Барилгын эрчим хүчний хэмнэлтийн төсөл



Шифр: ӨП-01/2011

Эрчим хүчний хэмнэлттэй хувийн орон сууц 30 м²

(Тоосгон ханатай хувилбар)

Боловсруулсан:

"<u>өрнөл про</u>вкт" ххк Б**арилгы**н зураг төслийн

Ш.Оюундарь

Ж. Шажинбат

Улаанбаатар хот 2011 он

Тайлбар бичиг

Еренхий хэсэг:

Амины орон сууцны ажлын зургийг Барилгын Эрчим Хүчний Хэмнэлтийн Төслийн нэгжтэй байгуулсан гэрээ, зургийн даалгаврыг үндэслэн зурэг төслийн "Өрнөл Проөкт" ХХК-д боловсруулав.

Нэг айлын орон сууцны барилга нь тэнхлэгээрээ 6.2x5.4 м-н хэмжээтэй, 1 давхар 1 өрөө сууцны барилга юм. Барилгын хана хөөсөнцөр дулаалгатай, тоосгон хана болно.

Барилгын зураг төслийг дараахи цаг уурын нехцөлд тохируулан төлөвлөв.

Үүңд:

Газар хедлелийн балл 8 балл Гадна агаарын тооцооны температур - 39°C

Цасны ачаалал Салхины ачаалал 50 кг/м² 35 кг/м²

Галд тэсвэрлэлтийн зэрэг Барилгын ангилал Эдэлгээний зэрэг ||| ||| ||| .

Барилга архитектурын хэсэг:

<u>Төлөвлөлт</u>

Дотор төлөвлөлтийг захиалагч, ашиглагчийн санал хүсэлтийн дагуу дараах байдлаар шийдэв:

- Зочны өрөө
- Унтлагын булан
- Гал тогооны хэсэг
- Ариун цэврийн өрөө
- Тамбур

Зочны өрөө, унтлагын булан, гал тогооны хэсэг нь нэгдсэн нэг орон зайд байрлах ба ханан пийшингээр тусгаарлагдана. Гал тогооны буланд зөвхөн хоол бэлтгэнэ. Цэвэр бохирын шугамыг нэгтгэж, гал тогооны хэсгийг ариун цэврийн өрөөний хамар ханын нөгөө талд төлөвлөв.

Хана:

Гадна ханыг 75 маркийнн улаан тоосгоор /УСТ-138-86=1600 кг/м³ / өрж 25 маркийн цемэнт шохойн зуурмагаар гагнана. 38 см тоосгон өргийн гадуур 15 см XPS полистирол хөөсөнцрөөр /MNS 6053/ дулаалж, өнгөлгөөний шавардлага хийнэ. Гадна ханын нийт зузаан 53 см байна. Ариун цэврийн өрөөний тусгаарлах ханыг 12 см улаан тоосгоор хийнэ. Хаалга, цонх суулгах нүхний 2 талд хоёроос доошгүй удаа хар тосонд нэвчүүлсэн модон тоосгыг өндрийн 65 см тутамд суулгаж, түүндээ хаалга цонхны хайрцгийг бэхэлнэ.

Дээвэр:

Дээврйиг 2 налуутай модон татанган дээр OSB хавтан тавьж, долгионт төмөр дээвэр хийхээр төлөвлөв. Үйлдвэрт бэлтгэсэн татанга нь бат бэхийн болон хөшүүүн чанарын тодорхой шаардлагыг хангасан байх ёстой. Дээврийн бүтээцийн зүсмэл модон материалын чийглэг 19%-иас ихгүй байна. Дээврийн хучилтанд R-30 маркын эрдэс хөвөн дулаалга хийнэ.

Цонх хаалга:

Барилгын цонх нь хуванцар рамтай /PVC/ вакум шилтэй цонх байна. Гадна хаалга бүргэд хаалга байх ба ариун цэврийн өрөөнд модон хаалга хийнэ. Цонх, хаалгыг стандарт MNS 5830: 2007 техникийн шаардлага хангасан байна.

Цонх хаалгыг хуудас БА-10-т үзүүлсэн тоо, загвар хэмжээний дагуу тусгай захиалгаар үйлдвэрлэлийн стандарт технологоор захиалан хийлгэж угсрах ба завсар зайг шингэн хөөсөөр сайтар чигжиж өгөх хэрэгтэй. Цонх хаалгыг цанталтын цэгийг өнгөрөөж суулгах хэрэгтэй. Цонхны тавцан чулуун тавцан байна. Цонхны гадна усны хаялга нь цемэнтэн өнгөлгөөтэй байна.

Хуванцар рамтай цонхыг 2 давхар шиллэгээтэй байхаар тооцсон ба шилний хоорондох гуурсны өргөн 16 мм-с бага байж болохгүй. байна. Шилний зузаан 4 мм-с бага байж болохгүй.

<u>шаг</u>

Зочны өрөө, унтлагын буланг ламинатан шалтай, гонхыг модон шалтай, ариун цэврийн өрөө, гал тогооны хэсгийг көрамик хавтанцар шалтайгаар төлөвлөв. Шалны тодорхойлолтыг БА-7 хуудсанд үзнэ. Шалны төрөл, хийц бүтээцийг орчин үеийн аль ч төрлийн шалны материалыг сонгон авч технологийн дагуу хийх боломжтой.

Гадна заслал:

Барилгын гадна ханыг капронон тортой затирк татаж, БА-4,5-р хуудсанд үзүүлсний дагуу заслал хийнэ. Барилгад 60 см-ийн өргөн бөтонон хаяавчийг 80-100 мм-ийн зузаантайгаар i=0.02 налуутайгаар 100 маркийн бетоноор эргэн тойрон хийнэ. Гадна довжоог зурагт үзүүлсний дагуу бетоноор цутгана.

Дотор заслал:

Барилгын нийт дотор гадаргууд сайн чанарын шавардлага хийн, тэгшилгээ замаск хийж, цагаан өнгийн эмульсээр 2 удаа эмульсдэнэ. Захиалагч хүсвэл эмульснийн оронд обой нааж болно. Гал тогооны өрөөний плитканы ард 1000х600 мм керамик хавтанцараар өнгөлж, үлдсэн хэсгийг цайвар өнгийн тосон будгаар 2 дахин будна. Ариун цэврийн өрөөг ус чийгнээс хамгаалж, шалнаас дээш 1,8 м өндөрт эргэн тойрон керамик хавтанцраар нааж үлдсэн хэсгийг цагаан өнгийн ус чийгэнд тэсвэртэй эмульсэн будгаар 2 дахин будна. Таазны татангын доод талаас гипсэн хавтан хадаж хийх ба адрын дулаалгыг полиэтилин уур тусгаарлагч дээр эрдэс хөвөн дэвсэж дулаална. Таазны доод талаас гипсэн хавтангийн уулэварыг капронон тууз наан затирк татаад цагаан өнгийн эмульсээр 2 дахин будна.

Ханан пийшин:

Барилгыг ханан пийшин бүхий зуухаар халаана. Зуухны дотор талыг шар шавраар 5 см шавж өгнө. Ханан пийшингийн гадаргууд нь сайн чанарын шавардлага, тэгшилгээ хийж, цагаан өнгийн эмульсээр 2 дахин эмульсдэнэ.

<u>Анхааруулга</u>

- Цахилгааны утас, кабель угсралтын тоноглолууд нь шинэ ба баталгаатай байхын зэрэгцээ, цахилгааны утаснуудыг зориулалтын хоолойгоор сувлэнэ.
- Цахилгааны бүх холболтыг зориулалтын хайрцаг дотор баталгаат материалаар хийх.
- Цахилгааны утас кабелийг зориулалтын хавчаараар бэхэлнэ. Хадаасаар утасны хуванцар тусгаарлагчийг нэвт хадах байдлаар тогтоохыг хориглоно.
- Халаалтын зуух, тогоо, утааны янданг ханын гадаргуугаас 30 см-с багагүй зайд байлгах.
- Галын хамгаалалтгүй модон хийцийг галаас хамгаалах зорилгоор дараах найрлага бүхий уусмалаар 72 цагийн зайтайгаар 2 удаа нэвчилт хийсэн байх шаардлагатай.

Yvнд: Ус 11 %, шохой 74%, шавар 4%, давс 11% байна.

Техник эдийн засгийн үзүүлэлт

	Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Барилгажилтын талбай S	M²	48.44
2	Сууцны талбай Sc	M²	26.04
3	Ашигтай талбай Ѕаш	M²	33.14
4	Барилгын эзэлхүүн V	M³	82.85
5	Sc / Saш	K 1	0.78
6	V / Sc	K2	3.18

Зургийн жагсаалт

N₽	Зургийн нэр	Хуудас марк	Хуудас марк
1	Барилга архитектур	БА	12
2	Технологи	TX	_1
3	Барилга бүтээц	ББ	11
4	Халаалт салхивч	XC	5
5	Цэвэр бохир ус	ЦБУ	5
6	Хүчит төхөөрөмж	XT	4
. 7	Холбоо дохиолол	ХД	3

БА марктай зургийн жагсаалт

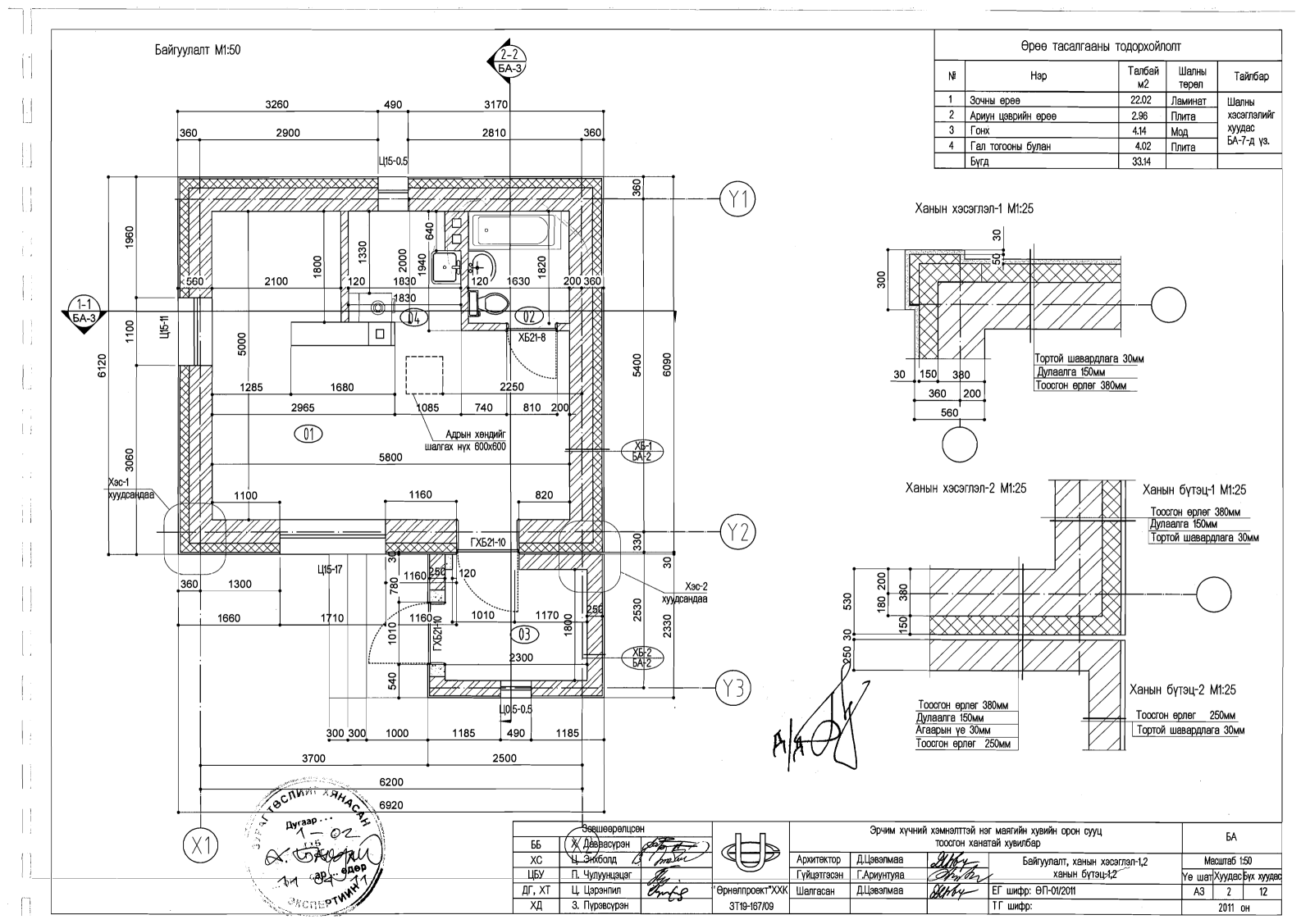
N₽	Зургийн нэр	Хуудас марк
1	Тайлбар бичиг, зургийн жагсаалт	БА-1
2	Байгуулалт, ханын хэсэглэл-1,2 ханын бүтэц-1,2	БА-2
3	Огтлол 1-1, 2-2	БА-3
4	Нүүр тал Х1-Х2, Ү1-Ү3	БА-4
5	Нүүр тал Х2-Х1, Ү3-Ү1	БА-5
6	Дээврийн байгуулалт, хэсэглэл-А, Б, В	БА-6
7	Хаалга цонхны схем, түүвэр шалны бүтэц	БА-7
8	Ханан пийшингийн тайлбар бичиг, зургийн жагсаалт	БА-8
9	Зуухны байгуулалт, нүүр тал, хажуу талууд	БА-9
10	Ханан пийшингийн нүүр тал, хажуу тал	БА-10
11	Ханан пийшингийн огтлол 1, 2	БА-11
12	Ханан пийшингийн өргийн байгуулалт	БА-12
	Технологийн байгуулалт	TX-1

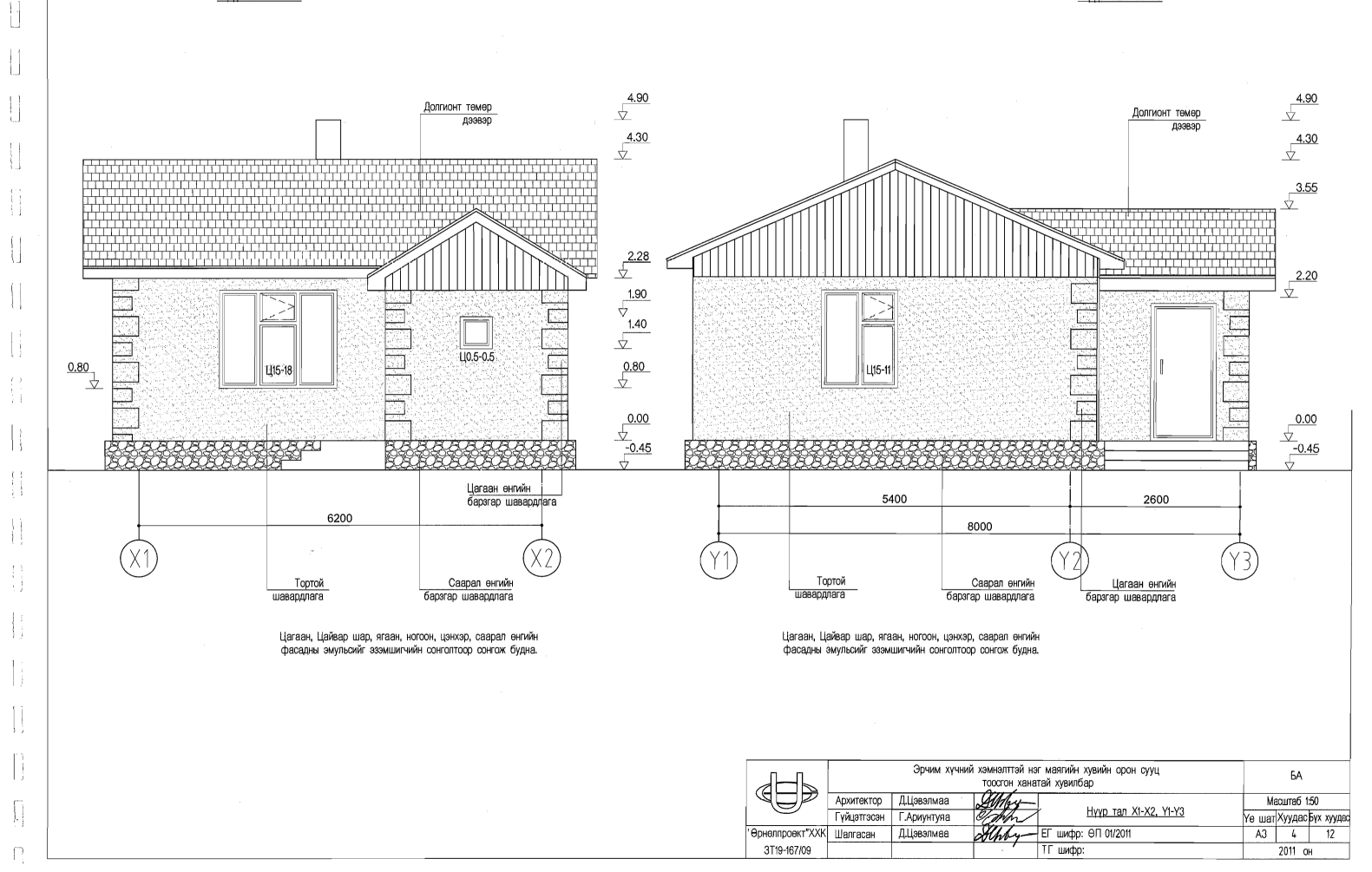
Ашигласан ба иш татсан материалын жагсаалт

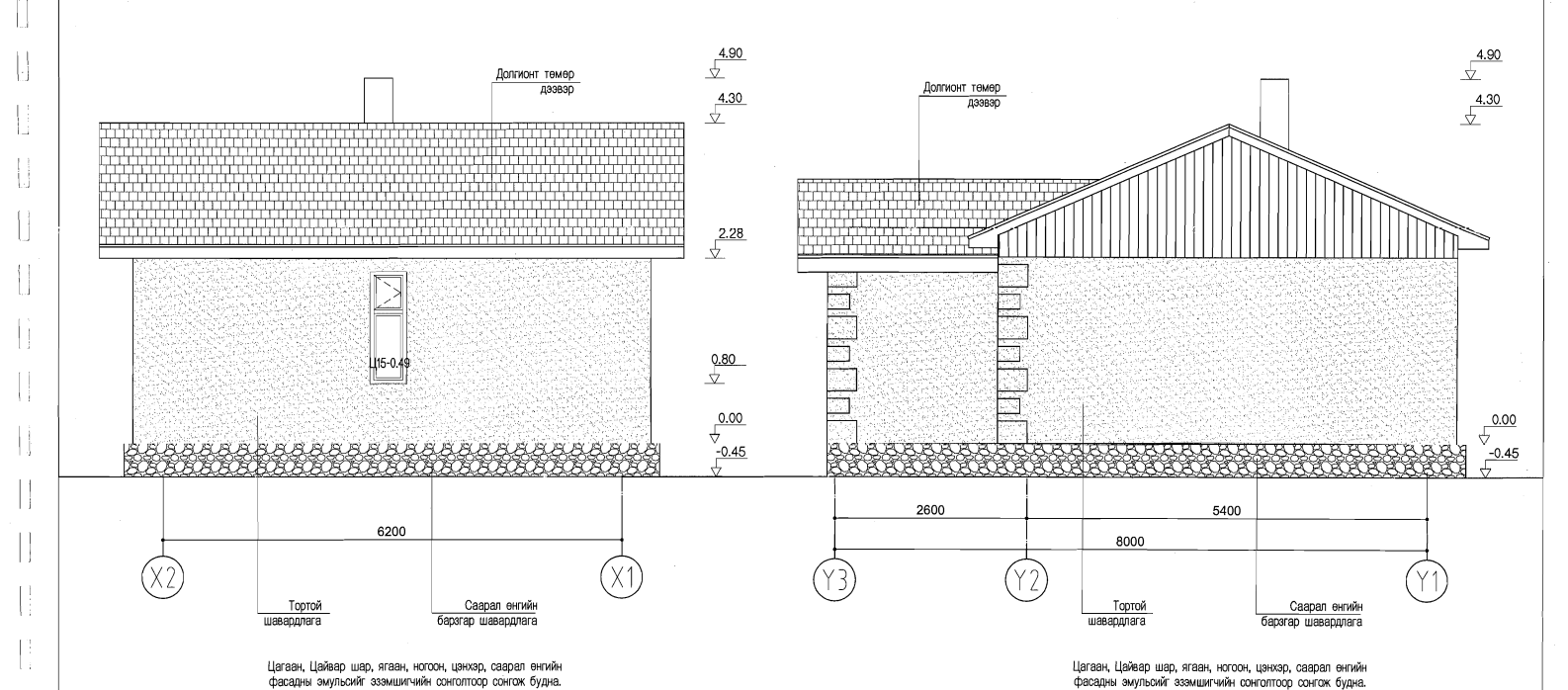
БНбД 31-09-07	Нэг айлын орон сууцны барилгын төлөвлөлт, угсралт
БНбД 23-02-09	Барилгын дулаан хамгаалалт
БНбД 22.01.01	Газар хөдлөлтийн бүс нутагт барилга төлөвлөх
	барилгын норм ба дүрэм

Товчилсон үгийн тайлал: OSB хавтан - зоргодсон хавтан

		Эрчим хүчн	ен йеттемнех йик тоосгон хана	г маягийн хувийн орон сууц тай хувилбар		БА	
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	SUMYT		Ma	асштаб 1:	100
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	Thirty	тайлбар бичиг, зургийн жагсаалт	Үе ша	Хуудас	Бүх хуудас
'Өрнөлпроект"XXK	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	Stpby-	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	1	12
3T19-167/09				ТГ шифр:		2011 o	H



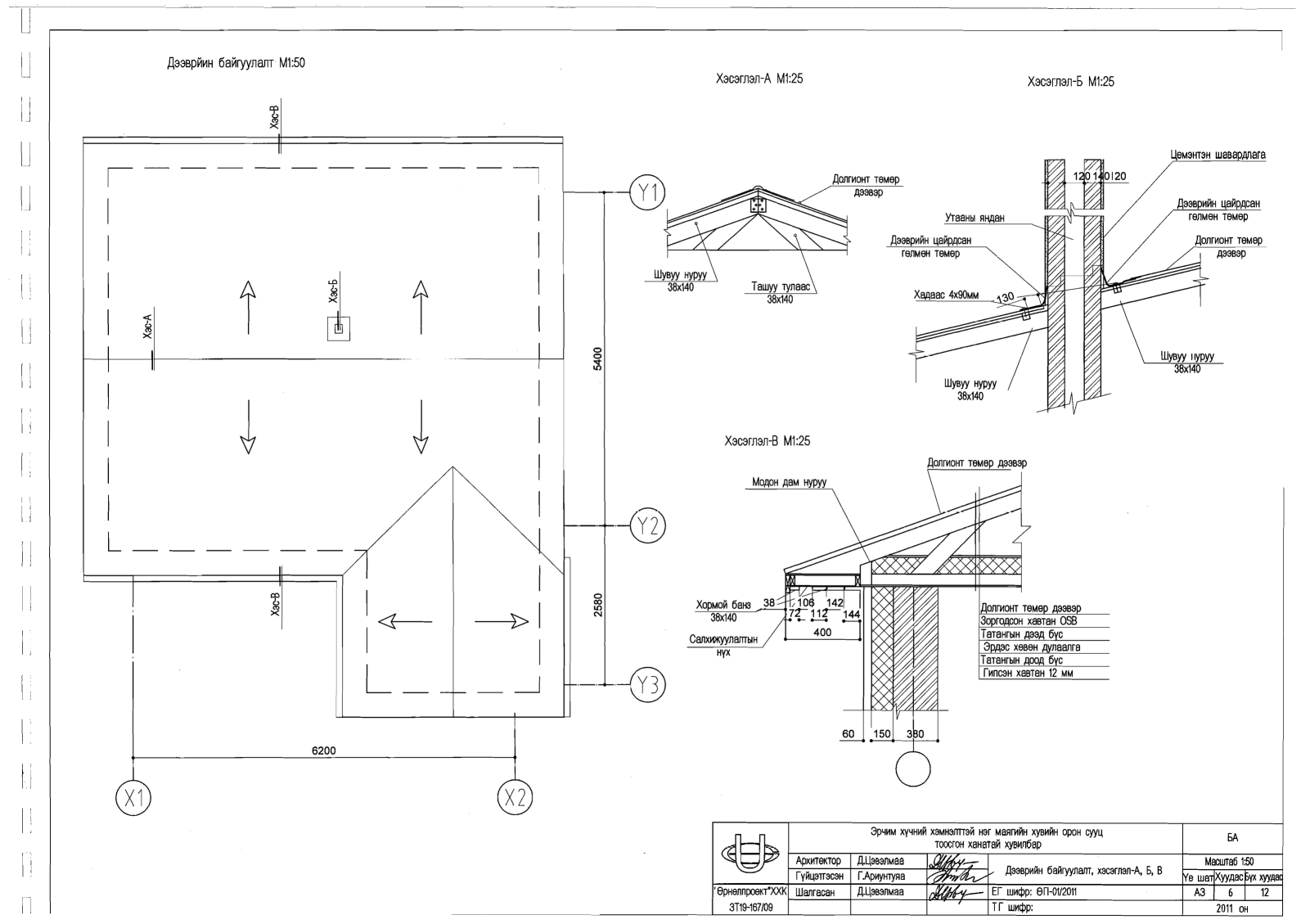




Фасадны гоёл хийх хөөсөнцрийн түүвэр

	Марк позиц	Тэмдэглэгээ	Хэмжээ /мм/	Тоо ширхэг	Нэгж м²	Тайлбар
	1	Полистирол хөөсөнцөр	50x400x300	28	0.006	0.168
ĺ	2	Полистирол хөөсөнцөр	50x300x200	24	0.003	0.072
Ī		Нийт	7.77			0.24

		Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц тоосгон ханатай хувилбар					
	Архитектор Гүйцэтгэсэн	Д.Цэвэлмаа Г.Ариунтуяа	Systy-	Hwyn тап X2-X1 V3-V1		асштаб 1 Хуудас	:50 Бүх хуудао
′Өрнөлпроект"ХХК	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	DUM-	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	5	12
3T19-167/09				ТГ шифр:		2011 o	н



Хаалга цонхны схем, туувэр М1:50

Хаалга,	Хаалга, Хаалга, Загвар онхны марк цонхны терел			айрцагны эмжээ мм	1-p ,	цавхар	Бү	гд
цонхны марк	цонхны төрөл	·	Өргөн	Урт	Бар	Зүүн	Бар	Зүүн
1	2	3	4	_ 5	6	7	_ 8	9
ГХБ21-10	Битүү самбартай гадна хаалга /бүргэд хаалга/	50 870 50 970	970	2070	2	_	2	-
X521-8	Битүү самбартай модон хаалга	50 670 50 770	770	2070	1	_	1	-
Ц15-17	Хуванцар рамтай вакуум цонх	535 600 535 1670	1670	1460	1			1
Ц15-11	Хуванцар рамтай вакуум цонх	1060 1060 1460	1060	1460		1		1

Хаалга, Хаалга, цонхны марк цонхны төрөл		Загвар		Хайрцагны хэмжээ мм		Бүгд
			Өргөн	Урт		
1	2	3	4	5		
Ц15-0.5	Хуванцар рамтай вакуум цонх	1000 460	450	1460	1	1
Ц0.5-0.5	Хуванцар рамтай вакуум цонх	450	450	450	1	1

VĒ	Шалны төрөл	Шалны бүтэц	Ууллзвар
1	Амралтын өрөө, унтлагын булан	Ламинатан шал Зөөлөвч Зоргодсон хавтан OSB 15.1мм Эрдэс хөвөн дулаалга 185мм Чийг тусгаарлагч 1 үе Арматуртай бетон бэлтгэл 50мм Нягтруулсан хөрс	еедүх нодом хүрээ
2	Ариун цэврийн өрөөн, гал тогоонд	Плита Цемэнтэн тэгшилгээ БМ-150, 40мм Ус тусгаарлагч 2 үе хар цаас Зоргодсон хавтан OSB 15.1мм Эрдэс хөвөн дулаалга 185мм Чийг тусгаарлагч 1 үе tyvek Арматуртай бетон бэлтгэл 50мм Нягтруулсан хөрс	Керамик хавтан

		Эрчим хүчн		г маягийн хувийн орон сууц гай хувилбар		—- БА	
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	Sthor-	Хаалга цонхны схем, түүвэр	M	асштаб 1	:50
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	Somon	шалны бүтэц	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
[†] Өрнөлпроект " ХХК	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	SUN64-	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	7	12
3T19-167/09			7	ТГ шифр:		2011 ი	ш

ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

д/д	Зургийн нэр	Зургийн марк	Тайлбар
	Тайлбар бичиг, зургийн жагсаалт	12	
1	Зуухны, нүүр тал, хажуу тал байгуулалт	13	
2	Ханан пийшингийн нүүр тал, хажуу тал	14	
3	Ханын пийшингийн огтлол	15	
4	Ханын пийшингийн өргийн байгуулалт	16	-
5			

<u>Тайлбар</u>

- 1. Ханан пийшин нь айлын сууцыг халаахад зориулагдсан .
- 2. Ханан пийшин болон зуухнаас бүрдэнэ. ямар ч төрлийн хатуу түлшээр галлана.
- 3. Зуухны дотор талыг шар шавраар 5 см шавж өгнө. Пийшингийн өрлөгийн зургийг БА -1 2 хуудаснаас үз.
- 4. Цагт түлэх нүүрсний хэмжээ хамгийн хүйтэн 5 хоногийн нөхцөлд 5-10кг байхаар тооцоолов.
- 5. Ханан пийшингийн дээврээс дээшээ гарсан хэсгийг шатдаггүй чулуун хөвөнгөөр дулаалж өгөх шаардлагатай
- 6. Ханан пийшинг өрөхдөө ф25 мм-н хурдан халаах зориулалттай труба завсраар нь өрөөд явна. Суулгасан хоолойнуудын хажуугаар утаа гарахгүйгээр бин битүү байлгахаар угсралтын ажлыг гүйцэтгэх хэрэгтэй. Энэ нь пийшингийн халаах чадварыг нэмэгдүүлдэг. хэрэв хэт халаад байвал уг трубаг үйсэн эсвэл модон бөглөөгөөр бөглөж болно.
- 7. 5, 13 болон хажуу талын өрөгт завсар үлдээн шибер хаалтыг нимгэн төмрөөр хийж өгнө.
- 3-р өргийн хамгийн захын тоосгыг пийшинг хөөлөх зорилгоор өрөлгүй сугалж авч болохоор хийнэ.
- 9. Галлах пийшин нь ердийн пийшин байж болно.
- 10. Галлагааны бусад үйл ажиллагаа ердийн пийшинтэй адил.
- 11. Пийшингийн утааны сувгийг жилд 2 удаа хөөлөх шаардлагатай.

Тайлбар

халаалтын пийшинг галлахгүй, дулааны эх үүсвэргүй орхиж явах тохиолдолд компорт сертификат росс ru.me10b04365 - гэр ахуйн ханын цахилгаан халаагуурыг авч тавих нь зүйтэй.

Техникийн үзүүлэлт нь: Гадаргуун халаах темп- 65° Жин -0,4 кг Хэмжээ 580х1300х20 мм Халаах талбай -10 м² Хүчин чадал -0,5 квт

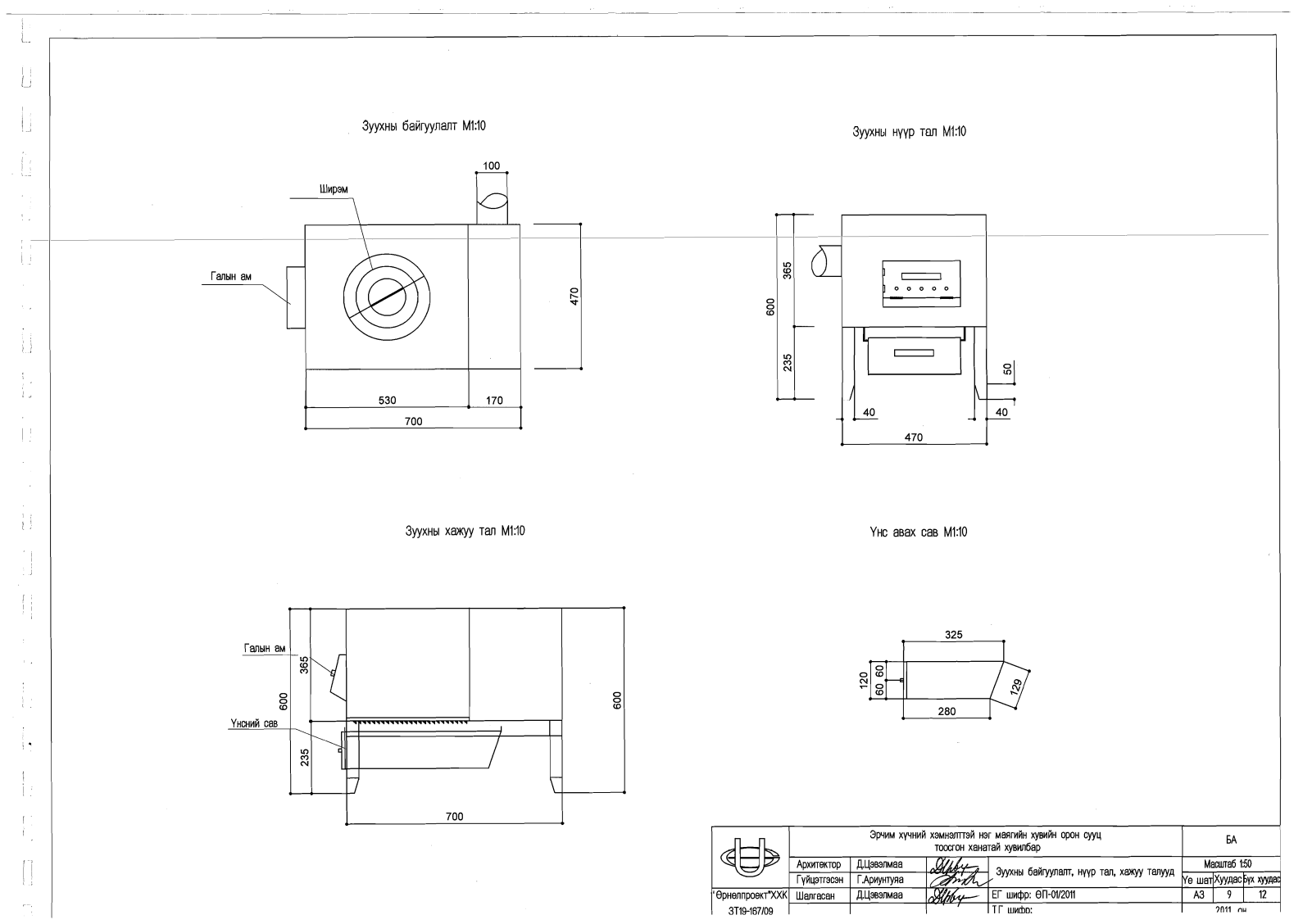
ТЕХНИКИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ

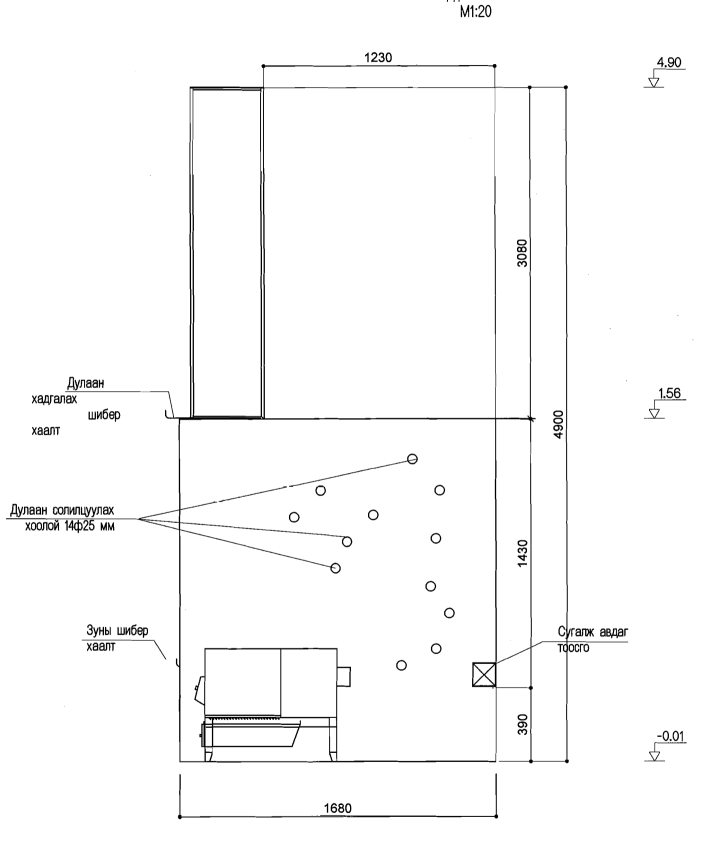
	Техникийн үзүүлэлтийн нэр	хэмжих жлен	Тоон үзүүлэлт
1	Нэрлэсэн чадлын хэмжээ	кВт	7.5
2	Хэрэглэх түлшний төрөл, зарцуулалт /хатуу/	кг/ц	2.5
3	Ашигт үйлийн коэффициент	%	70
4	Эдэлгээний дундаж хугацаа	жил	10
5	Халаах талбайн хэмжээ	м2	85
5	Халаах талбайн хэмжээ	м2	8

ПИЙШИНГИЙН МАТЕРИАЛЫН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Д/д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	Х/н	Тоо	Жин / кг/	Тайлбар
1		Нимгэн төмөр б=20мм	M ²	1.6	7.85	
2		Зуухны ам	ш	1	1.25	
3		Үнсний сав 400x300x120	ш	1	4.71	
4		Зуухны хөл 40х40х2.5 L=50	ш	4	4.84	
5		Утааны яндан Ф120мм L=2.55м	ш	1	30.8	
6.		Ширмэн таг 460х510	ш	1	5.23	
7		Шар шавар	M³	0.1		
8		Улаан тоосго	ш	258	3	
9		Хаалт төмөр 250х300 б=2мм	ш	1	3.9	

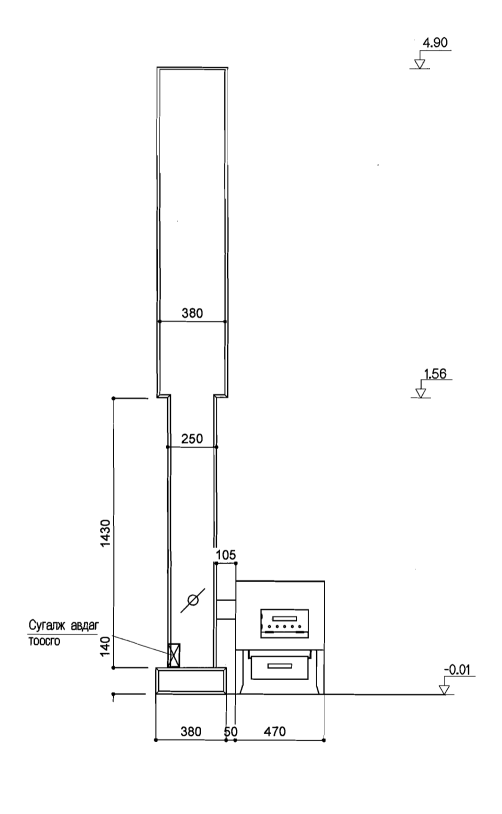
	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц тоосгон ханатай хувилбар					БА		
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	Dehby-	- ·	Масштаб 1:50			
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	Andr	Тайлбар бичиг, зургийн жагсаалт	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
Өрнөлпроект"ХХК	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	Alphy	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	8	12	
3T19-167/09				ТГ шифр:		2011 o	Н	





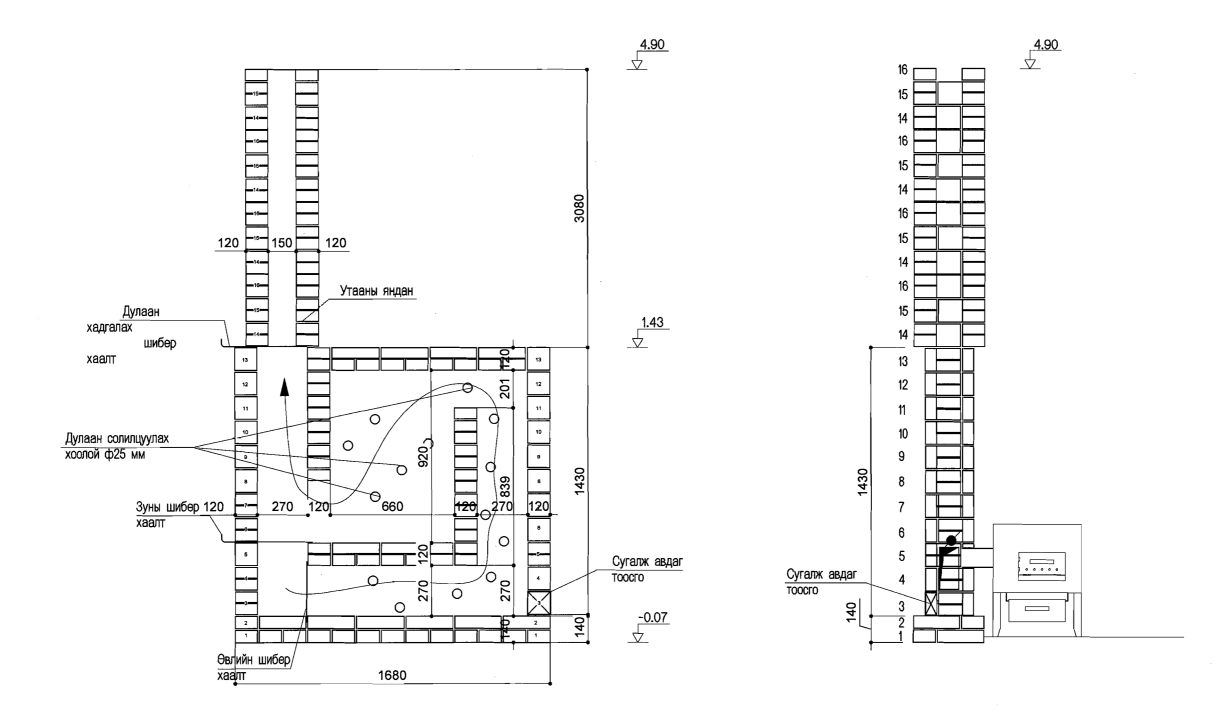
Ханан пийшингийн нүүр тал

Ханан лийшингийн хажуу тал М1:20



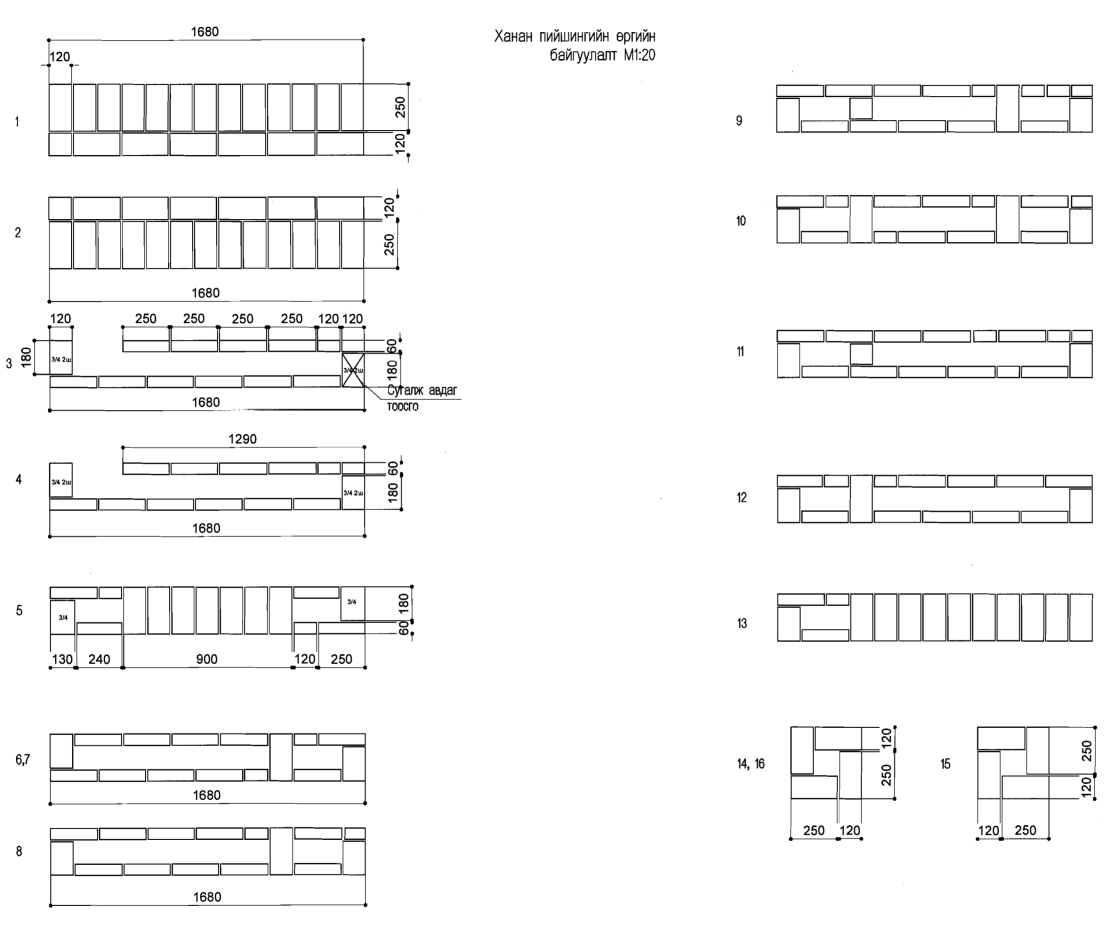
Ханан пийшингийн дээврээс дээшээ гарсан хэсгийг шатдаггүй чулуун хөвөнгөөр дулаалж өгөх шаардлагатай. Ханан пийшинг өрөхдөө ф25 мм-н хурдан халаах зориулалттай труба завсраар нь өрөөд явна. Энэ нь пийшингийн халаах чадварыг нэмэгдүүлдэг. хэрэв хэт халаад байвал уг трубаг үйсэн эсвэл модон бөглөөгөөр бөглөж болно. 5, 13 болон хажуу талын өрөгт завсар үлдээн шибер хаалтыг нимгэн төмрөөр хийж өгнө. 3-р өргийн хамгийн захын тоосгыг пийшинг хөөлөх зорилгоор өрөлгүй сугалж авч болохоор хийнэ.

	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц тоосгон ханатай хувилбар					БА	
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	Alloy	Ханан пийшингийн нүүр тал, хажуу	Ma	асштаб 1	:50
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	Monde	тал	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
' Өрнөлпроект " ХХК	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	Sliby-	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	10	12
3T19-167/09	ТГ шифр:			2011 он			



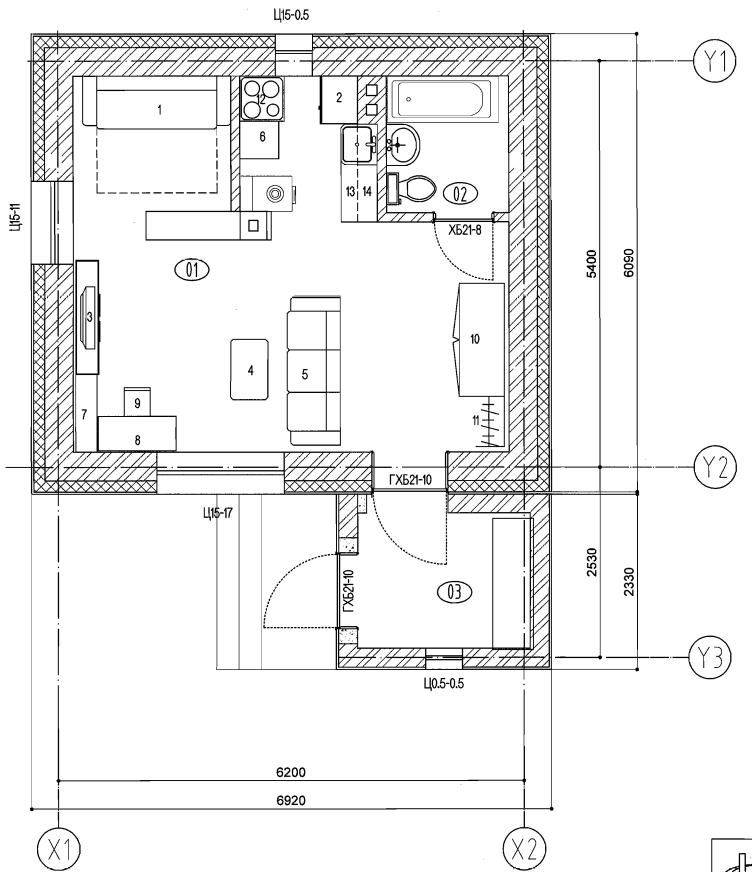
Ханан пийшингийн дээврээс дээшээ гарсан хэсгийг шатдаггүй чулуун хөвөнгөөр дулаалж өгөх шаардлагатай . Ханан пийшинг өрөхдөө ф25 мм-н хурдан халаах зориулалттай труба завсраар нь өрөөд явна . Энэ нь пийшингийн халаах чадварыг нэмэгдүүлдэг . хэрэв хэт халаад байвал уг трубаг үйсэн эсвэл модон бөглөөгөөр бөглөж болно . 5, 13 болон хажуу талын өрөгт завсар үлдээн шибер хаалтыг нимгэн төмрөөр хийж өгнө . 3-р өргийн хамгийн захын тоосгыг пийшинг хөөлөх зорилгоор өрөлгүй сугалж авч болохоор хийнэ .

	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц тоосгон ханатай хувилбар						
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	Delley-		Масштаб 1:50		
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	An/on	Ханан пийшингийн огтлол 1, 2	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
[′] Өрнөлпроект"ХХК	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	Slhby-	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	11	12
3T19-167/09		3.0		ТГ шифр:		2011 o	Н



	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц тоосгон ханатай хувилбар						
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	Alberty	Albert Valley Survey Consultry Consultry			
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	amon	Жий У Ханан пийшингийн өргийн байгуулалт Т		Хуудас	Бүх хуудас
'Өрнөлпроект"XXK	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	Shoy	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	12	12
3T19-167/09		ТГ шифр:				2011 он	





Өрөө тасалгааны тодорхойлолт						
N₽	Нэр	Талбай м2	Шалны төрөл	Тайлбар		
1	Зочны өрөө	22.02				
2	Ариун цэврийн өрөө	2.96				
3	Гонх	4.14				
4	Гал тогооны булан	4.02				
	Бүгд	33.14		_		

	Тоног төхөөрөмжийн тодорхойлолт							
N₽	Нэрс	Тоо ширхэг	Хэмжээ	Чадал квт нэгж				
1	Сунадаг буйдан	1		e.				
2	Хөргөгч	1	-	-				
3	Зурагт	1	-	-				
4	Ширээ	1	-	-				
_ 5	Буйдан	1						
6	Шүүгээ, тавиур	1	-	-				
7	Номын тавиур	1	-	-				
8	Бичгийн ширээ	1	-	-				
9	Сандал	1						
10	Хувцасны шүүгээ	1		-				
11	Хувцасны өлгүүр	1	-	-				
12	Цахилгаан ширэм	1	_	-				
13	Хоол бэлтгэх ширээ	1	_	-				
14	Аяга таваг хатаах тавиур	1	-	-				

		Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц тоосгон ханатай хувилбар						
	Архитектор	Д.Цэвэлмаа	Dlhby-	- "		Масштаб 1:50		
	Гүйцэтгэсэн	Г.Ариунтуяа	Amh-	Технологийн байгуулалт	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
Өрнөлпроект"ХХК	Шалгасан	Д.Цэвэлмаа	Styl-	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A3	1	1	
3T19-167/09			,	ТГ шифр:		2011 o	Н	

Зургийн жагсаалт

Д.д	Зургийн нэр	Марк
1	Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг	ББ-1
2 .	Суурийн байгуулалт, огтлол1-1,Хэсэглэл "А"	ББ-2
3	Суурийн огтлолууд, Материалын түүвэр	ББ-3
4	Шалны дам нурууны байгуулалт, Материалын түүвэр	ББ-4
5	Ялууны байгуулалт, Огтлолууд, Материалын түүвэр	ББ-5
6	Ханын торны байгуулалт,Материалын түүвэр	ББ-6
7	Модон татангын байгуулалт,Материалын түүвэр	ББ-7
8	Модон татангын Огтлол 1-1; Огтлол 2-2	ББ-8
9	Модон татангын Огтлол 3-3; Огтлол 4-4	ББ-9
10	Татангын хэсэглэлүүд, Материалын түүвэр	ББ-10
11	Шувуу нурууны хэсэглэлүүд, Материалын түүвэр	ББ-11

ТАЙЛБАР БИЧИГ

Ерөнхий хэсэг

Амины орон сууцны барилга бүтээцийн ажлын зургийг батлагдсан барилгын зураг төсөл боловсруулах гэрээ, зургийн даалгавар,Барилга архитектурын зургийг үндэслэн зураг төслийн "Өрнөлпроект" ХХК-д боловсруулав.

Барилга бүтээцийн төлөвлөлтийг байгаль цаг уурын доорхи нөхцөлд тохируулан төлөвлөв.

Үүнд: Гадна агаарын тооцооны температур -3

Цасны ачаалал 50кг/м2 Салхины ачаалал 35 кг/м

Газар хөдлөлийн балл 8 балл

Барилгын даацын үндсэн бүтээцийн тооцооны схем нь дагуу ба хөндлөн даацын тоосгон ханатай, Модон татанга бүхий хучилттай нэг давхар тоосгон барилга болно. Барилга угсралтын ажлыг гүйцэтгэхдээ "Нэг айлын орон сууцны барилгын төлөвлөлт, угсралт" БНбД31-09-07, "Канадын модон каркасан орон сууцны барилга, Модон араг бүтээцтэй хувийн орон сууцны гарын авлага зэрэг норм дүрмийг баримтлах шаардлагатай.

Буурь

Буурь хөрсийг элсээр чигжигдсэн хуурай хайр хайрган хөрс байхаар төлөвлөв. Газар шорооны ажил гэсгэлэн нехцөлд гар аргаар малтахад III.

Урьдчилсан тооцооны эсэргүүцэл Ro=400 кПа,

Уг барилгыг тухайн барилга барих газарт нь инженер геологийн судалгаа хийлгэж дүгнэлт гаргуулан суурийн зурагт холболт хийлгэх шаардлагатай.

Суурь

Барилгын суурийг цутгамал бетон шугаман суурьтайгаар телевлев. Цутгамал шугаман суурийн дээгүүр 15см-ийн зузаантай темер бетон бүс хийнэ. Шугаман суурийн бетоны анги В7.5, темер бетон бүсний бетоны анги В12.5, арматурын анги АI,АIII байхаар зурагт тусгав. Гадна довжоог В 7.5 ангийн бетоноор зураг тослийн дагуу гүйцэтгэнэ. Суурийн ажлыг хийх явцад сууринд гарах нүх, шугам сүлжээний оролтыг заавал гаргаж өгсөн байх шаардлагатай. Шугаман суурийн хөрстэй харьцах бүх гадаргууг халуун хар тосоор 2 дахин түрхлэг хийнэ. Суурийг цутгах явцад ул банз бэхлэх анкер болтуудыг зурагт үзүүлсэн алхамтайгаар байрлуулсан байх шаардлагатай. Газар шорооны ажлыг хйиж эхлэхээс өмнө барилгажилтын талбайд тандалт хийж цахилгааны болон холбооны кабель, бусад шугам сүлжээ байгаа эсэхийг нарийн тодруулсан байх шаардлагатай. Суурийн нүхийг нийтэд нь механизмаар ухах тохиолдолд төслийн түвшингээс 15 см дутуу ухаж түүнээс доош суурь суух төслийн түвшин хүртэл гараар ухах хэрэгтэй. Суурийн ажлыг гүйцэтгэхдээ барилгын газар шороо ба буурь суурийн ажил гүйцэтгэх БНбД- заасан заалтийн дагуу гүйцэтгэнэ.

Модон шалны дам нуруу нь 2/38х185мм/-ийн стандарт хэмжээстэй шулуун 19%-иас ихгүй чийгтэй зүсмэл банзыг давхарлаж хийсэн нийлмэл дам нуруу байна. Нийлмэл дам нурууны тэнхлэг хоорондын зай 610мм байхаар төлөвлөв. 2/38х185/ банзыг хооронд нь хадаж бэхлэхдээ тэдгээрийг нэг элемент мэт ажиллах нехцелийг хангасан байх шаардлагатай. Шалны хучилтанд Зоргодсон хавтан OSB15.0-г хэрэглэнэ. Дэвсгэрийг хавтан хоорондын зай 1мм-ээс багагүй завсартай угсарна. Шалны хучилтанд хэрэглэх хадаас нь зэврэлтэнд тэсвэртэй хадаас байна. Дам нуруу хоорондын зайнд R-30 маркийн эрдэс хөвөнгөөр зураг төслийн дагуу дулаална. Хана

Барилгын гадна ханын зузаан зурагт үзүүлсний дагуу 380мм-ийн зузаантай 75 маркийн ердийн улаан тоосгыг 25 маркийн зуурмагаар гагнаж өрнө. Гадна талаас нь 150 мм зузаан хөөсөн полистрол хавтангаар дулаалж 30 мм -ийн зузаантай тортой шавардлага хийнэ. Дулаалгын хөөсөн полистрол хавтангийн марк 25 ба стандарт MNS 6053-2009 шаардлагыг хангасан байх ёстой. Өргийн ажил гүйцэтгэхдээ өрөгт бүтээцийн норм дүрэм БнбД3.03.05-90-ийг баримталбал зохино. Гадна ханын булан уулзварууд дээр өндрийн 675 мм тутамд зургийн дагуу арматурлана. Хамар ханыг 75 маркийн ердийн улаан тоосгоор өрнө. Хамар ханын өргийн босоо чиглэлд 675мм тутамд арматурлана. Өрөгт цеменнт шохойн зуурмаг хэрэглэх бөгөөд зуурмагийн марк 25 байвал зохино. Өргийн зэрэг нь II бөгөөд нормаль барьцалдалт нь 1.8 кг/см² > R_{см}> 1.2см² байна.

Ялуу. Гадна дотор хананд цонх хаалганы нүхнүүд дээр угсармал төмөр бетон ялуу тавина. Угсармал төмөр бетон ялууг цуврал В1.038-1-ийн дэвтэр -1 -ээс сонгов. Ялууны суулт нь 1.5м-ээсилүү өргөнтэй нүхний дээр 35 см-ээс багагүй, 1.5 м хүртлэх нүхэн дээр 25см-ээс багагүй дэрлүүлж суулгана. Угсармал төмөр бетонг ялууг 100маркийн жигд тараасан бэхжээгүй шинэхэн зуурмаг дээр суулгана.

Татанга.

Газар дээр нь бэлтгэсэн Татанга нь бат бэхийн болон хөшүүн чанарын тодорхой шаардлагыг хангасан байх ёстой. Татангыг стандарт хэмжээстэй зүсмэлээр хийж металл түдүүлээр холбоно. Стандарт хэмжээст үйлдвэрийн аргаар боловсруулсан зүсмэлийг ашиглана. Инженерээс зөвшөөрөл аваагүй бол ямар ч тохиолдолд татангын эд ангийг тайрах, сэтлэх, ховил гаргахыг хориглоно. Холбогч түдүүлийг пресслэх бөгөөд хадахгүй. Нэмэлт металл бэхэлгээнүүд нь хүчтэй салхи, газар хөдлөлтийн үед найдвартай бат бөх нехцелийг хангана. Татангын тэнхлэг хоорондын зай 610мм байна. Дээврийн байнгын холбоосыг угсарч дуусах хүртэл татангад түр бэхэлгээ хийнэ. OSB 9.5 зоргодсон хавтан нь араг бүтээцэд тэгш өнцөг үүсгэн байрлахаар угсарна. Хавтан хооронд 1мм-ээс багагүй завсартай угсарна.

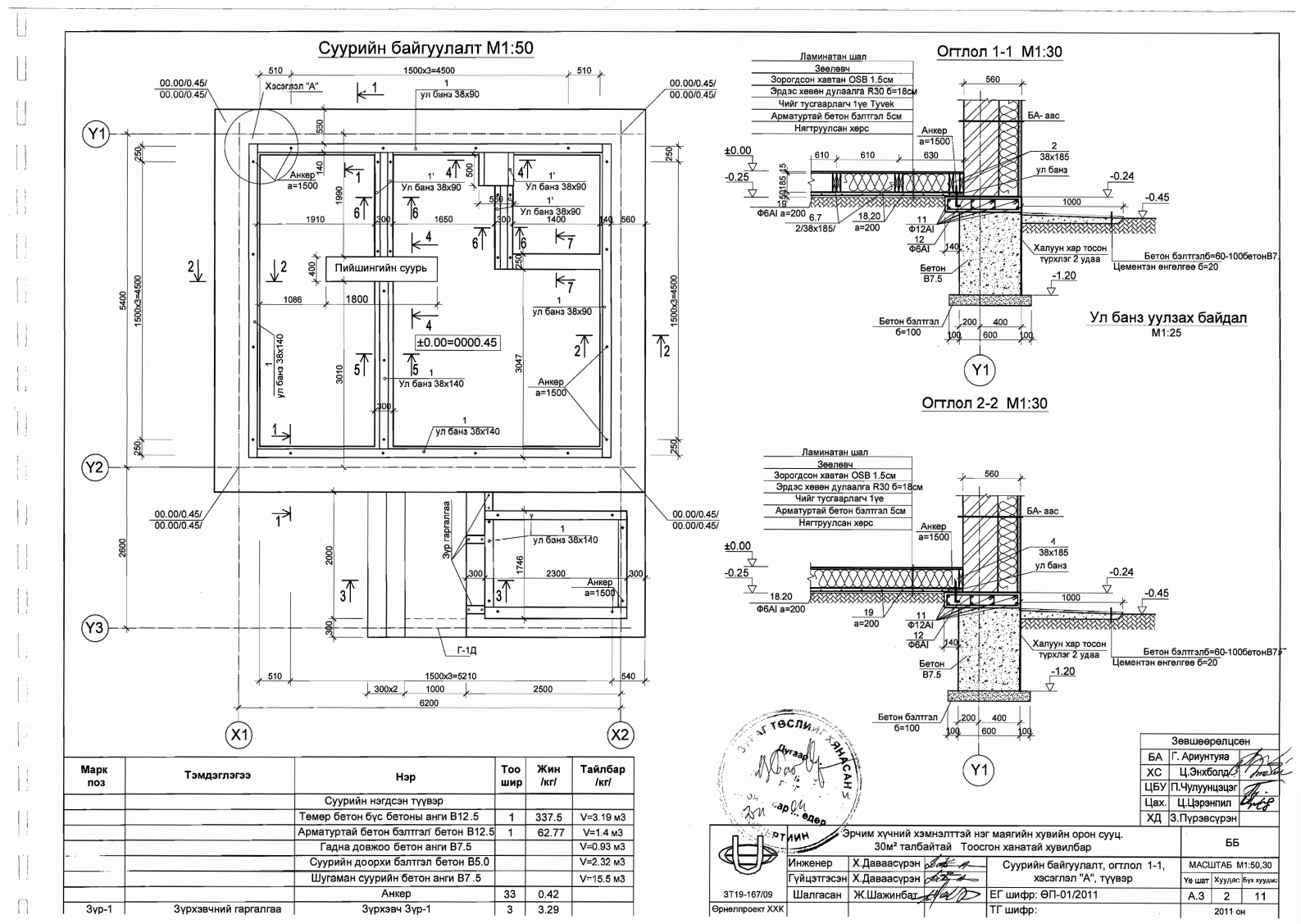
Хучилт ба Дээвэр.

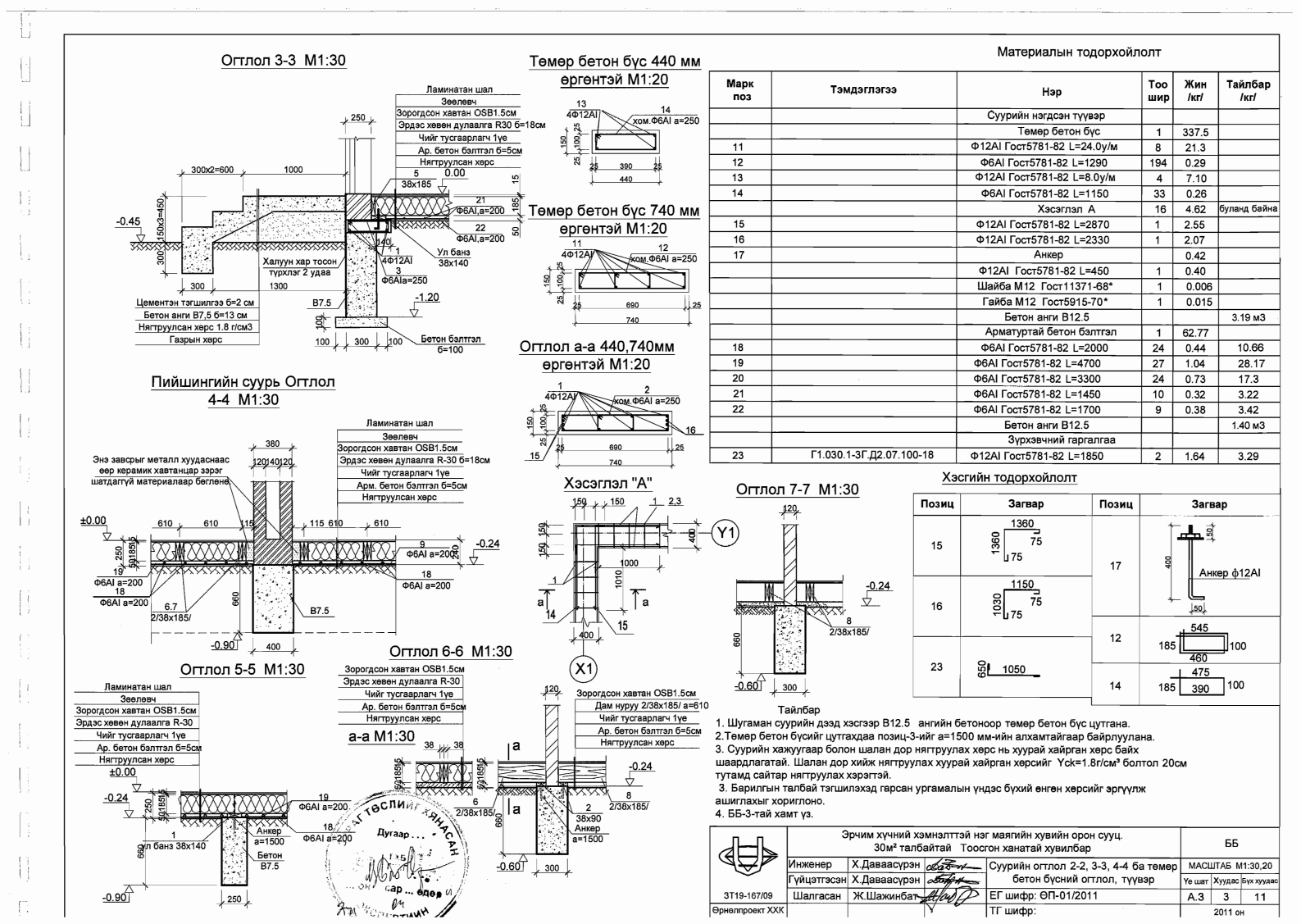
Татангын доод бүсэнд гипсэн хавтанг хадаж дээр нь уур тусгаарлагч полиэтилен дэвсэж R-30 маркийн эрдэс хөвөнгөөр зургийн дагуу дулаална. Татангын дээд бүсэнд зоргодсон хавтан OSB9.5 хадаж будагтай хэвлэмэл гөлмөн төмөр дээвэр хийнэ . Будагтай хэвлэмэл гөлмөн төмрийн зузаан б=8 мм-ээс багагүй байна. Манаас.

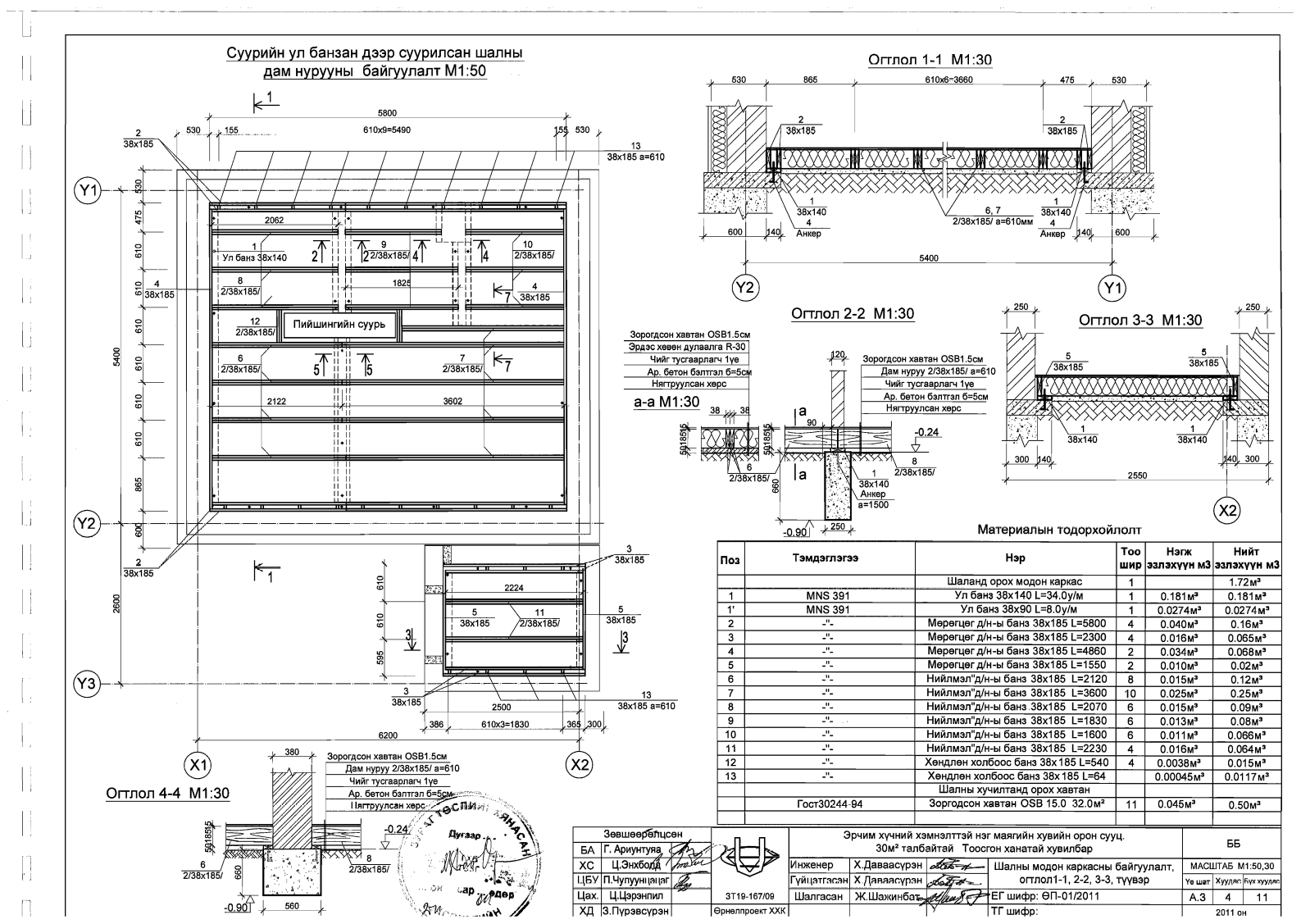
Барилгын эргэн тойронд 100см -ийн өргөн бетон манаасийг барилгаас гадгагш налуутай / i=0.02/ хийж өгнө. Орчны тохижилтын ажлыг зургийн дагуу БНбД3,01,06-90-ийг баримтлан гүйцэтгэх хэрэгтэй. Анхаар:

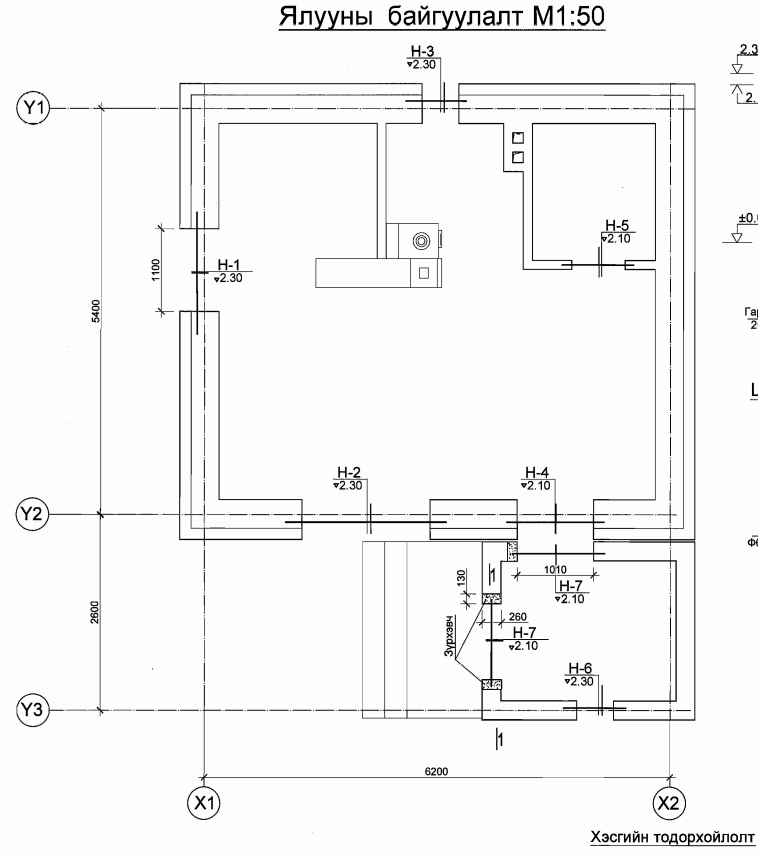
1.Барилга угсралтын ажлыг дулааны улиралд гүйцэтгэхээр зураг төсөлд тусгав. Хэрэв хүйтний улиралд гүйцэтгэх бол барилгын норм дүрэм БНбД III 02.01-90-ийн зохих заалтуудыг баримтлах хэрэгтэй.

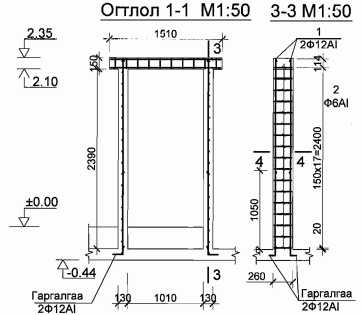
Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц. 30м² талбайтай Тоосгон ханатай хувилбар						ББ	
	Инженер	Х.Даваасүрэн	det H	Зургиин жагсаалт, таилоар оичиг		МАСШТАБ М1:100	
	Гүйцэтгэсэн	Х.Даваасүрэн	diff			Хуудас	Бүх хуудас
3T19-167/09	Шалгасан	Ж.Шажинбат	Has It			1	11
Өрнөлпроект XXK			1-1			2011 o	н



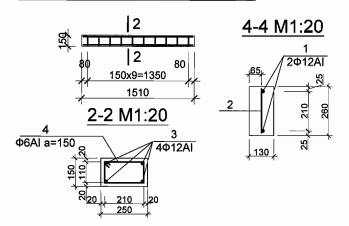








ЦЯ-1-н арматурчлалт М1:50



Поз №	Түвшин	Загвар	Марк
H-1 /1ш/			3Я18.12.14
H-2 /1ш/	+2.30		3Я25.12.14
H-3 /1ш/		380	3Я12.12.14
H-4 /1ш/	+2.10		3Я15.12.14
H-5 /1ш/	+2.10	120	Я12.12.8
H-6 /1ш/	+2.30	250	2Я12.12.14
H-7 /2ш/	+2.10	250	ЦЯ-1

Ялууны нэгдсэн түүвэр

Марк	Тэмдэглэгээ	Тоо шир	Нэгж жин. кг	Тайлбар
	Я12.12.8	6	28.0	
	Я15.12.14	3	63.0	
	Я18.12.14	3	75.0	
	Я25.12.14	3	108.0	
	Зүр-1	3	5.55	V=0.080 м3
	ЦЯ-1	2	6.95	V=0.057 м3

Материалын тодорхойлолт

Марк поз	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Жин /кг/	Тайлбар /кг/				
		Төмөр бетон зүрхэвч ЗҮР-1	1	5.55					
	Г1.030.1-3Г.Д2.06.100	ΓX36.2-1							
		Хэсэг							
1	- 101	Ф12АІ Гост5781-82 L=2600	2	2.30					
2	-102	Ф6АІ Гост5781-82 L=240	18	0.053					
		Бетон анги В12.5			0.080 м3				
		Цутгамал төмөр бетон ялуу ЦЯ-1	1	6.95					
3		Ф12AIII Гост5781-82 L=1460	4	1.30					
4		Ф6АІ Гост5781-82 L=790	10	0.175					
		Бетон анги В12.5			0.057 м3				

Загвар

185 210 100

	Э	рчим хүчний хэ	мнэлттэй нэ Тоосгон х	•
	Инженер	Х.Даваасүрэн	Sat 1	Ялууны баг
Орнолпроект XXK	Гүйцэтгэсэн	Х.Даваасүрэн	daty	
70111156	Шалгасан	Ж.Шажинбат	Atford J	₹ЕГ шифр: ӨП
3T19-167/09			,	ТГ шифр:

ийн орон сууц. ББ МАСШТАБ М1:50,20 айгуулалт.материалын түүвэр Үе шат Хуудас Бүх хуудас 1-29/2010 A.3 5 ТГ шифр: 2011 он

Позиц

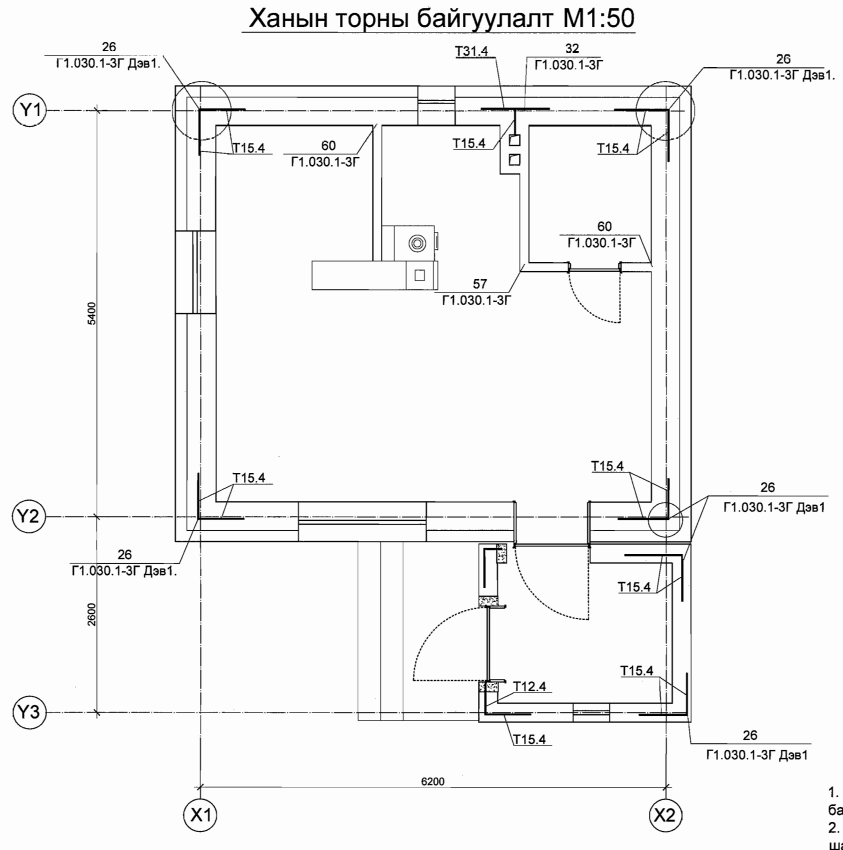
1. Энэ хуудсыг архитектурын зурагтай хамт үзнэ.

2. Угсармал төмөр бетон ялууг В1.038-1-ийн дэвтэр 1-ээс сонгов. Ялууны суулт нь 1.5м-ээс дээш өргөнтэй нүхэн дээр 35см-ээс багагүй, 1.5м хүртлэх нүхэн дээр 25см-ээс багагүй 2 талын суулт ижил байхаар

дэрлүүлж суулгана.

3.Суурийн гаргалгаа арматурыг ББ-2,3-аас үзнэ.

Тайлбар



Материалын тодорхойлолт

Поз	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Жин /кг/	Тайлбар /кг/
	Г1.030.1-3Г.Дэв1.	Хэсэглэл-26 /8ш/		_	
		T15.4	1	1.17	
		T12.4	1	0.88	
	-01.006	Хэсэглэл-32 /1ш/			
		T31.4	1	2.35	
		T15.4	1	1.17	
	-02.000	Хэсэглэл-60 /2ш/			
		T-1	1	0.33	
_		T7.1	1	0.24	
	-02.000	Хэсэглэл-57 /1ш/			
		T-1	1	0.33	
		Торны нэгдсэн түүвэр			
		Хэсэглэл-26	64	2.05	131.2
		Хэсэглэл-32	4	3.52	14.08
		Хэсэглэл-60	8	0.57	4.56
		Хэсэглэл-57	8	0.33	2.64

Хэсгийн тодорхойлолт

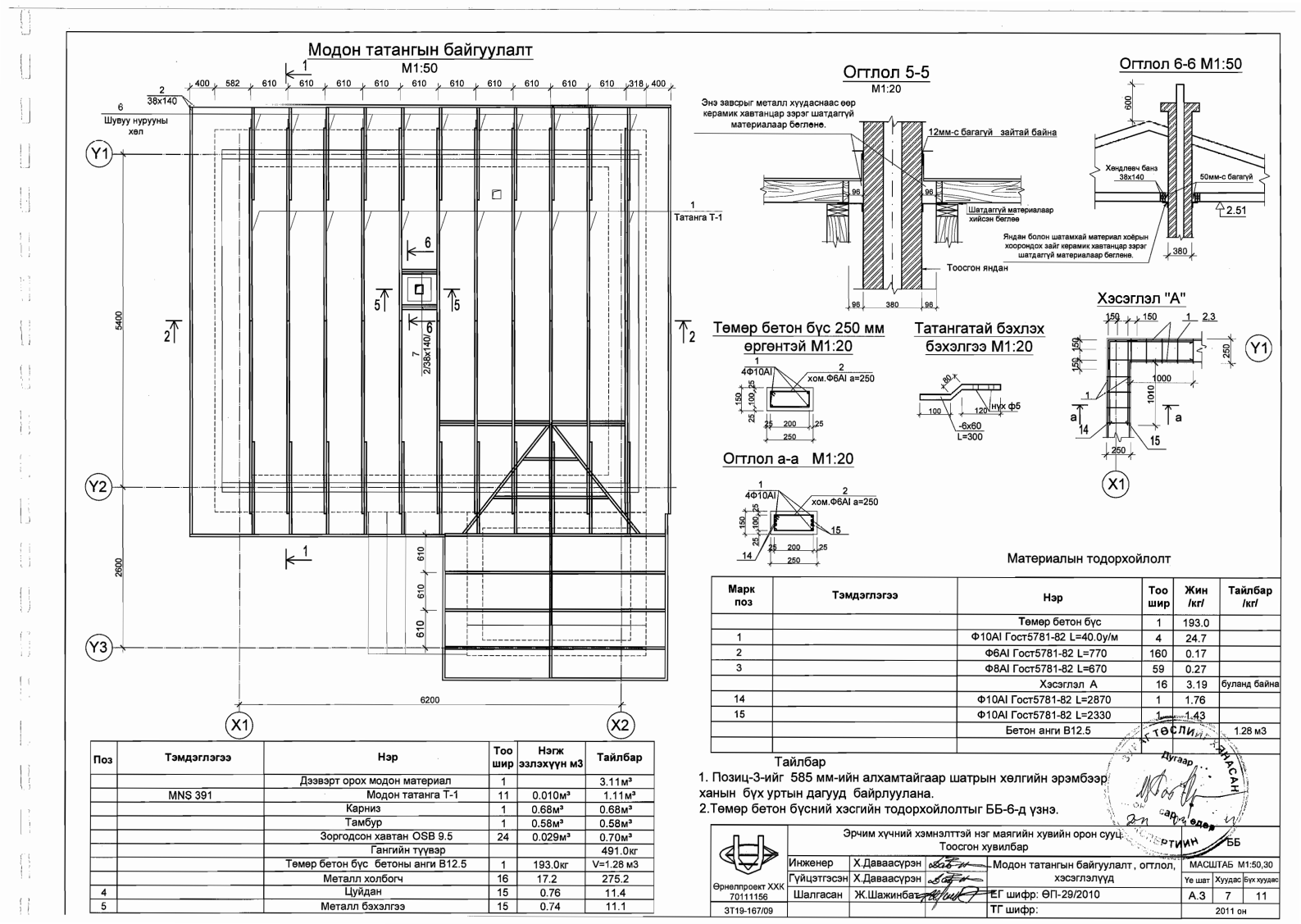
Позиц	Загвар
14	1360 75 75
15	75 75
2	185 200 100
3	<u> </u>

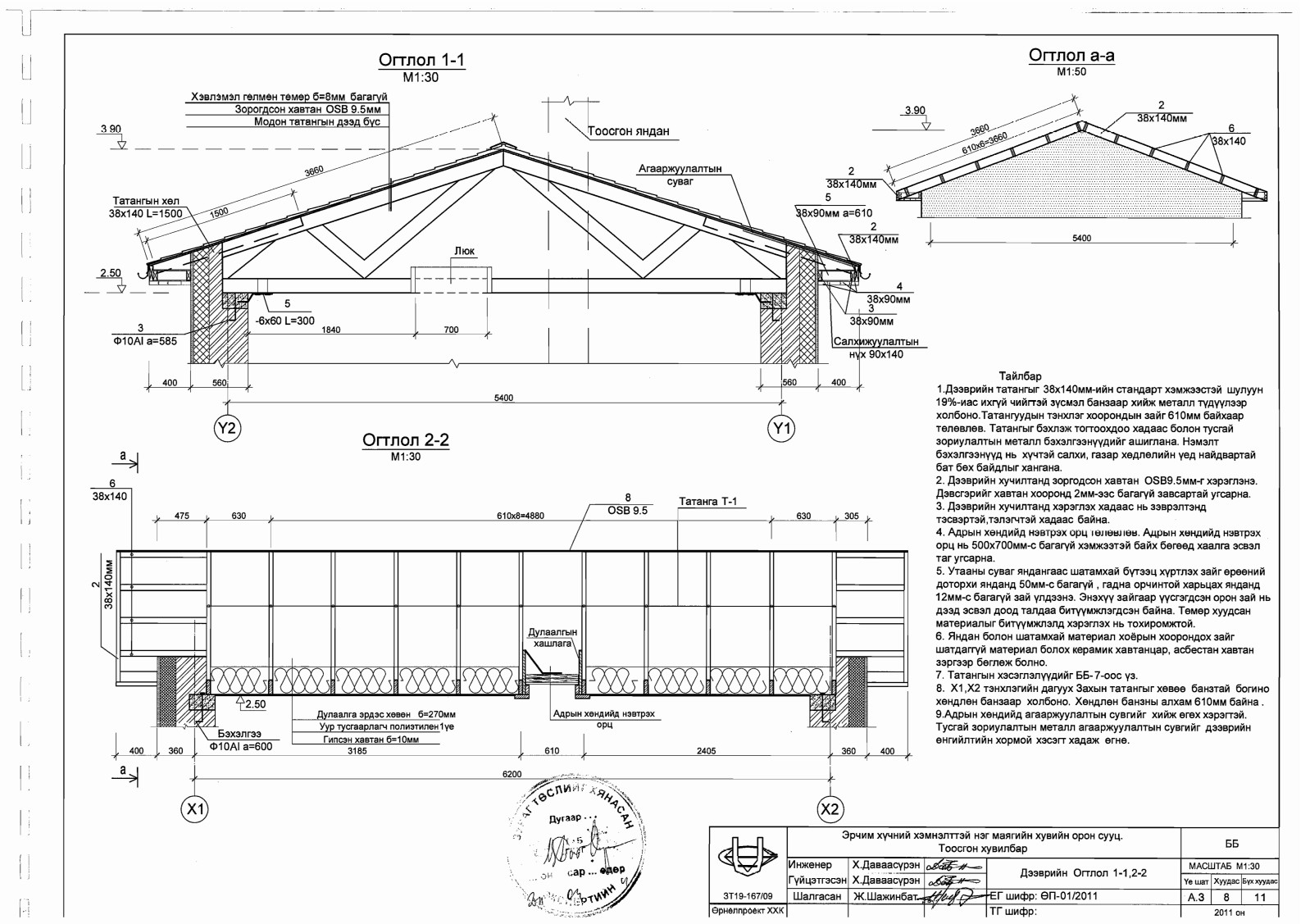
Тайлбар

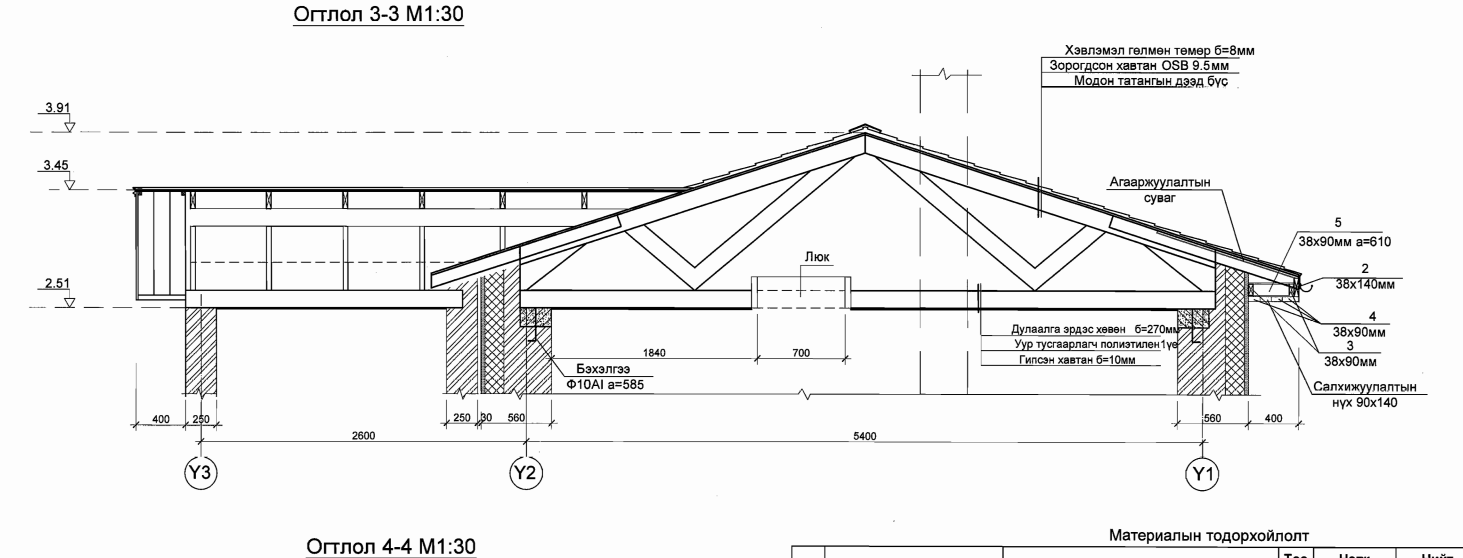
- 1. Үндсэн ханын торыг тоосгон өрлөгийн 675мм тутамд "Орон сууц олон нийтийн тоосгон барилгын Хана, хамар ханын хэсэглэл" Цуврал Г1.030.1-3Г дэвтэр1-ийн дагуу гүйцэтгэнэ.
- 2. Ханын дулаалгад холбогдох норм дүрэм, заавар, техникийн нөхцөл, стандартын шаардлагад тохирсон чанарын баталгаа (сертифицированный) тай материалыг хэргэлнэ.
- 3. Төмөр бетон бүсний хэсэглэл, материалын түүврийг ББ-7-д үзнэ.

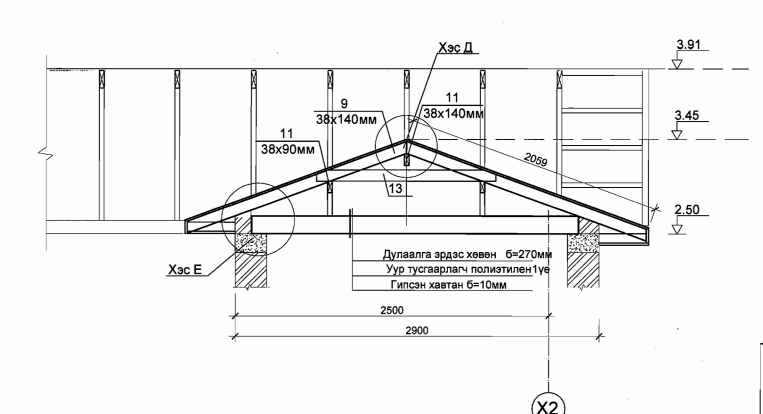


	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц. Тоосгон хувилбар					ББ		
	Инженер	Х.Даваасүрэн	Sat 11	Ханын торны байгуулалт материалын	MACL	штаб м	11:50	
Орнелпроект XXK	Гүйцэтгэсэн	Х.Даваасүрэн	Sat 1	түүвэр	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
70111156	Шалгасан	Ж.Шажинбат	Affect P	ЕГ шифр: ӨП-29/2010	A.3	6	11	
3T19-167/09			?	ТГ шифр:		2011 o	Н	







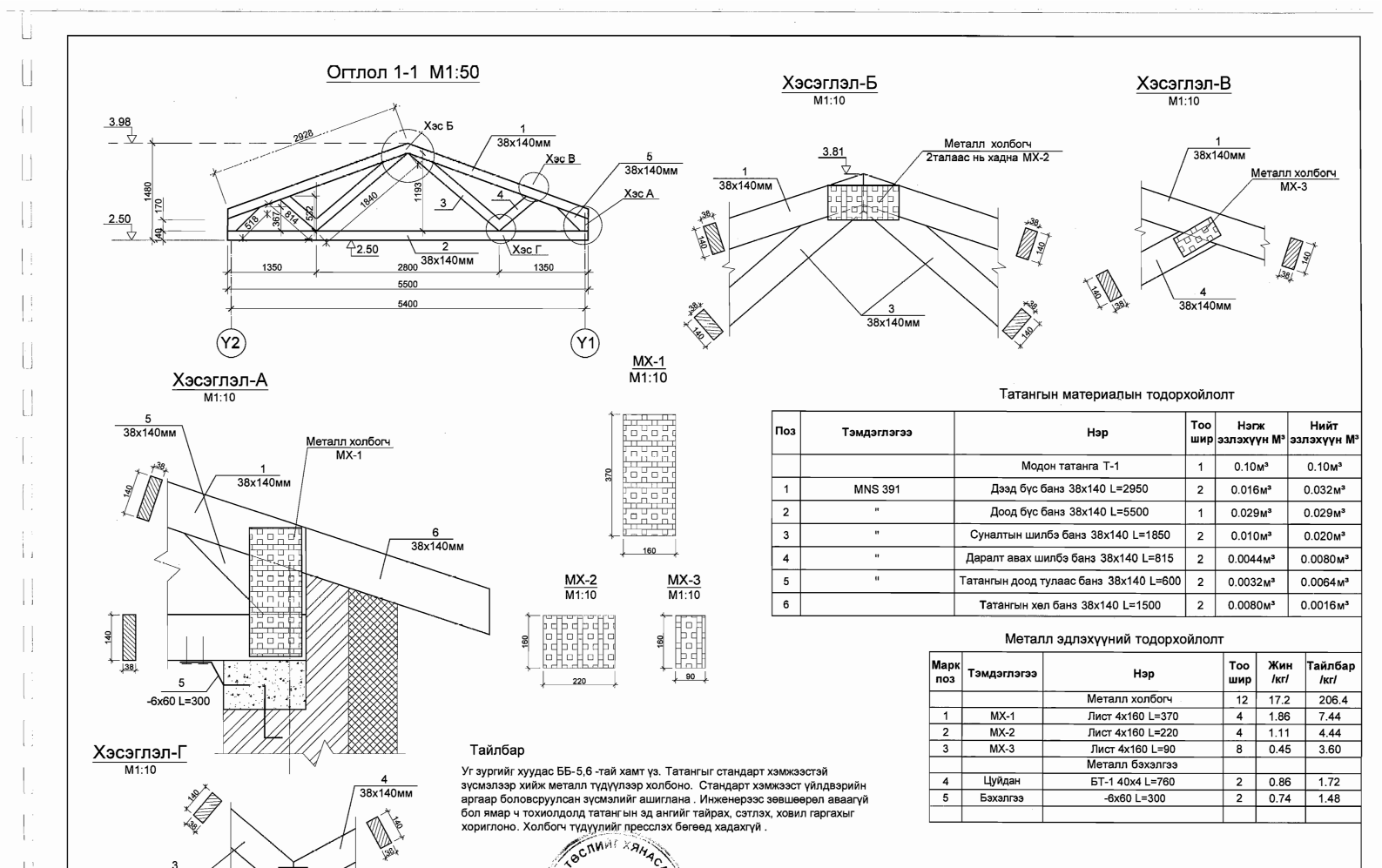


Поз	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Нэгж эзлэхүүн м3	Нийт эзлэхүүн м3
		Карниз	1		0.68м³
2	MNS 391	Хормой банз 38x140 L=28.0 у/м	1	0.148 _M ³	0.148м ³
3	_"_	Хөвөө банз 38х90 L=12.0 у/м	2	0.041м³	0.082м ³
4	_"-	Хөвөөний банз тааз 4/38x90/ L=28.0 y/м	14	0.096м³	0.384м ³
5	_"-	Хөвөөний хөндлөн холбоос 38х90 L=	296	0.0010м³	0.046м ³
7	_"_	Хөндлөн холбоос 38х140 L=572	4	0.0053м ³	0.022м³
	_				

Тайлбар

- 1. Хэсэглэл Д,Е-г хуудас ББ-9-өөс үз.
- 2. Энэ хуудсыг ББ-5,6,8,9-уудтай хамт үзнэ.

				дел сар. Дедер	(
	Э	рчим хүчний хэ	мнэлттэй нэг Тоосгон ху	маягийн хувийн орон сууц увилбар		ББ		
$A \triangle \mathbb{Z}$	Инженер	Х.Даваасүрэн	Sat H	Marau OFFEOR 2 2 4 4		МАСШТАБ М1:30		
~	Гүйцэтгэсэн	Х.Даваасүрэн	Latit	Модон татангын ОГТЛОЛ 3-3,4-4	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
3T19-167/09	Шалгасан	Ж.Шажинбат	Affail (본Г шифр: ӨП-01/2011	A.3	9	11	
рнөлпроект XXK			7	ТГ шифр:		2011 o	Н	



38х140мм

2.50

38

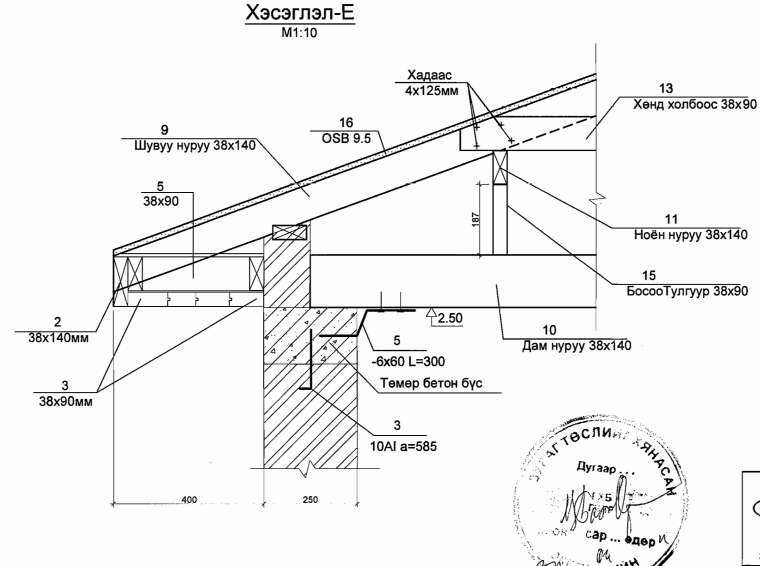
38х140мм

Металл холбогч

MX-3

Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц. ББ Тоосгон хувилбар 1нженер Х.Даваасүрэн МАСШТАБ М1:50,10 Татангын хэсэглэлүүд , Материалын үйцэтгэсэн Х.Даваасүрэн түүвэр Үе шат Хуудас Бүх хуудас †EГ шифр: ӨП-01/2011 3T19-167/09 Шалгасан Ж.Шажинбат A.3 10 Өрнөлпроект ХХК ТГ шифр: 2011 он

<u>Хэсэглэл-Д</u> м1:10 14 Хадаас 4х125мм 9 Шувуу нуруу 38х140 ОSВ 9.5



Материалын тодорхойлолт

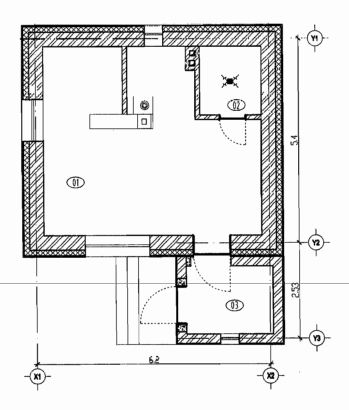
Поз	Тэмдэглэгээ	Нэр		Нэгж эзлэхүүн М³	Нийт эзлэхүүн М ³
		Тамбур	1		0.58м³
		Шувуу нуруу	1	0.33м³	0.33м³
9	MNS 391	Шувуу нурууны хөл банз 38х140 L=2000	12	0.010m³	0.12м³
10	_"_	Дам нуруу 38x140 L=2500	4	0.013m³	0.052 м³
11	_"_	Ноён нуруу 38х140 Lдун=4000	3	0.021 m ³	0.063м³
13	_"_	Хендлен холбоос 2/38х90 /L=1650	8	0.0077 m ³	0.0062м³
14	_"_	Хавчаар 2/38x140/ L=540	10	0.0029m³	0.029м³
15	_11_	Босоо тулаас38х90 L=250	10	0.0008 m ³	0.008m³
17	ביים.	Диагональ шувуу нуруу 38х140 L=2500	2	0.0133m³	0.027м³
18	_"_	Хөндлөн холбоос 38х140 L=2400	2	0.013 _M ³	0.026м³
		Карниз	1	0.25m³	0.25м³
2	MNS 391	Хормой банз 38x140 L=10.0 у/м	1	0.053м ³	0.053м³
3	_"'_	Хөвөө банз 38х90 L=5.4 у/м	2	0.018 _M ³	0.037 m³
4	_"_	Хөвөөний банз тааз 4/38х90/ L=10.0 у/	м 4	0.034m³	0.136м ^а
5	_11_	Хевеений хендлен холбоос 38х90 L=290	8	0.0010m³	0.008 _M ³
6	_"_	Хөндлөн холбоос 38х140 L=350	6	0.0019m³	0.011 _M ³
		Металл бэхэлгээ			
4	Цуйдан	БТ-1 40x4 L=760	8	0.86	6.88
5	Бэхэлгээ	-6x60 L=300	8	0.74	5.92

Тайлбар

1.Шувуу нуруунд хэрэглэх мод нь 38х140мм-ийн стандарт хэмжээстэй шулуун 19%-иас ихгүй чийгтэй зүсмэл банзаар хийнэ. Шувуу нурууны тэнхлэг хоорондын зайг 610мм байхаар төлөвлөв. Шувуу нурууны элементүүдийг бэхлэх скоб төмрийг төмрийн будгаар будаж зэврэлтээс хамгаална. Дээврийг будагтай хэвлэмэл гөлмөн төмрөөр хийнэ. Дээврийн гөлмөн төмрийг шувуу нуруун дээр битүү хадсан зоргодсон хавтан дээр хадаж хийнэ. 2. Карнизны янз модыг зургийн дагуу гүйцэтгэнэ.

	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц. Тоосгон хувилбар					ББ	
$A \triangle A$	Инженер	Х.Даваасүрэн	Date H-	Шувуу нурууны хэсэглэлүүд ,	MACL	LITAG N	11:10
	Гүйцэтгэсэн	Х.Даваасүрэн	Date	Материалын түүвэр	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
3T19-167/09	Шалгасан	Ж.Шажинбат	Hours (ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A.3	11	11
Өрнөлпроект ХХК		,		ТГ шифр.		2011 0	

БАЙГУУЛАЛТ , СХЕМ М1:100



ЗУРГИЙН БҮРДЭЛ ХС

Д/Д	марк	Зургийн нэр	Тайлбар
1	XC-1	Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, байршлын схем дулааны тооцооны үзүүлэлт, материалын тvvвэр	
2	XC-2	Халаалтын байгуулалт, тайлбар бичиг, халаах хэрэгслийн тодорхойлолт	

ТАНИХ ТЭМДЭГ

1	The state of the s						
Байгуул. дээрх	Тойм дээрх	Нэр					
		Агаар дамжуулах хоолой					
	P200	Агаар сорох тор					
Ø -		Vл буцаах хавхлага					

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

д/д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	Тоо шир	Нэгж жин	Тайлбар
		ХАЛААЛТ			
1.	НРЖ-1.8	Халаалтын тогоо	1		Хавсралт ДМ-5 хуудас
		САЛХИВЧ			,
2	KB II 220 в N=0.25 kвт	Автомат хавхлагатай сэнс	1		ком
3	PVC	Хуванцар хоолой Ø160	1.60		у/м
4	2VV-RSKR-Z160	Vл буцаах хавхлага Ø160	1	0.24	ш
5	PVC	Агаар сорох сараалж Р200	1		ш
		Алчуур хатаагч			
6	RGE 407A /220 B N=500 BT/	Цахилгаан алчуур хатаагч	1		ком

ХАЛААЛТ, САЛХИВЧИЙН ЗУРГИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ

	оно	P C	<u>н</u>		Дулаан а	чаалал, вт		H	іўн Н Па
Барилга байгууламжийн нэр	XYXX °C.xo	Гадна агаар тооцоот температур	Барилгын эзэлхүүн, м	Халаалт	Салхивч	Хэрэгцээний халуун ус	Нийт	Хүйтэн зарцуула	Сиситемиў даралтын алдагдал Г
"Onulas valuati valuativati uar		-40°C		5568			27 268	:	
"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц" Тоосгон хувилбар		-35°C	82.85	5080		21700.0	26 780		
	-30°C	02.00	4602		2,700.0	26 302			
тосогол хувилоар		-25°C		4124			25 824		

ДУЛААН ДАМЖИЛТЫН КОЕФ БА ЭСЭРГҮҮЦЭЛ

Хашлага	Бүтэц	"R" (м² °с/вт) /эсэргүүцэл/	"К" (вт/м. °с) /д.м.коеф/
Хана	Тоосгон өрөг 380 мм Дулаалга: Галд тэсвэртэй эрдэс хөвөн 150 мм /MNS-4629-98 / Тортой шавардлага 30 мм	4.49	0.22
Хучилт	Зоргодсон хавтан 15,1 мм OSB Дулаалга: эрдэс хөвөн 270 мм /MNS-4629-98/ Татангийн доод бүс 90 мм Уур тусгаарлагч Полиэтилөн 1 ve Гипсэн хавтан 10 мм	7.05	0.14
Шал	Ламинатан шал, зеелевч Зоргодсон хавтан 15,1 мм OSB Цемэнтэн тэгшилгээ 50 мм Дулаалга: Галд тэсвэртэй эрдэс хөвөн 185 мм /MNS-4629-98/ Уур тусгаарлагч 1 ve Арматуртай бетон бэлтгэл 50 мм Нягтруулсан хөрс	3.89	0.25
Цонх	Хуванцар рамтай 3-н давхар шиллэгээтэй MNS-5830-2007 /БА зургаас vэнэ/	0.53	1.88
Хаалга	Гадна хаалга, тамбартай /БА зурагнаас vзнэ/	0.21	4.27

Тайлбар Ердийн зуухны тvлшинд илч сайтай утаагvй тvлш хэрэглэх зайлшгvй шаардлагатай.



	"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц" Тоосгон хувилбар /ердийн халаалттай/						XC				
Утя		Захирал	Ц.Энхболд	13	frague	Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, байршлын	Масштабгуй				
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Инженер	Ц.Энхболд		100	схем, дулааны тооцооны үзүүлэлт, материалын туувэр	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас		
	Утас, фако: 70144999, 999985555	Ц.Энхболд	B	1 fm we	ЕГ шифр: ӨП-∅4/2017	A3	1	2			
	"ТҮВШИНЖИН" ХХК					ТГ шифр: ТЖ- <i>₹</i> 2/ 201 <i>€</i>	Файл:Е>	(XXOC_	brickHV		

Vл буцаах хавхлага Ø160 ACEC-2 140x140 PVC xoonoë Ø160 Автомат хавхлага бухий саралж Цахилгаан алчуур хатаагч RGE 407A Ердийн халаалтын Ханан пийшин

ХАЛААЛТЫН БАЙГУУЛАЛТ М1:50

ӨРӨӨНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

	Өрөөний нэр	ts /°C/	Талбай м2
1	Зочны өрөө	20°	26.04
2	Ариун цэврийн өрөө	25°	2.96
3	Гонх	18°	4.14
4	Бугд		33.14

"RGE 407A" цахилгаан алчуур халаагчийн техникийн үзүүлэлт

Марк	Цахилгаан	тпелүүгү ы	Ово	эжмех о	/MM/	No hard	Температурын
	Хүчдэл	Чадал	Урт	Өргөн	Өндөр	Жин /кг/	тохируулга /°С
RGE 407A	220V	500 BT	400	170	740	6.7	(30-60)±10%

ТАЙЛБАР

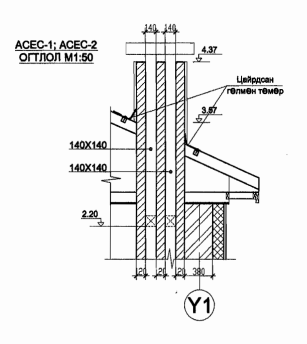
Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл: "Барилгын эрчим хүч хэмнэлтийн төсөл" -өөс бага дунд орлоготой иргэдэд зориулсан дулааны алдагдал багатай хувийн орон сууцныг зах зээлд нэвтр үүлэх төсөл болон эскизийн уралдааныг дүгнэсэн хурлын шийдвэр, "Эрчим хүчний хэмнэллтэй хувийн орон сууцны нэг маягийн барилгын зураг төсөл боловсруулах зургийн даалгавар" болно.

Давтан хэрэглэгдэх тус барилгын үндсэн хана нь тоосгон өрөгтэй, дулаалга нь галд тэсвэртэй эрдэс хөвөн хавтан 150 мм, гадна талдаа 30 мм тортой шавардлага байна. Хучилтанд 270 мм, шаланд 185 мм галд тэсвэртэй чулуун хөвөн дулаалга төлөвлөж барилгын дулааны алдагдлыг бууруулахаар тооцсон болно. Шаардлагатай дулааныг нөхөхөөр ханан пийшинтэй, өрдийн галладаг зуухтай байхаар төлөвлөсөн болно. Зуух болон хананы пийшингийн зургийг ДМ зурагнаас vэнэ.

2. Ариун цэврийн өрөөнд тавигдсан RGE алчуур хатаагч нь цахилгаанаар тэжээгдэнэ. RGE алчуур хатаагчийн халаах гадаргуугын дээд доод хязгаар нь 30-60°С, төмпературын автомат тохируулгатай, гар унтраалгатай төвлөрсөн системд холбогдоогүй айл өрхөд тавихад тохиромжтой. (Албан ёсны борлуулагч "Евростандарт" ХХК)

Алчуур хатаагчийг шалнаас дээш +1.35-д байрлуулна.

- 3. Ариун цэврийн өрөөний салхивчийн хоолой нь Ø160 PVC хуванцар хоолой байна. Салхивчийн хоолой нь адрын хөндийгөөр дайрч барилгын ханыг хөндлөн гарч дээшээ гарах ба бүх хэсэгт дулаалгатай байна. Агаар сорох сараалж нь өрдийн үед битүүмжлэл алдагдахааргүй хаалттай байна. Мөн хоолойд үл буцаах хавхлага байрлуулна. Агаар хаялт нь дээврээс дээш 0.5м гарна.
- 4. Ариун цэврийн ереений дотор хана болон гадна ханын дотор талд уур ус тусгаарлагчыг 1 ve хийх шаардлагатай



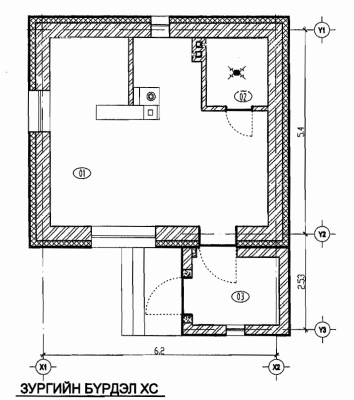


	2)	<i></i>								
	Зевшеерелцсен									
БА	Д.Цэвэлмаа	allfor-								
55	Ж.Шажинбат									
ЦБУ	П.Чулуунцэцэг	The .								
дг, хт	.Цэрэнпил	antil								

Утас, факс: 70144900, 999095555
"ТҮВШИНЖИН" ХХК

				Д1, Л1	.цара	нпил	Uy	77	
"Эрчи	"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц" Тоосгон хувилбар /ердийн халаалттай/ Захирал И.Энхболд А. Халаалтын байгуулалт, тайлбар						XC		
Захирал	Ц.Энхболд	B produce		айгуулалт, паах хэрэгс		Ма	сштаб 1	A1:50	
Инженер	Ц.Энхболд	1 /	/ тод	орхойлолт	INNE	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
Гүйцэтгэсэн	Ц.Энхболд	13 1 francis	ЕГ шифр: ӨП-	Ø1/2014		A3	2	2	
			ТГ шифр: ТЖ-	fe/ 2014		Файл:Е)	(XXOC_	orickHV	

БАЙГУУЛАЛТ , СХЕМ М1:100



Д/Д	Хуудасны марк	Зургийн нэр	Тайлбар
1	XC-1	Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, байршлын схем дулааны тооцооны үзүүлэлт, материалын тvvвэр	
2	XC-2	Халаалтын байгуулалт, тайлбар бичиг, халаах хэрэгслийн тодорхойлолт	

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Байгуул. дээрх	Тойм дээрх	Нэр
(2005 <u>)</u> (111		Дулаан хадгалагч, халаах хэрэгсэл
		Агаар дамжуулах хоолой
	/ - P200	Агаар сорох тор
		Vл буцаах хавхлага

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/Д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	Тоо шир	жлеН ниж	Тайлбар
		ХАЛААЛТ			
1	НРЖ-1.8	Халаалтын тогоо	1		Хавсралт ДМ-5 хуудас
2	SEETC250A 250VB 2.55kw	Шөнийн дулаан хадгалагч	2		STIEBEL ELTRON
		САЛХИВЧ			
3	КВ II 220 в N=0.25 kвт	Автомат хавхлагатай сэнс	1		КОМ
4	PVC	Хуванцар хоолой Ø160	1.60		у/м
5	2VV-RSKR-Z160	Vл буцаах хавхлага Ø160	1	0.24	Щ
6	PVC	Агаар сорох сараалж Р200	1		Щ
		Алчуур хатаагч	<u> </u>		
7	RGE 407A /220 B N=500 BT/	Цахилгаан алчуур хатаагч	1		ком

ХАЛААЛТ, САЛХИВЧИЙН ЗУРГИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ

_	"С.хоног	P C	M3		Дулаан а	чаалал, вт		Ę	至王四四
Барилга байгууламжийн нэр	xyxx °C.x	Гадна агаар тооцоот температур	Барилгын эзэлхүүн, м	Халаалт	Салхивч	Хэрэгцээний халуун ус	Нийт	Хүйтэн зарцуула	Сиситемий даралтын алдагдал П
"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг		-40°C		5568			27 268		
маягийн хувийн орон сууц"		-35°C	82.85	5080		21700.0	26 780		
Тоосгон хувилбар		-30°C	02.00	4602		24700.0	26 302		
		-25°C		4124		†	25 824		

ДУЛААН ДАМЖИЛТЫН КОЕФ БА ЭСЭРГҮҮЦЭЛ

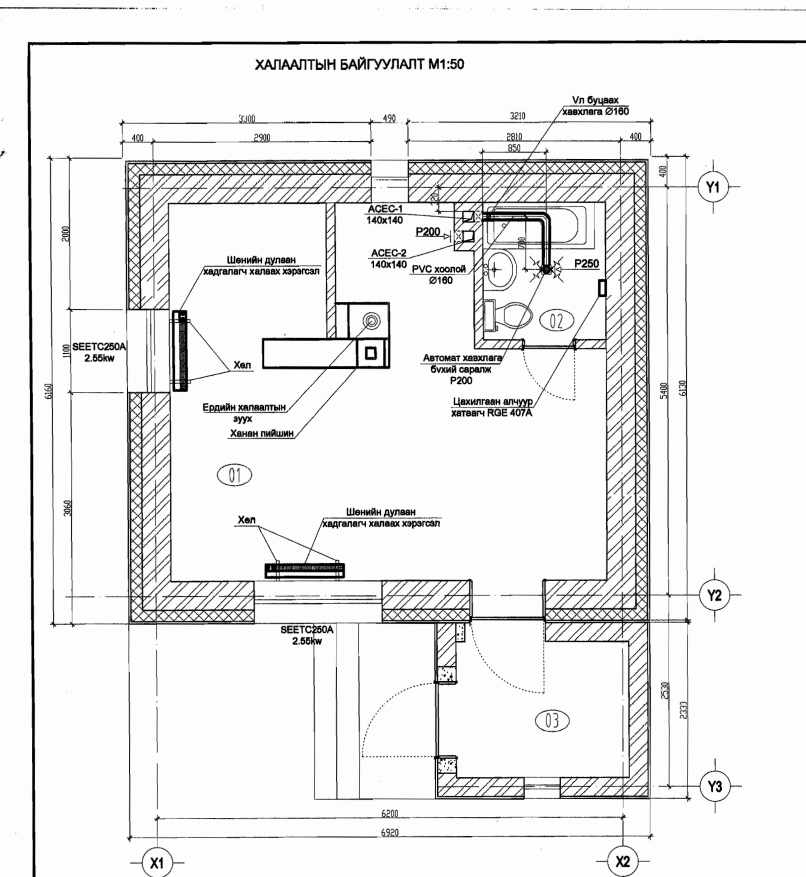
Хашлага	Бүтэц	"R" (м² °с/вт) /эсэргүүцэл/	"К" (вт/м. °с) /д.м.коеф/
Хана	Тоосгон ерег 380 мм Дулаалга: Галд тэсвэртэй эрдэс хөвөн 150 мм /MNS-4629-98 / Тортой шавардлага 30 мм	4.49	0.22
Хучилт	Зоргодсон хавтан 15,1 мм OSB Дулаалга: эрдэс хөвөн 270 мм /MNS-4629-98/ Татангийн доод бүс 90 мм Уур тусгаарлагч Полиэтилөн 1 ve Гипсэн хавтан 10 мм	7.05	0.14
Шал	Ламинатан шал, зөөлөвч Зоргодсон хавтан 15,1 мм OSB Цемэнтэн тэгшилгээ 50 мм Дулаалга: Галд тэсвэртэй эрдэс хөвөн 185 мм /MNS-4629-98/ Уур тусгаарлагч 1 ve Арматуртай бетон бэлтгэл 50 мм Нягтруулсан хөрс	3.89	0.25
Цонх	Хуванцар рамтай 3-н давхар шиллэгээтэй MNS-5830-2007 /БА зургаас vэнэ/	0.53	1.88
Хаалга	Гадна хаалга, тамбартай /БА зурагнаас vзнэ/	0.21	4.27

XC

Масштабгvй Үе шат Хуудас Бүх хуудас

Файл:EXXXOC_brickHV

Барилгын зураг төсөл				ягийн хувийн орон сууц" цгалах тоноглолтой/
	Захирал	Ц.Энхболд	3 pm Jui	Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, байршлын
	Инженер	Ц.Энхболд	100	охем, дулваны тооцооны үзүүлэлт, материалын туувэр
Утао, фако: 70144899, 99998555	Гүйцэтгэсэн	Ц.Энхболд	3 pm Jus	ЕГ шифр: ӨП- <i>01</i> /2014
"ТҮВШИНЖИН" ХХК				ТГ шифр: ТЖ-/2/ 2014



ӨРӨӨНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

	Өрөөний нэр	tв /°C/	Талбай м2
1	Зочны өрөө	20°	26.04
2	Ариун цэврийн өрөө	25°	2.96
3.	Гонх	18°	4.14
4	Бугд		33.14

"RGE 407A" цахилгаан алчуур халаагчийн техникийн үзүүлэлт

Марк	Цахилгааны үзүүлэлт		Овор	хэмжээ	9 /MM/	Men had	Температурын	
	Хүчдэл	Чадал	Урт	Өргөн	Өндөр	Жин /кг/	тохируулга /°С/	
RGE 407A	220V	500 вт	400	170	740	6.7	(30-60)±10%	

"Дулаан хадгалагч" халаах хэрэгсэлийн техникийн үзүүлэлт

Марк	Цахилгаан	OBO	хэмжээ	9 /MM/	Халаах	Температурын		
Widek	Хүчдэл	Чадал	Урт	Өргөн	Өндөр	талбай /м2/	тохируулга /°С/	
SEETC250A	220V	2.65 kw	815	170	700	12-15	10-30	

TANJIBAP

Зураг тесел боловсруулах үндэслэл: "Барилгын эрчим хүч хэмнэлтийн тесел" -өөс бага дунд орлоготой иргэдэд зориулсан дулааны алдагдал багатай хувийн орон сууцныг зах зээлд нэвтр үүлэх төсөл болон эскизийн уралдааныг дүгнэсэн хурлын шийдвэр, "Эрчим хүчний хэмнэллтэй хувийн орон сууцны нэг маягийн барилгын зураг төсөл боловсруулах зургийн даалгавар" болно.

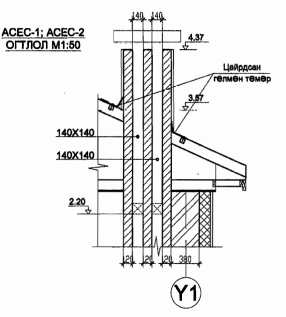
Давтан хэрэглэгдэх тус барилгын үндсэн хана нь тоосгон өрөгтэй, дулаалга нь галд тэсвэртэй эрдэс хөвөн хавтан 150 мм, гадна талдаа 30 мм тортой шавардлага байна. Хучилтанд 270 мм, шаланд 185 мм галд тэсвэртэй чулуун хөвөн дулаалга төлөвлөж барилгын дулааны алдагдлыг бууруулахаар тооцсон болно. Шаардлагатай дулааныг нөхөхөөр халаалтын дэвшилтэт технологи болох дулаан хадгалагч бү хий халаах хэрэгсэл төлөвлөв. Дулаан хадгалагч халаах хэрэгслийн давуу тал нь шөнийн тариф буюу цахилгаан эрчим хүчний хямд өртөгтэй үед дулаан нөөцөлж өдрийн цагт хуримтлуулсан дулаанаар өрөө тасалгааг халаах чадвар юм. Шөнийн тариф тооцож эхлэх хугацааг удирдлагын системд нь сануулж өгснөөр халаах техөөрөмж автоматаар залгагдаж дотор талын халаах элементээ 600 °C халааж авахын зэрэгцээ өрөө тасалгааг халаана. Шөнийн тариф дуусмагц халаах төхөөрөмж автоматаар цахилгаан тэжээлээс салж хуримтлуулсан дулааныг өрөөний температураас хамааруулан ялгаруулна. Өрөөний температурыг хэрэглэгч +10°C-+30°C хооронд тохируулах бөгөөд төхөөрөмж автоматаар өрөөний температурыг тогтмол барина. (Албан ёсны борлуулагч " УЛЬТРАСОНИК " ХХК харилцах утас: 453892, 99111456)

- 2. Ариун цэврийн өрөөнд тавигдсан RGE алчуур хатаагч нь цахилгаанаар тэжээгдэнэ. RGE алчуур хатаагчийн халаах гадаргуугын дээд доод хязгаар нь 30-60°C, температурын автомат тохируулгатай, гар унтраалгатай, төвлөрсөн системд холбогдоогүй айл өрхөд тавихад тохиромжтой. (Албан ёсны борлуулагч "Евростандарт" ХХК)
- Алчуур хатаагчийг шалнаас дээш +1.35-д байрлуулна.
- 3. Ариун цэврийн өрөөний салхивчийн хоолой нь ∅160 PVC хуванцар хоолой байна. Салхивчийн хоолой нь адрын хөндийгөөр дайрч барилгын ханыг хөндлөн гарч дээшээ гарах ба бүх хэсэгт дулаалгатай байна. Агаар сорох сараалж нь өрдийн үөд битүүмжлэл алдагдахааргүй хаалттай байна. Мөн хоолойд үл буцаах хавхлага байрлуулна. Агаар хаялт нь дээврээс дээш 1.2 м-т гарна.
- 4. Ариун цэврийн өрөөний дотор хана болон гадна ханын дотор талд уур ус тусгаарлагчыг 1 ve хийх шаардлагатай

Айл өрхийн цахилгааны тарифт хэрэглээ: /зураг төсөл боловсруулах үеийн тооцоогоор/

Өдрийн тариф: 1 квт-79,80 төгрөг Шөнийн тариф: 1 кв -40,0 төгрөг

хамрагдах цаг: 06:00-22:00 цаг хамрагдах цаг: 22:00-06:00 цаг





	7.7	
	Зевшеерелій	СӨН
БА	Д.Цэвэлмаа	Defre-
56	Ж.Шажинбат	
ЦБУ	П.Чулуунцэцэг	The :
дг, хт	.Цэрэнпил	Only



"Эрчи Т		XC	;					
Захирал	Ц.Энхболд	B	produce	Халаалтын байгуулалт, тайлбар бичиг, халаах хэрэгслийн	Масштаб М1:50			
Инженер	Ц.Энхболд		'رسے ('مر و	тодорхойлолт	Үв шат	Хуудас	Бүх хууда	
Гүйцэтгэсэн	Ц.Энхболд		I from Sur	ЕГ шифр: ӨП- <i>04</i> /2014	A3	2	2	
				ТГ шифр: ТЖ-₹2/ 2014	Файл:ЕХ	(XXOC_	brickHV	

ЗУРГИЙН БҮРДЭЛ ЦБУ

д/д	Хуудасны марк	Зургийн нэр	Тайлбар
1	ЦБУ-1	Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, тайлбар бичиг	
2	ЦБУ-2	Материалын түүвэр	
3	ЦБУ-3	Цэвэр усны шугамын байгуулалт	
4	ЦБУ-4	Бохир усны шугамын байгуулалт	
5	ЦБУ-5	Цэвэр усны шугамын тойм	

ТАНИХ ТЭМДЭГ

Байгуулалтан дээрх	Тойм дээрх	Нэр
——У1——	——У1——	Унд ахуйн хүйтэн усны шугам
——дз——	—дз	Халуун усны өгөх шугам
——Б1——	——Б1——	Унд ахуйн бохир усны шугам
•	F	Шаазан угаагуур
H D	7	Шаазан жорлон
	F M	Мойка

УСНЫ ЗАРЦУУЛАЛТЫН ТООЦОО

O	Шаардлагат	Шаардлагат Тооцоот зардал					
Системийн нэр	даралт	м3/хон	м3/цаг	л/сек	палын үед	ккал/цаг	Тайлбар
Цэвэр ус /ер/		0.6	0.52	0.35			
Хүйтэн ус	6.0	0.4	0.45	0.33	-		
Халуун ус	3.0	0.2	0.37	0.3		18660	
Бохир ус	•	0.6	0.52	0.35		-	

ТАЙЛБАР

Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууцны тоосгон ханатай хувилбарын цэвэр, бохир усны хэсгийн ажлын зургийг гүйцэтгэхдээ Барилга-Архитектурын даалгавар,ерөнхий төлөвлөгөөний зургийг үндэслэн хийж гүйцэтгэв.

Барилгын цэвэр, бохир усны хэсгийн ажлын зургийг хийж г үйцэтгэхдээ Монгол улсад мөрдөгдөж буй норм дүрэм БНбД 40-05-98-ыг баримтлан г үйцэтгэв.

УСАН ХАНГАМЖ:

Давтан хэрэглэгдэх нэг маягийн зургийн энэ хувилбарыг хийхдээ цэвэр усыг зөөврийн усаар хангагдахаар төлөвлөв. Цэвэр усыг ус нөөцлөх савнаас автомат даралт үүсгэгч насосоор шахаж тоног төхөөрөмжинд өгнө. Усны найрлага MNS-900-2005 ундны усны шаардлагыг хангасан байх шаардлагатай. Цэвэр ус нөөцлөх савыг сонгохдоо ундны ус хадгалж болох стандартын шаардлага хангасан сав сонгож тавихыг зөвлөж байна. Усан хангамжийн хэвтээ, босоо, тоног төхөөрөмжинд холбох шугамнуудад хуванцар хоолой ашиглана.

ХАЛУУН УС ХАНГАМЖ:

Тус барилгын халуун усыг цахилгаан ус халаагчаас хангана. Ус халаагчийг шалнаас 1.40 м түвшинд хананд бэхэлж тогтооно.Х алуун усны түгээх шугам нь шалан дэгүүр дулаалгатай явна.Шугам хоолойг пенополиуретан маркийн дулаалгаар 5 мм дулаалж угсарна. Хэвтээ шугам сүлжээнд хаалт төлөвлөсөн болно.

Усан хангамжийн шугамыг зургийн дагуу угсарч, дууссаны дараа дотор заслал, шалны бэлтгэл ажил эхлэхээс өмнө 10 ат ажлын даралтаар шахаж шалгах хэрэгтэй. Шугам хоолойг хана хучилт нэвтлэн гарч буй хэсэгт нь гильз хийж ө гөх шаардлагатай.

БОХИР УС:

Уг барилгын бохир усны шугам нь ахуйн бохир ус зайлуулахаар төлөвлөгдсөн. Барилгаас гарах бохир усыг цооногт зайлуулна. Бохир усны шугамыг хуванцар хоолой /HTEM....Чех улс/ -гоор угсарна. Хуванцар хоолойг угсрахдаа Хуванцар хоолойг тө сөллөх ба угсрах үндсэн журам БД 40-102-06 -г баримтлан ажиллах шаардлагатай. Хоолойн диаметр DN50, DN100 мм байна. Шугам сүлжээнд шалгах таглаа, цэвэрлэгээ төлөвлөв. Бохир усны босоо шугаман дахь шалгах таглааг шалнаас дээш 1 метрт, Агаар солилцуулах хоолойг барилгын дээврээс дээш 0.5 метрт гаргах ба шугамын налууг зургийн дагуу угсрах хэрэгтэй. Шугам хоолойн угсралт дууссаны дараа усаар шахаж шалгах хэрэгтэй. Хоолойн холбох цэгийн ховилын тэмдэгтийг барилгын шалны ± 0.00 = тай харьцуулж авав.



30m2

Барилгын зураг төсөй			ЦБУ				
	Захирал	Ц.Энхболд 🧷	more	Зургийн бүрдэл,таних		Масштаб: М1:100	
	Инженер	П.Чулуунцэцэг	Str	тэмдэг,тайлбар бичиг	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
Утас, факс: 70144999, 99998555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг	1/4	ЕГ шифр: ØП-01/2011	A3	1	. 5
"ТҮВШИНЖИН" ХХК				ТГ шифр: ТЖ∙ #2/201#	Файл: №	eg maygi	in cuutc us

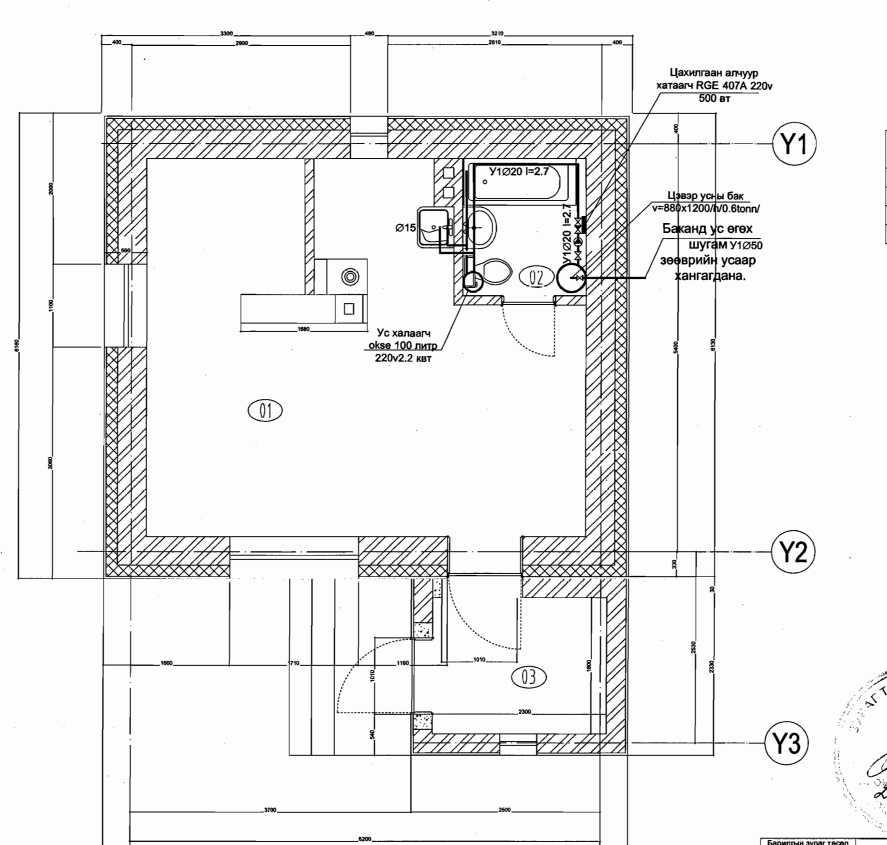
МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/Д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	тоо шир	жлен ниж	Тайлбар
	_	УСАН ХАНГАМЖ			
1		Ху ванцар хоолой Ø50	1.5		у/м
2		Мөн адил ∅20	13.0		у/м
3		Мен адил⊘15	7.5		у/м
4		Хоолойн дулаалга ∅50	1.5		у/м
5		Мөн адил ⊘20	13.0		у/м
6		Мөн адил ⊘15	7.5		у/м
7		Бөмбөлгөн хаалт Ø50	1		Ш
8		Бөмбөлгөн хаалт Ø20	3		Ш
9		Бөмбөлгөн хаалт Ø15	1		Ш
10		Ус юүлэгч⊘25	1		Ш
11		Отвод Ø15	5		Ш
12		Отвод Ø20	3		Ш
13		Гуравлагч15/15/15	2		Ш
14		Гуравлагч 20/20/20	1		ш
15		Гуравлагч 20/20/15	3		Ш
16	_	Шилжвэр 20x15	2		ш
17	РОЛҮ ROND TANK PTR 600L	Цэвэр усны бак v=880x1200/h/0.6tonn/	1	-	ком
18		Дэр мод 1000x300h	1		Ш
19	Wilo-JET HMS	220v 50гц автомат даралт үүсгэгч насос Q=0.5 m³/цаг H=6m	1		ком
20		Ус халаагч okse 100 литр 220v2.2 квт	1		ком
21		Мойкны ус холигч	1		ком
22		Угаагуурын ус холигч	1		ком
23		Шүршүүрийн ус холигч	1		ком
24		Суултуурын уян холбоос	1		Ш

Д/Д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	тоо шир	жлен ниж	Тайлбар
		БОХИР УС	•		
1	HTEM 11011003000	Хуванцар хоолой Ø100	20.0		у/м
2	HTEM 11010503000	Мөн адил ∅50	4.0		у/м
3	HTB 1202050087	Мөн адил К 90 [°] -50	2		Ш
4	HTB 1202100045	Отвод 0-135°-100	5		Ш
5		Отвод 0-135°-50	2		Ш
6	HTEA 1203100100087	Шулуун гуравлагч 100х100	2		Ш
7	HTEA 1203100050087	Мөн адил 100х50	2		ш
8	HTEA 1203050050087	Мөн адил 50х50	1		Ш
9	HTEA 1203100100067	Ташуу гуравлагч 100х100	1		Ш
10	HTRE 1209100	Шалгах таглаа Ø100	1		ш
11	HTR-B 1217100050	Шилжвэр 100х50	1		ш
12		Цэвэрлэгээ Ø 100	1		Ш
13		Шаазан жорлон ташуу гаргалгаатай	1		ком
14		Шаазан угаагуур лонх хэлбэртэй сифоны хамт	1		ком
15		Мойк 2 эргэлттэй сифоны хамт	1		ком
16		Ванна сифоны хамт	1		ком
17		Агааржуулах толгой Ø10 0	1		ш
18		Трап∅50	1		Ш

Ба	арилгын зураг төсөл	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн х увийн орон сууцны тоосгон ханатай хуви лб ар						БУ
		Захирал	Ц.Энхболд	B propert		М	осштав 1:1	00
		Инженер	П.Чулуунцэцэг	1/2	Мат ер иалын түүвэр	Ye шат	Хуудас	Бүх хуудас
Ута	ю, факс: 70144999, 99998555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг	The	ЕГ шифр:	, A3	2	5
"TY	увшинжин" ХХК			<i>d</i>	H шифр: 1 Ж- 59-2 / 2010	Файл: N	eg mayg	in cuutç us





Өрөө тасалгааны тодорхойлолт

N₽	Нэр	Талбай м2
1	Зочны өрөө	26.04
_ 2	Ариун цэврийн өрөө	2.96
3	Гонх	4.14
4	Бүгд	33.14

Захирал
Инженер

Утве, факт: 70144999, 99998555

"ТҮВШИНЖИН" ХХК

Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууцны тоосгон ханатай хувилбар цэнхболд Дэвэр усны

Ц.Энхболд Цэвэр усны шугамын байгуулалт ЕГ шифр: θ ? -01/2011 ТГ шифр: TK- 12 / 2018

 ЦБУ

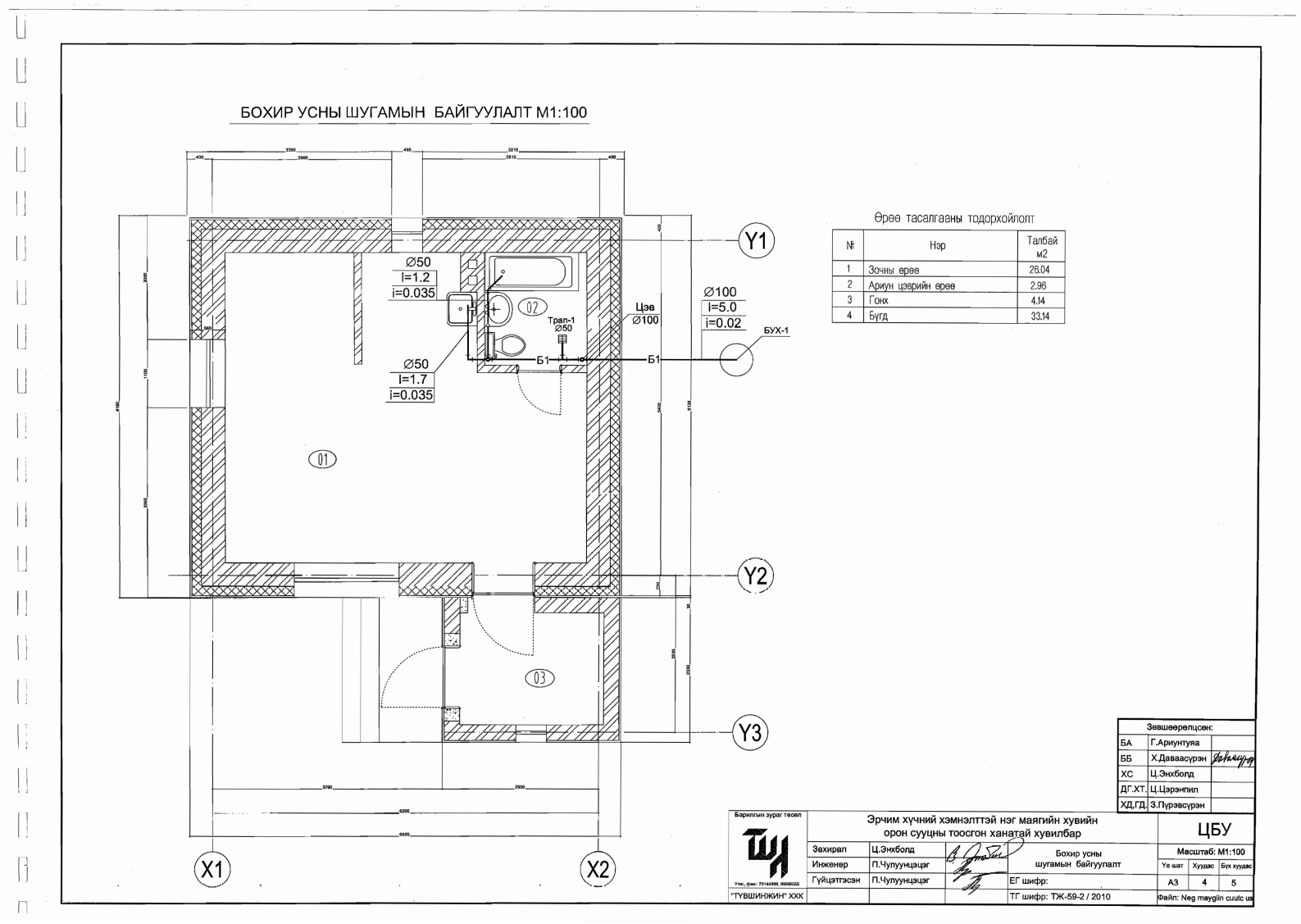
 Масштаб: М1:100

 Yе шат
 Хуудас
 Бүх хуудас

 A3
 3
 5

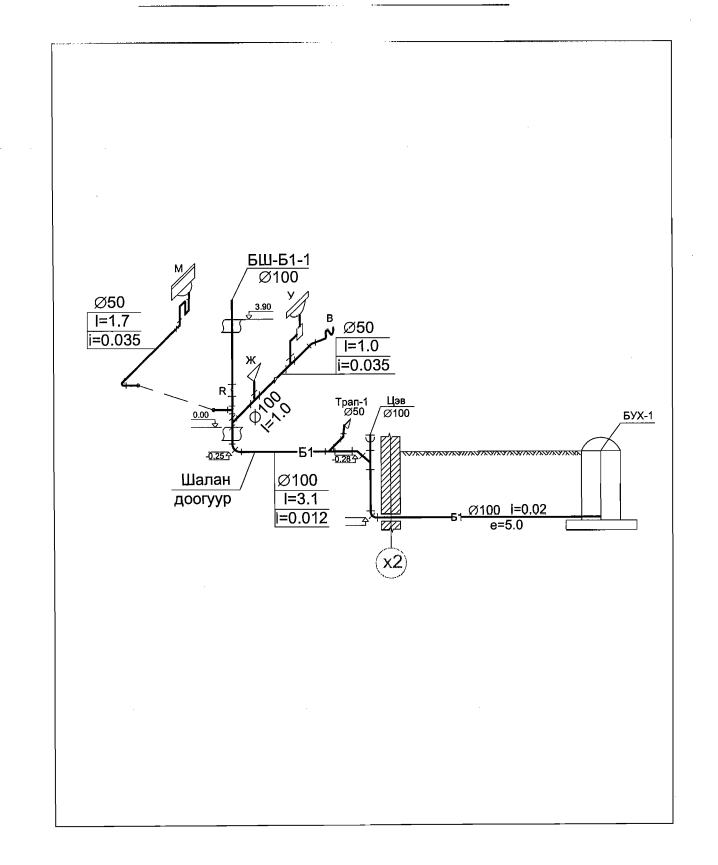
 Файл: Neg maygiin cuutc us

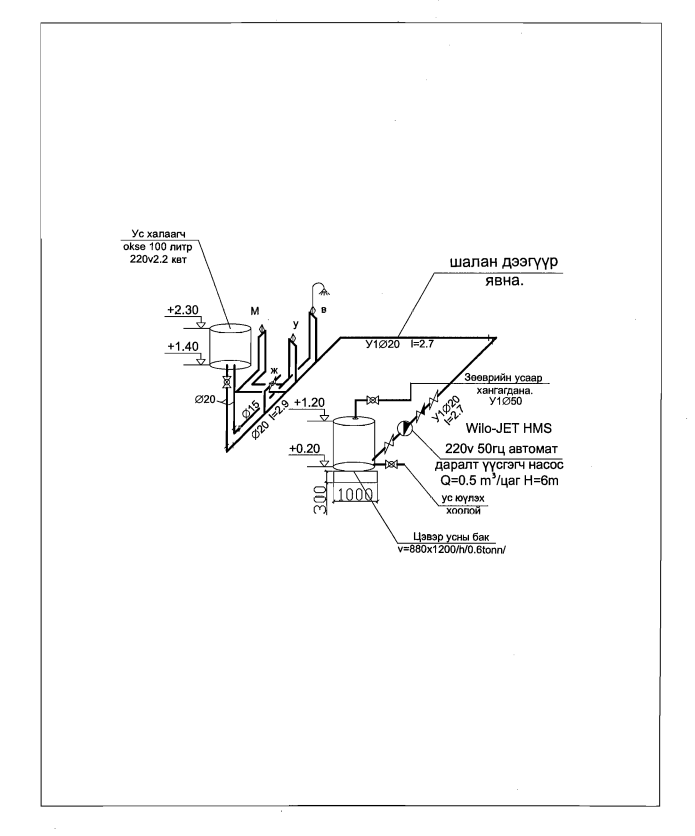
(X1) .



БОХИР УСНЫ ШУГАМЫН ТОЙМ М1:100

ЦЭВЭР УСНЫ ШУГАМЫН ТОЙМ М1:100





Барилгын зураг төсөл				эг маягийн хувийн ча <u>т</u> ай хувилбар		ЦЕ	5У
	Захирал	Ц.Энхболд	A Charles	Цэвэр бохир усны			
	Инженер	П.Чулуунцэцэг	1/2	шугамын тойм	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
Утас, факс: 70144999, 99998555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг	A.	ЕГ шифр:	A3	5	5
"ТҮВШИНЖИН" ХХК				ТГ шифр: ТЖ-59-2 / 2010	Файл: N	eg mayg	iin cuutc us

ЗУРГИЙН БҮРДЭЛ

Хуудас	Зургийн нэр	Тайлбар
XT-1	Ердийн халаалтай сууцны зургийн бүрдэл, тайлбар бичиг, материалын түүвэр	
XT-2	Ердийн халаалттай сууцны самбарын тооцооны бүдүүвч, таних тэмдэг	
XT-3	Ердийн халаалттай сууцны гэрэлтүүлэг, хүчит төхөөрөмжийн байгуулалт	
XT-4	Халаах хэрэгсэлтэй сууцны тайлбар бичиг, материалын түүвэр	
XT-5	Халаах хэрэгсэлтэй сууцны самбарын тооцооны бүдүүвч, таних тэмдэг	
XT-6	Халаах хэрэгсэлтэй сууцны гэрэлтүүлэг, хүчит төхөөрөмжийн байгуулалт	
XT-7	Аянга хамгаалалт ба газардуулгын байгуулалт	

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/Д	Нэр		Маяг	Хэм/нэгж	Too	Тайлбар
1	Оролтын еренхий самбар. IP>30, 540*600*165хэмжээтэй. а/ Ачаалал таслагч ВН-32 2P 63A б/ Электрон тоолуур 220В, 5А в/ Цэнэг шавхагч ОПС1-В/4 г/ Гал хамгаалагч 63A д/ Дифференциал автомат АД12 2P 63A/100мA е/ Автомат таслуур ВА47-29 1P 16A ж/ Дифференциал автомат АД12 2P 16A/10мA з/ Дифференциал автомат АД12 2P 25A/30мA к/ Дифференциал автомат АД12 2P 32A/30мA	-1ш -3ш -3ш -1ш -1ш -1ш -1ш	самоар	ком	1	Мон-Хорус

ЕРДИЙН ХАЛААЛТАЙ МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

2	3*60Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгч таазнаас дүүжлэх патрон		ш	4	
3	1*100Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй хананд тоноглох ердийн гэрэлтүүлэгч		ш	1	
4	Хеделгеений мэдрэгчтэй хананд тавих хамгаалагчтай гэрэлтүүлэгч		. ш	2	
5	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох ус чийгнээс хамгаалагдсан газардуулгын контакттай розетка 1*15А		ш	3	
6,	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох газардуулгын контакттай 1 байртай розетка 1*32А		ш	1	
7	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох газардуулгын контакттай 2 байртай розетка 2*25А		ш	6	
8	Далд тавих ердийн нэг туйлт унтраалга 250В 16А		ш	2	
9	Далд тавих ердийн хоёрлосон туйлт унтраалга 250В 16А		ш	3	
10	Унтраалга розетка далд тавих хайрцаг	кув-1М	ш	10	
11	Далд утас салбарлах хайрцаг	KOP-74	ш	5	
12	Люстрын өлгөх дэгээ		ш	7	
13	Уян оруулга	ВВ-22У3	ком	5	
14	1*1.5 кв.мм хендлен огтлолтой зэс голтой ПВХ тусгаарлагчтай утас	ПВ-660	м	60	
15	Мөн адил 1*4кв.мм	ПВ-660	м	10	
16	Пластмассан хоолой ф26 3м	PVC-26	м	20	
17	Пластмассан хоолой тогтоогч ф26		ш	6	
18	Пластмассан хоолойны гуравлагч, өнцөглөгч ф26		ш	6	

АЯНГА ХАМГААЛАЛЫН ТҮҮВЭР

19	Гүйдэл буулгагч бөөрөнхий ган төмөр	ф 12мм	м	6	
20	Туузан төмөр 40х4	40x4	м	35	
21	Газардуулгын электрод булан төмөр 50х50	50*50 L-3000	ш	6	

Тайлбар бичиг

Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууцны барилгын цахилгааны хэсгийн ажлын зураг төслийг хийж гүйцэтгэхдээ барилга архитектур, технологи, сантехникийн хэсгийн даалгаврыг үндэслэн, Орон сууц олон нийтийн барилгын цахилгаан тоног төхөөрөмжийг төлөвлөх ба угсрах БД 43-102-07 дагуу хийж гүйцэтгэв.

Цахилгаан хангамж

Барилгын оролтонд 220В-ын газардуулсан саармагтай систем хэрэглэхээр төлөвлөв.

Оролтын самбарууд

Оролтын самбарт 1фазын электрон тоолуур хамгаалалтын таслагч, төхөөрөмж автомат салгуур бүхий самбарыг хананд нишинд суулгаж тавина. Самбарт давтан газардуулага хийж өгнө. Оролтын самбарыг шалнаас дээш 1,5м-ын өндөрт байрлуулна. Дотор гэрэлтүүлэг

Гэрэлтүүлгийн шугаманд ПВ маркийн утасыг пластмассан хоолойд сүвлэн нүхтэй хавтангийн дагуу далд монтажлана.Төхөөрөмжийн болон гэрэлтүүлгийн шугамын утасын салбарлалтын галд тэсвэрлэлтэй зориулалтын салбарлах хайрцаганд дотор технологийн горимийг баримтлан гүйцэтгэх шаардлагатай. Төхөөрөмжүүдэд газардуулгын контактай розетка хэрэглэх ба шугамын пластмассан хоолойд сүвлэн шал ба ханаар далд тавина.

Унтраалгуудыг шалнаас 1.0-1.2м-ийн, розеткуудыг 0.3-0.5м-ийн өндөрт тоноглоно. Тоног төхөөрөмжийн розеткуудийг шалнаас дээш 1,5м-т өндөрт байрлуулана.

Хүчит төхөөрөмж.

Хүчит төхөөрөмжинд лысьва маягийн хоол бэлтгэдэг цахилгаан плитка ус халаагч цахилгааны хэмнэлтэй автомат ажиллагаатай халаалтын хэрэгсэл тавихаар төлөвлөв. Төхөөрөмжийн шугаманд ПВ маягийн зэс голтой утсыг пластмассан хоолойд сүвлэн ханаар далд тавьж гүйцэтгэнэ.

Газардуулга ба аянга хамгаалалт.

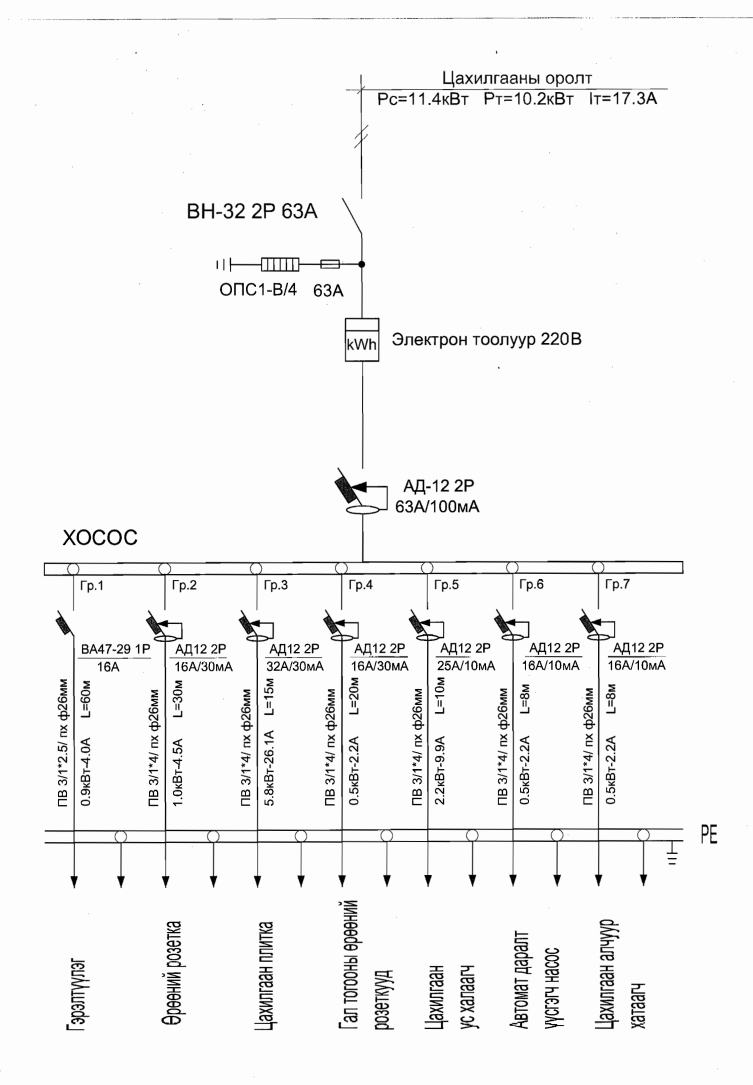
Аянга хамгаалалтын дээврийн хийц хэсэглэлийг үндэслэн "Барилга байгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох заавар БД 43-103-08" баримтлан гүйцэтгэв. Үүнд: Барилгын дээвэр хүрээ ба шувуу нурууны дагуу 12мм голчтой ган утсаар аянгийн тор гүйцэтгэж сөөлжсөн 2 булангаар буулт хийж газардуулна. Газардуулганд 50х50-ийн 3м урт электродыг 3м-ын зайтайгаар газарт зоож 0,7м гүнд 40х4-ын туузан гангаар холбоно. Дээвэр дээр гарсан утааны янданг хамт газардуулна.

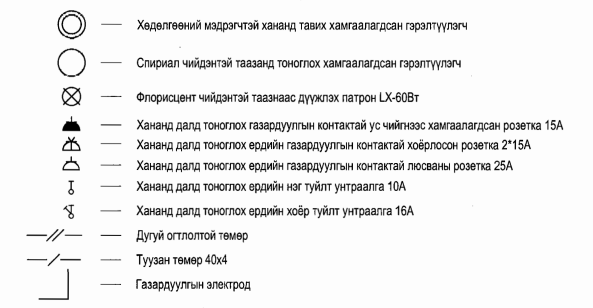
Цахилгаан төхөөрөмж гэрэлтүүлэг аянга хамгаалалтын угсралтын ажлыг мэргэжлийн байгууллагаар гал, техник аюулгүй дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгүүлэх шаардлагатай.

Бүх угсралтын ажлыг Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД43-101-03, БНбД 3.05.06-90-ын дагуу хийж гүйцэтгэвэл зохино.



П	Э			- маягийн хувийн орон сууц ай хувилбар		XT	
	Инженер	Ц.Цэрэнпил	Maria	Ердийн халаалттай сууцны зургийн бүрдэл	,	Масшт	габ
	Гүйцэтгэсэн	Ц.Цэрэнпил	comp			Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Л.Түвшинцэнгэл	Phyend	Е Г шифр: ӨП-01/2011	A.3	1	7
кт" ХХК				LL macho.		2011	ΛU

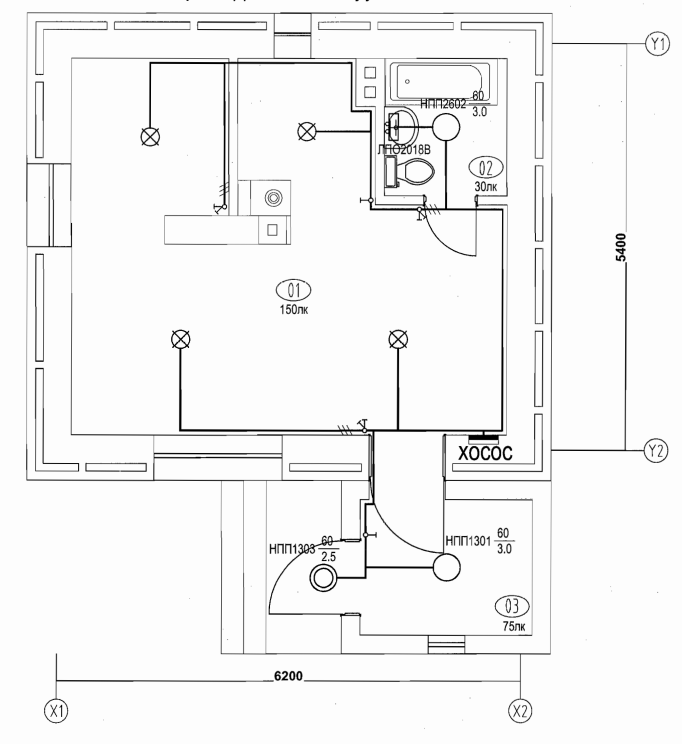






	Э	маягийн хувийн орон сууц ай хувилбар					
	Инженер	Ц.Цэрэнпил	Morry	Ердийн халаалтай сууцны самбарын		Масшт	габ
	Гүйцэтгэсэн	Ц.Цэрэнпил	Unto	тооцооны бүдүүвч, таних тэмдэг	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Л.Түвшинцэнгэл	My	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A.3	2	7
"Өрнөлпроект" XXK			,	ТГ шифр:		2011	OH

Гэрэлтүүлгийн байгуулалт М1:50



Өрөө тасалгааны тодорхойлолт

Д/Д	Нэр	Талбай м2
1	Зочны өрөө	26.04
2	Ариун цэврийн өрөө	2.96
3	Гонх	4.14

Хүчит төхөөрөмжийн байгуулалт М1:50

Ц.Щэрэнпип

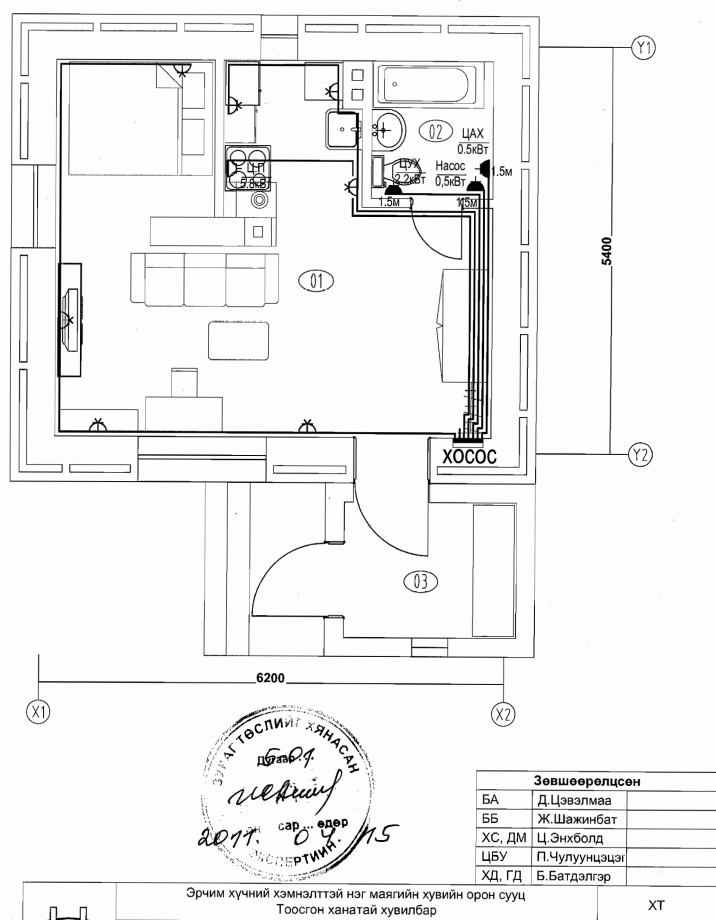
Л.Түвшинцэнгэл

Гүйцэтгэсэн Ц.Цэрэнпил

Инженер

Шалгасан

"Өрнөлпроект" XXK



Ердийн халаалттай сууцны гэрэлтүүлэг,

хүчит тохооромжийн байгуулалт

ЕГ шифр: ӨП-01/2011

ТГ шифр.

Масштаб М1:50

Үө шат Хуудас Бүх хуудас

Тайлбар бичиг

Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууцны барилгын цахилгааны хэсгийн ажлын зураг төслийг хийж гүйцэтгэхдээ барилга архитектур, технологи, сантехникийн хэсгийн даалгаврыг үндэслэн, Орон сууц олон нийтийн барилгын цахилгаан тоног төхөөрөмжийг төлөвлөх ба угсрах БД 43-102-07 дагуу хийж гүйцэтгэв.

Цахилгаан хангамж

Барилгын оролтонд 220В-ын газардуулсан саармагтай систем хэрэглэхээр төлөвлөв.

Оролтын самбарууд

Оролтын самбарт 1фазын электрон тоолуур хамгаалалтын таслагч, төхөөрөмж автомат салгуур бүхий самбарыг хананд нишинд суулгаж тавина. Самбарт давтан газардуулага хийж өгнө. Оролтын самбарыг шалнаас дээш 1,5м-ын өндөрт байрлуулна.

Дотор гэрэлтүүлэг

Гэрэлтүүлгийн шугаманд ПВ маркийн утасыг пластмассан хоолойд сүвлэн нүхтэй хавтангийн дагуу далд монтажлана.Төхөөрөмжийн болон гэрэлтүүлгийн шугамын утасын салбарлалтын галд тэсвэрлэлтэй зориулалтын салбарлах хайрцаганд дотор технологийн горимийг баримтлан гүйцэтгэх шаардлагатай. Төхөөрөмжүүдэд газардуулгын контактай розетка хэрэглэх ба шугамын пластмассан хоолойд сүвлэн шал ба ханаар далд тавина. Унтраалгуудыг шалнаас 1.0-1.2м-ийн, розеткуудыг 0.3-0.5м-ийн өндөрт тоноглоно. Тоног төхөөрөмжийн розеткуудийг шалнаас дээш 1,5м-т өндөрт байрлуулана.

Хүчит төхөөрөмж.

Хүчит төхөөрөмжинд лысьва маягийн хоол бэлтгэдэг цахилгаан плитка ус халаагч цахилгааны хэмнэлтэй автомат ажиллагаатай халаалтын хэрэгсэл тавихаар төлөвлөв. Төхөөрөмжийн шугаманд ПВ маягийн зэс голтой утсыг пластмассан хоолойд сүвлэн ханаар далд тавьж гүйцэтгэнэ.

Газардуулга ба аянга хамгаалалт.

Аянга хамгаалалтын дээврийн хийц хэсэглэлийг үндэслэн "Барилга байгууламжийн аянга хамгаалалтын зураг төсөл зохиох заавар БД 43-103-08" баримтлан гүйцэтгэв. Үүнд: Барилгын дээвэр хүрээ ба шувуу нурууны дагуу 1 2мм голчтой ган утсаар аянгийн тор гүйцэтгэж сөөлжсөн 2 булангаар буулт хийж газардуулна. Газардуулганд 50х50-ийн 3м урт электродыг 3м-ын зайтайгаар газарт зоож 0,7м гүнд 40х4-ын туузан гангаар холбоно. Дээвэр дээр гарсан утааны янданг хамт газардуулна.

Цахилгаан төхөөрөмж гэрэлтүүлэг аянга хамгаалалтын угсралтын ажлыг мэргэжлийн байгууллагаар гал, техник аюулгүй дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгүүлэх шаардлагатай.

Бүх угсралтын ажлыг Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД43-101-03, БН6Д 3.05.06-90-ын дагуу хийж гүйцэтгэвэл зохино.



МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/Д	Нэр		Маяг	Хэм/нэгж	Too	Тайлбар
1	Оролтын ерөнхий самбар. IP>30, 540*600*165хэмжээтэй. а/ Ачаалал таслагч ВН-32 2P 63A б/ Электрон тоолуур 220В, 5А в/ Цэнэг шавхагч ОПС1-В/4 г/ Гал хамгаалагч 63A д/ Дифференциал автомат АД12 2P 63A/100мA е/ Автомат таслуур ВА47-29 1P 16A ж/ Дифференциал автомат АД12 2P 16A/10мA з/ Дифференциал автомат АД12 2P 25A/30мA к/ Дифференциал автомат АД12 2P 32A/30мA	-1ш -3ш -3ш -1ш -1ш -4ш -1ш -2ш	ХОСОС 8групптэй самбар	ком	1	Мон-Хорус

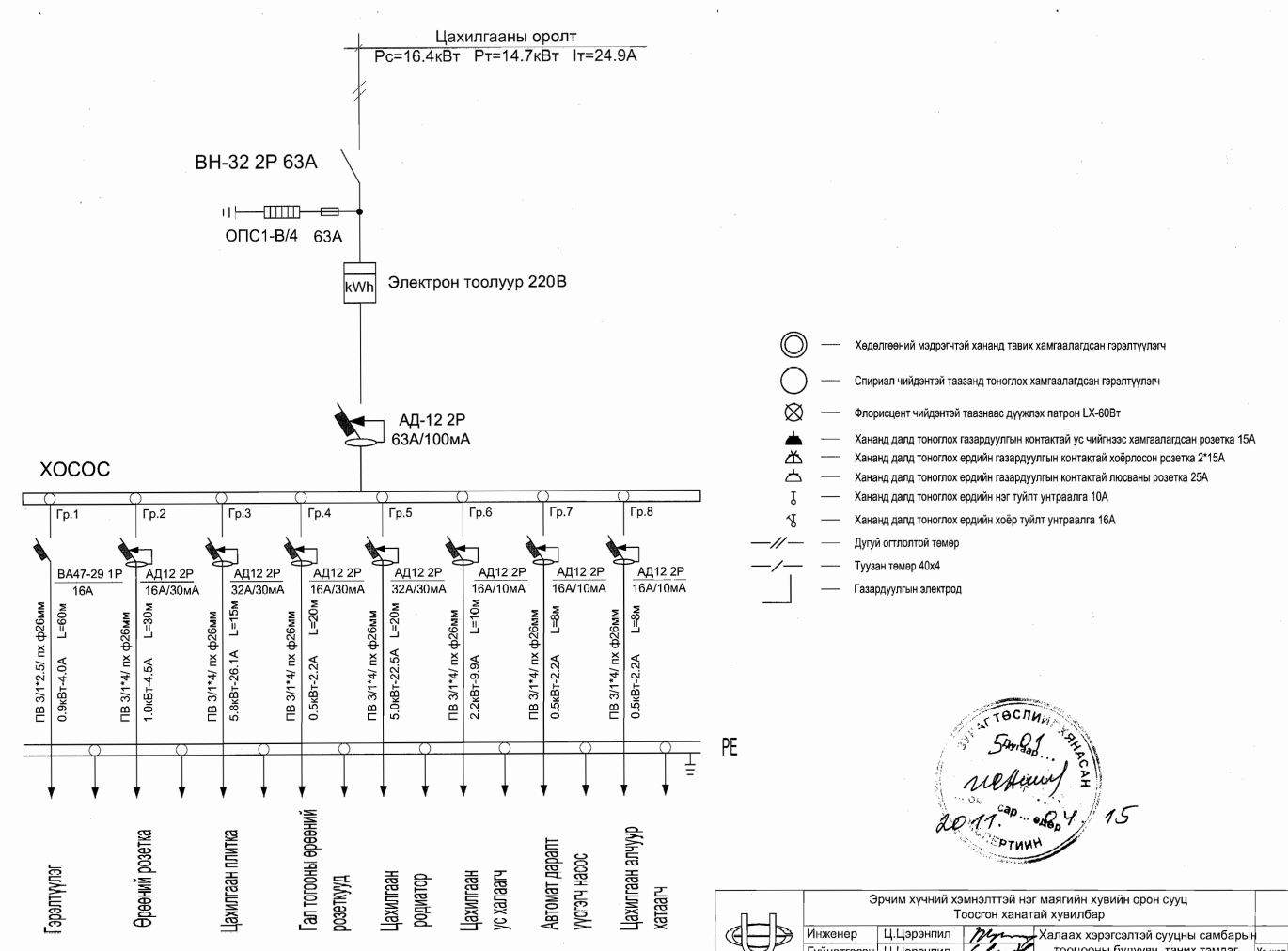
ХАЛААХ ХЭРЭГСЭЛТЭЙ МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

	0*COD				
	3*60Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгч таазнаас дүүжлэх патрон		ш	4	
3	1*100Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй хананд тоноглох өрдийн гэрэлтүүлэгч		ш	1	
4	Хөдөлгөөний мэдрэгчтэй хананд тавих хамгаалагчтай гэрэлтүүлэгч		ŧШ	2	
5	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох ус чийгнээс хамгаалагдсан газардуулгын контакттай розетка 1*15А		ш	3	
6	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох газардуулгын контакттай 1 байртай розетка 1*32А		ш	1	
7	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох газардуулгын контакттай 2 байртай розетка 2*25А		ŧп	7	
8	Далд тавих ердийн нэг туйлт унтраалга 250В 16А		ш	2	
9	Далд тавих ердийн хоёрлосон туйлт унтраалга 250B 16A		ŧn	3	
10	Унтраалга розетка далд тавих хайрцаг	КУВ-1М	ш	13	
11	Далд утас салбарлах хайрцаг	KOP-74	ш	5	
12	Люстрын өлгөх дэгээ		ш	7	
13	Уян оруулга	BB-22Y3	ком	5	
14	1*1.5 кв.мм хөндлөн огтлолтой зэс голтой ПВХ тусгаарлагчтай утас	∏B-660	м	60	
15	Мөн адил 1*4кв.мм	ПВ-660	м	10	
16	Пластмассан хоолой ф26 3м	PVC-26	м	20	
17	Пластмассан хоолой тогтоогч ф26		ш	6	
18	Пластмассан хоолойны гуравлагч, өнцөглөгч ф26		ш	6	

АЯНГА ХАМГААЛАЛЫН ТҮҮВЭР

19	Гүйдэл буулгагч бөөрөнхий ган төмөр	ф 12мм	м	6	
20	Туузан төмөр 40х4	40×4	м	35	
21	Газардуулгын электрод булан төмөр 50х50	50*50 L-3000	ш	6	

<u></u>	Э	XT					
	Инженер	Ц.Цэрэнпил	Myrn	Халаах хэрэгсэлтэй сууцны тайлбар	Масштаб		
	Гүйцэтгэсэн	Ц.Цэрэнпил	Unit	бичиг, материалын түүвэр	_	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Л.Түвшинцэнгэл	My	ЕГ шифр: ӨП-01/2011	A.3	4	7
"Өрнөлпроект" ХХК	элпроект" ХХК		ТГ шифр:		2011	ОН	

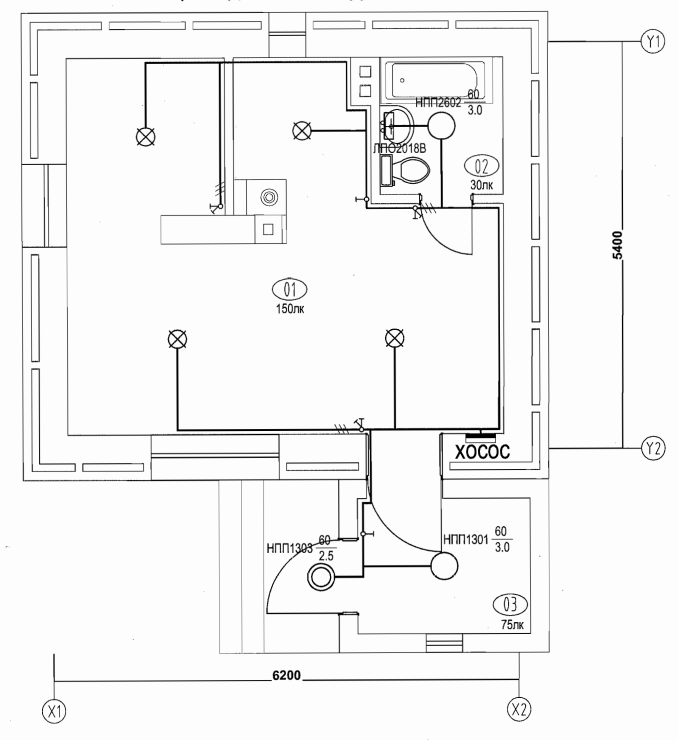


онеппроект")

Тоосгон ханатай хувилбар

женер Ц.Цэрэнпил Халаах хэрэгсэлтэй сууцны самбарын Масштаб
йцэтгэсэн Ц.Цэрэнпил Тооцооны бүдүүвч, таних тэмдэг Үе шат Хуудас Бүх хуудас алгасан Л.Түвшинцэнгэл Жуш ЕГ шифр: ӨП-01/2011 А.З 5 7

Гэрэлтүүлгийн байгуулалт М1:50



Өрөө тасалгааны тодорхойлолт

Д/Д	Нэр	Талбай м2
1	Зочны өрөө	26.04
2	Ариун цэврийн өрөө	2.96
3	Гонх	4.14

Хүчит төхөөрөмжийн байгуулалт М1:50

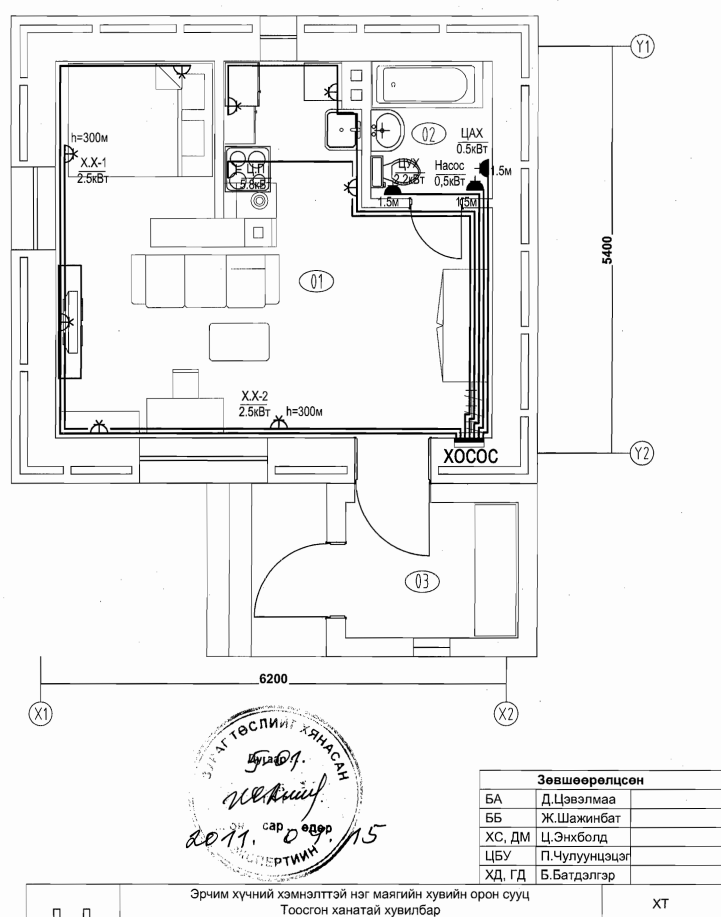
Инженер

Шалгасан

Ц.Цэрэнпил

Л.Түвшинцэнгэл

Гүйцэтгэсэн Ц.Цэрэнпил

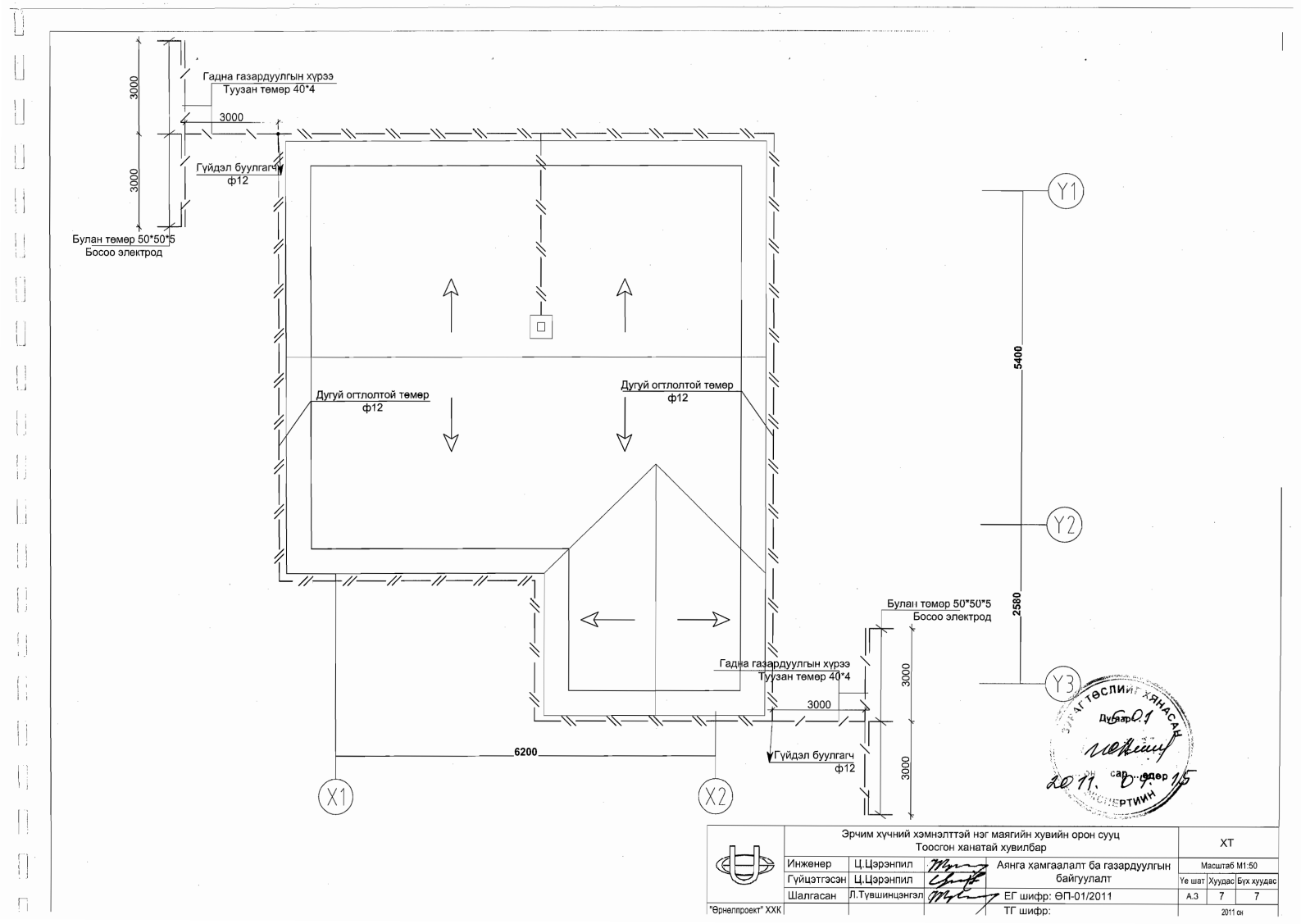


Масштаб М1:50

Үе шат Хуудас Бүх хуудас

Халаах хэрэгсэлтэй сууцны гэрэлтүүлэг, хүчит тохооромжийн байгуулалт

ЕГ шифр: ӨП-01/2011



ХД МАРКИЙН ҮНДСЭН ИЖ БҮРДЭЛ АЖЛЫН ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

		Тайлбар
ХД-1	Нүүр хуудас,	
ХД-2	Материалын түүвэр	
хд-з	1-р давхрын холбоо дохиоллын байгуулалт, Угсралтын бүдүүвч	

Тайлбар

1. Орон сууцны барилгын холбоо дохиоллын ажлын зургийг барилгын төлөвлөлт, байгуулалтын дагуу зохих норм дүрмийг үндэслэн хийж гүйцэтгэв.

Үүнд: Холбоо дохиоллын ажлын зураг хийх УСТ 3757.14-83

Барилга байгууламжийн гал унтраах техөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл БНбД-21-04-05

Барилгын зурагт холбоо дохиоллын тоног төхөөрөмжүүдийн тэмдэглэгээ MNS5532:2005

Барилгын дотор холбоо , дохиололын сувагчлал ба кабелийн угсралт хийх MNS5471:2005

/ДБХЯ-ны сайдын 1995 оны 5-р сарын 10-ны өдрийн 127-р тушаал/

II. Зурагт тусгасан үндсэн шийдэл.

- 1. Комп, телефон, КаТВ-ын розетикийг шалны түвшинээс 0.3м-т угсралтыг далд хийнэ. Бүх угсралтын ажлыг пластмасс хоолойд сүвлэн далд хийнэ.
- 2. Пластмассан хоолой, угсралтын хайрцгийг шалны доогуур далд угсрана.
- 3. Хувиарлах хайрцаг, КаТВ-ийн салбарлагч, сал. хайрцгийг холбооны нишэнд байрлуулна.
- 4. Галын дохиоллын мэдээлэгчийг цутгамал хучилттай буюу дүүжин таазанд байрлуулан UTP2*2*0.5мм утсаар уян хоолойд сүвлэн холбоно.
- 5. Гар мэдээлэгчийг хананд ил байрлуулан дан хос утсаар холбоно.
- 6. Интернетын ба Комп. сулжээний кабелийг пластмассан хоолойд сувлэж угсрана.
- 7. КаТВ-ийн оролтыг КаТВ-ийн еренхий шугамаас агаараар Ф36мм хуванцар хоолойд сүвлэж оруулна.
- 8. Интернет, шугамын радио, кабелийн төлөвизийн оролтонд зориулан Ф36мм хуванцар хоолойг дээврээс 1-р давхрын самбар руу оруулна.

III. Кабелийн холболт.

- 1. Хотын телефоны оролтыг 1-р давхараар JF 5х2х0,5мм хэлбэрийн кабепиар ф63мм хуванцар хоолойд сүвлэж хийнэ.
- 2. Хотын телефоны угсралтыг хуваарилах хайрцагнаас UTP хэлбэрийн 2х2х0,5мм утсаар хийнэ.
- 3. Галын ба хам-ын дохиоллын угсралтыг UTP хэлбэрийн 2х2х0,5мм утсаар хийнэ.
- 4. КаТВ-ийн угсралтыг РК-50 хэлбэрийн өндөр үелэлийн кабелиар хийнэ.
- 5. Интернетийн оролтыг агаараар UTP-Cat.6 0.5х4Р кабелиар Ф36мм хуванцар хоолойд сүвлэж оруулна. 6.Компьютерын сүлжээний кабель,залгагч,холбогчын угсралтыг бүдүүвчид тусгасанаар хийнэ.

IV. Газардуулга.

- 1. Телевлеж байгаа тоног техееремжийг аюулгүй байдлаар ашиглах үйлчлэхийн тулд аппарат хэрэгслийн металл их биеийг газардуулга бүхий хүрээнд гагнаж холбоно.
- 2. Газардуулгын эсэргүүцэл 4,0 Ом-оос хэтрэхгүй байна.



Томъёолсон тэмдэг

Нэр	Тэмдэглэгээ
Универсаль салбарлах хайрцаг, дугаар	×
Телефоны хуваарлах хайцаг, дугаар/хэрэглэгчийн тоо/	
Угсралтын давхар хоорондын шилжилт	A b
Угсралтын утас. байгуулалт, бүдүүвч дээрхи дугаар	
Телефоны хуваарилах бокс	<u> </u>
Цахилгаан тэжээлийн шулуутгагч,хүчдэл гүйдэл баригч	N
Электрон автомат телефон станц	
Кабелийн телевизийн /КаТВ/, Комп сүлжээний залгагч	CaTVO—— O
Кабелийн телевизийн салбарлагч /4 хэрэглэгчтэй/"дугаар	
Хотын телефоны 4 ялтастай залгуур /зэрэгцээ холбосон/	1 🕞 2
Шугамын радиогийн залгуур /хэрэглэгчийн тоо]
Шугамын радиогийн хязгаарлагч. хэрэглэгчийн тоо/	
Бууруулах трансформатор,марк хүчин чадал/хэрэглэгчийн тоо	T AMU-10 10
Радио зогсуур/2 дэгээ,тусгаарлагчтай/ түүний газардуулга	*
Дуран,хам-ын ба галын мэдээлэгч /Д-хам-ын, S-утааны,Н-дулааны,GM-гараар/	
Угсралтын ПВХ хайрцаг /4 чиглэлд нүхтэй/ ил буюу далд	= • •
Угсралтын нимгэн ханатай / шулуун , уян/ ПВХ яндан. эгнээ/урт мм	***************************************
Нам үелэлэлийн өсгөгч. дуут дохио өгөгч , дэлгэц	>> 4
Дохиололын хүлээн авах станц /галын,хам-ын, ажиглалтын/	FACP SC 🔀
Орцны дуудлагын автомат удирдлагатай хаалганы электрон цоож. 220B. 6A	0000
Орцны дуудлагын удирдлагын самбар	
Хананд суурилуулсан орцны дуудлагын үүр	\bigcirc
· ·	<u> </u>

	,	Xor	Холбоо дохиолол					
	Захирал	А. Цогтжав	× //	Нүүр хуудас		масштаб:		
GAPUNTUN JYPAT TOCON	Инже не р	Б.Улаанхүү	1. Xun	TTYTP XYYACC	үө шат:	хуудас	бүх хууд-	
Утаскраки: 878-11-364280	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвэагд	11. Gyar (a14	EГ шифр: ӨП-01/2011	A3	ХД-1	3	
"ЭРЦИМ ТӨСӨЛ" XXK	Шалгасан	Б.Улаанхүү	741	ТГ шифр:	2011	2011 оны 03-р сар		

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

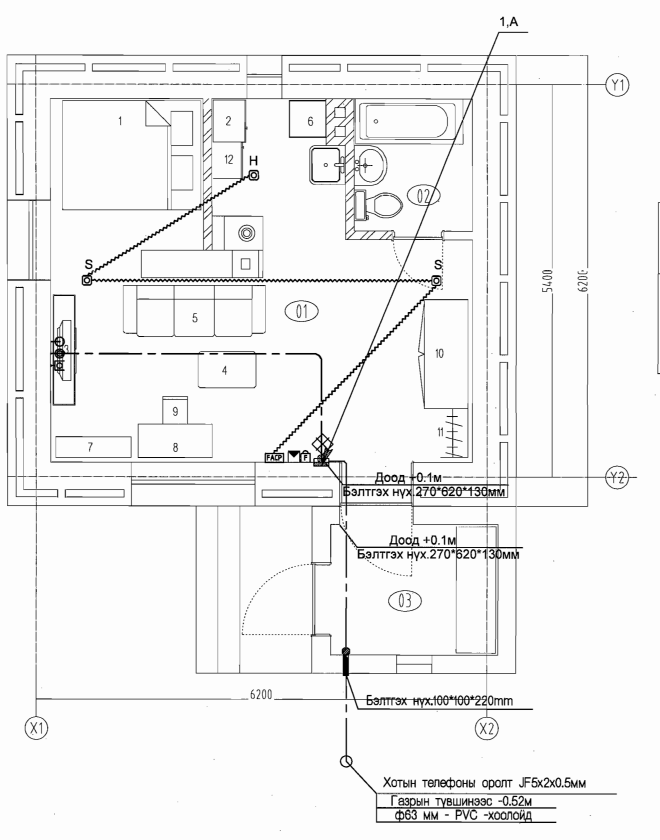
Нэр	Маяг	Хэм. нэгж	Too	Тайлбар
Хотын телефон				
Телефоны розетка/4ш ялтастай коннектор/	/Модем/	Ш	1	Хосолсон үүр
	UTP-2x2x0.5mm		20	
Олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холбох телефоны хуваарилах хайрцаг/ПЭ суурьтай/	1/DP-10/	Ш	1	
Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/	БКТ30х2 ил байрлалтай	ш	-	
Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/	БКТ50х2 ил байрлалтай	Э	ı	
Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилэн бүрхүүлтэй тосон кабель	JF20x2x0,5мм	М	f	
Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилэн бүрхүүлтэй тосон кабель	JF10x2x0,5мм	М	20	
2 хүртэл хэрэглэгчийг холбох электрон автомат телефон станц	KX-TDA100	Ш	-	
Кабелийн төлевиз				
Задгай ээс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагч- тай ПВ бүрхүүлтэй коаксаль кабель	PK-50.1/0,8мм 75ом279дб/км	М	20	хэрэглэгчийн
Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/	5/0,10.16мм далд суулгадаг	Е	1	
Кабелийн телевизийн салбарлагч /4 чиглэл/	5-860мГц 10dB	Ш	1	
КаТВ-ийн гол салбарлагч /4 чиглэл/	5/0,10.16мм ил байрлалтай	Ш	1	
Галын дохиолол				
2 чиглэл хянах,автомат залгуур бүхий галын дохиололын хүлээн авах станц	270x620x120 MM	Ш	1	
Утаа мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч	i=100mkA Rx-1,1kOm	Ш	2	
Дулаан мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч	i=100mkA Rx-1,1kOm	Ш	1	
Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч /телефон утасны холбогчтой/	i=100мкА Rx-1,1кОм	Щ	1	
Галын дохиоллын нэгтгэх хайрцаг	PLB10x2	ш	-	
тай утас /ердийн.дан хос/	UTP-2x2x0.5мм	М	20	дохиололын зориулалттай
80 дб хүртэл авиа үүсгэх чадалтай тугшүүрийн дуут дохио өгөгч	270x120x120 MM	Ш	1	
	Хотын телефон Телефоны розетка/4ш ялтастай коннектор/ Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилен бүрхүүлтэй 4 судастай утас/ердийн/ Олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холбох телефоны хуваарилах хайрцаг/ПЭ суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилэн бүрхүүлтэй тосон кабель Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилэн бурхүүлтэй тосон кабель 2 хүртэл хэрэглэгчийг холбох электрон автомат телефон станц Кабелийн телевиз Задгай ээс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ бүрхүүлтэй коаксаль кабель Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/ Катв-ийн гол салбарлагч /4 чиглэл/ Катв-ийн гол салбарлагч /4 чиглэл/ Галын дохиолол 2 чиглэл хянах,автомат залгуур бүхий галын дохиололын хүлээн авах станц Утаа мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч Галын дохиоллын нэгтгэх хайрцаг Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай утас /ердийндан хос/ 80 дб хүртэл авиа үүсгэх чадаптай	Телефоны розетка/4ш ялтастай коннектор/ Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилэн хэрэглэгчтэй холбох телефоны хуваарилах хайрцаг/ПЭ суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай полиэтилэн бүрхүүлтэй тосон кабель Кабелийн телевиз Задгай ээс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагчтай ПВ бүрхүүлтэй коаксаль кабель Кабелийн телевизийн роэетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн роэетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн роэетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн роэетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/ Бол/10,16мм Далд суулгадаг 5-860мГц 5/0,10,16мм Далд суулгадаг 5-70x620x120 мм Байрлалтай 5-70x620x120 мм 270x620x120 мм 1=100мкА Rx-1,1кОм Гараар удирдах галын дохиоллын уүсгэгчтэй галын дохиоллын мэдээлэгч Гараар удирдах галын дохиоллын уүсгэгчтэй галын дохиоллын нэгтэх хайрцаг Рыбох2 3-20x120x120	Телефоны розетка/4ш ялтастай коннектор/ Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаерлагчтай полиэтилэн бурхүүлтэй 4 судастай утас/ердийн/ Олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холбох телефоны хуваарилах хайрцаг/ПЭ суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/ Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаерлагчтай полиэтилэн бурхүүлтэй тосон кабель Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаерлагчтай полиэтилэн бурхүүлтэй тосон кабель Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаерлагчтай полиэтилэн бурхүүлтэй тосон кабель Кабелийн телевиз Задгай ээс дамжуулагчтай ПЭ тусгаерлагчтай ПВ бурхүүлтэй коаксаль кабель Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/ Кабелийн телевизийн салбарлагч /4 чиглэл/ Кабелийн телевизийн салбарлагч /4 чиглэл/ Кабелийн телевизийн хулээн авах станц Галын дохиололын жулээн авах станц Утаа мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиолонын жулээлэгч Дулаан мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиолонын мэдээлэгч Дулаан мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиолонын мэдээлэгч Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч Галын дохиолонын нэгтгэх хайрцаг Рыбох2 ш Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай утас /ердийндан хос/ Зос дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагчтай утсг-2х2х0.5мм м 270х120х120	Тоо Хотын телефон Телефоны розетка/4ш ялтастай коннектор/

Хамгаалалтын дохиолол

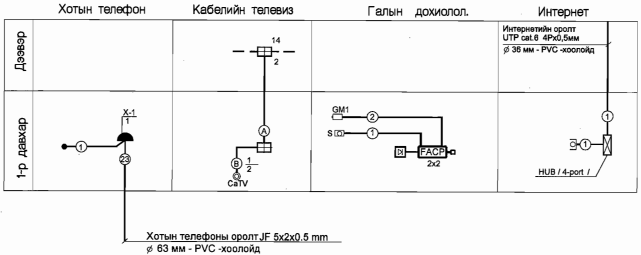
	Хамгаалалтын дохиолол			_	
1	Хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй хөдөлгөөн мэдрэх хамгаалалтын дохиололын мэдээлэгч	Pc=0.01W гүйдлийн	. ш	-	
2	объект хянах, автомат залгуур бүхий хам-ын дохиололын хүлээн авах станц	270x620x120 MM	ш	-	
3	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай утас /ердийн,дан хос/	UTP-1x2x0.5мм	м	-	дохиололын зориулалттай
4	Ажиглалтын өргөн өнцгийн хараатай хамгаалалтын дохиололын видео дуран	КРС <135* . гүйдлийн	ш	-	
5	Ажиглалтыг ээлжлэн явуулах дэлгэцтэй хам-ын дохиололын хүлээн авах станц	218х44х200мм	Ш	-	
6	Задгай зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагч- тай ПВ бүрхүүлтэй коаксаль кабель	PK-50.1/0,8мм 75ом279дб/км	М	-	
	Бусад материал тоног техееремж				
1	Бэлтгэсэн нүхний РVC хаалга,хүрээ	270х620х130мм	Ш	1	
2	Нам үелзлэлийн өсгөгч Зурвас 20гц-20кгц	Рс=100Вт	ш	1	
3	Пластмассан булан холбоос	Ф-25мм./ПВХ/	ш	6	
4	Пластмассан хоолой L=3м	Ф-50мм./ПВХ/	ш	-	Босоо шугамд
5	Пластмассан хоолойн муфт / шууд/	Ф-25мм./ПВХ/	Ш	3	
5	Угсралтын пластмассан хайрцаг/ ПВХ/ /4ш Ф-25мм-ийн нүхтэй/	150х150х50мм	ш	2	
6	Пластмассан яндан /нимгэн ханатай,уян/ L=100м	Ф 16мм./ПВХ/	Ш	1	далд угсралтын / дохиолол /
7	Пластмассан яндан /нимгэн ханатай,шулуун/ L=3м	Ф-25мм./ПВХ/	Ш	2	3 эгнээ угсралтын
8	Цахилгаан тэжээлийн шулуутгагч, гүйдэл хүчдэл баригч /UPS/	220 B/24B,6A t=15min,P=2kW	ш	1	
9	Пластмассан яндан /нимгэн ханатай,шулуун/	Ф-36мм./ПВХ/	м	5	
	Компьютер сүлжээ				
10	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилөн бүрхүүлтэй 8 судастай утас/өрдийн/	FT-8x0.5мм	М	20	Комп. сүлжээний зориулалттай
11	Комп.сүлжээний розетка/8ш ялтастай коннектор/	/Модем RJ45 /	Ш	1	
12	Компьютерийн сүлжээний салаалагч / HUB /	·	Ш	1	4-port -той

>	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ НЭГ МАЯГИЙН ОРОН СУУЦНЫ ТООСГОН ХАНАТАЙ ХУВИЛБАР							Халбоо дохиалал		
	Захирал	А. Цогтжав	-9	DS.	Мато	масшт	масштаб:			
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ.	<i>Ин</i> ж оно р	Б.Улаанхүү		1 xm	marq	ривлын түүвэр	үе шат:	хуудас	бүх хууд-	
Утвохфека: 976-11-354280	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвзагд		Maria! WU	ЕГ шифр:	ΘΠ-01/2011	A3	ХД-2	3	
XXX "REDET MNIAC"	Шалгасан Б.Улаанхүү			14-21	ТГ шифр:	2011 оны 03-р сар				

1-Р ДАВХАРЫН ХОЛБОО ДОХИОЛЛЫН БАЙГУУЛАЛТ



Угсралтын бүдүүвч





>	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ НЭГ МАЯГИЙН ОРОН СУУЦНЫ ТООСГОН ХАНАТАЙ ХУВИЛБАР							Холбоо дохиолол			
	Захирал	А. Цогтжав	7	0}		авхрын холбоо	масштаб: 1:50				
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ.	Инже не р	Б.Улаанхүү		1. Xm	дохиоллын байгуулалт		уе шат:	хуудас	бүх хууд-		
Утасифека: 978-11-354290	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвэагд		THON O MY	ЕГ шифр;	ΘΠ-01/2011	A3	хд-з	3		
*ЭРЦИМ ТӨСӨЛ" XXK	Шалгасан	Б.Улаанхүү		Jen J	ТГ шифр:		2011 оны 03-р сар		сар		