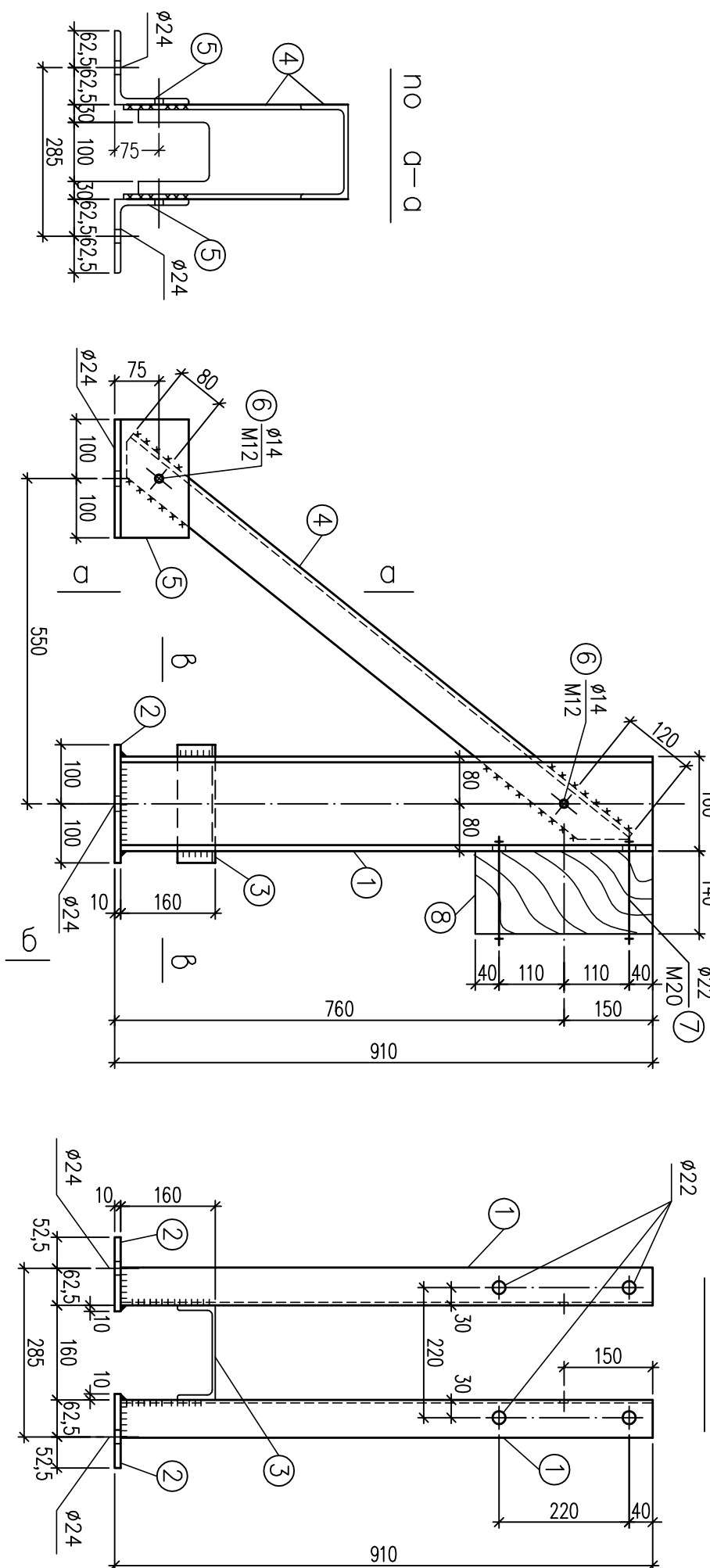


BYØER - 45P.

$$\frac{6}{M 1:10}$$

9-9 ou





ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Висички разтоваряванията са одредени в ттп.
2. Дървеното трунче да се монтира на височина , съответстваща на буфера на крана.
3. Проводина и листова стомана клас S235JR по БДС EN 10025-1.
4. Болтове БДС EN ISO 4014 и БДС EN ISO 898-1
5. Гащи БДС EN ISO 4032
6. Шайби – БДС EN ISO 7090
7. Електроди Е42 съгласно БДС EN ISO 2560-А.
8. Висички заваръчни шевове, освен означените, с катет $Kt=6\text{ мм}$.
9. Висички стоманени конструктивни се групират в бондусот.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНАТА ЗА 1 БУФЕР

поз	сечение	губка /мм/	бр.	мезо / кг/1поз	кз/ ошю	материал	зоблегжк.
1	[16	900	2	12,78	25,6	S235JRG2	омб, φ22 u φ14
2	≠10;125	200	2	1,96	3,9	S235JRG2	омб, φ24
3	[16	200	1	2,84	2,8	S235JRG2	
4	[16	1080	1	15,33	15,3	S235JRG2	омб, φ14
5	L125;125;10	200	2	3,82	7,6	S235JRG2	омб, φ24 u φ14
6	мол.борт. M12 с задрк. u шайба	30	4				
7	борт. M20 с задрк. u шайба	200	4				
8	гпр.мпыне 140;300;300		1				

 Съгласували:		
Част:	фамилия:	подпис:
Волеи проектант	инж. Райнов	
ПЪ и ПУСО	инж. Митрова	

 "МИНПРОЕКТ" ЕАД			Възложител: "Мини Маршпа Изток" ЕАД Обект: "Мини Маршпа Изток" ЕАД	
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобен: Ремонт на подкранов път на мостови кран 15/3т., в зващо "Ватонно депо" на р-к "Тромяново-1" Чертеж: Буферно устройство. Стендификация на материалите
Р-21				
НАПРАВЛЕНИЕ	инж. Ландсгов		30.06.16	
ПРОЕКТАНТ	инж. Арсениев		30.06.16	
Р-1 ОТ ДЕЛ	инж. Райнов		30.06.16	
ПРОЕКТАНТ	инж. Райнов		30.06.16	
НАЧЕРТАЛ	инж. Райнов		30.06.16	
Инвентарен N 729 - 2016				фаза шифър мащаб ПП 491 1:10 лист N 4 брой на листове 4
ЧАСТ: Констр.				