



1. Шововете на заръбвателните съединения съгласно EN757, EN1599, EN 1600, EN ISO 2560, EN440. Геометричните размери на швовете и граничните отклонения да съответстват на БДС 3112–85.
2. Металните повърхности да се обработят с антикорозионна защита – грунд 2x40µк и боя 2x60µк цвят жълт.
5. * Колано поз.5 се зарежда при монтажа на парапета към стълбата.

11	1	Борб 100x600	S235JR EN 10025 J1m 4 EN 10029	2.50	2.5	без чертеж
10	1	Борб 100x1580	S235JR EN 10025 J1m 4 EN 10029	4.93	4.93	без чертеж
9	1	Треба φ25x2,5 L=1025	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	1.41	1.41	без чертеж
8	1	Треба φ25x2,5 L=314	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	0.43	0.43	без чертеж
7	1	Колано	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	1.07	1.07	
6	1	Треба φ48x2,8 L=1267	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	3.93	3.93	без чертеж
5	1	Колано	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	5.16	5.16	
4	1	Треба φ48x2,8 L=425	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	1.32	1.32	без чертеж
3	1	Фланец 200x200	S235JR EN 10025 J1m 6 EN 10029	1.85	1.85	
2	4	Крак	S235JR EN 10025 J1m 6 EN 10029	9.23	36.92	
1	1	Колано	S235JR EN 10025 S1C EN 10217	2.49	2.49	
ПОЗ. КОД			ОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	
			МАТЕРИАЛ		Ед.	общо
					ЗАБЕЛЮЖКА	
Акумулаторе проба вота тогаш се изготвено от "Минпромет" ЕАД. Нивната част от вота дозволит не е, додека безвотсодержащие, раздробили или преврзана на прата страни чрез калитво и до е средство без изрично писмено разрешение от "Минпромет" ЕАД.						
			Непосредствено отклонения от формата — ISO 2768—PM		Непосредствено линейни отпукати ISO 2768—M	
			Непосредствено завоути отпукати ISO 2768—M		Ночин на изработено AutoCAD 2000	
			Чертеж No:			
			М 1069.01.02.00			
			Наименование:			
			маса лист ребузия			
			62 1/1			
			машоб 1:5			
			0			
			МИНПРОЕКТ ЕАД			
Ретб	Описание	Погнус				
	разработана	Младенов				
	проверена	Куриќов				
	т.к. контрол	Куриќов				
	р-д бюро	Дойчинови				
	утврђена	Дойчинови				