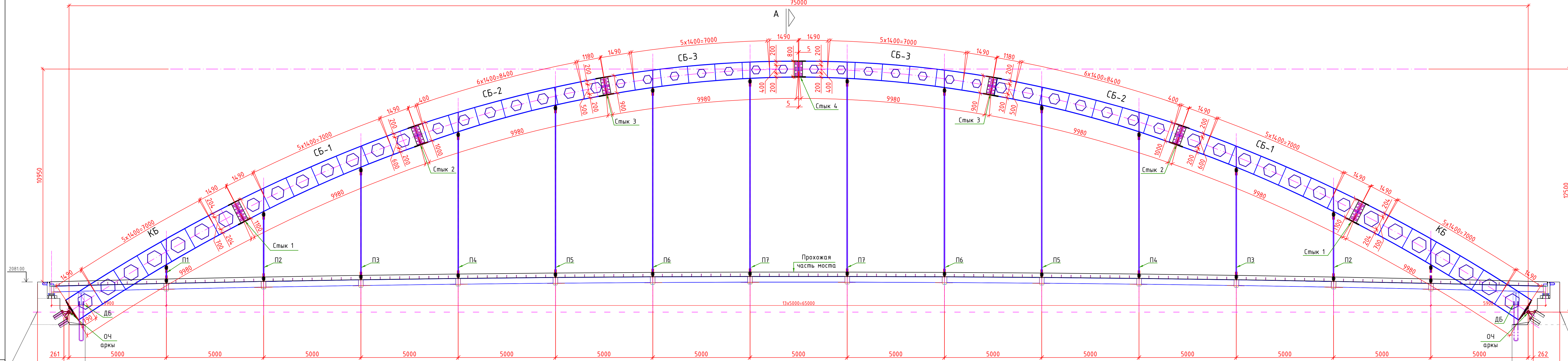


Фасад арка моста

M1:100

75000



75523

78245

A

Условное обозначение элементов арки:

- ДБ - домкратная балка;
- ПС - поперечные связи;
- КБ - крайние блоки;
- СБ - средние блоки;
- ОП - опорная часть;
- П - подвески;

- Условные обозначения швов
- N1 ГОСТ 14806-80-N1- 10
 - N2 ГОСТ 14806-80-T8- 10
 - N3 ГОСТ 5264-80-C18- 10

1. Марка стали 15XCHD по ГОСТ 6713-91.
2. Блоки обозначено буквами.
3. Элементы монтажных стыков приняты из листового 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.

Буронабивные сваи
Φ=1,2 м, L=10,5 м

23-5 ИС

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

Пешеходный мост через реку Гунд

Стадия	Лист	Листов
РД	29	85

Фасад арки пролетного строения

ГУП "ИПТС"

Копировал

Формат А3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.