



МАРКА	ПОЗИЦИЯ	СЕЧЕНИЕ	ДЪЛЖИНА	БРОЙ	ТЕГЛО /m'	ЕД. ТЕГЛО	ОБЩО ТЕГЛО	ЗАБЕЛЕЖКИ	
			[mm]		[kg/m']	[kg]	[kg]		
СК1	1.1	 HEA 300	6985	1	88,33	617.0	617.0		
	1.2	 20 x 320	320	1		16.1	16.1	отвори Ø30	
	1.3	 10 x 150	155	4		1.8	7.3		
	1.4	 20 x 320	470	1		23.6	23.6		
	1.5	 12 x 200	320	2		6.0	12.1		
	1.6	 20 x 80	80	4		1.0	4.0	отвор Ø22	
		Химически анкер. Шпилка М20 кл.5.8 в комплект с гайка и шайба		320	4				
Всичко за един елемент							680		
Г1	2.1	 HEA 300	3110	1	88,33	274.7	274.7		
	Всичко за един елемент							275	
ВВ1	3.1	 SHS 200 x 5	7262	1	30,10	218.6	218.6		
	Всичко за един елемент							219	
ХВ1	4.1	 SHS 100 x 4	3340	1	11,70	39.1	39.1		
	4.2	 12 x 230	280	1		6.1	6.1	отвори Ø24	
	4.3	 12 x 60	60	4		0.3	1.4	отвор Ø18	
		Химически анкер. Шпилка М16 кл.5.8 в комплект с гайка и шайба		160	4				
	Всичко за един елемент							47	
О1	5.1	 20 x 320	330	1		16.6	16.6		
	5.2	 20 x 200	320	2		10.0	20.1	отвори Ø18	
		Шпилка М16 кл. 5.8 в кплект с гайки и шайби		360	2				
	Всичко за един елемент							37	

МАРКА	БРОЙ	ЕД. ТЕГЛО	ОБЩО ТЕГЛО
		[kg]	[kg]
СК1	2	680	1360
Г1	1	275	275
ВВ1	1	219	219
ХВ1	2	47	94
О1	2	37	74
Всичко :			2022

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1.Всички размери са в "mm".

2.Неозначени заваръчни шевове - с катет hш=6mm.

3.Контрол на заваръчните шевове:

- ъглови зав. шевове - 100% визуален контрол и измерване с катетомер.

- зав. шевове с пълнен провар - 100% ултразвуков контрол.

4.Антикорозионна защитна система:

- почистване на повърхностите чрез дробеструене до степен Sa2½;

- Мп един слоя алкиден грунд с дебелина от 40µm.

- Мп един слоя алкиден емайллак с дебелина от 40µm.

5.Всички елементи да се произведат след взимане на мярка от място.

6.Производство, транспорт, монтаж и приемане на стоманената конструкция съгласно изискванията на БДС EN 1090-2:2008.

7.Да се спазват изискванията на проекта "ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ".

<div><div>ТИА</div><div>ТИА ИНЖЕНЕРИНГ - ООД гр.София 1505, ул.Драговица №8, ет.4, ап.9 tia_eng@abv.bg тел: (+359) 088 998 3899</div></div>	
ОБЕКТ: Становище и предписание за укрепване за галерия към сграда за "Механично обезводняване на утайки" и Депо ФП, СПСОВ "Кубратово"	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД	
ЧЕРТЕЖ: Монтажни марки СК1, Г1, ВВ1, ХВ1, О1 - производствен чертеж	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ <div>инж. Д. Павлова</div>	
ПРОЕКТАНТ <div>инж. А. Ямболиев</div>	
СЪГЛАСУВАЛИ	
Фаза: Работен проект	
Мащаб: 1:10	
Ревизия: 0	
Дата: 04.2024г.	
ЧЕРТЕЖ №: СК-103-00	