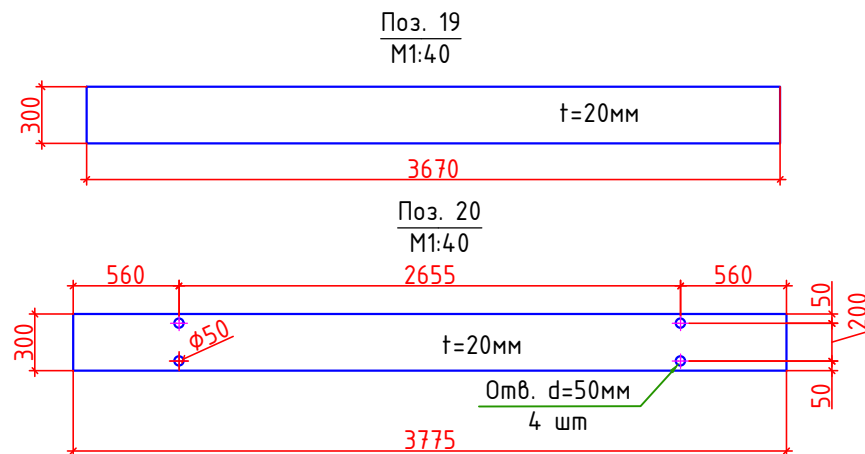
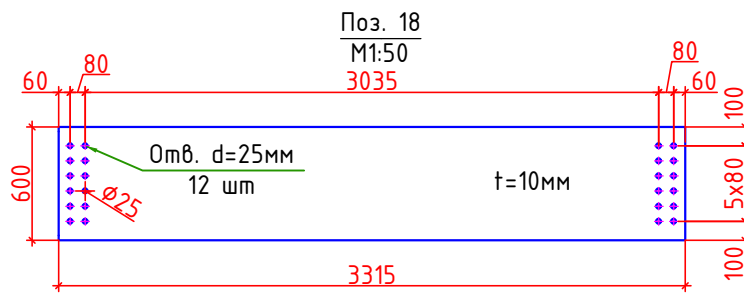
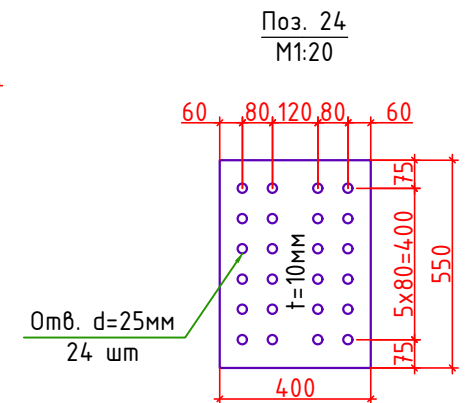
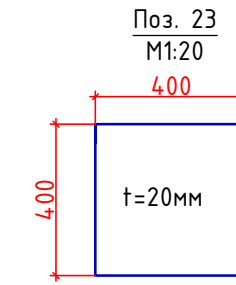
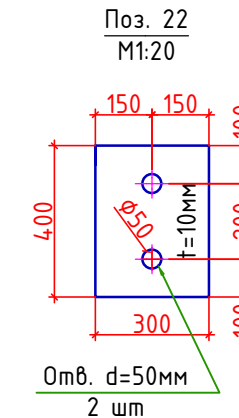
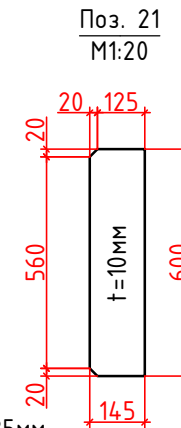
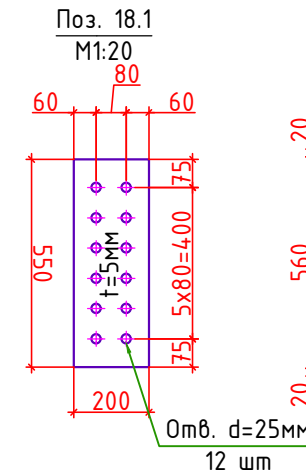
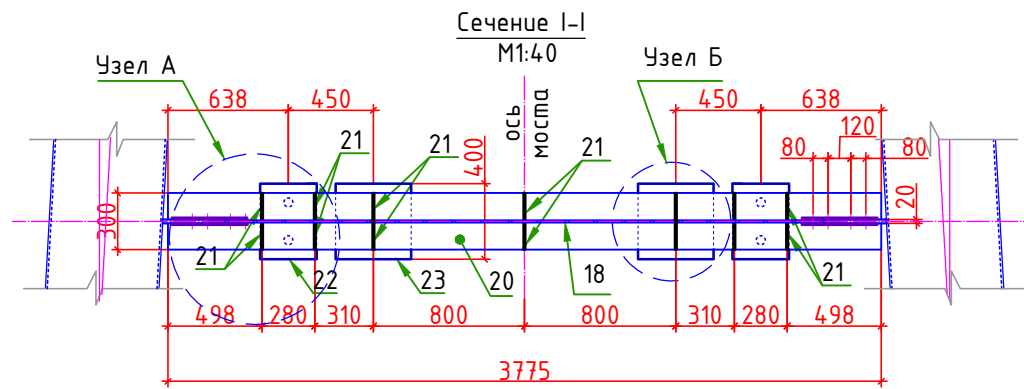
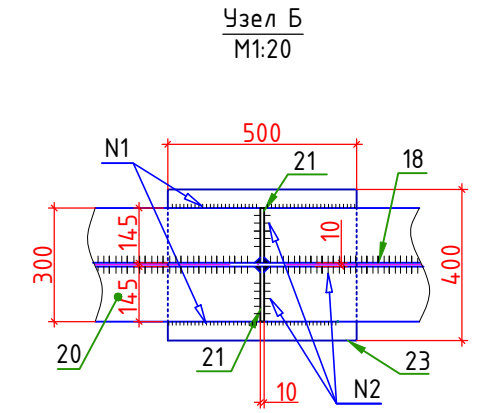
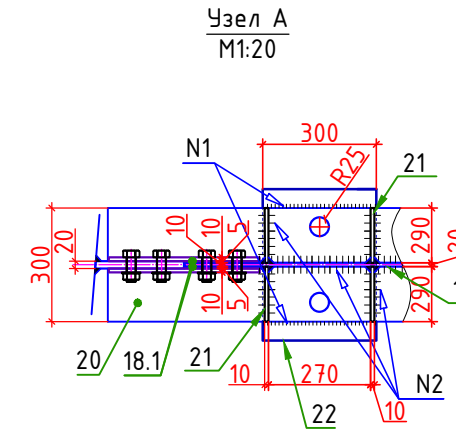
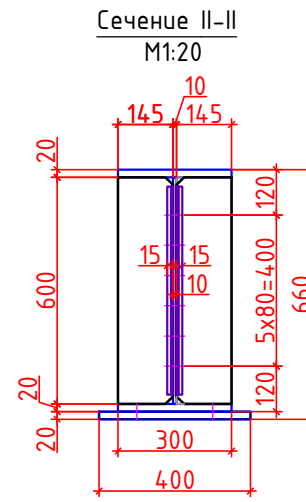
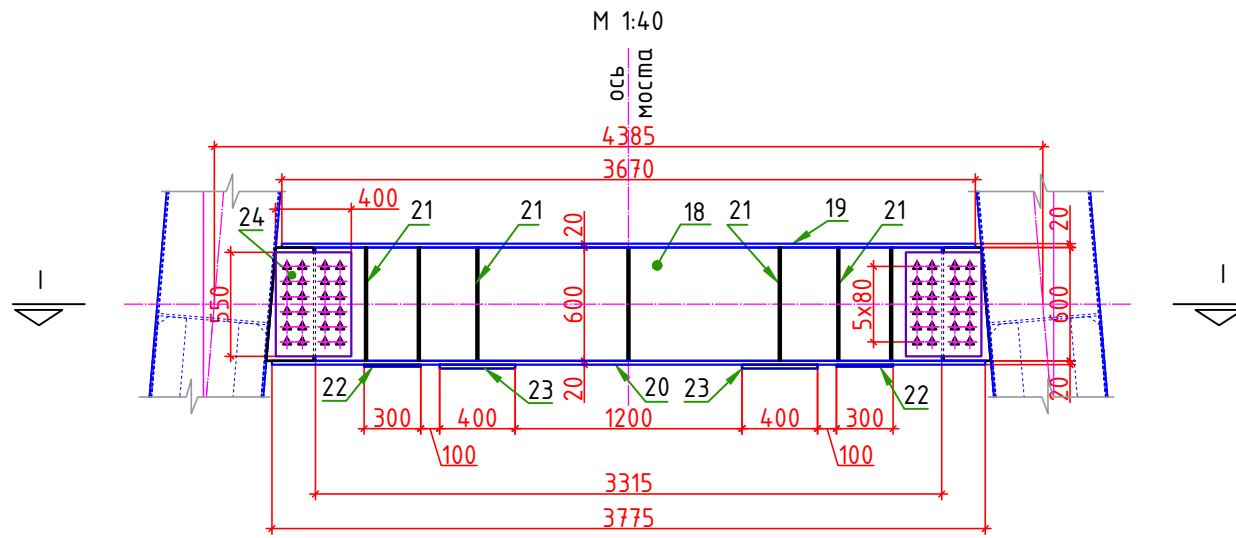


Домкратная балка "ДБ" арки



Спецификация металла на 1 домкратную балку.ДБ

Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 м, кг	Общий вес, кг	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Домкратная балка ДБ	18	Вертикальный лист	10	600	3315	1	3,32	47,1	156,14	82-70
	19	Верхний горизон. лист	20	300	3670	1	3,67	47,10	172,86	
	20	Нижний горизон. лист	20	300	3775	1	3,78	47,10	177,80	
	18,1	Вертикальные рёбра жесткости	5	200	550	4	2,20	7,85	17,27	103-76
	21	Вертикальные рёбра жесткости	10	145	600	14	8,40	11,38	95,61	82-70
	22	Накладки	10	300	400	2	0,80	23,55	18,84	103-76
	23		20	400	400	2	0,80	62,80	50,24	82-70
24	Накладки	10	400	550	4	2,20	31,40	69,08	103-76	
Итого:									757,84	
В том числе:		Сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-91			Сталь листовая		Толщина -5 мм		17,27	
							Толщина -10 мм		339,67	
							Толщина -20 мм		400,90	

Примечание;

1. Марка стали 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021.
2. Домкратная балка состоит из составной двутавр закрепленных болтовым соединением.
3. Рёбра жесткости и опорный лист домкратной балки приняты из листовой стали по ГОСТ 103-2006 и 82-70.
4. Рёбра жесткости приварить по всему соприкасающемуся периметру с катетом шва не менее 8 мм по ГОСТ8713-79-T1-Д8.
5. Болты, гайки и шайбы высокопрочные по ГОСТ-ам 52644-2006, 52645-2006 и 52646-2006 соответственно.
6. При изготовлении блоков использовать автоматическую сварку в соответствии с ГОСТ 8713-79.
7. Сварку стыков производить с обязательной последующей зачисткой их и обработкой соответствии с "Инструкцией по механической обработке сварных соединений в стальных конструкциях мостов".
8. Контроль сварных швов производить с помощью ультразвукового дефектоскопа в объеме не менее 100% поверхности швов.
9. Читать совместно с листами №№ 0.
10. Все размеры в мм.

23-5 ИС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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	39	85
ГИП		Холдоров О.				Конструкция домкратной балки		ГУП "ИПТС"
Проверил		Давлатбеков К.						
Разраб.		Олимов М.						

Копировал

Формат А3