

1.1 NASLOVNA STRAN

Vrsta načrta:

GEODETSKI NAČRT

Naročnik geodetskega načrta:

ANDREJC, d. o. o.
Topolšica 199B
3325 Šoštanj

Objekt:

PZI projekt za sanacijo udora in rekonstrukcijo
ceste Šober (cesta LC 242010, 242012; ca 1.400
m severno od ulice Na Gaj)

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI

Za gradnjo:

SANACIJA PLAZU

Pooblaščen inženir za področje geodezije:
Mitja DOMAJNKO, dipl. inž. geod.

Izdovalec:
AKER CGS, d. o. o.
Ravne 171A, 3325 Šoštanj



MITJA DOMAJNKO
dipl.inž.geod.
IZS PI Geo0602

*(osebni žig in podpis pooblaščenega
inženirja za področje geodezije)*



 **AKER** CGS
d.o.o.
Celostne Geodetske Storitve
www.aker.si info@aker.si
Ravne 171A, 3325 Šoštanj

*(žig geodetskega podjetja,
podpis odgovorne osebe)*

Številka načrta:

AKER2023-171GN

Kraj in datum izdelave:

Šoštanj, november 2023

1.2 KAZALO VSEBINE GEODETSKEGA NAČRTA

1.1 Naslovna stran

1.2 Kazalo vsebine

1.3 Certifikat geodetskega načrta

1.4 Geodetski načrt M 1:500

1.3 CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik: **ANDREJC, d. o. o.**
Topolšica 199B
3325 Šoštanj
2. Pooblaščen inženir za področje geodezije: **Mitja Domajnko, dipl. inž. geod. (IZS Geo0602)**
 POTRJUJEM, da je geodetski načrt številka: **AKER2023-171GN**
 izdelan skladno s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Uradni list RS št. 40/2004) in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- ☒ za pripravo projektne dokumentacije za sanacijo plaz
- ☐ za pripravo lokacijskega načrta
- ☐ geodetski načrt novega stanja zemljišča
- ☐ drug namen _____

na parcelah **931/1, 931/3, 970/1, ...** v katastrski občini **0622 - ŠOBER**.

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetska mreža	Terenska izmera	AKER CGS, d.o.o.	november 2023	≤ 6cm glede na izhodiščno točko DKS
Topografska vsebina brez komunalnih vodov	Terenska izmera	AKER CGS, d.o.o.	november 2023	≤ 12cm glede na izhodiščno točko DKS
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture – sekundarni vodi	Upravljavce	Kataster gospodarske javne infrastrukture	november 2023	natančnost vira podatkov
	Naročnik	---	/	≤ 1m - ocena
Objekti komunalne energetske in telekomunikacijske infrastrukture – glavni vodi	Upravljavce	Kataster gospodarske javne infrastrukture	november 2023	natančnost vira podatkov
Katastrska vsebina - meje parcel	Zemljiško katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	november 2023	≤ 12cm - urejene meje parcel ≤ 0.5m - ZKN v merilu 1:1000 ≤ 3m - ZKN v merilu 1:2880

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96, v. š. Koper in je uporaben le z navezavo na geodetsko mrežo, ki je bila uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta.

Številka točke	E [m]	N [m]	H [m]	Opomba
600001	543694.3090	162064.4620	359.955	POLIG
600002	543717.9830	162098.4020	360.823	POLIG

- Natančnost geodetskega načrta zadošča le za namen uporabe, določen v 3. točki certifikata. Za uporabo geodetskega načrta v druge namene mora naročnik naročiti izdelavo novega geodetskega načrta.
- Pri uporabi geodetskega načrta je potrebno upoštevati natančnost podatkov iz tabele v 4. točki certifikata.
- Natančnost podatkov o urejenih mejah je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk. Podatki o parcelah so pridobljeni iz uradnega digitalnega katastrskega načrta. Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino.
- Natančnost podatkov o urejenih mejah je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk. Podatki o parcelah so pridobljeni iz uradnega digitalnega katastrskega načrta. Digitalni katastrski načrt je usklajen s topografsko vsebino.
- Iz geodetskega načrta je razvidno, katere meje obravnavanih parcel so urejene. Kjer meje niso urejene in obstaja možnost, da bi z nameravano gradnjo lahko posegli v sosednja zemljišča, oz. ne bi bilo mogoče zadostiti predpisanim zahtevam o odmikih objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred izdelavo projekta dokončno urediti meje parcel v skladu z ZEN.
- Geodetski načrt ni primeren za namen vzpostavljanja katastrske vsebine (mejniki, parcelne meje...) v naravi.
- Na terenu vidni komunalni objekti so izmerjeni v okviru topografske izmere. Povezave komunalnih vodov so izrisane na osnovi pokazanih komunalnih vodov na terenu s strani naročnika geodetskega načrta. Lego in potek vrisanih in morebitnih ostalih komunalnih vodov na tem območju je potrebno preveriti na terenu, oz. pridobiti pri pristojnih upraviteljih.

Šoštanj, november 2023

(kraj, datum)



MITJA DOMAJNKO
dipl.inž.geod.
IZS PI Geo0602

Mitja DOMAJNKO, dipl. inž. geod.

(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja za
področje geodezije)**AKER** CGS
d.o.o.
Celostne Geodetske Storitve
www.aker.si info@aker.si
Ravne 171A, 3325 Šoštanj

Mitja DOMAJNKO, dipl. inž. geod.

(žig geodetskega podjetja, podpis
odgovorne osebe)