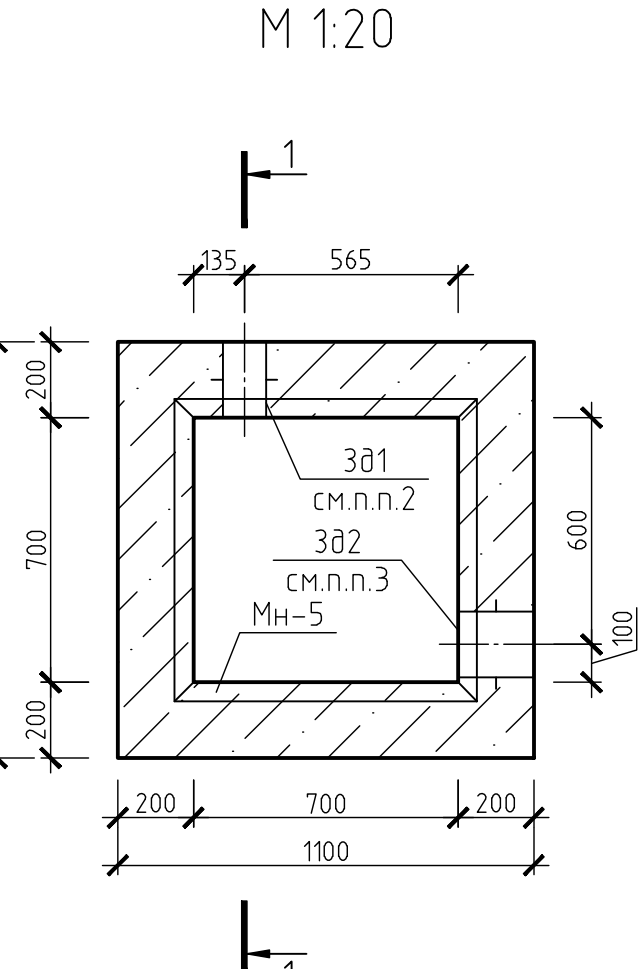
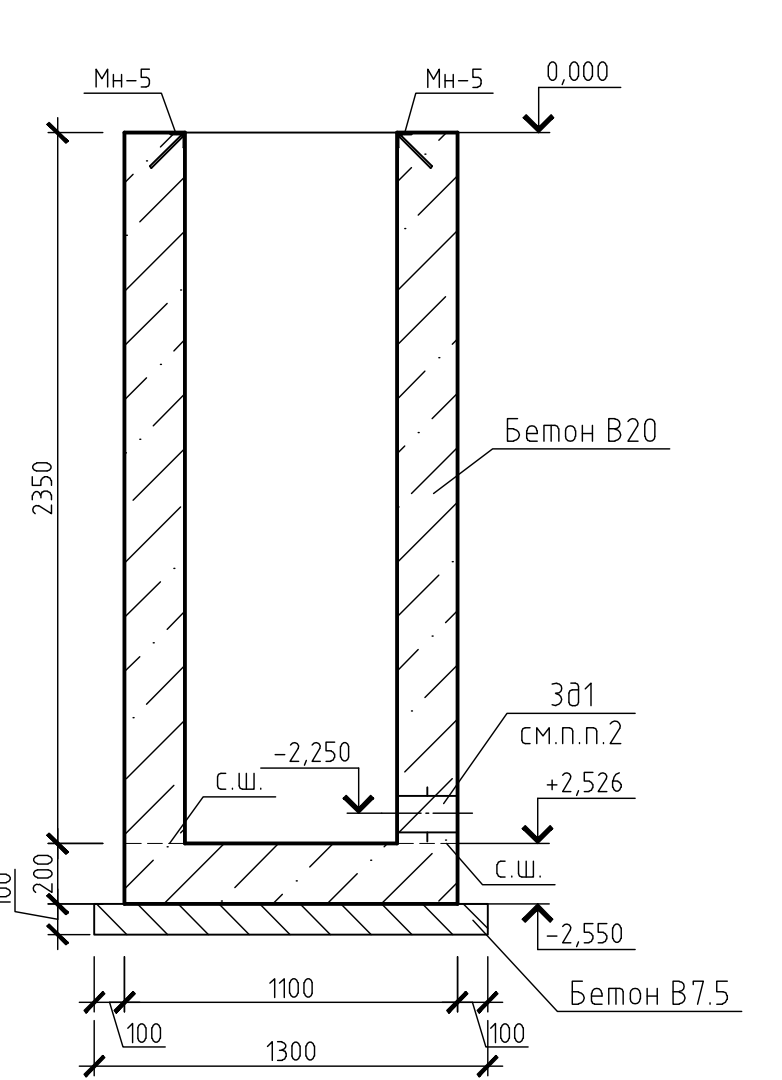


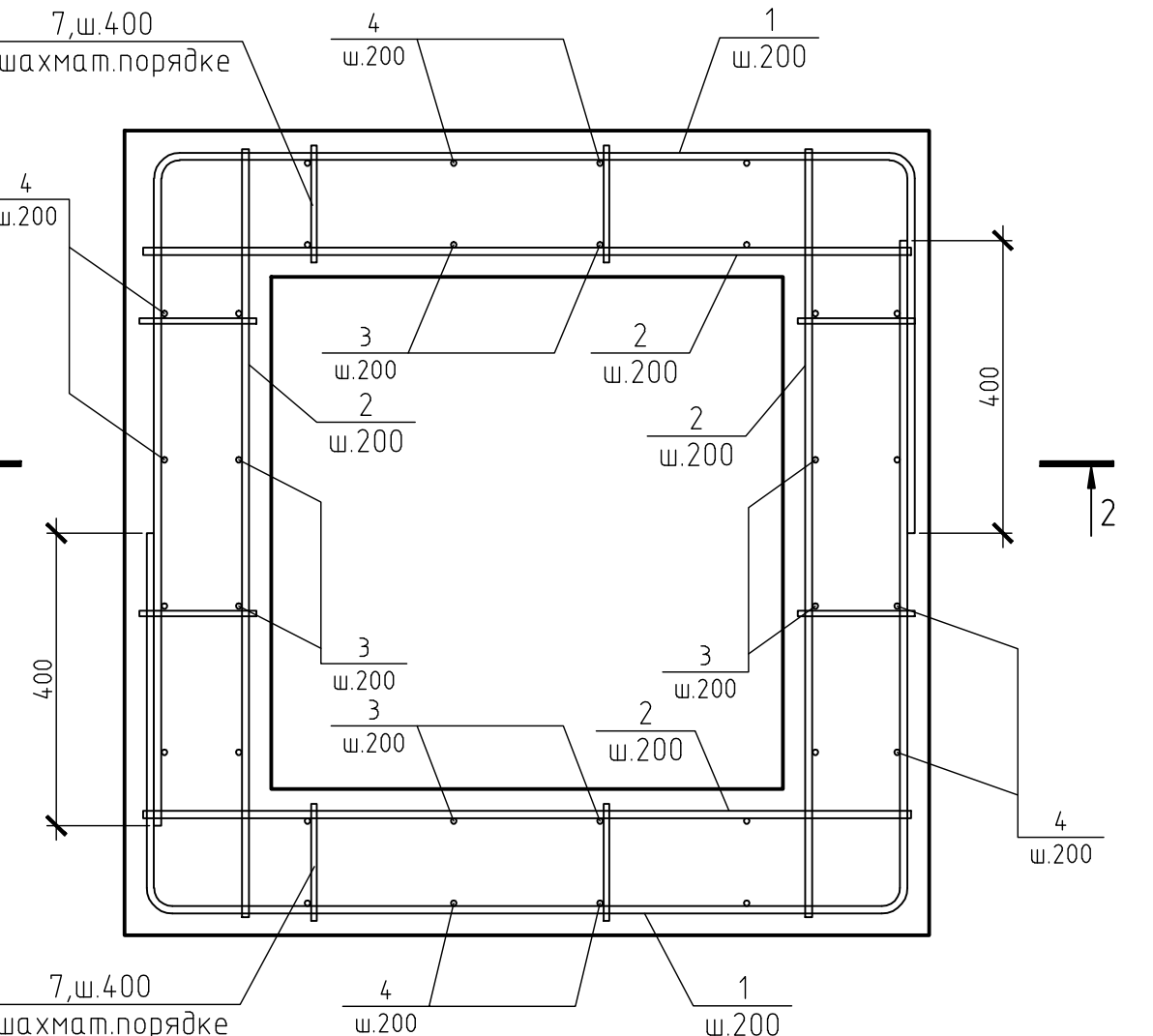
Приямок П1
Опалубочный чертеж



1-1
М 1:25



Приямок П1
Армирование

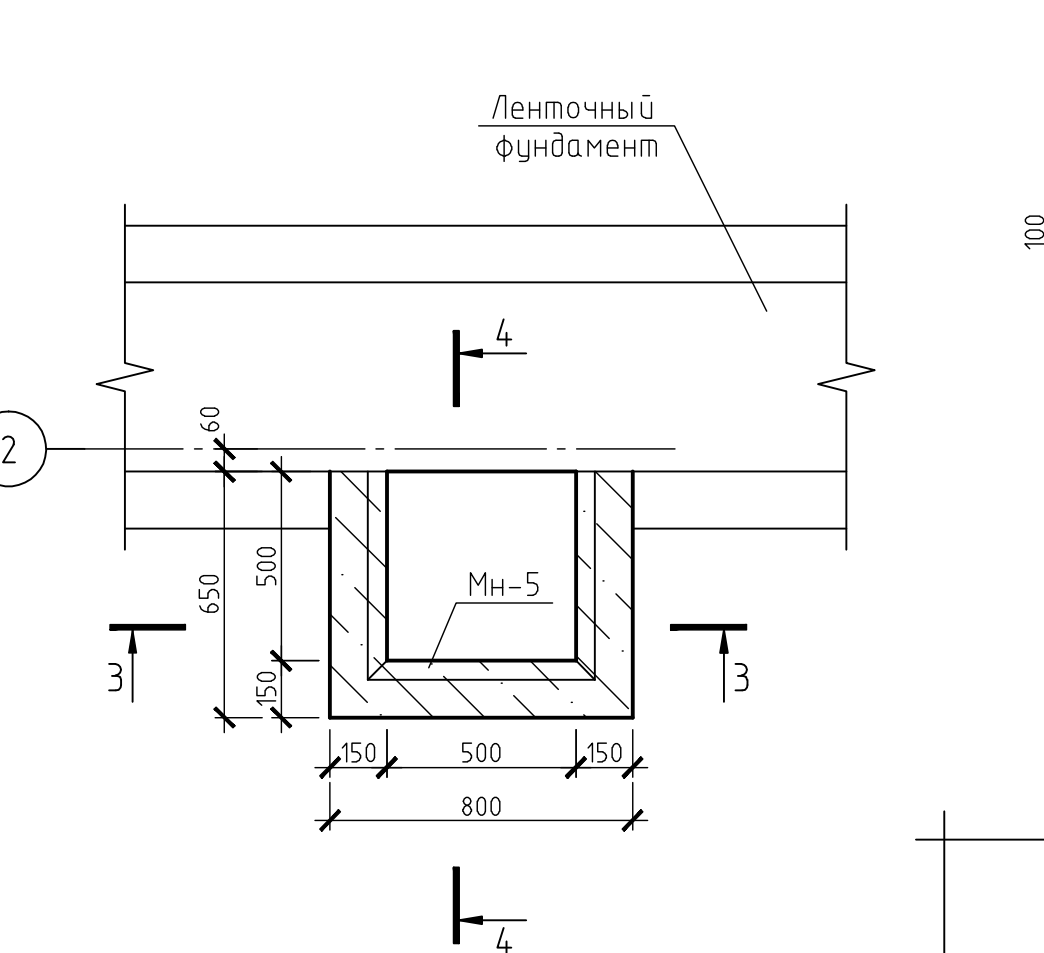


Инв № подл. Годн. в дата Взам инв №
34/673

Согласовано

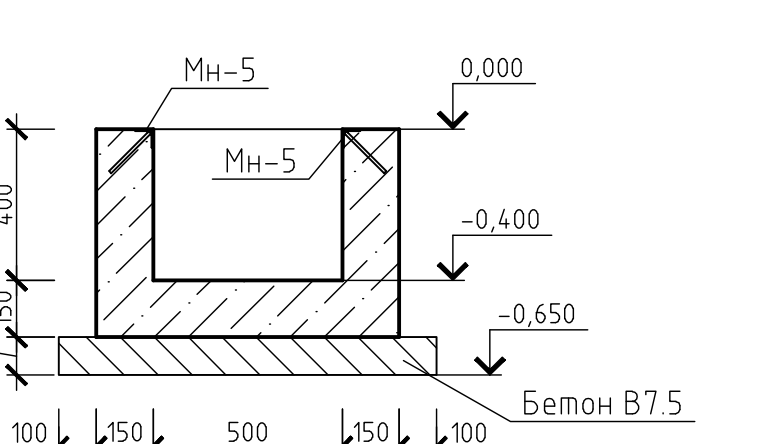
Приямок П2

Опалубочный чертеж
М 1:20

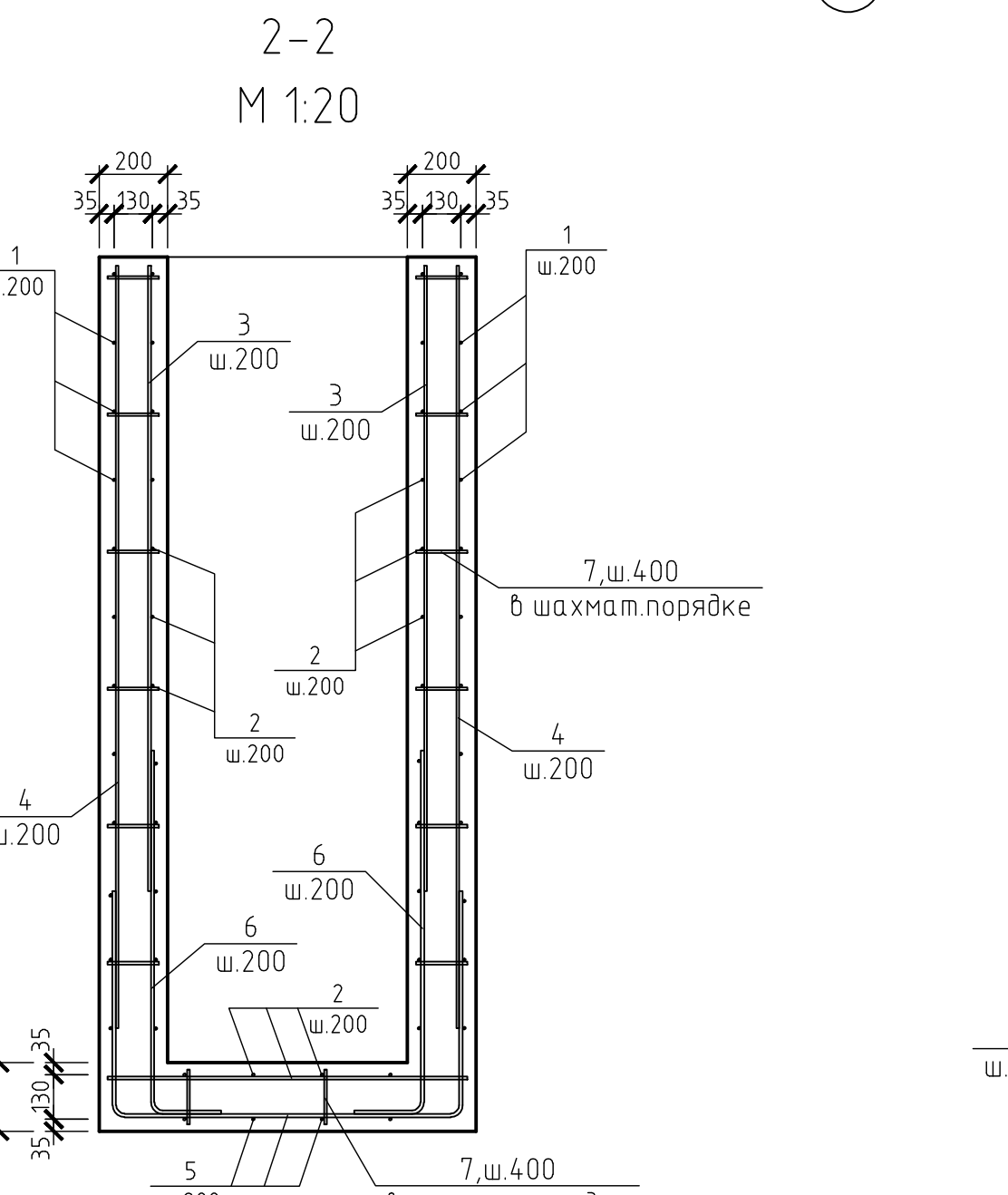


3-3

М 1:20

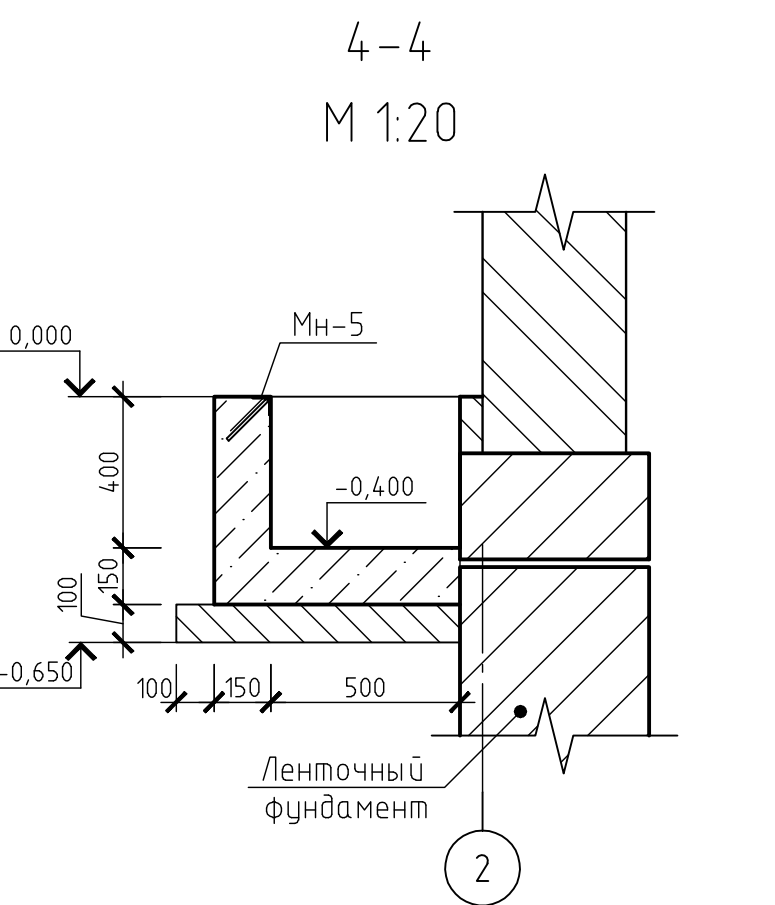


Приямок П2
Армирование
М 1:10



4-4

М 1:20



Ведомость деталей

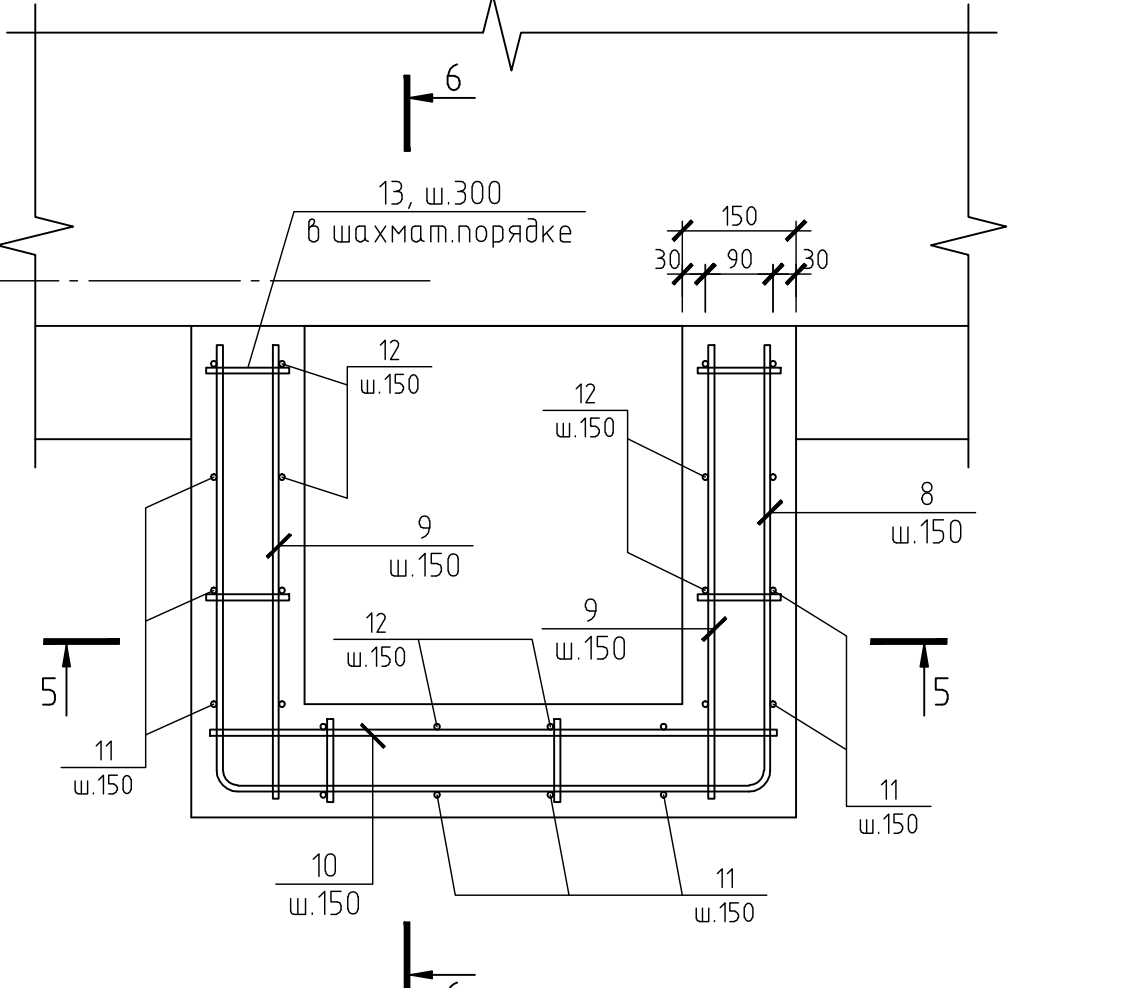
Поз.	Эскиз
1	1040
5	920
6	1020
8	1060
11	730
	590
	491

Спецификация элементов

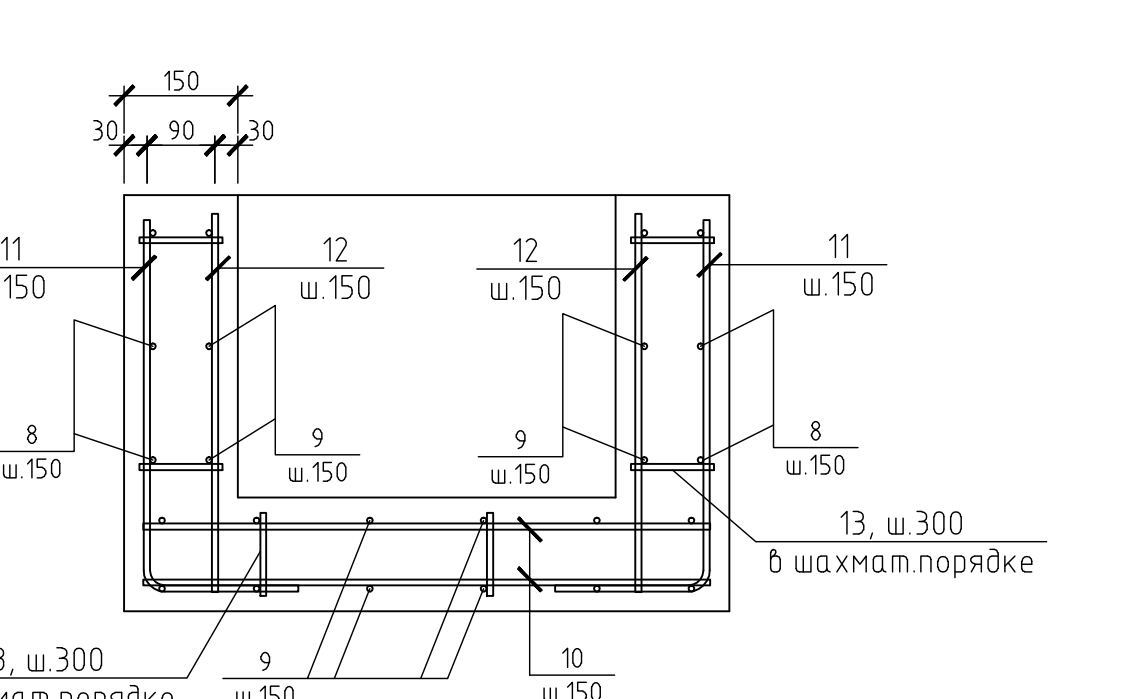
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Приямок П1					
1	ГОСТ 5781-82	Стержни	24	15	см.п.п.1
2	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=1050	56	0.65	
3	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=1825	16	0.72	
4	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=2225	16	0.88	
5	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=2300	8	1.42	
6	ГОСТ 5781-82	Ø10 А400 l=1240	16	0.77	
7	ГОСТ 5781-82	Ø8 А240 l=160	104	0.06	
Закладные изделия					
3d1	Серия 5.9002 ТМ 89-00	Сальник Ду50 =200	1	5.6	омм.оси -2.250
3d2	Серия 5.9002 ТМ 89-02	Сальник Ду100 =200	1	8.2	омм.оси -2.200
Mn-5	590102-6-2-41-1-КЖИ-Мн-5	Закладное изделие Mn-5	3.2		М.п.
Материалы					
		Бетон В20	1.9		м ³
		Бетон В 7.5	0.17		м ³
Приямок П2					
8	ГОСТ 5781-82	Стержни	3	0.74	
9	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=1880	18	0.24	
10	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=750	15	0.3	
11	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=680	12	0.27	
12	ГОСТ 5781-82	Ø8 А400 l=500	12	0.2	
13	ГОСТ 5781-82	Ø8 А240 l=110	28	0.04	
Закладные изделия					
Mn-5	590102-6-2-41-1-КЖИ-Мн-5	Закладное изделие Mn-5	1.7		М.п.
Материалы					
		Бетон В20	0.2		м ³
		Бетон В 7.5	0.08		м ³

Ведомость расхода стали, кг

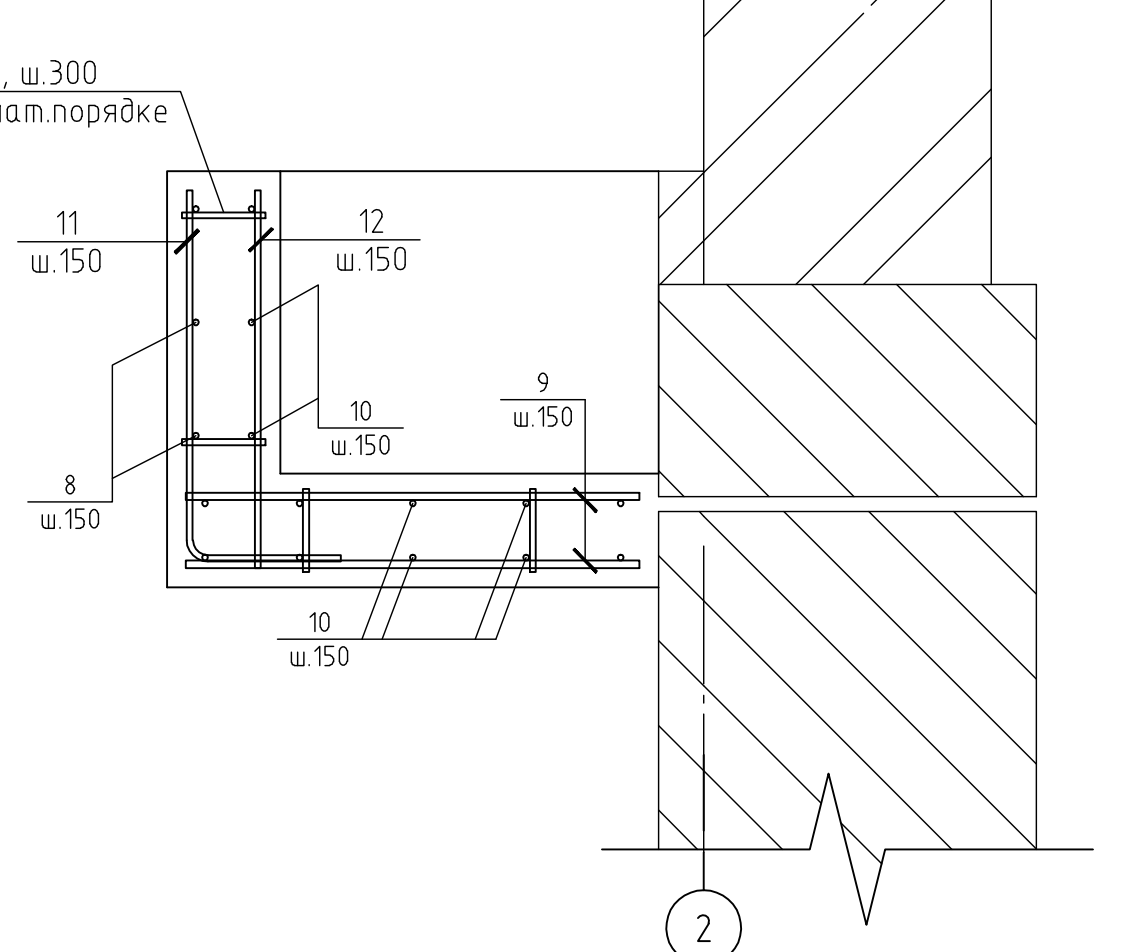
Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	
	Арматура класса					
	A240	A400	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		
Приямок П1	6.24	6.24	25.6	96.1	121.7	127.9
Приямок П2	11	11	16.7	-	16.7	17.8



5-5
М 1:10



6-6
М 1:10



1. Арматурные стержни (поз.1) стыковать в разбейку.
2. Сальник Ду50 (3d1) устанавливается в приямке П1, расположенному вдоль оси 4 между осями Б-В.
3. Сальник Ду100 (3d2) устанавливается в приямке П1, расположеннем вдоль оси В между осями 2-3.
4. Данный лист смотреть совместно с листом 5.
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	Листов
Гл.спец.	Щукин					Приямок П1, П2.		

Приямок П1, П2.
Опалубочный чертеж. Армирование.

ВОДОПРОЕКТ
ГИДРОКОМПАНИЯ
Санкт-Петербург

Копировала

А3х3