

Камера ответвлений УТЗ (ТК-18)

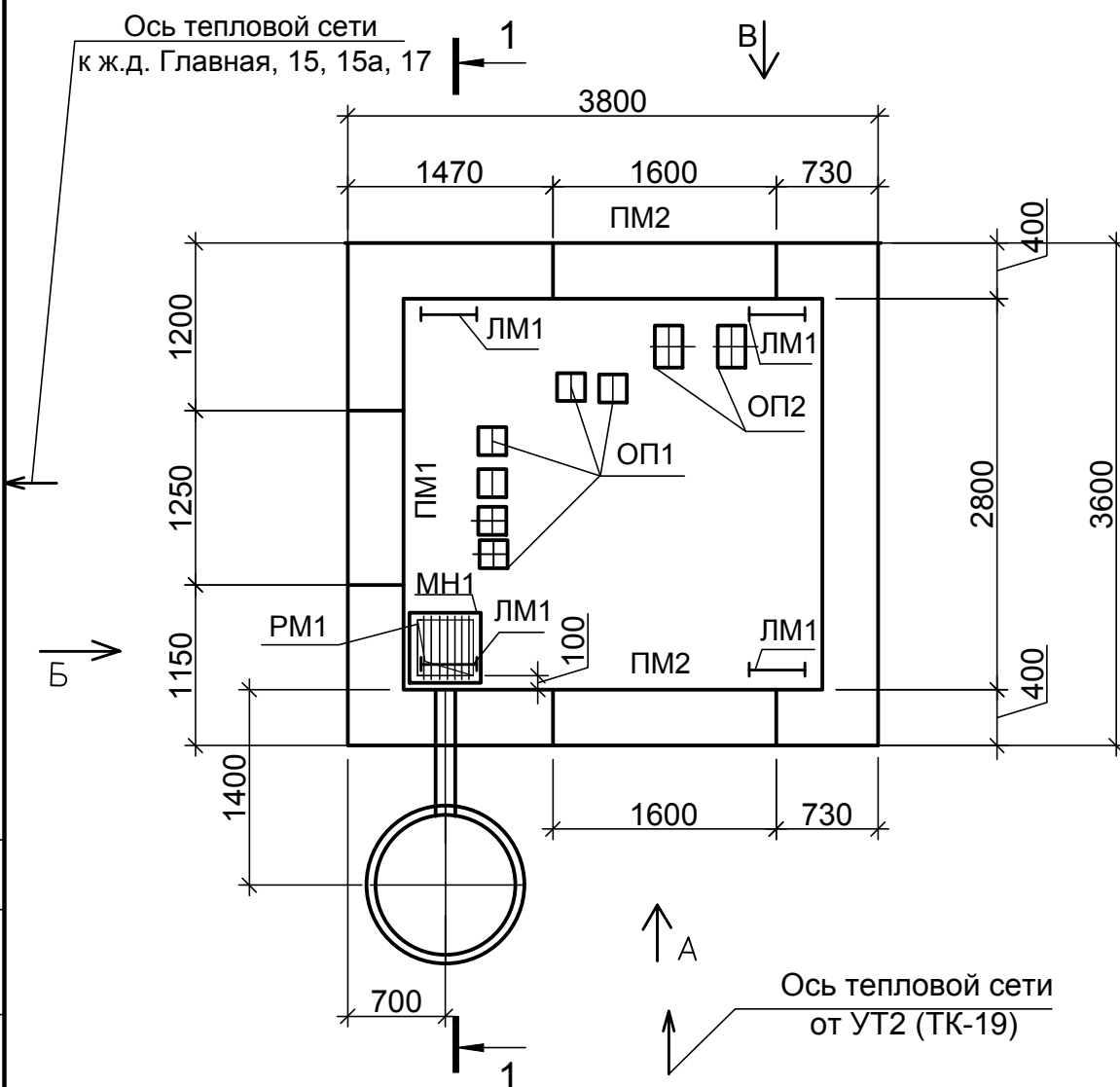
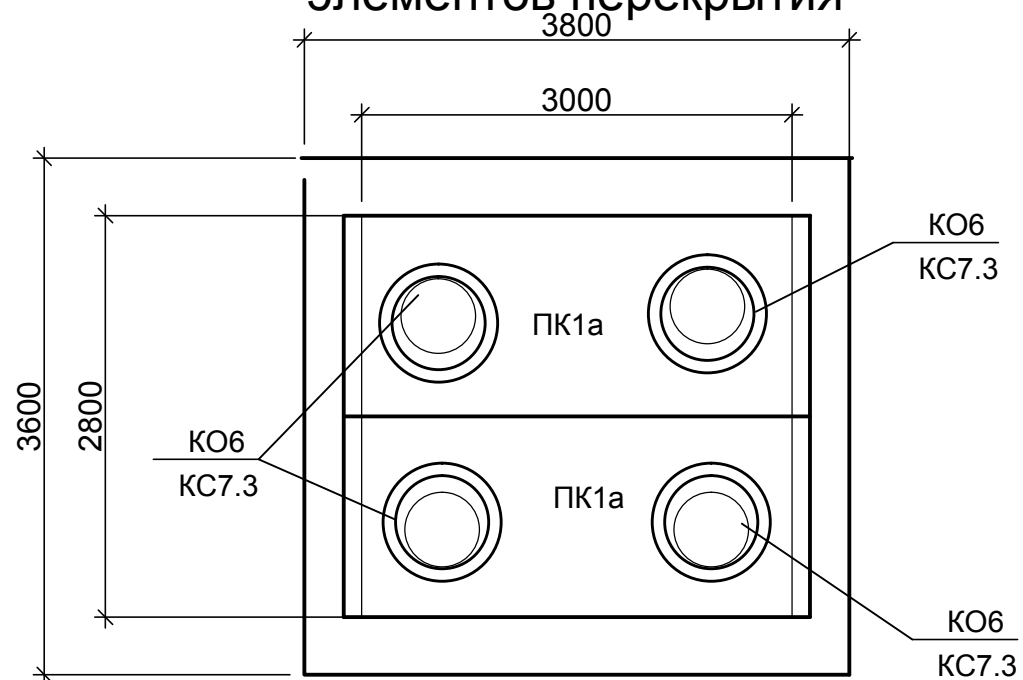
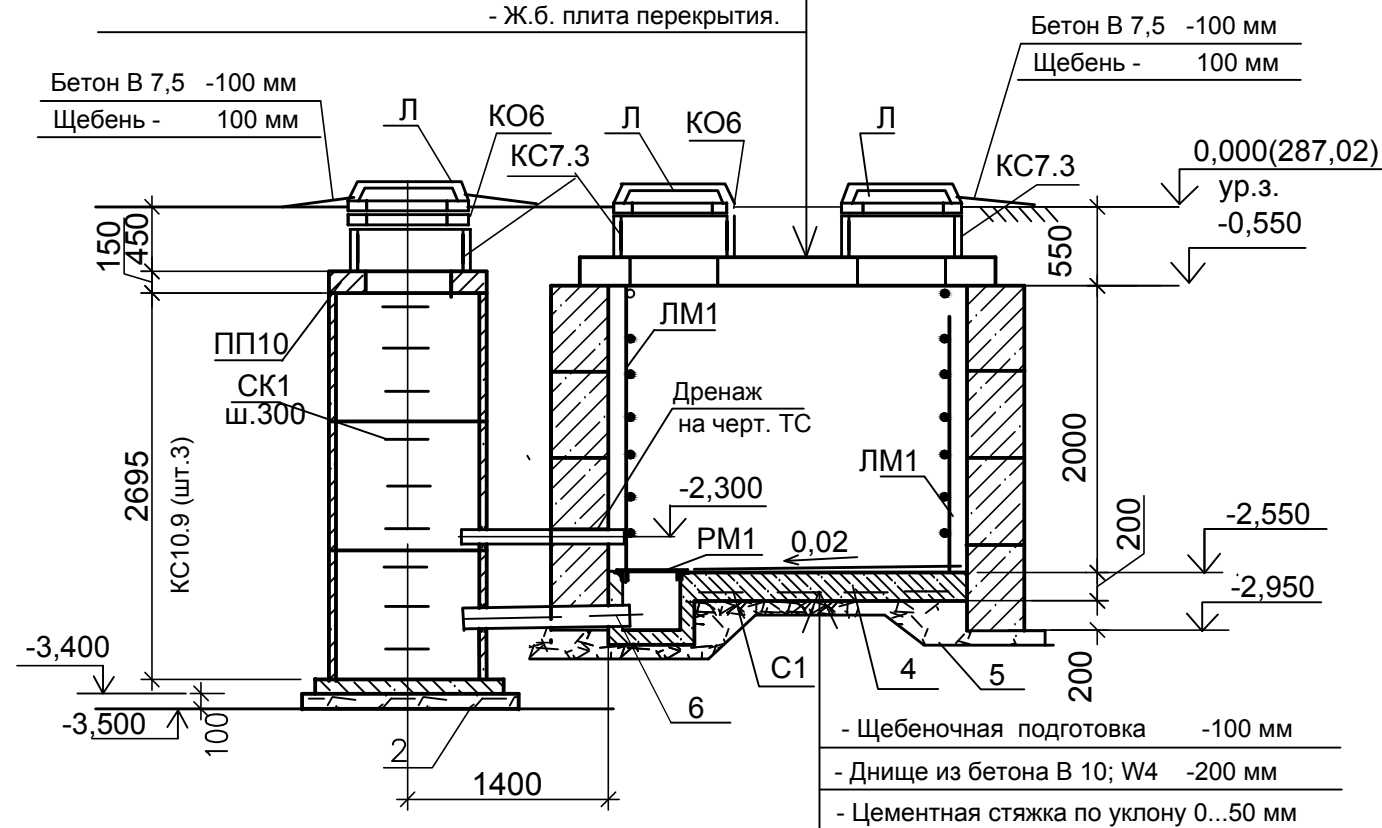


Схема расположения элементов перекрытия



- | | |
|---|-----------|
| -Защитный слой из цементного раствора состава 1:3 -30мм | |
| - Два слоя гнестойкого рулонного материала | |
| - Выравнивающий слой цементного раствора состава | |
| 1:3 по уклону | 0...30 мм |
| - Ж.б. плита перекрытия. | |



1. За условную отметку 0,000 принят уровень земли, что соответствует абсолютной отметке 287,02.
2. После монтажа перекрытия швы между плитами зачеканить цементным раствором марки 50 и обмазать битумом.
3. Металлоконструкции покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ОСТ 6.10.426-79 по грунтовке ГФ 021.
4. Технологическую часть камеры см. черт. 02-23-12-ТС лист 8.
5. Раскладка стеновых блоков по А, Б, В, Г и спецификация - на листе 10.

						02-23-12-АС			
						Модернизация трубопроводов ГВС и циркуляции от котельной , расположенной по адресу пер.Ремонтный, 10 уч.1 от ТК-8 до ТК-20			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Батуро					Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Папсуева						Р	9	
						Камера ответвлений УТЗ (ТК-18). Дренажный колодец ДКЗ. Схема расположения элементовперекрытия УТЗ	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								