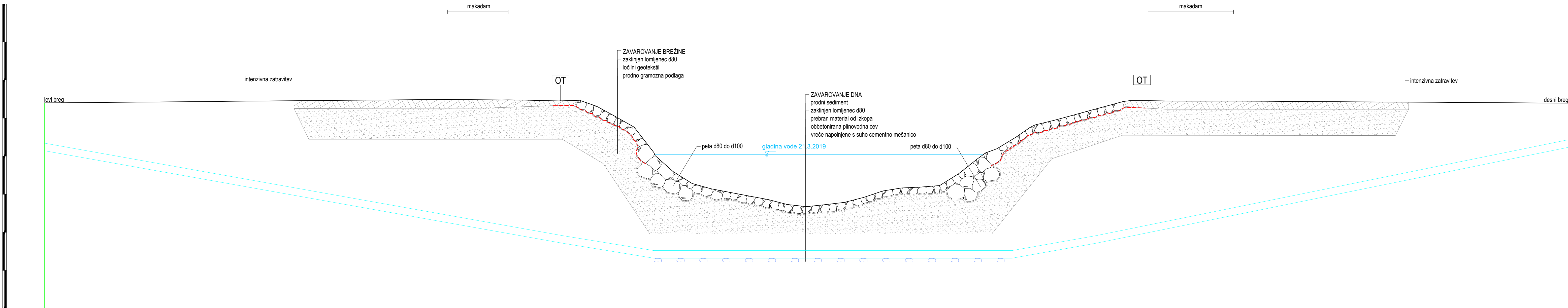


97.00  
95.00  
93.00  
91.00  
89.00  
87.00  
85.00  
83.00



KOTA TERENA	93.80	93.81	93.82	93.83	93.84	93.85	93.85	93.86	93.87	93.88	93.89	93.90	93.91	93.92	93.93	93.94	93.95	93.96	93.97	93.97	93.98	93.98	93.98	93.98	93.97	93.96	93.96	93.96	93.93	93.91	93.89	93.84	93.82	93.81	93.80	93.80	93.79																																																											
STACIONAZA	2383.15	2.4																												2420.92	2425.68																2444.48	2448.88																2473.14																																
LOMNA TOCKA																																																																																																
KOT HORIZONTALNEGA LOMA																																																																																																
KOTA DNA CEVI	91.89	91.89				91.89				91.89				91.89				91.89				91.89				91.89				91.89				91.89				91.89				91.89																																																						
PREMER IN DEBELINA STENE CEVI	406,8 x 11,00																																																																																															
MINIMALNI NADSLOJ																																																																																																
VRSTA IZOLACIJE/TIP IZVEDBE CEVOVODA	PP																																																																																															
RABA ZEMLJIŠČA	plodno																makadam																vodotok																neplodno																makadam																plodno															
KATEGORIJA IZKOPA	20 % II / 80 % III																																																																																															
OPOMBA	obtežitev z betonskimi jahači / obtežitev cevi																																																																																															

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

## OPOZORILO

NAGIB ZAVAROVANJA BREŽINE  
PRILAGODITI NAGIBU OBSTOJEČE BREŽINE

PRETOČNA SPOSOBNOST STRUGE  
SE NE SME SPREMINJATI!

Projektant

**PROJEKT.**  
NOVA GORICA

Investitor

 **Plinovodi** d.o.o.  
Cesta Ljubljanske brige  
1001 Ljubljana

Objekt:
---------

Objekt:	Odgovorni vodja
---------	-----------------

MATIJAŽ MAKAR

PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVSCINA - LUCIJA

ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA

RAJKO VECCHI

Vrsta načrta:	Sodelavci:
---------------	------------

2/1 Načrt s področja gradbeništva, plinovod TADEJ CIGUT,

Adaptare modelului de calculare pentru:	$\Delta_{\text{Adapt}} / \Delta_{\text{Med}} = 0,0000000000$	$\Delta_{\text{Adapt}} / \Delta_{\text{Med}} = 0,0000000000$	
---	--	--	--

Vrsta projektna dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Datum:
--------------------------------	------------------	--------------------	--------

DZR	13822_08_112	13822_08_1	marec 2019
-----	--------------	------------	------------


Spremembe:

---