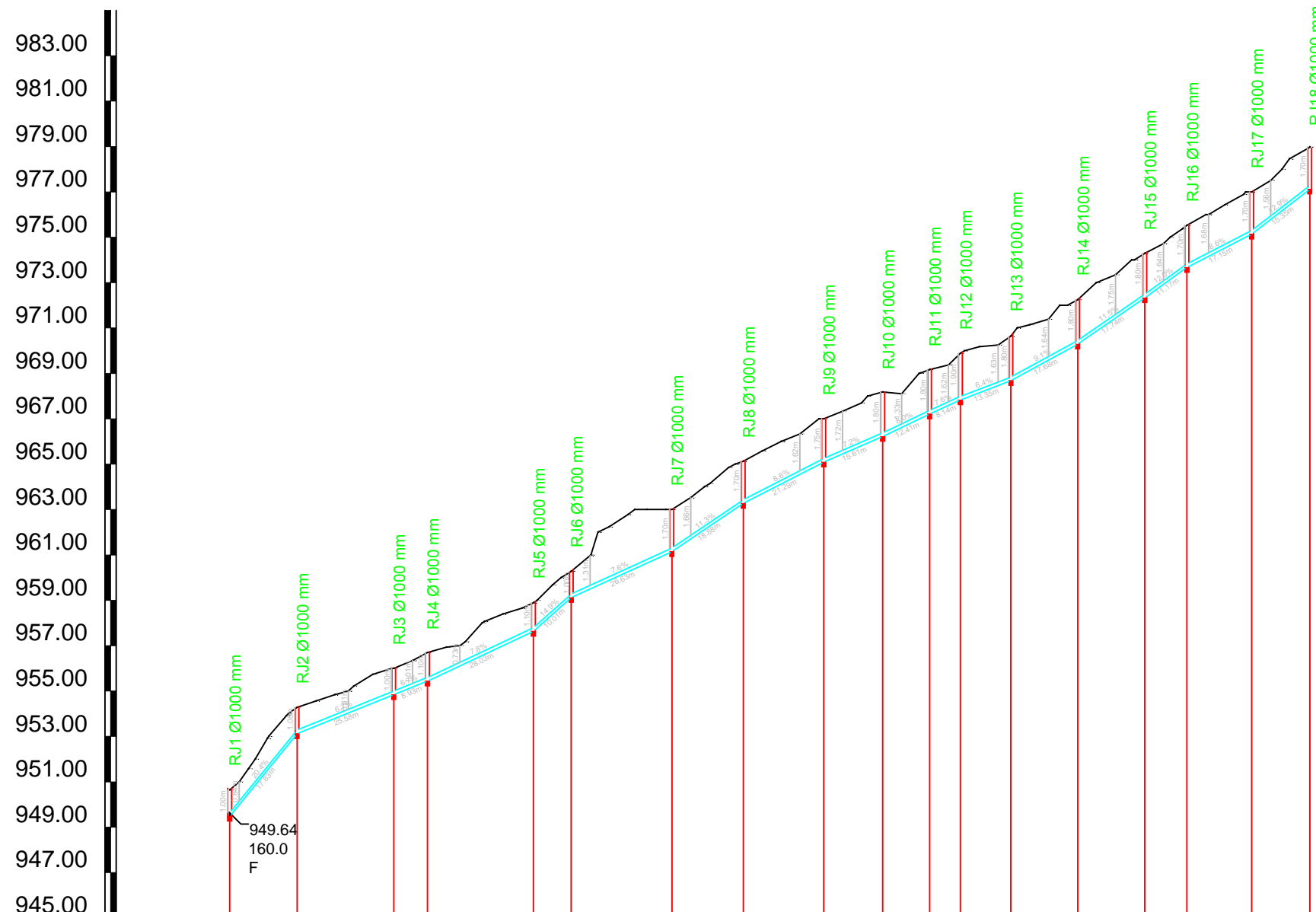


K2  
M 1:1500/250  
M1.K2



IME	RJ1	RJ2	RJ3	RJ4	RJ5	RJ6	RJ7	RJ8	RJ9	RJ10	RJ11	RJ12	RJ13	RJ14	RJ15	RJ16	RJ17	RJ18					
STACIONAŽA	0.00	17.83		43.41	52.34		80.37	90.39		117.02	135.89		157.18	172.79	185.20	193.35	206.70	224.37	242.12	253.28	270.43	285.79	
KOTA TERENA	950.64 951.00	952.91 954.28	954.57 954.84 955.00	955.74 956.00	956.34 956.70 957.00	958.06 958.39 958.65 958.89	959.68 960.28	962.00 962.24 962.77 963.00	963.00 963.53 964.15	965.00 965.13 965.58	966.00 966.33	967.00 967.33	968.00 968.18 968.11	969.02 969.17 969.37	969.89 970.18	970.26 971.00 971.14 971.39 972.86	972.25 973.00 973.35 974.00 974.29	975.00 975.53 976.00 976.43	977.00 977.51 978.45	978.98			
KOTA IZTOKA, VTOKA	949.64	953.28		955.00	956.60		957.79	959.28		961.30	963.43		965.25	966.38	967.37	967.99	970.84	970.45		972.49	973.83	975.30	977.28
GLOBINA IZKOPA	1.16	1.16		1.16	1.26		1.26	1.16		1.86	1.86		1.91	1.96	1.96	2.06	1.96		1.96	1.86	1.86	1.86	1.86
PADEC		20.4	6.7	6.7	7.8		14.9	7.6		11.3	8.6		7.2	8.0	7.6	6.4	9.1		11.5	12.0	8.6	12.9	
DOLŽINA	17.83	25.58	8.93	28.03	10.01	26.63	18.88	21.29	15.61	12.41	8.14	13.35	17.68	17.74	11.17	17.15	15.35						
CEV PROFIL DOLŽINA	160.0 , L=285.79 m																						

Objekt :  
PREDLOG UREDITVE KOMUNALNE  
INFRASTRUKTURE

Priloga:  
C8

Izdelala:  
Anja Kitić

Januar 2018

Vsebina:  
VZDOLŽNI PROFIL K2

Merilo:  
1:1500

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo