



DIONICA	PROFIL: (Dv mm)	STACIONAŽA KRIŽANJA A-B (m)	OZNAKA PRIJELAZA CESTE:	VRSTA CESTOVNOG ZASTORA:	NAČIN IZVOĐENJA	PROFIL ZAŠTITNE PES CIJEVI:	A	B	C	D	E	F	C-E (m)	D-F (m)	Dužina zaštitne cijevi B-A (m)
							h	h	h	h	h	h			
							(m.n.m.)	(m.n.m.)	(m.n.m.)	(m.n.m.)	(m.n.m.)	(m.n.m.)			
S1.1	300	0+155 - 0+186	LC26032 "C10"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.61	122.30	125.00	125.07	123.01	122.81	1.99	2.26	50.00
S1.2.1	300	0+114 - 0+126	LC26033 "C11"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.04	121.88	124.19	124.16	122.47	122.35	1.72	1.81	12.00
S4	300	0+599 - 0+608	LC26032 "C12"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.15	122.12	125.31	125.31	122.61	122.57	2.70	2.74	9.00
S4.4	300	0+607 - 0+619	LC26032 "C13"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.55	122.51	125.57	125.60	123.00	122.97	2.57	2.63	12.00
S4.4	300	0+656 - 0+661	LC26032 "C14"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.22	122.15	125.36	125.32	122.65	122.60	2.71	2.72	9.00
S4.4.1	300	0+210 - 0+229	LC26032 "C15"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.52	123.46	125.49	125.50	123.98	123.92	1.51	1.58	20.00
S5	300	0+194 - 0+215	LC26032 "C16"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.56	123.47	126.03	125.84	124.01	123.92	2.02	1.92	21.00
S6	300	0+104 - 0+113	LC26032 "C17"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.27	123.15	125.16	125.03	123.73	123.77	1.43	1.39	9.00
TS1	160	0+471 - 0+511	LC26032 "C18"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	123.02	123.10	125.08	124.94	123.31	123.37	1.77	1.57	53.00
TS5	90	0+189 - 0+198	LC26032 "C19"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	123.25	123.42	124.98	125.16	123.55	123.67	1.43	1.49	9.00
H2.2	300	0+142 - 0+151	LC26032 "C20"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	119.28	119.23	121.99	122.05	119.74	119.69	2.25	2.36	9.00



OPĆINE HLEBINE I PETERANEC

ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

GLAVNI PROJEKT

3.Promjena		
2.Promjena		
1.Promjena		
NARUČITELJ:	OPĆINA PETERANEC Ulica Matije Gupca 13, Peteranec	
NAZIV GRADEVINE:	ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC	
SADRŽAJ NACRTA:	Detalj križanja sa lokalnom cestom LC 26032 i LC 26033	Projektant suradnik:
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste	Broj projekta:	2720
	Faza:	GLAVNI PROJEKT
	Datum:	veljača 2014.
	Mjerilo:	-
	Broj priloga:	15.2