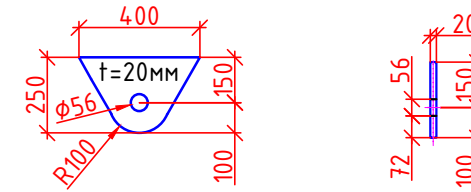
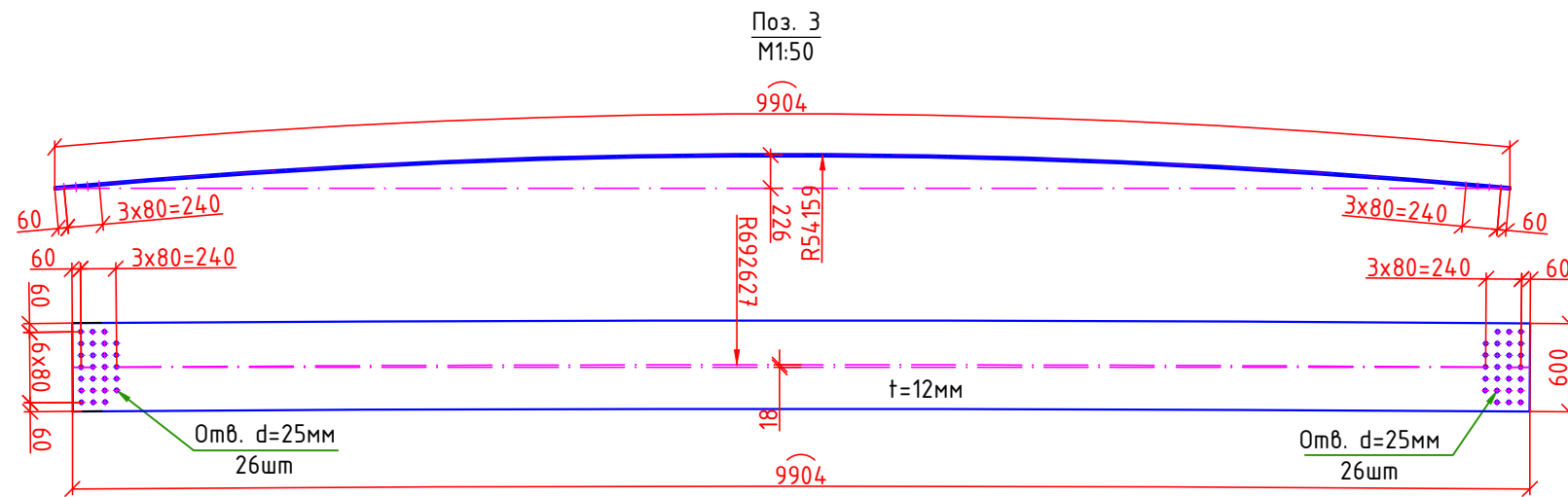


Поз. 8
Конструкция верхней серьги
M1:25

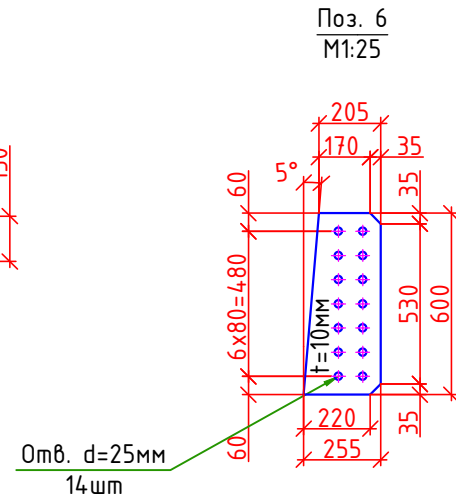
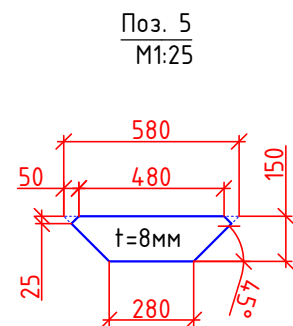
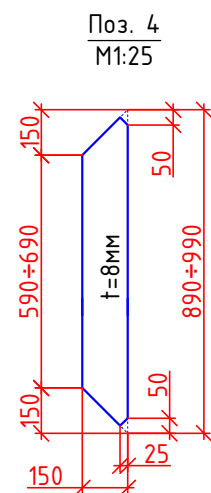


Поз. №9
Конструкция накладки серьги
M1:25



Спецификация металла на 1 блок. СБ-2

Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 пм, кг	Общий вес, кг	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Средний блок СБ-2	1	Вертикальный лист	10	1130	10047	2	20,1	88,71	1782,4	82-70
	2	Верхний горизон. лист	12	618	10055	1	10,1	58,22	585,4	
	3	Нижний горизон. лист	12	618	9904	1	9,9	58,22	576,6	
	4	Вертикальные ребра жесткости	8	150	940	14	13,2	9,42	124,0	103-2006
	5		8	150	580	14	8,1	9,42	76,5	
	6		10	255	600	3	1,80	20,02	36,0	
	7		10	580	990	1	0,99	45,53	45,1	
	7,1		10	580	910	1	0,91	45,53	41,4	
	8	20	250	400	2	0,80	39,25	31,4	82-70	
9	10	160	160	4	0,64	12,56	8,0			
Итого:									3306,8	
В том числе:			Сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021		Сталь листовая		Толщина, б -8 мм		200,5	
							Толщина, б -10 мм		1913,0	
							Толщина, б -12 мм		1161,9	
							Толщина, б -20 мм		31,4	



						23-5 ИС		
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Пешеходный мост через реку Гунд		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	36	85
						Среднего блока СБ-2		
						ГУП "ИПТС"		
						Копировал		
						Формат А3		