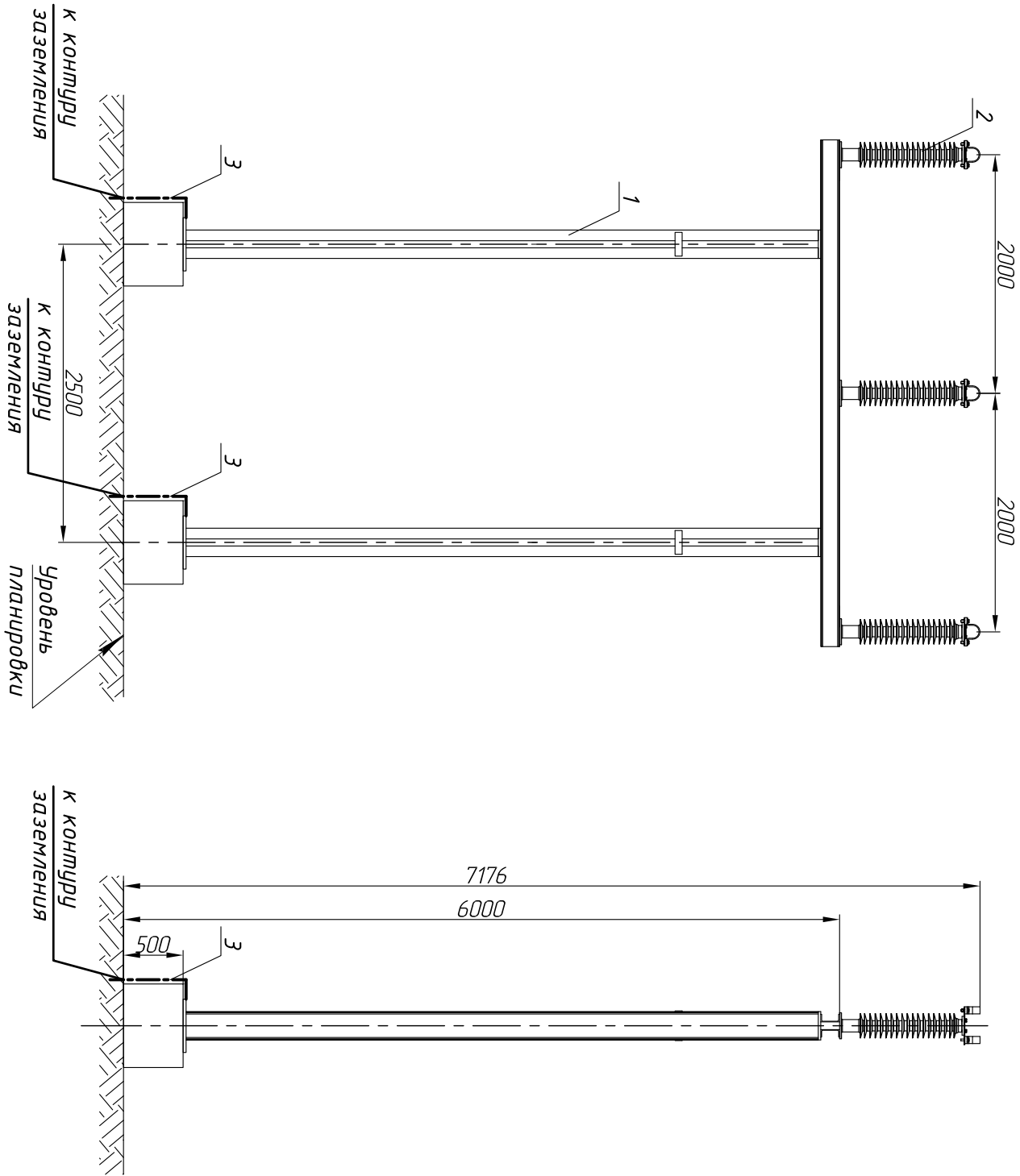



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1		Блок опорного изолятора	1	520	
2	ШОП-110.И-УХЛ1	Опора шинная	3	30	
3	5х50 ГОСТ 103-76* Ст 3 ГОСТ 535-79*	Полоса заземления, м	2		

M (1:50)



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

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

							2ГИР-01-ЭП1		
							Строительство ЛС 110 кВ "Маломожайская"		
1		Зам.							
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
							Электротехнические решения.		
							ОРУ-110 кВ		
ГИП		Толкачев			05.11	Установка шинной опоры			 ЗАО "Проминдешт СПО"
Н.контр.		Фролов			05.11	ШОП-110.И-УХЛ1			
Провер.		Развейкин			05.11	на высоте +6,000			
Разраб.		Логунов			05.11				