## 1.5 certifikat geodetskega načrta

1. Naročnik geodetskega načrta: **KONO-B, svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor  
gradbenih objektov, d.o.o.  
Grablovičeva ulica 30, 1000 Ljubljana**.

Pooblaščeni inženir geodetske stroke: **Klemen Skube, univ. dipl. inž. geod.**

**POTRJUJEM,**

je geodetski načrt št.: **GeoPOL-2024/GN26** izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

* za pripravo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja ,
* za pripravo lokacijskega načrta,
* geodetski načrt novega stanja zemljišča,
* drug namen

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Podatki o vsebini geodetskega načrta: | | | | |
| Podatki: | Vir podatkov: | Institucija: | Datum: | Natančnost: |
| Topografska vsebina in višinska predstavitev terena | Tahimetrična in GPS geodetska izmera | GeoPOL d.o.o.,  Zgornji Brnik 390, 4210 Brnik - Aerodrom | April 2024 | Natančnost ustreza merilu 1:500 |
| Zemljiško katastrska vsebina | Digitalni katastrski načrt | Območna geodetska uprava Ljubljana, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana | April 2024 | Urejene meje so prikazane z natančnostjo +/- 10cm.  Meje, ki niso urejene so prikazane z natančnostjo +/- 1m. |
| Gospodarska javna infrastruktura | Zbirni kataster javne infrastrukture | Geodetska uprava RS, Zemljemerska ulica 12,  1000 Ljubljana | April 2024 | Povezave:   * Elektrika in javna razsvetljava sta prikazani z natančnostjo +/- 2m, * Plinovod je prikazan z natančnostjo +/- 1m. * Vodovod je prikazan z natančnostjo +/- 1 m. * Kanalizacija je prikazana z natančnostjo +/- 1m. * Elektronske komunikacije: je prikazan z natančnostjo +/- 2m. |
| Tahimetrična in GPS geodetska izmera | GeoPOL d.o.o.,  Zgornji Brnik 390, 4210 Brnik | April 2024 | Jaški:  Natančnost ustreza merilu 1:500 |

5. Matematična osnova:

* Koordinatni sistem geodetskega načrta in meritev: ETRS/D96,
* Detajlne točke so bile izmerjene na osnovi tahimetričnih in GNSS meritev s 3D relativno natančnostjo 4.0 cm.
* Za izračun ortometričnih višin smo uporabili geoid Slovenije SLOG2010.

6. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

* Geodetski načrt se lahko uporablja skladno z namenom uporabe iz 3. člena tega certifikata.

|  |
| --- |
| Direktor in odgovorni geodet:  Klemen Skube, univ. dipl. inž. geod.  Enotni žig  Podpis: z id. številko: |
|  |
| Kraj in datum: Brnik, april 2024 |