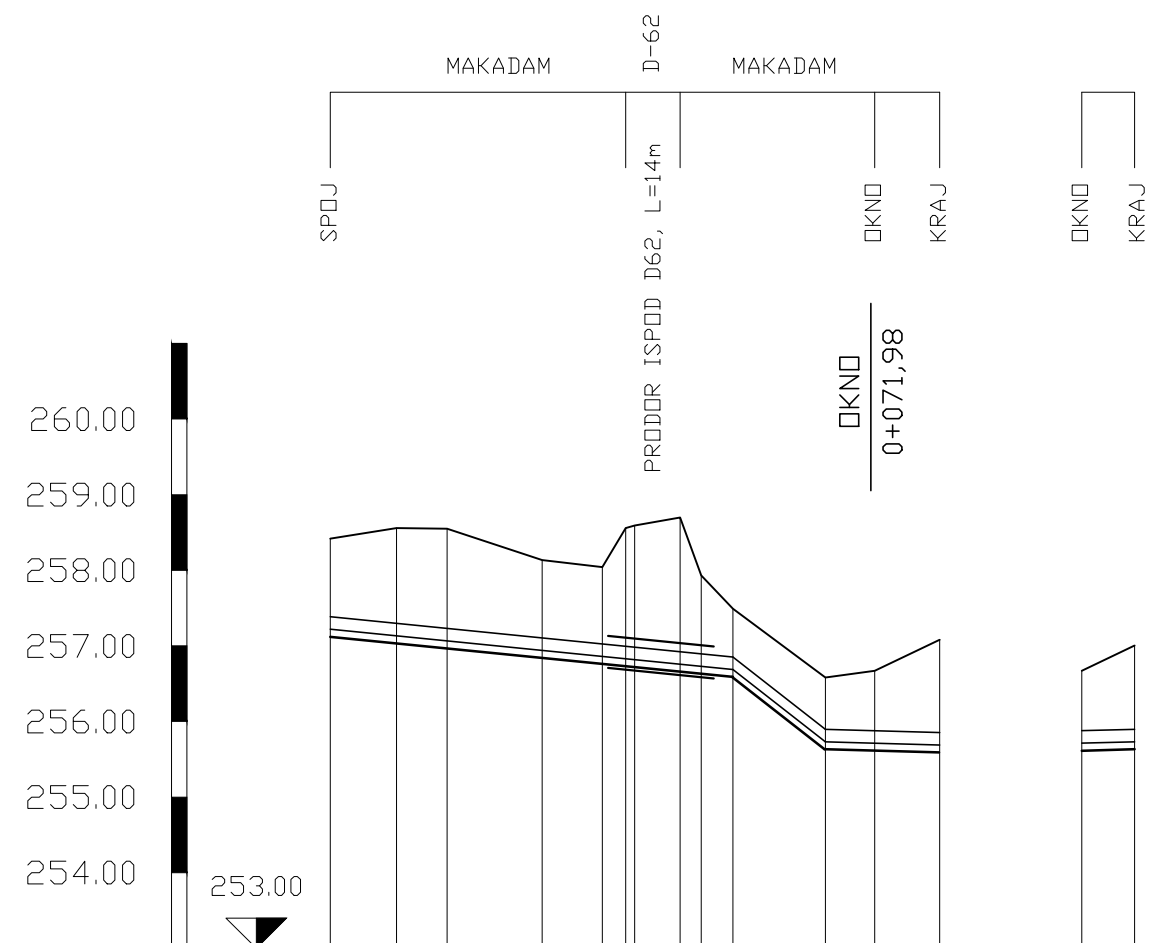


M:1:1000/100



Naziv	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	14			
Visina terena [m.n.m.]	258.42	258.56	258.55	258.13	257.05	258.56	258.59	258.70	257.93	257.49	256.58	256.67	257.08	256.67	257.03			
Materijal cijevi	PEHD																	
Nazivni promjer cijevi [mm]	160										110		110					
Visina nivelete [m.n.m.]	257.22	257.13	257.07	256.93	255.87	256.81	256.76	256.69	255.73	255.72	255.68	255.72	255.76					
Dubina nivelete [m]	1.20	1.43	1.48	1.20	1.18	1.78	1.94	0.80	0.85	0.95	1.40	0.95	1.27					
Horizontalni kut [°] - Lijevo	0°										90°		0°					
Vertikalni kut - Gore	180°										183°		176°		180°		180°	
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	1.30	1.53	1.58	1.30	1.28	1.88	2.04	0.90	0.95	1.05	1.50	1.05	1.37					
Visina dna rova cijevi [m.n.m.]	257.12	257.03	256.97	256.83	255.77	256.71	256.66	256.59	255.63	255.62	255.58	255.62	255.66					
Stacionaže čvorova	0+000.00	0+008.75	0+015.44	0+029.80	0+035.97	0+039.07	0+040.26	0+046.24	0+049.06	0+053.22	0+065.46	0+071.98	0+080.59	0+000.00	0+007.00			
Duljina/Pad	1%		53.22m					3%		12.14m		1%		15.13m		1%		7.00m
Schema topologije čvora																		

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Mirko Šaravanja
 dipl. ing. građ.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva
 G 3365

Trg dr. F. Tuđmana 1 20 350 Metković Tel: +385(0)20681145 Fax: +385(0)20681817 E-mail: info@geoproming.com OIB: 88203028794		PROJEKTIRANJE, NADZOR I KONZALTING U GRADITELJSTVU www.geoproming.com
INVESTITOR:	GRAD VRGORAC Tina Ujevića 8, 21 276 Vrgorac	svibanj 2015.
RAZINA I VRSTA PROJEKTA:	Gradevinski projekt priključka	Z.O.P.
GRADEVINA:	Vodovodni priključak za gospodarsku zonu Ravča	T.D.: 33/15
SADRŽAJ:	UZDUŽNI PROFIL	MJERILO 1:250
PROJEKTANT:	MIRKO ŠARAVANJA, dipl.ing.građ.	
SURADNIK:		
PRILOG br. 9.	GRAFIČKI PRILOZI	NACRT br. 9.2