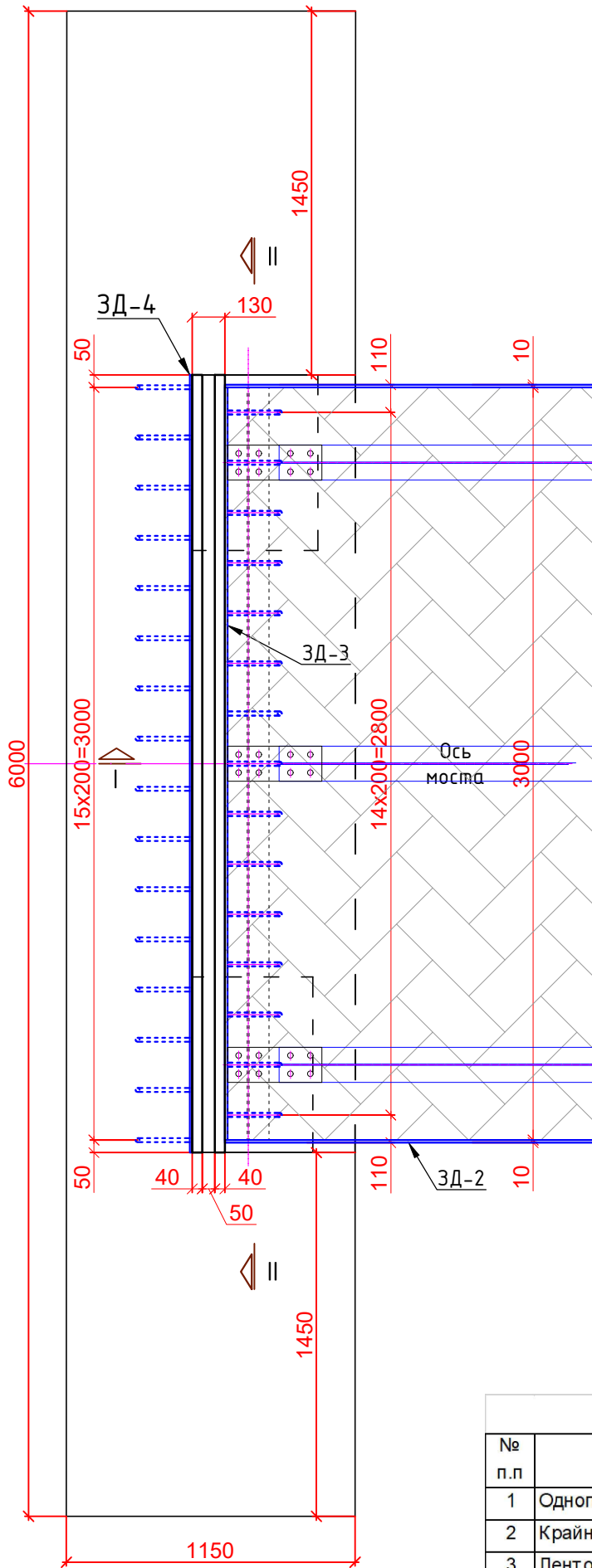
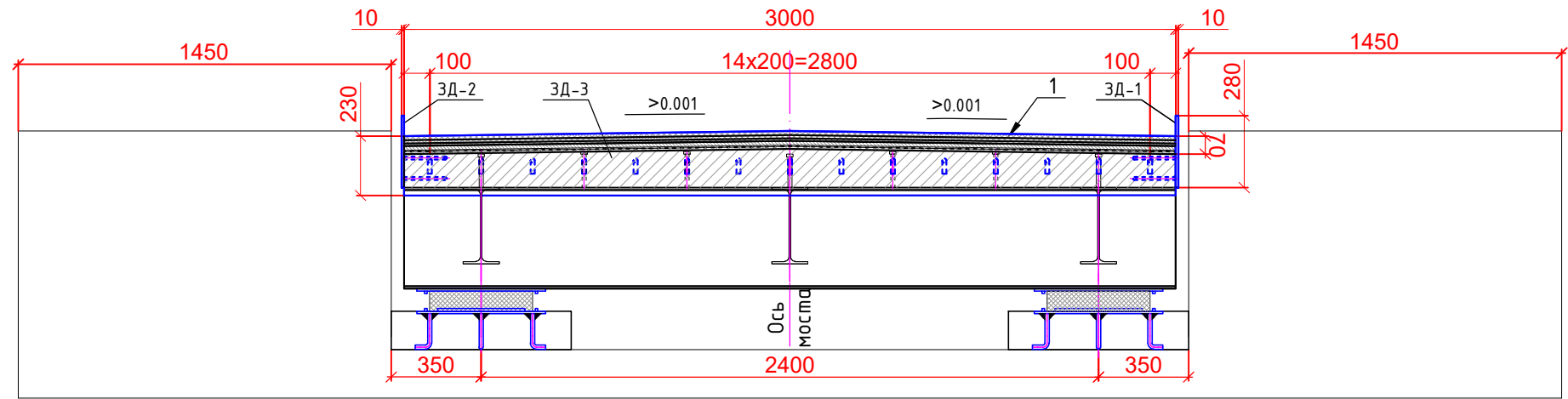


План деформационного шва
М 1:25

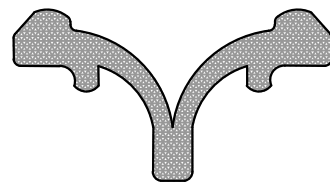


Сечение II-II (Ленточный профиль не показан)
М 1:25

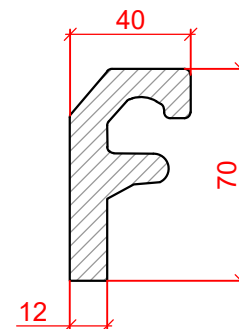


№ Поз	Наименование	Сечение элемента, мм	Длина элемента, мм	Кол-во шт	Общая длина м	Вес 1 пм, кг	Общий вес, кг
1	Профиль	высота 70	3000	2,00	6,00	10,80	64,80
Итого							64,80
2	Резиновый компенсатор Тип D100				3,00	1,75	5,25

Поз. 2
Ленточный профиль D100
№7.0011, Вес-1,75 кг/м.



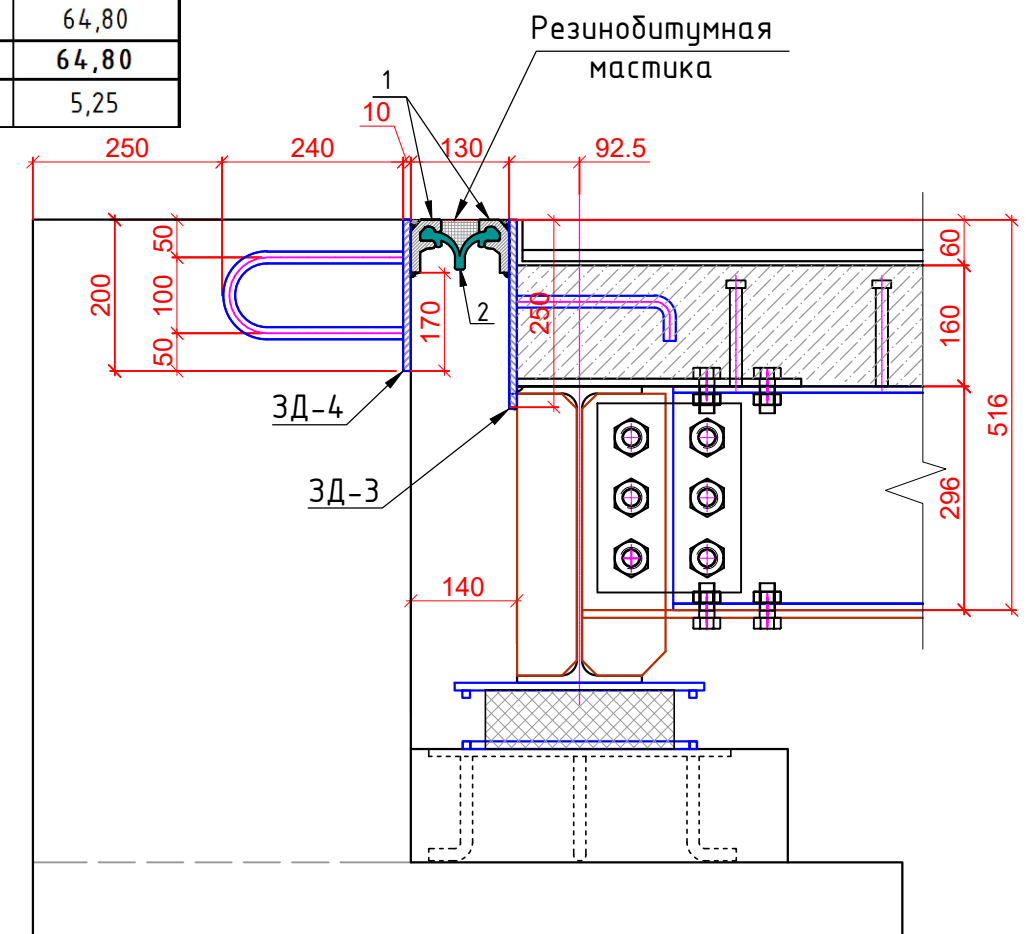
Поз. №1
Крайний несущий профиль
№7.0001, Вес-10,8 кг/м.



1. Деформационный шов однопрофильный тип D100.
2. Сварные швы по ГОСТ 14098-91.
3. Закладной детали ЗД-3 и ЗД-2 смотреть на листе "Конструкция закладных деталей"
4. Закладной детали ЗД-4 смотреть на листе №...
5. Оригинал чертежа выполнен в формате А3.
6. Все размеры даны в мм.

№ п.п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Однопрофильный шов MA URER Тип-D100	пм	6,00	MA URER тип-D100
2	Крайний несущий профиль №7.0001	кг	64,80	
3	Ленточный профиль D100, №7.0011	пм	3,00	ТУ 16-503,073-76
4	Битумная мастика МБ-50.	кг	21,56	

I-I
М 1:10



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

						23-5 ИС		
						KURP 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		Листов
						РД	57	85
ГИП разд. Холдоров О.						Конструкция деформационного шва		ГУП "ИПТС"
Проверил Давлатбеков К								
Разраб. Олимов М.								