



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						C-E	D-F	Dužina zaštitne cijevi B-A
							h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h				
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:			Glavni projektant: HRVATSKA KOMORA INŽENERA GRAĐEVNIARSTVA Davor Strbenac, dipl.ing.građ. dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 1487.
OPĆINA PETERANEC Ulica Matije Gupca 13, Peteranec			Projektant: M. Novotny, mag.ing.građ. Miaden Novotny mag.ing.aeif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4910
NAZIV GRAĐEVINE: ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC			SADRŽAJ NACRTA: Detalj križanja sa lokalnom cestom LC 26032 i LC 26033
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste			Projektant suradnik: M. Marušić, dipl.ing.građ.
Broj projekta: 2720			
Faza: GLAVNI PROJEKT			
Datum: veljača 2014.			
Mjerilo: -			
Broj priloga: 15.2			

DG Dippold & Gerold
HIDROPROJEKT 91
D.o.o. za projektiranje
HR-10257 BREZOVICA (ZAGREB), Desprimska 8
tel: 01/6515-511, fax:01/6515-510, e-mail: dgh91@dgh91.hr