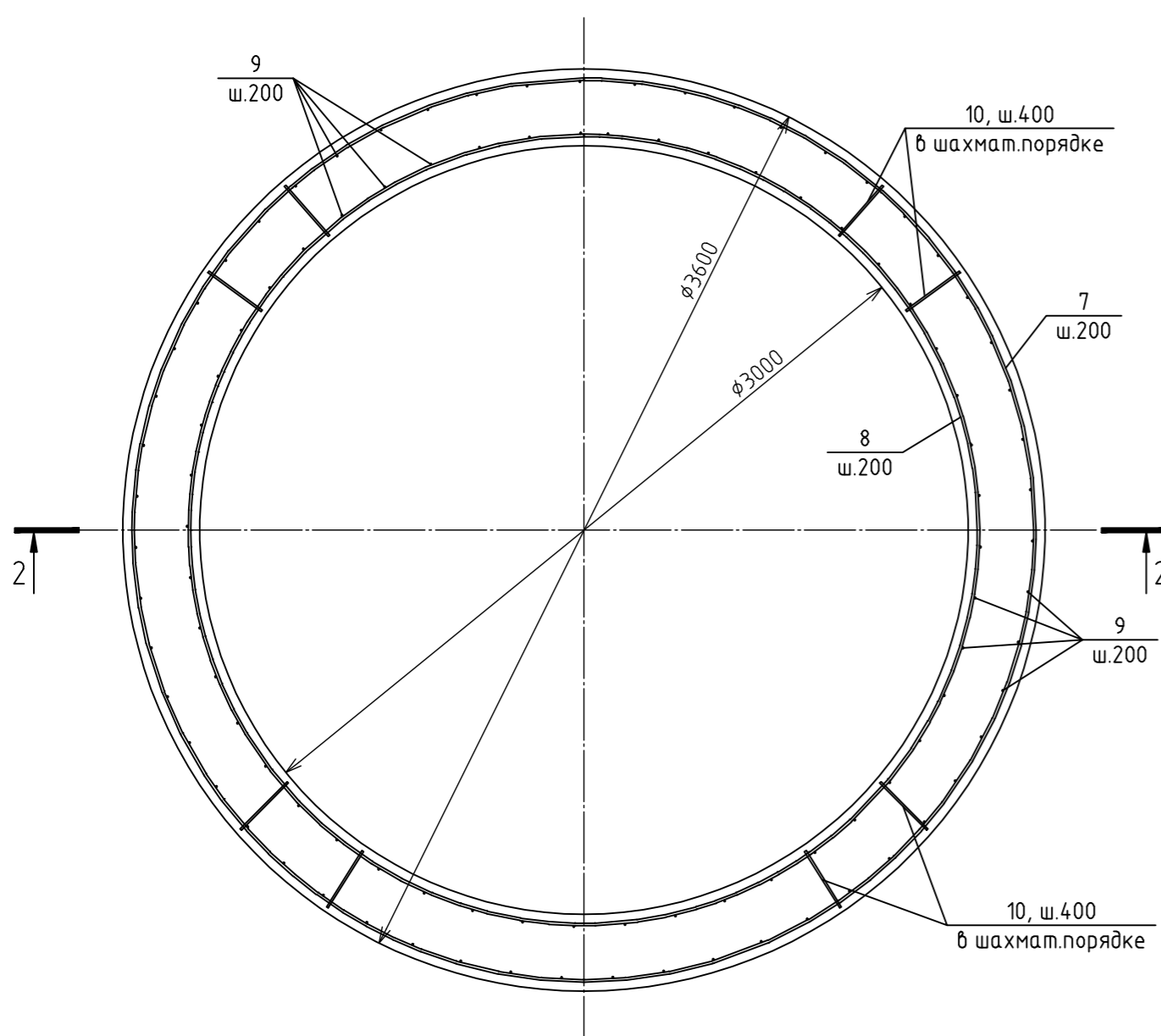
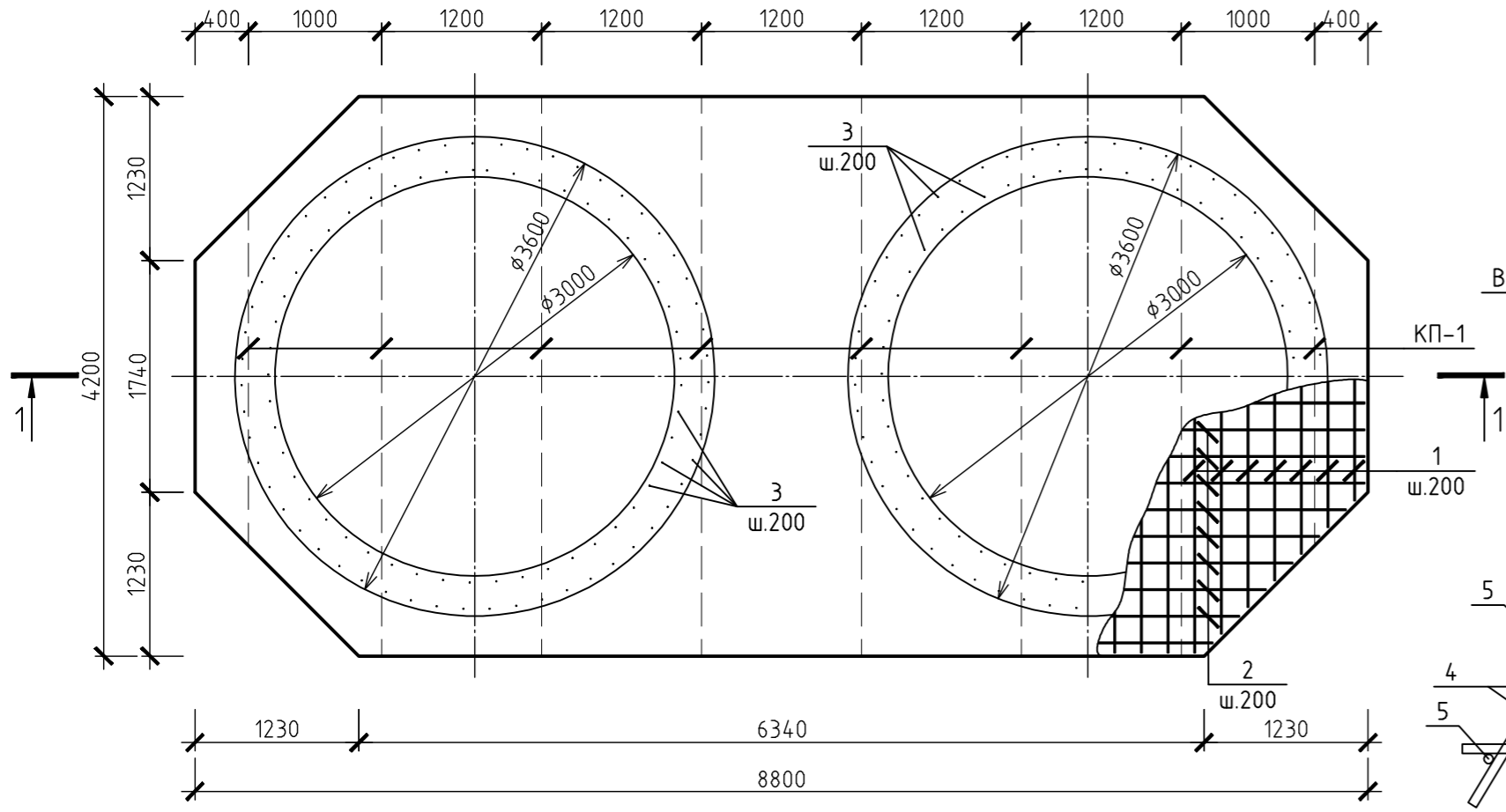


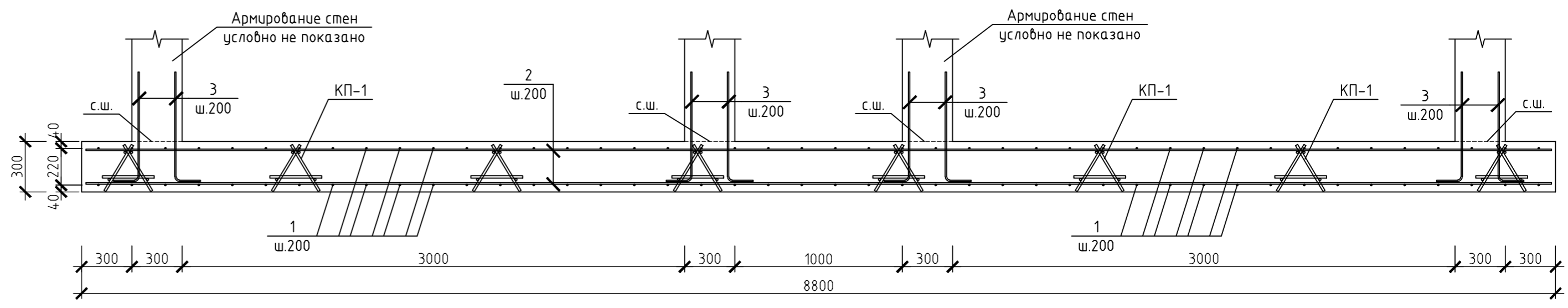
Стенка Ст1  
Армирование  
М 1:25



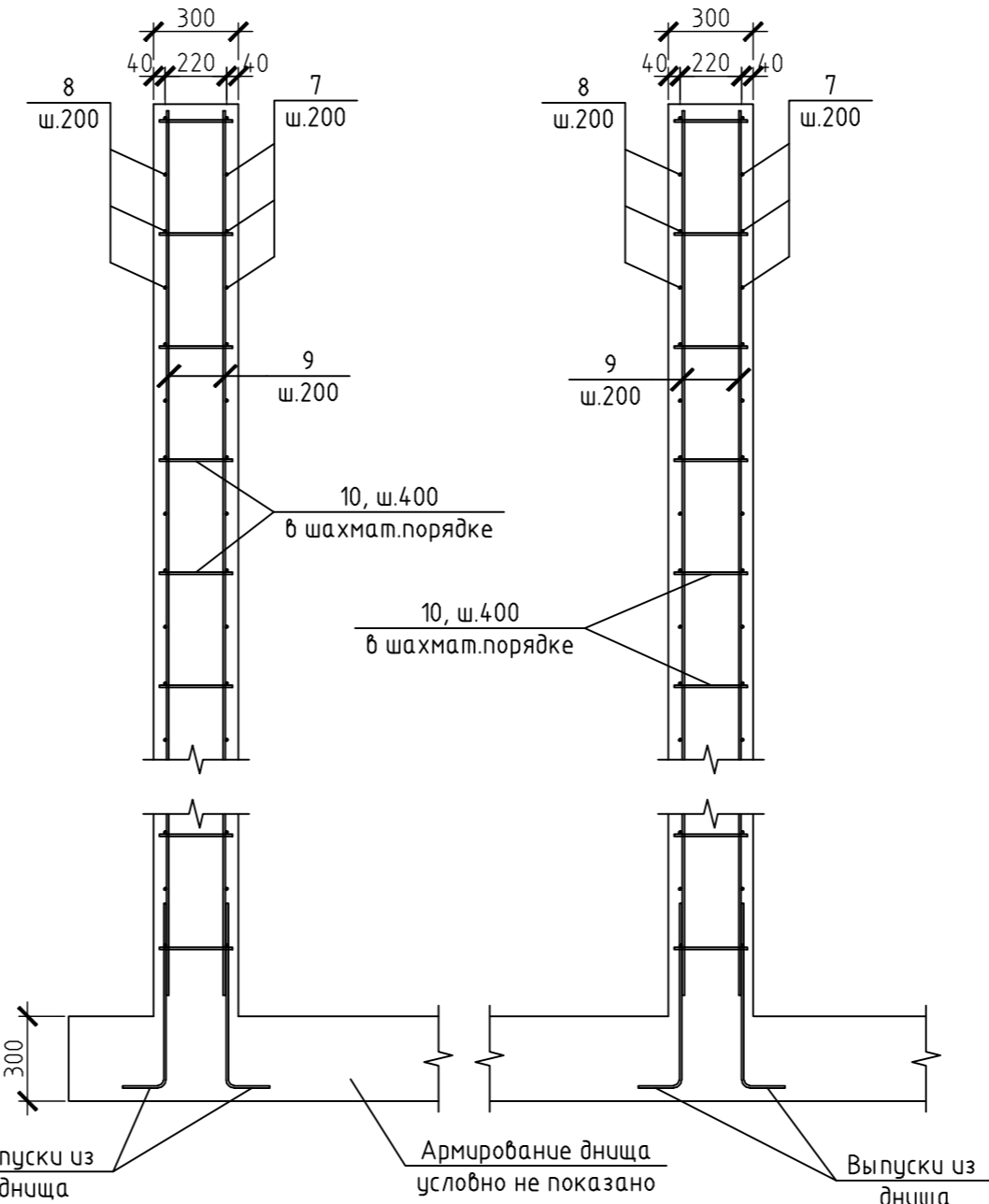
Плита П1  
Схема расположения верхней и нижней арматуры  
Схема расположения выпусков  
М 1:50



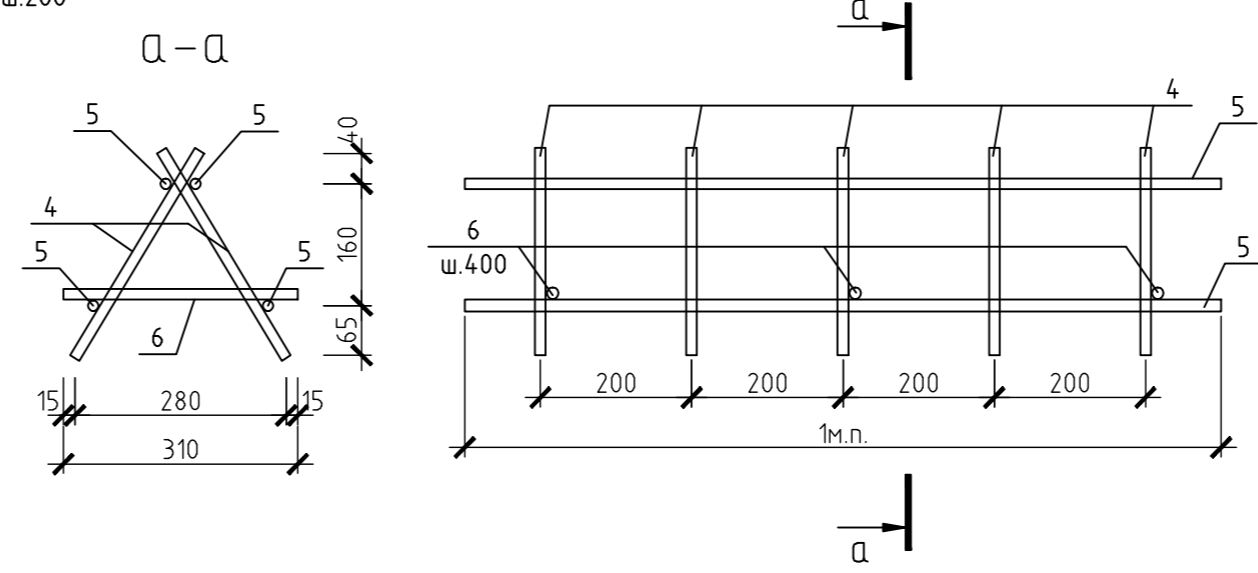
1-1  
М 1:25



2-2  
М 1:25



Каркас пространственный КП-1



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Плита П1			
		Стержни			
1	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=4150	88	2.56	
2	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=8750	42	5.4	
3	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=790	208	0.31	
		Арматурные изделия			
КП-1		Каркас пространственный КП-1	29.4	м.п.	
		Материалы			
		Бетон В20	10.2	м³	
		Каркас пространственный КП-1			
		Стержни			
4	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 l=320	10	0.28	
5	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 l=1000	4	0.89	
6	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 l=310	3	0.28	
		Стенка Ст1			
		Стержни			
7	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=11060	23	6.82	
8	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=9680	23	5.97	
9	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=4600	104	1.82	
10	ГОСТ 5781-82	Ø8 А240 l=260	552	0.10	
		Материалы			
		Бетон В20	14.7	м³	

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

590103-6-2-53-(1,2)-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.

Илоуплотнители

р.д.

3

Листов

Гл. спец. Щукин

Проверил Щукин

Разраб. Меньшикова

Н. контр. Сидорова

Стенка Ст1. Армирование.

Плита П1. Схема расположения верхней и нижней арматуры. Схема располож. выпусков.

КОПРОБАЛ

ВОДОПРОЕКТ

ГИПРОКОМУНОВОДОКАНАЛ

Санкт-Петербург

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

341381