

ODCEP ZA HIŠNI VODOVODNI PRIKLJUČEK

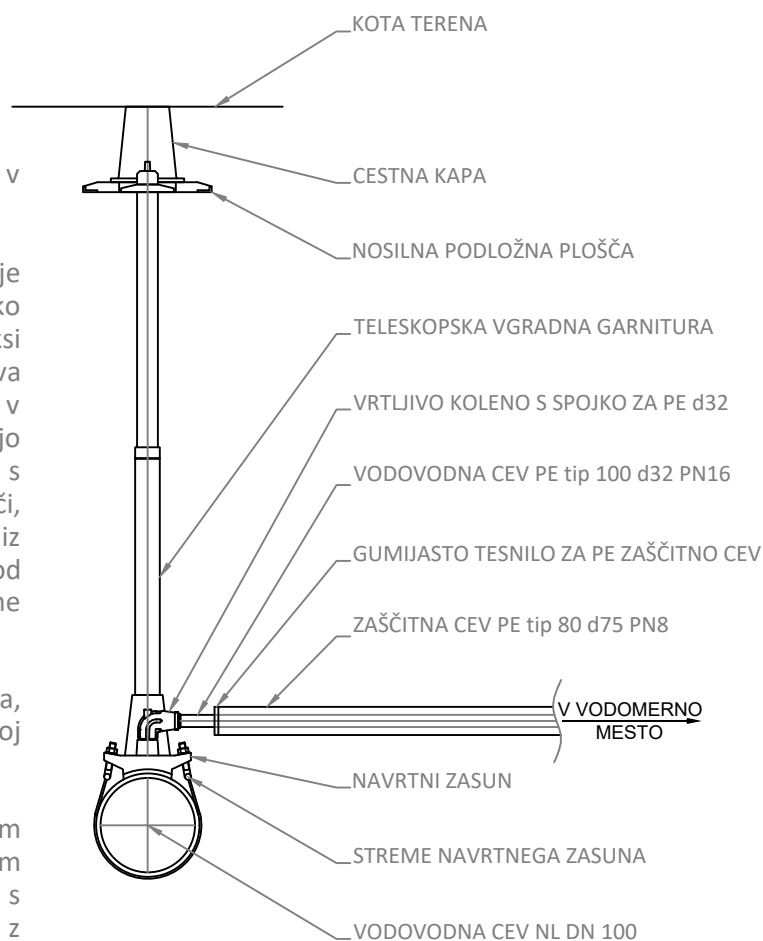
Material za obnovo hišnih priključkov v območju do 5 m od roba cestišča:

- Cestna kapa - mala ($\varnothing 95$), ohišje pokrova iz nodularne litine, bitumensko in dodatno protikorozijsko epoksi prašno zaščiten. Naleganje pokrova konusno z podalšanim zobom, pokrov v celoti odstranljiv, z možnostjo prilagajanja glede na teren s pripadajočimi distančnimi obroči, vključno z nosilno podložno ploščo iz umetnega materiala za namestitev pod cestno kapo, ustrezna tipu vgradne garniture.

- Teleskopska vgradna garnitura, spajanje z oklepom na bajonet ali navoj (brez dodatnega fiksiranja z vtičem).

- Vrtljivo koleno (360°) z bajonetnim priključkom za spajanje z navrtalnim zasunom kot hitra spojka za spajanje s PE cevjo, za pitno vodo, PN10, z notranjo in zunanjo epoksi zaščito, prašno barvano.

- Univerzalni navrtni zasun (NL DN 100) z integriranim ploščatim zapornim ventilom, za pitno vodo, PN10, z zgornjim bajonetnim priključkom za vrtljivo koleno (možen obrat za 360° brez vijačenja), iz nodularne litine, z notranjo in zunanjo epoksi zaščito, prašno barvano.



Poimensko opisani produkti so podani zgolj v primer in niso obvezujoči.

Vgradnja je dovoljena elementom, ki imajo isto funkcijo kot omenjeni in imajo dovoljenje za vgradnjo s strani upravljalca vodovodnega omrežja.

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Borut Železnik, univ.dipl.inž.gradb.

ŠT. RISBE:

2.5.7.6