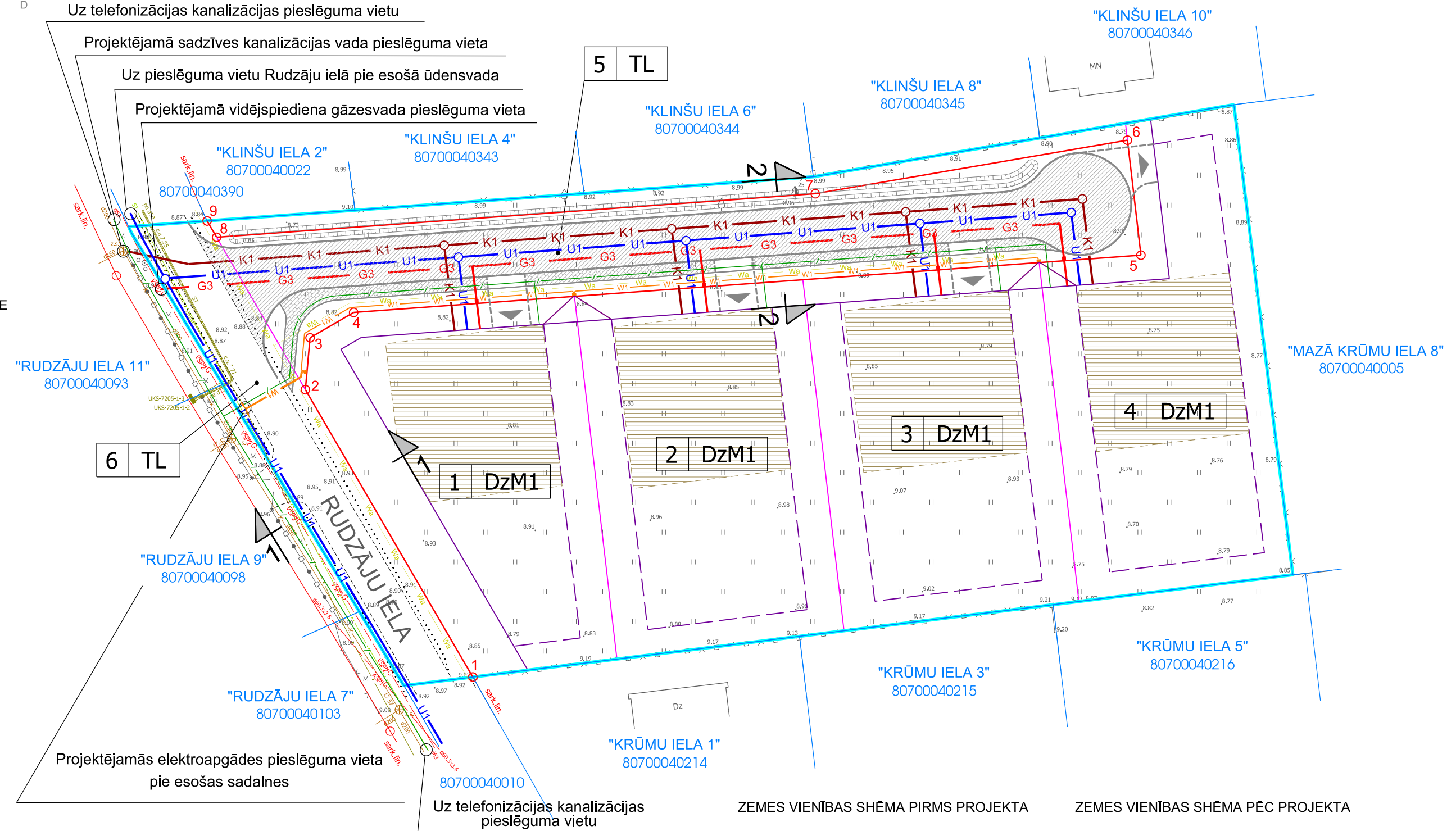
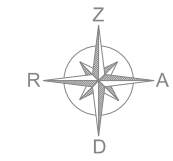


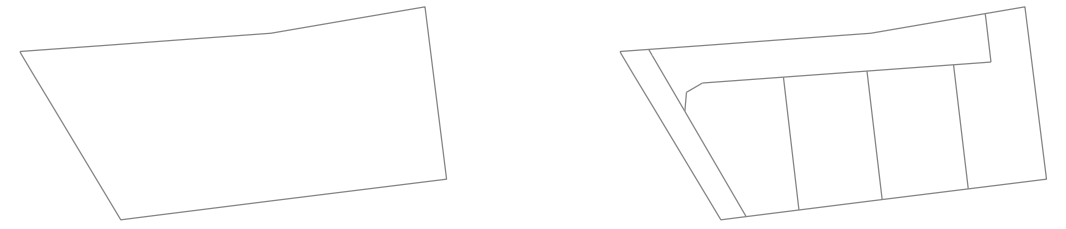
APZĪMĒJUMI:

- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
- ZEMES VIENĪBU ROBEŽA
- PROJEKTĒJAMA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- ESOŠĀ SARKANĀ LĪNIJA (7312030100)
- 1 PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNIJA/
PROJEKTĒTO SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENA PUNKTS
- PROJEKTĒJAMĀ BŪVLAIDES LĪNIJA
- PROJEKTĒJAMĀ APBŪVES LĪNIJA
- ESOŠS 20 KV ELEKTROKABELIS
- ESOŠĀ 0,4 KV ELEKTROPĀRVADES KABEĻLĪNIJA/ SADALNE
- PROJEKTĒJAMĀ 0,4 KV KABEĻLĪNIJA/ SADALNE
- PROJEKTĒJAMĀ LIETOTĀJA KABEĻLĪNIJA
- PROJEKTĒJAMĀ ĀRĒJA APGAISMOJUMA KABEĻLĪNIJA
- ESOŠS VIDĒJSPIEDIENA GĀZESVADS
- G3 PROJEKTĒJAMĀS VIDĒJSPIEDIENA GĀZESVADS/
GĀZES SPIEDIENA REGULĒŠANAS- UZSKAITES IEKĀRTA
- ESOŠS PAŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
- PROJEKTĒJAMĀS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADS
- PROJEKTĒJAMĀS TELEFONIZĀCIJAS KANALIZĀCIJA
- ESOŠĀ BRAUKTUVE (RUDZĀJU IELA)
- PLĀNOTĀ BRAUKTUVE
- PLĀNOTĀ GĀJĒJU IETVE
- PLĀNOTĀS NOBRAUKTUVES (ORIENTĒJOŠI)
- ORIENTĒJOŠĀ APBŪVES IZVIETOJUMA VIETA
- 6 TL PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS
PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS



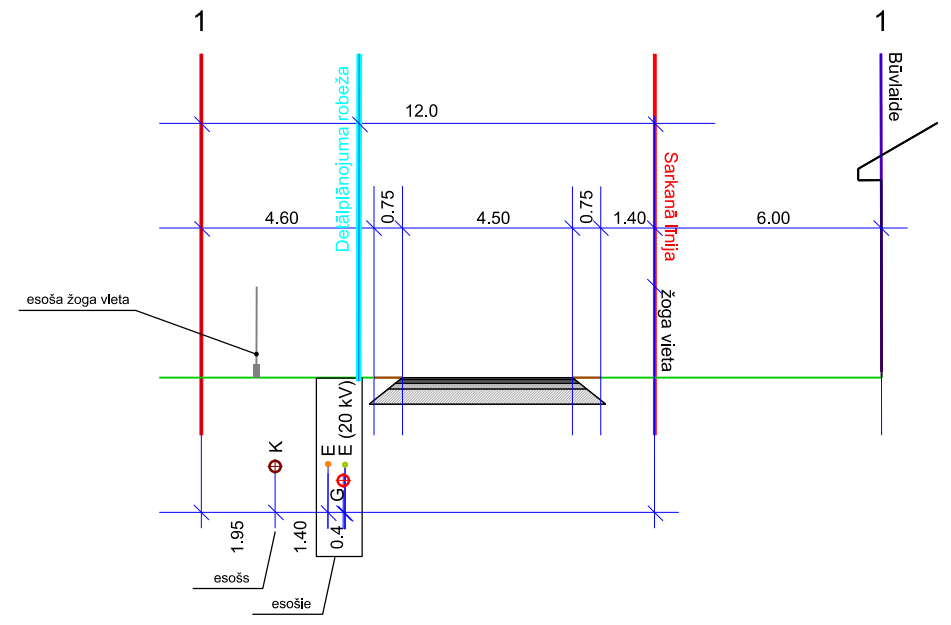
ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PIRMS PROJEKTA

ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PĒC PROJEKTA

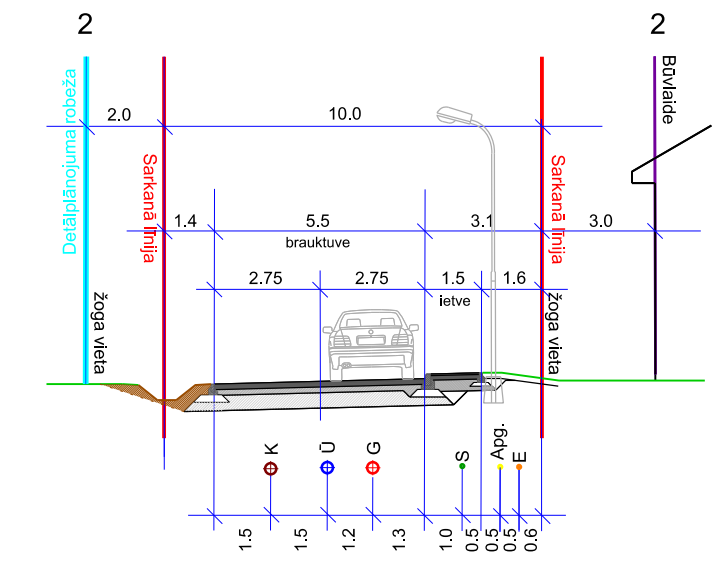


IELU ŠĶĒRSPROFILI

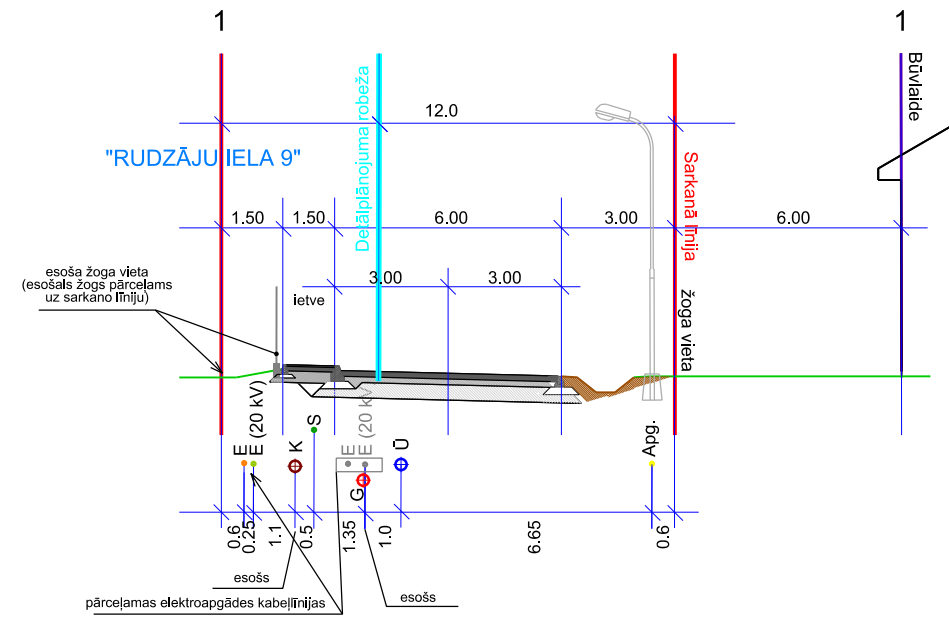
ESOŠAIS RUDZĀJU IELAS ŠĶĒRSPROFILS



PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS



PLĀNOTAIS RUDZĀJU IELAS ŠĶĒRSPROFILS



PIEZĪMES:

Inženierkomunikāciju novietojums attēlots nosacīti un to novietojums var tikt mainīts būvprojektu izstrādes gaitā, atbilstoši inženierkomunikāciju turētāju nosacījumiem un likumdošanas prasībām.

PROJEKTS:
ĶEKAVAS NOVADA, RĀMAVAS CIEMA NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA
"OLEKTES" ZEMES VIENĪBAS AR KADASTRA
APZĪMĒJUMU 80700040011 DETĀLPLĀNOJUMS

PASŪTĪTĀJS:
SIA "RD MEDIA"

IZSTRĀDĀTĀJS:
 SIA "Reģionālie projekti"
Rūpniecības iela 32b- 502, Rīga
Tālr.: +371 67320809
e-pasts: birojs@rp.lv

	Datums	Paraksts
Projekta vadītājs	T. Skuja	
Grafisko daļu izstrādāja	I. Narbutis	

PLĀNOTO INŽENIERBŪVJU PLĀNS
GRAFISKĀ DAĻA IZSTRĀDĀTA MĒROGĀ 1:500

	LAPA 3
	LAPAS 4

- Topogrāfiskā plāna piezīme:
1. Koordinātu sistēma LKS 92TM, mēroga koeficients: 0.999601.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
 3. Uzmērīšanā izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteikti atbalstpunkti.
Par bāzes staciju izmantots LĢIA "Latpos" GPS tīkla punkts "Agentura".
X=309093.595 Y=504631.315 H=21.05.
 4. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 13.11.2020.
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 5. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši 2012.g. MK not. Nr. 281-1. pielik.
 6. Planšete: 4311-23-11.1 un 4311-23-11.2.
 7. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
 8. Uzmērīšana 0.68 ha platībā veikta 2020. gada 13. novembrī.