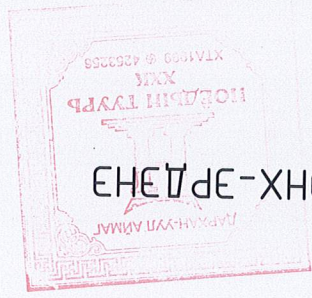


ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН



Б.МӨНХ-ЭРДЭНЭ

ИНЖЕНЕР

БО/ОБСРҮУ/САН:

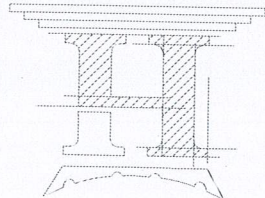
АГААР СЭЛГЭЛТИЙН ХЭСЭГ-АС

(АЖЛЫН ЗҮРГАЛ)

Зархан аумаг, Идэр сум "ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СҮРГУУЛИЙН Б БАЙРНЫ АРИУН ЦЭВРИЙН ӨРӨӨ"

ЗҮРГИЙН ШИФР: НТ/БЕЛ-17/2023

"НОЁДЫН ТУСГАР" ХХК
3Т 37-508/19



ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ

Д/д	Зурвуйн нэр
1	ЗҮРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЭГЭЭ, ТАЙЛАР БИЧИ
2	1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭВЛИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ
3	АГААР СЭЛГЭВЛИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР
	ХАС-1
	ХАС-2
	ХАС-3

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Тайлбар		Нэр
1.	Үг дөрвөлжин аргын цэвэрлүүдэд механик болон ердийн агаар сэргээгчдийн систем мөвдөв.	
2.	Агаар дамжгуйлах мэгш өгцтэй хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй ган хувьдас сонгож дамжгуйлах хоолойд цэвэрлүүд өгөхөд зориулагдсан.	
3.	Баруунаас гаднаш хандар гэрх дүй хоолойд дээрдүүн прапемас багасгуй мөвшийг гусарч 50мм зугаан багасгуйлахаар дуураагаа дуурааж зөвшөөрөх.	
4.	101 дугаарын өрөөнд сэнсэйг сарааж гусарна. 102, 103 дугаарын өрөөнд мохиргуулагчтай сарааж гусарна.	
5.	Агаар сэргээгчдийн нийлүүлэх хоолойн дугаарын хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.	
*	БНД 40-06-16 Дотор санхүүжилтийн систем болон хоолойгоор дамжин дүрвэгчид сараажгуйлах хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.	
*	Ажлаа нийлэгчид зориулсан хоолойгоор гадна талд хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.	

АГААР СЭЛГЭВЛИ:

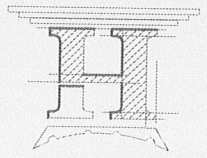
БНД 23-01-09 Баруунаас гаднаш гэрх дүй хоолойд геофизикийн үзүүлэлт
 БНД 41-01-11 Халаалт агаар сэргээгчид дахуулах хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.
 БНД 25-01-20 Барууны дугаар хамгаалагч
 БНД 31-03-03 Онон нийт үргэлжлүүд дүрвэгч
 БНД 23-103-10 Барууны нийлүүлэх хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.
 МНС 324-0-2013 Халаалт агаар сэргээгчид дахуулах хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.
 МНС 5825:2007 Онон сүлж, өрөөнд дүрвэгч, өрөөнд дүрвэгчид дахуулах хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.
 МНС 3333:2013 Халаалт, агаар сэргээгч, хоолойн системийн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.

ТАЙЛАР БИЧИ
 ӨРӨНХИЙ ХЭСЭГ: Зөвхөн дүрвэгч мөвдөг болон дөрвөлжин дүрвэгчид зориулсан хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.

ҮСГЭН ТЭМДЭГ/ЭГЭЭ

Агаар шүтэгч		
Агаар хандар		
Сүлжүүн сэнс		
Хандар		
Агаар соруулах сарааж		
Агаар оруулах сарааж		
Тохруулах хамм		
Сарааж		
Самхууцуйг сүдэг		
Агаар сэргээгчдийн хоолойн дугаар		
Тойм	Тойм	Тойм
Багсуулам	Багсуулам	Багсуулам

Тодруулалт	Тодруулалт	Тодруулалт
Ердийн систем	- ШАХТ	Сүдэг
Механик сорох систем	- ТС	Тохруулах сарааж
Механик оруулах систем	- ДХ	Дугаар хамм
Сэнсэй сарааж	- ТХ	Тохруулах хандар

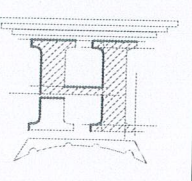


Зөвхөн дүрвэгч мөвдөг болон дөрвөлжин дүрвэгчид зориулсан хоолойн хувийн хэмжээ нь 250мм хүрмэл үед 0.5мм, 300-500мм үед 0.7мм-ээс багагүй эгээгчтэй мөвдөв.

Инженер	Б.Мөнх-эрдэнэ	Шуфр:	Масштаб:	Огноо:
Түцэмсгээн	Б.Сардамба	ТТ Шуфр:	М1:100	Хугацаа:
Шалсагч	Б.Мөнх-эрдэнэ	НТ/БЕГ-17/2023	ХАС-01	2023

101	АЦӨ	75	16
102	АЦӨ	200	16
103	АЦӨ	250	16
ЛАВХРЫН ӨРӨНИЙ ТОЛОРХОЙ/О/ИТ		Lc	т.о.
		м ² /цаг/	

“НОЁДЫН ТҮҮРЬ” ХХК



Инженер
Г.Цэцэгсээн
Шалсан

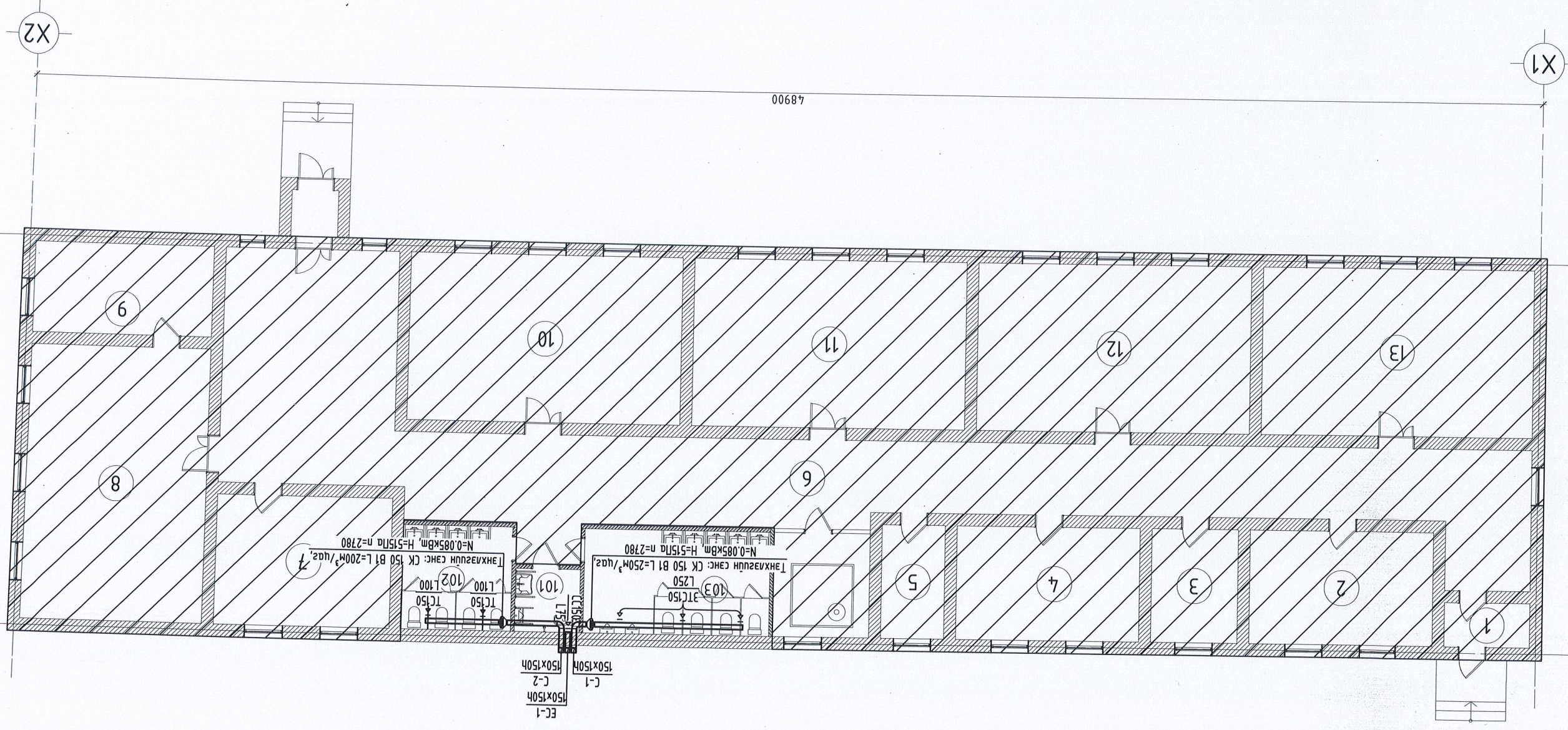
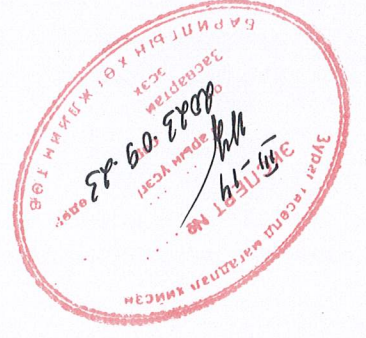
1-р ЛАВХРЫН АГААР СЭЛЭВТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ
“ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СҮРГУУЛИЙН 6 БАЙРЫН АРИУН ЦЭВРИЙН ӨРӨӨ”
Зархан аймаг, Идэр сум

Б.Мөнх-эрдэнэ
Б.Сэрдамба
Б.Мөнх-эрдэнэ

Шуфф: Машмад:
М1:150
М1:150

ТТ Шуфф: HT/БЕГ-17/2023

Хугацаа: 2023

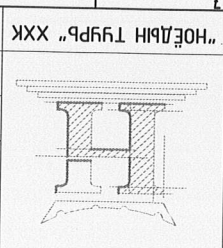
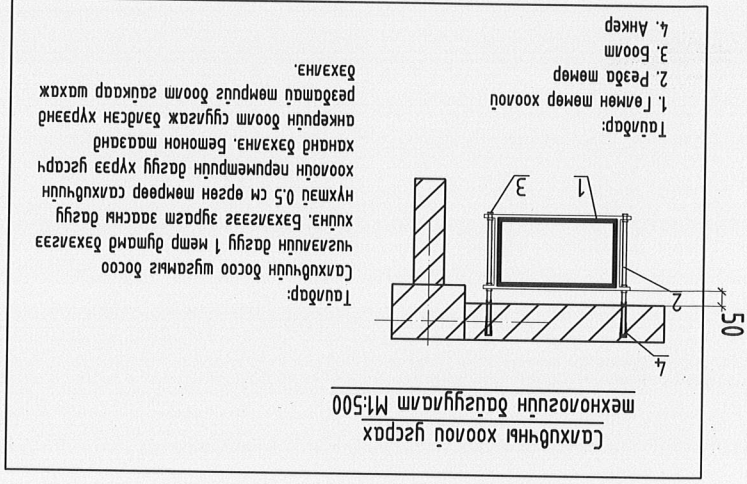
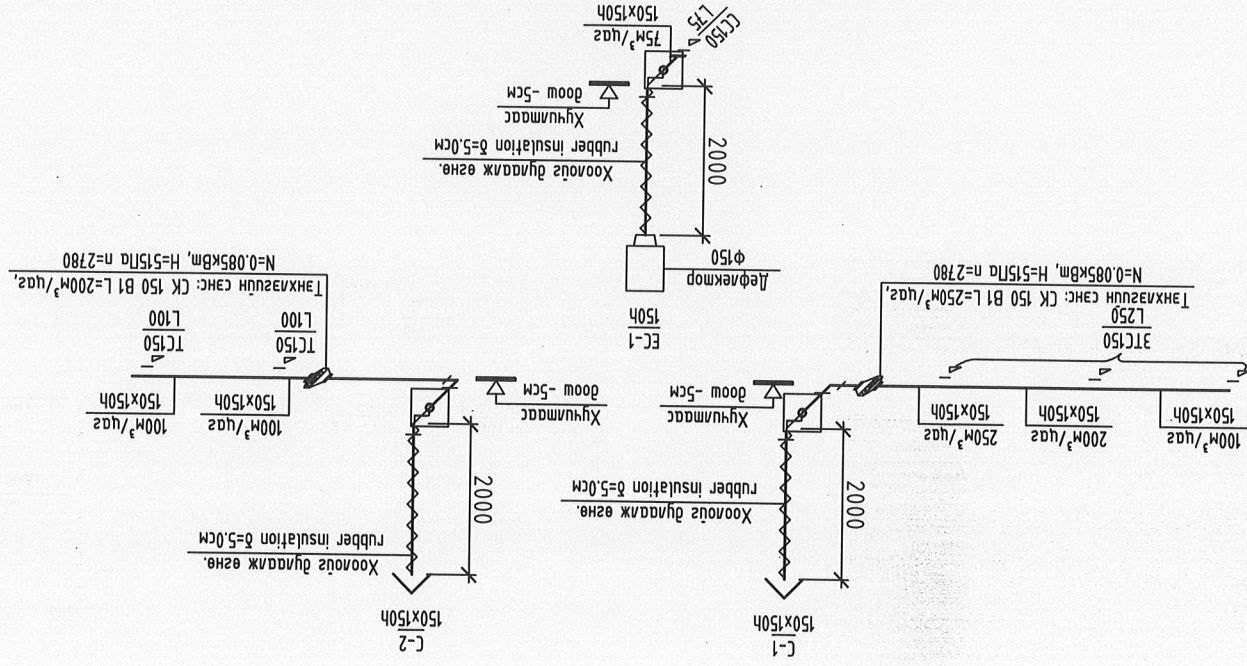


1-р ЛАВХРЫН АГААР СЭЛЭВТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:150

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/а	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Жин кг	Тайлбар
1	2	3	4	5	6
Агаар сорох механик систем / EC-1-2 /					
1	Агаар дамжуулах хоолой	Агаар дамжуулах хоолойн дэхлээг	2.5	-	г/м
2	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5мм 1м=2.9кг	-	-	г/м
3	150x150h	Эрээм 90°	2	-	шд
4	150x150h	Сэнсэл сарааж	1	-	шд
4	CC 150 f=0.0225м²	N=0.024кВм	1	-	шд
5	Декоратор	φ150	1	-	ком
6	Дамжуулах хоолойн дугаар	150x150h	1	-	ком
Агаар сорох механик систем / C-1-2 /					
1	CK 150 B1	Тэнхлэгийн сэнс: L=200-250м²/цаг, N=0.085кВм, H=517па	2	-	шд
2	Агаар дамжуулах хоолой	Агаар дамжуулах хоолойн дэхлээг	15	-	г/м
3	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0.5мм 1м=2.9кг	-	-	г/м
4	150x150h	Эрээм 90°	8	-	шд
5	150x150h	Шувдар	4	-	шд
6	φ150/150x150h	Тохиргоотой сарааж	4	-	шд
6	TC 150 f=0.0225м²	Зонм	5	-	шд
7	150x150h f=0.018м²	Зонм	2	-	ком
8	150x150h	Дамжуулах хоолойн дугаар	2	-	ком
9	150x150h	Эвөлөн холбоо	4	-	г/м
	φ150		4	-	шд

АГААР СЭЛЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ



“НӨЁДЫН ТҮҮРЬ” ХХК
 Инженер
 Г.Цэцэгсэлэн
 Ш.Ласан
 Б.Мөнх-эрдэнэ
 Б.Сэрэмда
 Б.Мөнх-эрдэнэ
 Т.Т.Шуфр:
 НТ/БЕГ-17/2023
 Масштаб: М:1:100
 Хугацаа: 2023
 Огноо: 03

Зөвхөн аймаг, Идэр сүм
 “ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СЭРГЭЛИЙН Б БАЙРЫН АРИУН ЦЭВРИЙН ӨРӨӨ”
 АГААР СЭЛЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР