



Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova ulica 64, p.p. 2591, 1001 Ljubljana, Slovenija  
telefon + 386 (0)1 360 24 00, fax + 386 (0)1 360 24 01

**DOPIS**

Datum: 04.04.2019  
Številka: 01\_1\_00617\_19/SČ  
Šifra projekta: 8485

**Univerza v Ljubljani**  
**Univerzitetna služba za investicije**  
**Ga. Petra Bauer**  
**Kongresni trg 12**

**1000 Ljubljana**

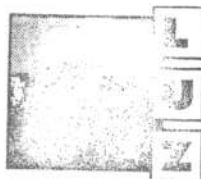
Rektorat Univerze v Ljubljani	
Prejeto: 05.04.2019	Signirni znak:
Št. zadeve:	Priloge:
	Vrednost:

**Zadeva: Dostava elaborata geodetske izmere**

V skladu z vašim naročilom z dne 12. marca 2019 za novelacijo geodetskega načrta št. LUZ-2010/1419 – Akademije Roška vam v prilogi dostavljamo tri izvide elaborata geodetske izmere.

Lep pozdrav!

Pripravila:  
**Simona Čeh**, univ. dipl. inž. geod.



Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.  
Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

Direktor:  
**Tadej Pfajfar**, univ. dipl. inž. geod.

**Priloga:**  
- Tri izvide elaborata geodetske izmere LUZ-2019/2028

**Dostaviti**

- naslovu s prilogu **AR**
- arhiv



Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Verovškova ulica 64, p.p. 2591, 1001 Ljubljana, Slovenija  
telefon + 386 (0)1 360 24 00, fax + 386 (0)1 360 24 01

# ELABORAT

Naročnik: **UNIVERZA V LJUBLJANI**  
**Kongresni trg 12**  
**1001 Ljubljana**

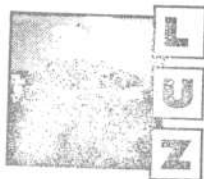
## **GEODETSKI NAČRT**

**za pripravo projektne dokumentacije**

**št. LUZ-2019/2028**

**( Akademije Roška )**

Ljubljana, april 2019



Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.  
Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

Direktor:  
**Tadej Pfajfar**, univ. dipl. inž. geod.

## **GEODETSKI ELABORAT**

**NAROČNIK:** UNIVERZA V LJUBLJANI  
Kongresni trg 12  
1000 Ljubljana

**PREDMET NAROČILA:** Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije

**LOKACIJA:** k.o. Poljansko predmestje

**DATUM IZDELAVE:** april 2019

## **VSEBINA ELABORATA:**

1. Certifikat geodetskega načrta
2. Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije v merilu 1 : 500
3. Zgoščenska

## 1. CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA



## CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

**1. Naročnik geodetskega načrta: UNIVERZA V LJUBLJANI**  
**Kongresni trg 12**  
**1001 Ljubljana**

**2. Pooblaščen inženir s področja geodezije:**

**Simona Čeh, univ.dipl.inž.geod.; GEO 0181**

**potrjujem,**

**da je geodetski načrt št.: LUZ-2019/2028 izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3. tega certifikata.**

**3. Namen uporabe geodetskega načrta:**

- geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije

**4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:**

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Dejansko stanje	Geodetska izmera	LUZ d.d.	2. 4. 2019	do 6 cm
Dejansko stanje	Geodetska izmera	LUZ d.d.	2015	do 6 cm
Dejansko stanje	Geodetska izmera	LUZ d.d.	2010	do 6 cm
Dejansko stanje	Geodetska izmera	LUZ d.d.	2007	do 6 cm
Širše območje	Baza DTN	MOL	maj 2017	do 50 cm
Katastrski podatki	ZKN	GURS	marec 2019	do 6 cm
Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture	ZK GJI	GURS	marec 2019	/

## 5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta:

Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu za območje Akademije Roška, med Roško cesto, Poljansko cesto, Kapusovo ulico in Gruberjevim kanalom.

Geodetsko osnovo določa državno omrežje postaj SIGNAL. Horizontalne koordinate geodetskih točk so bile določene z GNSS izmero. Iz kartezičnih koordinat na sferoidu GRS80 so bile s prečno konformno valjasto projekcijo določene ravninske koordinate E in N v koordinatnem sistemu D96/TM.

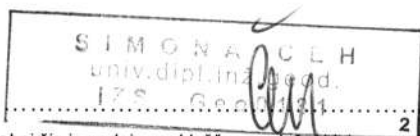
Horizontalni položaj detajlnih geodetskih točk je določen z natančnostjo do 6 cm.

Višinsko izhodišče je nadmorska višina reperja 5797 ( Hn Koper = 294.5939 m P ) v k.o. Poljansko predmestje. Višinske koordinate geodetskih točk so določene z detajlnim nivelmanom. Natančnost določitve višin detajlnih geodetskih točk na asfaltu je do 3 cm.

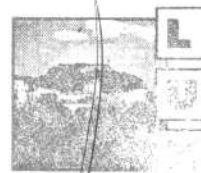
Na terenu vidni komunalni objekti so izmerjeni v okviru topografske izmere. Podzemni potek komunalnih vodov je prevzet iz Zbirnega katastra GJI.

Natančnost parcelnih mej je do 0.06 m. Meje parcel so usklajene s topografsko vsebino na območju obdelave. Parcelne meje na območju obdelave so urejene.

Ljubljana, 3. 4. 2019



(osebni žig in podpis pooblaščenega inženirja)

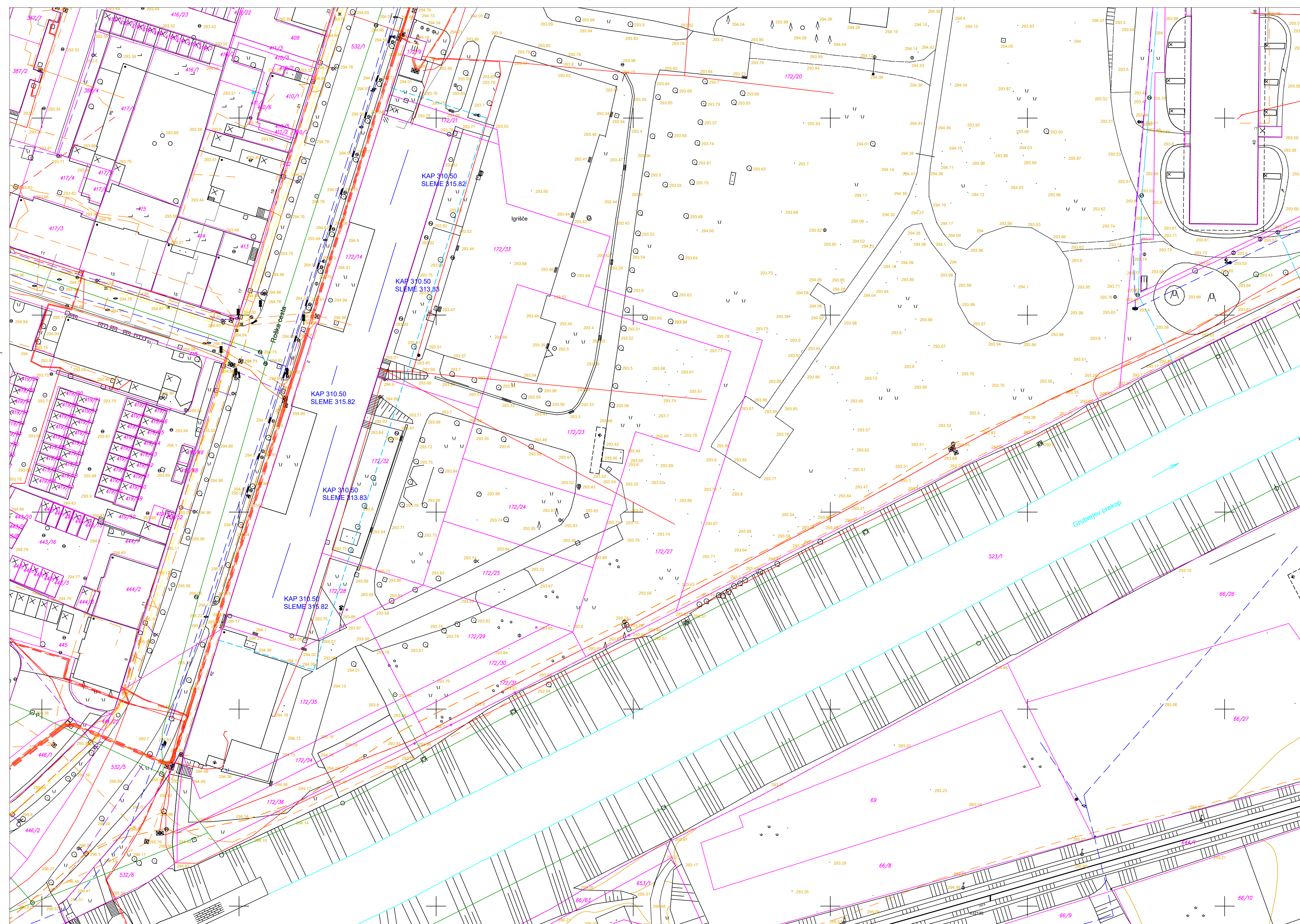


Ljubljana urbanism, d.d.  
Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)







Občina: MOL  
Katastrska občina: Poljansko predmestje  
Geodetska ident.: LJ-S-44

Legenda: ————— žična ograja

-----	elektrika visoka napetost
-----	elektrika niska napetost
-----	vročevod
-----	javna razsvetljava
-----	kanalizacija fekalna
-----	kanalizacija meteorna
-----	vodovod
-----	telefon
-----	plin



Geodetski načrt št.: LUZ-2019/2028

M 1: 500



geodetsko podjetje LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d., Verovškova 64, Ljubljana  
identifikacijska številka IZS 0048

naročnik

UNIVERZA V LJUBLJANI  
Kongresni trg 12  
1001 Ljubljana

elaborat Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

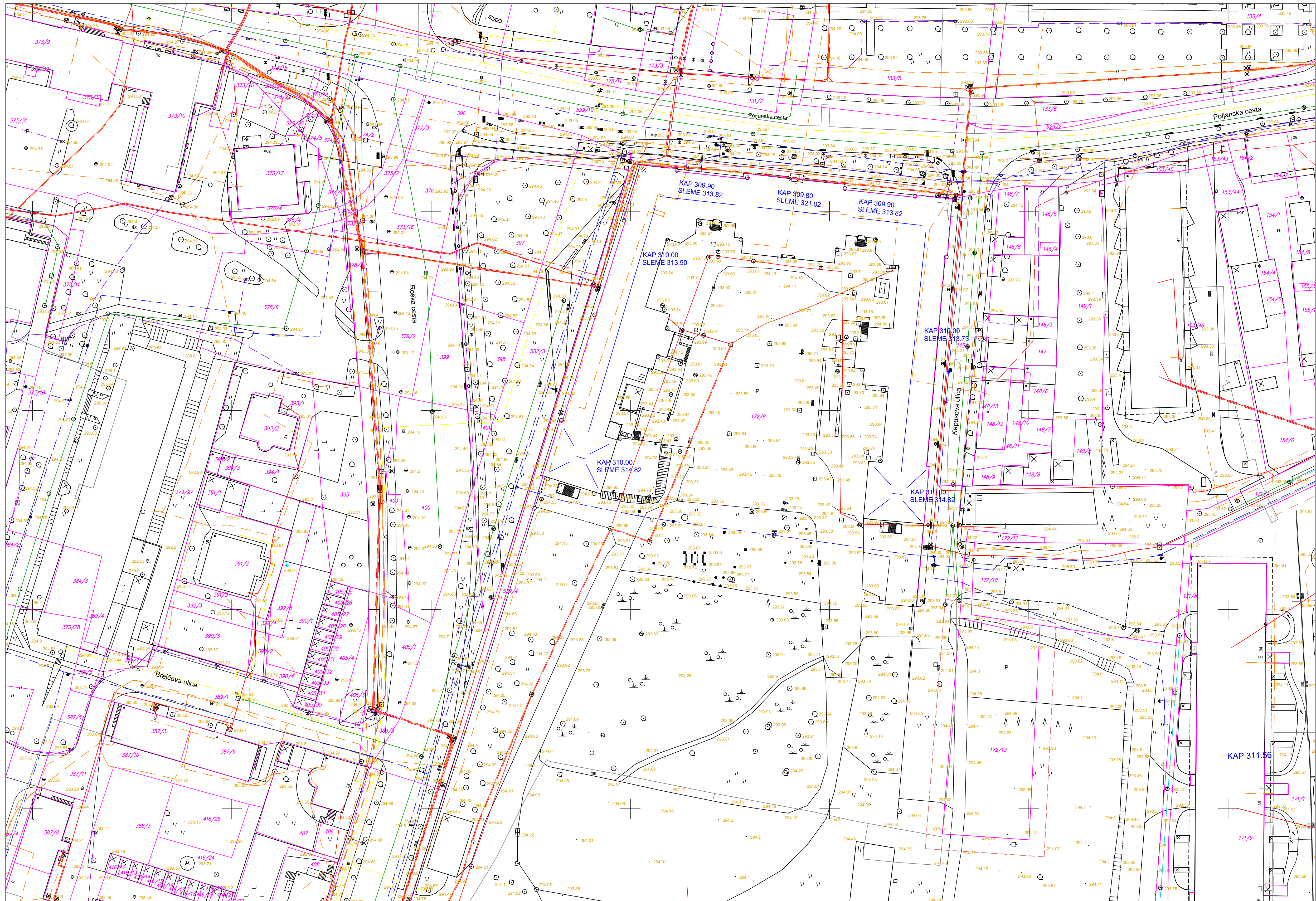
pooblaščen inženir      Simona Čeh univ.dipl.inž.geod.      identifikacijska številka IZS: Geo 0181

geodet                      Andraž Tomc dipl.inž.geod.

datum april 2019

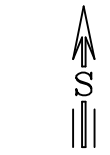
list





Občina: MOL  
Katastrska občina: Poljansko predmestje  
Geodetska ident.: LJ-S-44

- Legenda:
- žična ograja
  - - - električna visoka napetost
  - - - električna nizka napetost
  - - - vodovod
  - - - javna razsvetljava
  - - - kanalizacija fekalna
  - - - kanalizacija meteorna
  - - - vodovod
  - - - telefon
  - - - plin



Geodetski načrt št.: LUZ-2019/2028

M 1: 500



geodetsko podjelje LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d., Verovškova 64, Ljubljana  
identifikacijska številka IZS 0048

naročnik UNIVERZA V LJUBLJANI  
Kongresni trg 12  
1001 Ljubljana

elaborat Geodetski načrt za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

pooblaščen inženir Simona Čeh univ.dipl.inž.geod. identifikacijska številka IZS: Geo 0181

geodet Andraž Tomc dipl.inž.geod.

datum april 2019

list

2 / 2