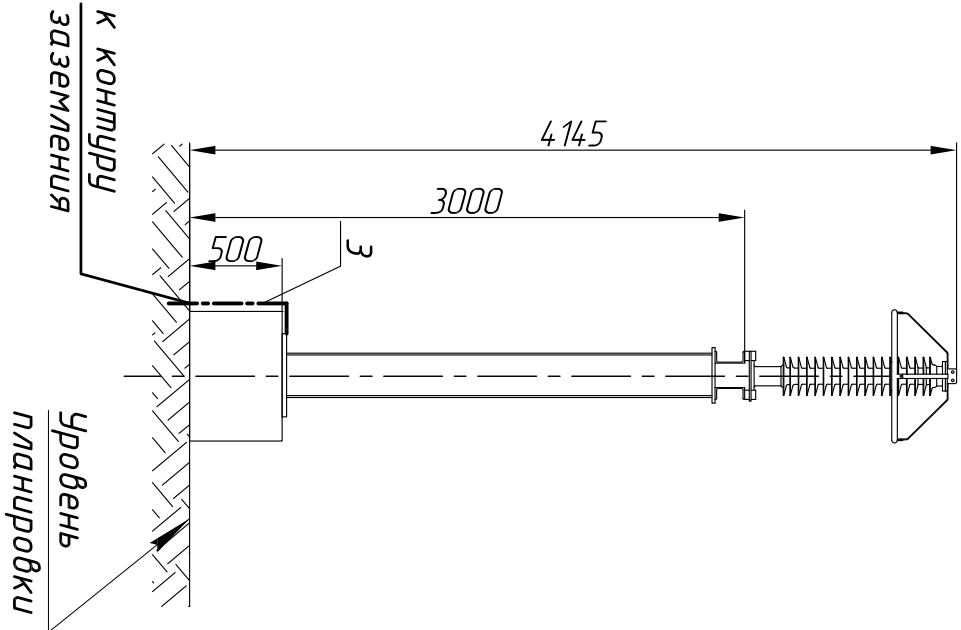
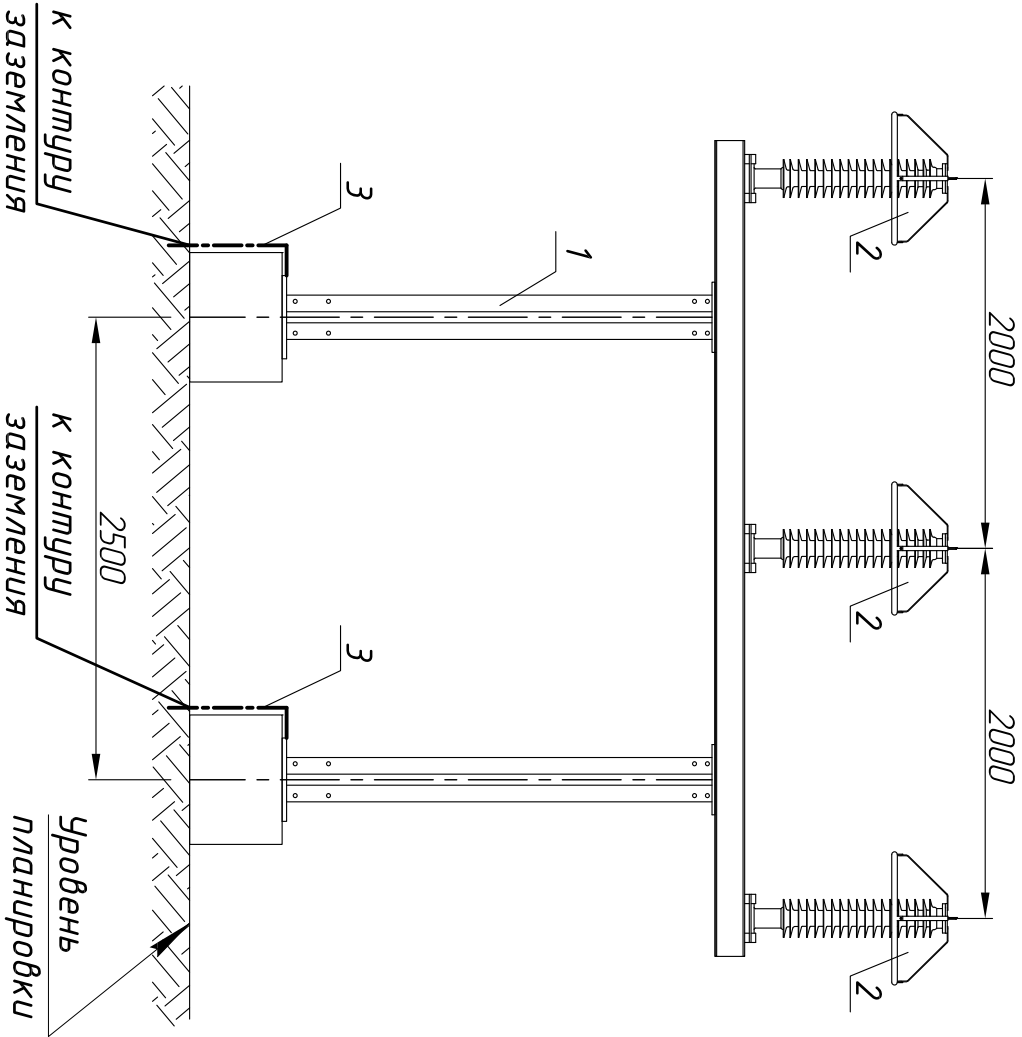



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1		Блок ограничителя перенапряжения	1	196	
		перенапряжения			
2	ОПН-П1-110/77/10/3 III УХЛ1	Ограничитель перенапряжения	3	50	
3	5х50 ГОСТ 103-76* СП3 ГОСТ 535-79*	Полоса заземления, м	2		

М (1:40)



1. Размеры для справок.
2. Блок ограничителя перенапряжения поставляется комплектно с крепежом.
3. Сводную спецификацию оборудования и материалов смотри раздел ЭП 1.С.
4. Фундаменты смотри в разделе КС.
5. По данному чертежу выполнить 2 монтажные единицы.
6. Эскиз опорной стойки, предоставленный 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 соединять 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		
1		Зам.			07.11	Строительство ПС 110 кВ "Маломожайская"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Электротехнические решения. ОРУ-110 кВ		
ГИП		Толкачев			05.11	Установка ОПН ОПН-П1-110/77/10/3 III УХЛ1		
Н.контр.		Фролов			05.11			
Провер.		Развейкин			05.11	 ЗАО "Проминвест СПО"		
Разраб.		Логунов			05.11			
						Стация	Лист	Листов
						Р	13	