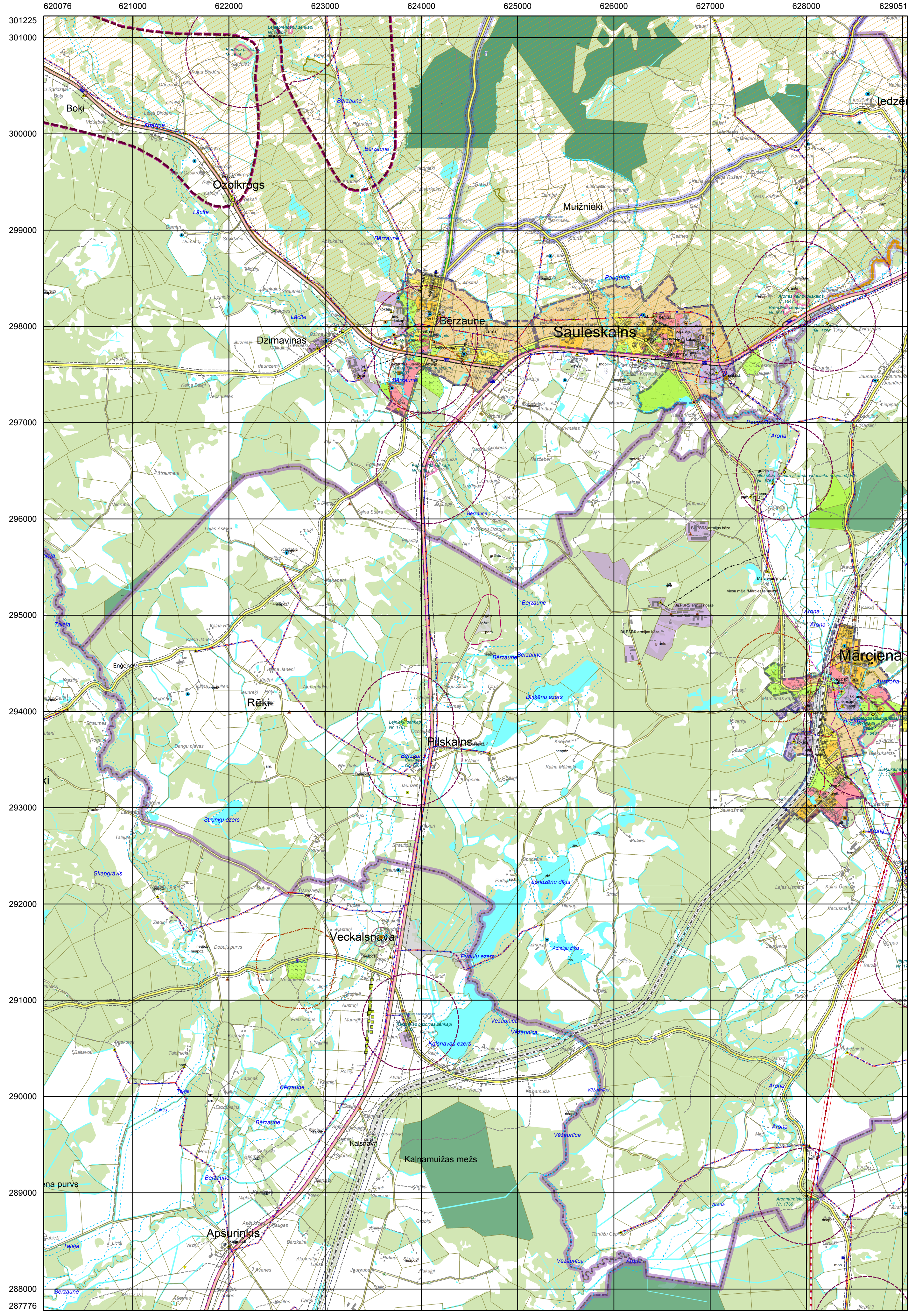


Apzīmējumi

- Piesārņota vieta
- Potenciāli piesārņota vieta
- VUGD ūdens pemsanas vieta
- ūdens pemsanas vieta
- artēziskais urbums
- ūdens hidrants
- mobilo sakaru tornis
- notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
- gāzes balonu grupu ietaises
- 110 kV apakšstacija
- 20/0,4 kV transformatoru punkts
- hidroloģiskā novērojumu stacija
- DUS un AGUS
- degvielas krātuve
- Zvīdzenas poldera sūkņu stacija
- ūdenstornis
- ģeodēziskais punkts
- meteoroloģiskā novērojumu stacija
- publiska pieeja ūdeņiem
- aizsargājams koks (dīzokas)
- pašv. nozīmes dabas, kultūrvēsturiskie objekti un terit.
- valsts aizs. esoša kultūras pieminekļa teritorija
- aizsargājama aleja
- pašv. noz. dabas, kultūrvēsturisko objektu un terit. aizsardzības zona
- aizsargošā (aizsardzības zona) ap kultūras pieminekļiem
- aizsargošā ap atkritumu izgāzuvēm
- aizsargošā ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm
- aizsargošā ap kapsētām
- virszemes ūdensobjektu aizsargošā
- aizsargošā ap DUS, GUS un degvielas krātuvēm
- drošības aizsargošā ap Madonas naftas bāzi
- aizsargošā gar elektriskajiem tīkliem
- aizsargošā ap civiltās aviācijas drošībai paredzētajiem navig. tehn. līdzekļiem
- aizsargošā ap valsts noz. monitoringa p. un posteļiem (met. stacija)
- ekspluatācijas aizsargošā gar autoceļiem
- drošības aizsargošā gar dzelzceļiem
- ekspluatācijas aizsargošā gar dzelzceļiem
- meža aizsargošā ap Madonas pilsētu
- 110kV elektroliņija
- 20kV vidsprieguma elektroliņija
- 20kV vidsprieguma elektrokabelis
- elektronisko sakaru līnija
- esošās sarkanās līnijas
- zemes vienību robežas
- esošā ciema robeža
- esošā pilsētas robeža
- esošās teritoriālās vienības
- valsts reģionālais autoceļš
- valsts vietējais autoceļš
- pašvaldības autoceļš
- iela
- pārējie ceļi
- dzelzceļš
- mikroleguma
- mikroleguma buferzona
- dendroloģiskie stādījumi
- ģeoloģiskais objekts
- ainavu aizsardzības zona
- dabas parka zona
- neitrālā zona
- regulājamā režīma zona
- slēgtā režīma zona
- aizsargājamo ainavu apvidus robeža
- dabas lieguma robeža
- dabas parka robeža
- dabas rezervāta robeža
- skatu punkts
- skatu vērsums no skatu punkta
- ainaviskie ceļi
- īpašas nozīmes ainavu telpa
- applūstošā teritorija
- Zvīdzenas polderis
- Esošais izmantošanas veids:
- C - JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJAS (Madonas pilsēta)
- DA - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS
- DA1 - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS - kapsētu TERITORIJAS
- DzD - DAUDZSTĀVU DZĪVJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS
- DzM - MAZSTĀVU DZĪVJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS
- DzS1 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (pilsēta)
- DzS2 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (ciemos)
- L1 - LAUKU ZEMES
- L2 - LAUKU ZEMES
- M1 - VALSTS MEŽU TERITORIJAS
- M2 - PĀRĒJĀS MEŽU TERITORIJAS
- P - PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJAS
- R - RŪPNIECĪBAS APBŪVES TERITORIJAS
- TA - TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJAS
- TR - TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJAS
- Ū - ŪDEŅU TERITORIJAS



APSTIPRINĀTS ar Madonas novada domes 2013. gada lēmumu
 Protokolā Nr. _____
 SAISTĪTIE NOTEIKUMI Nr. _____
 Madonas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs Andrejs Ceļapiters _____

	SIA "Zemesdati" Reģ. Nr. LV4003314942 Vārnu iela, 7-7, Rīga, LV-1009		ieguldījums tavā nākotnē! Madonas novada pašvaldība Reģ. Nr. 9000054572 Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads
	SIA "B&L projekti" Reģ. Nr. LV4540326924 Raiņa iela 21a-19, Madona, Madonas novads, LV-4801		
Teritorijas plānojuma izstrādes vadītājs	I. Gleizde	_____2013.	Madonas novada teritorijas plānojums 2013-2025 gadiem
Projekta vadītājs	K. Vucēns	_____2013.	M 1:10 000
Teritorijas plānotājs	I. Liepiņš	_____2013.	Teritorijas pašreizējā izmantošana
Karogrāfijas inženieris	K. Vucēns	_____2013.	Izstrukt. mērogs M 1:25 000
GIS un IT speciālists	A. Valaine	_____2013.	Lapas Nr. GP-20.1
MADONAS NOVADA MĀRCIENAS PAGASTS R DAJA			

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92. Transversālā Merkatora projekcija (TM-1993)
 Āos meridāns 24 00 E, Mēroga koeficients 0,9996
 Koordinātu tīkla līnijas uzstādīta atbilstoši mēroga karšu la pām
 Kadastra informācija attēlota pēc LR VZD Vēdzemes reģionālās nodaljas 2012. g. datiem
 Kartes pamatne attēlota izmantojot Valsts ģeotūras ĢGIA
 2007.-2008. g. Vēdzemes ģeotopogrāfisko kartu M 1:10 000 lapa pa
 Topogrāfiskā kartes mērogs 1:10 000 © Valsts aģentūra „Latvijas Ģeotūras informācijas aģentūra, (2007.-2008. g.)