

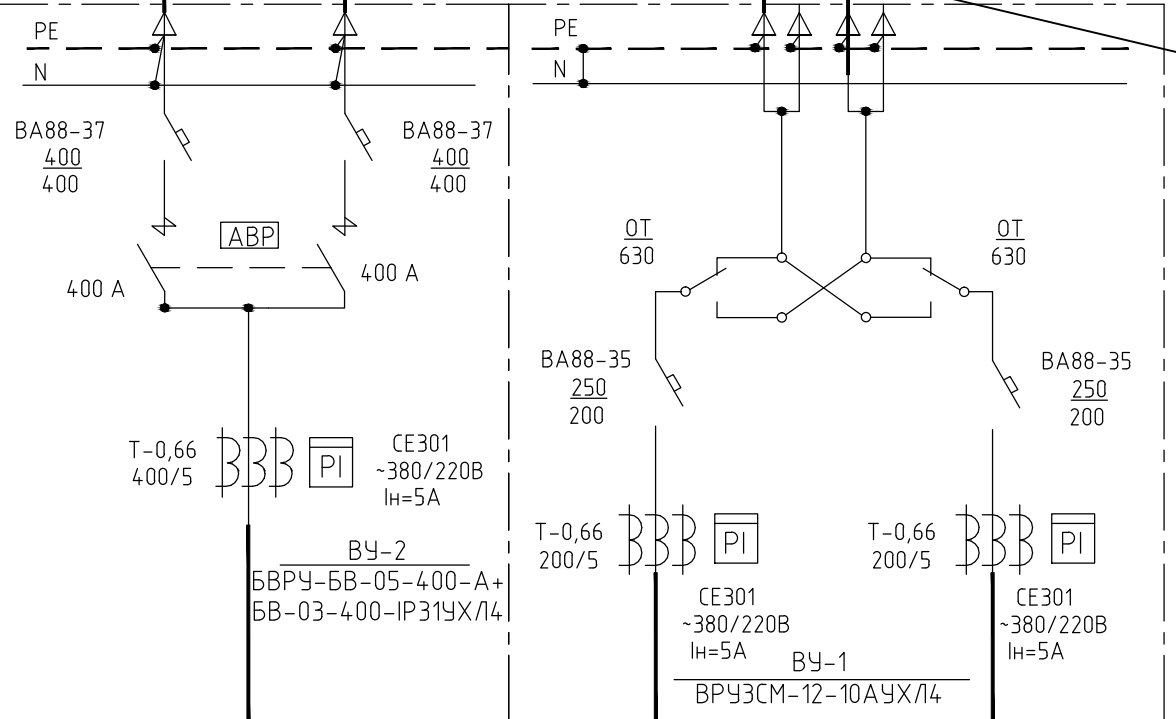
2 БКТП 400 кВА 6/0,4 кВ  
 Т1 и Т2 – ТМГ 400 кВА  
 6/0,4кВ

ВУ2-н2 ВБДШб - 4x300 l = 40,0 м  
 ВУ1-н2 ВБДШб - 4x240 l = 40,0 м  
 ВУ2-н1 ВБДШб - 4x300 l = 50,0 м

Послеаварийный режим:  $P_p = 43,70$  кВт,  $I_p = 84,81$  А  
 Режим пожаротушения:  $P_p = 207,73$  кВт,  $I_p = 381,57$  А  
 ВУ1-н1 ВБДШб - 4x240 l = 50,0 м

Послеаварийный режим:  $P_p = 180,72$  кВт,  $I_p = 299,92$  А

Максимальная потеря напряжения в  
 послеаварийном режиме  $\Delta U_{ав} = 0,72\%$



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

48-04-14-ЭМО					
Многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: г. Краснодар, ул. Клубная, 11, 11а в Западном внутригородском округе					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил					
Разработал	Лимонтова			06.15	
Н.контр.					
Принципиальная схема электропитания					Стадия
					Лист
					Листов
					Р
					6