

**ТЭП**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

Состоит в СРО АС "Объединение проектировщиков "УниверсалПроект"

Заказчик - ПАО «Якутскэнерго»

Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции
110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА //

Центральный энергорайон РС (Я))

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Открытая часть подстанции

Открытая часть подстанции. Электротехнические решения

ШИФР: ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП

Изм	№док.	Подп.	Дата
1	418-25	<i>Сидорова</i>	12.25

2025

**ТЭП**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

Состоит в СРО АС "Объединение проектировщиков "УниверсалПроект"

Заказчик - ПАО «Якутскэнерго»

Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции
110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА //

Центральный энергорайон РС (Я))

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Открытая часть подстанции

Открытая часть подстанции. Электротехнические решения

ШИФР: ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП

Изм	№док.	Подп.	Дата
1	418-25	<i>С.А. Матвеев</i>	12.25

Директор



/ С.А. Матвеев

Гл. инженер проекта

/ Д.Л. Полуэктов

Ведомость рабочих чертежей комплекта 113-ЭП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1
2	План расположения оборудования на открытой части ПС	Изм.1
3	План расположения оборудования в ЗРУ 35 кВ	
4	Узел установки силового трансформатора 3Т	Изм.1
5	Расположение кабельных конструкций в маслоприемнике трансформатора	
6	Узел установки блока заземления нейтрали силового трансформатора 110 кВ	Изм.1
7	Узел установки блока трехполюсного выключателя 110 кВ	Изм.1
8	Узел установки блока трехполюсного разъединителя 110 кВ с 1 комплектом ЗН	Изм.1
9	Узел установки блока трансформаторов тока 110 кВ	Изм.1
10	Узел установки блока трансформаторов напряжения 110 кВ	Изм.1
11	Узел установки блока ограничителей перенапряжения 110 кВ	Изм.1
12	Узел установки блока трехполюсного разъединителя 35 кВ с 2 комплектами ЗН	Изм.1
13	Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ	Изм.1
14	Узел установки шкафов наружной установки на ОРУ 110 кВ	Изм.1
15	Гирлянда изоляторов натяжная 35 кВ	

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.СО	Спецификация кабельной продукции	Изм.1
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВДР	Ведомость демонтажных работ	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВМР	Ведомость монтажных работ	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВНР	Ведомость пусконаладочных работ	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.О/11	Опросный лист на силовой трансформатор 110/35/10 кВ	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.О/12	Опросный лист на трехполюсный разъединитель 35 кВ	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.О/13	Опросный лист на ОПН 35 кВ	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.О/14	Опросный лист на обогрев противопожарных резервуаров	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ЗЗИ1	Задание заводу на изготовление переходного контакта КТ-01	
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ЗЗИ2	Задание заводу на изготовление переходного контакта КТ-02	

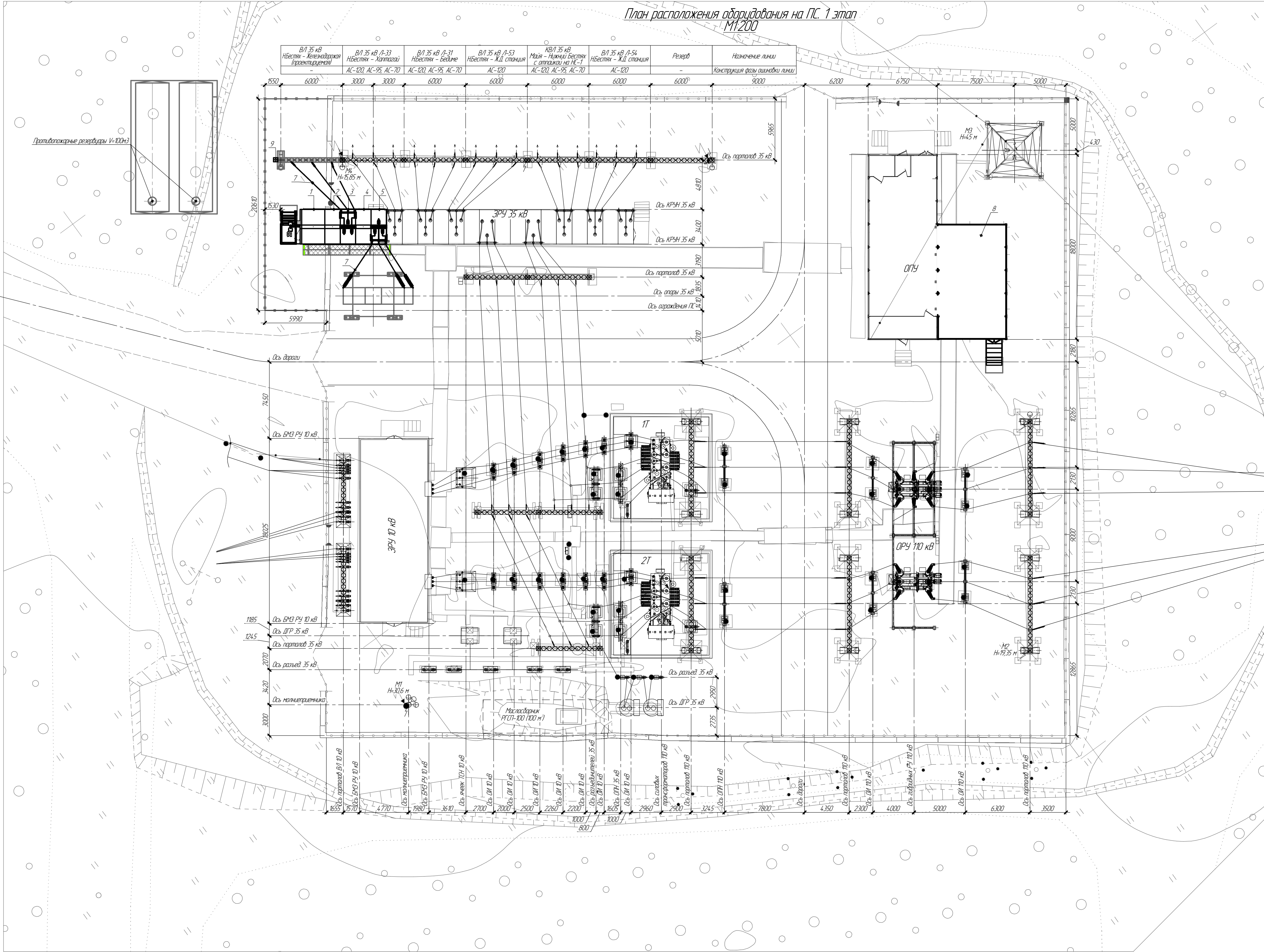
Общие указания

1. Настоящий комплект рабочих чертежей разработан в соответствии с заданием на проектирование по объекту "Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))", требованиями ПУЭ 7-издание, ГОСТ 21613-2014 и другими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации.

2. Ведомость основных комплектов рабочей документации см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-207-ВПК.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП		
1	-	Зам.	4.18-25	Хвостин	12.25	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))		
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Пантин		Хвостин	10.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чедыкина		Ч	10.25		Р	1	15
Н.контр	Ромин		Р	10.25				
ГИП	Полуэктов		А	10.25				
						Общие данные		
						 ТЭП		

План расположения оборудования на ПС 1 этап
М1200



Условно-графические обозначения

Обозначение	Наименование
—	Существующее оборудование
—	Проектируемое оборудование
▨	Ж/В кабельный лоток
▩	Металлический кабельный лоток

Конструкция фазы ошинок в ячейке	Наименование ячейки
АС-120/19	КВЛ 110 кВ Модуль - Нижний Бестях I цепь

КВЛ 110 кВ Модуль - Нижний Бестях I цепь	
---	--

Примечания:

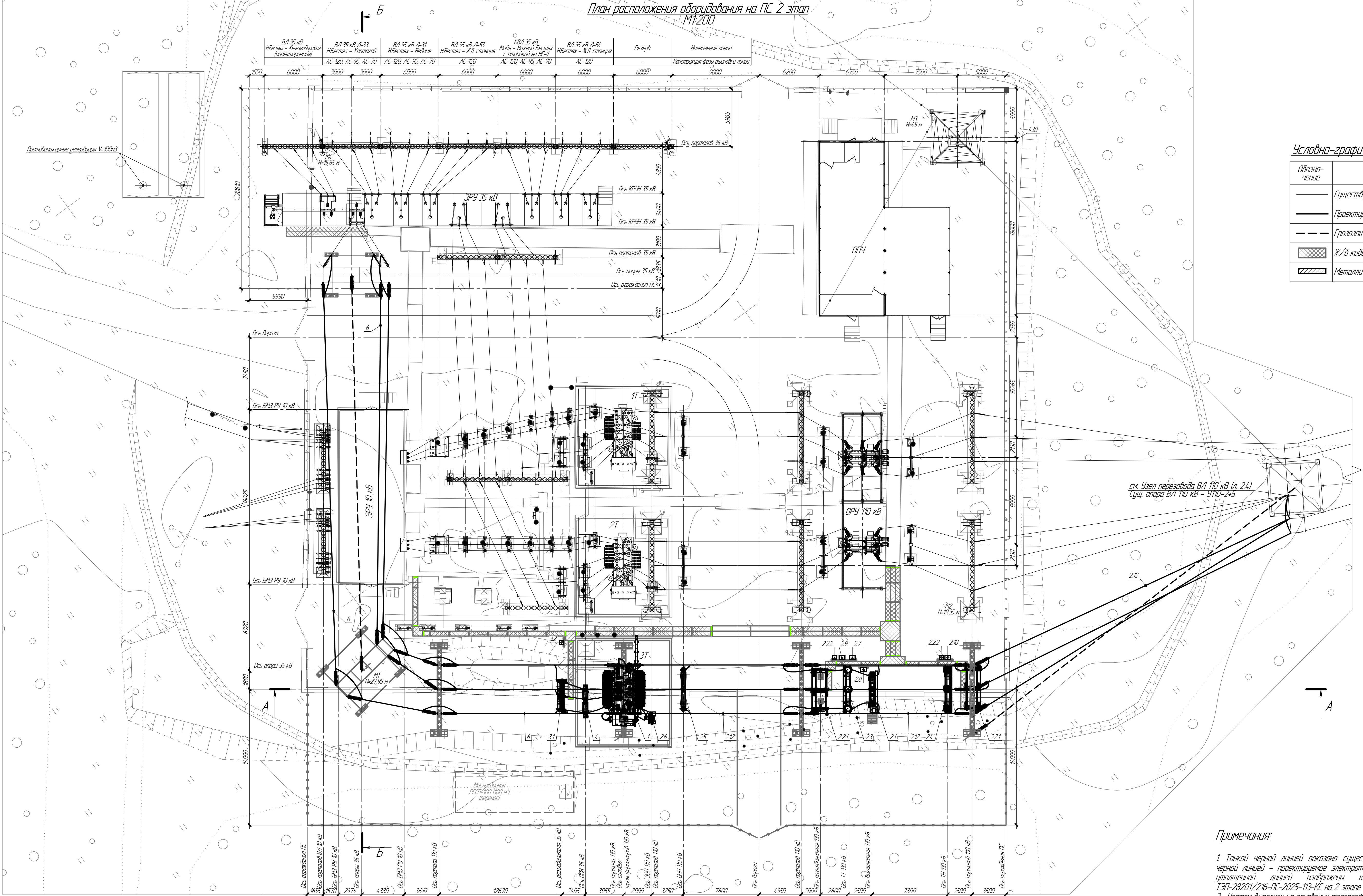
- Тонкой черной линией показано существующее электротехническое оборудование, утолщенной черной линией - проектируемое электротехническое оборудование 1 этапа строительства. Серой утолщенной линией изображены конструкции, устанавливаемые в рамках тома ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС на 1 этапе строительства;
- Чертеж выполнен на основании топографической съемки (ТЭП-28201/216-ПС-2025-ИГДМ);
- В рамках реконструкции по данному титулу предусматриваются следующие решения:
1 этап Реконструкция РУ 35 кВ ПС 110 кВ Нижний Бестях в т.ч.:
 - расширение РУ 35 кВ для присоединения ВЛ 35 кВ Нижний Бестях - Железнодорожная и устанавливаемого в рамках 2 этапа - третьего трансформатора 110/35/10 кВ;
 - расширение здания ОПУ на 5 модулей;2 этап Реконструкция ПС 110 кВ Нижний Бестях в т.ч.:
 - установка третьего трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА, оснащенного устройством РПН;
 - расширение РУ 110 кВ на одну ячейку для присоединения третьего трансформатора;
 - отсоединение линейной ячейки ВЛ 35 кВ Нижний Бестях - Железнодорожная и ячейки ввода силового трансформатора 3Т от существующего РУ 35 кВ с образованием нового РУ 35 кВ;4. Соединение сборных шин проектируемых ячеек ЗРУ 35 кВ с существующими сборными шинами предусмотреть с учетом шинной вставки для реализации отделения проектируемых сборных шин ячеек ЗРУ 35 кВ от существующих сборных шин ЗРУ 35 кВ во время реализации 2 этапа данного титула.

Перечень устанавливаемого оборудования. 1 этап

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вт, кг	Примечание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Ячейка ЗРУ 35 кВ с ТСН 35/0,4 кВ	1		
2	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Ячейка ЗРУ 35 кВ переходная для ТСН-3	1		
3	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Ячейка ЗРУ 35 кВ отходящей линии	1		
4	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Ячейка ЗРУ 35 кВ трансформатора напряжения 35 кВ	1		
5	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Ячейка ЗРУ 35 кВ ввода 3Т	1		
6		Гирлянда натяжная 35 кВ	3		
7		Ошинавка 35 кВ, проводом марки АС-500/27, м	50		
8	ТЭП-28201/216-ПС-2025-263-ЭП	Блочная-модульное здание ОПУ (расширение на 5 модулей)	1		
9		Шкаф управления обогревом противопожарных резервуаров	1		

ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП						Стадия		
1	-	Зач.	48-25	Согласовано	12-25	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергостанция РС (Я))		
Изм.	Кол.	Лист	ЛР/Дж	Подп.	Дата			
Разработ.	Лантин	Согласовано	10-25			ПС 110 кВ Нижний Бестях		
Проверил	Чедькина	Согласовано	10-25					
Н. контр.	Рамин	Согласовано	10-25			План расположения оборудования на открытой части ПС		
ГИП	Полужитов	Согласовано	10-25					
						Р	2.1	4

План расположения оборудования на ПС. 2 этап
М1:200



Условно-графические обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующее оборудование
	Проектируемое оборудование
	Грозозащитный трос (поз.7)
	Ж/В кабельный лоток
	Металлический кабельный лоток

Конструкция фазы ошинок в ячейке	Наименование ячеек
АС-120/19	КВЛ 110 кВ Мая - Нижний Бестях I цепь

АС-120/19	КВЛ 110 кВ Мая - Нижний Бестях I цепь
-----------	--

Примечания:

- Тонкой черной линией показано существующее электротехническое оборудование, утолщенной черной линией – проектируемое электротехническое оборудование 2 этапа строительства. Серой утолщенной линией изображены конструкции, устанавливаемые в рамках тома ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-АС на 2 этапе строительства;
- Чертеж выполнен на основании топографической съемки (ТЭП-28201/216-ПС-2025-ИГДМ);
- Оборудование, расположенное на ОРУ 110 кВ, устанавливается в составе комплектной трансформаторной подстанции блочного типа 110 кВ (КТПБ 110 кВ) на отдельно стоящих блоках заводской готовности и поставляется комплектно;
- В рамках реконструкции по данному титулу предусматриваются следующие решения:
 - 1 этап. Реконструкция РУ 35 кВ ПС 110 кВ Нижний Бестях в т.ч.:
 - расширение РУ 35 кВ для присоединения ВЛ 35 кВ Нижний Бестях – Железнодорожная и устанавливаемого в рамках 2 этапа – третьего трансформатора 110/35/10 кВ;
 - 2 этап. Реконструкция ПС 110 кВ Нижний Бестях в т.ч.:
 - установка третьего трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА, оснащенного устройством РПН;
 - расширение РУ 110 кВ на одну ячейку для присоединения третьего трансформатора;
 - отведение линейной ячейки ВЛ 35 кВ Нижний Бестях – Железнодорожная и ячейки ввода силового трансформатора 3Т от существующего РУ 35 кВ с образованием нового РУ 35 кВ;
 - 5. Для организации расширения ОРУ 110 кВ на одну ячейку для присоединения третьего трансформатора предусматривается отапка от существующей КВЛ 110 кВ Мая – Нижний Бестях I цепь с переводом существующего нулевого пролета на данный линии на новые места существующей опоры 110 кВ (см. Узел перевода ВЛ 110 кВ).
 - 6. Ошибка отайпки от существующей КВЛ 110 кВ Мая – Нижний Бестях I цепь до РУ 110 кВ (3Т) выполнена пробадом АС-120/19.

Перечень устанавливаемого оборудования. 2 этап (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП0/11	Силовой трансформатор 110 кВ ТДТН-40000/110/35/10	1		
2	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП1	КТПБ 110 кВ в составе	1		
21	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/13	Блок выключателя трехполосного элегазового колонкового 110 кВ с приводом Ином=110 кВ, Ином=2000 А, Итерм=40 кА	1		
22	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/14	Блок разъединителя 110 кВ в составе	2		
22.1		Разъединитель трехполосный с 1 компл. ЗН и электродвигательными приводами Ином=110 кВ, Ином=1250 А, Итерм=40 кА	1		
22.2		Шкаф управления разъединителями 110 кВ	1		

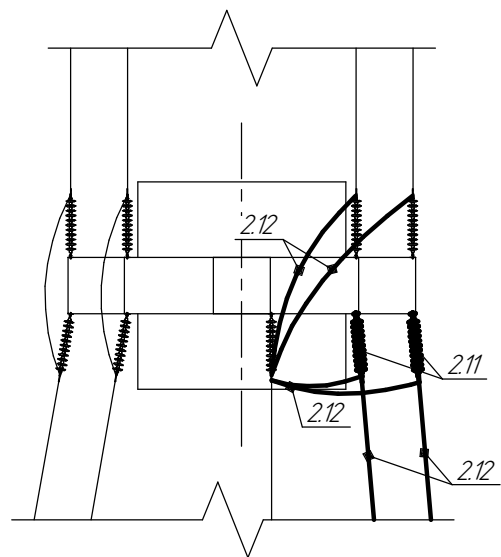
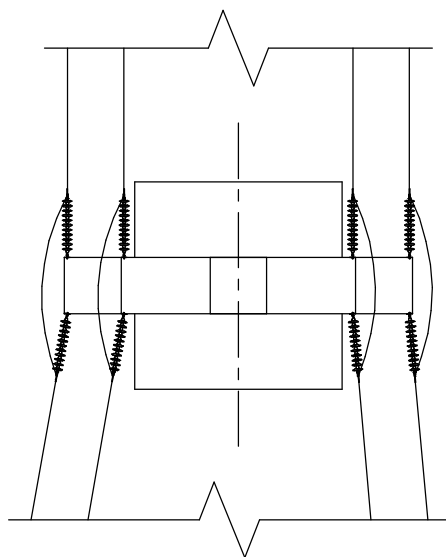
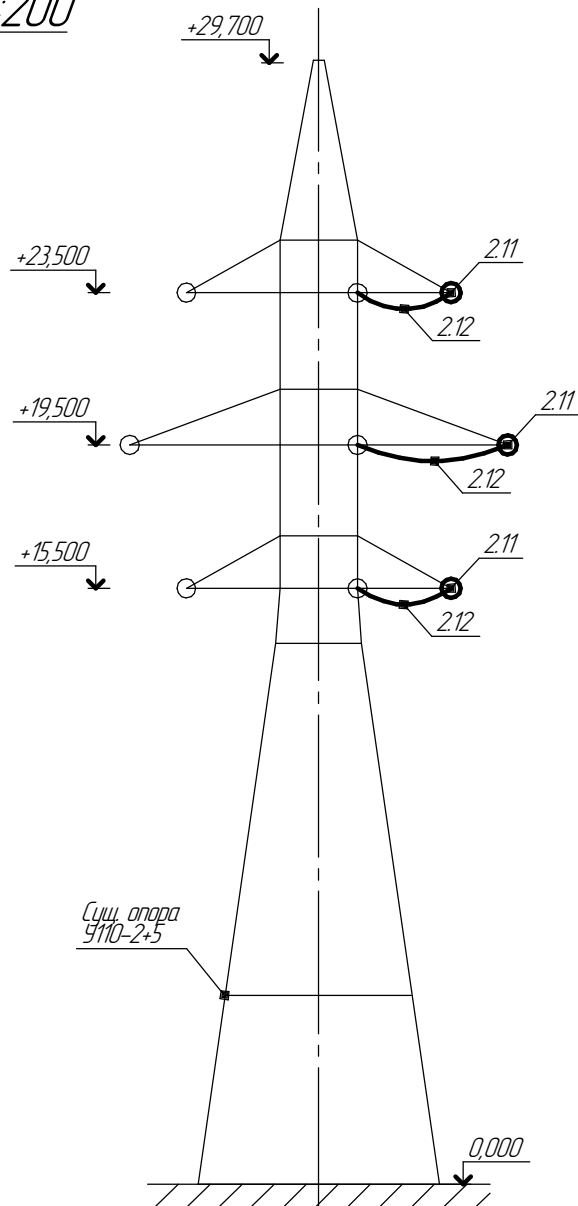
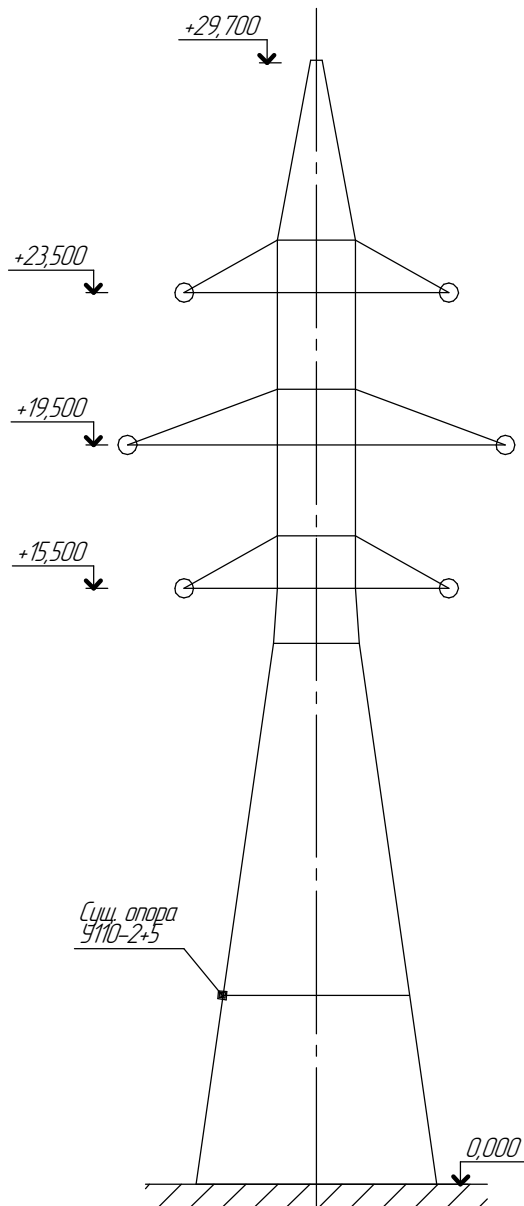
Перечень устанавливаемого оборудования. 2 этап (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
23	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/15	Блок трансформаторов тока 110 кВ Классы точности 0,2S/0,2S/10PR/10PR/10PR	1		
24	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/16	Блок трансформаторов напряжения 110 кВ Классы точности 0,2/0,2/ЗР	1		
25	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/17	Блок ограничителей перенапряжения 110 кВ	1		
26	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/12	Блок заземлителя нейтрали силового трансформатора 110 кВ	1		
27	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/18	Шкаф обогрева и питания приводов выключателей и разъединителей	1		
28	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/19	Шкаф зажимов выключателя	1		
29	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/10	Шкаф зажимов трансформаторов тока	1		
2.10	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/11	Шкаф зажимов трансформаторов напряжения	1		

Перечень устанавливаемого оборудования. 2 этап (окончание)

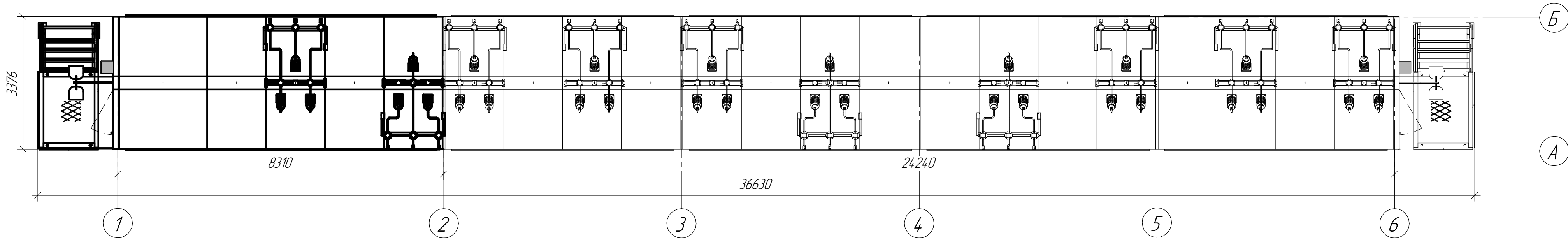
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
2.11	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП1	Гирлянда натяжная 110 кВ	20		
2.12		Ошиновка 110 кВ, пробадом марки АС-120/19, м	400		
3	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП0/12	Блок разъединителя 35 кВ в составе	1		
3.1		Разъединитель трехполосный с 2 компл. ЗН и электродвигательными приводами Ином=35 кВ, Ином=1000 А, Итерм=20 кА	1		
3.2		Шкаф управления разъединителями 35 кВ	1		
4	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП0/13	Блок ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ	1		
5	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП1.15	Гирлянда натяжная 35 кВ	23		
6		Ошиновка 35 кВ, пробадом марки АС-500/27, м	320		
7	9.2-ГМЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р-1770	Грозозащитный трос, м	100	0,49	

*Узел перезавода В/Л 110 кВ
(до перезавода/после перезавода)
М1:200*

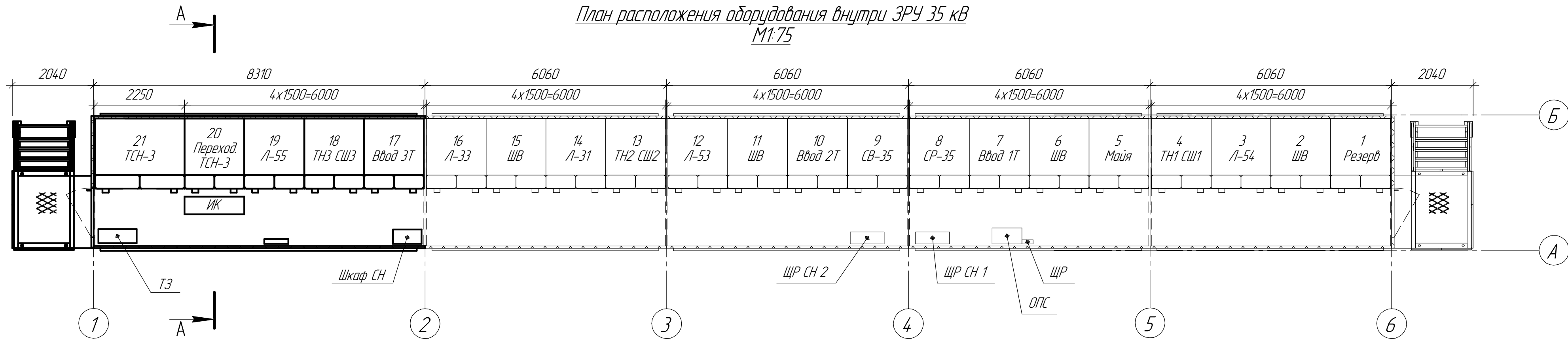


Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП				
						Лист 2.4				

План расположения оборудования ЗРУ 35 кВ
М1:75



План расположения оборудования внутри ЗРУ 35 кВ
М1:75



Экспликация помещений

№ помещения	Наименование	Площадь м ²	Категория помещения
1	Закрытое распределительное устройство 35кВ	97,3	ВЗ

Перечень основного оборудования (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг.	Примечание
		ЗРУ 35 кВ, в составе:			
1		Резервная отходящая линия 35 кВ	1		сущ.
2		Шинная вставка	1		сущ.
3		ВЛ 35 кВ Л-54 Н.Бестях – Ж.Д. станция	1		сущ.
4		Трансформатор напряжения 1 СШ	1		сущ.
5		КВЛ 35 кВ Майя – Н.Бестях с отпайкой на НС-1	1		сущ.
6		Шинная вставка	1		сущ.
7		Ввод 1Т	1		сущ.
8		Секционный разъединитель 35 кВ	1		сущ.
9		Секционный выключатель 35 кВ	1		сущ.
10		Ввод 2Т	1		сущ.
11		Шинная вставка	1		сущ.
12		ВЛ 35 кВ Л-53 Н.Бестях – Ж.Д. станция	1		сущ.
13		Трансформатор напряжения 2 СШ	1		сущ.
14		ВЛ 35 кВ Л-31 Н.Бестях – Бедиме	1		сущ.

Перечень основного оборудования (окончание)

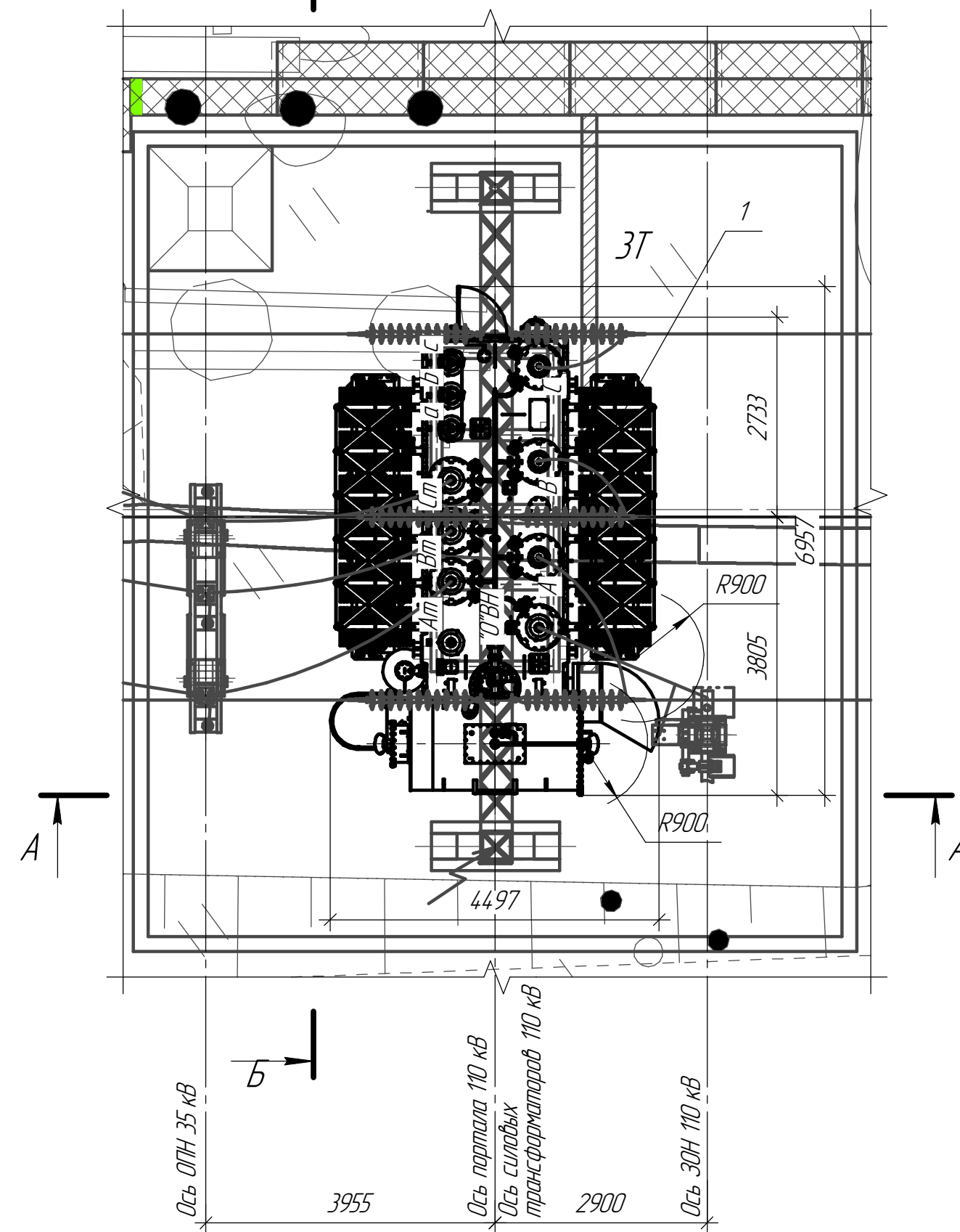
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг.	Примечание
15		Шинная вставка	1		сущ.
16		ВЛ 35 кВ Л-33 Н.Бестях – Хаптагай	1		сущ.
17	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Ввод ЗТ	1		проект.
18	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Трансформатор напряжения 3 СШ	1		проект.
19	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	ВЛ 35 кВ Нижний Бестях – Железнодорожная	1		проект.
20	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Переходная ячейка для ТСН-3	1		проект.
21	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	ТСН-3	1		проект.
СН	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Шкаф СН	1		проект.
ИК	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Обогреватель потолочный	1		проект.
ТЗ	ТЭП-28201/216-ПС-2025-266-ЭП	Тепловая завеса	1		проект.
ЩР		Щит распределительный	1		сущ.
ОПС		Шкаф ОПС	1		сущ.
ЩР СН 1		Щит распределения СН КРУН 35 кВ	1		сущ.
ЩР СН 2		Щит распределения СН КРУН 35 кВ	1		сущ.

Примечания:

- Тонкой черной линией показано существующее электротехническое оборудование, утолщенной черной линией – проектируемое электротехническое оборудование. Серой утолщенной линией изображены конструкции, устанавливаемые в рамках строительных комплектов.
- Соединение сборных шин проектируемых ячеек ЗРУ 35 кВ с существующими сборными шинами предусмотреть с учетом шинной вставки для реализации отделения проектируемых сборных шин ячеек ЗРУ 35 кВ от существующих сборных шин ЗРУ 35 кВ во время реализации 2 этапа данного титула;
- Для присоединения ячейки 35 кВ с ТСН-3 предусмотреть переходную ячейку сборных шин с учетом конструктива ячейки ТСН-3.
- Для проектируемого ЗРУ 35 кВ предусмотреть в поставке шкаф собственных нужд (шкаф СН).

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП		
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка ЗТ мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПС 110 кВ Нижний Бестях	Стадия	Лист
Разраб	Пантин	10.25						
Проверил	Чедыкина	10.25				План расположения оборудования в ЗРУ 35 кВ	Р	3
Н. контр	Ромин	10.25						
ГИП	Полужитов	10.25						

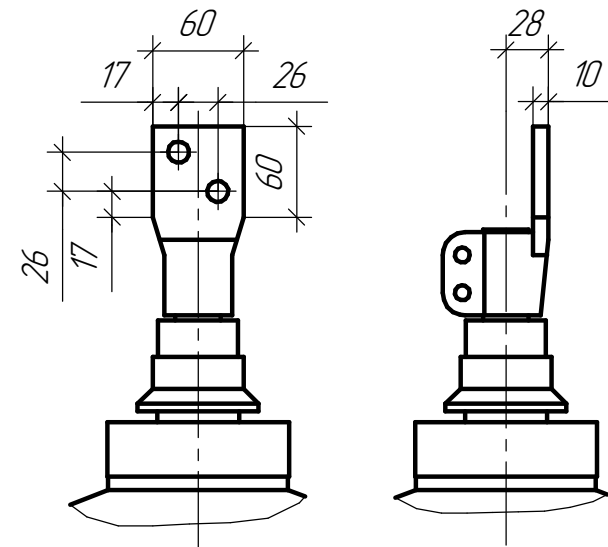
Узел установки силового трансформатора 37
М1:75



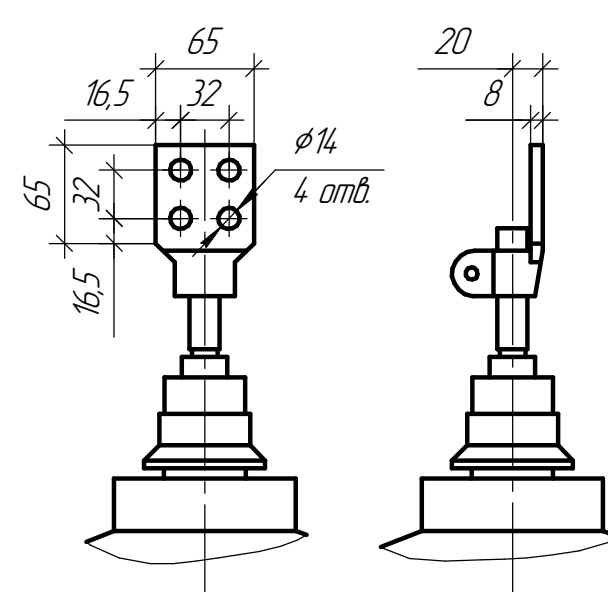
Основные массы трансформатора

Наименование	Масса, кг
Активная часть	36350
Верхняя часть бака	7160
Расширитель (без масла)	925
Радиатор (без масла)	395
Масла (полная)	16175
Масло для долива после транс.	4350
Масло по контракту	810
Трансформатор (транс.)	61400
Трансформатор (полная)	73400

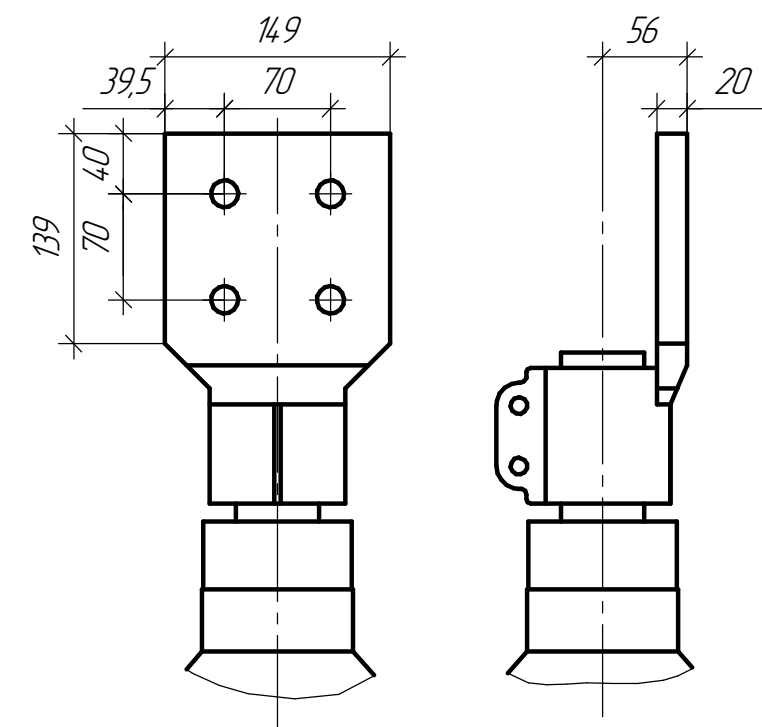
Клемма ввода "О"СН, СН
М1:5



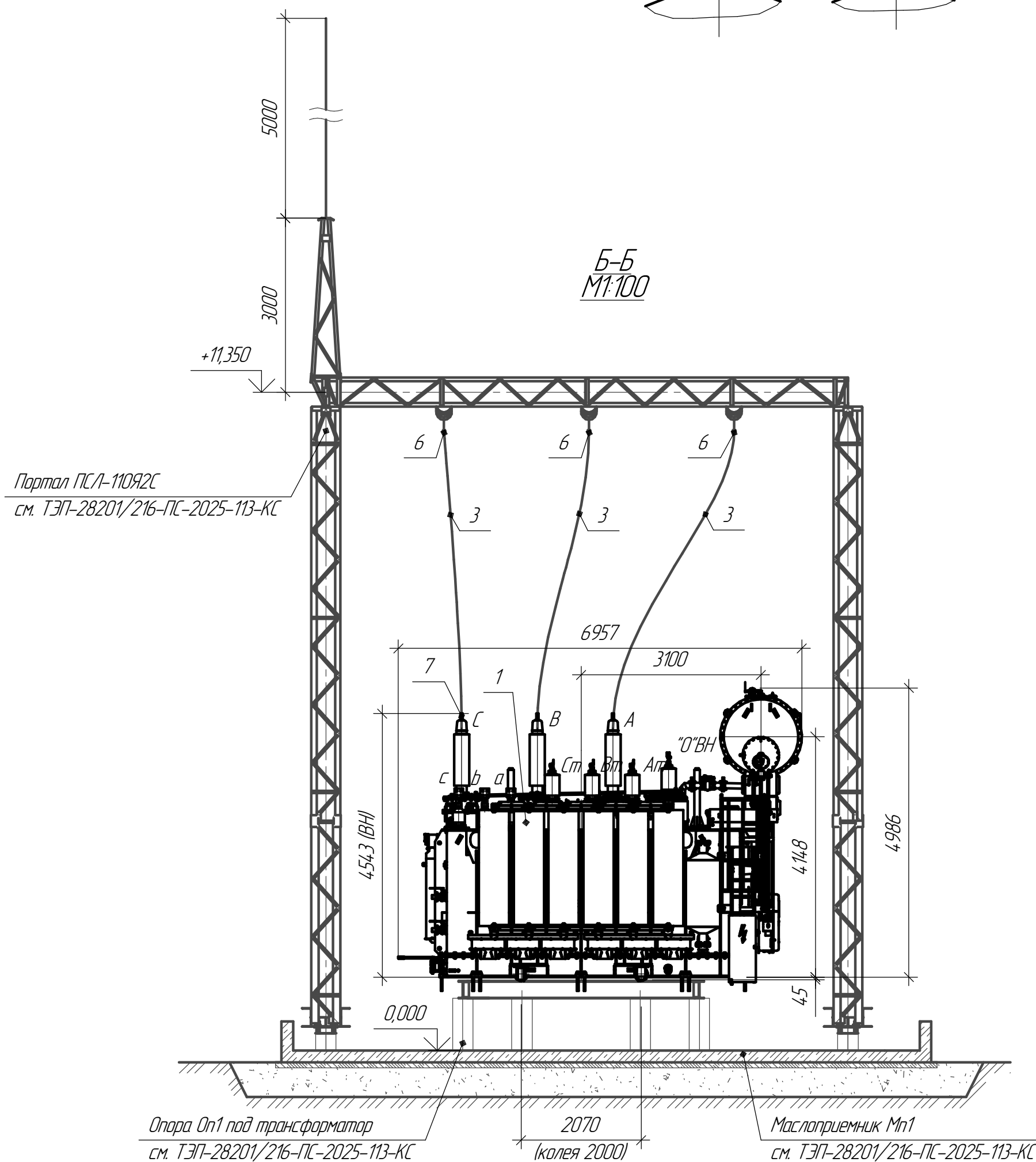
Клемма ввода "О"ВН
М1:5



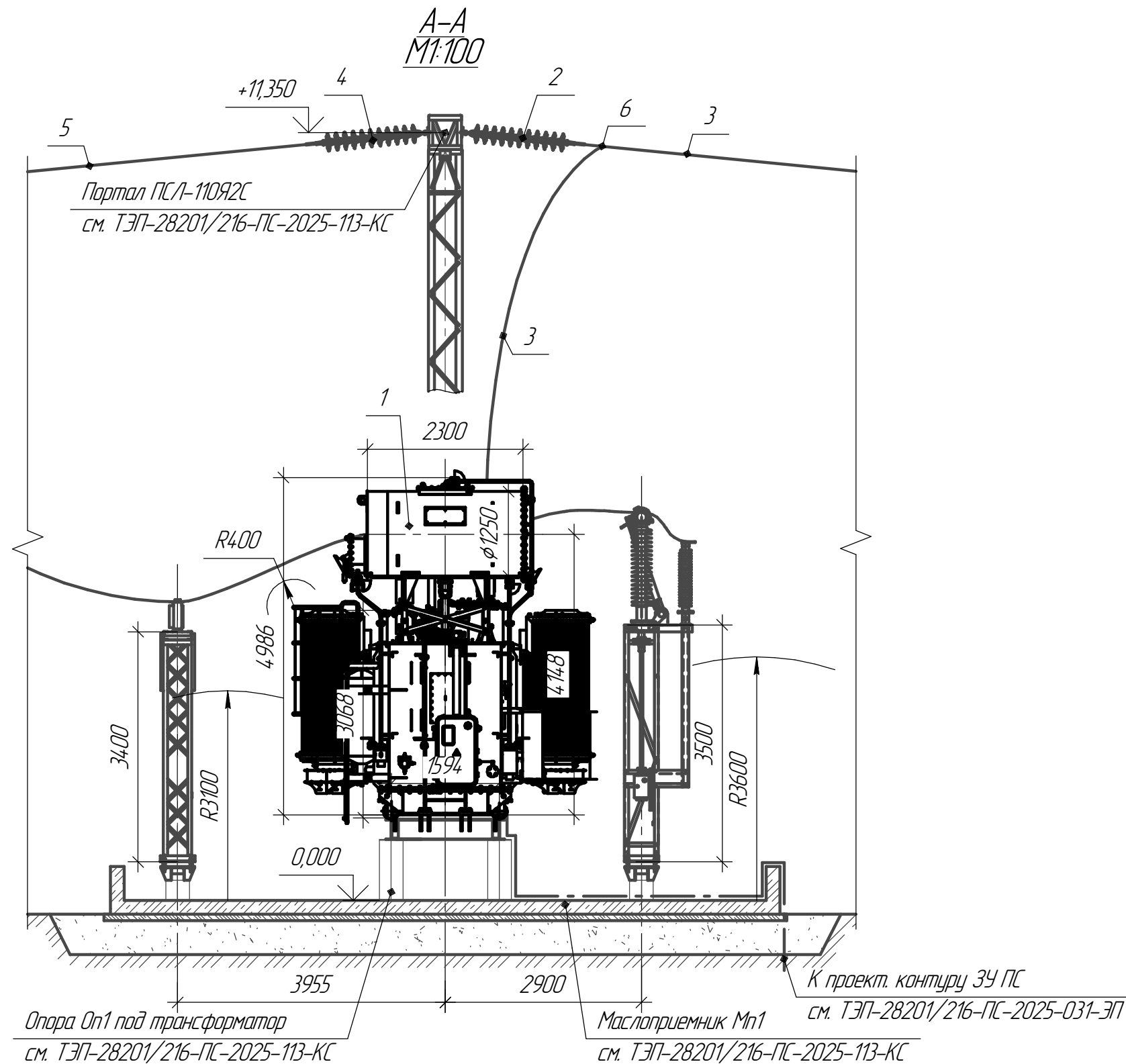
Клемма ввода НН
М1:5



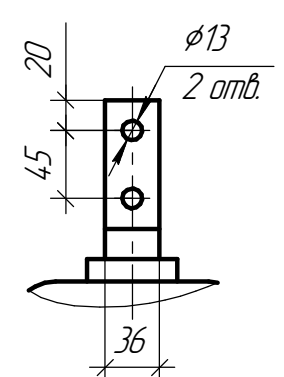
Б-Б
М1:100



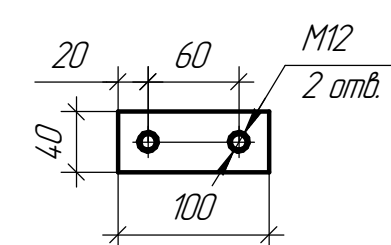
A-A
M1:100



Клемма ввода ВН
М1:5



Клемма заземления
M1:5



Перечень устанавливаемого оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП10	Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный ТДТН-40000/110/35/10	1	73400	
2	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП	Гирлянда натяжная 110 кВ	-		учт. на л.2
3	ГОСТ 839-2019	Олинодка 110 кВ, проводом марки АС-120/19, м	-		учт. на л.2
4	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП15	Гирлянда натяжная 35 кВ	-		учт. на л.2
5	ГОСТ 839-2019	Олинодка 35 кВ, проводом марки АС-500/27, м	-		учт. на л.2
6	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим ответвительный прессуемый 0А-120-1	3		
7	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2Т	3		
8	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП33И	Контактный переход КТ-01	3		
9	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-3Т	3		
10	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП33И2	Контактный переход КТ-02	1		
11	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2Т	1		
12	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9307-2021	Прокат стальной горячекатаный оцинкованный полосовой 40х4мм, м	-		см примеч. 5

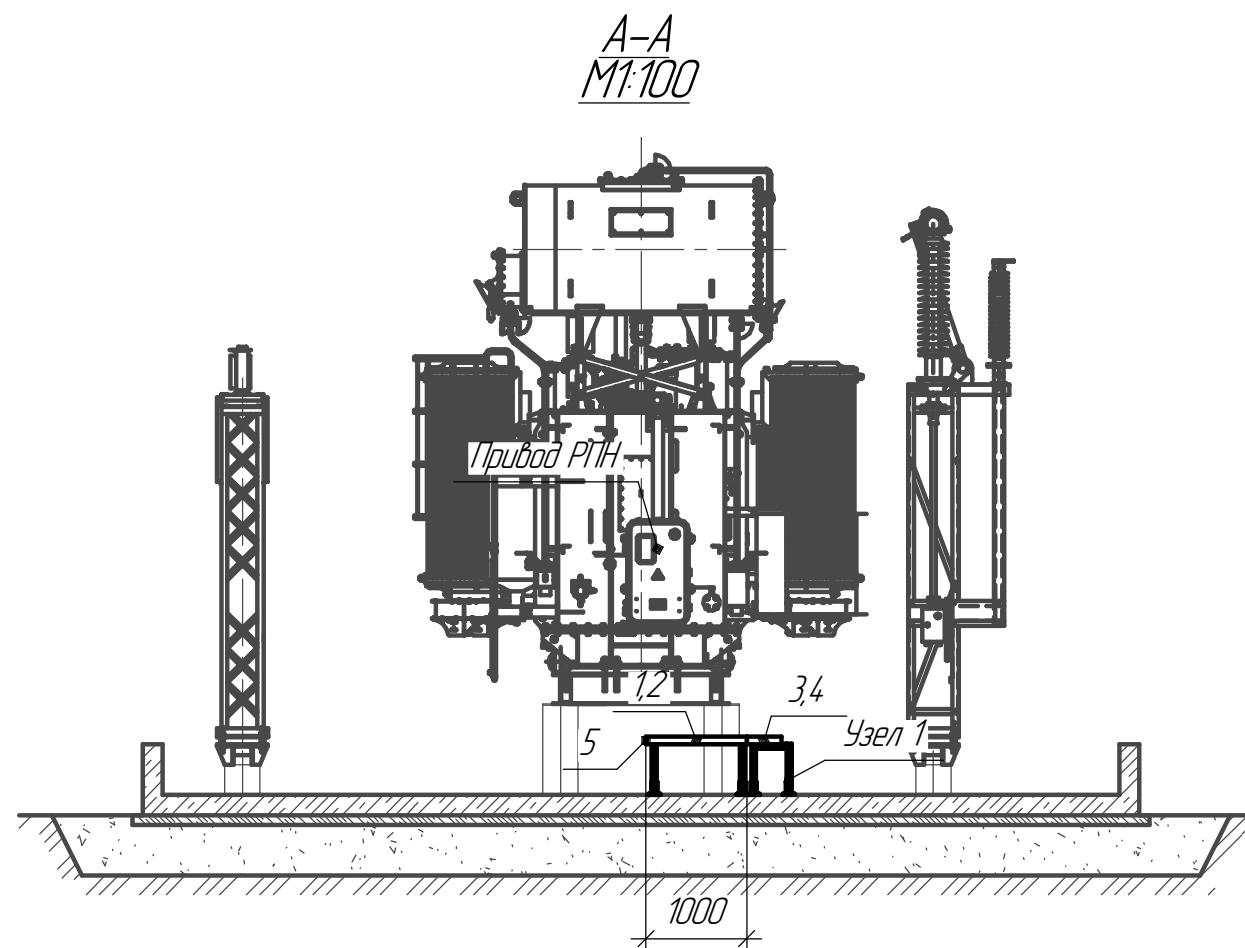
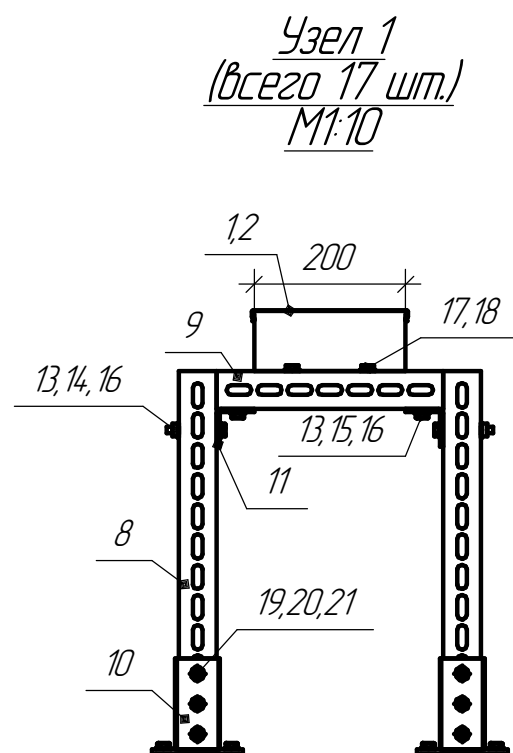
Условно-графические обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующее оборудование
	Проектируемое оборудование
	Проектируемый ж/б лоток
	Проектируемый металлический лоток

Примечания:

1. Основной линией показано проектируемое оборудование, в сером слое оборудование не входящее в объем данного чертежа
2. Силовой трансформатор (поз.1) устанавливается на проектируемый фундамент
3. Решение по организации фундамента и маслоприемника учтено в комплекте ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС
4. Решение по организации кафельного хозяйства в маслоприемнике трансформатора 3Т учтено на ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЗП.15
5. Заземление силового трансформатора (поз.1) выполнить при помощи полосы заземления (поз.12). Полосу присоединить к долгу заземления трансформатора и вывести за пределы маслоприемника для соединения с контуром заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЗП
6. Для крепления гайкой ошинок (поз.3) к выводу ВН силового трансформатора (поз.1) использовать зажим аппаратный прессиумный (поз.7)
7. Для крепления гайкой ошинок (поз.3) к выводу нейтрали силового трансформатора (поз.1) использовать переход контактный (поз.10) и зажим аппаратный прессиумный (поз.11)
8. Для крепления гайкой ошинок (поз.5) к выводу СН силового трансформатора (поз.1) использовать переход контактный (поз.8) и зажим аппаратный прессиумный (поз.9)
9. Смотреть совместно с ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЗП.12
10. Перечень основного оборудования и материалов приведен для одного силового трансформатора. Весь объем учтен в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ПС.1
11. Натяжная гирлянда изоляторов 110 кВ (поз.2) учтена в комплекте ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЗП.12
12. Узел установки натяжной гирлянды изоляторов 35 кВ (поз.4) см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЗП.15

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП			
1	-	Зам.	418-25	С.И.Сидоров	12.25	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергоснабжения РС (ЯН))			
Изм.	Коллич.	Лист	№рек.	Подп.	Дата				
Разраб.		Понтин		С.И.Сидоров	10.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях	Итого	Лист	Листов
Проверил		Чудыкина		С.И.	10.25		Р	4	
Н. контр.		Ромин		С.И.	10.25				
Г.И.П.		Полужаков		С.И.	10.25				
						Узел установки силового трансформатора 3Т			
						 ТЭП			

[illegible]

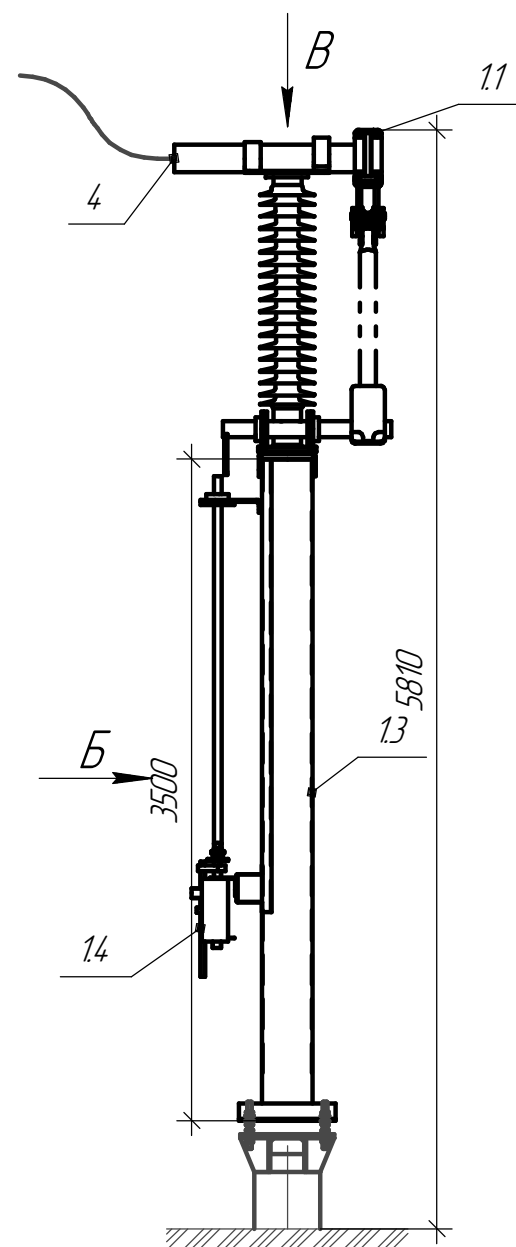
Примечания:

1. Основной линией показано проектируемое оборудование, в сером слое оборудование не входящее в объем данного чертежа
2. Для прокладки контрольных и силовых кабелей 0,4 кВ использовать металлический перфорированный лоток (поз.1) и его аксессуары. Прокладку кабелей от металлического лотка до шкафа управления охлаждением трансформатора и привода РПН выполнить в металлорукаве. Объем металлорукава учтен в комплекте ТЭП-28201/216-ПС-2025-027-КХ1.
3. Длину металлических лотков (поз.1) уточнить по месту монтажа.
4. При монтаже обеспечить неразрывность электрической цепи между металлическими лотками и подобранными элементами.
5. Металлический лоток (поз.1) ввести в проектируемый ж/б кабельный лоток. Отверстия для ввода в ж/б лотке выполнять по месту. Пустоты между стенками отверстия и металлическим лотком загерметизировать монтажной пеной.
6. Металлический лоток, в месте соприкосновения с фундаментом, закрепить на анкерные соединения.
7. Метизы (поз.17,18) использовать для соединения лотков и аксессуаров между собой.
8. Заземление металлических кабельных лотков выполнить проводом ПУГБ-Х/1 1х10 (поз.23) с использованием медных луженых наконечников (поз.24) и метизов (поз.25,26,27) и медной пластины (поз.28).
9. Прокладку металлического лотка в пределах маслоприемника ЗТ выполнить на подставках (Узел 1).
10. Подставки для лотков установить с шагом не более 1,5 м. Фактическое расположение подставок для лотков определить по месту монтажа.
11. Весь объем учтен в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПСО.

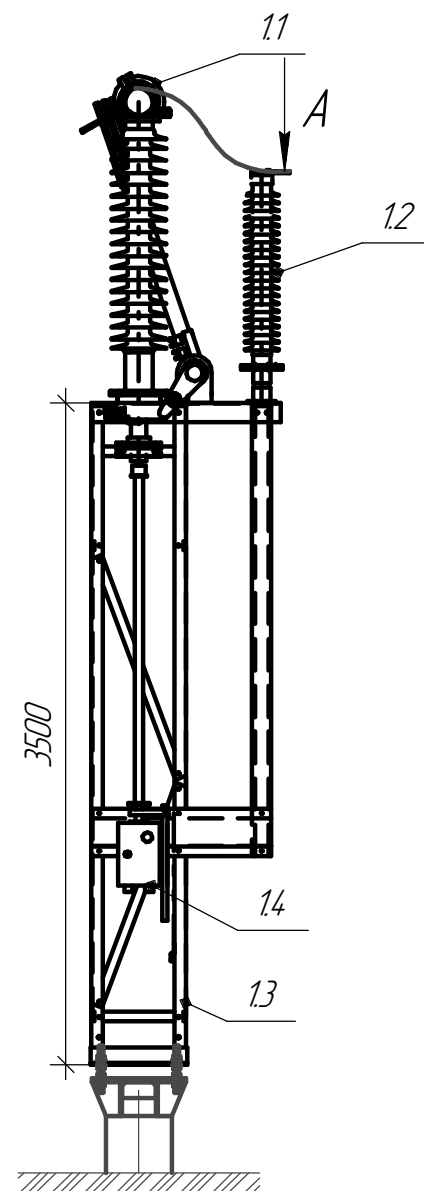


Узел установки блока заземлителя
нейтрали силового трансформатора 110 кВ

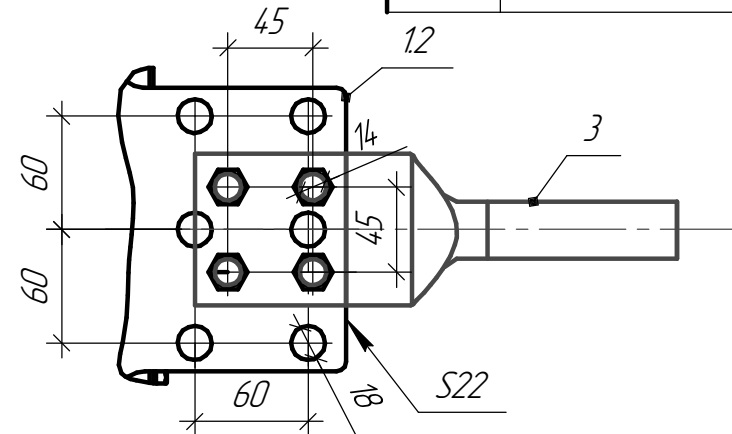
М1:40



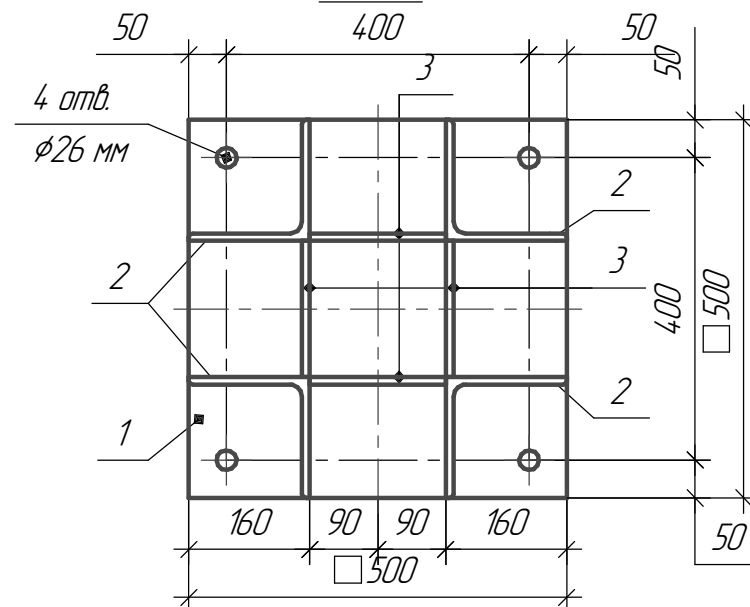
Вид Б
М1:40



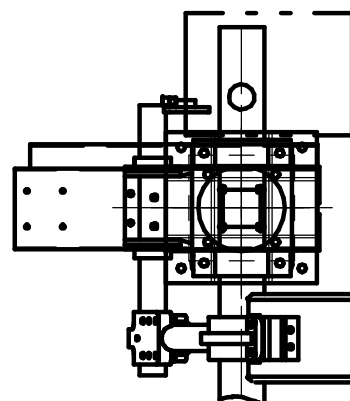
Вид А
М1:4



Фундамент Св1
М 1:10



Вид В
М1:25



Спецификация

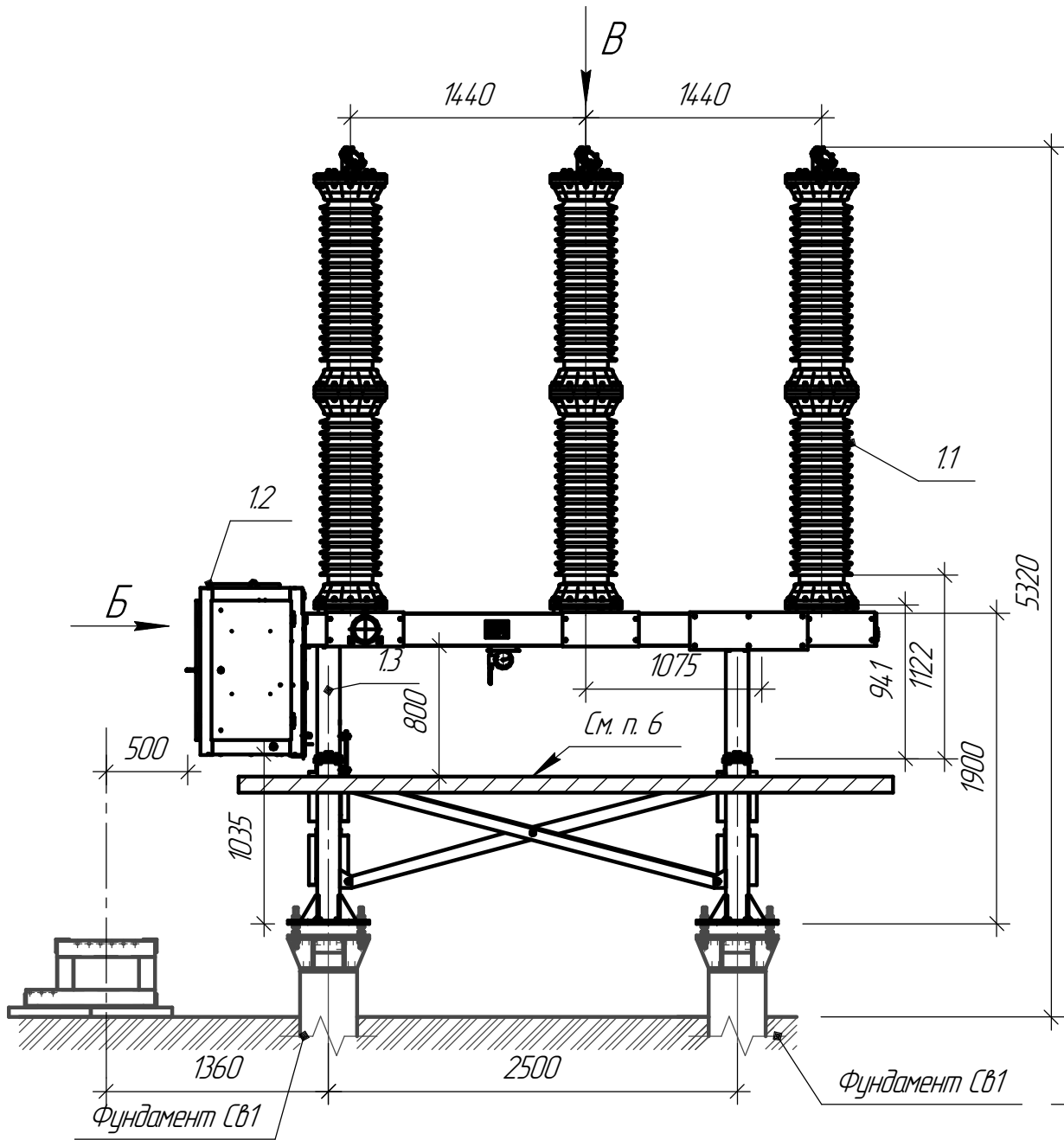
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП0/12	Блок ЗОН 110 кВ Б110-51-ЗОН в составе:	1		
11	ЗР-110	Разъединитель Un=110 кВ, Ur=126 кВ	1	-	
12	ОПНН-110	Ограничитель перенапряжения нейтрали 110 кВ	1	-	
13	-	Металлоконструкция с рамой для установки ЗОН 110 кВ высотой 3500 мм	1	-	см. прим. 4
14	ПРГ-2	Привод заземлителя ручной	1	-	
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40x4 мм	-	1,57	см. прим. 3
3	А4А-120-2Т	Зажим аппаратный прессуемый	1		
4	ЖОС-11-150	Зажим ответвительный для круглой шины типа ЖОС	1	16,5	
5	ОА-120-1	Зажим ответвительный прессуемый	1		

Примечания:

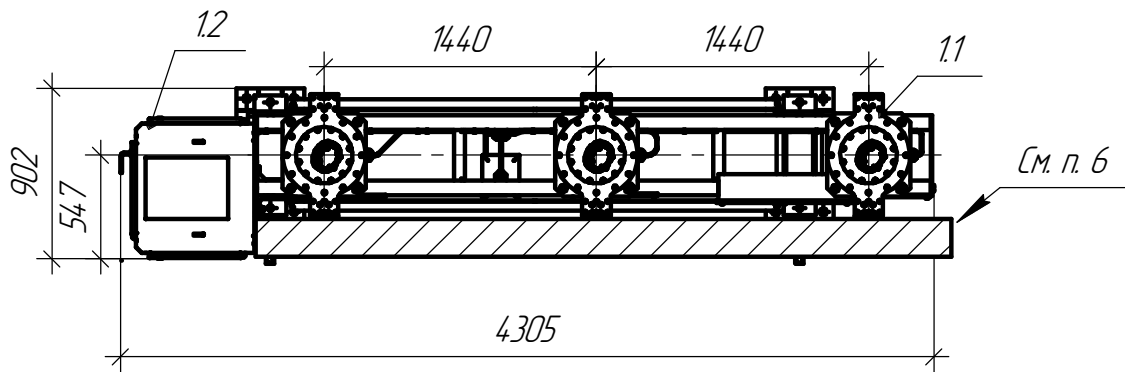
- Гибкая ошиновка 110 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Тип изоляции - полимер.
- Заземление металлоконструкции блока заземлителя нейтрали силового трансформатора 110 кВ выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под оборудование см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Черной линией показано проектируемое оборудование. Серой линией показано оборудование и строительные конструкции, не входящее в объем данного чертежа.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП						
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка ЗТ мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))						
1	-	Зам.	418-25	<i>Пантин</i>	12.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях				Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Р	6	
Разраб.	Пантин			<i>Пантин</i>	10.25							
Проверил	Чедькина			<i>Чедькина</i>	10.25							
Н. контр.	Ромин			<i>Ромин</i>	10.25	Узел установки блока заземлителя нейтрали силового трансформатора 110 кВ						
ГИП	Полуэктов			<i>Полуэктов</i>	10.25							

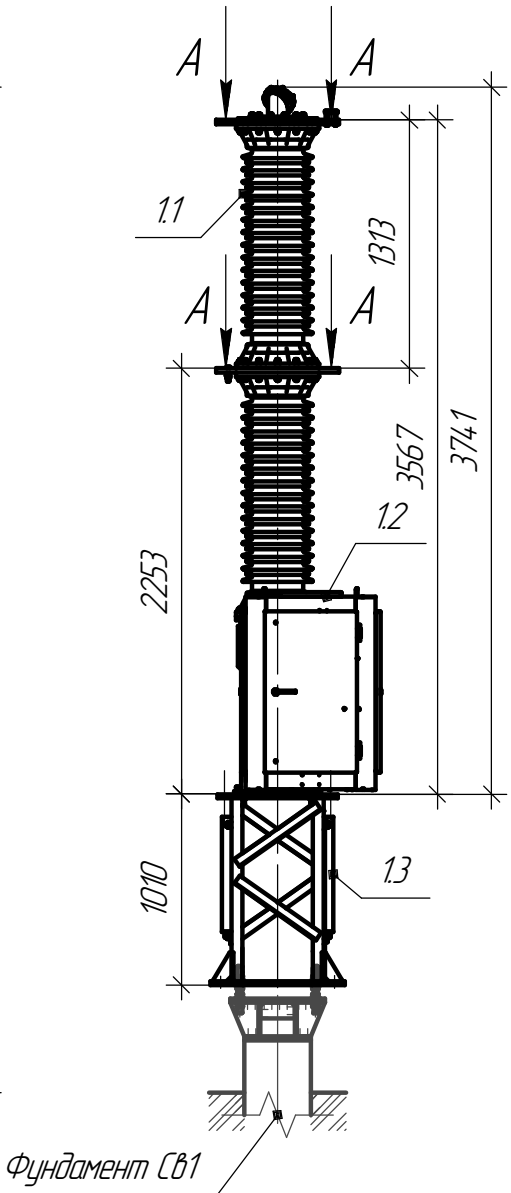
Выключатель ВГП-110
на опорной металлоконструкции
М140



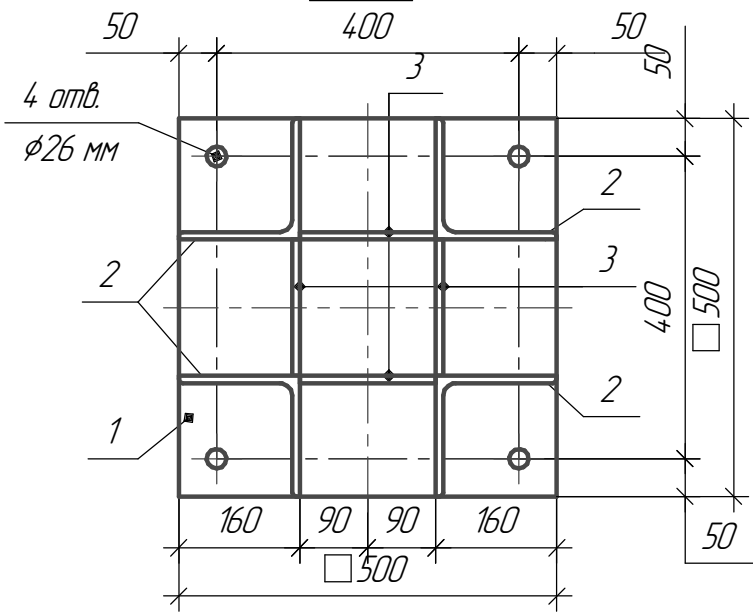
Вид В
М140



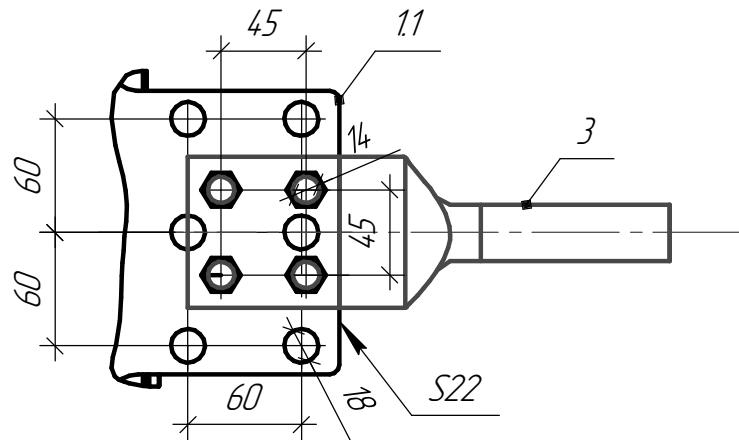
Вид Б
М140



Фундамент СВ1
М 1:10



Вид А
М1:4



Спецификация

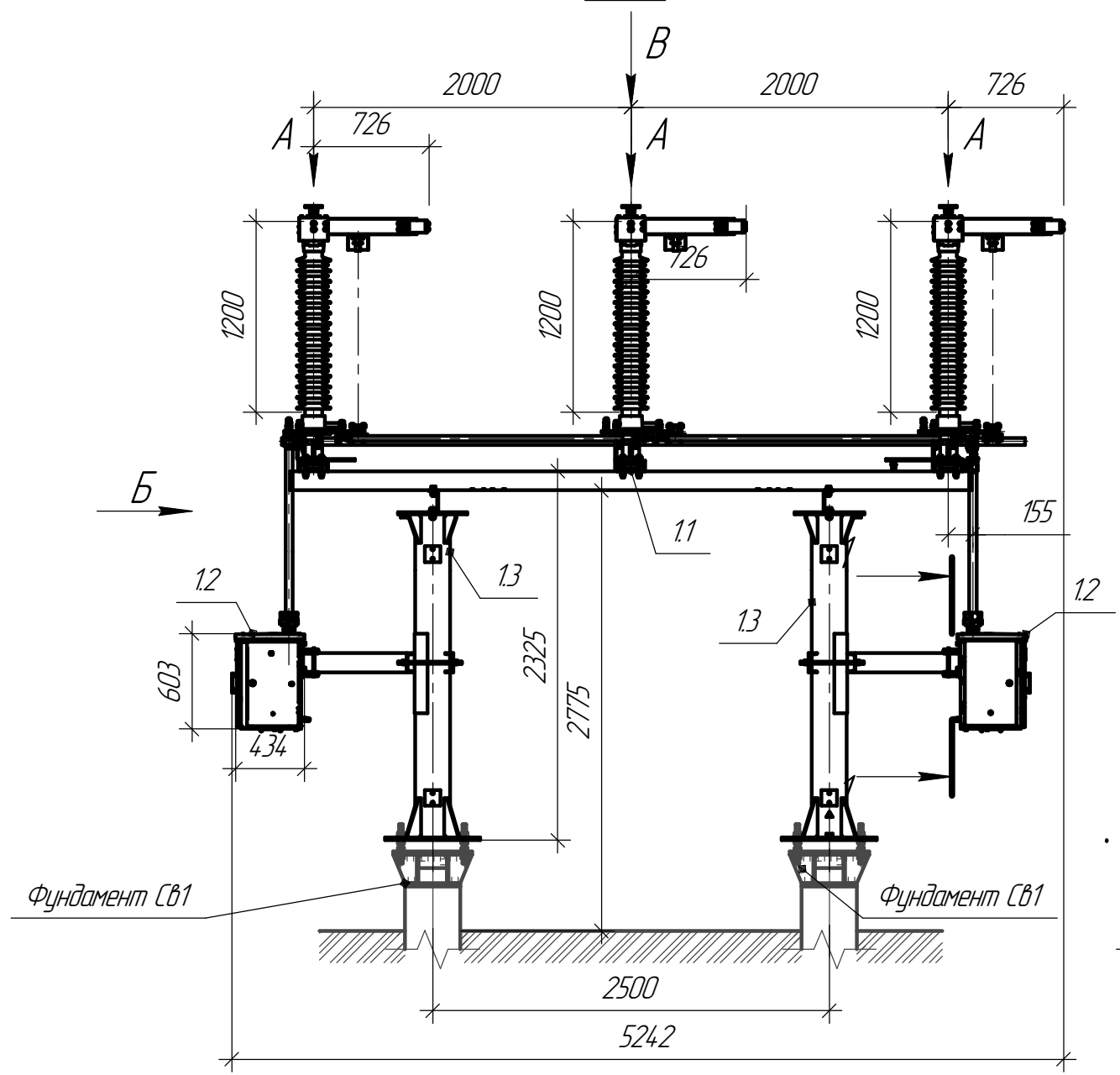
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/ПЗ	Блок выключателя 110 кВ в составе:	1		
11	ВГП-110	Выключатель элегазовый колонковый	3	-	см. прим. 2
		Un=110 кВ, Ur=126 кВ, Inom=2500 А,			
		Iтерм.=40 кА, Iдин.=100 кА, Iоткл.=0,055 с			
12	ППрА	Пружинный привод трехфазный	1	-	
13	-	Металлоконструкция с рамой для установки выключателя 110 кВ высотой 1900 мм	1	-	см. прим. 4
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	157	см. прим. 3
3	А4А-120-2Т	Зажим аппаратный прессуемый	3		

Примечания:

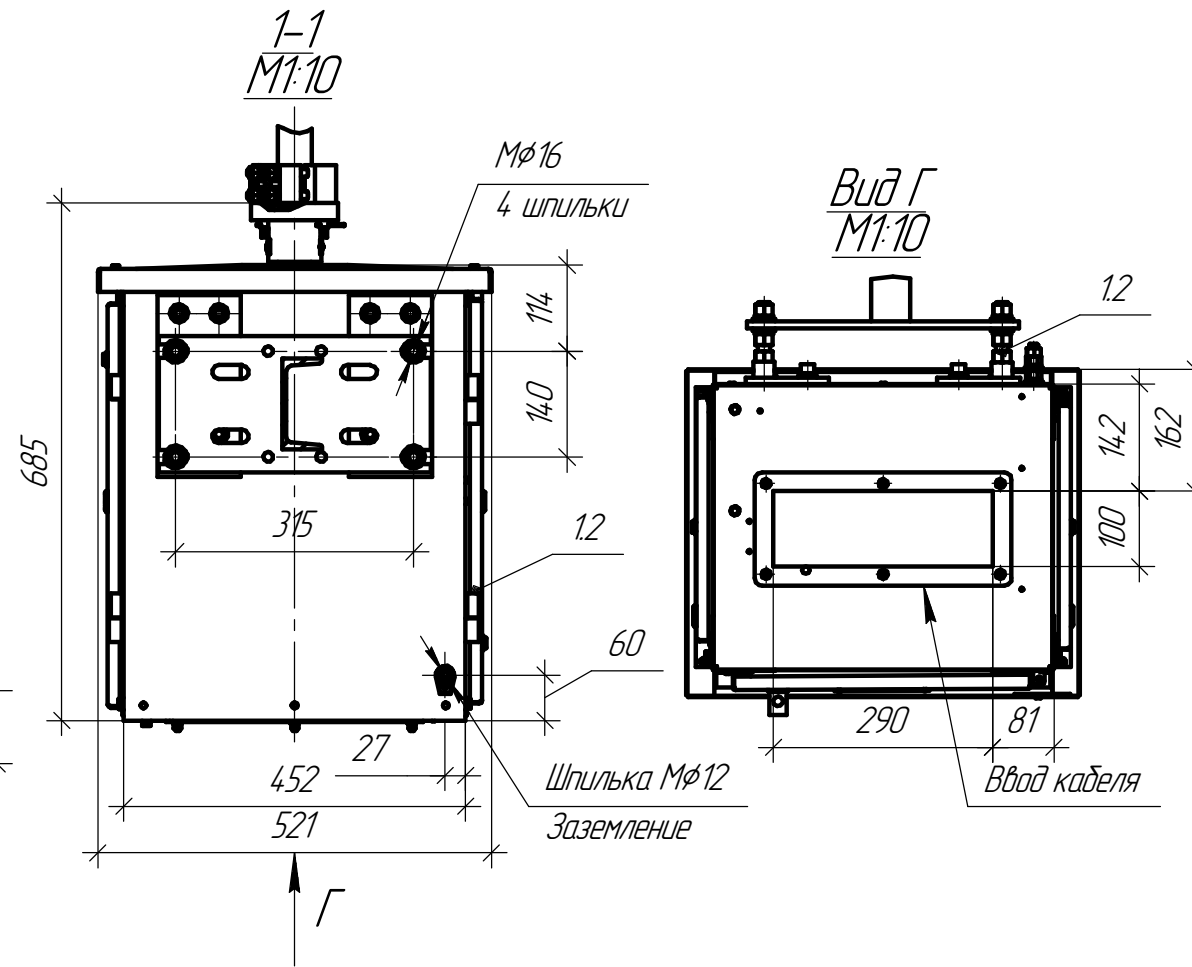
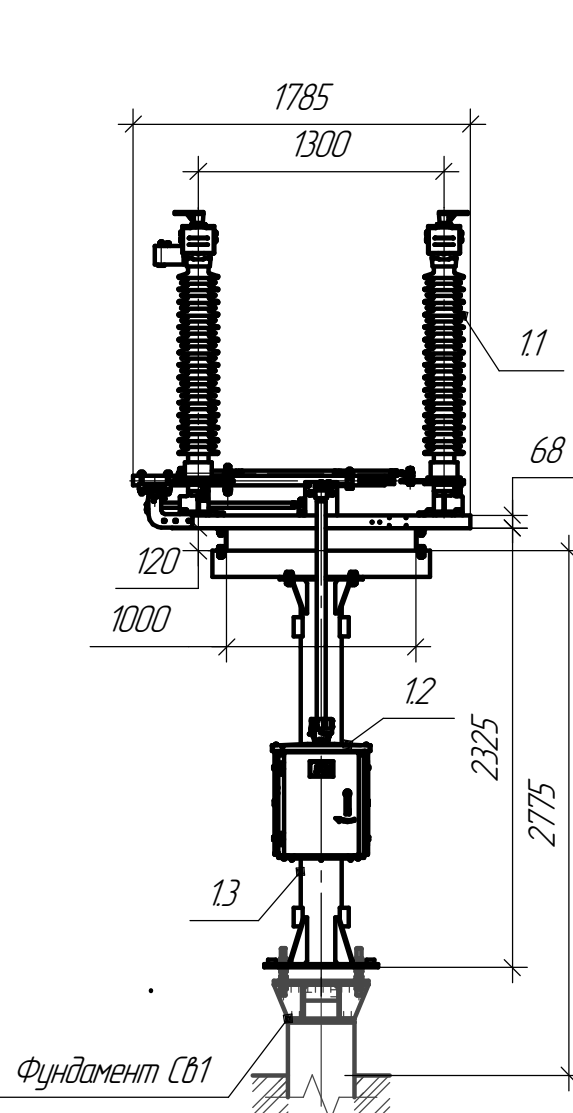
- Гибкая ошиновка 110 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Масса выключателя ВГП-110 с приводом ППрА - 1699 кг. Тип изоляции - фарфор.
- Заземление металлоконструкции блоков выключателя выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под оборудование и площадка привода выключателя см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Черной линией показано проектируемое оборудование. Серой линией показано оборудование и строительные конструкции, не входящее в объем данного чертежа.
- Предусмотреть заводом-изготовителем комплект кабельных лотков ВхШ 100х200мм на опорной м/к.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП			
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))			
1	-	Зам.	4.18.25	С.И.И.И.	12.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	7	
Разраб.	Пантин	С.И.И.И.	10.25						
Проверил	Чедыкина	С.И.И.И.	10.25						
Н. контр.	Рамин	С.И.И.И.	10.25						
ГИП	Полуэктов	С.И.И.И.	10.25			Узел установки блока трехполюсного выключателя 110 кВ			
						Формат А4х3			

Разъединитель трехполюсный с 1 ЗН РД-110
на опорной металлоконструкции
М1:40



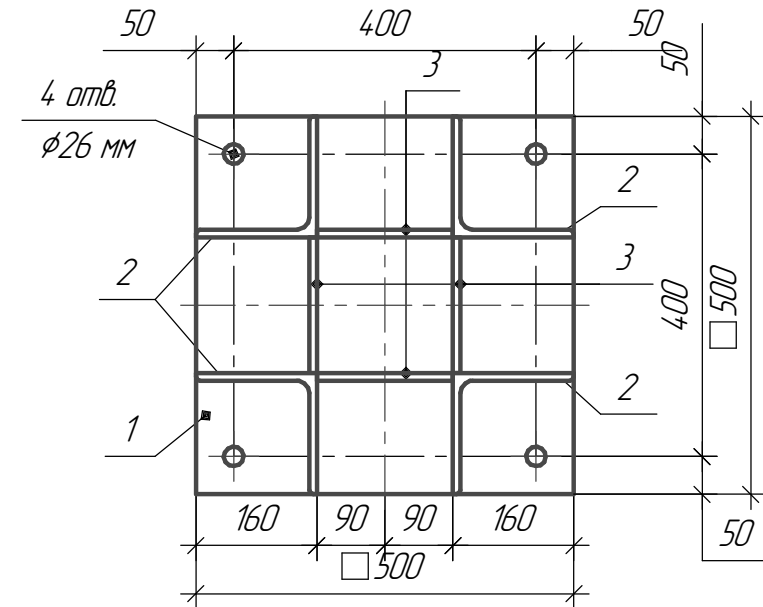
Вид Б
М1:40



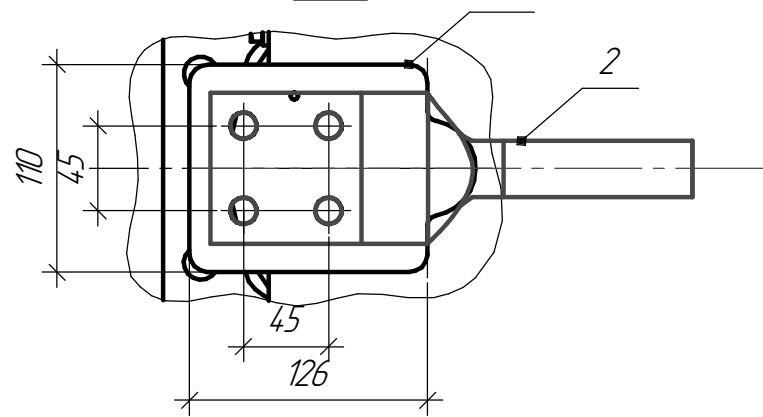
Примечания:

- Гидкая ошиновка 110 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Масса разъединителя трехполюсного с 1 ЗН без учета валов приводов - 860 кг. Масса одного привода - 75 кг. Тип изоляции - фарфор.
- Заземление металлоконструкции блоков разъединителя трехполюсного с 1 ЗН выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под оборудование см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Черной линией показано проектируемое оборудование, серой линией показано оборудование и строительные конструкции, не входящее в объем данного чертежа.

Фундамент Св1
М 1:10



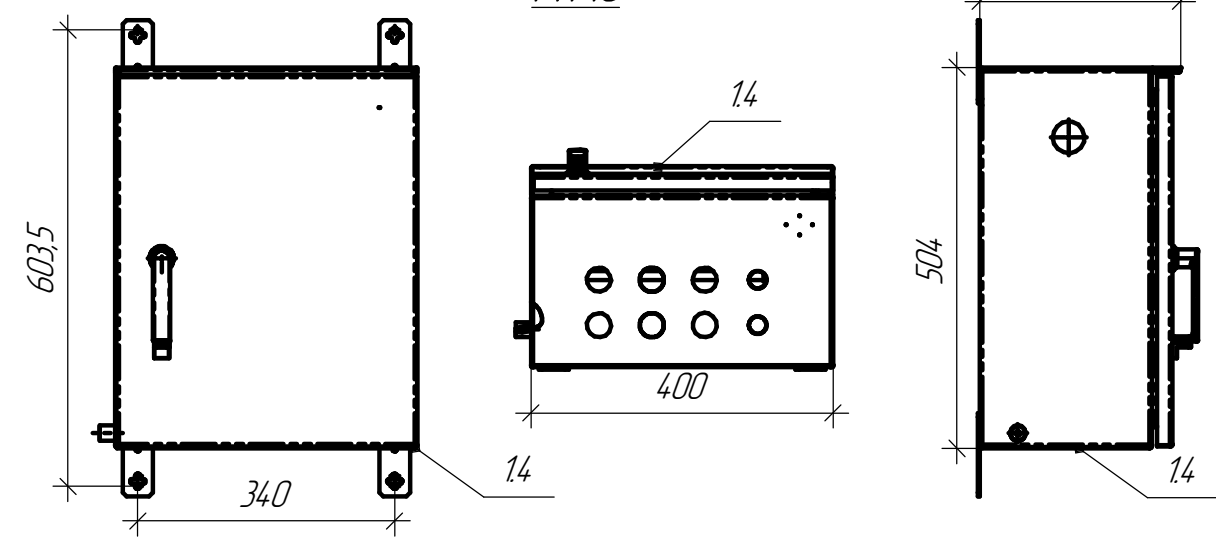
Вид А
М1:4



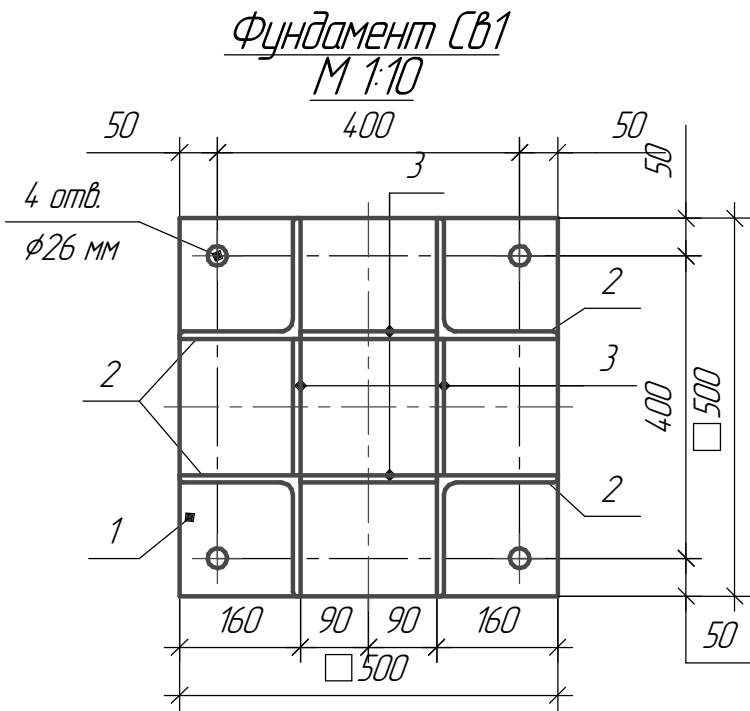
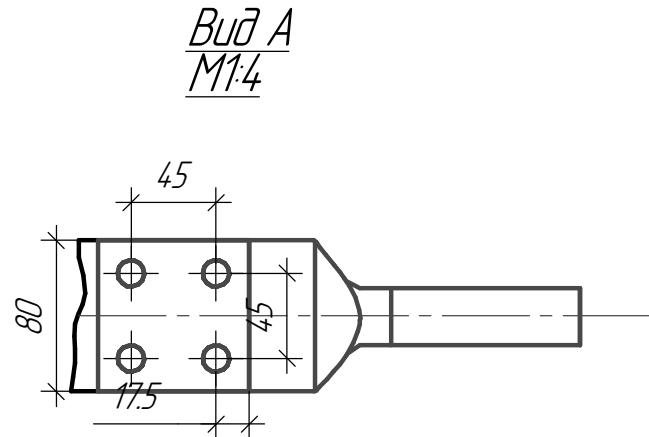
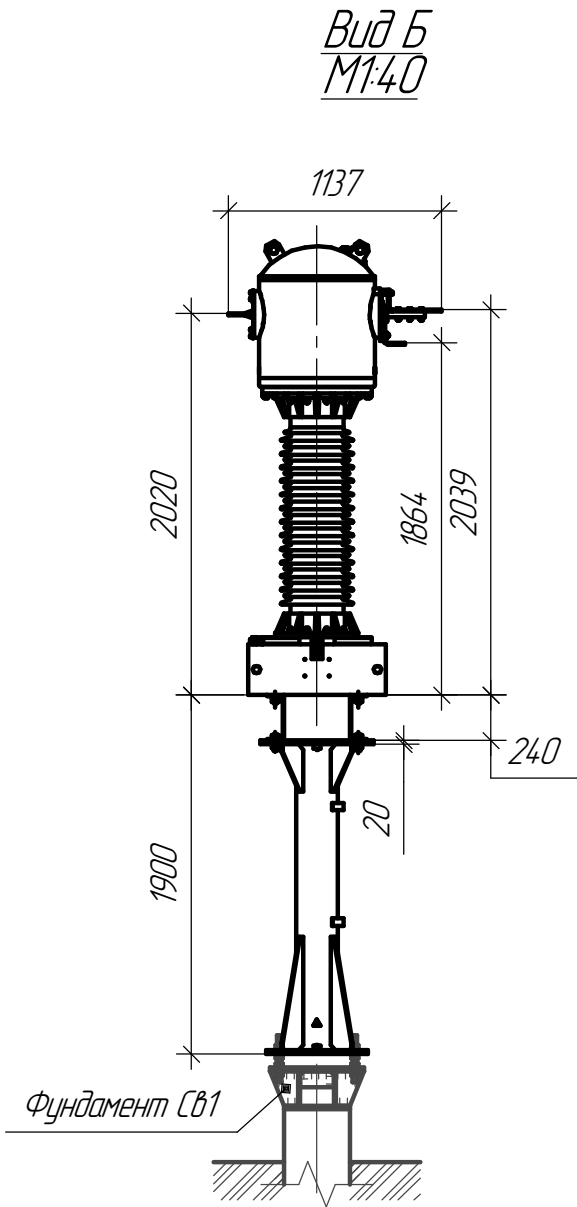
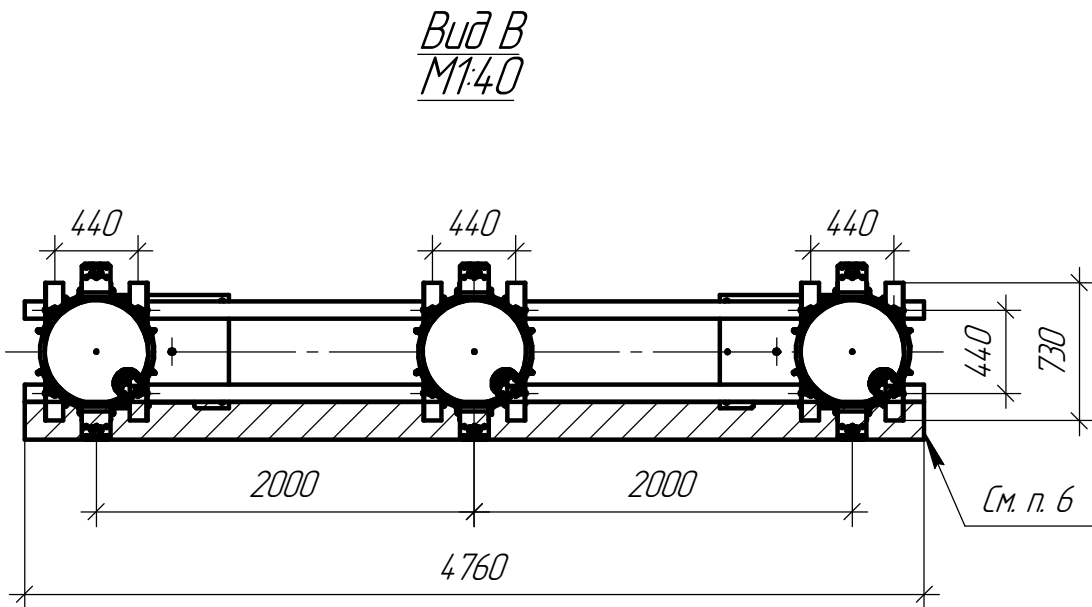
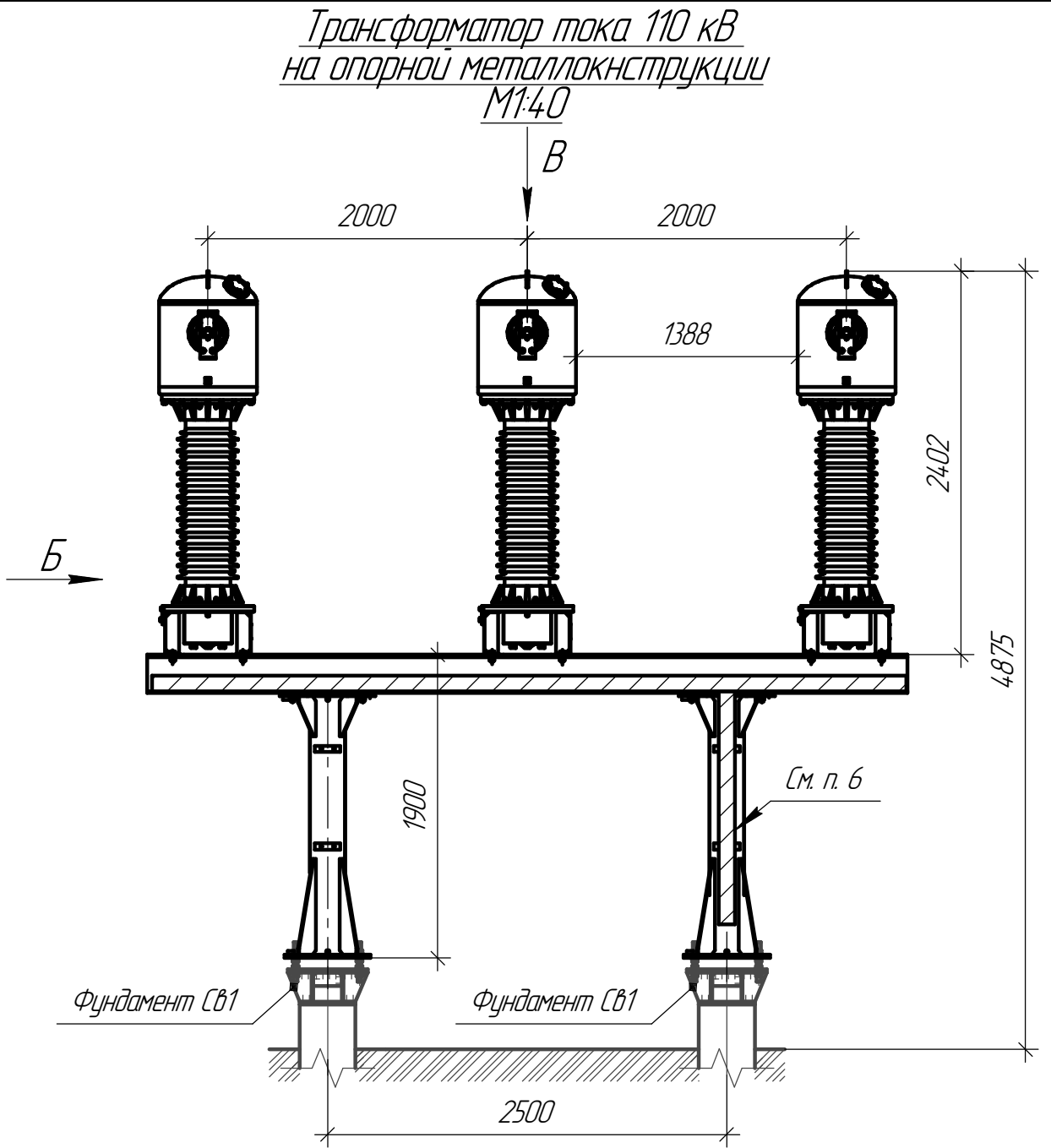
Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/14	Блок трехполюсного разъединителя с 1 ЗН 110 кВ в составе:	2		
11	РД-110	Разъединитель трехполюсный с 1 ЗН Un=110 кВ, Ur=126 кВ, Iном=1250 А, Iтерм.=40 кА, Iдин=125 кА	1	-	см. прим. 2
12	ПД-400	Привод двигательный	2	-	
13	-	Металлоконструкция для установки разъединителя трехполюсного 110 кВ высотой 2325 мм	1	-	см. прим. 4
14	-	Выносной блок управления эл. двиг. привода трехполюсных разъединителей 110 кВ	1	25	
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	157	см. прим. 3
3	A4A-120-2T	Зажим аппаратный прессуемый	6		

Выносной блок управления двигательного привода
трехполюсных разъединителей 110 кВ
М1:10



ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП					
Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергосрацион РС (Я))					
1	-	Зам. 4.18-25	Сметчик	12.25	
Изм.	Коллч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Пантин	Сметчик	10.25		
Проверил	Чедыкина	Сметчик	10.25		
Н. контр.	Рамин	Сметчик	10.25		
ГИП	Полужков	Сметчик	10.25		
ПС 110 кВ Нижний Бестях				Стадия	Лист
Узел установки блока трехполюсного разъединителя 110 кВ с 1 комплектом ЗН				Р	8
				ТЭП	
				Формат А4х3	



Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/15	Блок трансформатора тока 110 кВ в составе	1		
1.1	ТГФМ-110	Трансформатор тока элегазовый Iтерм=40 кА Iдин=102 кА, Uн=110 кВ, Uр=126 кВ, Ктр=600-1200/5 А, Кл. точности: 0,2S/0,2S/10PR/10PR/10PR	3	450	см. прим. 2
1.2	-	Металлоконструкция для установки трансформаторов тока 110 кВ высотой 1900 мм	1	-	см. прим. 4
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	157	см. прим. 3
3	A4A-120-2T	Зажим аппаратный прессуемый	6		

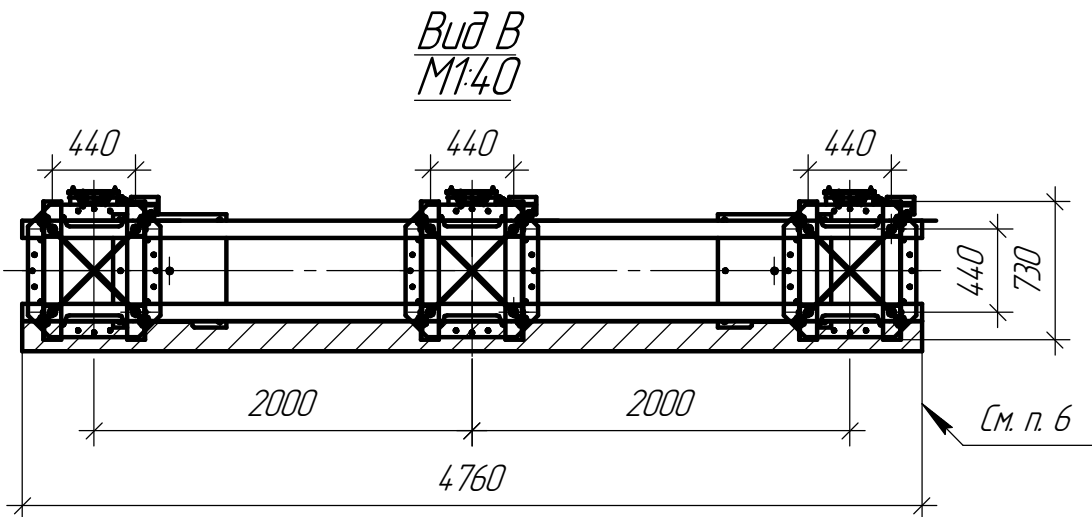
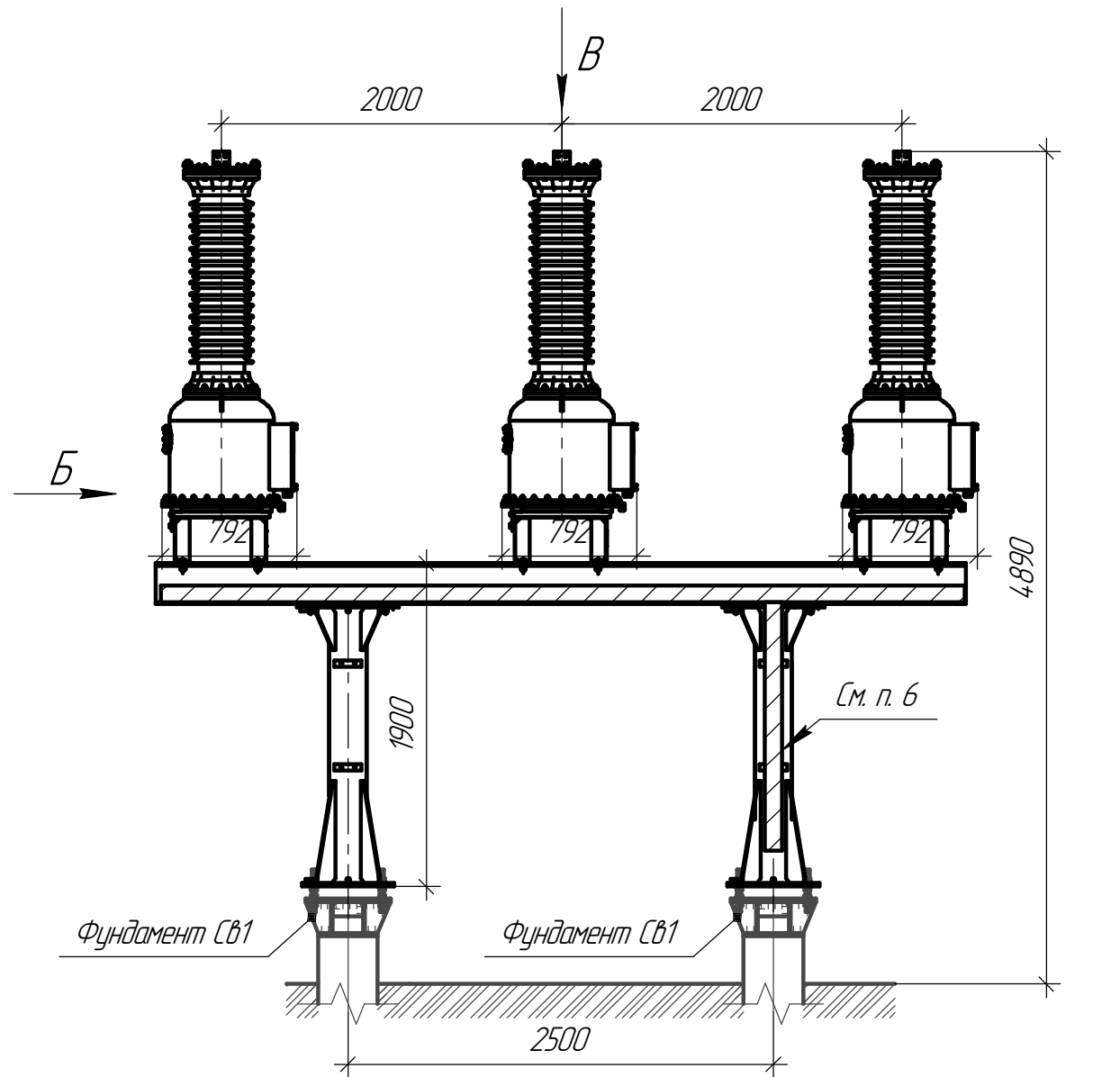
Примечания:

- Гибкая ошиновка 110 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Тип изоляции – фарфор.
- Заземление металлоконструкцииблоков разъединителя трехполюсного с 1 ЭН выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под оборудование см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Черной линией показано проектируемое оборудование. Серой линией показана оборудование и строительные конструкции, не входящее в объем данного чертежа.
- Предусмотреть заводом-изготовителем комплект кабельных лотков ВхШ 100х200мм на опорной м/к.

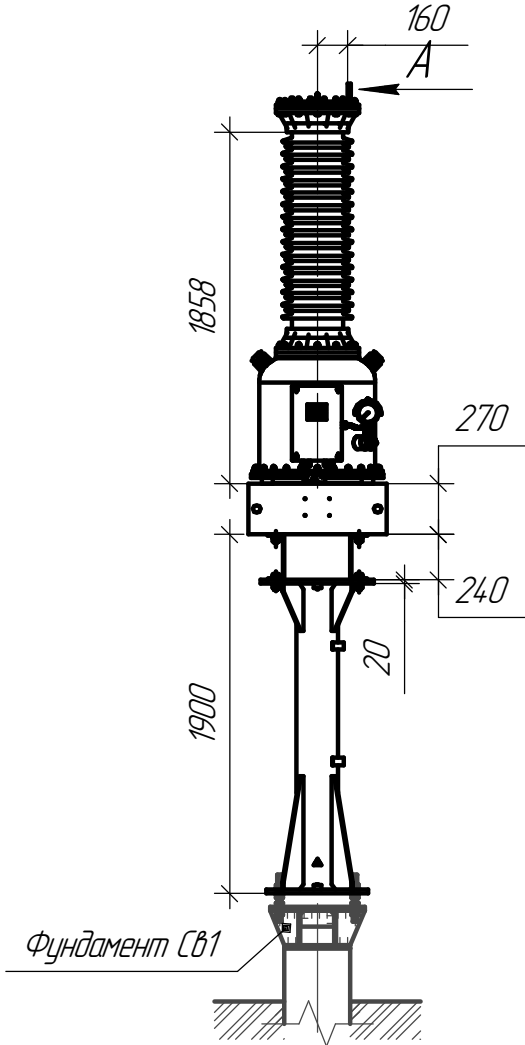
						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП				
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))				
1	-	Зам.	4.18-25	<i>С.И.Минин</i>	12.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	9	
Разраб.	Пантин			<i>С.И.Минин</i>	10.25					
Проверил	Чедыкина			<i>Е.В.</i>	10.25					
Н. контр.	Рамин			<i>Рамин</i>	10.25					
ГИП	Полуэктов			<i>А.В.</i>	10.25	Узел установки блока трансформаторов тока 110 кВ		 ТЭП		

Согласовано					
Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

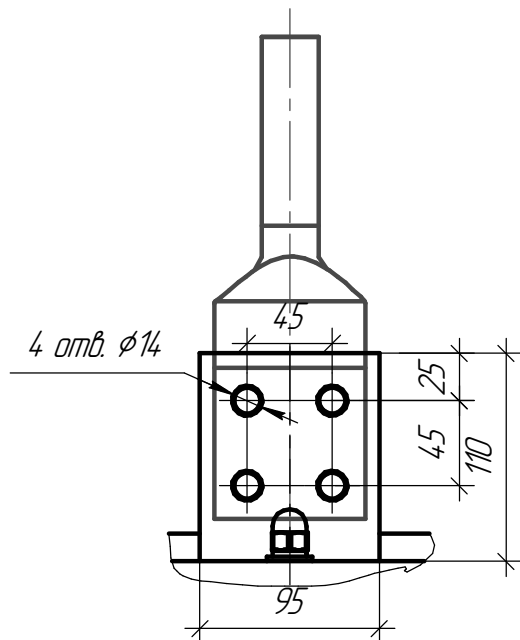
Трансформатор напряжения 110 кВ
на опорной металлоконструкции
М1:40



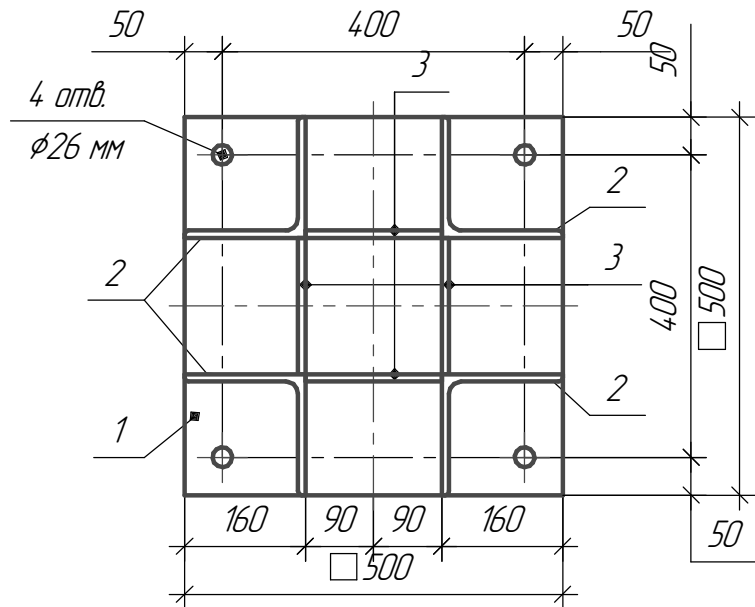
Вид Б
М1:40



Вид А
М1:40



Фундамент Св1
М 1:10



Спецификация

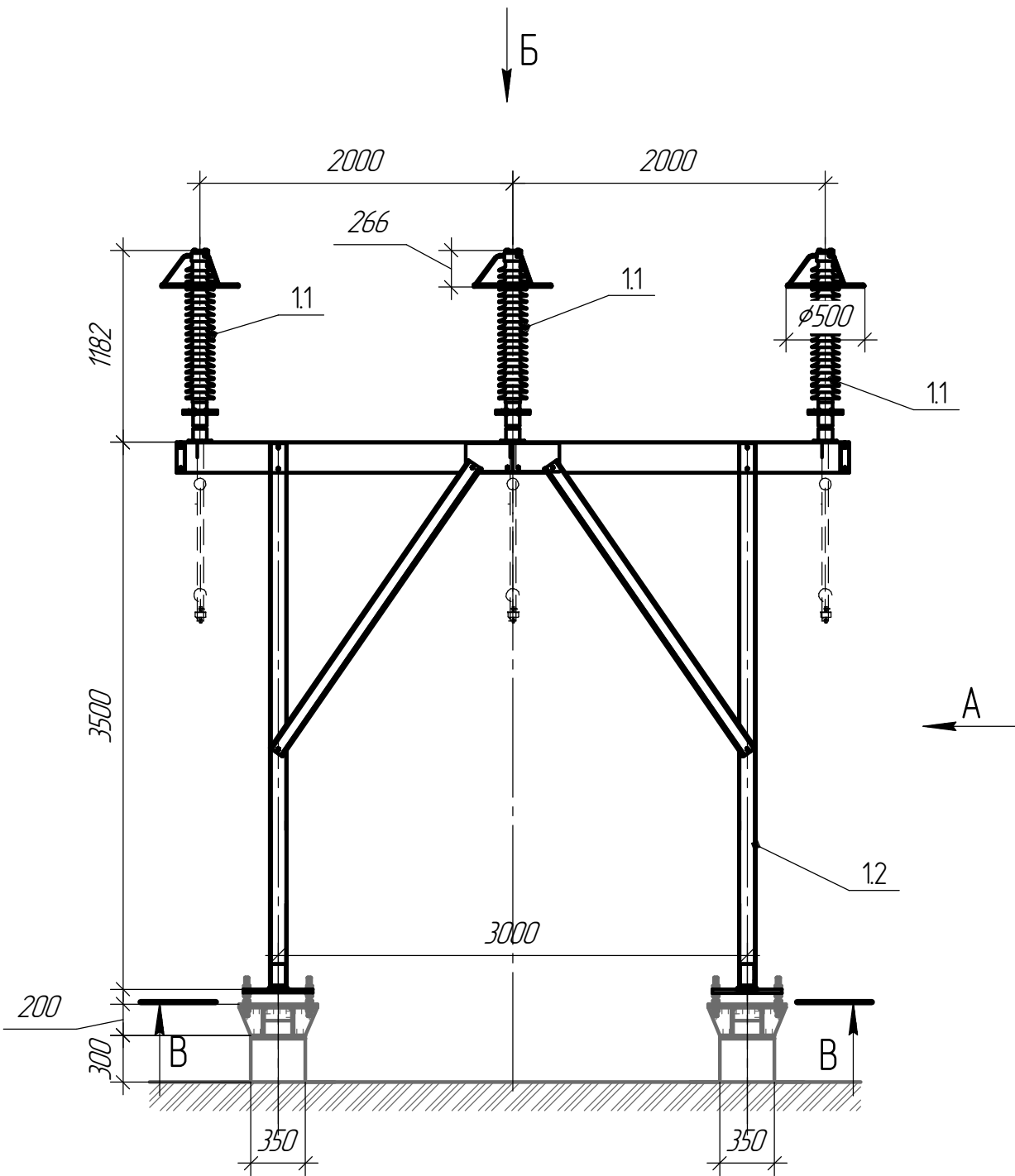
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/15	Блок трансформатора напряжения 110 кВ в составе:	1		
1.1	ЗНГА-110 У1	Трансформатор напряжения элегазовый	3	390	см. прим. 2
		Итерм.=40 кА, Iдин.=102 кА, Uн=110 кВ,			
		Uр=126/√3 кВ, U1ном=110000/√3 В,			
		U2ном=100/√3-100/√3-100 В,			
1.2	-	Металлоконструкция для установки	1	-	см. прим. 4
		трансформаторов напряжения 110 кВ			
		высотой 1900 мм			
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	1,57	см. прим. 3
3	A4A-120-2T	Зажим аппаратный прессуемый	3		

Примечания:

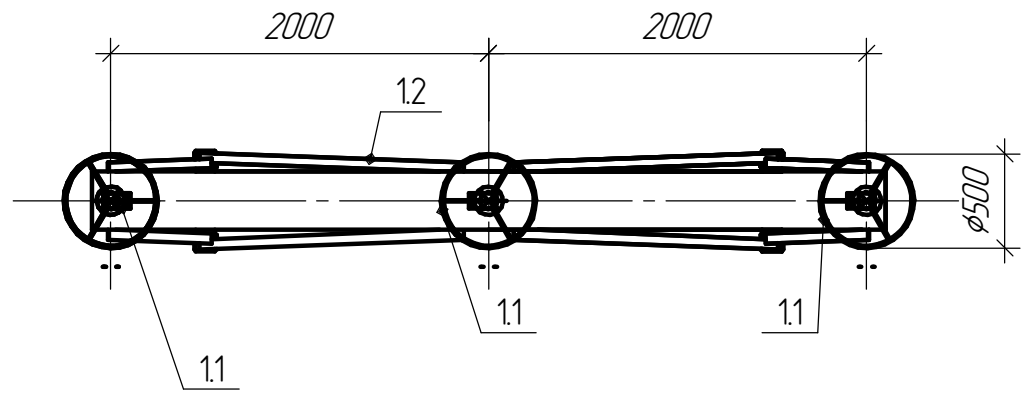
- Гибкая ошиновка 110 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Тип изоляции – фарфор.
- Заземление металлоконструкции бляков разъединителя трехполюсного с 1 ЭН выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под оборудование см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Черной линией показано проектируемое оборудование. Серой линией показано оборудование и строительные конструкции, не входящее в объем данного чертежа.
- Предусмотреть заводом-изготовителем комплект кабельных лотков ВхШ 100х200мм на опорной м/к.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП				
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))				
1	-	Зам.	4.18-25	Сметин	12.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	10	
Разраб.	Пантин			Сметин	10.25					
Проверил	Чедыкина			Чед	10.25					
Н. контр.	Рамин			Рамин	10.25					
ГИП	Полужков			Полужков	10.25	Узел установки блока трансформаторов напряжения 110 кВ				
								Формат А4х3		

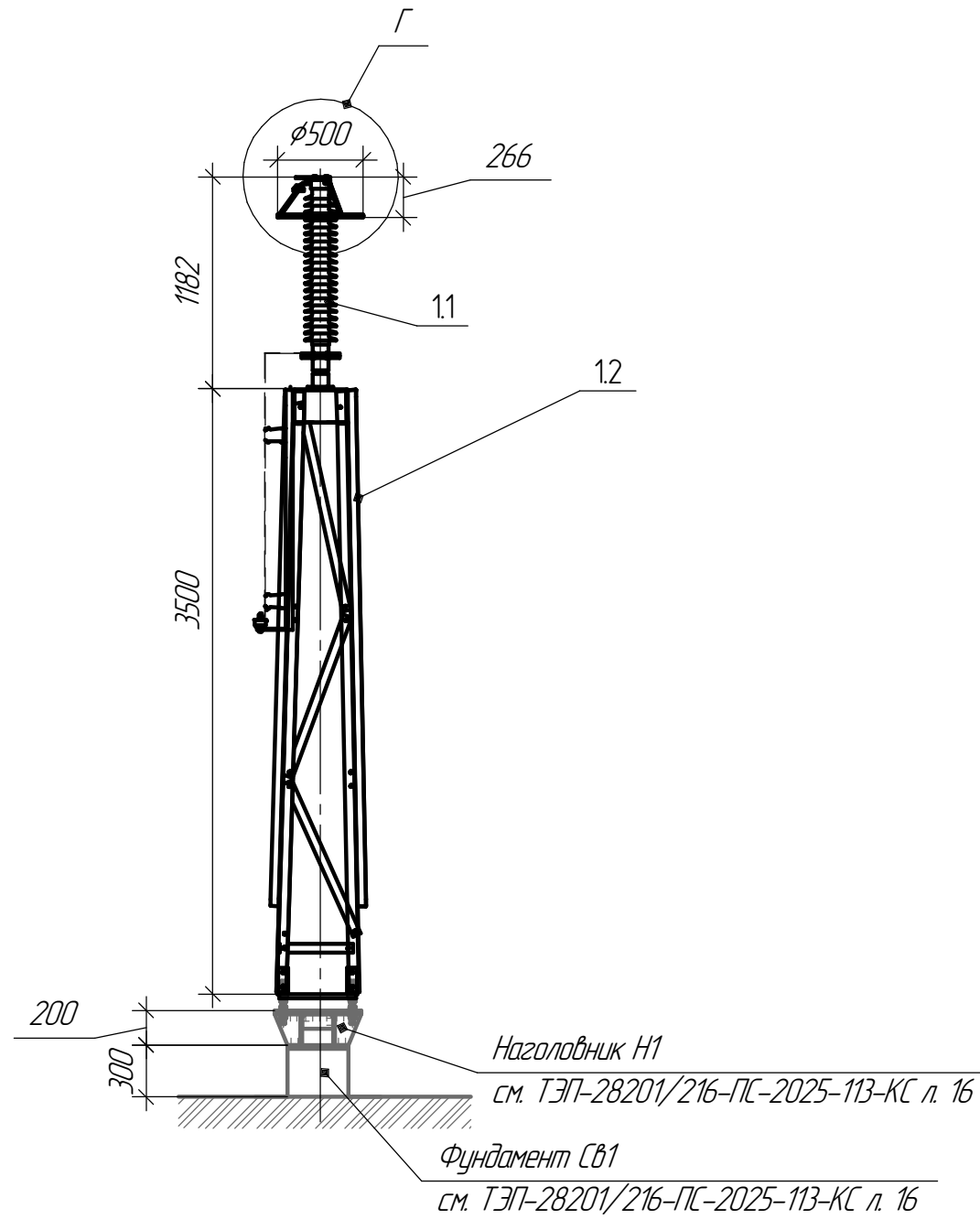
Узел установки блока ограничителей перенапряжения 110 кВ
М 1:40



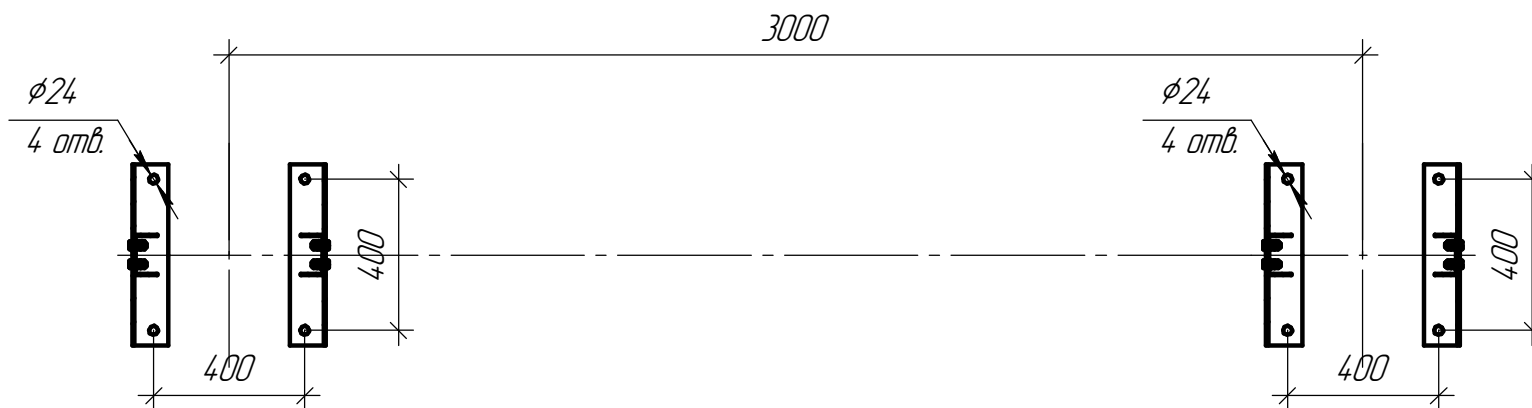
Вид Б
М 1:40



Вид А
М 1:40



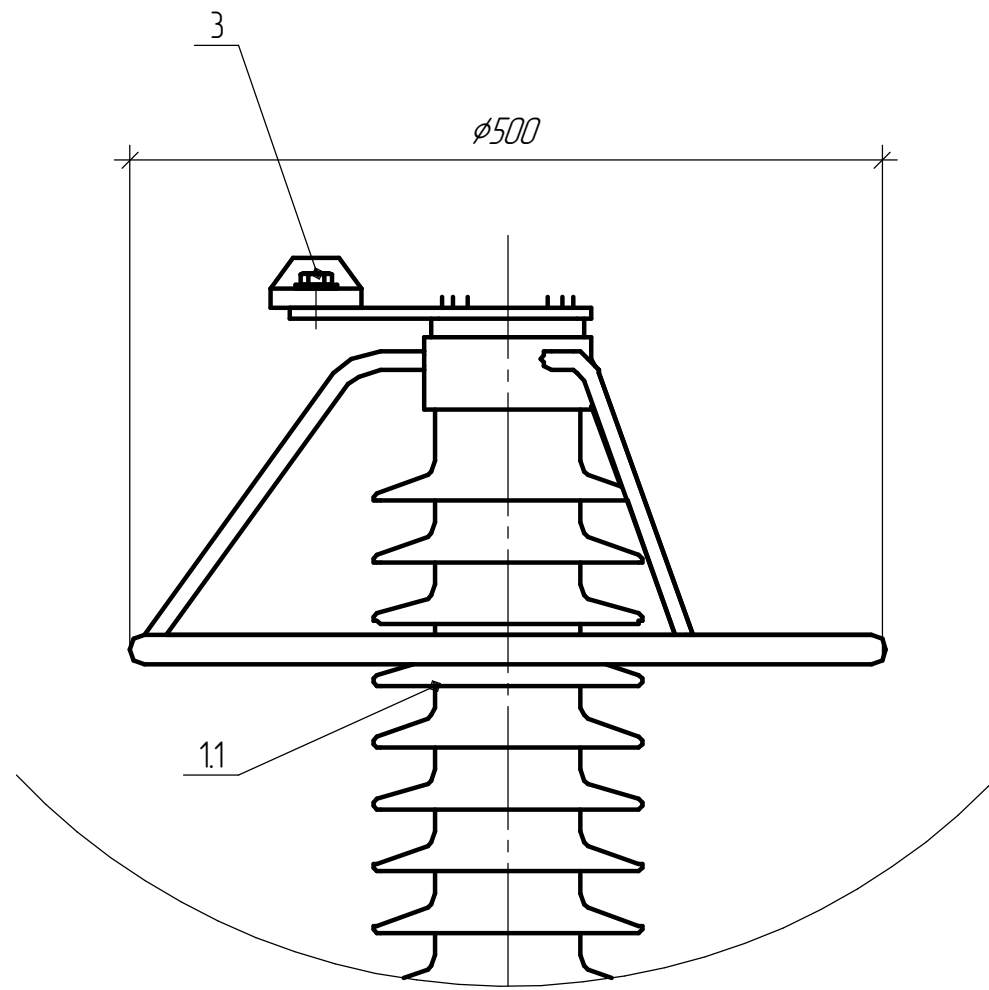
Разрез В-В
М 1:20



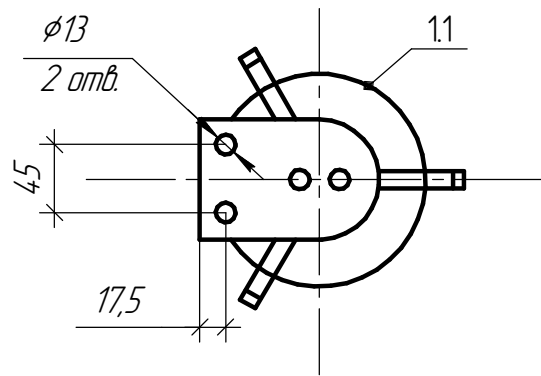
Перечень основного оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП/12	Блок ограничителя перенапряжения 110 кВ	1	400	
1.1		Ограничитель перенапряжения 110 кВ	3		
		ОПН-110/550/88-10-II X/11			
1.2		Опорная металлоконструкция высотой 3500 мм	1		
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40x4 мм	-	157	см. прим. 3
3	ГОСТ 839-2019	Гибкая ошиновка 110 кВ АС-120/19, м	-		см. прим. 1
4	АЗА-120-2Т	Зажим аппаратный прессуемый	3		

Вид Г
М 1:5



Разметка отверстий вывода
М 1:5

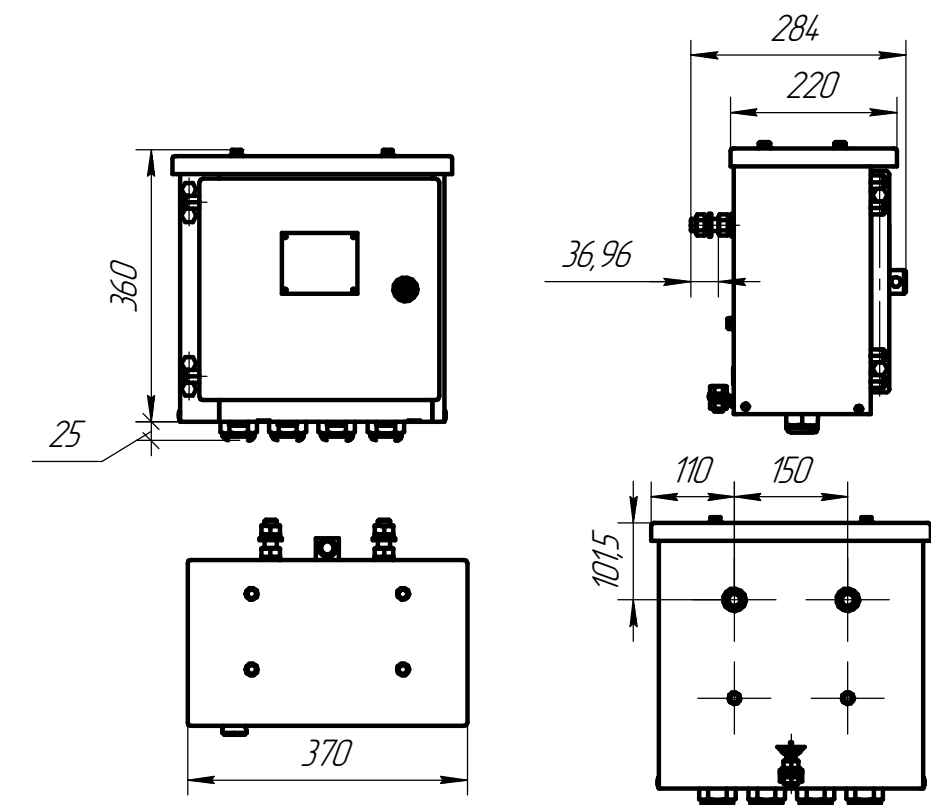
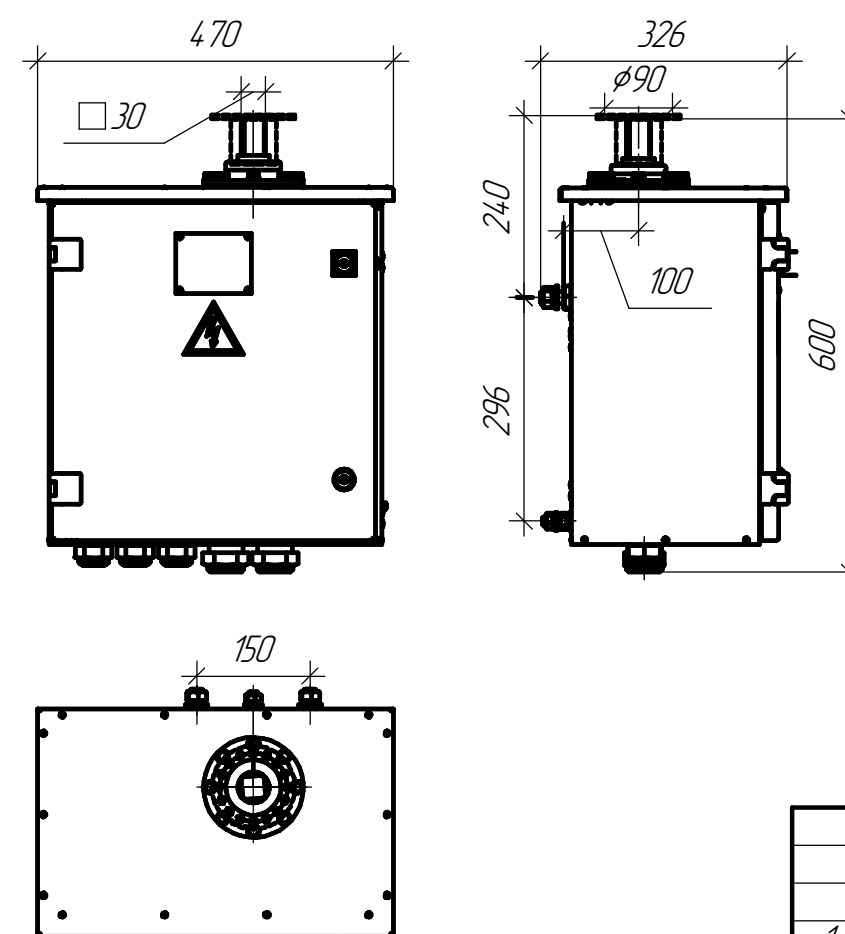
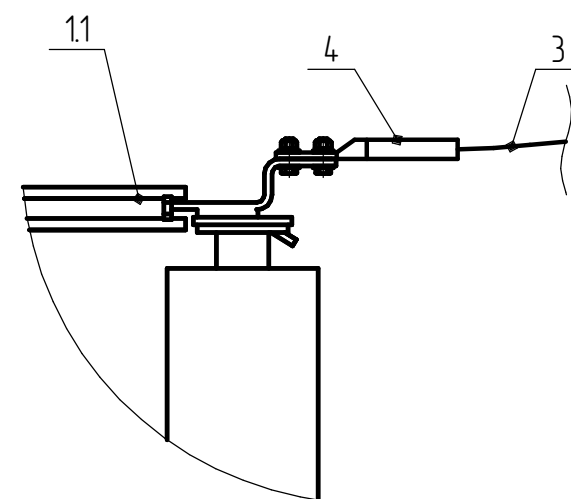
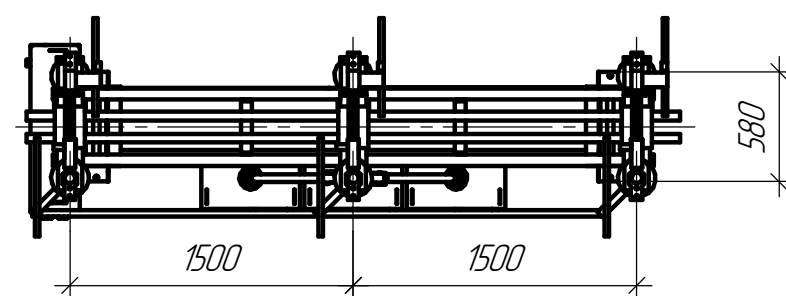
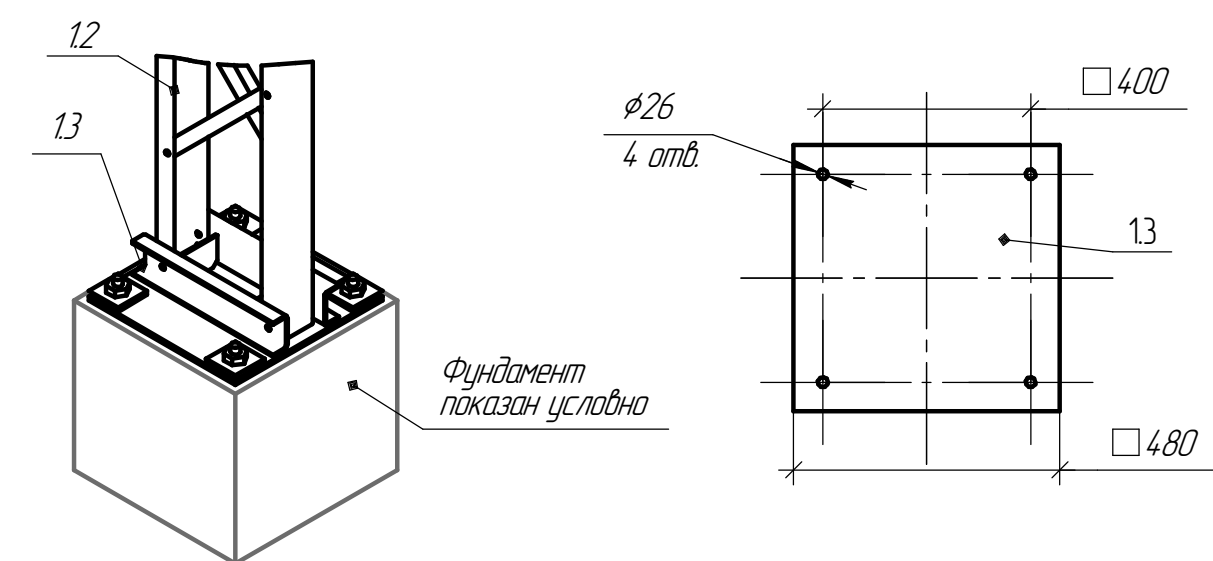
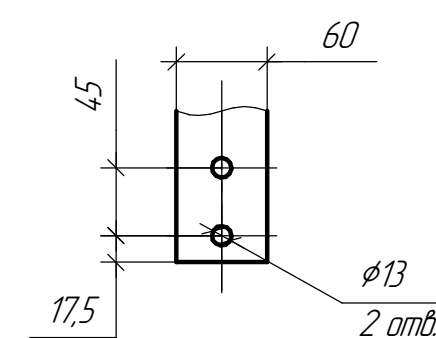
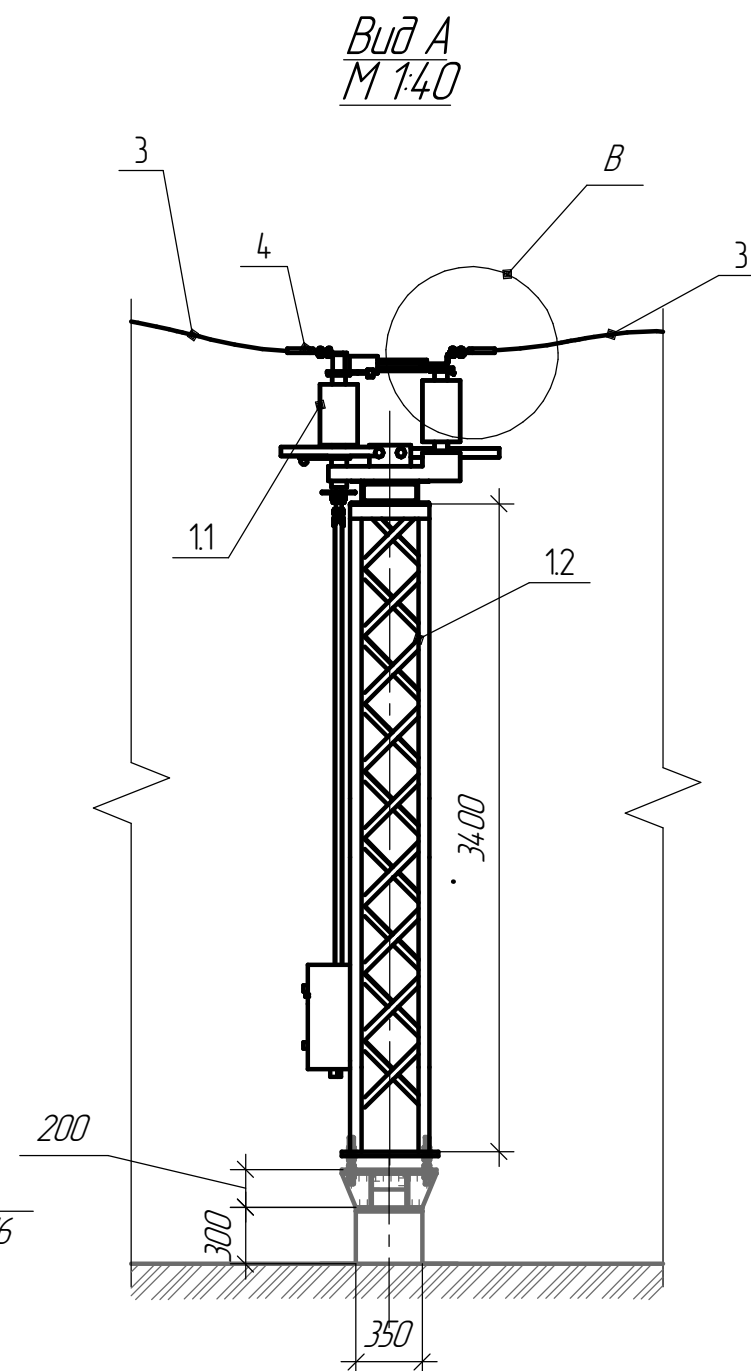
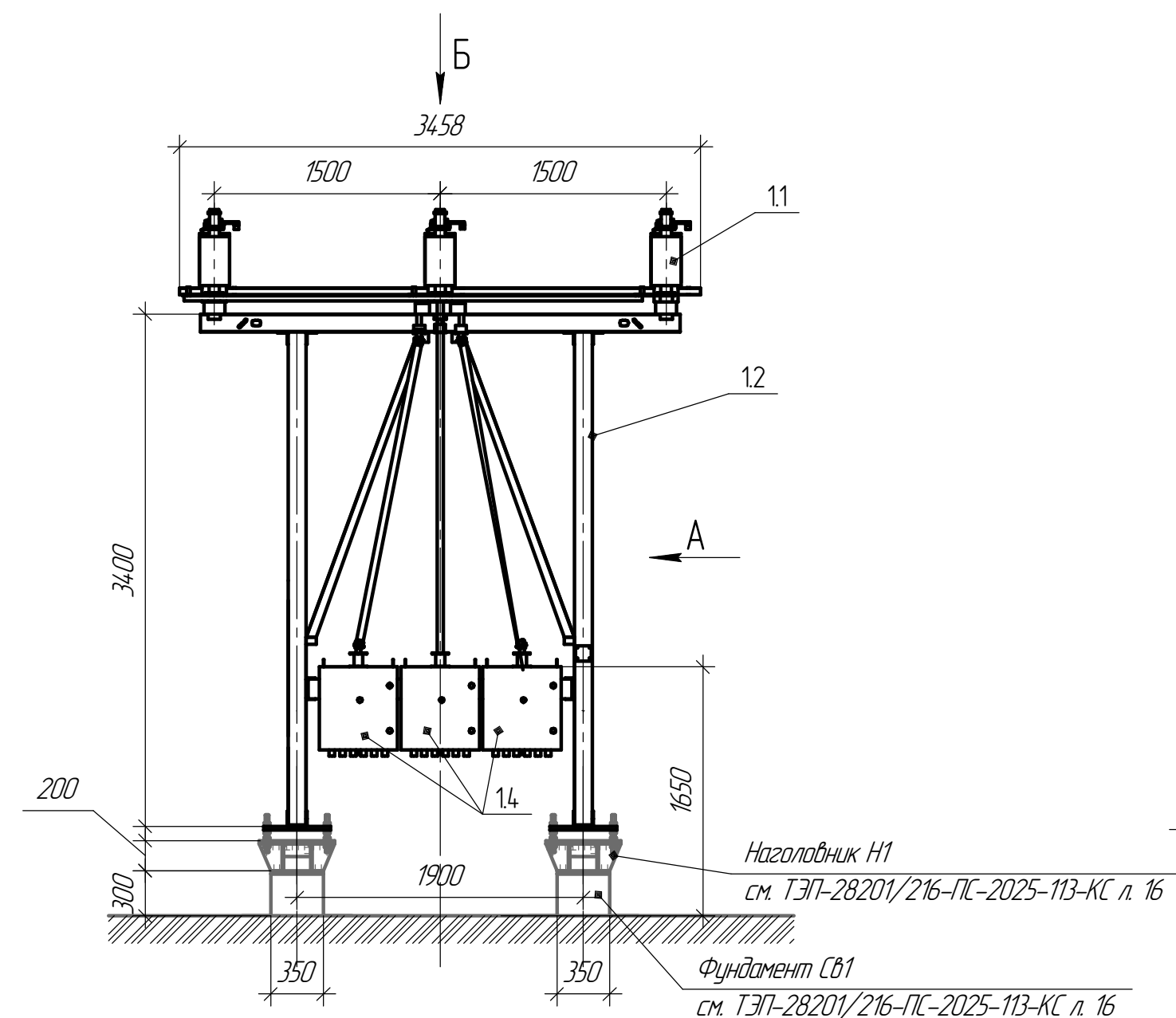


Примечания:

- Гибкая ошиновка 110 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Полная масса блока ограничителей перенапряжения 110 кВ – 400 кг. Тип изоляции – полимерная.
- Заземление металлоконструкции блока выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под блок ограничителя перенапряжения 110 кВ см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП				
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))				
1	-	Зам.	4.8-25	<i>Сметчик</i>	12.25	ПС 110 кВ Нижний Бестях		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коллч	Лист	№зак	Подп.	Дата			Р	11	
Разраб.	Пантин	<i>Сметчик</i>	10.25							
Проверил	Чедькина	<i>Сметчик</i>	10.25							
Н. контр.	Рамин	<i>Сметчик</i>	10.25							
ГИП	Полцэктов	<i>Сметчик</i>	10.25			Узел установки блока ограничителя перенапряжения 110 кВ		 ТЭП		

Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ
совместно с опорными изоляторами 35 кВ
М 1:40



Примечания:

1. Гибкая ошинавка 35 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
2. Полная масса блока трехполюсного разъединителя 35 кВ – 650 кг. Тип изоляции – фарфор.
3. Заземление металлоконструкции блока выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80).
4. Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
5. Фундамент под блок трехполюсного разъединителя 35 кВ см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
6. Для крепления блока к фундаменту использовать переходную пластину (поз. 14).
7. Двухстворчатый привод (поз. 14) устанавливается на главных и вспомогательных нажах.
8. Выносной блок управления (поз. 15) устанавливается на отдельной стойке (см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 14).
9. Провод и наконечники для заземления приводов учтены в ЭП-28201/216-ПС-2025-027-КХ1.

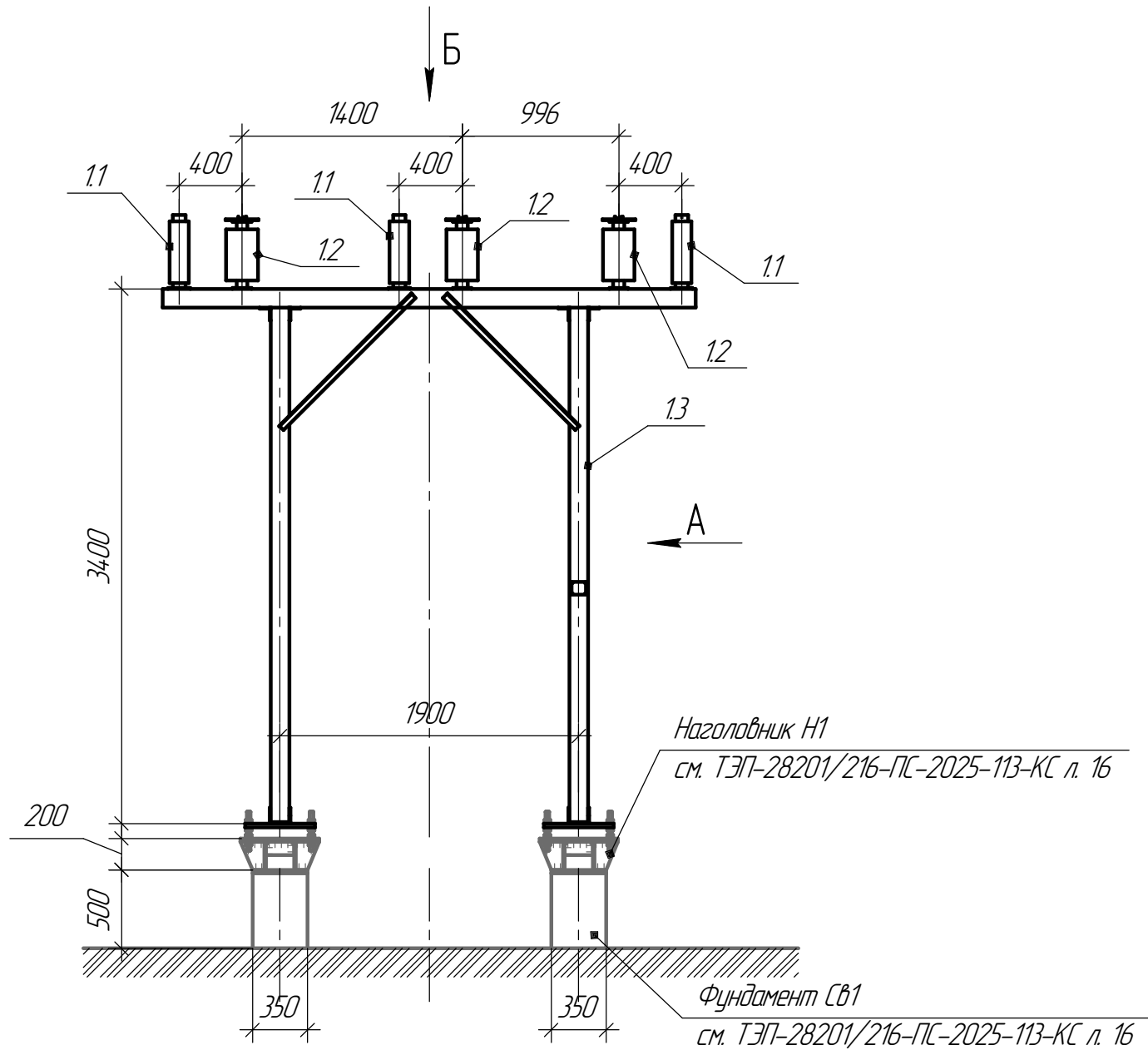
Перечень основного оборудования

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПО/12	Блок трехполюсного разъединителя 35 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей	1	347	
11		Разъединитель трехполюсный 35 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей	1		
12		РГПЗ-СЭЦ-35			
12		Опорная металлоконструкция высотой 3400 мм	1		
13		Переходная пластина для крепления к фундаменту	2		см. прим. 1
14		Привод двигательный ПД СЭЦ-11-90	3		
15		Выносной блок управления	1		см. прим. 7
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	1,57	см. прим. 1
3	ГОСТ 839-2019	Гидкая ошиновка 110 кВ АС-500/27, м	-	1,5	см. прим. 1
4	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим аппаратный А2А-400-3Т	6		

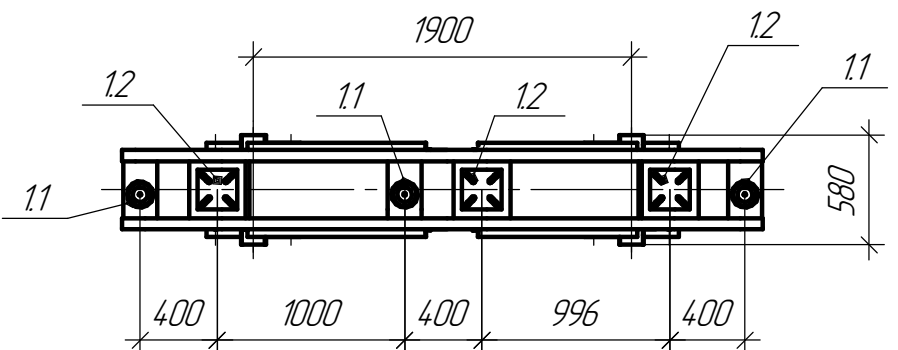
Переходная пластина для крепления к фундаменту
М 1:20

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП		
1	-	Зам.	4.18.25	<i>Сухомин</i>	12.25	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка ЗТ мощностью 40 МВА // Центральный энергоагрегат РС (Я))		
Изм.	Коллч.	Лист	№зак.	Подп.	Дата			
Разраб.	Пантин			<i>Сухомин</i>	10.25	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чедыкина			<i>Ч</i>	10.25	Р	12	
Н. контр.	Рамин			<i>Р</i>	10.25			
ГИП	Полуцков			<i>Полуцков</i>	10.25			
						Узел установки блока трехполюсного разъединителя 35 кВ с 2 комплектами ЭН		
								

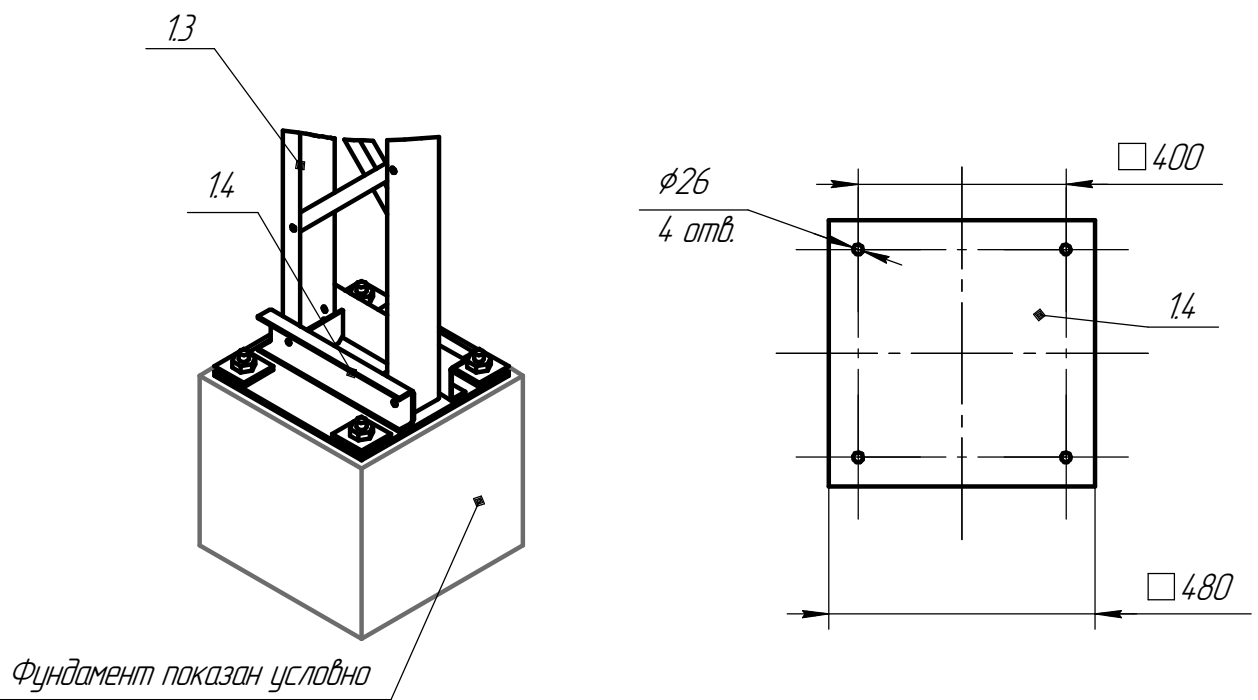
Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ
совместно с опорными изоляторами 35 кВ
М 140



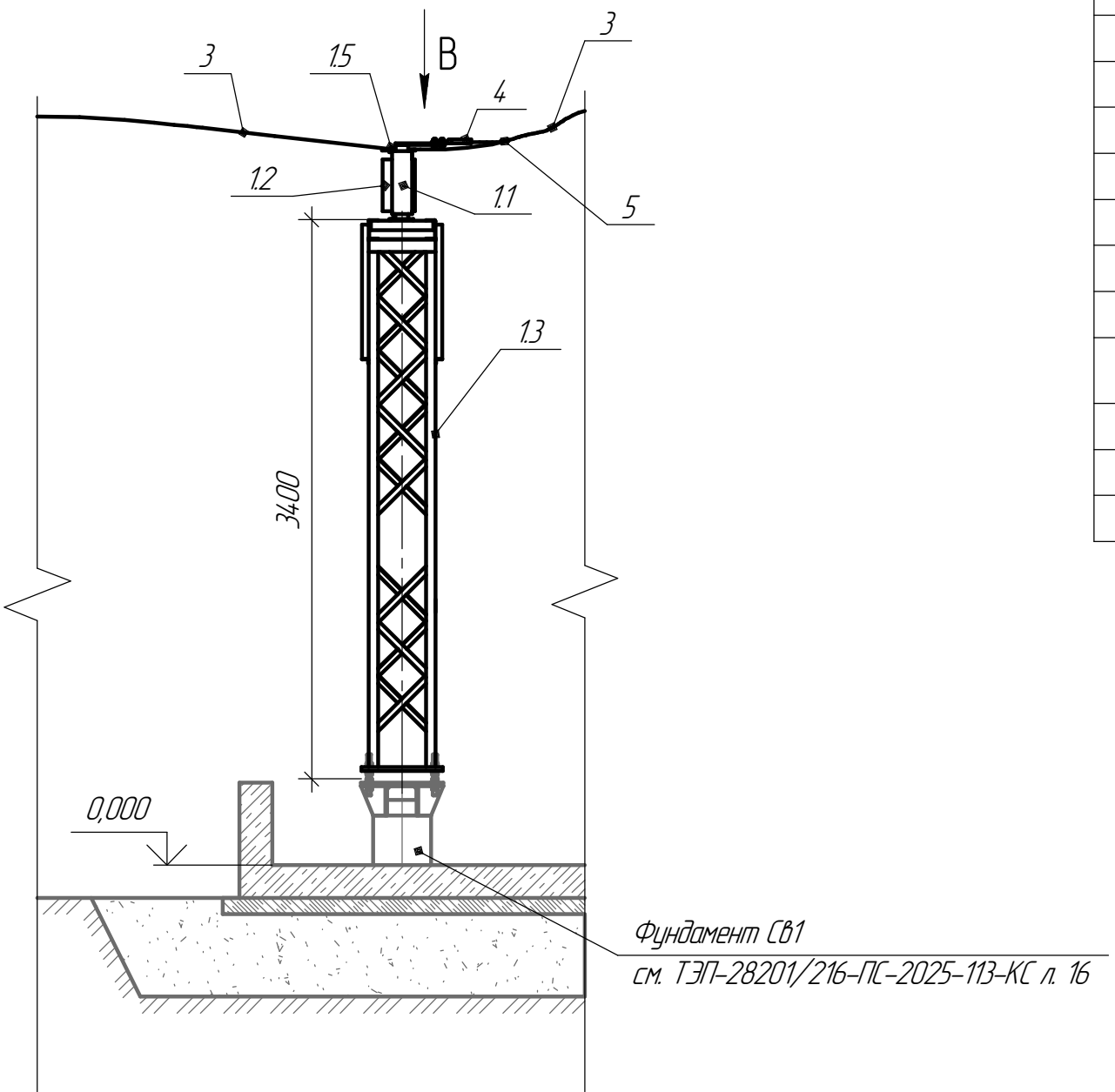
Вид Б
М 140



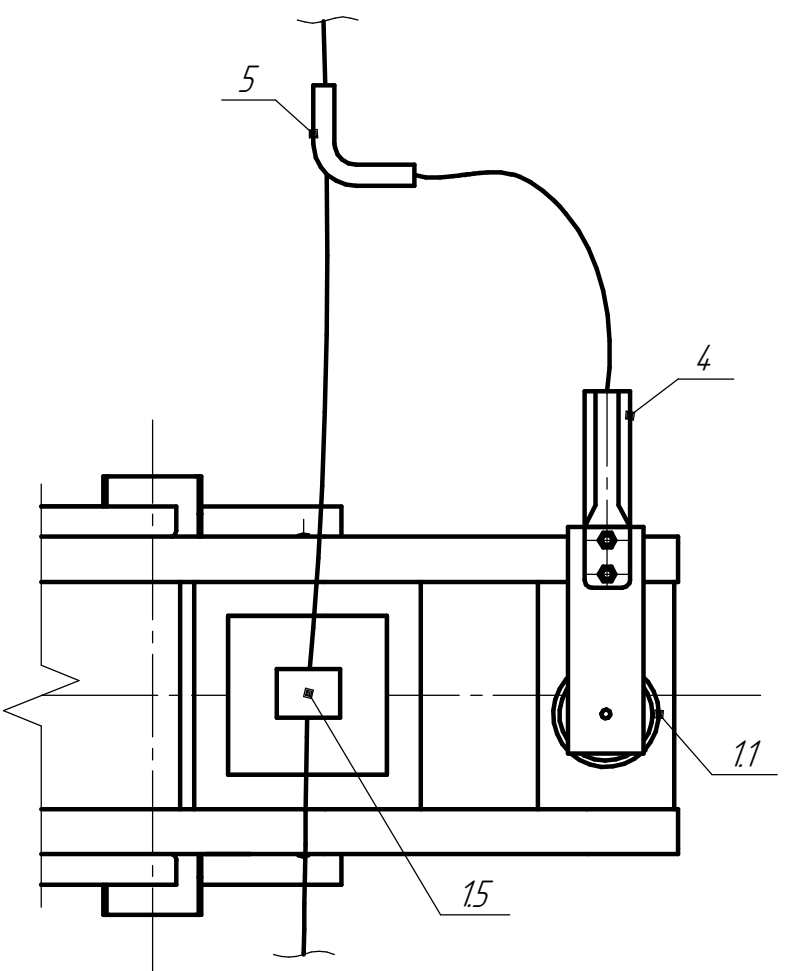
Переходная пластина для крепления к фундаменту
М 120



Вид А
М 140



Вид В
М 110



Перечень основного оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПО/13	Блок ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ	1	347	
11		Ограничитель перенапряжения нелинейный 35 кВ ОПН-П-33У-35/40,5/10/550 УХ/11	3		
12		Опорный изолятор 35 кВ	3		
13		Опорная металлоконструкция высотой 3400 мм	1		
14		Переходная пластина для крепления к фундаменту	2		см. прим. 5
15		Зажим опорный марки АА-5-3	3		
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	157	см. прим. 3
3	ГОСТ 839-2019	Гидкая ошиновка 110 кВ АС-500/27, м	-	15	см. прим. 1
4	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим аппаратный А2А-400-3Т	3		
5	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим ответвительный ОА-400-1	3		

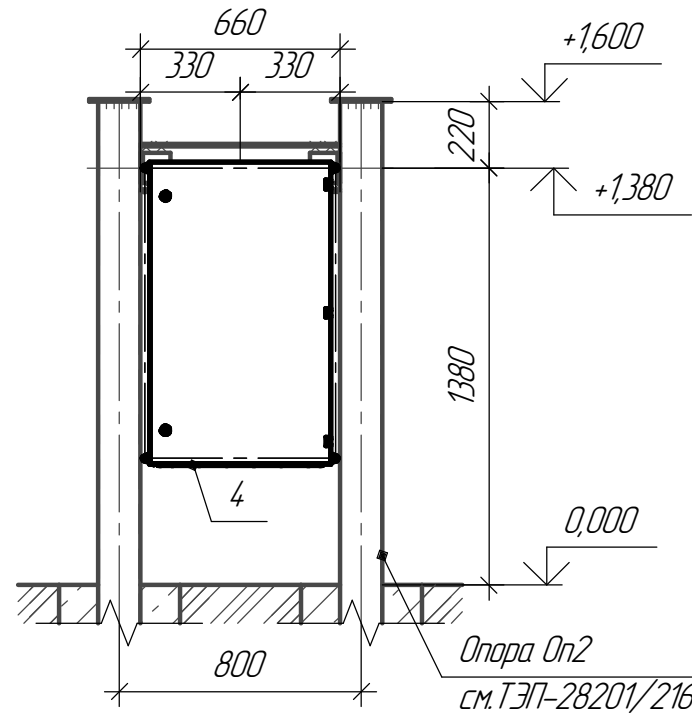
Примечания:

- Гидкая ошиновка 35 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Полная масса блока ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ – 347 кг. Тип изоляции – фарфор.
- Заземление металлоконструкции блока выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под блок ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Для крепления блока к фундаменту использовать переходную пластину (поз. 14).
- Предусмотреть возможность присоединения к ОПН 35 кВ (поз. 11) аппаратного зажима А2А-400-3Т (поз. 4).

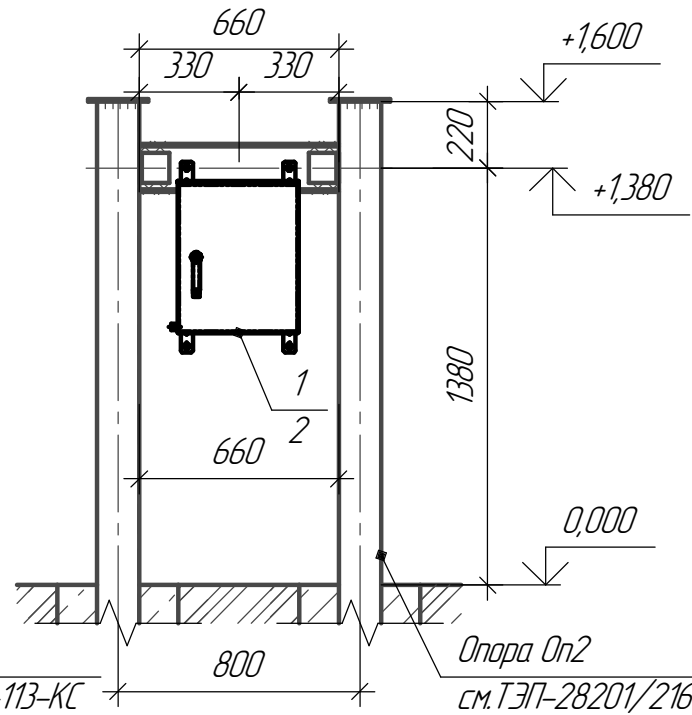
						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП				
1	-	Зам.	418-25	<i>С.И.Иванов</i>	12.25	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))				
Изм.	Коллч.	Лист	№звк	Подп.	Дата	ПС 110 кВ Нижний Бестях		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Пантин	<i>С.И.Иванов</i>	10.25		Р			13		
Проверил	Чедькина	<i>Чедькина</i>	10.25							
Н. контр.	Рамин	<i>Рамин</i>	10.25							
ГИП	Полуэктов	<i>Полуэктов</i>	10.25							
						Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ		 ТЭП		

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

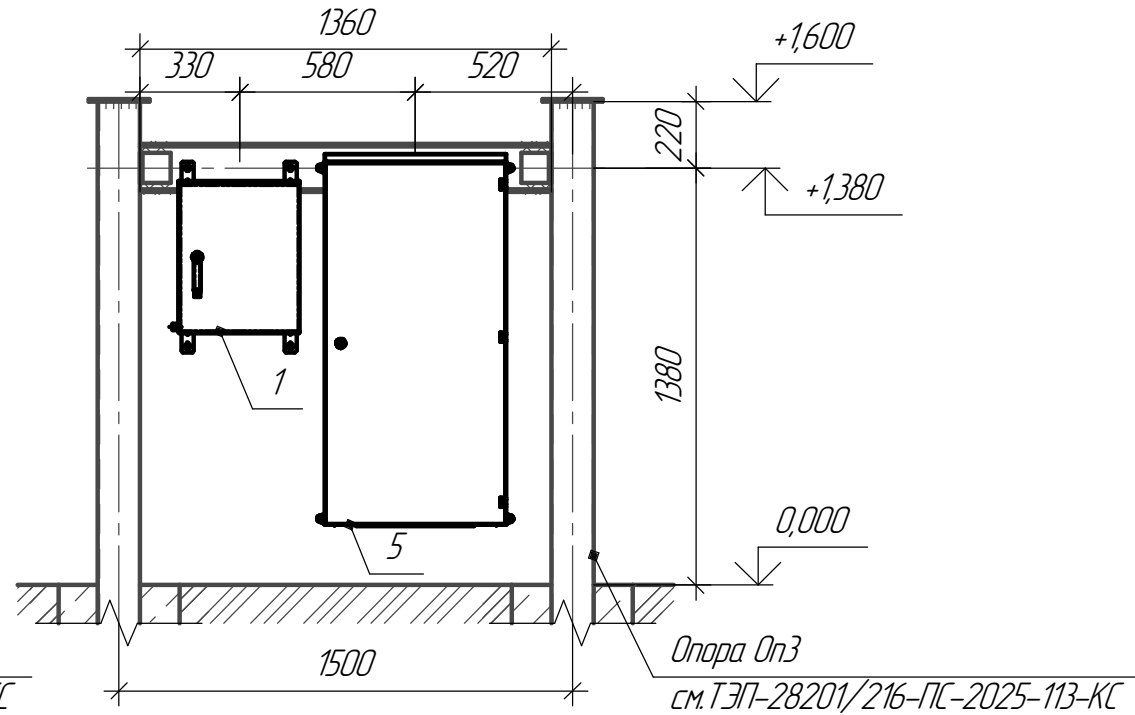
Узел установки
шкафа зажимов выключателя 110 кВ
М1:25



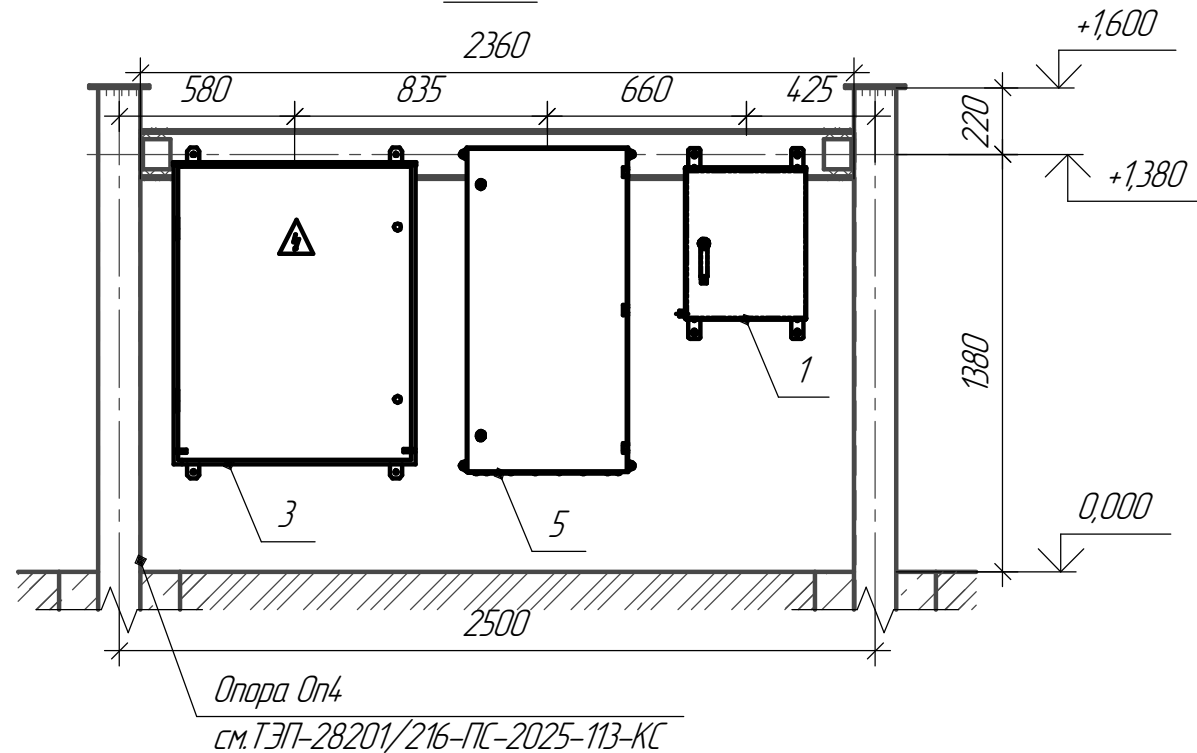
Узел установки
шкафа управления разъединителями 110/35 кВ
М1:25



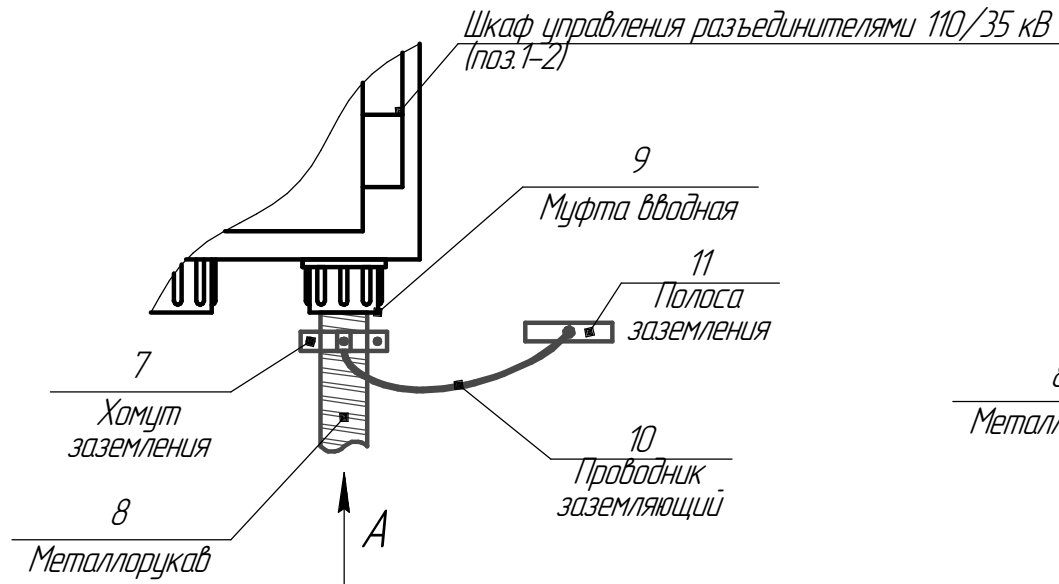
Узел установки
шкафа управления разъединителями 110 кВ и
шкафа зажимов ТН 110 кВ
М1:25



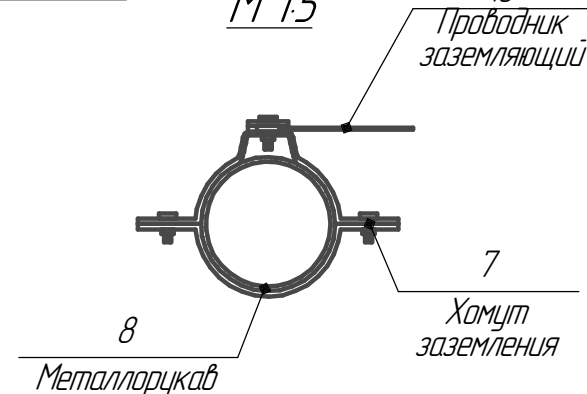
Узел установки
шкафа управления разъединителями 110 кВ,
шкафа зажимов ТТ 110 кВ и шкафа обогрева и питания приводов
М1:25



Заземление металлорукава
М1:4



Вид А
М 1:5



Спецификация

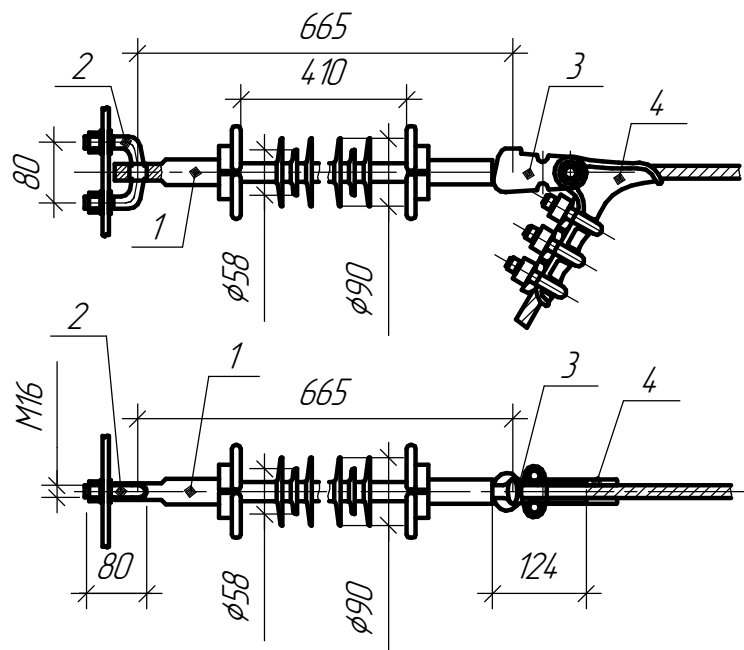
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/14	Шкаф управления разъединителями 110 кВ	2		
2	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/12	Шкаф управления разъединителями 35 кВ	1		
3	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/18	Шкаф обогрева и питания приводов выключателей и разъединителей	1		
4	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/19	Шкаф зажимов выключателя 110 кВ	1		
5	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/110	Шкаф зажимов трансформаторов тока 110 кВ	1		
6	ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭПО/111	Шкаф зажимов трансформаторов напряжения 110 кВ	1		
7	УХЗ (16-25)/W2	Хомут заземления трудный 16-25 мм	-		см. прим.4
8	РЗ-ЦПнз-LS 20	Металлорукав герметичный в ПВХ	-		см. прим.4
9	ВМ 20	Муфта металлорукава	-		см. прим.4
10	ПугВ-Х/1 1x10 ж/з	Провод монтажный с медной жилой 10 мм ²	-		см. прим.4
11	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40x4 мм	-	1,57	см. прим.2

Примечания:

- Черной линией показано проектируемое оборудование. Серой линией показано оборудование и строительные конструкции, не входящее в объем данного чертежа.
- Заземление металлоконструкции шкафов наружной установки выполнить при помощи полосы (поз. 11). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Опорные столбы шкафов наружной установки см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Оборудование и материалы для прокладки кабеля до 1 кВ, заземления шкафов наружной установки и металлорукава см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КХ1.
- Расположение шкафов смотреть на плане ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП			
1	-	Зам.	4.18-25	Сметин	12.25	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка ЗТ мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ПС 110 кВ Нижний Бестях	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Пантин		Сметин	10.25		Р	14	
Проверил		Чедыкина		Его	10.25				
Н. контр.		Рамин		10.25					
ГИП		Полужков		10.25					
						Узел установки шкафов наружной установки на ОРУ 110 кВ			

Гирлянда изоляторов натяжная 35 кВ М1:10



Перечень основного оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ТУ 34.94-002-54276425-2003	Линейный подвесной стержневой полимерный изолятор 35 кВ ЛК 120/35-III	1	2,6	
2	ТУ 3449-108-00111120-94	Узел крепления КГП-7-3	1	0,44	
3	ТУ 3449-111-00111120-95	Ушко однолапчатое У1-7-16	1		
4	ТУ 34.13.11310-88	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	1		

Примечания:

- Перечень основного оборудования приведен для одного узла, общее количество узлов - 23
- Все оборудование и элементы учтены в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПСО.

Взам. инв. №	<u>Примечания:</u>							
	1. Перечень основного оборудования приведен для одного узла, общее количество узлов – 23							
	2. Все оборудование и элементы учтены в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПСО.							
Подп. и дата	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП							
	Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))							
	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Разраб.		Пантин		Пантин	10.25		
	Проверил		Чебыкина		Чебыкина	10.25		
Инв. № подл.	Н.контр		Ромин		Ромин	10.25		
	ГИП		Полуэктов		Полуэктов	10.25		
ПС 110 кВ Нижний Бестях						Стадия	Лист	Листов
						Р	15	
Гирлянда изоляторов натяжная 35 кВ						 ТЭП		

[illegible]

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.										
			Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			2.10.	Шкаф зажимов трансформатора напряжения 110 кВ	ШЗН 1 В ТЭП-28201/216-ПС-2025-260-ЭП.ОЛ11			шт.	1	50	ШЗТН	
				Контактно-зажимная арматура КТПБ 110 кВ								
			2.11.	Зажим аппаратный прессуемый	А2А-120-2Т ТУ 3449-001-52819896-2010			шт.	6			
			2.12.	Зажим аппаратный прессуемый	А4А-120-2Т ТУ 3449-001-52819896-2010			шт.	29			
			2.13.	Зажим ответвительный прессуемый	ОА-120-1 ТУ 3449-001-52819896-2010			шт.	10			
			2.14.	Зажим ответвительный прессуемый разъемный	РОА-120-1 ТУ 3449-001-52819896-2010			шт.	9			
			2.15.	Гирлянда изоляторов 110 кВ натяжная в составе:				комплект	20	4,36		
			2.15.1.	Линейный подвесной стержневой полимерный изолятор 110 кВ	ЛК 120/110-III ТУ 3494-002-54276425-2003			шт.	1	2,6		
			2.15.2.	Узел крепления	КГП-7-3 ТУ 3449-108-00111120-94			шт.	1	0,44		
			2.15.3.	Ушко однолапчатое	У1-7-16 ТУ 3449-111-00111120-95			шт.	1	0,67		
			2.15.4.	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	НБ-2-6А ТУ 3413.11310-88			шт.	1	0,65		
2.16.	Зажим ответвительный для круглой шины	ЖОС-11-150			шт.	1						
	Неизолированные провода и шины КТПБ 110 кВ											
2.17.	Комплект гибкой ошиновки 110 кВ проводом марки АС-120/19	АС-120/19		-	м.	400						
	Высоковольтное электротехническое оборудование 35 кВ											
* – замена позиций, отмеченных данным символом, на аналог производится совместно.												
					ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.СО				Лист			
									4			

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
			Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			3	Блок разъединителя 35 кВ в составе:	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ОЛ2		АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»	компл.	1	1800		
			3.1	Трехполюсный разъединитель с 2 комплектами заземляющих ножей и элдвигат. приводами	РГПЗ-СЭЩ-35.П/1000 ХЛ1			шт.	1			
				Уном=35 кВ; Ином=1000 А; Iтерм=20 кА								
			3.2	Металлоконструкция высотой 3400 мм				шт.	1			
			3.3	Переходная пластина для крепления к фундаменту				шт.	2			
			3.4	Привод двигательный ПД СЭЩ-11-90				шт.	3			
			3.5	Выносной блок управления				шт.	1	55	ВБУ	
			4	Блок ограничителей перенапряжения 35 кВ в составе:	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ОЛ3		АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»	компл.	1	500		
			4.1	Ограничители перенапряжения 35 кВ	ОПН-П-ЗЭУ-35/40,5/10/550 (П) ХЛ1			шт.	3			
			4.2	Опорные изоляторы 35 кВ совместно с опорным зажимом АА-5-3 под один провод марки АС-500/27				шт.	3			
			4.3	Металлоконструкция высотой 3400 мм				шт.	1			
			4.4	Переходная пластина для крепления к фундаменту				шт.	2			
				Контактно-зажимная арматура РУ 35 кВ								
			5	Зажим аппаратный прессуемый	А2А-400-3Т ТУ 3449-001-52819896-2010		ООО «МЗВА ЧЭМЗ»	шт.	9			
6	Зажим ответвительный прессуемый	ОА-400-1 ТУ 3449-001-52819896-2010		ООО «МЗВА ЧЭМЗ»	шт.	6						
7	Гирлянда изоляторов 35 кВ натяжная в составе	-		НПО «Изолятор»	шт.	20	4,36					
7.1	Линейный подвесной стержневой полимерный изолятор 35 кВ	ЛК 120/35-III ТУ 3494-002-54276425-2003			шт.	1	2,6					
7.2	Узел крепления	КГП-7-3 ТУ 3449-108-00111120-94			шт.	1	0,44					
* – замена позиций, отмеченных данным символом, на аналог производится совместно.												
										ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.СО	Лист	
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											
			Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			19	Крышка угла внешнего 90 град. 200x80		KVLplus90-200 HD85	КМ-Профиль	шт.	1				
			20	Швеллер 50x50x4,0 L500 мм		P50-50-4.0-500 3P HD85	КМ-Профиль	шт.	22				
			21	Швеллер 50x50x4,0 L300 мм		P50-50-4.0-300 3P HD85	КМ-Профиль	шт.	11				
			22	Основание потолочной стойки для профиля 50x50 мм		OPTU HD85	КМ-Профиль	шт.	22				
			23	Уголок 50x50 мм		U50-50 HD	КМ-Профиль	шт.	22				
			24	Анкерный болт с гайкой 12x60 мм		ANBG12-60	КМ-Профиль	шт.	92				
			25	Шайба плоская усиленная M10		SH10	КМ-Профиль	шт.	308				
			26	Шестигранный болт M10x80 мм		BT10-80	КМ-Профиль	шт.	88				
			27	Шестигранный болт M10x30 мм		BT10-30	КМ-Профиль	шт.	22				
			28	Гайка шестигранная M10		G10	КМ-Профиль	шт.	110				
			29	Винт M6x10 мм специальный		V6-10	КМ-Профиль	шт.	94				
			30	Гайка специальная с фланцем M6		GS6	КМ-Профиль	шт.	94				
			31	Гайка шестигранная M12		G12	КМ-Профиль	шт.	66				
			32	Шайба плоская усиленная M12		SH12	КМ-Профиль	шт.	132				
			33	Шестигранный болт M12x80 мм		BT12-80	КМ-Профиль	шт.	66				
									ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.СО		Лист		
			* – замена позиций, отмеченных данным символом, на аналог производится совместно.								7		
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Разделитель 80 L3000 мм		RL80-3000 HD85	КМ-Профиль	шт.	4		
35	Провод силовой монтажный с медной жилой, ж/з, холодостойкий	ПуГВ-ХЛ 1х10 ж/з		-	м	4		
36	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-8-5		40834	КВТ	шт.	4		
37	Болт шестигранный М8х30	ГОСТ 7798-70			шт.	4		
38	Гайка шестигранная М8	ГОСТ 5915-70			шт.	4		
39	Шайба круглая плоская усиленная М8	ГОСТ 11371-78			шт.	8		
40	Пластина медная		PMZ		шт.	12		

* – замена позиций, отмеченных данным символом, на аналог производится совместно.

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.СО	Лист
							8
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВДР
ПС 110 кВ Нижний Бестях

№ пп	№ в ЛСР	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол	Ссылка на чертежи, специфика ции	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Демонтажные работы на открытой части 2 этапа строительства						
1.		Демонтаж маслянных заземляющих реакторов марки ЗРОМ-550/35	шт.	2		* 2620 кг/шт
2.		Демонтаж однополюсных разъединителей 35 кВ	шт.	3		* 60 кг/шт
3.		Демонтаж перемычек гибкой ошиновки 35 кВ проводом АС-120/19	шт./ м.	5/25		* 0,471 кг/м
4.		Демонтаж (с последующим переносом) гирлянд изоляторов 110 кВ на существующей опоре ВЛ 110 кВ	шт.	3		*** 45 кг/шт
5.		Демонтаж светильников с молниеприемника М1 (30,6 м)	шт.	3		*** 2 кг/шт

Способ демонтажа согласно таблице 3 Приказа от 14.07.2022 № 571/пр п.84
* - оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части;
** - оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки;
*** - оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное).

Ив. № подл.	Взам. инв. №		Подп. и дата		ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВДР						Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Ведомость демонтажных работ				Р		1
	Разраб.		Пантин			10.25							
	Проверил		Чебыкина			10.25							
	Н.контр.		Ромин			10.25							
	ГИП		Полуэктов			10.25							

ВЕДОМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВМР
ПС 110 кВ Нижний Бестях

№ пп	№ в ЛСР	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол	Ссылка на чертежи, спецификации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА 1 ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА						
Монтажные работы на открытой части 1 этапа						
1.		Монтаж распределительного устройства 35 кВ наружного исполнения в составе:	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	9000 кг
1.1.		Ячейка ЗРУ 35 кВ с силовым трансформатором марки ТС-100/35/0,4	шт.	1		
1.2.		Ячейка ЗРУ 35 кВ переходная для ТС	шт.	1		
1.3.		Ячейка ЗРУ 35 кВ отходящей линии	шт.	1		
1.4.		Ячейка ЗРУ 35 кВ с трансформатором напряжения 35 кВ	шт.	1		
1.5.		Ячейка ЗРУ 35 кВ вводная	шт.	1		
2.		Монтаж зажима аппаратного типа А2А-400-2Т	шт.	3	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	0,7 кг/шт
3.		Монтаж гирлянды изоляторов 35 кВ	шт.	3	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	25 кг/шт
4.		Монтаж трехфазных переключателей/спусков гибкой ошиновки 35 кВ проводом АС-500/27	шт./м.	1/50	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	1,537 кг/м
5.		Монтаж системы обогрева противопожарного, совместно со шкафом управления	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	1,3 кг/м

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА 2 ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА

Монтажные работы на открытой части 2 этапа

1.		Монтаж трансформатора силового трехфазного марки ТДТН-40000/110/35/10	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.4	73400 кг
2.		Монтаж КТПБ 110 кВ в составе:	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	
2.1.		Монтаж блока выключателя 110 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.7	1699 кг/шт
2.2.		Монтаж блока разъединителя 110 кВ	компл.	2	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.8	1010 кг/шт
2.3.		Монтаж блока трансформаторов тока 110 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.9	1500 кг/шт
2.4.		Монтаж блока трансформаторов напряжения 110 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.10	1500 кг/шт
2.5.		Монтаж блока ограничителей перенапряжения 110 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.11	500 кг/шт
2.6.		Монтаж блока заземлителя нейтрали силового трансформатора 110 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.12	1000 кг/шт
2.7.		Монтаж шкафа зажимов выключателя 110 кВ	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.14	50 кг/шт
2.8.		Монтаж шкафа обогрева и питания приводов выключателя и разъединителей	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.14	50 кг/шт
2.9.		Монтаж шкафа зажимов трансформатора тока 110 кВ	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.14	50 кг/шт
2.10.		Монтаж шкафа зажимов трансформатора напряжения 110 кВ	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.14	50 кг/шт
2.11.		Монтаж зажима аппаратного типа А2А-120-2Т	шт.	6	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	0,17 кг/шт
2.12.		Монтаж зажима аппаратного типа А4А-120-2Т	шт.	29	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП л.2	0,35 кг/шт

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Пантин				10.25
Проверил	Чебыкина				10.25
Н.контр.	Ромин				10.25
ГИП	Полуэктов				10.25

ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВМР

Ведомость
монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

							При- меча- ние
№ пп	№ в ЛСР	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол	Ссылка на чертежи, спецификации		
1	2	3	4	5	6	7	
2.13.		Монтаж зажима ответвительного прессуе- мый типа ОА-120-1	шт.	10	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	0,17 кг/шт	
2.14.		Монтаж зажима ответвительного прессуемо- го разъемного типа РОА-120-1	шт.	9	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	0,17 кг/шт	
2.15.		Монтаж зажима шлейфового типа ШС-15,2- 04	шт.	3	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	1,1 кг/шт	
2.16.		Монтаж гирлянды изоляторов 110 кВ натяж- ной (совместно с переносом сущ.)	шт.	23	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	45 кг/шт	
2.17.		Монтаж зажима ответвительного для круг- лой шины ЖОС-11-150	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2		
2.18.		Монтаж трехфазных сборных шин гибкой ошиновки 110 кВ проводом марки АС- 120/19	шт./м	3/210	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	0,47 кг/м	
2.19.		Монтаж трехфазных перемычек/ спусков гибкой ошиновки 110 кВ проводом марки АС-120/19	шт./м	10/190	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	0,47 кг/м	
3.		Монтаж блока разъединителя 35 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.12	1800 кг/шт.	
4.		Монтаж блока ограничителей перенапряже- ния 35 кВ	компл.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.13	500 кг/шт.	
5.		Монтаж зажима аппаратного типа А2А-400- ЗТ	шт.	9	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	0,7 кг/шт	
6.		Монтаж зажима ответвительного прессуе- мый типа ОА-400-1	шт.	6	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	1,3 кг/шт	
7.		Монтаж гирлянды изоляторов 35 кВ натяж- ной	шт.	20	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	25 кг/шт	
8.		Монтаж зажима аппаратного типа А4А-400- ЗТ	шт.	3	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	0,35 кг/шт	
9.		Монтаж контактного перехода КП-01	шт.	3	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.4	0,35 кг/шт	
10.		Монтаж контактного перехода КП-02	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.4	0,32 кг/шт	
11.		Монтаж трехфазных сборных шин гибкой ошиновки 35 кВ проводом марки АС-500/27	шт./м	3/210	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	1,55 кг/м	
12.		Монтаж трехфазных перемычек/ спусков гибкой ошиновки 35 кВ проводом марки АС- 500/27	шт./м	6/110	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.2	1,55 кг/м	
13.		Монтаж лотка перфорированного металли- ческого 80х200 L=3000 мм	шт.	4	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	10 кг/шт	
14.		Монтаж крышки лотка В=200 мм, L=3000 мм	шт.	4	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	4,5 кг/шт	
15.		Монтаж угола горизонтального для лотка 90 град.	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	2,2 кг/шт	
16.		Монтаж крышки на угол горизонтальный 90 град.	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	1,1 кг/шт	
17.		Монтаж заглушки для лотка 80х200	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	1,1 кг/шт	
18.		Монтаж угола внешнего 90 град. 200х80	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	2,2 кг/шт	
19.		Монтаж крышки угла внешнего 90 град. 200х80	шт.	1	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	1,1 кг/шт	
20.		Монтаж швеллера 50х50х4,0 L500 мм	шт.	22	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	7,9 кг/шт	
21.		Монтаж веллера 50х50х4,0 L300 мм	шт.	11	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	5,3 кг/шт	
22.		Монтаж основания потолочной стойки для профиля 50х50 мм	шт.	22	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	4,9 кг/шт	
23.		Монтаж уголка 50х50 мм	шт.	22	ТЭП-28201/216-ПС- 2025-113-ЭП л.5	4,9 кг/шт	
							Лист
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВМР							2
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ пп	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 30.01.2024 № 55/пр) прил. 5	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
<u>ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА 1 ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА</u>				
Пусконаладочные работы в ЗРУ 35 кВ 1 этапа				
1.	таблица 7 п.4	<u>Выключатель 35 кВ</u>		
1.1.	01-03-008-05	Выключатель вакуумный 35 кВ	шт.	2
1.2.	01-03-022-01	Устройство подогрева выключателя с одним нагревательным элементом	устройст.	2
1.3.	01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерен.	2
1.4.	01-11-021-02	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств	измерен.	6
1.5.	01-12-021-02	Испытание аппаратов	испыт.	4
2.	таблица 7 п.4	<u>Трансформатор тока 35 кВ</u>		
2.1.	01-02-017	Трансформатор тока 35 кВ	шт.	6
2.2.	01-12-010-02	Испытание повышенным напряжением первичных обмоток трансформаторов тока 35 кВ	испыт.	6
2.3.	01-12-010-03	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток трансформаторов тока 35 кВ	испыт.	21
3.	таблица 7 п.4	<u>Трансформатор напряжения 35 кВ</u>		
3.1.	01-02-015	Трансформатор напряжения 35 кВ однофазный	шт.	3
3.2.	01-12-010-02	Испытание повышенным напряжением первичных обмоток трансформаторов напряжения 35 кВ	испыт.	3
3.3.	01-12-010-03	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток трансформаторов напряжения 35 кВ	испыт.	9
4.	таблица 7 п.4	<u>Ограничитель перенапряжений 35 кВ</u>		
4.1.	01-12-021-04	Элементы ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	Испыт.	6
4.2.	01-11-027-02	Измерение токов утечки или пробивного напряжения ограничителя перенапряжения	Измер.	6

ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВПр					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Пантин			10.25
Проверил		Чебыкина			10.25
Н.контр.		Ромин			10.25
ГИП		Полуэктов			10.25
Ведомость пусконаладочных работ					
Стадия		Лист	Листов		
Р		1	4		
					

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ пп	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 30.01.2024 № 55/пр) прил. 5	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
5.	таблица 7 п.4	<u>Силовой трехфазный трансформатор марки ТС-63/35/0,4</u>		
5.1.	01-02-002	Трансформатор трехфазный двухобмоточный	шт.	1
5.2.	01-12-010-01	Обмотка трансформатора силового	шт.	6
5.3.	01-11-024-02	Фазировка трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ	фазировка	1
Пусконаладочные работы на открытой части ПС 1 этапа				
6.	таблица 7 п.3	Гирлянда изоляторов 35 кВ		
6.1.	01-12-024-02	Изолятор многоэлементный или подвесной	Испыт.	3
<u>ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА 2 ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА</u>				
Пусконаладочные работы КТПБ 110 кВ на открытой части ПС 2 этапа				
1.	таблица 7 п.3	<u>Трансформатор трехобмоточный 110/35/10 кВ</u>		
1.1.	01-02-003-05	Трансформатор трехобмоточный напр., выше 1 кВ	шт.	1
1.2.	01-12-010-01	Обмотка трансформатора силового	Испыт.	9
1.3.	01-11-029-01	Испытание масла на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления	Испыт.	1
1.4.	01-11-029-02	Испытание масла на пробой	Испыт.	1
1.5.	01-12-023-01	Испытание высоковольтных вводов до установки на трансформатор	Испыт.	10
1.6.	01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во ввода силового трансформатора	шт.	14
1.7.	01-12-010-03	Обмотка трансформатора измерительного, втор.	Испыт.	14
2.	таблица 7 п.3	<u>Выключатель элегазовый колонковый 110 кВ</u>		
2.1.	01-03-008-03	Выключатель 110 кВ	шт.	1
2.2.	01-03-022-01	Устройство подогрева выключателя с одним нагревательным элементом	Устро- йство	1
2.3.	01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	Измер.	1
2.4.	01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств	Измер.	3
3.	таблица 7 п.3	<u>Разъединитель 110 кВ с одним комплектом заземляющих ножей</u>		
3.1.	01-03-005-02	Разъединитель трехполюсный 110 кВ	шт.	2

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ пп	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 30.01.2024 № 55/пр) прил. 5	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
3.2.	01-03-022-02	Устройство подогрева разъединителя	Устро-йство	4
3.3.	01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств	Измер.	6
4.	таблица 7 п.3	<u>Выносные трансформаторы тока 110 кВ</u>		
4.1.	01-02-017-04	Трансформатор тока выносной 110 кВ	шт.	3
4.2.	01-12-010-02	Обмотка трансформатора измерительного: первичная	Испыт.	3
4.3.	01-12-010-03	Обмотка трансформатора измерительного: вторичная	Испыт.	15
5.	таблица 7 п.3	<u>Трансформаторы напряжения 110 кВ</u>		
5.1.	01-02-015	Трансформатор напряжения однофазный 110 кВ	шт.	3
5.2.	01-12-010-02	Испытание повышенным напряжением. Обмотка трансформатора измерительного первичная	Испыт.	3
5.3.	01-12-010-03	Испытание повышенным напряжением. Обмотка трансформатора измерительного вторичная	Испыт.	9
6.	таблица 7 п.3	<u>Ограничитель перенапряжений 110 кВ</u>		
6.1.	01-12-021-04	Элементы ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	Испыт.	4
6.2.	01-11-027-02	Измерение токов утечки или пробивного напряжения ограничителя перенапряжения	Измер.	4
7.	таблица 7 п.3	<u>Шкаф оборева и питания выключателей и разъединителей 110 кВ</u>		
7.1.	01-03-001-01	Автоматический выключатель однополюсный	шт.	6
7.2.	01-03-002-04	Автоматический выключатель трехполюсный	шт.	4
7.3.	01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ	Испыт.	10
7.4.	01-12-020-01	Испытание повышенным напряжением сборных шин 380 В	Испыт.	1
7.5.	01-03-022-01	Устройство подогрева с одним нагревательным элементом	Устро-йство	1
8.	таблица 7 п.3	Гирлянда изоляторов 110 кВ		
9.	01-12-024-02	Изолятор многоэлементный или подвесной	Испыт.	20

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВПр	Лист
							3

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ пп	Приказ 421/пр от 04.08.2020 (изм. от 30.01.2024 № 55/пр) прил. 5	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
Пусконаладочные работы на открытой части ПС 2 этапа				
10.	таблица 7 п.3	<u>Разъединитель 35 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей</u>		
10.1.	01-03-005-02	Разъединитель трехполюсный 35 кВ	шт.	1
10.2.	01-03-022-02	Устройство подогрева разъединителя	Устро- йство	3
10.3.	01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств	Измер.	3
11.	таблица 7 п.3	<u>Ограничитель перенапряжений 35 кВ</u>		
11.1.	01-12-021-04	Элементы ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	Испыт.	3
11.2.	01-11-027-02	Измерение токов утечки или пробивного напряжения ограничителя перенапряжения	Измер.	3
12.	таблица 7 п.3	<u>Опорный изолятор 35 кВ</u>		
12.1.	01-12-024-01	Изолятор отдельный одноэлементный	Испыт.	3
13.	таблица 7 п.3	<u>Гирлянда изоляторов 35 кВ</u>		
13.1.	01-12-024-02	Изолятор многоэлементный или подвесной	Испыт.	20
14.	таблица 7 п.4	<u>Кабель силовой до 1 кВ</u>		
14.1.	01-12-027-01	Кабель силовой длиной до 500м	Испыт.	26

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.ВПП	Лист
							4

11

Место установки: ПС 110 кВ Нижний Бестях, ОРУ 110 кВ

№		Параметры			Требуемые данные				
Общая информация									
1.	Производитель			*					
2.	Тип трансформатора			ТДТН-40000/110/35/10 ХЛ1					
3.	Климатическое исполнение и категория размещения			ХЛ1*					
4.	Температура окружающей среды, °С			-55... +40					
5.	Допустимая высота установки над уровнем моря, м			До 1000 м					
Основные параметры									
6.	Номинальная мощность ВН/СН/НН, кВА			40000/40000/40000					
7.	Номинальное напряжение ВН/СН/НН, кВ			110/35/10					
8.	Наибольшее рабочее напряжение, кВ			126/40,5/12					
9.	Схема и группа соединения обмоток			Y _н /Y _н /D-0-11					
10.	Число фаз			3					
11.	Способ и диапазон регулирования напряжения			РПН в нейтрали ВН ± (9х1,78%) ПБВ со стороны СН ± 2х2,5%					
12.	Номинальная частота, Гц			50					
13.	Напряжение короткого замыкания, % ВН-СН			10,5					
14.	Напряжение короткого замыкания, % ВН-НН			17,5					
15.	Напряжение короткого замыкания, % СН-НН			6,5					
16.	Потери короткого замыкания, кВт			200					
17.	Ток холостого хода, %			0,3*					
18.	Потери холостого хода, кВт			35					
19.	Заземление нейтрали			ОПН и ЗОН					
20.	Вид системы охлаждения			Д					
Технические требования к конструкции									
21.	Встроенные трансформаторы тока								
	- ввод ВН								
	Количество, шт.			2 шт. на фазу					
	Первичный/вторичный ток, А			ТВТ-110 600-400-300-200/5					
	Класс точности			10PR					
	Вторичная нагрузка, ВА			30					
	- ввод СН								
	Количество, шт.			2 шт. на фазу					
	Первичный/вторичный ток, А			ТВТ-35 800-600-500-400/5					
	Класс точности			10PR					
	Вторичная нагрузка, ВА			30					
	- нейтраль ВН								
Количество, шт.			2 шт.						
Первичный/вторичный ток, А			ТВТ-110						
						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛ1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Пантин		<i>Пантин</i>	11.25	Опросный лист на силовой трансформатор типа ТДТН-40000/110/35/10 ХЛ1	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Шепелина		<i>Шепелина</i>	11.25		Р	1	3
Н.контр		Ромин		<i>Ромин</i>	11.25				
ГИП		Полуэктов		<i>Полуэктов</i>	11.25				

Формат А4

№		Параметры					Требуемые данные								
							600-400-300-200/5								
		Класс точности					10PR								
		Вторичная нагрузка, ВА					30								
22.		Длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ, не менее					2,5								
23.		Исполнение бака					Колокольного типа с нижним разъемом								
24.		Напряжение питания системы охлаждения и РПН, В			Двигателей		~380/~220								
					Цепей управления		~220								
					Цепей сигнализации		=220								
25.		Комплектующие													
		-вводы ВН					3 шт.								
		-ввод нейтрали ВН					1 шт.								
		-вводы СН					3 шт.								
		-ввод нейтрали СН					1 шт.								
		-вводы НН					3 шт.								
		-РПН					1 шт.								
		-переключающее устройство ПБВ обмотки СН					Да								
		Исполнение вводов					изоляция категория II (2.25 см/кВ)								
		Вводы герметичного исполнения					ГОСТ 10693-81, ГОСТ 23865-79								
		Требования к электрической прочности изоляции вводов по ГОСТ 1516.3-96					Да								
		-защитная аппаратура:					- газоанализатор состояния масла - манометр - индикатор уровня масла - реле внезапного давления масла - перепускное устройство давления - термометр масла - индикатор температуры обмотки - противоконденсатный обогреватель								
26.		Трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 в полном объеме					Да								
27.		Резервное количество трансформаторного масла для доливки и технологических операций при монтаже					Да								
28.		Шкаф управления охлаждением ШАОТ (с 2-мя источниками питания и АВР)					Да								
29.		Подъемные проушины, колеса, баллон с азотом, оборудование азотного уплотнения					Да								
30.		Передвижение трансформатора					Продольно-поперечное								
31.		Колея продольная/поперечная, мм					*/*								
32.		Форма катков					С ребордой								
33.		Каретки					Поворотные								
34.		Метод установки					Ролики								
35.		Условия транспортирования					ж/д транспортом								
Взам. инв. №		36.		Масса, кг ⁽¹⁾ :											
				-полная с маслом			*								
				-транспортная			*								
				полное, необходимое для работы			*								
							По требованию заказчика			Подлежащее доливки при монтаже			*		
										для технологических нужд			-		
37.		Габаритные размеры трансформатора					*								
Подп. и дата															
Инв. № подл.							ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛ1			Лист					
										2					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата										

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

№	Параметры					Требуемые данные
	длина/ширина/высота, мм ^(*) :					
	-транспортные - длина/ширина/высота, мм ^(*) :					*
38.	Сейсмостойкость баллов по шкале MSK-64					7
39.	Комплектность поставки					Трансформатор с комплектующими. Запасные части
40.	Комплект эксплуатационной документации, на русском языке, экз./компл.: – Технический паспорт; – ЗИП в виде отдельного документа или как составная часть паспорта; – Протоколы испытаний оборудования и масла; – Руководство по эксплуатации трансформатора и каждое устройство, входящее в комплект; – Схемы шкафа управления; – Паспорт, чертежи и инструкции по эксплуатации для РПН; – График зависимости вторичной нагрузки встроенных ТТ от кратности токов, при которых обеспечивается погрешность не более 10%; – Наличие декларации о соответствии безопасности					2 экз. в бумажном виде
41.	Срок службы, лет					25
42.	Гарантийный срок, лет					5
43.	Количество заказываемых трансформаторов					1
44.	Условия хранения, срок хранения, отдельно хранящихся деталей, сборочных единиц, ЗИП					ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ 15150-69
45.	Монтаж автотрансформатора выполняется с участием шеф-инженера фирмы - изготовителя					Да
Примечание: 1. * уточняется заводом - изготовителем 2. Приемо-сдаточные испытания – в объеме и по методике согласно ГОСТ Р 52719-2007, испытания на стойкость при коротких замыканиях не проводятся, стойкость подтверждается расчетом по методике Изготовителя. 3. Все остальные технические характеристики трансформатора должны соответствовать требованиям ГОСТ 17544-85, ГОСТ 17544-85, ГОСТ 11920-85.						
						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛ1
						3

Опросный лист на блок разъединителя 35 кВ
РГП-СЭЩ-35

Заказчик: ПС 110 кВ Нижний Бестях;
Титул: «Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))»
Место установки: ПС 110 кВ Нижний Бестях, ОРУ

Таблица 1 – Параметры разъединителя

Параметры		Варианты исполнения		
Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение		35 кВ / 40,5 кВ		✓
Тип установки		Горизонтальная		✓
1 Тип разъединителя по количеству полюсов		1-полюсный		
		2-полюсный	ведущий полюс слева	
			ведущий полюс справа	
		3-полюсный	ведущий полюс слева	
			ведущий полюс в центре	✓
2 Межфазное расстояние		Стандартная поставка (1090 мм)		
		По заказу, мм (1000, 1500 , 2000)		✓
3 Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости		630 А / 12,5 кА / 31,5 кА		
		1000 А / 20 кА / 50 кА		✓
		2000 А / 31,5 кА / 80 кА		
4 Тип изоляции и степень загрязне- ния изоляции по ГОСТ 9920	Фарфоровая	II* (С4-195-II УХЛ1; 2.6 см/кВ)		✓
	Полимерная	IV (С4-195-IV-М УХЛ1; 3.1 см/кВ)		
		III (ОСК-12,5-35-Б-3 УХЛ1 2.9 см/кВ)		
5 Наличие и количество заземлителей		Без ножей заземления		
		2		✓
		1а (заземлитель со стороны неподвижной колонки)		
		1б (заземлитель со стороны поворотной колонки)		
6 Типы приводов	Привод главных но- жей	Электродвигательный		✓
		Ручной		
	Привод заземляющих ножей	Электродвигательный		✓
		Ручной		
7 Тип ручного привода		ПР-М СЭЩ®-16-90 УХЛ1 (электромагнитный блок-замок)		
		Совмещенный ПР СЭЩ-□-А (механический блок-замок)		
		Совмещенный ПР СЭЩ-□-Б (электромагнитный блок-замок)		
8 Тип электродвигательного привода		ПД СЭЩ®-11-90 Напряжение питания двигателя: 400/230В переменное трехфазное. Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления: 220 В постоян- ное.		✓
		ПД СЭЩ®-21-90 Напряжение питания двигателя: 220 В постоянное/переменное однофазное. Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления: 220 В постоян- ное.		
9 Наличие выносного блока управления (ВБУ)		ДА ✓		НЕТ □
10 Наличие общей рамы		ДА(стандарт) ✓		НЕТ □
11 Кронштейн крепления приводов		ДА ✓		НЕТ □
12 Наличие защитного козырька		ДА ✓		НЕТ □

Взам. инв. №

Подп. и дата

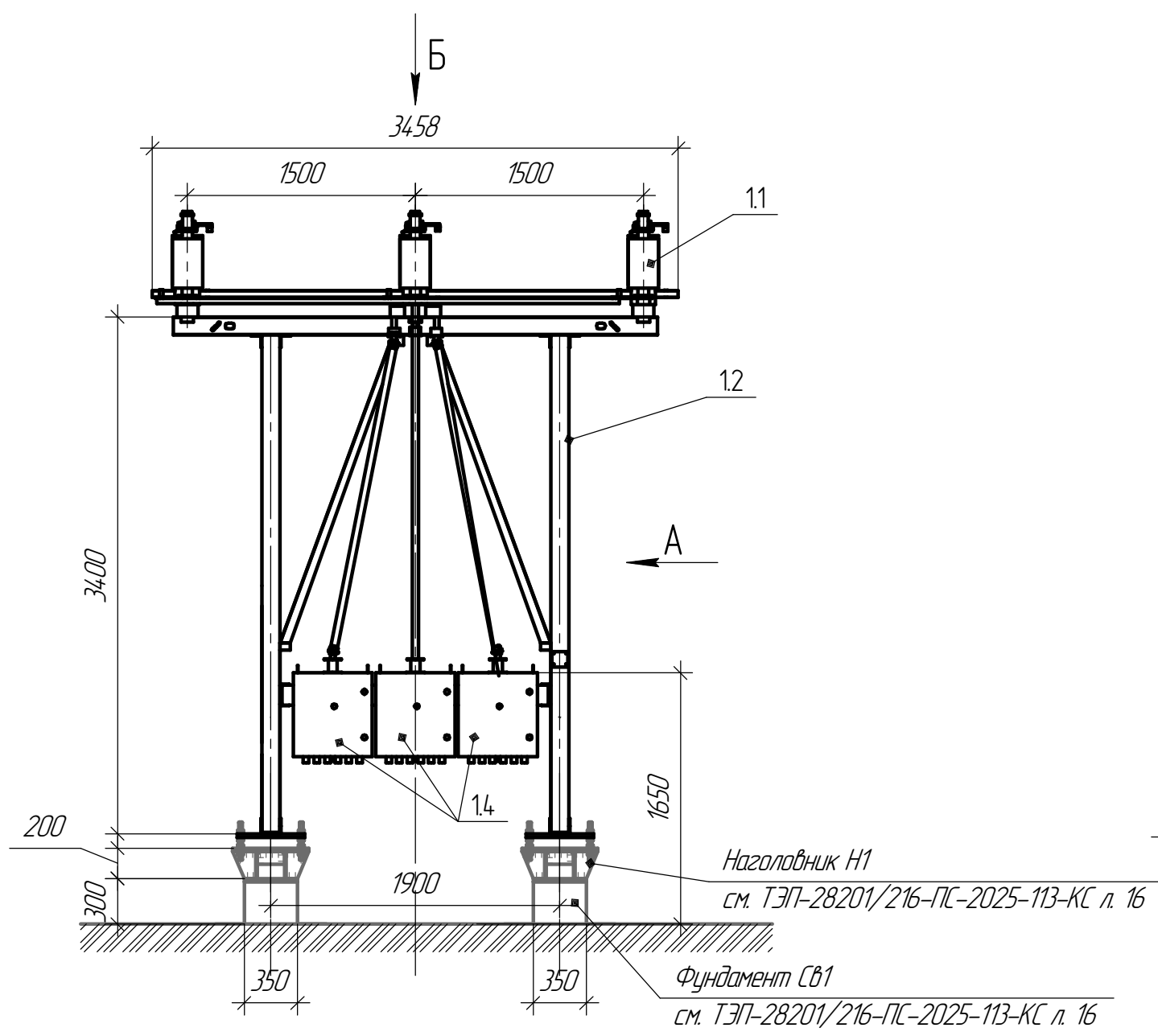
Инв. № подл.

ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛ2

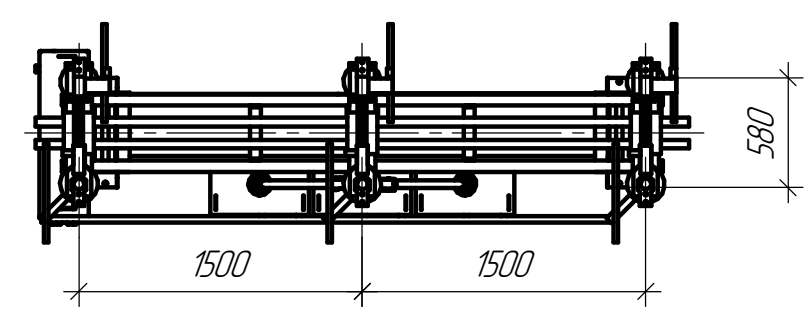
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Опросный лист на разъединитель 35 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Пантин			11.25		Р	1	3
Провер.		Шепелина			11.25				
Н.контр		Ромин			11.25				
ГИП		Полуэктов			11.25				

ТЭП

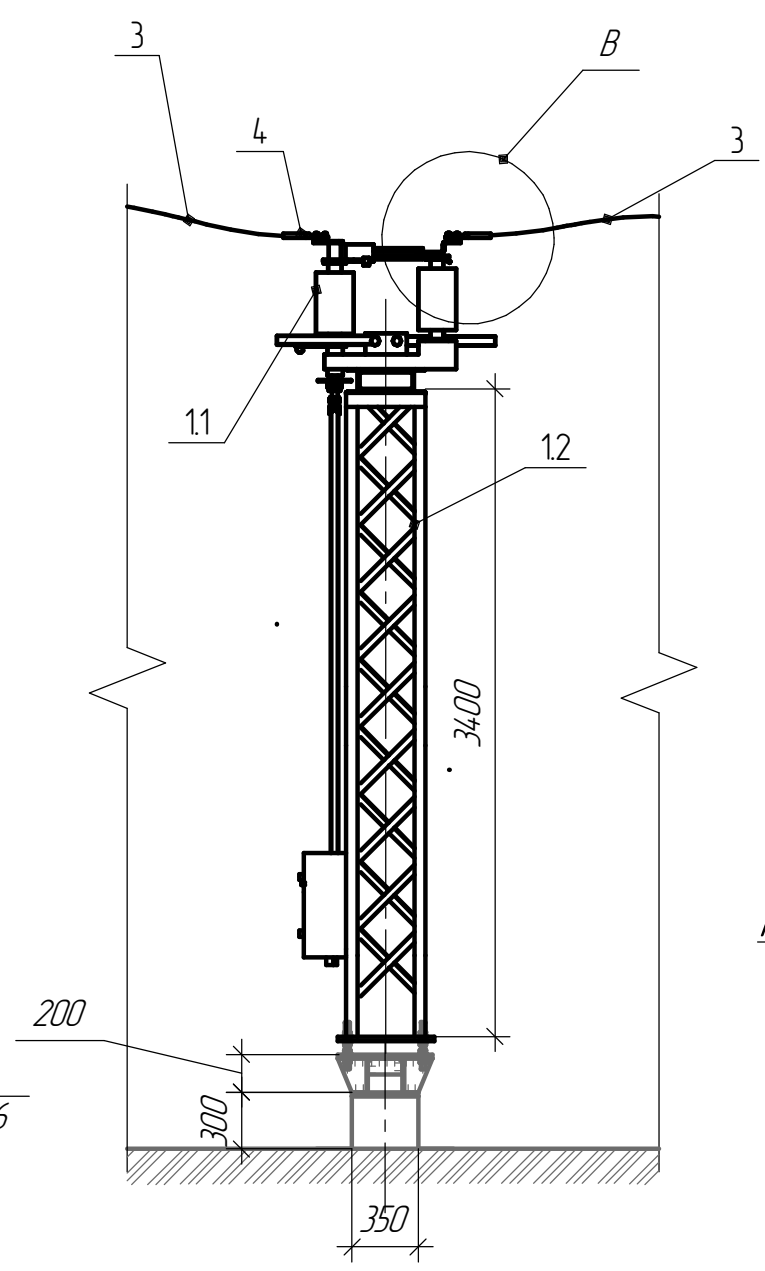
Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ
совместно с опорными изоляторами 35 кВ
М 1:40



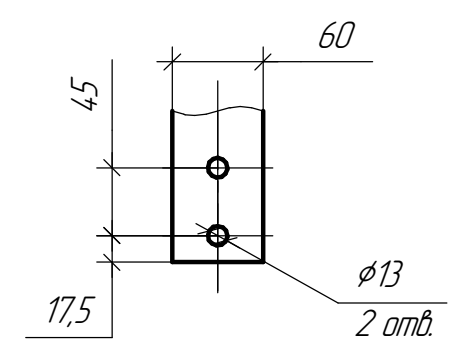
Вид Б
М 1:40



Вид А
М 1:40



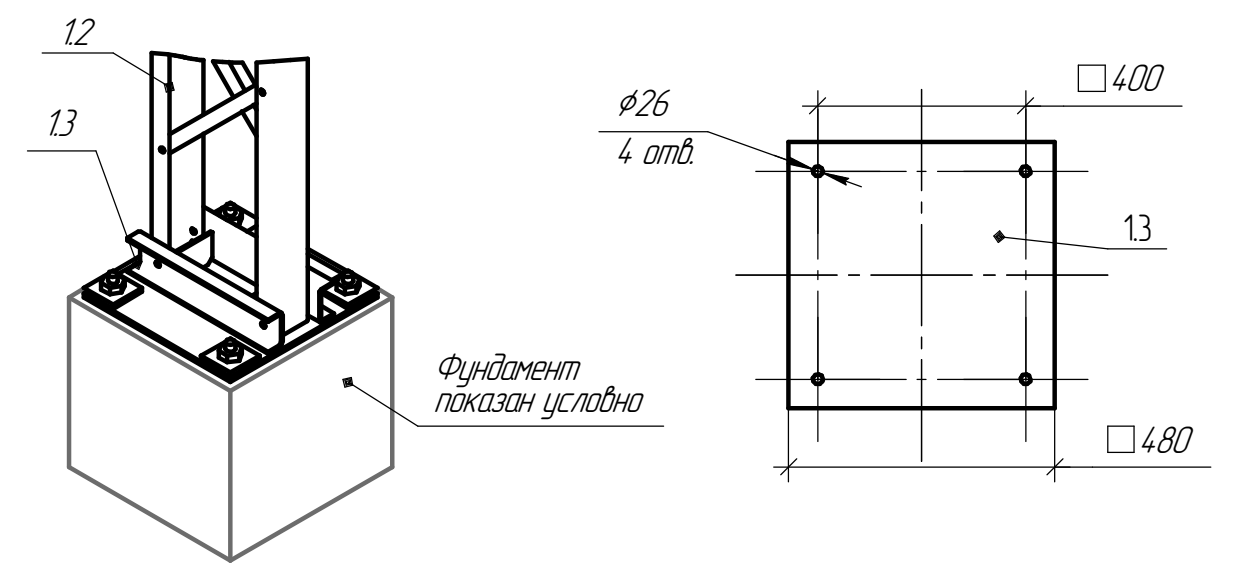
Разметка отверстий вывода
М 1:5



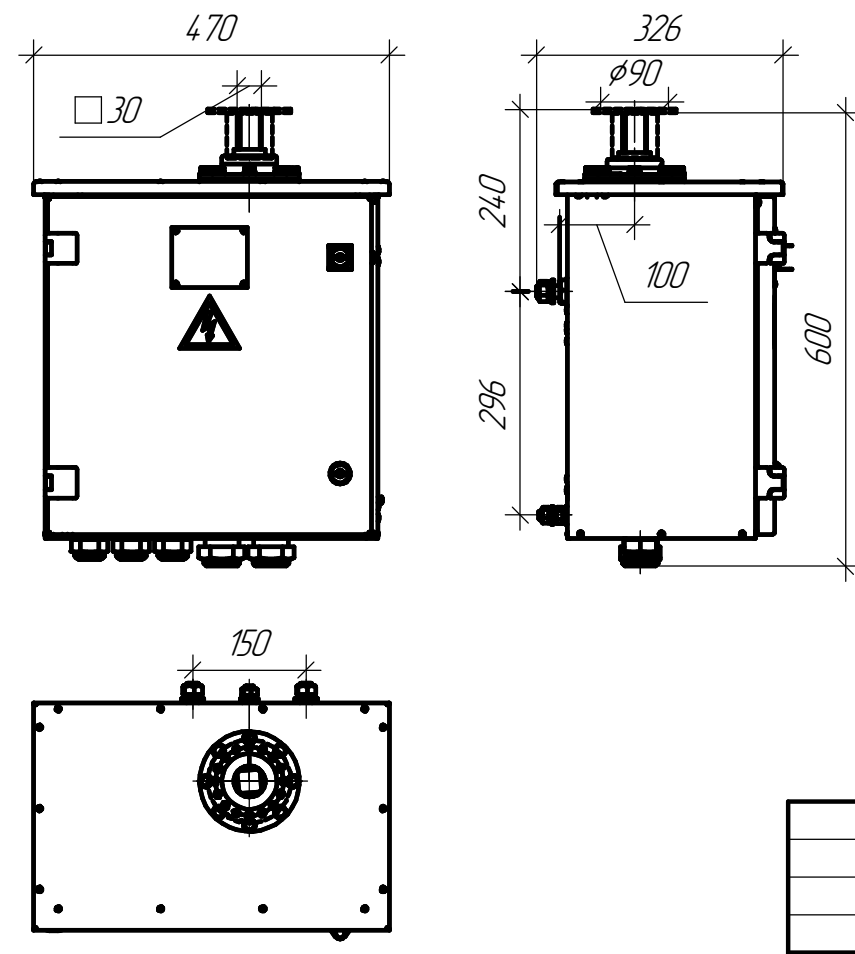
Перечень основного оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПО/12	Блок трехполюсного разъединителя 35 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей	1	347	
11		Разъединитель трехполюсный 35 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей РГПЗ-СЭЩ-35	1		
12		Опорная металлоконструкция высотой 3400 мм	1		
13		Переходная пластина для крепления к фундаменту	2		см. прим. 5
14		Привод двигательный ПД СЭЩ-11-90	3		
15		Выносной блок управления	1		см. прим. 7
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40x4 мм	-	157	см. прим. 3
3	ГОСТ 839-2019	Гибкая ошиновка 110 кВ АС-500/27, м	-	15	см. прим. 1
4	ТУ 344.9-001-52819896-2010	Зажим аппаратный А2А-400-3Т	6		

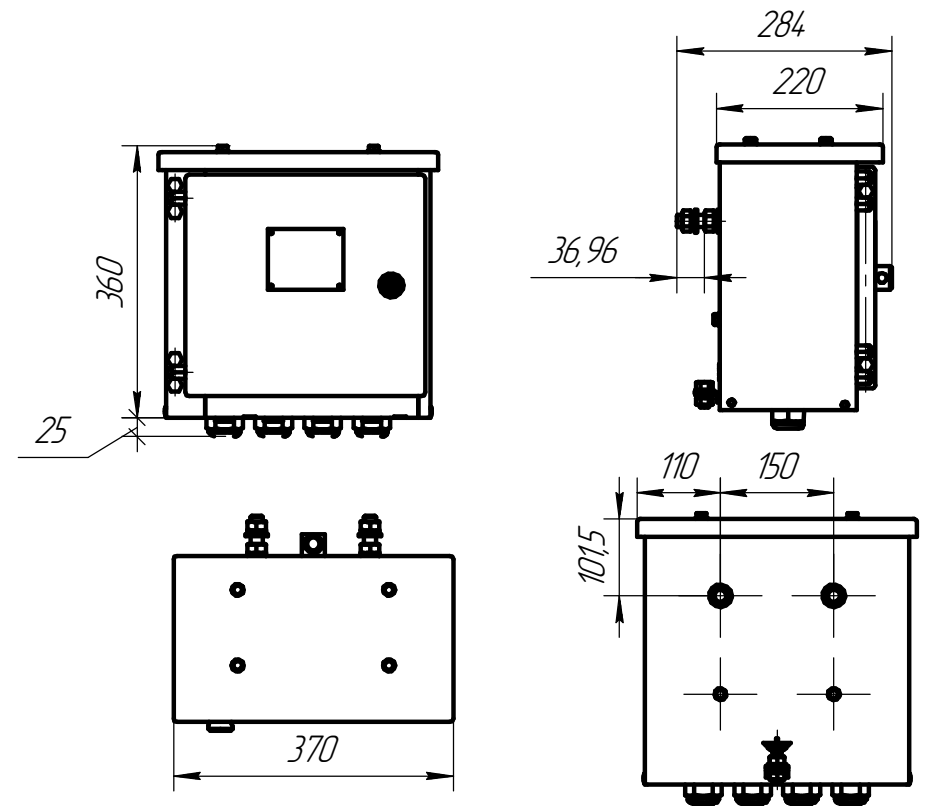
Переходная пластина для крепления к фундаменту
М 1:20



Габаритные размеры
двигательного привода ПД СЭЩ-11-90 (поз. 14)
М 1:10



Габаритные размеры
шкафа ВБУ (поз. 15)
М 1:10



Примечания:

- Гибкая ошиновка 35 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Полная масса блока трехполюсного разъединителя 35 кВ – 650 кг. Тип изоляции – фарфор.
- Заземление металлоконструкции блока выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под блок трехполюсного разъединителя 35 кВ см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Для крепления блока к фундаменту использовать переходную пластину (поз. 14).
- Двигательный привод (поз. 14) устанавливается на главных и вспомогательных ножах.
- Выносной блок управления (поз. 15) устанавливается на отдельной стойке (см. ЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 14).

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПО/12						
						Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергосайон РС (Я))						
Изм.	Колыч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ПС 110 кВ Нижний Бестях			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Пантин		10.25		Р				3			
Проверил	Чедькина		10.25									
Н. контр.	Рамин		10.25									
ГИП	Полуэктов		10.25		Узел установки блока трехполюсного разъединителя 35 кВ с 2 комплектами ЗН							

Опросный лист на блок опорных изоляторов 35 кВ совместно с ОПН 35 кВ

Заказчик: ПС 110 кВ Нижний Бестях;

Титул: «Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))»

Место установки: ПС 110 кВ Нижний Бестях, ОРУ 35 кВ

Таблица 1 – Параметры блока опорного изолятора

	Параметры	Варианты исполнения		Значение заказа
1.	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35 кВ / 40,5 кВ		✓
		110 кВ / 126 кВ		-
		150 кВ / 172 кВ		-
		220 кВ / 252 кВ		-
2.	Тип изоляции и удельная длина пути утечки по ГОСТ 9920	Фарфоровая ✓	1,6 см/кВ	-
			2,25 см/кВ	✓
			2,5 см/кВ	-
			3,1 см/кВ	-
		Полимерная	2,25 см/кВ	-
			2,5 см/кВ	-
3.	Цвет глазури изоляторов	Белый		✓
		Коричневый		-
4.	Конструктивное исполнение	для крепления одного провода		✓
		для крепления двух проводов		-
5.	Тип провода (указать)			АС-500/27
6.	Заказ опорных стоек под установку	Трубная конструкция стойки		✓
		Сборная конструкция стойки		-
7.	Высота опорных стоек (указать из предлагаемого ряда)	Стандартная поставка: 2856мм (трубная), 2816мм (сборная) По заказу: 2200, 2500, 2800, 3000, 3400,4000, 4500, 5200мм	под одну ШО	-
			под две ШО	-
			под три ШО	✓
8.	Заказ металлоконструкций (по эскизу заказчика)			✓
9.	Заказ шинных опор для установки ВЧ заградителей (по эскизу заказчика)			-
10.	Допустимое тяжение проводов в горизонтальной плоскости, Н			-
11.	Дополнительные требования 1) Включить в блок установку ОПН 35 кВ, согласно таблице 2 данного ОЛ 2) Расположить блок на 2х опорных трубных конструкциях с межосевым расстоянием 1900 мм 3) Предусмотреть переходную пластину для крепления блока к фундаменту (см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 13) 4) Предусмотреть на опорном изоляторе зажим опорный АА-5-3 (или аналог) для присоединения гибкой ошиновки АС-500/27.			
12.	Количество опорных изоляторов в блоке, шт			3
13.	Количество блоков заказа			1 комплект трехполюсного блока

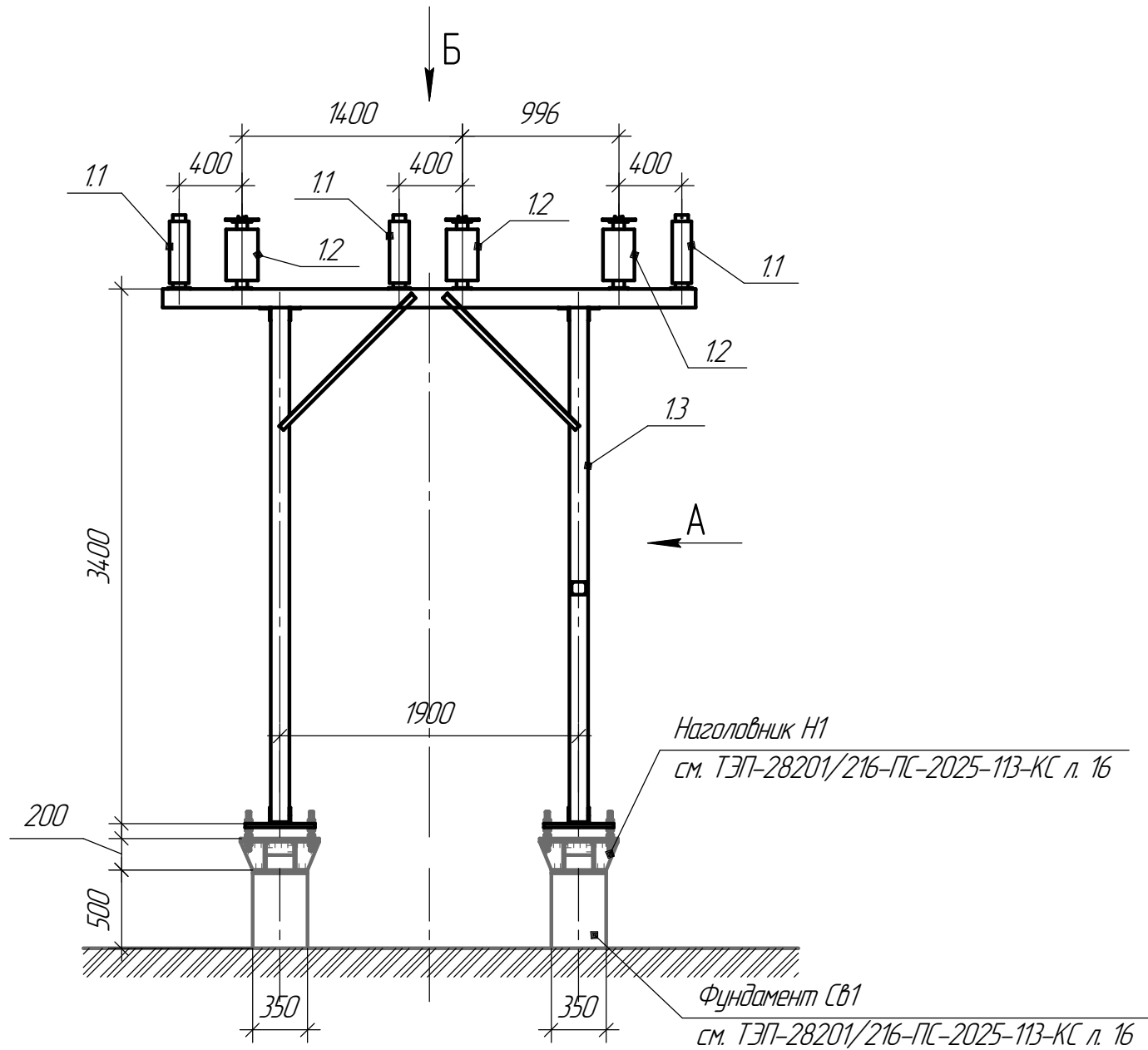
Взам. инв. №	Подп. и дата							ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛЗ		
Инв. № подл.	Разраб.	Пантин		11.25	Опросный лист на блок опорных изоляторов 35 кВ совместно с ОПН 35 кВ	Стадия	Лист	Листов		
	Провер.	Шепелина		11.25		Р	1	3		
	Н.контр	Ромин		11.25						
	ГИП	Полуэктов		11.25						

Таблица 2 – Параметры ОПН

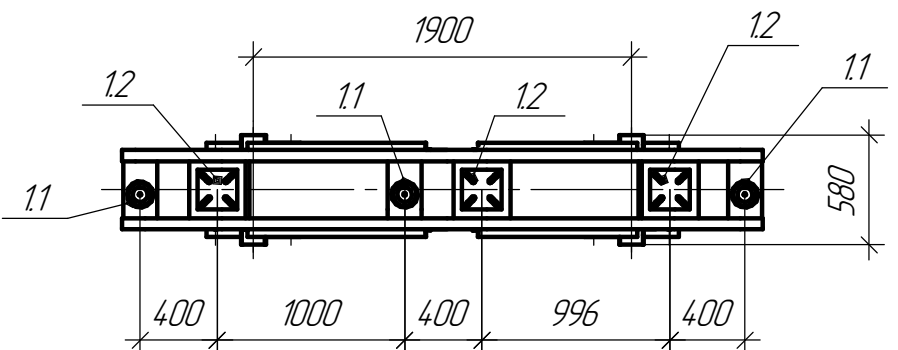
	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ	35/38,5	-
		35/40,5	✓
		35/42	-
		35/44	-
2	Исполнение ОПН	Опорное	✓
		Подвесное	-
3	Номинальный разрядный ток кА, не менее	10	✓
4	Пропускная способность А, не менее	650	✓
5	Тип изоляции и удельная длина пути утечки по ГОСТ 9920	Фарфоровое 2,25 см/кВ	✓
6	Класс пропускной способности, А	II	✓
7	Дополнительная комплектация по заказу	Изолирующее основание	✓
		ДТУ-03 - датчик тока	✓
8	Дополнительные требования		
9	Количество ОПН заказа в блоке		3
10	Дополнительные требования: Предусмотреть возможность присоединения к ОПН прессуемого аппаратного зажима А2А-400-3Т		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм. инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛЗ						Лист		
						2		

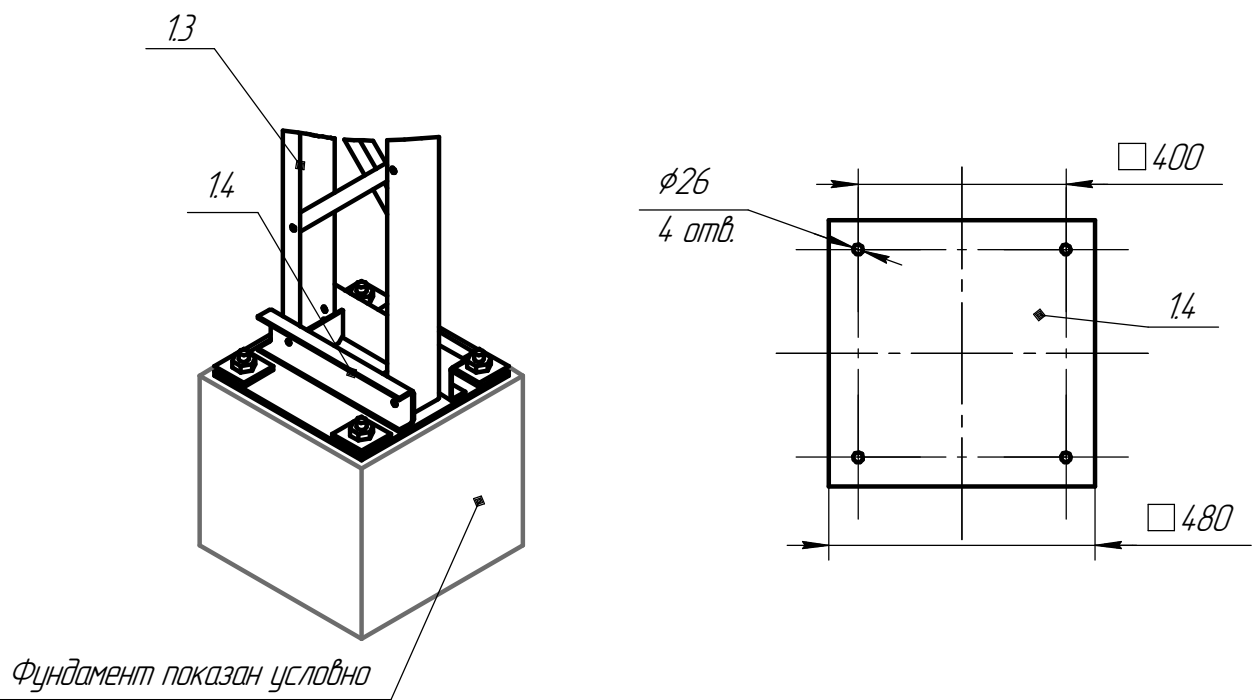
Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ
совместно с опорными изоляторами 35 кВ
М 1:40



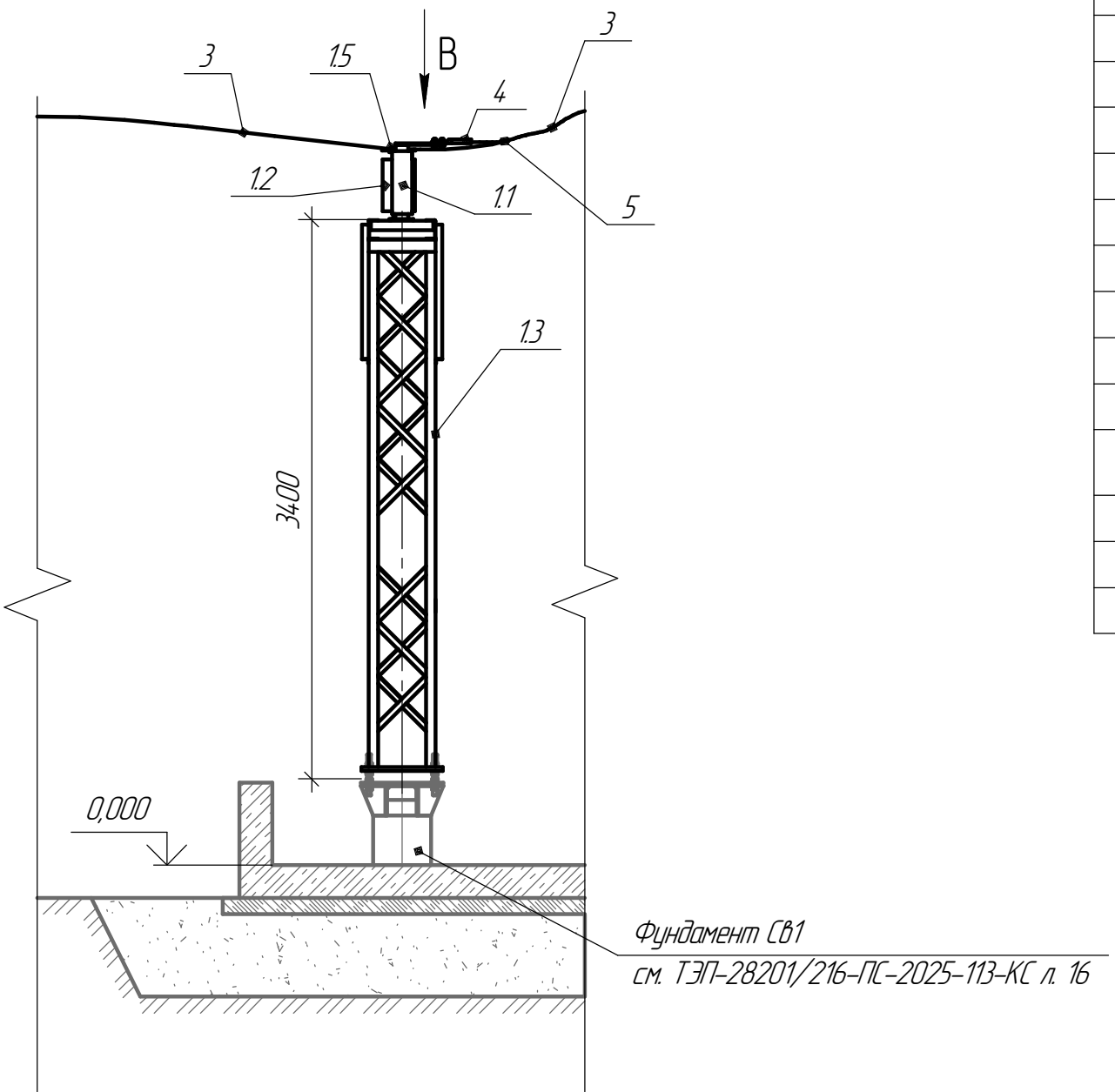
Вид Б
М 1:40



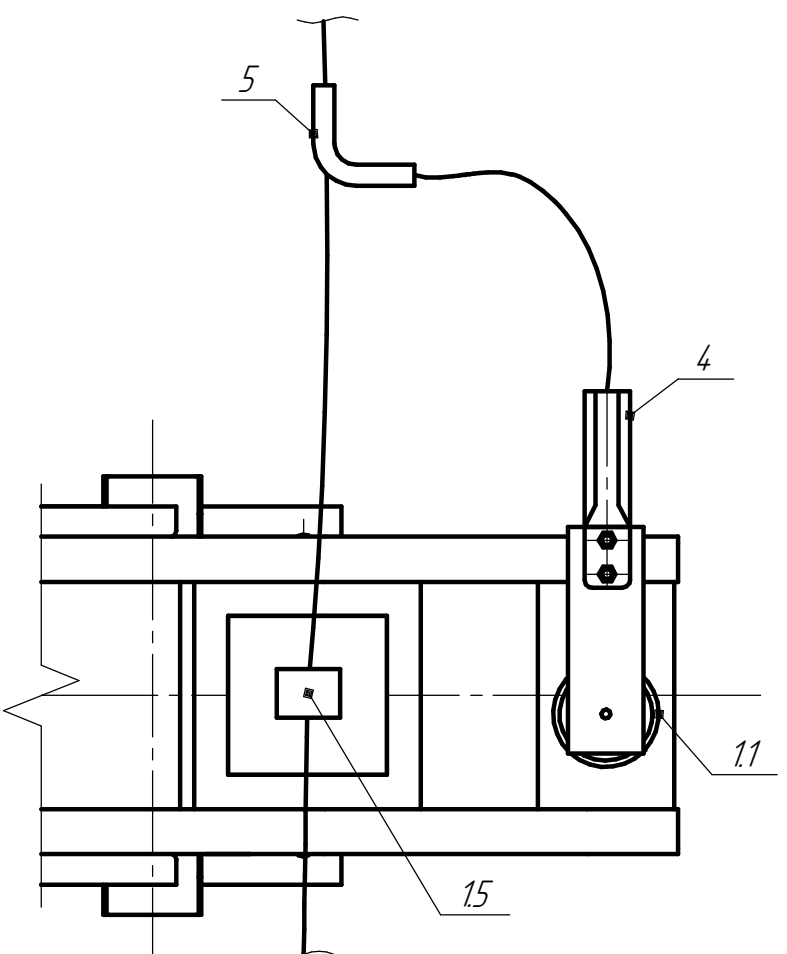
Переходная пластина для крепления к фундаменту
М 1:20



Вид А
М 1:40



Вид В
М 1:10



Перечень основного оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПО/13	Блок ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ	1	347	
11		Ограничитель перенапряжения нелинейный 35 кВ ОПН-П-33У-35/40,5/10/550 УХ/11	3		
12		Опорный изолятор 35 кВ	3		
13		Опорная металлоконструкция высотой 3400 мм	1		
14		Переходная пластина для крепления к фундаменту	2		см. прим. 5
15		Зажим опорный марки АА-5-3	3		
16		Переходная пластина для присоединения гибкой ошиновки	3		см. прим. 6
2	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 9.307-2021	Полоса заземления, оцинкованная 40х4 мм	-	157	см. прим. 3
3	ГОСТ 839-2019	Гибкая ошиновка 110 кВ АС-500/27, м	-	15	см. прим. 1
4	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим аппаратный А2А-400-3Т	3		
5	ТУ 3449-001-52819896-2010	Зажим ответвительный ОА-400-1	3		

Примечания:

- Гибкая ошиновка 35 кВ учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП лист 2.
- Полная масса блока ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ – 347 кг. Тип изоляции – фарфор.
- Заземление металлоконструкции блока выполнить при помощи полосы (поз. 2). Полосу гнуть на месте при монтаже, присоединить к контуру заземления подстанции (соединение сварное по ГОСТ 5264-80). Полоса заземления учтена в ТЭП-28201/216-ПС-2025-031-ЭП.
- Фундамент под блок ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ см. ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-КС.
- Для крепления блока к фундаменту использовать переходную пластину (поз. 14).
- Предусмотреть возможность присоединения к ОПН 35 кВ (поз. 11) аппаратного зажима А2А-400-3Т (поз. 4).

ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭПО/13					
Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Пантин	10.25			
Проверил	Чедькина	10.25			
Н. контр.	Рамин	10.25			
ГИП	Полуэктов	10.25			
ПС 110 кВ Нижний Бестях				Р	3
Узел установки блока ограничителей перенапряжения 35 кВ совместно с опорными изоляторами 35 кВ				ТЭП	



Опросный лист на обогрев противопожарных резервуаров

Заказчик: ПС 110 кВ Нижний Бестях;
Титул: «Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))»
Место установки: ПС 110 кВ Нижний Бестях, ОРУ

1

Заказчик

Компания:

ФИО:

Телефон:

Email:

2

Объект

Наименование:

Местоположение объекта:

Чертежи, КД: ☒ Есть ☐ Нет

Предполагаем поручить СКО «Альфа-Проджект»:

☐ Монтаж ☐ Шефмонтаж

☐ Проект ☒ Поставка оборудования ☐ Послегарантийное обслуживание

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

3

Назначение системы обогрева

☐ Разогрев (для расчета необходимо заполнить п.16)

☒ Защита от замерзания ☐ Поддержание температуры

4

Размещение объекта

☒ На открытом воздухе ☐ В помещении ☐ Подземное

5

Классификация зоны

☐ Взрывоопасная

Класс взрывоопасной зоны

☒ Обычная

6

Температурный режим

Требуемая температура стенки резервуара, °C:

Минимальная температура окружающей среды (°C) или регион расположения объекта:

Максимальная технологическая температура продукта, °C:

Максимально допустимая температура продукта, °C:

Минимальная температура включения обогрева, °C:

7

Пропарка

☐ Да ☒ Нет

Температура пара при пропарке, °C:

8

Теплоизоляция

Тип теплоизоляции:

Толщина теплоизоляции, мм:

Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*С):

9

Материал резервуара

☒ Углеродная сталь ☐ Пластик

Термостойкость пластика:

☐ Нержавеющая сталь ☐ Полиэтилен

Термостойкость полиэтилена:

Иное

☐ Резина

Термостойкость резины:

10

Параметры резервуара

☒ Цилиндр горизонтальный

Диаметр, мм:

Длина, мм:

☐ Цилиндр вертикальный

Диаметр, мм:

Высота, мм:

☐ Прямоугольник

Длина, мм:

Высота, мм:

Ширина, мм:

11

Опоры

Количество ☐ Без опор ☐ Ложемент ☐ Стальные седловые

☒ На грунте (фундамент) ☐ Столбчатые ☐ Неизолированная юбка

☐ Полностью изолированная юбка

12

Горловина (подземные резервуары)

Транспортирование горловины на объект строительства:

☐ С корпусом резервуара

Высота, мм:

Диаметр, мм:

☐ Отдельно от корпуса резервуара

Вылет, мм (часть горловины на поверхности):

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

						ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛ4		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Опросный лист на обогрев противопожарных резервуаров		
Разраб.	Пантин				11.25			
Провер.	Чебыкина				11.25			
Н.контр	Ромин				11.25			
ГИП	Полуэктов				11.25			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
								

Название продукта: Вода (противопожарный запас)

Среда использования: ☐ Агрессивная ☒ Не агрессивная

Заполнение резервуара, %: 50

Среда использования: ☐ Агрессивная ☒ Не агрессивная

Заполнение резервуара, %:

Размещение: ☒ Уличное ☐ В сухом отапливаемом помещении

Кол-во подключаемых емкостей к одному ШУ:	2
---	---

Режим управления: ☒ Автоматическое, с регулятором температуры ☐ Ручное управление

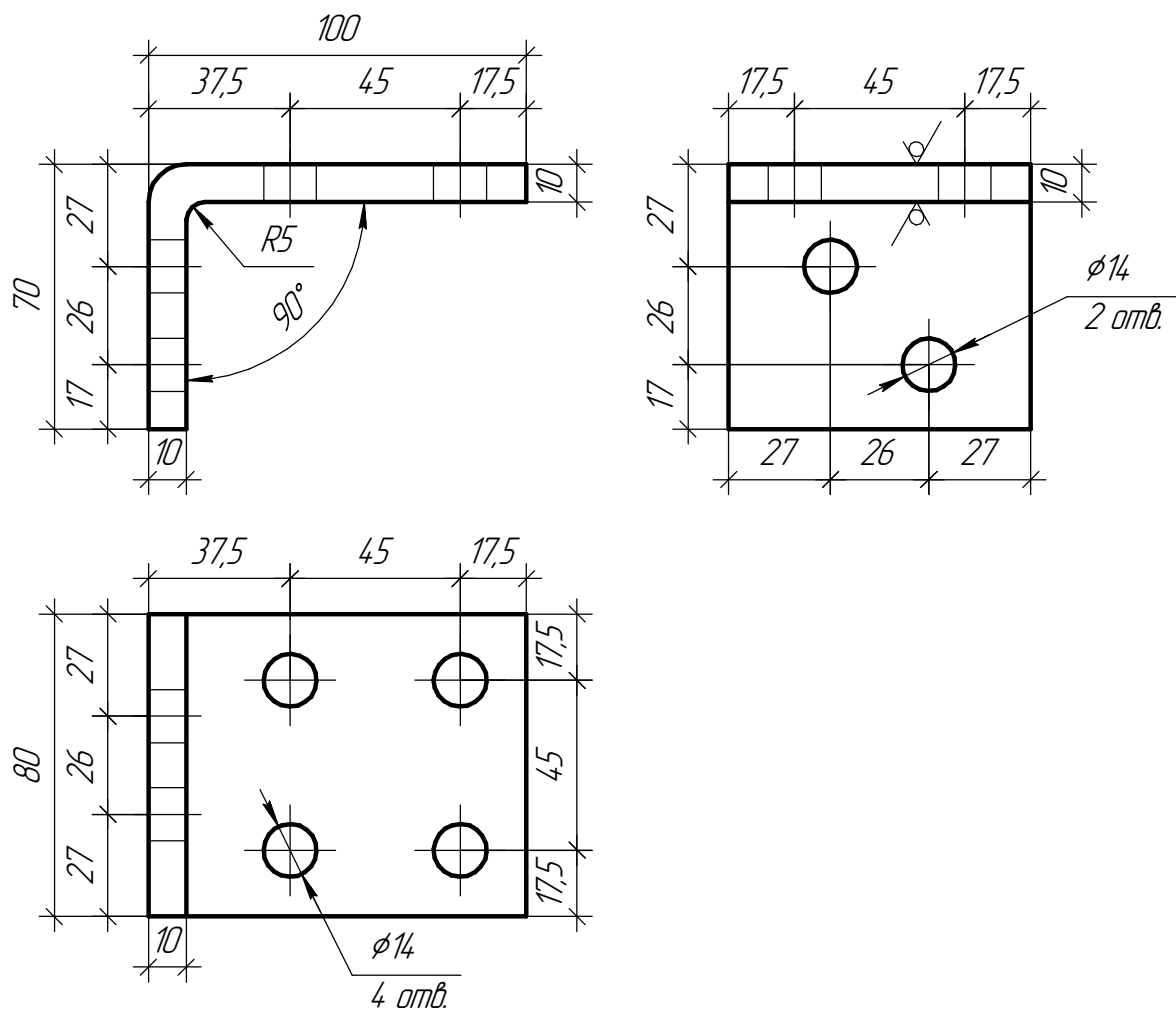
☐ Автоматическое, с интеграцией в АСУТП ☐ Не требуется

15 Дополнительные требования к системе электрообогрева

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
ТЭП-28201/216-ПС-2025-113.ЭП.ОЛ4						Лист								
						2								

Контакт переходной КП-01
М1:2

$\sqrt{Rz\ 40(\sqrt{I})}$



Примечания:

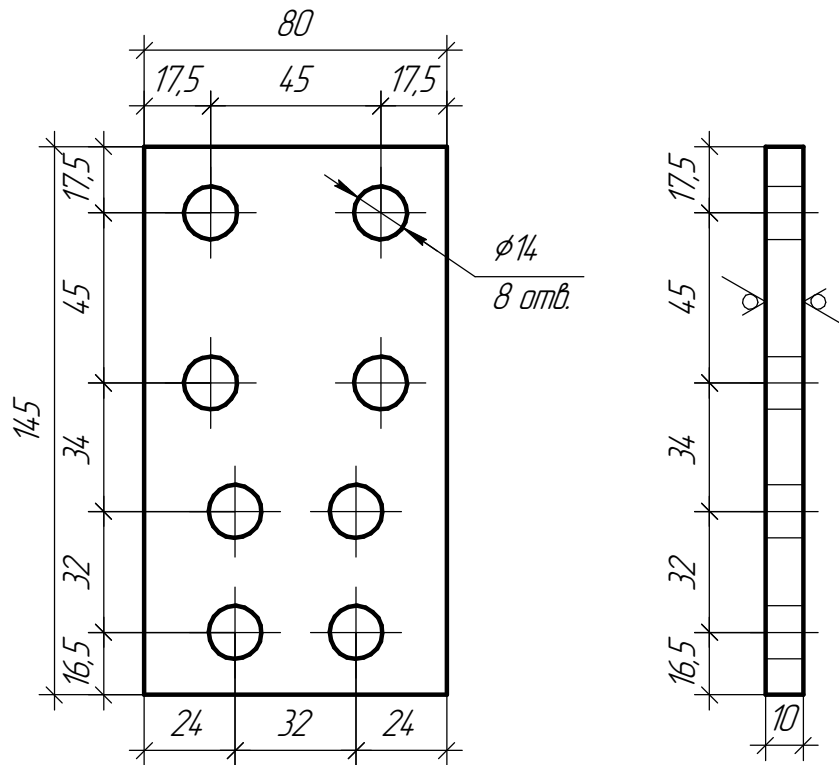
1. Предельные отклонения размеров: $H14$; $h14$; $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. Масса изделия 0,35 кг.
3. Материал – лист алюминиевый АД31 10x80x170, ГОСТ 21631-2023.
4. По данному чертежу изготовить 3 контакта КП-01.
5. Покрытие ГОР ПОС-40.

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

ТЭП-28201/216-ПС-2025-113-ЭП.33И1					
Проектно-изыскательские работы для реконструкции подстанции 110/35/10 кВ Нижний Бестях (установка 3Т мощностью 40 МВА // Центральный энергорайон РС (Я))					
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Пантин			Пантин	10.25
Проверил	Чедыкина			Чедыкина	10.25
Н. контр.	Ромин			Ромин	10.25
ГИП	Полуэктов			Полуэктов	10.25
				ПС 110 кВ Нижний Бестях	
				Стадия	Лист
				Р	1
				Задание заводу на изготовление переходного контакта КП-01	

Контакт переходной КП-02 М1:2

$\sqrt{Rz\ 40(\sqrt{I})}$



Примечания:

1. Предельные отклонения размеров: $H14$; $h14$; $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. Масса изделия 0,32 кг.
3. Материал – лист алюминиевый АД31 10x80x145, ГОСТ 21631-2023.
4. По данному чертежу изготовить 1 контакт КП-02.
5. Покрытие ГОР ПОС-40.

Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--