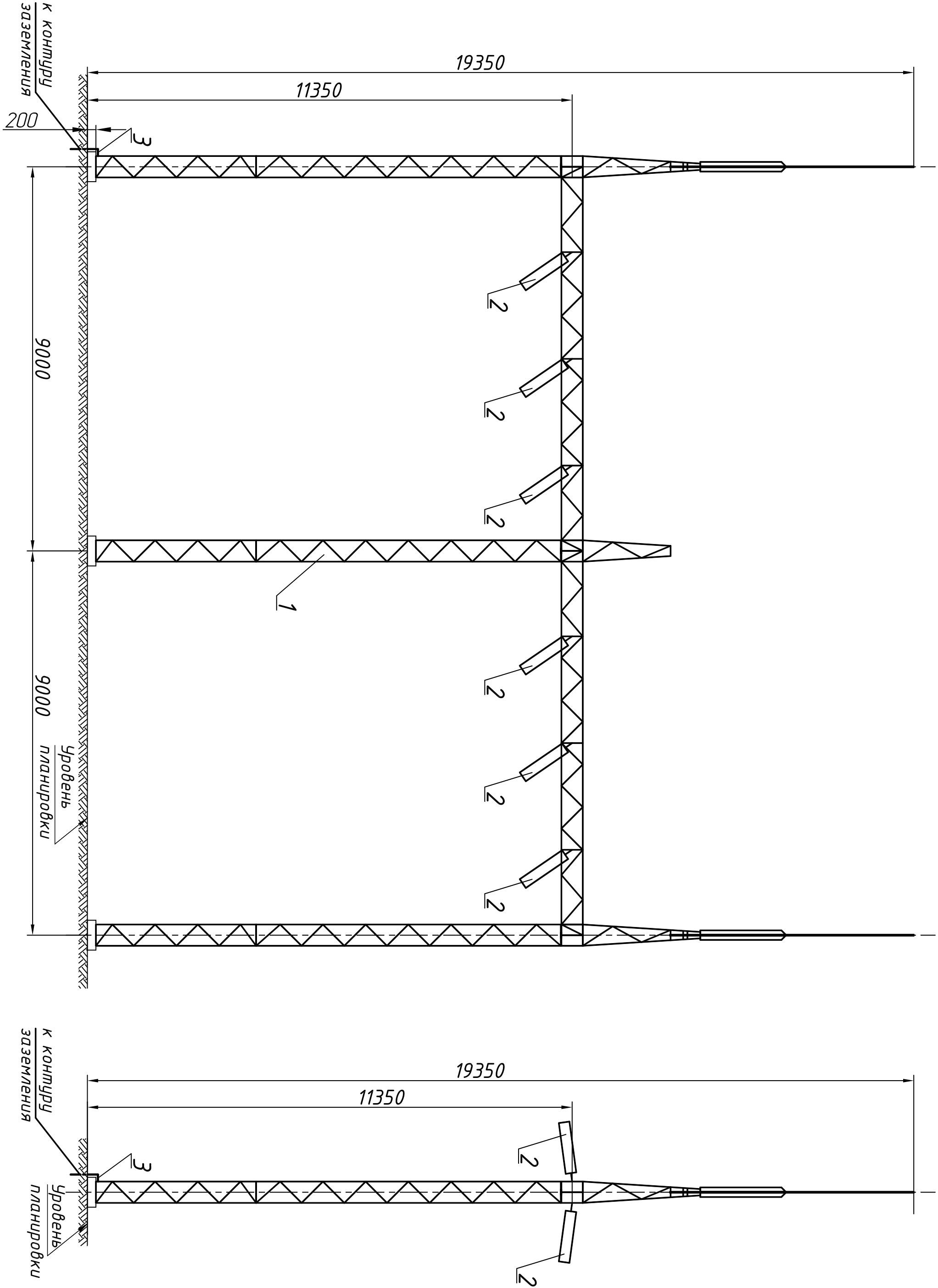



М 1:80

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
1	3407.2-162	Портал промежуточный ПСЛ-110 Я 4	1	3236	
2		Подвеска с изолятором	12	7,4	
		ЛК 70/110-Б 4 одностепенная			
		для одного провода			
		сечением 185/29 мм <sup>2</sup>			
3	5х50 ГОСТ 882-86* Гиб. ГОСТ 535-79*	Полоса заземления, м	2		



1. Размеры для справок.
2. Сводную спецификацию оборудования и материалов смотри раздел ЭЛ.С.
3. Фундаменты смотрю в разделе КС.
4. По данному чертежу выполнить 1 монтажную единицу.
5. Эскиз промежуточного портала, представленный на данном чертеже, является заданием заводу изготовителю ЗАО ЭЭПТО, г. Великие Луки.
7. Основание промежуточного портала соединить с контуром заземления оцилиндрованной полосой (поз.3) полоса заземления между собой соединять сваркой, (сварные швы в соответствии с ГОСТ 23192-79) сварные швы обозначить бипунктом.
8. Заземляющий проводник окрасить в черный цвет.

2ПР-01-ЭП1				
Строительство ПС 110 кВ "Маломажская"				
1	Зам.			
Изм.	Кол.	Лист/№ док	Подпись	Дата
ГИП	Толкачев			05.11
Н.контр.	Фролов			05.11
Проект.	Разведкин			05.11
Разраб.	Лозгунов			05.11
Электротехнические решения: ОРУ-110 кВ				
		Стадия	Лист	Листов
		Р	19	
Установка промежуточного портала ПСЛ-110 Я 4				
 ЗАО "Троицкэлектроснаб"				

Копируется.