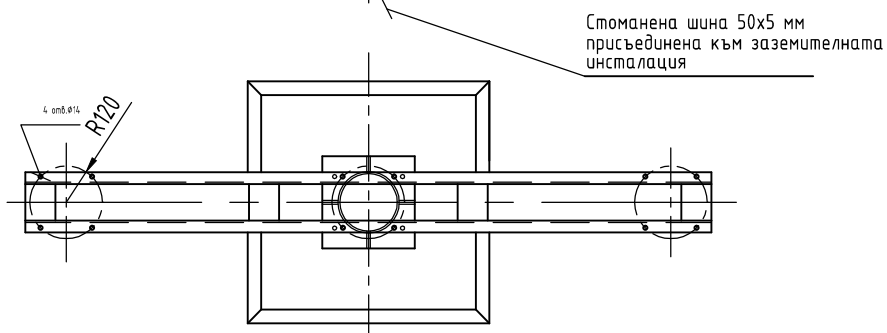


СХЕМА НА МОНТАЖНИТЕ ОТВОРИ ЗА ЕДНА ФАЗА
М 1:10



3		Стоманена конструкция за монтаж			стр. част
2	М 12x60	Болт с гайка и шайба	12		
1	Ur=.. kV, Uc=.. kV, In=10 kA	Вентилен отвод, металоокисен	3		
поз.	означение	наименование	кол.	материал	забележка

Информацията, съдържаща се в този документ, е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД.
Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквато и да било форма или начини, както
и да се предава на трети страни, без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД в писмена форма.



№ 52-35606

			ОБЕКТ: П/см "ДОБРУДЖА" 400/220/110 кV ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 31,5 кV		
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	ПОДПИС	ОРУ 31,5 кV	ЛИСТА:	
ПРОЕКТАНТ	К.КРУМОВ			ВС.ЛИСТА:	
ГЛ.ПРОЕКТАНТ	К.КРУМОВ		МОНТАЖ НА ВЕНТИЛНИ ОТВОДИ ПРИ РЕАКТОР 2	ФАЗА:	РП
ГЛИНЖЕНЕР	М.ГОЛЕМЕХОВ			МАЩАБ:	1:25
УПРАВИТЕЛ	С.ГОЛЕМЕХОВА			ДАТА:	02, 2012
				ФОРМАТ:	A2