрөөний тодорхойлолт:

Д/д	Өрөөний нэр	Толбай /м ² /
Д	Дафжас	11.97
Т	Таат	5.25
01	Гонх	1.53
02	Холбоолтын техникийн өрөө	2.27
03	Хоногийн	3.12
04	Ариун цэврийн өрөө	2.75
05	Гал зүүхийн өрөө	6.05
06	Өврийн өрөө	24.82
	Нийт	40.54

Зөвшөөрөлцөн:

ББ	Г.Ганцолмон	
ХАС	Э.Амаржаргал	
ЦБЧ	Ж.Энхмаад	
Цах	Ж.Амарсанаяа	
ХД	Г.Ганзориг	



"ЭМ ЭМ
Инженеринг" ХХК

Чадварийн төслийн хөтөлбөр хийн хувьтэй төслийн 8 болл арчимийн бүс нутагт
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүрэцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

Архитектор	Э.Содмандах	ЕГ Шифр:	ММ-10-01/2022	Мосштад:	1:100
Гүйцэтгэсэн	Х.Жаргал	ТГ Шифр:	Зургуүн дүгээр:	Хүүдэс:	2022
Шалгасан	Э.Содмандах	Зургуүн дүгээр:	БА-02	Хүүдэс:	14

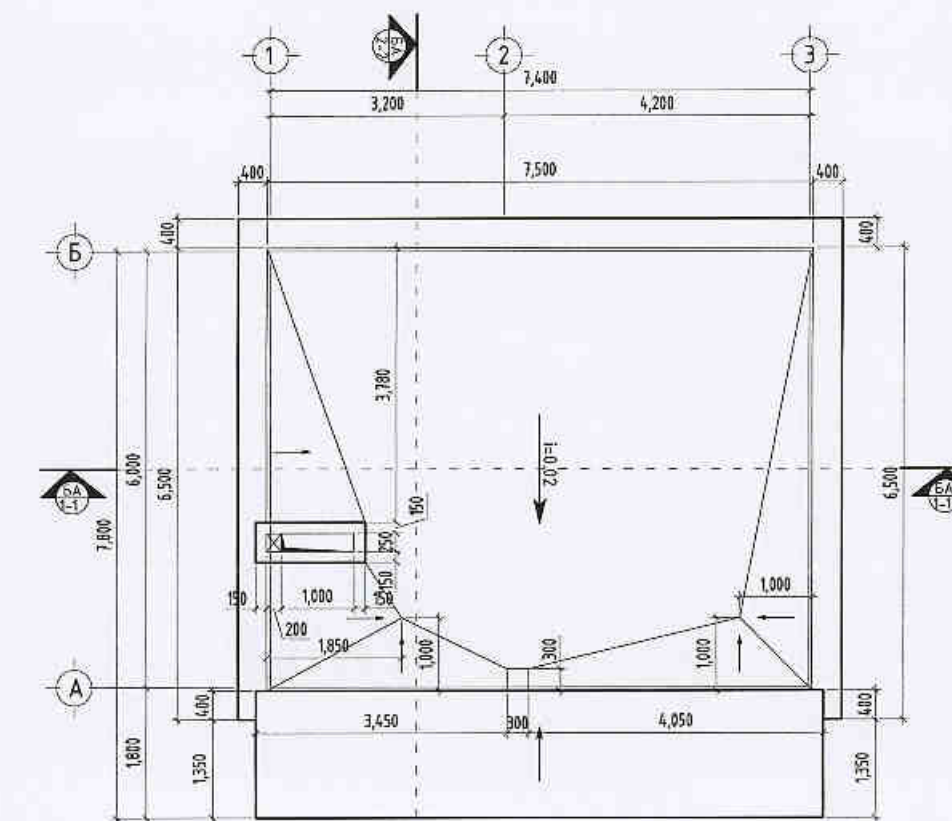
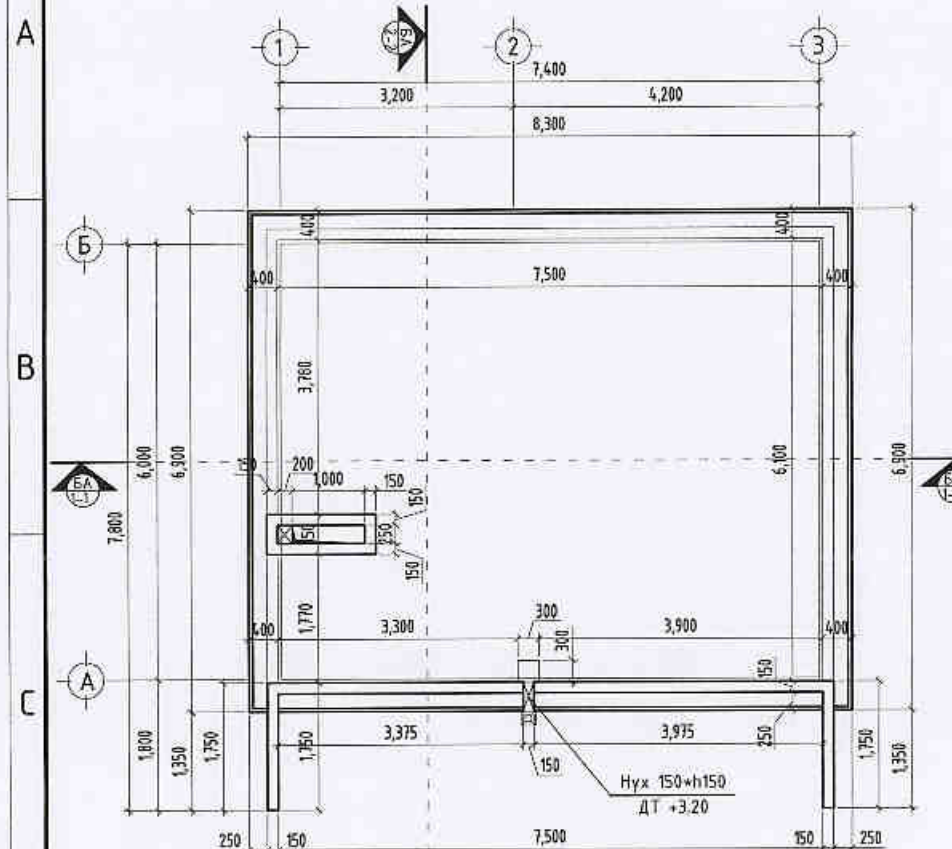


1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8

Парпет хананы байгуулалт M1:100

Дээврийн борооны ус буулгах байгуулалт M1:100



Зөвшөөрөлцөн:				Чөлөөлчөөр хэмжүүлж Газар хөдлөлийн 8 боли эрчимтэй бүс нутагт,	
ББ	Г.Ганцолмон			"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон суурц /40м ² /"	
ХАС	Э.Амаржаргал			Парпет хананы байгуулалт, Дээврийн борооны ус буулгах байгуулалт	
ЦБЧ	Ж.Энхмаа			Архитектор	Э.Содмандах
Цах	Ж.Амарсангаа			Гүйцэтгэсэн	Х.Харгал
ХД	Г.Ганзориг			Шалгасан	Э.Содмандах
		"Эм Эм Инженеринг" ХХК		TG Шифр:	Масштаб:
		2022-2021		MM-10-01/2022	1:100
		-		TG Шифр:	Зурсийн дүгээр:
		2022-2021		-	Хүндэс:
		-		БА-03	14

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

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

A

B

C

D

E

F

A

B

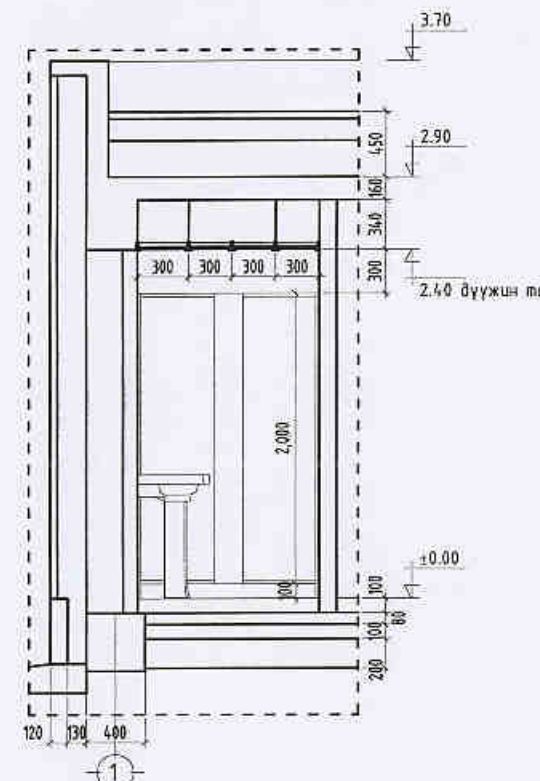
C

D

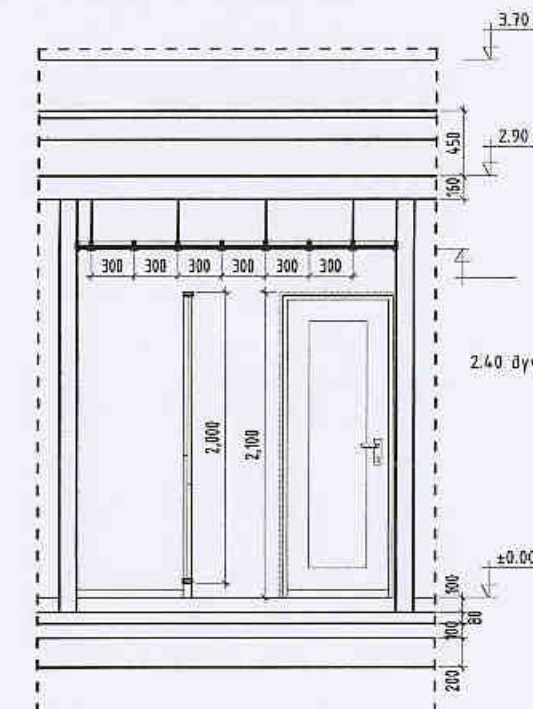
E

F

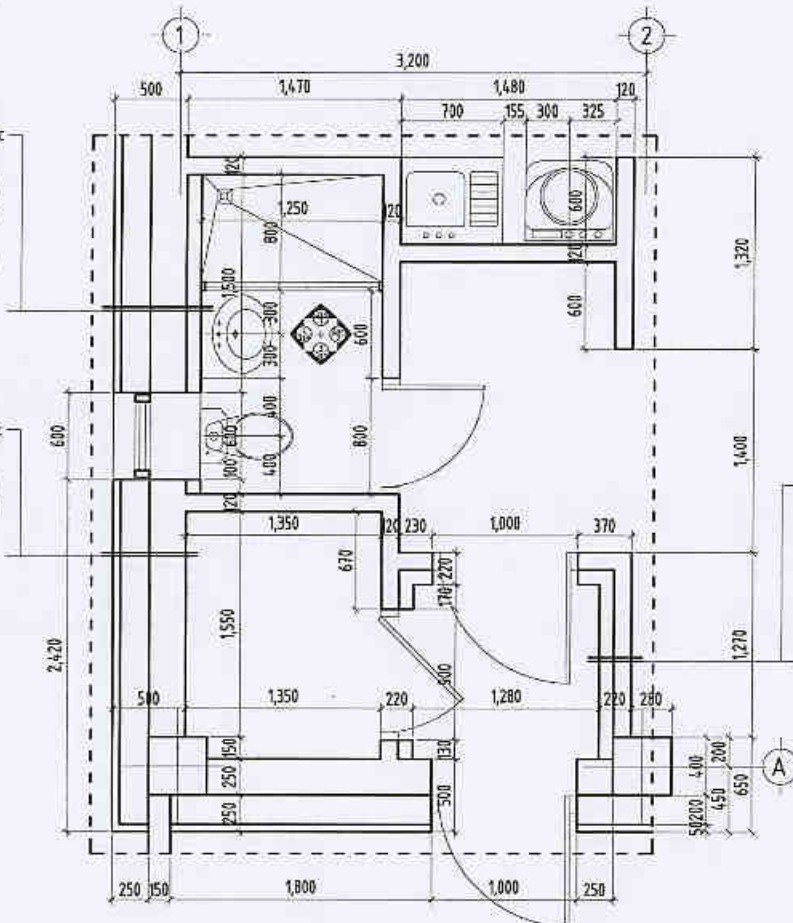
АЦӨ-ний хананы дэлгээс-1 /Дэл-1/



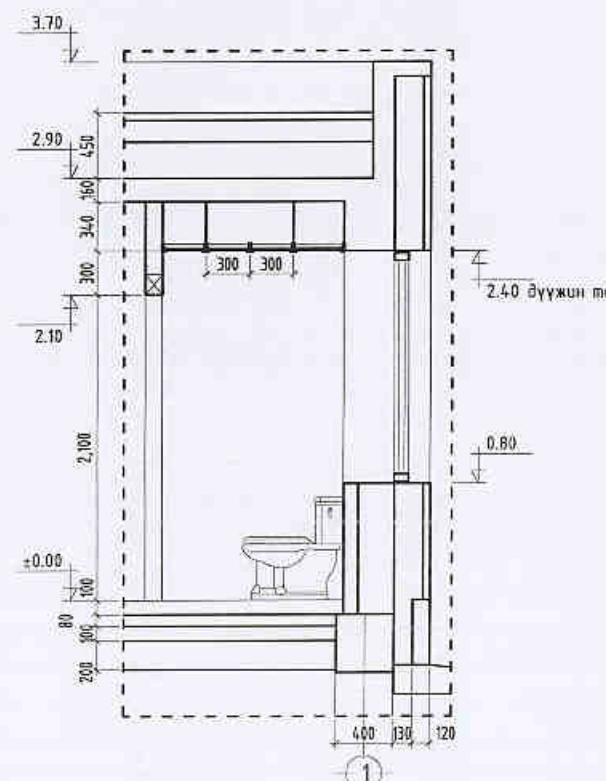
АЦӨ-ний хананы дэлгээс-2 /Дэл-2



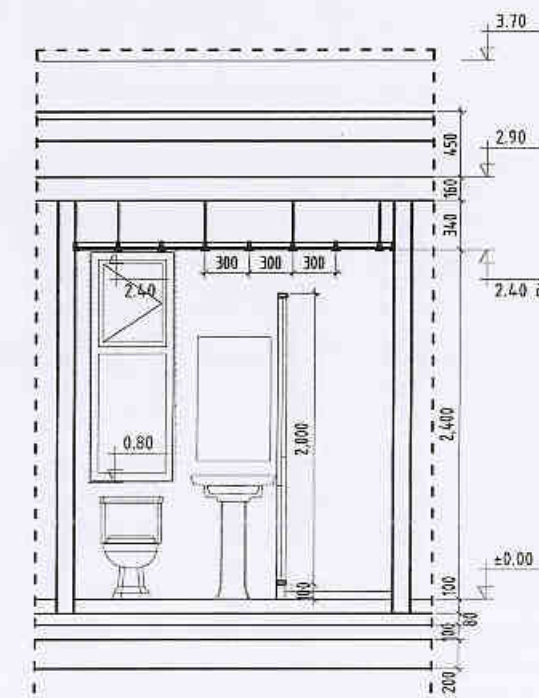
Байгуулалтын хэсэглэл



АЦӨ-НИЙ ХАНАНЫ ДЭЛГЭЭС-З /Дэл-З/



АЦӨ-ний хананы дэлгээс-4 /Дэл-4



Члланынчайтар хот. Гөзөр хөдлөлийн 8 дэхлэгтэй түүхийн дүс нутагт.

Бүрчтүүлдүүнүн жасалып, 1 АУВ-нын ханымы дэлээрс

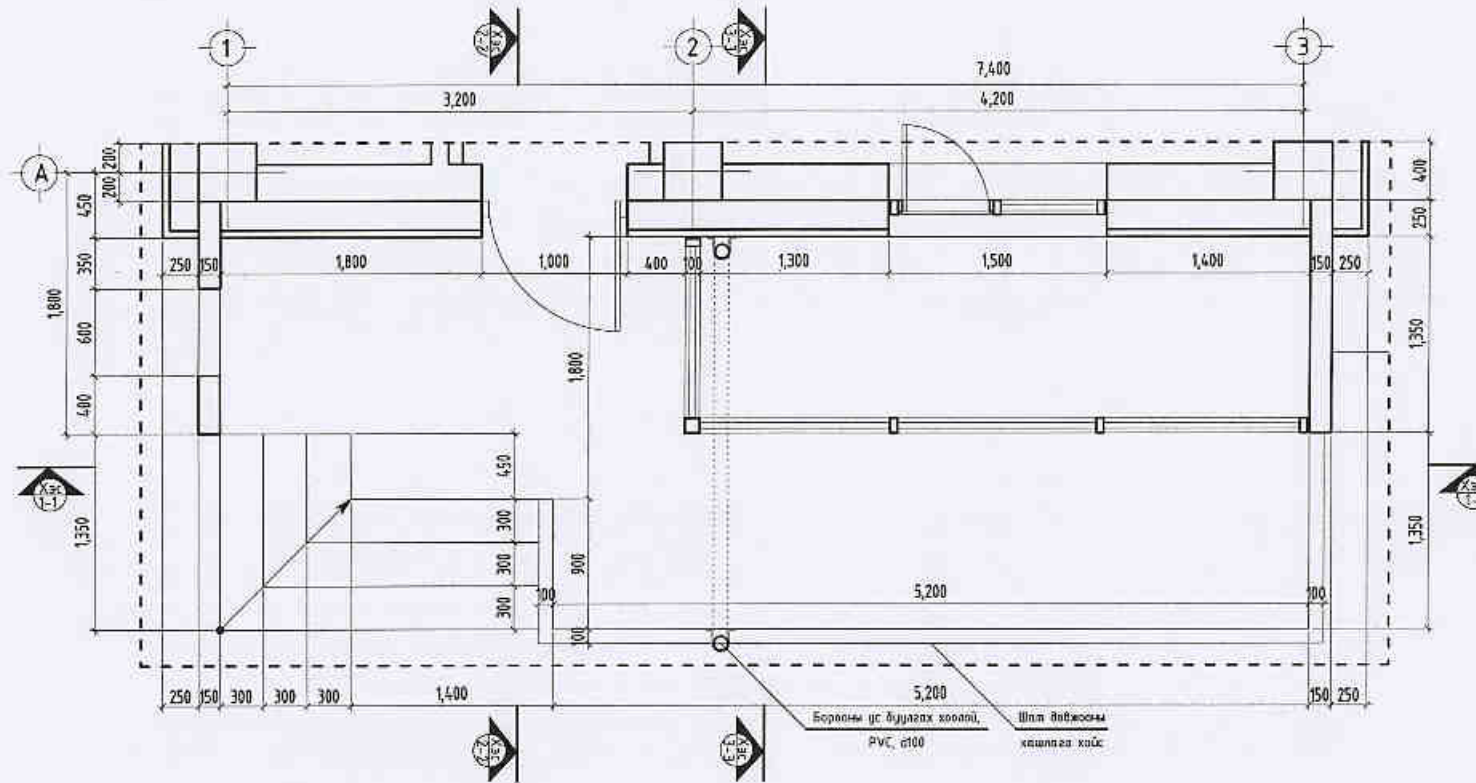
Ye шам:

Архитектор Э.Родмандах ЕГ Шифр: Масштаб: Ориентир: ММ-10-01/2022 1:50 2022

Гүйцэтгэсэн	Ж.Жаргалан	TG Шифр:	Зүргэний дугаар:	Хүндэс:
Шалгарсан	Э.Самбуяахан	БА-04	БА-04	16

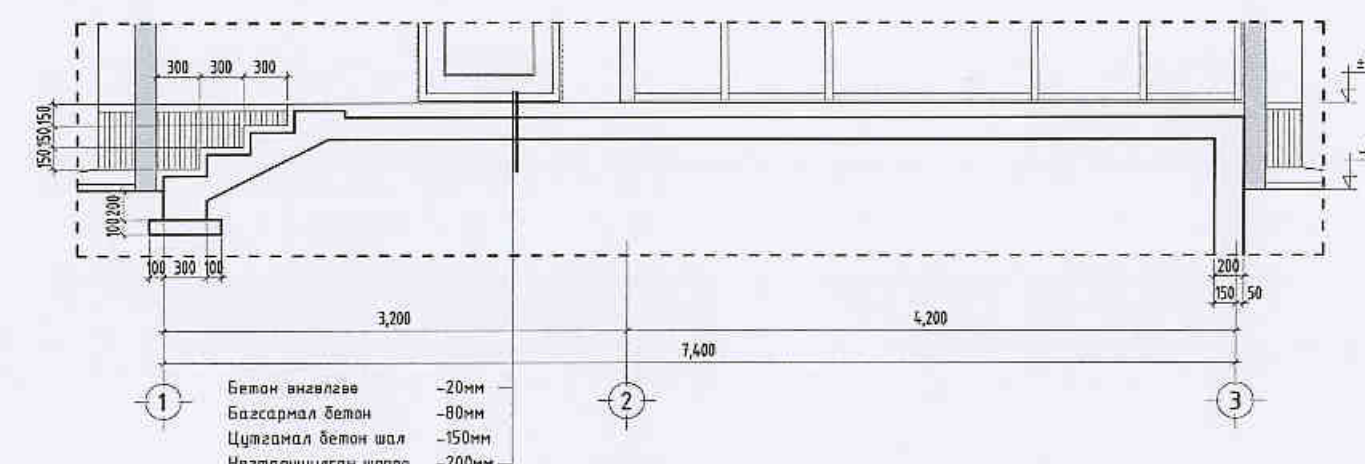
~~ЗА-БЛ~~ 2022-2023 - DA-04 14

Баңгуулалтын хэсэглэл-2 М1:50



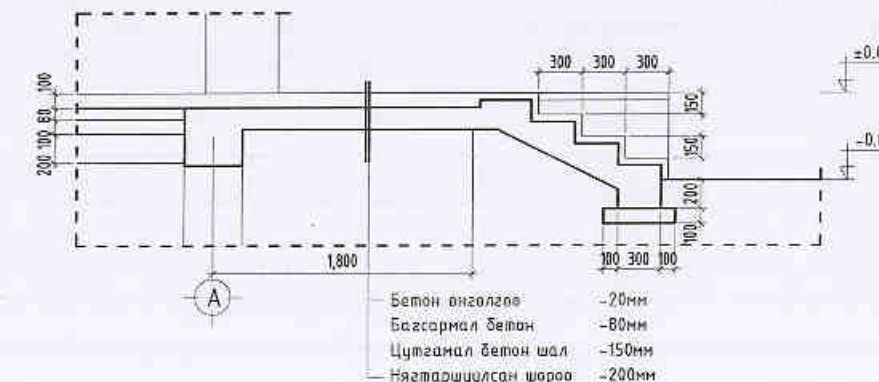
Хэсэгчилсэн огтлог 1-

Допжес



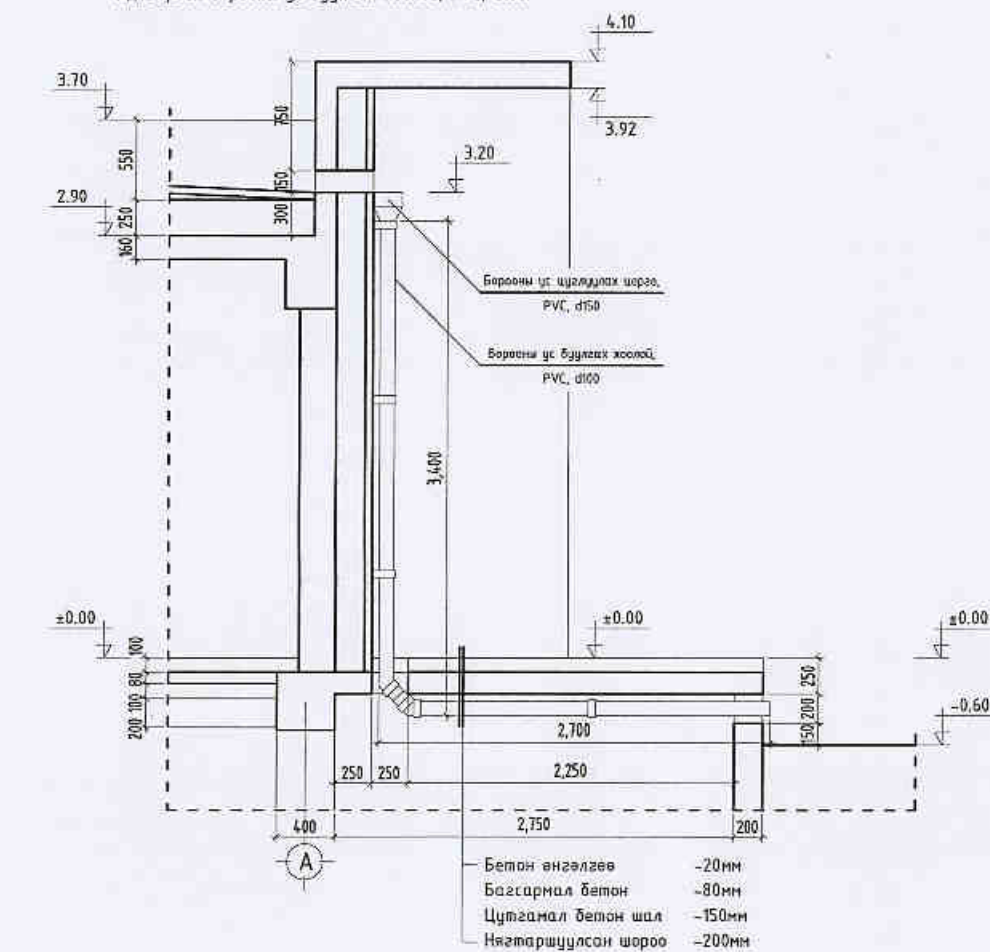
Хэсэгчилсэн огтлол 2-

Добре шап



Хэсэгчилсэн огтлол 3-3

/Дээврүүн борооны цс бүцлгах хөвлөй. РУС. №100.



Чылдоңбадтар хөт. Газор көмүлөштүүн 8 балл эрчимкөйдүүс жүпсөт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"

БОЛЦУУЛДЫН ХЭСЭГСЭЛ-2 А.3

Архитектор ~~Л. С. Сорокина~~ Э. Содмандах ЕГ Шифр: ММ_10_01/2022 Масштаб: 1:50 Огнон: 2022

Гүйцэтгэсэн	Ж.Хүрэл	111-10-01/2022	1.50	2022
ТТ Шифр:	Зүйрэний дүгээр:	Xүзээс:		

Шалгасан Эсдэмндах - БА-05 14

 2022.07.21 7 8 A3

1 2 3 4 5 6 7 8

Огтпол 1-1 /тэнхлэг 1-3/ М1:100

Огтпол 2-2 /тэнхлэг Б-А/ М1:100

A

A

B

B

C

C

D

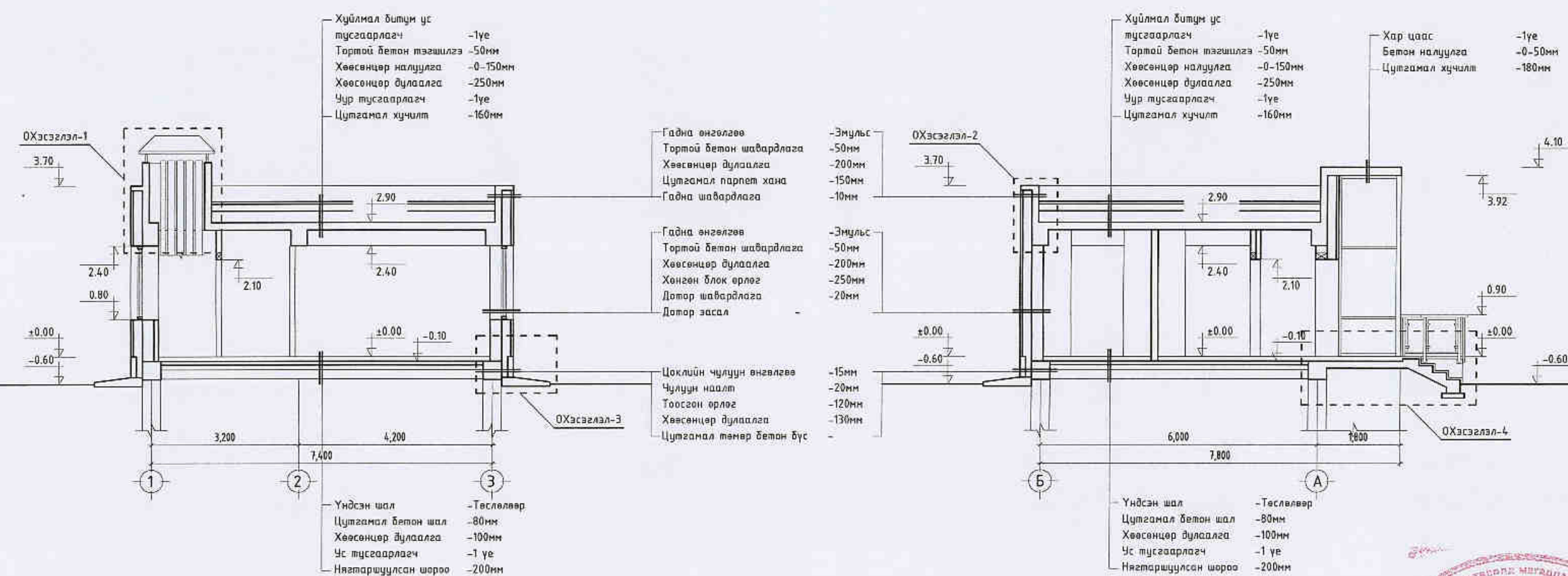
D

E

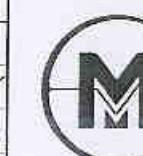
E

F

F



Зөвшөөрөлцөн:	
ББ	Г.Ганцолмон
ХАС	Э.Амаржаргал
ЦБЧ	Ж.Энхмаа
Цах	Ж.Амарсанцаа
ХД	Г.Ганзориг



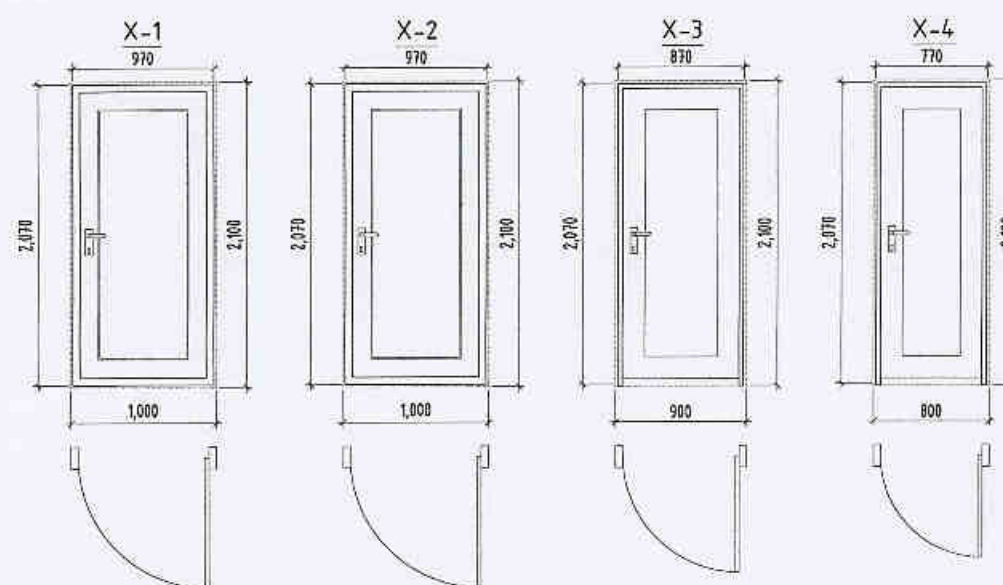
Чаданблолын хэмжээний багасгалах төслийн төсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м ² /			
Огтпол 1-1 /тэнхлэг 1-3/ Огтпол 2-2 /тэнхлэг Б-А/			Үе шат: АЗ
Архитектор	Э.Содмандах	ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022	Масштаб: 1:100
Гүйцэтгэсэн	Ж.Жаргал	ТГ Шифр: -	Зүргүйн дугаар: БА-06
	Шалгасан	Э.Содмандах	Хүндэс: 14

1 2 3 4 5 6 7 8 АЗ

1 2 3 4 5 6 7 8

Хаалгын түүвэр, тодорхойлолт M1:50

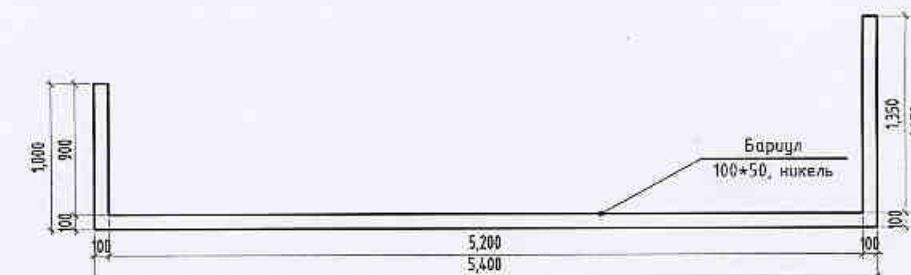
A



B

C

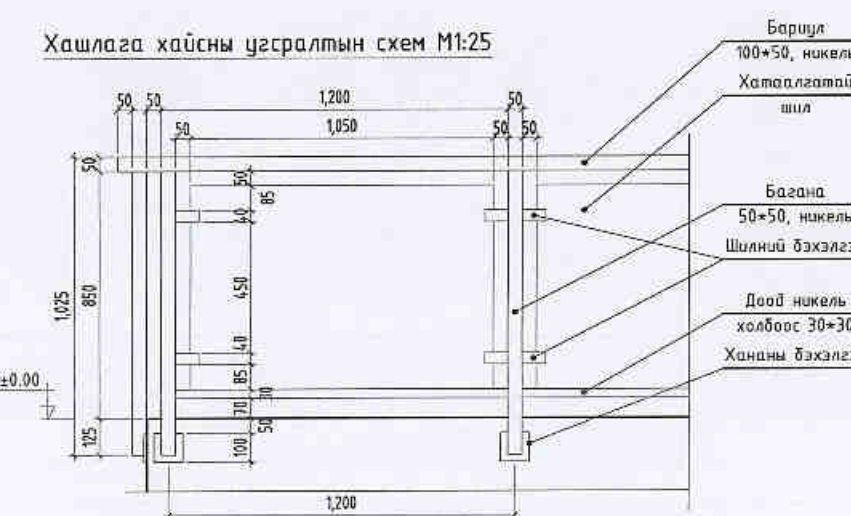
Шат довжооны хашлага хайсны байгуулалт /l=7.65м, h=0.9м/



D

E

Хашлага хайсны үзүүрлэлийн схем M1:25



F

Хаалгын тодорхойлолт

Д/д	Марк	Хананд гарах нүхний хэмжээ /өргөн, ондөр мм/	Хаалгын хэмжээ /өргөн, ондөр мм/	Өнгөйлт			Босго	Кропны өргөн		Тайлбар
				R (Баруун/онсой)	L (Зүүн/онсой)	Нийт		120мм	250мм	
1	X-1	1000*2100	970*2070	1	-	1	*	-	-	Дулаан тусгасорлах гадна төмөр холла
2	X-2	1000*2100	970*2070	1	-	1	*	-	1	Хамгаалгатай мөдөн холла
3	X-3	900*2100	870*2070	1	-	1	*	-	1	Дуу тусгасорлах техникийн арванийн төмөр холла
4	X-4	800*2100	770*2070	1	-	1	-	1	-	Хамгаалгатай мөдөн холла

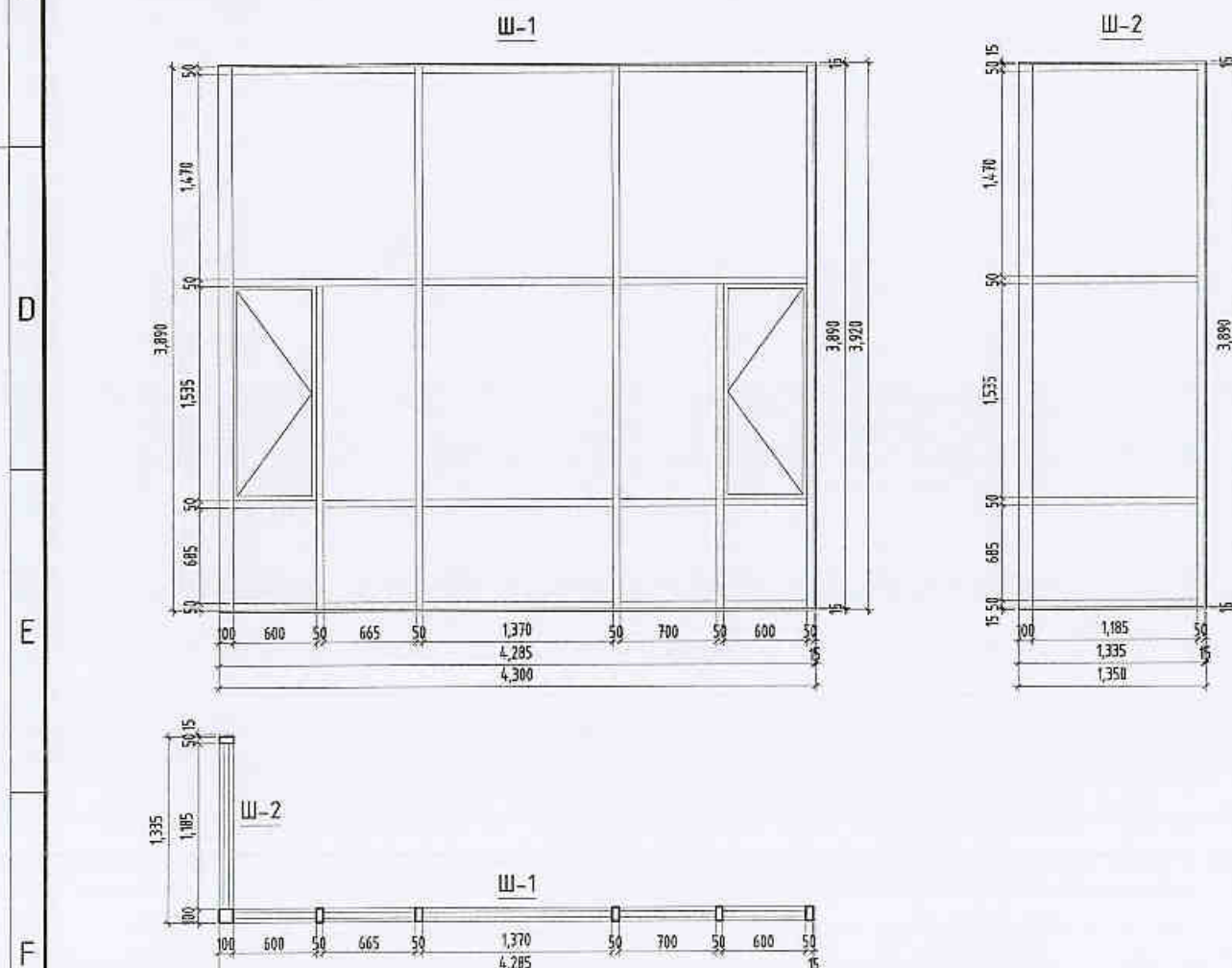
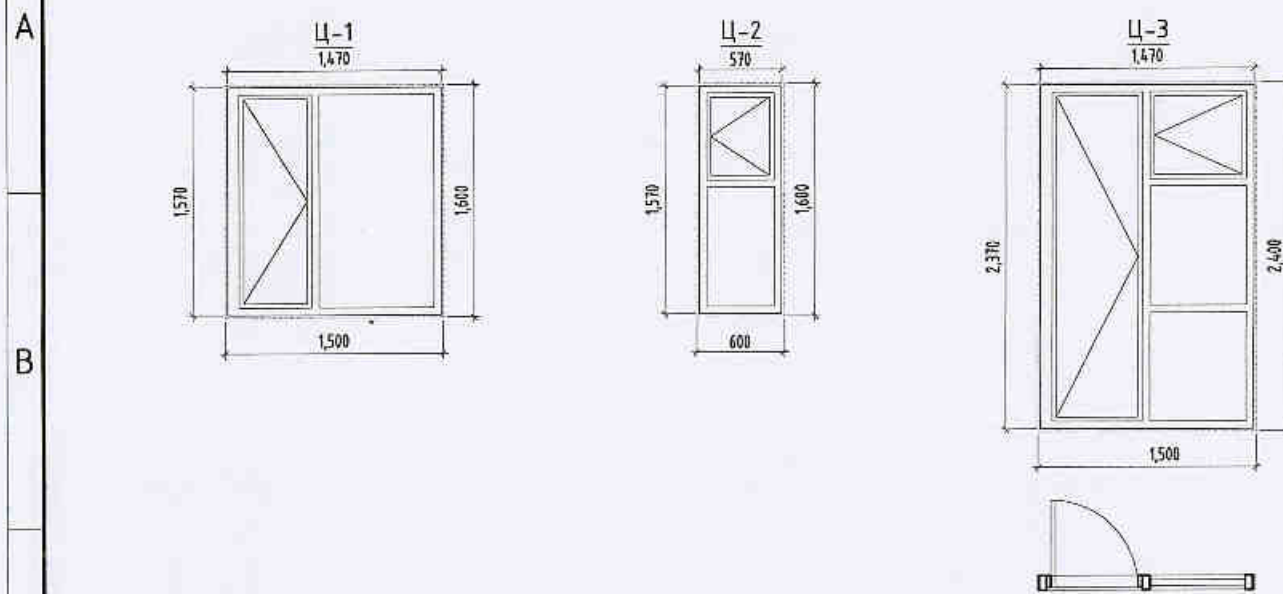
Хаалгын тайлбар:

- Х - хаалга
- Хаалгын түүвэр, тодорхойлолтын зурагт хаалгын хананд суух нүхний хэмжээ, хаалгын хэмжэээ зөвсөн
- Хаалгын онгойллыг зурагт үзүүлсэн өрөнхий схемийн дагуу үзснэ
- (+) Босгатай
(-) Босгожүй
- R Баруун онгойлттай
L Зүүн онгойлттай
- Бүх хаалга нь одоо мөрөөдөх бүй MNS 5802, MNS 5874, MNS 5830 шаардлагын хангасан байна

 Архитектор Гүйцэтгэсэн "Эм Эм Инженеринг" ХХК Шалгасан		Чаданбаатар хөтөн Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимийн бүс нутагт. "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүрэгцээний, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /" Хаалгын түүвэр, тодорхойлолт Архитектор Гүйцэтгэсэн "Эм Эм Инженеринг" ХХК Шалгасан			ТГ Шифр: ММ-10-01/2022 ТГ Шифр: - ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022 ЕГ Шифр: - Масштаб: 1:50 Масштаб: 1:50 Огноо: 2022 Огноо: 2022 Хүндэс: 14 Хүндэс: 14
 2022-2021					

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

Цонх, Шилэн фасадны түүвэр тодорхойлолт М1:150



Цонх, шилэн фасадны тодорхойлолт

Д/д	Марк	Хананд гарах нүхний хэмжээ /өргөн, андер мм/	Цонхны хэмжээ /өргөн, андер мм/	Онгойлт			Борооны усны хаялаг	Тайлбар
				R (Баруун/онгойт)	L (Зүүн/онгойт)	Нийт		
1	Ц-1	1500*1600	1470*1570	1	-	1	Цонхны өргөнөөр	Бүх цонх нь Э давхар шилтэй хуванцар вакум цонх байна
2	Ц-2	600*1600	570*1570	-	2	2		
3	Ц-3	1500*2400	1470*2370	1	-	1		
4	Ш-1	4300*3920	4285*3890	-	-	1		Бүх шилэн фасад нь 2 давхар шилтэй металлический вакум цонх байна
5	Ш-2	1350*3920	1335*3890	-	-	1		

Цонхны тайлбар:

- Ц – цонх
- Цонхны түүвэр, тодорхойлолтын зурагт цонхны хананд сүүх нүхний хэмжээ, цонхны хэмжээг запсон.
- Цонхны онгойлтыг зурагт үзүүлсан өрөөний схемийн дэсүү үзсарна
- ц/өргөнөөр - цонхны өргөний хэмжээгээр, 0.1 налуулгаасаар, цайрдсан голман төмрөөр борооны усны хаялаг хийнэ
- Ц-1-3 - Э давхар шилтэй, хуванцар вакум цонх байна
- R - баруун онгойлтой
- L - зүүн онгойлтой
- Бүх цонх нь одоо мөрдэгдэж буй MNS 5802, MNS 5874, MNS 5830 шаардлагын хангасон байна

Шилэн фасадны тайлбар:

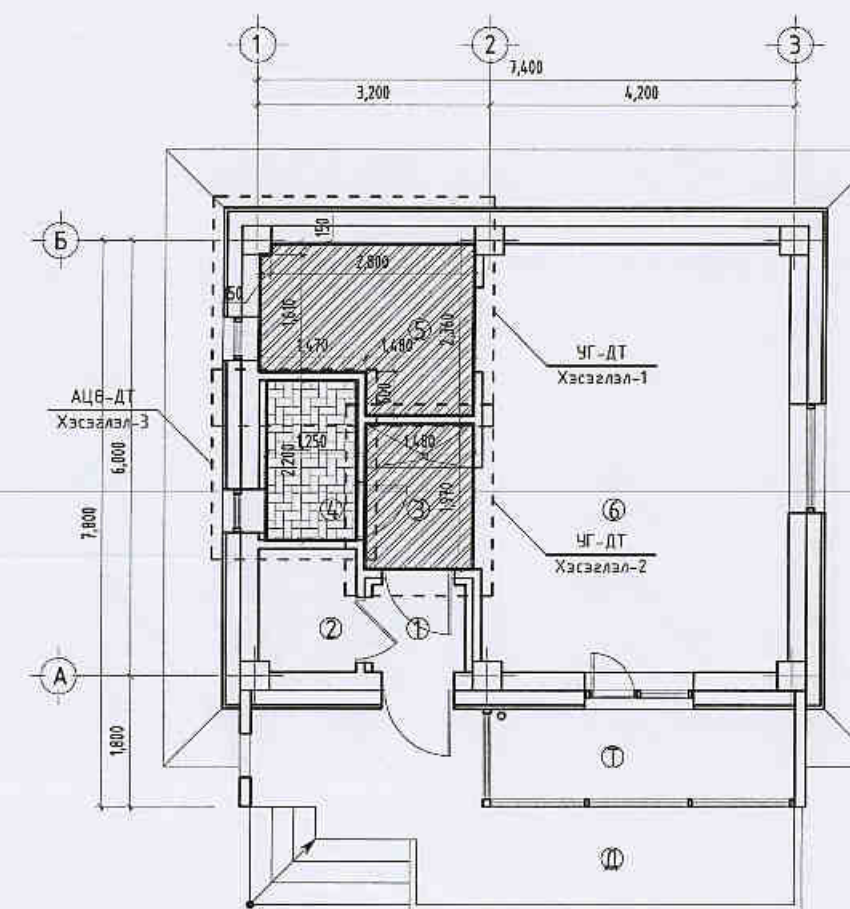
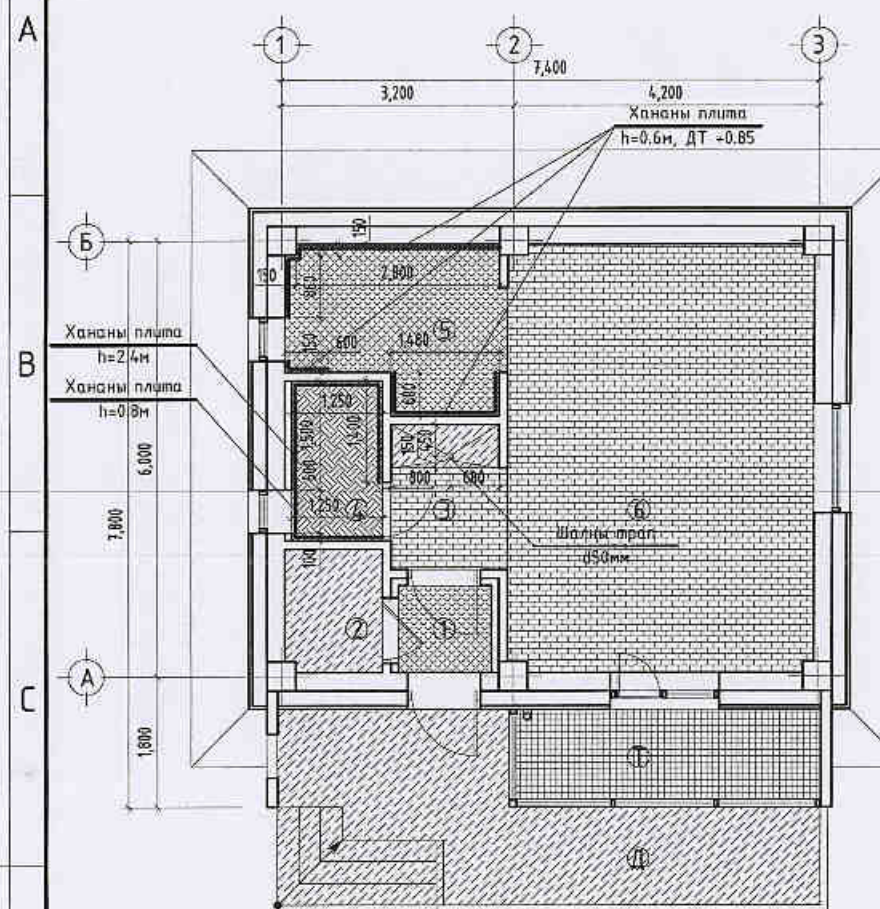
- Ш -Шилэн фасад
- Шилэн фасадны түүвэр, тодорхойлолтын зурагт шилэн фасадын хананд сүүх нүхний хэмжээ, шилэн фасадын хэмжээг запсон.
- Шилэн фасадын онгойлтыг зурагт үзүүлсэн өрөөний схемийн дэсүү үзсарна
- ШФ-1, 2 - 2 давхар шилтэй, металлический вакум цонх байна
- Бүх цонх нь одоо мөрдэгдэж буй MNS 5802, MNS 5874, MNS 5830 шаардлагын хангасон байна

 ЭМ ЭМ Инженеринг ХХК		Улаанбаатар хот, Газар хөдөллийн 8 балц эрчимийн бүс нутагт. Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40M²/ Цонх, Шилэн фасадны түүвэр тодорхойлолт Архитектор <i>Т.Содмандах</i> ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022 Гүйцэтгэсэн <i>Х.Жаргал</i> Масштаб: 1:50 "ЭМ ЭМ Инженеринг" ХХК Шалгасан <i>Э.Содмандах</i> Одоо: 2022 ТГ Шифр: - Зүргийн дугаар: БА-10 Хүндэс: 14		
<i>2021-2021</i>				

1 2 3 4 5 6 7 8

Шалны байгуулалт, заслын тодорхойлолт М1:100

Дүүжин таазны байгуулалт М1:100



Шалны таних тэмдэг:

Гчуллуу 600*600мм	Паркет
ДЧуллуу 600*600мм	Бетон
Шалны плита 300*300мм	Голзухын хананы-плита /ХПлита/

Дүүжин таазны таних тэмдэг:

Ариун цэврийн арваний дүүжин тааз /АЦВ-ДТ/. 300*300мм, ус чийэт тэсвэртэй, эзэрдээгүй төмөр арамттай, дүүжин тааз.
Чанлалтой гипсан дүүжин тааз /ЧГ-ДТ/. Си төмөр арамттай 12мм зузаантой, гипсан дүүжин тааз байна /БА-13 хүудасанд үз/.
Энэгүйн дотор засалтай, Эмчилсэн ингэлгээний тааз

Тайлбар:

- Шалны төрлийг "Таних тэмдэг" хэсэгээс нарийблан тодорхойлна.
 - Таазны эмульс нь цагдаан өнгөтэй байна.
 - Хананы эмульс, обонн өнгө, зөгийрэг захиалаж сонгоно.
 - ЧГ-ДТ: Чанлалтой гипсан дүүжин тааз. ЧГ-ДТ нь Си төмөр арамттай 12мм зузаантой, гипсан дүүжин тааз байна /БА-13 хүудасанд үз/.
 - АЦВ-ДТ: Ариун цэврийн арваний дүүжин тааз. АЦВ-ДТ нь 300*300мм, ус чийэт тэсвэртэй, эзэрдээгүй төмөр арамттай, дүүжин тааз байна /БА-13 хүудасанд үз/.
 - Гчулульс /Гадна эмульс/
 - Гчуллуу 600*600мм /Гулгадаггүй чуллуу/
 - ДЧуллуу 600*600мм /Дотор чуллуу/
 - Шалны плита 300*300мм /Шалны плита/
 - Паркет /Шахнал мадан шал/
 - Бетон /Бетон өнгөлгөөнэй шал/
 - ХПлита: /Хананы плита/
 - ШПлита: /Шалны плита/
- Энэ хүудасны хэсэгэлэлийг БА-12 хүудаснаас үз.



Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балийн эрчимийн бүс нутагт.			
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүжин таазны байгуулалт /40м ² /"			
Шалны байгуулалт, заслын тодорхойлолт, Дүүжин таазны байгуулалт			
Архитектор	З.Содмондах	ЕГ Шифр:	ММ-10-01/2022
Гүйцэтгэсэн	Ж.Жаргал	Масштаб:	1:100
Шалгасан	З.Содмондах	Оноо:	2022
ТГ Шифр:		Энэгүйн дугаар:	Хүудас:
-		БА-11	14



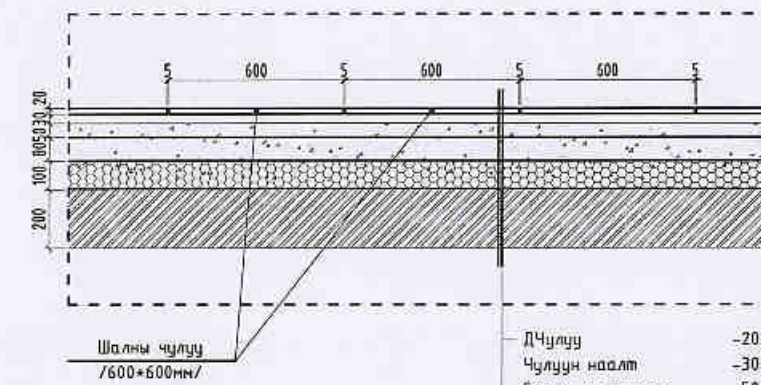
Өрөөний тодорхойлолт:		Заслын тодорхойлолт:			
Д/Э	Өрөөний нэр	Талбай /м ² /	Шалны төрөл	Таазны төрөл	Хананы төрөл
Ш	Шат /гашуулур/	2.48	Бетон	-	-
	Шат /гашуулур, h=120мм/	1.32	Бетон	-	-
Д	Дэбжар	11.97	Бетон	ГЭмчилс	-
Т	Тагт	5.25	Гчуллуу	ГЭмчилс	-
01	Гонх	1.53	ДЧуллуу	Эмчилс	-
02	Халаалтын техникийн өрөө	2.27	Бетон	Эмчилс	Эмчилс
03	Хонгил	3.12	Паркет	ЧГ-ДТ	Эмчилс
04	Ариун цэврийн өрөө	2.75	ШПлита	АЦВ-ДТ	ХПлита
05	Гол зуухын өрөө	6.05	ДЧуллуу	ЧГ-ДТ	Эмчилс
06	Өвдрийн өрөө	24.82	Паркет	Эмчилс	Обой
	Нийт	40.54			

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

Шалны хэсэглэл М1:25

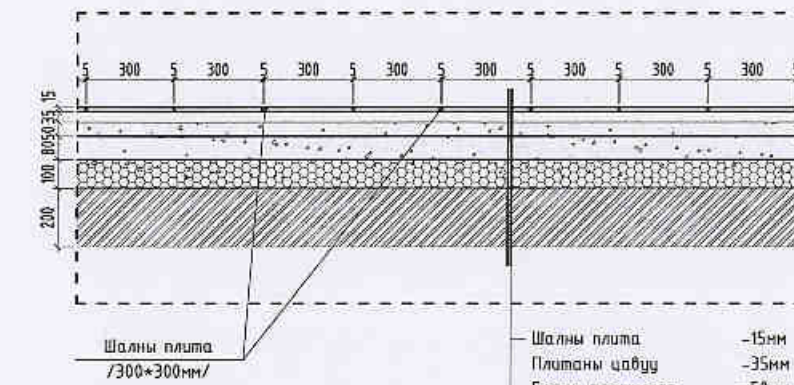
A

ДЧулүү 600*600мм /Дотор чулүү/



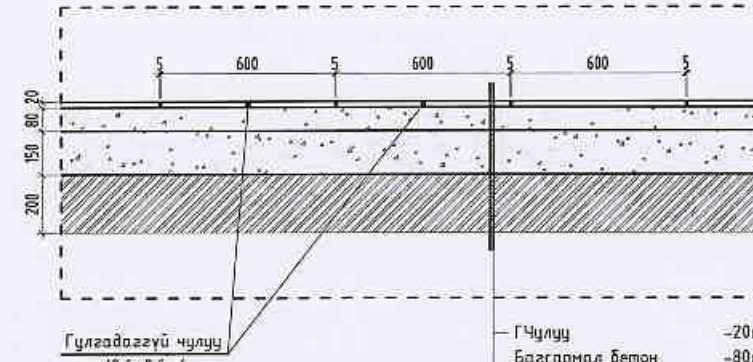
- ДЧулүү -20мм
- Чулүүн наалт -30мм
- Бетон тэгшилгээ -50мм
- Цутгамал бетон шал -80мм
- Хөвсэнцэр дулаалга -100мм
- Үс тусгасарлагч -1 ўе
- Нягтаршуулсан шороо -200мм

Шалны плита 300*300мм /Шалны плита/



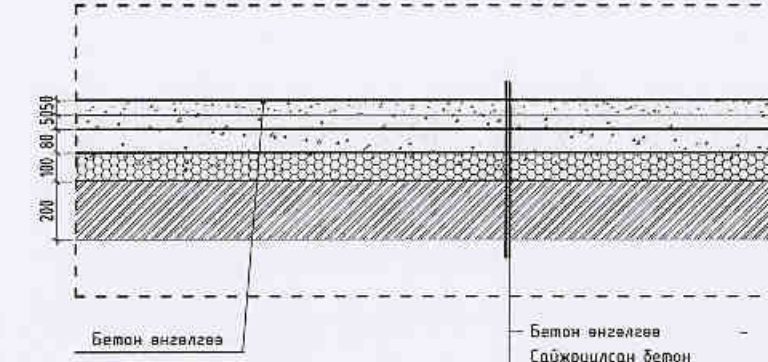
- Шалны плита -15мм
- Плитын чубуу -35мм
- Бетон тэгшилгээ -50мм
- Үс тусгасарлагч түрхлэг-2-3 ўе
- Цутгамал бетон шал -80мм
- Хөвсэнцэр дулаалга -100мм
- Үс тусгасарлагч -1 ўе
- Нягтаршуулсан шороо -200мм

ГЧулүү 600*600мм /Гулгадаггүй чулүү/



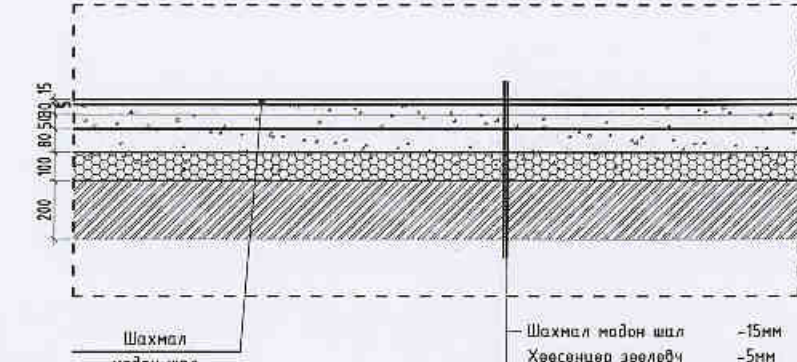
- ГЧулүү -20мм
- Багсарнол бетон -80мм
- Цутгамал бетон шал -150мм
- Нягтаршуулсан шороо -200мм

Бетон /Бетон өнгөлгөөтэй шал/



- Бетон өнгөлгөө
- Сайжруулсан бетон тэгшилгээ -50мм
- Бетон тэгшилгээ -50мм
- Цутгамал бетон шал -80мм
- Хөвсэнцэр дулаалга -100мм
- Үс тусгасарлагч -1 ўе
- Нягтаршуулсан шороо -200мм

Шахмал модон шал /паркет/



- Шахмал модон шал -15мм
- Хөвсэнцэр зөвлөвч -5мм
- Сайжруулсан бетон тэгшилгээ -30мм
- Бетон тэгшилгээ -50мм
- Цутгамал бетон шал -80мм
- Хөвсэнцэр дулаалга -100мм
- Үс тусгасарлагч -1 ўе
- Нягтаршуулсан шороо -200мм

Шалны таних тэмдэг:

ГЧулүү 600*600мм	Паркет
ДЧулүү 600*600мм	Бетон
Шалны плита 300*300мм	Галзухийн хананы плита /ХПлита/



"Эм Эм
Инженеринг" ХХК

Улаанбаатар хот. Газар хөдөллийн 8 балы эрчинийт бүс нүүцлийн			
Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /			
Шалны хэсэглэл		Үе шам:	
Архитектор	Э.Содмандах	ЕГ-Шифр:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн	Х.Жаргал	ММ-10-01/2022	1:25
Шалгасан	Э.Содмандах	ТГ-Шифр:	2022
		Эургуийн дүгээр:	Хүндэс:
		БА-12	14

1

2

3

4

5

6

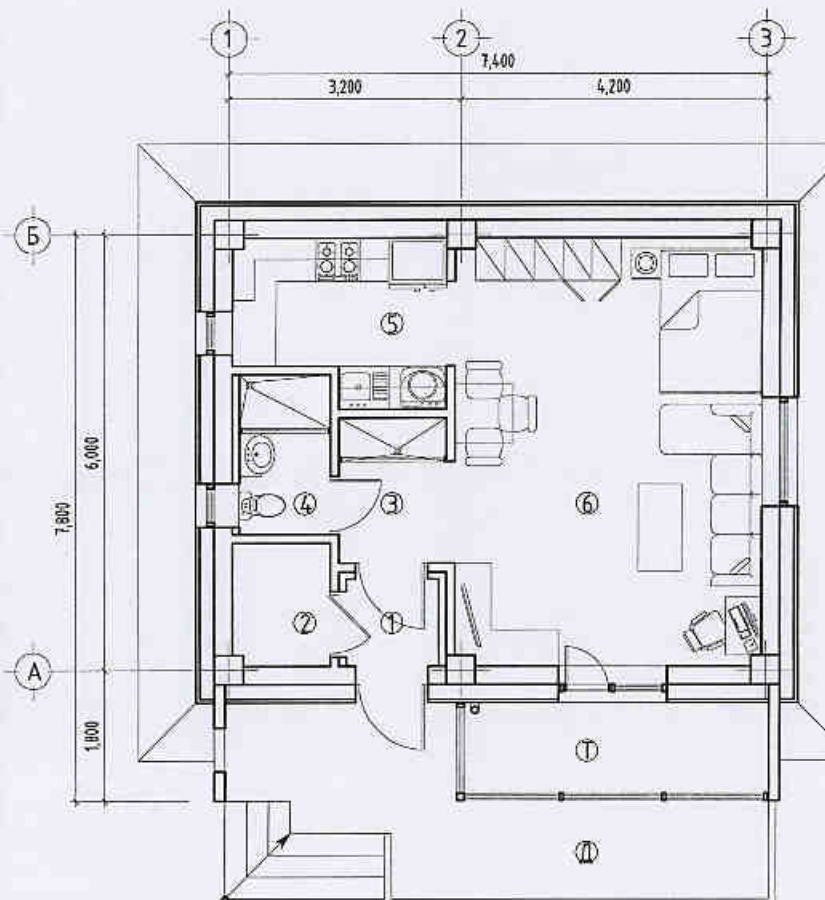
7

8

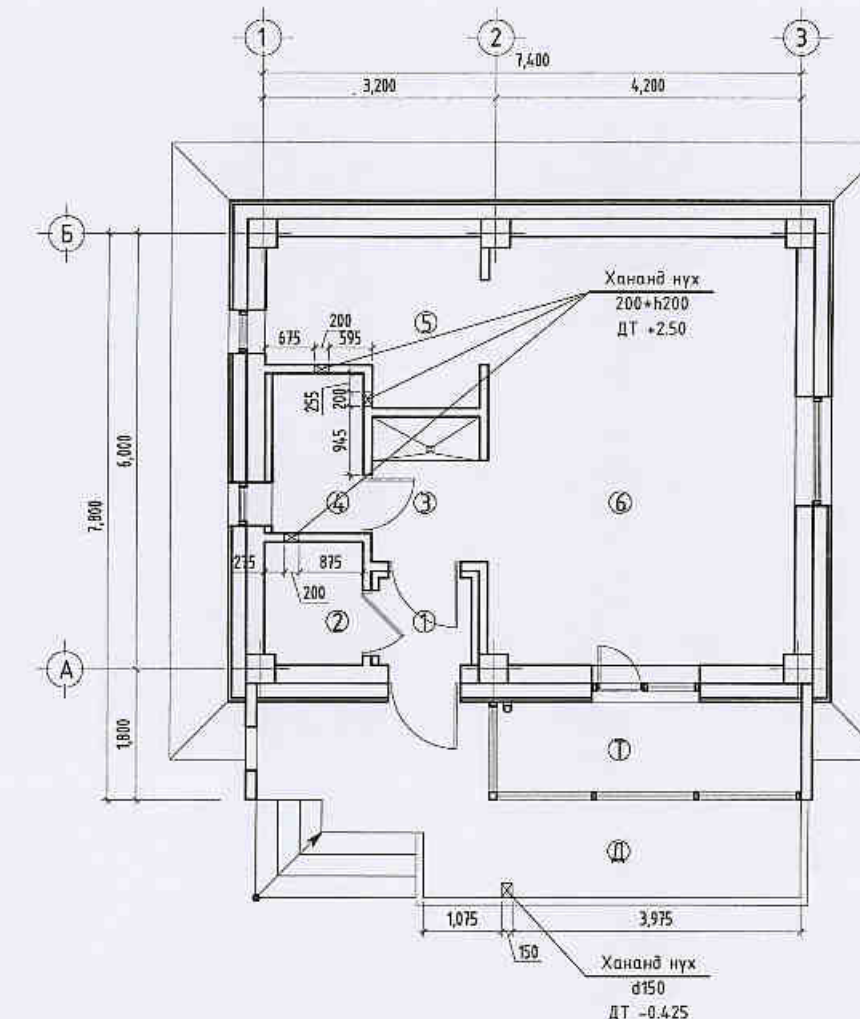
Технологийн байгуулалт M1:100

Нүхний байгуулалт M1:100

A



A



B

B

C

C

D

D

E

E

Өвөөний тодорхойлолт:

Д/д	Өвөөний нэр	Талбай м²
Д	Дэвжээ	11.97
Т	Тогт	5.25
01	Гонх	1.53
02	Хадзатын техникийн өвөө	2.27
03	Хонгил	3.12
04	Ариун цэврийн өвөө	2.75
05	Гол зуухын өвөө	6.05
06	Өврийн өвөө	24.82
Нийт		40.54

Зөвшөөрөлцөн:

ББ	Г.Ганцолмон	
ХАС	Э.Амаржаргал	
ЦБЧ	Ж.Энхмаад	
Цах	Ж.Амарсандаа	
ХД	Г.Ганзориг	



"Эм Эм
Инженеринг" ХХК

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 болл эрчимийн бүс чутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтэцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/

Технологийн байгуулалт, Нүхний байгуулалт

Архитектор З.Сод蒙дах

Гүйцэтгэсэн Ж.Жаргал

Шалгасан З.Сод蒙дах

ТГ Шифр: ММ-10-01/2022

Масштаб: 1:100

Одноо: 2022

ТГ Шифр: -

Зургуудын дугаар: БА-14

Хүүдэс: 14

ЗАВЧАЛ
2022-2021



1

2

3

4

5

6

7

8

АЗ



"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-10-01-1/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүпээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ ББ-Баганан суурьтаай-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн

Захирал
Инженер



Д.Минжбадгар
Г.Ганцолмон

Улаанбаатар хот 2022 он

A3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	D/d	Зургийн нэр	Хуудас/марк	Тайлбар								
B	1	Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг	ББ-1									
	2	Баганан суурийн байгуулалт, СДН-1, СДН-2-ын арматурчлал	ББ-2									
	3	БС-1, БС-2-ын арматурчлал	ББ-3									
	4	БС-3-ийн арматурчлал	ББ-4									
C	5	Гадна довжкоо, пандусны байгуулалт	ББ-5									
	6	Ханын тор ба ялууны байгуулалт	ББ-6									
	7	Цутгамал төмөрбетон рам, парлет ханын угсралтын схем, ЦР-1-ийн рамын босоо хэв	ББ-7									
	8	ЦР-2, ХР-1, ХР-2, ХР-3-ийн рамын босоо хэв	ББ-8									
	9	ЦР-1-ийн багана, дамнуурууны арматурчлал	ББ-9									
	10	ЦР-2-ын багана, дамнуурууны арматурчлал	ББ-10									
	11	ХР-1-ийн дамнуурууны арматурчлал	ББ-11									
	12	ХР-2-ын дамнуурууны арматурчлал	ББ-12									
	13	ХР-3-ийн дамнуурууны арматурчлал	ББ-13									
	14	ЦХ-1, ЦХ-2-ын арматурчлал	ББ-14									
D	15	Цутгамал хүчилтын хэвний байгуулалт, доод торны арматурчлал	ББ-15									
	16	Дээврийн шахтны арматурчлал	ББ-16									
	17	Цутгамал хүчилтын дээд торны арматурчлал	ББ-17									

Тайлбар бичиг

Ерөнхий хэсэг. Улаанбаатар хот, газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүсэд баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөрбетон арагт бүтээцтэй" нэг айлын зориулалттай 40м² 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 нехцэлд тохируулан төлөвлөв.

Үүнд: Гадна агаарын тооцооны температур -39°C

Цасны ачаалал 50kg/m²

Салхины ачаалал 35kg/m²

Газар чичирхийллийн балл 8 балл (MSK-64 шаталбар)

Барилгын хариуцлагын зэрэг III (Хариулагын зэрэг 1,0)

Барилгын үндсэн даацын бүтээц нэг төмөрбетон каркасн арагт бүтээц болно.

Барилга нь тэнхлэгээрээ 6,00 x 7,40 м хэмжээтэй зоорьгүү , 1 давхар барилга болно.

Буурь хөрс: Захиалагчаас буурь хөрсний талаар мэдээлэл өгөөгүй тул хөрсийг сонгоходоо овойлтуүгүй, суултуүгүй, хөөлтүүгүй, менх цэвдэггүй, хөрсний усгүй, бага чийгтэй, жижиг ширхэгтэй элсэн ул хөрс сонгов.

Элсэн хөрсний механик шинж чанар нь:

- Барьцаалдах хүч Сн=39kPa
- Дотоод үрэлтийн онцогт Ф°=25
- Хөрсний хээгдэгжилтийн модуль Е=12MПа
- Тооцооны эсэргүүцэл Ro=300kPa

Сонгосон элсэн хөрсний улирлын хөлдөлтийн норматив гүн -3.10м байна.

Суурь: Котлованыг механизмаар ухаадаа суурь суулгах төслийн түвшнээс дээш 20-30 см дутуу ухаж, түүнээс доош төслийн гүн хүртэл гараар ухад хэрэгтэй. Барилгын баганан суурьтайгаар төлөвлөв. Суурь суух гүнийг -1.80м байхаар тооцов. Суурийн бетоны анги В20 (M250), Арматурын анги AIII (A400) , AI (A240) байна. Суурийн доор 10cm зузаантай B10 (M150) ангийн бетон балтгал хийнэ. Бетоны ажлыг гүйцэтгээ "Цутгамал бетон, төмөрбетон бүтээц. Угсралтын БНБД 52-02-05, цутгамал төмөрбетоны ажил гүйцэтгэх заавар БД52-102-04 –ийн холбогдох заалтуудын дагуу хийнэ. Буурь суурийн ажлыг БНБД 52-02-05 –г баримтлан гүйцэтгэвэл зохино. Суурийн 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 тохижилтын түвшин хүртэл булана. 1,63гр/см³ хүртэл 20cm тутамд үечлэн нягтрулна.

Даацын бүтээц: Төмөрбетон багана, дамнууруу байна. Баганын огтлол 400x400мм байна. Дамнуурууны огтлол 350x500h мм байна. Арматурын анги AIII (A400) , AI (A240), бетоны анги В20 (M250) байна.

Хана: Барилгын гадна хана гадна талаасаа өнгөлгөө тортой бетон 50мм, 200мм-ийн зузаантай 25kg/m³-ээс багагүй нягттай, гол дэмждэгтүй / MNS EN 13163 : 2011 стандартын хөөсөн полистрол (EPS) хавтангаар дулаална, 250мм-ийн зузаантай / MNS 0843-1987 / стандартын евро блокон өрөгт хана гэсэн бүтэцтэй байна. Хамар хана 120мм-ийн зузаантай 75-аас багагүй маркийн тоосгон өрөгт хана байна. Хамар ханын өргийн босоо чиглэлд 600 mm тутамд бүр уртынх нь дагууд арматурлах ба 3м –ээс урт хамар ханыг цутгамал хүчилтанд бэхжлийг өгнө. Өрөгт цемент шохойн зуурмаг хэргэлэх бөгөөд тоосгон өрөгийн зуурмагийн марк 25 байвал зохино. Өрөгийн зэрэг II бөгөөд нормаль барьцаалдалт нь 1,8kg/cm²>R_{cun}>1,2kg/cm² байна.

Ялуу: 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 дэвтэрээс сонгоно. Ялууны суулт нь 1,5 м хүртэл өргөнтэй нүхий дээр 25см –ээс багагүй, 1,5 м-ээс илүү өргөнтэй нүхний дээр 35см-ээс багагүй байна. Угсармал төмөрбетон ялууг 100маркийн жигд тараасан бэхжээгүй шинэхэн зуурмаган дээр суулгана.

Хүчилт: Хүчилтгэг цутгамал төмөрбетон хүчилтаар төлөвлөв. Хүчилтэн зузаан 160мм, арматурын анги AIII (A400) , AI (A240), бетоны анги В20 (M250) байна.

Хаяавч /манаас/: Барилгын эргэн тойронд 80cm өргөнтэй бетон хаяавчийг барилгаас гадагш налутай /i=0.02/ хийж өгнө. Орчны тохижилтын ажлыг зургийн дагуу БНБД 3.01.06-90 –ийг баримтлан гүйцэтгэнэ.

Анхаар :

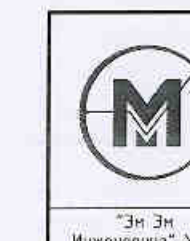
- Барилга баригдах газар нь тодорхойгүй, барилгын өндөржилт, буурь хөрсний геологийн дүгнэлт байхгүй тул энэ зургаар барилга угсралт хийхээр сонгосон захиалагч нь зохиогч инженерээр тухайн барилга барих газарт тохируулсан суурийн холболтын зураг төсөл боловсруулсан дагуу угсралтын ажил гүйцэтгэх хэрэгтэй. Суурийн холболтын зураг төсөл хийлгэхгүйгээр угсралт хийхийг хориглоно.
- 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 590мПа, харьцангуй суналт нь 14% байна.
- Барилгын цутгалт хийх бетоноос барилгын талбай дээр сорьцын 3-аас багагүй шоо авч дээжийг лабораторт шалгуулна. Гадна агаарын температурт тохируулж бетоны арчилгааг хийх шаардлагатай.
- 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 зохижмжтой.
- Цутгамал төмөрбетон хийцуудад хэрэглэх арматурын төрлийг өөрчлөх тохиолдолд тухайн арматурын багц бүрээс 45 см урттай дээж авч зохих эрх бүхий мэргэжлийн байгууллагаар шалгуулж зураг төсөлд заасантай тохирч байгаа бол зохиогчийн зөвшөөрлийг авч хэрэглэнэ.

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт. "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40m ² /"	
МОНГОЛ УИХ Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг	
Инженер Гүйцэтгэсэн Шалгасан	Дашцээвэр МИНЖБАДАР Ганцолмон Ганцолмон Д.Минжбадар
EГ шифр: Гүйцэтгэсэн Шалгасан	MM-10-01-1/2022 Ганцолмон Д.Минжбадар
Масштаб: Хуудас:	2022 он ББ-1 17
TГ шифр: Зургийн дугаар:	Ганцолмон ББ-1

A3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																										
A	БС-1-ийн байгуулалт M1:50				Top T-1 M1:50			БС-2-ын байгуулалт M1:50				Top T-2 M1:50																																																																																																																																																										
B																																																																																																																																																																						
C	Оглол 1-1 M1:50				Оглол 3-3 M1:50			Оглол 2-2 M1:20				Оглол 4-4 M1:20																																																																																																																																																										
D																																																																																																																																																																						
E																																																																																																																																																																						
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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>БС-1</td><td>Баганан суурин арматурын түүвэр</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>арматур</td><td>2</td><td></td><td>171.60</td></tr> <tr> <td></td><td>1</td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3900</td><td>4</td><td>6.16</td><td>24.622</td></tr> <tr> <td></td><td>2</td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3000</td><td>4</td><td>4.74</td><td>18.940</td></tr> <tr> <td></td><td>X-1</td><td>8 AI ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1560</td><td>16</td><td>0.62</td><td>9.849</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32.39</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Top T-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>3</td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1140</td><td>18</td><td>1.80</td><td>32.387</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 0.78 м3</td><td></td><td>2</td><td>1.56 м3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.20 м3</td><td></td><td>2</td><td>0.40 м3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар								БС-1	Баганан суурин арматурын түүвэр						арматур	2		171.60		1	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3900	4	6.16	24.622		2	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	4	4.74	18.940		X-1	8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1560	16	0.62	9.849							32.39			Top T-1						3	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1140	18	1.80	32.387			Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 0.78 м3		2	1.56 м3				Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.20 м3		2	0.40 м3		<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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>БС-2</td><td>Баганан суурин арматурын түүвэр</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>арматур</td><td>2</td><td></td><td>103.41</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3900</td><td>4</td><td>6.16</td><td>24.622</td></tr> <tr> <td></td><td>5</td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 3000</td><td>4</td><td>4.74</td><td>18.940</td></tr> <tr> <td></td><td>X-2</td><td>8 AI ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1560</td><td>16</td><td>0.62</td><td>9.849</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50.00</td></tr> <tr> <td></td><td>6</td><td>16 AIII ГОСТ 5781-82*</td><td>L= 1440</td><td>22</td><td>2.27</td><td>50.002</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 1.06 м3</td><td></td><td>2</td><td>2.12 м3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.29 м3</td><td></td><td>2</td><td>0.58 м3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар								БС-2	Баганан суурин арматурын түүвэр						арматур	2		103.41		4	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3900	4	6.16	24.622		5	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	4	4.74	18.940		X-2	8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1560	16	0.62	9.849							50.00		6	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1440	22	2.27	50.002			Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 1.06 м3		2	2.12 м3				Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.29 м3		2	0.58 м3												
Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар																																																																																																																																																																	
	БС-1	Баганан суурин арматурын түүвэр																																																																																																																																																																				
		арматур	2		171.60																																																																																																																																																																	
	1	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3900	4	6.16	24.622																																																																																																																																																																
	2	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	4	4.74	18.940																																																																																																																																																																
	X-1	8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1560	16	0.62	9.849																																																																																																																																																																
						32.39																																																																																																																																																																
		Top T-1																																																																																																																																																																				
	3	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1140	18	1.80	32.387																																																																																																																																																																
		Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 0.78 м3		2	1.56 м3																																																																																																																																																																	
		Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.20 м3		2	0.40 м3																																																																																																																																																																	
Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар																																																																																																																																																																	
	БС-2	Баганан суурин арматурын түүвэр																																																																																																																																																																				
		арматур	2		103.41																																																																																																																																																																	
	4	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3900	4	6.16	24.622																																																																																																																																																																
	5	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	4	4.74	18.940																																																																																																																																																																
	X-2	8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1560	16	0.62	9.849																																																																																																																																																																
						50.00																																																																																																																																																																
	6	16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1440	22	2.27	50.002																																																																																																																																																																
		Суурин эзэлхүүн бетон B20 V= 1.06 м3		2	2.12 м3																																																																																																																																																																	
		Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.29 м3		2	0.58 м3																																																																																																																																																																	
H		Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт. "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, ног мөвлийн Амины орон сууц /40m2/" БС-1, БС-2-ын арматурчлал																																																																																																																																																																				
		<table border="1"> <tr> <td>Инженер</td><td></td><td>Г.Ганцолмон</td><td>ЕГ шифр:</td><td>ММ-10-01-1/2022</td><td>Масштаб:</td><td>M1:50;1:20</td><td>Огноо:</td><td>2022 он</td></tr> <tr> <td>Гүйцэтгэсэн</td><td></td><td>Г.Ганцолмон</td><td>ТГ шифр:</td><td></td><td>Зургийн дугаар:</td><td>ББ-3</td><td>Хуудас:</td><td>17</td></tr> <tr> <td>Шалгасан</td><td></td><td>Д.Мижбадгар</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Инженер		Г.Ганцолмон	ЕГ шифр:	ММ-10-01-1/2022	Масштаб:	M1:50;1:20	Огноо:	2022 он	Гүйцэтгэсэн		Г.Ганцолмон	ТГ шифр:		Зургийн дугаар:	ББ-3	Хуудас:	17	Шалгасан		Д.Мижбадгар																																																																																																																																															
Инженер		Г.Ганцолмон	ЕГ шифр:	ММ-10-01-1/2022	Масштаб:	M1:50;1:20	Огноо:	2022 он																																																																																																																																																														
Гүйцэтгэсэн		Г.Ганцолмон	ТГ шифр:		Зургийн дугаар:	ББ-3	Хуудас:	17																																																																																																																																																														
Шалгасан		Д.Мижбадгар																																																																																																																																																																				
	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-3-ийн байгуулалт M1:50				Top T-1 M1:50				Огтлол 3-3 M1:20			
B												
C												
D												
E	Огтлол 1-1 M1:50				Огтлол 2-2 M1:50							
F												
G												
H												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар
	БС-3	Баганан сууриний арматурын түүвэр			371.75
		арматур	2		185.87
1	Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3900	4	6.16	24.622
2	Ø 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	4	4.74	18.940
3	Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2400	22	2.13	46.877
4	Ø 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2000	18	1.78	31.961
X-1	Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1560	16	0.62	9.849
X-2	Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 220	9	0.09	0.781
	Top T-1				52.84
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
	Сууриний эзэлхүүн бетон B20 V= 1.24 м ³	2		2.48 м ³	
	Бетон бэлтгэл эзэлхүүн бетон B10 V= 0.31 м ³	2		0.62 м ³	

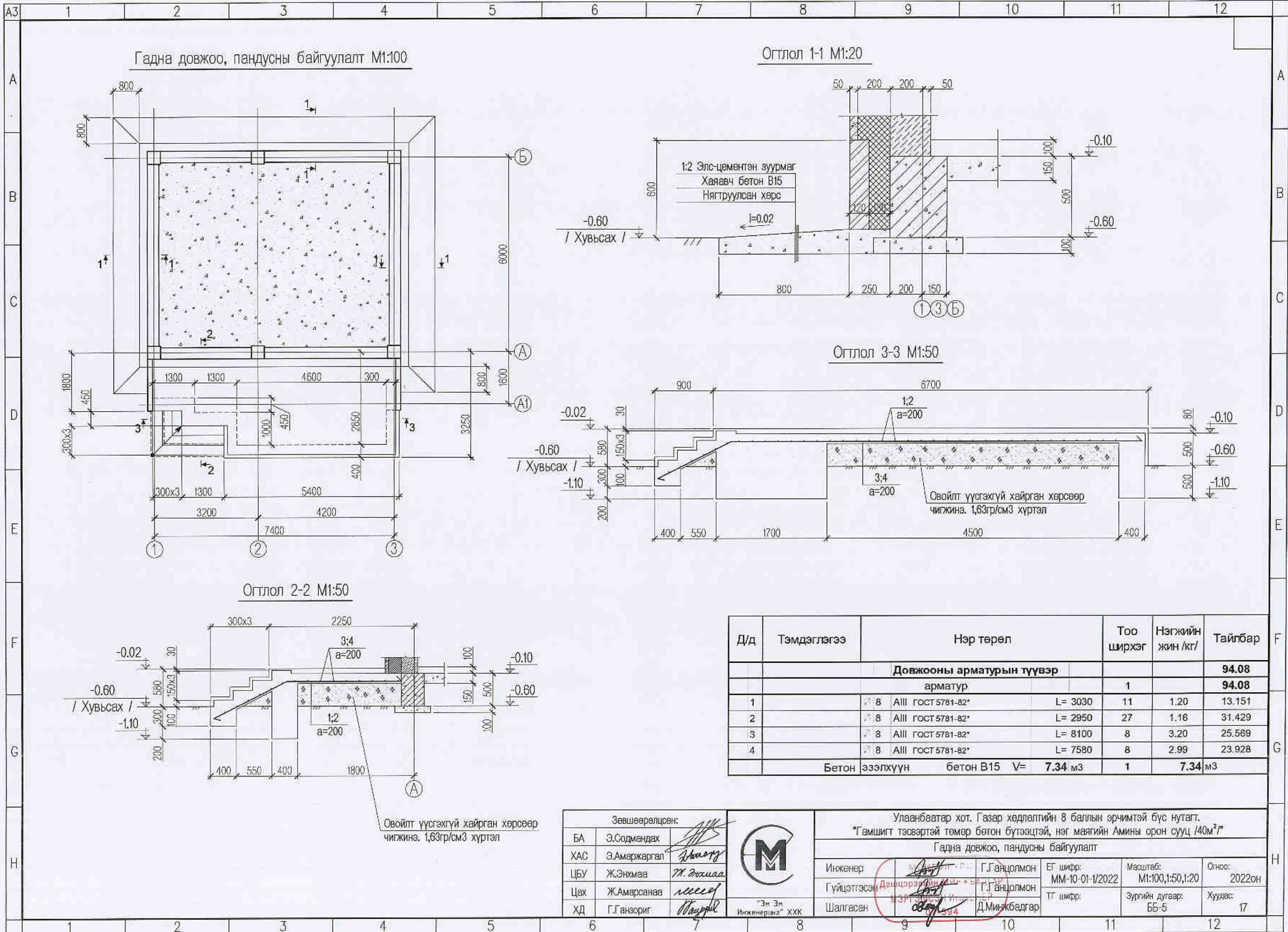


Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.
Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бутээцтэй, нэг магийн Амины орон сууц /40м²/"

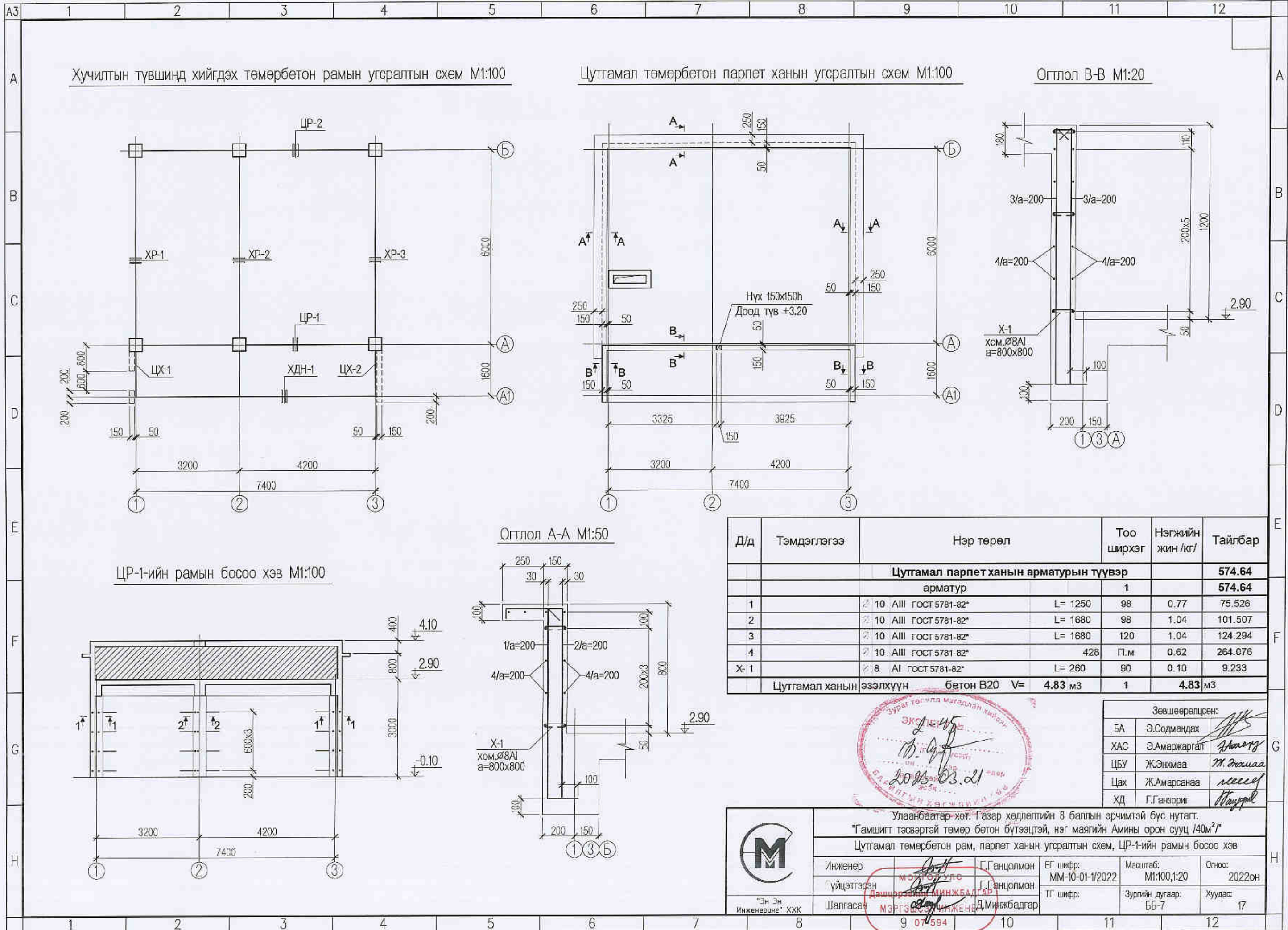
БС-3-ийн арматурчал

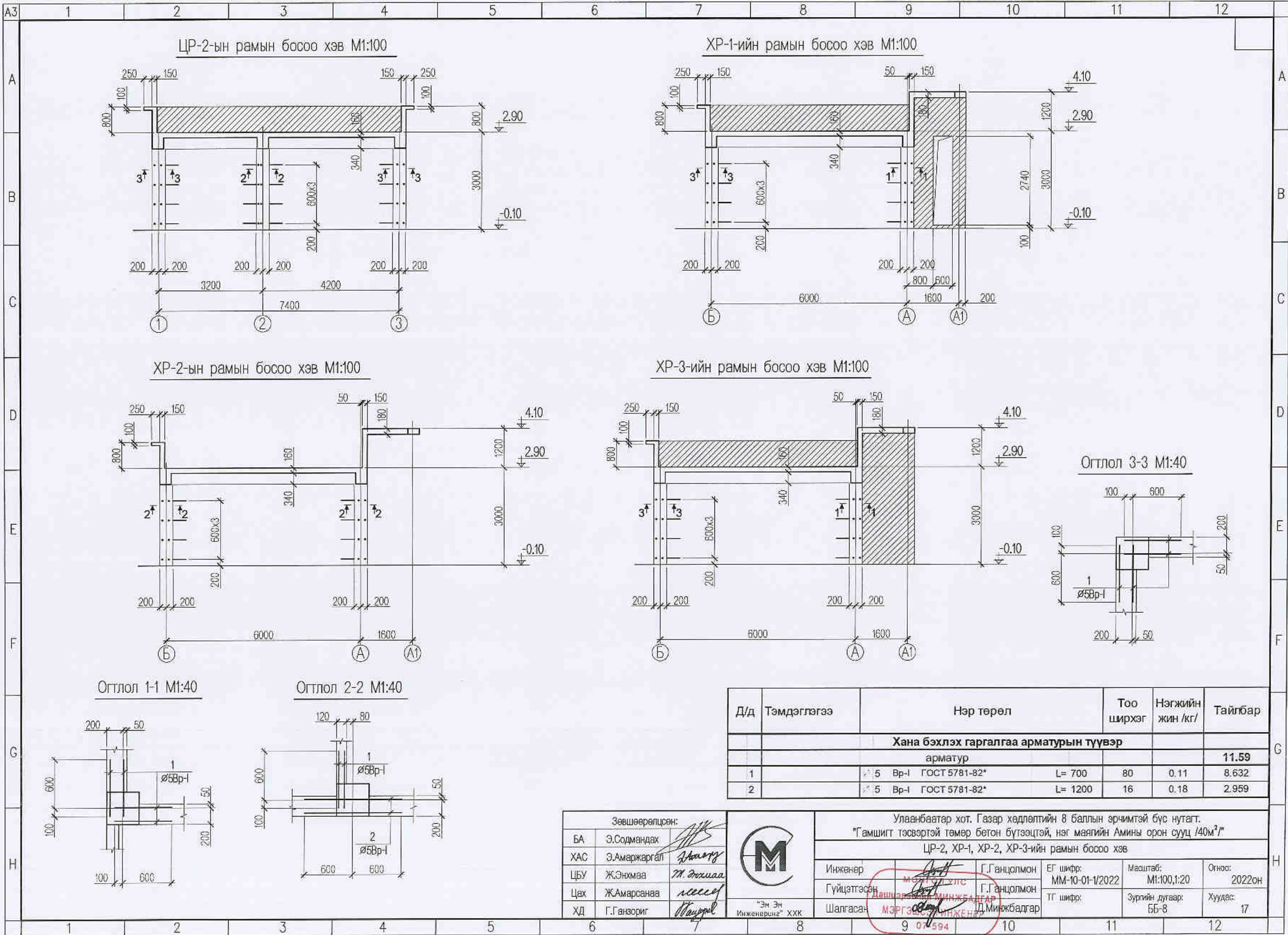
Инженер		Г.Ганцолмон	ЕГ шифр:	ММ-10-01-1/2022	Масштаб:	M1:50,1:20	Огноо:	2022 он
Гүйцэтгэсэн		Г.Ганцолмон	ТГ шифр:		Зургийн дугаар:	ББ-4	Хуудас:	17
Шалгасан		Д.Минжбадгар						





A3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																								
A	Ханын тор ба ялууны байгуулалт M1:100						Ялууны тодорхойлолт																																																													
B							<p>250мм:120мм-ийн зузаантай ханын уулзварын хэсэглэл</p> <p>ДХТ 10.27 Босоо чиглэлд a=600мм</p> <p>ДХТ 10.10 Босоо чиглэлд a=600мм</p> <p>120мм-ийн зузаантай ханын уулзварын хэсэглэл</p>																																																													
C							<p>Ялууны нэгдсэн түүвэр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марк</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр</th><th>Давхар</th><th>Бүгд</th><th>Жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.030-1</td><td>Дэв-2</td><td>Я.15.12.14</td><td>1-р</td><td>3</td><td>3</td><td>63.00</td></tr> </tbody> </table> <p>Даацгүй ялуу</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>P.030-1</td><td>Дэв-2</td><td>Я.15.12.14</td><td>3</td><td>3</td><td>63.00</td></tr> </tbody> </table> <p>Арматурын загвар</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A-1</th><th>490</th><th>100</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P=590</td><td>Ø5</td><td>Vр-1</td></tr> </tbody> </table>						Марк	Тэмдэглэгээ	Нэр	Давхар	Бүгд	Жин /кг/	Тайлбар	P.030-1	Дэв-2	Я.15.12.14	1-р	3	3	63.00	P.030-1	Дэв-2	Я.15.12.14	3	3	63.00	A-1	490	100	P=590	Ø5	Vр-1																														
Марк	Тэмдэглэгээ	Нэр	Давхар	Бүгд	Жин /кг/	Тайлбар																																																														
P.030-1	Дэв-2	Я.15.12.14	1-р	3	3	63.00																																																														
P.030-1	Дэв-2	Я.15.12.14	3	3	63.00																																																															
A-1	490	100																																																																		
P=590	Ø5	Vр-1																																																																		
D																																																																				
E							<p>Гадна ханын торны түүвэр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр</th><th>Тоо ширхэг 1-р давхар</th><th>Нэгж жин /кг/</th><th>Нийт жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td>T-10.27</td><td>107</td><td>0.35</td><td>37.45</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A-1, L=590мм</td><td>280</td><td>0.091</td><td>25.61</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63.06</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Хамар ханын торны түүвэр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Д/д</th><th>Тэмдэглэгээ</th><th>Нэр</th><th>Тоо ширхэг 1-р давхар</th><th>Нэгж жин /кг/</th><th>Нийт жин /кг/</th><th>Тайлбар</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td></td><td>ДХТ-10.1</td><td>66.5</td><td>0.33</td><td>21.945</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td></td><td>ТБ-1</td><td>6</td><td>5.53</td><td>33.18</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55.125</td><td></td></tr> </tbody> </table>						Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо ширхэг 1-р давхар	Нэгж жин /кг/	Нийт жин /кг/	Тайлбар	1		T-10.27	107	0.35	37.45				A-1, L=590мм	280	0.091	25.61							63.06		Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо ширхэг 1-р давхар	Нэгж жин /кг/	Нийт жин /кг/	Тайлбар	2		ДХТ-10.1	66.5	0.33	21.945		3		ТБ-1	6	5.53	33.18							55.125	
Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо ширхэг 1-р давхар	Нэгж жин /кг/	Нийт жин /кг/	Тайлбар																																																														
1		T-10.27	107	0.35	37.45																																																															
		A-1, L=590мм	280	0.091	25.61																																																															
					63.06																																																															
Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо ширхэг 1-р давхар	Нэгж жин /кг/	Нийт жин /кг/	Тайлбар																																																														
2		ДХТ-10.1	66.5	0.33	21.945																																																															
3		ТБ-1	6	5.53	33.18																																																															
					55.125																																																															
F	<p>Гадна ханын булангийн хэсэглэл M1:20</p>																																																																			
G							<p>Зөвшөөрөлцсөн:</p> <table border="1"> <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.Амарсаннаа</td></tr> <tr> <td>ХД</td><td>Г.Ганзориг</td></tr> </tbody> </table>						БА	Э.Содмандах	ХАС	Э.Амаржаргал	ЦБУ	Ж.Энхмаа	Цах	Ж.Амарсаннаа	ХД	Г.Ганзориг																																														
БА	Э.Содмандах																																																																			
ХАС	Э.Амаржаргал																																																																			
ЦБУ	Ж.Энхмаа																																																																			
Цах	Ж.Амарсаннаа																																																																			
ХД	Г.Ганзориг																																																																			
H							<p>Тайлбар:</p> <p>-А-1 арматурыг өрлөгийн хэдтээ, босоо чиглэлд 600x600мм алхамтайгаар өрлөгт нэйт суулган, гадна ханын бетон шавардлагын тортой бэхэлж өгнө.</p> <p>Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баглын өрчимтэй бүс нутагт. Тамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м³/</p> <p>Ханын тор ба ялууны байгуулалт</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Инженер</th><th>Г.Ганцолмон</th><th>ЕГ шифр:</th><th>Масштаб:</th><th>Огноо:</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гүйцэтгэсэн Дашцэр "Эм Эм Инженерч" ХХК Шалгасан</td><td>Г.Ганцолмон</td><td>ММ-10-01-1/2022</td><td>M1:100,1:20</td><td>2022 он</td></tr> <tr> <td>ДАШЦЭР "ЭМ ЭМ Инженерч" ХХК Шалгасан</td><td>Д.Минжбадгар</td><td>ТГ шифр:</td><td>Зургийн дугаар:</td><td>Худас:</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>07-664</td><td>ББ-6</td><td>17</td></tr> </tbody> </table>						Инженер	Г.Ганцолмон	ЕГ шифр:	Масштаб:	Огноо:	Гүйцэтгэсэн Дашцэр "Эм Эм Инженерч" ХХК Шалгасан	Г.Ганцолмон	ММ-10-01-1/2022	M1:100,1:20	2022 он	ДАШЦЭР "ЭМ ЭМ Инженерч" ХХК Шалгасан	Д.Минжбадгар	ТГ шифр:	Зургийн дугаар:	Худас:			07-664	ББ-6	17																																				
Инженер	Г.Ганцолмон	ЕГ шифр:	Масштаб:	Огноо:																																																																
Гүйцэтгэсэн Дашцэр "Эм Эм Инженерч" ХХК Шалгасан	Г.Ганцолмон	ММ-10-01-1/2022	M1:100,1:20	2022 он																																																																
ДАШЦЭР "ЭМ ЭМ Инженерч" ХХК Шалгасан	Д.Минжбадгар	ТГ шифр:	Зургийн дугаар:	Худас:																																																																
		07-664	ББ-6	17																																																																





Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл			Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар
Хана бэхлэх гаргалгаа арматурын түүвэр							
1	арматур						
2	5 Вр-1 ГОСТ 5781-82*	L= 700	80	0.11	8.632		11.59

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

	Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт. "Гамшигт тэсвэртэй тэмэр бетон бүтээгдэл, нэг мэгийн Амины орон сууд /40m ² /"		
ЦР-2, ХР-1, ХР-2, ХР-3-ийн рамын босоо хэв			
Инженер		Гранцолмон	ЕГ шифр: ММ-10-01-2022
Гүйцэтгэсэн		Г.Ганцолмон	Масштаб: M1:100,1:20
Дашцаагийн МИНЖБААГАР		Д.Миржбадгар	Огноо: 2022 он
Инженеринг" ХХК	Шалгасан	Зургийн дугаар: ББ-8	Хуудас: 17
"Эн.Эн	МЭРГЭЗСЭН ИНЖЕНЕР		

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

A ЦР-1-ийн баганын арматурчлал M1:100

B ЦР-1-ийн дамнууруны арматурчлал M1:100

C Отплол 1-1 M1:20

D Отплол 2-2 M1:20

E Отплол 3-3 M1:20

F Арматурын загвар

Хомут X-1	Хомут X-2
440 340 340	310 550 210 450
P=1560 Ø8AI	P=1520 Ø8AI

G Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.
*Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40M²/

H ЦР-1-ийн багана, дамнууруны арматурчлал

Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар
	Цугтамал рамын арматурын түүвэр				
	ЦР-1	Баганын арматур	1		134.19
1		✓ 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1630	12	2.57
2		✓ 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2530	12	3.99
X-1		✓ 8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1560	90	0.62
	Баганын эзэлхүүн	бетон B20 V= 1.44 м3	1	1.44	м3

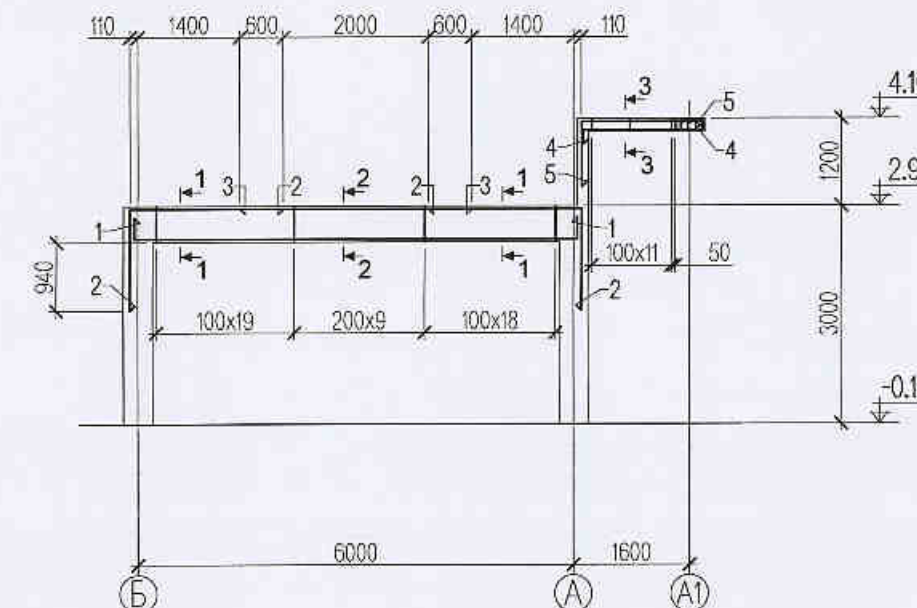
Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар
	Цугтамал рамын арматурын түүвэр				
	ЦР-1	Дамнууруны арматур	1		187.83
3		✓ 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 8100	4	12.78
4		✓ 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 6110	4	9.64
5		✓ 14 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2600	4	3.14
6		✓ 16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2910	4	4.59
X-2		✓ 8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1520	112	0.60
	Дамнууруны эзэлхүүн	бетон B20 V= 1.15 м3	1	1.15	м3

I Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.
*Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40M²/

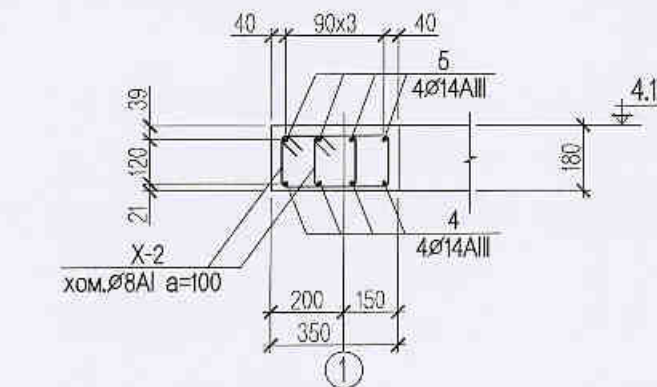
J ЦР-1-ийн багана, дамнууруны арматурчлал

Инженер	МОНГОЛЫС	Андолмон	ЕГ шифр:
Дашцэвэний МОНХБАДГАР	Дашцэвэний МОНХБАДГАР	Ганцолмон	MM-10-01-1/2022
Гүйцэтгэсэн	МЭРЧИЙН НАДАГДАГДАГ	Ганцолмон	Масштаб:
Инженеринг" ХХК	Шалгасан	Д.Монхбадгар	M1:100,1:20
ТГ шифр:	Зургийн дугаар:	Хуудас:	Огноо:
	ББ-9	17	2022 он

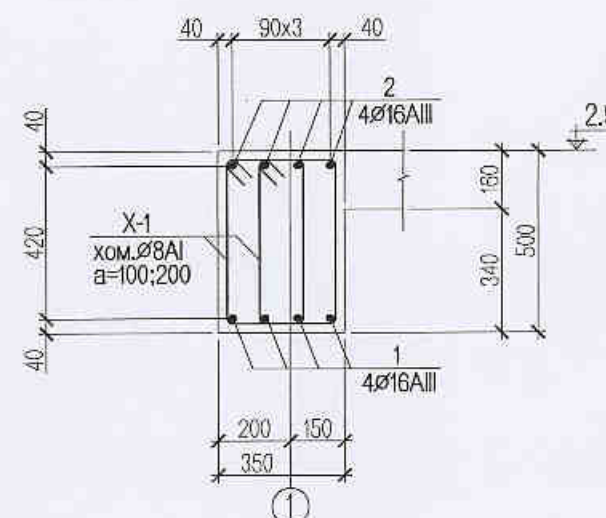
ХР-1-ийн дамнуурууны арматурчлал М1:10



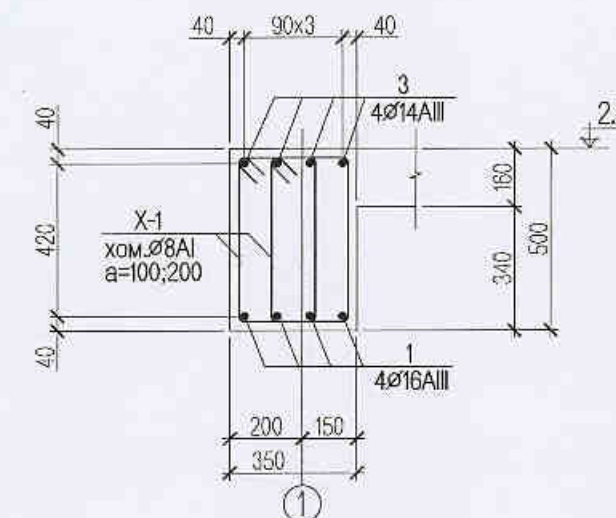
Оплож 3-3 М1:20



Оглед 1-1 М1:2



Оптлол 2-2 М1:2



Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл		Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар
Холбоос рамын арматурын түүвэр						189.08
ХР-1		Дамнуурууны арматур		1		189.08
1		16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 6700	4	10.57	42.299
2		16 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3510	8	5.54	44.320
3		14 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3200	4	3.87	15.468
4		14 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1940	4	2.34	9.377
5		14 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2670	4	3.23	12.906
X-1		8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 1520	94	0.60	56.378
X-2		8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 880	24	0.35	8.334
	Дамнуурууны	эзэлхүүн	бетон В20 V=	1.08 м3	1	1.08 м3

Арматурын загвар

Хомут X-1	Хомут X-2
<p>310 r=4d 210 550 450</p>	<p>300 r=4d 240 200 140</p>
P=1520 Ø8Al	P=880 Ø8Al



Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бутээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

ХР-1-ийн дамнуурууны арматурчлал

Инженер	<i>Л.Сагчийн</i>	Г.Ганцолмон	ЕГ шифр: ММ-10-01-1/2022	Масштаб: М1:100,1:20	Оноо: 2022 он
Гүйцэтгэсэн	<i>Дашижин МИНЖАА</i>	Г.Ганцолмон	ТГ шифр:	Зургийн дугаар: ББ-11	Хуудас: 17
Шалгасан	<i>М.Р.Сагчийн</i>	Д.Минхбадгар			

A3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
A	ХР-2-ын дамнуурууны арматурчлал M1:100						Оглол 3-3 M1:20																					
B																												
C																												
D																												
E	Оглол 1-1 M1:20						Оглол 2-2 M1:20																					
F																												
G	Арматурын загвар																											
H	<table border="1"> <tr> <th>Хомут X-1</th><th>Хомут X-2</th></tr> <tr> <td>310 550 210 P=1520 Ø8AI</td><td>300 240 200 P=880 Ø8AI</td></tr> </table>						Хомут X-1	Хомут X-2	310 550 210 P=1520 Ø8AI	300 240 200 P=880 Ø8AI	<p>Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баглын эрчимтэй бүс нутагт. Тамшиж тэсвэртэй тэмдэр бетон бүтээцтэй, ног маягийн Амины орон сууц /40м²/"</p> <p>ХР-2-ын дамнуурууны арматурчлал</p> <table border="1"> <tr> <td>Инженер Дашнэрээний Монголын Гүйцэтгэсэн Мэргэшсэрийн Шалгарсан</td><td>МОНГОЛЫН МИНЖБАДГАР ДАШНЭРЭЭНИЙ ГҮЙЦЭТГЭСЭН МЭРГЭШСЭРИЙН ШАЛГАСАН</td><td>Ганцолмон Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон</td><td>ЕГ шифр: ММ-10-01-1/2022</td><td>Масштаб: M1:100;1:20</td><td>Огноо: 2022 он</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>ТГ шифр:</td><td>Зургийн дугаар: ББ-12</td><td>Хуудас: 17</td></tr> </table>						Инженер Дашнэрээний Монголын Гүйцэтгэсэн Мэргэшсэрийн Шалгарсан	МОНГОЛЫН МИНЖБАДГАР ДАШНЭРЭЭНИЙ ГҮЙЦЭТГЭСЭН МЭРГЭШСЭРИЙН ШАЛГАСАН	Ганцолмон Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон	ЕГ шифр: ММ-10-01-1/2022	Масштаб: M1:100;1:20	Огноо: 2022 он				ТГ шифр:	Зургийн дугаар: ББ-12	Хуудас: 17
Хомут X-1	Хомут X-2																											
310 550 210 P=1520 Ø8AI	300 240 200 P=880 Ø8AI																											
Инженер Дашнэрээний Монголын Гүйцэтгэсэн Мэргэшсэрийн Шалгарсан	МОНГОЛЫН МИНЖБАДГАР ДАШНЭРЭЭНИЙ ГҮЙЦЭТГЭСЭН МЭРГЭШСЭРИЙН ШАЛГАСАН	Ганцолмон Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон Д.Ганцолмон	ЕГ шифр: ММ-10-01-1/2022	Масштаб: M1:100;1:20	Огноо: 2022 он																							
			ТГ шифр:	Зургийн дугаар: ББ-12	Хуудас: 17																							

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

A XP-3-ийн дамнуурууны арматурчлал M1:100

B Отплол 3-3 M1:20

C

D

E Отплол 1-1 M1:20

F Отплол 2-2 M1:20

G Арматурын загвар

Хомут X-1	Хомут X-2
310 550 210	300 240 200
$r=4d$	$r=4d$
450	140
P=1520 Ø8AI	P=880 Ø8AI

H Улаанбаатар хот. Газар хэдлэлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.
"Гамшигт төсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

ХР-3-ийн дамнуурууны арматурчлал				
Инженер	Г.Гандолмон	БГ. шифр:	Масштаб:	Огноо:
Дашээрээндийн МИНЖБАДАР	Г.Гандолмон	ММ-10-01-1/2022	M1:100,1:20	2022 он
Гүйцэтгэсэн МЭРГӨЛӨННИХЭН	Г.Гандолмон	ТГ. шифр:	Зургийн дугаар:	
Шалгасан	Д.МИНЖБАДАР		ББ-13	Хуудас: 17

A Отплол 3-3 M1:20

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

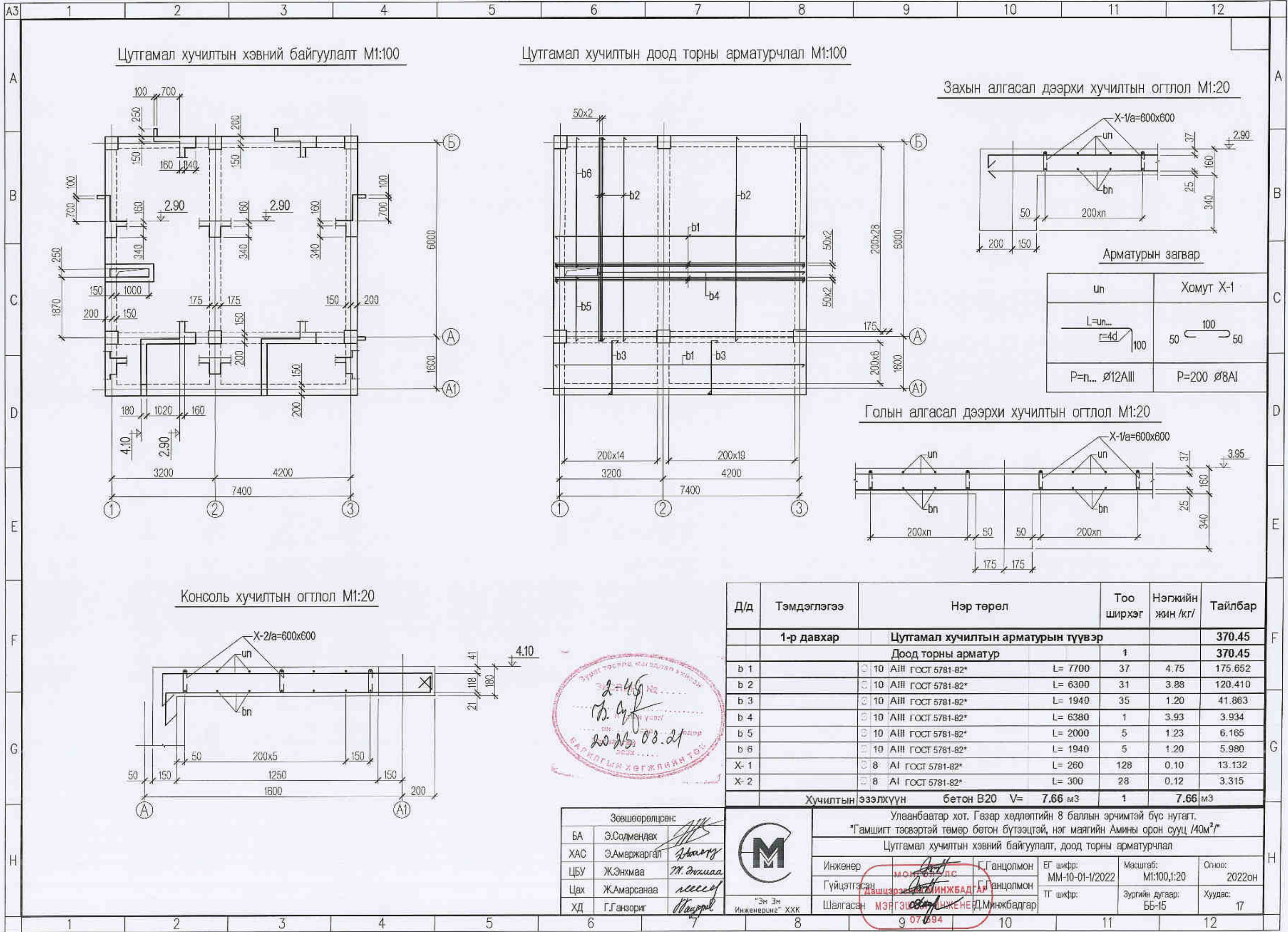
V

W

X

Y

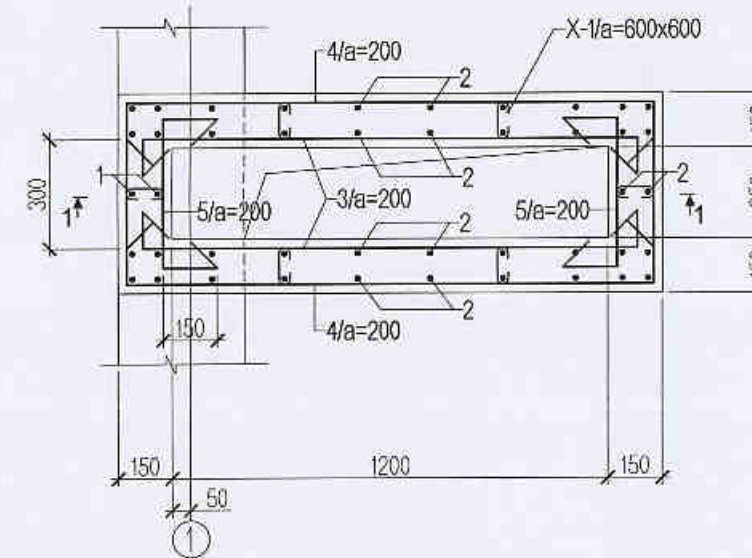
Z



A

Дээврийн шахтны арматурчлал М1:20

B



C

D

E

F

G

H

A

B

C

D

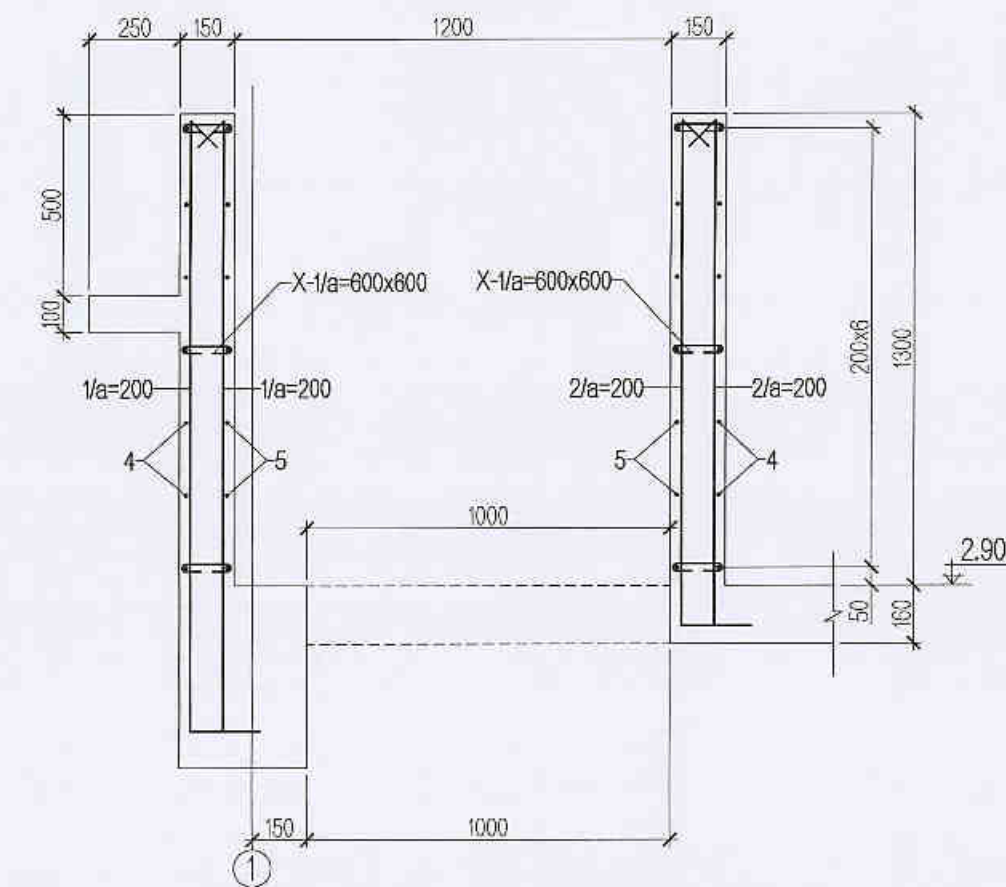
E

F

G

H

Огтлол 1-1 М1:20



Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл			Тоо ширхэг	Нэгжийн жин/кг/	Тайлбар			
Шахтны ханын арматурын түүвэр							83.50			
арматур						1	83.50			
1	Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1780	14	1.10	15.364					
2	Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1490	30	0.92	27.559					
3	Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1560	14	0.98	13.465					
4	Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2250	14	1.39	19.421					
5	Ø 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 710	14	0.44	6.128					
X-1	Ø 8 AI ГОСТ 5781-82*	L= 220	18	0.09	1.563					
Цутгамал ханын эзэлхүүн бетон B20 V= 0.68 м3						1	0.68 м3			

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

Инженер: *М.С.Ч.У.С.* Г.Ганцолмон
Гүйцэтгэсэн: *Дашцэргийн МИНЖБАД* Г.Ганцолмон
Шалгасан: *М.ЭРГЭЛЧИЙН ИНЖЕН* Д.Минжбадгар

"Эн Эн Инженеринг" ХХК

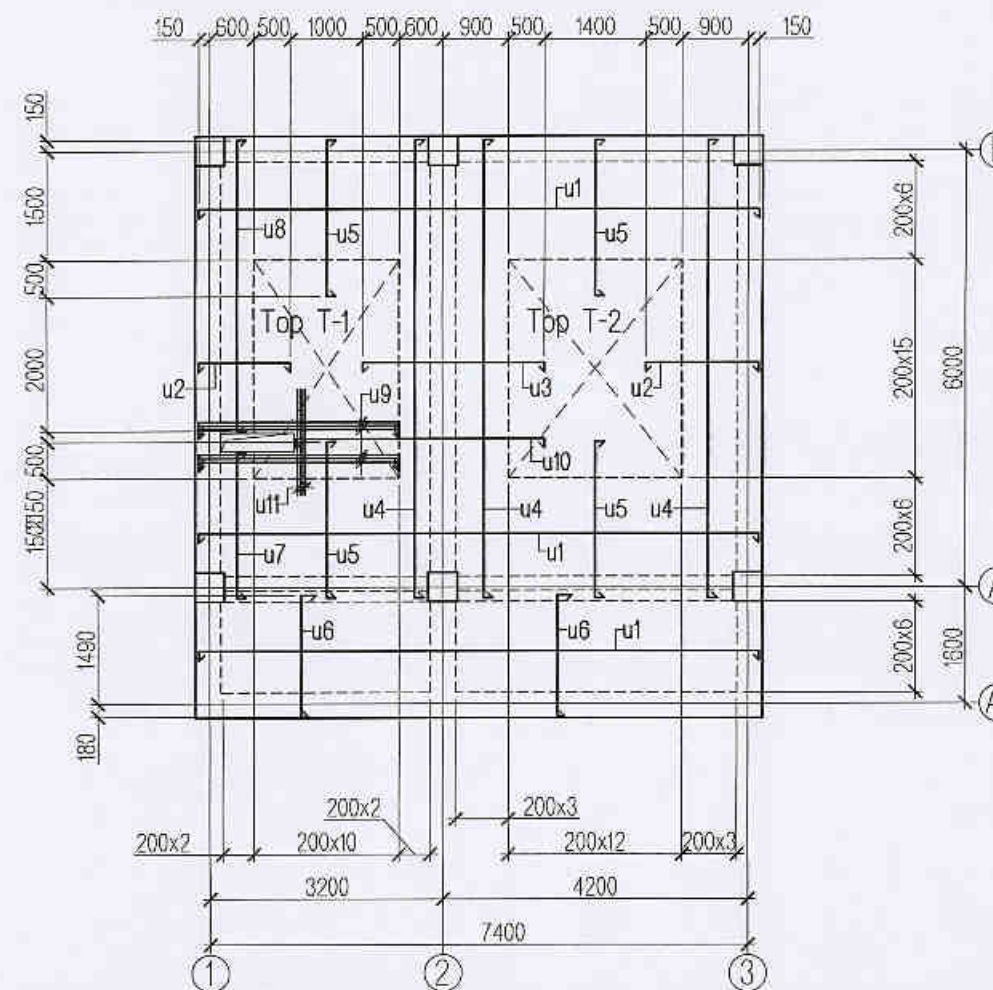


Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бус нутагт.
"Гамшигт тээвэртэй төмөр бетон бутзэцтэй, ног маягийн Амины орон сууц /40м²/"

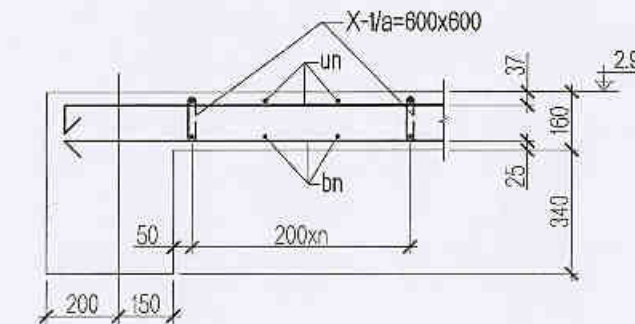
Дээврийн шахтны арматурчлал

Инженер:	<i>М.С.Ч.У.С.</i>	Г.Ганцолмон	ЕГ шифр:	ММ-10-01-1/2022	Масштаб:	М1:100;1:20	Огноо:	2022 он
Гүйцэтгэсэн:	<i>Дашцэргийн МИНЖБАД</i>	Г.Ганцолмон	ТГ шифр:		Зурийн дугаар:	ББ-16	Хуудас:	17

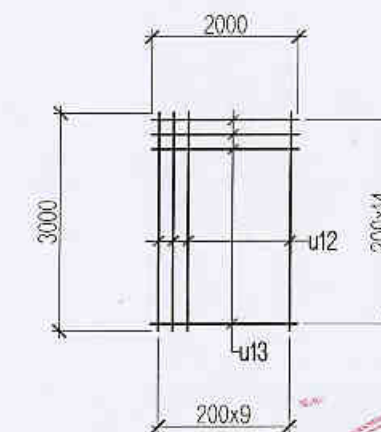
Цутгамал хүчилтүн дээд торны арматурчлал M1:100



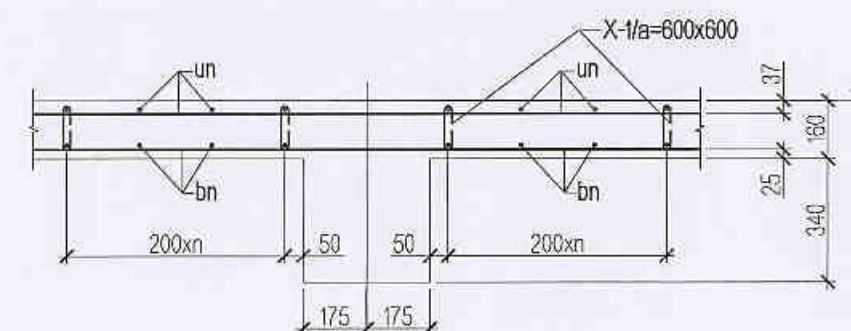
Захын алгасал дээрхи хучилтын огтлол M1:20



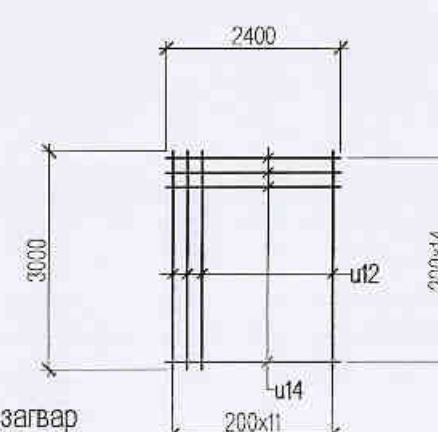
Top T-1 M1:100



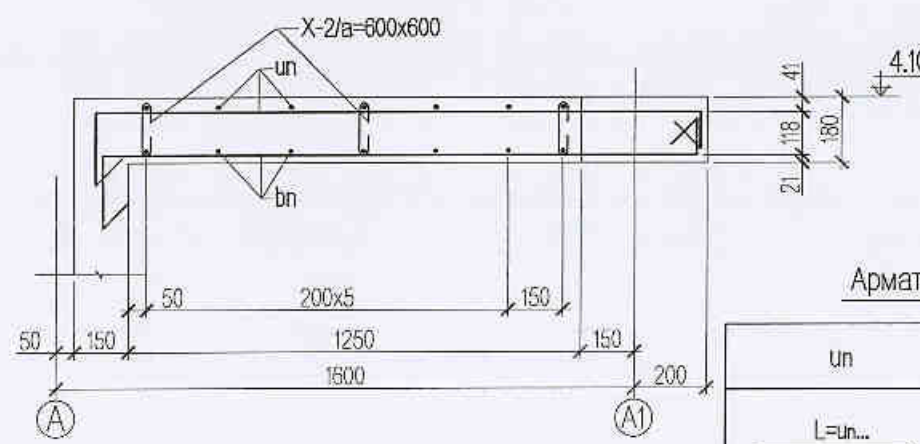
Голын алгасал дээрхи хүчилтүүн огтолол M1:2



Top T-2 M1:100



Консоль хүчилтүн огтлол M1:2



Арматурын загварын төслийн төвийн түүх

un	Хомут X-1
$L=un \dots$ 	
$P=n \dots \emptyset 12AIII$	$P=200 \emptyset 8AII$

Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл			Тоо ширхэг	Нэгжийн жин /кг/	Тайлбар
	1-р давхар	Цугамал хүчилтүүн арматурын түүвэр					605.88
		Дээд торны арматур			1		605.88
u 1		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 7900	21	7.01	147.288	
u 2		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1450	26	1.29	33.471	
u 3		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2700	14	2.40	33.559	
u 4		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 6380	11	5.66	62.307	
u 5		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2350	40	2.09	83.455	
u 6		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 4010	35	3.56	124.605	
u 7		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2190	3	1.94	5.833	
u 8		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 4200	3	3.73	11.186	
u 9		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2950	6	2.62	15.714	
u 10		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3620	1	3.21	3.214	
u 11		∅ 12 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 1450	3	1.29	3.862	
		Top T-1			1		36.99
u 12		∅ 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	10	1.85	18.496	
u 13		∅ 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2000	15	1.23	18.496	
		Top T-2			1		44.39
u 12		∅ 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 3000	12	1.85	22.195	
u 14		∅ 10 AIII ГОСТ 5781-82*	L= 2400	15	1.48	22.195	



Улаанбаатар хот. Газар хэдлэлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бутээцтэй, нэг маягийн Амины сорон сууц 40m^2 "

Цутгамал хүчилтүү дээд торны арматурчлал

Инженер	<i>Л.С. Монголцэс</i>	Г.Ганцолмон	ЕГ шифр: MM-10-01-1/2022	Масштаб: M1:100,1:20	Огноо: 2022 он
Гүйцэтгэсэн	<i>Д.Минжбадр</i>	Г.Ганцолмон	ТГ шифр:	Зургийн дугаар:	Хуудас:
Шалгасан	<i>Д.Минжбадр</i>	Д.Минжбадгар	МЭРГЭЦНЭЭСНЭГИЙН ШАЛГАСАН	Бб-17	17



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

ЕГ шифр: ММ-10-01/2022

Члаандаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ ХАС-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн

Захирал

Архитектор

Д.Минжбадгар

Э.Амаржаргал

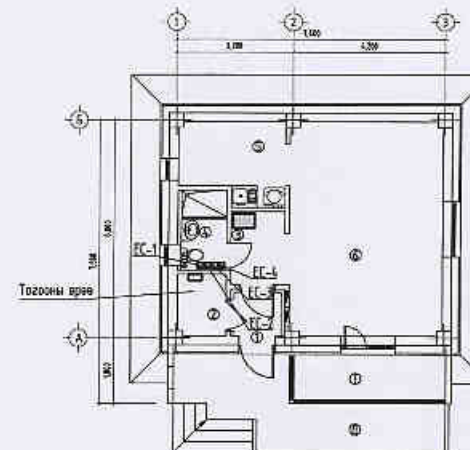


Члаандаатар хот 2022 он

1 2 3 4 5 6 7 8

Халаалт, агаар сэлгэлтийн үндсэн үзүүлэлт

Халаалт, агаар сэлгэлтийн тоём байгуулалт M1:200



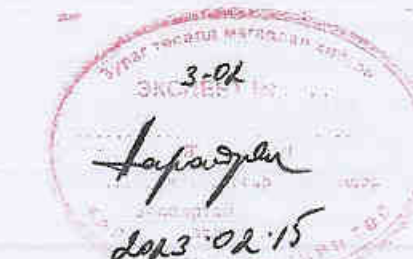
Зургийн жагсаалт

	Зургийн нэр	Тайлбар
1	Нүүр хүудас, Ерөнхий өгөгдөл, Зургийн жагсаалт	ХАС-1
2	Тайлбарын дүүрэг, Таных 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

Барилга байгууламжийн нэр	Барилгын эзэлхүүн V /м³ /	Үлирал tн /°C /	Дулааны ачаалал / кВт /				Хүйтэн зарцуулалт / кВт /	Хадгалан хөөвлийн чадал / кВт /
			Халаалт	Агаар сэлгэлт	Халуун үс	Нийт		
АОЦ		-39.0	6.0кВт	-	цах	6.0кВт		
Бүгд								

Хашлага хийцийн дулаан техникийн үзүүлэлт

Д/д	Хашлага хийцийн нэр	Материал				Дулаан домижинальны эсэргүүцэл R	Тооцооны эсэргүүцэл K
		Нэр	Нягт ρ	Зулаан 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 штэгэлцүүр				0.158	
						4.93	0.20
2	Хүчинт	Чс түсгээрлагч мемберамм	1 γе	-	-	-	
		Бетон тэгшилгээ	1800	0.05	0.76	0.07	
		Налуулга хөөсөнцөр	40	0.-0.15	0.05	-	
		Дулаалга хөөсөнцөр	40	0.20	0.05	4.0	
		Чур түсгээрлагч	1 γе	-	-	-	
		Цутгамал хүчинт	2500	0.16	1.92	0.08	
		Дулаан өгөлтийн штэгэлцүүр				0.158	
						4.308	0.23
3	Цонх	Давхар шилэгээтэй					
		Пластмассан хүрээтэй				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



Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 балл эрчимтэй дүс нутагт.			
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/			
Инженер  Э.Амаржаргал		ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022	
Гүйцэтгэсэн  Б.Баасанжаргал		Масштаб: 1:200	
Шалгасан  Э.Амаржаргал		Онос: 2022	
ТГ Шифр: -		Зургийн дүгээр: ХАС-1	
		Хүүдэс: 6	

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

Танх тэмдэг

Тайлбар бичис

Улаанбаатар хотын Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй дүс нутагт баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/-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: $t_a = -39.0^{\circ}\text{C}$

Галлагaa үргэлжлэх хугацаа: $n = 240$ хоног

2. Дулаан зөвгүүний температур

Халаалтын системийн өгөх үсны температур

Халаалтын системийн буцах үсны температур

3. Зонхилох өрөөний температур: Орон сууц

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

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 түгээлттэй коллектортой систем төлөвлөв.

Агаар сэлгэлт:

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

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

Дулаалгагүй ган яндан хоолойг тосон бүдгаар хоёр дахин буудна. Яндан хоолойг буудахын өмнө зохих даралтгаар шахаж гидравлик түршилт хийх хэрэгтэй. Халаалтын системийг үгсарч дууссаны дараа заслын ажил эхлэхийн өмнө 6 атм даралттай усаар шахаж шалгана.

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

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

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



Нэр	Тэмдэглэсээ	
	Байгуулалт	Тоём
Халаалтын өгөх шугам	Д2.1	Д2.1
Халаалтын буцах 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 хаалт		
Бембөлгөн хаалт		
Дулаан агаарын хөшиг / цахилгайд /		
Агаар дамжуулах хоолой		
Агаар дамжуулах хоолойн хөндлөн огтлог		
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 хөдлөлийн 8 балын эрчимтэй дүс нутагт.			Үе шат: A.3
	"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /"			
Инженер	Энхбаяршилт Амаржаргал	ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022	Моснад: 1:-	Одоо: 2022
Гүйцэтгэсэн	МЭРГЭЛСЭН ЭТДЛ 2023.02.15	Б.Баасанжаргал	ТГ Шифр: -	Зурагийн бүсээр: ХАС-2
"Эн Эм Инженеринг" ХХК	Шалгасан	Энхбаяршилт Амаржаргал		Хүудас: 6

1 2 3 4 5 6 7 8

A

Материалын түүвэр

A

Д/З	Тэмдэглэсээз	Нэр	Тоо	Жин кг	Тайлбар
1	2	3	4	5	6
B		Халдаалт			
1	ГОСТ3262-75, Т≥200°C, Р≥1.6МПа	Үс хий дамжуулах ган хоолой Ф25мм	12	2.39	Ү/м
2	T≥90°C, P≥1.6МПа	Металл пластмасссан хоолой дулсаалгатай ф16*2	46		Ү/м
C		Хоолойн дулсаалга			
		а. Зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг 2 үдээ			
		б. Дулаалга δ=0.05м, λ=0.05Вт/°C			
		в. Хамгаалах бүрхүүл Ф25мм	12		Ү/м
4		Коллектор 4 гаргалгаатай	1		Шир
5	T≥100°C, P≥1.6МПа	Коллекторын хайрцаг	1		Ком
6	T≥100°C, P≥1.6МПа	Н вентиль	4		Шир
D		Термостат вентиль	4		Шир
7	T≥100°C, P≥1.6МПа	Бөмбөлгөн хаалт ф25мм	2		Шир
		φ15мм	8		Шир
8	T≥100°C, P≥1.6МПа	Бохир шүүгч ф25	2		Шир
		Үс юулэгч ф20мм	2		Шир
E					
F					

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

Халаах хэрэгсэлийн түүвэр / доороос холболт /

Халаах хэрэгсэлийн марк	11-5050-6	22-5050-6	22-5070-6	22-5100-6	Нийт
Халаах хэрэгсэлийн хүчин чадал	545Вт	741Вт	1296Вт	1852Вт	
1-р дэвхэр	1	1	1	1	4
Нийт	1	1	1	1	4

 Инженер Гүйцэтгэсэн "Эм Эм Инженеринг" ХХК Шалгасан	Чласандастар хот, Газар хөдөллийн 8 балл эрчинтэй бус нутгийн "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м ² /"				Материалын түүвэр Ус шат: А.З ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022 Магистр: 1- Огноо: 2022 ТГ Шифр: - Эзргийн дугаар: ХАС-3 Худас: 6
	 А.Амаржаргал Б.Баасанжаргал З.Амаржаргал				
	А.Амаржаргал Б.Баасанжаргал З.Амаржаргал				
	А.Амаржаргал Б.Баасанжаргал З.Амаржаргал				

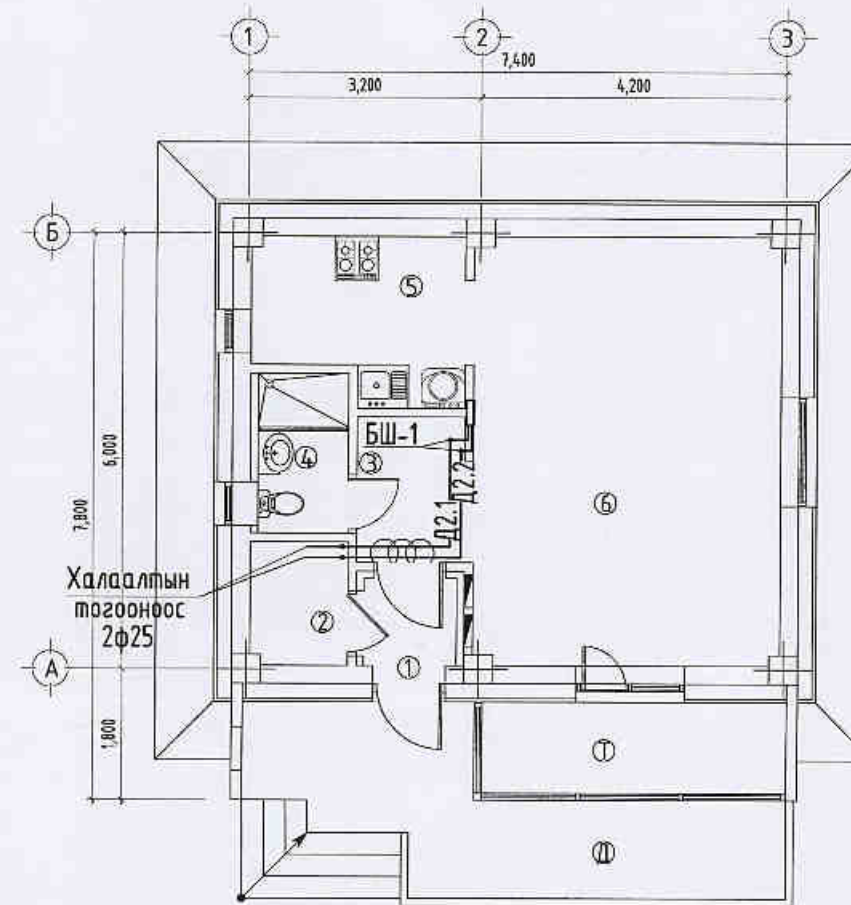
1 2 3 4

5 6 7 8 A3

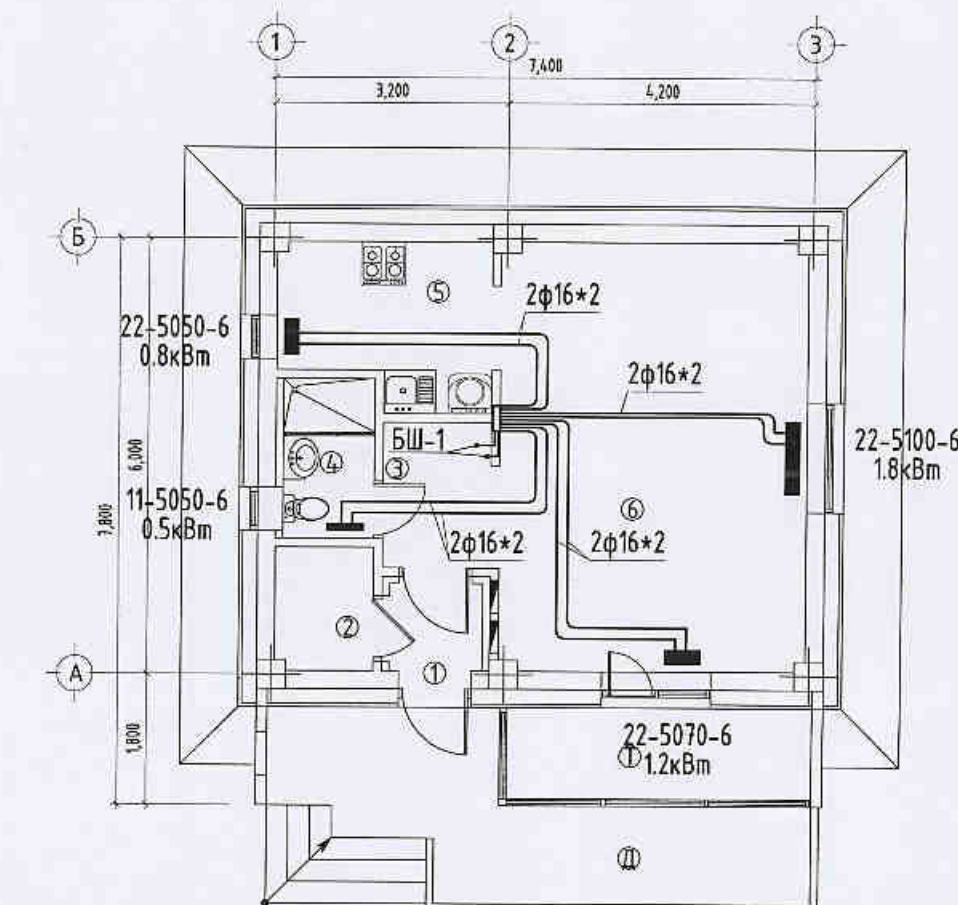
1 2 3 4 5 6 7 8

Халаалтын системийн байгуулалт М1:100

A



B



C

D

E

Өрөөний тодорхойлолт:

Д/д	Өрөөний нэр	Н. "С
Д	Дөвжоо	-
Т	Тагт	-
01	Гонх	-
02	Халаалтын техникийн өрөө	12
03	Хонгил	18
04	Ариун цэврийн өрөө	25
05	Гал эзүүхны өрөө	20
06	Өмөрийн өрөө	20

F



Зөвшөөрөлцөн:		Чадаандалтад холт, Газар хөдлөлийн 8 болт эрчимтэй бус нутгийн "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/			
БА	Э.Содмандах	Инженер	Э.Амаржаргал	ЕГ.Шифр:	ММ-10-01/2022
ББ	Г.Ганцолмон	Гүйцэтгэсэн	Б.Амаржаргал	Масштаб:	1:100
ЦБЧ	Ж.Энхмаад	"Эм Эм	Шалгасан	Огноо:	2022
Цах	Ж.Амарсангаа	Инженеринг" ХХК	Э.Амаржаргал	ТГ.Шифр:	Зурагийн бүгээр: ХАС-4
ХД	Г.Ганзориг	Шалгасан	Д.Амаржаргал	Хүүдэс:	6

1

2

3

4

5

6

7

8

АЗ

A

B

C

D

E

F

Агаар сэлгэлтийн системийн дайгүүлэлт M1:100

A

A

B

B

C

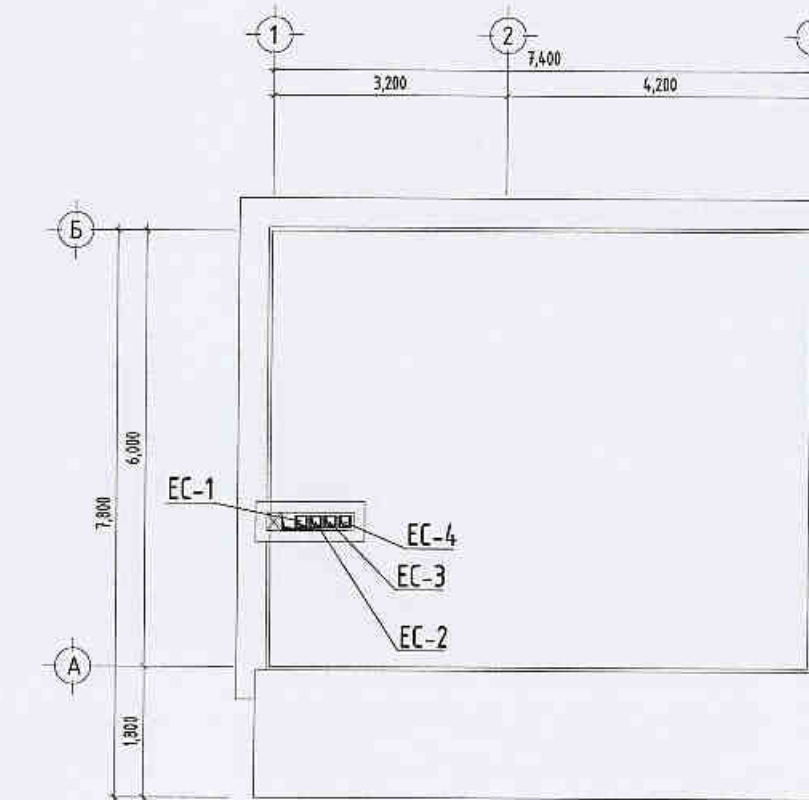
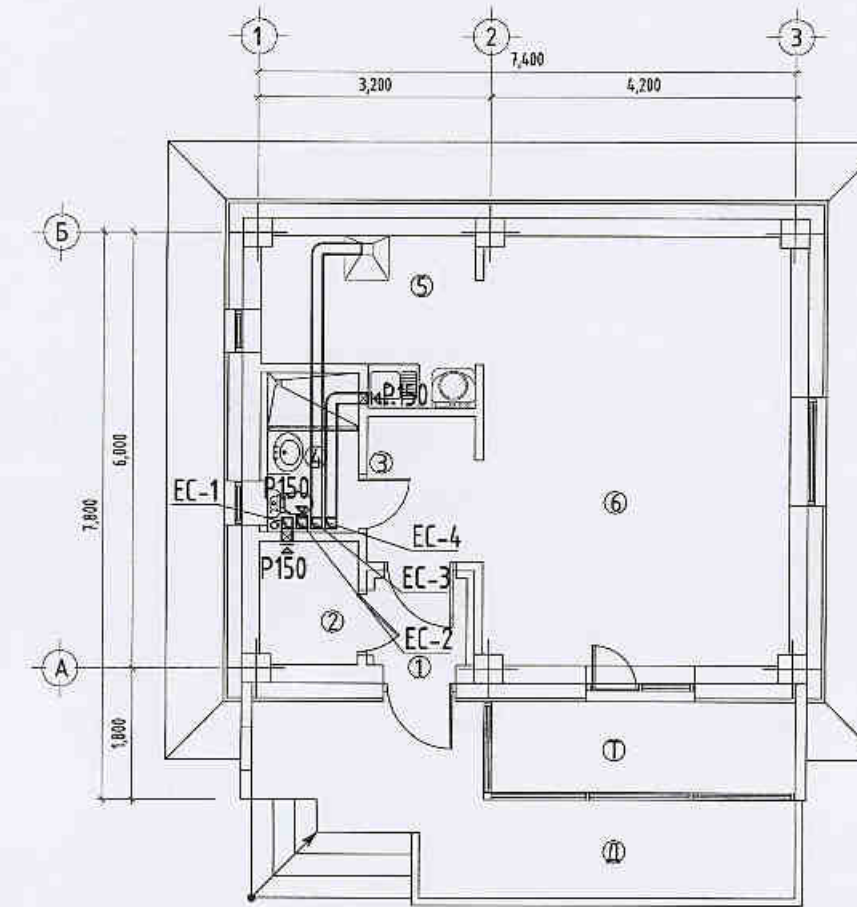
1

D

D

E

四



Өрөөний тодорхойлолт:		
Д/д	Өрөөний нэр	Н. °С
Д	Дэвжас	-
Т	Тагм	-
01	Гонх	-
02	Хадалалтын техникийн өрөө	12
03	Хонгил	20
04	Ариун цэврийн өрөө	25
05	Гол эцүүхны өрөө	18
06	Өдрийн өрөө	20

F

1

	Улаанбаатар хот, Гөзөр хөдлөлийн 8 бройл эрчимийн дүс нутгийн.					
	"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүрэгцээй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ³ /"					
	МОНГОЛ УЛДЭЭ Агаад сэлгэлтийн системийн байгуулалт 16-2986 ATX3274				Үе шат:	A.3
	Инженер	<i>Энхбаяржин Амаржаргал</i>	ЕГ Шифр:	ММ-10-01/2022	Масштаб:	1:100
Гүйцэтгэсэн	<i>Бодохжаргал</i>	ТГ Шифр:	-	Зургийн дүгээр:	XAC-5	
"Эм Эм Инженеринг" ХХК	Шалгасан	<i>Энхбаяржин Амаржаргал</i>			Хүудас:	6

1 2 3 4 5 6 7 8

Халаалт агаар сэлгэлтийн системийн тоойм

A

B

C

D

E

F

A

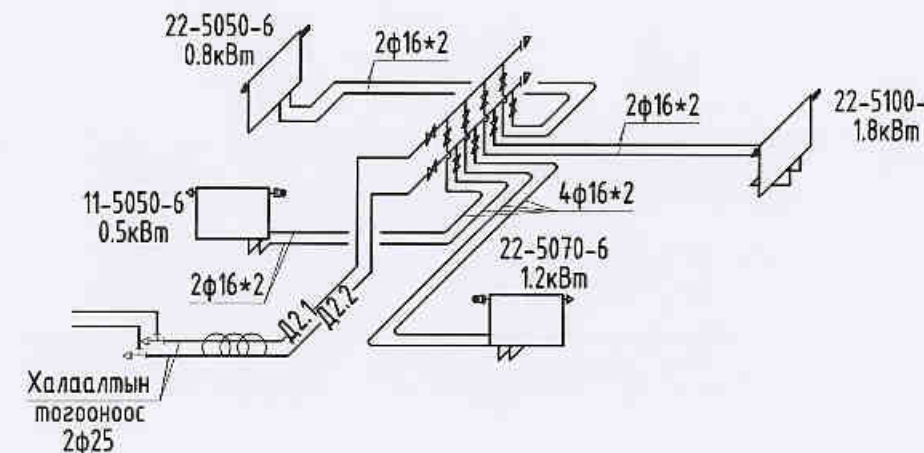
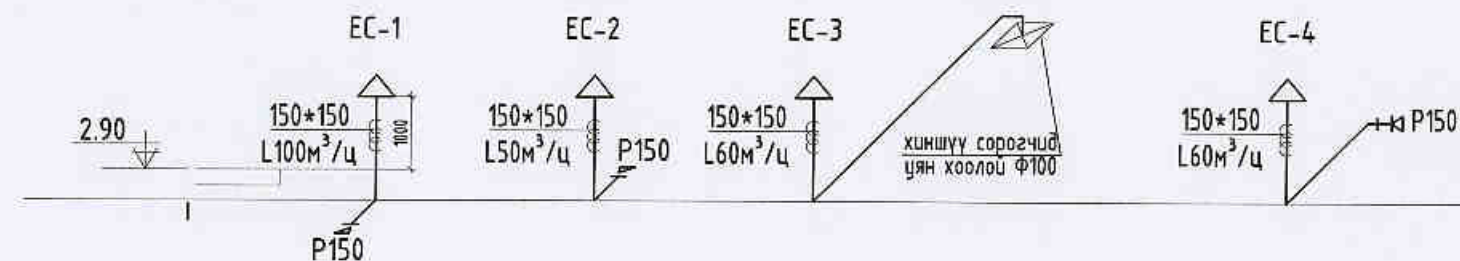
B

C

D

E

F



- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Халаах хэсэгслэл | 9. Коллекторын хайрцааг |
| 2. Термостат Вентиль | 10. Бөмбөлгөн халалт |
| 3. Н Вентиль | 11. Ган холбуй |
| 4. Хоолойн холбох хэрэгслэл | 12. Хоолойн холбох хэрэгслэл |
| 5. Шалнаас гарнах таг | 13. Гураблагч |
| 6. Хөнгөн цагаан пластик хоолой | 14. Босоо шүгам |
| 7. Хоолойн ходох хэрэгслэл | 15. Хий ёвагч |
| 8. Коллектор | 16. Хог шүүгч |



Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 дэлж эрчимтэй бүс нутагт.
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон суурц /40М²/"

Халаалт агаар сэлгэлтийн системийн тоойм				Үе шам:
Инженер  Э.Амаржаргал				A.3
Гүйцэтгэгэн	Б.Баасанжаргал	ЕГ Шифр:	ММ-10-01/2022	Мосштад:
Шалгасан	Э.Амаржаргал	ТГ Шифр:	-	Ондоо:
		Зүргийн дүгнэр:	ХАС-6	Хүндэст:
				6

1 2 3 4 5 6 7 8 А3



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

ЕГ шифр: ММ-10-01/2022

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ ДМ-Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм Инженеринг" ХХК-ийн

Захирал

Архитектор



Д.Минжбадгар
Б.Энхнаран

Члаанбаатар хот 2022 он

A

A

Зургийн жагсаалт

Д/д	Формат	Нэрс	Тайлбар
1	A3	Зургийн бүрдэл, тайлбар, дулааны ачаалал	ДМ-1
2	A3	Материалын түүбэр	ДМ-2
3	A3	Тогооны үгсралтын байгуулалт, Тогооны үгсралтын тоём	ДМ-3

B

B

ТАЙЛБАР

Члаандаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт, "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"-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 байхаар төлөвлөв.

Dakon DOR12 халаалтын нам даралтын хатуу түлшний зуух /1-ширхэг/ болон Dakon PTE10 цахилгаан тогoo /1 ширхэг/ хосолмол ажиллагаатай байхаар сонгосон. Хэрэгцээнүү халуун ус нь цахилгаан, дие даасан эзлэхүүний ус халаач байна. ЦБҮ-ны зураг төсөлд тусгагдсан болно.

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

Дулаан хангамжийн системийн нэмэлт усны хөлдөөгүй шингэнээр дүүргэн авах ба мемброн тэлэлтийн сабны тусламжтайгаар дулаан хангамжийн буцах шугамын даралтыг тогтолцоо барихаар төлөвлөв.

Шинээр хийх шугамд ашиглагч байгууллагын шаардлагыг хангасан европ стандартын хаалт, арматур тоноглолыг үсрэх шаардлагатай. Хаалт, арматур тоноглолын ажлын даралт болон температурын техникийн үзүүлэлтийг материалын түүбэрт зааж өглөө. Зуухны яндангийн Ф145мм, өндөр дээвэрээс дээш 2м өндөрт байрлана.

Зуухны үгсралтын ажлыг мэргэжлийн байгууллага, инженерээр гүйцэтгүүлэх хэрэгтэй.

Үгсралтын явцад тоног төхөөрөмжөөс бусад яндан хоолойг дулаалж өгөх шаардлагатай. Тогооны аюулгүй ажиллагааны норм дүрмийг чанд сахих хэрэгтэй.

Халаалтын тогооны тоног төхөөрөмжүүдийг зурагт заасан хэмжээнүү дагуу үгсрэх ба яндан хоолойн залгас, холболт, эргэлти ээргийг зөвхөн холбох хэрэгслээр хийх шаардлагатай. Тогооны үгсралт, ашиглалтын ажлыг тогооны батламжийг мөрдлөг болгон ашиглана. Тоног төхөөрөмж, яндан хоолойг үгсарч дуусаад Р=1,25 Па даралтаар шахаж шалгасны дараа яндан хоолойг 2 дахин тосон бүдгээр бүдна.

D

D

E

E

F

F



		Члаандаатар хот. Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт.		
		"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /"		
Инженер 		МОНГОЛ УЛС Зургийн бүрэлдэл үндсэн үзүүлэлт, тайлбар БАХТУҮГИЙН ЭНХНАРАН		
		Гүйцэтгэсэн МЭРГЭШСЭН ИНЖЕНЕР ГАЧИЧИМЭЭС БАХТУҮГИЙН ЭНХНАРАН		
Шалгасан 		ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022	Мосошиб: 1-	Огноо: 2022
		ТГ Шифр: -	Зургийн бүрэлдэл ДМ-1	Хүудас: 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Материалын түүвэр						Материалын түүвэр			
A	Д/д	Тэмдэглэсээ	Нэрс	Тоо	Жин кг	Тайлбар	Д/д	Тэмдэглэсээ	
	1	2	3	4	5	6	1	2	
		ТОГОО:						3	
	1	ГОСТ 3262-75	Үс хий дамжуулах ган яндан				8	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	
B		T≥200 °C; Py≥1.6 мПа	Ф15 мм	2	у/м			Xог шүүсч	
			Ф20 мм	10	1.66	у/м		Ф25 мм	
			Ф25 мм	24	2.39	у/м	9	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	
	2	Яндангийн дулаалга					10	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	
		a/ Зэврэлтээс хамгаалах					11	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	
		түрхлэг 2 удаа					12	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	
		б/ Дулаалга δ=0.05м					13	Зуухны яндан Ф145	
C		λ=0.05 Вт/м °C							
		в/ Хамгаалах бүрхүүл							
		Ф15 мм	2	-	у/м				
		Ф20 мм	10	-	у/м				
		Ф25 мм	24	-	у/м				
D	3	DOR12	Халаалтын тоогоо						
		Q=7800Вт		1	-	ком			
	4	PTE8	Халаалтын цахилгаан тоогоо	1	-	ком			
		T≥200 °C; Py≥1.6 мПа	Сүлжээний насос						
			G=0.7м³/ц H=7м/нэг нь нөөцөнд/	2	-	ком			
	5		Тэлэлтийн сав V=7л	1	-	шир			
E	6	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	Бөмбөлгөн хаалт						
			Ф25 мм	6	-	шир			
			Ф20 мм	6	-	шир			
F	7	T≥100 °C; Py≥1.0 мПа	Үл дуцаах хаалт						
			Ф20 мм	2	-	шир			
	1	2	3	4	5	6	7	8 АЭ	

Улаанбаатар хот. Газар хадлын 8 болл эрчинтэй бус нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"

		МОНГОЛ УИХ 13-1758 ATX5457 Материалын түүвэр			Үе-шалт: А.Э
Инженер	Батхыс Энхнаран ЭНХНАРАН МОГЭЭСЭР ИНЖЕНЕР ХУГАЦБААНЫНДААН	Гүйцэтгэсэн Шалгасан	Батхыс Энхнаран МОГЭЭСЭР ИНЖЕНЕР ХУГАЦБААНЫНДААН	ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022 Масштаб: 1:- ТГ Шифр: -	Огноо: 2022 Зурагийн дугаар: ДМ-2 Хуудас: 3

1 2 3 4 5 6 7 8

Тогооны үгсралтын байгуулалт M1:25

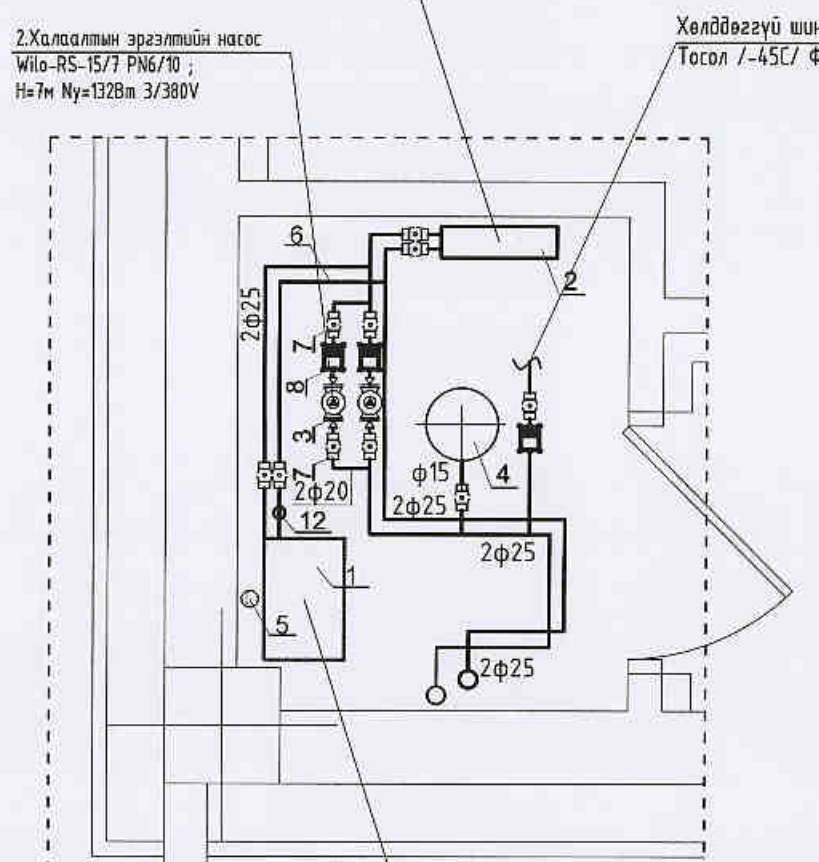
A

Халаалтын цахилгаан
зүүх-7.8кВт /30% нэмэгдэл/
AYK-99% 27A;
Заавал тавигдах
хамгаалалтын чиглэлүүр
/пускатөль/ :-32A
Цахлацабель: -5/4/7
Хүчдэл :-380/220V
Цахилгаан тогоон дахь усны
эзлэхүүн :-9.5л
Дээд доод ажлын даралт :
0.8-2.5 бар
Хэвийн ажиллах тем: 60С-80С
Тэлэлтийн сав-7л
Холболтын ду-Ф20

B

2.Халаалтын эргэлтийн насос
Wilo-RS-15/7 PN6/10 ;
H=7м Ny=132Nm 3/380V

C

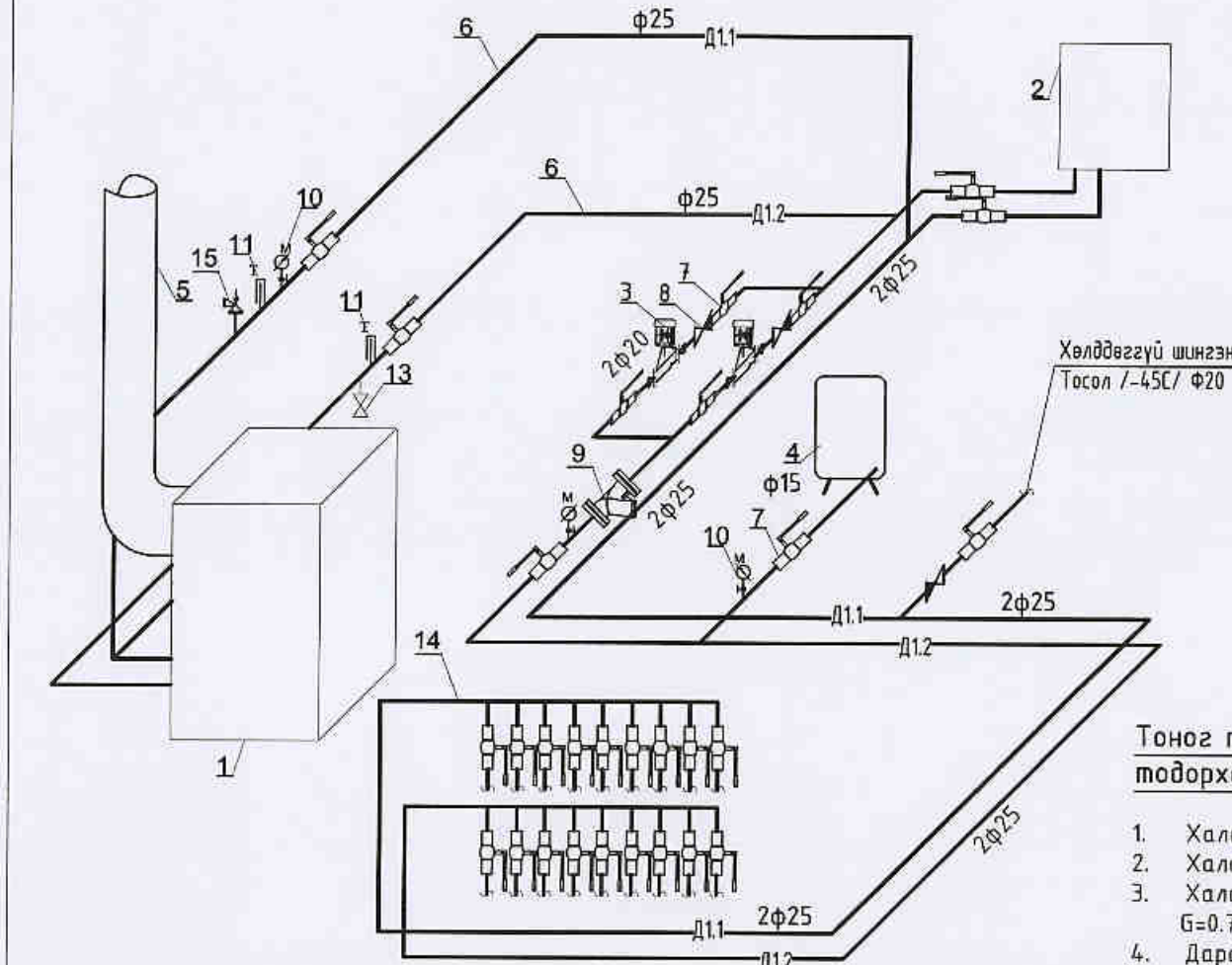


D

Халаалтын нам даралтын
зүүх Dorkol DOR12 -7.8кВт
/30% нэмэгдэл/
Шатахуун-нүүрс түлээ
Дулаан солилцогч З замтай
Материал нь ган
AYK-78%
Тулшиний хэрэглээ-2.22-7.60
квад
Бойлер дахь усны хэмжээ-57л
Жин 215кг
Хэвийн ажиллах тем: 65С-95С
Халаалтын хэлхээний ажлын
даралт-2.0бар

E

3-02
Наранджин
дод 3.01.15

Тогооны үгсралтын тоём



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

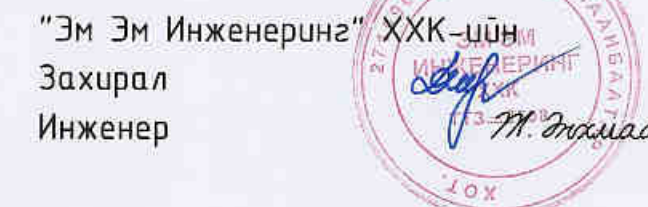
ЕГ шифр: ММ-10-01/2022

Члаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ ЦБЧ - Ажлын зураг /

БОЛОВСРУЧЛСАН:



“Эм Эм Инженеринг” ХХК-ийн
Захирал
Инженер

Д.Минжбадгар
Ж.Энхмаа

Члаанбаатар хот 2022 он

Зурсуүн жагсаалт

A	Хүүдэс	Нэр	Тайлбар
	ЦБЧ-01	Зүргийн жагсаалт, Үндсэн үзүүлэлт, Тойм өвлийн төхөөрөмж	
	ЦБЧ-02	Материалын түүхээр	
	ЦБЧ-03	Материалын түүхээр, Таных тэмдэг	
B	ЦБЧ-04	Халуун, хүйтэн, бөхир үсны шүгамын өвлийн төхөөрөмж	
	ЦБЧ-05	Халуун, хүйтэн, бөхир үсны шүгамын тойм	
	ЦБЧ-06	Бөхир үсны төмөр бетон худгийн материалын түүхээр	

Тәүлілдер 64

Улаанбаатар хотын газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутаг дэвсгэрт баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"-ны барилгын дотор цэвэр, дохир үсны шугамын ажлын зургийг барилга архитектур, технологийн даалгаврыг үндэслэн хийж гүйцэтгэв. Зураг төсөлд Барилгын дотор үсан хангамж, ариутгах татчуургын БНД 40-05-20-г мөрдлөг болголоо.

Үснэ хангамж

Барилгын цэвэр үснээ эх үүсвэр нь зөөврийн үс дэйна.

Барилгын ахуй, үндны үсны нөөцийн саб, 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 түсгэж өгөв.

Тус барилгын шүгам сүлжээнд эрүүл ахуй, техникийн шаардлагад нийцэх хуванцар хоолойг төлөвлөсөн бөгөөд гол магистраль шүгамыг 1-р дэвхрын шалны дэлтгэлд дулаалгатай цэсраахад төлөвлөв. Яндан хоолойг хдна, тааз, дагананд бэхзэнэ.

Магистраль шүгамыг оролтын зүг 0.003 налуутай угсарч, угсралт дүүссаны дараа шаардлагатай даралтаар шахаж түршина.

Бохир усны шүгэм

Тус барилгаас дохир үсүг 1 гаргалгаагаар зайлцуулна. Тухайн барилгын ерөнхий төлөвлөгөөнөөс хамаарч дохир үсны гаргалгааг 2 хувилбарын сонголттой эзрас төсөлд тусгалаа. Бодхир үсны магистраль шугамыг 1-р дэвхрын шалан доогуур дулаалгатай үгсарна. Бодхир үсны шүгам сүлжээний шаардлагатай цэгүүдэд шалгах тас, цэвэрлэгээ тусгав.

Шугам сүлжээнд хуванцар хоолоойг үгсарна. Бөхир усны шугамын гаргалгааны хэсэгт хамгаалах бүрхэвч гильз хийж өгөх шаардлагатай. Гадна эхний үзлэсийн худаг болон худаг хүртэлх 5.0 метр шугамыг материалын түүбэрт тусгаж өгсөн болно. Дотор бөхир усны гаргалгааны тэмдэгтийг гадна бөхир усны зураг болон техникийн нэхцлийн дагуу холбох хүдсийн тэмдэгтэй цялдцүлж төвлөвлөх ёстой.

Дээврийн усыг архитектурын өгсөн дaalгаврын дагуу барилгын гадуур зайлцуулна. Түүврийг БА марктаай зурсаас үзнэ үү.

Барилгын дотор усан хангамж, ариутгах татуургын шүгамыг үгсрэхдээ усан хангамж, бөхир угс, гадна шүгам сүлжээ, түүнийн барилга байгууламж БНДД 3.05.04-90-ийн заалтын дагуу түршилт, цгаалалтыг эрүүл ахуй, техникийн шаардлагад нийцүүлэн хийнэ.

Халуун, хүйтэн, дохирг чсны системийн үндсэн үзүүлэлт

Д/д	Барилгын нэр	Системийн нэр	Тооцооны зардал				Шаардагдах даралт /м/
			м³/хон	м³/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					



Члдснхъпотор хам. Гаээр хөдлөлтүүн В болж эрчиммээн дүс нийтийг

Агаадалт - Үндсэн үзүүлэлт, Тойм дийнгүйцлэлт, Таңлдар дүүчиг

МОНГОЛ УЛС А.1

М. Зинаиды Ж.Энхмодд
ММ-10-01-2022 1:500 2022

Х.Нарангэрэл ТГ Шифр: Энгийн мэсээр: Хүмдэс:

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
	1	MNS ISO 15874-2007 (PPR)	Хуванцар хоолой Ф15 /халуун үс/	6	-	у/м
B	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
C	8		Отвод 90° Ф15	12	-	шир
	9		Отвод 90° Ф20	7	-	шир
	10		Хаалт Ф15	10	-	шир
	11		Хаалт Ф20	1	-	шир
D	12		Угаагуурын холигч	1	-	шир
	13		Гал тогтооны угаагуурын холигч	1	-	шир
	14		Душны холигч	1	-	шир
	15		Угаагуурын уян хоолой	2	-	шир
	16		Гал тогтооны угаагуур уян хоолой	2	-	шир
E	17		Суултуурын уян хоолой	1	-	шир
	18		Чгаалгын машины уян хоолой	1	-	шир
	19		Чнд ахуйн үсны насос			
	/1 нөөцөнд/		Q=1.2 м3/цаг, H=10м, P=250 Вт	2	-	шир
	20		Хоз шүүгч Ф20	2	-	шир
F	21		Хаалт Ф20	5	-	шир
	22		Үл буцаах хаалт Ф20	2	-	шир
	23		Манометр	2	-	шир
	24		Чнд ахуйн үсны нөөцийн саб W=0.4 м3			
			600x400x1800h	1	-	ком
	25		Эзэлхүүний үс халаагч 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
C	31		Цэвэр үсны дүүжин насос			
			Q=1.5 м3/цаг, H=16м, P2=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		Шулгуун гуравлагч ТП 50*50	3	-	шир
	4		Шулгуун гуравлагч ТП 100*50	1	-	шир
	5		Шулгуун 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
E	9		Отвод 90° Ф50	2	-	шир
	10		Хоолойн дэхэлгээ Ф50	2	-	шир
	11		Хоолойн дэхэлгээ Ф100	4	-	шир



Члаанбаатар хот. Газар хөдөллийн 8 дэлж эрчимийн бүс нутагт.
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр дөмөн дүүтэцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

Материалын түүвэр

Үе шат:

A.3

Инженер	Ж.Энхмаа	ЕГ Шифр:	Однаар:
Гүйцэтгэсэн	Ж.Энхмаа	ММ-10-01/2022	2022
Шалгасан	Ж.Энхмаа	ТГ Шифр:	Зүргийн дугаар:
		-	ЦБЧ-02

"Эм Эм Инженеринг" ХХК
Х.Нарангэрэл
Мэдээллийн инженер
Ж.Энхмаа

1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

Материалын түүвэр /Бохир ус/

д/д	Материалын тэмдэглэсээ	Материалын нэр	т 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		Суултуур /шулгуун 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
Гадна үзлэгийн худаг болон шугам /БОХИР УС/					
1	ТУ1461-037-	Резин жийргэвчтэй уян			
	-50254094-4-2008	ширмэн хоолой Ф100	6.0	-	у/м
2		Төмөр бетон худаг Ф1000	1	-	шир
3	ГОСТ3636-2019 Т(С250)-К.2-60	Ширмэн таг хүзүүгчийн 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		Кабелийн автомат үүмирдлага	1	-	ком
7	Хэвлэмэл пенополиуретан дулаалга	Хоолойн дулаалга Ф100	6.0	-	у/м
	/эзэдэн δ=10см/				

Таних тэмдэг

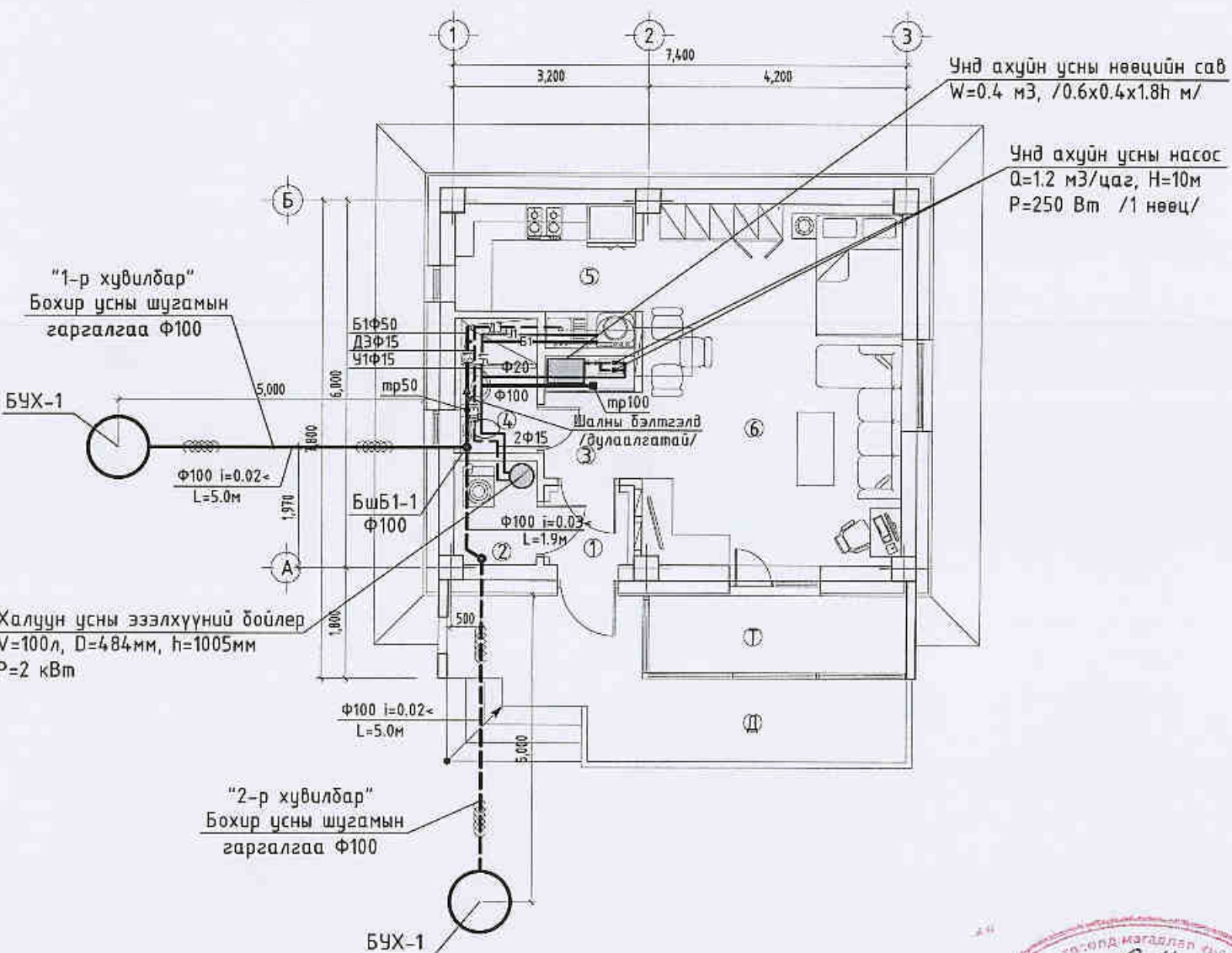
Байгуулалт	Тойм дээр	Нэр	Тайлбар
—у1—	—у1—	Ахуй ундны усны шугам	
---д3---	---д3---	Халуун усны өгөх шугам	
—б1—	—б1—	Ахуйн бохир усны шугам	
	*	Суултуур	
	у	Ердийн үгаагүүр	
	в	Гал тогооны үгаагүүр	
	у.м.р	Үгаалгын машин	
	д.ш.у	Душ	
	R	Босоо шугам дээрхи шалгах таг	
	ц	Хэвтээ шугам дээрхи цэвэрлэсээ	
	б	Бембелгэн хаалт	
	б.б	Үл буцаах хаалт	
нас	нас	Насос	



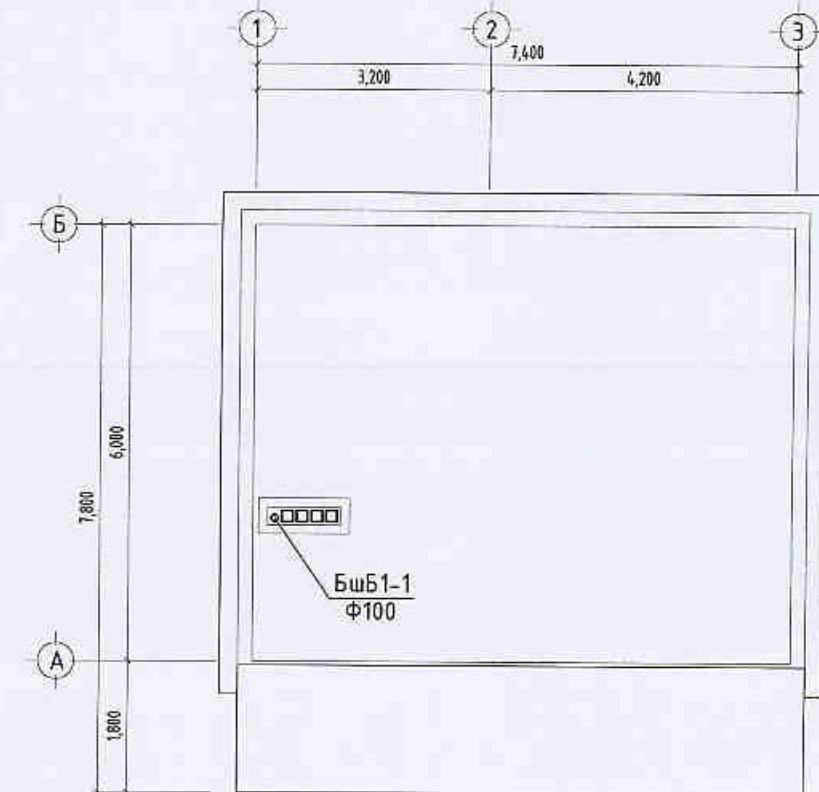
"Эм Эм Инженеринг" ХХК

Улаанбаатар хот, Газар хөвлөлийн 8 дэлхийн эрчимийн бүк нутгийн,			
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг мөягийн Амины орон сууц /40м ² /"			
Материалын түүвэр, Таних тэмдэг			Чааша:
Инженер	Ж.Энхмаа <i>Ж.Энхмаа</i>	ЕГ Шифр:	A.3
Гүйцэтгэсэн	Ж.Нарангэрэл <i>Ж.Нарангэрэл</i>	Масштаб:	1:100
Шалгасан	Ж.Энхмаа <i>Ж.Энхмаа</i>	Огноо:	2022
		ТГ Шифр:	-
		Зурсааны дугаар:	ЦБУ-03
		Хүудас:	06

Халуун, хүйтэн, дохир үсны шүгамын дайгүүлэлт M1:100



Дээврийн дайгүүлэлт M1:100



A red ink oval stamp. The text "ЗОЛОТОЙ ОСЕНЬ МАГАЗИН" is curved along the top and bottom edges. In the center, there is a handwritten signature that appears to read "Stasal" or "Стасал".

Өрөөний тодорхойлолт:	
Өрөөний нэр	Талбай /м²
Добжоо	11.97
Тагт	5.25
Гонх	1.53
Халаалтын техникийн өрөө	2.27
Хонгил	3.12
Ариун цэвршийн өрөө	2.75
Гал зуухны өрөө	6.05
Өдрийн өрөө	24.82
Нийт	40.54

Задание 1

Э.Содмандах	
Г.Ганцолмон	
Э.Амаржаргал	
Ж.Амарсанаа	
Г.Ганзориг	



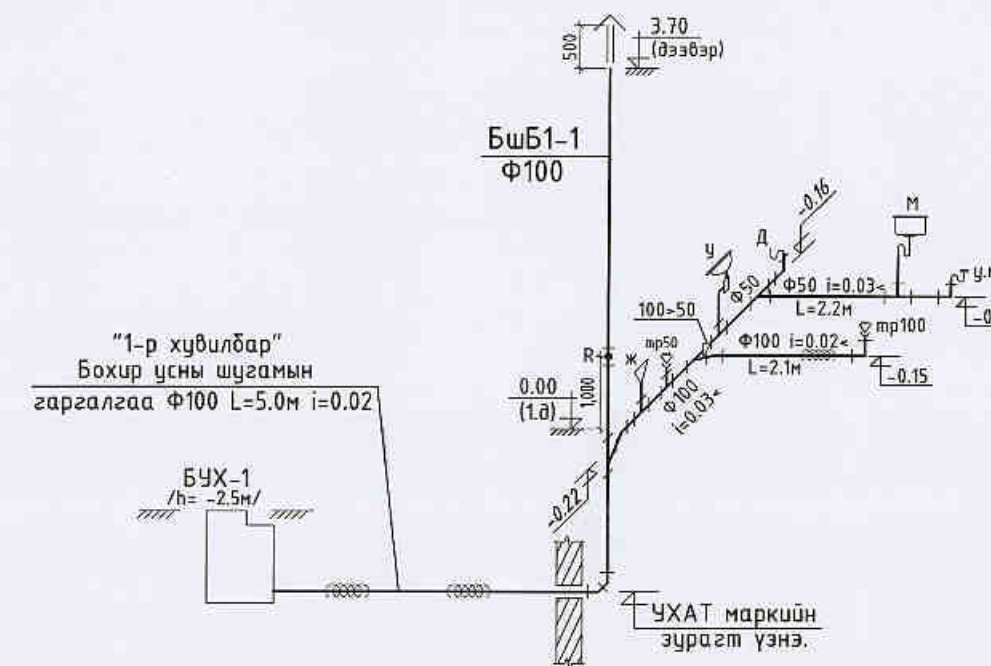
Члаанбаатар хамгийн дэлхийн 8 багийн эрчимтэй бүс нутгигээ.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүгнээцтэй, нэг маягийн АХАЛЧУУН, хүйтэн, дохир үсны шүгамын дайгүүлэлт, Дээдийн байгуулалт,

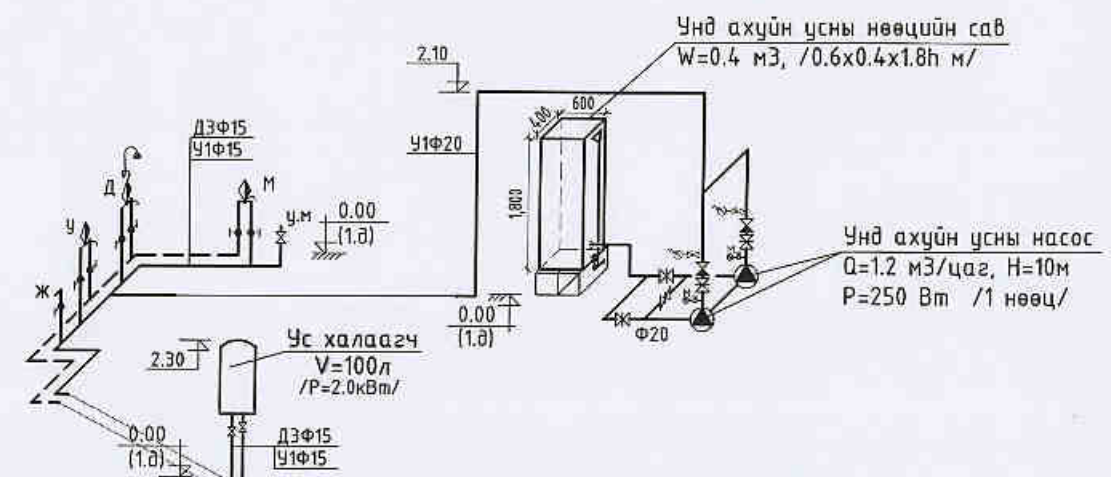
рон сүүц /40м ² /"	Ye-wat:
	A3
	Osho:
	2022

Инженер	<i>Ж.Энхмаа</i>	Ж.Энхмаа
Гүүцэтгэсэн	<i>Р.Нарангэрэл</i>	Х.Нарангэрэл
ХХХ Шалгасан	<i>Ж.Энхмаа</i>	Ж.Энхмаа

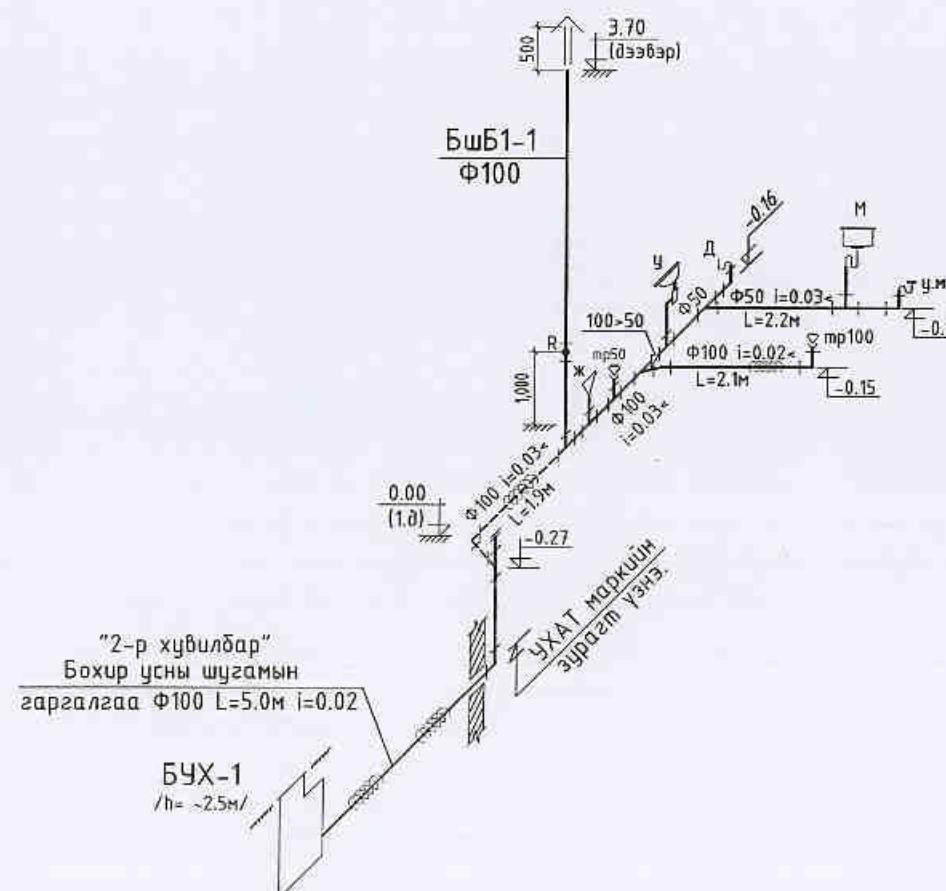
Ахуйн дохир усны шугамын тоойм
"1-р хувилбар"



Халуун, хүйтэн усны шугамын тоойм



Ахуйн дохир усны шугамын тоойм
"2-р хувилбар"



Шугам хоолойн таних тэмдэг
хүйтэн усны шугам —— Ч1 —
халуун усны өгөх шугам —— ДЗ —
дохир усны шугам —— Б1 —
хоолойн дулаалга —— Г1 —

		"Гомшигт тэсвэртэй төмөр бетон дутээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м ² /"				
Халуун, хүйтэн, дохир усны шугамын тоойм						Үе шат: А.3
Инженер	М.Жамал	Ж.Энхмаа	EГ Шифр: ММ-10-01/2022	Масштаб: 1:100	Одноо: 2022	
Гүйцэтгэсэн	М.Жамал	Ж.Энхмаа	ТГ Шифр: -	Эргээгүй дүгээр: ЦБУ-05	Хүудас: 06	
Шалгасан	М.Жамал	Ж.Энхмаа				

Бохир үснүүдэлтэй төмөр бетон худгийн материалын түүгүүр /Ф1000/



"Эм Эм Инженеринг

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн В. болу эрчимтэй бүс нутагт.

Бохир үсны төмөр бетон хүдгийн материалын түүвэр

шорт:

МОНГОЛ УУС

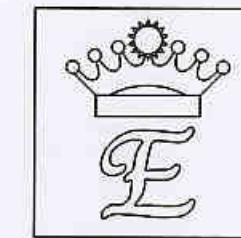
43

Инициатор	И. А. Арапова
Генератор	И. Арапова

2022

ЛЕДЕРЫ ПОДДЕРЖАЛИ
ХХХ ШАССИ

86



"ЭЛСТА" ХХК

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

ЕГ шифр: ММ-10-01/2022
ТГ шифр: ЭЛ-76/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ ХТ, ДГ- Ажлын зураг /

БОЛОВСРУЧЛСАН:

"ЭЛСТА" ХХК-ийн
Захирал
Инженер



Улаанбаатар хот 2022 он

1 2 3 4 5 6 7 8

ХТ маркийн ажлын зурсийн үндсэн иж бүрдэл жагсаалт

A	Хуудасны тоо	Нэр	Тайлбар
	ХТ-1	Зурсийн бүрдэл. Үндсэн үзүүлэлт	
	ХТ-2	Тайлбар бичиг	
	ХТ-3	Айлын тоолууртай самбарын тооцооны бүдүүгч АС-1	
	ХТ-4	Материалын түүвэр	
	ХТ-5	Хүчим төхөөрөмж, гэрэлтүүлгийн байгуулалт	
B	ХТ-6	Дээврийн давхрын байгуулалт. Аянга хамгаалалт, газардүүлга	
	ХТ-7	Огтпол 1-1, 2-2, Аянга хамгаалалт, газардүүлга	
	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 үгсрэлтийн бүдүүгч	
C	ХТ-13	Гэрэлтүүлэгчийн маяг	
	ХТ-14	Таних тэмдэг	

Иш татсан ба хавсаргах баримт бичгийн жагсаалт

D	Тэмдэслэсээ	Нэр	Тайлбар
	БД43-101-03	Цахилгаан байгууламжийн дүрэм	
	БД43-102-07	Орон сууц олон нийтийн барилгын цахилгаан тоног төхөөрөмж төлөвлөх ба угсралт	
	БД43-103-08	Барилга байгууламжийн аянга хамгаалалтын эураг төсөл зохиох заавар	
	БНД 23-02-08	Байгалийн ба зохиомол гэрэлтүүлэг	
	MNS 3757-16-2016	Байгуулалт дээрхи цахилгаан тоног төхөөрөмж болон дамжуулагчийн таних тэмдэг	

Цахилгаан хангамжийн үндсэн үзүүлэлтүүд

F	Үзүүлэлтүүдийн нэр	Хэмжих нэгж	АС-1
	Сүлжээний хүчэлэл	Вольт	220В
	Сүүрилгэсэн чадал	кВт	19.1 кВт
	Тооцооны чадал	кВт	17.0 кВт
	Тооцооны гүйдэл	A	77.56 A
	Хүчдэлийн алдагдал	%	0.5



Таних тэмдэг

Д/д	Нэр	Таних тэмдэг
1	Ерөнхий болон хүчиний хувьшилах самбар	
2	Гэрэлтүүлгийн самбар	
3	Ачаалал таслагч	
4	Автомат таслуур	
5	Дифференциаль автомат	
6	Бүрэн электрон тоолуур	✓
7	Гадна хананд тавих хамгаалагдсан лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	
8	Цэнэг хүримтлүүлэгчийн гэрэлтүүлэгч	
9	Гарах бичигстэй лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	гарах
10	Таазнаас эзүүх лэд чийдэнтэй люстэр 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 тагтай розетк	▲
16	Газардүүлгүүн контакттай тавих далд тавих 2 түйлт розетк	▣
17	Газардүүлгүүн контакттай тавих далд тавих 1 түйлт розетк	▣
18	Газардүүлгүүн контакттай цахилгаан пишшигийн розетк	▣
19	Цэнэг шабхагч ОПС1-В/4, ОПС1-С/4, ОПС1-Д/2	↔
20	Дамжуулагч утас, кабель	
21	Ослын гэрэлтүүлгийн шугам	— — —
22	Газардүүлэгч цаирдсан булан төмөр 50*50*5мм	└ └ └
23	Дотор газардүүлгүүн хүрээ цаирдсан түүзэн төмөр 25*4 мм	---•---
24	Гадна газардүүлгүүн хүрээ цаирдсан түүзэн төмөр 40*4 мм	---+---
25	Аянга хамгаалах тор цаирдсан бөврөнхий ган ф10мм	✗ ✗ ✗

 	Улаанбаатар хот. Газар хөдөлийн 8 дамл эрчимтэй бүс нутагт.		
	Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүзэцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/		
Инженер	CONSULTING ENGINEER АМАРСАНДАА О.Гантуяа	Х.Амарсанаа	ЕГ Шифр: ММ-10-01/2022
Гүйцэтгэсэн	O.Гантуяа	О.Гантуяа	Масштаб: M1:-
"ЭЛСТА" ХХК	Шалгасан	Х.Амарсанаа	Огноо: 2022
		ТГ Шифр: ЭЛ-76/2022	Зурсийн бүгдээр: ХТ-01
			Хуудас: 14

1 2 3 4

5 6 7 8 Аз

A

B

C

D

E

F

Тайлбар

Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/-ны барилгын дотор цахилгааны хэсгийн ажлын зураг төслийг хийж гүйцэтгэхдээ барилга архитектур, технологийн байгуулалт, салхибч 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, хувьцааталт" дагуу хийж гүйцэтгэв.

Цахилгаан хангамж

Цахилгаан хэрэглэгч нь цахилгаан хангамжийн наийвартай ажиллагданы 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.

Оролтод оролт хувьцааталтын самбарыг 1 давхарт хананд байрлуулсан ба цахилгаан эрчим хүчиний тооцоог самбарт тавьсан идэвхтэй чадлын тоолуурын нийлбэрээр тооцно.

Оролт ба хувьцааталын самбарууд

Оролт хувьцааталын самбар оролтод автоматаас таслууртай, тэжээлийн шугам, гэрэлтүүлгийн сүлжээг хамгаалах зорилгоор цутгамал төлөвт газардуулгын гүйдэл илрүүлэгчтэй автомата ВА-47-29, АД-14, АД-12 маягийн автоматаа болон Цэнэг шабхагч ОПС1-С/4 тоноглогдсон болно.

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.

Дотор гэрэлтүүлэг

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

Гэрэлтүүлгийг ерөнхий ба ажлын зориулалтад төлөвлөж, гэрэлтүүлэгчдийн өрөөний нөхцөлөөс хамгааруулан лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч сонгож авлаа. Гарах, орох, гарцаад "гарах" бичигтэй гэрэлтүүлэгч тавина. Мөн гарах орох гарцаад цэнэг хүримтлугчтай ослын гэрэлтүүлэгч тоноглоно. Чинтраалгыг өрөөнүүдийн орох хаалганы хажууд тоноглож байрлуулна. Розеткны гэрэлтүүлгийн тэжээлийг зэс 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 халаагчийн розеткийг шалнаас дээш 2.0м өндөрт сууринуулна. Хананд далд тавих розетк нь залгуурыг салгамагц үүр нь хаагддаг байна. Өрөөний розеткны өндрийг тавилгаас хамаарч угсралтын үед дахин тодруулах шаардлагатай.

Хүчим төхөөрөмж.

Хүчиний тоноглолд цахилгаан тогдоны тоног төхөөрөмж, ус халаагч, алчuur хамаагч, гэрэлтүүлэгч, хүчиний хувьцааталын самбарууд, компютер гэх мэт төхөөрөмжүүд орно. 1 фазын цахилгаан хэрэглэгчдийг давхарт байрлах айлын самбараас розетконд залгах буюу зарим тоног төхөөрөмж дээрээ комп үдирдлагатай болно. Розеткийг болон үдирдлагыг тоног төхөөрөмжийн ойролцоо байрлуулна. 1 фазын 220В хэрэглэгчдийн З утастай системээр тэжээлийг өгнө. Ус чийгтэй өрөөнүүдэд зэс голтой утсаар хоолойд сүвлэн далд явуулна. Тэжээлийн шугамын досоо хэсэгт утсыг хоолойд сүвлэн явуулна. Цахилгааны тэжээлийн утас дусад инженерийн шугам сүлжээнээс тусдаа байх шаардлагатай. Цахилгааны тэжээлийн утасны дээгүүр дулааны болон цэвэр, дохир үсны шугам сүлжээ, задвижка хаалт, ус нэвчих инженерийн шугам сүлжээ явуулж болохгүй. Салхибчийн тоног төхөөрөмжийг үйлдвэрээс үрэх паспортын дагуу гүйцэтгэх шаардлагатай. 220В хүчиний тоног төхөөрөмжийг давхрын самбараас тэжээнэ. Угсралтын үйлдвэрээс үрэх зааврын дагуу хийж шаардлагатай. Утас, хоолой хөндлөн огтолол, уртыг 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 хувьн цахилгаан эсэргүүцлээс хамгааруулан тооцно. Угсралтын үед эсэргүүцлийг хэмжиж, 40м-ээс ихгүй байх шаардлагатай ба хэтэрсэн тохиолдолд нэмэлт электрод зоноо. Барилга ханаа баригдахаас шалтгаалж, тухайн үед инженер-геологийн дүгнэлтийг үндэслэн аянга хамгаалалт, газардуулгын тооцоог хийж гүйцэтгэнэ. Цахилгаан тоног төхөөрөмжийн потенциаль тэгшитгэх зураг төсөл тусдаа хийгдсэн учир хуудас ХТ-5-12, газардуулгын зургаас үз. Халаалтын тогтооны өрөөнд газардуулгын нэгдсэн самбарыг төлөвлөх ба уг самбарт хувьцааталын самбаруудыг ээс голтой дамжуулагч утсаар тусдаа холбож газардуулна. Хамгаалалтын газардуулгын зэс утсыг самбарт хувьцааталын газардуулгын зэс голтой 16мм² багагүй байхад төлөвлөх ба тусдаа пластмассан хоолойд сүвлэн явуулна.

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

Аянгин гүйдэл дамжуулагчийг цайрдсан бөөрөнхий төмрийг барилгын ханын дагуу бүүлгаж, гадна газардуулгын босоо электродтой холбож өгнө.

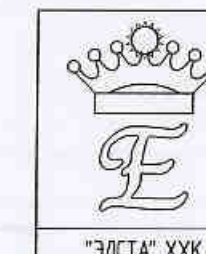
Цахилгаан самбaryн техникийн өрөөнд 25*4мм-ийн цайрдсан төмрөөр дотор газардуулгын хүрээг шалнаас 0.5м-ийн өндөрт хийж өгнө. Гадна газардуулгын хүрээтэй 2 цэгээс холбож өгнө.

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

Дээвэр дээр гарсан салхибчийн хоолой металл элементүүдийг аянга хүлээн авагчтай холбож өгнө.

Хэт хүчдэлээс тоног төхөөрөмжийг хамгаалах зорилгоор оролтын самбар болон хувьцааталын самбарт ОПС1-С/4 маягийн цэнэг шабхагч төлөвлөв.

Бүх угсралтын ажлыг БД43-101-03, БНД 3.05.06-90-ын хийж гүйцэтгэвэл зохионо.



Улаанбаатар хот Газар хөдлөлтийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутаг "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"					
Тайлбар бичиг					
Инженер	СОНЧИГДЫА	Ж.Амарсанаа	ЕГ Шифр:	M1-	Огноо:
Гүйцэтгэсэн	О.ГАНГУЯА	О.Гантуяа	ММ-10-01/2022		2022
"ЭЛСТА" ХХК	Шалгасан	Ж.Амарсанаа	ТГ Шифр:	ЭЛ-76/2022	Зүргийн дүгнээр:
					Хүүдээс: 14

Айлын тоолууртай самбарын тооцооны бүдүүвч

A

A

B

B

C

C

D

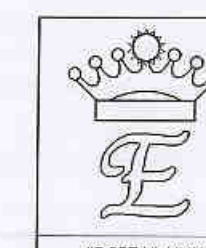
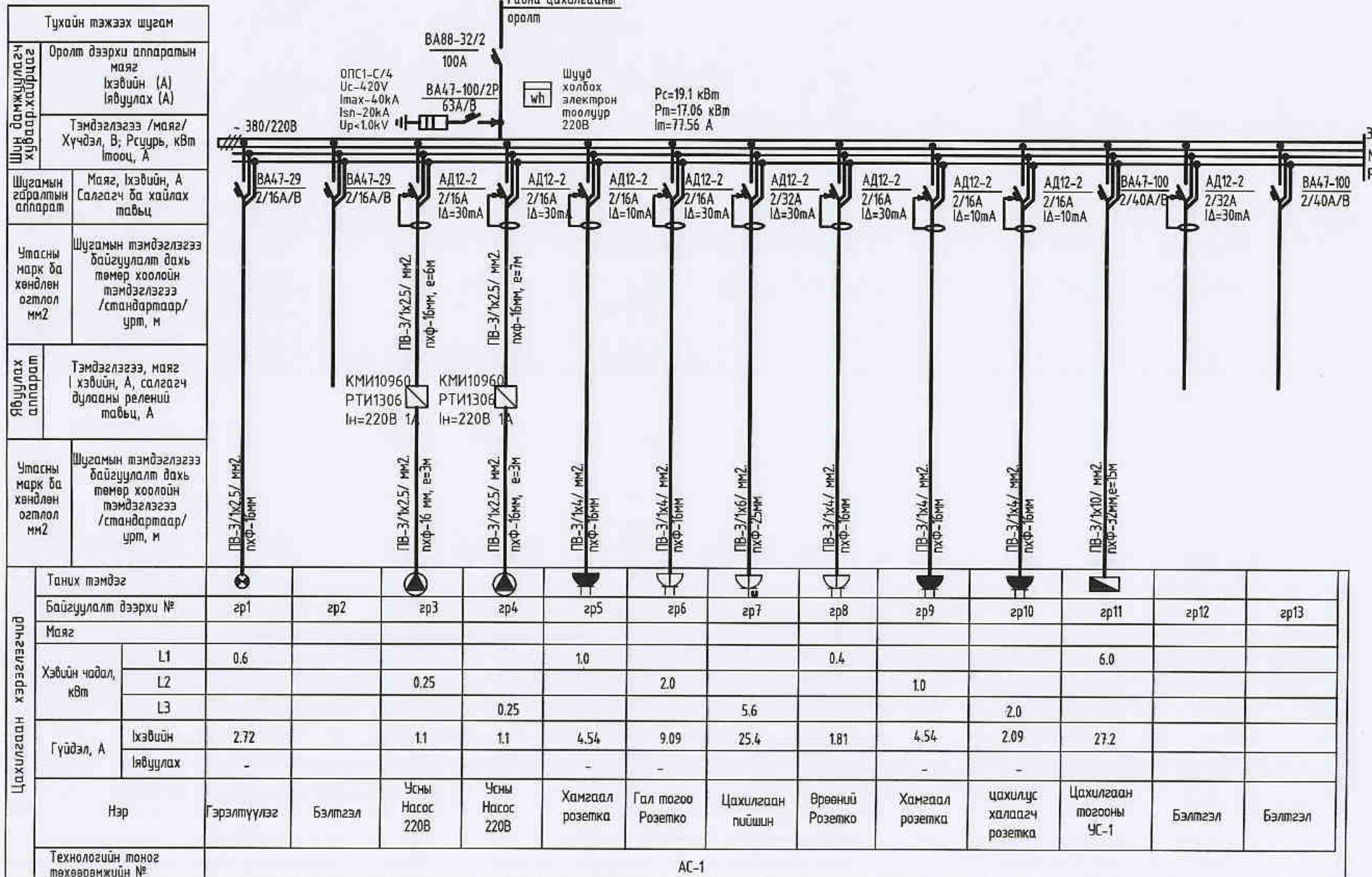
D

E

E

F

F



Члаанбаатар хот. Газар хөдөлжүүлийн 8 балт эрчимийн бүс нутгийн.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"

Айлын тоолууртай самбарын тооцооны бүдүүвч AC-1

Үе-шам:

A.3

Инженер *Сонжидорж* Ж.Амарсандаа

ЕГ Шифр:

ММ-10-01/2022 М1:- Олондоо:

2022

Гүйцэтгэсэн *О.Гантуяа* О.Гантуяа

ТГ Шифр:

ЭЛ-76/2022 Зурагийн дүгээр:

Хүндэс:

Шалгасан *Ж.Амарсандаа* Ж.Амарсандаа

ХТ-03

14

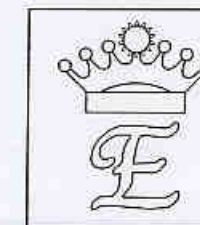
1 2 3 4 5 6 7 8

Тоног төхөөрөмжийн түүвэр

A	Д/д	Нэр	Маяг	Хэмж. нэгж	Тоо	Тайлбар	
	1	Айлын тоолууртай самбар. IP>30 600*600*130мм Оролтонд автомат: ВА88-32-2Р-125А-1ш Ip-125А-1ш, Шүүд холбох электрон тоолуур 220В-1ш Шугаманд автомат: ВА47-29-2Р-2ш. Ip-16А-б 2Р-2ш, дифференциал автомат: АД12-16А-10mA-3ш, 16А-30mA-4ш АД12-2Р-32А-30mA-2ш, ВА47-100-2Р-40A-2ш, цэнэг шавхагч ОПС1-С/4-1ком, автомат: ВА47-100-2Р, 63A/B-1ш	-	ком	1	AC-1	
B	2	1*60Вт чадалтай лэд чийдэнтэй хананд тавих хамгаалагдсан тортой гэрэлтүүлэгч IP44	L1	ш	1		
	3	2*80Вт чадалтай лэд чийдэнтэй хананд тавих цэнэг хүримтлүүлагчтай гэрэлтүүлэгч	L2	ш	2		
	4	1*80Вт чадалтай лэд чийдэнтэй хананд тавих "зарах" бичигтэй гэрэлтүүлэгч	L3	ш	1		
	5	3*40Вт чадалтай лэд чийдэнтэй таазнаас эзүүх люстэр гэрэлтүүлэгч	L4	ш	5		
	6	1*60Вт чадалтай лэд чийдэнтэй таазанд тавих хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч IP44	L5	ш	3		
C	7	Ердийн нэг түйлт далд тавих үнтраалга 250В.16A IP-21	-	ш	2		
	8	Мөн 2-лосон далд тавих үнтраалга 250В.16A IP-21	-	ш	3		
	9	Ил тавих хамгаалагдсан үнтраалга 250В.16A IP-44	-	ш	1		
	10	Далд тавих газардүүлгүүн контакктай 1 түйлт штепсель залгуур / залгуурыг салгамац үүр нь хаагддаг/ 250В, 16A хананд далд IP-20	-	ш	3		
D	11	Ил тавих газардүүлгүүн контакктай 1 түйлт штепсель залгуур / залгуурыг салгахад үүр нь өөрөө хаагддаг хамгаалагдсан розетко 250В, 1*16A IP-44	-	ш	3		
	12	Ил тавих газардүүлгүүн контакктай хамгаалагдсан цахилгаан пийшэнгийн розетко 250В, 1*32A IP-44	-	ш	1		
	13	Далд тавих 2 түйлт газардүүлгүүн контакктай штепсель залгуур 250В, 2*15A хананд далд IP-20 /залгуурыг салгамац үүр нь хаагддаг/	-	ш	5		
	14	Утас салбарлах хайрцаг IP-21	-	ш	10		
	15	Чинтраалга розетка далд тавих хайрцаг IP-21	-	ш	13		
E	16	Люстрийн дэгээ	-	ш	5		
	17	Люстрийн хавчаар	-	ш	5		
	18	Таазнаас эзүүх патрон 6A	-	ш	5		
	19	Лэд чийдэнгийн шил 80т	-	ш	3		
	20	Лэд чийдэнгийн шил 40т	-	ш	15		
	21	Лэд чийдэнгийн шил 60т	-	ш	4		

Тоног төхөөрөмжийн түүвэр

A	Д/д	Нэр	Маяг	Хэмж. нэгж	Тоо	Тайлбар
	22	2.5мм2 хөндлөн огтоллой зэс голтой утас	ПВ-660	м	200	
	23	Мөн 4мм2 хөндлөн огтоллой зэс голтой утас	ПВ-660	м	300	
	24	Мөн 6мм2 хөндлөн огтоллой зэс голтой утас	ПВ-660	м	60	
	25	Мөн 10мм2 хөндлөн огтоллой зэс голтой утас	ПВ-660	м	30	
B	26	Гал дэмждэггүү үян пластмассан хоолой ф16	-	м	140	
	27	Гал дэмждэггүү үян пластмассан хоолой ф25	-	м	20	
	28	Гал дэмждэггүү үян пластмассан хоолой ф32	-	м	10	
	29	Газардүүлгүү нээгдсэн самбар / 60 x6 / зэс шин	ГЭС	ком	1	
	30	Цайрдсан бөөрөнхий тан утас ф10мм	-	м	50	
	31	Цайрдсан булан төмөр 50*50*5мм e-3.0м	-	ш	9	
	32	Цайрдсан түүзэн төмөр 40*4мм	-	м	70	
	33	Цайрдсан түүзэн төмөр 25*4мм	-	м	15	
C	34	220В хүчдэлийн ороомогтой явуулж, зогсох кноптой коронэон эзлгүүр, дулааны релеятэй	KMI-10960 PTI-1306 In=1A, 220B	ш	2	



Улаанбаатар хот. Газар хөдөлгүүн В балл эрчимтэй бүс нутагт.
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"

Материалын түүвэр

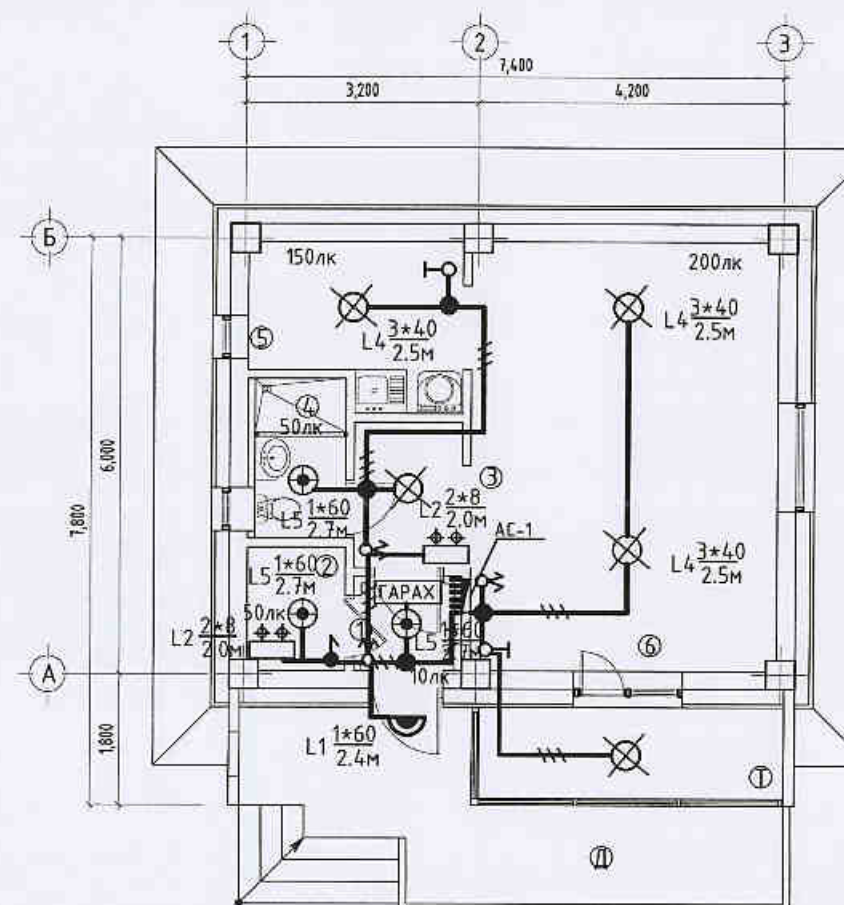
Үе шат:
A.3

Инженер	X.Амарсанад	ЕГ Шифр:	ММ-10-01/2022	Масштаб:	M1:-
Гүйцэтгэсэн	О.Гантуяа	ТГ Шифр:	ЭЛ-76/2022	Зурагийн дугаар:	Хүйдэс: 2022
"ЭЛСТА" ХХК	Шалгасан	Х.Амарсанад	ХТ-04	14	

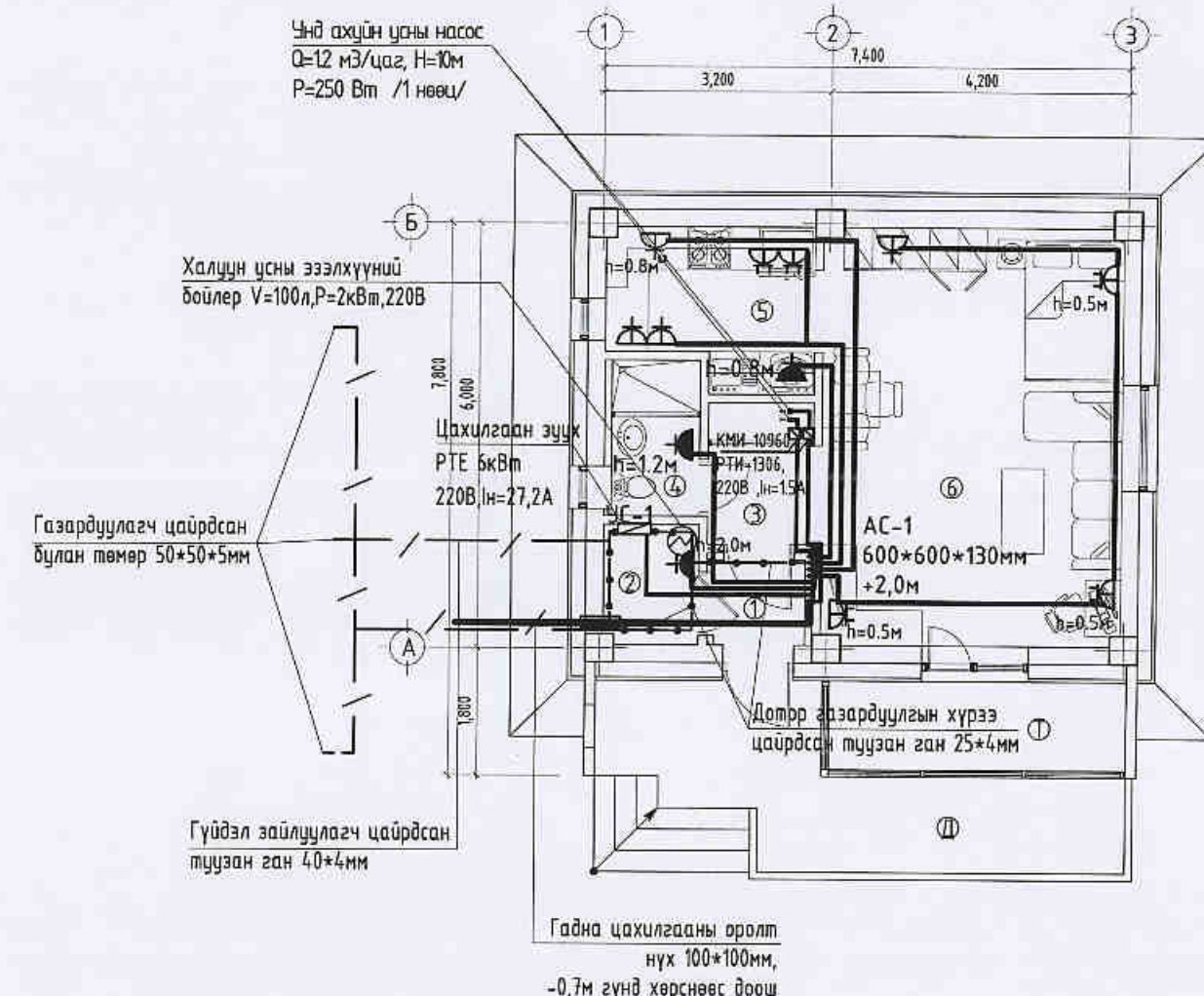
1 2 3 4 5 6 7 8 А3

1 2 3 4 5 6 7 8

Гэрэлтүүлгийн дайгуулалт

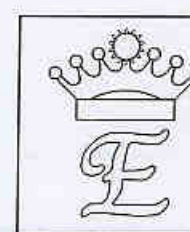


Хүчим төхөөрөмжийн дайгуулалт



Өрөөний тодорхойлолт:		
Д/д	Өрөөний нэр	Талбай /м ² /
Д	Дөвжоо	11.97
Т	Тагт	5.25
01	Гонх	1.53
02	Халаалтын техникийн өрөө	2.27
03	Хонгил	3.12
04	Ариун цэврийн өрөө	2.75
05	Гол зүүхны өрөө	6.05
06	Өмдрийн өрөө	24.82
Нийт		40.54

Зөвшөөрөлцөн:		
БА	Э.Содмандах	
ББ	Г.Ганцолмон	
ХАС	Э.Амаржаргал	
ЦБУ	Ж.Энхмаа	
ХД	Г.Ганзориг	



Члаанбаатар хот, Газар хөдлийн 8 балт эрчинтэй бүс нутагт.
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"

Хүчим төхөөрөмж, гэрэлтүүлгийн дайгуулалт

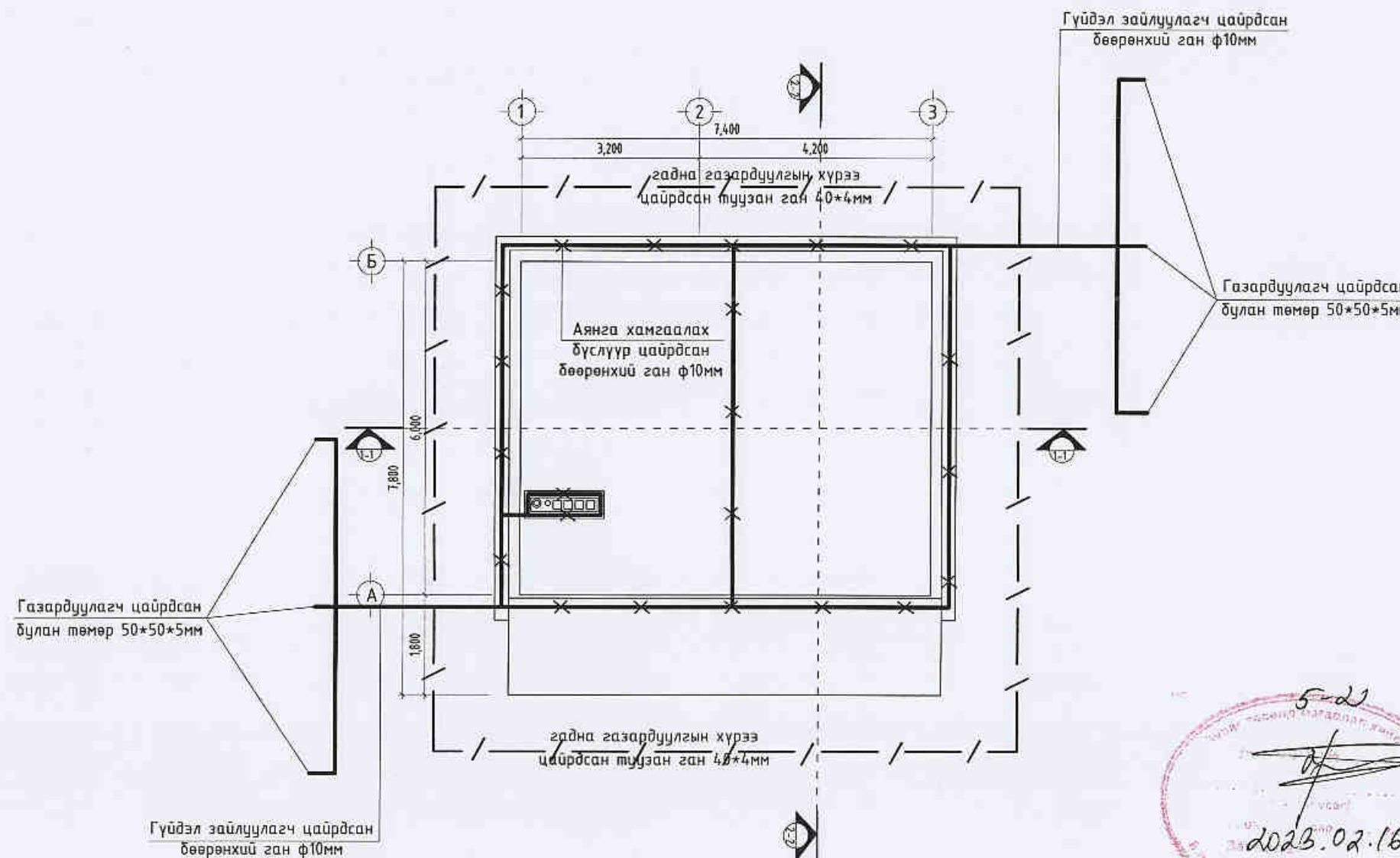
Үе шат:
А.Э.

Инженер Ж.Амарсандаа
Гүйцэтгэсэн О.Гантуяа
Шалгасан Ж.Амарсандаа

ЕГ Шифр:
ММ-10-01/2022
Масштаб:
M1:100
Онохи:
2022
ТГ Шифр:
ЭЛ-76/2022
Зургуүн дугаар:
ХТ-05
Хүудас:
14

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

Дээврийн дайгүүлэлт M1:100



5-2
2023.02.16

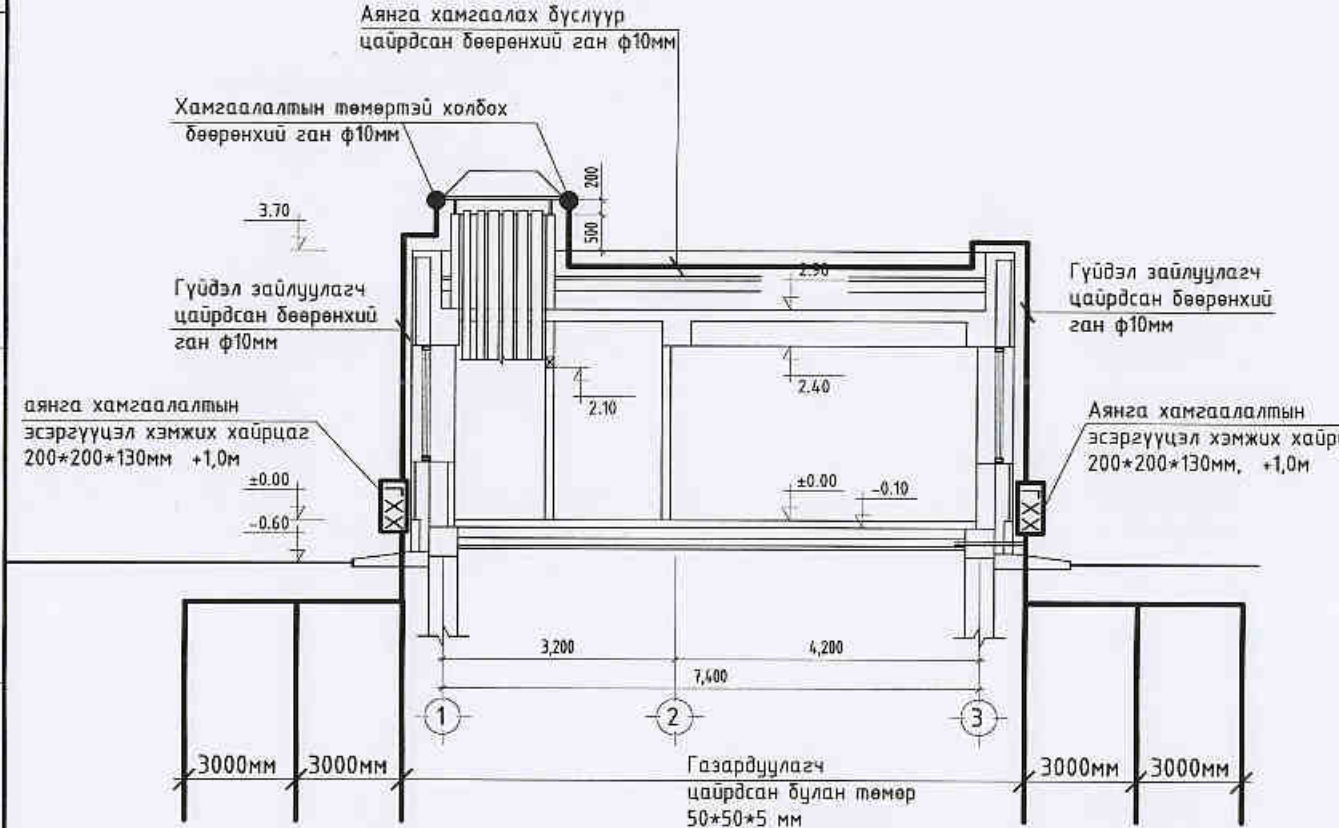
Зөвшөөрөлцөн:	
БА	Э.Содмандах
ББ	Г.Ганцолмон
ХАС	Э.Амаржаргал
ЦБЧ	Ж.Энхмаа
ХД	Г.Ганзориг

 "ЭЛСТА" ХХК	Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 дэллээр эрчимийн бүс нудагт. "Гамшигт тэсвэртэй төмөр-бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /"		
	Дээврийн дайгүүлэлт, Аянга хамгаалалт, газардуулга	Үе шат:	A.3
Инженер	Ж.Амарсандаа	ЕГ. Шифр:	M1:100
Гүйцэтгэсэн	О.Гантуяа	ТГ. Шифр:	ЭЛ-76/2022
Шалгасан	Ж.Амарсандаа	Зурааны бүгдэр:	ХТ-06
		Хүүдэс:	14

1 2 3 4 5 6 7 8

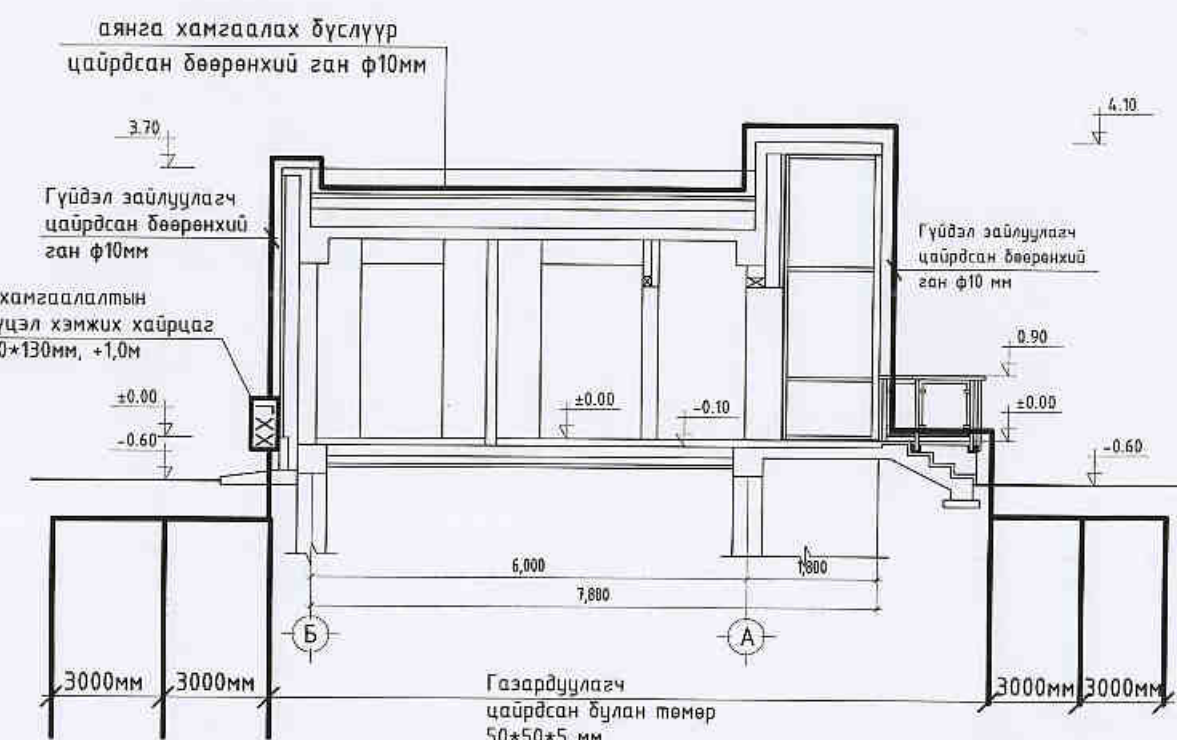
Огтпол 1-1 /тэнхлэг 1-3/ M1:100

A



Огтпол 2-2 /тэнхлэг Б-А/ M1:100

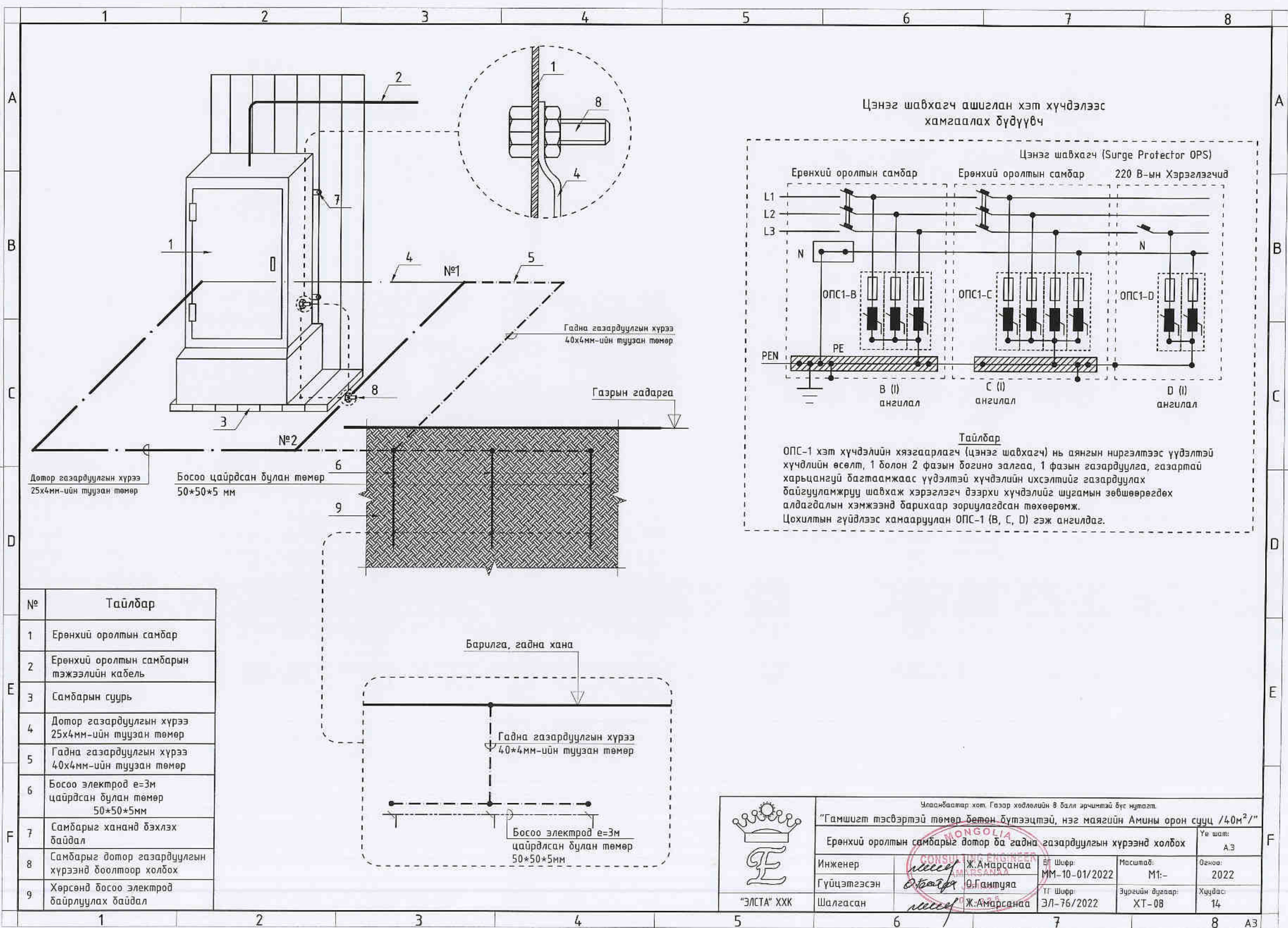
A

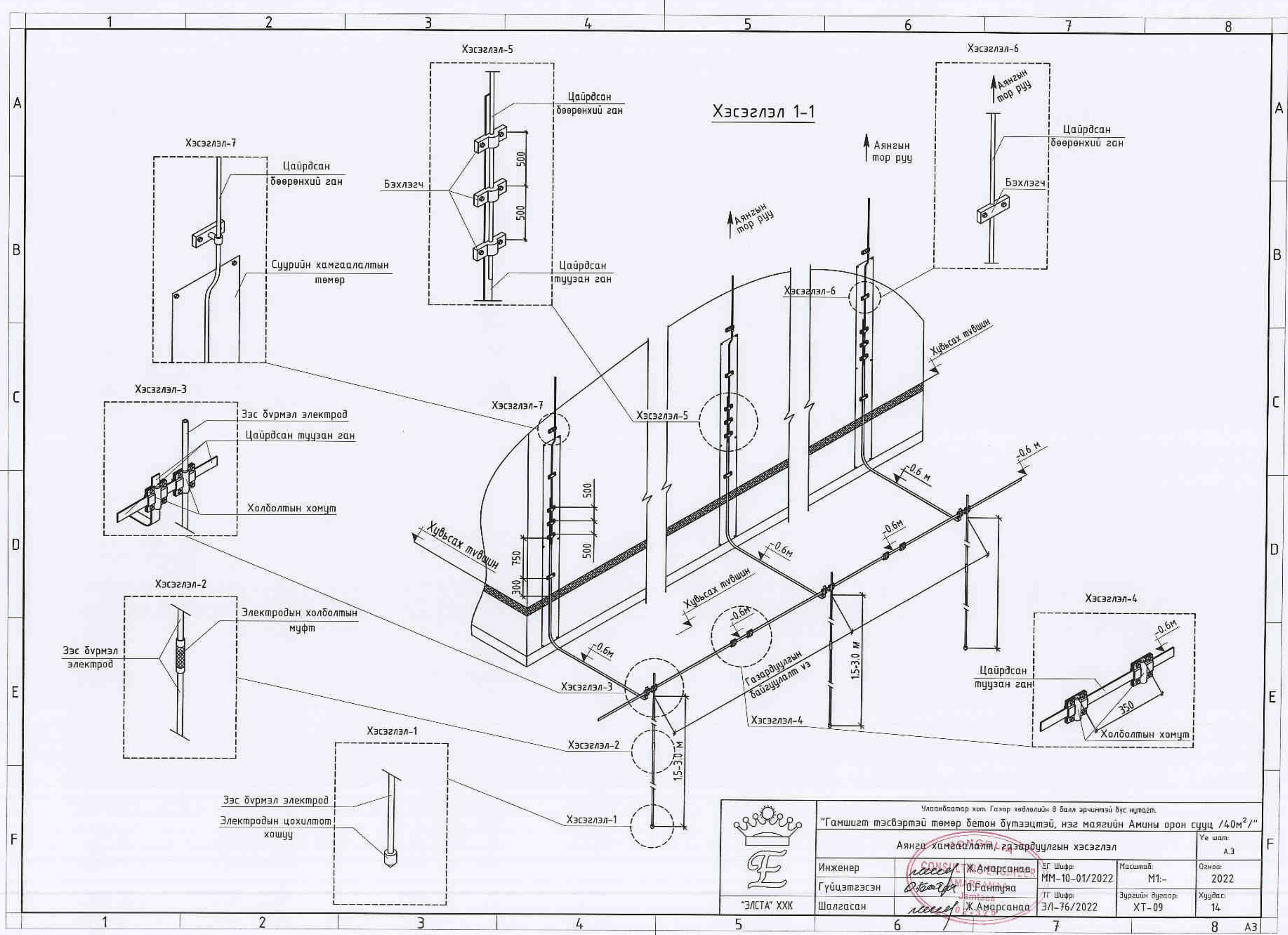


Чулаандартар хот: Газар хөдлөлийн 8 балт эрчинтэй бүс нутгийн
"Гомшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүүлээгчтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/"

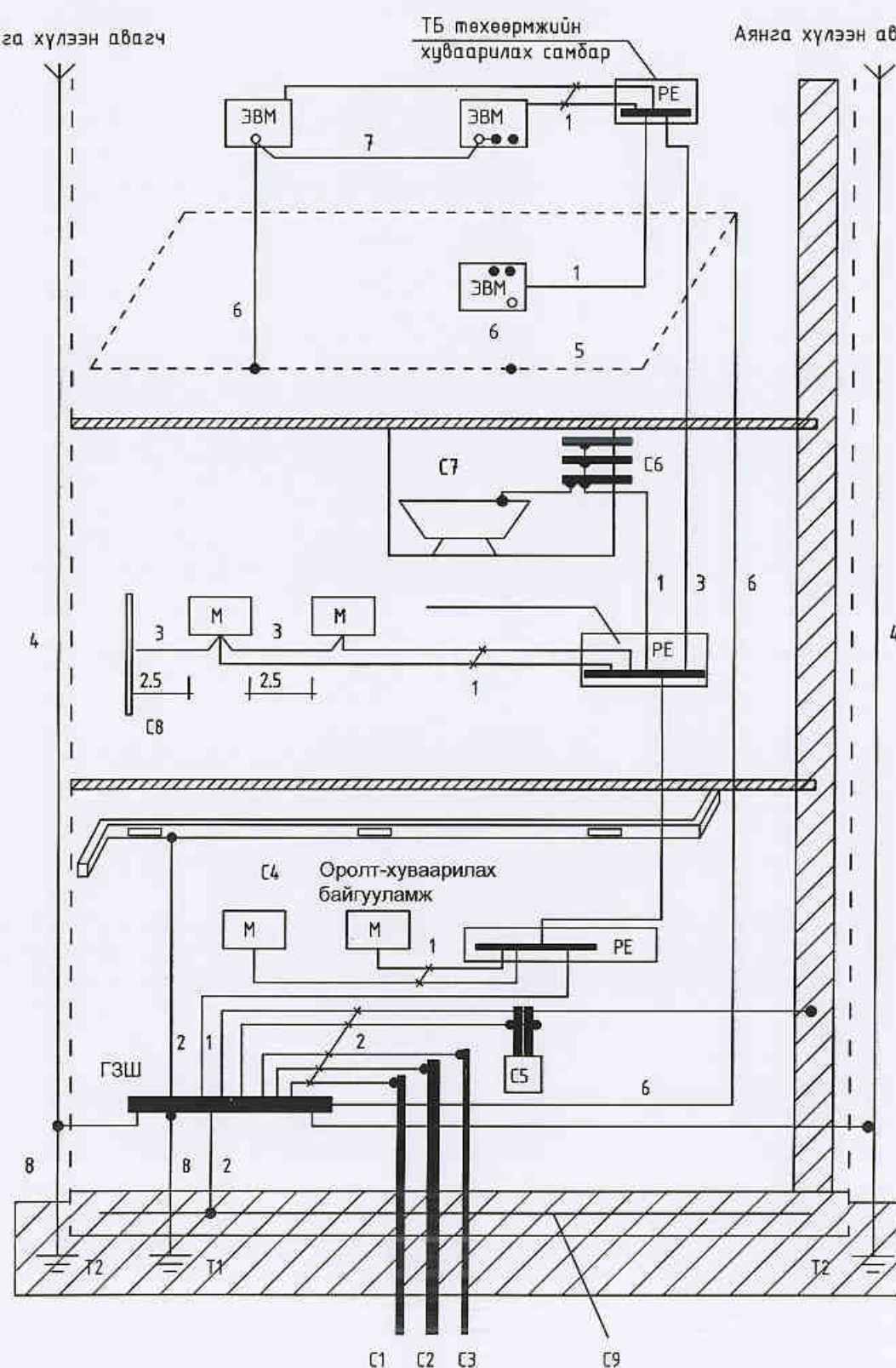
Огтпол 1-1, 2-2, Аянга хамгаалалт, газардуулга				Үе шат:
Инженер	Гүйцэтгэсэн	Шифр:	Масштаб:	Одоо:
Ж.Амарсанаа	Д.Гантуяа	ММ-10-01/2022	M1:100	2022
Шалгасан	Ж.Амарсанаа	ЭЛ-76/2022	Хүндэс:	14

1 2 3 4 5 6 7 8 A3



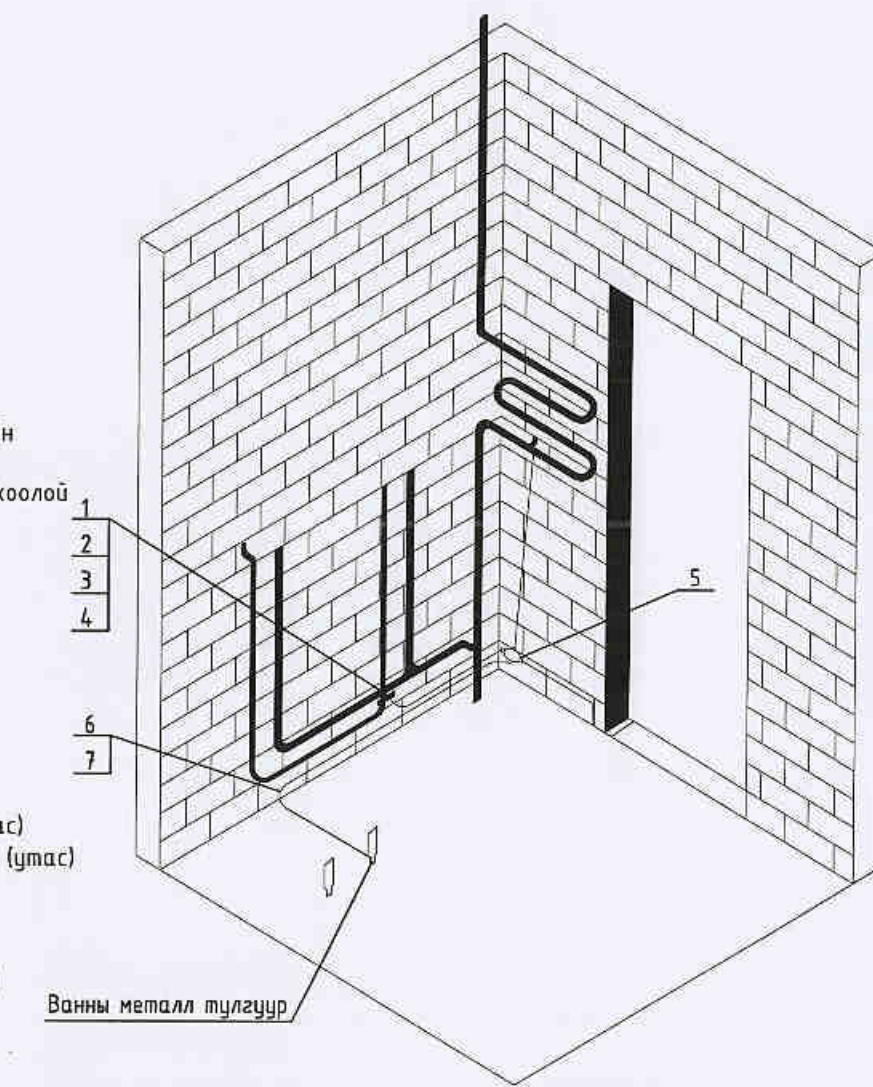


A



Тайлбар

- М- дамжуулах хэсэг
 С1- барилга руу орсон цэвэр усны төмөр хоолой
 С2- барилга руу орсон бохир усны төмөр хоолой
 С3- барилга руу орсон оромжин хэсэгт тусгасалагатай хийн хоолой
 С4- агааржуулалт ба агаар сэлгэлтийн агаар дамжуулах хоолой
 С5 хамгаалалтын систем
 С6- ванны өрөөний цэвэр усны төмөр хоолой
 С7 төмөр металл
 С8- ил хэсгүүдийн хүрч болох хэсэг
 С9- төмөр бетон дүтээцийн арматур
 ГЗШ- өрөнхий газардуулгын шин
 Т1- ердийн (баийгалийн) газардууллагч
 Т2- аянга хамгаалалтын дүүлт
- 1- Нийлын хамгаалалтын дамжуулагч
 2- Потенциал тэгшигтгэх үндсэн системийн дамжуулагч (үтас)
 3- Потенциал тэгшигтгэх нэмэгдэл системийн дамжуулагч (үтас)
 4- Аянги хамгаалалтын системийн гүйдэл дамжуулагч
 5- Тооцоолон бодох, мэдээллийн төхөөрөмж байрлуулсан өрөөний ажлын газардуулгын хүрээ (контур)
 6- Ажлын (тусгай үүргийн) газардуулгын дамжуулагч (үтас)
 7- Ажлын газардуулгын системийн потенциал тэгшигтгэх дамжуулагч (үтас)
 8- Газардуулгын (үтас) дамжуулагч



F

G

H

I

J

K

L

4

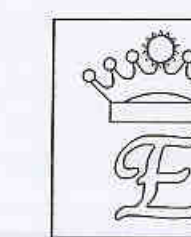
5

6

7

8

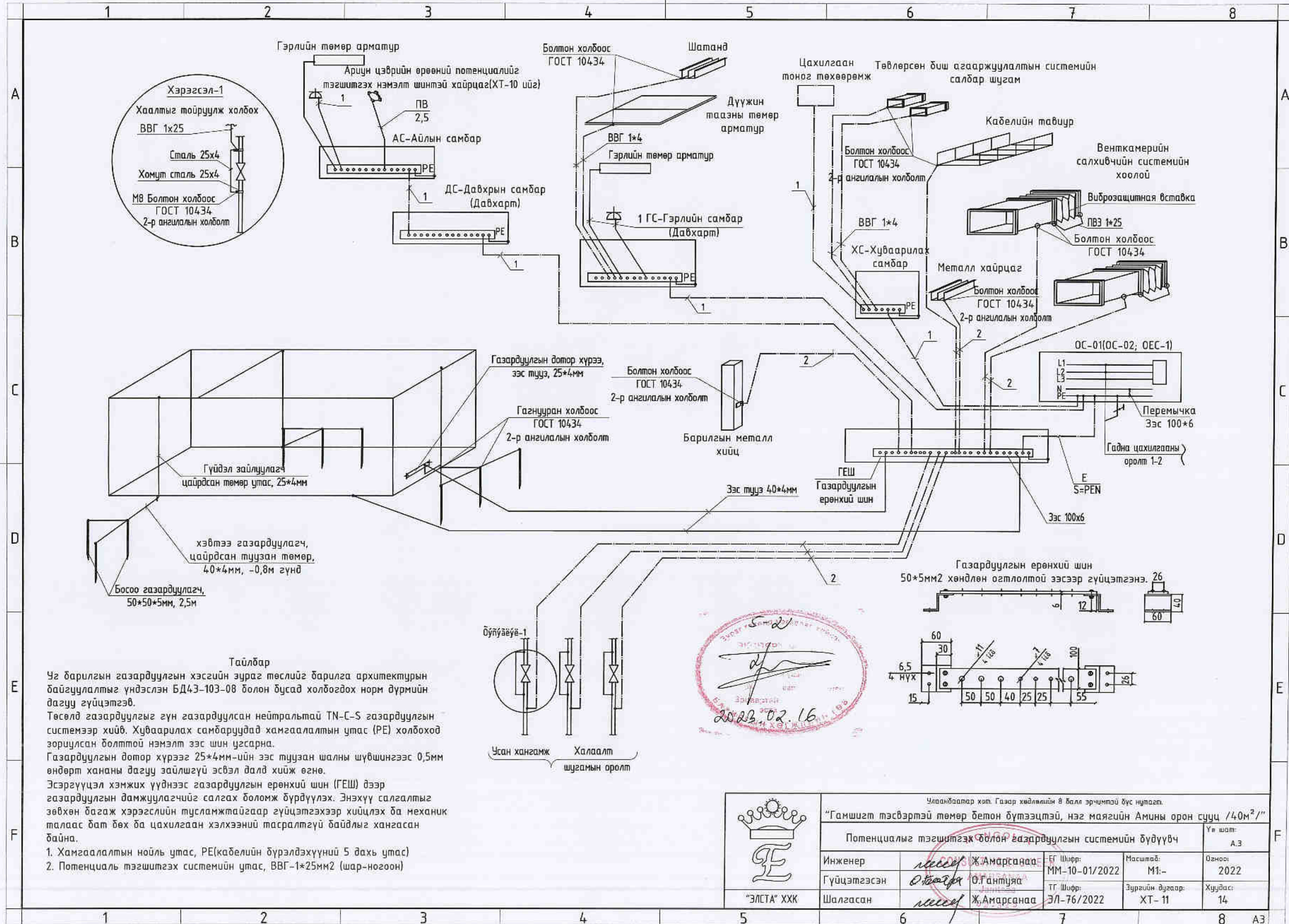
АЗ



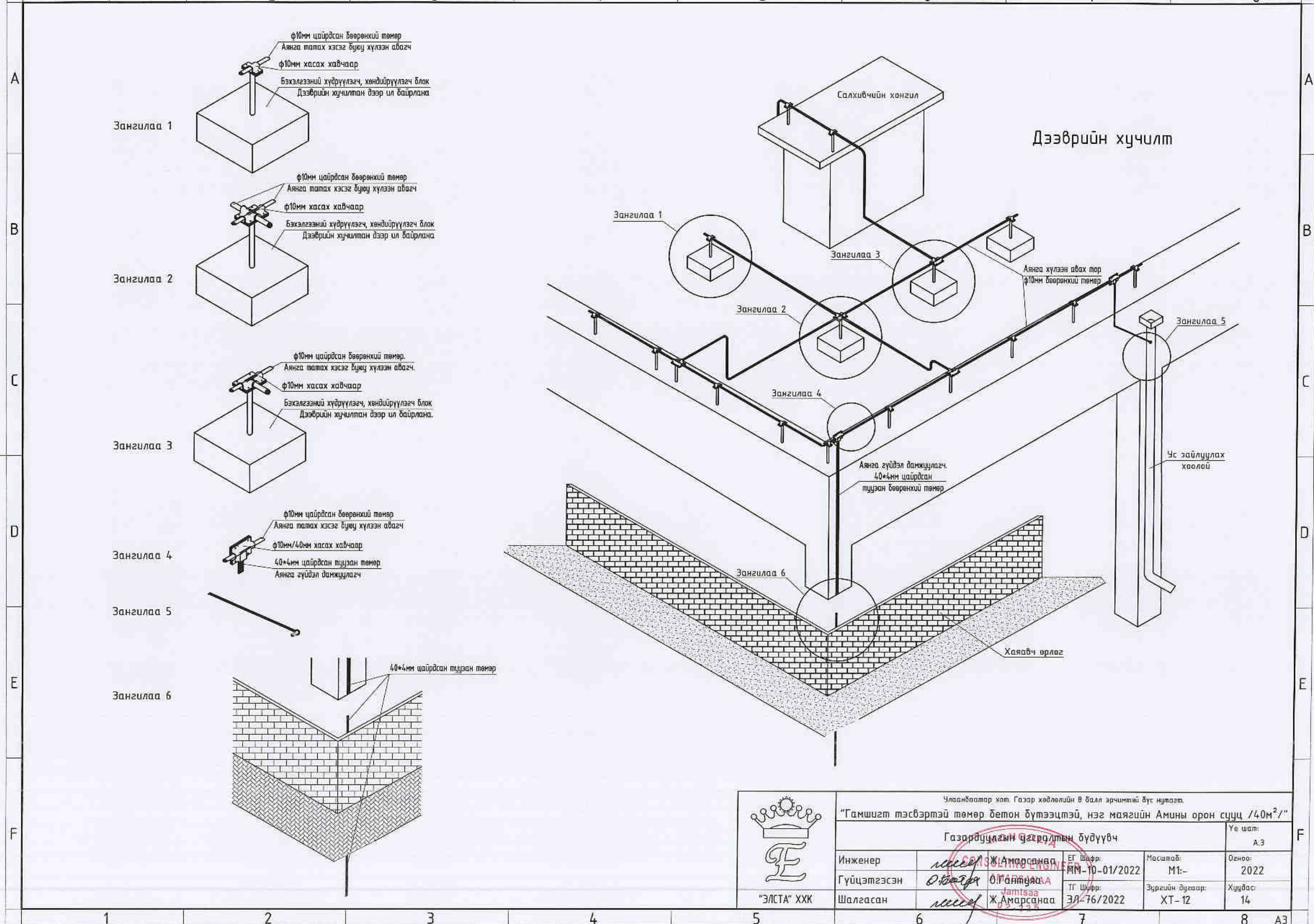
Чингисхан хот. Газар хөдлөлийн 8 балт эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцийтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

Барилгын доторхи потенциалыг тэгшигтгэх систем			Үе шат:
Инженер	Гүйцэтгэсэн	Шалгасан	Олондоо
Ж.Амарсандаа	О.Гантуяа	Ж.Амарсандаа	А.З
ММ-10-01/2022	Дамжуулалт	ЭЛ-76/2022	М1:-
ТГ Шифр:	Газардуулалт	ХТ-10	Олондоо:
			2022
			Эзргийн дугаар:
			Хүүдэс:
			14



1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A	Гэрэлтүүлэгчийн маяг							A																								
	L1 ЛЭД 1*40кВт, 1*60Вт 	L2 ЛЭД 2*8Вт 	L3 ЛЭД 1*8Вт 	ГАРАХ 	L4 ЛЭД 3*40Вт Зочны өрөө, цунтлагын өрөө 	L5 ЛЭД 1*40Вт 																										
B								B																								
C	ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ ХАНАНД ТОНОГЛОХ ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ ХАМГААЛАЛТ IP-44	ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ ХАНАНД ТОНОГЛОХ ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ ЦЭНЭГ ХҮРИМТЛУЧЛАГЧ	ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ ХАНАНД ТОНОГЛОХ ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ ЦЭНЭГ ХҮРИМТЛУЧЛАГЧ	ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ ТААЗНААС ЗҮҮХ ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ ХАМГААЛАЛТ IP-20	ЛЭД ГЭРЭЛТҮҮЛЭГЧ ТААЗАНД ТОНОГЛОХ ХӨНГӨН ЦАГААН БҮРХҮҮЛТЭЙ ХАМГААЛАЛТ IP-44			C																								
D								D																								
E								E																								
F	Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балц эрчимтэй бүс нутгаас. "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м ² /" <table border="1"> <tr> <td>Инженер</td> <td>Ж.Амарсандаа</td> <td>Шифр:</td> <td>M1-</td> <td>Че шат:</td> <td>A.3</td> </tr> <tr> <td>Гүйцэтгэсэн</td> <td>О.Доржжавжаргал</td> <td>ГАМСАНДАА</td> <td>ММ-10-01/2022</td> <td>Одано:</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td>"ЭЛСТА" ХХК</td> <td>Шалгасан</td> <td>Х.Амарсандаа</td> <td>ТГ Шифр:</td> <td>Зурагийн дугаар:</td> <td>ХТ-13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ж.Амарсандаа</td> <td>ЭЛ-76/2022</td> <td>Хүудас:</td> <td>14</td> </tr> </table>							Инженер	Ж.Амарсандаа	Шифр:	M1-	Че шат:	A.3	Гүйцэтгэсэн	О.Доржжавжаргал	ГАМСАНДАА	ММ-10-01/2022	Одано:	2022	"ЭЛСТА" ХХК	Шалгасан	Х.Амарсандаа	ТГ Шифр:	Зурагийн дугаар:	ХТ-13			Ж.Амарсандаа	ЭЛ-76/2022	Хүудас:	14	F
Инженер	Ж.Амарсандаа	Шифр:	M1-	Че шат:	A.3																											
Гүйцэтгэсэн	О.Доржжавжаргал	ГАМСАНДАА	ММ-10-01/2022	Одано:	2022																											
"ЭЛСТА" ХХК	Шалгасан	Х.Амарсандаа	ТГ Шифр:	Зурагийн дугаар:	ХТ-13																											
		Ж.Амарсандаа	ЭЛ-76/2022	Хүудас:	14																											
	1	2	3	4	5	6	7	8 А3																								

A

Таних тэмдэг

Д/д	ТАНИХ ТЭМДЭГ	НЭР	УГСРАЛТ	ЧИЙДЭН	ХҮЧДЭЛ	ХАМГААЛАЛТ ЗЭРЭГ	ТАЙЛБАР
L1	●	лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	ХАНАНД	1*60Вт	250V	IP44	
L2	◆◆	лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	ХАНАНД	2*8Вт	250V	IP20	
L3	ГАРАХ	лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	ХАНАНД	1*8Вт	250V	IP20	
B	⊗	лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	ТААЗНААС ЗҮҮХ	3*40Вт	250V	IP20	
L5	⊕	лэд чийдэнтэй гэрэлтүүлэгч	ТААЗАНД	1*60Вт	250V	IP44	

A

B

B

C

C

Таних тэмдэг

Д/д	ТАНИХ ТЭМДЭГ	НЭР	УГСРАЛТ	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 ЗУУХ
U1	🔍	1 ДАРАЛТАТ ЕРДИЙН УНТРААЛГА /ДАЛД/	ХАНАНД 1200ММ	10A	250V	IP20	
U2	🔗	2 ДАРАЛТАТ ЕРДИЙН УНТРААЛГА /ДАЛД/	ХАНАНД 1200ММ	15A	250V	IP20	
E	●	1 ДАРАЛТАТ ХАМГААЛАГДСАН УНТРААЛГА / ИЛ ТАВИХ/	ХАНАНД 1200ММ	10A	250V	IP44	

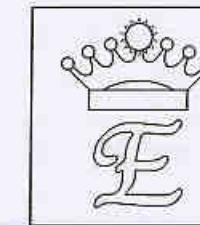
D

D

E

F

F



Улаанбаатар хот. Газар хөдөлжүүн 8 балц эрчимийн бүс нутагт.					
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м ² /"					
Таних тэмдэг					
Инженер	Ж.Амарсанас	ЕГ Шифр:	M1-	Олондоо:	A.3
Гүйцэтгэсэн	О.Гантуяа	ГГ Шифр:	MM-10-01/2022	Масивий:	2022
"ЭЛСТА" ХХК	Шалгасан	Зурагийн дугаар:	ЭЛ-76/2022	Хүудас:	14
Ж.Амарсанас					



"Эм Эм Инженеринг" ХХК

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

ЕГ шифр: ММ-10-01/2022

Улаанбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутагт.

"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"

/ ХД – Ажлын зураг /

БОЛОВСРУУЛСАН:

"Эм Эм инженеринг" ХХК-ийн

Захирал

Инженер



Д.Минжбадгар

Г.Ганзориг

Улаанбаатар хот 2022 он

Тайлбар

A

I. Объектын байршил

Члаандбаатар хот, Газар хөдлөлийн 8 баллын эрчимтэй бүс нутагт баригдах "Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м²/"-ны барилгын дотор холбоо дохиоллын ажлын зургийн 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

B

II. Зурагт тусгасан үндсэн шийдэл

Холбоо дохиоллын дүх үгсралтын ажлыг хуванцар хоолойд сүвлэж, хоолойг ханын шавардлагаа дор, шалны бэлтгэл доогуур дадл үгсарна.

Давхарт байрлах холбооны самбарт холбоо дохиоллын салбарлах хайрцааг, кабелийн төлөвийзийн салаалагч төгсгөлийн төхөөрөмжүүдийг байрлуулах ба үгсралтын утас дүрийг хаяглах шаардлагатай.

Хотын телефон, кабелийн төлөвийз, компьютерийн сүлжээний холболтын кабелийнад залгаа хийхийг хориглох ба тус дүрийн розетк буюу залгуураас холбооны самбарт цуглцуулан холболтыг хийнэ. Галын дохиоллыг самбарт цуглцуулан, холболтыг хийнэ.

C

1. Хотын телефон

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

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

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

D

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 роутегыг давхарт үгсарна.

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

E

3. Кабелийн төлөвийз

Кабелийн төлөвийзийн оролтыг газраар сувагчлал ашиглан оруулж, давхарт өсгөгчийг үгсран, хэрэглэгч руу Coaxial cable SC кабелиар үгсарна.

F

4. Галын дохиолол

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

5. Домофон

Домофоны цоожийг орох хаалгын хажууд байрлуулна. Коридорт домофоны аудио дэлгээцийг сүүрүүлүүлнэ.

Часралтыг UTP CAT5.*0.5mm-2P кабелиар хийнэ.
Холбоо дохиоллын дүх тоног төхөөрөмжийг аюулгүй байдалаар ашиглах, хялдар нацдвартаай ажиллуулахын тулд тоноглогол, аппарат хэрэгслийг холбооны самбарт тоноглоно. Холбооны самбарын их биеийг газардуулгын хүрээнд холбож газардуулна.

Газардуулгын эсэргүүцэл 40мм-ээс хэтрэхгүй байх шаардлагатай.

Бүх үгсралтын 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	Үгсралтын бүдүүвч	
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"/>
KATV-н антенны өсгүүр	<input type="checkbox"/>
KATV-н антенн түүний газардуулга	<input type="checkbox"/>
Компьютерийн сүлжээний сэлгэгч 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 үтээс мэдээлэгч	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Утас / телефон, KATV/	<input type="checkbox"/>
Утас/ галын дохиолол, зарлан мэдээлэх системийн утас/	<input type="checkbox"/>
Утас / компьютерийн сүлжээ/	<input type="checkbox"/>
Нимгэн ханатай үгсралтын хуванцар хоолой	<input type="checkbox"/>



Члаандбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 балл эрчимтэй бүс нутаг:	
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /"	
Тайлбар бичиг, томъёолсон тэмдэг	
Инженер	Г.Ганзориг ААНДАЛТЫН ENGINEER Гүйцэтгэсэн Ижил
Гүйцэтгэсэн Ижил	Х.Амарсангаа Jamsaa
Инженеринг ХХК "Эм Эм Инженеринг" ХХК	Шалгасан Г.Ганзориг
Утас: А.З Мосноб: 1- Огноо: 2022 ММ-10-01/2022 ТГ Шифр: Эзргийн бүгдээр: Хүудас: ХД-01 04	

1

2

3

4

5

6

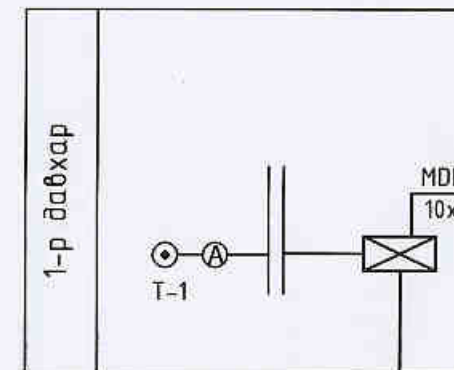
7

8 АЗ

Чгсралтын бүдүүүч

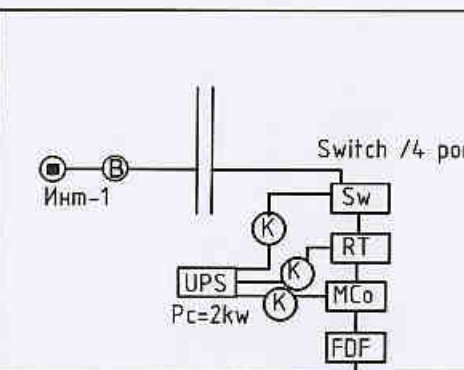
A

Хотын телефон



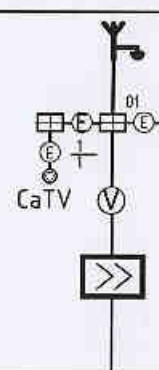
B

Компьютерын сүлжээ



C

Кабель төлөвийз

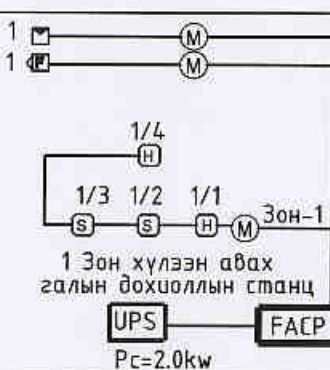


D

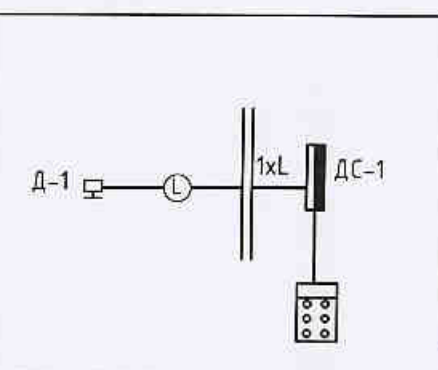
E

F

Галын дохиолол



Домофон

Хотын телефоны оролт JF10*2*0.5мм
Ø100мм, PVC хоолойд -1,2мИнтернетийн оролт
шилэн кабелиар /8core/
Ø100мм, PVC хоолойдКатВ оролт шилэн кабель
Coaxial cable 5C

Тайлбар

(K) 220 В тэжээлийн кабель
ПВ-3/1*2,5*мм²(A) Телефоны хэрэглэгчийн кабель
UTP CAT. 5*0.5mm-2P(T) Телефоны тэжээлийн кабель
ТПП-10*2*0.5mm(B) Компьютерийн хэрэглэгчийн тэжээлийн кабель
UTP-cat 6.0 0.5*4Pmm(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 5*2*0.5mm

Улаанбаатар хот, Газар хөдлөлийн 8 дэлл эрчимтэй бүс нутагт.					
“Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон суурц /40м ² /”					
MONGOLIA Чгсралтын бүдүүүч					
Инженер	<i>Ж.Амарсанаа</i>	Г.Ганзориг	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Оноос:
Гүйцэтгэсэн	<i>Ж.Амарсанаа</i>	<i>Г.Ганзориг</i>	ММ-10-01/2022	1:-	2022
Шалгасан	<i>Ж.Амарсанаа</i>	<i>Г.Ганзориг</i>	ТГ Шифр:	Зурагийн дугаар:	Хүудас:
“Эм.Эм Инженеринг” ХХК		<i>Ж.Амарсанаа</i>	-	ХД-02	04

1 2 3 4 5 6 7 8

Материалын түүвэр

A	Д/д	Нэр	Маяг	Хэмж. нэгж	Тоо	Тайлбар
Хотын телефон						
1	Телефоны розетко/4ш ялтастай коннектор/	Модем	ш	1		Хосолсон үүр
2	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагч тай полиэтилен дүрхүүлтэй 4 судалтай утас /ердийн/	UTP CAT -5.0.5mm-2P	м	20		
B	3	Кабелийн хувваарилах докс /пластмассан суурьтай/	MDF 10x2	ш	1	
4	Олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холбох телефоны хувваарилах хайрцаг /ПЭ суурьтай/	DP-10	ш	1		
5	Зэс дамжуулагчтай полиэтилен тусгаарлагч тай полиэтилен дүрхүүлтэй тосон кабель	TПП-10*2*0,5мм	м	-		
Кабелийн төлөвлөлийн						
1	Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ дүрхүүлтэй коаксаль кабель	Coxial cable 7С	м	10		Хэрэглэгчийн
2	Кабелийн төлөвлөлийн розетко/ коаксаль/	5/0.10.16мм далд суулгадаг	ш	1		
C	3	KATV оптик хувиргагч	5-860 мГц 10dB	ш	1	
4	KATV-н гол салбарлагч /4 чиглэл/	5/0.10.16мм ил байрлалтай	ш	-		
5	KATV-н осгөгч		ш	1		
Галын дохиолол						
1	1 чиглэл хянах автомат салгуур дүхийн галын дохиололын хүлээн авах станц		ш	1		
2	Утсаа мэдрэх хэмт улаан түяаны үүсгэсгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч	I=100мкА Rx-1,1 кОм	ш	3		
3	Дулаан мэдрэх үүсгэсгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч	I=100мкА Rx-1,1 кОм	ш	1		
4	Гардад үдирдах галын дохиололын мэдээлэгч / телефон утасны холбогчтой/		ш	1		
5	Зэс дамжуулагчтай галд тэсвэртэй галын дохиололын кабель	UTP cat-5.0.5mm-2P	м	50		дохиоллын зориулалттай
6	80 дб хүртэл авсаа үүсгэх чадалтай түгшүүрийн дуут дохио өгөгч	270x120x120mm	ш	1		
Домофон						
E	1	Домофон аппарат / дүрстэй/		ш	1	Video phone
2	Хаалганы цахилгаан цоож		ш	1		
3	Хаалганы мэдрэгч		ш	1		
4	Орц хаалганы камертай дууллагын хонх		ш	1		Lobby phone
5	Домофони ерөнхий үдирдлага		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. нэгж	Тоо	Тайлбар
Компьютер сүлжээ						
1	Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ дүрхүүлтэй 8 судалтай утас/ердийн/	UTP cat-5.0.5mm-4P	м	30		компьютерийн сүлжээний
2	Компьютерийн сүлжээний розетко 8 ш ялтастай коннектор	Modem RJ45	ш	1		
3	Компьютерийн сүлжээний салаалагч/switch/ 10/100unmanaged 4 port		ш	1		
4	Компьютерийн сүлжээний салаалагч/Router/ RV 042 router		ш	1		
5	Шилэн кабелийг хувиргач Fast internet media converter internet	MCo	ком	1		
6	Шилэн кабелийн төгсгөлийн төхөөрөмж	19 Rackmount FDF 8 core	ш	1		
7	Патич корд кабель /jumber cable / Бусад материал, тоноог төхөөрөмж	SC-SC,1-3m	ш	2		
1	Давхрын самбар		400x400x130мм	ш	1	
2	Чгсралтын пластмассан хайрцаг /ПВХ/ /4ш-Ф-25мм-н нүхтэй/		150x150x50мм	ш	2	
3	Пластмассан хоолой /үян нимзэн ханатай/ /гал дэмждэггүй/	CD-16мм	м	50		далд үгсралтын дохиоллын
4	Пластмассан хоолой ф25мм, /гал дэмждэггүй/	CD-25мм	м	20		далд үгсралтын дохиоллын
5	Цахилгаан тэжээлийн шулгуулгач гүйдэл хүчдэл баригч / UPS / t=60min,P=2.0kw	220В,16А	ш	1		



Члоандасатар хот. Газар хөдлөлчийн 8 балл эрчимийн бүт нутагт.

"Гомшигт тэсвэртэй төмөр бетон дүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сүүц /40м²/

Материалын түүвэр						Үе шат:
Инженер	Гланзориг АББЕР	Гүйцэтгэсэн	Ж.Амарсанаа	Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Инженер	М.Андрей	Г.Ганзориг	Ж.Амарсанаа	ММ-10-01/2022	1:-	2022
Шалгасан	М.Андрей	Г.Ганзориг			Зурагийн дугаар:	ХД-03

1 2 3 4 5 6 7 8 АЭ

1 2 3 4 5 6 7 8

Холбоо дохиололын байгуулалт M1:100

A

A

B

B

C

C

D

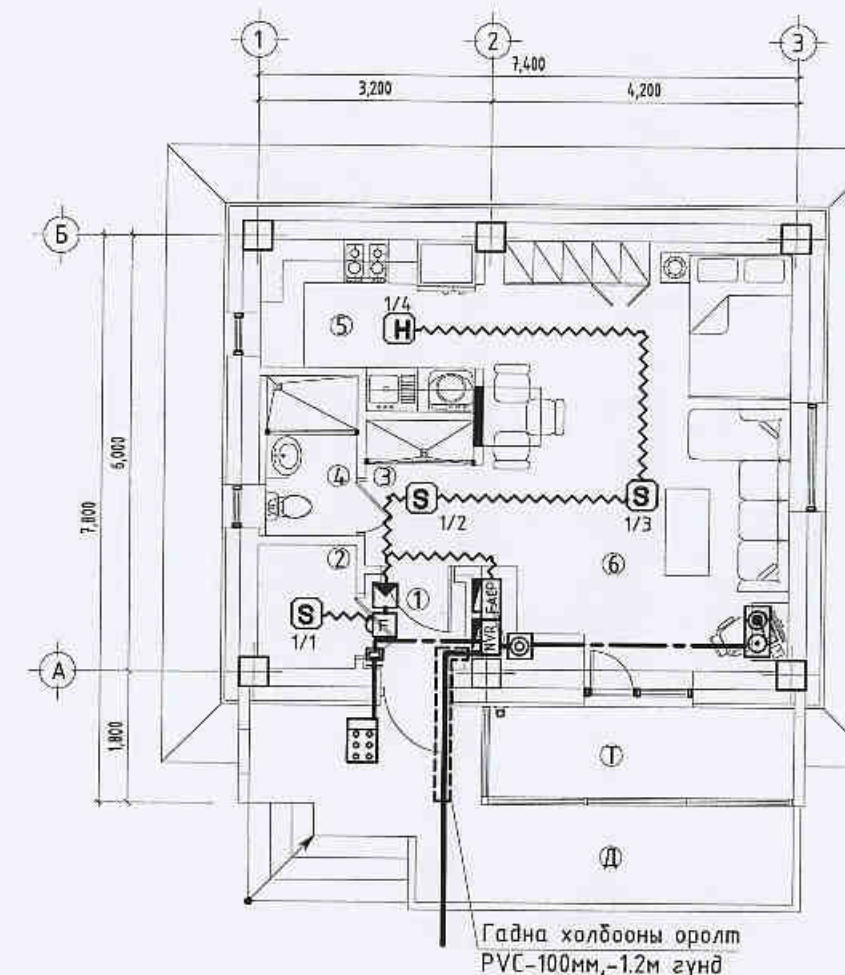
D

E

E

F

F



Зөвшөөрөлцөн:	
БА	Э.Содмандах
ББ	Г.Ганцолмон
ХАС	Э.Амаржаргал
ЦБЧ	Ж.Энхмаа
Цах	Ж.Амарсанаа

Чийнбаатар хот. Газар хөдлөлийн 8 дэлгээр эрчинтэй бүс нутагт			
"Гамшигт тэсвэртэй төмөр бетон бүтээцтэй, нэг маягийн Амины орон сууц /40м ² /"			
Холбоо дохиололын байгуулалт			Үе шат:
Инженер	Гранзориг	Шифр:	А.3
Гүйцэтгэсэн	АМАРСАНАА	Масштаб:	Дөнөс:
Шалгасан	Ж.Амарсанаа	ММ-10-01/2022	2022
	Гранзориг	ТГ Шифр:	-
		Зурсийн дугаар:	ХД-04
		Хүудас:	04

Өрөөний тодорхойлолт:		
Д/д	Өрөөний нэр	Талбай /м ² /
Д	Дөвжoo	11.97
Т	Тдгт	5.25
01	Гонх	1.53
02	Халаалтын техникийн өрөө	2.27
03	Хөнгүүл	3.12
04	Ариун цэврийн өрөө	2.75
05	Гал зуухны өрөө	6.05
06	Өврийн өрөө	24.82
Нийт		40.54

1 2 3 4 5 6 7 8 А3

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-01/2023

Улаанбаатар хотын газар хөдлөлтийн 8 баллын бүсэд баригдах Гамшигт тэсвэртэй, төмөр
бетон бүтээцтэй, 40м² талбайтай амины орон сууцны барилгын төсөв ММ-10-01/2022

Төмөр бетон каркас-Баганан суурьтай

Төсөвт өртгийн дүн: **203,647,729 төгрөг**

(Хоёр зуун гурван сая зургаан зуун дөчин долоон мянга
долоон зуун хорин есөн төгрөг)

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

2023 он 03 сар 31 өдөр

Хянасан:
Тэргүүлэх төсөвчин:  Д. Минжбадгар

2023 он 03 сар 31 өдөр

Гүйцэтгэсэн:
Төсөвчин:  Д. Зоригтбаатар

2023 он 03 сар 30 өдөр

Шалгасан:  Д. Жаалхүү

Эксперт:  Д. Жаалхүү

2023 он 09 сар 16 өдөр



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
Улаанбаатар хотын газар хөдлөлтийн 8 баллын бүсэд баригдах Гамшигт тэсвэртэй, төмөр бетон бутээцтэй, 40м2 талбайтай амины орон сууцны барилгын төсөв ММ-10-01/2022
3. Ажлын зургийн нэр, байршил шифр:
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

Гал, ариун цэврийн зөвшөөрөл, экспертиз хийгдсэн тухай:

- Хийгдсэн

Ажлын тоо хэмжээ, материалын түүвэр нь зургаас зөрсөн эсэх талаарх мэдээлэл:
• Зөрсөн 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:	203,647,729 төгрөг
Барилгын эзэлхүүн:	171.80 м3
Барилгын нийт талбай	44.40 м2
Ашигтай талбай:	40.54 м2
1м3-ийн өртөг	1,185,377 төгрөг
1м2-ын өртөг	4,586,661 төгрөг



УУЛДААНБААТАР ХОТ. ГАЗАР ХӨДЛӨЛТИЙН 8 БАЛЛЫН БУС, ТӨМӨР БЕТОН БҮТЭЭЦ·БАГАНАН СУРЬТАЙ
40м2 ТАЛБАЙТАЙ АМИНЫ ОРОН СУУЦНЫ ТЕСӨВТ ОРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

№	Зардлын нэр төрөл	Хэмж. Нэгж	Барилга	Халаалт, сапхивч	Цэвэр, бохир ус	Дотор гэрэлтүүлэг, хүчит төхөөрөмж	Холбоо, дохиолот	Тоног төхөөрөмж	Бүгд дун
1	Шууд зардлын дун	төг	107,227,247	7,540,279	7,651,944	6,003,123	3,180,751	10,342,923	141,946,267
2	Нэмэгдэл зардал 72.3%	төг	10,049,883	1,104,134	813,123	675,903	506,061	0	13,149,104
3	Ашиг 15.0%	төг	17,591,569	1,296,662	1,269,760	1,001,854	553,022	0	21,712,867
Барилга угсралтын ажлын дун	төг	134,868,699	9,941,075	9,734,828	7,680,880	4,239,834	10,342,923	176,808,239	
4	Нормчлолын сан 0.18%	төг	242,764	17,894	17,523	13,826	7,632	18,617	318,255
5	НОАТ 10%	төг	13,486,870	994,107	973,483	768,088	423,983	1,034,292	17,680,824
Дун	төг	148,598,333	10,953,076	10,725,833	8,462,794	4,671,449	11,395,833	194,807,317	
6	Захиалагчийн албаны зардал	төг	2,697,374	198,821	194,697	153,618	84,797	206,858	3,536,165
7	Зохиогчийн хяналтын зардал	төг	1,348,687	99,411	97,348	76,809	42,398	103,429	1,768,082
8	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дун	төг							
Дун	төг	152,644,394	11,251,309	11,017,877	8,693,220	4,798,644	11,706,120	200,111,565	
9	Магадлашгүй ажил 2%	төг	2,697,374	198,821	194,696	153,618	84,797	206,858	3,536,165
10	Бусад нэмэгдэл зардал	төг							
	НИЙТ ТӨСӨӨВТӨРТӨГ	төг	155,341,768	11,450,130	11,212,574	8,846,838	4,883,441	11,912,979	203,647,729

Д.Минжбадгар
Данчижийн
~~М.САЛАНДАР~~



УЧАСНЫЙ ДУГАР: 99
Төөвээр зохионч:

БАРИЛГАД ХЭРЭГЛЭГДЭХ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ

№	Материалын нэр	Тоног төхөөрөмж			
		Хэмж.н эгж	Тоо хэмжээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
1	Үнд ахуйн усны насос Q=1.2м3/ц, Н=10м, Р=250Вт /1 нөөцөнд	ш	2	726,805	1,453,610
2	Цэвэр усны дүүжин насос Q=1.5м3/ц Н=16м, Р=0.37кВт	ком	1	460,310	460,310
3	Үнд ахуйн усны 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 PTE8	ком	1	2,300,000	2,300,000
6	Халаалтын тогoo DOR12, Q=7800Вт	ком	1	2,803,105	2,803,105
	Дүн				10,342,923
	Нормчлолын сан 0.18%	0.18%			18,617
	НӨАТ 10.0%	10%			1,034,292
	ДҮН				11,395,833
	Захиалагчийн албаны зардал	2%			206,858
	Зохиогчийн хяналтын зардал	1%			103,429
	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн				0
	ДҮН				11,706,120
	Магадлашгүй ажил 2.0%	2%			206,858
	Бусад нэмэгдэл зардал				0
	НИЙТ ТӨСӨВТ ӨРТӨГ				11,912,979

ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

Д/Д	Зардлын нэр	Бүгд өртөг /төгрөг/
1	Ажиллах хүчний зардал	27,207,522
2	Материал	76,029,054
3	Тээвэр	1,034,027
4	Машин ашиглалт	2,956,644
	Шууд зардлын дүн	107,227,247
5	Нэмэгдэл зардал /72.3 %/	10,049,883
6	Ашиг / 15% /	17,591,570
	Барилга угсралтын ажлын дүн	134,868,700
7	НӨАТ 10%	13,486,870
8	Нормчлолын сан 0.18%	242,764
	Дүн	148,598,333
9	Захиалагчийн албаны зардал	2,697,374
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн	0
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	1,348,687
	Дүн	152,644,394
12	Магадлашгүй ажил 2%	2,697,374
13	Бусад нэмэлт зардал	0
	Дүн	155,341,768

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	9,326,797	1,458,779	5,944,037	153,510	15,090	538,842	1,216,539
2	ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ	15,877,851	3,526,613	8,650,320	244,450	82,787	1,302,656	2,071,024
3	ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ	9,965,478	4,599,183	2,093,698	268,734	5,177	1,698,841	1,299,845
4	ЦУТГАМАЛ Төмөр БЕТОНЫ АЖИЛ	32,055,511	5,442,032	19,104,630	992,038	325,486	2,010,171	4,181,154
5	ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ	7,018,145	781,571	4,967,961	61,320	3,186	288,696	915,410
6	ШАЛНЫ АЖИЛ	8,647,681	1,717,561	4,710,131	364,058	93,543	634,431	1,127,958
7	БУСАД АЖИЛ	8,288,188	1,386,888	4,785,344	276,315	246,285	512,287	1,081,068
8	ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ	28,255,977	5,388,627	16,938,873	172,985	79,486	1,990,445	3,685,562
9	СҮУРИЙН АЖИЛ	13,893,687	2,040,702	8,831,923	274,486	180,564	753,792	1,812,220
10	ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ	1,539,385	865,566	2,136	148,749	2,423	319,722	200,789
НИЙТ ДҮН:		134,868,700	27,207,522	76,029,054	2,956,644	1,034,027	10,049,883	17,591,570

ГАЗАР НЮРӨОНЫ АЖИЛ

ШАЛАНГИЙН НЭТГЭЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цапин	Нийт цапин	Дундаж зэрцүүлэлт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)
01-350-01	Барилга барих талбайг 54/80/ морины хүчтэй булындоороор тэгшлэх	М2	225.79	/ 2	/	/	/ 5212	/	Бүгд Чалин
01-210-02	0.5м3 багтаамжтай шанагат эксковатороор 2-р зэрийн хөрсийг ухаж овоолох	М3	31.18	2.0 / 2	0.01 /	0.169 /	5212 / 5212	879 /	879
01-050-03	2м хүртэл гүн 3-р зэргийн хөрсэнд гараар ухах	М3	6.24	2.5 / 2	5.74 /	35.786 /	5680 / 5212	203267 /	203,267
01-390-02	90 морини хүчтэй бульдозероор 2-р зэргийн хөрсийг 10 м зайд турж, булагт хийх	М3	24.07	/ 2	/	/	/ 5212	/	
01-070-03	Шуудуу хүнхээл нүхийг 3-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булах	М3	4.25	1.4 / 2	2.19 /	9.315 /	4648 / 5212	43297 /	43,297
01-190-08	Хөрсийг хийн тромбовкоор нягтрзулах	М3	28.32	2.0 / 2	0.16 /	4.647 /	5212 / 5212	24222 /	24,222
01-550-05	Турдэг тэргээр шороо зөвж, шалтны доор шороо хийж нягтрзулах	М3	9.71	2.0 / 2	3.37 /	32.723 /	5212 / 5212	170551 /	170,551

НУМХАГ

82.64 / 0 УЧЕБНИК / УЧЕБНИК 102 215

תְּבִ�ָה וְתַּבְּרָא בְּמִזְבֵּחַ הַמִּזְבֵּחַ

75.177

НЕМЕСЕЛЧАТИН 163,620

681 011

110188

91,937

92.618
Хуяч, Николай.

885 886

865,566

ДИНАМИКА ПОДДЕРЖАНИЯ / УЧЕБНИК

卷之三

Нийт цалин

9852 / 12392 | 22,244

2E7E86 / 16274 076 000

33/388 / 163/4

20570 / 26777 23 247

卷之三

Хуудас 1

СҮМРИЙН АЖИЛ

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

06-010-04	Бетон бэлтгэл хийх В10 /суурийн дам нуруу	М3	1.34	2.4 / 2	1.1 / 1.49	1.477 / 1.99	5587 / 5212	8251 / 10378	18,629
06-100-04	Бетон шахах шахуургаар суурийн дам нуруу төмөр бетоноор цутгах В20	М3	4.26	2.8 / 2	16.1 / 0.64	68.6 / 2.73	5962 / 5212	408996 / 14210	423,206
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.28	2.5 / 2	17.25 / 2.45	4.829 / 0.68	5680 / 5212	27427 / 3570	30,997
08-040-10	Суурийн хажуу гадаргууд битум турхлагт 2 ўе хийх	М2	49.72	2.9 / 2	0.49 / 0.01	24.477 / 0.4	6056 / 5212	148234 / 2073	150,307

Нийт Хүн/чаа:

164.75 / 11.83 Үндсэн цалин:

Инженер төхникийн ажилчдын цалин:

1,042,590

Нэгж

Нэмэгдэл цалин:

177,240

Нийт цалин:

385,758

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

1,605,588

Ажиллах хүчиний зардал:

216,754

Ажиллах хүчиний зардал:

218,360

2,040,702

ЧУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫ АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарийт цалин	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)	Нийт цалин	Бүгд цалин
06-070-07	3м хүртэл өндөр 2м хүртэл тойрох хэмжээтэй төмөр бетон багана цутгах В20	М3	2.88	2.9 / 2	16.17 / 2.12	46.58 / 6.11	6056 / 5212	282087 / 31822	313,909
06-050-13	Ханын гаралгаа арматур хийх	ТН	0.012	2.5 / 2	17.25 / 2.45	0.207 / 0.03	5680 / 5212	1175 / 153	1,328
06-100-05	Бетон шахах шахуургаар тулгуурын талбайгаас 6м өндөрт 500мм зузаан төмөр бетон дам нуруу цутгах В20	М3	5.54	3.1 / 2	27.08 / 1.32	150.041 / 7.31	6227 / 5212	934305 / 38114	972,419
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.06	2.5 / 2	17.25 / 2.45	1.035 / 0.15	5680 / 5212	5877 / 765	6,642
06-110-04	Бетон хүртэл өндөрт 200мм зузаан дам нуруугүй төмөр бетон хүчинт цутгах В20	М3	7.66	3.0 / 2	15.16 / 1.99	116.116 / 15.22	6150 / 5212	714111 / 79329	793,440
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.36	2.5 / 2	17.25 / 2.45	6.208 / 0.88	5680 / 5212	35263 / 4589	39,853
06-060-06	3м хүртэл өндөр 300мм хүртэл зузаан төмөр бетон гадна хана цутгах В20	М3	1.76	3.0 / 2	12.3 / 2.06	21.641 / 3.63	6150 / 5212	133093 / 18897	151,990
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.12	2.5 / 2	17.25 / 2.45	2.069 / 0.29	5680 / 5212	11754 / 1530	13,284
06-060-06	3м хүртэл өндөр 300мм хүртэл зузаан төмөр бетон	М3	4.83	3.0 / 2	12.3 / 2.06	59.39 / 9.96	6150 / 5212	365250 / 51858	417,108

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

	паралет хана цутгах В20						
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.09	2.5 / 2	17.25 / 2.45	1.552 / 0.22	5680 / 5212
06-060-06	Цутгамал хана цутгах /салхицв ЦХ В20	М3	0.68	3.0 / 2	12.3 / 2.06	8.361 / 1.4	6150 / 5212
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.015	2.5 / 2	17.25 / 2.45	0.259 / 0.04	5680 / 5212

Нийт Хүчин/аас:

413.46 / 45.22

Үндсэн цалин:

2,780,320

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

472,654

Нэмэгдэл цалин:

1,028,718

Нийт цалин:

4,281,693

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даватгальын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:

578,029

Ажлын баатж, хувцас, хэрэглэл:

582,310

Ажиллах хүчиний зэрэл:

5,442,032

ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ажиж буулгах)	Нийт цалин	Бүгд цалин
08-150-04	Гадна хана хөнгөн блокоор өрөх-25см	М3	12.75	3.4 / 2	5.31 / 3.87	67.732 / 49.34	6459 / 5212	437480 / 257173
08-330-06	Гадна хана дулаалах-20см /хөөсөнцөр хавтан	М2	97.86	3.0 / 2	0.51 / 0.01	49.713 / 0.59	6150 / 5212	305734 / 3060
08-330-06	Гадна хана дулаалах-13см /хөөсөнцөр хавтан	М2	9.38	3.0 / 2	0.51 / 0.01	4.765 / 0.06	6150 / 5212	29305 / 293
08-050-11	Цоколийн хана тоосгоор өрөх-120мм	М2	9.95	3.0 / 2	2.2 / 0.52	21.901 / 5.14	6150 / 5212	134691 / 26801
08-050-11	Дотор хана тоосгоор өрөх-120мм	М2	29.08	3.0 / 2	2.2 / 0.52	64.008 / 15.03	6150 / 5212	393649 / 78329
08-100-06	Хана бэхлэх ТБ	ТН	0.033	4.3 / 2	55.3 / 4.27	1.825 / 0.14	7126 / 5212	13004 / 734
08-100-05	Тоосгон өрөг бусад хийцийг арматуручлах	ТН	0.09	2.3 / 2	71.07 / 4.24	6.396 / 0.38	5493 / 5212	35135 / 1989
07-260-04	Ялтуу угсрал	Ш	3	3.0 / 2	0.85 / 0.56	2.565 / 1.69	6150 / 5212	15773 / 8819
10-650-07	Дотор хананд 100мм хөөсөнцөр дулаалга хийж 1 давхар ердийн гипсэн хавтанаар бүрэх /АХ3-ыг 2 дахин бууруулав/	М2	6.46	3.5 / 2	0.54 / 0.04	3.459 / 0.27	6536 / 5212	22610 / 1414
10-650-09	Дотор хананд 100мм хөөсөртэй гипсэн хавтанаар 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

ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зөргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачилж буулгах)
10-180-04	3 м2 хүртэл талбайтай хаалга угсрах	м2	3.6	3.4 / 2 Зэрэг Нэгж хүн-цаг
10-600-04	Хаалгыны зай завсрлыг баллонтой шүршидэг хөөсөөр чилих	м2	3.6	3.0 / 2 0.43 / 0.01 1.24 / 0.37 4.45 / 1.33 Бүгд хүн-цаг
10-590-04	2.1м2 хүртэл талбайтай бургэд хаалга суулгах	ш	2	3.0 / 2 7.77 / 0.15 15.541 / 0.31 6150 / 5212 Гарифт цалин
10-750-05	3 давхар шилтэй, хуванцар вакум цонх хананд суулгах	м2	5.76	3.6 / 2 0.88 / 0.05 1.562 / 0.03 6150 / 5212 Нийт цалин
10-200-04	Хананд 3 м2 хүртэл талбайтай таитны хаалга угсрах	м2	1.82	3.5 / 2 1.99 / 0.5 3.618 / 0.91 6613 / 5212 Бүгд цалин
10-600-05	Таитны хаалгыны зай завсрлыг баллонтой шүршидэг хөөсөөр чигжиж дулаалах	м2	1.82	3.0 / 2 0.15 / 0.01 0.277 / 0.02 6150 / 5212 9609 / 131 Бүгд цалин
10-510-04	Хаалганд цоож, хэрэлэл суулгах	ш	2	5.0 / 2 0.35 / 0.07 0.7 / 0.14 7604 / 5212 9609 / 131 Бүгд цалин
15-050-04	Хаалга, цонхны амалгаа шавардах	м2	7.25	3.5 / 2 2.11 / 0.11 15.308 / 0.77 6536 / 5212 5326 / 751 Бүгд цалин
15-050-06	Цонхны доод чижээс шавардах /гадна, дотор	м2	1.89	4.0 / 2 3.03 / 0.09 5.723 / 0.17 6921 / 5212 39611 / 906 Бүгд цалин
10-790-06	Цонхны хуванцар тавцан угсрах	м2	1.31	3.2 / 2 0.46 / 0.03 0.606 / 0.04 6304 / 5212 3819 / 216 Бүгд цалин
15-200-10	Шавардсан амалгаа тосон будагаар гар аргаар сайн чанартай буудах	м2	7.25	3.3 / 2 0.79 / 0.00 5.756 / 0.01 6381 / 5212 36732 / 72 Бүгд цалин

Нийт Хүн/цаг:	227.48 жинь/739 Өгөхүүр төхөнчлийн ажлын цалин:	1,806,238
Намзээдэл цалин:	666,643	
Нийт цалин:	2,774,676	
Ажлын баатал, хувцас, хэрэглэл:	374,581	
Ажиллах хүчиний зэрээл:	377,356	
	3,526,613	

ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зөргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачилж буулгах)
10-180-04	3 м2 хүртэл талбайтай хаалга угсрах	м2	3.6	3.4 / 2 Зэрэг Нэгж хүн-цаг
10-600-04	Хаалгыны зай завсрлыг баллонтой шүршидэг хөөсөөр чилих	м2	3.6	3.0 / 2 0.43 / 0.01 1.24 / 0.37 4.45 / 1.33 Бүгд хүн-цаг
10-590-04	2.1м2 хүртэл талбайтай бургэд хаалга суулгах	ш	2	3.0 / 2 7.77 / 0.15 15.541 / 0.31 6150 / 5212 Гарифт цалин
10-750-05	3 давхар шилтэй, хуванцар вакум цонх хананд суулгах	м2	5.76	3.6 / 2 0.88 / 0.05 1.562 / 0.03 6150 / 5212 Нийт цалин
10-200-04	Хананд 3 м2 хүртэл талбайтай таитны хаалга угсрах	м2	1.82	3.5 / 2 1.99 / 0.5 3.618 / 0.91 6613 / 5212 Бүгд цалин
10-600-05	Таитны хаалгыны зай завсрлыг баллонтой шүршидэг хөөсөөр чигжиж дулаалах	м2	1.82	3.0 / 2 0.15 / 0.01 0.277 / 0.02 6150 / 5212 9609 / 131 Бүгд цалин
10-510-04	Хаалганд цоож, хэрэлэл суулгах	ш	2	5.0 / 2 0.35 / 0.07 0.7 / 0.14 7604 / 5212 9609 / 131 Бүгд цалин
15-050-04	Хаалга, цонхны амалгаа шавардах	м2	7.25	3.5 / 2 2.11 / 0.11 15.308 / 0.77 6536 / 5212 5326 / 751 Бүгд цалин
15-050-06	Цонхны доод чижээс шавардах /гадна, дотор	м2	1.89	4.0 / 2 3.03 / 0.09 5.723 / 0.17 6921 / 5212 39611 / 906 Бүгд цалин
10-790-06	Цонхны хуванцар тавцан угсрах	м2	1.31	3.2 / 2 0.46 / 0.03 0.606 / 0.04 6304 / 5212 3819 / 216 Бүгд цалин
15-200-10	Шавардсан амалгаа тосон будагаар гар аргаар сайн чанартай буудах	м2	7.25	3.3 / 2 0.79 / 0.00 5.756 / 0.01 6381 / 5212 36732 / 72 Бүгд цалин

Нийт Хүн/цаг:	58.62 / 4.02	Үндсэн цалин:	399,303
Инженер төхөнчлийн ажилчдын цалин:	67,881		
Намзээдэл цалин:	147,742		
Нийт цалин:	614,926		

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийгэмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:
Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:
Ажиллах хучний ээрдэл:

83,015
83,630
781,571

ДЭЭВРИЙН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэрг	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмер зарцуулалт (Үндсэн ажил / тэтгэвчилж буулгах)
08-040-07	Паралет, салхивчийн хананд ус тусгаарлагч турхэх	М2	30.45	2.7 / 2 0.98 / 0.05 29.92 / 1.49 5868 / 5212 175572 / 7777
15-160-04	Мөн хана, паралетны дотор тал шохойн будгаар, гар аргаар будах	М2	30.45	3.2 / 2 0.17 / 0 5.049 / 0.01 6304 / 5212 31826 / 48
12-050-08	Салхивчийн яндангийн малгайч хийх	М2	1.07	3.0 / 2 1.31 / 0.01 1.405 / 0.01 6150 / 5212 8642 / 30
12-060-08	Дээврийн 1 үе наамал уур тусгаарлагч хийх	М2	46.67	2.2 / 2 0.32 / 0.02 14.981 / 0.88 5399 / 5212 80883 / 4561
12-060-13	Хөөсөнцөр хавтангаар дулаалах-250мм /налуулга-0-150мм	М2	46.67	3.0 / 2 0.28 / 0.25 13.077 / 11.85 6150 / 5212 80423 / 61784
08-100-05	Темер тор тавих	ТН	0.07	2.3 / 2 71.07 / 4.24 4.975 / 0.3 5493 / 5212 27327 / 1547
12-070-04	Дээврийн 15мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийх	М2	46.67	2.7 / 2 0.16 / 0.02 7.556 / 0.76 5868 / 5212 44338 / 3941
12-070-05	Дараагийн 1мм зузаан тутамд үнэлгээ 30-д нэмэх	М2	1633.28	2.0 / 2 0.01 / 0.00 15.026 / 1.63 5212 / 5212 78316 / 8513
12-060-12	Дээврийн бетон ба зуурмаг тэгшилгээн дээр үс тусгаарлах үеийн хөржүүлэгт хийх	М2	46.67	2.0 / 2 0.06 / 0.00 2.838 / 0.17 5212 / 5212 14789 / 900
12-130-05	Хүйшил болтугай таас наах б=6мм	М2	46.67	2.5 / 2 0.08 / 0.00 3.827 / 0.19 5680 / 5212 21737 / 973
12-050-04	Барилгын гадна талын темер эдлэлгүүд үс зайлшуулах хоолойн хамт хийх	М2	111.8	3.9 / 2 0.05 / 0 5.679 / 0.1 6844 / 5212 38870 / 524
12-070-04	Дээврийн 15мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийх /саравч	М2	13.92	2.7 / 2 0.16 / 0.02 2.254 / 0.23 5868 / 5212 13224 / 1175
12-070-05	Дараагийн 1мм зузаан тутамд үнэлгээ 30-д нэмэх	М2	139.23	2.0 / 2 0.01 / 0.00 1.281 / 0.14 5212 / 5212 6676 / 726
12-060-12	Дээврийн бетон ба зуурмаг тэгшилгээн дээр үс тусгаарлах үеийн хөржүүлэгт хийх	М2	13.92	2.0 / 2 0.06 / 0.00 0.846 / 0.05 5212 / 5212 4411 / 268
12-060-08	Дээврийн 1 үе хар цаас наах	М2	13.92	2.2 / 2 0.32 / 0.02 4.468 / 0.26 5399 / 5212 24124 / 1360 25,485

Нийт Хүн/цаг:

113.18 / 18.06

Үндсэн цагин:

745,286

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

126,699

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийгээнийн дөвтгэл, эрүүл мэндийн дээдтэгэлтийн байгууллагын төлөх шимтэгэлийн дун:	1,249,746
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	154,945
Ажиллах хучний зардал:	156,093
	1,458,779

ШАЛНЫ АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлгөр зорцуулалт (Үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
				Зэрэг Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Гарифт цалин	Нийт цалин
11-030-08	2 ММ зузаан 1 ўе шаваасан ус тусгаарлалт хийх	M2	41.35	3.2 / 2	0.24 / 0.01	10.094 / 0.54	6304 / 5212
11-430-04	Хөвсөнцөр хавтангаар шал дулаалах-100мм	M2	41.35	3.0 / 2	0.47 / 0.01	19.393 / 0.58	6150 / 5212
11-090-04	30мм зузаан бетон хучаас хийх	M2	41.35	2.0 / 2	0.44 / 0.04	18 / 1.82	5212 / 5212
11-090-05	Бетон хучаасын зузааны өөрчлөгдөх 5мм тутамд нэмэх ба хасах	M2	413.51	3.0 / 2	0.01 / 0.01	3.846 / 2.48	6150 / 5212
11-090-04	30мм зузаан бетон хучаас хийх	M2	41.35	2.0 / 2	0.44 / 0.04	18 / 1.82	5212 / 5212
11-090-05	Бетон хучаасын зузааны өөрчлөгдөх 5мм тутамд намэх ба хасах	M2	165.4	3.0 / 2	0.01 / 0.01	1.538 / 0.99	6150 / 5212
11-030-08	2 ММ зузаан 1 ўе 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-/	M2	5.61	3.5 / 2	0.07 / 0.00	0.381 / 0.02	6536 / 5212
11-060-06	20мм зузаан бетон тэгшилгээ хийх	M2	30.81	2.5 / 2	0.33 / 0.13	10.016 / 3.88	5680 / 5212
11-060-07	Бетон тэгшилгээний зузааны өөрчлөгдөх 5мм тутамд нэмэх буюу хасах	M2	75.52	2.0 / 2	/ 0.01	/ 0.45	5212 / 5212 / 2362
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	28.5	2.9 / 2	1.25 / 0.03	35.52 / 0.88	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 / 1088
							91,390

Нийт Хүн/цаг:

137.8 / 13.8

Үндсэн цалин:

877,497

Инженер техникийн эжилчдүйн цалин:

149,175

Нэмэгдэл цалин:

324,674

НАДИНГИЙН НЭТГЭЛ

1717 561
183,783

Ажиллах хүчиний зорилт
багаж, хувцас, хэрэглэл:
И тепех шумийн түүрэйн бүтээгдэх:

ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИН

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг	Дундаж зэргийн хөдөлгөмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
				Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тариалт цагин	Нийт цагин	Бүгд цагин
15-040-12	Дотор тоосго, бетон ба блокон ханыг шохойн зуурмагаар гараар сайн чанартай шавардах	M2	86.1	3.4 / 2	1.35 / 0.07	116.356 / 5.81	6459 / 5212	751540 / 30291
15-040-29	Бетон тааз, дам нуруунд хар замаскаар тэгшилгээ хийх	M2	28.62	3.0 / 2	0.61 / 0.03	17.481 / 0.8	6150 / 5212	107509 / 4177
10-660-07	Төмөр каркастай гипсэн хавтангаар гэрэлтүүлийн нуухтай гоёлын тааз усрэх	M2	9.17	3.7 / 2	3.21 / 0.1	29.436 / 0.91	6690 / 5212	196925 / 4732
20-280-08	Таазанд дл-2801-5 нудэн гэрэл сууринтуулах	Ш	11	2.9 / 2	1.28 / 0.08	14.026 / 0.84	6056 / 5212	84942 / 4357
15-430-04	Плиты наах хананд дэвсгэр шавардлага хийж өнгөлөх	M2	10.72	3.7 / 2	0.67 / 0.03	7.177 / 0.36	6690 / 5212	48014 / 1872
15-730-04	Хананд плиты наах	M2	16.01	3.5 / 2	2.31 / 0.00	36.972 / 0.05	6536 / 5212	241648 / 250
15-310-19	Тааз эмульсэн будгаар будах	M2	41	3.0 / 2	1.16 / 0.00	47.425 / 0.11	6150 / 5212	291662 / 577
15-070-05	Обий наах гадаргууд цагаан замаск хийх	M2	43.51	2.8 / 2	0.41 / 0.01	17.748 / 0.63	5962 / 5212	105812 / 3266
15-671-04	Ханыг өрдийн ба дунд нягтралтай цаасаар цааслах	M2	43.51	3.6 / 2	0.37 / 0	16.012 / 0.02	6536 / 5212	104652 / 82
15-310-18	Хана эмульсэн будгаар будах	M2	57.95	3.2 / 2	0.91 / 0.00	52.763 / 0.2	6304 / 5212	332621 / 1027
09-121-10	Хөнгөн цагаан рамтай 30x30см хэмжээтэй дүүжин таазыг хавчаар ба тэмр үтсаар зүүх	M2	2.75	3.5 / 2	1.86 / 0.02	5.115 / 0.06	6536 / 5212	33432 / 324

Нийт Хүн/цас:	360,51 / 9.78	Үндсэн цалин:	2,349,711
		Инженер төхникийн ажилчдын цалин:	399,451
		Нэмэгдэл цалин:	869,393
		Нийт цалин:	3,618,555
		Нийтийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шиймтгэлийн дүн:	488,505
		Ажлын багаж хувийн хэрэгжлийн	102,122

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэгж хүн-цаа	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтвиж буулгах)
15-080-04	Гадна хананд тор татаж, бетон зуурмагаар сайн чанарын шавардлагыг хийх	м2	103	3.0 / 2	1.89 / 0.1 194.68 / 10.81 6150 / 5212 1197284 / 56368
15-020-08	200мм хүртэл өргөн амалгааг цемент шохойн зуурмагаар ондөр чанартай шавардах	у/м	23.8	3.5 / 2	0.37 / 0.02 8.775 / 0.4 6536 / 5212 57354 / 2072
15-040-28	Цутгамал хананд нарийн зуурмагаар тэгшилгээ хийх	м2	27.76	3.0 / 2	0.53 / 0.02 14.754 / 0.64 6150 / 5212 90740 / 3328
15-040-28	Паралетны хөмсгөнд нарийн зуурмагаар тэгшилгээ хийх	м2	2.33	3.0 / 2	0.53 / 0.02 1.238 / 0.05 6150 / 5212 7616 / 279
15-040-29	Саравчны таазанд хар замаскаар тэгшилгээ хийх	м2	10.13	3.0 / 2	0.61 / 0.03 6.187 / 0.28 6150 / 5212 38053 / 1478
15-820-04	Гадна хана, газанд хөрсжүүлэгч хийх /рут	м2	147.98	3.2 / 2	0.06 / 0 8.287 / 0.07 6304 / 5212 52240 / 370
15-310-19	Тааз эмульсэн будгаар будах	м2	10.13	3.0 / 2	1.16 / 0.00 11.717 / 0.03 6150 / 5212 72062 / 143
10-790-04	Ханыг өнгөгүйтэй модон материалыар өнгөлөх	м2	17.38	2.7 / 2	0.42 / 0.03 7.265 / 0.52 5868 / 5212 42630 / 2718
15-420-04	Цоколийн хананд өрөмийк хавтанцаар өнгөлөх	м2	15.27	3.6 / 2	2.32 / 0.1 35.388 / 1.53 6613 / 5212 234022 / 7959
10-750-05	2 давхар шилтгэй, металл вакум шилэн татны хаалт суулгах	м2	21.86	3.6 / 2	0.88 / 0.05 19.259 / 1.07 6613 / 5212 127358 / 5583
15-310-18	Хана, амалгаа эмульсэн будгаар будах	м2	120.47	3.2 / 2	0.91 / 0.00 109.688 / 0.41 6304 / 5212 691473 / 2135
10-770-04	Шат, довжкооны шилэн хаалт хайс угсрал	м2	6.88	3.2 / 2	1.34 / 0.05 9.192 / 0.35 6304 / 5212 57944 / 1829
					59,773

Нийт Хүн/цаа:

Нийт Хүн/цаа:

Үндсэн цалин:

2,753,036

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

468,016

Нэмэгдэл цалин:

1,018,623

Нийт цалин:

4,239,675

Ажлын багаж, хувцас, хэрээгэл:

572,356

Ажиллах хүчиний зардал:

576,596

5,388,627

БУСАД АЖИЛ**ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ**

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөвлөмөр зөрчилдлэлт (үндсэн ажил / тэтгэврэлтэй буулгах)
01-550-05	Довжкоо, хаячны шороо хийж нягтралах	М3	5.4	2.0 / 2 3.37 / 18.198 / 5212 / 5212 94848 / Бүгд цалин
06-010-22	Довжконы бетон хашилага суурь цутгах B15	М3	3.86	3.0 / 2 3.49 / 1.42 13.454 / 5.48 6150 / 5212 82742 / 28568 94,848
06-230-06	Довжкоо, төмөр бетон гишүүрийн хамт цутгах B15	М3	3.48	2.8 / 2 13.71 / 1.53 47.708 / 5.32 5962 / 5212 284437 / 27751 111,310
06-050-13	Бетон хийц арматурчилах /үнэлгээнд нэмэх, хасах/	ТН	0.04	2.5 / 2 17.25 / 2.45 0.69 / 0.1 5680 / 5212 3918 / 510 312,188
11-010-14	Бетон хаяавч цутгах B15	М3	1.88	2.2 / 2 4.25 / 3.69 7.997 / 6.94 5399 / 5212 43178 / 36157 4,428
11-320-06	Шавардлага, өрлигийн зуурмаг бэлтгэх	М3	8.66	2.4 / 2 1.18 / 1.08 10.258 / 9.39 5587 / 5212 57310 / 48927 79,334
59-080-10	Барилтын хог ялгарж овоолох ба автомашинд	М3	0.99	2.0 / 2 0.04 / 0.041 / 5212 / 5212 212 / 106,237

Нийт Хүн/цаг:	98.35 / 27.23	Үндсэн цалин:	708,568
Инженер техникийн ажилчдын цалин:		Нийт цалин:	120,455
Нэмээдэл цалин:		Нийт цалин:	262,166
Нийт цалин:		Нийт цалин:	1,091,179
Нийгэмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл.		Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл.	147,309
		Ажиллах хучний зардал.	148,400
			1,386,888
Бүгд хүн/цаг:	2083.22 / 219.18	Бүгд цалин:	13,900,253
Инженер техникийн ажилчдын цалин:		Нийт цалин:	2,363,043
Нэмэгдэл цалин:		Нийт цалин:	5,143,094
Нийт цалин:		Нийт цалин:	21,406,390
Нийгэмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн: Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:		Ажиллах хучний зардал:	2,889,863
			2,911,269
			27,207,522

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

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
1016	90 морины хүчтэй бульдозер	0.5	88573	44,643
8031	Хийн индүү 25тн	3.63	14000	50,868
1016	Бульдозер 54/80 м.х	0.17	88573	14,999
1007	Өндөр бүтээмжтэй экскаватор 0.5м3	0.87	43956	38,238
				148,749

СУУРИЙН АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
2028	5 тн-ын кран	0.3	59489	17,740
6004	Төмрийн цахилгаан хайч	0.43	3940	1,678
8040	Хар тос чанадаг тогoo 500л	1.25	22350	28,003
7001	Бетон зуурмагийн насос	1.93	58485	113,038
2028	Автокран 5тн	0.19	59489	11,474
	Автомашин	0.19	3456	662
3027	Гагнуурын аппарат	4.05	19064	77,152
9023	Гүний доргиур	1.93	12800	24,739
				274,486

ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫ АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
2028	5 тн-ын кран	5.45	59489	324,108
6004	Төмрийн цахилгаан хайч	1.29	3940	5,085
27004	Авто бетон зурагч	4.76	10500	50,006
2028	Автокран 5тн	3.59	59489	213,707
	Автомашин	0.71	3456	2,457
3027	Гагнуурын аппарат	13.73	19064	261,705
9022	Гадаргуугийн доргиур	6.83	9115	62,247
9023	Гүний доргиур	5.68	12800	72,723
				992,038

ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
11004	Цахилгаан өрөм	18.05	2531	45,682
2028	Автокран 5тн	3.31	59489	196,934
	Автомашин	0.53	3456	1,835
				244,450

ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
2028	5 тн-ын кран	0.00	59489	63
11004	Цахилгаан өрөм	12.1	2531	30,625
	Авто машин	0.01	3450	48
2028	Автокран 5тн	0.51	59489	30,434
13200	Автомашин	0.04	3456	150
				61,320

ДЭЭВРИЙН АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ

МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)

2028	Автокран 5тн	2.19	59489	130,234
	Автомашин	0.58	3456	1,995
5006	Газан хошуу	2.13	10000	21,282
				153,510

ШАЛНЫ АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
8039	Хар тос чанадаг тогoo 400л	1.44	22620	32,505
9008	Цахилгаан сойз	0.27	78486	21,489
2028	Автокран 5тн	4.13	59489	245,640
	Автомашин	3.91	3456	13,521
9021	Доргиур	5.58	9115	50,903
				364,058

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	1.7	59489	101,046
	Автомашин	0.15	3456	515
				268,734

ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
2028	5 тн-ын кран	0.14	59489	8,272
9003	Цахилгаан өрөм	1.39	2531	3,512
	Буун шуршигч	1.61	500	806
	Авто машин	0.05	3450	181
2028	Автокран 5тн	2.47	59489	146,738
13200	Автомашин	0.22	3456	753
9009	Нураах алх	3.98	3200	12,723
				172,985

БУСАД АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
9013	Хийн цохилтот нягтруулагч	0.9	14071	12,698
1006	Экскаватор 0.15м3	0.24	20160	4,790
2028	Автокран 5тн	0.67	59489	39,674
	Автомашин	0.01	3456	44
9023	Гүний доргиур	6.83	12800	87,388
2033	Гинжит кран 16тн хүртэл	1.12	52280	58,522
7014	Зуурмаг зуургач 80л	8.14	8310	67,647
7001	Зуурмагийн хөнөг 0.75м3	0.77	7192	5,552
				276,315

НИЙТ ДҮН:**2,956,644**

ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		ХИН	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-4271	Үс	M3	2000	1.068	2.136	1.068	5	1	453.71	2,423
				Хөг, хаягдолын зардал:	0	0.0064	0	1	0	0
					2,136					2,423

СУУРИЙН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		ХИН	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-0671	Сийрс	M2	2000	7.526	15,051	0.004	15	1	334.65	19
1-4271	Үс	M3	2000	2.826	5,652	2.826	5	1	453.71	6,411
1-0795	Тос	Kг	2000	31.925	63,850	0.032	15	1	334.65	160
1-4238	Түлээ	M3	10000	0.099	994	0.065	15	1	334.65	324
1-0525	Төмөр утас ф5мм	Kг	2818	20.289	57,174	0.02	15	1	334.65	102
1-3967	Хэв хашмалын бамбай	M2	30018	18.651	559,854	0.187	15	1	334.65	936
1-0358	Хар тосон түрхлэг /битум	Kг	2349	119.328	280,301	0.119	15	1	334.65	599
1-0095	Хадаас /70-110мм/	Kг	2767	8.267	22,874	0.008	15	1	334.65	41
1-4187	Цемент шохойн зуурмаг M-50	M3	0	0.03	0	0.066	0	1	0	0
1-4187	Цементэн зуурмаг M-50	M3	0	0.009	0	0.021	0	1	0	0
1-0879	Электрорд	Kг	5000	0.98	4,900	0.001	15	1	334.65	5
1-0879	Электрорд э-42	Kг	5000	7.242	36,210	0.007	15	1	334.65	36
1-3982	Банз, IV зэрэг 25мм	M3	555500	0.013	7,099	0.008	15	1	334.65	42
1-4547	Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мэт	Kг	5000	0.185	924	0.000	15	1	334.65	1
1-4180	Бетон зуурмаг в20	M3	299697	10.598	3,176,069	25.434	15	1	334.65	127,674
1-4180	Бетон зуурмаг в10	M3	264242	2.999	792,409	7.197	15	1	334.65	36,128
1-4212	Арчих материал	Kг	2000	0.05	99	0	15	1	334.65	0
1-0733	Арматур	TН	2522727	1.464	3,692,486	1.464	15	1	334.65	7,347
1-4048	Гуалин III зэрэг, 5-6м урт	M3	555500	0.085	47,329	0.068	15	1	334.65	342

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-3994	Захалсан банз, IV зэрэг, 2м-3эс дээш урт, 44мм зузаан	М3	555500	0.119	66,260	0.078	15	1	334.65	389
1-0200	Керосин	кг	2000	1.193	2,387	0.001	15	1	334.65	6
					Хоз, хаягдлын зардал:	0.2256	0	1	0	0

ЦУТГАМАЛ ТӨМӨР БЕТОНЫН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Нийт жин			Зай		Тээвэр
		ХН	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	
1-0671	Сийрс	М2	2000	3.195	6,389	0.002	15	1	334.65	8
1-4271	Ус	М3	2000	3.532	7,063	3.532	5	1	453.71	8,012
1-0795	Тос	кг	2000	88.277	176,553	0.088	15	1	334.65	443
1-0525	Төмөр утас ф5мм	кг	2818	33.413	94,158	0.033	15	1	334.65	168
1-3967	Хэв хашмалын бамбай	М2	30018	45.217	1,357,310	0.452	15	1	334.65	2,270
1-0095	Хадаас /70-110мм/	кг	2767	46.88	129,717	0.047	15	1	334.65	235
1-4187	Цемент шохойн зуурмаг м-50	М3	0	0.145	0	0.318	0	1	0	0
1-4187	Цементэн зуурмаг м-50	М3	0	0.023	0	0.051	0	1	0	0
1-0879	Электротред э-4/2	кг	5000	34.004	170,018	0.034	15	1	334.65	171
1-3982	Банз, IV зэрэг 25мм	М3	555500	0.062	34,467	0.04	15	1	334.65	202
1-4547	Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мэт	кг	5000	16.212	81,061	0.016	15	1	334.65	81
1-4180	Бетон зуурмаг в20	М3	299697	23.817	7,137,883	57.161	15	1	334.65	286,933
1-0733	Арматур	ТН	2522727	3.312	8,354,806	3.312	15	1	334.65	16,624
1-4048	Гулалын III зэрэг, 5-6м урт	М3	555500	1.599	888,122	1.279	15	1	334.65	6,420
1-4154	Дунзэнцэр IV зэрэг 100 мм-3эс доош зузаантай	М3	555500	0.025	13,731	0.016	15	1	334.65	81
1-3991	Захалсан банз III зэрэг, урт нь 2м-3эс дээш	М3	555500	0.192	106,378	0.124	15	1	334.65	625
1-3994	Захалсан банз, IV зэрэг, 2м-3эс дээш урт, 44мм зузаан	М3	555500	0.985	546,973	0.64	15	1	334.65	3,213
					Хоз, хаягдлын зардал:	0.4029	0	1	0	0

ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ**19,104,630****325,486**

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-4271	Үс	М3	2000	5.524	11,048	5,524	5	1	453.71	12,532
1-5032	Усанд тээсвэртэй 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	0.035	98,479	0.035	15	1	334.65	174
1-0094	Хадаас	Кг	2767	0.858	2,374	0.001	15	1	334.65	4
1-4127	Хөнгөн блок	М3	195879	11.73	2,297,661	5,279	15	1	334.65	26,497
1-5050	Хөөсөнцөр хавтан /17-20кг/м3 ээс дээш нягттай/	М3	188768	1.198	226,238	0.024	15	1	334.65	120
1-4282	Хөөсөнцөр хавтан /20кг/м3 ээс дээш нягттай/	М3	206584	21.211	4,381,849	0.424	15	1	334.65	2,129
1-4187	Цемент шохойн зуурмаг м-50	М3	0	1.054	0	2,318	0	1	0	0
1-4187	Цементэн зуурмаг м-50	М3	0	0.008	0	0.018	0	1	0	0
1-2696	Ялуу я15.12.14	Ш	21000	3	63,000	0.189	15	1	334.65	949
1-4186	Блокны зуурмаг	Үүт	8120	12.75	103,530	0.255	15	1	334.65	1,280
1-0733	Арматур	ТН	2522727	0.095	238,398	0.095	15	1	334.65	474
1-0864	Гипс шуруп	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	1.991	597,159	6,967	15	1	334.65	34,972
1-0128	Дюбель	Ш	200	24.863	4,973	0.002	15	1	334.65	12
1-4151	Дунзэнцэр	М3	555500	0.054	29,786	0.035	15	1	334.65	175
1-5111	Задасны лент/ бандаж/	М	1012	13.631	13,794	0.001	15	1	334.65	7
1-5110	Нягтруулагч лент /чавуутай/	М	1012	19.456	19,690	0.002	15	1	334.65	10
4-0001	Модон тоосго	Ш	500	16.393	8,196	0.016	15	1	334.65	82
1-0094	Пластмасан хадаас	Ш	575	428.96	246,652	0.429	15	2	444.24	2,858
	Хоз, хаягдолын зардал.			0.1303	0	1	0	0		0
					8,650,320				82,787	

ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-5072	Силикон	Кг	8500	0.105	891	0.000	15	1	334.65	1

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-4271	Ус	М3	2000	0.003	7	0.003	5	1	453.71	8
1-4325	Тагтын 3 давхар шилтэй, вакум хаалга	М2	358485	1.82	652,443	0.06	15	2	444.24	397
1-4255	Хуванцар тавцан	М2	97500	1.336	130,280	0.012	15	2	444.24	80
1-0095	Хадаас 70-110мм/	КТ	2767	0.113	312	0.000	15	1	334.65	1
1-0754	Хаалгандын хэрэглэл /Цоож	Ш	45455	2	90,910	0.002	15	2	444.24	15
1-4522	Цердэн шаваас	КТ	500	1.283	642	0.001	15	1	334.65	6
1-0083	Цаасан зулгүүр	М2	10000	0.116	1,160	0.000	15	1	334.65	1
1-4184	Цементэн зуурмаг М-100	М3	0	0.312	0	0.686	0	1	0	0
1-4187	Цементэн зуурмаг М-50	М3	0	0.073	0	0.161	0	1	0	0
1-5073	Шүршдэг баллонтой хөөс	Ш	8500	0.655	5,568	0.000	15	1	334.65	2
1-5073	Шүршдэг баллонтой хөөс	КТ	8500	4.295	36,508	0.004	15	1	334.65	22
1-0182	Элексид цавуу	КТ	6000	0.384	2,306	0.000	15	2	444.24	3
1-4547	Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мэт	КТ	5000	0.8	4,000	0.001	15	1	334.65	4
1-0517	Бэхжэлээний төмөр	КТ	2522	1.35	3,405	0.001	15	1	334.65	7
	Бургэд хаалга 2.1М2	Ш	503159	2	1,006,318	0.1	15	1	334.65	502
1-4212	Арчих материал	КТ	2000	0.041	81	0	15	1	334.65	0
1-0410	Маажин	КТ	3000	0.921	2,762	0.001	15	1	334.65	5
1-4325	Модон хаалга	М2	342425	3.6	1,232,730	0.118	15	2	444.24	784
1-0221	Өнгийн тосон будаг	КТ	8509	1.261	10,734	0.001	15	1	334.65	6
1-5302	3 давхар шилтэй, хуванцар вакум цонх	М2	310227	5.76	1,786,908	0.202	15	2	444.24	1,343
	Хог, хаягдоллын зардал:				0.0081	0	1	0	0	0
										4,967,961

ДЭЭВРИЙН АЖИЛ

3,186
3,186

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр				
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг Тариф	Зардал
1-0671	Сийрс	М2	2000	9.088	18,177	0.005	15	1	334.65
1-4271	Ус	М3	2000	3.688	7,375	3.688	5	1	453.71
4-0004	Ус зайлцуулах тосгүүр	Ш	21627	1	21,627	0.005	15	2	444.24
4-0006	Ус зайлцуулах яндан ф100мм	М	13827	6.5	89,875	0.025	15	2	444.24
4-0007	Ус зайлцуулах яндангийн тохой	Ш	11582	1	11,582	0.004	15	3	591.18

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

2-2649	Усны цорго	Ш	6263	1	6,253	0.003	15	2	444.24	20
1-0964	Хүйлмал битум дээвэр	М2	32000	53,67	1,717,456	0.429	15	2	444.24	2,861
1-0358	Хар тосон түрхлэг	Кг	3338	96,944	323,599	0.097	15	1	334.65	487
1-0095	Хадаас /70-110мм/	Кг	2767	0.011	30	0	15	1	334.65	0
1-4282	Хөөсөнцөр хавтан /20кг/м3 ээс дээш нягттай/	М3	2065584	15,401	3,181,621	0.308	15	1	334.65	1,546
1-0440	Чулгуулжийн хар цаас	М2	2473	51,804	126,111	0.104	15	2	444.24	690
1-0440	Чулгуулжийн хар цаас /саравч	М2	3215	15,451	49,676	0.031	15	2	444.24	206
1-0083	Цаасан зүлгүүр	М2	10000	0.024	244	0	15	1	334.65	0
1-0526	Цайдсан төмөр утас	Кг	2522	1,473	3,714	0.001	15	1	334.65	7
1-0729	Цайдсан төмөн төмөр, 0,55-1мм зузаан	Кг	3125	26,747	83,584	0.027	15	1	334.65	134
1-4192	Цементэн зуурмаг М-75	М3	0	2,919	0	6,422	0	1	0	0
1-4528	Шохой I зэрэг	Кг	681	4,567	3,110	0.005	15	1	334.65	23
1-1264	Шингэн шил /силікат натрий/	Кг	6532	15,225	99,450	0.015	15	2	444.24	101
1-4195	Шавардлагын цементэн зуурмаг М 1:3	М3	0	0,853	0	2,046	0	1	0	0
3-8057	Баллонтой газ	Кг	2100	1,307	2,744	0.001	15	1	334.65	7
1-0517	Бэхэлгээний төмөр	Кг	2522	4,12	10,389	0.004	15	1	334.65	21
1-0733	Арматур	Тн	2522727	0,074	185,420	0.074	15	1	334.65	369

Хоз, хаягдлын зардал:
0.0798 0 1 0

5,944,037
15,090

ШАЛНЫ АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		ХИ	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-0671	Сийрс	М2	2000	17.026	34,053	0.009	15	1	334.65	43
1-4271	Үс	М3	2000	4,262	8,525	4,262	5	1	453.71	9,669
1-0358	Үс тусгаарлагч түрхлэг	Кг	4666	16,284	75,979	0.016	15	1	334.65	82
1-4272	Үүпүн элс	М3	20964	0.151	3,166	0.231	15	1	334.65	1,160
1-4238	Түлээ	М3	10000	0.033	331	0.022	15	1	334.65	108
1-0358	Хар тосон түрхлэг	Кг	3338	119,915	400,276	0.12	15	1	334.65	602
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	31,436	139,919	0.031	15	1	334.65	158

БУЛЭГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-5050	Хөөснөнцөр хавтан / 17-20кг/м ³ ээс дээш няйттай/	М3	188768	4.218	796,167	0.084	15	1	334.65	423
1-4195	Шавардлагын Цементэн зуурмаг м1:3	М3	0	0.172	0	0.412	0	1	0	0
1-4178	Бетон зуурмаг В15	М3	285152	1.014	289,062	2.433	15	1	334.65	12,212
1-4180	Бетон зуурмаг В10	М3	264242	5.516	1,457,596	13,239	15	1	334.65	66,455
1-4212	Арчих материал	КГ	2000	0.253	505	0.000	15	1	334.65	1
1-0555	Паркет, зөвлөвчийн хамт	М2	35607	29.925	1,065,539	0.479	15	1	334.65	2,403
1-0134	Плитгэны цавуу	КГ	818	7.167	5,863	0.007	15	1	334.65	36
1-4277	Үртэс	М3	7000	0.143	998	0.029	15	1	334.65	143
										0
	Хог, хаягдлын зардал:				0.1283		0	1	0	0
										93,543

ДОТОР ЗАСЛЫН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр			Зардал	
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай		
1-4271	Үс	М3	2000	0.043	86	0.043	5	1	453.71
2-2976	Утас пв 1х2.5мм2	М	1260	88	110,880	0.03	15	2	44.24
1-0306	Тусгаарлагч лент	КГ	10000	0.003	33	0	15	1	334.65
3-2843	Хуванцар хоолой ф16мм	М	400	66	26,400	0.033	15	2	44.24
1-4187	Хар замаск	КГ	406	57.24	23,239	0.057	15	1	334.65
1-4288	Ханын плитэ	М2	34775	17.291	601,288	0.432	15	1	334.65
1-0245	Цардуул	КГ	18500	3.611	66,810	0.004	15	2	44.24
1-0083	Цаасан зулгүүр	М2	10000	2.271	22,711	0.004	15	1	334.65
1-4189	Цемент шохойн зуурмаг м-100	М3	0	0.236	0	0.519	0	1	0
1-4184	Цементэн зуурмаг м-100	М3	0	2.187	0	4.811	0	1	0
1-4187	Цементэн зуурмаг м-50	М3	0	0.215	0	0.474	0	1	0
1-0212	Эмульсэн будаг	КГ	3773	98.95	373,338	0.099	15	1	334.65
1-4547	Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, даравч гэх мэт	КГ	5000	12.165	60,823	0.012	15	1	334.65
	Бууны хадаас	Ш	575	2.75	1,581	0.000	15	1	334.65
1-4212	Арчих материал	КГ	2000	0.274	548	0.000	15	1	334.65
1-4053	Гипс	КГ	524	8.61	4,512	0.009	15	1	334.65
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	Зададасны лент/ бандаж/	М	1012	23.2	23,479	0,002	15	1	334,65	12
1-0856	Замаск	Кг	336	128.672	43,234	0,129	15	1	334,65	646
3-6348	Нүдэн гэрэл	Ш	18880	11	207,680	0,015	15	2	444,24	103
1-0134	Птигтаны цавуу	Кг	818	14.409	11,787	0,014	15	1	334,65	72
Обой цаас энгийн дунд зэргийн		М2	5673	49.166	278,920	0,049	15	2	444,24	328
1-0176	Обойны цавуу	Кг	19182	0,479	9,181	0,000	15	2	444,24	3
30x30 дуужин тааз, холбох хэрэгслийн хамт		М2	22000	2,888	63,525	0,012	15	2	444,24	83

Хоз, хаягдлын зардлаг: 0,0409 0 1 0

2,093,698

0

ГАДНА ЗАСЛЫН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-5117	Суурь хөржүүлэгч /грунт	Кг	6813	44.394	302,456	0,044	15	1	334,65	223
1-4271	Үс	М3	2000	0,188	376	0,188	5	1	453,71	426
1-4272	Үүлүн элс	М3	20964	0,243	5,090	0,371	15	1	334,65	1,865
1-4187	Хар замаск	Кг	406	80.44	32,659	0,08	15	1	334,65	404
1-0687	Ф-1,6 мм-н төмөр утсаар хийсэн ган тор	М2	10154	111.24	1,129,531	0,456	15	1	334,65	2,289
1-0370	Цавуу	Кг	7547	0,174	1,312	0,000	15	1	334,65	1
1-0083	Цаасан зулгүүр	М2	10000	2,653	26,525	0,004	15	1	334,65	21
1-4187	Цемент шохойн зуурмаг м-50	М3	0	0,096	0	0,21	0	1	0	0
1-4184	Цементэн зуурмаг м-100	М3	0	0,229	0	0,504	0	1	0	0
1-0782	Шат, довжкооны шилэн хаант хайс	У/М	121274	7,65	927,746	0,138	15	2	444,24	918
1-5073	Шуршдэг баллонтой хөөс	Кг	8500	5,465	46,453	0,005	15	1	334,65	27
1-4547	Барилгын бүх төрлийн болт, гайк, шайб, дараач гэх мат	Кг	5000	1,727	8,636	0,002	15	1	334,65	9
1-4178	Бетон зуурмаг в15	М3	285152	5,253	1,497,903	12,607	15	1	334,65	63,285
1-0212	Гадна эмульсэн будаг	Кг	6079	130,6	793,917	0,131	15	1	334,65	656
1-4053	Гипс	Кг	524	3,811	1,997	0,004	15	1	334,65	19
1-4288	Керамик хавтанцар	М2	15482	16.034	248,231	0,289	15	1	334,65	1,449
1-4212	Навтас	Кг	1000	0,74	740	0,001	15	1	334,65	4
1-4771	Модон рейк	М2	50196	18,249	916,027	0,091	15	2	444,24	608

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-5302	2 давхар шилтгэй, металл вакуум шилтэн таатны халалт	M2	503169	21.86	10,999,274	1,093	15	2	444.24	7,283
					Хоз, хаягдлын зардал:	0.0973	0	1	0	0

БУСАД АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
1-0671	Сийрс	M2	2000	3.471	6,942	0.002	15	1	334.65	9
1-4271	Ус	M3	2000	4.081	8,162	4.081	5	1	453.71	9,257
1-4272	Үүлүн элс	M3	20964	9.439	197,888	14.442	15	1	334.65	72,497
1-0795	Тос	Кг	2000	0.579	1,158	0.001	15	1	334.65	3
1-0525	Төмөр утас ф5ММ	Кг	2818	1.44	4,058	0.001	15	1	334.65	7
1-0525	Төмөр утас ф4ММ	Кг	2818	2.088	5,884	0.002	15	1	334.65	10
1-3967	Хэв хашмалын бамбай	M2	30018	3.101	93,090	0.031	15	1	334.65	156
1-0053	Хог хаягдлыг тээвэрлэж хаях	M3	0	0.99	0	1.287	15	1	334.65	6,460
1-0095	Хадаас /70-110ММ/	Кг	2767	5.428	15,018	0.005	15	1	334.65	27
1-4187	Цемент шохойн зуурмаг M-50	M3	0	0.073	0	0.161	0	1	0	0
1-4028	Цемент м-400	ТН	374182	3.291	1,231,358	3.291	15	1	334.65	16,519
1-4187	Цементэн зуурмаг M-50	M3	0	0.024	0	0.054	0	1	0	0
1-0879	Электропод з-42	Кг	5000	0.08	400	0	15	1	334.65	0
1-3973	Банз I зэрэг 25ММ	M3	555500	0.418	231,977	0.271	15	1	334.65	1,363
1-3982	Банз, IV зэрэг 25ММ	M3	555500	0.002	1,044	0.001	15	1	334.65	6
1-4178	Бетон зуурмаг В15	M3	286152	9.422	2,686,645	22.612	15	1	334.65	113,508
1-0733	Арматур	ТН	2522727	0.1	253,443	0.1	15	1	334.65	504
	Дугах ширээг тээвэрлэж авчрах	M3	10000	3.97	39,701	5.161	15	1	334.65	25,907
1-3994	Захалсан банз, IV зэрэг, 2M-ээс дээш урт, 44ММ зызаан	M3	555500	0.015	8,577	0.01	15	1	334.65	50
					Хоз, хаягдлын зардал:	0.3091	0	1	0	0

4,785,344

79,486

0

246,285

40m² талбайны орон сууц /баганан суурьтай

Барилга уссралт, заслын ажил

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Хог, хаягдлын зардал:	1.4287	0	1	0	0
НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДУН:	76,029,054				

НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДУН:

1,034,027

ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

Д/Д	Зардлын нэр	Бүгд өртөг /төгрөг/
1	Ажиллах хүчний зардал	2,989,164
2	Материал	4,439,164
3	Тээвэр	10,939
4	Машин ашиглалт	101,012
	Шууд зардлын дүн	7,540,279
5	Нэмэгдэл зардал /72.3 %/	1,104,134
6	Ашиг / 15% /	1,296,662
	Барилга угсралтын ажлын дүн	9,941,075
7	НӨАТ 10%	994,107
8	Нормчлолын сан 0.18%	17,894
	Дүн	10,953,076
9	Захиалагчийн албаны зардал	198,821
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн	0
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	99,411
	Дүн	11,251,309
12	Магадлашгүй ажил 2%	198,821
13	Бусад нэмэлт зардал	0
	Дүн	11,450,130

ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

Д/Д	Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр	Бүгд өртөг	Ажиллах хүчний зардал	Материал	Машин механизм	Тээвэр	Нэмэгдэл зардал	Ашиг
1	ХАЛААЛТЫН АЖИЛ	3,347,280	1,218,135	1,168,979	70,689	2,922	449,953	436,602
2	САЛХИВЧИЙН СИСТЕМ	914,415	404,482	240,571	306	376	149,407	119,271
3	ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ	1,527,426	154,043	1,113,636	3,084	534	56,900	199,230
4	ХАЛААЛТЫН ТОГОО	4,151,954	1,212,504	1,915,978	26,933	7,106	447,873	541,559
НИЙТ ДҮН:		9,941,075	2,989,164	4,439,164	101,012	10,939	1,104,134	1,296,662

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

ХАЛААЛТЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтгэчиж буулагах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
18-120-04	4 гаргалгаатай коллектор, хайрцагийн хамт уграх	Ш	1	3.4 / 2	4.2 / 0.34	4.202 / 0.34	6459 / 5212
16-071-04	Ф25ММ голчтой халаалтын ган яндан уграх	М	12	3.6 / 2	0.52 / 0.01	6.186 / 0.14	6613 / 5212
18-180-04	Металл пластмассан хоолой уграх, усаар шахаж шалгах ф16*2ММ	М	46	3.3 / 2	0.8 / 0.62	36.57 / 28.66	6381 / 5212
24-110-07	Тусгаарлах гадаргууг лакаар будах	М2	1.26	2.7 / 2	0.44 / 0	0.553 / 0	5868 / 5212
24-120-04	Пенополиуретанаар гадаргууг дулаалах, ороох	М2	1.26	3.8 / 2	0.51 / 0.01	0.641 / 0.01	6767 / 5212
16-110-04	Н вентиль уграх	Ш	4	3.6 / 2	1.49 / 0.02	5.962 / 0.08	6613 / 5212
18-210-19	Бембелгэн хаалт уграх-ф15ММ	Ш	8	3.5 / 2	0.95 / 0.01	7.622 / 0.1	6536 / 5212
18-210-19	Бембелгэн хаалт уграх-ф25ММ	Ш	2	3.5 / 2	0.95 / 0.01	1.906 / 0.02	6536 / 5212
18-130-04	25ММ хуртэл голчтой бохир шүүгч тавих	Ш	2	4.0 / 2	3.07 / 0.02	6.139 / 0.04	6921 / 5212
18-210-19	Ус юулзач уграх-ф20ММ	Ш	2	3.5 / 2	0.95 / 0.01	1.906 / 0.02	6536 / 5212
18-230-04	Халаатын системийг усаар угаах	М	12	4.0 / 2	0.04 / 0	0.487 / 0	6921 / 5212
						3370 / 1	3,372

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтгэчиж буулагах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
18-170-10	Панелан радиатор уграх L=3м хүргэл /дооросс холболтой	Ш	4	4.0 / 2	2.03 / 1.07	8.136 / 4.3	6921 / 5212
						56309 / 22391	78,700
							1,218,135

ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтгэчиж буулагах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
18-170-10	Панелан радиатор уграх L=3м хүргэл /дооросс холболтой	Ш	4	4.0 / 2	2.03 / 1.07	8.136 / 4.3	6921 / 5212
						56309 / 22391	78,700
							1,218,135

ХАЛАНГИЙН НЭТГЭЛ

Нийт Хүн/чэг:	8.14 / 4.3	Үндсэн цалин: Инженер төхникийн ажилчдын цалин:	78,700 13,379
		Нэмэгдэл цалин:	29,119
		Нийт цалин:	121,198
		Ажлын багаж, хувцас, хэрээлэл:	16,362
		Ажиллах хүчиний зардал:	16,483
			154,043

САЛЖИЧИЙН СИСТЕМ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэгж хүн-чаг	Дундаж зэрэгийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)				
					Бугд чалин				
19-030-04	0.5 ММ зузаан цайрдсан гөлмөн төмрөөр хийсэн агаар дамжуулах тэгш өнцөтт оттолтой 1000 мм хүртэл голчтой хоолой угсралт	M2	9	3.5 / 2	2.19 / 0.08	19.704 / 0.73	6536 / 5212	128783 / 3800	132,583
15-500-10	Агаар сорох сараалж угсралт Р150	Ш	3	4.0 / 2	1.65 / 0.01	4.944 / 0.04	6921 / 5212	34217 / 194	34,411
19-520-01	Агаарын тэгш өнцөтт оттолтой хоолойн бэлдэц Балгах эргэн тойлонч чут 1000мм хүнтэй	M2	9	4.5 / 2	0.6 / 0.01	5.377 / 0.12	7262 / 5212	39045 / 610	39,655

Нийт хүн/дач.	30.02 / 0.88	Үндсэн цалин:	206,649
Инженер техникийн ажилчдын цалин:		Нэмэгдэл цалин:	35,130
		Нийт цалин:	76,460
		Ажлын баатар, хувцас, хэрээлэл:	318,239
		Ажиллах хувчиний залдат:	42,962
			43,281
			104,482

ХАЛААЛТЫН ТОГОО

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэрг хүн-цаг	Дундаж зэргийн хөдөлгөөн зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буултаж)
Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэрг хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг Тарифт цалин Нийт цалин Бүгд цалин

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

16-073-04	D=25мм голчтой ган хоолой угсрах	М	24	3.6 / 2	0.54 / 0.01	12.934 / 0.31	6613 / 5212	85530 / 1626	87,156
16-073-04	D=20мм голчтой ган хоолой угсрах	М	10	3.6 / 2	0.54 / 0.01	5.389 / 0.13	6613 / 5212	35637 / 678	36,315
16-073-04	D=15мм голчтой ган хоолой угсрах	М	2	3.6 / 2	0.54 / 0.01	1.078 / 0.03	6613 / 5212	7127 / 136	7,263
15-270-13	Ган яндан тосон будгаар буудах	М2	3.494	3.3 / 2	0.55 / 0	1.907 / 0.00	6381 / 5212	12171 / 16	12,187
24-120-04	Хоолойг дулаалах, хийлмал материалаар ороох	М2	3.494	3.8 / 2	0.51 / 0.01	1.778 / 0.03	6767 / 5212	12035 / 177	12,211
18-200-12	Халаалтын тогoo, яндангийн хамт угсрах DOR12, Q=7800Бт	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 РТЕ8 Сүржээний насос угсрах G=0.7м3/ц, Н=7м, 1/неөвцөнд	Ш	1	4.3 / 2	8.15 / 0.00	8.155 / 0.00	7126 / 5212	58113 / 21	58,133
18-120-08	0,1м3 зэрэлхүүнтэй тэлээлтийн сав тавих	КОМ	2	3.9 / 2	5.31 / 0.00	10.628 / 0.01	6844 / 5212	72738 / 31	72,769
18-050-04	0,1м3 зэрэлхүүнтэй тэлээлтийн 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	Тамер 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 крантай 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 тоулзагч 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	3.6 / 2	1.17 / 0.03	2.348 / 0.05	6536 / 5212	15349 / 271	15,620
18-230-04	Халаатын системийг усаар угаах	М	36	4.0 / 2	0.04 / 0	1.461 / 0	6921 / 5212	10111 / 4	10,115

Нийт Хүчинээс:

90.11 / 1.73

Үндсэн цэлийн:

Инженер техникийн ажилчдын цэлийн:

Нэмэгдэл цэлийн:

Нийт цэлийн:

Ажлын багаж, хувцас, хэрээгэлэл:

Ажиллах хүчиний зардал:

Барийгийн төслийн "Estimator Pro" програм

Хуудас 3

619,465

105,309

229,202

953,977

128,787

129,741

1,212,504

ЧАДИНГИЙН НЭТГЭЛ

Бүгд хүн/цаг:	200.44 / 36.33	Бүгд цалин:	1,527,156
Инженер техникийн ажилчдын цалин:	259,617		
Нэмэгдэл цалин:	565,048		
Нийт цалин:	2,351,821		
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:	317,496		
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	319,848		
Ажиллах хүчиний зардал:	2,989,164		

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

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
6008	Хоолой тайрах машин	2.71	2720	7,382
11004	Цахилгаан өрөм	4.14	2531	10,478
2028	Автокран 5тн	0.09	59489	5,074
	Автомашин	0.02	3456	68
3033	Гагнуурын аппарат	2.5	19064	47,686
				70,689

ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
2028	Цахилгаан өрөм	1.2	2531	3,037
	Автомашин	0.01	3456	47
				3,084

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	Езвэн араат гар эргүүлэг 1тн	0.05	2860	157
				306

ХАЛААЛТЫН ТОГОО

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
	Авто машин	0.00	3450	11
2028	Автокран 5тн	0.14	59489	8,121
	Автомашин	0.04	3456	135
3033	Гагнуурын аппарат	0.98	19064	18,665
				26,933

НИЙТ ДҮН:**101,012**

ХАЛААЛТЫН АЖИЛ

БҮЛЭГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
2-1022	4 гаргалгаатай коллектор	ш	91069	1	91,069	0.003	15	2	444.24	20
1-4271	Ус	м3	2000	0.84	1,680	0.84	5	1	453.71	1,906
2-0100	Ус юулзагч 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	92	4,600	0.018	15	1	334.65	92
	Хуванцар бэхэлгээ	ш	954	92	87,768	0.009	15	2	444.24	61
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	Хүчилтөрөгч	м3	10000	0.028	276	0	15	1	334.65	0
2-1470	Ф16*2мм металл пластмассан дулаалгатай хоолой	м	4784	46	220,064	0.037	15	2	444.24	245
	Ф16мм шахагч резин	ш	233	46	10,718	0.005	15	2	444.24	31
	Ф16мм бэгж	ш	291	46	13,386	0.006	15	2	444.24	37
1-0879	Электрод э-42	кг	46666	0.673	31,411	0.001	15	1	334.65	3
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	Бөмбөлтөн хаалт ф15мм	ш	14953	8	119,624	0.004	15	2	444.24	27
2-0100	Бөмбөлтөн хаалт ф25мм	ш	23514	2	47,028	0.002	15	2	444.24	13
1-3943	Ацетилен	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 /цувидал/ угас	кг	1000	0.041	41	0	15	1	334.65	0
2-1451	Ган яндан ф25мм	м	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	156330	1	156,330	0.007	15	2	444.24	45
2-1696	Контр, гайк ф16мм	ш	175	46	8,050	0.005	15	2	444.24	31
2-0100	Н вентиль	ш	28182	4	112,728	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 БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Хоэ, хаягдлын зардал:	0,006	0	1	0	0
1,168,979					2,922

ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг Тариф	Зардал	
	Термостат вентилийн тохицуулагчтай топгой /бусса	ш	15000	4	60,000	0.002	15	2	444.24	11
2-0168	Ф15 мм термостат вентиль	ш	23784	4	95,136	0.004	15	2	444.24	27
2-1353	Панелан радиатор с22-5050-6 /доорроос	ш	207036	1	207,036	0.014	15	2	444.24	93
2-0383	Панелан радиатор с22-50100-6 /доорроос	ш	314388	1	314,388	0.028	15	2	444.24	187
2-1353	Панелан радиатор с22-5070-6 /доорроос	ш	245376	1	245,376	0.02	15	2	444.24	133
1-3866	Панелан радиатор с11-5050-6 /доорроос	ш	191700	1	191,700	0.013	15	2	444.24	83
	Хоэ, хаягдлын зардал:				0.0005	0	1	0	0	0
	1,113,636								534	

САЛХИЧЧИЙН СИСТЕМ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/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	Цайдасан гөлмөн төмөр	M2	17273	11.88	205,203	0.065	15	1	334.65	328
1-0879	Электрод э-42	кг	4666	0.007	34	0	15	1	334.65	0
1-0060	Барилын бүх төрлийн боолт, гайк, шайба, дараавч, 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 угас	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
	Хоэ, хаягдлын зардал:				0.0004	0	1	0	0	0
	240,571								376	

ХАЛААЛТЫН ТОГОО

БҮЛГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		ХИИ	ҮНЭ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг Тариф	Зардал	
2-1201	Сулжээний насос q=0.7м3/ц, h=7M, /1 нөөцөнд	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	Үс	м3	2000	1.606	3,212	1.606	5	1	453.71	3,643
2-0100	Ус юулзагч ф20мм	ш	19706	4	78,824	0.002	15	2	444.24	13
1-3794	Угааны төмөр яндан	у/м	76363	5.5	419,997	0.044	15	2	444.24	293
2-2913	Тэлээгийн 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	Тэмрийн хуурай будаг	кг	10000	0.42	4,200	0.000	15	1	334.65	2
1-0244	Тэмрийн будаг	кг	17845	0.108	1,927	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 ф16мм	у/м	2200	2	4,400	0.002	15	1	334.65	8
1-1015	Хоолойн дулаалга ф25мм	у/м	2705	24	64,920	0.036	15	1	334.65	181
	Хоолойн дулаалга ф20мм	у/м	2368	10	23,680	0.01	15	2	444.24	67
	Халаалтын тогтоо дор12, q=7800вт	ш	0	1	0	0.158	15	1	334.65	793
1-4336	Хүчинтэргэч	м3	10000	0.085	850	0.000	15	1	334.65	1
	Цахилгаан халаалтын тогтоо ртөв	ш	0	1	0	0.018	15	1	334.65	90
1-0879	Электропрод э-42	кг	4666	0.271	1,265	0.000	15	1	334.65	1
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	Бодллын онтийн түүз	м2	5820	5.416	31,519	0.005	15	1	334.65	27
2-3197	Бохир шүүч ф25мм	ш	52004	2	104,008	0.001	15	2	444.24	7
2-0100	Бембэлгэн хаалт ф25мм	ш	23514	6	141,084	0.006	15	2	444.24	40
2-0113	Бембэлгэн хаалт ф20мм	ш	19841	6	119,046	0.006	15	2	444.24	40
2-0968	Аваарийн клапан	м3	10000	0.072	720	0	15	2	444.24	13
1-3943	Ацетилен	кг	2000	0.001	2	0	15	1	334.65	0
1-4212	Арчих материал	кг	1000	0.144	144	0.000	15	1	334.65	0
1-0527	Гагнуурын /чүвимал/ утас	кг	4590	2	9,180	0.003	15	3	591.18	23
2-2334	Ган яндан ф15мм	м								

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

2-1451	Ган яндан ф25мм	м	7895	24	189,480	0.057	15	3	591,18	509
2-2334	Ган яндан ф20мм	м	4865	10	48,650	0.024	15	3	591,18	212
1-0087	Задгай олс	кг	10000	0.054	540	0	15	1	334,65	0
2-2895	Жийргэвч	ш	300	4	1,200	0.000	15	2	444,24	3
2-1157	Кронштейн	ш	1200	8	9,600	0.108	15	2	444,24	720
2-1155	Манометр обм 1-160	иж	25962	8	207,696	0.008	15	2	444,24	53
1-0410	Маажин	кг	5791	0.274	1,588	0.000	15	1	334,65	1
1-0087	Олс	кг	10000	0.211	2,107	0.000	15	1	334,65	1
1-0222	Өнгийн тоссон будаг	кг	17845	0.853	15,214	0.001	15	1	334,65	4
2-0113	Үл буцаах клапан ф20мм	ш	12770	2	25,540	0.002	15	2	444,24	13
<i>Хоз, хаягдлын зардал:</i>			0.0129	0	1	0				0
			1,915,978							7,106

Хоз, хаягдлын зардал: 0.0198 0 1 0
НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН: 4,439,164
НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН: 10,939

ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

Д/Д	Зардлын нэр	Бүгд өртөг /төгрөг/
1	Ажиллах хүчний зардал	2,201,326
2	Материал	5,116,101
3	Тээвэр	32,452
4	Машин ашиглалт	302,065
	Шууд зардлын дүн	7,651,944
5	Нэмэгдэл зардал /72.3 %/	813,123
6	Ашиг / 15% /	1,269,760
	Барилга угсралтын ажлын дүн	9,734,827
7	НӨАТ 10%	973,483
8	Нормчлолын сан 0.18%	17,523
	Дүн	10,725,832
9	Захиалагчийн албаны зардал	194,697
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн	0
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	97,348
	Дүн	11,017,877
12	Магадлашгүй ажил 2%	194,697
13	Бусад нэмэлт зардал	0
	Дүн	11,212,573

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	ХАЛГУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ	1,267,782	495,917	422,378	93	849	183,181	165,363
2	БОХИР УСНЫ ШУГАМ	3,407,368	587,017	2,156,429	1,149	1,503	216,832	444,439
3	ҮС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ	1,695,924	364,311	926,511	47,849	1,477	134,569	221,208
4	ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ	3,363,753	754,081	1,610,783	252,974	28,623	278,541	438,750
НИЙТ ДУН:		9,734,827	2,201,326	5,116,101	302,065	32,452	813,123	1,269,760

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг нэгж хүн-цаг	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)
16-280-04	Хуванцар хоолой угсралт ф15мм	М	12	3.2 / 2	0.8 / 0.62
16-280-04	Хуванцар хоолой угсралт ф20мм	М	8	3.2 / 2	0.8 / 0.62
18-210-19	Хаалт угсралт ф15мм	Ш	10	3.5 / 2	0.95 / 0.01
18-210-19	Хаалт угсралт ф20мм	Ш	1	3.5 / 2	0.95 / 0.01
17-030-06	Угаагуурын холигч байртуулах	Ш	1	3.8 / 2	0.93 / 0.02
17-030-06	Гал тогооны угзалтуурын холигч байртуулах	Ш	1	3.8 / 2	0.93 / 0.02
24-120-04	Хоолойг дулаалах, гадуур нь ороох	М2	1.476	3.8 / 2	0.51 / 0.01
					0.751 / 0.01
					6767 / 5212
					5084 / 75
					5,159

Нийт Хүн/цаг:	29.16 / 12.65	Үндсэн цалин:	253,363
Инженер төхөнчлийн ажилчдын цалин:			43,072
Нэмэгдэл цалин:			93,744
Нийт цалин:			390,179
Нийгмийн даватгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:			52,674
Ажлын баатар, хувцас, хэрэгээл:			53,064
Ажиллах хүчиний зардал:			495,917

УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг нэгж хүн-цаг	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)
18-070-05	Үнд ахуйн насос сууринуулах /Q=1.2м3/ц, Н=10м, Р=250Вт	Ш	2	3.6 / 2	1.35 / 0.14
18-130-04	Ф20мм хүртэл голчтой хог шүүг угсралт	Ш	2	4.0 / 2	3.07 / 0.02
18-210-19	Хаалт угсралт ф20мм	Ш	2	3.5 / 2	0.95 / 0.01
16-140-04	Үл буцаах клапан угсралт ф20мм	Ш	2	3.6 / 2	1.49 / 0.03
18-140-05	Гурвалсан крантай манометр угсралт	Ш	2	4.0 / 2	0.45 / 0.02
18-050-04	0.4м3 эзэлхүүнтэй нөөцийн сав тавих /600x400x1800h	Ш	1	3.8 / 2	5.2 / 0.68
					5,202 / 0.68
					6767 / 5212
					35199 / 3544
					38,743

ЦАЛИНГИЙН НЭТГЭЛ

ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цапин	Нийт цапин	Бүгд цапин
01-210-02	0.5м3 батгаамжтай шанагат экскаватороор 2-р зэргийн хөрснийтэй ухаж овоглох	м3	28.37	2.0 / 2	0.01 /	0.153 /	5212 / 5212	800 /
01-050-09	3м хүртэл гун 3-р зэргийн хөрсэнд гараар ухах	м3	0.88	2.5 / 2	6.4 /	5.633 /	5680 / 5212	31,996 /
01-390-01	90 морины хүчтэй бульдозероор сувгийн хажуугаар буцааж чижих	м3	22.63	/ 2	/	/	/ 5212	/
01-070-03	Шуудуу хүнхээл нүхийг 3-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булах	м3	3.99	1.4 / 2	2.19 /	8.745 /	4648 / 5212	40,648 /
22-110-04	Хуурай хөрсэнд 1000 мм-ийн голчтой угсармал худаг угсрах	ш	1	3.0 / 2	22.87 / 9.05	22.866 / 9.05	6150 / 5212	140626 / 47169
08-040-10	Худгийн хажуу гадаргууд билүүм турхлаг 2 үе хийх дуулалттай модон таг угсрал	м2	6.28	2.9 / 2	0.49 / 0.01	3.092 / 0.05	6056 / 5212	18723 / 262
10-460-04	Дуулалттай модон таг угсрал	м2	0.385	3.3 / 2	7.92 / 0.57	3.049 / 0.22	6381 / 5212	19459 / 1144
24-110-08	Модон таг лакдах	м2	0.79	2.6 / 2	0.63 / 0.02	0.496 / 0.01	5774 / 5212	2,930
22-010-04	Элсэн дэвсгэр үе хийх	м3	0.66	2.5 / 2	1.54 / 1.41	1.02 / 0.93	5680 / 5212	5792 / 4850
16-270-05	Бохир усны хуванцар хоолой угсрах ф100мм угсрах, кабель, датчик ба термостат байрлуулж халаагч	м	6	4.0 / 2	0.87 / 0.01	5.21 / 0.03	6921 / 5212	36057 / 163
24-170-04	Хадааны хуванцар хоолой угсрах ф100мм угсрах, кабелийн урт 8.5м	ком	1	4.5 / 2	2.86 / 0.00	2.86 / 0.00	7262 / 5212	20769 / 16
24-120-04	Хоолойг дулаалах, гадуур нь ороох	м2	2.034	3.8 / 2	0.51 / 0.01	1.035 / 0.02	6767 / 5212	7,109
11-320-06	Бетон зуурмаг бэлтгэх	м3	0.48	2.4 / 2	1.18 / 1.08	0.569 / 0.52	5587 / 5212	3177 / 2712
11-320-06	Цементэн зуурмаг бэлтгэх	м3	0.07	2.4 / 2	1.18 / 1.08	0.083 / 0.08	5587 / 5212	463 / 395

Нийт хүн/цаг: 54.81 / 10.91 Үндсэн цапин: 385,258
 Инженер техникийн ажилчдын цапин: 65,494
 Нэмэгдэл цапин: 142,545
 Нийт цапин: 593,297

ЦАЛИНГИЙН НЭТГЭЛ

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын өвөөрөх, ячмын зорилтуудын:
Ажиллах хүчиний зардал: 88,085
754,081

Бугд цалин:

153.58 / 25.68

Бугд хүн/цаг:

Инженер техникийн ажилчдын цалин:
Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтэгийн дүн:
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

Ажиллах хүчиний зардал:

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтэгийн дүн:
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

Ажиллах хүчиний зардал:

2,201,326



МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)

ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
2028	Автокран 5тн	0.00	59489	79
	Автомашин	0.00	3456	14

93

УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
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 унэ	Нийт унэ
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 унэ	Нийт унэ
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

ХАЛУУН, ХҮЙТЭН УСНЫ ШУГАМ

БҮЛЭГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		ХИН	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
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 хоолойн бэхэлгээ ф15мм	ш	270	10	2,700	0.006	15	1	334.65	25
1-5070	Хуванцар хоолойн бэхэлгээ ф20мм	ш	270	8	2,160	0.004	15	1	334.65	20
2-1790	Хуванцар шилжээр 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
3-4877	Хуванцар отвод ф20мм	ш	975	7	6,825	0.002	15	2	444.24	14
1-1015	Хоолайн дулаалга ф15мм	у/м	2200	12	26,400	0.006	15	1	334.65	30
	Хоолайн дулаалга ф20мм	у/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	Боодлын 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.				0.0017		0	1	0	0
							422,378			

УС ХАНГАМЖИЙН УЗЕЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		ХИН	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	Унд ахуйн усны насос /q=1.2м3/ц, h=10м, p=250вт	ком	0	2	0	0.023	15	2	444.24	151

БУЛГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-0244	Төмрийн хүрэй 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 халгаач V=100 литр	ш	732710	1	732,710	0.022	15	3	591.18	195
1-0879	Электрод э-42	кг	4666	0.758	3,537	0.001	15	1	334.65	4
1-0128	Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач, бажэлтээ темпер, бусад	кг	7547	1.2	9,056	0.001	15	1	334.65	6
2-1155	Гурвалсан кранттай манометр	ш	25962	2	51,924	0.002	15	2	444.24	11
2-2893	Жийргэвч 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	0.4м ³ эзэлхүүнтэй нөөцийн сав /600x400x1800h	ш	0	1	0	0.056	15	2	444.24	373
Хог, хаядлын зардал:			0.0025		0		1	0		0
			926.511							1,477

БОХИР УСНЫ ШУГАМ

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		ХН	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
2-1530	Сүүлтийр	иж	209890	1	209,890	0.026	15	2	444.24	177
2-4006	Сүүлтийрын үян хоолой-40см	ш	7067	1	7,067	0.001	15	1	334.65	3
2-1158	Угаагүр	ком	94293	1	94,293	0.025	15	2	444.24	167
2-4006	Угаагүр, мойкины үян 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 гурваллагч-тк100х100мм	ш	4108	2	8,216	0.002	15	2	444.24	11
1-0244	Төмрийн хүрэй будаг	кг	10000	0.09	900	0	15	1	334.65	0
3-1398	Хоолойн бэхжэлгээ ф50мм	ш	2637	2	5,274	0.002	15	1	334.65	8
1-0136	Хоолойн бэхжэлгээ-ф100мм	ш	4994	4	19,976	0.004	15	1	334.65	18
1-1015	Хоолойн дулаалга ф50мм	у/м	27968	18	503,424	0.054	15	2	444.24	360
		у/м	12709	5	63,545	0.015	15	1	334.65	75

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-0973	Шулруун гурваллагч-тп100x100мм	ш	3670	1	3,670	0.001	15	2	444.24	3
1-0656	Шулруун гурваллагч-тп100x50мм	ш	3086	1	3,086	0.000	15	2	444.24	3
2-2816	Шулруун гурваллагч-тп50х50мм	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
2-2661	Шалгах таг ф100мм	ш	1616	1	1,616	0.000	15	2	444.24	1
1-0128	Барилгын бух төрлийн болт, гайк, шайб, дараач,	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	Босоо душ	ком	718182	1	718,182	0.05	15	2	444.24	333
1-0035	Асбестоцемент /шавардлага болон туусаарлалтын/	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	Маажин	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:				0.0014	0	1	0	0	0
					2,156,429					1,503

ГАДНА БОХИР УСНЫ ШУГАМ

Шифр	Материалын нэр	Материал	ХИН	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Тээвэр	Зардал
1-0744	4 ба 6 талтай темэр	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	20000	0.123	246	0.123	5	1	453.71	279		
1-4272	Уулын элс	м3	20964	0.073	1,523	0.109	15	1	334.65	547		
1-2993	Худгийн ул хавтан пд-10-1-1	ш	99227	1	99,227	0.45	15	2	444.24	2,999		
1-2996	Худгийн таг ко-7-1-1	ш	28100	1	28,100	0.05	15	2	444.24	333		
1-2983	Худгийн таг пп-10-1-1	ш	102273	1	102,273	0.25	15	2	444.24	1,666		
1-2973	Худгийн цагираг кс-10-2-1	ш	127273	2	254,546	1.15	15	2	444.24	7,663		

БУЛЭГ ТУС ЕҮРЙИН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАВГААД

1-2970	Худгийн цагираг кс-7-1-1		Ш	63636	0.5		31,818	0.065	15	2	444.24	433
	Хоолойн дулаалга ф100мм, 100мм		У/М	30854	6		185,124	0.024	15	2	444.24	160
1-0358	Хар тосон турхлэг		КГ	3000	5,024		15,072	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, датчикийн 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	3000	2.37		7,110	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 ёнийн 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 /нуунтаг/		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		М2	41665	0.385		16,041	0.008	15	2	444.24	51
1-0200	Керосин		КГ	2000	0.151		301	0.000	15	1	334.65	1
2-3012	Магниум худгийн таг, хузуучийн хамт		Ш	115000	1		115,000	0.02	15	2	444.24	133

Хөгжлийн залдал:

29 622
1 610 783

Хоз, хаягдлын зардал: 0.0441 0 1 0 0

НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН:

ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

Д/Д	Зардлын нэр	Бүгд өртөг /төгрөг/
1	Ажиллах хүчиний зардал	1,829,837
2	Материал	3,923,814
3	Тээвэр	4,006
4	Машин ашиглалт	245,466
	Шууд зардлын дүн	6,003,124
5	Нэмэгдэл зардал /72.3 %/	675,903
6	Ашиг / 15% /	1,001,854
	Барилга угсралтын ажлын дүн	7,680,881
7	НӨАТ 10%	768,088
8	Нормчлолын сан 0.18%	13,826
	Дүн	8,462,795
9	Захиалагчийн албаны зардал	153,618
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн	0
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	76,809
	Дүн	8,693,221
12	Магадлашгүй ажил 2%	153,618
13	Бусад нэмэлт зардал	0
	Дүн	8,846,839

ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

Д/Д	Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр	Бугд өргтөг	Ажиллах хүчиний зардал	Материал	Машин механизм	Тээвэр	Нэмэгдэл зардал	Ашиг
1	ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ	3,811,361	897,511	2,030,495	52,109	2,590	331,522	497,134
2	АЯНГА ХАМГААЛЛАЛТЫН АЖИЛ	2,266,922	794,952	707,483	173,886	1,277	293,638	295,685
3	ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ	1,602,598	137,374	1,185,837	19,470	140	50,743	209,035
НИЙТ ДҮН:		7,680,881	1,829,837	3,923,814	245,466	4,006	675,903	1,001,854

ЦАЛИНГИЙН НЭТГГЭЛ

ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ

Үндэсэл	Гүйцэтгэх эжлын нэр	Хэмжих нэрж хэмжээ	Тоо ширхэг	Зэрэг нэгж хүн-цаг	Дундаж зэргийн хөдөлгөөнүүдийн зарцуулалт (үндсэн эжил / тэт ачиж буулгах)	Гарифт цагин	Нийт цагин	Бүгд цалин	
20-250-05	1*60Вт лед чийдэн бүхий ханын болон таазны хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч усралт	4	3.6 / 2	1.04 / 0.00	4.16 / 0.01	6613 / 5212	27510 / 63	27,573	
20-250-13	2*8Вт лед чийдэнтэй хананд тавих цэнэг хуримтлуулагчтай гэрэлтүүлэгч усралт	2	3.0 / 2	1.23 / 0.00	2.46 / 0.01	6150 / 5212	15129 / 31	15,160	
20-250-08	1*8Вт лед чийдэнтэй хананд тавих "ГАРАХ" бичигтэй гэрэлтүүлэгч усралт	1	3.0 / 2	0.66 / 0.01	0.66 / 0.01	6150 / 5212	4059 / 42	4,101	
20-250-09	3*40Вт чадалтай пед чийдэнтэй таазнаас зуух люстр угсралт	5	3.5 / 2	1.57 / 0.02	7.85 / 0.1	6536 / 5212	51308 / 521	51,829	
20-230-05	1 түйлт ердийн далд тоноглох унтраалга угсралт	2	3.0 / 2	0.21 / 0.00	0.42 / 0.01	6150 / 5212	2583 / 42	2,625	
20-230-05	2-лосон ердийн далд тоноллох унтраалга угсралт	3	3.0 / 2	0.21 / 0.00	0.63 / 0.01	6150 / 5212	3875 / 63	3,937	
20-230-06	Ил тавих хамгаалалагдсан унтраалга тавих	1	3.0 / 2	0.46 / 0.00	0.456 / 0.00	6150 / 5212	2804 / 16	2,820	
20-230-10	Далд угсралт газардуулгын контакттай 1 түйлт штепсель залтуур угсралт	3	3.0 / 2	0.21 / 0.00	0.63 / 0.00	6150 / 5212	3875 / 16	3,890	
20-230-11	Далд тавих ус чийг, тоос шорооноос хамгаалалгасан штепсель залтуур тавих	3	3.0 / 2	0.5 / 0.00	1.491 / 0.01	6150 / 5212	9170 / 63	9,232	
20-230-11	Гап тогооны розеткүү угсралт	1	3.0 / 2	0.5 / 0.00	0.497 / 0.00	6150 / 5212	3057 / 21	3,077	
20-250-11	Ханын ба таазны патрон тавих	5	3.0 / 2	0.66 / 0.00	3.3 / 0.01	6150 / 5212	20295 / 78	20,373	
20-230-10	Далд угсралт газардуулгын контакттай 2 түйлт штепсель залтуур угсралт	5	3.0 / 2	0.21 / 0.00	1.05 / 0.01	6150 / 5212	6458 / 26	6,484	
38-500-32	Унтраалга, розеткүү далд угсралт хайрцаг угсралт	Ш	13	4.0 / 2	0.31 / 0.00	4.03 / 0.02	6921 / 5212	27892 / 81	27,973
38-500-33	Утас салбарлах хайрцаг угсралт	Ш	10	4.0 / 2	0.49 / 0.00	4.9 / 0.01	6921 / 5212	33913 / 63	33,975
38-290-04	2.5ММ2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай Нэгдсэн 1 бүрээстэй 1-р утсыг сувлэх	М	65	2.6 / 2	0.06 / 0	3.64 / 0.03	5774 / 5212	21017 / 136	21,153
38-290-14	2.5ММ2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай Нэгдсэн 1 бүрээстэй дараагийн утас бурийг сувлэх	М	135	2.6 / 2	0.02 / 0	2.916 / 0.05	5774 / 5212	16837 / 281	17,118
38-290-05	4ММ2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай Нэгдсэн 1 бүрээстэй 1-р утсыг сувлэх	М	100	2.6 / 2	0.07 / 0	6.8 / 0.07	5774 / 5212	39263 / 365	39,628
38-290-15	4ММ2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай Нэгдсэн 1 бүрээстэй дараагийн утас бурийг сувлэх	М	200	2.6 / 2	0.02 / 0	4.32 / 0.14	5774 / 5212	24944 / 730	25,673
38-290-05	6ММ2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай	М	20	2.6 / 2	0.07 / 0	1.36 / 0.01	5774 / 5212	7853 / 73	7,926

ЦАЛИНГИЙН НЭГГЭЛ

	нагдсан 1 бүрээстэй 1-р утсыг сувлах							
38-290-15	6мм2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай нагдсан 1 бүрээстэй дараагийн утас бурийг сувлэх	м	40	2.6 / 2	0.02 / 0	0.864 / 0.03	5774 / 5212	4989 / 146
38-290-06	10мм2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай нагдсан 1 бүрээстэй 1-р утсыг сувлах	м	10	2.6 / 2	0.08 / 0.00	0.81 / 0.02	5774 / 5212	4677 / 99
38-290-16	10мм2 хуртэл огтоллой нэг ба олон судастай нагдсан 1 бүрээстэй дараагийн утас бурийг сувлэх	м	20	2.6 / 2	0.03 / 0.00	0.62 / 0.04	5774 / 5212	3580 / 198
38-330-04	Хуванцар хоолой угсралт-15мм	м	140	3.0 / 2	0.11 / 0.00	15.4 / 0.15	6150 / 5212	94710 / 803
38-330-04	Хуванцар хоолой угсралт-26мм	м	20	3.0 / 2	0.11 / 0.00	2.2 / 0.02	6150 / 5212	13530 / 115
38-330-05	Хуванцар хоолой угсралт-32мм	м	10	3.0 / 2	0.18 / 0.00	1.8 / 0.01	6150 / 5212	11070 / 73
								11,143

Нийт Хүчинчээс:	73.26 / 0.79	Үндсэн цалин:	458,536
Инженер техникийн ажилчдын цалин:			77,951
Нэмэгдэл цалин:			169,658
Нийт цалин:			706,146
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээийн дун:			95,330
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:			96,036
Ажиллах хүчиний зардал:			897,511

ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих тоо	Дундаж зэргийн хөдөлмер зорцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачижж буулгах)
38-400-14	Айлын самбар угсралт	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг
38-420-09	220В хүчдэлийн ороомогтой, явуулах, зогсох кнопкой соронзон заптуур угсралт КМИ-10960, РТИ-1306, I _N =1A, 220В	Зэрэг 1	Тарифт цалин

Нийт Хүчинчээс:	10.24 / 0.19	Үндсэн цалин:	70,184
Инженер техникийн ажилчдын цалин:			11,931
Нэмэгдэл цалин:			25,968
Нийт цалин:			108,084

ЦАЛИНГИЙН НЭТГЭЛ

Нийгэмийн дэвтэгэл, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтээлийн дүн:
Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:
14,591
14,699
137,374

АЯНГА ХАМГААЛАЛТЫН АЖИЛ

Үндэсэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
38-470-05	Газардуултын холбоотын хайрцаг угзрах Г3С	ком	1	3.4 / 2	3.52 / 0.00	6459 / 5212	22736 / 16	22,751
38-350-25	10мм хуртэл голчтой бөөрөнхий төмрөөр газардуулгын буулт угзрах	м	50	3.0 / 2	0.44 / 0.01	6150 / 5212	135300 / 1642	136,942
38-350-13	100мм2 хуртэл хөндлөн огтоллойт түүзэн төмрөөр хийсэн газардуулгын шинийг барилгын хана тааз, шуудуунд буудаж бэхлэх	м	15	3.4 / 2	0.26 / 0.01	39 / 0.09	6459 / 5212	25190 / 477
38-350-11	160мм2 хуртэл огтоллойт газардуулгын шинийг шуудуунд угзрах	м	70	3.4 / 2	0.23 / 0.01	16.1 / 0.62	6459 / 5212	103990 / 3211
38-350-09	50*50*5мм хэмжээтэй булан төмөр газардуулгыг гар ажиглаагаар зох-3м	ш	9	2.0 / 2	0.72 / 0.07	6.48 / 0.67	5212 / 5212	33774 / 3518
01-200-01	0.25м3 багтаамжтай шанчлагат эскаватороор 1-р зэргийн хөрсийг ухаж овооллох	м3	18.2	2.0 / 2	0.01 /	0.14 /	5212 / 5212	730 /
01-050-03	Газардуултын суваг гараар ухах	м3	1.4	2.5 / 2	5.74 /	8.029 /	5680 / 5212	45605 /
01-390-01	90 морини хүчтэй бульдозероор 1-р зэргийн хөрсийг 10 м зайд түрэх	м3	16.66	/ 2	/	/	5212 /	45,605
01-070-03	Мөн гараар эргүүлж булах	м3	2.94	1.4 / 2	2.19 /	6.444 /	4648 / 5212	29951 /
Нийт Хүн-цаг:			66.61 / 17			Ундсэн цалин:	406,139	
Инженер техникийн ажилчдын цалин:						Нэмээдэл цалин:	69,044	
Нийт цалин:						Нийт цалин:	150,271	
Ажлын баатар, хувцас, хэрэглэл:						Ажиллах хүчиний зардал:	625,454	
Ажиллах хүчиний зардал:						Ажиллах хүчиний зардал:	84,436	
Ажиллах хүчиний зардал:						Хуудас 3	85,062	
Хуудас 3							794,952	

ЦАЛИНГИЙН НЭГГЭЛ

Бугд хүн/цаг:	150.12 / 2.69	Бугд цалин:	934,859
Инженер техникийн ажилчдын цалин:	158,926		
Нэмэгдэл цалин:	345,898		
Нийт цалин:	1,439,683		
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтэлийн дүн:	194,357		
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	195,797		
Ажиллах хүчиний зардал:	1,829,837		



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

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
13002	Угсралтын агергат	1.18	40590	47,896
2028	Автокран 5тн	0.07	59489	4,213
				52,109

ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
13002	Угсралтын агергат	0.47	40590	19,077
2028	Автокран 5тн	0.01	59489	393
				19,470

АЯНГА ХАМГААЛАЛТЫН АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж үнэ	Нийт үнэ
1016	90 морины хүчтэй бульдозер	0.32	88573	28,612
13002	Угсралтын агергат	1.27	40590	51,752
9003	Цахилгаан ерөм	2	2531	5,062
3033	Гагнуурын аппарат	3.27	19064	62,244
1005	Өндөр бүтээмжтэй 0.25м3 шанагатай экскаватор	0.73	36101	26,216
				173,886

НИЙТ ДҮН:**245,466**

ДОТОР ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН АЖИЛ

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр						
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг Тариф	Зардал		
1-4212	Үтгас салбарлах хайрцаг	ш	864	10		8,640	0,003	15	1	334,65	15
1-4212	Үнтраалга, розетк дадл угсралх хайрцаг	ш	1455	13		18,915	0,004	15	1	334,65	20
1-0306	Тусгаарлагч лент	кг	10000	0,109		1,094	0,000	15	1	334,65	1
3-6374	Таазны патрон	ш	1500	5		7,500	0,001	15	3	591,18	5
1-4112	Төгсгевч	ш	540	9		4,860	0,002	15	2	444,24	12
2-2819	Хуванцар хоолой ф15мм	м	250	140		35,000	0,021	15	1	334,65	105
2-2820	Хуванцар хоолой ф32мм	м	350	10		3,500	0,003	15	1	334,65	15
2-2819	Хуванцар хоолой ф26мм	м	280	20		5,600	0,004	15	1	334,65	20
3-4635	Хавчаар	ш	140	7		980	0,001	15	1	334,65	4
3-4091	Цуйдан	кг	2818	0,02		57	0	15	1	334,65	0
1-0421	Бууны сум	ш	200	11		2,200	0,001	15	1	334,65	6
3-4091	Бэхэлгээ темер	кг	2818	0,02		57	0	15	1	334,65	0
1-0085	Бүх төрлийн болт, гайк, шайб, төрөл бүрийн метаплууд	кг	7547	0,216		1,629	0,000	15	1	334,65	1
3-5470	Гап тогооны розетк	ш	13636	1		13,636	0,001	15	2	444,24	4
1-4054	Гипс	кг	524	1.851		970	0,002	15	1	334,65	9
3-5470	Дадл угсралх газардуулгын контакттай 1 түлт штепсель залгур	ш	3818	3		11,454	0,000	15	2	444,24	2
3-5470	Дадл угсралх газардуулгын контакттай 2 түлт штепсель залгур	ш	4364	5		21,820	0,001	15	2	444,24	3
3-5470	Дадл тавих ус чийг, тоос шорооноос хамгаалагдсан штепсель залгур	ш	5091	3		15,273	0,002	15	2	444,24	10
3-4640	Дэгээ	ш	1000	5		5,000	0,005	15	2	444,24	33
1-0129	Дюбель	ш	200	10		2,000	0,002	15	1	334,65	10
3-2820	Зэс голтой PVC тусгаарлагчтай утас PV1-0,66, 1x2,5мм2	м	1260	200		252,000	0,06	15	1	334,65	301
1-0376	Зэс голтой PVC тусгаарлагчтай утас PV1-0,66, 1x10мм2	м	5100	30		153,000	0,03	15	1	334,65	151

БҮЛЭГ ТУС БУРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

1-0376	Зэс голтой ПВХ тусгаарлагчтай утас тв-0.38, 1х6мм2	м	2160	60	129,600	0.042	15	1	334.65	211
1-0376	Зэс голтой ПВХ тусгаарлагчтай утас тв-0.38, 1х4мм2	м	1980	300	594,000	0.15	15	1	334.65	753
3-5118	Ил тавих хамгаалалтсан унтраалга	ш	5000	1	5,000	0.001	15	1	334.65	3
3-6374	Лед чийдэн бүхий ханын болон таазны хамгаалалтсан гэрэлтүүлэгч	ш	19680	4	78,720	0.012	15	3	591.18	106
3-5772	Лед чийдэнгийн шил 40ВТ	ш	8800	15	132,000	0.002	15	2	444.24	10
3-5772	Лед чийдэнгийн шил 60ВТ	ш	8800	4	35,200	0.000	15	2	444.24	3
3-5772	Лед чийдэнгийн шил 8ВТ	ш	8000	3	24,000	0.000	15	2	444.24	2
3-5118	1 түйлт ердийн далд тоноглох унтраалга	ш	2818	2	5,636	0.001	15	1	334.65	5
3-6374	1*8ВТ лед чийдэнгийн хананд тавих "тарах" бичигтэй гэрэлтүүлэгч	ш	16182	1	16,182	0.002	15	3	591.18	18
3-6374	3*40ВТ чадалтай лед чийдэнгийн таазнаас зүүх люстэр	ш	72000	5	360,000	0.06	15	3	591.18	532
3-5118	2-лосон ердийн далд тоноглох унтраалга	ш	3364	3	10,092	0.002	15	1	334.65	8
3-6374	2*8ВТ лед чийдэнгийн хананд тавих цэнэг хүримтлүүлэгчтай гэрэлтүүлэгч	ш	37440	2	74,880	0.024	15	3	591.18	213
Хоёг, хаягдлын зардал:						0.0026	0	1	0	0
						2,197,425				
						2,590				

ХҮЧИТ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр				Зардал
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	
1-3824	Суурин тэмэр бутэц	кг	2846	0.536	1,525	0.001	15	1	334.65
1-0306	Тусгаарлагч лент	кг	10000	0.212	2,120	0.000	15	1	334.65
1-0879	Электрод э-42	кг	46666	0.24	1,120	0.000	15	1	334.65
1-0421	Бууны сув	ш	200	4	800	0.000	15	1	334.65
1-0085	Бүх терлийн болт, гайк, шайб, төрөл бурийн мегаллүүд	кг	7547	0.802	6,053	0.001	15	1	334.65
3-3672	Айлын самбар ас-1	ком	1138489	1	1,138,489	0.003	15	2	444.24
1-4054	Гипс	кг	524	0.4	210	0.000	15	1	334.65
									2

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

3-5592	220В хүчээлийн ороомогтой, явууллах зотгоох кнопкой соронзон замгуур кми-10960, рти-1306, lн=1а, 220в	ш	17760	2	35,520	0.016	15	2	444.24	107
						Хоз, хаягдлын зардал:	0.0001	0	1	0

АЯНГА ХАМГААДЛАЛЫН АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		ХН	ҮНЭ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг Тариф	Зардал	
3-8024	Хөндийруулэгч /аянга хамгаалалт	ш	300	25	7,500	0.003	15	1	334.65	15
1-0879	Электрод э-42	кг	4666	4.53	21,137	0.005	15	1	334.65	23
1-0421	Бууны сум	ш	200	30	6,000	0.003	15	1	334.65	15
3-4091	Бэхэлгээ тэмер	кг	2818	5	14,090	0.005	15	1	334.65	25
1-0421	Газардуулгын холболтын хайрцаг гзс	ш	40000	1	40,000	0.01	15	1	334.65	50
1-0744	Газардуултын шин 40х4мм	кг	2625	90.3	237,038	0.09	15	1	334.65	453
1-0744	Газардуулгын шин 25х4мм	кг	2625	12.15	31,894	0.012	15	1	334.65	61
1-0714	Газардуулгын булан төмөр 50*50*5мм	кг	2846	95.58	272,021	0.096	15	1	334.65	480
1-0744	Газардуулгын бөөрөнхий төмөр-ф10мм	кг	2522	30.85	77,804	0.031	15	1	334.65	155
					Хоз, хаягдлын зардал:	0.0015	0	1	0	0
						707,483				1,277

Хоз, хаягдлын зардал:
3,923,814

Хоз, хаягдлын зардал:
3,923,814

НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДУН:

0

0

0

ТӨСӨВТ ӨРТГИЙН НЭГДСЭН ТОВЧОО

Д/Д	Зардлын нэр	Бүгд ертөг /төгрөг/
1	Ажиллах хүчний зардал	1,370,033
2	Материал	1,749,439
3	Тээвэр	614
4	Машин ашиглалт	60,665
	Шууд зардлын дүн	3,180,751
5	Нэмэгдэл зардал /72.3 %/	506,061
6	Ашиг / 15%/ Барилга угсралтын ажлын дүн	553,022 4,239,834
7	НӨАТ 10%	423,983
8	Нормчлолын сан 0.18%	7,632
	Дүн	4,671,449
9	Захиалагчийн албаны зардал	84,797
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дүн	0
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	42,398
	Дүн	4,798,645
12	Магадлашгүй ажил 2%	84,797
13	Бусад нэмэлт зардал	0
	Дүн	4,883,441

ӨРТГИЙН ТОВЧОО (БАРИЛГЫН АЖЛЫН ҮЕ ШАТААР)

Д/Д	Барилга угсралтын ажлын үе шатны нэр	Бүгд өртөг	Ажиллах хүчиний зардал	Материал	Машин механизэм	Тээвэр	Нэмэгдэл зардал	Ашиг
1	ТЕЛЕФОН ХОЛБОО	626,793	304,278	120,041	8,280	45	112,394	81,756
2	КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗ	424,109	156,197	147,540	7,300	57	57,696	55,319
3	КОМПЬЮТЕРИЙН СУЛЖЭЭ	1,117,508	276,102	559,940	33,631	88	101,986	145,762
4	ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ	723,287	200,139	349,234	5,520	125	73,927	94,342
5	ОРЦНЫ ДУУДЛАГА	713,011	159,190	396,974	4,968	77	58,801	93,001
6	БУСАД АЖИЛ	635,127	274,128	175,710	966	223	101,257	82,843
НИЙТ ДУН:		4,239,834	1,370,033	1,749,439	60,665	614	506,061	553,022

ТЕЛЕФОН ХОЛБОО

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэртийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
40-480-04	Телефон хэрэглэгчийн розетк уграх / Модем	Ш	1	3.1 / 2	0.54 /	0.535 /	6227 / 5212
40-510-05	Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПЭ бурхултэй 4 судастай утас хоолойд сувлэх UTP-cat5.0.5-2P	100м	0.2	2.1 / 2	6.23 /	1.246 /	5306 / 5212
40-220-07	Телефон хуваариллах хайрцаг уграх MDF-10x2	Ш	1	4.0 / 2	11.24 /	11.241 /	6921 / 5212
40-220-06	Телефон хуваариллах хайрцаг уграх DP-10	Ш	1	4.0 / 2	9.78 /	9.784 /	6921 / 5212
							6609 /
							6,609
							6,609

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэртийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
40-480-04	Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПЭ бурхултэй 4 судастай утас хоолойд сувлэх UTP-cat5.0.5-2P	100м	0.1	2.1 / 2	11.86 /	1.186 /	6227 / 5212
40-510-07	Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПЭ бурхултэй каксаль кабель уграх Coaxial cable 7С	100м	0.1	2.1 / 2	11.86 /	1.186 /	5306 / 5212
40-480-04	Телевизийн розетк уграх 5/0,10.16мм дадл сүүлгах	Ш	1	3.1 / 2	0.54 /	0.535 /	6227 / 5212
40-460-07	Кабелийн телевизийн салалагч уграх 5-860мГц-10dB	Ш	1	4.0 / 2	0.98 /	0.978 /	6921 / 5212
40-470-04	Кабелийн телевизийн ёсгеч уграх	Ш	1	5.0 / 2	8.34 /	8.339 /	7604 / 5212
							63410 /
							63,410

КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэртийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
40-510-07	Зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПЭ бурхултэй каксаль кабель уграх Coaxial cable 7С	100м	0.1	2.1 / 2	11.86 /	1.186 /	6227 / 5212
40-480-04	Телевизийн розетк уграх 5/0,10.16мм дадл сүүлгах	Ш	1	3.1 / 2	0.54 /	0.535 /	5306 / 5212
40-460-07	Кабелийн телевизийн салалагч уграх 5-860мГц-10dB	Ш	1	4.0 / 2	0.98 /	0.978 /	6921 / 5212
40-470-04	Кабелийн телевизийн ёсгеч уграх	Ш	1	5.0 / 2	8.34 /	8.339 /	7604 / 5212
							63410 /
							63,410

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэртийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
		Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
40-480-04	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Ш	1	3.1 / 2	0.54 /	0.535 /	6227 / 5212
40-460-07	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Ш	1	4.0 / 2	0.98 /	0.978 /	6921 / 5212
40-470-04	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Ш	1	5.0 / 2	8.34 /	8.339 /	7604 / 5212
							63410 /
							63,410

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

<i>Инженер техникийн эржилчдүйн цалын: Нэмэгдэл цалын:</i>	13,566 29,526
<i>Нийт цалын:</i>	122,893
<i>Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн дааватгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:</i>	16,591
<i>Ажлын баатж, хувцас, хэрэглэл:</i>	16,713
<i>Ажиллах хүчиний зардэл:</i>	156,197

ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх эхлын нэр			Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлгөр зарцуулалт (ундсэн ажилт / тэтг ачиж буулгах)
	Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Зэрэг	Нийт цалын	Нийт цалын
40-280-05	1 чиглэл хянах автомат запгуур бүхий галын дохиолтын хүлээн авах станц угсрах	ш	1	5.0 / 2	4.17 / 4.169 /	7604 / 5212 31701 /
40-320-05	Утга мэдрэх хэт ягаан түяаны үүсгэгчтэй галын дохиолтын мэдээлэгч угсрах I=100мА Rx=1.1 кОМ	ш	3	5.0 / 2	1.04 / 3.126 /	7604 / 5212 23770 /
40-320-05	Дулаан мэдрэх хэт улаан түяаны үүсгэгчтэй галын дохиолтын мэдээлэгч угсрах I=100мА Rx=1.1 кОМ	ш	1	5.0 / 2	1.04 / 1.042 /	7604 / 5212 7923 /
40-320-05	Гараар удирдах галын дохиолтын мэдээлэгч угсрах /телефон утасны холбогчтой/	ш	1	5.0 / 2	1.04 / 1.042 /	7604 / 5212 7923 /
40-360-04	80дб хүртэл авиа шинсгэх чадалтай түвшүүрийн дуут дохио ёгөч угсрах 270x120x120мм	ш	1	4.0 / 2	2.08 / 2.082 /	6921 / 5212 14410 /
40-510-05	Зэс дамжуулагчтай галд тэсвэртэй галын дохиолтын кабель угсрах, UTP-cat5 0.5-2Р	100м	0.5	2.1 / 2	6.23 / 3.114 /	5306 / 5212 16523 /

<i>Нийт Хүн/цаг:</i>	14.57 / 0	<i>Үндсэн цалын:</i>	102,250
<i>Инженер техникийн ажилчдын цалын: Нэмэгдэл цалын:</i>		17,383	
<i>Нийт цалын:</i>		37,833	
<i>Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн дааватгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:</i>		157,465	
<i>Ажлын баатж, хувцас, хэрэглэл:</i>		21,258	
<i>Ажиллах хүчиний зардэл:</i>		21,415	
		200,139	

ЦАЛИНГИЙН НЭСТГЭЛ

ОРЦНЫ ДУУДЛАГА

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэргж	Тоо хэмжээ	Зарег Нэгж хүн-чаг	Бүгд хүн-чаг	Тариифт цалин	Нийт цалин	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (ундсан ажил / тэт ачиж буулгах)
40-360-04	Орцыны хаалгын дурсгалын аппарат угсрах Video phone	Ш	1	4.0 / 2	2.08 /	2.082 /	6921 / 5212	14410 /
40-530-07	Орцыны дуудлагын автомат удирдлагатай хаалгандыг электрон цоож угсрах 220В, 6А	Ш	1	3.7 / 2	2.77 /	2.77 /	6690 / 5212	18531 /
40-320-05	Хаалгыны мэдрэгч угсрах	Ш	1	5.0 / 2	1.04 /	1.042 /	7604 / 5212	7923 /
40-360-04	Орцыны хаалгын камертай дуудлагын хонх угсрах Lobby phone	Ш	1	4.0 / 2	2.08 /	2.082 /	6921 / 5212	14410 /
38-470-05	Орцыны дуудлагын удирдлагын самбар угсрах, Main controller	ком	1	3.4 / 2	3.52 / 0,00	3.52 / 0,00	6459 / 5212	22736 / 16
40-510-05	Зэс дамжуулагчтай галд тэсвэртэй кабель угсрах, UTP-сар5, 0.5-2Р	100M	0.1	2.1 / 2	6.23 /	0.623 /	5306 / 5212	3305 /

Нийт Хүн/цаа:	12.12 / 0.00	Үндсэн цалин:	81,330
		Инженер төхникийн ажилчдын цалин:	13,826
		Нэмэгдэл цалин:	30,092
		Нийт цалин:	125,248
		Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	16,908
		Ажиллах хүчиний зардал:	17,034
			169,190

КОМПЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

38-420-10	Сулжээний 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 хувиргач угсрах /Fast Internet media conVendor MCo	ширхэг	1	3.7 / 2	2.58 / 0.04	2.58 / 0.04	6690 / 5212	17260 / 208	17,469
40-340-05	Шилэн кабелийн ширмэс хувваариллах хайрчиг fof-8	ш	1	5.0 / 2	9.38 /	9.381 /	7604 / 5212	71333 /	71,333
40-600-05	Шилэн кабелийн ширмэс хувваариллах хайрчиг fof-8 сууринтуулж, ширмэсөөр холбоо	ширхэг	1	5.5 / 2	2.67 / 0.09	2.67 / 0.09	7903 / 5212	21101 / 443	21,544

Нийт Хүн/цааг:

19.61 / 0.17
Үндсэн цалин:
Инженер төхникийн ажилчдын цалин:23,980
Нэмэгдэл цалин:52,192
Нийт цалин:217,232
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн дэвтгэлтэй байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн:29,326
Ажлын бааж, хувцас, хэрэглэл:29,544
Ажиллах хүчиний зардал:

276,102

БУСАД АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг Зэргэж хүн-цаг	Дундаж зөргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтгэвчилж буулгах)	Бүгд цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
20-160-10	Хуванцар хоолой угсрах-26мм	метр	20	3.2 / 2	0.4 / 0.15	7.98 / 2.98	6304 / 5212	50306 / 15532
20-160-13	Хуванцар хоолой угсрах-15мм	метр	50	3.0 / 2	0.08 / 0.05	4.15 / 2.35	6150 / 5212	25523 / 12248
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 шулутгач, гүйдэл хүчдэл баригч угсрах UPS, 200В, 16А, t=60min, P=2.0kW	ш	1	5.0 / 2	1.44 /	1.442 /	7604 / 5212	10965 /

Нийт Хүн/цааг:

17.53 / 5.34
Үндсэн цалин:

Инженер төхникийн ажилчдын цалин:

23,809
Нэмэгдэл цалин:51,819
Нийт цалин:

215,679

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:
 Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл.
Ажиллах хүчиний зардал:
 274,128

Бүгд хүчин/цаг:**97.68 / 5.5****Бүгд цалин:****699,946****Инженер техникийн ажилчдын цалин:****118,991****Нэмэгдэл цалин:****258,980****Нийт цалин:****1,077,918****Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дун:****145,519****Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:****146,597****Ажиллах хүчиний зардал:****1,370,033**

МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ (ҮЕ ШАТААР)**ТЕЛЕФОН ХОЛБОО**

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
	Үйлчилгээний машин	0.6	13800	8,280

КАБЕЛИЙН ТЕЛЕВИЗ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
	Үйлчилгээний машин	0.53	13800	7,300

ГАЛЫН ДОХИОЛОЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
	Үйлчилгээний машин	0.4	13800	5,520

ОРЦНЫ ДУУДЛАГА

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
	Үйлчилгээний машин	0.36	13800	4,968

КОМПЬЮТЕРИЙН СҮЛЖЭЭ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
	Зөөврийн машин	1.96	13800	27,007
	Үйлчилгээний машин	0.48	13800	6,624

33,631

БУСАД АЖИЛ

Шифр	Машин механизмын нэр	Нийт хэрэгцээ	Нэгж унэ	Нийт унэ
	Үйлчилгээний машин	0.07	13800	966

НИЙТ ДҮН:

60,665

БҮЛЭГ ТУС БҮРЙИН МАТЕРИАЛ БАТЭЭВИЙН ЗАВЛАД

ТЕЛЕФОН ХОЛБОО

WAFFELN UND TEE

Шифр	Материалын нэр	Материал				Тээвэр				
		ХИ	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
	Каокасль кабель coaxial cable 7с	м	527	10	5.270	0.005	15	1	334.65	25
	Кабелийн төлөвийн салаалагч /4 чиглэл/ 5-860мГц-10db	ш	105480	1	105.480	0.001	15	1	334.65	4
	Кабелийн төлөвийн хэрэлгэгчийн розетка	ш	8790	1	8.790	0.001	15	1	334.65	3
	Кабелийн төлөвийн хэрэлгэгч	ш	28000	1	28 000	0.005	15	1	224.65	25

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жинь	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
	80дб хүртэл авиа шишгэх чадалтай түшүүрийн дуут дохио өгөгч 270x120x120мм	ш	16408	1	16,408	0.001	15	1	334.65	3
	Утгаа Мэдрэх хэт улаан түяаны усгэгчтэй галын дохиоллын мэдээлэгч	ш	16408	3	49.224	0.001	15	1	334.65	5

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛ БАТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

Галын дохиоплын гар мэдээлэлч /телефон утасны холбогчтой/	ш	18752	1	18,752	0.000	15	1	334.65	2
Дулаан мэдрэх хэт улаан түяаны үүсэгчтэй галын дохиоплын мэдээлэгч	ш	20900	1	20,900	0.000	15	1	334.65	2
Зэс дамжуулгачтай пэ тусгаарлагчтай пэ бурхултэй 4 судастай утас шир-cat5.0.5-2р	м	1363	50	68,150	0.015	15	1	334.65	75
1 чиглэл хянах автомат залтуур бүхий галын дохиоплын хүлээн авах станц	ш	175800	1	175,800	0.006	15	2	444.24	40
Хоз, хаягдлын зардал:				0.0001	0	1	0	0	0
				349,234					125

ОРЦНЫ ДУУДЛАГА

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
	Хаалганы мэдрэгч	ш	15800	1	15,800	0.000	15	1	334.65	2
	Зэс дамжуулгачтай пэ тусгаарлагчтай пэ бурхултэй 4 судастай утас шир-cat5.0.5-2р	м	1363	10	13,630	0.003	15	1	334.65	15
	Орцын хаалганы дурстай аппарат Video phone	ш	178000	1	178,000	0.002	15	1	334.65	10
	Орцын хаалганы камертай дуудлагын хонх lobby phone	ш	70000	1	70,000	0.002	15	1	334.65	10
1-0421	Орцын дуудлагын удирдлагын самбар main controller	ш	60944	1	60,944	0.005	15	1	334.65	25
	Орцын дуудлагын автомат удирдлагатай халганы электрон цоож 220в, ба	ш	58600	1	58,600	0.003	15	1	334.65	15
	Хоз, хаягдлын зардал:			0.0001	0	1	0	0	0	
				396,974					77	

КОМПЬЮТЕРИЙН СУЛЖЭЭ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
3-5593	Сүлжээний салсаалгач 4. порттой /switch/ Сүлжээний хэрэглэгчийн роэйтк /модем RJ45/	ш	35160	1	35,160	0.001	15	1	334.65	3
		ш	8204	1	8,204	0.000	15	1	334.65	2

БҮЛЭГ ТУС БҮРИЙН МАТЕРИАЛБА ТЭЭВРИЙН ЗАРДАЛ

	Шилэн кабелийн хувиргагч /fast Internet media conVertor тоо 3-4401 /fdf/	ш	330,000	1	330,000	0,001	15	1	334,65	5
3-4401 /fdf/	Шилэн кабелийн шөрмөсийн хувваарилах хайрцаг	ш	70000	1	70,000	0,005	15	1	334,65	25
3-5593	Зэс дамжуулагчтай пэ тусгаарлагчтай ПВ бүрхүүлтэ 8 судастай ердийн утас, utp-cat5.0 5-4р Компьютерийн сүлжээний салсаалагч router N 042	ш	1363	30	40,890	0,009	15	1	334,65	45
3-5593	Патич корд кабель /utpreg cable sc-scj-3M	ш	58600	1	58,600	0,001	15	1	334,65	3
		ш	8543	2	17,086	0,001	15	2	444,24	6
					Хоз, хаягдлын зардал:	0,0001	0	1	0	0
						559,940				88

БУСАД АЖИЛ

Шифр	Материалын нэр	Материал			Тээвэр					
		Х/Н	Үнэ	Нийт орц	Зардал	Нийт жин	Зай	Зэрэг	Тариф	Зардал
3-5114	Угсралтын пластмассан хайрцаг 150x150x50мм	ш	2100	4	8,400	0,001	15	1	334,65	6
2-2819	Хуванцар хоолой ф16мм	ш	1139	50	56,950	0,017	15	1	334,65	88
2-2819	Хуванцар хоолой ф25мм	ш	1055	20	21,100	0,004	15	1	334,65	20
3-4635	Хавчаар	ш	150	20	3,000	0,004	15	1	334,65	20
	Цахилгаан тэжээлийн шулуутгач, гүйдэл хүчдэл баригч ups, 2000, 16а, t=60min, p=2.0kw	ш	46880	1	46,880	0,005	15	1	334,65	25
1-0189	Цавуу	кг	1500	0,064	96	0	15	1	334,65	0
1-0421	Айлын холбооны самбар 400x400x130мм	ш	30000	1	30,000	0,005	15	1	334,65	25
1-0525	Ган утас	кг	2846	1,47	4,184	0,001	15	1	334,65	7
1-4054	Гипс	кг	500	2,04	1,020	0,002	15	1	334,65	10
1-0129	Дюбель	ш	200	20,4	4,080	0,004	15	1	334,65	20
					Хоз, хаягдлын зардал:	0,0003	0	1	0	0
						175,710				223

НИЙТ ТЭЭВРИЙН ЗАРДЛЫН ДҮН:**Хоз, хаягдлын зардал:**

0,0007

0

0

1,749,439