



Diagram illustrating the components of a vertical control point (Revizijsko okno):

- KOTA TERENA (Ground Level)
- KOTA NIVELETE CIJEVI (Pipe Level)
- BROJ REVIZIJSKOG OKNA (Revision Window Number)
- REVIZIJSKO OKNO (Revision Window)

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI

KANAL 7-3 OD STACIONAŽE 0+000,00 DO 0+520,67

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:

SUSTAV ODVODNJE
GRADA KOPRIVNICE

- GLAVNI PROJEKT -

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:

Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Đorđe Trbović
dipl. ing. građ.

Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Krešimir Nekić
dipl. ing. građ.

G 4313

SURADNICI:

Matija Oliver, mag.ing.aedif.

Marko Škoda, mag.ing.aedif.

Vlatka Bilic, mag.ing.aedif.

G 4288

DATUM IZRADE:

lipanj, 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-K-R/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 100/1 000

LIST BROJ:

6.18.

hidro consult