

The drawing consists of three views of a cable support structure:

- Side Elevation (Top Left):** Shows a vertical pole (1) and a diagonal support arm (1). Dimensions include a total height of 9500, a pole height of 7000, and a horizontal distance of 3500 from the pole to the end of the arm. The base of the pole is shown with a width of 200 and a distance of 2200 from the ground to the top of the pole. A note $d > 1m$ is present near the base.
- Top View (Top Right):** Shows the cable layout from above. It includes a central box (7) and various cable bundles (3, 4, 6, 9, 19, 21, 22). A slope indicator >0.05 is shown for one of the cable runs.
- Detail of Base Connection (Bottom):** A detailed view of the pole's base. It shows the pole (1) with a diameter of 600. Various components are labeled: 2 (base plate), 3 (cable clamp), 4 (cable bundle), 5 (hook), 7 (box), 8 (cable), 9 (cable), 10, 11 (hooks), 12, 13 (base plate), 14 (base plate), 15, 16 (cable), 17 (cable), 18 (cable), 19 (cable), 20 (cable), 21 (cable), 22 (cable). A note "крепление заземл. спуска" (grounding cable connection) is present. Dimensions include 200, 450, and 600.

Схема установки стойки (Pole Installation Scheme): A simplified diagram showing the pole (1) and the horizontal distance of 3500 from the pole to the end of the arm. It includes labels for "ответвление" (branch) and "Ось трассы" (route axis).

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
				на 1 опору	
				1х1ф Л2-№18	
	<u>Железобетонные изделия</u>				
1	Стойка СВ95-3		шт	3	
	<u>Металлоконструкции</u>				
2	Крепление подкоса У4	ЛЭП98.08-08	шт	2	
	<u>Линейная арматура</u>				
3	Крюк SOT29.10	ENSTO	Шт.	2	
4	Зажим натяжной SO251.01	ENSTO	Шт.	1	
5	Зажим поддерживающий SO69.95	ENSTO	Шт.	1	
6	Зажим ответвительный SLIP22.1	ENSTO	Шт.	5	
7	Зажим соединительный SLIP22.12	ENSTO	Шт.	3	
8	Кабельный наконечник SAL1.27	ENSTO	Шт.	2	
9	Провод изолированный СИП2-2х16		м	1,5	
10	Бандажная лента СОТ37	ENSTO	м	5,2	
11	Скрепа СОТ36	ENSTO	Шт.	2	
12	Зажим плашечный SL37.2	ENSTO	Шт.	2	
13	Кожух защитный SP15	ENSTO	Шт.	2	
14	Заземляющий проводник ЗП6	ENSTO	Шт.	2	
	<u>Арматура ответвлений</u>				
15	Бандажная лента СОТ37	ENSTO	м	2,6	
16	Скрепа СОТ36	ENSTO	Шт.	2	
17	Крюк SOT29.10	ENSTO	Шт.	1	
18	Кабельный наконечник SAL1.27	ENSTO	Шт.	1	
19	Провод изолированный СИП2-2х16		м	0,5	
20	Зажим соединительный SLIP22.1	ENSTO	Шт.	2	
21	Зажим анкерный	SO157.1	Шт.	1	
		SO158.1	Шт.	-	
22	Бандаж PER15	ENSTO	Шт.	6	

						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	17
Н.контр.	Исаченко				04.14			
Разраб.	Исаченко				04.14	Опора ВЛИ-0,4кВ ответвительная анкерная ОА11	ООО "Электролайн"	