

ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН



ИНЖЕНЕР

БОЛОВСОРУУЛСАН:

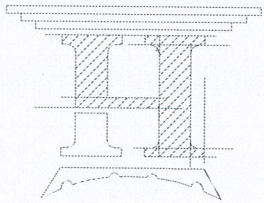
АГААР СЭЛГЭВЛИЙН ХЭСЭГ-АС

(АЖИЛЫН ЗУРАГ)

Завхан аумаг, Шувуусмэй сум нутаг дэвсгэрийн "ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СУРГУУЛИЙН А БАЙРЫ АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ" ТӨВРИЙН

ЗУРГИЙН ШИФР: НТ/БЕТ-14/2023

"НОЁДЫН ТУСГАР" ХХК
ЭТ 37-508/19



ЕРӨНХИЙ ХЭСЭГ: Эвдэхэн агмаг, Шилүүсгэл сүм "ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СҮРГҮҮЛИЙН А БАЙРНЫ АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ"-ын агаар сэлгээний системийн ажлын зургууд багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө

ТАЙЛАР БИЧИГ

БНБД 23-01-09 багуулам хэрэгсэл зургууд багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө

БНБД 41-01-11 Хамааг агаар сэлгээний системийн механик зураг багуулам төлөвлөгөө

БНБД 25-01-20 багуулам багуулам төлөвлөгөө

БНБД 31-03-03 Олон нүхт үргэлжлэл багуулам төлөвлөгөө

БНБД 23-103-10 багуулам багуулам төлөвлөгөө

МНС 3240:2013 Хамааг агаар сэлгээний системийн ажлын зургууд багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө, механик зураг багуулам төлөвлөгөө

1/1	Зургууд нэр	Тайлбар
1	ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИГ	ХАС-1
2	1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЭЛИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ	ХАС-2
4	АГААР СЭЛГЭЭЛИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР	ХАС-4

ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Агаар сэлгээний хоолойн дулаагаа		
Сахиуууны сүдэг		
Сараалж		
Тохиуулах хаамил		
Агаар оруулах сараалж		
Агаар сорлуулах сараалж		
Хаблага		
Сүдүүн сэнс		
Агаар хамаагч		
Агаар шүлэгч		

Нэр	Багуулам	Тайлбар
Агаар сэлгээний хоолойн дулаагаа		
Сахиуууны сүдэг		
Сараалж		
Тохиуулах хаамил		
Агаар оруулах сараалж		
Агаар сорлуулах сараалж		
Хаблага		
Сүдүүн сэнс		
Агаар хамаагч		
Агаар шүлэгч		

ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ

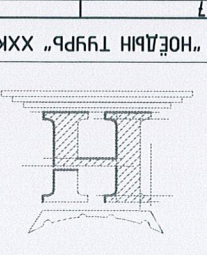
Төрчлөл	Тодорхойлолт	Төрчлөл	Тодорхойлолт
- EC	Ерүүн сүстем	- ШАХТ	Сүдэг
- C	Механик сорох сүстем	- TC	Тохиуулах сараалж
- O	Механик оруулах сүстем	- AX	Агуулан хөшүү
- CC	Сэнсэй сараалж	- TX	Тохиуулах хаблага

Инженер	Шалтсаан	“НОЁЛЫН ТҮҮРЬ” ХХК
Б.Мөнх-эрдэнэ	Гүйцэтгэгч	
Б.Сардава	ТТ Шурф:	
Б.Мөнх-эрдэнэ	Шурф:	
Масштаб: М:100	НТ/БЕГ-14/2023	
Огноо: 2023	Хугацаа: ХАС-01	

Эвдэхэн агмаг, Шилүүсгэл сүм "ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СҮРГҮҮЛИЙН А БАЙРНЫ АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ"

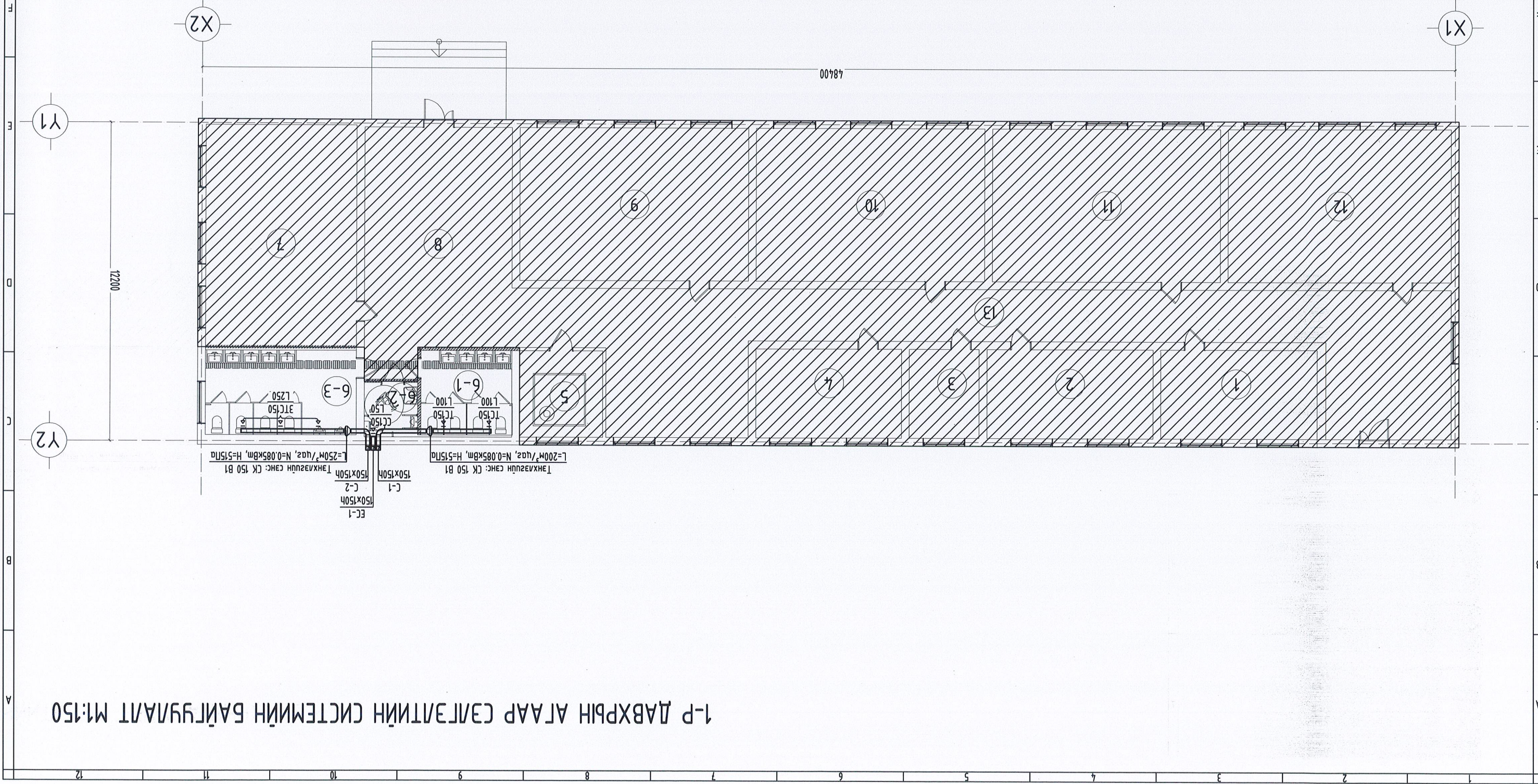
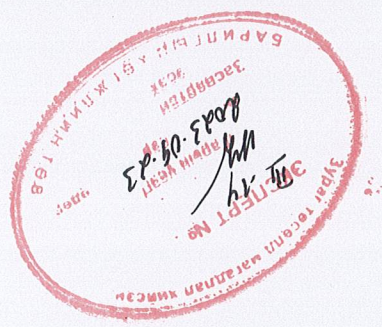
ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИГ

№	ӨРӨНИЙ ТОЛОРХОЙЛОЛТ	Лс	М ² /газ/	Т, °С
6-1	Аудун цэвэрлүүн өрөө	200	16	
6-2	Аудун цэвэрлүүн өрөө	50	16	
6-3	Аудун цэвэрлүүн өрөө	250	16	



Инженер	Г.Цэцэгсэлэн	Б.Мөнх-эрдэнэ	Шууд: М:1.150	Хугацаа: 2023
Шилдэгч	Б.Сэрдалма	Б.Мөнх-эрдэнэ	Масштаб: М:1.150	Огноо: 2023
Шилдэгч	Б.Мөнх-эрдэнэ	Б.Мөнх-эрдэнэ	ТТ Шууд: ХТ/БЕТ-14/2023	Хугацаа: ХАС-02

Завхан гүмэг, Шуугамэд сүм
 "ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СҮРГҮҮЛИЙН А БАЙРЫ АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ"
 1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ



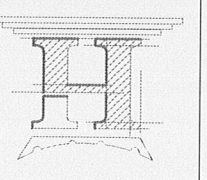
1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М:1.150

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

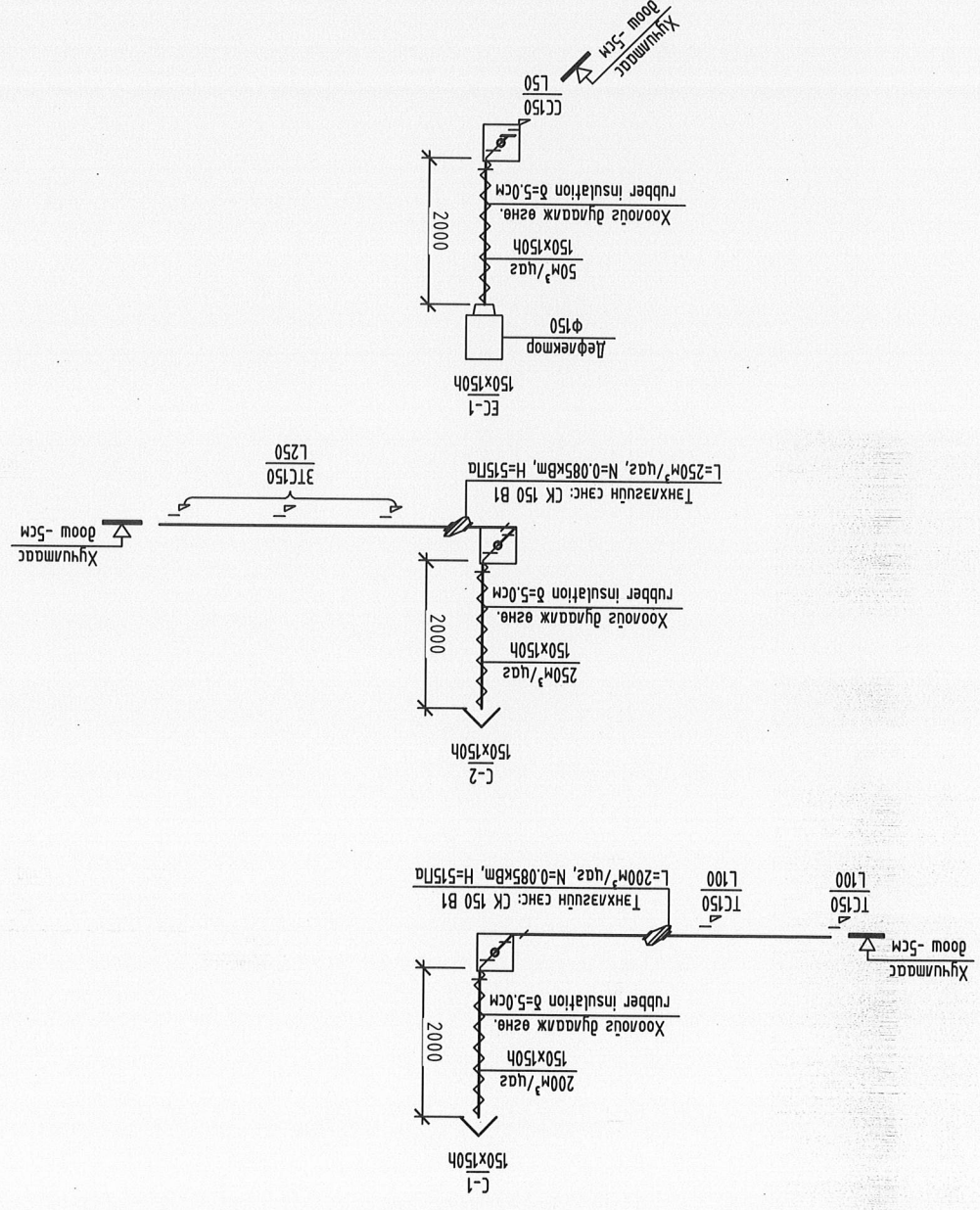
Д/а	Тэмдэглээ			Асар сорох механизм / EC-1 /			Асар сорох механизм / C-1-2 /			
	Нэрс	Тоо	Жин кг	Нэр	Тоо	Жин кг	Нэр	Тоо	Жин кг	
1	Асар дамжгуулах хоолой	1	-	Асар дамжгуулах хоолой	2	2.5	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5mm fm=2.91кг	1	-
2	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	2	-	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	2	-	150x150h	Эрзам 90°	1	-
3	Асар дамжгуулах хоолой	3	-	Сэнсэл сараалж	4	-	150x150h	CC 150 f=0.0225м²	1	-
4	Асар дамжгуулах хоолой	4	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	5	-	150x150h	Дефлектор	1	-
5	Асар дамжгуулах хоолой	5	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	6	-	150x150h	Асар сорох механизм / C-1-2 /	2	-
1	Асар дамжгуулах хоолой	1	-	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	1	-	Тэнхлэгийн сэнс: L=200-250м²/үзэг, N=0.085кВм, H=515Па	СК 150 В1	2	-
2	Асар дамжгуулах хоолой	2	-	Асар дамжгуулах хоолой	2	-	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5mm fm=2.91кг	15	-
3	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	3	-	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	3	-	150x150h	Эрзам 90°	4	-
4	Асар дамжгуулах хоолой	4	-	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	4	-	150x150h	Шувдар	4	-
5	Асар дамжгуулах хоолой	5	-	Асар дамжгуулах хоолойн дэхэвээ	5	-	150x150h	Тохиргоогоор сараалж	5	-
6	Асар дамжгуулах хоолой	6	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	6	-	150x150h	ТC 150 f=0.0225м²	5	-
7	Асар дамжгуулах хоолой	7	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	7	-	150x150h	ТC 150 f=0.0225м²	30мм	-
8	Асар дамжгуулах хоолой	8	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	8	-	150x150h	150x150h f=0.018м²	2	-
9	Асар дамжгуулах хоолой	9	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	9	-	150x150h	150x150h	4	-
10	Асар дамжгуулах хоолой	10	-	Асар дамжгуулах хоолойн дугаарга	10	-	150x150h	Эвээн хоолой	4	-

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

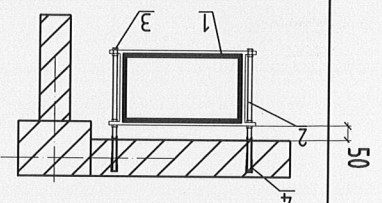
"НОЁДЫН ТҮҮР" ХХК		Инженер		Инженер	
Шалсан		Гүйцэтгэл		Шалсан	
"НОЁДЫН ТҮҮР" ХХК		Инженер		Инженер	



АГАР СЭЛЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ



Салхуучны хоолой үзэсрэг мехнологийн дагуулагам M1:500



Тайлбар:
 1. Төмөр мөмөр хоолой
 2. Редс мөмөр
 3. Боом
 4. Анкер
 5. Дэхэнэ
 Салхуучны боомо шугамыг боомо чухалдууд дагуу 1 мөмр дүгмэд дэхэвээ хийнэ. Дэхэвээг зургаан заасны дагуу нүхэнд 0.5 см өргөн мөмөр сэлхуучийн хоолойг оруулж дагуу хүрээ гүсрэг хананд дэхэнэ. Боомнон таавад анкерийн боомт сүүлсгэж дэвдсэн хүрээнд редсэд мөмрүг боомт сэлхууч шажангаж.