

ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН

ИНЖЕНЕР

БОЛОВСОРЧУУЛАН:



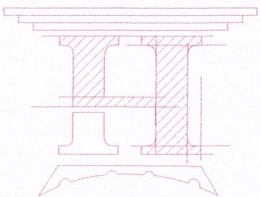
Б.МӨНХ-ЭРДЭНЭ

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН ХЭСЭГ-АС

(АЖЛЫН ЗУРАГ)

Завхан аумаг, Их-Уул сум 160 хүүхдүүн
ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН СУРГУУЛЬ В-БАЙР

"НОЁДЫН ТУРЬ" ХХК
ЗТ 37-508/19



ЗЭРГИЙН ЖАГСААЛТ

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

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Нэр	Бэлтгүүлэл	Тойм
	Агаар сэлгээний хоолойн дүнаага	
- Агаар сэлгээний хоолойн дүнаага		
- Санхүүцлийн гудас		
- Царааж		
- Тохируулах хаам		
- Агаар оруулах сарааж		
- Агаар сорлуулах сарааж		
- Хадхага		
- Гүбсүйн сэнс		
- Агаар хаагагч		
- Агаар шүлэгч		

ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ

Тоймол	Тодорхойлолм	Тоймол	Тодорхойлолм
- EC	Erpийн сүстем	- ШАХТ	Гудас
- C	Механик сорох сүстем	- TC	Тохируулах сарааж
- 0	Механик оруулах сүстем	- ДХ	Дулаан хөшүг
- CC	Сэнсэй сарааж	- TX	Тохируулах хадхага

ТАЙЛБАР БИЧИГ

ЕРӨНХИЙ ХЭСЭГ: Зөвхөн айнаг, Их-Шуа гүм 160 хүүхдийн Ерөнхий боловсролын сургууль В-Байр"-ны агаар сэлгээний системийн ажлын зургууд дарааг орхуулж, механикийн багцлагчид дагуулан болон зургууд даагаарыг үндэслэн дараах норм дүрмийг мөрдөж болно.

БНБД 23-01-09 багуулах хэрэгсэлд хур амьсгал геофизикийн үзүүлэлт
 БНБД 41-01-11 Хааагч агаар сэлгээний кондукционер
 БНБД 25-01-20 багуулах дулаан хамгаалагч
 БНБД 31-03-03 Олон нүдэн иргэний дугаа

БНБД 23-10-3 багуулах дулаан хамгаалагчийн мөвөлгөө

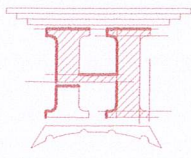
MNS 3240:2013 Хааагч агаар сэлгээний кондукционерын системийн ажлын зурга
 MNS 5825:2007 Орон сууцны, олон нүдний дугаа, өрөөний дунд хур амьсгалын үзүүлэлт
 MNS 3333:2013 Хааагч агаар сэлгээний кондукционер, хөргөлтийн системийн таних тэмдэглэгээ

АГААР СЭЛГЭЛТ:

1. Зэ багуулах агаар сэлгээний систем мөвөлгөө.
2. Агаар дамжуулах шгээт өнцөгт огтлолтой хоолойн их маягийн хэмжээс нь 250мм хүртэл үед 0.7мм-ээс бага үед агаар сэлгээний системийн хур амьсгал геофизикийн үзүүлэлт багцагчид дагуулан болон зургууд даагаарыг үндэслэн дараах норм дүрмийг мөрдөж болно.
3. Багуулах агаар сэлгээний системийн хур амьсгал геофизикийн үзүүлэлт багцагчид дагуулан болон зургууд даагаарыг үндэслэн дараах норм дүрмийг мөрдөж болно.
4. 5 дугаарын өрөөнд сэнсэй сарааж үгсэрдэг, 4, 6 дугаарын өрөөнд тохируулах сарааж үгсэрдэг.
5. 101 дугаарын өрөөнд сэнсэй сарааж үгсэрдэг, 102 болон 103 дугаарын өрөөнд тохируулах сарааж үгсэрдэг.
6. Агаар сэлгээний хоолойн дугаагчид багуулах хур амьсгал геофизикийн үзүүлэлт багцагчид дагуулан болон зургууд даагаарыг үндэслэн дараах норм дүрмийг мөрдөж болно.
- * БНБД 40-06-16 Ломор сажуулах системийн багуулах хур амьсгал геофизикийн үзүүлэлт багцагчид дагуулан болон зургууд даагаарыг үндэслэн дараах норм дүрмийг мөрдөж болно.
- * Ажлын зургагчид сэнсэй сарааж үгсэрдэг, зөвхөн өрөөнд мөвөлгөө.

Зөвхөн айнаг, Их-Шуа гүм 160 хүүхдийн Ерөнхий боловсролын сургууль В-Байр

ЗЭРГИЙН ЖАГСААЛТ, ТАНИХ ТЭМДЭГ, ҮСГЭН ТЭМДЭГЛЭГЭЭ, ТАЙЛБАР БИЧИГ



Инженер
 Г.Цэцэгсэлэн
 Шагсаган

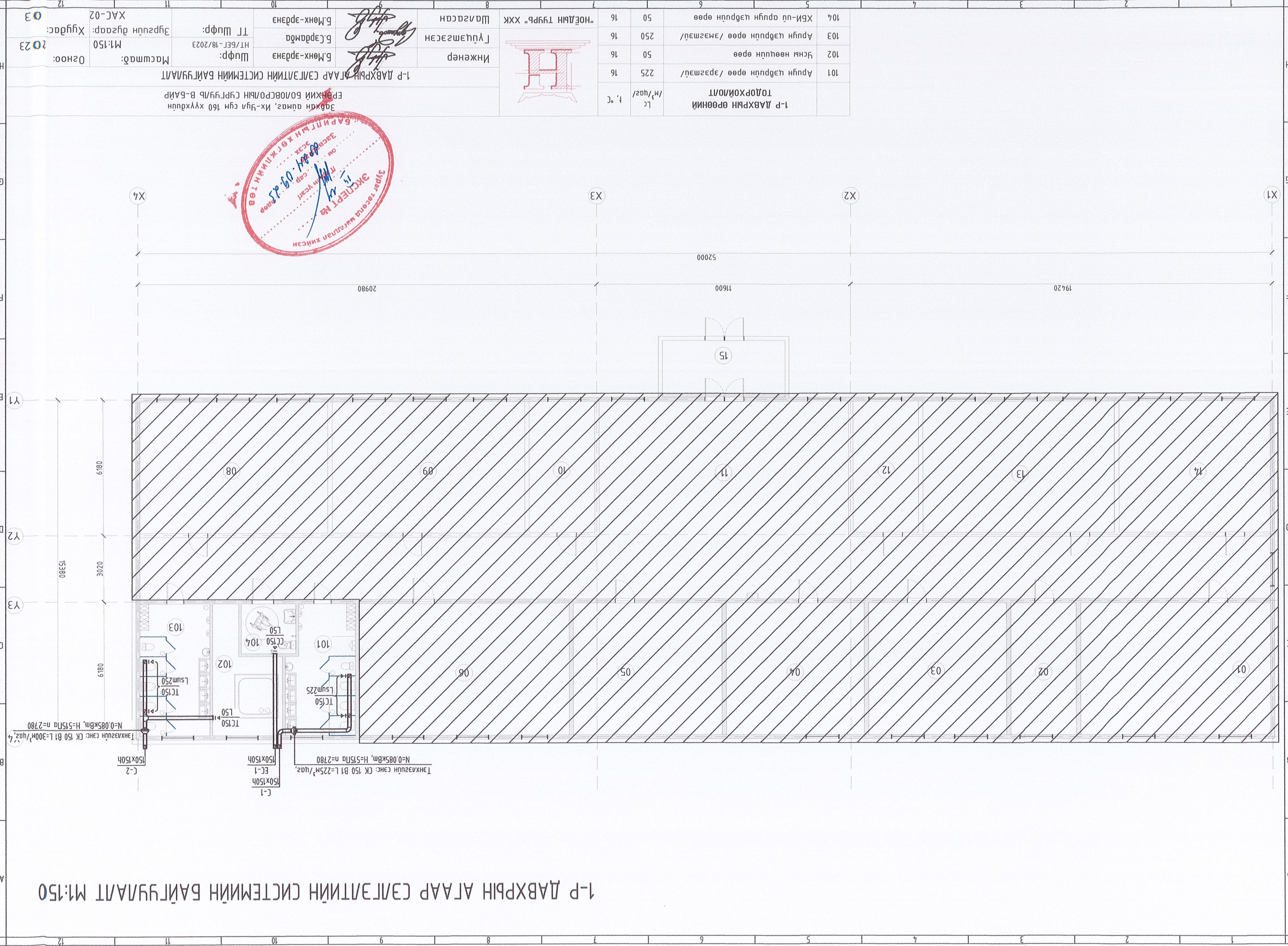
Б.Мөнх-Эрдэнэ
 Б.Сэрдала
 Б.Мөнх-Эрдэнэ

Шуудангийн талбар: М1:100
 ХТ/БЕГ-18/2023
 ТТ Шуудан

Масштаб: М1:100
 Хугацаа: 02ноо

Хугацаа: 03

1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛЭВТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:150

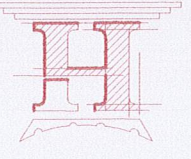
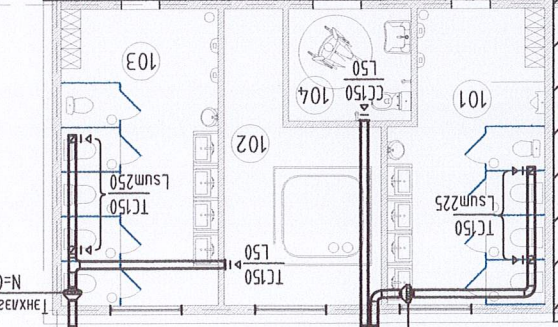


Танхлагийн сэнг: CK 150 B1 L=225м²/цаг,
 EC-1
 150x150h

Танхлагийн сэнг: CK 150 B1 L=2780
 EC-1
 150x150h

Танхлагийн сэнг: CK 150 B1 L=300м²/цаг,
 EC-2
 150x150h

Танхлагийн сэнг: CK 150 B1 L=300м²/цаг,
 EC-2
 150x150h



101	Ариун цэврүүн өрөө /эргэлд/	225	16	Лс	т. °C
102	Чснм нөөцүүн өрөө	50	16		
103	Ариун цэврүүн өрөө /эмгэцэд/	250	16		
104	ХБИ-цү ариун цэврүүн өрөө	50	16		

1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛЭВТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ
 Эрдэнэ амгас, Их-Уул сум 160 хуучруул
 Ерөнхий БОЛОВСРОЛЫН СҮРГУҮЛЬ В-БАЙР

Шуфр: М1:150
 HT/БЕГ-18/2023

Инженер
 Гүчэмсээн

Маштаб: М1:150
 Хугацаа: ХАС-02

Огноо: 2023
 Хугацаа: ХАС-02

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/а	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Жин кг	Тайлбар
1	3	3	4	5	6
Асар сорх механик систем / EC-1 /					
1	ГОСТ 19904-75	Асар дамжуулах хоолой	7	-	г/м
2		150x150h δ=0.5mm 1m=2.91кг	-	-	-
3		Асар дамжуулах хоолойн дэхлээгээ	4	-	у/м
4		150x150h	-	-	у/м
5		Эргэлт 90°	4	-	у/м
6		150x150h	-	-	у/м
7		Цэнхэр сараалж	1	-	у/м
8		CC 150 f=0.0225M ²	1	-	у/м
9		Дөхлөмөр	1	-	у/м
10		φ150	1	-	ком
11		Дамжуулах хоолойн дугаарга	2	-	г/м
12		150x150h	-	-	у/м
13		Шуудар	2	-	у/м
14		150x150h/φ150	1	-	у/м
15		Асар сорх механик систем / C-1-2 /	1	-	у/м
16		Тэнхлэгийн сэнх: L=30M ² /цаг, N=0.085кВт, H=515Па	2	-	у/м
17	ГОСТ 19904-75	Асар дамжуулах хоолой	17	-	г/м
18		150x150h δ=0.5mm 1m=2.91кг	-	-	-
19		Асар дамжуулах хоолойн дэхлээгээ	9	-	у/м
20		150x150h	-	-	у/м
21		Эргэлт 90°	9	-	у/м
22		150x150h	-	-	у/м
23		Шуудар	4	-	у/м
24		φ150/150x150h	4	-	у/м
25		Тохируулгатай сараалж	4	-	у/м
26		TC 150 f=0.0225M ²	5	-	у/м
27		Зонм	5	-	у/м
28		150x150h f=0.018M ²	2	-	ком
29		Дамжуулах хоолойн дугаарга	-	-	-
30		150x150h	4	-	г/м
31		Зөөмөн холбооц	4	-	г/м
32		φ150	4	-	у/м
33		Гярдлагч	4	-	у/м
34		150x150h/150x150h/150x150h	1	-	у/м
35		Шуудар	4	-	у/м

Эвхэн алмаг, Их-Уул сүм 160 хуучууд
 Ерөнхий БОЛОВСРОЛЫН СҮРГҮҮЛБ В-БАЙР
 АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Инженер
 Г.Цэцэгсээн
 Шагссан

“НОЁЛЫН ТҮРП” ХХК

Масштаб: М1:100
 Шуудар: HT/БЭГ-18/2023
 ТТ Шуудар: ХАС-03

Хугацаа: 2023

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ

