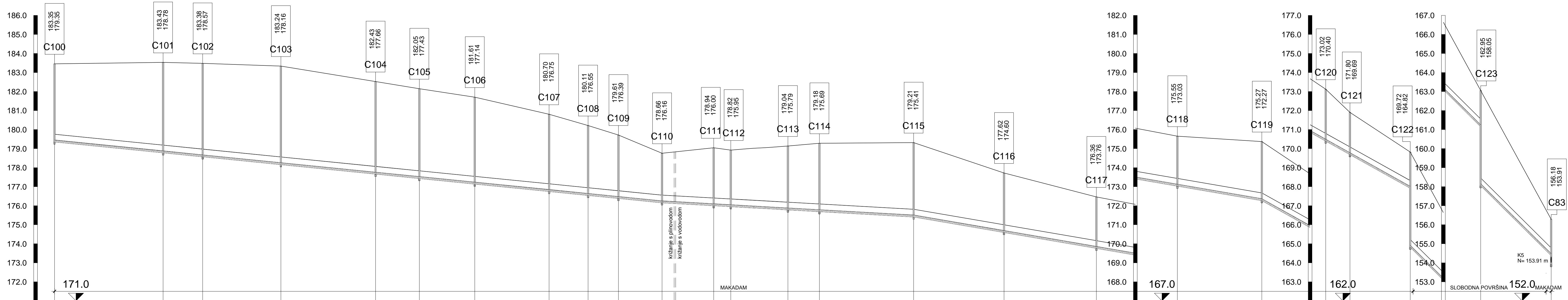


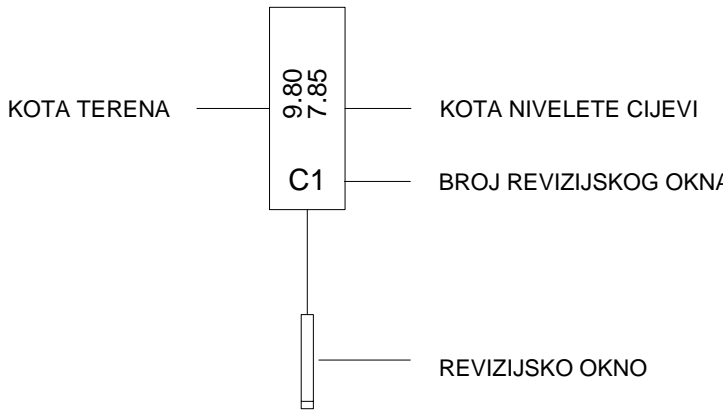
K6
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA	C100	C101	C102	C103	C104	C105	C106	C107	C108	C109	C110	C111	C112	C113	C114	C115	C116	C117	C118	C119	C120	C121	C122	C123	C83
KOTE TERENA	183.35	183.43	183.38	183.24	182.43	182.05	181.61	180.70	180.11	179.61	178.66	178.94	178.82	179.04	179.18	179.21	177.62	176.36	175.55	175.27	173.02	171.80	169.72	162.95	156.18
PROFIL CIJEVI	179.35	178.78	178.57	178.16	177.66	177.43	177.14	176.75	176.55	176.39	176.16	176.00	175.95	175.79	175.69	175.41	174.60	173.76	173.03	172.27	170.40	169.69	168.82	162.05	153.91
KOTE NIVELETE CIJEVI	179.35	178.78	178.57	178.16	177.66	177.43	177.14	176.75	176.55	176.39	176.16	176.00	175.95	175.79	175.69	175.41	174.60	173.76	173.03	172.27	170.40	169.69	168.82	162.05	153.91
DUBINE NIVELETE	4.00	4.65	4.80	5.07	4.76	4.61	4.46	3.95	3.57	3.23	2.50	2.94	2.87	3.25	3.49	3.80	3.02	2.60	2.52	3.00	2.82	2.11	1.80	1.80	1.80
KOTE DNA ROVA	179.24	178.67	178.46	178.05	177.56	177.32	177.03	176.64	176.44	176.28	176.05	175.90	175.84	175.68	175.58	175.30	174.49	173.65	172.92	172.16	170.29	169.58	167.92	161.15	154.38
DUBINE ISKOPA	4.11	4.76	4.91	5.18	4.87	4.72	4.57	4.06	3.68	3.34	2.61	3.06	2.99	3.36	3.60	3.91	3.13	2.71	2.63	3.11	2.73	2.22	1.80	1.80	1.80
PAD PROFILA U 1/1000	i=10.0%										L=319.14m i=5.6%						L=132.18m i=17.2%								
RAZMAK OKANA		57.03									22.89														
HORIZONTALNI LOMOVI CIJEVI		-15°	-13°	6°	-1°	5°	3°	4°	-3°	-2°	46°	-28°	-17°	-7°	-5°	0°	-8°	1°	-13°	-32°	33°	12.70	14°	-88°	0°
PARCIJALNE DUŽINE		57.03	20.80	41.08	49.75	23.00	20.11	30.06	20.47	15.96	22.89	27.14	8.99	30.00	16.56	48.50	47.48	48.53	42.58	44.36	31.66	37.02	37.02	37.02	37.02
STACIONAŽA	0+000.00	0+057.03	0+077.83	0+118.91	0+168.66	0+191.65	0+220.76	0+259.82	0+280.28	0+296.25	0+319.14 0+326.31	0+348.28	0+355.27	0+385.27	0+401.82	0+451.32	0+489.80	0+497.33	0+539.91	0+534.26	0+567.86	0+580.56	0+612.21 0+613.71	0+649.23	0+708.25

UZDUŽNI PROFILI
Kolektor K6
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



NACRT: UZDUŽNI PROFILI Kolektor K6		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4399	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA STARIGRAD I DRAGANOVEC - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANT: Dorđe Trbović, dipl.ing.građ. Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Dorđe Trbović, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-SD/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 100/1 000 LIST BROJ: 5.5.
SURADNICI: Marko Škoda, mag.ing.aedif. Matija Oliver, mag.ing.aedif.		