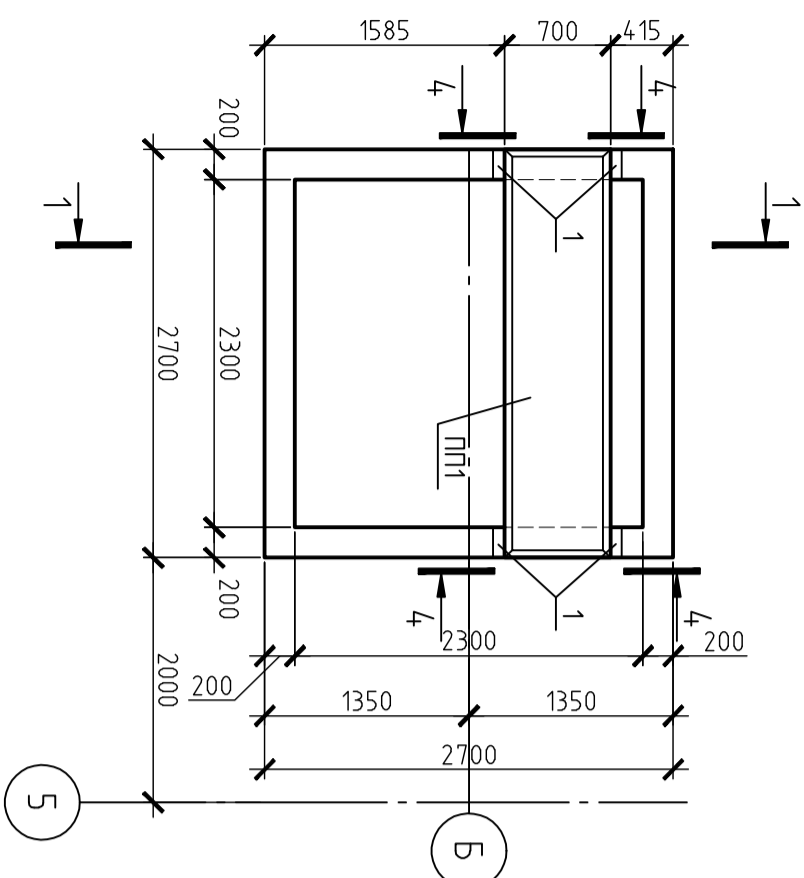
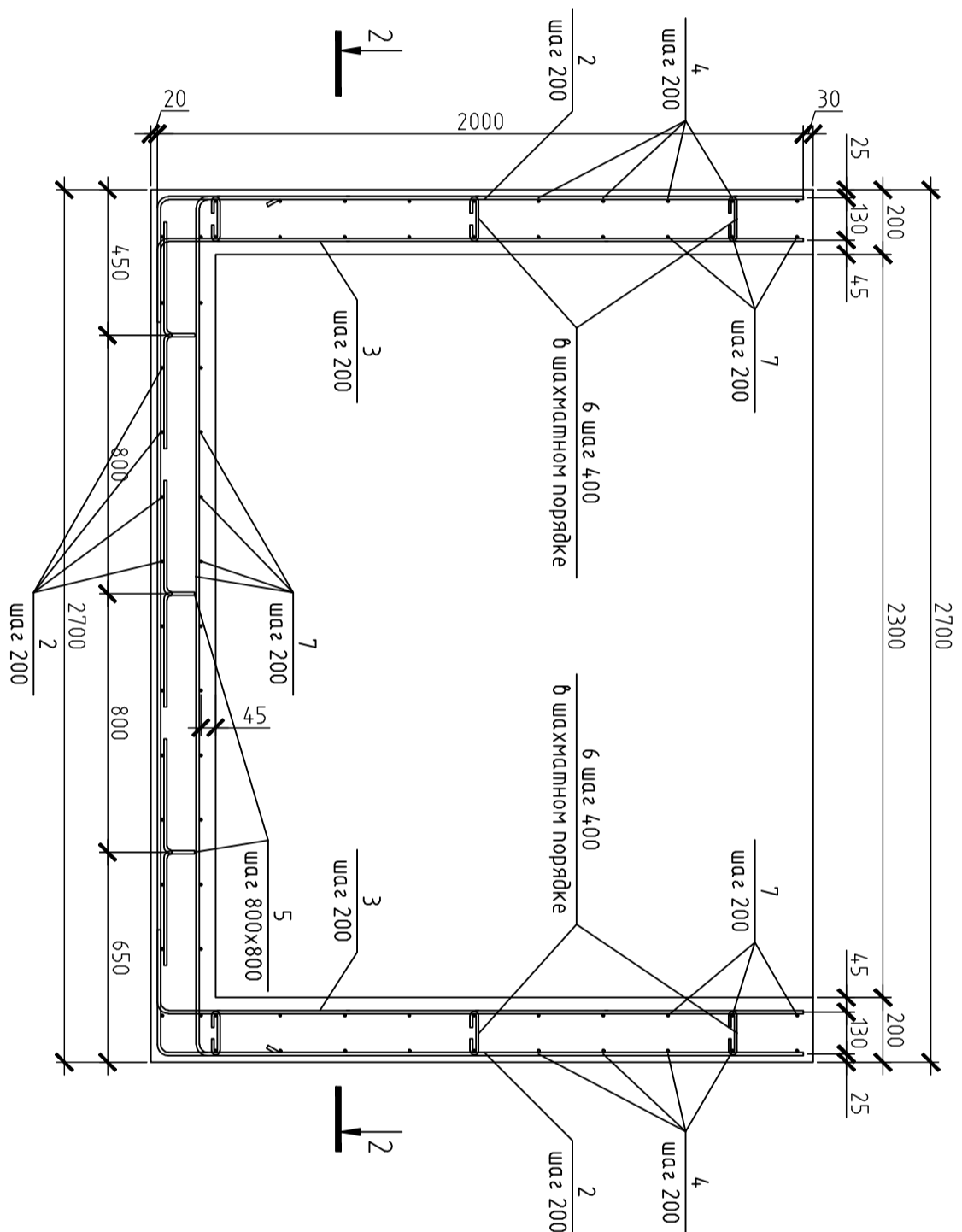


Резербуар оцадка РОН-1



1-1 Схема армирования



2-2

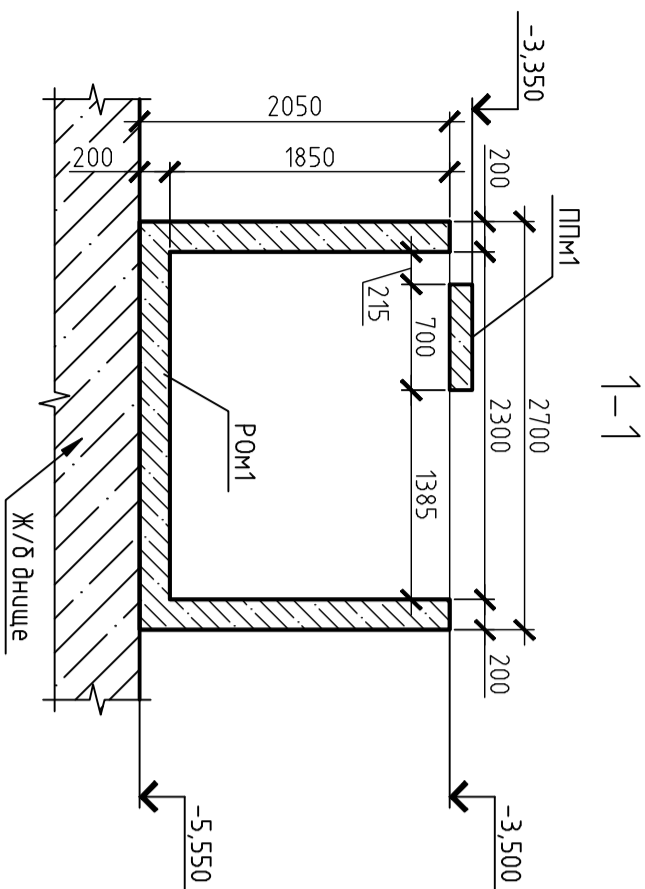
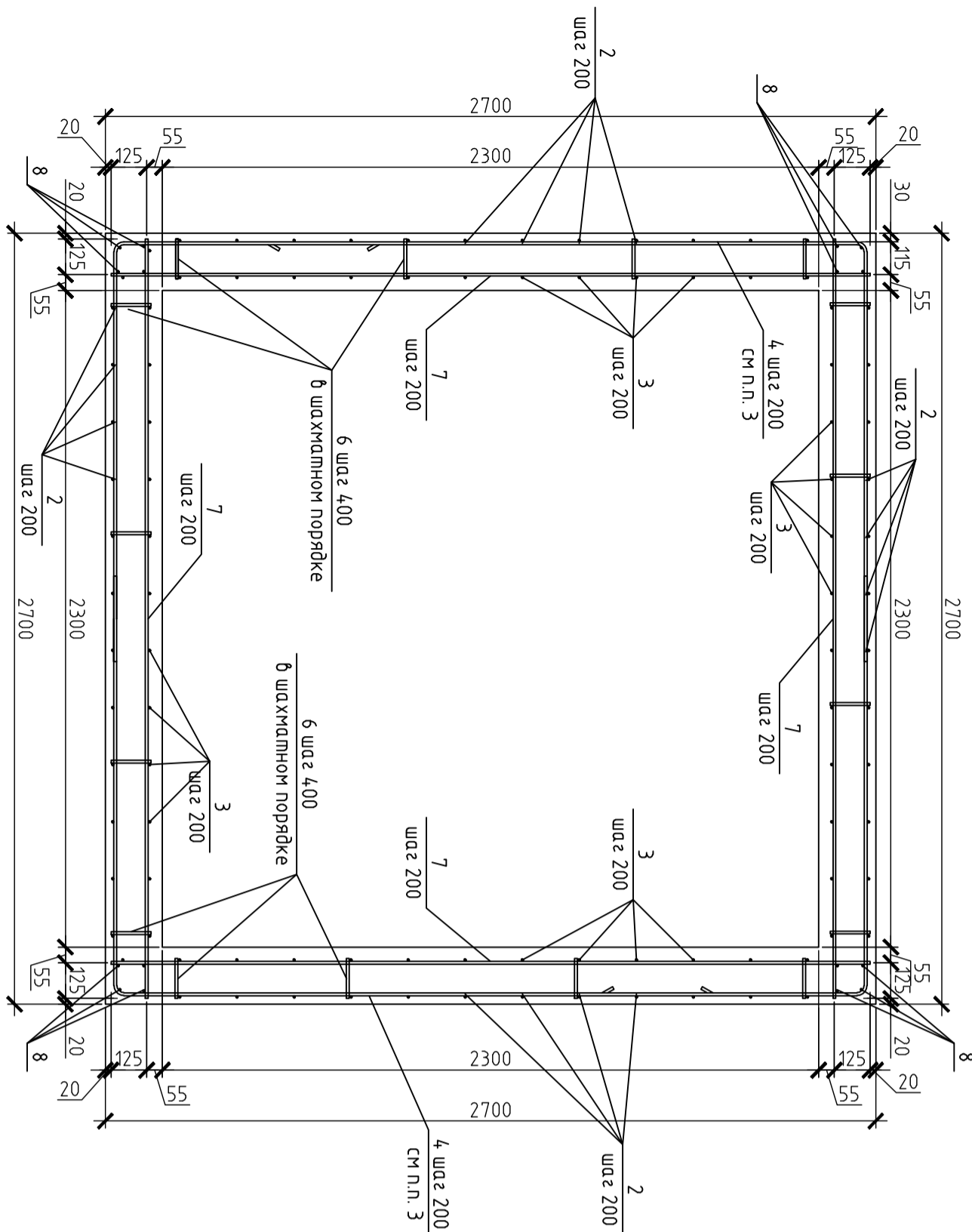


Схема апробации



Поз.	Эквив
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Спецификация к схеме расположения					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Сборочные единицы</u>			
ПП1	590103-6-2-86-1-КЖИ-ПП1	Плита перекрытия ПП1	1		
Р0М-1	л/см	Резервуар осадка монолитный Р0М-1	1		

Спецификация к схеме армирования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Резервуар осадка РОН1			
		Изделия закладные			
1	Серия 1400-15, В120-48	Закладное изделие МН113-1	4	2,28	
		Демали			
2	См. ведомость демалей	φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=6575	24	4,06	97,44
3	См. ведомость демалей	φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=2230	48	1,37	65,76
4	См. ведомость демалей	φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5575	20	3,44	68,8
5	См. ведомость демалей	φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=1000	9	0,62	5,58
6	См. ведомость демалей	φ10 А240 ГОСТ 5781-82 L=230	52	0,75	7,8
7	См. ведомость демалей	φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=2660	60	1,64	98,4
8		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=2000	16	1,23	19,68
		Материалы			
		Бетон В20 W6	5,16	м³	

Ведомость расхода ст.л.п., кэ										
Марка элементов	Изделия армирующие					Изделия закладные				
	Арматура класса		Всего	Арматура класса		Всего				
	A-240	A400		A400	Всм3кн2					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82						
	φ10	Итого		φ8	Итого					
Резервирование РДН-1	7.80	7.80	355.66	355.66	355.66	192	192	7.20	7.20	9.12

1. Данный лист стыкуется с листом 4.
2. На выщербленную поверхность, разрезав, нанести проникающие гидроизоляцию КТ-трон 1 с последующим нанесением шпательной гидроизоляции КТ трон 6 толщиной 10 мм. Площадь нанесения 22,7 м²
3. Наружную поверхность разрезать, обработать кероучеткой плиткой на цементно-песчаном растворе.
4. Стык позитив 4, выложить в разрезе.
5. Окраску закладных узлов производить эмалью ХВ-785 за 2 раза по грунту ХВ-784
5. Защитный слой бетона для выщербленной арматуры стен прутья 40 мм, для наружной арматуры 20 мм.

[illegible]