

ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН



ИНЖЕНЕР

БОЛОВРСҮҮЛЭГ:

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН ХЭСЭГ-АС

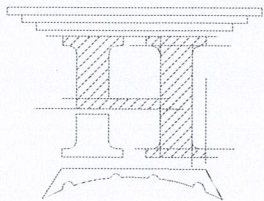
(АЖЛЫН ЗҮРЛЭГ)

# 1-Р ЦЭЦЭРЛЭГ Б БАЙР

Зархад сумд, Их-Уул сум

ЗҮРЛИЙН ШИФР: НТ/БЕГ-17/2023

"НОЁДЫН ТҮҮРЬ" ХХК  
ЭТ 37-508/19



ХТ 37-508/19  
"НОЁДЫН ТҮҮРЬ" ХХК

# ТАЙЛБАР БИЧИГ

ЕРӨНХИЙ ХЭСЭГ: Зөвхөн андмаг, Их-Шүл сүм 1-р Цэцэрлэгийн Б дүүргийн агаар сэлгээний системийн ажлын зургууд дорнод дүрэмд тодорхойлогдсон.

БНД 23-01-09 Барунаар хэрэглэгдэх гүүр амьсгаа геофизикийн үзүүлэлт

БНД 41-01-11 Халдлам агаар сэлгээний дахь кондукционер

БНД 25-01-20 Барунагийн дулаан хамгаалагч

БНД 31-03-03 Олон нүхт үргэлжлэх дорнод

БНД 23-103-10 Барунагийн дулаан хамгаалагчийн төлөвлөлт

NMS 3240:2013 Халдлам агаар сэлгээний дахь кондукционерийн системийн ажлын зурга

NMS 5825:2007 Орон нутаг дулаан хамгаалагч, өрөөний дулаан гүүр амьсгаагийн үзүүлэлт

NMS 3333:2013 Халдлам, агаар сэлгээний, кондукционер, хөргөлтийн системийн дахь төлөвлөгөө

## АГААР СЭЛГЭЛТ:

1. Үз дорнууны аргуудыг өрөөнийг механик дулаан эрлийн агаар сэлгээний систем төлөвлөх.

2. Агаар дамжуулах шгээнийг хамгаалах хоолойн цух малай хэмжээг 250мм хүртэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс дагалдуу.

3. Барунаагаас шаардах аргуудыг хоолойн дээд талд нь өргөтгөлийн хамгаалагч ба 50мм үзгээс дагалдвар дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

4. 7, 15, 20 дугаар өрөөний мохуулуугаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

5. Агаар сэлгээний дулаан хамгаалагч ба дахь барунагийн хувиар, хамгаалах хувиар ба дахь агаар сэлгээний дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

6. Барунагийн зэрэглэлийн хамгаалагч ба дахь барунагийн хувиар ба дахь агаар сэлгээний дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

\* БНД 40-06-16 Агаар сэлгээний дулаан хамгаалагчийн системийн дахь барунагийн хувиар ба дахь агаар сэлгээний дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

\* Агаар сэлгээний дулаан хамгаалагчийн системийн дахь барунагийн хувиар ба дахь агаар сэлгээний дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

\* Ажлын зургааны системийн дахь барунагийн хувиар ба дахь агаар сэлгээний дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

\* Өрөөнийг зохих хувиар өрөөнийг дулаангаар хамгаалах хувиар ба дахь агаар сэлгээний дулаангаар дулаангаар хамгаалах хувиар.

# ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ

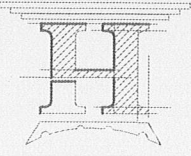
А/А	Зургууд нэр	Тайлбар
1	ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЛЭГЭЭ, ТАЙЛБАР БИЧИГ	ХАС-1
2	1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ	ХАС-2
3	АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР	ХАС-3

# ТАНИХ ТЭМДЭГ

Агаар сэлгээний хоолойн дулаангаар		
Салхиуны гүдгээ		
Сараалж		
Тохруулах хаамил		
Агаар оруулах сараалж		
Агаар сорлуулах сараалж		
Хаднагаа		
Сүдүүн сэнх		
Агаар ханагаа		
Агаар шүлэгч		

# ҮСГЭН ТЭМДЭГ НЭЦЭГ

Тодчлол	Тодчлол	Тодорхойлолт
- EC	Ердийн систем	- МАХТ
- C	Механик сорох систем	- TC
- O	Механик оруулах систем	- DX
- C.C	Сэнхэд сараалж	- TX



"НӨГДӨЙН ТҮҮРЬ" ХХК

Гүйцэтгэгч

Инженер

Б.Мөнх-эрдэнэ

Б.Сэрдаба

Б.Мөнх-эрдэнэ

Т.Шуфр:

HT/БЕТ-17/2023

Масштаб:

Хугаца:

М1:100

Огноо:

ХАС-01

2023

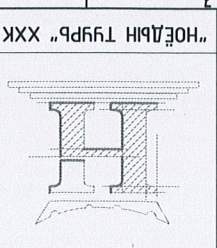
03

ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЛЭГЭЭ, ТАЙЛБАР БИЧИГ

1-Р ЦЭЦЭРЛЭГ Б БАЙР

Зөвхөн андмаг, Их-Шүл сүм

1-Р ДАВХРЫН ӨРӨНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	Лс	м <sup>3</sup> /цаг	16
			7
			15
			20

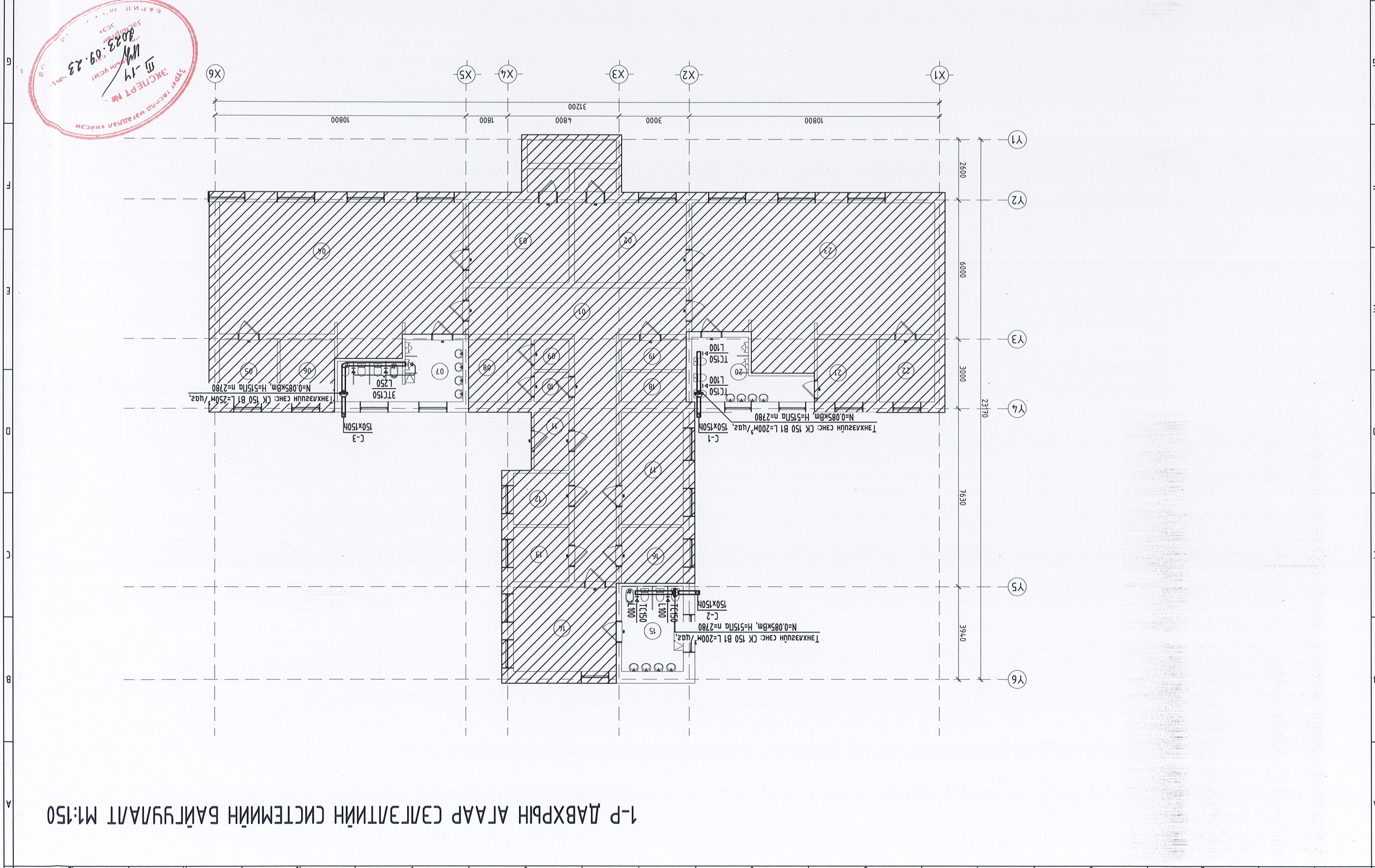
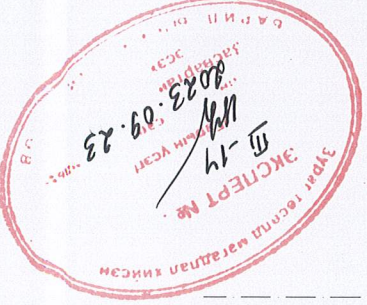


Инженер	Б.Мөнх-арван	Шуфр:	Масштаб:	Огноо:
Түцэмсэгч	Б.Сэрдамба	ТТ Шуфр:	Хугацаа:	
Шалгарсан	Б.Мөнх-арван	НТ/БЕГ-17/2023	ХАС-02	03

1-Р ЦЭЦЭРЛЭГ 5 БАЙР

1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ

Завхан аймгаас, Их-Уул сум



1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:150

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

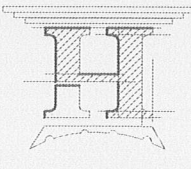
Д/а	Тэмдэглэлээ	Нэр	Тоо	Жин	Тайвар
1	2	3	4	5	6
1	СК 150 В1	Танхазуун сэнс: L=200-250м <sup>3</sup> /цаг, N=0.085кВт, H=515Па	3	-	уур
2	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5мм тм=2.9кгс	16	-	у/м
3		Агаар дамжгуулах хоолойн дэхлээс			
4	150x150h	Эрэм 90°			уур
6	150x150h	Шилбэр	4	-	уур
7	150x150h	Тохруулгатай сарааж	7	-	уур
8	30мм				
9	150x150h f=0.018м <sup>2</sup>		3	-	ком
10	150x150h	Дамжгуулах хоолойн дулаалаг	6	-	у/м
		Эвөлн хоолоо	6	-	уур

Агаар сорх механик систем / C-1-3 /

1-Р ЦЭЦЭР/ЭГ Б БАЙР

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Инженер	Б.Мөнх-эрдэнэ	Шууд: Масштаб: M1:100	Хугаца: 03
Гүйцэтгэсэн	Б.Сэрэмда	ТТ Шууд: HT/BET-17/2023	Хугаца: 2023
Шалгарсан	Б.Мөнх-эрдэнэ	Эргүүлн дугаар: ХАС-03	



АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ

