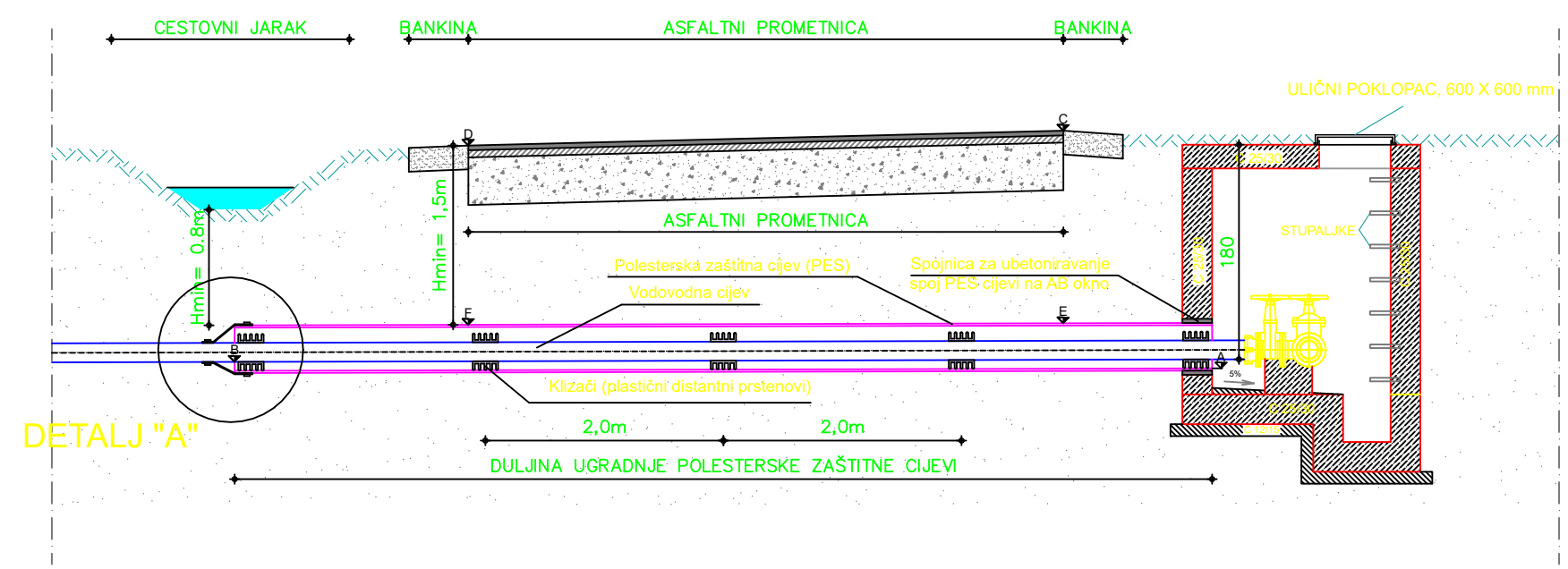
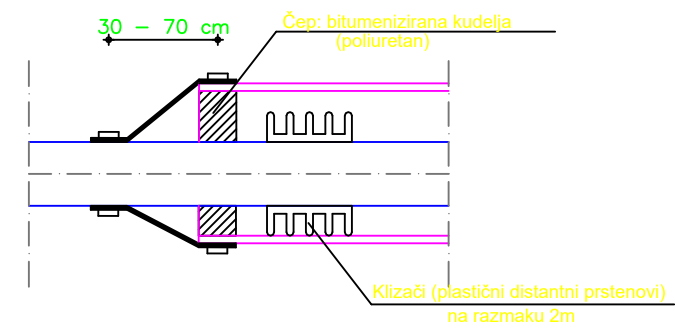


Tipski detalj križanja vodovoda sa prometnicama D22 i D41
(hidrauličko bušenje trupa prometnice)

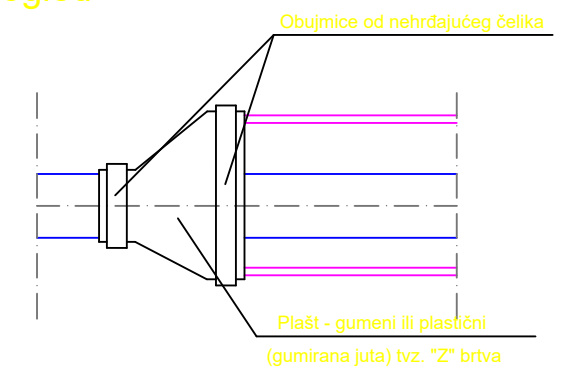


NAPOMENA:
KRIŽANJE CIJEVI VODOVODA SA PROMETNICOM
IZVESTI METODOM HORIZONTALNOG BUŠENJA
SA ISTOVREMENIM UTISKIVANJEM POLIESTERSKE
ZAŠTNE CIJEVI U SKLADU SA POSEBNIM UVJETIMA
GRADNJE NADLEŽNE SLUŽBE
TOČNE VISINE NIVELETE VODOVODNE CIJEVI
OČITATI IZ UZDUŽNOG PROFILA

DETALJ "A"
presjek



DETALJ "A"
pogled



\\Server2\Fodoga\Graf\Križevci.glt

DIONICA	PROFIL: (DN mm)	STAC. (m)	NAZIV CESTE	OZNAKA PRIJELAZA CESTE:	VRSTA CESTOVNOG ZASTORA:	NAČIN IZVOĐENJA	PROFIL ZAŠTITNE PES CIJEVI:	OKNO 1 ZO	A		OKNO 2 ZO	B		C		D		E		F		C-E (m)	D-F (m)	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.)			
1.1	200	0+006.96	D22	"DC1"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	12	0+000.75	123.35	-	0+012.75	123.19	0+002.18	125.16	0+011.74	125.03	0+002.18	123.63	0+011.74	123.50	1,53	1,53	12
1.2	200	0+004.76	D22	"DC2"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	5	0+000.75	128.93	-	0+009.75	128.96	0+001.00	128.93	0+008.62	128.96	0+001.00	126.63	0+008.62	126.89	2,30	2,07	9
1.2	300	2+070.67	D22	"DC3"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN550 mm, Du=558mm, Da=616 mm, s=29 mm	-	2+066.50	123.73	8	2+074.50	123.52	2+066.84	125.75	2+074.25	125.77	2+066.84	124.20	2+074.25	124.02	1,55	1,75	8
3	200	0+008.72	D22	"DC4"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	1	0+000.75	127.77	45	0+018.25	127.86	0+001.21	129.78	0+016.24	129.86	0+001.21	128.13	0+016.24	128.20	1,65	1,66	17,5
3	200	0+227.76	D22	"DC5"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	47	0+223.56	140.23	-	0+232.56	140.28	0+224.23	142.24	0+231.30	142.34	0+224.23	140.58	0+231.30	140.63	1,66	1,71	9
3	110	0+654.00	D22	"DC6"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	51	0+645.71	130.11	-	0+663.71	129.93	0+646.96	132.29	0+663.71	132.08	0+646.96	130.36	0+663.71	130.20	1,93	1,88	18
3.2	110	0+018.38	D22	"DC7"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	47	0+000.50	139.84	-	0+017.25	139.87	0+001.00	142.14	0+015.93	142.07	0+001.00	140.09	0+015.93	140.12	2,05	1,95	17
3.5	110	0+012.41	D22	"DC8"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	49	0+000.75	130.94	-	0+013.50	131.23	0+002.69	133.12	0+012.41	132.98	0+002.69	131.24	0+012.41	131.47	1,88	1,55	13
6.1	110	0+420.10	D22	"DC9"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	95	0+412.20	140.48	-	0+429.20	141.07	0+412.55	142.61	0+427.64	142.81	0+412.55	140.76	0+427.64	141.28	1,85	1,53	17
7	200	0+518.94	D22	"DC10"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	0+514.44	140.60	-	0+523.44	140.72	0+515.43	142.83	0+522.44	142.76	0+515.43	140.97	0+522.44	141.07	1,86	1,69	9
7.1	110	0+004.40	D22	"DC11"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	100	0+000.75	142.34	-	0+010.75	142.35	0+001.00	144.22	0+008.87	144.16	0+001.00	142.64	0+008.87	142.66	1,58	1,50	10
7.2	110	0+003.51	D22	"DC12"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	101	0+000.75	142.20	-	0+008.75	142.22	0+001.00	145.14	0+007.01	145.02	0+001.00	143.51	0+007.01	143.52	1,64	1,50	8
9	160	1+337.36	D41	"DC13"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN400 mm, Du=453mm, Da=501 mm, s=24 mm	-	1+333.35	139.39	-	1+341.35	139.32	1+334.38	141.38	1+340.34	141.38	1+334.38	139.71	1+340.34	139.66	1,67	1,72	8
9	110	1+899.66	D41	"DC14"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	-	1+895.06	162.57	-	1+905.06	162.71	1+895.50	164.78	1+903.81	164.71	1+895.50	162.84	1+903.81	162.96	1,94	1,87	10
9.1	110	0+005.19	D41	"DC15"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	113	0+000.75	129.06	-	0+009.75	129.08	0+001.90	132.07	0+008.48	132.12	0+001.90	129.32	0+008.48	129.33	2,75	2,79	9
9.2	110	0+005.54	D41	"DC16"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	114	0+000.75	130.40	-	0+010.25	130.55	0+002.59	132.31	0+008.49	132.51	0+002.59	130.68	0+008.49	130.76	1,63	1,75	10
9.3	110	0+006.18	D41	"DC17"	ASFALT	HIDRAULIČKO BUŠENJE	DN350 mm, Du=363mm, Da=401 mm, s=19 mm	116	0+000.75	144.96	-	0+012.75	145.70	0+001.39	146.99	0+011.06	147.55	0+001.39	145.29	0+011.06	145.88	1,70	1,67	12

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
Glavni projektant: D. Vacek, dipl.ing.građ. DIPPOLD & GEROLD -HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Zagreb		G 1489
NAZIV GRAĐEVINE: ZONA "KRIŽEVCI" cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada Križevaca		Projektant: D. Štrbenac, dipl.ing.građ. DIPPOLD & GEROLD -HIDROPROJEKT 91 d.o.o. Zagreb
SADRŽAJ NACRTA: TIPSKI DETALJ KRIŽANJA DRŽAVNIH PROMETNICA PROMETNICA D22 I D41 SA VODOOPSKRBNIM CJEVOVODOM (METODOM HIDRA. BUŠENJA)		Projektant suradnik: P. Telišman, ing.građ. N. Baljak, dipl.ing. M. Dugošija
Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste		Broj projekta: 2630/2
Faza:		GLAVNI PROJEKT
Datum:		ožujak 2013.
Mjerilo:		
Broj priloga:		17.7.

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

