 <p>GEO informatika</p> <p>GEODETSKE STORITVE Tadej Srdinšek s.p. Krempljeva 1A, 2250 Ptuj</p>	
---	--

Katastrska občina (<i>šifra in ime</i>):	400 PTUJ	
Vrsta katastrskega postopka	Identifikatorji nepremičnin (<i>parcela, stavba, del stavbe</i>)	Številka objave katastrskega postopka
UREDITEV_MEJE_PARCELE	1799/1	10000019515
PARCELACIJA	1799/1	10000019515

Podjetje (ime, naslov sedeža in matična številka geodetsko podjetje/projektant/sodni izvedenec)	Geoinformatika, Geodetske storitve Tadej Srdinšek s.p. Krempljeva ulica 1a, 2250 Ptuj MŠ: 6097677000
Pooblaščen geodet/ pooblaščen projektant/sodni izvedenec (ime in priimek):	Tadej Srdinšek , Geo0438
Izjava o skladnosti celotnega elaborata*	/
Imetnik pooblastila za bonitiranje zemljišč (ime in priimek, št. pooblastila)	/

**Poda pooblaščen geodet, če sta del elaborata izdelala pooblaščen geodet in pooblaščen projektant*

VSEBINA ELAVORATA	Začetna stran v PDF	število strani
Obrazec N: Naslovna stran	1	1
Obrazec V: Vsebina elaborata	2	1
Obrazec I: Izjava vlagatelja zahteve	3	
Obrazec P-1: Skica		
Obrazec P-2: Prikaz sprememb		
Obrazec P-3: Strokovno poročilo		
Zapisnik		
Soglasje spreminjanja mej		
Skupno število strani elaborata:		

Lastnik nepremičnine:

MESTNA OBČINA PTUJ, MESTNI TRG 1, 2250 PTUJ, ŽUPANJA : NUŠKA GAJŠEK
(ime in priimek/naziv, naslov/sedež)

Vlagatelj zahteve: (ustrezno označi v kvadratku in če vlagatelj ni lastnik nepremičnine vpiši ime in priimek/naziv, naslov/sedež)

- lastnik** pooblaščenec upravljavec upravnik stavbe
 druga oseba, če tako tako določa zakon

(ime in priimek/naziv, naslov/sedež)

Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	
Vrsta katastrskega postopka	Identifikatorji nepremičnin (parcela, stavba, del stavbe)	Številka objave katastrskega postopka
UREDITEV_MEJE_PARCELE	1799/1	10000019515
PARCELACIJA	1799/1	10000019515

Podjetje	Geoinformatika, Geodetske storitve Tadej Srdinšek s.p.
----------	--

Če zahteva ni vložena na podlagi zakona o katastru nepremičnin, vpišite pravno podlago za vložitev zahteve:

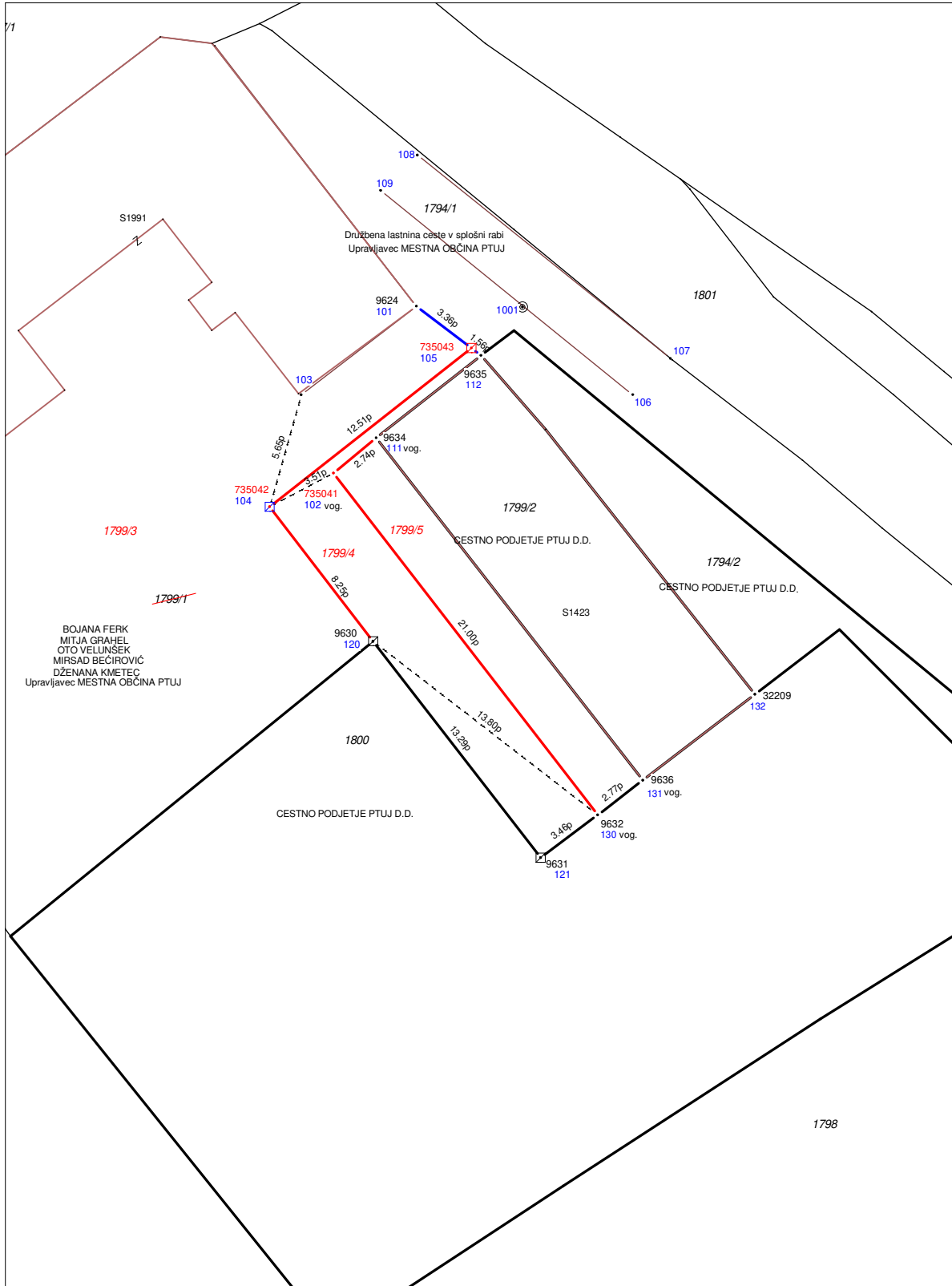
Podpisani vlagatelj zahteve se strinjam, da navedeno podjetje v mojem imenu vloži zahtevo z elaboratom za navedene katastrske postopke v informacijski sistem kataster.

Datum: _____

Podpis vlagatelja: _____

Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	10000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	-------------	-----------------	------------

Merilo ~ 1 : 250



Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	10000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	-------------	-----------------	------------

Merilo ~ 1 : 500



Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	10000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	-------------	--------------------	------------

1. PODATKI O DOLOČITVI KOORDINAT

Podatki o geodetski izmeri:

Splošni podatki	Podjetje: <u>Geoinformatika, Geodetske storitve Tadej srdinšek s.p.</u> Datum izmere: <u>15.11.2022</u>
Metoda izmere	GNSS / kombinirana (GNSS in klasična)
GNSS izmera	Tip instrumenta in antene: <u>Leica CS 10 / GS15</u>
	Metoda: RTK
	Uporaba omrežja GNSS postaj: omrežje Smart Net
	Uporaba omrežnih popravkov opazovanj: VRS
	Navezava na (najbližjo) GNSS postajo: <u> </u> / <u> </u>
	Obdelava GNSS opazovanj (če ni RTK navedi program): <u> </u> / <u> </u>
Klasična metoda	Tip instrumenta za klasično metodo: <u>Leica TS13 3"</u>
	Program za obdelavo: <u>GEOS 10</u>
Podatki o transformaciji	DA / NE
	Smer: /
	Število izmerjenih veznih točk (vsaj 4): /
	Uporabljen program za transformacijo: <u> </u> / <u> </u>
Opombe	Opis okoliščin izmere

STROKOVNO POROČILO

OBRAZEC P-3

Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	1000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	------------	--------------------	------------

Meritve

Številka točke	Koordinate opazovanj			Koordinate sredine opazovanj			Datum merjenja	Začetek merjenja	Čas merjenja [epohe]	PDOP	Natančnost določitve koordinat		Višina antene [m]
	e [m]	n [m]	H [m]	e [m]	n [m]	H [m]					Hor. prec. [m]	Ver. prec. [m]	
120	566643.314	142261.400	220.584	566643.318	142261.396	220.586	15.11.22	08:33:57	11	1.3	0.007	0.014	2.000
	566643.322	142261.392	220.588				15.11.22	09:01:14					
121	566651.452	142250.884	220.421				15.11.22	08:34:48	10	2.5	0.020	0.044	2.000
1001	566650.580	142277.629	222.226	566650.576	142277.625	222.218	15.11.22	07:45:57	11	1.5	0.013	0.021	2.000
	566650.573	142277.621	222.211				15.11.22	08:52:14					
1002	566695.849	142259.322	222.592	566695.848	142259.324	222.593	15.11.22	07:47:48	10	1.5	0.012	0.017	2.000
	566695.847	142259.326	222.594				15.11.22	08:54:06					
RTCM-Ref 0003	550644.472	155053.606	288.578				15.11.22	07:35:47					0.065

Tahimetrični zapisnik: Z:\KATASTER\PTUJ-2022\PTUJ\800-2022-CPP\TEREN\GPS\800-TEREN.

Upoštevane redukcije pri izračunu:

- redukcija dolžin na ničelni nivo

```
=====
1.STOJIŠČE           E           N           H stoj.     H inštr.
1001                 566650.576   142277.625   222.218     1.602
```

```
=====
ORIENTACIJE
Točka           E           N           smer           utež   orientac.kot   pop.
1002           566695.848   142259.324   112°00'39"     1.0    0°00'00"     0°00'00"
sredina:           0°00'00"
```

```
=====
Točka   hor.kot   ver.kot   Dpoš.   prizma   E           N           H
10012   112°00'24"  89°32'36"  48.829  1.600  566695.844  142259.329  222.609
101     270°24'05" 106°02'51"  5.361   0.200  566645.424  142277.661  222.138
102     228°41'49"  95°01'51"  12.273  1.600  566641.392  142269.556  221.144
103     248°21'38"  94°52'42"  11.611  1.600  566639.823  142273.359  221.233
104     231°46'19"  94°48'24"  15.709  1.600  566638.288  142267.929  220.904
105     231°17'47"  94°04'28"  3.217   1.600  566648.072  142275.618  221.991
106     128°31'22"  91°07'18"  6.844   1.600  566655.929  142273.363  222.086
107     109°08'33"  91°25'07"  7.613   1.600  566657.766  142275.129  222.032
108     325°16'27"  89°36'22"  8.978   1.600  566645.462  142285.003  222.282
109     309°23'54"  88°42'22"  8.917   1.600  566643.688  142283.283  222.421
110     310°18'49"  89°11'14"  19.613  1.600  566635.623  142290.312  222.498
111     228°14'00"  99°48'03"  9.683   1.600  566643.463  142271.267  220.568
112     220°33'55" 118°42'41"  3.535   1.600  566648.556  142275.273  220.516
113     169°17'37" 106°12'10"  6.298   1.600  566651.701  142271.678  220.426
=====
```

STROKOVNO POROČILO

OBRAZEC P-3

Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	10000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	-------------	--------------------	------------

2. STOJIŠČE
1002 E N H stoj. H inštr.
 566695.848 142259.324 222.593 1.586

Točka	O R I E N T A C I J E					
	E	N	smer	utež	orientac.kot	pop.
1001	566650.576	142277.625	292°01'17"	1.0	0°00'00"	0°00'00"
sredina:					0°00'00"	

Točka	hor.kot	ver.kot	Dpoš.	prizma	E	N	H
130	329°17'25"	93°01'21"	42.181	1.600	566654.233	142252.956	220.373
131	331°13'26"	93°14'00"	39.774	1.600	566656.416	142254.645	220.345
132	337°08'08"	93°52'38"	34.051	1.600	566661.867	142258.824	220.229

IZRAČUN [TM] - PRESEK PREMICE:

prva premica: Ta=105 ea=566648.072 na=142275.618
 Tb=104 eb=566638.279 nb=142267.939
druga premica: Tc=9635 ec=566648.560 nc=142275.270
 Td=101 ed=566645.424 nd=142277.661
Točka na preseku: Tn=105 en=566648.088 nn=142275.630

KONTROLA DOLŽIN:

Od	Do	merjena	poševna	reducirana	odstopanje	dopustno
104	103	5.65 (p)	5.65	5.64	0.00 (p)	0.25
102	104	3.51 (p)	3.51	3.50	0.00 (p)	0.24
102	9634	2.74 (p)	2.74	2.68	0.00 (p)	0.23
9632	102	21.00 (p)	21.00	20.99	0.00 (p)	0.28
120	9632	13.79 (p)	13.79	13.79	0.00 (p)	0.27
9632	120	13.79 (p)	13.79	13.79	0.00 (p)	0.27
9632	9636	2.77 (p)	2.77	2.77	0.00 (p)	0.23
9631	9632	3.46 (p)	3.46	3.46	0.00 (p)	0.24
120	9631	13.29 (p)	13.29	13.29	0.00 (p)	0.26
104	120	8.25 (p)	8.25	8.24	0.00 (p)	0.25
105	104	12.51 (p)	12.51	12.46	0.00 (p)	0.26
105	9635	1.56 (p)	1.56	0.59	0.00 (p)	0.23
101	105	3.36 (p)	3.36	3.35	0.00 (p)	0.24

STROKOVNO POROČILO**OBRAZEC P-3**

Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	10000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	-------------	--------------------	------------

TOČKE KATASTRA NEPREMIČNIN PRED IN PO SPREMEMBI

SEZNAM SPREMENJENIH TOČK

Šifra KO	Številka točke	Številka detajlne točke	Koordinate		Šifra				
			E	N	Točnost	Status točke	Način označitve	Model transf.	METEN
400	9624	101	566645.30	142277.71	20	101	0	2	93
			566645.42	142277.66	11	1	7	0	99

SEZNAM DODANIH TOČK

Šifra KO	Številka točke	Številka detajlne točke	Koordinate		Šifra			
			E	N	Točnost	Status točke	Način označitve	Model transf.
400	735041	102	566641.39	142269.56	11	1	7	0
400	735042	104	566638.29	142267.93	11	1	3	0
400	735043	105	566648.09	142275.63	11	1	3	0

2. IZRAČUN POVRŠIN**IZRAČUN POVRŠINE PARCEL**

PODATKI PRED SPREMEMBO						
Šifra KO	Parcela	Številka stavbe	Območje služnosti / območje stavbne pravice	Urejena	Način izračuna	Površina (m ²)
400	1799/1	1991	-	NE	0	10 37

PODATKI PO SPREMEMBI						
Šifra KO	Parcela	Številka stavbe	Območje služnosti / območje stavbne pravice	Urejena	Način izračuna	Površina (m ²)
400	1799/3	1991	-	NE	1	9 09
400	1799/4	-	-	DA	1	80
400	1799/5	-	-	DA	1	57

Katastrska občina (šifra in ime):	400 PTUJ	Številka objave katastrskega postopka:	10000019515	Datum izdelave:	15.11.2022
--------------------------------------	----------	--	-------------	--------------------	------------

3. UPORABLJENI PODATKI in ANALIZA TOČNOSTI KOORDINAT

Vrsta katastrskega postopka:	UREDITEV_MEJE_PARCELE
Navedba parcel/e, za katero je podana zahteva	400 1799/1
Navedba sosednjih parcel	400 1794/1

Vrsta katastrskega postopka:	PARCELACIJA
Navedba parcel/e, za katero je podana zahteva	400 1799/1
Navedba sosednjih parcel	

1. Pridobljeni podatki

Uporabljeni podatki iz zbirke listin	Parcelna številka	Uporabljen podatek z navedbo točk in oceno točnosti podatkov
IDPOS 7299 iz leta 1962 0400_07299_024.pdf, str.67	1799/1	Za ugotovitev poteka parcelne meje med parcelo 1799/1 in sosednjo parcelo 1794/1 sem analiziral meritve iz predhodnega postopka IDPOS 7299 Na osnovi analize ocenjujem, da je stopnja zanesljivosti in natančnosti katastrskih podatkov, za ugotovitev poteka meje med parcelo 1799/1 in sosednjo parcelo $\pm 0,15\text{m}$.
IDPOS 7337 iz leta 2017	1799/2, 1800	Parceli 1799/2, 1800 sta urejeni. Meje navedenih parcel so bile urejene v predhodnem postopku IDPOS 7337.