



LEGENDA	
Osnovni topografski podatki	
	Državna meja
	Meja občine
	Meja katastrske občine
	Parcelna meja - urejena
	Parcelna meja - neurejena
Križanja, delovni pas	
	Križanje vodotoka
	Križanje državne ceste
	Križanje lokalne ceste
	Križanje železniške proge
	Delovni pas plinovod
	Meja DPN
Omejitve	
	Pufrsko območje jame
Predvideni prenosni plinovod	
	Predvideni prenosni plinovod
	Predvideni prenosni plinovod - izvedba s podvrtavanjem
	Opisna stacionaža plinovoda (DPN)
	Obtežitev z betonskimi jahači
	Vzpostavitev gozdnega roba
	Zaščita proti površinski eroziji
	Drenaže
Vodne parcele	
	Vstopna/izstopna točka plinovoda na vodno parcelo
Signalizacija	
	Opozorilna tablica
Obstoječa komunalna infrastruktura	
	Elektrika NN nadzemna
	Elektrika NN podzemna
	Elektrika SN nadzemna
	Elektrika SN podzemna
	Javna razsvetljava
	TK nadzemni
	TK podzemni
	Kanalizacija fekalna
	Kanalizacija meteorna
	Vodovod
	Plinovod prenosni
	Plinovod distribucija
Nov priključek za potrebe delovanja plinovoda	
	Elektrika NN podzemna
	Katodna zaščita
Ostalo	
	Zidana ograja

Izvedba prečkanja s prekopom

A - zaščita struge (3 m vzdolžno in 3 m nizvodno od osi plinovoda in pravokotno na os vodotoka) zaklinjen lomljenec v suho d40

B - zaščita brežine zaklinjen lomljenec v suho d40

C - stabilizacijski krilni prag vzdolžno zaklinjen lomljenec v betonu d80

D - stabilizacijski krilni prag nizvodno zaklinjen lomljenec v betonu d80

Pogoji, ki izhajajo iz hidravlično-hidrološke analize:

- niveleta temena plinovoda se predvidi 1 m pod dnom struge,
- nad plinovodom naj se izvede dodatna fizična zaščita v obliki talnega praga ali obbetoniranja cevi.

Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (kataster)		
K1 (vstopna točka)	Y:417214.29	X:80157.34
K2 (izstopna točka)	Y:417223.63	X:80151.50
Dolžina posega:	11,01 m	
Vplivno območje:	110.15 m2	
Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (geodetski načrt)		
G1 (vstopna točka)	Y:417216.22	X:80156.15
G2 (izstopna točka)	Y:417221.48	X:80152.85

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Risba: Prečkanje vodotoka Zali potok Situacija	
Investitor: Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana		Merilo: 1:200	
Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA		Odgovorni vodja projekta: MATJAŽ MAKAROVIC, udis	Id. št. : S-1392
Vrsta načrta: 2/1 Načrt s področja gradbeništva, plinovod		Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udig	Id. št. : G-0652
Vrsta projektna dokumentacije: DZR		Sodelavci: TADEJ CIGUT, udivki	Id. št. : G-4570
Številka projekta: 13822_08_1		Datum: marec 2019	Številka lista: 4.103
Spremembe:			