

Зургийн дүрдэл

Д/д	Зургийн нэр	Тайлбар
1	Зургийн дүрдэл, Тайлбар дичиг, Үндсэн үзүүлэлт	ГЦ-1
2	Материалын түүвэр, угсралтын ажлын тоо хэмжээ	ГЦ-2
3	Гадна тохижилтын гэрэлтүүлсүйн дайгүүлэлт	ГЦ-3
4	Гэрэлтүүлсүйн үдирдлагын дүдүүч	ГЦ-4
5	Гэрэлтүүлсүйн самбарын тоолуурьин хайрцаг	ГЦ-5
6	Гэрэлтүүлсүйн самбарын газардүүлга	ГЦ-6
7	Гэрэлтүүлсүйн маяг, кабелийн шүүдүү	ГЦ-7

Кабелийн хүчинэгт

Кабелийн дугаар	Кабелийн чиглэл		Гэрлийн Чадал /Вт/	Гэрлийн тоо	Дамжуулагч кабелийн трасс			
	Кабелийн эхлэл	Кабелийн төгсгөл			Кабелийн марк	Хөндөгүүлэлт	Кабель шүгамын үрг.	Кабелийн трасс
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	КТП-82	ГГЧС.1	0.8 кВт	1	СИП-2	3x25+1x35	50м	ГЦ-3 хүудас
K.1	ГГЧС.1-ын ГР.1	ГЭРЭЛ	1*100Вт	30	СИП-2	3x16+1x25	280м	ГЦ-3 хүудас

Тайлбар дичиг

Хөвсөл аймаг. Мөрөн сүмын 10-р дагшийн досоо тэнхлэгийн авто зам дагуух гэрэлтүүлсүйн тэжээлийн кабелийн трасс буюу гадна гэрэлтүүлсүйн эураг төслийг захиалагийн дaalгаврыг үндэслэн эураг төслийн "ТАТБОС" ХХК-д бололбсруулав. Цахилгаан дайгүүламжийн дүрэм БД43-101-03-ын дагуу хийж гүйцэтгэв.

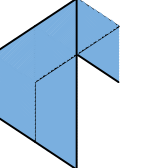
Авто замын даруун талаар 2 толгой дүхийн 9 ширхэг торшер гэрэлтүүлэгч хийгдэхээр төлөвлөвөлөө. Нийт чадал /0.9кВ/.

Гадна гэрэлтүүлсүйн самбарыг техникийн нөхцөл тусгасдсан дэд станцаас каель шугам татж тэжээхээр төлөвлөсөн болно. Гадна гэрэлтүүлсүйн үдирдлагын самбар нь цагийн элементийн үдирдлагатай, цахилгаан эрчим хүч тооцох тоолуурттай байна. Тусгасдсан гэрэлтүүлсүйн самбарыг техникийн дaalгаврын дагуу тоноғлож кабель шугамаар тэжээнэ. Гэрэлтүүлсүйн самбарын газардүүлгүйг гэрэлтүүлсүйн үдирдлагын самбарын зүргэнд тусгав. Гэрэлтүүлсүйн шон нь 8.0м урттай, төмөр хийцтэй байх ба шон хооронд СИП-2-1кВ 3x16+1x25 мм.кВ хөндлөн огтолол дүхийн кабелиар тэжээнэ. Гэрэлтүүлсүйн шонд газардлага хийж төгөх шаардлагатай.

Гэрэлтүүлэгчид лөд чиймэнтэй гэрэлтүүлсүйг ашиглахаар зураг төсөлд тусгав. Гэрэлтүүлсүйн тэжээлийн болон шон хоорондын кабелийг газрын тэгшигээгдсэн түвшингээс доош 0.7м-ийн гүнд могойчлон тавьж зөвлөн хөрсөөр хучна. Угсралтын ажлыг БД43-101-03, БНДД-3.05.06-90-ийн дагуу мэргэжлийн дайгүүлэгчдэй гүйцэтгүүлэх шаардлагатай.

Үндсэн үзүүлэлт

Д/д	Үзүүлэлтийн нэрүүд	Нэгж	ОРОЛТ
1	Сүлжээний чадал	Вольт	380/220
2	Сүүрьеэгдсан чадал	кВт	0.8
3	Тооцооны чадал	кВт	0.72
4	Тооцооны гүйдэл	А	3.2
5	Хүчлийн максимум алдахадал	%	-

	Хөвсөл аймаг, Мөрөн сүм, 10-р хороо "Шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгчийн дайгүүлэлтэй болгон аюулгүй дайдлыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"				
	Зургийн дүрдэл, Тайлбар дичиг, Үндсэн үзүүлэлт			Хүүдас АЭ	
Инженер		Г.Өлзийтуялга	E.Г. шифр ТБ-25/23	Масштаб:	Огноо 2023 он
Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийтуялга	T.Г. шифр	Зургийн дүгээр:	Хүүдас ГЦ-01
"ТАТБОС" ХХК	Шалгасан		Ц.Цэрэнпүрэл	07	

Гэрэлтүүлэгчийн самбарын тоо ба гэрэлтүүлгийн шонгийн тоо, дамжуулагчийн урт

Д/Ө	Нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Гадна гэрэлтүүлгийн самбар IP65		ш	1	
2	100 Вт-ын чадалтай лед гэрэлтүүлэгч /220В/		ш	8	1 шонд 8м
3	Гэрэлтүүлгийн шон суурин хамт	4м	ш	8	1 шонд 8м
4	Гэрэлтүүлэгч цэнэглэх утас /1x2.5 кв.м/	ПВ-660	м	90	1 шонд 8м
5	Пластмассан хоолой ф50	ПНД	м	90	
6	63А-ийн автомат таслуур	ВА47-29.3Р	ш	1	
7	Соронзон залгуур	ПМЕ-222	ш	1	
8	Гемнакс /235x80/		ш	1	
9	M6 доолт		ш	32	
10	Гадна гэрэлтүүлгийн хайрцаг		ш	1	
11	Цагийн реле		ш	1	

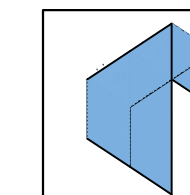
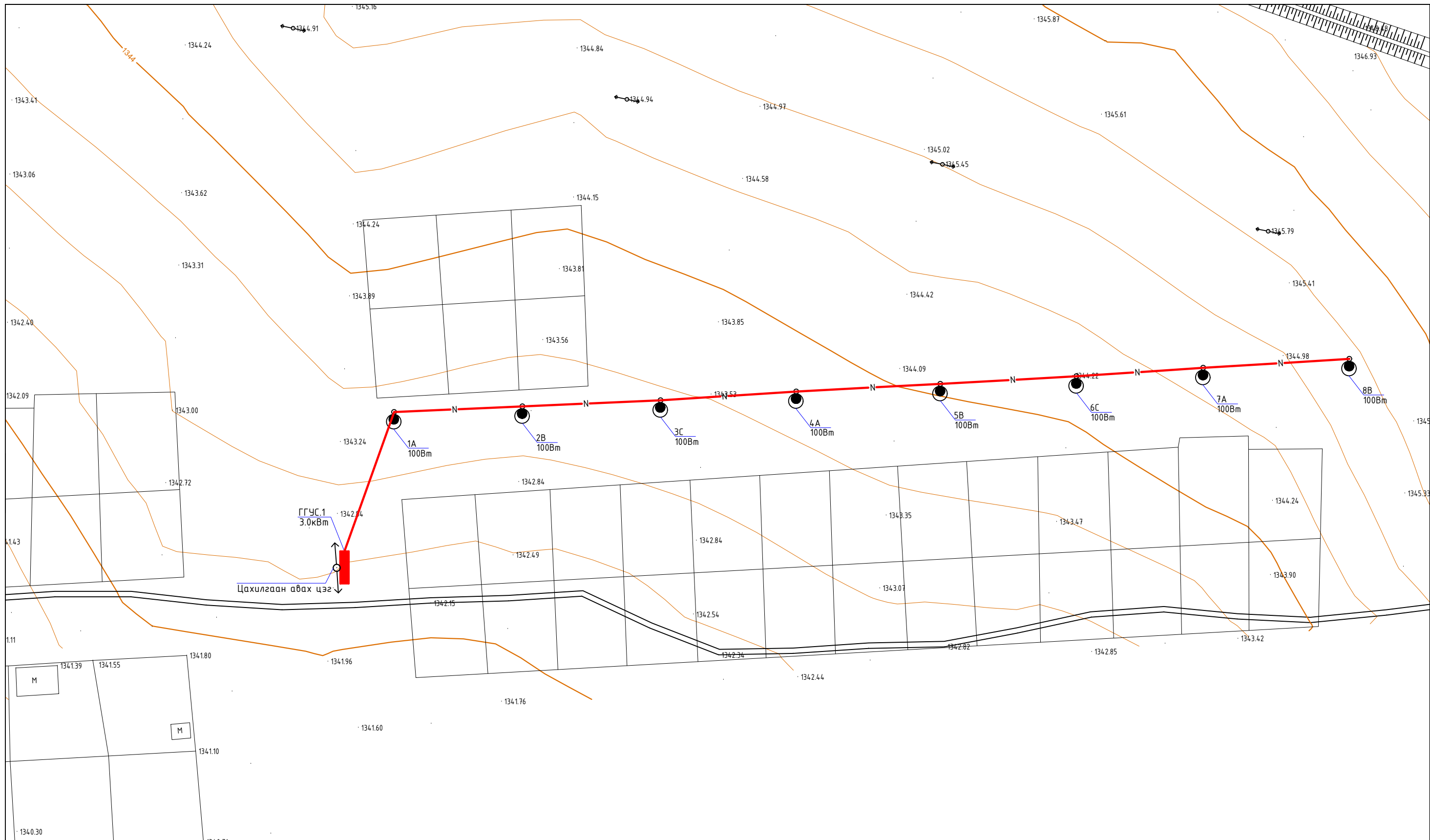
Материалын түүвшэр

Д/Ө	Нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	0.4кВ-ын 3x25+1x35мм.кв хөндөн огтололтой СИП-2 тусгаарлагчтай хамгаалаагдсан хуягласан кабель агаарын кабель	СИП-2-1кВ 3x25+1x35	м	50	
2	0.4кВ-ын 3x16+1x25мм.кв хөндөн огтололтой СИП-2 тусгаарлагчтай хамгаалаагдсан хуягласан кабель агаарын кабель	СИП-2-1кВ 3x16+1x25	м	280	
3	0.4 кВ-ын төгсгөлийн муфты		и/δ	6	

Гэрэлтүүлгийн шонгийн үгсралтын ажлын хэмжээ

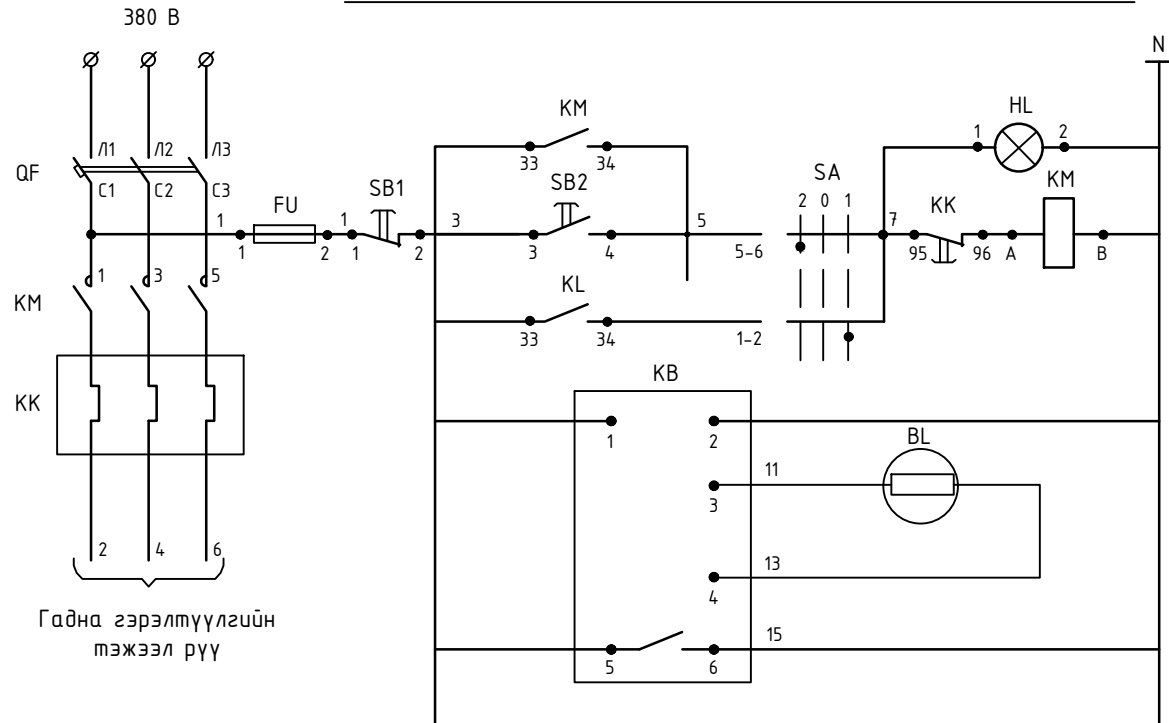
Д/Ө	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Гэрэлтүүлгийн самбар үгсрэх	ш	1
2	Гэрэлтүүлгийн самбар сууринуулах	ш	1
3	Шонгийн нүх ухах	м3	8
4	Шонгийн нүх эргүүлж булах	м3	8
5	Гэрэлтүүлгийн шон босгох	ш	8
6	Гэрэлтүүлэгчийг үгсрэх, сууринуулах	иж ბүрэн	8
6	Гэрэлтүүлэгчийн шонгийн бетон суурь /М300/	ш	8

	Хөбсөл аймаг, Мөрөн сум, 10-р хороо "Шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгчэй болгон аюулгүй байдалыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"					Хүудас А3
	Материалын түүвшэр, үгсралтын ажлын тоо хэмжээ					
	Инженер		Г.Өлзийтуулга	E.Г.шифр ТБ-25/23	Масштаб:	
	Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийтуулга	T.Г.шифр	Огноо 2023 он	
"ТАТБОС" ХХК		Шалгасан		Ц.Цэрэнпил	Зурсийн дугаар: ГЦ-02	Хүудас 07



Хөвсгөл аймаг, Мөрөн сум, 10-р хороо "Шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгтэй дөлгөн аюулгүй байдалыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"					
Гадна тохиижилтийн гэрэлтүүлсүүн байгуулалт					Хүудас АЭ
Инженер		Г.Өлзийнтуулга	Е.Г. шифр ТБ-25/23	Масштаб:	Огноо 2023 он
Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийнтуулга	Т.Г. шифр	Зурсаан дугаар:	Хүудас ГЧ-03
"ТАТБОС" ХХК		Шалгасан	Ц.Цэрэнпүрэл	07	

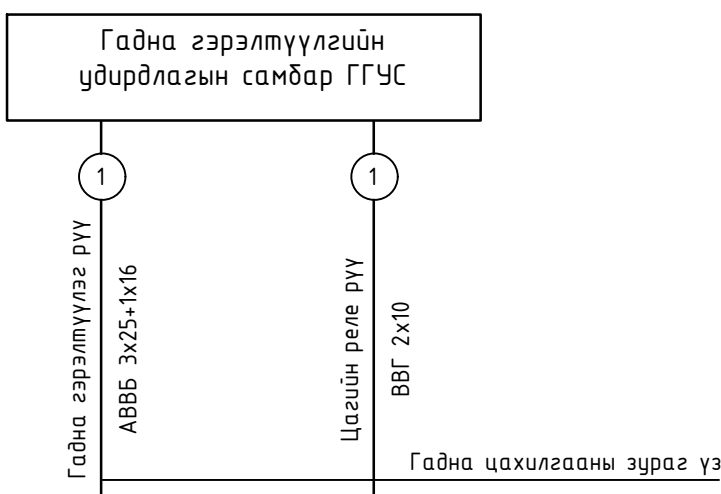
Гадна гэрэлтүүгүүсийн удирдлагын дүгүүч



Гэрэлтүүгүүсийн самбарын ерөнхий дайдал /2 гаргалгатай/

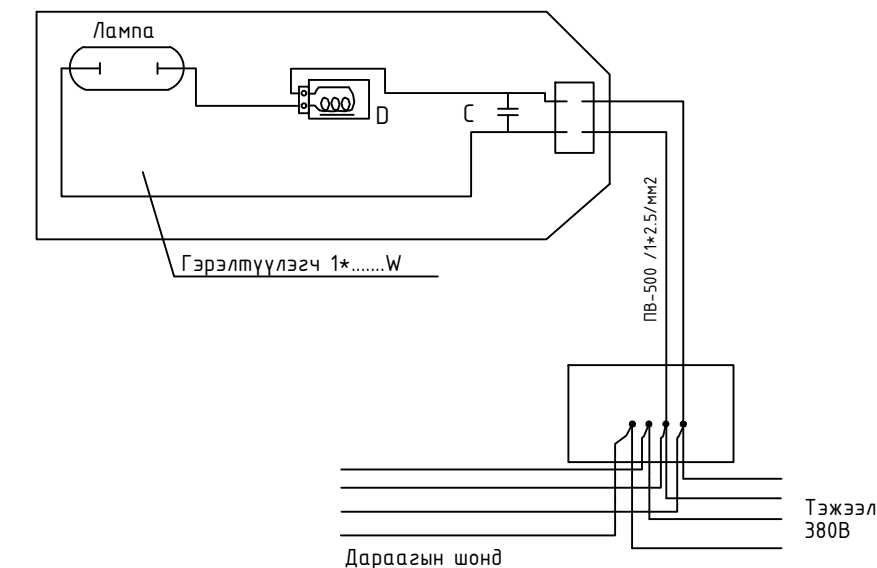
Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Тайлбар
Чадвардлага	Гэрэлтүүгүүсийн удирдлагын самбар ГГУС-д		
Тэжээл	QF	З түйлийн автомат АЕ2040М Iр=63А	1
Гар	KM	Соронзон залгуур ПМЛ420002В ТҮ16,644,001-83 РТЛ2057-04 Iмэ=45А ТҮ16,513,543-83	1
Абтомат	SA	Сэлгэн залгасч түлхүүр ПКУЗ-14С2001ҮЗ	1
Фото реле	SB1	Чадвардагын төвчилүүр КЕ-011 хийц2, улаан төвчилүүртэй	1
Тэжээл	SB2	Мөн хар төвчилүүртэй	1
Цагийн эсэргүүцэл	HL	Гэрлийн арматур ногоон өнгийн АС-220	1
Хоригийн реле	KB	Цагийн реле ФР-2ҮЗ 220В	1
		Байранд	1
	BL	Фото эсэргүүцэл ФСК-1	1

Гадна холболтын дүгүүч



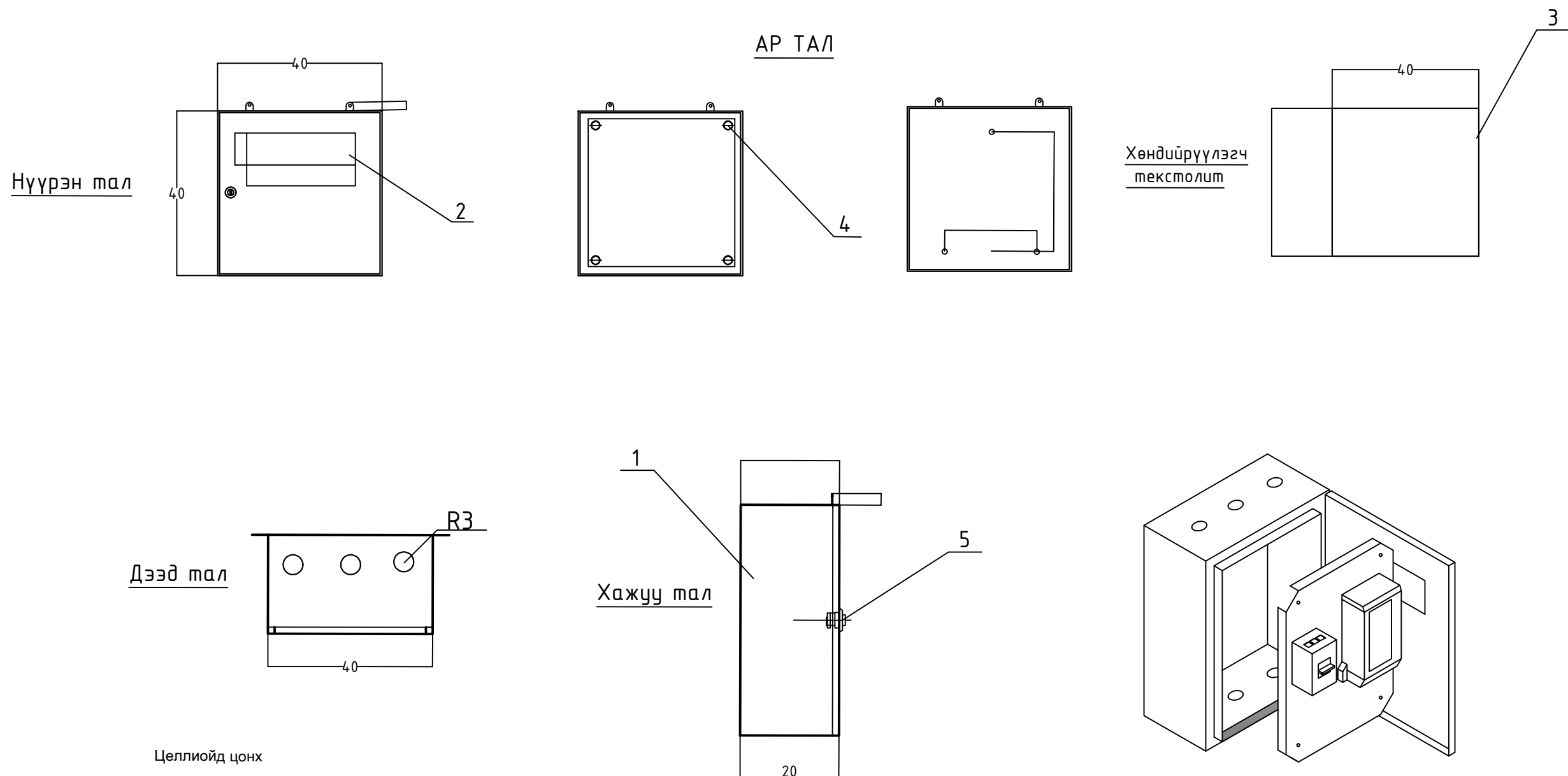
Конт-ын холболт	Баёршил С		
	Схем 2001		
	-45	0	+45
1-2			
3-4			
5-6			
7-8			
Тэмдэг	2	0	1
Тэмдэг			

Цахилгааны схем



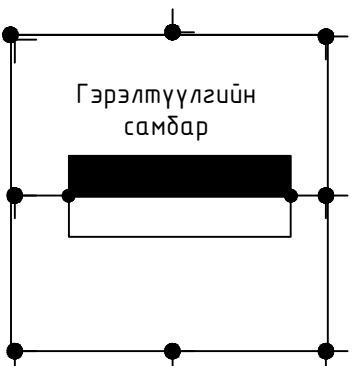
	Хөбсөл аймаг, Мөрөн сум, 10-р хороо "Шаардлага хангасан гэрэлтүүгээгээ болгон аюулгүй дайдалыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"					Хүудас АЭ
	Гэрэлтүүгүүсийн удирдлагын дүгүүч					
Инженер		Г.Өлзийтуулга	E.Г. шифр	Масштаб:	Огноо	2023 он
Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийтуулга	TБ-25/23		Зурсийн дугаар:	Хүудас ГЦ-04
"ТАТБОС" ХХК	Шалгасан	Ц.Цэрэнпил	T.Г. шифр		07	

Тоолуурын хайрцаг

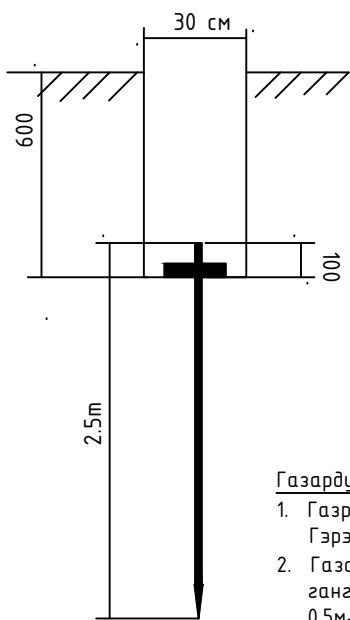


Тэмдэс- -лэгээ	Нэр, хэмжээ/мм/	Нэг ГС-т /ш/
1	Тоолуурын самбар/ 40x40x20/	1
2	Целлийд цонх	1
3	Хөндүүрүүлэгч текстолит 350x350	1
4	Болт, гайка, шаанды M 10	4-4-8
5	Нүүц цоож	1

	Хөвсгөл аймаг, Мөрөн сум, 10-р хороо "Шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгтэй болгон аюулгүй байдалыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"				
	Гэрэлтүүлгийн самбарын тоолуурын хайрцаг				Xүүдэс АЭЗ
	Инженер		Г.Өлзийтүүлгээ	E.Г.шифр ТБ-25/23	Масштаб: Огноо 2023 он
	Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийтүүлгээ	T.Г.шифр Зурсийн дугаар:	Хүүдэс ГЦ-05 07
"ТАТБОС" ХХК		Шалгасан		Ц.Цэрэнпил	

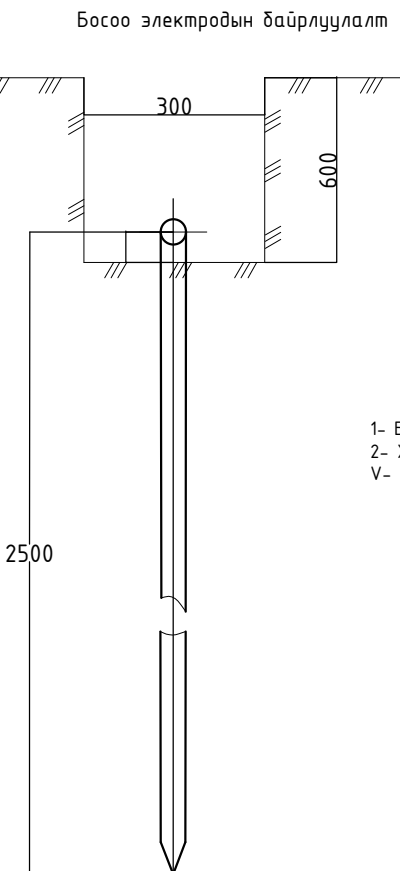


Электродыг шүүдүүнд баирлуулалх



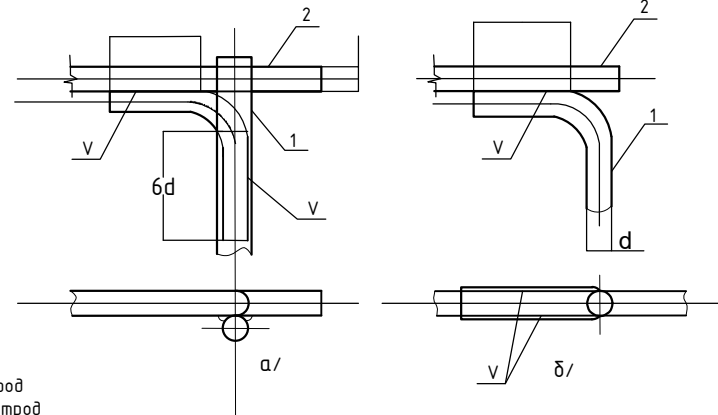
Хүчин №1

Хөрсний хувийн эсэргүүцэл Ом.см	Босоо электрод	Чарт м		Гангийн орц, кг		
		Электродын булан /дүгүү/ булан	Холбоос булан /дүгүү/	Булан /дүгүү/ ган	Түүзэн ган	Бүгд
Q = ≤ 300	8	2.5 (5.0)	54 (50)	74 (35.6)	68 (22)	142 (57.6)
Q = ≤ 1000	24	2.5 (5.0)	148 (148)	226.3 (106.8)	186.5 (59)	512.8 (165.8)

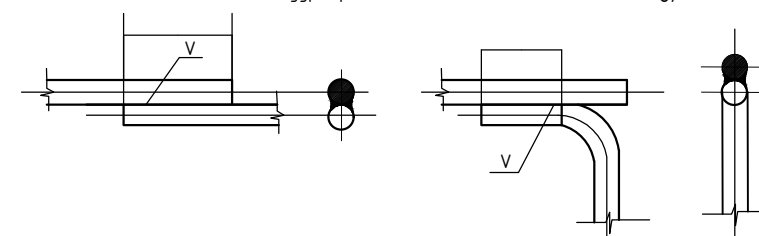


Тайлбар

Хэвтээ газардүүлгэч ба босоо газардүүлэгчийг гагнуураар холдох



Хэвтээ газардүүлэгч ба газардүүлэгч утсыг
а/ гагнуураар холдох δ/

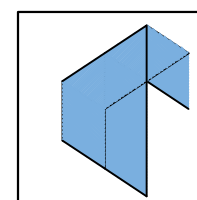


Газардүүлга

- Газрын хөрсний эсэргүүцэл тодорхойгүй тул $\varphi=300, 1000$ Ом.м гэж ажад.
- Гэрэлтүүгүүсийн самбар болон бүх тононгол, тусгаарлагчийн сууриндэг газардүүлна.
- Газардүүлгийн хэвтээ хүрээг 10мм голчтой дүгүү гангаар хийнэ. 50x5-ийн түүзэн гангаар хийж болно. Дүгүү /түүзэн/ ганг газрын тээгшлэгдсэн түвшиндээс доош 0.5м-ийн гүнд шүүдүүнд сүүлгана.
- Босоо электродыг 3.0м-ийн үртмаай 22мм голчтой дүгүү огтололтой гангаар хийнэ. /2.5м-ийн үртмаай 50x50x5-ийн дулан төмрөөр хийж болно/. Босоо электродыг өрөмдөх замаар газарт зоож үзграна.
- Газардүүлгийн хэвтээ хүрээ, босоо электродыг хооронд нь гагнуураар холдоно.
- Гэрэлтүүгүүсийн самбарын газардүүлгийн эсэргүүцэл нь жилийн аль ч улиралд 4 Ом-оос ихгүй байх шаардлагатай.
- Хэрэв газардүүлга нь норм хангахгүй тохиолдолд нэмэлт газардүүлга хийж өгнө

Материалын түүвэр

Д/Ө	Тэмдэглээ	Нэр	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	ГОСТ103-76	Дүгүү ф30, ган $\varnothing 10$ мм /түүзэн ган $\varnothing 4*40$ /	м	40	Хүчин №1
2		Булан төмөр 50x50x5 L=2.5м	ш		Хүчин №1
3	ГОСТ2590-71	Дүгүү ган огтол $\varnothing 22$ мм L=5000	м	8	
4	ГОСТ103-76	Түүзэн $\varnothing 4*5.2$	м	2	
5	ГОСТ6323-71	Утас АПВ-660 35кв.мм	м	1	
6		Утасны төгсгөвч ТА-7-6	м	2	
7	ГОСТ7798-62, ГОСТ5915-62, ГОСТ11371-68	Боолт M6x18 эн зэрэг дараалтын хамт	ком	1	
8	ГОСТ103-76	Түүзэн ган $\varnothing 4*2.5$ L=100	м	1	
9	ГОСТ5915-62, ГОСТ11371-68	Эн зэрэг M10 дараалтын хамт	ком	1	



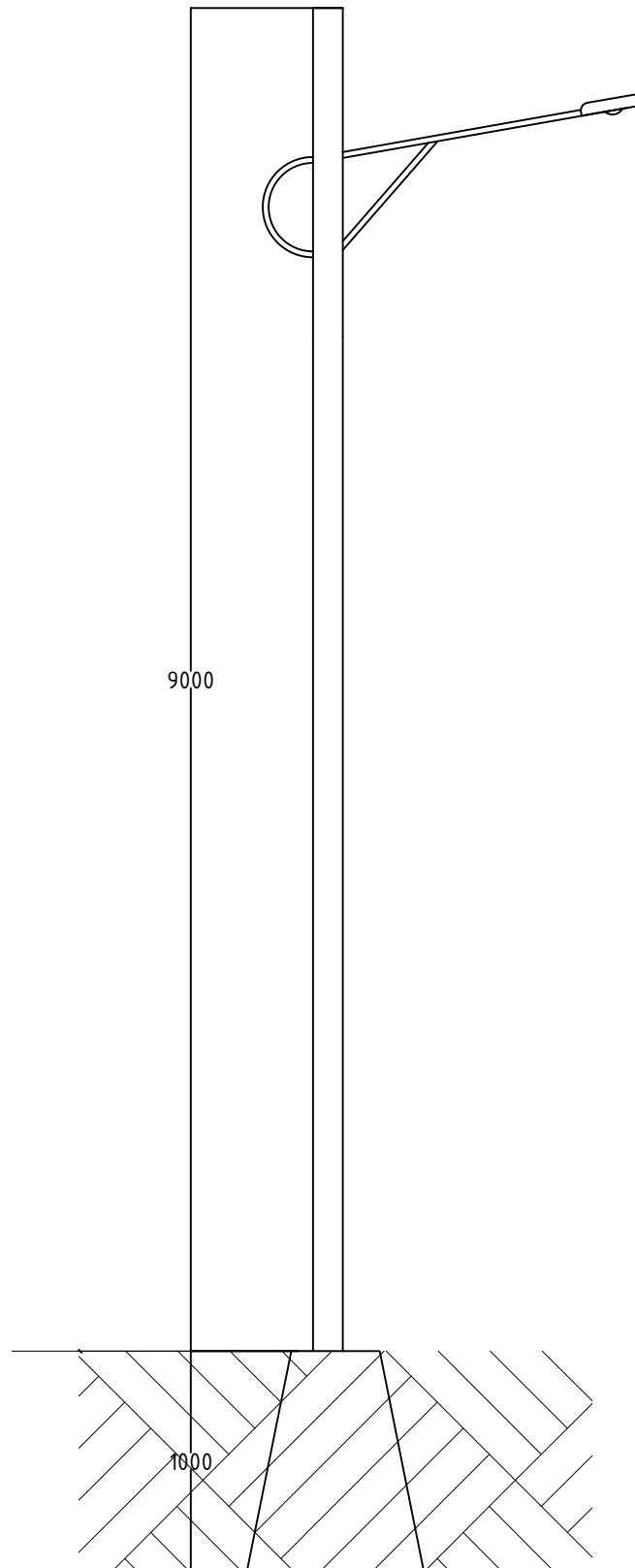
Хөбсөл аймаг, Мөрөн сум, 10-р хороо
"Шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгтэй болгон аюулгүй байдалыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"

Гэрэлтүүгүүсийн самбарын газардүүлга

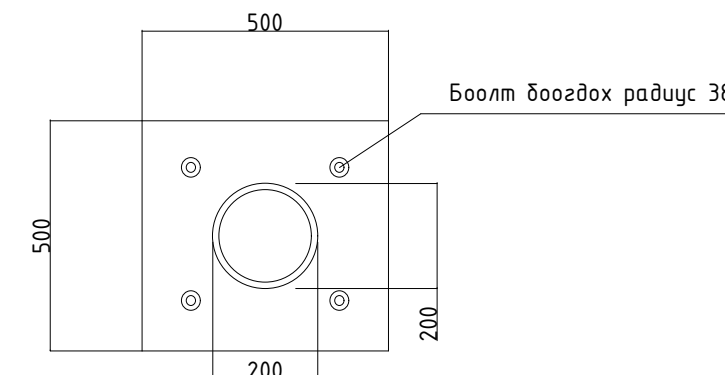
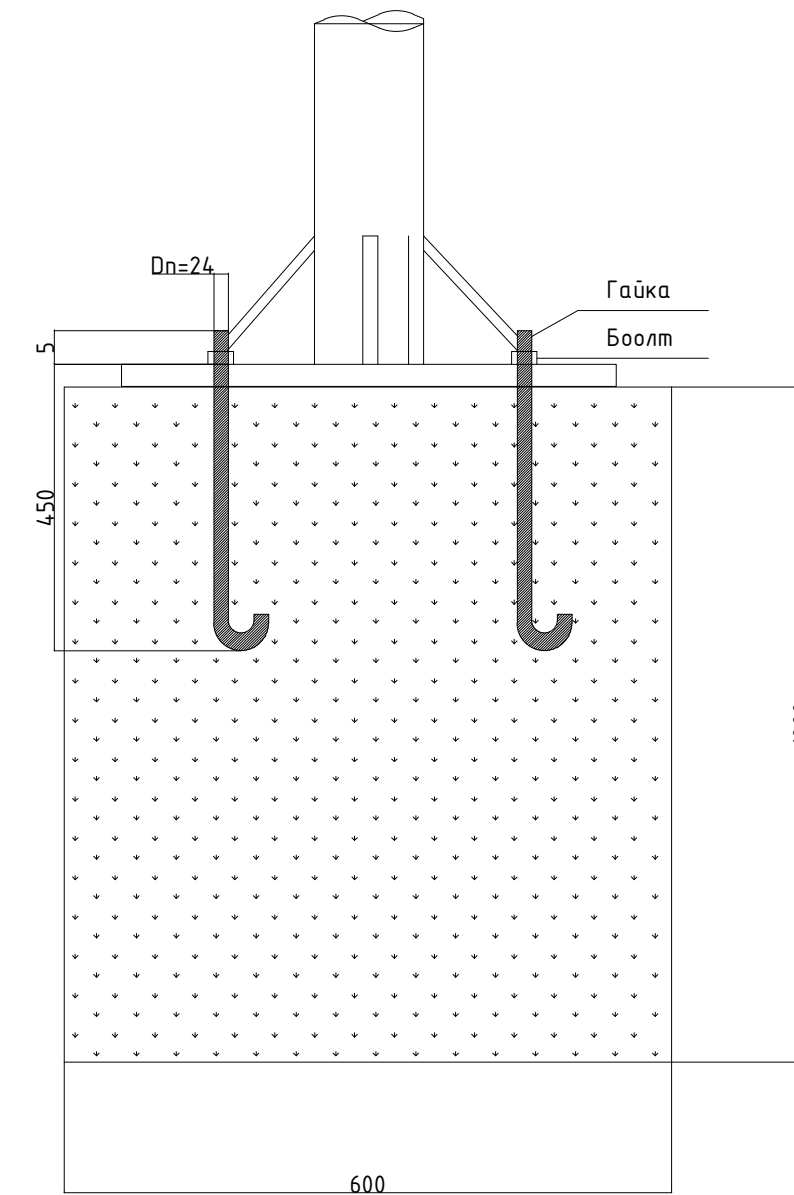
Хүудас АЗ

Инженер		Г.Өлзийтуулга	E.Г.шифр ТБ-25/23	Масштаб:	Огноо
Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийтуулга	T.Г.шифр	Зурсийн дугаар:	2023 он
"ТАТБОС" ХХК	Шалгасан		Ц.Цэрэнпүл	ГЦ-06	Хүудас 07

1 шархес гэрэлтэй гэрэлийн шон



Шонгийн суурь



	Хөвсгөл аймаг, Мөрөн сум, 10-р хороо "Шаардлага хангасан гэрэлтүүлэгтэй болгон аюулгүй байдлыг хангах ажлыг хэрэгжүүлэх"					Хүудас АЗ
	Гэрэлтүүлгийн маяг кабелийн шүүдүү					
Инженер		Г.Өлзийтуулга	E.Г. шифр	Масштаб:	Огноо	
Гүйцэтгэсэн		Г.Өлзийтуулга	TБ-25/23		2023 он	
"ТАТБОС" ХХК	Шалгасан	Ц.Цэрэнпил	Т.Г. шифр	Зурсийн дугаар:	Хүудас	
					ГЦ-07	07