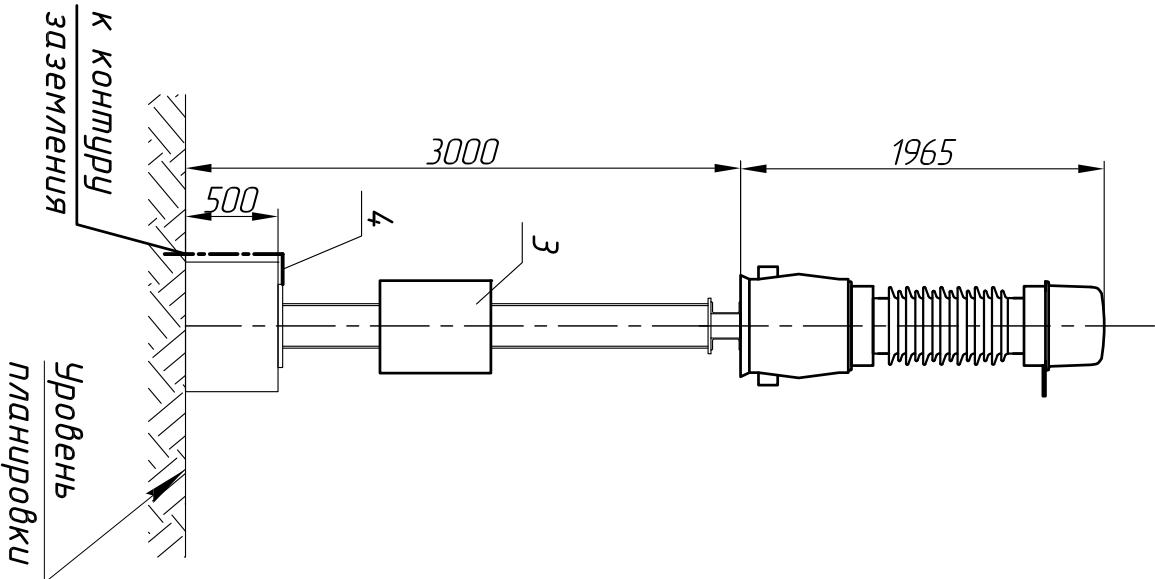
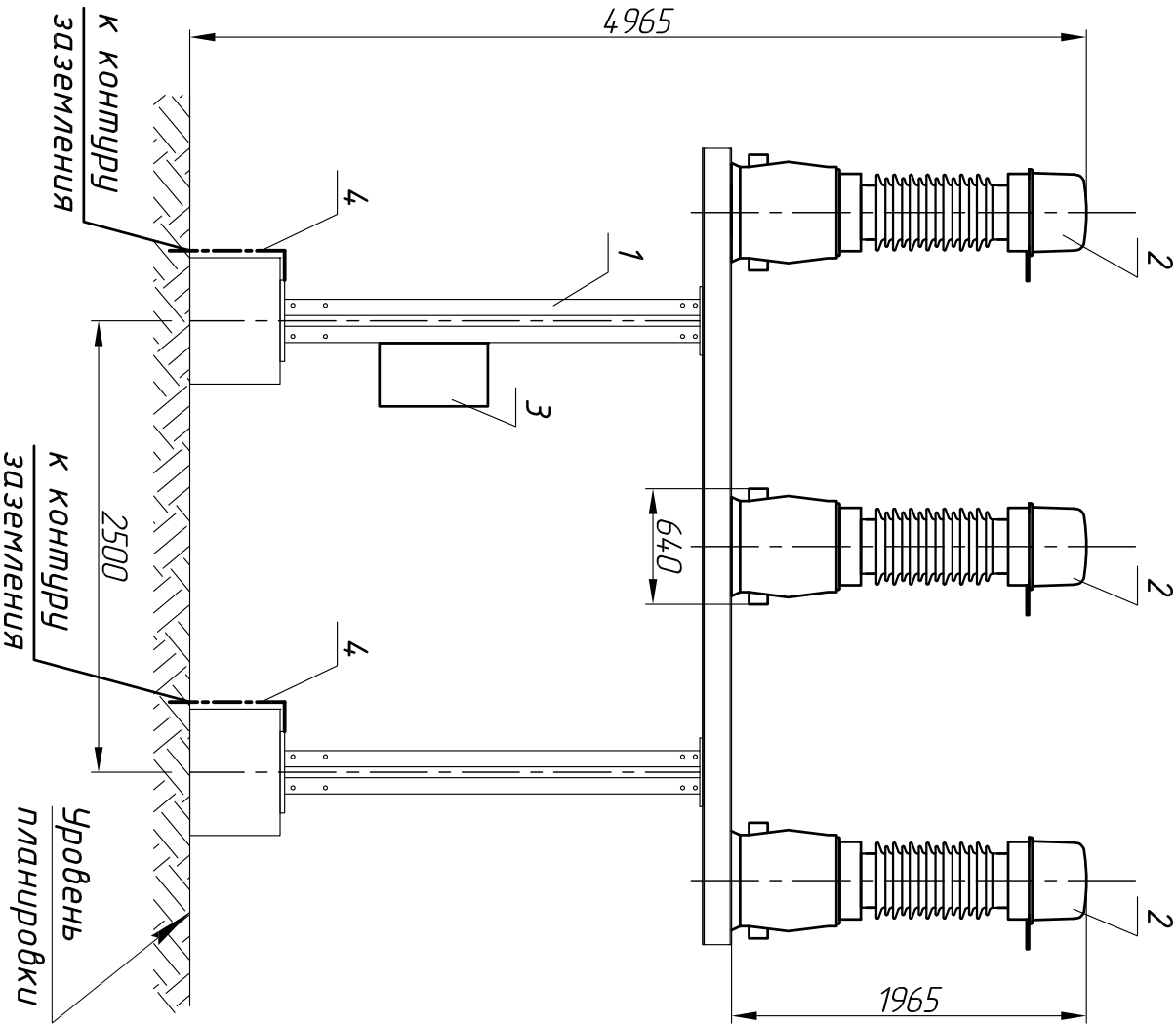



М (1:40)



1. Размеры для справок.
2. Блок трансформаторов напряжения устанавливается комплектно с крепёжом.
3. Свободную спецификацию оборудования и материалов смотри раздел ЭЛ.С.
4. Фундаменты смотри в разделе КС.
5. По данному чертежу выложить 2 монтажные единицы.
6. Эскиз опорной стойки, представленный на данном чертеже, является заданием заводу изготовителю "ЗАО ЗЭТО", г. Великие Луки.
7. Основание стойки соединить с контуром заземления оцинкованной полосой (поз.4) полосы заземления между собой соединять сваркой, (сварные швы в соответствии с ГОСТ 23792-79) сварные швы обмазывать битумом.
8. Заземляющий проводник окрасить в чёрный цвет.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1		Блок трансформаторов напряжения	1	450	
2	НАМИ 110 УХЛ1	Трансформатор напряжения	3	85	
3	ЯЗ-60 М	Ящик зажимов	1	25	
		трансформаторов напряжения			
4	5х50 ГОСТ 103-76* СПЗ ГОСТ 535-79*	Полоса заземления, м	2		

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

									2ГИР-01-ЭП1						
1		Зам.													
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Строительство ЛС 110 кВ "Маломожайская"									
ГИП		Толкачев			05.11	Электротехнические решения. ОРУ-110 кВ			<table><tr><td>Стация</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td>14</td><td></td></tr></table>	Стация	Лист	Листов	Р	14	
Стация	Лист	Листов													
Р	14														
Н.контр.		Фролов			05.11										
Провер.		Развеикин			05.11	Установка трансформатора напряжения НАМИ-110 УХЛ1			 ЗАО "Проминвест СПО"						
Разраб.		Логунов			05.11										