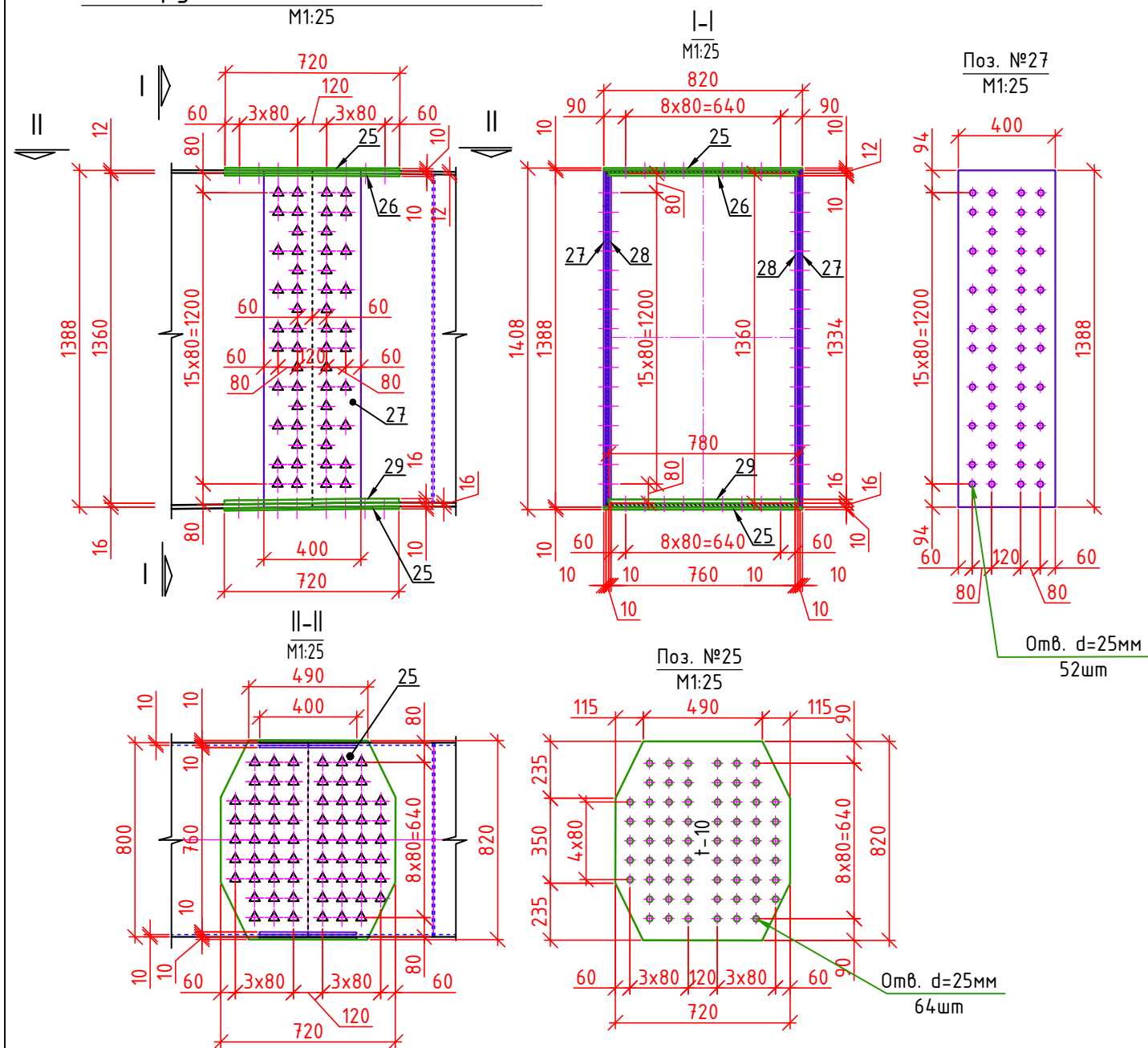
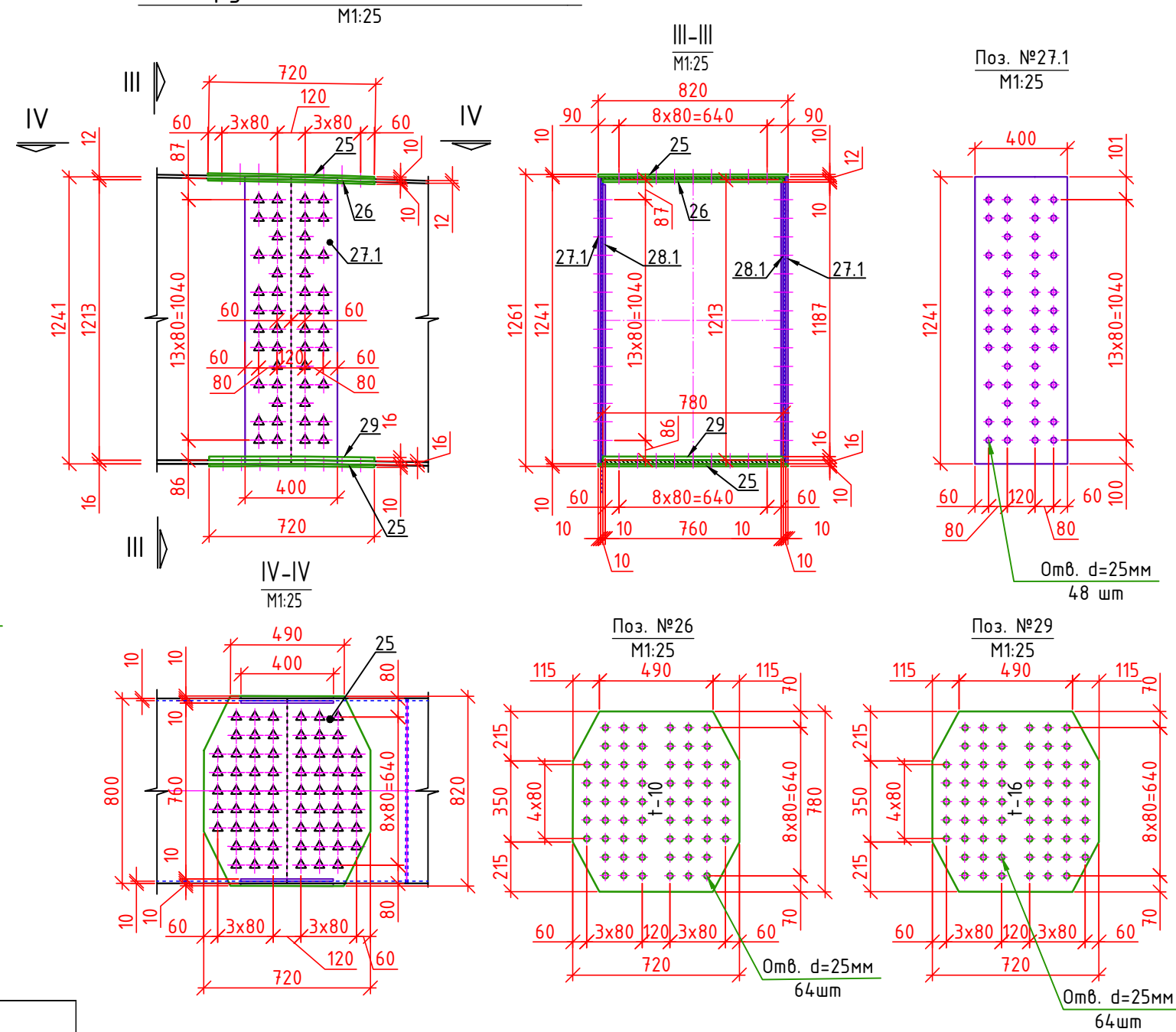


Конструкция монтажного стыка 1



Конструкция монтажного стыка 2



Спецификация металла на 1 стык

Элемент	Поз.	Наименование	Размер элемента мм.			Кол-во, шт.	Вес 1 шт, кг.	Общая длина, м.	Общий вес, кг.	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Монтажные стык 1	25	Накладки верхнего пояса	10	820	720	1	64,37	0,72	4,6,35	82-70
	26		10	780	720	1	61,23	0,72	44,09	103-2006
	27	Вертикальный лист	10	400	1388	2	31,40	2,78	87,17	82-70
	28		10	400	1334	2	31,40	2,67	83,78	
	29	Накладки нижнего пояса	16	780	720	1	97,97	0,72	70,54	82-70
25	10		820	720	1	64,37	0,72	4,6,35		
Итого									378,26	
Монтажные стык 2	25	Накладки верхнего пояса	10	820	720	1	64,37	0,72	4,6,35	82-70
	26		10	780	720	1	61,23	0,72	44,09	103-2006
	27.1	Вертикальный лист	10	400	1241	2	31,40	2,48	77,93	82-70
	28.1		10	400	1187	2	31,40	2,37	74,54	
	29	Накладки нижнего пояса	16	780	720	1	97,97	0,72	70,54	82-70
25	10		820	720	1	64,37	0,72	4,6,35		
Итого									359,79	
В том числе:			Сталь 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021	Сталь листовая	Толщина, δ -10 мм	597,0				
					Толщина, δ -16 мм	14,1				

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.

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

Копировал

Формат А3