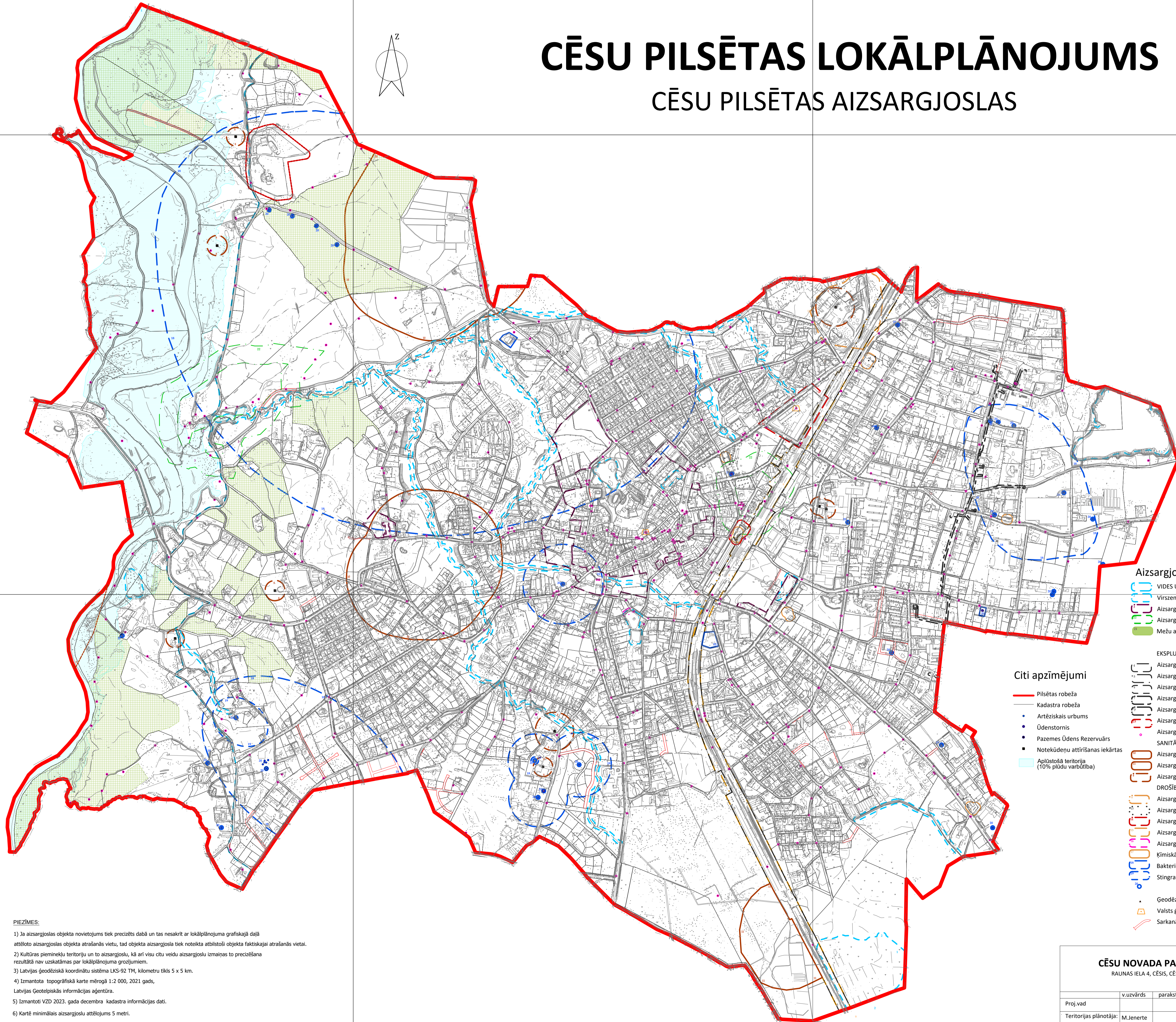
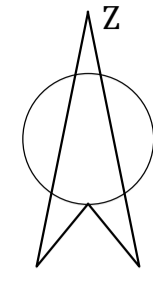
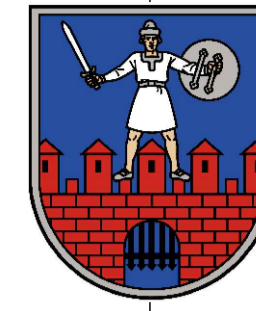


CĒSU PILSĒTAS LOKĀLPLĀNOJUMS

CĒSU PILSĒTAS AIZSARGJOSLAS



Aizsargjoslu apzīmējumi

VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS

- Virszemes ūdensoģjektu aizsargjoslas
- Aizsargjosla ap purviem
- Aizsargjosla ap kultūras pieminekļiem
- Mežu aizsargjosla ap pilsētu

EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS

- Aizsargjosla gar autoceļiem
- Aizsargjosla gar dzelzceļu
- Aizsargjosla gar elektrisko tīklu gaisvadu līnijām
- Aizsargjoslas ap gāzesvadiem
- Aizsargjoslas ap gāzes regulēšanas punktiem
- Aizsargjosla ap valsts aizsardzības objektiem
- Aizsargjosla ap ģeodēziskā tīkla punktiem

SANITĀRĀS AIZSARGJOSLAS

- Aizsargjosla ap kapsētu
- Aizsargjosla ap dzīvnieku kapsētu
- Aizsargjoslas ap notekūdeņu attīrīšanas ietasi

DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS

- Aizsargjosla gar dzelzceļu, pa kuriem pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskas vielas
- Aizsargjosla ap gāzes noliktavām
- Aizsargjosla ap naftas produktu un bīstamu ķīmisku vielu atrašanās vietām
- Aizsargjoslas teritorija ap aizsprostiem
- Aizsargjoslas teritorija ap degvielas uzpildes stacijas
- Ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
- Bakterioloģiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
- Stingra režīma aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu

- Ģeodēziskā tīkla punkts
- Valsts ģeodēziskā tīkla punkts
- Sarkanās līnijas atšķirīgas no zemes gabala robežas

Citi apzīmējumi

- Pilsētas robeža
- Kadastra robeža
- Artēziskais urbums
- Ūdenstornis
- Pazemes Ūdens Rezervuārs
- Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
- Aplūstošā teritorija (10% plūdu varbūtība)

PIEZĪMES:

- Ja aizsargjoslas objekta novietojums tiek precizēts dabā un tas nesakrīt ar lokālpilānoģuma grafiskajā daļā attēloto aizsargjoslas objekta atraģanas vietu, tad objekta aizsargjosla tiek noteikta atbilstoģi objekta faktiskajai atraģanas vietai.
- Kultūras pieminekļu teritoriju un to aizsargjoslu, kā arī visu citu veidu aizsargjoslu izmaiņas to precizēģana rezultātā nav uzskatāmas par lokālpilānoģuma grozģjumiem.
- Latvijas ģeodēģiskā koordinātu sistēma LKS-92 TM, kilometru tģks 5 x 5 km.
- Izmantota topogrāģiskā karte mēroģā 1:2 000, 2021 gads, Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra.
- Izmantoti VZD 2023. gada decembra kadastra informācijas dati.
- Kartē minimālāģais aizsargjoslu attēloģjums 5 metri.

CĒSU NOVADA PAģSVALDģBA				CĒSU PILSĒTAS LOKĀLPLĀNOģJUMS		M 1 : 10 000
RAUNAS IELA 4, CĒģIS, CĒģU NOV.				CĒģu pilsētas aizsargjoslas		ar mēroģa M 1 : 10 000 noteiktģbu
Proj.vad	v.uzvārds	paraksts	datums	Karte izstrādāģa LKS - 92 koordinātu sistēmā, TKS 93 koordinātu tģklā	Lapa skaits	Lapa
Teritorijas plānotāģa:	M.Jenerte			Kartē izmantoti VZD kadastra dati un vienkārģotāģ topogrāģiskā karte M1:2000	1	1
Kartogrāģe:	A.Vaska					2024.g