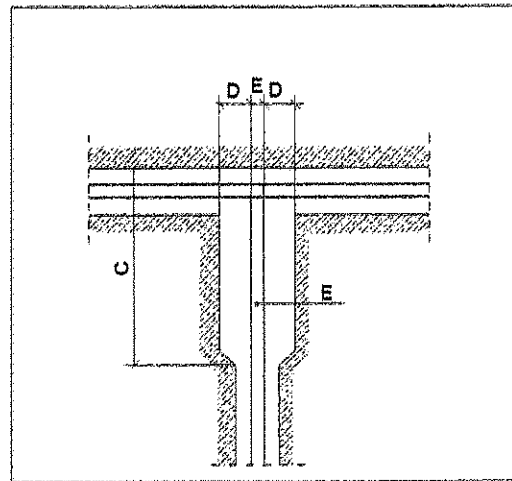
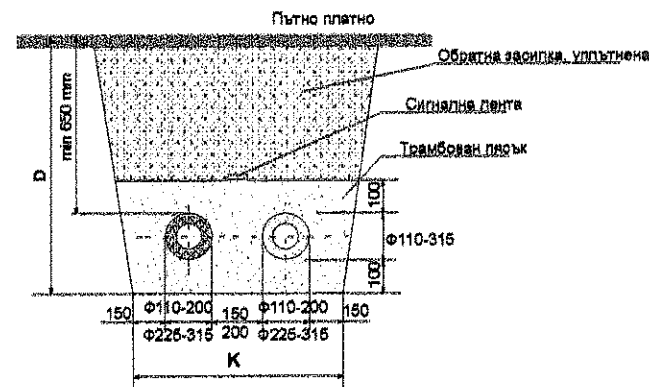


РАЗШИРИТЕЛНИ ЗОНИ



Φ88,0/160	Φ80,3/125	Φ48,3/110	Φ42,4/110
D = 250mm	D = 200mm	D = 200mm	D = 150mm
B = 150mm	B = 150mm	B = 100mm	B = 100mm
E = 150mm	E = 150mm	E = 150mm	E = 150mm
C = 1,5 m	C = 1,2 m	C = 1,0 m	C = 1,0 m



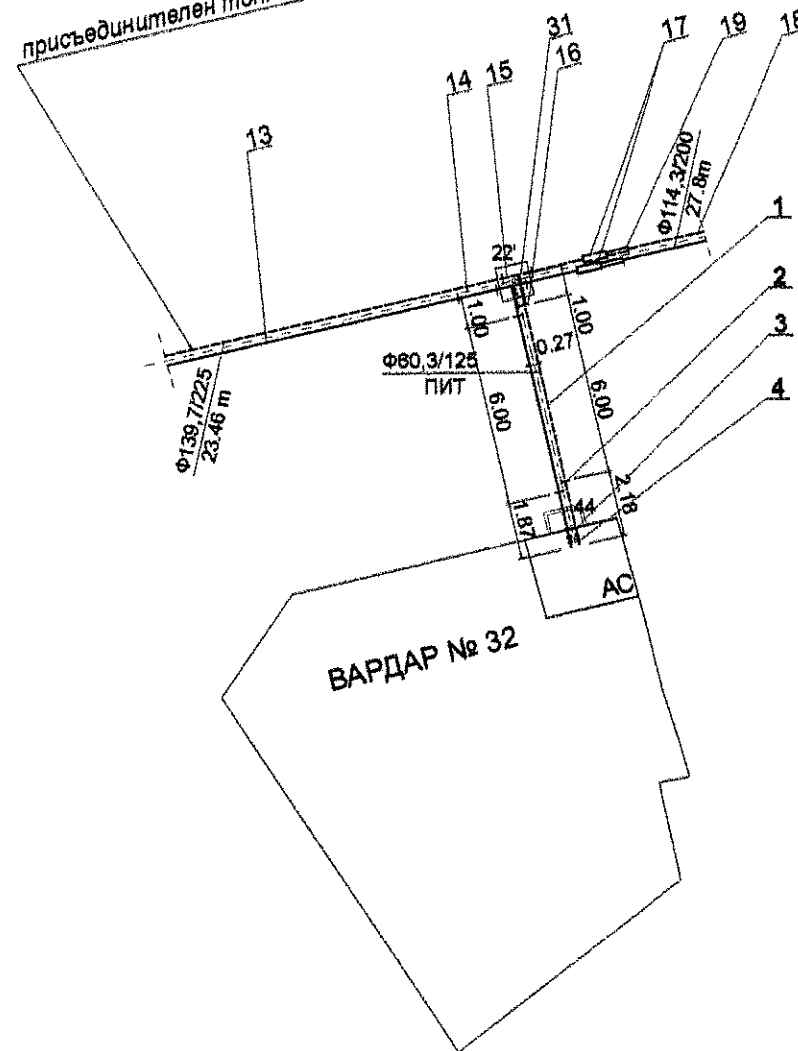
Препоръчителни минимални размери на изкопа

ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР НА ПЛАСТМАСОВАТА ОБВИВКА mm	K min m	D min m
110	0,70	0,85
125	0,70	0,65
140	0,75	0,85
160	0,80	0,70
200	0,90	0,75
225	1,00	0,75
250	1,10	0,80
315	1,20	0,90

ОЗНАЧЕНИЕ:

- Предварително изолирани тръби, отиваща и връщаща, с определен брой връзки
- Разширителна зона
- Отклонение 45°
- Коляно сборно (муфа)90°, Коляно заварено 90°
- Коляно сборно (муфа)7.5°(15°), Коляно заварено 7.5°(15°)
- Предпазни ръкави за стена
- Заглушка на изолацията

присъединителен топлопровод за топлофициране на жил. сграда на ул. "Вардар" №36



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 04417

ИНЖ. СВЕТЛА СТЕФАНОВА ДАМЯНОВА

КНИП

ОВКХТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ИНВЕСТИТОР: "ТОПЛОФИКАЦИЯ-РУСЕ" ЕАД

ИЗП. ДИРЕКТОР:  
(ИНЖ. С. ЖЕЛЕВ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОЛИЧ.
31	Пеноподложки-по друг проект	бр.	4
19	Термосвиваема муфа за тръба Φ114,3/200-по друг проект	бр.	14
18	Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Φ114,3/200, L=12 m-по друг проект	бр.	10
17	Предварително изолирана редукция със сигнален кабел Φ139,7/225 - Φ114,3/200 - по друг проект	бр.	2
16	Крайна муфа за тръба Φ80,3/125-по друг проект, демонтаж	бр.	2
15	Предварително изолиран тройник-ъглов със сигнален кабел Φ139,7/225 - Φ80,3/125- по друг проект	бр.	2
14	Термосвиваема муфа за тръба Φ139,7/225- по друг проект	бр.	12
13	Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Φ139,7/225, L=6 m - по друг проект	бр.	3
4	Крайна капка (заглушка на изолацията) за тръба Φ80,3/125	бр.	2
3	Уплътнителен пръстен за преминаване през стена Φ125	бр.	4
2	Термосвиваема муфа за тръба Φ80,3/125	бр.	4
1	Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Φ80,3/125, L=6 m	бр.	3

№ НАИМЕНОВАНИЕ МЯРКА КОЛИЧ.

ФЛУИД-ИНЖЕНЕРИНГ СВЕТЛА ДАМЯНОВА РУСЕ

ОБЕКТ: ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД И АБОНАТНА СТАНЦИЯ ЗА ТОПЛОФИЦИРАНЕ НА ЖИЛ. СГРАДА НА УЛ. "ВАРДАР" №32 ГР. РУСЕ

ПРОЕКТАНТ: ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	ИНЖ. В. ПЕТРОВ	ИНЖ. И. КОСТОВ	ИНЖ. Я. НИКОЛОВ	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	ИНЖ. К. ДУКОВА	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	<p>МОНТАЖЕН ПЛАН</p> <p>ЧАСТ: О В</p> <p>М 1 : 250 черт.3</p> <p>ФАЗА: ИТП</p> <p>август - 2015 год.</p>
КОНСТР.	ЕЛ.	В И К	ГЕОДЕЗИЯ	ПБЗ	ВОБД	ПУСО	УПРАВИТЕЛ: ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	
СЪЛАСУВАЛИ								

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Преди започване на изкопните работи да се извикат представители на експлоатационните предприятия: ВиК, Газоснабдяване, БТК, Енепгоснабдяване.