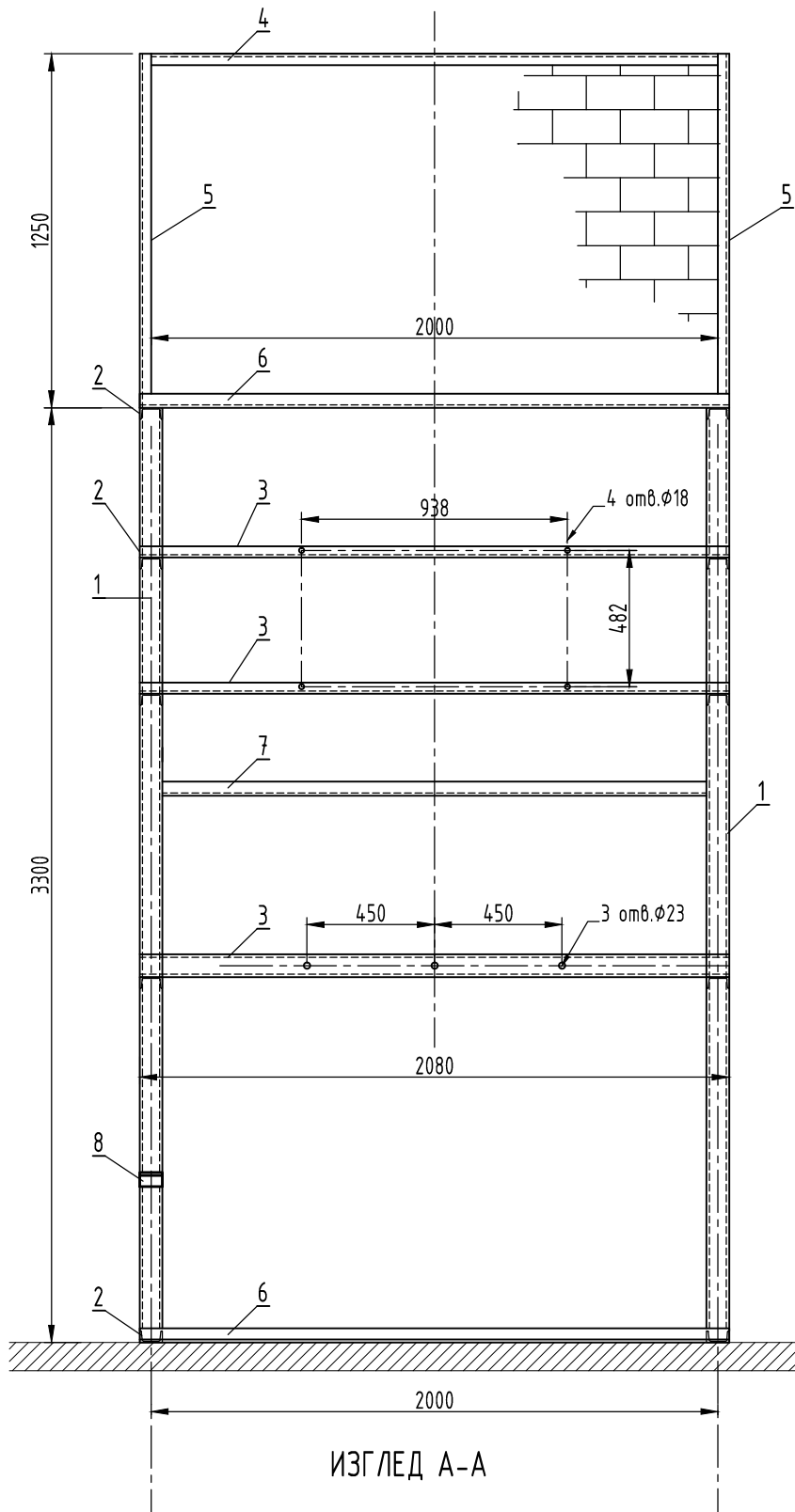
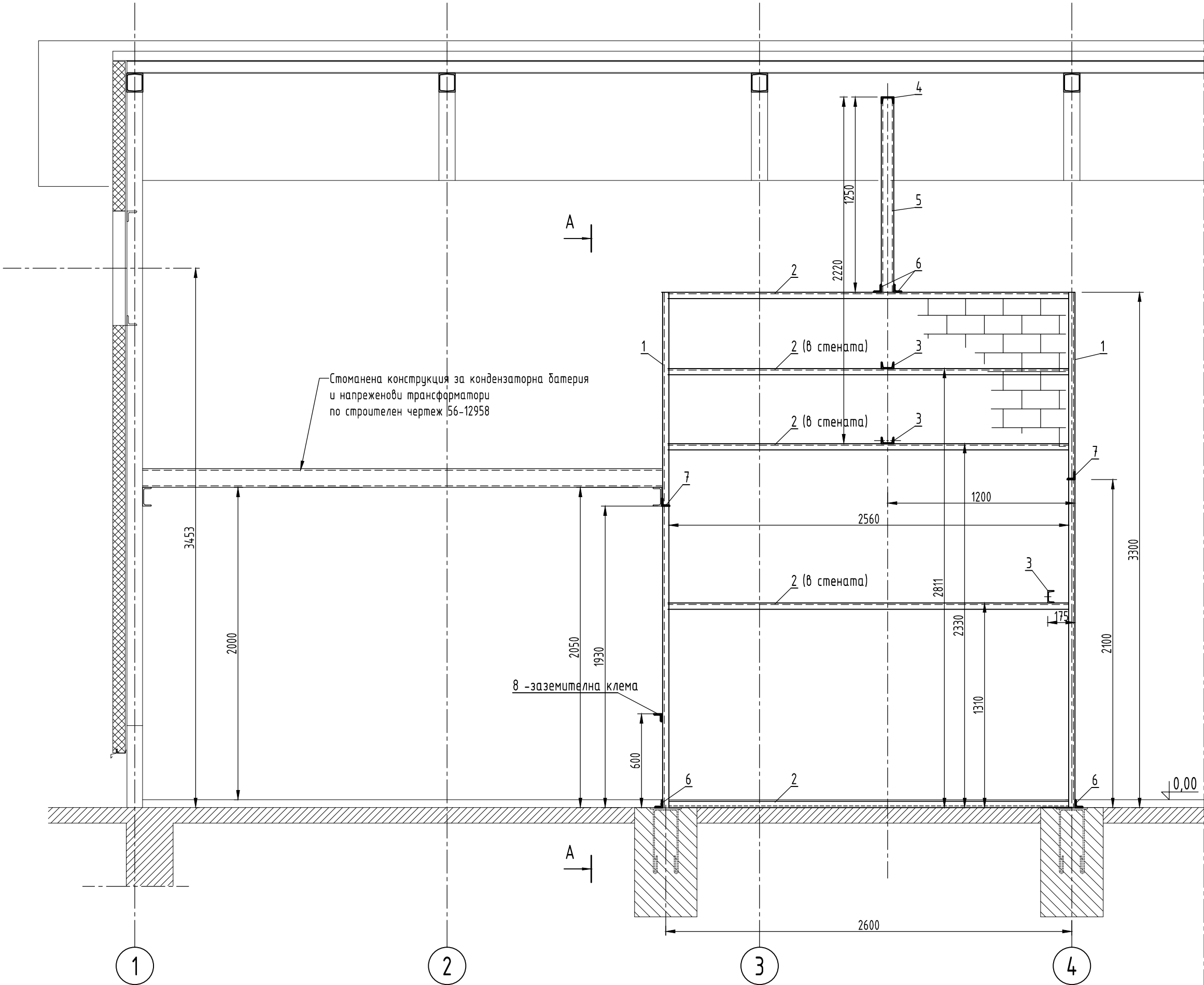



ЗАБЕЛЕЖКА:  
1. Отворите за закрепване на съоръженията са показани условно.  
Същите ще се уточнят след доставка на съоръженията.

поз.	профил	дължина, мм	кол.	кг/м	маса, кг		заб.
					за 1 бр	всичко	
1	C No 8	3300	4	7,05	23,26	93,06	БДС EN 10279:2000
2	C No 8	2560	10	7,05	18,05	180,50	
3	C No 8	2080	3	7,05	14,66	43,99	
4	C No 8	2200	1	7,05	15,51	15,51	
5	C No 8	1250	2	7,05	8,81	17,62	
6	L 50.50.5	2080	4	3,77	7,84	31,36	БДС EN 10056:1999
7	L 50.50.5	1920	2	3,77	7,24	14,48	
8	L 50.50.5	80	1	3,77	0,30	0,30	
всичко						396,82	
2 % заварки						7,94	
всичко						404,76	



РЕДАКЦИЯ	№ 0	ДАТА	02.2012 год.
ФАЙЛ	C:\		

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.						
 <b>ЕЛЕКТРО ЕНЕРГОПРОЕКТ</b>				№ 52-35602		
ОБЕКТ: П/см "ДОБРУДЖА" 400/220/110 кV		<div>ЗРУ 315 кV</div> <div>СТОМАНАНА КОНСТРУКЦИЯ</div> <div>КИЛИЯ РЕАКТОР 2</div>				
ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 315 кV						
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ					ПОДПИС
ПРОЕКТАНТ	К.КРЧУМОВ					
ГЛ.ПРОЕКТАНТ	К.КРЧУМОВ					
ГЛИНЖЕНЕР	М.ГОЛЕМЕХОВ		ЛИСТА:			
УПРАВИТЕЛ	С.М.ГОЛЕМЕХОВА		ВС ЛИСТА:			
			ФАЗА:			
			МАЩАБ:			
			ДАТА:			
			ФОРМАТ:			
			РП			
			1: 25			
			02. 2012			
			A2			