

GEODETSKI NAČRT
M=1:500

Občina: AJDOVŠČINA
K.O.: 2392 AJDOVŠČINA
Parcelna številka : Območje starega MLINA- 953/3
Kote terena : ABSOLUTNE
Št. geod.načrta : GROMAP -2023-120-5-23

LEGENDA :

KOMUNALNI VODI	
KANALIZACIJA metorna	
KANALIZACIJA fekalna	
KANALIZACIJA mešana	
VODOVOD	
PLINOVOD	
VROČEVOD	
ELEKTRIKA niska napet.	
ELEKTRIKA visoka napet.	
JAVNA RAZSVETLJAVA	
PTT kabel	
OPTIKA kabel	

PARCELNE MEJE	
urejene meje (ZEN+ZKN)	
neurejene - meje	

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

Naročnik : Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

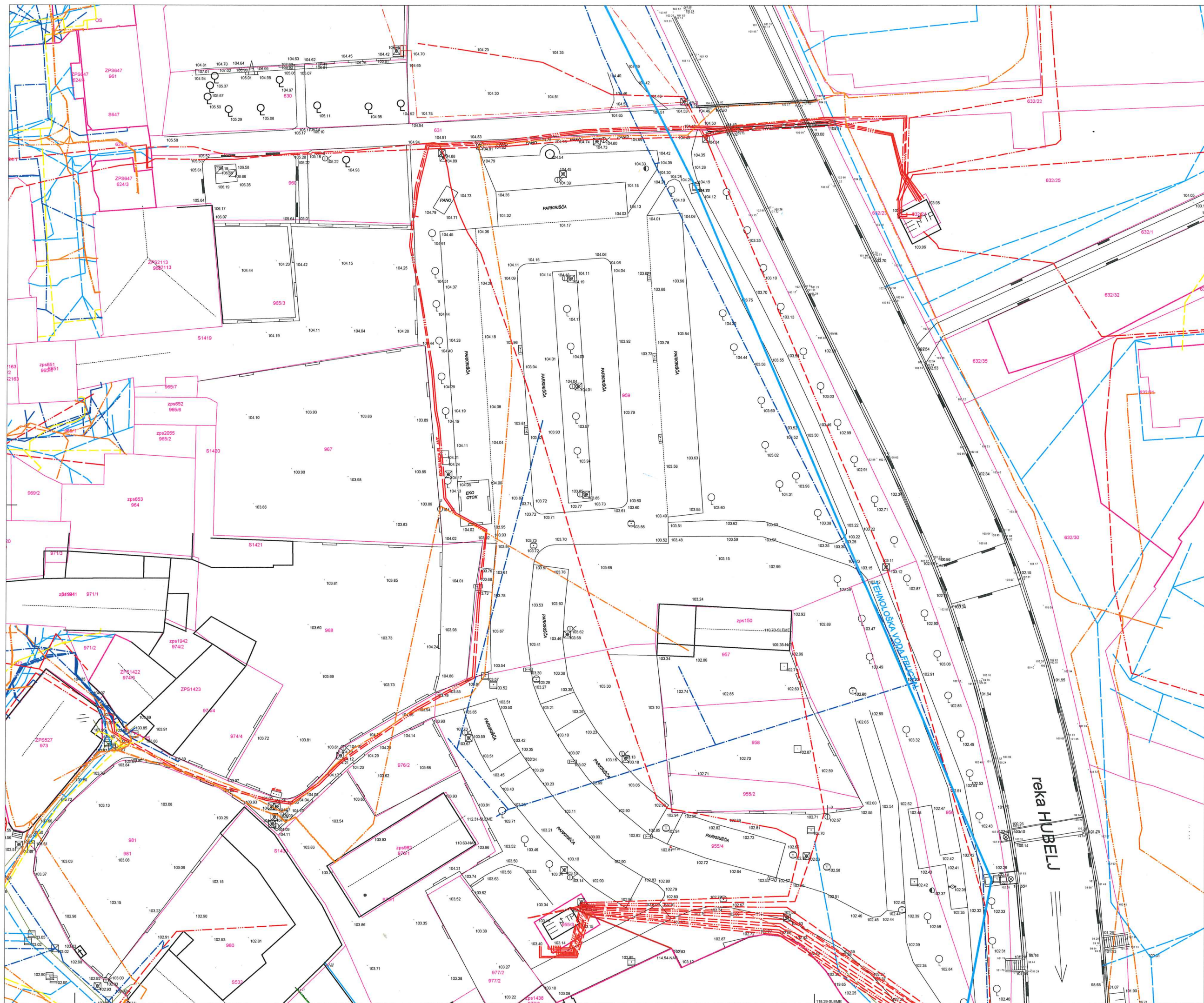
Elaborat : Geodetski načrt za
pripravo projektne dokumentacije

Pooblaščen geodet : OTON CIGOJ dipl. inž. geod.

OTON CIGOJ
dipl. inž. geod.
IZS Geo0230

Načrt izdelal : OTON CIGOJ dipl. inž. geod., Dalibor Suljić

Datum : Načrt se nanaša na stanje terena na dan: December 2023



GEODETSKI NAČRT
M=1:500

Občina: AJDOVŠČINA
K.O.: 2392 AJDOVŠČINA
Parcelna številka : Območje starega MLINA- 953/3
Kote terena : ABSOLUTNE
Št. geod.načrta : GROMAP - 2023 - 120-5-23

LEGENDA :

KOMUNALNI VODI	
KANALIZACIJA meteorna	
KANALIZACIJA fekalna	
KANALIZACIJA mešana	
VODOVOD	
PLINOVOD	
VROČEVOD	
ELEKTRIKA niska napet.	
ELEKTRIKA visoka napet.	
JAVNA RAZSVETLJAVA	
PTT kabel	
OPTIKA kabel	

PARCELNE MEJE	
urejene meje (ZEN+ZKN)	
neurejene - meje	

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

Naročnik : Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Elaborat : Geodetski načrt za
pripravo projektne dokumentacije

Pooblaščen geodet : OTON CIGOJ dipl. inž. geod.

OTON CIGOJ
dipl. inž. geod.
IZS Geo0230

Načrt izdelal : OTON CIGOJ dipl. inž. geod., Daliber Suljić

Datum : Načrt se nanaša na stanje terena na dan: December 2023

Št.naloge: 443-23

Št.načrta: GROMAP - 2023 - 120-5-23

Naročnik: Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Geodetska storitev
Geodetski načrt za:
pripravo projektne dokumentacije

OTON CIGOJ
dipl. inž. geod.
IZS Geo0230

Datum: December 2023
Pooblaščen geodet: OTON CIGOJ dipl. inž. geod.

Izdelal: Gromap d.o.o.

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

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Naročnik geodetskega načrta: Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
2. Pooblaščen geodet: OTON CIGOJ dipl. inž. geod. ID GEO 0230

Potrjujem,

Da je geodetski načrt št. GROMAP - 2023 - 120-5-23 izdelan skladno z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.

Geodetski načrt se nanaša na okvirno območje parcel:

Območje starega MLINA- 953/3
v k.o. 2392 AJDOVŠČINA

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 (D96/TM koordinatni sistem, višinski sistem SLO_VRP2016/Koper):

Podatki	Vir Podatkov	Institucija	Datum	Točnost
Topografija	terenska izmera	GROMAP d.o.o.	Januar 2023	do 0.05m
Kataster nepremičnin	Informacijski sistem kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	Januar 2023	neurejene meje – do 2m
	Informacijski sistem kataster	Geodetska uprava Republike Slovenije	Januar 2023	urejene meje (ZEN+ZKN) – do 0.10m
Elektrika	terenska izmera + GJI	GROMAP d.o.o. + GURS	Januar 2023	do 1m
Kanalizacija	terenska izmera + GJI	GROMAP d.o.o. + GURS	Januar 2023	do 1m
Plin	terenska izmera + GJI	GROMAP d.o.o. + GURS	Januar 2023	do 1m
Telefon	terenska izmera + GJI	GROMAP d.o.o. + GURS	Januar 2023	do 1m
Vodovod	terenska izmera + GJI	GROMAP d.o.o. + GURS	Januar 2023	do 1m
Optični kabel	terenska izmera + GJI	GROMAP d.o.o. + GURS	Januar 2023	do 1m
Geodetske točke	terenska izmera	GROMAP d.o.o.	Januar 2023	do 0.02m

Podatki o parcelnih mejah med so privzeti po podatkih ISK.

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.

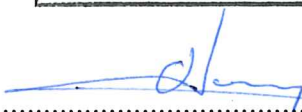
(Če podatki o mejah zemljiških parcel niso dovolj natančni za namen priprave projektne dokumentacije za graditev objekta in se zaradi slabše lokacijske natančnosti podatkov o mejah zemljiških parcel, z nameravano gradnjo lahko poseže v sosednja zemljišča ali z nameravano gradnjo ni mogoče zagotoviti predpisanih zahtev o odmiku objektov od sosednjih zemljišč, je treba v skladu s Pravilnikom o geodetskem načrtu (tretji odstavek 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.)

6.

OTON CIGOJ
dipl. inž. geod.
IZS Geo0230


.....
(žig in podpis pooblaščenice osebe)