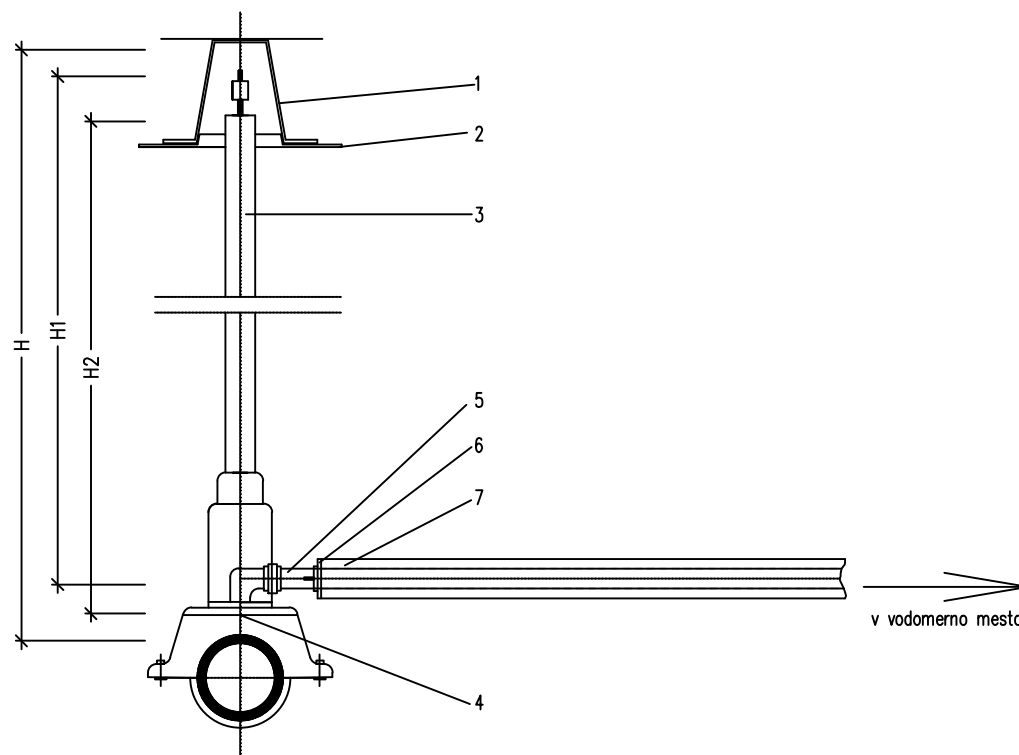


# HEMA MONTAŽE ODCEPA VODOVODNEGA PRIKLJUČKA



- 1 CESTNA KAPA  
– mala (dimenzija pokrova Ø95), ohišje kape in pokrov iz nodularne litine, bitumensko in dodatno protikorozijsko epoksi prašno zaščiten. Nalaganje pokrova konusno s podaljšanim zobom. Pokrov v celoti odstranljiv, možnost prilagajanja glede na teren s pripadajočimi distančnimi obroči.
- 2 NOSILNA PODLOŽNA PLOŠČA  
– nosilna podložna plošča iz umetnega materiala se namesti pod cestno kapo in ustreza tipu vgradne garniture
- 3 TELESKOPSKA VGRADNA GARNITURA  
– teleskopska vgradna garnitura, spajanje z oklepom na bajonet ali navoj
- 4 UNIVERZALNI NAVRTNI ZASUN DN \_\_\_\_  
– Univerzalni navrtni zasun (oklep) za cev NL z intergriranim ploščatim zapornim ventilom, za pitno vodo, PN 10, z zgornjim bajonetnim priključkom za vrtljivo koleno (možen obrat 360° brez vijačenja), iz nodularne litine (GGG-40), notranja in zunanja epoksi zaščita, prašno barvano  
– vrtljivo koleno z bajonetnim priključkom 6/4"/1" za spajanje z navrtalnim oklepom (brez vijačenja) in za spajanje s PE cevjo d 32, za pitno vodo, PN 10, notranja in zunanja epoksi zaščita, prašno barvano.
- 5 PRIKLJUČNA CEV PE 100 d 32x3,0 mm
- 6 TESNILO GUMI ZA PE ZAŠČITNO CEV
- 7 ZAŠČITNA CEV PE 80 d 63x4,7 mm

H	1000 mm	1250 mm	1500 mm
H1	857 mm	1107 mm	1357 mm
H2	797 mm	1047 mm	1297 mm

**hidroinženiring d.o.o.**

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

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Judita Petelin, inž. grad.  
Id.št.: IZS G – 0168

ŠT. RISBE:

3.5.8.8