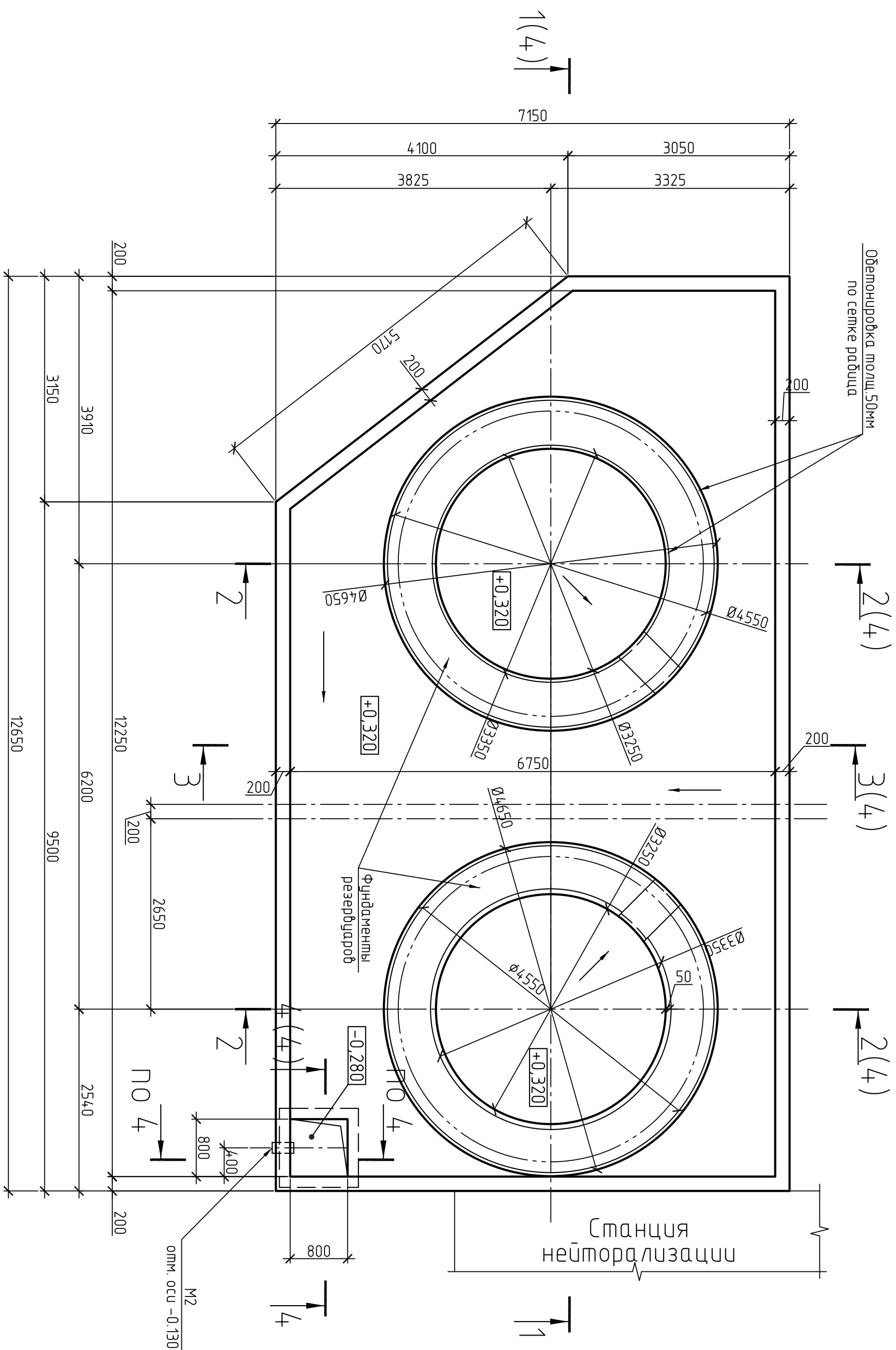


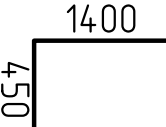
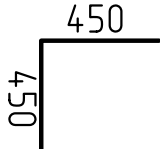
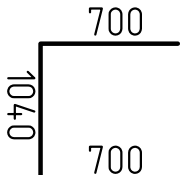
## Спецификация элементов

## Поддон №1. Опаковка. План.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 5781-82	Ø8AIII (1п.м.)	575	10.395	
2	ГОСТ 5781-82	Ø8AIII, l=14,20мм	163	0.56	
3	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=1850мм	158	1.64	Гк, деформост. демолер
3а	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=1850мм	10	1.64	
4	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=12620мм	7	11.21	
5	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=3030мм	7	2.69	
6	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=9480мм	7	8.42	
7	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=7130мм	7	6.33	
8	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=5150мм	7	4.57	
9	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII, l=900мм	21	0.80	Гк, деформост. демолер
10	ГОСТ 5781-82	Ø8AIII, l=2440мм	12	0.97	Гк, деформост. демолер
11	ГОСТ 5781-82	Ø8AIII, l=170мм	190	0.07	
M2	ГОСТ 8732-78	Труба Ø168х8, l=350мм	1	11.05	
	ГОСТ 5336-80	Сетка 20-05	4.1м <sup>2</sup>	3.00	
		Бетон кл.В15 для конструк-			
		ции поддона	12м <sup>3</sup>		
		Бетон кл.В15 для надёмонку	0.83м <sup>3</sup>		
		Бетон кл.В15 для обёмону-			
		родку по сетке	2.1м <sup>3</sup>		
		Бетон кл.В7.5	8.2м <sup>3</sup>		

1. Армированные поддона, разрезы и основные примечания смотри на листе 4.
2. Поддон для аварийного слива кислот устанавливается с примыканием к существующим фундаментам резервуаров и с учётом объёмов пространных внутри фундаментов под резервуарами.
3. Днище поддона выполнить с уклоном в сторону правика, а внутри фундаментов резервуаров в сторону проёма в фундаментах.
4. На все внутренние поверхности поддона, включая поверхности существующих фундаментов, наносится защитное покрытие УСРЕТЕ толщ. 9мм (см. разрезы на листе 4). На опалубочном плане (см. данный лист) защитный слой условно не показан.

Марка	Схема сечения
З	
9	
10	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

[illegible]