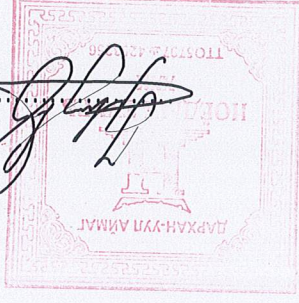


ДАРХАН УУЛ АЙМАГ 2023 ОН

ИНЖЕНЕР

БО/ОБСРҮУ/САН:



Б.МӨНХ-ЭРДЭНЭ

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН ХЭСЭГ-АС

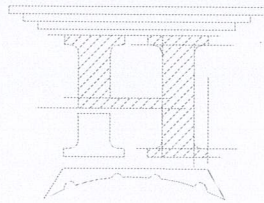
(АЖЛЫН ЗҮРАГ)

2-Р СУРГУУЛИЙН 75 ХҮҮХДИЙН ДОТУР БАЙР

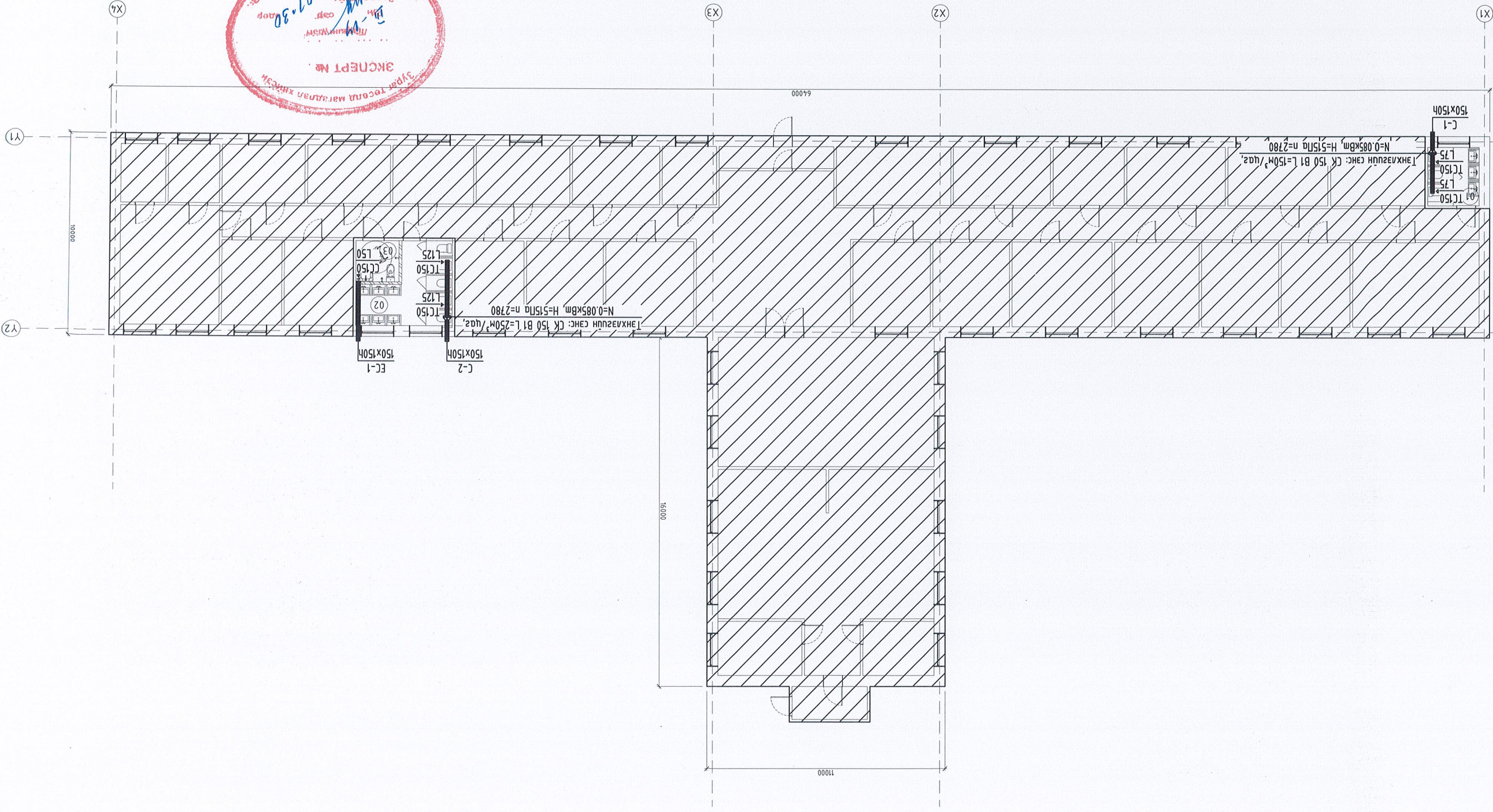
Зархан сум, Тосонцэнгэл сум

ЗҮРГИЙН ШИФР: НТ/БЕГ-12/2023

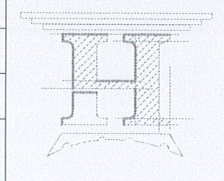
“НОЁДЫН ТҮРП” ХХК
ЭТ 37-508/19



1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛЭВТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ М1:200



Зархан аймгаас, Тосонцэнгэл сум
 2-Р СУРГУУЛИЙН 75 ХҮҮХДИЙН ДОТУУР БАЙР
 1-Р ДАВХРЫН АГААР СЭЛЭВТИЙН СИСТЕМИЙН БАЙГУУЛАЛТ



Инженер	Б.Мөнх-Эрдэнэ	Шуфр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн	Б.Сэрдава	ИТ/БЕТ-12/2023	М1:200	2023
Шаарцсан	Б.Мөнх-Эрдэнэ	ТТ Шуфр:	Зургуудын дугаар:	Хүдэрс:
			ХАС-02	03

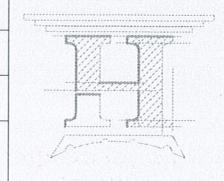
№	1-Р ДАВХРЫН ӨРӨӨНИЙ ТӨЛӨРХӨМ/ОИТ	Лс	М ³ /цаг	т, °С
1	Арун цэврчин өрөө	150	16	
2	Арун цэврчин өрөө	250	16	
3	Арун цэврчин өрөө	50	16	

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/а	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Жин к2	Тайлбар
1	2	3	4	5	6
Агаар сорох механик систем / EC-1 /					
1		Агаар дамжуулах хоолой			
2	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0,5мм 1м=2,9кг	5		
3		Агаар дамжуулах хоолойн дэхлэгээ			
4		150x150h	3		
5		Эргэлт 90°			
6		150x150h	1		
7		Сэнсэл цардалж			
8		CC 150 f=0,0225м²	1		
9		Дефлектор			
10		φ150	1		
11		Дамжуулах хоолойн дулаалга			
12		150x150h	2		
Агаар сорох механик систем / C-1-2 /					
1	CK 150 B1	Танхлзгүүц сэнс: L=150-250м³/цаг, N=0,085кВт, H=515Па	2		
2		Агаар дамжуулах хоолой			
3	ГОСТ 19904-75	150x150h δ=0,5мм 1м=2,9кг	10		
4		Агаар дамжуулах хоолойн дэхлэгээ			
5		150x150h	5		
6		Эргэлт 90°			
7		150x150h	2		
8		Шувьдр			
9		φ150/150x150h	4		
10		Тохиргоогоор цардалж			
11		TC 150 f=0,0225м²	4		
12		Зонм			
13		150x150h f=0,018м²	2		
14		Дамжуулах хоолойн дулаалга			
15		150x150h	4		
16		у/м			
17		9			
18		Зөөлөн холбоос			
19		φ150	4		
20		у/м			

2-р СУРГУУЛИЙН 75 ХҮҮХДИЙН ДӨТҮР БАЙР

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ, МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР



Инженер	Б.Мөнх-эрдэнэ	Шуудангийн хариуцагч: М.Н.О	Огноо: 2023
Тусламжлагч	Б.Сэрдамба	Хувиар: ХАС-03	
Шалгарсан	Б.Мөнх-эрдэнэ	ТТ Шуудан: HT/БЕГ-12/2023	

АГААР СЭЛГЭЛТИЙН СИСТЕМИЙН ТОЙМ

