

Согласовано				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

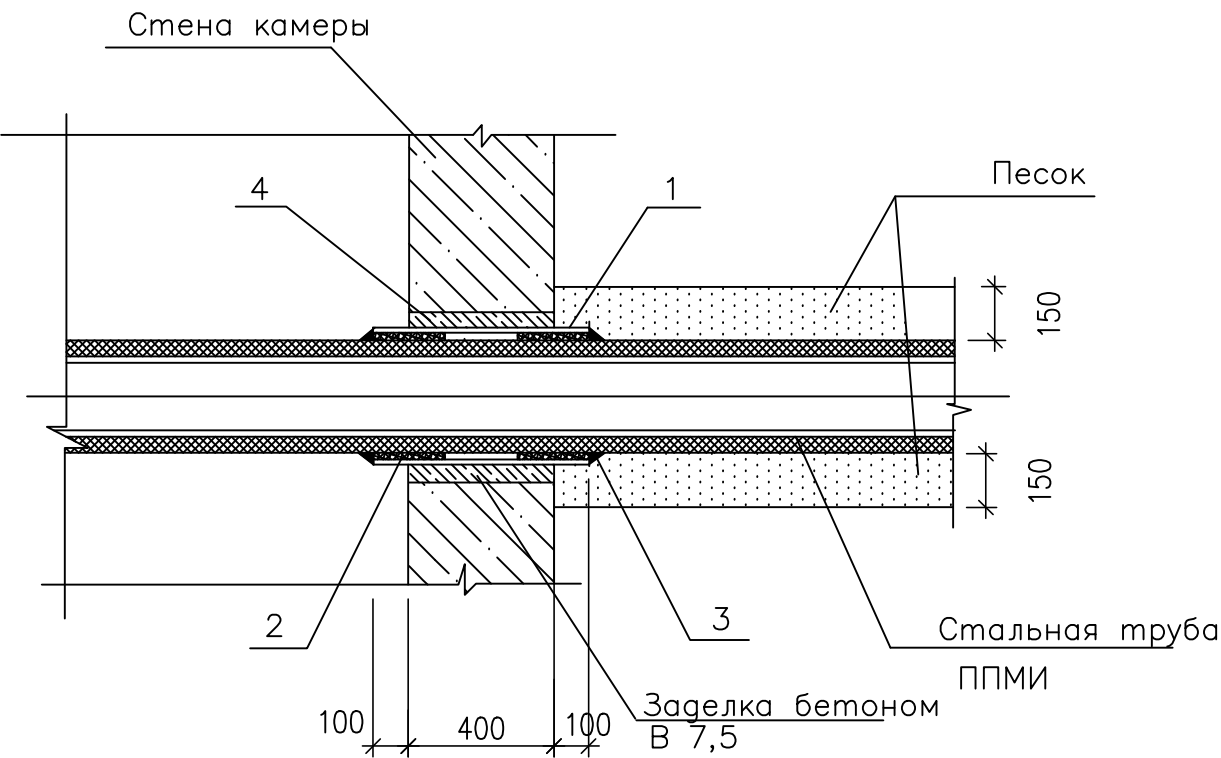


Таблица расхода материалов на узел

?	Условный диаметр трубы Ду	Наружный диаметр ППМИ Диз	На один футляр				на канал	
			Труба по ГОСТ 8732–78 (гильза)		Набивка сальниковая плетеная марки "АП" по ГОСТ 5152–84,	Раствор цементно-песчаный 1:2	Бетон кл В7,5	
			поз.1		поз. 2	поз.3	поз.4	
			Д мм	L, м	кг	кг	м ³	м ³
1	50	129	273x7	0,6	31,7	6,8	0,01	0,2
2	65	146	273x7		31,7	5,8		
3	80	166	325x8		37,5	7,9		
4	100	188	325x8		37,5	7,2		
5	150	233	355x8		41,1	8,4		
6	200	300	426x9		55,5	10,8		
7	250	359	530x9		61,8	10,2		
8	300	415	530x9		61,8	13,2		
9	400	519	630x7		64,5	11,6		

1. Металлические изделия покрыть масляно-битумной краской БТ 177 ОСТ 6.10.426-79 по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82.
2. Чертеж разработан для прохода труб в канал следующих диаметров:
Ø 108/188 - 2 шт;
Ø 110/145 - 1 шт;
Ø 125/207 - 1 шт.

						02-23-12-АС			
						Модернизация трубопроводов ГВС и циркуляции от котельной , расположенной по адресу пер.Ремонтный, 10 уч.1 от ТК-8 до ТК-20			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Батуро						Р	11	
Проверил	Папсуева								
Н.контр.	Кокотеев					Узел 1. Проход труб через стены УТ	ООО "Компания Ярстрой"		