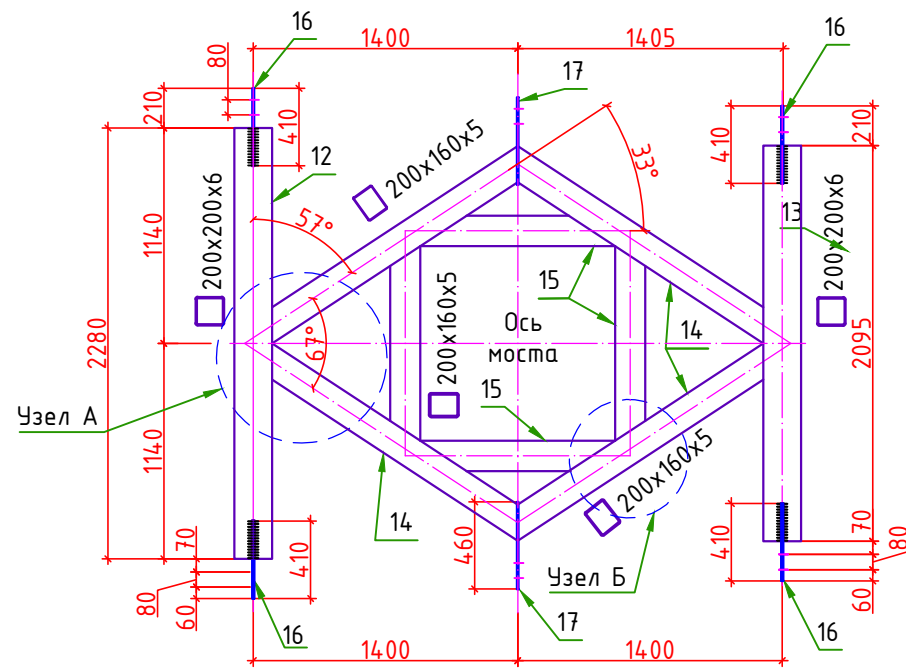
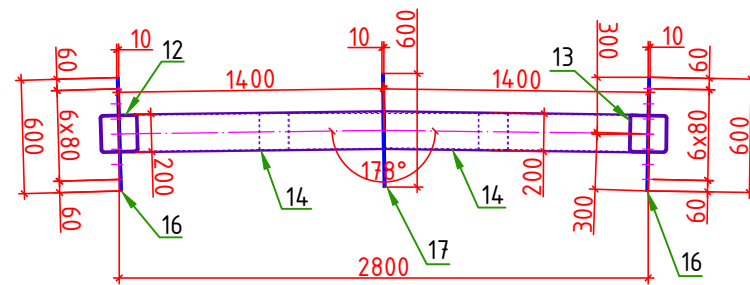


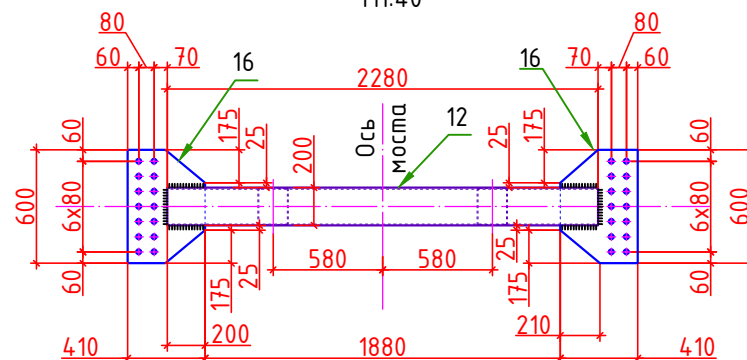
Поперечная связь ПС 1
(для средних блоков СБ-1)



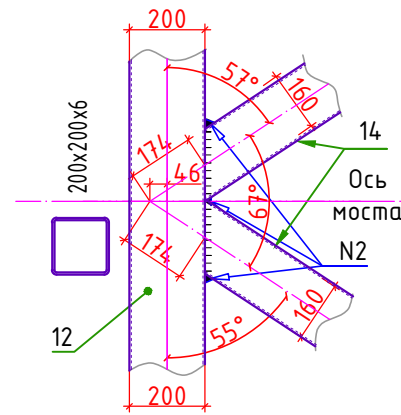
Сечение I-I
M1:40



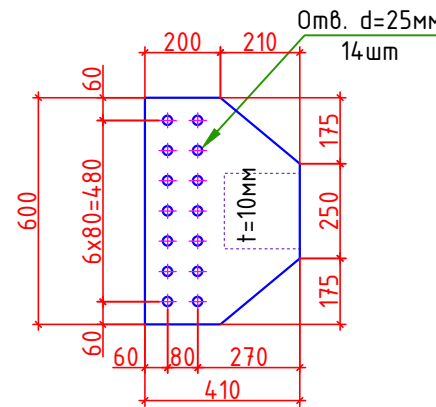
Сечение II-II
M1:40



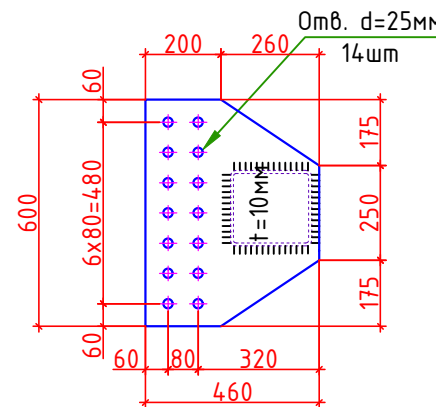
Узел А
M1:20



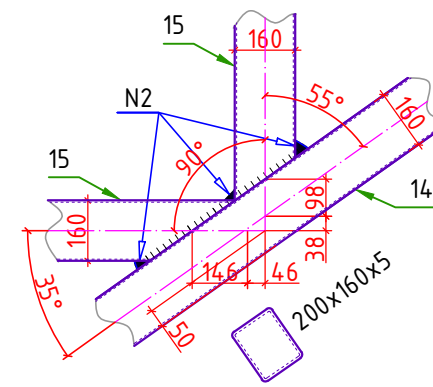
Поз. 16
M1:20



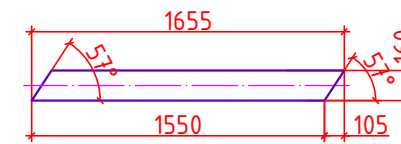
Поз. 17
M1:20



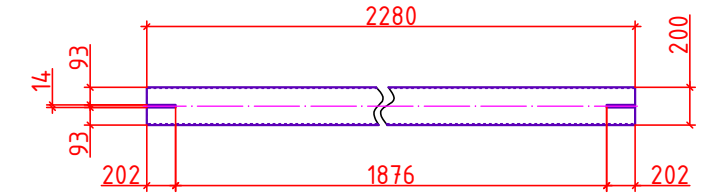
Узел Б
M1:20



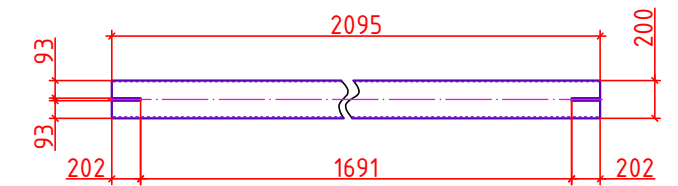
Поз. 14
M1:20



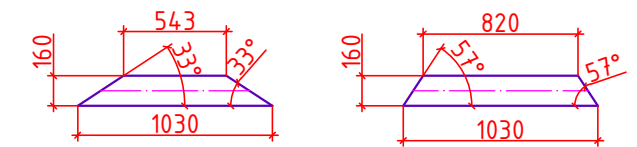
Поз. 12
M1:20



Поз. 13
M1:20



Поз. 15
M1:20



Спецификация металла на поперечная связь ПС-1

Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 пм, кг	Общий вес, кг	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
ПС-1	12	Профили связей	200	200	2280	2	4,56	35,80	163,2	30245-94
	13		200	200	2095	2	4,19	35,80	150,0	
	14		200	160	1655	8	13,24	27,20	360,1	
	15		200	160	1030	8	8,24	27,20	224,1	
	16	Фасонка	10	410	600	8	4,80	32,19	154,5	82-70
17	10		460	600	4	2,40	36,11	86,7		
Итого:									1138,7	
В том числе:			Ст.марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-91		Сталь листовая		Толщина -10мм		241,2	82-70
					Профиль		200x200x6 мм		313,3	
							200x160x5 мм		584,3	

1. Марка стали 15 ХСНД по ГОСТ 6713-2021.
2. Работа совместно с листами №27, №28,
3. Все размеры на чертеже даны в мм.

23-5 ИС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						КURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"		
						Пешеходный мост через реку Гунд		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	40	85
						ГУП "ИПТС"		
ГИП		Холдоров О.				Поперечная связь ПС 1		
Проверил		Давлатбеков К.				Копировал		
Разраб.		Олимов М.				Формат А3		