

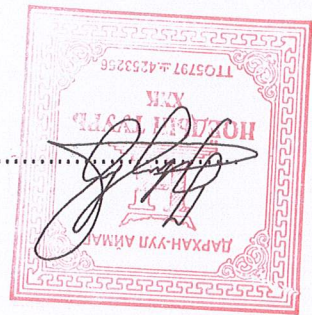
ЗАРХАН АЙМАГ, ТОСОНЦЭНЭЛ СҮМ, 25 ХҮҮХДИЙН
ЦЭЦЭРЛЭГИЙН А БАЙР

(АЖЛЫН ЗҮРГАЛ)
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН ХЭСЭГ-АС

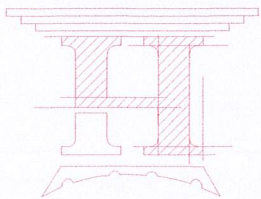
БОЛОНСОРУУЛГАН:

ИНЖЕНЕР

Б.МӨНХ-ЭРДЭНЭ



"НОЁДЫН ТҮРП" ХХК
ЗТ 37-508/19



ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН

ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ

Д/д	Зургууд нэр
-----	-------------

1	ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИГ	ХАС-1
2	1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭВЭЛТНИЙ СИСТЕМНИЙ БАЙГУУЛАЛТ	ХАС-2
3	АГААР СЭЛГЭВЭЛТНИЙ СИСТЕМНИЙ ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР	ХАС-3

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Нэр		Байгуулалт	Тойм
Агаар сэлгэмийн хоолойн дугаар			
Салхины гүбэг			
Сараалж			
Тохируулах хэрэгсэл			
Агаар оруулах сараалж			
Агаар сорлуулах сараалж			
Хавхлага			
Гүбэгийн сэнс			
Агаар халаагч			
Агаар шүүгч			

Тодорхойлолт	Тодчлол	Тодорхойлолт	Тодчлол
EC	Эрдэн сүстем	- ШАХТ	Гүбэг
C	Механик сорох сүстем	- TC	Тохируулах сараалж
O	Механик оруулах сүстем	- ДХ	Дулаан хөшүү
C.C	Сэнсэй сараалж	- TX	Тохируулах хавхлага

ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ

Тодорхойлолт	Тодчлол	Тодорхойлолт	Тодчлол
EC	Эрдэн сүстем	- ШАХТ	Гүбэг
C	Механик сорох сүстем	- TC	Тохируулах сараалж
O	Механик оруулах сүстем	- ДХ	Дулаан хөшүү
C.C	Сэнсэй сараалж	- TX	Тохируулах хавхлага

ТАЙЛАР БИЧИГ

ЕРӨНХИЙ ХЭСЭГ: ЗАВХАН АЙМАГ, ТОСОНЦЕНГЭЛ СҮМ, 25 ХҮҮХДИЙН ЦЭЦЭРЛЭГИЙН А БАЙР"-ны агаар сэлгэмийн сүстемийн ажлын зургууд дараагаарх архитектур, механикийн тооцог, механизм болон зургууд дараагаарх үндэслэл нэр дараах норм дүрмийг мөрдөж болно.

БНД 23-01-09 Баруунд хэрэглэгдэх гур амьсгааг зохицуулсан системийн үзүүлэлт

БНД 41-01-11 Халаам агаар сэлгэм дахь гүбэгүүдийн

БНД 25-01-20 Баруунд дулаан халаагч

БНД 31-03-03 Орон нутаг дэвсгэрийн барилга

БНД 23-10-10 Баруунд дулаан халаагч системийн мөндөрлөлтийн

МНС 3240:2013 Халаам агаар сэлгэм дахь гүбэгүүдийн системийн ажлын зурга

МНС 5825:2007 Орон нутагийн барилга, өрөөний дулааны гур амьсгааг урвуулан

МНС 3333:2013 Халаам агаар сэлгэм, гүбэгүүдийн системийн нутаг мөндөрлөлтийн

АГААР СЭЛГЭВЭЛТ:

1. Гүбэгүүдийн ардун цэвэрлэсэн өрөөний механик болон өрөөний агаар сэлгэмийн систем мөндөрлөлт.

2. Агаар дамжуулах тэгш өнцөгт оймлолын хоолойн үх шалын нягтжээс нь 250мм хүртэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс дээш үед

3. Баруунд агаар гэр дуу хоолойг дээр тус тусад нь үндэслэлээр 20см-н мөндөрийг үе үе 50мм эгзэн дараагаар дулаан агаар

4. 5 дугаар өрөөнд сэнсэй сараалж үгсэрнэ. 4, 6 дугаар өрөөнд тохируулагчийн сараалж үгсэрнэ.

5. 101 дугаар өрөөнд сэнсэй сараалж үгсэрнэ. 102 болон 103 дугаар өрөөнд тохируулагчийн сараалж үгсэрнэ.

6. Агаар сэлгэмийн дуу хоолойг дуу хоолойд халуунаар дуу хоолойгоор БНД 41-01-11-ын 7.11.15 дугаар заалтаар дуу хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

* БНД 41-06-16 Дотор сэнсэмийн системийн хоолойгоор дуу хоолойд сэнсэй гүбэгүүдийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

* Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

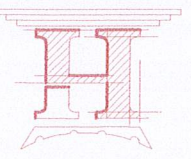
Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

Агаар дамжуулах хэрэгсэлийн системийн хоолойгоор үзэгдэх хэрэгсэл.

ЗАВХАН АЙМАГ, ТОСОНЦЕНГЭЛ СҮМ, 25 ХҮҮХДИЙН ЦЭЦЭРЛЭГИЙН А БАЙР

ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИГ



Инженер

Гүйцэтгэгч

Шаарцсан

Б.Мөнх-ардэнэ

Б.Сэрдамба

Б.Мөнх-ардэнэ

Шуфр:

Шуфр:

Шуфр:

Масштаб:

М1:100

ХАС-01

Хугацаа:

Огноо:

2023

03

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

12

11

10

9

8

7

6

5

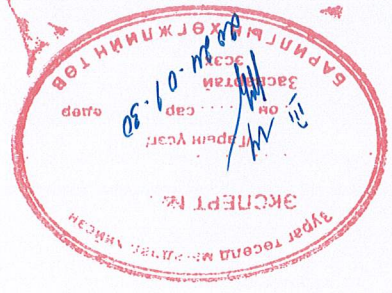
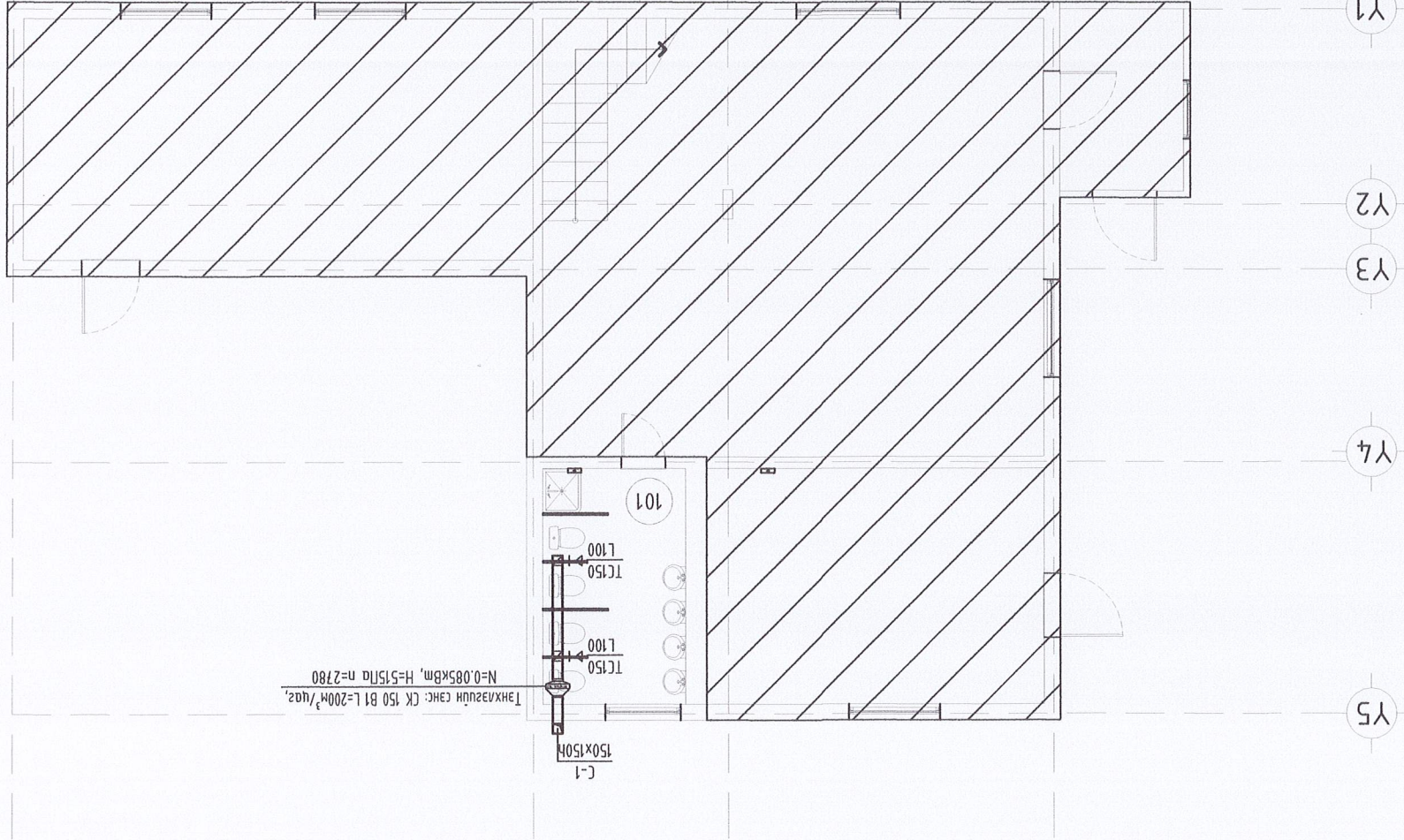
4

3

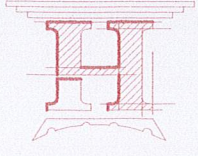
2

1

1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:100



101	Арун цэвэрч өрөө /эр, эм/	200	16
	1-Р ДАВХРЫН ӨРӨӨНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	лс /м ² /цаг/	т, °с



Инженер
Г.ЦЭЦЭМСЭЭН
Шалгагч
"НӨӨДӨЙН ТҮҮРЬ" ХХК

Б.Мөнх-эрдэнэ
Б.Сэрдамба
Т.Т. Шифр:
М:100

Шуудангийн дугаар:
ХАС-02

Огноо: 2023
Хугацаа: 03

1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ
ЗАВХАН АЙМАГ, ТОСОНЦЭНГЭЛ СҮМ, 25 ХҮҮХДИЙН ЦЭЦЭРЛЭГИЙН А БАЙР

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

А/а	Тэмдэглэгээ	Нэр	ТОО	Жин	Тайлбар
1	2	3	4	5	6
1	СК 150 В1	Танхлагчин сэнг: L=200м ² /цаг, N=0.085кВм, H=515Па	1	-	шур
2	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5мм lм=2.91кг	5	-	г/м
3		Асар дамжуулах хоолойн дэхлэгээ			
4		150x150h	3	-	шур
		Эргэм 90°			
5		150x150h	1	-	шур
		Шувбар			
6		φ150/150x150h	2	-	шур
		Тохиргоотой сарааж			
7		ТС 150 f=0.0225м ²	2	-	шур
		Зонм			
8		150x150h f=0.018м ²	1	-	ком
		Дамжуулах хоолойн дулаала			
9		150x150h	2	-	г/м
		Эвчлөн холбоо			
		φ150	2	-	шур

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

ЗАВХАН АЙМАГ, ТОСОНЦЭНГЭЛ СҮМ, 25 ХҮҮХДИЙН ЦЭЦЭРЛЭГИЙН А БАЙР

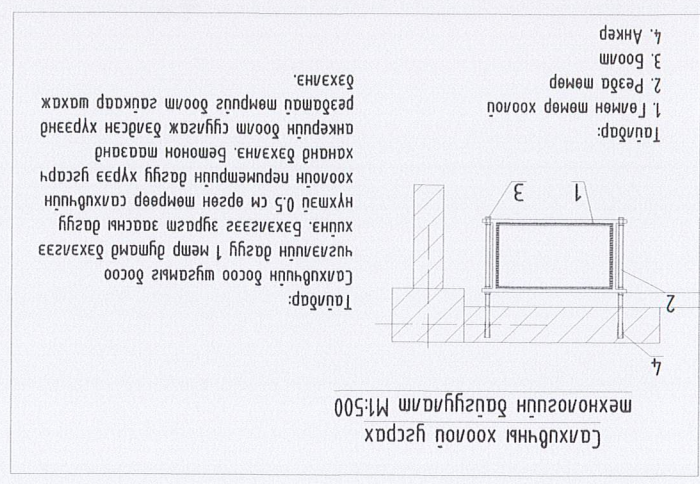
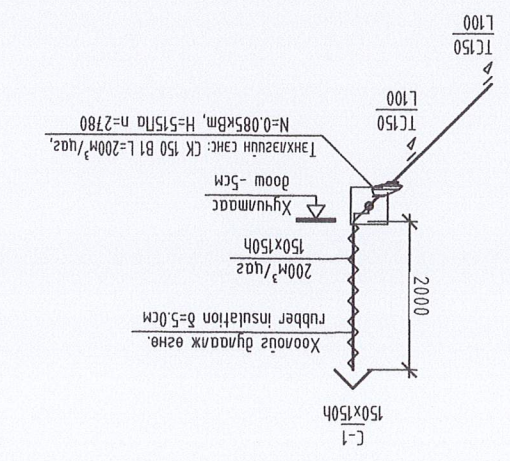


Инженер
Г.Цэцэгсээн
Шалгарсан

Б.Мөнх-эрдэнэ
Б.Эрдэмда
Б.Мөнх-эрдэнэ

Шуфр: ШТ/БЕТ-12/2023
Масштаб: М1:100
Хугаца: 2023
Огноо: 03

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ



Тайлбар: Механизмийн дагуу М1:500
Салхины хоолой гүсрэх
1. Гөмөр мөмөр
2. Резин мөмөр
3. Боом
4. Анкер
Тайлбар: Салхины хоолой гүсрэх
1. Гөмөр мөмөр
2. Резин мөмөр
3. Боом
4. Анкер
Тайлбар: Салхины хоолой гүсрэх
1. Гөмөр мөмөр
2. Резин мөмөр
3. Боом
4. Анкер