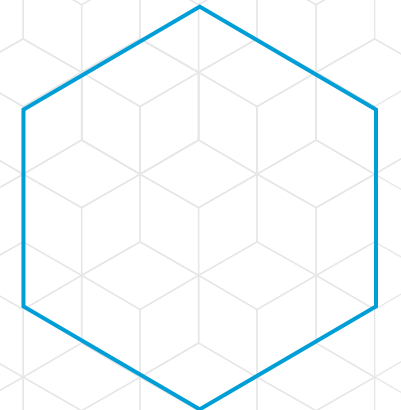
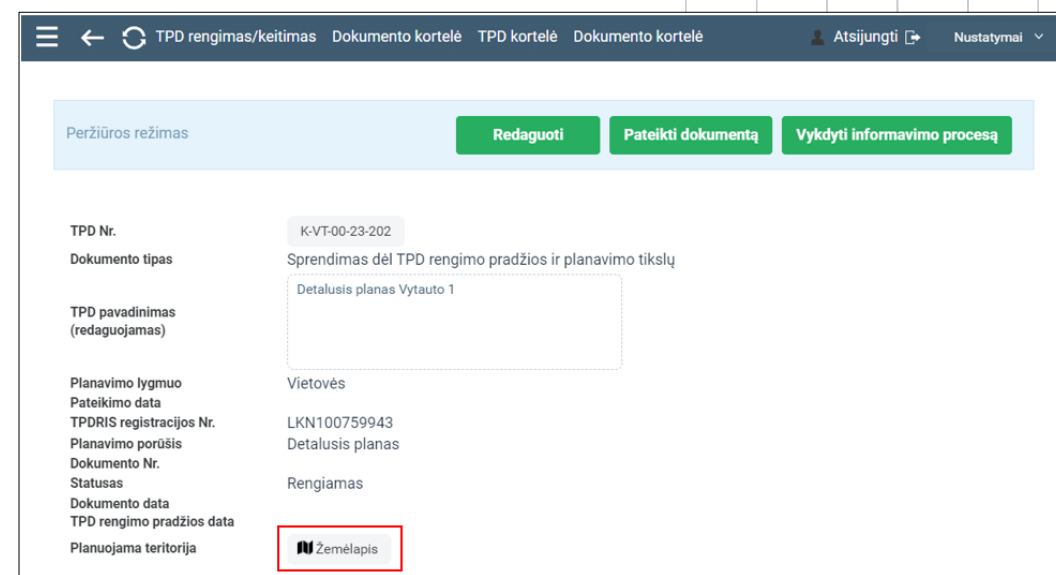
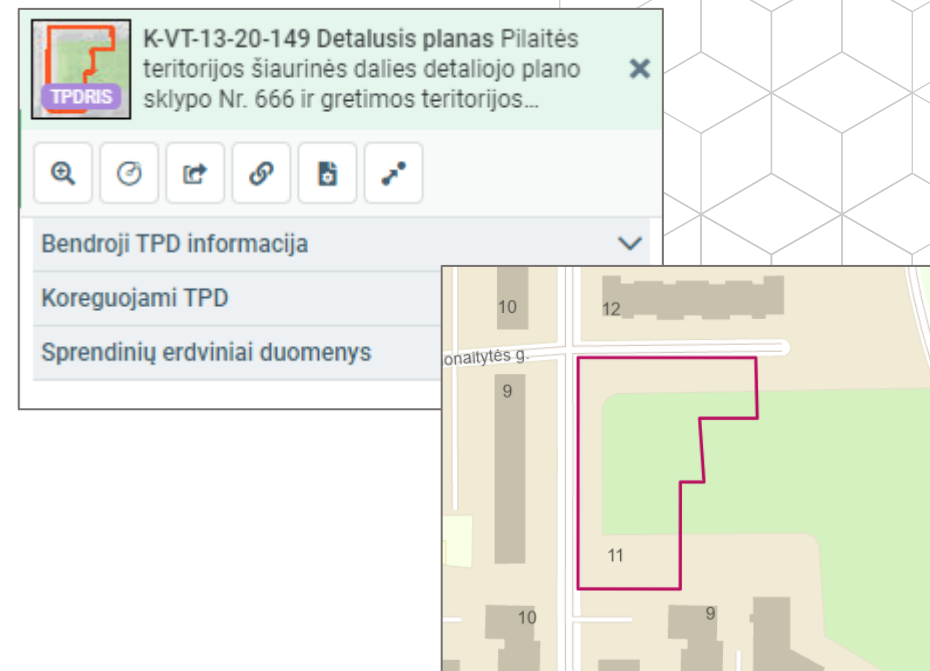


TPD riba



# Planuojamos teritorijos riba

- Nurodoma dokumente „Sprendimas dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų“.
- „Aktuali riba“ – vėliausiai nurodyta riba planavimo procesui. Ji atvaizduojama viešame žemėlapyje, naudojama erdvinėje paieškoje, pagal ją formuojamas apžvalginis žemėlapis.
- Visi planavimo porūšiai turi erdvinį objektą „Planuojama teritorija“. Įvedant sprendinius atnaujinama ir aktuali planuojamos teritorijos riba.



# Planuojamos teritorijos suformavimas

- Brėžti plotą
- Įkeliant plotinį failą (DWG, SHP)
- Pasirinkus administracinį vienetą

Išsaugojus planuojamą teritoriją yra sugeneruojamas PDF dokumentas su ribos vaizdu

Redagavimo režimas

[Išsaugoti](#) [Pašalinti](#) [Atšaukti](#) [Patikrinti formą](#)

TPD Nr. K-VT-00-23-202

Dokumento tipas Sprendimas dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų

TPD pavadinimas (redaguojamas)\* Detalusis planas Vytauto 1

Planavimo lygmuo Vietovės

Pateikimo data

TPDRIS registracijos Nr. LKN100759943

Planavimo porūšis\* Detalusis planas

Dokumento Nr.\*

Statusas Rengiamas

Dokumento data\*

TPD rengimo pradžios data\*  Nesutampa su dok-o data  Sutampa su dok-o data

Planuojama teritorija\* [Žemėlapis](#)



[Ribos įvedimas ir redagavimas](#)

K-VT-00-23-202 Detalusis planas Vytauto 1  
Įvesta teritorija: 0,50 ha

[Redaguoti](#)

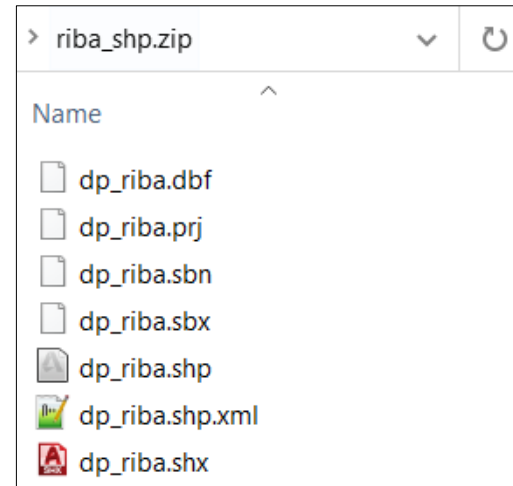
[Saugoti ir uždaryti žemėlapij](#)

Pasirinkite ribos įvedimo būdą

- [Brėžti plotą](#)
- [Įkelti failą](#)
- [Pasirinkti administracinį vienetą](#)

# Ribos formavimas: failo įkėlimas

- Naudotojas pateikia SHP arba DWG failą
- Sistema atpažįsta plotinius objektus ir pateikia jų sąrašą
  - DWG atveju atpažįstamos uždaros linijos (closed polyline)
  - SHP atveju (būtina teikti ZIP archyve) atpažįstami objektai iš pateikto plotinio sluoksnio
- Naudotojas pasirenka objektą iš sąrašo ir patvirtina ribos įvedimą



Rekomenduojame atrinkti ir pateikti faile tik tą objektą, kuris yra planuojamos teritorijos riba

A – įvedimo būdo pasirinkimas

B – ribos įkėlimo pateikiant failą skydelis

C – faile esančių plotinių objektų pasirinkimas ir patvirtinimas

# Ribos formavimas: brėžti plotą

„Brėžti naują“ – numatytasis būdas. Naudotojas pasirenka įrankį ir nubrėžia teritoriją žemėlapyje nurodydamas ploto viršūnes. Brėžimas baigiamas dvigubu pelės paspaudimu.

Kiti redagavimo būdai:

- Kirpti skylę – iškerpama skylė plote.
- Pridėti dalį – ribą gali sudaryti keletas nesusijungusių dalių
- Padalinti – brėžiant liniją plotas padalinamas į keletą dalių. Dalis galima redaguoti savarankiškai
- Redaguoti koordinates – galima keisti kiekvienos viršūnės koordinates. Pradėjus formuoti plotą

Ribos įvedimas ir redagavimas

K-VT-00-23-202 Detalusis planas Vytauto 1 įvesta teritorija: 0,50 ha

Saugoti ir uždaryti žemėlapij

Pasirinkite ribos įvedimo būdą

- Brėžti plotą
- Įkelti failą
- Pasirinkti administracinį vienetą

Saugoti ir uždaryti žemėlapij

Pradėkite brėžti objektą žemėlapyje arba įvesdami koordinates.

Naudoti sugretinimą

Kirpti skylę Pridėti dalį

Brėžti naują Padalinti

Baigta

Planuojamos teritorijos riba (plotas) #1

#	X	Y
1	6150703,71	405394,82
2	6150841,89	405497,72
3	6150688,80	405703,28
4	6150550,63	405600,39

Plotas: 441,55 a

Įvesto ploto ar jos dalies taškų skaičius negali būti mažesnis nei 3.

Planuojamos teritorijos riba (plotas) #1

#	X	Y
1	6126138,00	390314,00
2	6126138,00	390314,00

Planuojamos teritorijos riba (plotas) #1

#	X	Y
1	6126138,00	390314,00
2	6126151,00	390314,00
3	6126156,00	390320,00

Plotas: 0,00 a

Planuojamos teritorijos riba (plotas) #1

#	X	Y
1	6126148,00	390316,00
2	6126151,00	390314,00
3	6126156,00	390320,00

Plotas: 0,14 a

A – Koordinatžių pridėjimas

B – koordinatės redagavimas

C – baigtas formuoti objektas

# Ribos formavimas: pasirinkti administracinį vieneta

Pasirenkamas iš sąrašo administracinis vienetas, kuris yra planuojamos teritorijos riba.

Pasirinktos teritorijos išryškinamos žemėlapyje.

