

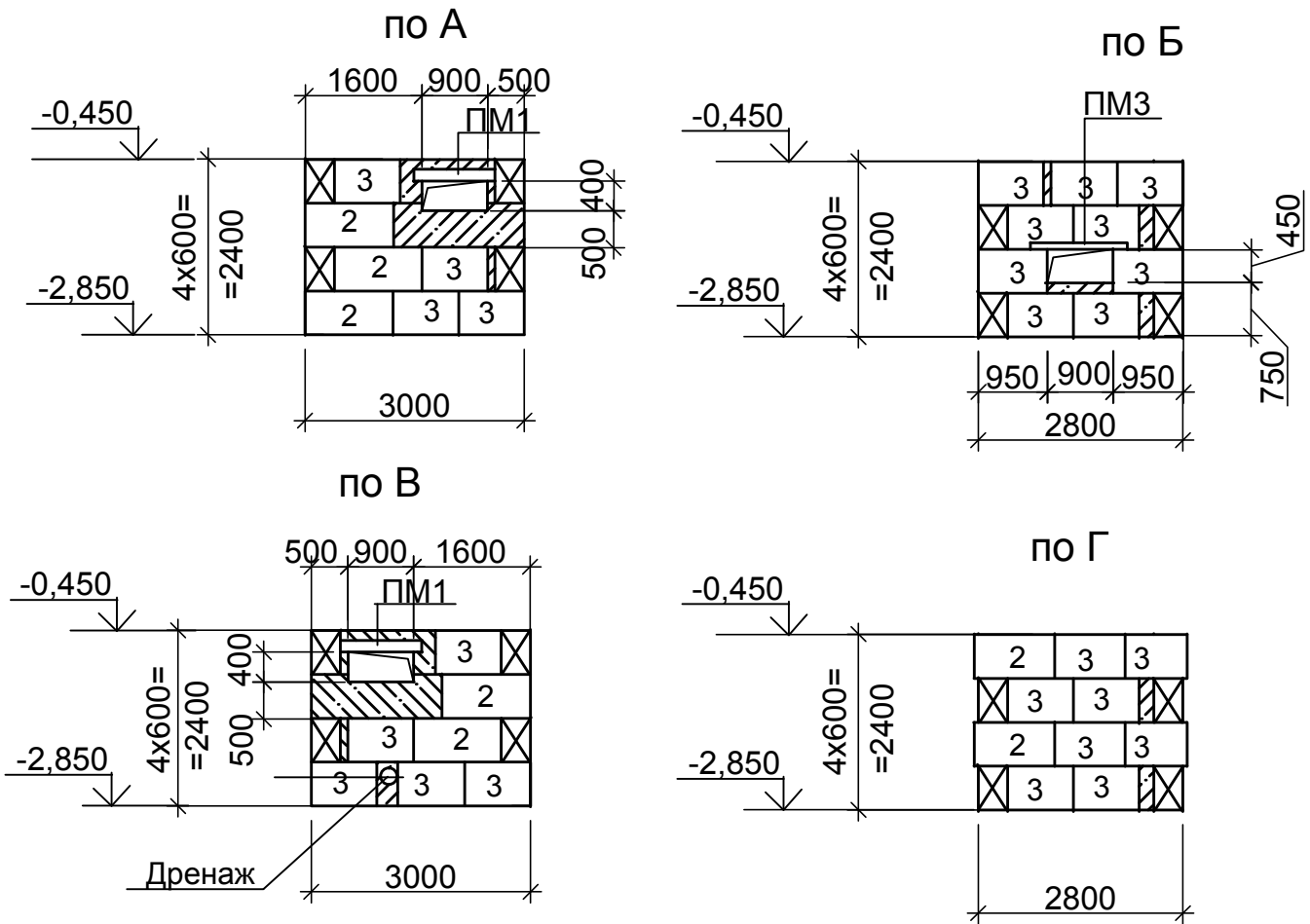
Спецификация к схеме расположения элементов ТК7-3, ДК2

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
		ТК 7- 3			
2	ГОСТ13579-78	ФБС 12.4.6 -т	7	640	
3	ГОСТ13579-78	ФБС 9.4.6 -т	26	470	
ПО4	3.006.1-2.87 в.6	Плита ПО4	2	1530	
КО6	ГОСТ 8020-90	Кольцо опорное КО6	4	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 $\frac{10AIII-200}{10AIII-200}$ 195x215	1	36,9	
ЛМ4	07-04-12-АС.И- ЛМ4	Лестница металлическая ЛМ4	2	25,2	
ПМ1	07-04-12-АС.И- ПМ1	Перемычка металлическая ПМ1	2	45,4	
ПМ3	07-04-12-АС.И- ПМ3	Перемычка металлическая ПМ3	1	57,3	
РМ1	07-04-12-АС.И- РМ1	Решетка металлическая РМ1	1	9,1	
МН1	07-04-12-АС.И- МН1	Изделие закладное МН1, п.м.	1.6	4,30	
4	ГОСТ7473-2010	БСГ В10; W4	2		М ³
5	ГОСТ8267-93	Щебень фр. 20-40	1,5		М ³

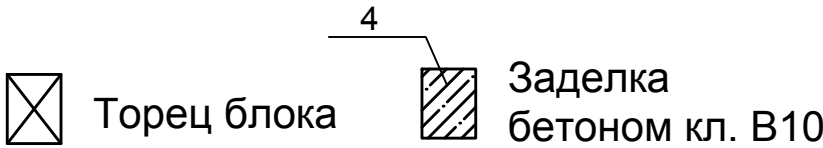
- 1 Блоки укладывать на щебеночную подготовку толщиной 100 мм.
2 Поверхности блоков, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом на 2 раза.
3 Бетонные блоки укладывать с перевязкой швов на цементном растворе М 50.
4 Работать совместно с листом 8.

						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	Листов
Разработал	Батуро						Р	9	
Проверил	Папсуева								
						Камера ТК 7- 3. Дренажный колодец ДК2. Раскладка стеновых блоков . Спецификация .	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								

Раскладка стеновых блоков



Условные обозначения



Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
		ДК2			
КС10.9	ГОСТ8020-90	Кольцо стеновое КС10.9	3	600	
КС7.3	ГОСТ8020-90	Кольцо стеновое КС7.3	1	130	
КО6	ГОСТ8020-90	Кольцо опорное КО6	1	50	
ПН10	ГОСТ8020-90	Плита днища ПН10	1	440	
ПП10	ГОСТ 8020-90	Плита перекрытия ПП10	1	250	
л	ТУ 5772-001-65731944-2010	Люк ЛПКТ	1	60	
СК1		Скоба Ф20AIII; L=900	9	2,2	
6		Труба Ф125; L=1500	1		
5	ГОСТ8267-93	Щебень фр. 20-40	1,0		М ³