

Št.naloge: 584-18

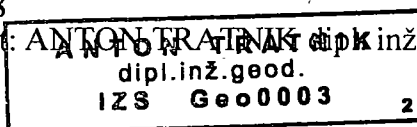
Št.načrta: GROMAP - 2018 - 188-5-18

Naročnik: KLIMA 2000 d.o.o.
Prvomajska 37
5000 NOVA GORICA

Geodetska storitev
Geodetski načrt za:
pripravo projektne dokumentacije

Datum: 10.11.2018

Pooblaščen geodet: ANTON TRATNIK dipl.inž. geod.

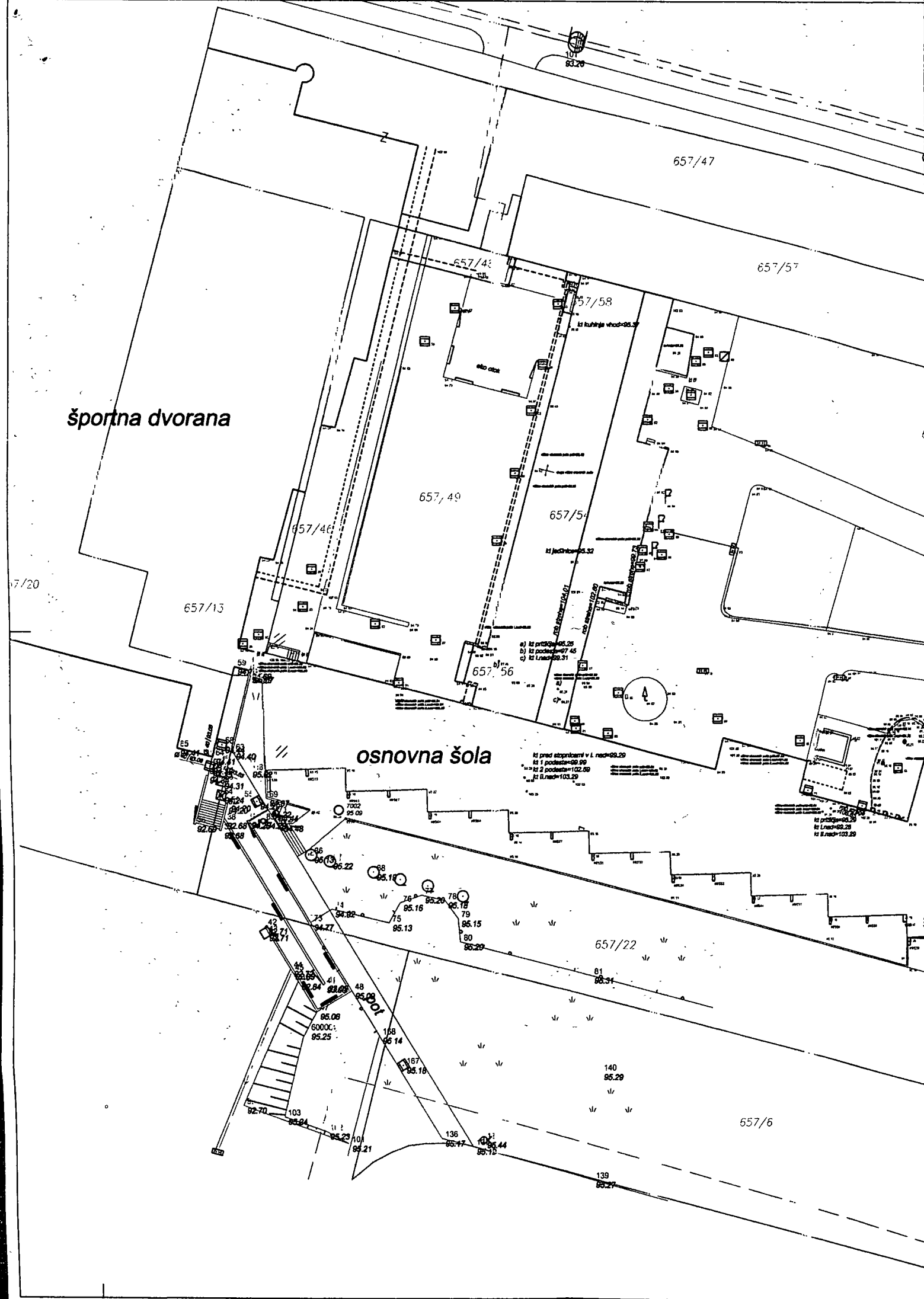


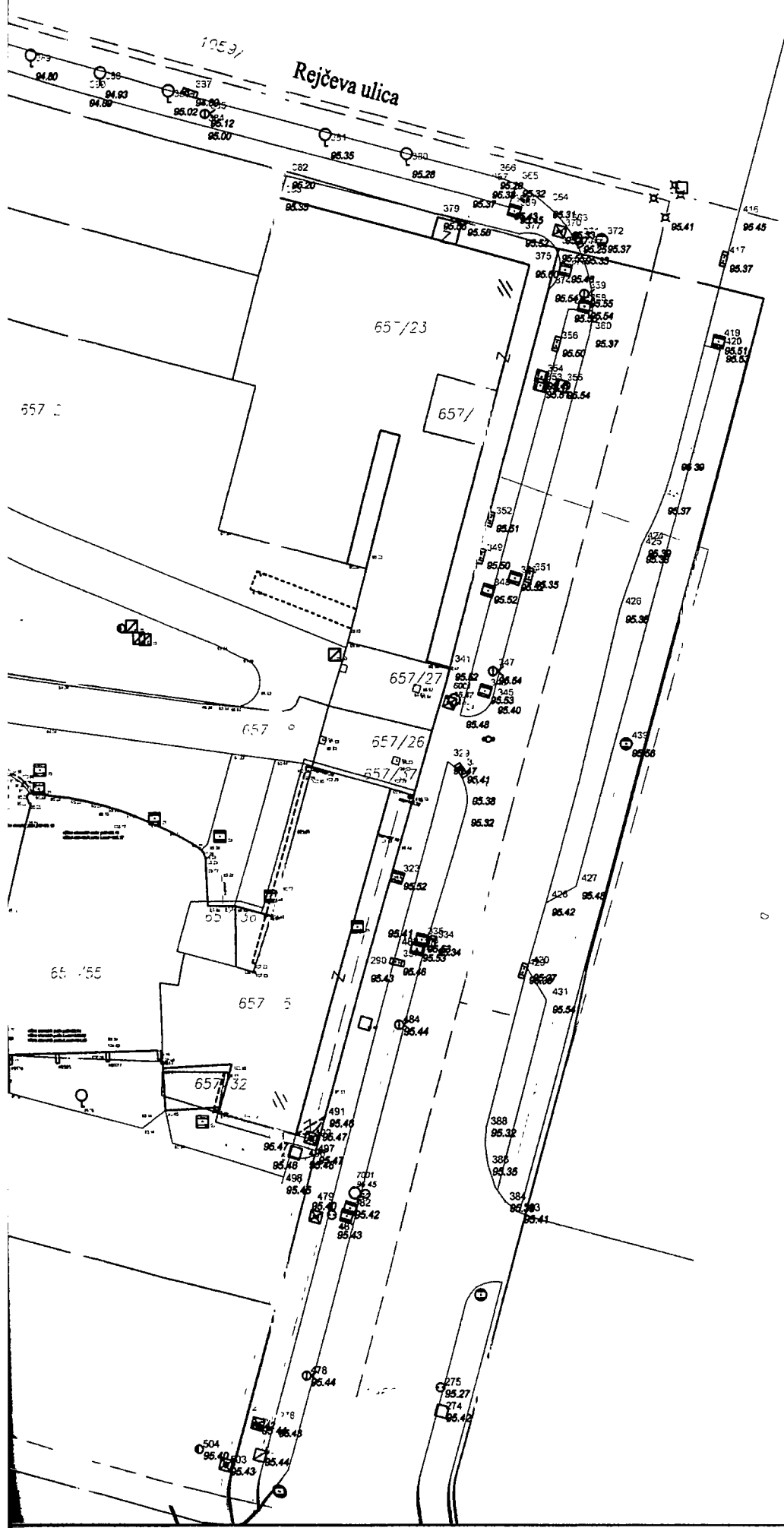
Izdalal: Gromap d.o.o.



športna dvorana

osnovna šola





GEODETSKI NAČRT
M = 1:500

Občina: NOVA GORICA
K.O.: NOVA GORICA (2304)
Parcelna številka: OŠ MILOJKE ŠTRUKELJ
Kote terena: ABSOLUTNE
Št. geod.načrta: GROMAP - 2018- 188-5-18

LEGENDA

KOMUNALNI VOD	
KANALIZACIJA meteorna	-----
KANALIZACIJA fekalna	-----
VODOVOD	-----
PLINOVOD	-----
VROČEVOD	-----
ELEKTRIKA niska napet.	-----
ELEKTRIKA visoka napet.	-----
JAVNA RAZSVETLJAVA	-----
PTT kabel	-----
PARCELNE MEJE	
urejene meje (ZEN)	-----
urejene meje (ZENDMPE)	-----
neurejene-informativne meje	-----

Geodetsko podjetje: **GROMAP d.o.o.**
Cankarjeva 62
5000 Nova Gorica

Naročnik: **KLIMA 2000 d.o.o.**
Prvomajska 37
5000 NOVA GORICA

Elaborat: Geodetski načrt za
pripravo projektne dokumentacije

Pooblaščen geodet: **ANTON TRATNIK dipl. inž. geod.**

ANTON TRATNIK
dipl.inž.geod.
IZS Geo0003 2

Načrt izdelal: Dalibor Suljkič

Datum: Načrt se nanaša na stanje terena na dan. 7.11.2018

Gromap d.o.o.
Cankarjeva 62
5000 Nova Gorica

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: KLIMA 2000 d.o.o.
Prvomajska 37
5000 NOVA GORICA
2. Pooblaščen geodet: ANTON TRATNIK dipl. inž. geod. ID GEO 0003

Potrjujem,

Da je geodetski načrt št. GROMAP - 2018 - 188-5-18 izdelan skladno z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

Geodetski načrt se nanaša na okvirno območje parcel:

OŠ MILOJKE ŠTRUKELJ
v k.o. NOVA GORICA (2304)

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

* pripravo projektne dokumentacije

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

* podatki (navedba posameznega podatka , skupine podatkov ali celotne vsebine)

Na geodetskem načrtu so prikazani podatki o reliefu, vodah, stavbah, gradbenih inženirskih objektih, rabi zemljišč, rastlinstvu ter podatki o zemljiških parcelah (8. člen pravilnika o geodetskem načrtu).

Uporabljene geodetske točke:

Točka Y X H

Podatki	Vir Podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografija	terenska izmera	GROMAP d.o.o.	November 2018	do 0.05m
Zemljiški kataster	digitalni katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	November 2018	neurejene – informativne meje – do 2m
	digitalni katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	November 2018	urejene meje (ZEN) – do 0.04m
	digitalni katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	November 2018	urejene meje (ZENDMPE) – do 0.12m
Elektrika	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Kanalizacija	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Plin	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Telefon	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Vodovod	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Vročevod	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Optični kabel	terenska izmera	po podatkih naročnika	November 2018	do 1m
Geodetske točke	terenska izmera	GROMAP d.o.o.	November 2018	do 0.02m

Podatki o parcelnih mejah so privzeti po podatkih zemljiškega katastra.

Potek in vrsta komunalnih naprav in vodov sta prikazana na osnovi evidentiranja vidnega stanja na terenu in podatkov iz javnih zbirk GJI. Prikaz podzemnih komunalnih naprav je zaradi nepopolnosti in nenatančnosti podatkov lahko vprašljiva. Ob posegu je potrebna kontrola upravljalca.

(Če podatki o mejah zemljiških parcel niso dovolj natančni za namen priprave projektne dokumentacije za graditev objekta in se zaradi slabše lokacijske natančnosti podatkov o mejah zemljiških parcel, z nameravano gradnjo lahko poseže v sosednja zemljišča ali z nameravano gradnjo ni mogoče zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je treba v skladu s tretjim odstavkom 4. člena U. I. RS 40/2004 z dne 20. 4. 2004, meje zemljiških parcel pred grafičnim prikazom na geodetskem načrtu urediti skladno s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin.)

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Podatke prikazane v geodetskem načrtu je mogoče uporabiti za namen uporabe geodetskega načrta, ki ga je opredelil naročnik in za namene vodenja občinskih zbirk prostorskih podatkov opredeljenih v Zakonu o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 8/00.)

ANTON TRATNIK
dipl.inž.geod.
IZS Geo0003

(Handwritten signature)