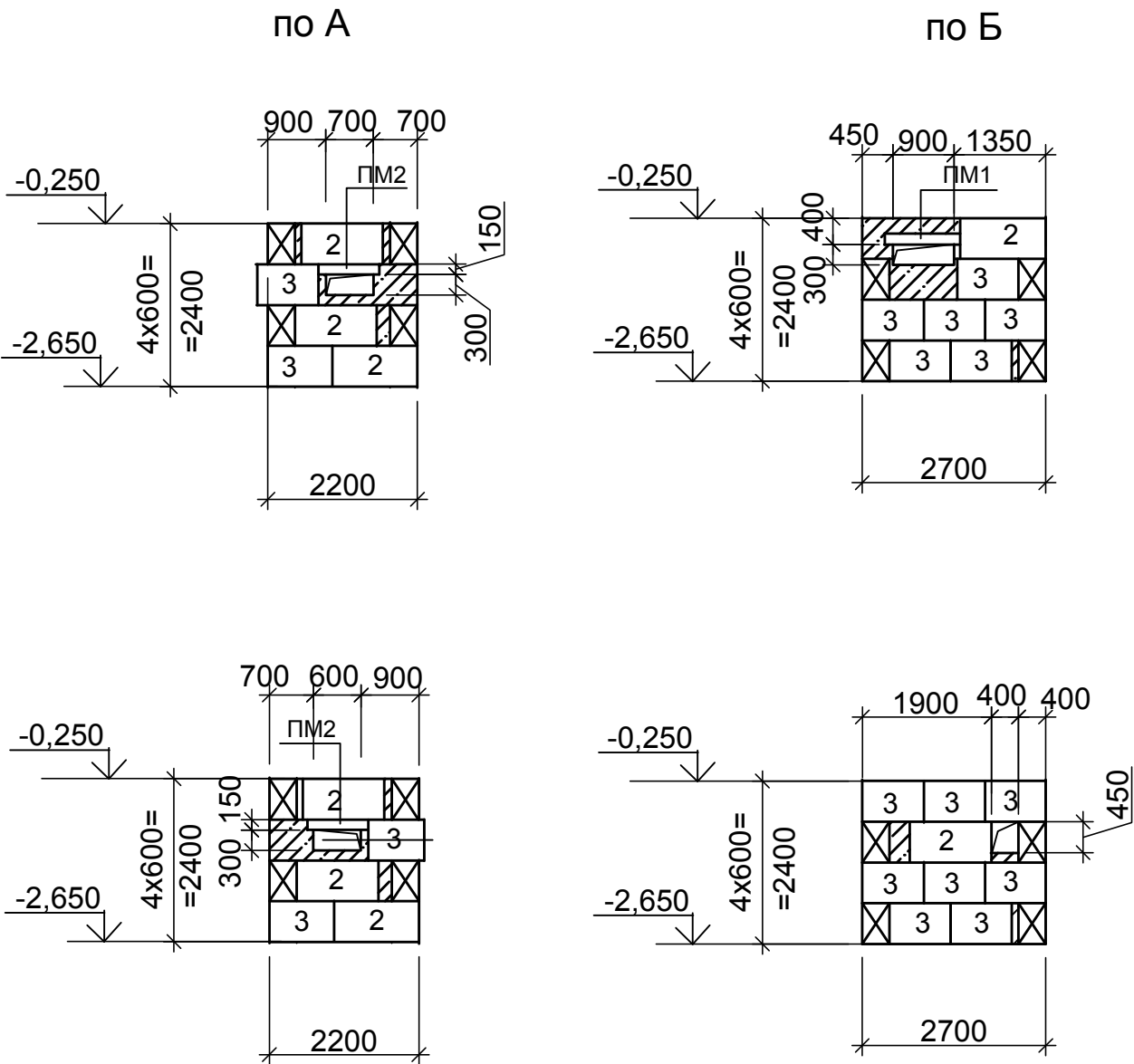
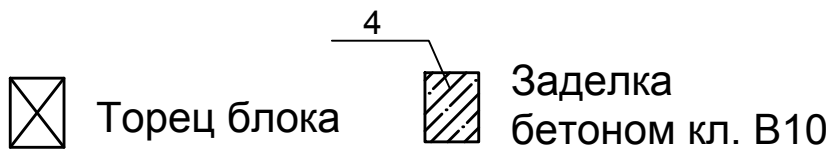


Раскладка стеновых блоков



Условные обозначения



Спецификация к схеме расположения элементов УТ 1

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примеч
2	ГОСТ13579-78	ФБС 12.4.6 -т	8	640	
3	ГОСТ13579-78	ФБС 9.4.6 -т	18	470	
ПО1	3.006.1-2.87 в.6	Плита ПО1	1	1750	
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 $\frac{10AIII-200}{10AIII-200}$ 265x215	1	35,6	
ЛМ2	07-04-12-АС. И- ЛМ2	Лестница металлическая ЛМ2	1	22,8	
ПМ1	07-04-12-АС.И-ПМ1	Перемычка металлическая ПМ1	1	45,4	
ПМ2	07-04-12-АС.И-ПМ2	Перемычка металлическая ПМ 2	2	39,1	
4	ГОСТ7473-2010	БСГ В10; W4	2		М ³
5	ГОСТ8267-93	Щебень фр. 20-40	0,7		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 12.

						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	13	
Проверил	Папсуева								
						Камера УТ1 Раскладка стеновых блоков . Спецификация .	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								