

1.1 NASLOVNA STRAN

Vrsta načrta:

GEODETSKI NAČRT

Naročnik geodetskega načrta:

GPR INŽENIRING, d. o. o.
Leskoškova cesta 9
1000 Ljubljana

Objekt:

Poslovni objekt

Vrsta projektne dokumentacije:

DGD

Za gradnjo:

NOVOGRADNJA

Pooblaščen inženir za področje geodezije:
Maks KVAS, univ. dipl. inž. geod.

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

M A K S K V A S
univ.dipl.inž.geod.
IZS Geo0449 


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

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

*(žig geodetskega podjetja,
podpis odgovorne osebe)*

Številka načrta:

AKER2024-101aGN

Kraj in datum izdelave:

Šoštanj, april 2024

1.2 KAZALO VSEBINE GEODETSKEGA NAČRTA

1.1 Naslovna stran

1.2 Kazalo vsebine

1.3 Certifikat geodetskega načrta

1.4 Geodetski načrt M 1:750

1.3 CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

- Naročnik: **GPR INŽENIRING, d. o. o.**
Leskoškova ulica 9e
1000 Ljubljana
- Pooblaščen inženir za področje geodezije: **Maks KVAS, univ. dipl. inž. geod.(IZS Geo0602)**
 POTRJUJEM, da je geodetski načrt številka: **AKER2024-101aGN**
 izdelan skladno s Pravilnikom o geodetskem načrtu (Uradni list RS št. 40/2004) in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

- Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta
 za pripravo lokacijskega načrta
 geodetski načrt novega stanja zemljišča
 drug namen _____

na parcelah **532/5, 533/5, ...** v katastrski občini **MENGEŠ**.

- Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Geodetska mreža	Terenska izmera	Naročnik	November 2016	≤ 6cm glede na izhodiščno točko DKS
Topografska vsebina brez komunalnih vodov	Terenska izmera	Naročnik	November 2016	≤ 12cm glede na izhodiščno točko DKS
Objekti komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture – sekundarni vodi	Upravljavec	Kataster gospodarske javne infrastrukture	Marec 2024	natančnost vira podatkov
	Naročnik	---	/	≤ 1m - ocena
Objekti komunalne energetske in telekomunikacijske infrastrukture – glavni vodi	Upravljavec	Kataster gospodarske javne infrastrukture	Marec 2024	natančnost vira podatkov
Katastrska vsebina - meje parcel	Zemljiško katastrski načrt	Geodetska uprava Republike Slovenije	Marec 2024	≤ 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 pridobljen od naročnika in izdelan v koordinatnem sistemu D48, transformiran v državni koordinatni sistem D96 in je uporaben le z navezavo na geodetsko mrežo, ki je bila uporabljena pri izdelavi geodetskega načrta.
- 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.
- 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 ZKN.
- 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 upravljalcih.

Šoštanj, november 2024

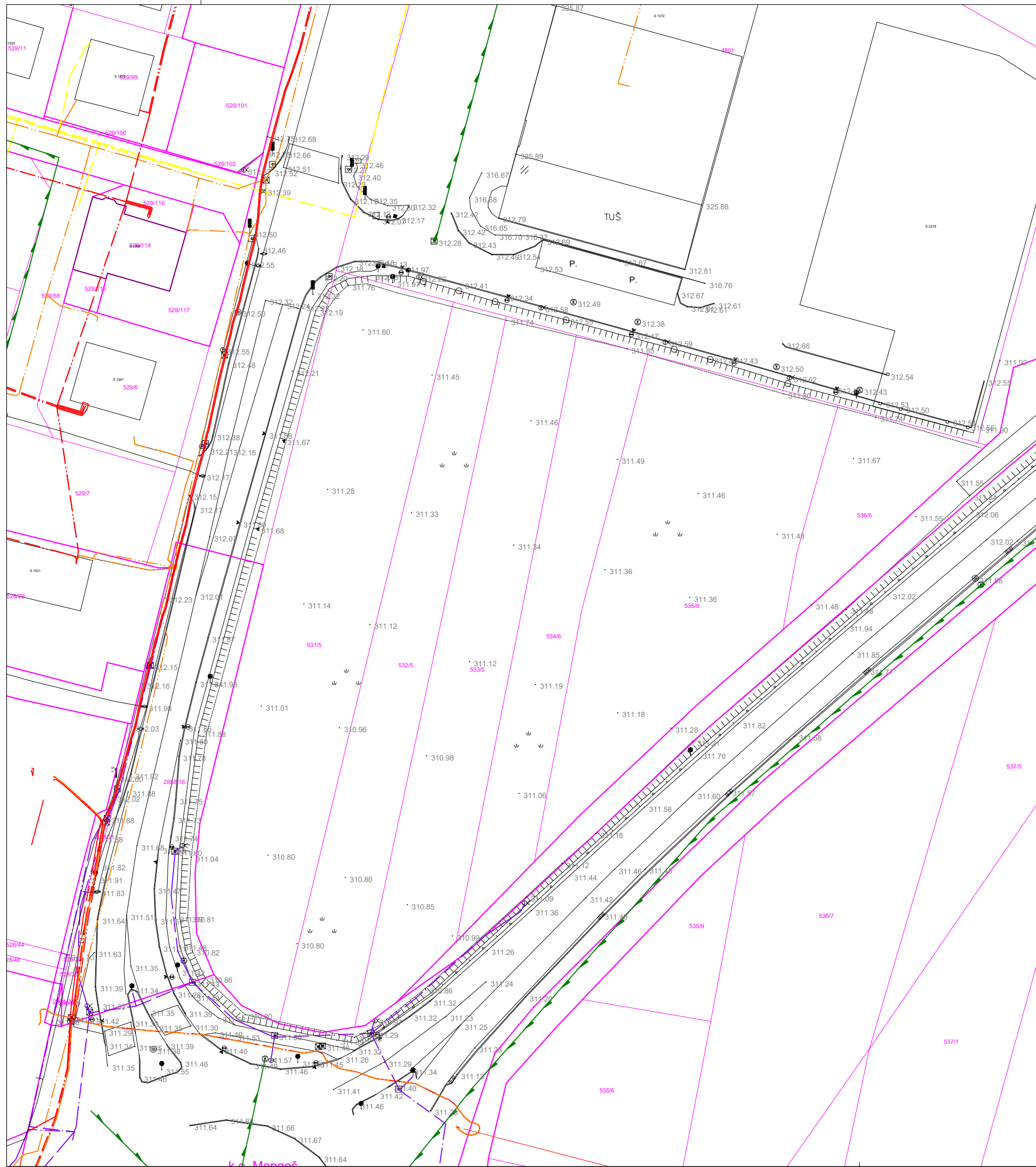
(kraj, datum)



Maks KVAS, univ. dipl. inž. geod.
(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja za področje geodezije)



Maks KVAS, univ. dipl. inž. geod.
(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)



KOMUNALNI VODI

KANALIZACIJA	KANALIZACIJA FEKALNA	
	KANALIZACIJA METEORNA	
VODOVOD		
PLINOVOD		
VROČEVOD	VROČEVOD SAMOSTOJEN	
	VROČEVOD KINETA	
TK/PTT/KTV/OK	TK SAMOSTOJEN	
	TK KINETA	
ELEKTRIKA	JAVNA RAZSVETLJAVA	
	ELEKTRIKA NN	
	ELEKTRIKA VN	

KOMUNALNI VODI / VIR PODATKOV : GURS-GJI, STRANKA NA TERENU
 POTEK KOMUNALNIH VODOV JE POTREBNO PREVERITI PRI POOBlašČENIH KOMUNALNIH ORGANIZACIJAH

PARCELNE MEJE

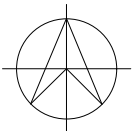
MEJA VRSTE RABE (KULTURNA MEJA)	
MEJA PARCELE : za ZKP 1:1000 : koridor natančnosti do 0,5 m za ZKP 1:2880 : koridor natančnosti do 3 m	
MEJA DOLOČENA S KOORDINATAMI – MUP : koridor natančnosti do 0,50 m	
UREJENA MEJA : koridor natančnosti do 0,12 m	
MEJA KATASTRSKE OBČINE	
OBČINSKA MEJA	
MEJA PRAVNEGA REŽIMA	
MEJA UPRAVNE ENOTE	
PARCELNE MEJE / VIR PODATKOV :	GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

1.4 GEODETSKI NAČRT

ZA PRIPRAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA GRADITEV OBJEKTA

ŠTEVILKA GEODETSKEGA NAČRTA:	AKER2024-101aGN
ŠTEVILKA PROJEKTA:	1895
DATUM IZDELAVE GEODETSKEGA NAČRTA:	april 2024
MERILO:	1:750
KATASTRSKA OBČINA:	MENGEŠ
PARCELA:	532/5, 533/5, ...

KOORDINATNI SISTEM:	KOORD.SISTEM D96/TM, viš. datum Trst
IZHODIŠČE GEODETSKE IZMERE:	GEOD.TOČKE ŠTEV. 600001, 600002
VIŠINA:	ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINA
EKVIDISTANCA PLASTNIC:	



NAROČNIK GEODETSKE IZMERE: **GPR INŽENIRING, d. o. o.**
 Leskoškova cesta 9e
 1000 Ljubljana

GEODETSKI NAČRT IZDELAL:
AKER CGS, d. o. o.
 Ravne 171A
 3325 Šoštanj



MATIČNA ŠTEVILKA: 9233750000
 IDENT. ŠTEV. DDV: 44320353

Pisarna PE Šoštanj | Kajuhova cesta 1, 3325 Šoštanj
 041 653 348 Maks Kvas, 031 344 475 Mitja Domajnko

IZS ŠTEV. - IMENIK GEODETSKIH PODJETIJ:

POOBlašČENI INŽENIR: MAKS KVAS, univ.dipl.inž.geod.
 IZS ŠTEV. INŽENIRJA: IZS Geo 0449
 IZS EVIDENČNA ŠTEV.PODJETJA: IZS 3189

MAKS KVAS
 univ.dipl.inž.geod.
 IZS Geo0449