


вид тр.; диаметри; атм.		чуг. тръби DN 450 L=22.40m		чуг. тръби DN 450зак. L=22.40m		чуг. тръби DN 450 L=66.10m		чуг. тръби DN 450зак. L=50.20m		чуг. тръби DN 400зак. L=61.70m			
категория на почвата													
наклон		J=0.44%				J=1.07%				J=2.85%			
дължина		L=36.5m				L=90.1m				L=34.5m			
дълбочина на изкопа		1.76	1.85	2.02	2.08	2.10	2.09	2.08	1.99	1.99	2.03	1.97	
коти терен (нивелета)		10.93	11.06	11.32	11.41	11.64	11.85	12.05	12.23	12.27	12.31	11.42	
коти дъно тръба		9.27	9.31	9.40	9.43	9.64	9.86	10.07	10.34	10.39	10.38	9.54	
коти дъно изкоп		9.17	9.21	9.30	9.33	9.54	9.76	9.97	10.24	10.29	10.28	9.44	
разстояния		9.6		21.0		5.9		20.0		20.0		25.3	
частични		9.6		21.0		5.9		20.0		20.0		25.3	
обща		0.00	9.60	30.60	36.50	56.50	76.50	96.50	121.80	126.60	129.10	130.40	143.20
N на точки, ОК		т.1	т.2	т.3=т.1 от КЛОН 1	т.4=т.1 от КЛОН 4	т.5	т.6	т.7	т.8	т.9	т.10	т.11	т.12=т.1 от КЛОН 5
чупки, прави, криви		175g 150g											

 <b>“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД - ГР. БУРГАС</b>									
Възложител:									
Обект: Подмяна на водопровод по ул. "Цар Симеон I" в участъка от ул. "Богориди" до ул. "Булаир" и по ул. „Булаир“, ЦГЧ, гр. Бургас									
Чертеж: Профили водопровод Главен Клон I - от т.1 до т.13 - чуг. DN 450									
Начертал:	инж.Ст.Енчева		Съгласувал по част	СК	инж.Хр.Котаров		Част:	БК	
Проектант:	инж.Ст.Енчева			Геод	инж.Вл.Ников		Фаза:	РП	
				ПБ	инж.Ст.Енчева		Мащаб:	М 1:50 М 1:500	
Р-л отдел "Проектиране"	инж.Т.Стоянова			ПБЗ	инж.М.Георгиев		Дата:	2019г.	
				ВОД	инж.М.Георгиев		Лист №	3 / 13	