



Dionica D1 – trasa 1		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+006	2.30	Tip A
0+050	1.40	Tip A
0+150	* 0.57	Tip A
0+250	1.05	Tip A
0+300	1.11	Tip A
0+350	* 0.85	Tip A
0+400	* 0.78	Tip A
0+500	1.20	Tip A
0+550	2.78	Tip A
0+600	3.00	Tip A
0+700	1.55	Tip A
0+750	1.07	Tip A
0+800	1.37	Tip A
0+850	1.39	Tip A
0+900	1.12	Tip A
1+000	1.95	Tip A
1+050	1.68	Tip A
1+100	2.08	Tip A
1+150	2.66	Tip A
1+200	2.51	Tip A
1+250	1.34	Tip A
1+300	1.32	Tip A
1+350	1.30	Tip A
1+400	1.04	Tip A

Dionica D1 – trasa 2		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+005	1.36	Tip A
0+050	* 0.87	Tip A
0+100	* 0.96	Tip A
0+150	2.35	Tip A
0+150	2.11	Tip A
0+250	2.61	Tip A
0+300	2.77	Tip A
0+350	2.88	Tip A
0+450	2.79	Tip A
0+500	2.49	Tip A
0+550	1.98	Tip A

Dionica D1 – trasa 3		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+008	* 0.68	Tip A
0+050	* 0.83	Tip A
0+150	1.15	Tip A
0+200	2.49	Tip A
0+250	1.50	Tip A
0+300	2.86	Tip A

Dionica D1.1		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+150	* 0.55	Tip A
0+200	1.65	Tip A
0+250	* 0.98	Tip A
0+300	1.16	Tip A
0+350	1.71	Tip A
0+400	2.77	Tip A
0+450	2.36	Tip A
0+500	1.65	Tip A
0+550	2.27	Tip A
0+600	1.71	Tip D
0+650	2.70	Tip B
0+700	1.58	Tip E
0+750	1.58	Tip E
0+800	1.44	Tip D
0+850	1.62	Tip D
0+900	1.45	Tip D
0+950	1.26	Tip A
1+000	1.75	Tip A
1+050	2.27	Tip E
1+100	1.16	Tip D
1+150	1.05	Tip D
1+200	* 0.93	Tip D
1+250	* 0.93	Tip D
1+300	1.31	Tip D
1+350	1.82	Tip B
1+400	1.30	Tip B
1+450	1.03	Tip D
1+500	1.02	Tip E
1+550	1.82	Tip D
1+600	1.46	Tip D

Dionica D1.1		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
1+650	1.38	Tip D
1+700	* 0.79	Tip D
1+750	1.11	Tip D
1+800	1.40	Tip B
1+850	* 0.69	Tip D
1+900	* 0.97	Tip D
1+950	1.16	Tip D
2+000	1.45	Tip B
2+050	1.27	Tip D
2+100	1.08	Tip D
2+150	1.04	Tip D
2+200	* 0.91	Tip D
2+250	* 0.84	Tip D
2+300	1.16	Tip D
2+350	1.23	Tip D

Dionica D3		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+030	* 0.48	Tip A
0+050	* 0.70	Tip A
0+100	* 0.77	Tip A
0+200	1.08	Tip A
0+250	3.46	Tip F
0+300	3.93	Tip F
0+350	2.08	Tip F
0+400	2.41	Tip F
0+450	1.77	Tip F
0+500	2.70	Tip F
0+550	2.43	Tip F

Dionica D7		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+010	5.00	Tip F
0+050	1.18 (1.62)	Tip F
0+100	2.67 (1.17)	Tip F
0+150	1.52 (1.92)	Tip F
0+250	1.80	Tip F
0+350	1.61	Tip F
0+400	1.40	Tip F
0+450	1.37	Tip F
0+650	* 0.78	Tip A
0+750	* 0.73	Tip A
0+800	* 0.78	Tip A
0+850	2.46	Tip A
0+900	2.61	Tip A
0+950	2.68	Tip A
1+000	2.91	Tip A
1+100	1.13	Tip A

– vrijednosti u zagradama se odnose na udaljenost od ruba projektirane prometnice

Dionica D11		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+000	1.61	Tip F
0+050	* 0.86 (1.52)	Tip F
0+100	1.23 (1.74)	Tip F
0+150	2.07 (2.50)	Tip F
0+200	1.11 (1.62)	Tip F
0+250	* 0.68 (1.29)	Tip F
0+300	* 0.61 (1.24)	Tip F
0+350	* 1.35 (0.79)	Tip F
0+400	1.69 (2.19)	Tip F
0+450	1.78 (2.41)	Tip F
0+500	1.15 (1.86)	Tip F
0+550	1.31 (1.97)	Tip F
0+600	2.17 (3.80)	Tip F

– vrijednosti u zagradama se odnose na udaljenost od ruba projektirane prometnice

Dionica D3		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+670	1.98	Tip F
0+700	1.60	Tip F
0+750	* 0.56	Tip F
0+800	* 0.82	Tip F

Dionica D4		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+020	2.81	Tip A
0+050	1.19	Tip A
0+100	* 0.74	Tip A
0+200	* 0.30	Tip A
0+250	* 0.66	Tip A
0+300	* 0.83	Tip A
0+350	* 0.53	Tip A
0+450	1.22	Tip A
0+550	* 0.95	Tip A
0+600	1.06	Tip A
0+650	* 0.95	Tip A
0+700	1.05	Tip A
0+750	* 0.47	Tip A
0+800	* 0.59	Tip A
0+850	* 0.71	Tip A
0+900	* 0.36	Tip A
0+950	* 1.76	Tip A
1+000	* 2.28	Tip A
1+050	3.74	Tip A
1+100	3.37	Tip A

Dionica D4.1		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+000	* 0.50	Tip A
0+050	* 0.66	Tip A

Dionica D4.2		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+000	3.13	Tip F
0+050	3.15	Tip F
0+100	4.02	Tip F
0+150	9.22	Tip F

Dionica D9		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+270	* 0.95	Tip E
0+300	* 0.44	Tip E
0+350	* 0.35	Tip A
0+400	1.75	Tip A
0+450	1.08	Tip D
0+500	1.27	Tip C
0+550	* 0.90	Tip C
0+650	* 0.54	Tip D
0+700	* 0.69	Tip D
0+750	* 0.83	Tip D
0+800	* 0.38	Tip A
0+850	* 0.53	Tip A
0+900	* 0.37	Tip A
0+950	* 0.33	Tip A
1+000	* 0.15	Tip A
1+050	* 0.17	Tip A
1+100	* 0.34	Tip A
1+150	* 0.40	Tip A
1+200	* 0.51	Tip A
1+250	* 0.38	Tip A
1+300	* 0.25	Tip A
1+350	1.80	Tip G
1+400	1.24	Tip I
1+450	* 0.32	Tip I
1+500	* 0.29	Tip I
1+550	* 0.69	Tip F
1+600	* 0.68	Tip I
1+700	* 0.43	Tip I
1+750	* 0.25	Tip I
1+800	* 0.53	Tip F
1+850	* 0.40	Tip I

Dionica D9		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
1+950	* 0.45	Tip A
2+000	* 0.32	Tip A
2+050	* 0.53	Tip A
2+100	* 0.75	Tip E
2+150	* 0.57	Tip E
2+200	* 0.94	Tip A
2+250	* 0.65	Tip D
2+300	* 0.99	Tip D
2+350	1.43	Tip A
2+400	1.28	Tip C
2+450	1.13	Tip C
2+500	* 0.67	Tip D
2+550	* 0.72	Tip D
2+600	* 0.92	Tip D
2+650	1.37	Tip C
2+700	1.15	Tip D
2+750	1.08	Tip D

Dionica D9.1		
stacionaža (m)	udaljenost od ruba ceste (m)	tip karakterističnog poprečnog presjeka
0+020	2.02	Tip C
0+050	1.42	Tip C
0+100	* 0.91	Tip D
0+150	* 0.84	Tip D
0+200	* 0.86	Tip A
0+250	* 0.62	Tip A
0+300	* 0.69	Tip A
0+350	* 0.74	Tip D
0+400	* 0.93	Tip D
0+450	* 0.68	Tip D

Napomena za udaljenost od ruba ceste:  
\* Zbog ograničene udaljenosti do privatnih parcela i postojećih ograda trasa se odmiče maksimalno uz regulacijsku liniju.

IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRADEVINA 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 Gredenića 7 48 260 - Križevci	Komisar:
		Hrvatske vode Ul. grada Vukovara 220 10 000 - Zagreb
		Glavni projektant: D. Vacek, dipl.ing.grad.
NAZIV GRADEVINE:	ZONA "KRIŽEVCI" cjelina 2, rekonstrukcija vodoopskrbne mreže grada Križevaca	Projektant: D. Štćenac, dipl.ing.grad.
SADRŽAJ NACRTA:	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI VODOOPSKRBNIH CJEVOVODA UZ DRŽAVNE CESTE D22 I D41	Projektant suradnik:
	Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste	Broj projekta:
		Faza:
		Datum:
		Mjerilo:
		Broj priloga: