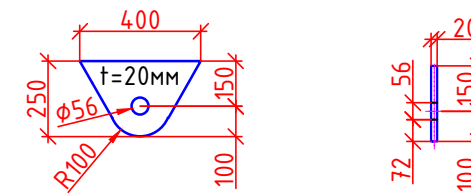
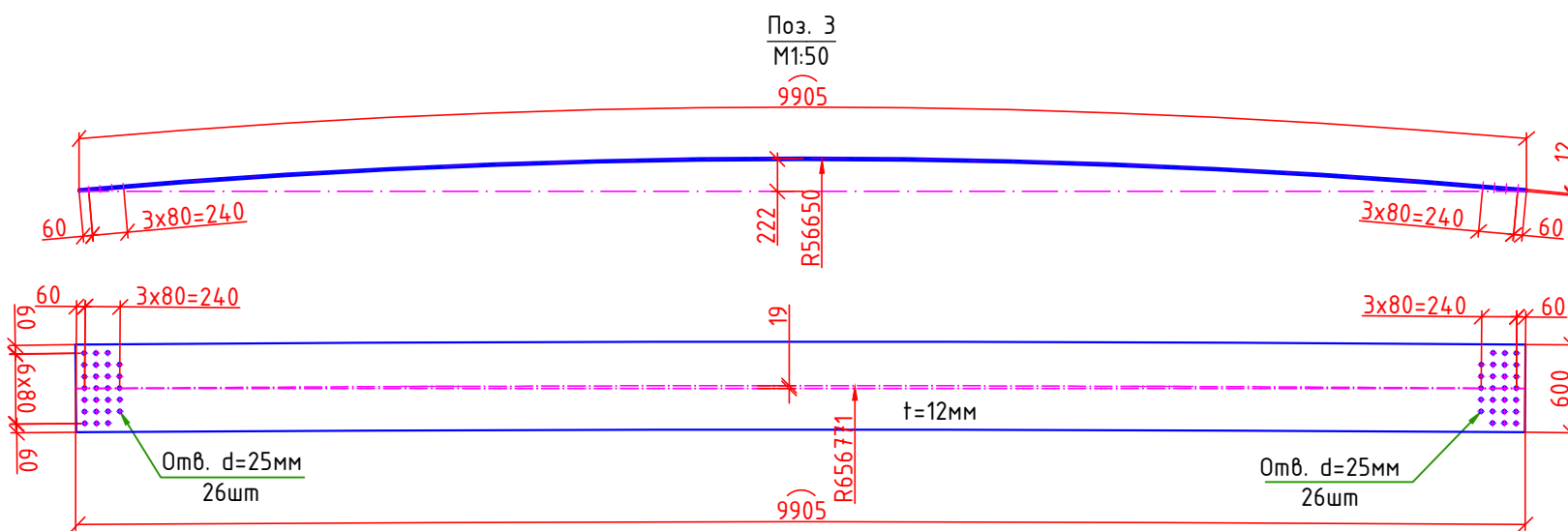


Поз. 8  
Конструкция верхней серьги  
M1:25

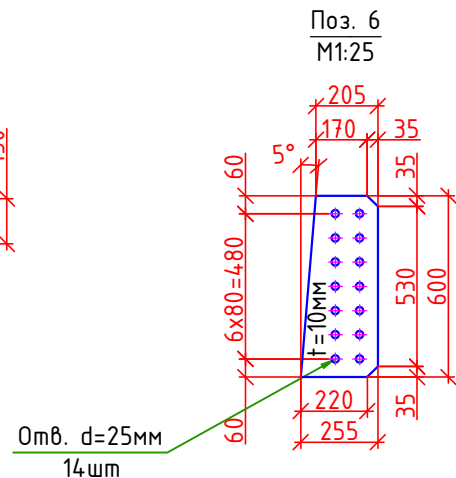
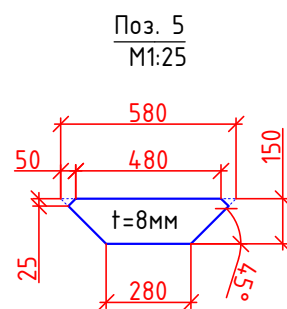
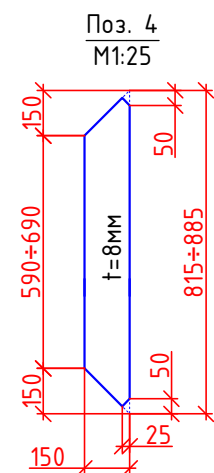


Поз. №9  
Конструкция накладки серьги  
M1:25



Спецификация металла на 1 блок. СБ-3

Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 м, кг	Общий вес, кг	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Средний блок СБ-3	1	Вертикальный лист	10	1070	10041	2	20,1	84,00	1686,8	82-70
	2	Верхний горизон. лист	12	619	10056	1	10,1	58,31	586,4	
	3	Нижний горизон. лист	12	619	9905	1	9,9	58,31	577,6	
	4	Вертикальные ребра жесткости	8	150	850	12	10,2	9,42	96,1	103-2006
	5		8	150	580	12	7,0	9,42	65,6	
	6		10	255	600	3	1,80	20,02	36,0	
	7		10	580	885	1	0,89	45,53	40,3	
	7.1		10	580	825	1	0,83	45,53	37,6	
	8	20	250	400	2	0,80	39,25	31,4	82-70	
9	10	160	160	4	0,64	12,56	8,0			
<b>Итого:</b>									<b>3165,7</b>	
В том числе:			Сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021		Сталь листовая		Толщина, б -8 мм		161,6	
							Толщина, б -10 мм		1808,7	
							Толщина, б -12 мм		1163,9	
							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
				РД	38
				Листов	85
ГИП Холдоров О.				Среднего блока СБ-3	
Проверил Давлатбеков К.				ГУП "ИПТС"	
Разраб. Олимов М.					