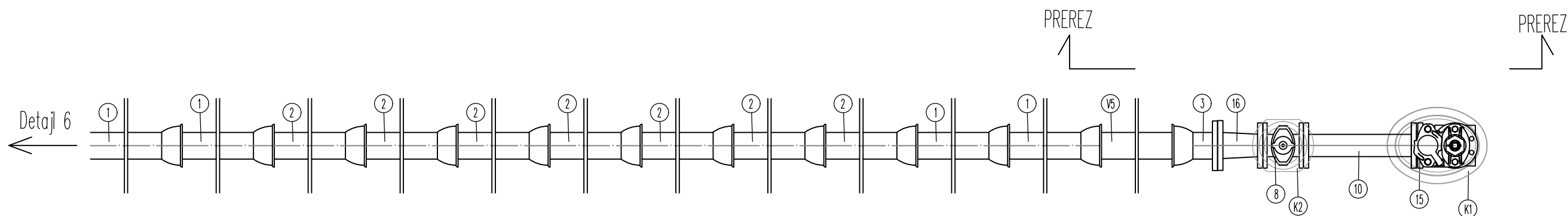
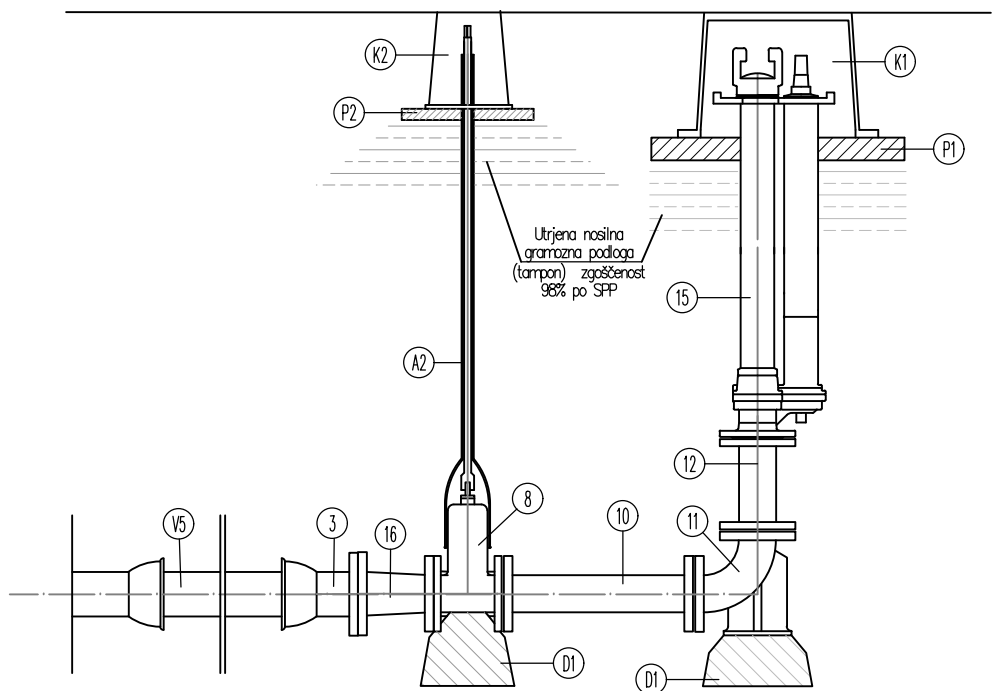


Detajl 9: Podtalni hidrant–blatnik  
M 1:20



Prerez



SEZNAM VODOVODNEGA MATERIALA

1	Projektiran vodovod "V", NL DN100, sidrni spoj, l=6m	NL DN100	4 kos
2	Projektiran vodovod "V" NL DN100, standardni spoj, l=6m	NL DN100	7 kos
3	Spojni kos s prirobnico in obojko DN100, sidrni spoj	E100	1 kos
8	Zasun s prirobnicami DN80 (l=180mm); npr. EURO20, tip23	Z80	1 kos
10	Ravna cev s prirobnicami DN80 (l=500 mm)	FF80(500)	1 kos
11	Koleno (90,00°) s prirobnicami in podstavkom DN80	N80	1 kos
12	Ravna cev s prirobnicami DN80 (l=300mm*)	FF80(300)*	1 kos
15	Podtalni hidrant–blatnik DN80, Hvgr=1,25m (npr. Hawle 490F–Z)**	ptH80–bl	1 kos
16	Redukcija s prirobnicami DN100 in DN80	FFR100/80	1 kos
D1	Podbetoniranje vodovodne armature		2 kos
A2	Nastavljiva vgradbena garnitura za zasun DN80 (h=1,20–2,10m)		1 kos
V1	Vmesni kos NL DN100, L=3,30m*	NL DN100	1 kos
K1	Cestna kapa za podtalni hidrant–blatnik DN80, kvalitetne izvedbe po DIN4055		1 kos
K2	Cestna kapa za zasun DN80, kvalitetne izvedbe po DIN4056		1 kos
P1	Montažna betonska podložka za podtalni hidrant–blatnik DN80		1 kos
P2	Montažna betonska podložka za zasun DN80		1 kos

\* Dolžino prilagoditi dejanskemu stanju na terenu  
\*\* Podtalni hidrant–blatnik se nabavi in obvezno montira skupaj s pripadajočim drenažnim elementom (Hawle 490Z).

OPOMBA: v kolikor se na obojčnih spojih (mufe) ne uporabijo sidrni spoji (v skladu z DVGW GW 368) je potrebno vsa kolena, odcepe, redukcijske kose, armature OBVEZNO obbetonirati po navodilih DVGW GW 310 (za izračun velikosti bet. blokov glej [www.eadips.org](http://www.eadips.org) -> Rechnungtools)

KONO B  
svetovanje, projektiranje, izvedba  
in nadzor gradbenih objektov, d.o.o.

Grablovičeva 30, Ljubljana  
tel.: (01) 544 25 25  
e-mail: [kono@siol.net](mailto:kono@siol.net)

VES VGRAJEN MATERIAL MORA  
POTRDITI PREDSTAVNIK UPRAVLJALCA!

št. načrta: 1932–V/21

VODOVOD "V43"