

PR_2\4\Pasochnik\07537.dwg


Ревизия	Наименование	Дата	Име	Подпис
-	-	-	-	-

X1 Вериги за управление блокировки и сигнализация

Потенц	Направ/кабел	Край	№	Тип клем	№	Потенц	Направ/кабел	Край
+Бл	01.4	X1:23	1	UT 4	1	+Бл	C3-5	X2:58
-	-	-	2	UT 4	2	+Бл	C3-7	X1:10
+Бл	01.3	X1:21	3	UT 4	3	+Бл	C3-6	X2:58
Бл 1-1	01.4	X1:26	4	UT 4	4	Бл 1-1	C3-5	X2:59
Бл 5-1.3	01.4	X1:28	5	UT 4	5	Бл 5-1.3	C3-5	X1:10
Бл 6-1.3	01.4	X1:30	6	UT 4	6	Бл 6-1.3	C3-3	X1:10
-	-	-	7	UT 4	7	Бл 6-1.3	C3-5	X2:62
-	-	-	8	UT 4	8	-	-	-
Бл 6	C3-6	X2:63	9	UT 4	9	Бл 6	C3-5	X2:63
Бл 6-2.3	C3-6	X2:62	10	UT 4	10	-	-	-
Бл 6-2.3	01.3	X1:29	11	UT 4	11	Бл 6-2.3	C3-4	X1:10
-	-	-	12	UT 4	12	-	-	-
Бл 5-2.3	01.3	X1:27	13	UT 4	13	Бл 5-2.3	C3-6	X1:10
-	-	-	14	UT 4	14	-	-	-
Бл 1-2	01.3	X1:25	15	UT 4	15	Бл 1-2	C3-6	X2:59
-	-	-	16	UT 4	16	-	-	-
119	1ПБ:3	-	17	UT 4	17	119	C3-3	X1:15
117	1ПБ:1	-	18	UT 4	18	117	C3-101	X1:1
-	-	-	19	UT 4	19	113	C3-101	X1:2
113	1БВ:14	-	20	UT 4	20	113	C3-3	X1:8
-	-	-	21	UT 4	21	115	C3-101	X1:3
115	1БИ:14	-	22	UT 4	22	115	C3-3	X1:9
129	1ПБ:7	-	23	UT 4	23	129	C3-4	X1:15
127	1ПБ:5	-	24	UT 4	24	127	C3-101	X1:4
-	-	-	25	UT 4	25	123	C3-101	X1:5
123	2БВ:14	-	26	UT 4	26	123	C3-4	X1:8
-	-	-	27	UT 4	27	125	C3-101	X1:6
125	2БИ:14	-	28	UT 4	28	125	C3-4	X1:9
139	1ПБ:11	-	29	UT 4	29	139	C3-5	X1:15
137	1ПБ:9	-	30	UT 4	30	137	C3-101	X1:7
-	-	-	31	UT 4	31	133	C3-101	X1:8
133	БВ1x14	-	32	UT 4	32	133	C3-5	X1:8
-	-	-	33	UT 4	33	135	C3-101	X1:9
135	БИ1x14	-	34	UT 4	34	135	C3-5	X1:9
149	1ПБ:15	-	35	UT 4	35	149	C3-6	X1:15
147	1ПБ:13	-	36	UT 4	36	147	C3-101	X1:10
-	-	-	37	UT 4	37	143	C3-101	X1:11
143	БВ2x14	-	38	UT 4	38	143	C3-6	X1:8
-	-	-	39	UT 4	39	145	C3-101	X1:12
145	БИ2x14	-	40	UT 4	40	145	C3-6	X1:9
159	БВ3x13	-	41	UT 4	41	159	C3-7	X1:15
153	БВ3x14	-	42	UT 4	42	153	C3-7	X1:8
155	БИ3x14	-	43	UT 4	43	155	C3-7	X1:9
-	-	-	44	UT 4	44	-	-	-
802	C3-5	X2:54	45	UT 4	45	802	C3-7	X2:55
802	C3-6	X2:54	46	UT 4	46	-	-	-
804	C3-5	X2:55	47	UT 4	47	804	C3-3	X1:12
806	C3-3	X2:55	48	UT 4	48	806	C3-5	X1:12
-	-	-	49	UT 4	49	806	C3-4	X2:58
808	C3-6	X2:55	50	UT 4	50	808	C3-4	X1:12
810	C3-4	X2:55	51	UT 4	51	810	C3-6	X1:12
-	-	-	52	UT 4	52	-	-	-
-Бл	01.4	X1:18	53	UT 4	53	-Бл	C3-7	X2:54
-	-	-	54	UT 4	54	-Бл	C3-3	X2:54
-Бл	01.3	X1:17	55	UT 4	55	-Бл	C3-4	X2:54

X1 Вериги за управление блокировки и сигнализация

Потенц	Направ/кабел	Край	№	Тип клем	№	Потенц	Направ/кабел	Край
701	C3-8	X2:74	56	UT 4	56	701	C3-102	X1:15
701	C3-10	X2:74	57	UT 4	57	701	1АП:11	-
701	C3-12	X2:74	58	UT 4	58	-	-	-
701	C3-9	X2:74	59	UT 4	59	701	C3-11	X2:74
-	-	-	60	UT 4	60	-	-	-
30	СП1:01	-	61	UT 4	61	30	C3-8	X2:75
32	СП1:03	-	62	UT 4	62	32	C3-8	X1:31
38	СП3:01	-	63	UT 4	63	38	C3-10	X2:75
40	СП3:03	-	64	UT 4	64	40	C3-10	X1:31
46	СПБ:01	-	65	UT 4	65	46	C3-12	X2:75
48	СПБ:03	-	66	UT 4	66	48	C3-12	X1:31
34	СП2:01	-	67	UT 4	67	34	C3-9	X2:75
36	СП2:03	-	68	UT 4	68	36	C3-9	X1:31
42	СП4:01	-	69	UT 4	69	42	C3-11	X2:75
44	СП4:03	-	70	UT 4	70	44	C3-11	X1:31
702	СП1:02	-	71	UT 4	71	702	C3-102	X1:18
712	C3-8	X2:67	72	UT 4	72	-	-	-
712	C3-10	X2:67	73	UT 4	73	-	-	-
712	C3-9	X2:67	74	UT 4	74	-	-	-
712	C3-11	X2:67	75	UT 4	75	712	C3-102	X1:22
706	C3-8	X1:23	76	UT 4	76	706	C3-102	X1:21
706	C3-10	X1:23	77	UT 4	77	-	-	-
706	C3-9	X1:23	78	UT 4	78	-	-	-
706	C3-11	X1:23	79	UT 4	79	-	-	-
-	-	-	80	UT 4	80	-	-	-
740	C3-8	X2:66	81	UT 4	81	740	C3-102	X1:25
742	C3-8	X2:70	82	UT 4	82	742	C3-102	X1:26
760	C3-10	X2:66	83	UT 4	83	760	C3-102	X1:27
762	C3-10	X2:70	84	UT 4	84	762	C3-102	X1:28
750	C3-9	X2:66	85	UT 4	85	750	C3-102	X1:29
752	C3-9	X2:70	86	UT 4	86	752	C3-102	X1:30
770	C3-11	X2:66	87	UT 4	87	770	C3-102	X1:31
772	C3-11	X2:70	88	UT 4	88	772	C3-102	X1:32
-	-	-	89	UT 4	89	-	-	-
733	1АП:12	-	90	UT 4	90	733	C3-102	X1:35
-	-	-	91	UT 4	91	-	-	-
-	-	-	92	UT 4	92	-	-	-
-	-	-	93	UT 4	93	-	-	-
-	-	-	94	UT 4	94	-	-	-
+CX	C3-3	X1:34	95	UT 4	95	+CX	C3-101	X2:1
31	C3-3	X1:35	96	UT 4	96	31	C3-4	X1:34
35	C3-4	X1:35	97	UT 4	97	+CX	C3-101	X2:14
-	-	-	98	UT 4	98	-	-	-
-	-	-	99	UT 4	99	-	-	-
-	-	-	100	UT 4	100	-	-	-

Проектант Кузманов	Съгласувал	Ръководител отдел Мирчев	Дата 03.2016	Мащаб -
Част Ел. част - II комутация		Подстанция "Пясъчник" 110/30kV Ново изводно поле 110kV - "Терес"		
 ECO - ЕАД ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНОСНАТА МРЕЖА		Секционирание - Монтажна схема Команен шкаф на полето - клемореди и вътрешни връзки		
		№ 07537		Ревизия 0