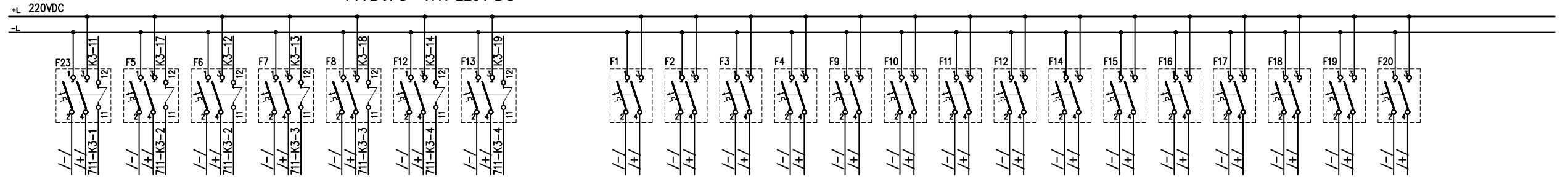



ТАБЛО "ТПТ-220V DC"



К3		С.Н. 220VDC - сигнализация	
1	711-F23-11	1	○
2	711-F6-11	2	○
3	711-F7-11	3	○
4	711-F12-11	4	○
5	711-СМ-15	5	○
6	711-РМ-15	6	○
7		7	○
8		8	○
9		9	○
10		10	○
11	F23-12	11	○
12	F6-12	12	○
13	F7-12	13	○
14	F12-12	14	○
15	СМ-18	15	○
16	РМ-16	16	○
17	F5-12	17	○
18	F8-12	18	○
19	F13-12	19	○
20	VAL-1-14	20	○
21		21	○
22		22	○
23		23	○
24		24	○
25		25	○

К4		С.Н. 220V Секция постоянен ток	
1	F1-4	1	○
2	F1-2	2	○
3	F2-4	3	○
4	F2-2	4	○
5	F3-4	5	○
6	F3-2	6	○
7	F4-4	7	○
8	F4-2	8	○
9	F5-4	9	○
10	F5-2	10	○
11	F6-4	11	○
12	F6-2	12	○
13	F7-4	13	○
14	F7-2	14	○
15	F8-4	15	○
16	F8-2	16	○
17	F9-4	17	○
18	F9-2	18	○
19	F10-4	19	○
20	F10-2	20	○
21	F11-4	21	○
22	F11-2	22	○
23	F12-4	23	○
24	F12-2	24	○
25	F13-4	25	○
26	F13-2	26	○
27	F14-4	27	○
28	F14-2	28	○
29	F15-4	29	○
30	F15-2	30	○
31	F16-4	31	○
32	F16-2	32	○
33	F17-4	33	○
34	F17-2	34	○
35	F18-4	35	○
36	F18-2	36	○
37	F19-4	37	○
38	F19-2	38	○
39	F20-4	39	○
40	F20-2	40	○
41		41	○
42		42	○
43		43	○
44		44	○
45		45	○

No	Наименование	Tun	Брой
1	Клема универсална за оперативни вериги		50
2	Мостове към позиция 1		20
3	Секционна разделителна пласина за позиция 1		4
4	Затваряща капачка към поз1		2
5	Заглавна клема		2
6	Фиксатор за клеморед		4

Проектант ГЕОРГИЕВА	Съгласувал	Ръководител отдел МИРЧЕВ	Дата 10.2016	Мащаб -
Част ЕЛЕКТРИЧЕСКА		Подстанция "Лаута" 110/20kV Собствени нужди 220VDC и 380/220VAC		
 <b>ECO - EAD</b> ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНΟΣНАТА МРЕЖА		Разпределително табло "ТПТ - 220V DC" Монтажна схема и клеморед		
		№ 07402		Редакция 0