

Барилгын эрчим хүчний хэмнэлтийн төсөл



Шифр: ӨП-03/2011

Эрчим хүчний хэмнэлттэй хувийн орон сууц 90 м²

(Хөнгөн блокон ханатай хувилбар)

Боловсруулсан:

«өрнөл проект» ххж улаане **Бари**лгын зураг төслийн

Ш.Оюундарь

Ж. Шажинбат

Улаанбаатар хот 2011 он

Тайлбар бичиг

Ерө<u>нхий хэсэг:</u> Амины орон сууцны барилгын ажлын зургийг Барилгын Эрчим Хучний Хэмнэлтийн Төслийн нэгжтэй байгуулсан гэрээ, зургийн даалгаврыг үндэслэн зураг теслийн "Өрнөлпроект" ХХК-нд боловсруулав.

Нэг айлын сууцны барилга нь тэнхлэгээрээ 8.0х6.4м-н хэмжээтэй, 2 давхар 5 өрөө сууцны барилга юм.

Барилга нь тоосгон ханатай болно. Барилгын зураг төслийг дараахи цаг уурын нөхцөлд тохируулан боловсруулав.

Үүнд:

Газар хөдлөлийн балл -

8 балл

Гадна агаарын тооцооны температур - -39 С Цасны ачаалал -

50кг/м2

Салхины ачаалал -

35кг/м2

Галд тэсвэрлэлтийн зэрэг -

Барилгын ангилал -

Эдэлгээний зэрэг -

Архитектур телевлелт: Дотор орон зайн телевлелтийг захиалагч, ашиглагчийн санал хүсэлтийн дагуу дараах байдлаар шийдэв.

1-р давхарт зочны өрөө, узелийн өрөө, гал тогоо, ариун цэврийн өрөө байрлана.

2-р давхарт эцэг эхийн унтлагын өрөө, хүүхдийн өрөөнүүд, ариун цэврийн өрөө байрлана.

Хана: Гадна ханыг 360мм-н хөнгөн блокоор өрж 150мм н зузаантай полистролоор дулаалан 30мм н тортой шавардлага хийно. Дотор ханууд 120мм-н тоосгон хана байна. Цонх: Уг барилгын цонх нь хуванцар рамтай вакуум цонх байна. Цонх MNS 5802:2007 стандартын шаардлагыг хангасан байна.

Хаалга: Уг барилгын гадна хаалга нь төмөр хаалга /бүргэд хаалга/ байна. Дотор хаалганууд модон хаалга байна.

Модон хаалгыг 15%-иас ихгүй чийгтэй хүүрай модоор MNS 0531:2002 стандарт баримталж хийнэ. 2-р давхарт тагт руу гарах хаалга шилэн самбартай хаалга байна. Шат: Уг барилга нь модон шаттай бөгөөд 2 марштай шат байна.

Шатны хайс: Шатны хайс нь босоо тулаас бухий модон хайс байна.

Шал: Зочны өрөө, унтлагын өрөөнүүд, гал тогоо, хонгил нь ламинатан шалтай байна. Ариун цэврийн өрөөнүүд плитан шалтай байна. Зуухны өрөө бетон шалтай байна. Дээвэр: Уг барилгын дээвэр нь гадуур ус зайлуулалттай нэг талруугаа налуу хавтгай дээвэр байна. Дээврийн хучлага нь биполь төрлийн хүйтэнд тэсвэртэй материал байна. Дээврийн уулзварыг зурагт үзүүлсэний дагуу хийнэ. Дээврийн борооны усыг гадуур зайлуулах системтэйгээр төлөвлөсөн бөгөөд зурагт үзүүлсэний дагуу ус зайлуулах цоргыг нугалж барилгын гадна ханыг нухэлж гадагшлуулна.

Дотор засал; Зочны өрөө, унтлагын өрөөнүүд хонгилын ханыг сайн чанартай шавардаж, сайтар затиркдан сайн чанарын ханын цаас наана. Ариун цэврийн өрөөний хананд 2.1м-н тувшинд сайн чанарын ханын плита наана. Гал тогооны өрөөний хананд гал тогооны тавилга ургэлжлэх уртаар шалнаас 0.85м-н тувшинд 60см-н өндөртэй плита туушд нь наах ба бусад ханыг тосон будгаар 2 дахин будна.

<u>Тааз ба дүүжин тааз</u>: Ариун цэврийн өрөөнүүдэд ус чийгэнд тэсвэртэй гипсэн хавтан дүүжин тааз хийнэ. Таазыг затиркдаад цагаан өнгийн эмульсээр 2 дахин будна. Бусад өрөөнүүдийн таазыг сайн чанартай затиркдан цагаан өнгийн эмульсээр 2 дахин будна. Заслалын ажилд доорх стандартуудыг мөрдөнө.

Тосон будаг-MNS 4584-98. Эмульсэн будаг MNS 347-98. Дотор заслалын ажлыг БНбД 3.04.02-88-ын дагуу хийж гүйцэтгэнэ.

Гадна засал: Барилгын гадна ханын гадна талаас сайн чанарын капронон тортой затирка татаж, сайтар тэгшилсэний дараа сайн чанарын фасадны барзгар эмульсэн будгаар 2 дахин будна. Цоколийн хананд саарал өнгийн кабанчик наана.

Хаяавч: Бетонон хаяавчийг 0.8м-ийн өргөнтэй 100мм-ийн зузаантай В7.5 ангийн бетоноор цутгана. Хаяавчийн ажлыг БНбД 3.03.01-88-ын дагуу хийж гүйцэтгэнэ. Жич: Барилга угсралтын бүх ажлуудыг гүйцэтгэхэд шаардагдах материал, эдэлхүүн, түүхий эд нь Монгол улсад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй MNS стандартын шаардлагыг бүрэн хангасан байх ёстой. Барилга угсралтын ажлын явцад захиалагч байгууллага нь Монгол улсын Барилгын тухай хуулийн дагуу зураг төслийн байгууллагатай гэрээ байгуулж, зохиогчийн хяналт хийлгэх шаардлагатай бөгөөд барилга угсралтын ажил гүйцэтгэх явцад техникийн шийдэл гаргах шаардлагатай болсон тохиолдолд гүйцэтгэгч нь захиалагчаар дамжуулан шийдвэрлүүлнэ.

Д/Д	Зургийн хэсгийн нэр	Зургийн марк
4/4		Зургиин марк
1	Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг	БА-1
2	Пэгдүгээр давхрын байгуулалт, ханын бүтэц-1	БА-2
3	Хоёрдугаар давхрын байгуулалт	БА-3
4	Дээврийн байгуулалт, гонхны хэсэгчилсэн байгуулалт	БА-4
5	Огтлол 1-1	БА-5
6	Огтлол 2-2	БА-6
7	Огтлол 3-3	<u>Б</u> А-7
8	Нүүр тал Х1-Х2	БА-8
9	Нүүр тал Ү1-Ү2	БА-9
10	Нүүр тал Ү2-Ү1	БА-10
11	Нүүр тал Х2-Х1	БА-11
12	Дээврийн хэсэглэл-1,2,3, тагтны модон хашлага, тагтны шалны бүтэц	БА-12
13	Хаалга, цонхны схем түүвэр	БА-13
14	Шалны тодорхойлолт, шатны хайс	БА-14
	TX марктай ажлын зургийн жагсаалт	
15	Нэгдүгээр давхрын технологийн байгуулалт	TX-1
16	Хоёрдугаар давхрын технологийн байгуулалт	TX-2
	-	

Иж бүрэн зургийн нэгдсэн жагсаалт

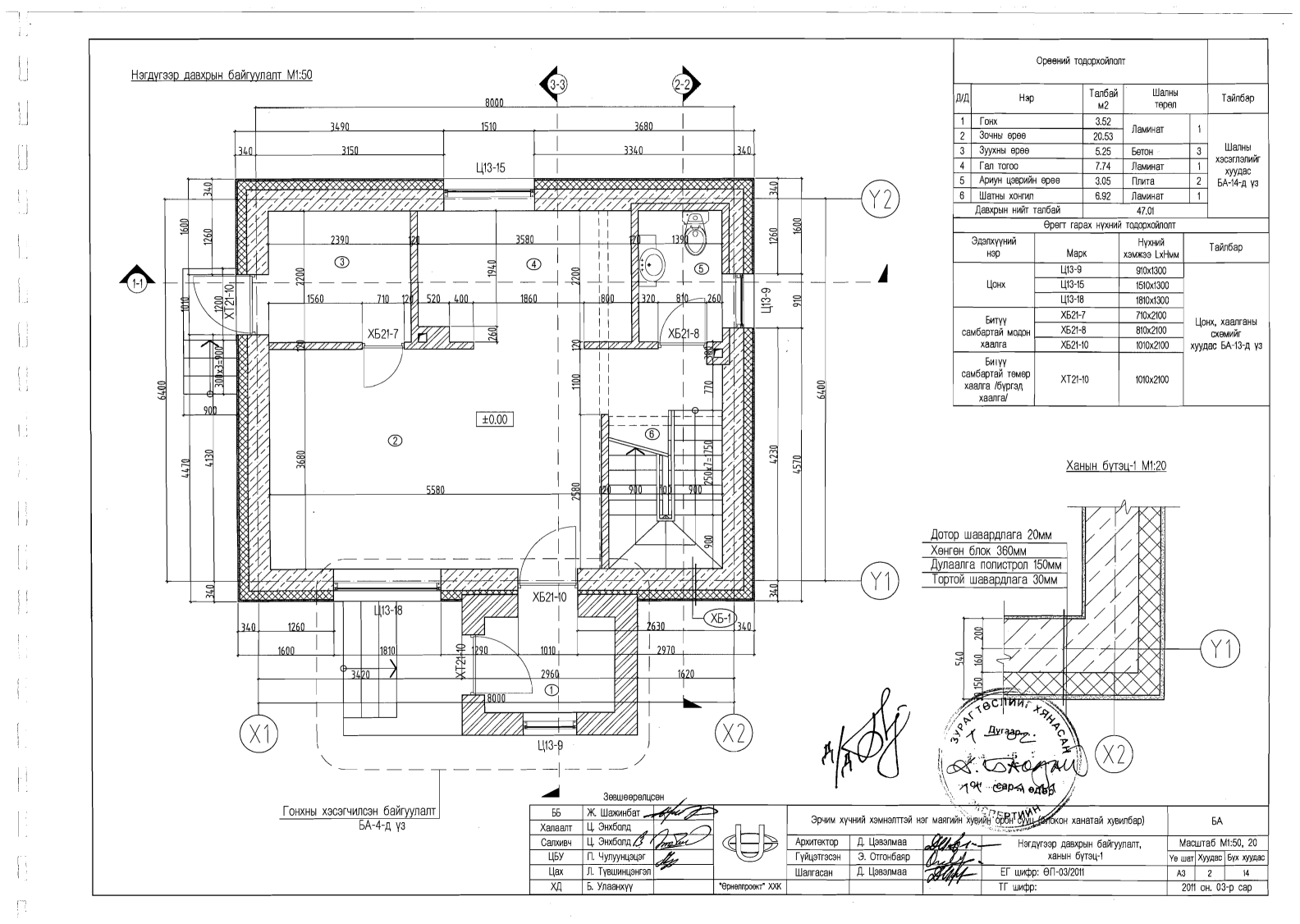
Д/Д	Зургийн нэр	Хуудасны марк	Хуудасны тоо
1	Нүүр хуудас		1
2	Барилга-архитектур	БА	14
3	Технологи	TX	2
4	Барилга бүтээц	ББ	11
5	Халаалт салхивч	XC	
6	Цэвэр бохир ус	ЦБУ	
7	Хүчит төхөөрөмж	XT	
8	Дотор гэрэлтүүлэг	ДГ	
9	Холбоо дохиолол	ХД	

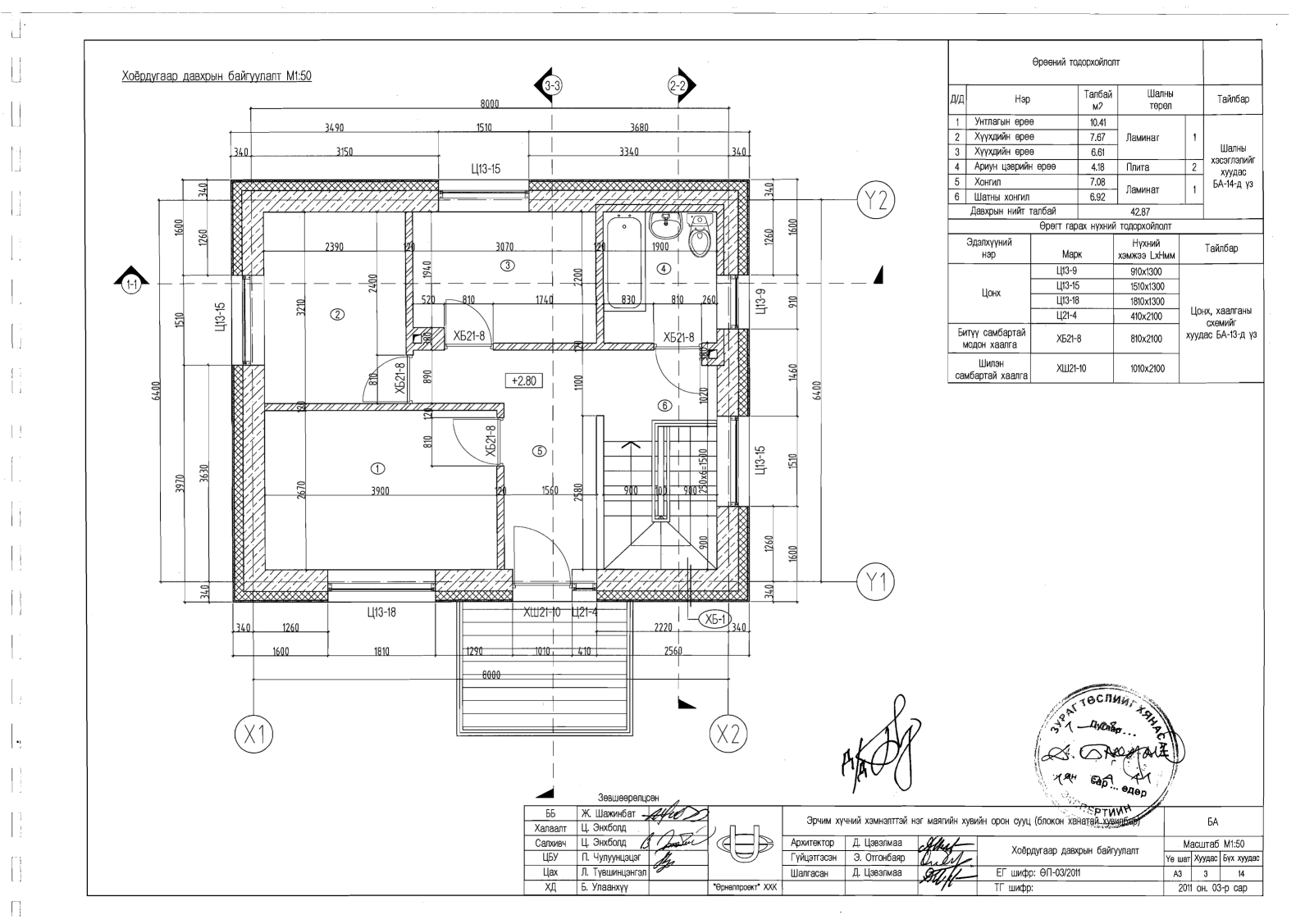
Техник эдийн засгийн үзүүлэлт

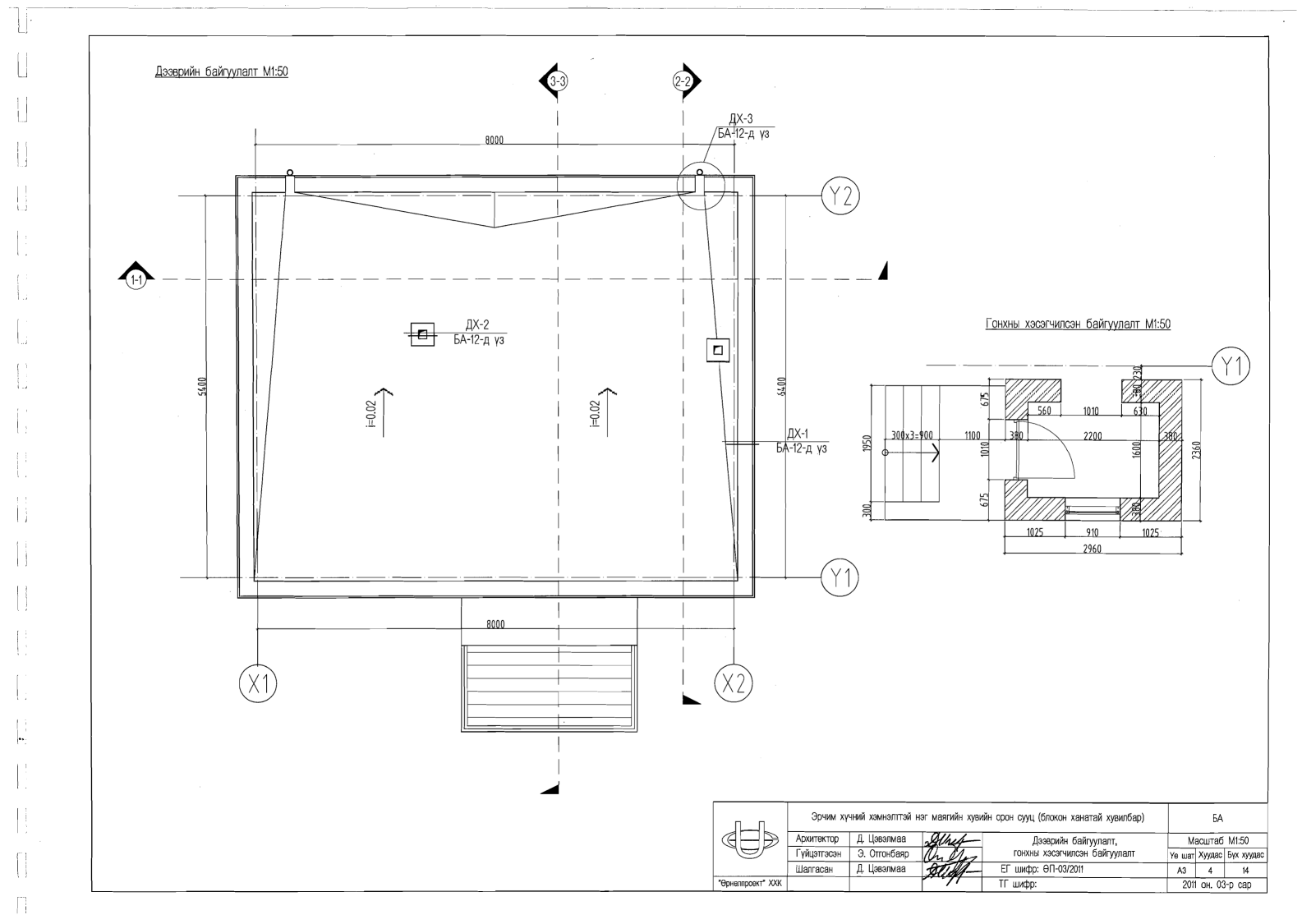
Д/Д	Нэр	Нэгж	Үзүүлэлт
1	Барилгажилтын талбай	м2	68.11
2	Сууцны талбай	м2	58.21
3	Ашигтай талбай	м2	89.88
4	Барилгын эзэлхүүн 0.00-с дээш	м3	398.97
5	Коэффициент К1		0.64
6	Коэффициент К2		6.85

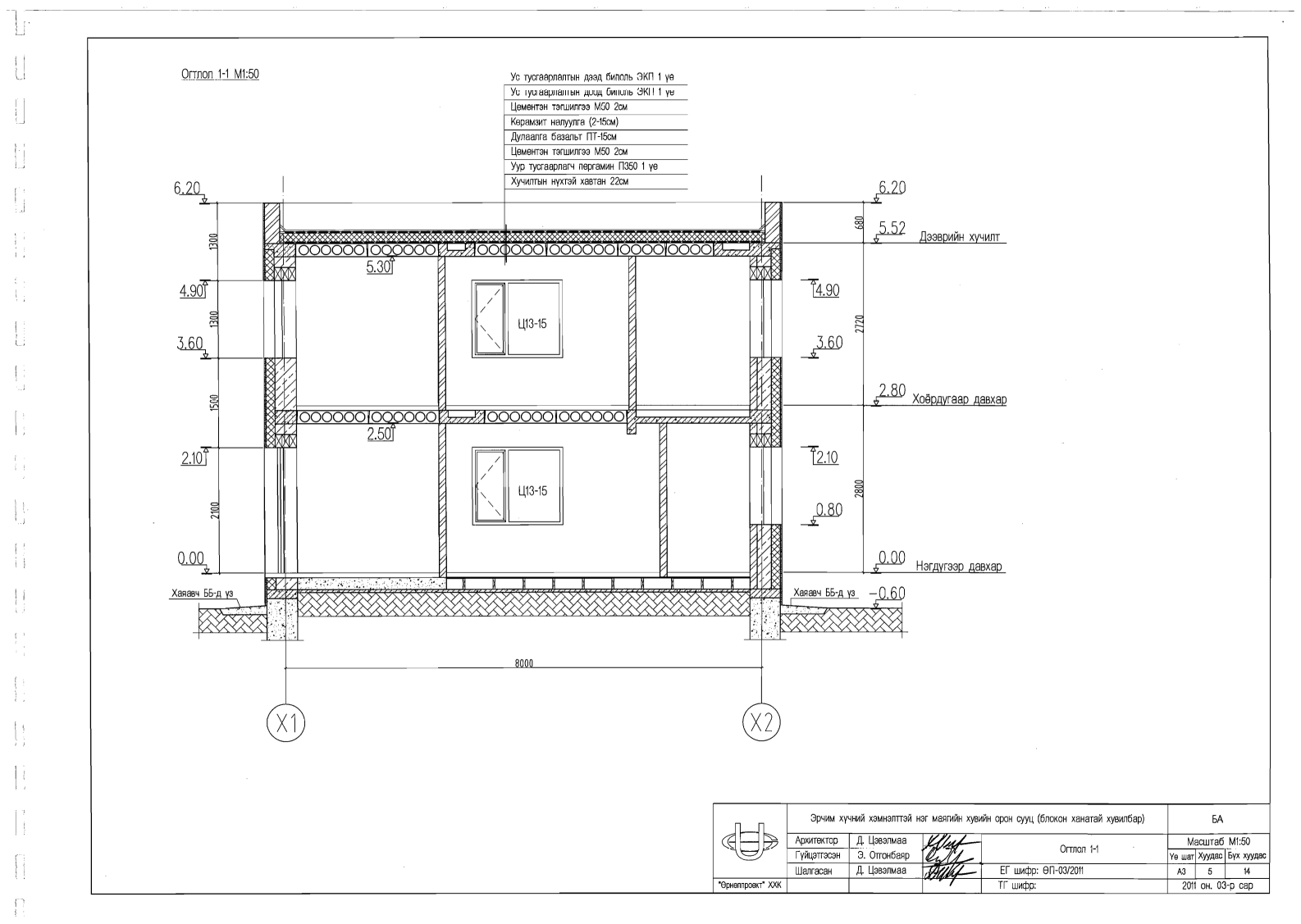


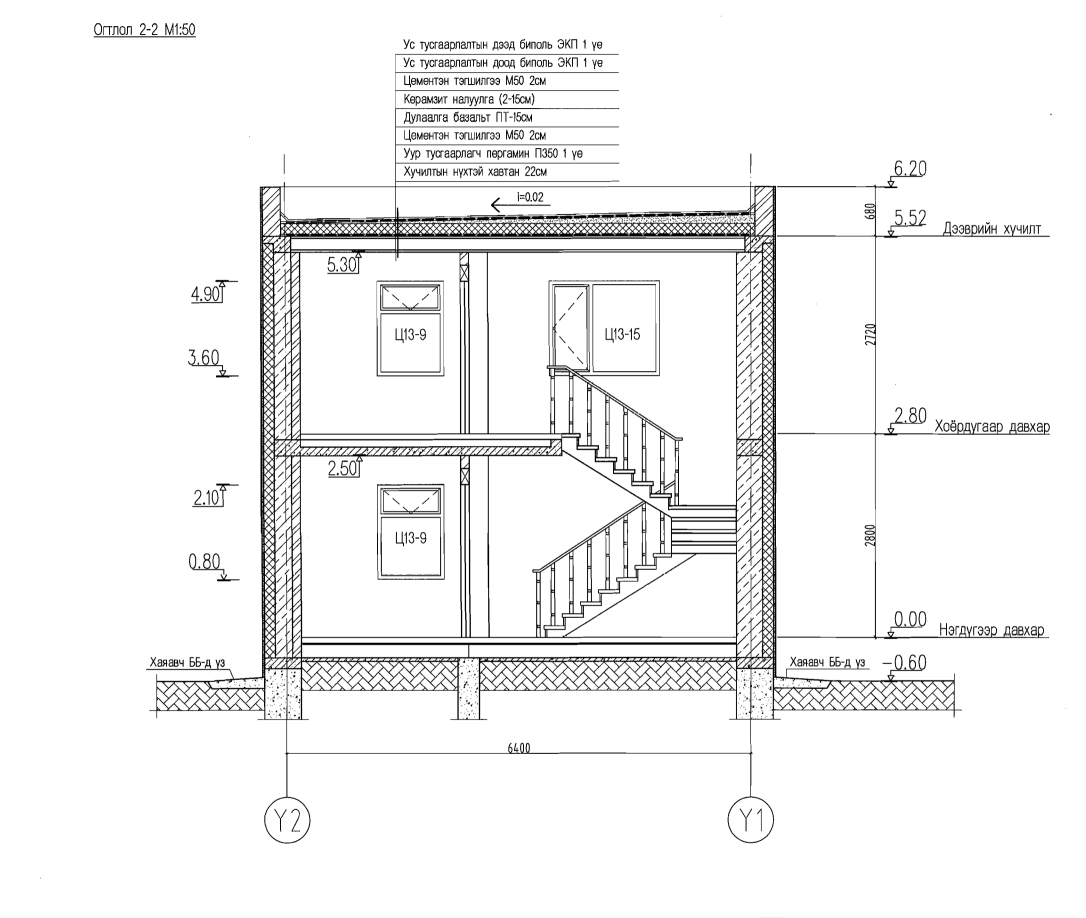
				поэффициент ка				0.00
	Эрчим хү	чний хэмнэл⊤тэй н	эг маягийн хуви	йн орон сууц (блокон ханатай хувил	бар)		БА	
)	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Alles-	Syptual yearagant takahan h	IAI II AF		Масш	аб
ヺ し	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	bulls	Зургийн жагсаалт, тайлбар (ичиі	Үө шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	3111-1-	ЕГ шифр: ӨП-03/2011		A3	1	14
XXK				ТГ шифр:		2011	он. 00	3-р сар



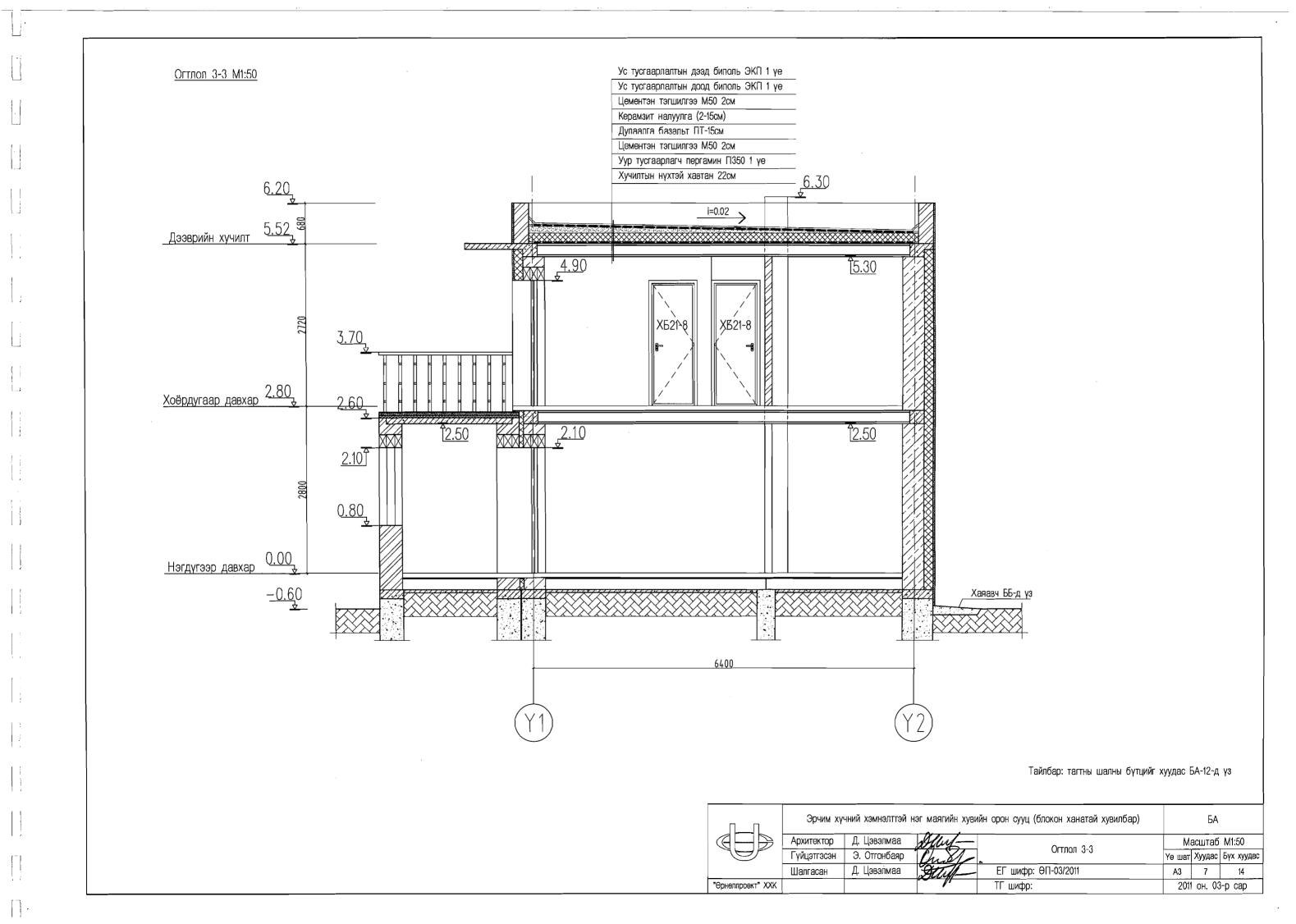






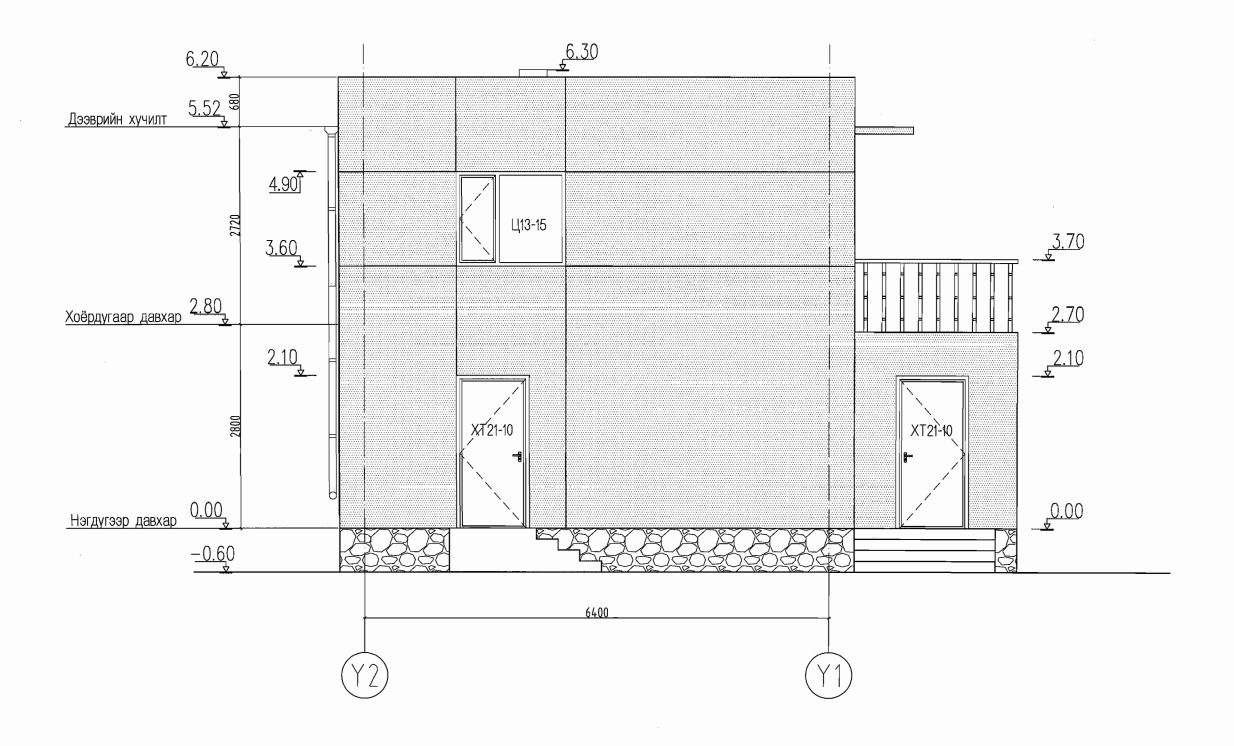


	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц (блокон ханатай хувилбар) БА Архитектор Д. Цэвэлмаа Д. Цэвэлмаа Масштаб М1:50 Гүйцэтгэсэн Э. Отгонбаяр Гег шифр: ӨП-03/2011 Аз б 14 К Тг шифр: Отгонбаяр Дин техногор дар						
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Dellet-	0 0.0	M	асштаб	M1:50
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	Culil	OFFIJIOJI 2-2	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	still-	~ ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A3	6	14
"Өрнөлпроект" XXK			7,	ТГ шифр:	201	1 он. 00	3-р сар



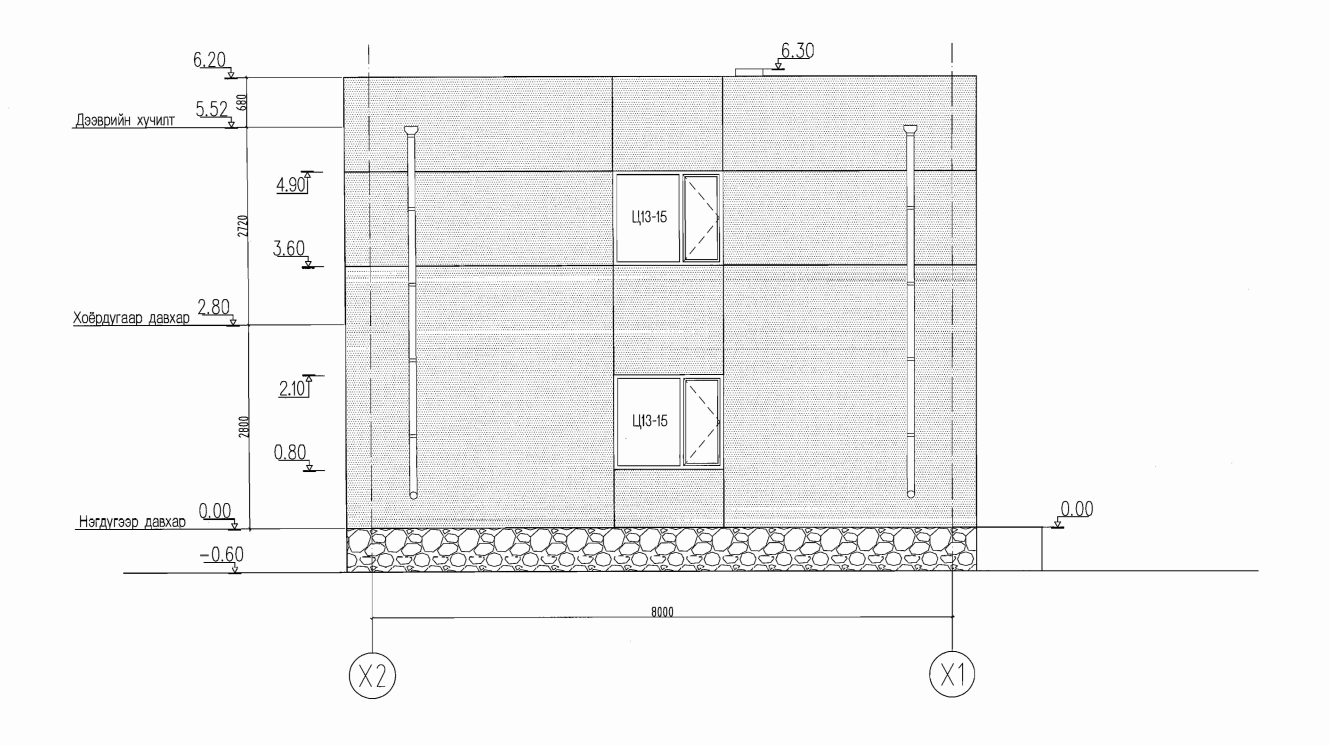
	Эрчим хү	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)					
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Must-	Г Нүүр тал Х1-Х2	M	Масштаб М1:50	
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	Out	- TIYYD TAIL XI-XZ	Уе шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	AUN-	ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A3	8	14
"Өрнөлпроект" XXK			77	ТГ шифр:	201	1 он. 00	3-р сар

		Эрчим хү	чний хэмнэлттэй н	эг маягийн хуви	ийн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)		БА	
		Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Mus-	Нүүр тал Ү1-Ү2	М	M1:50	
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	Ould	пүүр гал тг-т2		Хуудас	Бүх хуудас	
ı		Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	Start-	ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A3	9	14
	"Өрнөлпроект" XXK				ТГ шифр:	201	1 он. 00	3-р сар



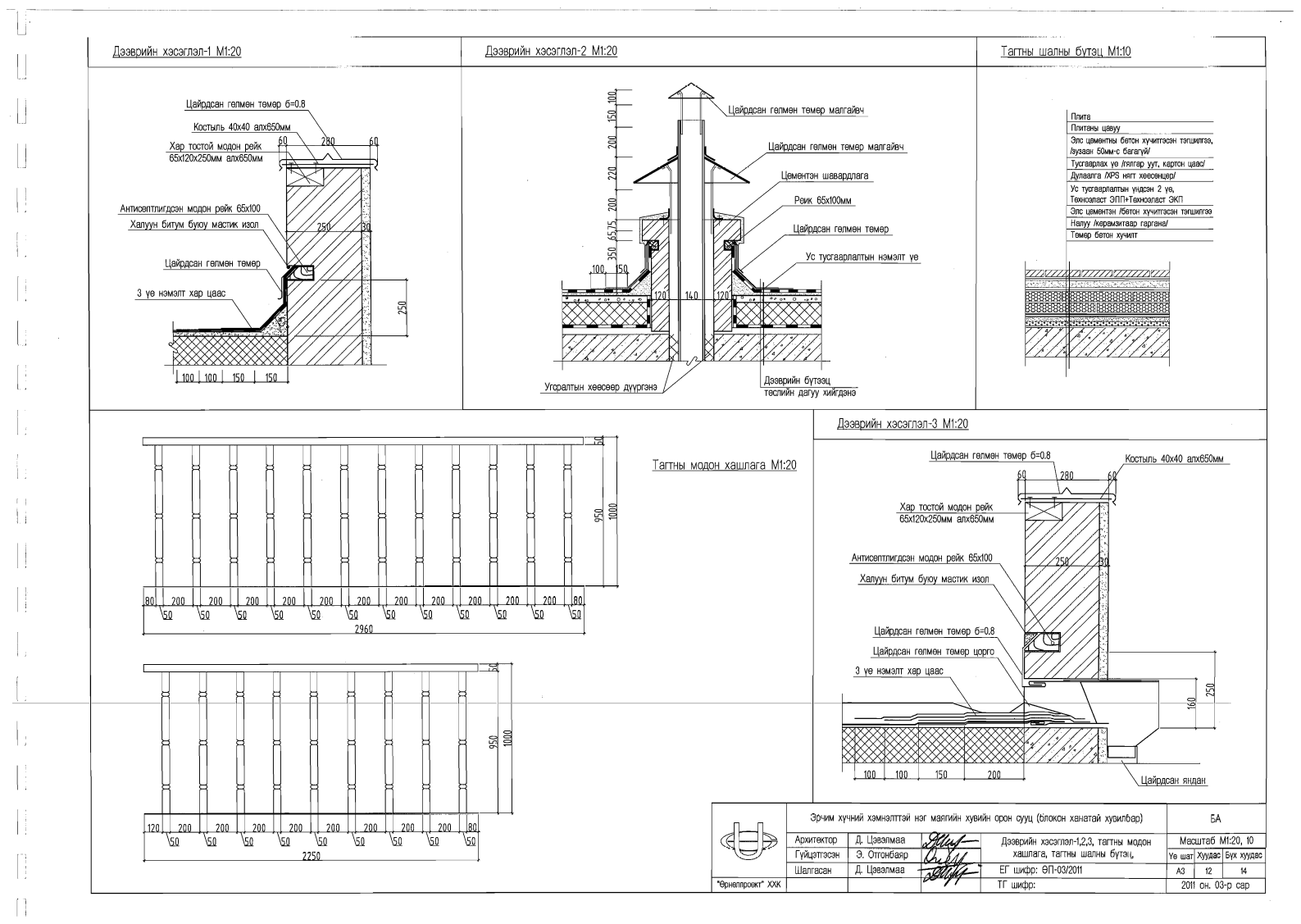
	Эрчим хү	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)					ЬА			
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	State	Нүүр тал Ү2-Ү1	Масштаб М1:50					
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	and	1199P 1201 12-11	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас			
	Шалгасан	Д. Цоволмаа	Attil -	ЕГ шифр: ОП 03/2011	A3	10	14			
"Өрнөлпроект" XXK			12.10	ТГ шифр:	201	1 он. 03	3-р сар			

(--)



П_П	Эрчим хүч	ний хэмнэлттэй н	нэг маягийн хуви	ин орон сууц (блокон ханатай хувилбар)		БА	
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Delsel-	Нүүр тал Х2-Х1	Масштаб М1:50		
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	Oulit	TIPPE TO TACK	Уе шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	DUIL	ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A3	11	14
"Өрнөлпроект" XXK				ТГ шифр:	201	1 он. 00	3-р сар

--,



Хаалганы схем, түүвэр М1:50

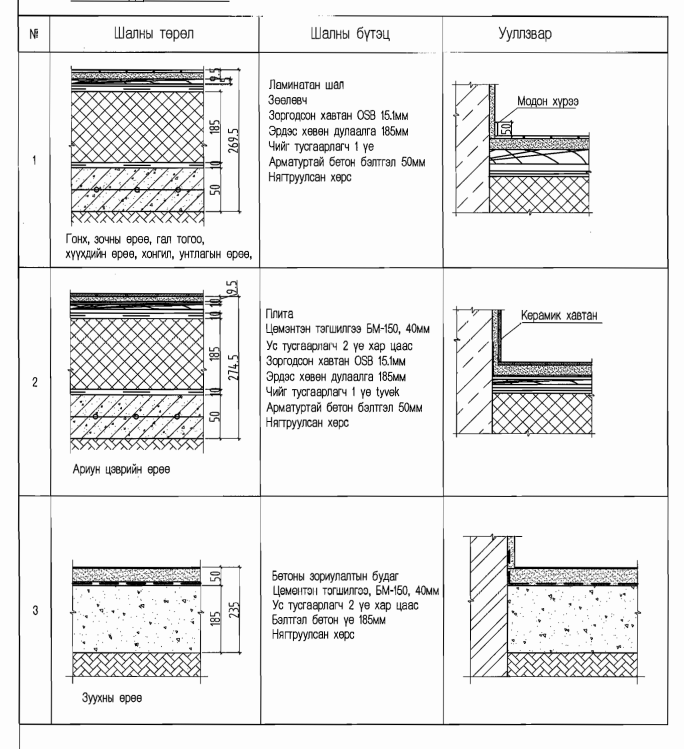
Хаалганы марк	Хаалганы төрөл	Загвар	Хайрі хэмж:		1- дав	p xap	2-р давхар		Бүгд	
			өргөн	урт	бар	зүүн	бар	зүүн	бар	зүүн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XБ21-7	Битүү самбартай модон хаалга	X621-7	670	2070	-	1	-	-	-	1
X521-8	Битүү самбартай модон хаалга	X521-8	770	2070	1	-	2	2	3	2
XБ21-10	Битүү самбартай модон хаалга	2370	970	2070	1	-	-	-	1	-
XT21-10	Битүү самбартай төмөр хаалга /бүргэд хаалга/		970	2070	1	1	-	-	1	1
ХШ21-10	Шилэн самбартай хаалга	0.00 70 XIII21-10	970	2070	-	-	1	-	1	_

<u>Цонхны схем, түүвэр М1:50</u>

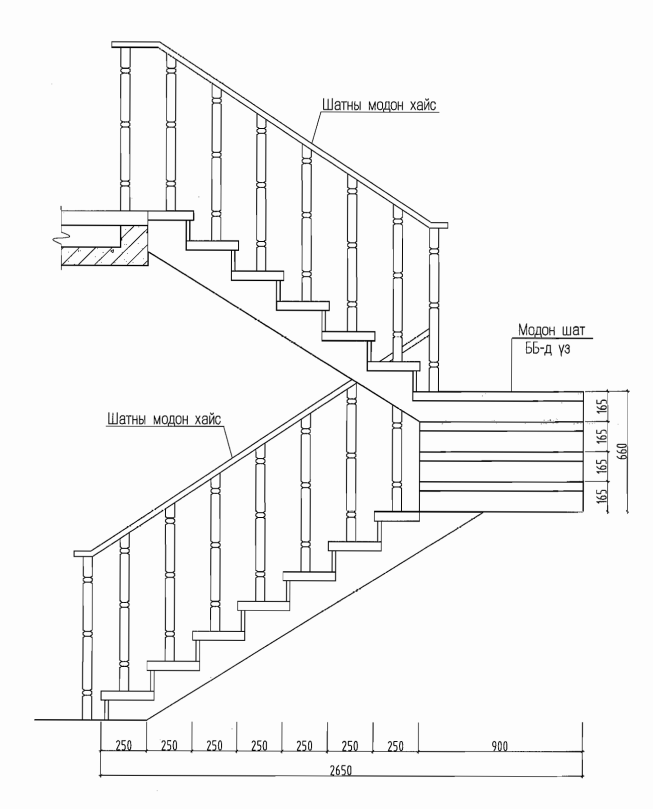
Цонхны марк	Цонхны төрөл	Загвар	хэмж: өргөн	цагны ээ мм урт		2-р давхар	Бүгд
1	2	3	4	5	6	7	8
Ц13-9	Хуванцар рамтай вакуум цонх	1260	870	1260	2	1	3
Ц13-15	Хуванцар рамтай вакуум цонх	500 820	1470	1260	1	3	4
Ц13-18	Хуванцар рамтай вакуум цонх	500 1120	1770	1260	1	1	2
Ц21-4	Хуванцар рамтай вакуум цонх	370	370	2070	-	1	1

	Эрчим хү	чний хэмнэлттэй н	нэг маягийн хуви	йн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)		БА	
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Ally-	Хаалга, цонхны схем түүвэр	M	асштаб	M1:50
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	Orlan	лаана, цоплпы слем түүвэр	Үө шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	Huse	ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A3	13	14
"Өрнөлпроект" XXK			77	ТГ шифр:	201	1 он. 03	3-p cap

<u> Шалны тодорхойлолт M1:10</u>

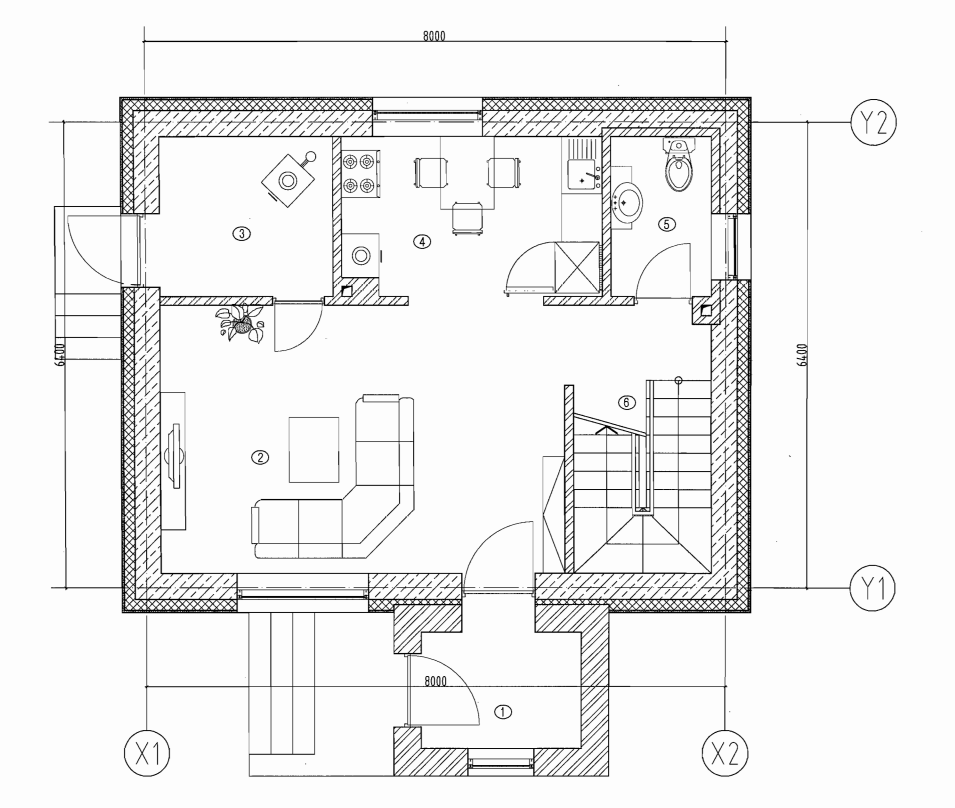


<u>Шатны хайс M1:20</u>



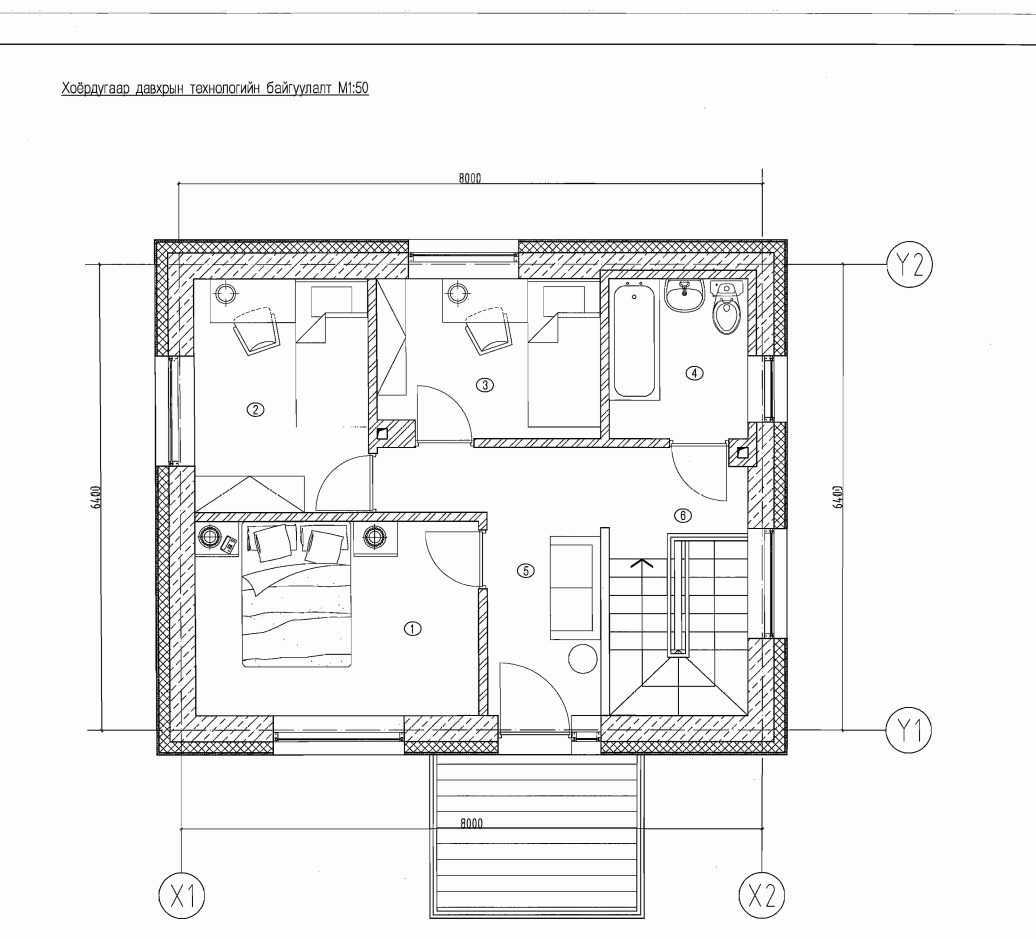
	ПЛ	 Эрчим хү	чний хэмнэлттэй і	нэг маягийн хуви	 йн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)		БА			
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Allert-	Шовин товоруейвовт дистин уейе	Масштаб М1:20, 10					
		Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	an Me	Шалны тодорхойлолт, шатны хайс	Үө шат	Хуудас	Бүх хуудас		
		Шалгасан	Д. Цавалмаа	Aller -	FГ шифр: AП-03/2011	A3	14	14		
	"Өрнөлпроект" XXK				ТГ шифр:	201	он. О	3-р сар		





	Өрөөний тодорхойлолт								
Д/Д	Нэр	Талбай м2							
1	Гонх	3.52							
2	2 Зочны өрөө								
3	Зуухны өрөө	5.25							
4	Гал тогоо	7.74							
5	Ариун цэврийн өрөө	3.05							
6	Шатны хонгил	6.92							
	Давхрын нийт талбай	47.01							

	Эрчим хү	иеттпенмех йини	нэг маягийн хуви	г маягийн хувийн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)						
	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Slass	Harmyroon ganynuu toyungagu Kairwgagu	М	асштаб	M1:50			
	Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	Out	Нэгдүгээр давхрын технологийн байгуулалт	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас			
	Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	Atul-	ЕГ шифр: ӨГІ-03/2011	A3	1	2			
"Өрнөлпроект" XXK			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ТГ шифр:	201	он. 03	3-р сар			



Өрөөний тодорхойлолт Талбай м2 1 Унтлагын өрөө 10.41 2 Хүүхдийн өрөө 7.67 3 Хүүхдийн өрөө 6.61 4.18 4 Ариун цэврийн өрөө 7.08 Хонгил 6.92 Шатны хонгил Давхрын нийт талбай 42.87

		Эрчим хү	н йеттленмех йини	нэг маягийн хуви	ін хувийн орон сууц (блокон ханатай хувилбар)				
	$- \Rightarrow $	Архитектор	Д. Цэвэлмаа	Telest-	Yong ruege repyritt Townspering Sayer and	М	асштаб	M1:50	
		Гүйцэтгэсэн	Э. Отгонбаяр	an Pres	Хоёрдугаар давхрын технологийн байгуулалт	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
		Шалгасан	Д. Цэвэлмаа	Attart	ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A3	2	2	
"Өрнөлпр	роект" ХХК			~ //	ТГ шифр:	201	он. 03	3-р сар	

Зургийн жагсаалт

Д.д	Зургийн нэр	Марк
1	Зургийн жагсаалт, тайлбар бичиг	ББ-1
2	Суурийн байгуулалт, огтлол 1-1-с 8-8, түүвэр	ББ-2
3	Дулаалгатай шалны модон дам нурууны байгуулалт, огтлол 9-9, түүвэр	ББ-3
4	1 ба 2-р давхрын ханын арматурлалын байгуулалт, түүвэр	ББ-4
5	1 ба 2-р давхрын ялууны байгуулалт, түүвэр	ББ-5
6	1 ба 2-р давхрын хучилт, төмөр бетон бүсний байгуулалт, түүвэр	ББ-6
7	Цутгамал хучилт ЦХ63-7, ЦХ-2, цутгамал тагтны хавтан ТХ-1, түүвэр	ББ-7
8	Цутгамал хучилт ЦХ-1, түүвэр	ББ-8
9	Цутгамал хучилт ЦХ63-6, ЦХ63-6а, түүвэр	ББ-9
10	Модон шатны байгуулалт, огтлол 1-1, хэсэглэл "А", түүвэр	ББ-10
11	Модон шатны хэсэглэл "Б", "В", "Г", түүвэр	ББ-11

Ашигласан альбом катологийн жагсаалт.

Тэмдэглэгээ	Нэр	Тайлбар
Цуврал Г1.030-3Г дэвтэр-1	Орон сууц,олон нийтийн тоосгон барилгын хана хамар ханын хэсэглэл (тоосгон ханын цул өрөг)	,
Цуврал В1.038-1 дэвтэр-1	Орон сууц,олон нийтийн барилгын угсармал төмөр бетон ялуу	
Цуврал Д242-1 хэв-1	Орон сууц,олон нийтийн барилгын цутгамал хавтан ба цутгамал хэсэг	
В1.141-1.1 дэвтэр-I	Орон сууц,олон нийтийн барилгын угсармал төмөр бетон хучилтын нүхтэй хавтан	
Сери Г-264-1 хэвлэл.1	Орон сууц,олон нийтийн барилгын салхижуулалтгүй хавтгай дээврийн хэсэглэл	
Цуврал Г1.040.1-3Г дэвтэр-1	Орон сууц,олон нийтийн тоосгон барилгын хучилтын хэсэглэл. / Газар хөдлөлттэй мужид/	

ТАЙЛБАР БИЧИГ

Еренхий егегдел. Энэхүү барилгын зургийг архитетурийн даалгаврыг үндэслэн боловсруулав.Барилга бүтээцийн төлөвлөлтийг байгаль цаг уурын доорхи нөхцөлд тохируулан төлөвлөв. Үүнд: Гадна агаарын температур -39°с, цасны ачаа-50 кг/м2, салхины ачаа 35 кг/м2, газар хөдлөлийн 8 балл. Орон сууцны барилгын даацын үндсэн бүтээц нь хөнгөн блокон ханатай угсармал хучилттай барилга юм. Орон сууцны барилга нь тэнхлэгээрээ 8,0 х 6,4м 2 давхар, зоорьгүй юм. 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 тэгш талбайтай, энгийн нөхцөлтэй элсээр чигжигдсэн хайр хайрган хөрс байхаар төлөвлөв. Газар шорооны ажил гэсгэлэн нөхцөлд гар аргаар малтахад III. Урьдчилсан тооцооны эсэргүүцэл Ro=200 кПа.

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

Суурийн котлованыг нээсний дараа инженер-геологич болон зургийн зохиогч инженер нараар зохиогчийн хяналт хийлгэсний дараа суурь угсралтын ажлыг эхлэх хэрэгтэй.

Суурь. Котлованыг механизмаар ухахдаа суурь суулгах төслийн түвшингээс дээш 20-30 см дутуу ухаж түүнээс доош төслийн түвшин хүртэл гараар ухах хэрэгтэй. Уг барилгын суурийг цутгамал шугаман суурьтай төлөвлөв. Шугаман ба хамар ханын суурь , гадна довжоог В7,5 ангийн бетоноор тус тус цутгаж хийнэ. Шугаман ба хамар ханы суурийг цутгахдаа шалны ул банзыг бэхлэх анкерны болтыг зурагт үзүүлсний дагуу байрлуулж цутгана. Дулаалгатай модон шалны дор 50 мм зузаан арматуртай бетон бэлтгэл цутгаж өгнө. Бэлтгэлийг АI ангийн арматураар арматурлаж, В7,5 ангийн бетоноор цутган. Бетон цутгалтын ажлыг гүйцэтгэхдээ "Цутгамал бетон, төмөр бетон бүтээц" БНбД 52-02-05, цутгамал төмөр бетонны ажил гүйцэлгэх заавар БД52-102-04-ийн холбогдох заалтуудын дагуу гүйцэтгэнэ. Хэвтээ ус тусгаарлагчийг -0.04 м-ийн тувшинд 40 мм зузаан 1:2 харьцаатай цементэн зуурмагаар хийж өгнө. Цутгамал цутгамал шугаман ба хамар ханы суурийн газартай харьцах босоо гадаргууд халуун хар тосоор 2 дахин түрхэж ус тусгаарлагч хийх ба суурийн хажуугаар эргүүлж чигжихдээ овойлт үүсгэхгүй хөрсөөр 20 см дутамд /үск >1.70 г/см3/ чигжиж нягтруулах хэрэгтэй. Буурь, суурийн ажлыг гүйцэтгэхдээ барилгын газар шороо ба буурь суурийн ажил гүйцэтгэх

БНбД 3,02,01-90-ийг баримталбал зохино.

<u>Шал.</u> 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 500-600мм байхаар толовлов. 2/38х185/ банзыг хооронд нь хадаж бэхлэхдээ тэдгээрийг нэг элемент мэт ажиллах нөхцөлийг 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. Уг барилгын гадна ханын бүтэц нь зурагт үзүүлсний дагуу стандарт MNS0831:2001-ийн шаардлагыг хангасан 700 кг/м3 эзэлхүүн жинтэй 360 мм-н зузаан царууц шохойн гулдмайгаар өрж гадна талаас нь 12 см полистрол /MNS4629-98 марк 50 нягт 100 кг/м3/-оор дулаалж, 12 см тоосгон өрлөгөөр хашиж өрж шавардлага хийнэ. Өргийн ажил гүйцэтгэхдээ өрөгт бүтээцын норм дүрэм БНбД 51-02-05, БД51-101-05-г баримталбал зохино. Гадна ханын өндрийн 750 мм тутамд арматуран тор ба төмөр бэхэлгээг ханын торны зургийн дагуу байрлуулна. Хамар ханыг 75 маркийн ердийн улаан тоосгоор өрөх ба 3 м-с урт хамар ханыг хучилт ханатай бэхэлж тус тус өрж өгнө. Өрөгт цементэн зуурмаг хэрэглэх бөгөөд тоосгон ба блокон өргийн зуурмагийн марк 50, хамар ханын тоосгон өргийн зуурмагийн марк 25 байна. Өргийн зэрэг нь II бөгөөд нормаль барьцалдалт нь 1,8 кг/см2>R>1.2 кг-см2 байна.

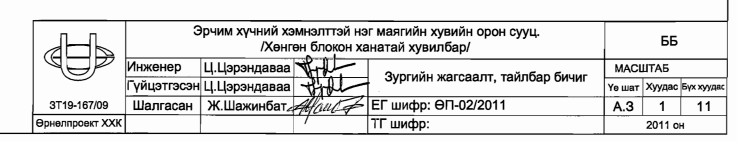
Хучилт. Хучилтыг угсармал ба цутгамал төмөр бетоноор төлөвлөв. Хучилтын түвшинд төмөр бетон бүс цутгана. Угсармал дугуй нүхтэй хавтанг жигд тараагдсан 100 маркийн зуурмаг дээр хавтангийн доод талыг тэгш байхаар тавина. Цутгамал хучилт ба төмөр бетон бүсийг AI, AIII ангийн арматураар арматурлаж, B15, B12,5 ангийн бетоноор тус тус цутгана. Цутгамал хучилтыг цутгамал төмөр бетон бүстэй хамт цутгаж хийнэ. Цутгамал хучилтанд гарах халаалт салхивч, цэвэр бохир усны хоолой, цахилгаан, холбооны утас гарах нүхнүүдийг гаргаж цутгах шаардлагатай. Бетон цутгалтын ажлыг гүйцэтгэхдээ "Цутгамал бетон, төмөр бетон бүтээц"-ийн угсралтын БНбД 52-03-05, БНбД 3,03,02-90-ийг нарийн баримталбал зохино. Хэв хашмал нь бат бэх, тогтвортой нехцөлөөр хангадсан байх шаардлагатай. Бетоны бат бэх 70%-даа хүрэхээс өмнө буюу 28 хоногоос өмнө хэв хашмалыг задлаж авч болохгүй. Бетон зурмагаас холбогдох журмын дагуу дээж авч төслийн төлөвлөлтийн марканд хүрч байгаа эсэхийг тодорхойлуулах хэрэгтэй.

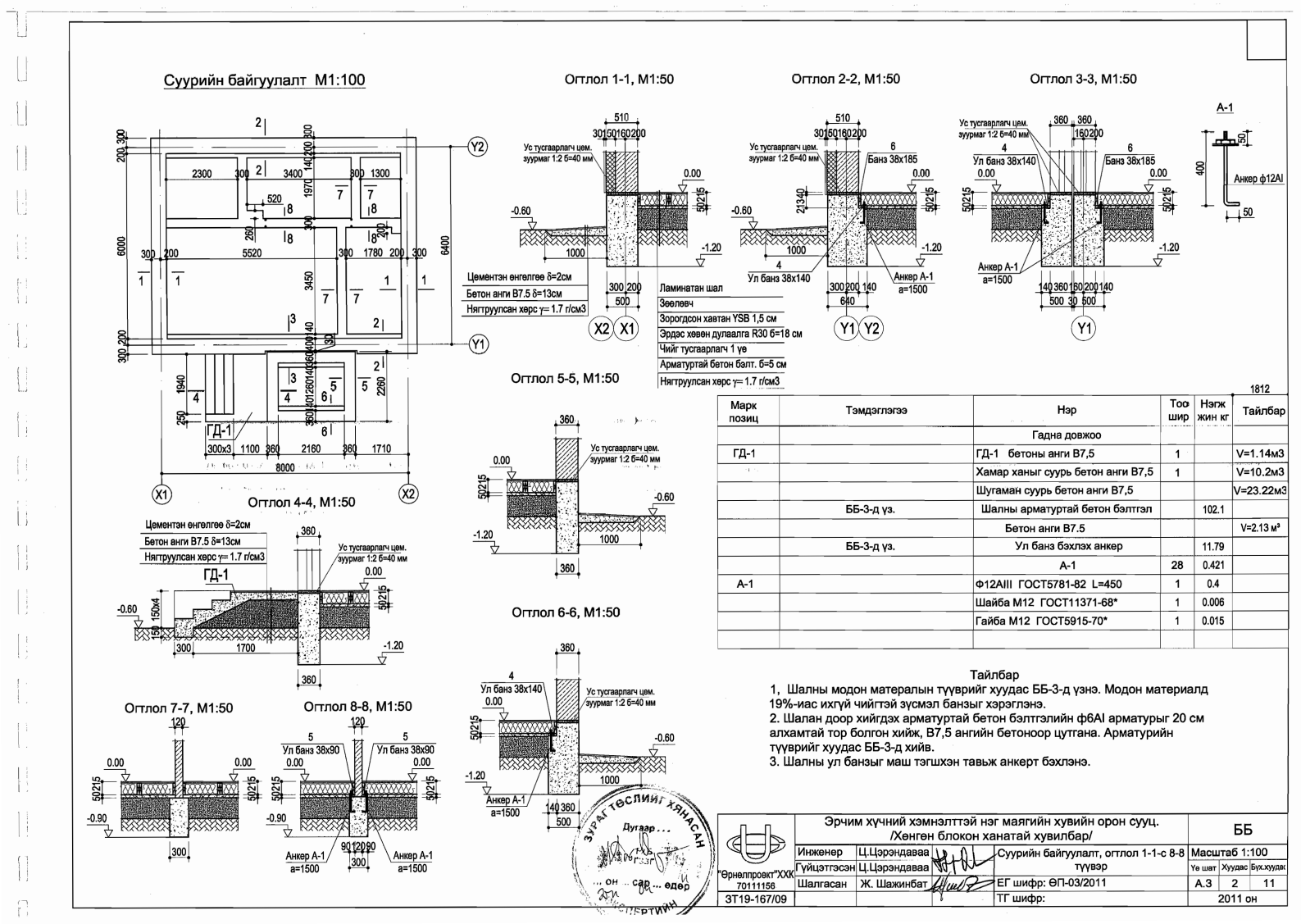
Ялуу. Гадна, дотор хананд гарах цонх, хаалганы нүх ба хамар хананд гарах нүхнүүд дээр угсармал төмөр бетон ялуу тавина. Ялууны суулт нь 1,5 м хүртэлх нүхэн дээр 25 см-с багагүй дэрлүүлж суулгана. Угсармал ялууг жигд тараасан 100 маркийн зуурмаг дээр тавьж угсарна.

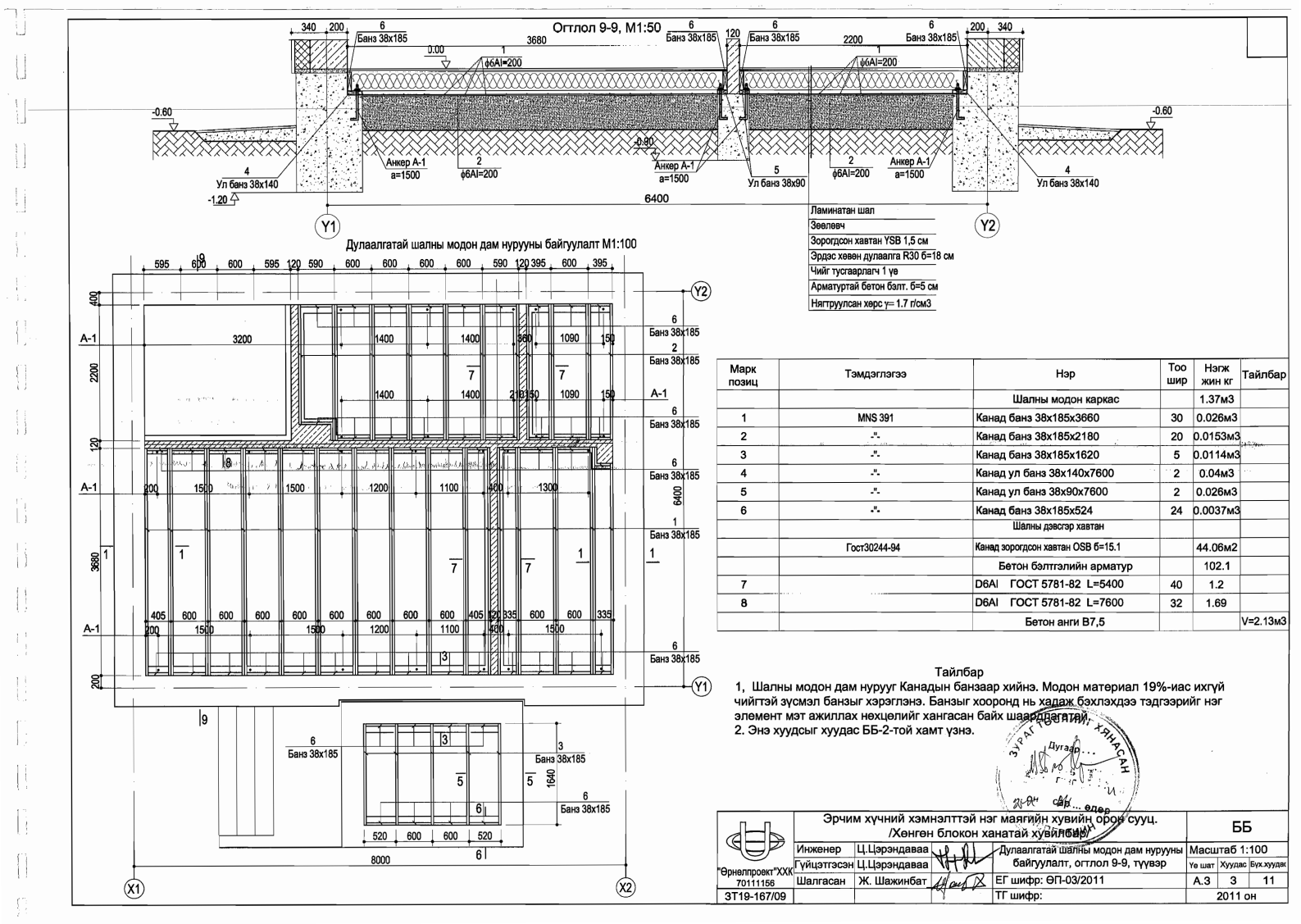
Шат. Шатны гишгуур, талбайг модоор хийхээр төлөвлөв.

<u>Хаяавч.</u> Барилгын эргэн тойронд 100 см өргөнтэй бетонон хаяавчийг барилгаас гадагш налуутай /I=0.02/ хийж өгнө.

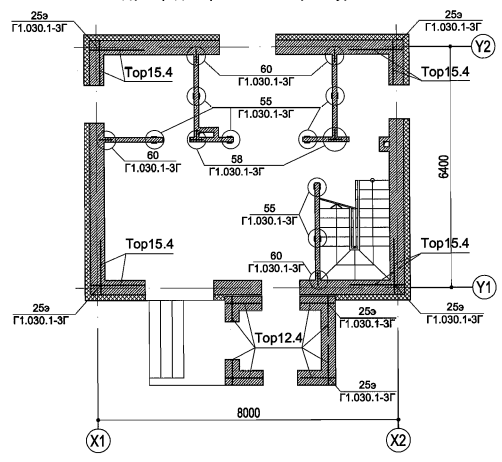
Анхаар: 1. Барилга угсралтын ажлыг дулааны улиралд гүйцэтгэхээр зураг төсөлд тусгав. Хэрэв хүйтний улиралд гүйцэтгэх бол барилгын норм дүрэм БНбД III 02.01-90-н зохих заалтуудыг баримтлах хэрэгтэй.



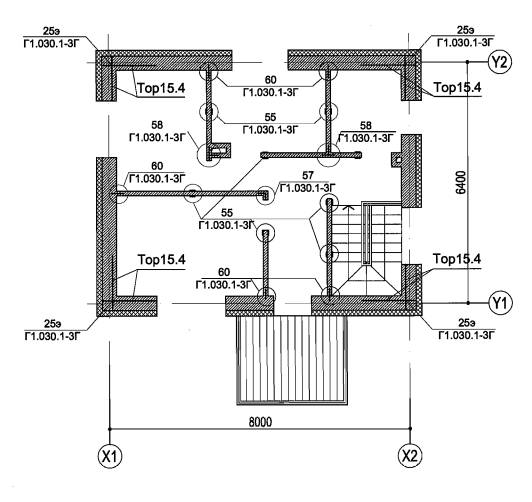




Нэгдүгээр давхрын ханын арматурлалт.



Хоёрдугаар давхрын ханын арматурлалт.

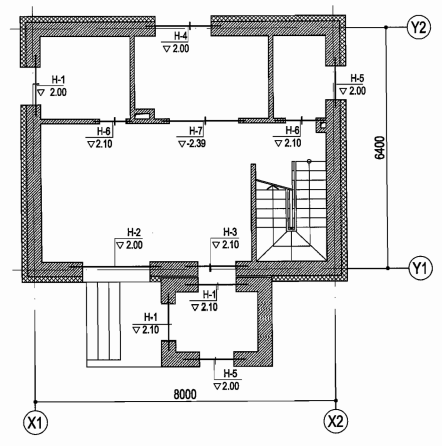


Марк позиц	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Нэгж жин кг	Тайлбар	
		1-р давхар ханын арматурлалт		83.55		
	Г1.030.1-3Г дэв. 1	Хэсэглэл 25э, 55, 57,58,60				
T12.4	Г1.030.1-3Г .Д1.04.100 Б3	T12.4	24	0.88		
T15.4	Г1.030.1-3Г .Д1.04.100-03	T15.4	24	1.17		
T7.1	Г1.030.1-3Г .Д1.08.100 Б3	T7.1	12	0.24		
T.1	Г1.030.1-3Г .Д1.08.100-01	T-1	45 пм	0.33		
ТБ-1	Г1.030.1-3Г .Д1.03.100	ТБ-1	7	2.77		
,		2-р давхар ханын арматурлалт		73.31		
	Г1.030.1-3Г дэв. 1	Хэсэглэл 25э, 55, 57,58,60				
T15.4	Г1.030.1-3Г .Д1.04.100-03	T15.4	24	1.17		
T7.1	Г1.030.1-3Г .Д1.08.100 Б3	T7.1	15	0.24		
T.1	Г1.030.1-3Г .Д1.08.100-01	T-1	59 пм	0.33		
ТБ-1	Г1.030.1-3Г .Д1.03.100	ТБ-1	8	2.77		

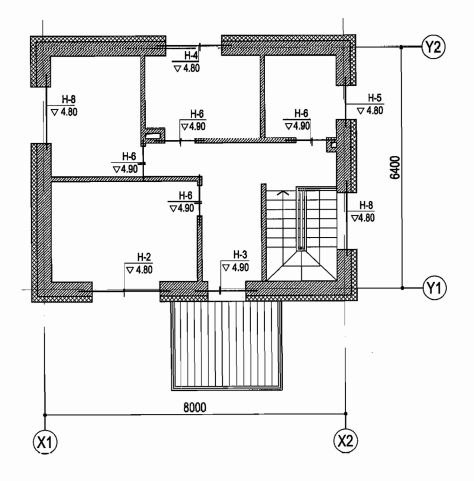


	Эрчиі					г маягийн хувийн орон сууц. натай хувилбар/		ББ		
	Гуйцатгасац	Ц.Цэрэндаваа Ц.Цэрэндаваа) '		1 ба 2-р давхрын ханын арматурлалын байгуулалт, түүвэр	Масц	_	:100	
'Өрнөлпроект"ХХК 70111156		ж. Шажинбат		au	2	≥ Г шифр: ӨП-03/2011	А.3	4	11	
3T19-167/09		•	-y -			ТГ шифр:	,	2011	ЭН	

Нэгдүгээр давхрын ялууны байгуулалт.



Хоёрдугаар давхрын ялууны байгуулалт.





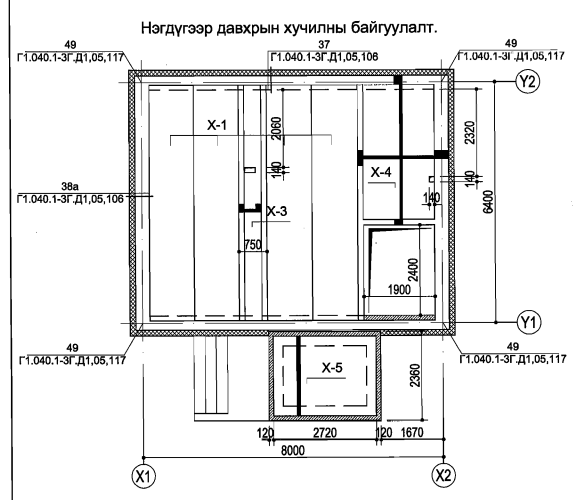
Ялууны тодорхойлолт

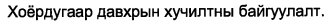
марк позиц	Огтлолын бү	⁄дүүвч	Давхар нүхни	т гарах й тоо	Нийт нүхний
поолц			1	II	T00
H-1		3Я15.12.14	3	-	
H-2		ДЯ22.25.22 2Я22.12.14	1	1	-
H-3		ДЯ15.12.22 2Я15.12.14	1	1	-
H-4		ДЯ18.12.22 2Я18.12.14	1	1	-
H-5		3Я12.12.8	2	1	-
H-6		Я12.12.8	2	1600 Miles 4 . x B T 30 4	
H-7		Я22.12.14	1	-	-
H-8		3Я18.12.14	-	2	-
			1		

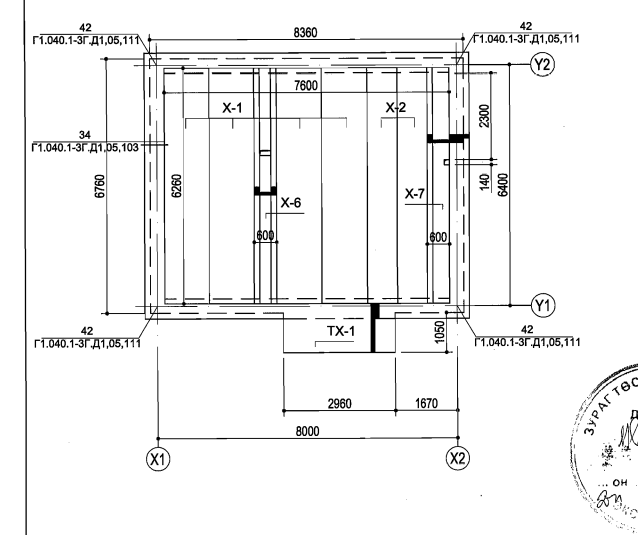
Ялууны нэгдсэн түүвэр

Марк позиц	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Нэгж жин кг	Тайлбар
	_	Даацын бус ялуу			
Я12.12.8	В1-038-1. дэв.1	Я12.12.8	15	28.0	
Я15.12.14	_"_	Я15.12.14	13	63.0	
Я18.12.14	_"_	Я18.12.14	10	75.0	
Я22.12.14	_"_	Я22.12.14	3	95.0	
		Даацын ялуу			
ДЯ15.12.22	В1-038-1. дэв.1	дя15.12.22	2	100.0	
ДЯ18.12.22	_H_	ДЯ18.12.22	2	120.0	
ДЯ22.25.22	_n_	ДЯ22.25.22	1	310.0	

	Эрчи	•		г маягийн хувийн орон сууц. натай хувилбар/		БЕ	5
	Инженер	Ц.Цэрэндаваа	Alth	1 ба 2-р давхрын ялууны байгуулалт,	Масштаб 1:100		
'Өрнөлпроект"XXK	Гүйцэтгэсэн	Ц.Цэрэндаваа	Alle	түүвэр	Үе шат	Хуудас	Бүх.хуудас
70111156	Шалгасан	Ж. Шажинбат	NW2	-ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A.3	5	11
3T19-167/09		,	9	ТГ шифр:		2 011 c	Н





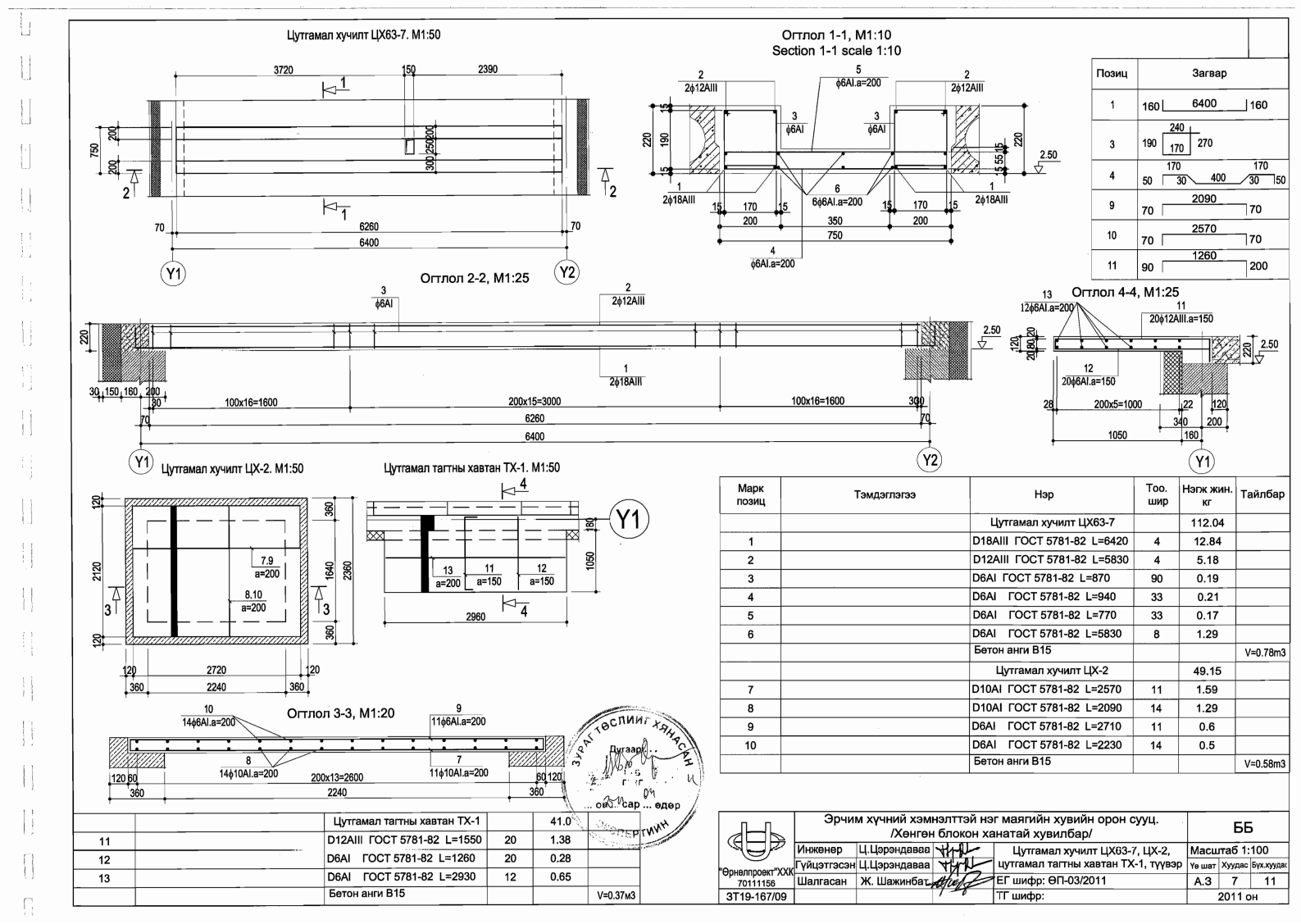


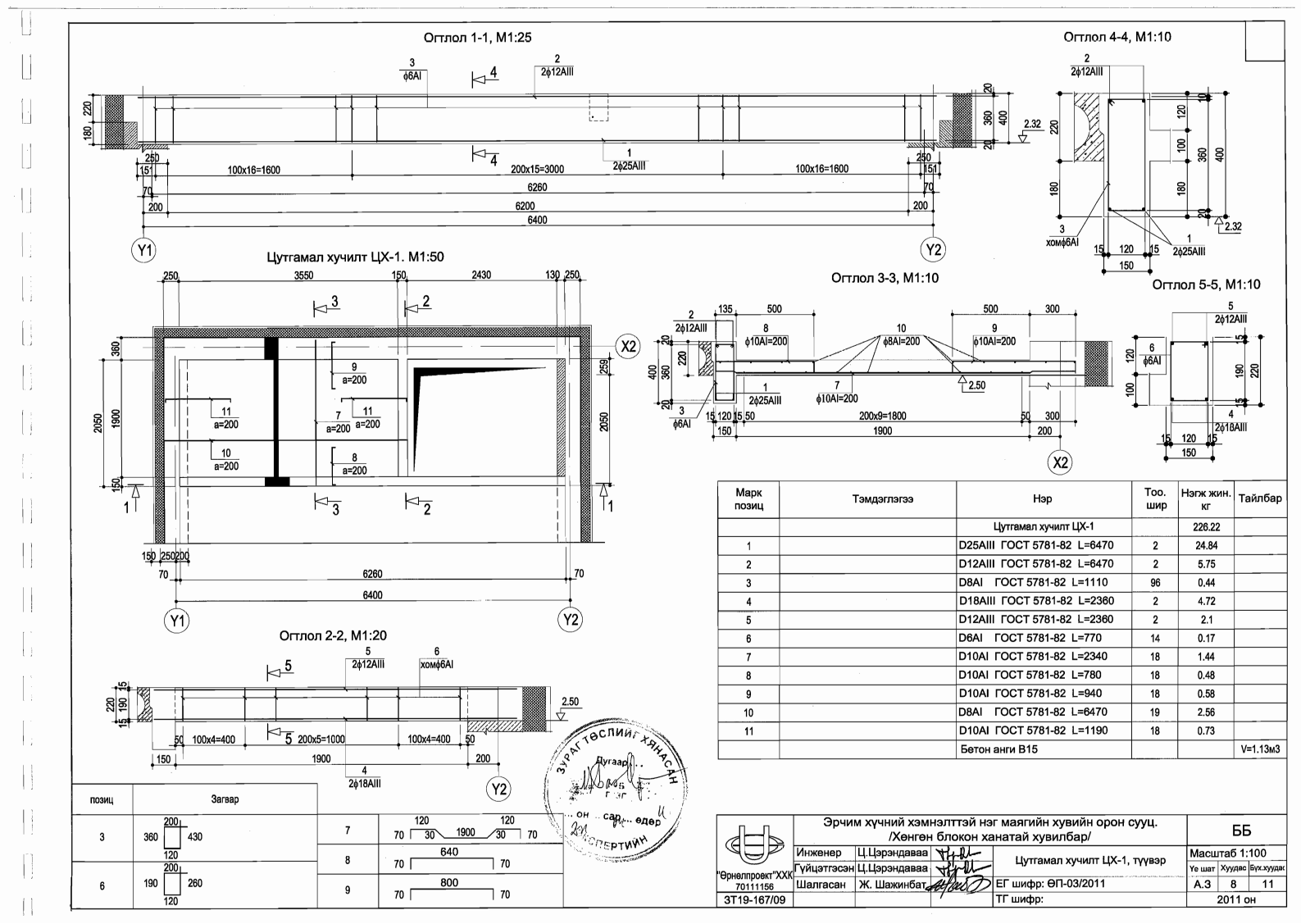
Марк	Томполяото	Нэр	Давхар	оын тоо	Нэгж	T-8-6-
позиц	Тэмдэглэгээ	пэр	1-p	2- p	жин кг	Тайлба
		Угсармал нүхтэй хавтан				
X-1	В1.141-1. дэв.1	ГХHX63-12	4	4	2200.0	
X-2	_"_	ГXHX63-8		2	1510	
		Цутгамал хавтан				
X-3	ББ-7-д үз.	ЦХ63-7 бетон анги В15	1		112.04	V= 0.78 M
X-4	ББ-9-д үз.	ЦX-1 бетон анги B15	1		226.22	V= 1.13м
X-5	ББ-7-д үз.	ЦХ-2 бетон анги В15	1		41.15	V= 0.58м
X-6	ББ-9-д үз.	ЦХ63-6 бетон анги В15		1	111.88	V= 0.56м
X-7	"4"	ЦХ63-6а бетон анги В15		1	66.34	V= 0.43 M
		Тагтны цутгамал хавтан				
TX-1	ББ-72-д үз.	ТХ-1 бетон анги В15		1	41.0	V= 0.37 N
		Төмөр бетөн бүс			454.73	
		Хэсэглэл 34, 37, 38а, 42, 49	202.92	251.81		V= 4.6 M
1	Г1,040,1-3Г,Д1,10,110	D10AI FOCT5781-82* L=60240	4	4	37.35	
3	Г1,040,1-3Г,Д1,10,112	D6AI FOCT5781-82* L=670		48	0.26	
5	Г1,040,1-3Г,Д1,10,114	D6AIII ΓΟCT5781-82* L=30240		1	6.71	
8	Г1,040,1-3Г,Д1,10,117	D8AIII FOCT5781-82* L=475		150	0.19	
9	Г1,040,1-3Г,Д1,10,118	D6AI ΓΟCT5781-82* L=1190	50	50	0.26	
11	Г1,040,1-3Г,Д1,10,120	D6AI FOCT5781-82* L=950	60	60	0.21	
14	Г1,040,1-3Г,Д1,10,123	D10AI FOCT5781-82* L=2860	. 8	8	1.76	
15	Г1,040,1-3Г,Д1,10,124	D10AI FOCT5781-82* L=2315	8	8	1.43	
15	Г1,040,1-3Г,Д1,10,130	D8AI FOCT5781-82* L=380	16	24	0.15	
		Материал бетон В12.5	V= 2.0 _M 3	V= 2.6 N	13	

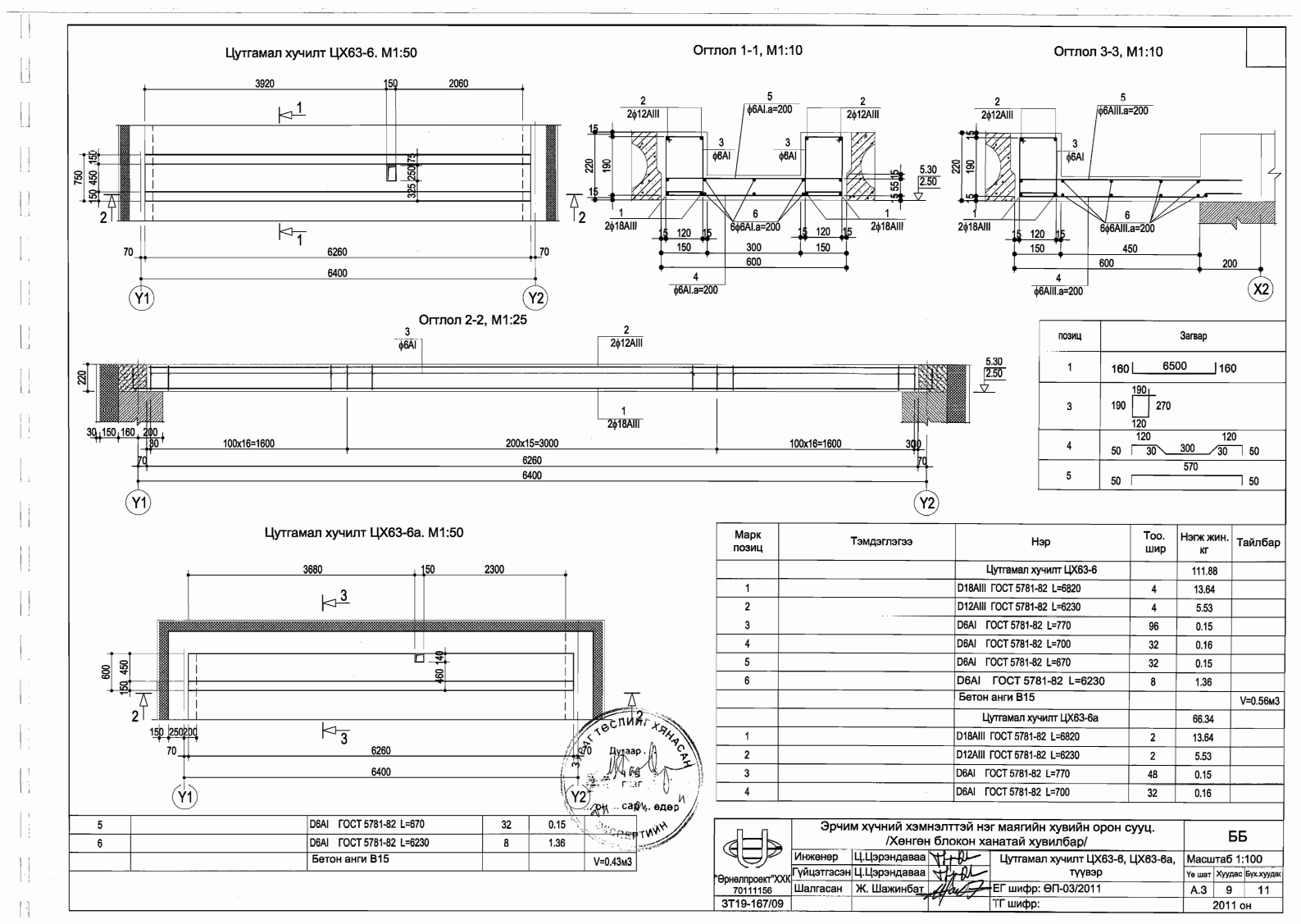
Тайлбар

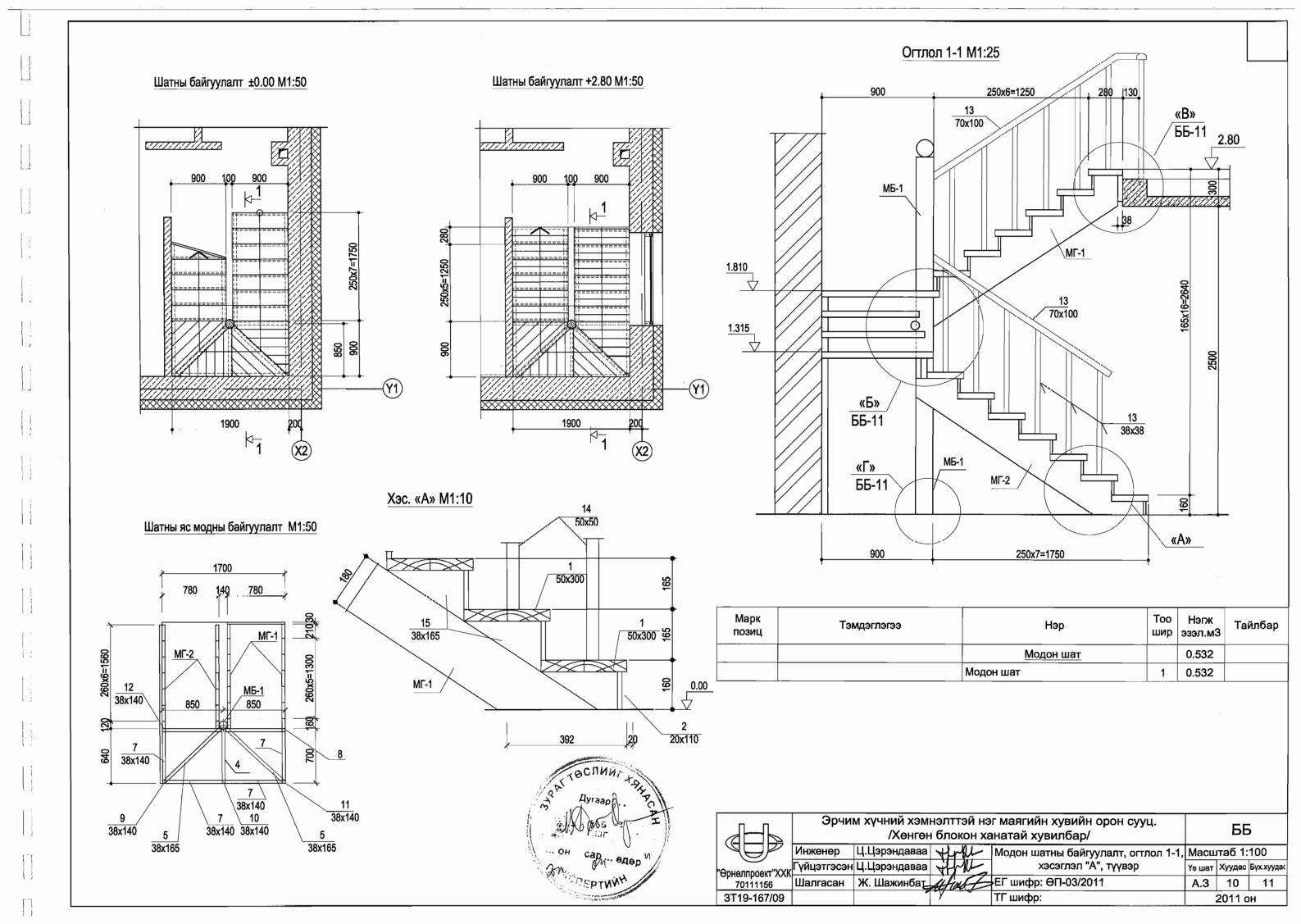
- 1. Угсармал хавтангийн завсар уулзварыг 200 маркийн зуурмагаар чигжиж өгнө. 2. Цутгамал хучилтыг хуудас ББ-7, ББ-8, ББ-9-д тус тус үзнэ.

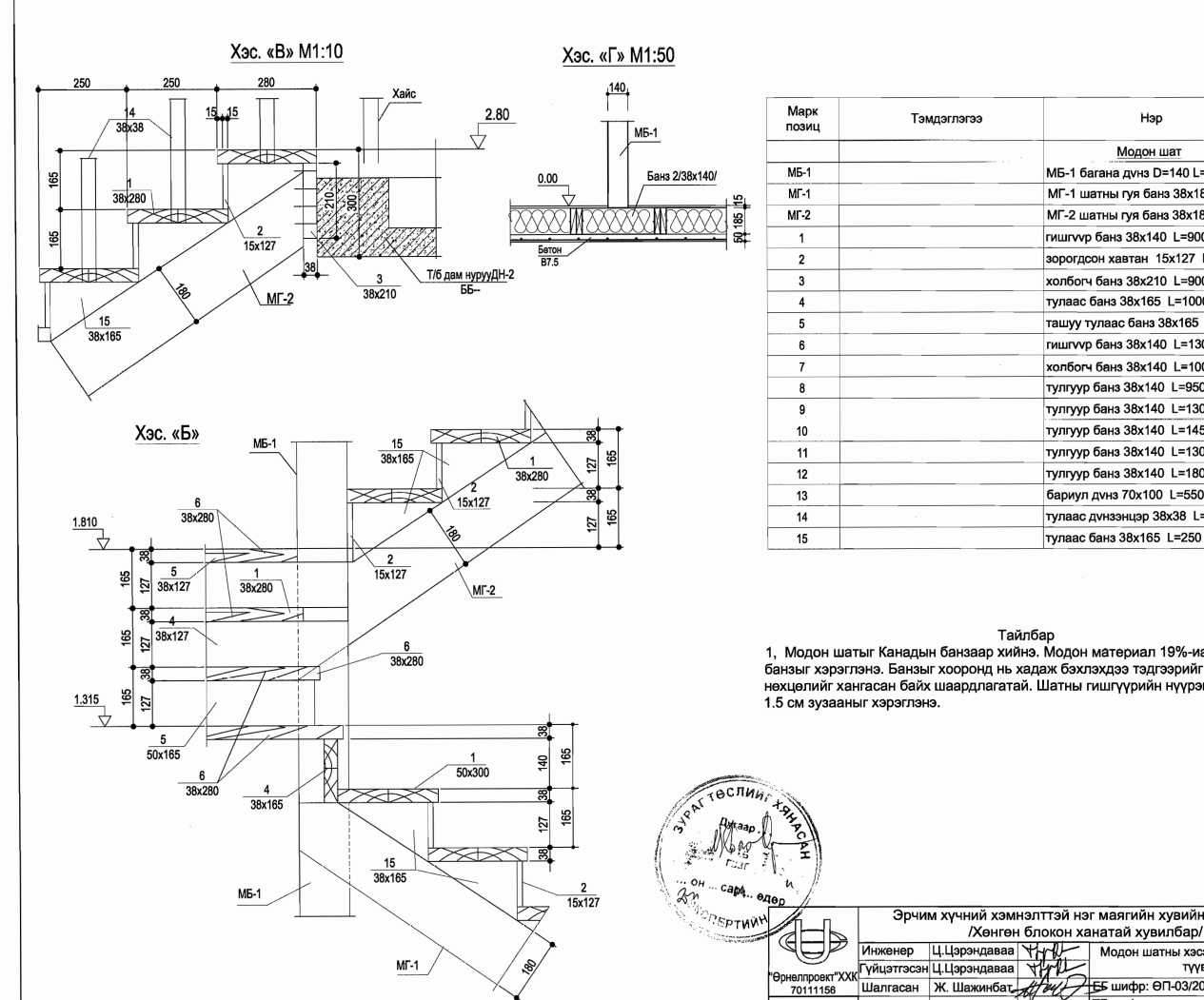
		БЕ	5				
	Инженер	Ц.Цэрэндаваа	١١١١١	ј ба 2-р давхрын хучилт, төмөр бетон	Масц	таб 1:	100
'Өрнөлпроект"ХХК	Гүйцэтгэсэн	Ц.Цэрэндаваа	11/10	бүсний байгуулалт, түүвэр	Үе шат	Хуудас	Бүх.хуудас
70111156	Шалгасан	Ж. Шажинбат	Hay) Z	. ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A.3	6	11
3T19-167/09				ТГ шифр:		2011 c	H







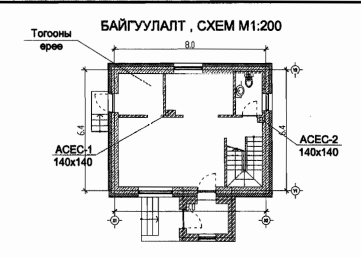




Марк позиц	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шир	Нэгж эзэл.м3	Тайлбар
		Модон шат		0.532	
МБ-1		МБ-1 багана дунз D=140 L=3200	1	0.019	
МГ-1		МГ-1 шатны гуя банз 38х180 L=2200	2	0.015	
МГ-2		МГ-2 шатны гуя банз 38х180 L=2100	2	0.0144	
1		гишгуур банз 38x140 L=900	23	0.0048	
2		зорогдсон хавтан 15х127 L=900	13	0.0017	
3		холбогч банз 38х210 L=900	1	0.0072	
4		тулаас банз 38х165 L=1000	3	0.00627	
5		ташуу тулаас банз 38х165 L=1250	2	0.0078	_
6		гишгvvр банз 38х140 L=1300	18	0.0069	
7		холбогч банз 38х140 L=1000	4	0.0053	
8		тулгуур банз 38х140 L=950	1	0.0051	
9		тулгуур банз 38х140 L≃1300	1	0.0069	
10		тулгуур банз 38х140 L=1450	1	0.0077	
11		тулгуур банз 38х140 L=1300	1	0.0069	
12		тулгуур банз 38х140 L=1800	1	0.0096	
13		бариул дvнз 70x100 L=5500	1	0.0385	
14		тулаас дунзэнцэр 38х38 L=1000	16	0.0015	
15		тулаас банз 38х165 L=250	26	0.0016	

1, Модон шатыг Канадын банзаар хийнэ. Модон материал 19%-иас ихгүй чийгтэй зүсмэл банзыг хэрэглэнэ. Банзыг хооронд нь хадаж бэхлэхдээ тэдгээрийг нэг элемент мэт ажиллах нехцелийг хангасан байх шаардлагатай. Шатны гишгүүрийн нүүрэнд зорогдсон хавтан OSB

Эрчим хучний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц. ББ /Хөнгөн блокон ханатай хувилбар/ Модон шатны хэсэглэл "Б", "В", "Г", Масштаб 1:100 Гүйцэтгэсэн Ц.Цэрэндаваа Туу ББ шифр: ӨП-03/2011 Үе шат Хуудас Бүх.хуудас A.3 11 11 ТГ шифр: 3T19-167/09 2011 он



ЗУРГИЙН БҮРДЭЛ ХС

Д/Д	Хуудасны марк	Зургийн нэр	Тайлбар
1	XC-1	Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, байршлын схем дулааны тооцооны үзүүлэлт	
2	XC-2	1-р давхрын халаалтын салхивчийн системийн байгуулалт	
3	XC-3	2-р давхрын халаалтын салхивчийн системийн байгуулалт салхивчийн сувгийн огтлол 1-1	***************************************
4	XC-4	Халаалт, тогооны хлболтын тойм, материалын түүвэр	

ТАНИХ ТЭМДЭГ

	_	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP
Байгуул. дээрх	Тойм дээрх	Нэр
—д1	—_Д1	Халаалтын өгөх шугам
—д2—	—	Халаалтын буцах шугам
		Халаах хэрэгсэл, хийн кран
 >4	→	Хаалт, вентиль, юүлэгч вентиль
		Коллектор
⊲ P200	/= P200	Агаар сорох тор
		Салхивчийн суваг
N	A D	Цахилгаан тогоо
6	ÎB	Тэлэлтийн сав

ХАЛААЛТ, САЛХИВЧИЙН ЗУРГИЙН ҮНДСЭН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Барилга байгууламжийн нэр	ХУХХ °С.хоног Гадна агаарын тооцоот температур °С	PER C	# ¥	Дулаан ачаалал, вт					漢 I G
		Барилгы эзэлхүүн,	Халаалт	Салхивч	Хэрэгцээний халуун ус	Нийт	Хүйтэн зарцуула	Сиситеми даралты алдагдал	
Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг		-40°C		7380			29080		
маягийн хувийн орон сууц"		-35°C	90.0	6740		100 d mb 0 0	28440	1	
/Блокон ханатай , угсармал т/б хучилттай хувилбар/		-30°C	90.0	6100		21700	27800]	
		-25°C		5320			27020]	

ДУЛААН ДАМЖИЛТЫН КОЕФ БА ЭСЭРГҮҮЦЭЛ

Хашлага	Бүтэц	"R" (м². °с/вт) /эсэргүүцэл/	"К" (вт/м. °с) /д.м.коеф/
Хана	Тортой шавардлага 30 мм Дулаалга: Полистрол хавтан 150 мм /MNS-4629-98/ Хенген блок 360 мм Дотор шавардлага 20 мм	5.53	0.18
Хучилт	Уур тусгаарлалтын дээд техноэласт ЭКП ve Уур тусгаарлалтын доод техноэласт ЭКП ve Цемэнтэн тэгшилгээ M50, 20 мм Керамзит налуулга 20-120 мм /MNS 2917-84/ Дулаалга: Чулуун хөвөн хавтан 150 мм /MNS 1247-2008/ Цемэнтэн тэгшилгээ M50, 20 мм Уур тусгаарлагч Биполь ЭПП 1 ve Нухтэй т/б хавтан	5.67	0.17
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 бөтон бэлтгэл 50 мм Нягтруулсан хөрс	4.29	0.2
Цонх	Хуванцар рамтай вакуум цонх MNS 5802:2007 /БА зургаас ∨знэ/	0.53	1.88
Хаалга	Гадна хаалга, тамбартай /БА зурагнаас vзнэ/	0.21	4.27

"RGE 407A" цахилгаан алчуур халаагчийн техникийн үзүүлэлт

Марк	Цахилгаан	ы үзүүлэлт	Овор	хэмжэ:	9 /MM/	W	Температурын тохируулга /°С/	
	Хүчдэл	Чадал	Урт	Өргөн	Өндөр			
RGE 407A	220V	500 вт	400	170	740	6.7	(30-60)±10%	

KOSPEL цахилгаан тогооны техникийн үзүүлэлт

Марк	Цахилгааны үзүүлэлт		Гал хамгаа -лагчийн	нйилеежеТ	Овор хэмжээ /мм/			Холболтын	Халаах	Температурын		
марк	Хүчдэл	Чадал	Гүйдэл	-лагчиин гүйдэл	утасны огтлол	Урт	Өргөн	Өндөр	диаметр	талбай	тохируулга /°С/	Жин /кг/
EKCO.L1z-8kw	220V	8 квт	34.8 A	40 A	3x6	380	175	660	G1/2 "	60-100m2	40°C-85°C	18.0

ТАЙЛБАР

Зураг тесел боловсруулах үндэслэл: "Барилгын эрчим х үч хэмнэлтийн тесел" -өөс бага дунд орлоготой иргэдэд зориулсан дулааны алдагдал багатай хувийн орон сууцныг зах зээлд нэвтр үүлэх тесел болон эскизийн уралдааныг д үгнэсэн хурлын шийдвэр, "Эрчим х үчний хэмнэллтэй хувийн орон сууцны нэг маягийн барилгын зураг т өсөл боловсруулах зургийн даалгавар" болно.

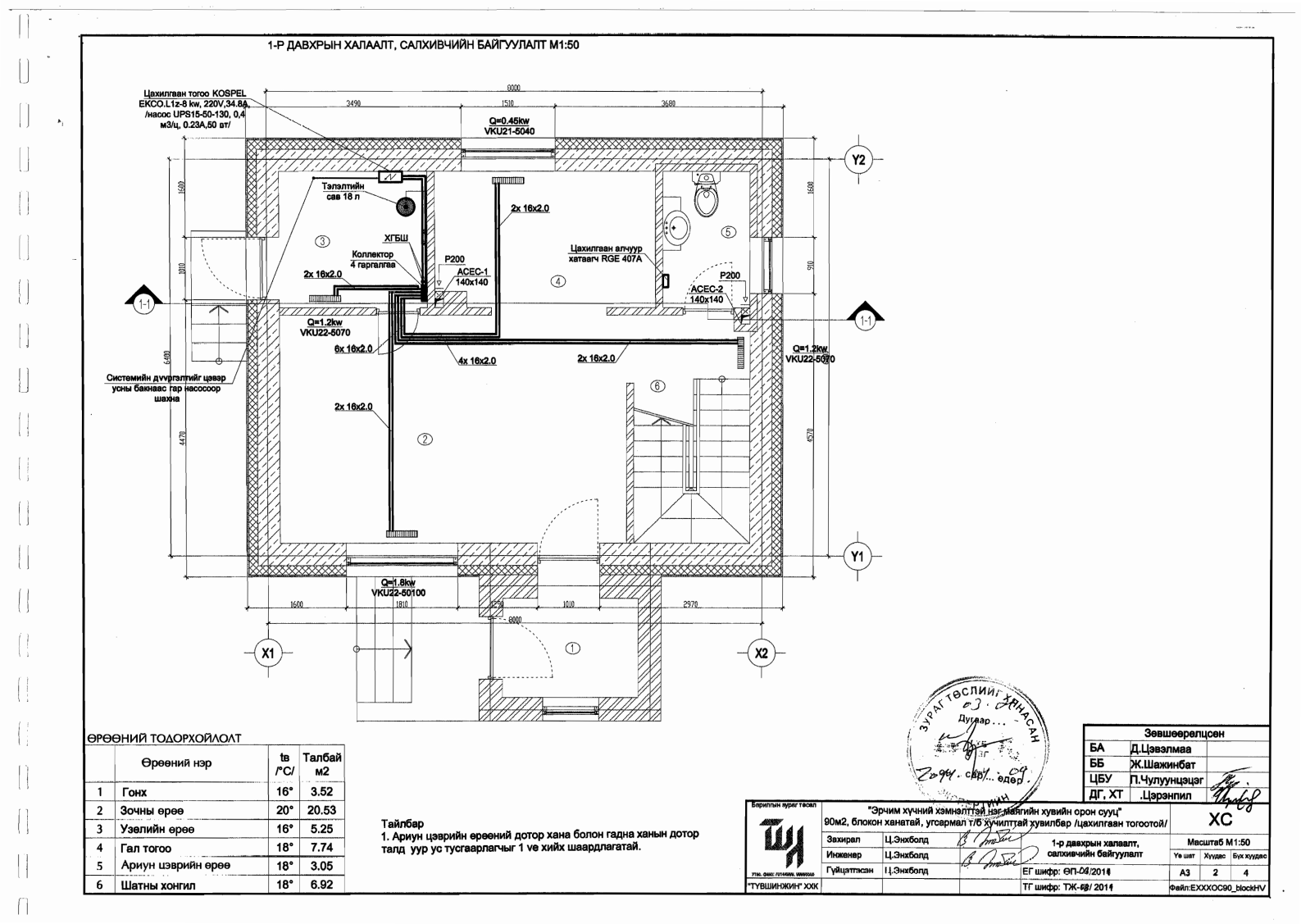
Давтан хэрэглэгдэх тус барилгын ү ндсэн хана нь хөнгөн блок, полистрол хавтан 1 50 мм, гадна дотор шавардлагатай байна. Хучилтанд н үхтэй т/б хавтан, 150 мм галд тэсвэртэй чулуун х евен дулаалга телевлеж барилгын дулааны алдагдлыг бууруулахаар тооцсон болно. Шаардлагатай дулоаныг не хехеер Ру=1.0МПа, t=100°C vovvлолттой ган хевлемел халаах хереглсел сонгоно. Халаах херегсел нь дороос холболттой, тус б урт нь хийн кран, термостат вентильтэй байна. Босоо шугамын т өгсгөлд автомат хийн кран байрлуулна. Яндан хоолойд металл пластик хоолойг хоолойн холбох хэрэгслийн хамт ашиглана. Дулааны эх үүсвэр нь хэрэглэгчийн хүссэнээр дулааныг хянах автомат тохируулгатай, 40-85 хэмийн дулаан гаргах чадалтай "KOSPEL EKCO" vйлдвэрийн -8 квт-ын цахилгаан тогоо болно. Цахилгаан тогооны температурын хязгаар t=100°C. Цахилгаан тогоог үйлдвэрлэгчийн гаргасан техникийн з өвлөмж, технологийн дагуу ажиллуулна. Халаалтын системийг угсарч дууссаны дараа /шалны бетон бэлтгэл, дотор өнгөлгөөний ажил эхлэхээс өмнө/ зохих шингэний даралтаар шахаж шалгана.

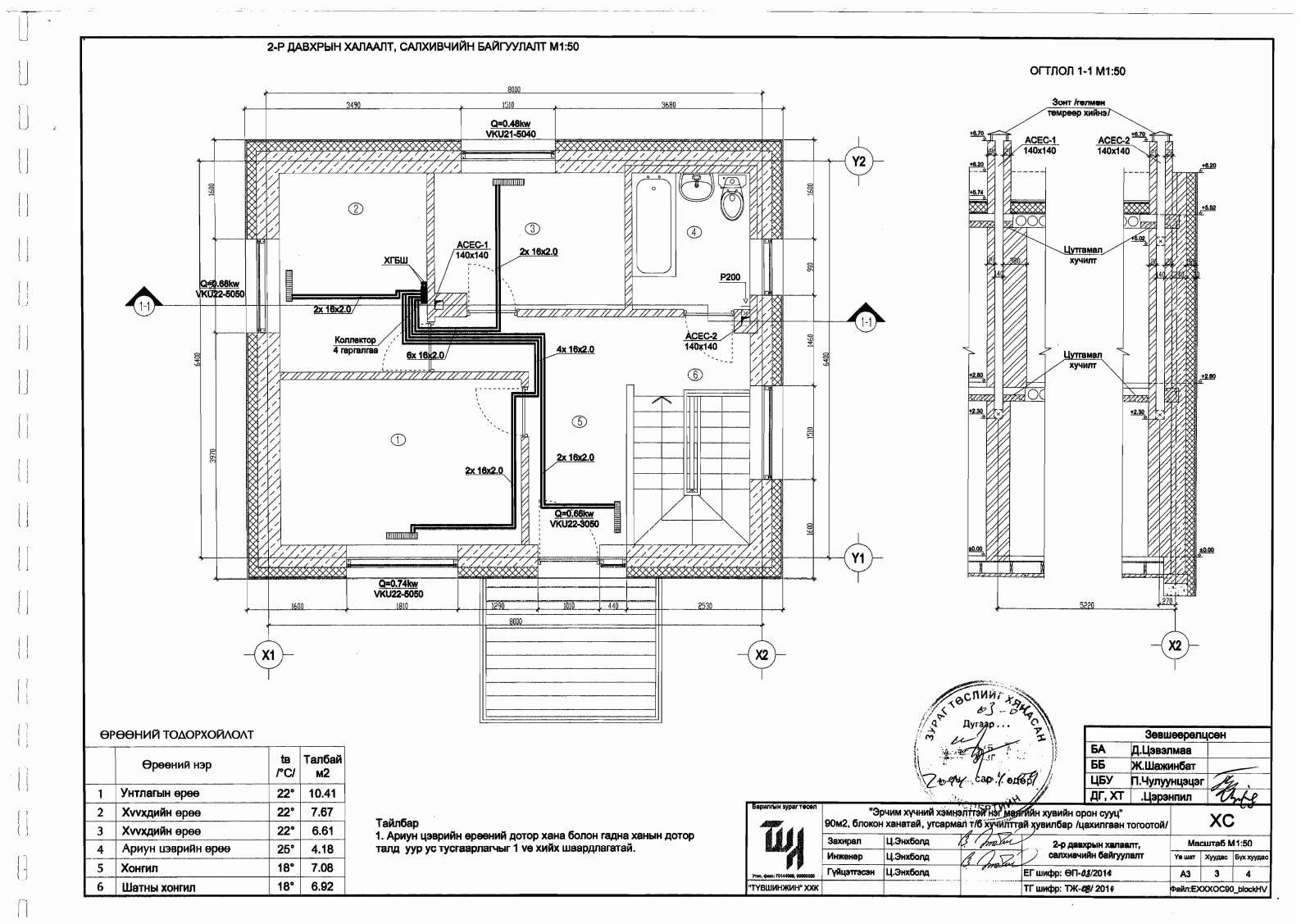
2. Ариун цэврийн өрөөнд тавигдсан RGE алчуур хатаагч нь цахилгаан аар тэжээгдэнэ. RGE алчуур хатаагч ийн халаах гадаргуугын дээд доод хязгаар нь 30-60°C, температурын автомат тохируулгатай , гар унтраалгатай, тевлерсен системд холбогдоог үй айл өрхөд тавихад тохиромжтой. (Албан ёсны борлуулагч "Евростандарт" XXK)

Алчуур хатаргуниг шалнаас дээш +1.35-д байрлуулна.

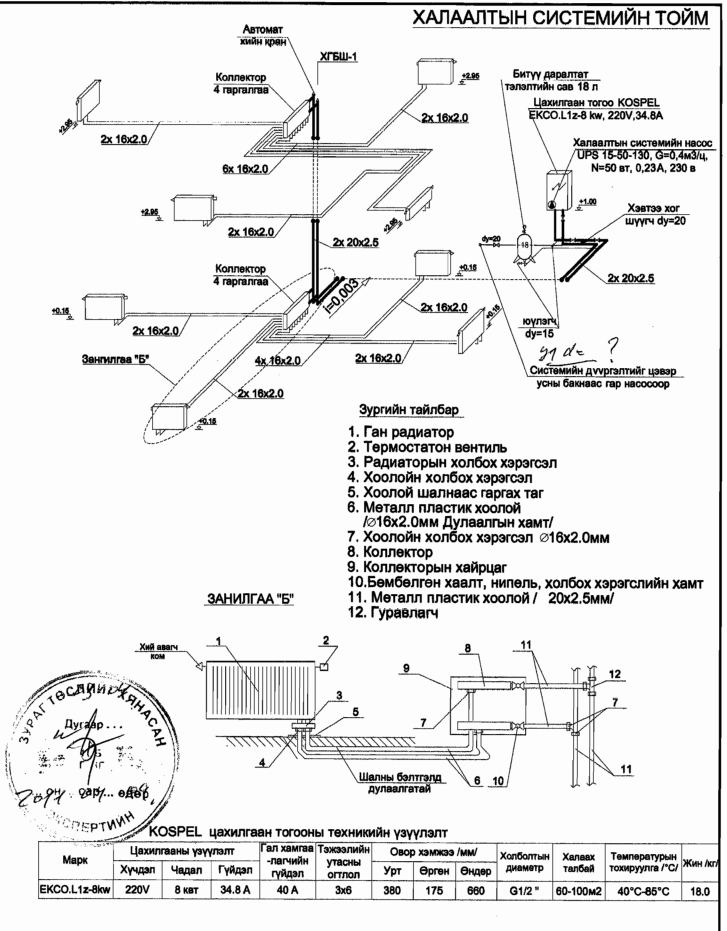
бриун цэврийн өрөө болон гал тогооны салхивчийн суваг нь тусгайлан гаргасан тоосгон суваг байна. Агаар хаялт нь дээврээс дээш 0,5 м-т

"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц" XC 90м2, блокон ханатай, угсармал т/б хуунилтай хувилбар /цахилгаан тогоотой/ Захирал Ц.Энхболд Зургийн бүрдэл, таних тэмдэг, Масштаб угуй байршлын схем, дулааны тооцооны Ц.Энхболд Үе шат Хуудас Бүх хуудас γαγγηαπτ Гуйцэтгэсэн Ц.Энхболд ЕГ шифр: ӨП-Ø≸/2014 1 "ТҮВШИНЖИН" ХХК ТГ шифр: ТЖ-88/ 2014 Файл:EXXXOC90_blockHV





ДД	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	Тоо шир	Нэгж жин	Тайлбар
1	1501055	Металл пластик хоолой Ø16x2 ; Ру=1.0МПа, t=85 °	83.0		y/M Oventrop
2	1501060	Металл пластик хоолой Ø20x2.5; Ру=1.0МПа, t=85 °	16.0		у/м Oventrop
3	ARMSTRONG λ=0.04 вт/м.С	Хоолойн дулаалга <i>⊘</i> 16х2.0	83.0		у/м
4	ARMSTRONG λ=0.04 вт/м.С	Хоолойн дулаалга <i>⊘</i> 20х2.5	16.0		у/м
5	KORADO-RADIK VKU22-3060	Ган хэвлэмэл халаах хэрэгсэл Ру=1.0МПа, t=85°	1		Ш КОМ
6	KORADO-RADIK VKU22-50100	Ган хэвлэмэл халаах хэрэгсэл Ру=1.0МПа, t=85°	1		Ш КОМ
7	KORADO-RADIK VKU22-5070	Ган хэвлэмэл халаах хэрэгсэл Ру=1.0МПа, t=85°	2		Ш КОМ
8	KORADO-RADIK VKU22-5050	Ган хэвлэмэл халаах хэрэгсэл Ру=1.0МПа, t=85°	2		КОМ
9	KORADO-RADIK VKU21-5040	Ган хэвлэмэл халаах хэрэгсэл Ру=1.0МПа, t=85°	2		КОМ
10	HEIMEIER-K	Термостатан толгой	8		Ш КОМ
11	Comisa	Радиаторын узел /дороос/	8		КОМ
12	Comisa-8820520	Хий авагч	2		Ш КОМ
13	Comisa-8810360	Автомат хий авагч /босоо/	2		КОМ
14	Comisa-8820060	Вентильтэй коллектор 20х4х1/2"	2		Ш КОМ
15	O14000	Ил байрлах Коллекторын хайрцаг 400 мм	2		Ш КОМ
16	90011540	Коллекторын бэхэлгээ /кронш -тейн/ жийргэвчийн хамт	4		LU KOM
17	Comisa-8803016	Хоолойн холбох хэрэгсэл /зажим 16x2/	32		LU KOM
18	Comisa-8803116	Хоолойн холбох хэрэгсэл /зажим 20x2/	16	TO SERVED THE SERVED STATE OF THE SERVED STATE OF THE SERVED SERVED STATE OF THE SERVED STATE OF THE SERVED	Ш КОМ
19	Pettinaroli	Коллекторын хаалт <i>⊘</i> 20	4		Ш KOM
20	8804535	Гуравлагч 20х20х20	7		КО М
21	Pettinaroli	Хог шүүгч ∅20	1		КОМ
22	Pettinaroli	Бембелген хаалт dy=20	2		Ш
23	Pettinaroli	Бембелген хаалт dy=15	1		ш
24	KOSPEL-EKCO.L1z-8kw	Цахилгаан тогоо 8 kw, 220V,34.8A	1		КОМ
25	UPS 15-50-130	Халаалтын системийн насос G=0,4м3/ц, N=50 вт, 230 в	1		КОМ КОМ
26		Битүү даралтат тэлэлтийн сав 18 л	1		Ш КОМ
27		Хуванцар сараалж Р200	3		



арилгын зураг төсөл		"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц" 90м2, блокон ханатай, угсармал т/б хучилттай хувилбар /цахилгаан тогоотой/								
	Захирал	Ц.Энхболд	13/	fmoler	Мас	Масштаб М1:100				
DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	Инженер	Ц.Энхболд	13	popul	материалын түүвэр	Үө шат	Хуудас	Бүх хуудас		
#	Гүйцэтгэсэн	Ц.Энхболд		JAN STATE	ЕГ шифр: ӨП- <i>0\$</i> /201 <i>4</i>	A3	4	4		
УХХ "НИЖНИШВУ					ТГ шифр: ТЖ-₽\$/ 201€	Файл:Е)	(XXOC0	D_blockHV		

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	1-р давхрын цэвэр бохир усны шугамын байгуулалт	
4	ЦБУ-4	2-р давхрын цэвэр 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 шугам
——Б1——	——Б1——	Унд ахуйн бохир усны шугам
E	7	Шаазан угаагуур
ÐĐ	. 7	Шаазан жорлон
	F H	Мойка
:		Онгоц

УСНЫ ЗАРЦУУЛАЛТЫН ТООЦОО

0	Шаардлагат		Тооцоот	зардал		Халуун усанд шаардагдах дулаан		
Системийн нэр	даралт м	м3/хон	м3/цаг	л/сек	л/сек	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	1.95		•		

ТАЙЛБАР

Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн 2 давхар хувийн орон сууцны блокон 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 хангахаар 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. Шугам хоолойг пенополиуретан дулаалгаар 5 мм зузаантай дулаалж угсарна.

ХАЛУУН УС ХАНГАМЖ:

Тус барилгын халуун усыг Польш улсын KOSPEL фирмийн amicus загварын цахилгаан ус халаагчаас хангахаар зурагт тусгав.Хананд бэхэлж тогтооно.

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.

DIPLOT ARED

90 m2

- 1	F									
	Барилгын зураг төсөл	"Эрчим хү		птэй нэг маягийн 2 давхар хувийн орон сууц" Блокон хувилбар				ЦБУ		
		Захирал	Ц.Энхболд	3 pmour		Масштаб				
		Инженер	П.Чулуунцэцэг	Ster	тэмдэг,тайлбар бичиг	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас		
	Утре, факс: 70144999, 99998555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг		ЕГ шифр: ӨП - 03/2011	A3	1	5		
	"ТҮВШИНЖИН" ХХК	Шалгасан	Б.Цэрэнванчиг		ТГ шифр: ТЖ-08/ 2011	Файл: N	eg maygi	in suuts us		

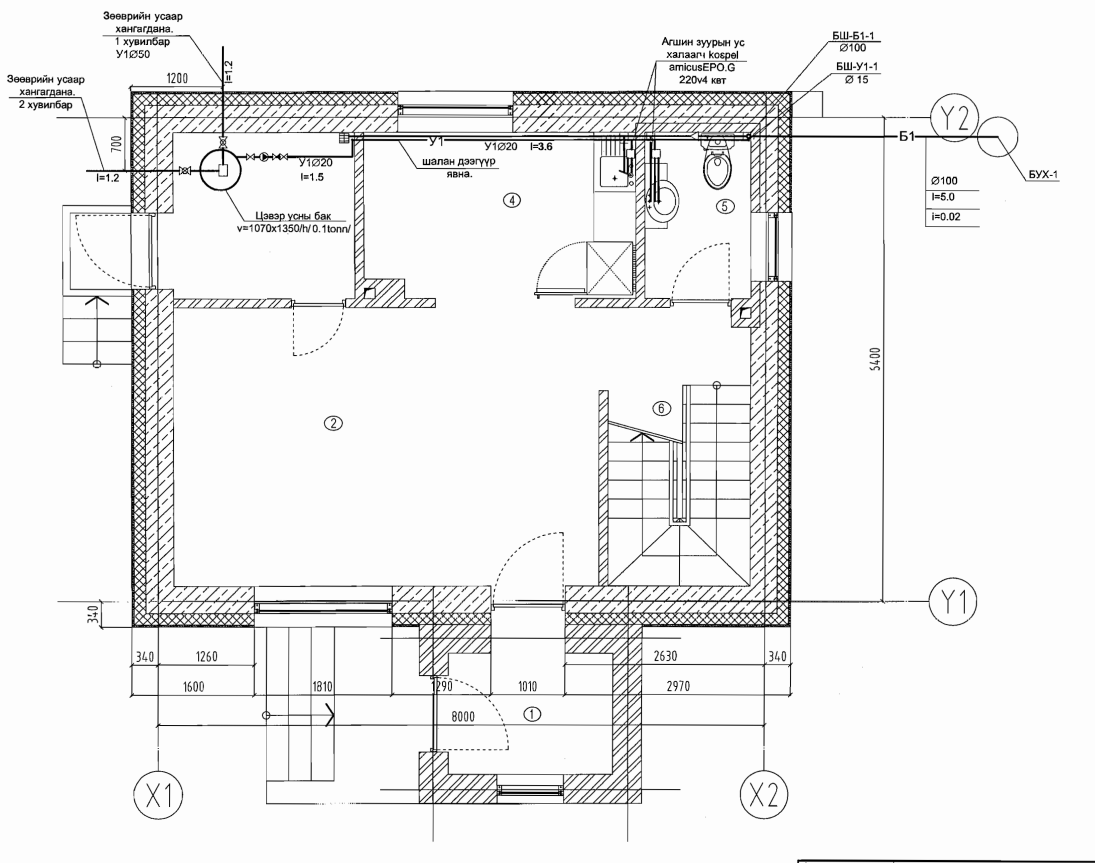
МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

Д/Д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	тоо шир	нэгж жин	Тайлбар
		УСАН ХАНГАМЖ			
1		Цайрдсан ган хоолой <i>Ø</i> 50	1.3		у/м
2		Хуванцар хоолой ∅20	6.0		у/м
3		Мөн адил⊘15	10.0		у/м
4		Хоолойн дулаалга ∅50	1.3		у/м
5		Хуванцар хоолой ∅20	6.0		у/м
6		Мөн адил⊘15	10.0		у/м
7		Бөмбөлгөн хаалт Ø15	2		ш
8	РОЛҮ ROND TANK	Цэвэр усны бак v=1070x1350/h/0.1tonn/	3		ш
9		Дэр мод 1100x300h	1		ш
10		Ус юүлэгч ∅25	1		Ш
11	Wilo-JET HMS	220v 50гц автомат даралт үүсгэгч насос Q=0.5 m³/цаг H=6m	1		ком
12		Бөмбөлгөн хаалт <i>∅</i> 20	2		ш
13		Үл буцаах хаалт∅ 20	1		ш
14		Агшин зуурын ус халаагч kospel amicusEPO.G 220v 4 квт	2		ком
15		Агшин зуурын ус халаагч kospel amicus EPO 220v 6 квт	1		ком
16		Мойкны ус холигч	1		ком
17		Угаагуурын ус холигч	2		ком
18		Шүршүүрийн ус холигч	1		ком
19		Суултуурын уян холбоос	2		ш

д/Д	Тэмдэглэгээ	Материалын нэр	тоо шир	нэгж	Та йлбар
		БОХИР УС			•
1	HTEM 11011003000	Хуванцар хоолой ∅100	15.0		у/м
2	HTEM 11010503000	Мен адил ∅50	9.0		у/м
3	HTB 1202050087	Мөн адил К 90 [°] -50	3		ш
4	HTB 1202100045	Отвод 0-135°-100	2		ш
5		Отвод 0-135°-50	3		ш
6	HTEA 1203100100087	Шулуун гуравлагч 100х100	4		ш
7	HTEA 1203050050087	Мөн адил 50х50	3		ш
8	HTRE 1209100	Шалгах таглаа Ø100	1		ш
9	HTR-B 1217100050	Шилжвэр 100x50	2		Ш
10		Шаазан жорлон ташуу гаргалгаатай	2		ком
11		Шаазан угаагуур лонх хэлбэртэй сифоны хамт	2		ком
12		Мойк 2 эргэлттэй сифоны хамт	1		ком
13		Ванна сифоны хамт	1	•	ком
14		Салхивчийн малгай <i>Ø</i> 100	1		ш
15		Трап ∅50	1		ш

	Барилгын зураг төсөл	"Эрчим хүч		і нэг маягийн локон хувил	 н 2 давхар хувийн орон сууц" бар		ЦЕ	БУ
ı		Захирал	Ц.Энхболд	B Jon Sur		Ma	сштаб	
ı		Инженер	П.Чулуунцэцэг	Ty	Материалын түүвэр	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
	Утво, факс: 70144999, 99998555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг		ЕГ шифр:	A3	2	5
	ТҮВШИНЖИН" ХХК	Шалгасан	Б.Цэрэнванчиг		ТГ шифр: ТЖ-08/ 2011	Файл: №	eg maygi	in suuts us

1-Р ДАВХРЫН ЦЭВЭР, БОХИР УСНЫ ШУГАМЫН БАЙГУУЛАЛТ М1:50



Өрөөний тодорхойлолт

Д/Д	Нэр
1	Гонх
2	Зочны өрөө
3	Узелийн өрөө
4	Гал тогоо
5	Ариун цэврийн өрөө
6	Шатны хонгил
	Давхрын нийт талбай

Зевшееролцсон:

БА

ББ

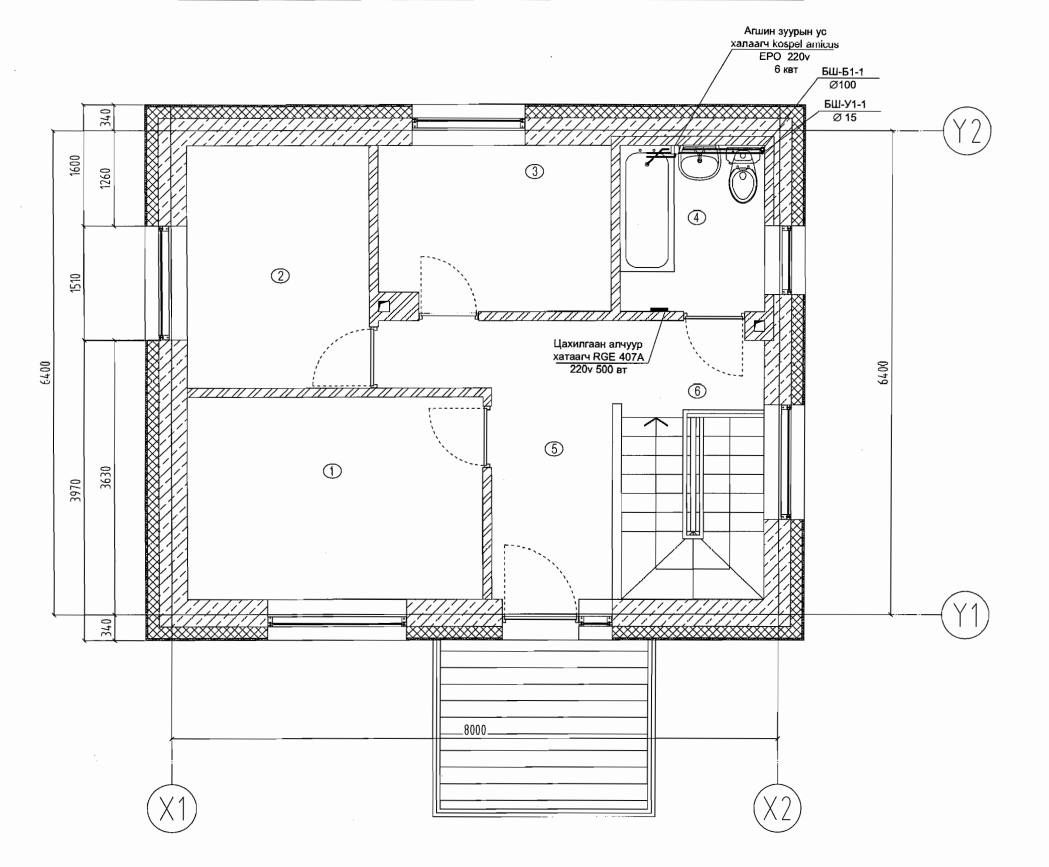
ХС Ц.Энхболд

ДГ.ХТ. Ц.Цэрэнпил

ХД,ГД.

				ДД,ГД.	_		
Барилгын зураг төсөл	"Эрчим хүч	"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн 2 давхар хувийн орон сууц" Блокон хувилбар					Б У
	Захирал	Ц.Энхболд	B proper	1-р давхрын цэвэр,бохир усны	Ma	асштаб:	M1:50
	Инженер	П.Чулуунцэцэг	the	шугамын байгуулалт	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас
Vtor., marri 70.144000, 000084445	Гүйцэтгэсэн	П. Іулуунцэцэг	Res	ЕГ шифр:	A3	3	5
"ТҮВШИНЖИН" ХХК	Шапгасан	Б.Цэрэнванчиг	77	TГ шифр: ТЖ-08/ 2011	Файл: N	eg mayg	in suuts us

2-Р ДАВХРЫН ЦЭВЭР, БОХИР УСНЫ ШУГАМЫН БАЙГУУЛАЛТ М1:50



Өрөөний годорхойлолт

Д/Д	Нэр
1	Унтлагийн өрөө
2	Хүүхдийн өрөө
3	Хүүхдийн өрөө
4	Ариун цэврийн өрөө
5	Хонгил
6	Шатны хонгил
	Давхрын нийт талбай

Зевшеерелцсен:

БА

ББ

ХС Ц.Энхболд

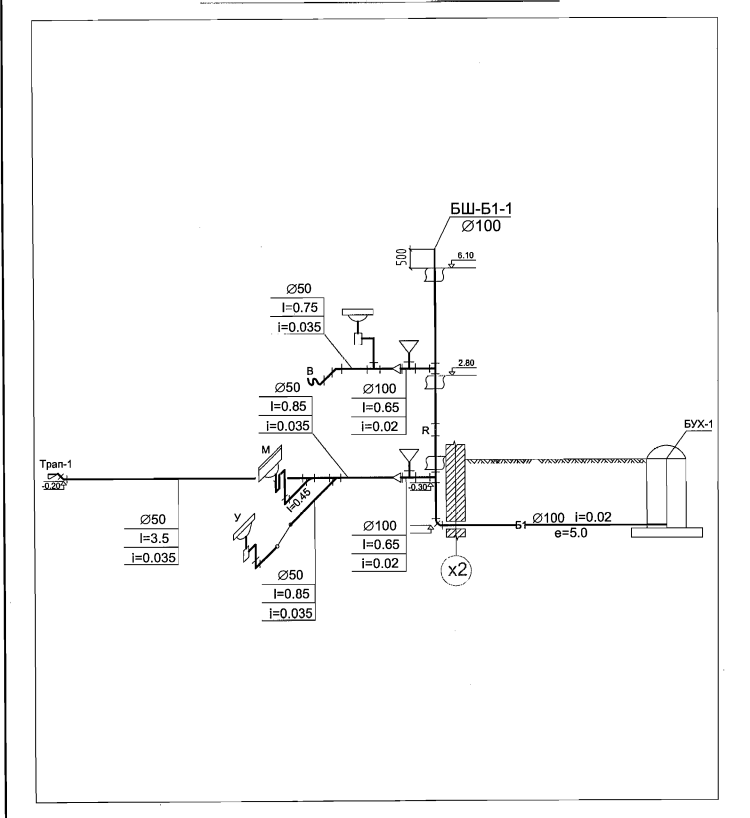
ДГ.ХТ. Ц.Цэрэнпип

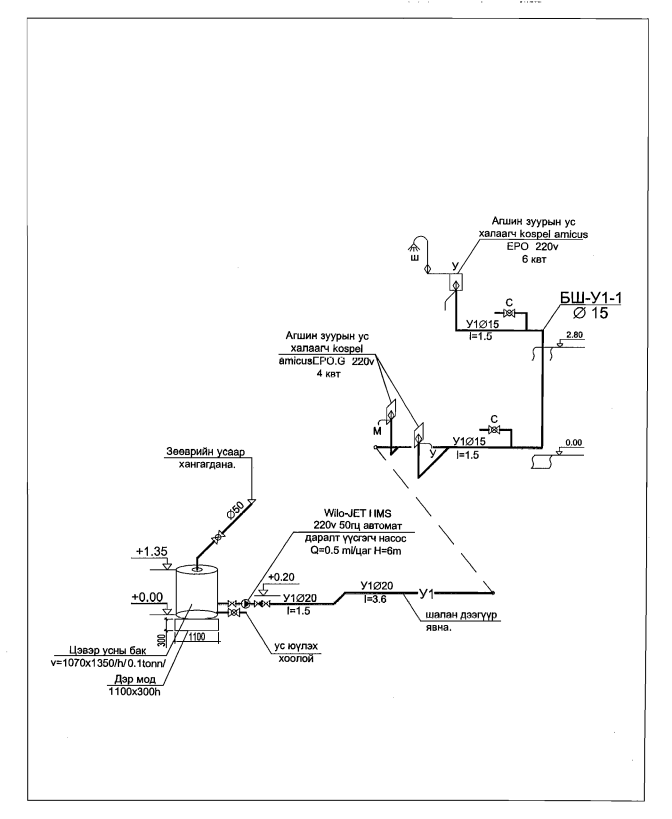
ХД,ГД.

						лда д.		_ _	_
	Барилгын зураг төсөл	"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн 2 давхар ху вийн орон сууц" Блокон хувилбар					ЦБУ		
١	W	Захирал	Ц.Энхболд	B more	2-р давхрын цэвэр,бохир усны			сштаб:	M1:50
-		Инженер	П.Чулуунцэцэг	The	шугамын байгуулалт		Үө шат	Хуудас	Бүх хуудас
	"Утвс, факс: 70144999, 99998 555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг	Thy	ЕГшифр:		А3	4	5
	"ТҮВШИНЖИН" XXK						Файл: N	eg mayg	in suuts us

ЦЭВЭР УСНЫ ШУГАМЫН ТОЙМ М-үгүй

БОХИР УСНЫ ШУГАМЫН ТОЙМ М-үгүй





Барилгын эураг төсөл	"Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн 2 давхар хувийн орон сууц" Блокон хувилбар						ЦБУ		
	Захирал	Ц.Энхболд	13 (25m)	$\supset \overline{}$	Дэвэр бохир усны	Ma	сштаб:	M1:50	
	Инженер	П.Чулуунцэцэг	13/2		шугамын тойм	Үе шат	Хуудас	Бүх хуудас	
Утас, факс: 70144999, 99998555	Гүйцэтгэсэн	П.Чулуунцэцэг		ЕГ шифр):	A3	,5	5	
"ТҮВШИНЖИН" ХХК	к Шалгасан Б.Цэрэнванчиг ТГ шифр: ТЖ-08/ 2011					Файл: Neg maygiin suuts u			

Зургийн бүрдэл

Хуудас	Зургийн нэр	Тайлбар
XT-1	Тайлбар бичиг материалын түүвэр	
XT-2	Ерөнхий самбарын тооцооны бүдүүвч. таних тэмдэг	
XT-3	1.2-р давхрын гэрэлтүүлэг, хүчит төхөөрөмжийн байгуулалт	
XT-4	Аянга хамгаалалт газардуулагын байгуулалт	
XT-5	1.2-р давхрын гэрэлтүүлэг, хүчит төхөөрөмжийн байгуулалт	

Д/Д	Нэр	Маяг	Хэм/нэгж	Too	Тайлбар
1	Оролтын еренхий самбар. IP>30, 540*600*165хэмжээтэй. а/ Ачаалал таслагч ВН-32 3P 63A -1ш б/ Идэвхит чадлын тоолуур 220В, 5А -1ш в/ Цэнэг шавхагч ОПС1-В/1 -3ш г/ Гал хамгаалагч 63A -3ш д/ Гүйдлийн трансформатор ТТИ-63/5A -3ш е/ Дифференциал автомат АД14 4P 63A/100мA -1ш ж/ Автомат таслуур ВА47-29 1P 16A -1ш 3/ Дифференциал автомат АД12 2P 25A/30мA -4ш к/ Дифференциал автомат АД12 2P 32A/30мA -1ш л/ Дифференциал автомат АД12 2P 25A/10мA -2ш	70000	ком	1	Мон-Хорус
2	3*60Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй гэрэлтүүлэгч таазнаас дүүжлэх патрон		ш	9	
3	1*100Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй хананд тоноглох ердийн гэрэлтүүлэгч		ш	1	
4	1*60Вт чадалтай эрчим хүчний хэмнэлттэй таазанд тоноглох хамгаалагдсан гэрэлтүүлэгч		Е	5	
5	Хеделгеений мэдрэгчтэй хананд тавих хамгаалагчтай гэрэлтүүлэгч		ш	1	
6	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох ус чийгнээс хамгаалагдсан газардуулгын контакттай розетка 1*15А		Ш	5	
7	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох газардуулгын контакттай 1 байртай розетка 1*32А		ш	1	
8	250В-ын хүчдэлтэй хананд далд тоноглох газардуулгын контакттай 2 байртай розетка 2*25А		Ш	12	
9	Далд тавих ердийн нэг туйлт унтраалга 250В 16А		Ш	3	
10	Далд тавих өрдийн хоёрлосон туйлт унтраалга 250В 16А	4	Ш	8	
11	Унтраалга розетка далд тавих хайрцаг	кув-1М	Ш	29	
12	Далд утас салбарлах хайрцаг	KOP-74	Ш	35	
13	Люстрын өлгөх дэгээ		Ш	16	
14	Уян оруулга	ВВ-22У3	ком	5	
15	2*1.5 кв.мм хендлен огтлолтой зэс голтой ПВХ тусгаарлагчтай далд ута	С ПВ-660	М	40	
16	Мөн адил 3*1.5кв.мм	ПВ-660	М	40	
17	Мен адил 1*4кв.мм	ПВ-660	М	130	
18	Мен адил 1*6кв.мм		м	100	
19	Пластмассан хоолой ф26 3м	PVC-32	M	40	
20	Пластмассан хоолой тогтоогч ф26		Ш	10	
21	Пластмассан хоолойны гуравлагч, өнцөглөгч ф26		ш	10	

АЯНГА ХАМГААЛАЛЫН ТҮҮВЭР

	22	Гүйдэл буулгагч бөөрөнхий ган төмөр	ф 12мм	м	60	
Ī	23	Туузан төмөр 40х4	40x4	M	70	
	24	Газардуулгын электрод булан төмөр 50х50	50*50 L-3000	m	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.

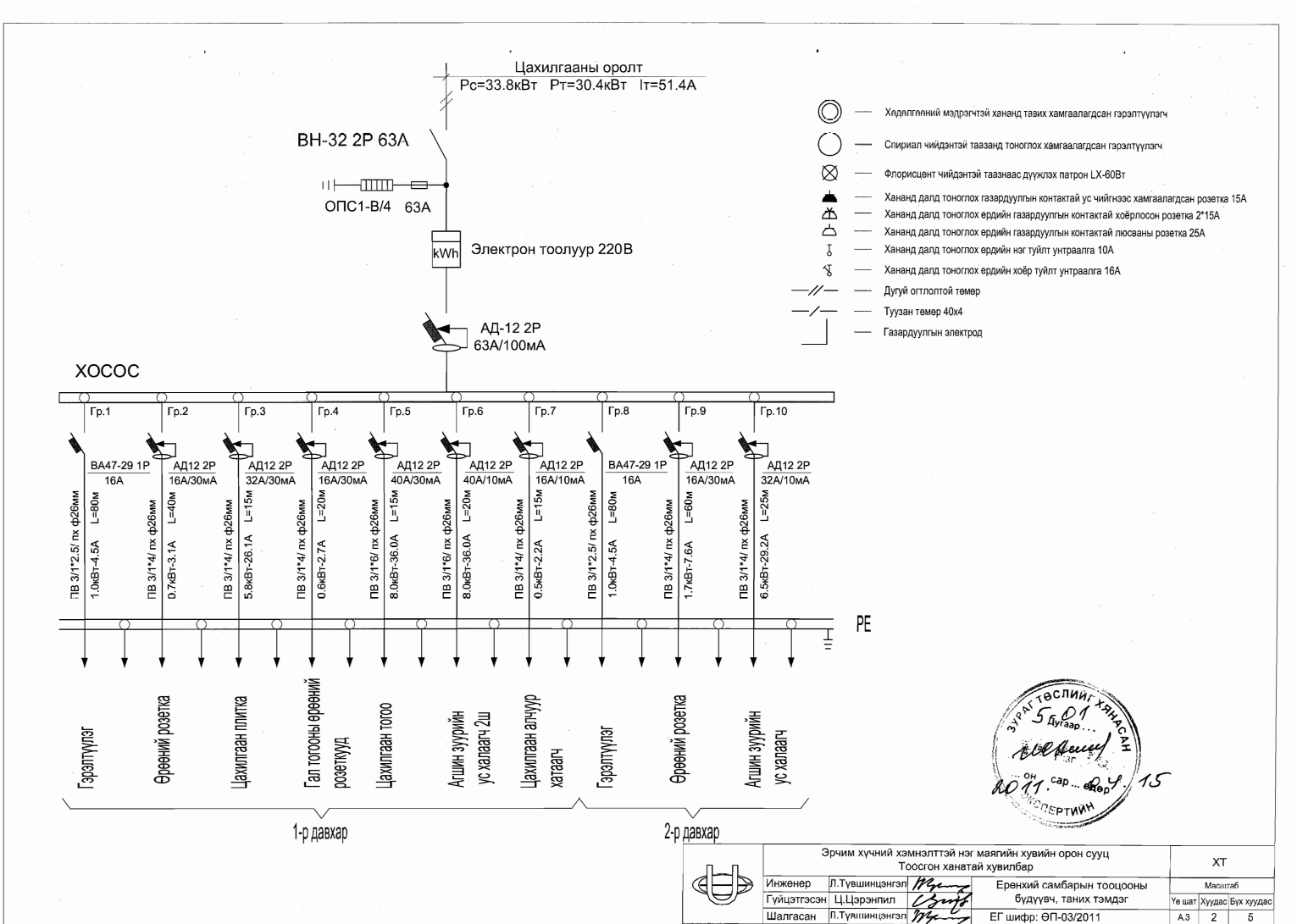
Газардуулга ба аянга хамгаалалт.

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 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.

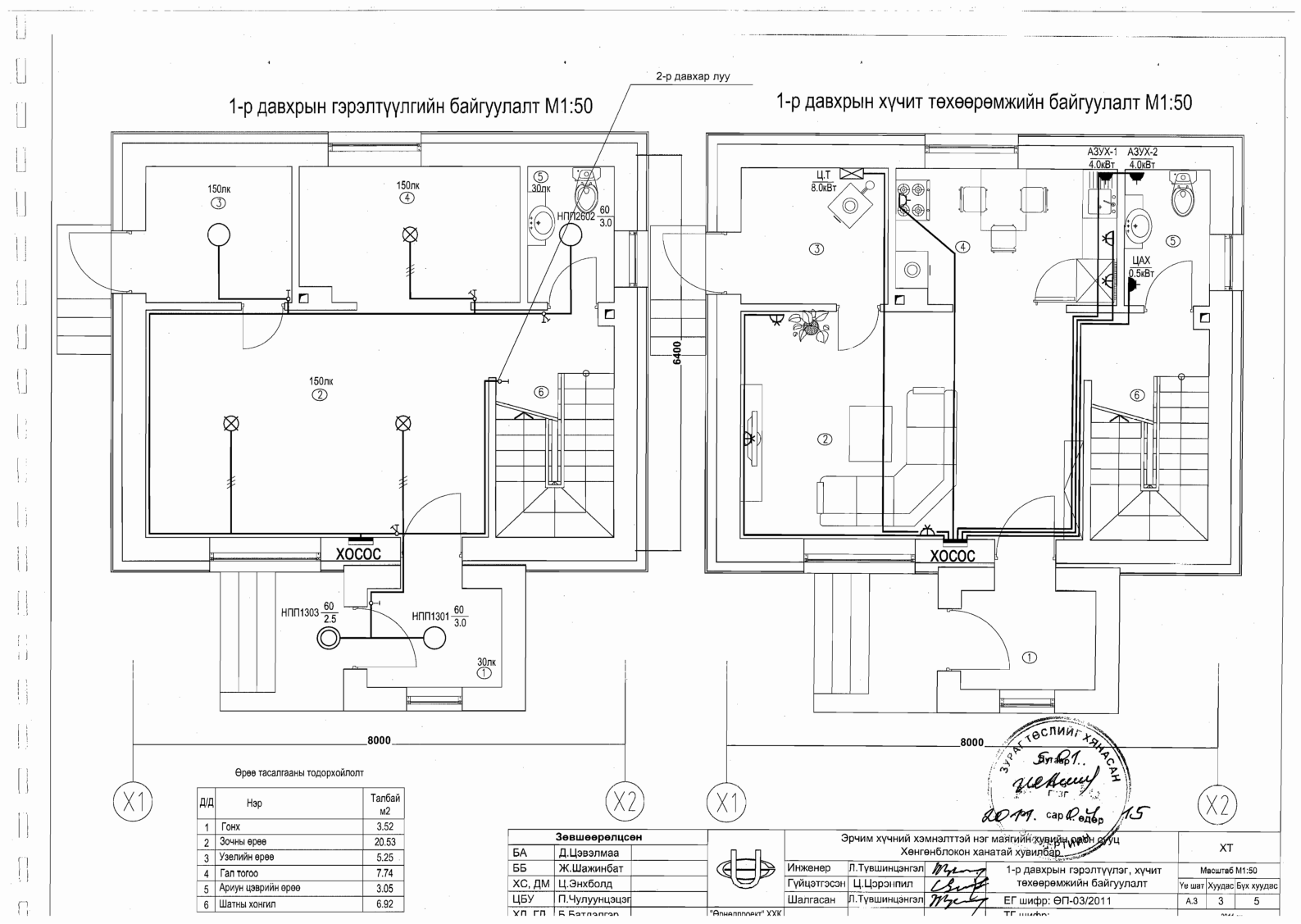
Цахилгаан төхөөрөмж гэрэлтүүлэг аянга хамгаалалтын угсралтын ажлыг мэргэжлийн байгууллагаар гал, техник аюулгүй дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгүүлэх шаардлагатай.

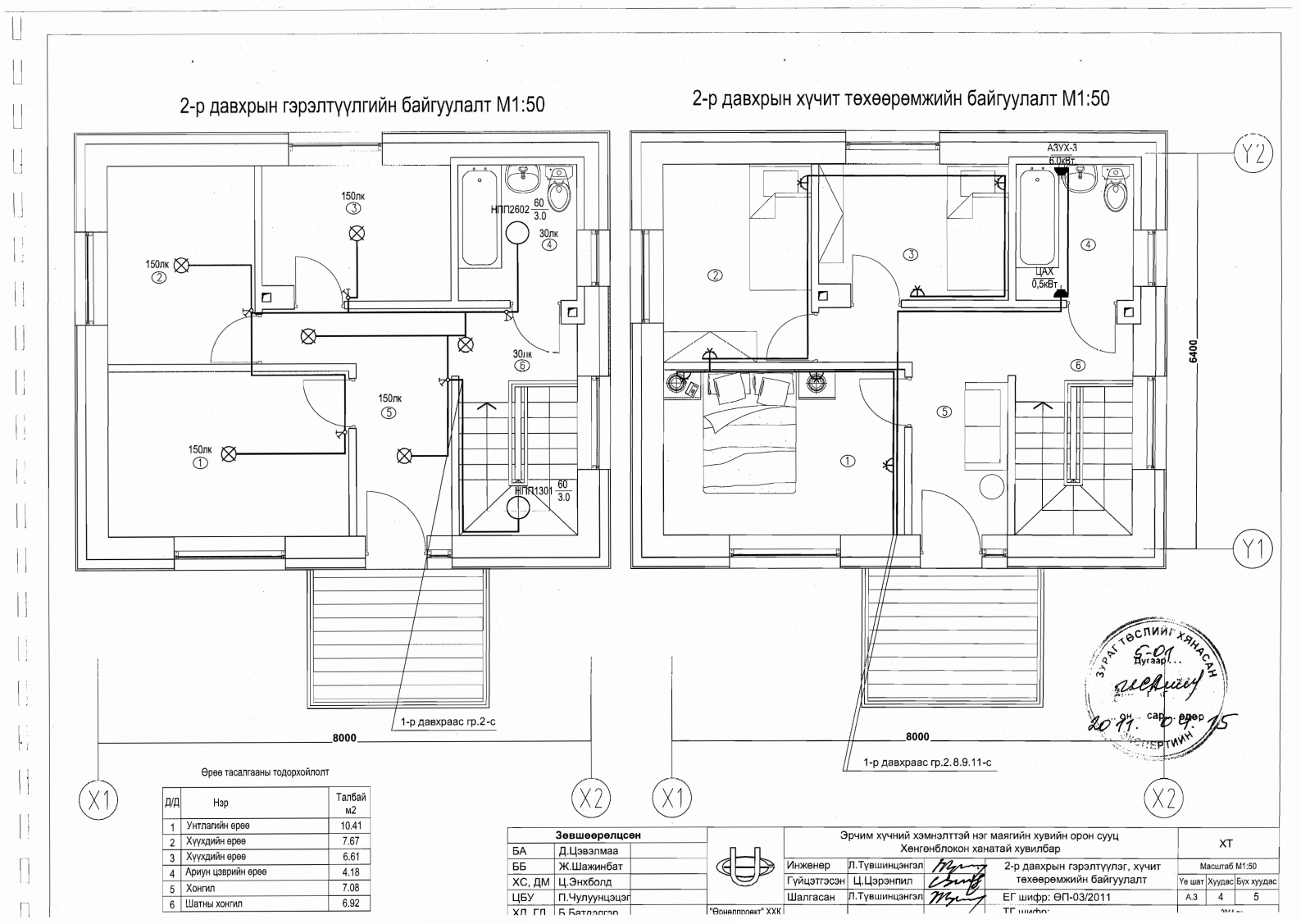
Бүх угсралтын ажлыг Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД43-101-03, БНбД 3.05.06-90-ын дагуу хийж гүйцэтгэвэл зохино.

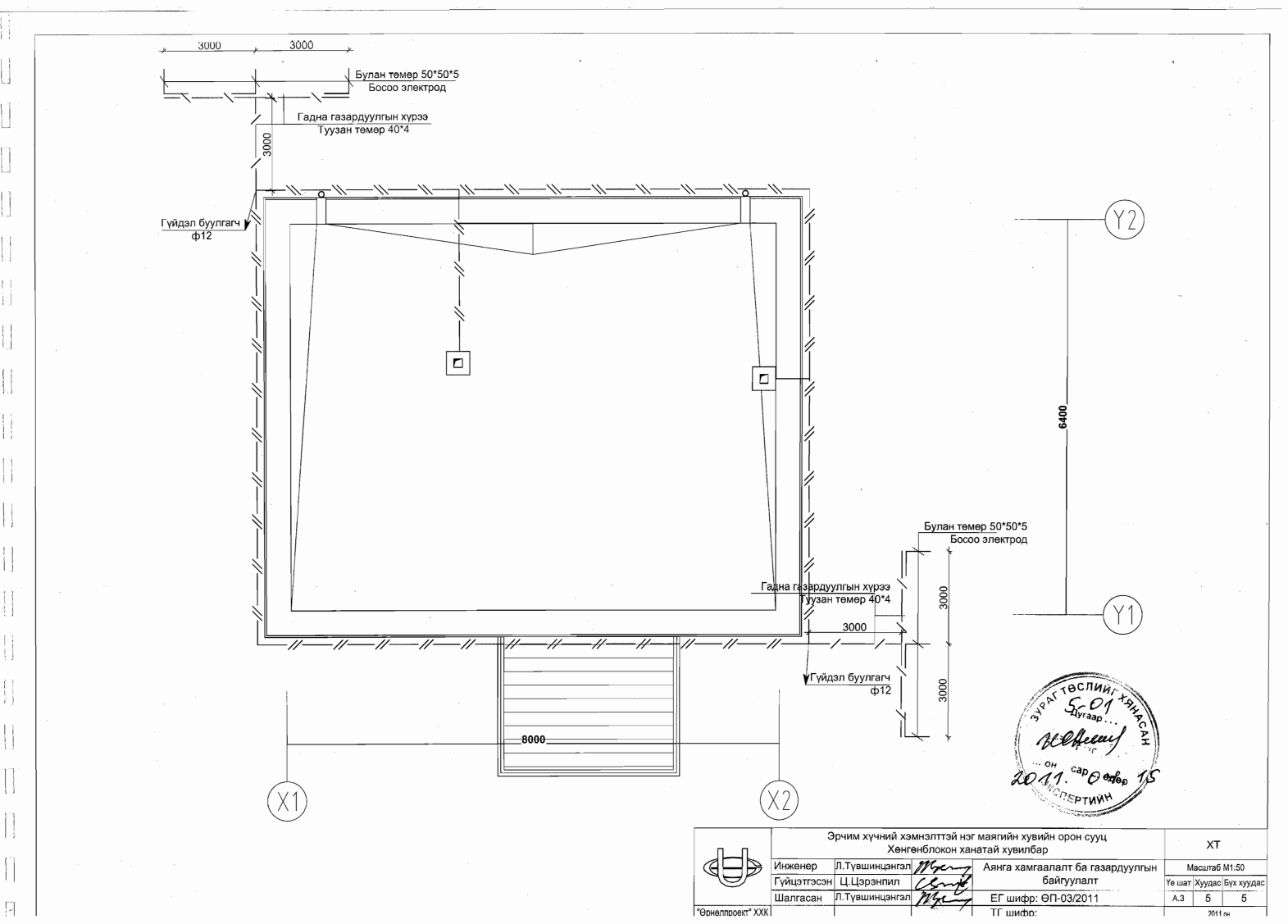
				The state of the s			
	3	Эрчим хүчний хэмнэлттэй нэг маягийн хувийн орон сууц Хөнгөнблокон ханатай хувилбар					
	Инженер	Л.Түвшинцэнгэл	Myen	Зургийн бүрдэл, тайлбар бичиг,		Масш	таб
	Гүйцэтгэсэн	Ц.Цэрэнпил	Cantl	үндсэн үзүүлэлтг	Үе шат	Хуудас	Бүх хууда
	Шалгасан	Л.Түвшинцэнгэл	My	ЕГ шифр: ӨП-03/2011	A.3	1	5
"Өрнөлпроект" XXK				ТГ шифо:		2011	ΛU



"Өрнөлпроект" XXК







ХД МАРКИЙН ҮНДСЭН ИЖ БҮРДЭЛ АЖЛЫН ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ

		Тайлбар
ХД-1	Нүүр хуудас,	
ХД-2	Угсралтын бүдүүвч	
ХД-3	Материалын түүвэр	
ХД-4	1-р давхрын холбоо дохиоллын байгуулалт	
ХД-5	2-р давхрын холбоо дохиоллын байгуулалт	

Тайлбар

 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 төхөөрөмж, дохиоллын хэрэгсэл БНбД-21-04-05
 Барилгын зурагт холбоо дохиоллын тоног төхөөрөмжүүдийн тэмдэглэгээ MNS5532:2005
 Барилгын дотор холбоо , дохиололын сувагчлал ба кабөлийн 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-н сулжээ, төлөфон, КаТВ-ын розетикийг шалны тувшинээс 0.3м-т угсралтыг далд хийнэ.
- 2. Пластмассан хоолой, угсралтын хайрцгийг шалны доогуур далд угсрана.
- 3. Хув. хайрцаг, КаТВ-ийн салбарлагч, сал.хайрцгийг холбооны нишэнд байрлуулна.
- 4. Галын дохиоллын мэдээлэгчийг цутгамал хучилттай буюу дүүжин таазанд байрлуулан UTP2*2*0.5мм утсаар ф16 мм- ийн уян хоолойд сүвлэн холбоно.
- 5. Гар мэдээлэгчийг хананд ил байрлуулан дан хос утсаар холбоно.
- 7. КаТВ-ийн оролтыг КаТВ-ийн өрөнхий шугамаас агаараар Ф36мм хуванцар хоолойд сүвлэж оруулна.
- 8. Салаалах хайрцаг,гэмтэл хязгаарлагчийг бэлтгэсэн нүхэнд /самбарт/байрлуулна.
- 9. Интернет, шугамын радио, кабелийн төлөвизийн оролтонд зориулан Ф36мм хуванцар хоолойг дээврээс 2-р давхарын самбар руу оруулна.

III. Кабелийн холболт.

- 1. Хотын телефоны оролтыг зоорийн давхараар JF 5x2x0.5 хэлбэрийн кабелиар 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. Ажиглалтын дуран, КаТВ-ийн угсралтыг өндөр үелэлийн кабелиар хийнэ.
- 5.Компьютерын сүлжээний кабель,залгагч,холбогчын угсралтыг бүдүүвчид тусгасанаар хийнэ.
- 6. Барилгын давхар хооронд шилжих утасыг Ф50мм-ийн 3-н эгнээ пластмассан хоолойд угсарна.
- 7. Интернетийн оролтыг агаараар UTP-Cat.6 0.5x4P кабелиар Ф36мм хуванцар хоолойд сүвлэж 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.

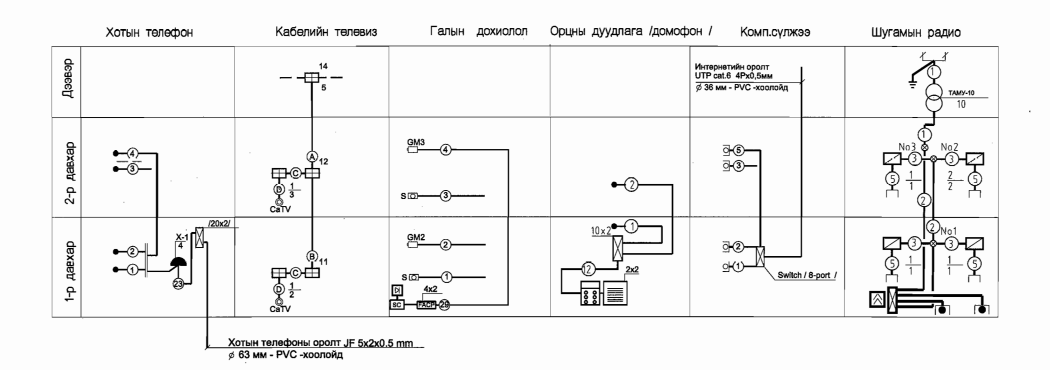


ТАНИХ ТЭМДЭГ

Нэр	Тэмдэглэгээ
Универсаль салбарлах хайрцаг, дугаар	₩ No1
Төлөфоны хуваарлах хайцаг, дугаар/хэрэглэгчийн тоо/	?-1
Угсралтын давхар хоорондын шилжилт	A \$
Угсралтын утас. байгуулалт, бүдүүвч дээрхи дугаар	1
Телефоны хуваарилах бокс	≥ 6€
Цахилгаан тэжээлийн шулуутгагч,хүчдэл гүйдэл баригч	□ .
Электрон автомат телефон станц	A
Кабелийн төлөвизийн /КаТВ/, Комп сүлжээний залгагч	CaTV O
Кабелийн төлөвизийн салбарлагч /4 хэрэглэгчтэй/,дугаар	11
Хотын төлөфоны 4 ялтастай залгуур /зэрэгцээ холбосон/	1 🕞 2 🕞
Галын мэдээлэгч /S-утааны,Н-дулааны,GM-гараар/	© S ⊕ H ED
Хяналтын дуран, хамгаалалтын мэдээлэгч	
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 🔀
Чанга яригч (таазанд суурилуулах, хананд суурилуулах)	© Ø
Зарлан мэдээлэх системийн удирдлагын пульт	Удирдлагын пульт
Орцны дуудлагын автомат удирдлагатай хаалганы электрон цоож. 220В. 6А	0 0 0
Орцны дуудлагын удирдлагын самбар	
Хананд суурилуулсан орцны дуудлагын үүр	\bigcirc

ॐ	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ НЭГ МАЯГИЙН ХУВИЙН ОРОН СУУЦ (БЛОКОН ХАНАТАЙ ХУВИЛБАР)								Холбоо дохиолол		
	Захирал	А. Цогтжав	9	03	н	vvn vvaac	масшт	масштаб:			
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ.	Инженер	Б.Улаанхүү		1. Km-1.	— Нүүр хуудас 7		үө шат:	хуудас	бүх хууд-		
Утвойфаки: 978-11-354280	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвзагд		M. Mukobrus	ЕГ шифр.	ΘΠ-03/2011	A3	ХД-1	5		
"ЗРЧИМ ТӨСӨЛ" ХХК	Шалгасан	Б.Улаанхүү		1 day	ТГ шифр:		201	2011 он. 0.3-р сар			

i, <u>j</u>





₯	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ НЭГ МАЯГИЙН ХУВИЙН ОРОН СУУЦ (БЛОКОН ХАНАТАЙ ХУВИЛБАР)								
	Захирал	А. Цогтжав	2	A	Vrcn	влтын бүдүүвч	масшт	аб:	
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ.	Инженер	Б.У <i>лаанхүү</i>		1×ml	γιώρι	шпын оүдүүвч	уе шат:	хуудас	бүх хууд
Утвакфекс: 978-11-354280	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвзагд		MALLANDER	у ЕГшифр:	ΘΠ-03/2011	A3	ХД-2	5
"ЭРЧИМ ТӨСӨЛ" ХХК	Шалгасан	Б.Улаанхүү		The stand	ТГ шифр:		201	1 он. 03-р	сар

МАТЕРИАЛЫН ТҮҮВЭР

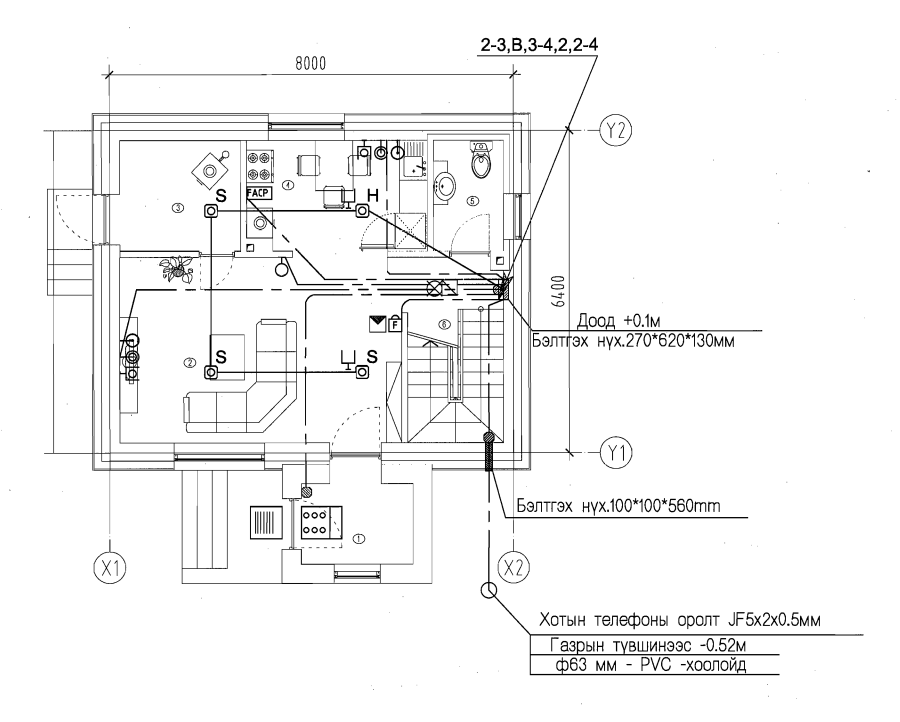
					* .
Д/Д	деН	Маяг	Хэм. нэгж	Тоо	Тайлбар
	Хотын телефон				
1	Телефоны розетка/4ш ялтастай коннектор/	/Модем/	Е	4	Хосолсон үүр
2	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилөн бүрхүүлтэй 4 судастай утас/ердийн/	UTP-2x2x0.5мм		80	
3	Олон хосын кабелийг хэрэглэгчтэй холбох телефоны хуваарилах хайрцаг/ПЭ суурьтай/	1/DP-10/	Е	1	
4	Masanisa was a successive Savedana and a savedana and savedana	БКТ30х2 ил байрлалтай	Е	1	
5	Кабелийн хувиарлах бокс/пластмас суурьтай/	БКТ50х2 ил байрлалтай	Е	-	
6	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилэн бүрхүүлтэй тосон кабель	JF10x2x0,5мм	М	15	
7	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилэн бүрхүүлтэй тосон кабель	JF100x2x0,5мм	м	-	
8	4 хүртэл хэрэглэгчийг холбох электрон автомат төлөфон станц	KX-TDA100	Ш	1	
	Кабелийн төлөвиз				
1	Задгай зэс дамжуулагчтай ПЭ тусгаарлагч- тай ПВ бүрхүүлтэй коаксаль кабель	PK-50.1/0,8мм 75ом279дб/км	м	100	хэрэглэгчийн
2	Кабелийн телевизийн розетка /коаксаль/	5/0,10.16мм далд суулгадаг	ш	5	
3	Кабелийн төлөвизийн салбарлагч /4 чиглэл/	5-860мГц 10dB	ш	2	
4	КаТВ-ийн гол салбарлагч /4 чиглэл/	5/0,10.16мм ил байрлалтай	ш	3	
	Галын дохиолол				
1	4 чиглэл хянах,автомат залгуур бүхий галын дохиололын хүлээн авах станц		ш	1	
2	Утаа мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч	i=100мкА Rx-1.1кОм	ш	8	
3	Дулаан мэдрэх хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй галын дохиололын мэдээлэгч	1=100mkA Rx-1,1kOm	ш	1	
4	Гараар удирдах галын дохиоллын мэдээлэгч /телефон утасны холбогчтой/	i=100мкА Rx-1,1кОм	Ш	2	
5	Галын дохиоллын нэгтгэх хайрцаг	PLB10x2	ш	-	
6	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай утас /ердийн.дан хос/	UTP-2x2x0.5мм	м	100	дохиололын зориулалттай
6	80 дб хуртэл авиа үүсгэх чадалтай тугшүүрийн дуут дохио өгөгч	270x120x120 мм	ш	2	
7	14-4	БКТ100х2 ил байрлалтай	ш	-	
	Орцны дуудлага/Домофон/				
1	Орцны дуудлагын автомат удирдлагатй хаалганы электрон цоож 220B.6A	270x620x120 MM	ш	1	
2	2 хэрэглэгч 1 цоож хянах,холбох орцны дуудлагын хулээн авах станц	Audio/video	ш	1	
3	Орцны дуудлагын удирдлагын самбар	270x620x120 MM	Ш	1	
4	Хананд суурилуулсан орцны дуудлагын үүр	/Модем/	ш	2.	
		 			1

Хамгаалалтын дохиолол

	Admidation dovious				
1	Хэт улаан туяаны үүсгэгчтэй хөдөлгөөн мэдрэх хамгаалалтын дохиололын мэдээлэгч	Pc=0.01W гүйдлийн	ш	-	
2	9 объект хянах, автомат залгуур бүхий хам-ын дохиололын хүлээн авах станц	270x820x120 MM	ш	-	
3	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай утас /ердийн,дан хос/	UTP-1x2x0.5mm	М	-	дохиололын зориулалттай
4 ·	Ажиглалтын өргөн өнцгийн хараатай хамгаалалтын дохиололын видео дуран	КРС <135*	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 төхөөрөмж				
1	Бэлтгэсэн нүхний PVC хаалга,хүрээ	270х620х130мм	Ш	2	
2	Нам үелзлэлийн өсгөгч Зурвас 20гц-20кгц	Рс=100Вт	Ш	-	
3	Пластмассан булан холбоос	Ф-16мм./ПВХ/	Ш	8	
4	Пластмассан булан холбоос	Ф-25мм./ПВХ/	Ш	5	
5	Пластмассан хоолой L=3м	Ф-60мм./ПВХ/	Ш	20	Босоо шугамд
5	Пластмассан хоолойн муфт / шууд/	Ф-25мм./ПВХ/	Ш	5	
6	Угсралтын пластмассан хайрцаг/ ПВХ/ /4ш Ф-25мм-ийн нүхтэй/	150х150х50мм	Ш	4	далд угсралтын
7	Пластмассан яндан /нимгэн ханатай,уян/ L=100м	Ф-16мм./ПВХ/	ш	1	/ дохиолол /
8	Пластмассан яндан /нимгэн ханатай,шулуун/ L=3м	Ф-25мм./ПВХ/	Ш	100	3 эгнээ угсралтын
	Цахилгаан тэжээлийн шулуутгагч, гүйдэл хүчдэл баригч /UPS/	220 B/24B,6A t=15min,P=2kW	Ш	1	
	Компьютер сүлжээ				
9	Зэс дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай полиэтилөн бүрхүүлтэй 8 судастай утас/өрдийн/	UTP-Cat.6 0.5x4P	_ M	100	Комп. сүлжээни зориулалттай
10	Комп.сүлжээний розетка/8ш ялтастай коннектор/	/Модем RJ45 /	Ш	5	
11	Компьютерийн сүлжээний салаалагч / Switch /		Ш	1	8-part -той
	Шугамын радио				
1	Радио зогсуур./2ш дэгээ тусгаарлагчтай металл хөндлөвчтэй/ h=1.8м	PC-2	ш	1	
2	Чанга яригчийн хэрэглэгчийн бууруулах трансформатор.240/30B.Pc=10Bт	ТАМУ-10	Ш	. 1	,
3	Универсаль салаалах хайрцаг./4чиглэлийн, 2ш шууд холбогчтой/	УК-2П	Ш	2	
4	Хэт ачааллаас хамгаалах 2эсэргүүцэлтэй хэрэглэгчийн хязгаарлагч хайрцаг.R=300ом	УК-2С	Ш	5	
5	Радио розетка /Пластмасс / 30В.1А	РШР-1	Ш	5	
6	Ган дамжуулагчтай полиэтилэн тусгаарлагч- тай утас. /ердийн/	YTKSY1x2x1.2	М	50	шугамын радиод

	ЭРЧ	ИМ ХҮЧНИЙ		ЭЛТТЭЙ НЭГ МА КОН ХАНАТАЙ Х		iн орон сууц	Холбоо дохиолол				
- -	Захирал А. Цогтжав р В Материалын туувэр				масштаб:						
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ.	Инженер	Б.Улаанхүү		3. Xm	INIG 16	ришин түүвэр	үе шат:	хуудас	бүх хууд-		
Утацирани: 970-11-354290	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвзагд		M Henroby as	у ЕГ шифр:	ΘΠ-03/2011	A3	ХД-3	5		
"ЭРЧИМ ТӨСӨЛ" ХХК	Шалгасан	Б.Улаанхүү		7 x 2 - 1	ТГ шифр:		20t	1 он. 03-р	сар (

<u>1-Р ДАВХРЫН ХОЛБОО ДОХИОЛЛЫН БАЙГУУЛАЛТ</u>

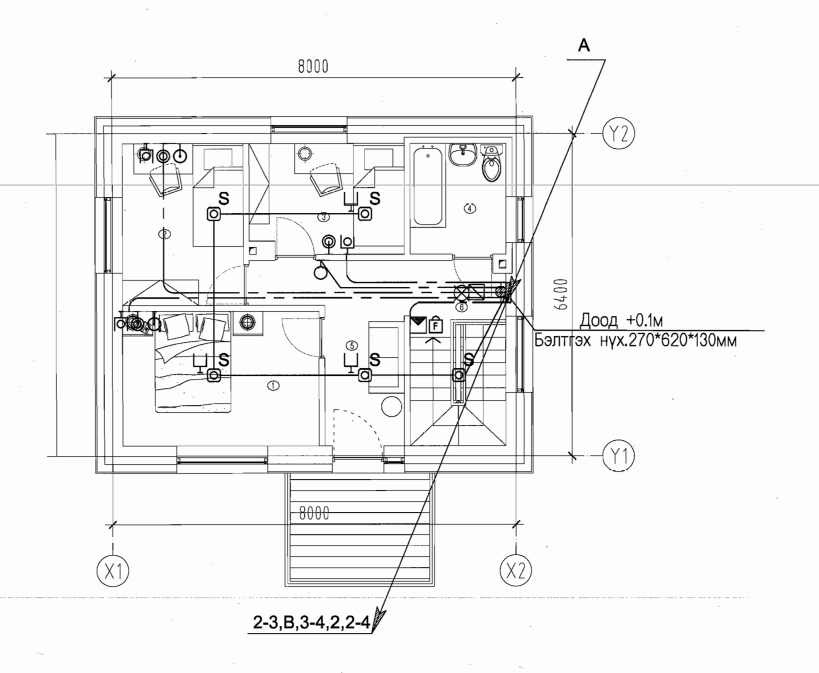


	Өрөөний тодорхойлолт								
Д/Д	Нэр	Талбай м2							
1	Гонх	3.52							
2	Зочны өрөө	20.53							
3	Узелийн өрөө	5.25							
4	Гал тогоо	7.74							
5	Ариун цэврийн өрөө	3.05							
6	Шатны хонгил	6.92							
	Давхрын нийт талбай	47.01							



	_	•							
	ЭРЧИМ ХУЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ НЭГ МАЯГИЙН ХУВИЙН ОРОН СУУЦ (БЛОКОН ХАНАТАЙ ХУВИЛБАР)						Холбоо дохиолол		
	Захирал	А. Цогтжав	03	1-р давхрын холбоо	масшта	масштаб: 1:75			
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ	Инженер	Б.Улаанхүү	1. xm	дохиоллын байгуулалт	үө шат:	хуудас	бүх хууд-		
Угасіфако: 870-11-354280	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвзагд	de Elips by our	EГ шифр: ӨП-03/2011	A3	ХД-4	5		
"ЭРЧИМ ТӨСӨЛ" ХХК	Шалгасан	Б.Улаанхүү	1. June 1	ТГ шифр:	201	2011 он. 03-р сар			

2-Р ДАВХРЫН ХОЛБОО ДОХИОЛЛЫН БАЙГУУЛАЛТ



Өрөөний тодорхойлолт									
Д/Д	Нэр	Талбай м2							
1	Унтлагийн өрөө	10.41							
2	Хүүхдийн өрөө	7.67							
3	Хүүхдийн өрөө	6.61							
4	Ариун цэврийн өрөө	4.18							
5	Хонгилг	7.08							
6	Шатны хонгил	6.92							
	42.87								

	ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ХЭМНЭЛТТЭЙ НЭГ МАЯГИЙН ХУВИЙН ОРОН СУУЦ (БЛОКОН ХАНАТАЙ ХУВИЛБАР)						Холбоо дохиолол		
	Захирал	А. Цогтжав	2	B	2-р дв	масштаб: 1:75			
БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ. Утаофакк: 975-11-354290	Инж оно р	Б.Улаанхүү		1. Xm	дохиол	үө шат:	хуудас	бүх хууд-	
	Гүйцэтгэсэн	Т.Пүрэвзагд		A Aurabana	ЕГ шифр:	ΘΠ-03/2011	A3	X/I-5	5
"ЗРЧИМ ТӨСӨЛ" ХХК	Шалгасан	Б.Улаанхүү		1. Ling	ТГ шифр:		2011 он. 03-р сер		