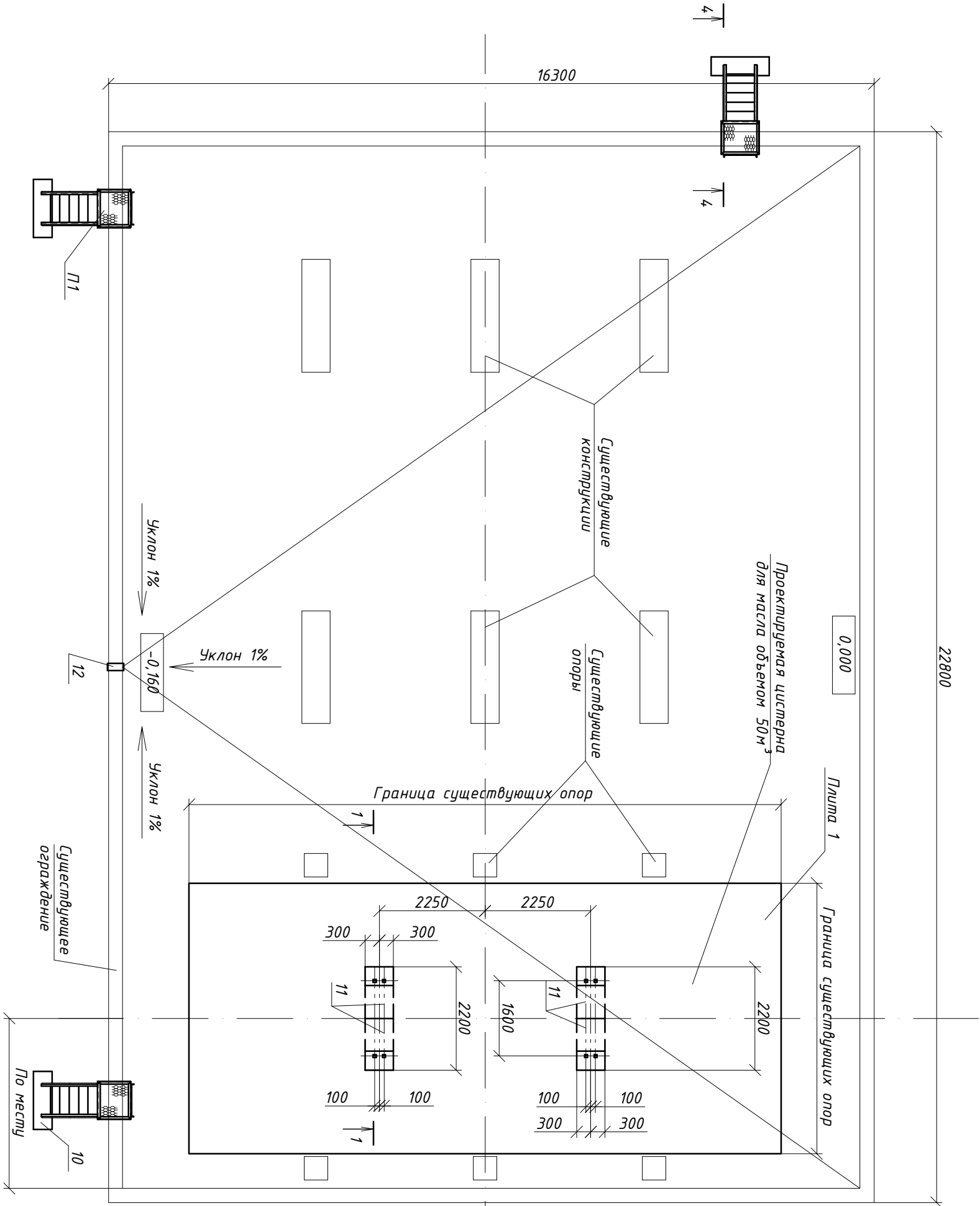
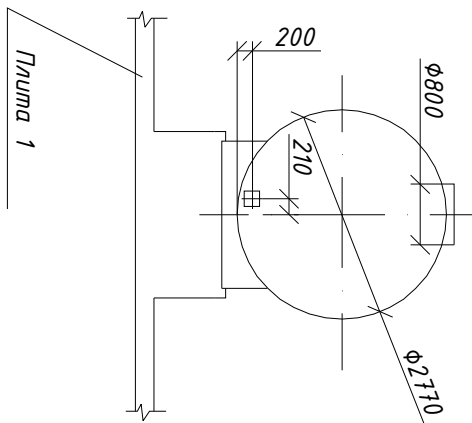
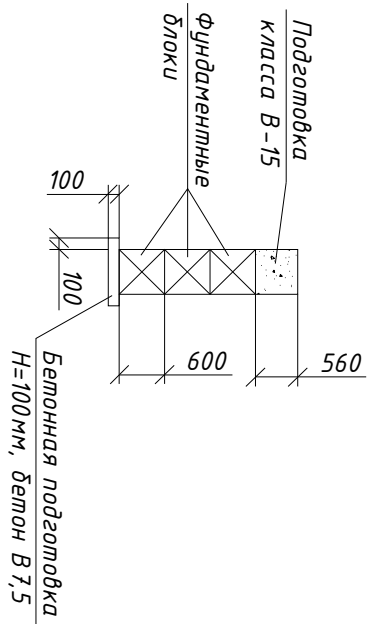
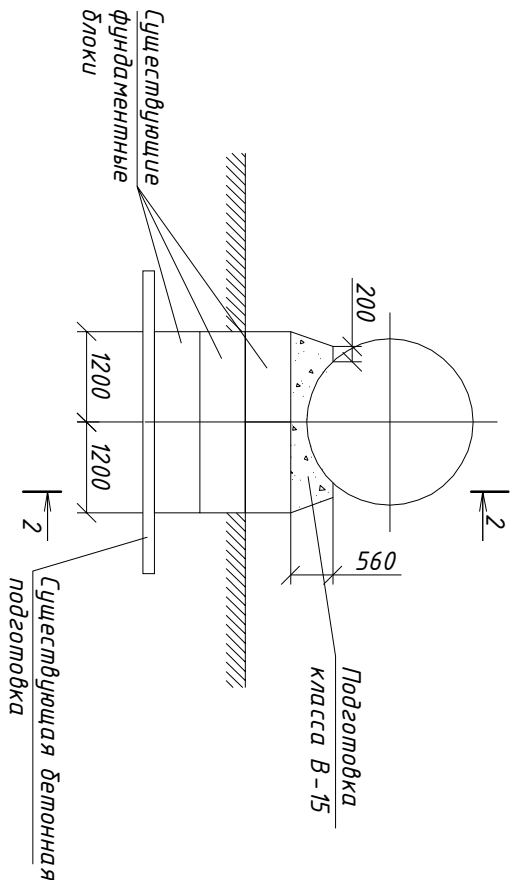


План отдельно стоящих резервуаров



Демонтируемые опоры цистерны объемом 10м³(3 шт.)



Проектируемый резервуар РГК-50Н

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	
4	
5	
6	

Спецификация элементов к схемам, расположенным на листе

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса в кг	Примеч.
1	Плита 1	Плита 1			
2	Сборочные единицы	Сборочные единицы			
1	Ф12 АIII ГОСТ 5781-82*	Ф12 АIII ГОСТ 5781-82*	1700 п.м.	0,888	
2*	Ф12А III ГОСТ 5781-82* L=1260	Ф12А III ГОСТ 5781-82* L=1260	36	1,12	
3*	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=970	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=970	8	0,36	
4*	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=650	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=650	8	0,26	
5*	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=304,0	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=304,0	4	1,2	
6*	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=244,0	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=244,0	8	0,57	
7	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=214,0	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=214,0	16	0,84	
8	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=54,0	Ф8А I ГОСТ 5781-82* L=54,0	16	0,21	
9	Металлическая площадка П1	Металлическая площадка П1	3	224,8	
10	ФБС 12,4,6-Т	ФБС 12,4,6-Т	3	64,0	
11	Изделие закладное ИИ 1	Изделие закладное ИИ 1	4	34,57	
12	ГОСТ 8732-78*	Труба ф152х5 L=350мм	1	6,35	
	Материалы	Материалы			
	Бетон кл. В15;W4	Бетон кл. В15;W4	м³	56,92	
	Бетон кл. В3,5	Бетон кл. В3,5	м³	37,25	
*) Поз. 2-6 см. в ведомости деталей					

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Инв. N подл.		Подп. и дата											
Марка элементов	Изделия арматурные	Арматура класса				Всего	Арматура класса				Всего	Общий расход	
		A-III		A-I			A-III		Прокат класса				
							C24.5		Всг3пс2				
		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8732-78*				
		φ12	Итого	φ8	Итого		φ8	Итого	φ10	Итого			
		φ12	Итого	φ8	Итого		φ8	Итого	φ10	Итого			
Плита 1	1510		1510	30,8			222,08	7,07				14,9,63	1690,43