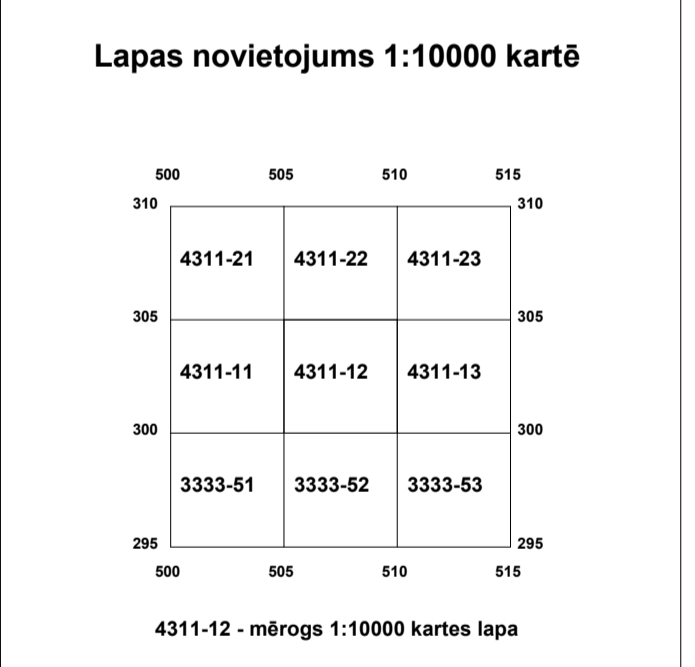
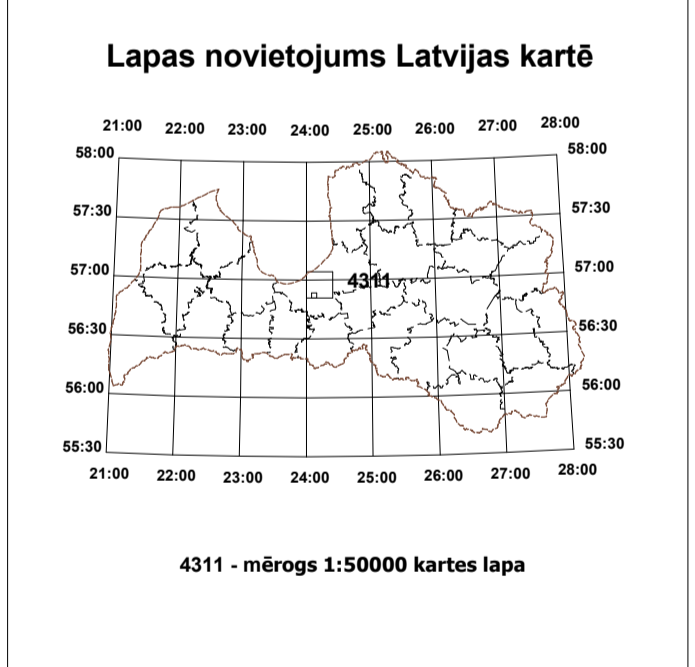


# BALOŽU PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2008.-2020. GADAM

## Satiksmes infrastruktūras izvietojums, M 1: 10 000

GALĪGĀ REDAKCIJA



**Lapas kartogrāfiskais pamats**

Latvijas 1992.gada koordinātu sistēma (LKS-92)  
 Geodēzisko koordinātu 1994. gada versija (GD94)  
 Transversālā Merkatora 1994. gada plakne (TM94)

**Koordinātu pierakstu paraugi**

geodēziskās koordinātas (GD94)	taisnleņķa koordinātas (TM94)
56:50:37.6257	-platumš 300 -abscisa (km)
24:04:55.0715	-garums 505 -ordināta (km)

TM94 abscisas samazinātas par 6000 km, bet ordinātas palielinātas par 500 km

Lapas 4311-12 mēroga vidējais sagrozījums 0,9999601  
 Kartogrāfiskie dati sagatavoti 2004. gadā

**Ziemeļu virzieni**

A-B -geodēziskais meridiāns  
 A-C -TM plaknes abscisas virziens  
 A-D -magnētiskais meridiāns

Virzienus iegūst, veicot starus no ležmes A caur ležmēm B, C un D ležme A atrodas zem leņķu dienvidu malas viduspunkta ležme B, C un D atrodas virs leņķu dienvidu malas viduspunkta

B-A-C -meridiānu tuvināšanās  
 B-A-D -magnētiskā deklinācija  
 C-A-D -magnētiskā meridiānadirekcionālais leņķis

Meridiānu tuvināšana lapas viduspunktā ir +0:06:10.9  
 Magnētiskā deklinācija vidēji ir +4:00 (1964.g.)  
 Magnētiskā azimuta leģionāli direkcionālais leņķis (sasmazina par 3:54)

**APZĪMĒJUMI**  
**SATIKSMES INFRASTRUKTŪRĀ**

**IELU IEDALĪJUMS**

- Esošās ielas
- Perspektīvās ielas
- Perspektīvais riteņbraucēju ceļš

**IELU PLATUMS SARKANAJĀS LĪNIJĀS**

- 24m -25m
- 18m
- 14m -16m
- 10m -12m
- <10m

**SATIKSMES APZĪMĒJUMI**

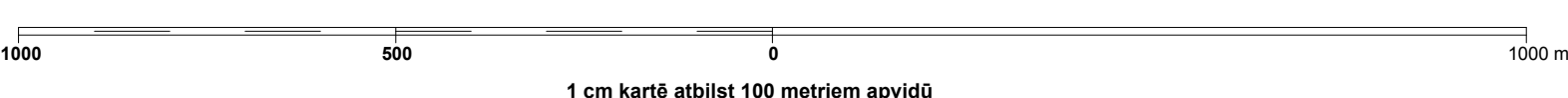
- 23. maršruta autobuss Abrenes iela- Baloži
- Perspektīvās sabiedriskā transporta maršruta līnijas
- Iekšzemes un starptautisko maršrutu autobusu līnijas Rīga- Bauska- Lietuvas robeža (Grenctāle)
- Valsts autoceļš A7 Rīga- Bauska- Lietuvas robeža (Grenctāle)
- Valsts autoceļš V3 Rāmava- Baloži

Baložu pilsētas teritorijas administratīvās robežas

Nekustamā īpašuma valsts kadastra reģistra informācija

**PIEZĪMES**

Teritorijas plānojums izstrādāts digitāli LKS-92 TM koordinātu sistēmā ar mēroga noteiktību M 1:10 000 uz Valsts aģentūras "LATVIJAS ĢEOTELPISKĀS INFORMĀCIJAS ĀĢENTŪRA" LIELMĒROGA KARTESĀNAS DEPARTAMENTĀ izgatavotās topogrāfiskās kartes M 1:10 000



**APZĪMĒJUMI**  
**TOPOGRĀFISKĀS**

**BALOŽI** Pilsētas nosaukums

**CĀLĪSĪLS** Pilsētas daļas nosaukums

**Tīurgas ezers** Hidrogrāfijas nosaukums

Mūlkains Orogrāfijas nosaukums

▲ 29.2 Triangulācijas punkts

— 2.pakāpes administratīva robeža

— 3.pakāpes administratīva robeža

— Automaģistrāle ar ceļa indeksu

— Šoseja ar cieta segumu

— Uzlabots zemesceļš

— Brauktuve apbūvētā teritorijā

— Zemesceļš

— Lauku un meža ceļš

— Šaursliežu dzelzceļš

— Sliežu strupceļš

— Augstsprieguma gaisvadu līnija

— Cauruļvads (pazemes)

— Ūdensvads (pazemes)

— Dzīvojamā vai saimniecības ēka

— Drupas

— Degvielas, gāzes, ķīmisko produktu krātuve

— Dūmenis

— Tornis, tornveida būve (ārpusmēroga)

— Transformators, elektroapgādes stacija (ārpusmēroga)

— Aka, urbums

— Nožogojums (viegls)

— Bedre (mākslīga) mēroga

— Ūdenstece, caurteka

— Krasta līnija patstāvīga

— Horizontāles, augstumatzīmes

— Atsevišķs krūms

— Atsevišķs koks

— Koku rinda

— Krūmu rinda, dzīvžogs

— Koku puduris

— Mežs; stiga

— Jaunaudze

— Krūmājs

— Izcirtums

— Blīva apbūve

— Vasarnīcas, mazdārziņi

— Sakņu dārzs

— Augļu dārzs

— Kūdras ieguves vieta

— Dabiska ppļava

— Caurejams purvs ar melndrāju

— Kontūru ierobežošā līnija

OBJEKTS	BALOŽU PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2008.-2020.g.			
RAJONS	RĪGAS RAJONS BALOŽU PILSĒTA			
PAĪDĪPILS	BALOŽU PILSĒTAS DOME			
TERITORIJAS PLĀNOJUMA	arh ALDIS MIKANOVSKIS			
ESTRĀDĒS VADĪTĀJS	arh DAINA VIKSNE			
PROJEKTEJA	arh GUNTA SVIKLE			
PROJEKTEJA	arh GUNTA SVIKLE			
PAZĒMĀJS	arh GUNTA SVIKLE			
SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS IZVIETOJUMS				
BRĪVĀS	INĒINĀS	INĒINĀS	INĒINĀS	INĒINĀS
REDAKCIJA	GP	GP	GP	GP
10.2008.	M 1:10 000	GP 5	GP 5	GP 5
1.				