

Materijal cijevi		Polietilen visoke gustoće												DN 280.00 mm						DN 315.00 mm						DN 280.00 mm						DN 225.00 mm						DN 160.00 mm					
Nazivni promjer cijevi		ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 450 mm C12/15, d=20 cm			PREKOP CESTE OBLOŽENA CEMENTNOM STABILIZACIJOM C12/15, d=20 cm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 400 mm C2/15, d=20 cm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 355 mm C2/15, d=20 cm			ZAŠTITNE CJEVI OD PEHD-a DN 368 mm, d=5.6 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 355 mm, d=6.3 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 368 mm, d=5.6 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 355 mm, d=6.3 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 368 mm, d=5.6 mm																	
Nagib	Kota terena (m.n.m.)	ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 450 mm C12/15, d=20 cm			PREKOP CESTE OBLOŽENA CEMENTNOM STABILIZACIJOM C12/15, d=20 cm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 400 mm C2/15, d=20 cm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 355 mm C2/15, d=20 cm			ZAŠTITNE CJEVI OD PEHD-a DN 368 mm, d=5.6 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 355 mm, d=6.3 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 368 mm, d=5.6 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 355 mm, d=6.3 mm			ZAŠTITNA ČELIČNA CJEV OD PEHD-a DN 368 mm, d=5.6 mm																	
Dubina nivoleta (m)	Kota nivelete (m.n.n.)	0+000.00	0.77	33.57	641	134.71	136.15	0+000.19	1.76	134.55	661	134.70	136.16	0+000.27	1.82	134.55	661	134.56	136.17	0+000.35	1.82	134.55	661	134.61	135.57	0+000.43	1.80	134.17	671	134.31	135.58	0.72%											
Dubina rova (m)	Kota dna rova (m.n.n.)	0+000.00	0.77	33.57	641	134.71	136.15	0+000.19	1.76	134.55	661	134.70	136.16	0+000.27	1.82	134.55	661	134.61	135.57	0+000.35	1.82	134.55	661	134.61	135.57	0+000.43	1.80	134.17	671	134.31	135.58	0.72%											
Duljina dionice (m)	Stacionaža (km+m)	0+038.54	1.82	134.19	681	134.32	136.00	0+038.54	1.82	134.19	681	134.32	136.00	0+038.54	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+038.54	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+038.54	1.82	134.19	681	134.32	136.00	0+038.54											
		0+054.23	18.17	1.82	134.19	681	134.32	136.00	0+054.23	18.17	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+054.23	18.17	1.82	134.19	681	134.32	136.00	0+054.23	18.17	1.82	134.19	681	134.32	136.00	0+054.23													
		0+072.40	4.20	1.82	134.18	681	134.31	136.00	0+072.40	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.99	0+072.40	4.20	1.82	134.18	681	134.31	136.00	0+072.40	4.20	1.82	134.18	681	134.31	136.00	0+072.40													
		0+075.59	4.20	1.82	134.18	681	134.31	136.00	0+075.59	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.99	0+075.59	4.20	1.82	134.18	681	134.31	136.00	0+075.59	4.20	1.82	134.18	681	134.31	136.00	0+075.59													
		0+083.47	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.99	0+083.47	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.99	0+083.47	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.99	0+083.47	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.99	0+083.47													
		0+094.99	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+094.99	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+094.99	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+094.99	4.20	1.82	134.17	681	134.30	135.98	0+094.99													
		0+098.07	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.97	0+098.07	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.97	0+098.07	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.97	0+098.07	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.97	0+098.07													
		0+109.01	0.68	1.82	134.16	681	134.30	135.96	0+109.01	0.68	1.82	134.16	681	134.30	135.96	0+109.01	0.68	1.82	134.16	681	134.30	135.96	0+109.01	0.68	1.82	134.16	681	134.30	135.96	0+109.01													
		0+120.54	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.95	0+120.54	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.95	0+120.54	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.95	0+120.54	4.08	1.82	134.16	681	134.30	135.95	0+120.54													
		0+125.99	4.45	1.82	134.16	681	134.30	135.94	0+125.99	4.45	1.82	134.16	681	134.30	135.94	0+125.99	4.45	1.82	134.16	681	134.30	135.94	0+125.99	4.45	1.82	134.16	681	134.30	135.94	0+125.99													
		0+134.16	10.17	1.82	134.15	681	134.30	135.93	0+134.16	10.17	1.82	134.15	681	134.30	135.93	0+134.16	10.17	1.82	134.15	681	134.30	135.93	0+134.16	10.17	1.82	134.15	681	134.30	135.93	0+134.16													
		0+147.99	4.71	1.82	134.14	681	134.30	135.92	0+147.99	4.71	1.82	134.14	681	134.30	135.92	0+147.99	4.71	1.82	134.14	681	134.30	135.92	0+147.99	4.71	1.82	134.14	681	134.30	135.92	0+147.99													
		0+157.69	5.03	1.82	134.14	681	134.30	135.91	0+157.69	5.03	1.82	134.14	681	134.30	135.91	0+157.69	5.03	1.82	134.14	681	134.30	135.91	0+157.69	5.03	1.82	134.14	681	134.30	135.91	0+157.69													
		0+165.69	9.43	1.82	134.14	681	134.30	135.90	0+165.69	9.43	1.82	134.14	681	134.30	135.90	0+165.69	9.43	1.82	134.14	681	134.30	135.90	0+165.69	9.43	1.82	134.14	681	134.30	135.90	0+165.69													
		0+172.62	4.20	1.82	134.13	681	134.30	135.89	0+172.62	4.20	1.82	134.13	681	134.30	135.89</td																												