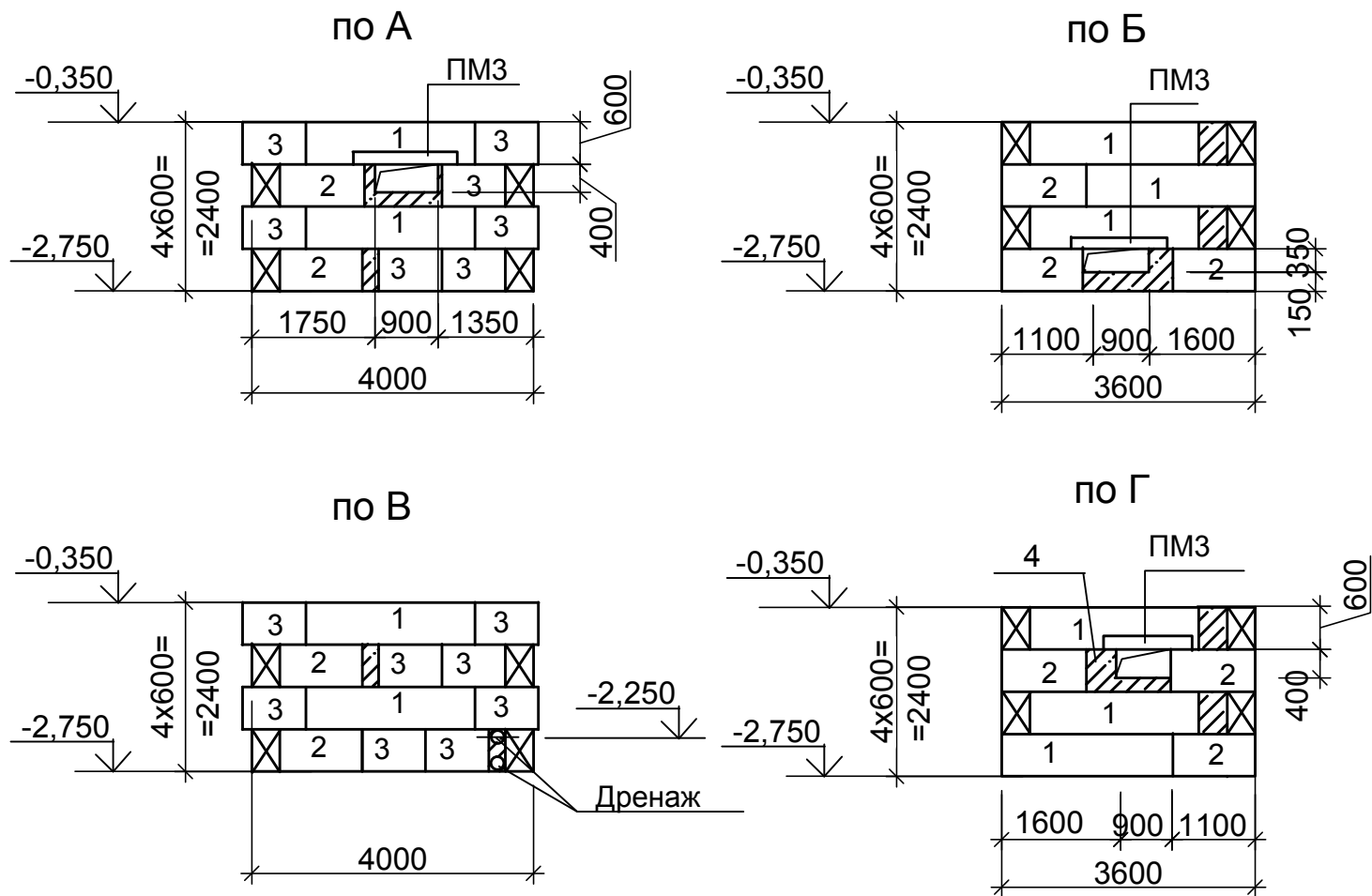
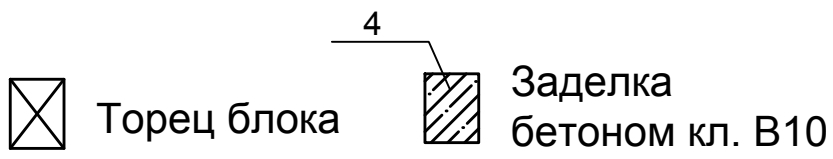


Раскладка стеновых блоков



Условные обозначения



Спецификация к схеме расположения элементов ТК7-18, ДК1

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
		ТК 7- 18			
1	ГОСТ13579-78	ФБС 24.4.6 -т	10	1300	
2	ГОСТ13579-78	ФБС 12.4.6 -т	10	640	
3	ГОСТ13579-78	ФБС 9.4.6 -т	15	470	
ПО5	3.006.1-2.87 в.6	Плита ПО5	2	2300	
КО6	ГОСТ 8020-90	Кольцо опорное КО6	2	50	
Л	ТУ 5772-001-65731944-2010	Люк ЛПКТ	2	60	
ОП1	3.006.1-2.87 в.2	Опорная подушка ОП1	1	10	
С1	ГОСТ 23279-85	Сетка 4с $\frac{10AIII-200}{10AIII-200}$ 295x275	1	50,5	
ЛМ2	07-04-12-АС. И- ЛМ2	Лестница металлическая ЛМ2	2	22,8	
РМ1	07-04-12-АС.И- РМ1	Решетка металлическая РМ 1	1	9,1	
МН1	07-04-12-АС.И- МН1	Изделие закладное МН 1, п.м.	1.6	4,3	
ПМ3	07-04-12-АС.И- ПМ3	Перемычка металлическая ПМ 3	3	57,3	
4	ГОСТ7473-2010	БСГ В10; W4	2		М³
5	ГОСТ8267-93	Щебень фр. 20-40	1,5		М³

- 1 Блоки укладывать на щебеночную подготовку толщиной 100 мм.  
2 Поверхности блоков, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом на 2 раза.  
3 Бетонные блоки укладывать с перевязкой швов на цементном растворе М 50.  
4 Работать совместно с листом 6.

						07-04-12-АС		
						модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от ТК 7-17 до ж.д. по ул. Благодатская,61; от ТК 7-3 до ж.д. по ул. Благодатская, 57; от ТК 7-5-1 до ж.д. по пер. Короткий, 11а,13а; от ТК до ж.д. по пер. Короткий, 15/18		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист
Разработал	Батуро						Р	7
Проверил	Папсуева							
						Камера ТК 7-18. Дренажный колодец ДК 1. Раскладка стеновых блоков. Спецификация.	ООО "Компания Ярстрой"	
Н.контр.	Кокотеев							