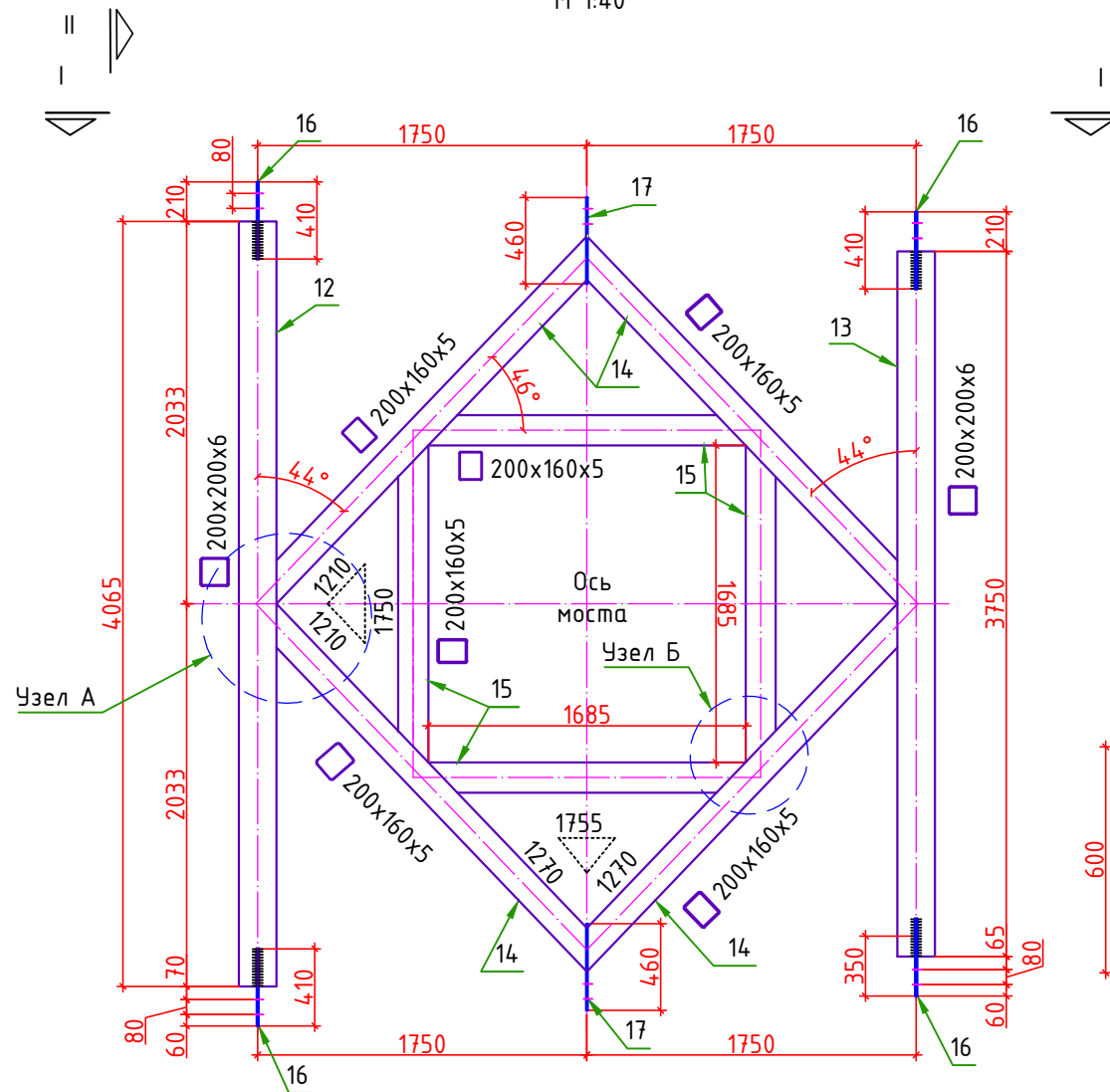
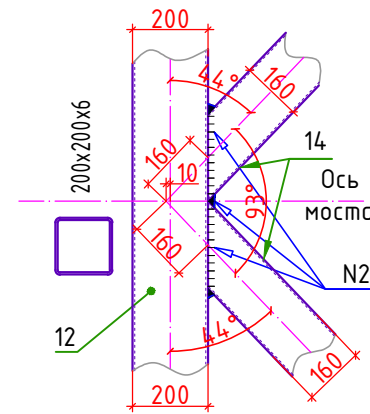


Поперечная связь ПС 1
(для средних блоков СБ-1)

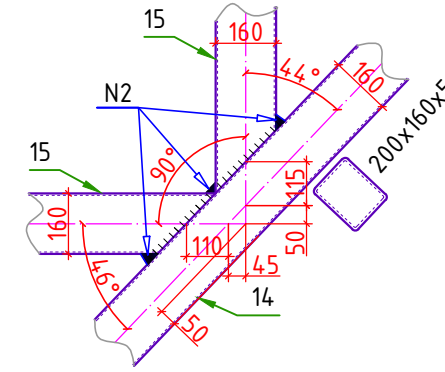
М 1:40



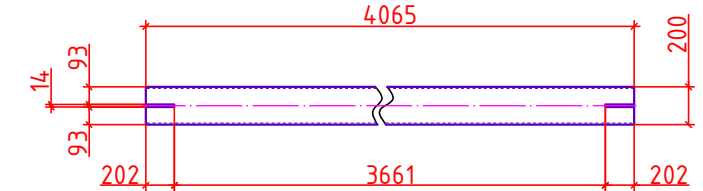
Узел А
М1:20



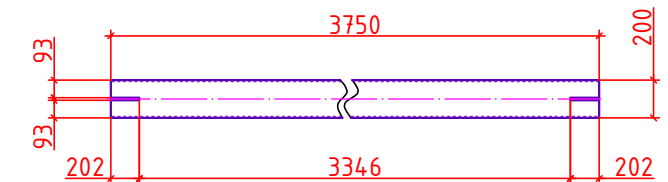
Узел Б
М1:20



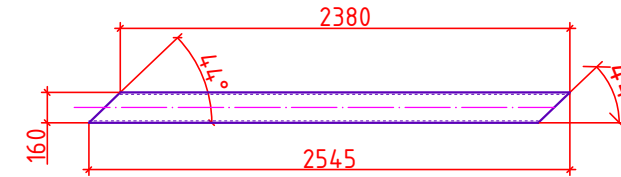
Поз. 12
М1:20



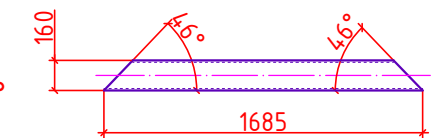
Поз. 13
М1:20



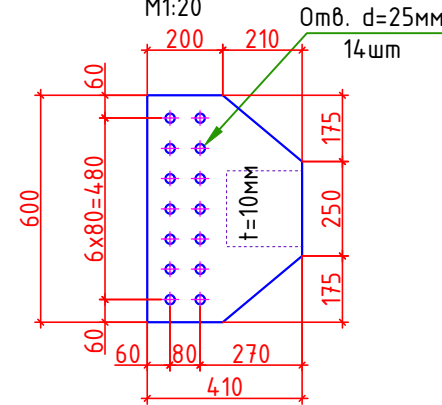
Поз. 14
М1:20



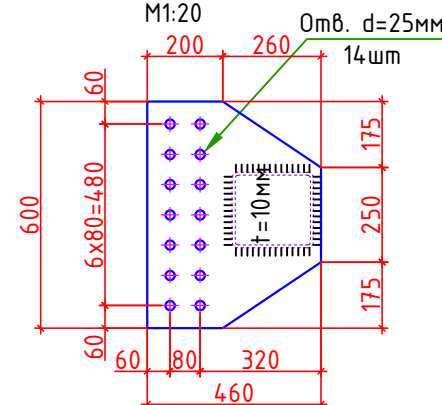
Поз. 15
М1:20



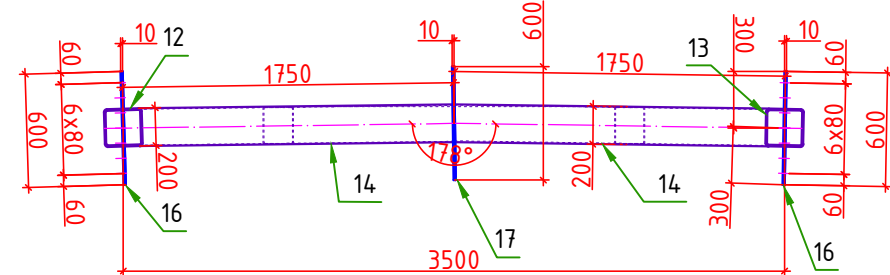
Поз. 16
М1:20



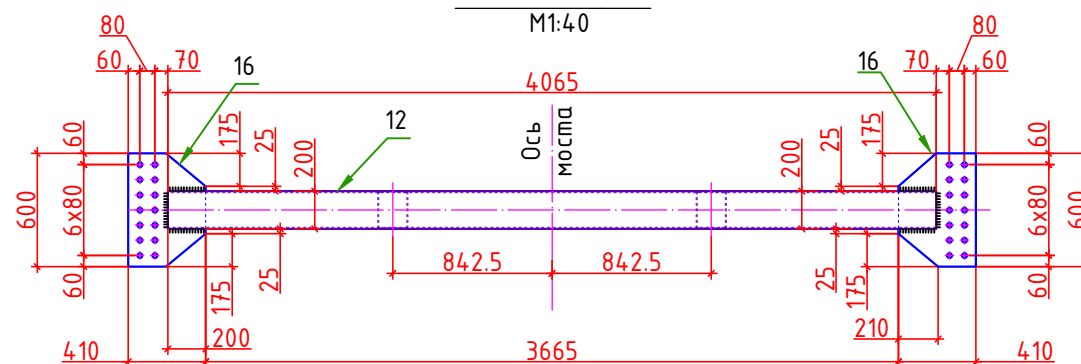
Поз. 17
М1:20



Сечение I-I
М1:40



Сечение II-II
М1:40



Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 м, кг	Общий вес, кг	ГОСТ	
			Толщина	Ширина	Длина						
ПС-1 2шт	12	Профили связей	200	200	4065	2	8,13	35,80	291,1	30245-94	
	13		200	200	3750	2	7,50	35,80	268,5		
	14		200	160	2545	8	20,36	27,20	553,8		
	15	200	160	1685	8	13,48	27,20	366,7			
	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:									1721,2		
В том числе:			Ст.марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-91			Сталь листовая		Толщина -10мм		241,2	82-70
						Профиль		200x200x6 мм		559,6	30245-94
								200x160x5 мм		920,4	

1. Марка стали 15 ХСНД по ГОСТ 6713-2021.
2. Работать совместно с листами №27, №28,
3. Все размеры на чертеже 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		
ГИП	Холдоров О.					Поперечная связь ПС 1		
Проверил	Давлатбеков К.					ГУП "ИПТС"		
Разраб.	Олимов М.							

Копировал

Формат А3

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