



BAROQUE STYLE, LLC

БАРИЛГЫН ЗҮРЭГ ТӨСЛИЙН

"БАРОККО ХИЙЦ" ХХК

ЗТД-5-1288/18, ЧВС АЙМАГ УЛААНГОМ СҮМ

"МОНГОЛ ДААТГАЛ" ХХК-НИЙ

БАЙР, УТАС 99051085

ЗҮРГИЙН ШИФР:БХ-265/24

ЧВС АЙМАГ

ЧВС АЙМАГ б-р БАГ ТҮРГЭН СУМЫН
ОЙН АНГИЙН ОЙЖУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН
ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ

(ожлын зураг)



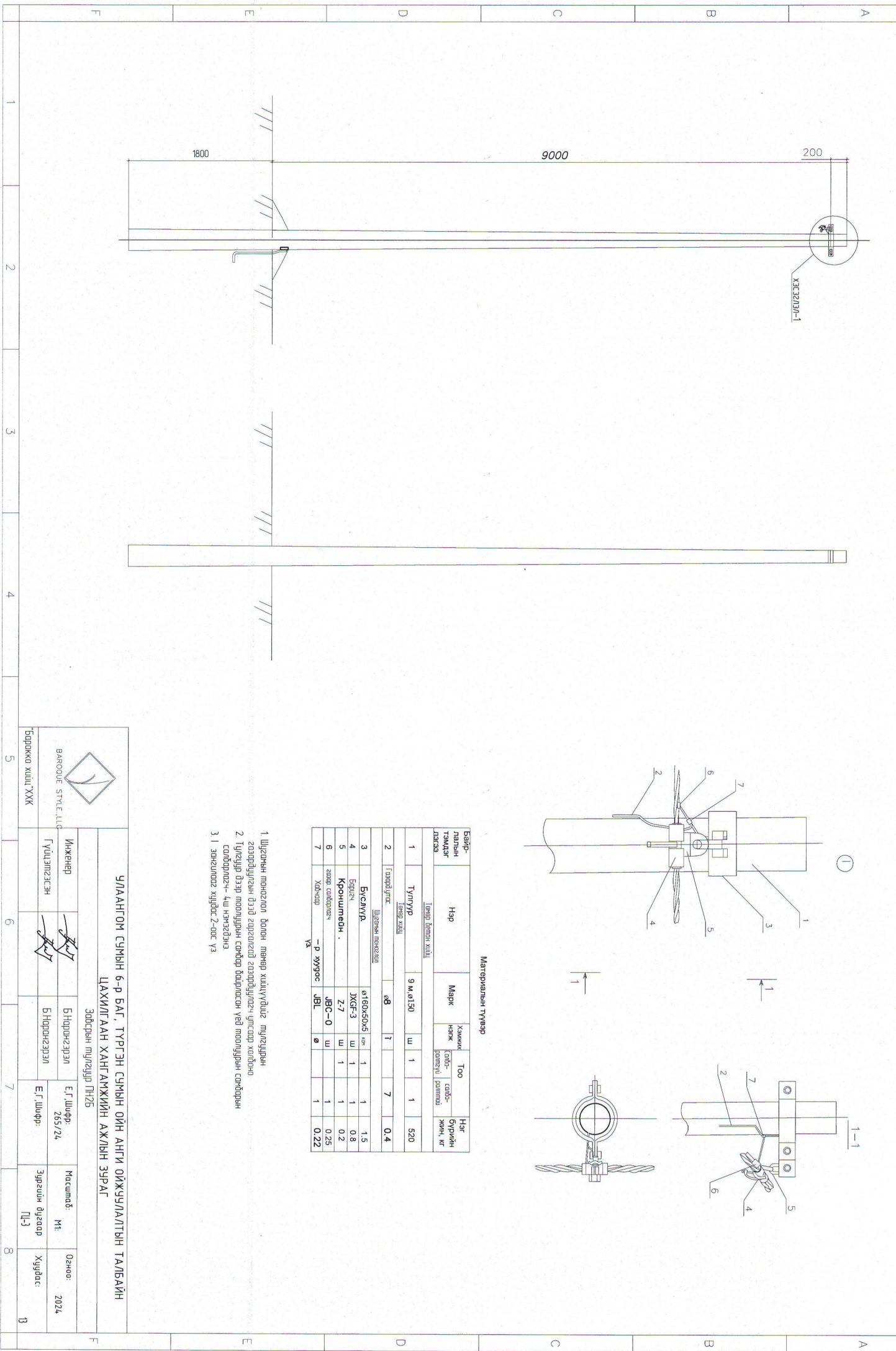
Чуваш
АИМАГ
УДААНЫ
ЗҮРЭГ
БАРИЛГЫН
ТӨСЛЭГ
СҮМ
БАРОККО
ХИЙЦ
ХХК
ЗАХИРАЛ
Г.БАЯРХҮҮ/

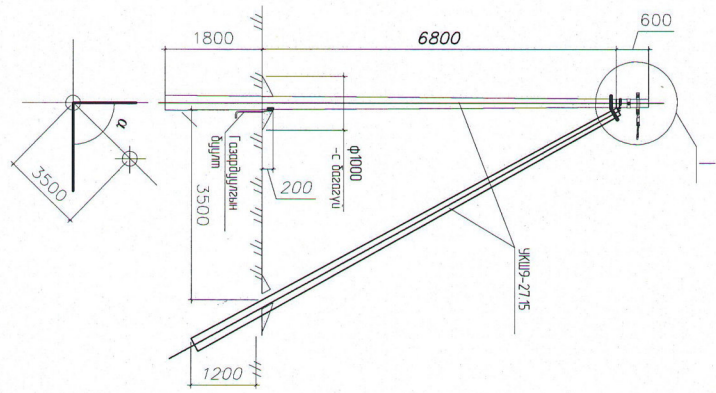


ЗАХИРАЛ
БАРИЛГЫН
ТӨСЛЭГ
СҮМ
БАРОККО
ХИЙЦ
ХХК
ЗАХИРАЛ
Г.БАЯРХҮҮ/

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 А3

Чуваш
АИМАГ
УДААНЫ
ЗҮРЭГ
БАРИЛГЫН
ТӨСЛЭГ
СҮМ
БАРОККО
ХИЙЦ
ХХК
ЗАХИРАЛ
Г.БАЯРХҮҮ/





| Номенклатурный № | | Наименование | Марка | Характеристика | Тип | Нормативные документы |
|--------------------------|-------------------|--------------|-------|----------------|-----|-----------------------|
| Номер | Название | Номер | Марка | Характеристика | Тип | Нормативные документы |
| Изготвление юнион кружев | | | | | | |
| 1 | Туника | 9 м.0150 | ш | 2 | 2 | 520 |
| 2 | Штаны | У16-160 | KOM | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Туника полуподъём | 65х65х34 | KOM | 1 | 1 | 3.0 |
| 4 | Лягушка | 163х65х60 | Ø | 1 | 1 | 1.3 |
| 5 | Лягушка | Ø8 | i | 7 | 7 | 0.5 |
| Изготвление подкладки | | | | | | |
| 6 | Бусы | ø160х50х5 | ш | 2 | 2 | 1.5 |
| 7 | Бордюр | JXG-3 | ш | 2 | 2 | 0.82 |
| 8 | Бордюр | Z-7 | ш | 4 | 4 | 0.25 |
| 9 | Загор. сопровожд | JBC-0 | ш | 1 | 1 | 0.225 |
| 10 | Хомут | JBL | ш | 1 | 1 | 0.225 |

၁၂၃၂။ မန္တ၏ အမြန် အမြန် အမြန် အမြန် အမြန် အမြန်

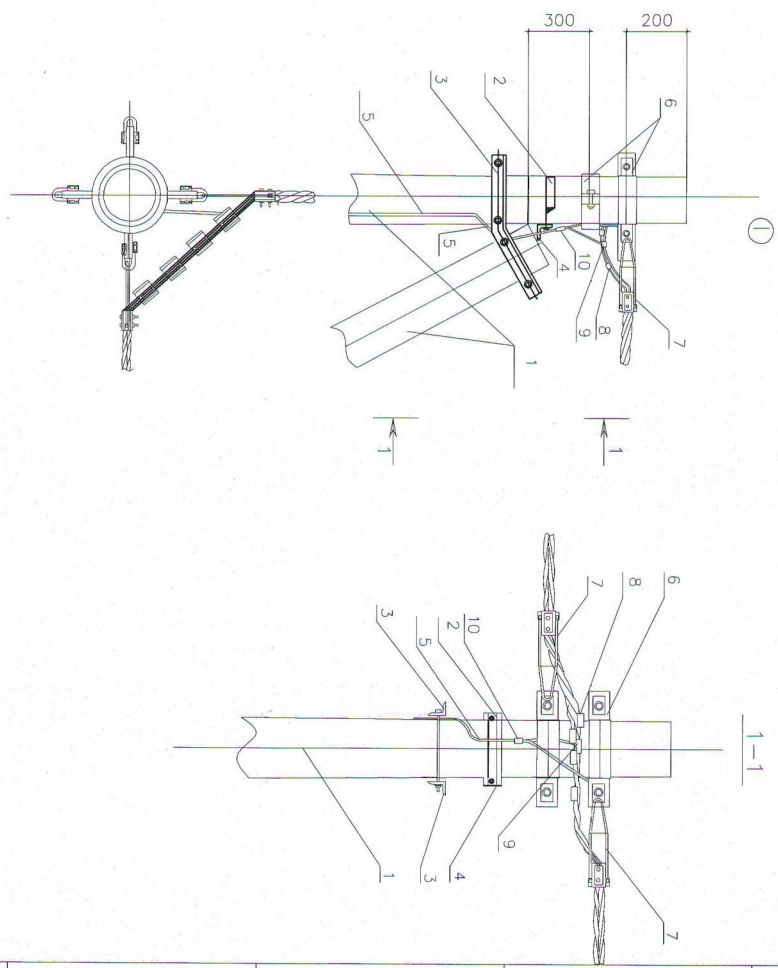
2. Цдаш-ын эргэлтийн ялангуяа (ш) нь яо ц хүртэл ишигээ

3. түүгччр дээр тоолчын сомбад байрлачигсан тохиолдолд т

ՀՅԱՀՏՎՈՅ ԽԱՐԵՐ Հ-ՆՈՐ ՎԻ

三

卷之三

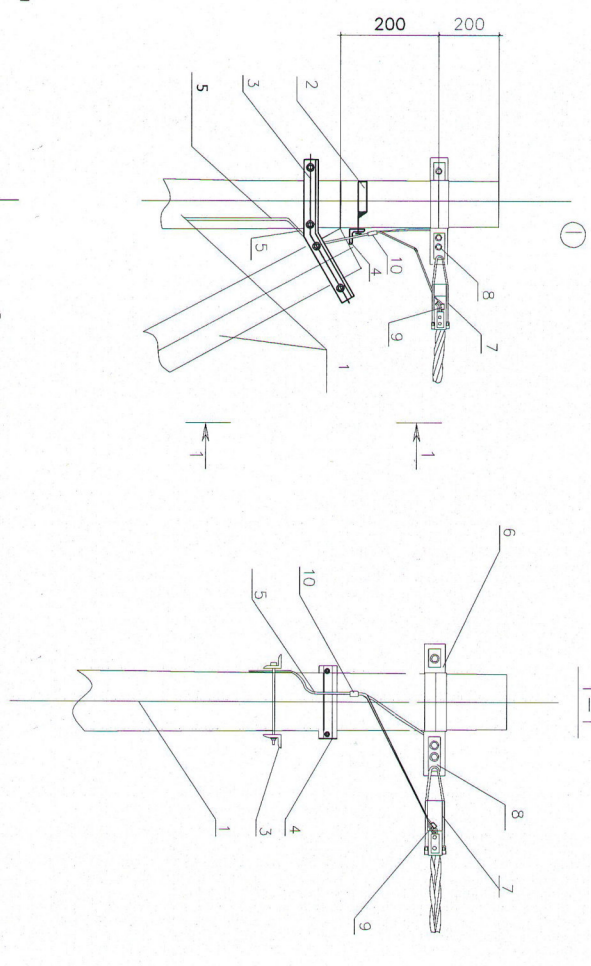
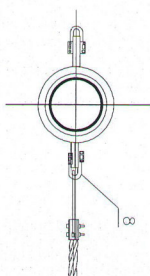
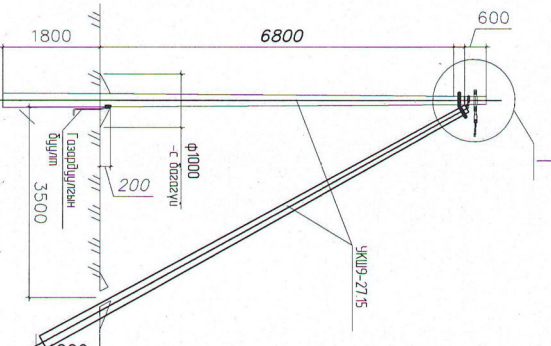


ЧУДААНГОМ СҮМҮН 6-Р БАГ, ТҮРГЭН СҮМҮН ОЙН АНГИ ОЙЖУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН ШАУИГЛЛИ УЛГАЛЖИЙН ЛУШНЫ ЗИРЛГ

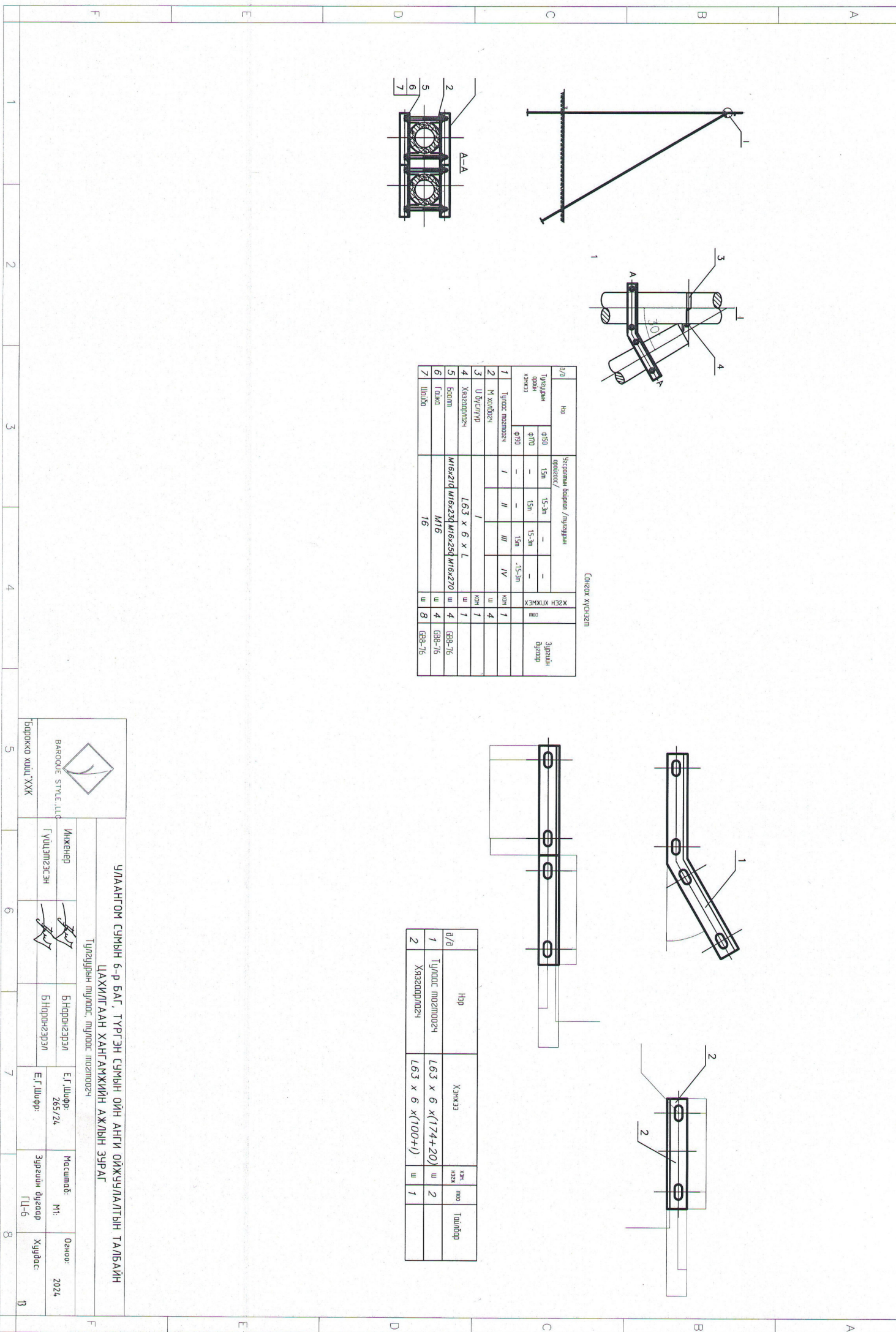
ИН б-р БАГ, ТУРГЭН СҮМЫН ОЙН АНГИ ОЙНДААНЫН УЛГААЛАН ҮЛГҮҮЛЖИЙН ЛҮШНІН ЗҮРХ

| УЛААНГОМ СҮМҮНН 6-Р БАГ, ТҮРГЭН СҮМҮН ОЙН АНГИ ОЙЖЧУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН ЦАХИЛДААН ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ | | | | | | |
|---|---------------|-----------|------------------|------|--------|--|
| Эрэлтүүлийн түүхээр 04-ийн оидорын шударга төвөө бөгөөн түүхээр | | | | | | |
| Ихчөнөр | Б.Ногонжээрэл | Е.Г.Шашф: | Масивад: | МНГ: | Огноо: | |
| Гүцээлгээсэн | Б.Ногонжээрэл | Е.Г.Шашф: | Зүргүүн мэдээлэл | ЦЛ-4 | 2024 | |
| Бодроого хийд/ХХК | | | | | | |

| Баар- тойн ийн нэгж- ийн | Нэр | Марк | Хамрак | Нэж | Нэг жийн, кг |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|-----|-----------------|
| <u>Төхөөрөмжийн хийц</u> | | | | | |
| 1 | Түүхүүр | 9.№.0150 | ш | 2 | 520 |
| | <u>Төхөөрөмжийн хийц</u> | | | | |
| 2 | У бүрчигчир | Уб-150 | KOM | 1 | 1 |
| 3 | Лүүлэс тогтолцоуг | Л50х65х4 | KOM | 1 | 3.0 |
| 4 | Лүүлэс дэмжилэг | Л50х65х6 | Ø | 1 | 1.3 |
| 5 | Л дээрчилжүүлэг | ø8 | 1 | 7 | 0.5 |
| | <u>Шагасны төхөөрөмжийн</u> | | | | |
| 6 | Бүсгүүр. | Φ100х50х5 | ш | 1 | 1.5 |
| 7 | Томооч. | NESA3 | ш | 1 | 0.82 |
| 8 | У кийвүүшүүн. | U1-6 | ш | 1 | 0.44 |
| 9 | Годор спайдербэгч | JBC-O | ш | 1 | 0.25 |
| 10 | Хийнчир | JBL | ш | 1 | 0.22 |



| ЧУЛААНГОТ СҮМҮН 6-БАГ, ТҮРГЭН СҮМҮН ОЙН АНГИ ОИЖУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН ЦАХИГДЛЭН ХАНГАМЖИЙН АЖЫЛЬН ЗУРАГ | | | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------------|--------|---------|---|
| Төгсчөллийн тулгуур Улаанбаатарын шигшээн төмөр бетон тулгуур | | | | | | |
| Ихчөврөр | Б.Нийнчирээл | Е.Шайдорж | М.Сагасов | Онцог: | 2024 | |
| Гүйцэтгэсэн | Б.Нийнчирээл | Е.Шайдорж | Зүршийн дэвсгэр | ГЦ-5 | Худалс: | 3 |
| Бодроого хийж хжк | | | | | | |



ЧУААНГОМ СҮМЬН 6-Р БАГ ТҮРГЭН СҮМЬН ОЙН АНГИ ОЛХУУЛАЛТИН ТАЛБАЙН

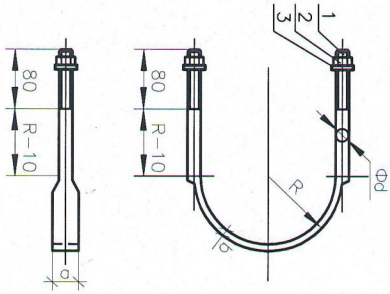
ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ

Түгээжүүр түүлэг, түүлэг поштодоо



BAROQUE STYLE LLC

| | | | | | |
|-----------------|--|------------|------------------------------------|----------------|---------------|
| Ихжөнөр | | БНФОНЦЭРЭН | Е.Г.Шифр 265/24 | Масштаб M1: | Одно- 2024 |
| Бордко хийцжүүк | | БНФОНЦЭРЭН | Е.Г.Шифр Зүргүүн мэснээр Г-6 | Худас: 3 | |

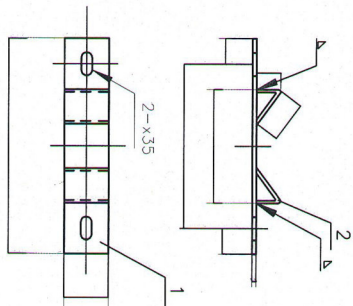


Сонгох хүчинэгт

| Букв. индекс | σ | b | Глубина | R | $U_{\text{имп}}$ | Частотный диапазон / Частотный промежуток | $\Phi_{\text{имп}}$ |
|--------------|----------|------|---------|-----|------------------|---|---------------------|
| L50 | Φ16 | 33.5 | 6 | M16 | 80 | 550 | Φ_{70} |
| L63 | | | | | 90 | 150-300 | Φ_{90} |
| | | | | | 100 | 300-600 | Φ_{100} |
| | | | | | 110 | 600-1200 | Φ_{110} |
| | | | | | 120 | 1200-2600 | Φ_{120} |

СОНОХИЧЕСКИЕ

| Номер | Характеристика | Х34 | Х34 | Х34 | Х34 | Х34 | Х34 |
|-------|----------------|-----|--------|--------|--------|-----|-----|
| I | — | — | — | — | — | — | — |
| I | 133 | 200 | 15н | — | — | — | — |
| II | 139 | 210 | 15н-3н | 15н | — | — | — |
| III | 145 | 220 | — | 15н-3н | 15н | — | — |
| IV | 151 | 240 | — | — | 15н-3н | — | — |



66

9

1

7

УЛААНГОМ СҮМҮН 6-Р БАГ, ТҮРГЭН СҮМҮН ОИН АНГИ ОЙЖУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН
ЦАХИГДАН ХАНГАМЖИЙН АЖЫН ЗУРАГ



| ЧЛААНЫМ СҮМҮНІН 6-Р БАГ ТҮРГЭН СҮМҮНІН ОИН АНГИ ОЛЖУУЛАЛЫН ТАБДИН | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|----------------|--------|------|----------|
| САХИЛГААН ХАЛГАМЖИЙН АЖЫЛЫН ЗҮРАГ | | | | | | |
| ИХЖЕНАР | | | | | | |
| BAROQUE STYLE LLC | Балыкчылар | Е.Г.Шифр: 2857/4 | Масштаб: M1 | Осано: | 2024 | Ихженаар |
| Гүйцэтгэсэн | Балыкчылар | Е.Г.Шифр: Зурганын багасаар | Хүндэс: | | | |

1

30

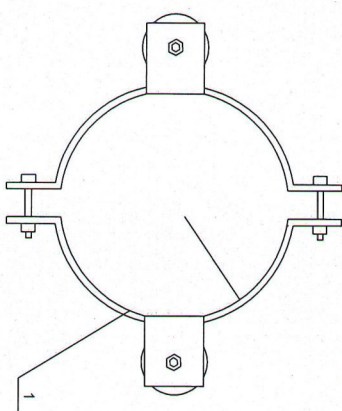
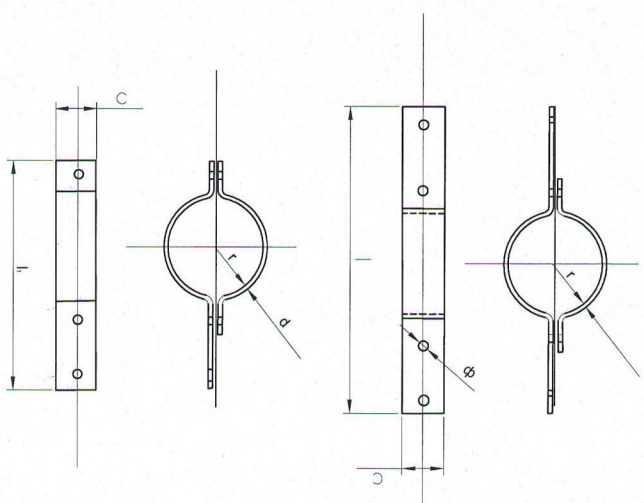
4

1

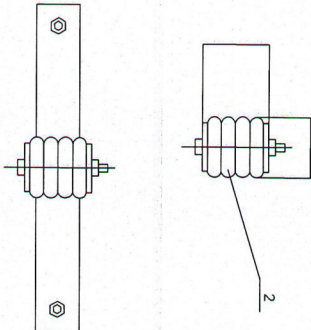
1

1

| Бүсгүүр | Хэмжээс мм | | | | | Жини кг | |
|----------|------------|------|-----|-----|----|---------|-----|
| | г | Ф | l | с | d | | |
| 150x50x5 | 75 | 17.5 | 475 | 425 | 50 | 5 | 1.6 |
| | | | | | | | |



| Баатарлалт | Марк | Хэмжээс мм | | | | | | | Жини кг |
|------------|----------|------------|----|---|---|---|---|---|---------|
| | | D | H | a | Ф | l | b | c | |
| 1 | 150x50x5 | | | | | | | | 2.5 |
| 2 | ED-1 | 100 | 90 | | | | | | 0.75 |



ЧУААНГОМ СҮМЬИН 6-Р БАГ ТҮРГЭН СҮМЬИН ОЙН АНГИ ОЛХУУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН
ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ

Бүсгүүр. Хөвдүүрүүлэгчийн бүсгүүр

| Изженер | БНДОНОГЗЭЭН | БНДОРОНГАЗРЭЛ | Масштаб: | | Огноо: |
|--------------------|-------------|---------------|-----------|------|------------------|
| | | | Е.Г.Шарф: | М1: | |
| BAROQUE STYLE, LLC | Гүннэцээсэн | БНДОРОНГАЗРЭЛ | 265/24 | 2024 | Зурсаан мэргэшэр |
| Борико хүйхжүүк | | | Е.Г.Шарф: | ГЦ-9 | Худас: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

A

B

C

D

E

F

ЧЛААНГОМ СҮМҮН 6-Р БАГ ТҮРГЭН СҮМҮН ОЙН АНТЫГ ОЛХУУЛАЛТИЫН ТАЛБАЙН

ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИН АЖЛЫН ЗУРАГ

Z-7

кронштейн

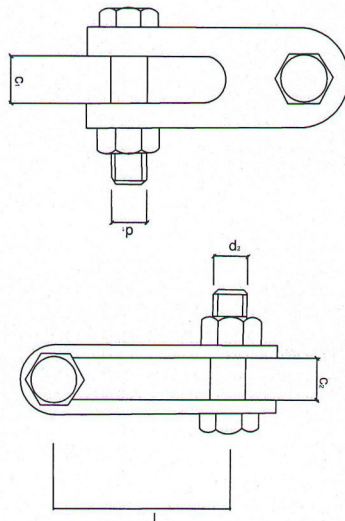
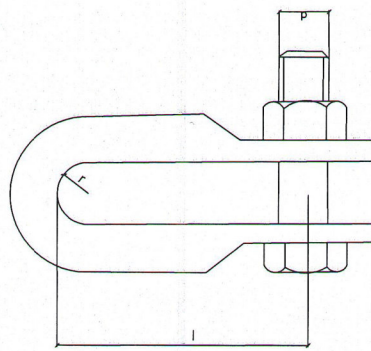
U-7

кронштейн

Борыч

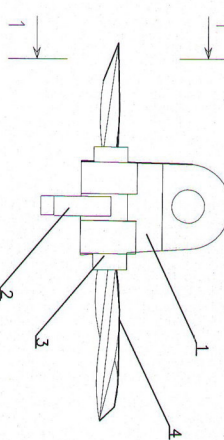


| Марк | Тасрах хүнкн | Хэмжээс мм | | | | Жини нг |
|------|-----------------|------------|----|----|----|---------|
| | | c | c | d | d | |
| Z-7 | 69 | 18 | 18 | 16 | 16 | 0.56 |
| U-7 | 69 | 10 | 20 | 16 | 16 | 0.44 |

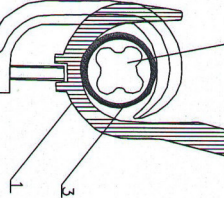


—

| Марк | Тасрах хүнкн | Хэмжээс мм | Жини нг |
|------|-----------------|------------------------|---------|
| Z-7 | 69 | 18 18 16 16 60 | 0.56 |



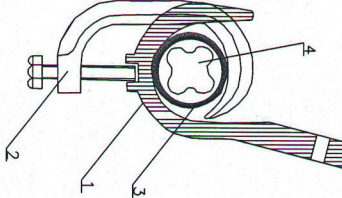
—



—

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| №/л | Номр | Матер | Зарн | Жини нг |
|-----|---------|---------|------|---------|
| 1 | Борыч | JXGF | ● | 1 |
| 2 | Шокоч | ● | 1 | 0.6 |
| 3 | Хидрэвч | 1 | 1 | |
| 4 | СМЛ узс | 35-50мм | | |



—

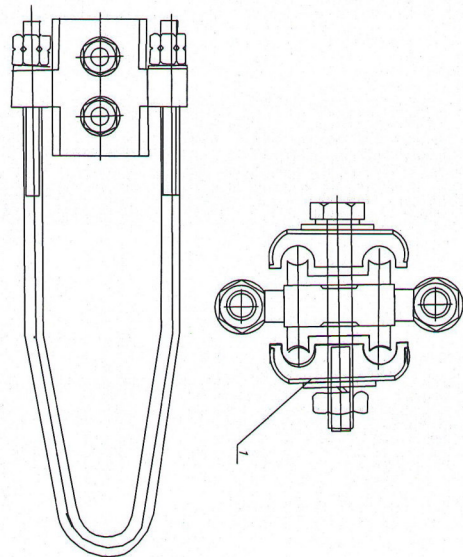
1—1

—

A

A B C D E F

F E D C B A

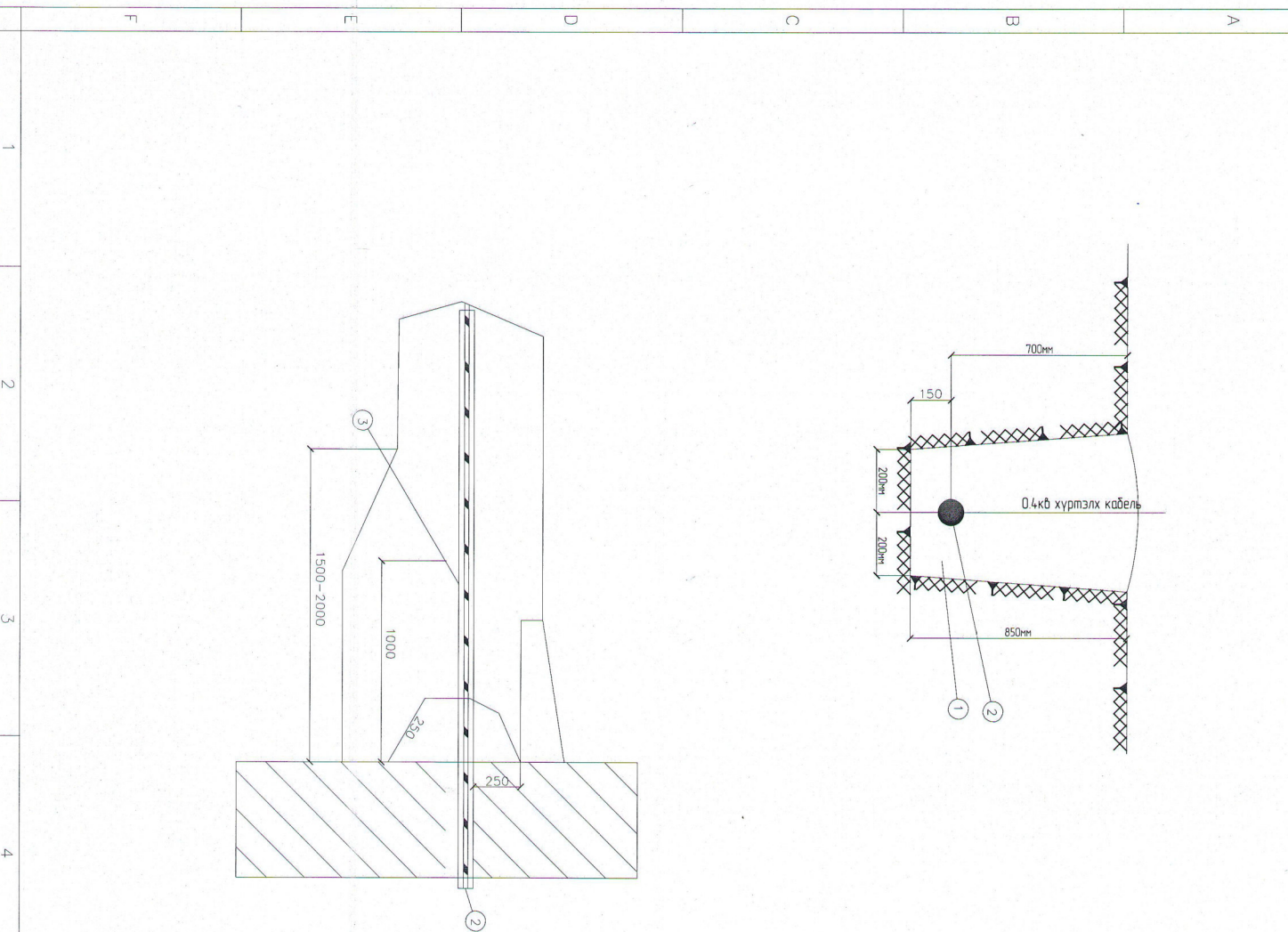


| №/а | Hр | Mенс | Р, кПа | Максималык давыд. | Кош. кг |
|-----|--------|--------|--------|----------------------|------------|
| 1 | Томагч | NES-14 | 1 | 6-10 | |
| | | NES-24 | 1 | 16-25 | |
| | | NES-34 | 1 | 35-50 | 0.8 |
| | | NES-44 | 1 | 70-95 | 0.9 |

A B C D E F

F E D C B A

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------|
| BAROQUE STYLE LLC | ЧУЛАНГОМ СҮМҮН 6-Р БАГ ТҮРГЭН СҮМҮН ОЙН АНГИ ОЙЖУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ | | |
| Томагч | | | |
| Мэдэвч | Биорончэрэн | Е.Г.Шифр: | Оноо: |
| Мижевер | Биорончэрэн | Е.Г.Шифр: 265/24 | Масштаб: M1: |
| Гүйцэтгэсэн | Биорончэрэн | Зурсамжийн мэдэвч | Худас: |
| Барокко хийцжүүх | E.Г.Шифр: Ц-1 | Ц-1 | 13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |



- ① Эзгөлөн хэрс
- ② Хүчиний кабель
- ③ Кодоноос хамгаалалт хийгдэх

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|

ЧУЛАНГОМ СҮМЫН 6-Р БАГ, ТҮРГЭН СҮМЬН ОЙН АНГИ ОЙЖУЛАЛТЫН ТАЛБАЙН
ЦАХИЛГДАН ХАНГАМЖИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ

Кийдэнь шүдэн бийрүүлж

| Инженер | Библионгээр | Масштаб | Огноо: |
|------------|-------------|------------------|-----------|
| И.Г.Ширф | 265/24 | M1: | 2024 |
| Гүүцээгээн | БНДРОНГЭРЭЛ | Зургаан мэдээлэл | Худалдаан |

| Библико хийц ХХК |
|------------------|
|------------------|

Тодолдуржүүлэлтийн мотерийн түүрээр

A

| Д/Ж | Нийтийн нэр | Ном | Хүчний нээгдэх хэмжээ /кв/ | ПДО нээгдэх хэмжээ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ |
|-----|--|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | РУБЛЬНИК | РЕВ-35-31120 | ш | 1 | 3.6000 | |
| 2 | АМПИКАН | БАЗ-35-3Р 100A | ш | 1 | 1.71 | |
| 3 | ӨЛСӨЛӨЗ МЯМОЛ ШИН | ШЛР-60/50/25 // AISI304/ЧХ11 | КОМ | 1 | 16 | |
| 4 | -жимсийн энэктэйн тоннаж | ЦТС тоннаж | ш | 1 | 2.6 | |
| 5 | ПЕРИФЕРЫН БЛОК | БН3 ТВ-1512 | ш | 1 | 0.054 | |
| 6 | ЭЗС УПЛАС | КВБГ-10+15 | м | 12 | 0.764 | |
| 7 | ЭЗС УПЛАС | БВГ 1*10 | м | 6 | 0.8 | |
| 8 | ПОВЕССЧ | ТА-70 | ш | 15 | 0.032 | |
| 9 | "0"-ШИН ШИН | ШИН | ш | 1 | 0.045 | |
| | КОМПАКТИН ЭДЖИМ | ЭНИ-70 | ш | 3 | 0.187 | |
| | КАДЕЛЬН КОНДЛ | 60*60 ИМПАКТ L-2H | ш | 1 | 0.95 | |
| | DIN РЕҮК | L-25С4 | ш | 1 | 0.065 | |
| | БООГТ ГҮҮСК АШИЙН ХАЙДАНАН ДҮҮГИЙН КАДЕЛЬН | М4 МДН18 | КОМ | 21 | 0.013 | |
| | ХӨЛИДИАРГҮҮЗЧИЙН ТОГЛОМОДЧИЙН | ЧЛВ 3*35+1*16 | м | 8 | 0.64 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ПОМОДОЗЧИЙН | ЕД-1 | КОМ | 1 | 1 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | 2*50*5*35/ | ш | 1 | 1.359 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | -50*5*10 | КОМ | 1 | 2.009 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | -50*5*10 | КОМ | 1 | 2.108 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | -50*5*35 | КОМ | 1 | 2.108 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | Ф75 | м | 6 | 0.56 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | Ф75 | м | 6 | 1.25 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | Ф50 | ш | 1 | 0.05 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | Ф75 | ш | 1 | 0.075 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | Ф50 | ш | 4 | 0.05 | |
| | РУС ХОЛОДЫН ХОЛОДЧИЙН | Ф75 | ш | 4 | 0.075 | |
| | ХЭДЭГСЭЧИЙН ТОГЛОМОДЧИЙН | ТА 35 | ш | 8 | 0.086 | |
| | ХЭДЭГСЭЧИЙН ТОГЛОМОДЧИЙН | - | КОМ | 1 | 37.1 | |
| | ЗАЭРДЛҮҮГЧИЙН ХАШЧИЙН | ЭПЛ. ФТО 4МН2 | м | 1 | 0.01 | |
| | ЗАЭРДЛҮҮГЧИЙН ХАШЧИЙН | КОПОДАУ 12ДН | м | 2 | 0.9 | |
| | ЗАЭРДЛҮҮГЧИЙН ХАШЧИЙН | ПОЛОДАУ 4ДНМ | м | 6 | 1.26 | |
| | ЗАЭРДЛҮҮГЧИЙН ХАШЧИЙН | КРД-22ДН | м | 9 | 3 | |
| | Нийт жин /кв/ | | | | 128.7 | |

Хүндээдэлшийн бүүлгүүн хамгаалсан мотерийн түүрээр

| Д/Ж | Мотерийн нэр | Ном | ХЭЖИЙН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ПДО НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ |
|-----|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | ДОМЖИДОЧИЙН | СЛ-2 * 35-15,6 | м | 600 | 0.868 |
| 2 | ПОВЕРХ НЭЭГДӨН ТҮҮГИҮР | ЖКИ-9-27/15 | ш | 8 | 5500 |
| 3 | ТОГЛОДИН БҮСГЛҮҮРДИН | 2*50*5*34,5/ | ш | 13 | 1.4 |
| 4 | ПОМОДЧИЙН | РА-1500 | ш | 6 | 1.0 |
| 5 | БНДИДЧИЙН | NXGF-1 | ш | 9 | 0.8 |
| 6 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 163*163*240 | ш | 2 | 1.4 |
| 7 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 2*163*63*648U/ | ш | 2 | 5.4 |
| 8 | У БООГТ | СЛ-16 | КОМ | 2 | 0.9 |
| 9 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | JBL-1-95 | ш | 12 | 0.2 |
| 10 | САЛДОРДЧИЙН | САЛДОРДЧИЙН | КОМ | 2 | 0.6 |
| 11 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*100 | КОМ | 6 | 0.2 |
| 12 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*250 | КОМ | 6 | 0.5 |
| 13 | ДАРХ ЖИН /кв/ | | | | 4976.6 |

Түүгүүрэн дэдмийн зорилтуулгоо мотерийн түүрээр

| № | Тип | Ном | ХЭЖИЙН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ПДО НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ХҮРТЛҮҮН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ |
|----|--------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | САЛДОРДЧИЙН | 15 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 |
| 2 | САЛДОРДЧИЙН | 15 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 |
| 3 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | 15 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 |
| 4 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | 15 | 2 | 3 | 29 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | ЭМС | 30 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 9 |
| 7 | ШОНГУЙН НҮҮР ЧҮКИЙН | 36 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 9 |
| 8 | ЭРСҮҮГИК СҮМЮК | 2846 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | ФОЗМ САМРДСАН ДӨӨРӨНӨХИҮҮС САН | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | АБҮЛСАРГАЧИЙН | 40 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | КОМПАКТИЙН ЗАДЖИМ | 35-70 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | КАДЕЛЬН КАНОЛ | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | DIN РЕҮК | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | "0"-ДҮҮН ШИН | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | САЛДОРДЧИЙН ТӨМӨР ХҮҮЧ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ГАЗДРЮҮГЧИЙН ХАШЧАДАР | 2857/24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТӨВССЭЧ | Гүүцэлэгээн | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | БАРОККО ХҮҮЧ | БНДИДЧИЙН | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Гомдолын газардууллын мотерийн түүрээр

04КВ-ЫН ЦАДАШ -ЫН МОТЕРИЙН НЭЭЛТСЭН ТҮҮГҮЭР

A

| Д/Ж | Мотерийн нэр | Ном | ХЭЖИЙН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ПДО НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ |
|-----|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | ДОМЖИДОЧИЙН | СЛ-2 * 35-15,6 | м | 600 | 0.868 |
| 2 | ПОВЕРХ НЭЭГДӨН ТҮҮГИҮР | ЖКИ-9-27/15 | ш | 8 | 5500 |
| 3 | ТОГЛОДИН БҮСГЛҮҮРДИН | 2*50*5*34,5/ | ш | 13 | 1.4 |
| 4 | ПОМОДЧИЙН | РА-1500 | ш | 6 | 1.0 |
| 5 | БНДИДЧИЙН | NXGF-1 | ш | 9 | 0.8 |
| 6 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 163*163*240 | ш | 2 | 1.4 |
| 7 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 2*163*63*648U/ | ш | 2 | 5.4 |
| 8 | У БООГТ | СЛ-16 | КОМ | 2 | 0.9 |
| 9 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | JBL-1-95 | ш | 12 | 0.2 |
| 10 | САЛДОРДЧИЙН | САЛДОРДЧИЙН | КОМ | 2 | 0.6 |
| 11 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*100 | КОМ | 6 | 0.2 |
| 12 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*250 | КОМ | 6 | 0.5 |
| 13 | ДАРХ ЖИН /кв/ | | | | 4976.6 |

B

| Д/Ж | Мотерийн нэр | Ном | ХЭЖИЙН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ПДО НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ |
|-----|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | ДОМЖИДОЧИЙН | СЛ-2 * 35-15,6 | м | 600 | 0.868 |
| 2 | ПОВЕРХ НЭЭГДӨН ТҮҮГИҮР | ЖКИ-9-27/15 | ш | 8 | 5500 |
| 3 | ТОГЛОДИН БҮСГЛҮҮРДИН | 2*50*5*34,5/ | ш | 13 | 1.4 |
| 4 | ПОМОДЧИЙН | РА-1500 | ш | 6 | 1.0 |
| 5 | БНДИДЧИЙН | NXGF-1 | ш | 9 | 0.8 |
| 6 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 163*163*240 | ш | 2 | 1.4 |
| 7 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 2*163*63*648U/ | ш | 2 | 5.4 |
| 8 | У БООГТ | СЛ-16 | КОМ | 2 | 0.9 |
| 9 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | JBL-1-95 | ш | 12 | 0.2 |
| 10 | САЛДОРДЧИЙН | САЛДОРДЧИЙН | КОМ | 2 | 0.6 |
| 11 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*100 | КОМ | 6 | 0.2 |
| 12 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*250 | КОМ | 6 | 0.5 |
| 13 | ДАРХ ЖИН /кв/ | | | | 4976.6 |

C

| Д/Ж | Мотерийн нэр | Ном | ХЭЖИЙН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ПДО НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ |
|-----|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | ДОМЖИДОЧИЙН | СЛ-2 * 35-15,6 | м | 600 | 0.868 |
| 2 | ПОВЕРХ НЭЭГДӨН ТҮҮГИҮР | ЖКИ-9-27/15 | ш | 8 | 5500 |
| 3 | ТОГЛОДИН БҮСГЛҮҮРДИН | 2*50*5*34,5/ | ш | 13 | 1.4 |
| 4 | ПОМОДЧИЙН | РА-1500 | ш | 6 | 1.0 |
| 5 | БНДИДЧИЙН | NXGF-1 | ш | 9 | 0.8 |
| 6 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 163*163*240 | ш | 2 | 1.4 |
| 7 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 2*163*63*648U/ | ш | 2 | 5.4 |
| 8 | У БООГТ | СЛ-16 | КОМ | 2 | 0.9 |
| 9 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | JBL-1-95 | ш | 12 | 0.2 |
| 10 | САЛДОРДЧИЙН | САЛДОРДЧИЙН | КОМ | 2 | 0.6 |
| 11 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*100 | КОМ | 6 | 0.2 |
| 12 | БООГТ ЭРЭЗ САЛДОРДЧИЙН | М16*250 | КОМ | 6 | 0.5 |
| 13 | ДАРХ ЖИН /кв/ | | | | 4976.6 |

D

| Д/Ж | Мотерийн нэр | Ном | ХЭЖИЙН НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | ПДО НЭЭГДЭХ ХЭМЖЭЭ /кв/ | Нийт хин нээгдэх хэмжээ /кв/ |
|-----|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | ДОМЖИДОЧИЙН | СЛ-2 * 35-15,6 | м | 600 | 0.868 |
| 2 | ПОВЕРХ НЭЭГДӨН ТҮҮГИҮР | ЖКИ-9-27/15 | ш | 8 | 5500 |
| 3 | ТОГЛОДИН БҮСГЛҮҮРДИН | 2*50*5*34,5/ | ш | 13 | 1.4 |
| 4 | ПОМОДЧИЙН | РА-1500 | ш | 6 | 1.0 |
| 5 | БНДИДЧИЙН | NXGF-1 | ш | 9 | 0.8 |
| 6 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 163*163*240 | ш | 2 | 1.4 |
| 7 | ТҮҮГАС ХЭЗЭГСАРГАЧ | 2*163*63*648U/ | ш | 2 | 5.4 |
| 8 | У БООГТ | СЛ-16 | КОМ | 2 | 0.9 |
| 9 | ФОЗ САЛДОРДЧИЙН | JBL-1-95 | ш | 12 | 0.2 |
| 10 | САЛДОРДЧИЙН | САЛДОРДЧИЙН | КОМ | 2 | 0.6 |

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

НИЙТ ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

| Д/Д | Ажлын нэр | Нэгж | Тоо хэмжээ |
|-----|--|------|------------|
| 1 | 2м3 багтаамжтай шанагат эксковатороор 2-р зэргийн хөрсийг ухаж овоолох | м3 | 36 |
| 2 | Тулгуурын нүх механизмаар булах /2-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булах/ | м3 | 29.6 |
| 3 | Газардуулгын шуудууг 1-р зэргийн хөрсөнд гараар ухах | м3 | 26 |
| 4 | Газардуулгын шуудууг 2-р зэргийн хөрсөөр эргүүлж булах | м3 | 22 |

0.4 КВ-ЫН ШУГАМЫН АЖИЛ

| Д/Д | Ажлын нэр | Нэгж | Тоо хэмжээ |
|-----|--|--------|------------|
| 1 | ОАК2Б маркийн төмөр бетон эхлэлийн анкер тулгуур угсарч босгох УКШ,9,27,15 | ш | 1 |
| 2 | АКН2Б маркийн төмөр бетон төгсгөлийн анкер тулгуур угсарч босгох УКШ,9,27,15 | ш | 1 |
| 3 | ПН2Б завсрын Төмөр бетон завсрын тулгуур угсарч босгох УКШ,9,27,15 | ш | 6 |
| 4 | Тулгуурт баригч суулгах | ш | 9 |
| 5 | Тулгуурт татагч суулгах | ш | 6 |
| 6 | Сип утасны салбарлагч уграх | ш | 12 |
| 7 | 0.4 кв-ын агаарын шугамын бүрээстэй 3x16+1x54,6 мм ² сип утас завсрын тулгуурт татах | км | 0.6 |
| 8 | Дамартай утас, тросыг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах | тонн | 0.262 |
| 9 | Төмөр бетон шон агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах | тонн | 5.22 |
| 10 | Газардуулгын салбарлагч уграх | ш | 3 |
| 11 | Самбарын хайрцаг уграх | ширхэг | 1 |
| 12 | Тулгуурт худагны автоматын хайрцаг тоноглох | ш | 1 |
| 13 | Хуванцар хоолойг тулгуурт иж бүрэн байдлаар уграх. д50мм | м | 6 |
| 14 | Элсэн дэвсгэр эхний кабельд хийх | м | 12 |
| 15 | Тоосгон хучилт эхний кабельд хийх | м | 12 |
| 16 | 0.4 кв-ын 3 судастай 16мм ² хүртэл оттлолтой кабельд лент хэрэглэж хуурай узүүрлэгээ хийх | ш | 2 |
| 17 | 1кв-ын 3-4 судастай 16мм ² хүртэл оттлолтой кабельд төгсгөлийн муфт тавих | ш | 2 |
| 18 | Сувагчлалаар кабель сүвлэх АВВГ 3*10 | 1км | 0.015 |
| 19 | Хуваарилах шүүгээний кабель АВББШнг 3*16 | 1км | 0.008 |

0.4КВ-Н ЦАШ-Н ТУЛГУУРЫН ГАЗАРДУУЛГЫН АЖИЛ

| Д/Д | Ажлын нэр | Нэгж | Тоо хэмжээ |
|-----|---|-----------|------------|
| 1 | Газардуулгын босоо электрод уграх цайрдсан круг-22мм | м | 27 |
| 2 | 40*4 газардуулгын шинийг сунгаж шуудуунд тавих | м | 27 |
| 3 | 0.4 кв-ын хүчдэлтэй босгосон шонд газардуулгын буулт хийх | 1 тулгуур | 6 |

ГҮНИЙ ХУДГИЙН АЖИЛ

| Үндэслэл | Гүйцэтгэх ажлын нэр | Хэмжих нэгж | Тоо хэмжээ |
|-----------|--|-------------|------------|
| 04-080-04 | Дизель хөдөлгүүрт өрөмдлөгийн агрегатуудыг байрлуулах ба буулгах /цооногийн гүн 150м | 1 цооног | 1 |
| 04-010-07 | I-II зэргийн хатуулагтай чулуулагт цооног өрөмдөх /цооногийн гүн 50м хүртэл, цүүцний голч 198мм | 100м | 0.28 |
| 04-040-01 | Цохилтын өрөмдлөгийн үед цооногт 150мм хүртэл голчтой янданг 1-р зэргийн тогтвортой чулуулагт муфтээр холбож суулгах | 10м | 2.8 |
| 04-050-33 | Эргэлтийн өрөмдлөгийн үед цооногт 150мм хүртэл голчтой шүүрийг суултын яндантай хамт нэг цуваанд суулгах / Уст үеийн орших гүн 100м хүртэл | 10м | 2.8 |
| 18-120-09 | Гүний худгийн ган хийцтэй насос /wllo-tw/ - 15м3/ц | ком | 1 |
| 20-160-05 | Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан дотроо хөнгөн цагаантай хуванцар хоолойг худагт ус өргөгчөөр угсралтад | метр | 25 |

Нийгмийн даатгал, эрүүл м