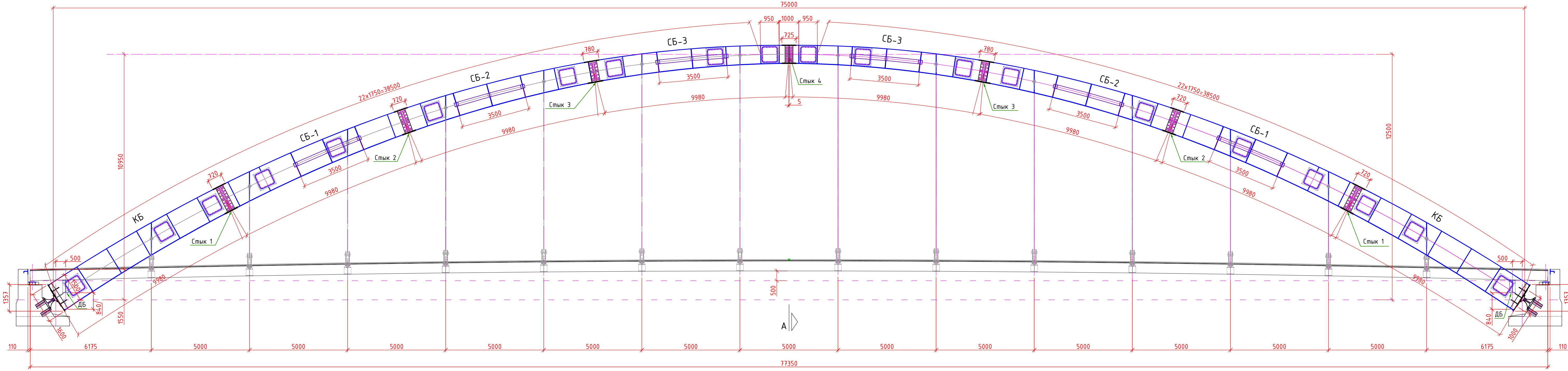


# Фасад арка моста

М1:100



1. Марка стали 15ХСНД по ГОСТ 6713-91.
2. Блоки обозначено буквами.
3. Элементы монтажных стыков приняты из листовой широкополосной стали по ГОСТ 82-70.
4. Соединение монтажных стыков, поперечных и продольных связей произвести на высокопрочных болтах по ГОСТ 52644-2006, гайках по ГОСТ 52645-2006 и шайбах по ГОСТ 52646-2006.
5. Читать совместно с листами №....
6. Все размеры в мм.

Условное обозначение элементов арки:  
 ДБ - домкратная балка;  
 ПС - поперечные связи;  
 КБ - крайний блок;  
 СБ - средние блоки;

Условные обозначения швов  
 N1 ГОСТ 14806-80-Н1-д 10  
 N2 ГОСТ 14806-80-Т8-д 10  
 N3 ГОСТ 5264-80-С18-д 10

						23-5 ИС		
						КУРР 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		
						РД		
						Фасад арка		
						ГУП "ИПТС"		
						Копировал		
						Формат А3		

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