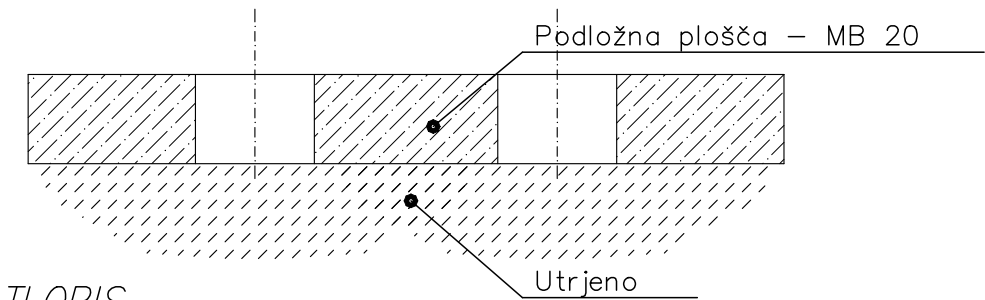


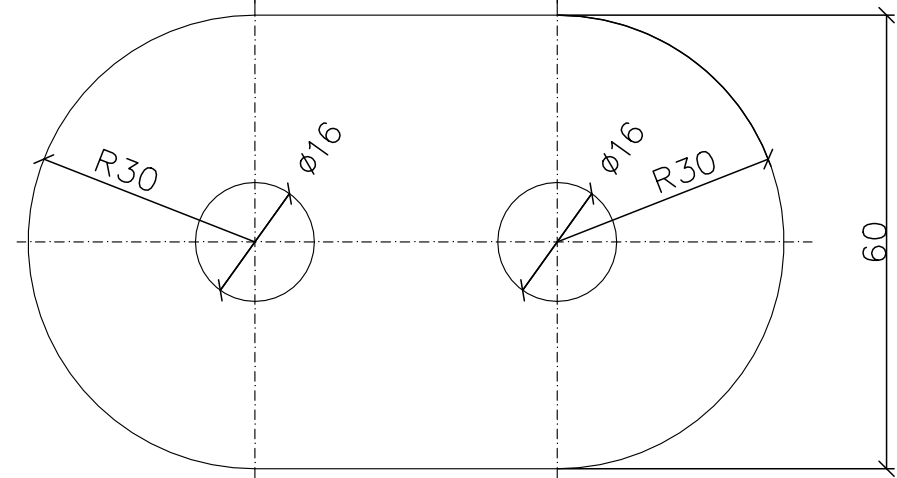
DETAJL ARMIRANOBATONSKE PLOŠČE
 POD KAPAMI ARMATUR

OPAŽNI NAČRT – PREREZ



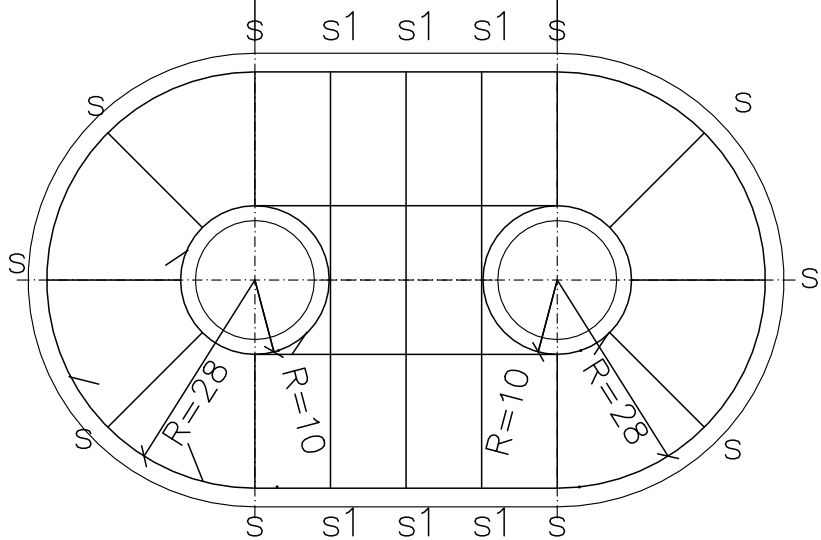
TLORIS

L-PO RAZMAKU CEVI V SITUACIJI



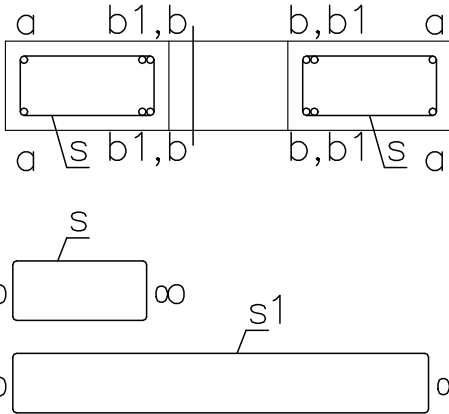
ARMATURA – TLORIS

L-PO RAZMAKU CEVI V SITUACIJI



Beton MB20 – 0,063m³/kos
 Armatura Č.0032 – GA – 5,05 kg/kos

ARMATURA – PREREZ



- s) 10 x Ø6 l=0,55 m
 s1) 3 x Ø6 l=1,25 m
 a) 2 x Ø6 l=2,60 m
 b) 2 x Ø6 l=0,65 m
 b1) 4 x Ø6 l=0,45 m

DETAJL VGRADNJE ZAPORNE ARMATURE– TIP AA

LŽ CESTNA KAPA Ø150

PVC ZAŠČITNA CEV
 (dolžino prilagoditi na terenu)

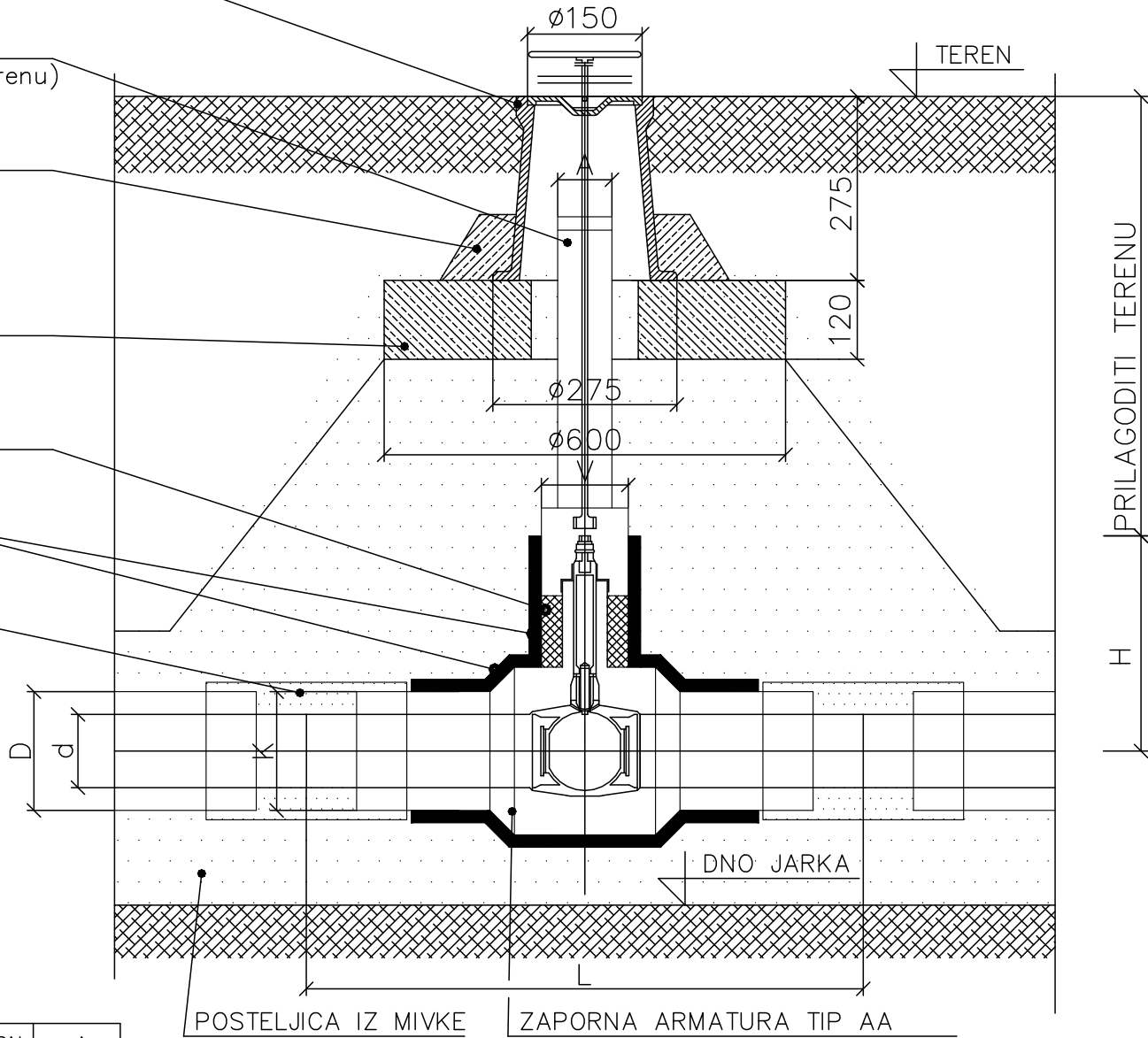
OBSIPNI BETOM MB20

PODLOŽNA PLOŠČA Ø600
 (glej detajl)

SINTETIČNI KAVČUK

DUŠILNE BLAZINE

PEHD MUFA S
 Z PUR PENO



DN	A
25	Ø90/110
32	
40	Ø110
50	
65	
80	
100	Ø140
125	
150	Ø160
200	
250	Ø225

d	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273,0	323,9
D	110	125	125	140	160	180	225	250	280	355	450	500
K	125	125	125	140	180	200	250	280	315	355	500	560
L	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1800
V	90	110	110	110	110	110	140	140	140	140	180	180
H	480	485	495	500	505	515	525	545	565	585	625	665



objekt	DOLB PTUJ - Razširitev obstoječega omrežja TOPLOVODNO OMREŽJE	vredn. projekta	DGD
načrt	PODZEMNA ZAPORNA ARMATURA	št. projekta	LEA - 08 - 20
vodja projekta	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZP 0430	št. načrta	LEA - 08 - 20
odg. projektant	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZS 0430	datum	marec 2021
vredn. načrta	0/4 VODILNI NAČRT - NAČRT STROJNIŠTVA	merilo	1:1
		št. risbe	11