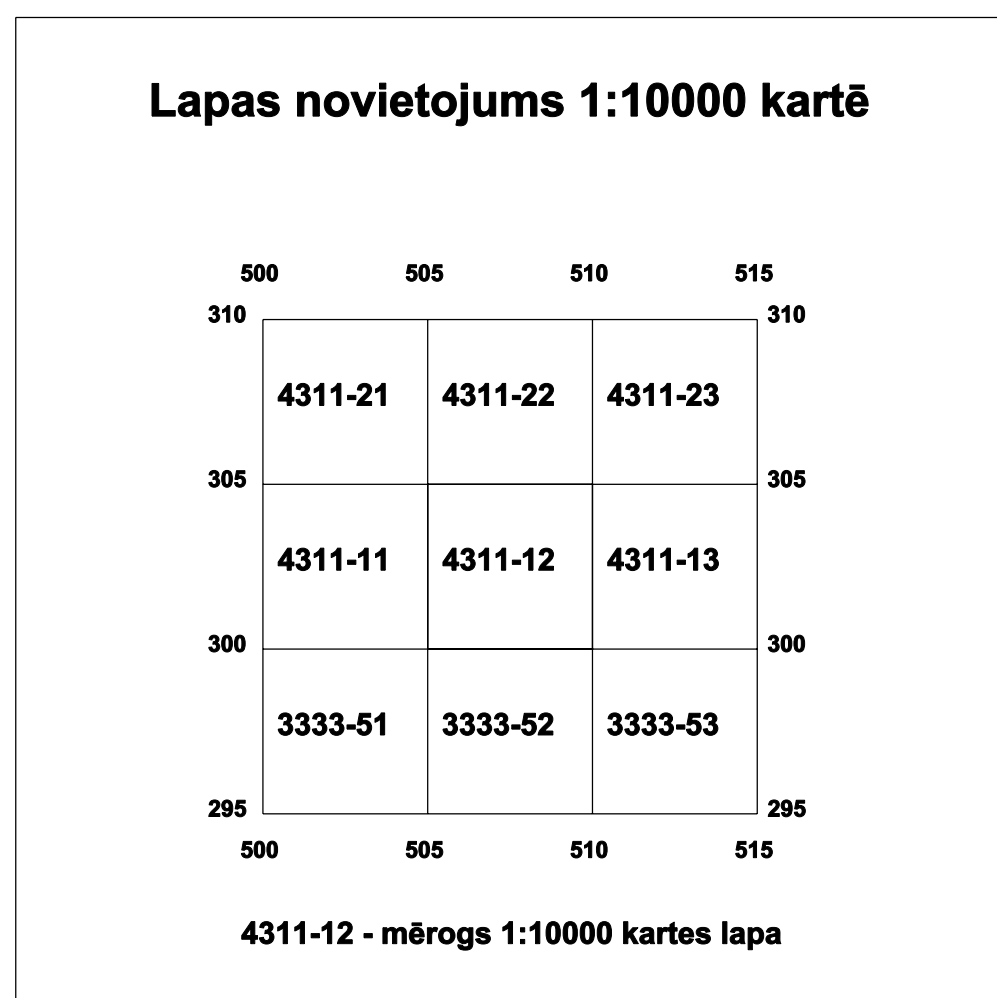
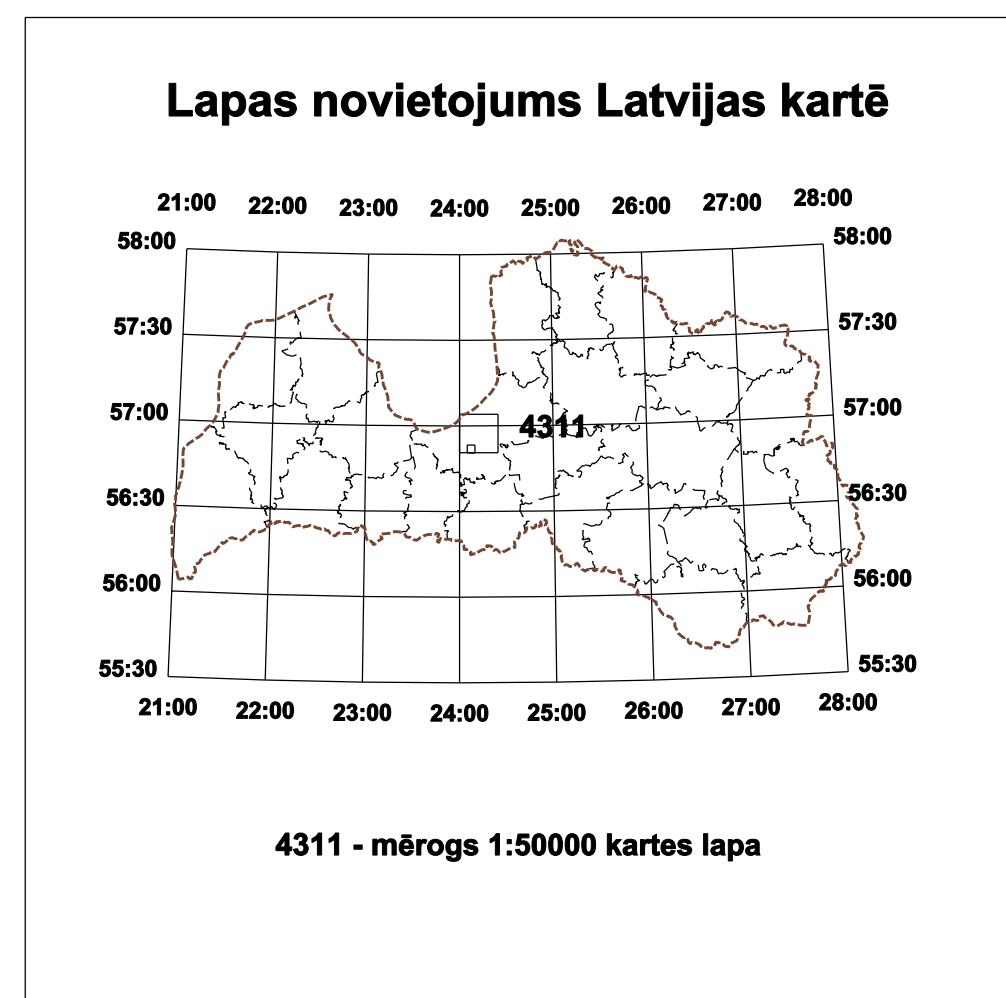


BALOŽU PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2008.-2020. GADAM

Maģistrālie inženiertehniskie tīkli Elektronisko sakaru un elektriskie tīkli, M 1: 10 000

GALĪGĀ REDAKCIJA



Lapas kartogrāfiskais pamats

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

Koordinātu pierakstu paraugi	
Ģeodēziskā koordināta (GD94)	talniekļa koordināta (TM94)
56:50:37.6257 -platums	300 -abscisa (km)
24:04:55.0715 -garums	505 -ordināta (km)

TM94 abscisa samazināta par 6000 km, bet ordināta palielināta par 500 km

Lapas 4311-12 mēroga vidējais sagrozījums 0,999901

Kartogrāfiskie dati sagatavoti 2004. gadā

Ziemeļu virzieni

A-B -ģeodēziskais meridiāns
A-C -TM plaknes abscisa virziens
A-D -magnētiskais meridiāns

Virzienus iegūst, veicot starus no leņķme A caur leņķme B, C un D leņķme A atrodas zem lapas dienvidu malas viduspunkta leņķme B, C un D atrodas virs lapas ziemeļu 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 leģionāni direkcionālais leņķis Jāsamazons par 3:54

APZĪMĒJUMI ELEKTRONISKO SAKARU UN ELEKTRISKIE TĪKLI

ELEKTRONISKIE SAKARU TĪKLI

- Optiskais sakaru kabelis gruntī
- Kabeļu kanalizācija
- Maģistrālie kabeli gruntī
- ATC

ELEKTRISKIE TĪKLI

- Elektrolīnijas ar spriegumu 330kv
- Elektrolīnijas ar spriegumu 20kv
- Elektrolīnijas ar spriegumu 0,4kv
- TP-0642 Transformatora apakštacija
- Baložu pilsētas teritorijas administratīvās robežas
- Nekustamā īpašuma valsts kadastra reģistra informācija

APZĪMĒJUMI TOPOGRĀFISKIE

BALOŽI

- Pilsētas nosaukums
- Pilsētas daļas nosaukums
- Hidrogrāfijas nosaukums
- Orogrāfijas nosaukums
- Triangulācijas punkts
- 2.pakāpes administratīva robeža
- 3.pakāpes administratīva robeža
- Automaģistrāle ar ceļa indeksu
- Šoseja ar cieto segumu
- Uzlabots zemesceļš
- Brauktuve apbūvētā teritorijā

- Zemesceļš
- Lauku un meža ceļš
- Šaursliežu dzelzceļš
- Sliežu strupceļš
- Augstsprieguma gaisvadu līnija
- Caurulvads (pazemes)
- Ūdensvads (pazemes)
- Dzīvojamā vai saimniecības ēka
- Drupas
- Degvielas, gāzes, ķīmisko produktu krātuve
- Dāmenis

- Tornis, torņveida būve (ārspūmēroga)
- Transformators, elektroapakštacija (ārspūmēroga)
- Aka, urbums
- Nožogojums (viēgls)
- Bedre (mākslīga) mērogā
- 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
- Vasamīcas, mazdārzīpi
- Sakņu dārzs
- Augļu dārzs
- Kūdras ieguves vieta
- Dabiska ppjāva
- Caurejams purvs ar mēdrāju
- Kontūru ierobežojoša līnija

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 KARTĒŠANAS DEPARTAMENTA izgatavotās topogrāfiskās kartes M 1:10 000

