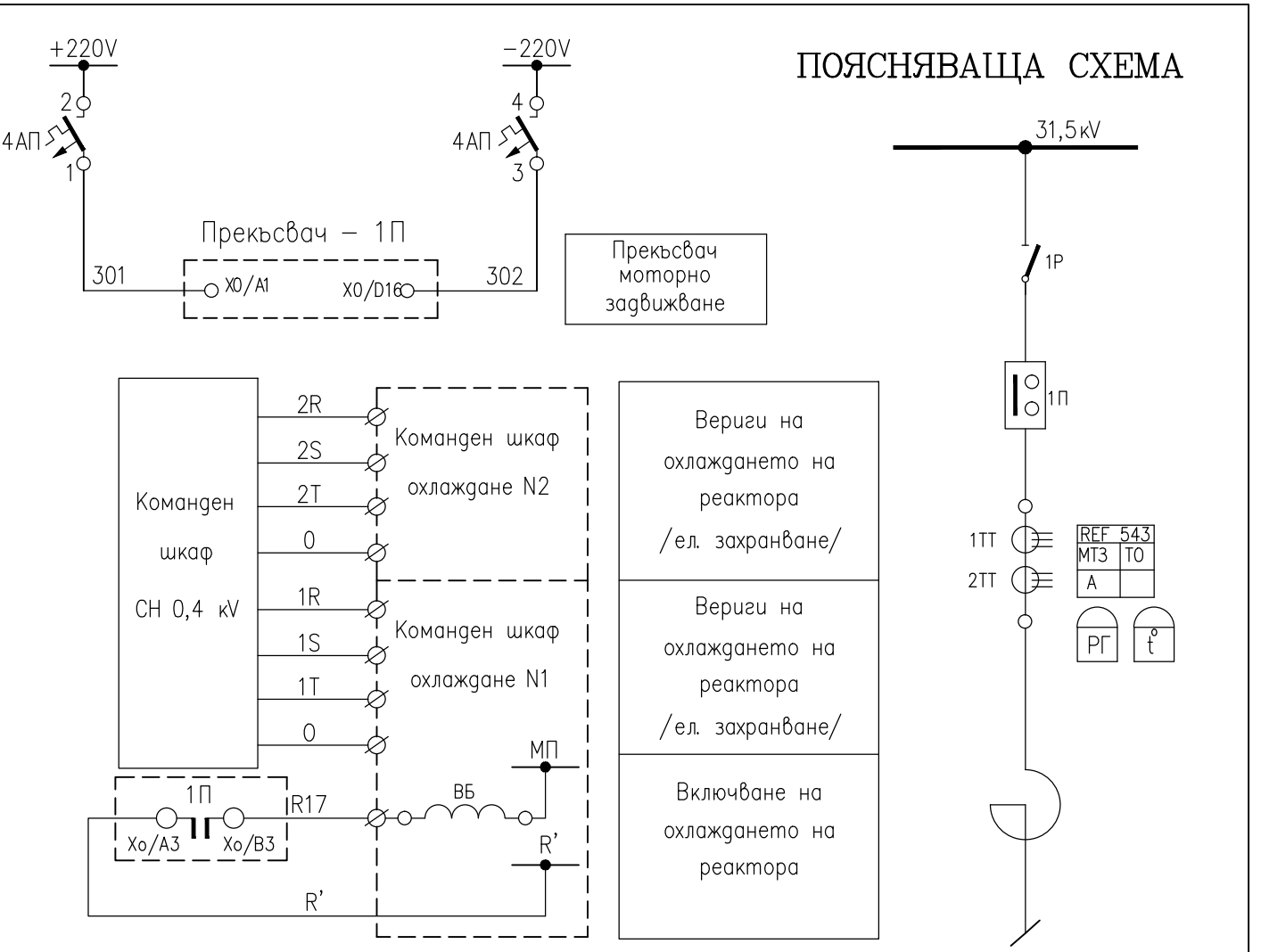


Автоматичен прекъсвач за управление		
Включване от АЗПН		
Вкл.	Управление на прекъсвача	
Изкл.		
Вкл.	Локален контролер цифрови изходи за управление на 1П	
Изкл.		
Изключване от МТЗ		
Изключване от ТО		
Газова защита		Технол. 3-ти
Превишена температура		
Изключване на реактор от първо стъпало на земна защита		
Газова		Исходни релета технол. 3-ти
Превишена темпер.		



А	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.				
<b>ЕЛЕКТРО ЕНЕРГОПРОЕКТ</b>				No 52-35505A
ОБЕКТ: п/ст "Добруджа" 400/220/110 кV		РЕАКТОР 2		
ПОДОбЕКТ: Подмяна на силов автотрансформаторAT401. Етап 3. Урежда 31,5kV.		Разгъната схема управление прекъсвач, блокировка врата и локален контролер /цифрови изходи/		
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	ЛИСТА:	1	
ПРОЕКТАНТ	В.НАУМОВА	ВС ЛИСТА:	1	
ГЛИНЖЕНЕР	К.БУРВАНОВ	ФАЗА:	РП	
ЗАМ.УПРАВИТЕЛ	Ц.ЦВЕТАНОВ	МАЩАБ:	/	
		ДАТА:	2012г.	
		ФОРМАТ:	A3	