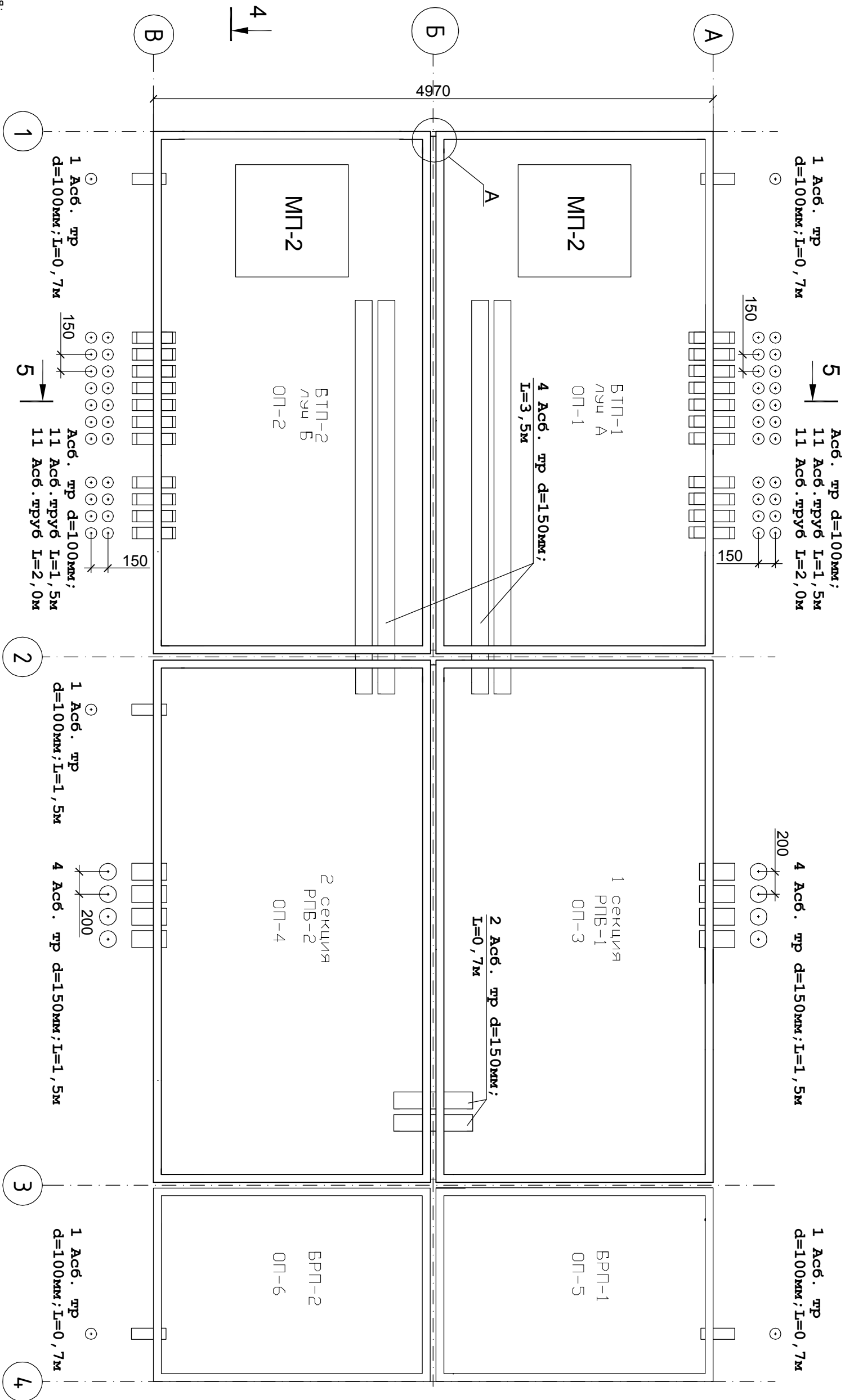


			Согласовано:			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№				

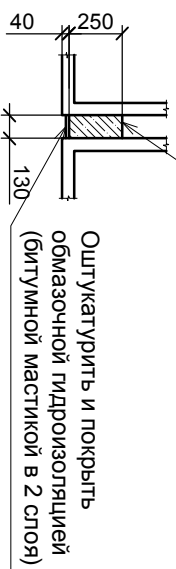


Примечания:

1. После установки объемных приямков на фундаментную плиту, заделать стыки между ними толстым слоем купороса на высоту подвешенной части и оплукать.
2. Выложить гидроизоляцию наружных стен и швов, покрасив их горячим битумом по холодному основанию за два раза.
3. Зазор между объемными приямками (ОП) и песчаной подсыпкой затекал цементным раствором (1:2) по контуру (см. листы 7 и 8 Узел А).
4. А/ц труды вывести за контур заземления.
5. Показан удобный вариант раскладки труб. Возможны другие варианты в зависимости от привязки на объекте

Узел А

Кирпич полнотелый



Поз.	Наименование	Кол-во
1.	а/ц пpyбa d=100мм, L=0,7 м	4шт.
2.	а/ц пpyбa d=100мм, L=1,5 м	23шт.
3.	а/ц пpyбa d=100мм, L=2,0 м	22шт.
4.	а/ц пpyбa d=150мм, L=0,7 м	2шт.
5.	а/ц пpyбa d=150мм, L=1,5 м	8шт.
6.	а/ц пpyбa d=150мм, L=3,5 м	4шт.

Спецификация труб

						Строительством распределительной трансформаторной подстанции (РТП), прокладка кабельных линий КЛ-6кВ от РУ-6кВ выдв. напряжений РТП с 1, с. 2 до кабельных линий КЛ-6кВ фидера 320, фидера 460 с последующей трассой в них, по адресу: Московская обл., Пушкинский район, г. Пушкино в районе ул. Зеленая Поляна.	068-01-15-ЭС.Ч
Изм.	Кол.	Листы	№рек	Подп.	Дата		
						Блочный комплектный распределительный пункт 10(6)кВ, совмещенный с трансформаторной подстанцией мощностью 2х1000кВА	
Н\Контрп							
ГИП	Куриченко					Раскладда труб	"Королевский филиал" 000 "МСУ 2"
Проверил	Савельев						
Инженер	Зинoviev						