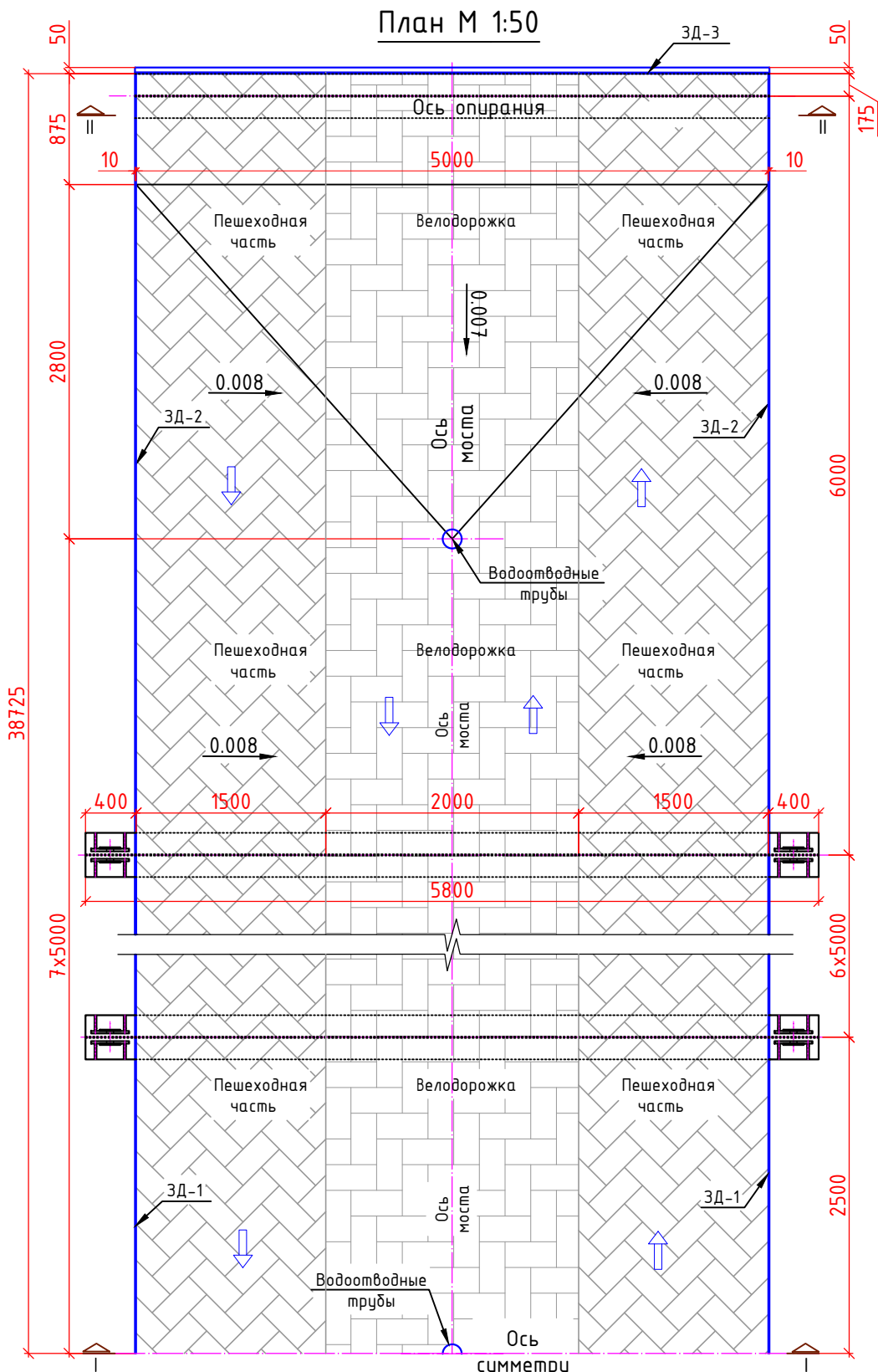


1. Покрытие из гранитных плит-40 мм
2. Полимерцементный раствор 14.5 мм
3. Гидроизоляция 5.5 мм
4. Металлическая балка 348 мм



№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Покрывтия проезжей части моста из гранитных плит толщиной 40 мм.	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	386,8 / 15,47	Тип Б марки - II ГОСТ 9128-2013
2	Полимерцементный раствор толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	5,8	B25 F200 W8
3	Оклеенная гидроизоляция из рулонного полимербитумного материала "Техноэластомост" 5.0 мм	м <sup>2</sup>	386,8	ТУ 5774-04-17925162-2003
4	Монолитный железобетон плиты проезжей части толщиной 150 - 170 мм	м <sup>3</sup>	62,0	B35, F200 и W8
	Арматура: кл. А400 (Ф10-4029,81 кг; Ф12-6781,87 кг); вязальная проволока Ф2 мм - 54,06 кг.	кг	10865,74	ГОСТ 34028-2016
	Закладные детали ЗД-1,2,3 ; полосовая сталь t=10 мм - 3597,44 кг; арматура кл. А400 Ø12 -120,8 кг; Ø16 -22,12 кг; метизы=65,37 кг	кг	3805,70	СмЗсп по ГОСТ 380-2005
5	Водоотводное устройство из литой стали 35Л	шт/кг	15/736,35	35Л ГОСТ 977-88
8	Деформационный шов тип MAURER, D100	шт/пм	2 / 10,0	Туре-D100
9	Перильное ограждение	пм/м	154,7/4,779	СмЗсп по ГОСТ 380-2005

Примечание:

1. Покрытие проезжей части принято слой из гранитных плит толщиной 40 мм.
2. Полимерцементный раствор из монолитного бетона кл. B25 по ГОСТ 25192-2012 марок по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W8
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.

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

					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	Стадия	Лист	Листов
						РД		
ГИП разд. Холдоров О.						Пешеходный мост через реку Гунд		
Проверил Давлатбеков К						ГУП "ИПТС"		
Разраб. Назарв А.						Копировал		
						Формат А3		