

ЗАБЕЛЕЖКИ:


1. Всички разстоянията са дадени в м.т.
2. Дървеното трелче да се монтира на височина, съответстваща на буфера на краища.
3. Профила на листова стомана клас S235JRG2 по БДС EN 10025-1;
4. Болтове БДС EN ISO 4014 и БДС EN ISO 898-1;
5. Гайки БДС EN ISO 4032;
6. Шайби БДС EN ISO 7090;
7. Електроди Е42 съгласно БДС EN ISO 2560-A;
8. Всички заваръчни шевове, освен означените, с катет Кt=6 мм;
9. Всички стоманени конструкции се армират с бодисвот.


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНАТА ЗА 1 БУФЕР

поз	сечение	гъвкава /мм/	бр.	тегло/кг		материал	забележки
				кг/м	общо		
1	[160	900	2	18,8	33,8	S235JRG2	отб.φ22 и φ14
2	#10,125	200	2	9,81	3,9	S235JRG2	отб.φ28
3	[160	200	1	18,8	3,8	S235JRG2	
4	[160	1110	1	18,8	20,9	S235JRG2	отб.φ14
5	L125,125,10	200	2	19,1	7,6	S235JRG2	отб.φ28 и φ14
6	мон болт M12	30	4				
7	болт M20	200	4				
8	сваръчни шевове	200	1				

2бр. анкери шпикли HAS M24x400 кл.8.8.  
с 3 гайки и 2 шайби кл.8.  
за монолитни с НЛТ НТ-РЕ 500 в отбор φ28 – специфицирани в черт. 850-2016

общо за 1буфер – 70кг  
за 4буфера – 280кг  
за 4буфера – болт M20 с гайка и шайба – 16бр.  
за 4буфера – болт M12 с гайка и шайба – 16бр.

<div><b>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</b></div>				Възложител: "Мини Марипа Изток" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Полне	Дата	Обект: "Мини Марипа Изток" ЕАД			
НАПРАВЛЕНИЕ	инж.Лантезов		10.2016	Подобект: Ремонт на Козлови кран 32/8			
ПРОЕКТАНТ	инж.Арсенев		10.2016	в склад 1007 на отдел "Инвестиции"			
Р-Л ОТДЕЛ	инж.Райнов		10.2016	Чертеж: Буферно устройство.			
ПРОЕКТАНТ	инж.Петрова		10.2016	Спецификация на материалите.			
НАЧЕРТАЛ	инж.Петрова		10.2016				
				лист N 3			
				брой на листове 3			
				ЧАСТ: Конструктивна			

<div><b>Съгласували:</b></div>				Част:		фамилия:		подпис:	
Волея проектант				инж. Петрова					
ПЪ и ПУСО				инж. Мирнова					
I еолесия				инж. Дончев					
ПВЗ				инж. Сивов					
МТ				инж. Дойчинов					
Електро				инж. Георгиева					