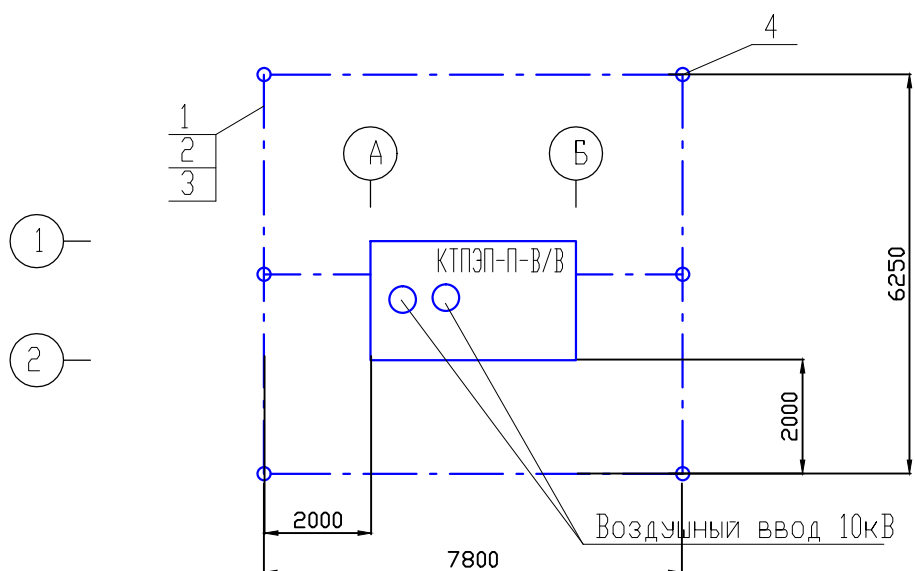


Перф. применение		Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		1	5.407-11 8.1, л.43	Соединение проводников под углом	6 шт	
		2	5.407-11 л.47	Устройство заземлителей из угловой		
				и полосовой стали	6 шт	
		3	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 40х5 мм	40 м	
		4	ГОСТ 8509-86	Сталь угловая 63х63х6 мм	18 м	



Сопrotивление заземляющего устройства в сухую погоду не более 4 Ом.
Прокладка горизонтальных заземлителей на глубине 0,7 м.
Заглубление вертикальных электродов 0,7 м от верха до планировочной отметки.
Соединение проводников сваркой с окраской сварных стыков битумной краской.

Погр. и дата							25/04-2014-ЭС				
							Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛИ-0,4 кВ, г.Очер.				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата					
Инв. N подл.							Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ		Стадия	Лист	Листов
	Нач.отм.								Р	16	
	Разраб.	Волков			05.14		Контур заземления КТПЭП-П-В/В		ООО «Энергосетьстрой»		