

РАО «ЕЭС России»

Открытое акционерное общество по проектированию
сетевых и энергетических объектов
ОАО «РОСЭП»

**ПУНКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЕКЦИОНИРОВАНИЯ,
ПУНКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ,
ПУНКТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ
ВОЗДУШНЫХ И ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ 10(6) КВ
НА БАЗЕ РЕКЛОУЗЕРА РВА/ТЕЛ-10-12,5/630**

ШИФР ОБЪЕКТА 26.0013

Генеральный директор

Директор ЦЭС

Главный инженер проекта



В.В.Князев

О.П.Скородумов

В.И.Неверов

Москва

Взам. инв. NПодпись и датаИИНВ. N подл.

1. Общая часть.

1.1. Основанием для разработки проекта «Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушнo-кабельных линий 10 (6) кВ на базе вакуумного реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630» является договор №806/НК-211 от 10 октября 2005 г. между ООО «РКТЭЛ» и ОАО «РОССЭП».

1.2. Проект «Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушнo-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630» (далее по тексту – «Проект») разработан в составе четырех разделов, объединенных в одном альбоме, и включает:

- Раздел № 1. «Конструктивные решения на железобетонных опорах при двухстоечном размещении РВА/TEL»;
 - Раздел № 2. «Конструктивные решения на железобетонных опорах при одностоечном размещении РВА/TEL»;
 - Раздел № 3. «Конструктивные решения на деревянных опорах при двухстоечном размещении РВА/TEL»;
 - Раздел № 4. «Устройство заземления и молниезащиты».
- «Прилагаемые документы».

В качестве опорных элементов конструкций для размещения РВА/TEL, приняты:

- стойки железобетонные с моментом 5 т.м по ТУ 5863-007-00113557-94 «Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ 0,4-10 кВ» и ТУ 5863-009-00113557-95 «Стойки железобетонные марок С112-1 и С112-2»;
- стойки деревянные антисептированные из цельного леса по типовому проекту серии 3.407-85.

1.3. В «Проекте» представлены спецификации на электротехническое оборудование, железобетонные и металлические конструкции, монтажные комплекты, стандартные изделия и материалы, применение которых предусмотрено в конструкциях по типовым проектам и упаковочными ведомостями на монтажные комплекты, разработанные ООО «РКТЭЛ».

Разработчики оставляют за собой право вносить необходимые изменения в состав документации и конструкцию изделий, не ухудшая их потребительских качеств.

2. Назначение и область применения.

2.1. Реклоузер вакуумный РВА/TEL-10-12,5/630 – автоматический пункт секционирования воздушных или комбинированных линий электропередачи трехфазного переменного тока частотой 50 (60) Гц номинальным напряжением 10 (6) кВ с любым режимом работы нейтралн.

Реклоузер РВА/TEL в комплекте с другим электротехническим оборудованием предназначен для выполнения следующих функций:

- автоматическое отключение поврежденных участков ЛЭП;
- автоматическое повторное включение (АПВ);
- автоматический ввод сетевого резервного питания (АВР);
- оперативная местная и дистанционная реконфигурация сети;
- самодиагностика;
- измерение параметров режимов работы сети;
- ведение журналов оперативных и аварийных событий в линии;
- дистанционное управление.

2.2. Реклоузер РВА/TEL выпускается серийно (ТУ 3414-005-57002326-2004) и соответствует ГОСТ687, ANS13760-2003, требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ50746. Основные технические характеристики показаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра				Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ				10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ				12
Номинальный ток, А				630
Номинальный ток отключения, кА				12,5
Испытательное напряжение в сухом состоянии, 50 Гц, 1 мин., кВ				42
То же, во влажном состоянии (при росе и под дождем), 50 Гц, 1 мин., кВ				28
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ				75
Уровень частичных разрядов, пКд, не более (при 13,2 кВ)				10,0
Механический ресурс циклов «ВО», не менее				30000
Ресурс по коммутационной стойкости, не менее				
- при номинальном токе, циклов «ВО»				30000
- при номинальном токе отключения, циклов «ВО»				100
Собственное время включения ¹ , мс, не более				60
Собственное время отключения ¹ , мс, не более				30
Полное время отключения ¹ , мс, не более				40
Пикт АПВ				0-0,1с-ВО-1с- ВО-1с-ВО
Номинальное напряжение оперативного питания от внешних источников переменного тока. В				~220, ~127 или ~100
Диапазон напряжения оперативного питания, % от номинального напряжения				-20%, +20%
Максимальная потребляемая мощность, ВА				100
Время работоспособного состояния после потери основного питания от внешних цепей ² , ч				48
Электрическое сопротивление главной цепи, мОм, не более				85
Степень защиты оболочки корпуса				IP 65
Максимальная потребляемость датчика тока, %				1
Максимальная потребляемость датчика напряжения, %				5
Критерий качества функционирования при нормированных электромагнитных воздействиях				«А»
Масса коммутационного модуля, кг				62,5
Масса шкафа управления ³ , кг				35
Срок службы, лет				25

1 – с учетом времени действия шкафа управления RC/TEL;				
2 – без учета питания внешней нагрузки при температуре 20°С;				
3 – без учета массы аккумуляторной батареи, модулей дискретных входов/выходов.				

2.3. Функциональные возможности.

2.3.1. В реклоузере РВА/TEL реализованы следующие виды защит и автоматики:

- токовая защита от междоузельных коротких замыканий (КЗ);
- защита от однофазных замыканий на землю;
- защита минимального напряжения;
- автоматическое повторное включение;
- автоматический ввод резервного питания;
- автоматическая частотная разгрузка.

С О Г Л А С О В А Н О			

Взам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.

						ОТП – 26.0013 – ПЗ				
Изм.	кол.уч.	лист	н док.	подпись	дата					
Утвердил/ф.кор.д.умов						Пояснительная записка				
Н.контр. Неверов										
Проверил/Ломоносов										
Разраб./Ломоносов										

модуль дискретных входов/выходов 12/60 В (1 или 2 шт.);
модуль дискретных входов/выходов 100/250 В (1 или 2 шт.);
передаточные устройства (радио или GSM модемы).

Заказ на поставку рекгозера и дополнительного оборудования к нему оформляется в виде опросного листа по форме, приведенной в Приложениях 1 и 2 (см. листы 7 и 8).

В Проекте, на листах со спецификациями чертёжам, приведены данные только на оборудование, изделия, комплекты и др., которое монтируется непосредственно на объекте (на пикете). В их состав входят как монтажные комплекты, предоставляемые Компанией «Таврида Электрик», так и оборудование, поставляемое Заказчиком.

2.4.1. Разработаны, изготавливаются и поставляются монтажные комплекты для установки оборудования РВА/TEL на железобетонные и деревянные стойки. В случаях изменения стандартных решений или применения комплектов собственного производства необходимо согласование с компанией «Таврида Электрик», разработчиком монтажных комплектов.

2.4.2. Принципиальная схема включения РВА/ТЕЛ в линию электропередачи представлена на листе 9, схемы электрических соединений – на листах 69, 70.

Для организации оперативного питания РВА/TEL предусматривается установка одного или двух трансформаторов собственных нужд мощностью не менее 200 ВА. Для этих целей допускается также использование существующих электрических сетей номинальным напряжением переменного тока 100, 127 или 220 В. В этом случае трансформаторы не требуются. Трансформаторы могут быть включены в комплект поставки режкоузера.

Для защиты РВА/TEL от перенапряжений используются ограничители перенапряжений наружной установки. Рекомендуются установка одного комплекта (в комплекте 3 ОПН) при использовании РВА/TEL в качестве фидера на питающей подстанции, при наличии ОПН на сборных шинах. В остальных случаях применения РВА/TEL необходима установка двух комплектов ограничителей перенапряжения. ОПН могут быть включены в комплект поставки релеуэзера.

Допускается отказ от приобретения ОПН:

при наличии у Заказчика аналогичных ОПН наружной установки (с внесением соответствующих изменений в конструкцию траверсы;

при наличии в сети уже установленных ОПН или других средств защиты от грозовых перенапряжений, если расстояние от РВА/ТЕL до места установки этих средств не превышает 60 м.

По требованиям безопасности для организации видимого разрыва устанавливаются линейные разветвители. Допустимые расстояния указаны в Проекте. Установка линейных разветвителей на железобетонные и деревянные стойки должна производиться в соответствии с требованиями ПУЭ и указаниями завода-изготовителя.

2.5. Для заземления корпусов коммутационного модуля и шкафа управления предусмотрены болты заземления. Заземление оборудования выполняется медными проволочниками сечением 20 мм², входящими в состав монтажных комплектов. Проволочки присоединяются к общему заземляющему спуску, который, в свою очередь, присоединяется к выпуску арматуры железобетонной стойки плашечными зажимами марки ПС, а к электродом контура заземления сваркой. Длина сварного шва – не менее шести диаметров заземляющих проволочников.

Заземление трансформаторов собственных нужд присоединяется к общему заземляющему спуску.

Защемление ограничителей перенапряжения должно производиться отдельным способом. Установка ОПН на корпус коммутационного модуля не допускается.

Сопротивление заземляющего контура в соответствии с требованиями ПУЭ должно находиться в пределах от 4 до 10 Ом в зависимости от сопротивления грунта на пикете.

2.6. В процессе эксплуатации регистратор РВА/TEL не требует проведения периодических (плановых) текущих, средних и капитальных ремонтов в течение всего срока службы. Измерительные датчики тока и напряжения не требуют обслуживания и

проведения поверочных работ. Перед отгрузкой потребителям реклозеры РВА/TEL проходят комплексные испытания. Перед вводом в эксплуатацию рекомендуются выполнить проверку работоспособности реклозера путем выполнения нескольких операций включения и отключения, а также проверить работоспособность механизма отключения.

Профилактический контроль технического состояния режущего диска осуществляется проводить в следующие сроки: при вводе в эксплуатацию, первую проверку – через 2 года, повторные – через 5 лет. В объем профилактического контроля входят: проверка общего состояния режущего диска (внешний осмотр), проверка работоспособности коммутационного модуля и шкафа управления, проверка израсходованного коммутационного ресурса по частоте операций «ВО».

Исключением является необходимость контроля состояния аккумуляторной батареи и ее замены после истечения срока службы, который при нормальных условиях эксплуатации составляет 10 лет. В целях сохранения целостности архива данных рекомендуется периодический съем показаний журналов оперативных и аварийных событий.

2.7. Перед сборкой и установкой несущих строительных конструкций (железобетонных и деревянных стоек) следует подготовить площадку для проведения сборочных работ и установки строительных машин.

Бурение котлованов под стойки следует выполнять бурильно-крановой машиной марки БКМ-317 (на шасси автомобиля ГАЗ 3308) или БМ-305А (на тракторе ДТ-75). Диаметры буров-0,36-0,5-0,63 и 0,80 м, глубина бурения до 3,0 м.

Перед сборкой стойки следует выложить на инвентарные подкладки и закрепить на стойках монтажные комплекты, проложить и закрепить заземляющие ступки. С целью предотвращения самопроизвольного отвинчивания выступающие части резьбовых частей соединений после затяжки раскернить. Для установки собранной несущей конструкции следует применять крановые механизмы грузоподъемностью 10 тс.

Расчет прочности и выбор типа закрепления опорных конструкций (применение анкеровных плит и ригелей) выполнять в соответствии с требованиями СНиП и рекомендаций типовых проектов 3.407-1-143 «Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ» и 3.407-1-85 «Деревянные опоры ВЛ 6-10 и 20 кВ». Для закрепления стоек в котлованах применяется печано-гравийная (печано-щебеночная) смесь. Засыпку котлованов производят слоями по 20 – 25 см с тщательным трамбованием. Сверху вокруг каждой стойки отсыпают банкетку высотой 0,2 м и диаметром 1,0 м.

Для монтажа электротехнического оборудования на высоте следует применять телескопические или рычажные монтажные вышки повышенной проходимости с высотой подъема корзины над поверхностью земли не менее 12 м.

В населенной местности необходимо применять только конструкции с напряженной изоляцией. При установке опорных конструкций со штатной изоляцией в качестве изоляционных следует применять неизолированные провода сечением не более 50 мм².

Соединение опорных конструкций рекстоуэра, оснащенных натяжной изоляцией, со смежными опорами ВЛ должно производиться проводами того же сечения и марки, что и провода ВЛ на данном участке. Расстояния между опорами ВЛ и опорной конструкцией рекстоуэра определяются расчетом в соответствии с конкретными условиями, но не должны превышать 40 м. Максимальное нормативное напряжение при расчете длины анкерного пролета принимать равным 500 кВ.м.

Крепление проводов к изоляторам производить по чертежам типового проекта 3.407.1-143 (листы 3.407.1-143.1.28...30).

До начала монтажа проводов перекидок между опорами ВЛ и несущей конструкции рекгоуэзера одна из ее стоек, на которой будет монтироваться первый участок проводов, должна быть надежно раскреплена инвентарными оттяжками. Способ закрепления оттяжек в грунте определяется местными условиями. Оттяжки следует демонтировать только после закрепления проводов на втором участке пролета.

СИСТЕМА
НОМЕНКЛАТУРНЫХ НОМЕРОВ
МОНТАЖНЫХ КОМПЛЕКТОВ ВАКУУМНЫХ РЕКЛУЗЕРОВ РВА/TEL

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

1. Номенклатурные номера для отдельных компонентов монтажных комплектов

МКМ	10		
МКШУ	2X (X=1,2,3)	X	X
МКСН-1	3X (X=1,2,3)		
МКСН-2	40		
МКУ-1	5X (X=1,2,3)		
МКУ-2	6X (X=1,2,3)		
Вид комплекта:			
1 – МКМ			
2 – МКШУ			
3 – МКСН-1			
4 – МКСН-2			
5 – МКУ-1			
6 – МКУ-2			
Тип опоры:			
0 – не применимо			
1 – железобетонная СВ-110			
2 – железобетонная СВ-164			
3 – железобетонная круглая			

2. Состав комплектов для внесения в опросный лист для заказчиков:

Идентификатор изделия:	X	XX	XX	XX	XX	XX	X
8 – Монтажный комплект реклузера							
Вид размещения реклузера:							
11 – Одноопорное, одностороннее питание							
12 – Одноопорное, двухстороннее питание							
21 – Двухопорное, одностороннее питание							
22 – Двухопорное, двухстороннее питание							
00 – Комплектация по частям							
Комплект установки на опору:							
51 – МКУ-1 на железобетонную СВ110							
52 – МКУ-1 на железобетонную СВ164							
53 – МКУ-1 на железобетонную круглую							
61 – МКУ-2 на железобетонную СВ110							
62 – МКУ-2 на железобетонную СВ164							
63 – МКУ-2 на железобетонную круглую							
00 – Без МКУ-1 или МКУ-2							
Комплект установки коммутационного модуля:							
10 – МКМ							
00 – Без МКМ							
Комплект установки шкафа управления:							
21 – МКШУ на железобетонную СВ110							
22 – МКШУ на железобетонную СВ164							
23 – МКШУ на железобетонную круглую							
00 – Без МКШУ							
Комплект установки ТСН:							
31 – МКСН-1 на железобетонную СВ110							
32 – МКСН-1 на железобетонную СВ164							
33 – МКСН-1 на железобетонную круглую							
40 – МКСН-2							
00 – Без МКСН-1 или МКСН-2							
Количество комплектов ТСН:							
1 – Один комплект							
2 – Два комплекта							
0 – Без комплектов							

Возможные сочетания:

2.1.Серийные исполнения комплектов (стойка СВ110) в соответствии с опросным листом:

2.1.1. Одноопорный комплект реклузера с односторонним питанием	8 11 51 10 21 31 1
2.1.2. Одноопорный комплект реклузера с двухсторонним питанием	8 12 51 10 21 31 2
2.1.3. Двухопорный комплект реклузера с односторонним питанием	8 21 61 10 21 40 1
2.1.4. Двухопорный комплект реклузера с двухсторонним питанием	8 22 61 10 21 40 2
2.2.Исполнения под заказ (стойки СВ164 и круглая):	
2.2.1. Одноопорный комплект реклузера с односторонним питанием	8 11 52 10 22 32 1
2.2.2. Одноопорный комплект реклузера с двухсторонним питанием	8 12 52 10 22 32 2
2.2.3. Двухопорный комплект реклузера с односторонним питанием	8 21 62 10 22 40 1
2.2.4. Двухопорный комплект реклузера с двухсторонним питанием	8 22 62 10 22 40 2
2.2.5. Одноопорный комплект реклузера с односторонним питанием	8 11 53 10 23 33 1
2.2.6. Одноопорный комплект реклузера с двухсторонним питанием	8 12 53 10 23 33 2
2.2.7. Двухопорный комплект реклузера с односторонним питанием	8 21 63 10 23 40 1
2.2.8. Двухопорный комплект реклузера с двухсторонним питанием	8 22 63 10 23 40 2

2.3.Исполнения под заказ (отдельные комплекты)*:

2.3.1. МКМ	8 00 00 10 00 00 0
2.3.2. МКШУ	8 00 00 00 21 00 0
2.3.3. МКШУ	8 00 00 00 22 00 0
2.3.4. МКШУ	8 00 00 00 23 00 0
2.3.5. МКСН-1	8 00 00 00 00 31 0
2.3.6. МКСН-1	8 00 00 00 00 32 0
2.3.7. МКСН-1	8 00 00 00 00 33 0
2.3.8. МКСН-2	8 00 00 00 00 40 0
2.3.9. МКУ-1	8 00 51 00 00 00 0
2.3.10. МКУ-1	8 00 52 00 00 00 0
2.3.11. МКУ-1	8 00 53 00 00 00 0
2.3.12. МКУ-2	8 00 61 00 00 00 0
2.3.13. МКУ-2	8 00 62 00 00 00 0
2.3.14. МКУ-2	8 00 63 00 00 00 0

* Возможны сочетания нескольких отдельных комплектов

2.4.Форма опросного листа для Заказчика:

Имя и фамилия заказчика:

Односторонний комплект установки на одностороннее питание, комплект.

Односторонний комплект установки на двухстороннее питание, комплект.

Двухопорный комплект установки в сети с односторонним питанием, комплект.

Двухопорный комплект установки в сети с двухсторонним питанием, комплект.

Другой вариант оборудования:

Настоящим подтверждаю, что информация, указанная в опросном листе, является достоверной и соответствует действительности. Подпись: _____

ИЗМ.

КОЛ. ЛИСТ

И ДИСТ

ПОДПИСЬ

ДАТА

ОТП – 26.0013 – П3

КОПИРОВАЛ

С О Г Л А С О В А Н О				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		

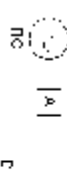
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА РЕКТОУЗЕРА ВАКУУМНОГО РВАУТЕЛ-10-12.5/630

Номинальное напряжение сети:

☐ - 6 кВ

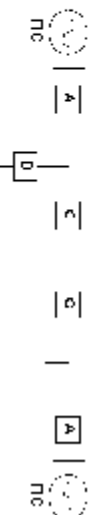
☐ 10 кВ

☐ - с односторонним питанием



Указать количество или отметить знаком (где требуется)

☐ - с двухсторонним питанием



Количество рекузоров по назначению:

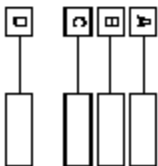
ФУДЕР на питающей подстанции, шт.

Пункт самодинамизации сети с односторонним питанием, шт.

Пункт самодинамизации сети с двухсторонним питанием, шт.

(в т.ч. пункт АВР)

Ответвление сети, шт.



Соединительный кабель:

6 м, шт.

70 м, шт.

Подушки дисковых вход/выходов:

КОМТЕЛ-12/80 (с 2, 24, 30, 48, 60) В, шт.

КОМ1 - 1-100/75/11 (с 100, 110, 125, 150) В, шт.

(Основное наименование модулей - арматура проводных систем дистанционного управления. В составе одного рекузера может входить один или два модуля КОМТЕЛ.)

Трансформаторный коэффициент для цепи оперативного питания:

Защитного, шт.

(Рекомендуется установка двух трансформаторов в аварийном и нормальном режимах работы. А.В.Д. при установке трансформаторов системы питания - 100/110/125/150 В, шт.)

Ограничитель перенапряжения (ОПН):

Комплект ОПН, комплект.

(В составе одного комплекта входит 3 ОПН. Во всех вариантах за исключением А, рекомендованная установка двух комплектов на один рекузер)

Монтажные калпакты:

Односторонний комплект установочный в сети с односторонним питанием, шт.

Односторонний комплект установочный в сети с двухсторонним питанием, комплект.

Двухсторонний комплект установочный в сети с односторонним питанием, комплект

Двухсторонний комплект установочный в сети с двухсторонним питанием, комплект

Другие (укажите описание):

Важно! При установке модулей в шкаф, необходимо обеспечить доступ к модулям и к кабелю. Необходимо обеспечить доступ к кабелю. При установке модулей в шкаф, необходимо обеспечить доступ к кабелю. При установке модулей в шкаф, необходимо обеспечить доступ к кабелю.

Сведения о доставке:

☐ Доставка поставщика ☐ Самовывоз

Дополнительные требования:

Предварительные:

Объект:

Ф.И.О., Должность:

Контактный телефон, факс, e-mail:

Подпись ответственного за исполнение опросного листа:

Итого: 200 шт.

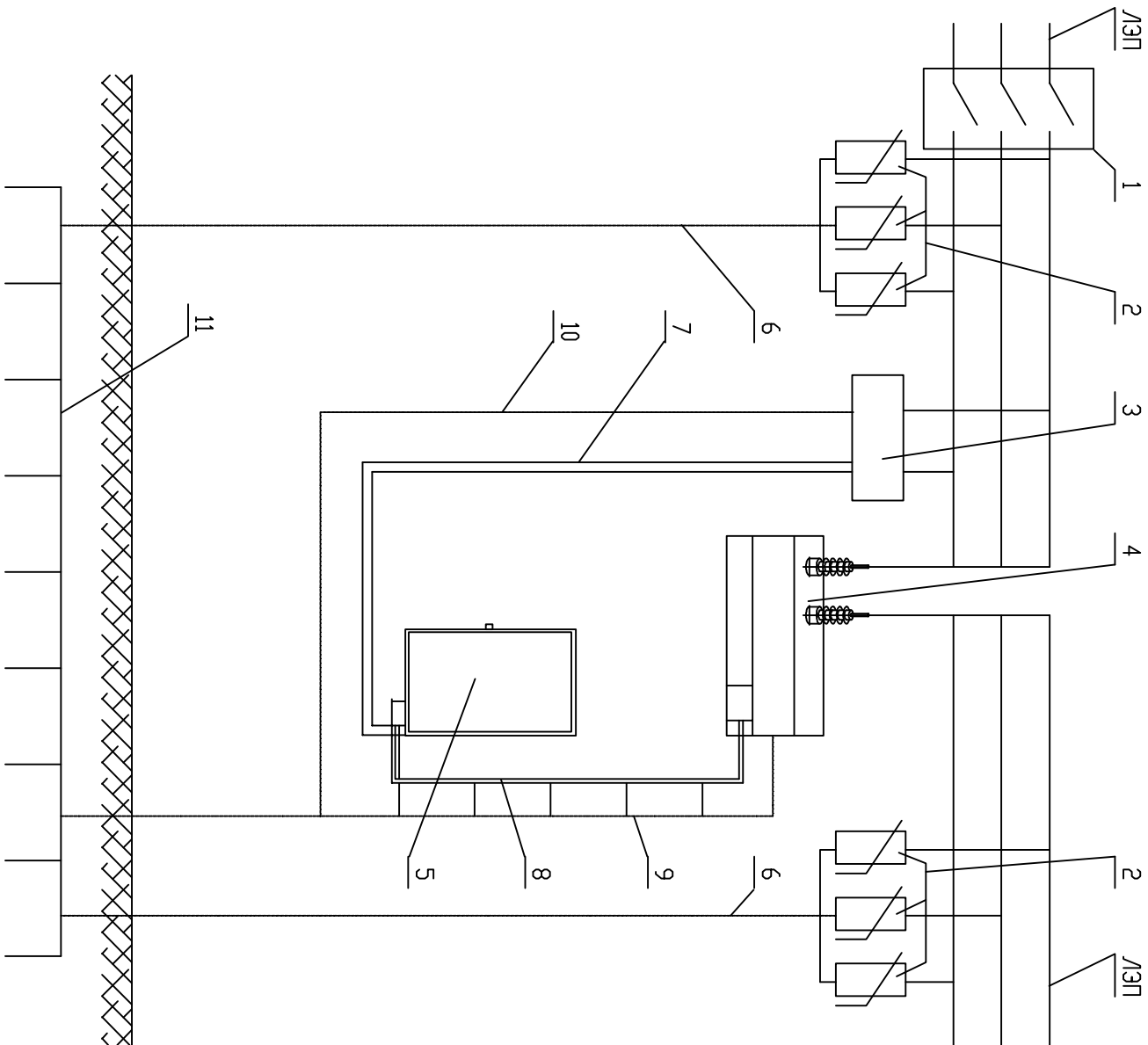
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

С О Г Л А С О В А Н О

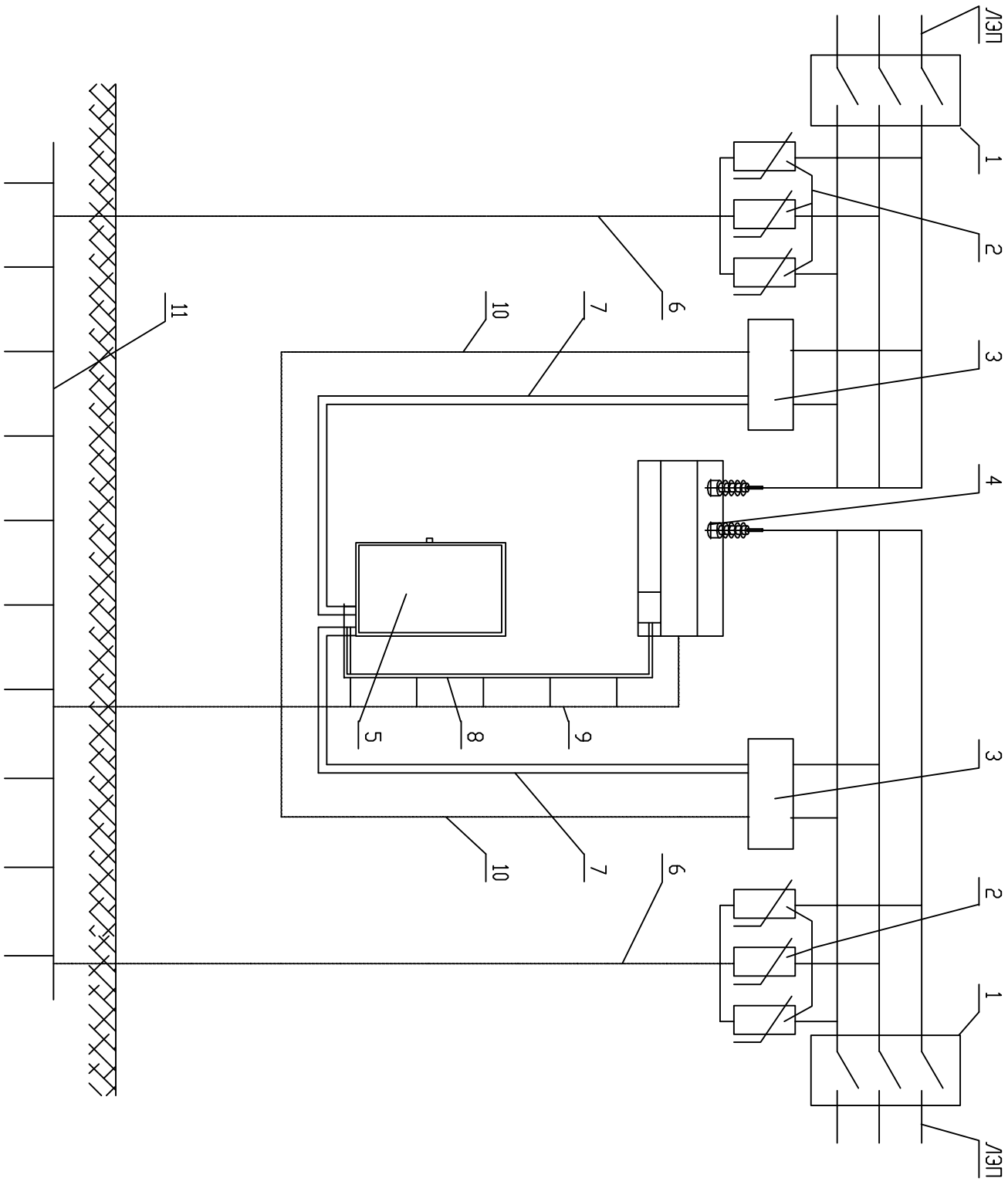
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	И	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ОТП - 26.0013 - ПЗ	ЛИСТ
								05

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ РВА/TEL

При одностороннем питании



При двухстороннем питании



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 - линейный разъединитель;
- 2 - ограничитель перенапряжения (ОПН);
- 3 - трансформатор собственных нужд (ТСН);
- 4 - коммутационный модуль DSM/TEL;
- 5 - шкаф управления РС/TEL;
- 6 - спуск заземления ОПН;
- 7 - кабель внешнего питания шкафа управления;
- 8 - соединительный кабель;
- 9 - спуск заземления шкафа управления и коммутационного модуля;
- 10 - спуск заземления ТСН;
- 11 - общий контур заземления.

С О Г Л А С О В А Н О

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ИЗМ.	КОЛ. ЧУ	ЛИСТ	И	ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

ОТП - 26.0013 - ПЗ

КОПИРОВАЛ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)		
Лист	Наименование	Примечание
	<u>Чертежи марки АС</u>	
01	Общие данные (начало)	
02	Общие данные (окончание)	
	<u>Чертежи марки АС1,СП</u>	
01	Раздел 1. Конструктивные решения на ж/б опорах при двухстоечном размещении РВА/TEL. Сводная спецификация	
	<u>Чертежи марки АС1</u>	
01	Обзорный лист (начало)	
02	Обзорный лист (окончание)	
	<u>Конструкции на опорах с натяжной изоляцией</u>	
03	Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
04	То же. Узлы	
05	Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид	
06	То же. Узлы	
07	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид	
08	То же. Узел А	
09	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на столбах опоры). Общий вид	
10	То же. Узлы	
11	Пункт секционирования воздушной-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
12	То же. Узлы	
13	Пункт секционирования воздушной-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид	
14	То же. Узлы	
15	Пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре. Общий вид	
	<u>Конструкции на опорах с натяжной изоляцией</u>	
16	Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
17	То же. Узлы	
18	Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид	
19	То же. Узлы	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)		8
Лист	Наименование	Примечание
20	Пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид	
21	То же. Узел А	
22	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на той же опоре). Общий вид	
23	То же. Узлы	
24	Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
25	То же. Узлы	
26	Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид	
27	То же. Узлы	
	<u>Чертежи марки АС2СП</u>	
01	Раздел 2. Конструктивные решения на ж/б опорах при одностороннем размещении РВА/TEL. Сводная спецификация	
	<u>Чертежи марки АС2</u>	
01	Обзорный лист	
02	Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседней опоре). Общий вид	
03	То же. Узел А	
04	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид	
05	То же. Узел А	

[illegible]

Лист	Наименование	Примечание
06	Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
07	Пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
08	То же. Узел А	
	Чертежи марки АСЗСП	
01	Раздел 3. Конструктивные решения на деревянных опорах при двухстоечном размещении РВА/TEL. Сводная спецификация	
	Чертежи марки АСЗ	
01	Обзорный лист	
02	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседних опорах). Общий вид	
03	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в воздушно-кабельной линии. Общий вид	
04	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети. Узел А	
05	Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид	
06	Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети. Узел А	
	Чертежи марки АС4	
01	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 1. Варианты 1.1.1, 1.2.1	
02	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 1. Варианты 1.1.2, 1.2.2	
03	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 1. Варианты 1.1.3, 1.2.3	
04	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 1. Варианты 1.1.4, 1.2.4	
05	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 1. Варианты 1.1.5, 1.2.6	
06	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 2. Варианты 2.1, 2.4	
07	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 2. Варианты 2.2, 2.3	
08	Схема заземления и молниезащиты. Раздел 3	

С О Г Л А С О В А Н О

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Привязки:				Общие данные (окончание)			
Инв. N							

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 3.407.1 – 143	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Железобетонные опоры В/Л 10 кВ	
Серия 3.407 – 85	Деревянные опоры В/Л 6-10 и 20 кВ	
ГОСТ 9463-88	Лесоматериалы круглые хвойных пород	
ГОСТ 15176-84	Шины, профили и трубы прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов	
ГОСТ 18380-80	Колпачки типа К для крепления штыревых изоляторов воздушных линий электропередачи	
ТУ 5863-007-00113557-94	Стойки ж.б. вибрированные для опор В/0,4-10 кВ	
ТУ 5863-009-00113557-95	Стойки ж.б. марок С112-1 и С112-2	
ТУ 3414-005-57002326-2004	Реклоузер вакуумный РВА/TEL	
ТУ 3413-11214-87	Изолятор ШФ 20Г	
ТУ 3494-001-53468973-2000	Изолятор опорный ИОСПК	
ТУ 3413-10273-88	Зажимы петлевые плашечные типа ПС	
ТУ 3413-11438-89	Зажимы аппаратные прессыемые типа А1А	
	Прилагаемые документы	
ОТП-26.0013-КМ -01	Траверса ТМ 1	
	Схема электрическая соединения принципа	TEL
	Схема электрическая соединения принципа	TEL
ТШАГ.745212.108	Траверса	TEL
3.407.1 – 143.1.28 л.1,2	Крепление провода на штыревом изоляторе	
3.407.1 – 143.1.29	Зажимы	
3.407.1 – 143.1.30	Подвеска натяжная изолирующая	
3.407.1 – 143.8.40	Кронштейн У1	
3.407.1 – 143.8.42	Кронштейн У4	
3.407.1 – 143.8.56	Скоба КМ3	
3.407.1 – 143.8.68	Хомуты Х7-Х9, Х23, Х37-Х41	

						Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630	
ИЗМ	КОД	УЧ	ЛИСТ	Н	ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА

						Проект установки РВА/TEL-10-12,5/630		СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
								РП	02	

ОТП – 26.0013 – АС

РАЗДЕЛ 1
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НА Ж.Б. ОПОРАХ
ПРИ ДВУХСТОЕЧНОМ РАЗМЕЩЕНИИ РВА/ТЕЛ

С О Г Л А С О В А Н О			

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N

[illegible]

☒ - ВЫБРАТЬ ОПН/TEL-6/7,6 УХЛ1 или ОПН/TEL-10/12,6 УХЛ1

В зависимости от номинального напряжения сети;

к - выбрать в зависимости от напряжения и конкретных условий прохождения трассы В/Л

							<div> <div>ОТП - 26.0013 - АС1.СП</div> </div>
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
<div> <div>Утвердил Неверов</div> <div>Н.КОНТР. Ломоносов</div> <div>РАЗРАБ. Ломоносова</div> </div>							
<div> <div>Раздел 1.</div> <div>Конструктивные решения на ж/б опорах при двухстоечном размещении РВА/ТЕЛ.</div> <div>Сводная спецификация</div> </div>							<div> <div>СТАДИЯ</div> <div>ОТП</div> </div> <div> <div>ЛИСТ</div> <div>01</div> </div> <div> <div>ЛИСТОВ</div> <div>1</div> </div>
ОАО "РОСЭП"							

Раздел 1. Конструктивные решения на х/б опорах при двухстоечном размещении РВА/ТЕЛ

Вид изоляции тросверс			1.1 Штыревая		1.2 Натяжная	
Назначение установки	Общий вид (N варианта)	Ход трассы	Лист	Общий вид (N варианта)	Ход трассы	Лист
1 Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре)	1.1.1 		14	1.2.1 		27
2 Пункт секционирования В/Л с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре)	1.1.2 		16	1.2.2 		29
3 Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах)	1.1.3 		18	1.2.3 		31
4 Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на той же опоре)	1.1.4 		20	1.2.4 		33

СОГЛАСОВАНО

С О Г Л А С О В А Н О

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

■ – анкерная опора

● – промежуточная опора

⊗ – реклоузер

↓ – трансформатор собственных нужд

➔ – направление потока мощности

↔ – переход в кабельную линию

В/Л – воздушная линия

К/Л – кабельная линия

Р – разъединитель

Условные обозначения:

★ Возможна установка без трансформаторов собственных нужд при наличии стационарного напряжения ~ 100, 127, 220В

ОТП – 26.0013 – АС1

Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/ТЕЛ-10-12,5/630

Привязан

Утвердил Скоробитнов

Никонтр. Неверов

Проверил Ломоносов

Разраб. Ломоносов

Обзорный лист (начало)

ОАО "РОСЭП"

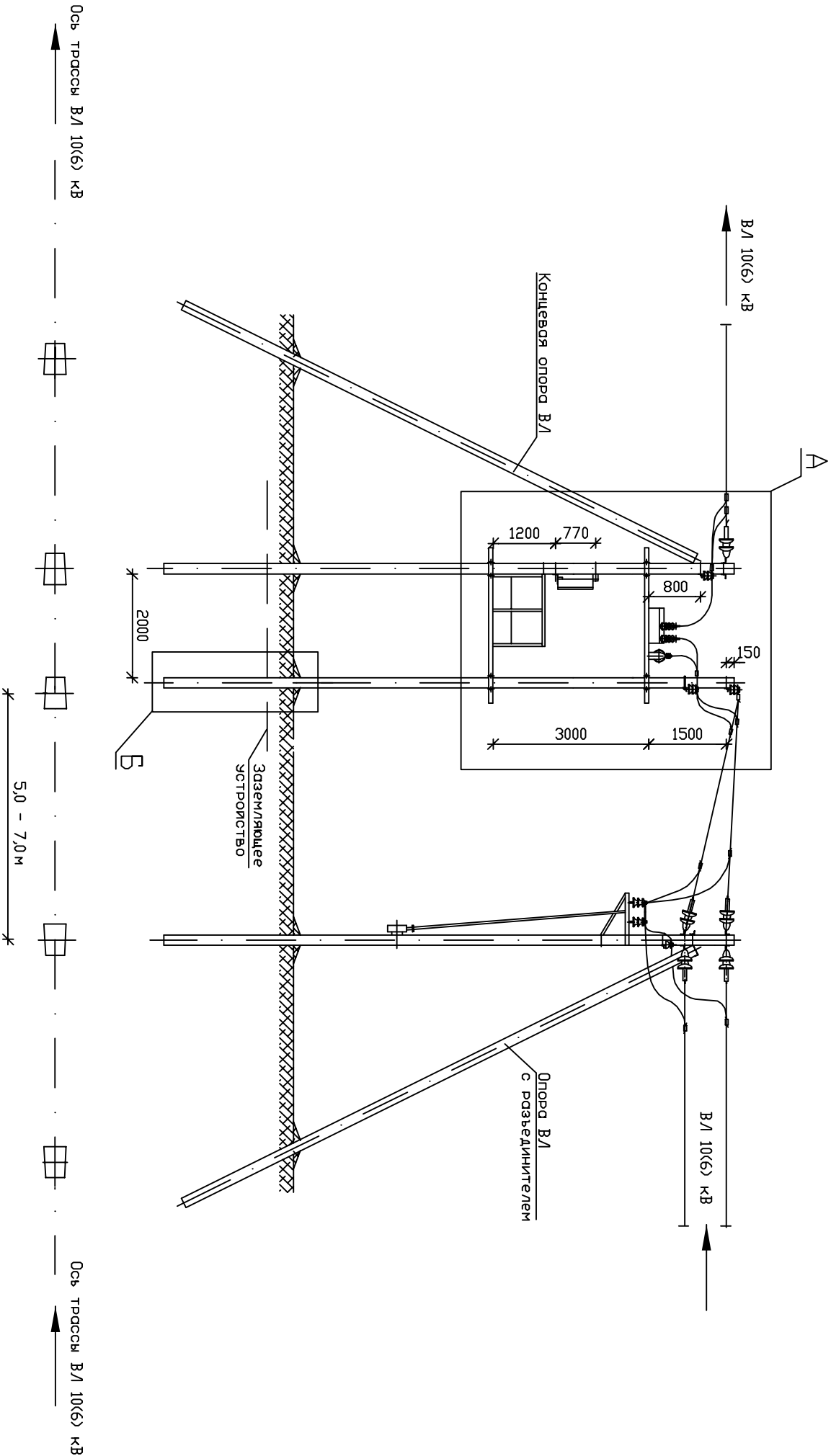
Формат А3АС-02(1)

[illegible]

- F

1

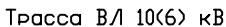
СХЕМА 1.1.1



1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО 'РК Таврида Электрик' и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафа управления (поз. 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжения 10(6) кВ не менее 1,0 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Ограничители перенапряжения заземлять отдельным сплоском. Устройство заземления смотри раздел 4.
5. В качестве перекидок применять алюминиевые неизолированные провода сечением до 50 мм². Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3.407.1-143.128...30.
6. Данная конструкция применяется в условиях ненаселенной местности.
7. Спосов закрепления опоры (узел Б) в конкретных грунтовых условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
8. Данный лист смотреть с листом АС1-04.
9. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту

С О Г Л А С О В А Н О			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	

				ОТП - 26.0013 - АС1			
				Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-копелевых линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630			
				ИЗМ	КОЛ. УЧ. ЛИСТ	Н. ДОК.	ПОДПИСЬ ДАТА
Привязан							
				Утвердил	Скоробаймов		
				Никонтр.	Неверов		
				Проверил	Ломоносов		
Имя. №				Разработ.	Ломоносов		
				Пункт секционирования ВЛ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общия вид			
				ОАО 'РОСЭП'			



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

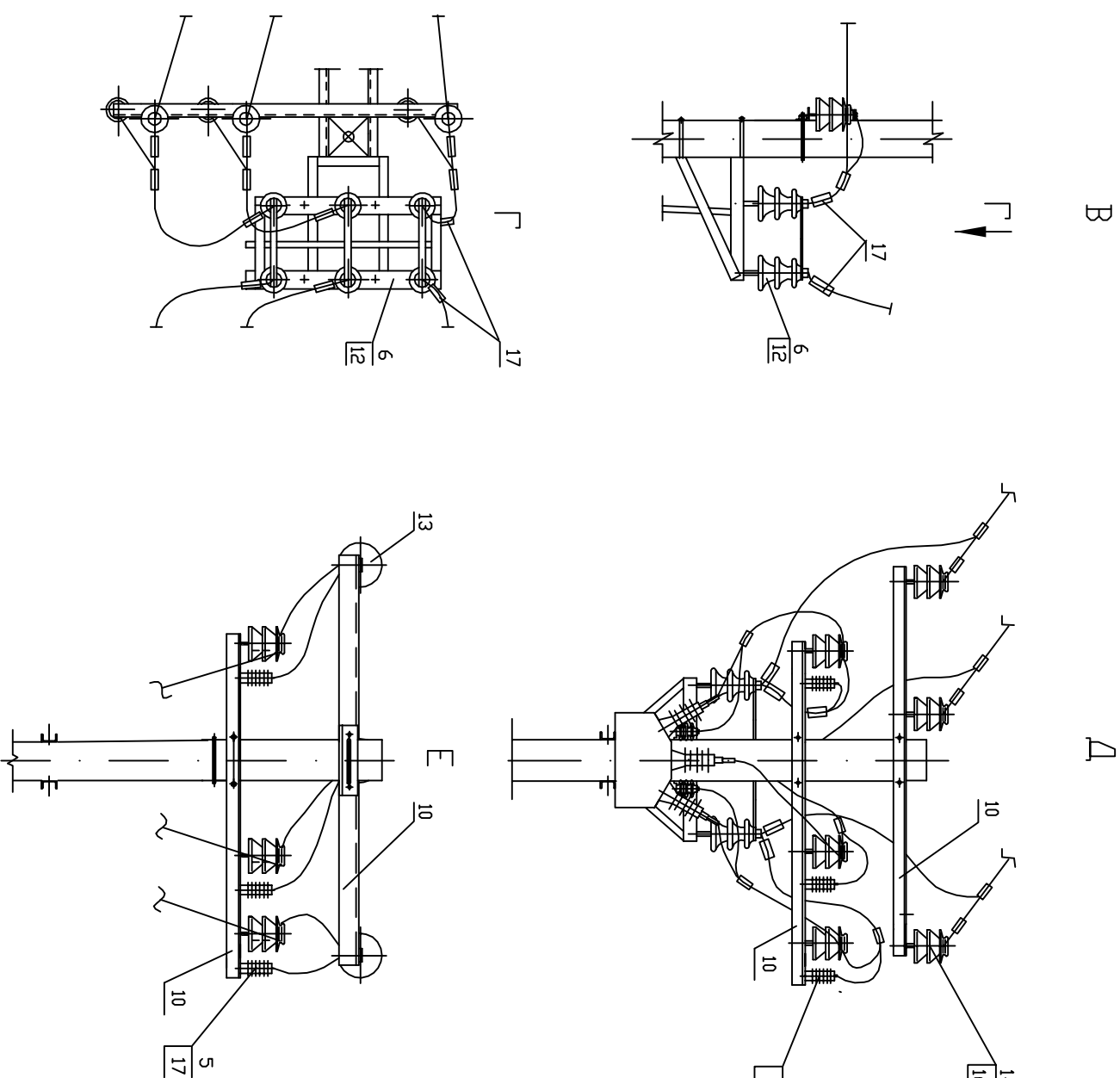
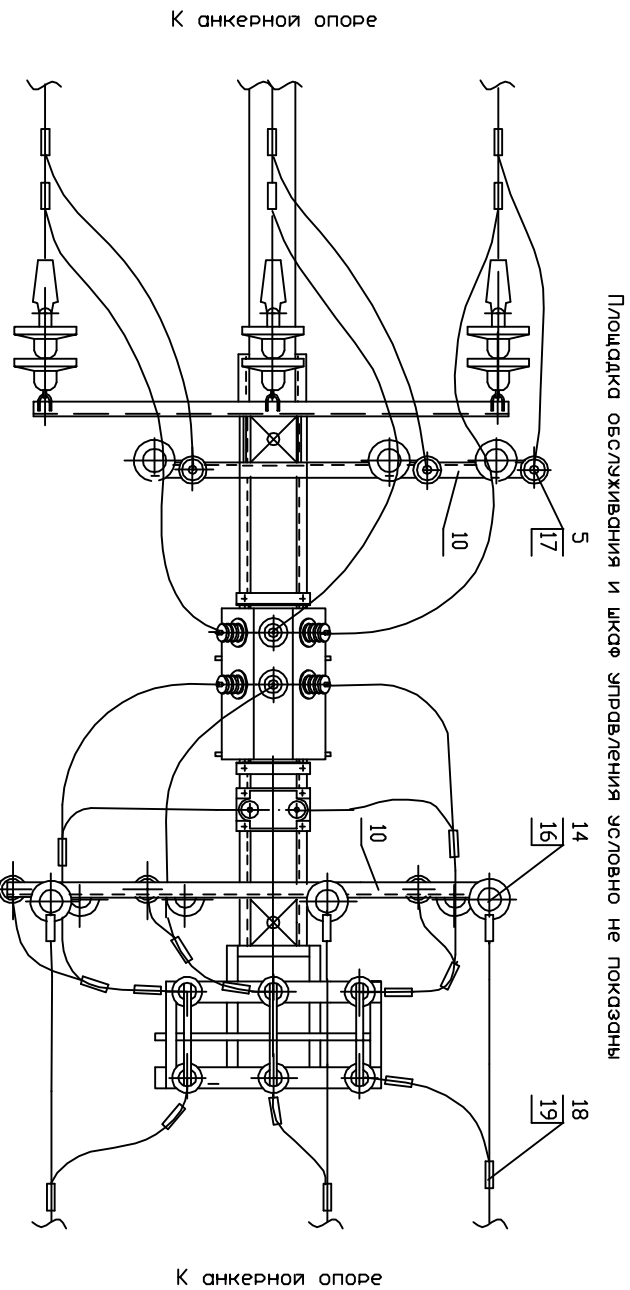
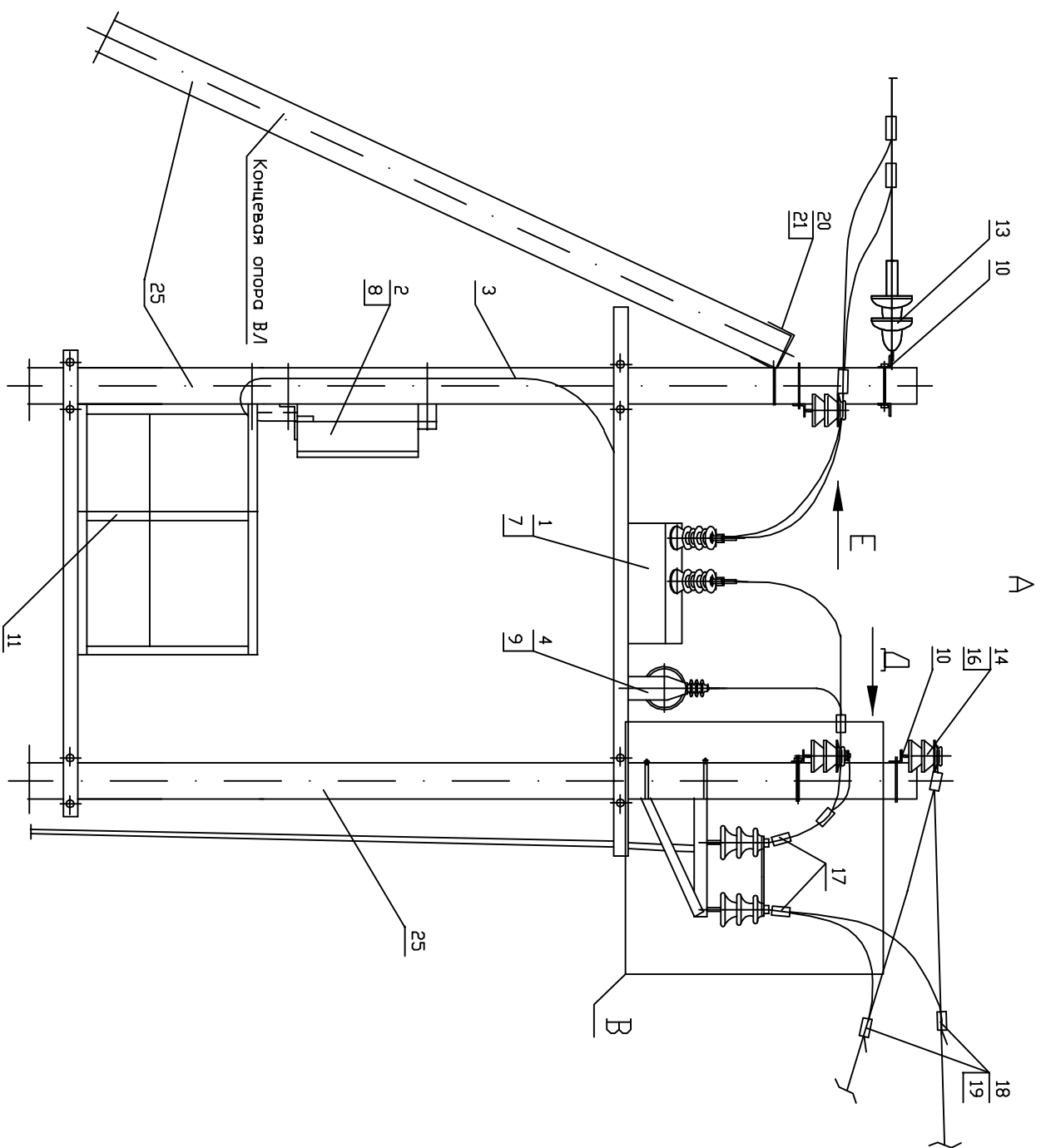
Данный лист смотреть с листом АС1-03

OTП - 26.0013 - AC1

пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе

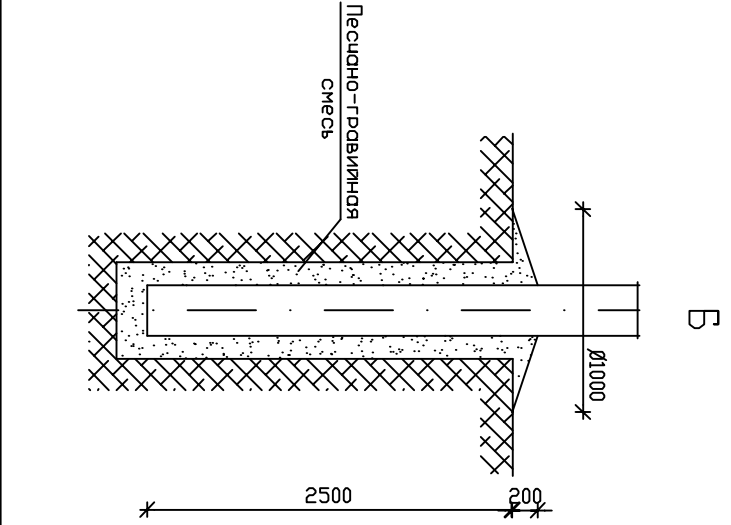
ДЕКЛ. УСТАНОВКИ РБА/TEL-10-12,5/6300

Пункт секционирования В/1 с односторонним питанием, пункт отключения ответвления



Данные лист смотреть с листом АС1-05

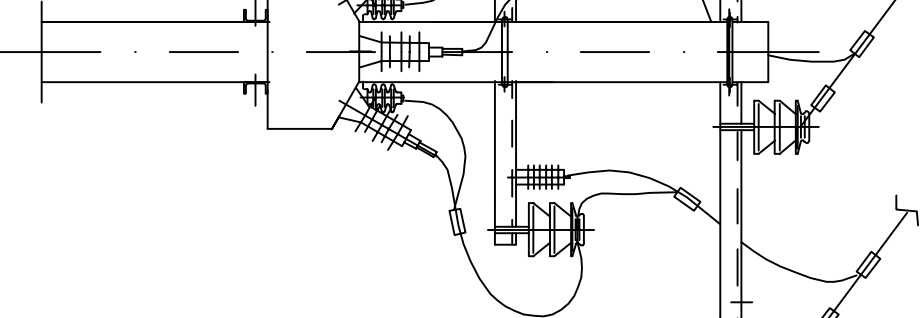
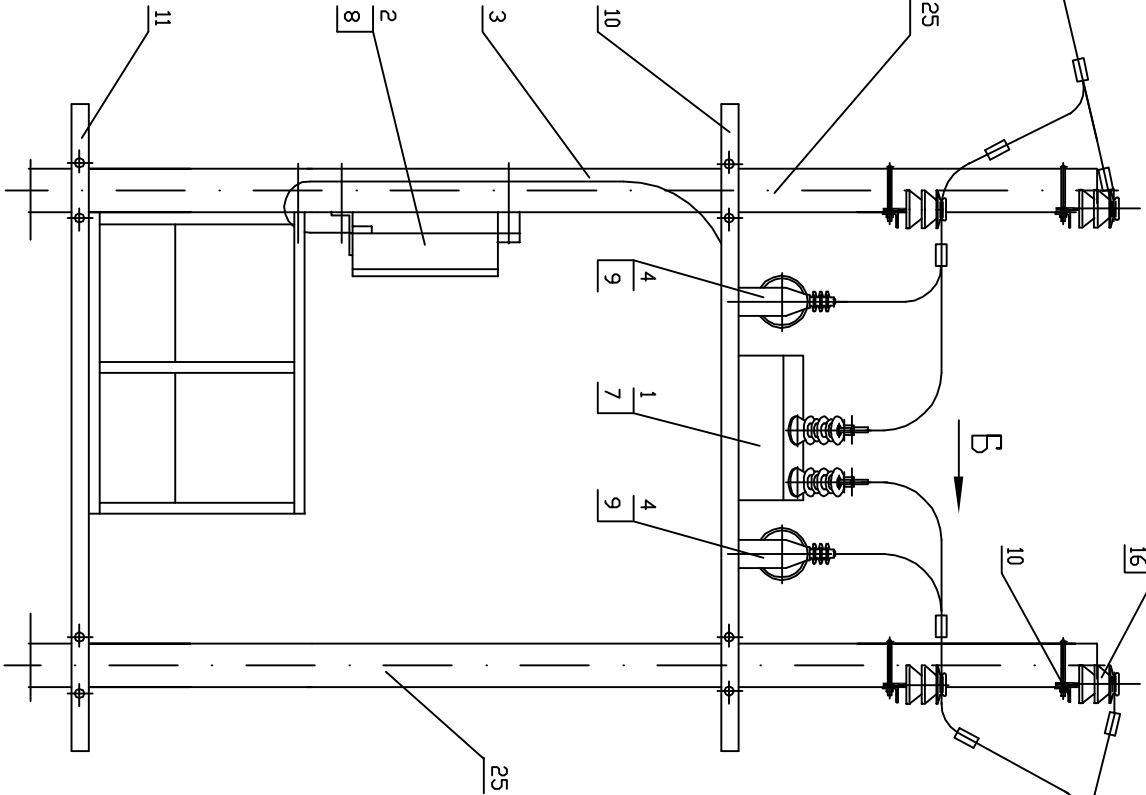
					Привязан				



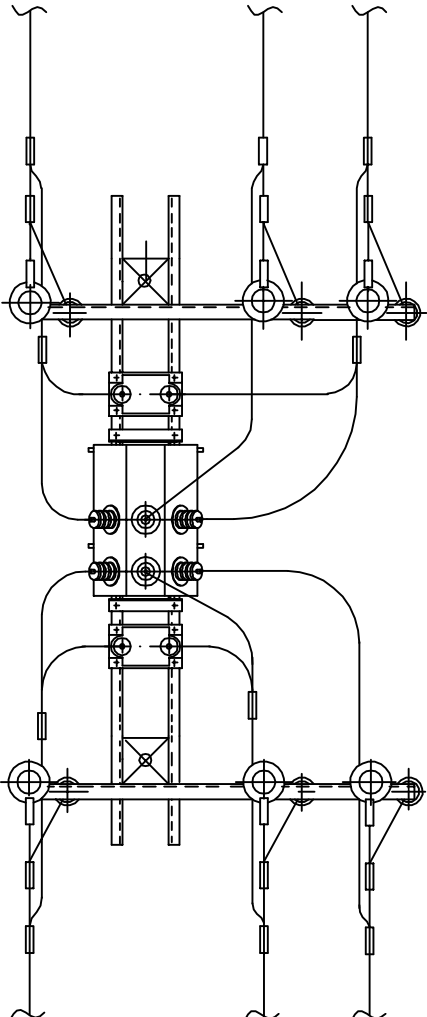
- | ИЗМ | КОД УЧ АССТ | N ДОК | ПОДПИСЬ | DATA |
|-----|-------------|-------|---------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-кабельных линий 10 (6) кВ на базе рекомбинатора РВА/ТЭЛ-10-12,5/630

ПРИВЯЗКИ						
				Утвердил	Скородамов	
				Никонтр.	Неверов	
				Проверил	Ломоносов	
Имя №				Разроб.	Ломоносов	



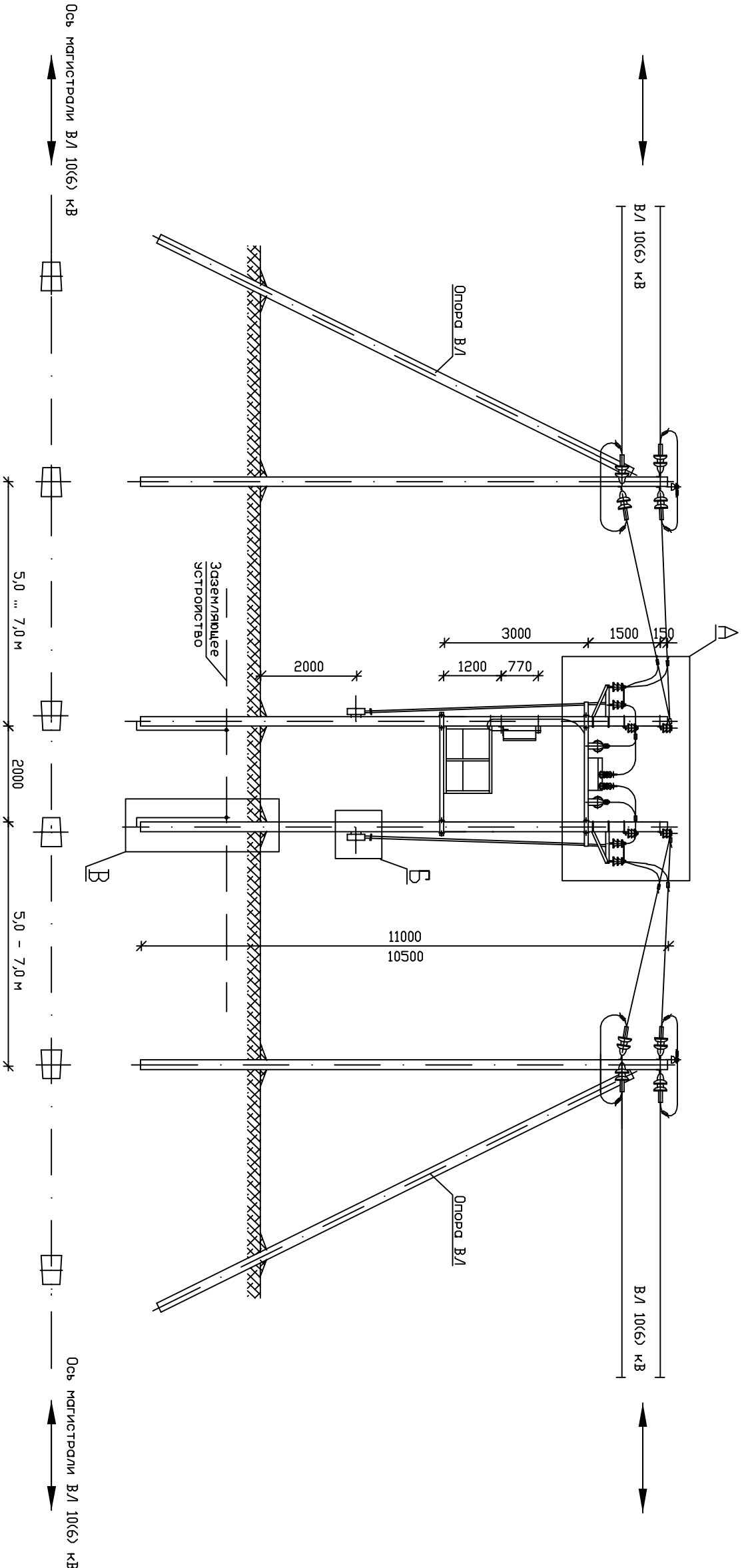
(площадь обслуживания и шкал управления условно не показаны)



1. При монтаже выводов трансформаторов собственных нужд не следует подключать к одноименным фазам подводящей и отводящей линии.
2. Данный лист смотреть с листом АС1-07

						ОТП - 26.0013 - АС1		
ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и высоковольтно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12.5/630		
Утвердил	Скорододумов					Проект установки РВА/TEL-10-12.5/630 Раздел I. Конструктивные решения по х/б опорам при двухстороннем размещении РВА/TEL		
Никонтр.	Неверов					Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвлений в сети (разъединители на соседних опорах). Узел А		
Проверил	Мономосов							
Разработ.	Мономосова							
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						ОТП	08	
						ООО "РОСАТ"		

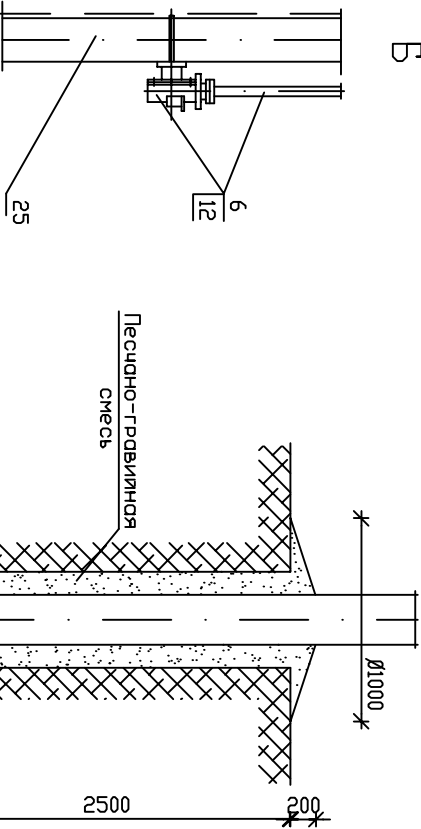
СХЕМА 1.1.4



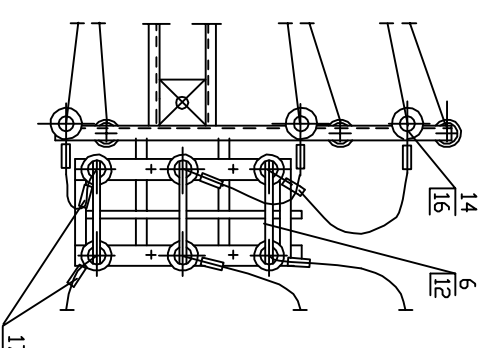
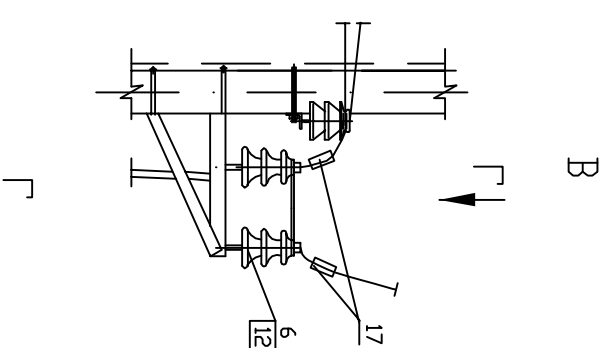
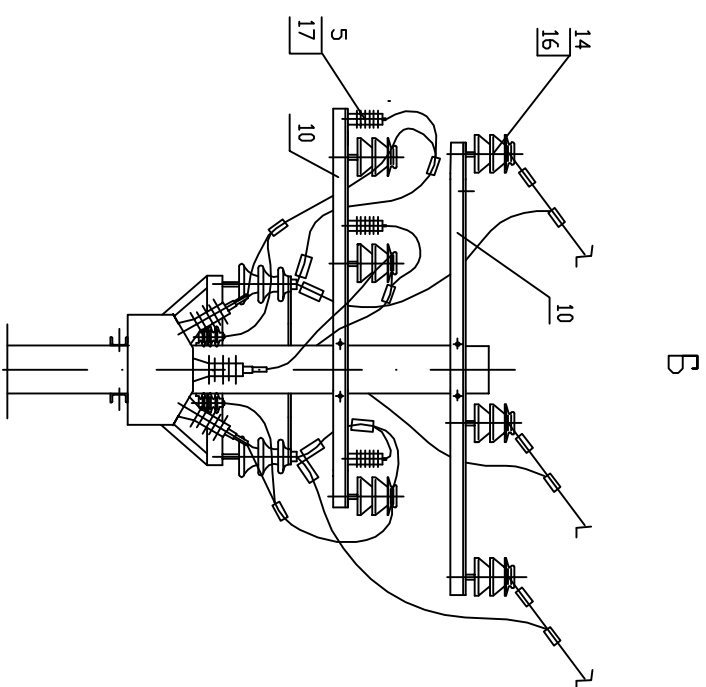
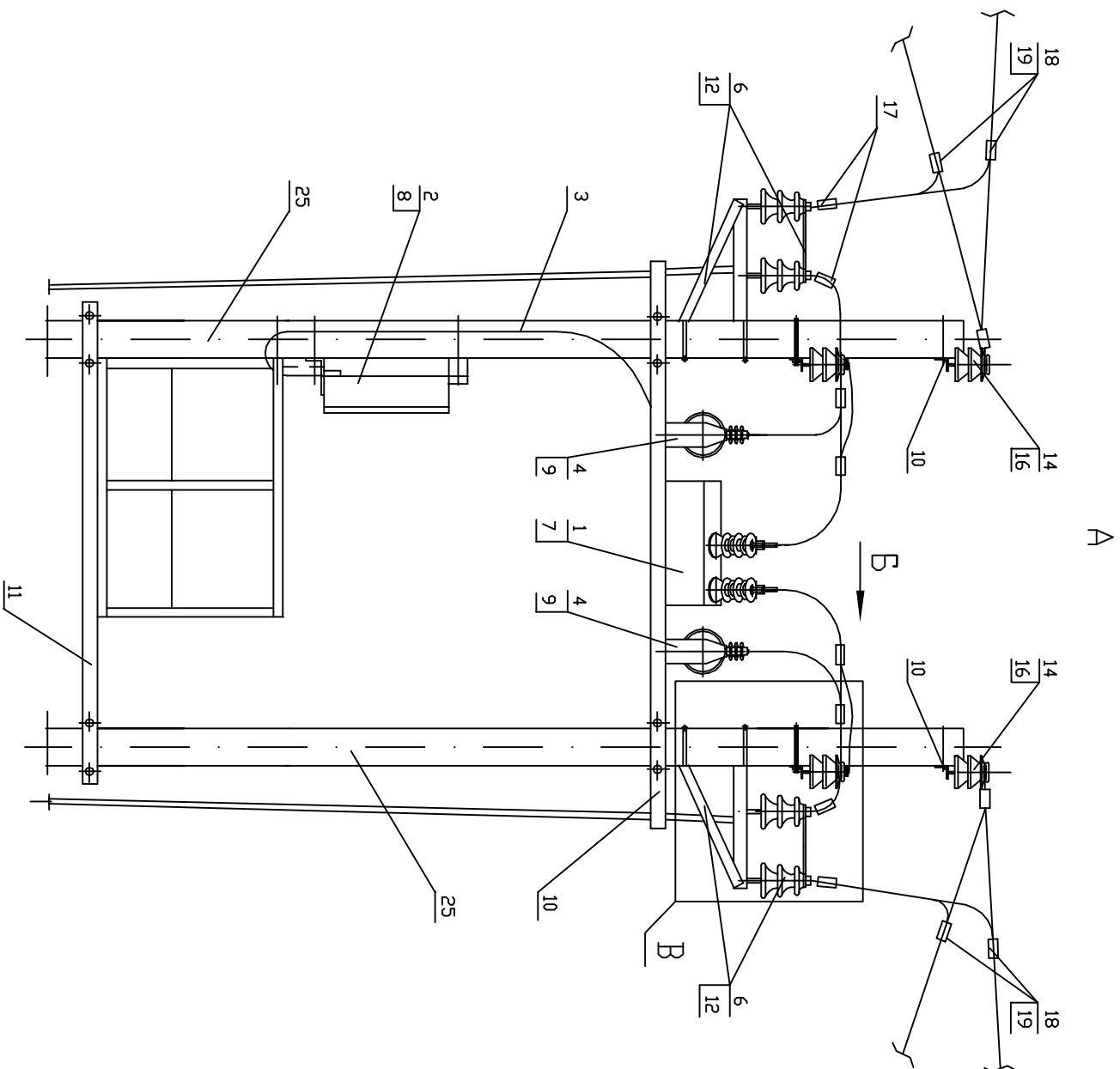
С О Г Л А С О В А Н О			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

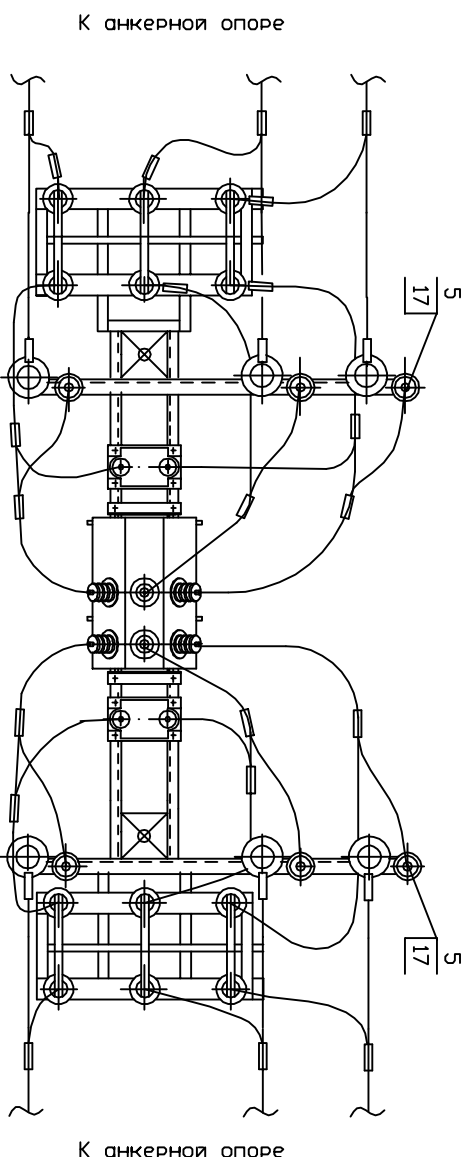
1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО «РК Таврида Электрик» и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафа управления (поз. 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжения 10(6) кВ не менее 1,0 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Ограничители переадресации заземлять отдельным спуском. Устройство заземления см. рис. 4.
5. В качестве переключателя применять оловянистые неизолированные провода сечением до 50 мм². Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3.407.1-143.128...30.
6. Данная конструкция применяется в условиях ненаселенной местности.
7. Способ закрепления опоры (узел В) в конкретных грунтовых условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
8. Данный лист смотреть с листом АС1-10
9. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту



ОТП - 26.0013 - АС1			
Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630			
ИЗМ	КОЛ. УЧ	ЛИСТ	Н ДОК. ПОДПИСЬ
ДАТА			
Привязан			
Утвердил	Скоробитов		
Никондр	Неверов		
Проверил	Ломоносов		
Разработ	Ломоносов		
Инв.№			
Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на столбах опоры).			
Общий вид			
СТАДИИ			
ОТП	09	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ОАО «РОСЭП»			



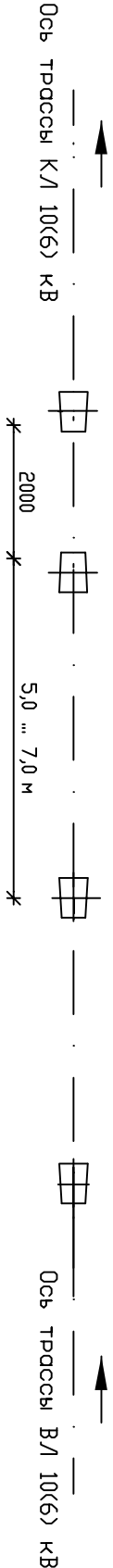
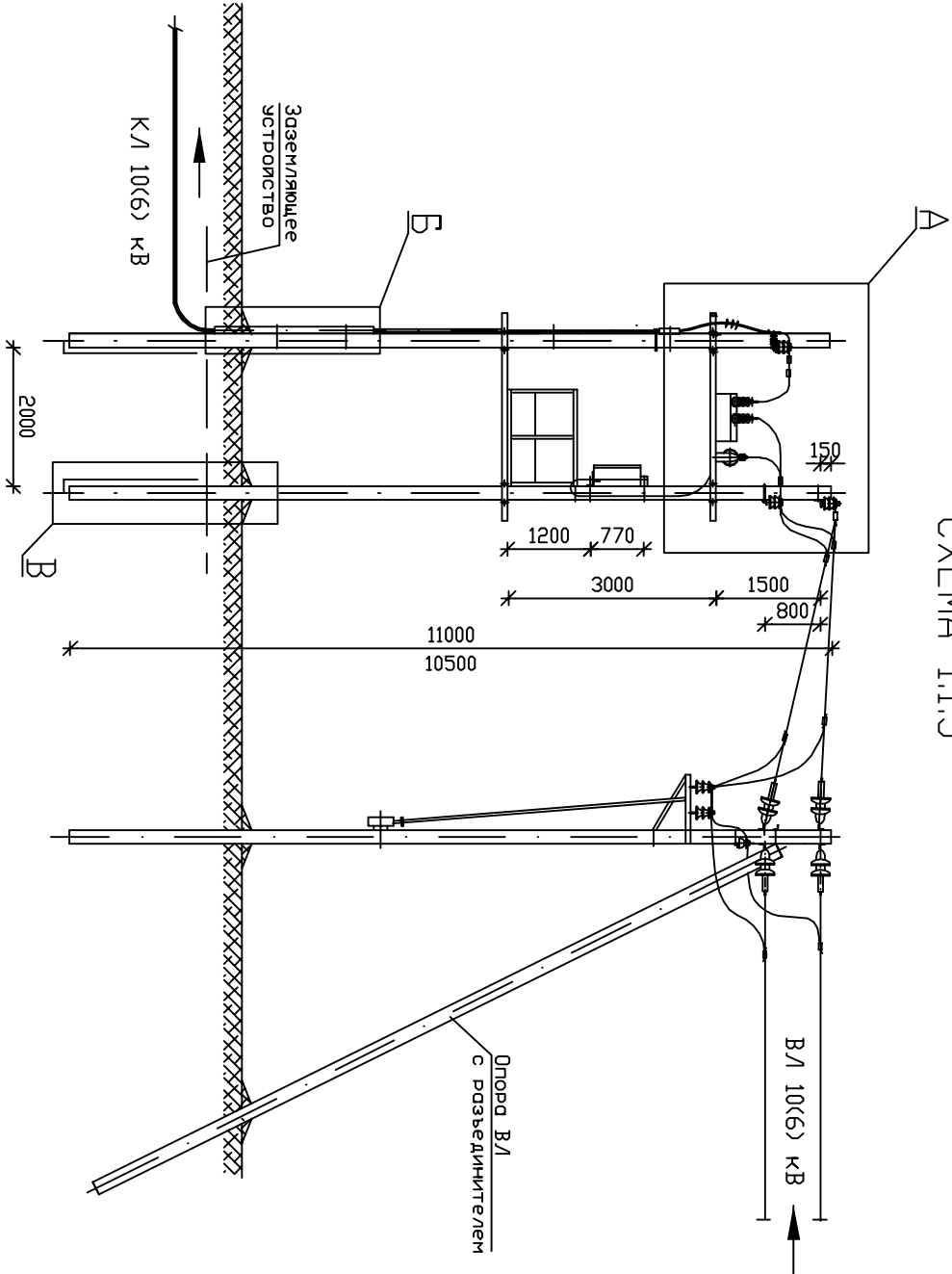
Площадка обслуживания и шкаф управления условно не показаны



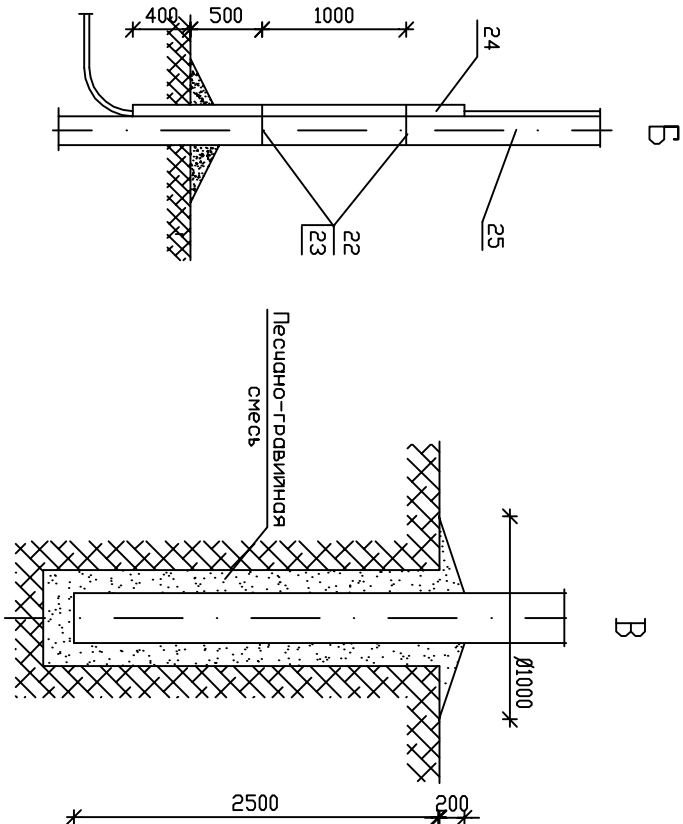
1. При монтаже выводы трансформаторов собственных нужд не следует подключать к одноименным фазам подводящей и отводящей линии.
2. Данный лист смотреть с листом АС1-09

										Привязан			
											</		

СХЕМА 1.1.5

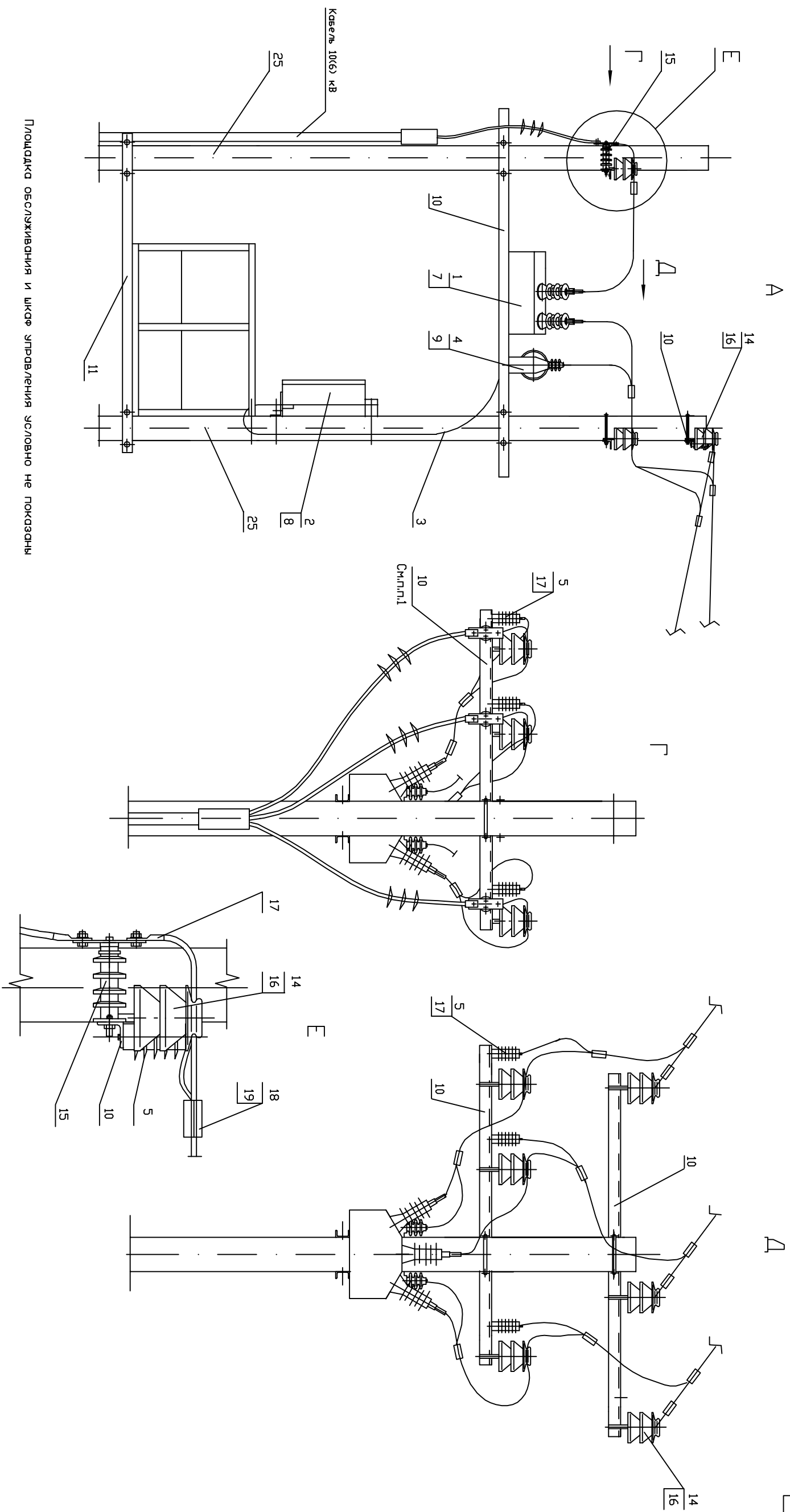


1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "РК Таврида Электрик" и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафа управления 10(6) кВ не менее 1,0 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Ограничители перенапряжения заземлять отдельным спуском. Устройство заземления смотри раздел 4.
5. В качестве переключки применять алюминиевые неизолированные провода сечением до 50 мм². Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3.407.1-143.28...30.
6. Дюнная конструкция применяется в условиях ненаселенной местности.
7. Спосов закрепления опоры (узел В) в конкретных грунтовых условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
8. Дюнный лист смотреть с листом АС1-12
9. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту

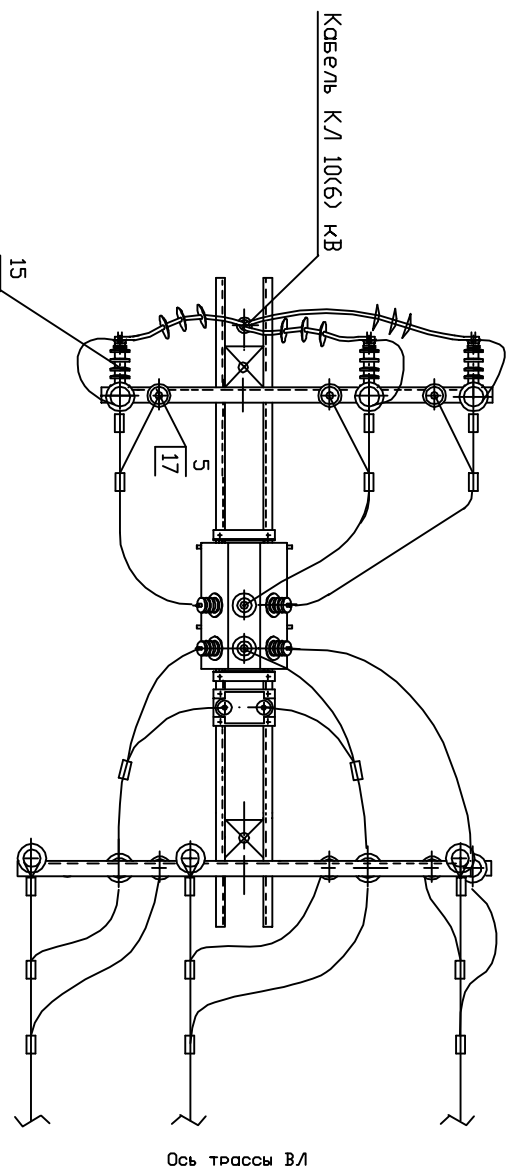


С О Г Л А С О В А Н О			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	

ОТП – 26.0013 – АС1									
Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных линия 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630									
Привязан									
	ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА			
	Утвердил		Скоробуднов						
	Н.Контр.		Неверов						
	Проверил		Ломоносов						
Имя.Фе	Разработ.		Ломоносов						
Проект установки РВА/TEL-10-12,5/630 Роздел 1. Конструктивные решения на х/б опорах при двухстороннем размещении РВА/TEL							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							ОТП	11	
							ОАО "РОСЭП"		



Плюс: да, обслуживание и шкафа управления условно не показаны



1. Проверка ТШАГ.745212.108, входящую в комплект МКУ-2 доработать по месту – см. чертёж КМ-01.
2. Данные лист смотреть с листом АС1-11

						Привязан			
						Инв.Н			

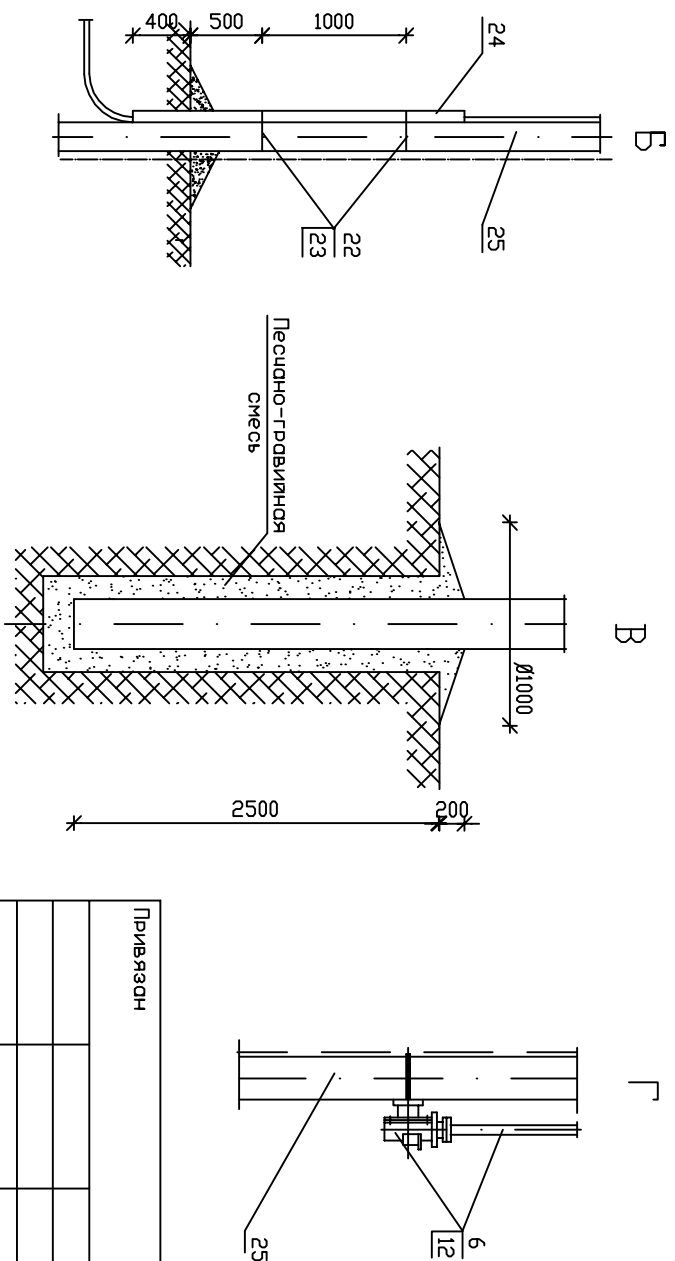
1. Траверсы ТШАГ.745212.108, входящую в комплект МКУ-2, доработать по месту – см. чертёж КМ-01.

2. Данные лист смотреть с листом АС1-11

ОП - 26.0013 - АС1									
Изм	Код. Уч	Авст	№ Док	Подпись	Дата	Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12.5/630			
Утвердил	Скородумов					Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседнем опоре). Узлы			
Н.Контр.	Неверов								
Проверил	Ломоносов								
Разраб.	Ломоносов								

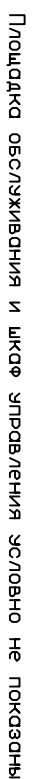
Проект установки РВА/TEL-10-12.5/630		Раздел 1.		Конструктивные решения на ж/б опорах при двухстоечном размещении РВА/TEL	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
ОП	12				

ОАО "РОСЭП"



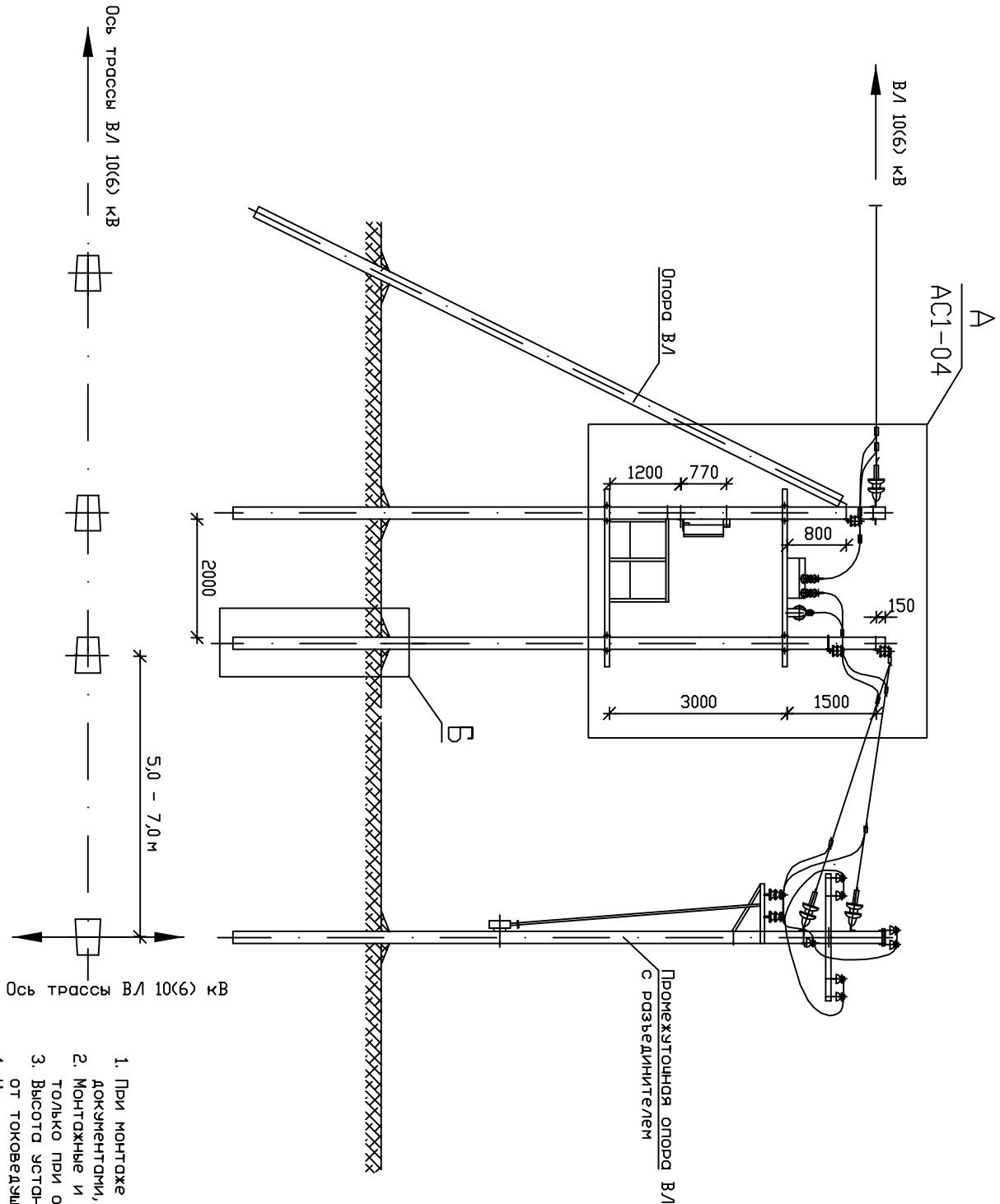
- Песчано-гравийная
смесь

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Н.КОНТР.	Неверов		Пункт секционирования воздушного-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на том же опоре). Узлы	ОАО "РОСЭГ"
Проверил	Ломоносов			
Разреш.	Ломоносов			

СХЕМА 1.1.7

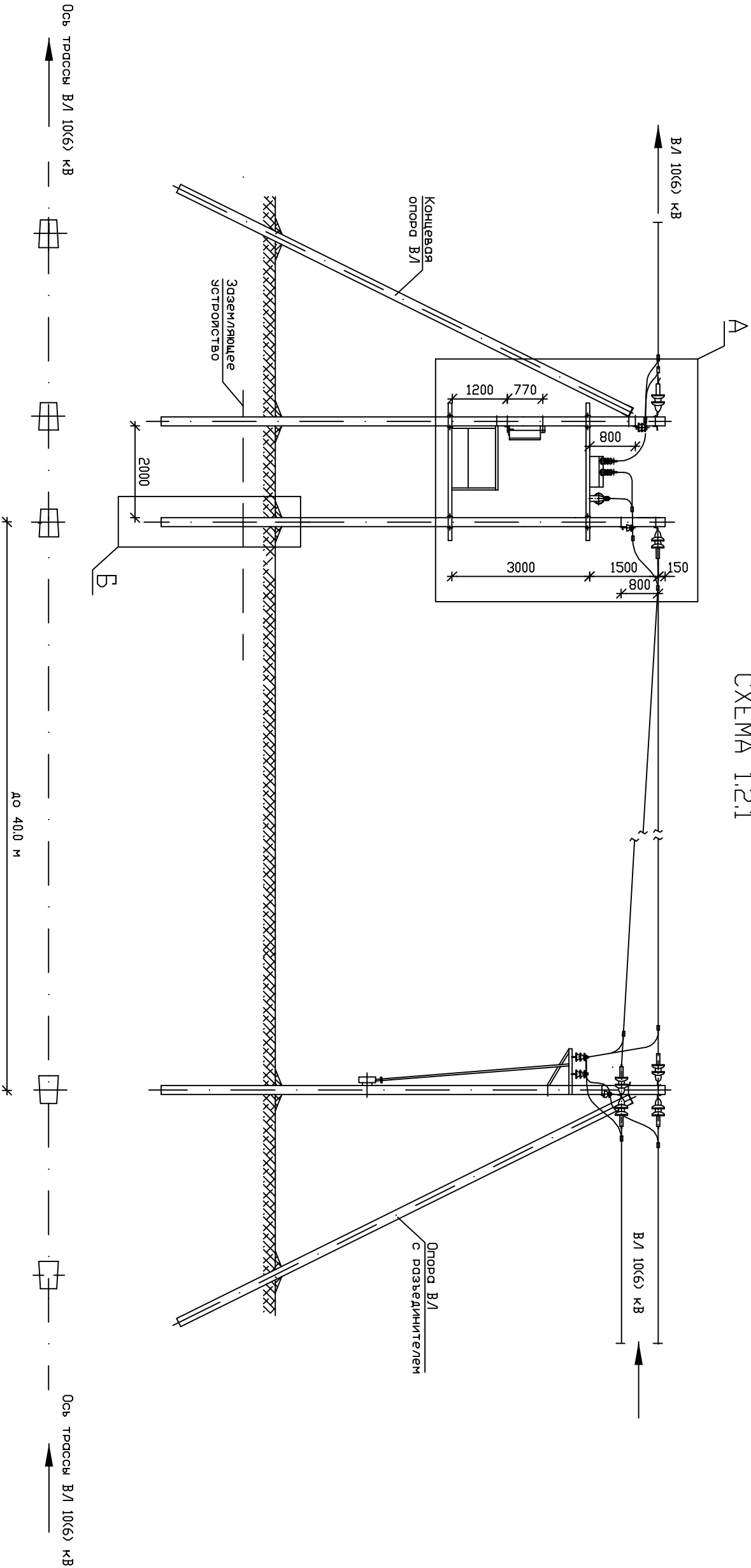


1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "РК "Гаридат Электрик" и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установок шкафов управления (поз. 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжения 10(6) кВ не менее 1,0 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Огнестойкие перегородки заземлять отдельным сплском. Устройство заземления смотри раздел 4.
5. В качестве перекидок применять алюминевые неизолированные провода сечением до 50 мм². Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3.407.1-143.1.28..30.
6. Данная конструкция применяется в условиях ненаселенной местности.
7. Способ закрепления опоры (узел В) в конкретных грунтовых условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
8. Данный лист смотреть с листом АС1-04
9. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту

С О Г Л А С О В А Н О			
Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	

ОТП – 26.0013 – АС1									
Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-кобевых линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630									
Привязки	ИЗМ.	КОД	УЧ	ЛМСТ	Н	ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	
	Утвердил			Скоробудимов					
	Н.контр.			Неверов					
	Проверил			Ломоносов					
Инв.№	Разработ.			Ломоносов					
Пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре) Общий вид									
							СТАДИЯ	ЛМСТ	ЛИСТОВ
							ОТП	15	
ОАО "РОСЭП"									

СХЕМА 1.2.1

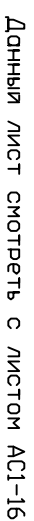
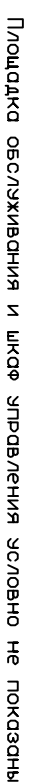
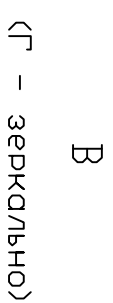


С О Г Л А С О В А Н О				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		

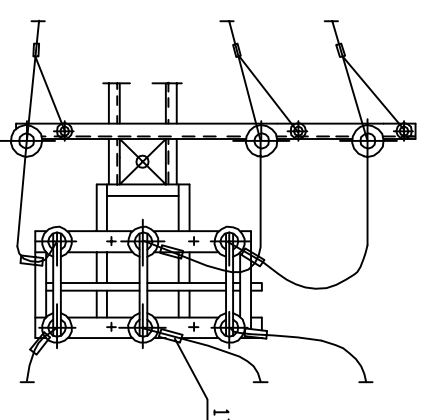
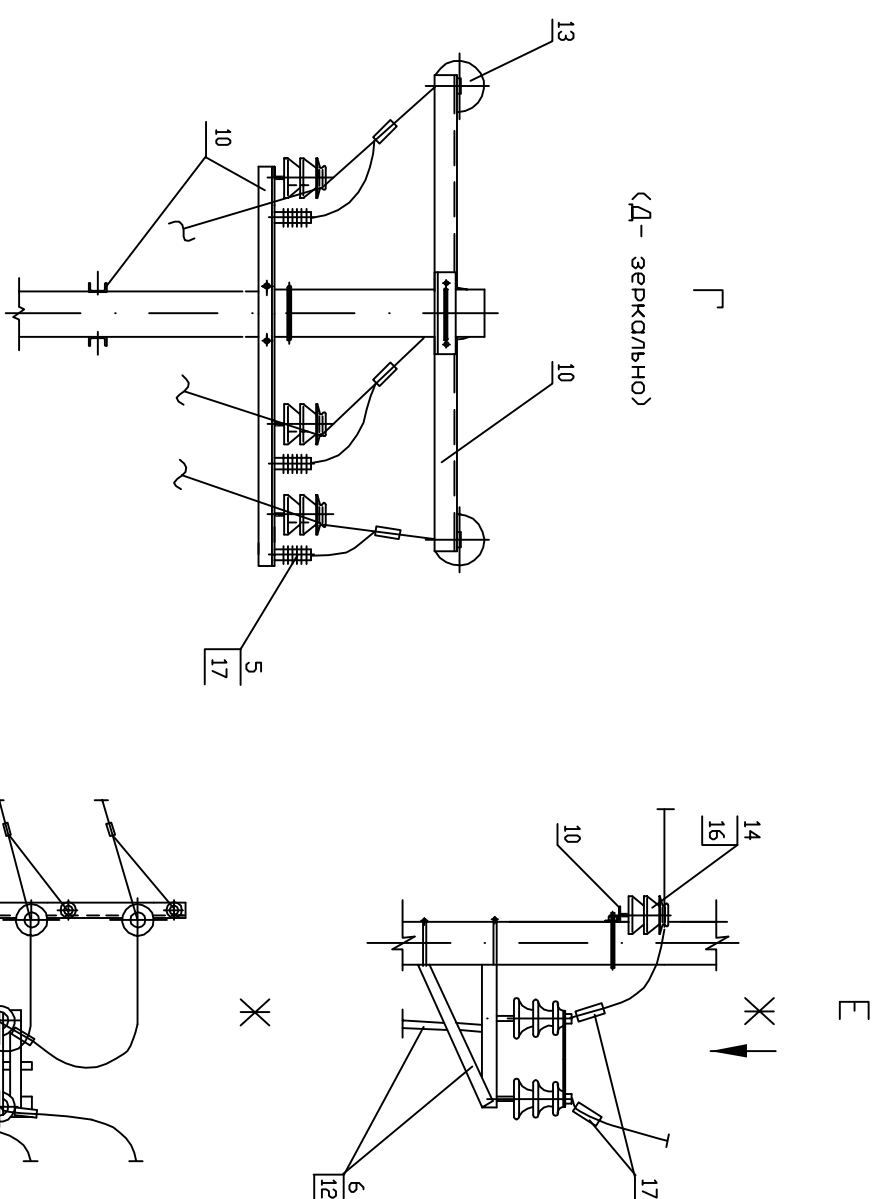
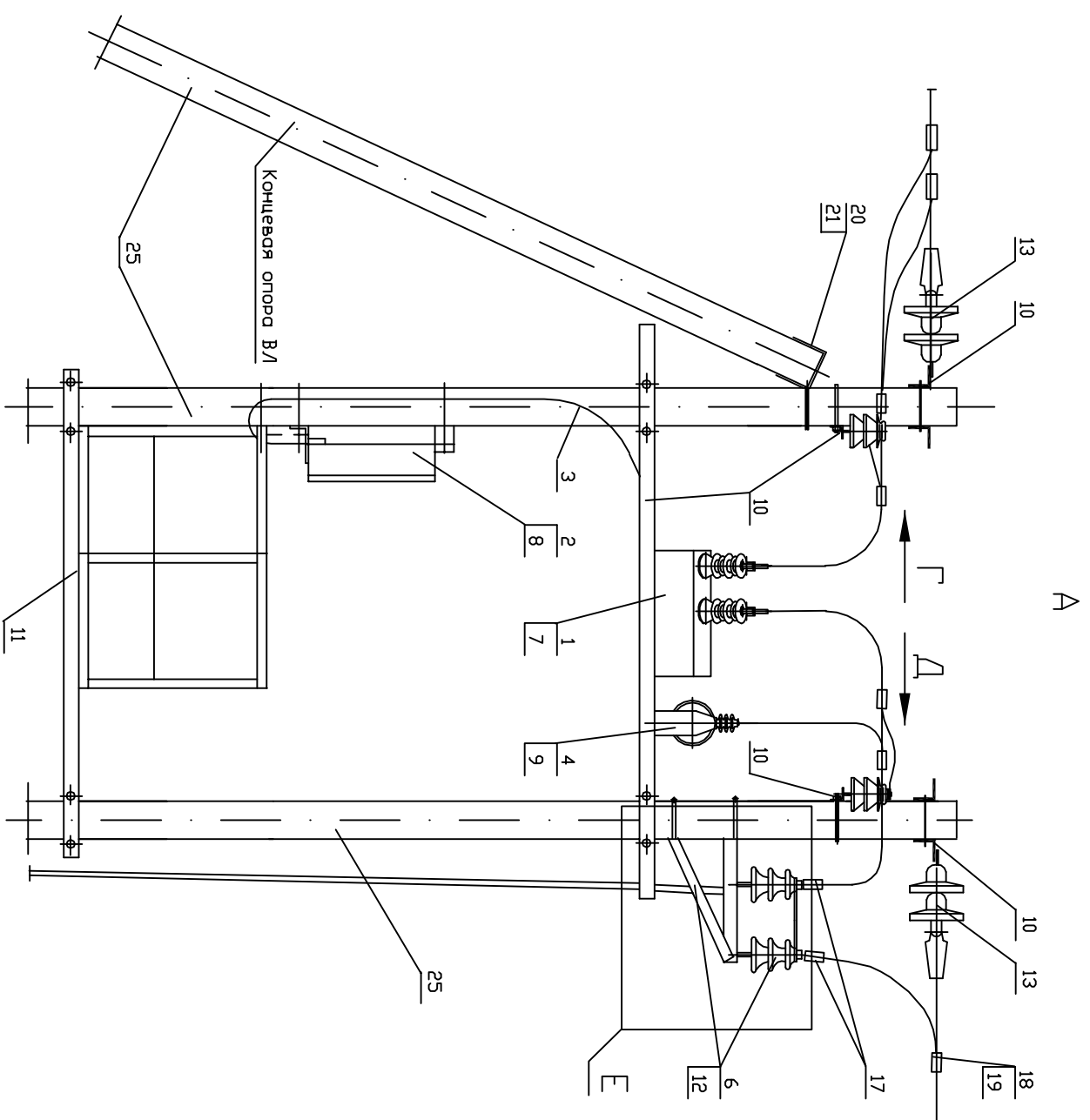
ОТП - 26.0013 - АС1									
Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-коверных линий 10 (6) кВ на базе реконструкции РВА/TEL-10-12,5/630									
Привязан	ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА			
	Проект остановки РВА/TEL-10-12,5/630 Раздел 1. Конструктивные решения на х/б опорах при двухстороннем размещении РВА/TEL					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
						ОТП	16		
	Пункт секционирования ВЛ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соединен опоре). Общип вид					ОАО "РОСЭП"			
Инв.№	Разреш.	Ломоносов							

1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "РК Таврида Электрик" и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафа управления (шоз. 2) определяется Заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей оборудования напряжением 10(6) кВ должно быть не менее 10 м.
4. Устройство заземления и металлоконструкции заземлить. Ориентиром передаточного заземления от отдельным способом. Устройство заземления - смотри раздел 4.
5. В качестве переключателя проводов, использовать при строительстве ВЛ.
6. Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3.407.1-143.28...30.
7. Дюбельная конструкция применяется в условиях населенной и ненаселенной местности.
8. Способы закрепления опоры (узлы В) в конкретных грунтовых условиях определяются по типовому проекту 3.407.1-143.
9. Дюбельный лист смотреть с листом АС1-17.
9. Ориентация высоковольтных вводов реконструкции может быть изменена по проекту

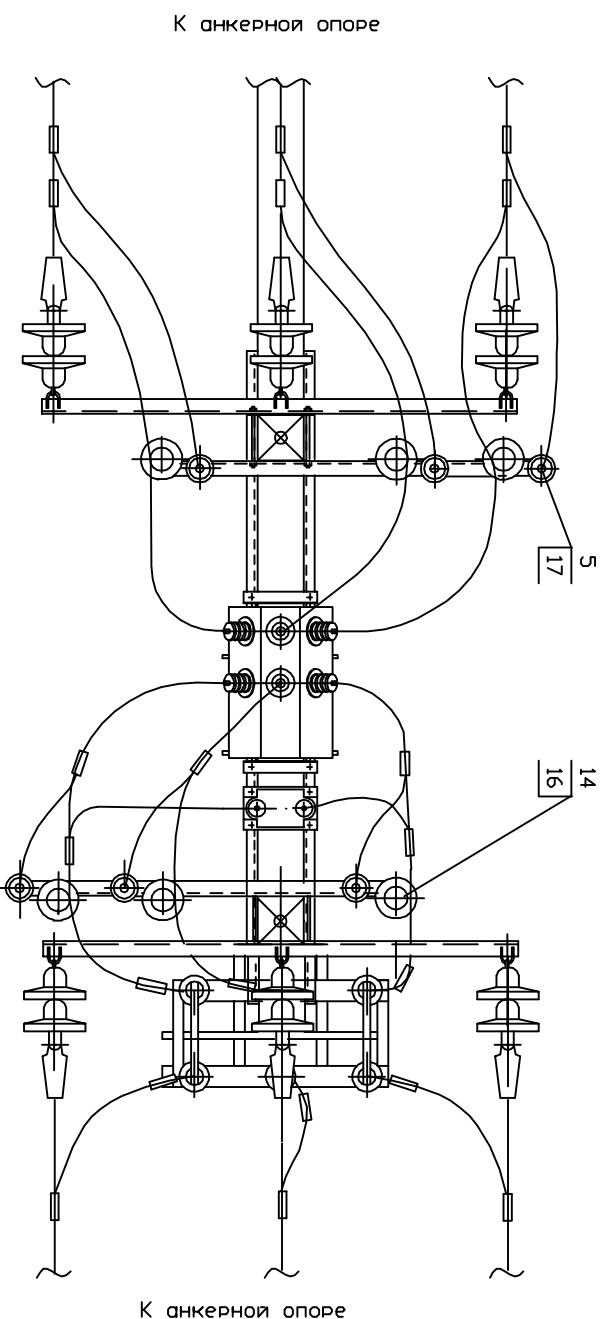
ОТП - 26.0013 - АС1



Привязки			
Инв. №			

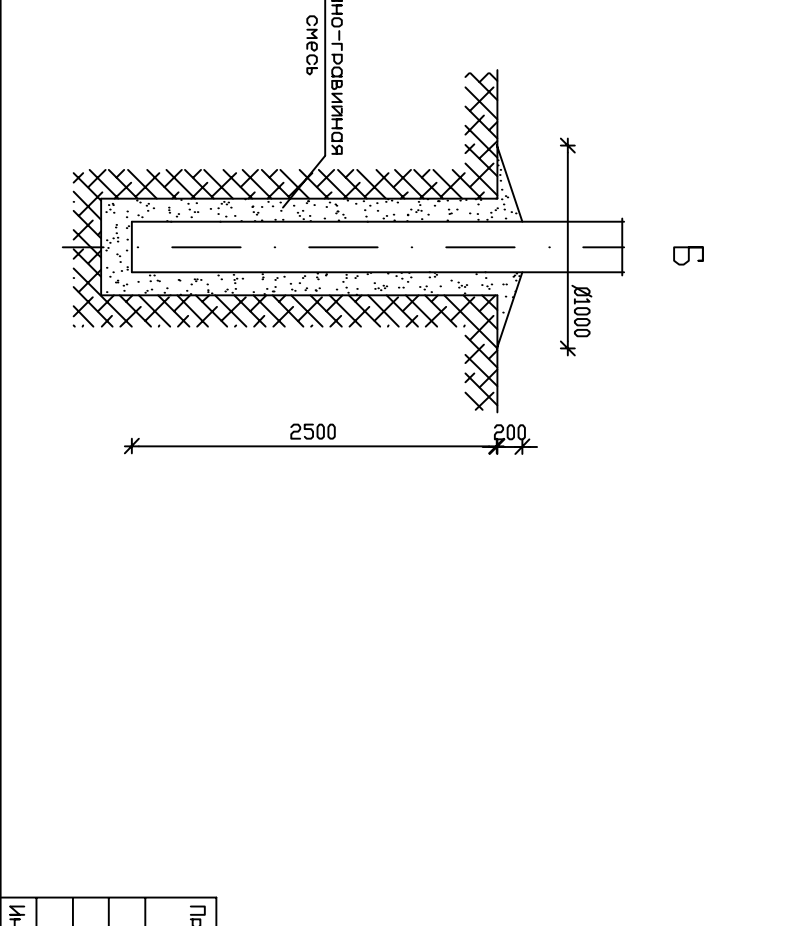


Площадка обслуживания и шкаф управления условно не показаны



Данные лист смотреть с листом АС1-18

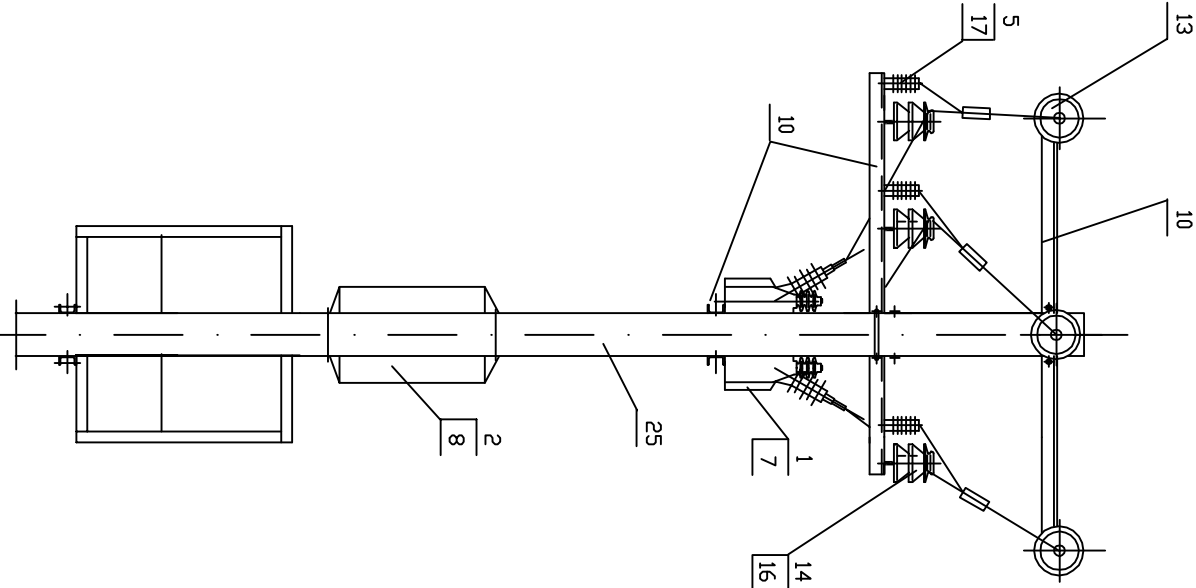
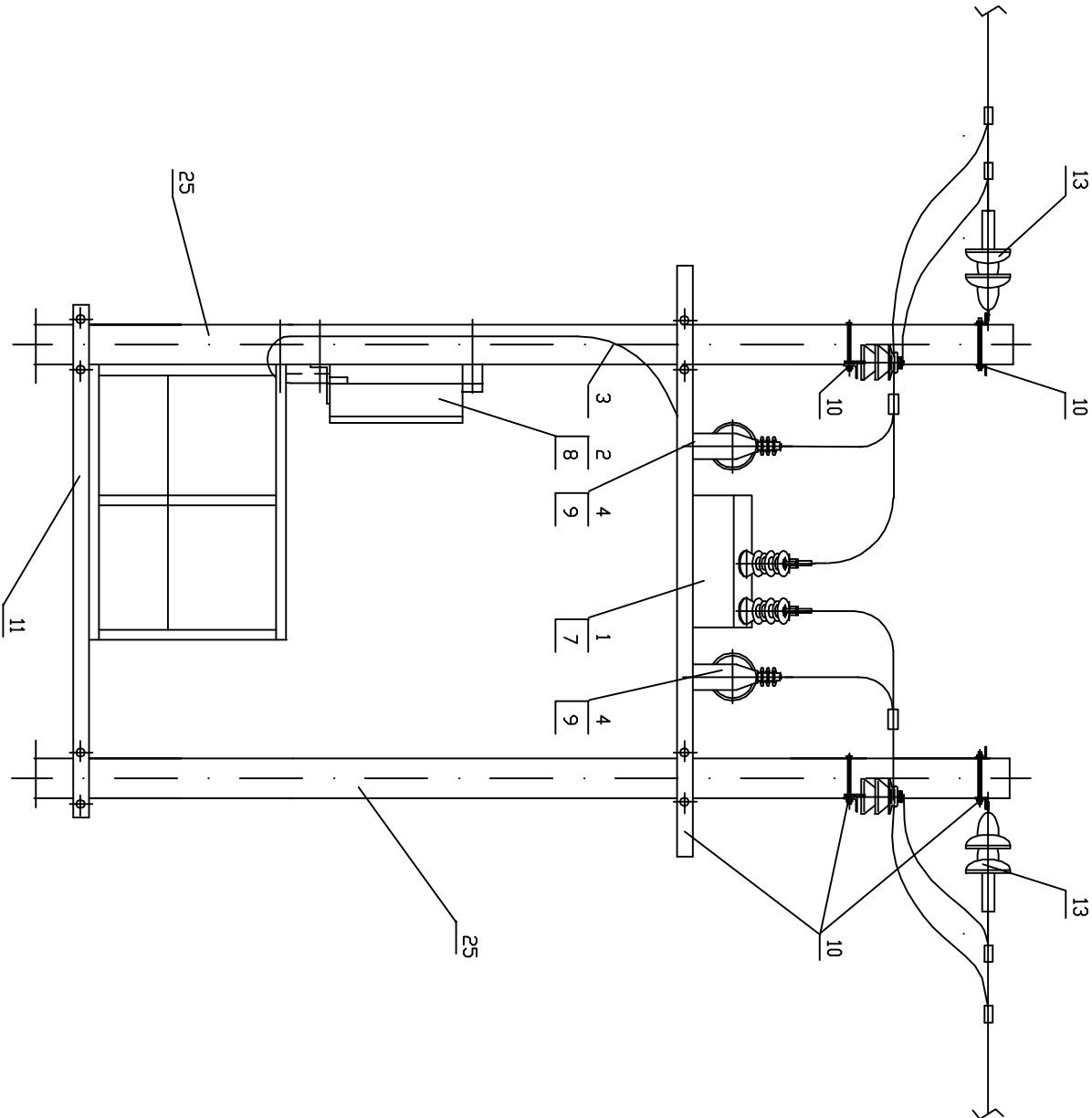
[illegible]



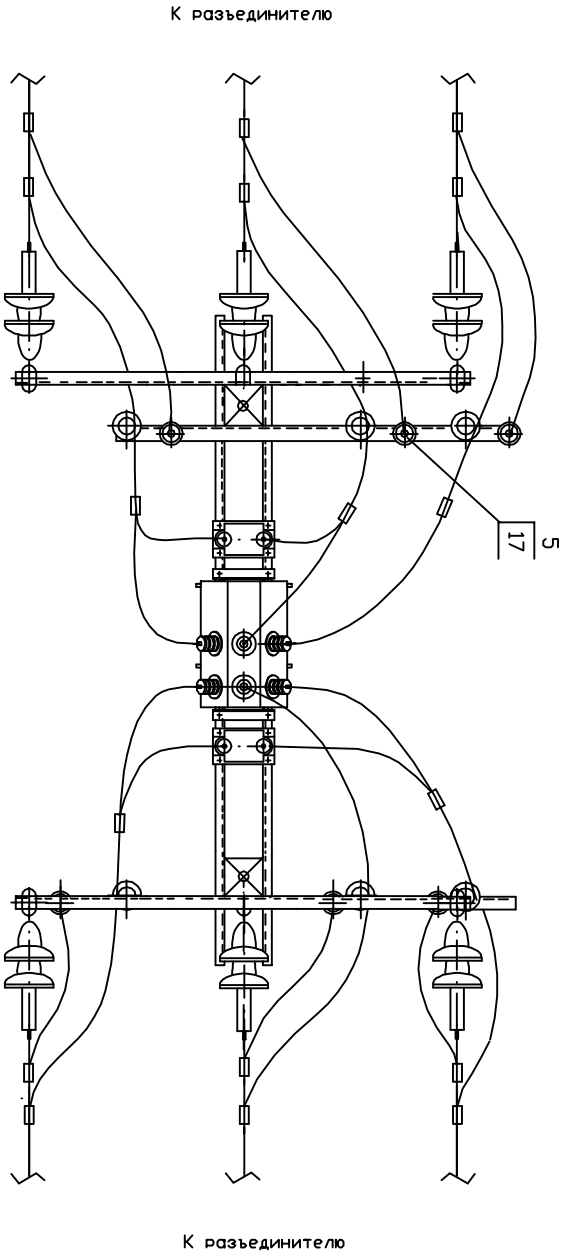
1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО «РК Тавада Электрик» и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установок ящика управления (поз. 2) определяется Заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжением 10(6) кВ должно быть не менее 10 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Организители перед напряжением заземлять отдельным сплоском. Устройство заземления – смотри раздел 4.
5. В качестве переключок применять провода, используемые при строительстве ВЛ.
6. Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3407.1-143.128...30.
7. Спосов закрепления опоры (скаел В) в конкретных грядтовых условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
8. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту

ОТП - 26.0013 - АС1									
Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и высоковольтных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630									
Привязан	ИЗМ	КОД	УЧ	ЛИСТ	№	ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	
	Утвердил			Скородумов					
	Н.Контр.			Неверов					
	Проверил			Ломоносов					
Имя.№	Розроб.			Ломоносов					
Проект установки РВА/TEL-10-12,5/630 Раздел 1. Конструктивные решения на ж/б опорах при двустороннем размещении РВА/TEL									
							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							ОТП	20	
ООО "РОСЭП"									

А



Площадка обслуживания и шкаф управления условно не показаны

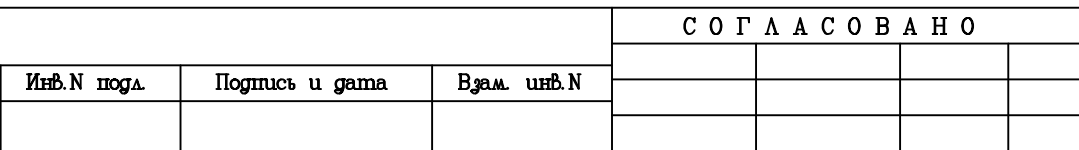


1. При монтаже выводы трансформаторов собственных нужд не следует подключать к одноименным фазам подводящей и отводящей линии.
2. Данный лист смотреть с листом АС1-20

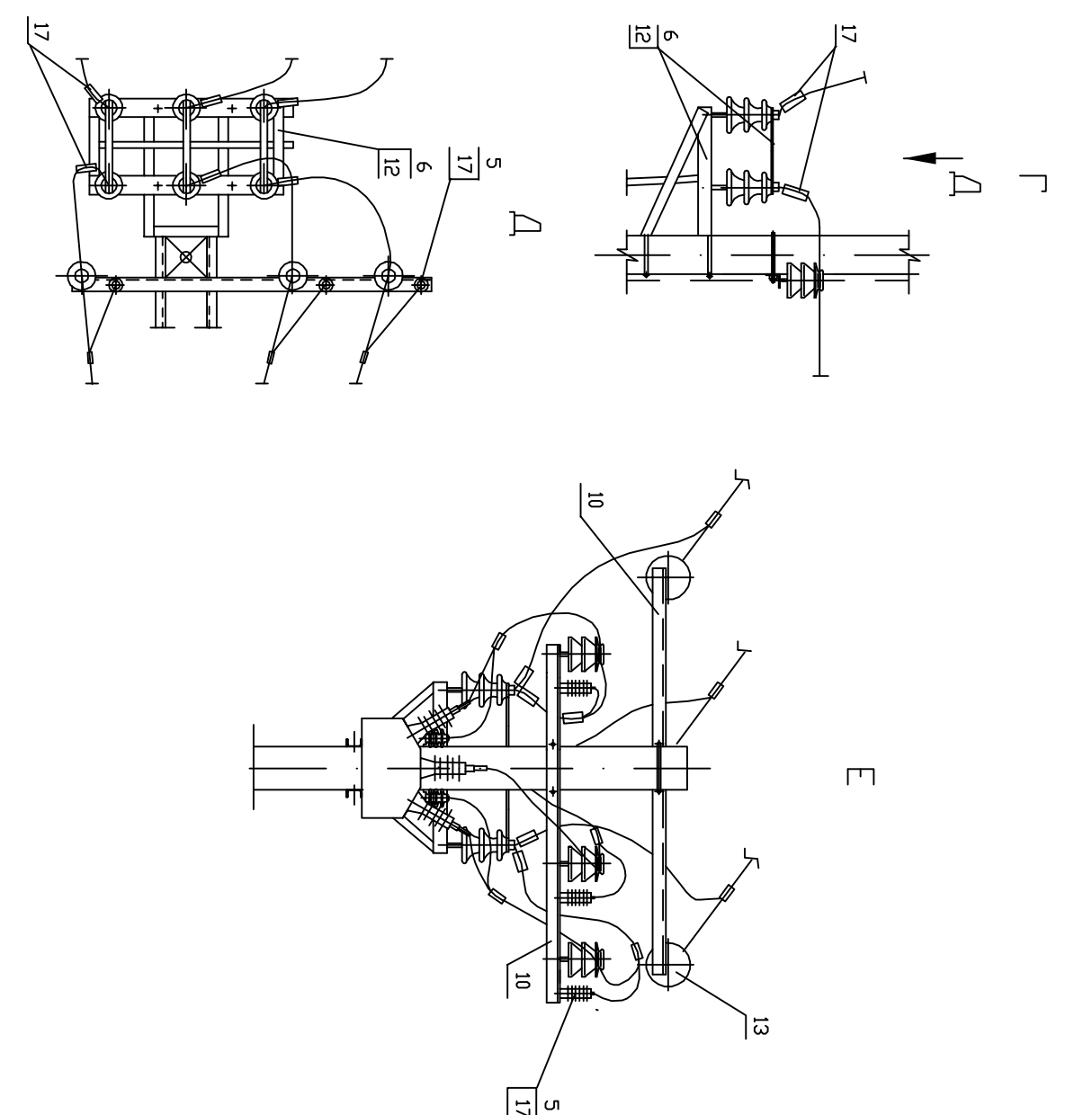
СОГЛАСОВАНО			
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	

							ОТП – 26.0013 – АС1			
							Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-кобельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL–10–12,5/630			
ИЗМ.	КОД.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА					
							Проект установки РВА/TEL–10-12,5/630			
							Раздел 1. Конструктивные решения на ж/б опорах при двухстороннем размещении РВА/TEL			
Утвердил	Скородаумов							СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Никонтр.	Неверов							ОТП	21	
Проверил	Ломоносов							ОАО "РОСЭП"		
Разработ.	Ломоносов							Пункт секционирования В/Л с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Узел А		

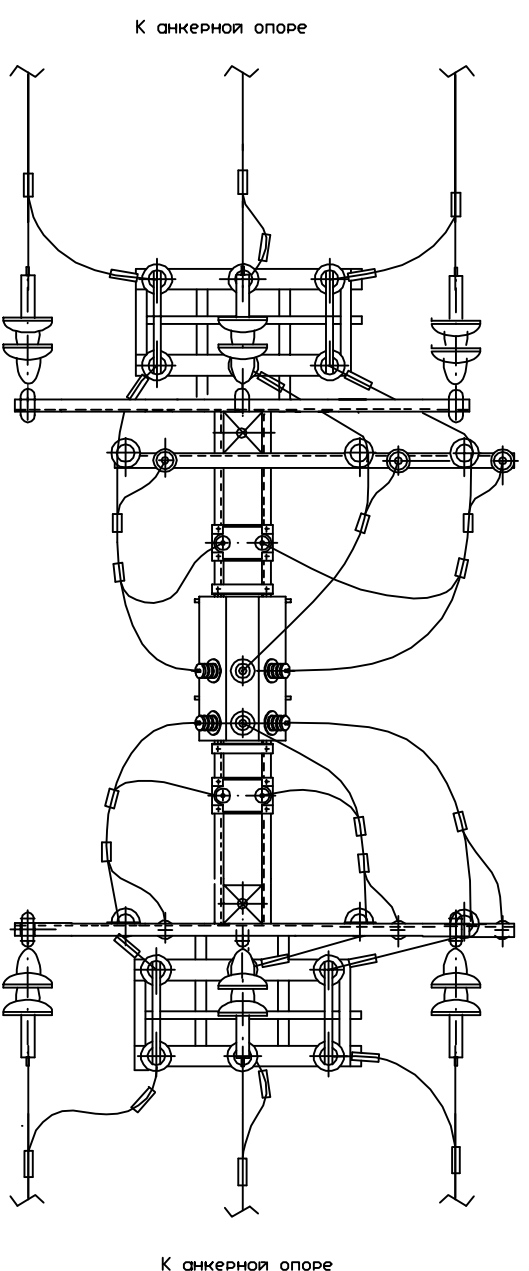
Привязан			
Инв.№			



- | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|-----------|--|------|-------------|---------|------|--|
| | | | | | | | ОТП - 26.0013 - АС1 | | | | | |
| | | | | | | | Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и высоковольтно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Привязан | | | | | | ИЗМ. | КОЛ. УЧ. | ЛИСТ | Н ДЛОК | ПОДПИСЬ | ДАТА | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | УТВЕРДИЛ | СКОРОДОУМОВ | | | | | |
| | | | | | | ИНЖЕНТР. | НЕВЕРОВ | | | | | |
| | | | | | | ПРОВЕРИЛ | МОНОСОСОВ | | | | | |
| Иная № | | | | | | РАЗРАБОТ. | МОНОСОСОВ | | | | | |
| | | | | | | | Проект установок РВА/TEL-10-12,5/630
РЗА дел. I.
Конструктивные решения на ж/б опорах при
автоматическом размещении РВА/TEL | | | | | |
| | | | | | | | Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвлений в сети «разъединители на той же опоре». Бесшита вид | | | | | |
| | | | | | | | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ | | | |
| | | | | | | | ОТП | 22 | ООО "РОСЭП" | | | |



1. При монтаже выводов трансформаторов собственных нужд не следует подкрапывать к одиночным фазам подводящей и отводящей линии.
2. Данные лист смотреть с листом АС1-22



ИЗМ.	КОА.УЧ	ЛИСТ	N ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА				
Утвердил	Скорородумов								
Нконтр.	Неверов								
Проверил	Ломоносов								
Разраб.	Ломоносова								

ОТП – 26.0013 – АС1

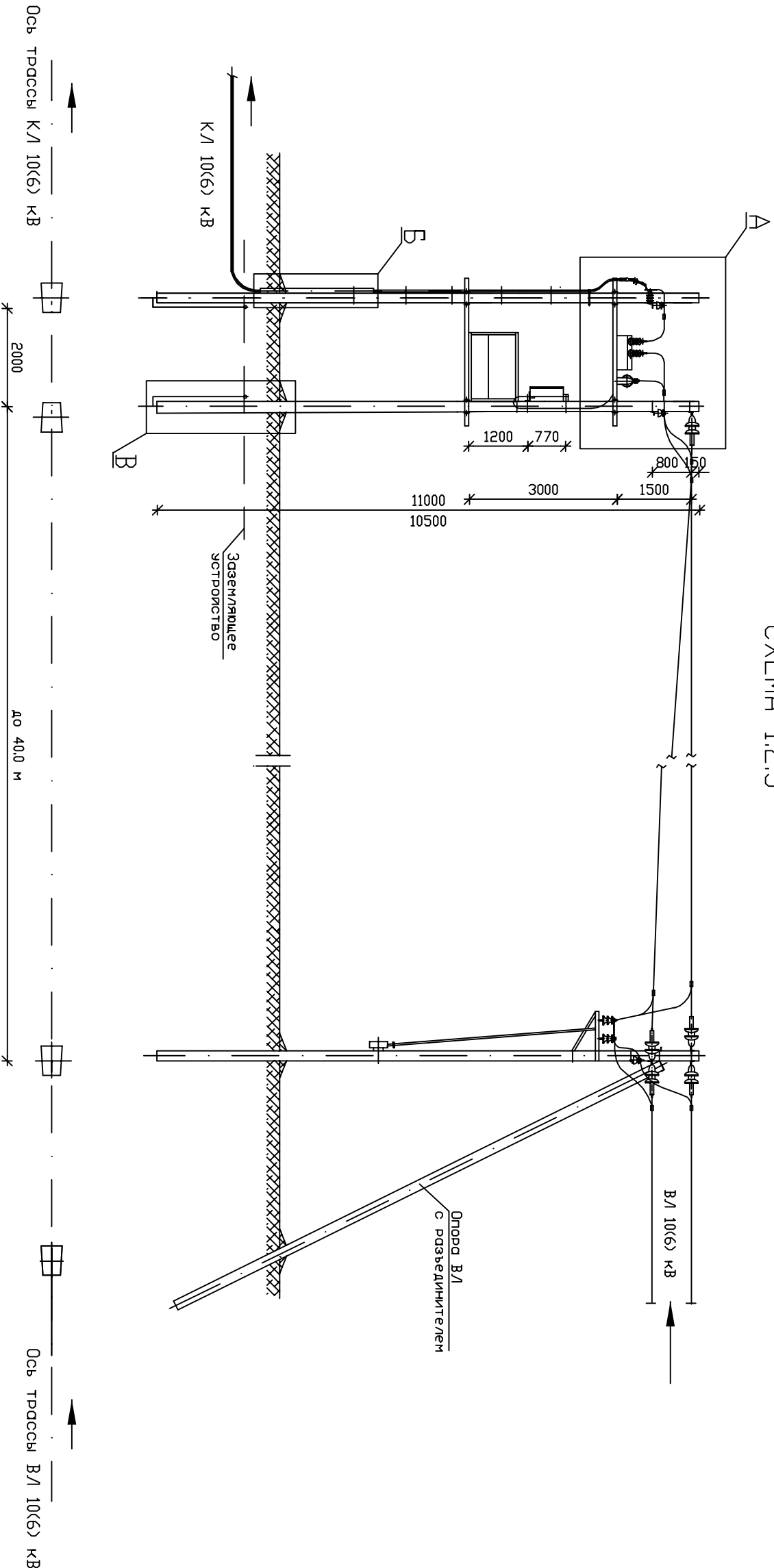
Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и высоковольтных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630

Проект установки РВА/TEL-10-12,5/630 Раздел 1. Конструктивные решения на х/в опорах при двухстороннем размещении РВА/TEL	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ОТП	23		

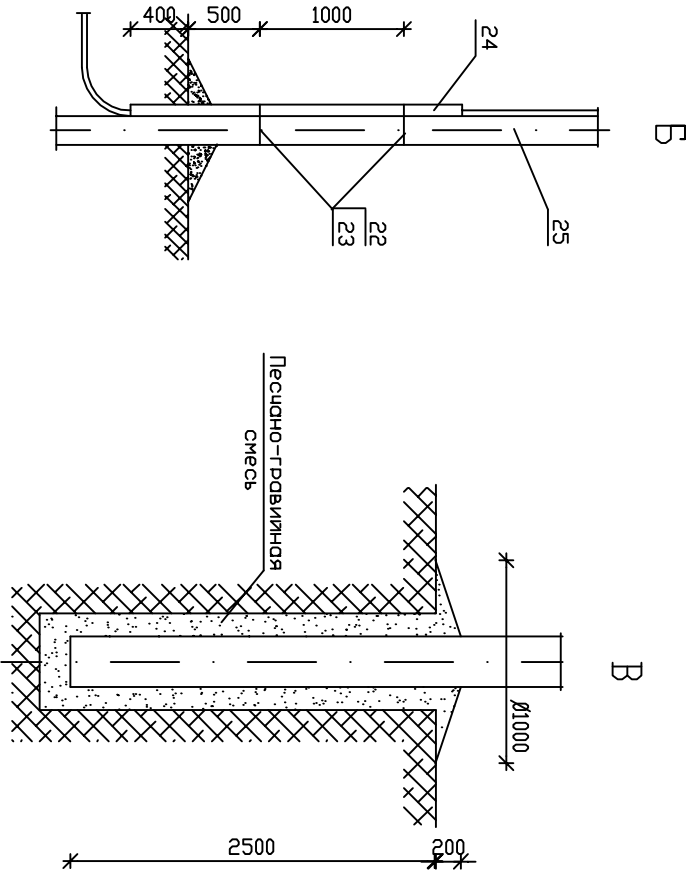
Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвлений в сети (срезединители на той же опоре). Узлы

ОАО "РОСЭГ"

СХЕМА 1.2.5

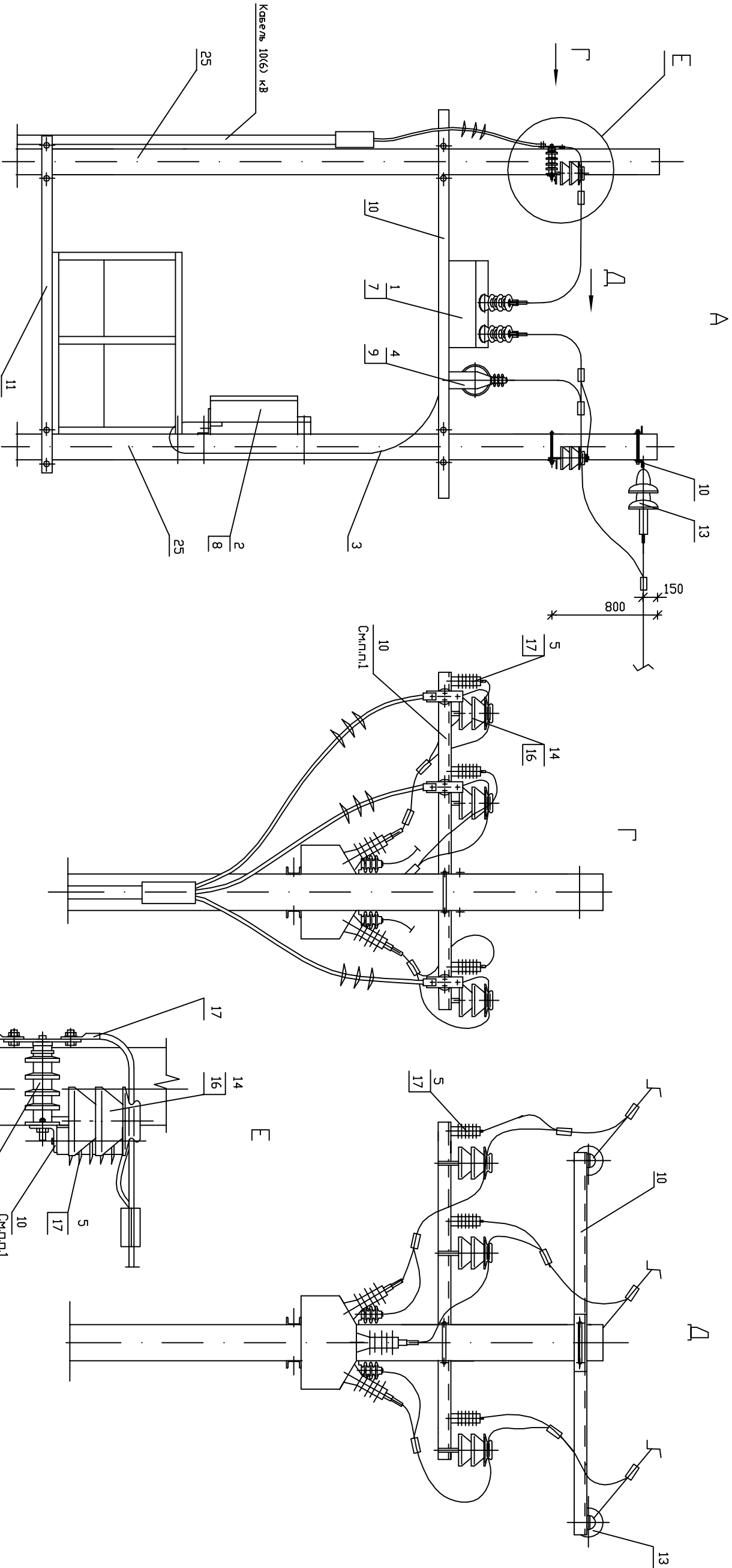


1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО 'РК Таврида Электрик' и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафа управления (поз. 2) определяется Заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжением 10(6) кВ должно быть не менее 1,0 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Ограничители перенапряжения заземлять отдельным спуском. Устройство заземления смонтировать – раздел 4.
5. В качестве перекидок применять провода, используемые при строительстве ВЛ.
6. Крепление проводов к изоляторам производить согласно типовому проекту 3.407.1-143.1.28...30.
7. Дюнная конструкция применяется в условиях населенной и ненаселенной местности.
8. Способы закрепления опоры (узел В) в конкретных грунтовых условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
9. Дюнный лист смонтировать с листом АС1-25.
10. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту

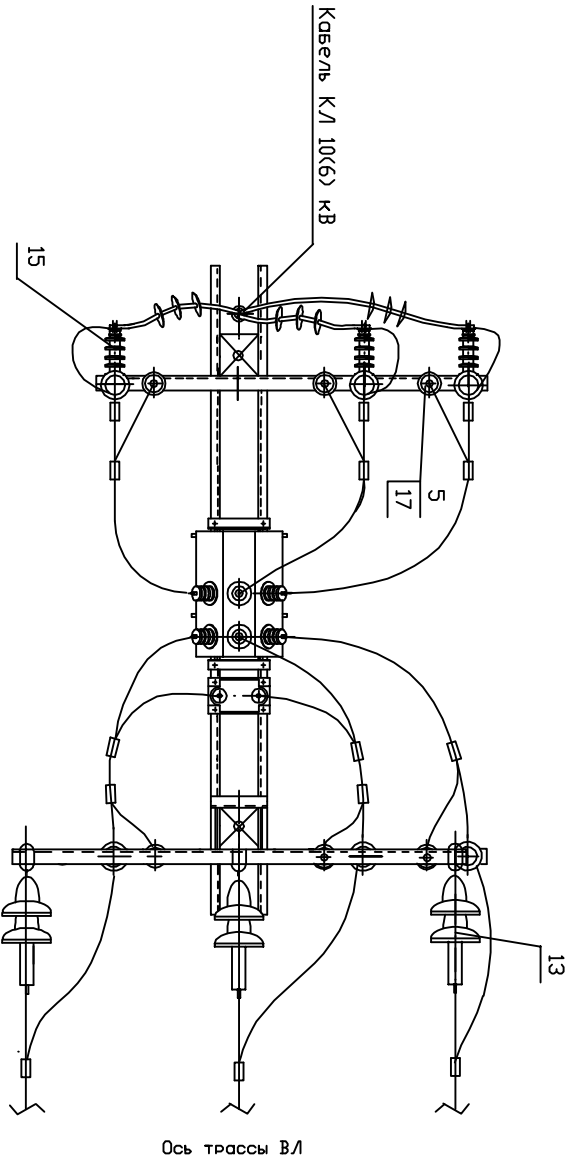


ОТП – 26.0013 – АС1				Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушных-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630			
ИЗМ	КОД	УЧ	ЛИСТ	Н	ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
Привязан				Раздел 1, конструктивные решения на х/б опорах при двустороннем разнесении РВА/TEL			
				Пункт секционирования воздушных-кабельных линий с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Бюцци вид			
Утвердил				Скоробитов			
Никонтр.				Неверов			
Проверил				Ломоносов			
Разработ.				Ломоносов			
Имя.№							

СОГЛАСОВАНО			
Имя.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	

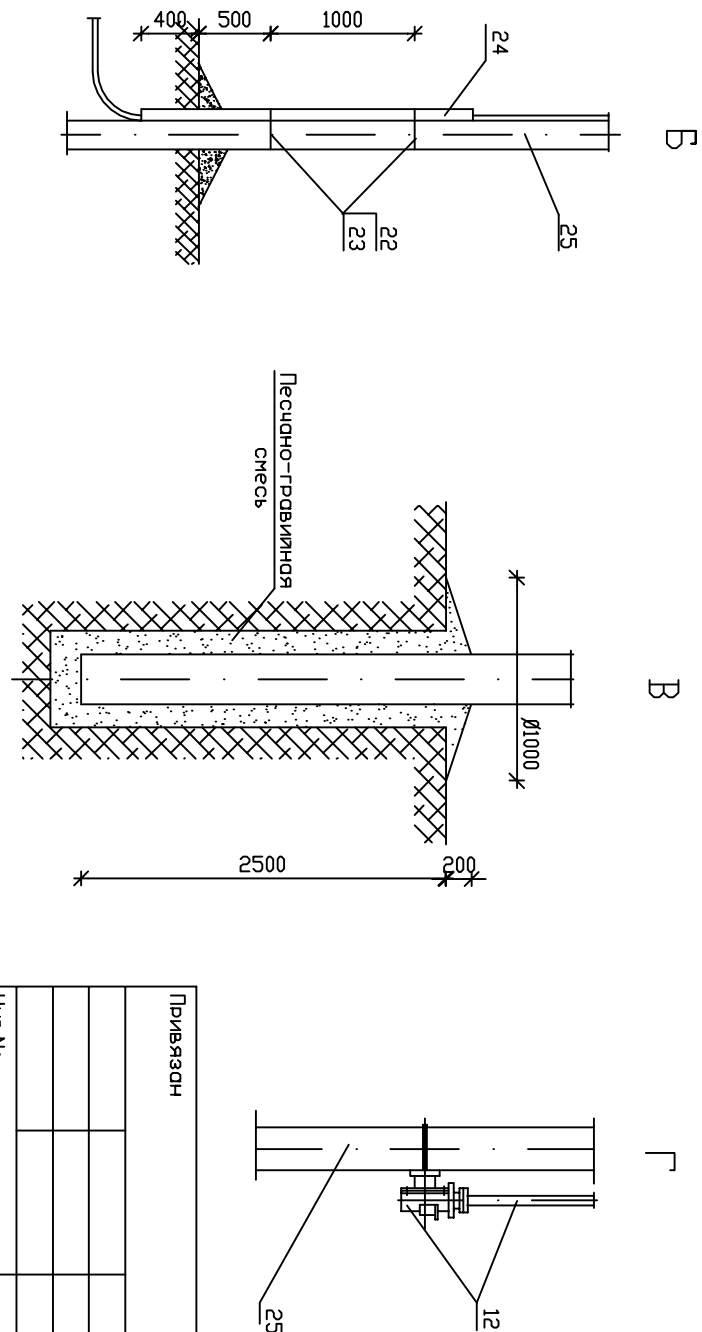


Площадка обслуживания и кафе управления условно не показаны



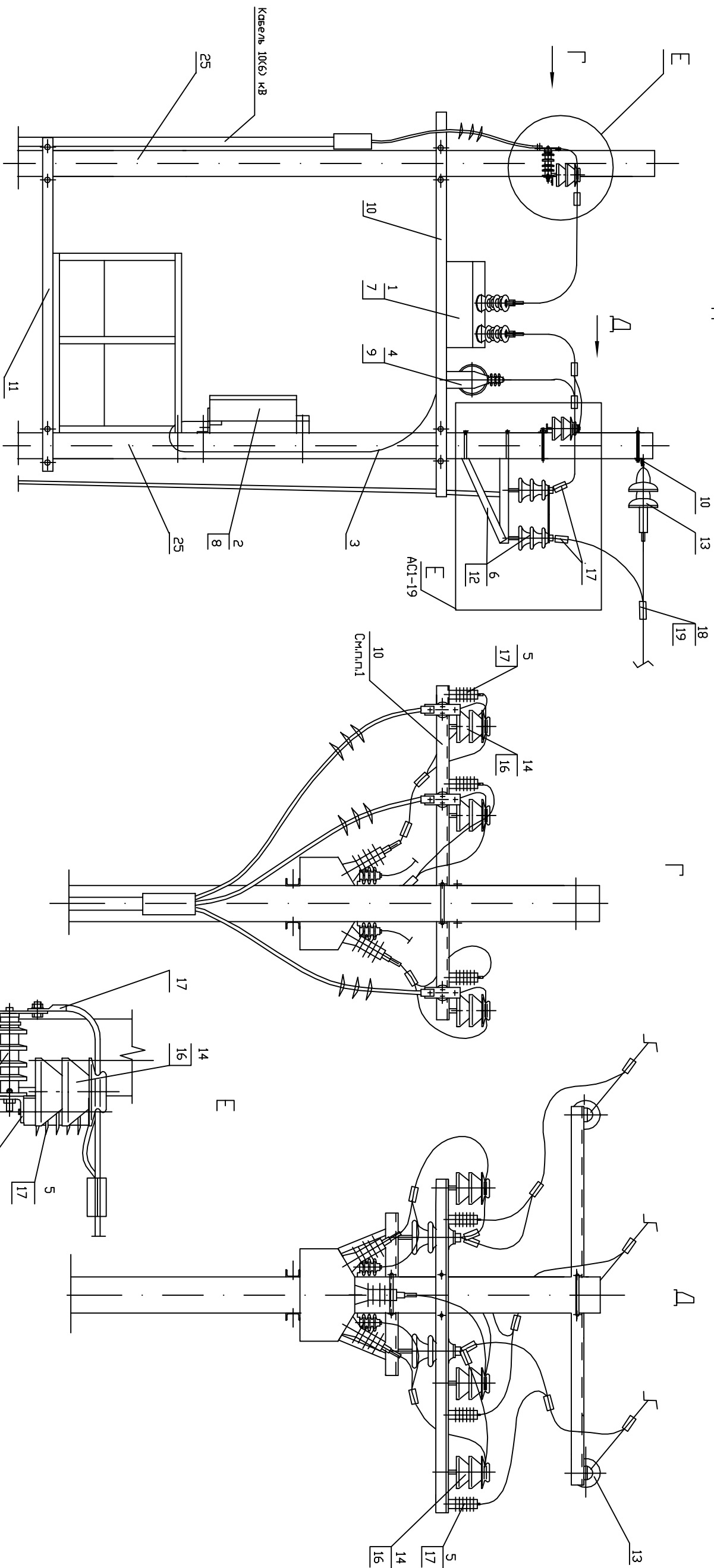
1. Проверка ТУАР.745212.108, входящую в комплект МКУ-2, доработать по месту – см. чертёж КМ-01.
2. Данные лист смотреть с листом АС1-11

[illegible]

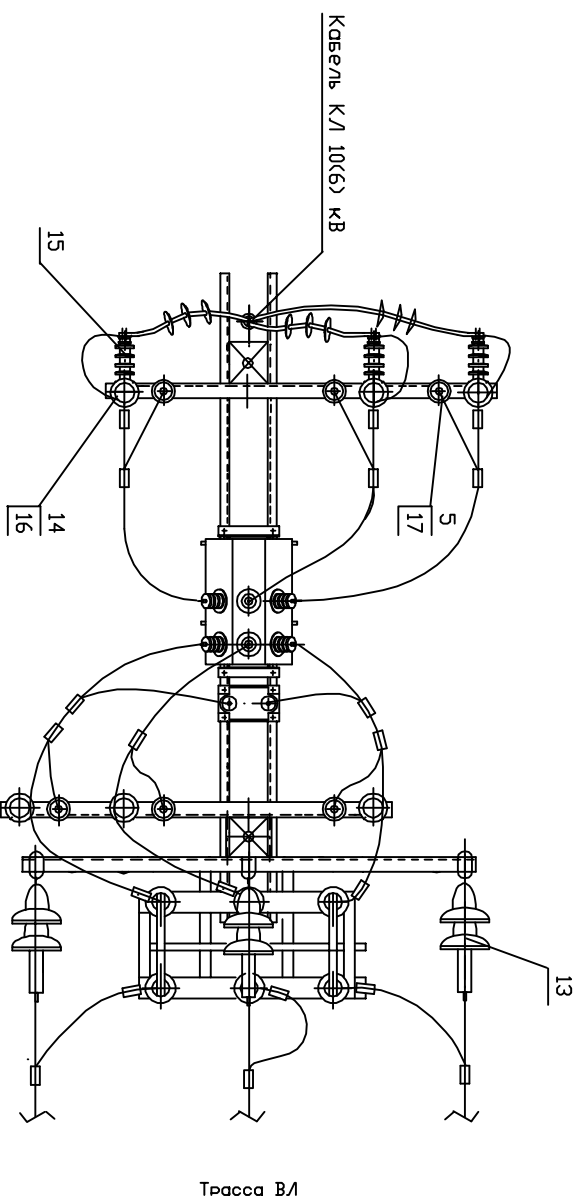


1. При монтаже электротехнического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "РК Таврида Электрик" и заводов-изготовителей.
2. Монтажные и ремонтные работы на электротехническом оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установок ящика управления (поз. 2) определяется Заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжением 10(6) кВ должно быть не менее 10 м.
4. Установленное оборудование и металлоконструкции заземлить. Ограничители перенапряжения заземлять отдельным сплэком. Устройство заземления – смотри раздел 4.
5. В качестве переключок применять провода, используемые при строительстве ВЛ.
6. Данная конструкция применяется в условиях населенной и ненаселенной местности.
7. Спосов закрепления опоры (сзел В) в конкретных грьнтовах условиях определяется по типовому проекту 3.407.1-143.
8. Ориентация высоковольтных вводов реклоузера может быть изменена по проекту

[illegible]



Площадка обслуживания и кафе управления условно не показаны



Трасса ВЛ

1. Проверка ТУАГ.745212.108, входящую в комплект ККУ-2, доработать по месту – см. чертёж КМ-01.
2. Данные лист смотреть с листом АС1-11

Привязки	
И-в-д	

									ОТП – 26.0013 – АС1
									Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/TEL-10-12,5/630
ИЗМ.	КОЛ. УЧ	ЛИСТ	N ДЮК	ПОДПИСЬ	ДАТА				
Утвердил	Скородатков								Проект установки РВА/TEL-10-12,5/630 Раздел I. Конструктивные решения на х/б опорах при двухстороннем размещении РВА/TEL
Нконтр.	Неверов								
Проверил	/Моносов								
Розраб.	/Монососва								
									Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения в сети бросодеинитель на соседней опоре), Узлы
									ООО "РОСЭП"

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N