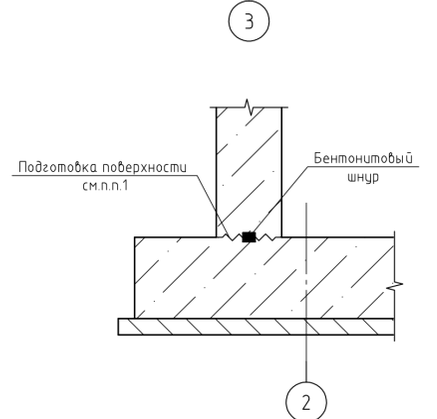
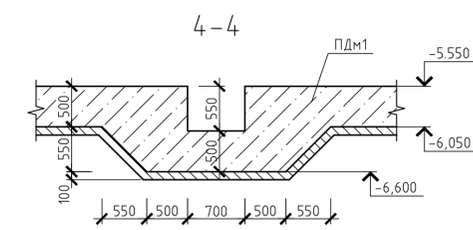
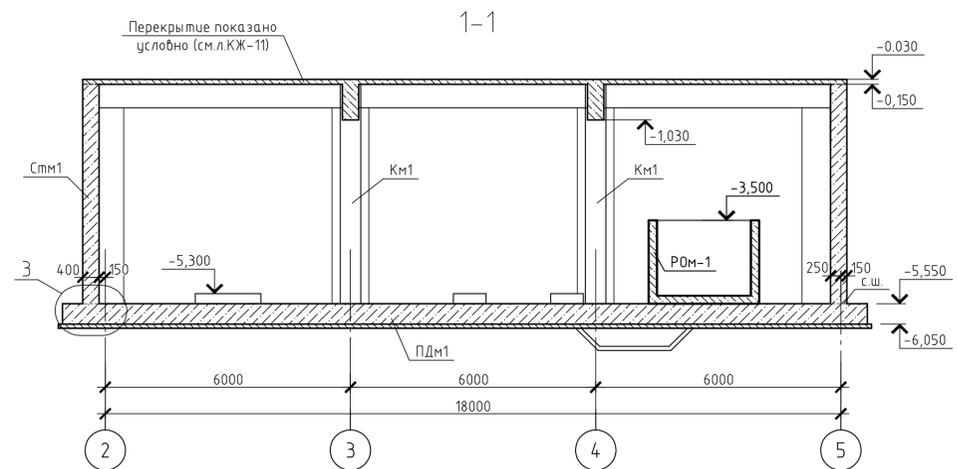
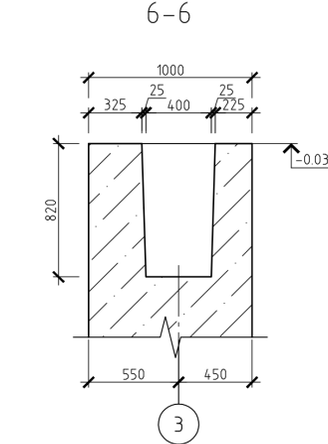
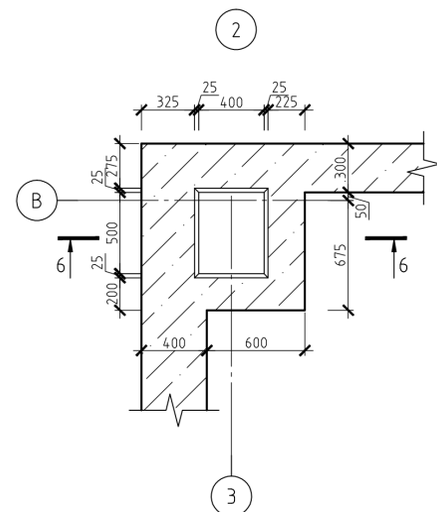
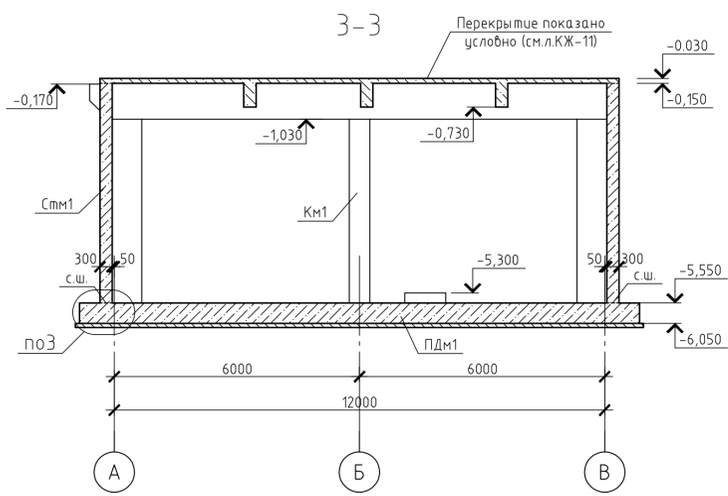
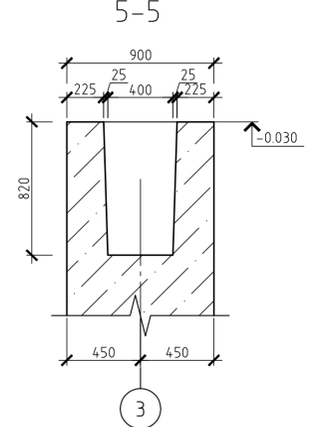
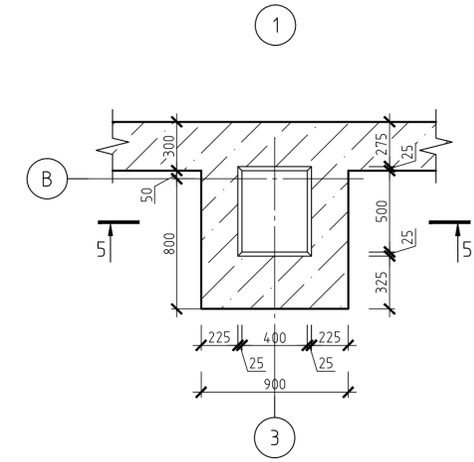
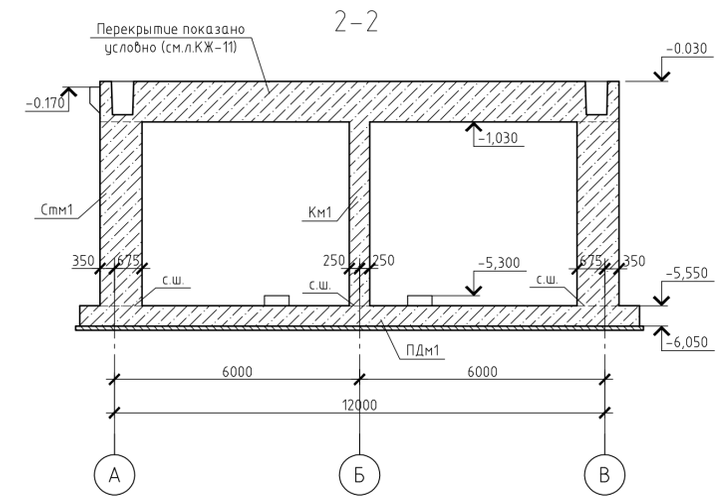
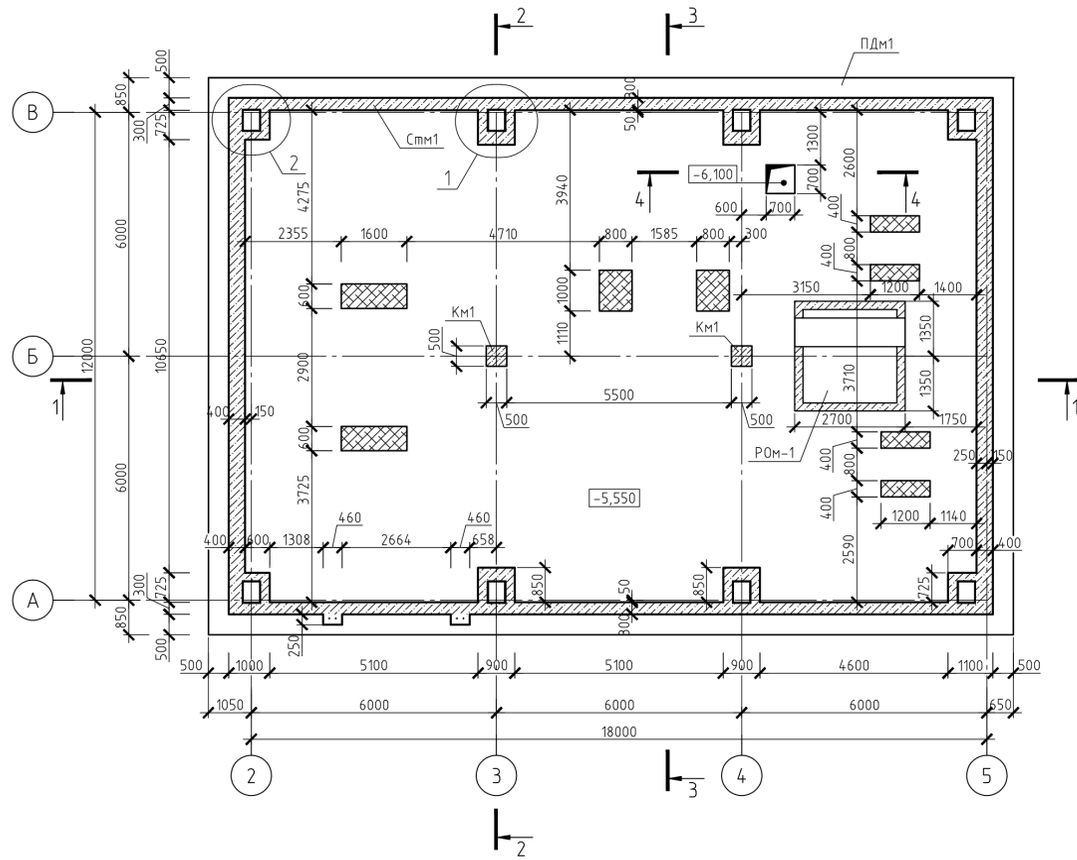
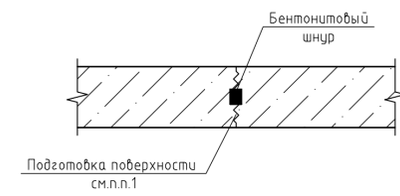


Схема расположения элементов кессона Км1



Узел вертикального и горизонтального шва бетонирования



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		
СТм1	590103-6-2-86-1-КЖ л.9	Стенка монолитная СТм1	1		
Км1	590103-6-2-86-1-КЖ л.10	Колонна монолитная Км1	2		
РОм-1	590103-6-2-86-1-КЖ л.16	Резервуар осадка РОм-1	1		
Материалы					
		Набетонка из бетона В20	136	м³	

Условные обозначения:

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

- Перед бетонированием горизонтальные и вертикальные бетонные поверхности рабочих (строительных) швов должны быть очищены от мусора, грязи, масел, снега, льда, цементной пленки. После подготовки поверхности должен быть нанесен гидроизоляционный материал КТТрон-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			Стация	Лист	Листов
			РД	4	
Гл. спец.	Побоялева				
Проверил	Побоялева				
Разраб.	Меньшикова				
Н.контр.	Сивакова				
Схема расположения элементов кессона Км1 Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Узлы 1, 2, 3.					
ВОДОПРОЕКТ ГИДРОИЗЪЯВЛЕНИЯ Санкт-Петербург					