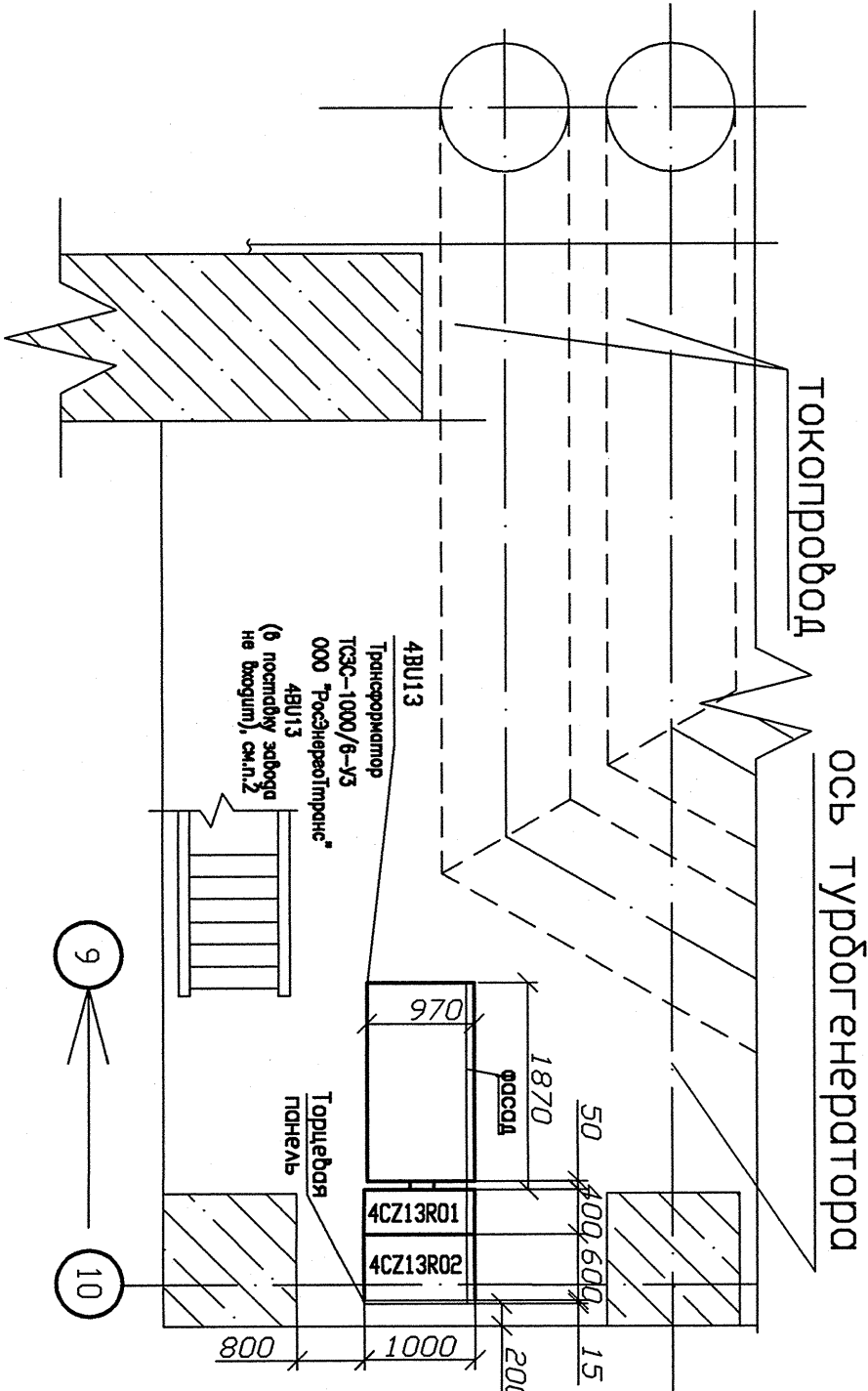
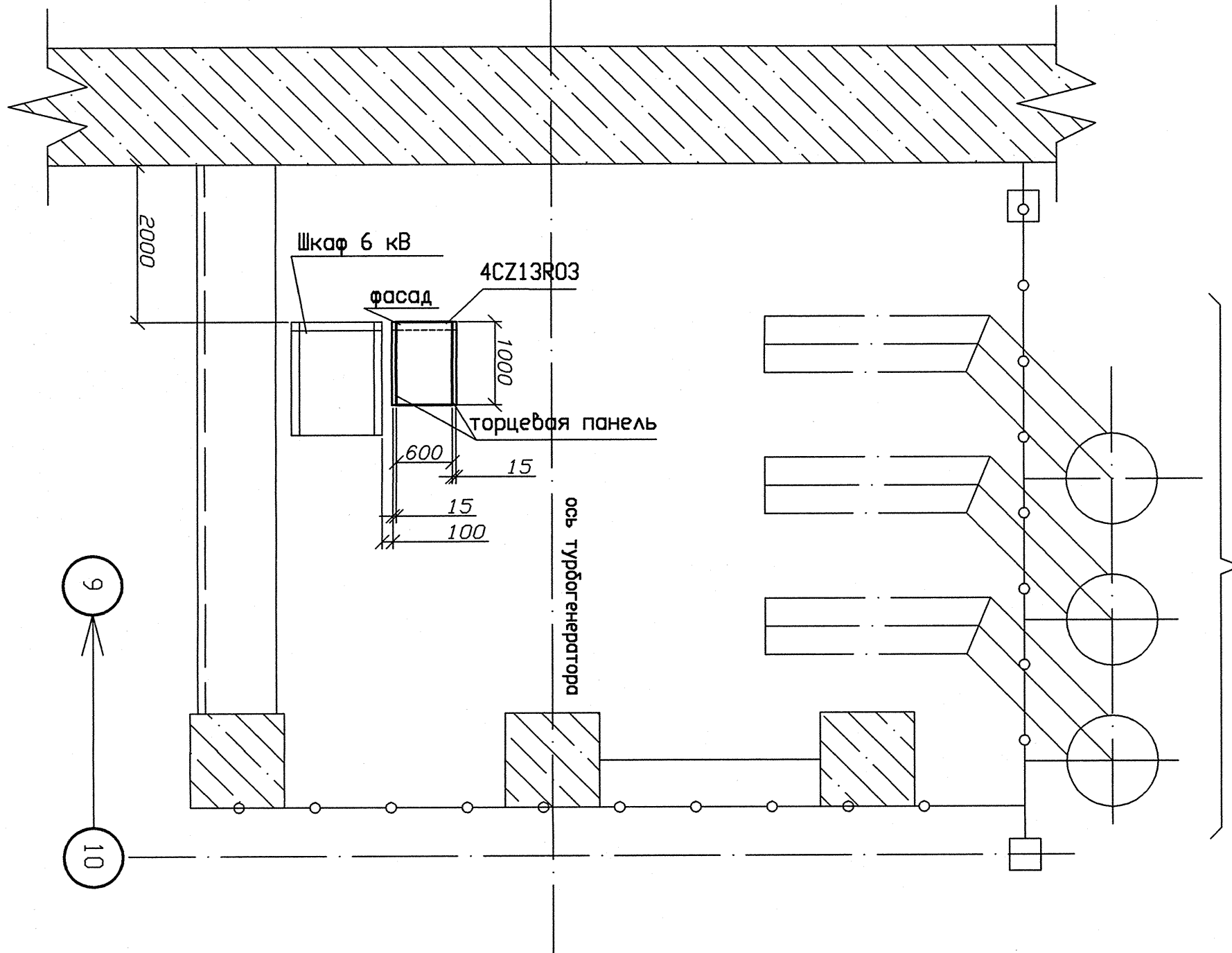


Компоновка секции 4СЗ13

ПЛАН НА ОТМ. +5, 140



ПЛАН НА ОТМ. +9, 000  
токопровод (отпадка)



2 В качестве трансформатора испытательной сети генератора блока №4 РОАЭС применен (привязан) трансформатор ТСЗ-1000/6 УЗ, ранее планировавшийся к установке в здании ДДУ блока №3 РОАЭС (изготовлен в соответствии с поз. 2 заказной спецификации инв. №РЗ.05066.5.0.34). Производителю трансформатора ООО "Росэнергобанк" г. Екатеринбург.

1 Схему нетипового функционального блока ПРДВР-А110-41-11-11 смонтировать в техническом задании заданию инв. №Р4.03601.4.0.32 "Габариты корпус. Реакторное отделение. Техническое задание заданию на изготовление секции питания 0,4 кВ I группы САЗ. Схема вторичных соединений".

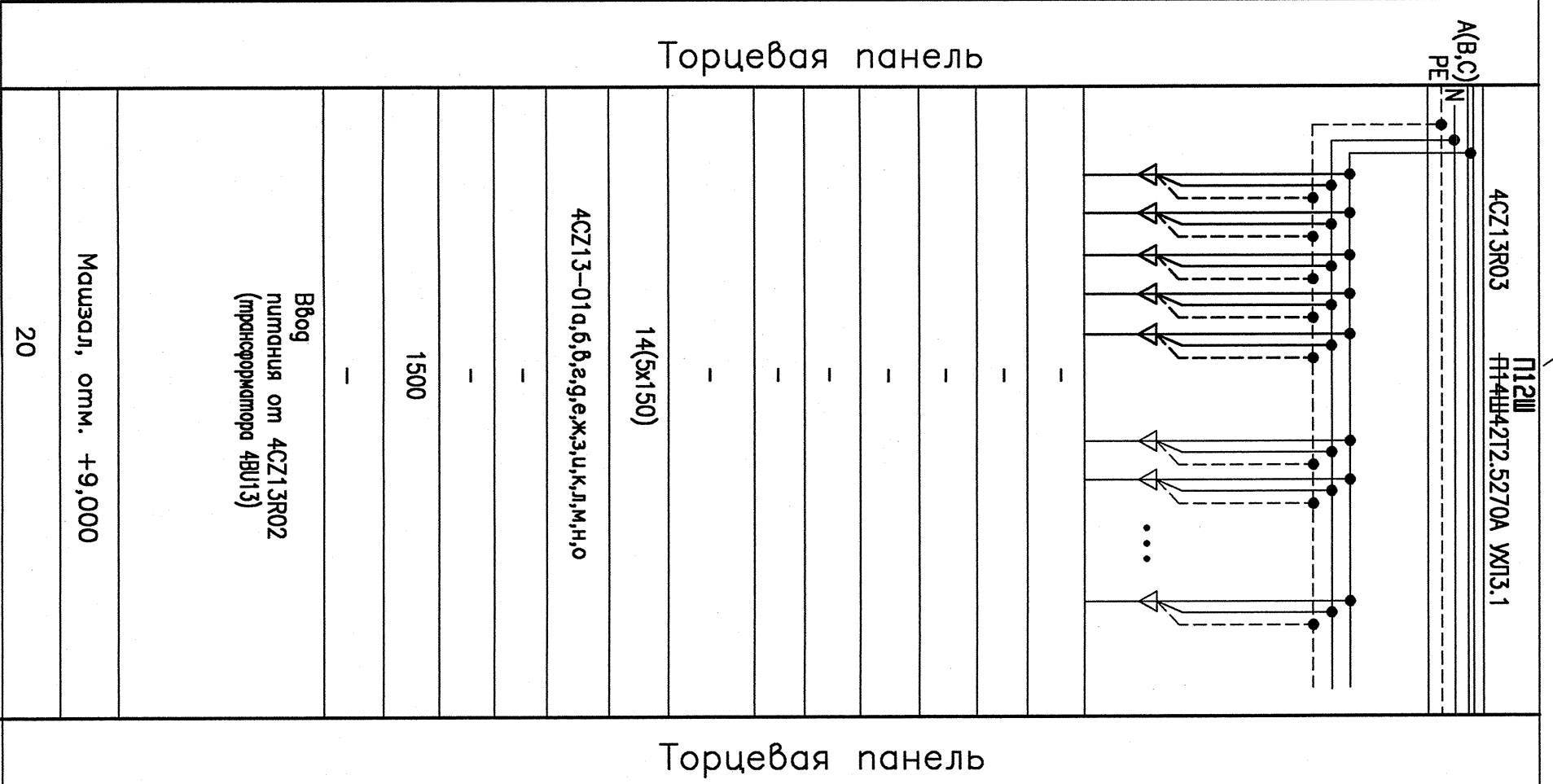
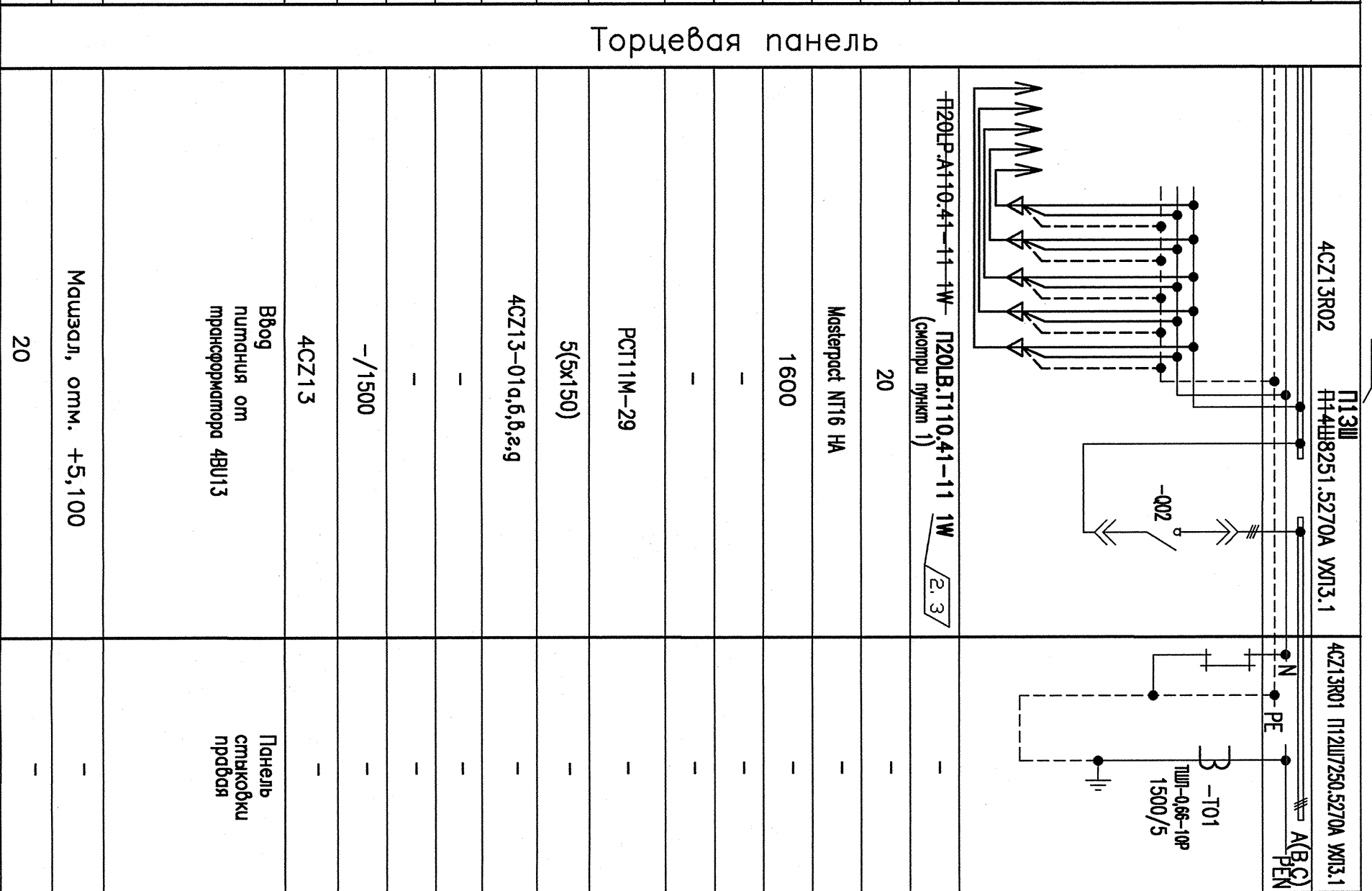
АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. Р4.01132.4.1.31  
Лист 6

СОГЛАСОВАНО			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	№
R3.01132.4.1.31	21.10.14	БКП-3/2	Шумов

Аппаратура в шкафу	
Порядковый номер и тип шкафа, напряжение 0,4 кВ	
Номинальный ток шин 1600 А, ток короткого замыкания 25 кА	
Схема первичных соединений	
Тип блока	
Координаты установки/расположение выключателя	
Выключатель	Тип выключателя
	Номинальный ток выключателя, А
Тип трансформатора тока в фазе, клм, класс точности	Ток срабатывания расцепителя, А
	Дополнительная аппаратура блока
Сечение кабеля типа ВВГнг(А)-LS	
Маркировка кабеля ВВГнг(А)-LS	
Аппаратура у электроприменника	
Тип токоприемника	
Мощность / ток присоединения, кВт/А	
Марка монтажной единицы	
Наименование монтажной единицы	
Место установки	
Расчетная длина кабеля, м	

Торцевая панель	



2	4	Зам.	ПЗ-14	-	-	Р4.СЗ13.3960.031.01.00.005	Лит.	Масса	Монтаж
Разр. инв. №	Подп. инв. №	Подп. инв. №	Подп. инв. №	Подп. инв. №	Подп. инв. №	Ростовская АЭС Блок 4	Лит.	Масса	Монтаж
Проб. инв. №	Проб. инв. №	Проб. инв. №	Проб. инв. №	Проб. инв. №	Проб. инв. №	Техническое задание заданию на изготовление сборки 0,4 кВ 4СЗ13	Лит.	Масса	Монтаж
Ил. контр.	Борькова	Борькова	Борькова	Борькова	Борькова	Испытательная сеть генератора	Лит.	Масса	Монтаж
						ОАО "НИАЗГ"	Лит.	Масса	Монтаж
						2014			