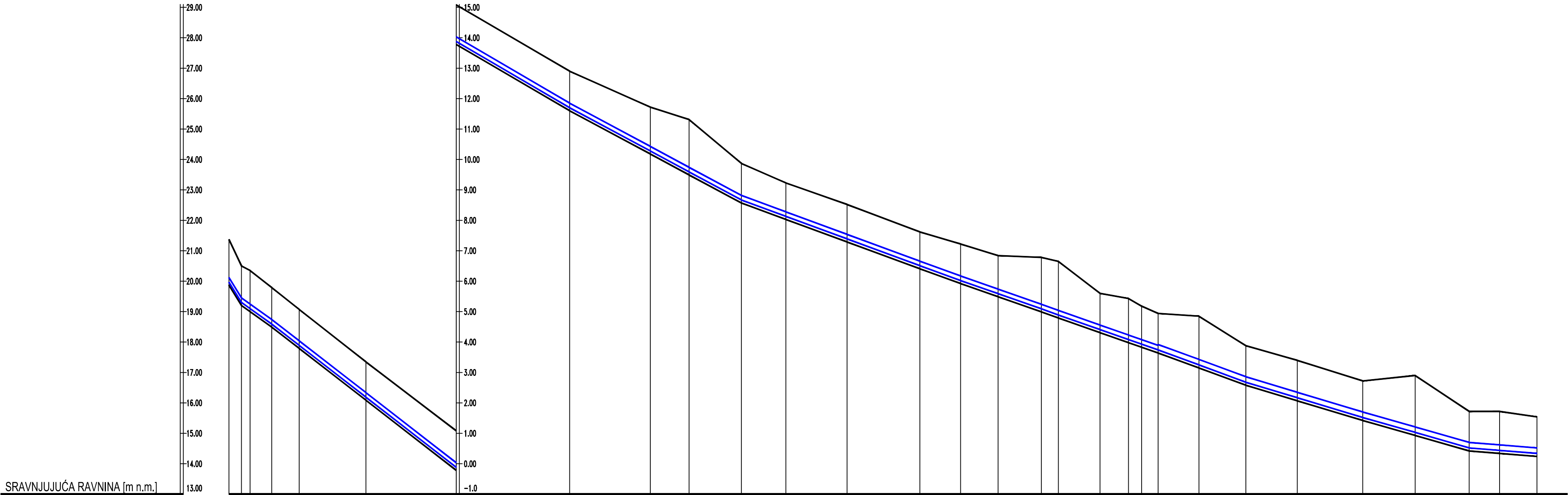


REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE
U ULICI CARDUCCI U ROVINJU

UZDUŽNI PROFIL
od profila 107 - 142 (l=429,75 m)



SRAVNJUJUĆA RAVNINA [m n.m.]

VRSTA I PROFIL CJEVI
POLOŽAJ TRASE / VRSTA TERENA
OZNAKA TOČKE
NAGIB DNA KANALA [%]
KOTA UREĐENOG TERENA [m n.m.]
KOTA TERENA [m n.m.]
KOTA NIVELETE CJEVI [m n.m.]
KOTA DNA ISKOPA [m n.m.]
DUBINA ISKOPA [m]
VERTIKALNI LOM CJEVOVODA
HORIZONTALNI LOM CJEVOVODA
PARCIJALNA DULJINA [m]
STACIONAŽA

DUKIL DN 150mm PN 40b.																	PE-HD PE 100 d 355mm PN 16b.														
107	101	106	112		113	102		115	116	117		119	122	123	124	125	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	145	144	142
-16.3	-3.1	-7.8				-5.9		-5.4				-3.7														-3.0			-0.8		
19.50	19.87	19.97				19.97		19.87	19.87	19.87		19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	
18.50	18.26	18.30				18.30		18.26	18.26	18.26		18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	18.26	
18.35	18.00	18.10				18.10		18.00	18.00	18.00		18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	
18.30	18.49	18.59				18.59		18.49	18.49	18.49		18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	18.49	
18.28	17.79	17.89				17.89		17.79	17.79	17.79		17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	17.79	
18.26	16.09	16.19				16.19		16.09	16.09	16.09		16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	16.09	
18.30	13.78	13.88				13.88		13.78	13.78	13.78		13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	13.78	
18.30	11.60	11.70				11.70		11.60	11.60	11.60		11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	
18.30	10.18	10.28				10.28		10.18	10.18	10.18		10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	10.18	
18.82	9.49	9.59				9.59		9.49	9.49	9.49		9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	9.49	
18.30	8.57	8.67				8.67		8.57	8.57	8.57		8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	8.57	
18.20	8.03	8.13				8.13		8.03	8.03	8.03		8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	
18.23	7.29	7.39				7.39		7.29	7.29	7.29		7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	
18.21	6.41	6.51				6.51		6.41	6.41	6.41		6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	
18.30	5.92	6.02				6.02		5.92	5.92	5.92		5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	5.92	
18.35	5.49	5.59				5.59		5.49	5.49	5.49		5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	
18.79	4.99	5.09				5.09		4.99	4.99	4.99		4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	
18.86	4.79	4.89				4.89		4.79	4.79	4.79		4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	
18.29	4.31	4.41				4.41		4.31	4.31	4.31		4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	4.31	
18.45	3.98	4.08				4.08		3.98	3.98	3.98		3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	
18.35	3.83	3.93				3.93		3.83	3.83	3.83		3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	
18.30	3.64	3.74				3.74		3.64	3.64	3.64		3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	
18.70	3.15	3.25				3.25		3.15	3.15	3.15		3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	
18.30	2.58	2.68				2.68		2.58	2.58	2.58		2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	
18.33	2.07	2.17				2.17		2.07	2.07	2.07		2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	
18.30	1.42	1.52				1.52		1.42	1.42	1.42		1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	
18.97	0.93	1.03				1.03		0.93	0.93	0.93		0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	
18.30	0.42	0.52				0.52		0.42	0.42	0.42		0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
18.38	0.34	0.44				0.44		0.34	0.34	0.34		0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	
18.30	0.24	0.34				0.34		0.24	0.24	0.24		0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	