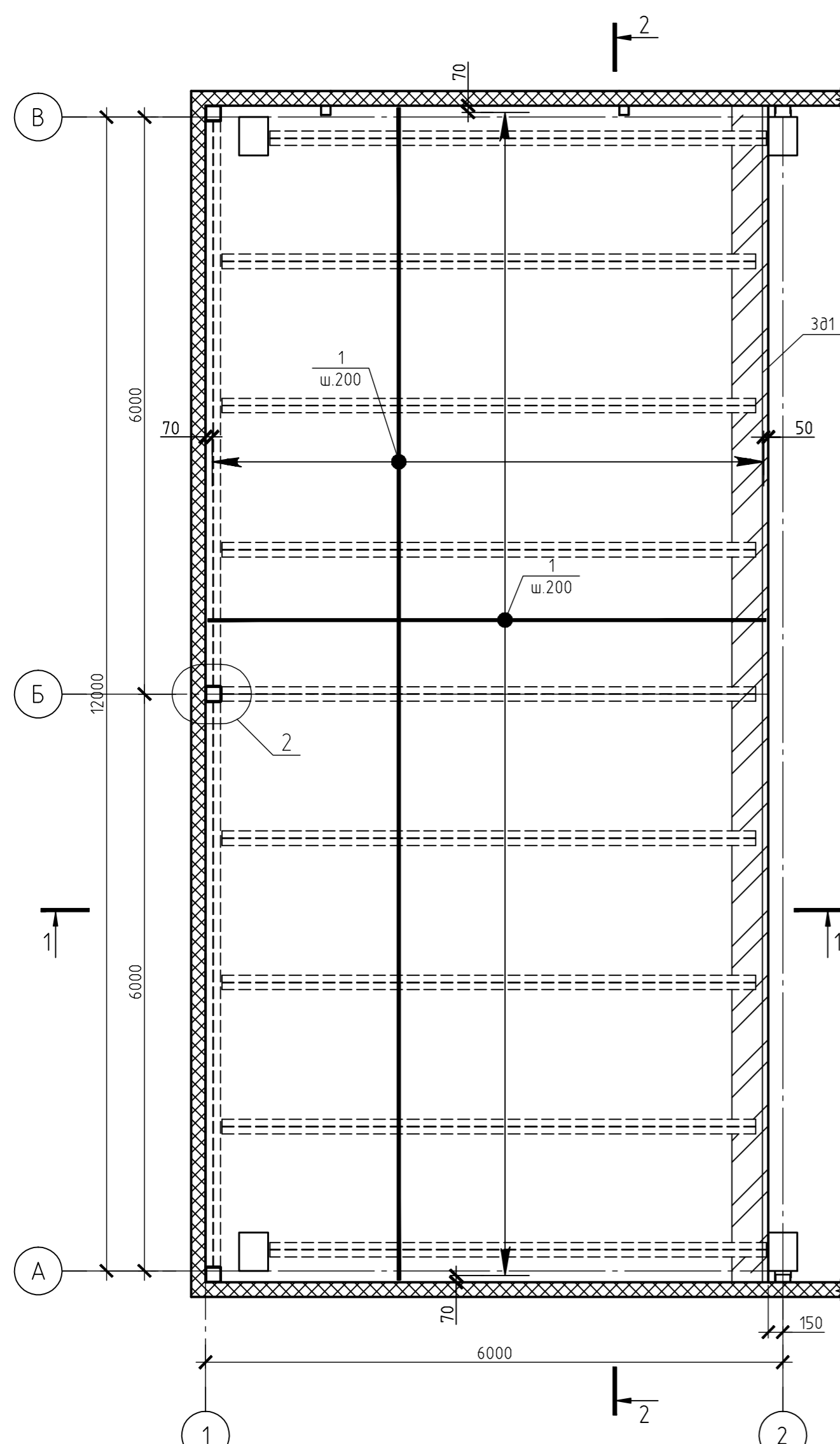
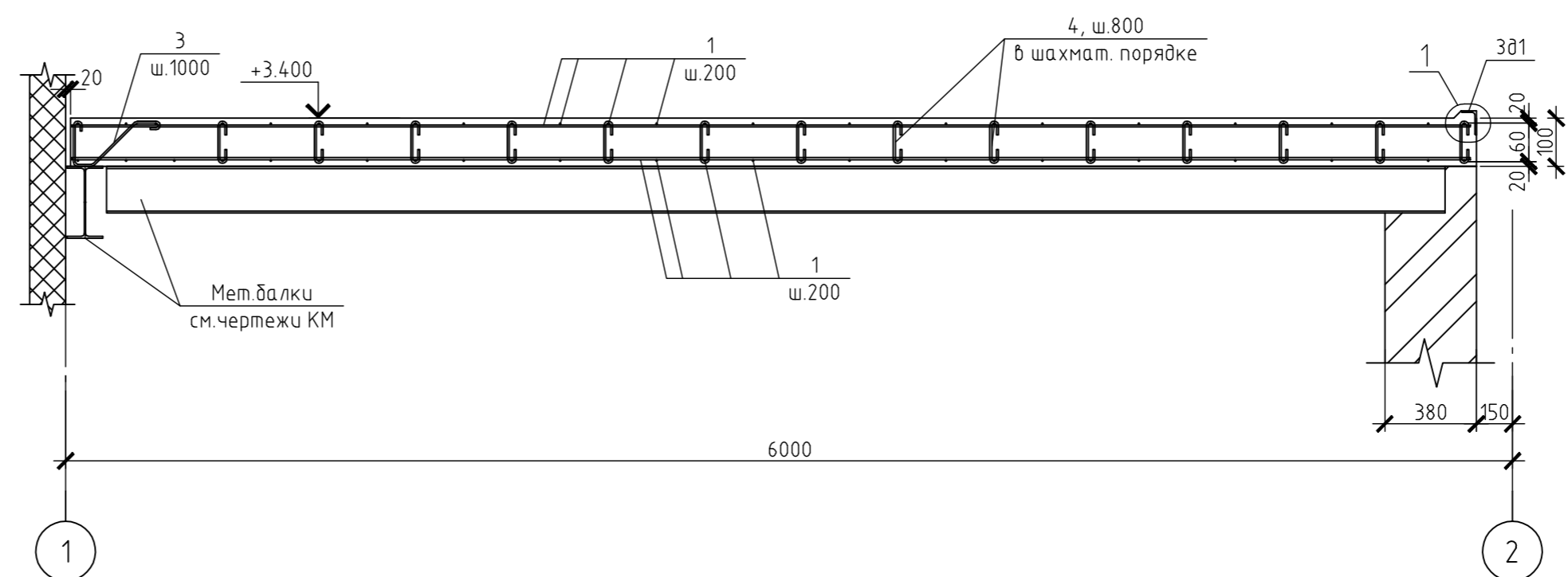


Перекрытие на отм. +3.400

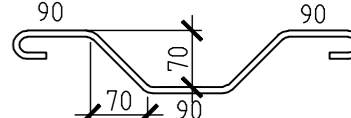
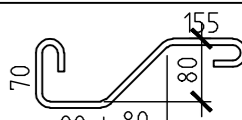
Схема расположения нижней и верхней арматуры



1-1



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	
4	

Спецификация к схеме армирования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<u>Перекрытие на отм.+3.400</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
3д1	Серия 1.400-15 6.1.540-01	Изделие закладное Мн540	12.2м.п	103.7	
		<u>Детали</u>			
1		Ø8 А400 ГОСТ 5781-82 l _{общ} =1456.6м		582.6	см.п.п.1
2	см.ведомость деталей	Ø8 А240 ГОСТ 5781-82 l=600	54	0.24	
3	см.ведомость деталей	Ø8 А240 ГОСТ 5781-82 l=480	12	0.2	
4	см.ведомость деталей	Ø8 А240 ГОСТ 5781-82 l=210	750	0.08	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20	7.2	м ³	

1. Арматурные стержни (поз.1) в нижней зоне плитыстыковать на опоре, в верхней зоне плитыстыковать в пролете. Стык располагать в разбежку. $l_{стыка}=400\text{мм}$.

2. Позиции 2 и 3 приварить к балкам перекрытия.

590103-6-2-86-1-KX

Реконструкция канализационных очистных пог Новые Ляды

					590103-6-2-86-1-КЖ
					Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды.
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл.спец.	Поволяева				
Проверил	Поволяева				
Разраб.	Меньшикова				
Н.контр	Сивакова				