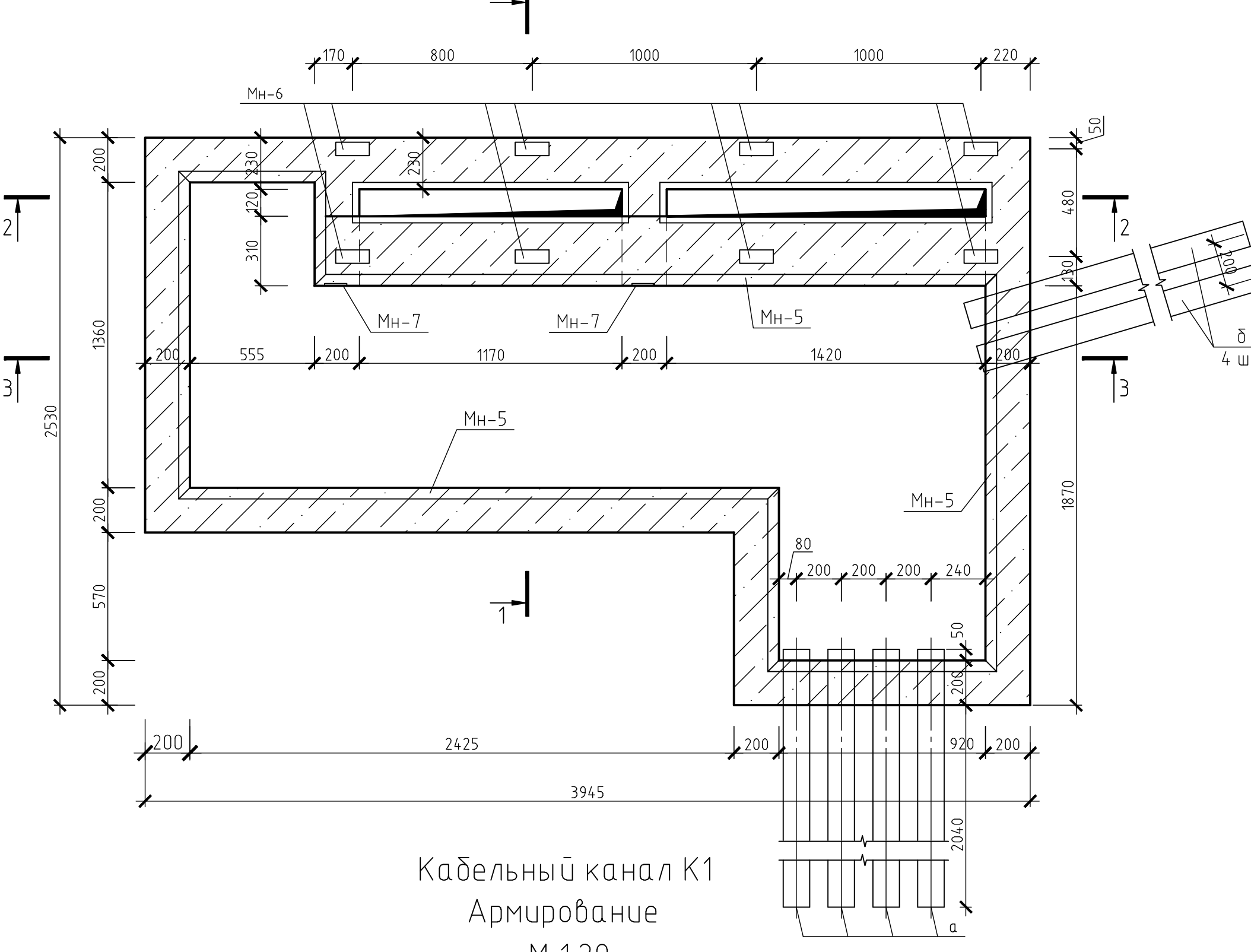


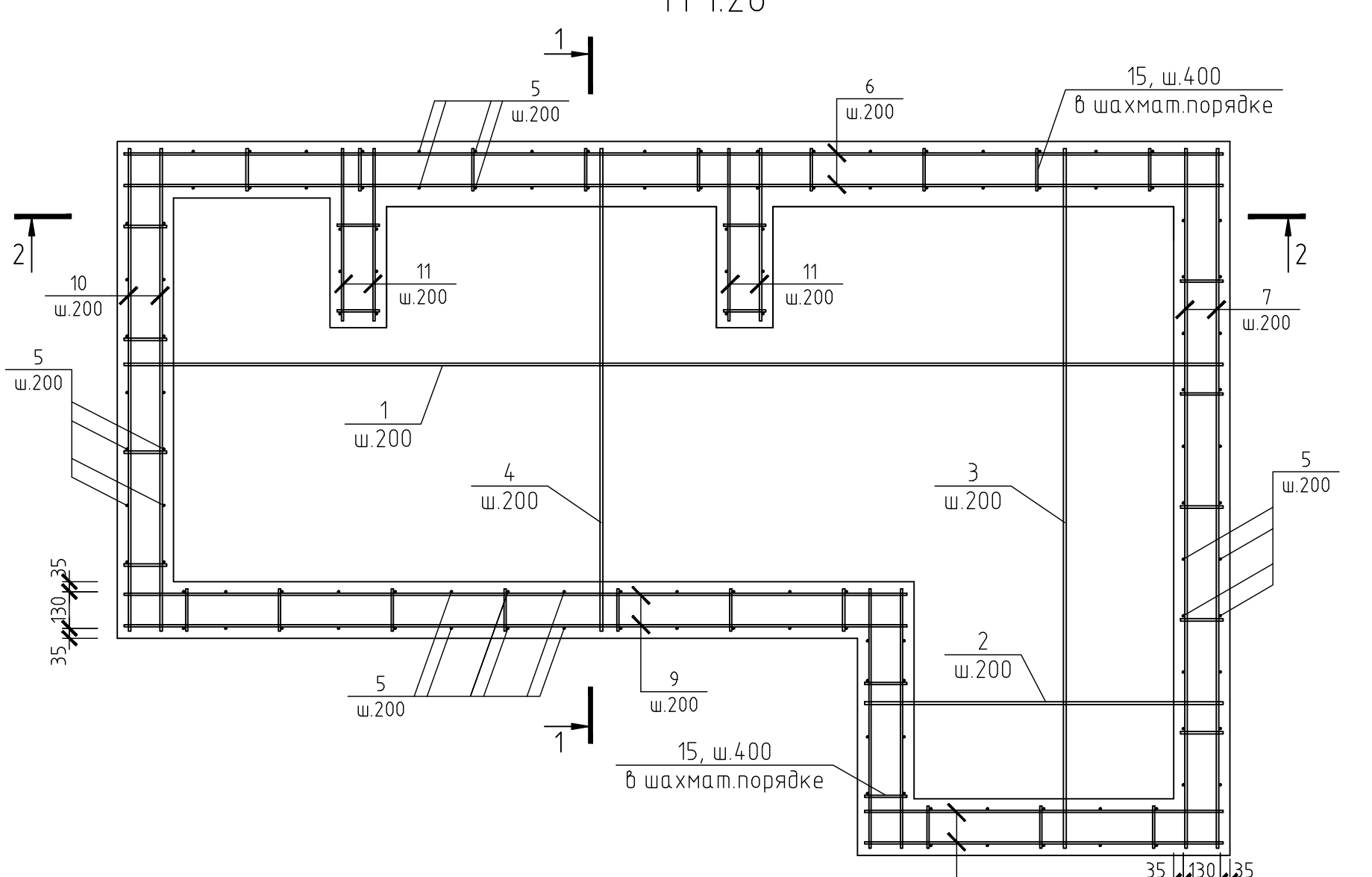
Кабельный канал К1
Опалубочный чертеж



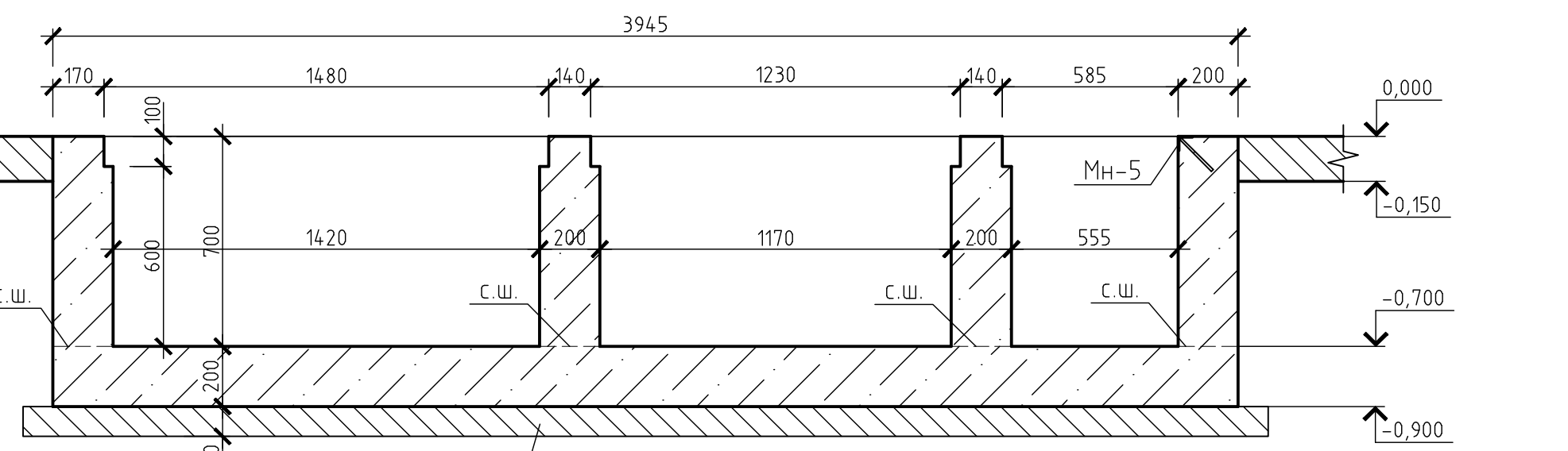
Кабельный канал К1

Армирование

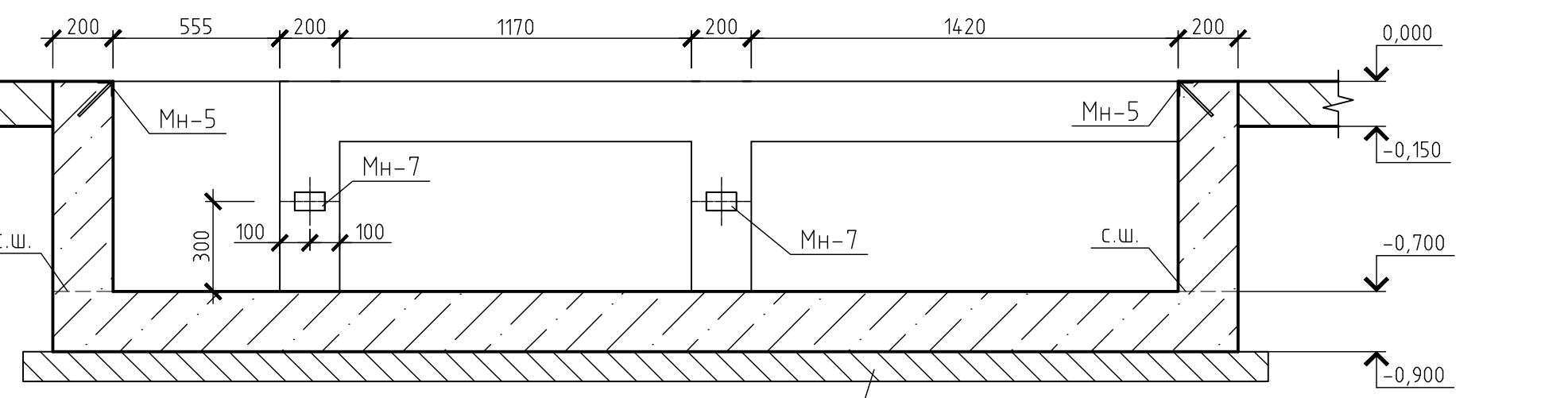
М 1:20



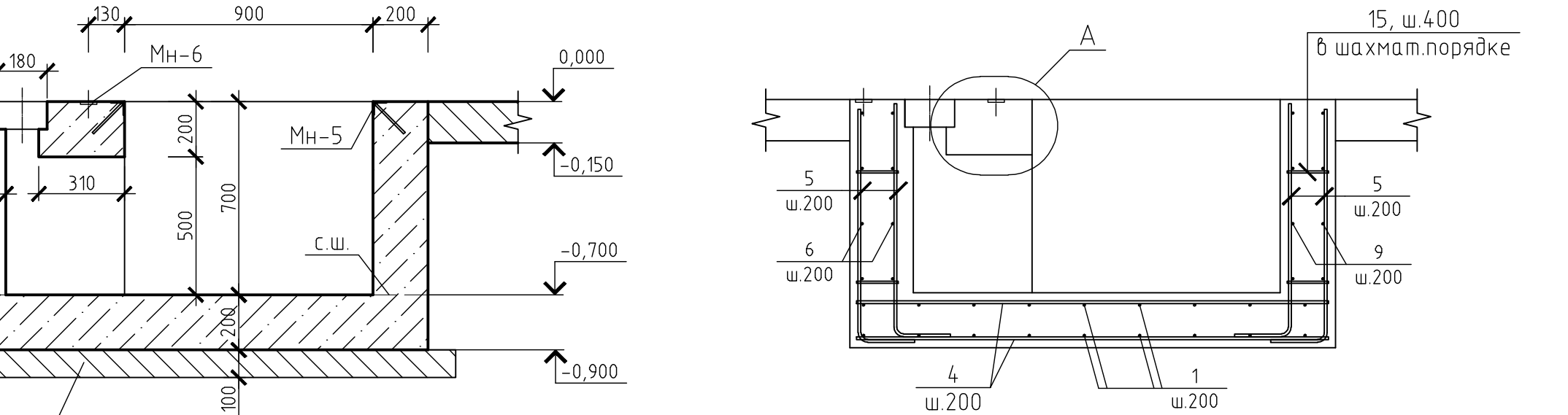
2-2



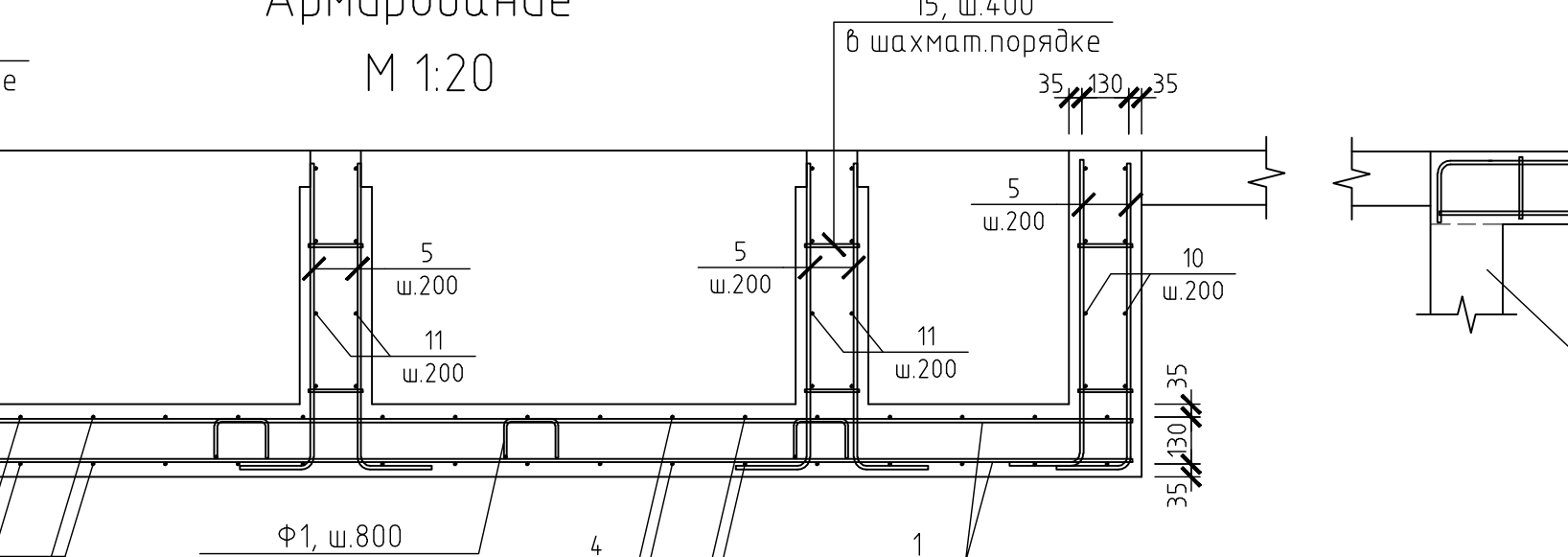
3-3
M 1:20



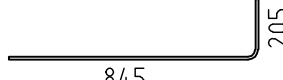
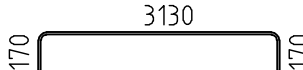
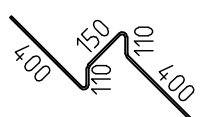
Бетон В7.5 / 1-1
Армирование
М 1:20



15, ш.
6 шахмат.



Сведомость деталей

03.	ЭСКУЗ
5	
2	
4	
01	

Спецификация элементов

Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	<u>Кабельный канал К1</u>			
	<u>Закладные изделия</u>			
590102-6-2-41-1-КЖ.И-Мн-6	Закладное изделие Mn-6	8	0.54	
590102-6-2-41-1-КЖ.И-Мн-7	Закладное изделие Mn-7	2	0.4	
590102-6-2-41-1-КЖ.И-Мн-5	Закладное изделие Mn-5	11.75	м.п.	
ГОСТ 1839-80	Труба БНТ-100 l=2290	4	14.0	отм.осн -0.650
ГОСТ 1839-80	Труба БНТ-100 l=2260	4	13.8	отм.осн нижнего ряда -0.350
	<u>Стержни</u>			
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=3895	9	2.4	
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=1270	4	0.78	
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=2480	7	1.53	
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=1710	13	1.06	
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=1030	58	0.63	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=3895	8	1.54	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=2480	8	0.98	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=1270	8	0.50	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=2775	8	1.10	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=1710	8	0.68	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A400 l=610	16	0.24	
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=3425	3	2.11	
ГОСТ 5781-82	Ø10 A400 l=3140	3	1.94	
ГОСТ 5781-82	Ø8 A240 l=150	34	0.06	
	<u>Детали</u>			
ГОСТ 5781-82	Хомут Ø8 A240 l=880	19	0.35	
ГОСТ 5781-82	Фиксатор Ф1 Ø8 A240 l=1170	30	0.46	
	<u>Материалы</u>			
	Бетон В20	3.7	м ³	
	Бетон В7.5	0.9	м ³	

Ведомость расхода стационарных

ка нта	Изделия арматурные					Всего	
	Арматура класса						
	A240		A400				
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82				
	∅8	Итого	∅8	∅10	Итого		
ал К1	22.5	22.5	42.2	97.9	140.1	162.6	

- ный лист смотреть совместно с листом 5.
При устройстве строительного шва смотри на листе 1.

590103 6 2 4

590103-6-2-41-1-КЖ
кция канализационных очистных сооружений
поселка Новые Ляды.

	Стадия	Лист	Листовъ
Чертеж решеток	рд	10	
Горизонтальный канал К1.			
Чертеж. Армирование.			

Коридоры