



МОНХОРУС ИНТЕРНЭШНЛ ХХК

/УБ. ХЧД, 3-р хороо, Үйлдвэрийн гудамж-22,
Магнолиа оффис, 4 дахар/

ЕГ Шифр: MHI23-EMCTT-SD-I-2

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, "Эрдэнээт үйлдвэр" ТӨҮГ,
Баяжуулах үйлдвэрийн хаягдлыг өтгөрүүлэх технологи нэвтрүүлэх төсөл

Дэвтэр I. 220/110/35 кВ-ын Эрдэнээт дэд станцын 35 кВ-ын ил хувсаарилах байгууламжийн өргөтгөл
(Ажлын зураг)

Бүлэг 2. Анхдагч хэлхээ болон тоног төхөөрөмжийн сууринтуулалтын зураг

Инженер: /Б.Батзаяа/

Гүйцэтгэсэн: /Д.Амарзаяа/

Шалгасан: /Д.Доржгэрэл/

Члаанбаатар хот
2024 он

A

Зүргийн жагсаалт

Хүудас	Нэр	Тайлбар
ГЦ-1	Зүргийн жагсаалт, зураг төслийн бүрэлдэхүүн, шифрийн тайлбар	
ГЦ-2	Тайлбарын дучиж, орчны цаг уурын үзүүлэлт, хөдөлмөр хамгаалал дааюулгүйн техник	
ГЦ-3	35 кВ-ын ИХБ-ын анхдагч тоноглол, РХАБ, барилга бүтээцийн зүргийн тайлбар	
	Хавсралт материалы	

B

Дугаарлалтын тайлбар

Шифр	Тайлбар
MHI23-EMCTT-SD-I-1	Зураг төслийн бүлгийн дугаар (Ерөнхий тайлбарын дучиж) Зураг төслийн дэвтэрийн дугаар (220/110/35 кВ-ын Эрдэнээт дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөл) Ажлын зураг (Shop Drawing) Төслийн нэр (Баяжуулах үйлдвэрийн хаягдлыг өтгөрүүлэх технологи нэвтрүүлэх төсөл) Төсөл хэрэгжүүлж эхэлсэн он Байгууллагын нэр (Monhorus International LLC)
Зүргийн дугаар	Тайлбар
ГЦ-1	Хүудасны дугаар Гадна цахилгаан

D

E

F

A

Зураг төслийн бүрэлдэхүүн

Дэвтэрийн дугаар	Зүргийн нэр	Шифр
	Хаягдал өтгөрүүлэх технологи нэвтрүүлэх төслийн ажлын зураг	MHI23-EMCTT-SD
Дэвтэр I	35 кВ-ын ИХБ-ын өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл	MHI23-EMCTT-SD-I
Бүлэг 1	Ерөнхий тайлбарын дучиж, хавсралт материалы	MHI23-EMCTT-SD-I-1
Бүлэг 2	Анхдагч хэлхээ болон тоног төхөөрөмжийн сүүрилүүлэлтын зураг	MHI23-EMCTT-SD-I-2
Бүлэг 3	Реле хамгаалалт, автоматикийн зураг	MHI23-EMCTT-SD-I-3
Бүлэг 4	Ил хувьцаалах байгууламжийн барилга бүтээц	MHI23-EMCTT-SD-I-4
Бүлэг 5	Нэгдсэн материалын түүвэр	MHI23-EMCTT-SD-I-5
Хавсралт материалы		
1	Техникийн нөхцөл	

B

C

D

E

F



Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнээт" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

Зүргийн жагсаалт, зураг төслийн бүрэлдэхүүн, дугаарлалтын тайлбар					
Инженер	Б.Балжадаа	Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	MHI23-EMCTT-SD-I-1		2024.03.28
Т.Г.Шифр:		Д.Доржгэрэл	Зүргийн дугаар:	ГЦ-1	Хүудас:
"Монхорус Интернэшил" ХХК	Шалгасан			3	

ТАЙЛБАР БИЧИГ

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сумын нутагт дайрлах "Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ-ын Баяжуулах үйлдвэрийн "Хаягдал өтгөрүүлэх технологи нэвтрүүлэх төслийн гадна цахилгаан хангамжийн ажлын хүрээнд 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн Котель-А,Б ЦДАШ-ын гаргалын ячейкуудын тоноглол шинэчлэх ажлын зураг төслийг дараах бичиг даримтуудыг үндэслэн боловсруулав. Үүнд:

1. ЭХЯ-ны 2023 оны 06 дугаар сарын 07-ны өдрийн №36/2023 тоот техникийн нөхцөл
2. ЭХЯ-ны 2023 оны 08 дугаар сарын 31-ийн өдрийн №2023/Ц-24 тоот зураг төсөл боловсруулах дараалгавар
3. "Цэц Бүтээмж инженеринг" ХХК-ийн 2024 оны 02 дугаар сард боловсруулсан №01/2024 тоот инженер геодизийн судалгааны тайллан
4. Барилгын инженер-геологийн "Таван үндэс" ХХК-ийн 2023 онд хийсэн Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, "Чулын баяжуулах Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ, ЦДАШ-ын зураг төсөл боловсруулахад зориулсан инженер-геологийн судалгааны дүгнэлт, ЗТ17-35/19, Архив №2863
5. Диспетчерийн үндэсний төв ТӨХК-ийн 2023 оны 07 дугаар сарын 06-ны өдрийн Эрдэнэт үйлдвэр ТӨҮГ-ийн хаягдал өтгөрүүлэх технологийг нэвтрүүлэх төсөл болон засвар, механикийн заводын ЗМЗ-1 өргөтгөл, шинэчлэлийн төслүүдийн хүрээнд 35/6.3 кВ-ын ЦРП-1, ЦРП-5 дэд станцуудын хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх үеийн горимын тооцоо, дүгнэлт
6. Зураг төсөл боловсруулах, зөвшөөрөлцөх батлах дүрэм /БНД11-01-98/

НЭГ. ОРЧНЫ ЦАГ УУРЫН ҮЗҮҮЛЭЛТ

Орчны цаг уурын үзүүлэлтийг инженер геологийн дүгнэлтээс авав. Үүнд:

- | | |
|---|----------------------|
| - Агаарын температурын жилийн дундаж үтга | 0.5°C |
| - Агаарын температурын хамгийн их үтга | 40.1°C |
| - Агаарын температурын хамгийн дага үтга | -40.0°C |
|
Гадна агаарын тооцооны температур | |
| Хамгийн хүйтэн 1өдөр | -29.3°C |
| Хамгийн хүйтэн 5өдөр | -26.6°C |
|
Цасны ачаалал | |
| - Улирлын хөлдөлтийн гүн | 50 кг/м ² |
| - Өндөржилт | 2.57 м |
| - Газар хөдлөлт | 1300 м |
| | 8 даг |

ХОЁР. ХӨДӨЛМӨР ХАМГААЛАЛ БА АЮУЛГҮЙН ТЕХНИК

Ажлын эургийн шийдлийг гүйцэтгэх явцаад аюулгүй ажиллагаас ханган, хөдөлмөрийн аюулгүй дайдал, гол, тэсрэлт, мэргэшлээс шалтгаалах өвчин ба үйлдвэрлэлийн ослоос үрьдчилан сэргийлэх нөхцөл бүрдүүлэн, барилгын норм ба дүрмийн заалтад яв цав ийнцүүлэн гүйцэтгэх ёстой. Цахилгаан төхөөрөмжийн барилга угсралт, цахилгаан техникийн монтаж, тохируулга ба ашиглалтын бүх ажлыг дараах норм дүрмийн дагуу хийж гүйцэтгэвэл зохино. Үүнд:

- "Цахилгаан байгууламжийн дүрэм" БД 43-101-03
- "Эрчим хүчиний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм" 2003 он
- Барилга байгууламжийн галын аюулгүй дайдал. БНД 21-01-02
- "Цахилгаан техникийн байгууламжийн угсралтын аюулгүй ажиллагааны дүрэм" ЭХД-1-12-2013
- ТАД болон ААД



Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

Тайлбар бичиг, орчны цаг уурын үзүүлэлт, хөдөлмөр хамгаалал ба аюулгүйн техник

Инженер	<u>Б.Батзаяа</u>	Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: МН123-ЕМСТТ-SD-I-1	Масштаб: 1:500	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн	<u>Д.Анг</u>	Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар: ГЦ-2	Хүүдэс: 3
Шалгасан	<u>Д.Доржсэргэл</u>	Д.Доржсэргэл			

ГУРАВ. ИХБ-ИЙН АНХДАГЧ ТОНОГЛОЛЫН СОНГОЛТ

Баяжуулах үйлдвэрийн хаягдлыг өтгөрүүлэх технологи нэвтрүүлэх төслийн шинээр төлөвлөж буй 35/6.3 кВ-ын хүчдэл, 2x16 МВА чадалтай дэд станцын ажлын хүрээнд хийгдэх 220/110/35 кВ-ын Эрдэнэт дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-д дараах тоноглолуудыг шинэчлэн сууринуулна:

1. 35 кВ-ын вакум таслуур	2 ком
2. 35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор	6 ш
3. 35 кВ-ын 2 газардуулгын хүтгэ бүхий 3 түйлт хуураай салгуур	2 ком
4. 35 кВ-ын 1 газардуулгын хүтгэ бүхий 3 түйлт хуураай салгуур	2 ком
5. РХА-ийн иж бүрэн панель	1 ком

35 кВ-ын ИХБ-д БНХАУ-ын ZW7-40.5-1250-31.5 маягийн пүршин дамжуулгатай вакум таслуур, LVB-35 маягийн гүйдлийн трансформатор, GW4-40.5-DI/1000 ба GW4-40.5-DII/1000 маягийн нэг болон хоёр газардуулагч хүтгатай 3 түйлт хуураай салгуур, ИОС-35-500Y1 маягийн тулгуурын тусгаарлагч шинээр сууринуулна.

Дамжуулагч утас, шин:

Шинэчилж буй шугамын ячейкийн 35 кВ-ын дамжуулагч утсаар ACMCC-150/30 маягийн олон сүдал бүхий карбон мяндсан голчтой хөнгөн цагаан дамжуулагч утас (хэт дамжуулагч утас) сонгосон.

ДӨРӨВ. ИХБ-ИЙН ӨРГӨТГӨЛ ШИНЭЧЛЭЛД ХИЙГДЭХ АЖИЛ

35 кВ-ын ИХБ-ийн Котель-А,Б ЦДАШ-ын гаргалгын ячейкуудын одоо байгаа бүх тоноглолууд (35 кВ-ын таслуур, хуураай салгуур, гүйдлийн трансформатор, тулгуурын тусгаарлагч) болон тоноглолуудын бүх сүурь, тэдгээрийн холболтын бүх дамжуулагч утас болон хавчаарыг салгаж буулган, бүх тоноглолыг шинэ сүурин дээр сууринуулна. Мөн бүх утас, арматур хавчааруудыг шинэчлэн холбоно.

Шинээр сууринуулах тоног төхөөрөмжүүдийг дэд станцын одоо байгаа газардуулгын хүрээнд холбож газардуулна.

ТАВ. ӨРГӨТГӨЛИЙН РЕЛЕ ХАМГААЛАЛТ БА АВТОМАТИКИЙН БАЙГУУЛАМЖ

35 кВ-ын ИХБ-ийн Котель-А, Котель-Б гаргалгын ячейкийн тоног төхөөрөмжийн шинэчлэлийн ажлын зурагт 35 кВ-ын Котель-А, Котель-Б гаргалга шугамын РХА болон хяналтын кабелийг шинээр солихоор төлөвлөв.

Одоо ашиглагдаж байгаа 2 шугамын хамгаалалтын панель №33, 34-ийг буулгаж, панель №33-ын сүурин дээр шинээр төлөвлөж байгаа панелийг угсарч байрлуулхаар төлөвлөв. Одоо байгаа 35 кВ-ын агаарын шугамын РХА-ийг АББ дрэндийн RED-650 маягийн микропроцессорын реле хамгаалалтаар солих, мөн хяналтын кабелийг солихоор тус тус төлөвлөв.

Одоо ашиглагдаж байгаа У-3 панелийн 35 кВ-ын Котель-А, Б ЦДАШ-ын хэмжүүрийг ухаалаг хэмжүүрээр сольж, вакум таслдүүр болон хуураай салгууруудын төлвийн гэрэл, удирдлагын түлхүүрүүдийг сууринуулна.

Шугамын үндсэн хамгаалалтаар 32 тоон оролт, 24 тоон гаралт, 10 гүйдэл, 2 хүчдэлийн оролттой, өөрийн HMI-ээс удирдлага, хяналт хийх боломж бүхий өргөн LCD дэлгэцтэй, RED650 релег сонгосон. RED650 реле нь зайн 6 шаталалтай хамгаалалттай. Тус реле нь зайн хамгаалалтас гадна дифференциал хамгаалалт функцтэй бөгөөд энэ төсөлд нь дифференциал хамгаалалтыг ашиглахгүй, ирээдүйд ашиглах боломжтойгоор тусгасан болно. Хяналтын мэдээллийн СКАДА системд IEC61850-8-2 протоколоор мэдээлэл дамжуулж, удирлага хийнэ. Энэхүү хамгаалалт нь доорх функцуудтатай:

- 27- Хүчдэлийн бууралтын хамгаалалт
- 59- Хүчдэлийн ихсэлтийн хамгаалалт
- 81- давтамжийн бууралтын, ихсэлтийн хамгаалалт
- 50- МТО
- 50N- Газардлагын МТО
- 51N- Газардлагын МТЗ
- 51P- МТЗ
- 67N- Чиглэлтэй газарлагын хамгаалалт
- 50BF- УРОВ
- PMU- WAMS (BAMC) системд мэдээлэл өгөх функц
- SCILO- Реле дээр программаар хориг хийх функц
- SSCBR-Таслуурын ажиллагааг хянах, засварт оруулахад хугацааг тодорхойлох функц

ЗҮРГАА. 35КВ-ЫН ИЛ ХУВААРИЛАХ БАЙГУУЛАМЖИЙН БАРИЛГА БҮТЭЭЦ

35 кВ-ын ИХБ-ын Котель-А,Б шугамын одоо байгаа тоноглолыг буулгаж сүурин дээр нь сууринуулна. Сүурийг ухаждаа сүүлгах түвшингээс дээш 20-30 см дутуу ухаж түүнээс доош төслийн түвшин хүртэл гарцаар ухах шаардлагатай. Тоноглолын сүурийг цутгамал төмөр бетон даганан сүүрьтэйгаар төлөвлөсөн. Баганан сүурин сүурин бетон В20, арматурын анги SD390 байхад зураг төсөлд тусгасан. Багана сүурин доор 10 см-ийн бетон дэлтгэлийг В10 ангийн бетоноор хийнэ. Сүурин хөрстэй харьцах босоо гадаргүүд халуун хар тосон түрхлэг хоёр дахин хийнэ. Сүурин хажуугаар буцааж чижжих хөрс нь овоолт, сүүлт үүсгэхгүй хуураай хөрс баих да түүнийг 1,7 кг/см² болтол 20 мс түтмамд үечлэн нягтрнуулна. Тоног төхөөрөмжүүдийн төмөр бетон хийцийг газар дээр нь цутгаж хийхээр төлөвлөсөн.

Сүурин ажлыг гүйцэтгэхдээ БНД 52-02-05, БНД 3.02.01-90 болон бусад холбогдох норм дүрмийг баримтлах шаардлагатай.

Газардуулга: Шинээр сууринуулах тоноглолыг түүзэн төмрөөр ил хуваарилах байгууламжийн хүрээ газардуулгыг гагнуураар холбоно. Түүзэн газардуулгыг булахдаа 0.6м гүнд сүүлгана. Хүчиний тоноглдол тус бүйин сүурин хүрээнд үл хамаарах түүзэн шугамаас 2 талаас нь холбож өгнө.

Ил хуваарилах байгууламжийн шинэчлэлийн ажлаар сууринуулагдах тоноглолууд нь дэд станцын одоо байгаа аянга хамгаалалтын зурваст багтаж байгаа тул нэмэлтээр аянга заилуулагч сууринуулах шаардлагагүй.



Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

Инженер	<u>Б. Батзаяа</u>	Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: MNI23-EMCTT-SD-I-1	Масштаб: 1:500	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн	<u>Д. Амарзаяа</u>	Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зурсгийн дүгээр: ГЦ-3	Хүүдэс: 3
"Монхорус Интернэфт" ХХК	Шалгасан	<u>Д. Доржээрэл</u>	Д.Доржээрэл		

ТАЙЛБАР БИЧИ

НЭГ. ЕРӨНХИЙ ЗҮЙЛ

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сумын нутагт баарлах “Эрдэнэт үйлдвэр” ТӨҮГ-ын Баяжуулах үйлдвэрийн “Хаягдал өтгөрүүлэх технологи нэвтрүүлэх төслийн гадна цахилгаан хангамжийн ажлын хүрээнд 220/110/35 кВ-ын “Эрдэнэт” дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн Котель-А,Б ЦДАШ-ын гаргалгын ячейкуудын тоноглол шинэчлэх ажлын зураг төслийг дараах бичиг баримтцуудыг үндэслэн боловсруулав. Үүнд:

1. ЭХЯ-ны 2023 оны 06 дугаар сарын 07-ны өдрийн №36/2023 тоот техникийн нөхцөл
 2. ЭХЯ-ны 2023 оны 08 дугаар сарын 31-ний өдрийн №2023/Ц-24 тоот зураг төсөл боловсруулах даалгавар
 3. "Цэц Бүтээмж инженеринг" ХХК-ийн 2024 оны 02 дугаар сард боловсруулсан №01/2024 тоот инженер геодиазийн судалгааны тайлан
 4. Барилгын инженер-геологийн "Таван үндэс" ХХК-ийн 2023 онд хийсэн Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, "Чулын баяжуулал Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ, ЦДАШ-ын зураг төсөл боловсруулахад зориулсан инженер-геологийн судалгааны дүгнэлт, ЗТ17-35/19, Архив №2863
 5. Диспетчерийн үндэсний төв ТӨХХК-ийн 2023 оны 07 дугаар сарын 06-ны өдрийн Эрдэнэт үйлдвэр ТӨҮГ-ийн хаягдал өтгөрүүлэх технологийг нэвтрүүлэх төсөл болон засвар, механикийн заффодын ЗМЗ-1 өргөтгөл, шинэчлэлийн төслүүдийн хүрээнд 35/6 кВ-ын ЦРП-1, ЦРП-5 дэд станцуудын хүчин чадлыг нэмэгдүүлэх үеийн горимын тооцоо, дүгнэлт
 6. Зураг төсөл боловсруулах, зөвшөөрөлцөх батлах дүрэм /БНБД11-01-98/
 7. Цахилгаан байгууламжийн дүрэм /БД43-101-03/

ХӨЁР. ОРЧНЫ ЦАГ АГААРЫН ҮЗҮҮЛЭЛ

"Таван үндэс" ХХК-ийн 2023 онд боловсруулсан ЗТ17-35/19 дугаартаа ЦДАШ-ын зураг төсөл боловсруулахад зориулсан инженер-геодэзийн сидалгааны ажлын тайллан дүгнэлтээс офф.

- Хамгийн их температур: +40.1 °C
 - Хамгийн дагаа температур: -40 °C
 - Жилийн дундаж температур: 0.5 °C
 - Мөсжилт 10 мм (10 жилийн дадтамж)
 - Салхины муж 2-р муж
 - Салхи дараалт 10 жилд 1 удаа – 34 кг/с2,
 - Хөлдөлтүүн гүн 2.12 м
 - Хөрсний дүүтэц Хайрга агуулсан шабранцар болон шабранцар үл хөрс нь маш хүчтэй овсийлтүүгүйн нөхцөлтэй
 - Газар хөдөлгүүрүүн 8 додо

ГЧРАВ ТОНГОЛДЫН СОНГОД

35 кВ-ын ИХБ-ийн түүрэхэн талгарын тохиолд

- | | |
|--|-------|
| 1. 35 кВ-ын вакум таслуур | 2 ком |
| 2. 35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор | 6 ш |
| 3. 35 кВ-ын 2 газардруулагын хүтгэ бүхий 3 түүлт хүүраан салгуур | 2 ком |
| 4. 35 кВ-ын 1 газардруулагын хүтгэ бүхий 3 түүлт хүүраан салгуур | 2 ком |
| 5. РХА-ийн иж бүрээн панель | 1 ком |

35 кВ-ын ИХБ-д БНХАУ-ын ZW7-40.5-1250-31.5 маягийн пуршин дамжуулгатай өвлийн таслуур, LVB-35 маягийн гүйдлийн трансформатор, GW4-40.5-DI/1000 да GW4-40.5-DII/1000 маягийн нэг болон хоёр газардлуулагч хүтгатай З түйлт хуурдай салгыц, ИОС-35-500Y1 маягийн түлгүүрүүн түсгээрлагч шинээр сүүрилцүнла.

Дамжчилдгүй чадс, шин:

Шинэчилж бүй шүгсамын ячейкүүн 35 кВ-ын дамжуулагч утсаар АСМСС-150/30 маягиүн олон судал ծүхийн карбон мяндсан голчтой хөнгөн нэгдэн дамжуулагч штас (хэт дамжуулагч штас) сонхсон.

ДӨРӨВ. ХИЙГДЭХ АЖИЛ

35 кВ-ын ИХБ-ийн Котель-А,Б ЦДАШ-ын гаргалгын ячейкүүдүн одоо байгаа дүх тоноглолуулд (35 кВ-ын таслуур, хуураан салгын, гүйдлийн трансформатор, тулгуурын тусгалаагч) болон тоноглолуудын дүх суурь, тэдгээрийн холболтын дүх дамжуулагч утас болон хавчаарыг салгаж буулган, дүх тоноглолыг шинэ суурин дээр сууринуулна. Мөн дүх утас, арматур хабчилгүүдийг шинчилэн холбоно.

Шинээр сандаргуулалт тоног төхөөрөмжүүдийг дээд станцын одоо байгаа газардчилсан хувцасын холбож газардчилна.



 Улаанбаатар хот, ХУД, З-р хороо Үйлчилгээний гудамж-22, Масногой офис, 4-р дэхар Утас: 7578498, email: info@monhorus.mn	<p style="text-align: center;">Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэм" дэд станцын</p> <p style="text-align: center;">35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл</p>					
	Зурсийн жагсаалт					
	Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зурсийн дугаар:	Хүүдэс:	
"Монхорус Информашин" ХХК		Д.Доржсээрэл		ХТ-1	16	

Зөвшилцсөн
"Цахилгаан дамжуулан үндэсний сүлжээ" ТӨХК-ийн

Ерөнхий инженер: /Б.Эрхэмзаяа/

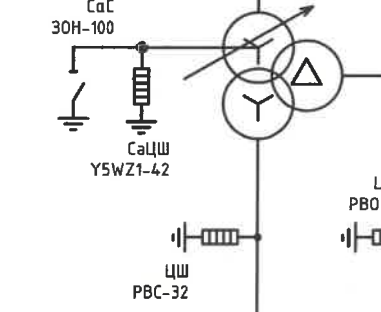
35 кВ Зэсм-Б КШ
YJLY23
3x240mm²
L=1 км

35 кВ Зэсм-А КШ
YJLY23
3x240mm²
L=1 км

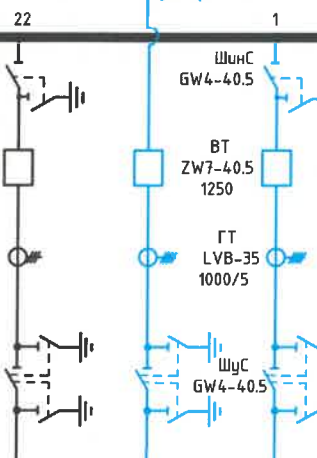
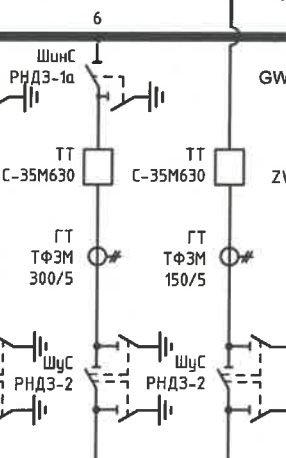
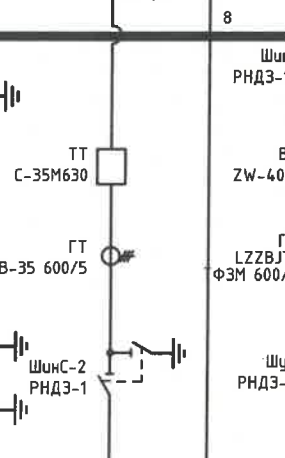
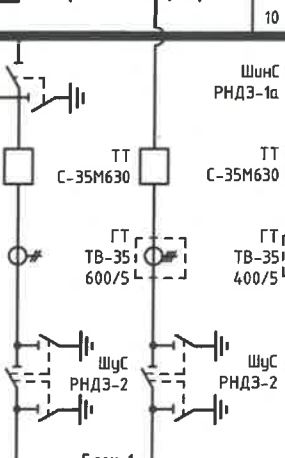
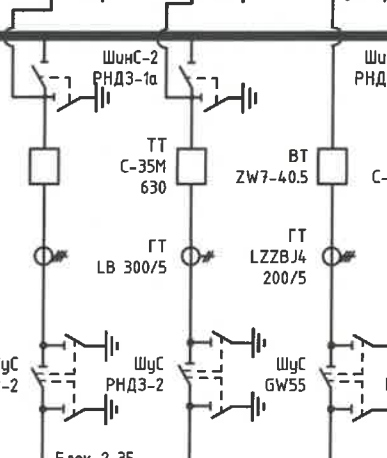
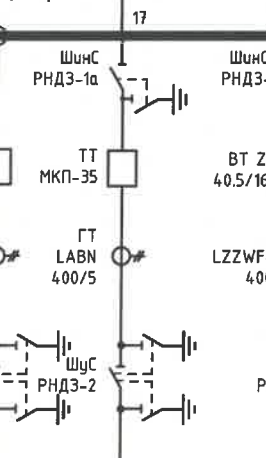
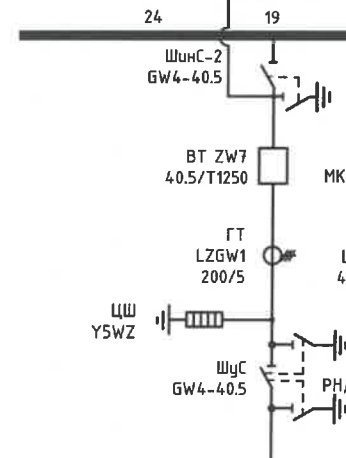
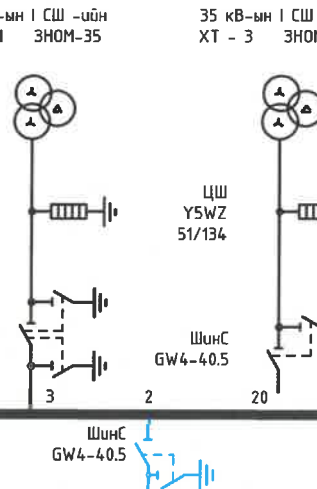
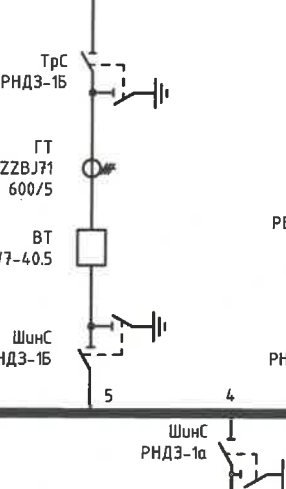
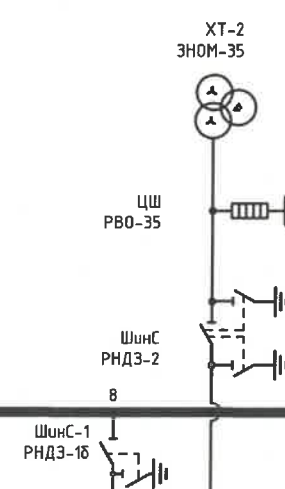
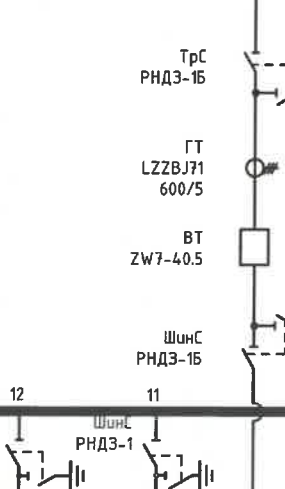
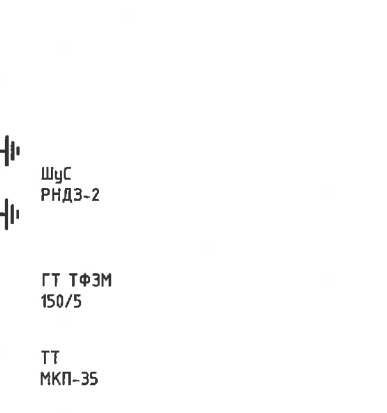
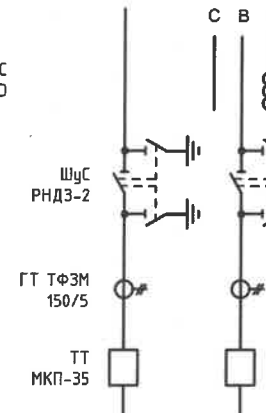
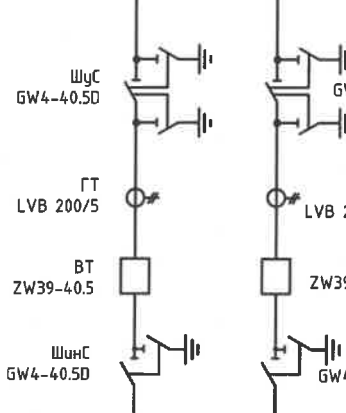
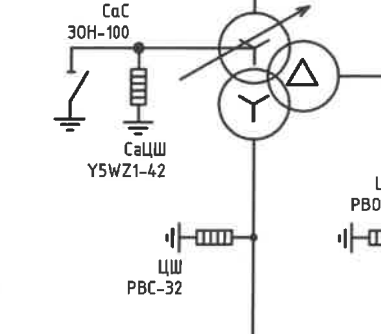
35 кВ-ын
Очистный-Б
АШ АС-70
L=3,2км

35 кВ-ын
Очистный-А
АШ АС-70
L=3,2км

T-2
SFSZ-63000/115
(115+ - 9+1.78%,
38.5±2*2.5%/6.6)
ONAN/ONAF
70%/100%
YN yn0 d11



T-1
SFSZ-63000/115
(115+ - 9+1.78%,
38.5±2*2.5%/6.6)
ONAN/ONAF
70%/100%
YN yn0 d11



35 кВ-ын
Ачим-Ихт АШ
AC-95
L=11км

35 кВ-ын
Гобил-А АШ
AC-95
L=2,9км

35 кВ-ын
Гобил-Б АШ
AC-95
L=2,9км

35 кВ-ын
Дэнж-А КШ
ZRYJLV-23
3*150
L=0.91 км

35 кВ-ын
Хороолол АШ
AC-150
L= 1,3км

35 кВ-ын
Карье-Б АШ
AC-95
L=3,3км

35 кВ-ын
Карье-А АШ
AC-150/30
L=0.895 км
AC-120/19
L=1.07 км
AC-150/24
L=0.405 км

35 кВ-ын
Котель-Б ЦДАШ
ACMCC-150/30
L=0.895 км
AC-120/19
L=1.07 км
AC-150/24
L=0.405 км

Таних тэмдэг

Төслийн хүрээнд шинээр солигдох тоноглолууд

Хэвээр үлдэх тоноглолууд



Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо
Үүлбэрийн гайдамж-22, Маленгаа
офис: 4-р дэхдэр
Улсын: 75778498,
email: info@monhorus.mn

"Монхорус Интернэшнъи" ХХК

Орхон аймаг, Баян-Өндер сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

Зарчмын схем

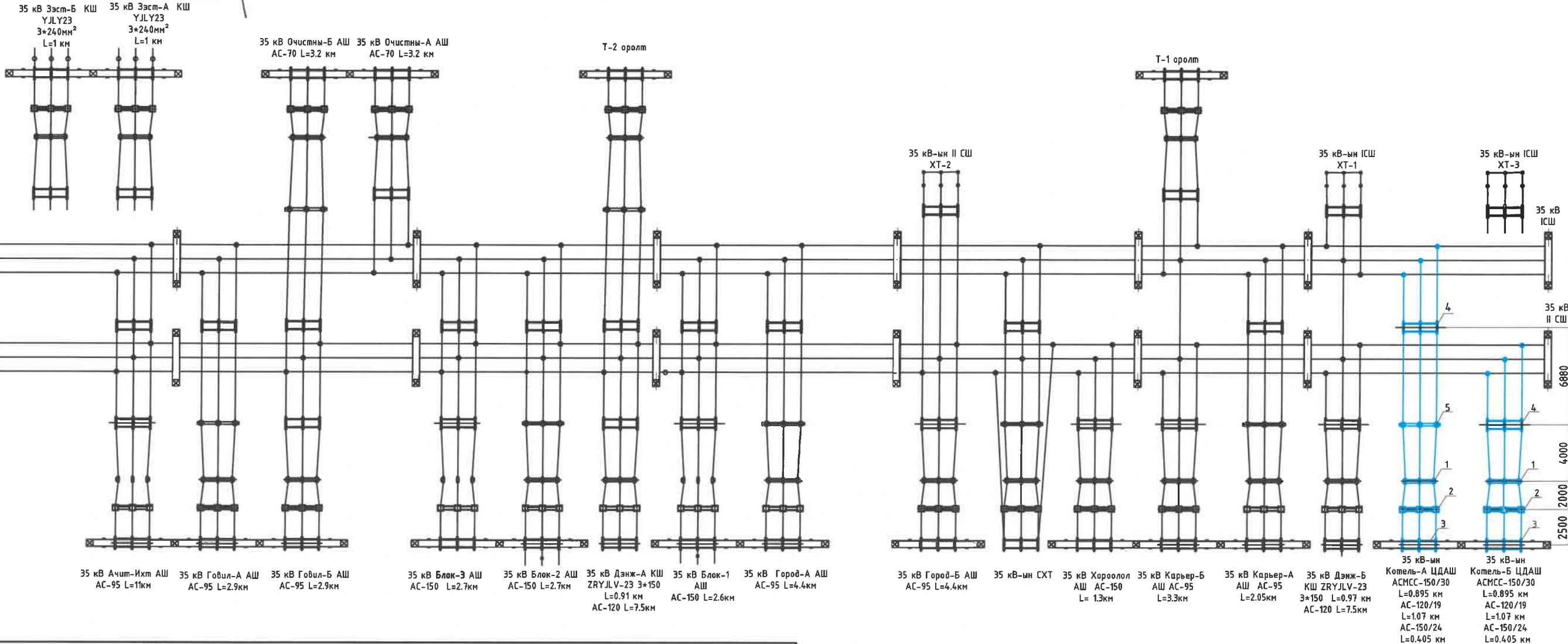
Инженер	Б.Батмазаяа	Б.Батмазаяа	Е.Г.Шифр:	МН123-ЕМСТ-SD-I-2	Масштаб:	Оноос:
Гүйцэтгэсэн	Д.Амарзаяа	Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:		Зургийн дугаар:	Хүүдэс:
Шалгасан	Д.Доржгэрэл	Д.Доржгэрэл	XТ-2		ХТ-2	16



Зөвшилцсөн
"Цахилгаан дамжуулж ийнхийн сүлжээ" ТӨХК-ийн

Ерөнхий инженер: /Б.Эрхэмзаяа/

220/110/35 кВ-ын ЭРДЭНЭТ ДЭД СТАНЦЫН 35 кВ-ЫН ИЛ ХУВААРИЛАХ БАЙГУУЛАМЖИЙН ПЛАН



Материалын түүбэр

№	Тоног төхөөрөмж, материалын нэр	Хэмжих нэгж	Маяг	Тоо ширхэг	Нэг бүрийн жин, кг	Тайлбар
1	35 кВ-ын вакум таслуур	ком	ZW7-40.5-1250-31.5	2	800	
2	35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор	ш	LVB-35	6	260	
3	35 кВ-ын 2 газардуулагч хүтгэ бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DII/1000	2	510	
4	35 кВ-ын 1 газардуулагч хүтгэ бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DI/1000	2	495	
5	35 кВ-ын тулгуурлын тусгасаллагч	ш	ИОС-35-50091	3	51.0	
6	Олон судал бүхий карбон мянган голчтой хөнгөн цагаан дамжуулагч утас (хэмт дамжуулагч утас)	м	ACMCC-150/30	250	0.462	
7	Салбарлагч хавчаар	ш	OA-150-1	12	0.23	
8	Тулгуурлын хавчаар	ш	AA-4-3	3	0.66	
9	Аппаратын хавчаар	ш	A4A-150-2	48	0.388	
10	35 кВ-ын таталтын гирлянд	ком		6	20.2	



Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо
Үйлдвэрийн гудамж-22, Манолын
офис: 4-р дэхь хор
Улсын: 15778498,
email: info@monhors.mn

"Монхорс Интернэшнл" ХХК

Орхон аймаг, Баян-Өнөөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

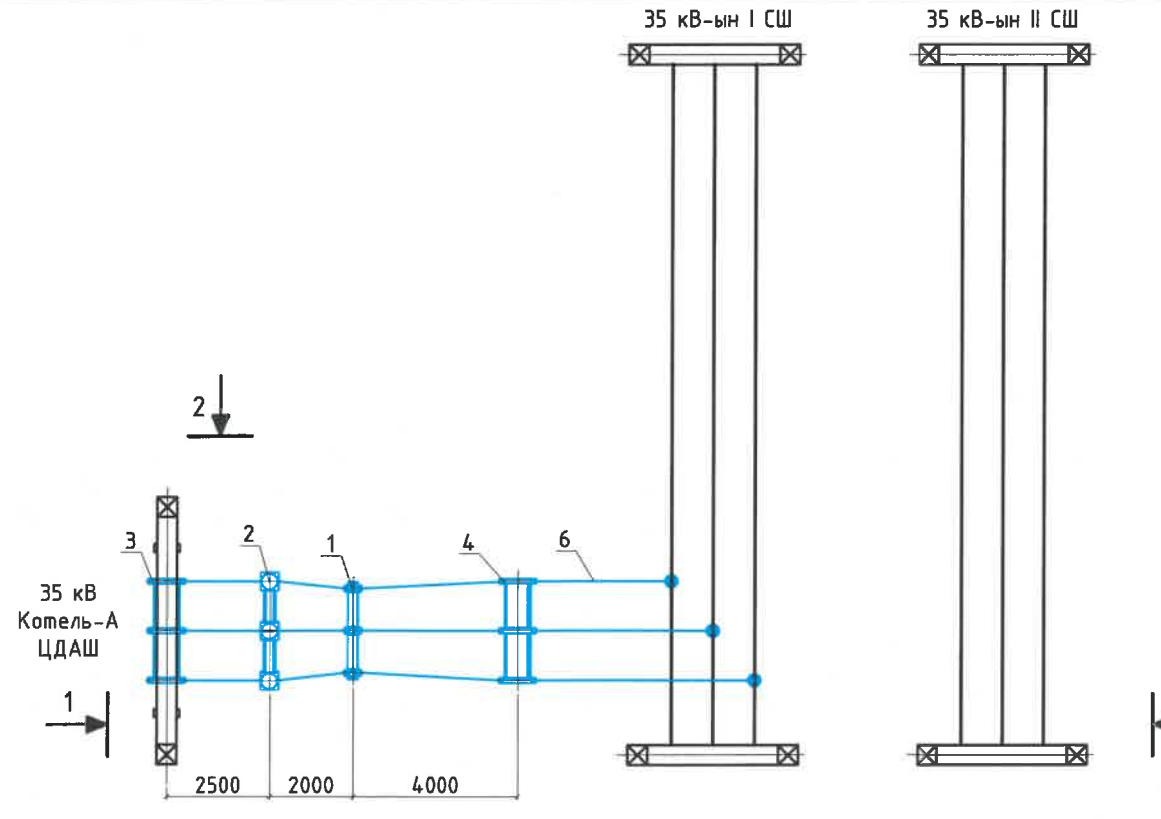
35 кВ-ын ИХБ-ийн план

Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: MHI23-EMCTT-SD-I-2	Масштаб: 1:300	Ондоо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зурсгийн дугаар: ХТ-3	Хүүдэс: 16
Шалгасан		Д.Доржгэрэл			



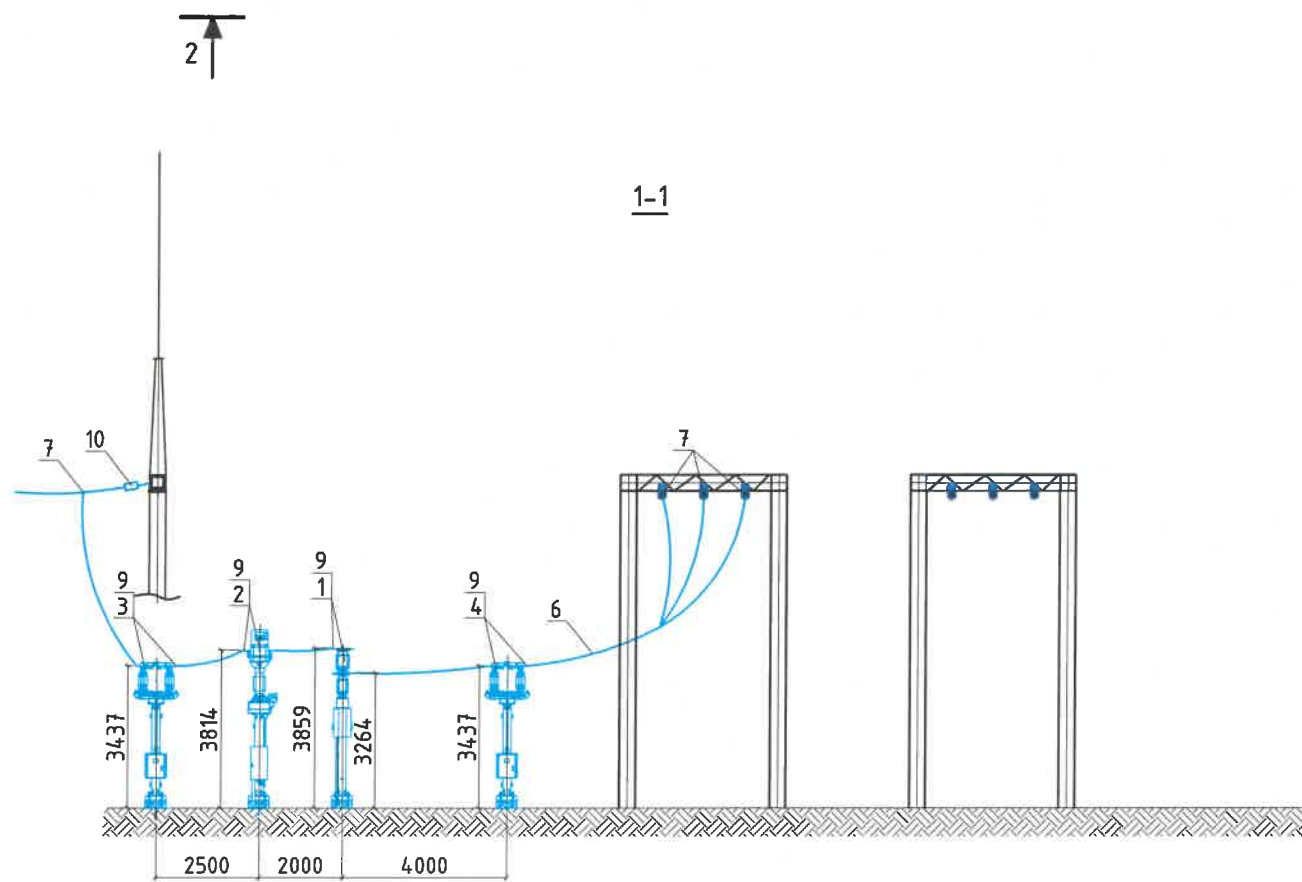
1 2 3 4 5 6 7 8

35 кВ-ын I СШ 35 кВ-ын II СШ



Материалын түүхээр						
№	Тоног төхөөрөмж, материалын нэр	Хэмжих нэсж	Магаз	Тоо ширхэг	Нэг бүрийн жин, кг	Тайлбар
1	35 кВ-ын вакум маслуур	ком	ZW7-40.5-1250-31.5	1	800	
2	35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор	ш	LVB-35	3	260	
3	35 кВ-ын 2 газардуулагч хүтга бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DII/1000	1	510	
4	35 кВ-ын 1 газардуулагч хүтга бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DI/1000	1	495	
5	35 кВ-ын тулгуурын тусгасаарлагч	ш	ИОС-35-500У1	-		
6	Олон судал бүхий карбон мяндсан голчтой хөнгөн цагаан дамжуулагч утас (хэт дамжуулагч утас)	м	ACMCC-150/30	125	0.462	
7	Салбарлагч хавчаар	ш	OA-150-1	6	0.23	
8	Тулгуурын хавчаар	ш	AA-4-3	-		
9	Аппаратын хавчаар	ш	A4A-150-2	24	0.388	
10	35 кВ-ын таталтын гирлянд	ком		3	20.2	

№	Тоног төхөөрөмж, материалын нэр	Хэмжих нэсж	Магаз	Тоо ширхэг	Нэг бүрийн жин, кг	Тайлбар
1	35 кВ-ын вакум маслуур	ком	ZW7-40.5-1250-31.5	1	800	
2	35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор	ш	LVB-35	3	260	
3	35 кВ-ын 2 газардуулагч хүтга бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DII/1000	1	510	
4	35 кВ-ын 1 газардуулагч хүтга бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DI/1000	1	495	
5	35 кВ-ын тулгуурын тусгасаарлагч	ш	ИОС-35-500У1	-		
6	Олон судал бүхий карбон мяндсан голчтой хөнгөн цагаан дамжуулагч утас (хэт дамжуулагч утас)	м	ACMCC-150/30	125	0.462	
7	Салбарлагч хавчаар	ш	OA-150-1	6	0.23	
8	Тулгуурын хавчаар	ш	AA-4-3	-		
9	Аппаратын хавчаар	ш	A4A-150-2	24	0.388	
10	35 кВ-ын таталтын гирлянд	ком		3	20.2	

Таных тэмдэг

Шинээр солих тоног төхөөрөмж

Одоо байгаа тоног төхөөрөмж



Услаанбаатар хот, ХЧД, 3-р хороо
Үйлдвэрний албаны-22, Магнолиа
офис: 4-р бабхар
Утас: 75778498,
email: info@monhorus.mn

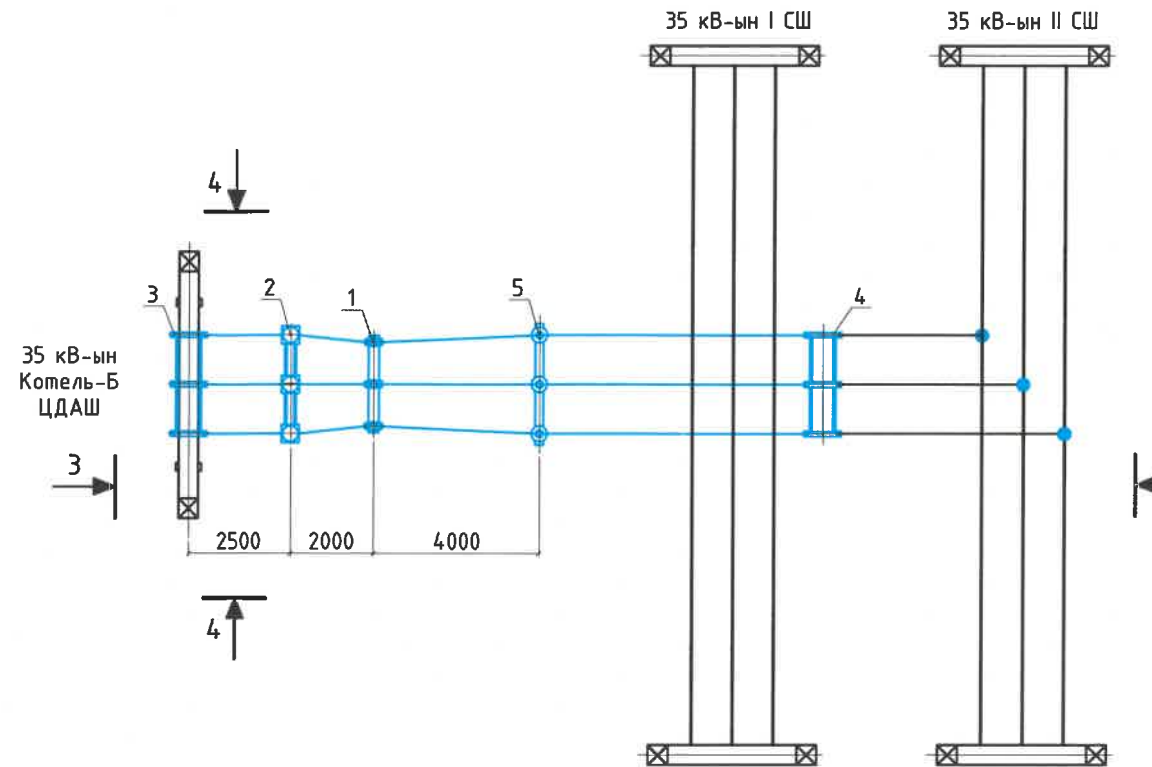
"Монхорус Интернэшил" ХХК

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэм" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

35 кВ-ын Котель-А ЦДАШ-ын огтлогол, план

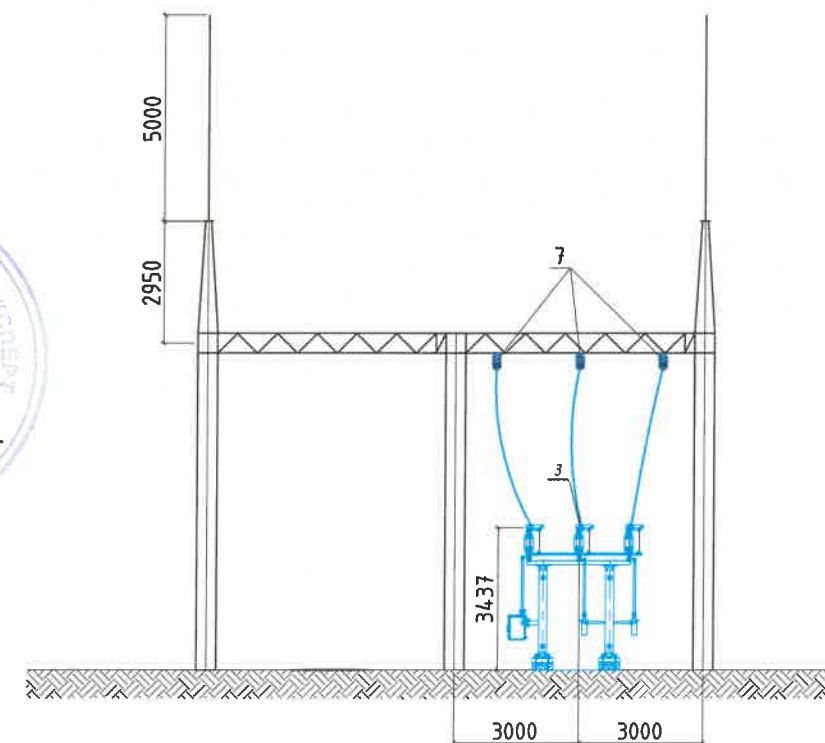
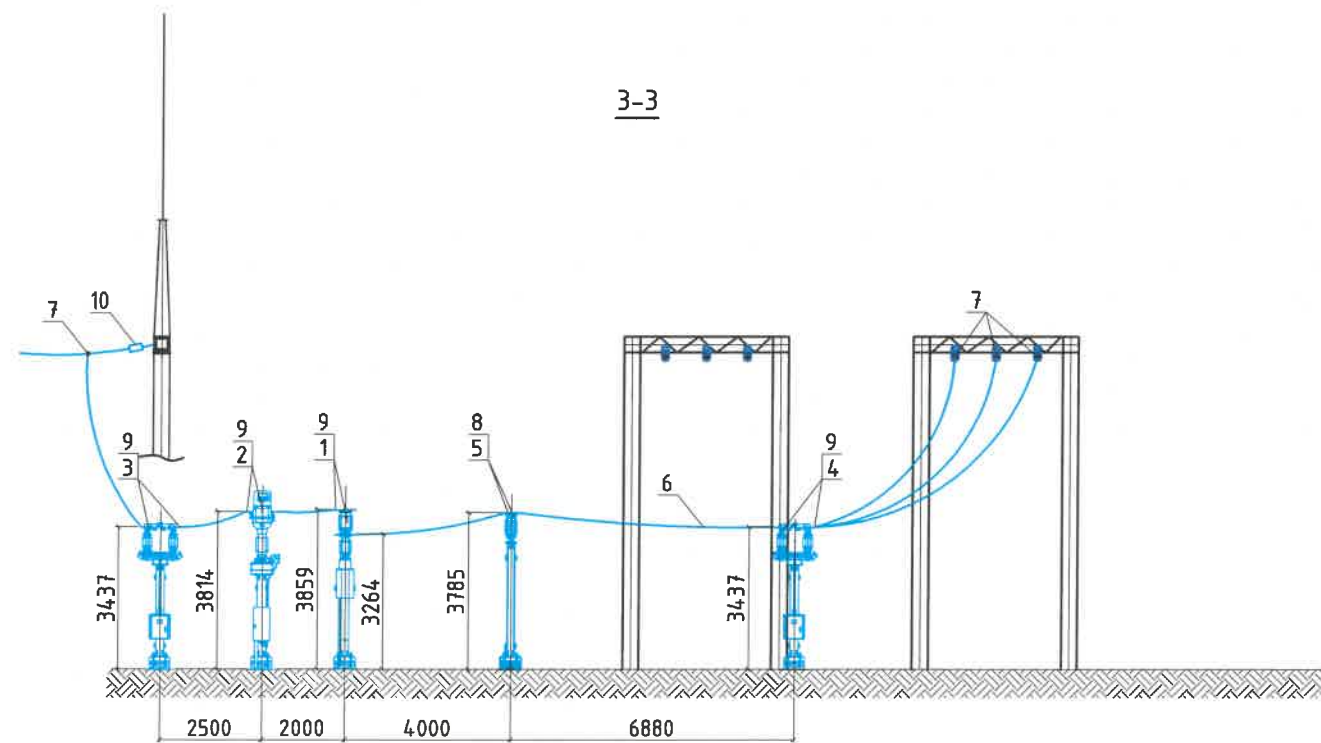
Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: MNI23-EMCTT-SD-I-2	Масштаб: 1:200	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Эургийн дугаар: ХТ-4.1	Хүудас: 16
Шалгасан		Д.Доржгэрэл			

1 2 3 4 5 6 7 8



Материалынын түүбэр					
№	Төног төхөөрөмж, материалынын нэр	Хэмжих нэгж	Маяг	Тоо ширхэг	Нэг бүрийн жин, кг
1	35 кВ-ын вакум таслуур	ком	ZW7-40.5-1250-31.5	1	800.0
2	35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор	ш	LVB-35	3	260.0
3	35 кВ-ын 2 газардуулагч хүтга бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DII/1000	1	510.0
4	35 кВ-ын 1 газардуулагч хүтга бүхий хуурай салгуур	ком	GW4-40.5-DI/1000	1	495.0
5	35 кВ-ын тулгуурын тусгаарлагч	ш	ИОС-35-500У1	3	51.0
6	Олон судал бүхий карбон мянган голчтой хөнгөн цагаан дамжуулагч утас (хэмт дамжуулагч утас)	м	ACMCC-150/30	125	0.462
7	Салбарлагч хавчаар	ш	OA-150-1	6	0.23
8	Тулгуурын хавчаар	ш	AA-4-3	3	0.66
9	Аппаратын хавчаар	ш	A4A-150-2	24	0.388
10	35 кВ-ын таталтын гирлянд	ком		3	20.2

4-4

Таных тэмдэг

- Шинээр солих тоног төхөөрөмж
- Одоо байгаа тоног төхөөрөмж

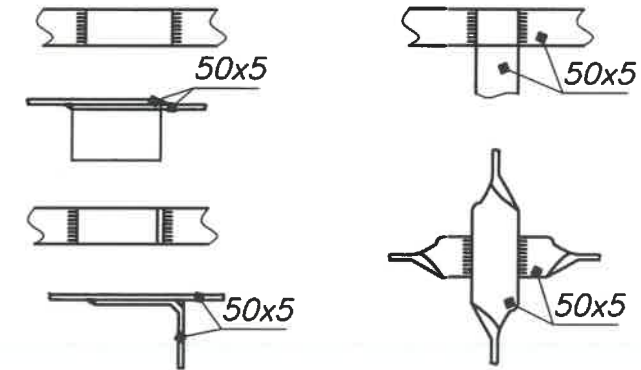
 Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо Үйлдвэрийн зуунтк-22, Манолын оффис, 4-р дэвхэр Утас: 75778458, email: info@monhorus.mn	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл				
	35 кВ-ын Котель-Б ЦДАШ-ын огтолол, план				
Инженер		Б.Батзаяа	E.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	MNI23-EMCTT-SD-I-2	1:200	2024.03.28
Шалгасан		Д.Доржгэрэл	T.Г.Шифр:	Зурсийн дугаар:	Хүудас:
			XТ-4.2		16

Таних тэмдэг

Одоо байгаа газардуулгын хүрээ

Шинээр холбох газардуулгын холболт

50x5 маягийн газардуулгын түүзэн төмрийн холболт ба салбарлалт

Материалын түүвэр

Д/д	Нэр	Маяг	Хэмжих нээж	Тоо	Нэг бүрийн жин кг	Нэг бүрийн жин кг
1	Газардуулгын цаирдсан түүзэн төмөр	50x5	м	14.6	1,96	28,62

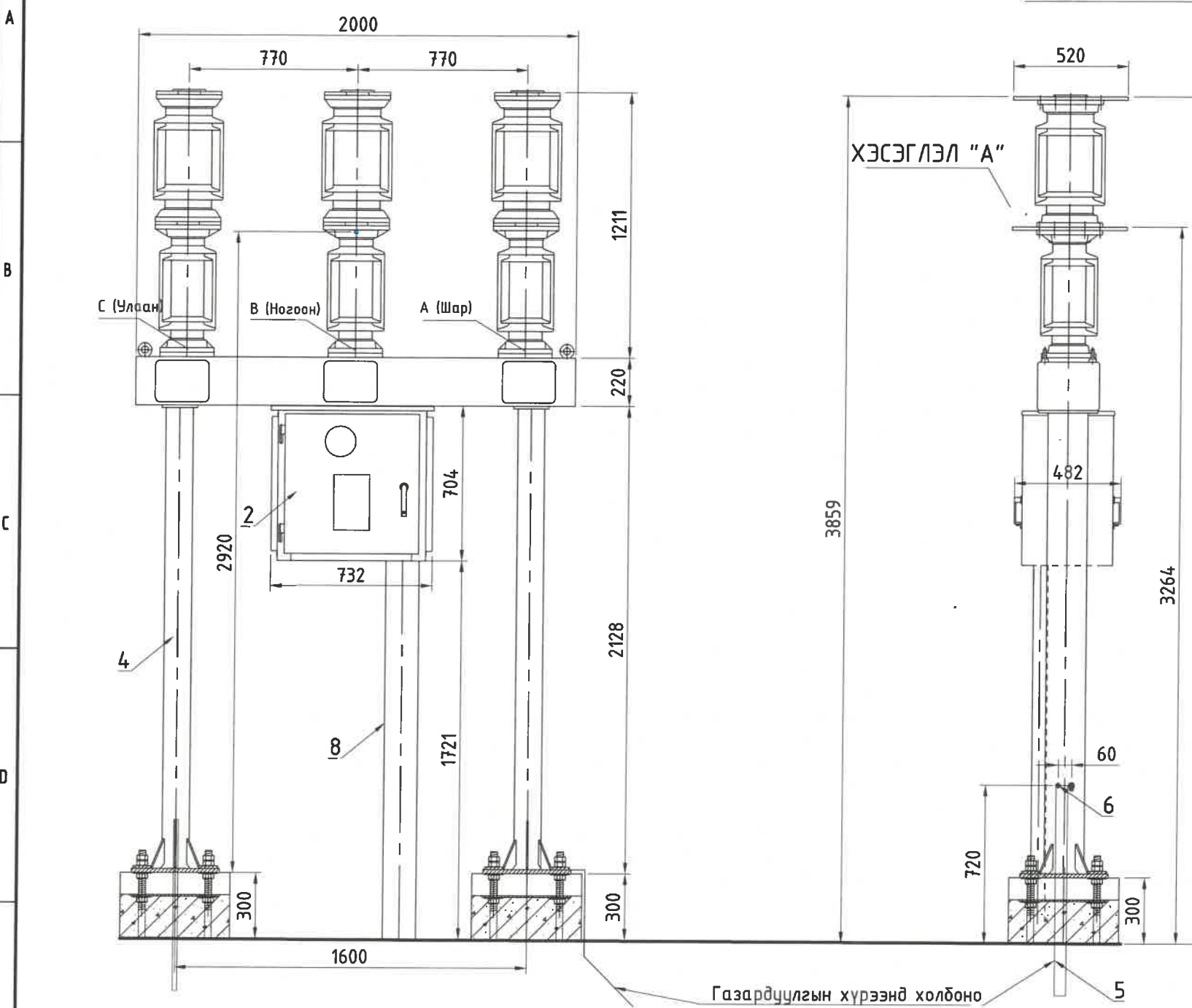
Тайлбар

- Шинээр сууринчилсан тоноғлолын газардуулгыг дэд станцын одоо байгаа газардуулгын хүрээнд холбоно.
- Дагуу газардуулгын түүзэн төмрийг 0.8 метрийн гүнд суулгана. Дагуу газардуулгыг тоног төхөөрөмжийн суурь дөвжсоо хүртэл 0.8-1.5 м зайдай байхаар хийнэ.
- Газардуулах байгууламжийн дүх холболтыг гагнаж хийнэ. Гагнуурын ширээсийг эзэрэлтээс хамгаалж хар тоосор тосолно. Газардуулгын холболт хийгдэх хэсэгт 80x80x60 см хэмжээтэй нүх ухаж гагнуурын ажлыг гүйцэтгэнэ.
- Газардуулгын газар шорооны ажлыг барилгын ажлын явцад гүйцэтгэнэ.
- Хэмжүүрийн гүйдлийн трансформаторууд болон үдирдлагын шүүгээг газардуулах байгууламжийн хэвтээ газардуулагчтай хамгийн догино замаар холбоно.



Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр:	МН123-EMCTT-SD-I-2	Масштаб:	1:150	Огноо:	2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:		Зургийн дугаар:	ХТ-5	Хүудас:	16
“Монхорус Интернэшнл” ХХК	Шалгасан		Д.Доржгэрэл					

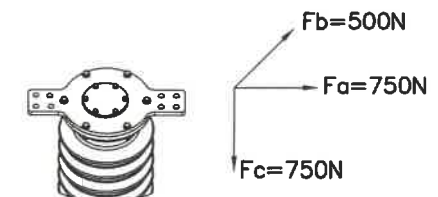
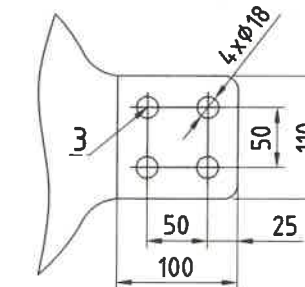
35 кВ-ЫН ВАКУМ ТАСЛУУРЫН СҮҮРИЛҮҮЛАЛТЫН ЗУРАГ /M1:25/



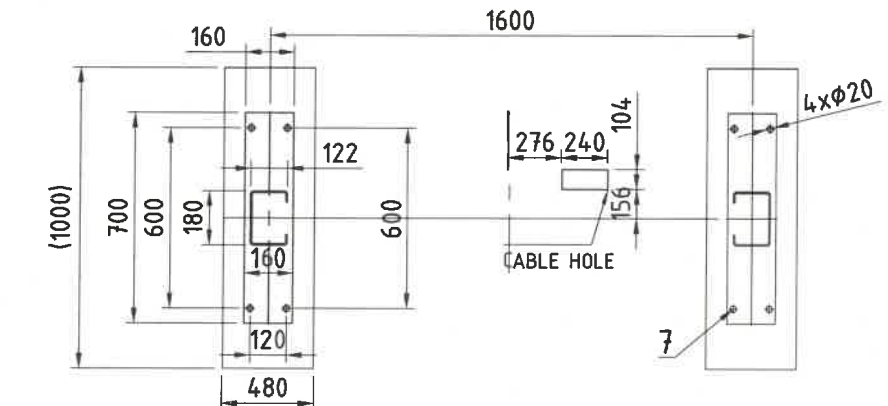
ХАЖЧУУ ТАЛ /M1:25/

ӨХ-ИЙН ХОЛБОЛТЫН ТЕРМИНАЛЬ /M1:5/

ТЕРМИНАЛИЙН МЕХАНИК АЧААЛАЛ



ОГТЛОЛ "А-А" /M1:25/



Материалын түүвэр

№	Тоноглолын нэр	Маяг	Хэмжих нээж	Тоо хэмжээ	Нэг дүрүүн жин [кг]	Нийт жин [кг]	Тайлбар
1	35 кВ-ын вакум таслуур. Uh=35 кВ, Umax=40.5 кВ, Ih=1250 A, Imax=31.5 кА	ZW7-40.5-1250-31.5	ком	1	800	800	Үйлдвэрээс нийлүүлэгдэнэ
2	Үдирдлагын хайрцаг	—	ш	1			
3	Болт, гайка, шайба	M18	ком	24			
4	Төмөр түүлгүүр	—	—	—			
5	Газардүүлгүүн түүзэн төмөр	50x5	м	20	1.963	39.26	Цаардсан
6	Болт, гайка, шайба	M14x35	ком	4			
7	Болт, гайка, шайба	M12x45	ком	4			Үйлдвэрээс нийлүүлэгдэнэ
8	Төмөр хоолой	φ100	м	1.75	4.67	8.17	Цаардсан

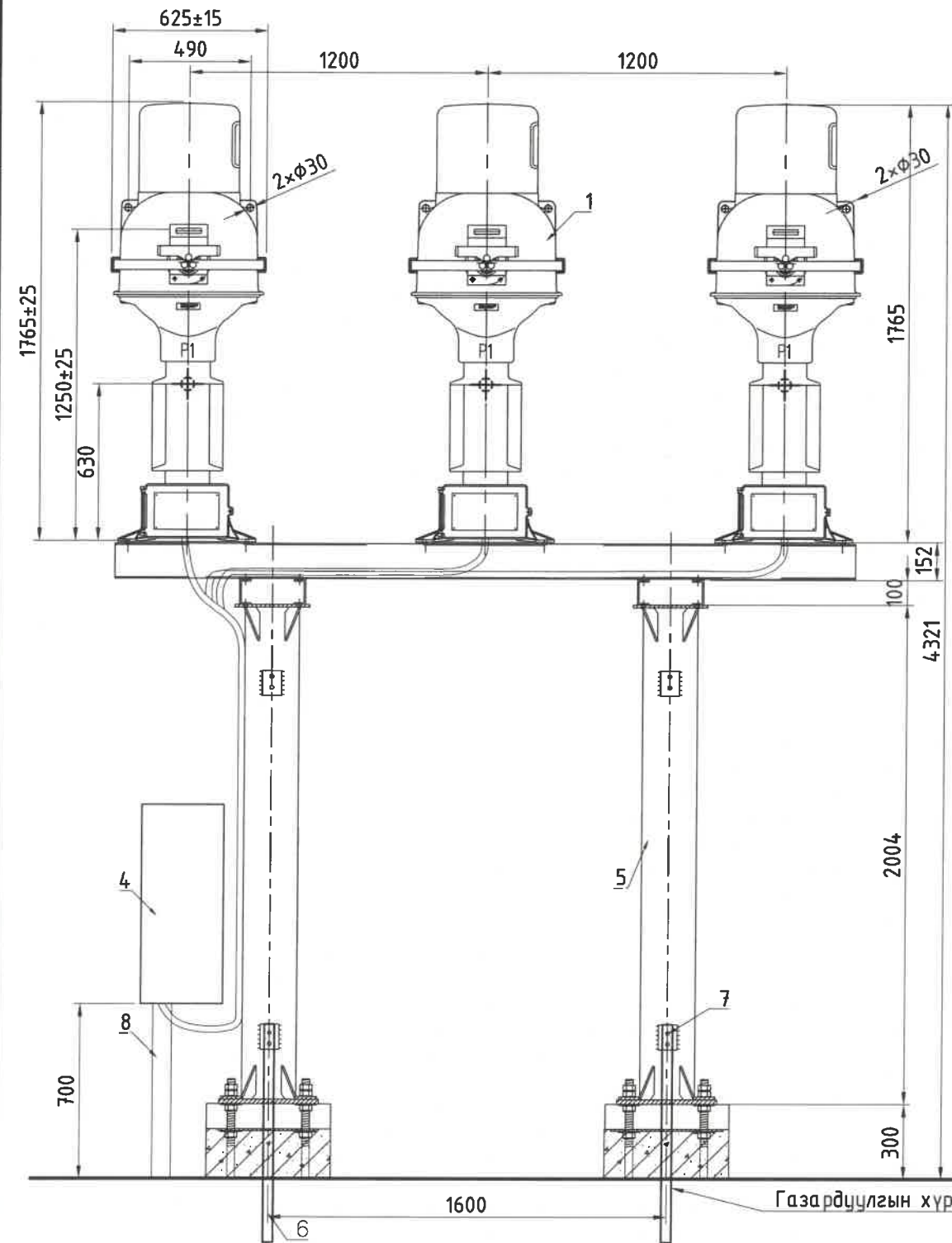
Тэмдэслэл:

- Тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэгч сонгогдсоны дараа /тендер/ сүүрилүүлалтын хэмжээс шалгах шаардлагатай.

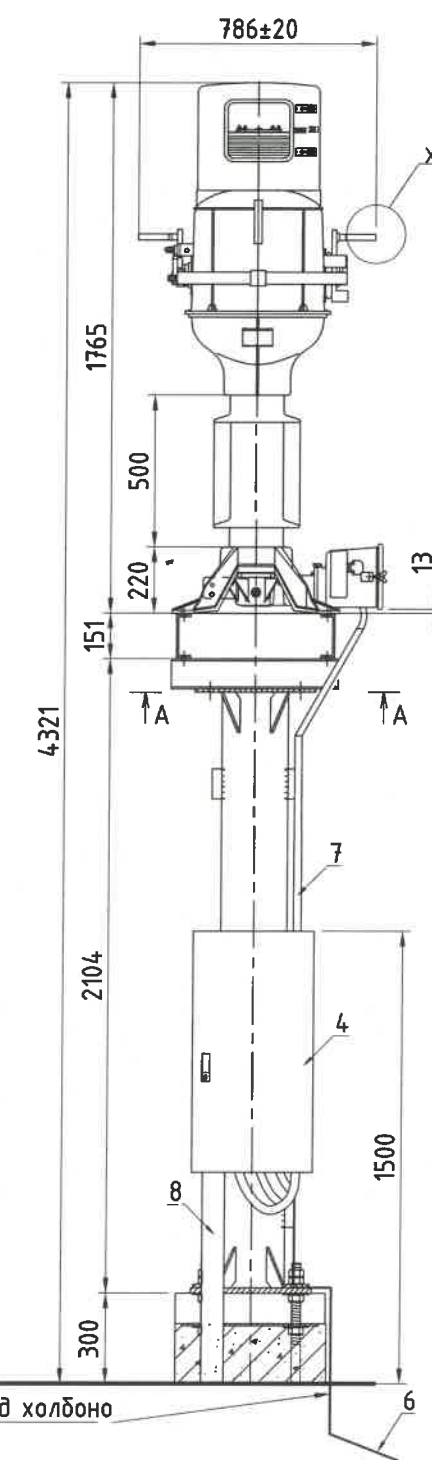


 Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо Үйлдвэрлийн гудамж-22, Манолын оффис: 4-р давхар Улсын: 7578498, email: info@monhorus.mn	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэ" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл					
	Инженер	B.Батзаяа	E.Г.Шифр: MHI23-EMCTT-SO-I-2	Масштаб: 1:25	Онцлоо: 2024.03.28	
35 кВ-ын вакум таслуурын сүүрилүүлэлт						
Гүйцэтгэсэн	D.Амарзаяа	T.G.Шифр: ХТ-6	Зурсгийн дугаар: Хүудас: 16			
Шалгасан	D.Доржгэрэл					

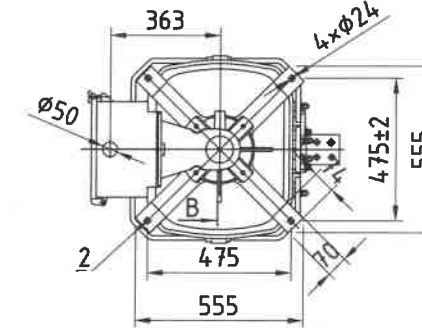
**35 кВ-ын ГҮЙДЛИЙН ТРАНСФОРМАТОРЫН СУУРИЛУУЛАЛТЫН ЗУРАГ
/M1:25/**



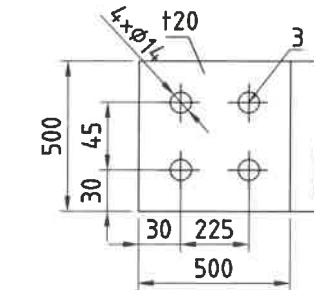
ХАЖУУ ТАЛ /M1:25/



ОГТЛОЛ "А-А" /M1:25/



ХЭСЭГЛЭЛ "А" /M1:25/



Материалын түүвэр							
№	Тоноглолтын нэр	Магаз	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэг бүрийн жин [кг]	Нийт жин [кг]	Тайлбар
1	35 кВ-ын гүйдлийн трансформатор. Их=35 кВ, Уmax=40.5 кВ, 1000/5 А, 0.2S/0.5/10P20/10P20, 30/30/30/30 ВА	LVB-35	ш	3	260	780.00	Үйлдвэрлээс нийлүүлэгдэнэ
2	Болт, гайка, шайба	M24x50	ком	12			
3	Болт, гайка, шайба	M14	ком	54			
4	Хавчаарын хайрцааг	800x600x400 IP55	ш	1	—		Хоёрдогч хэлхээний зургаас үзэх
5	Төмөр тулгуур	—	ком	1	359.74		ББ зургаас үзэх
6	Газардцуулгын түүзэн төмөр	50x5	м	3.6	1.963	7.07	Цайрдсан
7	Боолт, гайка, шайба	M14x35	ком	4	—		
8	Төмөр хоолой	φ50	м	7	4.67	32.69	
9	Төмөр хоолой	φ100	м	1.4	10.26	14.36	
10	Хар хоолой	φ50	м	2	—		

Тэмдэглэл:

- Тоног төхөөрөмжийн үйлдвэрлэгч сонгогдсоны үзүүлэлт /төмөр/ сууринуулалтын хэмжээг шалгах шаардлагатай.



Улаанбаатар хот, Худалдааны хороо
Үйлдвэрлэлийн газар №22, Малновын
офис, 4-р дэх хад
Утас: 75778498,
email: info@monhorus.mn

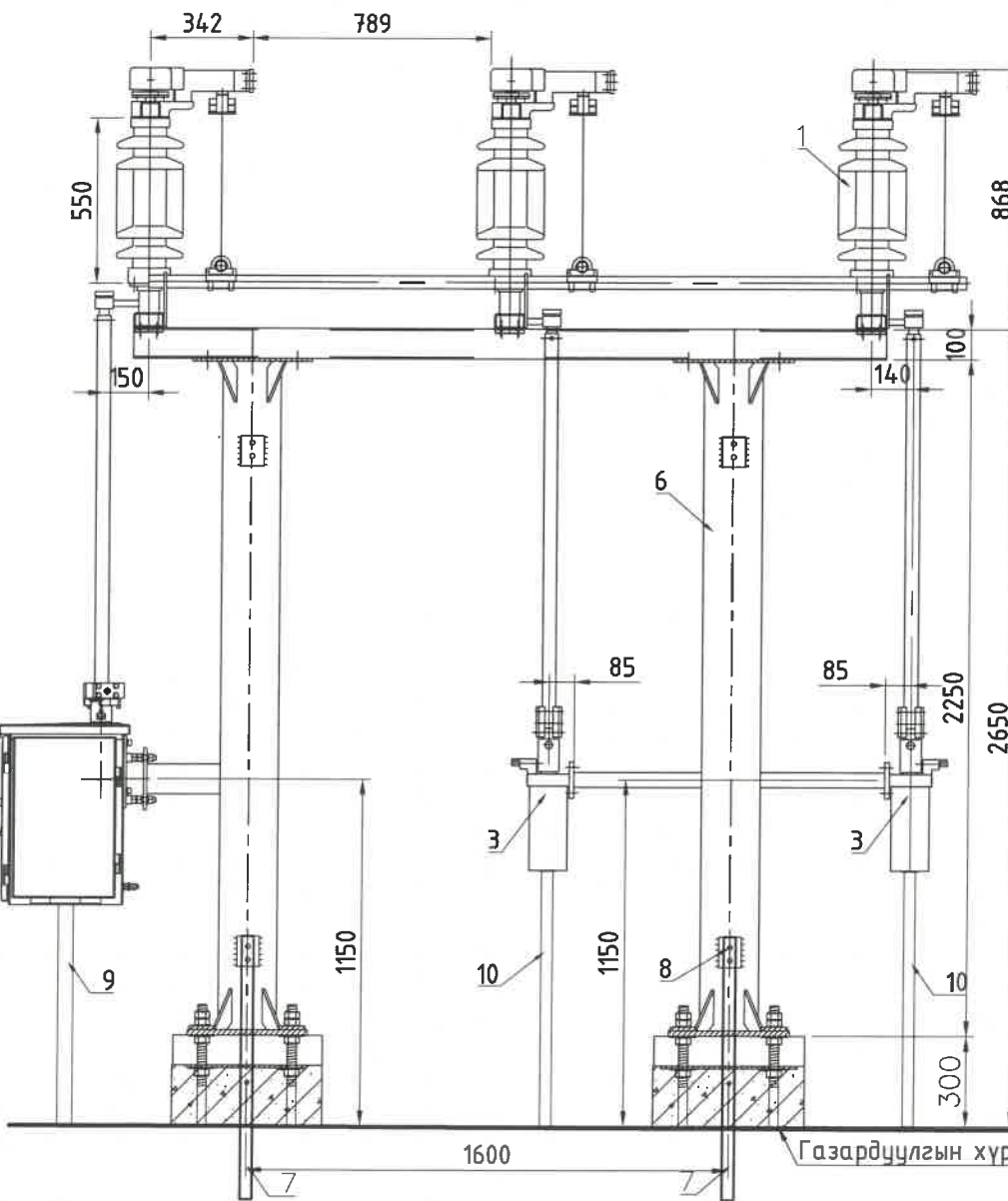
"Монхорус Интернэшин" ХХК

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнээ" дээр станицын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

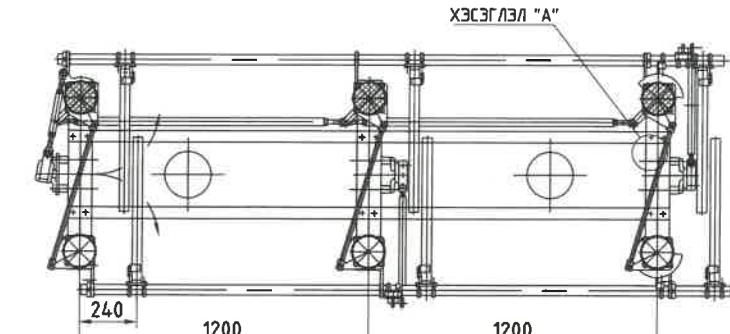
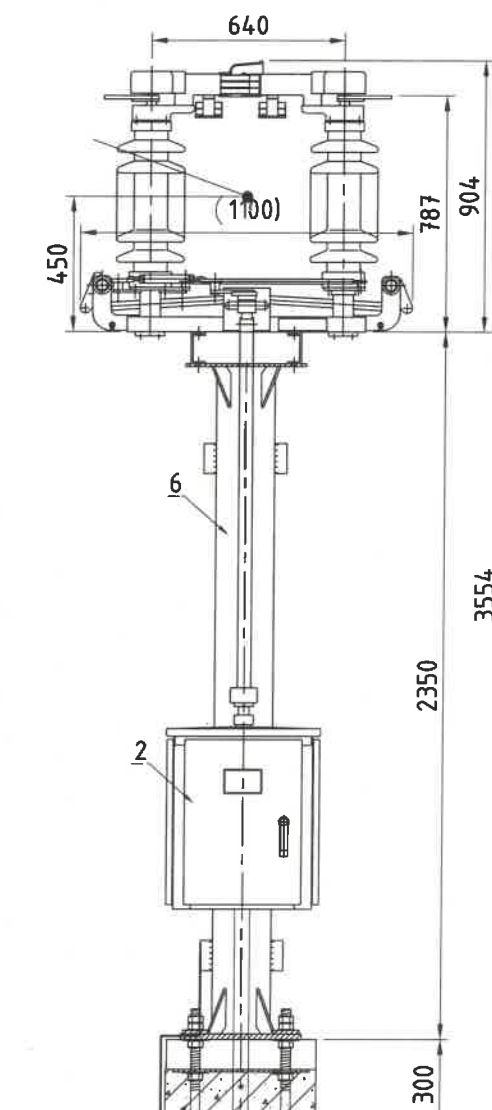
35 кВ-ын гүйдлийн трансформаторын сууринуулалт

Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: МН123-ЕМСТТ-SD-I-2	Масштаб: 1:25	Ондоо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр: Зургийн дугаар: Хүүдэс: ХТ-7		
Шалгасан		Д.Доржгэрэл			16

35 кВ-ЫН 2 ГАЗАРДЦУУЛГЫН ХУТГА БҮХИЙ З ТҮЙЛТ ХЧУРАЙ САЛГУУРЫН
СҮҮРИЛҮҮЛЛАЛТЫН ЗУРАГ /M1:25/



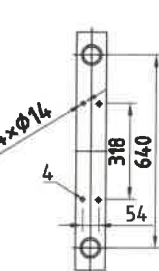
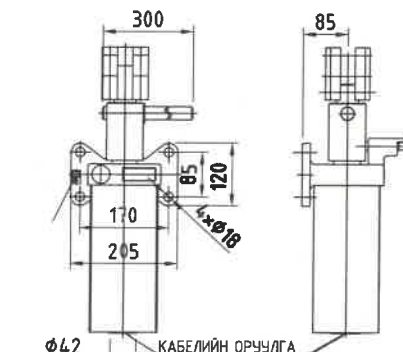
ХАЖЧУ ТАЛ /M1:25/



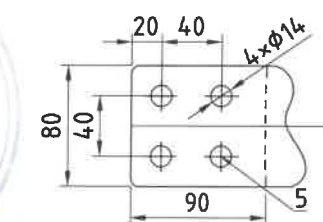
CS14G УДИРДЛАГЫН ХАЙРЦГИЙН
ОВРЫН ХЭМЖЭЭ /M1:20/



ХЭСЭГЛЭЛ А /M1:20/



ТЕРМИНАЛИЙН МЕХАНИК
АЧААЛАЛ



Материалын түүхөр						
№	Тоноглолын нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэг бүрийн жин [кг]	Тайлбар
1	35 кВ-ын 2 газардцүүлгын хутга бүхий З түйлт хчурай салгур. Их=35 кВ, Умах=40.5 кВ, Ih=1000 А	GW4-40.5-DII/1000	ком	1	410	Үйлдвэрээс ниийгүүлэгдэнэ
2	Цахилгаан хөдөлгүүрт үдирдлагын хайрцааг /дамжуулга/	CJ2	ком	1	70	
3	Гар үдирдлагын хайрцааг /дамжуулга/	CS14G	ком	2	15	
4	Болт, гайка, шайба	M14x50	ком	12		
5	Болт, гайка, шайба	M14	ком	24		
6	Төмөр түүлгүүр	—	ком	1	340.16	ББ эургасгүүр
7	Газардцүүлгын түүзэн төмөр	50x5	м	6	1.963	Цайрдсан
8	Болт, гайка, шайба	M14x35	ком	6	—	
9	Төмөр хоолой	φ100	м	1.5	10.26	
10	Төмөр хоолой	φ40	м	3.0	3.85	

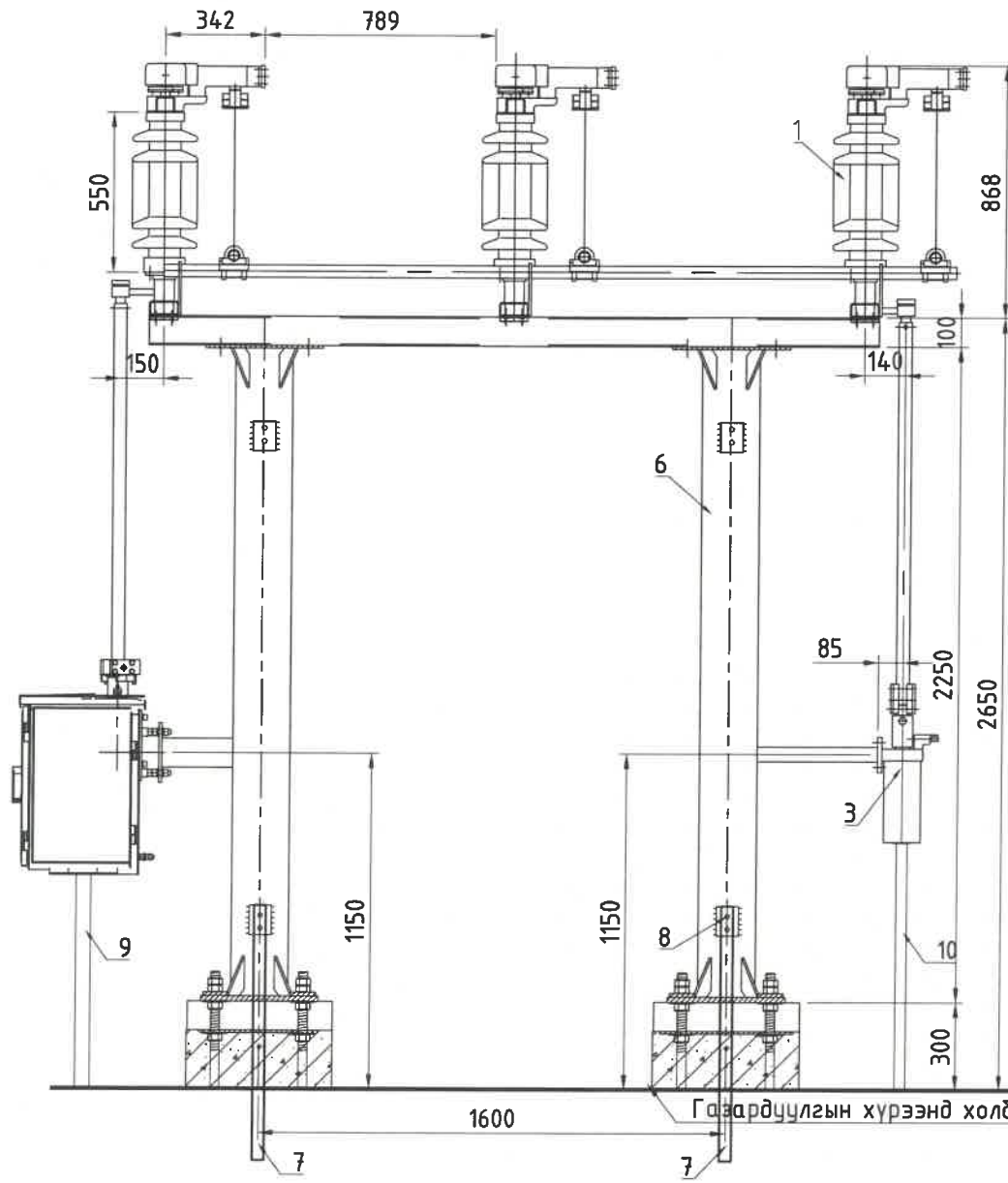


Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

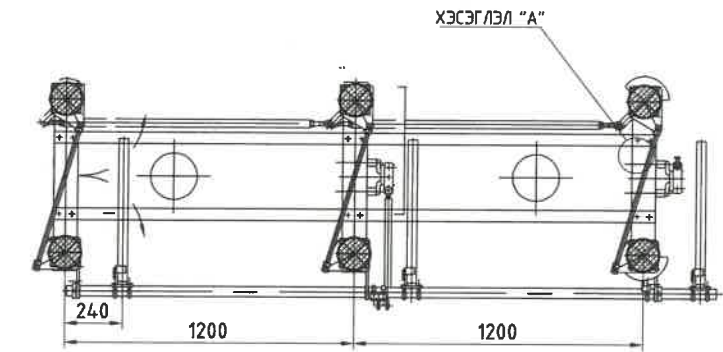
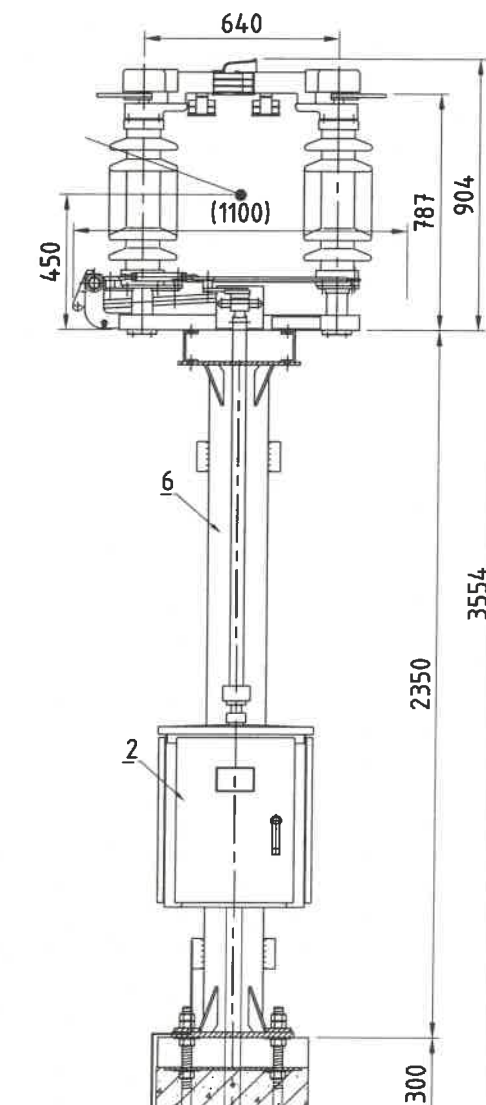
35 кВ-ын хоёр газардцүүлгын хутга бүхий З түйлт хчурай салгүүрүүлэлт

Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: МНН23-ЕМСТТ-SD-I-2	Масштаб: 1:25	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зурсийн дугаар: ХТ-8.1	Хуудас: 16
Шалгасан		Д.Доржсэргэл			

35 кВ-ын 1 ГАЗАРДУУЛГЫН ХҮТГА БҮХИЙ З ТҮЙЛТ ХҮЧРАЙ САЛГУУРЫН
СҮҮРИЛҮҮЛАЛТЫН ЗУРАГ /M1:25/



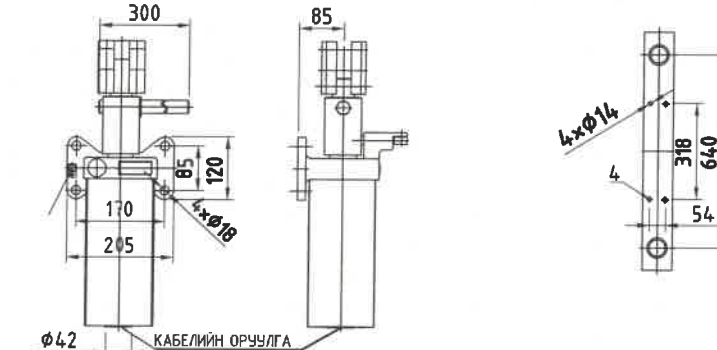
ХАЖЧУУ ТАЛ /M1:25/



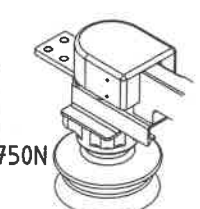
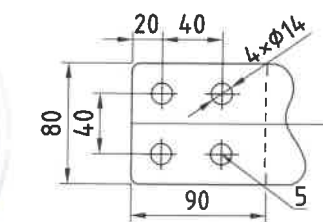
CS14G ЧУДИРДЛАГЫН ХАЙРЦГИЙН
ОВРЫН ХЭМЖЭЭ /M1:20/



ХЭСЭГЛЭЛ А /M1:20/



ТЕРМИНАЛИЙН МЕХАНИК
АЧААЛАЛ



Материалын түүвэр						
№	Тоноглолын нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэг бүршүүн жин [кг]	Тайлбар
1	35 кВ-ын 1 газардуулгын хутга бүхий З түйлт хуурай салгур. Ун=35 кВ, Умах=40.5 кВ, Ін=1000 А	GW4-40.5-DI/1000	ком	1	410	Үйлдвэрээс нийлүүлэгдэнэ
2	Цахилгаан хөдөлгүүрт үдирдлагын хайрцаг /дамжуулга/	CJ2	ком	1	70	
3	Гар үдирдлагын хайрцаг /дамжуулга/	CS14G	ком	1	15	
4	Болт, гайка, шайба	M14x50	ком	12		
5	Болт, гайка, шайба	M14	ком	24		
6	Төмөр түлгүүр	—	ком	1	340.16	ББ эзргас үзэх
7	Газардуулгын түүзэн төмөр	50x5	м	6	1.963	Цайрдсан
8	Болт, гайка, шайба	M14x35	ком	6	—	
9	Төмөр хоолой	φ100	м	1.5	10.26	
10	Төмөр хоолой	φ40	м	1.5	3.85	



Чулаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо
Үүлдвэрлэлийн зуудамж-22, Магнолиа
офис, 4-р давхар
Улсын: 75778498,
email: info@monhorus.mn

"Монхорус Интернэши" ХХК

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

35 кВ-ын нэг газардуулгын хутга бүхий З түйлт хуурай салгүүлүүлэлт

Инженер		Б.Батээяа	E.Г.Шифр: MNI23-EMCTT-SD-I-2	Масштаб: 1:25	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	T.Г.Шифр:	Зурсийн дугаар: ХТ-8.2	Xуудас: 16
Шалгасан		Д.Доржсэргэл			

35 кВ-ЫН ТУЛГУУР ТУСГААРЛАГЧИЙН СҮҮРИЛҮҮЛЛАЛТЫН ЗУРАГ /M1:25/

A

B

C

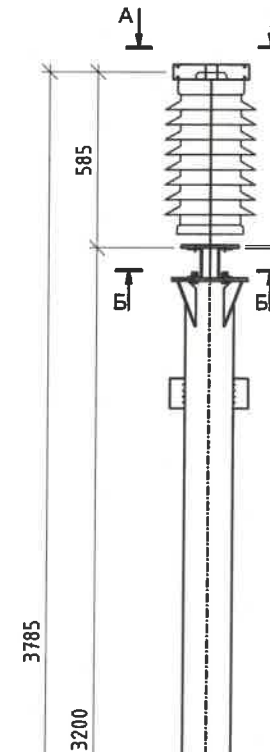
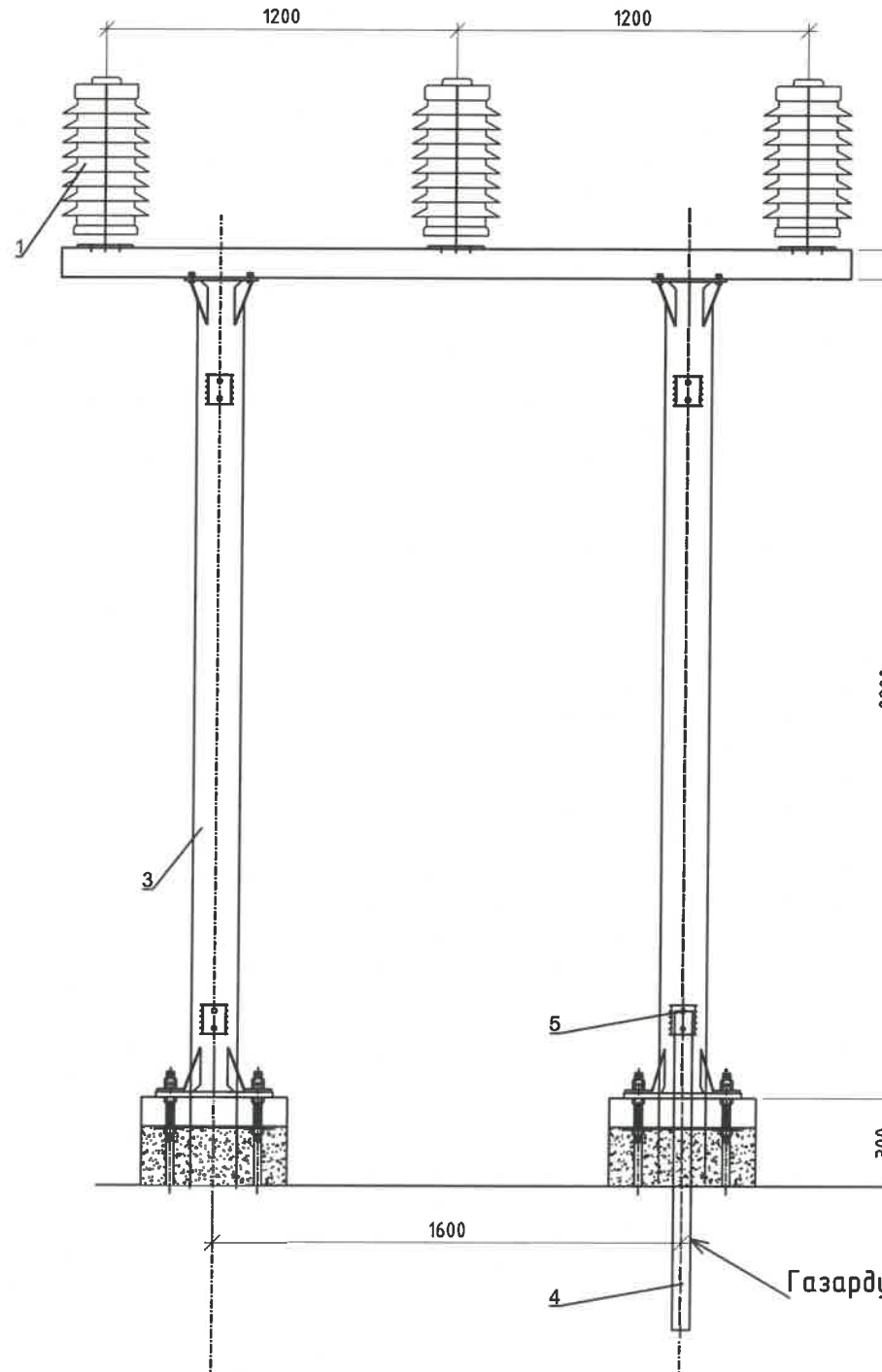
D

E

F

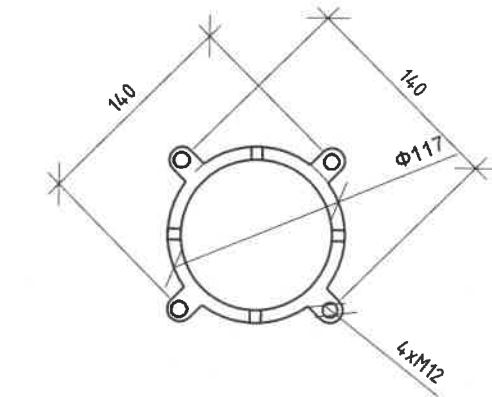
НҮҮРЭН ТАЛ /M1:25/

ХАЖЧУУ ТАЛ /M1:25/

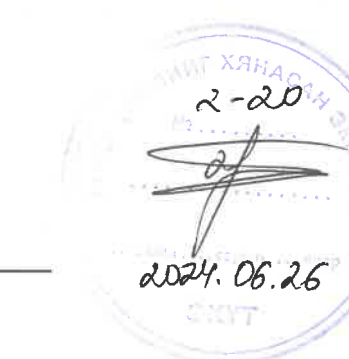
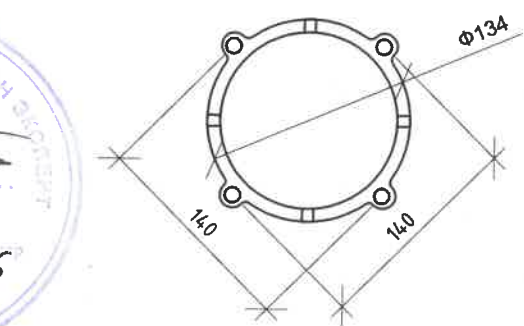


Материалын түүвэр						
Д/з	Тоноглолын нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Нэг бүрийн жин, кг	Тайлбар
1	35 кВ-ЫН ТУЛГУУР ТУСГААРЛАГЧ	ИОС-35-500У1	ш	3	14.2	Үйлдвэрээс нийлүүлэгдэнэ
2	Болт, гайка, шайба	M12x50	ком	12		
3	Төмөр тулгуур		ком	1	250	
4	Газардуулгын түүзэн төмөр	50x5	м	1.4	2	
5	Болт, гайка, шайба	M14x50	ком	4		

ОГТЛОЛ А-А /M1:5/



ОГТЛОЛ Б-Б /M1:5/



Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо
Үйлдвэрийн гудамж-22, Магнолиа
офис: 4-р дэхьхар
Улсын: 7578498,
email: info@monhorus.mn

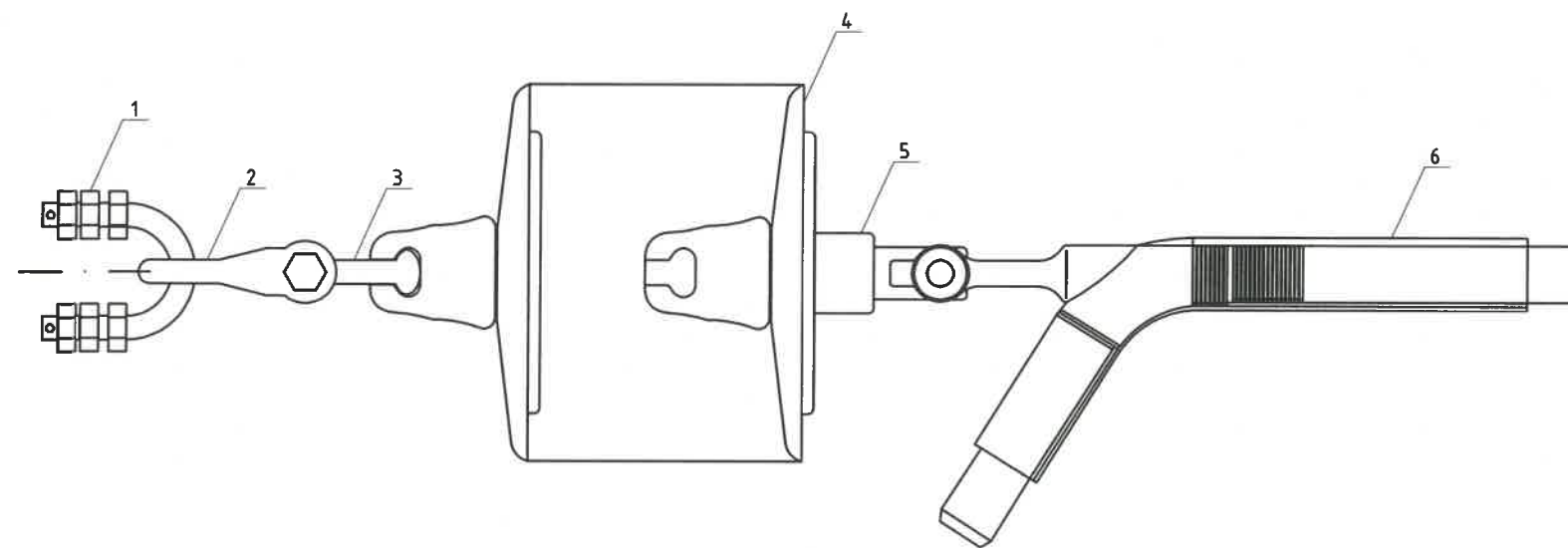
"Монхорус Интернэшнл" ХХК

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ЫН "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ЫН ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

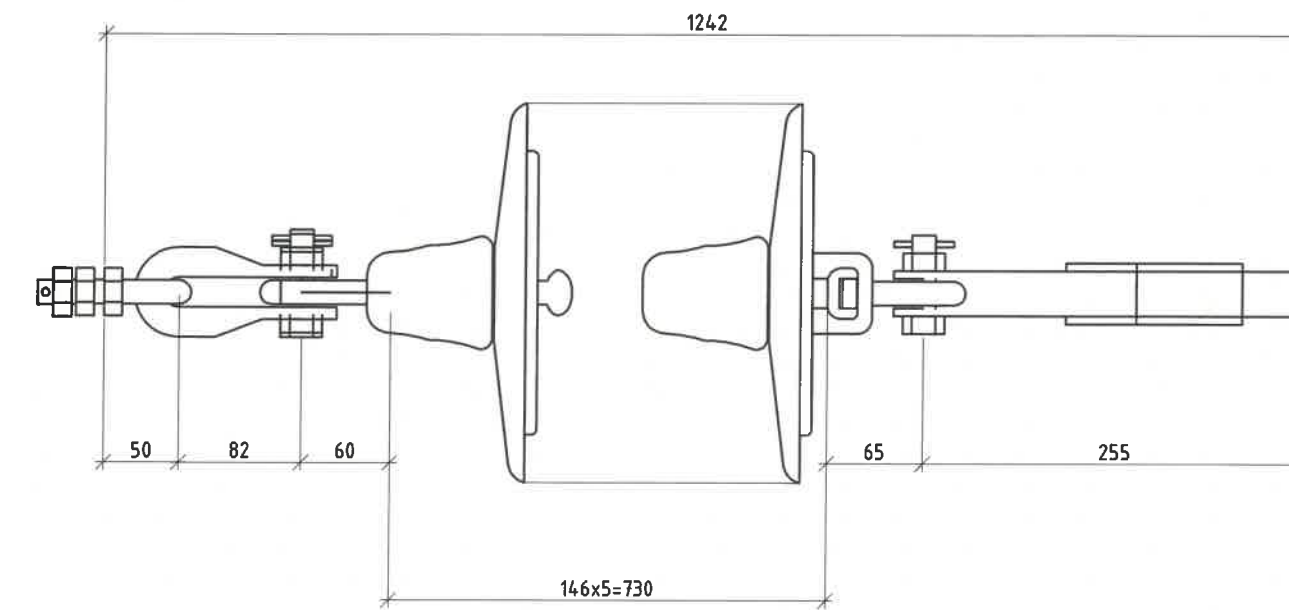
35 кВ-ЫН ТУЛГУУР ТУСГААРЛАГЧИЙН СҮҮРИЛҮҮЛЭЛ

Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: МН123-ЕМСТТ-SD-I-2	Масштаб: 1:25	Огноос: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр: Зургийн дугаар: ХТ-9		
Шалгасан		Д.Доржгэрэл			

A



B



146x5=730

Материалы түүхээр					
Д/б	Нэр	Маяг	Тоо хэмжээ, ш	Нэгж, кг	Нийт, кг
1	Бэхэлгээний зангилаа	КГП-7-3	1	0.44	0.44
2	Скоба	СК-7-1А	1	0.38	0.38
3	Серьга	СР-12-16	1	0.41	0.41
4	Шилэн хөндүүрүүлэсч	ПС-70Е	5	3.5	17.5
5	Чушко	Ч2К-7-16	1	0.62	0.62
6	Таталтын хавчаар	НАС-150-1Б	1	0.85	0.85
НИЙТ					20.2

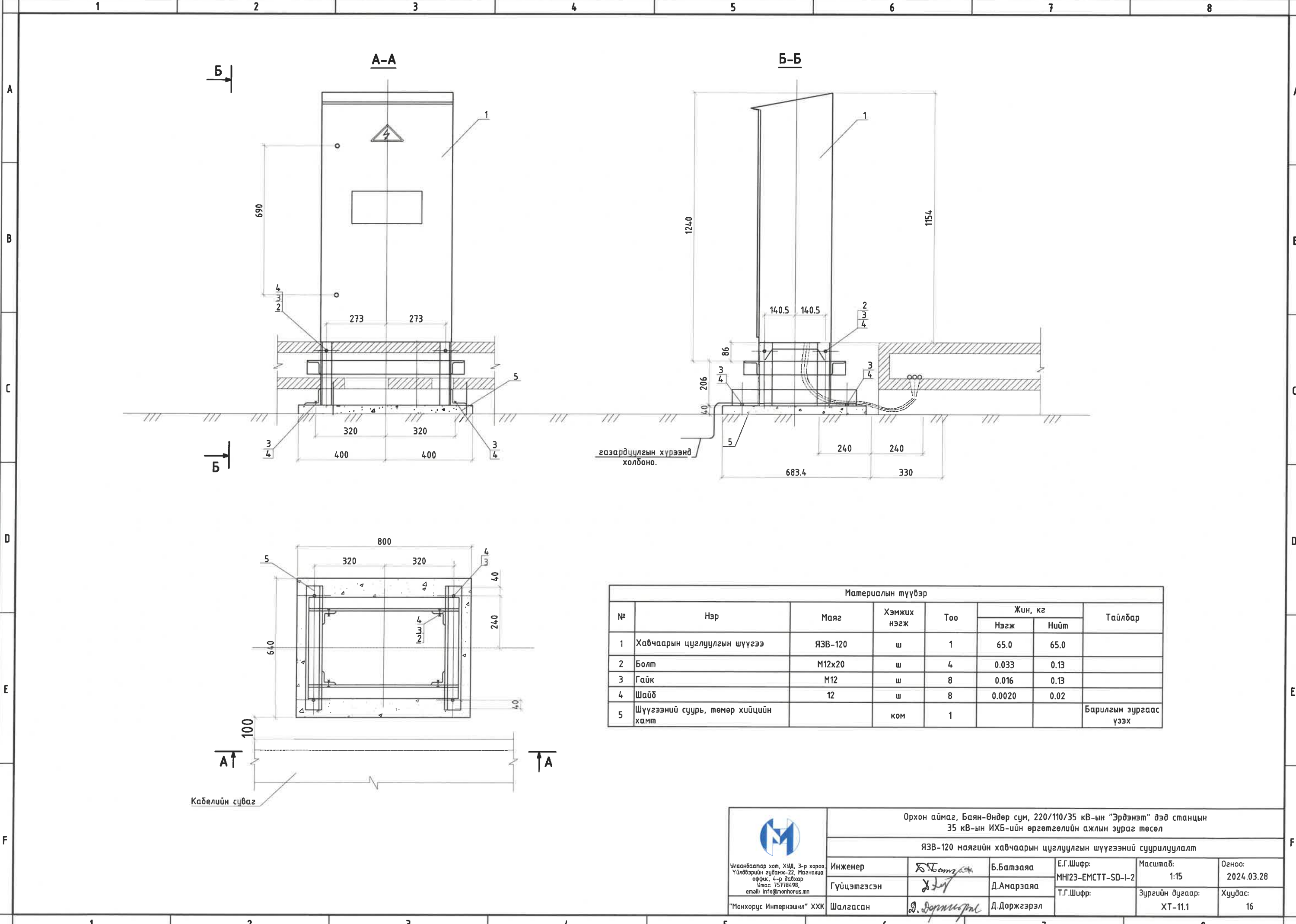
E



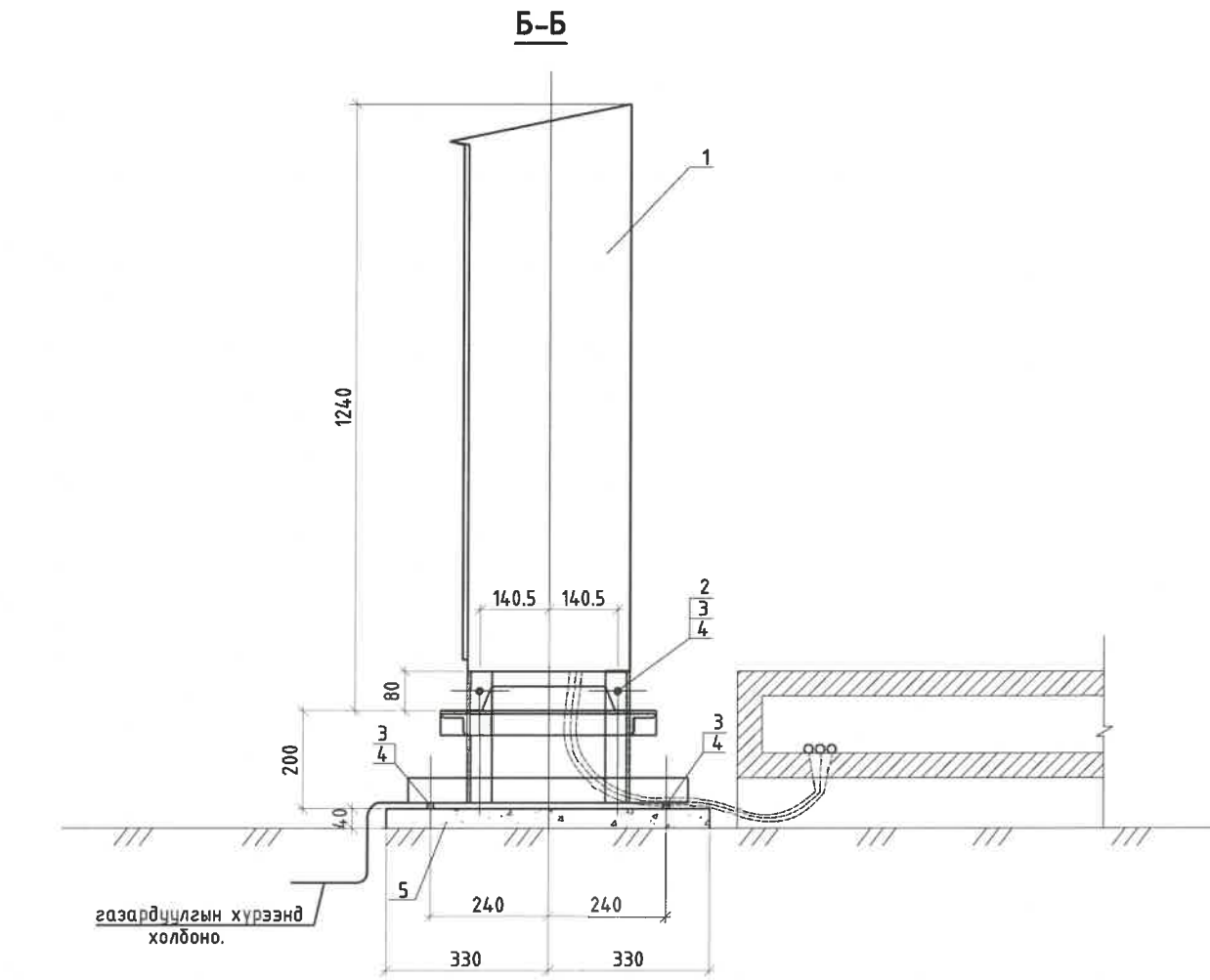
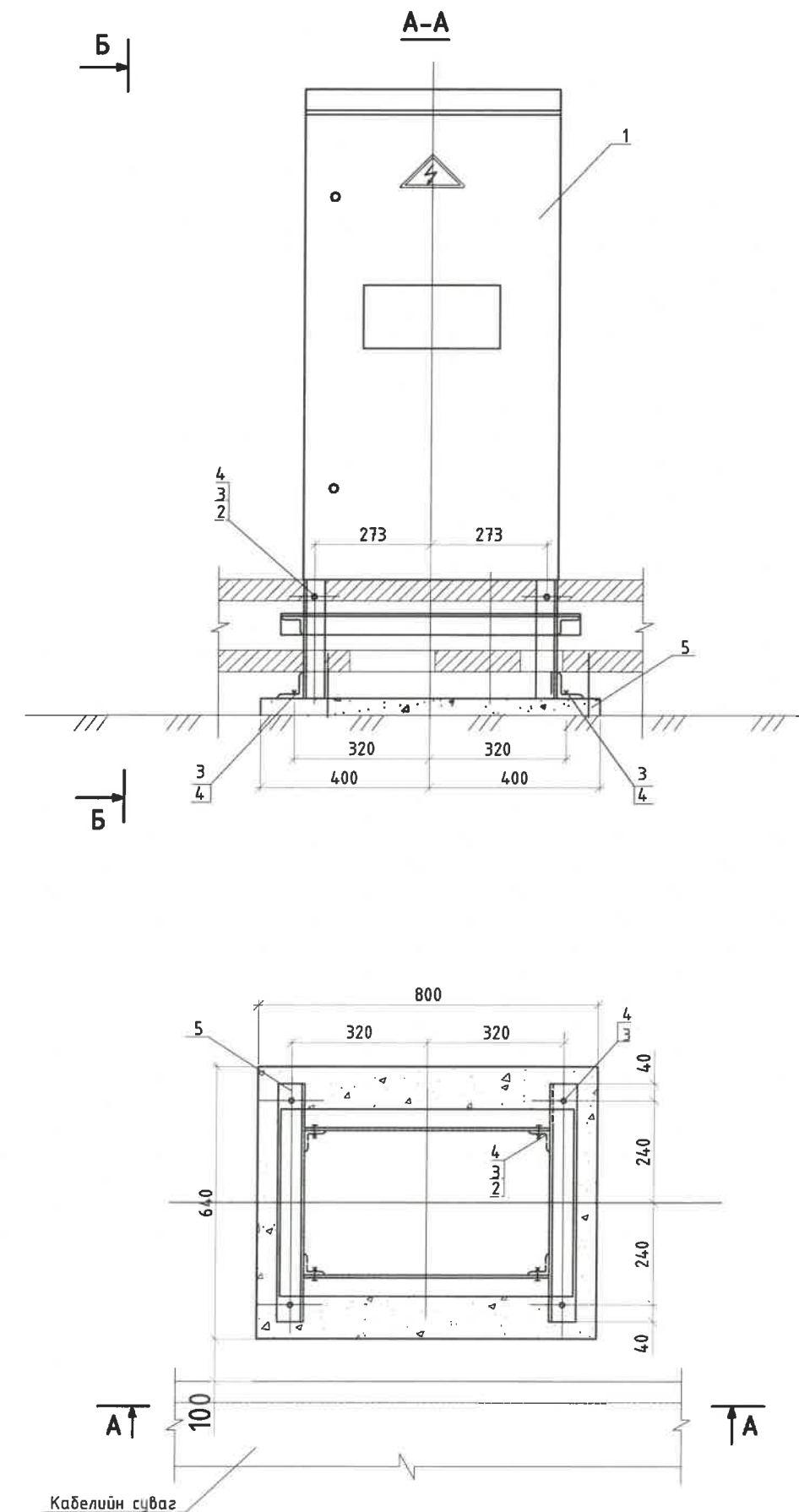
Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын
35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл

35 кВ-ын таталтын гирлянд

Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: МН123-EMCTT-SD-I-2	Масштаб: 1:5	Ондоо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зургуүн дугаар: ХТ-10	Хуудас: 16
Шалгасан		Д.Доржгэрэл			

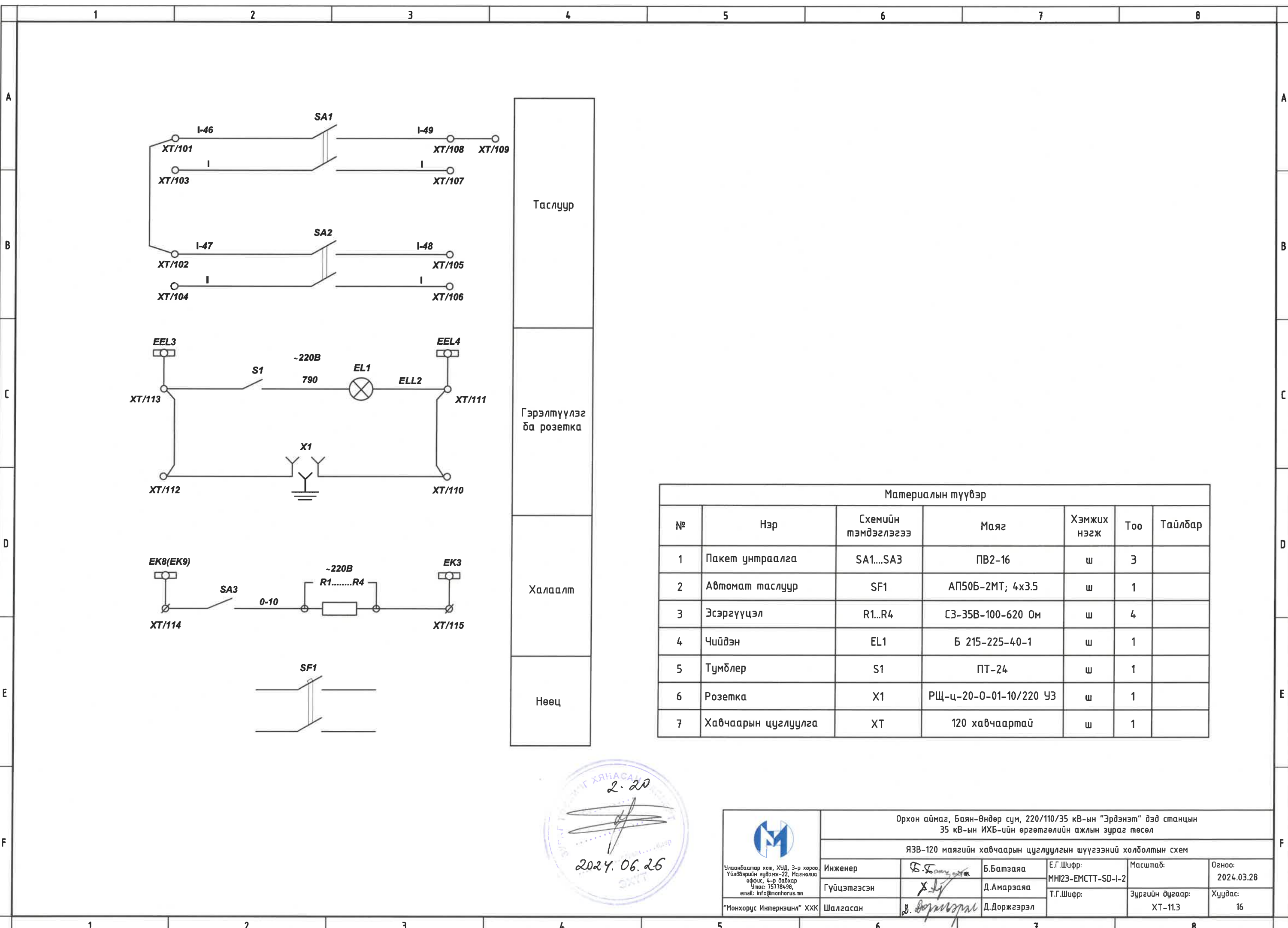


A B C D E F G H



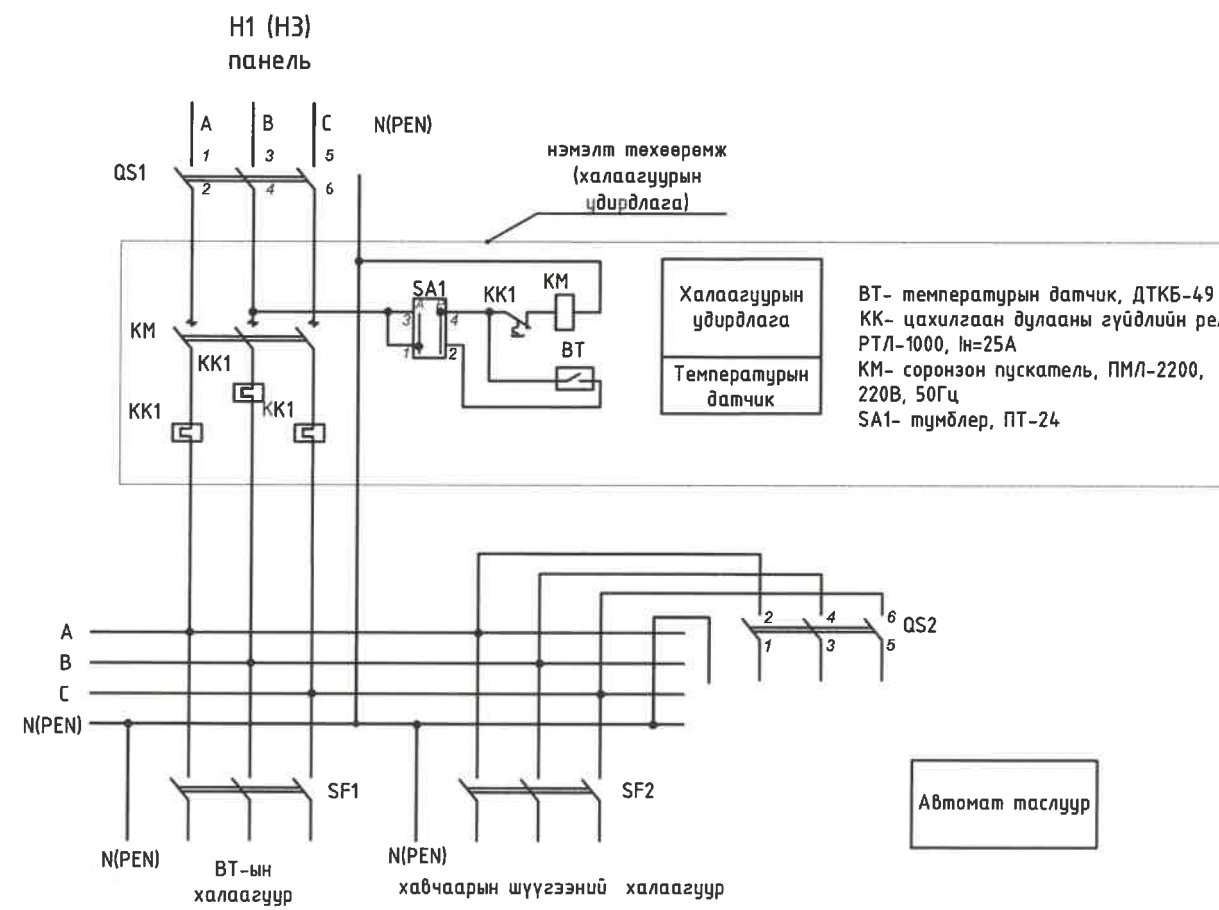
№	Нэр	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо	Жин, кг		Тайлбар
					Нэгж	Нийт	
1	Хабчаарын цүглүүлгүүн шүүгээ	ЯОВ-2	ш	1	45.0	45.0	
2	Болт	M12x20	ш	4	0.033	0.13	
3	Гайк	M12	ш	8	0.016	0.13	
4	Шайд	12	ш	8	0.0020	0.02	
5	Шүүгээний сүурь, төмөр хийцүүн хамт		ком	1			Барилгын эргэгдэс үзэх

 Улаанбаатар хот, ХУД, 3-р хороо Үүлдээрийн гудамж-22, Магномида офис: 4-р дэхдэр Утас: 757784-98, email: info@mongorus.mn	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэм" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл					
	Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: MNI23-EMCTT-SD-I-2	Масштаб: 1:15	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зурсгийн дугдэр: Хуудас: ХТ-11.2	16	
Шалгасан		Д.Доржгэрэл				

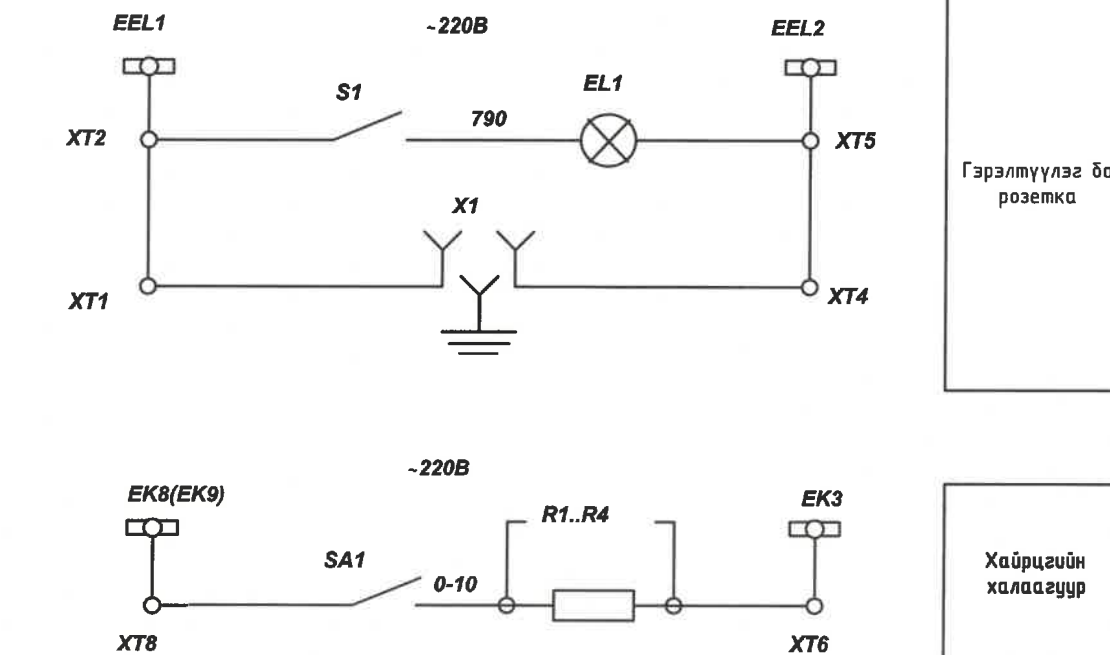


	<p>Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэм" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл</p>					
<p>ЯЗВ-120 маягийн хавчаарын цүглүүлсэний шүүгээний холболтын схем</p>						
Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр:	МН123-ЕМСТТ-SD-I-2	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр:	Зурсгийн дугаар:	Хүудас:	2024.03.28
"Монхорус Интернэшил" ХХК	Шалгасан		Д.Доржгэрэл	ХТ-11.3	16	

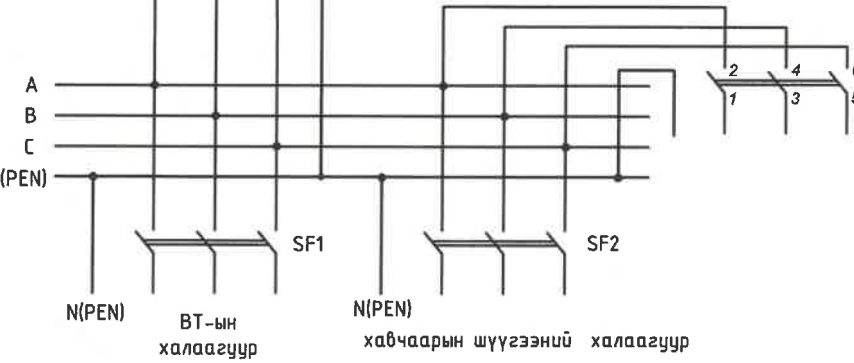
A



B



C



D

Материалын түүвэр						
№	Нэр	Схемийн тэмдэглэсээ	Маяг	Хэмжих нэгж	Тоо	Тайлбар
1	Чийдэн	EL1	Б 215-225-40-1	ш	1	
2	Эсэргүүцэл	R1...R4	C5-35B-100-620 Ом	ш	4	
3	Пакет унтраалга	SA1	ПВ2-16	ш	1	
4	Салгуур	QS1, QS2	ВР32-31А31220-00 ЧХЛЗ	ш	2	
5	Тумблер	S1	МРК-102	ш	1	
6	Автомат таслуур	SF1, SF2	АП50Б-ЭМТҮ3; 25x10	ш	1	
7	Розетка	XS1	РЩ-ц-20-0-01-10/220 УЗ	ш	1	
8	Хавчаарын цуглуулга	XT1	120 хавчаартай	ш	1	

E



F

	Охон аймаг, Баян-Өндөр сум, 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэм" дэд станцын 35 кВ-ын ИХБ-ийн өргөтгөлийн ажлын зураг төсөл					
	Инженер		Б.Батзаяа	Е.Г.Шифр: МН123-ЕМСТТ-SD-I-2	Масштаб:	Огноо: 2024.03.28
Гүйцэтгэсэн		Д.Амарзаяа	Т.Г.Шифр: Зурсийн дугаар: Хүудас: ХТ-11.4	Д.Доржгэрэл	16	
Шалгасан						