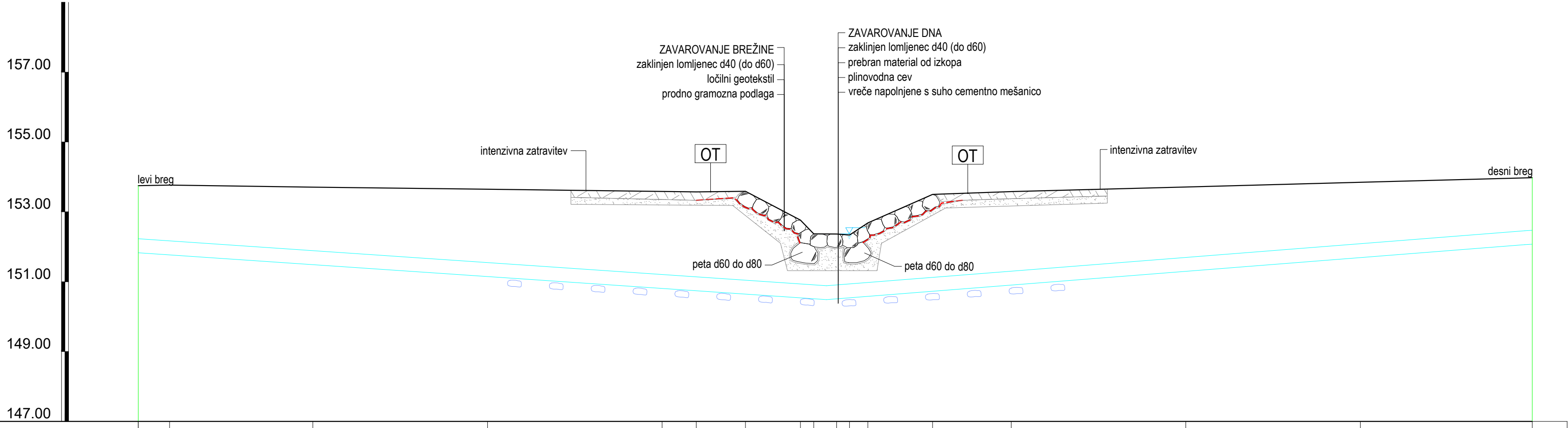


V Globotinski potok
M 1:100/100
M4.K15



KOTA TERENA	153.75	153.76	153.71	153.65	153.58	153.57	153.59	152.77	152.37	152.37	152.33	152.68	153.50	153.58	153.71	153.85	153.98	
STACIONAZA	7877.05	7896.76 7.9																7916.76
LOMNA TOCKA																		
KOT HORIZONTALNEGA LOMA																		
KOTA DNA CEVI	130.72	150.43															152.00	
PREMER IN DEBELINA STENE CEVI	406,8 x 8,00				406,8 x 11,00				406,8 x 6,00									
MINIMALNI NADSLOJ																		
VRSTA IZOLACIJE/TIP IZVEDBE CEVOVODA	S-v				PP									S-v				
RABA ZEMLJIŠČA	plodno							vodotok				plodno						
KATEGORIJA IZKOPA	20 % II / 80 % III																	
OPOMBA	obtežitev z betonskimi jahači / obtežitev cevi																	

LEGENDA

vo	Vodovod
ka	Kanalizacija
el pod	Podzemni električni vod
el nad	Nadzemni električni vod
tk	Telekomunikacijski vod
jr	Podzemni vod javne razsvetljave
svtk	Signalno varnostni telekomunikacijski kabel
pl	Plinovod
pld	Distribucijski plinovod
OT	Opozorilna tablica

OPOZORILO!

NAGIB ZAVAROVANJA BREŽINE
PRILAGODITI NAGIBU OBSTOJEČE BREŽINE.

PRETOČNA SPOSOBNOST STRUGE
SE NE SME SPREMINJATI!

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA		Podizvajalec:	
Investitor: Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana		Risba: Prečkanje vodotoka Globotinski potok Vzdolžni profil Merilo: 1/100/100	
Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA		Odgovorni vodja projekta: MAT.JAŽ MAKAROVIC, udis	Id. št. : S-1392
		Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udig	Id. št. : G-0652
Vrsta načrta: 2/1 Načrt s področja gradbeništva, plinovod		Sodelavci: TADEJ CIGUT, udivki	Id. št. : G-4570
Vrsta projektne dokumentacije: DZR	Številka načrta: 13822_08_112	Številka projekta: 13822_08_1	Datum: marec 2019
Spremembe:		Številka lista: 4.212	