



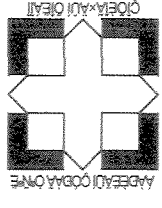
БИЗНЕС ИНКУБАТОР ТӨВИЙН БАРИЛГА

УБС АЙМАГ УЛААНТОМ СУМ

АЖУЛЫН ЗУРАГ

ЕГ Шифр: 23-А-01

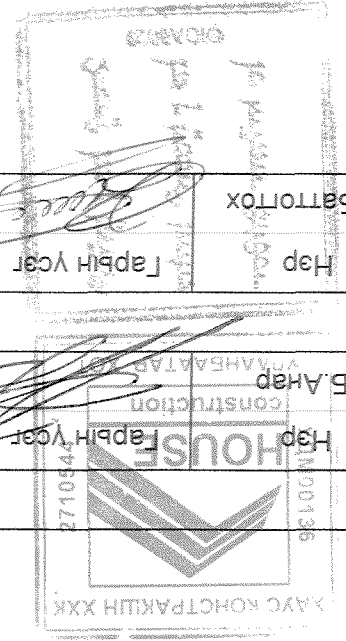
МОНГОЛ УЛС
 БАРИЛГА, ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ЯАМ
 БАРИЛГЫН ХӨГЖИНИЙ ТӨВ
 Мэдээллийн хэлтэс
 Бүтэцний хэлтэс
 МАГАДЛАЛ ХИЙГДСЭН
 Мэдээлэл хэргийн хэлтэс
 Хэргийн даргын газар
 2024 оны 04 сарын 09 өдөр



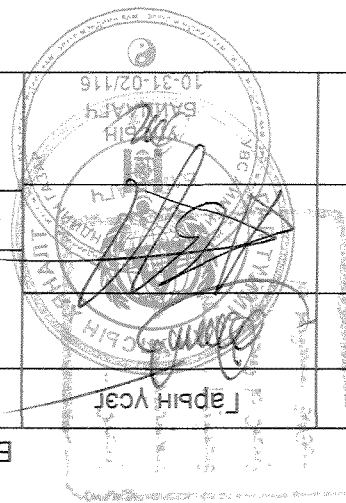
МОНГОЛЫН БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ ЗОХИОНЦУЙН ХОЛБОО
 "ХАУС КОНСТРАКШН" ХХК
 3Т11-447/15, Улаанбаатар хот Баянгол дүүрэг 6-р хороо К-107 байр 1-р давхар утас 301098

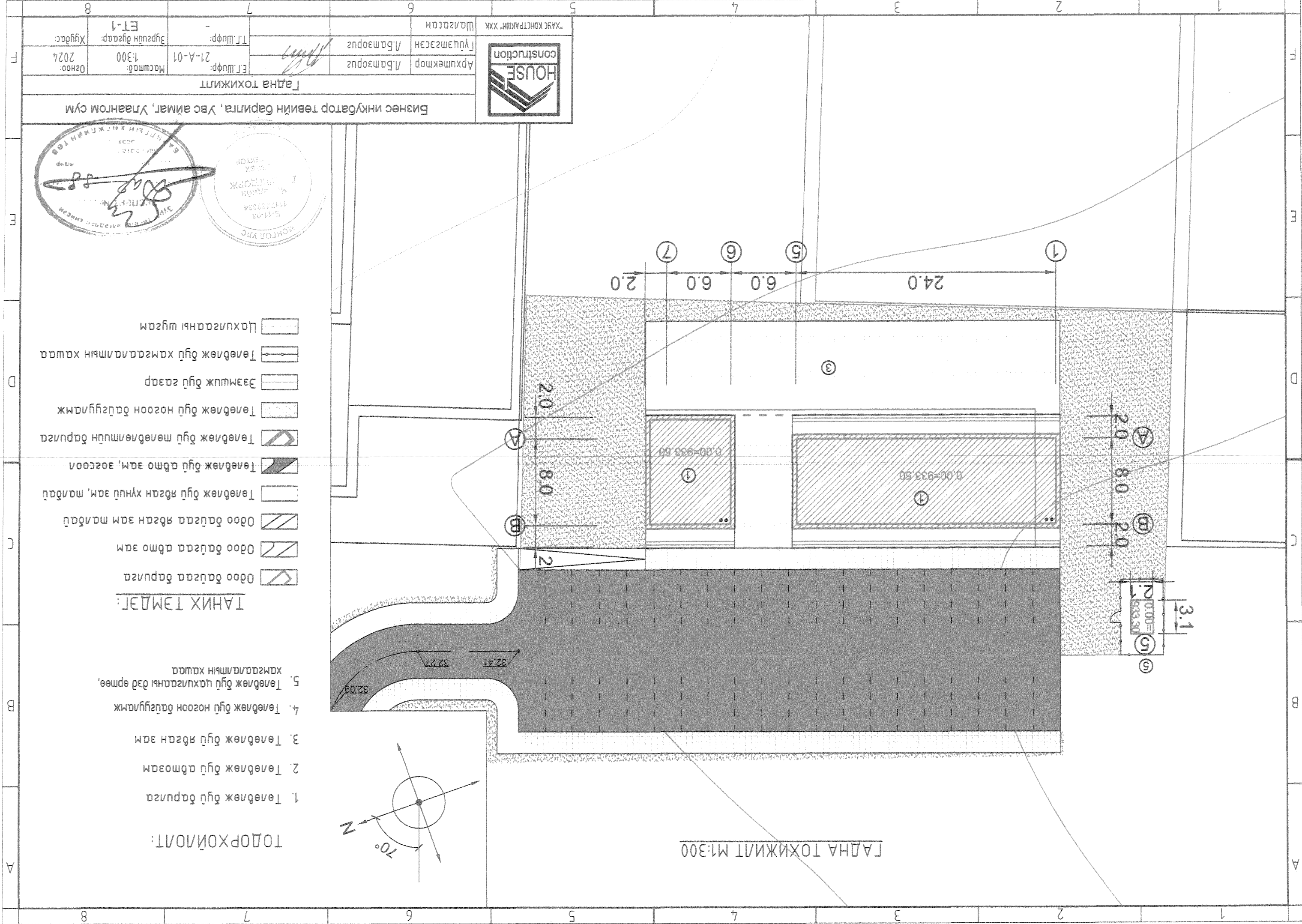


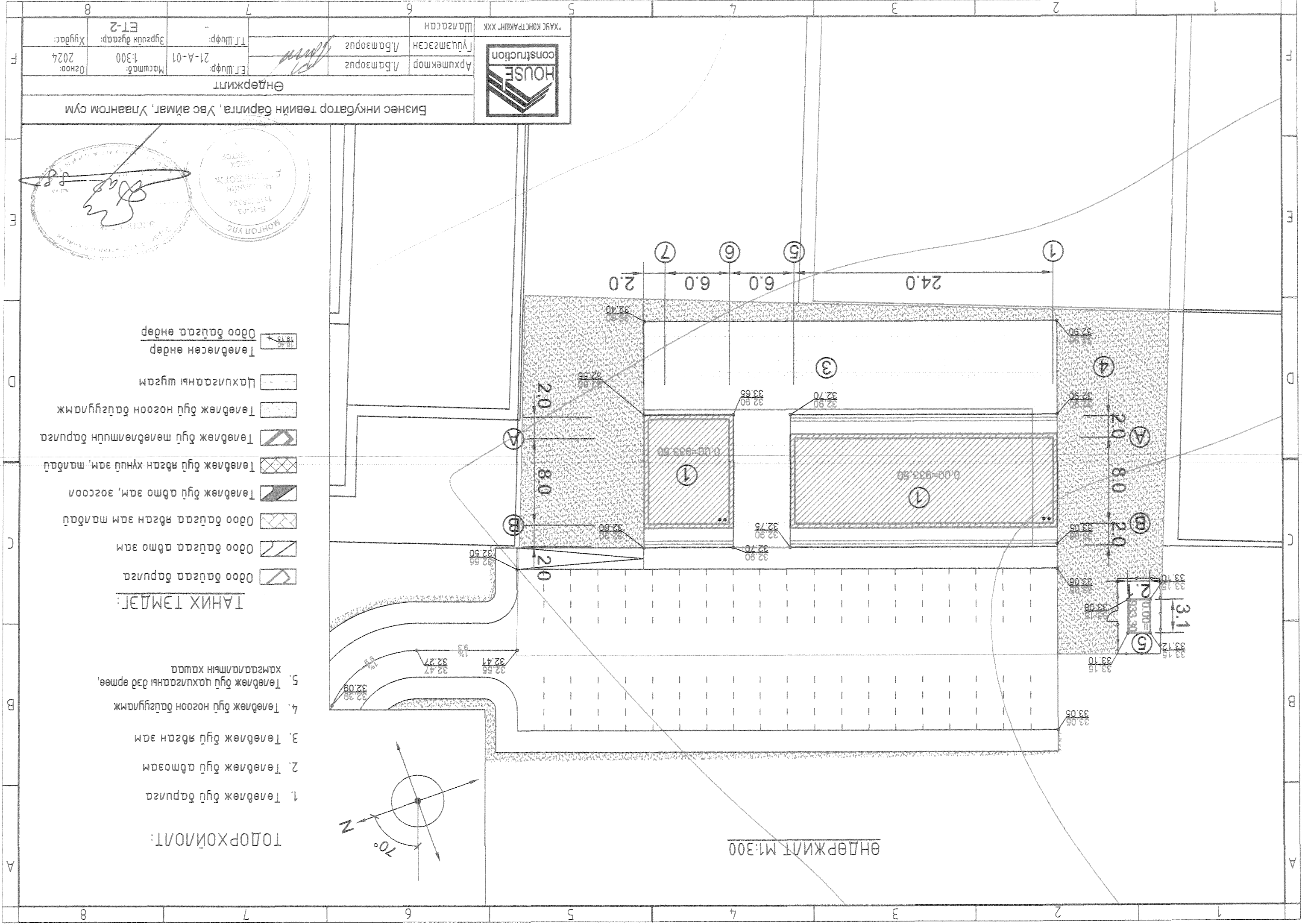
Ардан тушаал	Увс аймгийн Ерөнхий архитектор	Б.Батболд	Ардан тушаал	Увс аймгийн ОБТ-ийн гал түймрийн хяналтын улсын байцаагч, Ахлах Дөсөлт ажмыг	Л.Батбаяр
Гүйцэтгэгч	Увс аймгийн Ерөнхий архитектор	Б.Батболд	Ардан тушаал	Увс аймгийн ОБТ-ийн гал түймрийн хяналтын улсын байцаагч, Ахлах Дөсөлт ажмыг	Л.Батбаяр
Захиалагч	Увс аймгийн ОБТ-ийн гал түймрийн хяналтын улсын байцаагч, Ахлах Дөсөлт ажмыг	Л.Батбаяр	Ардан тушаал	Увс аймгийн ОБТ-ийн гал түймрийн хяналтын улсын байцаагч, Ахлах Дөсөлт ажмыг	Л.Батбаяр
Увс аймгийн ЗДТГ-аарын ХБТХОХ-ийн дарга	Увс аймгийн ЗДТГ-аарын ХБТХОХ-ийн дарга	Б.Баттогтох	Ардан тушаал / иргэн	Увс аймгийн ЗДТГ-аарын ХБТХОХ-ийн дарга	Б.Баттогтох



БОЛОВСРУУЛСАН







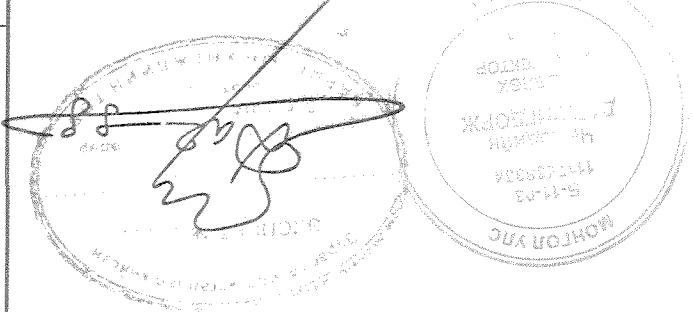
ӨНДӨРЖИЛТ 1:300

ТОДОРХОЙЛОЛТ:

1. Төвөлжө бүл барууга
2. Төвөлжө бүл айрзам
3. Төвөлжө бүл явган зам
4. Төвөлжө бүл ногоон байгууламж
5. Төвөлжө бүл цахилгааны дэд өртөө, хамгаалагчийн хашаа

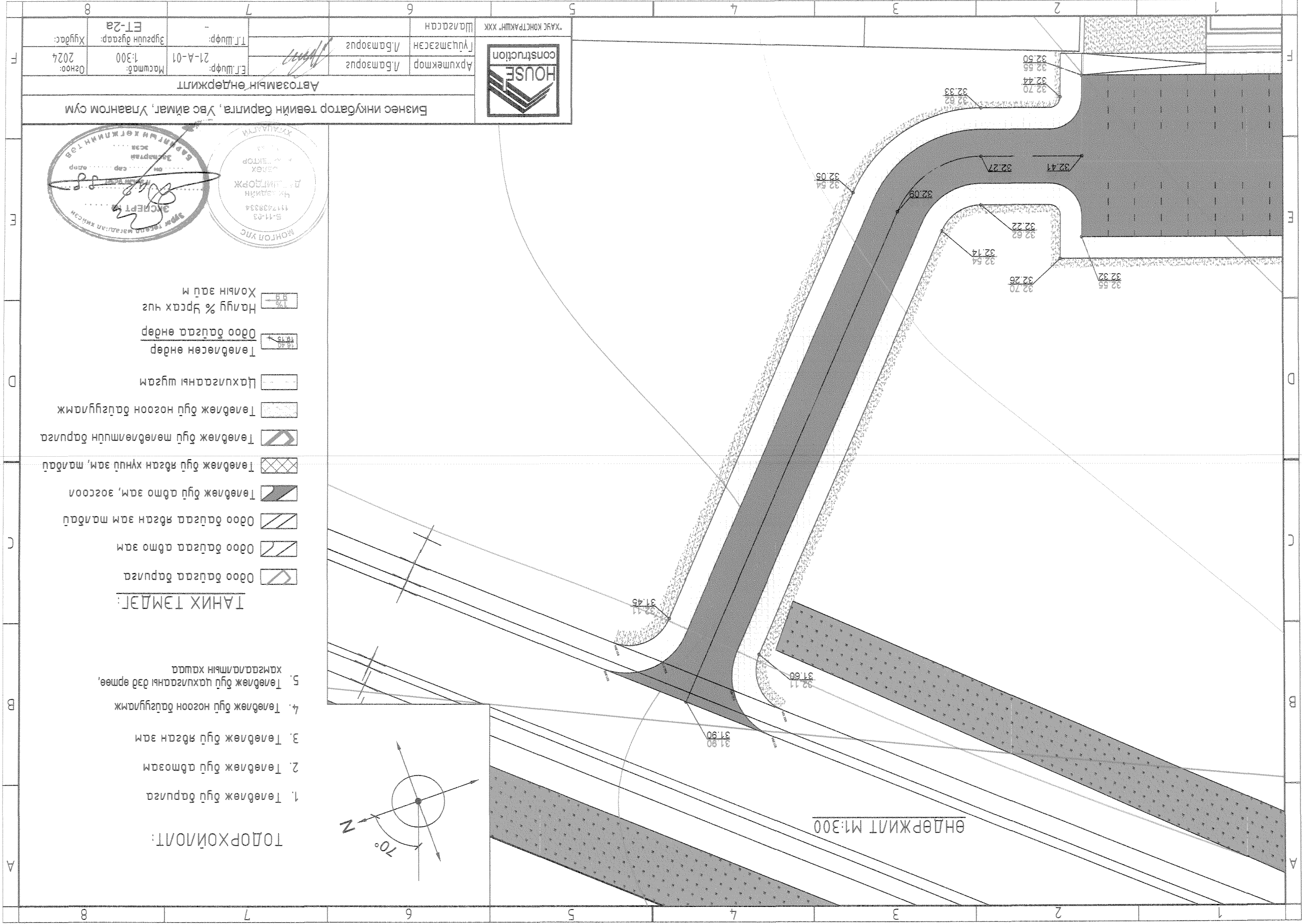
ТАНИХ ТЭМДЭГ:

- Өдөө байгаа барууга
- Өдөө байгаа айрзам
- Өдөө байгаа явган зам, малдгай
- Төвөлжө бүл явган хүний зам, малдгай
- Төвөлжө бүл мөшлөмшлүүцн барууга
- Төвөлжө бүл ногоон байгууламж
- Цахилгааны шугам
- Төвөлжөөн өндөр
- Өдөө байгаа өндөр

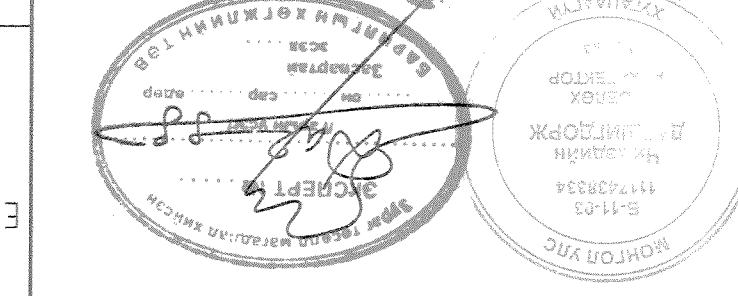


Архитектор /л.Батзориг/ Өндөржилт Бизнес инкубатор төвийн барилга, Увс аймаг, Улаангом сум	
Архитектор /л.Батзориг/ Т.Шуур: 21-А-01 Масштаб: 1:300 Огноо: 2024	Өндөржилт Т.Шуур: - Хугацаа: ӨТ-2
Үндэмгэсэн /л.Батзориг/ Шагсаан "ХАЭС КОНСТРАКШН" ХХК	

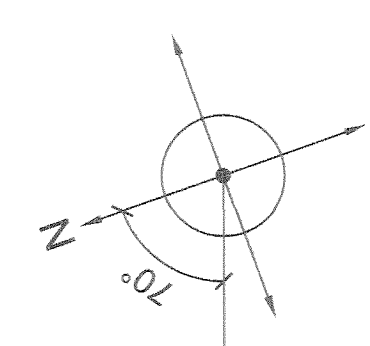




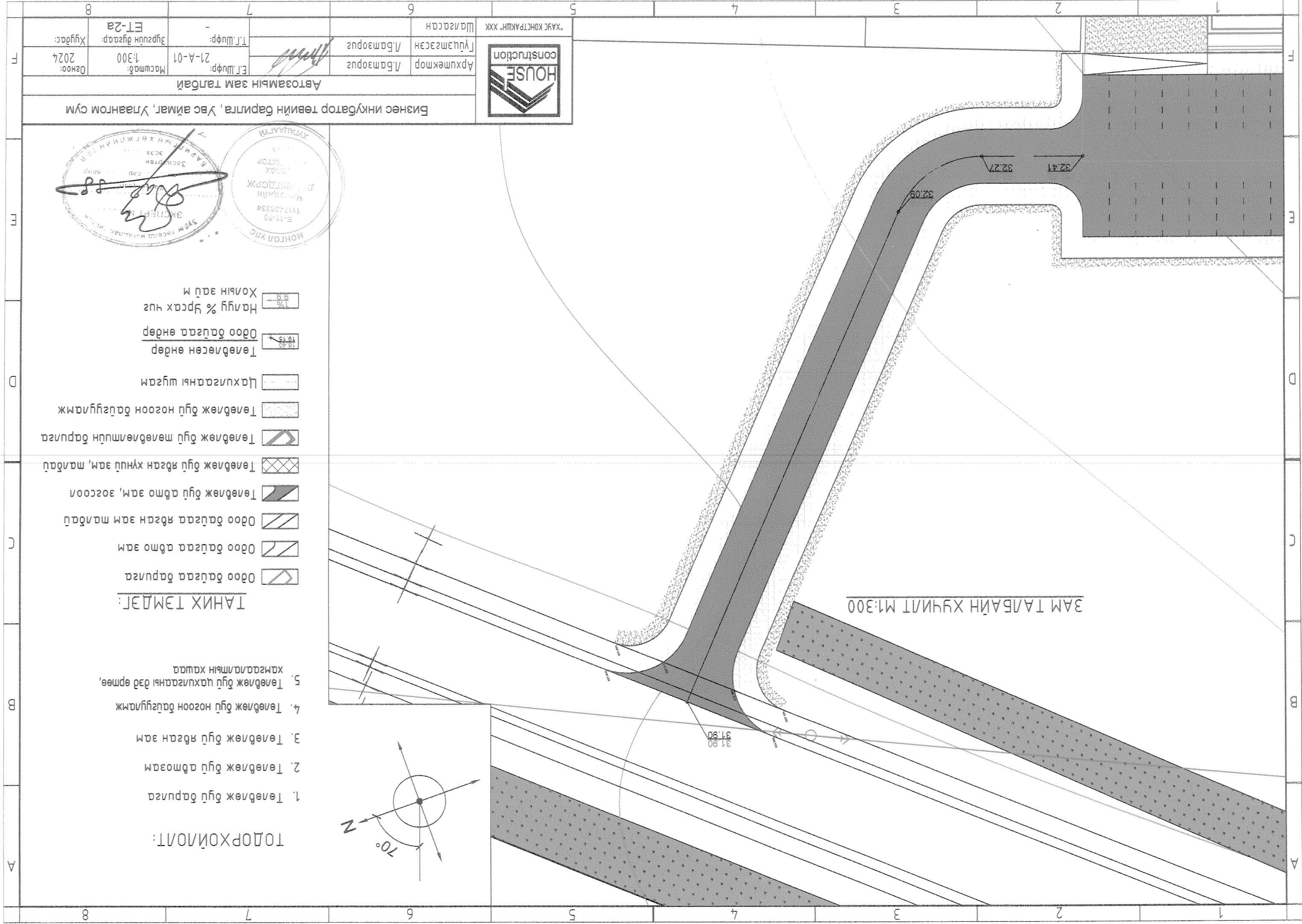
Бизнес инкубатор төвийн барилга, Увс аймаг, Улаангом сум Автозамын өндөржилт			Архитектор: А.Батзориг Түвшин: 21-А-01 Масштаб: 1:300 Огноо: 2024	Өргөмжлөгч: Э.Т.Эрхтөр Т.Шуур: - Хугацаа: 2024	Өргөмжлөгч: Э.Т.Эрхтөр Т.Шуур: - Хугацаа: 2024
Увс аймаг, Улаангом сум Автозамын өндөржилт			Өргөмжлөгч: Э.Т.Эрхтөр Т.Шуур: - Хугацаа: 2024	Өргөмжлөгч: Э.Т.Эрхтөр Т.Шуур: - Хугацаа: 2024	



- ТАНИХ ТЭМДЭГ:**
1. Төвөлж буй барилга
 2. Төвөлж буй автомашин
 3. Төвөлж буй явган зам
 4. Төвөлж буй ногоон байгууламж
 5. Төвөлж буй цахилгааны дэд өргөө, хамгаалагчийн хашаа
- ТАНИХ ТЭМДЭГ:**
- Хөвчлэн зам
 - Налуу % дарах чухал
 - Төвөлжсөн өндөр
 - Одоо байгаа өндөр
 - Цахилгааны шугам
 - Төвөлжсөн ногоон байгууламж
 - Төвөлжсөн буй мөшлөмшүүр барилга
 - Төвөлжсөн буй явган зам, малад
 - Төвөлжсөн буй автомашин, зогсоол
 - Одоо байгаа явган зам, малад
 - Одоо байгаа автомашин
 - Одоо байгаа барилга



ӨНДӨРЖИЛТ 1:300

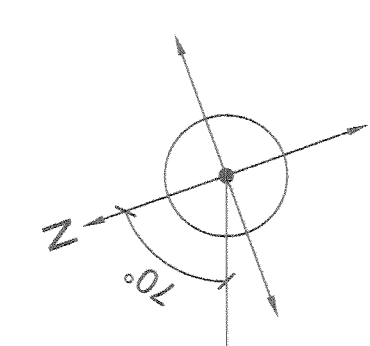


Хугацаа: 2024	Масштаб: 1:300	ЭТ-2а
Архитектор: Л.Батзориг	Т.Шуур: 21-А-01	Эргэлтийн өгөгдөл: -
Түгээмэс: Л.Батзориг	Т.Шуур: -	Шалгарсан: "ХАЯС КОНСТРАКШИН" ХХК



Бизнес инкубатор төвийн барилга, Увс аймаг, Улаангом сум
 Автозамын зам талбай

- ТАНИХ ТЭМДЭГ:**
- 1. Төвөлж буй дарууга
 - 2. Төвөлж буй автомзам
 - 3. Төвөлж буй явган зам
 - 4. Төвөлж буй ногоон багцлалж
 - 5. Төвөлж буй цахилгааны дэд өрмөө, хангааламтны хашаа
- ТАНИХ ТЭМДЭГ:**
- Одоо байгаа дарууга
 - Одоо байгаа автомзам
 - Одоо байгаа явган зам талбай
 - Төвөлж буй явган хунц зам, талбай
 - Төвөлж буй шөвөг шилшүүц дарууга
 - Төвөлж буй ногоон багцлалж
 - Цахилгаан янгуулам
 - Төвөлжсөн өндөр
 - Одоо байгаа өндөр
 - Налуу % явган зам
 - Холын зам



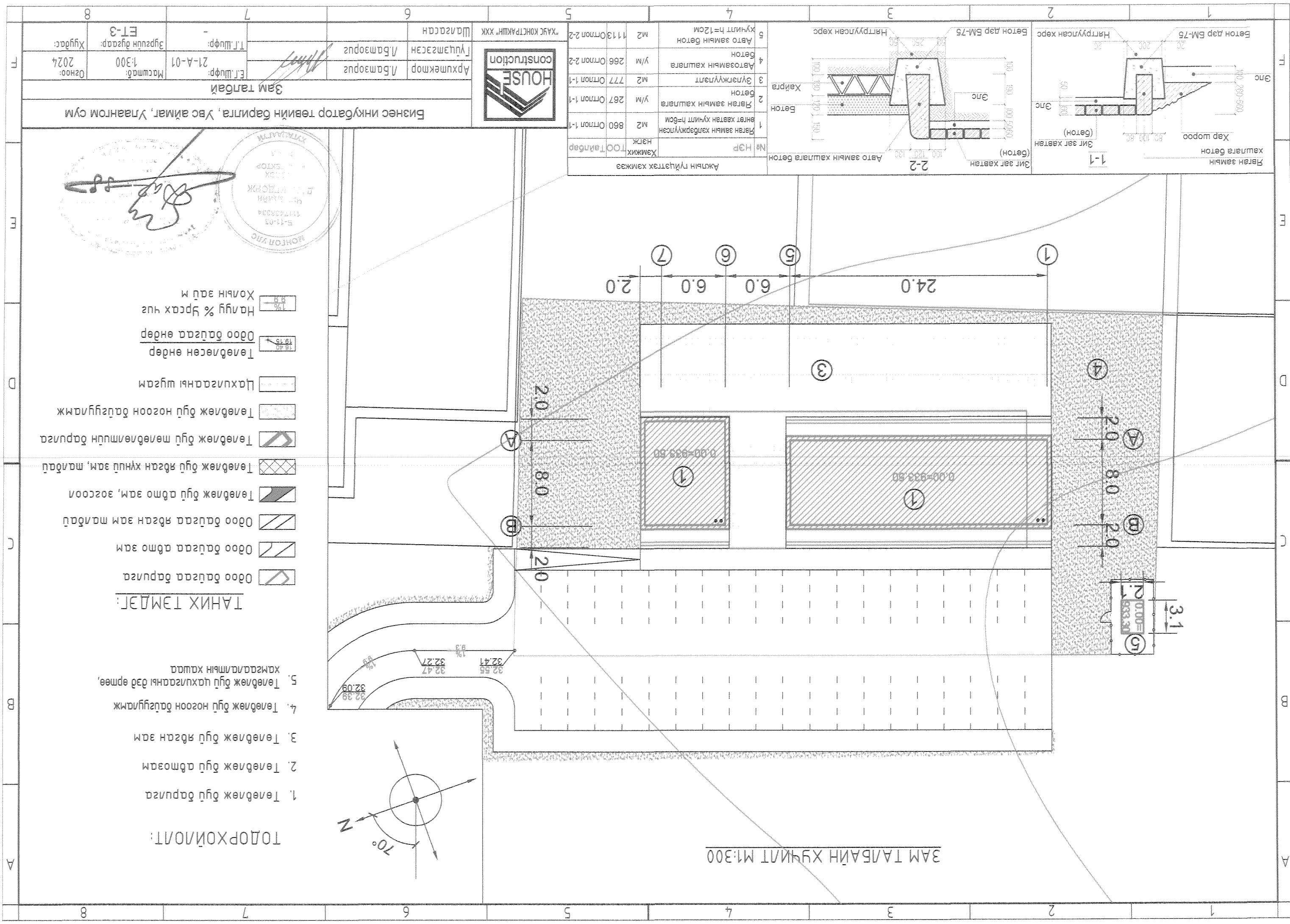
ЗАМ ТАЛБАЙН ХҮЧЛЭЛТ 1:300

31.80

32.08

32.27

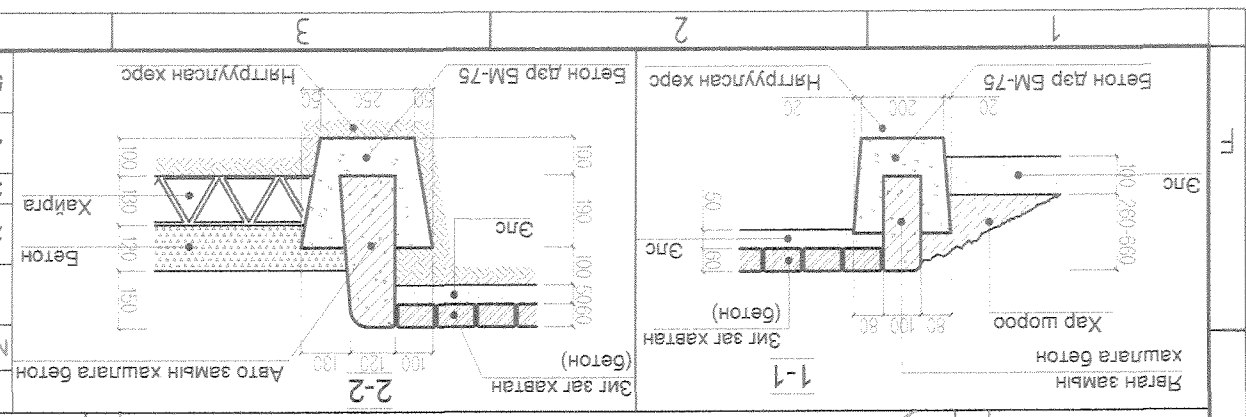
32.41



Бизнес инкубатор төвийн барилга, Увс аймаг, Улаангом сум
 Зам талбай

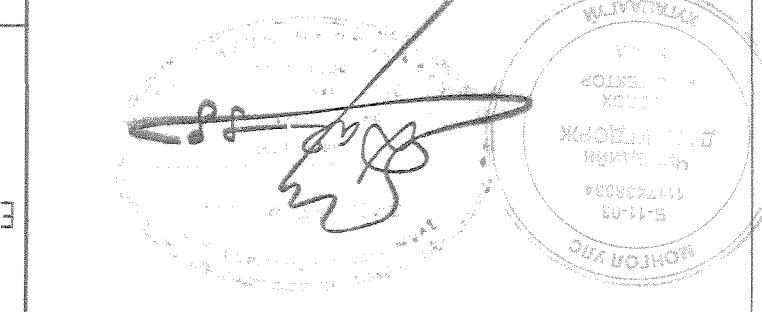


№ НЭР	Хамжих	Тайлбар
1	М2	860 Ортон 1-1
2	У/м	267 Ортон 1-1
3	У/м	777 Ортон 1-1
4	У/м	266 Ортон 2-2
5	М2	1113 Ортон 2-2

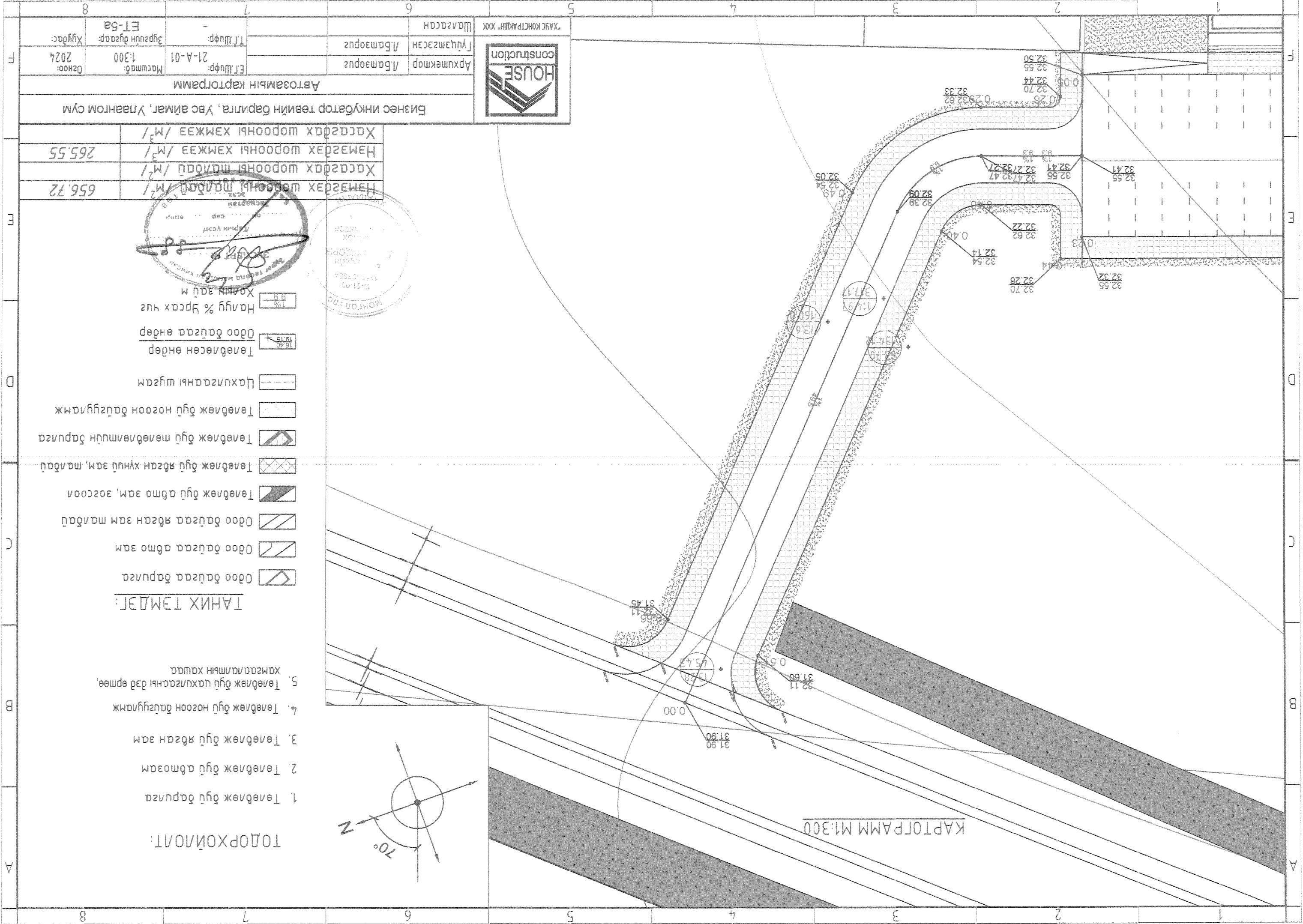


ТАНХ ТЭМДЭГ:
 1. Төвөлж буй дарууга
 2. Төвөлж буй аймгаар
 3. Төвөлж буй явган зам
 4. Төвөлж буй ногоон байгууламж
 5. Төвөлж буй цахилгааны бэд өртөө, хамгаалагчийн хашаа

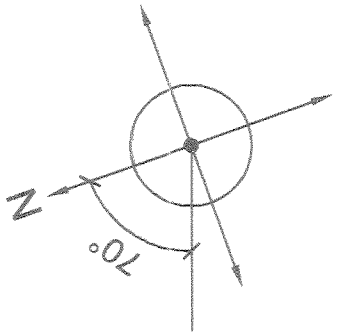
ТАНХ ТЭМДЭГ:
 1. Одоо байгаа дарууга
 2. Одоо байгаа аймгаар
 3. Одоо байгаа явган зам
 4. Төвөлж буй ногоон байгууламж
 5. Төвөлж буй мөвдөлмөлийн дарууга
 6. Төвөлж буй ногоон байгууламж
 7. Цахилгааны шугам
 8. Төвөлжсөн өндөр
 9. Одоо байгаа өндөр
 10. Налуу % Дрсах чус
 11. Холын эвд м



А 1 2 3 4 5 6 7 8
 А В С D E F



КАРТОГРАММ М:300



ТОДОРХОЙЛОЛТ:

1. Төвөлжө бүл барилга
2. Төвөлжө бүл айтаам
3. Төвөлжө бүл явган зам
4. Төвөлжө бүл ногоон дэлгүүламж
5. Төвөлжө бүл цахилгаан хатуу дамжуулагч

ТАНИХ ТЭМДЭГ:

- Одоо байгаа барууга
- Одоо байгаа айтаам
- Одоо байгаа явган зам
- Төвөлжө бүл явган зам, малд
- Төвөлжө бүл төвөлжөмшүүн барилга
- Төвөлжө бүл ногоон дэлгүүламж
- Цахилгаан шугам
- Төвөлжөмшүүн өндөр
- Хатуу дамжуулагч

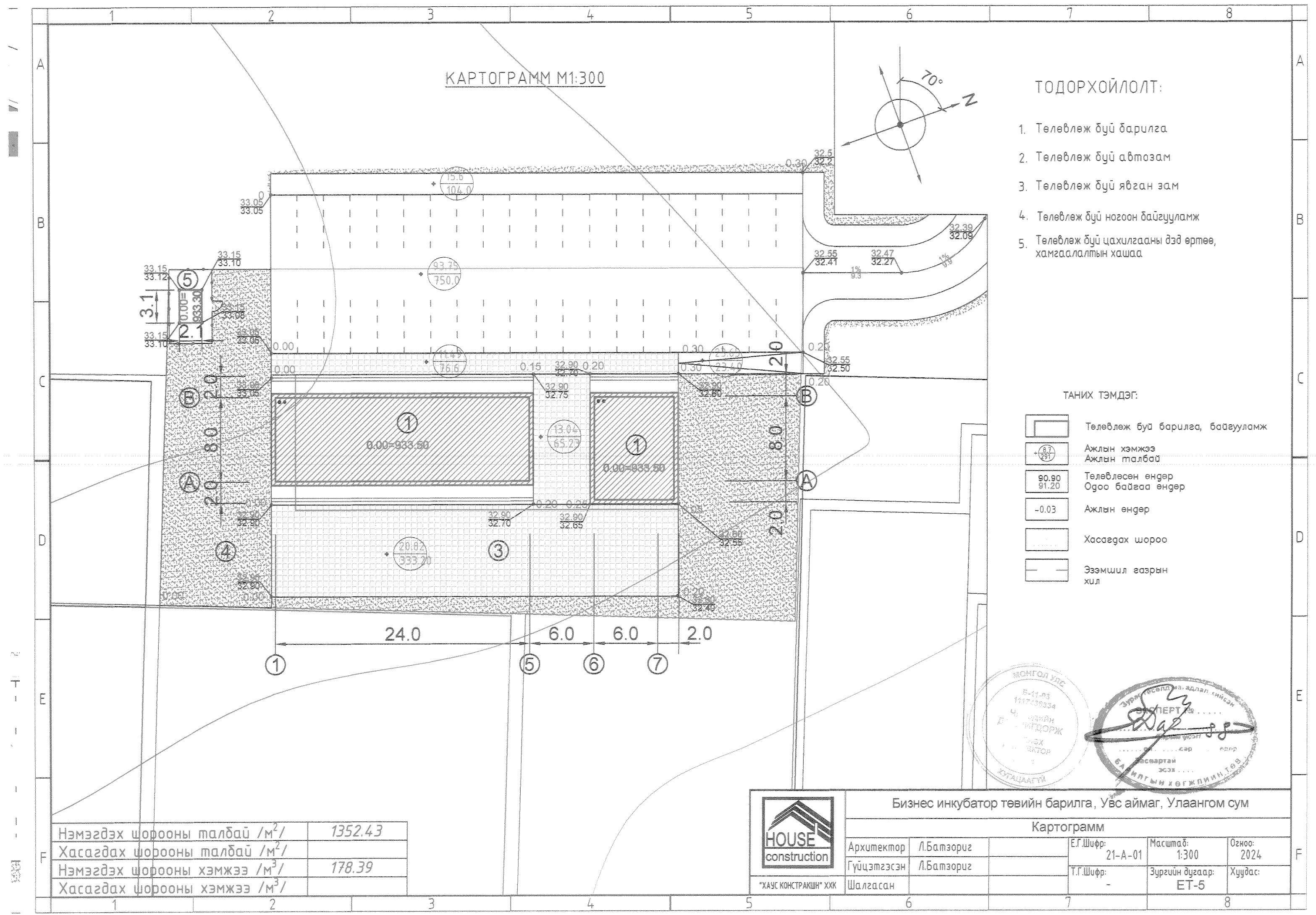
Хатуу дамжуулагч / м ²	656.72
Төвөлжөмшүүн / м ²	265.55
Хатуу дамжуулагч / м ²	

Бизнес инкубатор төвийн барилга, Увс аймаг, Улаангом сум

Автозамын картграмм

Архитектор	Л.Бамзор	Л.Бамзор	Л.Бамзор
Лүгэмтэсэн	Н.Н	Н.Н	Н.Н
Шалсан	Х.Х	Х.Х	Х.Х
Хугацаа	2024	2024	2024
ЭТ-5а	21-А-01	1:300	Масштаб





КАРТОГРАММ М1:300

ТОДОРХОЙЛОЛТ:

1. Төлөвлөж буй барилга
2. Төлөвлөж буй автозам
3. Төлөвлөж буй явган зам
4. Төлөвлөж буй ногоон байгууламж
5. Төлөвлөж буй цахилгааны дэд өртөө, хамгаалалтын хашаа

ТАНИХ ТЭМДЭГ:

- Төлөвлөж буй барилга, бавууламж
- Ажлын хэмжээ
Ажлын талбай
- Төлөвлөсөн өндөр
Одоо байгаа өндөр
- Ажлын өндөр
- Хасагдах шороо
- Эзэмшил газрын хил

Нэмэгдэх шорооны талбай /M ² /	1352.43
Хасагдах шорооны талбай /M ² /	
Нэмэгдэх шорооны хэмжээ /M ³ /	178.39
Хасагдах шорооны хэмжээ /M ³ /	

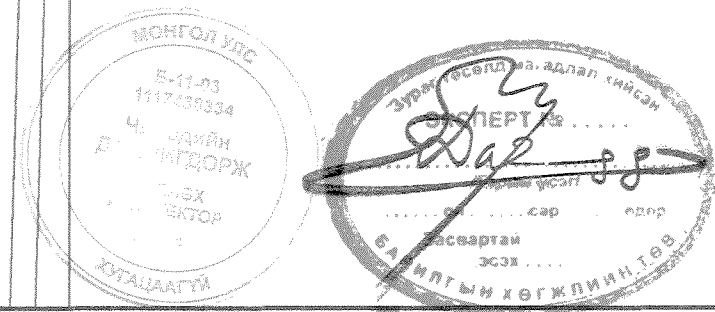
Бизнес инкубатор төвийн барилга, Увс аймаг, Улаангом сум

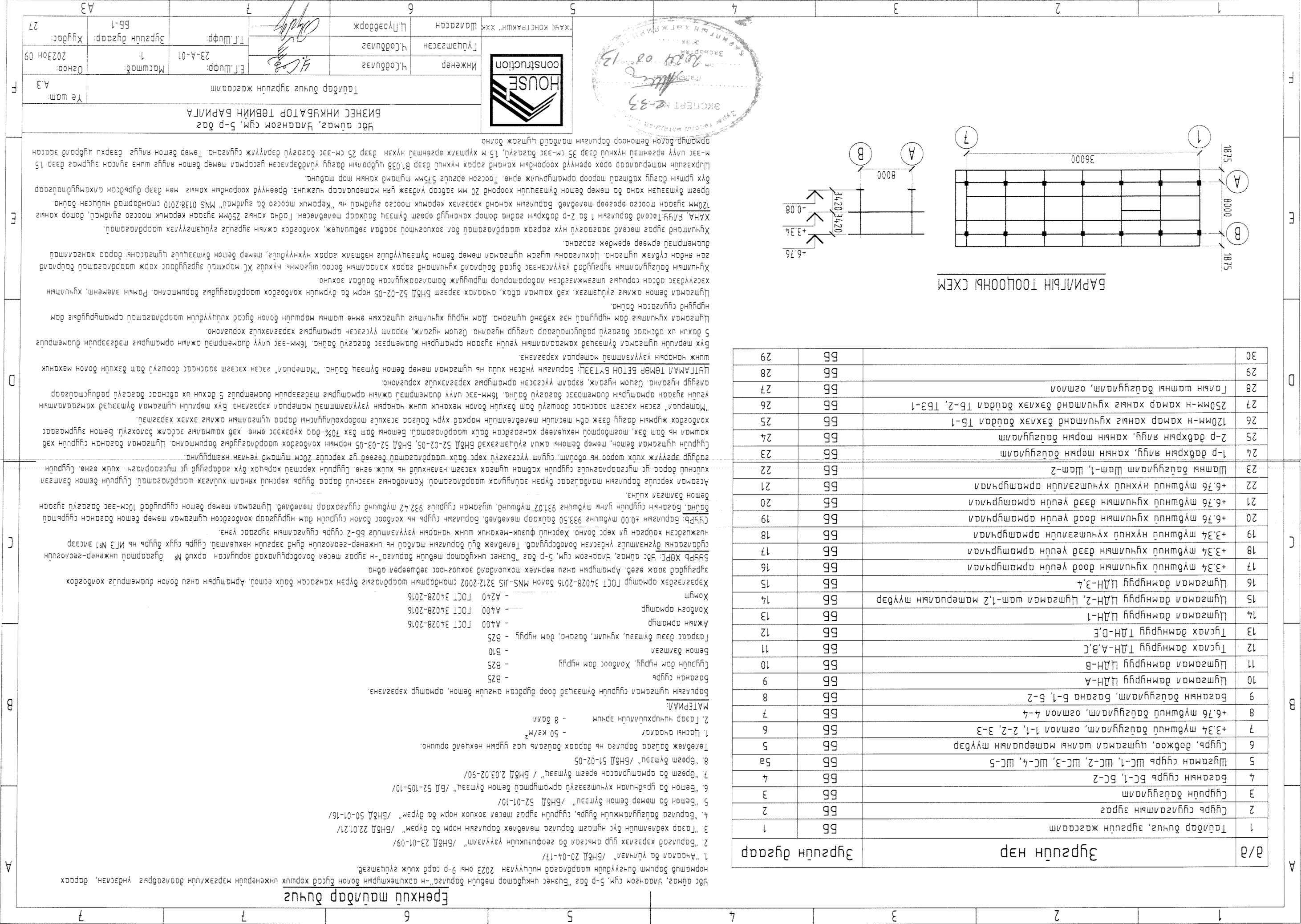
Картограмм

Архитектор	Л.Батзориг	Е.Г.Шифр:	21-А-01	Масштаб:	1:300	Огноо:	2024
Гүйцэтгэгч	Л.Батзориг	Т.Г.Шифр:	-	Зургийн дугаар:	ЕТ-5	Хуудас:	
Шалгасан							

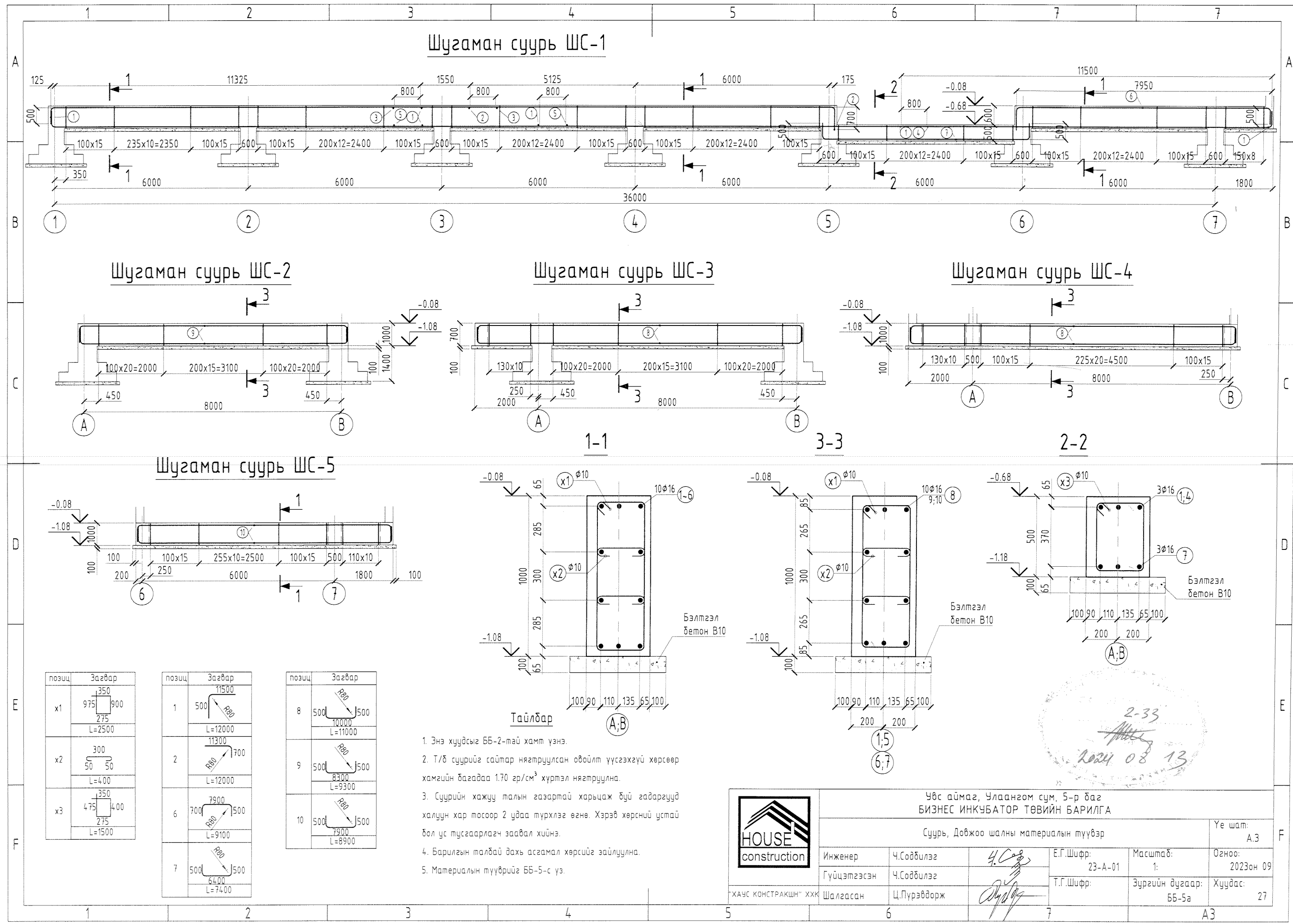
HOUSE construction

"ХАИС КОНСТРАКШН" ХХК





Э/А	Элемент	Уровень	Высота
1	Пол первого этажа	ББ	0.00
2	Пол второго этажа	ББ	3.34
3	Пол третьего этажа	ББ	6.76
4	Пол четвертого этажа	ББ	10.18
5	Пол пятого этажа	ББ	13.60
6	Пол шестого этажа	ББ	17.02
7	Пол седьмого этажа	ББ	20.44
8	Пол восьмого этажа	ББ	23.86
9	Пол девятого этажа	ББ	27.28
10	Пол десятого этажа	ББ	30.70
11	Пол одиннадцатого этажа	ББ	34.12
12	Пол двенадцатого этажа	ББ	37.54
13	Пол тринадцатого этажа	ББ	40.96
14	Пол четырнадцатого этажа	ББ	44.38
15	Пол пятнадцатого этажа	ББ	47.80
16	Пол шестнадцатого этажа	ББ	51.22
17	Пол семнадцатого этажа	ББ	54.64
18	Пол восемнадцатого этажа	ББ	58.06
19	Пол девятнадцатого этажа	ББ	61.48
20	Пол twentiethого этажа	ББ	64.90
21	Пол двадцать первого этажа	ББ	68.32
22	Пол двадцать второго этажа	ББ	71.74
23	Пол двадцать третьего этажа	ББ	75.16
24	Пол двадцать четвертого этажа	ББ	78.58
25	Пол двадцать пятого этажа	ББ	82.00
26	Пол двадцать шестого этажа	ББ	85.42
27	Пол двадцать седьмого этажа	ББ	88.84
28	Пол двадцать восьмого этажа	ББ	92.26
29	Пол двадцать девятого этажа	ББ	95.68
30	Пол тридцатого этажа	ББ	99.10



позц	Загвар	позц	Загвар	позц	Загвар
x1		1		8	
x2		2		9	
x3		6		10	
		7			

- Тайлбар**
- Энэ хуудсыг ББ-2-тай хамт үзнэ.
 - Т/В суурийг сайтар нягтруулсан ойролт үүсгэхгүй хөрсөөр хамгийн багадаа 1.70 гр/см³ хүртэл нягтруулна.
 - Суурийн хажуу талын газартай харьцаж дүй габаргууд халуун хар тосгоор 2 удаа түрхлэг өгнө. Хэрэв хөрсний устай бол үс түсгээрлэгч заавал хийнэ.
 - Барилгын талбай дахь асгамал хөрсийг зайлуулна.
 - Материалын түүврийг ББ-5-с үз.

Увс аймаг, Улаангом сум 5-р баг
БИЗНЕС ИНКУБАТОР ТӨВИЙН БАРИЛГА

Суурь, Довжоо шалны материалын түүвэр

Инженер Ч.Содбилэг
 Гүйцэтгэгсэн Ч.Содбилэг
 Шаллагсан Ц.Пурэвдорж

Е.Г.Шифр 23-А-01
 Т.Г.Шифр

Масштаб: 1:
 Зургийн дугаар: ББ-5а

Үе шат: А.3
 Өгнөө: 2023 он 09
 Хуудас: 27

2-33
 2024 08 13

1	2	3	4	5	6	7	7																																																																																				
<p>ЦУГТАМЛ ТӨМӨР БЕТОН ХИЙЦИЙН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХИОЛТ</p> <table border="1"> <tr> <td>Ноцуу</td> <td>Тэмдэглээ</td> <td>Нэр</td> <td>Төрөл</td> <td>Хэмжээ</td> <td>Хүнд /кг/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>АТ1</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 28 А400</td> <td>Л = 3200</td> <td>8</td> <td>15,5</td> <td>123,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>АТ2</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 28 А400</td> <td>Л = 4000</td> <td>4</td> <td>19,3</td> <td>77,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Т1</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 16 А400</td> <td>Л = 2200</td> <td>14</td> <td>3,5</td> <td>48,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Т1</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 16 А400</td> <td>Л = 2000</td> <td>15</td> <td>3,2</td> <td>47,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Х1</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 10 А240</td> <td>Л = 2150</td> <td>21</td> <td>1,3</td> <td>27,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Х2</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 10 А240</td> <td>Л = 1650</td> <td>21</td> <td>1,0</td> <td>21,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Х3</td> <td>ГОСТ 5781-82*</td> <td>Ф 10 А240</td> <td>Л = 1400</td> <td>21</td> <td>0,9</td> <td>18,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Материал бетон ангу В25 V(m³)=</td> <td></td> <td>4</td> <td>3,062</td> <td>12,248</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Бетон багцан В10 V(m³)=</td> <td></td> <td>4</td> <td>0,575</td> <td>2,3</td> <td></td> </tr> </table> <p>Бөгөөмний сүүрэг БС-1, БС-3</p> <p>Хүнд /кг/</p> <p>Төрөл</p>								Ноцуу	Тэмдэглээ	Нэр	Төрөл	Хэмжээ	Хүнд /кг/			АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 3200	8	15,5	123,7		АТ2	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 4000	4	19,3	77,3		Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2200	14	3,5	48,6		Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2000	15	3,2	47,4		Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 2150	21	1,3	27,8		Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1650	21	1,0	21,4		Х3	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1400	21	0,9	18,1				Материал бетон ангу В25 V(m³)=		4	3,062	12,248				Бетон багцан В10 V(m³)=		4	0,575	2,3		Хэмжээ	Хүнд /кг/		
Ноцуу	Тэмдэглээ	Нэр	Төрөл	Хэмжээ	Хүнд /кг/																																																																																						
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 3200	8	15,5	123,7																																																																																					
АТ2	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 4000	4	19,3	77,3																																																																																					
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2200	14	3,5	48,6																																																																																					
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2000	15	3,2	47,4																																																																																					
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 2150	21	1,3	27,8																																																																																					
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1650	21	1,0	21,4																																																																																					
Х3	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1400	21	0,9	18,1																																																																																					
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		4	3,062	12,248																																																																																					
		Бетон багцан В10 V(m³)=		4	0,575	2,3																																																																																					
Ноцуу	Тэмдэглээ	Нэр	Төрөл	Хэмжээ	Хүнд /кг/																																																																																						
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 3200	8	15,5	123,7																																																																																					
АТ2	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 4000	4	19,3	77,3																																																																																					
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2200	14	3,5	48,6																																																																																					
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2000	15	3,2	47,4																																																																																					
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 2150	21	1,3	27,8																																																																																					
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1650	21	1,0	21,4																																																																																					
Х3	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1400	21	0,9	18,1																																																																																					
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		4	3,062	12,248																																																																																					
		Бетон багцан В10 V(m³)=		4	0,575	2,3																																																																																					

ЦУГТАМЛ ТӨМӨР БЕТОН ХИЙЦИЙН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХИОЛТ

Ноцуу	Тэмдэглээ	Нэр	Төрөл	Хэмжээ	Хүнд /кг/		
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 3200	8	15,5	123,7	
АТ2	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 4000	4	19,3	77,3	
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2200	14	3,5	48,6	
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2000	15	3,2	47,4	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 2150	21	1,3	27,8	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1650	21	1,0	21,4	
Х3	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1400	21	0,9	18,1	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		4	3,062	12,248	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		4	0,575	2,3	

Бөгөөмний сүүрэг БС-2

Хүнд /кг/

Төрөл
 Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | || Ноцуу | Тэмдэглээ | Нэр | Төрөл | Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | |
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 3200	8	15,5	123,7	
АТ2	ГОСТ 5781-82*	Ф 28 А400	Л = 4000	4	19,3	77,3	
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2200	14	3,5	48,6	
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 2000	15	3,2	47,4	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 2150	21	1,3	27,8	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1650	21	1,0	21,4	
Х3	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1400	21	0,9	18,1	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		4	3,062	12,248	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		4	0,575	2,3	

ЦУГТАМЛ ТӨМӨР БЕТОН ХИЙЦИЙН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХИОЛТ

Ноцуу	Тэмдэглээ	Нэр	Төрөл	Хэмжээ	Хүнд /кг/		
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 10000	6	27,1	162,8	
8	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 11000	6	30,76	185,2	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1900	67	4,98	335,2	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 400	67	0,2	13,5	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		2	3,72	7,44	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		2	0,558	1,116	

Шугаман сүүрэг ШС-3

Хүнд /кг/

Төрөл
 Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | || Ноцуу | Тэмдэглээ | Нэр | Төрөл | Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | |
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 11000	6	27,1	162,8	
8	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 12000	6	30,76	185,2	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1900	67	4,98	335,2	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 400	67	0,2	13,5	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		2	3,72	7,44	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		2	0,558	1,116	

Шугаман сүүрэг ШС-4

Хүнд /кг/

Төрөл
 Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | || Ноцуу | Тэмдэглээ | Нэр | Төрөл | Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | |
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 11000	6	27,1	162,8	
8	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 12000	6	30,76	185,2	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1900	67	4,98	335,2	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 400	67	0,2	13,5	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		2	3,72	7,44	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		2	0,558	1,116	

Шугаман сүүрэг ШС-5

Хүнд /кг/

Төрөл
 Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | || Ноцуу | Тэмдэглээ | Нэр | Төрөл | Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | |
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 8900	6	21,9	131,7	
10	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 9000	6	24,3	145,8	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 1900	51	1,2	59,7	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 400	51	0,2	25,6	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		1	3,2	6,4	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		1	0,492	0,984	

Шугаман сүүрэг ШС-1

Хүнд /кг/

Төрөл
 Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | || Ноцуу | Тэмдэглээ | Нэр | Төрөл | Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | |
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 12000	3	29,6	88,8	
2	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 12000	3	29,6	88,8	
3	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 3150	3	3,8	23,3	
4	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 12000	3	29,6	88,8	
5	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 5300	3	13,1	39,2	
6	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 9100	3	22,4	67,3	
7	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 7400	3	18,2	54,7	
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 16 А400	Л = 64,5	3	159,1	191,1	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1900	212	1,2	248,3	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 400	212	0,2	52,3	
Х3	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А240	Л = 1500	43	0,9	39,8	
		Материал бетон ангу В25 V(m³)=		2	13,072	26,144	
		Бетон багцан В10 V(m³)=		2	2,076	4,152	
		Бетон шал ангу В15 V(m³)=		1	27,2	27,2	

Шугаман сүүрэг ШС-2

Хүнд /кг/

Төрөл
 Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | || Ноцуу | Тэмдэглээ | Нэр | Төрөл | Хэмжээ | Хүнд /кг/ | | |
АТ1	ГОСТ 5781-82*	Ф 20 А400	Л = 15598	1	961,7	1067,1	
Т1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А400	Л = 15598	1	1067,1	1067,1	
Х1	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А400	Л = 600	285	0,4	105,4	
Х2	ГОСТ 5781-82*	Ф 10 А400	Л = 600	285	0,4	105,4	
		Материал бетон ангу В15 V(m³)=		1	25,124	25,124	
УБС олгогч, Улаанбаатар хот, 11-р дугаар бизнес инкубатор төвийн барилда Гурвал, Дорнод замын материалын түүвэр Инженер Ч.Одүүлэгч Түвшлээгч Ч.Одүүлэгч Шалгалсан Ч.Одүүлэгч Хяналт хийсэн ХХК "HOUSE CONSTRUCTION" Хугацаа: 2023 он 09 сар 27 Масштаб: 1:1 Түвшлээгч: 21-А-01 Хугацаа: 66-5 Хугацаа: 27 А3							