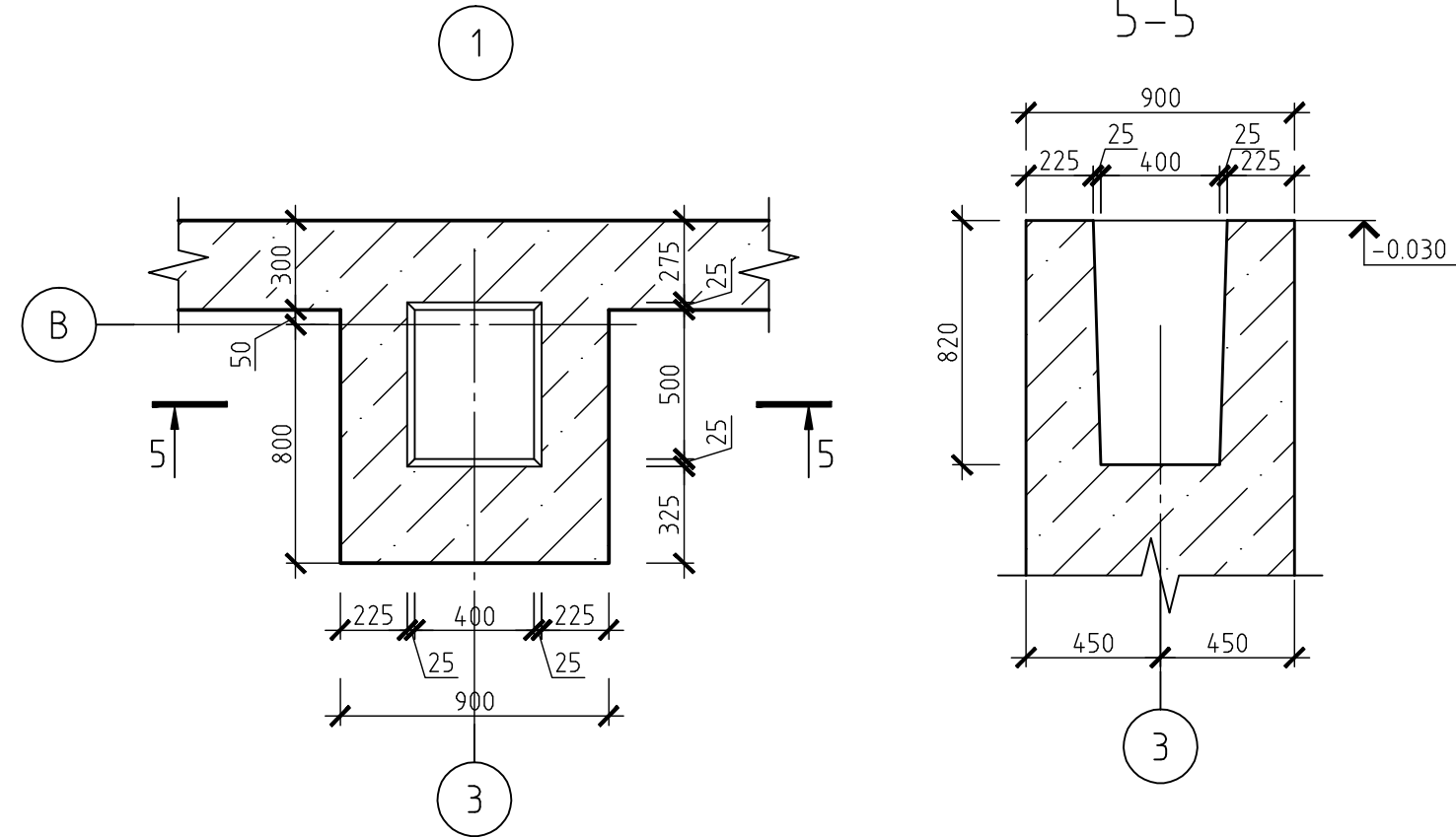
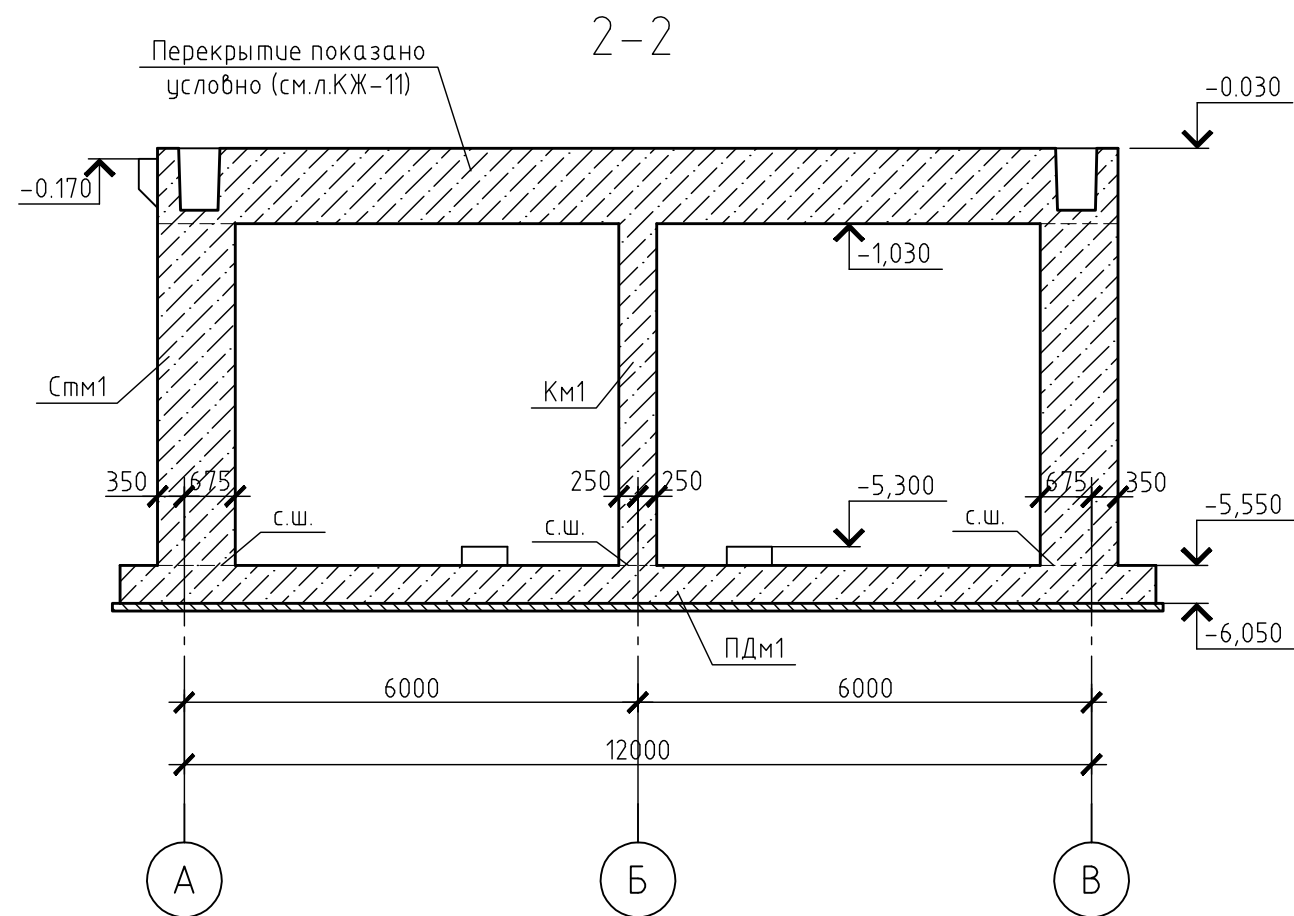
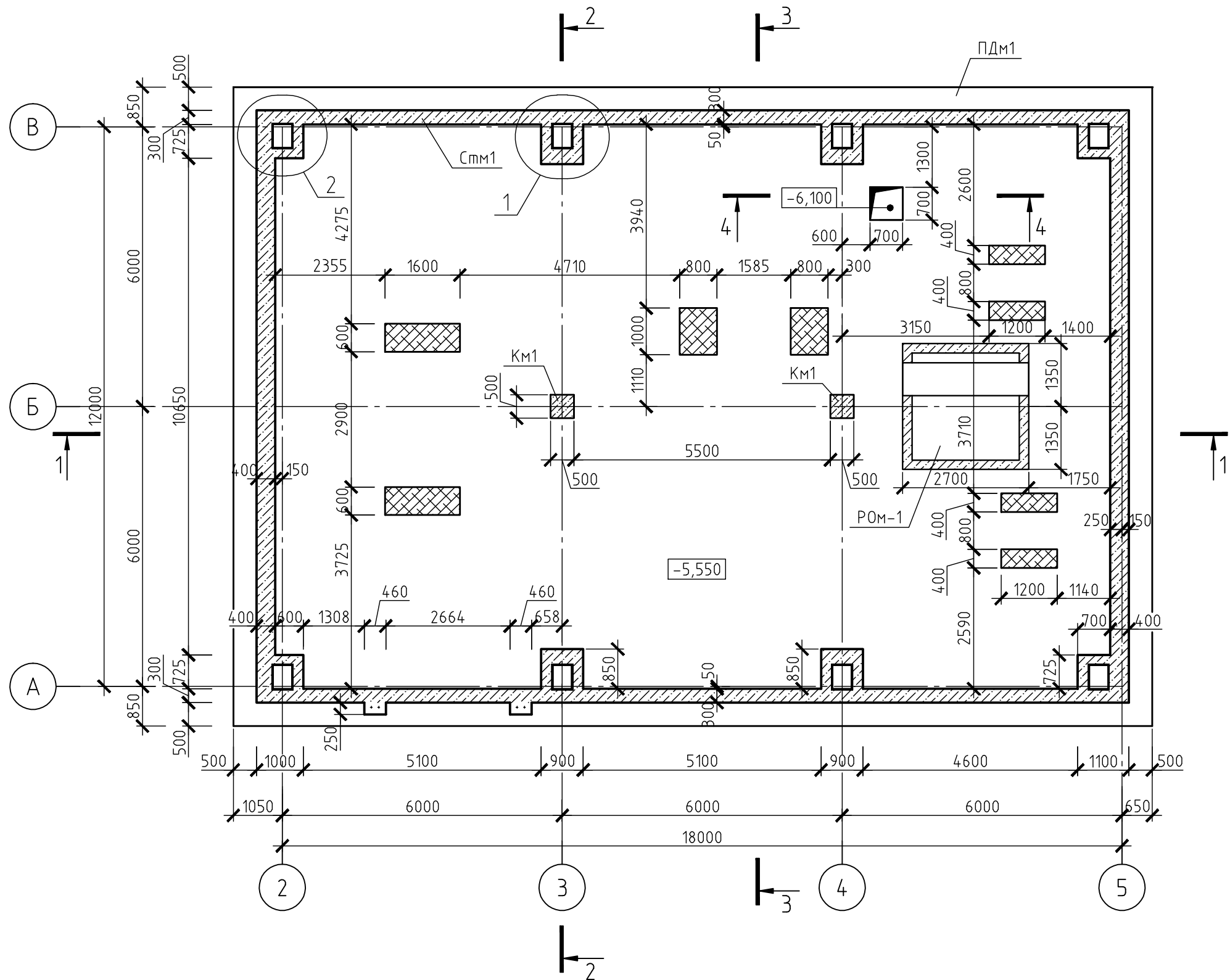


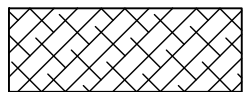
Схема расположения элементов кессона Км1

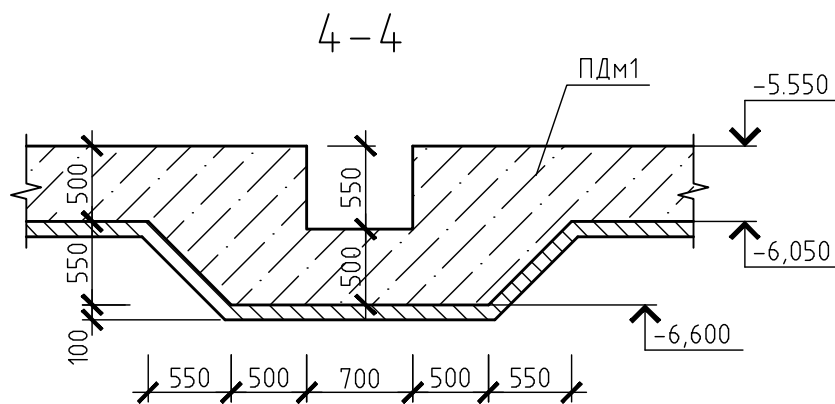
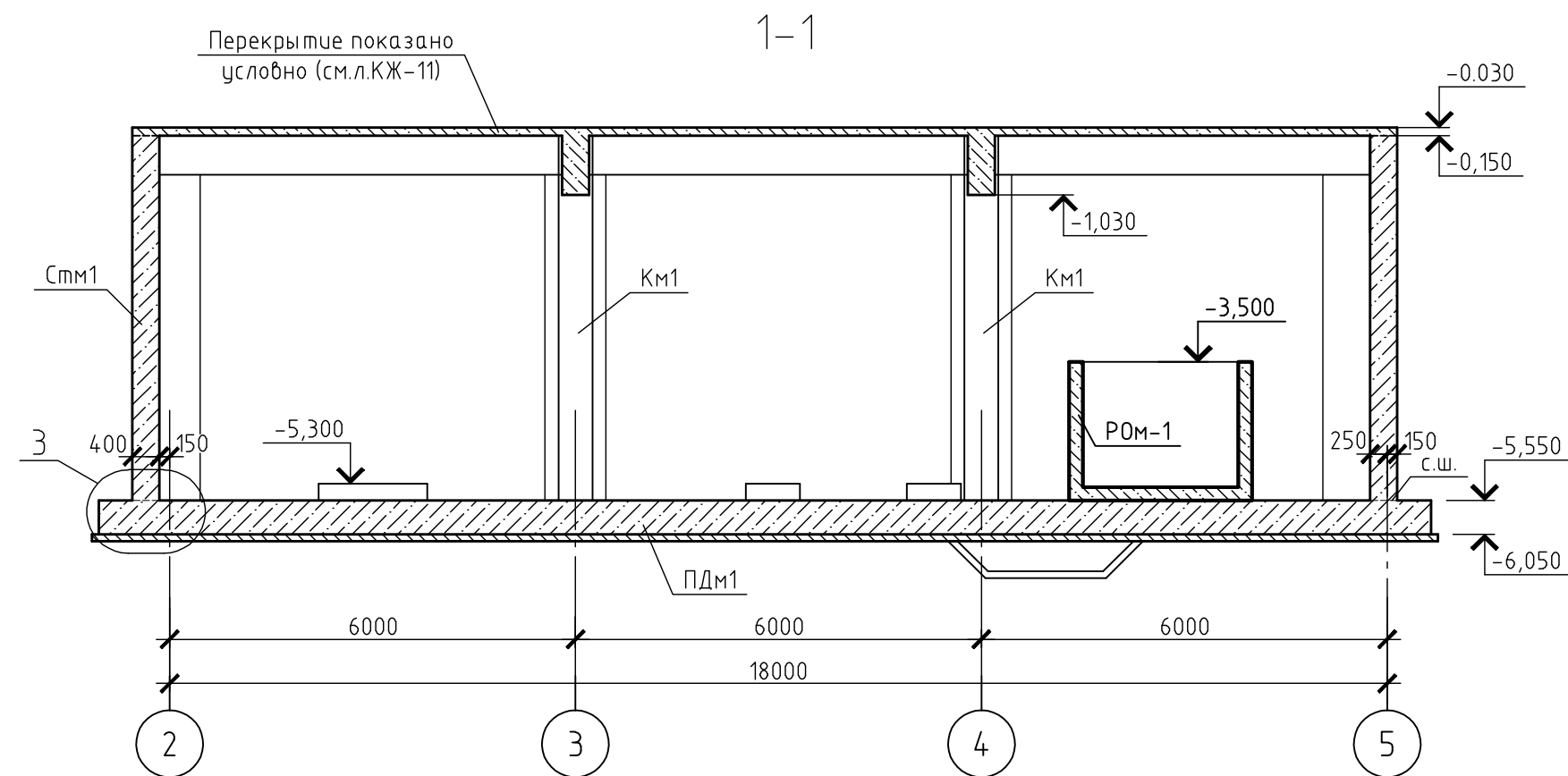
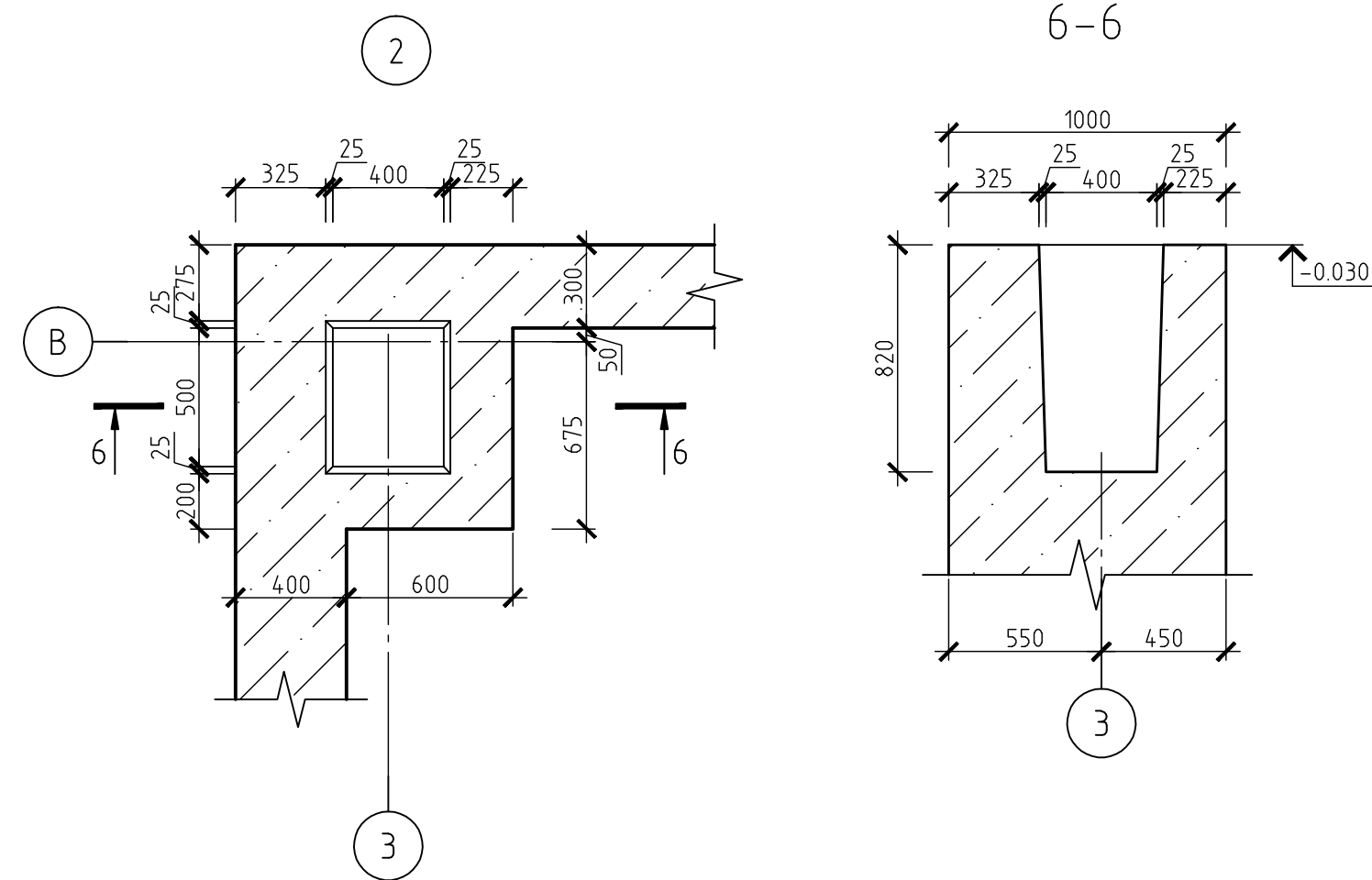
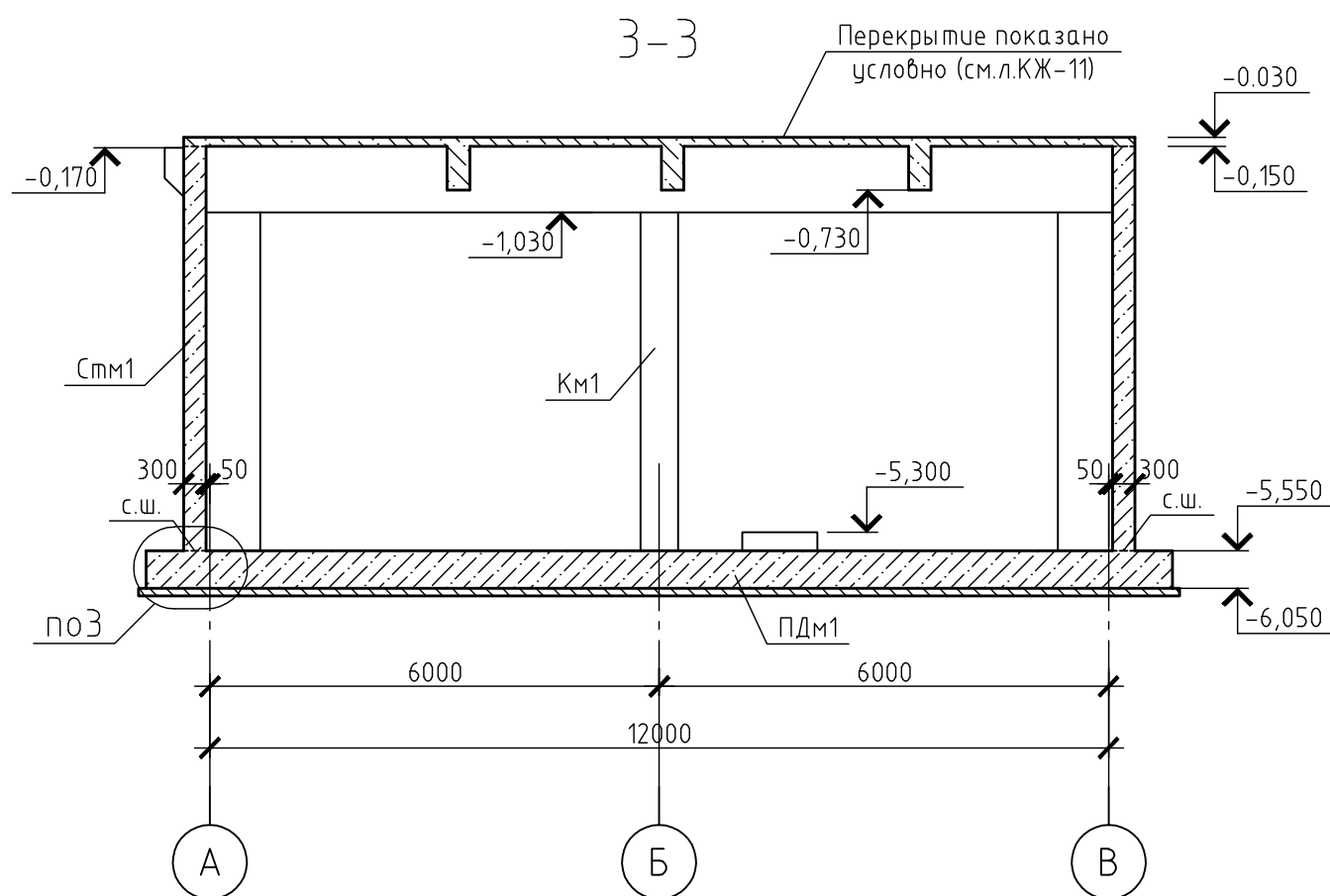


Спецификация к схеме расположения

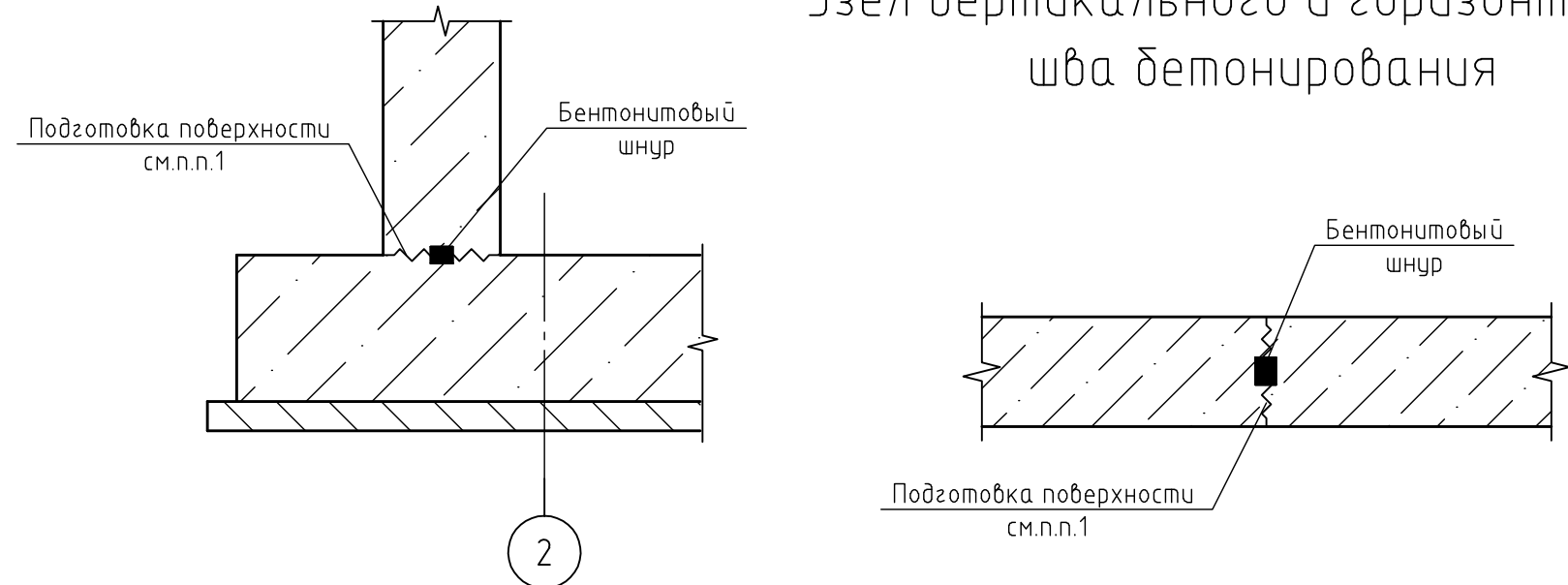
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПДм1	590103-6-2-86-1-КЖ л.7	Плита днища монолитная ПДм1	1		
СТТм1	590103-6-2-86-1-КЖ л.9	Стенка монолитная СТТм1	1		
Км1	590103-6-2-86-1-КЖ л.10	Колонна монолитная Км1	2		
Р0м-1	590103-6-2-86-1-КЖ л.16	Резервуар осадка Р0м-1	1		
Материалы					
		Набетонка из бетона В20	136	м³	

Условные обозначения:

 – Набетонка из бетона В20, выполняется в одной опалубке с днищем. Опметка верха -5.300



Узел вертикального и горизонтального шва бетонирования



- Перед бетонированием горизонтальные и вертикальные бетонные поверхности рабочих (строительных) швов должны быть очищены от мусора, грязи, насел, снега, льда, цементной пленки. После подготовки поверхности должен быть нанесен гидроизоляционный материал КТпрон-1 фирмы "КробТрейд".
- Бетонные смеси следует укладывать в бетонируемые конструкции горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов с последовательным направлением укладки в одну сторону во всех слоях.

590103-6-2-86-1-КЖ						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственный корпус		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	4	
Гл. спец.	Побоялева					Схема расположения элементов кессона Км1		
Проверил	Побоялева					Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Узлы 1, 2, 3.		
Разраб.	Меньшикова							
Н.контр	Сивакова							