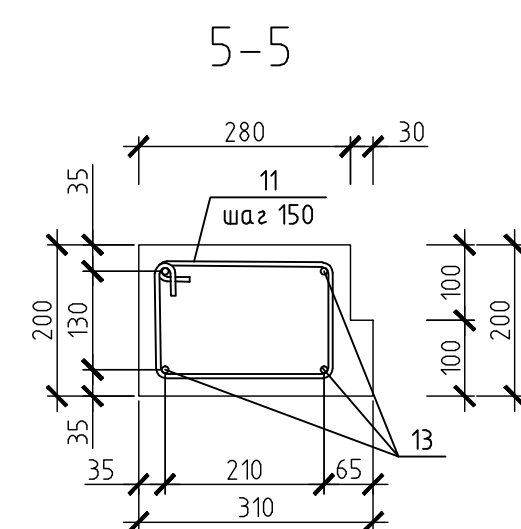
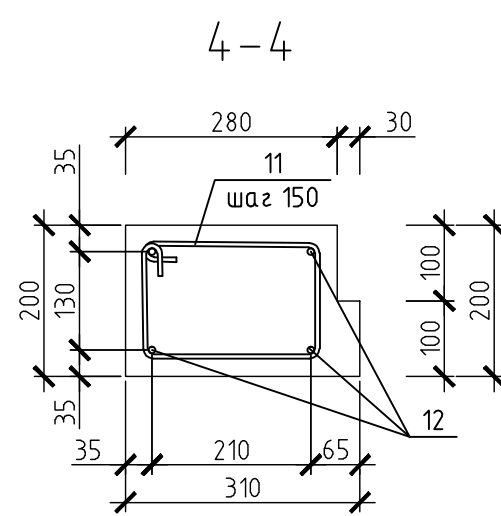
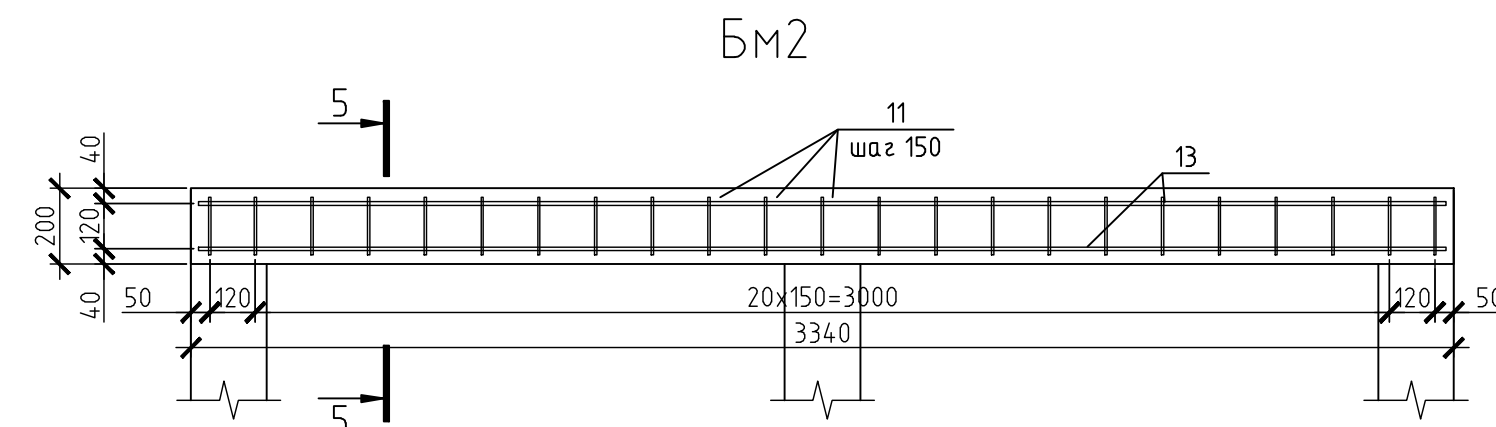
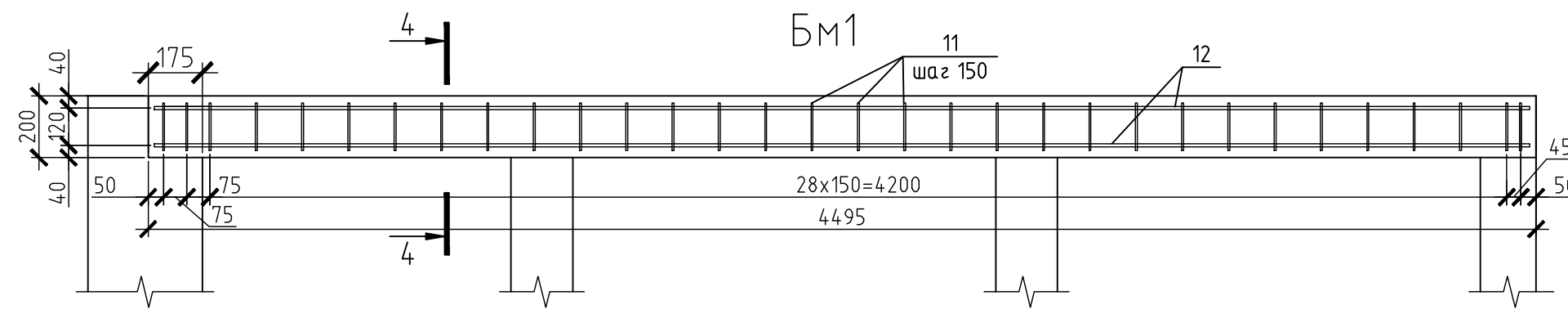
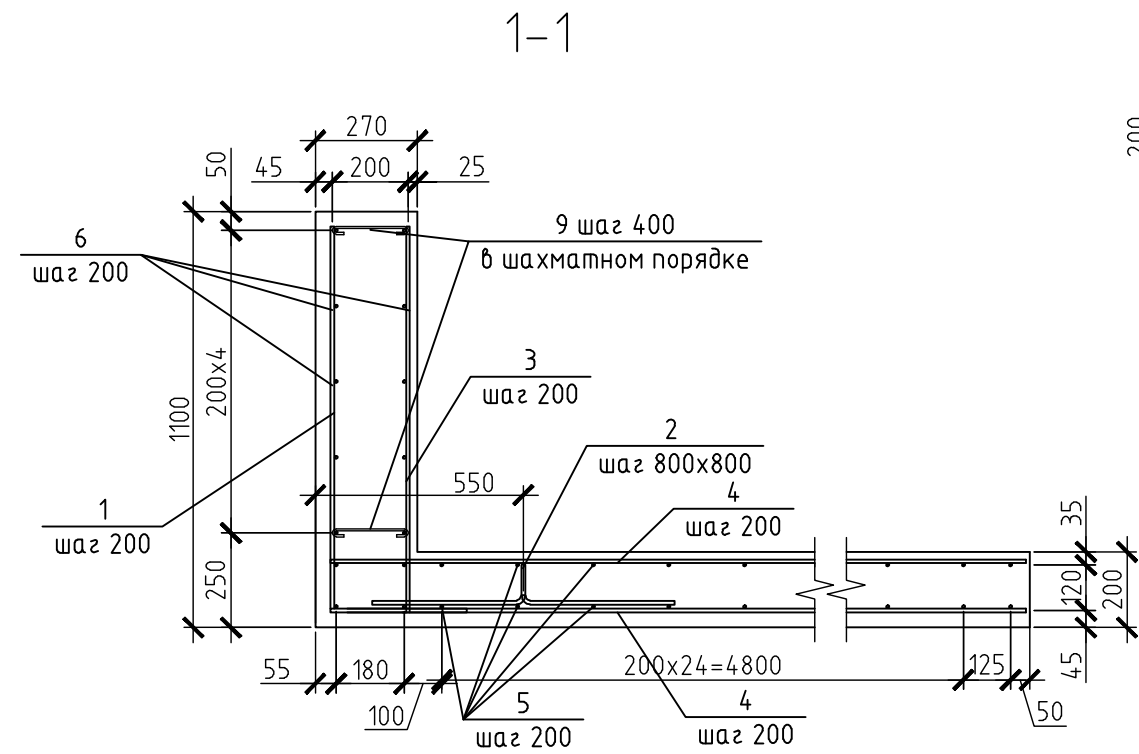







Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and center lines. The overall width is 5310 and the overall height is 5620. The plate has a central rectangular area with a width of 5030 and a height of 4985. The top-left corner is rounded with a radius of 850. The bottom-left corner is rounded with a radius of 280. The top-right corner is rounded with a radius of 240. The center lines are labeled 4 and 5, with a width of 200 for each line.



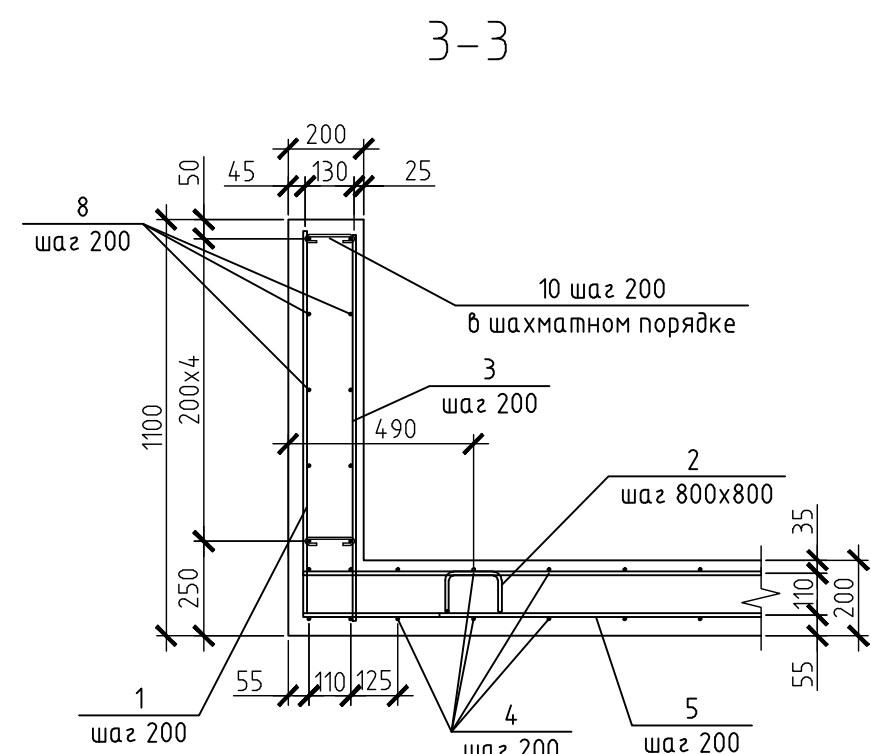
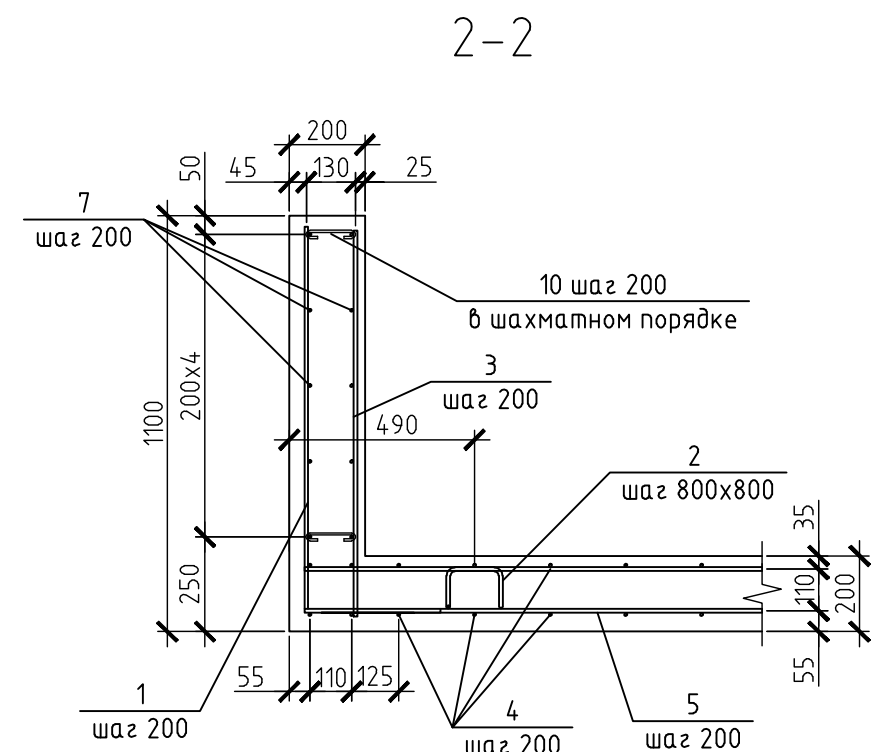
Поз.	Эскиз
1	
2	
9	
10	
11	

Ведомость расхода стали, кг							
	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	A240			A400			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			
	φ6	φ10	Итого	φ10	φ12	Итого	
	6.40		6.40		15.80	15.80	22.2
	4.6		4.6		11.72	11.72	16.32
	10.26	31.28	415.4	590.58		590.58	632.12
Итого ПМ1				200.65		200.65	200.65

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Кабельный канал монолитный ККм1</u>			
		<u>Детали</u>			
1	см. ведомость деталей	Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=1347	73	0.83	
2	см. ведомость деталей	Ø10 А-240 ГОСТ 5781-82 L=1100	46	0.68	
3		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=1050	73	0.65	
4		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5270	62	3.25	
5		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5580	56	3.44	
6		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=4945	10	3.05	
7		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=4420	10	2.72	
8		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=4990	10	3.07	
9	см. ведомость деталей	Ø6 А240 ГОСТ 5781-82 L=270	75	0.06	
10	см. ведомость деталей	Ø6 А240 ГОСТ 5781-82 L=200	144	0.04	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20 W6 F75	1109	м³	
		<u>Балка Бм1</u>			
		<u>Детали</u>			
11	см. ведомость деталей	Ø6 А240 ГОСТ 5781-82 L=880	32	0.2	
12		Ø12 А400 ГОСТ 5781-82 L=4455	4	3.95	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20	0.27	м³	
		<u>Балка Бм2</u>			
		<u>Детали</u>			
11	см. ведомость деталей	С24 Ø6 А240 ГОСТ 5781-82 L=880	23	0.2	
13		Ø12 А400 ГОСТ 5781-82 L=3300	4	2.93	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20	0.20	м³	
		<u>Плита пола монолитная Пм1</u>			
		<u>Детали</u>			
14		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=6000	27	3.70	
4		Ø10 А400 ГОСТ 5781-82 L=5270	31	3.25	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20 W6 F75	4.80	м³	

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 5310 (width) and 5620 (height). The drawing includes various dimensions and load indicators:

- Top horizontal dimension: 4460
- Left vertical dimension: 5620
- Right vertical dimension: 5620
- Bottom horizontal dimension: 5310
- Bottom-left corner dimensions: 280 (width) and 240 (height)
- Internal vertical dimensions: 395 (top section), 4985 (middle section)
- Internal horizontal dimensions: 850 (left section), 5030 (right section)
- Load indicators:
 - 1: Upward arrow at the top-left corner.
 - 2: Downward arrow at the top-right corner.
 - 3: Downward arrow at the bottom-right corner.
 - 4: Upward arrow at the intersection of the middle horizontal and vertical lines, labeled "шаг 200".
 - 5: Upward arrow at the intersection of the right vertical and middle horizontal lines, labeled "шаг 200".




Technical drawing of a bridge structure, showing a cross-section and a longitudinal section.

Cross-section (top):

- Width: 15m
- Height: 4.0m
- Labels: 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -0.030
- Dimensions: 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -0.030

Longitudinal section (bottom):

- Length: 53.10m
- Height: 4.0m
- Labels: 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -0.030
- Dimensions: 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -0.030

						590103-6-2-86-1-КЖ				
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Гл. спец.	Побоялеба					Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
Проберил	Побоялеба							РД	18	
Разраб.	Некрасов					Схема армирования днища кабельных каналов Схема армирования плиты пола Пм1. Балка Бм1, Бм2, Разрезы 1-1, 5-5			ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	
Н. контр.	Меньшикова									
						Копировал		А3х3		