

LEGENDA

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

Pufrsko območje jame

Predvideni prenosni plinovod

Predvideni prenosni plinovod

Predvideni prenosni plinovod - izvedba s podvrtavanjem

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 vzdvodno 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 vzdvodno zaklinjen lomljenec v betonu d80

D - stabilizacijski krilni prag nizvodno zaklinjen lomljenec v betonu d80

Pogoji, ki izhajajo iz hidravlično-hidrološke analize:

- zavarovanje dna in brežin je potrebno na območju prečkanja izvesti s poravnanim kammmom ustrezne debeline na filtrni podlagi,
- zavarovanje mora biti na nizvodni in vzdvodni strani zaključeno s stabilizacijskim talnim krilnim pragom iz kamna povezanega z betonom do 1,20 m pod nivojem dna,
- preliv zaključnega talnega praga mora biti v višini obstoječega dna.

Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (kataster)		
K1 (vstopna točka)	Y:416958.05	X:69279.77
K2 (izstopna točka)	Y:416948.06	X:69271.27
Dolžina posega:	13.11 m	
Vplivno območje:	119.40 m2	
Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (geodetski načrt)		
G1 (vstopna točka)	Y:416956.10	X:69278.11
G2 (izstopna točka)	Y:416945.56	X:69269.15

Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA					
Investitor:  <b>Plinovodi</b> d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana			Risba: <b>Prečkanje vodotoka Raša</b> <b>Situacija</b> Merilo: 1:200		
Objekt: <b>PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA</b>			Odgovorni vodja projekta: MATJAŽ MAKAROVIC, udis		Id. št. : S-1392
			Odgovorni projektant: RAJKO VECCHIET, udig		Id. št. : G-0652
Vrsta načrta: <b>2/1 Načrt s področja gradbeništva, plinovod</b>			Sodelavci: TADEJ CIGUT, udivki		Id. št. : G-4570
Vrsta projektne dokumentacije: <b>DZR</b>	Številka načrta: 13822_08_112	Številka projekta: 13822_08_1	Datum: marec 2019		Številka lista: 4.115
Spremembe:					