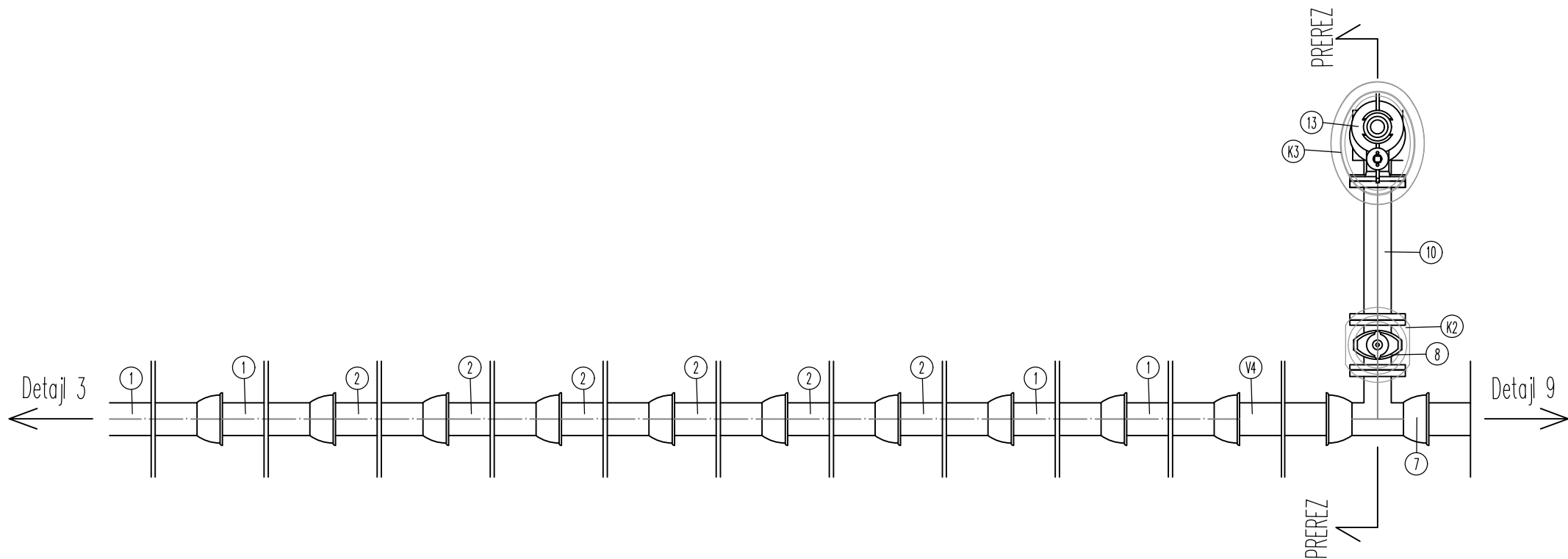
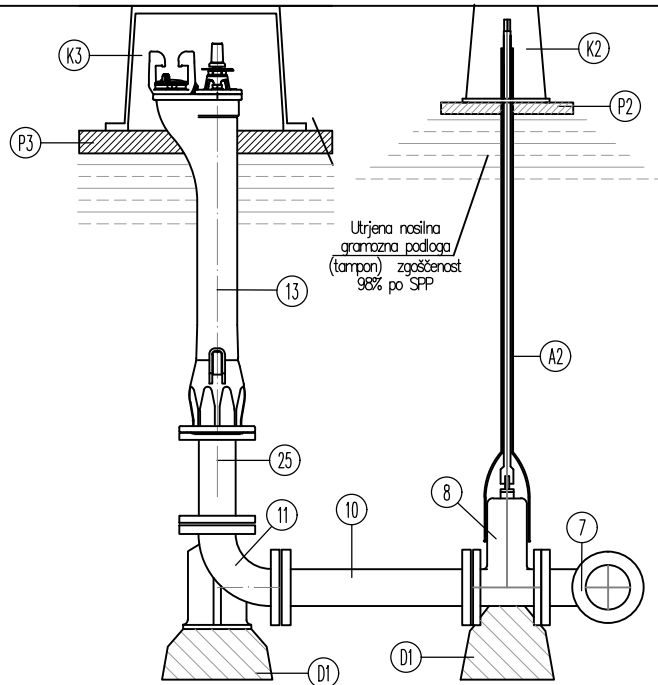


Detajl 6: Podtalni hidrant
M 1:20



Prerez



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	6 kos
7	Odcep z obojkama DN100 in prirobnico DN80, sidrni spoj	MMA100/80	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
13	Podtalni hidrant DN80, Hvgr=1,25m	pth80	1 kos
25	Ravna cev s prirobnicami DN80 (l=200mm*)	FF80(200)*	1 kos
V4	Vmesni kos NL DN100, L=0,80m*	NL DN100	1 kos
D1	Podbetoniranje vodovodne armature		2 kos
A2	Nastavljiva vgradbena garnitura za zasun DN80 (h=1,20-2,10m)		1 kos
K2	Cestna kapa za zasun DN80, kvalitetne izvedbe po DIN4056		1 kos
K3	Cestna kapa za podtalni hidrant DN80, kvalitetne izvedbe po DIN4055		1 kos
P2	Montažna betonska podložka za zasun DN80		1 kos
P3	Montažna betonska podložka za podtalni hidrant DN80		1 kos

* Dolžino prilagoditi dejanskemu stanju na terenu

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 -> Rechnungtools)

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

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

VES VGRAJEN MATERIAL MORA
POTRDITI PREDSTAVNIK UPRAVLJALCA!

št. načrta: 1932-V/21

VODOVOD "V43"