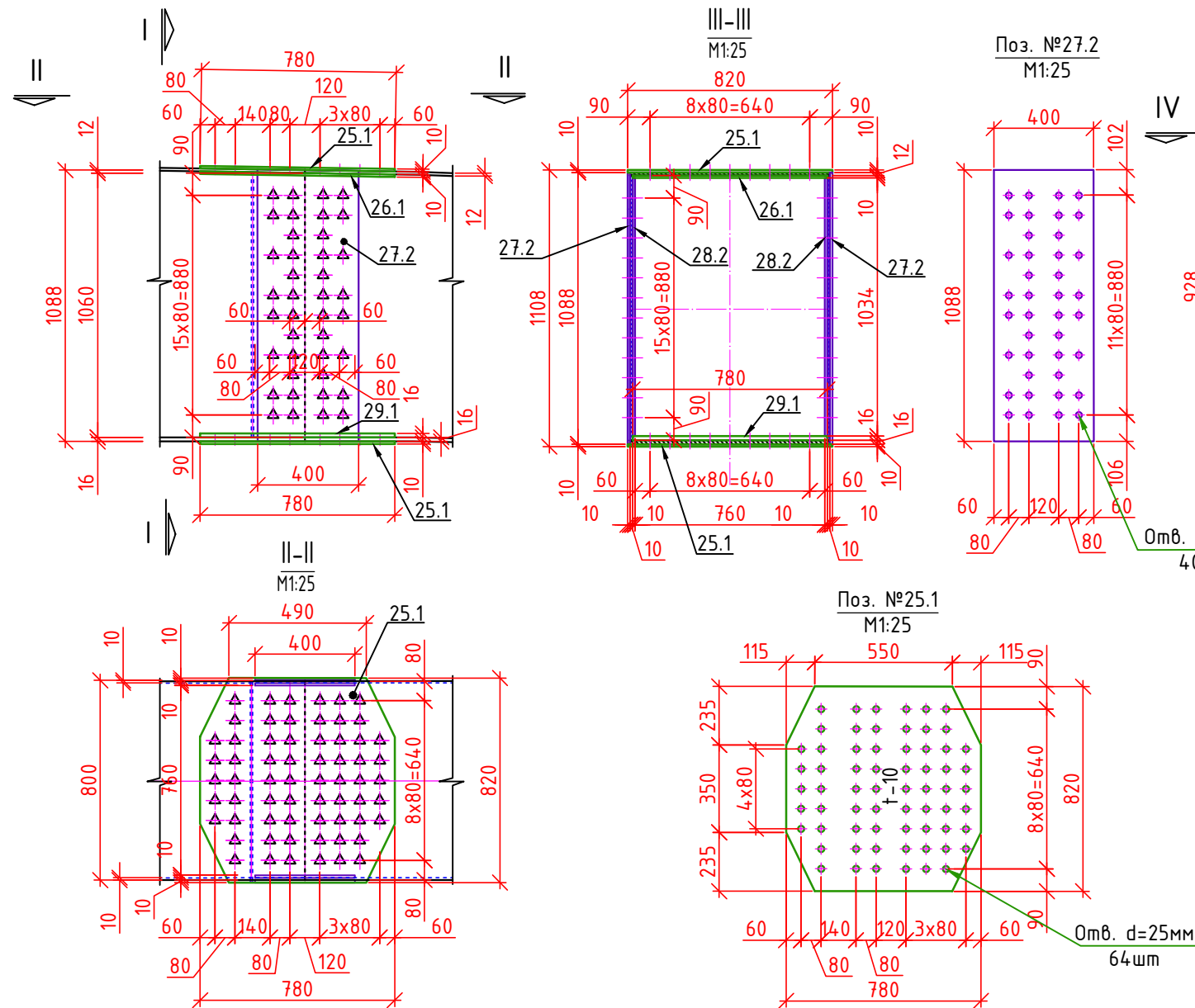


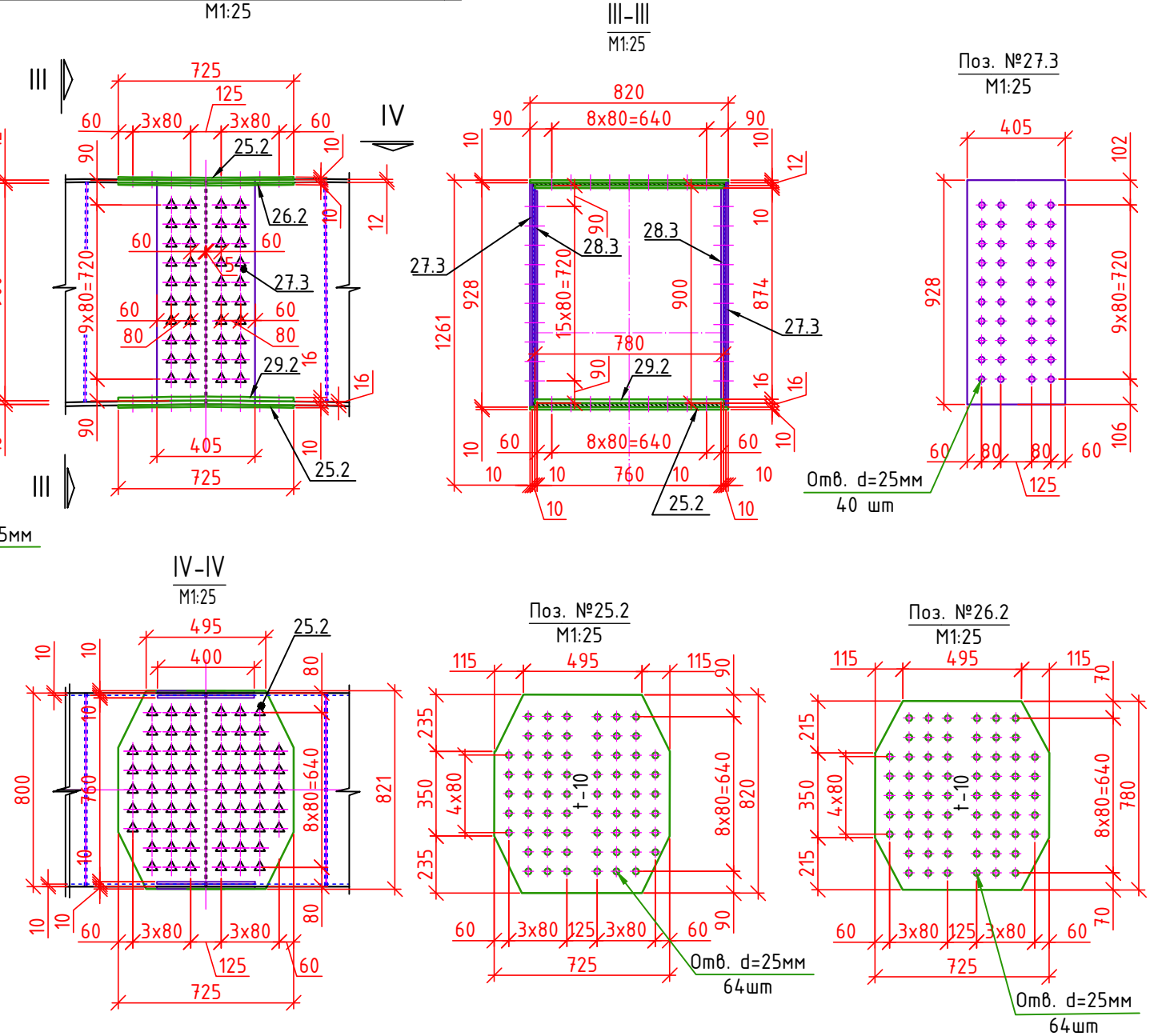
Конструкция монтажного стыка 3

M1:25



Конструкция монтажного стыка 4

M1:25



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 3	25.1	Накладки верхнего пояса	10	820	780	1	64,37	0,78	50,21	82-70
	26.1		10	780	780	1	61,23	0,78	47,76	103-2006
	27.2	Вертикальный лист	10	400	1088	2	31,40	2,18	68,33	82-70
	28.2		10	400	1034	2	31,40	2,07	64,94	
	29.1	Накладки нижнего пояса	16	780	780	1	97,97	0,78	76,42	82-70
25.1		10	820	780	1	64,37	0,78	50,21		
Итого									357,85	
Монтажные стык 4	25.2	Накладки верхнего пояса	10	820	725	1	64,37	0,725	46,67	82-70
	26.2		10	780	725	1	61,23	0,725	44,39	103-2006
	27.3	Вертикальный лист	10	405	928	2	31,79	1,86	59,01	82-70
	28.3		10	405	874	2	31,79	1,75	55,57	
	29.2	Накладки нижнего пояса	16	780	725	1	97,97	0,73	71,03	82-70
25.2		10	820	725	1	64,37	0,73	46,67		
Итого									323,34	
В том числе:			Сталь 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021		Сталь листовая	Толщина, δ -10 мм		533,7		
						Толщина, δ -16 мм		147,4		

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	Лист	Листов
						ГУП "ИПТС"		
						Конструкция монтажных стыков 2 и 3		
						Копировал		
						Формат А3		

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