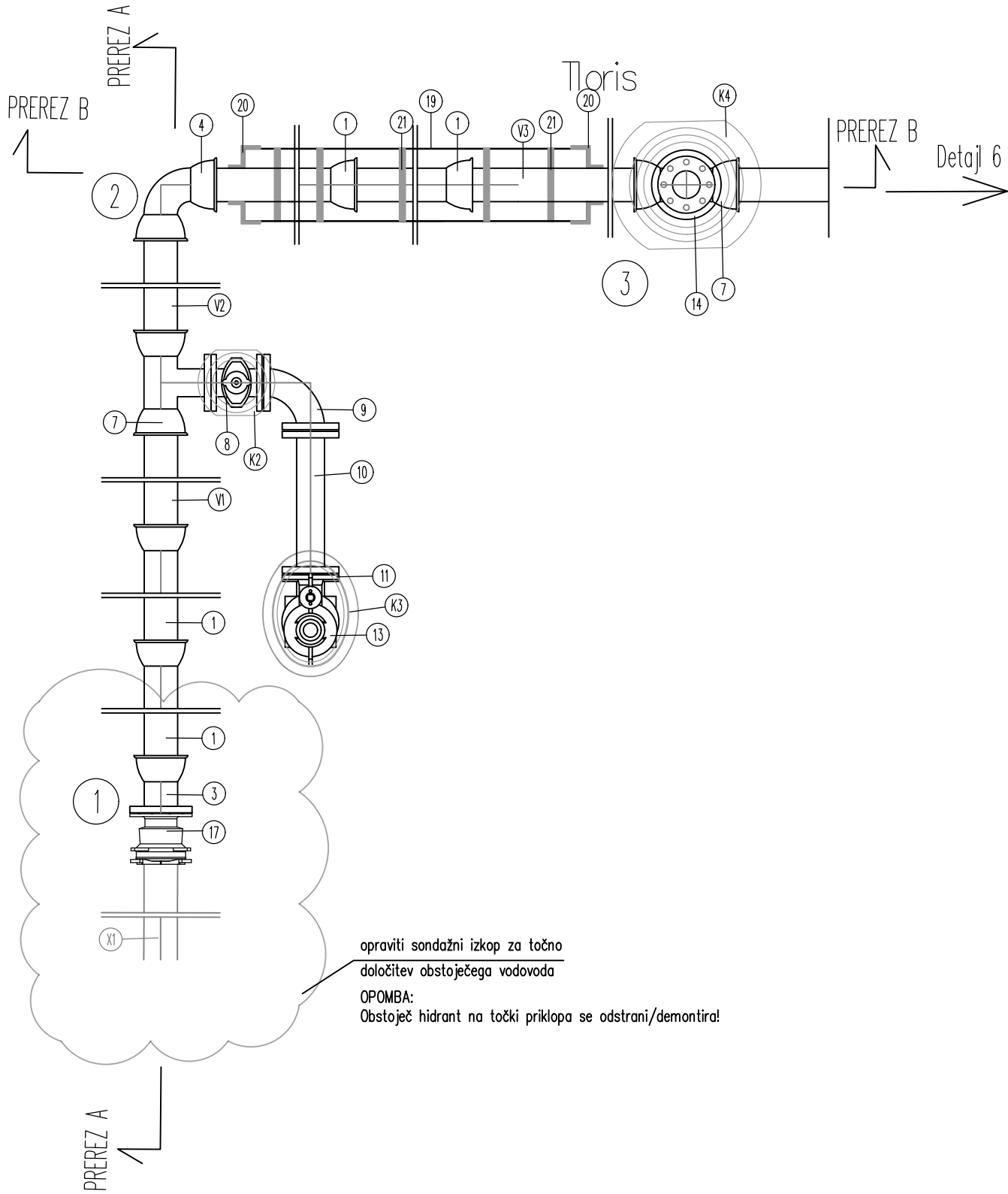


Detalji 1,2 in 3: Navezava na obstoječ  
vodovod PE d110, horizontalni lom in zračnik  
M 1:20



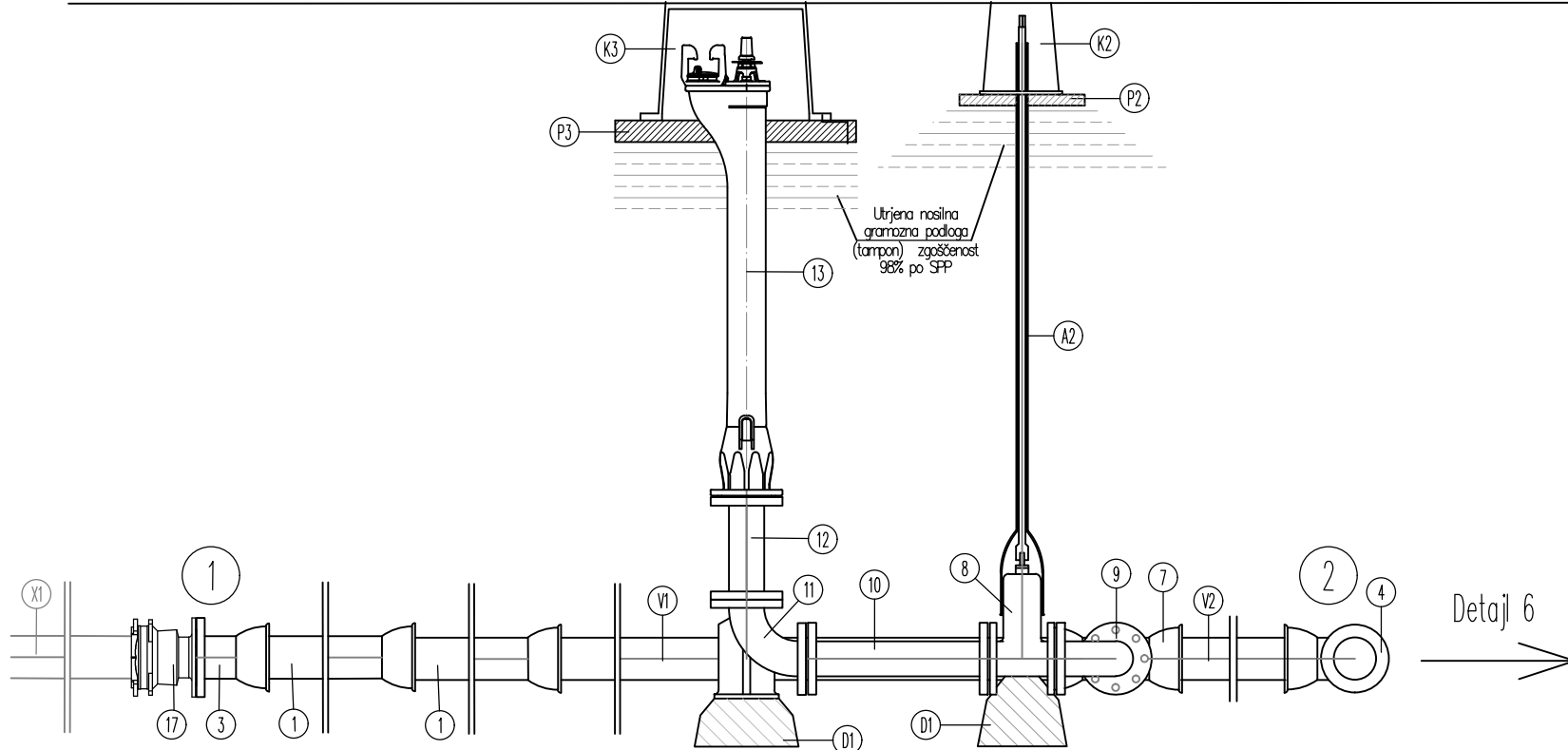
opraviti sondažni izkop za točno  
določitev obstoječega vodovoda  
OPOMBA:  
Obstojec hidrant na točki priklopa se odstrani/demontira!

SEZNAM VODOVODNEGA MATERIALA

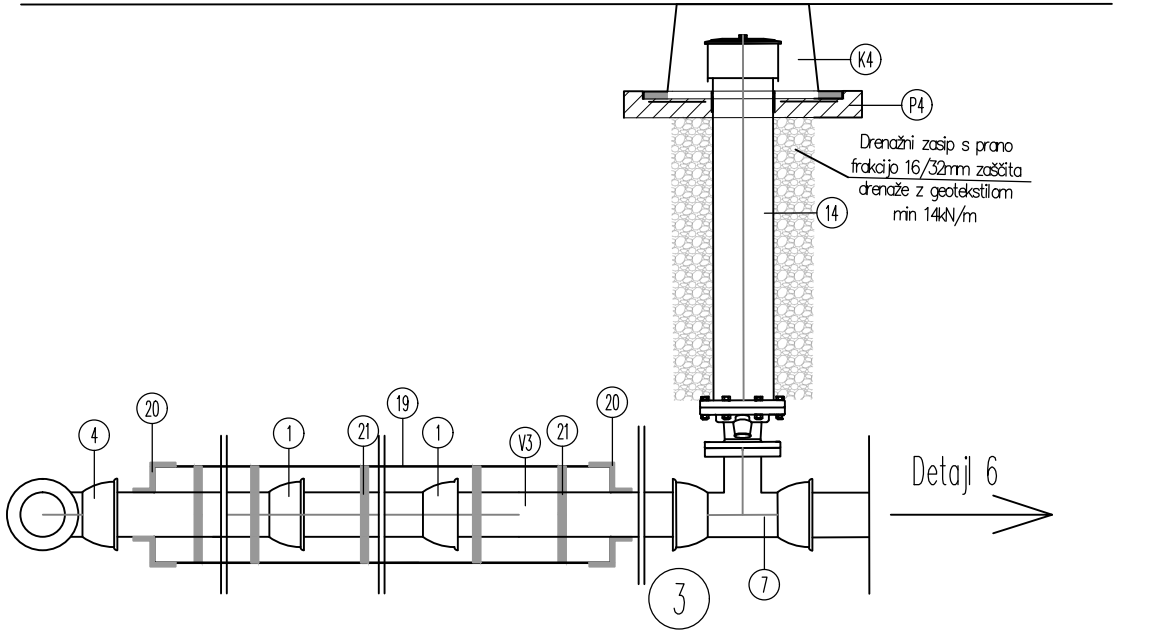
1	Projektiran vodovod "V", NL DN100, sidni spoj, l=6m	NL DN100	4 kos
3	Spojni kos s prirobnico in obojko DN100, sidni spoj	E100	1 kos
4	Koleno (90,00°) z obojkami DN100, sidni spoj	MMK100(90°)	1 kos
7	Odcep z obojkama DN100 in prirobnico DN80, sidni spoj	MMA100/80	2 kos
8	Zasun s prirobnicami DN80 (l=180mm); npr. EURO20, tip23	Z80	1 kos
9	Koleno (90,00°) s prirobnicama DN80	FFK80(90,00°)	1 kos
10	Ravna cev s prirobnicama DN80 (l=500 mm)	FF80(500)	1 kos
11	Koleno (90,00°) s prirobnicama in podstavkom DN80	N80	1 kos
12	Ravna cev s prirobnicami DN80 (l=300mm*)	FF80(300)*	1 kos
13	Podtalni hidrant DN80, Hvgr=1,25m	pH80	1 kos
14	Odzračevalna garnitura (podtalna) DN80 (l=1055mm)	Zr80	1 kos
17	Univerzalna enojna spojka DN100/d110	UNI(DN100/d110)	1 kos
19	Zaščitna cev JE Ø219, l=12,0m	JE Ø219	1 kos
20	Zaključna vodotesna manšeta	Ø219/DN100	2 kos
21	Drsnik/distančnik (npr. tip AZ/AC)	Ø219/DN100	5 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=2,10m*	NL DN100	1 kos
V2	Vmesni kos NL DN100, L=1,20m*	NL DN100	1 kos
V3	Vmesni kos NL DN100, L=0,25m*	NL DN100	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
K4	Cestna kapa za zračnik DN80, kvalitetne izvedbe		1 kos
P4	Montažna betonska podložka za zračnik DN80		1 kos

\* Dolžino prilagoditi dejanskemu stanju na terenu

Prerez A-A



Prerez B-B



OPOMBA: v kolikor se na obojčnih spojih (mufe) ne uporabijo sidni 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  
fax.: (01) 540 44 99  
e-mail: [kono@siol.net](mailto:kono@siol.net)

VES VGRAJEN MATERIAL MORA  
POTRDITI PREDSTAVNIK UPRAVLJALCA!

št. načrta: 1932-V/21