



DIONICA	PROFIL: (Dv mm)	STACIONAŽA KRIZANJA A-B (m)	OZNAKA PRIJELAZA CESTE:	VRSTA CESTOVNOG ZASTORA:	NAČIN IZVOĐENJA	PROFIL ZAŠTITNE PES CIJEVI:	A						C-E		D-F		Dužina zaštitne cijevi B-A
							A (m.n.m.)	B (m.n.m.)	C (m.n.m.)	D (m.n.m.)	E (m.n.m.)	F (m.n.m.)	(m)	(m)	(m)		
S1.2	300	0+699 - 0+710	ŽC2114 "C6"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	120.96	120.93	124.88	124.98	121.44	121.39	3.44	3.59	11.00		
S3	300	0+726 - 0+733	ŽC2114 "C7"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	121.56	121.52	124.84	124.72	122.01	121.99	2.83	2.73	13.00		
H1	300	0+678 - 0+690	ŽC2114 "C1"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	118.85	118.81	122.45	122.50	119.31	119.28	3.14	3.22	12.00		
H2.4	300	0+392 - 0+419	ŽC2114 "C2"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	119.96	119.88	122.65	122.69	120.42	120.34	2.23	2.35	27.00		
H2.4.1	300	0+425 - 0+446	ŽC2114 "C3"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	120.98	120.92	123.52	123.51	121.43	121.39	2.09	2.12	21.00		
H4.2	300	0+170 - 0+182	ŽC2147 "C4"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	118.47	118.43	121.48	121.50	118.92	118.90	2.56	2.60	12.00		
H5.1	300	0+259 - 0+270	ŽC2114 "C5"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	119.60	119.57	121.86	121.82	120.06	120.02	1.80	1.80	11.00		
TH1	125	0+388 - 0+400	ŽC2114 "C8"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	120.27	120.28	122.49	122.45	120.53	120.54	1.96	1.91	12.00		
TS1	160	0+676 - 0+682	ŽC2114 "C9"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	123.32	123.33	125.22	125.23	123.60	123.61	1.62	1.62	10.00		



OPĆINE HLEBINE I PETERANEC

ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC

GLAVNI PROJEKT

3.Promjena		
2.Promjena		
1.Promjena		
NARUČITELJ:		Glavni projektant: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVNIARSTVA Davor Strbenac, dipl.ing.građ. dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 1487.
OPĆINA PETERANEC Ulica Matije Gupca 13, Peteranec		
NAZIV GRAĐEVINE:		Projektant: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVNIARSTVA Mladen Novotny, mag.ing.aeif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4910
ODVODNJA NASELJA HLEBINE I SIGETEC		
SADRŽAJ NACRTA:		M. Marušić, dipl.ing.građ.
Detalj križanja sa županijskom cestom ŽC 2114 i ŽC 2147		Projektant suradnik:
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste		Broj projekta: 2720
DG Dippold & Gerold HIDROPROJEKT 91 D.o.o. za projektiranje		Faza: GLAVNI PROJEKT
HR-10257 BREZOVICA (ZAGREB), Desprimska 8 tel: 01/6515-511, fax:01/6515-510, e-mail: dgh91@dgh91.hr		Datum: veljača 2014.
Mjerilo: -		Broj priloga: 15.1