

Схема армирования днища кабельных каналов  
Схема раскладки нижних стержней

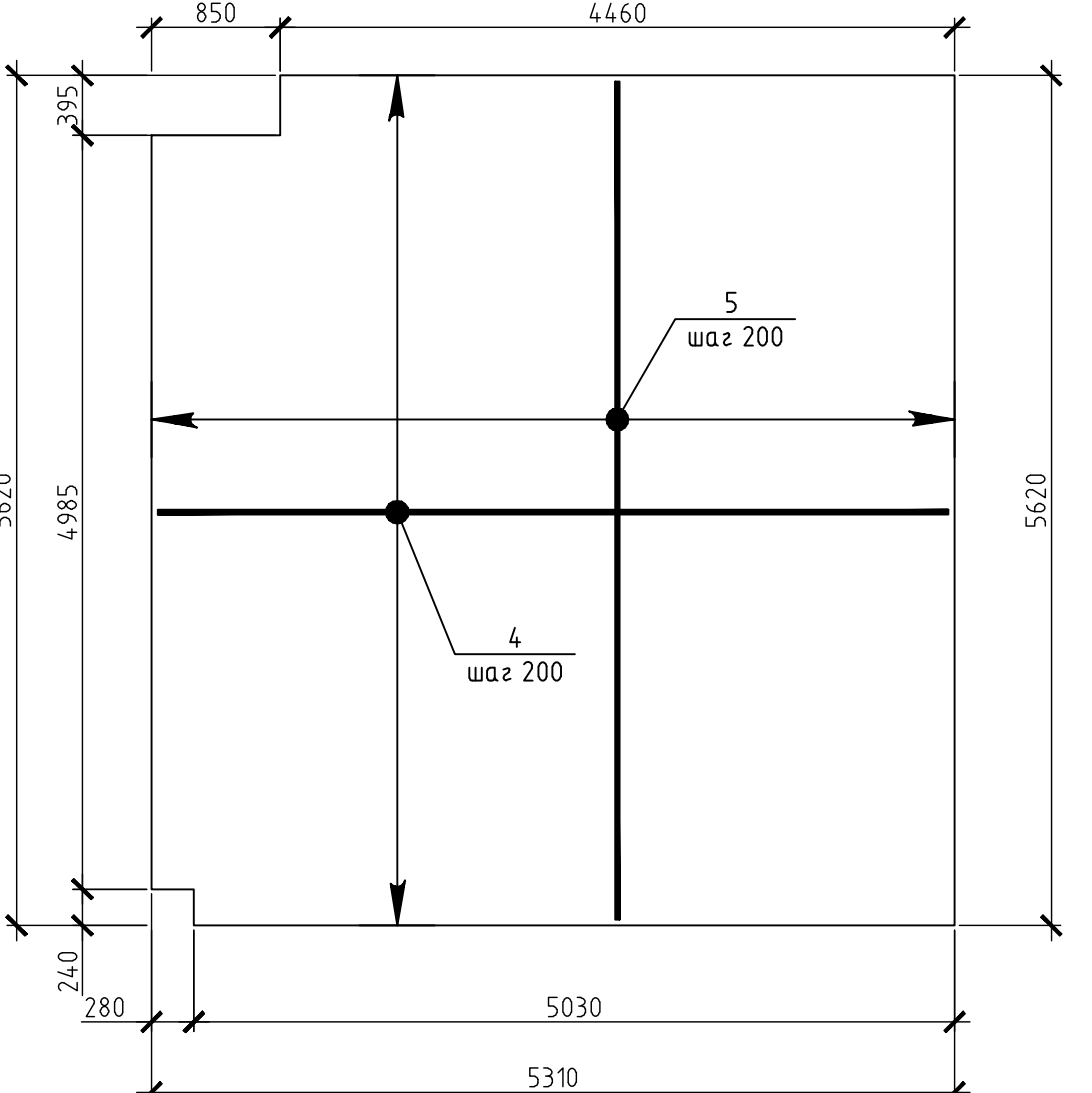
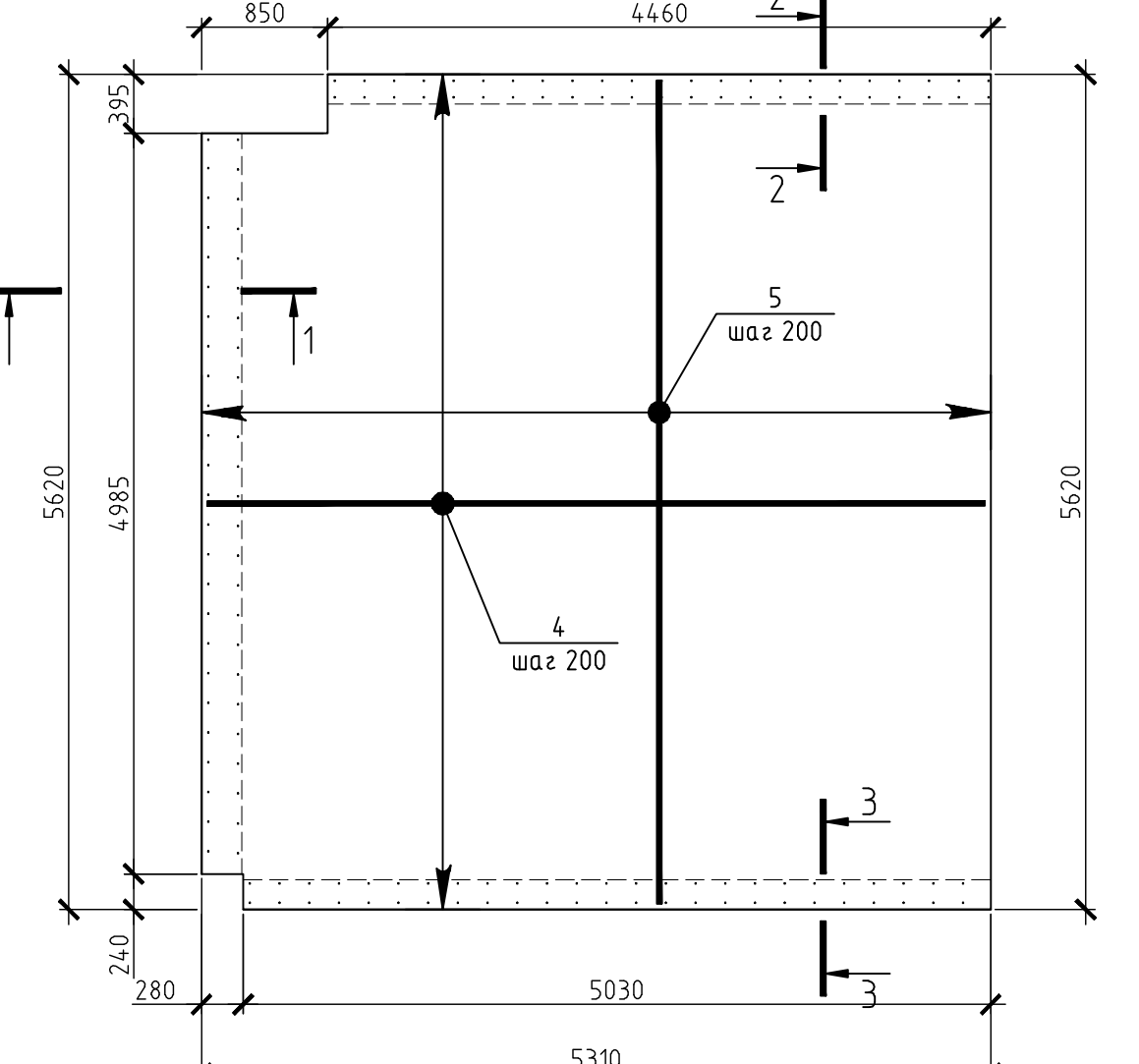


Схема армирования днища кабельных каналов  
Схема раскладки верхних стержней и выпусков



Ид. № подл. Подл. и дата Взам. ид. №  
342374

Согласовано

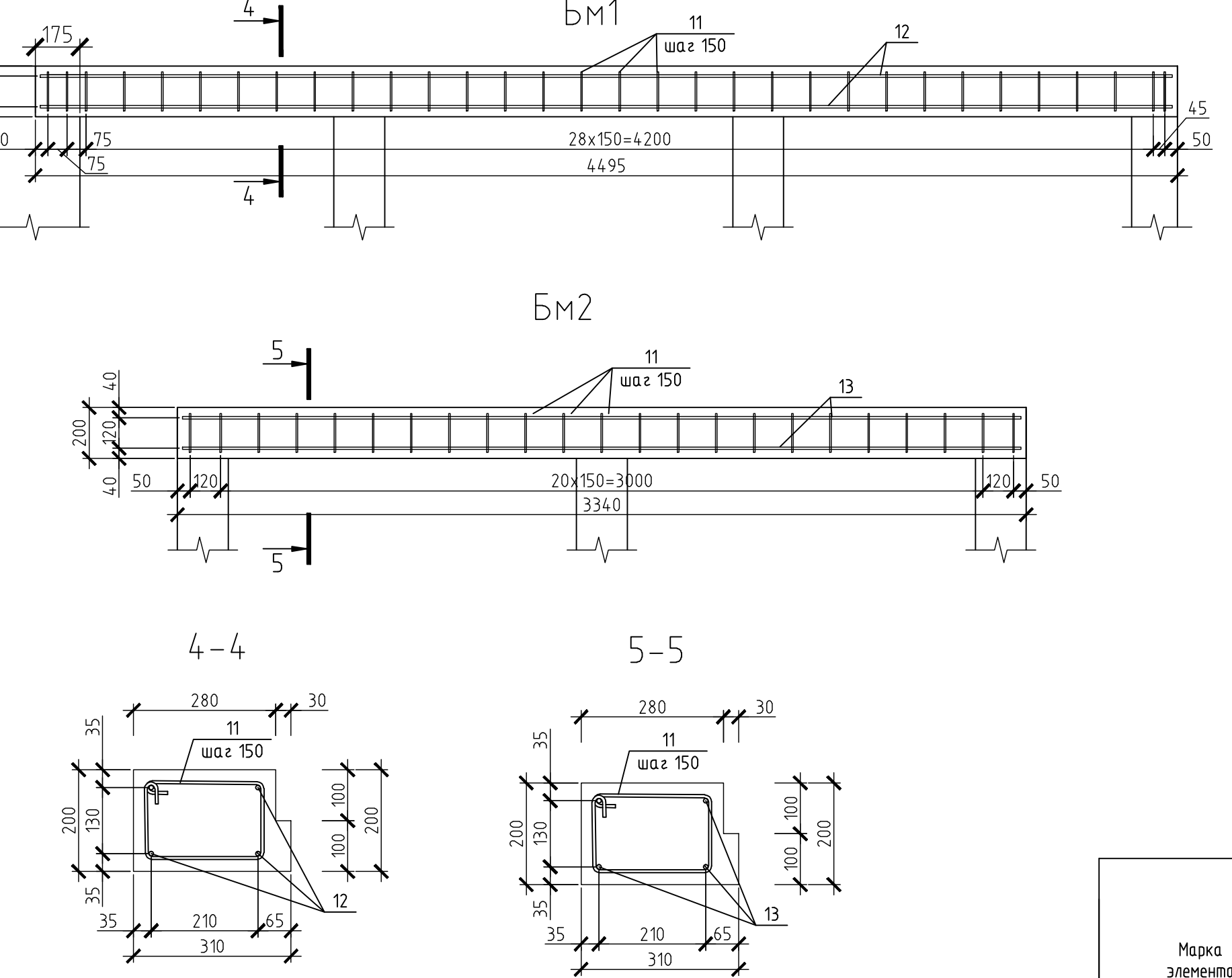
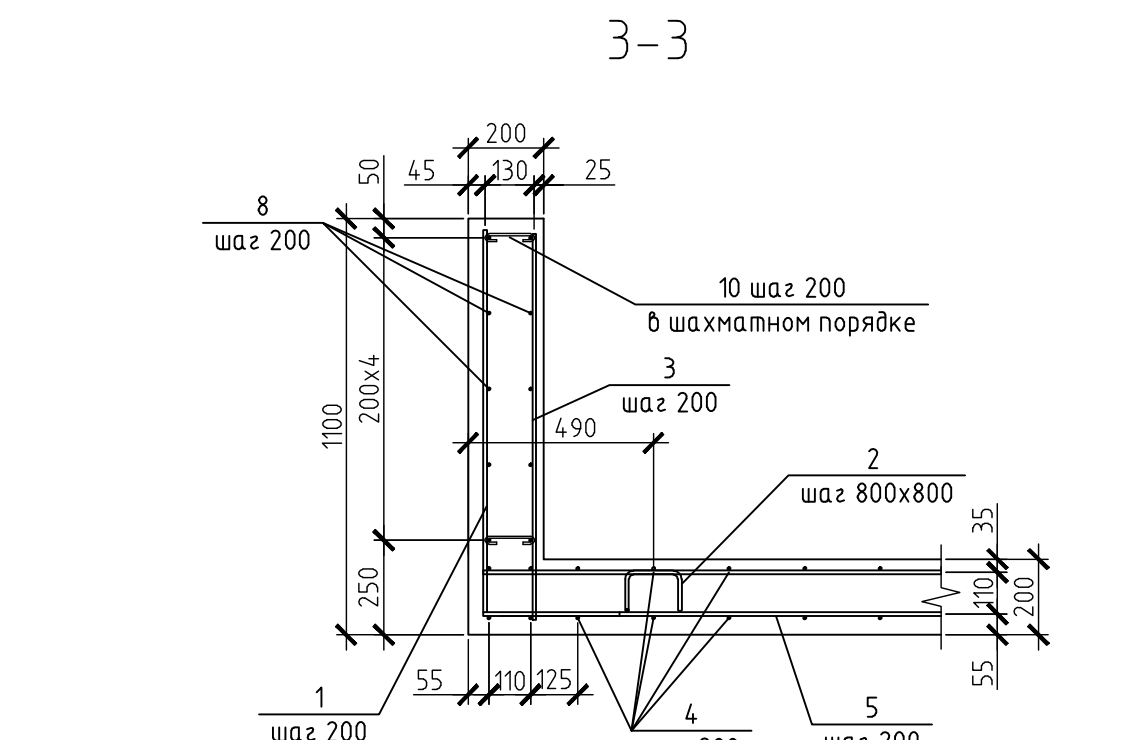
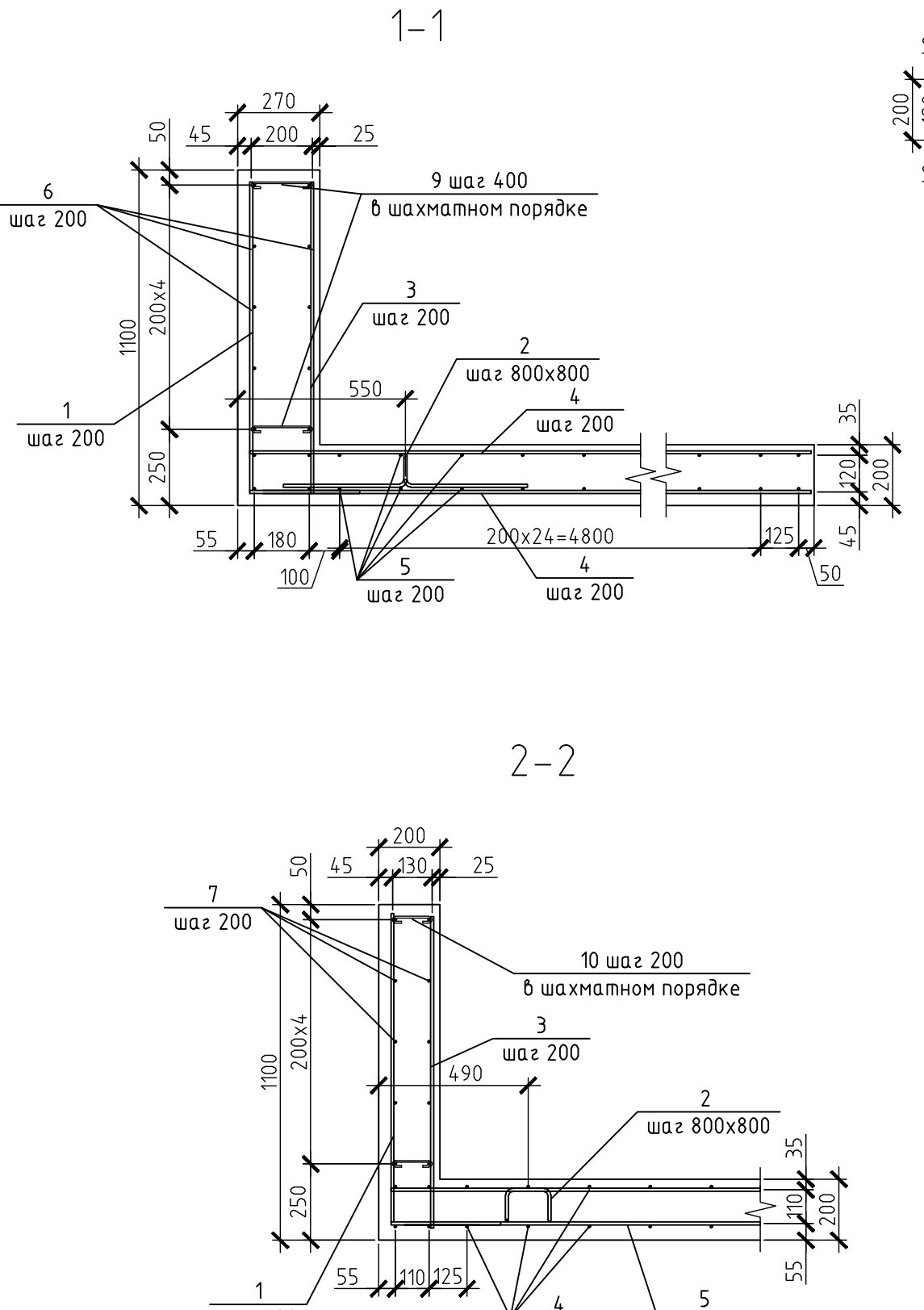
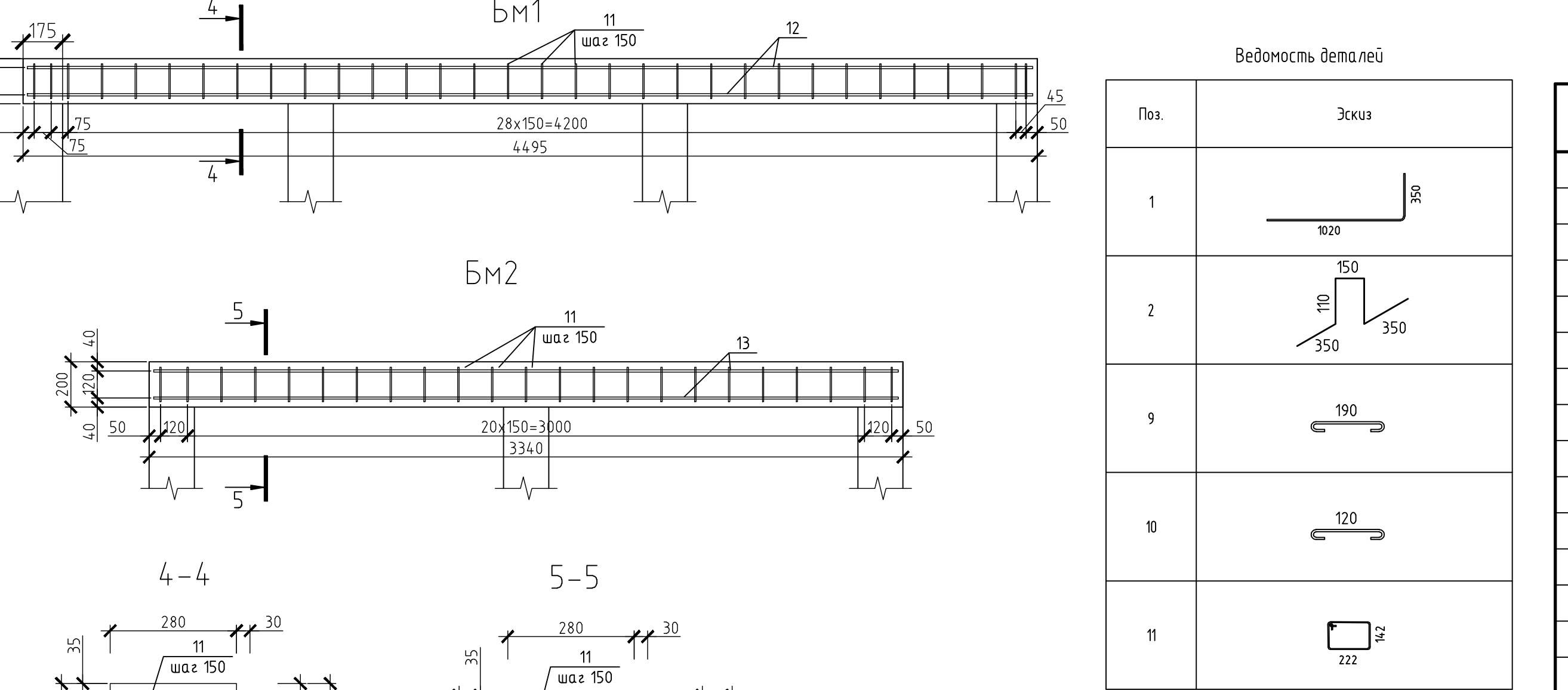
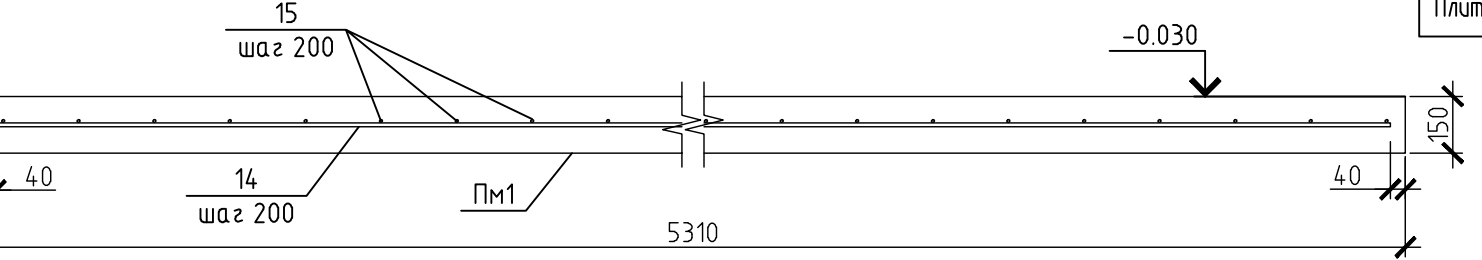


Схема армирования плиты пола Пм1.



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

Спецификация к схемам армирования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Кабельный канал монолитный ККМ1			
1	см. ведомость деталей	φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=1347	73	0.83	Детали
2	см. ведомость деталей	φ10 А-240 ГОСТ 5781-82 L=1100	46	0.68	
3		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=1050	73	0.65	
4		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5270	62	3.25	
5		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5580	56	3.44	
6		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=4945	10	3.05	
7		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=4420	10	2.72	
8		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=4990	10	3.07	
9	см. ведомость деталей	φ6 А240 ГОСТ 5781-82 L=270	75	0.06	
10	см. ведомость деталей	φ6 А240 ГОСТ 5781-82 L=200	144	0.04	
		Материалы			
		Бетон В20 W6 F75	11.09	м <sup>3</sup>	
		Балка Бм1			
		Детали			
11	см. ведомость деталей	φ6 А240 ГОСТ 5781-82 L=880	32	0.2	
12		φ12 А400 ГОСТ 5781-82 L=4455	4	3.95	
		Материалы			
		Бетон В20	0.27	м <sup>3</sup>	
		Балка Бм2			
		Детали			
13	см. ведомость деталей	C24 φ6 А240 ГОСТ 5781-82 L=880	23	0.2	
		φ12 А400 ГОСТ 5781-82 L=3300	4	2.93	
		Материалы			
		Бетон В20	0.20	м <sup>3</sup>	
		Плиты пола монолитные Пм1			
		Детали			
14		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=6000	27	3.70	
4		φ10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5270	31	3.25	
		Материалы			
		Бетон В20 W6 F75	4.80	м <sup>3</sup>	

1. Данный лист смотри совместно с листом 17.

590103-6-2-86-1-КЖ

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец	Поболяева					Производственный корпус		
Проверил	Поболяева					ГИПРОКОММУНВОДАНАЛ		
Разраб.	Некрасов					Схема армирования днища кабельных каналов		
Н.конкр.	Меньшикова					Схема армирования плиты пола Пм1.		
						Балка Бм1, Бм2, Разрезы 1-1..5-5		
						ГипроПРОЕКТ		
						Санкт-Петербург		