

SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA
NA GEODETSKOJ PODLOZI S UKLOPLJENIM
KATASTARSkim PLANOM
LIST 4
MJ 1: 1 000



LEGENDA

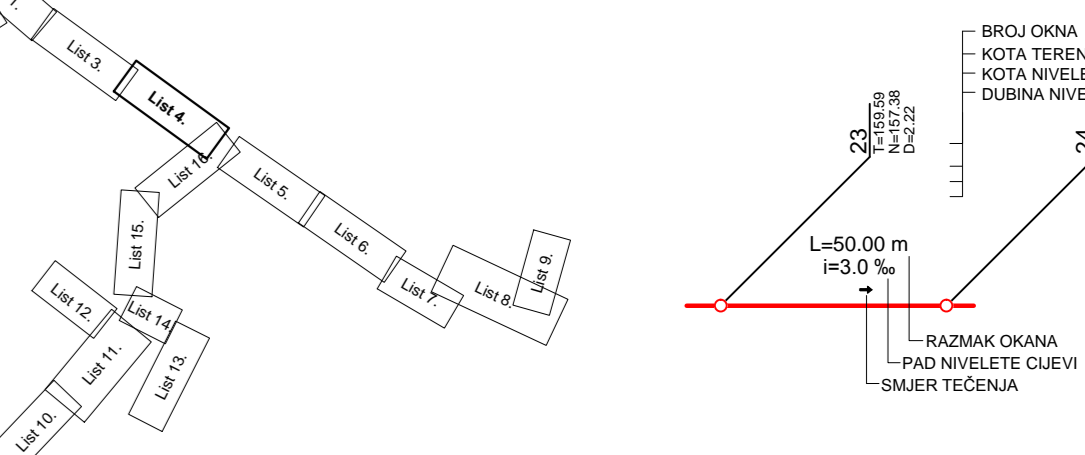
POSTOJEĆE INSTALACIJE

- vodoopskrba
- telekomunikacije
- vn nadzemna mreža
- vn podzemna mreža
- elektroinstalacije - stup

PLANIRANI SUSTAV ODVODNJE
(predmet ovog elaborata)

- gravitacijski kanal
- crpna stanica

VEZA LISTOVA



NACRT: SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA GEODETSKOJ PODLOZI
S UKLOPLJENIM KATASTARSkim PLANOM
LIST 4

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

GLAVNI PROJEKTANT :
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

DATUM IZRADA:
lipanj 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-R/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 1 000

LIST BROJ:

4.4.

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

G 4288

hc hidro consult

G 4313

G 4288

0.00

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

1600

1700

1800

1900

2000

2100

2200

2300

2400

2500

2600

2700

2800

2900

3000

3100

3200

3300

3400

3500

3600

3700

3800

3900

4000

4100

4200

4300

Kolektor 1 (do CS R3)
DN 300 mm

CS RASINJA 3

L=45.68 m
i=3.7 %

L=43.87 m
i=3.7 %

L=38.71 m
i=3.7 %

L=46.03 m
i=11.2 %

L=44.63 m
i=11.2 %

L=45.44 m
i=11.2 %

L=29.81 m
i=11.2 %

L=36.77 m
i=11.2 %

L=43.73 m
i=11.2 %

L=21.90 m
i=4.7 %

L=44.04 m
i=4.7 %

L=42.43 m
i=4.7 %

L=45.97 m
i=2.5 %

L=44.48 m
i=2.5 %

L=47.64 m
i=2.5 %

L=39.14 m
i=2.5 %

L=47.41 m
i=2.5 %

L=30.71 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.16 m
i=2.5 %

L=30.77 m
i=2.5 %

L=47.11 m
i=2.5 %