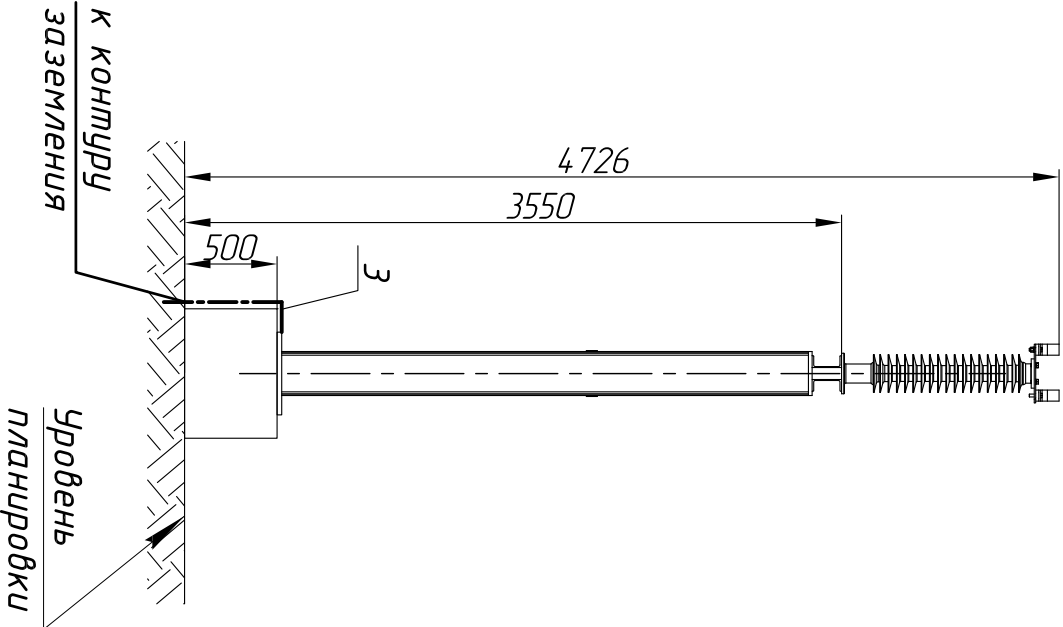
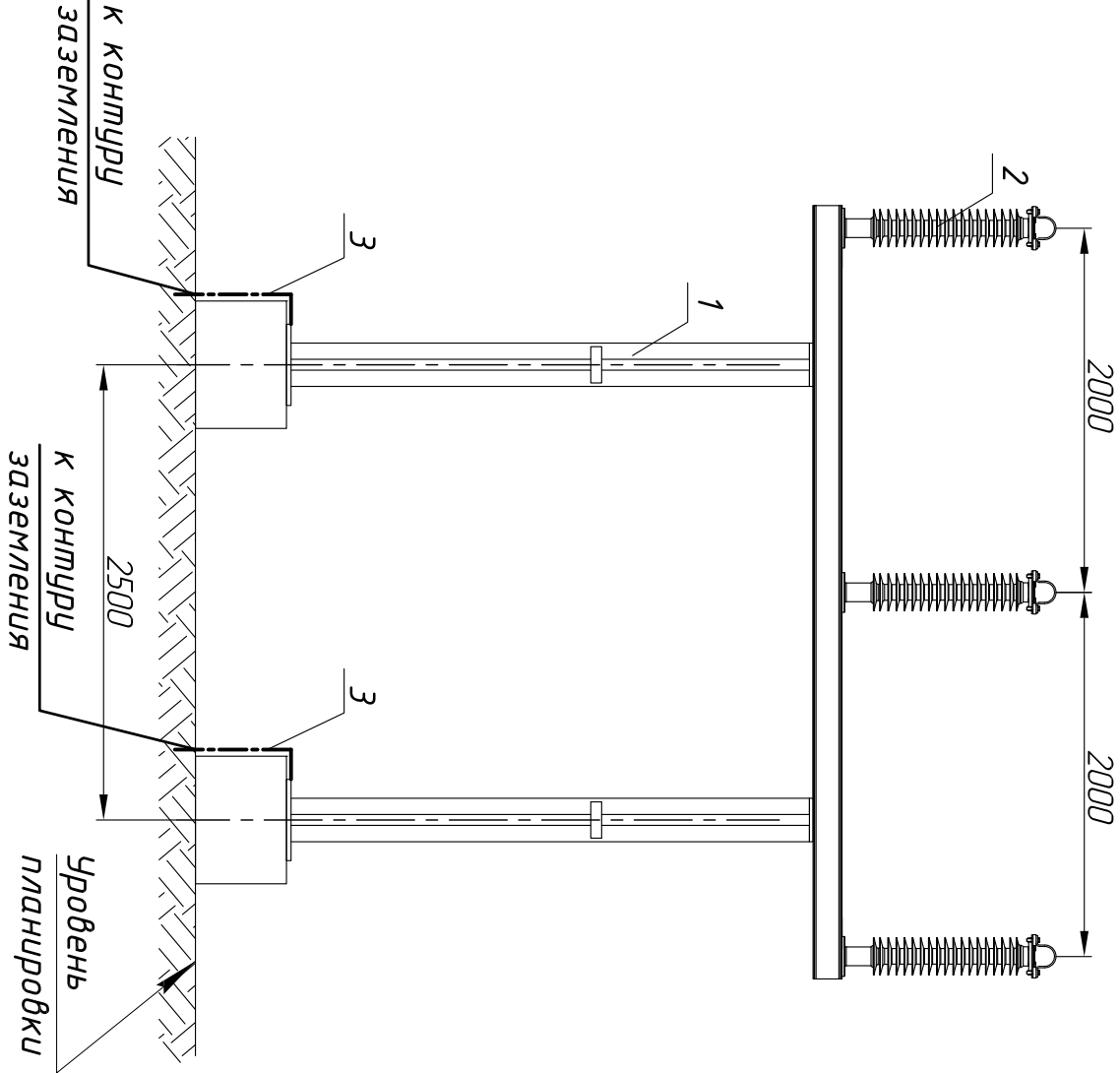


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1		Блок опорного изолятора	1	380	
2	ШОП-110.И-УХЛ1	Опора шинная	3	30	
3	5х50 ГОСТ 103-76* ГМЗ ГОСТ 535-79*	Полоса заземления, м	2		

М (1:40)



1. Размеры для справок.
2. Блок опорного изолятора поставляется комплектно с крепежом.
3. Свободную спецификацию оборудования и материалов смотри раздел ЭЛС.
4. Фундаменты смотри в разделе КС.
5. По данному чертежу выполнить 3 монтажных единиц.
6. Эскиз опорной стойки, представленный на данном чертеже, является заданием заводу изготовителю "ЗАО ЭЗТО", г. Великие Луки.
7. Основание стойки соединить с контуром заземления оцинкованной полосой (поз.3) полосы заземления между собой соединять сваркой, (сварные швы в соответствии с ГОСТ 23792-79) сварные швы обмазывать битумом.
8. Заземляющий проводник окрасить в черный цвет.

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

2ГИР-01-ЭП1				Строительство ПС 110 кВ "Маломожайская"			
Электротехнические решения.				Стация			
ОРУ-110 кВ				Лист		Листов	
Установка шинной опоры ШОП-110.И-УХЛ1 на высоте +3,550				Р		16	
ГИП				Толкачев		05.11	
Н.контр.				Фролов		05.11	
Провер.				Развейкин		05.11	
Разраб.				Логунов		05.11	



ЗАО "Проминвест СПб"