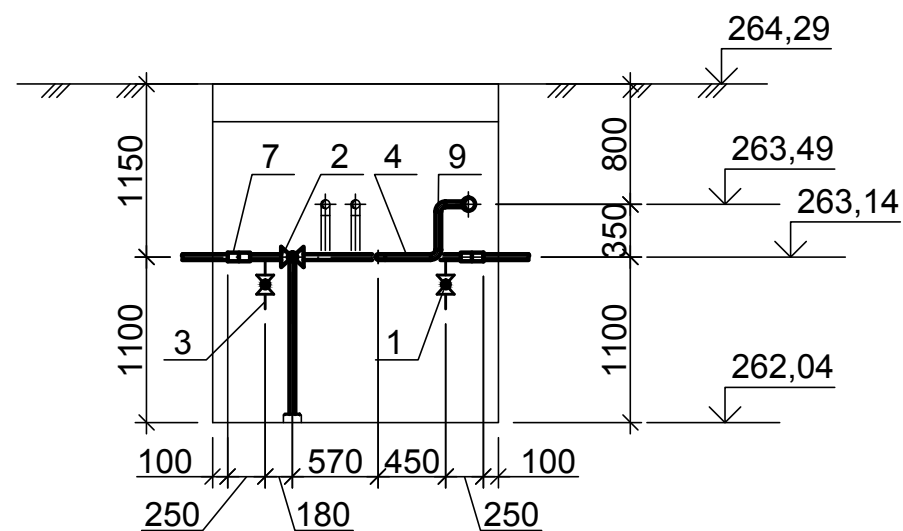


1-1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	"BROEN BALLOMAX"	Кран шаровой Ballomax			
1		КШТ 60.102.025 Ду 25 Ру 40	2	1,00	
2		КШТ 60.102.032 Ду 32 Ру 40	2	1,40	
		Трубы ГОСТ 8732-78			
		В 20 ГОСТ 8731-74			
3		32x4	1	2,76	м
4		38x4	5	3,35	м с уч. опор-3м
5		89x5	1	10,36	м
6		Переход К-108x6-89x6	1	1,20	
		ГОСТ 17378-2001			
	ТУ 2248-021-40270293-2005	Пресс-фитинги:			
7	изм.6	ФС 40x3,7-38x3 АМТ	2	0,45	
8		ФС 90x6-89x4 АМТ	1	8,40	
		Отводы ГОСТ 17375-2001:			
9		90-38x4	3	0,30	
		Основание			
		Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74			
		С245 ГОСТ 27772-88			
10		100X100	3	0,47	

- 1 Местоположение камеры - план тепловой сети чертеж 07-04-12-ТС лист 2.
2 Строительная часть камеры раздел 07-04-12-АС.
3 Опоры под шаровые краны (поз.2) выполнить из труб (поз.4).

						07-04-12-ТС			
						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		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кожевникова				Тепловые сети	Р	10	
Проверил		Суровикин							
Н.контр.		Кокотеев				Камера ответвления УТ1	ООО "Компания Ярстрой"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.