

УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 10 кВ. ОБЩИЙ ВИД

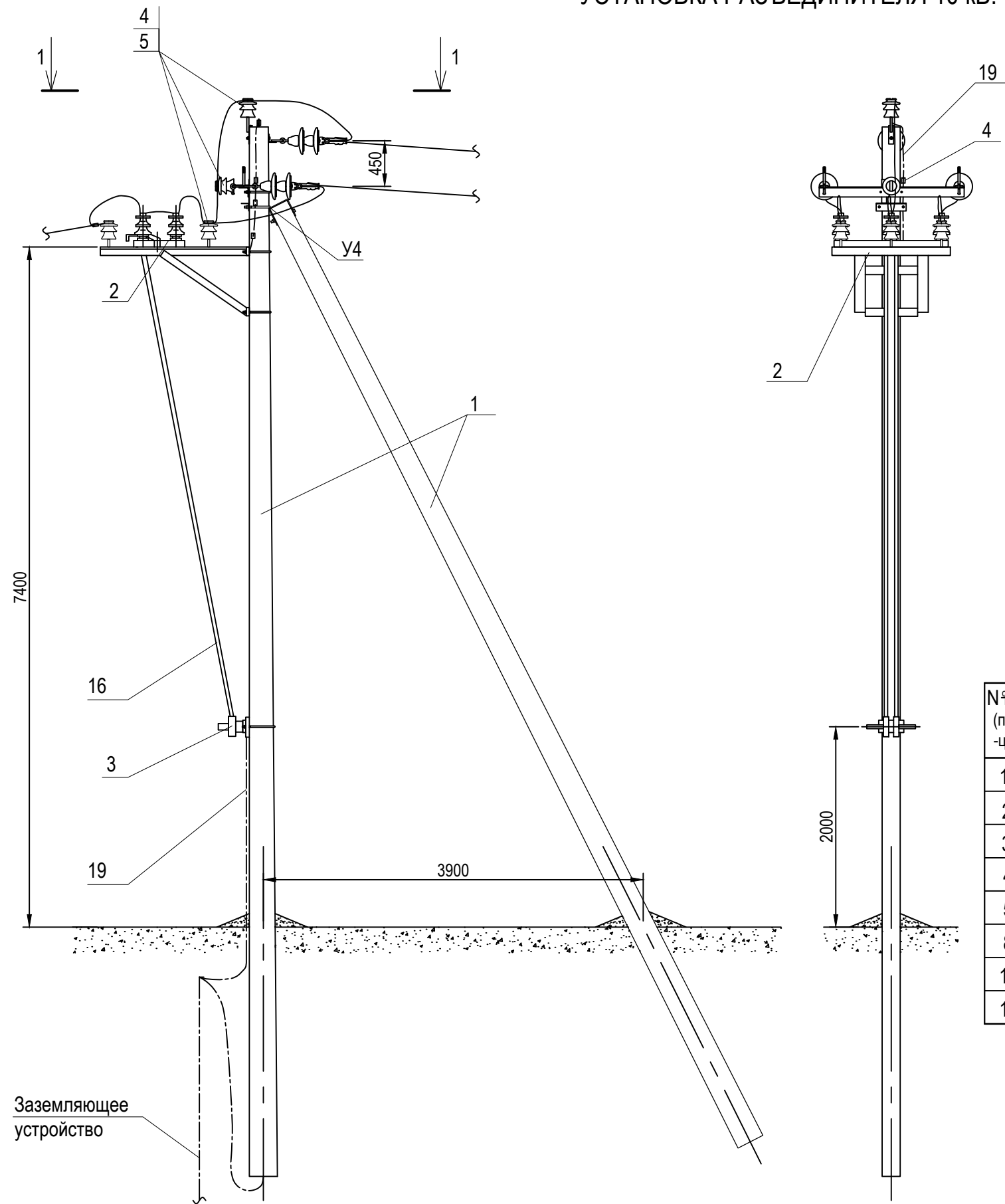
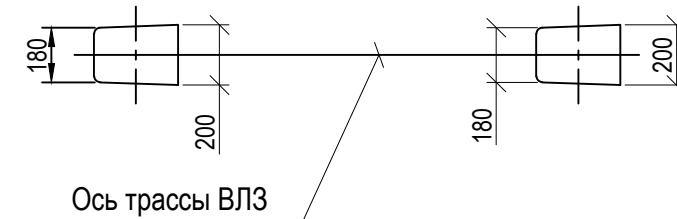


Схема установки стоек опоры

К подстанции




Спецификация. Установка разъединителя 6 кВ

№п/п (позиция)	Наименование	Обозначение	Кол-во, шт	Примечание
1	Стойка СВ110-3,5	3.407.1-143.7	2	
2	Разъединитель типа РЛНД1-10-400У1	ТУ 34-46-10179-80	1	
3	Привод типа ПРНЗ-10 У1	- " -	1	
4	Изолятор ШФ20-Г1	ГОСТ 22 863-77	8	
5	Колпачок К-6	ТУ 34-09-11232-87	8	
8	Провод изолированный	СИП-3-1х95	6 м	
16	Вал привода		2	
19	Заземляющий проводник ЗП1		4 м	

- Для заземления опоры в железобетонных стойках предусмотрены нижний и верхний заземляющие проводники, изготавливаемые из стального стержня диаметром 10мм.
- Заземление стальных элементов опоры осуществляется при помощи заземляющего проводника ЗП1. Присоединения к заземляющему проводнику ЗП1 выполнить зажимами ПС-2.

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						МК-105.ЭС.ТКР			
						Инженерные сети к комплексной застройке 1-ой очереди Северного жилого района муниципального образования город Армавир.			
Изм.	Кол.ч.	Лист	Лист	Подп.	Дата	Наружные сети электроснабжения.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Денисов Г.Н					Р	15	15
Разработал		Исаков И				Установка разъединителя. Общий вид.			
Н.контр		Чапанова Е.А.							