

Конструкция проезжей части

М 1:25

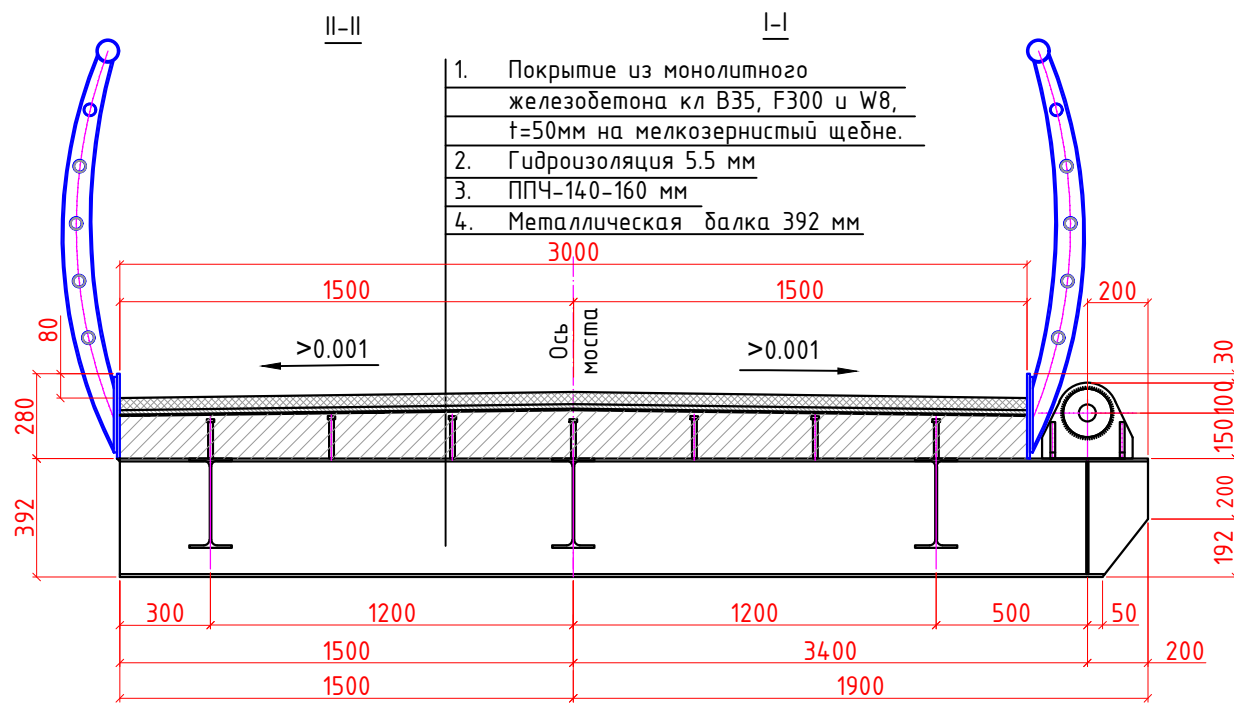
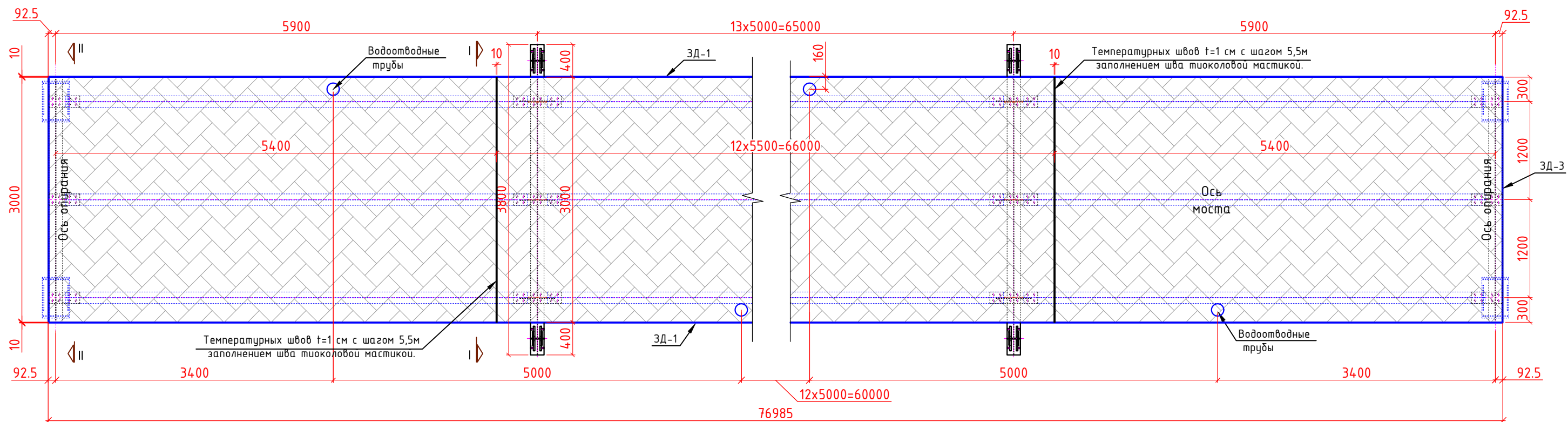


Таблица объемов работ проезжей части на мост с пролетом L-76,985м

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Покртия проезжей части моста из монолитного железобетона кл. В35 F300 W8 толщиной 50мм на мелкозернисти щебне	м ² /м ³	231 / 11,5	ГОСТ 25192-2012
	Сетка рулонная сварная 5Вр1 100/100 мм (3,26 кг/м2)	кг	753,00	
2	Температурных швов t=1 см с шагом 5,5м заполнением шва тиоколовой мастикой.	пм/м	39/0,1	
3	Оклеенная гидроизоляция из рулонного полимербитумного материала "Техноэластомост" 5.0 мм	м ²	231,00	ТУ 5774-04-17925162-2003
4	Монолитный железобетон плиты проезжей части толщиной 140 - 160 мм	м ³	34,63	В35, F200 и W8
5	Арматура: кл. А400 (Ф10-2434,68 кг; Ф12-4233,81 кг); вязальная проволока Ф2 мм - 33,34 кг.	кг	6701,83	ГОСТ 34028-2016
6	Закладные детали ЗД-1,2,3 ; полосовая сталь t=4 мм - 1402,05 кг; арматура кл. А400 Ø12 -228,43 кг; Ø16 -13,27 кг; метизы=69,62 кг	кг	1713,4	СмЗсп по ГОСТ 380-2005
7	Водоотводное устройство из литой стали 35Л	шт/кг	0,08	СмЗсп по ГОСТ 380-2005
8	Деформационный шов тип MAURER, D100	шт/пм	2 / 6,0	Туре-D100
9	Перильное ограждение	пм/м	148/4,52	СмЗсп по ГОСТ 380-2005

План М 1:50



Примечание:

1. Покрытие из монолитного железобетона кл В35, F300 и W8, t=50мм на мелкозернистый щебне.
2. В покрытие из монолитного железобетона предусмотреть поперечные швы шириной 10мм с шагом 5,5м с заполнением тиоколовой мастикой.
3. Гидроизоляция из наплавляемого битумно-полимерного рулонного материала Техноэластомост" по ТУ 5774-04-17925162-2003.
6. Перильное ограждение металлическое высотой 1,1 м, индивидуального проектирования из металлических труб и полосовой стали.
7. Деформационные швы однопрофильные системы MAURER D100 по ТУ 5851-001-45762 500-2000.
8. Все размеры на чертеже даны в мм.

						23-5 ИС		
						КУРП 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	59	85
						ГУП "ИПТС"		
						Конструкция проезжей части		
ГИП разд.	Холдоров О.							
Проверил	Давлатбеков К							
Разраб.	Олимов М.							