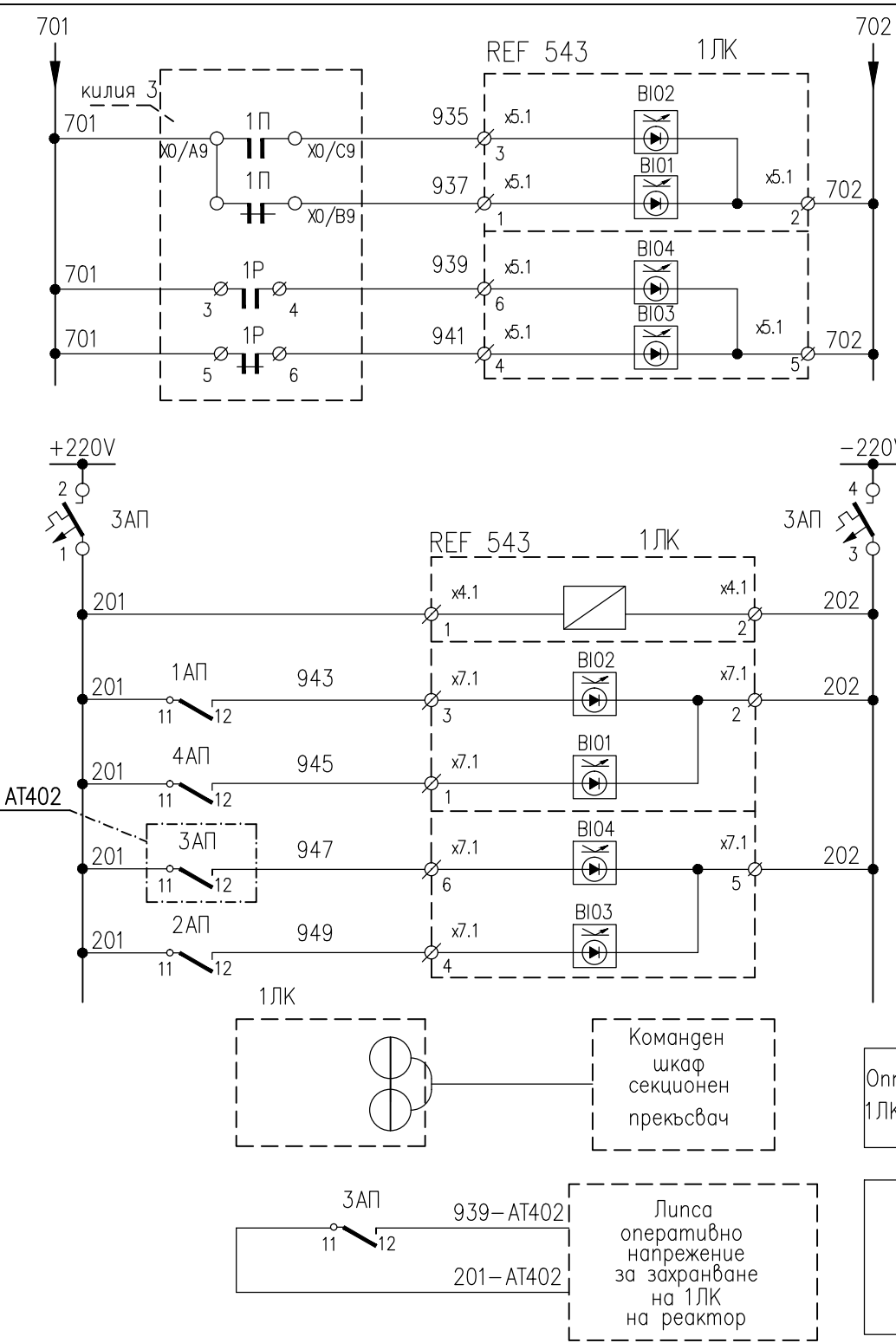
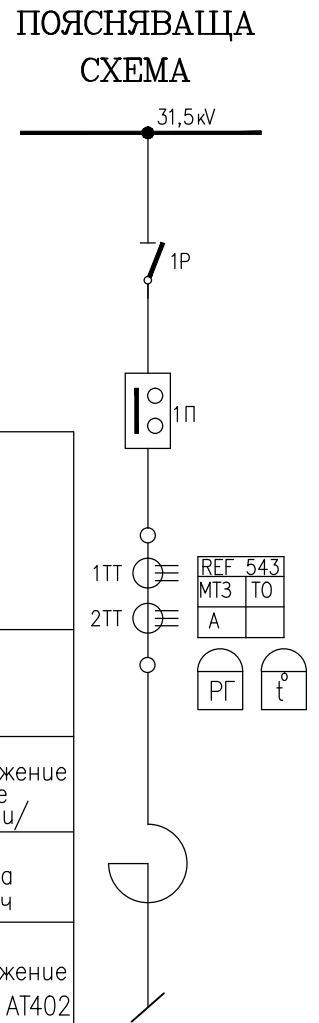



- Автоматичен прекъсвач на Локален контролер (цифрови входове)
- Сигнал прекъсвач изключен
- Сигнал незаредена пружина
- Резерва
- Резерва
- Резерва
- Резерва
- Сигнал газова защита
- Сигнал повишена темпер.
- Повишена темпер. контактен термометър
- Манометър 1 високо налягане
- Манометър 1 ниско налягане
- Манометър 2 високо налягане
- Манометър 2 ниско налягане
- Помпа 1,2
- Вентилатор 1
- Вентилатор 2
- Вентилатор 3



- Автоматичен прекъсвач
- Захранване на Локален контролер
- Захранване 1LK с оперативно напрежение
- Липсва оперативно напрежение за управление /цифрови изходи/
- Липсва операт. напреж. за мотор прекъсвач
- Липсва оперативно напрежение захранване 1LK – АТ402
- Липсва оперативно напрежение локален контролер /цифрови входове/



A	09.2015	Ц. Цветанов		Промени съгласно забележки от МЕР-Варна и дирекция ЕРПМ от 14.09.2015г.		
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.						
			електро ЕНЕРГОПРОЕКТ		No 52-35506A	
			ОБЕКТ: н/ст "Добруджа" 400/220/110 kV ПОДОБЕКТ: Подмяна на силов автотрансформатор АТ401. Етап 3. Урежда 31,5kV.			
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	Реактор 2			ЛИСТА	1
					ВС.ЛИСТА	1
ПРОЕКТАНТ	В. НАУМОВА	Разгъната схема локален контролер-захранване и цифрови входове			ФАЗА:	РП
ГЛ.ИНЖЕНЕР	К.БУРВАНОВ				МАЩАБ:	/
ЗАМ.УПРАВИТЕЛ	Ц.ЦВЕТАНОВ				ДАТА:	2012г.
					ФОРМАТ:	A3