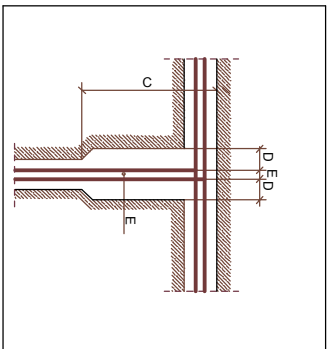
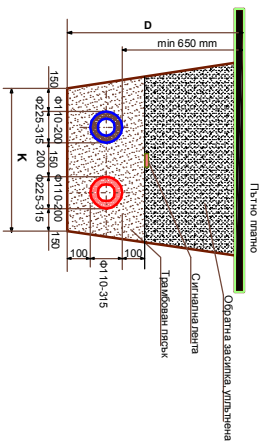


РАЗШИРИТЕЛНИ ЗОНИ



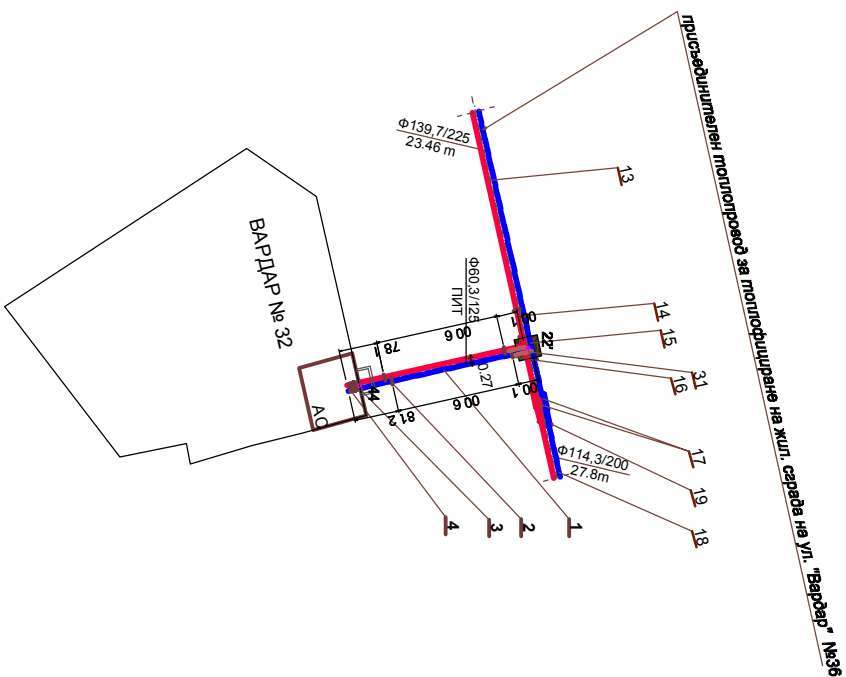
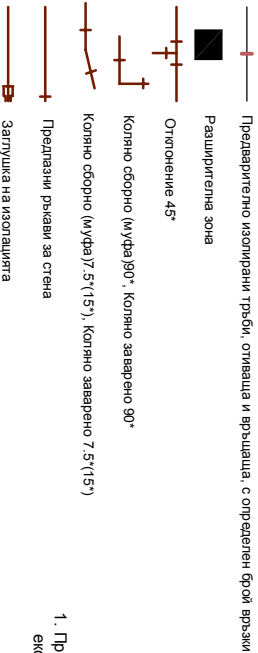
Φ88,9/160	Φ80,3/125	Φ48,3/110	Φ42,4/110
D = 250mm	D = 200mm	D = 200mm	D = 150mm
B = 150mm	B = 150mm	B = 100mm	B = 100mm
E = 150mm	E = 150mm	E = 150mm	E = 150mm
C = 1,5m	C = 1,2m	C = 1,0m	C = 1,0m



Препоръчителни минимални размери на изкопа

Външен диаметър на пластмасовата обвивка mm	K mlл	D mlл
110	0,70	0,65
125	0,70	0,65
140	0,75	0,65
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:



ЗАБЕЛЖКА:

1. Преди започване на изкопните работи да се извържат представителни на експлоатационните предприятия: ВК, Газоснабдяване, БТК, Енергоснабдяване.

ИНВЕСТИТОР: "ТОПФИКАЦИЯ"РУСЕ" ЕАД
ИЗП. ДИРЕКТОР:
(ИНЖ. С. ЖЕЛЕВ)

31	Пеноподложки по друг проект	бр.	4
19	Термосъединяваща муфта за тръба Φ114,3/200 по друг проект	бр.	14
18	Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Φ114,3/200, L=12 м по друг проект	бр.	10
17	Предварително изолирана редуция със сигнален кабел Φ139,7/225 - Φ114,3/200 - по друг проект	бр.	2
16	Крайна муфта за тръба Φ80,3/125 по друг проект, демотаж	бр.	2
15	Предварително изолиран тройник-ътос със сигнален кабел Φ139,7/225 - Φ80,3/125 - по друг проект	бр.	2
14	Термосъединяваща муфта за тръба Φ139,7/225 - по друг проект	бр.	12
13	Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Φ139,7/225, L=6 м - по друг проект	бр.	3
4	Крайна капка (заглушка на изолацията) за тръба Φ80,3/125	бр.	2
3	Улътнителен връстен за преминаване през стена Φ125	бр.	4
2	Термосъединяваща муфта за тръба Φ80,3/125	бр.	4
1	Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Φ80,3/125, L=6 м	бр.	3

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОЛИЧ.
<p>ОБЕКТ: ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД И АБОНАТНА СТАНЦИЯ ЗА ТОПЛОФИЦИРАНЕ НА ЖИЛ. СТРАДА НА УЛ. "ВАРДАР" №32 ГР. РУСЕ</p>			

ПРОЕКТАНТ:	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	<p>МОНТАЖЕН ПЛАН</p> <p>ЧАСТ: 0 В</p> <p>М 1:250</p> <p>ЧЕРТ. 3</p> <p>ФАЗА: ИТП</p> <p>август - 2015 год.</p>
КОНСТР:	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
ЕЛ:	ИНЖ. В. ПЕТРОВ	
ВИК:	ИНЖ. И. КОСТОВ	
ГЕОДЕЗИЯ:	ИНЖ. Я. НИКОЛОВ	
ПБЗ:	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
ВОБА:	ИНЖ. К. ДУКОВА	
ПХОС:	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
УГРАВЯТЕЛ:	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	

СЪГЛАСОВАЛИ	
ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	
ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
ИНЖ. В. ПЕТРОВ	
ИНЖ. И. КОСТОВ	
ИНЖ. Я. НИКОЛОВ	
ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
ИНЖ. К. ДУКОВА	
ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	