

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

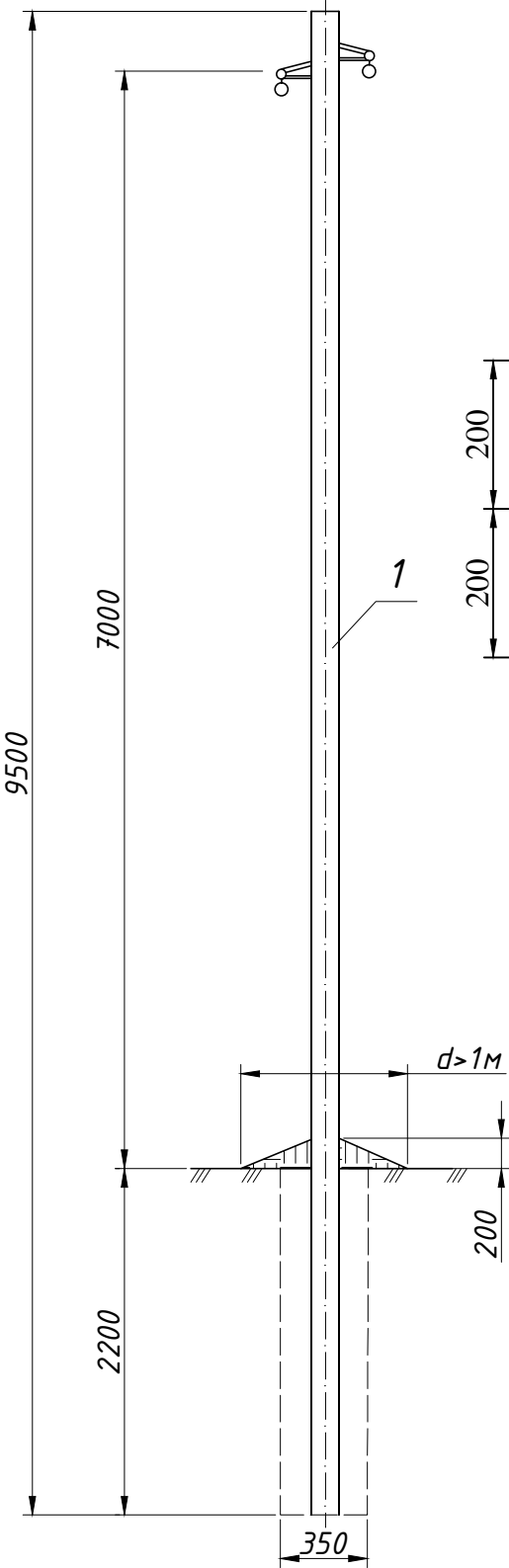
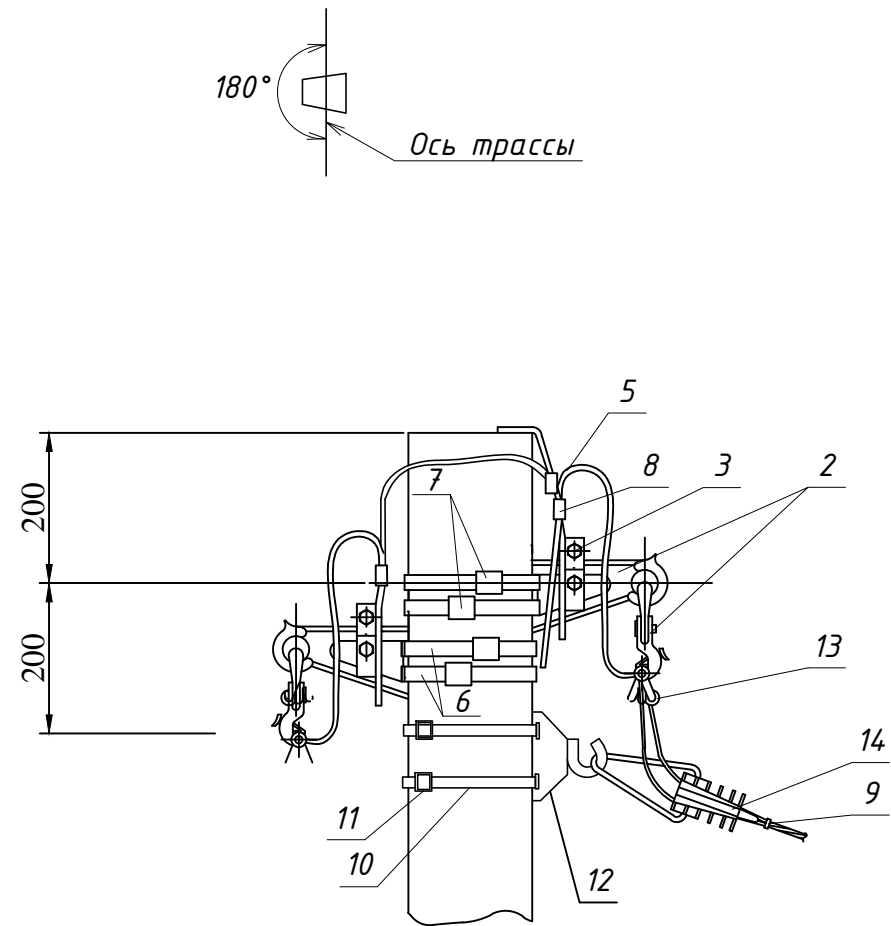


Схема установки стойки



Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во на 1 опору		Примеч.
				2х1ф.	1х1ф.	
				№3	№4	
	<u>Железобетонные изделия</u>					
1	Стойка СВ95-3		шт	1	1	
	<u>Линейная арматура</u>					
2	Комплект промежуточной подвески SO260	ENSTO	Шт.	2	2	
3	Зажим KZP-2		Шт.	2	2	
4	Зажим прокалывающий SLIP22.12	ENSTO	Шт.	2	2	
5	Заземляющий проводник ЗП6,750мм	ENSTO	Шт.	1	1	
6	Бандажная лента СОТ37	ENSTO	м	5,2	5,2	
7	Скрепа СОТ36	ENSTO	Шт.	4	4	
8	Плашечный зажим ПС1-1		Шт.	2	2	
9	Бандаж PER15	ENSTO	Шт.	6	5	
	<u>Арматура ответвлений</u>					
10	Бандажная лента СОТ37	ENSTO	м	2,6	2,6	
11	Скрепа СОТ36	ENSTO	Шт.	2	2	
12	Крюк SOT29.10	ENSTO	Шт.	2	1	
13	Зажим прокалывающий SLIP22.1	ENSTO	Шт.	4	2	
14	Зажим анкерный	SO157.1	Шт.	2	1	
		SO158.1	Шт.	-	-	

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	Лист	Листов
Г И П		Агеев			04.14				Р	10	
Н.контр.		Исаченко			04.14						
Разраб.		Исаченко			04.14	Опора ВЛИ-0,4кВ промежуточная двухцепная П12			ООО "Электролайн"		