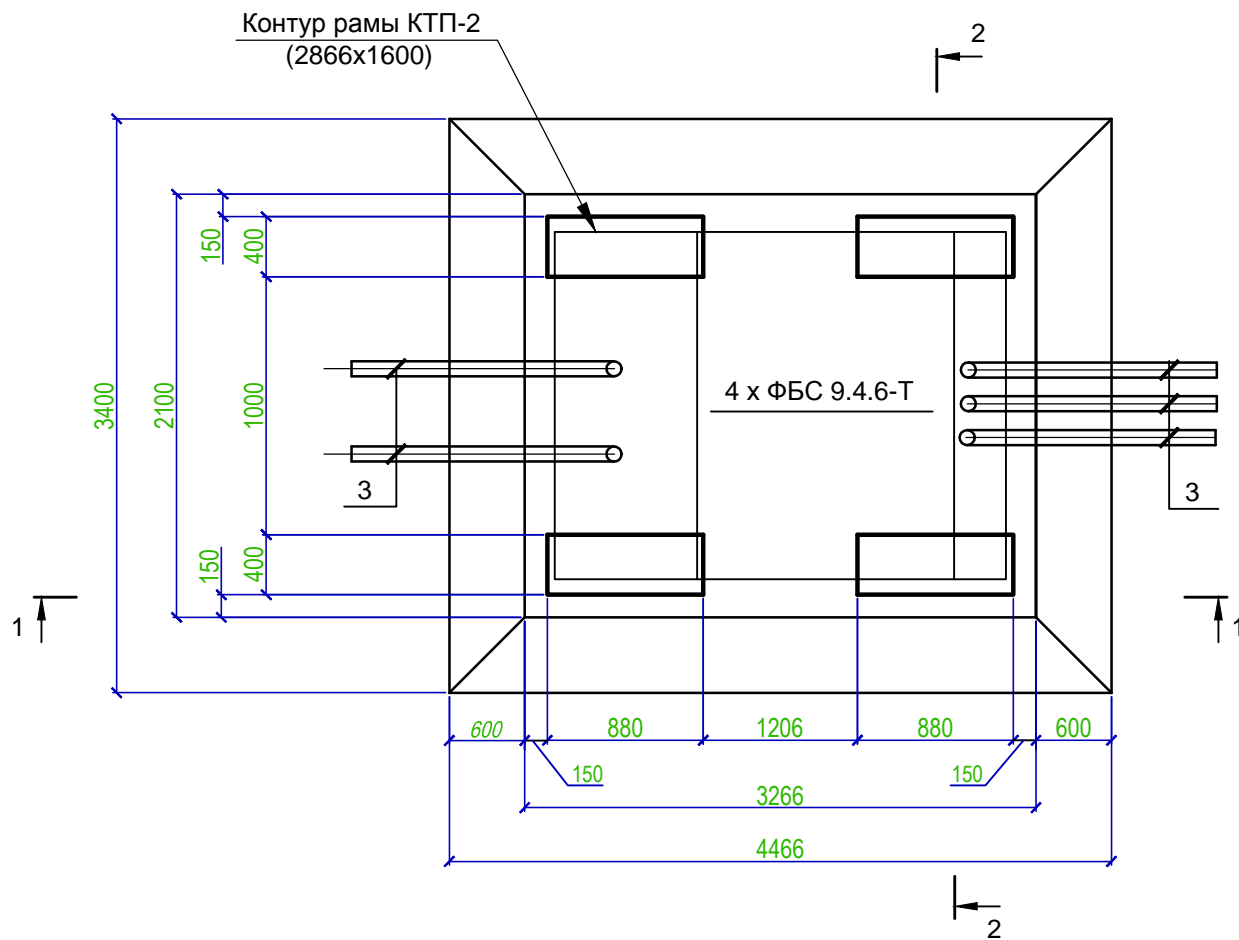
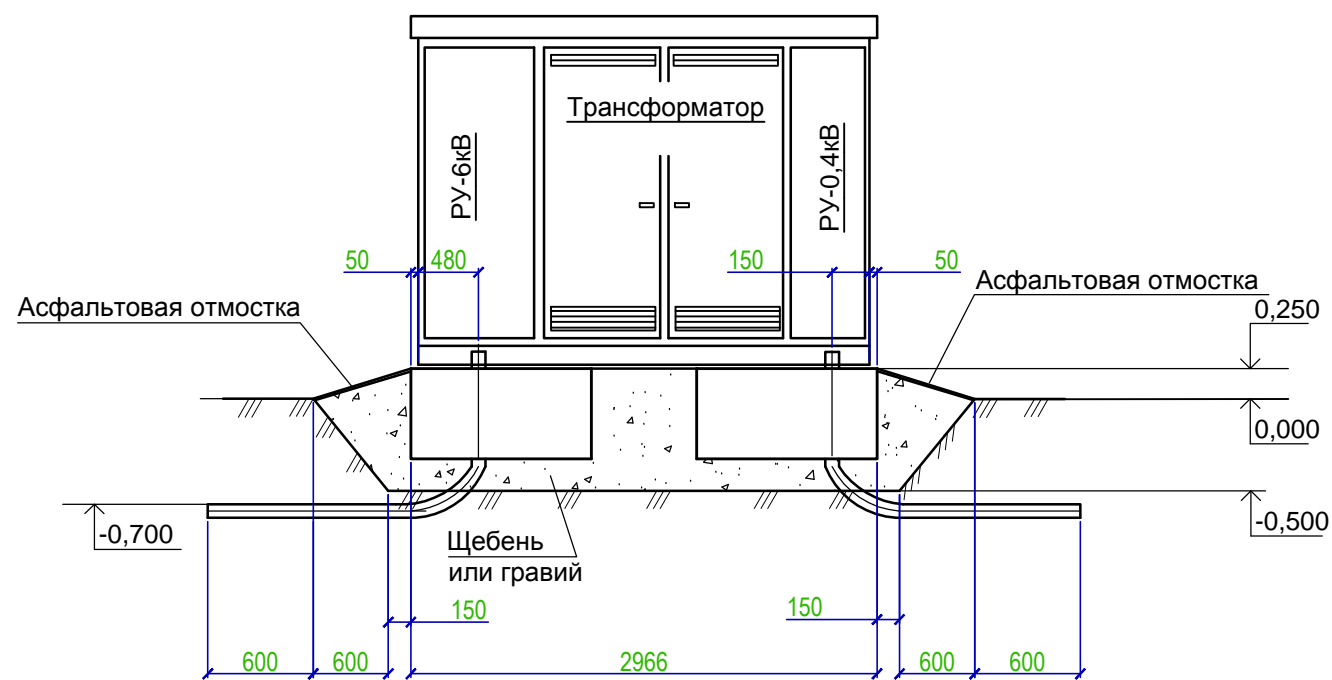


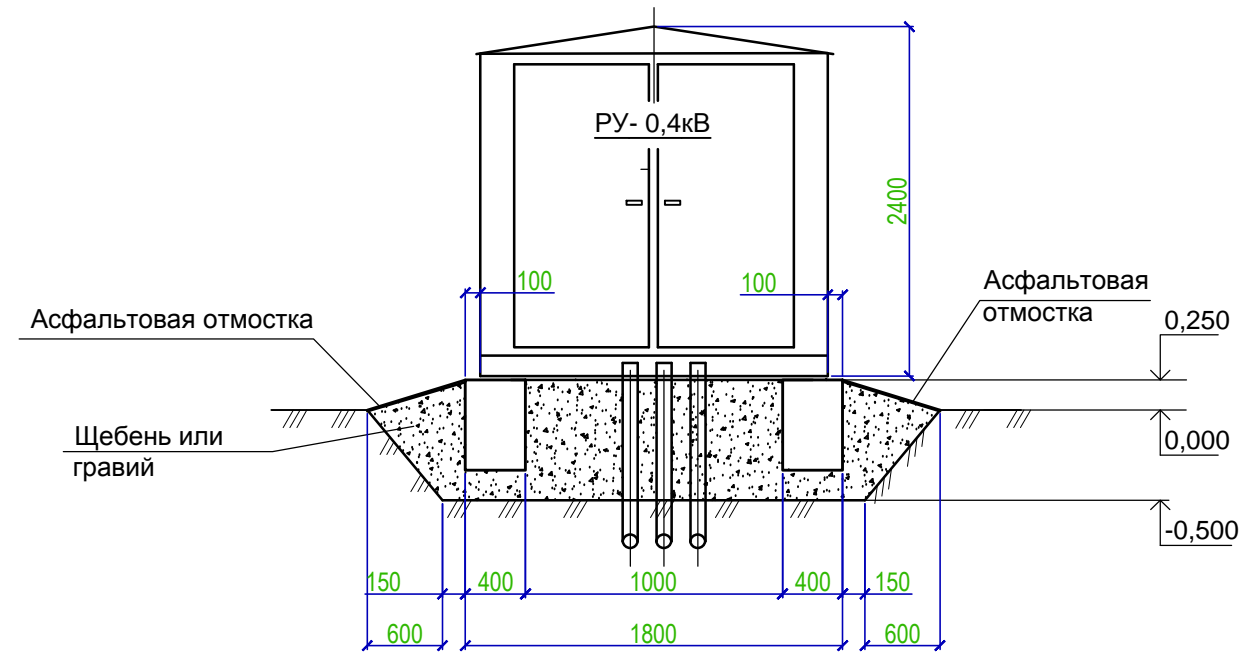
План расположения фундаментов



1 - 1



2 - 2



Ведомость материалов

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед., кг	Примеч.
1	"Укрэлектрокомплект"	КТП-250/6/0,4 У1 (проходная)	1	2655	-ЭС.ЛО2
2	ГОСТ 13579-78	Бетонный блок ФБС 9.4.6-Т	4	640	
3	КФ09090	Труба двухслойная гибкая ПВХ Ø90, L=3000	6		В т. ч. 1 резерв
		Щебень или гравий	8м³		

- КТП установить с выполнением вертикальной планировки на бетонные блоки ФБС 9.4.6. Раму КТП приварить к закладным металлоконструкциям (петлям) блоков.
- Фундаментные блоки установить на тщательно уплотненное и выровненное щебеночное основание с дальнейшей нивелировкой верха блока.
- Поверхности фундаментных блоков, соприкасающихся с грунтом, покрыть горячей битумной мастикой по слою холодной мастики.
- Полиэтиленовые трубы для защиты кабелей на вводе в КТП укладываются до установки подстанции и бетонных блоков.
- После прокладки кабелей трубы уплотнить пряжей и паклей, смешанной с водупорной глиной.
- К производству земляных работ по монтажу КТП приступать только после уточнения шурфовкой в присутствии представителей эксплуатирующих организаций фактического месторасположения существующих инженерных сетей.

12-10/01-ЭС					
Электроснабжение складских помещений по адресу г. Донецк, ул.Баумана, 1е					
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Утвердил	Талан-Шевченко	10.12			
ГИП	Демянко	10.12			
Н.контр.	Талан-Шевченко	10.12			
Проверил	Степаненко	10.12			
Разраб.	Демянко	10.12			
Установка трансформаторной подстанции КТП-250/6/0,4. Кабельные линии 6кВ и 0,4кВ Электроснабжение				Стадия	Лист
				РП	4
				Листов	9
Общий вид КТП-250/6/0,4 План расположения фундаментов				ООО "ТИДВ" Лицензия АВ №360807 от 08.11.2007г	