

1

NASLOVNA STRAN

## ***GEODETSKI NAČRT***

### **INVESTITOR:**

Naziv: OBČINA BREŽICE

Naslov: CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE

### **OBJEKT:**

IZGRADNJA PLOČNIKA VRHJE

- OB LC 024323 VRHJE – KAPELE V DOLŽINI cca 630 m IN
- OB LC 024322 ZG. SLOGONSKO – VRHJE V DOLŽINI cca 1360 m

### **VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:**

PROJEKT ZA IZVEDBO

### **ZA GRADNJO:**

NOVA GRADNJA

### **GEODETSKO PODJETJE:**

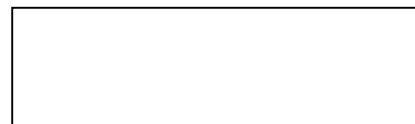
PRONIG d.o.o., Trg revolucije 25d, 1420 Trbovlje

Odgovorna oseba podjetja: Jurij Lapi, inž.grad.



### **ODGOVORNI GEODET:**

Dejan Baš, univ. dipl. inž. geod. Id. št. Geo-0227



### **ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:**

Št. načrta.: 705/2018-5; Trbovlje, oktober 2018

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| <b>2</b> | <b>KAZALO VSEBINE NAČRTA</b> |
|----------|------------------------------|

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Naslovna stran                |
| 2 | Kazalo vsebine načrta         |
| 3 | Poročilo                      |
| 4 | Certifikat geodetskega načrta |
| 5 | Situacije obstoječega stanja  |

### 3 Poročilo

Za naročnika Občino Brežice smo v podjetju Pronig d.o.o. izdelali geodetski načrt lokalne ceste skozi naselje Vrhje. Gre za lokalno cesto LC 024323 Vrhje – Kapele v dolžini cca 630 m in LC 024322 Zg. Slogonsko – Vrhje v dolžini cca 1360m. Geodetski načrt bo namenjen izdelavi projektne dokumentacije za ureditev pločnika.

Geodetski načrt je izdelan v skladu s Pravilnikom o geodetskem načrtu (UL RS 40/2004). Načrt je izdelan v Gauss – Krugerjevem koordinatnem sistemu na osnovi terenskih tahimetričnih meritev.

Na terenu vidni elementi komunalnih vodov so bili geodetsko posneti (jaški, hidranti, omarice, drogovi). Trase komunalnih vodov so prerisane iz podatkov, ki so nam jih posredovali upravljavci vodov v sklopu pridobivanja projektnih pogojev. Podrobno so prejeti podatki opisani v spodnji tabeli:

| Komunalni vod    | upravljalec      | Opomba   |
|------------------|------------------|--|
| Vodovod          | Komunala brežice | Prejeto po elektronski pošti 18.10. od <a href="mailto:sandi.zokalj@komunala-brezice.si">sandi.zokalj@komunala-brezice.si</a> . Prejet izrez iz GJI v dxf formatu. |
| Telekomunikacije | Telekom          | Prejeto po elektronski pošti 19.10. od <a href="mailto:Anton.Kregar@telekom.si">Anton.Kregar@telekom.si</a> . Prejet izrez iz GJI v dwg formatu.                   |
| Elektrika        | Elektro          | Prejeto po elektronski pošti 19.10. od <a href="mailto:Robert.Gabric@elektro-celje.si">Robert.Gabric@elektro-celje.si</a> . Prejet izrez iz GJI v dwg formatu.     |

Ostali podatki o geodetskem načrtu so navedeni v certifikatu geodetskega načrta.

## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **OBČINA BREŽICE**

2. Odgovorni geodet: **DEJAN BAŠ, Geo 0227**

**potrjujem,**

da je geodetski načrt številka: **705/2018-5**

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

**Izdelava projektne dokumentacije – gradnja pločnika skozi naselje Vrhje**

| Podatki             | Vir podatkov     | Institucija     | Datum   | Natančnost                                      |
|---------------------|------------------|-----------------|---------|---|
| Izhodiščne točke    | GPS izmera       | PRONIG d.o.o.   | 08/2018 | +/- 0.06 m                                      |
| Zemljiški kataster: | DKN              | GURS GP Brežice | 08/2018 | Urejene meje +/- 0.06m<br>Ostale meje +/- 0.50m |
| Detajlne točke:     | Terenska izmera  | PRONIG d.o.o.   | 08/2018 | +/- 0.06 m glede na<br>izhodiščne točke         |
| Komunalni vodi:     |                  |                 |         |   |
| Elektrika           | Projektni pogoji | upravljavec     | 10/2018 | +/- 1.00m                                       |
| Vodovod             | Projektni pogoji | upravljavec     | 10/2018 | +/- 1.00m                                       |
| KKS telekom         | Projektni pogoji | upravljavec     | 10/2018 | +/- 1.00m                                       |

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt se lahko upravlja le za namen, naveden v točki 3 tega certifikata
- Načrt je izdelan v Gauss Krugerjevem koordinatnem sistemu. Izhodišče predstavljajo točke umerjene z GPS metodo. Izmerjene točke so bile iz ETRS sistema transformirane v GK sistem z vsedržavnim modelom trikotniške transformacije (spletna aplikacija SiTrik – verzija v.4 - november 2017). Izhodiščne točke so:

**A1            553544.95 88287.21 198.80**

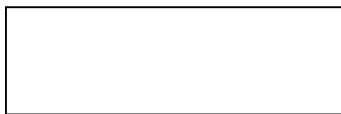
**A27          553723.78 90185.75 183.66**

- Višine so absolutne. Zaradi usklajenosti projektne dokumentacije so višine povzete po višinskem izhodišču geodetskega načrta za gradnjo ceste in pločnika na predhodnem odseku (višine niso povzete iz lastne GPS izmere).

- **Zakoličba pločnika naj se izvaja iz stabiliziranih izhodiščnih točk in poligona, ki je bil vzpostavljen v sklopu izdelave geodetskega načrta.**
- **Trase komunalnih vodov so informativne. Za natančen potek tras je potrebno na terenu izvesti zakoličbo tras s strani upravljavcev vodov.**
- **Podatki zemljiškega katastra (DKN) so privzeti iz uradnih evidenc. Parcelne meje, ki niso urejene so informativne in se ne smejo uporabljati za ugotavljanje odmikov oziroma je pri ugotavljanju odmikov potrebno upošteviti natančnost prikazanih mej.**
- **Terenska izmera je bila opravljena avgusta 2018. Za spremembe, ki bi na terenu nastale po tem datumu odgovorni geodet ne odgovarja.**

Trbovlje, oktober 2018

Odgovorni geodet:  
**Dejan Baš univ.dipl. inž. geod.**



Odgovorna oseba podjetja:  
**Jure Lapi, inž. gradb.**

