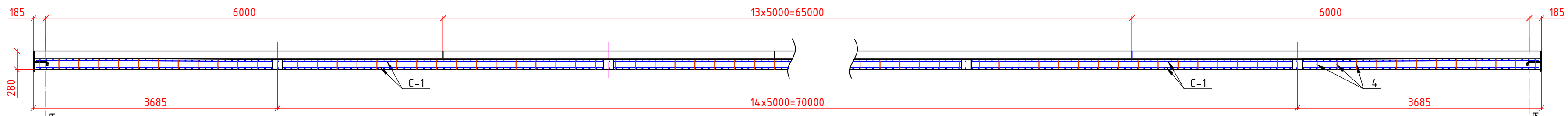
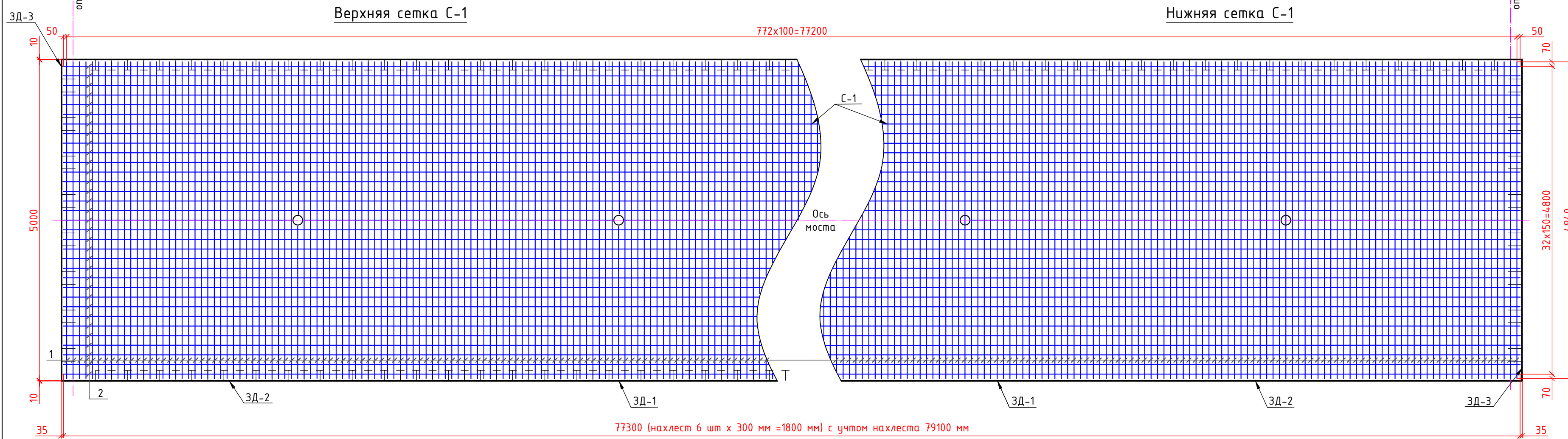


Продольный разрез по оси плиты
М1:50



ПЛАН М1:50



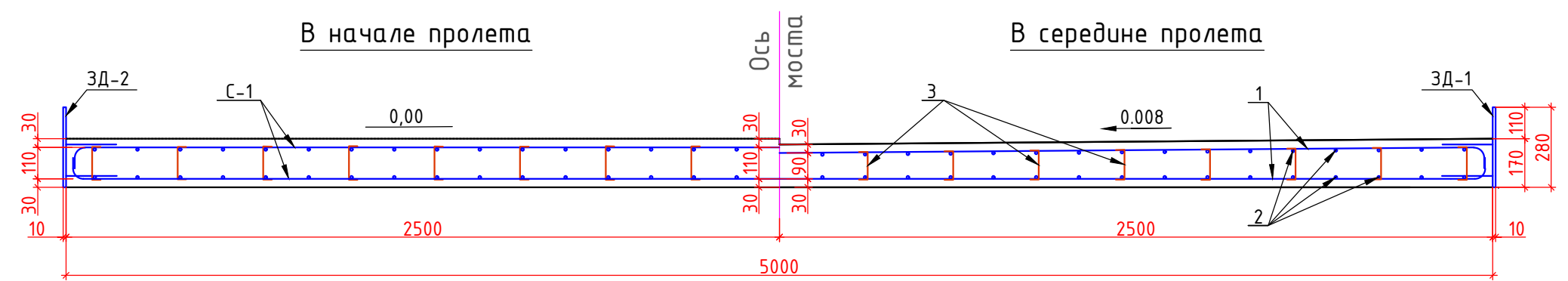
Спецификация арматуры слоя усиления								
Марка	№ поз.	Сечение, мм	Длина, мм	Кол-во, шт		Общая длина, м	Вес 1 пм. кг	Общий вес, кг
				На марку	На мост			
С1 (2 шм)	1	Ø12A400	5057	773	1546	7818,12	0,888	6942,49
	2	Ø10A400	79100	33	66	5220,6	0,617	3221,11
	3	Ø10A400	300	1	4369	1310,7	0,617	808,70
Итого								10972,30
Сталь марки Ст5сп по ГОСТ380-2005						Ø10 А400		4029,81
						Ø12 А400		6942,49
Вязальная проволока Ø2 мм, кг								54,86
Всего								11027,17
Монолитный бетон плиты проезжей части, класса В30, F300, W8 - 62,0 м³								

Примечание

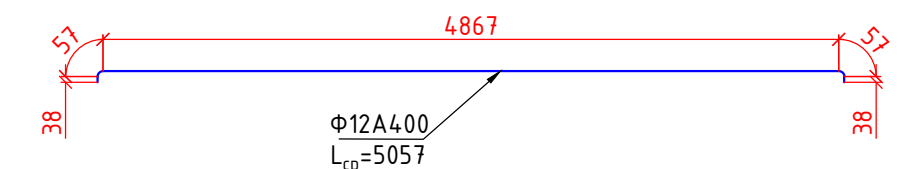
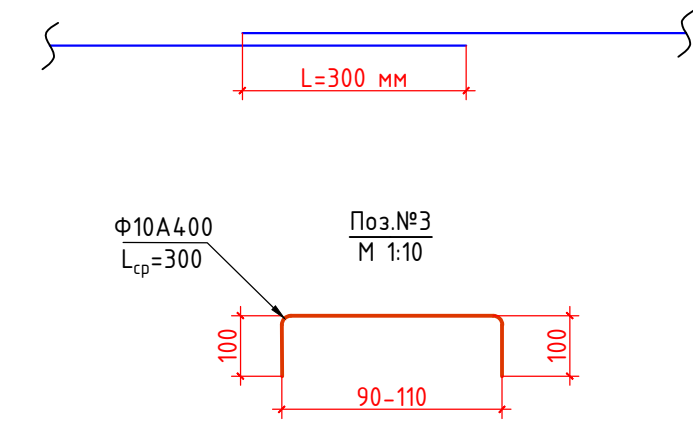
- Монолитная плита из бетона кл. В30 марок F300 и W8 по ГОСТ 25792-2012.
- Сталь арматурная класса А400 по ГОСТ 34028-2016.
- Длина позиций №2 дана с учетом нахлеста не менее 30d мм.
- Закладные детали ЗД-1, ЗД-2 и ЗД-3 устанавливается по краям монолитной плиты.
- Конструкцию ЗД-1, ЗД-2 и ЗД-3 смотреть на листе "Конструкция закладных деталей".
- Все размеры даны в мм.

Поз.№1
М 1:50

Поперечный разрез плиты
М1:20



Конструкция нахлёста арматуры поз.2



23-5 ИС						Стadia		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист	Листов	
KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"						РД		
Пешеходный мост через реку Гунд						ГУП "ИПТС"		
Арматурный чертеж плиты проезжей части								
ГИП	Холдоров О.					Копировал		
Проверил	Давлатбеков К					Формат А3		
Разраб.	Назаров А.							