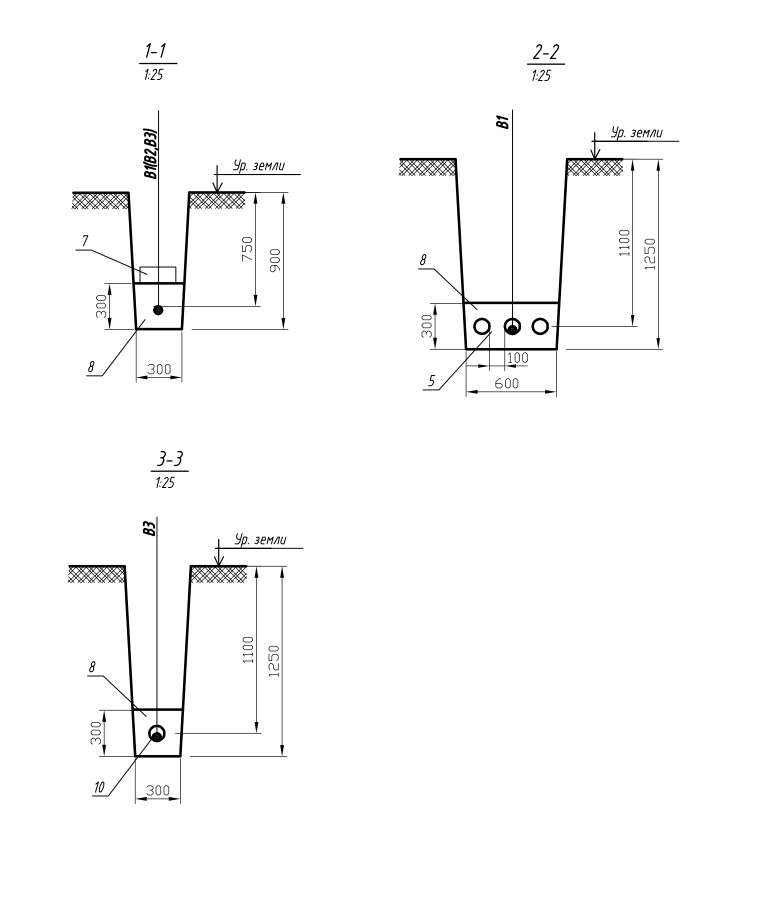


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
1	263-13-ЭС-ОЛ1	Комплектная трансформаторная подстанция, 1000кВа, проходная,			
		киоскного типа, с тр—ром типа ТМГ—1000/6/0,4, У/Ун—0	1		КТП−1
2	263—13—ЭС— ОЛ2	Комплектная трансформаторная подстанция, 1000кВа, тупиковая,			
		киоскного типа, с тр—ром типа ТМГ—1000/6/0,4, У/Ун—0	2		ΚΤΠ–2, ΚΤΠ–3
3		Муфта концевая 10кВ внутренней установ. для трехжильных кабелей			
		150—240мм.кв с бумажной изоляцией 10КВТпН—8	2		
4		Муфта концевая 10кВ внутренней установ. для трехжильных кабелей			
		70—120мм.кв с бумажной изоляцией 10КВТпН—8	4		
5		Труба асбестоцементная безнапорная ØВн=100мм, 3950мм, ГОСТ 1839—80	18		72м
6		Муфта соединительная для асбестоцементных труб Ø=100мм	10		
7		Кирпич	9260		
8		Песок	101,7м <sup>3</sup>		
9		Труба 80х4, ГОСТ 3262—75	40м	8,34	
10		Гибкая гофрированная двустенная труба Фн=90мм	210м		

	Ве	домость объемов	3 земляных рабол	)			
Наименование участка	Тип траншеи	Длина участка,м	Рытье, м <sup>3</sup>	Засыпка, м <sup>3</sup>	Песок, м <sup>3</sup>	Кирпич, ШП	Труба, М
ПС-394 - КТП-1	<i>T2</i>	206	55,6	37,1	18,5	1720	-
110 324 1111 1	T12	8	5,0	3,8	1,2	-	24
КТП-1 - КТП-2	<i>T2</i>	272	74	49	25	2269	-
VTD 4 VTD 3	Т2	307	83	55	28	2560	48
ΚΤΠ-1 - ΚΤΠ-3	T10	197	74	56	18	-	210
Итого		990	291,6	200,9	90,7	6549	274



## Условные обозначения

1. Чертеж выполнен на основании чертежа топографической съемки. 2. Ввод кабелей в подстанции выполнить в трубе стальной поз.9. 3. Прокладку кабельных линий выполнить в соответствии с ПУЭ, изд.7, а также типового проекта ВНИПИ "Тяжпромэлектропроект" А5—92.

Mari	V	Aucm	№док	Пада	Дата				
Изм.	N0/I.	/IUCIII	N-UUK	Подп.	диши				
ГИП						Строительство сетей электроснабжения, водоснабжения и водоотведения. Электроснабжение	Стадия	Nucm	/lucmo
Проектир.							P	40	
Проверил							Р	10	
						План внутриплощадочных			
				сетей электроснабжения 6кВ					
Н.контр.									

Формат AO (2,0)