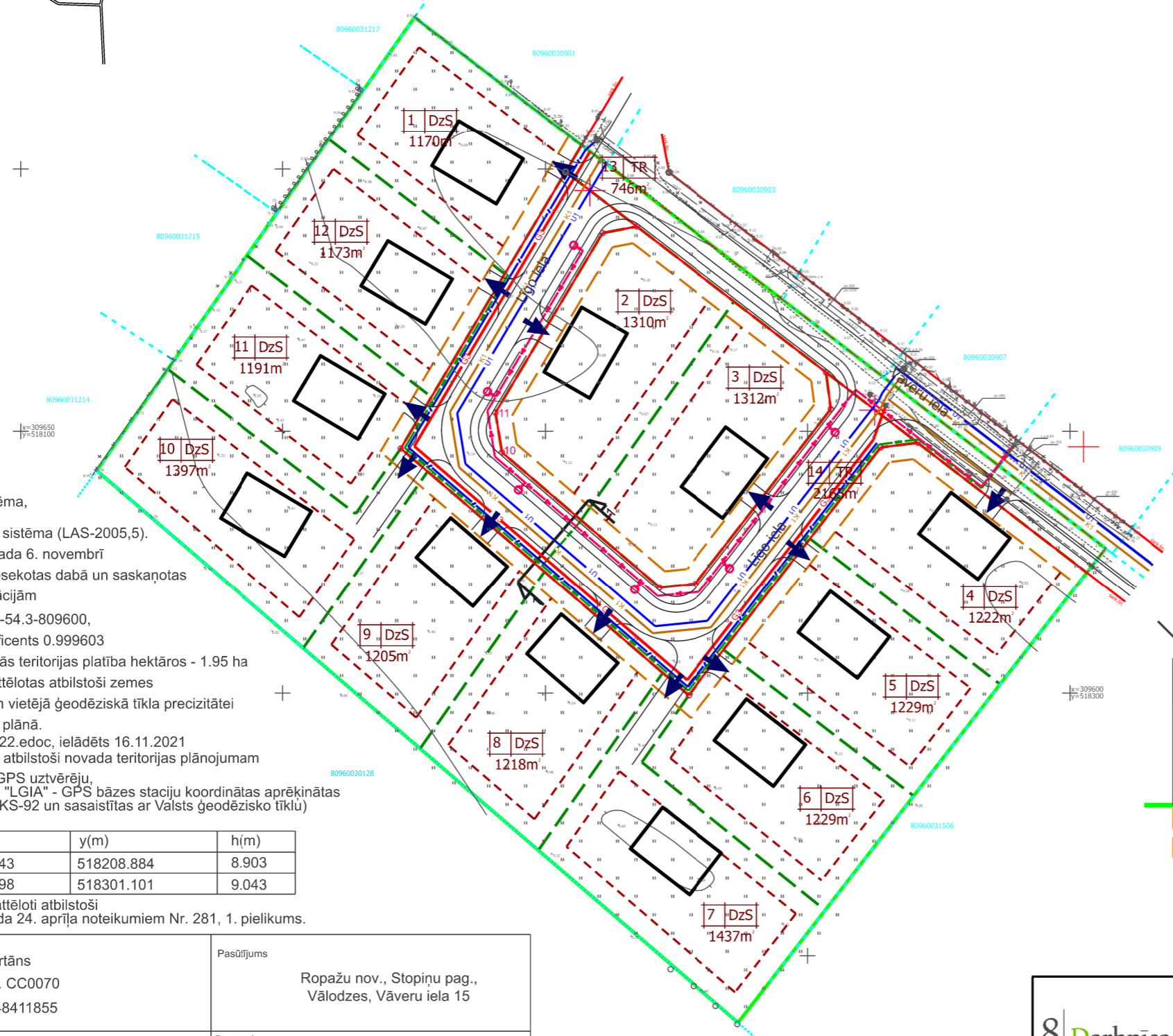
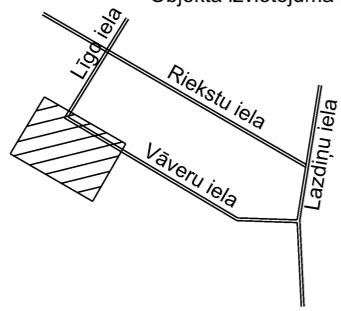




# INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA

Objekta izvietojuma shēma



### Piezīmes:

- LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999604
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2005,5).
- Uzmērīšana veikta 2021. gada 6. novembrī
- Pazemes komunikācijas apsektas dabā un saskaņotas ar ekspluatējošām organizācijām
- Kartes lapas ADTI: 4311-24-54.3-809600,
- TM projekcijas mēroga koeficients 0.999603
- Topogrāfiskajā plānā attēlotās teritorijas platība hektāros - 1.95 ha
- Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Kadastra datnes Nr. 3565422.edoc, ielādēts 16.11.2021
- Sarkanās līnijas ir attēlotas atbilstoši novada teritorijas plānojumam
- Uzmērīšanā izmantoti ar GPS uztvērēju, RTK (izmantotā bāzes stacija "LGIA" - GPS bāzes staciju koordinātas aprēķinātas Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92 un sasaistītas ar Valsts ģeodēzisko tīklu) režīma noteiktie punkti.

Nr.	x(m)	y(m)	h(m)
GPS 1000	309702.043	518208.884	8.903
GPS 2000	309628.098	518301.101	9.043

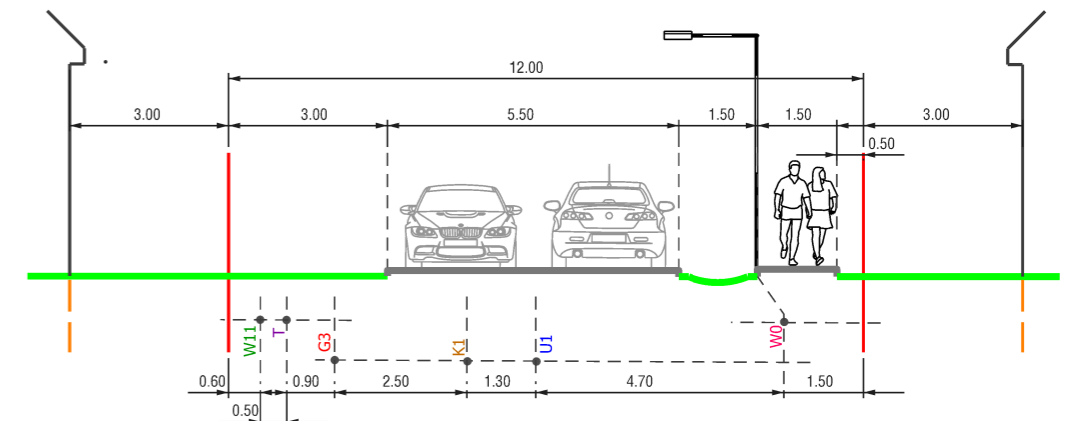
12. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr. 281, 1. pielikums.

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Detālplānojuma teritorijas robeža
	Zemesgabala robeža
80960031505	Kadastra apzīmējums
Vāveru iela 15	Zemesgabala adrese
<b>DzS</b>	Funkcionālā zona - Savrupmāju dzīvojamā teritorija
<b>TR</b>	Transporta infrastruktūras teritorija
	Zemes vienības numurs plānā un plānotā platība
	Sarkanās līnijas
	Likvidējamie esošo sarkano līniju posmi
	Plānotās zemesgabalu robežas
	Būvlaide - 3 metri
	Apbūves līnija - 4 metri
	Plānotā apbūve, izvietojums precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā
	Plānotā iebraukruves zemesgabala, precizējama turpmākajā projektēšanas gaitā
	Plānotie elektronisko sakaru tīkli (izvietojums precizējams turpmākajā gaitā)
	Plānotie elektroapgādes tīkli (izvietojums precizējams turpmākajā gaitā)
	Plānotie apgaismojuma tīkli (izvietojums precizējams turpmākajā gaitā)
	Plānotie sadzīvas kanalizācijas tīkli (izvietojums precizējams turpmākajā gaitā)
	Plānotie ūdensapgādes tīkli (izvietojums precizējams turpmākajā gaitā)
	Plānotie gāzes apādes tīkli (izvietojums precizējams turpmākajā gaitā)

### PIEZĪMES:

- Vsiem inženierkomunikāciju pieslēgumiem izstrādājami tehniskie projekti saskaņā ar institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Plānoto inženierkomunikāciju izvietojums precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā.
- Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
- Ielas šķērsgriezumam iespējams precizēt turpmākajā projektēšanas gaitā.

GRIEZUMS 1-1 (priekšlikums plānotās Līgo ielas šķērsgriezumam)



Mārtiņš Urtāns Sertifikāts Nr. CC0070 Reģ. Nr. 09048411855		Pasūtītājs Ropažu nov., Stopiņu pag., Vāveru iela 15	
Zvaigžņu iela 15, Aizkraukle Tel. +371 26191301 martinsurtans@inbox.lv		Pasūtītājs SIA "Sky Energo"	
Mēriņš	M. Urtāns	21.12.2021	Rasējums Topogrāfiskais plāns
Sertificētā pers.	M. Urtāns	21.12.2021	Mērogs 1 : 500
			Reģ. Nr. 175
			Lapas Nr. 2/2

**MDC** Mēriņības Datu Centrs  
Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. TP 224614  
2021. gada 28. decembrī  
tālrunis: +371 67496833 e-pasts: infodat@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

SIA "8.Darbnīca", reģ.nr.40103480281 Lauku iela 35-69, Jūrmala, LV-2016, +371 26439223 iveta.puuke@gmail.com		Objekts: Detālplānojums zemesgabalam VĀVERU IELĀ 15 kadastra Nr. 80960031532, Ulbrokā, Stopiņu pagastā, Ropažu novads	
Lapas nosaukums INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU SHĒMA		Lapas nosaukums INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU SHĒMA	
Vadītāja	I.Pūķe	2022.	
Plānotāja	E.Lankovska	2022.	Grafiskā daļa sagatavota mērogā 1:500; izdrukas mērogs M 1:1000
Kartogrāfs	L.Magdeburgere	2022.	Lapas nr.3 Lapu skaits 4 Līgums Nr.18-08/2021