



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	D-F	Dužina zaštitne cijevi B-A
							h (m.n.m.)	h (m.n.m.)	h (m.n.m.)	h (m.n.m.)	h (m.n.m.)	h (m.n.m.)	(m)	(m)	(m)
H2	300	0+780 - 0+786	"C21"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	118.84	118.81	122.58	122.61	119.30	119.27	3.28	3.34	6.00
H4.1	300	0+030 - 0+036	"C22"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	119.37	119.30	121.52	121.52	119.81	119.76	1.71	1.76	6.00
H5	300	0+509 - 0+515	"C23"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	118.78	118.74	121.01	121.00	119.22	119.20	1.79	1.80	6.00
S1	300	0+992 - 1+002	"C24"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	120.10	120.08	124.61	124.59	120.56	120.54	4.05	4.05	10.00
TS1	160	0+004 - 0+012	"C25"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	122.38	122.39	124.59	124.60	122.66	122.66	1.93	1.94	8.00
S4	300	0+091 - 0+109	"C26"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.68	123.62	126.30	126.33	124.13	124.09	2.17	2.24	18.00
S4	300	0+250 - 0+262	"C27"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.21	123.15	126.07	126.09	123.66	123.62	2.41	2.47	12.00
S4	300	0+593 - 0+599	"C28"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.17	122.15	125.28	125.31	122.62	122.61	2.66	2.70	6.00
S4	300	1+043 - 1+049	"C29"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	121.04	121.02	125.17	125.05	121.48	121.48	3.69	3.57	6.00
S4.1	300	0+065 - 0+077	"C30"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.87	123.76	126.33	126.33	124.32	124.24	2.01	2.09	12.00
S4.1	300	0+092 - 0+101	"C31"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	124.23	124.07	126.33	126.33	124.66	124.56	1.67	1.77	9.00
S4.2.1	300	0+040 - 0+052	"C32"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	124.46	124.41	126.31	126.30	124.92	124.87	1.39	1.43	12.00
S4.4	300	0+324 - 0+330	"C33"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	123.40	123.38	125.50	125.50	123.86	123.84	1.64	1.66	6.00
S5	300	0+665 - 0+677	"C34"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.11	122.08	125.24	125.15	122.57	122.54	2.67	2.61	12.00
TS2	110	0+000 - 0+012	"C35"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	123.31	123.34	125.12	125.26	123.58	123.59	1.54	1.67	12.00
S6	300	0+278 - 0+293	"C36"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	122.21	122.04	124.41	124.23	122.65	122.52	1.76	1.71	15.00
TS5	90	0+016 - 0+031	"C37"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=401 mm, s=19 mm, SN 100 000	122.69	122.74	124.41	124.41	122.94	122.98	1.47	1.43	15.00
S7.1	300	0+336 - 0+348	"C38"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	120.49	120.45	123.38	123.48	120.95	120.91	2.43	2.57	12.00
S9.1	300	0+205 - 0+211	"C39"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	120.71	120.68	122.63	122.55	121.17	121.14	1.46	1.41	6.00
S9.1	300	0+206 - 0+212	"C40"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	Øv=616 mm, s=21 mm, SN 40 000	120.71	120.68	122.63	122.55	121.17	121.14	1.46	1.41	6.00



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 Strelac, dipl.ing.grad. dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva <i>G 1487.</i>
NAZIV GRAĐEVINE:		Projektant: HRVATSKA KOMORA INŽENERA GRAĐEVNIARSTVA M. Novotny, mag.ing.grad. mag.ing.aeif. Ovlašteni inženjer građevinarstva <i>G 4910.</i>
SADRŽAJ NACRTA:		M. Marušić, dipl.ing.grad.
Detalj križanja sa nerazvrstanim cestama		Projektant suradnik:
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste		Broj projekta: 2720
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: 15.3

DG Dippold & Gerold
HIDROPROJEKT 91
D.o.o. za projektiranje

