



**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

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

JRT 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 filterni 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:/

X:/

K2 (izstopna točka)

Y:/

X:/

Dolžina posega:

/ m

Vplivno območje:

/ m2

Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (geodetski načrt)

G1 (vstopna točka)

Y:417943.89

X:70682.88

G2 (izstopna točka)

Y:417944.90

X:70679.64

Projektant:

**PROJEKT**  
NOVA GORICA

Investitor:

Plinovodi d.o.o.

Cesta Ljubljanske brigade 11b

1001 Ljubljana

Risba:

**Prečkanje vodotoka Kranjšček**  
**Situacija**

Objekt:

**PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA**  
**ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA**

Merilo:

1:200

Odgovorni vodja projekta:

MATJAŽ MAKAROVIC, 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:

4.114

Spremembe: