

**Обект: Реконструкция на ВК мрежи в град Благоевград по участъци от улиците „Мелник“, „Стара планина“, „Б.Сарафов“ „„Н.Рилски“ „„В.Априлов“ „„С.Румянцев“ „„П.Стоянов“ „„С.Михайлов“ „„П.Евтимий“ „„А.Константинов“**

Профил Участък от ОК до ОК	F дъжд.1	F бит.	t кр.врем.	Q дъжд.1	Q бит.	Q ор.	Q резерв	Коти терен		Луч.	Новопроектирана канализация								Съществуваща канализация					Кота		Дълбочина							
								Начало [м]	Край [м]		D	J	Qтаб.	V	z	Кота дъно канал		Дълбоч.на изкопа		D	J	Qтаб.	V	z	Начало [м]	Край [м]	Начало [м]	Край [м]					
																Начало [м]	Край [м]	Начало [м]	Край [м]														
Профил 5; Профил 2	[ха]	[ха]	[мин]	[л/с]	[л/с]	[л/с]	[л/с]			[м]	[мм]	[м/м]	[л/с]	[м/с]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]	[мм]	[м/м]	[л/с]	[м/с]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]	[м]
РШ1	РШ2	0.18	0.18	5.68	28.16	0.18	28.33	119.99	417.28	416.24	58.49	315	0.0200	148.32	2.15	1.17	414.71	413.54	2.58	2.71	200	0.0203	47.61	1.52	1.19	414.83	413.64	2.45	2.60				
РШ2	РШ3	0.35	0.35	6.04	53.64	0.34	53.98	116.57	416.24	415.60	35.07	315	0.0264	170.55	2.47	0.93	413.54	412.61	2.71	3.00	200	0.0254	53.20	1.69	0.89	413.64	412.75	2.60	2.85				
РШ3	Пр.2-РШ7	0.35	0.35	6.31	53.64	0.34	53.98	116.57	415.60	414.87	26.69	315	0.0264	170.55	2.47	0.70	412.61	411.91	3.00	2.97	200	0.0250	52.81	1.68	0.67	412.75		2.85					
Пр.2-РШ7	Пр.2-РШ8	1.78	1.78	6.37	267.72	1.73	269.45	9.07	414.87	414.71	6.50	400	0.0200	278.52	2.50	0.13	411.83	411.70	3.05	3.02	200	0.0250	52.81	1.68	0.16		411.92		2.79				
Пр.2-РШ8	СРШ9	2.10	2.10	6.73	309.76	2.04	311.81	32.48	414.71	405.60	69.15									300	0.1226	344.28	4.87	8.48	411.70		3.01						
СРШ9	267/ Гл.коп.1	2.10	2.10	6.75	309.76	2.04	311.81	32.48	405.60	405.54	4.15									300	0.1226	344.28	4.87	0.51		402.71		2.83					
Профил 7																																	
300	246	0.68	0.68	5.49	107.58	0.66	108.25	125.00	437.67	423.95	92.61									250	0.1481	233.25	4.75	13.72									
246	248	1.27	1.27	5.76	197.75	1.24	198.98	-6.21	423.95	408.47	66.95									200	0.3312	192.78	6.14	22.18									
248	263	1.69	1.69	6.20	256.56	1.64	258.21	50.12	408.47	400.84	77.54									300	0.0984	308.33	4.36	7.63									
Профил 8а																																	
РШ1-Пр.5	РШ1	0.12	0.12	5.25	19.26	0.12	19.38	329.74	417.28	412.29	49.56	315	0.1100	349.12	5.05	5.45	415.06	409.61	2.23	2.69	200	0.1088	110.37	3.51	5.39	415.18	409.79	2.10	2.50				
РШ1	248	0.16	0.16	5.33	25.55	0.16	25.70	382.14	412.29	408.47	20.83	315	0.1500	407.84	5.90	3.12	409.61	406.49	2.69	1.99	300	0.1354	361.74	5.12	2.82	409.71	406.89	2.58	1.58				
Профил 9																																	
т.1 /СРШ/	206	0.23	0.23	6.53	34.30	0.22	34.52	31.31	420.28	420.28	58.20									315	0.0040	65.83	0.95	0.23	417.02	416.79	3.26	3.49					
206	т.2 /СРШ/	0.38	0.38	6.55	56.59	0.37	56.96	451.79	420.28	419.72	4.11									400	0.0584	508.74	4.05	0.24	416.72	416.48	3.56	3.24					
т.2 /СРШ/	т.3 /СРШ/	0.46	0.46	6.63	68.21	0.45	68.66	898.01	419.72	413.49	23.65									400	0.2105	966.67	7.69	4.98	416.48		3.24						
т.3 /СРШ/	249	0.54	0.54	6.72	79.68	0.53	80.21	886.47	413.49	407.05	28.04									400	0.2105	966.67	7.69	5.90		405.60		1.45					
249	т.4 /СРШ/	1.01	1.01	6.73	148.94	0.98	149.93	207.06	407.05	406.99	2.23	315	0.1150	356.98	5.17	0.26	404.22	403.96	2.84	3.04	200	0.1148	113.40	3.61	0.26	404.32		2.73					
т.4 /СРШ/	250	1.52	1.52	6.97	221.28	1.48	222.76	134.23	406.99	400.64	49.69	315	0.1150	356.98	5.17	5.71	403.96	398.25	3.04	2.40	200	0.1148	113.40	3.61	5.70		398.36		2.28				
250	т.5 /СРШ/	1.62	1.62	7.32	231.60	1.58	233.17	102.45	400.64	400.49	26.57	500	0.0090	335.63	1.93	0.24	396.64	396.40	4.01	4.10	няма канал					396.79	397.37	3.85	3.12				
т.5 /СРШ/	т.6 /251/	1.82	1.82	8.19	248.87	1.77	250.64	84.99	400.49	400.06	55.96	500	0.0090	335.63	1.93	0.50	396.40	395.90	4.10	4.17	200	0.0198	44.32	1.59	1.11	397.37	396.26	3.12	3.80				
т.6 /251/	251	1.82	1.82	8.23	248.87	1.77	250.64	84.99	400.06	399.95	4.56	500	0.0090	335.63	1.93	0.04	395.90	395.86	4.17	4.10	200	0.0658	81.03	2.91	0.30	396.14	395.84	3.92	4.11				
Профил 10																																	
248	РШ2	0.25	0.25	5.95	38.51	0.24	38.75	73.50	408.47	407.24	61.62	315	0.0115	112.25	1.62	0.71	405.56	404.85	2.92	2.40	250	0.0122	66.72	1.36	0.75		404.88		2.36				
РШ2	249	0.47	0.47	6.65	69.60	0.46	70.06	42.19	407.24	407.05	45.86	315	0.0115	112.25	1.62	0.53	404.85	404.32	2.40	2.74	250	0.0122	66.72	1.36	0.56	404.88	404.32	2.36	2.73				
Профил 18																																	
/206/ Пр.9	РШ1	0.15	0.15	5.53	23.67	0.15	23.81	104.51	420.28	420.36	39.56	315	0.0150	128.33	1.86	0.59	417.98	417.39	2.31	2.98	250	0.0211	87.82	1.79	0.83	418.27		2.01					
РШ1	204 РШ2	0.35	0.35	5.98	53.81	0.34	54.15	97.86	420.36	420.65	39.57	315	0.0210	152.01	2.20	0.83	417.39	416.56	2.98	4.10	250	0.0211	87.82	1.79	0.84		416.60		4.05				
204 РШ2	РШ3	0.59	0.59	6.25	89.36	0.57	89.94	125.42	420.65	419.99	32.86	315	0.0420	215.36	3.12	1.38	416.56	415.18	4.10	4.82	250	0.0407	122.08	2.49	1.34	416.60		4.05					
РШ3	203 РШ4	0.82	0.82	6.63	121.59	0.80	122.38	74.13	419.99	416.85	43.81	315	0.0350	196.51	2.84	1.53	414.88	413.35	5.12	3.51	250	0.0407	122.08	2.49	1.78		413.48		3.37				
203 РШ4	200 РШ5	2.88	2.88	6.82	422.61	2.80	425.41	2.38	416.85	408.48	47.68	315	0.1650	427.79	6.19	7.87	413.35	405.48	3.51	3.01	250	0.1646	245.91	5.01	7.85	413.42	405.57	3.43	2.91				
200 РШ5	РШ6	4.38	4.38	6.88	640.80	4.13	644.94	128.12	408.48	404.30	15.43	400	0.1530	773.06	6.94	2.36	404.29	401.93	4.20	2.38	300	0.1594	392.60	5.55	2.46	404.39	401.93	4.09	2.37				
РШ6	РШ7	4.47	4.47	6.93	652.22	4.20	656.42	116.64	404.30	400.02	13.95	400	0.1530	773.06	6.94	2.13	400.83	398.70	3.48	1.33	300	0.1197	340.15	4.81	1.67	400.93		3.37					
РШ7	РШ8	4.50	4.50	7.01	653.65	4.23	657.88	420.41	400.02	398.87	20.88	500	0.0920	1078.29	6.19	1.92	398.59	396.67	1.44	2.21	300	0.1197	340.15	4.81	2.50		396.76		2.11				
РШ8	РШ7-Пр.17	5.18	5.18	7.22	744.40	4.76	749.16	20.68	398.87	398.44	22.66	630	0.0140	769.84	2.79	0.32	395.82	395.50	3.07	2.96	няма канал					396.02		2.85					
Профил 19																																	
165																																	