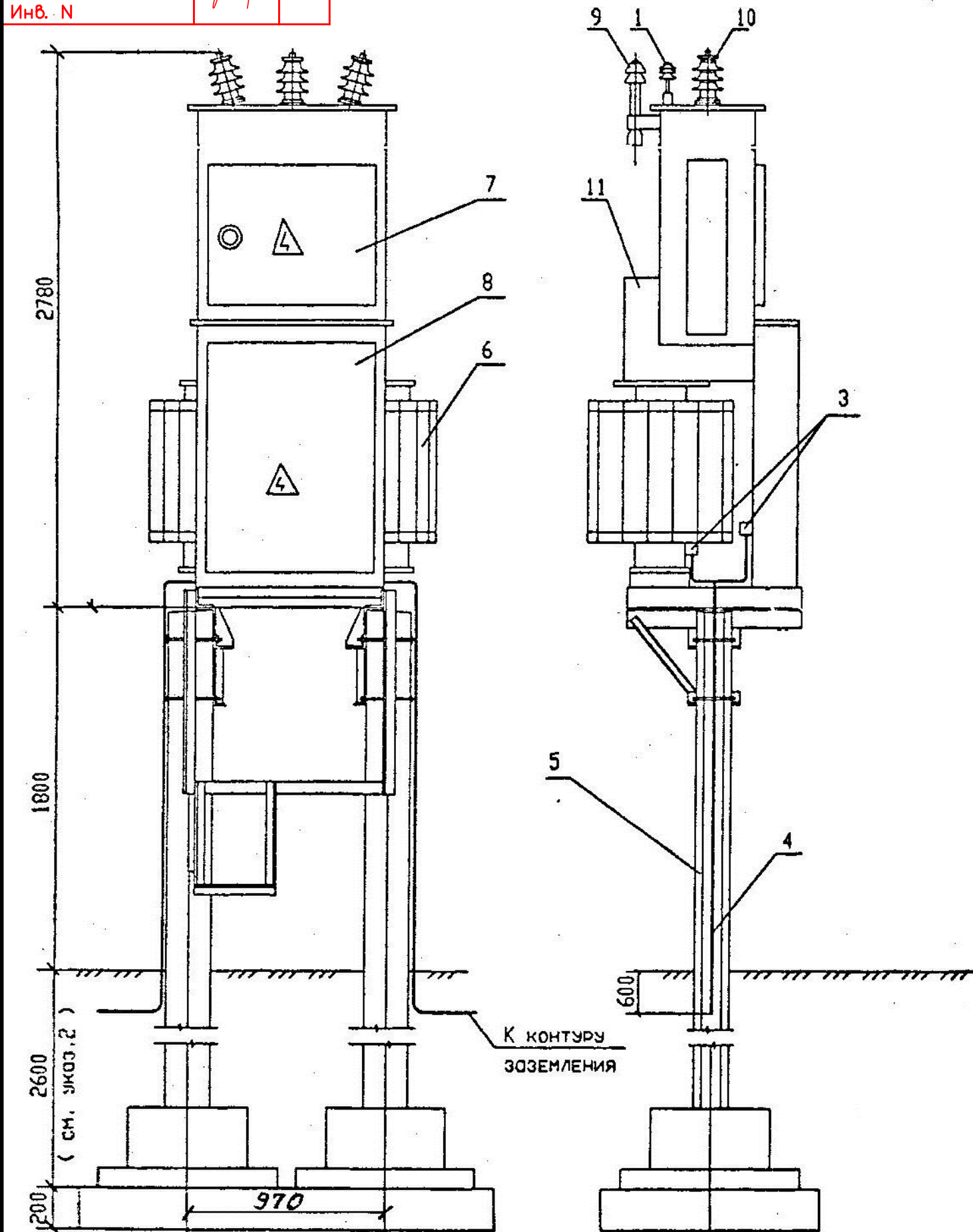


Привязан:  
341-ТКР-ЭН л. 8

Привязал  
Инв. N

Ерошевич



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Приме- чание
1	ТУ34 13.11229-87	Изолятор штыревой высоко- вольтный <del>ШФ10Г</del> ШФ-20В	3		
<del>2</del>	<del>ТУ34-13.11452-89</del>	<del>Изолятор штыревой низко- вольтный НС-18</del>	<del>12</del>		<del>КТП-25, КТП-40</del>
		<del>НС-18</del>	15		КТП-63...КТП-160
3	066-76	Защитный плоский для зазем- ляющего провода	2		
4		Проводник заземления			
		Круг 12 ГОСТ2590-88 Ст3сп2-1 ГОСТ535-88	6		м
5	3.407-57/87	Приставка ПТ43-2	2		
	ТУ16-90.ИВЕМ.674822.049ТУ	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-25...КТП160			
6		Трансформатор силовой	1		
7		Шкаф УВН	1		
8		Шкаф РУНН	1		
9	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-10	<del>Разрядник высоковольтный</del>	3		
10		Изолятор проходной высоко- вольтный	3		
11		Корпус трансформатора	1		
<del>12</del>		<del>Площадка обслуживания</del>	<del>1</del>		

1. Чертеж выполнен на основании заводской документации ИВЕМ.674822.049 ТО  
Минского ЗТЗ.

2. Заглубление приставок с фундаментами определяются в зависимости от места  
установки КТП (см. ОТУ 32-4863-1.31 и ОТУ 32-4863-1.32)

Изм. Кол. Лист Подп. Дата

ГИП Мучькина 06/25

Н. контр. СЕРГЕЕВА

Нач. отд. Пискунов

Зав. гр. Лит

Разр. Мореева

ОТУ 32-4863-1.14

КТП-40  
Установка КТП-25...КТП-160  
на приставках

Стадия Лист Листов

Р 1 1

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ