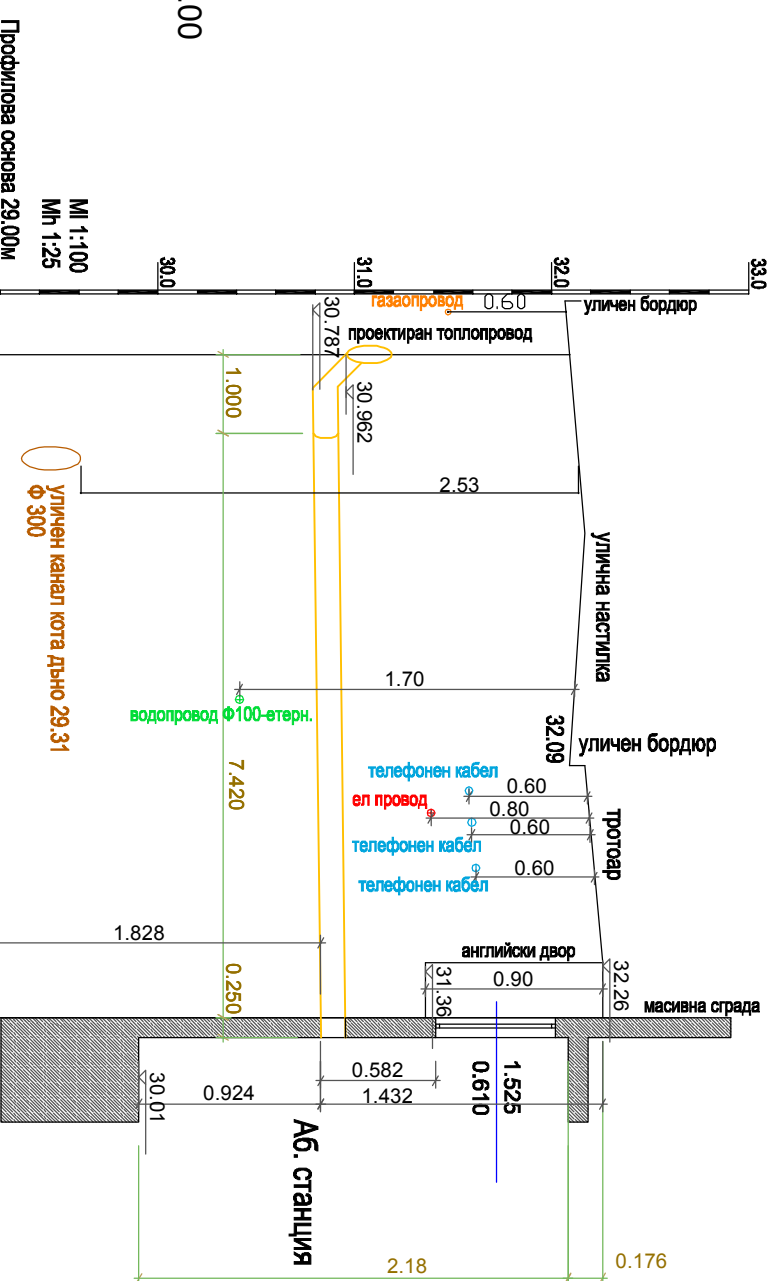


Машаб X : 1/100  
 Машаб Y : 1/25  
 Изходна кота : 29.00



Номер на подробните точки		Връх 1	1.22'	Връх 2
Разстояния между подробните точки				8.42
Дължина от началото в метри		0.00		8.42
Кота терен	32.04 в пр. "В-р.36"	32.06	32.11	32.09 32.17
Наклон и дължина на изкопа			$J=4.87\%$ $L=8.42\text{ m}$	32.26 31.36
Кота дъно изолпирани тръби		30.962	30.787	30.828
Кота дъно изкоп		30.862	30.687	30.728
Дълбочина на изкопа		1.178	1.178	0.632
Кота на пресечните подземни съоръжения		31.47	31.02	31.58 31.36 31.60 31.62
Вид на настилката		асфалт		тротоарни плочи
Ситуация				

ВЪЗПОЖИТЕЛ: "ТОПЛОФИКАЦИЯ-РУСЕ" ЕАД

ИЗП. ДИРЕКТОР:  
 (ИНЖ. С. ЖЕЛЕВ)

Инж. Свещета Дамянова  
**ФЛУИД-ИНЖЕНЕРИНГ**  
**СВЕШТА ДАМЯНОВА**  
 РУСЕ

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

ПРОЕКТАНТ:	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	<b>НАДПЪРЖЕН</b> <b>ПРОФИЛ</b>
КОНСТР.	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
ЕЛ.	ИНЖ. В. ПЕТРОВ	
ВИК	ИНЖ. И. КОСТОВ	
ГЕОДЕЗИЯ	ИНЖ. Я. НИКОЛОВ	
ПБЗ	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	ЧАСТ: ОВК
ВОБД	ИНЖ. К. ДУКОВА	M 1:100/M 1:25 черт. 2
ПУСО	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	ФАЗА: ИТП
УПРАВИТЕЛ:	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	август - 2015 год.