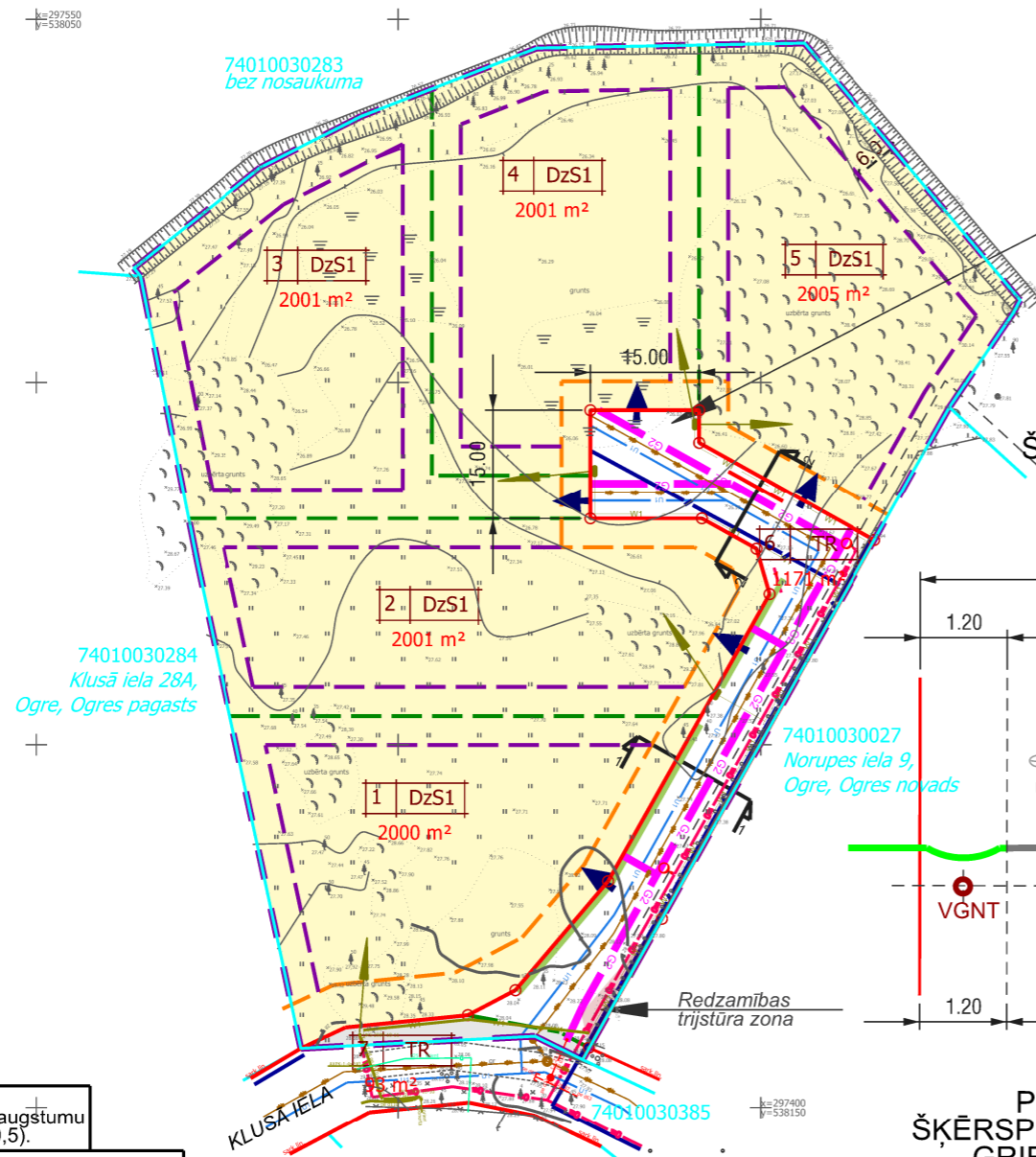
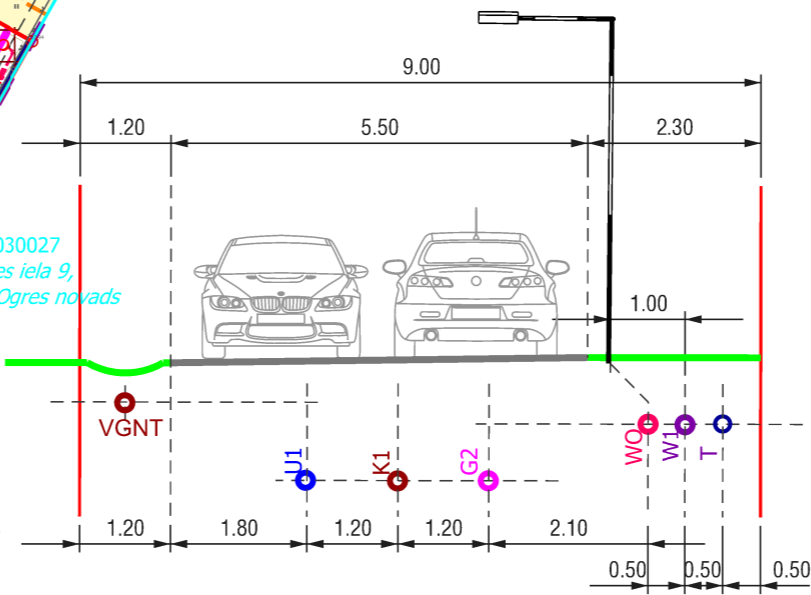


# INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA

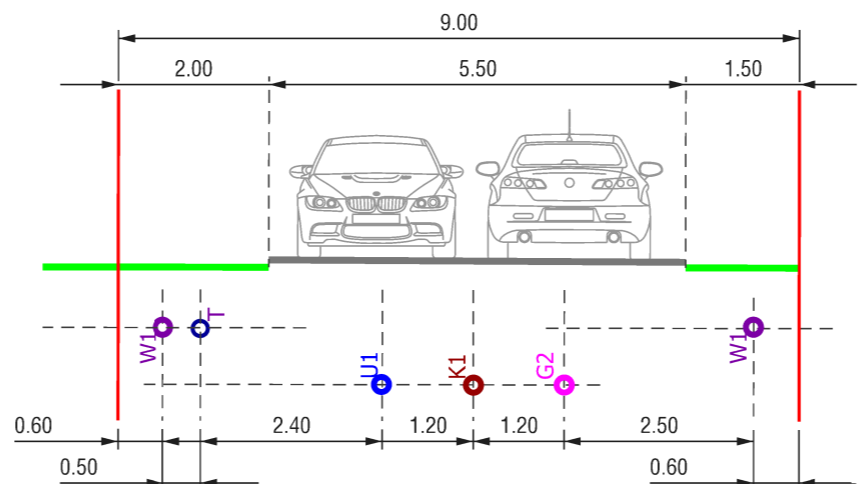


Plānotās ielas galā veidojams apgrīšanās laukums 12x12m. Minimālais attālums no sarkanās līnijas līdz brauktuvei apgrīšanās laukumā 1,5 m.

PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILA PRIEKŠLIKUMS GRIEZUMS 1-1 (M1:100)



PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILA PRIEKŠLIKUMS GRIEZUMS 2-2 (M1:100)



- DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJA
- ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA (DzS1)
- TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA (TR)
- ESOŠĀS IELAS SARKANĀS LĪNIJAS
- PROJEKTĒTĀS IELAS SARKANĀS LĪNIJAS
- LIKVIDĒJAMĀS IELAS SARKANO LĪNIJU POSMS
- PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PROJEKTĒJAMĀ BŪVLAIDE
- PROJEKTĒJAMĀ APBŪVES LĪNIJA
- PROJEKTĒTĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS, FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS UN PLĀNOTĀ PLATĪBA
- IETEICAMĀS APBŪVES IZVIETOJUMS (precizējams turpmākajā būvniecības procesā)
- PLĀNOTĀ IEBRAUKTUVE ZEMESGABALĀ (precizējama būvniecības procesā)
- PLĀNOTIE SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKLI
- ESOŠS GĀZES VADS
- PERSPEKTĪVS VIDĒJA SPIEDIENA GĀZES VADS AR SPIEDIENA REGULĒŠANAS-UZSKAITES IEKĀRTAS NOVIETNI
- PLĀNOTAIS ŪDENSVADS
- ESOŠĀ ELEKTRISKO TĪKLU KABEĻU LĪNIJA
- PLĀNOTA ZEMSPRIEGUMA (0,4kV) PAZEMES ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
- PLĀNOTAS UZSKAITES SADALNES UN PĒCUZSKAITES TĪKLU VIRZIENS UZ PLĀNOTIEM ĪPAŠUMIEM
- PLĀNOTA IELAS APGAISMES PAZEMES ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
- PLĀNOTS VIRSZEMES ŪDENS ATVADES TĪKLS
- PLĀNOTIE ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI

**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.

**PIEZĪMES:**  
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999618.  
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).  
3. Uzmērīšana veikta 02.05.2023. Uzm.platība 1.17ha.  
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. Pēc apstrādes 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 - 3962661.edoc, 02.05.2023.

**PIEZĪMES**

- Plānoto inženierkomunikāciju risinājumi un izvietojums precizējams būvniecības procesa gaitā.
- Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
- Ielas šķēršņus iespējams precizēt būvniecības procesā.
- Ievērojot to, ka Klusā iela atrodas ārpus detālplānojuma teritorijas, inženierkomunikāciju izvietojums tajā uzrādīts shematiski, lai attēlotu perspektīvo inženierkomunikāciju pieejamību detālplānojuma teritorijai. Inženierkomunikāciju izvietojumu Klusās ielas profilā nosakāms inženierkomunikāciju būvniecības dokumentācijā, ievērojot izsniegtos tehniskos noteikumus.

|                     |                 |                                      |  |
|---------------------|-----------------|--------------------------------------|--|
|                     |                 | SIA "GALILEJS"<br>Reģ.Nr.40003584095 |  |
| Ogre, Rīgas iela 13 |                 | Tālr. 650 44626<br>www.galilejs.lv   |  |
| direktors           | Antra Bruzgule  | 03.05.2023.                          |  |
| mērnīeks            | Juris Freimanis | 03.05.2023.                          |  |
| sertifikāta Nr.     | AC0004          |                                      |  |

|  |         |
|--|---------|
| Pasūtītājs:<br>Klusā iela 28<br>Ogre, Ogres novads |         |
| Pasūtītājs: R.O.                                   |         |
| Darba reģistrācijas numurs                         | 193/23  |
| Topogrāfiskais plāns                               | Lapas 1 |
| Mērogs 1:500                                       | Lapa 1  |

- PIENĒMTIE SAĪSINĀJUMI**
- U1 ūdens apgādes tīkli
  - K1 sadzīves kanalizācijas tīkli
  - G2 gāzes apgādes tīkli
  - T elektroniskie sakaru tīkli
  - W0 ielas ārējais apgaismojums
  - W1 elektro apgādes tīkli
  - VGAT virszemes ūdens atvades tīkls

|   |                |       |
|---|----------------|-------|
|   |                |       |
| SIA "8.Darbnica", reģ.nr.40103480281<br>Lauku iela 35-69, Jūrmala, LV-2016,<br>+371 26439223<br>iveta.puuke@gmail.com |                |       |
| Vadītāja  | I.Pūķe         | 2024. |
| Plānotāja   | E.Lankovska    | 2024. |
| Plānotāja   | L.Magdeburgere | 2024. |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| <b>DETĀLPLĀNOJUMS<br/>ZEMESGABALAM KLUSĀ IELA 28, OGRĒ, OGRĒS NOVADĀ</b> |   |               |
| Lapas nosaukums  | <b>INŽENIERKOMUNIKĀCIJU<br/>IZVIETOJUMA SHĒMA</b> |               |
| Grafiskā daļa sagatavota mērogā 1:500;<br>izdrukas mērogs M 1:1000       | Lapas nr.2  | Lapu skaits 4 |
| Līgums Nr.08-14/2023   |   |               |