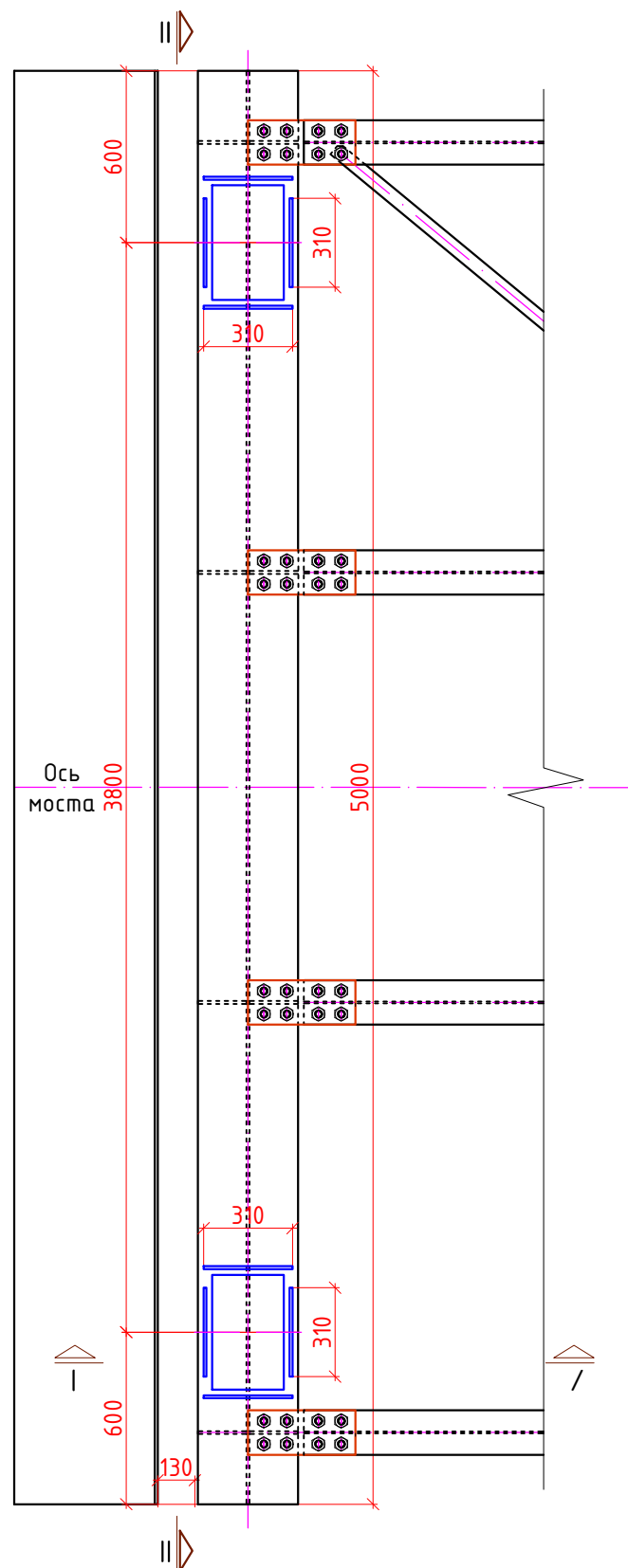
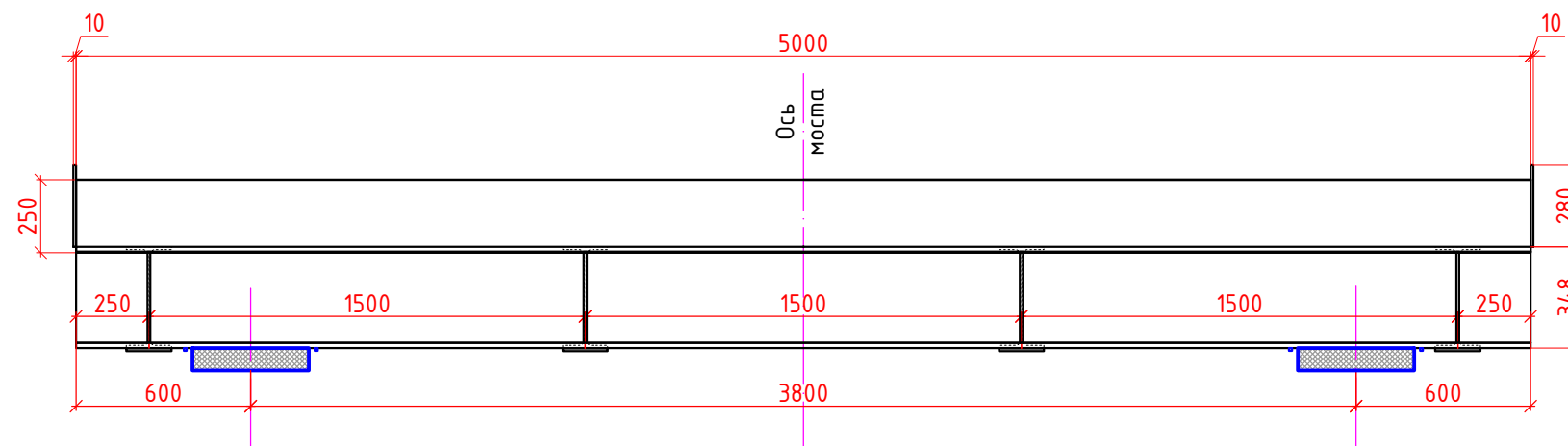


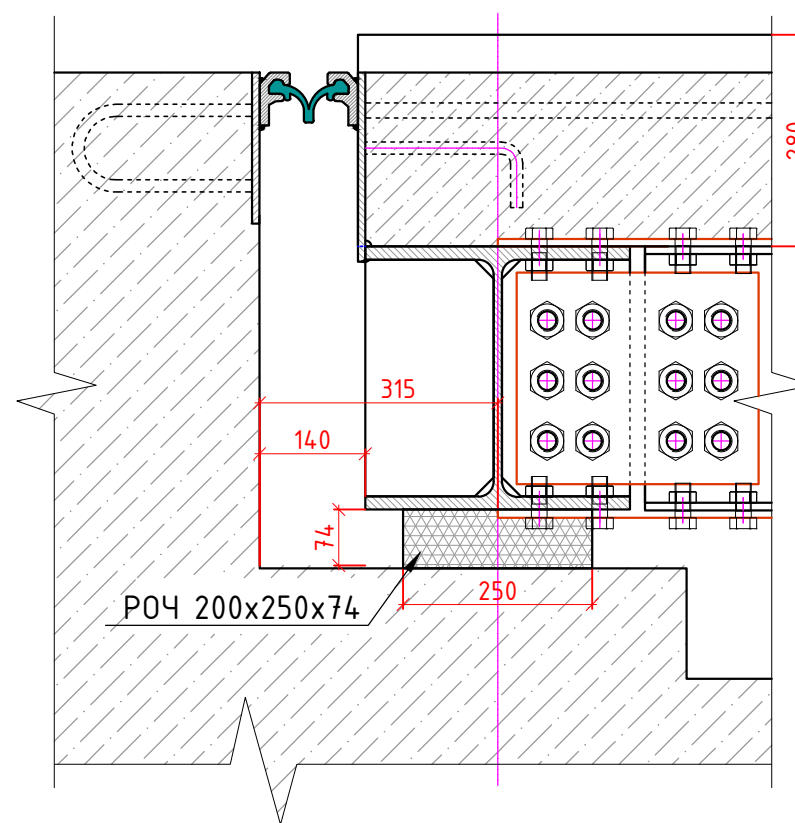
План расположение опорных частей
(вид с низу) М 1:25



Сечение II-II (элементы деформационного шва не показан)
М 1:25

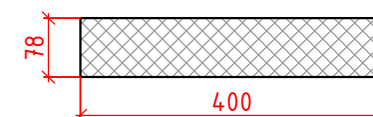


I-I
М 1:10

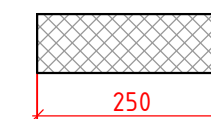


Резинометаллическая опорная часть

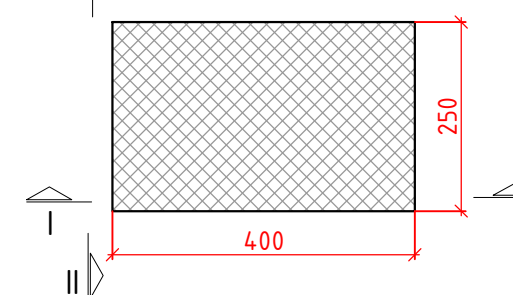
I-I
М 1:10



II-II
М 1:10



ПЛАН
М 1:10



Геометрические характеристики резиновой опорной части

Типоразмер РОЧ	Габаритные размеры, мм			Слой резины			Металлические пластинки		Масса РОЧ, кг	Допустимая вертикальная нагрузка, кН
	Ширина, а	Длина, б	Высота, т	Толщина слоев, мм	Количество слоев, шт	Суммарная толщина, h, мм	Толщина, т, мм	Количество, шт		
25x40x7,8-1,0	250,0	400,0	78,0	10,0	5,0	60,0	3,0	6,0	20,7	1500,0

- Резиновая опорная часть (РОЧ) принята для расчётной температуры воздуха до -40°C по ТУ 2539-008-00149334-2003.
- Резина марки НО-68-1.
- Все размеры даны в мм.
- Чертеж выполнен в формате А3.

						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		
						Стадия	Лист	Листов
						РД		
						Резиновый опорный часть		
						ГУП "ИПТС"		
						Копировал		
						Формат А3		

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