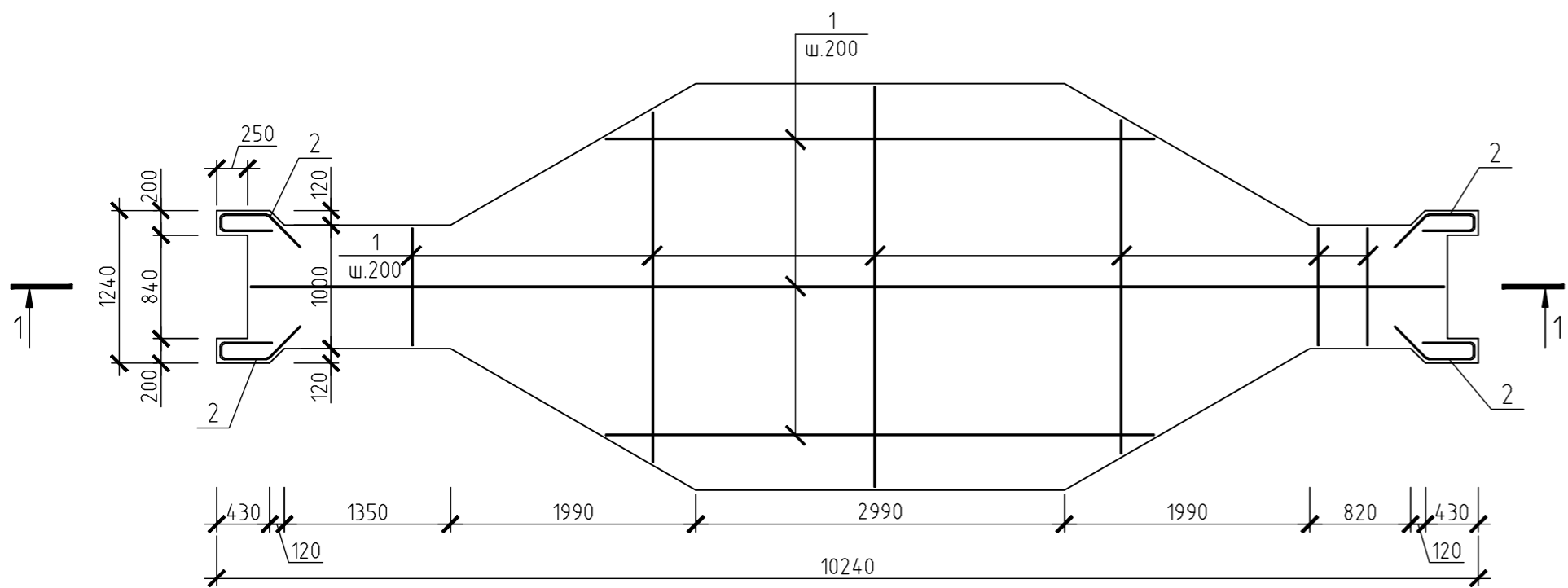
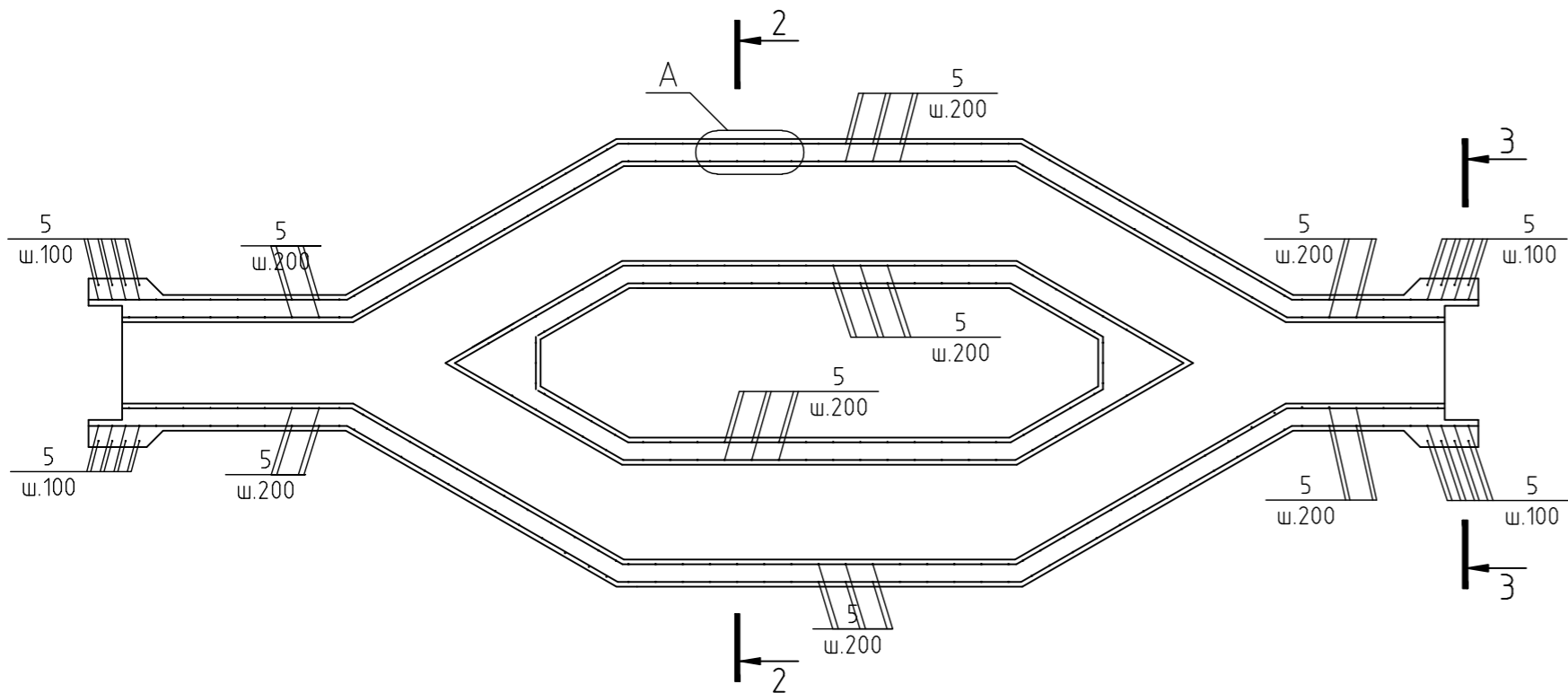


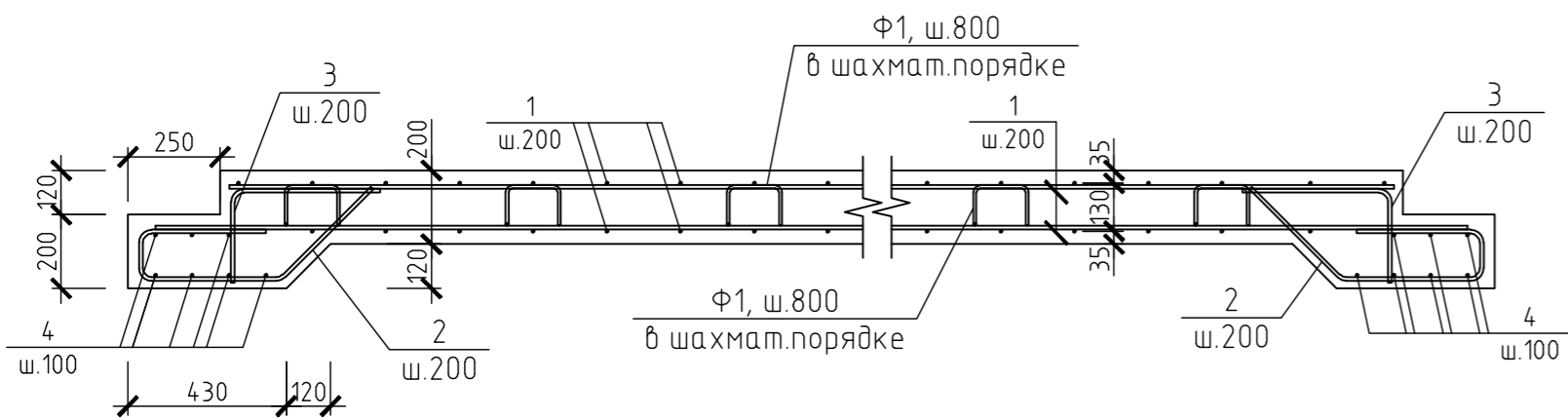
Плита днища Пд1
Схема расположения верхней и нижней арматуры
М 1:50



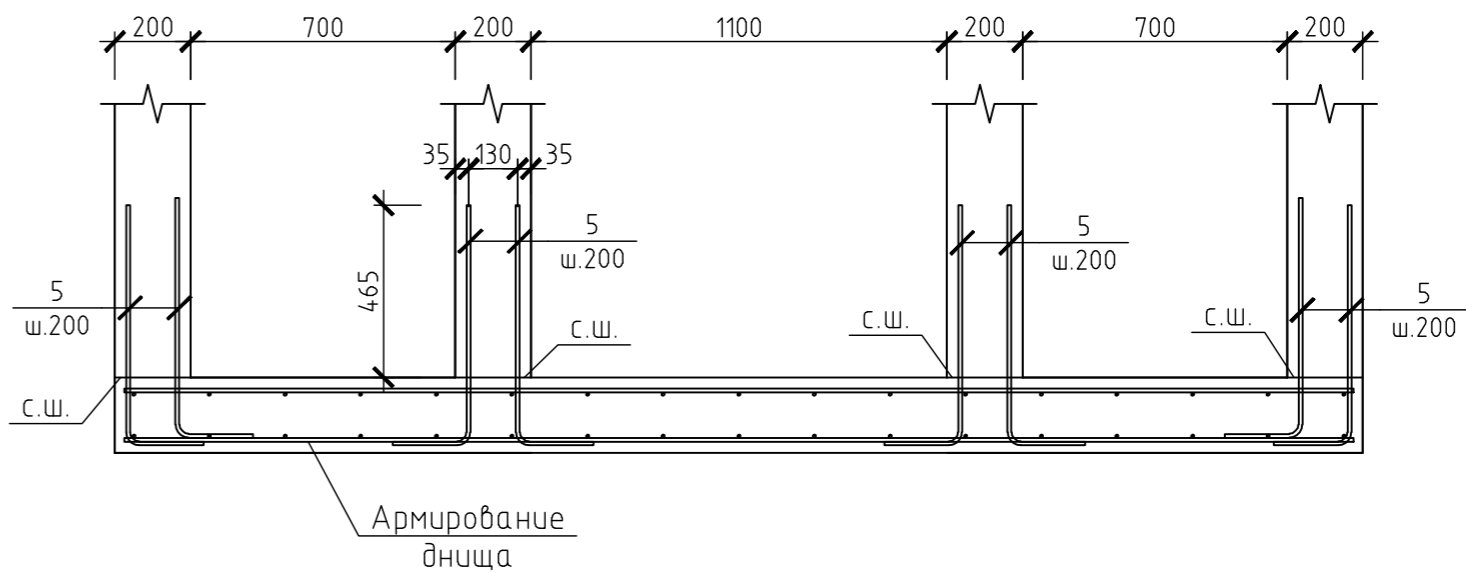
Плита днища Пд1
Схема выпусков
М 1:50



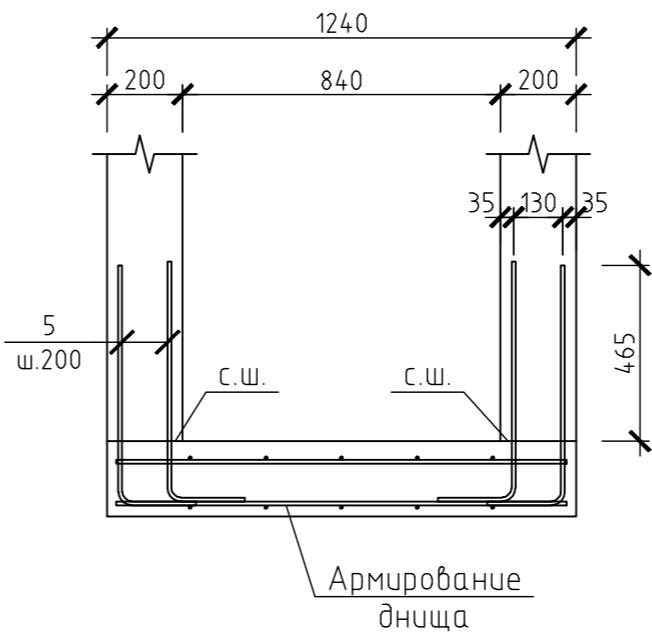
1-1
М 1:20



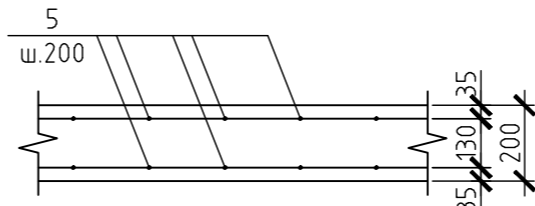
2-2
М 1:20



3-3
М 1:20



А
М 1:20



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	
5	
Ф1	


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Плита днища Пд1			
		Стержни			
1	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 lобщ=420.7м.п.		260.8	
2	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=1173	14	0.72	
3	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=637	10	0.39	
4	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=1190	14	0.73	
5	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=820	346	0.5	
		Детали			
Ф1	ГОСТ 5781-82	Фиксатор Ф1 Ø8 А240 l=1170	71	0.46	
		Материалы			
		Бетон В20	4.3	м³	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А400				
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82				
	Ø8	Итого	Ø8	Ø10	Итого		
Плита днища Пд1	32.7	32.7	-	455.0	455.0	487.7	

1. Данный лист смотреть совместно с листом 6.

						590103-6-2-41-1-КЖ				
						Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Здание решеток		Стадия	Лист	Листов
								рд	7	
Гл. спец.	Щукин					Плита днища Пд1. Схема расположения верхней и нижней арматуры. Схема выпусков. Разрезы 1-1, 3-3.			ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	
Проверил	Щукин									
Разраб.	Меньшикова									
Н. контр.	Судакова									