

APZĪMĒJUMI

FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS

- SAVRŪPMĀJU APBŪVES TERITORĪJA (DzS, DzS1, DzS2)
- MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORĪJA (DzM, DzM1)
- DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORĪJA (DZD)
- PUBLISKĀS APBŪVES TERITORĪJA (P)
- RŪPNIECISKĀS APBŪVES TERITORĪJA (R, R2)
- TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORĪJA (TR)
- TEHNISKĀS APBŪVES TERITORĪJA (TA)
- DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORĪJA (DA, DA1, DA2, DA6)
- MEŽU TERITORĪJA (M)
- LAUKSAMNIECĪBAS TERITORĪJA (L, L1)
- ĪDEŅU TERITORĪJA (Ī)
- INDEKSĒTA FUNKCIONĀLĀ ZONA

TERITORIJAS AR ĪPAŠĒM NOTEIKUMIEM

- TERITORĪJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS DETĀLPLĀNOJUMS (TIN3)
- NACIONĀLAS UN VIETĒJAS NOZĪMES INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBAS TERITORĪJA (TIN7)
- SPEĶĀ ESOŠS DETĀLPLĀNOJUMS

APGRŪTINĀJUMI

- NĒMOT VĒRĀ MĒROGA NOTEIKTĀ KĀRTĒS ATTELOJUMS TĒVĀS AIZSARGJOSĒS, KURU PLATUMS IR LIELĀKS VAI VĒRĒMĀR 10 METRIEM AIZSARGJOSĒS IR IZDĒLĀS PĒC AIZSARGJOSĒS UNĀMĀ E VĒRĒTĀM VĒRĒM. KĀS NOSAKA PĀRĀMĀ LIETOŠĀS TĒSĒBĀS APROBEŽOJUMS TĀJĀS
- BALTĪJAS JŪRAS UN RĪGAS JŪRAS LĪCĀ VRĀSTĀ KĀPU VIDĒS UN DABAS RESURSUS
- AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA
- BALTĪJAS JŪRAS UN RĪGAS JŪRAS LĪCĀ JŪRAS VIDĒS UN DABAS RESURSUS AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSĒS (PLUDMALES) TERITORĪJA
- BALTĪJAS JŪRAS UN RĪGAS JŪRAS LĪCĀ IERŌBEŽOTĀS SAIMNIECĪSKĀS DARĪBAS JOSLAS TER.
- VIRSZĒMES ĪDEŅSOBJEKTU VIDĒS UN DABAS RESURSUS AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSĒS TER.

- APPLŪSOTĀS (10 % APPLŪDUMA VĀRĒTĪBĀ) TERITORĪJA
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA GAR IELU – SĀRKANĀ LĪNĪJA
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA GAR AUTOCEĻIEM
- SANITĀRĀS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA AP KĀPĒSĒTU
- VIDĒS UN DABAS RESURSUS AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA AP PURVIEM
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA GAR DZELZCEĻU
- DROŠĪBAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA GAR DZELZCEĻU
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSĒS TERITORĪJA GAR ELEKTRISKĀJĀM TĒKĻIEM

- DABAS PARKA ROBEŽA
- DABAS PARKA DABAS PARKA ZONAS TERITORĪJA
- DABAS PARKA NEITRĀLAS ZONAS TERITORĪJA
- MIKROLĒGUMA TERITORĪJA

ĢEODEZISKIE ATBALSTA PUNKTI

- VALSTS ĢEODEZISKĀ TĒKĻA PUNKTS
- VIETĒJĀ ĢEODEZISKĀ TĒKĻA PUNKTS

INŽENIERTEHNISKĀ APĢĀDE

- ELEKTROAPĢĀDES OBJEKTS
- CITS INŽENIERTEHNISKĀS APĢĀDES OBJEKTS
- 110 KILOVOLTU ELEKTROLĪNĪJA
- 20 KILOVOLTU ELEKTROLĪNĪJA

SATIKSMES INFRASTRUKTŪRA

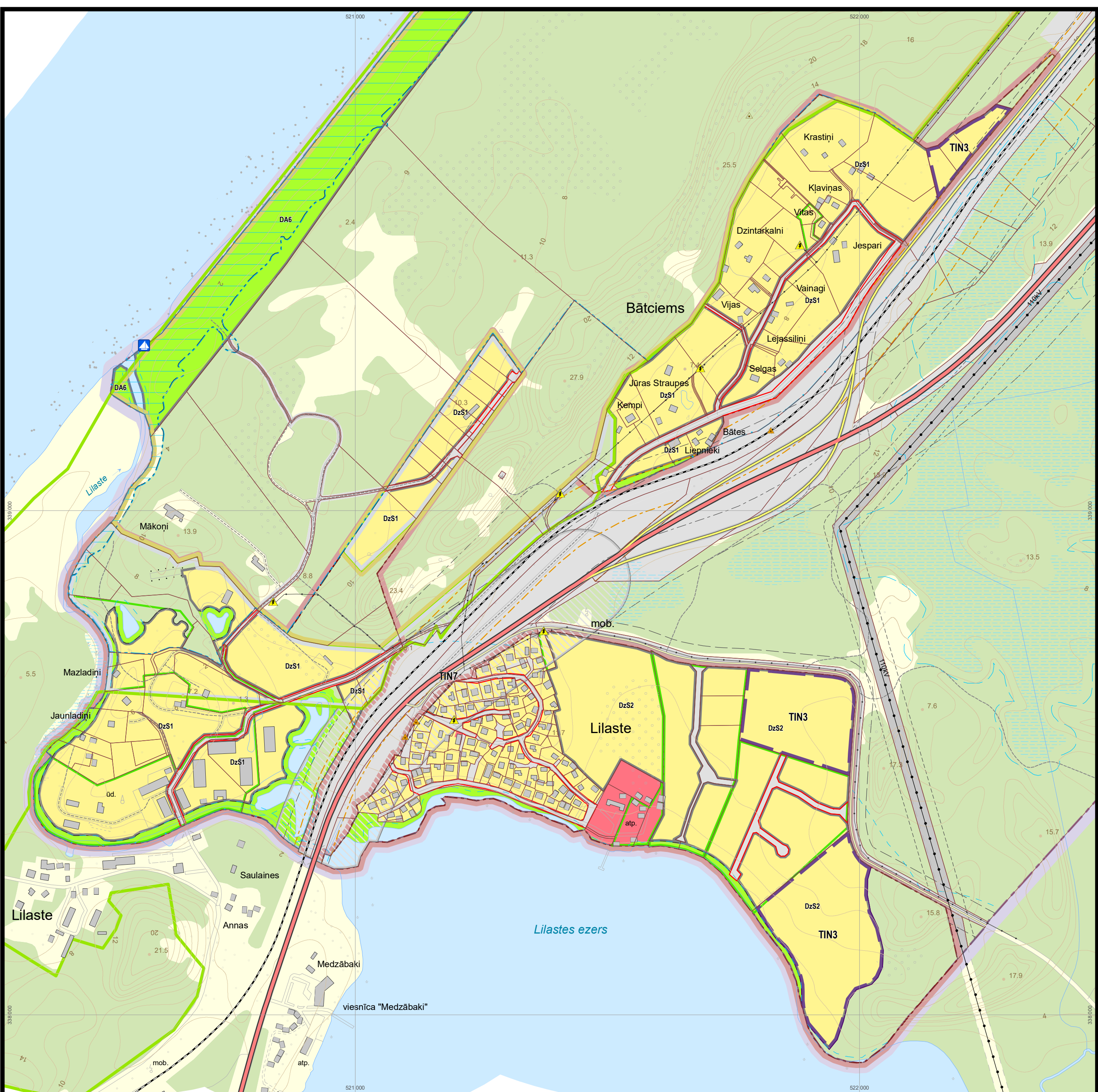
- VALSTS GALVENĀS AUTOCEĻS
- VALSTS REĢIONĀLAIS AUTOCEĻS
- VALSTS VIETĒJĀS AUTOCEĻS
- PĀŠVALDĪBAS CEĻS
- KOMERSANTA CEĻS
- CITS CEĻS
- DZELZCEĻS

TERITORIJAS ROBEŽAS

- ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PLĀNOTĀ PILSĒTAS ROBEŽA
- PLĀNOTĀ CIEMA ROBEŽA
- ADMINISTRĀTĪVĀS TERITORIJAS ROBEŽA

PĀRĒJIE APZĪMĒJUMI

- ĒKA
- ĪDENSTRANSporta PIESTĀTNE
- DZELZCEĻA ŠĶĒRSOŠANAS VIETA GĀJĒJIEM



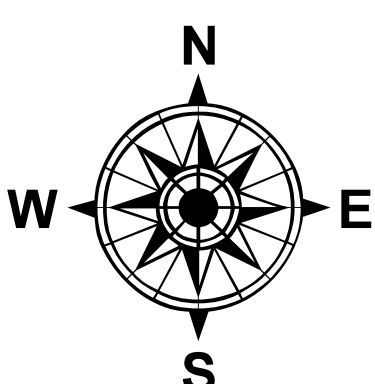
SAULKRASTU NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2012. - 2024. GADAM AR 2016. GADA GROZĪJUMIEM

SAULKRASTU NOVADA CIEMU TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA

MĒROGS 1:6 000

(MĒROGA NOTEIKTĪBA 1:10 000)

0 0.5 1 km



Šī karte ir Saulkrastu novada teritorijas plānojuma 2012. – 2024. gada grozījums.	Saukrastu novada teritorijas plānojuma 2012. – 2024. gada grozījums. 31.05.2017. gada grozījums. 31.05.2017. gada grozījums. 31.05.2017. gada grozījums.	Šīs karte ir izveidota 2016. g. jūnijā, izmantojot dat. Lauvas Ģeodēziskā informācija, ģeodēziskā dat. 2012. g. ģeodēziskā karte ar mēroga noteikumu 1:10 000. SA. 2017. gada grozījums. 31.05.2017. gada grozījums. 31.05.2017. gada grozījums.	Lauvas ģeodēziskā koordinātu sistēma (LKS-92). Transformācijas koeficients (K) ir vienāds ar 1.000000. Mēroga koeficients (K) ir vienāds ar 1.000000. Mēroga koeficients (K) ir vienāds ar 1.000000. Mēroga koeficients (K) ir vienāds ar 1.000000.
---	--	--	---

					
SIA "Metrum" Reģ. Nr. 400338148 Grozījuma Nr. 1/2017. gada www.metrums.lv		SIA "Metrum" Reģ. Nr. 400338148 Grozījuma Nr. 1/2017. gada www.metrums.lv		Saukrastu novads dome Reģ. Nr. LV1900008888 Reģ. Nr. 1/2017. gada www.saukrastu.lv	
V. Līvāns		pārbauda		reģistrs	
Teritorijas plānojuma izstrādātājs		N. Līcis		16000 (mēroga novērtība 1:10000)	
Saukrastu novada domes priekšsēdētājs		M. Kalvāne		Ipa 1	
Projekta vadītājs		I. Čirone		Ipa 1	
Teritorijas plānojošais		J. Škurda		Ipa 1	
Kartogrāfs		Izmantošana		Ipa 1	