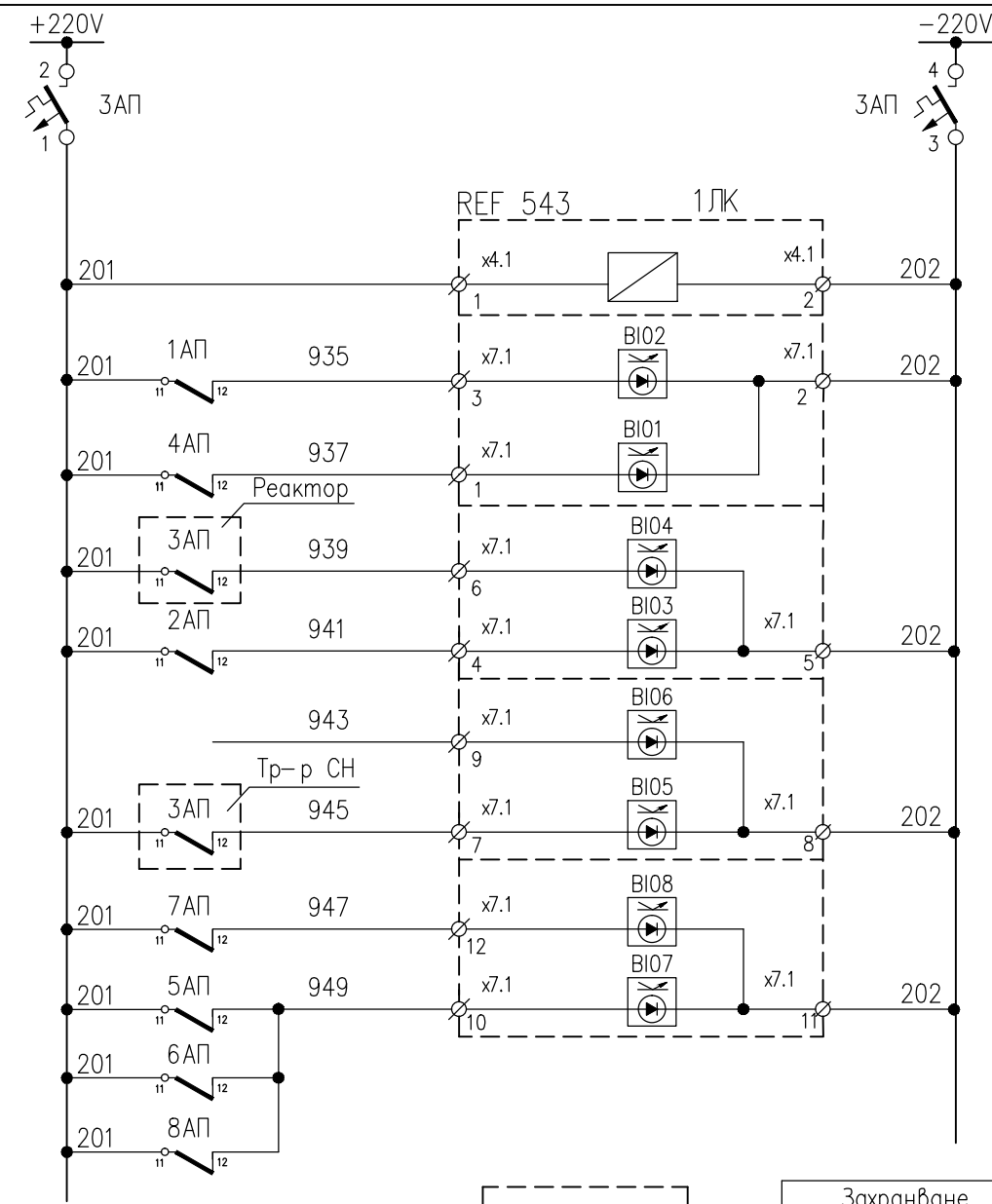
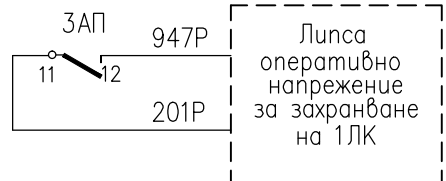
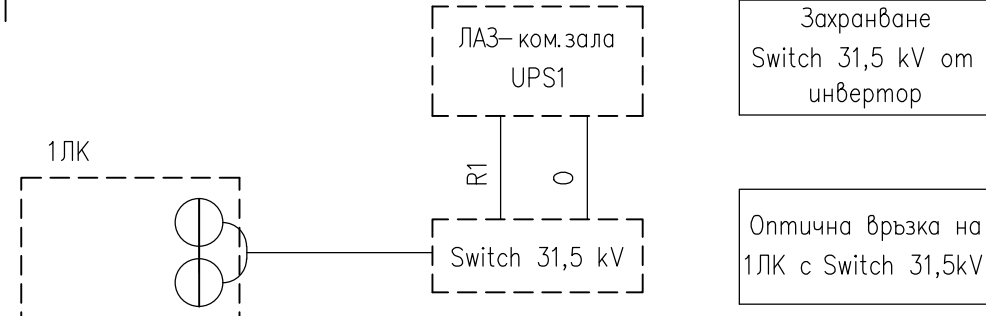



Автоматичен прекъсвач на Локален контролер (цифрови входове)	
Сигнал прекъсвач изключен	
Сигнал незаредена пружина	
Резерва	
Резерва	
1П	Сигнализация за положението на прекъсвача и разединителите
2Р	
1з	
Резерва	
Резерва	
Резерва	
Резерва	



Автоматичен прекъсвач Захранване на Локален контролер	
Захранване 1ЛК с оперативно напрежение	
Липсва оперативно напрежение за управление /цифрови изходи/	
Липсва операт.напреж. за мотор прекъсвач	
Липсва оперативно напрежение локален контролер реактор	
Липсва оперативно напрежение локален контролер /цифрови входове/	
Резерва	
Липсва оперативно напрежение локален контролер тр-р СН	
Изключил автом. прекъсвач напреж. вериги Δ триъгълник	
Изключил автом. прекъсвач напреж. вериги звезда	



Б	09.2015	Ц. Цветанов		Промени съгласно забележки от МЕР-Варна и дирекция ЕРПМ от 14.09.2015г.
А	08.2015	Ц. Цветанов		Променено разположението на кондензаторна батерия Шинен разединител в килия "Трафопод 402" не се монтира. Заземителен нож към шинна система 31,5 kV се измества в килия "Трафо СН"
ИЗМ.	ДАТА	НАПРАВЕНО ОТ	ПОДПИС	ВИД НА ИЗМЕНЕНИЕТО
ТАБЛИЦА НА ИЗМЕНЕНИЯТА				

Информацията, съдържаща се в този документ е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквото и да било форма или начини, както и да се предава на трети страни, без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД в писмена форма.				
 <div><b>е л е к т р о</b> <b>ЕНЕРГОПРОЕКТ</b></div>			№ 52–354915	
		ОБЕКТ:           п/ст "Добруджа" 400/220/110 кV ПОДОбЕКТ:   Подмяна на силов автотрансформатор AT401. Етап 3. Уредба 31,5 кV		
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	Автотрансформатор AT402– стр.31,5кV  Разгънатата схема  локален контролер – захранване  и цифрови входове	ЛИСТА	1
			ВС ЛИСТА	1
ПРОЕКТАНТ	В.НАУМОВА		ФАЗА	РП
ГЛ.ИНЖЕНЕР	К.БУРВАНОВ		МАЩАБ	/
ЗАМ.УПРАВИТЕЛ	Ц.ЦВЕТАНОВ		ДАТА	2012г.
			ФОРМАТ	A3