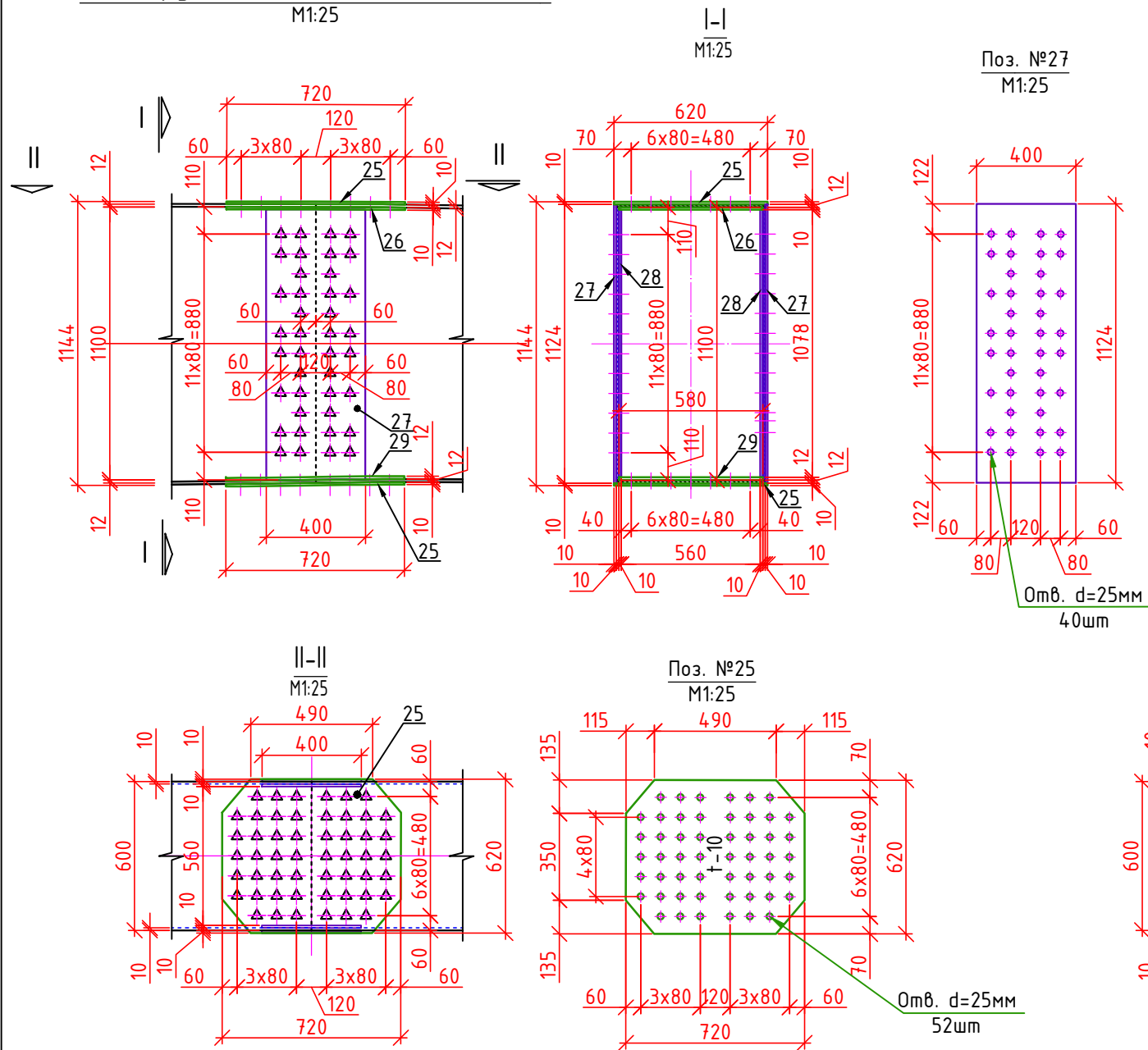
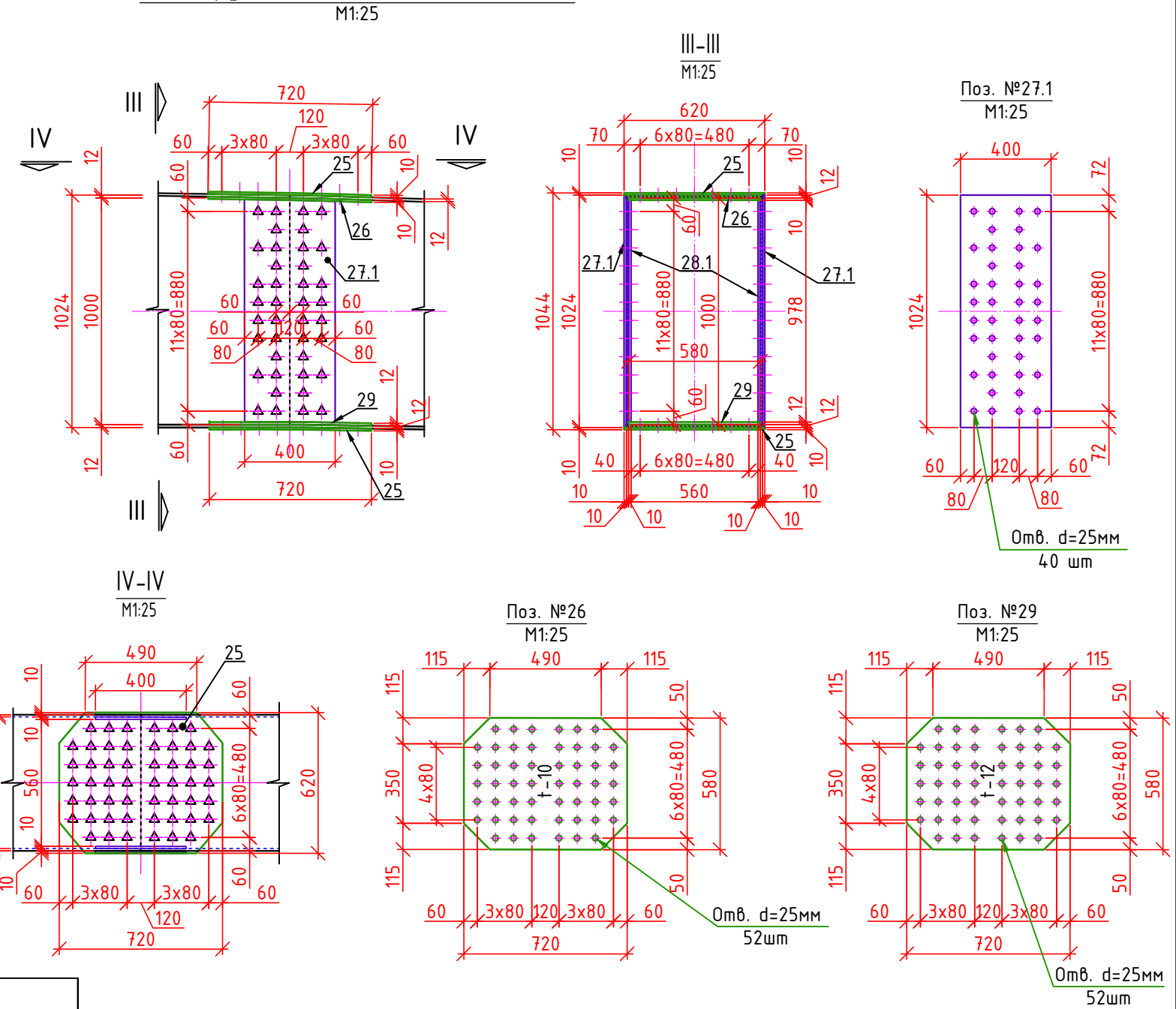


### Конструкция монтажного стыка 1



### Конструкция монтажного стыка 2



Спецификация металла на 1 стык

Элемент	Поз.	Наименование	Размер элемента мм.			Кол-во, шт.	Вес 1 пм кг.	Общая длина, м.	Общий вес кг.	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Монтажные стык 1	25	Накладки верхнего пояса	10	620	720	1	48,67	0,72	35,04	82-70
	26		10	580	720	1	45,53	0,72	32,78	103-2006
	27	Вертикальный лист	10	400	1124	2	31,40	2,25	70,59	82-70
	28		10	400	1078	2	31,40	2,16	67,70	
	29		12	580	720	1	54,64	0,72	39,34	
25	Накладки нижнего пояса	10	620	720	1	48,67	0,72	35,04		
Итого									<b>280,49</b>	
Монтажные стык 2	25	Накладки верхнего пояса	10	620	720	1	48,67	0,72	35,04	82-70
	26		10	580	720	1	45,53	0,72	32,78	103-2006
	27.1	Вертикальный лист	10	400	1024	2	31,40	2,05	64,31	82-70
	28.1		10	400	978	2	31,40	1,96	61,42	
	29	Накладки нижнего пояса	12	580	720	1	54,64	0,72	39,34	
25	10		620	720	1	48,67	0,72	35,04		
Итого									<b>267,93</b>	
В том числе:			Сталь 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021	Сталь листовая	Толщина, δ - 10 мм	469,7				
					Толщина, δ - 12 мм	78,7				

Примечание;

1. Марка стали 15ХСНД по ГОСТ 6713-91.
2. Накладки для монтажных стыков приняты из листовой горячекатанной широкополосной стали по ГОСТ 82-70 и полосы стальной горячекатанной по ГОСТ 103-2006.
3. Болты, гайки и шайбы высокопрочные по ГОСТ-ам 52644-2006, 52645-2006 и 52646-2006 соответственно.
4. Работать совместно с листом №28,29.
5. Все размеры даны в мм.

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

						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		
						РД	43	85
						ГУП "ИПТС"		
ГИП		Холдоров О.						
Проверил		Давлатбеков К.				Конструкция монтажных стыков 1 и 2		
Разраб.		Олимов М.						