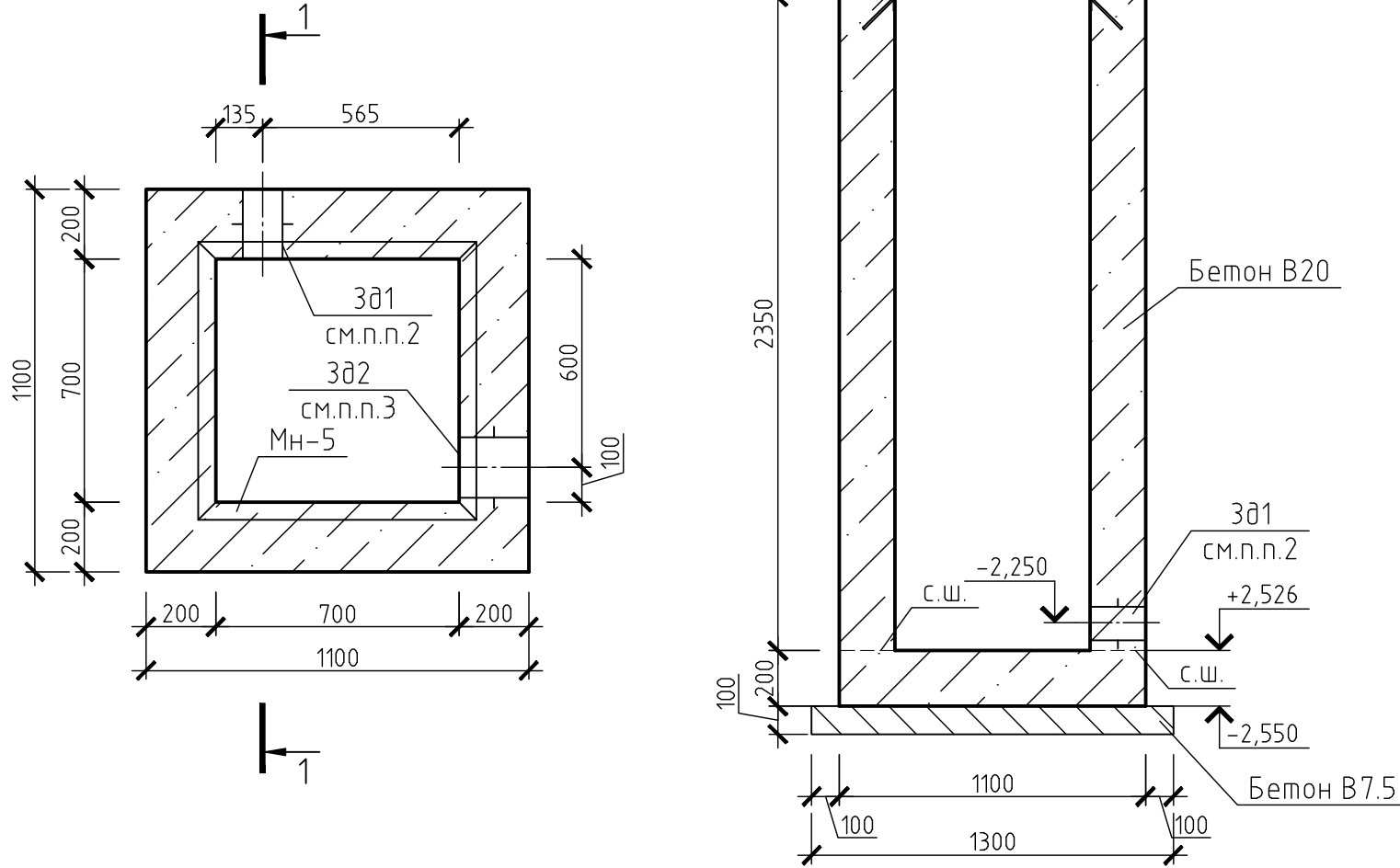
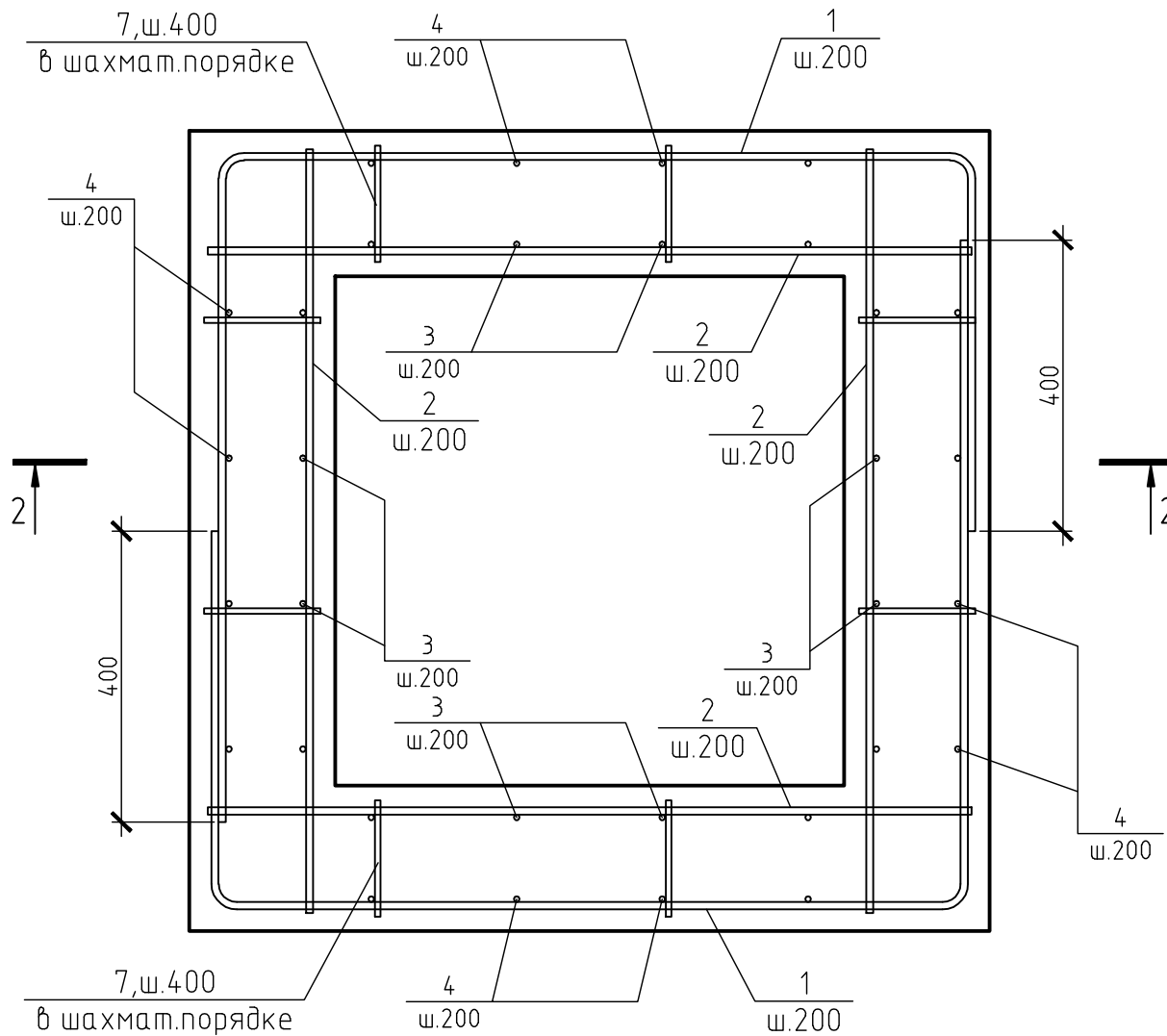


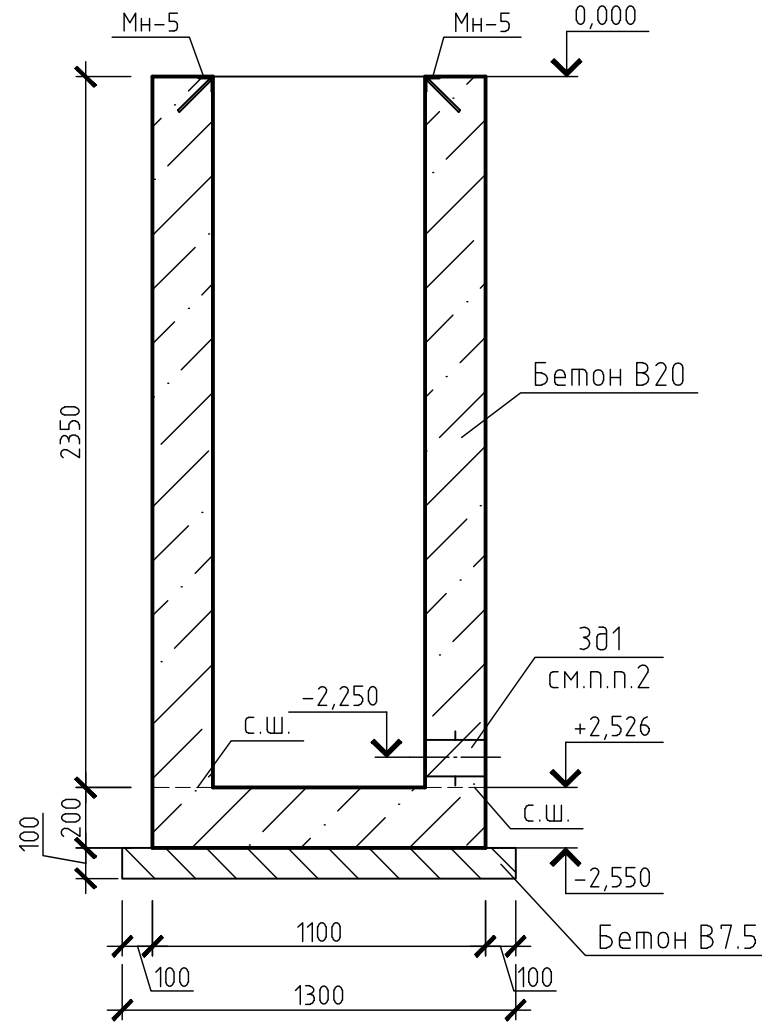
Прямок П1
Опалубочный чертеж
М 1:20



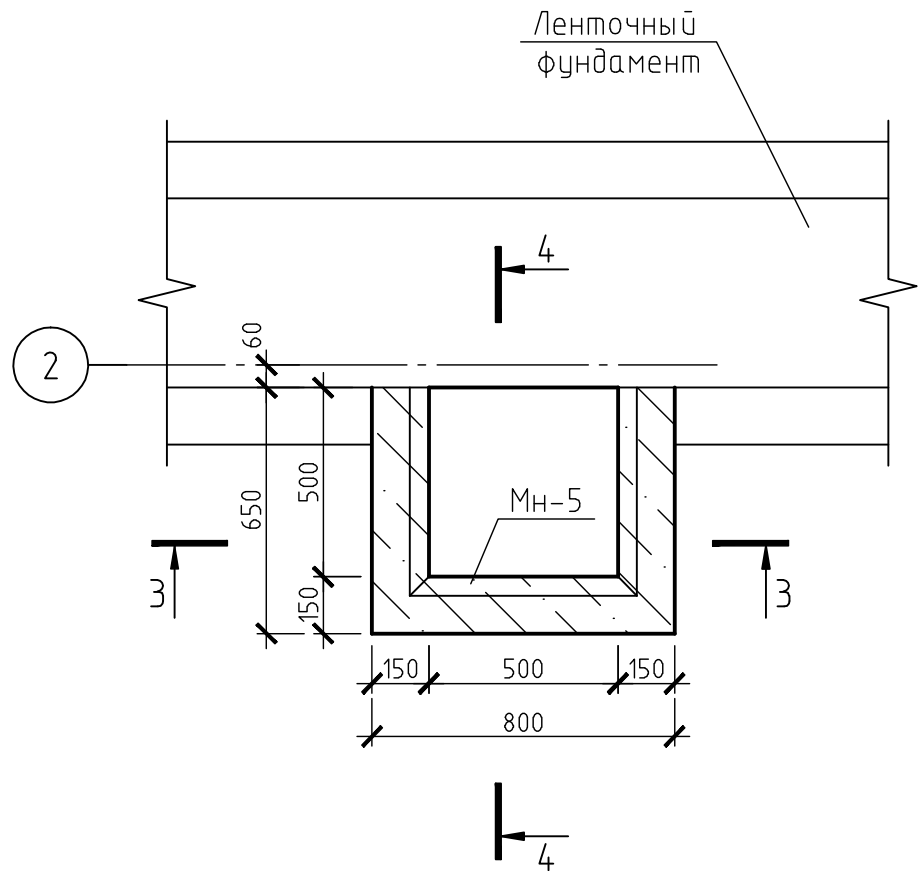
Прямок П1
Армирование
М 1:10



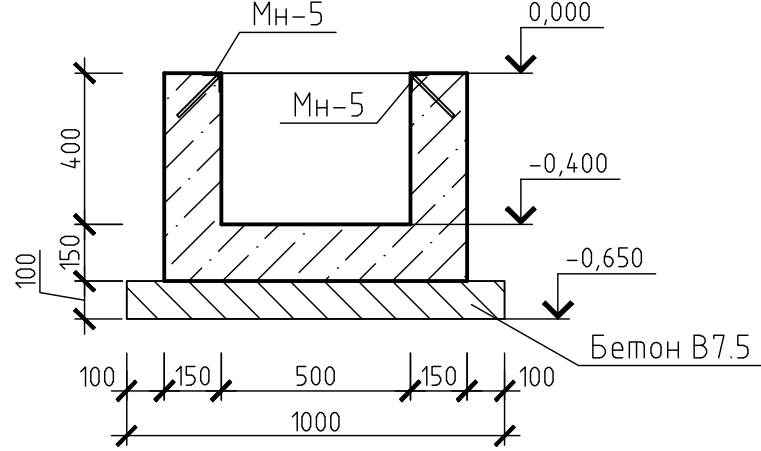
1-1
М 1:25



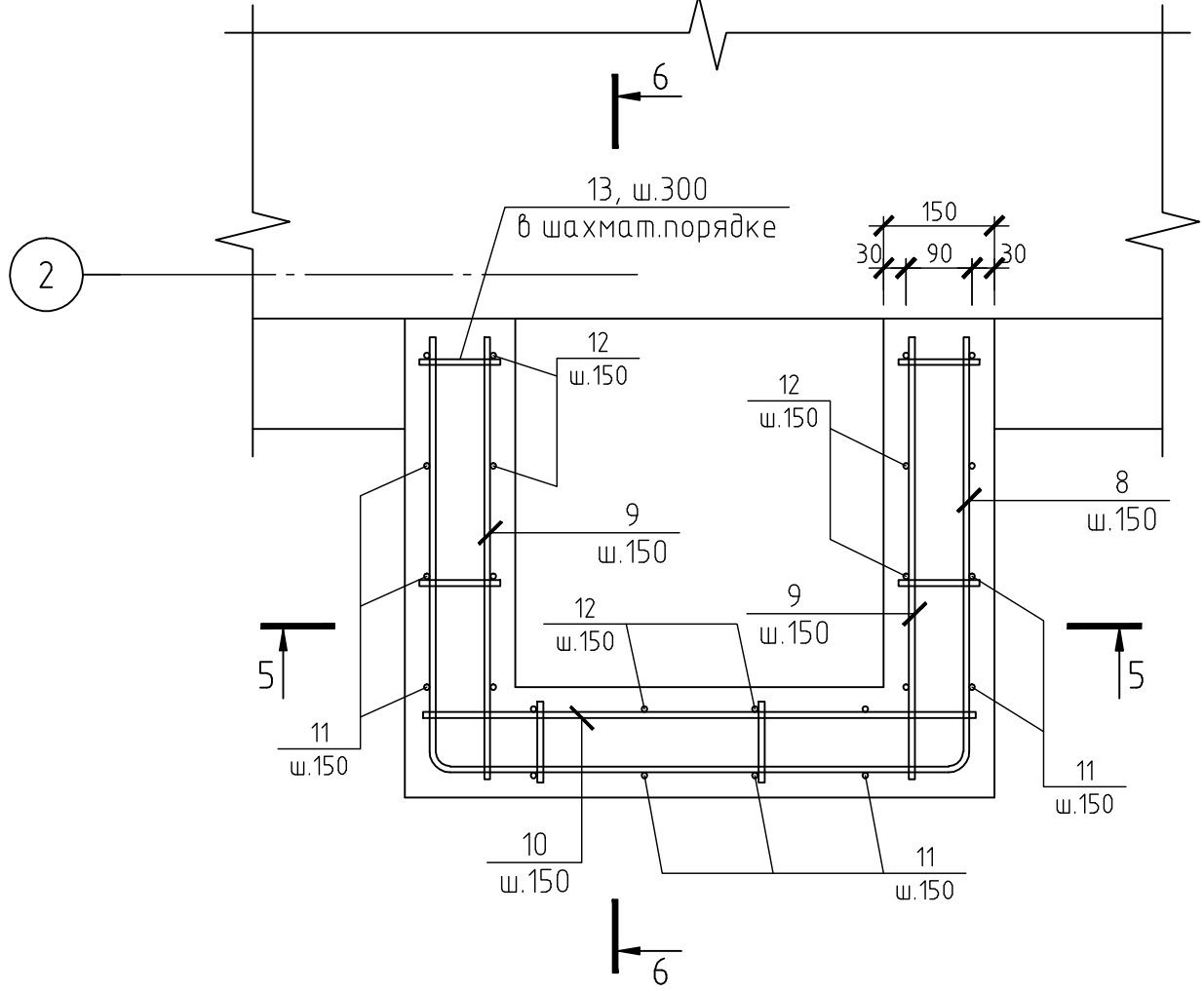
Прямок П2
Опалубочный чертеж
М 1:20



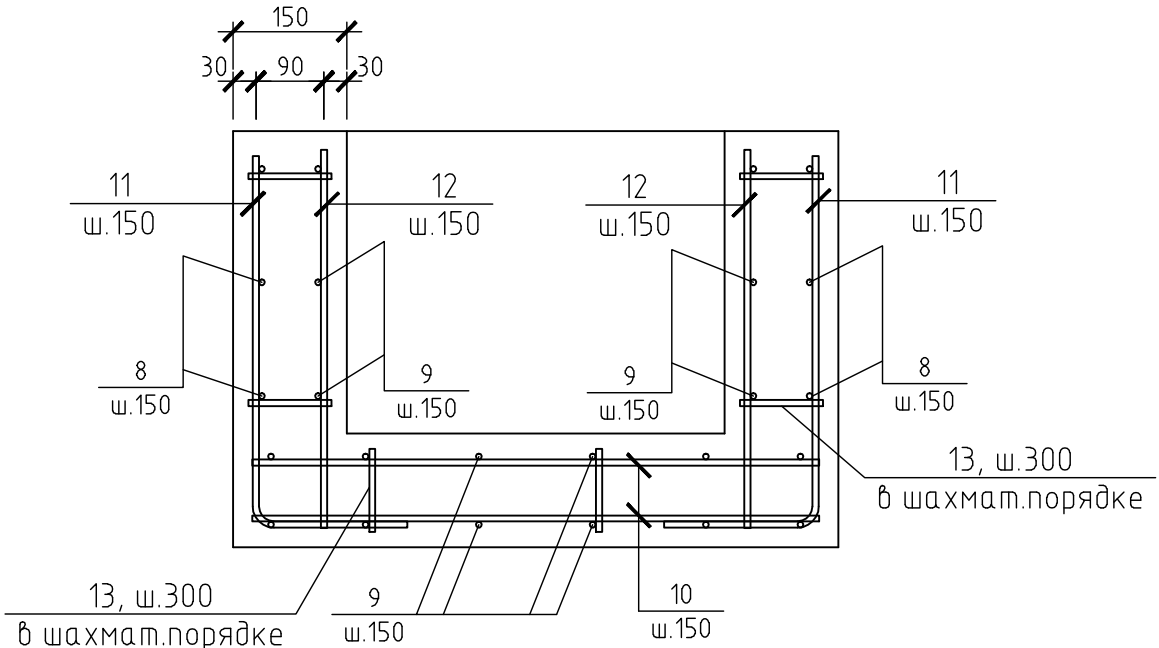
3-3
М 1:20



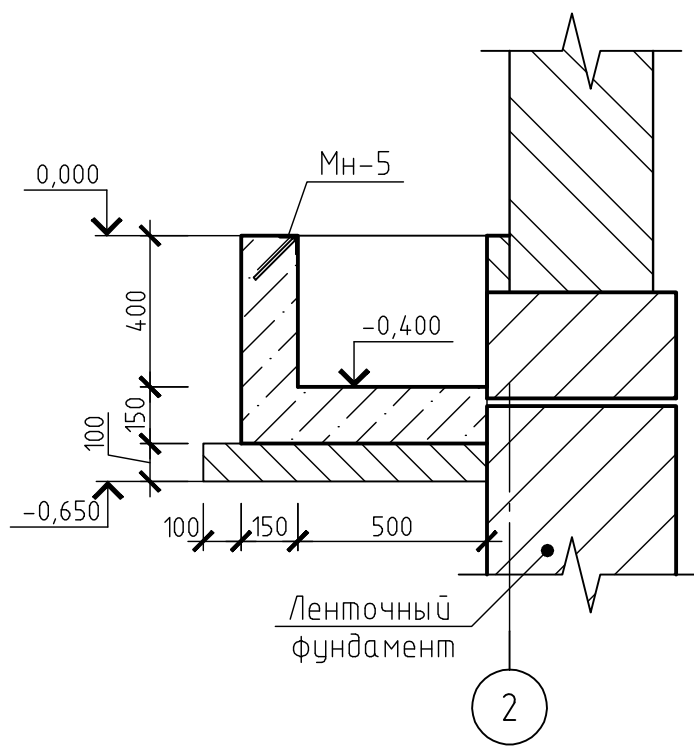
Прямок П2
Армирование
М 1:10



5-5
М 1:10



4-4
М 1:20



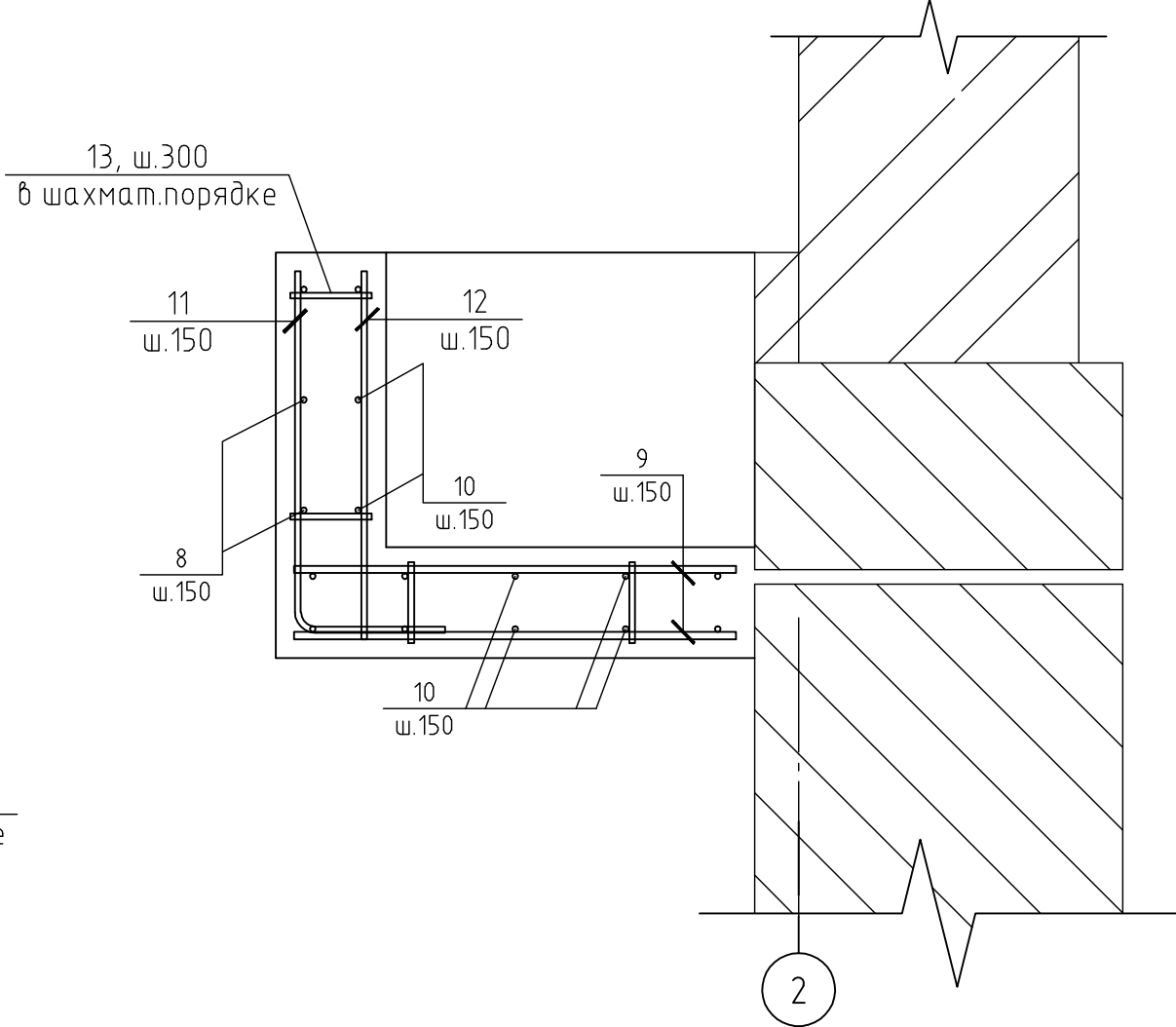
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
5	
6	
8	
11	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса					Всего
	A240		A400			
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			
	Ø8	Итого	Ø8	Ø10	Итого	
Прямок П1	6.24	6.24	25.6	96.1	121.7	127.9
Прямок П2	1.1	1.1	16.7	-	16.7	17.8

6-6
М 1:10



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Прямок П1					
Стержни					
1	ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=2440	24	1.5	см.п.п.1
2	ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=1050	56	0.65	
3	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=1825	16	0.72	
4	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=2225	16	0.88	
5	ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=2300	8	1.42	
6	ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=1240	16	0.77	
7	ГОСТ 5781-82	Ø8 A240 l=160	104	0.06	
Закладные изделия					
3Ø1	Серия 5.9002 ТМ 89-00	Сальник Ду50 =200	1	5.6	отм.оси -2.250
3Ø2	Серия 5.9002 ТМ 89-02	Сальник Ду100 =200	1	8.2	отм.оси -2.200
МН-5	590102-6-2-41-1-КЖИ-МН-5	Закладное изделие МН-5	3.2	м.п.	
Материалы					
Бетон В20			1.9	м³	
Бетон В 7.5			0.17	м³	
Прямок П2					
Стержни					
8	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=1880	3	0.74	
9	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=600	18	0.24	
10	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=750	15	0.3	
11	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=680	12	0.27	
12	ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=500	12	0.2	
13	ГОСТ 5781-82	Ø8 A240 l=110	28	0.04	
Закладные изделия					
МН-5	590102-6-2-41-1-КЖИ-МН-5	Закладное изделие МН-5	1.7	м.п.	
Материалы					
Бетон В20			0.2	м³	
Бетон В7.5			0.08	м³	

- Арматурные стержни (поз.1) стыковать в разбежку.
- Сальник Ду50 (3Ø1) устанавливается в прямке П1, расположенном вдоль оси 4 между осями Б-В.
- Сальник Ду100 (3Ø2) устанавливается в прямке П1, расположенном вдоль оси В между осями 2-3.
- Данный лист смотреть совместно с листом 5.
- Узел устройства строительного шва смотри на листе 1.

590103-6-2-41-1-КЖ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Здание решеток				Стадия	Лист
				р/д	9
Гл. спец.	Щукин				
Проверил	Щукин				
Разраб.	Меньшикова				
Н. контр.	Сивакова				
Прямок П1, П2. Опалубочный чертеж. Армирование.				ВОДОПРОЕКТ ГИДРОКОМПЬЮТЕРНЫЙ Санкт-Петербург	