

ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН



ИНЖЕНЕР

БОЛОВСОРУУЛГАН:

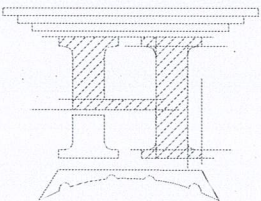
АГААР СЭЛЭГЛЭЛИЙН ХЭСЭГ-АС

(АЖЛЫН ЗУРАГ)

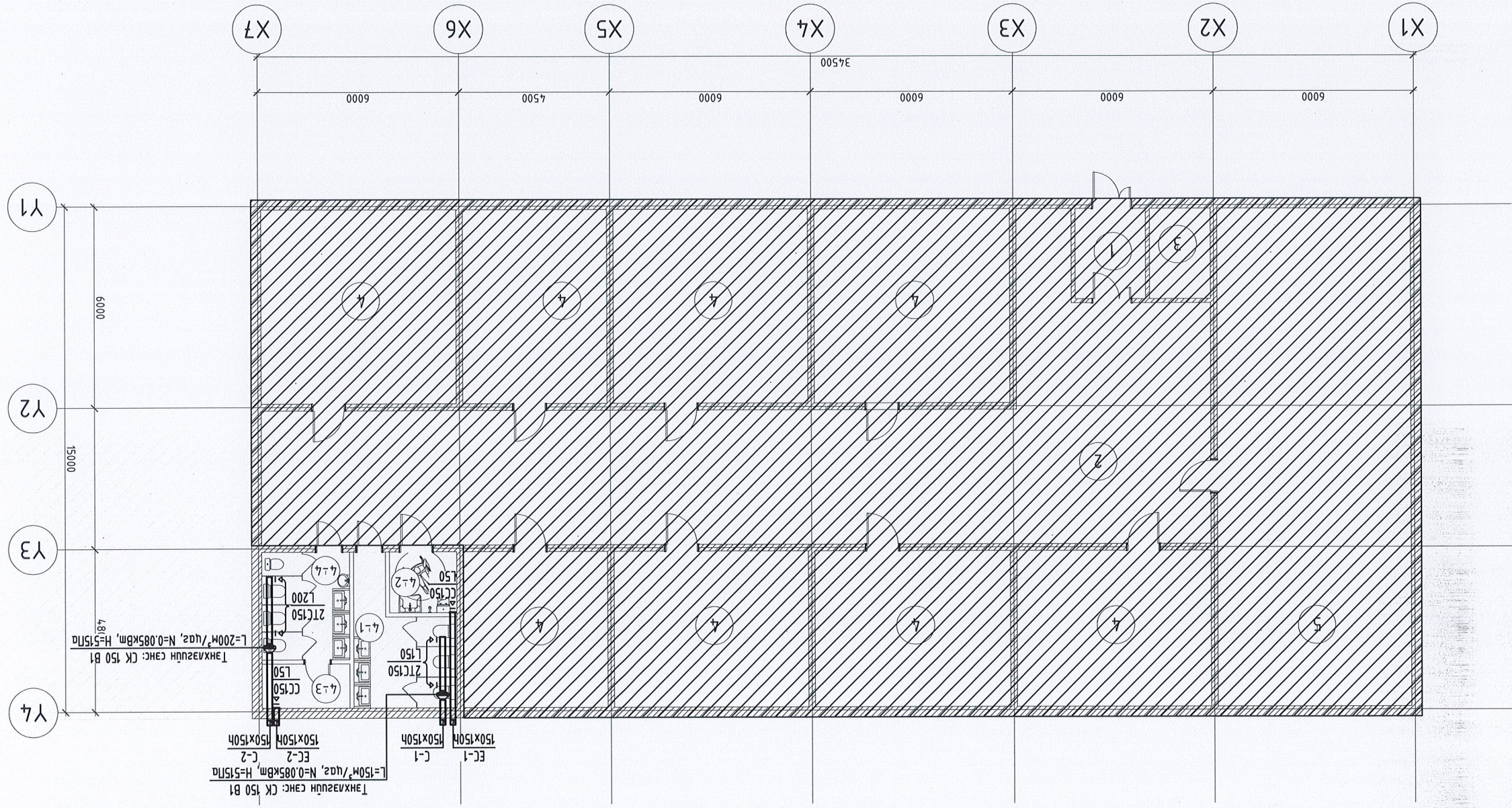
Зархан сум, Улаанбаатар сум
"ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН ДЭВШИЛ СУРГУУЛИЙН Б БАЙРНЫ АРЬСН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ"

ЗУРГИЙН ШИФР: НТ/БЕТ-13/2023

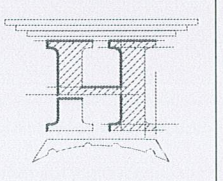
"НОЁДЫН ТУРП" ХХК
3Т 37-508/19



1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:150



ӨРӨӨНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	Лс	М³/цаг	Т.°С
4-1	150	16	16
4-2	50	16	16
4-3	-	15	15
4-4	200	16	16



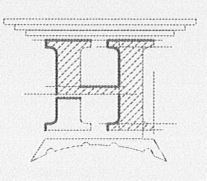
Инженер	Г.ЦУЖИМЭСЭН	Ш.А/С.САН	"НОЁДЫН ТҮҮРЬ" ХХК
Б.Мөнх-эрдэнэ	Б.Сармада	Б.Мөнх-эрдэнэ	ТТ Шуфр:
Масштаб: М1:150	ХТ/БЕГ-13/2023	Эзрүүлн дугаар: ХАС-02	Хугацаа: 2023
Огноо: 2023			

Зөвхөн дүмэг, Янзсамад сүм
 "ЕРӨНХИЙ БОЛОВСРОЛЫН ДЭВШИЛ СЭРГҮҮЛИЙН Ө БАЙРНЫ АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ"
 1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/а	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Жин кг	Тайлбар	Асар сорох механик систем / EC-1-2 /		
						1	2	3
1		Асар дамжуулах хоолой	8	-				
2	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0,5мм 1м=2,9кг						
3		Асар дамжуулах хоолойн дэхлээ	4	-				
4		Эргэлт 90°	2	-				
5		150x150h	2	-				
6		Цэнсэл сараалж	2	-				
7		CC 150 f=0,0225M ²	2	-				
8		Дефлектор	2	-				
9		Φ150	2	-				
10		Дамжуулах хоолойн дугаарла	4	-				
Асар сорох механик систем / C-1-2 /								
1	CK 150 B1	Тэнхлэгийн сэнс: L=150-200M ² /үз, N=0,085кВм, H=515Па	2	-				
2		Асар дамжуулах хоолой	10,5	-				
3		Асар дамжуулах хоолойн дэхлээ	6	-				
4		Эргэлт 90°	2	-				
5		150x150h	2	-				
6		Шувуур	4	-				
7		Тохрууламал сараалж	4	-				
8		30мм	2	-				
9		150x150h f=0,018M ²	2	-				
10		Дамжуулах хоолойн дугаарла	4	-				
		150x150h	4	-				
		ТC150 f=0,0225M ²	4	-				
		30мм	2	-				
		150x150h f=0,018M ²	2	-				
		30мм	2	-				
		150x150h f=0,018M ²	2	-				
		30мм	2	-				
		150x150h f=0,018M ²	2	-				
		30мм	2	-				
		150x150h f=0,018M ²	2	-				
		30мм	2	-				
		150x150h f=0,018M ²	2	-				
		30мм	2	-				

Инженер	Г.Цэцэгсэлэн	Инженер	Г.Цэцэгсэлэн
Инженер	Б.Мөнх-эрдэнэ	Инженер	Б.Мөнх-эрдэнэ
Шуудан	МТ/БЕТ-13/2023	Шуудан	МТ/БЕТ-13/2023
Масштаб:	M:1:00	Масштаб:	M:1:00
Огноо:	2023	Хугацаа:	ХАС-03



АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ

