



GEODETSKI NAČRT

Investitor:

MESTNA OBČINA NOVA GORICA
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 NOVA GORICA

Objekt:

Kolesarska pot v Solkanskem športnem parku

Katastrska občina:

Šmaver

Datum:

November 2015

Številka dela:

185-2015

Številka načrta:

GEO-BIRO-2015-185-2015

Izmeril:

Bojan Koren, dipl.inž.geod.

Številka geodetske izkaznice:

107657

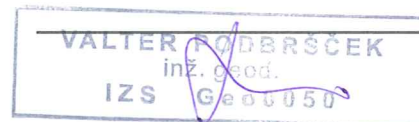
Izdela:

Bojan Koren, dipl.inž.geod., Liljana Komel, inž. geod.

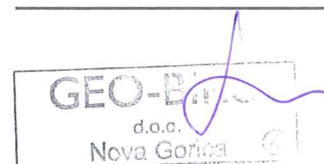
Potrdil odgovorni geodet:

Valter Podbršček, inž. geod.

Številka IZS:

Geo 0050

Direktor:

Valter Podbršček, inž. geod.Številka dovoljenja v imeniku geodetskih podjetij za izvajanje geodetskih storitev pri Geodetski upravi RS - **0044**.



CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: **MESTNA OBČINA NOVA GORICA**
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 NOVA GORICA

(ime in priimek fizične osebe oz. firma družbe)

2. Odgovorni geodet **Valter Podbršček, inž. geod., GEO 0050**

(ime in priimek odgovornega geodeta, identifikacijska številka odgovornega geodeta)

potrjujem,

da je geodetski načrt št. **GEO-BIRO-2015-185-2015**

(številka geodetskega načrta)

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

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta |
| <input type="checkbox"/> | za pripravo lokacijskega načrta |
| <input type="checkbox"/> | geodetski načrt novega stanja zemljišča |
| <input type="checkbox"/> | drug namen |

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografija	terenska izmera	GEO-BIRO d.o.o. Nova Gorica	November 2015	položajna ± 0.05 m višinska ± 0.05 m
Zemljiški kataster	digitalna evidenca zemljiškega katastra			
	k.o. 2292 Šmaver	ZKP Geodetska uprava Republike Slovenije	November 2015	do 2 m
		ZKN Geodetska uprava Republike Slovenije	November 2015	ZKT do 0.12 m
Geodetske točke	terenska izmera	GEO-BIRO d.o.o. Nova Gorica	November 2015	položajna ± 0.02 m višinska ± 0.02 m

Pomen izrazov

ZKP (ZEMLJIŠKOKATASTRSKI PRIKAZ) – je slika oblike in medsebojne lege parcel. Je informativni grafični prikaz mej parcel. Zemljiškokatastrski prikaz se ne sme neposredno uporabljati za ugotavljanje poteka meje po podatkih zemljiškega katastra. Prikaz je informativen.

ZKN (ZEMLJIŠKOKATASTRSKI NAČRT) – je grafični prikaz mej parcele, ki so evidentirane s koordinatami zemljiškokatastrskih točk s predpisano natančnostjo.

ZKT (ZEMLJIŠKOKATASTRSKA TOČKA) – je točka, ki definira mejo parcele in ima koordinate določene v državnem koordinatnem sistemu.

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

- Geodetski načrt se lahko uporabi le za namen za katerega je bil izdelan.
- Pri vsaki uporabi geodetskega načrta je potrebno navesti številko geodetskega načrta.
- Geodetski načrt je izdelan za potrebe izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt »Kolesarska pot v Solkanskem športnem parku«.
- Geodetski načrt je izdelan v koordinatnem sistemu D48/GK za parcele v katastrski občini 2292 – Šmaver.
- Detajlna izmera je bila izvedena tahimetrično.



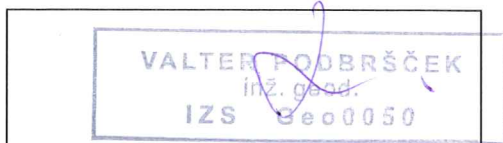
- Za referenciranje GNSS izmere je bil uporabljen VRS sistem državnega GNSS omrežja SIGNAL in transformacija z naslednjimi parametri:

Elipsoid A	WGS 1984
Elipsoid B	Bessel 1841
Height mode	Ellipsoidal
Model	Bursa Wolf
dx	-166.061
dy	-313.891
dz	-614.681
Rx	8.17077
Ry	13.97449
Rz	-17.47132
SF	-22.9571

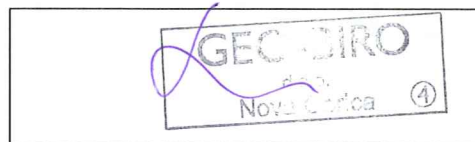
- Terenska izmera in vsebina geodetskega načrta sta prilagojeni stopnji generalizacije za merilo 1:500.
- Digitalni zemljiškokatastrski prikaz ni usklajen s topografsko vsebino. Natančnost zemljiškokatastrskega prikaza, ki je podana v točki 4. tega certifikata je določena na osnovi analize odstopanja med identičnimi točkami digitalnega zemljiškokatastrskega prikaz in posnetimi točkami topografske izmere.
- Natančnost digitalnega zemljiškokatastrskega načrta, ki je podana v točki 4. tega certifikata je določena na osnovi podatkov o metodi določitve zemljiškokatastrskih točk.
- Geodetski načrt je izdelan na območju grafičnega katastra. Izvorno merilo katastrskega načrta 1:2880.
- Parcela 338/3, 328/5, 342/4, 342/5, k.o. 2292 - Šmaver imajo parcelno mejo urejeno v skladu z zakonom o evidentiranju nepremičnin.
- Geodetski načrt je izdelan v skladu s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Uradni list RS, št. 40/2004) in drugimi zakoni in predpisi, ki urejajo to področje (ZGO-1, ZPNačrt,...)
- Uporabljeni topografski znaki v geodetskem načrtu so prikazani v Topografskem ključu za izdelavo in prikaz vsebine geodetskega načrta – Geodetska uprava RS, 2005 (1. odstavek 4. člena Pravilnika o geodetskem načrtu);
vir: http://www.gu.gov.si/gu/gradiva/files/topo_kljucgn.pdf
- Če bi z nameravano gradnjo lahko posegli v sosednja zemljišča, ali ne bi bilo mogoče zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je potrebno pred izdelavo objekta dokončno urediti meje parcel.

Nova Gorica, 20 november 2015

(kraj, datum)



(osebni žig in podpis odgovornega geodeta)



(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)