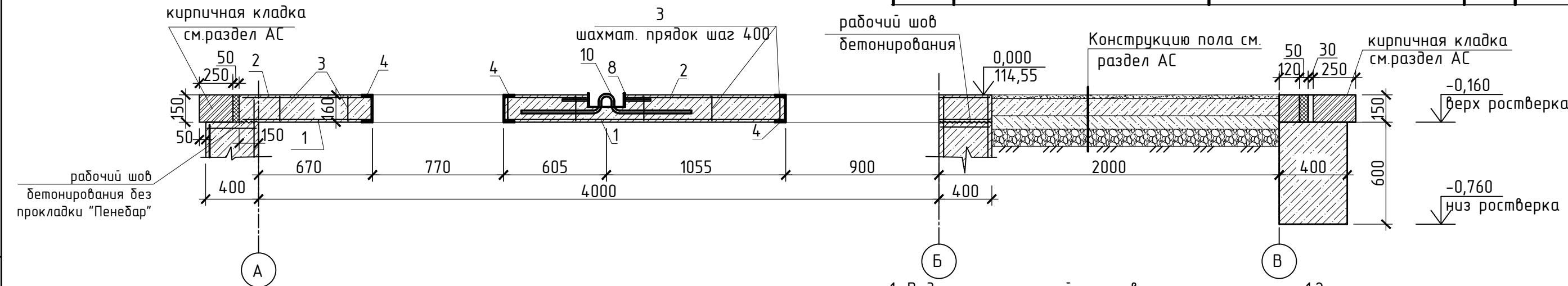
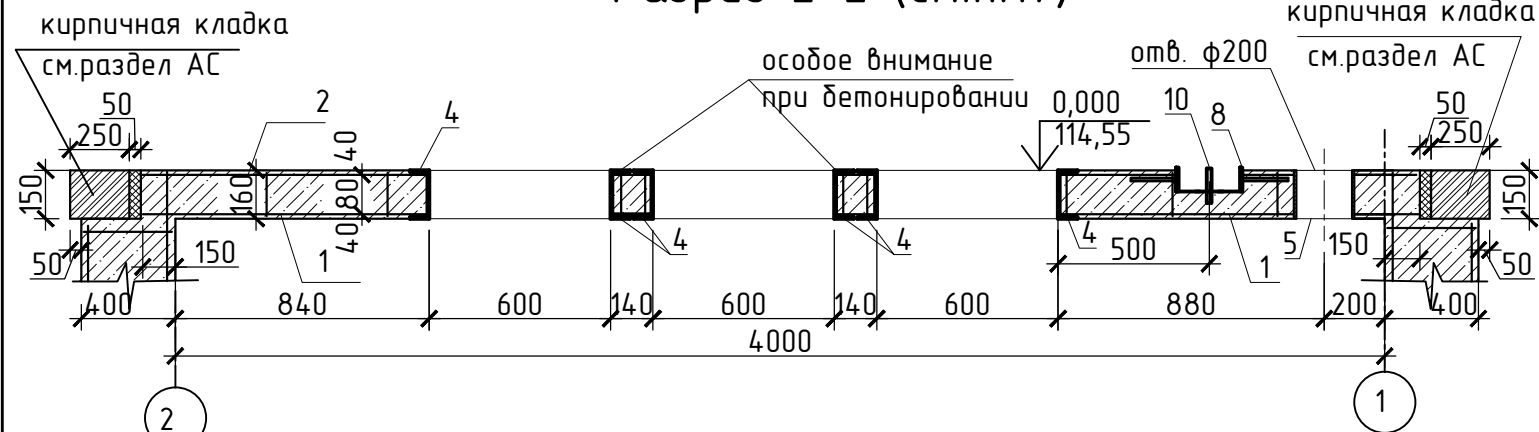
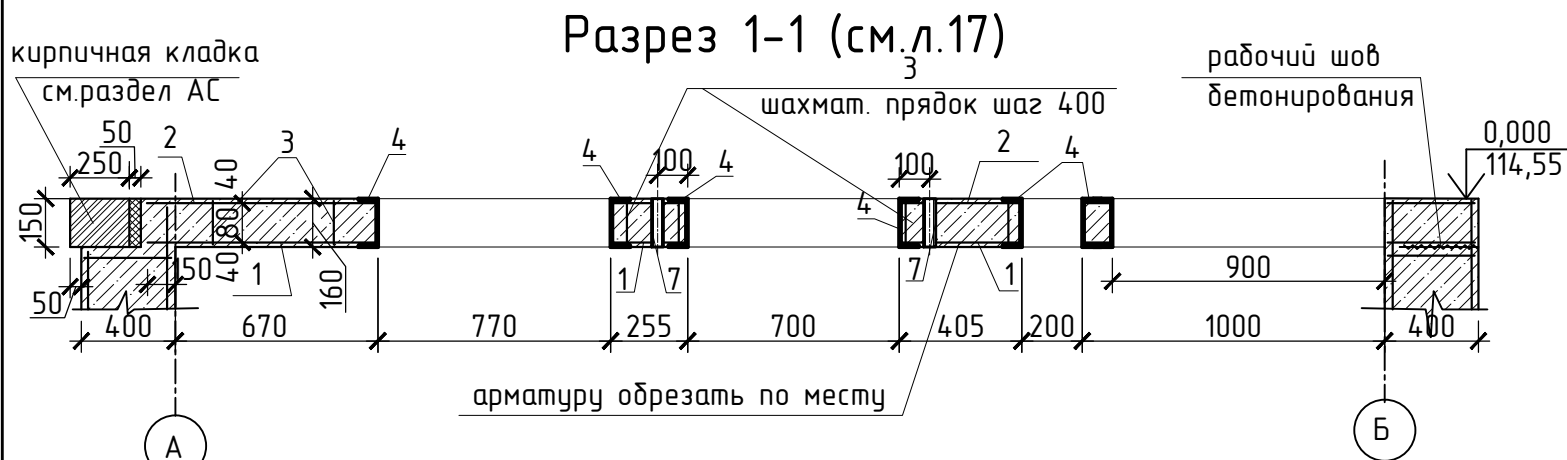


## Спецификация перекрытия РКм 2 (отм. 0.000)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		<u>Сборочные единицы</u>			
1	ГОСТ 23279-85	2С 16 АIII-150 16 АIII-150 430х453	1	425.49	
2	ГОСТ 23279-85	2С 12 АIII-200 12 АIII-200 430х453	1	184.17	
3		Ø10 А I (А240) ГОСТ 5781-82* L= 150	100	0.09	в шахматном порядке шаг 400
		<u>Обрамление</u>			
4		С16П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-88* L=24,4 м.п.		346,48	
5		Труба 219х5х160 ГОСТ 10704-91 В-См3сн ГОСТ 10705-80	1	4.22	
6		Труба 108х5х160 ГОСТ 10704-91 В-См3сн ГОСТ 10705-80	1	2.032	
7		Труба 40х3х160 ГОСТ 10704-91 В-См3сн ГОСТ 10705-80	10	0.44	
		<u>Детали</u> закладная деталь ЗД-1			
8		Труба 219х8х80 ГОСТ 10704-91 В-См3сн ГОСТ 10705-80	2	3.33	
9		Ø10 А III (А400) ГОСТ 5781-82* L= 200	8	0.12	
10		Ø16 А III (А400) ГОСТ 5781-82* L= 1150	2	1.82	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В 25, F50 ,W6	м3	3,3	

Ведомость расхода арматурной стали на РКм2, кг.

[illegible]

1. Ведомость чертежей и основные примечания см.л.1,2  
2. Данный лист смотреть совместно с л.17  
3. Перед заливкой бетона в опалубку перекрытия РКм 2, для прямоугольных отверстий выполнить обрамление приварив швеллер С16П к арматурным сеткам, для круглого отверстия выполнить обрамление из труб  $\phi 219 \times 5$ ,  $\phi 108 \times 5$  по ГОСТ 10704-91, также приварив к арматурным сеткам.

						16-56-КЖ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Муниципальная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"				
						Канализационная насосная станция		стадия	лист	листов
ГИП		Гоголев						Р	18	
Рук.гр.		Яковлева				Разрез 1-1. Разрез 2-2. Разрез 3-3. Перекрытие РКм 2 (отм. 0.000)		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Разраб.		Карнов								