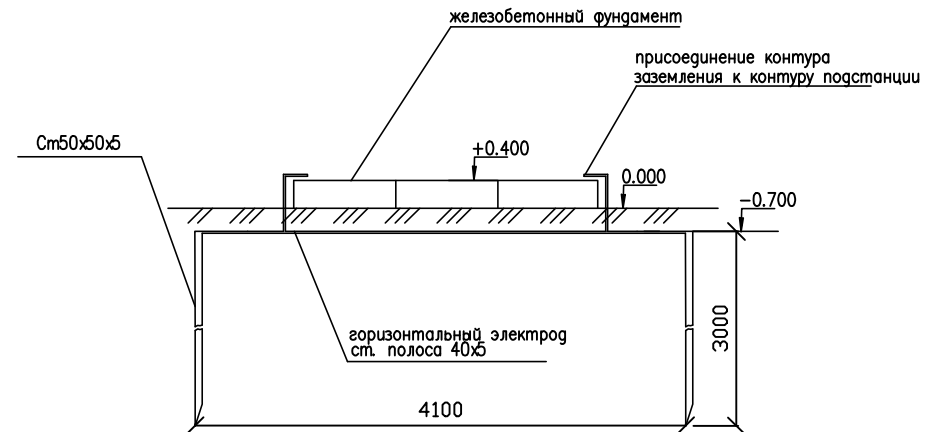
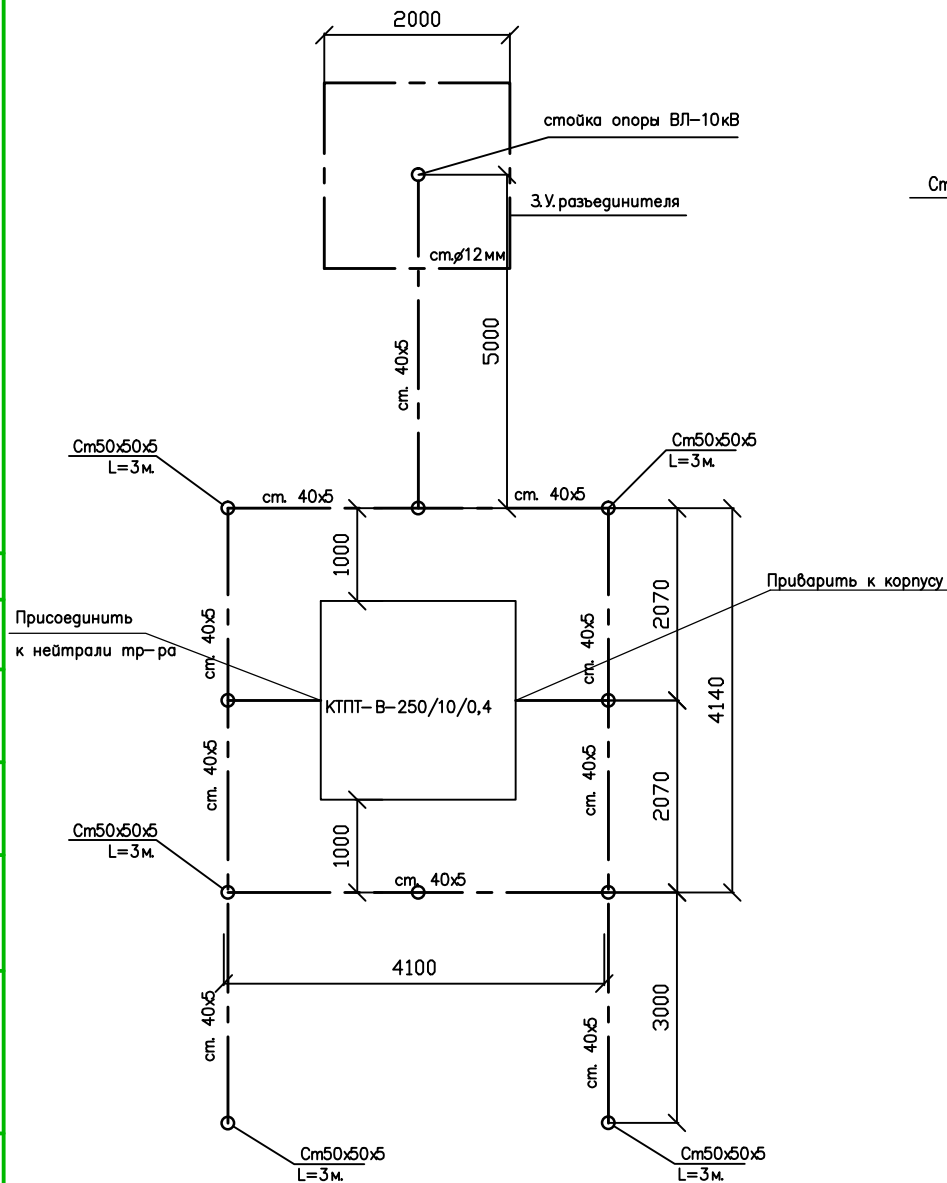


ПЛАН РАБОЧЕГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ КТП(Т)–В–250/10/0,4



1. Сопротивление наружного контура заземления КТПТ–В–250/10/0,4 не должно превышать 40м.
2. Все соединения заземляющего устройства выполнить сваркой внахлестку. Сварной шов выполнить по всему периметру нахлеста. Сварку произвести электродами Э–42 по ГОСТ 9467–75.
3. После монтажа наружного контура заземления необходимо измерить величину его сопротивления. Если величина сопротивления окажется более 4 Ом, следует увеличить количество заземлителей.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УСТРОЙСТВУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Удельное сопротивление грунта	Количество и длина электродов	Длина горизонтального заземлителя	Расход металла	
			Сталь полосовая 40x5 мм	Сталь угловая 50x50x5 мм
Ом м	шт x м	м	кг	кг
100	10x3,0	31,5	49,45	116,4

09-04-14-3С					
Строительство КТПН-250 в районе СНТ №17, строительство ВЛЗ-10кВ г.Чаиковский					
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	ИДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Наружные сети электроснабжения 10/0,4кВ			СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП			Р	6	
Разраб.			План заземляющего устройства КТПТ-250/10/0,4		
			000 "Энергосетьстрой"		

Копировал

Формат А3