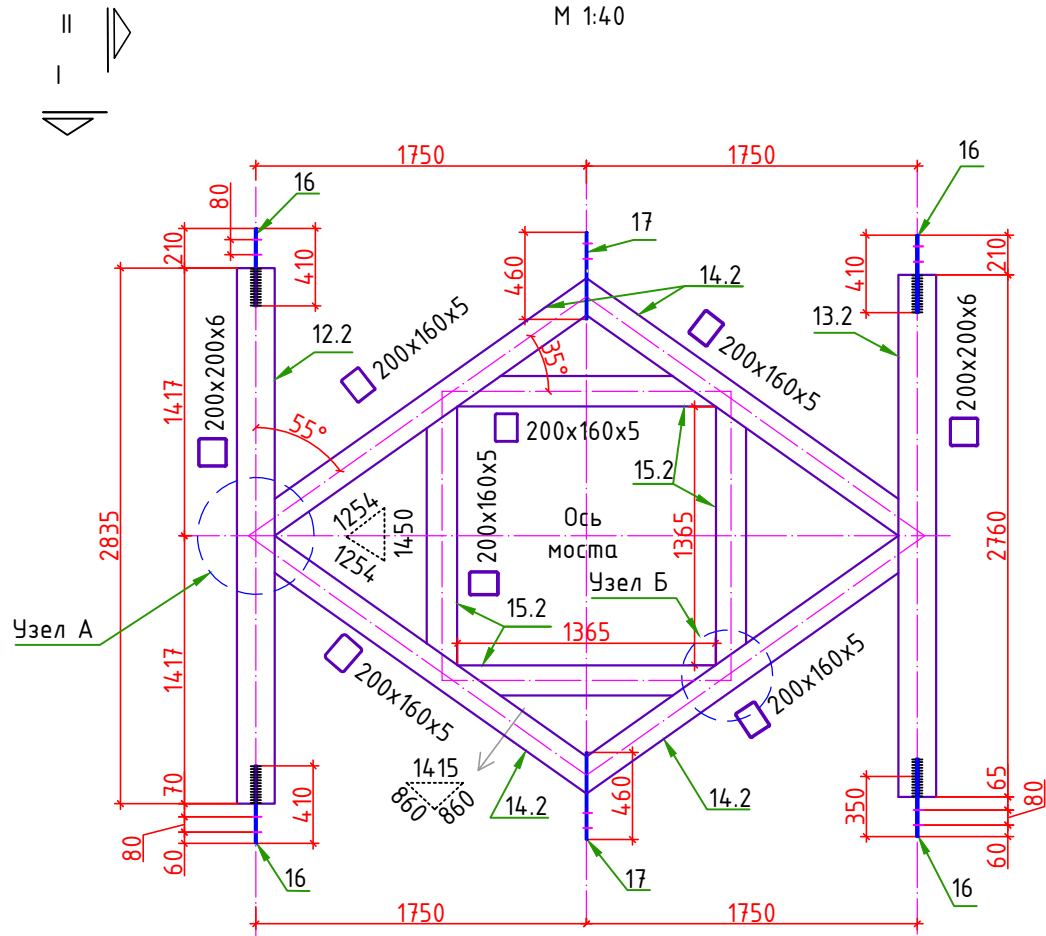
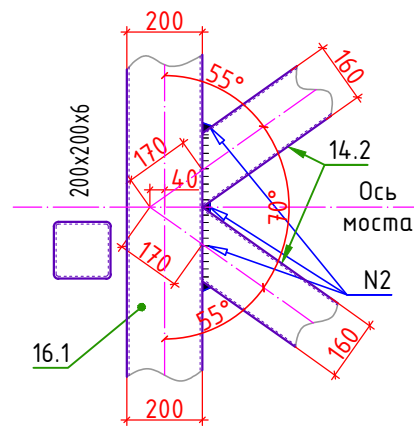


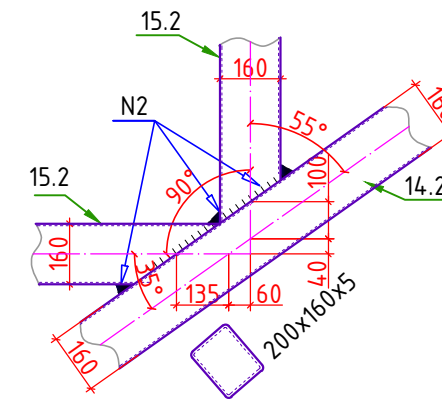
Поперечная связь ПС 3  
(для средних блоков СБ-3)  
М 1:40



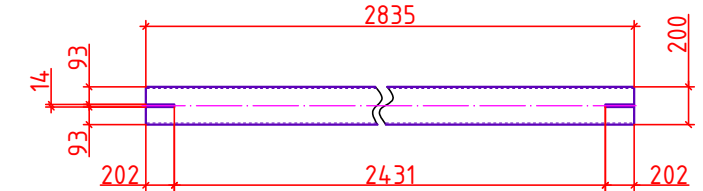
Узел А  
М1:20



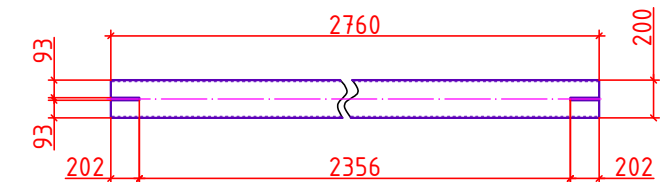
Узел Б  
М1:20



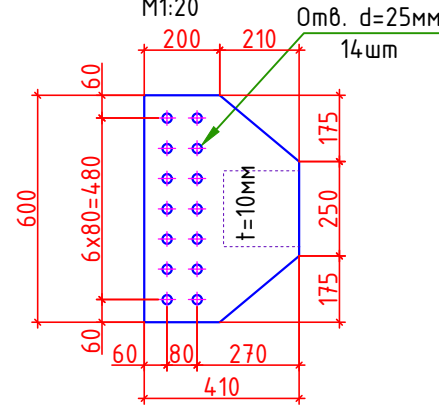
Поз. 12.2  
М1:20



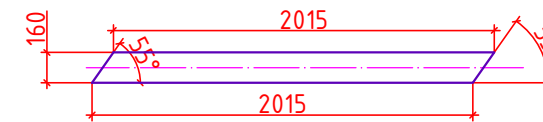
Поз. 13.2  
М1:20



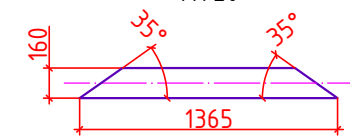
Поз. 16  
М1:20



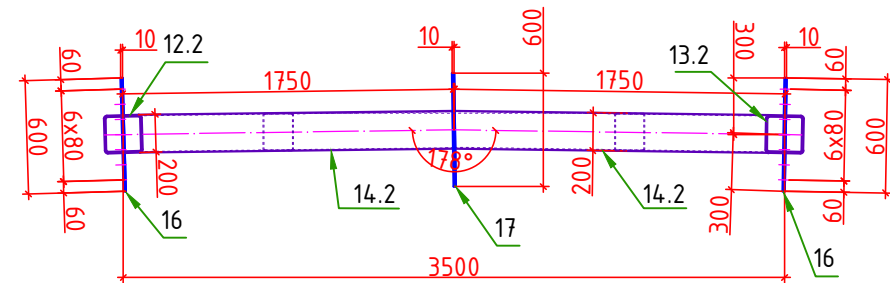
Поз. 14.2  
М1:20



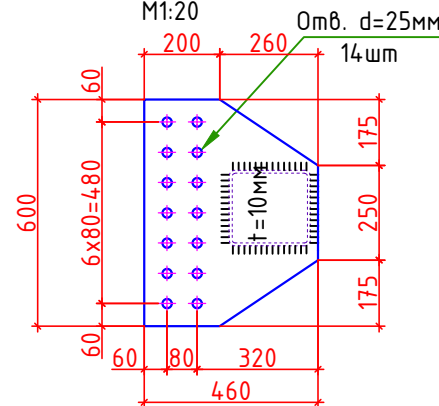
Поз. 15.2  
М1:20



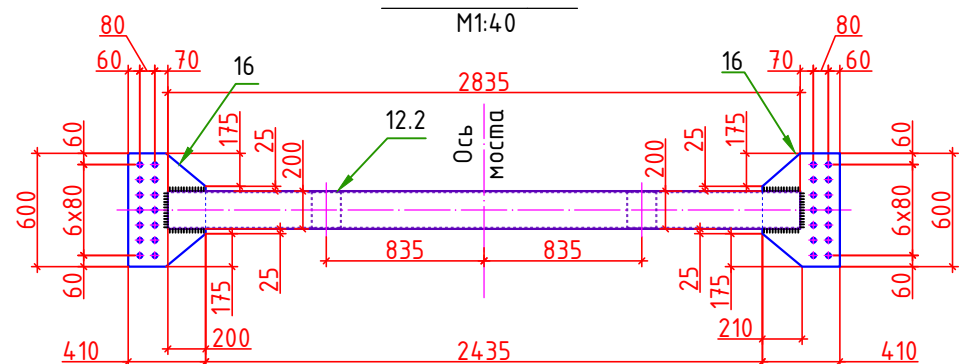
Сечение I-I  
М1:40



Поз. 17  
М1:20



Сечение II-II  
М1:40



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

Спецификация металла на поперечная связь ПС-3

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-3	12.2	Профили связей	200	200	2835	2	5,67	35,80	203,0	30245-94
	13.2		200	200	2760	2	5,52	35,80	197,6	
	14.2		200	160	2015	8	16,12	27,20	438,5	
	15.2		200	160	1365	8	10,92	27,20	297,0	
ПС-3	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	
<b>Итого:</b>									<b>1377,2</b>	
В том числе:			Ст.марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-91		Сталь листовая		Толщина -10мм	241,2	82-70	
					Профиль		200x200x6 мм	400,6	30245-94	
						200x160x5 мм	735,5			

23-5 ИС

KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"

Пешеходный мост через реку Гунд

Стадия	Лист	Листов
РД		

Копировал

Формат А3

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП				Холдоров О.	
Проверил				Давлатбеков К.	
Разраб.				Олимов М.	