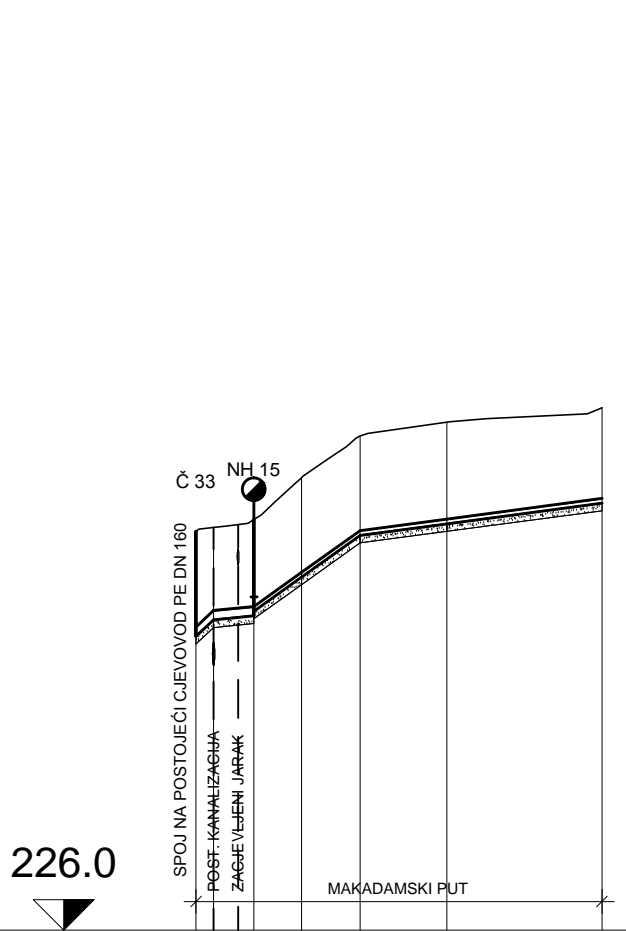
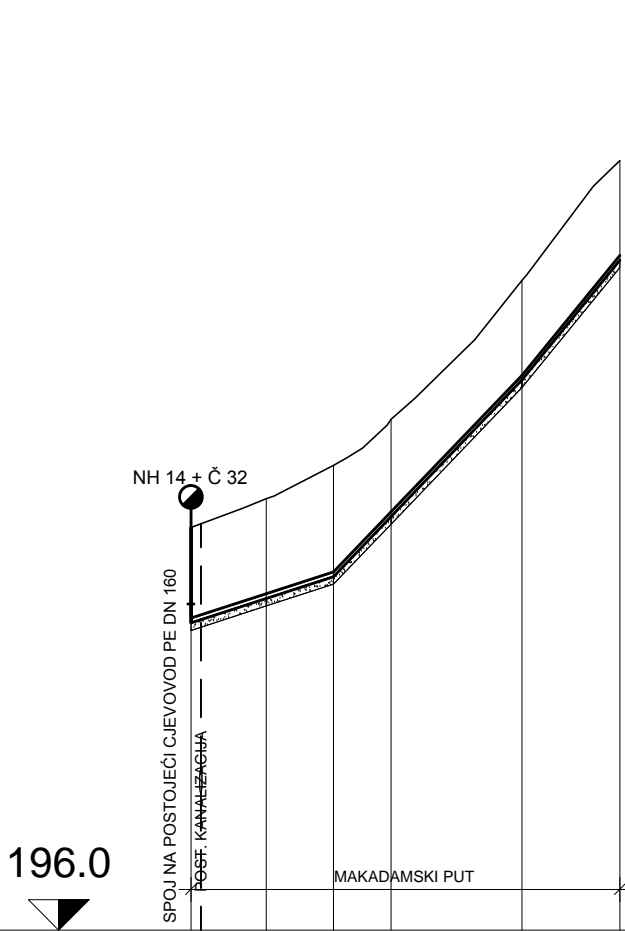
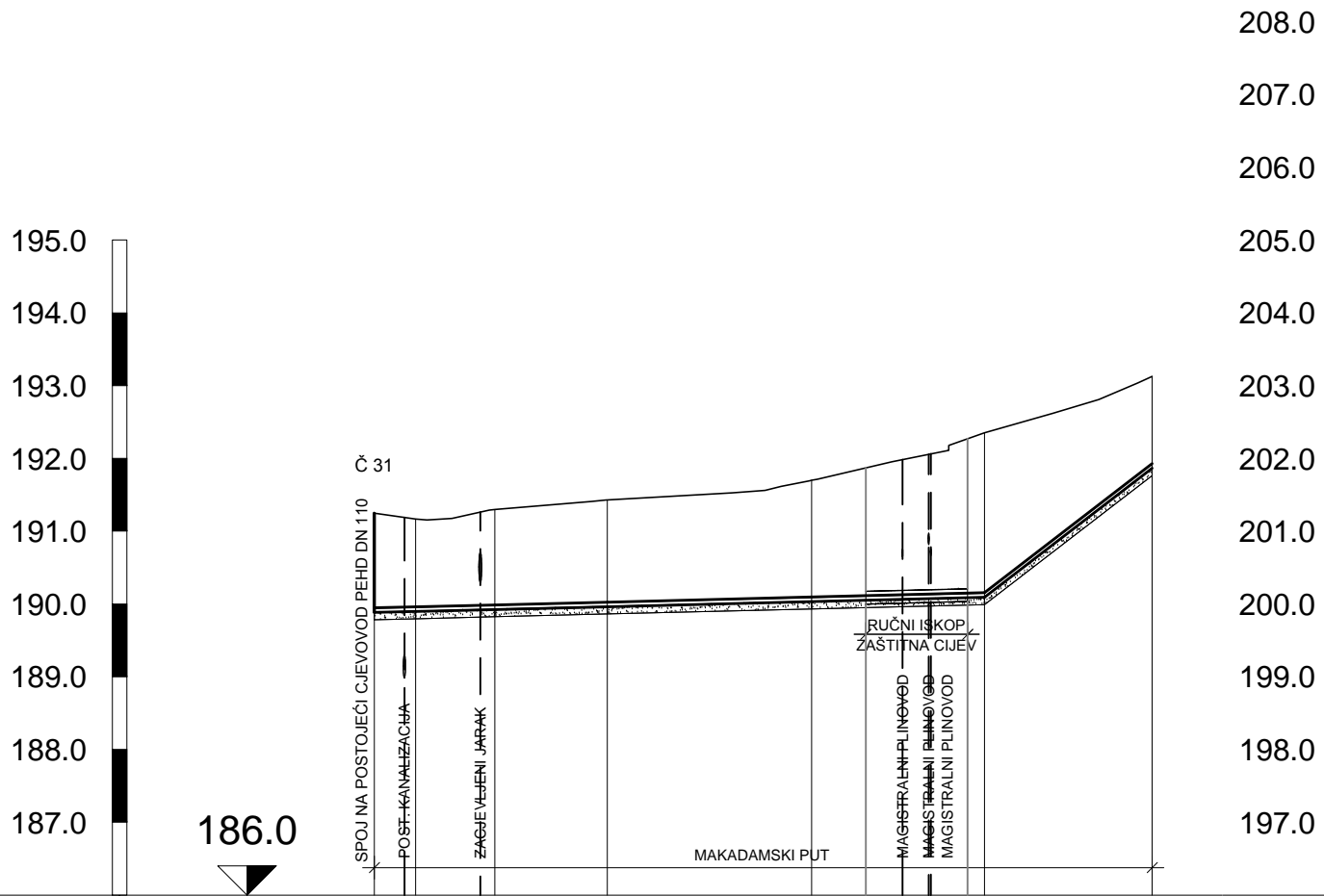


DIONICA 26

DIONICA 27

DIONICA 28

UZDUŽNI PROFILI
DIONICE 26, 27 i 28
MJ 1: 100/1 000



| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| OZNAKA TERENA | 186.0 | 196.0 | 226.0 |
| KOTA TERENA | 191.25 191.17 191.30 191.43 191.70 192.35 193.13 | 201.32 201.70 202.14 202.76 204.59 206.17 | 231.27 231.32 231.43 231.98 232.53 232.71 232.91 |
| MATERIJAL I PROFIL CIJEVI | PEHD SDR11; DN 63 mm | PEHD SDR11; DN 63 mm | PEHD SDR11; DN 125 mmPEHD SDR11; DN 63 mm |
| KOTA NIVELETE CIJEVI | 189.95 189.96 189.99 190.02 190.09 190.15 191.93 | 200.12 200.45 200.74 201.53 203.34 204.92 | 230.01 230.23 230.28 230.73 231.28 231.43 231.71 |
| DUBINA NIVELETE | 1.30 1.21 1.31 1.41 1.61 2.20 1.20 | 1.20 1.26 1.41 1.23 1.26 1.25 | 1.26 1.10 1.15 1.25 1.25 1.28 1.20 |
| KOTA DNA ROVA | 189.78 189.80 189.82 189.86 189.93 189.99 191.76 | 199.96 200.28 200.57 201.37 203.17 204.76 | 229.78 230.00 230.05 230.57 231.12 231.27 231.54 |
| DUBINA ISKOPA | 1.46 1.37 1.47 1.57 1.77 2.36 1.36 | 1.36 1.42 1.57 1.39 1.42 1.41 | 1.49 1.32 1.38 1.41 1.41 1.44 1.36 |
| PAD PROFILA U 1/1000 | L=83.80m i=2.5‰ L=23.06m i=76.9‰ | L=18.85m i=32.4‰ L=24.93m i=104.3‰ L=12.92m i=122.8‰ | L=2.72m i=93.8‰ L=4.05m i=71.4‰ L=31.98m i=13.3‰ |
| VERTIKALNI LOM CIJEVI | 0° 0° 0° -0° 4° | 0° 4° 0° 1° | -5° 4° 0° -3° -0° |
| HORIZONTALNI LOM CIJEVI | -48° 0° 2° -8° -12° | -7° 15° 17° -9° | -0° -0° -18° -16° -10° |
| PARCIJALNA DUŽINA | 5.68 10.89 15.42 28.09 23.72 23.06 | 9.96 8.89 7.61 17.32 12.92 | 2.32 5.33 6.31 7.75 11.45 20.53 |
| STACIONAŽA | 0+000.00 0+004.13 0+005.68 0+014.55 0+016.57 0+031.99 0+060.08 0+072.55 0+076.14 0+076.43 0+083.80 0+106.85 | 0+000.00 0+001.31 0+009.96 0+018.85 0+026.47 0+043.79 0+056.70 | 0+000.00 0+002.32 0+005.55 0+007.65 0+013.96 0+021.71 0+033.15 0+053.68 |

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI
DIONICE 26, 27 i 28

INVESTITOR:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

GLAVNI PROJEKTANT :
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
mr.sc. Petar Marijan
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 999

DATUM IZRADE:
lipanj, 2017.

ZAHVAT U PROSTORU:
IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE
- GLAVNI PROJEKT -

PROJEKTANTI:
Dorđe Trbović, dipl.ing.građ.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Dorđe Trbović
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 4313
Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Krešimir Nekić
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 4288

BROJ PROJEKTA:
505-V-P/GP

hc hidro consult

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

MJERILO:
1: 100/1 000

LIST BROJ:
5.13.