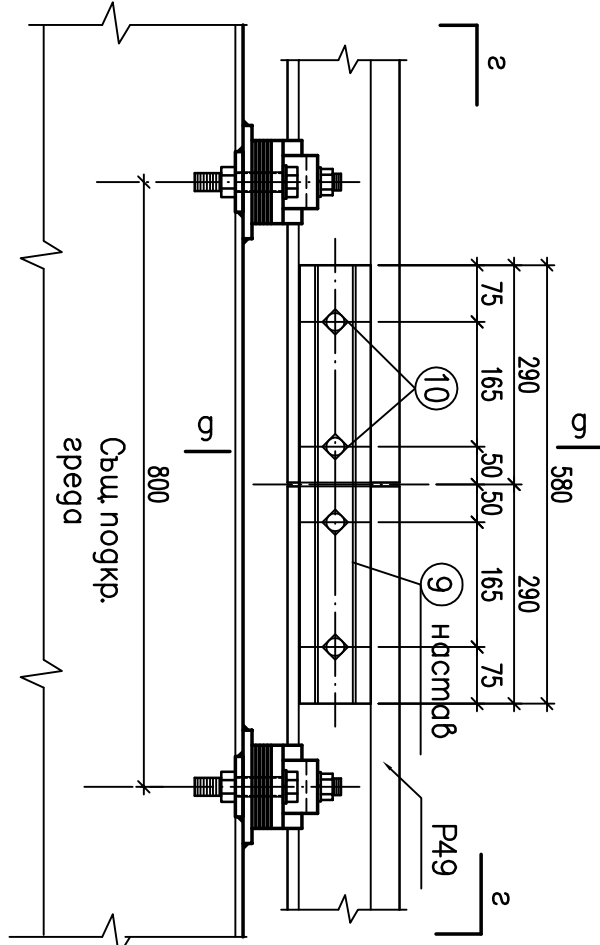
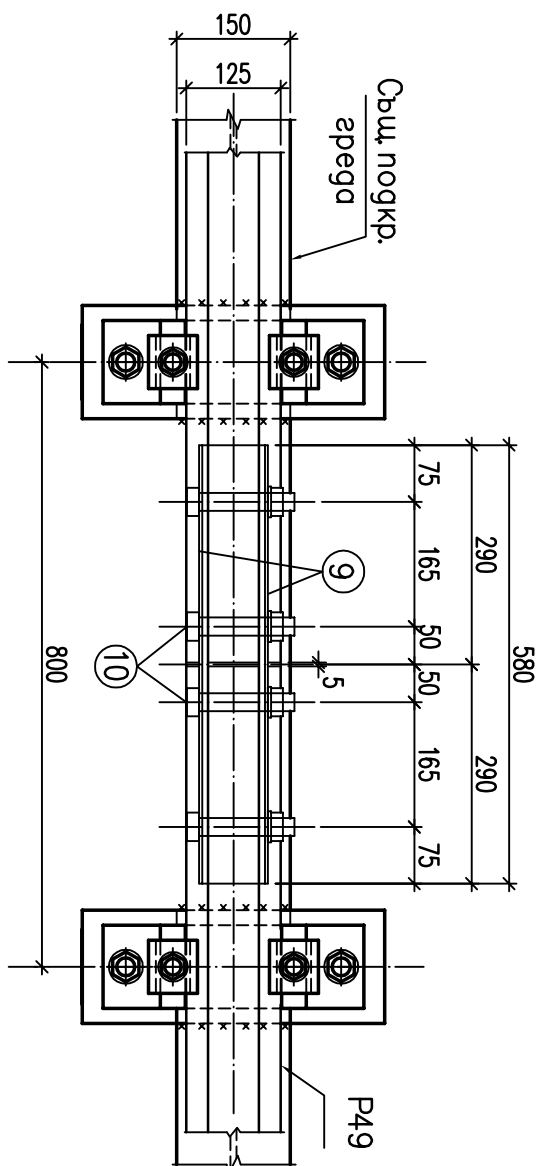


Снажугане на релси – Р49 – 66p.

M 1:10



Posleg omspe – no 2-2



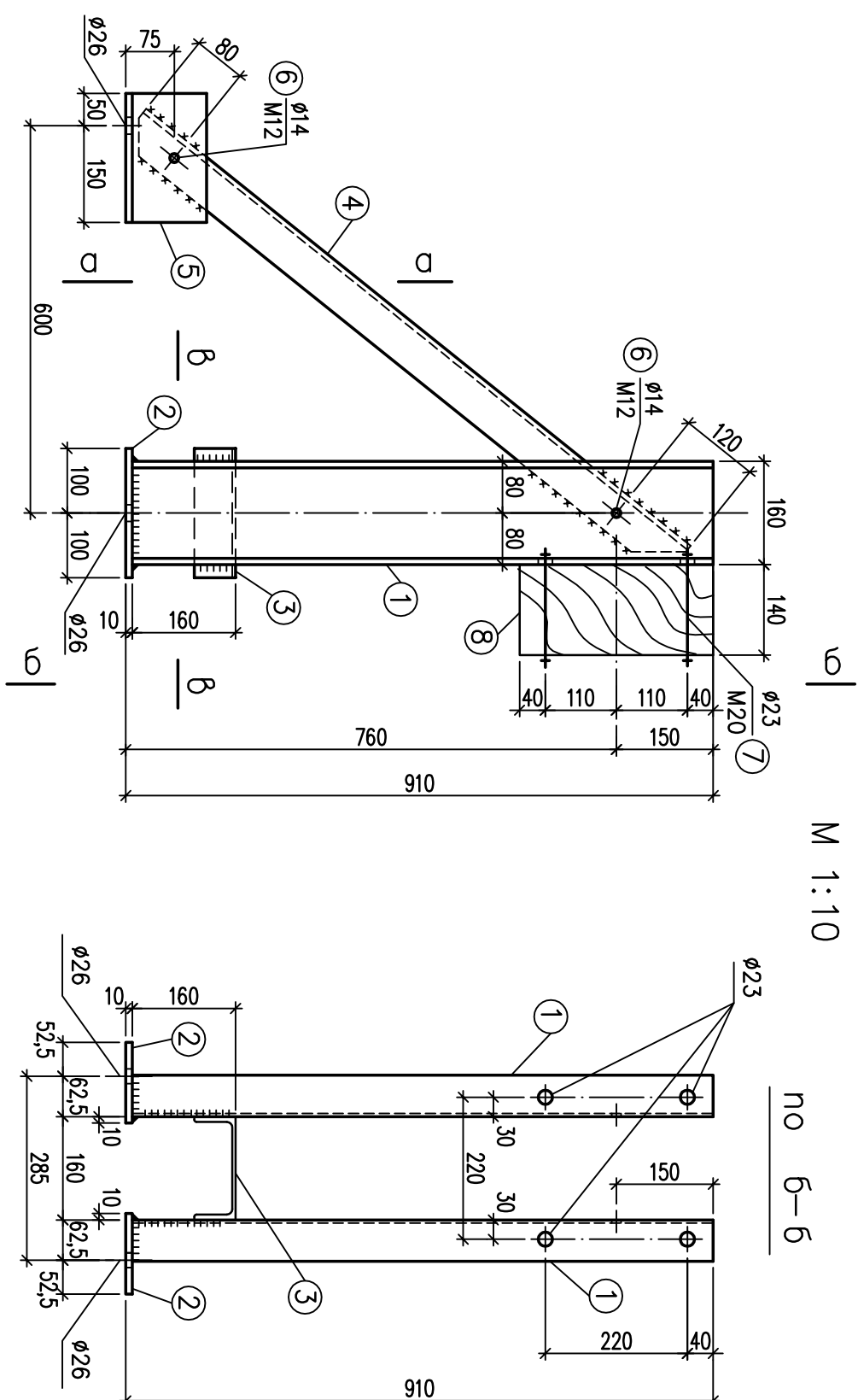
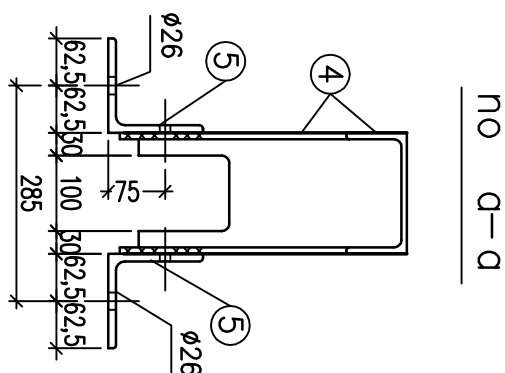
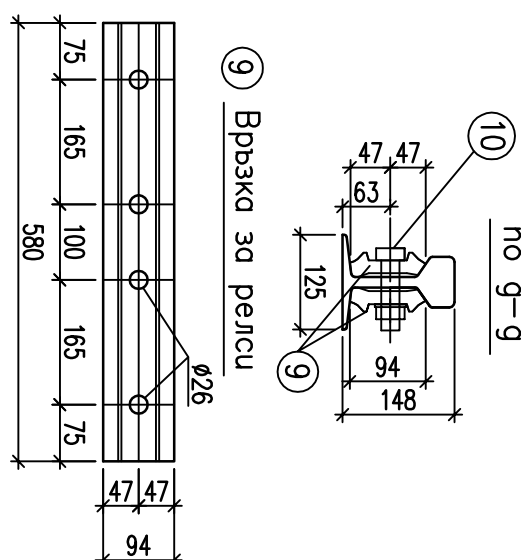
## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА СНАЖДАНЕ НА РЕЛСИТЕ Р49

поз.	сечение	губкинд/мм/бр.	мезло/кг/		материал	зэбележж:
			кг/поз	ошо		
9	браз зэ делси P49	580	2	9.2 18.4	S235JRG2	ЗНЖПЗ 20894147
10	болм с зайка M24		4			

объём за 1 рублька – 18.4кв

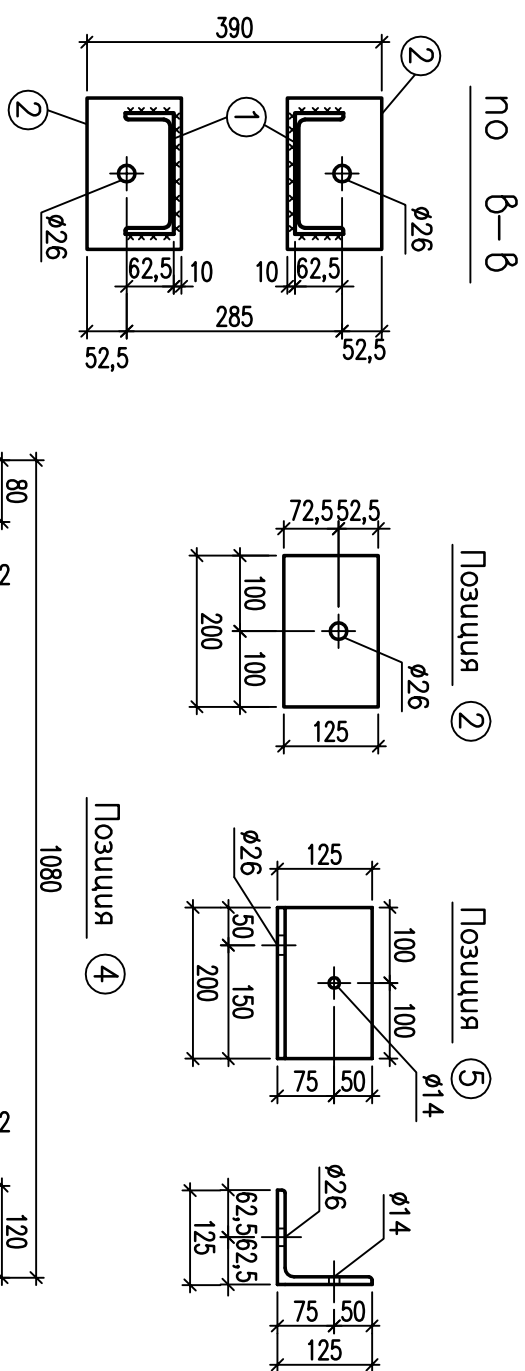
объём за 6 периодов – 104,4 кв

бојм M24 с заљка -246p.

BYØPER - 45P.

M 1:10

g-g ou



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОМАНАТА ЗА 1 БУФЕР


поз.	сечение	гряджина /мм/	бр.	тегло/ кг/		материал	забележки:
				кг/1 поз	общо		
1	[16	900	2	12,78	25,6	S235JRG2	омб. φ23 и φ14
2	≠10.125	200	2	1,96	3,9	S235JRG2	омб. φ26
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. φ26 и φ14
6	мон. болт M12 с гайка и шайба	30	4				
7	болт M20 с гайка и шайба	200	4				
8	гряджурче 140.300.300		1				

объём за 1 бумер – 55кз.

объём за 4 бумага – 220кз.

бoлш M20 c зaўкa н шaўбa -16бp

bolim M12 c zařka u wařba -16bp.

<div></div> <div>"МИНИПРОЕКТ" ЕАД</div>	Възложител: "Мини Мармита Изток" ЕАД		
	Обект: "Мини Мармита Изток" ЕАД		
	Подобект: Ремонт на подгорянов път на краи мостов сепаторево - 5т. в зверо "Дизелното депо" на р-к "Трояново-1"		
	Чертеж: Детайл за смятане на река Р49. Върхуно устройство. Спецификации на материалите		
	лист N 4 Брой на листовете 4		
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
П-1 НАПРАВЛЕНИЕ Травен ПРОЕКТАНТ	ирак.Панелзов ирак. Арсениев		
П-1 ОУДЕЛ	ирак.Райнов		
ПРОЕКТАНТ	ирак.Райнов		
ПРОЕКТАНТ	ирак.Райнов		01.13т
ЧАСТ: консп.			

1. Всуцки размери са дадени в мм.
2. Профилна и листова стомана клас S235JR по БДС EN 10025:2004
3. Електроду за ръчно заваряване ISO 2560-A-E 42 2 1Ni В, свгд. ISO 2560:2009
4. Всуцки заваръчни шевове с катет  $Kt=6$  мм
5. Болгове с шестозълна глба клас 5.6, клас на точност В по БДС EN ISO 4014.
6. Шестозълни гайки с клас на точност В по БДС EN ISO 4032.
7. Шайби за болгове по EN 14399-6.