























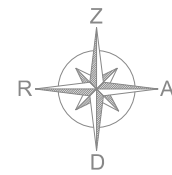


APZĪMĒJUMI:

-  DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
-  ESOŠA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
-  PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
-  PROJEKTĒJAMĀ BŪVLAIDES LĪNIJA
-  PROJEKTĒJAMĀ APBŪVES LĪNIJA
-  ESOŠA SARKANĀ LĪNIJA;
-  ESOŠS SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENA PUNKTS
-  ESOŠS CEĻA SERVITŪTS (7315030100)
-  (IZMANTOJAMS PIEKĻŪŠANAI PIE PLĀNOTAJIEM NEKUSTAMAJIEM ĪPAŠUMIEM)
-  ESOŠA 0,4 kV ELEKTROPĀRVADES KABELĻLĪNIJA/ SADALNE
-  LIKVIDĒJAMA ESOŠA 0,4 kV ELEKTROPĀRVADES KABELĻLĪNIJA/ SADALNE
-  LIKVIDĒJAMA ESOŠA 0,4 kV ELEKTROPĀRVADES GAISVADU KABELĻLĪNIJA
-  ESOŠA 20 kV ELEKTROPĀRVADES GAISVADU LĪNIJA
-  AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM (7312050201; 7312050601)
-  LIKVIDĒJAMA AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM
-  PROJEKTĒJAMĀ 0,4 kV KABELĻLĪNIJA/ SADALNE
-  PROJEKTĒJAMĀ APGAISMOJUMA KABELĻLĪNIJA
-  ESOŠS GĀZESVADS AR SPIEDIENU LĪDZ 0,4 MPa
-  AIZSARGJOSLA AP GĀZESVADU (7312080101)
-  PROJEKTĒJAMS VIDĒJSPIEDIENA GĀZESVADS/
-  GĀZES SPIEDIENA REGULĒŠANAS- UZSKAITES IEKĀRTA
-  ESOŠS PAŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS (LOKĀLS RISINĀJUMS)
-  PROJEKTĒJAMS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS VADS
-  (IZBŪVE DETĀLPLĀNOJUMA REALIZĀCIJAS KĀRTĪBĀ NAV PAREDZĒTA)
-  ESOŠS ŪDENSVADS (LOKĀLS RISINĀJUMS)
-  AIZSARGJOSLA GAR ŪDENSVADIEM (7312010101)
-  PROJEKTĒJAMS ŪDENSVADS
-  (IZBŪVE DETĀLPLĀNOJUMA REALIZĀCIJAS KĀRTĪBĀ NAV PAREDZĒTA)
-  PROJEKTĒJAMA ELEKTRONISKO SAKARU KANALIZĀCIJA
-  PROJEKTĒJAMĀ DRENĀŽAS CAURULE
-  DEMONTĒJAMAS ĒKAS
-  ESOŠS SUSINĀTĀJGRĀVIS (saglabājams)
-  PLĀNOTA BRAUKTUVE
-  (IZBŪVE DETĀLPLĀNOJUMA REALIZĀCIJAS KĀRTĪBĀ NAV PAREDZĒTA)
-  PLĀNOTA IETVE
-  (IZBŪVE DETĀLPLĀNOJUMA REALIZĀCIJAS KĀRTĪBĀ NAV PAREDZĒTA)
-  PLĀNOTĀS NOBRAUKTUVES (ORIENTĒJOŠI)
-  ORIENTĒJOŠĀ APBŪVES IZVIETOJUMA VIETA
-  PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS KĀRTAS NUMURS
-  PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS
-  PLĀNOTAIS ATTĀLUMS (metros)



Projektējamā vidējspiediena gāzesvada pieslēguma vieta

Esošs ceļa servitūts

Esošās 0,4 kV kabelīnijas pārceļšana

Projektējamās elektroapgādes pieslēguma vieta pie esošās 0,4 kV kabelīnijas (proj. K3)

Projektējamās elektroapgādes pieslēguma vieta pie esošās 0,4 kV kabelīnijas

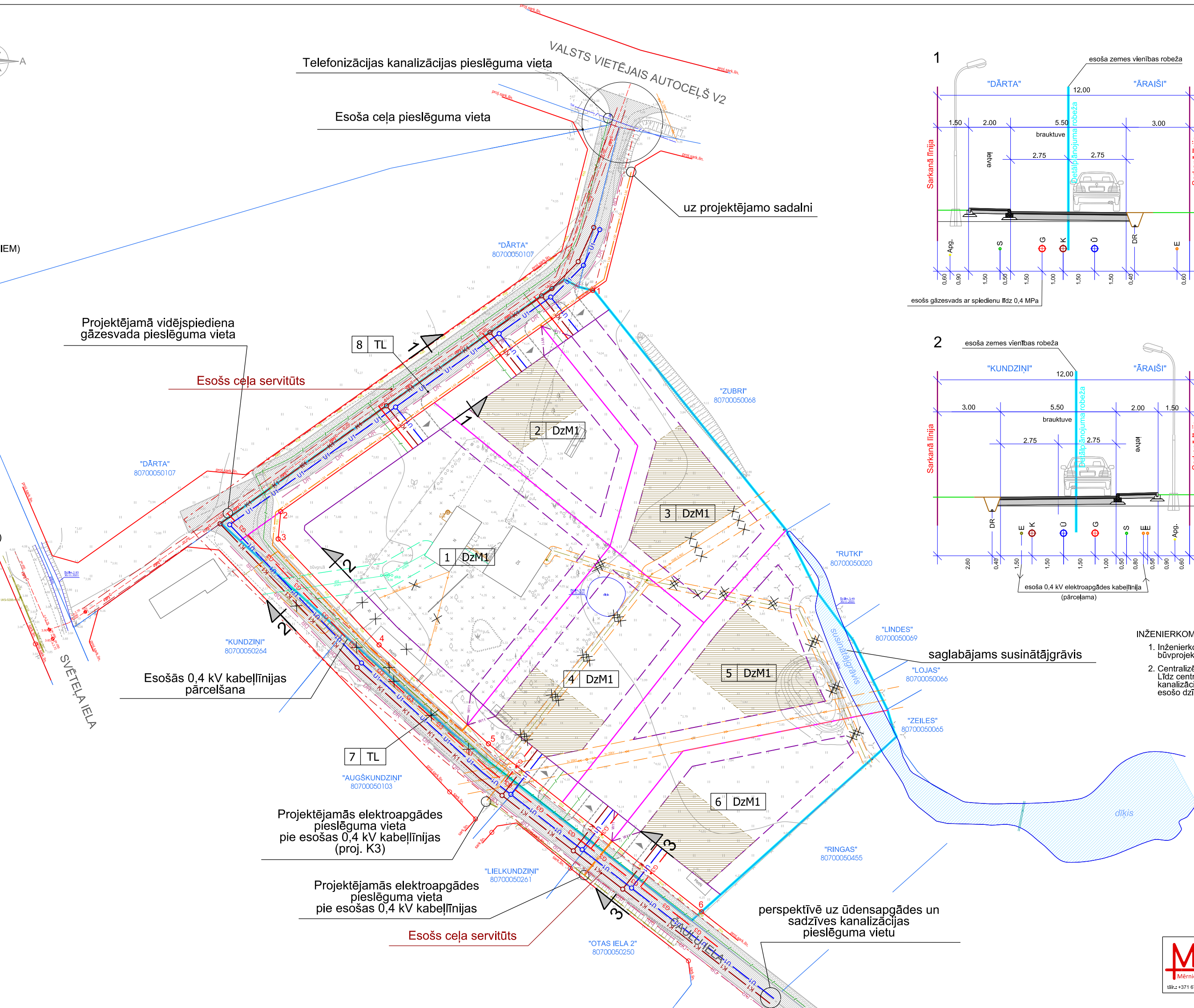
Esošs ceļa servitūts

perspektīvā uz ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas pieslēguma vietu

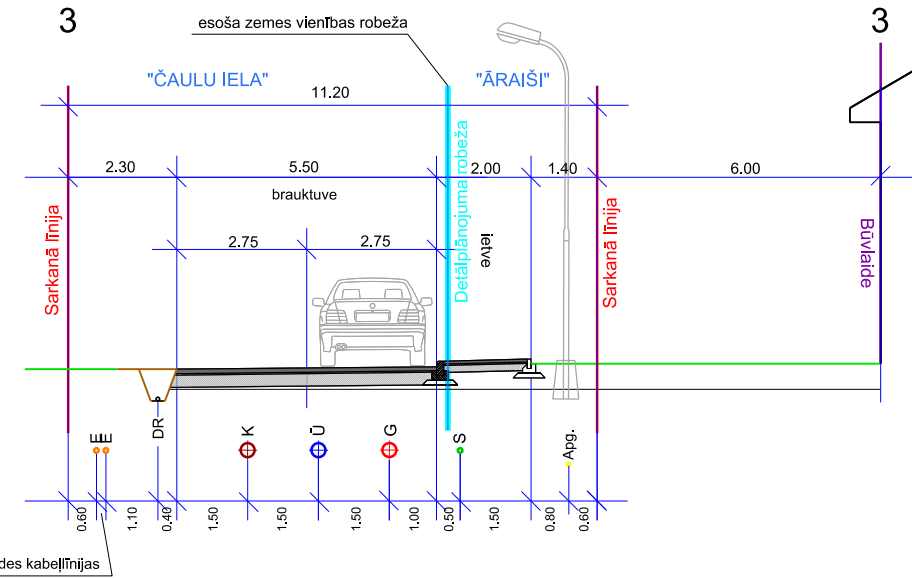
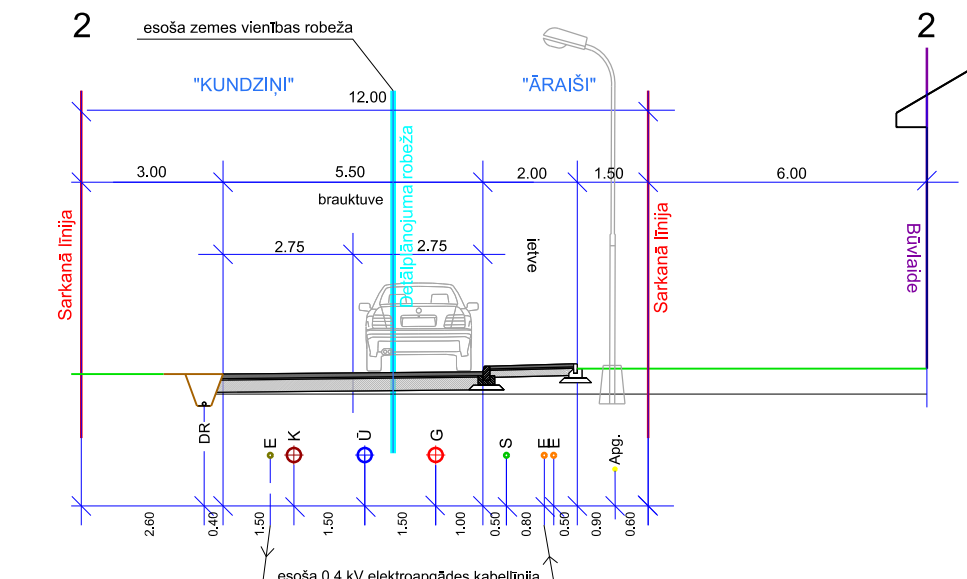
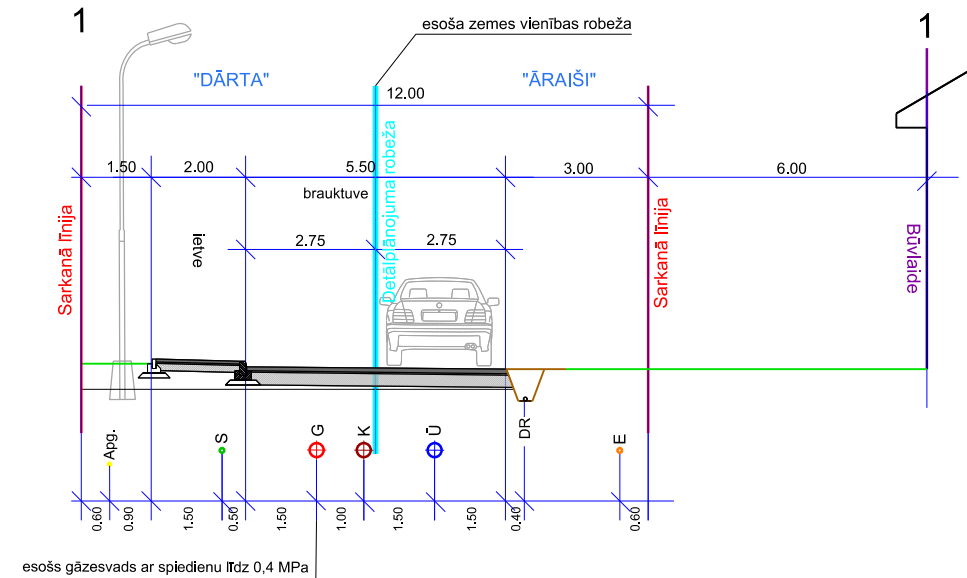
Telefonizācijas kanalizācijas pieslēguma vieta

Esoša ceļa pieslēguma vieta

uz projektējamo sadalni



PROJEKTĒJAMO IELU ŠĶĒRSPROFILI



ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PIRMS PROJEKTA

ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PĒC PROJEKTA

INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNA PIEZĪMES:

1. Inženierkomunikāciju novietojums attēlots nosacīti un to novietojums var tikt mainīts būvprojektu izstrādes gaitā, atbilstoši inženierkomunikāciju turētāju nosacījumiem un likumdošanas prasībām.
2. Centralizētā ūdensapgāde un sadzīves kanalizācijas tīkli izbūvē detālplānojuma īstenošanā nav paredzēti. Līdz centralizēto tīklu izbūvei plānotās apbūves zemes vienības nodrošināmas ar lokālo sadzīves kanalizācijas notekūdeņu savākšanu un lokālo ūdensapgādi. Pēc centralizēto tīklu izbūves ietī teritorijās esošo dzīvojamu ēku pieslēgšanās pie centralizētajām sistēmām obligāta.

TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA PIEZĪMES:

1. Uzmrēšana veikta 2021. gada 30. novembrī (sniega kārtā 10-20cm)
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,9996015
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
4. Uzmrēšanā izmantota EUPOS-RĪGA bāzes stacija "LINĒ" RTK nozīmā, x=311894.458, y=507088.299, h=29.187
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 14.12.2021. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (datne 3632169.edoc).
6. Sasauktā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumu Nr.281, 1.pielikumam.
8. Sarkanās līnijas uzņemtas atbilstoši Ķekavas novada teritorijplānojumam.

MDC Mērniecības Data Centrs
 Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības APTI datu izstrādei ar Nr. TP 227367
 2022.gada 26.janvārī
 tālrunis: +371 6498833 e-pasts: info@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

PROJEKTS: ĶEKAVAS NOVADA, KATLAKALNA CIEMA NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA "ĀRAIŠI" ZEMES VIENĪBAS AR KADASTRA APZĪMĒJUMU 8070 005 0027 DETĀLPLĀNOJUMS	
PASŪTĪTĀJS: PRIVĀTPERSONA	
IZSTRĀDĀTĀJS: SIA "Reģionālie projekti" Rēģioniecbas iela 32b- 502, Rīga Tālrunis: +371 67320809 e-pasts: birojs@rp.lv	
Projekta vadītājs	S. Pētersons
Grāfisko daļu izstrādātājs	I.Narbutis
INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS GRAFISKĀ DAĻA IZSTRĀDĀTA MĒROGĀ 1:500 IZDRUKAS MĒROGS 1:800	
LAPA 3	LAPAS 5