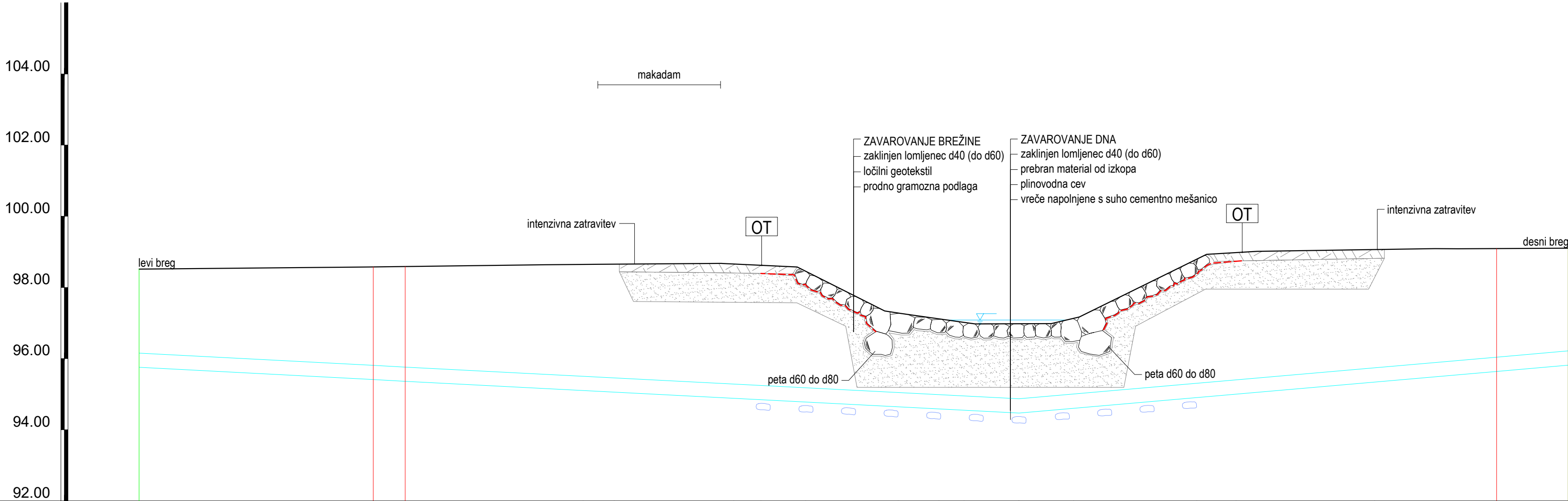


V Slapenski p.
M 1:100/100
M4.K6



KOTA TERENA	96.52	96.57	96.57	96.63	96.63	96.67	96.62	96.53	97.34	97.16	97.05	97.02	97.07	96.46	96.86	99.05	99.44	99.10			
STACIONAZA	3417.23	3424.43	3441.67	3455.10	3457.38																
LOMNA TOČKA																					
KOT HORIZONTALNEGA LOMA	19																		15		
KOTA DNA CEVI	96.62	96.67	96.68	96.76	96.79	96.85	96.88	96.92	96.93	96.95	97.01	97.01	97.07	97.10	97.18	97.19					
PREMER IN DEBELINA STENE CEVI	406,8 x 8,00					406,8 x 11,00															
MINIMALNI NADSLOJ																					
VRSTA IZOLACIJE/TIP IZVEDBE CEVOVODA	S-v					PP															
RABA ZEMLJIŠČA	plodno					makadam			neplodno			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 Telekomunikačjski vod
- jir Podzemni vod javne razsvetljave
- svtk Signalno varnostni telekomunikačjski 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 Slapenski potok Vzdolžni profil Merilo: 1/100/100	
Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA		Odgovorni vodja projekta: MATJAZ MAKAROVIC, udig	Id. št. : S-1392
Vrsta načrta: 2/1 Načrt s področja gradbeništva, plinovod		Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udig	Id. št. : G-0652
Vrsta projektne dokumentacije: DZR		Sodelavci: TADEJ CIGUT, udivki	Id. št. : G-4570
Številka načrta: 13822_08_112		Številka projekta: 13822_08_1	Datum: marec 2019
Spremembe:		Številka lista: 4.207	