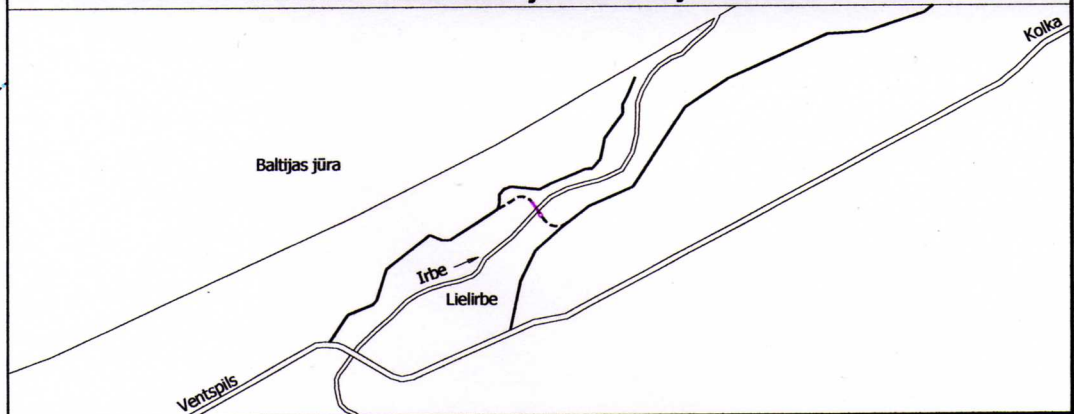


# Uzmērāmās teritorijas izvietojuma shēma



## PIEZĪMES:

1. LKS koordinātu sistēma.
2. Mēroga koeficients 0.999 756
3. Latvijas normālo augstumu sistēma LAS-2000,5.
4. Uzmēršana veikta 2016.gada 01.jūlijā
5. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
6. Uzmērītās teritorijas platība 0.36 ha.
7. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei, kas saņemta 2016.gada 2.jūlijā datu failā 293558.edoc.
8. Uzmērīšanā izmantoti atbalstpunkti  
GPS 1 x=388567.498,y=387423.251,H=1.232  
GPS 2 x=388467.253,y=387391.151,H=1.337
9. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

## PLĀNS SASKAŅOTS AR

Topogrāfiskā plāna  
izgatavošanai sniegta  
AS "Sadales tīkls"  
rīcībā esošā informācija

AS "Sadales tīkls"  
Eksploataācijas funkcija  
Rietumu eksploataācijas daļa  
Ventspils nodales meistars

04.07.2016

Andris Seržants

## SASKAŅOTS laitecom

TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS

ar SIA Lattelecom

Nr. 37.9-10/36/0673

2016.g. "04" Jūlijā

laitecom

Renāts Bāders

SIA Lattelecom



AJ Mērnieceība

SIA "AJ Mērnieceība" reģ.Nr. 41203032071  
Loču iela 2, Ventspils, LV-3601, Latvija  
tālr. 29400278, e-pasts ajmerrnieciba@inbox.lv  
sertificēts mērnieks Andris Janbergs  
sertifikāts ģeodēzisko darbu veikšanai: AC000000063

Pasūtītājs: Trošu tilts pāri Irbes upei,  
Tārgales pagasts, Ventspils novads

Pasūtītājs: Ventspils novada dome

Pasūtījuma Nr.: AJ2016-14

Valdes pr.	A. Janbergs	
Uzmērīja	A. Janbergs	01.07.2016.

Topogrāfiskais plāns

Mērogs 1:500

Lapas

1

Lapa

1