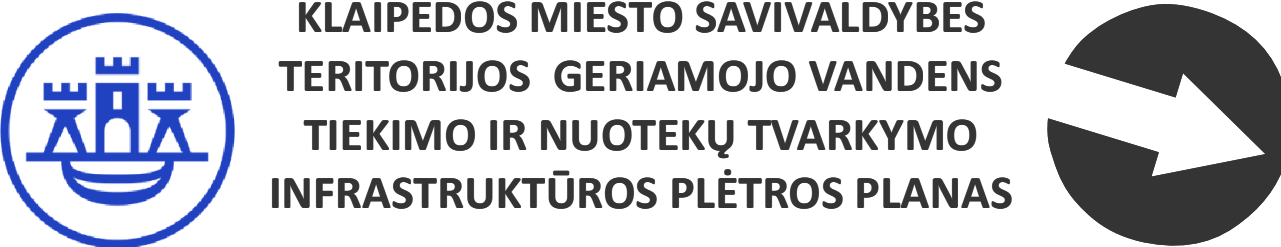


PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos  
sprendimu Nr. .



KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI  
REZERVUOJAMŲ TERITORIJŲ SCHEMA  
M 1:20 000

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Klaipėdos miesto savivaldybės administracinės ribos
  - Žemės sklypų ribos
  - Klaipėdos miesto bendruoju planu suformuoti inžinerinės infrastruktūros koridoriai, kuriuose numatoma vandentvarkos infrastruktūra
  - Žemės sklypų dalys, patenkančios į Klaipėdos miesto bendruoju planu suformuotus inžinerinės infrastruktūros koridoriaus, kuriuose numatoma vandentvarkos infrastruktūra
  - Siūlomi servitutai
  - Klaipėdos miesto rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo specialiojo plano galiojimo riba
  - Klaipėdos miesto rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo specialiojo planu suformuoti inžinerinės infrastruktūros koridoriai
- Žemėnauda**
- Užstatytos ir urbanizuotos gamybinės teritorijos
  - Kitos užstatytos ir urbanizuotos teritorijos
  - Žemės ūkio teritorijos (dirbama žemė, ganyklos, pievos)
  - Mišakai
  - Žalieji plotai (želdynai, pievos, sporto aikštynai)
  - Vandens
  - Pelkės
- Kiti žymėjimai**
- Pastatai
  - Esami geležinkeliai

**PASTABOS:**

- Klaipėdos miesto rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo specialiojo planu buvo suformuoti inžinerinės infrastruktūros koridoriai. Šiuo specialiojo planu yra numatyti žemės sklypai (ar jų dalys), kuriuos numatoma panaudoti visuomenės poreikiams.
- Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas yra savivaldybės lygmens teritorijų planavimo dokumentas. Vandentvarkos infrastruktūra (vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų) yra numatyta Klaipėdos miesto bendruoju planu suformuotose inžinerinės infrastruktūros koridoriuose. Inžinerinė infrastruktūra bus įrengiama kartu su susisiekimo komunikacijomis. Žemės sklypų dalys, patenkančios į inžinerinės infrastruktūros koridoriaus, apima visą koridoriaus plotą. Sprendiniai, žemės sklypų dalys, jų plotai turi būti tikslinami žemesniu lygmeniu.
- Servitutai turi būti planuojami už valstybinės reikšmės kelių juostų ribų

KARTOGRAFINIS PAGRINDAS:  
1. Georeferencinio pagrindo kadastro erdinių duomenų rinkinys, GRPK, 2022 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos  
DUOMENŲ ŠALTINIAI:  
1. Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras, 2022 © Valstybinė miškų tarnyba  
2. Kultūros vertybių registras, 2022 © Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos  
3. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras, 2022 © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos  
4. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2020  
5. Klaipėdos miesto bendrojo plano kultas, 2021  
6. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, 2022  
7. AB „Klaipėdos vanduo“, 2022

Atestato Nr.			UAB PLENTPROJEKTAS		KLAIPĖDOS Miesto savivaldybės teritorijos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas TPD NR. S-RJ-21-21-710	
TPV0227	PV	A. Petruškevičius			KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI REZERVUOJAMŲ TERITORIJŲ SCHEMA	Laida
27613	PDV	V. Vasiliauskienė				0
	GIS	N. Kavaliauskas				
Etapas			Planavimo organizatorius: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius		0587-SPL	Lapas: Lapų
I						1 1