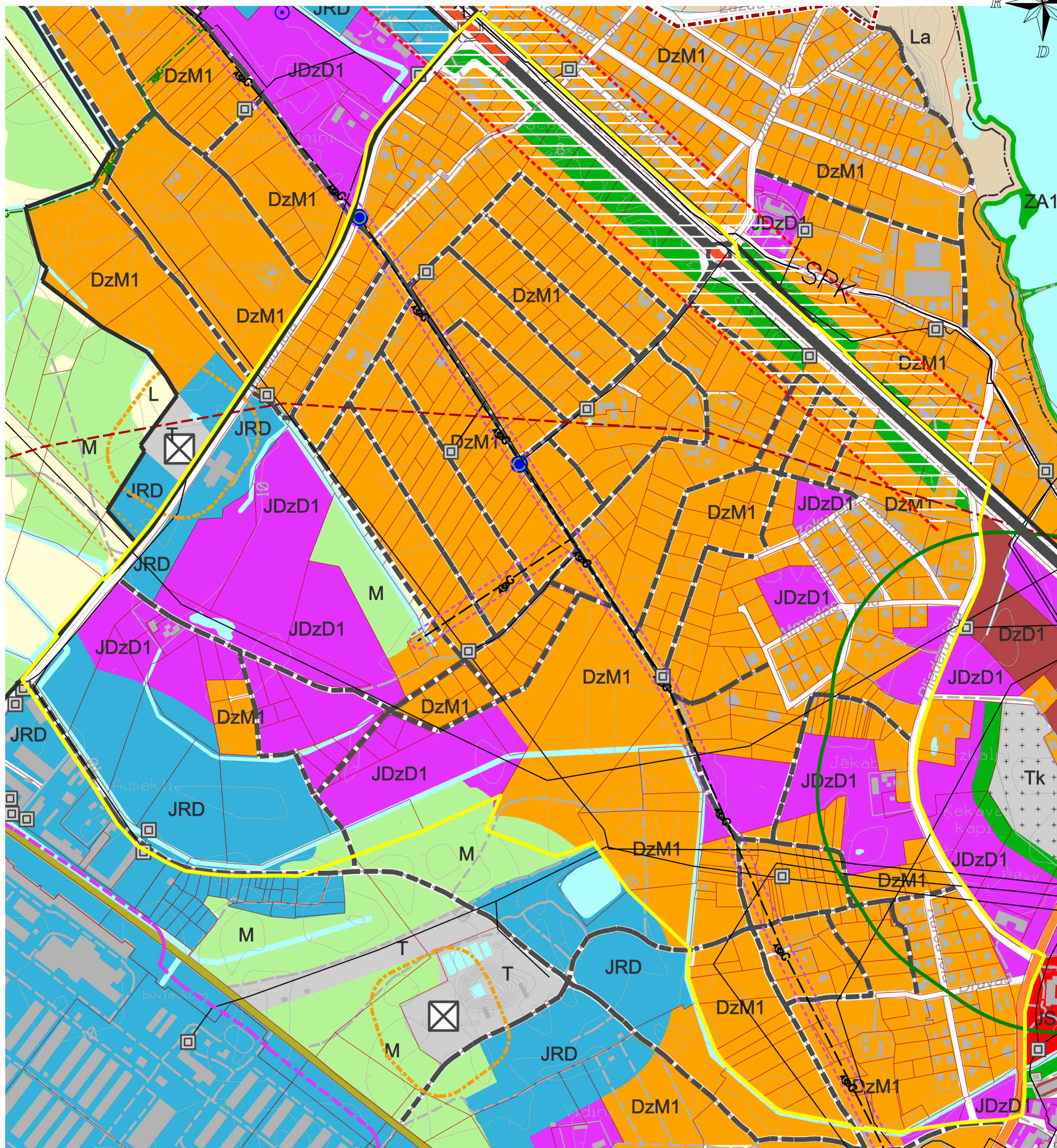
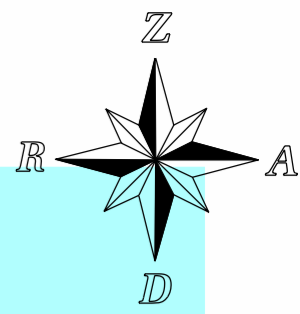


# GRAFISKĀ DAĻA

1.lapa – Lokālpilnvarotņu teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana un aizsargjoslas

2.lapa – Ūdenssaimniecības tīklu risinājumi lokālpilnvarotņu teritorijā

LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA UN AIZSARGJOSLAS  
(Ķekavas pagasta teritorijas plānojums 2009. - 2021.gadam)



APZĪMĒJUMI:

	Lokālpilānojuma teritorijas robeža
	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas DzM1, DzM2
	Daudzstāvu apbūves teritorijas DzD1, DzD2, DzD3
	Jauktas sabiedriskās un darījuma apbūves teritorijas JSD1, JSD2
	Jauktas dzīvojamās un darījumu apbūves teritorijas JDzD1, JDzD2
	Jaukta ražošanas un darījumu apbūves teritorijas JRD
	Komunālās un tehniskās apbūves teritorijas T
	Kapsētas Tk
	Satiksmes infrastruktūras objektu teritorijas TL
	Lauksaimniecības teritorijas L
	Mežsaimniecības teritorijas M
	Ūdeņi ZU
	Parku un rekreācijas teritorijas ZA1, ZA2
	Valsts galvenais autoceļš
	Pašvaldības autoceļš
	Pārējie ceļi
	Projektētais autoceļš un tā šķērsojums
	Projektētais autoceļš ar nobrauktuvēm
	Vēlamās ielas un ceļi

	Josla kurā visa būvniecība skaņojama ar VAS "Latvijas Valsts ceļi"
	Gāzes regulēšanas punkts
	Esošs augsta spiediena gāzesvads (P<1.6MPa)
	Persp. augsta spiediena gāzesvads (P<1.6MPa)
	20 kV elektrolinija ar transformatoru
	110 kV elektrolinija
	330 kV elektrolinija
	Kanalizācijas spiedvads
	Mēslu krātuve
	Ūdensapgādes urbums
	Ciema robežas
	Kadastrs
	Aizsargjosla ap kapsētām
	Aizsargjosla ap atkritumu izgāztuvēm
	Aizsargjosla gar autoceļiem
	Aizsargjosla gar elektrisko tīklu gaisvadu līniju
	Aizsargjosla gar gāzes vadu
	Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām (ķīmiskā)
	Sanitārās aizsargjoslas ap pārstrādes uzņēmumiem

Mērogs 1:5000  
0 50 100 250 500 m

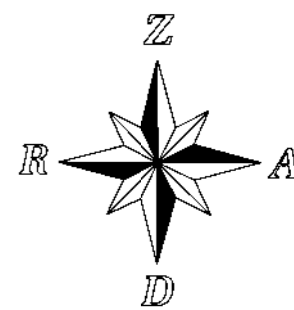
LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA UN AIZSARGJOSLAS

Lokālpilānojums Ķekavas novada Ķekavas pagasta Ķekavas ciema teritorijai "Loreku lauks" ūdenssaimniecības projekta realizēšanai

Ķekavas novada domes priekšsēdētājs:		A. Damiļcs
izstrādāja	Tehniskās pilnrošanas daļas vadītājs J. Krišānovičs	
izstrādāja	Teritorijas pilnrokošs L. Šķēle	
1. LAPA NO 2	M 1:5000	1mm kartē atbilst 5.0 m dabā

PIEZĪME:  
Ar "Lokālpilānojumu Ķekavas novada Ķekavas pagasta Ķekavas ciema teritorijai "Loreku lauks" ūdenssaimniecības projekta realizēšanai" netiek grozīta Ķekavas pagasta teritorijas plānojumā 2009. - 2021. gadam noteiktā Ķekavas pagasta teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana.

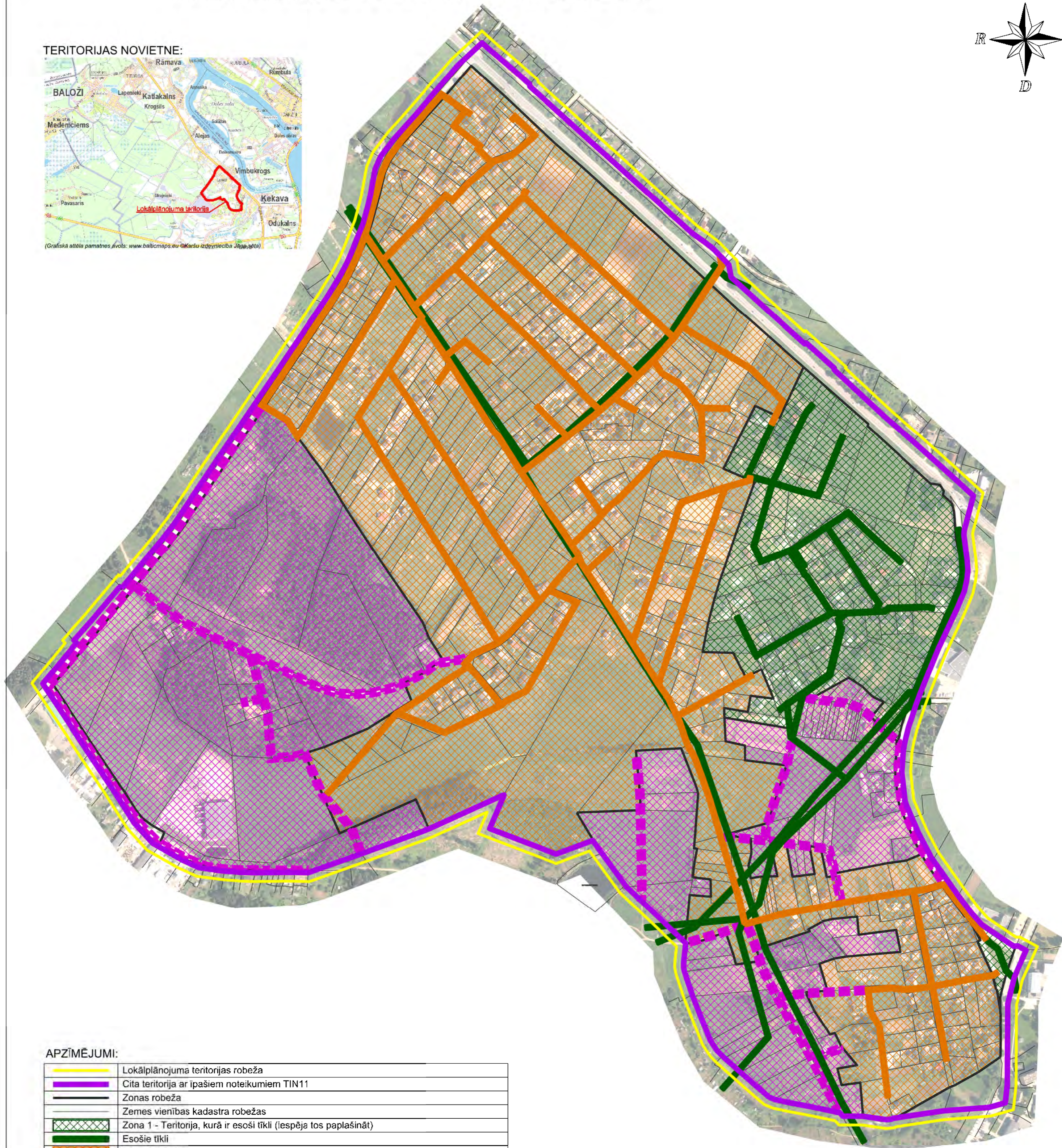
# ŪDENSŠAIMNIECĪBAS TĪKLU RISINĀJUMI LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ



## TERITORIJAS NOVIETNE:



(Grafiska attēla pamatnes avots: www.balticmaps.eu ©Karsu izdevniecība Jāņa Sēta)



## APZĪMĒJUMI:

	Lokālpilnošanas teritorijas robeža
	Cita teritorija ar īpašiem noteikumiem TIN11
	Zonas robeža
	Zemes vienības kadastra robežas
	Zona 1 - Teritorija, kurā ir esošie tīkli (iespēja tos paplašināt)
	Esošie tīkli
	Zona 2 - Teritorija, kurā ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstības ietvaros izbūvējami tīkli
	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstības ietvaros izbūvējami tīkli
	Zona 3 - Perspektīvā teritorija tīklu attīstībai
	Perspektīvi attīstāmi tīkli

## PIEZĪMĒS:

- Risinājumu izstrādei izmantota topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000, Latvijas Ģeotelpiskās Informācijas aģentūra, 2009.gads.
- Izmantota ortofoto karte mērogā 1:10 000, Latvijas Ģeotelpiskās Informācijas aģentūra, 2013.gads.
- Izmantoti Valsts zemes dienesta kadastra informācijas dati.
- Latvijas normālo augstumu sistēma LAS-2000,5.
- Mēroga koeficients 0,9996.
- Lokālpilnošanas teritorijas robeža sakrīt ar Citas teritorijas ar īpašiem noteikumiem TIN11 robežu; uzskatāmībai grafiskajā daļā lokālpilnošanas teritorijas robeža ir nobīdīta no atrašanās vietas.
- Ūdenssaimniecības tīklu risinājumi lokālpilnošanas teritorijā attēloti shematiski; vietās, kur tīkli nav attēloti, tos var paredzēt, izstrādājot būvprojektu vai detālpilnošanu.

Mērogs 1:5000  
0 50 100 250 500 m

## ŪDENSŠAIMNIECĪBAS TĪKLU RISINĀJUMI LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ

Lokālpilnošanas projekta realizēšanai

Kekavas novada domes priekšsēdētājs:		A. Damīcs
Izstrādes vadītājs	Telpiskās plānošanas daļas vadītāja	
J. Krīžanovska		
Izstrādāja	Teritorijas plānotāja	
L. Sija		
2. LAPA NO 2	M 1:5000	1mm kartē atbilst 5.0 m dabā