



Ведомость опор ВЛИ-0,4 кВ

Поз. на плане	Марка опоры по т.п. 25.0017	Кол-во опор	Обозначение	Наименование стоек	Кол-во стоек на опору	Угол поворота ВЛ, град	Заглубление опоры, м	Номер черт. заземляющего устройства	Длина пролёта, м	Марка провода
1	УА23	1	25.0017-08	СВ95-3	1	-	2,45	040-Р-03/16-3С л.	-	СИП-2 3x70+1x54,6
2	УП23	1	25.0017-02	СВ95-3	2	8	2,4	-	27	СИП-2 3x70+1x54,6
3	П23	1	25.0017-02	СВ95-3	1	-	2,2	-	27	СИП-2 3x70+1x54,6
4	УА23	1	25.0017-12	СВ95-3	3	80	2,45	040-Р-03/16-3С л.	28	СИП-2 3x70+1x54,6
5	П23	1	25.0017-02	СВ95-3	1	7	2,2	-	40	СИП-2 3x70+1x54,6
6	УП21	1	21.0012-03	СВ105-5	1	7	2,4	-	36	СИП-2 3x70+1x54,6
7	П23	1	25.0017-02	СВ95-3	1	6	2,2	-	35	СИП-2 3x70+1x54,6
8	УА23	1	21.0012-09	СВ105-5	2	7	2,45	040-Р-03/16-3С л.	35	СИП-2 3x70+1x54,6
9	П23	1	25.0017-02	СВ95-3	1	1	2,2	-	34	СИП-2 3x70+1x54,6
10	УП23	1	25.0017-06	СВ95-3	2	13	2,4	-	30	СИП-2 3x70+1x54,6
11	УП23	1	25.0017-06	СВ95-3	2	12	2,4	-	23	СИП-2 3x70+1x54,6
12	УА23	1	25.0017-12	СВ95-3	3	16	2,45	-	28	СИП-2 3x70+1x54,6
13	А23	1	25.0017-08	СВ95-3	2	-	2,45	040-Р-03/16-3С л.	19,5	СИП-2 3x70+1x54,6

Опора №1 - опора, устанавливаемая по проекту 039-Р-02/16-3С, оборудовать дополнительным подкосом: опору преобразовать в угловую анкерную согласно т.п. 25.0017-12, подкос данной опоры переставить под углом 25° к существующей линии

Ведомость опор ВЛИ-0,4 кВ

Формат А3

