

План ТК

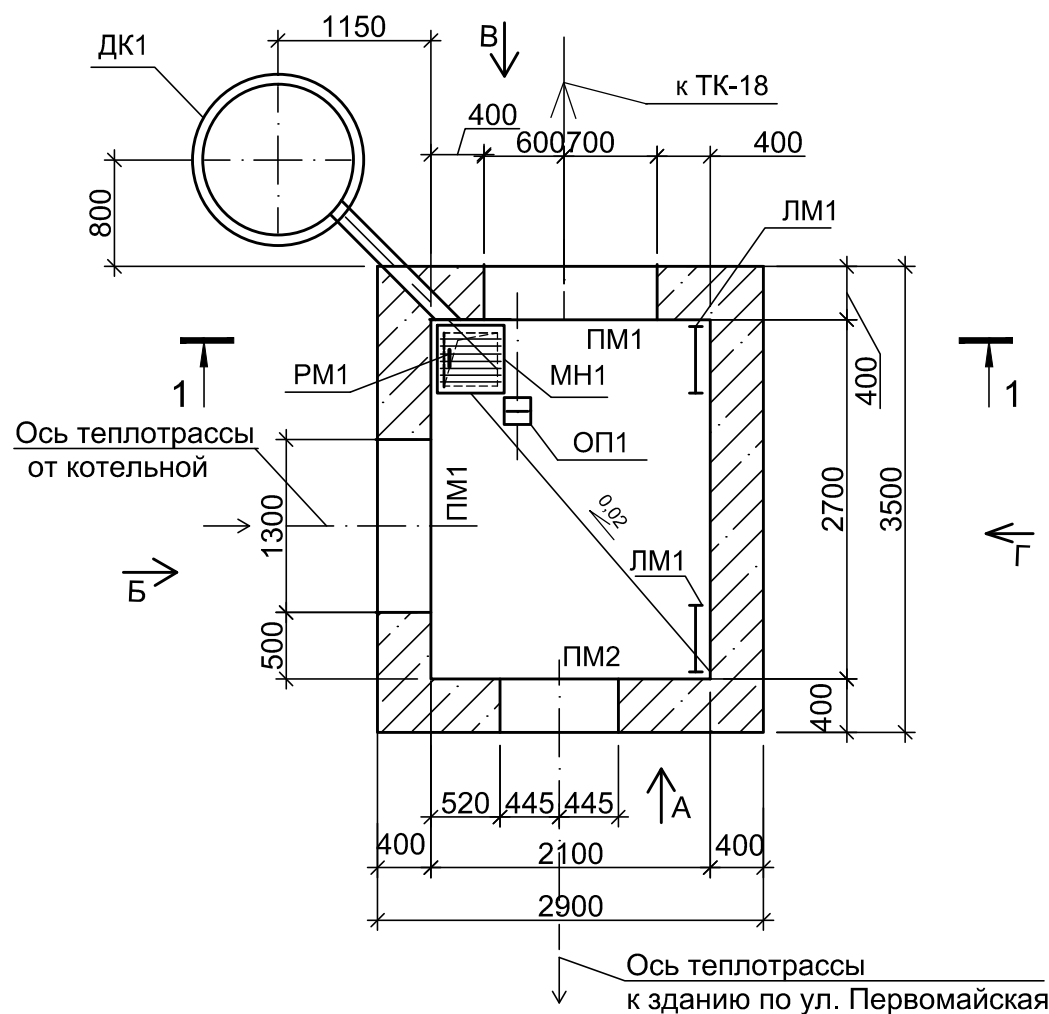
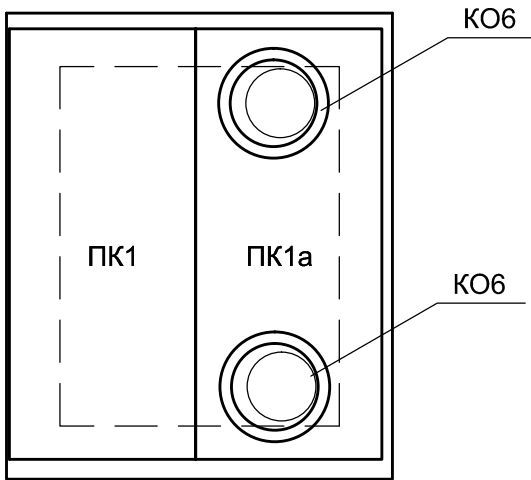
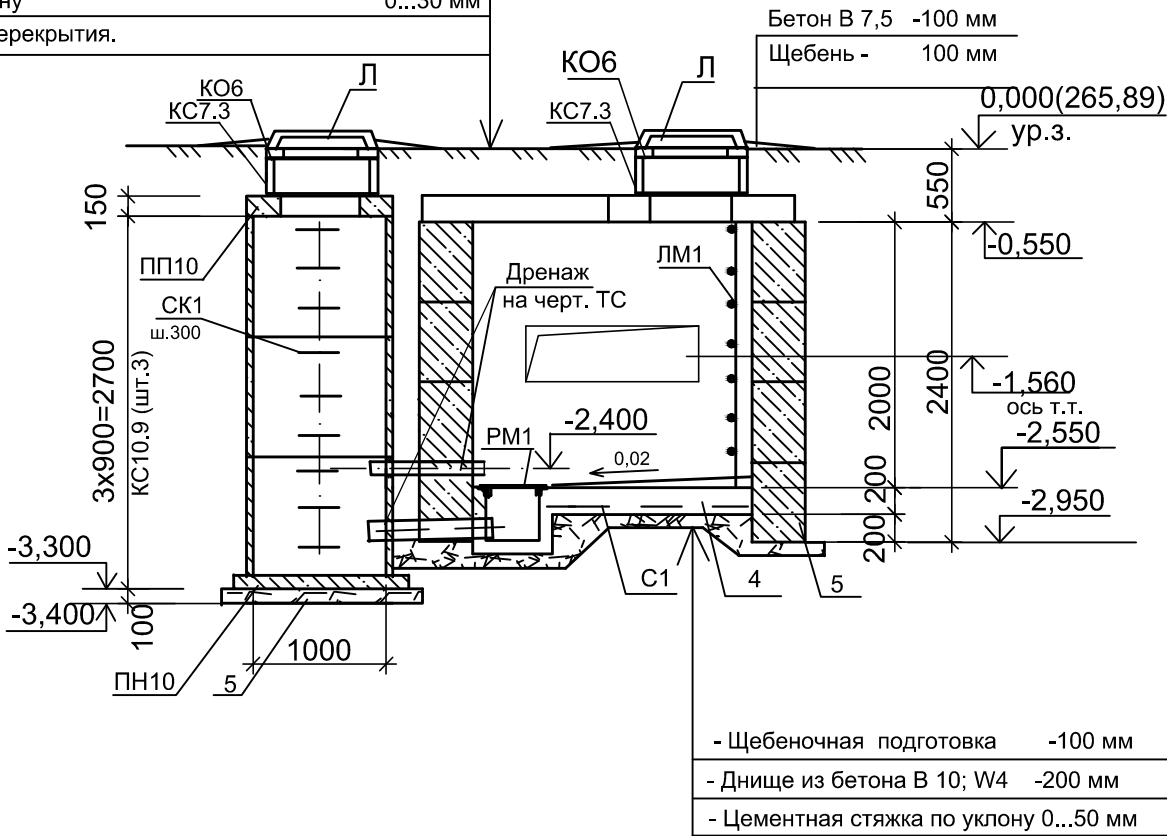


Схема расположения элементов перекрытия



1-1

- Защитный слой из цементного раствора состава 1:3 -30мм
- Два слоя гнелостойкого 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 265,89.
- 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. 04-46-12-ТС лист 5.
- 5 Раскладка стеновых блоков по А, Б, В, Г и спецификация - на листе 4.

						04-46-12-АС			
						Модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от ТК у пр. Ленина, 97-а до ж.д. по ул. Первомайская, 80			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Батуро						Р	3	
Проверил	Папсуева					Камера ТК. Дренажный колодец ДК1. Схема расположения элементов перекрытия	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								