

ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН



Б.МӨНХ-ЭРЛЭНЭ

ИНЖЕНЕР

БОЛОВСОРУУЛГАН:

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН ХЭСЭГ-АС

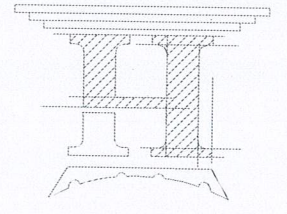
(АЖЛЫН ЗҮРГЭЛ)

ЕБС-УИГ ДОРГУУР БАЙР

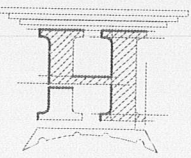
Зархан сум, Шувуусмал сум

ЗҮРГИЙН ШИФР: НТ/БЕГ-14/2023

"НОЁДЫН ТҮҮРЬ" ХКХ
3Т 37-508/19



ЭБС-ийн ДОТГУР БАЙР Зөвхөн аймаг, Шилүүсгэл сүм		ЗЭРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЛЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИГ	
Инженер	Б.Мөнх-эрдэнэ	Шуфр:	Масштаб:
Гүйцэтгэгч	Б.Сэрдамба	ТТ Шуфр:	М:1:100
Шалгарсан ХХК	"НӨГДЛЭЙН ТҮРБ" ХХК	HT/БЕГ-14/2023	Хугацаа: 2023
		Б.Мөнх-эрдэнэ	ХАС-01



Тодруулга	Тодруул	Тодруулгын
Ердүн сүсгем	- ШАХТ	Тохруулах сарааж
Механик сорох сүсгем	- ТС	Тохруулах сарааж
Механик оруулах сүсгем	- ДХ	Агуурах хөшүү
- С.С	- Т.Х	Сэнсэл сарааж

ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЛЭГЭЭ

Нэр	Бэлгүүд	Тайлбар
- Асар сэргээгчид хөөлөн дулаага		
- Санхүүцүү сүдэг		
- Сарааж	▷ С150	▷ С150
- Тохруулах хаам		
- Асар оруулах сарааж		
- Асар сорлуулах сарааж		
- Хабхага		
- Сүбүн сэнс		
- Асар хамагч		
- Асар шүүгч		

ТАНИХ ТЭМДЭГ

1/Д	Зүргүн нэр	Таилбар
1	ЗЭРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЛЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИГ	ХАС-1
2	1-Р ДАВХРЫН АГАР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ	ХАС-2
4	АГАР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮРБЭР	ХАС-4

ЭРӨНХИЙ ХЭСЭГ: Зөвхөн аймаг, Шилүүсгэл сүм ЭБС-ийн домгуур дүрний агаар сэргээгчид ажлын зүргийг доруулах зорилготой, механолагийн бэлгүүдийн долоон зүргийн дагалдсан үндэслэн дараах норм дүрнийг мөрдөж болсон тодорхойлолтууд:

БНБД 23-01-09 барууны хэрэглээгээр гурван гурван шатны механик гажуудуудыг хэрэглэх зорилготой.

БНБД 41-01-11 Халгалал агаар сэргээгчид хэрэглэх зорилготой.

БНБД 25-01-20 барууны дулааны хамгаалагч.

БНБД 31-03-03 Олон нүхэн үргэлжлэх дулаагч.

БНБД 23-103-10 барууны дулааны хамгаалагчийн төлөвлөлөл.

МНС 3240:2013 Халгалал агаар сэргээгчид хэрэглэх зорилготой.

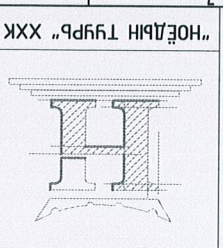
МНС 5825:2007 Орон нутгийн дулааны гурвалжин системийн ажил зүргийн системийн байгуулалт.

МНС 5825:2007 Орон нутгийн дулааны гурвалжин системийн ажил зүргийн системийн байгуулалт.

МНС 3333:2013 Халгалал агаар сэргээгчид хэрэглэх зорилготой.

ТАЙЛАР БИЧИГ

№	ӨРӨННИЙ ТОДОРХОЙ/ОЛТ	лс	л ² /цаз/	t, °C
101	АЦӨ	50	16	16
102	АЦӨ	125	16	16
103	АЦӨ	150	16	16
104	АЦӨ	150	25	25
105	АЦӨ	150	25	25
106	Хүтмэл солих өрөө	50	18	18
107	Нөөцүүн сэдвий өрөө	-	15	15



Инженер
Г.Цамсээн
Шалсан
"НӨӨЛБН ТҮРБ" ХХК

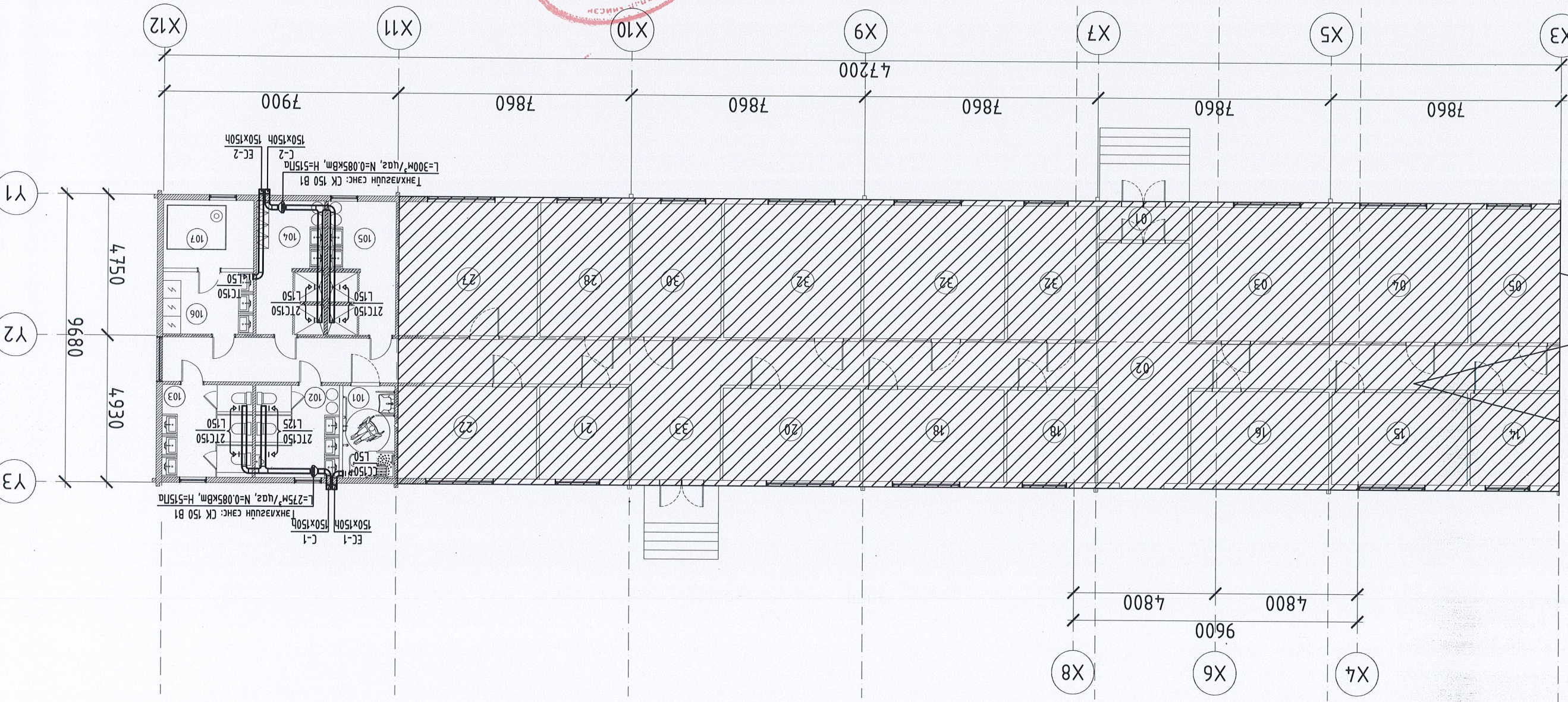
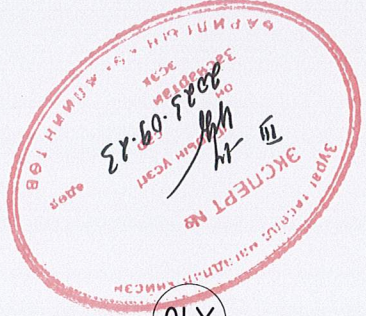
Б.Мөнх-Эрдэнэ
Б.Сэрдала
Т.Шүфр:
НТ/Б.ЕГ-14/2023

Масштаб: М1:150
Хугацаа: 2023
Хуудас: 03

Забхан алмаг, Шувуусмал сүм

1-р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ

БЭС-ийн ДОТҮРР БАЙР



1-р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:150

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/а	Тэмдэглэлээ	2	3	4	5	6
	Нэр					
	Түү	Жин	кз			

Агаар сорох механик сүсгэм / EC-1-2 /

1	Агаар дамжуулах хоолой	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5mm l=2.9kz	8	-	у/м
2	Агаар дамжуулах хоолойн дэхлээ	150x150h	Эрэлм 90°	4	-	ууц
3	150x150h	Эрэлм 90°	150x150h	4	-	ууц
4	Сэнсэл сараалж	CC 150 f=0.0225m²	1	-	-	ууц
5	Тохруулгатай сараалж	TC 150 f=0.0225m²	1	-	-	ууц
6	Делектор	φ150	2	-	-	ком
7	Дамжуулах хоолойн дулаага	150x150h	2	-	-	у/м

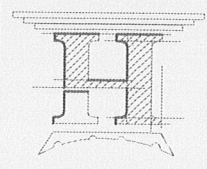
Агаар сорох механик сүсгэм / C-1-2 /

1	CK 150 B1	Танхлзгуйн сэнс: L=275-300m³/цаг, N=0.085кВм, H=515Па	2	-	-	ууц
2	Агаар дамжуулах хоолой	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5mm l=2.9kz	22	-	у/м
3	Агаар дамжуулах хоолойн дэхлээ	150x150h	Эрэлм 90°	11	-	ууц
4	150x150h	Эрэлм 90°	150x150h	6	-	ууц
6	Шувуу	φ150/150x150h	4	-	-	ууц
7	Тохруулгатай сараалж	TC 150 f=0.0225m²	8	-	-	ууц
8	Зонм	150x150h f=0.018m²	2	-	-	ком
9	Дамжуулах хоолойн дулаага	150x150h	4	-	-	у/м
10	Эвслөн холбооц	φ150	4	-	-	ууц
11	Гурвалзгуй	150x150h/150x150h/150x150h	2	-	-	ууц

ЕБС-УИН ДОТҮҮР БАЙР

Зардал нэмэгдсэн, Шувууцай сүм

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

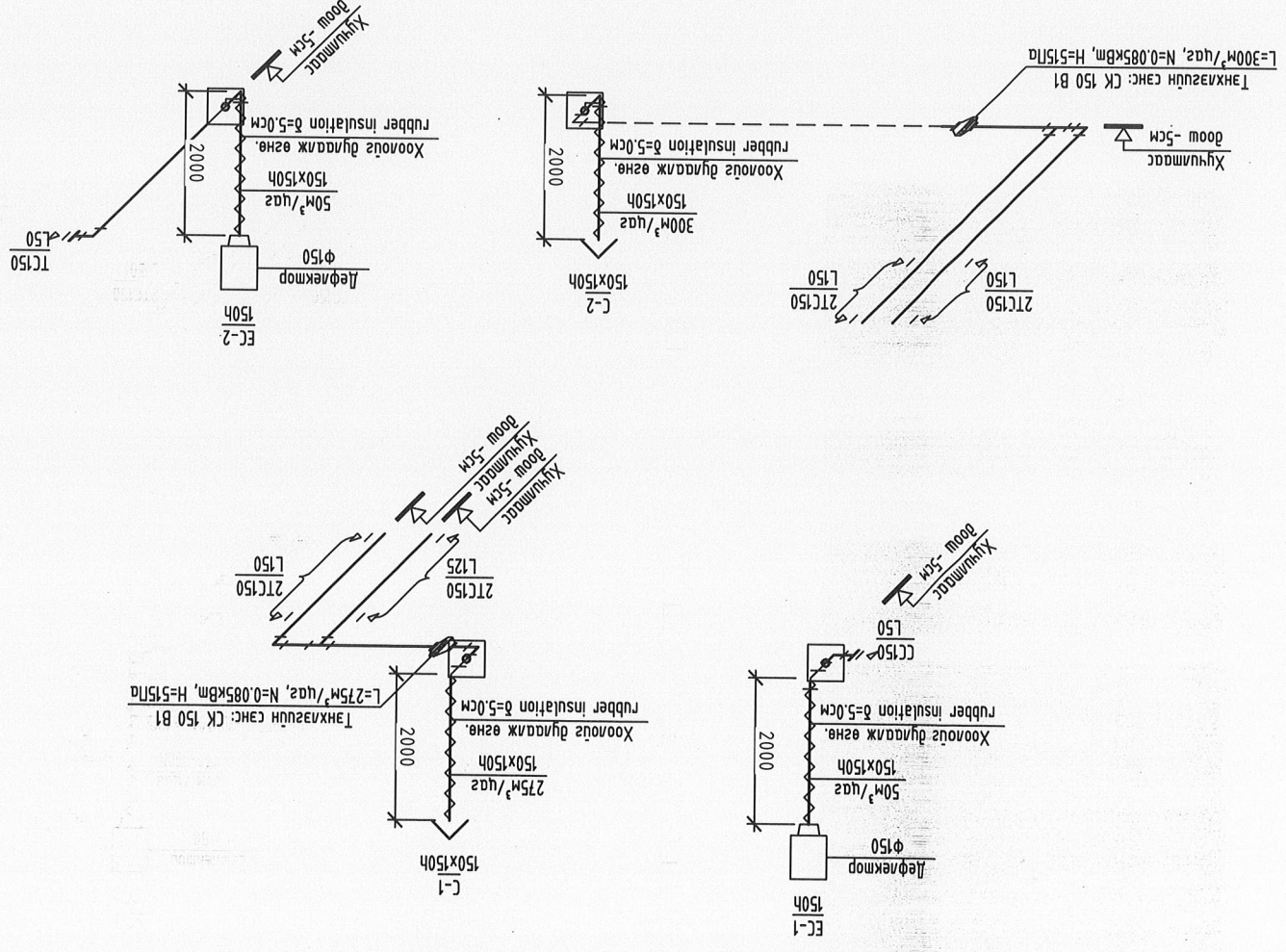


Инженер
Г.Цэцэгсэлэн
Шалгарсан
Б.Мөнх-эрдэнэ

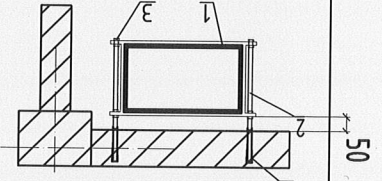
Шуудан: ШУФР
НТ/БЕГ-14/2023
М1:100
Хугацаа: 2023

Хугацаа: ХАС-03
Хугацаа: ХАС-03

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ



Цахдрын хоолой үгсрэх механизмийн дэглэм М1:500



Тайлбар: Цахдрын доош шугамыг бооо чухалд дагуу 1 метр дүгмд дэхлээ үзүүлнэ. Дэхлээг зурган эвслэн дагуу нүхтэй 0.5 см өргөн мөмөр сэлгэвчдийг хоолой дөрвөмөр дагуу хүрээ гүсрэх ханд дэхлэнэ. Боомын тараалд анхгүйн боомт сүүлсгэж дэглэмд хүрээнд резомат мөмрүг боомт сакаар шахаж дэхлэнэ.