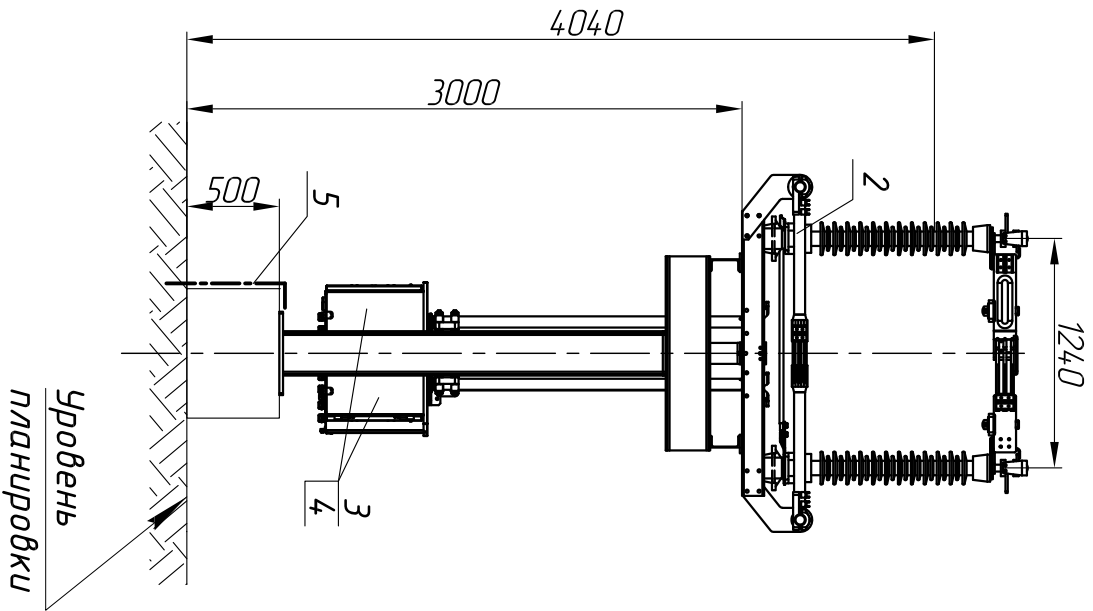
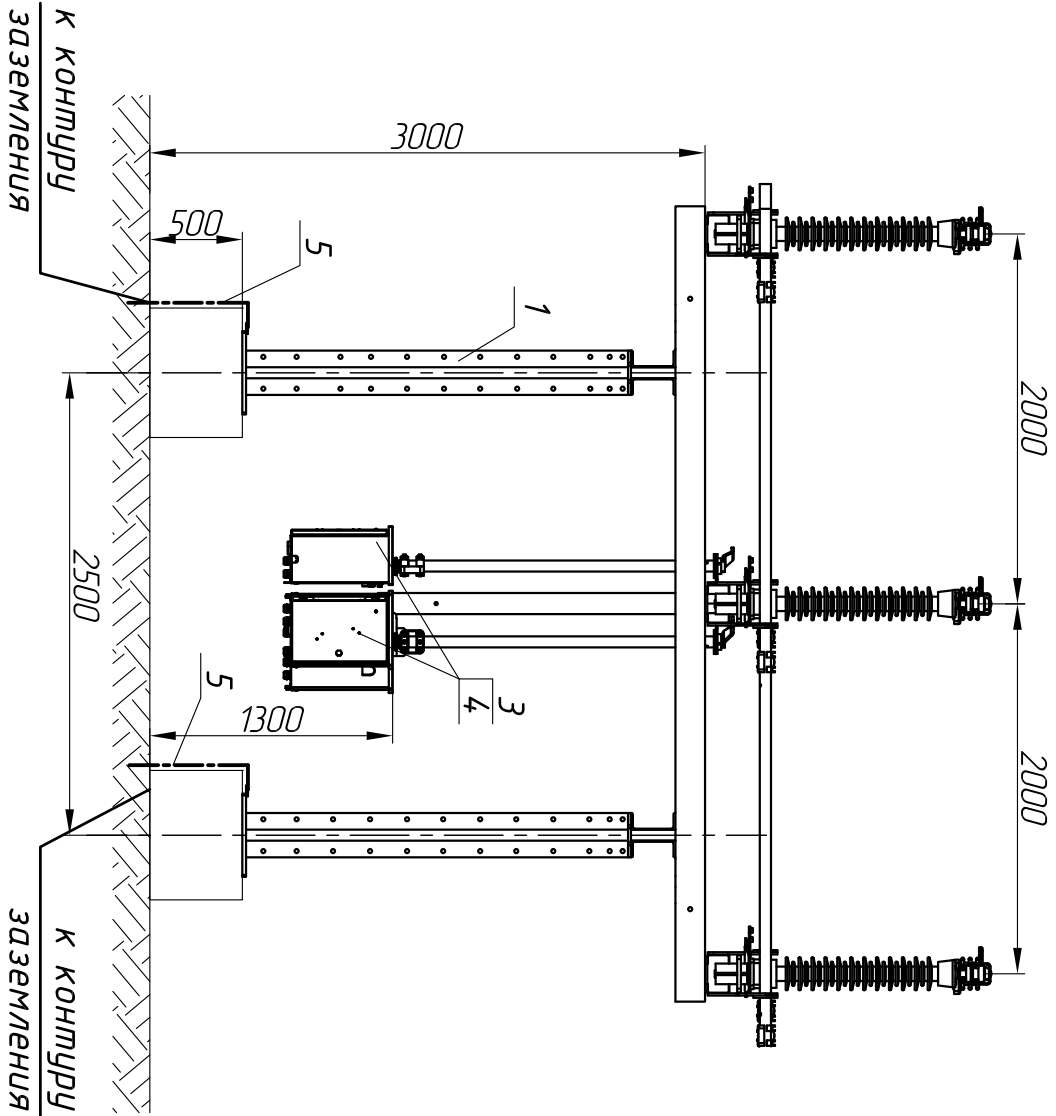


М 1:40

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1		Блок разъединителя	1	525	
		параллельной установки			
2	РГНП.2-110/2000 УХЛ1	Разъединитель	1	540	
3	ПД-14-00 УХЛ1	Привод лезвий ножей	1	60	
4	ПД-14-01 УХЛ1	Привод заземляющих ножей	2	60	
5	5х50 ГОСТ 103-76* СПЗ ГОСТ 535-79*	Полоса заземления, м	2		



- Примечания:
1. Размеры для справок.
  2. Разъединитель поставляется комплектно с приводом лезвий ножей и приводом заземляющих ножей.
  3. Блок разъединителя поставляется комплектно с крепежом.
  4. Сводную спецификацию оборудования и материалов смотри раздел ЭЛ.С.
  5. Фундаменты смотри в разделе КС.
  6. По данному чертежу выполнить 2 монтажные единицы.
  7. Эскиз опорной стойки, представленный на данном чертеже, является заданием заводу изготовителю "ЗАО ЗЭТО", г. Великие Луки.
  8. Основание стойки соединить с контуром заземления оцинкованной полосой (поз.5), полосы заземления между собой соединять сваркой, (сварные швы в соответствии с ГОСТ 23792-79) сварные швы обжигать битумом.
  9. Заземляющий проводник окрасить в черный цвет.

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

					2ГИР-01-ЭП1		
					Строительство ПС 110 кВ "Маломожайская"		
1	Зам.			07.11	Электротехнические решения. ОРУ-110 кВ		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись			
				Дата			
					Электротехнические решения.		
ГИП		Толкачев		05.11	Установка разъединителя РГНП.2-110/2000УХЛ1 на высоте +3,000		
Н.контр.		Фролов		05.11			
Провер.		Развейкин		05.11			
Разраб.		Логунов		05.11			
					Стадия Лист Листов		
					Р	10	



ЗАО "Проминвест СПб"