

Резервуар осадка РОМ-1

Схема армирования

1-1

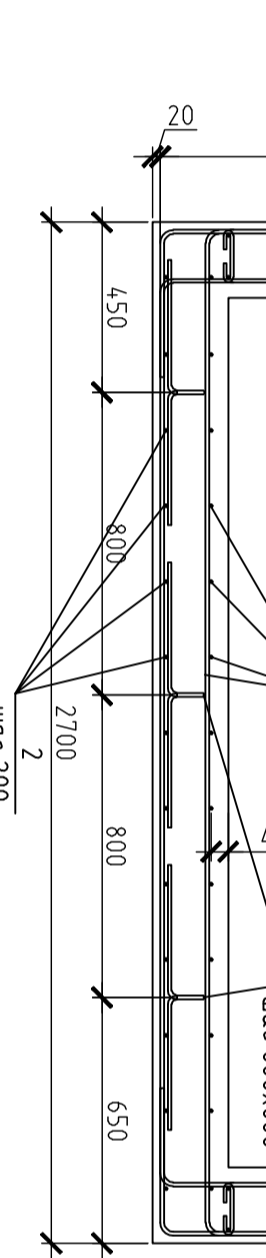
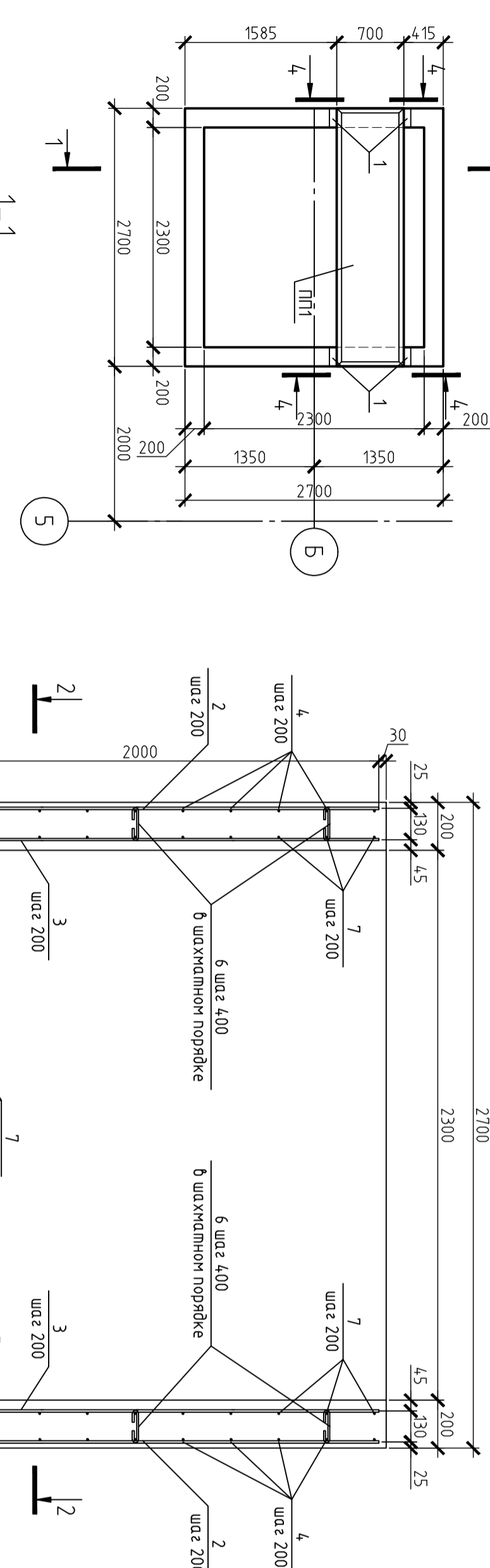


Схема армирования

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	2000 2640
3	260 2000
4	2100 2660 960
5	100 350 350
6	130
7	260 2660 260

Ведомость расхода стали, кг

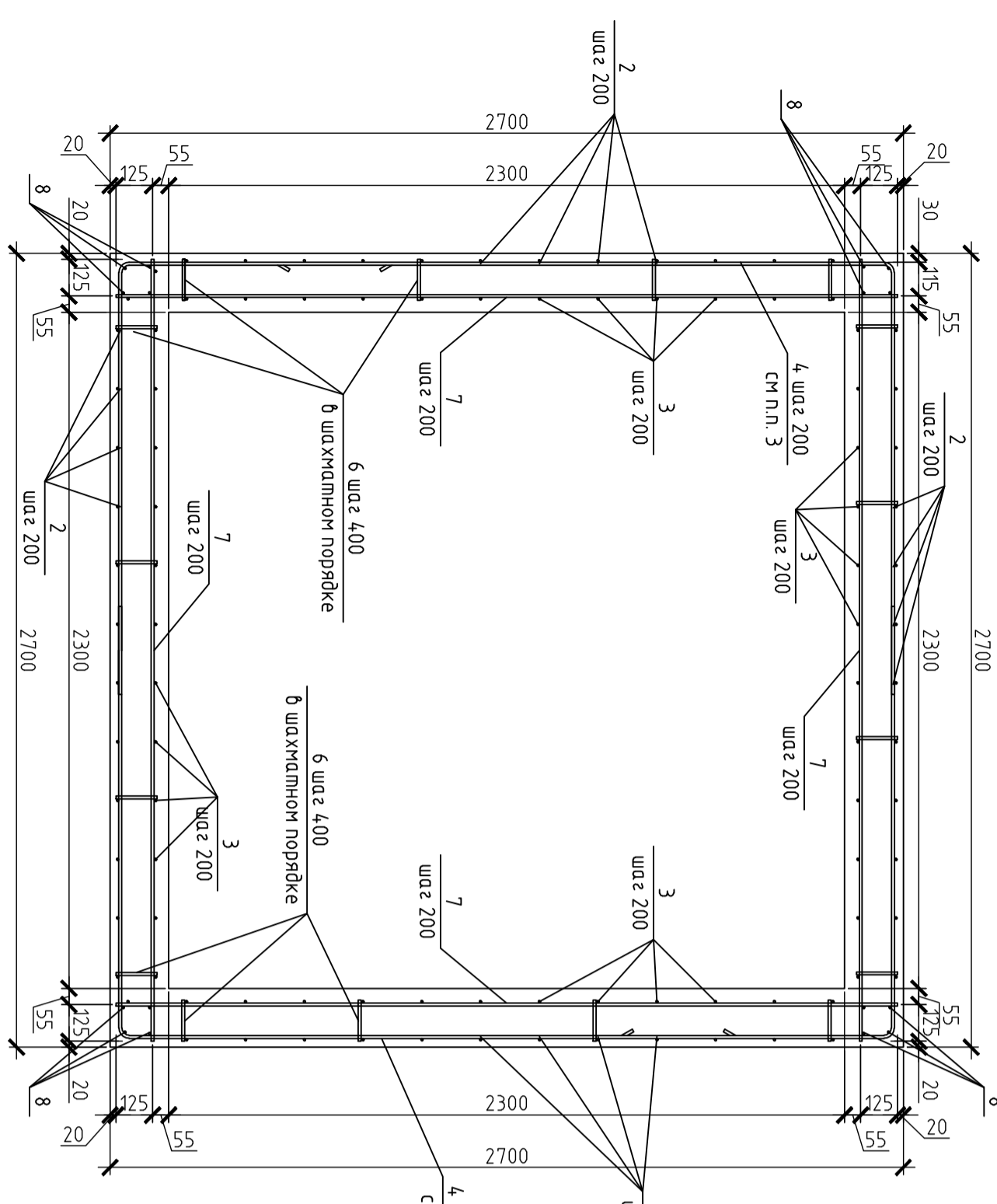
Поз.	Изделения фрагментарные	Изделения засыпочные		Арматура класса	Прокат марки	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Арматура класса	Прокат марки					
1		A-240	A400	A400	Б/Б/Б/Б/2	4	2.28	
2					Всего			
3					ГОСТ 5781-82	24	4.06	97,44
4					ГОСТ 5781-82Л=5575	20	3.44	68,8
5					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=1000	9	0.62	5,58
6					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=2230	48	1.37	65,76
7					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=230	52	0.15	7,8
8					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=2660	60	1.64	98,4
					Материалы			
					Бетон B20 W6	516	м³	

- Данный лист скопирован совместно с листом 4.
- На боковые поверхности резервуара настели прокладочную гидроизоляцию КГ-прон 1, с последующим нанесением штицапротивной гидроизоляции КГ-прон 6 по лицевой стороне 22,7 м² наружную поверхность резервуара облицевать керамической плиткой на цементно-песчаном растворе.
- Стык позиции 4 выполнять в разрезкой.
- Окраска эпоксидных эмульсий производить эмульсию ХВ-785 за 2 раза по схеме ХВ-784.
- Зашитный слой бетона для внутренней арматуры стены придать 40 мм для внутренней арматуры 20 мм.

590103-6-2-86-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новый Ляды

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
342372		



Поз.	Эскиз
1	
2	2000 2640
3	260 2000
4	2100 2660 960
5	100 350 350
6	130
7	260 2660 260

Ведомость расхода стали, кг

Поз.	Изделения фрагментарные	Изделения засыпочные		Арматура класса	Прокат марки	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Арматура класса	Прокат марки					
1		A-240	A400	A400	Б/Б/Б/Б/2	4	2.28	
2					Всего			
3					ГОСТ 5781-82	24	4.06	97,44
4					ГОСТ 5781-82Л=5575	20	3.44	68,8
5					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=1000	9	0.62	5,58
6					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=2230	48	1.37	65,76
7					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=230	52	0.15	7,8
8					φ10 А400 ГОСТ 5781-82Л=2660	60	1.64	98,4
					Материалы			
					Бетон B20 W6	516	м³	

Копиробот

A2

Поз.	Код	Насл.	Площадь
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Производственны корпус

Резервуар осадка РОМ-1

Схема армирования

ВОДОПРОЕКТ

Межкоммунарм

Со-Кип-ПетроДир