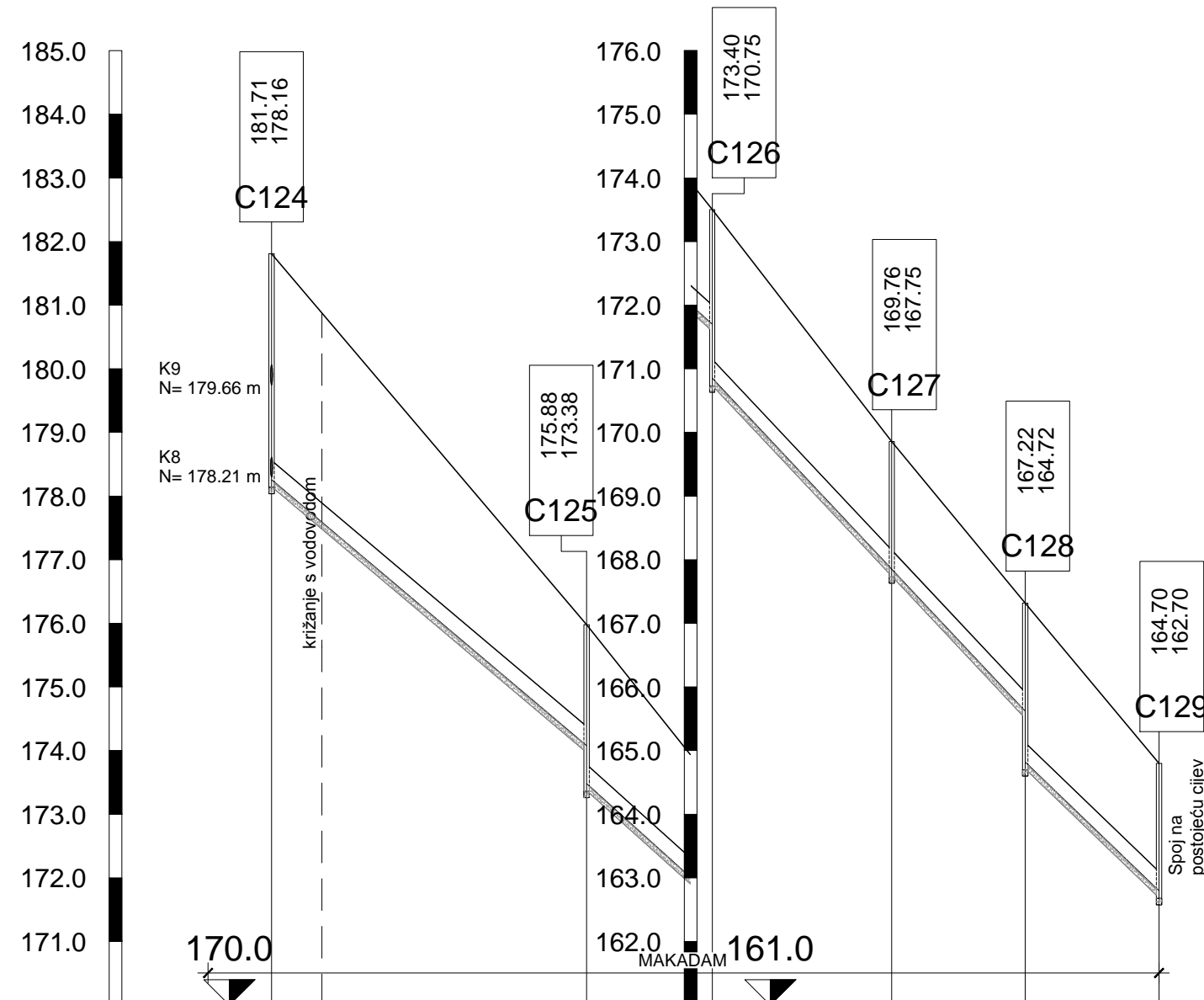
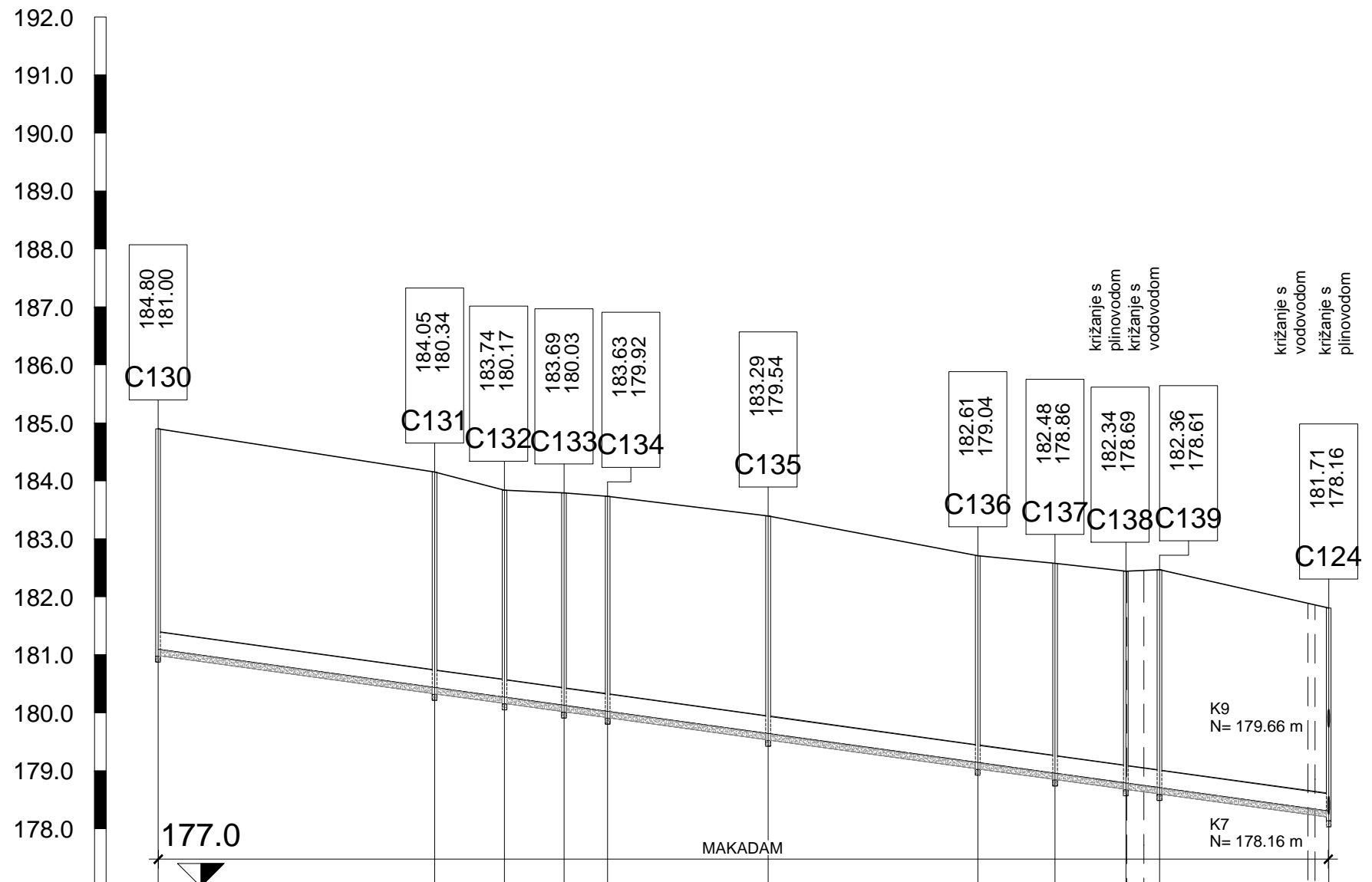


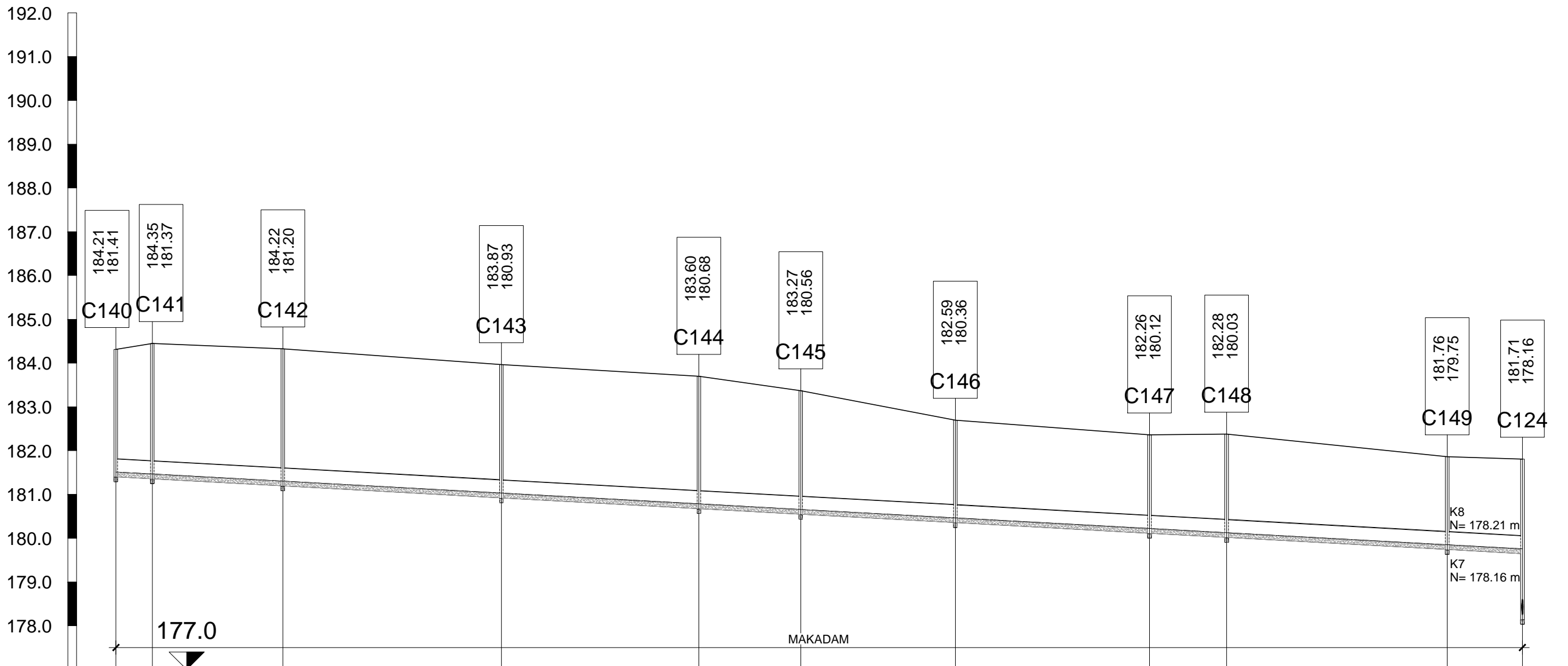
K7
MJ: 1:1000/100



K8
MJ: 1:1000/100

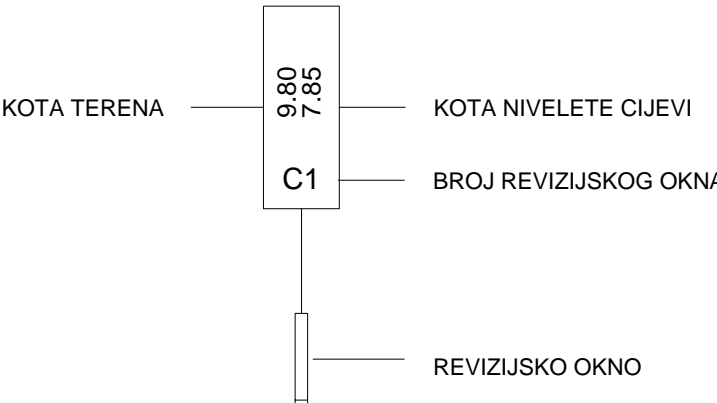


K9
MJ: 1:1000/100



UZDUŽNI PROFILI
Kolektori K7, K8 i K9
MJ 1: 100/1 000

LEGENDA:



OZNAKA TERENA	
KOTE TERENA	181.71 178.16
PROFIL CIJEVI	DN 300 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	175.88 173.38 173.40 170.75
DUBINE NIVELETE	3.55 1.90 2.50 2.50 2.01 1.70 2.50 2.00
KOTE DNA ROVA	178.05 173.27 170.04 167.04 164.61 162.59 162.70
DUBINE ISKOPA	3.66 2.61 2.76 2.12 2.61 2.11
PAD PROFILA U 1/1000	i=84.3% L=49.53m i=89.8% L=19.79m i=106.4% L=49.17m i=96.1% L=21.04m
RAZMAK OKANA	49.53
HORIZONTALNI LOMOVCI CIJEVI	-13° -21° -20° -22° 21.04
PARCIJALNE DUŽINE	49.53 19.79 28.21 20.96 21.04
STACIONAŽA	0+000.00 0+007.50 0+049.53 0+069.31 0+087.52 0+118.48 0+139.52

OZNAKA TERENA	
KOTE TERENA	184.80 181.00
PROFIL CIJEVI	DN 300 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	184.05 180.34 183.74 180.17 183.69 180.03 183.63 179.92 183.29 179.54 182.61 179.04 182.48 178.86 182.34 178.69 182.36 178.61 181.71 178.16
DUBINE NIVELETE	3.82 3.67 3.67 3.77 3.82 3.66 3.76 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66
KOTE DNA ROVA	180.09 180.23 180.06 179.92 179.43 178.03 178.75 178.58 178.50 178.03 178.05 178.21
DUBINE ISKOPA	3.91 3.82 3.67 3.77 3.82 3.66 3.76 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66 3.66
PAD PROFILA U 1/1000	i=13.8% L=201.74m
RAZMAK OKANA	47.65 12.04 10.26 7.51 27.68 36.13 13.31 12.21 5.80 29.15
HORIZONTALNI LOMOVCI CIJEVI	-2° 12° 10° 8° -6° 4° 7° -21° 24°
PARCIJALNE DUŽINE	47.65 12.04 10.26 7.51 27.68 36.13 13.31 12.21 5.80 29.15
STACIONAŽA	0+000.00 0+047.65 0+059.69 0+069.95 0+077.46 0+105.14 0+141.27 0+154.58 0+166.78 0+169.98 0+172.28 0+185.15 0+189.40 0+201.74

OZNAKA TERENA	
KOTE TERENA	184.21 181.41 184.35 181.37 184.22 181.20 183.87 180.93 183.60 180.68 183.27 180.56 182.59 180.36 182.26 180.12 182.28 180.03 181.76 179.75 181.71 178.16
PROFIL CIJEVI	DN 300 mm
KOTE NIVELETE CIJEVI	184.21 181.41 184.35 181.37 184.22 181.20 183.87 180.93 183.60 180.68 183.27 180.56 182.59 180.36 182.26 180.12 182.28 180.03 181.76 179.75 181.71 178.16
DUBINE NIVELETE	2.91 3.09 3.13 3.04 3.02 2.82 2.34 2.25 2.36 2.12 3.66
KOTE DNA ROVA	181.30 181.26 181.09 180.92 180.87 180.45 180.25 179.92 179.75 179.04 178.05
DUBINE ISKOPA	2.91 3.09 3.13 3.04 3.02 2.82 2.34 2.25 2.36 2.12 3.66
PAD PROFILA U 1/1000	i=5.5% L=321.20m
RAZMAK OKANA	6.33 29.80 49.90 45.11 22.26 35.30 44.33 17.61 50.38 17.18
HORIZONTALNI LOMOVCI CIJEVI	10° -9° 2° -6° 5° 9° -17° -8° 23°
PARCIJALNE DUŽINE	8.33 29.80 49.90 45.11 22.26 35.30 44.33 17.61 50.38 17.18
STACIONAŽA	0+000.00 0+008.33 0+038.13 0+088.04 0+133.15 0+156.41 0+191.70 0+236.03 0+253.64 0+304.02 0+321.20

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI
Kolektori K7, K8 i K9

INVESTITOR:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:
SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA
STARIGRAD I DRAGANOVEC
- GLAVNI PROJEKT -

GLAVNI PROJEKTANT :
mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 4313

PROJEKTANTI:
Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Đorđe 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 4268

SURADNICI:
Marko Škoda, mag.ing.aedif.
Matija Oliver, mag.ing.aedif.

DATUM IZRADE:
lipanj, 2017.

BROJ PROJEKTA:
505-K-SD/GP

BROJ REVIZIJE:
REV0

MJERILO:
1: 100/1 000

LIST BROJ:
5.6.