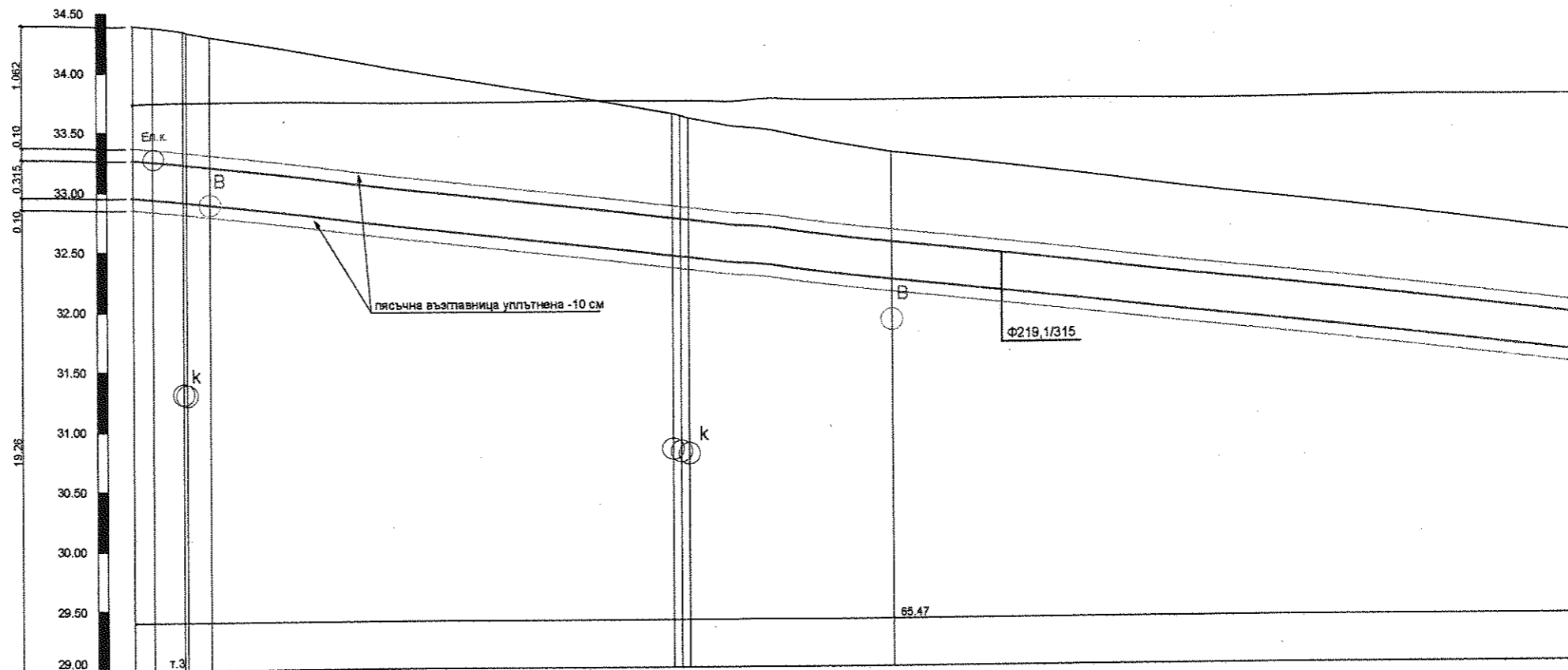
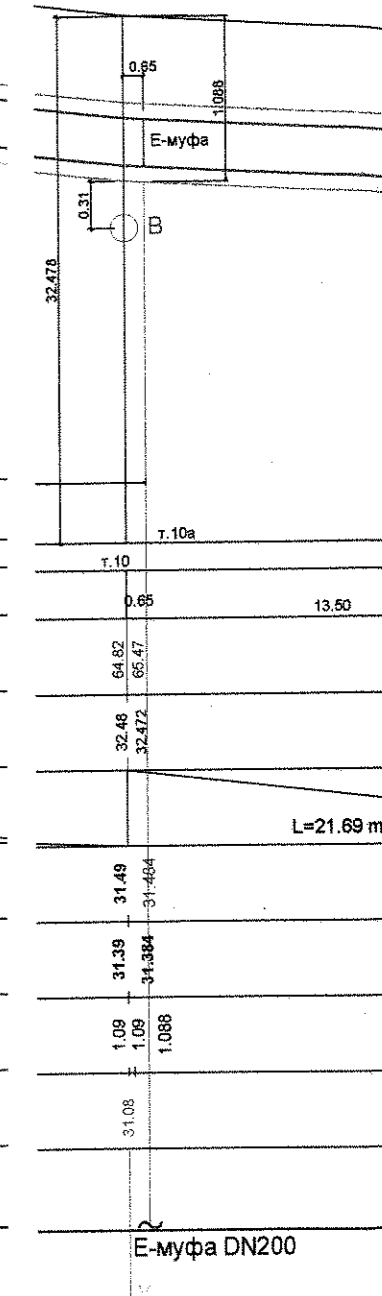
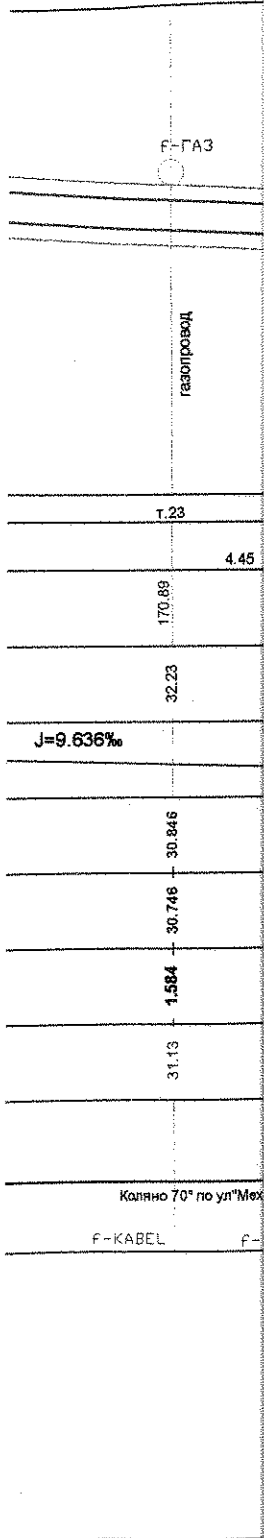
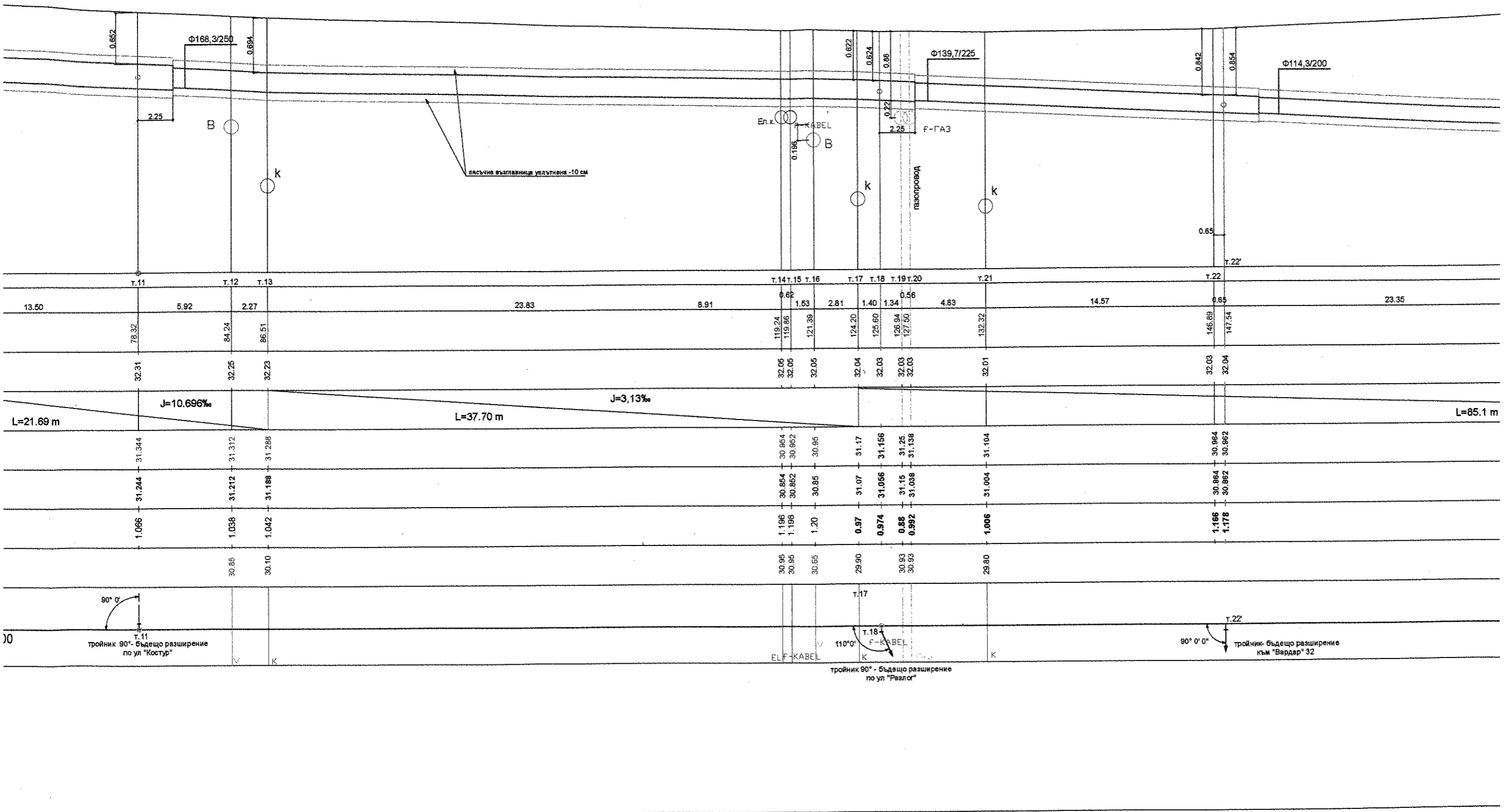


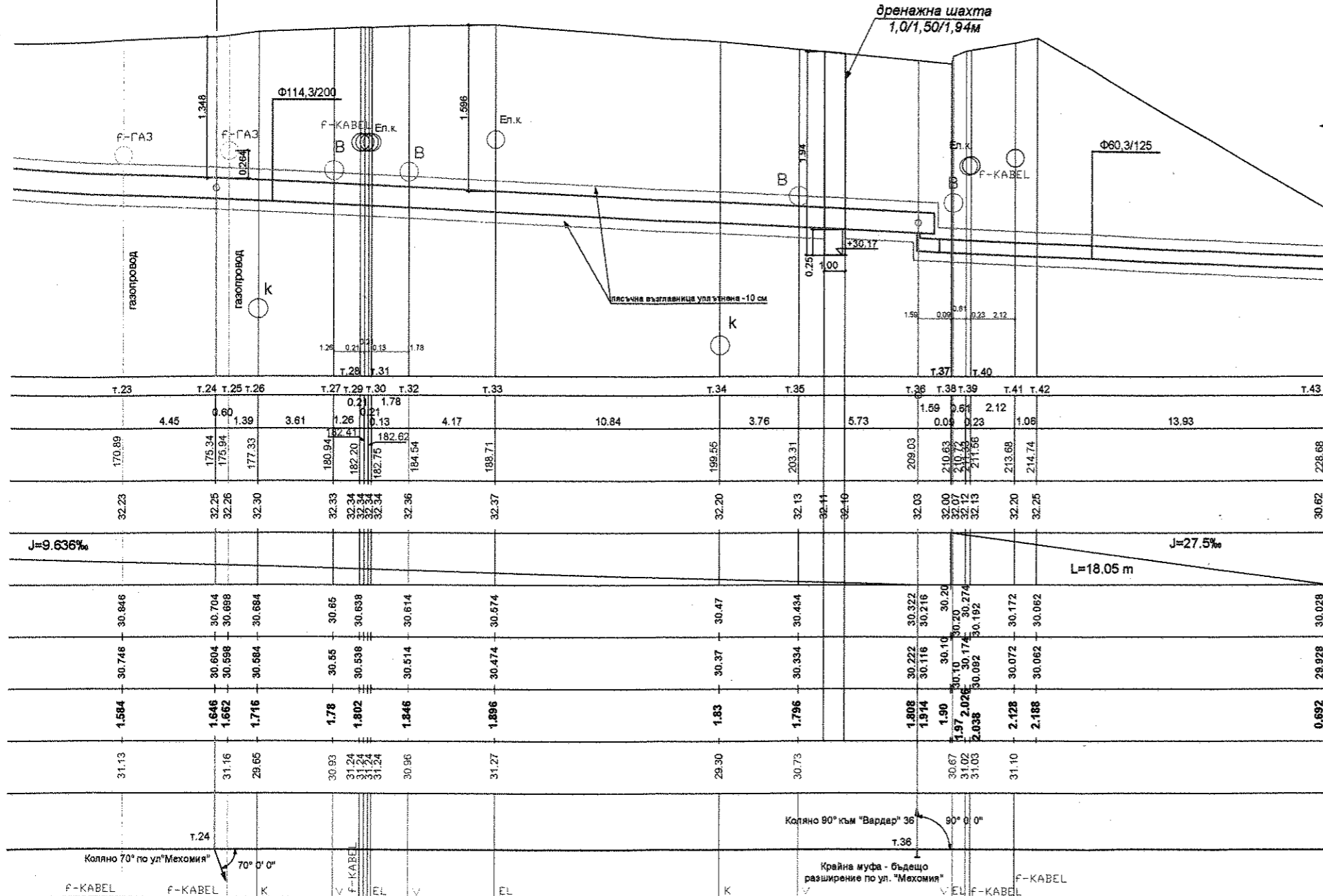
Мащаб Х : 1/250
 Мащаб Y : 1/50
 Изходна кота : 29.00



Номер на подробните точки	T.1	T.2	T.4	T.5	T.6, T.7, T.8	T.9	T.10
Разстояние между подробните точки		0.82	0.14	0.98	19.34	8.61	32.96
Разстояние от началото в метри		0.82	2.10	2.24	22.96	31.85	64.82
Коти на терен	34.35	34.39	34.37	34.33	33.83	33.90	32.48
Наклон и дължина на изкопа					L=64,82 m	J=22.52 ‰	L=21.69 m
Кота дъно изолирани тръби	32.91	32.95	32.93		32.44	32.23	31.49
Кота дъно изкоп		32.85	32.83		32.34	32.13	31.39
Дълбочина на изкопа		1.54		1.502	1.28	1.83	1.09
Кота на пресечните подземни съоръжения		33.27	31.30	32.88	30.83	31.90	31.08
Ситуация	НАЧАЛО ТОПЛОТОВОД УЛ. ВАРДАР №5	EL	K	K	K		







абонатна станция
ул. "Вардар" 36

**КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ**

Регистрационен № 04417

КИИП

инж. СВЕТЛА
СТЕФАНОВА ДАМЯНОВА

ОВКХТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

"ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ" ЕАД

Възложител:
ИНВЕСТИТОР: "ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ" ЕАД
Р-л напр. ППЕ:
Дата: (ИНЖ. С. ЖЕЛЕВ)

СЪПАСУВАЛИ	ПРОЕКТАНТ:	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	НАДЛЪЖЕН ПРОФИЛ
	КОНСТР.	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	
	ЕЛ.	ИНЖ. В. ПЕТРОВ	
	ВИК	ИНЖ. И. КОСТОВ	
	ГЕОДЕЗИЯ	ИНЖ. Я. НИКОЛОВ	
ПБЗ	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	ЧАСТ: О В	
ВОБД	ИНЖ. К. ДУБОЖИЦКА	М 1: 50/М 1: 250	черт. 2
ПУСО	ИНЖ. Е. ПЕНЕВА	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	ФАЗА: ИТП
УПРАВИТЕЛ:	ИНЖ. С. ДАМЯНОВА	РУСЕ	юни - 2015 год.

абонатна станция
ул. "Вардар" 36