

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

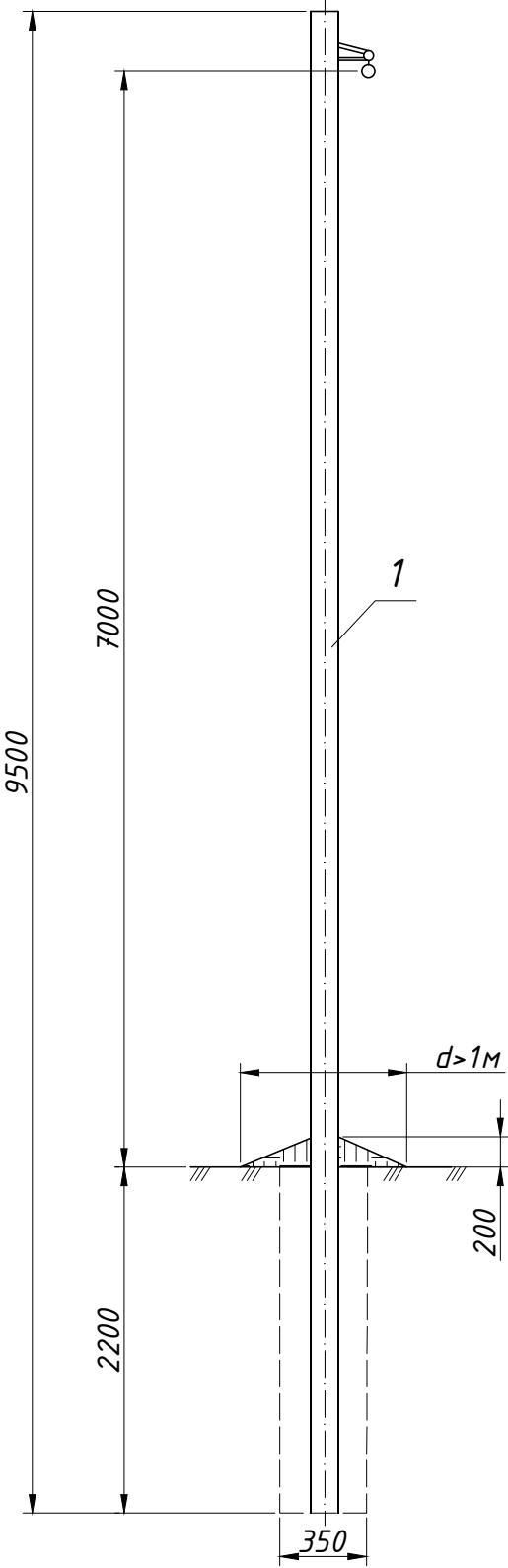
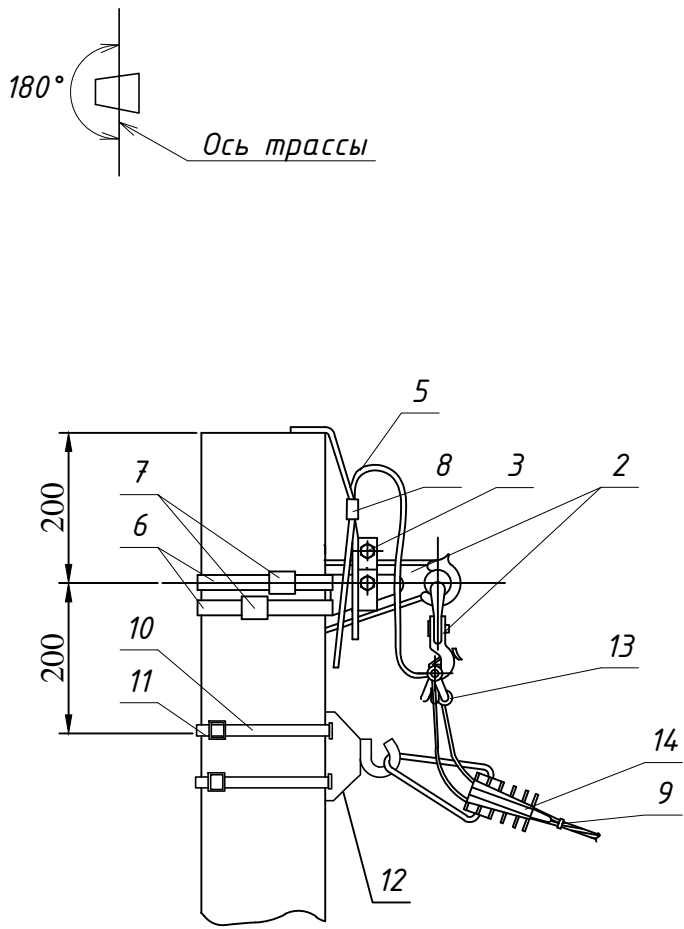


Схема установки стойки



Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во на 1 опору				Примеч.
				без ответв.	2х1ф.	1х3ф.	1х1ф.	
	<u>Железобетонные изделия</u>							
1	Стойка СВ95-3		шт	1	1	1	1	
	<u>Линейная арматура</u>							
2	Комплект промежуточной подвески SO260	ENSTO	Шт.	1	1	1	1	
3	Зажим KZP-2		Шт.	–	1	1	1	
4	Зажим прокалывающий SLIP22.12	ENSTO	Шт.	–	1	1	1	
5	Заземляющий проводник ЗП6,750мм	ENSTO	Шт.	–	1	1	1	
6	Бандажная лента СОТ37	ENSTO	м	2,6	2,6	2,6	2,6	
7	Скрепка СОТ36	ENSTO	Шт.	2	2	2	2	
8	Плашечный зажим ПС1-1		Шт.	–	1	1	1	
9	Бандаж PER15	ENSTO	Шт.	2	4	3	3	
	<u>Арматура ответвлений</u>							
10	Бандажная лента СОТ37	ENSTO	м	–	2,6	2,6	2,6	
11	Скрепка СОТ36	ENSTO	Шт.	–	2	2	2	
12	Крюк SOT29.10	ENSTO	Шт.	–	1	1	1	
13	Зажим прокалывающий SLIP22.1	ENSTO	Шт.	–	4	4	2	
14	Зажим анкерный	SO157.1	Шт.	–	2	–	1	
		SO158.1	Шт.	–	–	1	–	

Примечания:

1. Закрепление промежуточных опор в грунте предусматривается в сверленные котлованы диаметром 350 мм глубиной 2,2 м.

						00-2142/2011-ЭС		
						Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-№1 ПС-322 от КТП №49 в п. Вырица Гатчинского района ЛО. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП №49 по ул. Набережная и ул. Октябрьская в п. Вырица Гатчинского района ЛО		
Изм.	№уч.	№док.	Лист	Подп.	Дата			
						Стадия		
Г И П						Р		
Н.контр.						12		
Разраб.						Опора ВЛИ-0,4кВ промежуточная П11		
						000 "Электролайн"		