



PERFECT SOLUTION
& ENGINEERING LLC

Эрчим хүчний зураг төсөл, үгсралтын
"Перфект солюшн энд инженеринг" ХХК

МОНГОЛ УЛС
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ЯАМ
ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ҮНДЭСНИЙ ТӨВ
ХХК
Magadlapын ерөнхий дүгнэлтийн дугаар / 595/2024
МАГАДЛАЛ ХҮЙГДСЭН
Magadlaa хариуцсан
Хэлтсийн дарга: / гарын үсэг/
2024 оны 20 сарын 15-и өдөр

УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ
(0.4 кВ-ын цахилгаан дамжуулах шугам)

(АЖЛЫН ЗУРАГ)

ШИФР: PSE/24-010

Гүйцэтгэх захирал:
Э.Баярмагнай



Улаанбаатар хот
2024 он

95856828

Бүлэг-3. СХД 24-р хорооны гэрэлтүүлэс

Шифр: PSE/24-010

Зургийн жагсаалт		
Д/д	Нэр	Хүудасны дугаар
1	Зургийн жагсаалт, тайлбар дичиг	ГЦ-1
2	Гадна гэрэлтүүлсүйн төлөвлөлт	ГЦ-2
3	Кабель шугамын паспорт, нэг маягын зураг	ГЦ-3
4	Гэрэлтүүлсүйн шонгийн сууринуулалт	ГЦ-4
5	Гэрэлтүүлсүйн шонгийн дамжуулагч утасны холболт	ГЦ-5
6	Гэрэлтүүлсүйн шон дээрх СИП утсыг кабель шугамтай холбох	ГЦ-6
7	Гэрэлтүүлсүйн шонгийн татлага	ГЦ-7
8	Гэрэлтүүлсүйн шонгийн татлаганы төмөр хийц	ГЦ-8
9	Гэрэлтүүлсүйн шонгийн газардүүлэгээ	ГЦ-9
10	Гадна гэрэлтүүлсүйн үдирдлагын самбар	ГЦ-10
11	Материалын түүвэр	ГЦ-11

ТАЙЛБАР БИЧИГ

НЭГ. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Сонгинохайрхан дүүрэг 1, 3, 24, 34, 40.-р хорооны гэр хороололд хийгдэх гэрэлтүүлсүйн зураг төслийг "ЧБЦТС" ТӨХК-ийн 2024 оны 4-р сарын 19-ны өдөр гаргасан 01/00912/24 дугаартай техикийн нөхцөл үндэслэн боловсруулав.

ХОЁР. ОРЧНЫ ЦАГ АГААРЫН ҮЗҮҮЛЭЛТ

"МУ-ын Зам, Тээвэр, Барилга, Хот дайгүүралтын яам"-аас 2009 оны гаргасан "Барилгад хэрэглэх уур амьсгал ба геофизикийн үзүүлэлт" /БНДД 23-01-09/-с авав.

- Гадна агаарын үнэмлэхүй хамгийн их температур: +38.2°C
- Гадна агаарын үнэмлэхүй хамгийн дага температур: -39.6°C
- Гадна агаарын жилийн дундаж температур: -0.9°C
- Муж бүрийн салхины тооцооны хамгийн их хурд:
 - II муж 5 жилд нэг үдээ 21-25 м/с (23 м/с)
 - III муж 10 жилд нэг үдээ 26-30 м/с (28 м/с)
- Муж бүрийн мөсчлэгийн эзэсан /ачаалал/
 - III муж 5 жилд нэг үдээ 10 мм
 - III муж 10 жилд нэг үдээ 15 мм

ГУРАВ. ХОЛБОЛТЫН ЦЭГ

1-Р Хороо 110/35/10 кВ-ын Найрамдал дэд станцын 10кВ-ын Толгойт фидерийн АТП-1408 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй СХ-0101 ГГУС-ын:

- Толгойт гудамж-96 22Г хашааны ард баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Толгойт гудамж-96 35-р хашааны зүүн урд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Толгойт гудамж-96 35а хашааны баруун талд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- АТП-1408-с тэжээлтэй одоо дайгaa СХ-0301 ГГУС-ын тэжээлийн (группын) кабель шинэчилэх.

110/35/10 кВ-ын Найрамдал дэд станцын 10кВ-ын Алтан-овоо фидерийн АТП-2583 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй гэрэлтүүлсүйн самбарын:

- Толгойт гудамж-127 42-Г хашаанд баирлах хашаанаас одоо дайгaa гэрэлтүүлсүйг шинэчилэн зөвхөн тухайн гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Толгойт гудамж-85 22Г хашааны ард баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- АТП-2583-с тэжээлтэй одоо дайгaa гэрэлтүүлсүйн самбараас имформатикийн хүрээлэншийн самбараар шинэчилэх, тэжээлийн (группын) кабель шинэчилэх.

3-Р Хороо 110/10/10 кВ-ын Гео дэд станцын 10кВ-ын 65-р сургууль фидерийн ХТП-703 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй гэрэлтүүлсүйн самбараас тэжээх.

110/10/10 кВ-ын Гео дэд станцын 10кВ-ын Сабан фидерийн АТП-398 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй СХ-0301 ГГУС-ын:

- Баганааран гудамж-19 43-р хашааны зүүн хойно баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Баганааран гудамж-45 8-1-р хашааны урд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Баганааран гудамж-45 8-10-р хашааны урд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Баганааран гудамж-21 баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Баганааран гудамж-23 баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Баганааран гудамж-24 баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.

24-Р Хороо 35/6 кВ-ын Баянхошуу дэд станцын 6кВ-ын 65-р Амралт фидерийн АТП-2648 дэд өртөөнөөс тэжээлтэй СХД-2412 ГГУС-ын:

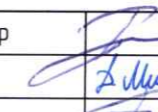
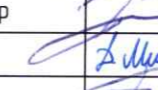
- Хустай-18 гудамж 16-р хашааны зүүн талд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Хустай-16 гудамж 1-р хашааны зүүн хойно баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Хустай-16 гудамж 2а-р хашааны урд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.

34-Р Хороо 110/35/10 кВ-ын Найрамдал дэд станцын 10кВ-ын Толгойт фидерийн АТП-2571 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй СХ-0104 ГГУС-ын:

- Толгойт 60-р гудамжинд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Толгойт 61-р гудамжинд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Толгойт 62-р гудамжинд баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- АТП-2571 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй СХ-0104 ГГУС-ын тэжээлийн (группын) кабель шинэчилэх.

40-Р Хороо 35/6 кВ-ын Ваар дэд станцын 6 кВ-ын Зээл фидерийн АТП-2018 дэд өртөөний 0.4 кВ талаас тэжээлтэй гэрэлтүүлсүйн самбарын:

- Баянхошуу 29 гудамжны 94-р хашааны хойно баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Ногоочин-1 гудамжны 77-р хашааны хойно баирлах одоо дайгaa гэрэлтүүлсээс үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Шинээр үгсрэх гэрэлтүүлсүйг гэр хороололд газрын түвшнээс дээш 7 метр, 1 толгоитой төмөр шонтой, чагтган сууринтай 100 Вт чадалтай гэрэлтүүлэг LED түсгэлтэй Sveteco-48/5376/50 маягийн түүнтэй дүүцэх үзүүлэлтэй гэрэл баина.

	ЧУААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭЛ							
	Зургийн жагсаалт, тайлбар дичиг							
Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр:	PSE/24-010	Масштаб:	M1:1	Огноо:	2024 он
Зурсан		Д.Мягмардуулам	ТГ Шифр:	-	Зургийн дугаар:	ГЦ-1	Хуудас:	01
Шалгасан		Э.Баярмагнай	Нийт:	38				

СИП-2А дамжуулагч утасны төхөнний үзүүлэлт			
Д/д	Техникийн үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дамжуулагч утасны марк	-	СИП-2А
2	Хөндлөн огтололын талбай, фазын дамжуулагч утас + ноён	мм ²	3x16+1x25
3	Ачааллын гүйдэл	A	100
4	Богино залгааны гүйдэл	кА	1.5
5	Ажиллах орчны талбай	°C	-60...+50
6	Фазын гүйдэл дамжуулах хөнгөнцагдан судлын тасрах механик хүч	Н/мм	120
7	Даацын ноёнлын судлын тасрах механик хүч	Н/мм	295
8	Даацын ноёнлын дамжуулагч утасны судлын тоо, хөндлөн огтололын тоо	-	7x2.5
9	Даацын ноёнлын дамжуулагч утасны хөндлөн огтололын талбай	-	25
10	Диаметр, СИП-2А 3x16+1x25	мм	22
11	Жин, СИП-2А 3x16+1x25	кг/км	339

ДӨРӨВ. СИП-2А ДАМЖУУЛАГЧ УТАСНЫ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

ЦДАШ-ын дамжуулагч нь бүрээстэй ОХУ-ын стандартын дагуу төхөнний үзүүлэлтийн шаардлага бүрэн хангасан 3x16+1x25 мм² огтололтой СИП утас байна.

- ГОСТ 15150-69 стандартын 1-3 категорийн цаг уурын бүсэд байрлах шугаманд ашиглах зориулалттай.
- Нарын цацрагийн дулааны үргсгалын нягтын хамгийн их интеграл үтгэ 1120 Вт/м²±10%, хэт ягаан түяаны спектрийн нягт 68 Вт/м²±10% байх нөхцөлд дамжуулагчийг ашиглахыг зөвшөөрнө.
- 60°C - +50°C хүртэлх температурт ашиглахыг зөвшөөрнө.
- Сууринуулалт болон үгсралтыг -20°C-аас багагүй температуртай үед гүйцэтгэх ёстой.
- Ашиглалтын үед ноёнлын дамжуулагч нь даацынх буюу шугамын таталтын бүх механик ачааллыг даах чадвартай байх бөгөөд таталтын хүчдэл нь 45 Н/мм²-аас хэтрэх ёсгүй. СИП-2А дамжуулагчийн фазын ноёнлын дамжуулагч нь бүрээстэй байна. Фазын дамжуулагч нь ноёнлын дамжуулагчийг тооцуулсан хийцтэй байна.
- Дамжуулагчийн бүрээс 50 Гц-ийн давтамжтай 3.5 кВ-ын туршилтын хүчдэлийг даах ёстой.
- Ашиглалтын үед дамжуулагчийн гүйдлийг зөвшөөрөгдөх хэмжээнээс хэтрүүлж болохгүй. 3x16+1x25 мм² огтололтой СИП-2А дамжуулагчийн зөвшөөрөгдөх гүйдэл, чадал:
 - 25°C-ын температуртай үеийн зөвшөөрөгдөх гүйдэл, А - 100 A
 - Богино залгааны зөвшөөрөгдөх гүйдэл (1 сек хугацаанд), кА - 1.5 кА
 - 220 В-ын хүчдэлийн түвшинд дамжуулах хамгийн их чадал, кВт - 22 кВт
 - 380 В-ын хүчдэлийн түвшинд дамжуулах хамгийн их чадал, кВт - 65 кВт
- СИП-2А дамжуулагчийн ашиглалтын хугацаа 40 жилээс багагүй байна.
- Дамжуулагчийг үйлдвэрлэсний дараа (20±10)°C-аас багагүй температуртай үед (усан дотор) 10 минутын хугацаагаар 50 Гц давтамжтай хувьсах хүчдэлээр СИП-2А дамжуулагчийг 4 кВ-ын хүчдэлээр туршина.
- Утасны үдаан хугацааны зөвшөөрөгдөх температур нь хэвийн ашиглалтын явцад цельсиийн 90°C-аас, богино залгааны үед 250°C-аас хэтрэхгүй байх ёстой.

ТАВ. КАБЕЛЬ ШУГАМЫН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

- 0.6/1 кВ-ын XLPE фазын хөндийрүүлэгчтэй, хөнгөн цагаан голтоой, ган түүзэн хуягтай, полиэтилен бүрхүүлтэй байх.
- 0.6/1 кВ-ын кабель нь газарт шууд сууринуулж ашиглах зориулалттай байх.
- 0.6/1 кВ-ын кабел нь орчны температур -20°C байхад монтажлах боломжтой байх.
- 0.6/1 кВ-ын кабель шугамд хэрэглэх муфт нь гадаа ил нарны гэрлийн шууд тусгалах ашиглах боломжтой дулаанаар агшиж сунадаг хийцтэй байх.

ЗҮРГАА. ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

0.6/1 кВ-ын кабелийг шуудуунд газрын тэгшилсэн түвшингээс доош 0.7-1.0 метрийн гүнд шигшсэн шороо дэвсэж байрлуулах ба барилгын хог хаягдалгүй, чулгуусгүй шигшсэн элсээр хучиж хамгаална.

ДОЛОО. КАБЕЛЬ ШУГАМ НЬ БУСАД ИНЖЕНЕРИЙН БАЙГУУЛАМЖТАЙ ОГТЛОЛЦОХ

Шинээр төлөвлөж буй кабель шугам нь авто зам да төмөр зам болон бусад инженерийн шугам сүлжээний кабельтай огтолох цэгт даацын пластмассан хоолой ашиглаж кабелийг сувланэ.

Кабель шугам нь өөр кабель шугамтай /6-10 кВ, 0.4 кВ-ын кабель шугам, холбооны шугам/ огтололцохдоо түүнтэй 0.15 м-ээс багагүй зузаантай хөрсөр тусгаарлагдах ба 3 метрийн урттай пластмассан хоолойд сувланэ. Холбооны кабель шугам хүчиний кабель шугамын дээр байрланна.

Кабель дулааны шугамтай огтололцох цэгт кабель да дулааны шугамын хүчилтийн хоорондох зайд нь 0.25 метрээс багагүй байна. Энэ нөхцөлд дамжуулах шугамын огтололцлооос захын кабелийн хоёр талруу 2 метр нэмсэн хэсэгт дулааны тусгаарлага хийж өгнө, мөн нөөц яндан нэмж хийнэ.

Зураг төслийг "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" /БД 43-101-03/-ийн 2.3-ийн эзлэлтийн дагуу хийж гүйцэтгэв.

Кабелийн үгсралтын ажил эхлэхээс өмнө холбогдох инженерийн байгууламжийн байгууллагуудаас дахин тодруулга авч, инженерийн байгууламжийн байролцоо хэсэгт гарцаар ухах шаардлагатай.

Үгсралтын ажлыг "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" /БД 43-101-03/, УБЦТС ТӨХК-ийн ТШТ-ийн дагуу хийх хэрэгтэй.

ЦДКШ-ын трассын орчны цаг агаарын үзүүлэлтийг "МҮ-ын Зам, Тээвэр, Барилга, Хот байгуулалтын яам"-аас 2009 онд гарасан "Барилгад хэрэглэх уур амьсгал да геофизикийн үзүүлэлт" /БНДД 23-01-09/-с авав.

НАЙМ. ГЭРЭЛТҮҮЛГИЙН ШОН

- Шонг зохих зургины дагуу чанар, үзэмж, хийц хэсгийн гагнаасыг онц анхаарч хийх.
- Шонгийн толгойн хазайлтын өнцгийг талбай дээр нь тааруулж хийнэ.
- Шонгийн гадаргууг өнгөлж цагаан боронзоор бүдна.
- Шонгийн сууриний тохиорх нүхэнд сувлганна.
- Гэрэлтүүлгийн шонгийн өндөр нь 8-9 метр байна.
- Гадна гэрэлтүүлгийн шон хоорондын зайд нь 25-35 метр байхаар тусгав.
- Гэрэлтүүлгийн шонгийн төгсгөлд газардуулга хийж өгнө.



УЛААНБАATAR ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

Тайлбар дичиг

Инженер	З.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:1	Огноо: 2024 он
Зурсан	Д.Мягмардулам	ТГ Шифр:	Зургийн дугаар: ГЦ-1	Хуудас: 02
Шалгасан	Э.Баярмагнай	Нийт:		Нийт: 38

ЗӨВШИЛЦӨН:
"УЛААНБААТАР ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ" ТӨХК-ИЙН ЕРӨНХИЙ
ИНЖЕНЕР:

.....Т.МОНХБОЛД

НИЙСЛЭЛИЙН ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ГАЗРЫН ГАЛ ТҮЙМЭРТЭЙ ТЭМЦЭХ
ХЭЛТСИЙН БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСЛИЙН ХЯНАЛТЫН БАЙЦААГЧ, АХМАД:

.....Б.ДАВААСҮРЭН

ЗӨВШИЛЦӨН:
ХОТ БАЙГУУЛАЛТ, ХӨГЖЛИЙН ГАЗРЫН ИНЖЕНЕРИЙН ДЭД БҮТЦИЙН
ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН:

.....Б.ОРГИЛ

НИЙСЛЭЛИЙН ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН АЛБАНЫ ДАРГЫН АЛБАН
ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ:

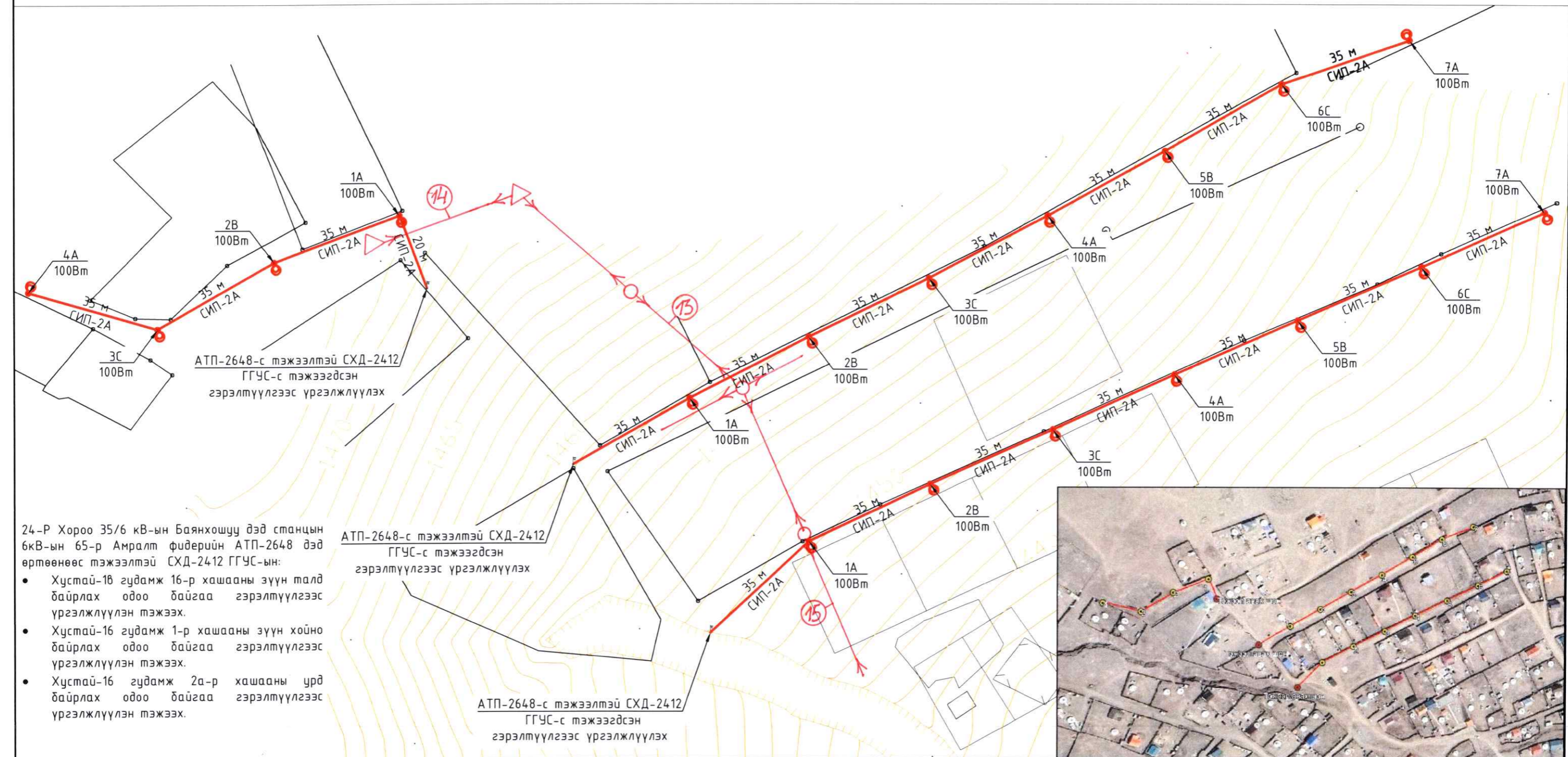
.....Г.МОНХБААТАР

ЗӨВШИЛЦӨН:
СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН
ТОХИЖИЛТ, НИЙТИЙН АЖ АХҮЙН ХЭЛТСИЙН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ,
КАМЕРЖУУЛАЛТ, РЕКЛАМНЫ
БАЙГУУЛАМЖ ХАРИУЦСАН АХЛАХ
МЭРГЭЖИЛТЭН:

.....Д.ЦЭДЭНСҮРЭН

"ЦАЦРАХ ХАНГАЙ" ХХК-ИЙН ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР:

.....С.ГАЛСАНЖАМЦ



24-Р Хороо 35/6 кВ-ын Баянхошуу дэд станцын
6кВ-ын 65-р Амралт фидерийн АТП-2648 дэд
өртөөнөөс тэжээлтэй СХД-2412 ГГУС-ын:

- Хустай-16 гудамж 16-р хашааны зүүн талд
баирлах одоо байгаа гэрэлтүүлгээс
үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Хустай-16 гудамж 1-р хашааны зүүн хойно
баирлах одоо байгаа гэрэлтүүлгээс
үргэлжлүүлэн тэжээх.
- Хустай-16 гудамж 2а-р хашааны урд
баирлах одоо байгаа гэрэлтүүлгээс
үргэлжлүүлэн тэжээх.

ТАНИХ ТЭМДЭГ



Дулааны шугам



Холбооны шугам



Газардуулга



Цэвэр усны шугам

Одоо байгаа гэрэлтүүлгийн шон

Шинээр сууринуулах гэрэлтүүлгийн самбар

Шинээр сууринуулах гэрэлтүүлгийн шон

Шинээр татах 0.4 кВ-ын трасс



PERFECT SOLUTION
ENGINEERING LLC
"ПЕРФЕКТ СОЛЮШН
ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ"
ХХК

УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

СХД 24-р хороонд хийгдэх нэмэлт гэрэлтүүлгүүн трасс

Инженер Э.Баярмагнай
ЕГ Шифр: PSE/24-010
Масштаб: M1:1000
Огноо: 2024 он

Зурсан Д.Мягмардуулам
ТГ Шифр: -
Зургийн дугаар: Хүудас: 10
Шалгасан Э.Баярмагнай
Нийт: 26

ЗӨВШИЛЦСӨН:
"УЛААНБААТАР ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СҮЛЖЭЭ" ТӨХК-ИЙН ЕРӨНХИЙ
ИНЖЕНЕР:



Г.МОНХБОЛД

НИЙСЛЭЛИЙН ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ГАЗРЫН ГАД ТҮЙМЭРТЭЙ ТЭМЦЭХ
ХЭЛТСИЙН БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСЛИЙН ХЯНАЛТЫН БАЙЦААГЧ, ХОШЧУУ:

Г.МОНХБААТАР

Б.ДАВААСҮРЭН

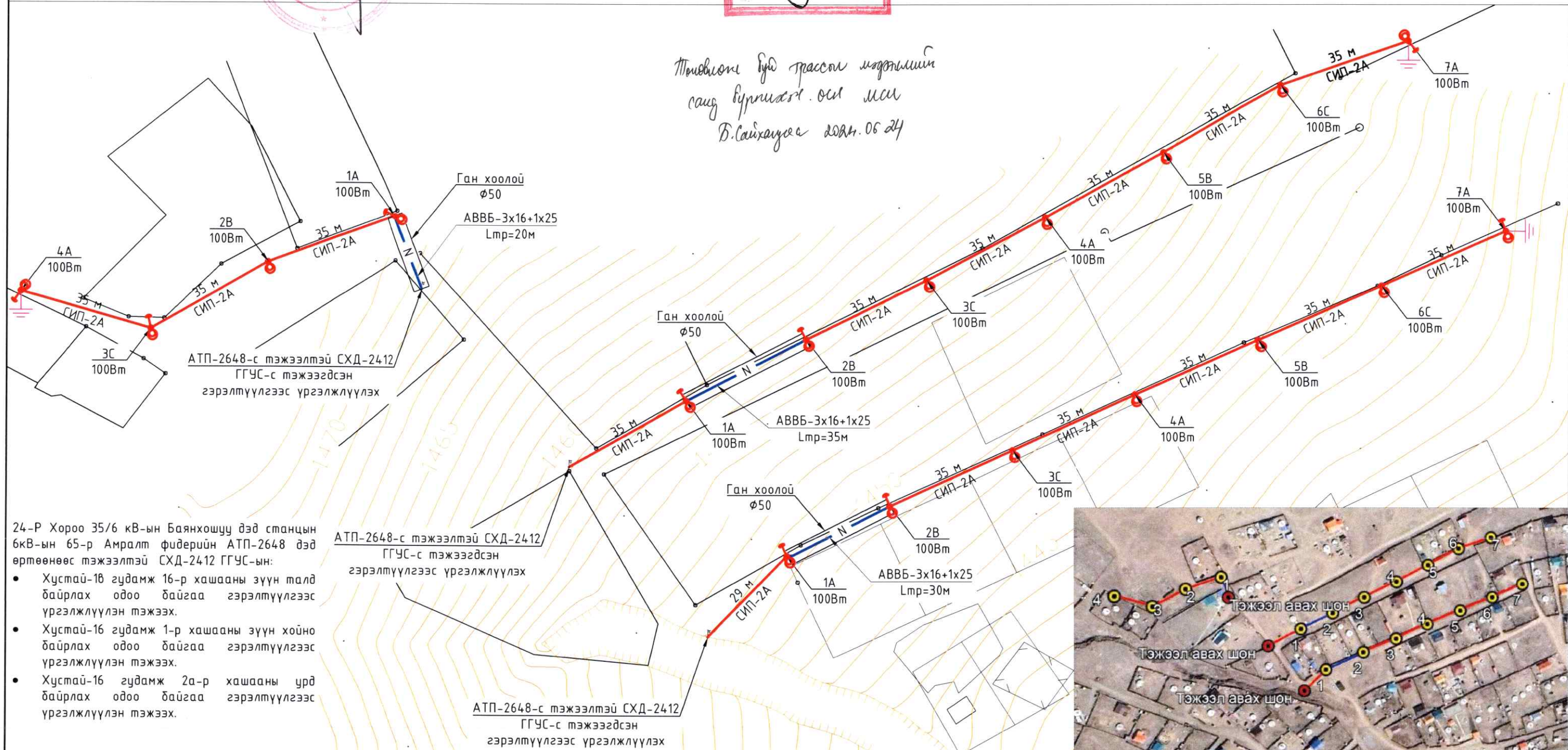
БАЙЦААГЧ
099

ЗӨВШИЛЦСӨН:
ХОТ БАЙГУУЛАЛТ, ХОТЫН СТАНДАРТЫН ГАЗРЫН ИНЖЕНЕРИЙН ДЭД
БҮТЦИЙН ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН:



ЗӨВШИЛЦСӨН:
СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН
ТОХИЖИЛТ, НИЙТИЙН АЖ АХУЙН ХЭЛТСИЙН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ,
КАМЕРЖУУЛАЛТ, РЕКЛАМНЫ
МЭРГЭЖИЛТЭН:

Д.ЦЭДЭНСҮРЭН



ТАНИХ ТЭМДЭГ

- Одоо баиггаа барилга
- Газардүүлга
- Цэвэр усны шугам
- Дулааны шугам
- Холбооны шугам
- Бөхир усны шугам
- Нам хүчдэлийн цахилгааны шугам
- Одоо баиггаа гэрэлтүүлсүүн шон
- Шинээр сууринуулах гэрэлтүүлсүүн самбар
- Нам хүчдэлийн шон
- Шинээр татах 0.4 кВ-ын тэрсс

- Ган хоолой
- Татлагатай гэрэлтүүлсүүн шон

- Намгийн хамгаалалттай гэрэлтүүлсүүн шон
- Ган хоолой
- Татлагатай гэрэлтүүлсүүн шон



"ПЕРФЕКТ СОЛЮШН
ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ"
ХХК

УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

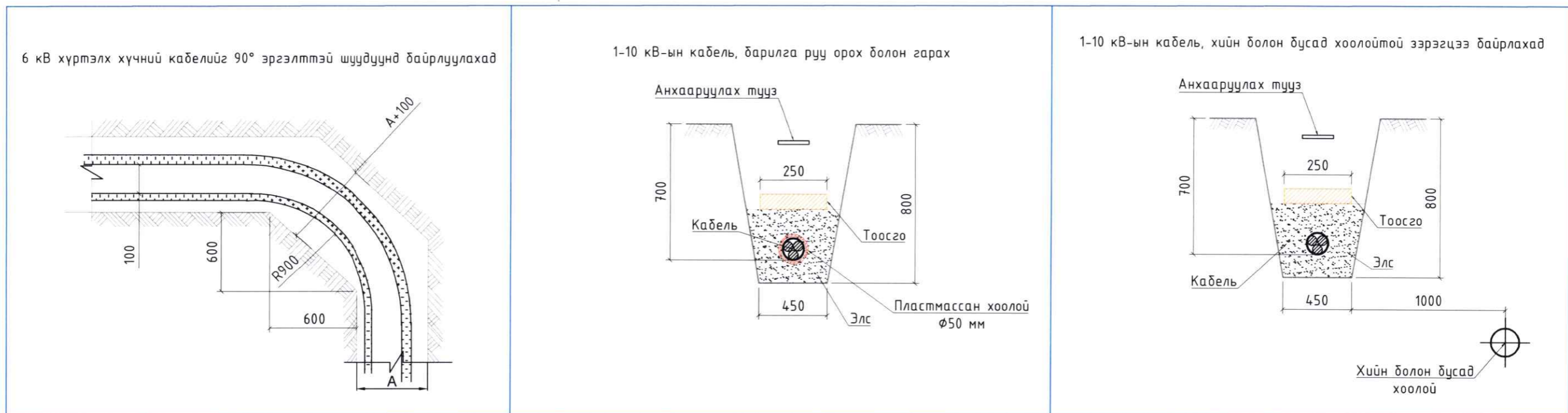
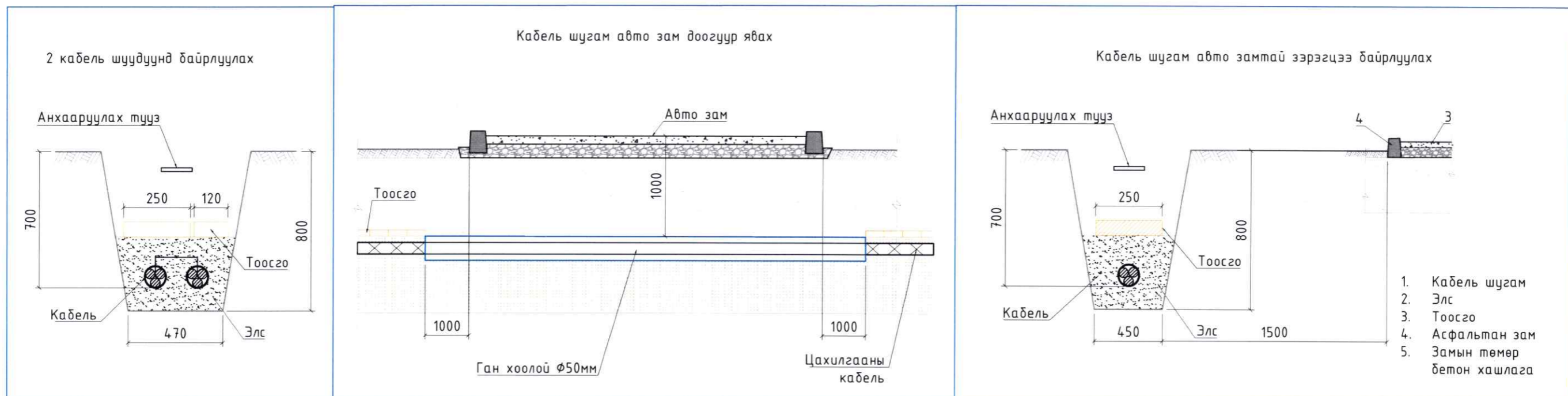
СХД 24-р хороонд хийгдэх нэмэлт гэрэлтүүлгүүн тэрсс

Инженер	Б.Сайнхүүс	З.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:1000	Огноо: 2024 он
Зурсан	Б.Сайнхүүс	Д.Мягмардүол	ТГ Шифр: -	Зүргүйн дугаар: ГЦ-2	Хуудас: 10
Шалгасан	Б.Сайнхүүс	З.Баярмагнай	Нийт: 38		

Группын тэжээлийн кабель шугамын хүснэгт								
Д/д	Чиглэл		Дамжуулагч					
			Дамжуулсан утас	Тулгуураас буух, дэд станцаас гарах	Шүүдүүнд	Ган хоолойнд	Самбарлуу орох	Нийт /1.03 нөөцтэй/
Эхлэл	Төгсгөл	Марк	Хөндөн эсгэлэг *КВ.ММ*	Тоо хэмжээ (м)	Тоо хэмжээ (м)	Тоо хэмжээ (м)	Тоо хэмжээ (м)	Тоо хэмжээ (м)
24-р хороо								
20	СХД-2412 ГГУС	1A гэрэлтүүлгүүнийн шон	АВВБ	3*16+1x25	16	0	20	0 37.08
21	1A гэрэлтүүлгүүнийн шон	2B гэрэлтүүлгүүнийн шон	АВВБ	3*16+1x25	16	0	35	0 52.53
22	1A гэрэлтүүлгүүнийн шон	2B гэрэлтүүлгүүнийн шон	АВВБ	3*16+1x25	16	0	30	0 47.38
24-р хороо нийт				48	0	85	0	136.99

 PERFECT SOLUTION <small>& ENGINEERING LLC</small>	УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ					
	Кабель шугамын паспорт, материалын түүвэр, ажлын тоо хэмжээ					
'ПЕРФЕКТ СОЛЮШН ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ' ХХК	Инженер	<i>Б.Сарсагдай</i>	Э.Баярмагнай	EГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:1	Огноо: 2024 он
	Зурсан	<i>Д.Мянгаалал</i>	Д.Мягмардүлэг	TГ Шифр: -	Зургийн дугаар: ГЦ-3	Хүудас: 17.3
Шалгасан	<i>Б.Сарсагдай</i>	Э.Баярмагнай			Нийт: 38	

Кабель шугамыг шуудуунд болон туннельд баирлуулах дусад инженерийн баигууламжтай огтолцох, зэрэгцээ баирлах

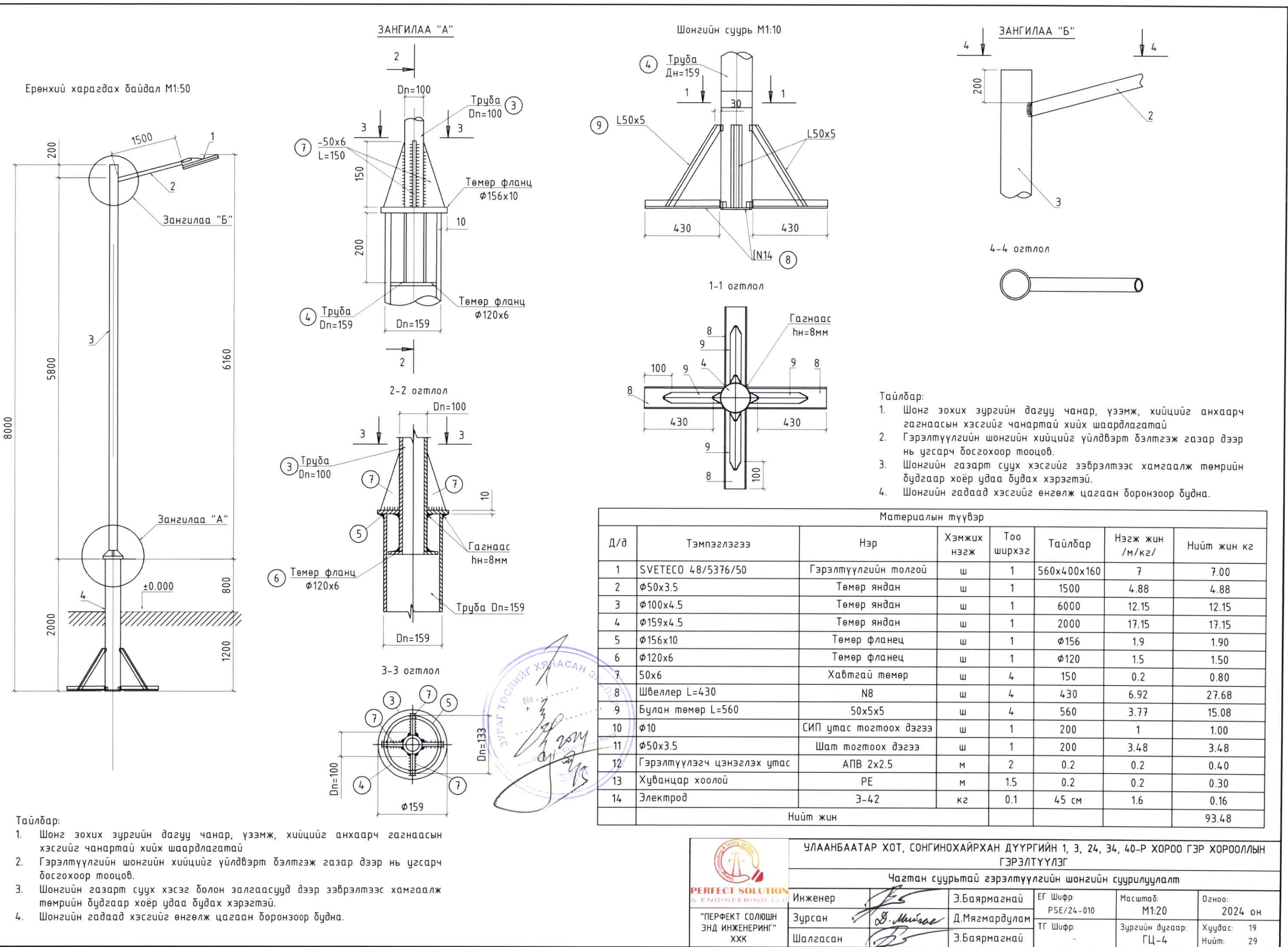


"ПЕРФЕКТ СОЛЮШН
ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ"
ХХК

УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

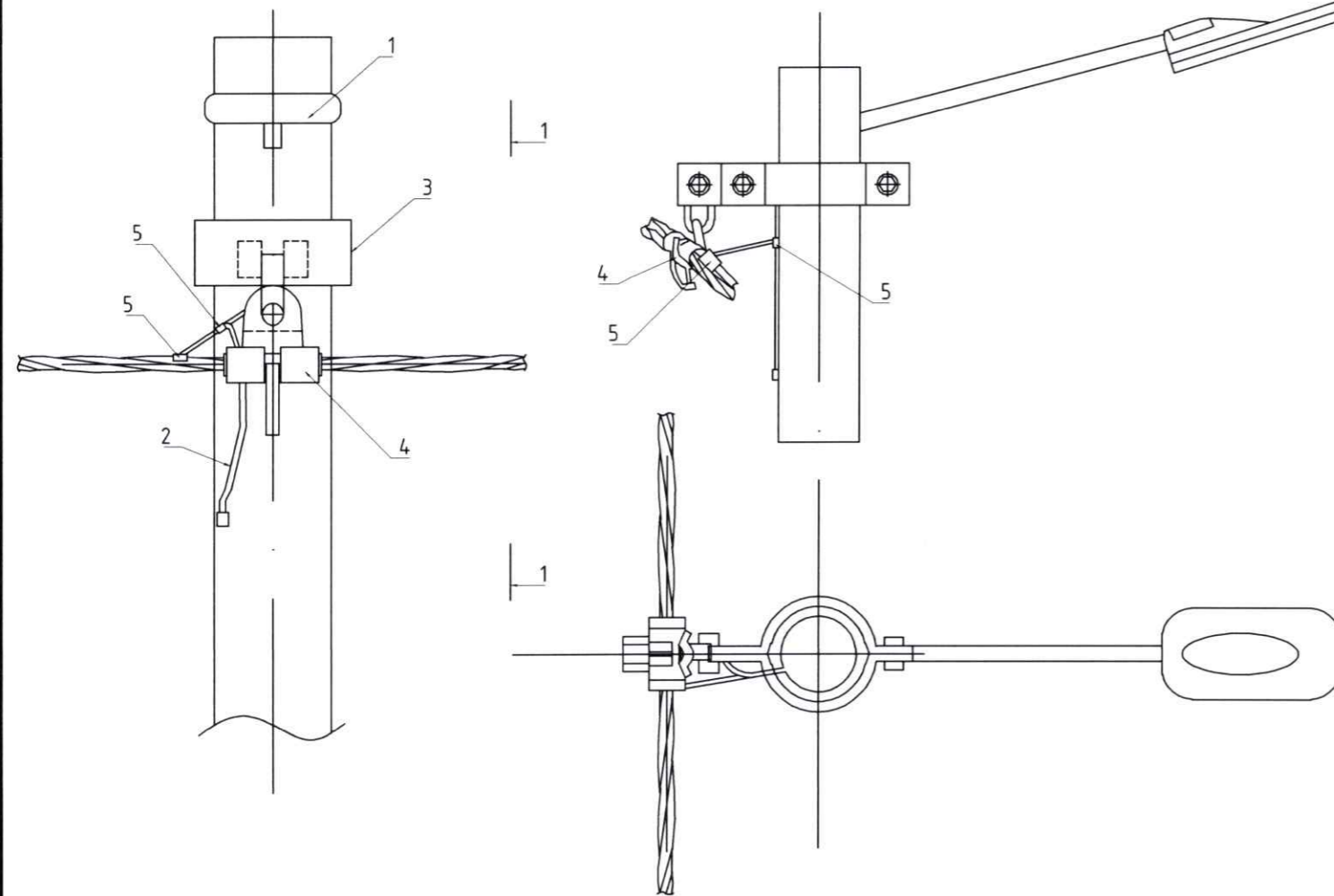
Кабел шугамыг шуудуунд болон туннельд баирлуулах

Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:1	Огноо: 2024 он
Зурсан		Д.Мягмардуулам	ТГ Шифр: -	Зургийн дугаар: ГЦ-3	Хүудас: 18
Шалгасан		Э.Баярмагнай			Нийт: 29

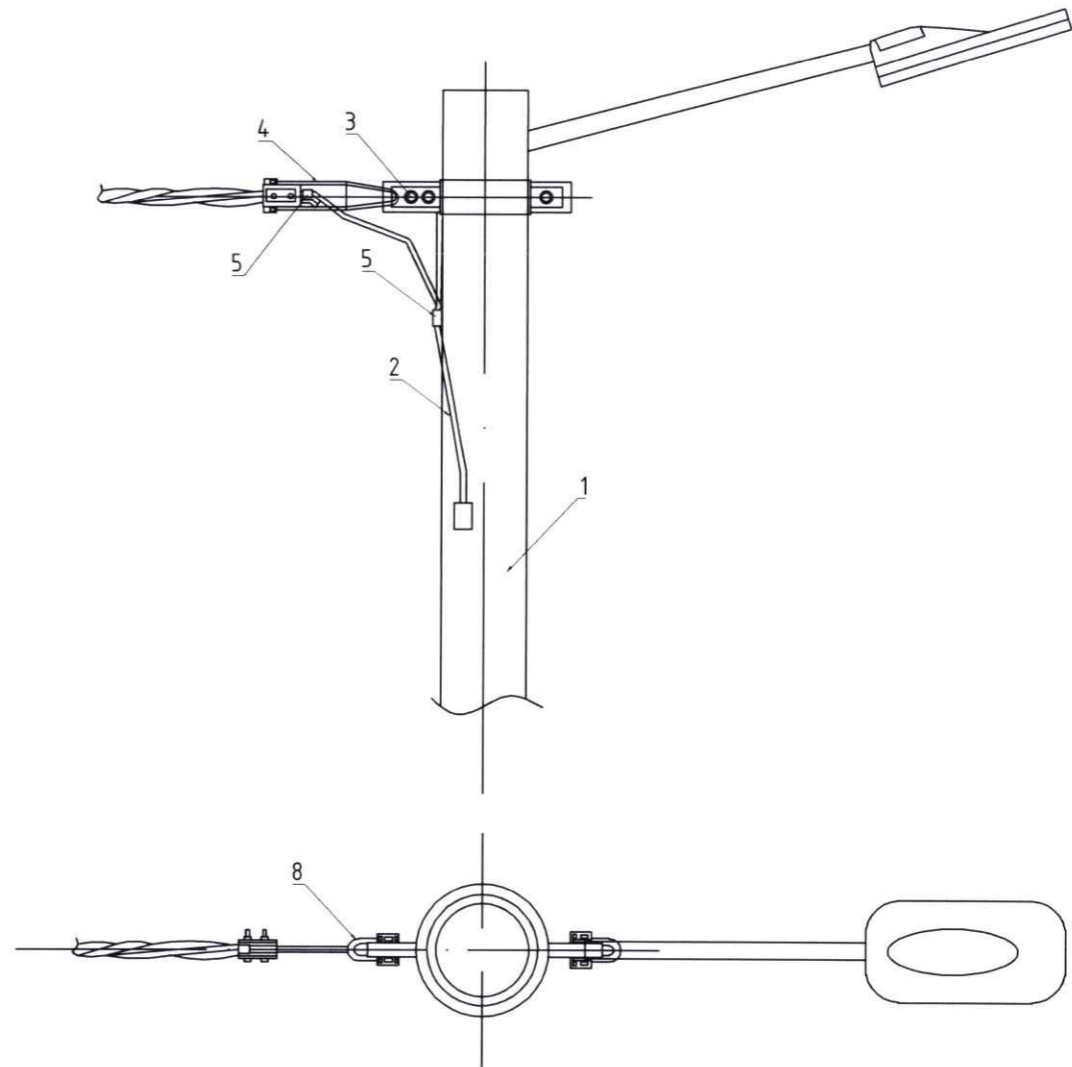


Гэрэлтүүлгүүн шонгийн
дамжуулагч утасны холболт

1-1 харгадах байдал



Төгсгөлийн
гэрэлтүүлгүүн шон



Материалын түүвэр

Д/д	Нэр	Марк	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг	Нэг дүрийн жин, кг	Нийт жин, кг
1	Гэрэлтүүлгүүн шон	8м	ком	1	120	120.00
		9м	ком	1	170	170.00
2	Газардүүлгүүн дүүлт	φ8	м	1	0.4	0.40
3	Баригчийн дүслүүр φ100	HEL-556	ком	1	1.7	1.70
4	Баригч	CA-1500	ш	1	0.32	0.32
5	Хавчаар	KZ2-95	ш	2	0.12	0.24

Материалын түүвэр

Д/д	Нэр	Марк	Хэмжих нэгж	Тоо, ширхэг	Нэг дүрийн жин, кг	Нийт жин, кг
1	Гэрэлтүүлгүүн шон	8м	ком	1	120	120.00
		9м	ком	1	170	170.00
2	Газардүүлгүүн дүүлт	φ8	м	1	0.40	0.40
3	Татагчийн дүслүүр φ100	HEL-556	ком	1	1.7	1.70
4	Татагч	PA-1500	ш	1	0.34	0.34
5	Хавчаар	KZ2-95	ш	2	0.12	0.24



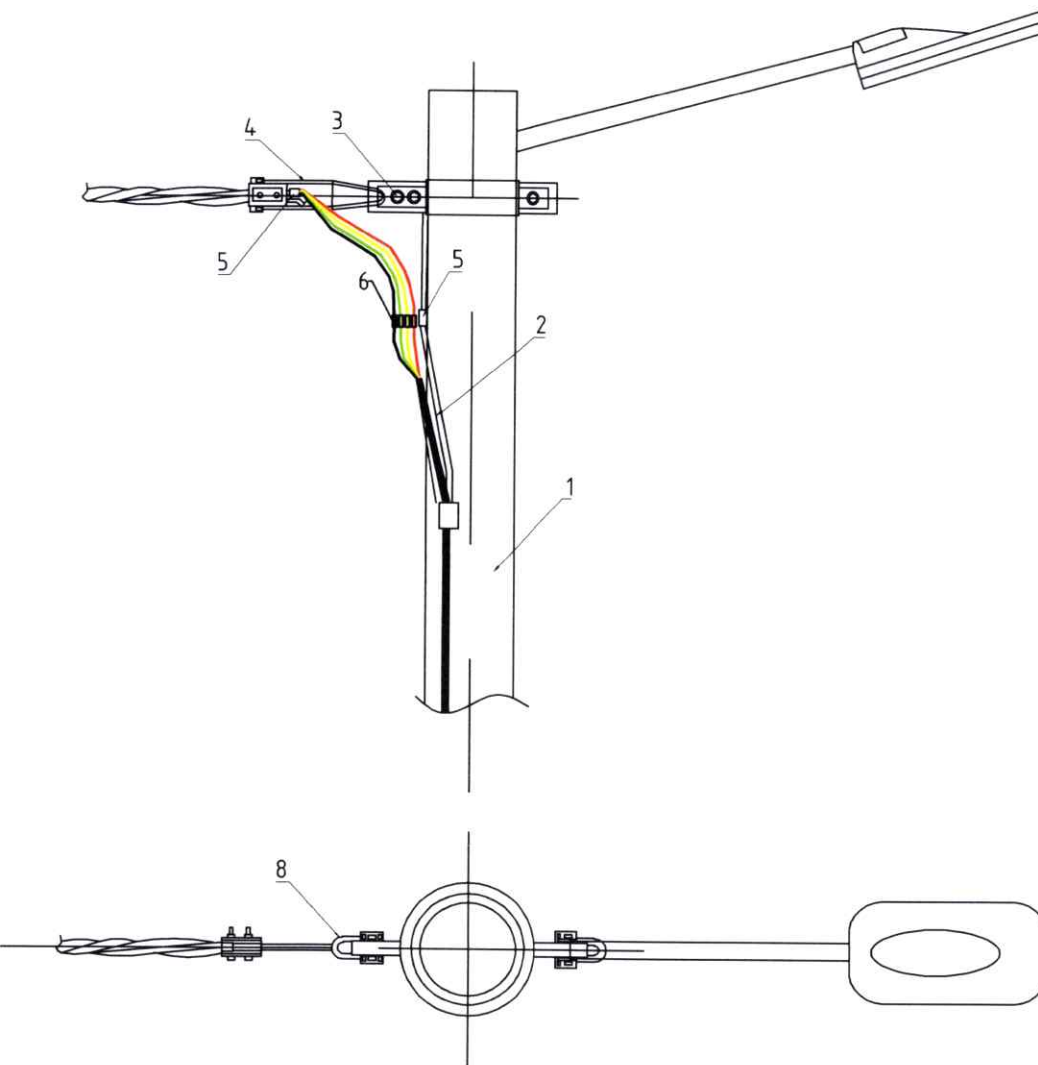
УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

Гэрэлтүүлгүүн шонгийн дамжуулагч утасны холболт

PERFECT SOLUTION
& ENGINEERING LLC
"ПЕРФЕКТ СОЛЮШН
ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ"
ХХК

Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:100	Огноо: 2024 он
Зурсан		Д.Мягмардулам	ТГ Шифр: -	Зурсийн дугаар: ГЦ-5	Хуудас: 20
Шалгасан		Э.Баярмагнай			Нийт: 29

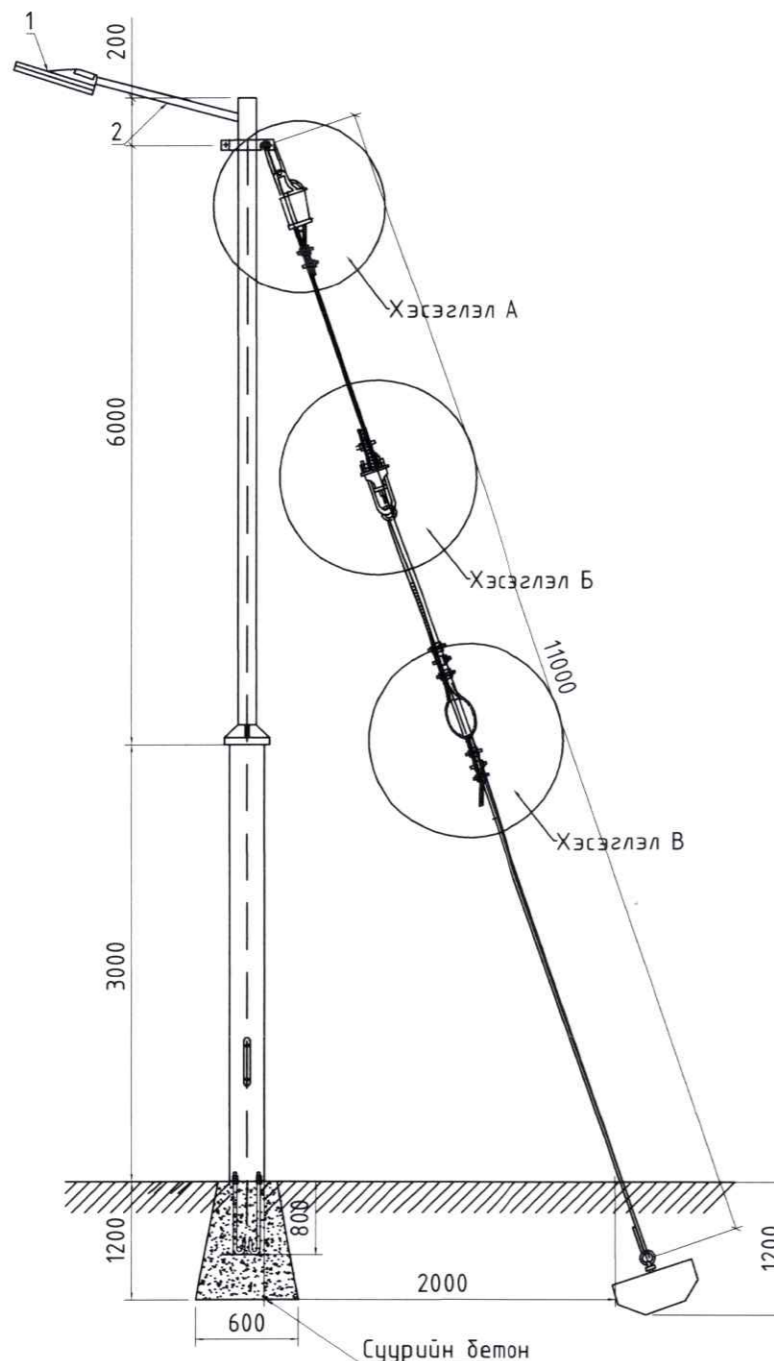
Гэрэлтүүлгийн шон дээрх СИП утсыг кабель
шугамтай холбох



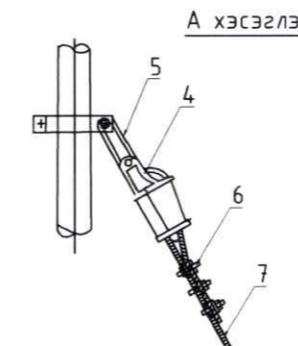
Материалын түүвэр						
Д/д	Нэр	Марк	Хэмжих нэгж	Тоо, ширхэг	Нэг бүрийн жин, кг	Нийт жин, кг
1	Гэрэлтүүлгийн шон	8М	ком	1	120	120
2	Газардүүлгийн буулт	Φ8	м	1	0.395	0.395
3	Тамагчийн бүсэлүүр φ100	HEL-556	ком	1	1.7	1.70
4	Тамагч	PA-1500	ш	1	0.34	0.34
5	Хафчаар	KZ2-95	ш	2	0.12	0.24
6	Механик холбогч	HEL 6893 ZAK	ш	4	9.40	37.60
7	Бимтүүмжлэх хоолой	WCSM 33/8-150/S	ш			
8	Дамжуулах хоолой	CGPT 18/6-0	ш	4		

 PERFECT SOLUTION & ENGINEERING LLC "ПЕРФЕКТ СОЛЮШН ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ" ХХК	ЧУЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ					
	Гэрэлтүүлгийн шон дээрх СИП утсыг кабель шугамтай холбох					
	Инженер Зурсан Шалгасан	Э.Баярмагнаай Д.Мягмардуулам Э.Баярмагнаай	EГ Шифр: PSE/24-010 -	Масштаб: M1:100 -	Огноо: 2024 он -	
С.Чижигчээ	С.Чижигчээ	Зургийн дүгээр: ГЦ-6	Хүудас: 21			
			Нийт: 29			

Гэрэлтүүлгүүн шонгийн татлага



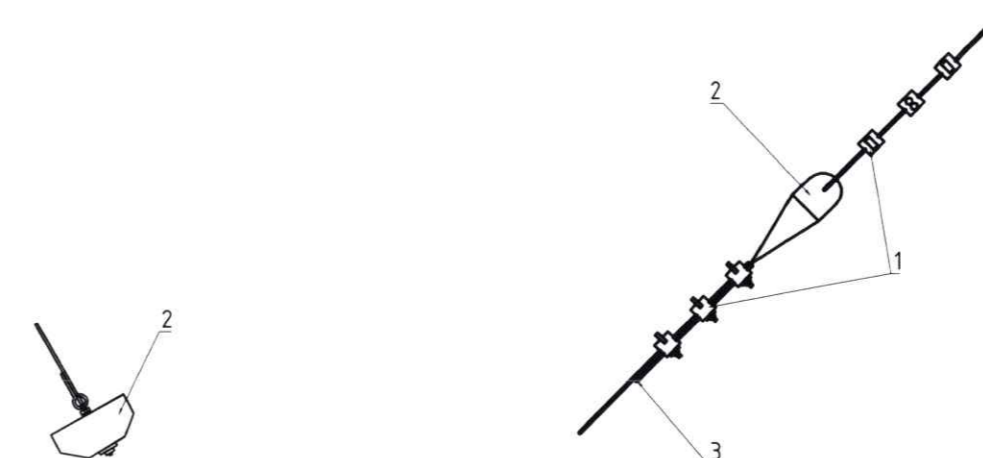
Татлагатай түлгүүрын татлагын зангилаа-I, зангилаа III



А хэсэглэл



Б хэсэглэл



В хэсэглэл

Д/д	Нэр	Марк	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг	Нэг дүршүйн жин, кг	Тайлбар
1	Татуурга	Ø19/2000	ш	1	4.86	
2	Таталтын хавтан	LP6	ш	1	73	
3	Хавчаар	NUT-1	ш	1	2.1	
4	Хавчаар	NX-1	ш	1	1.2	
5	Чичиргээ намжаагч	PD-7	ш	1	0.7	
6	Хавчаар	JK-1	ш	6	0.20	
7	Ган троос	N14	м	11	0.29	

Сонгох хүснэгт			
Ган торсны хэмжээ	Сонгож болох хавчаарын марк	Хавчаар	Чичиргээ намжаагч
25-35	NUT-1	NX-1	PD-7
50	NUT-2	NX-2	PD-10
70	NUT-2	NX-2	PD-10
100	NUT-3		PD-12

Д/д	Нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо ширхэг	Тайлбар
1	Хавчаар	JK-1	ш	6	
2	Хөндүүрүүлэгч		ш	1	
3	Трос	GJ-25	м	11	

Тайлбар:

Өнцгийн эргэлт хийж байгаа болон эхлэл төгсгөлийн гэрэлтүүлгүүн шонд татлага хийж өгнө.



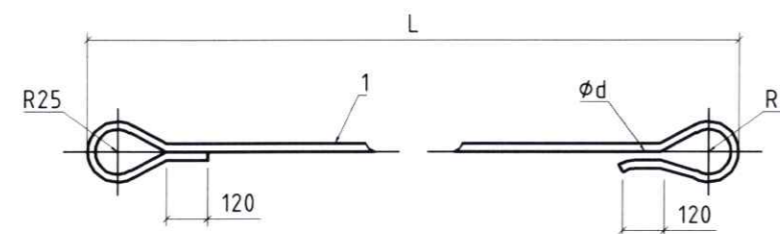
УЛААНбаатар хот, Сонгинохайрхан дүүргийн 1, 3, 24, 34, 40-р хороо ГЭР ХОРООЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

Гэрэлтүүлгүүн шонгийн татлага

Инженер
Зурсан
Шалгасан

Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:50	Огноо: 2024 он
Зурсан		Д.Мягмардулам	ТГ Шифр: -	Зурсийн дугаар: ГЦ-7	Хүудас: 22
Шалгасан		Э.Баярмагнай			Нийт: 38

Тамалтын татуурга

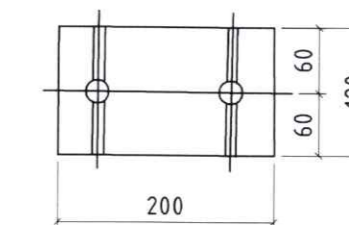
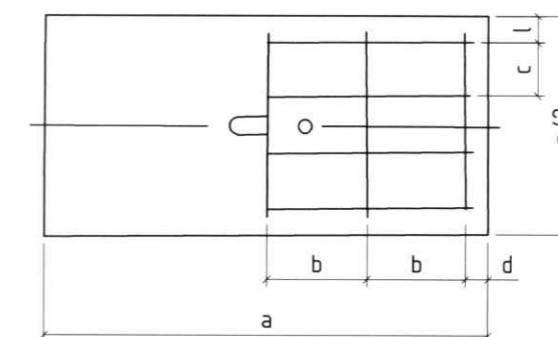
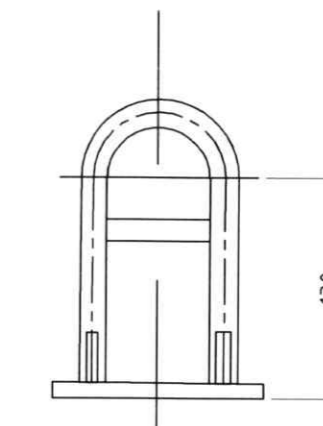
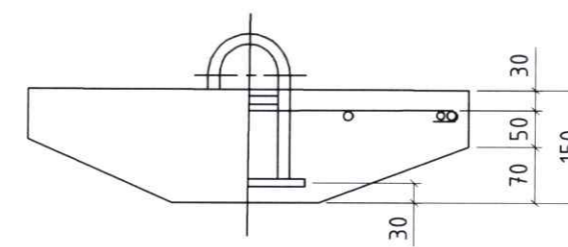


Сонголт хүчинэгт							
Трос	GJ-25	GJ-35	GJ-50	GJ-70	GJ-100	2XGJ-70	2XGJ-100
Бөөрөнхий төмөр (мм)	φ16	φ16	φ16	φ19	φ22	φ28	φ32

Сонголт хүчинэгт										
Нэр	IV1	IV2	IV3	IV4	IV5	V1	V2	V3	V4	V5
φD (мм)	φ16	φ19	φ22	φ28	φ32	φ16	φ19	φ22	φ28	φ32
I, мм	3900			4500						
L, мм	4430			5030						
M	B=45°	2.1-2.5			2.6-2.8					
	B=60°	2.7-2.8			-					

Сонголт хүчинэгт														
Нэр	I1	I2	I3	II1	II2	II3	II4	II5	III1	III2	III3	III4	III5	
φD (мм)	φ16	φ19	φ22	φ16	φ19	φ22	φ28	φ32	φ16	φ19	φ22	φ28	φ32	
I, мм	2100			2700			3300							
L, мм	2610			3230			3830							
M	B=45°	-			1.3-1.6			1.7-2.0						
	B=60°	1.3-1.5			1.6-2.1			2.2-2.6						

Тамалын хавтан



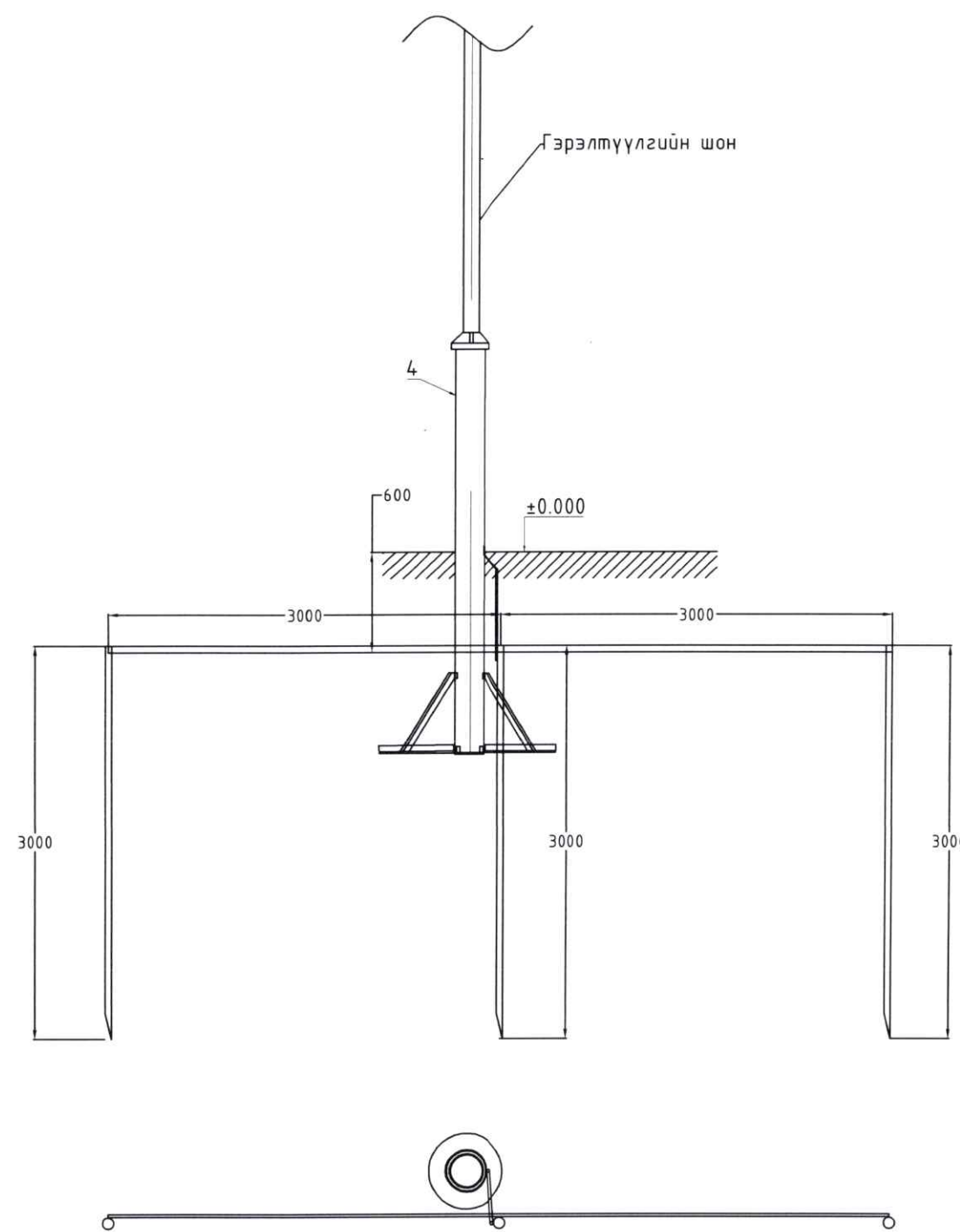
Марк	Тасрах хүч кН	Хэмжээс, мм						Жин, кг
		a	b	c	d	l	q	
LP6	69	600	173	73	40.5	40.5	78	73



ЧЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРЛОЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

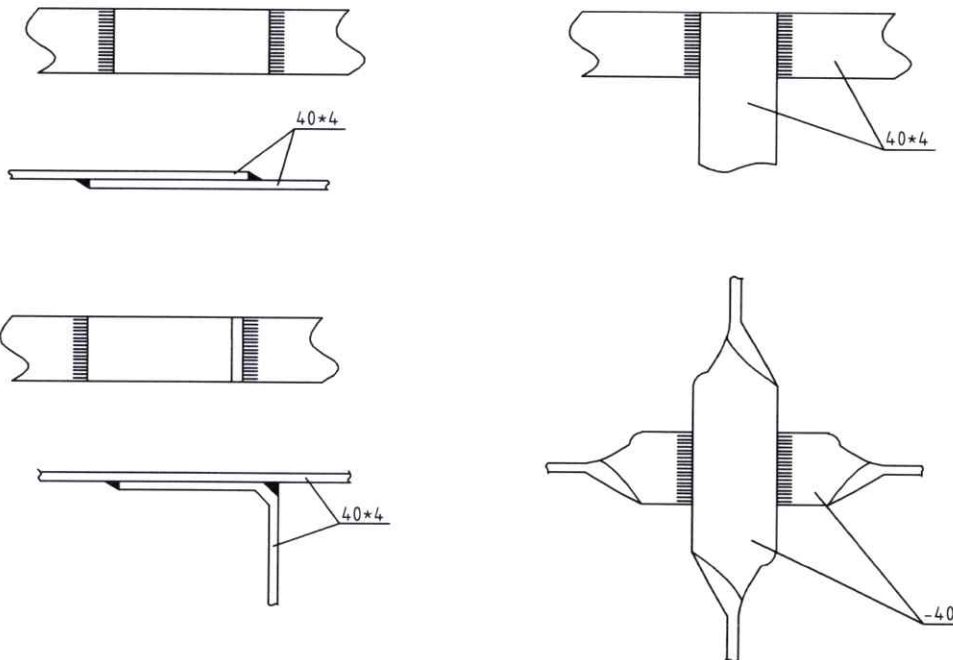
Гэрэлтүүлсүүн шоншийн татлаганы төмөр хийц

Инженер	Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:50	Огноо: 2024 он
Зурсан "ПЕРФЕКТ СОЛЮШН ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ" ХХК	08.Мижигаа	Д.Мягмардулам	ТГ Шифр: -	Зурсийн дугаар: ГЦ-8
Шалгасан	Э.Баярмагнай	Зурсийн дугаар: -	Худас: 23	Нийт: 29

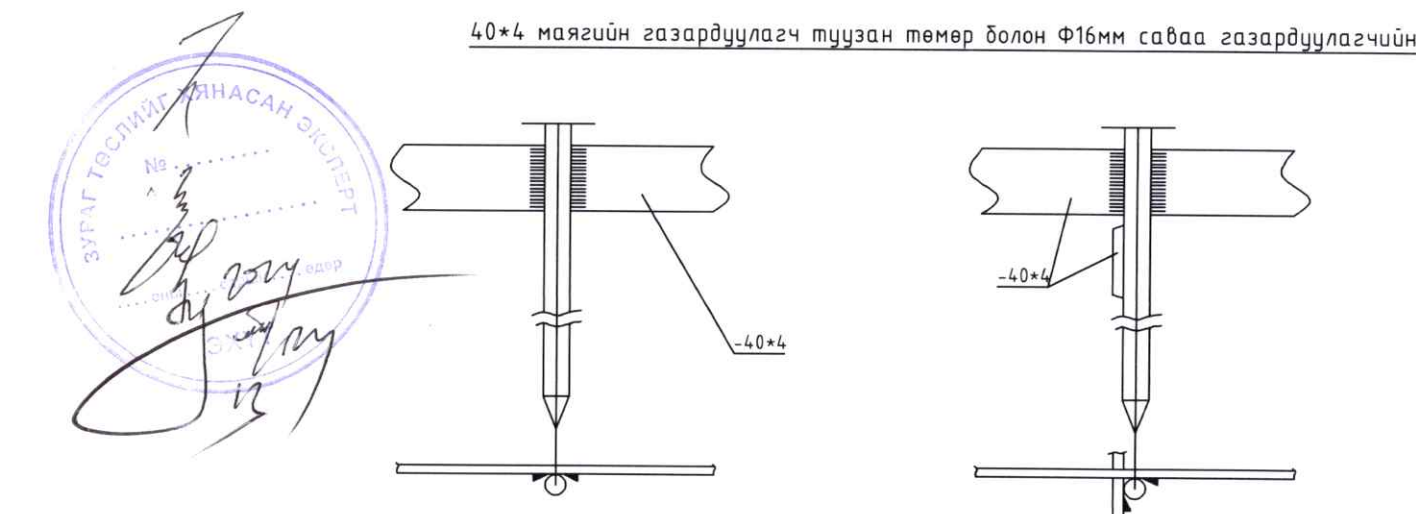


Материалын түүвэр						
Д/ð	Нэр	Маяг	Тоо	Нэг бүрийн жин, кг	Тайлбар	
1	Газардүүлгүүн дүүлт /м/	Кругл Ф8мм	10	0.3950		
2	Газардүүлгүүн түүзэн төмөр /м/	Полоса 40*4	6	1.2600		
3	Газардүүлгүүн Эм-ийн досоо электрод	/ш/ Кругл Ф22мм	3	2.9800		

40*4 маягийн газардүүлгүүн түүзэн төмөрийн холболт да салдарлалт



40*4 маягийн газардүүлгүүн түүзэн төмөр болон Ф16мм саваа газардүүлгүүчийн холболт



 PERFECT SOLUTION & ENGINEERING LLC "ПЕРФЕКТ СОЛЮШИН ЭНД ИНЖЕНЕРИНГ"	УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ					
	Гэрэлтүүлсүүн шонгуйн газардүүлгүү					
	Инженер	Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр:	PSE/24-010	Масштаб:	M1:50
Зурсан	Д.Мягмардулам	ТГ Шифр:	-	Зургуүн дугаар:	Хүудас:	24
Шалгасан	Э.Баярмагнай	Нийт:	29	ГЦ-9	Нийт:	29

Тэмдэглэсээ	Нэр	Тоо /ш/
CB	Үдирдлагын хайрцаг	1
QF	Зн түйлт автомат	2
KM1-KM3	40A соронзон залгуур	4
SA	Гэрлийн унтраалга	1
HL	Гэрлийн чийдэн 30Вт	1
Fu-1	Гал хамгаалагч 100A	3
Fu-2	Гал хамгаалагч 32A	9
SB1	Төгсгөлийн унтраалга	1
Wh	3 фазын бүрэн электрон тоолуур	1
MB	Тоолуурын хайрцаг	1
C	Үдирдлагын аппарат	1
T	Цагийн реле	1
H	Халуусгүүр	1

Материалын түүвэр

Д/д	Нэр	Марк	1 групп	2 групп	3 групп	4 групп
1	Тоолуурын хайрцаг	40x40x20			1	
2	Үдирдлагын хайрцаг	30x40x15			1	
3	Автомат	CHINT NM-1005-330			1	
4	Пускатель 220 VAC	CHINT CJX-6511	1	2	3	4
5	Гал хамгаалагчийн суурь	RT16-00 (NT00)	3	6	9	12
6	Гал хамгаалагч	RT16-00 (NT00) GL-100	3	6	9	12
7	Гал хамгаалагч	RT16-00 (NT00) GL-100	3	6	9	12
8	Клем 100A	TC100A-3P	1	2	3	4
9	0-ийн шин				1	
10	Гэрлийн патроны суурь	E-27			1	
11	Гэрлийн чийдэн	30 Вт			1	
12	Гэрлийн унтраалга				1	
13	Төгсгөлийн унтраалга	TZ-8108			1	
14	Зэс голтой ПВ маягийн умас	ПВ-1x25	7	7	7	7
15	Зэс голтой ПВ маягийн умас	ПВ-1x16	7	9	11	13

Тоолуурын хайрцаг

16	Бүрэн электрон тоолуур	DTSD111	1
----	------------------------	---------	---

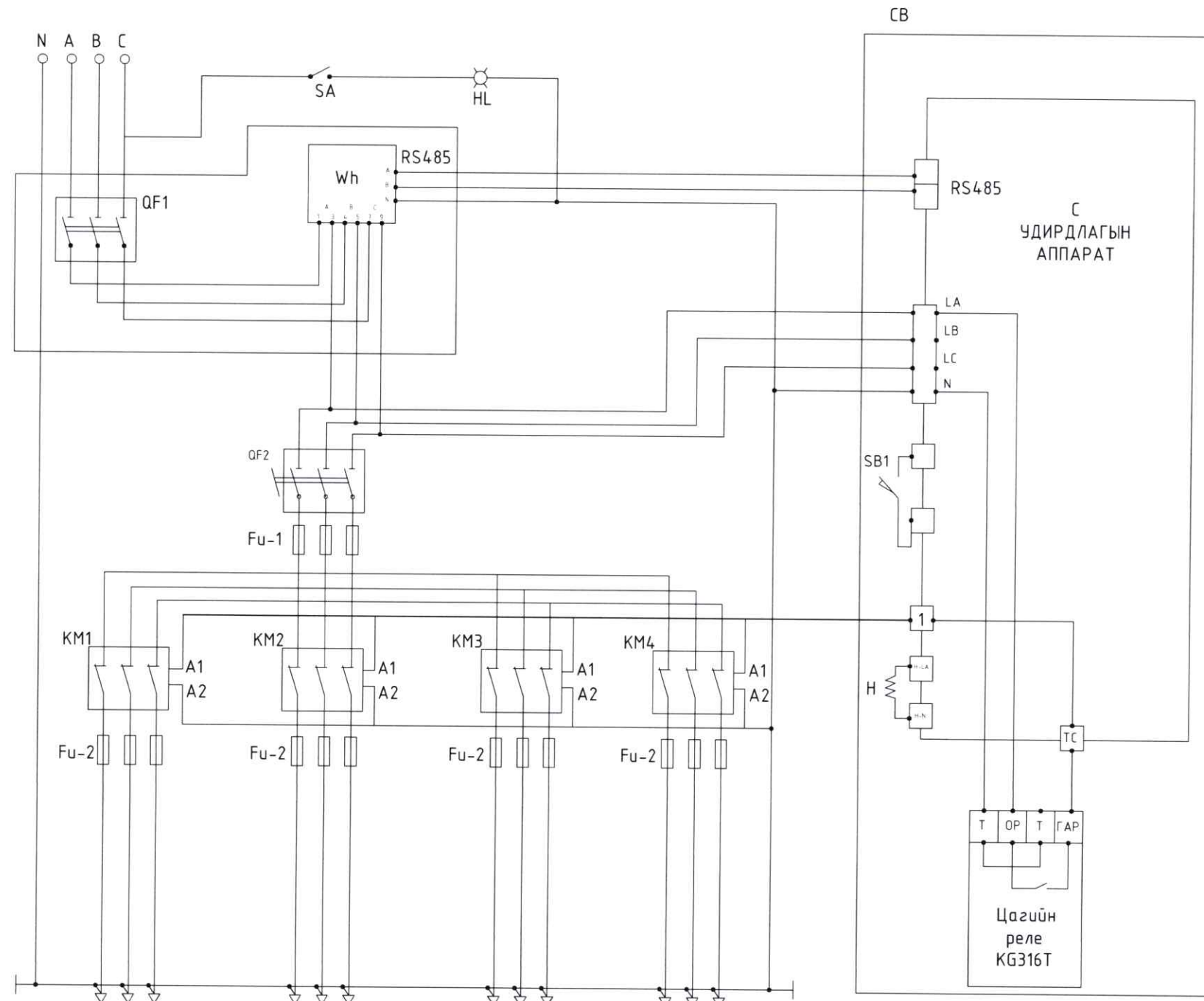
Үдирдлагын хайрцаг

17	Үдирдлагын аппарат	LCS485-V1.2	1
18	Цагийн реле		1

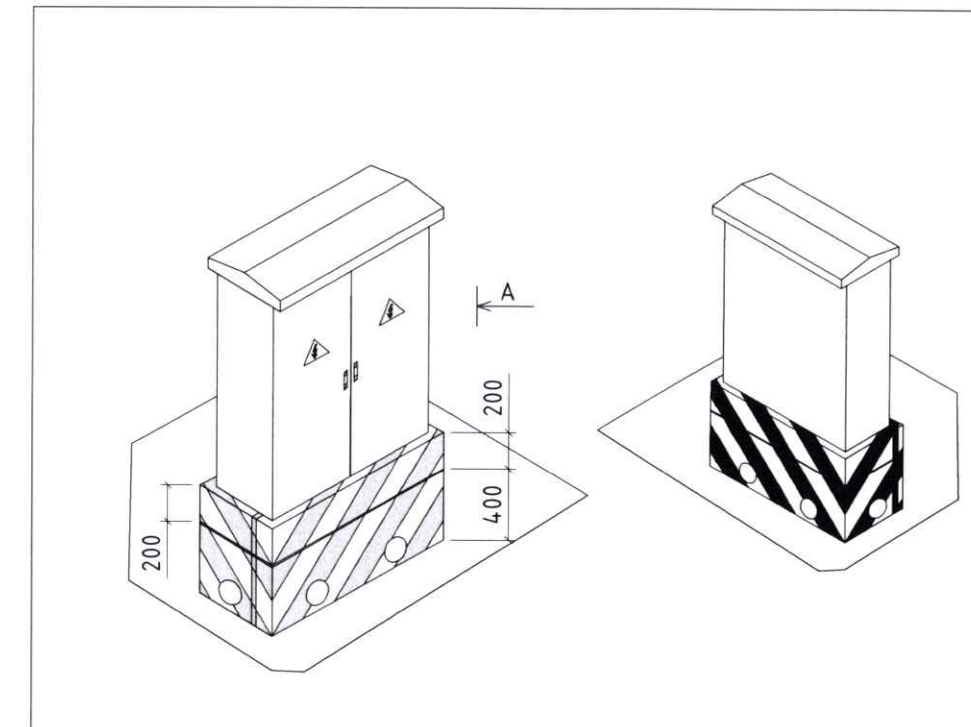
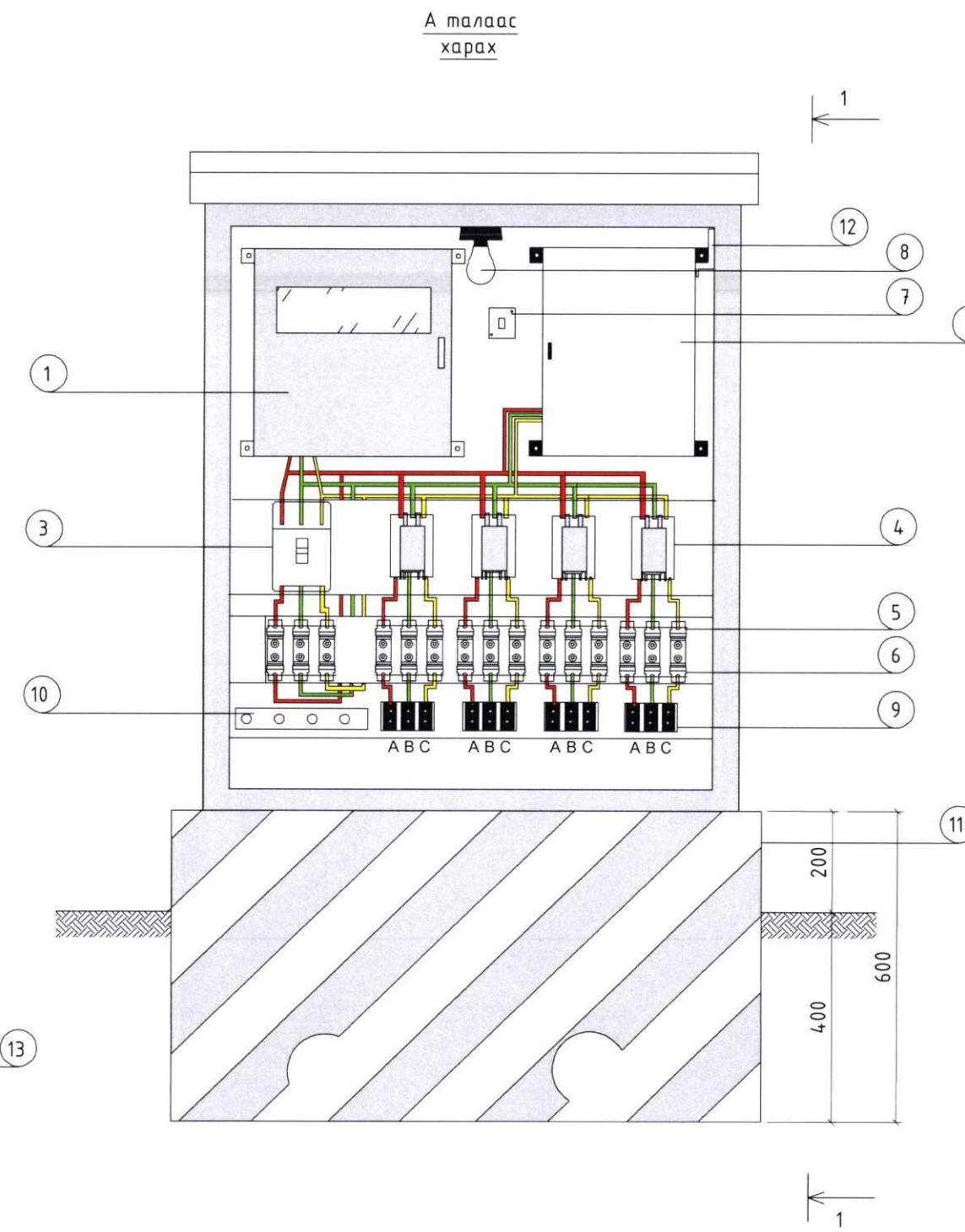
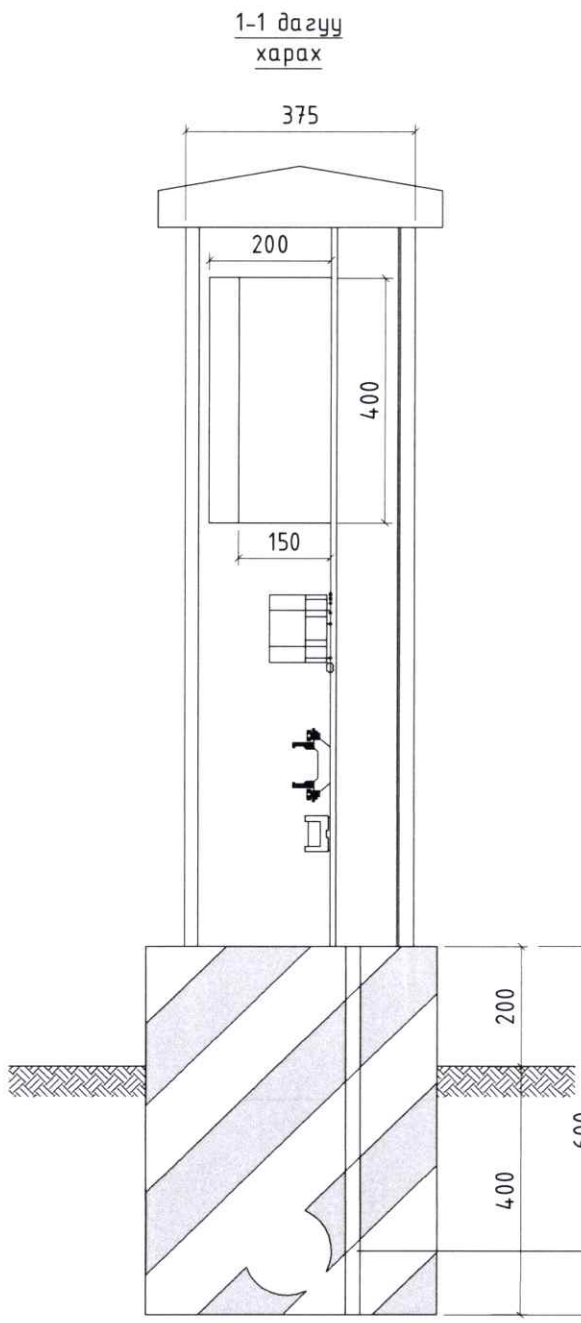
Цутгамал бетон суурь

19	Болт	M16	4
20	Бетон /M150 маягийн орцтой 50x120x60/	M3	1

Алсын үдирдлагатай гэрэлтүүлгүүн самбарын зарчмын схем
/4 гаргалгатай гэрэлтүүлгүүн самбар/



УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГОНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ			
Гэрэлтүүлгүүн самбарын цахилгаан холбогтын схем			
Инженер		З.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010
Zурсан		Д.Магсардолдам	Масштаб: M1:50
Шалгасан		З.Баярмагнай	Огноо: 2024 он
ТГ Шифр: -		Зургийн дугаар: ГЦ-10	Хүүдэс: 25
			Нийт: 29

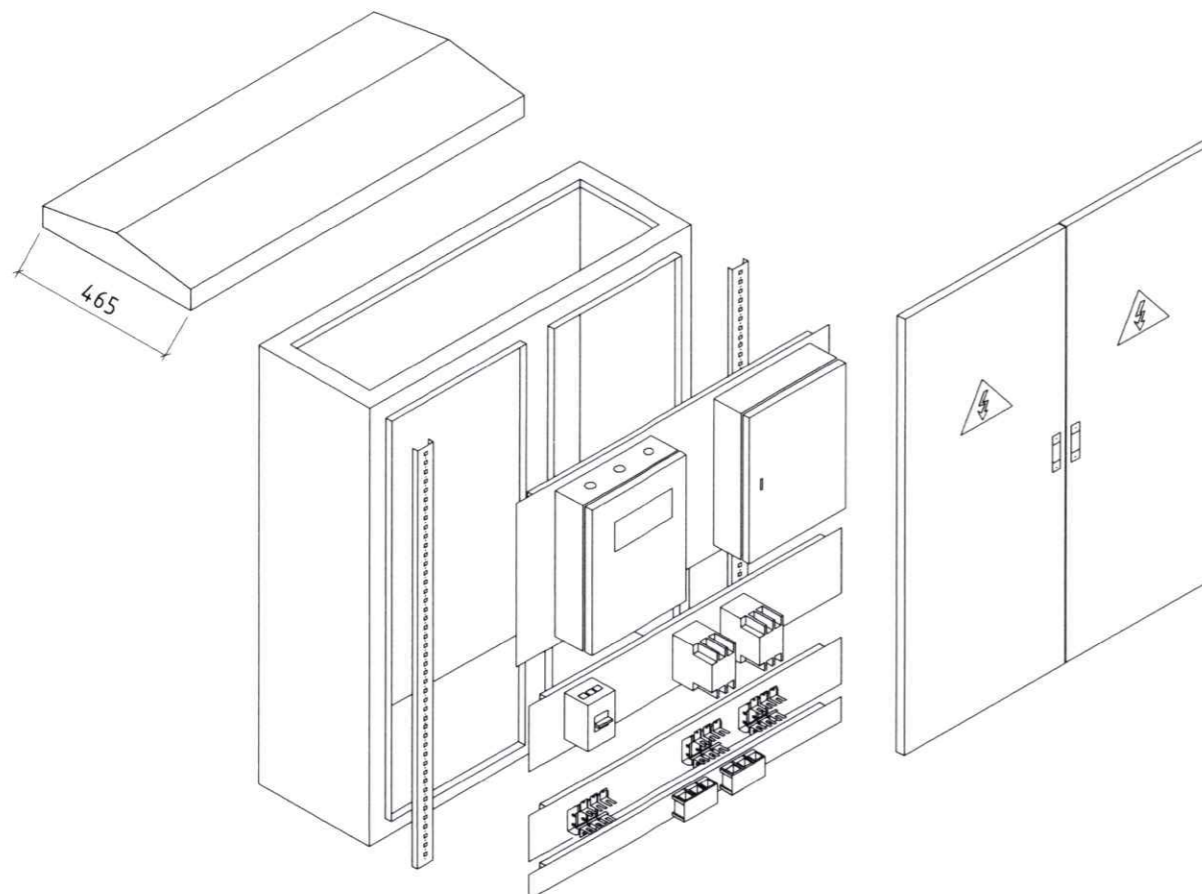


Д/ð	Нэр	Хэлбэр маяг
1	Тоолуурын хайрцаг	40x40x20
2	Үдирдлагын хайрцаг	30x40x15
3	Зн түйлт атомат	CHINT NM-1005-330
4	40A соронзон залгуур	CHINT CJX 6511
5	Гал хамгаалагчийн суурь	RT 16-00 (NT00)
6	Гал хамгаалагч	RT 16-00 (NT00)
7	Гэрлийн унтраалга	ш
8	Гэрлийн чийдэн 30Вт	
9	Клем 100A	TC 100A-ЭР
10	"0"-ын шин	
11	Төгсгөлийн унтраалга	TZ-8108
12	Газардүүлгүүн хүрээнд холбосон татам төмөр	

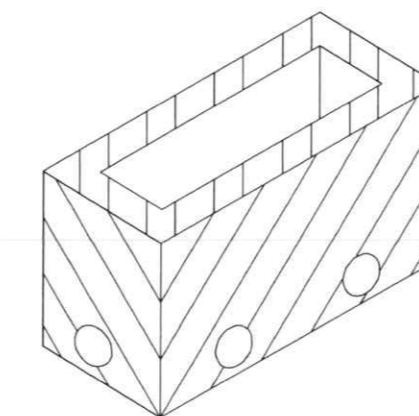
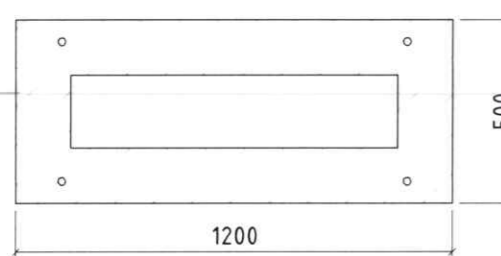
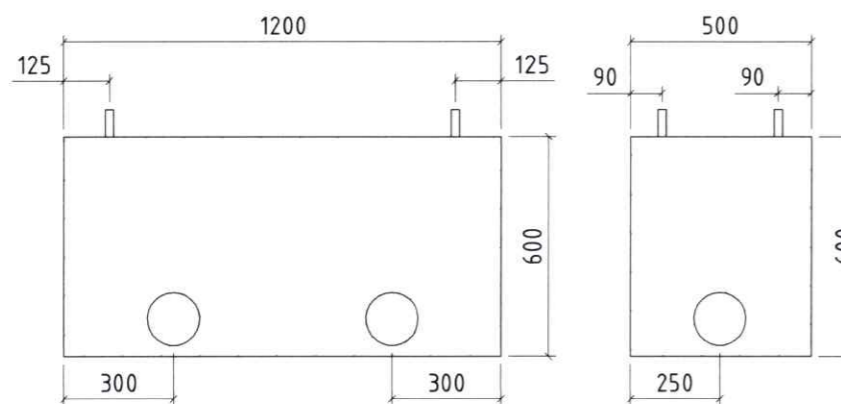


УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ					
Гэрэлтүүлгүүн самбарын байгуулалт					
Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:50	Огноо: 2024 он
Зурсан		Д.Мягмардүлэгэл	ТГ Шифр: -	Зургийн дугаар: ГЦ-10	Хүүдэс: 26
Шалгасан		Э.Баярмагнай			Нийт: 29

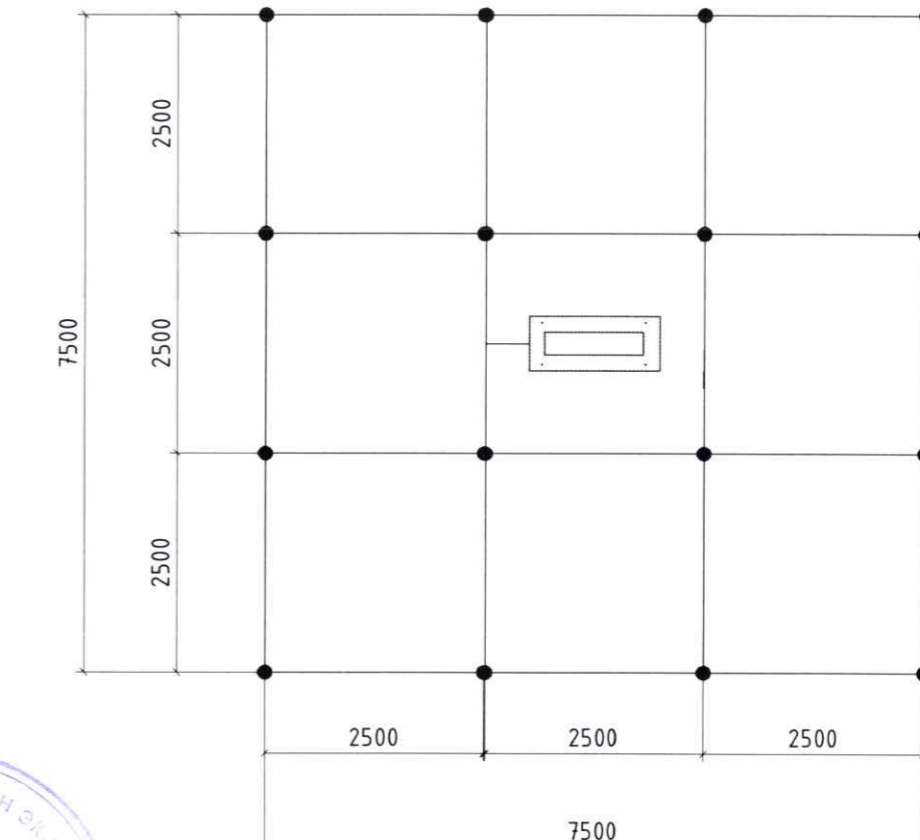
Гэрэлтүүлгийн удирдлагын самбарын задаргаа



Гэрэлтүүлгийн самбарын сүүрийн байгуулалт

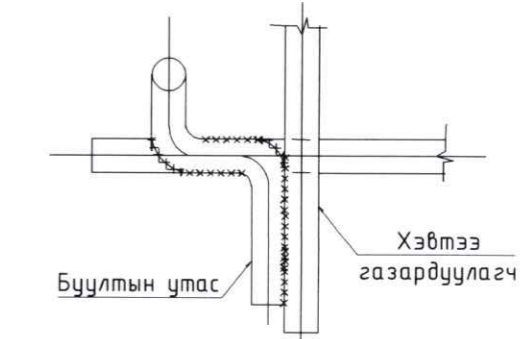
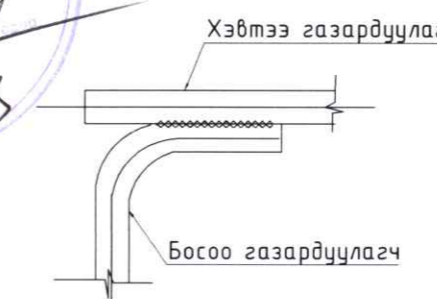


Гэрэлтүүлгийн удирдлагын самбарын газардуулгын хүрээ



Газардуулгын холболт

Газардуулгын холболт



Д/д	Нэр	Марк	Тоо ширхэг	Нэгж жин кг	Нийт
1	Газардуулгын электрод круг	ш	φ22	16	
2	Газардуулгын татам төмөр полоса	м	40x4	60	

Газар шорооны ажил

1	Удирдлагын самбарын сүүрийн нүх үхах	мз	14.4
2	Удирдлагын самбарын сүүрийн нүх дулах	мз	13.68

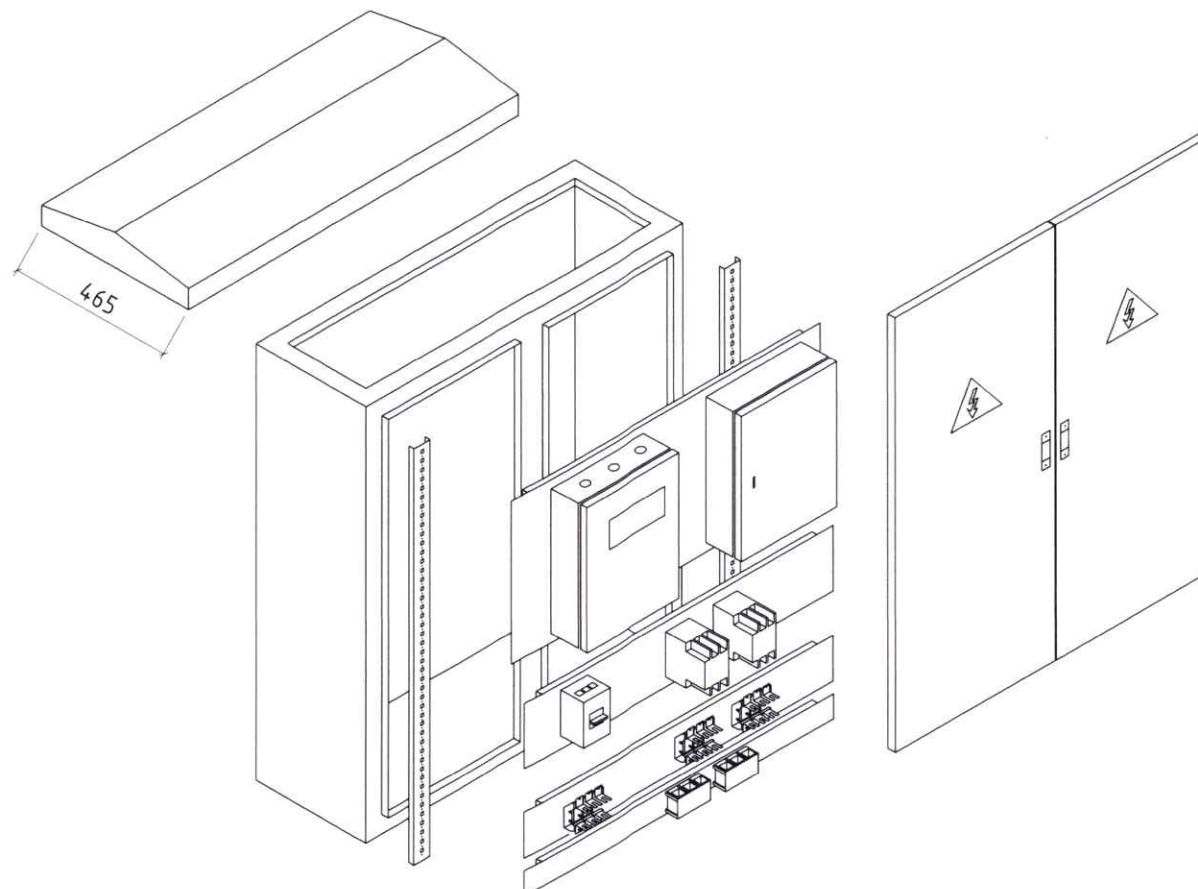


УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

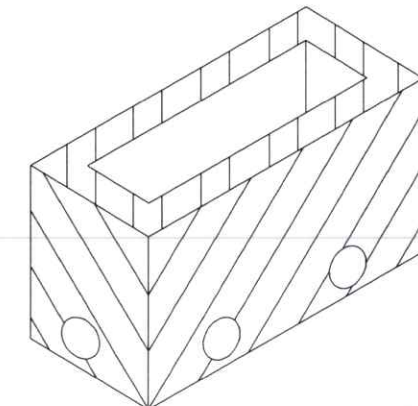
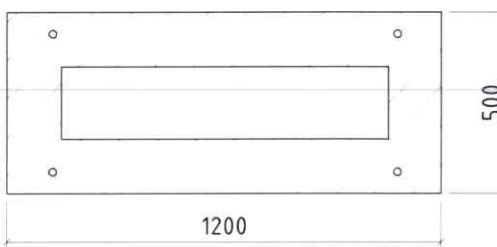
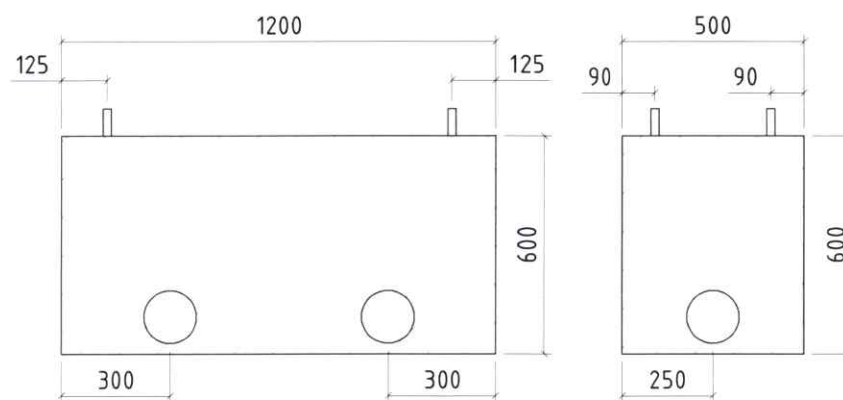
Гэрэлтүүлгийн самбарын сүүрь, газардуулгын хүрээ

Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:50	Огноо: 2024 он
Зурсан		Д.Мягмардүлэл	ТГ Шифр: -	Зүргийн дугаар: ГЦ-10	Хүудас: 27
Шалгасан		Э.Баярмагнай			Нийт: 29

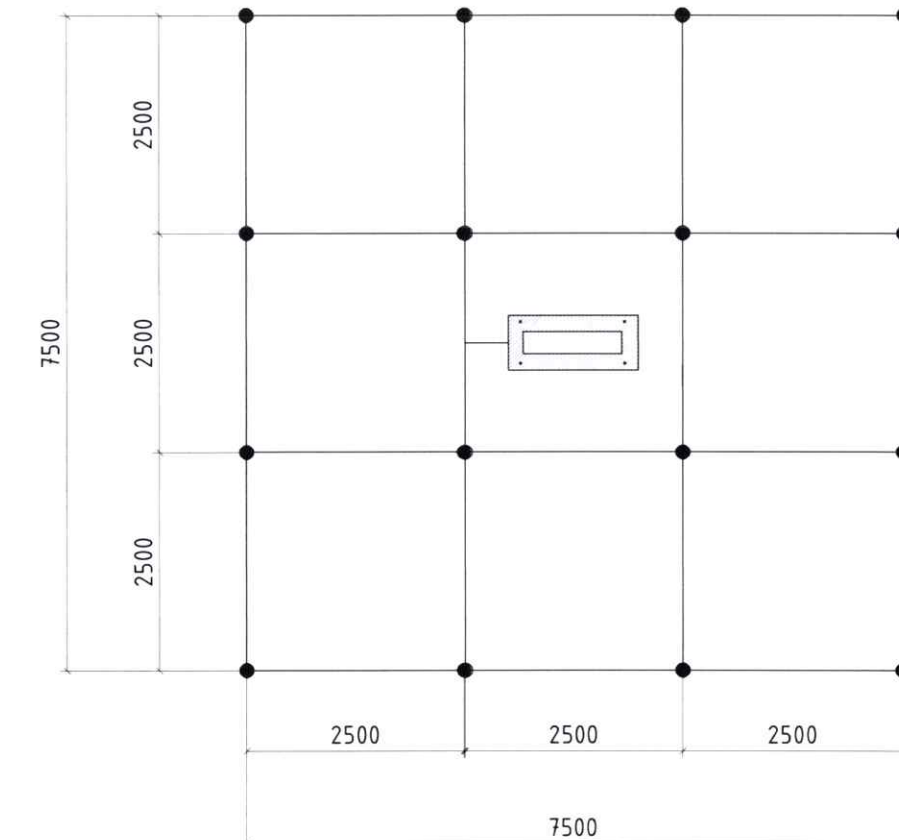
Гэрэлтүүлгийн үдирдлагын самбарын задаргaa



Гэрэлтүүлгийн самбарын сууриний байгуулалт

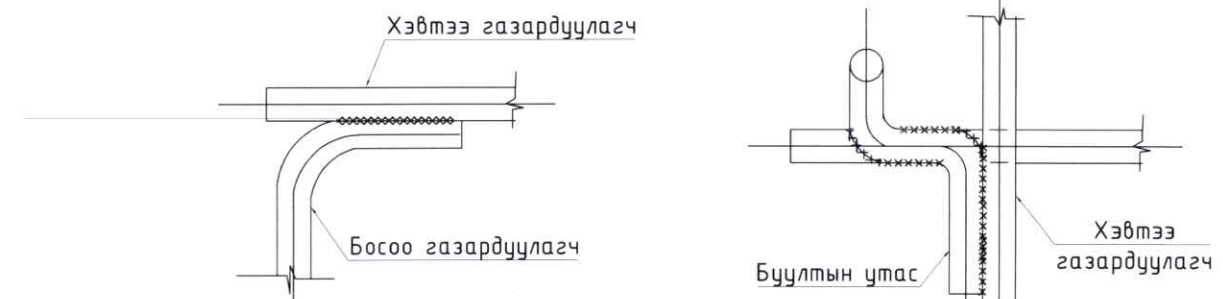


Гэрэлтүүлгийн үдирдлагын самбарын газардуулгын хүрээ



Газардуулгын холболт

Газардуулгын холболт



Д/ð	Нэр	Марк	Тоо ширхэг	Нэгж жин кг	Нийт
1	Газардуулгын электрод круг	ш	φ22	16	
2	Газардуулгын татам төмөр полоса	м	40x4	60	

Газар шорооны ажил			
1	Үдирдлагын самбарын сууриний нүх ухах	мз	8.4
2	Үдирдлагын самбарын сууриний нүх булах	мз	7.98

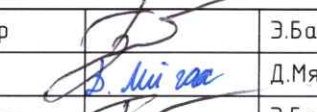
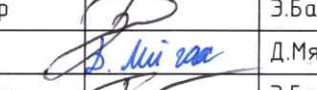
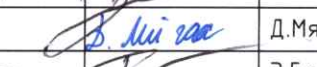


УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЫН
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ

Гэрэлтүүлгийн самбарын суурь, газардуулгын хүрээ

Инженер		З.Баярмагнац	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:50	Огноо: 2024 он
Зурсан		Д.Мягмардулам	ТГ Шифр: -	Зүргийн дүгээр: ГЦ-10	Хүудас: 27
Шалгасан		З.Баярмагнац	Нийт: 38		

Д/д	Материалын нэр	Хэлбэр маяг	Хэмжих нэгж	Гэрэлтүүлгийн шон								Бүгд	Немэгжел коэффициент	Дүн	Жин, кг		Тайлбар						
				Дундын /СИП-СИП/		Дундын /СИП-Кабель/		Дундын /Кабель-Кабель/		Төгсгөлийн													
				10		5		0		3													
				Нэгж	Бүгд	Нэгж	Бүгд	Нэгж	Бүгд	Нэгж	Бүгд				Нэгж	Нийт							
1	Гэрэлтүүлгийн 1 толгойтой чагтан суурьттай гэрэлтүүлгийн шонгийн өндөр газрын түвшнээс дээш 7м	7м	ш	1	10	1	5	1	0	1	3	18	1	18	170	3060							
2	LED 100 Вт гэрэлтүүлэгч	-	ш	1	10	1	5	1	0	1	3	18	1	18	7.5	135.00							
3	Гэрэлтүүлэгч цэнэглэх утас	АПВ	М	2	10	1	5	2	0	2	3	36	1	36	0.0315	1.13							
4	Цахилгаан дамжуулах утас	СИП2-А 3x16+1x25	М	L= Lmp * 1.05 =484								484	1.05	508	0.339	172.28							
5	Татагч, баригчийн дүгслүүр	HEL-556 Ø100	ком	1	10	1	5	1	0.0	1	3	18.0	1	18	1.7	30.60							
6	Баригч	CA-1500	ш	1	10							10.0	1	10	0.32	3.20							
7	Татагч	PA-1500	ш			1	4			1	2	6.0	1	6	0.34	2.04							
8	Багцлагч хавчаар	KZ2-95	ш	2	20.0	2	10.0			2	6.0	36.0	1	36	0.12	4.32							
9	Механик холбогч	HEL 6893 ZAK	ш			4	20.0					20.0	1	20	9.4	188.00							
10	Битүүмжлэх хоолоу	WCSM 33/8-150/S	ш			4	20.0					20.0	1	20	9.4	188.00							
11	Дамжуулах хоолоу	CGPT 18/6-0	ш			4	20.0					20.0	1	20									
12	Ноёнлийн салбарлагч	TTD-181	ш	1	10	1	5	1	0.0	1	3	18.0	1	18	0.17	3.06							
13	Фазын салбарлагч	TTD-181	ш	1	10	1	5	1	0.0	1	3	18.0	1	18	0.15	2.70							
14	Гэрэлтүүлгийн салбарлагч	TTD-101	ш	1	10	1	5	1	0.0	1	3	18.0	1	18	0.15	2.70							
15	Татуурга	Ø19/2000	ш			1	5			1	3	8.0	1	8	4.86	38.88							
16	Таталгын хавтман	LP6	ш			1	5			1	3	8.0	1	8	73	584.00							
17	Тросс чангалаагч хавчаар	NUT-1	ш			1	5			1	3	8.0	1	8	2.1	16.80							
18	Таталгын хавчаар	NX-1	ш			1	5			1	3	8.0	1	8	1.2	9.60							
19	Чичиргээ намжаагч	PD-7	ш			1	5			1	3	8.0	1	8	0.7	5.60							
20	Троссны хавчаар	JK-1	ш			1	5			1	3	8.0	1	8	0.2	1.60							
21	Ган тросс	N14	м			11	55			11	33	88.0	1	88	0.29	25.52							
Гэрэлтүүлгийн шонгийн газардүүлгүүн материал																							
22	Ноёнтуулгын бүүлтын утас	Кругл Ø8ММ	м	З ширхэг тулгуур газардүүлна								30	1.01	30.30	0.395	11.97							
23	Газардүүлгүүн электрод круг	Ø22, L=3000	ш									9	1	9.00	9	81.00							
24	Газардүүлгүүн татам төмөр полоса	—40x4	м									18	1	18.00	1.26	22.68							
Нийт дүн																4590.68							

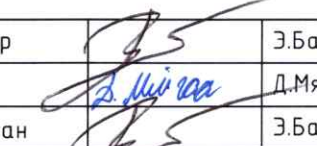
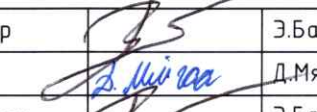
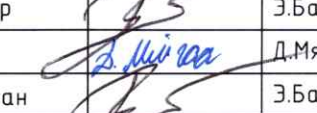
 PERFECT SOLUTION & ENGINEERING LLC	ЧУЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ				
	Материалын түүвэр				
	Инженер		З.Баярмагнай	ЕГ Шифр: PSE/24-010	Масштаб: M1:1
Зурсан		Д.Мягмардуулам	TГ Шифр: -	Зурсийн дугаар: ГЦ-11	Хүудас: 32 Нийт: 38
Шалгасан		З.Баярмагнай			

Кабель шүгамын материалын түүвэр 24-р хороо					
Д/д	Нэр	Марк	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	0.4 кВ-ын кабель нь 0.6/1 кВ-ын XLPE фазын тусгаарлагатай, хөнгөн цагаан голтой, ган түүзэн хуягтай, полиэтилен дүрээстэй байдна.	АВВБ-3x16+1x25	м	137	
2	0.4 кВ-ын кабель нь 0.6/1 кВ-ын XLPE фазын тусгаарлагатай, хөнгөн цагаан голтой, ган түүзэн хуягтай, полиэтилен дүрээстэй байдна.	АВВБ-3x50+1x16	м	0	
3	Кабелийн төгсгөвч	ТА-16	ш	0	
4	Кабелийн төгсгөвч	ТА-25	ш	0	
5	Кабелийн төгсгөвч	ТА-50	ш	0	
6	Кабелийн төгсгөлийн муфтын	1КВТп-3x16+1x25	ком	0	
7	Кабелийн төгсгөлийн муфтын	1КВТп-3x50+1x16	ком	0	
8	Холболтын зажим	P-70	ком	6	
9	ЦДКШ-ын трассын урт, м		м	85	
10	Хавтган буюу тоосго	-	ш	0	
11	Элс	-	м3	0.0	
12	Хамгаалалтын түүз	ЛЭС-150	м	0	
13	Ган хоолой	φ50	м	85	

Буулгах ажлын материалын түүвэр					
Д/д	Материалын нэр	Хэлбэр маяг	Хэмжих нэгж	Бүгд	Тайлбар
3	Группийн тэжээлийн кабель	-	м	16	

Буулгах ажлын газар шорооны ажил				
Д/д	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Кабелийн шүүдүү ухах	м3	7.56	
2	Кабелийн шүүдүүны нүх булах	м3	7.18	

Газар шорооны ажил				
Д/д	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Кабелийн шүүдүү ухах	м3	30.60	
2	Кабелийн шүүдүүны нүх булах	м3	29.07	
3	Гэрэлтүүлгийн шонгийн сүүрийн нүх ухах	м3	25.92	
4	Гэрэлтүүлгийн шонгийн сүүрийн нүх булах	м3	20.736	
5	Газардүүлгийн шүүдүүны нүх ухах	м3	30.24	
6	Газардүүлгийн шүүдүүны нүх булах	м3	28.728	

 PERFECT SOLUTION & ENGINEERING LLC	УЛААНБААТАР ХОТ, СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН 1, 3, 24, 34, 40-Р ХОРОО ГЭР ХОРООЛЛЫН ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ				
	Материалын түүвэр				
Инженер		Э.Баярмагнай	ЕГ Шифр:	PSE/24-010	Масштаб:
Зурсан		Д.Мягмардулам	ТГ Шифр:	-	Огноо:
Шалгасан		Э.Баярмагнай	Зургийн дугаар:	Хүудас:	2024 он
				Нийт:	33
				ГЦ-11	Нийт:
					38