

## TURINYS

Turinys.....	1
1.1. Proceso ribos nurodymas žemėlapyje .....	2
1.1.1. Ribos informacijos peržiūra žemėlapyje .....	3
1.1.2. Ribos redagavimas žemėlapyje.....	8

## 1.1. PROCESO RIBOS NURODYMAS ŽEMĖLAPYJE

Planuojamos teritorijos riba nurodoma dokumente „Sprendimas dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų“. Ši riba yra aktuali planuojamos teritorijos riba ir naudojama duomenų paieškoje, viešiniame žemėlapyje. Aktuali riba, naudojama paieškoje gali būti atnaujinta rengiant sprendinių erdvinius duomenis pateikus sprendinį, kurio tipas „Planuojama teritorija“. Sprendimo dokumento rengimo metu nurodyta riba gali būti peržiūrima pasirinkus konkretų dokumentą.

Prašymo pratęsti teritorijos planavimo sąlygų galiojimo terminą teikimas yra apribotas: likus mažiau dienų nei sistemoje nustatytas terminas iki planavimo sąlygų galiojimo pabaigos (numatytoji reikšmė – 20 d. d.), sistema nebeleidžia teikti prašymo sąlygų galiojimo pratęsimui. Išimtis: jeigu sąlygos baigia galioti baigiamajame proceso etape, tokiu atveju, šis apribojimas negalioja.

TPD Nr.	K-VT-94-24-597
Dokumento tipas	Prašymas pratęsti teritorijos planavimo sąlygų galiojimo terminą
TPD pavadinimas	TEST 0613/01
Pateikimo data	
Dokumento numeris	LKN103025675
Statusas	Rengiamas

---

<b>Pratęsimo motyvai</b>	Prašymo gavėjas	Planavimo informacija	Dokumento priedai	El. parašai	Eiga	Dokumento istorija
--------------------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-------------	------	--------------------

---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Prašymo pratęsti teritorijos planavimo sąlygų galiojimo terminą motyvai*		

Iliustracija 1. Dokumento „Prašymas pratęsti teritorijos planavimo sąlygų galiojimo terminą“ pildymas

Lentelė 1. Dokumento „Prašymas pratęsti teritorijos planavimo sąlygų galiojimo terminą“ pildymo aprašymas

Nr.	Aprašymas
1.	Dokumento kortelė: „Pratęsimo motyvai“. Privaloma nurodyti prašymo pratęsti teritorijų planavimo sąlygų galiojimo termino motyvus. <b>Privaloma</b>
2.	Dokumento kortelė: „Prašymo gavėjai“. Prašymo gavėjų sąrašas užpildomas automatiškai (tomis organizacijomis, kurios procese buvo pateikusios sąlygas). Automatiškai užpildytą sąrašą galima redaguoti. <b>Privaloma</b>
3.	Dokumento kortelė: „Planavimo informacija“. Planavimo informacija užpildoma automatiškai iš kitų proceso dokumentų. Automatiškai užpildytus laukus galima redaguoti. <b>Privaloma</b>

TPDRIS neleidžia teikti prašymo sąlygų galiojimo pratęsimui, jeigu sąlygos jau buvo pratęstos sistemoje nustatytą kiekį kartų (numatytoji reikšmė – 2 kartai).

---

### 1.1.1. RIBOS INFORMACIJOS PERŽIŪRA ŽEMĖLAPYJE

Kai planuojamos teritorijos riba yra įvesta, ją galima peržiūrėti atvėrus dokumentą “Sprendimas dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų” ir pasirinkus „Žemėlapis“ ties „Planuojama teritorija“. Atidarius žemėlapio naršyklę, žemėlapis yra išdidinamas pagal ribą, galima atsisiųsti ribos erdviųjų duomenų failą arba sugeneruoti ataskaitą apie teritorijoje esančius kitus rengiamus dokumentus.

Ribos informacija taip pat yra pateikiama viešame TPDRIS žemėlapyje ir naudojama rengiamų dokumentų paieškoje. Reikia atkreipti dėmesį, kad planuojamos teritorijos riba, kuri suprantama kaip „aktuali riba“ gali būti patikslinta sprendinių erdviųjų duomenų įkėlimo metu, tačiau peržiūrint konkretaus dokumento informaciją matysite būtent tą ribą, kuri buvo patvirtinta šio dokumento rengimo metu.

Peržiūros režimas

TPD Nr.	
Dokumento tipas	Sprendimo dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų projektas
TPD pavadinimas (redaguojamas)	TP proceso pavadinimas
Planavimo lygmuo	Vietovės
Pateikimo data	
TPDRIS registracijos Nr.	LKN103025780
Planavimo porūšis	Savivaldybės dalies bendrasis planas M 1:5001–1:10 000
Statusas	Rengiamas
Planuojama teritorija	 Žemėlapis

[Planavimo informacija](#) [Planuojama teritorija](#) [Keičiami TPD](#) [Dokumentas](#) [El. parašai](#) [Dokumento istorija](#)

Iliustracija 2. Sprendimo dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų projekto kortelė peržiūros režime.

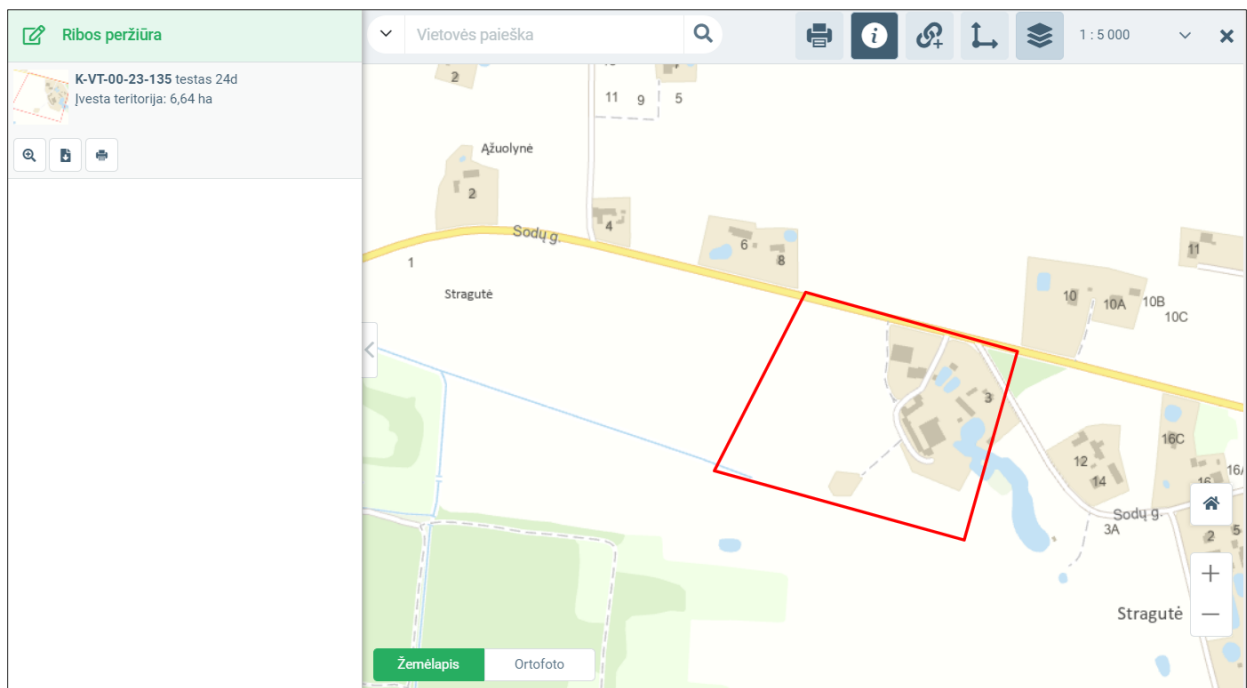


Iliustracija 3. Ribos peržiūros skydelis. Veiksmai ribos peržiūros režime

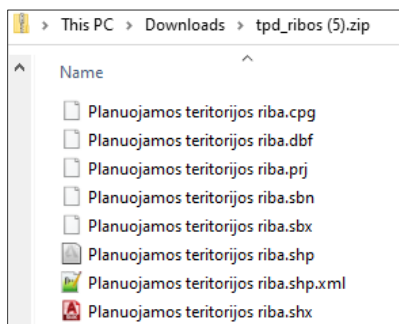
Lentelė 2. Ribos peržiūros skydelis. Veiksmai ribos peržiūros režime.

Nr.	Aprašymas
1.	Išdidinti žemėlapij pagal ribą. Žemėlapis išdidinamas pagal ribą.
2.	Atsisiųsti sprendinių erdvinius duomenis. Duomenis leidžiama atsisiųsti SHP arba GeoJSON formatu. Rezultatas pateikiamas ZIP formato archyve. Paspaudus

	mygtuką sugeneruojamas ir atsiunčiamas pasirinkto formato erdviųjų duomenų failas su riba.
3.	Suformuoti ataskaitą „Rengiami ir registruoti dokumentai teritorijoje“. Paspaudus mygtuką sugeneruojama ir atsiunčiama ataskaita apie toje planuojamoje teritorijoje esančius rengiamus ir registruotus dokumentus. Paspaudus mygtuką inicijuojamas ataskaitos generavimas, sugeneruota PDF ataskaita automatiškai atsiunčiama.



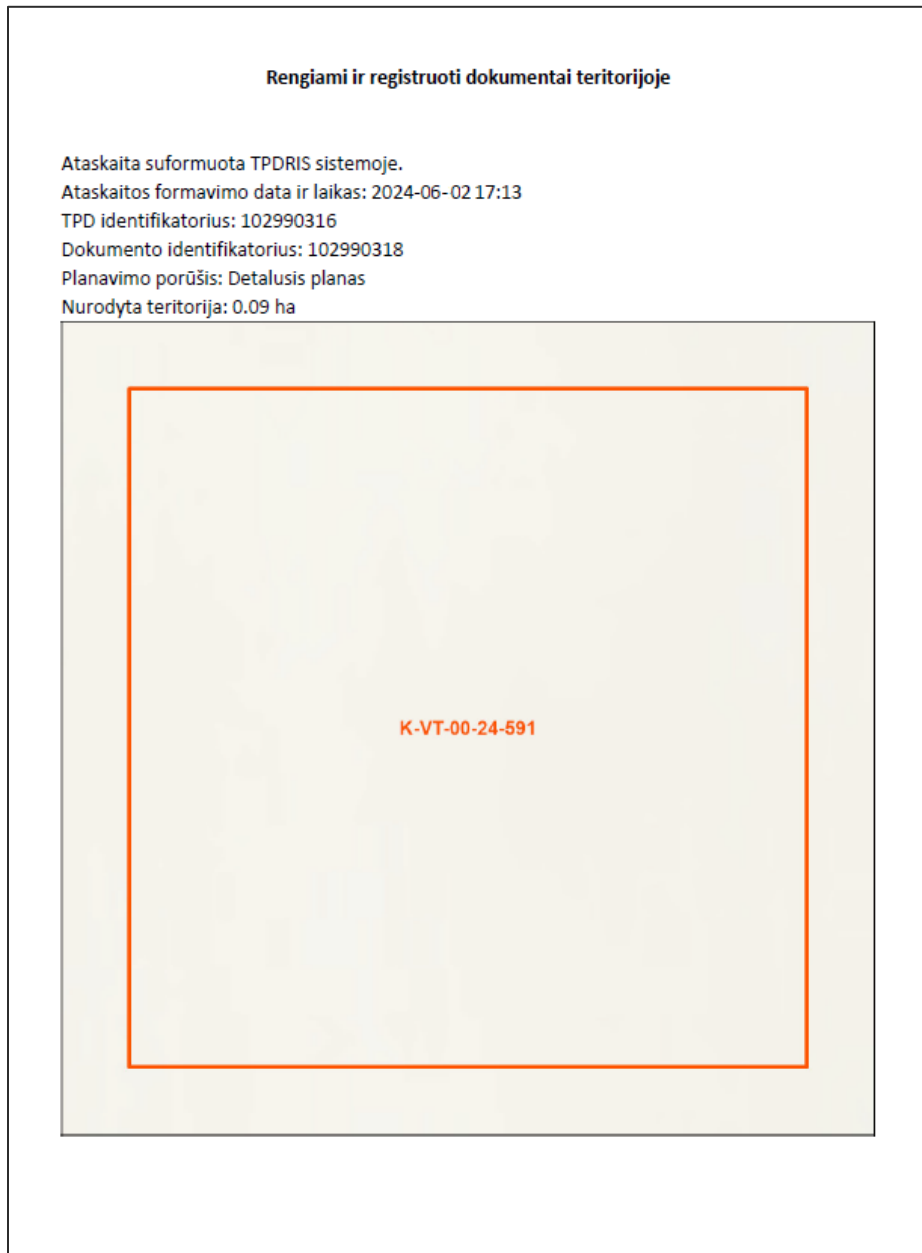
Iliustracija 4. Žemėlapio vaizdas ribos peržiūros režime



Iliustracija 5. Atsiųsto ribos failo turinys (Naudojant mygtuką Nr.2 ).

Ataskaitoje **“Rengiami ir registruoti dokumentai teritorijoje”** pateikiamas sąrašas dokumentų, kurie tuo momentu yra rengiami bei sąrašas su registruotais dokumentais esančiais toje teritorijoje, kurioje nubrėžta nagrinėjamo dokumento riba.

Tituliniame puslapyje pateikiamas ataskaitos įvykdymo laikas, apžvalginis žemėlapis su planuojamos teritorijos riba.



Iliustracija 6. Rengiami ir registruoti dokumentai teritorijoje – Titulinis puslapis

Srityje “Rengiami dokumentai teritorijoje” pateikiami šiuo metu rengiami dokumentai: dokumento numeris, pavadinimas, planavimo rūšis, plotas, plotas, kuris susikerta su nagrinėjamo dokumento teritorija, dokumento rengimo etapas.

Rengiami dokumentai teritorijoje. Kiekis: 13							
Eil. Nr.	Numeris TPD	TPD tipas/statusas	Pavadinimas	Planavimo rūšis	Plotas	Rengimo etapas	Plotas nagrinėjamoje teritorijoje
1	S-RJ-77-19-272	-	DĖL TAURAGĖS RAJONO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO, PATVIRTINTO TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2009 M. BALANDŽIO 30 D. SPRENDIMU NR. 1-1106 DĖL TAURAGĖS RAJONO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO PATVIRTINIMO*, KOREGAVIMO	Inžinerinės infrastruktūros vystymo planai	117864,11 ha	Baigiamasis etapas	0,09 ha
2	K-NC-43-24-521	NAUJO TPD	LRBP RENGIMAS 2024-05-22	Valstybės teritorijos bendrasis planas	7175473,04 ha	Parengiamasis etapas	0,09 ha
3	K-NC-00-23-376	NAUJO TPD	Valstybės teritorijos bendrasis planas. Valstybės lygmuo MM	Valstybės teritorijos bendrasis planas	1903742,70 ha	Parengiamasis etapas	0,09 ha
4	K-VT-00-24-507	-	Vidinis aptarimas HB	Detalusis planas	0,09 ha	Parengiamasis etapas	0,09 ha
5	S-NC-00-24-205	NAUJO TPD	LS_SP Susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planai 03-04	Susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planai	5033337,82 ha	Parengiamasis etapas	0,09 ha
6	K-VT-77-24-120	NAUJO TPD	TEST DP 0221/01	Detalusis planas	0,09 ha	Baigiamasis etapas	-
7	K-NC-00-24-538	NAUJO TPD	LRBP RENGIMAS 2024-05-28	Valstybės teritorijos bendrasis planas	6528399,03 ha	Parengiamasis etapas	0,09 ha

Iliustracija 7. Rengiami ir registruoti dokumentai teritorijoje – Rengiamų dokumentų sąrašas

Srityje “Registruoti dokumentai teritorijoje” pateikiami šiuo metu registruoti dokumentai: dokumento registravimo numeris, pavadinimas, planavimo rūšis, plotas, plotas, kuris susikerta su nagrinėjamo dokumento teritorija, dokumento registravimo būseną ir registravimo data.

Registruoti dokumentai teritorijoje. Kiekis: 23							
Eil. Nr.	Numeris TPD	Statusas	Pavadinimas	Planavimo rūšis	Plotas	Registravimo data	Plotas nagrinėjamoje teritorijoje
1	T00053607	N	Tauragės apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas	Valstybės teritorijos dalies bendrasis planas	440788,48 ha	2011-02-24 00:00	0,09 ha
2	T00060361	R	Tauragės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas	Savivaldybės bendrasis planas	117874,34 ha	2006-01-01 00:00	0,09 ha
3	T00053906	R	Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas	Turizmo ir rekreacijos schemos ir planai (projektai)	6527778,84 ha	2009-03-17 00:00	0,09 ha
4	T00053907	R	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas	Turizmo ir rekreacijos schemos ir planai (projektai)	6527778,84 ha	2009-03-17 00:00	0,09 ha
5	T00053909	R	Tauragės apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos planavimo dokumentai	440788,48 ha	2009-04-08 00:00	0,09 ha
6	T00053920	R	Tauragės rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos planavimo dokumentai	117864,11 ha	2009-05-06 00:00	0,09 ha
7	T00061063	R	Tauragės r. sav. esančių seniūnijų, kaimų ir gyvenamųjų vietovių ribų nustatymo žemėtvarkos schema	Žemėtvarkos projektai	117864,11 ha	2011-05-27 00:00	0,09 ha
8	T00053471	R	Tauragės miškų urėdijos miškų tvarkymo schema	Miškų tvarkymo schemos	147869,83 ha		0,09 ha
9	T00053550	R	Tauragės miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas	Miškų tvarkymo schemos	144656,74 ha		0,09 ha
10	T00052507	N	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Valstybės teritorijos bendrasis planas	6553443,12 ha		0,09 ha

Iliustracija 8. Rengiami ir registruoti dokumentai teritorijoje – Registruotų dokumentų sąrašas

### 1.1.2. RIBOS REDAGAVIMAS ŽEMĖLAPYJE

Planuojamos teritorijos riba nurodoma dokumente „Sprendimas dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų projektas“, kai dokumentas dar yra nepateiktas ir rengiamas. Įjungus dokumento redagavimo režimą ties „Planuojama teritorija“ pasirinkite „Žemėlapis“.

Redagavimo režimas

TPD Nr.	<input type="text"/>
Dokumento tipas	Sprendimo dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų projektas
TPD pavadinimas (redaguojamas)*	<input type="text"/>
Planavimo lygmuo	Vietovės
Pateikimo data	
TPDRIS registracijos Nr.	LKN103025780
Planavimo porūšis*	<input type="text"/>
Statusas	Rengiamas
Planuojama teritorija*	<input type="text" value="Žemėlapis"/>


[Planavimo informacija](#) [Planuojama teritorija](#) [Keičiami TPD](#) [Dokumentas](#) [El. parašai](#) [Dokumento istorija](#)






Iliustracija 9. Sprendimo dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų projekto dokumento redagavimo režimas.

Atidaromas planuojamos teritorijos įvedimo ir redagavimo žemėlapis. Jeigu dokumente teritorija jau yra įvesta, žemėlapis bus automatiškai išdidinamas pagal jos aprėptį, dokumento informacijoje yra pateikiamas teritorijos plotas.

Įveskite teritoriją naudodami vieną iš planuojamos teritorijos įvedimo valdiklyje pateikiamų būdų, kurie aprašomi tolimesniuose skyreliuose.




### Ribos įvedimas ir redagavimas

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

     Redaguoti

**Saugoti ir uždaryti žemėlapi**

Pasirinkite ribos įvedimo būdą

-  Brėžti plotą →
-  Įkelti failą →
-  Pasirinkti administracinį vienetą →

Iliustracija 10. Planuojamos teritorijos ribos įvedimo ir redagavimo valdiklis.

Įvedus planuojamą teritoriją pasirinkite „Saugoti ir uždaryti žemėlapi“. Žemėlapis bus uždarytas, dokumentų valdymo sistemoje turi būti automatiškai sugeneruotas PDF dokumentas kuriame pateikiama informacija apie planuojamą teritoriją.

Teikiamo dokumento byla

Tipas Teikiamas dokumentas

Bylos

Proceso TEST.pdf byla	Parsisiųsti	Peržiūrėti
Nuasmėninta (viešinama) byla		

Priedami dokumentai

Tipas Informacinis pranešimas dėl TPD rengimo pradžios ir planavimo tikslų

Bylos

Proceso TEST.pdf byla	Parsisiųsti	Peržiūrėti
Nuasmėninta (viešinama) byla		

Teritorijos brėžinys (įvesti mygtuku "Žemėlapis")

Tipas Brėžinys (sugeneruotas GIS aplinkoje)

Bylos

Proceso ribos_103024839_103024841.pdf byla	Parsisiųsti	Peržiūrėti
Nuasmėninta (viešinama) byla		

Iliustracija 11. Sugeneruoto planuojamos teritorijos ribos dokumento talpinimo vieta.

### Planuojamos teritorijos ribos schema

Brėžinys suformuotas automatiškai TPDRIS sistemoje: 2022-08-23 15:41  
Dokumento identifikatorius: 100768968

Rengiamo TPD numeris: K-VT-00-23-135  
Rengiamo TPD pavadinimas: Detalusis planas 1

Nurodyta teritorija: 2.57ha



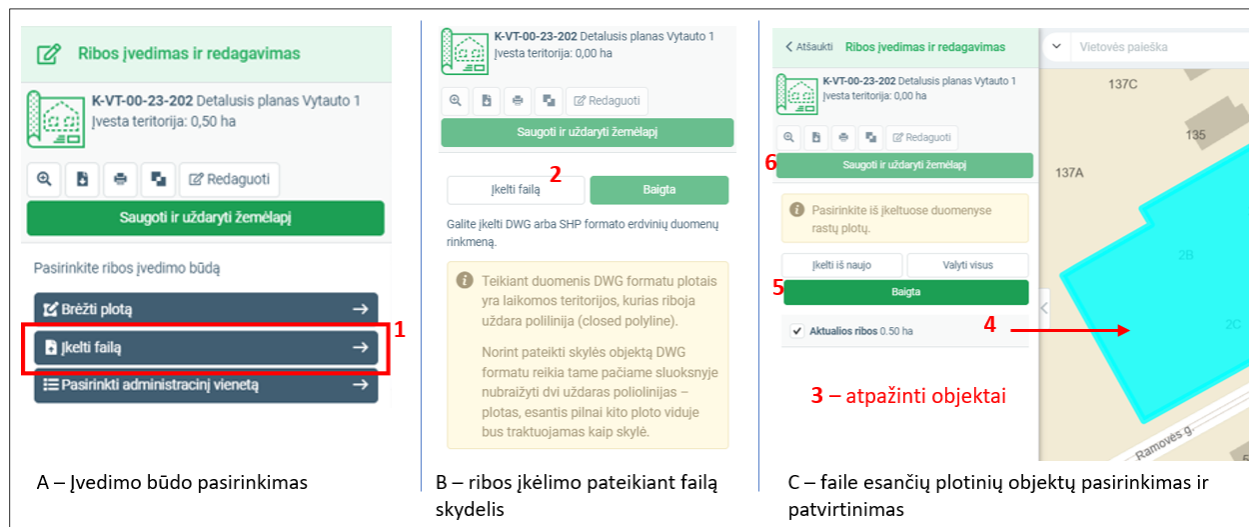
Iliustracija 12. Dokumento „Teritorijos brėžinys“ turinys.

---

#### 1.1.2.1. RIBOS ĮKĖLIMAS NAUDOJANT FAILUS

Tai yra pagrindinis rekomenduojamas planuojamos teritorijos nurodymo būdas.

Norint įvesti planuojamą teritoriją naudojant failus, galima šiuos failus pateikti DWG (\*.dwg) ir SHAPE (\*.shp) formatų erdvinius duomenis suglaudintus ZIP archyve.



Iliustracija 13. Planuojamos teritorijos įvedimas įkeliant objektus iš failo

Lentelė 3. Planuojamos teritorijos įvedimas įkeliant objektus iš failo:

Nr.	Aprašymas
1.	Skydelyje „Ribos įvedimas ir redagavimas“ pasirinkite „Įkelti failą“.
2.	Atidarytame skydelyje pasirinkite „Įkelti failą“, pasirinkite ir įkelkite iš anksto parengtą ZIP failą iš kompiuterio. Plotiniai objektai atpažįstami, kai nurodomas SHP formato plotinis sluoksnis arba DWG formato faile pateikiamos uždaros linijos (closed polyline).
3.	Pateiktas failas bus apdorotas ir sąrašė pateikti visi atpažinti plotiniai objektai. Paspaudus objekto įrašą, jis priartinamas žemėlapyje ir išskiriamas kita spalva.
4.	Pažymėkite objektus, kurie formuoja planuojamos teritorijos ribą uždėdami ties jais varneles.
5.	Baigę įvedimo veiksmus, pasirinkite „Baigta“.
6.	Baigę ribos tvarkymo veiksmus žemėlapyje, pasirinkite „Saugoti ir uždaryti žemėlapią“. Žemėlapis bus uždarytas, dokumentų valdymo srityje bus automatiškai sugeneruotas dokumentas, kuriame pateikiama informacija apie įvestą planuojamą teritoriją.

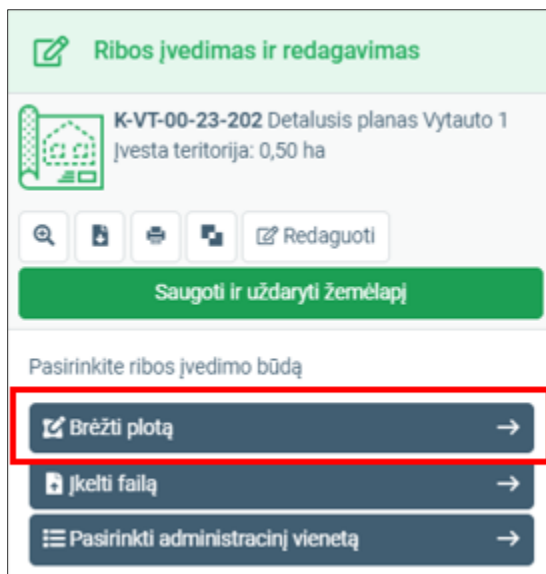
Reikalavimai teikiamiems duomenims:

1. Erdviniai duomenys teikiami SHP (plotinis objektas) arba DWG formatu.
2. Erdviniai duomenys teikiami LKS-94 koordinačių sistemoje. Jeigu failo metaduomenyse koordinačių sistema nenurodyta, bus laikoma, kad ji yra LKS-94.
3. Plotinių objektų atpažinimas:
  - a. Atpažįstami visi plotiniai objektai esantys SHP formato plotiniame sluoksnyje.
  - b. Atpažįstami plotiniai objektai esantys DWG faile, kuriuos sudaro uždaros linijos (closed polyline).
4. Objektai turi patekti į Lietuvos aprėptį. Nepatenkantys į Lietuvos teritoriją objektai yra ignoruojami ir sąraše nepateikiami.
5. Erdvinių duomenų failai turi būti talpinami ZIP formato archyve.
6. Erdvinių duomenų failai turi būti talpinami archyvo viduje, nededant į papildomus katalogus.

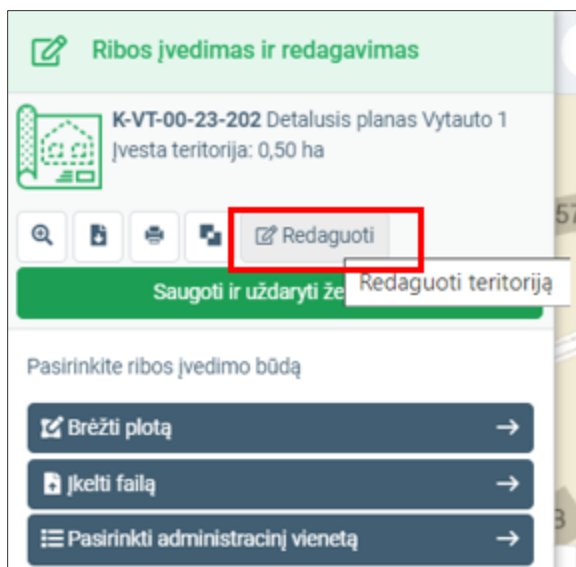
Pastaba: Rekomenduojame iš anksto atrinkti tik objektą ar objektus kurie formuoja planuojamos teritorijos ribą ir faile pateikti tik juos.

---

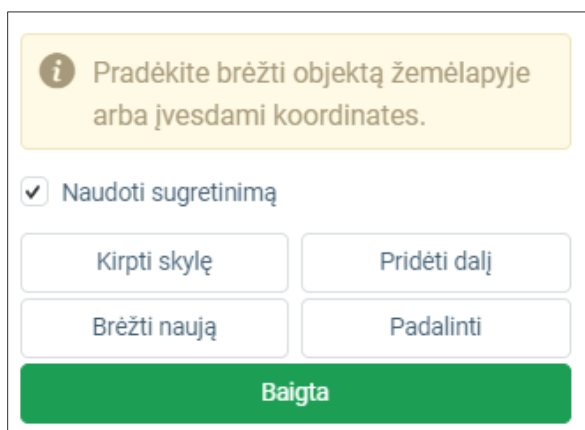
#### 1.1.2.2. RIBOS BRAIŽYMAS IR KOREGAVIMAS ŽEMĖLAPYJE



Iliustracija 14. Ribos formavimas brėžiant plotą



Iliustracija 15. Esančios teritorijos redagavimo pasirinktis



Iliustracija 16. Ribos plotinio objekto redagavimo būdai.

1. Brėžti naują – panaikinama esanti geometrija ir pradedamas naujo objekto formavimas.
2. Kirpti skylę – iškerpama skylė („sala“) esančiame plotiniame objekte.
3. Pridėti dalį – pridedama dar viena ribos plotinio objekto dalis. Atkreipkite dėmesį, kad ribą sudaro vienas daugiadalis (angl. multipart) plotinis objektas.
4. Padalinti – brėžiant liniją padalinamas esantis plotinis objektas. Esančio objekto vietoje sukuriamos atskiros objekto dalys. Šios dalys pateikiamos objekto geometrijų sąrašė, galima redaguoti (ir pašalinti) pageidaujamus objektus.
5. „Naudoti sugretinimą“ pasirinktis. Jeigu uždėta ši varnelė, objektų įvedimo metu

## Brėžti naują

1. Pasirenkamas įrankis “Brėžti naują”.
  - a. Jeigu jau yra suformuota teritorija, bus pateiktas įspėjimas, kad esanti riba bus panaikinta.
  - b. Atkreipkite dėmesį, kad pradėdami formuoti naują ribos objektą, galite koordinatas nurodyti žiniaraštyje.
2. Naudotojas žemėlapyje suformuoja plotinį objektą nurodant plotinio objekto viršūnes žemėlapyje.
3. Ploto brėžimas baigiamas dvigubu pelės paspaudimu. Įvestas plotas vaizduojamas ribą sudarančių objektų sąrašė. Plotą galima koreguoti pasirenkant viršūnes žemėlapyje arba keičiant koordinatas sąrašė.

K-VT-00-23-135 testas 24d  
Įvesta teritorija: 0,00 ha

Redaguoti

Saugoti ir uždaryti žemėlapij

Pradėkite brėžti objektą žemėlapyje arba įvesdami koordinatas.

Naudoti sugretinimą

Kirpti skylę Pridėti dalį

Brėžti naują Padalinti

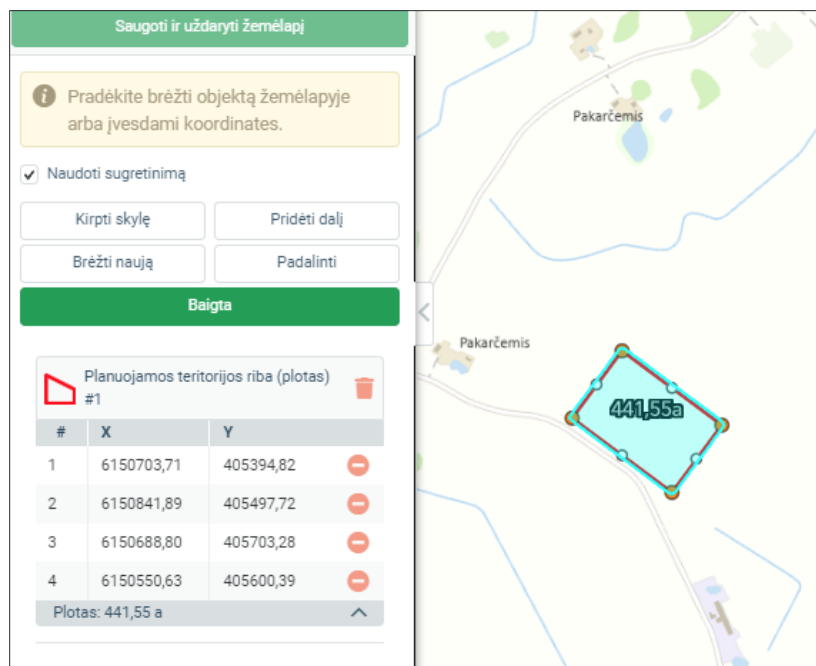
Baigta

Planuojamos teritorijos riba (plotas)

+ Pridėti koordinatas

Plotas: 0,0 a

Iliustracija 17. Skydelio vaizdas, kai plotas nesuforuotas.



Iliustracija 18. Suformuotas plotinis objektas iš vienos dalies, kurią sudaro 4 viršūnės (LKS-94 X, Y koordinatinių poros).

### Pridėti viršūnes

Formuoti objektą pridėdam plotinio objekto viršūnes leidžiama pradėdam formuoti naują objektą, kol dar nėra įvestos kitos viršūnės.

1. Nauja viršūnė pridedama mygtuku „Pridėti viršūnes“.
2. Pridėdama nauja viršūnė, kurios koordinatės atitinka žemėlapijo centro koordinatę.
3. Pridėtą viršūnę galima dvigubu pelės paspaudimu ir redaguoti nurodant LKS-94 X ir Y koordinates atskirtas kabliataškiu.
4. Suformavus teisingą plotinį objektą (mažiausiai 3 teisingai įvestos viršūnės), mygtuku „Patvirtinti“ galite patvirtinti plotinio objekto įvedimą.
5. Atkreipkite dėmesį, kad patvirtinus plotinį objektą naujų viršūnių įvesti koordinatinių žiniaraštyje negalėsite. Bus leidžiama keisti arba pašalinti jau įvestas koordinates.

**⚠ 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

+ Pridėti koordinates

Plotas: 0,00 a

Patvirtinti    Atšaukti

**A – Koordinačių pridėjimas**

Planuojamos teritorijos riba (plotas) #1

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

+ Pridėti koordinates

Plotas: 0,00 a

Patvirtinti    Atšaukti

**B – koordinatės redagavimas**

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

**C – baigtas formuoti (Patvirtintas) objektas**

Iliustracija 19. Koordinačių pridėjimo ir redagavimo seka.

## Kirpti skylę

Funkcionalumas leidžia suformuoti skylę jau nubrėžtame plotiniame objekte. Aktualu, jeigu planuojama teritorija turi „salų“ kurios nėra planuojamos.

1. Pasirinkite įrankį „Kirpti skylę“
2. Nubrėškite plotinį objektą žemėlapyje nurodydami viršūnes. Brėžimas baigiamas dvigubu pelės paspaudimu.
3. Baigus brėžti skylės plotinį objektą, jis „iškerpamas“ iš jau esančio ploto.
  - a. Jeigu iškerpama dalis ne pilnai pateko į plotinio objekto vidų, plotas bus modifikuotas nukerpant jo dalį.
  - b. Jeigu iškerpama dalis visiškai pateko į esantį ribos objektą, suformuojama „sala“, jos koordinatės žiniaraštyje pateikiamos kaip atskiras objektas „iškirptas plotas“.
4. Koordinačių sąrašė ir žemėlapyje galima redaguoti iškirpto ploto koordinates.

Naudoti sugretinimą

Kirpti skylę
Pridėti dalį

Brėžti naują
Padalinti

Baigta

▢ Planuojamos teritorijos riba (plotas) #1 🗑️

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

Plotas: 441,55 a ^

▢ Iškirptas plotas #2 🗑️

#	X	Y	-
1	6150651,55	405580,52	-
2	6150707,41	405620,21	-
3	6150780,45	405517,41	-
4	6150724,59	405477,72	-

Plotas: 86,40 a ^

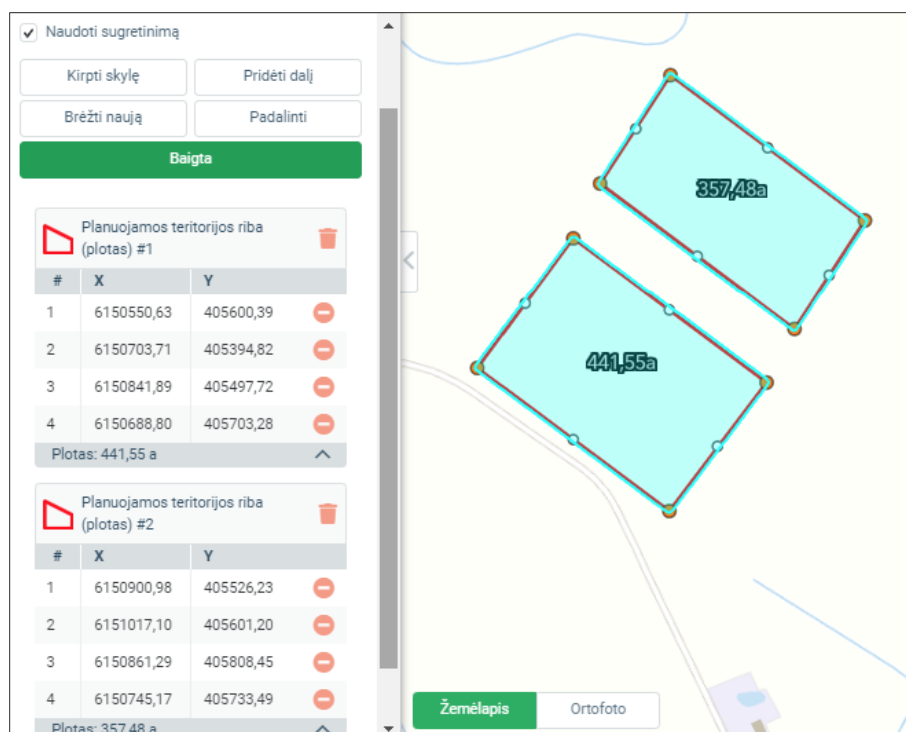
Žemėlapis
Ortofoto

Iliustracija 20. Suformuotas plotinis objektas ir jame iškirpta skylė (iškirptas plotas)

### Pridėti dalį

Ribą gali sudaryti daugiadalis poligonas, kurio atskiros dalys tarpusavyje nesusijungia. Tokiu atveju reikia pridėti papildomą ribos dalį.

1. Pasirinkite „Pridėti dalį“.
2. Nubrėžkite papildomą plotą žemėlapyje nurodydami papildomos dalies viršūnes.
3. Ploto brėžimas baigiamas dvigubu pelės paspaudimu.
4. Suformuotus plotus galite redaguoti žemėlapyje arba koordinacių sąrašė tikslindami koordinates.

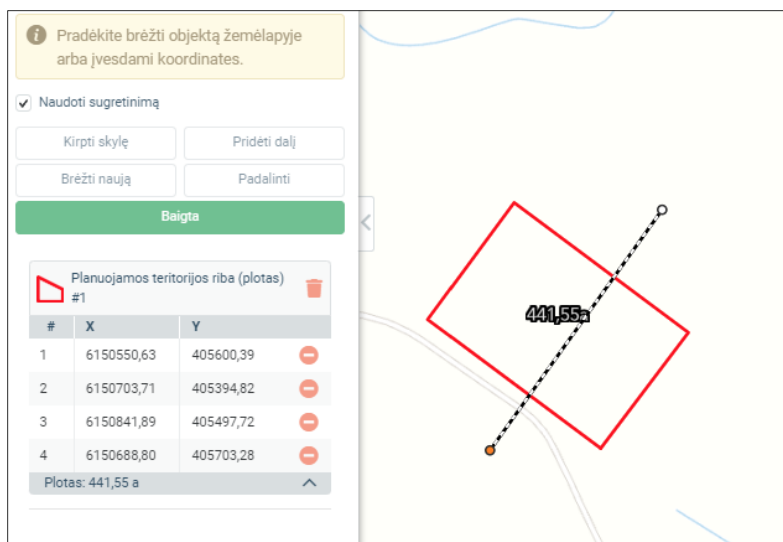


Iliustracija 21. Suformuotos dvi plotinio objekto dalys

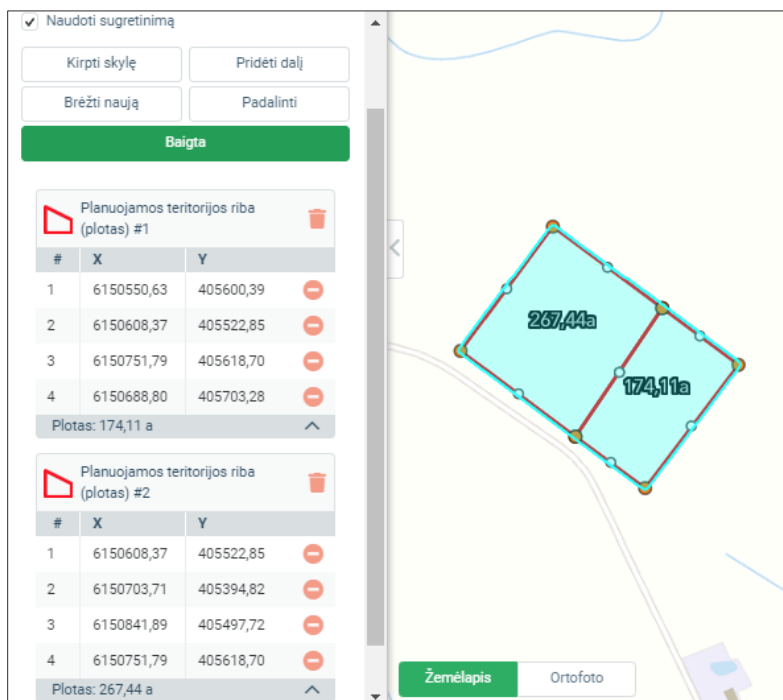
## Padalinti

Nubrėžtas plotinis objektas gali būti padalinamas brėžiant žemėlapyje laužtę, kuri kerta plotinį objektą. Padalinus objektą suformuojamos atskiros plotinio objekto dalys ir pateikiamos objektų sąrašė.

1. Pasirinkite „Padalinti“.
2. Žemėlapyje nubrėžkite liniją (kreivę), kuri dalija plotą ir jos pradžia ir pabaiga yra už dalijamo ploto.
3. Brėžimas baigiamas dvigubu pelės paspaudimu, atvaizduojamos padalintos plotinio objekto dalys.
4. Toliau galite atskirai redaguoti suformuotus plotinius objektus, panaikinti nereikalingą dalį.



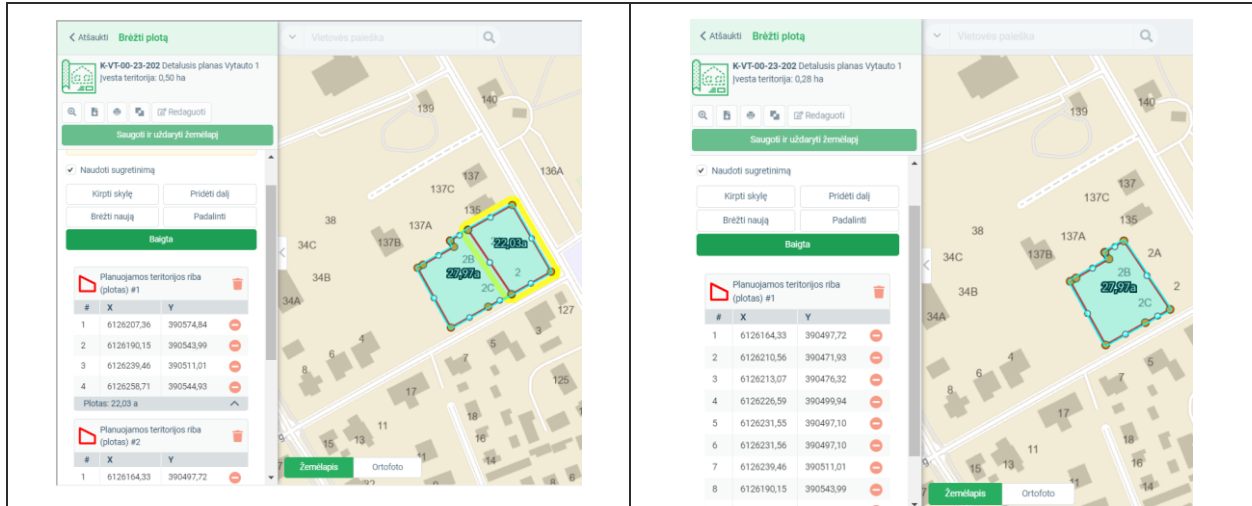
Iliustracija 22. Brėžiama linija, dalijanti plotą.



Iliustracija 23. Plotas padalintas į dvi dalis pagal nubrėžtą liniją

## Esančios dalies panaikinimas

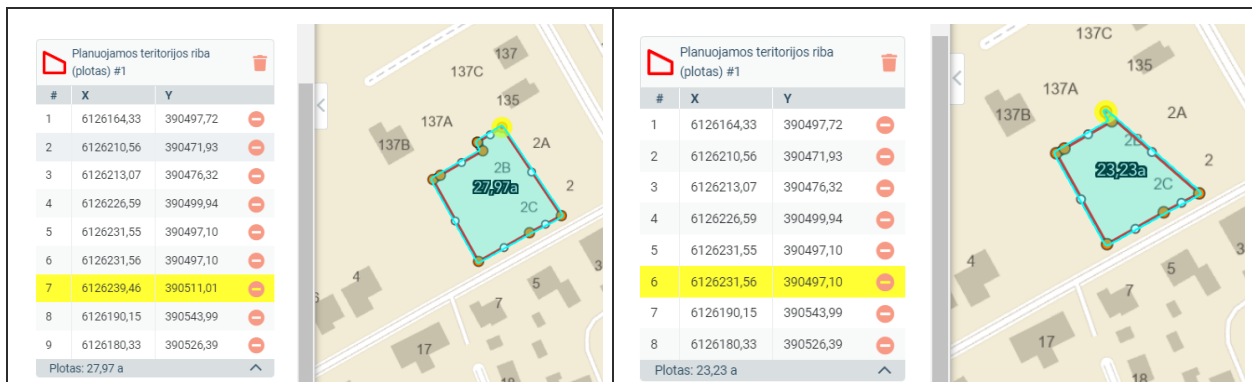
1. Pasirinkite objektą sąrašė. Pasirinkta dalis išryškinama žemėlapyje
2. Paspauskite ikoną
3. Objekto dalis yra panaikinama, atnaujinamas objekto dalių sąrašas.



Iliustracija 24. Daugiadalio objekto dalies panaikinimas.

### Panaikinti viršūnę

1. Pasirinkite viršūnę sąrašė. Ji žemėlapyje išryškinama geltona spalva.
2. Paspauskite ikoną „-“ ties reikiama viršūne.
3. Viršūnė panaikinama, plotinis objektas perbraižomas pagal likusias koordinates.



Iliustracija 25. Viršūnės naikinimas. A – pasirenkama ir naikinama viršūnė; B – rezultatas

Kai planavimo procesas vyksta viso administracinio vieneto apimtyje, patogiu jį pasirinkti iš sąrašo. Planuojamos teritorijos redagavimo valdiklyje pasirinkite „Pasirinkti administracinį vienetą“.

Bus atidarytas administracinio vieneto įvedimo skydelis. Jeigu riba yra įvesta, bus parodytas įspėjimas dėl to, kad ribos objektas panaikinamas.

Ribos įvedimas ir redagavimas

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

Redaguoti

Saugoti ir uždaryti žemėlapią

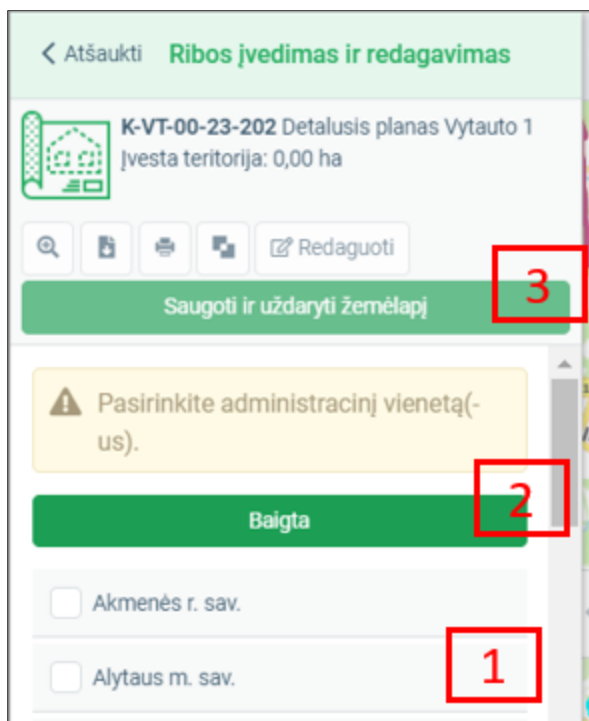
Pasirinkite ribos įvedimo būdą

- Brėžti plotą →
- Įkelti failą →
- Pasirinkti administracinį vienetą →**

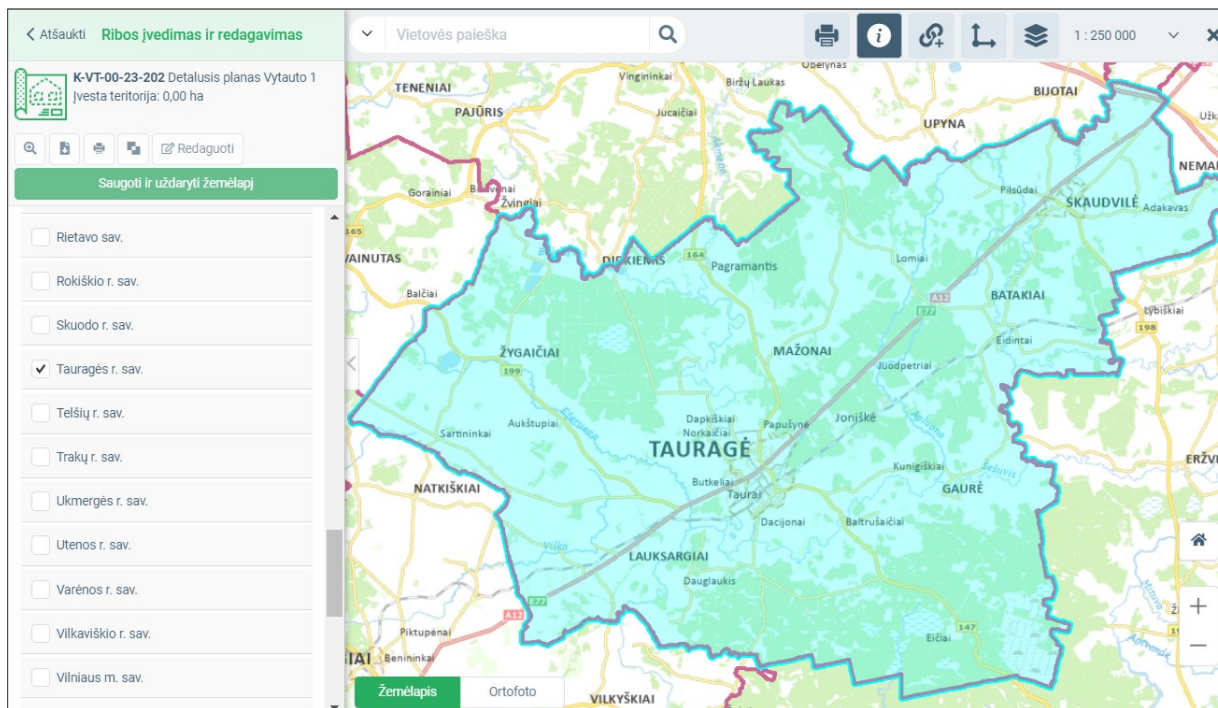
Iliustracija 26. Parinktis: ribos formavimas pasirenkant administracinį vienetą

Eiga:

1. Pasirinkite administracinį vienetą, kuris yra planuojamos teritorijos riba. Uždėkite varnelę ties pasirinktu administraciniu vienetu. Pasirinktos teritorijos išryškintos žemėlapyje.
2. Patvirtinkite pasirinkimą sąrašo viršuje paspausdami „Baigta“.
3. Įvedus planuojamą teritoriją pasirinkite „Saugoti ir uždaryti žemėlapią“.
4. Žemėlapiu naršyklė bus uždaryta, automatiškai sugeneruotas planuojamos teritorijos ribos PDF dokumentas.



Iliustracija 27. Administracinio vieneto pasirinkimo seka.



Iliustracija 28. Pasirinkto administracinio vieneto vaizdavimas žemėlapyje.

