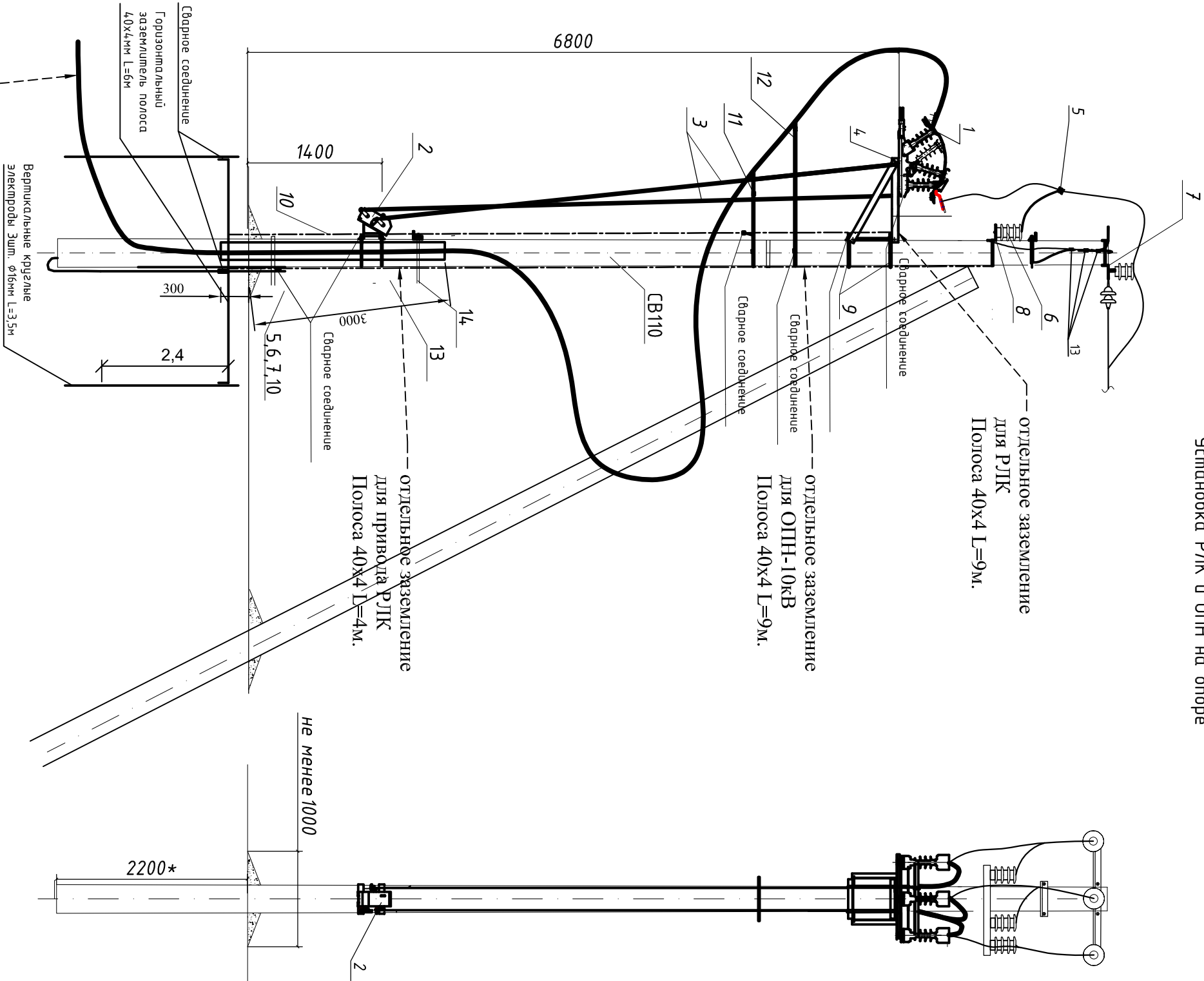





Установка РЛК и ОПН на опоре



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	РЛК. 1б-10.IV/400 УХЛ2	Разъединитель	1
2	ПР-01-7УХЛ1	Привод разъединителя	1
3		Тягу разъединителя	2
4	РА-1	Кронштейн разъединителя	1
5		Зажим прокалывающий SL 25.2	3
6	ОПН-10/12/10/1 УХЛ1	Ограничитель перенапряжения	3
7	ТМ65	Траверса	1
8		Кронштейн ОПН	1
9	Х51	Хомут	2
10	Стальная полоса 40х4 мм	Заземление разъединителя	9м
11		Заземление ОПН	9м
12		Заземление привода РЛК	4м
13		Заземление кожуха защитного	4м
14		Тягоуловитель Т1	1
		Кабеледержатель К1	1
	№20 L=3.3м	Швеллер	1
	F 207 L=1м	Лента	2
15	Ошиновка разъединителя	СИП 3х70	9м

Эквивалентное удельное сопротивление грунта Р		Норм. сопротивление	Вертикальные электроды d=16 мм		Горизонтальный заземлитель полоса 40х5 мм	Заземление разъединителя полоса 40х4 мм
Ом·м	Ом	кол. шт.	длина м	длина,м	длина,м	
Заземление опор						
100	10	3	3,5	6	26	
	2016	18-29-70-ЭС				
Внешнее электрооборудование потребителей горнолыжного комплекса Краснодарский район, с. Малодыково, ул. Бедая Вежа, дом 1						
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	
Разраб.	Максимов					
ГИП	Черных					
Проверил	Панарин					
Устройство подъема кабеля на высоковольтную опору				000 "СК РЭС"		