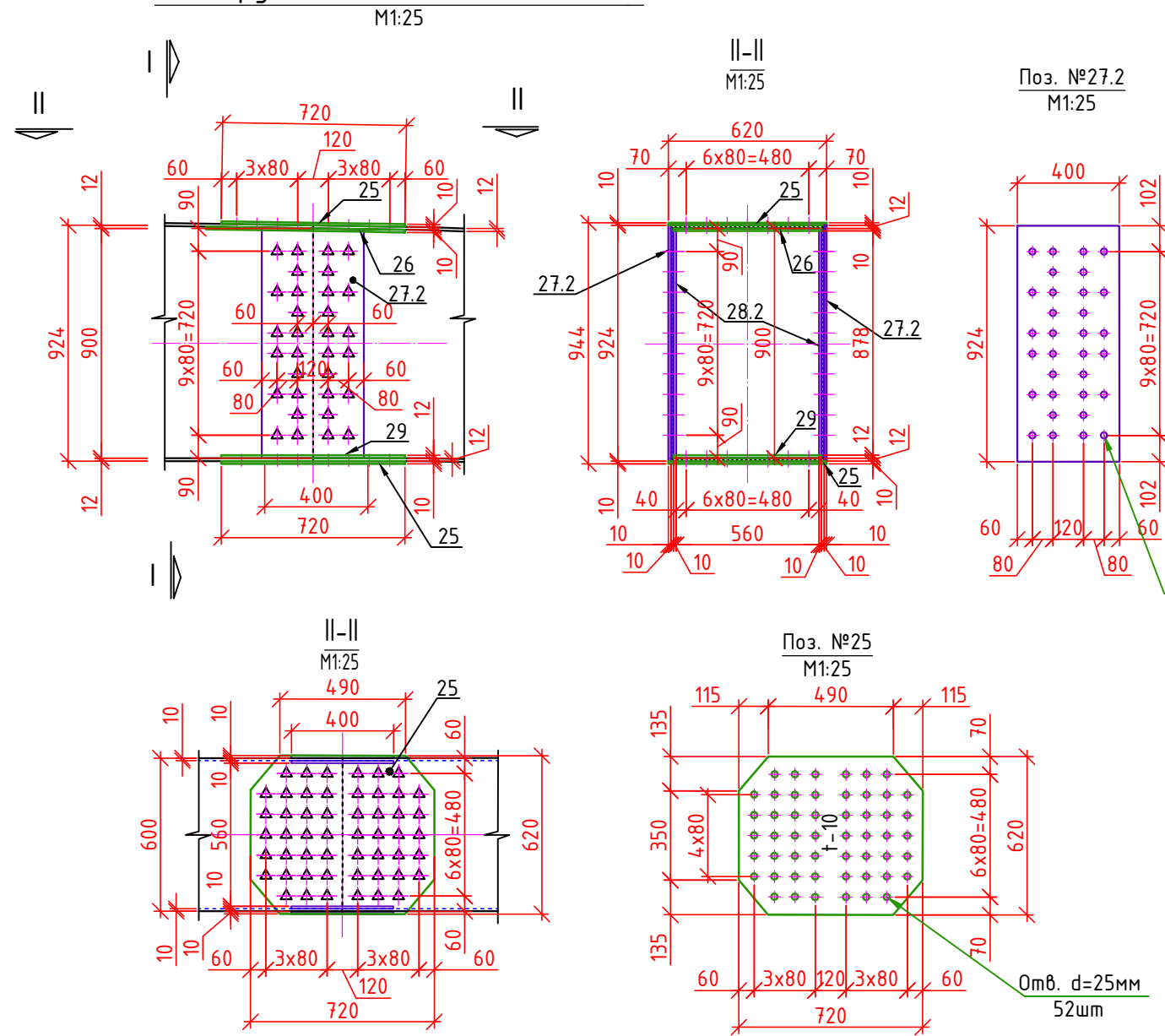
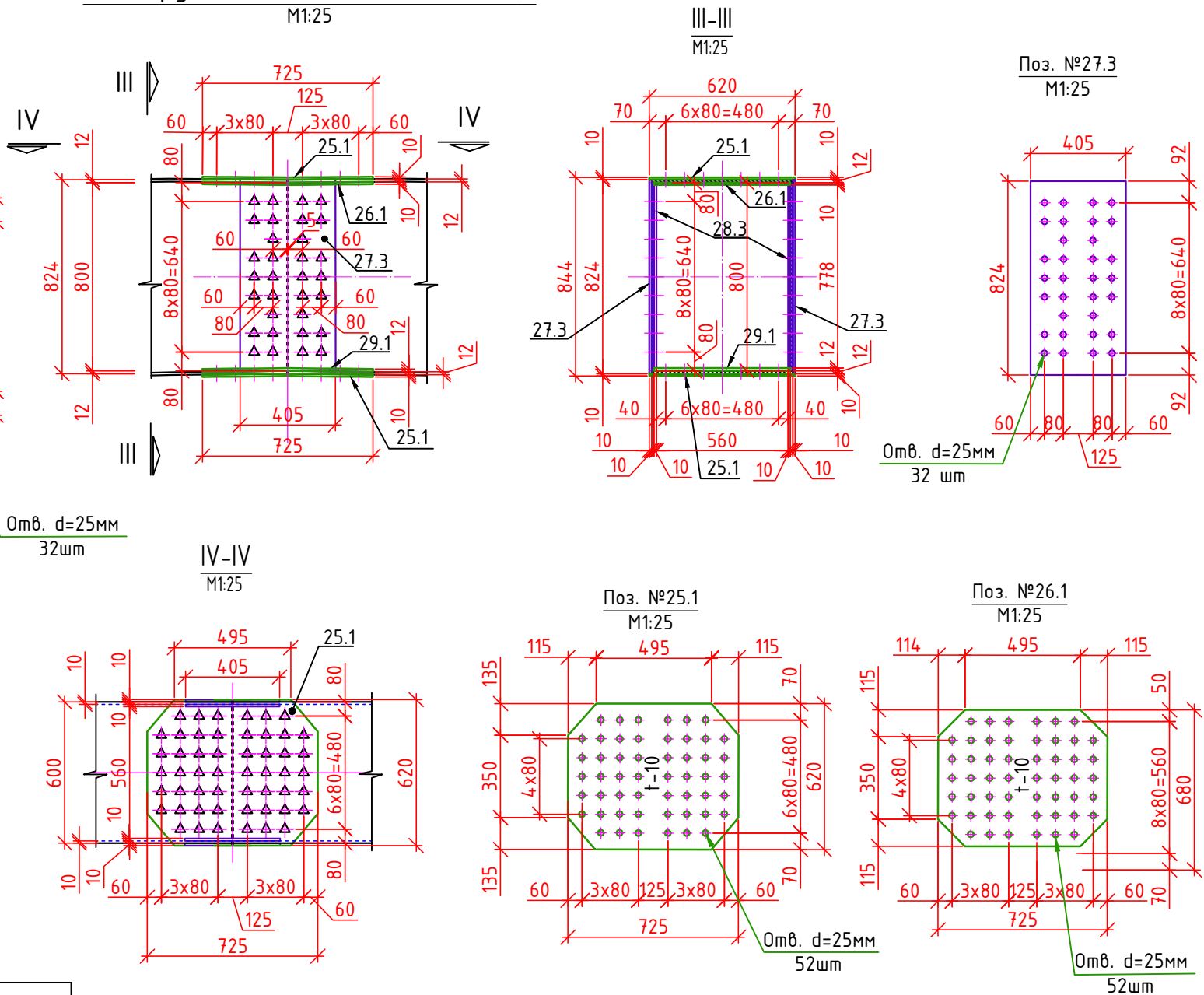


Конструкция монтажного стыка 3



Конструкция монтажного стыка 4



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	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	
	27.2	Вертикальный лист	10	400	924	2	31,40	1,85	58,03	
	28.2		10	400	878	2	31,40	1,76	55,14	
	29	Накладки нижнего пояса	12	580	720	1	54,64	0,72	39,34	82-70
25		10	620	720	1	48,67	0,72	35,04		
Итого									255,37	
Монтажные стык 4	25.1	Накладки верхнего пояса	10	620	725	1	48,67	0,725	35,29	82-70
	26.1		10	580	725	1	45,53	0,725	33,01	
	27.3	Вертикальный лист	10	405	824	2	31,79	1,65	52,39	
	28.3		10	405	778	2	31,79	1,56	49,47	
	29.1	Накладки нижнего пояса	12	580	725	1	54,64	0,73	39,61	82-70
25.1		10	620	725	1	48,67	0,73	35,29		
Итого									245,06	
В том числе:			Сталь 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021	Сталь листовая	Толщина, δ -10 мм	421,5				
					Толщина, δ -12 мм	78,9				

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			Стадия	Лист	Листов
			РД	44	85
ГИП Холдоров О.			Конструкция монтажных стыков 2 и 3		
Проверил Давлатбеков К.					
Разраб. Олимов М.					
ГУП "ИПТС"					

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