



*PODATKI O INVESTITORJU :*

**OBČINA AJDOVŠČINA**  
**Cesta 5. maja 6a**

**5270 AJDOVŠČINA**

*NAZIV DOKUMENTACIJE :*

**GEODETSKI NAČRT**  
**PROTIPOPLAVNI UKREPI V BATUJAH**

**K.O. BATUJE**

**POSNETEK OBSTOJEČEGA STANJA**

*ŠT. DOKUMENTACIJE :*

**30/08/2022**

*DATUM :*

**19.4.2023**

*MP :*

<sup>1</sup> **GEOMASS**  
GEODETSKE STORITVE  
Matjaž Munir EL-MASRI s.p.  
Železnikova ulica 2, 2000 Maribor



## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta:

**OBČINA AJDOVŠČINA**

*(ime in priimek fizične osebe oz. firma družbe)*

2. Odgovorni geodet :

**DRAČA RADIVOJE univ.dipl.ing geod.,  
IZS Geo 0195**

*(ime in priimek pooblaščenega inženirja, identifikacijska številka pooblaščenega inženirja)*

**potrjujem,**

da je geodetski načrt št.

**GEOMASS 30/08/2022**

*(številka geodetskega načrta)*

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

3. Namen uporabe geodetskega načrta: *(ustrezno označi)*

- **za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta**
- za pripravo lokacijskega načrta
- geodetski načrt novega stanja zemljišča
- drug namen \_\_\_\_\_



#### 4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
-zgradbe in objekti - prometnice in prometne naprave - komunalna infrastruktura - rastlinstvo in raba zemljišč	Terenski zajem- precizna tahimetrija GPS-RTK	GEOMASS	APRIL 2023	-Terenski podatki ustrezajo predpisanem merilu
- Meje - Geodetske točke - GJI	Uradne evidence	GURS	APRIL 2023	- glej pogoje za uporabo - koordinatni sistem: D96/KOPER

#### 5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je uporaben za pripravo projektne dokumentacije. Terensko zajeti podatki so brezpogojno uporabni (natančnost 4 cm).
- Podatki o parcelnih mejah so pogojno uporabni :
  - urejene meje so uporabne brez omejitev (natančnost 4 cm),
  - parcelne meje prevzete iz KN (kataster nepremičnin) so uporabne v okviru grafične natančnosti obravnavanega območja. Meje takšnih zemljiških parcel ni mogoče določiti natančneje kot 1-2 m . Za večjo natančnost je potrebno urediti meje v posebnem postopku!

Izhodiščne točke: GNSS – RTK, Koordinatni sistem: D96, geoid KOPER

MARIBOR 19.4.2022

(kraj, datum)



(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)



(žig geodetskega podjetja,  
podpis odgovorne osebe)



