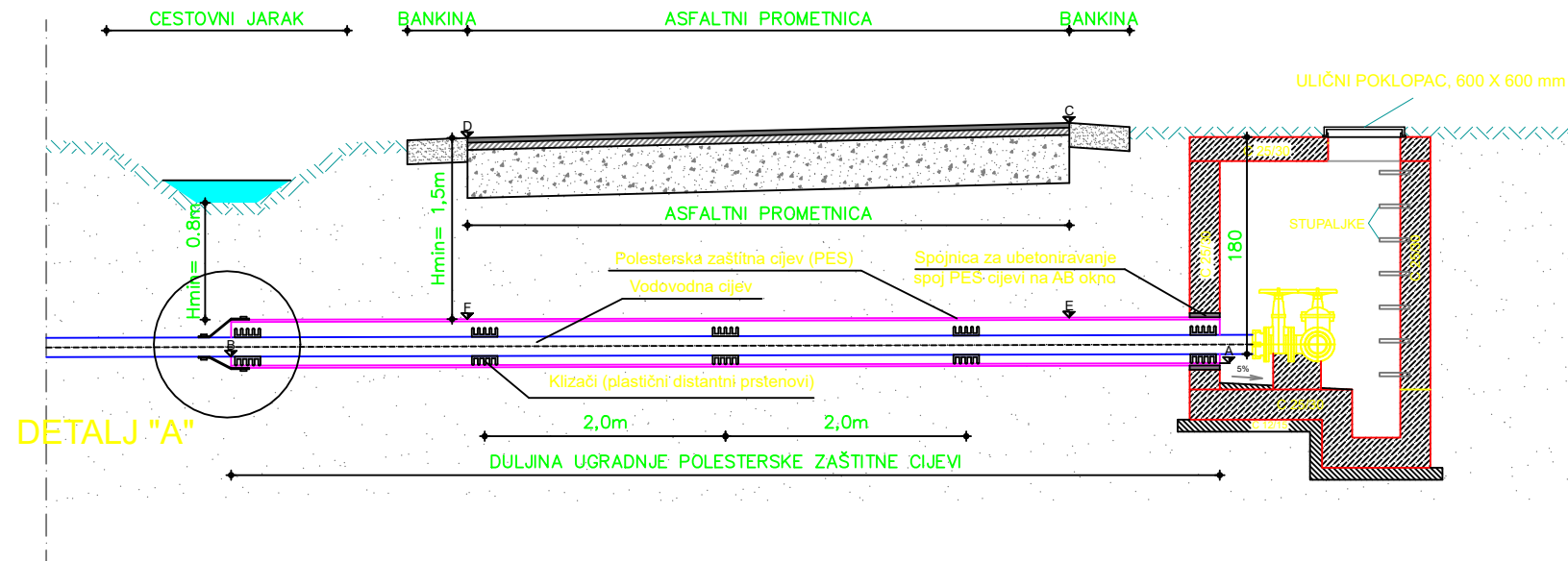
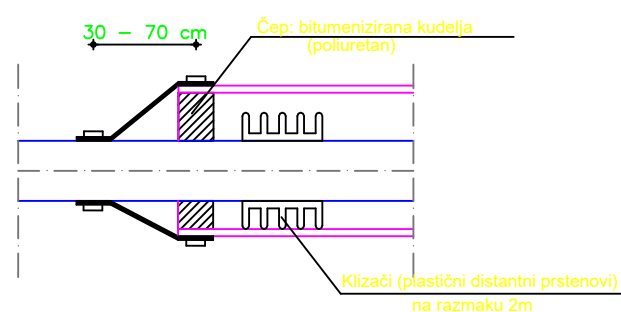


Tipski detalj križanja vodovoda sa prometnicama D22 i D41
(hidrauličko bušenje trupa prometnice)

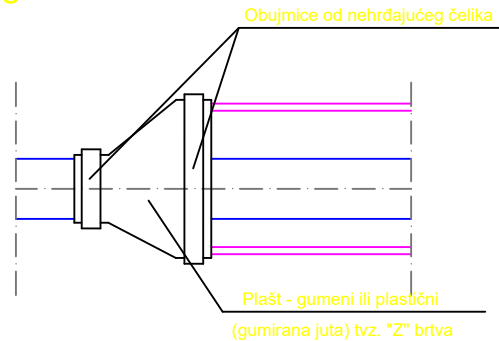


NAPOMENA:
KRIŽANJE CIJEVI VODOVODA SA PROMETNICOM
IZVESTI METODOM HORIZONTALNOG BUŠENJA
SA ISTOVREMENIM UTISKIVANJEM POLIESTERSKE
ZAŠTNE CIJEVI U SKLADU SA POSEBNIM UVJETIMA
GRADNJE NADLEŽNE SLUŽBE
TOČNE VISINE NIVELETE VODOVODNE CIJEVI
OČITATI IZ UZDUŽNOG PROFILA

DETALJ "A"
presjek



DETALJ "A"
pogled



DIONICA	PROFIL: (DN mm)	STAC. (m)	NAZIV CESTE	OZNAKA PRIJELAZA CESTE:	VRSTA CESTOVNOG ZASTORA:	NAČIN IZVOĐENJA	PROFIL ZAŠTITNE PES CIJEVI:	OKNO 1	A		OKNO 2	B		C		D		E		F		C-E	D-F	Dužina zaštitne cijevi B-A (m)
									stac.	h		stac.	h	stac.	h	stac.	h	stac.	h	stac.	h			
									(m)	(m.n.m.)		(m)	(m.n.m.)	(m)	(m.n.m.)	(m)	(m.n.m.)	(m)	(m.n.m.)	(m)	(m.n.m.)			
1	200	0+951.70	D26067	*ŽC1*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	0+941.02	127.11	5	0+961.02	126.31	0+943.39	129.09	0+960.77	128.93	0+943.39	127.07	0+960.77	126.32	2.02	2.61	20
1.2	200	0+036.51	D26138	*ŽC2*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	0+034.01	127.43	-	0+041.01	127.68	0+034.11	130.20	0+038.91	130.49	0+034.11	127.84	0+038.91	128.01	2.36	2.48	7
1.2	200	0+624.39	D26138	*ŽC3*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	25	0+619.57	126.60	-	0+631.57	126.58	0+619.32	128.51	0+629.54	128.43	0+619.32	126.95	0+629.54	126.93	1.56	1.50	12
1.2	300	2+013.07	D2209	*ŽC4*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN550 mm, Du=558mm, Da=616 mm, s=29 mm	-	2+008.57	123.57	31	2016.57	123.54	2+009.56	125.96	2+016.33	125.96	2+009.56	124.04	2+016.33	124.02	1.92	1.94	8
1.2.2	110	0+004.17	D26138	*ŽC5*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	22	0+001.25	138.49	-	0+012.25	138.21	0+001.00	138.49	0+008.34	138.30	0+001.00	136.86	0+008.34	136.76	2.63	1.54	11
1.2.3	110	0+002.99	D26138	*ŽC6*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	20	0+000.75	128.78	-	0+007.75	129.10	0+001.00	131.27	0+005.98	131.34	0+001.00	129.07	0+005.98	129.30	2.20	2.04	7
4.1	160	0+091.36	D26067	*ŽC7*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	0+086.68	128.48	-	0+096.68	128.50	0+087.03	130.23	0+095.68	130.29	0+087.03	128.73	0+095.68	128.75	1.50	1.54	10
4.1	110	0+107.66	D26067	*ŽC8*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	-	0+103.94	128.62	-	0+112.44	128.82	0+104.00	130.52	0+111.31	130.55	0+104.00	128.89	0+111.31	129.05	1.63	1.50	11
5.1	110	0+481.22	D2210	*ŽC9*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	-	0+475.46	130.75	81	0+486.42	131.64	0+475.98	133.29	0+486.17	133.45	0+475.98	131.10	0+486.17	131.94	2.19	1.51	11
5.2	110	0+006.02	D26067	*ŽC10*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	80	0+000.75	132.14	-	0+011.75	133.08	0+001.42	134.32	0+010.62	134.98	0+001.42	132.51	0+010.62	133.30	1.81	1.68	11
5.2	110	0+115.25	D26137	*ŽC11*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	-	0+110.73	139.77	82	0+119.73	140.18	0+111.77	141.86	0+118.74	141.96	0+111.77	140.10	0+118.74	140.41	1.76	1.55	9
5.2	200	0+382.16	D26137	*ŽC12*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	84	0+378.64	139.07	-	0+386.64	139.05	0+378.89	141.57	0+385.68	141.57	0+378.89	139.42	0+385.68	139.40	2.15	2.17	8
5.2	200	0+407.84	D2210	*ŽC13*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	0+399.50	139.03	85	0+415.50	138.99	0+400.90	141.47	0+414.77	141.58	0+400.90	139.37	0+414.77	139.35	2.10	2.23	16
7.2	110	0+209.85	D26137	*ŽC14*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	-	0+205.68	133.70	87	0+212.68	133.53	0+206.87	145.43	0+212.43	145.46	0+206.87	143.93	0+212.43	143.80	1.50	1.66	7
9	200	0+006.95	D2209	*ŽC15*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	111	0+000.75	129.01	-	0+014.75	128.80	0+001.03	131.02	0+012.87	130.81	0+001.03	129.36	0+012.87	129.18	1.66	1.63	14
9	160	0+971.12	D26138	*ŽC16*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	118	0+965.79	143.00	-	0+977.79	142.76	0+966.54	144.87	0+976.69	144.66	0+966.54	143.34	0+976.69	143.12	1.53	1.54	12
9	110	2+216.60	D26138	*ŽC17*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	120	2+212.98	177.95	-	2+220.98	178.15	2+213.23	179.75	2+219.97	180.05	2+213.23	178.22	2+219.97	178.38	1.53	1.67	8
10	110	0+004.63	D3002	*ŽC18*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	127	0+000.25	132.81	-	0+011.25	132.90	0+001.00	134.58	0+009.27	134.76	0+001.00	133.07	0+009.27	133.14	1.51	1.62	11
10	110	1+057.99	D26140	*ŽC19*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	-	1+052.44	130.54	122	1+062.44	130.52	1+054.23	132.54	1+061.74	132.60	1+054.23	130.79	1+061.74	130.77	1.75	1.83	10
10.1	160	1+767.08	D2089	*ŽC20*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	1+763.49	135.76	-	1+770.49	135.74	1+764.24	137.69	1+769.92	137.58	1+764.24	136.09	1+769.92	136.07	1.60	1.51	7
11	160	0+717.53	D2089	*ŽC21*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	0+713.31	146.40	-	0+721.31	146.45	0+714.56	148.27	0+720.49	148.28	0+714.56	146.74	0+720.49	146.78	1.53	1.50	8
12.1	110	0+004.97	D2210	*ŽC22*	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	147	0+000.75	135.28	-	0+008.75	135.49	0+001.91	147.20	0+008.04	147.25	0+001.91	145.57	0+008.04	145.74	1.63	1.51	8

IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA
JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU
"GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI"
ZONA "KRIŽEVCI"
cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada Križevaca

GLAVNI PROJEKT

3.Promjena		
2.Promjena		
1.Promjena		
NARUČITELJ: Komunalno poduzeće d.o.o. Drage Grdenića 7 48 260 - Križevci		Komisionar: Hrvatske vode Ul. grada Vukovara 220 10 000 - Zagreb
NAZIV GRAĐEVINE: ZONA "KRIŽEVCI" cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada Križevaca		Glavni projektant: D. Vacek, dipl.ing. grad. DIPPOLO & GEROLD - HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Zagreb
SADRŽAJ NACRTA: TIPSKI DETALJ KRIŽANJA ŽUPANIJSKIH PROMETNICA SA VODOOPSKRBNIM CJEVOVODOM (METODOM HIDRA. BUŠENJA)		Projektant: D. Štrbenec, dipl.ing. grad. DIPPOLO & GEROLD - HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Zagreb
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste		Broj projekta: 2630/2
Dipppold & 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		Faza: GLAVNI PROJEKT
Datum: ožujak 2013.		Mjerilo:
Broj priloga:		17.8.