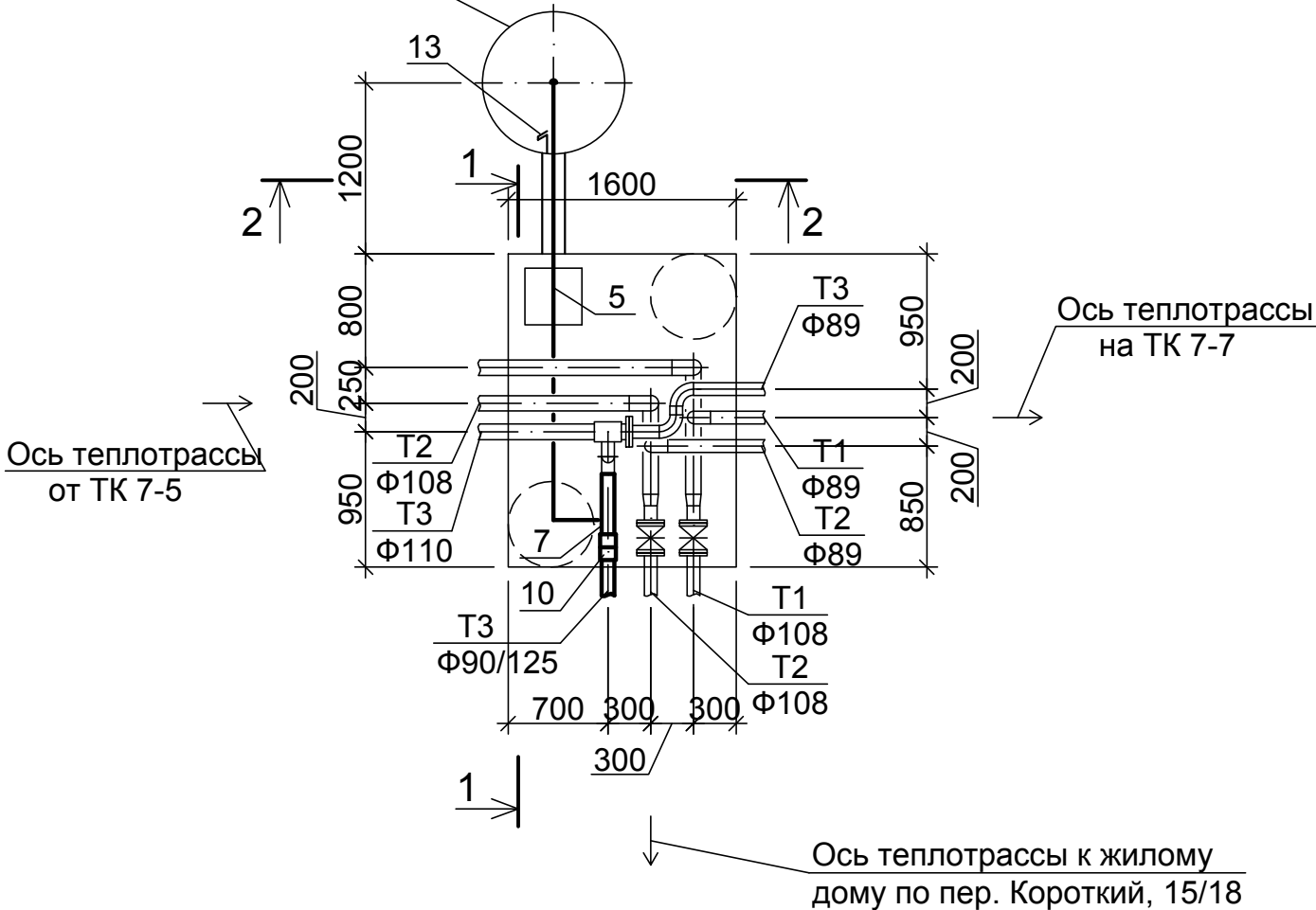
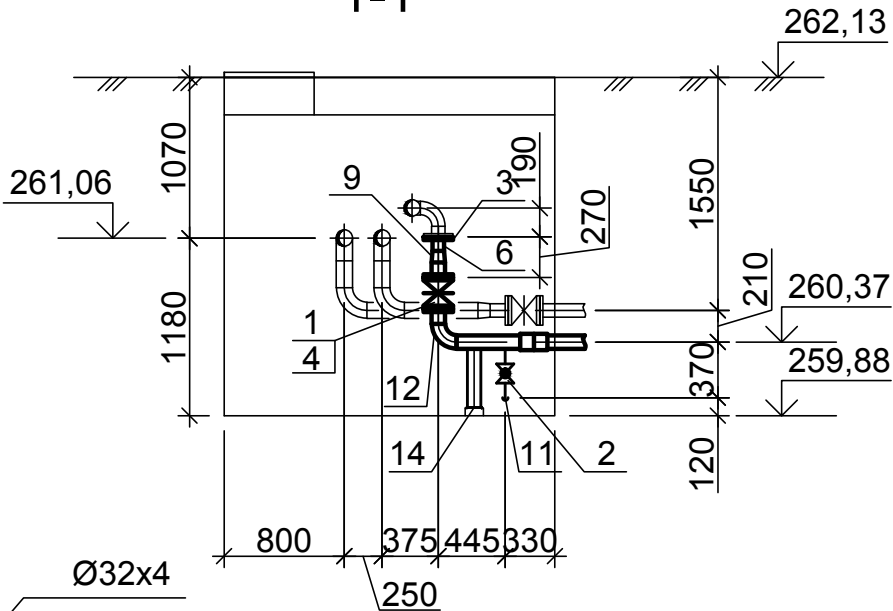


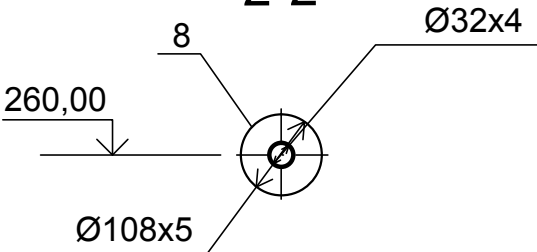
Дренажный колодец из
сборных ж/б колец Ø1000



1-1



2-2



1 Местоположение камеры - план тепловой сети чертеж 07-04-12-ТС лист 2.
2 Строительная часть камеры раздел 07-04-12-АС.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	"МЗТА"	Задвижка стальная литая			
1		клиновая Ду 80 Ру 16	1	29,00	
	"BROEN BALLOMAX"	Кран шаровой Ballomax			
2		КШТ 60.102.025 Ду 25 Ру 40	1	1,00	
		Фланцы ГОСТ 12820-80			
3		1-65-16 ст.25	1	3,42	
4		1-80-16 ст.25	2	3,71	
		Трубы ГОСТ 8732-78			
		В 20 ГОСТ 8731-74			
5		32x4	4	2,76	м
6		76x5	1	8,76	м
7		89x5	1	10,36	м
8		108x5	1	12,70	м
9		Переход К-89x6-76x5	1	0,90	
		ГОСТ 17378-2001			
10	ТУ 2248-021-40270293-2005	Пресс-фитинг			
	изм.6	ФС 90x6-89x4 АМТ	1	8,40	
		Отводы ГОСТ 17375-2001:			
11		90-32x3,5	3	0,20	
12		90-89x5	1	1,90	
13	07-04-12-ТС.Н1	Установка клапана типа	1	-	
		"Захлопка"			
		Основание			
		Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74			
		С245 ГОСТ 27772-88			
14		150X150	1	1,06	

						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	Тепловые сети	Стадия	Лист
Разработал	Кожевникова						Р	11
Проверил	Суровикин							
						Камера ответвления ТК	ООО "Компания Ярстрой"	
Н.контр.	Кокотеев							