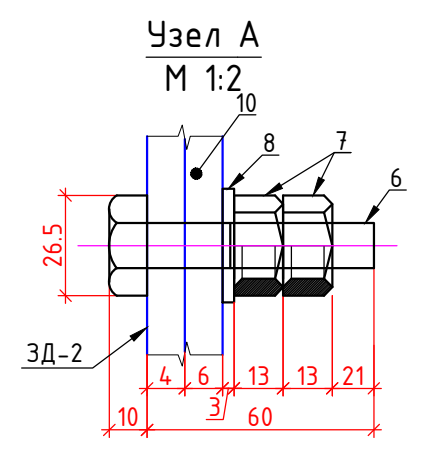
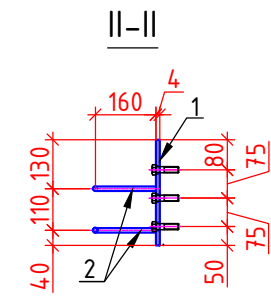
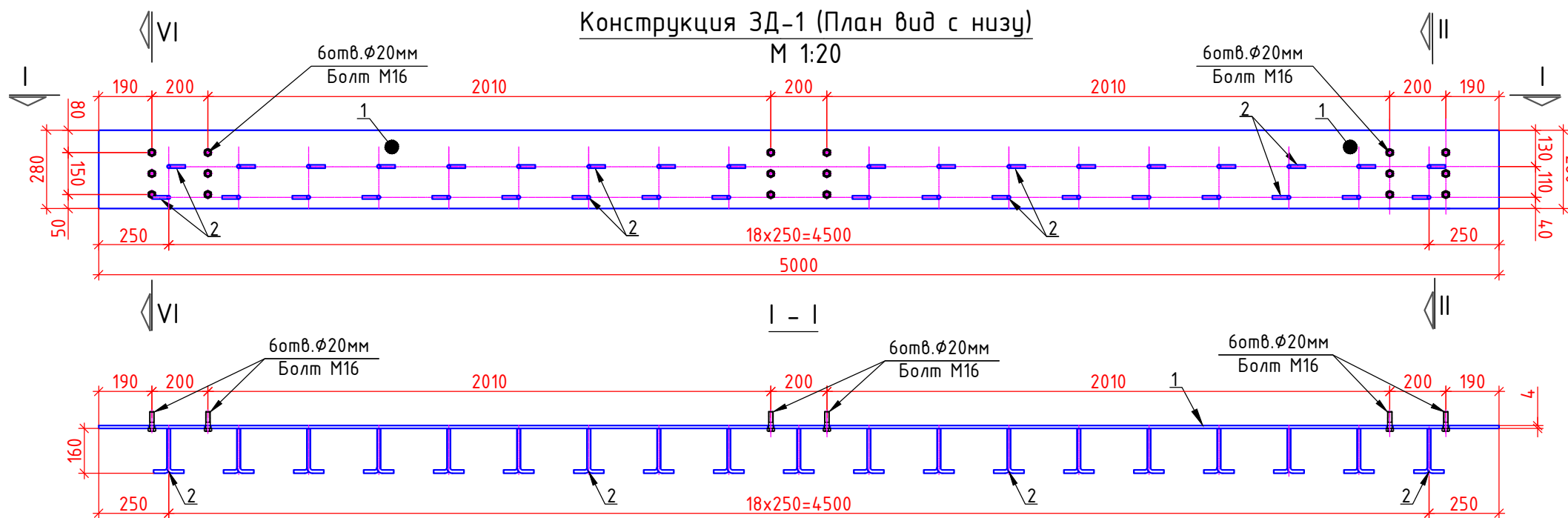
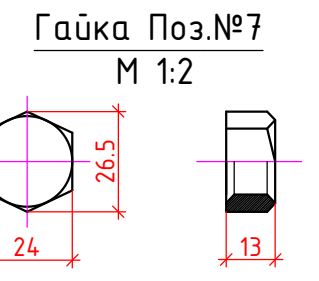
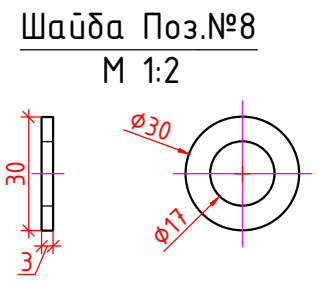
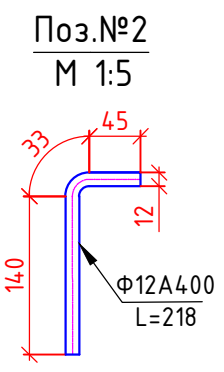
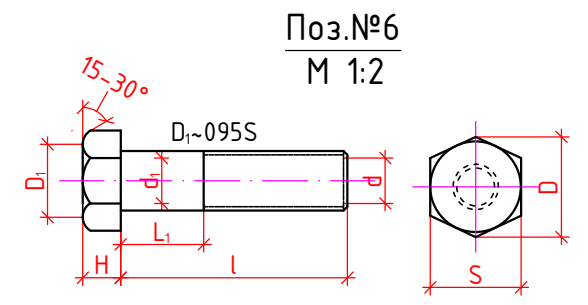
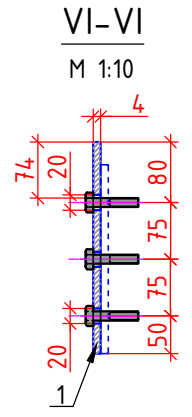
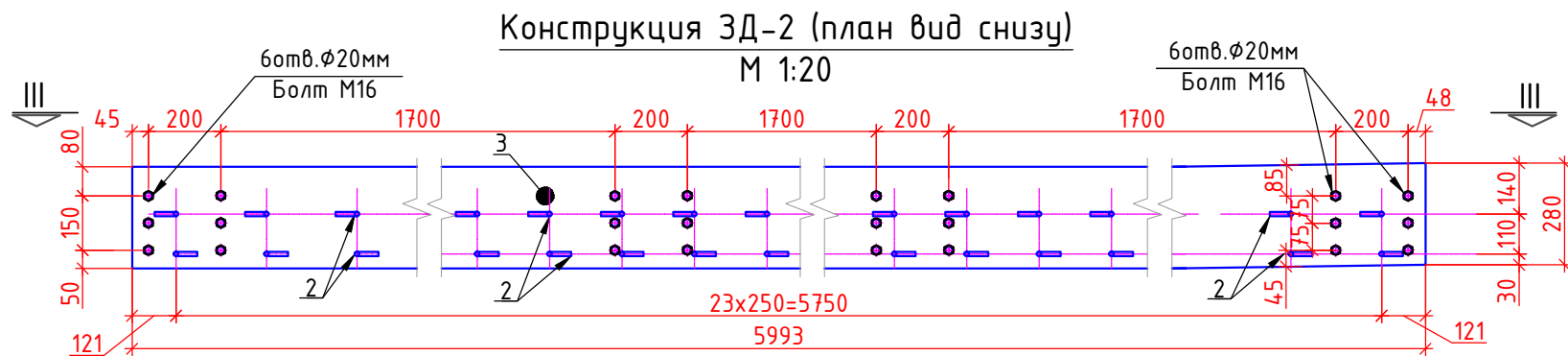


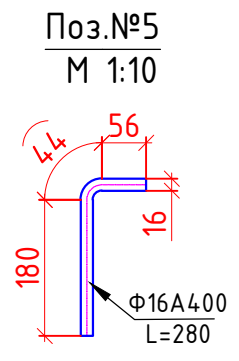
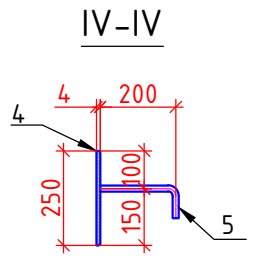
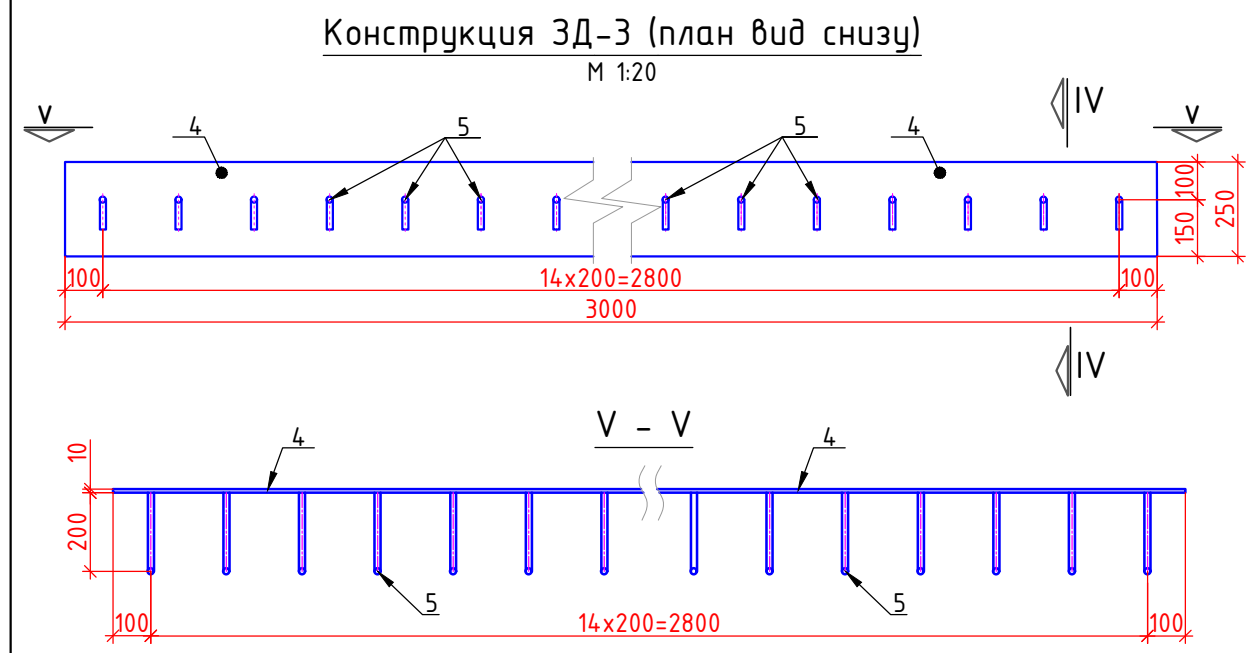
Конструкция ЗД-1 (План вид с низу)



Конструкция ЗД-2 (план вид снизу)



Конструкция ЗД-3 (план вид снизу)



Спецификация металла на закладной деталь										
Марка	№ поз.	Сечение, мм	Длина, мм	Кол-во, шт		Общая длина, м	Вес 1 шт, кг	Общий вес, кг	ГОСТ	
				На марку	На мост					
ЗД-1 (26 шт)	1	4x280	5000	1	26	130	8,8	114,0	103-2005	
	2	Ø12A400	218	38	988	215	0,89	191,3	34028-2016	
ЗД-2 (4 шт)	3	4x280	5993	1	4	24	8,8	211,0	103-2005	
	2	Ø12A400	218	48	192	41,9	0,89	37,2	34028-2016	
ЗД-3 (2 шт)	4	4x250	3000	1	2	6	7,85	47,1	103-2005	
	5	Ø16A400	280	15	30	8,4	1,58	13,3	34028-2016	
Блот	7	M16x60		1	376	-	0,13	48,7	7798-70	
Гайка	8	16		1	752	-	0,01	8,5	5927-70	
Шайба	9	16		1	376	-	0,03	12,5	11371-79	
Итого:								1713,4		
В.Т.Ч								Лист t=4 мм	1402,05	103-2005
								Арматура Ø12 A400	228,43	34028-2016
								Арматура Ø16 A400	13,27	
								Болт, гайка и шайба M16	69,62	7798-70
Всего								1713,4		

23-5 ИС							
КУРП 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	55	85
ГИП Холдоров О.					Конструкция закладных деталей плиты прохожей части моста.		
Проверил Давлатбеков К							
Разраб. Амирбеков О.							
Копировал							
Формат А3							