

PR_2\4\Pasochnik\07539.dwg


Ревизия	Наименование	Дата	Име	Подпис
-	-	-	-	-

X1 Вериги за управление
блокировки и сигнализация

Потенц	Направ/кабел	Край	№	Тип клем	№	Потенц	Направ/кабел	Край
101	ПБ:11	-	1	UT 4	1	101	C4-101	X1:2
-	-	-	2	UT 4	2	-	-	-
-	-	-	3	UT 4	3	-	-	-
-	-	-	4	UT 4	4	-	-	-
111	ПБ:13	-	5	UT 4	5	111	C4-101	X1:11
103	ПБ:14	-	6	UT 4	6	111	C4-1	K:1
102	БВ:24	-	7	UT 4	7	102	C4-101	X1:6
-	-	-	8	UT 4	8	-	-	-
104	БВ:23	-	9	UT 4	9	104	C4-1	K:2
-	-	-	10	UT 4	10	104	C4-101	X1:13
105	БИ:14	-	11	UT 4	11	105	C4-101	X1:15
-	-	-	12	UT 4	12	105	C4-1	K:4
-	-	-	13	UT 4	13	-	-	-
-	-	-	14	UT 4	14	-	-	-
-	-	-	15	UT 4	15	-	-	-
-	-	-	16	UT 4	16	-	-	-
-Бл	01.5	X1:22	17	UT 4	17	-Бл	C4-1	X1:33
-Бл	01.4	X1:63	18	UT 4	18	-Бл	C4-4	X2:54
-	-	-	19	UT 4	19	-	-	-
-	-	-	20	UT 4	20	-	-	-
+Бл	01.5	X1:50	21	UT 4	21	+Бл	C4-4	X1:10
+Бл	C4-7	X1:10	22	UT 4	22	+Бл	C4-6	X1:10
+Бл	01.4	X1:1	23	UT 4	23	+Бл	C4-5	X1:10
-	-	-	24	UT 4	24	-	-	-
Бл 1-1	01.5	X1:79	25	UT 4	25	-	-	-
Бл 1-1	01.4	X1:5	26	UT 4	26	Бл 1-1	C4-3	X1:10
Бл 5-1.2	01.5	X1:94	27	UT 4	27	Бл 5-1.2	C4-3	X2:58
Бл 5-1.3	01.4	X1:7	28	UT 4	28	Бл 5-1.3	C4-3	X2:59
Бл 6-1.2	01.5	X1:96	29	UT 4	29	Бл 6-1.2	C4-3	X2:62
Бл 6-1.3	01.4	X1:6	30	UT 4	30	Бл 6-1.3	C4-3	X2:63
-	-	-	31	UT 4	31	-	-	-
119	C4-3	X1:15	32	UT 4	32	119	1ПБ:3	-
117	1ПБ:1	-	33	UT 4	33	117	C4-101	X1:25
113	C4-3	X1:8	34	UT 4	34	113	C4-101	X1:26
113	1БВ:14	-	35	UT 4	35	113	-	-
115	C4-3	X1:9	36	UT 4	36	115	C4-101	X1:27
115	1БИ:14	-	37	UT 4	37	115	-	-
139	C4-4	X1:15	38	UT 4	38	139	1ПБ:7	-
137	1ПБ:5	-	39	UT 4	39	137	C4-101	X1:28
133	C4-4	X1:8	40	UT 4	40	133	C4-101	X1:29
133	3БВ:14	-	41	UT 4	41	133	-	-
135	C4-4	X1:9	42	UT 4	42	135	C4-101	X1:30
135	3БИ:14	-	43	UT 4	43	135	-	-
149	C4-6	X1:15	44	UT 4	44	149	1ПБ:11	-
147	1ПБ:9	-	45	UT 4	45	147	C4-101	X1:31
143	C4-6	X1:8	46	UT 4	46	143	C4-101	X1:32
143	4БВ:14	-	47	UT 4	47	143	-	-
145	C4-6	X1:9	48	UT 4	48	145	C4-101	X1:33
145	4БИ:14	-	49	UT 4	49	145	-	-
159	C4-7	X1:15	50	UT 4	50	159	-	-
159	C4-5	X1:15	51	UT 4	51	159	1ПБ:15	-
153	C4-5	X1:8	52	UT 4	52	153	БВ1з:14	-
155	C4-5	X1:9	53	UT 4	53	155	БИ2з:14	-
163	C4-7	X1:8	54	UT 4	54	163	БВ2з:14	-
165	C4-7	X1:9	55	UT 4	55	165	БИ2з:14	-
802	C4-1	X1:34	56	UT 4	56	802	C4-6	X2:54
804	C4-7	X2:54	57	UT 4	57	804	C4-6	X2:55
808	C4-7	X2:55	58	UT 4	58	808	C4-3	X1:12
808	-	-	59	UT 4	59	808	C4-5	X2:54
810	C4-4	X1:12	60	UT 4	60	810	C4-5	X2:55

X1 Вериги за управление
блокировки и сигнализация

Потенц	Направ/кабел	Край	№	Тип клем	№	Потенц	Направ/кабел	Край
812	C4-6	X1:12	61	UT 4	61	-	-	-
812	C4-3	X2:54	62	UT 4	62	812	C4-4	X2:55
814	C4-3	X2:55	63	UT 4	63	814	C4-7	X1:12
-	-	-	64	UT 4	64	814	C4-5	X1:12
-	-	-	65	UT 4	65	-	-	-
-	-	-	66	UT 4	66	-	-	-
706	C4-8	X2:67	67	UT 4	67	706	C4-102	X1:35
706	C4-9	X2:67	68	UT 4	68	706	C4-10	X2:67
706	C4-2	X1:42	69	UT 4	69	-	-	-
712	C4-8	X1:23	70	UT 4	70	712	C4-9	X1:23
712	C4-10	X1:23	71	UT 4	71	-	-	-
712	C4-2	X1:20	72	UT 4	72	712	C4-102	X1:36
-	-	-	73	UT 4	73	-	-	-
740	C4-8	X1:22	74	UT 4	74	740	C4-102	X1:44
742	C4-8	X2:70	75	UT 4	75	742	C4-102	X1:45
760	C4-9	X1:22	76	UT 4	76	760	C4-102	X1:46
762	C4-9	X2:70	77	UT 4	77	762	C4-102	X1:47
770	C4-10	X1:22	78	UT 4	78	770	C4-102	X1:48
772	C4-10	X2:70	79	UT 4	79	772	C4-102	X1:49
720	C4-2	X1:19	80	UT 4	80	720	C4-102	X1:50
722	C4-2	X1:43	81	UT 4	81	722	C4-102	X1:51
732	C4-2	X1:51	82	UT 4	82	732	C4-102	X1:52
-	-	-	83	UT 4	83	-	-	-
-	-	-	84	UT 4	84	-	-	-
701	C4-2	X1:47	85	UT 4	85	701	C4-102	X1:47
701	C4-8	X2:74	86	UT 4	86	701	1АГ:11	-
701	C4-9	X2:74	87	UT 4	87	701	C4-10	X2:74
701	C4-5	X2:74	88	UT 4	88	701	C4-7	X2:74
702	СП:2	-	89	UT 4	89	702	C4-102	X1:51
30	C4-2	X1:48	90	UT 4	90	30	СП:1	-
32	C4-2	X1:26	91	UT 4	91	32	СП:3	-
34	C4-8	X2:75	92	UT 4	92	34	СП:1	-
36	C4-8	X1:31	93	UT 4	93	36	СП:3	-
38	C4-9	X2:75	94	UT 4	94	38	СП2:1	-
40	C4-9	X1:31	95	UT 4	95	40	СП2:3	-
42	C4-10	X2:75	96	UT 4	96	42	СП3:1	-
44	C4-10	X1:31	97	UT 4	97	44	СП3:3	-
46	C4-5	X2:75	98	UT 4	98	46	СП4:1	-
48	C4-5	X1:31	99	UT 4	99	48	СП4:3	-
50	C4-7	X2:75	100	UT 4	100	50	СП5:1	-
52	C4-7	X1:31	101	UT 4	101	52	СП5:3	-
733	1АГ:12	-	102	UT 4	102	733	C4-102	6X1:51
-	-	-	103	UT 4	103	-	-	-
-	-	-	104	UT 4	104	-	-	-
+CX	C4-4	X1:34	105	UT 4	105	+CX	C4-101	6X1:62
31	C4-4	X1:35	106	UT 4	106	31	C4-1	X1:17
33	C4-3	X1:34	107	UT 4	107	33	C4-1	X1:18
35	C4-3	X1:35	108	UT 4	108	35	C4-101	X1:72
-	-	-	109	UT 4	109	-	-	-
-	-	-	110	UT 4	110	-	-	-
A681	C4-8	X1:38	111	UT 4	111	A681	C4-102	X1:81
A683	C4-8	X1:39	112	UT 4	112	A683	C4-102	X1:82

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		Извод "Терес" - Монтажна схема Команен шкаф на полето - клемореди и вътрешни връзки		
		№ 07539		Ревизия 0