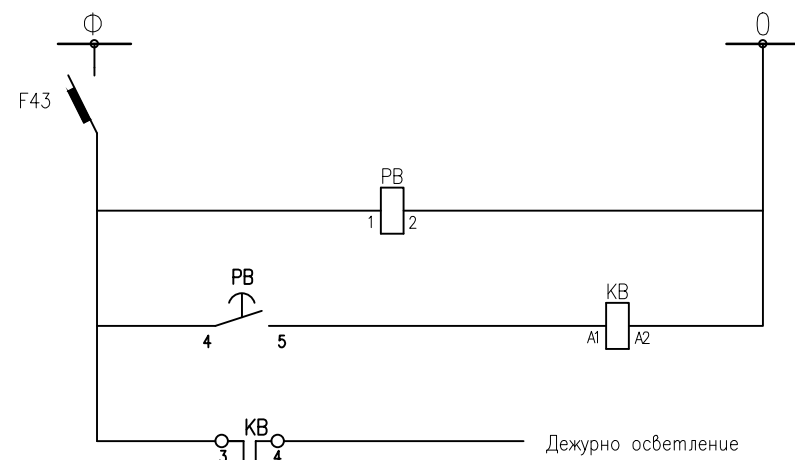



	21,22	23,24	25	26	27	28	29	30	31,32	33	34	35	36	37, 38	39	40	41,42	43,44,45,46,47,48	Резервно захранване
kW		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
A	3x80 A	3x25A	3x16A	3x25A	3x25 A	3x32A	3x16A	25A	16A	10A	6A	6A	6A	16A	10A	16A	3x2A	6A	
mm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	250A
%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	CABT 3x150/70mm2
	APГ и лемаж/ резерв	C.H. ~ ток/ резерв	Пржектори ОРУ	Трифазен контакт ЗРУ Тексим	ЗРУ 20kV отопление	Контакти ЗРУ	Вентилатори стоящи ЗРУ 20kV	Контакти РЗ	Освещение ЗРУ лем./лем.	Кръг 13	Щитови уреди	Електромерно табло	Електромерно табло	Кръг 11/ резерв	Кръг 12	Кръг 14	Изм. уреди РМ130Е-1/ РМ130Е-2	6бр. кръга резерв	Ел.захранване от Тр- р2 20/0,4кV, 160кVA



21	F13	Автоматичен прекъсвач еднополюсен	1	IC60N1P; In=63A		
20	F0	Автоматичен прекъсвач триполюсен	1	C120N 125A	415VAC	
19	PB	Реле за време, програмируемо	1	TS-GE2	220/240VAC	Sassin
18	F31;F32;F37;F38;F40	Автоматичен прекъсвач еднополюсен	5	IC60N1P; In=16A	240VAC;10kA	
17	F33;F39	Автоматичен прекъсвач еднополюсен	2	IC60N1P; In=10A	240VAC;10kA	
16	F34-F36;F43-F48	Автоматичен прекъсвач еднополюсен	9	IC60N1P; In=6A	240VAC;10kA	
15	F5;F7	Автоматичен прекъсвач триполюсен	2	IC60N3P; In=63A	415VAC;10kA	
14	F30	Автоматичен прекъсвач еднополюсен	1	IC60N1P; In=25A	415VAC;10kA	
13	F6;F16;F18;F19;F20;F28	Автоматичен прекъсвач триполюсен	6	IC60N3P; In=32A	415VAC;10kA	
12	F3;F4;F8;F23;F24;F26;F27;F28	Автоматичен прекъсвач триполюсен	8	IC60N3P; In=25A	415VAC;10kA	
11	F9;F10;F14;F25;F29	Автоматичен прекъсвач триполюсен	5	IC60N3P; In=16A	415VAC;10kA	
10	F11,F12;F15;F17	Автоматичен прекъсвач триполюсен	4	IC60N3P; In=10A	415VAC;10kA	
9	F41;F42	Автоматичен прекъсвач триполюсен	2	IC60N3P; In=2A	415VAC;10kA	
8	F2	Автоматичен прекъсвач еднополюсен	1	IC60N1P; In=50A	240VAC;10kA	
7	F1	Автоматичен прекъсвач ръчен прибор	1	Compact NSX400N3P TM630	415V AC	
6	1KV; 2KV	Ключ за управление	2	SM2		
5	1TT; 2TT	Токов трансформатор	6	150/5A		
4	F21;F22	Автоматичен прекъсвач триполюсен	2	C120N 80A	415VAC	
3		Мултифункционален измервателен уред	1	PMI30E	0-500V;220V AC	
2	KB	Контактор	1	LC 1D128	240V/25A AC	
1	Q1, Q2	Автоматичен прекъсвач с моторно задвижване	2	Compact NSX400N3P STR23	380V 50Hz	Schneider

Апаратура в разпределително табло 380/220V AC						
N	Означение	Наименование	бр.	тип	техн. х-ка	Заб.
Проектант ГЕОРГИЕВА		Съгласувал	Ръководител отдел МИРЧЕВ		Дата 10.2016	Масщаб -
Част ЕЛЕКТРИЧЕСКА		Подстанция "Лаута" 110/20kV Собствени нужди 220VDC и 380/220VAC				
 <b>ЕСО - ЕАД</b> ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНОСНАТА МРЕЖА		СН 380/220V AC Електрическа схема на табло 380V AC				
		№ 07407			Редакция 0	Лист 2/2