



Osnovni topografski podatki

Državna meja

Meja občine

Meja katastrske občine

Parcelna meja - urejena

Parcelna meja - neurejena

Križanja, delovni pas

V

Križanje vodotoka

DC

Križanje državne ceste

LC

Križanje lokalne ceste

Ž

Križanje železniške proge

Delovni pas plinovod

Meja DPN

Omejitve

Brezno

Pufersko območje jame

Predvideni prenosni plinovod

Predvideni prenosni plinovod

Predvideni prenosni plinovod - izvedba s podvrtavanjem

0+000

Opisna stacionaža plinovoda (DPN)

J

Obtežitev z betonskimi jahači

Vzpostavitev gozdnega roba

Zaščita proti površinski eroziji

Drenaže

Vodne parcele

K'

Vstopna/izstopna točka plinovoda na vodno parcelo

G

Signalizacija

OT

Opozorilna tablica

Obstoječa komunalna infrastruktura

NN nad

Elektrika NN nadzemna

NN pod

Elektrika NN podzemna

SN nad

Elektrika SN nadzemna

SN pod

Elektrika SN podzemna

JR pod

Javna razsvetljava

TK nad

TK nadzemni

TK pod

TK podzemni

Kanalizacija fekalna

Kanalizacija meteorna

Vodovod

Plinovod prenosni

Plinovod distribucija

Nov priključek za potrebe delovanja plinovoda

MRP NN

Elektrika NN podzemna

MRP KZ

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

Pogoji, ki izhajajo iz hidravlično-hidrološke analize:

- 1 m dolvodno od trase plinovoda se izvede talni prag globine vsaj 1 m

- globina vkopa temena plinovoda naj znaša v primeru izvedbe praga 1 m.

Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (kataster)		
K1 (vstopna točka)	Y:419305.05	X:74084.61
K2 (izstopna točka)	Y:419307.15	X:74078.27
Dolžina posega:	6,68 m	
Vplivno območje:	66,80 m2	
Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (geodetski načrt)		
G1 (vstopna točka)	Y:419305.28	X:74083.85
G2 (izstopna točka)	Y:419306.96	X:74078.76

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA				
Investitor: Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana		Risba: Prečkanje vodotoka Globotinski potok Situacija Merilo: 1:200		
Objekt: PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA		Odgovorni vodja projekta: MATJAŽ MAKAROVIČ, 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 projektna dokumentacije: DZR	Številka načrta: 13822_08_112	Številka projekta: 13822_08_1	Datum: marec 2019	Številka lista: 4.112
Spremembe:				