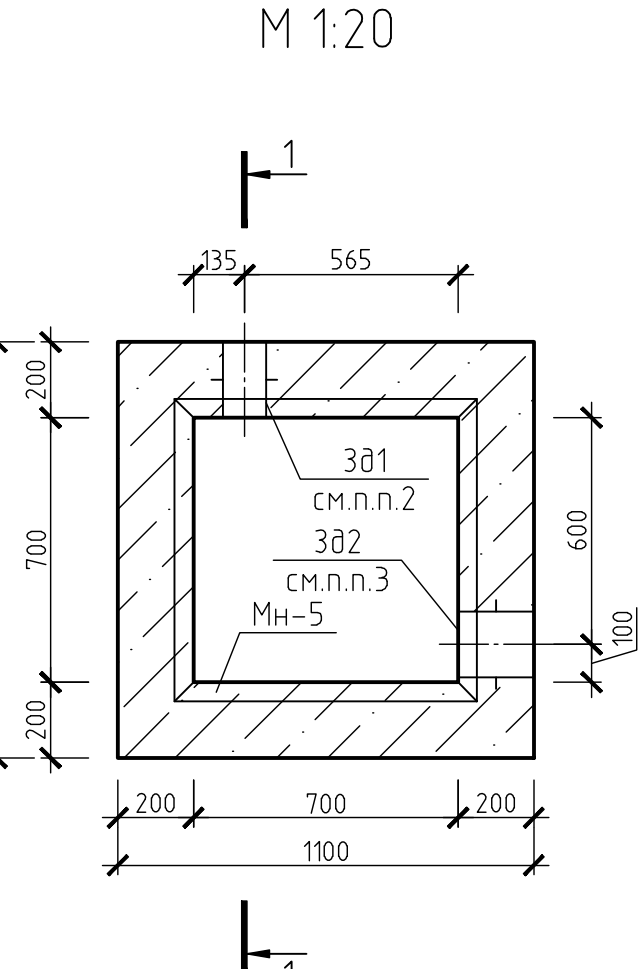
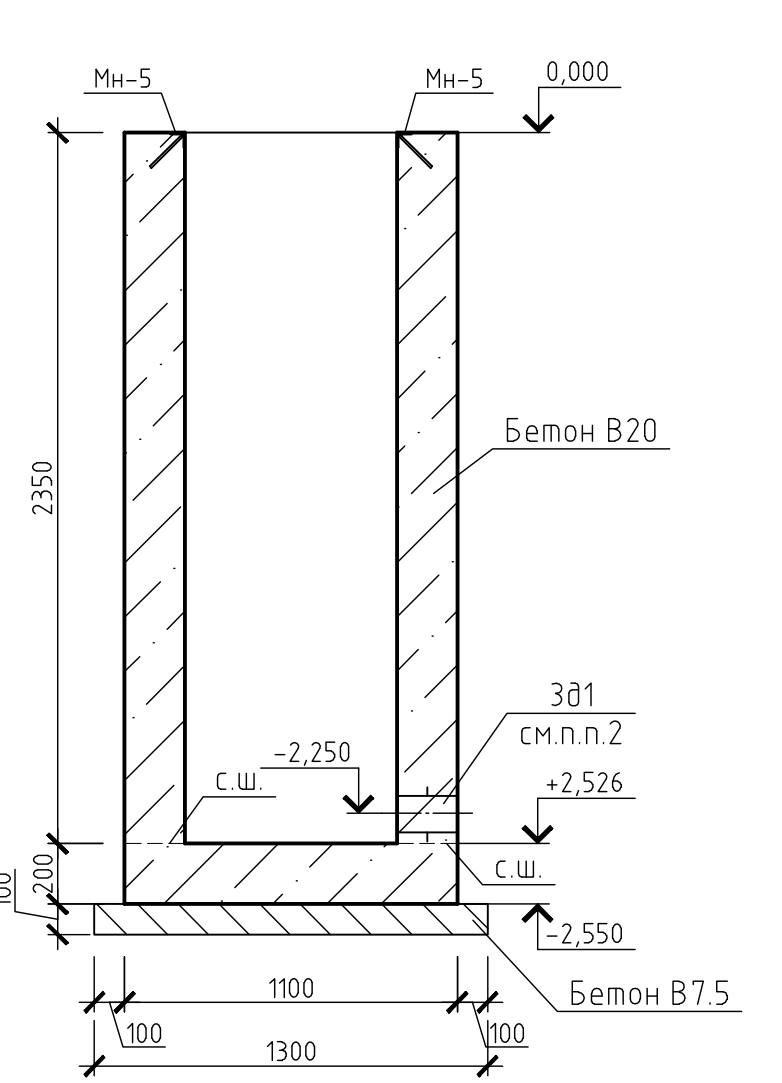


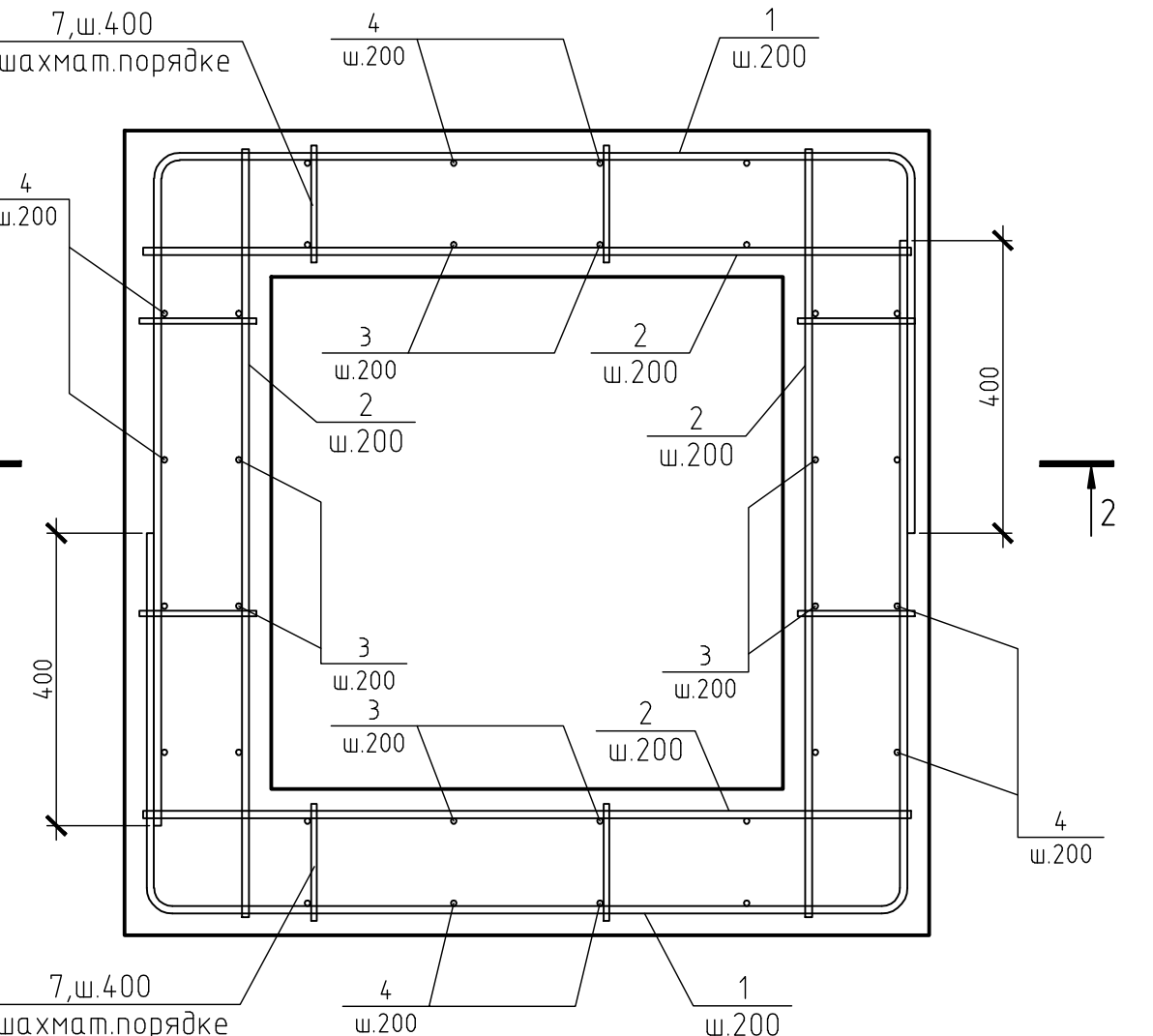
Приямок П1
Опалубочный чертеж



1-1
М 1:25



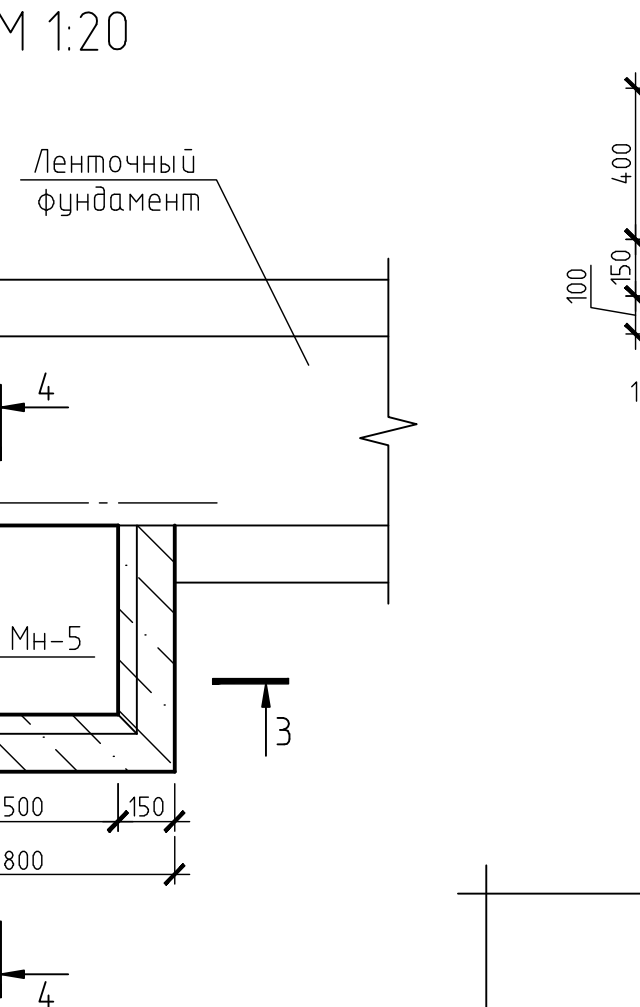
Приямок П1
Армирование



Инв № подл. Годн. в дата Взам инв №
34/673

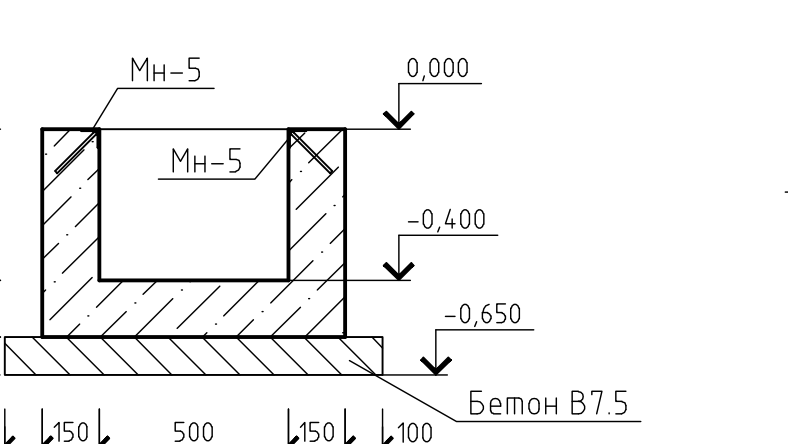
Согласовано

Приямок П2
Опалубочный чертеж

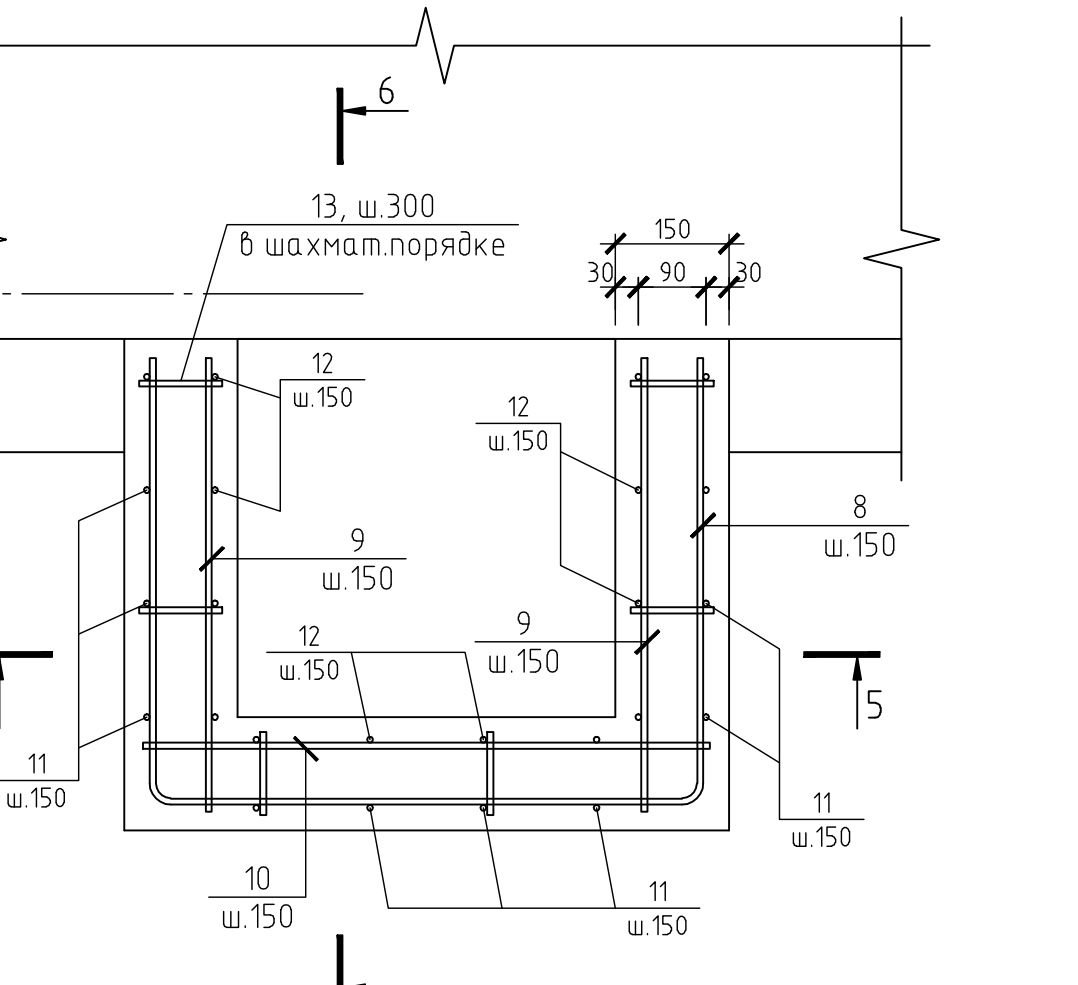


3-3

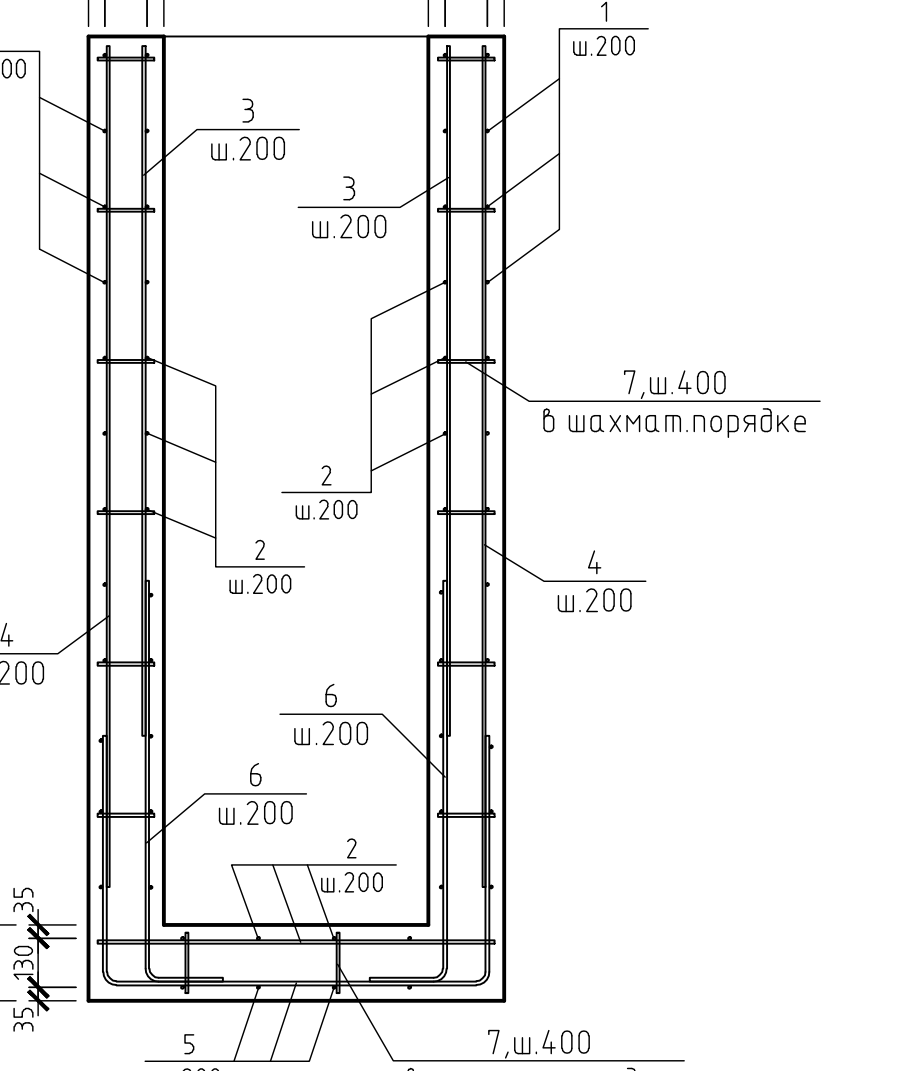
М 1:20



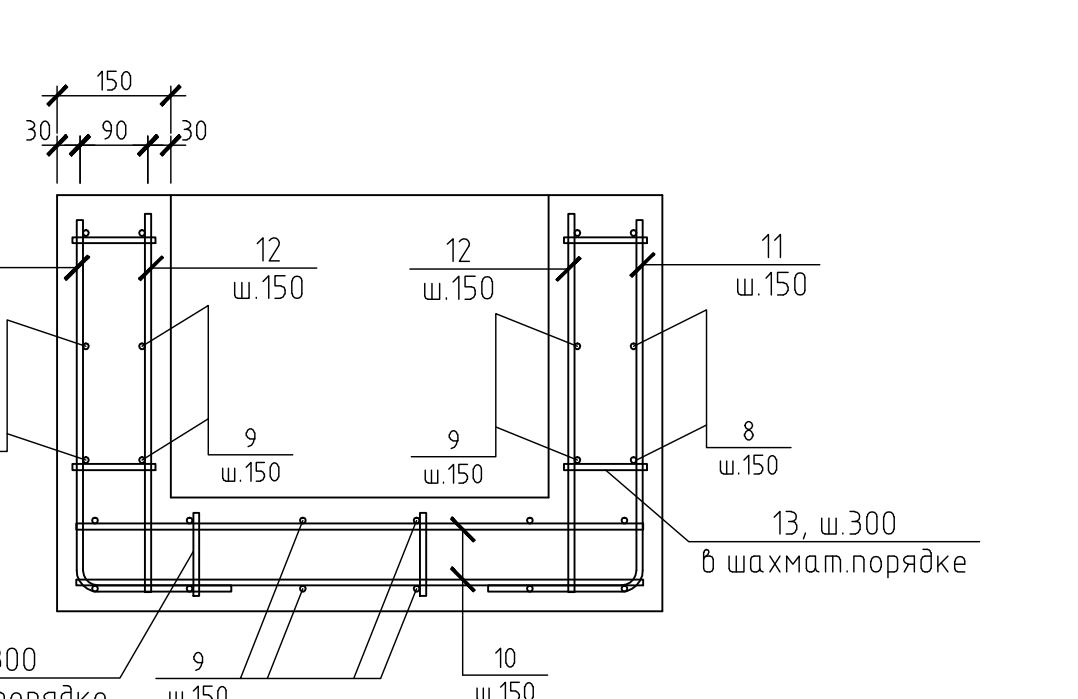
Приямок П2
Армирование



2-2
М 1:20

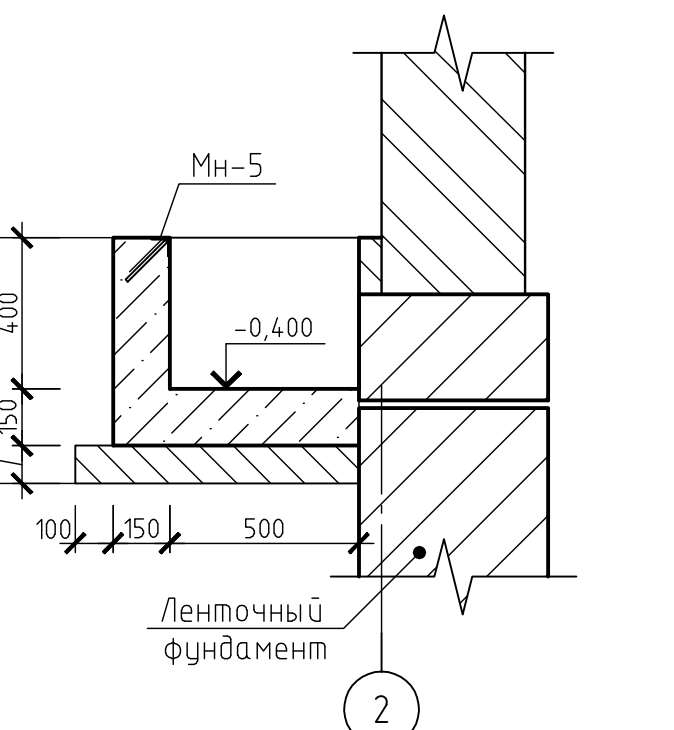


5-5
М 1:10



4-4

М 1:20



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	1040
5	920
6	1020
8	1060
11	730
	590
	491

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Приямок П1					
1	Стержни	Ø10 А400 l=2440	24	15	см.п.п.1
2	Стержни	Ø10 А400 l=1050	56	0.65	
3	Стержни	Ø8 А400 l=1825	16	0.72	
4	Стержни	Ø8 А400 l=2225	16	0.88	
5	Стержни	Ø10 А400 l=2300	8	1.42	
6	Стержни	Ø10 А400 l=1240	16	0.77	
7	Стержни	Ø8 А240 l=160	104	0.06	
Закладные изделия					
3d1	Сальник Ду50 =200	1	5.6	омм.оси -2.250	
3d2	Сальник Ду100 =200	1	8.2	омм.оси -2.200	
Mn-5	Закладное изделие Mn-5	3.2		м.п.	
Материалы					
	Бетон В20	1.9		м³	
	Бетон В 7.5	0.17		м³	
Приямок П2					
8	Стержни	Ø8 А400 l=1880	3	0.74	
9	Стержни	Ø8 А400 l=600	18	0.24	
10	Стержни	Ø8 А400 l=750	15	0.3	
11	Стержни	Ø8 А400 l=680	12	0.27	
12	Стержни	Ø8 А400 l=500	12	0.2	
13	Стержни	Ø8 А240 l=110	28	0.04	
Закладные изделия					
Mn-5	Закладное изделие Mn-5	1.7		м.п.	
Материалы					
	Бетон В20	0.2		м³	
	Бетон В 7.5	0.08		м³	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	
	Арматура класса					
	A240	A400	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		
Приямок П1	6.24	6.24	25.6	96.1	121.7	127.9
Приямок П2	11	11	16.7	-	16.7	17.8

- Арматурные стержни (поз.1) стыковать в разбейку.
- Сальник Ду50 (3d1) устанавливается в приямке П1, расположенным вдоль оси 4 между осями Б-В.
- Сальник Ду100 (3d2) устанавливается в приямке П1, расположенным вдоль оси В между осями 2-3.
- Данный лист смотреть совместно с листом 5.
- Узел устройства строительного шва смотрите на листе 1.

590103-6-2-41-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Стадия Лист Листоб

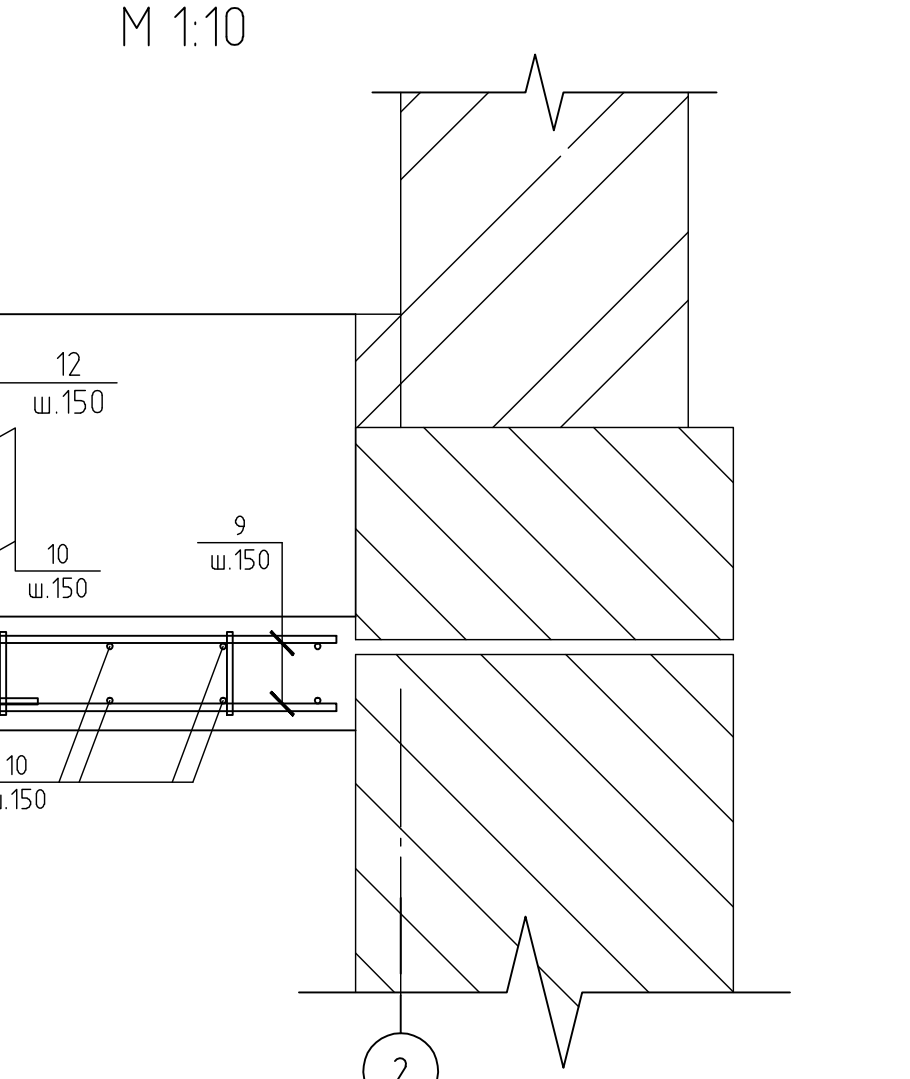
Гл.спец. Щукин

Проверил Щукин

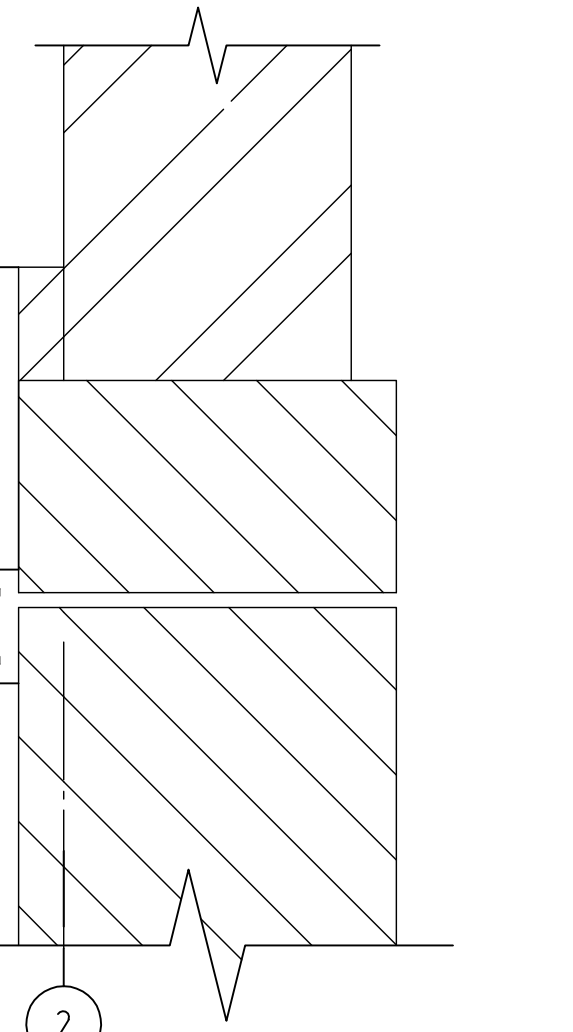
Разраб. Меньшикова

Н.контр Сибакова

ВОДОПРОЕКТ ГИДРОКОМПАНИЯ
Санкт-Петербург



6-6
М 1:10



Копировал

А3x3