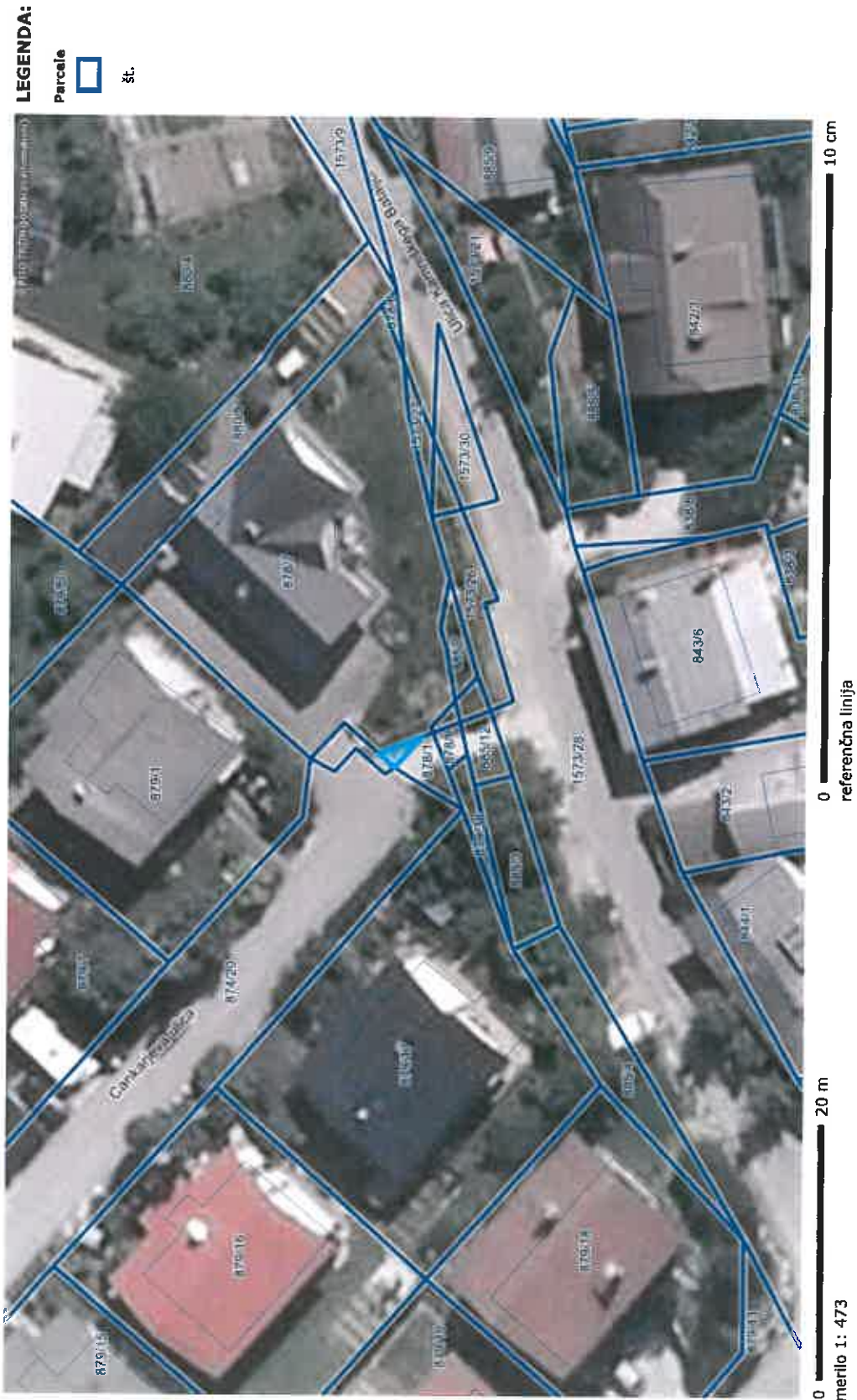


Začetni prikaz

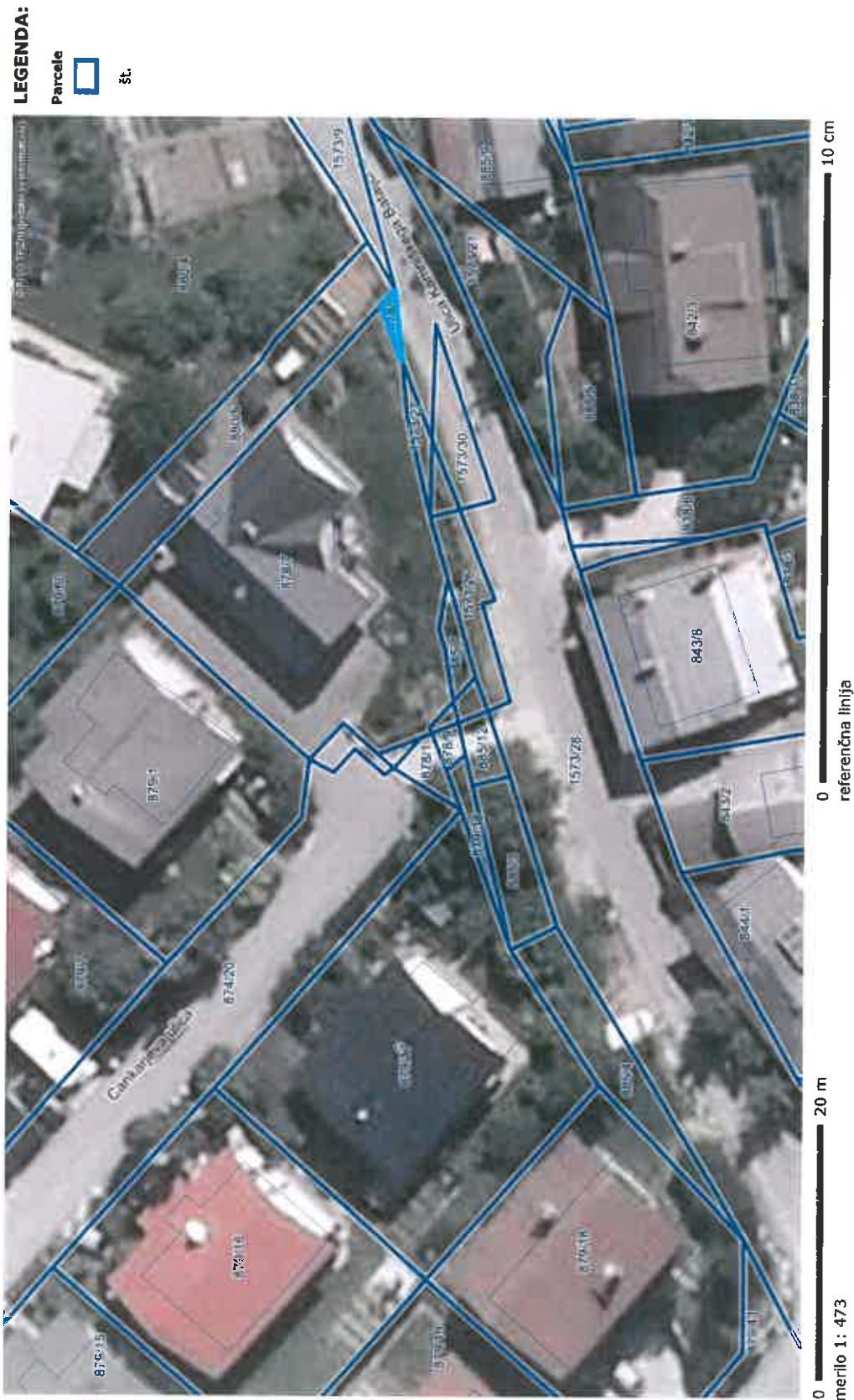


OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 878/5

<http://www.geoprostor.net/piso>: čas izpisa: 19. november 2015 12:29:11; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

A.A.

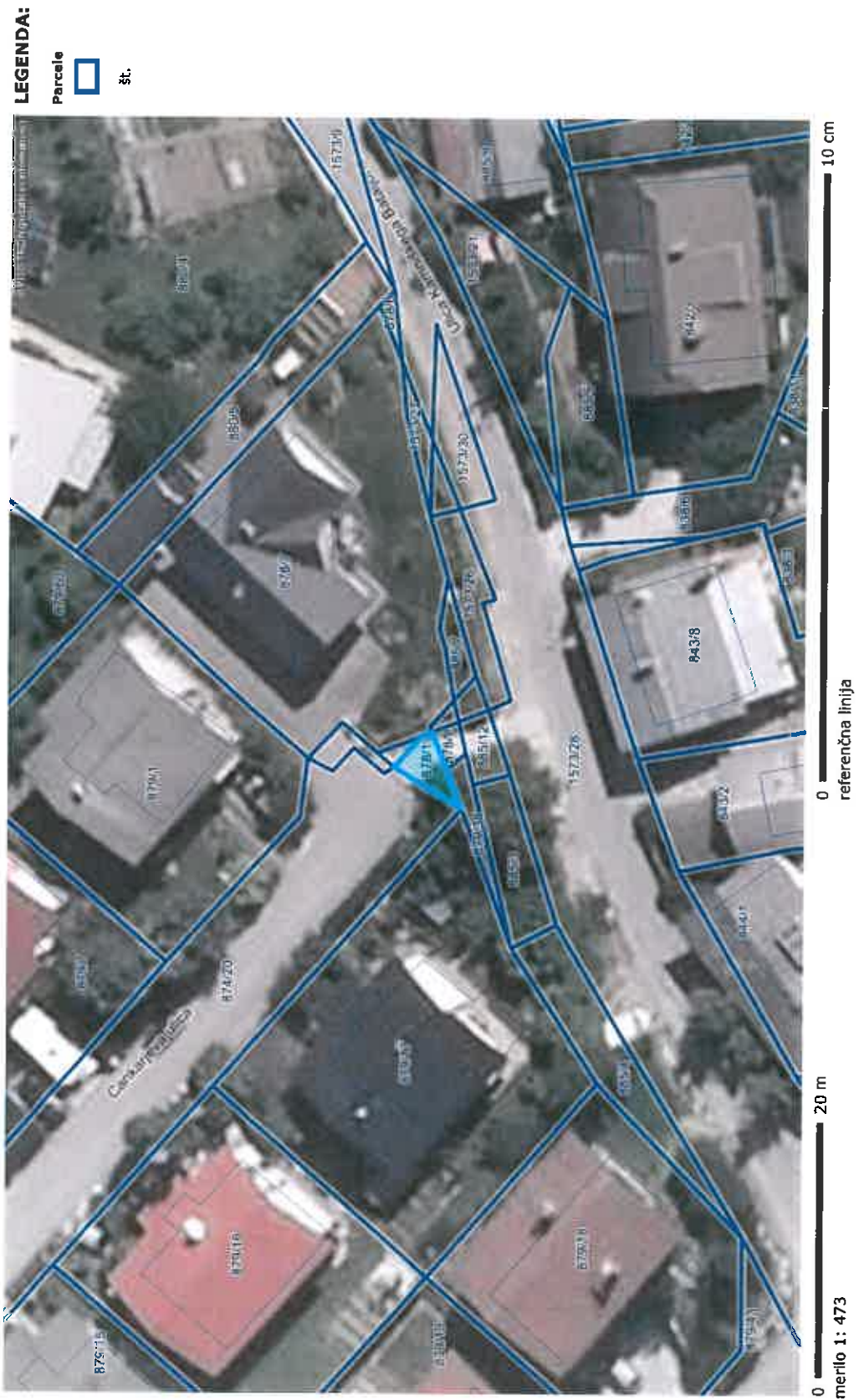
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:30:03; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBŠINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1. 2.

Začetni prikaz

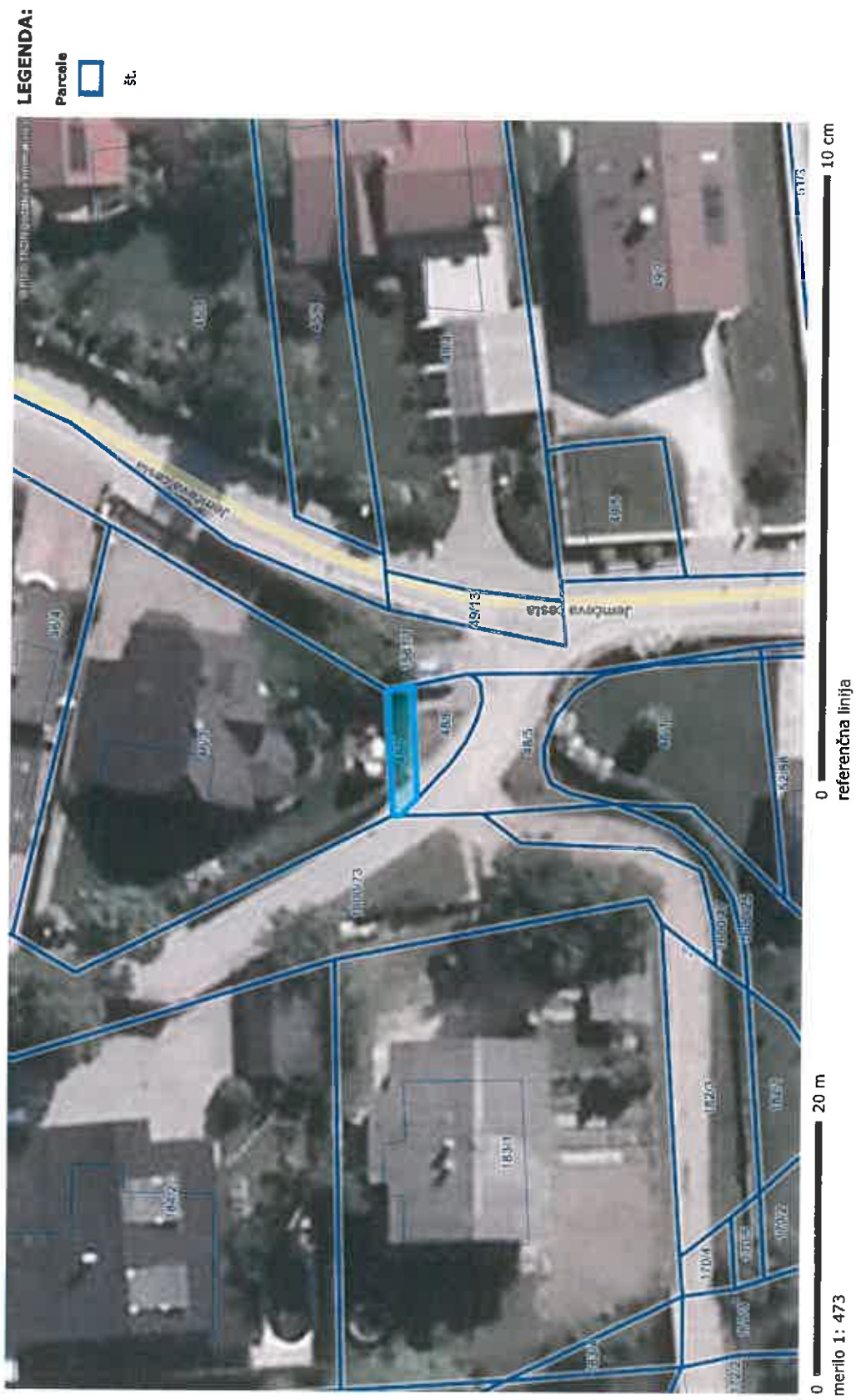


OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 878/1

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:30:40; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJAVNA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.3.

Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 48/7

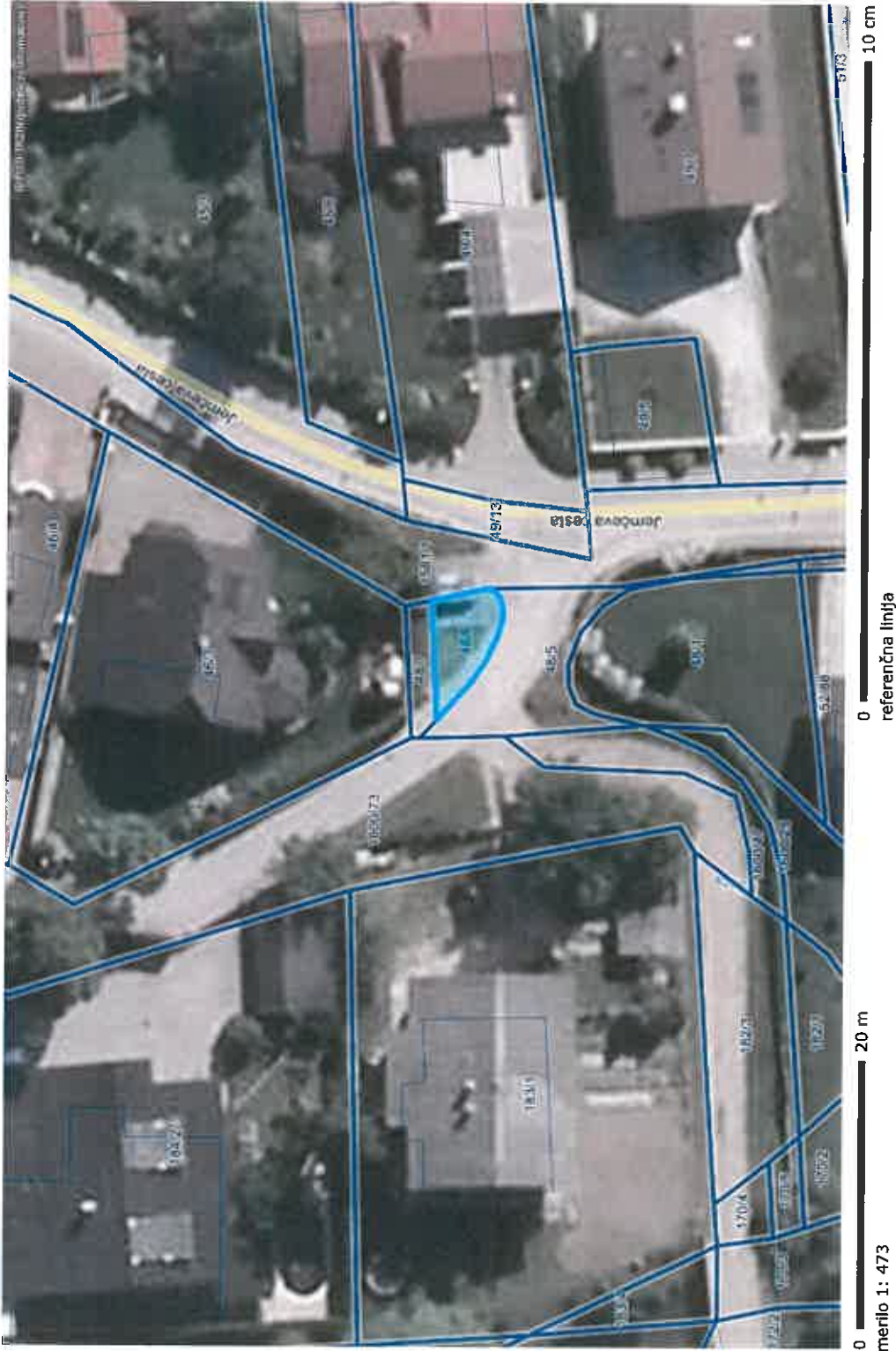
<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:31:25; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Zážetní příkaz

LEGENDA:



۲۷

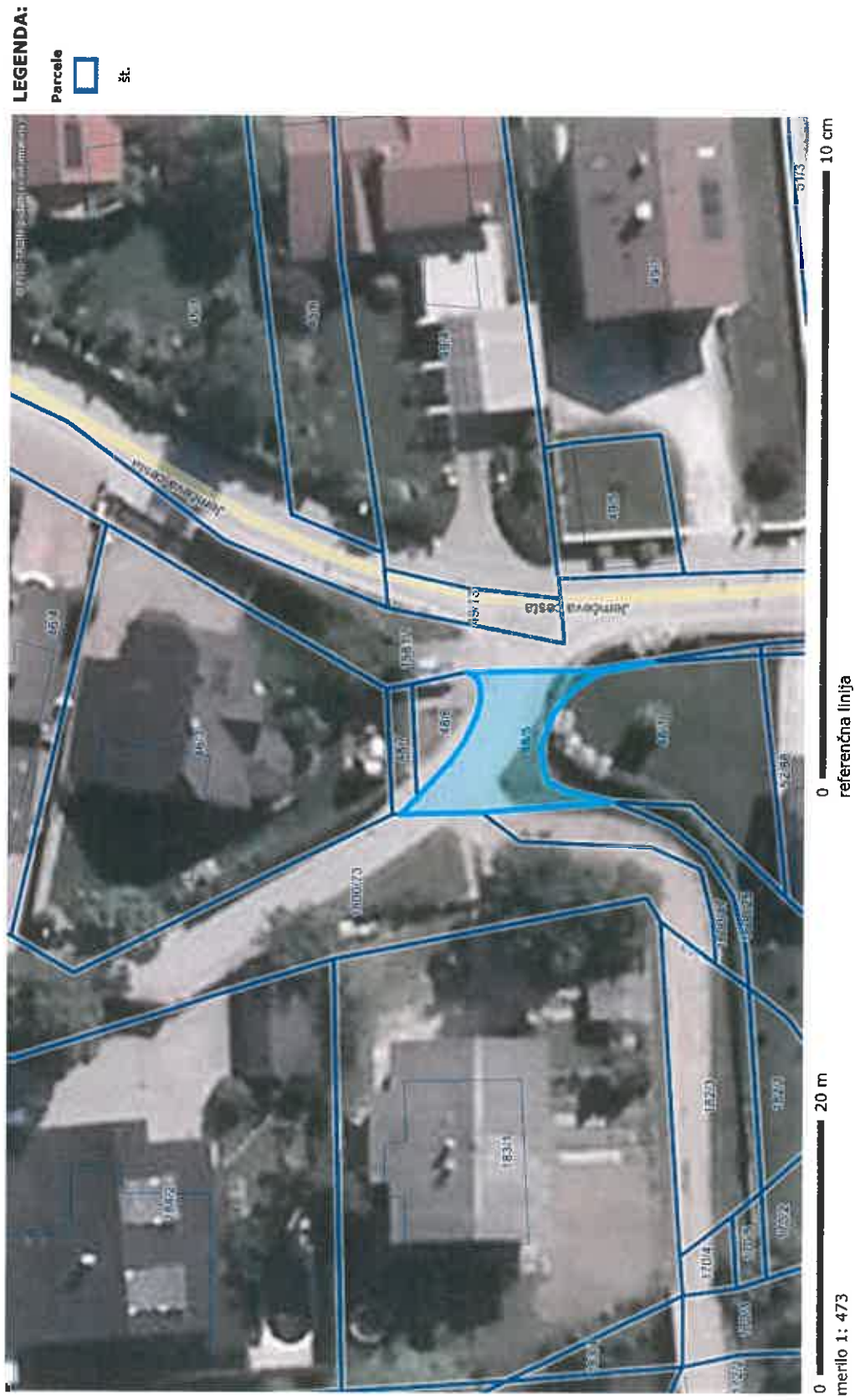


OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRŽIN, Barcela: 48/6

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:31:57; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

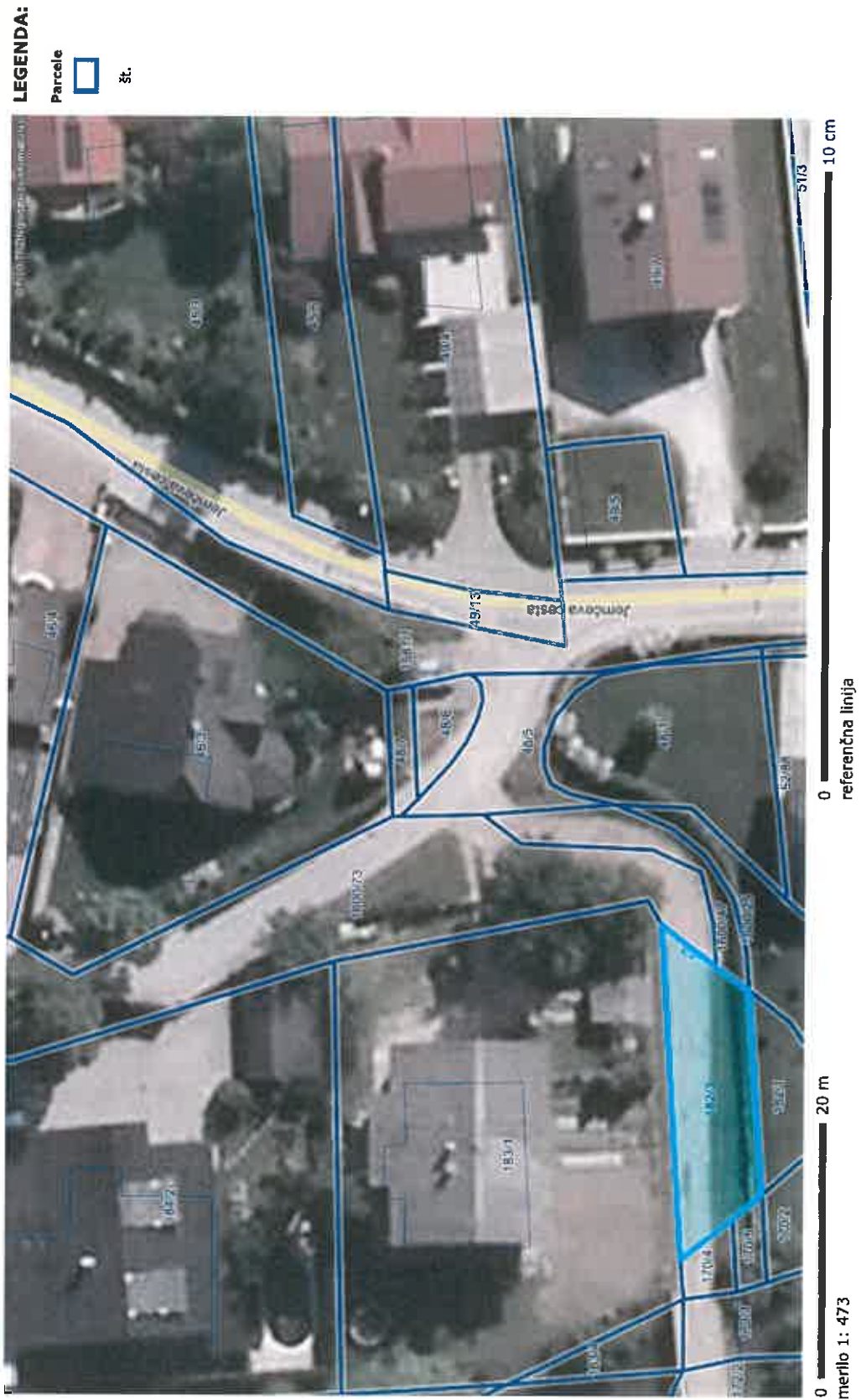
13

Začetni prikaz



1.6.

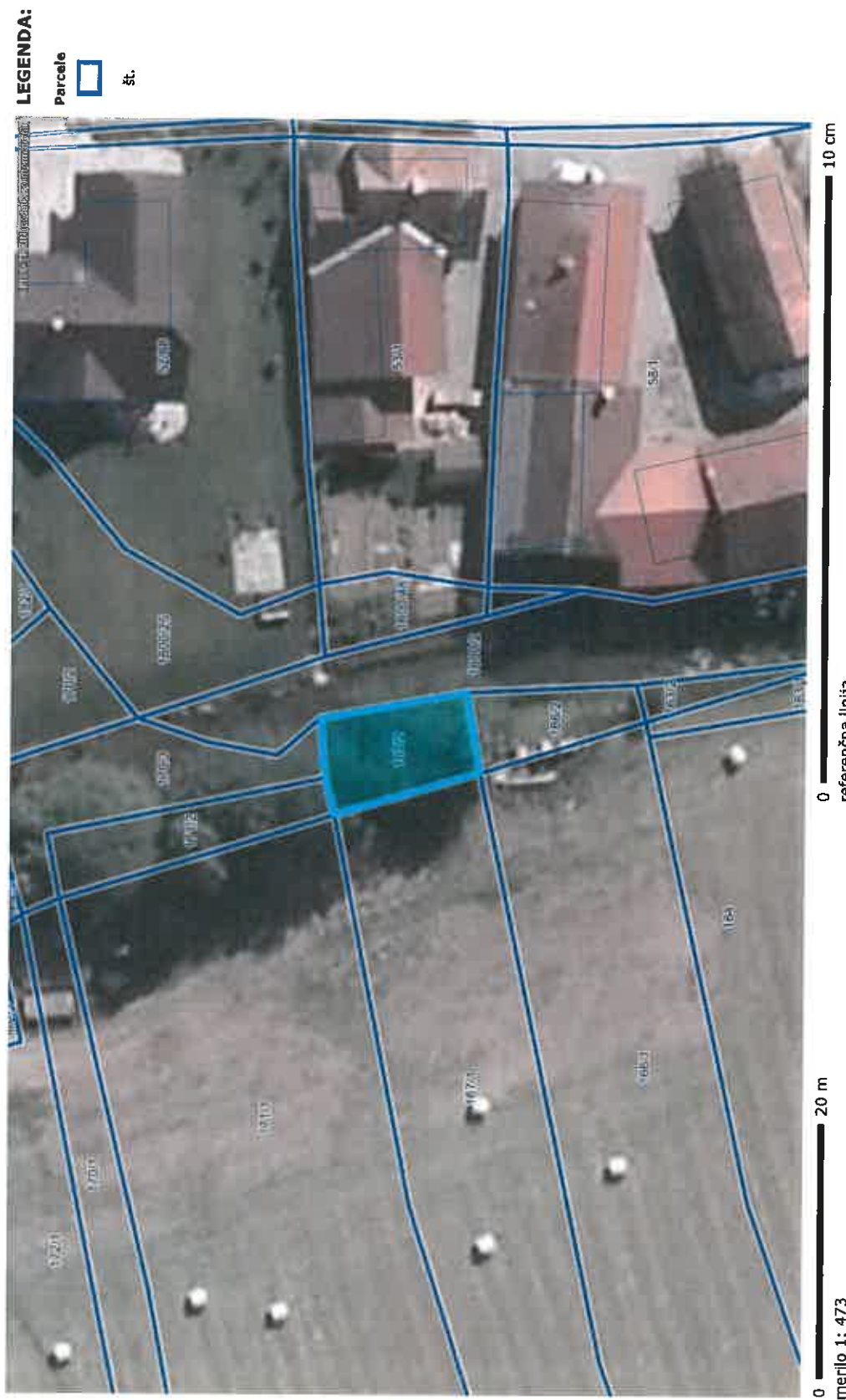
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:33:18; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znas da dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1,7,

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:34:59; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PTSO-OBJCNA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

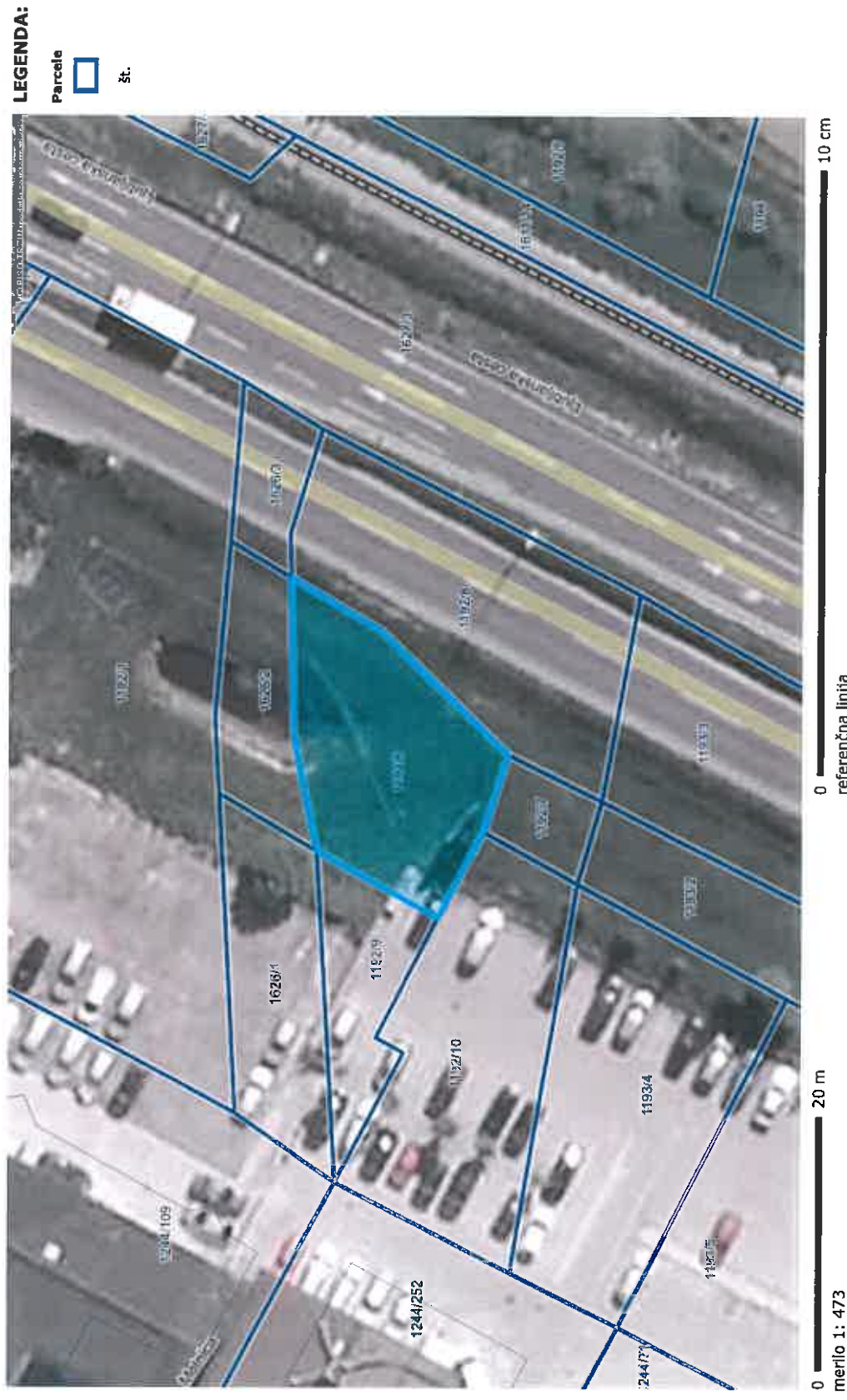
1.8

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:35:56; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz



Záčetní příkaz



<http://www.geoprostor.net/pisov>; čas Izpisa: 19. novembar 2015 12:37:05; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znáša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

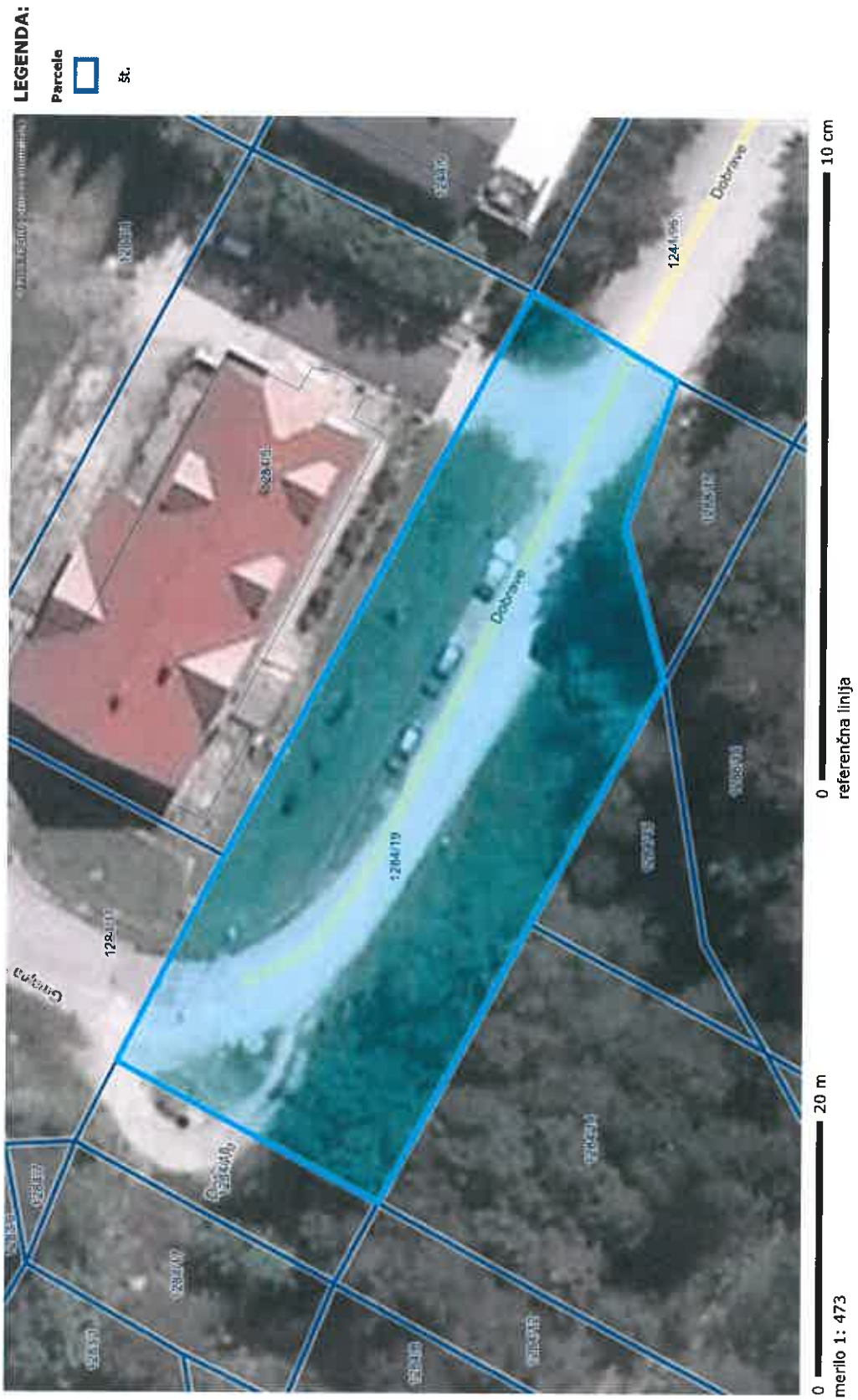
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:38:05; uporabnik: maja.keber@trzin.si.
Numerično merilo je vejavno, če znasta dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je velfavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.12.

Začetni prikaz

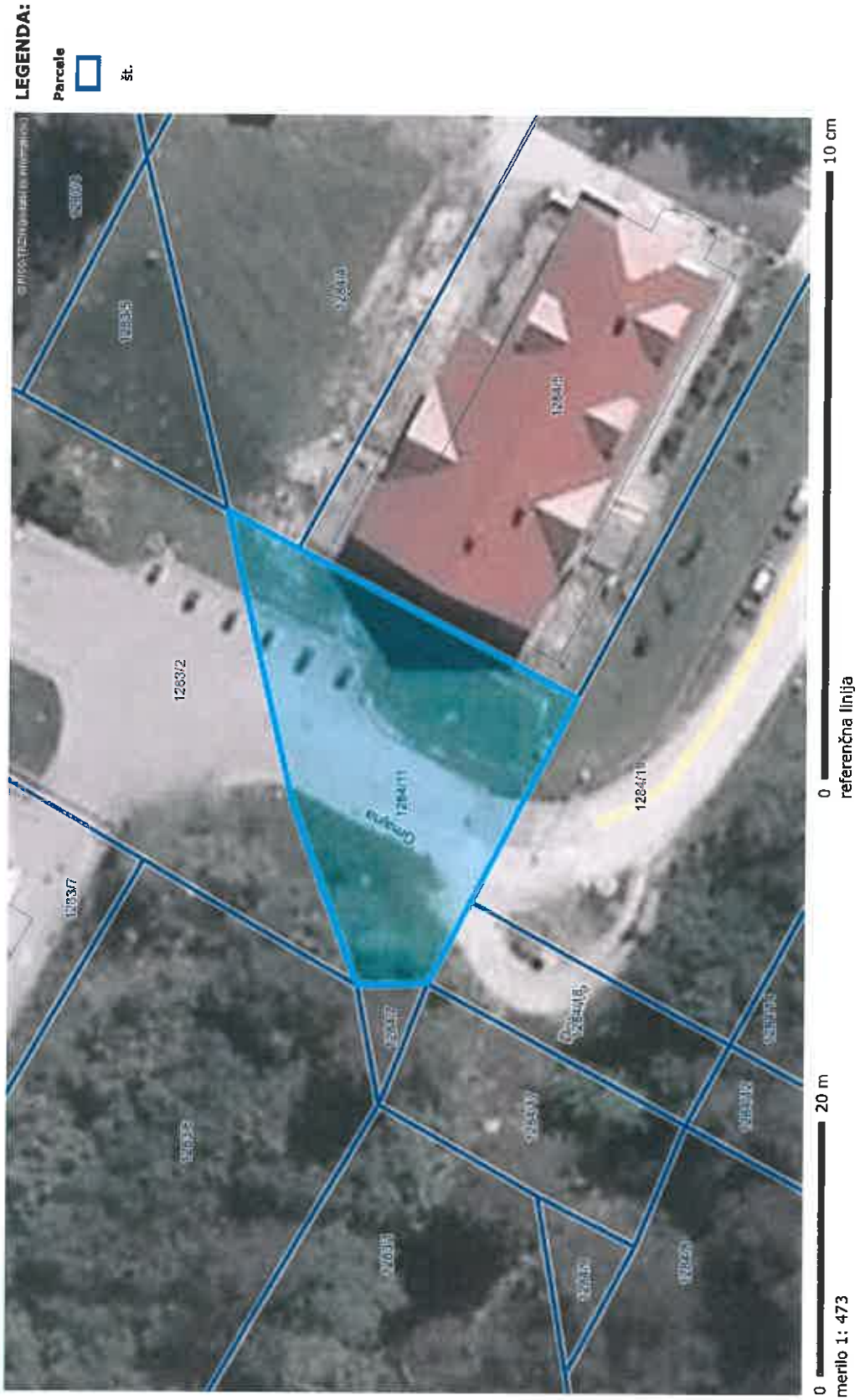


OZNACENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1284/19

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:38:28; uporabnik: majak.eber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.13.

Začetni prikaz



1. 14.

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:39:41; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžino referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

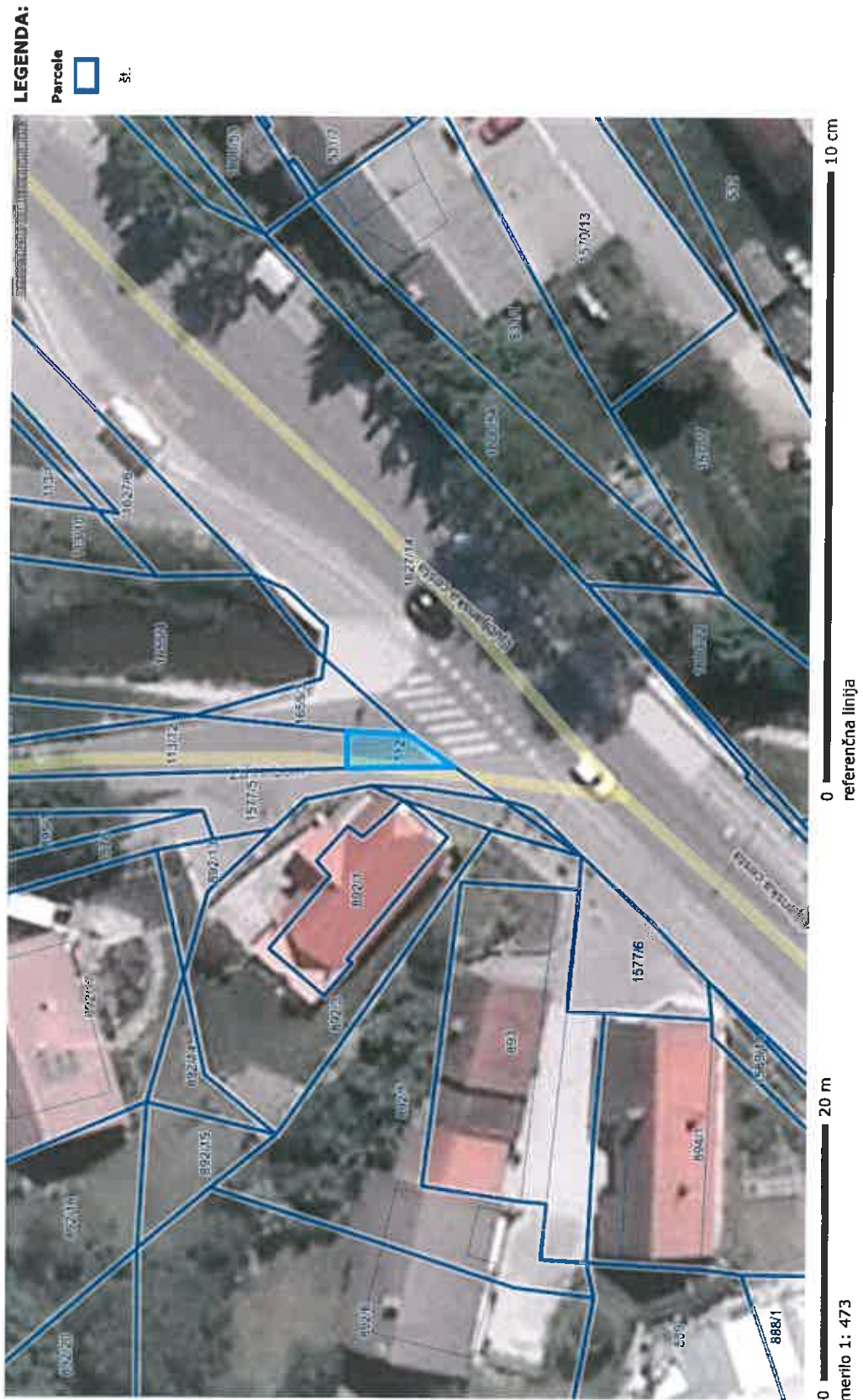
1.15_f

Začetni prikaz



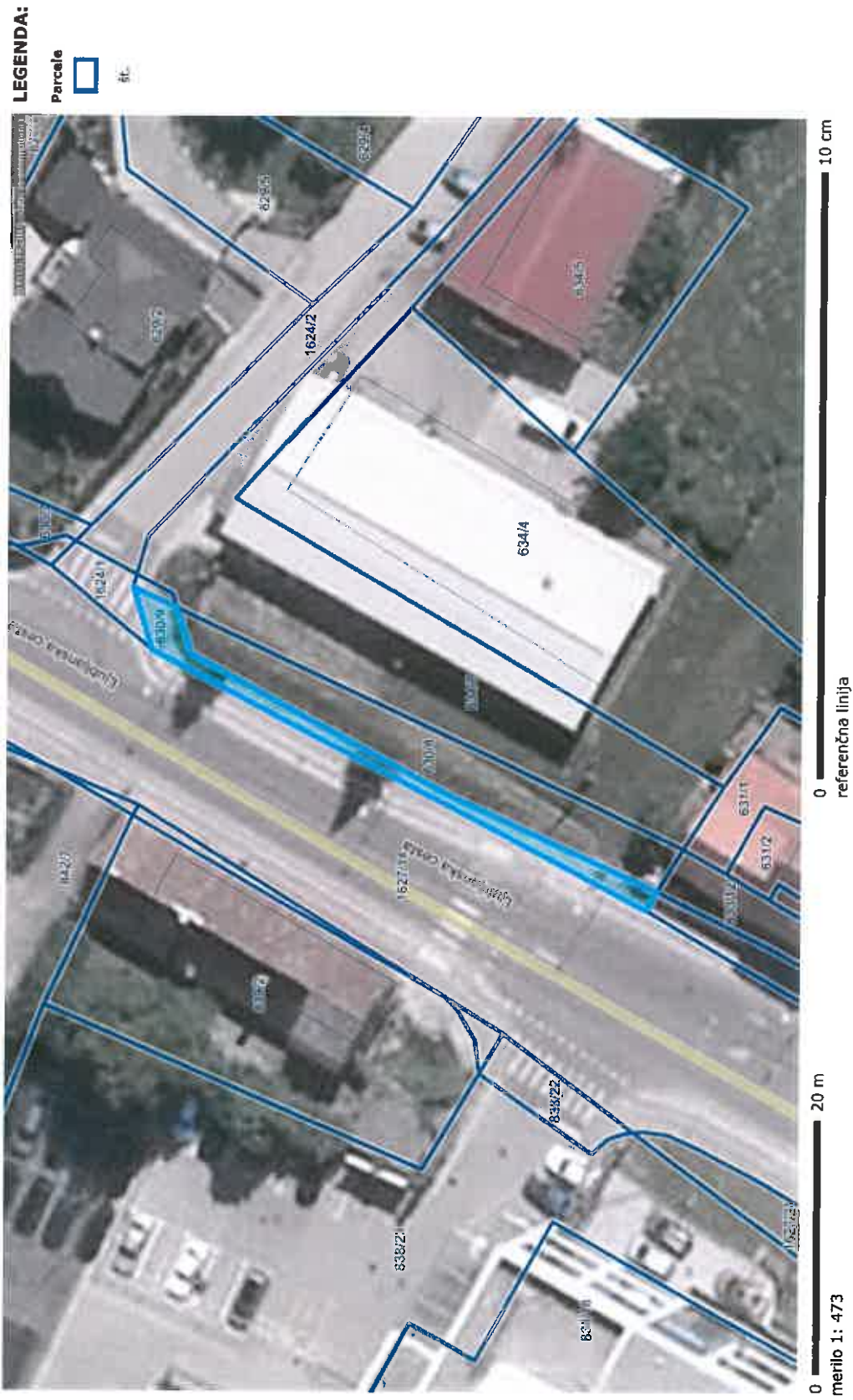
OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcea: 1646/141

Začetni prikaz



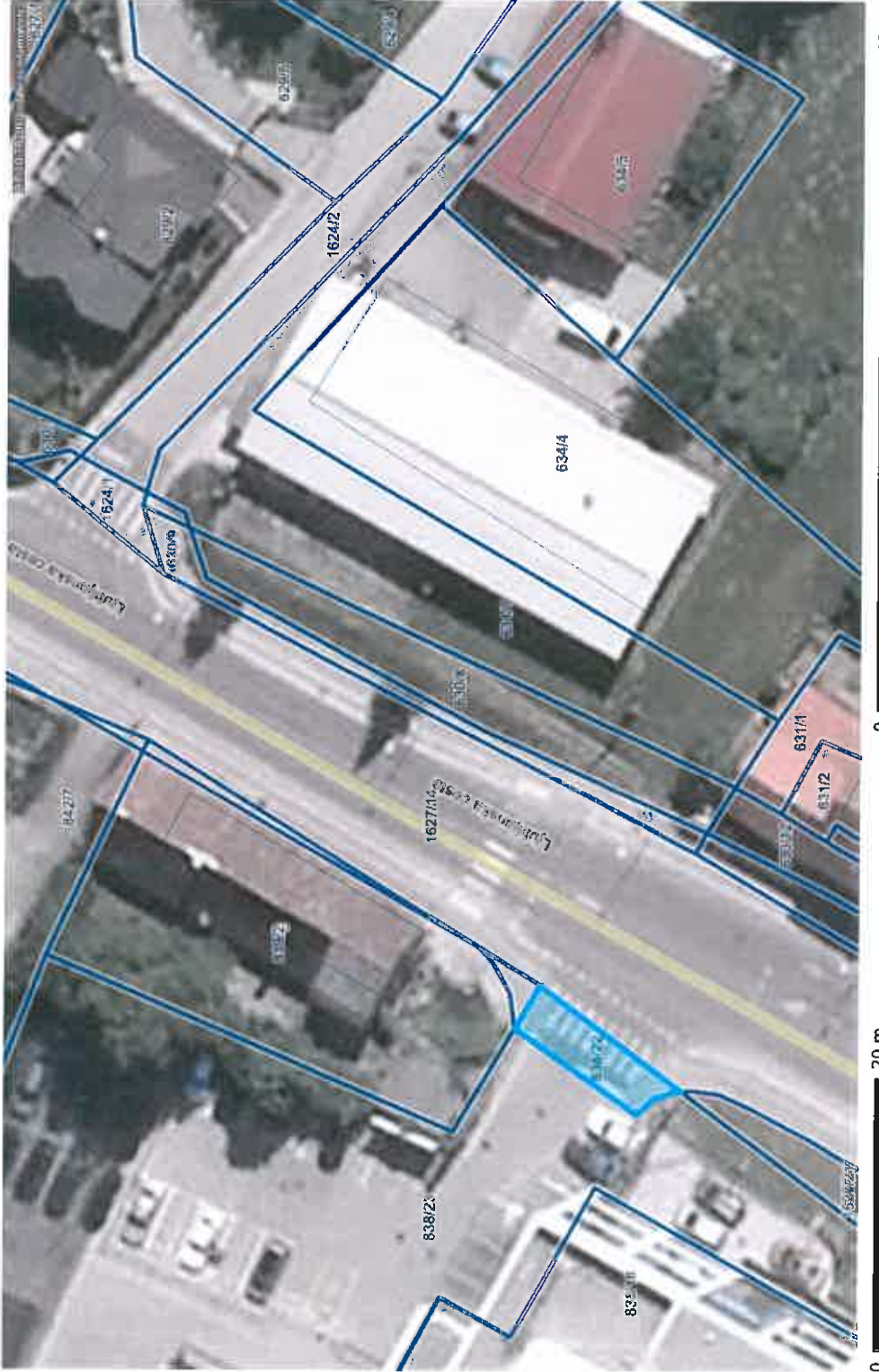
<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:41:20; uporabnik: majak.eber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz



Začetni prikaz

LEGENDA:



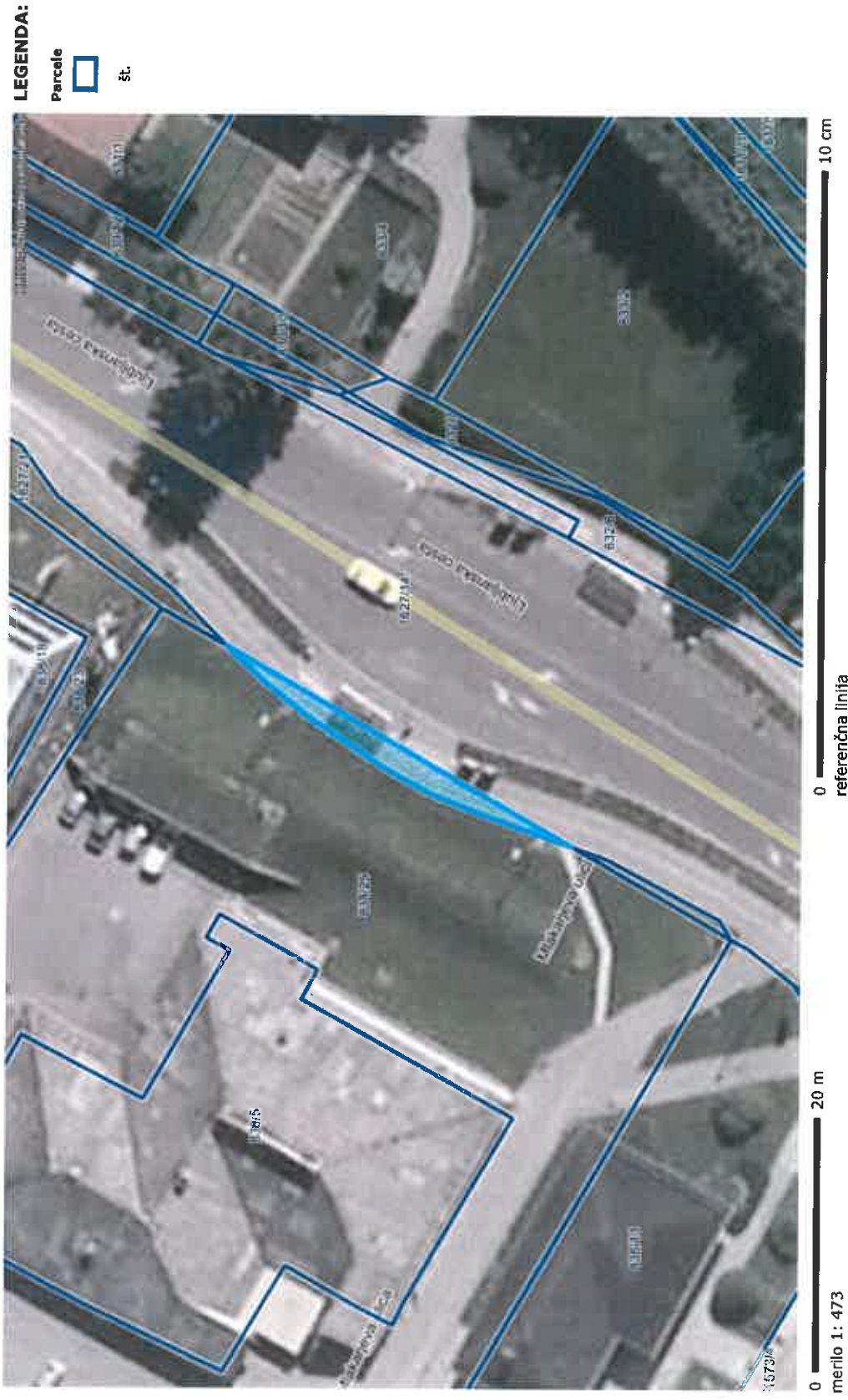
POZNAČENA PARCELA; katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 838/22
merilo: 1: 473

referenčna linija

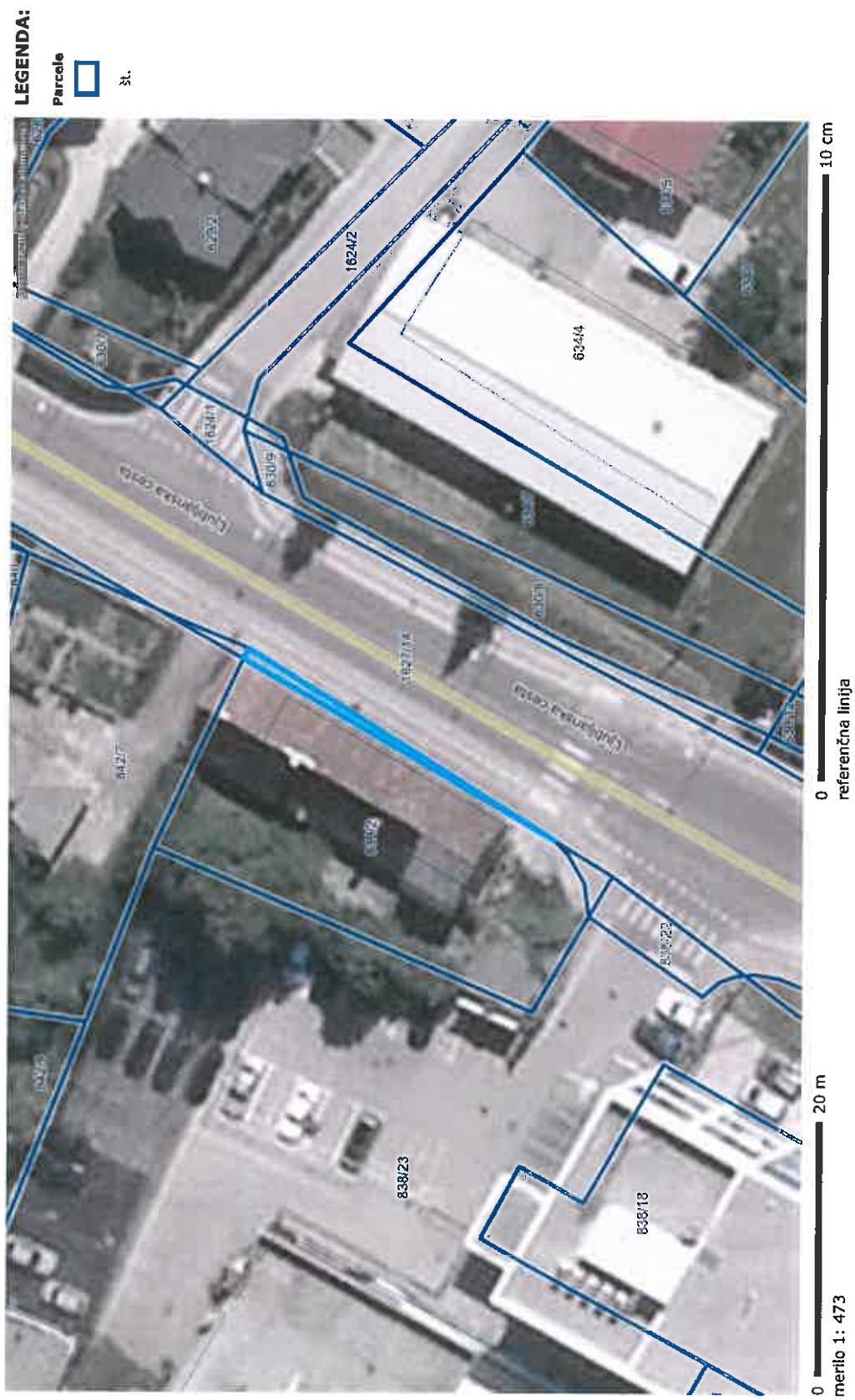
<http://www.geoprostor.net/pisce>; čas Izpisa: 19. november 2015 12:43:10; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znača dožina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PTSO-OBČINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

19

Začetni prikaz



Záčetní příkaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas Izpisa: 19. novembr 2015 12:44:42; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znača dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

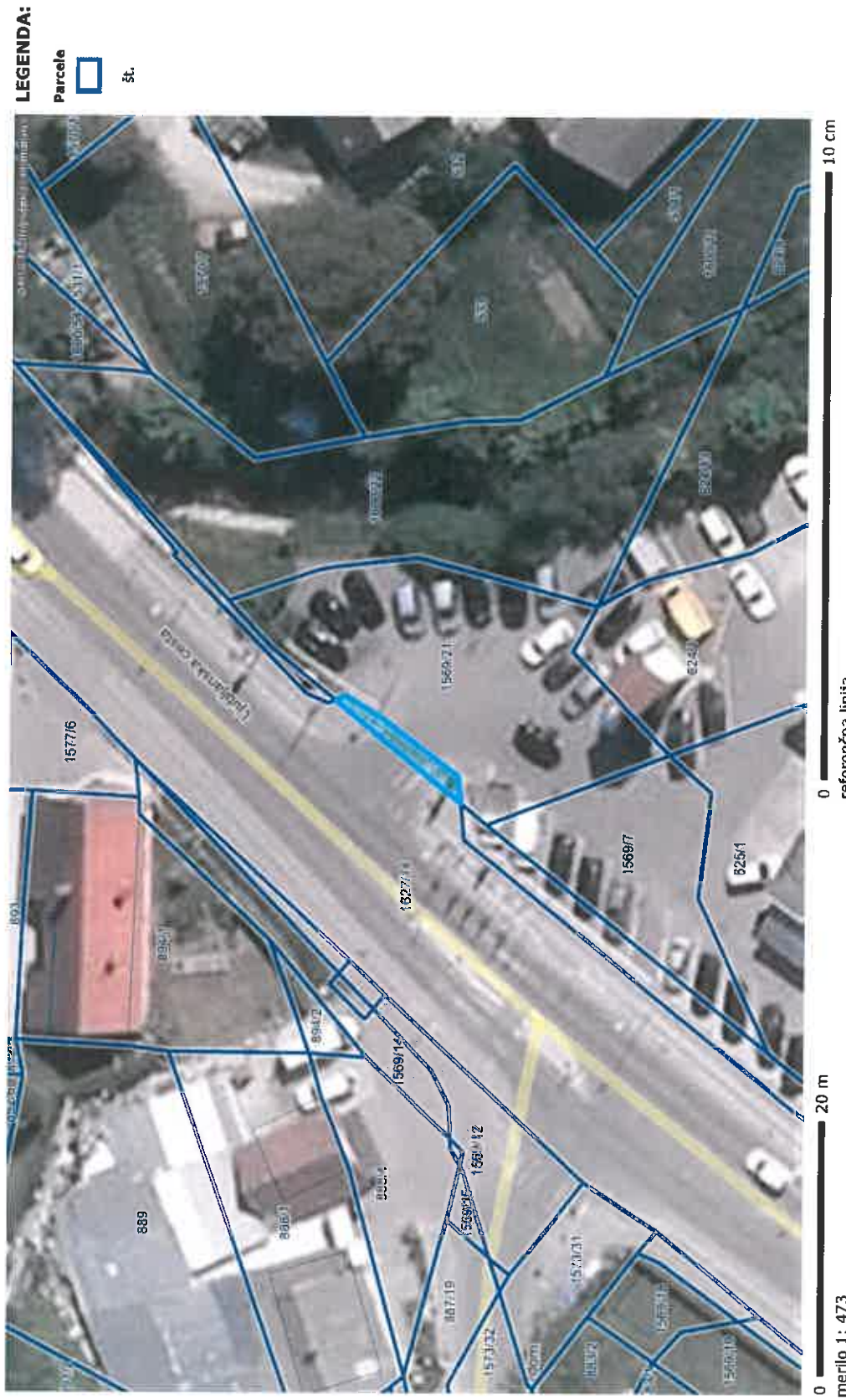
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:45:12; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je vjetljivo, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je vjetljivo v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1,22.

Záčetní příkaz

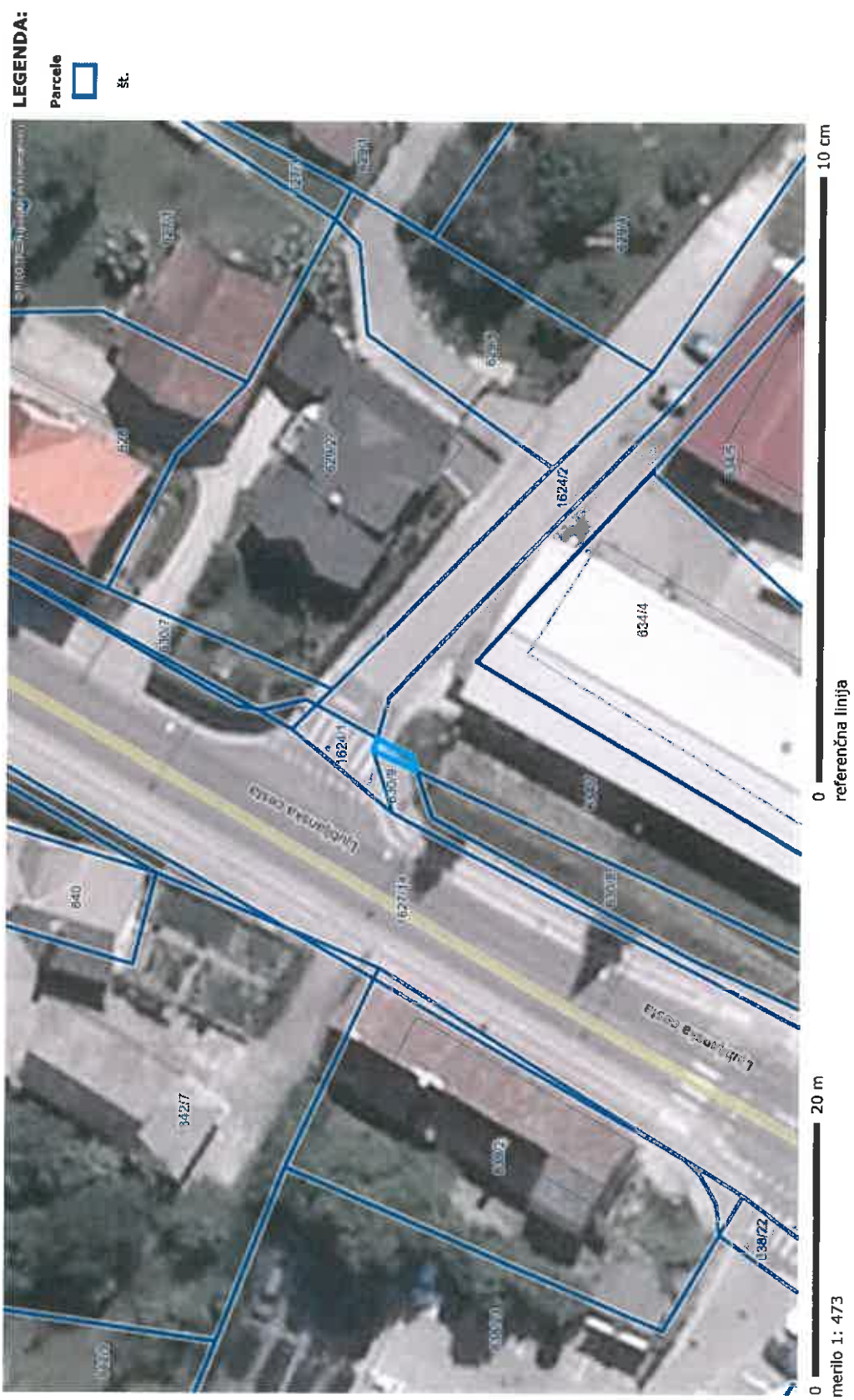


<http://www.geoprostor.net/pislo/>; čas izpisa: 19. novembar 2015 12:45:53; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znača dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1569/20

A.23;

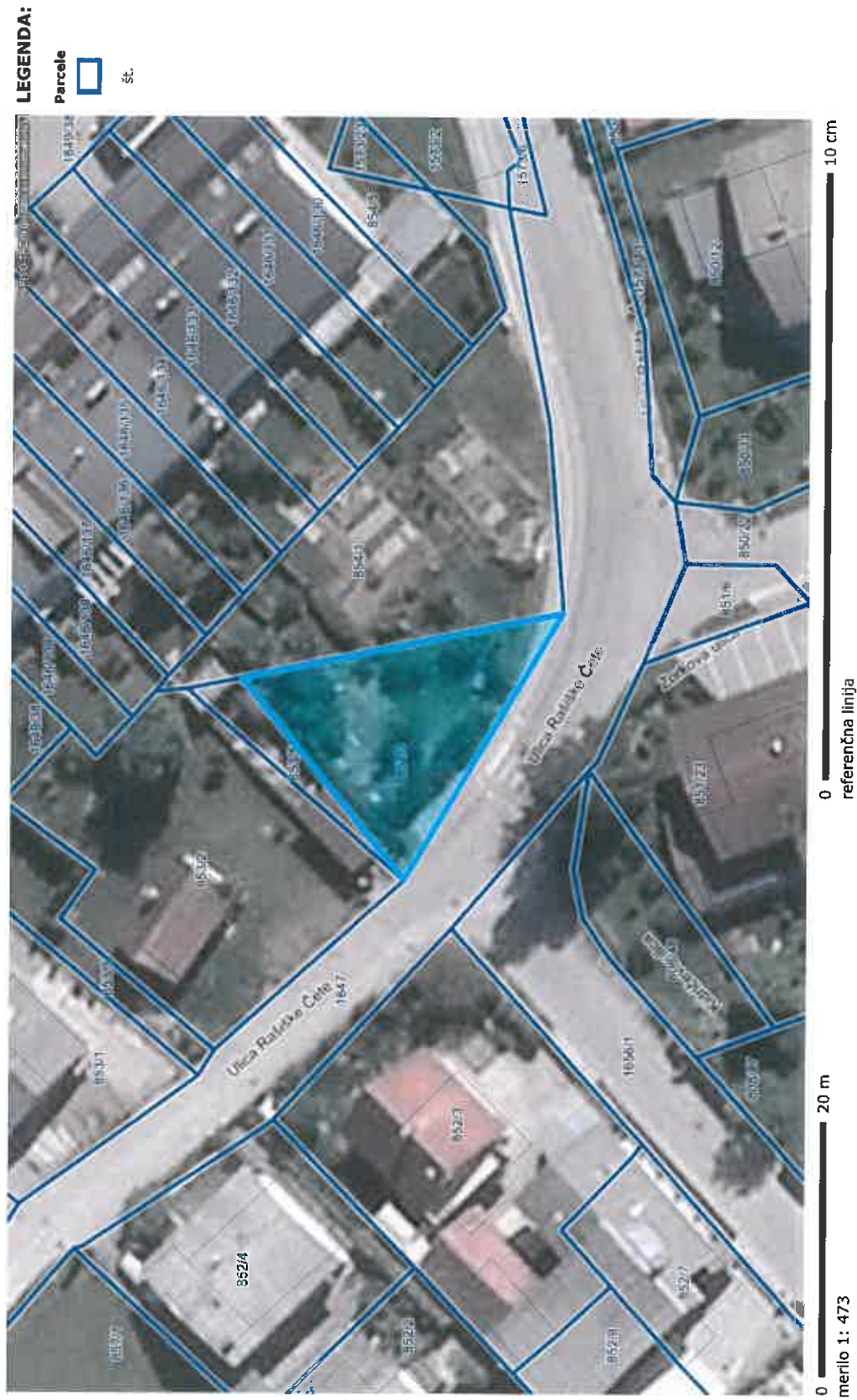
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/pislo>; čas Izpisa: 19. november 2015 12:48:23; uporabnik: maja_keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je vejjavno v vsakem primeru.
© PIŠO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

134

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:48:55; uporabnik: majka.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJEKTNA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.25.

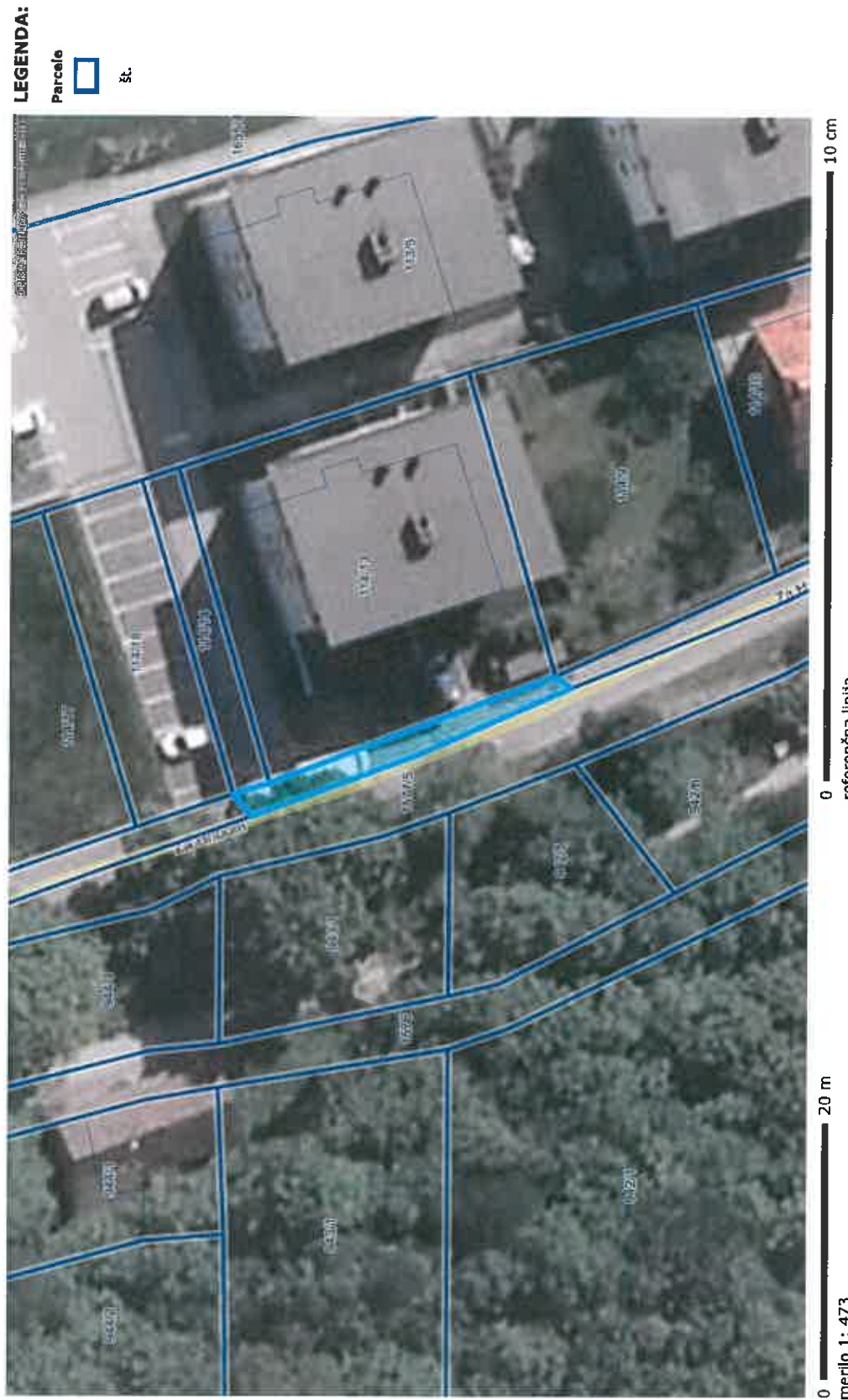
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:50:08; uporabnik: majka.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.26.

Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcella: 114/15

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:50:37; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PTSO-OBJEKTNA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

114/15

Začetni prikaz

LEGENDA:



POZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, Parcela: 114/16

<http://www.geoprostor.net/pisac>; čas izpisa: 19. novembar 2015 12:51:12; uporabnik: maja.keber@trzn.si
Numerično merilo je veljavno, če znaš dolžino referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PPSO-OBČINA TRZN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

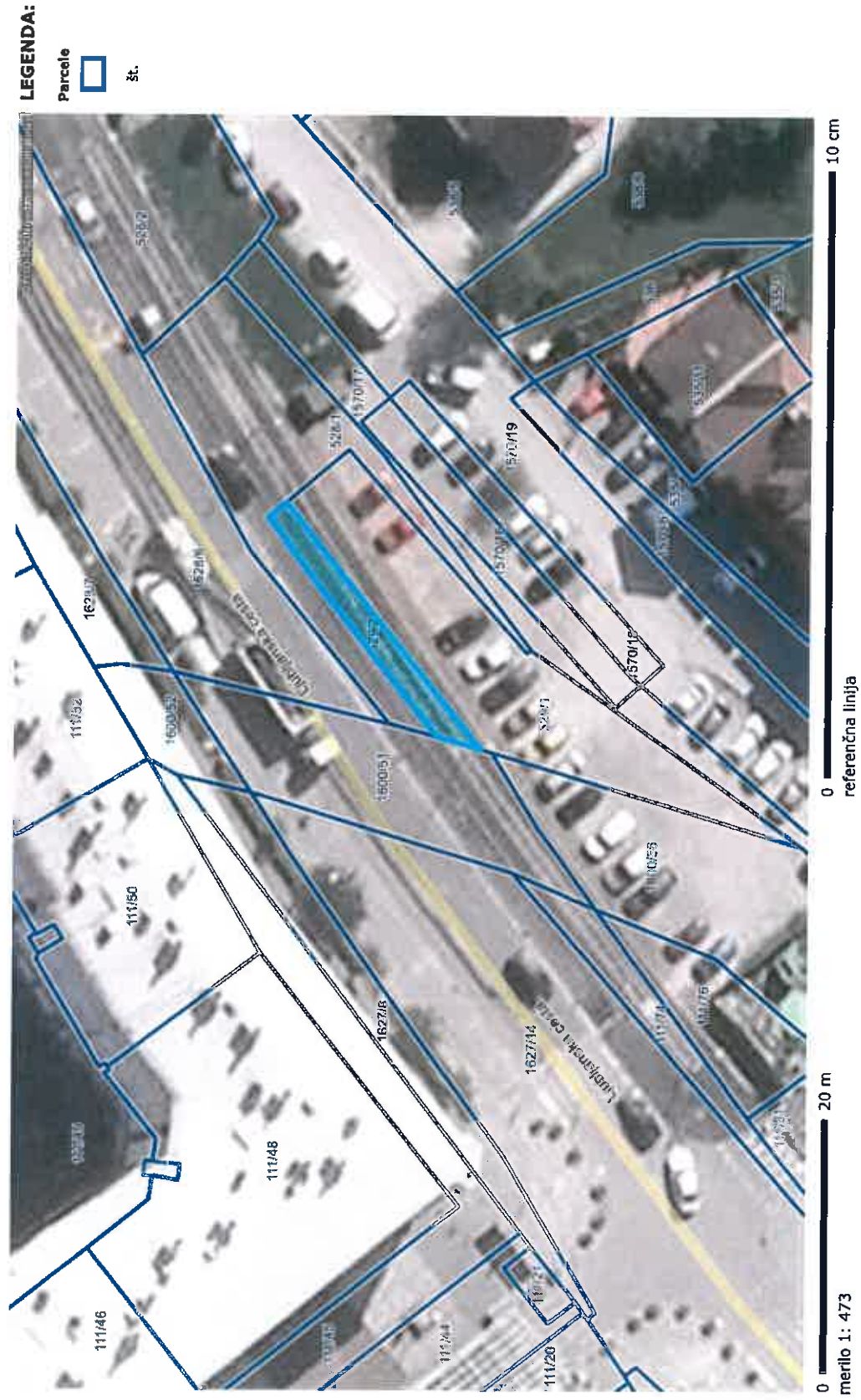
128.

Začetni prikaz

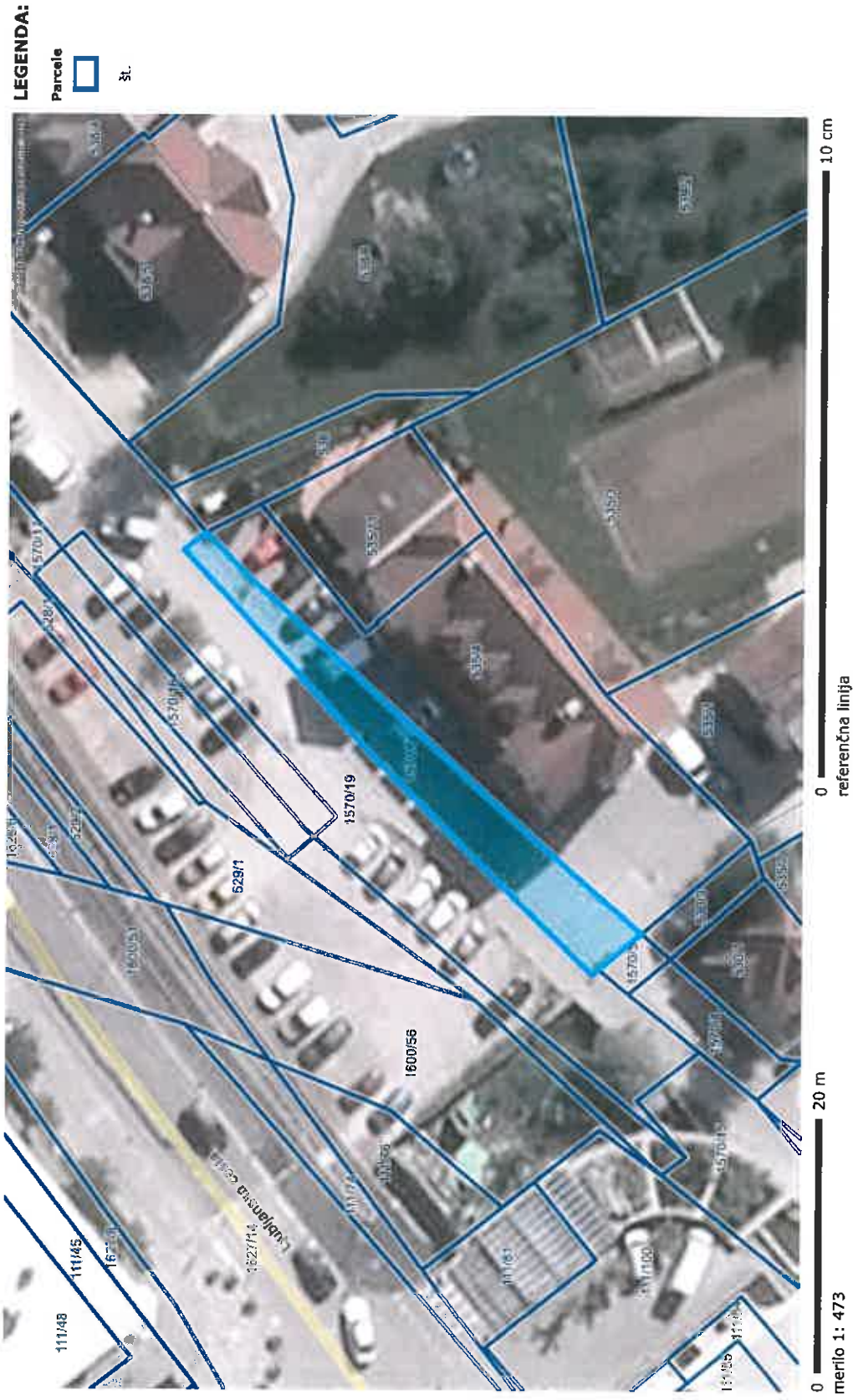


<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:52:30; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz



Začetni prikaz

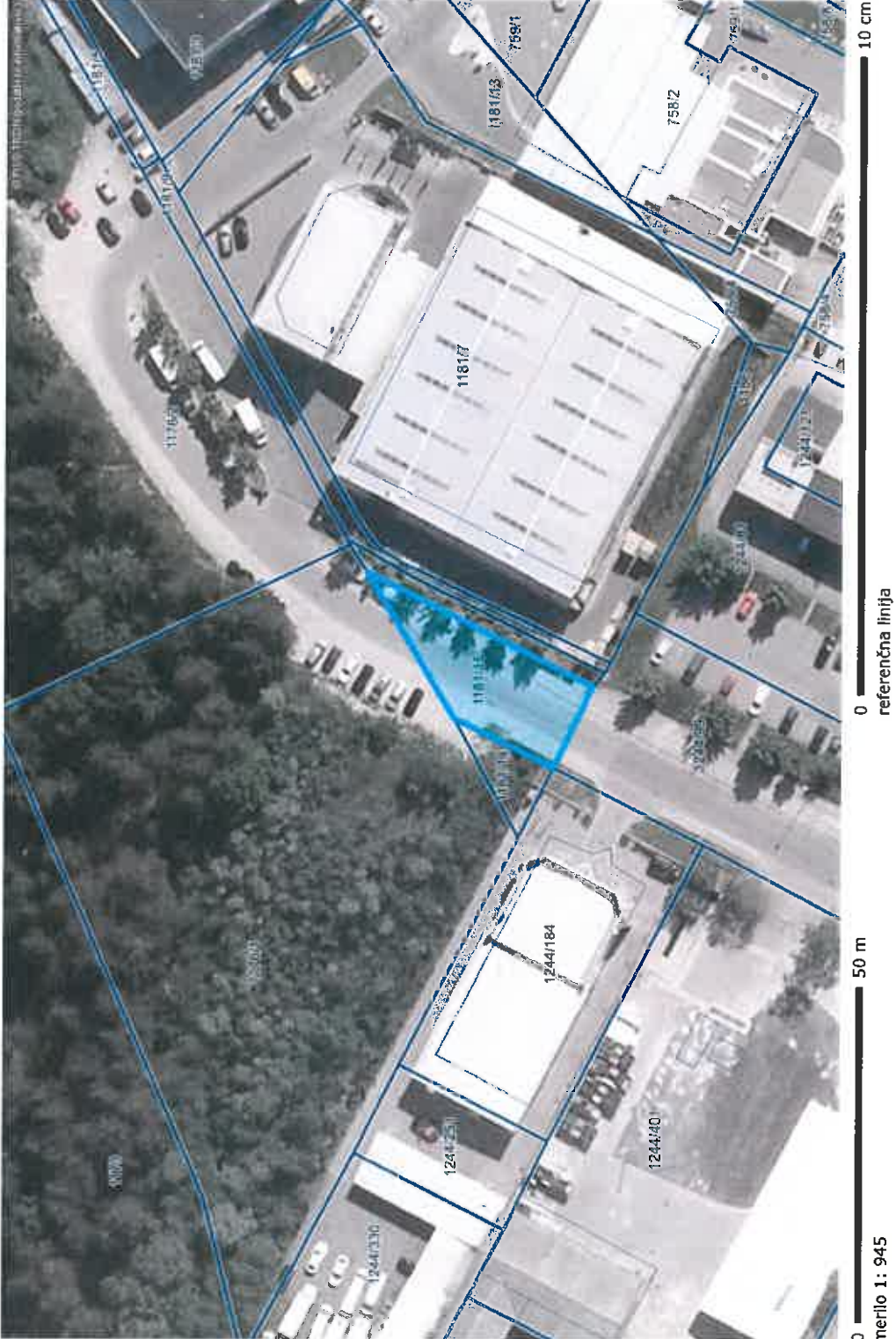


<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 12:59:10; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.31.

Začetní příkaz

LEGENDA

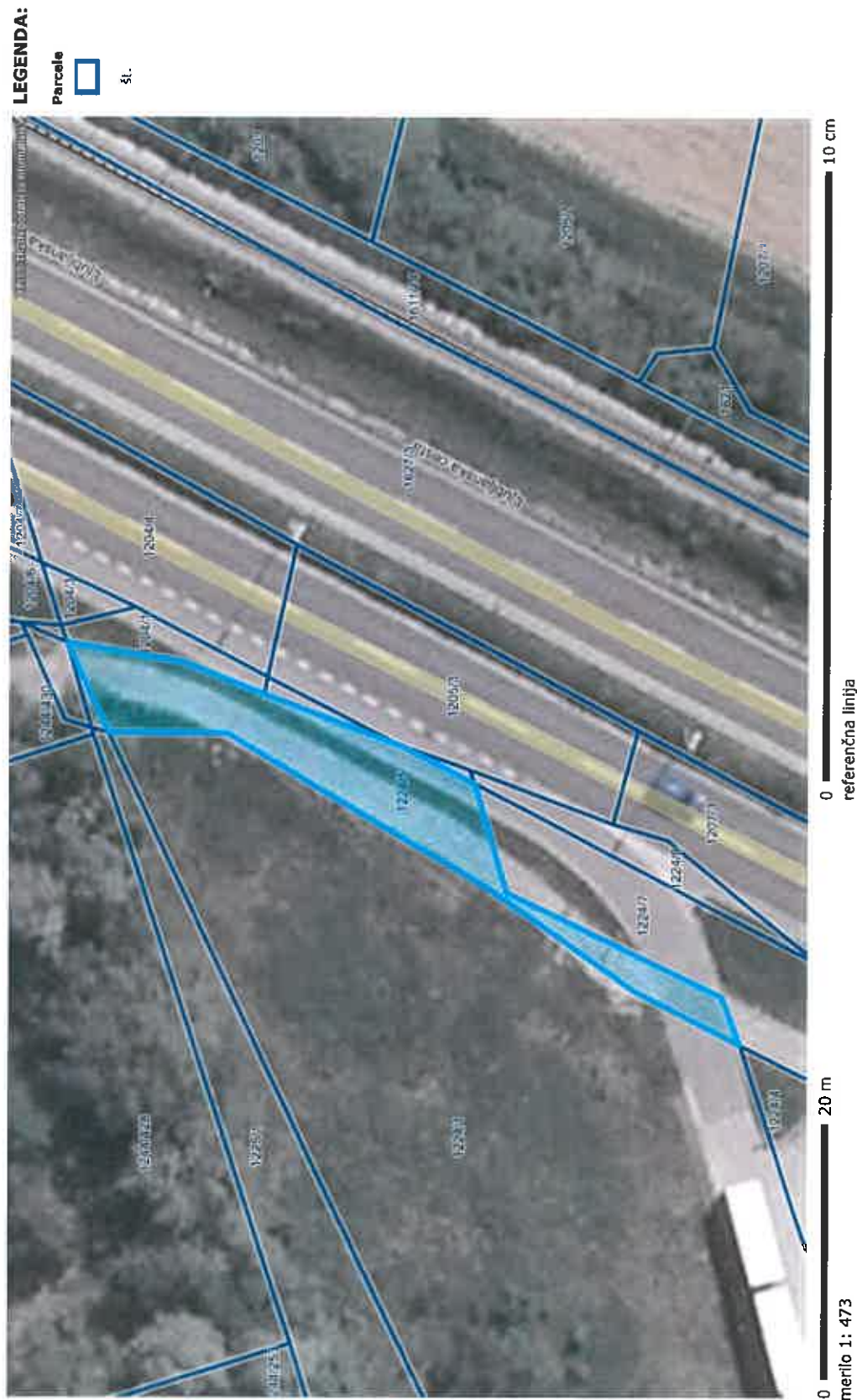


ZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1181/15

<http://www.geoprostor.net/pisc>; čas izpisa: 19. november 2015 13:01:58; uporabnik: maja_keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaš dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

A. 32.

Začetni prikaz

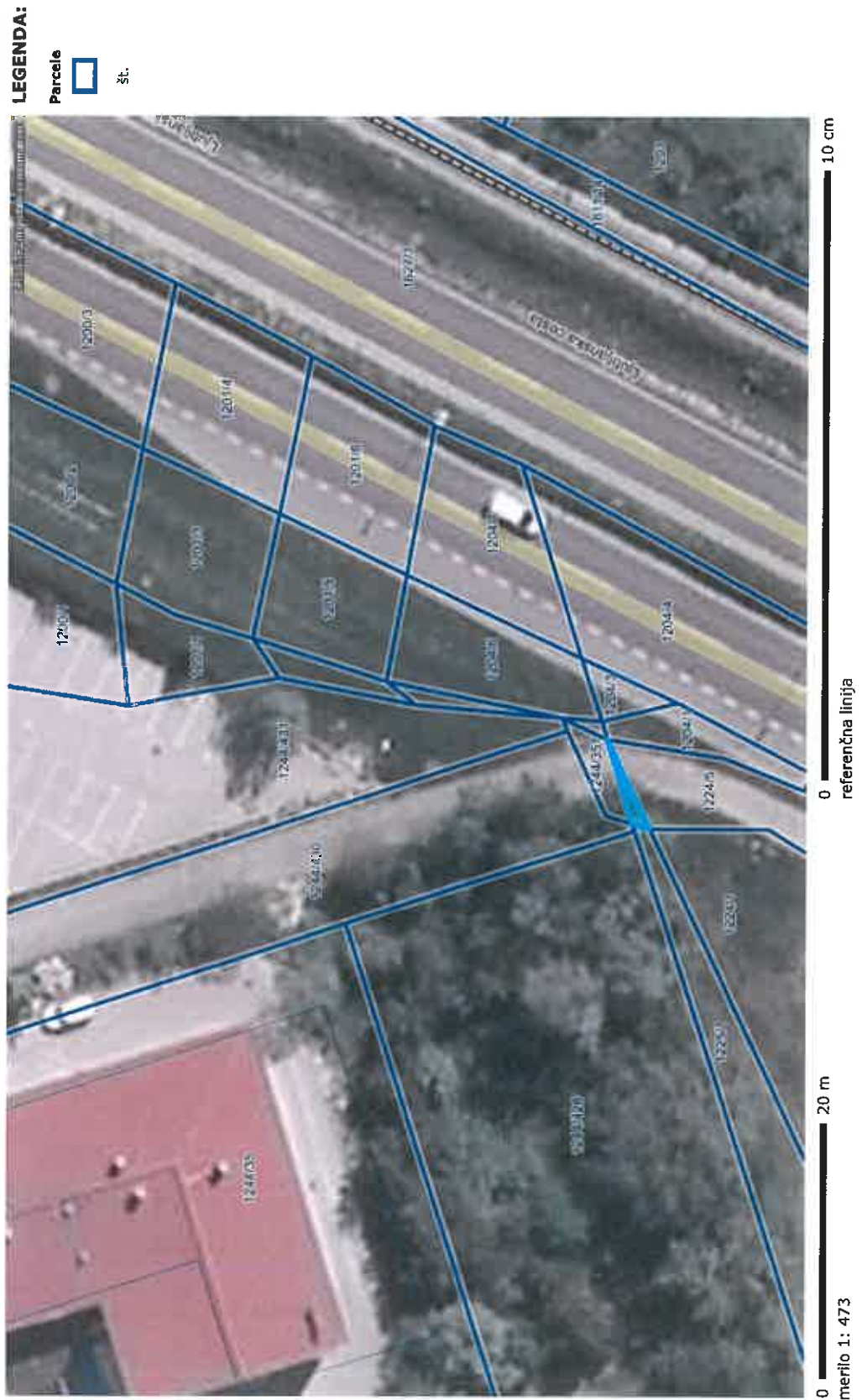


OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1224/5

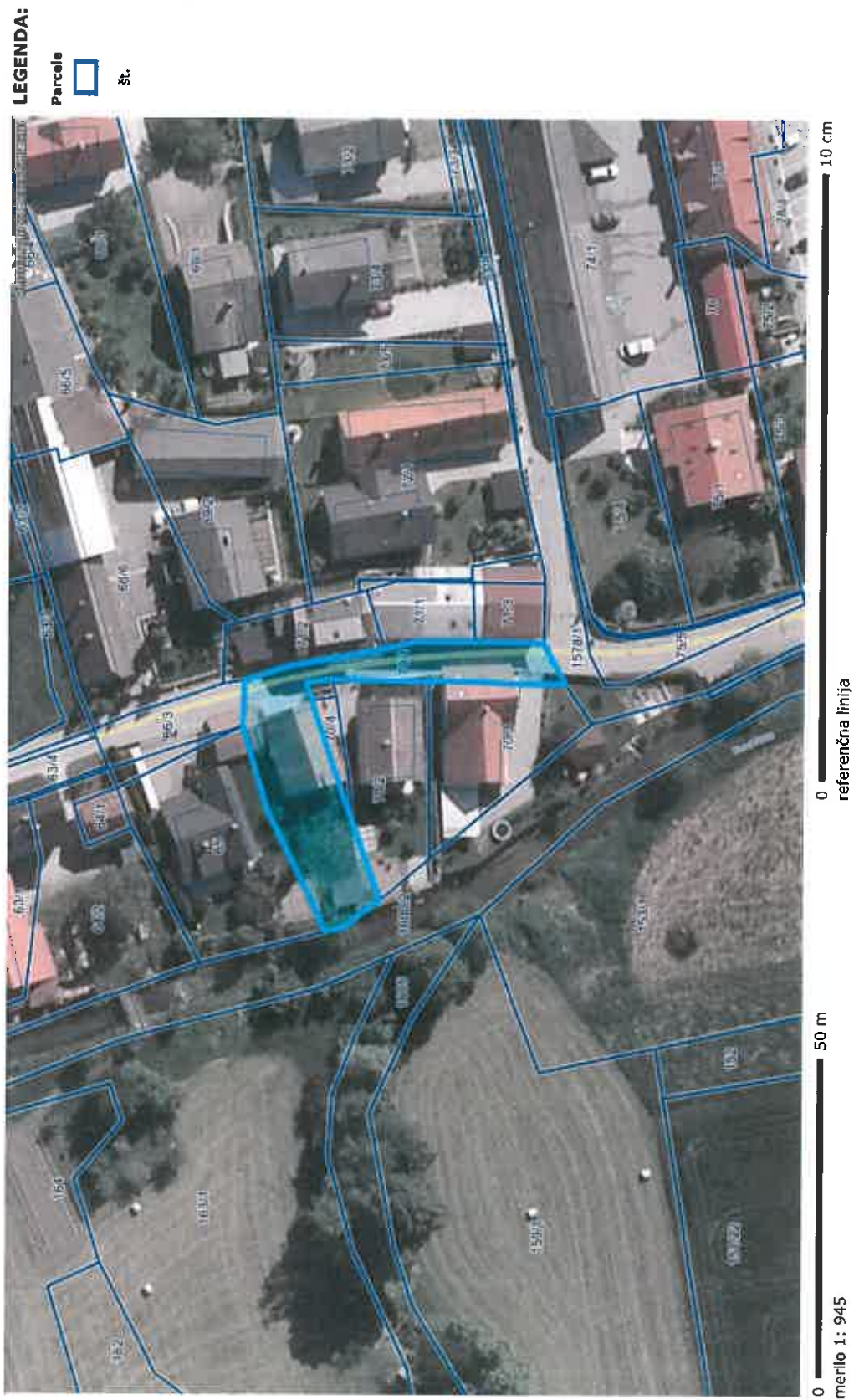
<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 13:03:46; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

33

Začetni prikaz



Záčetní příkaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. novembar 2015 13:08:45; uporabnik: maja.keber@trzn.si
Numeričko merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

stran 1 od 1

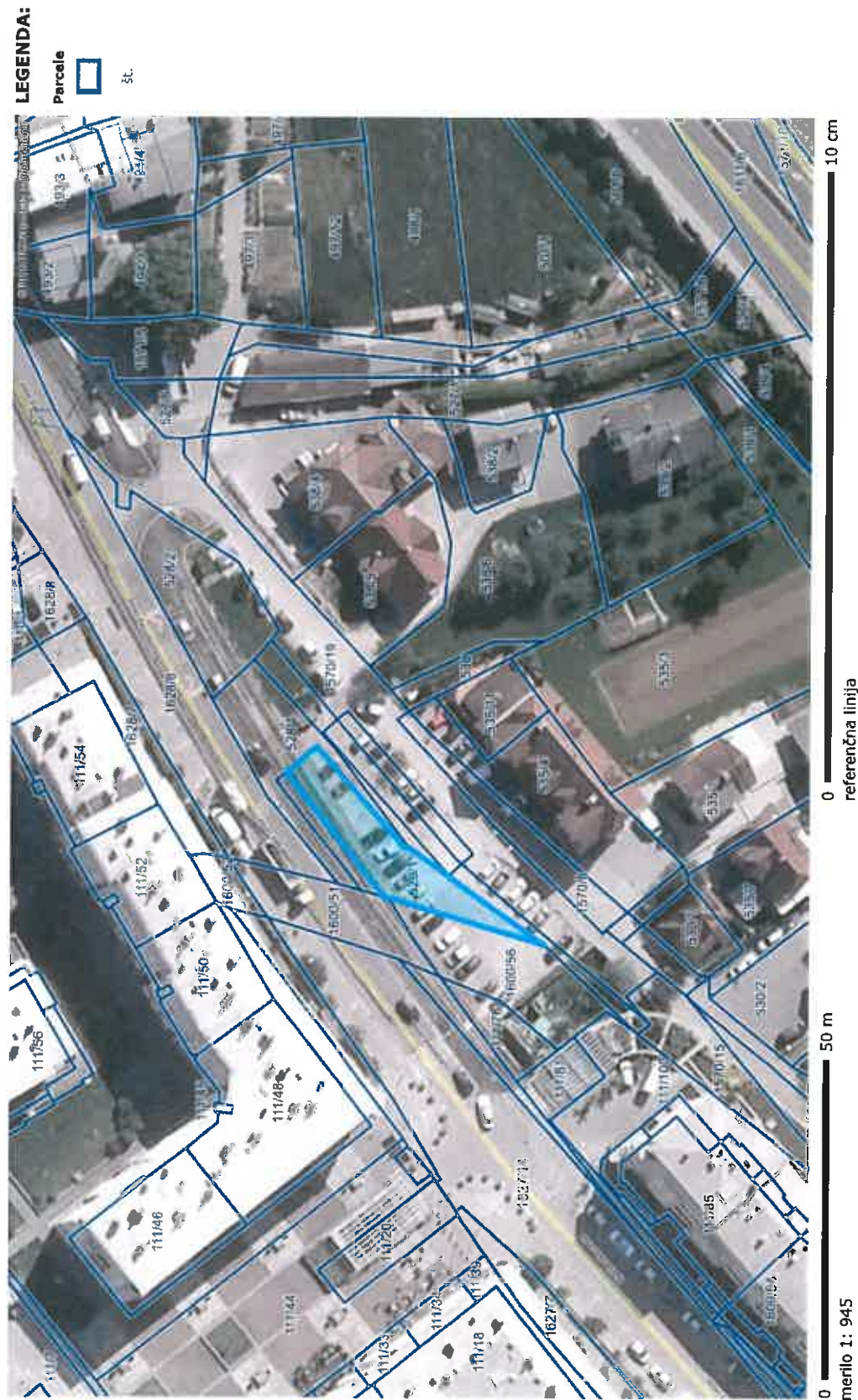
-65-

Začetni prikaz



1. 36.

Záčetní příkaz



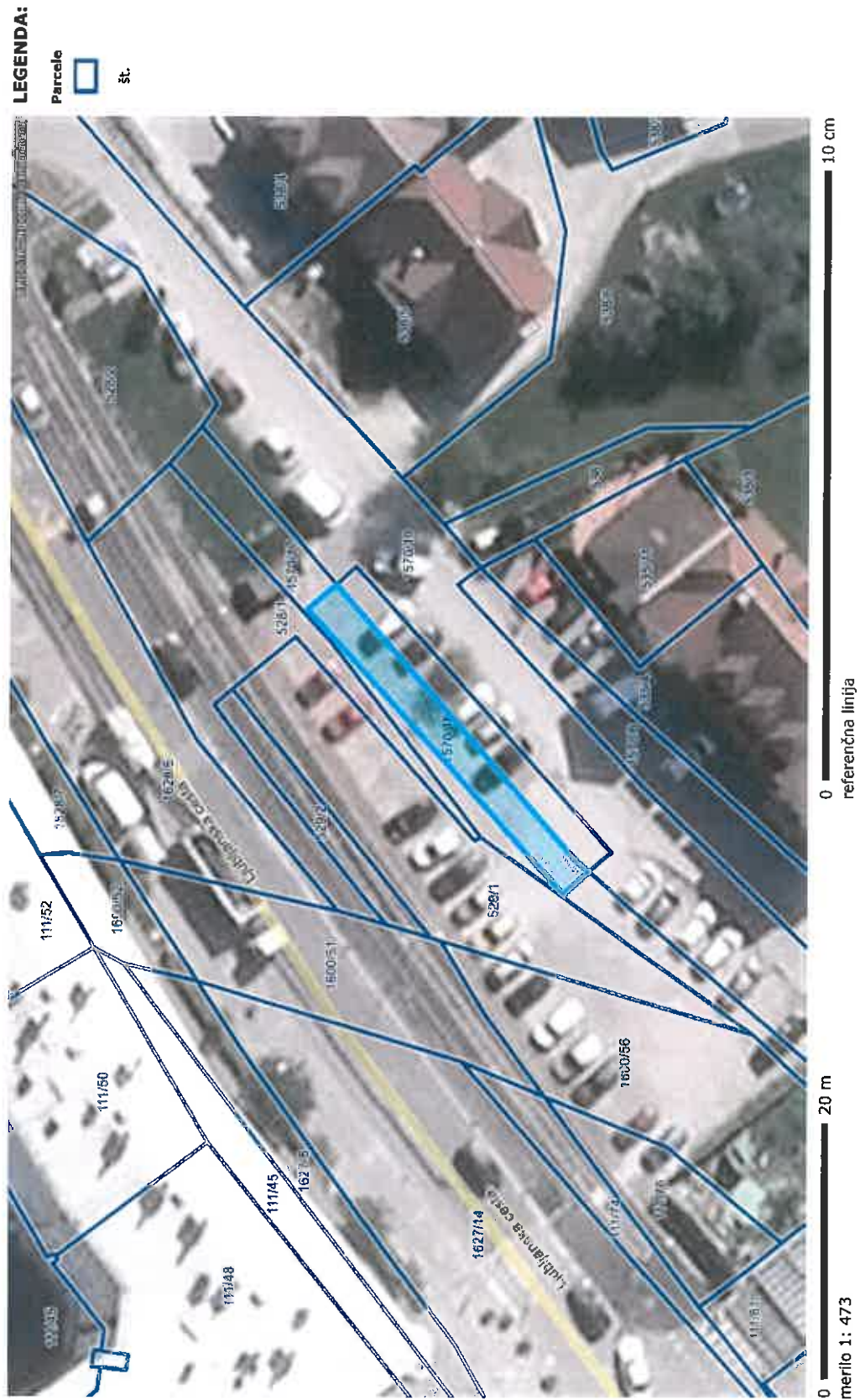
<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. novembar 2015 13:12:56; uporabnik: maja.keber@trzn.si
Numeričko merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojnej ustanove)

OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 529/1

referenčna linija

37.

Začetni prikaz

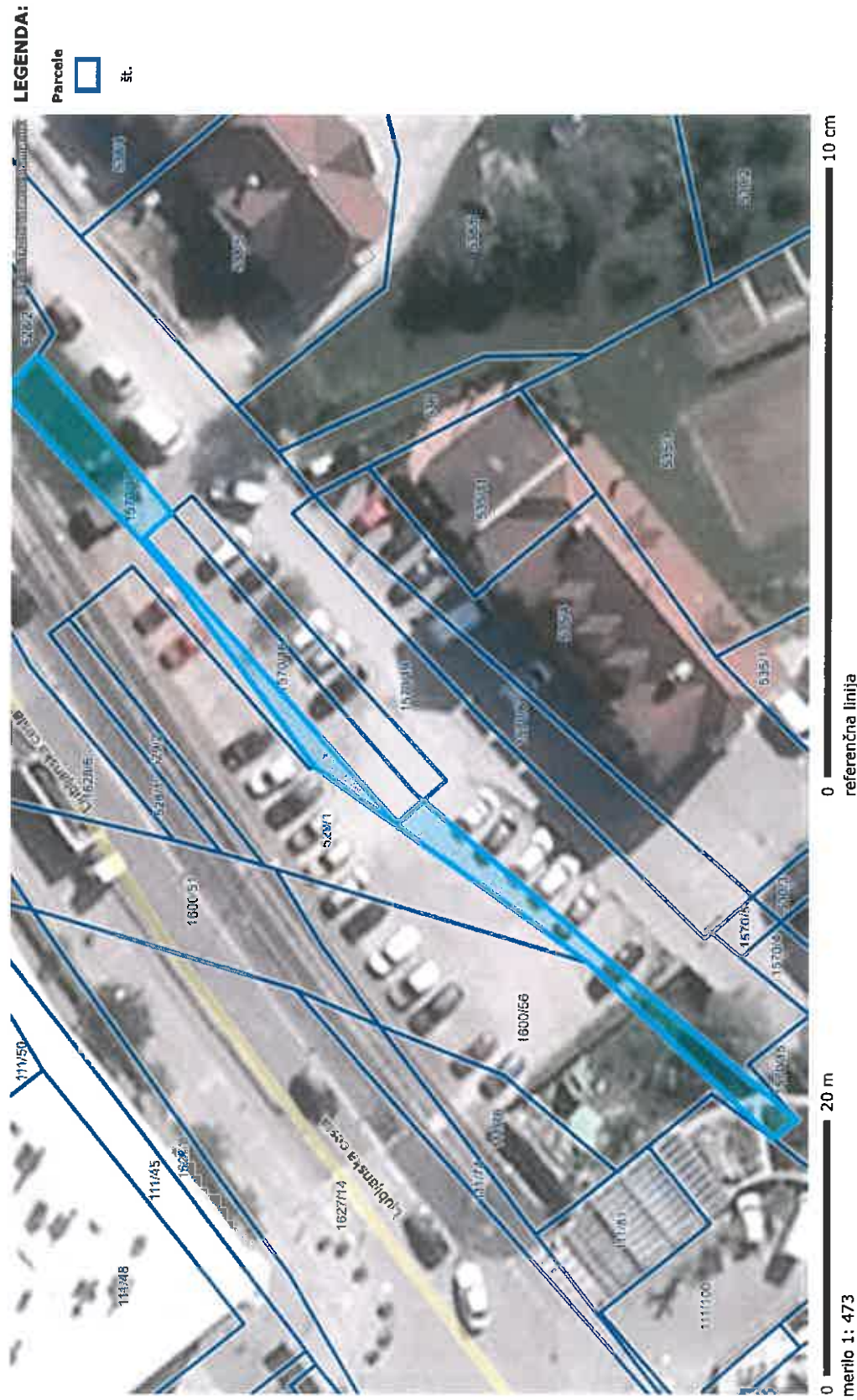


OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1570/16

<http://www.geoprostor.net/piso/>; čas izpisa: 19. november 2015 13:13:44; uporabnik: maja.kesber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaš dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je vejavnvo v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

138.

Začetni prikaz



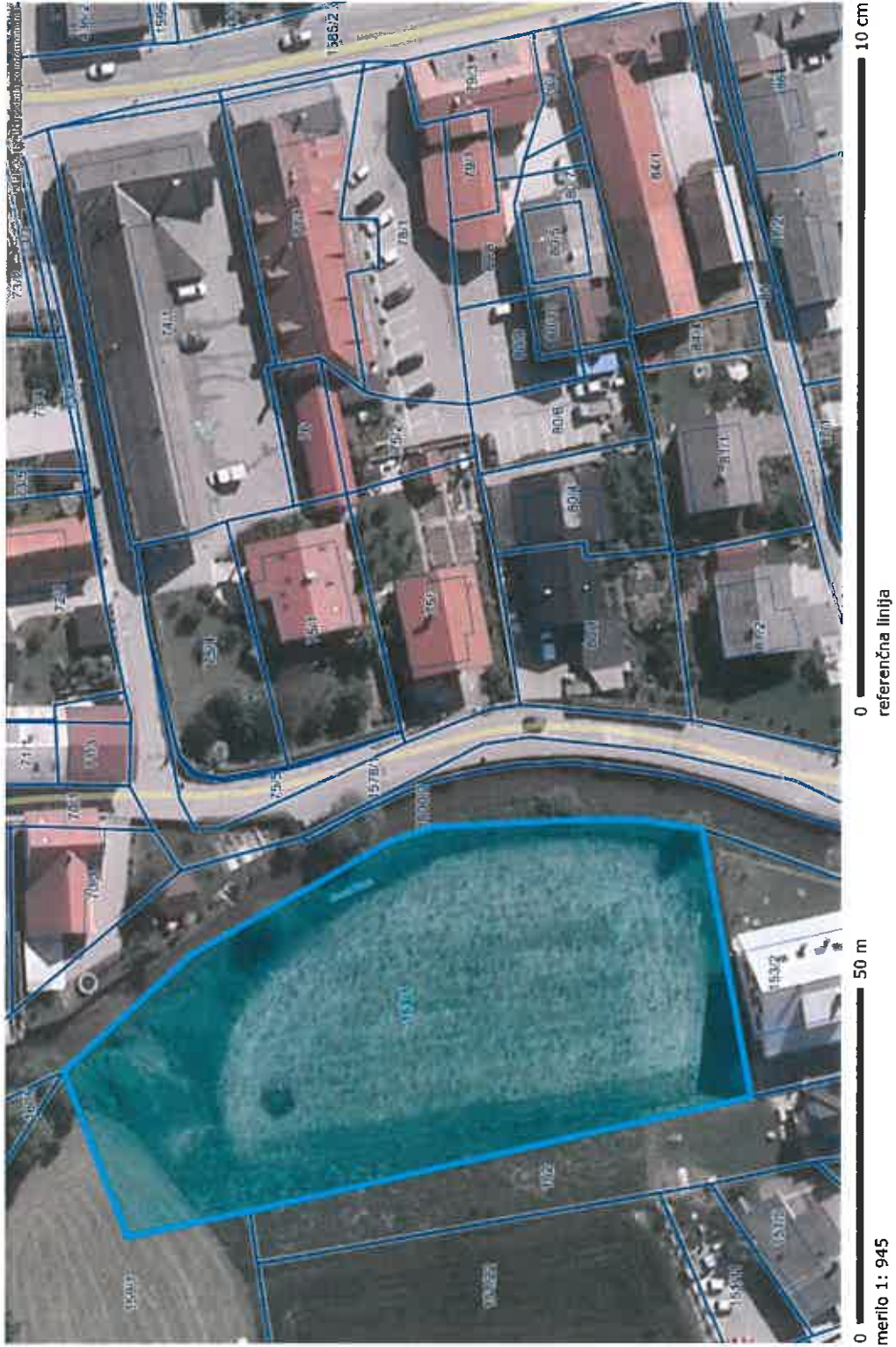
Začetni prikaz

LEGENDA:



Parcela

št.



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 153/1

referenčna linija

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 23. november 2015 11:35:19; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

1.40.

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 13:40:37; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

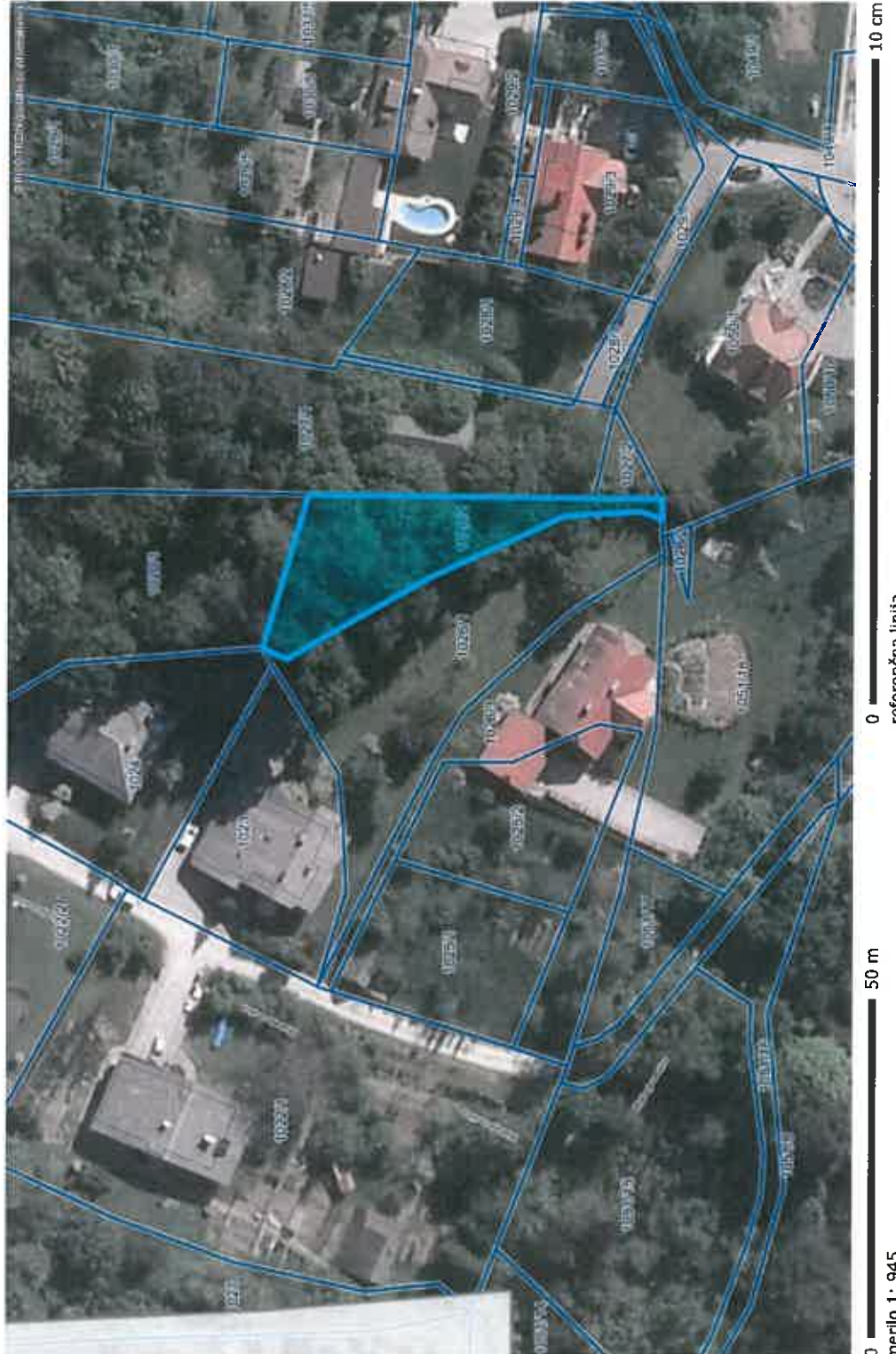
2.41.

Začetni prikaz

LEGENDA:



Parcela



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRŽIN, parcea: 1020/2
merilo 1: 945

0 referenčna linija

50 m

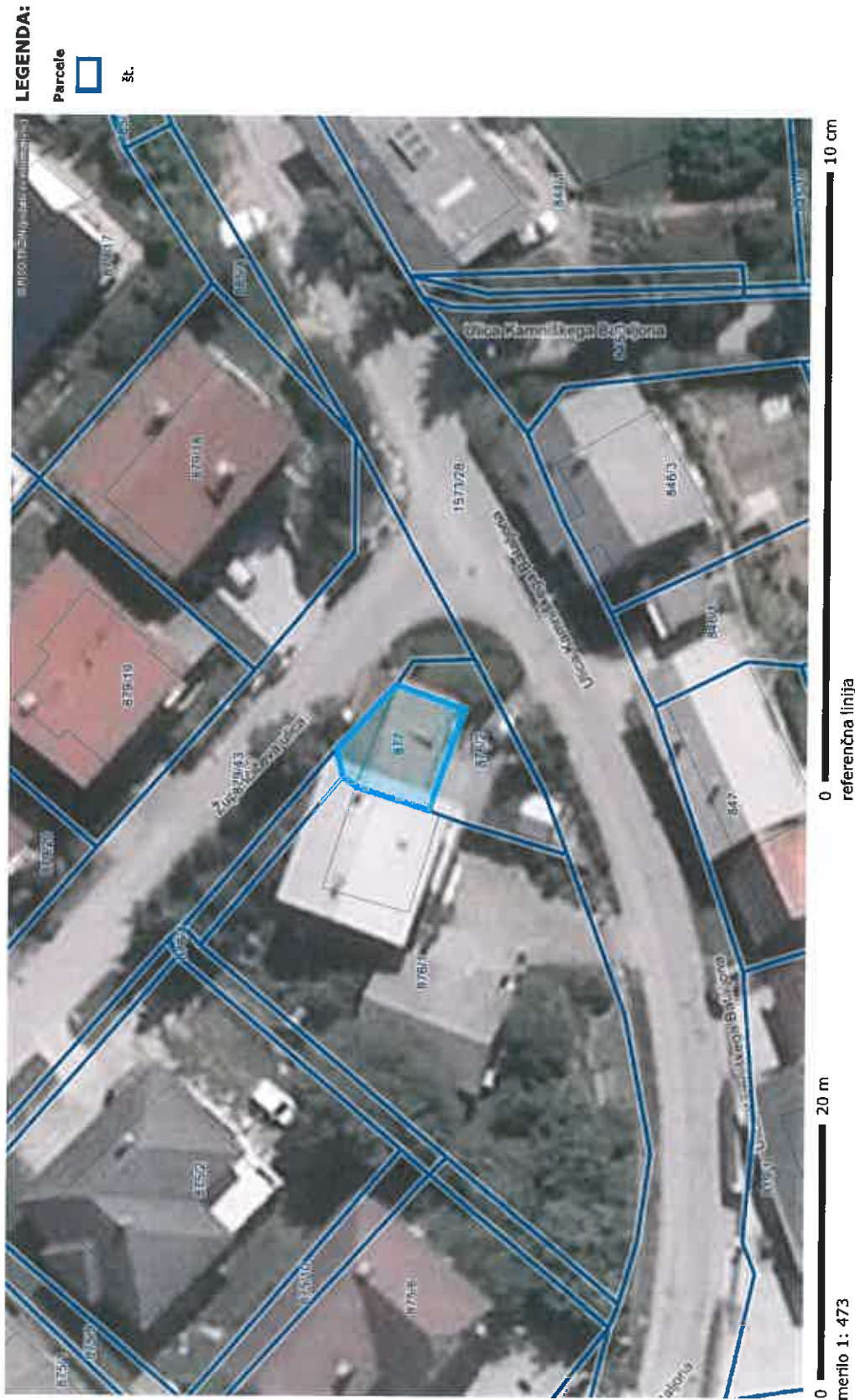
10 cm

0

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 13:41:20; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je večjavo, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2. u2.

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 13:45:56; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2,43

Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1572/7

<http://www.geoprostor.net/pislo>; čas izpisa: 19. novembar 2015 13:53:00; uporabnik: maja.kaber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znača dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PITO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2,444

Začetni prikaz



2.45

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 13:53:39; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz

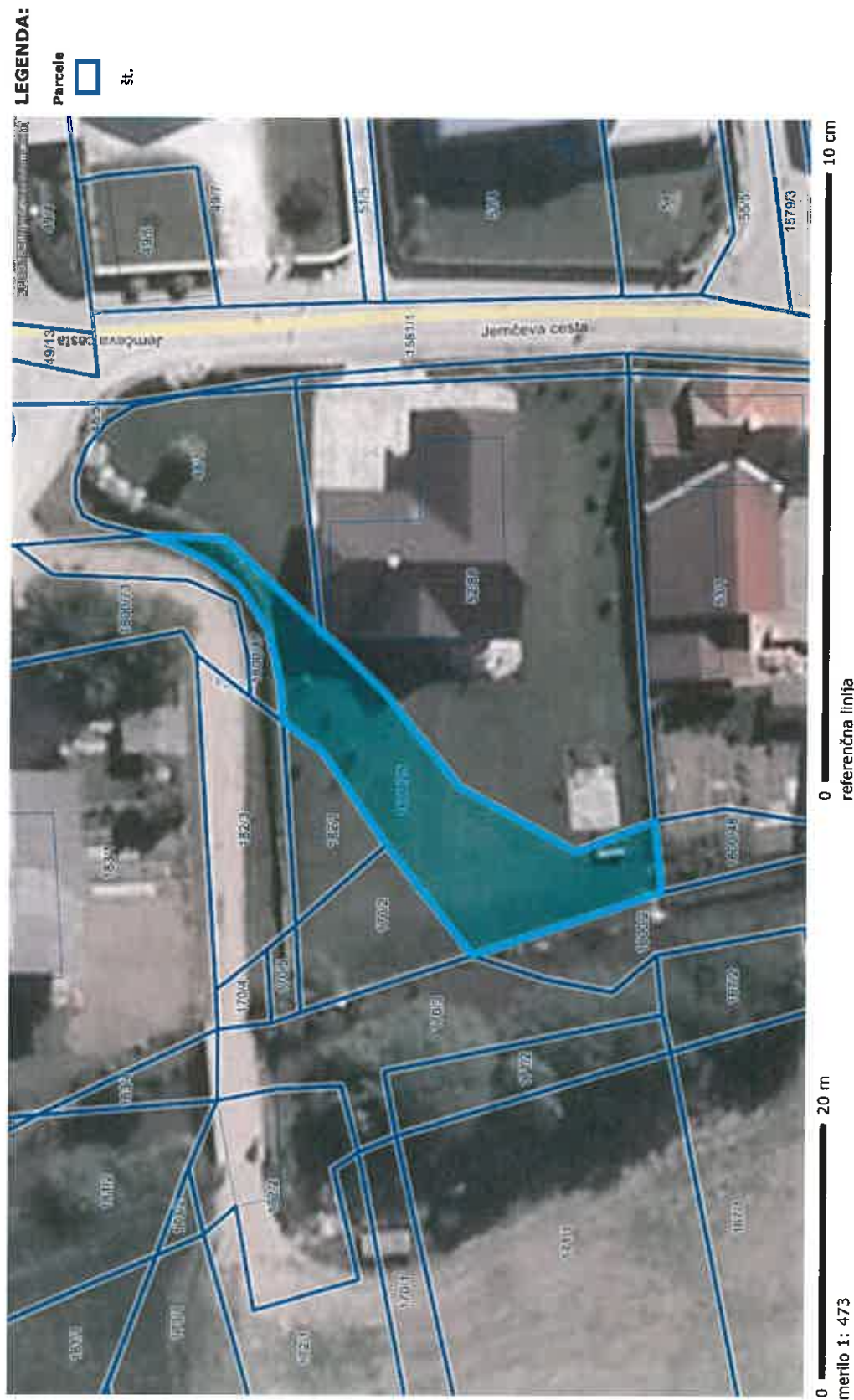


2.46.

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 13:54:11; uporabnik: majak.eber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znata dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.

© PISO-OBCINA TRŽIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

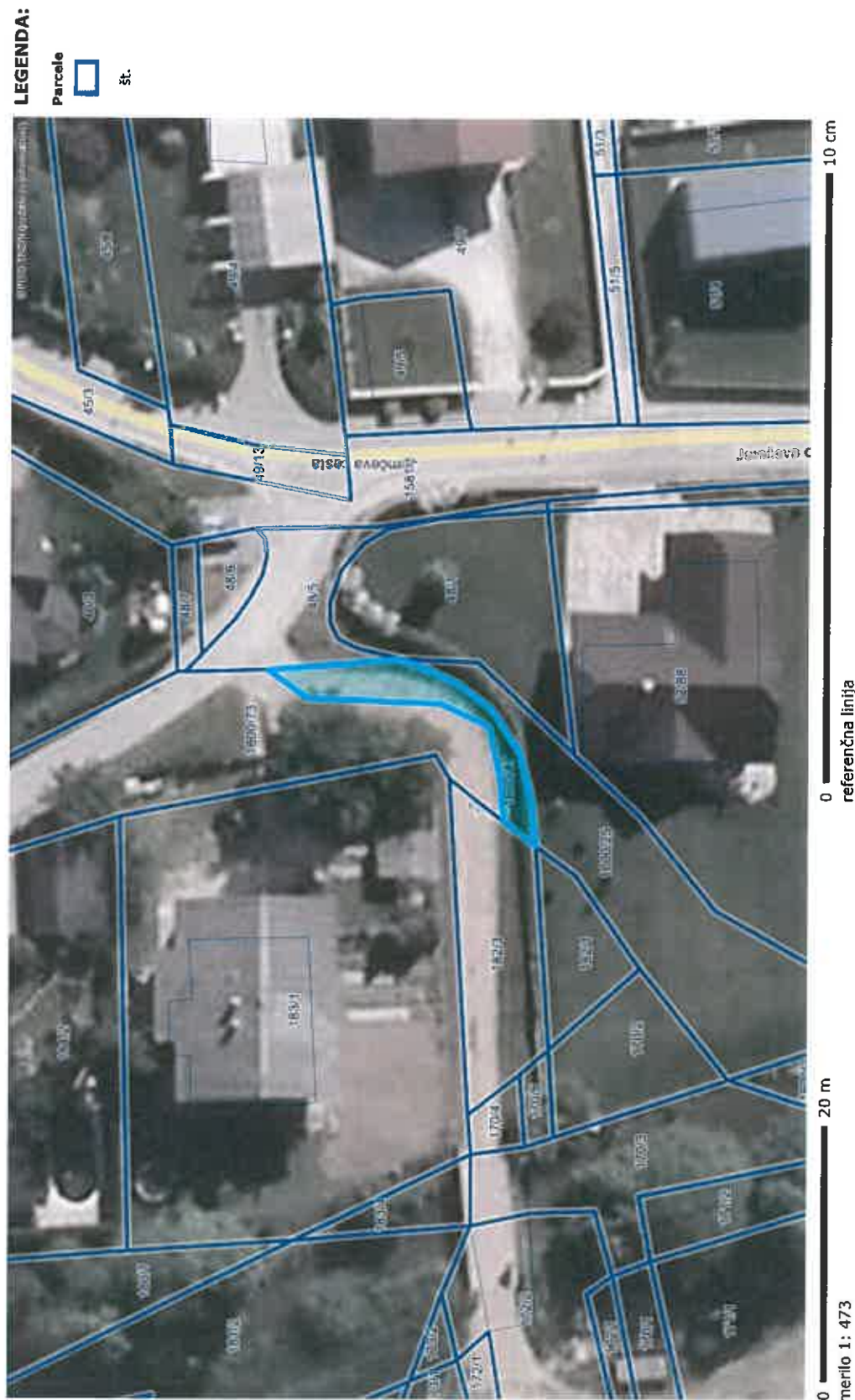
Začetní prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1600/25

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:05:59; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaš dolžino referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz



2.48.

Záčetní příkaz



<http://www.geoprostor.net/pisc/>; čas Izpisa: 19. novembar 2015 14:14:00; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaš dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2,49.

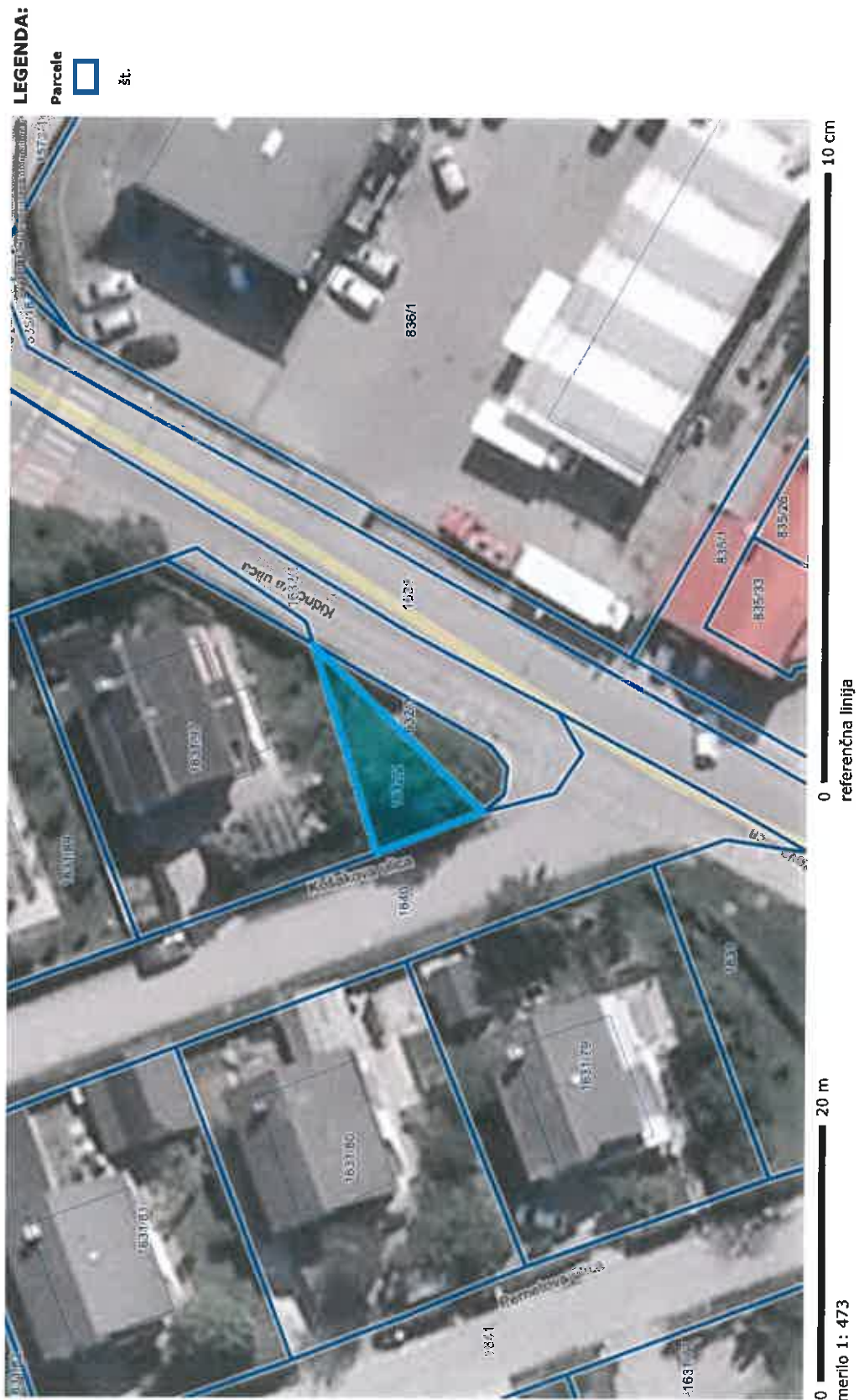
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:14:53; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znasa dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2. 50.

Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1632/2

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:31:14; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je vejavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

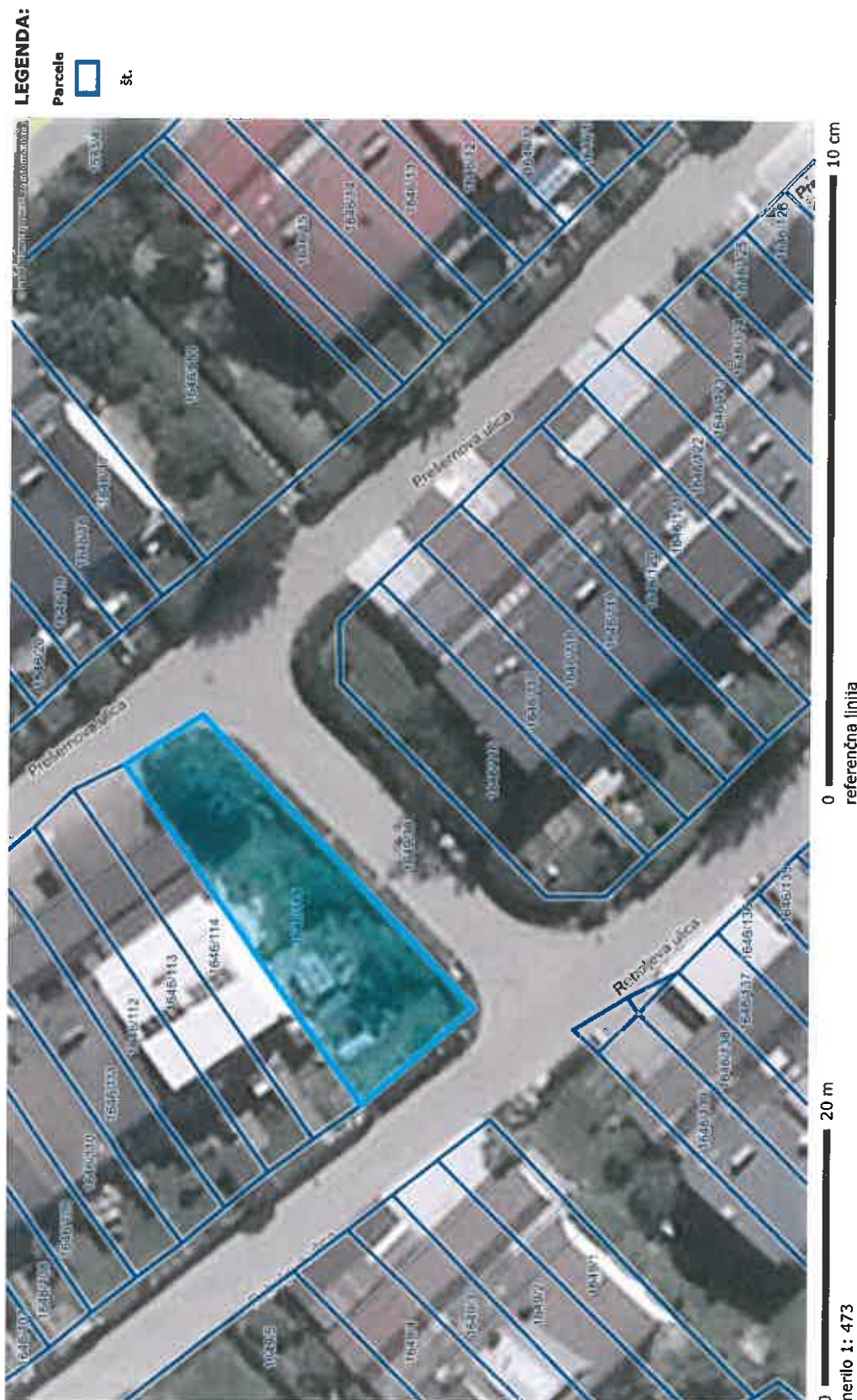
2.51

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:32:19; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Záčetní příkaz

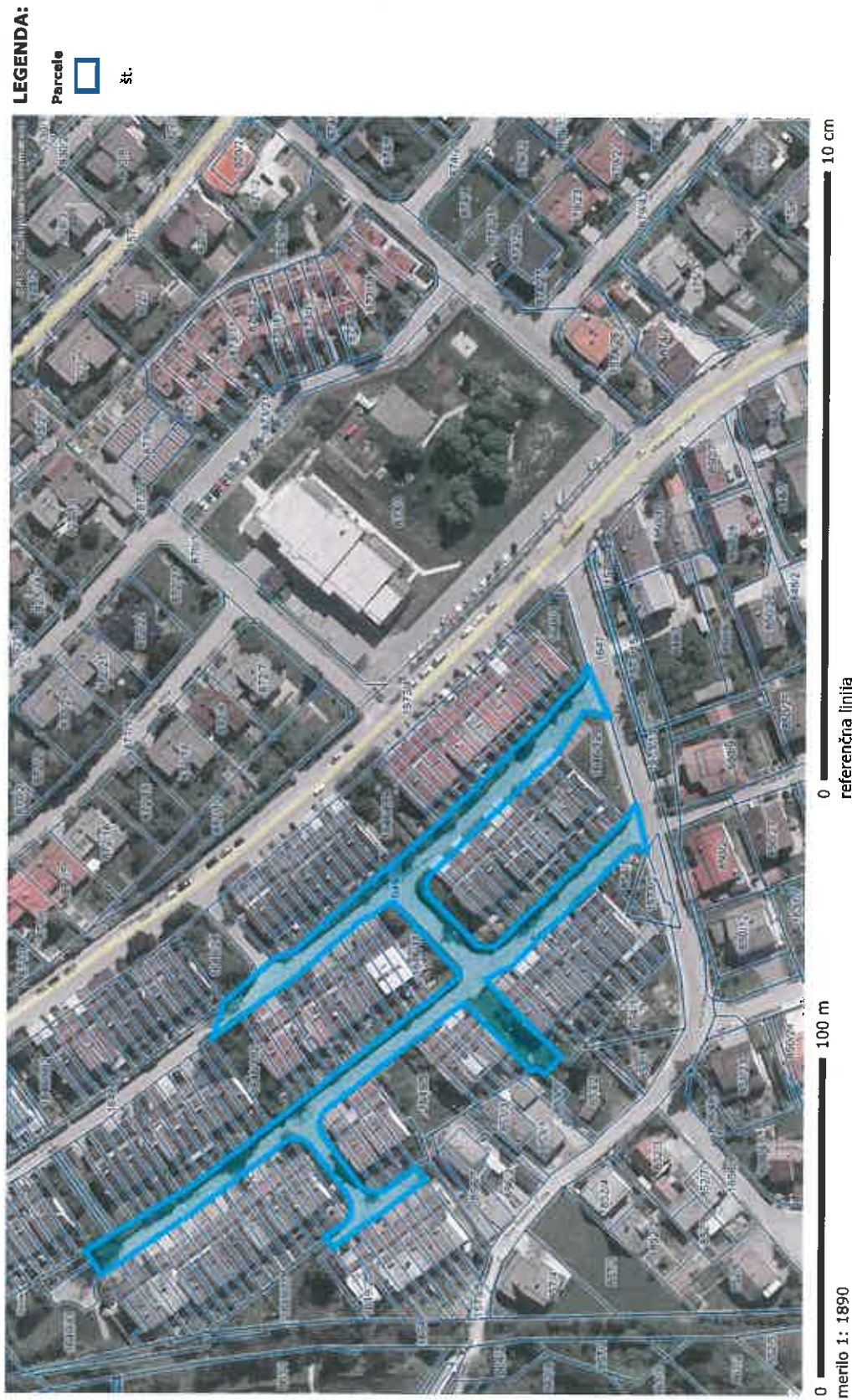


DOZNAČENA PARCELA: katastarska občina: 1961-TBZ[N; Barcela: 1646/115

<http://www.geoprostor.net/pisoi>; čas izpisa: 19. novembar 2015 14:32:54; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISCO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2,53

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:33:56; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2.54.

Začetni prikaz



Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:36:41; uporabnik: naja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJEKTNA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2,56

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:41:55; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem prineru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

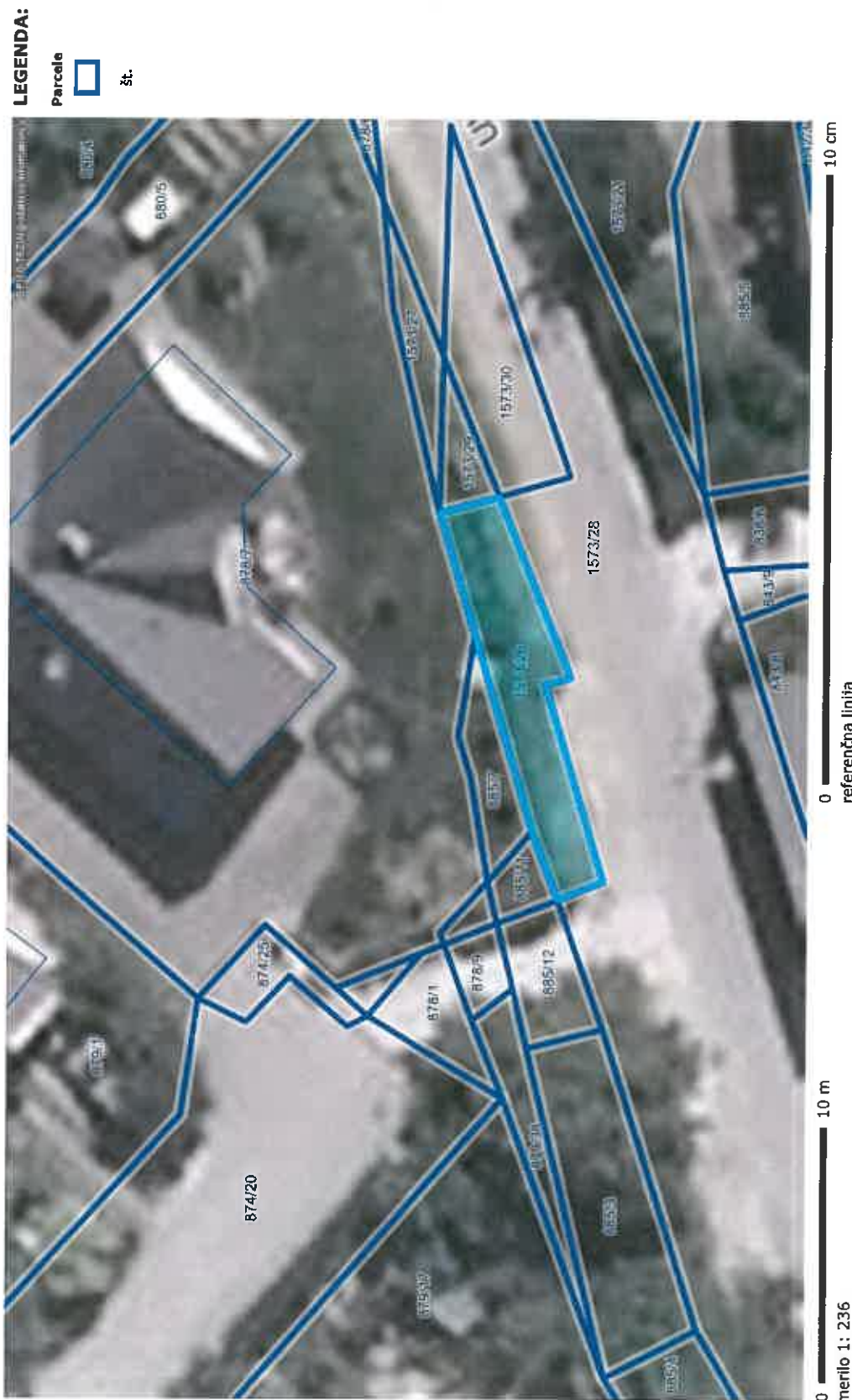
257

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:42:37; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Záčetní příkaz

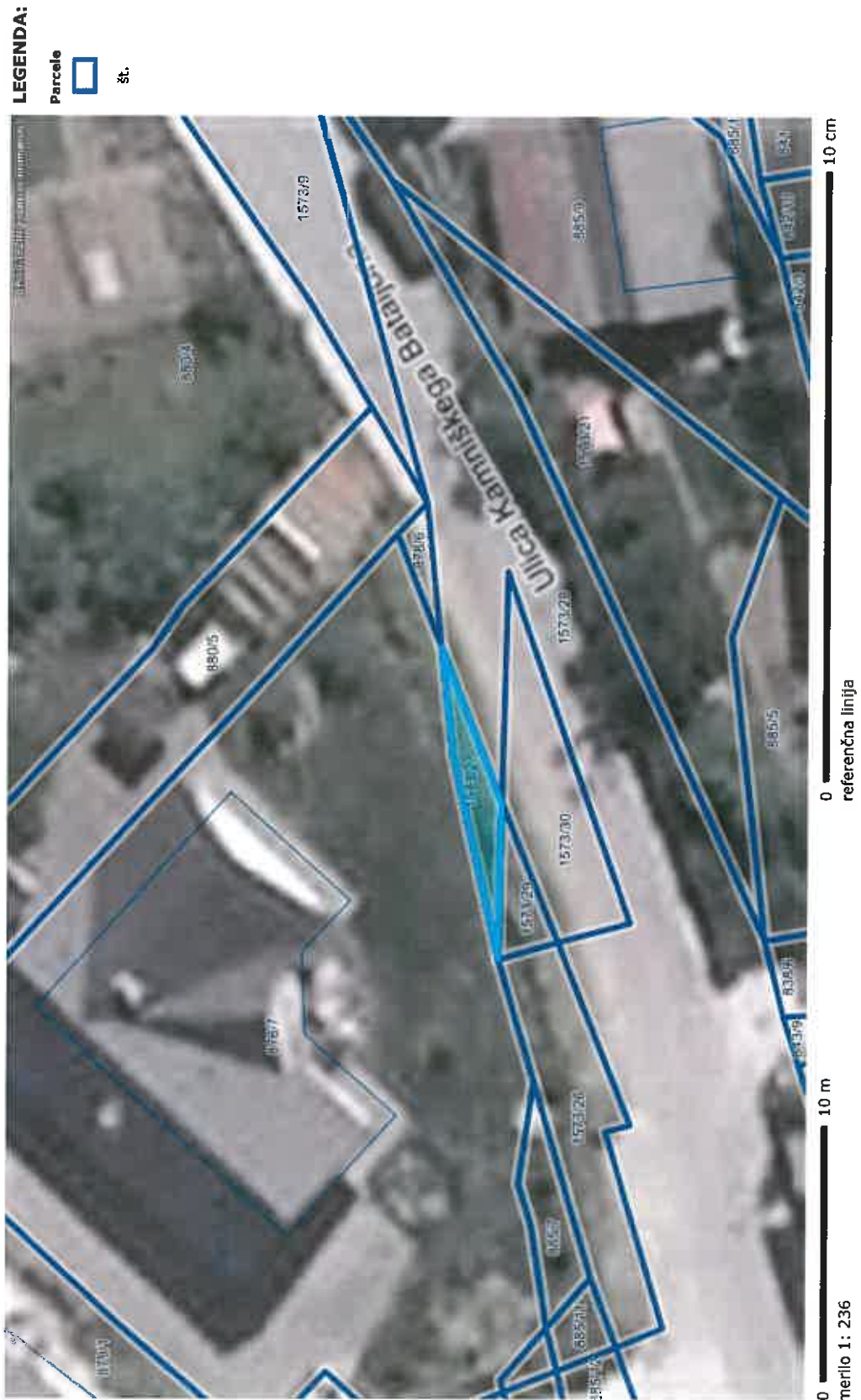


<http://www.geoprostor.net/pisar/>; čas izpisa: 19. novembar 2015 14:43:17; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISD-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

POZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1573/26

25

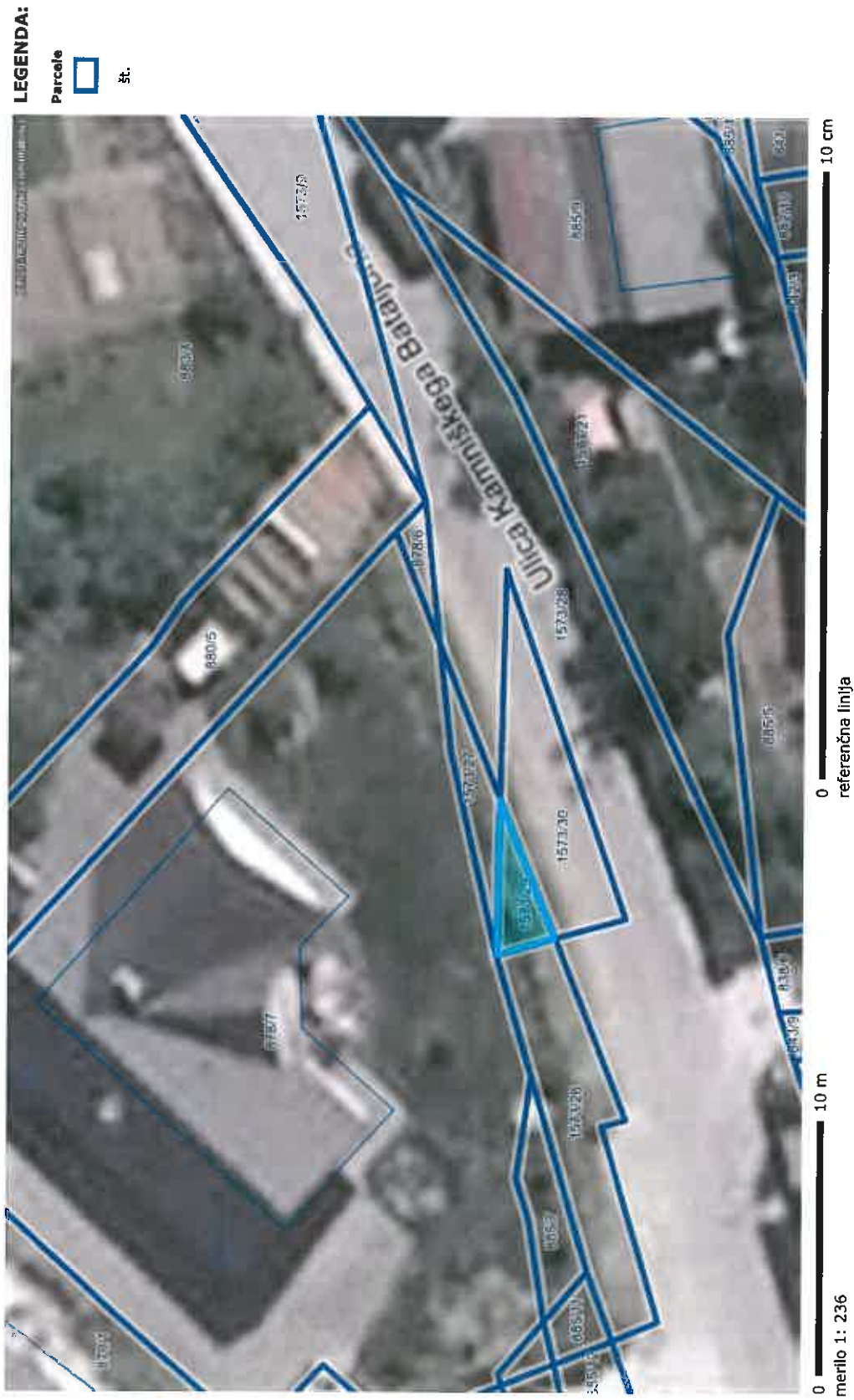
Záčetní příkaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. novembar 2015 14:44:25; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veltavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

260

Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:45:02; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJCNA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2.61.

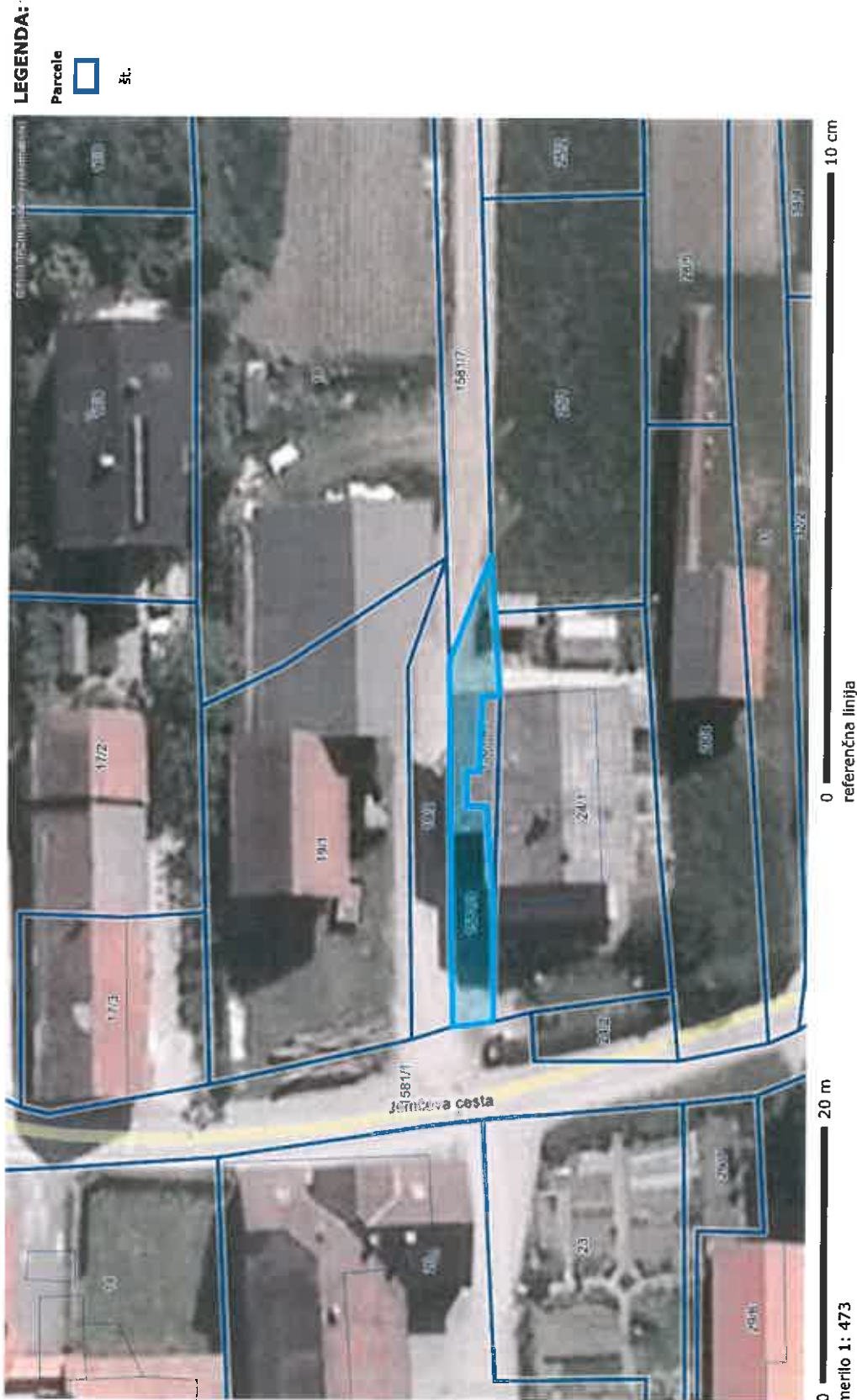
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 14:47:59; uporabnik: maja_keber@trzin.si
Numerično merilo je vejavno, če zrašča dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2.63.

Začetni prikaz

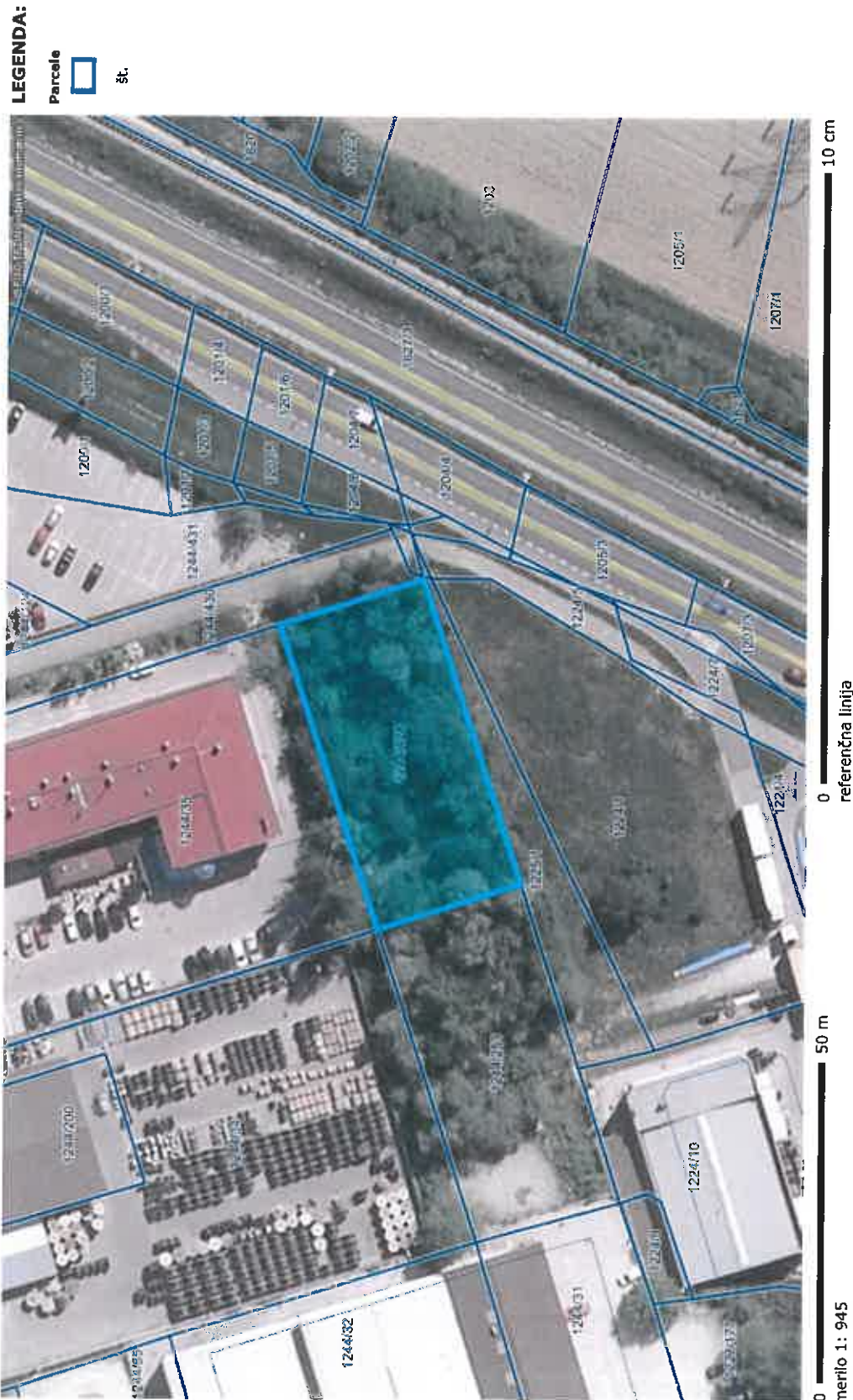


KOZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1581/3

<http://www.geoprostor.net/pisoz>; čas izpisa: 19. november 2015 14:49:59; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrimite na pristojnej ustanove)

2.64

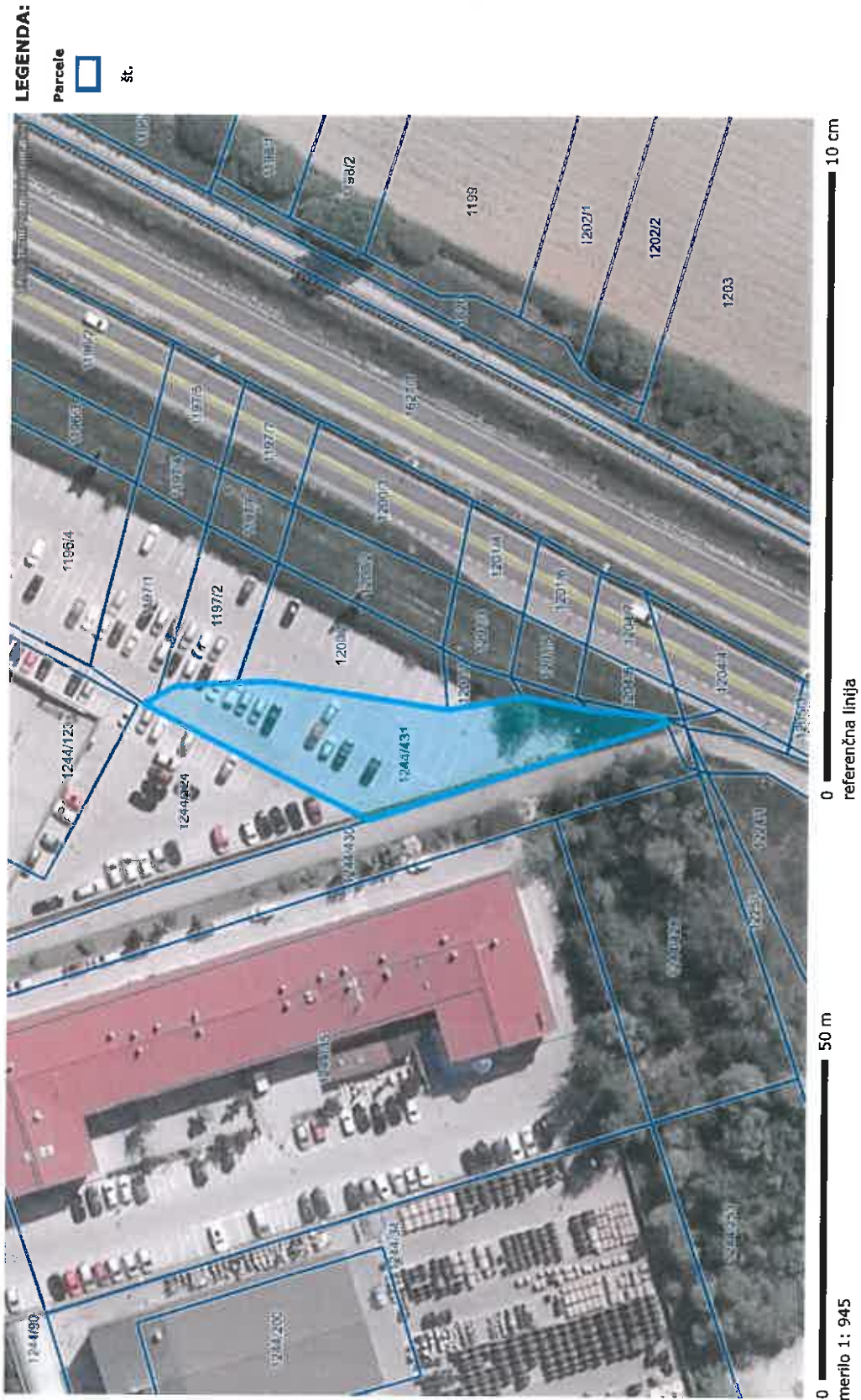
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso/>; čas Izpisa: 19. novembar 2015 15:06:03; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

25

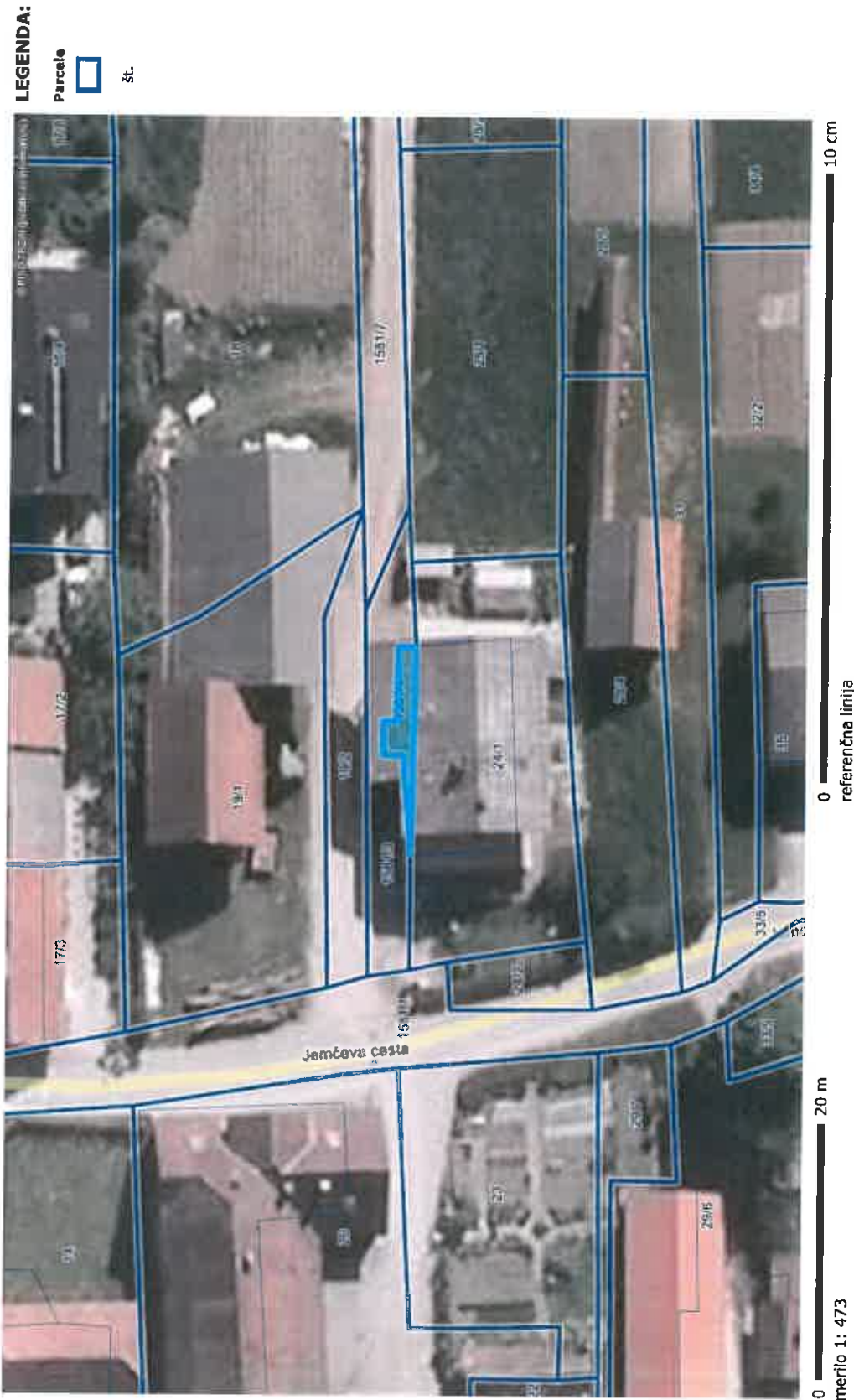
Začetni prikaz



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 19. november 2015 15:15:43; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2.66.

Začetni prikaz

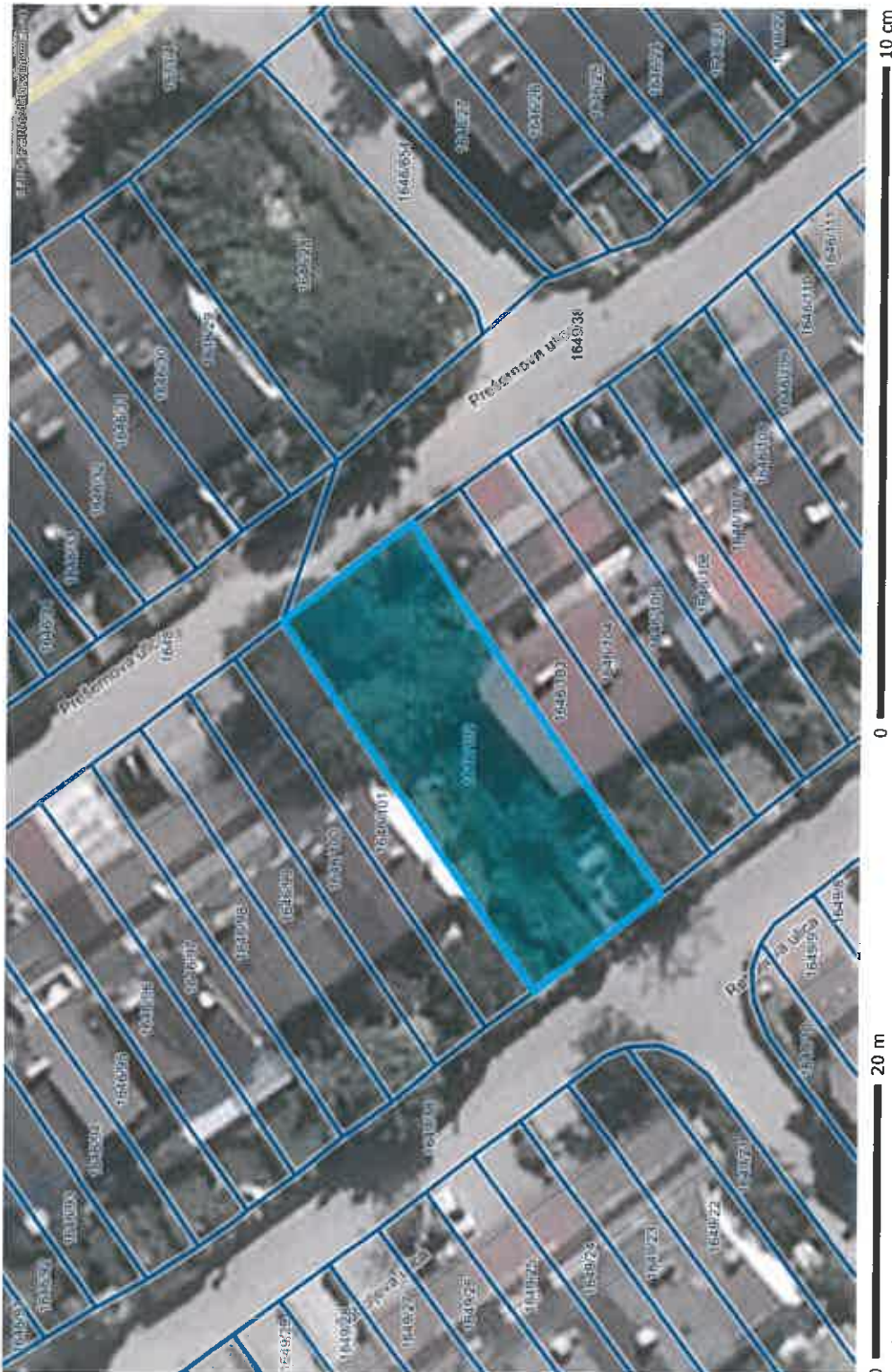


<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 25. november 2015 11:32:27; uporabnik: maja.kebet@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2.67.

Začetni prikaz

LEGEND:

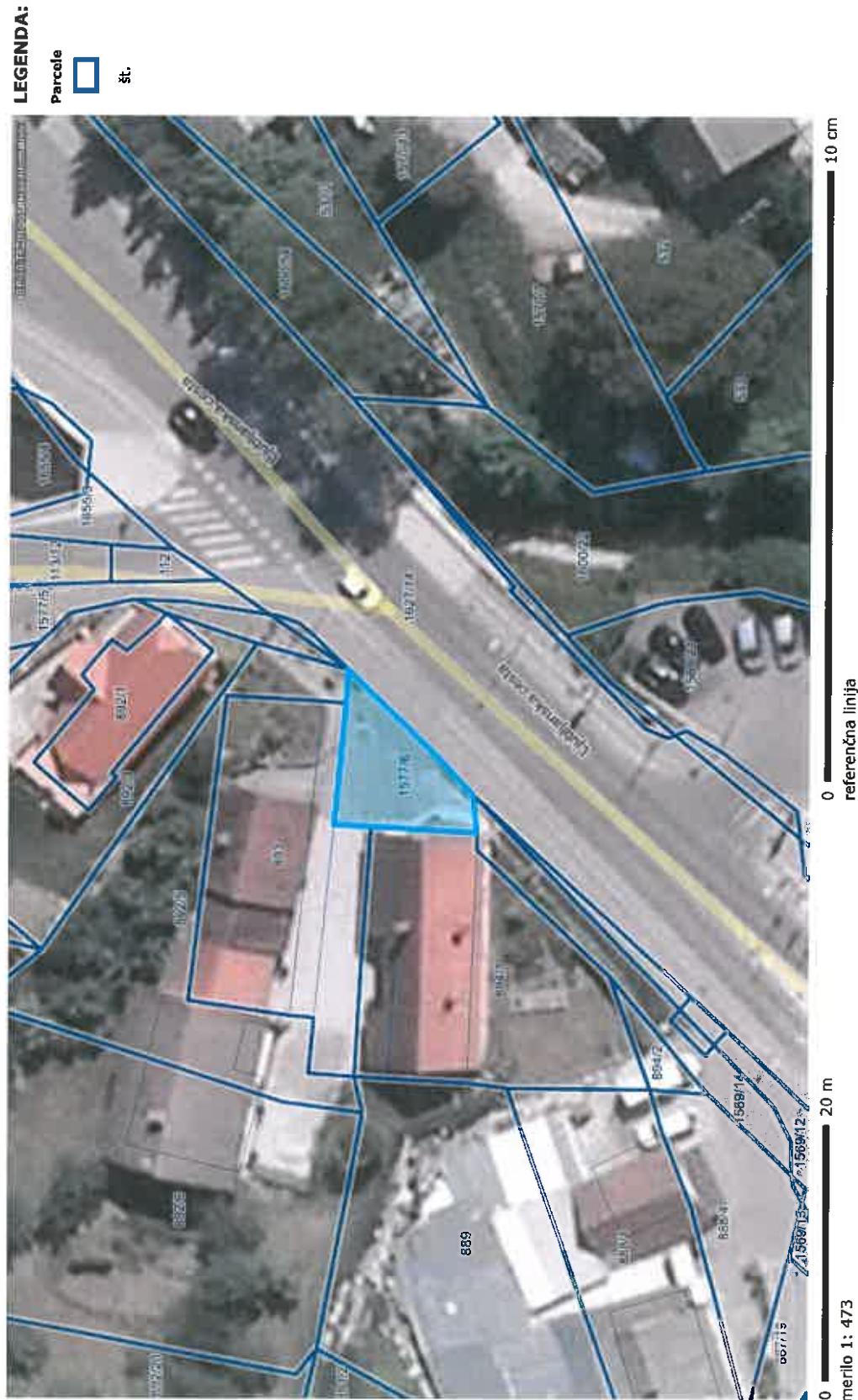


OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TBZIN; parcela: 1546/102

188

<http://www.geoprostor.net/piso>, čas izpisa: 20. novembar 2015 8:13:09; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRŽIN, Parcела: 1577/6

<http://www.geoprostor.net/pisac>; čas izpisa: 20. novembar 2015 8:16:55; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaš doživha referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2-69

Začetni prikaz



2.90.

Záčetní příkaz

LEGENDA:



1

三



0

20 m

referenčna linija

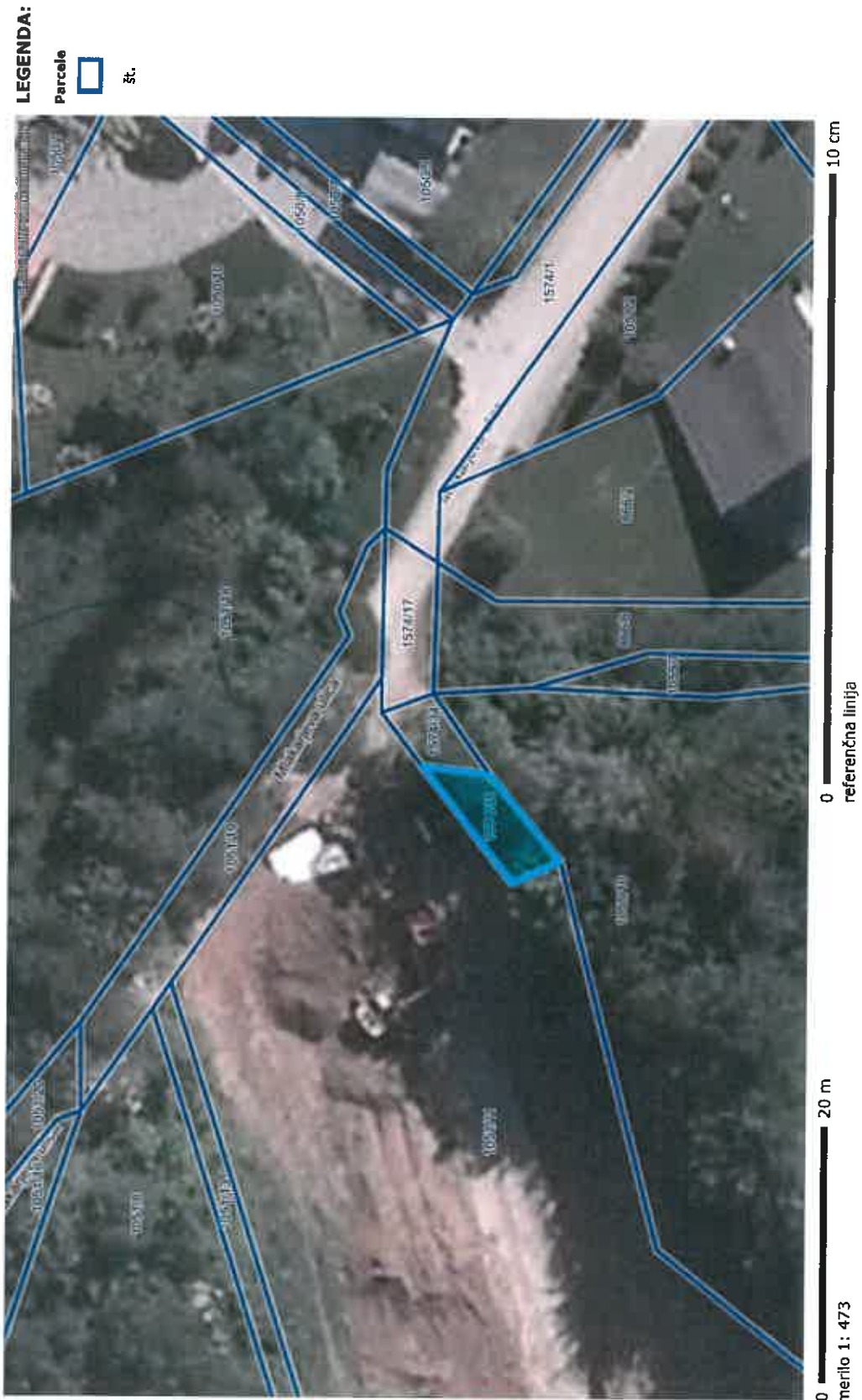
10 cm

OZNAČENÁ PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, Barcelo: 1252/1

<http://www.geoprostor.net/pisc/>; čas izpisa: 24. novembar 2015 14:44:51; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znača dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PTSO-OBČINA TRZIN (za uradne informacije se obrimite na pristojne ustanove)

2. 71

Začetni prikaz



2.72.

Začetni prikaz



OZNAČENA PARCELA: katastrska občina: 1961-TRZIN, parcela: 1260/3

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 20. november 2015 8:21:13; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBJCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

2.73.

-103-

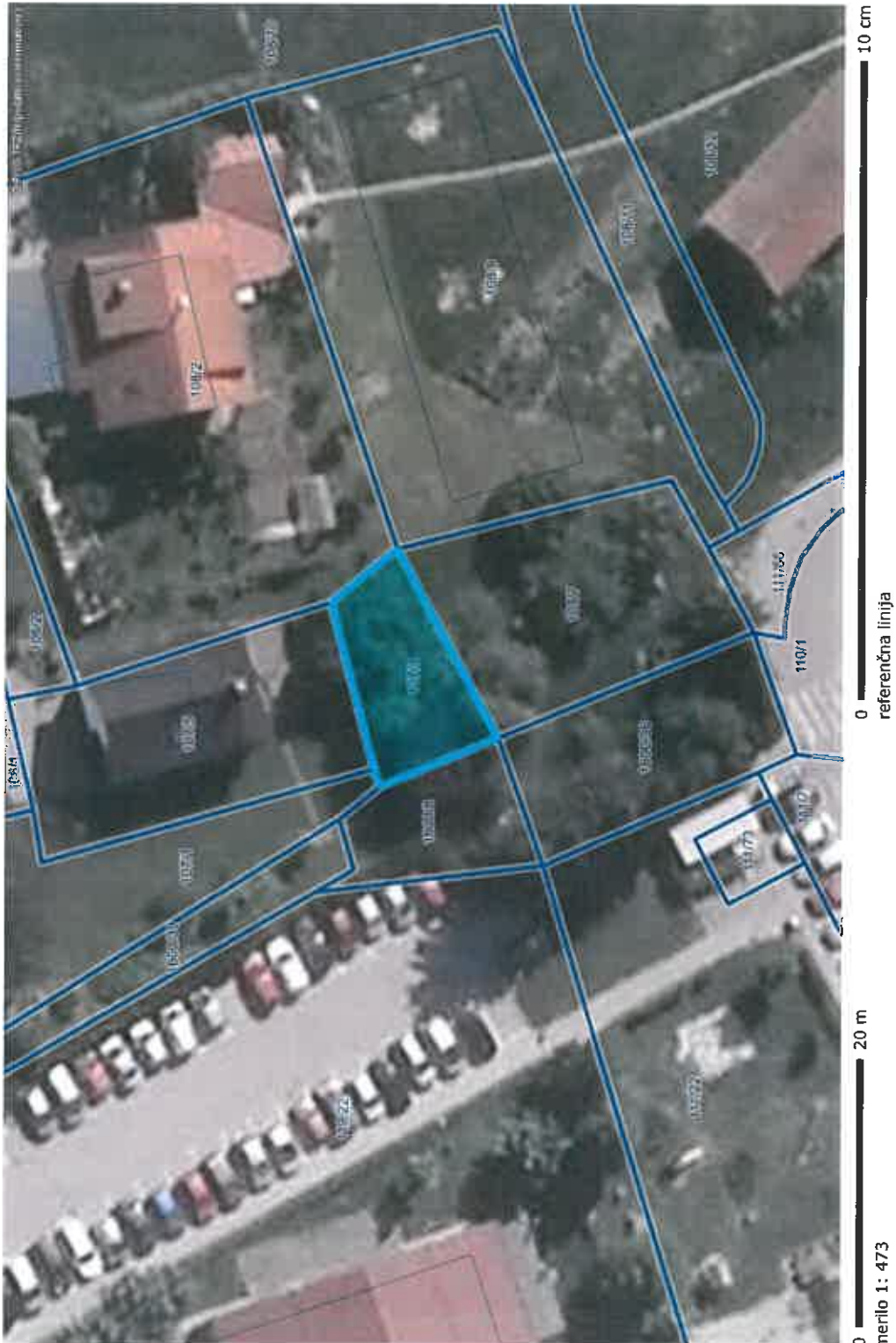
Začetni prikaz

LEGENDA:

Parcelle



gr.



Začetni prikaz

LEGENDA:
Parcela



K.O. 1961-TEZIN | parcela - 1600 / 58

<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 25. novembar 2015 10:57:35; uporabnik: maja.kaber@trzin.si
Če je numerično merilo je veljavno, če znaš dolžina referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je vej javno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

275

Začetni prikaz

LEGENDA:

Parcela



St.



<http://www.geoprostor.net/piso>; čas izpisa: 24. november 2015 15:10:17; uporabnik: maja.keber@trzin.si
Numerično merilo je veljavno, če znaša dolžna referenčne linije 10 cm. Grafično merilo je veljavno v vsakem primeru.
© PISO-OBCINA TRZIN (za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove)

Začetni prikaz

LEGENDA:



št.

