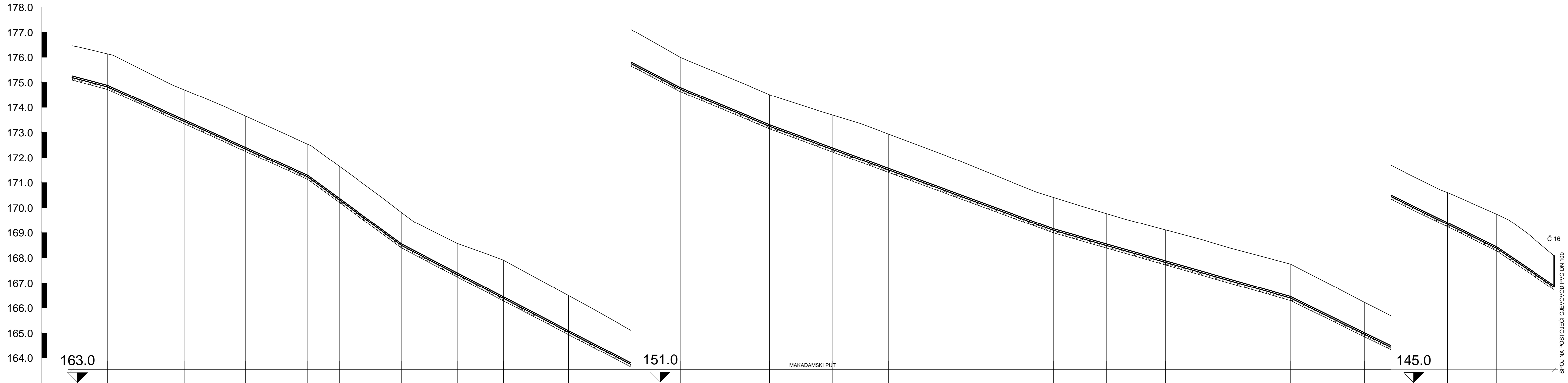
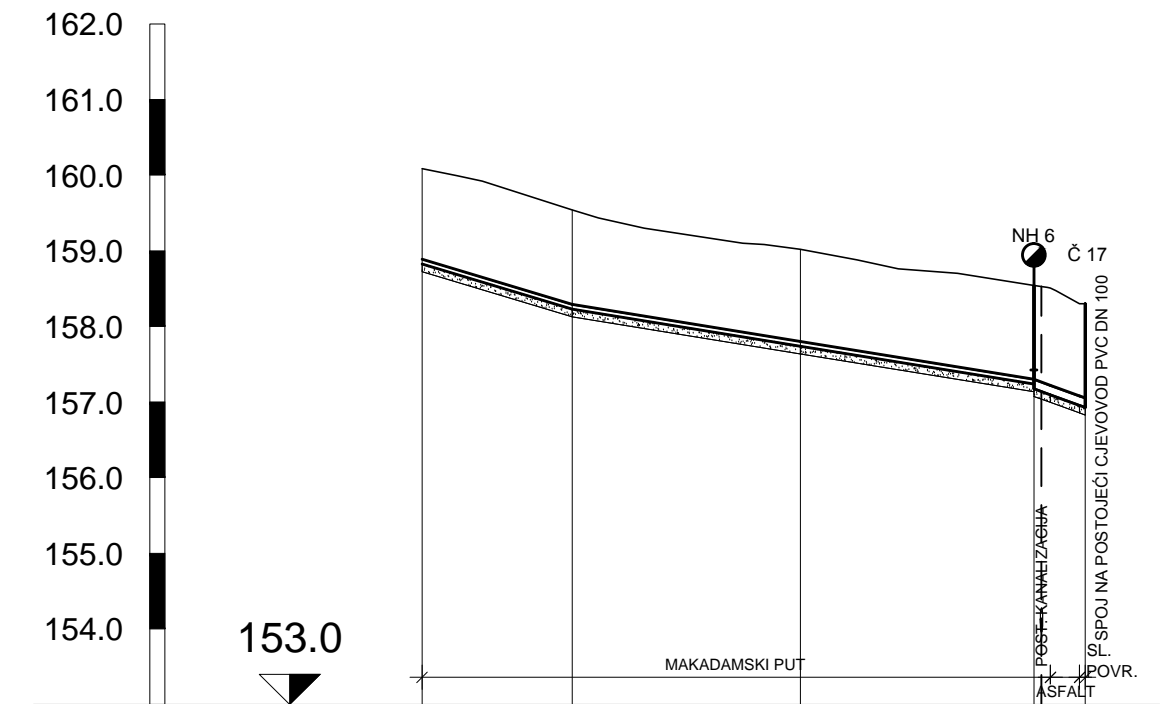


DIONICA 14



DIONICA 15



OZNAKA TERENA	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201			202	203	204	205	206
KOTA TERENA	176.45	176.13	174.69	174.11	173.65	172.53	171.65	169.80	168.57	167.90	166.50	163.99	162.51	161.70	160.93	159.79	158.40	157.77	157.11	155.75	154.22	152.60	151.74	150.09	150.09	160.09	159.54	159.02	158.54	158.30	
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR11; DN 63 mm																														
KOTA NIVELETE CIJEVI	175.25	174.88	173.49	172.86	172.41	171.29	170.37	168.55	167.40	166.44	165.10	162.79	161.31	160.39	159.56	158.46	157.15	156.55	155.88	154.46	153.01	151.40	150.44	148.89		158.89	158.29	157.80	157.30	157.05	
DUBINA NIVELETE	1.20	1.25	1.20	1.24	1.25	1.24	1.28	1.25	1.17	1.46	1.40	1.20	1.20	1.31	1.37	1.33	1.25	1.21	1.23	1.29	1.21	1.20	1.30	1.20	1.20	1.20	1.25	1.22	1.24	1.25	
KOTA DNA ROVA	175.09	174.72	173.33	172.70	172.24	171.13	170.21	168.39	167.24	166.28	164.94	162.63	161.14	160.23	159.40	158.30	156.99	156.39	155.72	154.30	152.85	151.24	150.28	148.73	148.73	158.72	158.13	157.64	157.07	156.83	
DUBINA ISKOPA	1.36	1.41	1.36	1.40	1.41	1.40	1.44	1.41	1.33	1.62	1.56	1.36	1.36	1.47	1.53	1.49	1.41	1.38	1.39	1.45	1.45	1.36	1.46	1.36	1.36	1.36	1.47	1.47	1.47	1.47	
PAD PROFILA U 1/1000	<div><div>L=14.16m =26.3%</div><div>L=79.92m =73.2%</div><div>L=37.42m =51.8%</div><div>L=111.12m =41.7%</div><div>L=35.67m =36.6%</div><div>L=113.29m =28.5%</div><div>L=94.39m =48.8%</div><div>L=82.35m =67.7%</div><div>L=22.90m =36.1%</div><div>L=19.88m =16.2%</div><div>L=61.03m =36.1%</div></div>																														
VERTIKALNI LOM CIJEVI	-1°	-1°	0°	-0°	-0°	-2°	0°	1°	-0°	0°	-0°	1°	0°	-0°	0°	-0°	0°	-0°	-0°	-1°	-0°	-0°	-1°	-0°	0°	1°	0°	-1°	-1°	-1°	
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	-0°	-0°	6°	9°	2°	-6°	-6°	-3°	-11°	-2°	1°	0°	3°	6°	2°	4°	5°	7°	6°	0°	3°	-8°	-9°	-7°	10°	8°	6°	6°	6°	6°	
PARCIJALNA DUŽINA	14.16	30.84	14.01	10.19	24.88	12.51	24.91	22.20	18.48	25.93	44.51	35.67	25.03	22.53	30.02	35.71	21.02	23.57	49.80	29.63	33.07	19.65	22.90	19.88	30.16	30.87	6.79	6.79	6.79	6.79	
STACIONAŽA	0+000.00	0+014.16	0+045.00	0+059.01	0+089.20	0+104.08	0+131.50	0+153.70	0+172.18	0+198.10	0+242.62	0+278.29	0+303.31	0+325.84	0+355.86	0+391.57	0+412.59	0+436.17	0+465.96	0+515.59	0+548.66	0+568.31	0+591.21	0+600.00	0+619.88	0+650.04	0+669.83	0+676.62	0+683.41	0+690.20	

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI
DIONICE 14 i 15

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:

IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA
PERIFERNOM DIJELU
GRADA KOPRIVNICE
- GLAVNI PROJEKT -

SURADNICI:

Matija Oliver, mag.ing.aedif.
Marko Skoda, mag.ing.aedif.

GLAVNI PROJEKTANT :

mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.
Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva
mr.sc. Petar Marijan
dipl.ing.građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 999

PROJEKTANTI:

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

DATUM IZRADE:

lipanj, 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-V-P/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 100/1 000

LIST BROJ:

5.6.