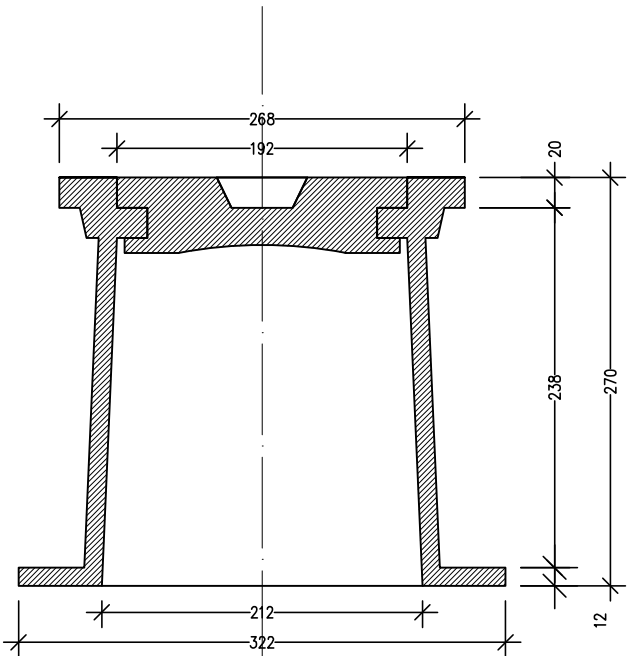
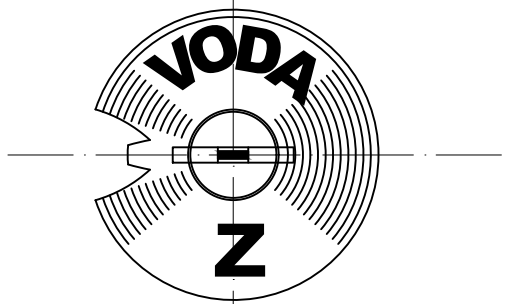


DETAJL SAMOZAPORNE CESTNE KAPE ZA VODO  
M 1:5

PREREZ



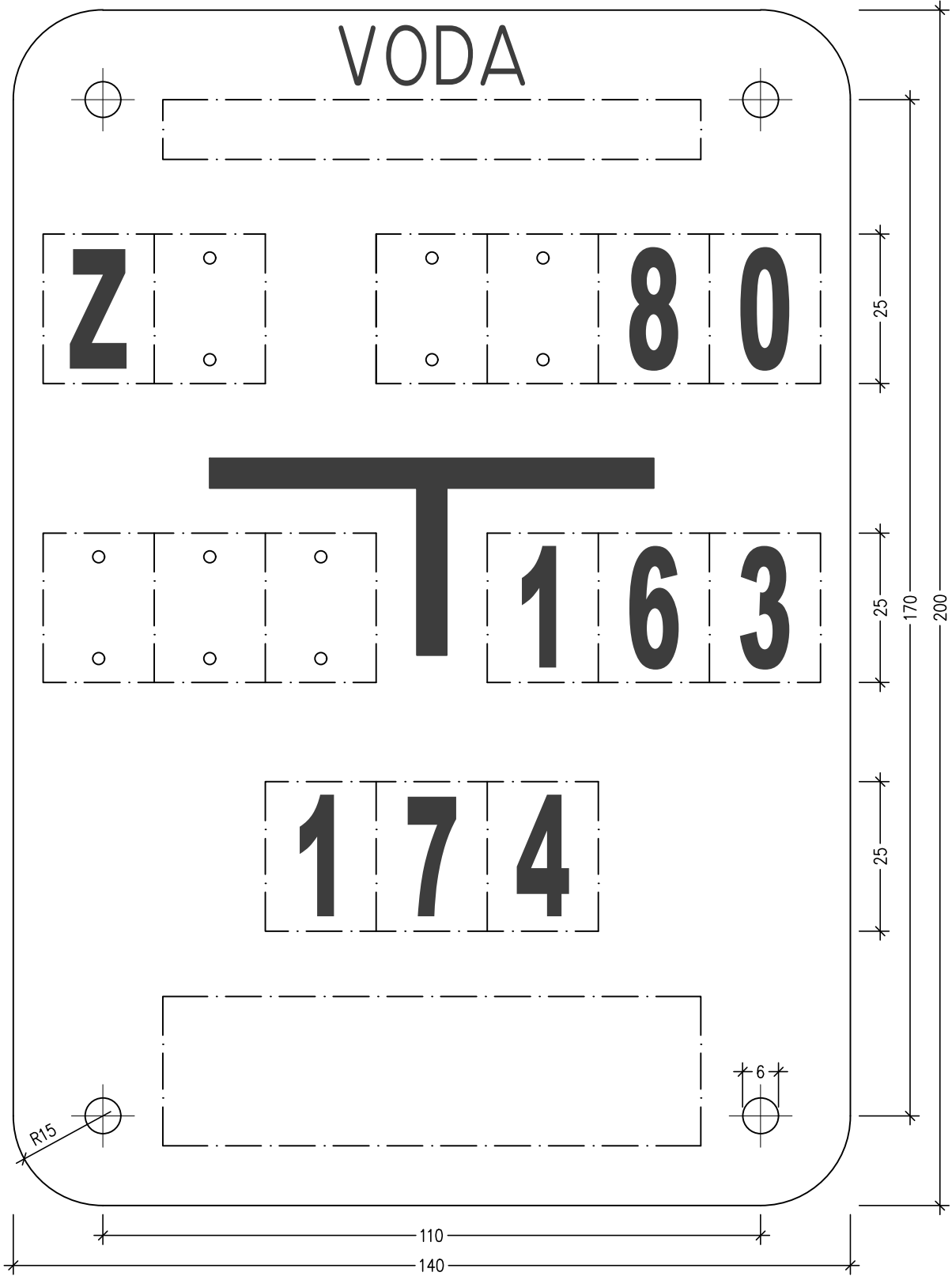
POKROV – TLORIS



POKROV – PREREZ

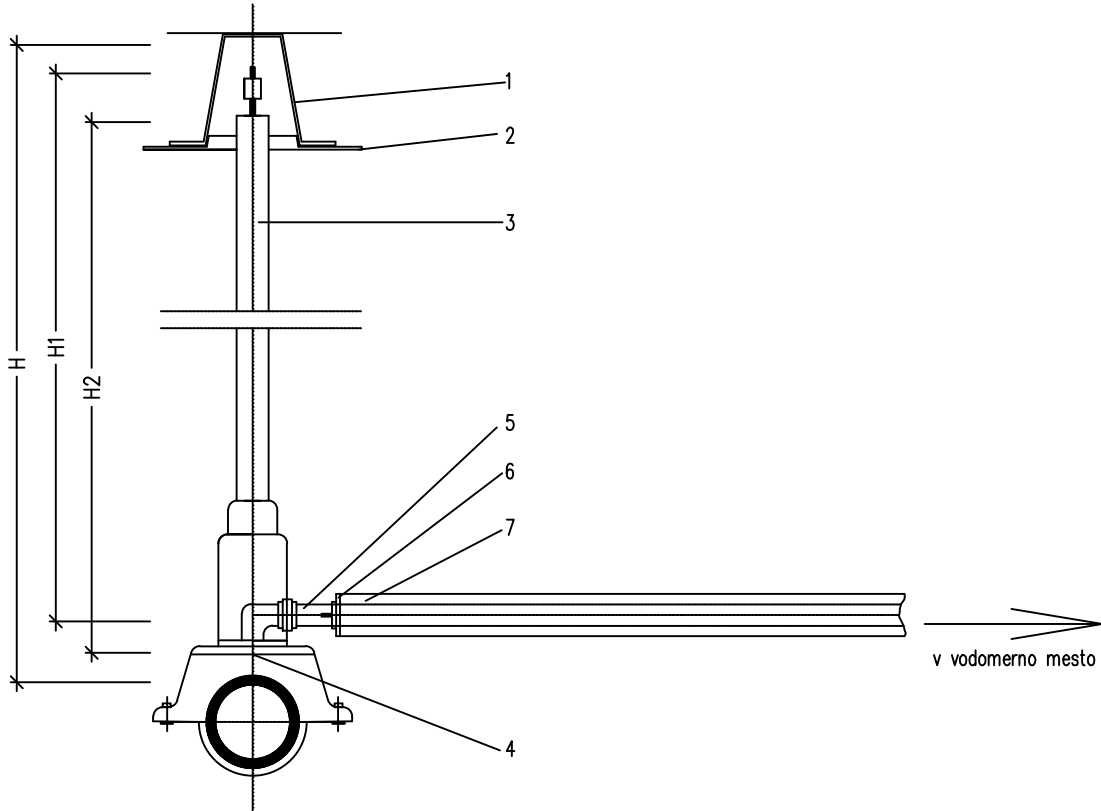
<b>hidroinženiring d.o.o.</b> Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. Id. št.: IZS G–0067	ŠT. RISBE:  2.2/2.9.12
--	---	------------------------------

DETAJL TABLICE ZA OZNAČEVANJE VODOVODA  
M 1:1



<b>hidroinženiring d.o.o.</b> Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. Id. št.: IZS G–0067	ŠT. RISBE:  2.2/2.9.13
--	---	------------------------------

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 zaščiteno. Nalaganje pokrova konusno s podajšanim 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 100  
– 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 navrtalnimi 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

<b>hidroinženiring d.o.o.</b> Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana, Slovenija	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. Id. št.: IZS G–0067	ŠT. RISBE:  2.2/2.9.11
--	---	------------------------------