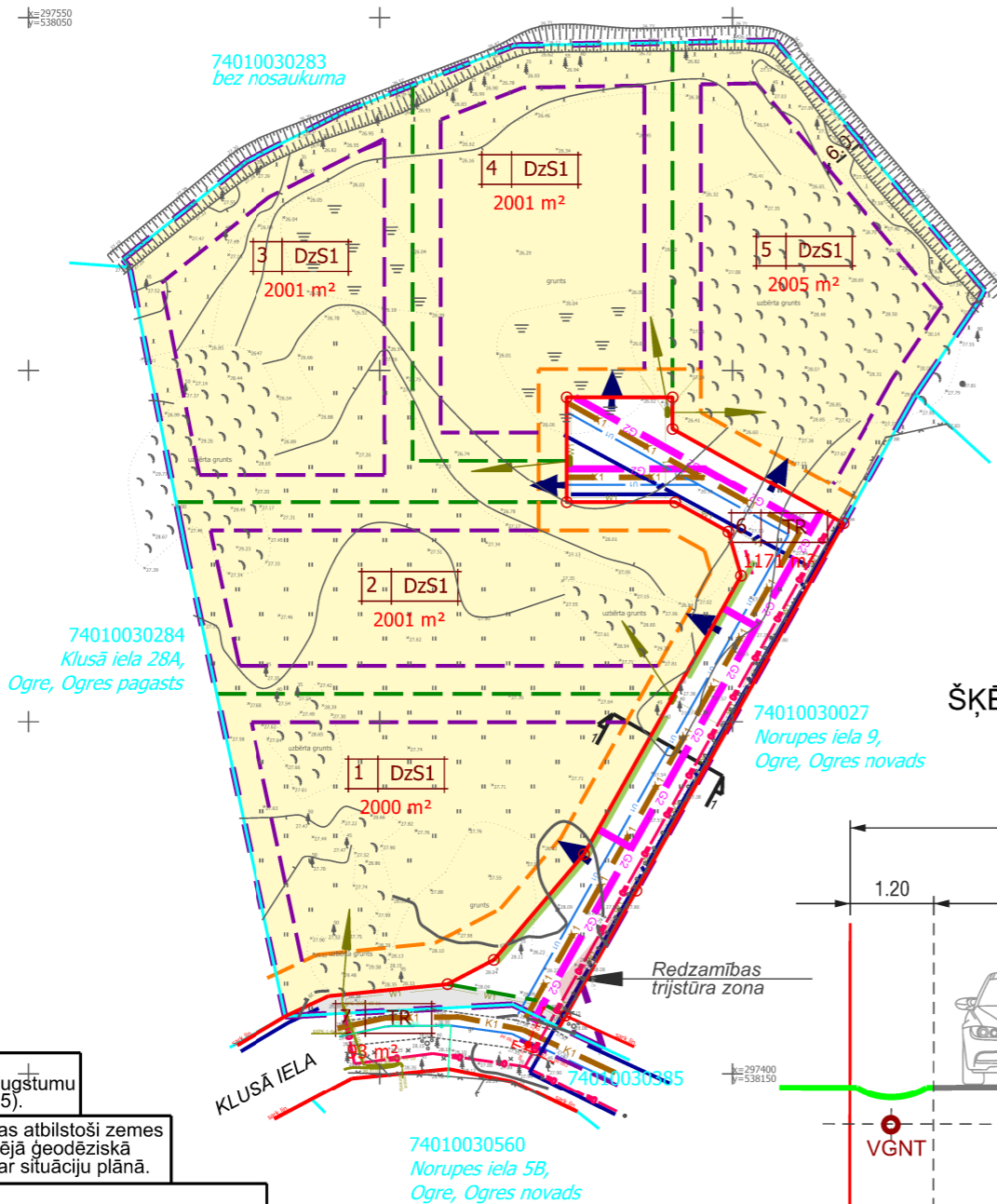
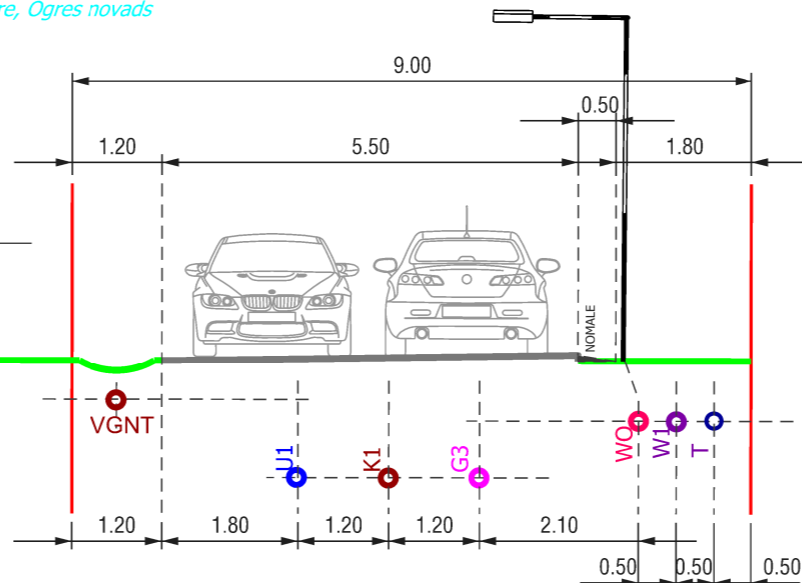


INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMA SHĒMA



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



PIENĒMTIE SAĪSINĀJUMI

ŪD	ūdens apgādes tīkli
KAN	sadzīves kanalizācijas tīkli
GĀZ	gāzes apgādes tīkli
EST	elektroniskie sakaru tīkli
APG	ielas ārējais apgaismojums
EL	elektro apgādes tīkli
VGAT	virszemes ūdens atvades tīkls

PIEZĪMES

1. Plānoto inženierkomunikāciju risinājumi un izvietojums precizējams būvniecības procesa gaitā.
2. Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.
3. Ielas šķēršprofilus iespējams precizēt būvniecības procesā.
4. 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.

	PLĀNOTĀ 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 KABELU LĪNIJA
	PLĀNOTA ZEMSPRIEGUMA (0,4kV) PAZEMES ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
	PLĀNOTAS UZSKAITĒS SADALNES UN PĒCUZSKAITĒS TĪKLU VIRZĪE UZ PLĀNOTIEM ŪPASUMIEM
	PLĀNOTA IELAS APGAISMES PAZEMES ELEKTROKABEĻU LĪNIJA
	PLĀNOTS VIRSZEMES ŪDENS ATVADES TĪKLS
	PLĀNOTIE ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI

Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000,5 (LAS-2000,5).
Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā 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 saīdzinātas 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.

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

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

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

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