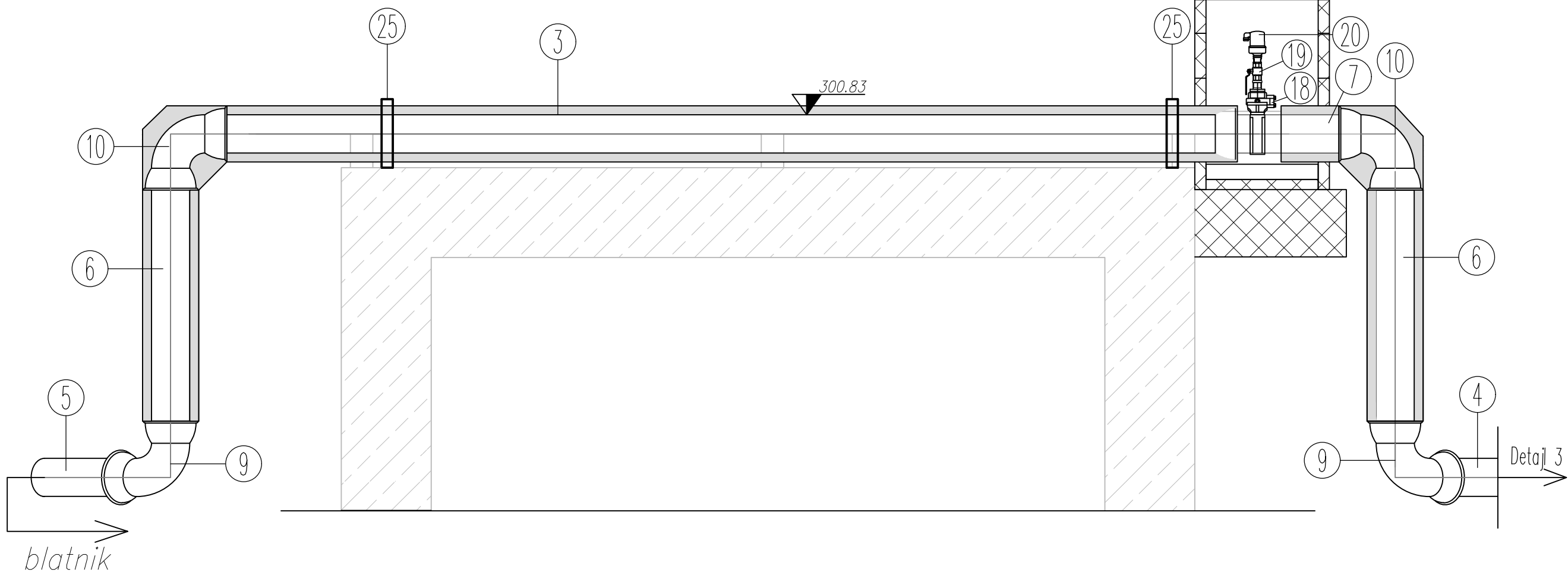


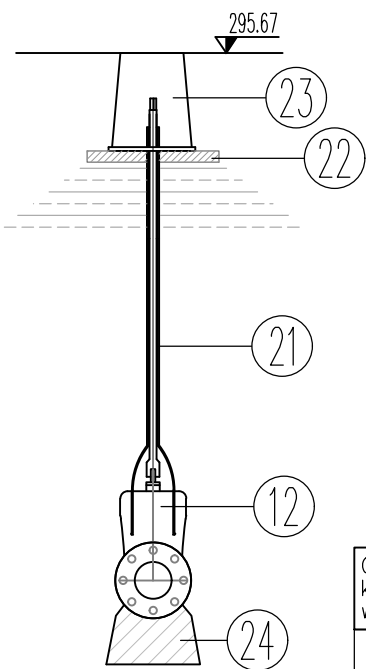
Detajl 4 in 5: Prečkanje vodovoda in potoka
(horizontalni&vertikalni lom, zračnik in izpust)

M 1: 20

Prerez A-A



Prerez B-B



SEZNAM VODOVODNEGA MATERIALA

1	Projektiran vodovod "V1" NL DN150, sidni spoj, l=6m	NL DN150		Upoštevan v detajlu 3!
2	Projektiran vodovod "V1" NL DN150, sidni spoj, l=6m	NL DN150	1 kos	
3	Projektiran vodovod "V1" toplotno predizolirana cev (npr. ISOPAM, WKG, ...) NL DN150, sidni spoj, l=6,0m	NL DN150	1 kos	
4	Vmesni kos NL DN150, l=3,5*m	NL DN150	1 kos	
5	Vmesni kos NL DN150, l=1,1*m	NL DN150	1 kos	
6	Vmesni kos toplotno predizolirana cev (npr. ISOPAM, WKG, ...) NL DN150, l=1.2m*		2 kos	
7	Vmesni kos toplotno predizolirana cev (npr. ISOPAM, WKG, ...) NL DN150, l=0.7m*		1 kos	
8	Koleno (45°) z obojkama DN150, sidni spoj	MMK150(45°)	1 kos	
9	Koleno (90°) z obojkama DN150	MMK150(90°)	2 kos	
10	Koleno (90°) toplotno predizolirano (npr. ISOPAM, WKG, ...)z obojkama DN150	MMK150(90°)	2 kos	
11	Odcep z obojkama DN160 in prirobnico DN80, sidni spoj	MMA150/80	1 kos	
12	Zasun s prirobnicami DN80 (l=180mm; npr.EUR020, tip23)	Z80	1 kos	
13	Koleno (90°) s prirobnicami DN80	FFQ80	2 kos	

* Dolžino prilagoditi dejanskemu stanju na terenu

SEZNAM VODOVODNEGA MATERIALA

14	Spojni kos s prirobnico in obojko DN80, sidni spoj	E80	2 kos
14b	Vmesni kos NL DN80, l=1,7*m	NL DN80	1 kos
15	Koleno (45°) s prirobnicami DN80	FFK80(45°)	1 kos
16	Ravna cev s prirobnicami DN80 (l=800*mm)	FF80(800)	1 kos
17	Žabji poklopec s prirobnico DN80	DN80	1 kos
18	Navrtni zasun za NL cev DN150 z navojem 2"	DN150/2"	1 kos
19	Ventil krogelni R2"/2" – zunanji navoj 2" in notranji navoj 2"		1 kos
20	Avtomatski zračnik s trojno funkcijo in navojnim priključkom 2"		1 kos
21	Nastavljiva vgradbena garnitura za zasun DN80 (h=1,2-2,1m)		1 kos
22	Montažna betonska podložka za zasun DN80		1 kos
23	Cestna kapa za zasun DN80, kvalitetne izvedbe po DIN4056		1 kos
24	Podbetoniranje vodovodne armature		1 kos
25	Jeklena objemka za pritrditev na obst. betonsko steno, DN250 (npr. Sikla – Bugelschelle RUC I)		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 -> RechnerTools)

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: miha@kono-b.si

VES VGRAJEN MATERIAL MORA
POTRDITI PREDSTAVNIK UPRAVLJALCA!

št. načrta: 1733-V/17, PZI