



1-1

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

Бетон В 7,5	-100 мм
Щебень	100 мм

Щебеночная подготовка	-100 мм
Днище из бетона В 10; W4	-200 мм
Цементная стяжка по уклону	0...50 мм

- 1 За условную отметку 0,000 принят уровень земли, что соответствует абсолютной отметке 264,96.
- 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. 07-11-12-ТС лист 16.
- 5 Раскладка стеновых блоков и спецификация - на листе 19.

						07-11-12-АС					
						Модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от стены ж.д. по ул. Титова, 22 до УУ в ж.д. по ул. Титова, 26; от ЦТП по ул. Титова, 14 до зд. по ул. Военная, 3; от зд. по ул. Военная, 3 до зд. по пер. Таллинский, 6; от ж.д. по ул. Агрономическая, 23 до ж.д. по ул. Братская, 8					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Батуро								Р	18	
Проверил	Папсуева										
						Камера УТ4. Дренажный колодец ДК4. План. Разрез 1-1.Схема			ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев					расположения элементов перекрытия					