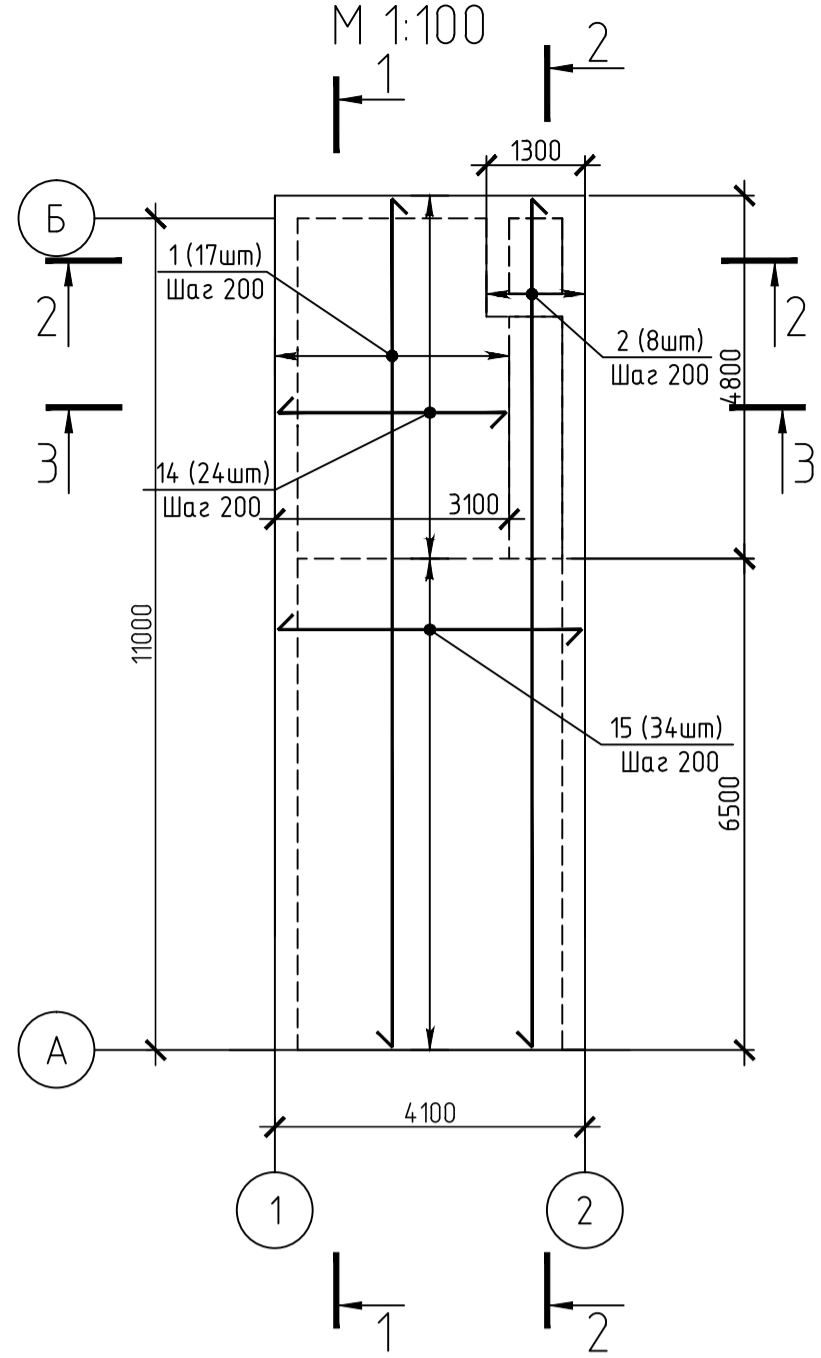
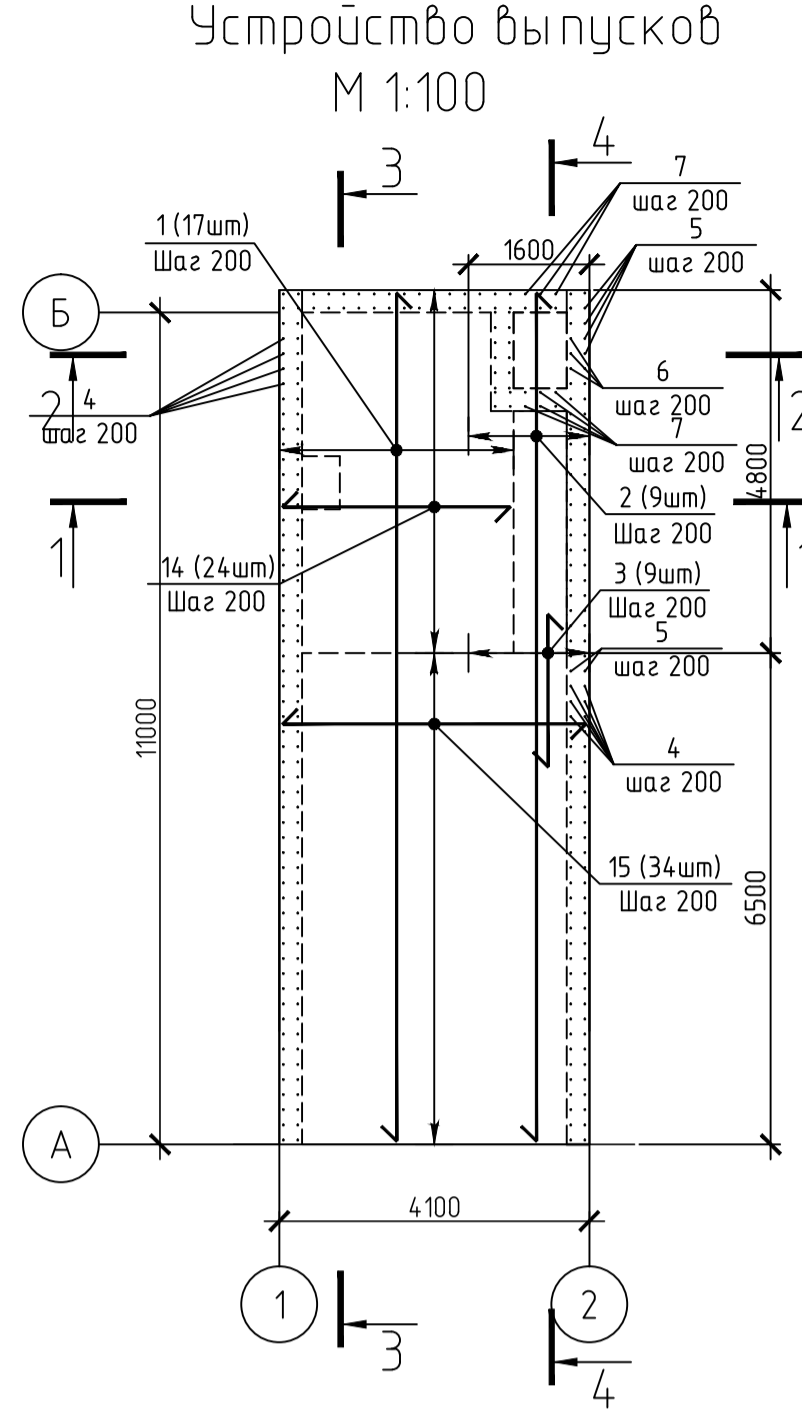


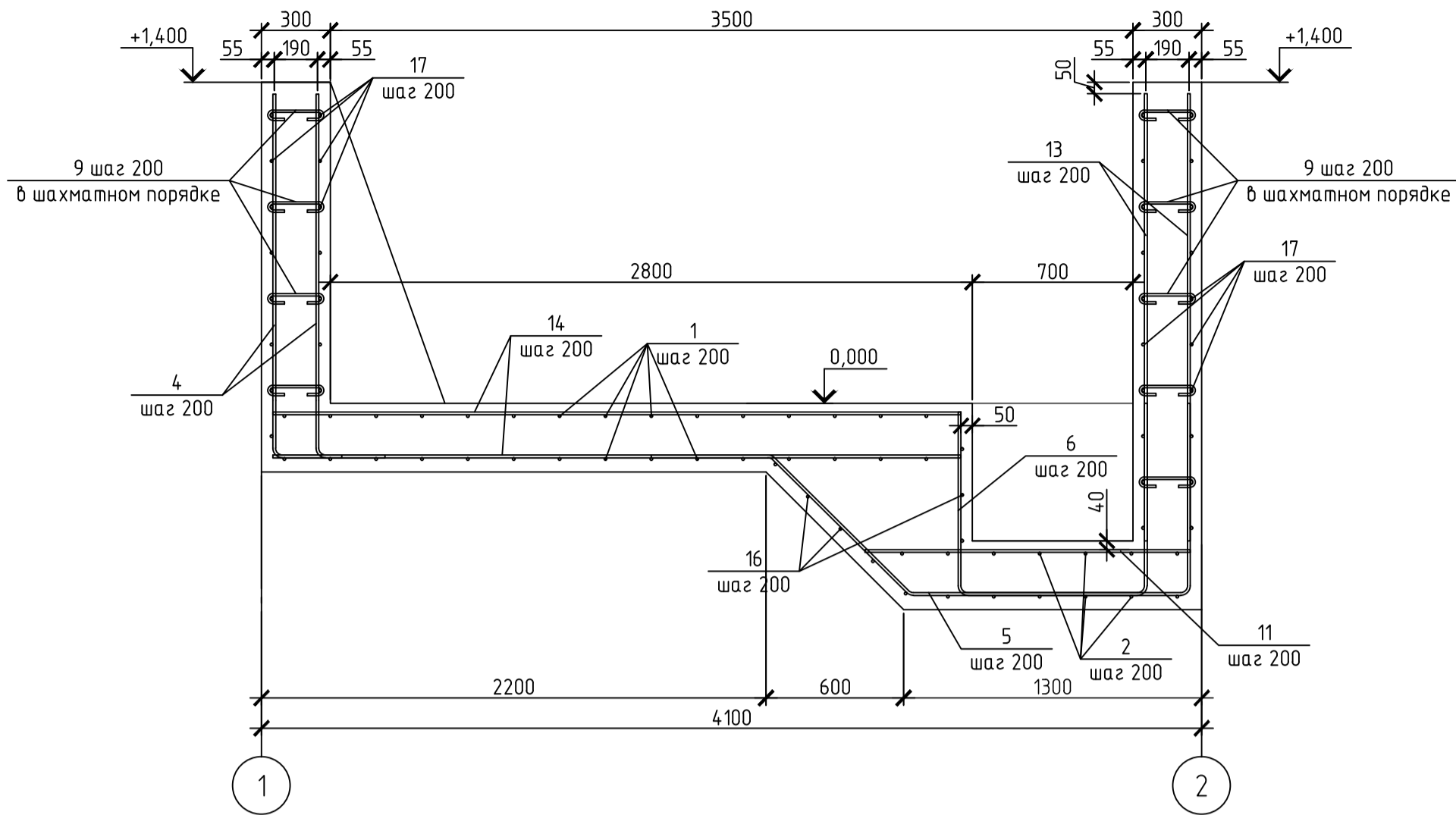
Армирование днища
Схема раскладки нижних стержней



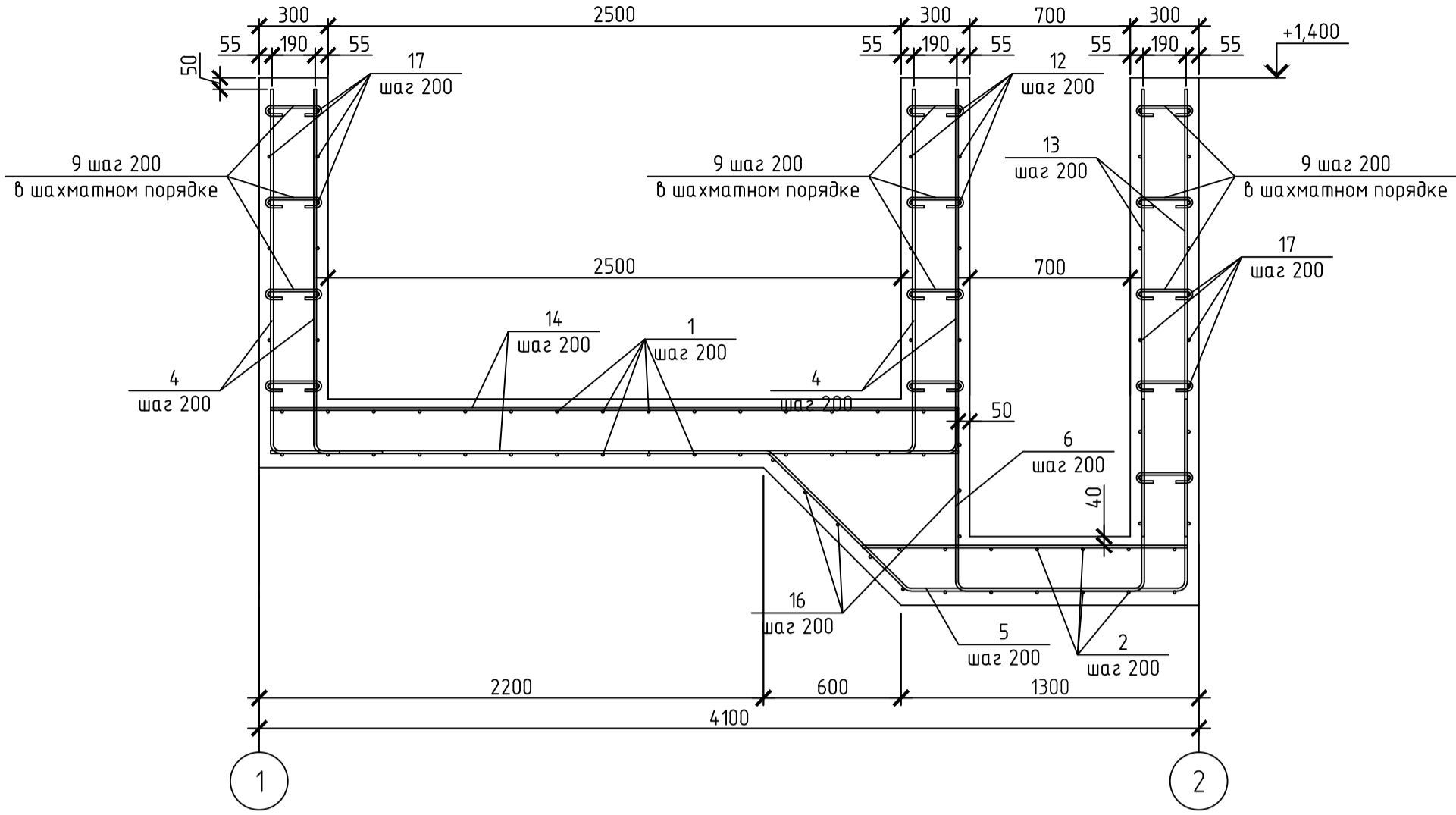
Армирование днища
Схема раскладки верхних стержней



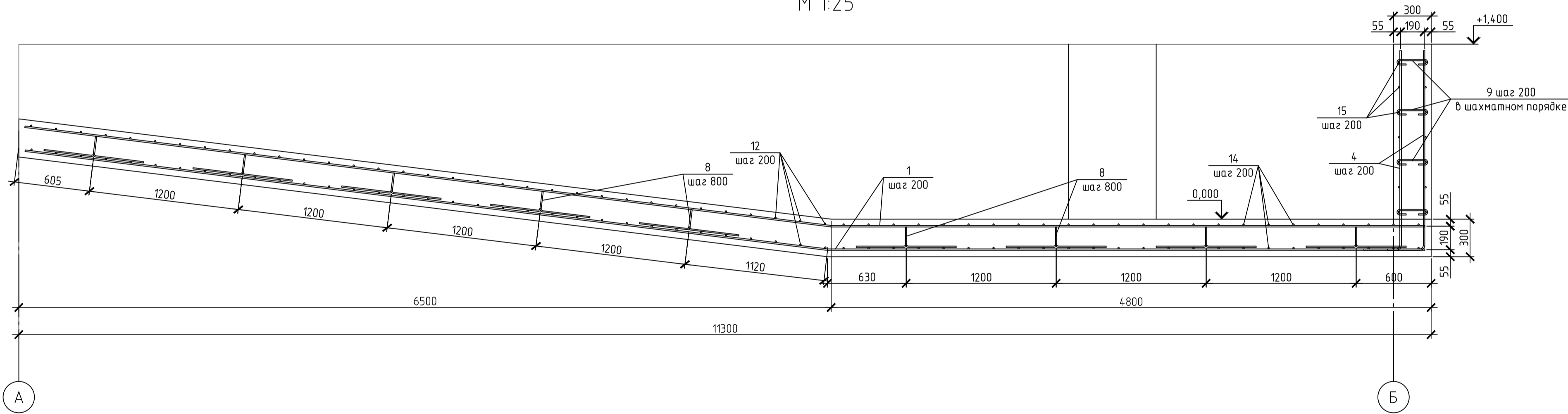
3-3
М 1:25



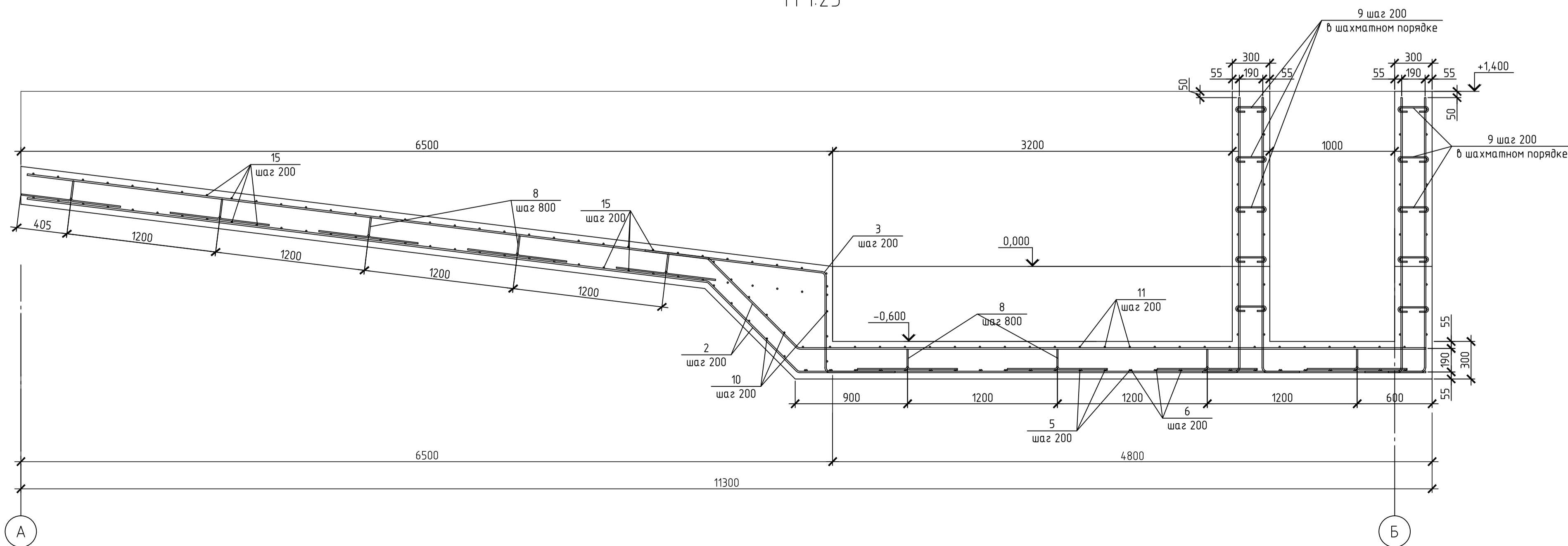
4-4
М 1:25



1-1
М 1:25



2-2
М 1:25



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
М-1	
М-2	
М-3	
М-4	
М-5	
М-6	
М-7	
Ф1	
Ш1	

Спецификация железобетонных конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Конструкция ПесПл1					
Детали					
1	ГОСТ 5781-82	Стержень М-1 Ø12 А400 L=11250	34	9.99	339.66
2	ГОСТ 5781-82	Стержень М-2 Ø12 А400 L=11546	17	10.25	174.25
3	ГОСТ 5781-82	Стержень М-3 Ø12 А400 L=2780	9	2.47	22.23
4	ГОСТ 5781-82	Стержень М-4 Ø12 А400 L=1859	212	1.65	349.80
5	ГОСТ 5781-82	Стержень М-5 Ø12 А400 L=3405	26	3.02	78.52
6	ГОСТ 5781-82	Стержень М-6 Ø12 А400 L=2407	25	2.14	53.50
7	ГОСТ 5781-82	Стержень М-7 Ø12 А400 L=2473	21	2.20	46.20
8	ГОСТ 5781-82	Фиксатор Ф1 Ø10 А240 L=1228	45	0.76	34.20
9	ГОСТ 5781-82	Шпилька Ш1 Ø10 А240 L=409	673	0.25	168.25
Стержни					
10	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=1200	35	1.07	37.45
11	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=1420	24	1.26	30.24
12	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=1500	28	1.33	37.24
13	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=1950	50	1.73	86.58
14	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=3000	48	2.66	127.68
15	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=4000	80	3.55	284.00
16	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=5000	8	4.44	35.52
17	ГОСТ 5781-82	Ø12 А400 L=3311м	0.89	0.89	293.98
Материалы					
		Бетон В25, W6, F200	м³	26.50	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А400				
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82				
	Ø10	Итого	Ø12	Итого			
Конструкция ПесПл1	204.29	204.29	1996.77	1996.77	2201.06		

1. Общие указания смотри лист 1.
2. В ведомости расхода стали на учтена масса закладных изделий.

590103-6-2-71-1-КЖ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Песковая площадка				Стация	Лист
Армирование днища. Схема раскладки нижних, верхних стержней и выпусков				РД	3
Разрез 1-1, 4-4.				ВОДОПРОЕКТ гидроинженерный институт Санкт-Петербург	
Копировал				А1	