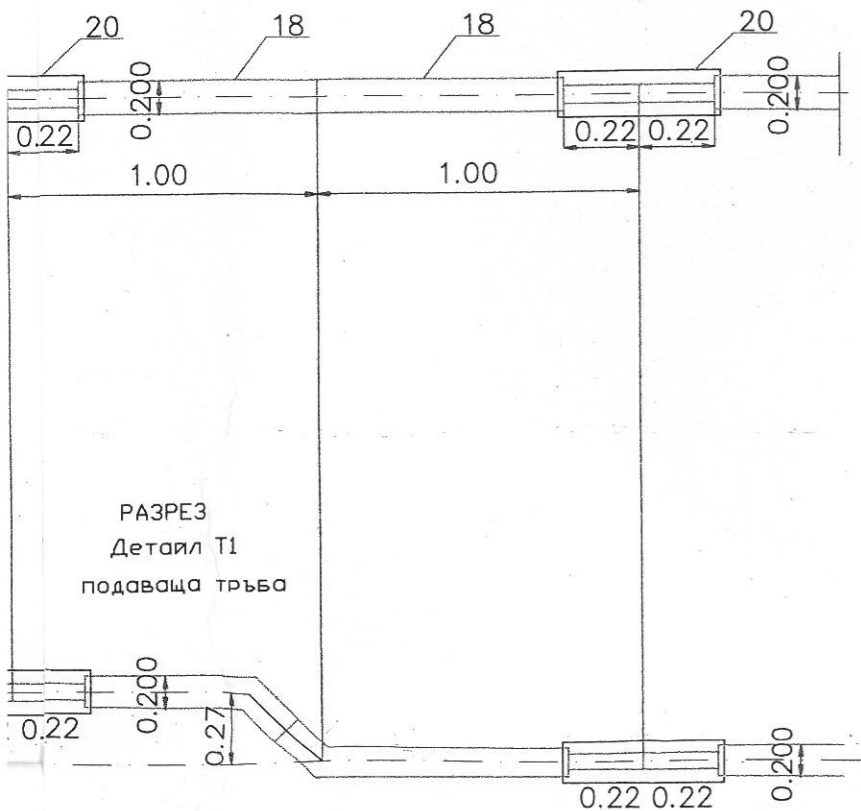
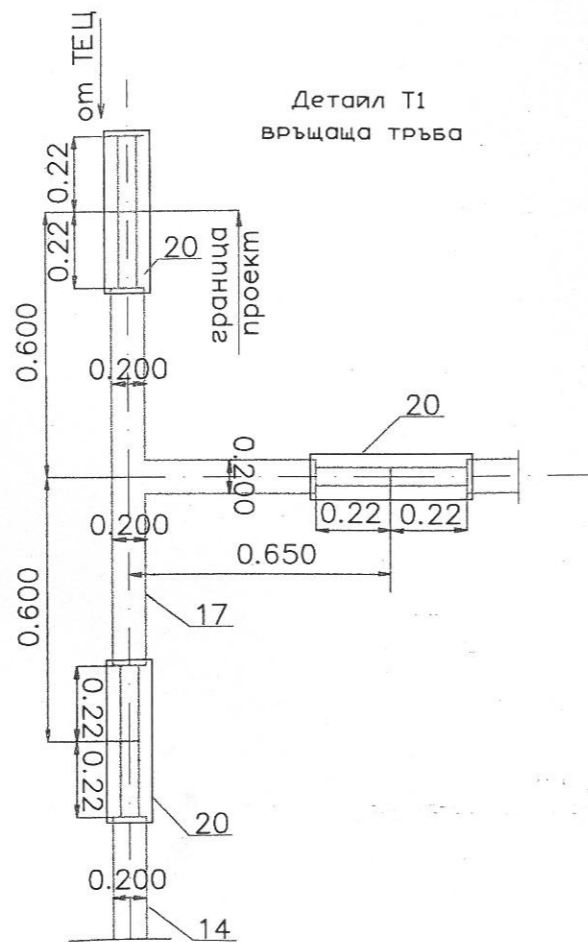


ПЛАН
 Детайл Т1
 подаваща тръба



РАЗРЕЗ
 Детайл Т1
 подаваща тръба



Детайл Т1
 връщаща тръба

УСЛОВНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	подаваща
	връщаща тръба
	сферичен кран
	отводняване
	верт. слизане, качване
	подвеска
	обезвъздушаване
	крайна капа
	неподвижна опора
	съединителна муфа

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Ситуация и надлъжен профил— N-16-05-01
2. Изолация на тръбите в помещението за аб. станция и монтажен коридор—черупки минер. вата с дебелина съгласно проекта.
3. Максимално подпорно разстояние за тр. ф80.3x4.0мм—3.0м
4. Мощност на абонатната станция
 $Q_{от} = 100 \text{ kW} / 88 \text{ kW}$ —отопл. инсталация/
 $Q_{бв\max} = 75 \text{ kW} / 75 \text{ kW}$
5. Позиция 18 да се изработи като предварително изолиран Z образен елемент от две колена 45° със съответните рамена

ГОЩАОФИКАЦИЯ РУСЕ" АД
 Звено за Технически Надзор
 Рег. № 058 Агенция № 703/27.02.2006 г.
 Ст. инспектор ТП:
 Дата: Подпис:

"ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ" ЕАД
 Възложител:
 Р-л нал. РРБ: инж. Ст. Маринов
 Дата: Подпис:



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 Регистрационен № 02103
 инж. ЕКАТЕРИНА ИВАНОВА
 ЖАБИНСКА-НИКОЛОВА
 Подпис:

30	Доставка	Сигнална лента	М	40		
29	Доставка	Метална решетка	М	-1		
28	Доставка	Метална врата	БР	1		
27	Доставка	Разширителен съд 150л	БР	1		
26	Доставка	Абонатна станция 100/75 kW	БР	1		
25	БДС EN489-10	Уплътнител за стена за тръба ф88.9/160	БР	4		
24	БДС EN489-10	Крайна капа за тр. ф88.9/160	БР	2		

линия
 20
 от ТЕЦ
 ф80.3/200—свщ.