



x=314900
y=538800

80840090464

80840090383

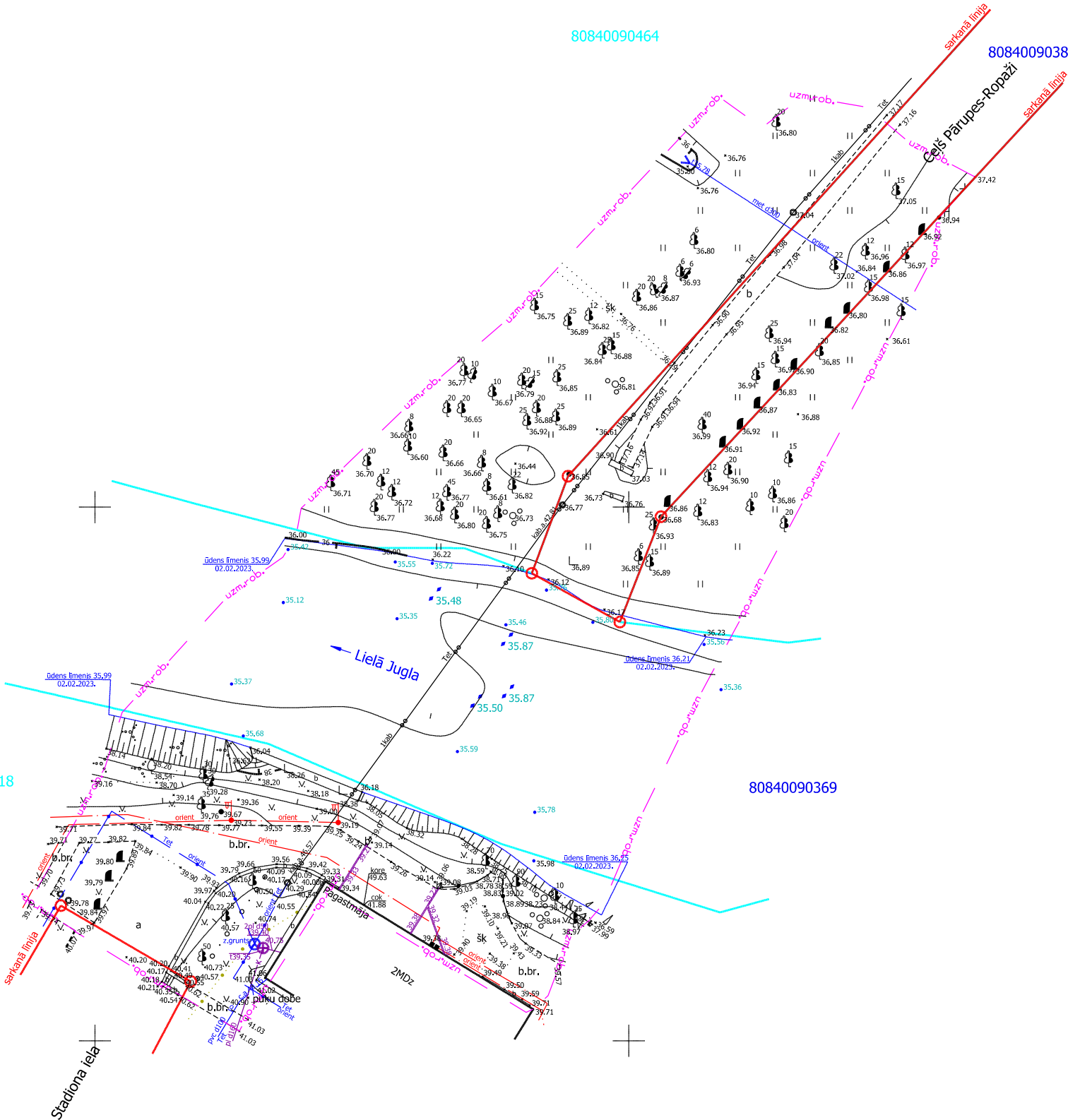
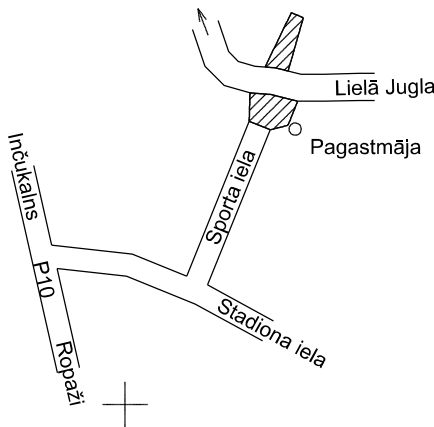
80840090665

80840090318

80840090369

x=314800
y=538900

Objekta novietojuma
shēma



Apakšzemes komunikācijas, kadastra informācija un aizsargjoslas saskaņotas ar
(saskaņoto topogrāfisko plānu oriģināli atrodas SIA GALILEJS arhīvā)

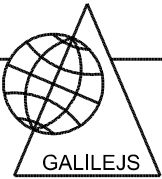
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	UZVĀRDS	DATUMS	PIEZĪMES
A/s "Sadales tīkls"	elektriskie kabeli	M.Krūmiņš	08.02.2023.	P-96376.edoc
SIA "Tel"	telefona kabeli	A.Savickis	24.02.2023.	PN-244004
A/s "Gaso"	gāzes vadi	A.Solima	06.02.2023.	Nr.23.1-16_1083
VSIA "ZMNĪ"	melior. sist.	A.Ābele	03.02.2023.	
SIA "Vilkme"	komunikācijas	G.Gasons	06.02.2023.	

MDC
Mērocinības Datu Centrs
tālrunis: +371 67496833 e-pasts: infodata@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības
ADTI datu bāzē ar Nr.
TP 244470
2023. gada 28. februārī

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999619.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
3. Uzmērīšana veikta 02.02.2023. Uzm.platība 0.35ha.
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
6. Uzmērīšanā izmantota GPS bāzes staciju sistēma LATPOS. Pēcprātāde izmantoti atbalstpunkti:
Lielvārde (LVRD) x=291835.341, y=550579.657, h=67.33
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
9. VZD kadastra datne - 3926045.edoc, 02.02.2023.



SIA "GALILEJS"
Reģ.Nr.40003584095

Ogre, Rīgas iela 13

Tālrunis: 650 44626
www.galilejs.lv

direktors
Antra Bruzgulē

mērnīeks
sertifikāta Nr.
AC0004

03.02.2023.

03.02.2023.

Pasūtītjums:
Gājēju tilts pār Lielo Juglu
Ropaži, Ropažu pagasts
Ropažu novads

Pasūtītājs: Ropažu novada pašvaldība

Darba reģistrācijas numurs

27/23

Topogrāfiskais plāns

Lapas
1

Mērogs 1:500

Lapa
1

Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu
sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes
kadastrālās uzmērīšanas un vietējā geodēziskā
tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.