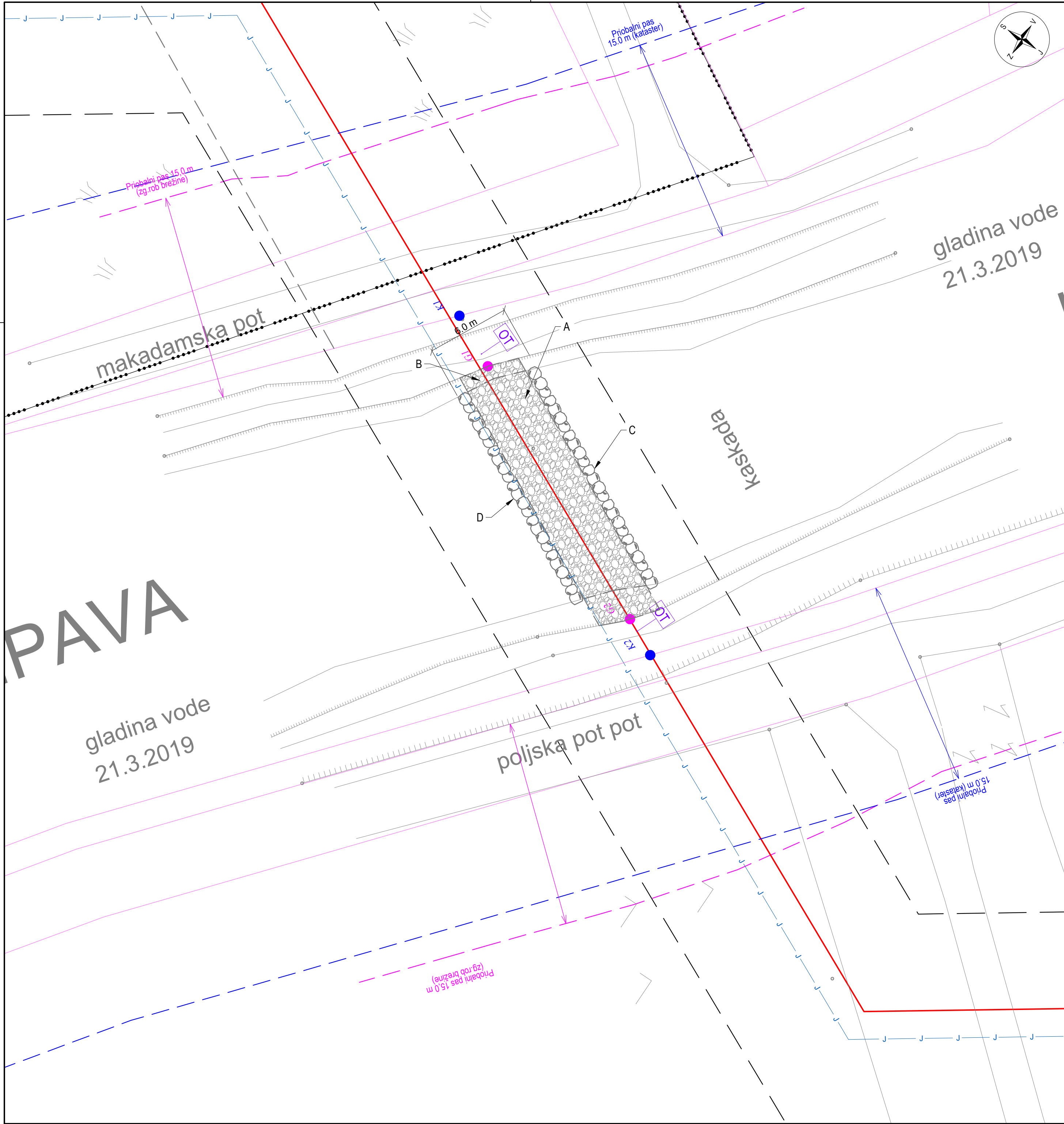


A2: 420x594  
A: 0.25 m<sup>2</sup>  
18.03.2019  
13822\_08\_112\_DZR3\_Krizanja\_Sitcawg



#### LEGENDA

##### Osnovni topografski podatki

- Državna meja
- Meja občine
- Meja katastrske občine
- Parcelna meja - urejena
- Parcelna meja - neurejena
- Križanja, delovni pas
  - V
  - DC
  - LC
  - Ž
- Delovni pas plinovoda
- Meja DPN

##### Omejitve

- Brezno
- Pufersko območje jame
- 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 in izstopna točka plinovoda na vodno parcelo

##### Signalizacija

- Opozorilna tablica

##### Obstoječa komunalna infrastruktura

- NN nad
- NN pod
- SN nad
- SN pod
- JR pod
- TK nad
- TK pod
- 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
  - MRP NN
  - MRP K2
  - 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 načrtuje vsaj 1.5 m pod koto obstoječega dna

#### Vstopna in izstopna točka plinovoda na vodni parceli (kataster)

K1 (vstopna točka) Y:417948.73 X:79176.84  
K2 (izstopna točka) Y:417936.11 X:79151.63  
Dolžina posega: 28.18 m  
Vplivno območje: 281.87 m<sup>2</sup>

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

G1 (vstopna točka) Y:417946.86 X:79173.08  
G2 (izstopna točka) Y:417937.43 X:79154.32

Projektant:

**PROJEKT**  
NOVA GORICA

Investitor:

**Plinovodi** d.o.o.  
Cesta Ljubljanske brigade 11b  
1001 Ljubljana

Risba:

**Prečkanje vodotoka Vipava**  
Situacija

Merilo: 1:200

Objekt:

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

Odgovorni vodja projekta:

MATJAŽ MAKAROVIC, udig

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:

4.106

Spremembe: