


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 plinovoda
	Meja DPN
Omejitve	
	Pufersko 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 vzvodno 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 vzvodno 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:417756.84	X:79466.52
K2 (izstopna točka)	Y:417762.42	X:79459.34
Dolžina posega:	9,09 m	
Vplivno območje:	90,89 m2	
Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (geodetski načrt)		
G1 (vstopna točka)	Y:417757.77	X:79465.34
G2 (izstopna točka)	Y:417761.54	X:79460.47

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA				
Investitor:  Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana		Risba: Prečkanje vodotoka Dupeljski potok Situacija Merilo: 1:200		
Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA		Odgovorni vodja projekta: MATJAŽ MAKAROVIČ, udis		Id. št. : S-1392
Vrsta načrta: 2/1 Načrt s področja gradbeništva, plinovod		Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udis		Id. št. : G-0652
Vrsta projektna dokumentacije: DZR		Sodelavci: TADEJ CIGUT, udivki		Id. št. : G-4570
Številka načrta: 13822_08_112		Številka projekta: 13822_08_1		Datum: marec 2019
Številka lista: 4.105		Spremembe:		