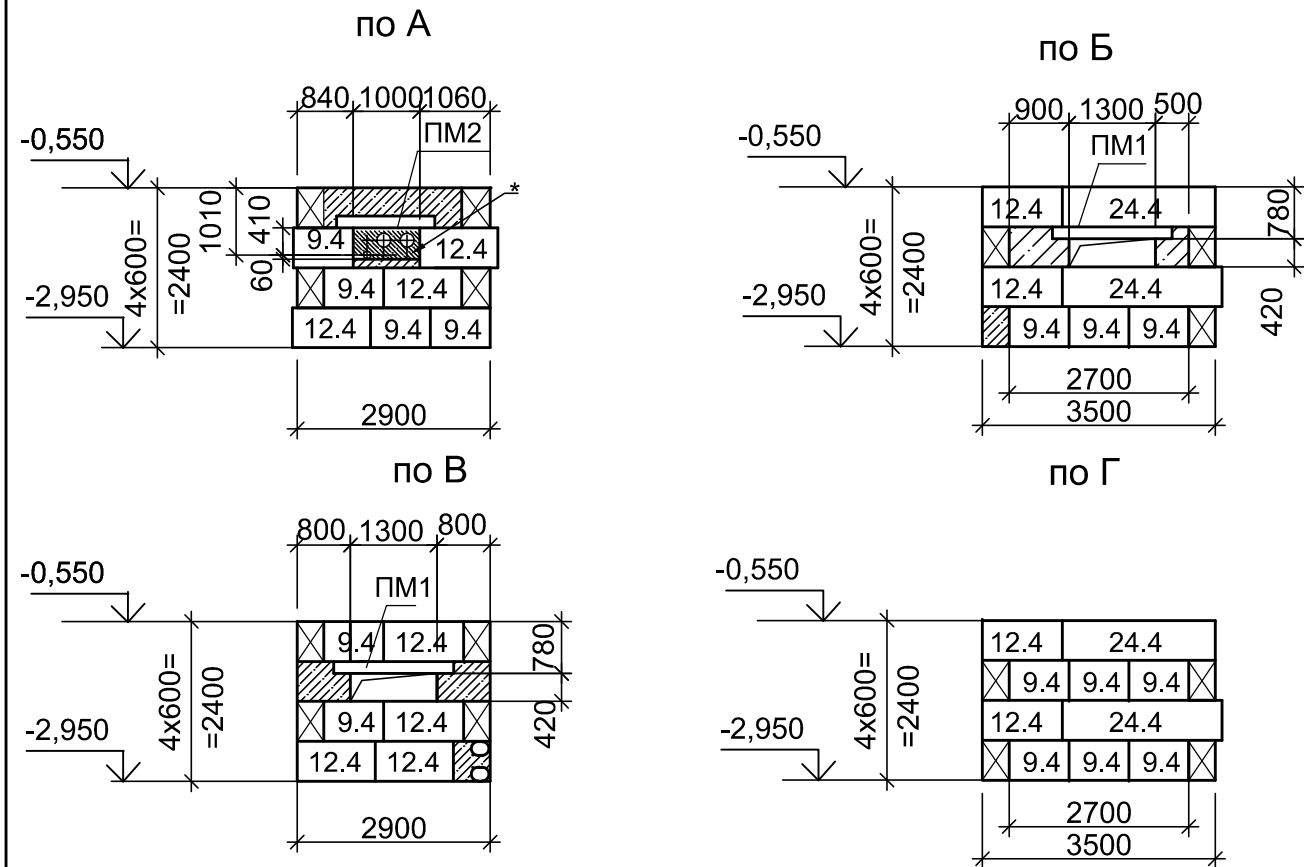


Инв. N подл
Подпись и дата
Взам. инв. N

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
		ДК1			
КС10.9	ГОСТ8020-90	Кольцо стеновое КС10.9	3	600	
КС7.3	ГОСТ8020-90	Кольцо стеновое КС7.3	1	600	
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	ГОСТ 5781-82	Скоба Ф20AIII; L=900	9	2,2	
5	ГОСТ8267-93	Щебень фр. 20-40	1,0		

Раскладка стеновых блоков



Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
		ТК			
24.4	ГОСТ13579-78	ФБС 24.4.6 -т	4	1300	
12.4	ГОСТ13579-78	ФБС 12.4.6 -т	11	640	
9.4	ГОСТ13579-78	ФБС 9.4.6 -т	15	470	
ПК1	черт. ВЭП №0840-с	Плита ПК1	1	2900	
ПК1а	черт. ВЭП №0840-с	Плита ПК1а	1	2500	
КО6	ГОСТ 8020-90	Кольцо опорное КО6	2	50	
КС7.3	ГОСТ 8020-90	Кольцо стеновое КС7.3	2	130	
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 $\frac{10AIII-200}{10AIII-200}$ 205x265 $\frac{25}{25}$	1	35,7	
ЛМ1	04-46-12-АС.И-ЛМ1	Лестница металлическая ЛМ1	2	22,8	
РМ1	04-46-12-АС.И-РМ1	Решетка металлическая РМ1	1	9,1	
МН1	04-46-12-АС.И-МН1	Изделие закладное МН1, п.м.	1.6	4,3	
ПМ1	04-46-12-АС.И-ПМ1	Перемычка металлическая ПМ1	2	66,2	
ПМ2	04-46-12-АС.И-ПМ2	Перемычка металлическая ПМ2	1	60,4	
		Материалы			
4		БСГ В10, F50 ГОСТ7473-94	1,4	м ³	плита
		БСГ В10, F50 ГОСТ7473-94	1,6	м ³	заделка
5		Щебень фр. 20-40	1,3	м ³	подготовка

* После прокладки труб вставить гильзы по узлу 1 прохода через стены ТК (л.8).

						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			
Разработал	Батуро					Тепловые сети	Стадия	Лист
Проверил	Папсуева						Р	4
						Камера ТК. Дренажный колодец ДК1. Раскладка стеновых блоков. Спецификация	ООО "Компания Ярстрой"	
Н.контр.	Кокотеев							