



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)

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:

- dno in brežino je potrebno na območju prečkanja zavarovati s stabilno zloženimi kamni na filtni podlagi,
- začetek zavarovanja gorvodno cca 3.0 m od prečkanja plinovoda se stabilizira z betonskim krilnim talnim pragom (TP),
- posebno pozornost je potrebno posvetiti prehodu zavarovanja na obstoječe brežine korita potoka,
- med kamni se izvede posip z zemljino z dodatkom travnega semena.

Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (kataster)		
K1 (vstopna točka)	Y:417805.24	X:71514.29
K2 (izstopna točka)	Y:417805.58	X:71511.01
Dolžina posega:	3,30 m	
Vplivno območje:	34,05 m2	
Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (geodetski načrt)		
G1 (vstopna točka)	Y:417805.20	X:71514.64
G2 (izstopna točka)	Y:417806.16	X:71505.35

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor:  Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana			Risba: Prečkanje vodotoka Globočak 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 projektne dokumentacije: DZR		Številka načrta: 13822_08_112	Številka projekta: 13822_08_1		Datum: marec 2019
Številka lista: 4.113					
Spremembe:					