

elaborat geodetske storitve

GEODETSKI NAČRT

Naročnik:

Občina Ajdovščina

KO:

(2391) Vipavski Križ

(2392) Ajdovščina

Številka geodetskega načrta:

DN26323

Vsebina:

- Certifikat geodetskega načrta
- Geodetski načrt merila 1:500

Datum:

22.12.2023

Goriška cesta 12
SI - 5270 Ajdovščina

T: 059 211 656
F: 059 211 657

info@dezis.si
www.dezis.si

dezis
geodetske storitve

Izdelal:
DEZIS d.o.o.

© Fotokopiranje in razmnoževanje ni dovoljeno.
Veljajo samo originalno podpisani in žigosani izvodi.

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina**

2. Pooblaščen inženir: **Matija Uršič, IZS PI Geo0593** potrjujem, da je geodetski načrt št. **DN26323** izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografska vsebina	Polarna izmera	Dezis d.o.o.	22.12.2023	±0.04m
	Obstoječ geodetski načrt izvedenih del	Primorje d.d.	/	±0.04m
Katastrski podatki				
Parcelne meje - UREJENE (ZENDMPE, ZEN, ZEN-A, ZKN; 2000 ---)	Kataster nepremičnin	Geodetska uprava RS	19.1.2024	±0.04m
Parcelne meje - MUP (ZZkat; 1974 - 2000)	Kataster nepremičnin	Geodetska uprava RS	19.1.2024	±0.15m
Parcelne meje - GRAFIČNE	Kataster nepremičnin	Geodetska uprava RS	19.1.2024	±1.00m
Gospodarska javna infrastruktura				
Plin	Kataster GJI	Geodetska uprava RS	19.1.2024	< 5.00m
Vodovod	Kataster GJI	Geodetska uprava RS	19.1.2024	±0.10m in manj
Kanalizacija	Kataster GJI	Geodetska uprava RS	19.1.2024	< 1.00m
Elektrika - podzemno	Kataster GJI	Geodetska uprava RS	19.1.2024	< 10.00m
Telefon - podzemno	Kataster GJI	Geodetska uprava RS	19.1.2024	< 1.00m

5. Geodetski datum načrta

- Horizontalni datum je D96/TM.
- Višinska osnova je Slovenski višinski sistem (SVS2010 /datum Koper, geoid: SLO_VRP2016/Koper).

- Izmeritvene točke:

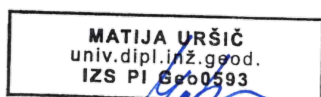
id	Y(m)	X(m)	H(m)	način stabilizacije
900001	414363.751	83657.127	109.868	barva - križ
900002	414273.222	83653.996	110.180	barva - križ
900003	414150.502	83649.038	110.815	barva - križ

6. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- V primeru, da se zaradi slabe lokacijske natančnosti parcelnih mej s predvideno gradnjo lahko poseže v sosednja zemljišča, ali ni možno zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je meje zemljiških parcel potrebno urediti skladno s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin in jih ponovno grafično prikazati v geodetskem načrtu.
- Vrsta in potek komunalnih vodov je prikazan na podlagi evidentiranega vidnega stanja na terenu in podatkov iz javnih zbirk gospodarske javne infrastrukture. Prikaz podzemnih komunalnih vodov je zaradi nepopolnosti in nenatančnosti podatkov lahko vprašljiv, zato je ob posegu potrebna kontrola upravljavca posameznega voda.
- Geodetski načrt je namenjen projektu umeščanju reflektorjev za osvetlitev nogometnega stadiona. Za te potrebe je bil uporabljen star geodetski načrt izvedenega stanja stadiona, podjetja Primorje d.d., transformiran v D96/TM koordinatni sistem, na podlagi stičnih točk, pomerjenih v naravi.
Na novo so bili pomerjeni ključni detajli, kateri so bili usklajeni z g. Robertom Vrtovcem. Predvsem gabariti in višine igrišča, višine predvidenih lokacij novih reflektorjev, letališka steza, objekti stadiona, ter območje ob trasi električnega voda do trafo postaje.
Uporabljeni stari geodetski načrt, je v digitalni obliki tega geodetskega načrta prikazan v ločenem sloju, v tiskani obliki pa v celoti prikazan v sivi barvi. Nekateri detajli v starem geodetskem načrtu niso več aktualni, na kar je naročnik opozorjen, in ugotavlja, da za namen novega načrta niso pomembni in se jih ne popravlja

v Ajdovščini dne 19.1.2024

(kraj, datum)

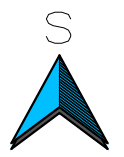


(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)



GEODETSKI NAČRT

Merilo: 1:500



TOPOGRAFSKI ZNAKI:

- Kote terena
- Kanalizacijski jasek - okrogel
- Kanalizacijski jasek - kvadraten
- Čistilni postojenka pod robnikom
- Podbralni oglišč
- Peskolov, jasek pobralnika
- Vodovodni jasek
- Vodovodni zasun - zapirac
- Nadzemni hidrant
- Podzemni hidrant
- Električni drog visoke napetosti
- Električni drog nizke napetosti
- Jasek - električni
- Jasek - javna razsvetljava
- Svetilnik na drogu
- Kote komunalnih vodov
- Obelisk oglišč
- Mejna znamenja

PRIVZETA TOPOGRAFSKA PODLAGA:
Obstoječa topografska podlaga, s katero je geodetski načrt
izvedenega stanja, je prikazan v sivi barvi.

POVEZAVE:

- Parcelna meja - UREJENA
- Parcelna meja - MUJ
- Parcelna meja - GRAFIČNA
- Detalji
- Ogled
- Nadzemni objekt
- Podzemni objekt
- Kopalec
- Podporni zid
- Ograja - zidana
- Ograja - žična
- Šulni zid
- Jarek
- Prepust
- Rešetka
- Robnik - cesta
- KOMUNALNI VODI:
- Kanalizacija - odpadna
- Kanalizacija - padavinska
- Plinovod
- Vodovod
- Električni vod nizke napetosti
- Električni vod visoke napetosti
- Telefon
- Jemna razsvetljava

Vsebine geodetskega načrta je prikazano v skladu s Topografskim ključem za izdelavo in prikaz vsebine geodetskih načrtov, ki je določena na podlagi 1. odstavka 4. člena Pravilnika o geodetskem načrtu (Ur.l.RS, št. 40/04)

Katastrska občina:	(2391) Vipavski Križ
Številke parcel:	K.O. Vipavski Križ: 1074/10, 1074/34, 1074/796, K.O. Ajdovščina: 369/1, 1717/17, 1721/9, 373/15
Številka GN:	DN26323
Naročnik:	Občina Ajdovščina
Datum izmere:	22.12.2023
Izmeril:	Matija Uršič, IZS PI Geo0593
Pooblaščen inženir:	Matija Uršič, IZS PI Geo0593
Datum potrditve:	19.1.2024

Zig in podpis pooblaščenega inženirja:

MATIJA URŠIČ
univ.dipl.inž.izs.izp.izs.
IZS PI Geo0593

