

PLANAVIMO ORGANIZATORIUS **TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

**TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS
TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS PLANO
KEITIMAS**

III TOMAS
SPRENDINIAI

2022 m.

UAB „KELPROJEKTAS“, Jonavos g. 7, D korpusas, LT-44192, Kaunas,
el. paštas: info@kelprojektas.lt, www.kelprojektas.lt;
Įmonės kodas 234004210



Planavimo organizatorius	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas	TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS PLANO KEITIMAS
Rengimo etapas, stadija	Bendrųjų sprendinių formavimo stadija
Ekonominio skaičiavimo ir aplinkosaugos vertinimo ataskaitos rengėjas	UAB „Kelprojektas“
PV	Laurynas Byla
Metai	2022 m.

**TRAKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR
NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS PLANO KEITIMAS**

I TOMAS	ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS
II TOMAS	EKONOMINIO SKAIČIAVIMO IR APLINKOSAUGINIO VERTINIMO ATASKAITA
III TOMAS	SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS
IV TOMAS	VISUOMENĖS DALYVAVIMO ATASKAITA

Turinys

1 SPRENDINIAI.....	5
1.1 Pagrindiniai sprendinių formavimo principai 2008 m.....	5
1.2 Pagrindiniai sprendinių formavimo principai 2022 m.....	6
1.3 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra.....	6
1.4 Aglomeracijų išskyrimas savivaldybės teritorijoje.....	6
2 KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI.....	8
2.1 Aglomeracija Trakai-Lentvaris.....	8
2.2 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sistemų plėtra.....	8
2.2.1 Aukštadvario seniūnija.....	9
2.2.2 Grendavės seniūnija.....	11
2.2.3 Lentvario seniūnija.....	12
2.2.4 Onušio seniūnija.....	14
2.2.5 Paluknio seniūnija.....	17
2.2.6 Rūdiškių seniūnija.....	18
2.2.7 Senujų Trakų seniūnija.....	22
2.2.8 Trakų seniūnija.....	24
2.3 Planuojamos inžinerinės infrastruktūros įrengimo principai.....	26
2.4 Vandentiekio pritaikymas gaisrams gesinti.....	27
2.5 Sodininkų bendrijų prijungimo prie vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros galimybės.....	28
2.6 Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūra.....	28
2.7 Tinklų plėtrai reikalingų koridorių nustatymas ir teritoriniai apribojimai.....	29
2.8 Buitinių nuotekų valymo įrenginių sanitarinės apsaugos zonos.....	30
2.9 Vandentvarkos ūkio plėtros finansavimas.....	31
2.10 Specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kiti reikalavimai.....	32
3 SPECIALIOJO PLANO KEITIMO SPRENDINIŲ VERTINIMAS PAVELDOSAUGOS IR APLINKOSAUGOS POŽIŪRIU.....	37
3.1 Poveikis kultūros paveldo objektams.....	37
3.2 Poveikis saugomoms teritorijoms.....	38
3.3 Poveikis gamtiniam karkasui.....	41
4 APLINKOSAUGINIS VERTINIMAS TRAKŲ-LENTVARIO AGLOMERACIJOJE.....	42
5 PRIEDAI.....	43

1 SPRENDINIAI

1.1 Pagrindiniai sprendinių formavimo principai 2008 m.

Viešojo vandens teikimo teritorijos (toliau VVTT teritorijos) tai teritorijos, kuriose yra užtikrinama viešojo vandens tiekimo paslauga. Šios teritorijos 2008 m. specialiajame plane buvo parenkamos taip, kad bendras šios paslaugos prieinamumas rajono gyventojams sudarytų 95 %.

VVTT teritorijos pagal paslaugų teikimo pobūdį yra skirstomos į centralizuoto ir decentralizuoto aprūpinimo VVTT teritorijas.

Centralizuoto aptarnavimo VVTT teritorijos yra tos teritorijos, kuriose jau yra arba yra optimaliau viešojo vandens teikimo paslaugas teikti įrengiant centralizuotas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemas. Dažniausiai tai gyvenvietės, kuriose gyvena daugiau nei 50 gyventojų.

Trakų rajone nėra daug didelių koncentruotų gyvenviečių, kuriose yra nesudėtinga užtikrinti centralizuotų sistemų įrengimą bei jų eksploataciją. Todėl yra išskiriamos atskiros teritorijos, kuriose viešojo vandens tiekimo paslaugos yra teikiamos decentralizuotai.

2008 m. plano rengimo metu, centralizuoto aptarnavimo VVTT teritorijos užėmė 14,6 km² plotą. Siekiant 95% gyventojų aprūpinti viešojo vandens tiekėjo paslaugomis, centralizuoto aptarnavimo VVTT teritorijos buvo planuojama, kad turėtų išsiplėsti dar 21,7 km² plotu, t.y. padidėtų daugiau nei dvigubai, decentralizuoto aptarnavimo VVTT teritorijos rajone užimtų 6,9 km² plotą. Centralizuoto aprūpinimo VVTT teritorijose gyvena 31.526 gyventojų. Decentralizuoto aprūpinimo VVTT teritorijose gyvena 3.366 gyventojai. Gyventojų tankis centralizuoto aptarnavimo VVTT teritorijose yra 954 gyv./km².

Centralizuoto aptarnavimo VVTT teritorijos skirstomos į esamas ir planuojamas. Taip pat šios teritorijos pagal prioritetą skirstomos į didžiašias gyvenvietes, mažąsias gyvenvietes ir galimas plėtos gyvenvietes.

VVTT teritorijose taikomi šie reikalavimai:

- VVTT teritorijoje naujai įsikuriantys gyventojai ar ūkio subjektai turi būti prijungiami prie esamų tinklų. Jų neesant turi būti paklojami nauji arba vartotojų poreikiai tenkinami decentralizuoto aptarnavimo būdu (vanduo pristatomas autocisterna, nuotekos surenkamos nuotekų kaupimo rezervuaruose).
- Esami vartotojai nuo sistemos gali būti atjungiami tik išskirtiniais atvejais ir sutikus viešajam vandens tiekėjui;
- Į VVTT teritorijas patenkantys gyventojai ar ūkio subjektai, kurie iki šiol nebuvo šių paslaugų gavėjai yra skatinami prisijungti prie viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos. Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas prisijungimams prie nuotekų tinklų. Individualus vandens tiekimas ir/ar nuotekų tvarkymas gali būti tik tada jeigu atitinka šių sistemų veikimui keliamus reikalavimus.
- VVTT teritorijoje draudžiama įrengti naujas nuotekų išgriebimo duobes.
- VVTT teritorijoje draudžiama įrengti naujus, viešajam vandens tiekėjui nepriklausančius, eksploatacinius geriamojo vandens gavybos gręžinius, išskyrus tuos atvejus kai yra gaunamas viešojo vandens tiekėjo sutikimas.
- Jeigu į VVTT teritorijas patenka vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos, kurios nepriklauso viešajam tiekėjui, viešojo vandens tiekėjo siūlymu-prašymu yra siūloma perimti-išpirkti šias sistemas iš turėtojų. Šių objektų išpirkimu ir naudojimo teisės įsigijimu rūpinasi rajono savivaldybė.
- Kuriantis naujoms gyvenvietėms ar jų kvartalams, kuriuose preliminarus gyventojų skaičius viršija 20 gyventojų turi būti skatinamas jų pasijungimas prie VVTT teritorijų. Jeigu preliminarus gyventojų skaičius viršija 50 gyventojų, gyvenvietės ar jų dalys yra įtraukiamos į VVTT teritorijas. Išimtis gali būti tik tada, jeigu viešasis vandens tiekėjas atsisako teikti viešojo vandens tiekimo paslaugas.
- Visiems rajone esantiems geriamojo vandens tiekėjams yra taikomi viešajam vandens tiekėjui taikomi reikalavimai iki tol kol bus parinktas viešojo vandens tiekėjas ir susiformuos viešojo vandens tiekimo sistema.

- Viešajam vandens tiekimui keliami reikalavimai yra išdėstyti LR Aplinkos ministro įsakyme

1.2 Pagrindiniai sprendinių formavimo principai 2022 m.

Rengiant 2022 m. Specialiojo plano pakeitimą nekeičiama ankstesniuoju planu suformuluota sprendinių nustatymo koncepcija/bendrieji sprendiniai, tačiau konkretizuoti sprendiniai atnaujinami ir detalizuojami atsižvelgiant į pasikeitusią esamą situaciją (per daugiau nei 10 metų naujai įrengtą vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūrą, gyventojų skaičiaus ir užstatytų teritorijų pokyčius). Rengiant Specialųjį planą išskiriamos aglomeracijos teritorijos ir patikslinamos 2008 m. nustatytos viešojo vandens tiekimo teritorijos. Teritorijų priskyrimas aglomeracijoms, viešo vandens tiekimo teritorijoms ar individualiai plėtojamai vandentiekio infrastruktūrai priskiriamos atsižvelgiant į ekonominį sistemų įrengimo įvertinimą.

Viešojo vandens tiekimo teritorijos pagal paslaugų teikimo pobūdį yra skirstomos į centralizuoto ir decentralizuoto (individualaus) aprūpinimo Viešojo vandens tiekimo teritorijas. Vadovaujantis LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 str. 5 d. Viešojo vandens tiekimo teritorijoms priskiriamos Trakų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitime nustatytos urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos. Kurios iš Viešojo vandens tiekimo teritorijų priskirtos centralizuotam, o kurios decentralizuotam (individualiam) tiekimui išskirta šio aiškinamojo rašto 2.2. skyriuje „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sistemų plėtra“ ir grafinėje dalyje.

Trakų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano sprendiniai rengiami remiantis LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 str. 2 d. nuostatomis, kuriomis siekiama, kad visi savivaldybės gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) individualiai tvarkyti nuotekas.

Inžinerinės infrastruktūros vystymo prioritetas teikiamas teritorijoms, kuriose yra didesnis gyventojų skaičius, parengti teritorijų planavimo dokumentai, tikėtina gyventojų skaičiaus padidėjimas. Taip pat prioritetas teikiamas toms teritorijoms, kurias, pagal UAB „Trakų vandenys“ suteiktą informaciją, yra racionalu prisijungti prie vandentvarkos tinklų.

Specialiojo plano sprendiniais nustatomos aglomeracijos ribos, kuriose numatoma vykdyti centralizuotos geriamojo vandens tiekimo ir centralizuoto buitinių nuotekų surinkimo sistemų plėtrą, siekiant, kad įgyvendinus specialiojo plano sprendinius buitinės nuotekos centralizuotai būtų tvarkomos ne mažiau kaip 98% gyventojų patenkančių į aglomeracijos zonos ribas.

1.3 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sistemų plėtra numatoma pagal atskiras gyvenvietes arba jų aglomeracijas.

Centralizuoto aprūpinimo VVTT teritorijos pagal prioritetą yra suskirstytos pagal įgyvendinimo etapus – 1 ir 2 etapo teritorijos.

Visoje Trakų rajono savivaldybėje prie centralizuotų vandentiekio tinklų, kuriuos aptarnauja viešasis vandens tiekėjas (VVT) UAB „Trakų vandenys“. Plano rengimo metu Trakų rajone centralizuota geriamojo vandens tiekimo paslauga naudojasi apie 62 proc. gyventojų, nuotekų tvarkymo paslauga – apie 48 proc. Išsamių duomenų apie individualiu apsirūpinimu geriamuoju vandeniu ir individualiai tvarkomas buitines nuotekas nėra.

Trakų rajono savivaldybėje didžiausią geriamojo vandens dalį suvartoja gyventojai – visos savivaldybės mastu tai sudaro apie 70% geriamojo vandens kiekio. Likusią dalį - apie 30% suvartoja įmonės, tame tarpe komunalinės, pramonės įmonės. Atitinkamai susidaro ir nuotekų srautai.

Siekiant įgyvendinti LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo nuostatas, specialiajame plane nustatomos Trakų-Lentvario aglomeracijos ribos, kurioje gyventojų ekvivalento (GE) rodiklis daugiau nei 2000 (Trakuose 5.432 gyv. ir Lentvaryje 10.004 gyv.).

1.4 Aglomeracijų išskyrimas savivaldybės teritorijoje

Specialiojo plano sprendinių konkretizavimu yra nustatomos Trakų rajono savivaldybės teritorijos aglomeracijos ne mažesnėse teritorijose, kurių GE rodiklis daugiau nei 2000.

Specialiojo plano keitimu vandentvarkos infrastruktūra vystoma ir plėtojama remiantis 2009 m. patvirtintu Trakų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, įvertinant jau atliktus vandentvarkos infrastruktūros įrengimo darbus.

Trakų rajono savivaldybėje aglomeracijų teritorijos nustatomos remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių 2 priedu „Aglomeracijų ribų nustatymo metodika“. Aglomeracijų ribų nustatymo metodika paremta principais, nustatytais 1991 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvoje 91/271/EEB dėl miesto nuotekų valymo (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 26) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1137/2008 (OL 2008 L 311, p. 1) (toliau – Direktyva) ir detalizuotais Direktyvos aiškinamajame dokumente.

Pagal Aglomeracijų ribų nustatymo metodiką į aglomeracijas gali būti įtraukiamos teritorijos, kurių gyventojų ekvivalentas (GE) daugiau kaip 2000. Aglomeracijų ribos nustatomos vadovaujantis šiais metodikos nuostatais:

- į aglomeracijos ribas įtraukiamos teritorijos, kuriose jau išvystyta nuotekų surinkimo infrastruktūra, įskaitant teritorijas, kurių nuotekų surinkimo infrastruktūra prijungta prie aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos;
- nustatomos teritorijos, kuriose gyventojų tankis yra pakankamas. Pagal metodikos 2 priedo reikalavimus į aglomeraciją gali būti įtraukiamos:
 - teritorijos, kuriose gyventojų tankis yra didesnis kaip 25 gyv./ha;
 - Teritorijos, kuriose gyventojų tankis yra mažesnis kaip 25 gyv./ha, bet didesnis kaip 15 gyv./ha, jei jos tenkina inžinerinės infrastruktūros kainos įrengimo kriterijų, tai yra – inžinerinės infrastruktūros įrengimo kaina neviršija 3000 Eur prijungiant vieną gyventoją prie inžinerinės infrastruktūros tinklų;
- į aglomeracijos teritoriją gali būti įtrauktos teritorijos, kuriose nuotekos tvarkomos individualiai, tačiau aglomeracijų ribose individualiai tvarkomų nuotekų taršos kiekis, išreikštas gyventojų ekvivalentu, negali būti didesnis kaip 2 % nuo visų aglomeracijoje susidarantių nuotekų taršos kiekio ir negali būti didesnis kaip 2 000 gyventojų ekvivalento;
- aglomeracijos riba nebūtinai turi sutapti su administracine miesto ar kaimo gyvenamosios vietovės riba

Trakų rajono savivaldybės teritorijoje aglomeracijų ribos išskiriamos remiantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklėmis ir jų priedu Nr. 2. Pagal taisyklių reikalavimus nustatant aglomeracijos ribas savivaldybės teritorijos vertinamos dviem etapais: pirmajame etape atliekama bendroji analizė ir antrajame etape – detalioji analizė.

Bendroji analizė

Šiame etape nustatomos teritorijos, kurios orientaciniai gali sudaryti aglomeracijų teritorijas siekiančias 2000 GE ir kurių apgyvendinimo tankumas yra didesnis kaip 25 gyv./ha. Šiai analizei atlikti naudojami naujausių georeferencinių duomenų rinkinių duomenimis (GRPK 10, ortofotografiniai planai ORT10), surenkama papildoma teritorijų vystymo informacija (atliekamos konsultacijos su savivaldybės administracijos specialistais), įvertinami seniūnijų pateikti naujausi gyventojų skaičiaus duomenys.

Nustatant teritorijas, kuriose gyventojų ekvivalentas galėtų susidaryti daugiau nei 2000, atliekama gyventojų skaičiaus ir apibendrintos informacijos apie visas savivaldybėje esančias centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir/ar nuotekų tvarkymo sistemas analizė.

Trakų rajono sav. yra dvi gyvenvietės tenkinančios kriterijus reikalingus aglomeracijos nustatymui – Trakų ir Lentvario miestai su priemiesčiais. Kitose rajono gyvenvietėse gyventojų yra mažiau, nei viena kita gyvenvietė nesiekia 2000 gyventojų (Trakų raj. gyvenvietės, kuriose yra daugiau kaip 1000 gyv. bet nesiekia 2000 gyv.: Rūdiškės 1.985 gyv., Senieji Trakai – 1.200 gyv.).

Įmonių tarpe stambiausi vandens vartotojai yra:

- UAB „Addere“ (6.392 m³/metus), Trakų m.;
- UAB „Kistela“ (1.643 m³/metus), Trakų m.;
- UAB „Komfovent“ (4.234 m³/metus);
- UAB „Nemuno banga“ (9.502 m³/metus), Lentvario m.;
- UAB „Repro-Pet“ (4.057 m³/metus), Lentvario m.;
- UAB „Betonika“ (5.122 m³/metus), Senujų Trakų k.;
- UAB „Grainmore“ (10.524 m³/metus), Senujų Trakų k.;
- UAB „RETAL Lithuania“ (19.710 m³/metus), Lentvario m.

2 KONKRETIZUOTI SPRENDINIAI

2.1 Aglomeracija Trakai-Lentvaris

Trakų-Lentvario aglomeracijos teritorijos ribos nustatomos vadovaujantis principais išdėstytais šio aiškinamojo rašto skyriuje „Aglomeracijų išskyrimas savivaldybės teritorijoje“.

Pagal Trakų rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinius Trakų ir Lentvario miestai įtraukti į viešojo vandens tiekimo teritorijas. Pagal UAB „Trakų vandeys“ pateiktus duomenis (2020 m.) beveik visoje miestų teritorijoje yra išvystyta centralizuota nuotekų surinkimo sistema. Prie šių miestų viešojo vandens tiekimo sistemos taip pat yra prijungtos ir šalia esančios gyvenvietės.

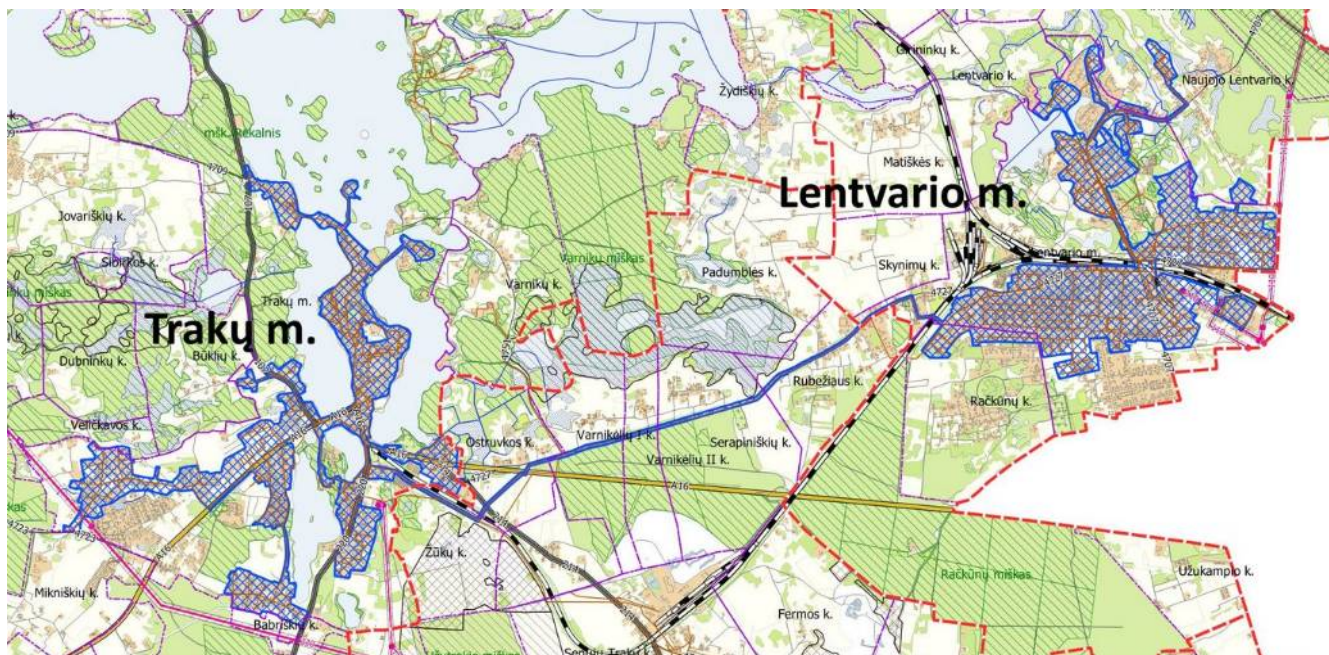
Remiantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklių nuostatomis, siūloma į aglomeracijos ribas įtraukti teritorijas, kuriose yra išvystyta nuotekų surinkimo infrastruktūra, įskaitant teritorijas, kurių nuotekų surinkimo infrastruktūra prijungta prie Trakų ir Lentvario miestų nuotekų surinkimo sistemos. Tai Trakų ir Lentvario miestai, Varnikų kaimas. Trakų ir Lentvario miestuose užstatytose teritorijose patenkančiose į aglomeracijos zoną gyventojų tankis siekia ~48 gyv./ha.

Vertinant galimų naujų teritorijų prijungimą prie aglomeracijos ribų, atliekama priemiestinių gyvenamųjų vietovių apgyvendinimo tankio ir numatytos urbanistinės plėtros analizė. Tuo tikslu įvertinami šie veiksniai: esamas gyventojų tankumas (~48 gyv./ha) ir Trakų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai (numatomos plėtros teritorijos). Vertinant numatytos plėtros teritorijas, jos priskiriamos prie viešo vandens tiekimo teritorijų ribų, tačiau nėra priskiriamos aglomeracinei zonai.

Kitų prie vandentvarkos infrastruktūros prijungtų kaimų gyvenamosios teritorijos yra mažesnio apgyvendinimo tankumo (vidutiniškas gyventojų tankis yra ~5 gyv./ha, prie aglomeracijos zonos numatoma prijungti tik tas teritorijų dalis, kurių pajungimas yra ekonomiškai pagrįstas). Kitos gretimos mažesnio apgyvendinimo tankio gyvenamos teritorijos ar jų dalys prie aglomeracijos neprijungiamos.

Atsižvelgiant į atliktą analizę bei vadovaujantis aglomeracijos ribų nustatymo kriterijais, nustatomose Trakų-Lentvario miestų aglomeracijos ribose (1 pav.) patenka ~14 600 gyventojų. 2020 m. duomenimis, faktinis nuotekų debitas buvo 1.272 m³/d (7.213 GE), kai projektinis nuotekų valymo įrenginių debitas 2.500 m³/d (14.178 GE) (detalesnę informaciją žr. 1 byla, Esamos būklės analizė. Maždaug pusę susidarantių nuotekų sudaro juridinių asmenų nuotekos). Nuotekų kiekiai pateikiami kartu su Senujų Trakų k., kuris yra prijungtas prie tos pačios Lentvario nuotekų valyklos, tačiau nėra

priskirtas aglomeracinei zonai. Nutiesus jungtį, Trakų ir Lentvario aglomeracijos nuotekas numatoma perpumpuoti į regioninę Vilniaus nuotekų valyklą.



1 pav. Trakų-Lentvario miestų aglomeracijos ribų schema (esamos infrastruktūros išsidėstymą žr. 1 priede pateikiamose detalesnėse *Gyvenamųjų vietovių inžinerinės infrastruktūros plėtros schemose* ir *Sprendinių brėžinyje*.)

2.2 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sistemų plėtra

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros Trakų rajone konkretizuoti specialiojo plano sprendiniai pateikiami Trakų-Lentvario m. aglomeracijos zonai ir viešo vandens tiekimo teritorijoms, kurios suskirstytos pagal seniūnijas, pirma pateikiama Trakų m. - Lentvario m. aglomeracijos nustatymas. Teritorijos kurios nepatenka į aglomeracijos zoną pateikiamos seniūnijomis ir išdėstytos abėcėline tvarka:

1. Aukštadvario sen.
2. Grendavės sen.
3. Lentvario sen.
4. Onušio sen.
5. Paluknio sen.
6. Rūdiškių sen.
7. Senųjų Trakų sen.
8. Trakų sen.

Sprendinių formavimo ir prioritetų principai detalai aprašyti 1.1. ir 1.2 skyreliuose, tačiau apibendrintai, **I prioritetas** teikiamas toms teritorijoms ar jų dalims, kur yra įrengta dalis centralizuotos infrastruktūros (dažniausiai tai centralizuotas vandens tiekimas), o **II prioritetas** teikiamas gyvenvietėms kur nėra įrengta jokio centralizuotos infrastruktūros (visa individuali) ir gyvenvietėse yra mažas gyventojų skaičius.

2.2.1 Aukštadvario seniūnija

Aukštadvario sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
<p>Brėž. nr. 1.1. Aukštadvario mstl. (1.030) [920] plotas ~123 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~9 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~6 ha</p>	<p>Įgyvendinant 2009 m. specialiojo plano sprendinius miestelio teritorijoje Viešojo Teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją išplečiant į priemiestines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~0,7 km (prijungiama ~20 sodybų) <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~0,7 km (prijungiama ~20 sodybų) <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 1.2. Bijūnų k. (278) [254] plotas ~44 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Tankiausiai apgyvendintoje kaimo dalyje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo, ją planuojama pratęsti į išilgai kelio išsidėsčiusią kaimo dalį. Planuojama centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis 0,9 km (~10 sodybų) 2. Vandens gerinimo įrenginiai <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~4,1 km 2. Numatomi valymo įrenginiai, išleistuvai (~1,2 km iki vandens telkinio) <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 1.3. Čižiūnų k. (226) [160] plotas ~21 ha</p> <p>I prioritetas</p>	<p>Tankiausiai apgyvendintoje kaimo dalyje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir planuojama centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis 0,4 km (~10 sodybų) <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2 km (~50 sodybų) 2. Numatomi valymo įrenginiai, išleistuvai (~1,6 km iki ežero) <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Karapolio k. (31) [n.d.] plotas ~17 ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma kaip perspektyvinės plėtros gyvenvietė, kurioje galima centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra.</p> <p>Atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių ir jų tankumą (1-2 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų</p>

<p>Aukštadvario sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Mackantiškių k. (41) [n.d.] plotas ~7ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma galimos centralizuotos geriamojo vandens tiekimo ir centralizuoto nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros teritorija. Gyvenvietė yra gana kompaktiško užstatymo (gyv. tankumas ~6 gyv/ha), tačiau atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Nikronių k. (20) [n.d.] plotas ~15ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma kaip perspektyvinės plėtros gyvenvietė, kurioje galima centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra.</p> <p>Nors gyvenvietė yra gana kompaktiško užstatymo, atsižvelgiant į mažą gyventojų skaičių, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p> <p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Nors gyvenvietė yra gana kompaktiško užstatymo ir gyvenamieji namai išsidėstę ~8 ha plote, tai sudaro ~ 8 gyv./ha gyventojų tankumą, tačiau atsižvelgiant į tai, kad yra stiprius gyventojų skaičiaus mažėjimas, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p>
<p>Brėž. nr. 1.4. Totoriškių k.(125) [100] plotas ~7 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Tankiausiai apgyvendintoje gyvenvietės dalyje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir planuojama centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis 0,3 km (~5 sodybos) 2. Vandens gerinimo įrenginiai. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis 0,9 km (~9 sodybos ir 4 daugiabučiai po 8 butus); 2. Numatomi valymo įrenginiai, išleistuvai (>0,5 km iki ežero). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Ubiškių k. (91) [n.d.]</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota</p>

Aukštadvario sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
~60 ha	geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių ir jų tankumą (1-2 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas. Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.

2.2.2 Grendavės seniūnija

Grendavės sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
Brėž. nr. 2.1. Grendavės k. (227) [177] plotas ~27 ha I prioritetas plotas ~7 ha	Teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją išplečiant į priemiestines teritorijas. Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai. Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai prijungiant greta esančias sodybas, ilgis ~0,7 km (~15 sodybų). Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.
Gruožninkų k. (86) [48] plotas ~35 ha VTT Individualus tvarkymas	Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~1-2 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas. Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.
Samninkų k. (75) [48] VTT Individualus tvarkymas	Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių ir jų tankumą (<0,5 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas. Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus.

2.2.3 Lentvario seniūnija

Lentvario sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
<p>Brėž. nr. 3.1. (t.p. žr. 2.1. Aglomeracija Trakai-Lentvaris) Lentvario m. plotas ~758 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~31 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~36 ha</p> <p>III prioritetas plotas ~32 ha</p>	<p>Teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Planuojama ją plėsti į priemiestines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Nauji magistraliniai vandens tiekimo tinklai neplanuojami. Numatoma prijungti greta esamos infrastruktūros esančias sodybas.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Nauji magistraliniai nuotekų šalinimo tinklai neplanuojami. Numatoma prijungti greta esamos infrastruktūros esančias sodybas. 2. Nutiesus jungtį, Trakų ir Lentvario algomeracijos nuotekas numatoma perpumpuoti į regioninę Vilniaus nuotekų valyklą.</p> <p>Įrengti gaisrinius hidratus renovuojamose ir naujai įrengiamuose vandentiekio tinkluose. Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 3.3. Kariotiškių k. (416) [348] plotas ~34 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~19 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~11 ha</p>	<p>Mažesnėje teritorijos dalyje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją numatoma išplėsti apimant visą gyvenvietę.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~0,8 km (~35 sodybos).</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2,4 km (~70 sodybų) 2. Numatomi nuotekų valymo įrenginiai; 3. Numatomas išleistuvas (600m. nuo Kulpės ež.). 4. Už planuojamo laikotarpio, perspektyvoje išplėtojus nuotekų tinklą, vykstatnt naujų teritorijų urbanizacijai, svarstytiinas nuotekų tinklo prijungims prie Lentvario m.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>3.4.</p>	<p>-</p>
<p>Brėž. nr. 3.5. Račkūnų k. (n.d.) [454] plotas ~35 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~27 ha</p> <p>III prioritetas plotas ~8 ha</p>	<p>Gyvenvietė ribojasi su Lentvario m., šioje dalyje dalinai įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją numatoma plėsti jungiant prie Lentvario m.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~3,9 km (~100 gyv. namų)</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis 3,9 km (~100 gyv. namų) 2. Numatomas septikas – išgriebimo duobė. 3. Už planuojamo laikotarpio, perspektyvoje išplėtojus nuotekų tinklą, svarstytiinas nuotekų tinklo prijungims prie Lentvario m.</p>

<p>Lentvario sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>3.6. Rykantų k. (412) [288] plotas ~22 ha</p> <p>I prioritetas</p>	<p>Kaimo teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Vandens gerinimo įrenginiai;</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2 km (~250 gyventojų) 2. Numatomi nuotekų valymo įrenginiai; 3. Numatomas išleistuvas (800m. Nuo Kunigiškės ež.).</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Stirnių k. (48) [n.d.] plotas ~6 ha</p>	<p>Esami vandens tiekimo tinklai. Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į mažą gyventojų skaičių, teritorijoje siūlomas individualus nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Dėdeliškių k. (74) [53] plotas ~56 ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~1 gyv./ha, urbanizuotos teritorijos plotas ~33 ha.), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Matiškės k. (n.d.) [63] plotas ~15 ha</p>	<p>Teritorijoje yra suplanuota gana intensyvi gyvenamųjų namų plėtra, tačiau šiuo metu gyventojų nėra daug. Atsižvelgiant į esamą situaciją ir neapibrėžtumą, kada plėtra bus įgyvendinama, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Kiemeliškių k. (n.d.) [n.d.] plotas ~35 ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma kaip perspektyvinės plėtros gyvenvietė, kuriai ruošiamas detalus planas ir kurioje galima centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Šiuo metu teritorija nėra tankiai apgyvendinta, joje yra ~15 sodybų. Atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių ir jų tankumą (0,2 gyv./ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>

2.2.4 Onušio seniūnija

<p>Onušio sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>Brėž. nr. 4.1. Dusmenų k. (223) [175] plotas ~30 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~8,6 ha</p>	<p>Dalyje miestelio teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją numatoma išplėsti į priemiestines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~1,2 km (~30 sodybų); 2. Numatomi valymo įrenginiai, išleistuvai (0,9 km iki ežero).</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 4.2. Karaliūnų k. (64) [57] plotas ~13 ha</p> <p>III prioritetas</p>	<p>Dalyje teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Dėl mažo gyventojų skaičiaus siūlomas individualus nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 4.3. Onušio mstl. (650) [428] plotas ~67 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~37 ha (~230 gyv.)</p> <p>II prioritetas plotas ~30 ha (~190 gyv.)</p>	<p>Dalyje miestelio teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją numatoma išplėsti į priemiestines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~2,8 km 2. Vandens gerinimo įrenginiai.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis 5,8 km 2. Numatomi valymo įrenginiai; 3. Numatomas išleistuvai (0,5km iki ežero).</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 4.4 Alešiškių I k.(n.d.) [23] plotas ~3,5 ha</p>	<p>Kaimo teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra, Vandeniu aprūpinama iš grėžinio Parankavos k.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų</p>

<p>Onušio sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 4.5. Taučionių k. (140) [97] plotas ~13 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1,3 km 2. Planuojama vandenvietė. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~1,3 km 2. Planuojami nuotekų valymo įrenginiai, išleistuvai (~3,5 km iki ežero) <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 4.6. Vaickūniškių k. (165) [117] plotas ~29 ha</p> <p>I prioritetas</p>	<p>Teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra, planuojama įrengti centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis 2,4 km. 2. Planuojami nuotekų valymo įrenginiai, išleistuvai (>7km iki Verknės upės). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Alaburiškių k. (n.d.) [35] plotas ~16 ha</p> <p>VTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Bičiūnų k. (72) [n.d.] plotas ~30 ha</p> <p>VTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~1 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>

<p>Onušio sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Jurgionių k. (59) [n.d.] plotas ~50 ha VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~2 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Varlių k. (n.d.) [26] plotas ~80ha VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Labai mažo gyventojų tankumo gyvenvietė (~0,5 gyv/ha), dauguma sodybų išsidėstę vienkiemiais. Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra sujungiant su Dusmenų k. Gyvenvietėje ~10 sodybų stovinčių prie kelio ir besiribojančių su Dusmenų k. turi centralizuotą vandens tiekimą, tačiau nuo Dusmenų k. dalies turinčios centralizuotą nuotekų tiekimą šie gyventojai yra nutolę ~1km. Atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių ir jų tankumą ir skaičių, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Pasamavio k. (79) [52] plotas ~38 ha VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į gyvenvietės mažą gyventojų skaičių ir jų tankumą (1-2 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Ramanavos k. (84) [58] plotas ~23 ha VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~2,5 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>

2.2.5 Paluknio seniūnija

<p>Paluknio sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>Brėž. nr. 5.1. Paluknio k. (432) [745] plotas ~54 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~18 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~6 ha</p>	<p>Vandens tiekimo teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra, ją išplečiant į priemiestines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1,3 km (prijungiama ~ 90 gyv.)</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~3 km (prijungiama ~200 gyv.)</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 5.2. Madžiūnų k. (199) [150] plotas ~31ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Teritorijoje planuojama centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~3,3 km</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2,5 km (numatoma prijungti ~150 gyv.) 2. Numatomi nuotekų valymo įrenginiai, išleistuvai (artimiausias ežeras ar upė >10 km atstumu).</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 5.3. Mamavio k. (157) [136] plotas ~17 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1,2 km (prijungiama ~100 gyv.); 2. Planuojama vandenvietė.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~1,5 km (prijungiama ~100 gyv.) 2. Planuojami valymo įrenginiai, išleistuvai (artimiausias ežeras ar upė >10 km atstumu).</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Pakrėmpės k. (61) [42] plotas ~38 ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į mažą gyventojų skaičių ir tankumą (~1gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus.</p>

Paluknio sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
	Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.

2.2.6 Rūdiškių seniūnija

Rūdiškių sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
Brėž. nr. 6.1. Alunos k. (138) [154] plotas ~8 ha II prioritetas	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~0,8 km (prijungiama ~100 gyv.); 2. Planuojama vandenvietė. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~0,8 km (prijungiama ~100 gyv.); 2. Planuojami valymo įrenginiai, išleistuvai (2,5 km iki ežero). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
Brėž. nr. 6.2. Anglininkų k. (61) [84] plotas ~6,5 ha II prioritetas	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~0,9 km; 2. Planuojama vandenvietė. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~0,9 km; 2. Planuojami valymo įrenginiai, išleistuvai (2 km iki ežero). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
Brėž. nr. 6.3. Ismonių k. (142) [114] plotas ~22 ha II prioritetas	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra plėtojant kartu su Dergionių k. ir Aleksandriškių k. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, teritorijoje nesiūlomas centralizuotos infrastruktūros plėtra, kadangi gyventojų tankumas yra labai mažas (~2 gyv./ha).</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Individualus nuotekų tvarkymas.

<p>Rūdiškių sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 6.4. Kalvių k. (53) [79] plotas ~14 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~2,8 km 2. Planuojama vandenvietė. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2,8 km 2. Planuojami valymo įrenginiai, išleistuvai (2,5 km iki ežero). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>6.5.</p>	<p>-</p>
<p>Brėž. nr. 6.6. Rūdiškių m. (1.137) [1.985] plotas ~195 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~28 ha (~120 gyv.)</p> <p>II prioritetas plotas ~23 ha (~90 gyv.)</p>	<p>Viešojo vandens tiekimo teritorijoje numatoma plėtoti esamą centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, ją išplečiant į priemiesines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~3 km (~210 gyv.). <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~3 km (~210 gyv.); 2. Savalaikiai rekonstrukcijos darbai. <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 6.7. Šklėrių k. (151) [137] plotas ~9 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Planuojami nuotekų tinklai (tinklas, valymo įrenginiai, išleistuvai) Planuojami vandentiekio tinklai (vandenvietė, tinklas)</p> <p>Gyvenvietės teritorijoje numatomas centralizuotas geriamojo vandens tiekimas ir centralizuotas nuotekų tvarkymas. Planuojami valymo įrenginiai kartu su Slabados k.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planuojama vandenvietė; 2. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1 km. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planuojami nuotekų valymo įrenginiai; 2. Planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~1,1 km; <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 6.8.</p>	<p>Numatoma įrengti centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo</p>

<p>Rūdiškių sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtos sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>Slabados k. (58) [52] plotas ~6 ha</p>	<p>infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planuojama vandenvietė; 2. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~0,7 km. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis 1,4 km; 2. Numatoma nuotekų siurblinė (nuotekų perdavimui į numatomą Šklėrių k. nuotekų valyklą) <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 6.9. Tiltų k. (250) [189] plotas ~50 ha</p> <p>I prioritetas</p>	<p>Dalyje gyvenvietės teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo. Numatoma įrengti centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, taip pat išplėsti vandens tiekimą į besiribojančias teritorijas</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1,7 km (~120 gyv.). <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numatomi nuotekų valymo įrenginiai, nuotekų išleistuvai (>550 m iki ežero) 2. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2,3 km (~120 gyv.) <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Aleksandriškės (n.d.) [58] plotas ~22 ha</p> <p>VTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra plėtojant kartu su Ismonių k. Rūdiškių sen. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Karažiškių k. (49) [n.d.] plotas ~15 ha</p> <p>VTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Dėl mažo gyventojų skaičiaus (~50 gyv.) ir tankumo (~2 gyv./ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Klepočių k. (59) [40] plotas ~10,5 ha</p> <p>VTT Individualus</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Dėl mažo gyventojų skaičiaus ir tankumo (~4 gyv./ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p>

Rūdiškių sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
tvarkymas	Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.
Lieponių k. (n.d.) [35] plotas ~17 ha VVTT Individualus tvarkymas	Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į tai, kad gyvenvietėje yra mažas gyventojų skaičius, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas. Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.
Vaikštenių k. (67) [27] plotas ~8 ha VVTT Individualus tvarkymas	Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į tai, kad gyvenvietėje yra mažas gyventojų skaičius, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas. Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.
Žėronių k. (109) [77] plotas ~20 ha VVTT Individualus tvarkymas	Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Dėl mažo gyventojų skaičiaus tankumo (gyventojai pasiskirstė 56 ha teritorijoje, gyventojų tankumas 1-2 gyv./ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas. Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.

2.2.7 Senųjų Trakų seniūnija

Senųjų Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]	Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje
Brėž. nr. 7.1.	-
Brėž. nr. 7.2.	-
Brėž. nr. 7.3., Senojo Tarpupio k. (206) [195] plotas ~26 ha II prioritetas	Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą. Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~2,8 km; 2. Planuojama vandenvietė. Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2,8 km;

<p>Senųjų Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>2. Planuojami nuotekų valymo įrenginiai, nuotekų išleistuvai (atstumas nuo Karvio ež. ~1 km).</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 7.5. Senųjų Trakų k. (1084) [1378] plotas ~100 ha</p>	<p>Teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir, dalinai, nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Numatoma išplėsti centralizuotą nuotekų šalinimą vandens tiekimo zonos ribose.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Vandens tiekimo tinklai yra sujungti su Trakų miestu. Numatomi savalaikiai rekonstrukcijos darbai.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Nuotekų šalinimo tinklai yra sujungti su Trakų miestu. Numatomi savalaikiai rekonstrukcijos darbai.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 7.6. Serapiniškių k. (100) [93] plotas ~9 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Gyvenvietę siūloma prijungti prie magistralinių vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklų jungiančių Trakus ir Lentvarį.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~0,6 km;</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~0,7 km;</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 7.7. Strakiškių k. (117) [104] plotas ~10 ha</p> <p>II prioritetas</p>	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuotą vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą. Urbanizuota teritorijos dalis užima ~10 ha, gyventojų tankumas joje ~10 gyv./ha.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1,1 km.</p> <p>2. Numatoma vandenvietė.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~1,1 km.</p> <p>2. Numatomi nuotekų valymo įrenginiai, išleistuvai (~4,7 km iki ežero)</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 7.8. Šventininkų k.(192) [216]</p>	<p>Teritorijoje numatoma įrengti centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, plėtra išskiriama etapais: pirmo prioriteto teritorija tankiausiai apgyvendinta gyvenvietės dalis, antru prioritetu nuo pagrindinės</p>

<p>Senujų Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>I prioritetas plotas ~16 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~11 ha</p> <p>III prioritetas plotas ~38 ha</p>	<p>gyvenvietės teritorijos nutolę urbanizuotos teritorijos ir trečiu prioritetu – perspektyvinės plėtros teritorijos. Centralizuotą vandentvarkos infrastruktūrą numatoma sujungti su Lentvario miestu. Numatomas jungties ilgis ~6 km.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~2,8 km (I ir II prioritetas);</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis 2,7 km (I ir II prioritetas);</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Miškinų k. (105) [59] plotas ~8 ha</p> <p>VTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Nors gyvenvietė yra gana kompaktiško užstatymo ir gyvenamieji namai išsidėstę ~8 ha plote, tai sudaro ~ 8 gyv./ha gyventojų tankumą, tačiau atsižvelgiant į tai, kad yra stiprus gyventojų skaičiaus mažėjimas, teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Pilialaukio k. (83) [94] plotas ~34 ha</p> <p>VTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Gyvenvietės užstatymas nėra tankus - gyvenamieji namai išsidėstę ~34 ha plote, tai sudaro 2-3 gyv./ha gyventojų tankumą. Teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>

2.2.8 Trakų seniūnija

<p>Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>Brėž. nr. 8.1. (t.p. žr 2.1. Aglomeracija Trakai-Lentvaris) Trakų m.</p> <p>I prioritetas plotas ~3,5 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~90 ha</p>	<p>Teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Planuojama ją plėsti į priemiestines teritorijas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Nauji magistraliniai vandens tiekimo tinklai neplanuojami. Numatoma prijungti greta esamos infrastruktūros esančias sodybas.</p> <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <p>1. Nauji magistraliniai nuotekų šalinimo tinklai neplanuojami. Numatoma prijungti greta esamos infrastruktūros esančias sodybas.</p>

<p>Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>Įrengti gaisrinius hidrانتus renovuojamose ir naujai įrengiamuose vandentiekio tinkluose. Įrengti paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą. Tiksli infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 8.2. Bražuolės k. (309) [342] plotas ~38 ha</p> <p>I prioritetas plotas ~18 ha</p> <p>II prioritetas plotas ~20 ha</p>	<p>Dalyje teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra. Numatoma įrengti centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir išplėsti centralizuoto vandens tiekimo zonos ribas.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~1,3 km (~60 gyv.); 2. Planuojami vandens gerinimo įrenginiai <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~3,2 km (~340 gyv.); 2. Planuojama nuotekų valymo įrenginiai; 3. Planuojamas išleistuvas (atstumas nuo ežero/tvenkinio >550 m). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 8.2 Būdos k. (69) [60] plotas ~4 ha</p> <p>Esama</p>	<p>Dalyje teritorijos įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra, vietinis nuotekų tvarkymas.</p> <p>Vandentvarkos infrastruktūros plėtra nesiūloma, numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 8.3. Jovariškių k. (242) [271] plotas ~35 ha</p> <p>I prioritetas</p>	<p>Teritorijoje įrengta centralizuota geriamojo vandens tiekimo infrastruktūra. Numatoma įrengti centralizuotą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Numatomi tik savalaikiai rekonstrukcijos darbai. <p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~5 km (iš jų ~2 km prijungimui prie Trakų m.); 2. Planuojama nuotekų siurblinė (nuotekos perduodamos slėgine linija į Trakų m.). <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Brėž. nr. 8.4.</p>	<p>-</p>
<p>Brėž. nr. 8.5. Padvarionių k. (n.d.) [142] Salkininkų k. (114) [172] plotas ~38 ha</p>	<p>Padvarionių ir Salkininkų kaimuose gyventojai išsidėstę vienoje teritorijoje, kurią skiria kaimų riba. Bendras gyventojų skaičius teritorijoje sudaro 314 gyv., apgyvendintas kaimų plotas ~66 ha. Teritorijoje planuojama įrengti centralizuotą vandens tiekimą ir nuotekų šalinimą.</p> <p>Vandens tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planuojami vandens tiekimo tinklai, ilgis ~2,9 km;

<p>Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
	<p>Nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimas ir plėtra: 1. Naujai planuojami nuotekų tinklai, ilgis ~2,9 km 2. Planuojama nuotekų valymo įrenginiai, išleistuvas (~3 km iki ežero)</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Paungurių k. (n.d.)</p>	<p>Esama vietinė vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra aptarnaujanti rekreacinį apgyvendinimo kompleksą.</p>
<p>Brėž. nr. 8.7.</p>	<p>-</p>
<p>Bagdononių k. (n.d.) [142] plotas ~35 ha</p> <p>VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~4 gyv/ha) teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Kozeliškių k. (64) [n.d.,] plotas ~4,5 ha</p> <p>VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų skaičius (šalia viena kitos stovi tik ~10 sodybų, t. y. ~20 gyv.) tankumas (~4,5 gyv/ha) teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Miciūnų k. (n.d.) [69] plotas ~18 ha</p> <p>VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Atsižvelgiant į vandentvarkos infrastruktūros plėtojimo ekonominį naudingumą, kadangi gyvenvietėje mažas gyventojų tankumas (~4 gyv/ha) teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>
<p>Užutrakio k. (n.d.) [n.d.] plotas ~17 ha</p> <p>VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma perspektyvinė centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Gyvenvietės dalis, kurioje yra gyventojų, šiuo metu patenka į Trakų miesto administracinės ribas, joje įrengta centralizuota vandentvarkos infrastruktūra.</p>
<p>Varnikų k. (93) [89] plotas ~45ha</p>	<p>Gyvenvietės teritorijai 2008 m. SP rengimo metu buvo numatoma centralizuota geriamojo vandens tiekimo ir centralizuota nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Dalis</p>

<p>Trakų sen. Gyvenamosios vietovės pavadinimas, (Gyv. sk. 2008 m.) [gyv. sk. 2021 m.]</p>	<p>Vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros sprendiniai viešojo vandens tiekimo teritorijoje</p>
<p>VVTT Individualus tvarkymas</p>	<p>gyvenvietės patenka į Varnikų vandenvietės sanitarinę apsaugos zoną. Atsižvelgiant į tai, kad gyvenvietės plotas gana didelis o gyventojų tankumas mažas (~2 gyv/ha), teritorijoje siūlomas individualus geriamojo vandens išgavimas ir nuotekų tvarkymas.</p> <p>Išorinį gaisrų gesinimą siūloma numatyti iš paviršinių vandens telkinių ar vandens rezervuarų, tinkamų vandens paėmimui pagal LR teisės aktų reikalavimus. Tiksliai infrastruktūros vieta ir kiekis turi būti nustatyti žemesnio lygmens teritorijų planavimo ir (arba) projektavimo metu.</p>

<p>Vilniaus raj. Panerių sen.</p> <p>Brėž. nr. 9.1. Kadriškių k.</p>	<p>Pagal UAB „Vilniaus vandenys“ 2021-11-18 išduotas teritorijų planavimo sąlygas Nr. REG199849, nuotekų nuleidimas numatomas į esamą d700 mm nuotekų kolektorių dviejuose taškuose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Savanorių pr., šul. Nr. 32 (planš. Nr. 166-B-6), (x=6058969, y=573060); 2. Lentvario g., šul. Nr. 191 (planš. Nr. 166-D-2), (x=6058066, y=573113).
--	---

2.3 Planuojamos inžinerinės infrastruktūros įrengimo principai

Specialiajame plane nustatant vandentvarkos infrastruktūros plėtrą yra įvertinamos šios pagrindinės techninės vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų charakteristikos:

- vandentiekio tinklai. Planuojamiems magistraliniams vandentiekio tinklams parinkti 150-200 mm diametro vamzdžius. Vandentakiai projektuojami su nuolydžiu 0,002, o kai reljefas labai lygus 0,0005 (STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“);
- nuotekų tinklai. Planuojamiems magistraliniams nuotekų tinklams parinkti 110-400 mm diametro vamzdžiai. Nuotekų vamzdžiai projektuojami su 0,02-0,003 nuolydžiu (STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“);
- nuotekų siurblynės. Siurblynės įrengiamos tuomet, kai savitakio nuotakyno tiesimas yra sudėtingas ir techniškai sunkiai įvykdomas. Siurblių skaičius, įrengimo vieta bus tikslinama rengiant teritorijos detaliuosius planus ir/ar techninius projektus.

Gyvenamosiose vietovėse centralizuotų nuotekų tinklų plėtrą rekomenduojama projektuoti taip, kad į juos patektų kiek galima mažiau lietaus nuotekų. Į nuotekų tinklus patenkančio infiltracinio vandens kiekį būtų galima sumažinti renovuojant senus nuotekų tinklus, į kuriuos gruntinis vanduo dažniausiai patenka per blogai izoliuotas (jau susidėvėjusias) vamzdžių sandūras.

Nuotekų valymo įrenginiai turi būti įrengiami neužliejamose teritorijose.

2.4 Vandentiekio pritaikymas gaisrams gesinti

Naujai planuojami vandentiekio tinklai turi būti pritaikyti gaisrų gesinimui – vandentiekio tinklai pagal galimybes planuojami taip, kad sudaryti galimybes aprūpinti visus teritorijos gyventojus geriamuoju vandeniu, taip pat užtikrinti gaisrinės saugos reikalavimus.

Remiantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 patvirtintomis taisyklėmis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“, numatoma:

Tiesiant naujus vandentiekio tinklus kas 150-200 m įrengti gaisrinius hidrantus;

- Vandentiekio tinklų, kuriuose gali būti įrengiami gaisriniai hidrantai, skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 100 mm;
- Pastatų išorės gaisrams gesinti numatoma įrengti antžeminius sausojo tipo gaisrinius hidrantus su nulaužimo sistema (C tipo) ir tik nesant tokių galimybei įrenginėti požeminius gaisrinius hidrantus;
- Įrengiami gaisriniai hidrantai turi būti ne toliau kaip 2,5 m nuo važiuojamosios kelio (gatvės) dalies krašto, bet ne arčiau 5 m nuo pastatų sienų;
- Vandentiekio tinklai turi būti žiediniai;
- Pasijungimo iš magistralės vietose, bei ant vandentiekio atšakų, turi būti numatyta atjungimo armatūra;
- Gyvenamosioms vietovėms, kuriose yra iki 5 tūkstančių gyventojų, vandens tiekimą gaisrams gesinti galima numatyti iš rezervuarų, vandens telkinių, tačiau jų tūris ir įrengimas turi atitikti taisykles;
- Gyvenamosioms vietovėms, kuriose yra iki 50 gyventojų, gaisrinio vandens tiekimo leidžiama nenumatyti.
- Prie natūralių vandens telkinių ir vandens rezervuarų turi būti įrengta 12×12 m aikštelė priešgaisriniam transportui ir vandens paėmimo vieta.

Šiuo specialiojo plano keitimu nurodyti tik bendrieji priešgaisrinės apsaugos reikalavimai, tačiau rengiant šio specialiojo plano keitimo sprendinius detalizuojančius projektus privaloma vadovautis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir rengimo taisyklių pakeitimo“ įstatymo (patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės mėn. 22 d. įsakymu Nr. 1-168) bei STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (patvirtinta LR Aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390), nuostatomis. Taip pat privaloma vadovautis teisės aktų, nustatančių esminius statinio reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, reikalavimais, normatyvinių statybos techninių, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais ir lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių įrenginių gamintojo pateikta technine informacija.

2.5 Sodinių bendrijų prijungimo prie vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros galimybės

Trakų rajono savivaldybės teritorijoje, kaip ir visoje Lietuvoje, dalis sodų bendrijų konvertuojamos į mažaaukštę gyvenamąją teritoriją, deja, procesas vyksta masiškai ir chaotiškai, paprastai nepasirūpinama reikalinga infrastruktūra. Jau užstatytose teritorijose pakloti inžinerinius tinklus yra sudėtinga.

Siekiant, kad visi savivaldybės gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) individualiai tvarkyti nuotekas, sodininkų bendrijų teritorijose taip pat turi būti atliktas ekonominis skaičiavimas ir aplinkosauginis vertinimas ir nustatyta kokia plėtra šiose teritorijose yra racionaliausia ekonominiu ir aplinkosauginiu požiūriu.

Norint centralizuotu vandeniu ir nuotekų surinkimo sistema aprūpinti sodų teritorijas, vandentiekio tinklus reikia kloti po važiuojamosiomis gatvių dalimis.

Perspektyvoje, sprendžiant aplinkosauginius klausimus, nuvedus vandentvarkos tinklus į miesto teritorijoje esančius sodus, atsirastų galimybė vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra apsirūpinti ir už miesto teritorijos esančioms sodų bendrijoms.

Siekiant užtikrinti vandens tiekimo patikimumą, vykdant plėtrą, naujos vamzdyno atšakos turi būti „konstruojamos“ sužiedinant tinklą.

2.6 Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūra

Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą numatoma plėtoti Trakų, Lentvario miestuose, I prioriteto gyvenvietėse. Plėtojant paviršinių nuotekų surinkimo tinklų sistemas turi būti laikomasi šių principų:

1. Numatoma atlikti esamų tinklų inventorizaciją ir teisinę registraciją;
2. Renovuoti esamas susidėvėjusias lietaus nuotekų sistemas, visus darbus derinti su savivaldybės planuose numatytais renovuojamų gatvių ir kelių darbais;
3. Išplėtoti esamą atskirtąją lietaus vandens surinkimo ir valymo sistemą, į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kenksmingų medžiagų koncentracija negali viršyti LRS aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ I ir II priede nurodytų reikalavimų;
4. Planuojant naujus valymo įrenginius, įvertinti perspektyvą;
5. Pagal galimybes apjungti esamus išleidėjus ir statyti bendrus valymo įrenginius;
6. Rezervuoti vietas lietaus valymo įrenginiams;
7. Sutvarkyti lietaus nuotekų išleidėjus, įrengiant mėginių paėmimo vietas ir uždaromąją armatūrą, remiantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu;
8. Plečiamose teritorijose numatyti lietaus nuotekų tinklų inžinerinius koridorius;
9. Įvertinti vietovės sąlygas, prieš įrengiant lietaus nuotekų sistemą.

Lietaus nuotekos, kaip ir buitinės nuotekos, išvalytos turi būti išleidžiamos į tuos pačius, artimiausius gyvenvietės, esančius vandens telkinius.

Visose kitose gyvenvietėse lietaus nuotekų surinkimą spręsti rekonstruojant esamas arba planuojant naujas gatves ir kelius. Savivaldybė, numatytų prioritetų tvarka, sprendžia, ar reikia rekonstruoti esamas susidėvėjusias ir nevalytas pralaidas, griovius ir išleistuvus, visoje savivaldybės teritorijoje.

Vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 7p. nuostatomis, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, pirmiausia turi būti išnagrinėjamos techninės galimybės sumažinant paviršinių nuotekų susidarymą įrengiant kuo mažiau nelaidžių paviršių, sumažinant centralizuotai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekį.

2.7 Tinklų plėtrai reikalingų koridorių nustatymas ir teritoriniai apribojimai

Planuojant naujai užstatomas teritorijas, turi būti atsižvelgta į esamų inžinerinės infrastruktūros objektų apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonas bei nustatytos projektuojamų tinklų apsaugos zonos. Atsižvelgiant į tai, kad Specialusis planas rengiamas masteliu M 1:50 000 Specialiojo plano sprendiniuose parodytos apsaugos zonos ribos yra sąlyginės ir negali būti tiesiogiai perkeliamos į detalesnį mastelį. Visų nurodytų apsaugos zonų ribos turi būti tikslinamos žemesnio lygmens planavimo dokumentuose ir/ar projektavimo metu (šio Specialiojo plano aiškinamojo rašto Priede Nr. 1 yra pateiktos detalesnio mastelio schemas, tačiau ir jose nurodytų siūlomų sprendinių ar esamų zonų vietos yra preliminarios ir privalo būti tikslinamos).

Vykdamat ūkinę veiklą turi būti laikomasi LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 41, 42 str. nustatytų vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonų, kurias sudaro:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos;
- vandens rezervuarų, skaidrintuvų apsaugos zona – 30 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių išorines ribas.

- vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 10 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.

Vykdamas ūkinę veiklą taip pat turi būti laikomasi LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 105 str. nustatytų požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų, kuras sudaro:

- 1) požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų juostos;
- 2) požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų juostos ir požeminio vandens vandenviečių taršos apribojimo juostos.

Požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 3-iąją juostą gali sudaryti:

- 1) 3a sektorius – kaptazo sritis eksploatuojamame sluoksnyje;
- 2) 3b sektorius – kaptazo sritis gruntinio vandens sluoksnyje.

Specialiojo plano sprendiniais yra įvertinama, kad naujos bendramiestinės ir bendrakvartalinės vandentiekio linijos, nuotekų surinkimo ir nuvedimo tinklai ir kiti vandentvarkos įrenginiai urbanistinės plėtros teritorijose numatomos kloti tik inžinerinių tinklų zonose ir inžineriniuose koridoriuose, t. y. žemės juostose, suformuotose greta gatvių ir pravažiavimų, skirtose saugiam ir ekonomiškam inž. komunikacijų eksploatavimui, racionaliam žemės naudojimui, vadovaujantis darniosios plėtros principais. Šiose žemės juostose inž. komunikacijos turi būti išdėstomos atstumais, reikalingais saugiam komunikacijų eksploatavimui ir pagal higienos reikalavimus.

Paminėtina, kad, vadovaujantis kelių techniniu reglamentu KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3, 221 punktu ir Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09 (toliau – BT ITK 09), patvirtintų Kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 13 punktu, inžinerinių tinklų klojimas kelio išilgine kryptimi kelio juostoje nėra leistinas (tinklai turi būti planuojami ne arčiau kaip 3 metrai nuo kelio pylimo pado ar kelio griovio išorinio krašto). Išimtis gali būti taikomos tik tada, kai įrengti inžinerinius tinklus už kelio juostos ribų nėra galimybių dėl kliūčių – statinių (tarp jų ir kelių), išskyrus nesudėtingus ir laikinus statinius, ypač nepalankių reljefo sąlygų, vandens telkinių, kultūros paveldo statinių, valstybės saugomų objektų, vandens nuleidimo sistemų (griovių, drenažų ir t. t.), kelio įrenginių. Pažymėtina, kad privatūs žemės sklypai kliūtimis nėra laikomi. Todėl tiksli planuojamų inžinerinių tinklų vietą valstybinės reikšmės kelių atžvilgiu turės būti tikslinama (parenkama) vadovaujantis šiomis nuostatomis. Esant poreikiui šalia valstybinės reikšmės kelių kloti inžinerinius tinklus, turi būti numatyti inžinerinės infrastruktūros koridoriai ar nustatyti servitutai.

Inžinerinių tinklų zonos ir koridoriai turės būti suformuoti rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus detaliuosius ir/ar specialiuosius planus, techninius projektus.

2.8 Buitinių nuotekų valymo įrenginių sanitarinės apsaugos zonos

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (toliau - Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas), komunaliniams objektams – objektams, kuriuose vykdoma ūkinė veikla, susijusi su nuotekų tvarkymu, nustatomos sanitarinės apsaugos zonos (toliau - SAZ).

Sanitarinės apsaugos zonos nustatomos aplink stacionarius taršos šaltinius, esančius statiniuose ir (ar) įrenginiuose ar jų grupėse arba jiems skirtose teritorijose, kuriuose planuojama ar vykdoma ūkinė veikla ir (ar) objektai, arba aplink statinių ar įrenginių, kuriuose yra šioje dalyje nurodyti taršos šaltiniai, išorines atitvaras ar ribas (atsižvelgiant į ūkinės veiklos rūšį, taršos šaltinių išsidėstymą). Sanitarinės apsaugos zonos nustatomos aplink šių objektų stacionarius taršos šaltinius, išmetančius (išleidžiančius, paskleidžiančius) aplinkos oro teršalus, kvapus, triukšmą ar kitus fizikinius veiksnius. Nustatant sanitarinės apsaugos zonas, ūkinės veiklos išmetamų (išleidžiamų, paskleidžiamų) aplinkos oro teršalų, kvapų, triukšmo ir kitų fizikinių veiksnių sukeliama žmogaus sveikatai kenksminga aplinkos tarša už sanitarinės apsaugos zonų ribų neturi viršyti ribinių užterštumo (ar kitokių) verčių, nustatytų gyvenamosios paskirties pastatų (namų), viešbučių, mokslo, poilsio, gydymo paskirties pastatų, su apgyvendinimu susijusių specialiosios paskirties pastatų, rekreacijai skirtų objektų aplinkai.

Sanitarinės apsaugos zonų dydis nurodytas Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme arba nustatomas asmens, planuojančio ir (ar) vykdančio ūkinę veiklą, pasirinkimu – tokiu atveju šis dydis nustatomas atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose.

Nuotekų valymo įrenginių ir jų sanitarinės apsaugos zonų dydžiai nurodyti Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priede. Trakų rajone esantys nuotekų valymo įrenginiai ir jų sanitarinės apsaugos zonų dydžiai nurodyti lentelėje žemiau. Planuojant naujus nuotekų valymo įrenginius kartu turi būti nustatytos ir jų sanitarinės apsaugos zonos.

1 lentelė. Esami nuotekų valymo įrenginiai.

Eil. Nr.	Nuotekų valykla	Įrenginio tipas	Projektinis išvalomų nuotekų kiekis, m ³ /parą	Faktinis išvalytų nuotekų kiekis, m ³ (2020 m.)	Statybos metai / rekonstrukcija	Esama sanitarinės apsaugos zona
1.	Lentvaris	BV	2500	528 580	1966	nenustatyta
2.	Rūdiškės	BV	540	39 890	/ 2013	nenustatyta
3.	Aukštadvaris	BV	297	58 670	2015	nenustatyta
4.	Paluknys	BV	112	11 705	2015	nenustatyta
5.	Grendavė	BV	14	3 300	/ 2013	nenustatyta

Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonose draudžiama:

1) statyti sodo namus, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatus, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių mokslo paskirties pastatus, skirtus švietimo reikmėms, kitus mokslo paskirties pastatus, skirtus neformaliajam švietimui poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatus, specialiosios paskirties pastatus, susijusius su apgyvendinimu (kareivinių pastatus, kalėjimus, pataisos darbų kolonijas, tardymo izoliatorius);

2) įrengti 1 punkte nurodytos paskirties patalpas kitos paskirties statiniuose ir (ar) rekonstruojant arba remontuojant statinius;

3) keisti statinių ir (ar) patalpų paskirtį į 1 punkte nurodytą paskirtį;

4) planuoti teritorijas rekreacijai ir 1 punkte nurodytos paskirties objektų statybai, išskyrus atvejus, kai šie objektai naudojami tik ūkininko ar įmonės, vykdančios veiklą sanitarinės apsaugos zonose leistinos paskirties pastatuose (patalpose), ūkinės veiklos ir (ar) darbuotojų saugos ir sveikatos reikmėms.

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui pavesta kontroliuoti, kaip laikomasi sanitarinės apsaugos zonų nustatymo ir zonoms nustatytų reikalavimų. Atkreiptinas dėmesys, kad nuo 2017 m. sausio 1 dienos įsigaliojusio Administracinių nusižengimų kodekso 53 straipsnyje numatyta administracinė atsakomybė už ūkinės ar kitokios veiklos vykdymą, objektų naudojimą nenustačius sanitarinės apsaugos zonos ribų, kai tai numatyta įstatymuose ar kituose teisės aktuose.

Specialiojo plano keitimo nuostatos numato, kad Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 24 straipsnio 1 dalyje nurodyti asmenys, planuojantys ir (ar) vykdančios ūkinę veiklą, kuri yra susijusi su poveikiu aplinkai ir dėl to galimu neigiamu poveikiu visuomenės sveikatai privalo nustatyti ir įteisinti SAZ, siekiant kad vykdoma ūkinė veikla nepablogintų su ūkine veikla susijusią gyvenamąją aplinką. Keičiantys veiklos vykdymo mastams SAZ gali būti tikslinamas (didinamas arba mažinamas) laikantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 51 straipsnio 3 dalyje nustatytų principų.

2.9 Vandentvarkos ūkio plėtros finansavimas

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų srityje taikomas sąnaudų susigrąžinimo principas reiškia, kad geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos turi padengti būtinąsias sąnaudas, reikalingas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugoms teikti, ilgalaikiam geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros

eksploatavimui, renovacijai ir plėtrai užtikrinti, abonentams ir vartotojams priimtinioms sąlygoms naudotis geriamuoju vandeniu ir gauti tinkamos kokybės nuotekų tvarkymo paslaugas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti ir vandens ištekliams racionaliai naudoti.

Nuotekų tvarkymo srityje taikomas principas „teršėjas moka“ reiškia, kad nuotekų (įskaitant paviršines nuotekas) tvarkymo išlaidas turi apmokėti asmenys, kuriems tiekiamas geriamasis vanduo ir (arba) teikiamos nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas.

Pagrindinis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo finansavimo šaltinis – abonentų ir vartotojų lėšos, sumokėtos už suteiktas geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas.

Papildomi geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo finansavimo šaltiniai gali būti:

- 1) kreditai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymui finansuoti;
- 2) Europos Sąjungos fondų lėšos – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijai ir plėtrai, kurios teikiamos pagal Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 19 straipsnio nuostatas;
- 3) valstybės ir savivaldybių biudžetų lėšos;
- 4) užsienio šalių, tarptautinių organizacijų, finansinių institucijų ir Lietuvos Respublikos asmenų tiksliniai įnašai ir kitos teisės aktų nustatyta tvarka gautos lėšos.

Asmenų, individualiai išgaunančių ir naudojančių geriamąjį vandenį ir (arba) individualiai tvarkančių nuotekas, teisės ir pareigos numatytos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 23 straipsnyje.

Vadovaudamasi Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainas nustato savivaldybių tarybos.

2.10 Specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kiti reikalavimai

Specialiojo plano koregavimo sprendiniuose yra įvertinamos sugriežtinto naudojimo zonos, kuriose galioja Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimai (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862) bei kitų teisės aktų reikalavimai. Rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus turi būti įvertinamos šios sugriežtinto naudojimo zonos:

- kelių apsaugos zonos (nuo kelio briaunos): magistraliniams keliams – 70 m, krašto keliams – 50 m, rajoniniams keliams – 20 m, vietiniams keliams (neurbanizuojamose teritorijose) – 10 m;
- buitinių nuotekų valyklų sanitarinės apsaugos zonos;
- požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos;
- elektros linijų, ryšių ir kitų tinklų bei inžinerinių įrenginių apsaugos zonos;
- magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijos, magistralinio dujotiekio ir jo įrenginių apsaugos zonos;
- nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijos ir apsaugos zonos;
- naudingųjų iškasenų telkinių teritorijos;
- gamtinio karkaso teritorijos;
- paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos;
- paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos (pastaba: urbanizuotose teritorijose apsaugos juostos konkretizuojamos rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus), kt.;
- šalia geležinkelio neplanuoti objektų, kurie apsunkintų geležinkelio ar jo infrastruktūros objektų veiklą;
- neplanuoti inžinerinių tinklų ir privažiavimų prie jų Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonose lygiagrečiai geležinkelio keliams, o būtinus inžinerinių tinklų susikirtimus su geležinkelio keliais planuoti kuo statesniu kampu, norminiuose aktuose nustatytais atstumais nuo geležinkelio infrastruktūros objektų;

- neplanuoti inžinerinių statinių, kurių apsaugos zonos persidengtų su Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonomis;
- neplanuoti vandenviečių, kurių sanitarinės apsaugos zonos persidengtų su Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonomis.
- neplanuoti paviršinių nuotekų nuvedimo į AB „Lietuvos geležinkeliai“ grupės įmonių paviršinių nuotekų sistemas.

Nustačius naujas teritorijų sugriežtinto režimo zonas, turi būti vadovaujamas toms zonoms taikomais reikalavimais. Rengiant naujus teritorijų planavimo dokumentus būtina įvertinti naujausius sugriežtinto teritorijų naudojimo zonų duomenis (kultūros vertybių registro, saugomų teritorijų kadastro, naudingųjų iškasenų telkinių ir kt.).

Formuojant vandentvarkos infrastruktūros tinklų koridorius ir objektus, būtina įvertinti LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (*toliau – LR SŽNSĮ*) ir kitų teisės aktų reikalavimus nustatytus kitiems inžinerinės infrastruktūros objektams (pateikiama žemiau).

Kelių apsaugos zonos

Įrengiant vandentvarkos infrastruktūrą būtina laikytis LR specialiosiose žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų reikalavimų taikomų kelių apsaugos zonoms, kitų teisės aktų nuostatų.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą (inžinerinius tinklus) numatoma planuoti tik už valstybinės reikšmės kelių (gyvenamosiose teritorijose sutampančių su gatvėmis, kurias valdo, naudoja ir jomis disponuoja Kelių direkcija) juostų ribų (esant poreikiui šalia valstybinės reikšmės kelių numatant inžinerinių komunikacijų koridorius ar nustatant servitutus);

Tolimesniuose etapuose detalizuojant vandentvarkos infrastruktūros plėtros sprendinius, teritorijose prie valstybinės reikšmės kelių (kelių apsaugos zonose) turi būti laikomasi šių reikalavimų:

- planuojant vandentvarkos infrastruktūrą neturi būti apsunkintos valstybinės reikšmės kelių plėtros galimybės ir priežiūros sąlygos;
- valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonose neturi būti planuojami pastatai, atviri vandens telkiniai;
- planuojamos inžinerinės infrastruktūros (inžinerinių tinklų) sankirtų su valstybinės reikšmės keliais įrengimą planuoti tik uždaru būdu;
- vandens nuvedimas turi būti planuojamas ne į valstybinės reikšmės kelių vandens nuleidimo įrenginius;
- įvažiavimus ir išvažiavimus prie planuojamų objektų numatyti tik iš vietinės reikšmės kelių (gatvių), naudojant valstybinės reikšmės keliuose jau esamas, teisėtai įrengtas sankryžas/nuovažas;
- naujų nuovažų nuo valstybinės reikšmės kelių neplanuoti;

Vadovaujantis kelių techniniu reglamentu KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3, 221 punktu ir Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrųjų taisyklių BT ITK 09 (toliau – BT ITK 09), patvirtintų Kelių direkcijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329, 13 punktu, inžinerinių tinklų klojimas kelio išilgine kryptimi kelio juostoje nėra leistinas (tinklai turi būti planuojami ne arčiau kaip 3 metrai nuo kelio pylimo pado ar kelio griovio išorinio krašto). Išimtyms gali būti taikomos tik tada, kai įrengti inžinerinius tinklus už kelio juostos ribų nėra galimybių dėl kliūčių – statinių (tarp jų ir kelių), išskyrus nesudėtingus ir laikinus statinius, ypač nepalankių reljefo sąlygų, vandens telkinių, kultūros paveldo statinių, valstybės saugomų objektų, vandens nuleidimo sistemų (griovių, drenažų ir t.t.), kelio įrenginių. Pažymėtina, kad privatūs žemės sklypai kliūtimis nėra laikomi. Todėl tiksli planuojamų inžinerinių tinklų vietą valstybinės reikšmės kelių atžvilgiu turės būti tikslinama (parenkama) vadovaujantis šiomis nuostatomis. Esant poreikiui šalia valstybinės reikšmės kelių kloti inžinerinius tinklus, turi būti numatyti inžinerinės infrastruktūros koridoriai ar nustatyti servitutai.

Elektros tinklų apsaugos zonos

Elektros tinklų apsaugos zonos nustatomos pagal LR SŽNSĮ 24 str. Nustatomos šios elektros tinklų apsaugos zonos:

1. Oro linijų apsaugos zonos:

- 1) iki 1 kV įtampos oro linijoms – po 2 metrus;
- 2) 6 ir 10 kV įtampos oro linijoms – po 10 metrų;
- 3) 35 kV įtampos oro linijoms – po 15 metrų;
- 4) 110 kV įtampos oro linijoms – po 20 metrų;
- 5) 330 ir 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;

2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.

3. Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

4. Transformatorių pastotės, skirstyklos, srovės keitimo stoties apsaugos zona atitinkamai sutampa su transformatorių pastotės, skirstyklos ir srovės keitimo stoties statiniais ir įrenginiais užstatyta teritorija ir oro erdvė virš jos. Uždarų transformatorių pastočių apsaugos zonos nenustatomos.

5. Transformatorinės ar skirstomojo punkto apsaugos zona yra 5 metrų pločio žemės juosta aplink transformatorinę ar skirstomąjį punktą ir oro erdvė virš šios juostos. Integruotų į pastatą transformatorių apsaugos zonos nenustatomos.

Remiantis LR SŽNSĮ elektros tinklų apsaugos zonose draudžiama:

- 1) statyti gyvenamosios, kultūros, mokslo, gydymo, maitinimo, paslaugų, prekybos, administracinės, viešbučių, transporto, sporto paskirties pastatus 110 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose;
- 2) statyti ir (ar) įrengti stadionus, sporto, žaidimų aikšteles, turgavietes, pavojingų medžiagų talpyklas ir saugyklas, sąvartynus, viešojo transporto stoteles;
- 3) statyti ir (ar) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų stovėjimo ir saugojimo aikšteles oro linijų apsaugos zonose;
- 4) organizuoti renginius, susijusius su žmonių susibūrimu;
- 5) gadinti, užtvirti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie elektros tinklų;
- 6) laidyti aitvarus ir skraidymo aparatų sportinius modelius, skraidyti bet kokio tipo skraidymo aparatais žemiau kaip 30 metrų virš aukščiausio oro linijos laido, išskyrus elektros tinklų naudotojų naudojamus elektros tinklų priežiūrai skirtus skraidymo aparatus;
- 7) stovėti visų rūšių transporto priemonėms ir (ar) mechanizmams po oro linijų laidais 330 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose;
- 8) barstyti iš lėktuvų ir kitų skraidymo aparatų trąšas ir chemikalus ant 35 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų, transformatorių pastočių, skirstyklų ir srovės keitimo stočių;
- 9) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus, įrengti bei naudoti laužavietes, kepsnines, turistines virykles, laikinąsias lauko pirtis ir kitus atvirus arba uždarus ugnies šaltinius, taip pat bet kokius aukštos temperatūros, galinčius sukelti ugnį, įrenginius, išskyrus atvejį, nurodytą šio straipsnio 2 dalies 8 punkte;
- 10) sandėliuoti bet kokias medžiagas, išskyrus skirtas elektros tinklų statybos darbams vykdyti.

Remiantis LR SŽNSĮ elektros tinklų apsaugos zonose, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar Lietuvos Respublikos energetikos ministro nustatyta tvarka negavus elektros tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama:

- 1) statyti statinius ir (ar) įrengti įrenginius, išskyrus statinius ir įrenginius, kurių statyba draudžiama pagal šio straipsnio 1 dalį;
- 2) keisti pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį;

- 3) rekonstruoti, griauti statinius ar išardyti įrenginius;
- 4) įrengti gyvūnų laikymo aikšteles, vielines užtvaras ir metalines tvoras;
- 5) atlikti įvairius kasybos, dugno gilinimo, žemės kasimo (lyginimo), sprogdinimo, melioravimo, užtvindymo darbus;
- 6) sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus krūmus ir žolinius augalus);
- 7) mechanizuotai laistyti žemės ūkio kultūras;
- 8) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus technologiniams procesams vykdyti;
- 9) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir kitų mechanizmų stovėjimo aikšteles požeminių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 10) dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais požeminių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 11) keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) požeminių ir povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 12) nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais dugną siekiančiais įrankiais povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;
- 13) įvažiuoti transporto priemonėms ir kitiems mechanizmom, kurių aukštis su kroviniu arba be jo yra daugiau kaip 4,5 metro nuo kelio (žemės) paviršiaus oro linijų ir oro kabelių linijų apsaugos zonoje.

Specialiuoju planu įvertinamos pro rajono savivaldybės teritoriją praeinančios esamos 110 kV ir 330 kV elektros oro linijos, jų apsaugos zonos pažymėtos brėžiniuose.

Į planuojamą teritoriją patenkančiose esamose elektros tinklų apsaugos zonose vadovautis:

- a) Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166.
- b) Energetikos ministro 2011-12-20 įsakymu Nr. 1-309 patvirtintomis Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis.
- c) Energetikos ministro 2010-03-29 įsakymu Nr. 1-93 patvirtintomis Elektros tinklų apsaugos taisyklėmis.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos nustatomos pagal LR SŽNSĮ 45 str.:

1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.
2. Kitų viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai kitų viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo šių laidinių linijų, oro erdvė virš jos ir žemė po šia juosta.
3. Kitų elektroninių ryšių infrastruktūros objektų apsaugos zona – 2 metrų pločio žemės juosta aplink šiuos objektus.

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos nustatomos pagal LR SŽNSĮ 30 str. Nustatomos šios skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos:

1. Dujotiekių vamzdyno apsaugos zona – žemės juosta išilgai vamzdyno trasos, virš šios juostos esanti oro erdvė, žemė po šia juosta bei vanduo virš šios juostos ir po ja:
 - 1) ne didesnio kaip 5 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra vienas metras į abi puses nuo vamzdyno sienelės;
 - 2) didesnio kaip 5 barų, bet ne didesnio kaip 16 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdyno sienelės.

2. Dujų slėgio reguliavimo įrenginių apsaugos zona – žemės juosta aplink šį įrenginį:

1) dujų slėgio reguliavimo įrenginių (ne didesnio kaip 5 barų darbinio slėgio) apsaugos zonos ribos yra 2 metrai aplink šį įrenginį, o jeigu šis įrenginys yra pastate, apsaugos zonos ribos yra 2 metrai aplink šį pastatą;

2) dujų slėgio reguliavimo įrenginių (didesnio kaip 5 barų darbinio slėgio, bet ne didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) apsaugos zonos ribos yra 7 metrai aplink šį įrenginį, o jeigu šis įrenginys yra pastate, apsaugos zonos ribos yra 7 metrai aplink šį pastatą.

Magistralinio dujotiekio infrastruktūra

Rengiant infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinius, yra atsižvelgiama į planuojamoje teritorijoje esančius magistralinius dujotiekius (MD), įskaitant susijusią infrastruktūrą, bei teritorijas greta šių dujotiekių ((MD atšaka praeinanti rajonu šiaurės-rytų kryptimi, projektinis slėgis – 54 bar.)

Magistraliniams dujotiekiams ir jo įrenginiams nustatytos apsaugos zonos, vietovės klasės teritorijos:

- Magistralinio dujotiekio įrenginių apsaugos zonos – žemės juostos, kurių ribos yra 25 metrų atstumu aplink teritorijų, kuriose yra šie įrenginiai ar statiniai, aptvėrimą, virš šių juostų esanti oro erdvė ir žemė po šiomis juostomis (LR specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo III skyriaus penktasis skirsnis).
- Magistralinių dujotiekių vamzdyno apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 25 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, virš šios juostos esanti oro erdvė, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos ir po ja (LR Specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo III skyriaus 5 skirsnis, 27 straipsnis).
- Magistralinio dujotiekio vamzdynas (MDV), taip pat teritorija, esanti po 200 metrų į abi puses nuo MDV bei besitęsianti per visą MDV ilgį ir 200 metrų nuo kraštinių MDV taškų, yra priskiriama pirmai vietovės klasei (LR Energetikos ministro 2014-01-28 d. įsakymo Nr. 1-12 2017-06-28 d. redakcija Nr. 1-169).

Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijoje taikomi užstatymo normatyvai (Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės, patvirtintos LR Energetikos ministro įsakymu Nr. 1-12, 2014-01-28 (2017-06-28, Nr.1-169 redakcija)). Statyba teritorijose, patenkančiose į pirmos vietovės klasės teritoriją, galima tik gavus leidimą iš magistralinį dujotiekį ir jo įrenginius eksploatuojančios įmonės.

Specialiajame plane numatoma:

- vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros statinių susikirtimai (prasilenkimai) bei gretimybė su magistraliniais dujotiekiais bus sprendžiami žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose ir (ar) statybos projektuose. Iki teritorijų planavimo dokumentų rengimo pradžios būtina kreiptis į magistralinius dujotiekius eksploatuojančią įmonę dėl planavimo sąlygų išdavimo, taip pat, prieš pradėdant rengti statinių projektus ir (ar) kitą projektinę dokumentaciją, rekomenduojama kreiptis į magistralinį dujotiekį eksploatuojančią įmonę dėl techninių reikalavimų projektavimui išdavimo;
- esamų MD vamzdynai bei teritorijos, esančios po 200 metrų į abi puses nuo šių vamzdynų ašies, yra priskirti pirmai vietovės klasei. MD pirmos vietovės klasės teritorijoje yra taikomi užstatymo normatyvai;
- MD vietovės klasių teritorijose negavus magistralinio dujotiekio savininko rašytinio pritarimo, yra draudžiama projektuoti ir statyti bet kokius naujus statinius ar įrenginius, juos rekonstruoti, projektuoti ir atlikti statinių bei įrenginių remonto arba griovimo darbus, planuoti teritorijas, nustatyti ar keisti žemės sklypų pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir/ar būdą, formuoti naujus ar pertvarkyti esamus žemės sklypus ir pan.

Veikla magistralinio dujotiekio apsaugos zonose, vietovės teritorijose turi būti vykdoma vadovaujantis LR gamtinių dujų įstatymo, LR specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (neapsiribojant, III skyriaus penktojo skirsnio, o nuo 2023-01-01 ir III skyriaus septintojo skirsnio) nuostatomis; LR energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1-12 (įsakymo 2017-06-28 redakcija Nr. 1-169) patvirtintų Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklių reikalavimais; LR energetikos ministro 2010-07-16 įsakymu Nr. 1-213 (įsakymo 2019-12-18 redakcija Nr. 1-332) patvirtintų Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklių reikalavimais.

Geležinkeliai

Numatant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą šalia geležinkelio būtina atsižvelgti į Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonas, jose taikomus draudimus ir apribojimus, nustatytus Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu:

- šalia geležinkelio neplanuoti objektų, kurie apsunkintų geležinkelio ar jo infrastruktūros objektų veiklą;
- neplanuoti inžinerinių tinklų ir privažiavimų prie jų Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonose lygiagrečiai geležinkelio keliams, o būtinus inžinerinių tinklų susikirtimus su geležinkelio keliais planuoti kuo statesniu kampu, norminiuose aktuose nustatytais atstumais nuo geležinkelio infrastruktūros objektų;
- neplanuoti inžinerinių statinių, kurių apsaugos zonos persidengtų su Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonomis;
- neplanuoti vandenviečių, kurių sanitarinės apsaugos zonos persidengtų su Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonomis.
- neplanuoti paviršinių nuotekų nuvedimo į AB „Lietuvos geležinkeliai“ grupės įmonių paviršinių nuotekų sistemas.

Šiomis aukščiau išvardintomis nuostatomis planuojant vandentvarkos ir nuotekų infrastruktūros plėtrą, privaloma vadovautis rengiant ir žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus, techninius projektus ir/ar kt. projektus.

Žemės gėlmės

Numatant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, užtikrinti požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose ir žemės gelmių išteklių telkiniams taikomas specialiausias žemės naudojimo sąlygas nustatytas Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 109 str., aprobuotų žemės gelmių išteklių telkiniuose draudžiama statyti statinius, įrengti įrenginius, tiesti inžinerinius tinklus (išskyrus statinius, įrenginius ar inžinerinius tinklus, skirtus šių telkinių eksploatavimui). Specialiojo plano sprendiniais detalai išžvalgytų iškasenų telkinių teritorijose sprendiniai nėra siūlomi.

Kultūros paveldo teritorijos

Šiuo Specialiuoju planu Kultūros paveldo objektų teritorijose ir apsaugos zonose nėra planuoja veikla, galinti fiziškai pakenkti kultūros paveldo objektų vertingosioms savybėms ir apsaugos tikslams, tokios nuostatos privaloma laikytis ir rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus ir/ar techninius projektus registruotų kultūros vertybių teritorijose ar jų apsaugos zonose. Šiose vietose planavimo organizatoriai turi kreiptis į Kultūros paveldo departamentą dėl sąlygų išdavimo, kad planavimo metu būtų užtikrintas kultūros paveldo vertybių vertingųjų savybių išsaugojimas ir apsaugos tikslų įgyvendinimas. Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos privalomieji reikalavimai įvertinami projektuojant vandentvarkos infrastruktūrą atsižvelgiant į konkrečios kultūros paveldo vertybių vertingąsias savybes.

Specialiajame plane dėl jo mastelio (Sprendinių brėžinys parengtas M 1:50 000) nėra numatomi servitutai inžinerinei infrastruktūrai, tačiau planuojant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose servitutus gali tekti numatyti, jeigu infrastruktūra neišsiretų esamuose inžinerinės infrastruktūros koridoriuose. Šie funkcionuoti reikalingi servitutai, jeigu jie pateks į kultūros paveldo objektų teritorijas ar apsaugos nuo fizinio poveikio pozonius, turi būti planuojami numatant neigiamą poveikį mažinančias priemones (jeigu būtų nustatyta, kad toks poveikis gali atsirasti).

Atliekant žemės judinimo ar kasimo darbus kultūros vertybių teritorijose, kurių vertingųjų savybių pobūdis – archeologinis, privaloma atlikti archeologinius tyrimus vadovaujantis reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nuostatais. Kitose teritorijose, jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 straipsnio 3 dalimi -

valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą.

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijose bei jų apsaugos zonose taikomi paveldosaugos ir tvarkymo reikalavimai, nustatyti kultūros paveldo objektų apsaugos reglamentais, šių objektų apsaugos specialiaisiais planais ir kitais kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais. Jeigu specialiojo plano sprendiniai prieštarauja kultūros vertybių registre nurodytoms vertingosioms savybėms ir/ar Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybų aktais (toliau - Aktai) nustatytoms objektų ar vietovių vertingosioms savybėms arba tipiniais ar individualiais kultūros paveldo objektų (toliau - KPO) apsaugos reglamentais, arba planuojamoje teritorijoje esančių nekilnojamųjų kultūros vertybių nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiaisiais planais – tvarkymo planais (toliau – tvarkymo planai) nustatytiems paveldosaugos reikalavimams, pirmenybė teikiama reikalavimams, nustatytiems tvarkymo planais, Aktais arba KPO reglamentais.

Jeigu vandens ūkio infrastruktūra patenka į Kultūros vertybių registre (toliau – KVR) registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės teritoriją ar apsaugos zoną (vizualinės apsaugos pozonį, apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį), darbams taikomi paveldosaugos reikalavimai – V skyriaus, pirmo skirsnio apribojimai, nustatyti 2019 m. birželio 6 d. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166.

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo įstatymo 1994-12-22 Nr. I-733 nuostatomis (toliau – NKPAĮ); NKPAĮ 22 str. 2 d.: kultūros paveldo objektai, jų teritorijos ir jų apsaugos zonos, kultūros paveldo vietovės ir jų apsaugos zonos, kultūriniai rezervatai ir kultūriniai draustiniai tvarkomi ir veikla juose plėtojama: 1) kultūros paveldo objektai, jų teritorijos ir apsaugos zonos – pagal paveldosaugos reikalavimus, nustatomus kultūros paveldo objektų tipiniuose apsaugos reglamentuose ir individualiuose apsaugos reglamentuose, parengtuose ir patvirtintuose kultūros ministro nustatyta tvarka (Duomenys – internetiniame puslapyje <http://kvr.kpd.lt/#/>); 3) valstybiniuose parkuose esančios kultūros paveldo vietovės, kultūriniai draustiniai ir kultūriniai rezervatai – pagal valstybinių parkų planavimo schemas (ribų ir tvarkymo planus). Atkreipiame dėmesį, kad kultūros paveldo objektuose numatytiems tvarkybos (tvarkomieji statybos darbai, tvarkomieji paveldosaugos darbai) darbams gali vadovauti specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 231 reikalavimus.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002-01-31 nutarimu Nr. 152 patvirtintas „Nekilnojamosios kultūros vertybės – statinio tipinis apsaugos reglamentas“ numato vertinimo tarybos aktu (aktais) nustatytą vertingųjų savybių apsaugą. Naudojant statinį (jo dalį), jo teritoriją ir pritaikant juos dabarties poreikiams, negalima iš esmės keisti statinio vertingųjų dalių bei elementų, žaloti autentiškos medžiagos. Visas vertingas dalis bei elementus draudžiama griauti ar kitaip naikinti.

Buvusių dvaro sodybų teritorijose taikomos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1993-05-27 nutarimo Nr. 369 „Dėl buvusių dvarų ir palivarkų paminklinių sodybų apsaugos“ nuostatos, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-04-07 nutarimo Nr. 256 „Dėl buvusių dvarų sodybų – istorijos ir kultūros paminklų išsaugojimo principų atstatant nuosavybės teises, vykdant privatizavimą ir žemės reformą“ nuostatos. Neištirtose dvaro sodybų teritorijose rekomenduojama atlikti archeologinius tyrimus.

Pagal galiojančią paveldo tvarkybos reglamentą PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ žemės vykdymo darbų vietoje archeologinius žvalgymus vykdo archeologas, taip pat atsižvelgiant į Departamento ir jo sudarytos Mokslinės archeologijos komisijos (MAK) pateiktas rekomendacijas. Jeigu archeologas nutaria, kad nereikia tyrimų archeologinėje vietoje, pagal naują tvarką privalo parengti pažymą ir teikti svarstyti Departamento MAK, kad patvirtintų protokolu, jog MAK neprieštarauja ir tyrimai netikslingi. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus būtų aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys, sustabdę darbus, apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, esant reikalui, turi būti atliekami archeologiniai tyrimai. Archeologinių tyrinėjimų ataskaitas vertina Departamento Mokslinė archeologijos komisija. Tyrimų metu aptikus statinių liekanų, būtina vadovautis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d., turi būti sprendžiama dėl jų išsaugojimo in situ tikslingumo, esant būtinybei, projekto koregavimo.

Kadangi Kultūros vertybių registras yra nuolat pildomas, siekiant užtikrinti tinkamą viso nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą, vykdant tolimesnius inžinerinės infrastruktūros planavimo,

projektavimo ir/ar įrengimo darbus būtina vadovautis naujausiais Kultūros vertybių registro duomenimis. Plano rengimo metu rajono teritorijoje esančių Kultūros paveldo objektų sąrašas pateiktas Priede Nr. 2 „Nekilnojamieji kultūros paveldo objektai Trakų rajono savivaldybės teritorijoje“. Išsami informacija apie kultūros paveldo vertybes ir jų apsaugos zonas patalpinta Kultūros paveldo departamento internetinėje svetainėje www.kpd.lt „Kultūros paveldo registras“.

3 SPECIALIOJO PLANO KEITIMO SPRENDINIŲ VERTINIMAS PAVELDOSAUGOS IR APLINKOSAUGOS POŽIŪRIU

Specialiojo plano keitimu yra paliečiamos atskiros savivaldybės teritorijos dalys – urbanizuotos teritorijos ir jų prieigos. Į dalį šių planuojamų teritorijų patenka kultūros paveldo objektai, saugomos teritorijos, gamtinis karkasas.

3.1 Poveikis kultūros paveldo objektams

Poveikis nekilnojamajam kultūros paveldui specialiojo plano keitimo sprendiniais nenumatomas arba jis vertinamas kaip nereikšmingas.

Šio Specialiojo plano sprendiniai susiję su nekilnojamą kultūros paveldo apsaugos užtikrinimu aprašomi 2.10 skyrelyje „Specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kiti reikalavimai“, dalyje „Nekilnojamasis kultūros paveldas“.

Kadangi Kultūros vertybių registras yra nuolat pildomas, siekiant užtikrinti tinkamą viso nekilnojamą kultūros paveldo apsaugą, vykdant tolimesnius inžinerinės infrastruktūros planavimo, projektavimo ar įrengimo darbus būtina vadovautis naujausiais Kultūros vertybių registro duomenimis. Išsami informacija apie kultūros paveldo objektus ir jų apsaugos zonas patalpinta Kultūros paveldo departamento internetinėje svetainėje www.kpd.lt „Kultūros paveldo registras“.

3.2 Poveikis saugomoms teritorijoms

Įgyvendinant darnios plėtros principus, gamtosauginiu požiūriu jautrios teritorijos turi būti apsaugotos nuo neigiamo žmonių veiklos poveikio. Todėl gyvenvietėms, besiribojančioms su saugomomis teritorijomis, turi būti skiriamas išskirtinis dėmesys.

Trakų rajono savivaldybės teritorijoje yra šios saugomos teritorijos: draustiniai, Natura 2000 teritorijos (buveinių apsaugai svarbios teritorijos – BAST ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos – PAST), botaniniai ir hidrogeolginis gamtos paveldo objektai. Saugomų teritorijų sąrašas pateiktas 4 lentelėje.

2 lentelė. Saugomos gamtinės teritorijos Trakų rajono savivaldybės teritorijoje.

Eil. Nr.	Saugomos teritorijos	Pavadinimas	Plotas, ha	Plotas savivaldybės teritorijoje, ha
1.	Rezervatai			
1.1		Mergiškių gamtinis rezervatas	156.376	156.376
1.2		Senųjų Trakų piliavietės kultūrinis rezervatas	16.332	16.332
1.3		Trakų salos ir pusiasalio kultūrinis rezervatas	26.022	26.022
2.	Draustiniai			
2.1	Geomorfologinis	Pivašiūnų geomorfologinis draustinis	447.301	0.054
2.2	Geomorfologinis	Taučionių geomorfologinis draustinis	337.685	337.629

Eil. Nr.	Saugomos teritorijos	Pavadinimas	Plotas, ha	Plotas savivaldybės teritorijoje, ha
2.3	Hidrografinis	Akmenos ežero hidrografinis draustinis	374.935	374.935
2.4	Hidrografinis	Antakmenių hidrografinis draustinis	307.14	307.14
2.5	Hidrografinis	Bražuolės hidrografinis draustinis	110.702	110.702
2.6	Hidrografinis	Galvės ežero hidrografinis draustinis	374.533	374.533
2.7	Hidrografinis	Strėvos ištakų hidrografinis draustinis	32.47	32.47
2.8	Hidrografinis	Tabaliukų hidrografinis draustinis	47.828	47.828
2.9	Hidrografinis	Verniejaus hidrografinis draustinis	640.419	640.419
2.10	Hidrografinis	Vokės hidrografinis draustinis	76.307	0.002
2.11	Botaninis	Ilgučio botaninis draustinis	58.297	58.297
2.12	Botaninis	Naujojo Lentvario botaninis draustinis	185.032	164.219
2.13	Botaninis	Skrebio botaninis draustinis	111.119	111.119
2.14	Zoologinis-teritologinis	Semeniukų zoologinis draustinis	71.693	71.693
2.15	Zoologinis-ornitologinis	Papio ornitologinis draustinis	306.576	47.121
2.16	Zoologinis-ornitologinis	Plomėnų ornitologinis draustinis	500.83	500.83
2.17	Zoologinis-ichtiologinis	Merkio ichtiologinis draustinis	2276.73	75.61
2.18	Botaninis-zoologinis	Varnikų botaninis-zoologinis draustinis	611.286	611.286
2.19	Botaninis-zoologinis	Verknės botaninis-zoologinis draustinis	415.749	0
2.20	Genetinis	Rūdiškių miško pušies genetinis draustinis	26.406	26.406
2.21	Genetinis	Varniškių miško pušies genetinis draustinis	27.811	27.811
2.22	Telmologinis	Gėjaus telmologinis draustinis	658.702	658.702
2.23	Archeologinis	Bražuolės archeologinis draustinis	5.521	5.521
2.24	Archeologinis	Daniliškių archeologinis draustinis	6.792	6.792
2.25	Archeologinis	Mošos archeologinis draustinis	7.677	7.677
2.26	Archeologinis	Senųjų Trakų archeologinis draustinis	109.168	109.168
2.27	Istorinis	Aukštadvario istorinis draustinis	17.935	17.935
2.28	Urbanistinis/architektūrinis	Aukštadvario urbanistinis draustinis	24.943	24.943
2.29	Urbanistinis/architektūrinis	Daniliškių kaimo architektūrinis draustinis	29.76	23.798
2.30	Urbanistinis/architektūrinis	Senųjų Trakų kaimo architektūros	21.653	21.653

Eil. Nr.	Saugomos teritorijos	Pavadinimas	Plotas, ha	Plotas savivaldybės teritorijoje, ha
		draustinis		
2.31	Urbanistinis/architektūrinis	Trakų senamiesčio urbanistinis draustinis	107.994	107.994
2.32	Urbanistinis/architektūrinis	Varnikėlių - Serapiniškių kaimo architektūros draustinis	83.56	83.56
2.33	Kraštovaizdžio	Inklėriškių kraštovaizdžio draustinis	844.996	844.996
2.34	Kraštovaizdžio	Kudrionių kraštovaizdžio draustinis	1525.291	850.654
2.35	Kraštovaizdžio	Mergiškių kraštovaizdžio draustinis	2133.444	1750.908
2.36	Kraštovaizdžio	Saidės kraštovaizdžio draustinis	33.984	33.984
2.37	Kraštovaizdžio	Saloviškių kraštovaizdžio draustinis	294.501	294.501
2.38				
2.39	Kraštovaizdžio	Spindžiaus kraštovaizdžio draustinis	1360.588	1360.588
2.40	Kraštovaizdžio	Strėvos aukštupio kraštovaizdžio draustinis	1123.4	1123.4
2.41	Kraštovaizdžio	Sviliškių kraštovaizdžio draustinis	1420.729	434.76
2.42	Kraštovaizdžio	Užutrakio parko kraštovaizdžio architektūros draustinis	71.616	71.616
2.43	Kraštovaizdžio	Verknės aukštupio kraštovaizdžio draustinis	532.473	532.473
2.44	Kraštovaizdžio	Verknės kraštovaizdžio draustinis	1985.624	1985.229
2.45	Kraštovaizdžio	Vilkokšnio kraštovaizdžio draustinis	1387.017	1387.017
3.	Biosferinių poligonų duomenys			
3.1		Baltosios Vokės biosferos poligonas	1391.602	628.871
4.	Natura 2000 teritorijų duomenys			
4.1	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Akies ežeras ir jo apyežerės	7.51	18.332
4.2	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Alsakių miškas	11.558	11.558
4.3	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Bitiškių ežeras	32.923	37.8
4.4	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Bražuolės upės ištakos	43.003	43.003
4.5	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Bražuolės upės slėniai ties Gratiškėmis	132.158	132.158
4.6	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Jurgionių miškas	658.702	658.702

Eil. Nr.	Saugomos teritorijos	Pavadinimas	Plotas, ha	Plotas savivaldybės teritorijoje, ha
4.7	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Kiemeliškių kaimo apylinkės	94.307	94.307
4.8	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Mergiškių miškas	156.392	156.392
4.9	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Merkio upė	3311.733	128.366
4.10	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Mošios ežeras	39.371	39.842
4.11	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Naujojo Lentvario apylinkės	151.7	146.414
4.12	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Neries kilpų apylinkės	5594.375	483.862
4.13	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Neries upė	2455.734	62.295
4.14	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Papio ežeras	1391.602	628.871
4.15	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Paukšteliškių kaimo apylinkės	15.816	25.83
4.16	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Plomėnų pelkė	425.785	425.785
4.17	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Skaisčio ežeras	288.057	288.057
4.18	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Skrebio miškas	117.995	117.995
4.19	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Solio ežeras ir jo apyežerės	235.407	239.385
4.20	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Spindžiaus miškas	1382.423	1382.423
4.21	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Ubiškių miškas	231.457	225.714
4.22	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Varnikų miškas	435.095	435.095
4.23	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Verknės vidurupys	551.209	22.042
4.24	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Širmuko ežeras	4.882	4.882
4.25	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Škilietų ežerų apylinkės	91.12	157.151
4.26	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Žaliosios kaimo apylinkės	38.168	37.737
4.27	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos	Žydkaimio pelkės	99.977	104.322
4.28	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos	Baltosios Vokės šlapžemės	1391.602	628.871

Šaltinis: Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras, 2022 m.

Saugomos teritorijos įeina į gyvenamųjų vietovių teritorijas, kuriose nuo 2008 m. SP sprendimais buvo suplanuota VVTT zonos. Planuojamose teritorijose numatoma tinklų statyba, prijungiant prie vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros

Tikėtina, kad ūkinė veikla nedarys neigiamo poveikio aplinkai. Priešingai, atnaujinus nuotekų surinkimo tinklus sumažės buitinių nuotekų infiltracijos į dirvožemį lygis, avarijų tikimybė, tuo pačiu požeminių bei paviršinių vandenių tarša buitinėmis nuotekomis. Planuojama infrastruktūros plėtra turės teigiamą poveikį saugomoms gamtinėms teritorijoms, kadangi bus sumažinta aplinkos tarša.

3.3 Poveikis gamtiniam karkasui

Specialiuoju planu planuojamos teritorijos kai kuriomis jos dalimis patenka į gamtinį karkasą. Gamtinis karkasas Trakų rajono savivaldybės teritorijoje yra nustatytas kompleksinio teritorijų planavimo dokumente – Trakų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (teritorijų planavimo dokumento registracijos Nr. T00086049) Trakų rajono savivaldybės tarybos 2021-03-25 sprendimas Nr. S1E-59.

Specialiuoju planu reikšmingo poveikio gamtiniam karkasui nenumatoma. Poveikis galimas tik dėl galimų žemės darbų įrengiant inžinerinę infrastruktūrą.

Vykdam darbus būtina vadovautis Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimais.

Šiuo metu rajono teritorijoje esantys išleistuvai yra įrengti toliau kaip 500 m. iki ežerų. Įrengiant naujas buitinių nuotekų valyklas taip pat numatoma, kad išleistuvai bus įrengiami ne arčiau nei 500 m atstumu iki ežerų.

Planuojant rengti naujus ir/ar rekonstruojant esamus valymo įrenginius, techninio projekto metu turi būti atliktas tikslus įvertinimas dėl išleidžiamų išvalytų nuotekų poveikio priimtųjų hidrologiniam režimui ir esant reikalui numatomos kompensacinės priemonės užtikrinančios, kad nebus neigiamo poveikio gamtai.

Esami ir planuojami nuotekų valymo įrenginiai nepatenka į potvynio grėsmės teritorijas.

4 APLINKOSAUGINIS VERTINIMAS TRAKŲ-LENTVARIO AGLOMERACIJOJE

Aglomeracijos teritorijoje numatomas vandentvarkos infrastruktūros vystymas gali turėti poveikį gamtiniam karkasui, želdynų ir želdinių teritorijoms. Trakų-Lentvario aglomeracijos teritorijos dalis apimanti Trakų miestą patenka į saugomą gamtinę teritoriją – Trakų istorinį nacionalinį parką. Ši aglomeracijos dalis apima esamus vandentvarkos infrastruktūros objektus, aglomeracijos ribose nauja inžinerinės infrastruktūros plėtra numatoma.

Trakų-Lentvario aglomeracijos teritorijos patenka į gamtinį karkasą. Gamtinis karkasas Trakų rajono savivaldybėje yra nustatytas kompleksinio teritorijų planavimo dokumente – Trakų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (teritorijų planavimo dokumento registracijos Nr. T00086049) Trakų rajono savivaldybės tarybos 2021-03-25 sprendimas Nr. S1E-59.

Specialiuoju planu reikšmingo poveikio gamtiniam karkasui nenumatoma. Poveikis galimas tik dėl galimų žemės darbų įrengiant inžinerinę infrastruktūrą.

Vykdam darbus būtina vadovautis Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimais.

Numatant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektus, taip pat būtina atsižvelgti į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, augančius medžius ir kitas želdinių teritorijas. Vykdam darbus reikalinga vadovautis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, Lietuvos Respublikos miškų įstatymo ir kitų teisės aktų nuostatomis.

Individualiuose nuotekų tvarkymo įrenginiuose turi būti užtikrintas nuotekų išvalymas atsižvelgiant į teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

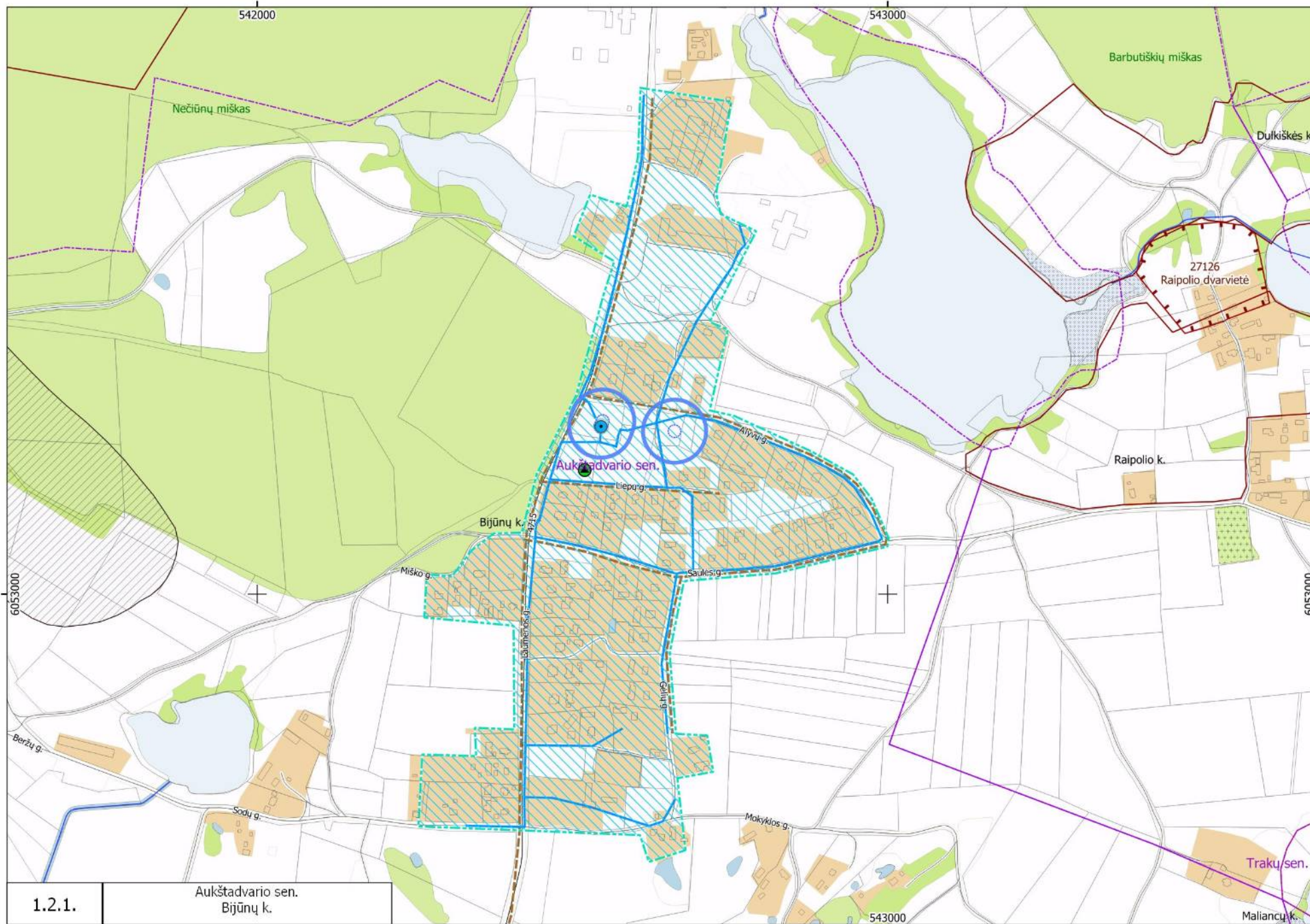
Aplinkosauginiu požiūriu, numatoma vandentvarkos infrastruktūros plėtra Trakų-Lentvario aglomeracijoje neigiamo poveikio neturės.

5 PRIEDAI

PRIEDŲ SĄRAŠAS:

1 PRIEDAS. Gyvenamųjų vietovių inžinerinės infrastruktūros plėtros schemos (I –alternatyva)

2 PRIEDAS. Nekilnojamieji kultūros paveldo objektai Trakų rajono savivaldybės teritorijoje.

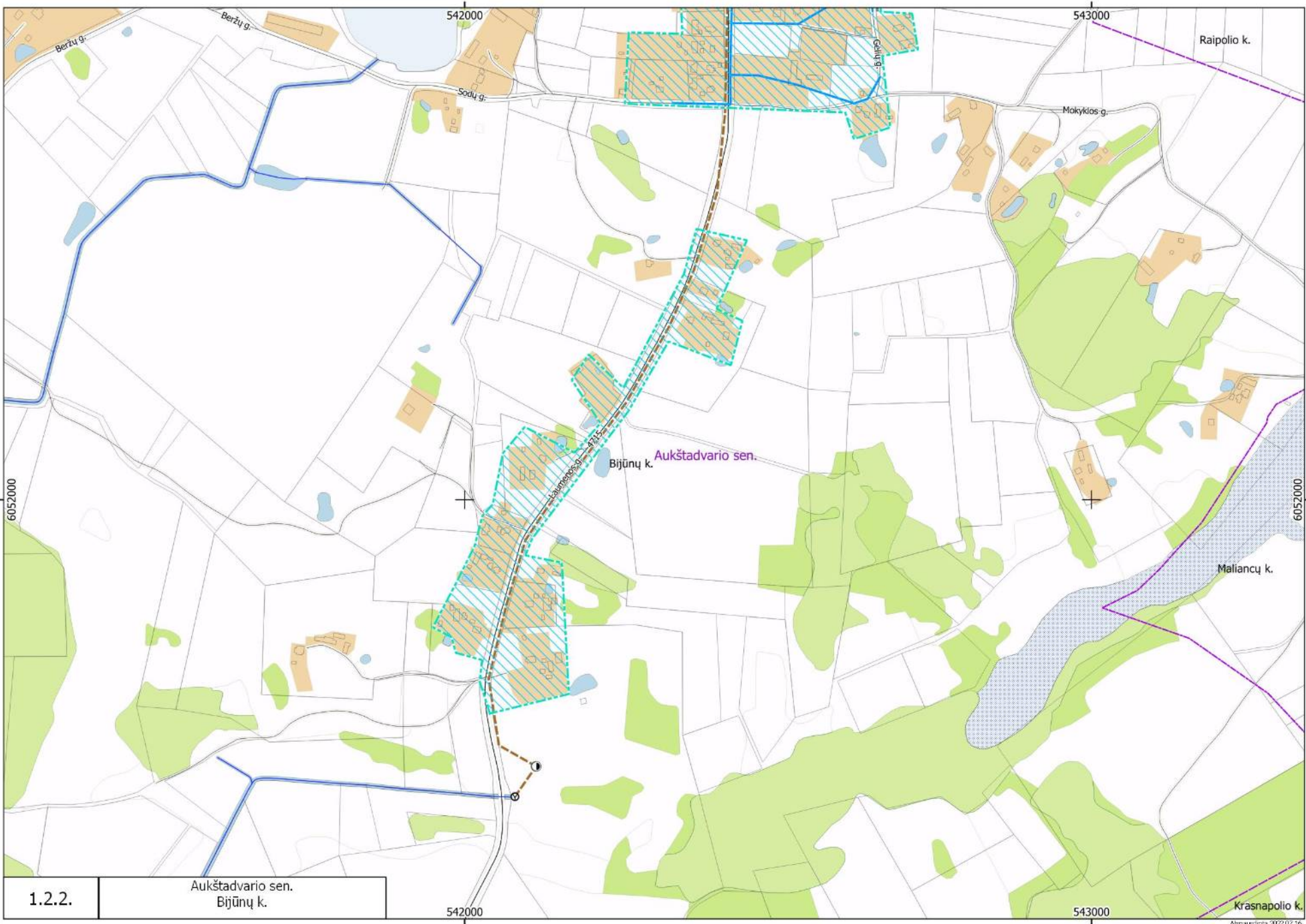


1.2.1.

Aukštadvario sen.
Bijūnų k.

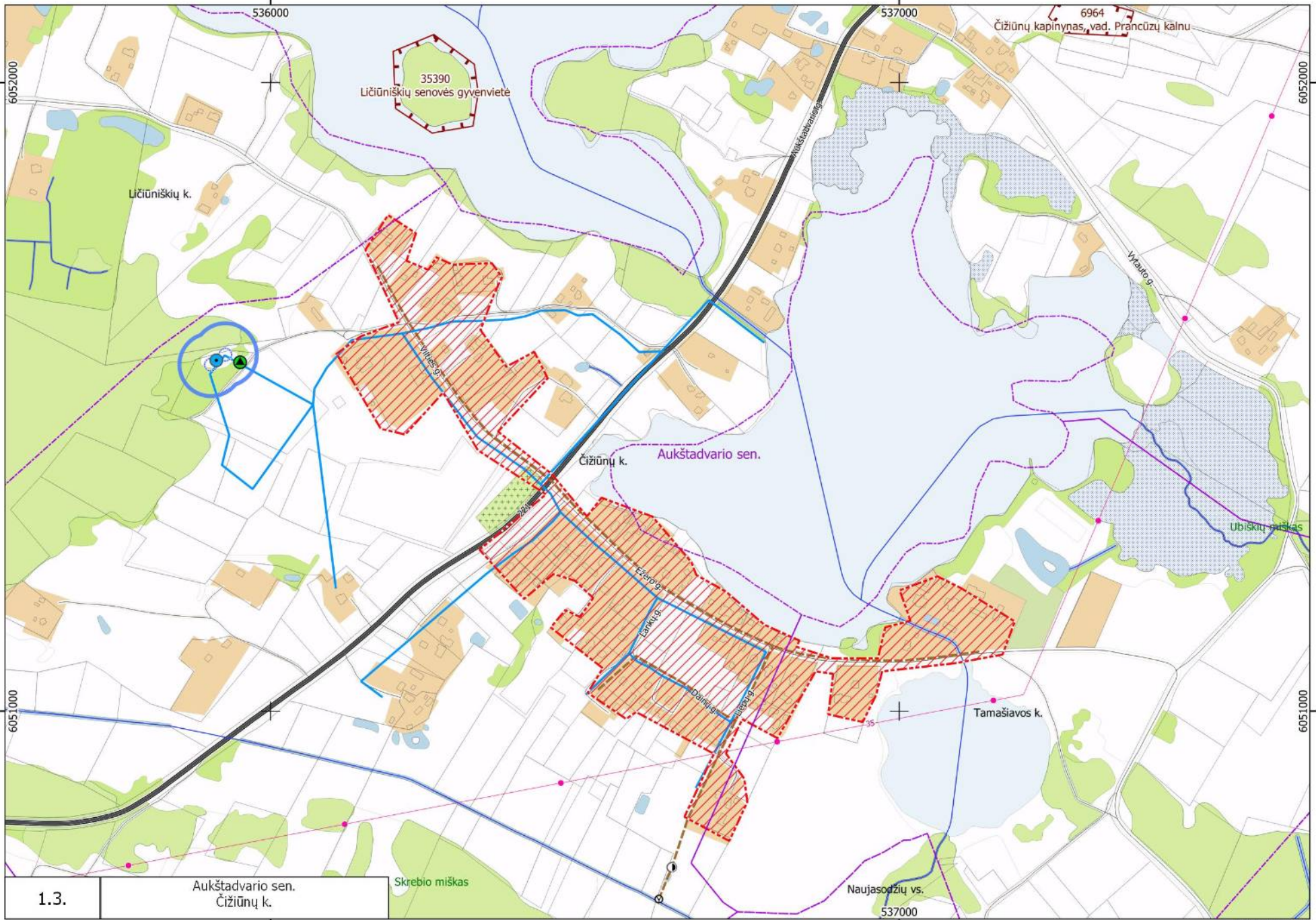
Malianų k.

Atspausdinta: 2022.07.16



1.2.2. Aukštadvario sen. Bijūnų k.

Krasnapolio k.
Atspausdinta 2022.07.16

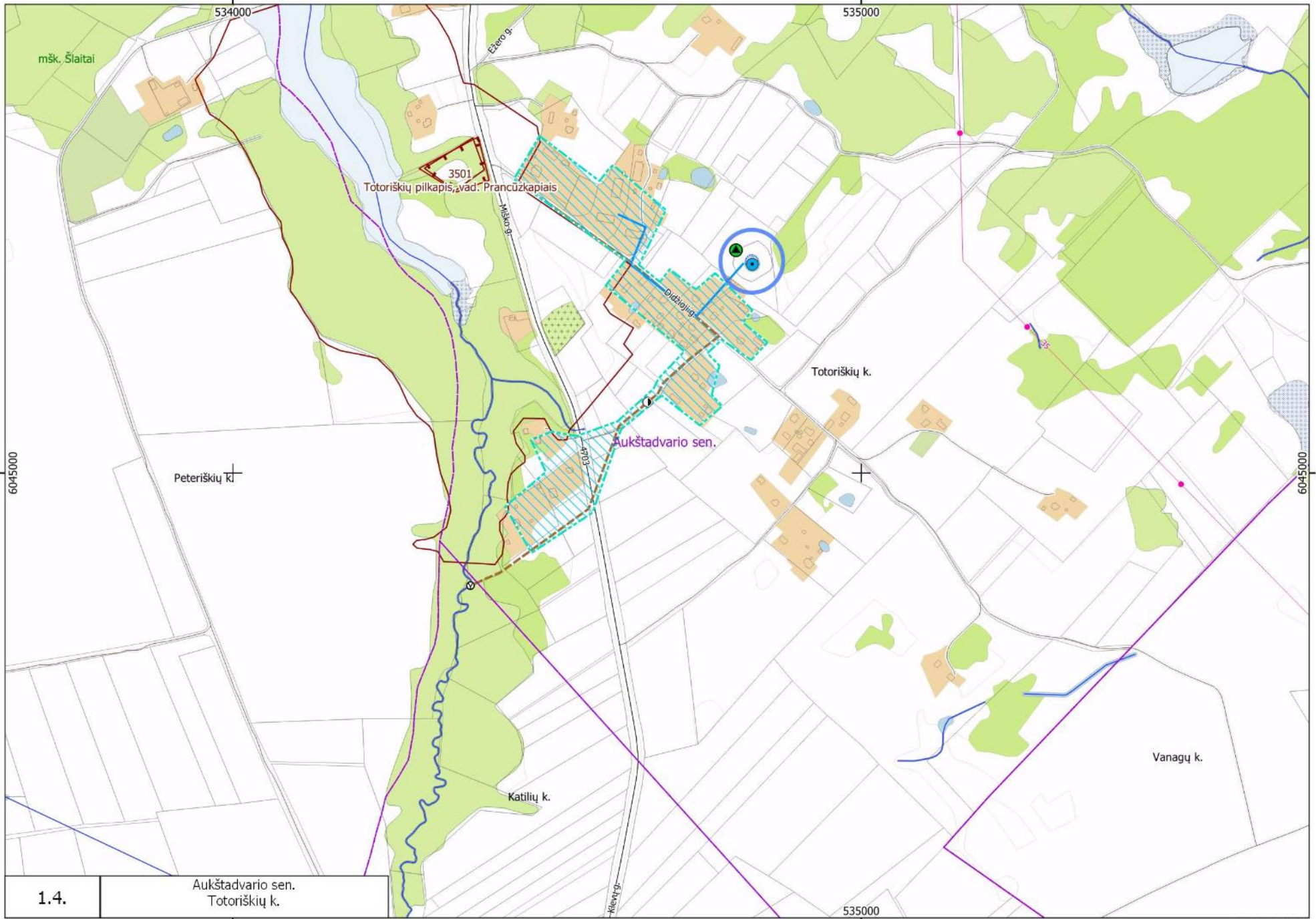


1.3.

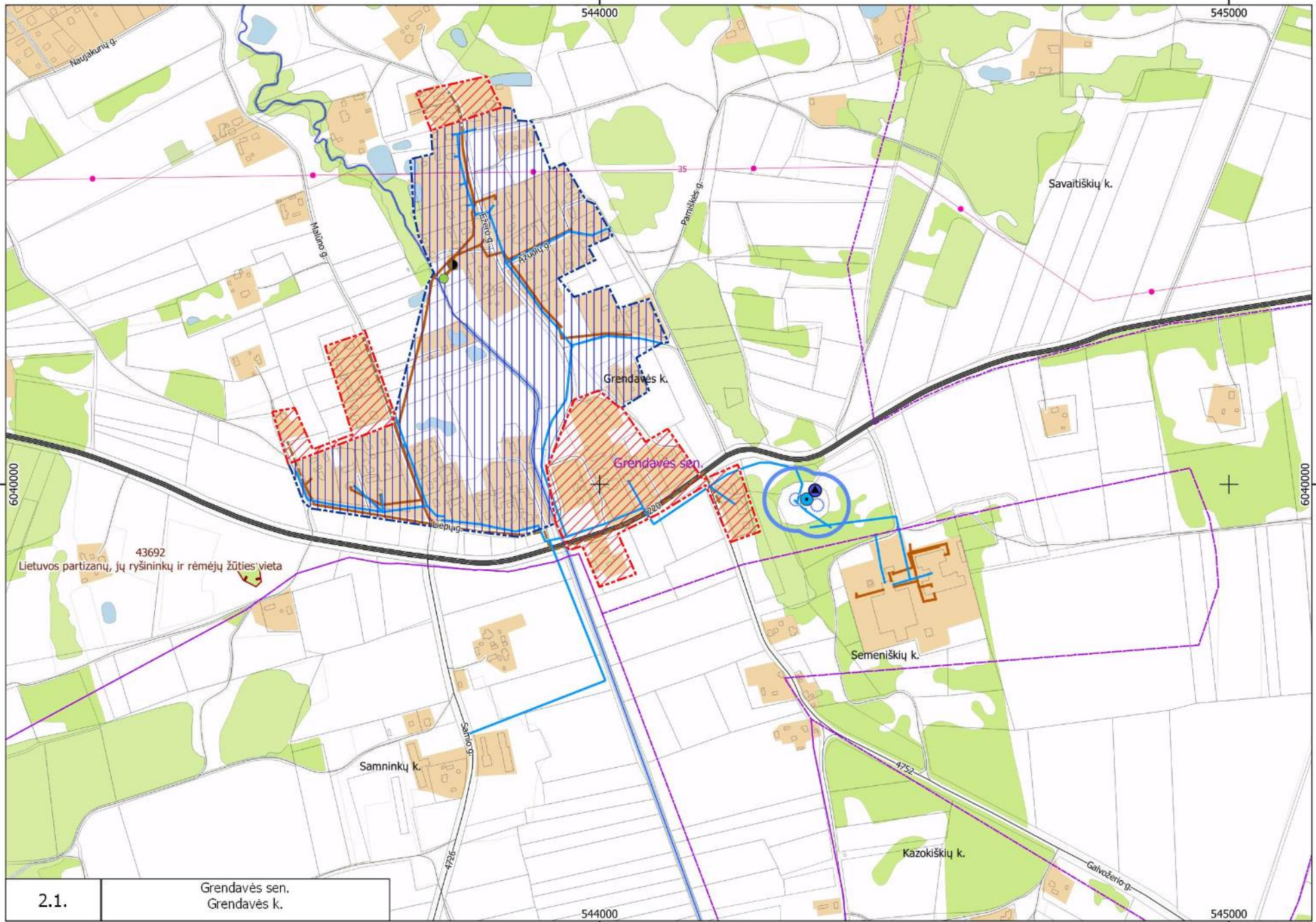
Aukštadvario sen.
Čižiūnų k.

Skrėbio miškas

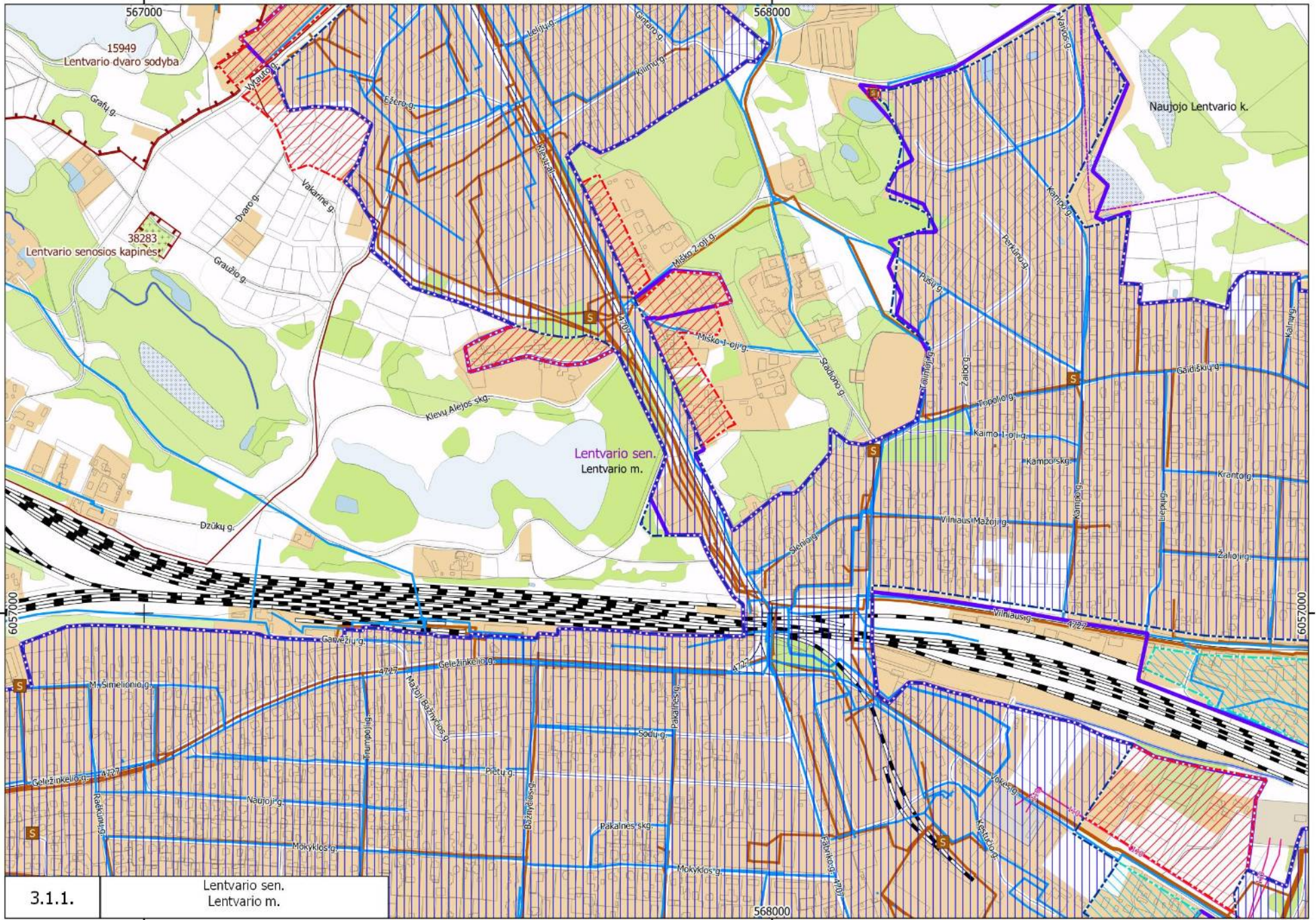
Naujasodžių vs.
537000



1.4. Aukštadvario sen.
Totoriškių k.

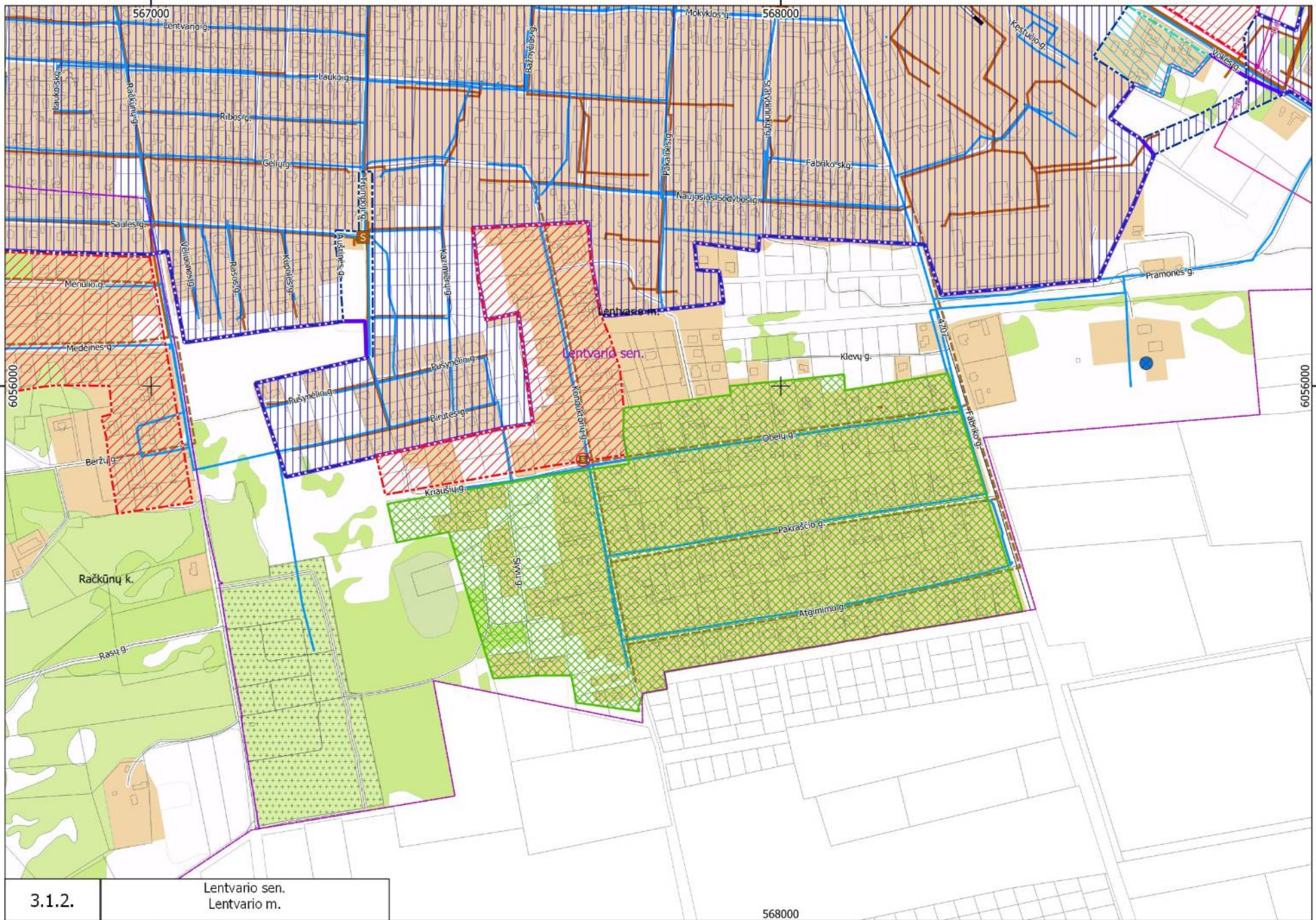


2.1. Grendavės sen.
Grendavės k.



3.1.1.

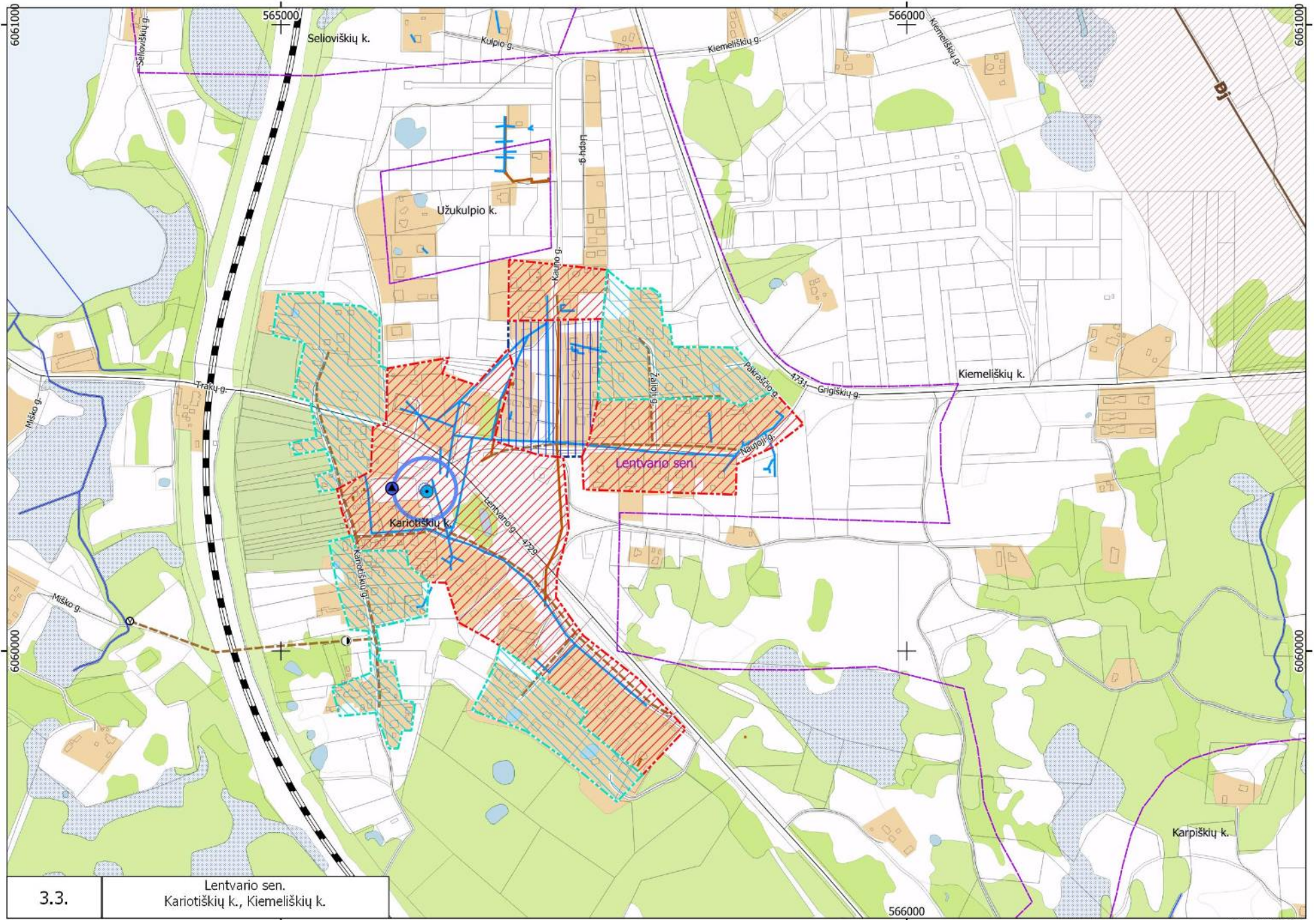
Lentvario sen.
Lentvario m.



3.1.2.

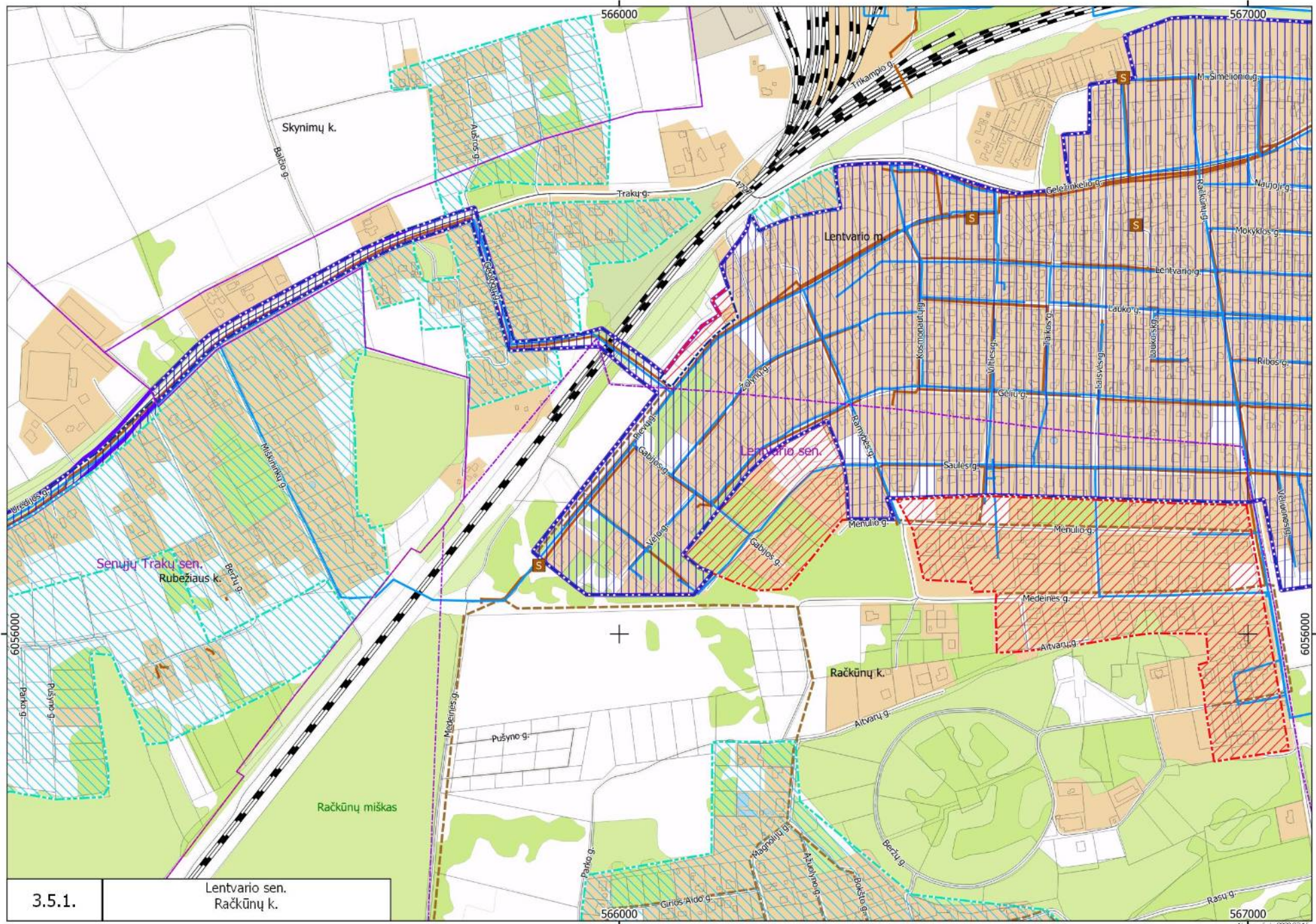
Lentvario sen.
Lentvario m.

568000



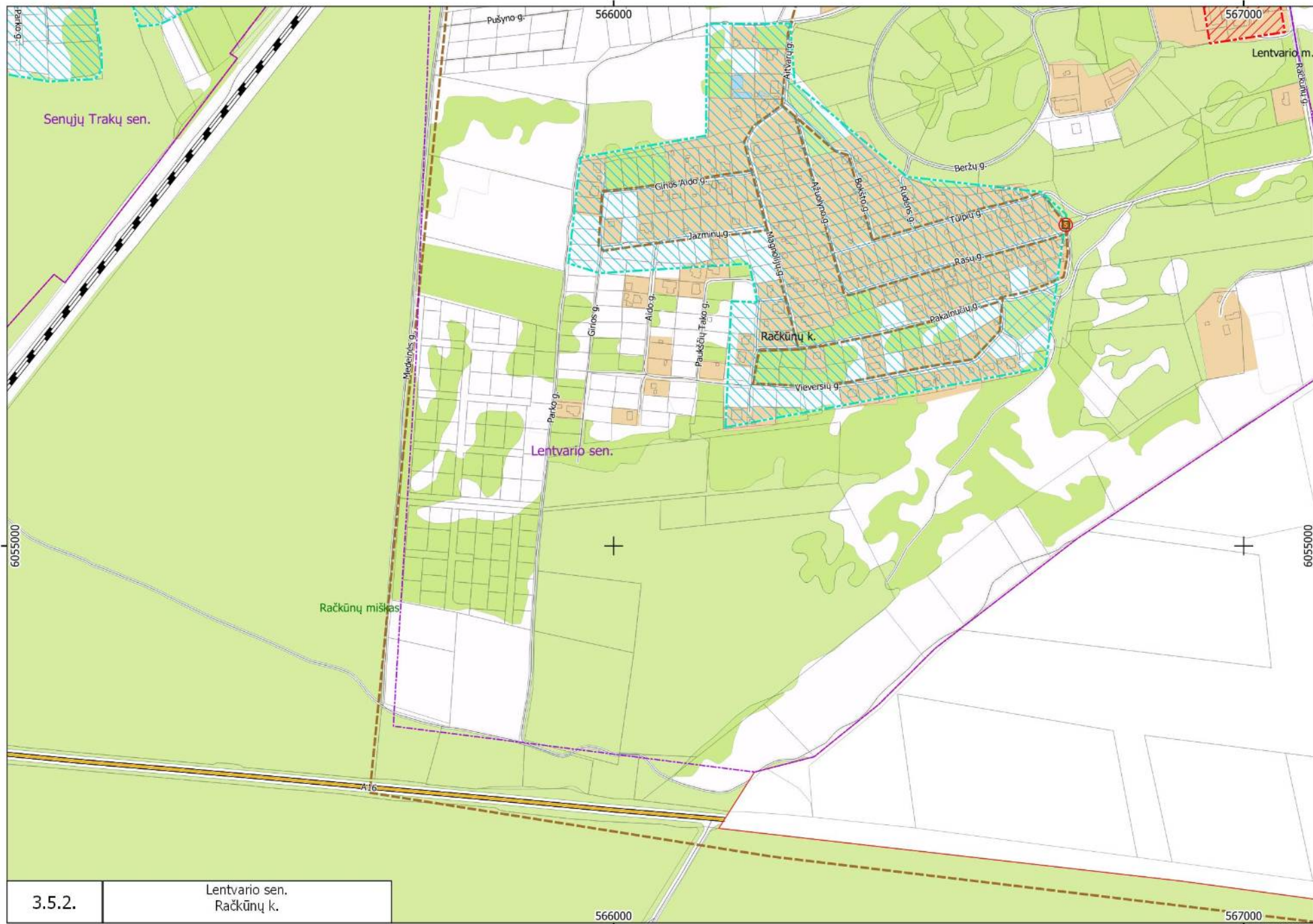
3.3. Lentvario sen.
Kariotiškių k., Kiemeliškių k.

566000



3.5.1.

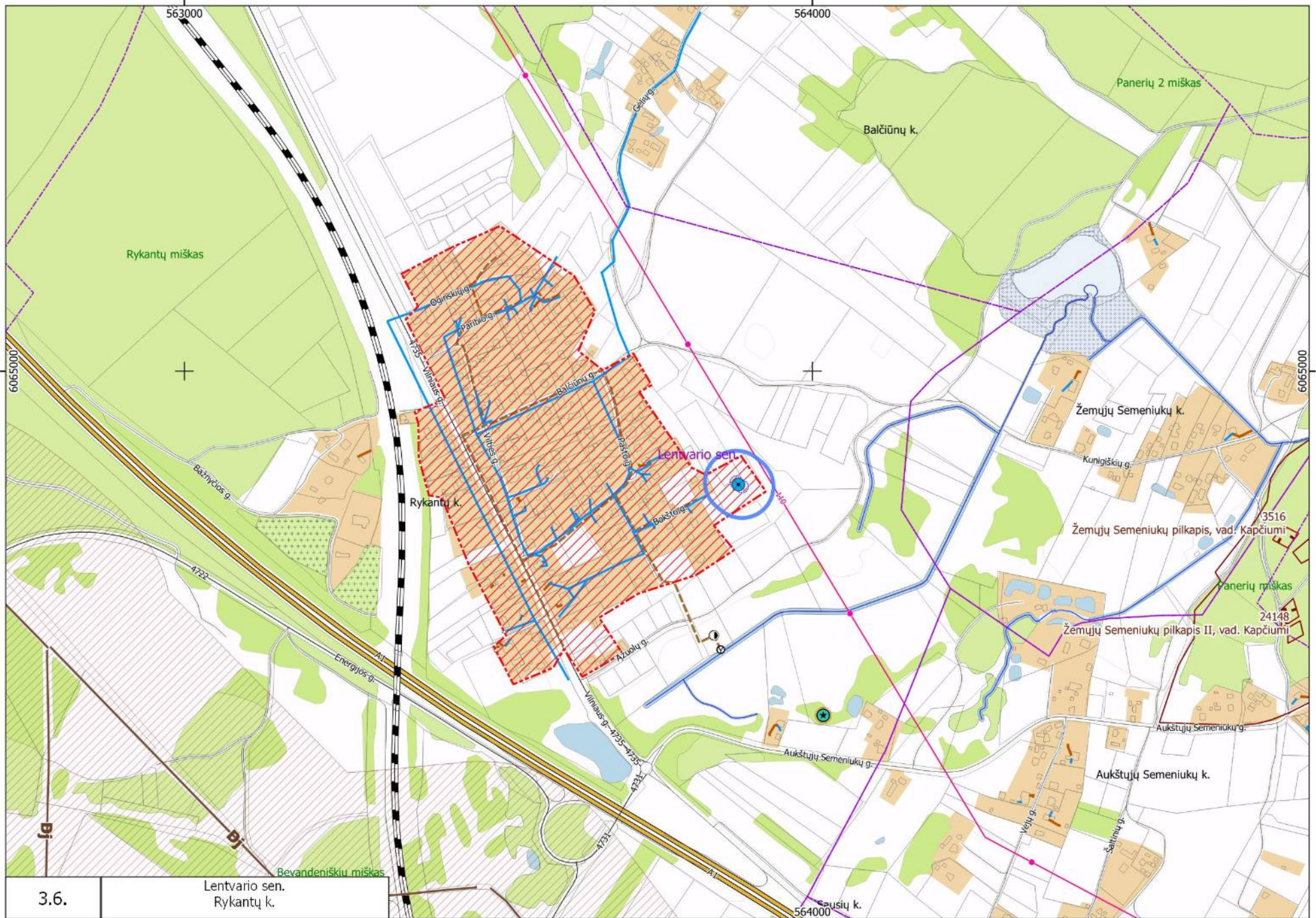
Lentvario sen.
Račkūnų k.

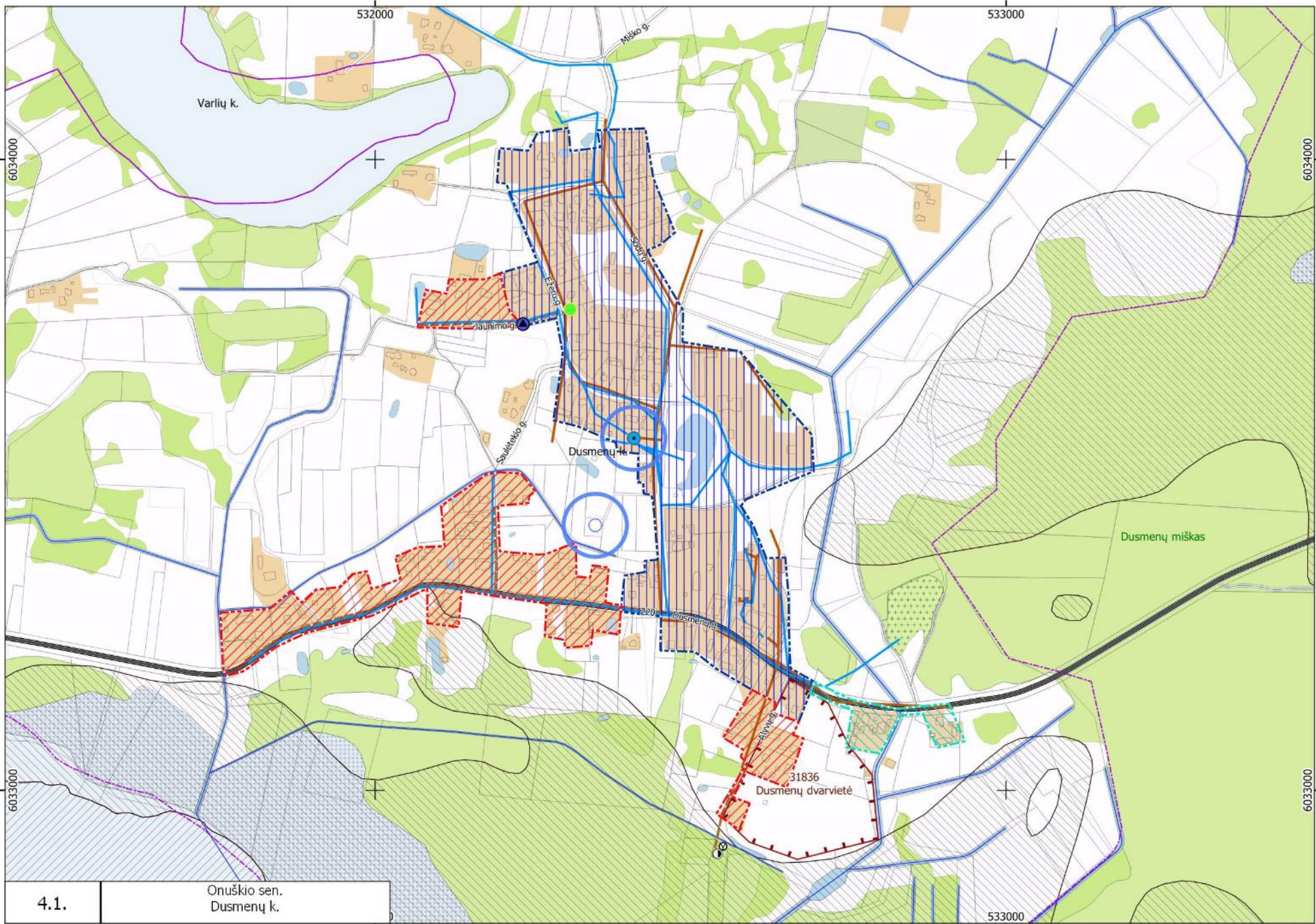


3.5.2. Lentvario sen.
Račkūnų k.

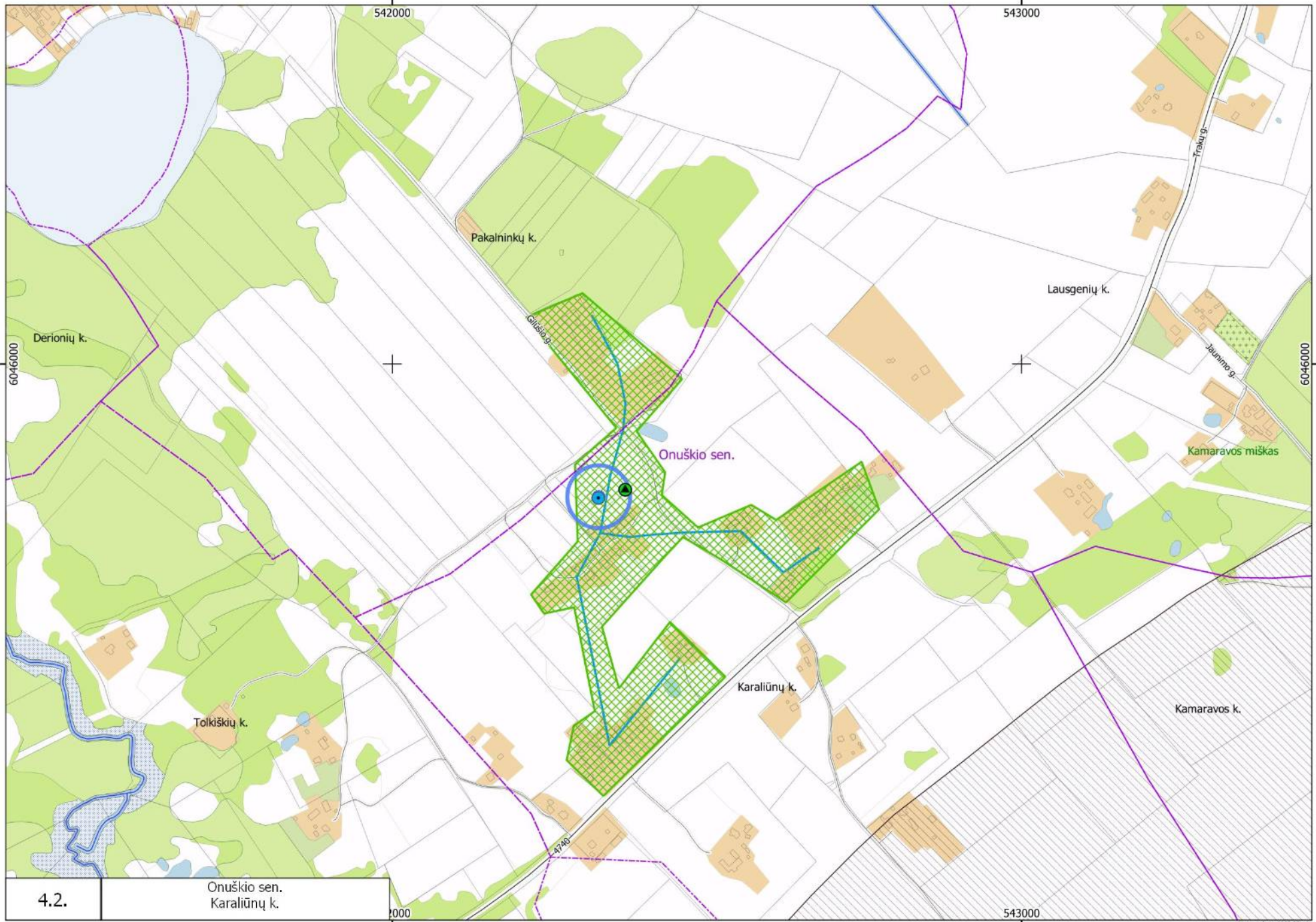
566000

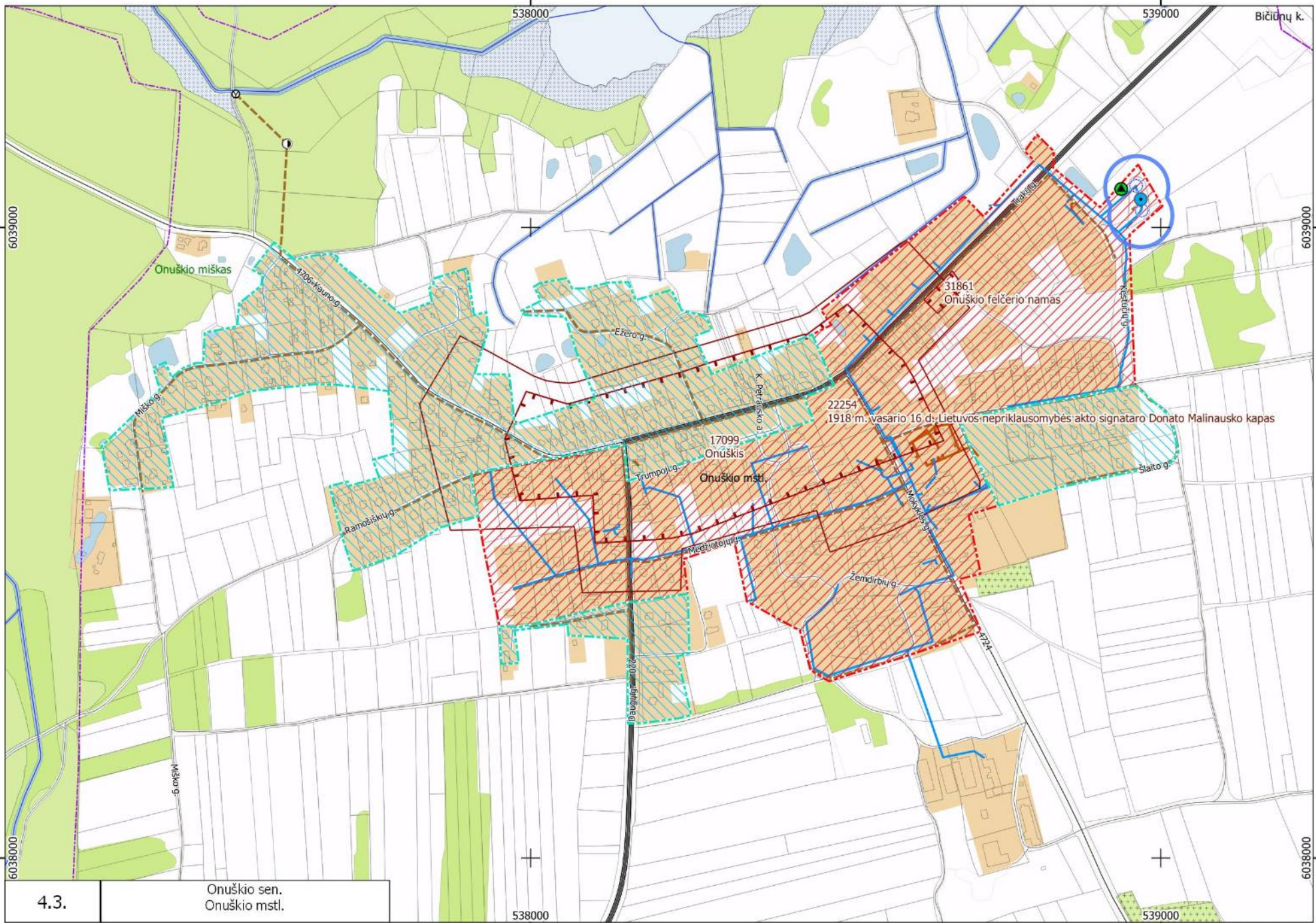
567000

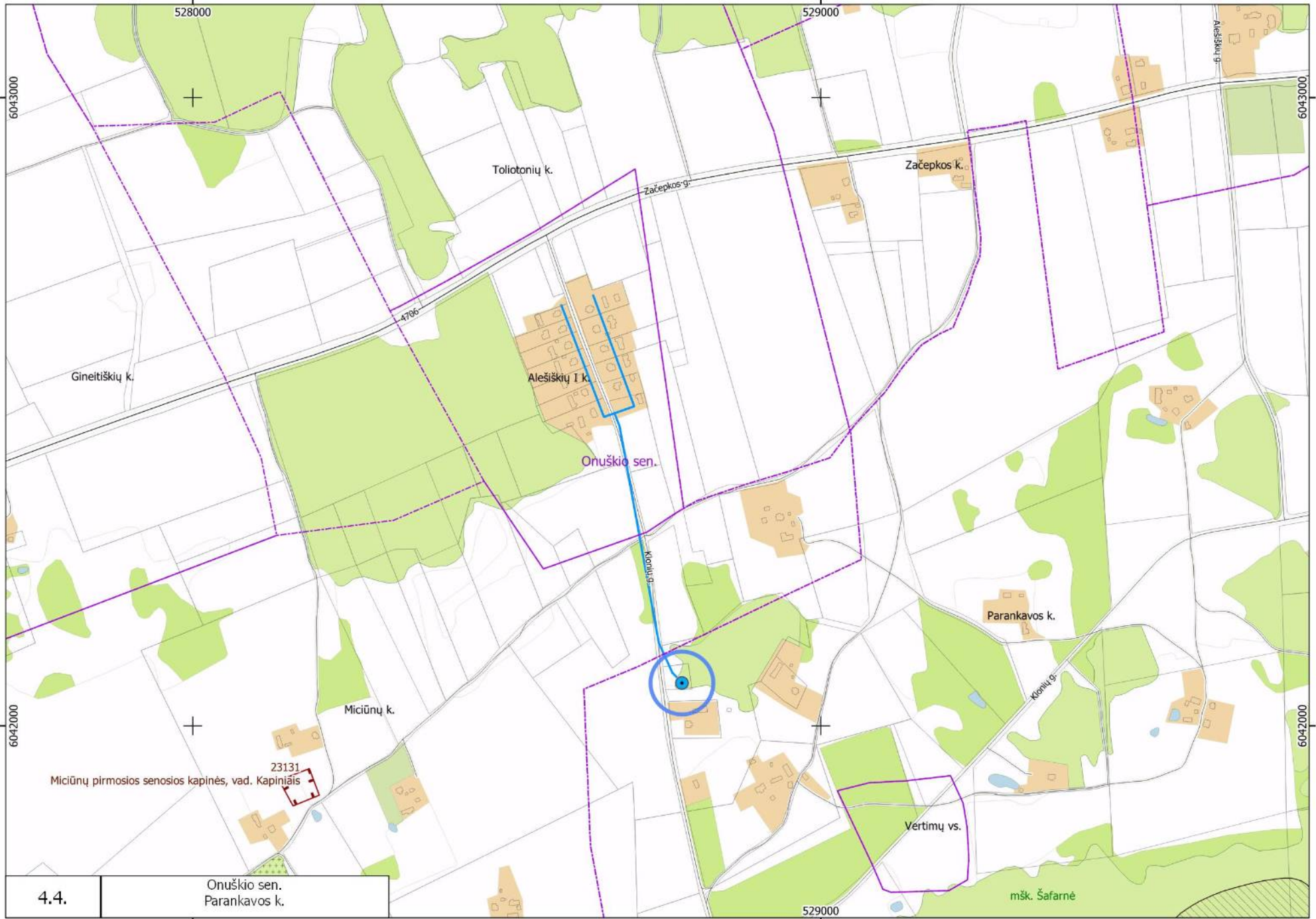




4.1. Onuškio sen. Dusmenų k.





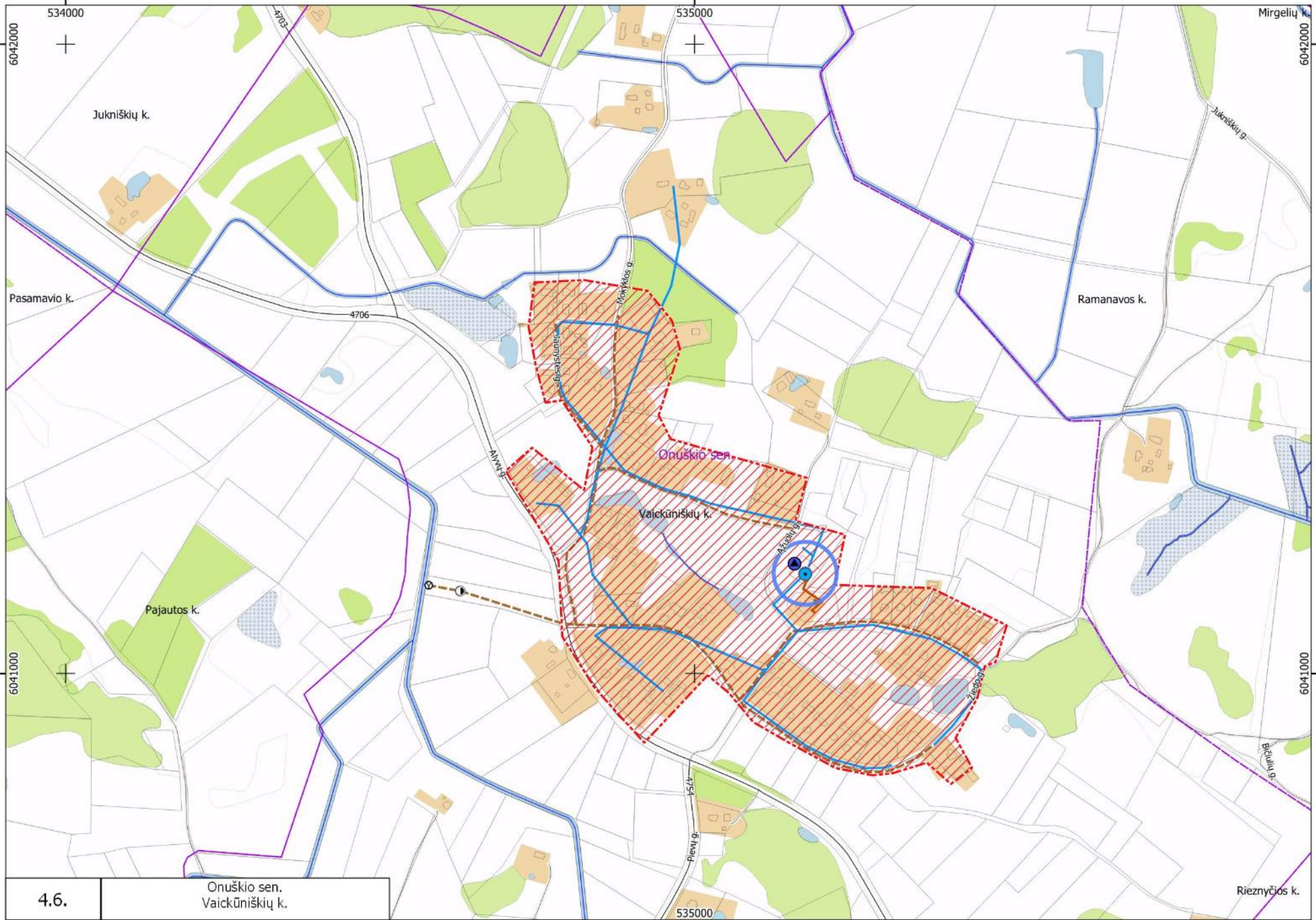


4.4.

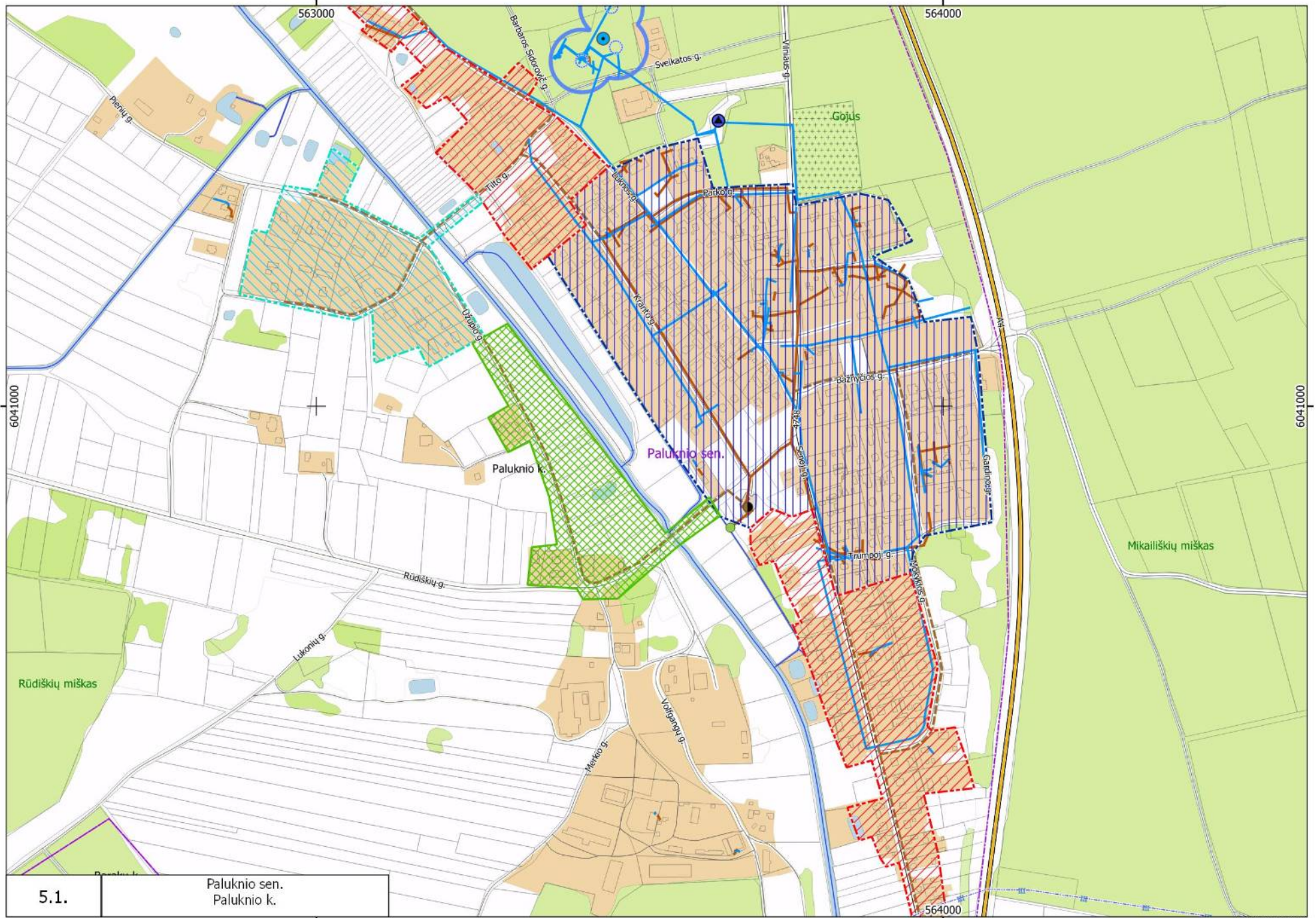
Onušio sen.
Parankavos k.



4.5. Onuškio sen.
Taučionių k.

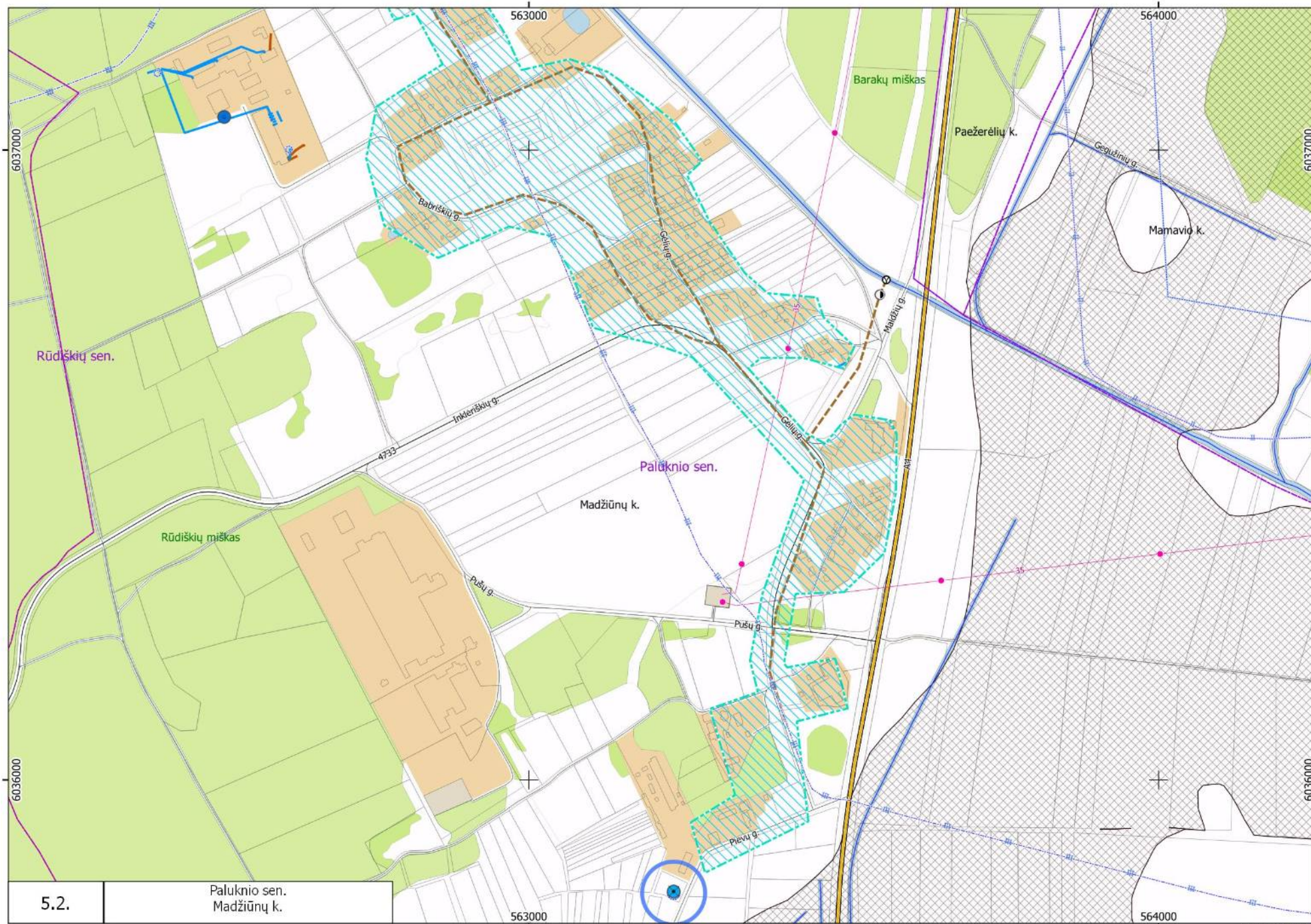


4.6. Onušio sen.
Vaickūniškių k.



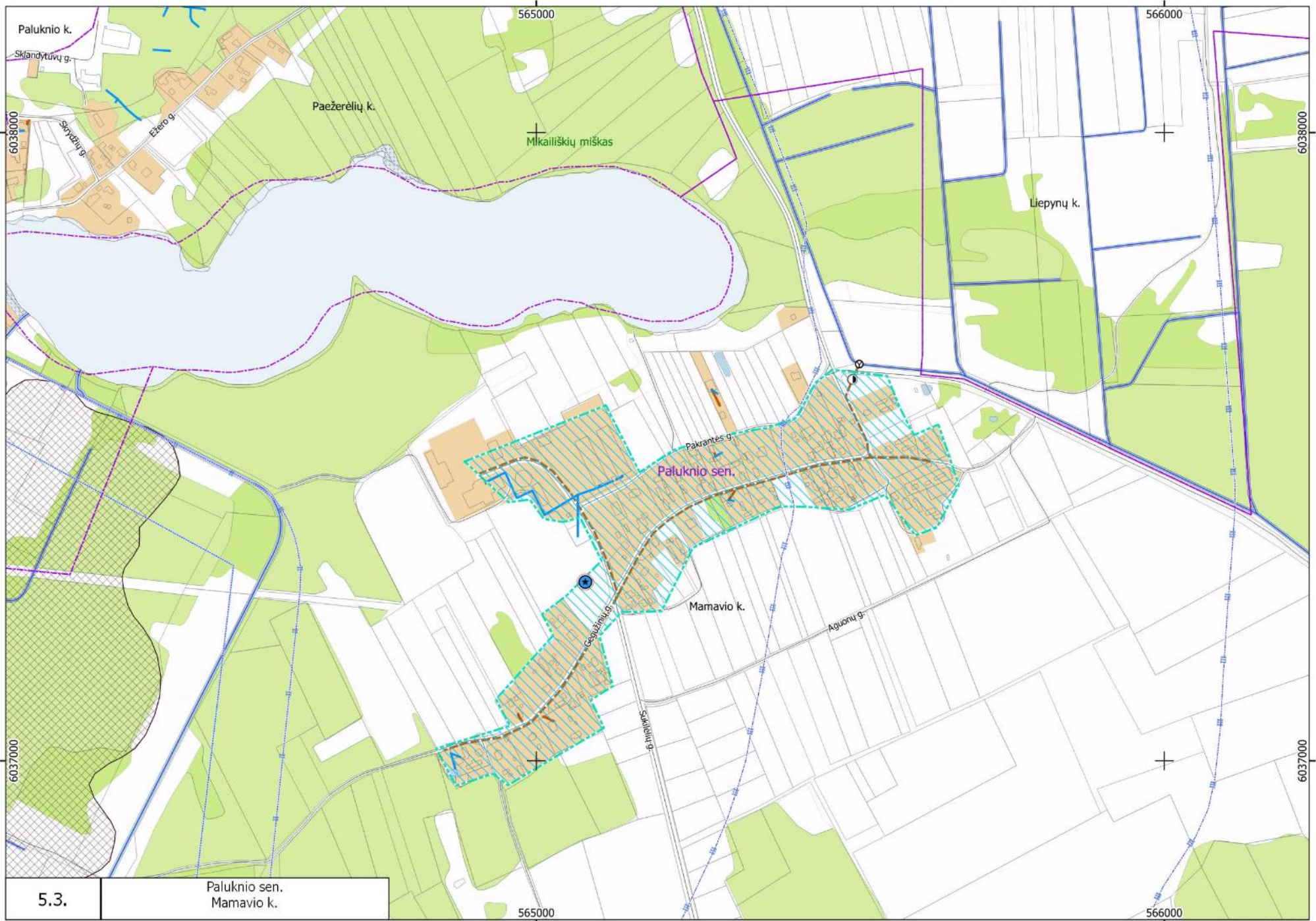
5.1.

Paluknio sen.
Paluknio k.



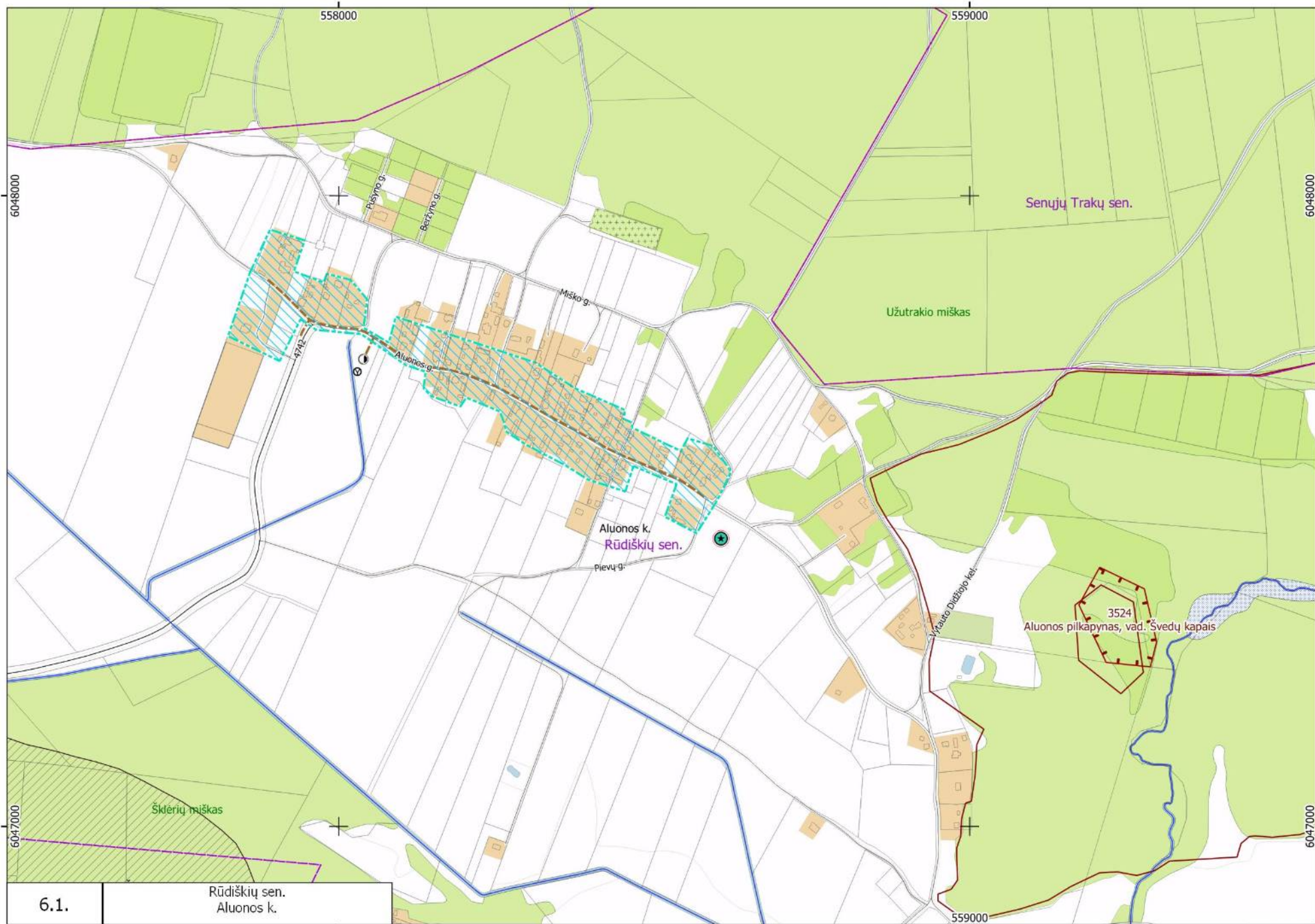
5.2.

Paluknio sen.
Madžiūnų k.



5.3.

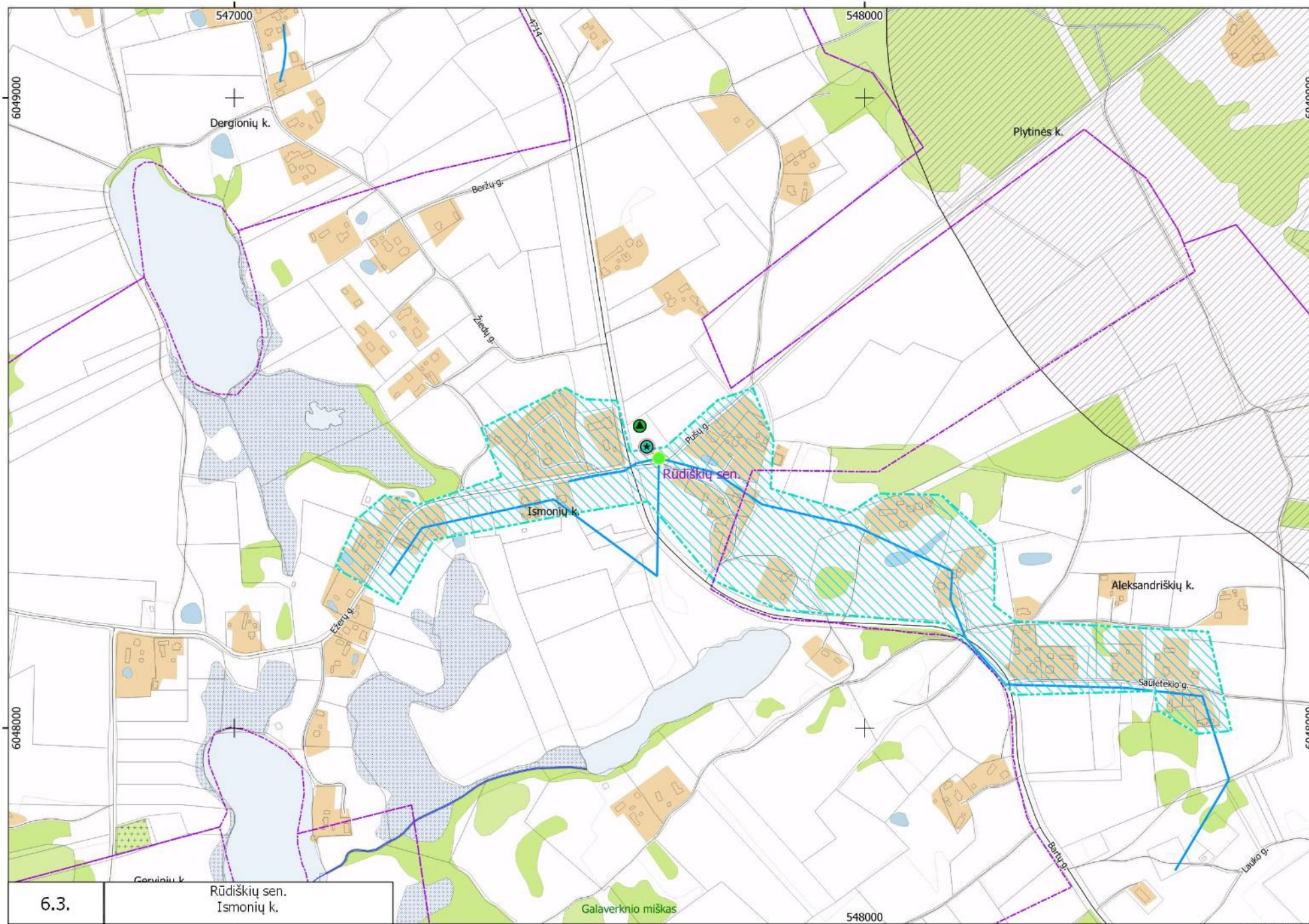
Paluknio sen.
Mamavio k.



6.1.

Rūdiškių sen.
Aluonos k.

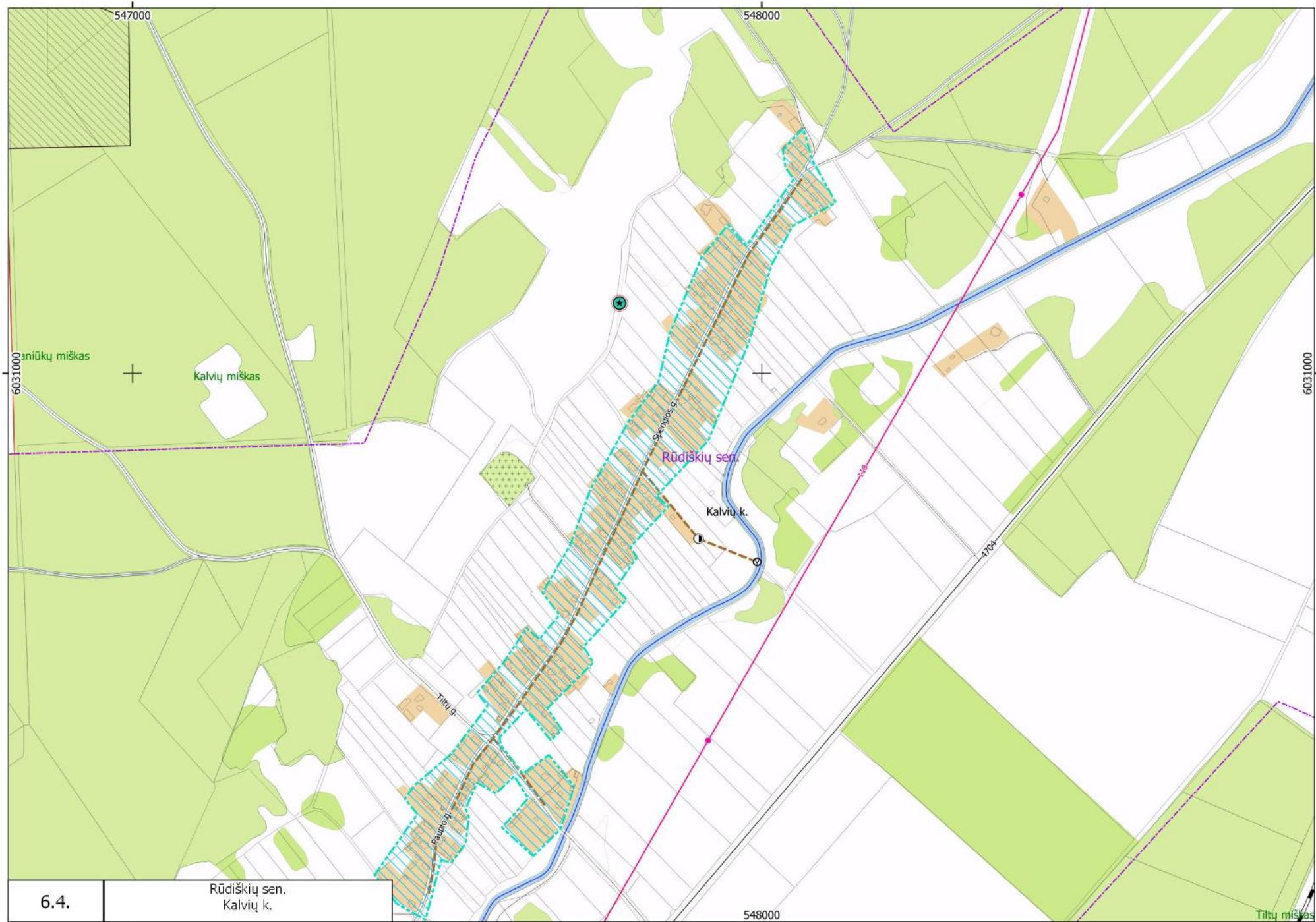




6.3.

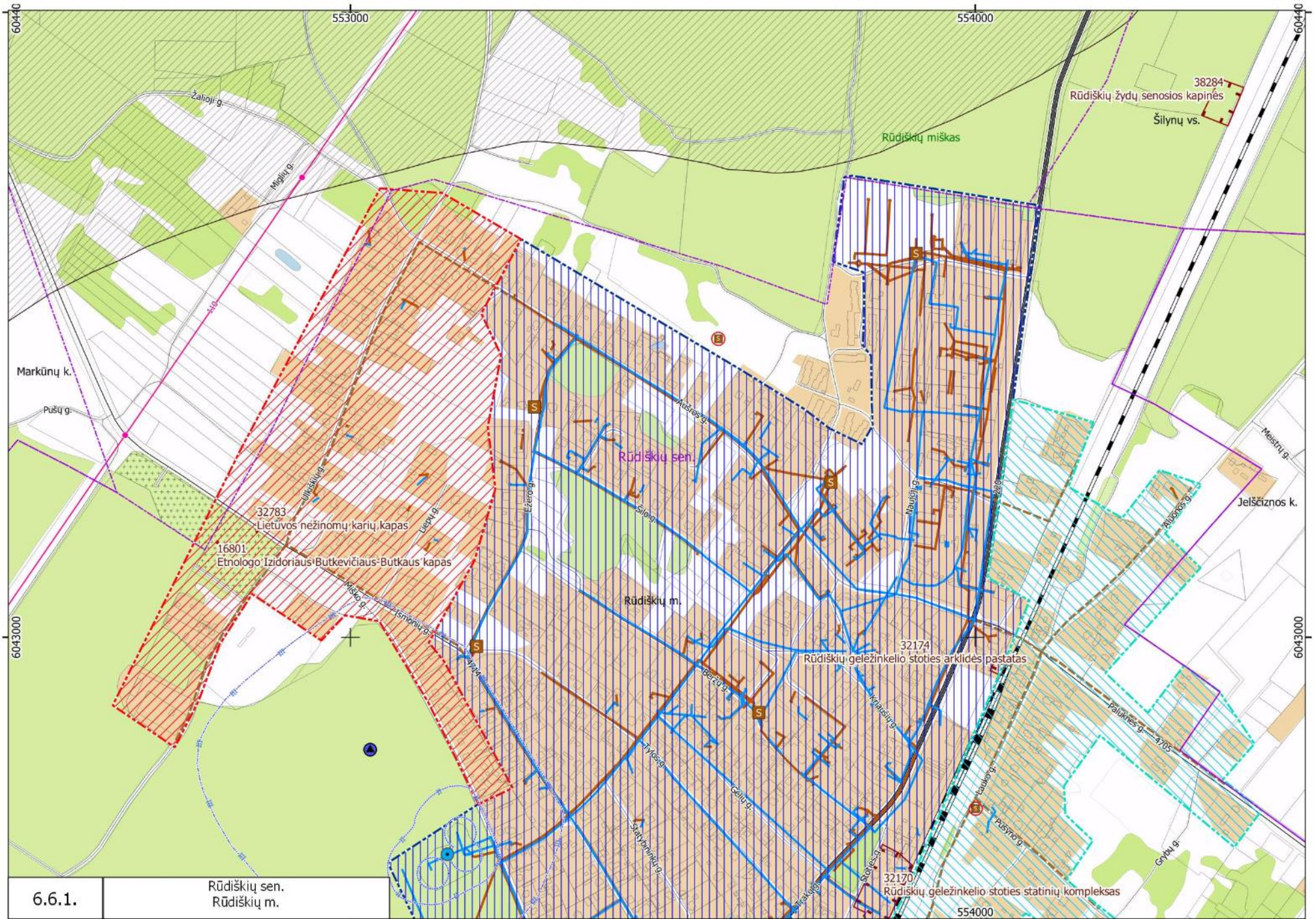
Rūdiškių sen.
Ismonių k.

Galaverknio miškas



6.4.

Rūdiškių sen.
Kalvių k.



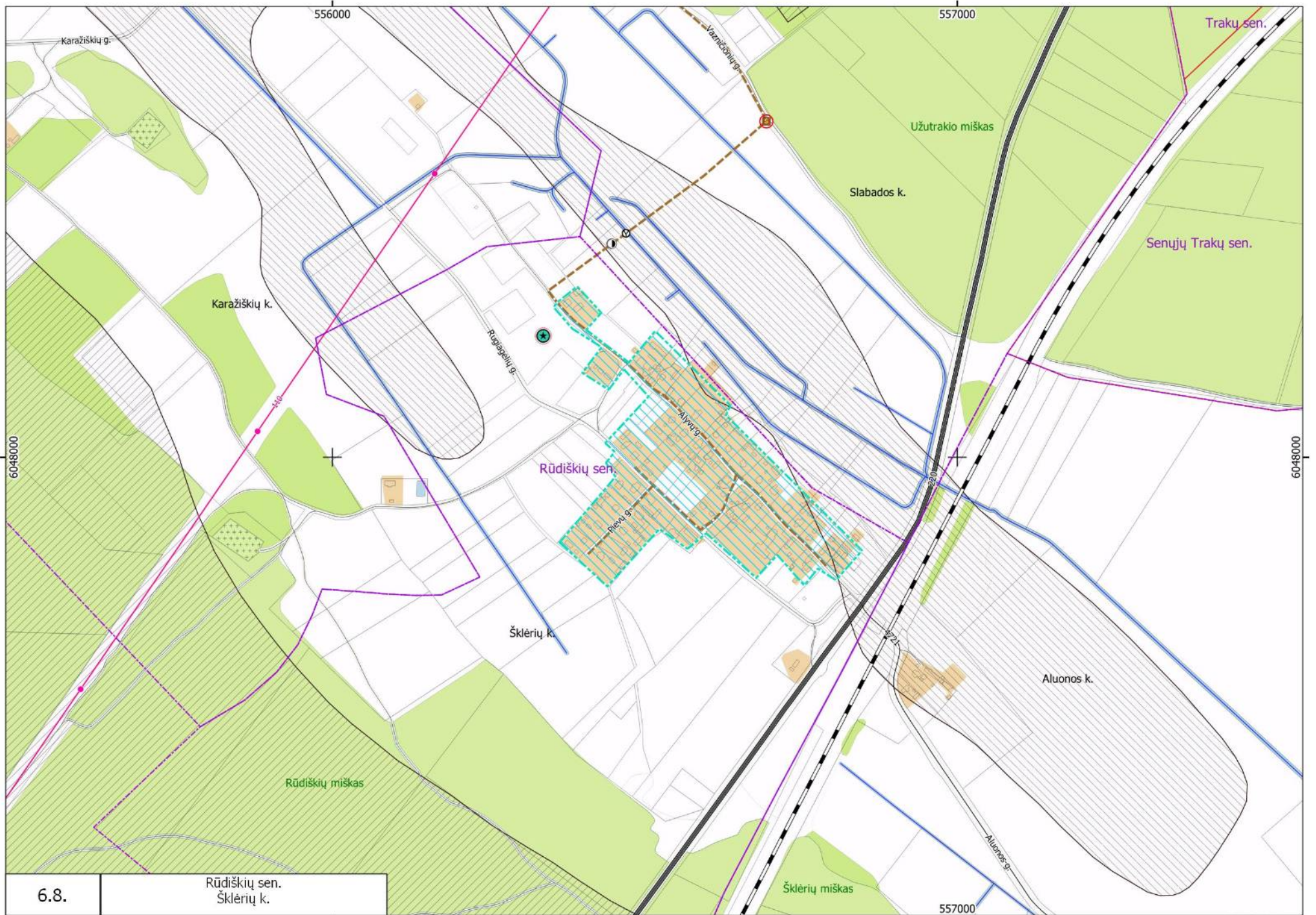
6.6.1.

Rūdiškių sen.
Rūdiškių m.



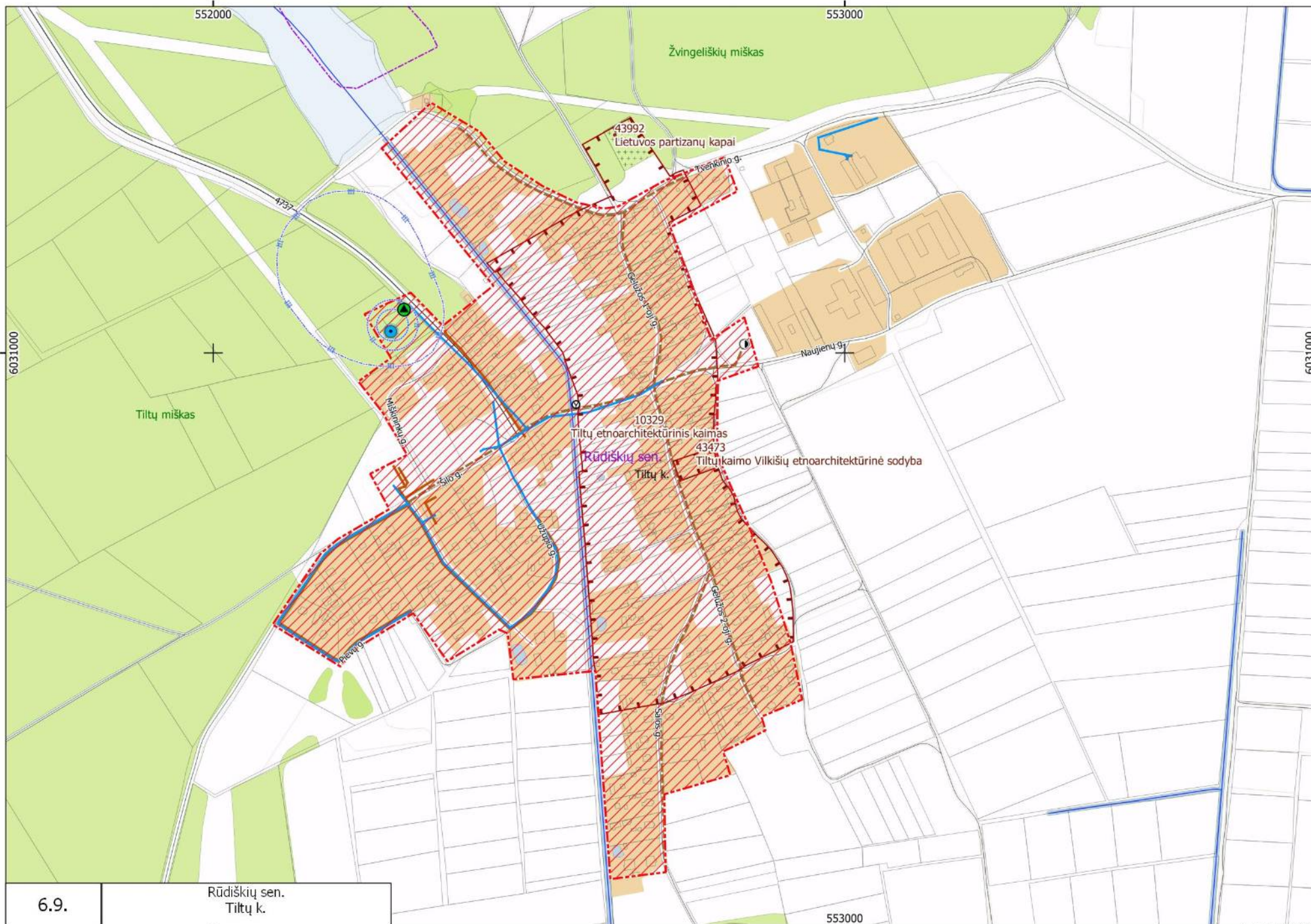
6.7.

Rūdiškių sen.
Slabados k.



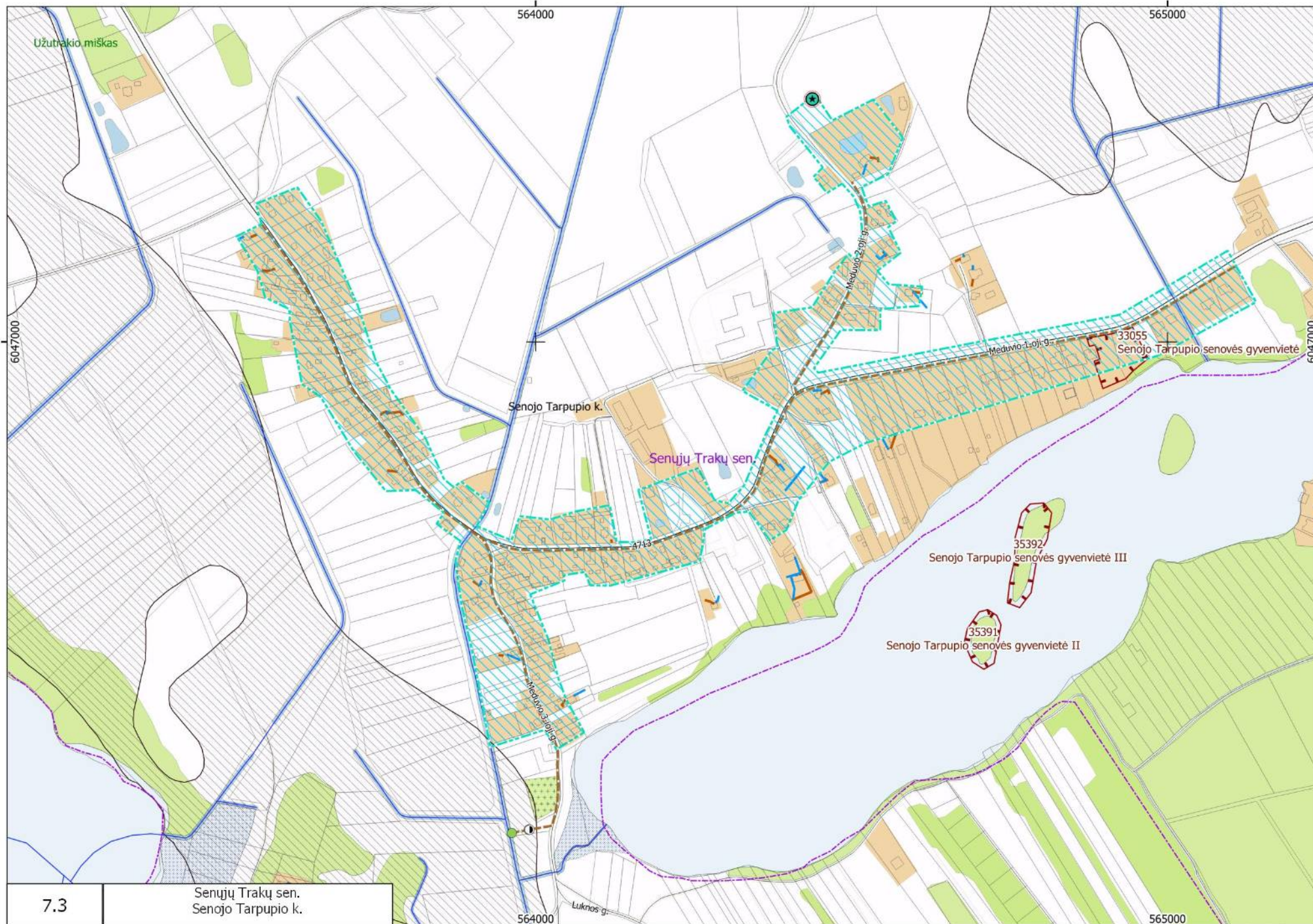
6.8.

Rūdiškių sen.
Šklėrių k.



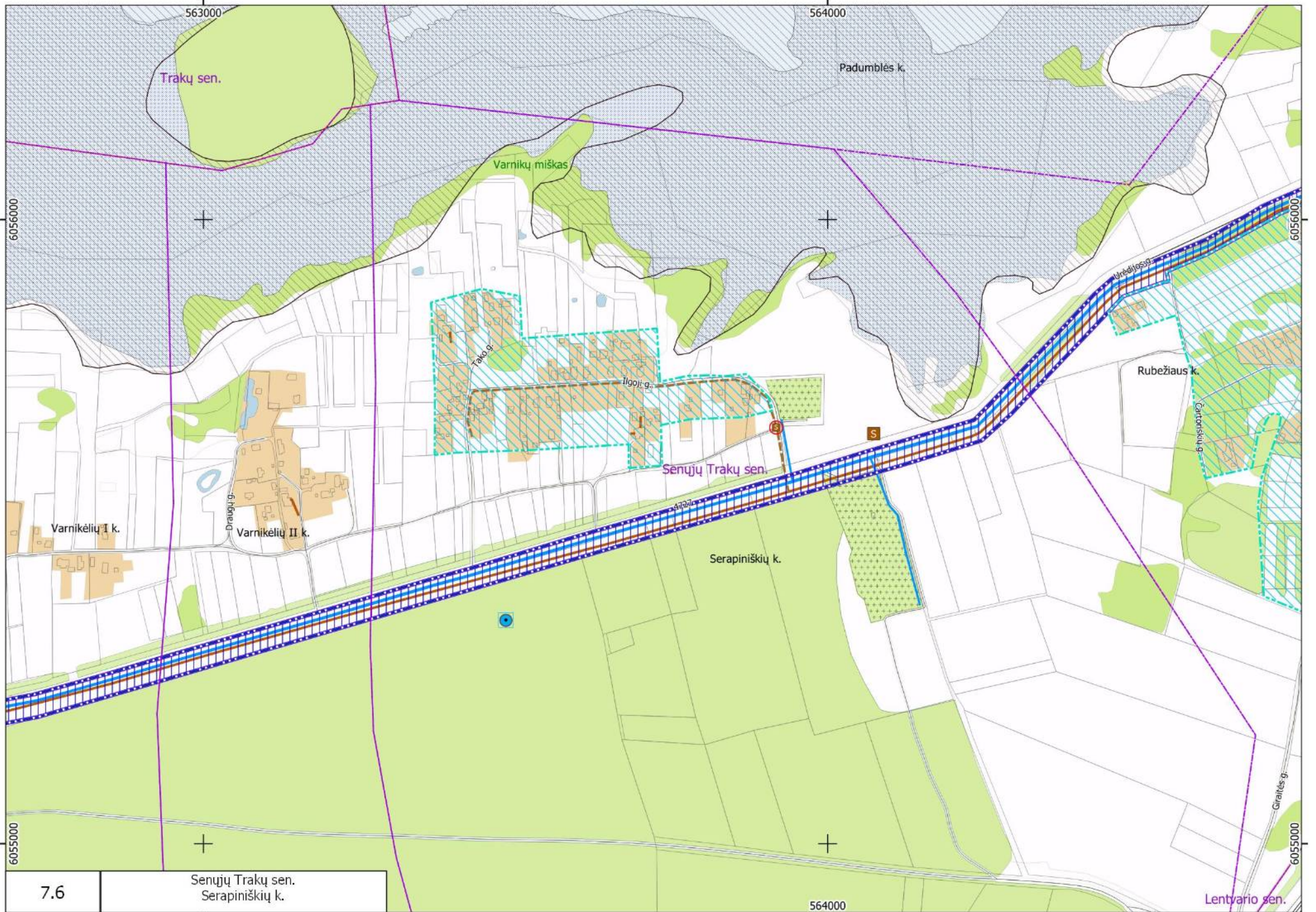
6.9.

Rūdiškių sen.
Tiltų k.



7.3

Senųjų Trakų sen.
Senojo Tarpupio k.



7.6

Senųjų Trakų sen.
Serapiniškių k.

564000

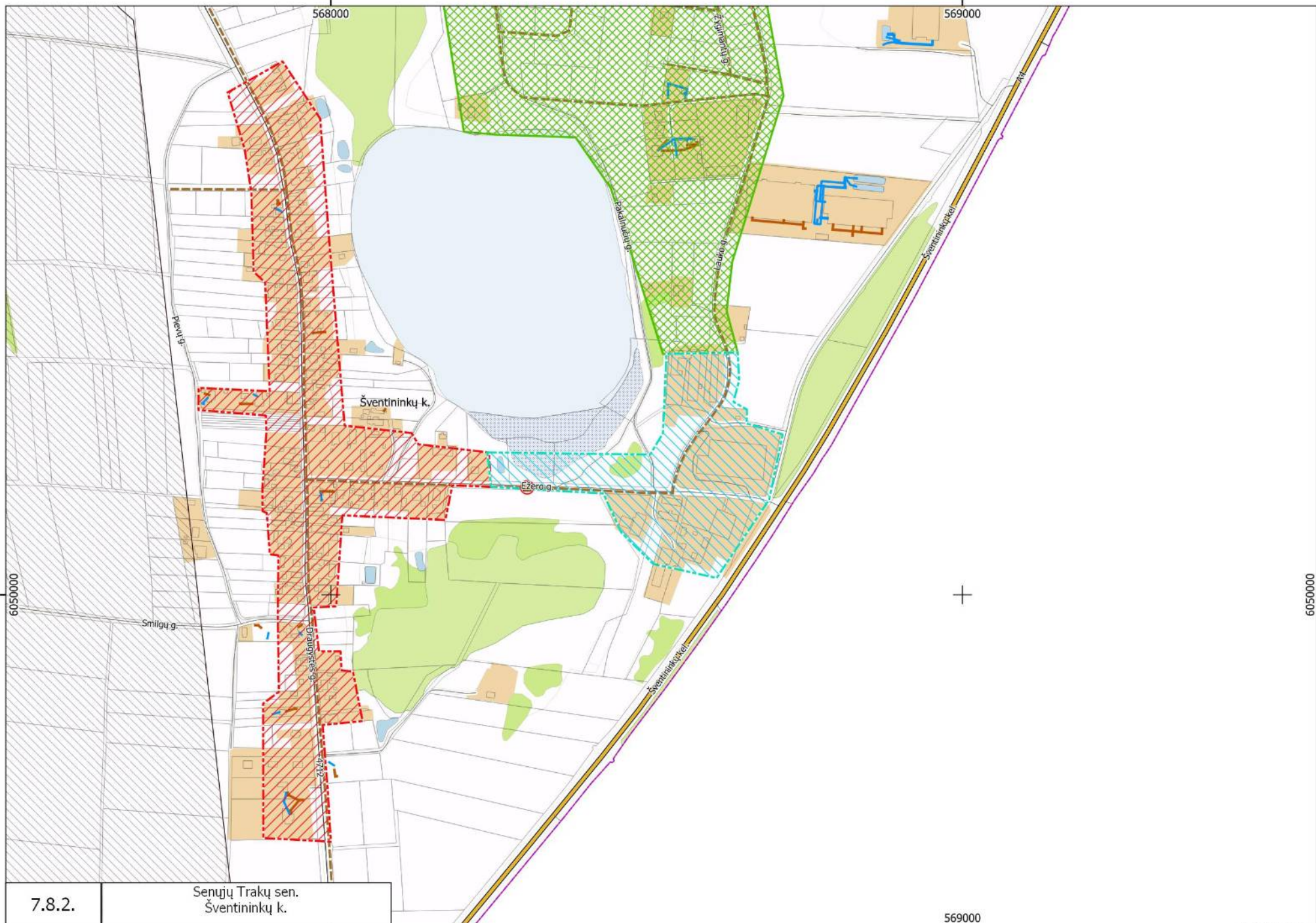
Lentvario sen.

Aspuzėdima 2022.07.18



7.7.

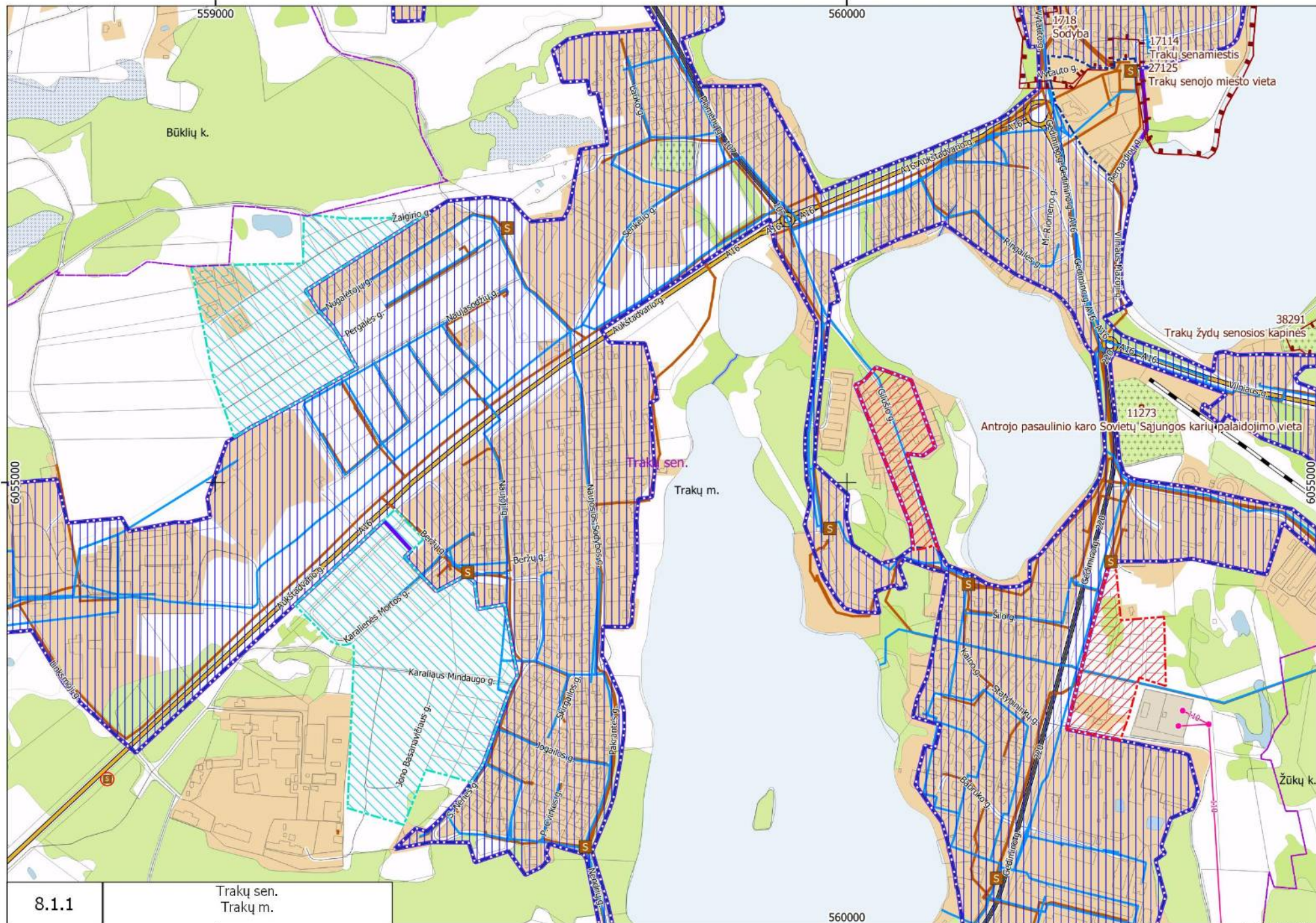
Senųjų Trakų sen.
Strakiškių k.



7.8.2.

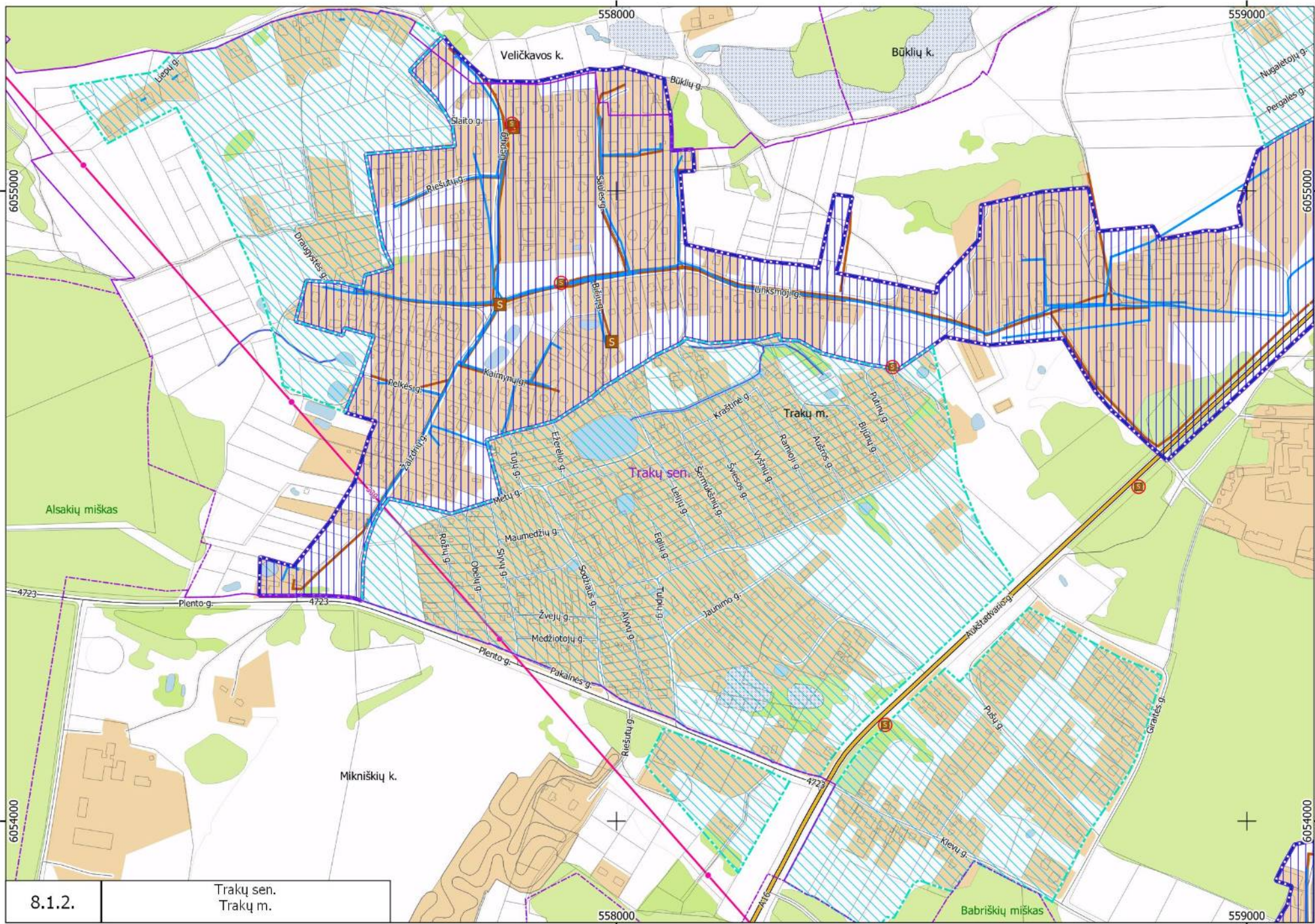
Senųjų Trakų sen.
Šventininkų k.

569000



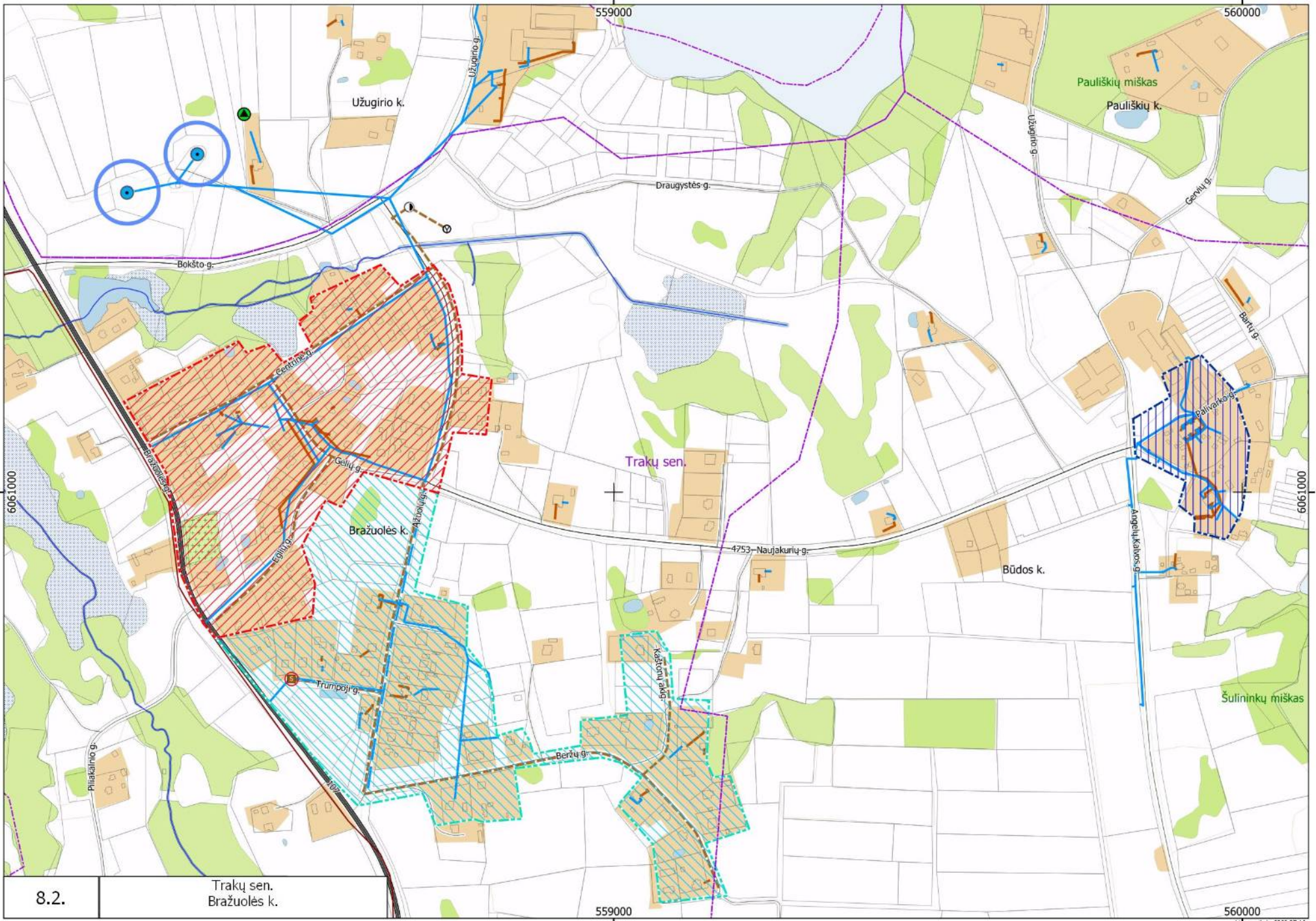
8.1.1

Trakų sen.
Trakų m.

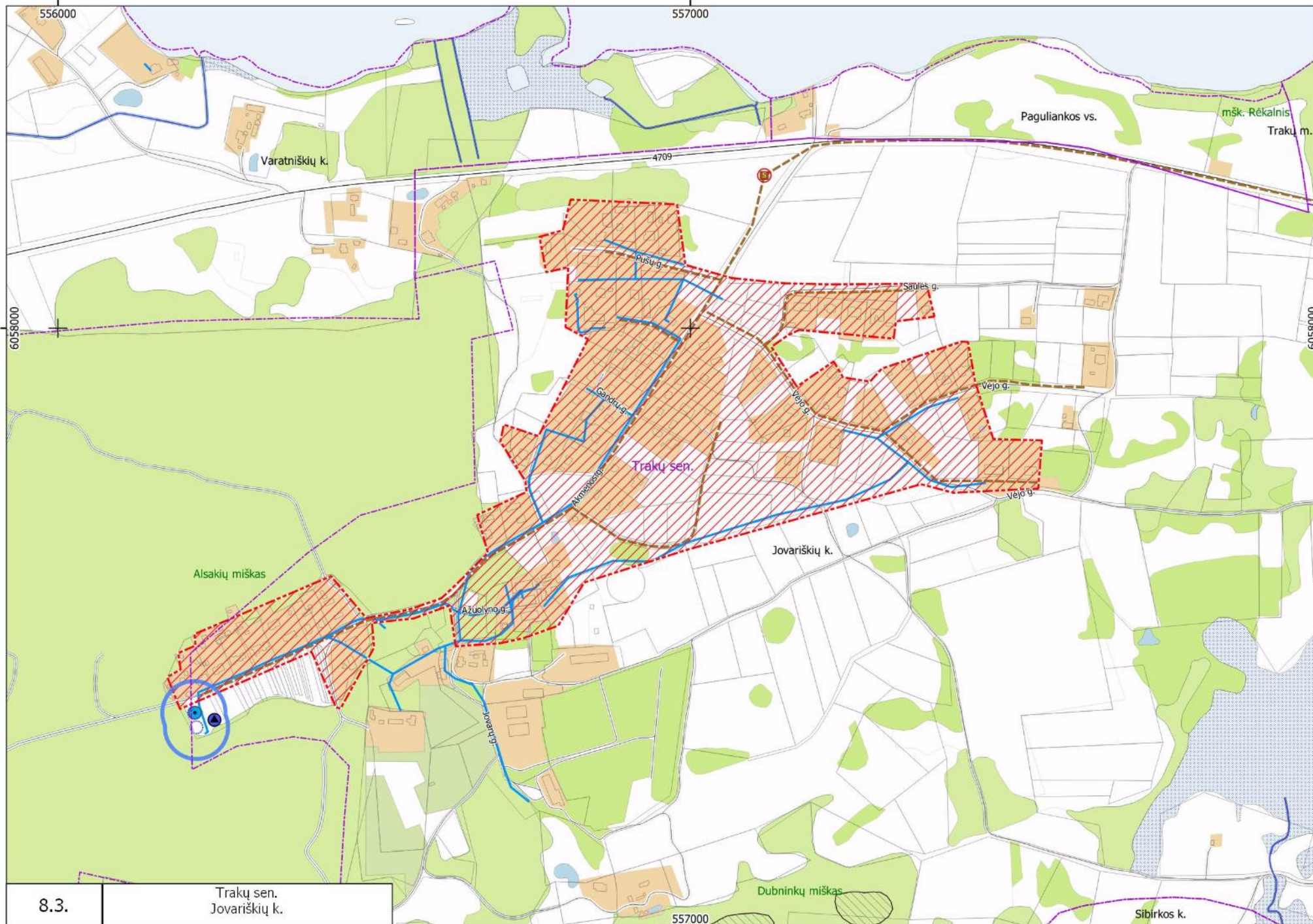


8.1.2.

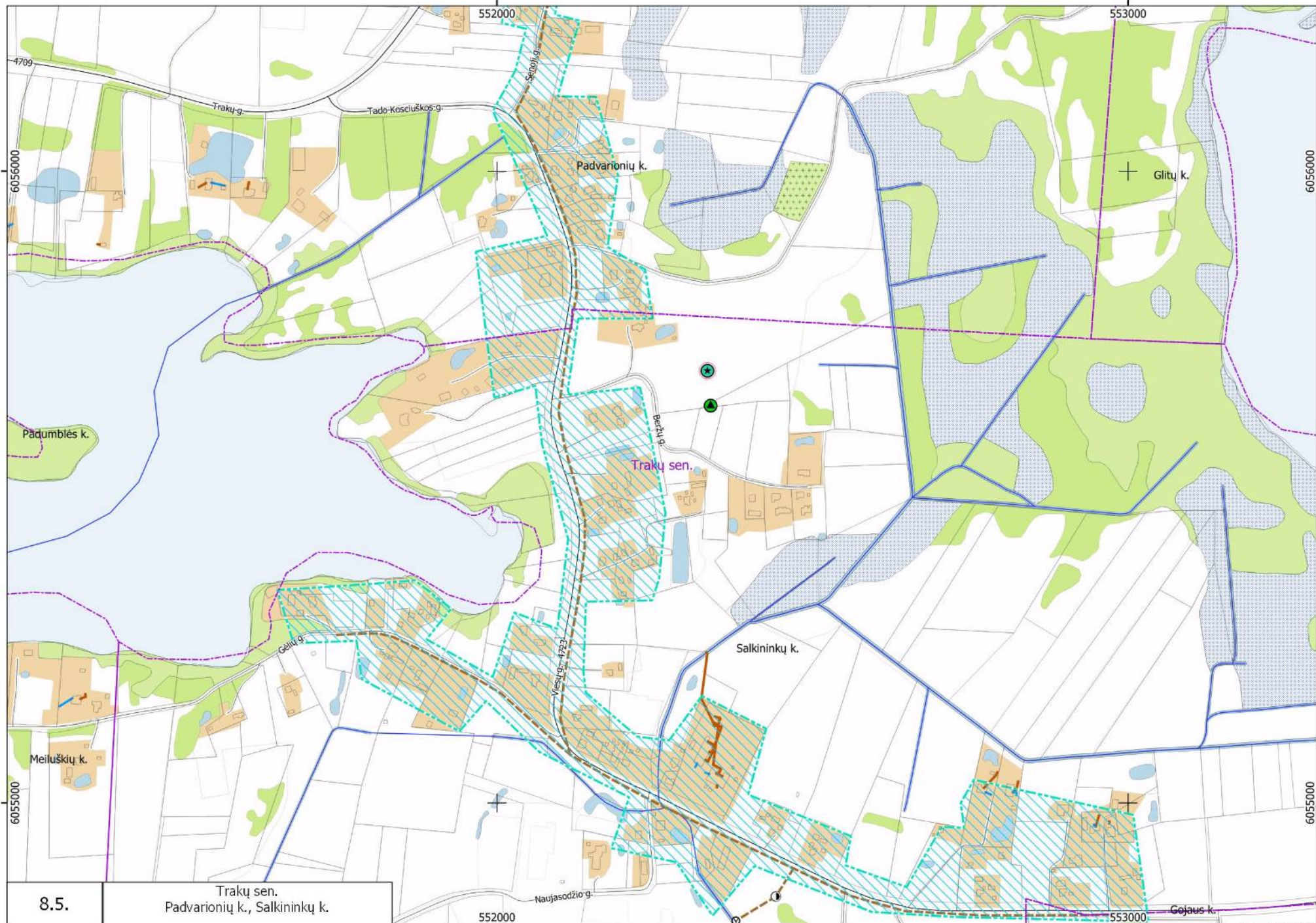
Trakų sen.
Trakų m.



8.2. Trakų sen.
Bražuolės k.



8.3. Trakų sen.
Jovariškių k.



8.5.




Trakų sen.
Padvarionių k., Salkininkų k.

572000





573000

Sutartiniai ženklai









Viešojo vandens tiekimo teritorijos

-  Esama
-  1-etapas
-  2-etapas
-  3-etapas



Vandenviečių apsaugos juostos

-  Vandenvietės taršos apribojimo juosta
-  Vandenvietės griežto režimo apsaugos juosta 1-oji
-  Vandenvietės mikrobinės taršos apribojimo juosta 2-oji
-  Vandenvietės cheminės taršos apribojimo juosta 3-ioji




Vandenvietės

-  Esama
-  Esama, žinybinė
-  Rezervinė
-  Esama, numatoma rekonstruoti
-  Esama, numatoma uždaryti
-  Esama, uždaryta
-  Numatoma nauja
-  Vandentiekis decentralizuotas



Vandens gerinimo įrenginiai

-  Esami
-  Numatomi nauji




Nuotekų valymo įrenginiai

-  Esami
-  Numatomi nauji
-  Septikas Planuojamas




Nuotekų siurblynės

-  Esama
-  Numatoma







Išleistuvai

-  Planuojama
-  Esami
-  Vandens bokštai

Nuotekos esamos

-  Nuotekos esamos
-  Planuojamas magistralinis nuotekų tinklas
-  Vandentiekis esamas

Planuojamas magistralinis vandentiekio tinklas

-  Planuojamas magistralinis vandentiekio tinklas
-  Rekonstruojama
-  **Dj** magistralinis dujotiekis ir jo apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)
-  Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritoriją (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)
-  Kultūros paveldo objektai
-  Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

6059000

6059000

10207.16

5.2 Priedas Nr. 2.

Nekilnojamieji kultūros paveldo objektai Trakų rajono savivaldybės teritorijoje.

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
1	14362	Žukiškių kaimo koplytėlė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Žukiškių k.,	Registrinis
2	779	Buv. dvaro sodybos fragmentai	Trakų rajono sav., Onušio sen., Gineitiškių k.,	Registrinis
3	1701	Trakų karaimų namas XIV	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 34	Registrinis
4	24590	Užutrakio dvaro sodybos senosios kapinės	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
5	14342	Ornamentuotas kryžius	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
6	3513	Padvariškių, Blagodatnos pilkapynas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Sausių k.,	Paminklas
7	31861	Onušio felčerio namas	Trakų rajono sav., Onušio sen., Onušio mstl., Trakų g. 18	Registrinis
8	29627	Nečiūnų akmenys	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Nečiūnų k.,	Valstybės saugomas
9	26275	Parkas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Valstybės saugomas
10	10190	Sieninė tapyba "Šv. Jurgis"	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
11	24584	Užutrakio dvaro sodybos spirito varyklos sandėlis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 4	Paminklas
12	3509	Bražuolės piliakalnis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Bražuolės k.,	Paminklas
13	17114	Trakų senamiestis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas
14	27126	Raipolio dvarvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Raipolio k.,	Valstybės saugomas
15	1693	Namas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Gėlių g. 9	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta
16	3495	Lavariškių piliakalnio su gyvenvietė piliakalnis, vad. Napoleono kepure, Ugnies kalnu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Lavariškių k.,	Paminklas
17	17340	šv. Jurgio graikų apeigų cerkvės liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta
18	32366	Trakų karaimų namas II	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
			Karaimų g. 18	
19	41941	Mokytojų seminarijos pastatų komplekso pagalbinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., V. Kudirkos g. 14A	Registrinis
20	16235	Dusmenų pilkapis II	Trakų rajono sav., Onušio sen., Jurgionių k.,	Valstybės saugomas
21	14347	Paveikslas "Vienuolė su gėlėmis" - saugomas kaip Kazokiškių Švč. Mergelės Marijos Nugalėtojos bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31042) Švč. Mergelės Marijos Nugalėtojos bažnyčios (u.k. 1726) vertingoji savybė	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Kazokiškių k.,	Registrinis
22	10171	M. Riomerio antkapinis paminklas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
23	22115	Žeronių kapinynas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Žeronių k.,	Valstybės saugomas
24	3494	Aukštadvario piliakalnio su gyvenvietė piliakalnis, vad. Pilaite	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Paminklas
25	42396	Senujų Trakų Viešpaties Apreiškimo Švč. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčios ir benediktinų vienuolyno statinių komplekso Viešpaties Apreiškimo Švč. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčia	Trakų rajono sav., Senujų Trakų sen., Senujų Trakų k., Pilies g. 1	Registrinis
26	43477	Tiltų kaimo Vilkišių etnoarchitektūrinės sodybos kluonas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k., Gelužos 2-oji g. 10	Registrinis
27	22211	Lentvario dvaro sodybos tarnų namas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
28	35950	Trakų karaimų statinių komplekso ūkinio pastato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 38	Registrinis
29	11274	Namas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Vilniaus g. 24A	Registrinis
30	36369	Aukštadvario Šv. Dominyko bažnyčios ir dominikonų vienuolyno liekanų komplekso dominikonų vienuolyno liekanos	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Technikumo g. 2	Registrinis
31	10194	Sieninė tapyba. Bažnyčios fundatoriaus Oginskio ir jo žmonos Tiškevičiūtės-Oginskienės portretai	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
32	16702	1863 m. sukilimo dalyvių kapas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Inklėriškių k.,	Valstybės saugomas

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
33	1697	Rūmų ir ūkinio pastato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g.	Registrinis
34	27125	Trakų senojo miesto vieta	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas
35	38284	Rūdiškių žydų senosios kapinės	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Šilynų vs.,	Registrinis
36	1689	Trakų Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčios statinių komplekso papartinė mokykla	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 6	Valstybės saugomas
37	30355	Senujų Trakų piliavietės su papilium papilyms	Trakų rajono sav., Senujų Trakų sen., Senujų Trakų k.,	Paminklas
38	24583	Užutrakio dvaro sodybos sarginė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 2	Paminklas
39	43692	Lietuvos partizanų, jų ryšininkų ir rėmėjų žūties vieta	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Grendavės k.,	Registrinis
40	43641	Vaikštenių kaimo Alekso ir Marijonos Kazlauskų sodyba	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Vaikštenių k., Vaikštenių g. 16	Registrinis
41	11273	Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Gedimino g.	Registrinis
42	17209	Senujų Trakų senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Senujų Trakų sen., Senujų Trakų k.,	Registrinis
43	43476	Tiltų kaimo Vilkišių etnoarchitektūrinės sodybos tvartas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k., Gelužos 2-oji g. 10	Registrinis
44	24582	Užutrakio dvaro sodybos rūsys	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 8A	Paminklas
45	32170	Rūdiškių geležinkelio stoties statinių kompleksas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Stoties g. 1, 5	Registrinis
46	16319	Toliotonių, Valuikų pilkapynas vad. Prancūzkapiai	Trakų rajono sav., Onušio sen., Valuikų k.,	Valstybės saugomas
47	10573	Kapas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g.	Registrinis
48	29971	Rytų kazemato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
49	29972	Pietų kazemato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
50	1717	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 81	Registrinis
51	24586	Užutrakio dvaro sodybos antras namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 3	Paminklas
52	1694	Trakų karaimų namas XV	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Maironio g. 11	Registrinis
53	24588	Užutrakio dvaro sodybos ledainė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 21	Paminklas

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
54	32972	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso M. I. Špakovskio antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
55	35392	Senajo Tarpupio senovės gyvenvietė III	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senajo Tarpupio k.,	Registrinis
56	16459	Padvariškių, Blagodatnos pilkapynas II	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Sausių k.,	Paminklas
57	1022	Trakų Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčios statinių komplekso Švč. M. Marijos Apsilankymo parapinė bažnyčia	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 5	Paminklas
58	32868	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso Kaplanovskių šeimos antkapinis paminklas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
59	22209	Lentvario dvaro sodybos arklidė-namas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
60	36622	Bedugnės kapinynas	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Bedugnės k.,	Registrinis
61	1699	Trakų kenesa	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 30	Valstybės saugomas
62	22720	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso dominikonų vienuolyno pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Kęstučio g. 2, 4	Paminklas
63	33656	Žuklių piliakalnis II, vad. Piliakalniuku	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Žuklių k.,	Registrinis
64	44171	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 17	Registrinis
65	24148	Žemųjų Semeniukų pilkapis II, vad. Kapčiumi	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Žemųjų Semeniukų k.,	Valstybės saugomas
66	1700	Lobanosų namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 32	Registrinis
67	1718	Sodyba	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 82	Registrinis
68	22146	Senųjų Trakų kaimo istorinė dalis	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senųjų Trakų k.,	Valstybės saugomas
69	45557	Rykantų Švč. Trejybės bažnyčios statinių kompleksas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k., Bažnyčios g.	Registrinis
70	1698	Trakų karaimų mokykla	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 28	Registrinis
71	3501	Totoriškių pilkapis, vad. Prancūzkapiai	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Totoriškių k.,	Valstybės saugomas
72	38285	Aukštadvario žydų senosios kapinės	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Registrinis
73	32172	Rūdiškių geležinkelio stoties statinių komplekso vandens bokštas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Stoties g.	Registrinis
74	43472	Klepočių kaimo Vinco Matonio pirčia	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Klepočių k., Miškų g. 28	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
75	1705	Trakų karaimų sodyba	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 51	Registrinis
76	23038	Švč. M. Marijos Nekaltai Pradėtosios altorius su retabulu	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 5	Registrinis
77	10172	R. Riomerienės antkapinis paminklas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
78	29968	Pietvakarių bokšto liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
79	24140	Aukštadvario piliakalnis su gyvenvieta	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Paminklas
80	35933	Trakų karaimų statinių komplekso namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 36	Registrinis
81	32939	Užutrakio senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
82	14361	Stogastulpis su 2 skulptūromis	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m.,	Registrinis
83	16451	Akmenių pilkapynas II	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Škilietų k.,	Paminklas
84	1719	Koplytstulpis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
85	3498	Mošos, Skrebio pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mošos k.,	Valstybės saugomas
86	1709	Trakų rotušės liekanų ir rūsio komplekso rūsys	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g.	Registrinis
87	1708	Trakų karaimų namas XI	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 65	Registrinis
88	16323	Skersabalės pilkapynas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Skersabalės k.,	Paminklas
89	16322	Bagdononių piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Vilkokšnio k.,	Paminklas
90	35390	Ličiūniškių senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Ličiūniškių k.,	Registrinis
91	30121	Lentvario dvaro sodybos kalvė	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
92	10188	Altorius su skulptūromis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
93	40382	Pagelužio sodybvieta	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Pagelužio k.,	Registrinis
94	24147	Stirnių piliakalnis	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Stirnių k.,	Valstybės saugomas
95	32367	Trakų karaimų namas III	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
			Karaimų g. 25	
96	32938	Varatniškių senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Varatniškių k.,	Registrinis
97	32937	Albinavos pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Albinavos k.,	Registrinis
98	3514	Maišinės, Sausių pilkapynas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Maišinės k.,	Paminklas
99	16191	Senkapis su XI-XIII m.e.a. kp.	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Purvynų k.,	Registrinis
100	32783	Lietuvos nežinomų karių kapas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Ismonių g.	Registrinis
101	3496	Lavariškių pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Lavariškių k.,	Paminklas
102	3537	Pamiškės piliakalnis, vad. Aukštakalniu, Aukštuoju kalnu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Škilietų k.,	Paminklas
103	1691	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 15	Registrinis
104	33055	Senajo Tarpupio senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senajo Tarpupio k.,	Registrinis
105	44981	Žvėryno pilkapynas	Trakų rajono sav., Paluknio sen., Žvėryno k.,	Registrinis
106	43475	Tiltų kaimo Vilkišių etnoarchitektūrinės sodybos svirnas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k., Gelužos 2-oji g. 10	Registrinis
107	32372	Trakų karaimų sodybos namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 53	Registrinis
108	33064	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso namas I	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Kęstučio g. 1	Registrinis
109	38291	Trakų žydų senosios kapinės	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vilniaus g.	Registrinis
110	3499	Nikronių akmuo su ženklais	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Nikronių k.,	Valstybės saugomas
111	32373	Trakų karaimų sodybos ūkinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 53	Registrinis
112	24589	Užutrakio dvaro sodybos parkas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
113	3516	Žemųjų Semeniukų pilkapis, vad. Kapčiumi	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Žemųjų Semeniukų k.,	Valstybės saugomas
114	32209	Mamavio 1863 m. sukilėlio kapas II	Trakų rajono sav., Paluknio sen., Mamavio k.,	Registrinis
115	41940	Mokytojų seminarijos pastatų komplekso mokytojų seminarijos pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., V. Kudirkos g. 14	Registrinis
116	33167	Lietuvos karių kapai	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Vilniaus g.	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
117	35391	Senajo Tarpupio senovės gyvenvietė II	Trakų rajono sav., Senujų Trakų sen., Senajo Tarpupio k.,	Registrinis
118	17205	Varnikų senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Varnikų k.,	Valstybės saugomas
119	3504	Strėvos piliakalnis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Strėvos k.,	Paminklas
120	3515	Sausių, Bevandeniškių pilkapynas, vad. Kapčiais	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Sausių k.,	Paminklas
121	6942	Babromiškių kapinynas, vad. Kopyčkalniu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Babromiškių k.,	Registrinis
122	35593	Firkovičių sodybos namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 37	Registrinis
123	6964	Čižiūnų kapinynas, vad. Prancūzų kalnu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Čižiūnų k.,	Registrinis
124	30120	Lentvario dvaro sodybos namas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
125	37463	Administracinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 10	Registrinis
126	32173	Rūdiškių geležinkelio stoties statinių komplekso namas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Stoties g. 5	Registrinis
127	16450	Akmenių pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Škilių k.,	Paminklas
128	3497	Mošos, Naujasodžių piliakalnio su gyvenvietė piliakalnis vad. Kazokų kalnu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mošos k.,	Valstybės saugomas
129	20889	Šafarnios alko akivarai, vad. Velniaduobėmis	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Rangavos k.,	Registrinis
130	24587	Užutrakio dvaro sodybos keltininko namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 10	Paminklas
131	26896	Tolkiškių dvaro senųjų kapinių kompleksas	Trakų rajono sav., Onušio sen., Tolkiškių k.,	Valstybės saugomas
132	3505	Strėvos pilkapynas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Ismonių k.,	Paminklas
133	33065	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso restorano pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 1	Registrinis
134	20887	Nečiūnų dauba, vad. Velnio duobe	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Nečiūnų k.,	Valstybės saugomas
135	30354	Senujų Trakų piliavietė su papiliu	Trakų rajono sav., Senujų Trakų sen., Senujų Trakų k.,	Paminklas
136	38448	Aukštadvario miestelio istorinė dalis	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Registrinis
137	35718	Trakų rotušės liekanų ir rūšio kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g.	Registrinis
138	32862	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso pietvakarių vartai	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
139	31717	Trakų Švč. Mergelės Marijos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
		Apsilankymo bažnyčios statinių kompleksas	Birutės g. 5, 6, 8	
140	1720	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso šiaurės vakarų vartai	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
141	24142	Lavariškių piliakalnis su gyvenvieta	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Lavariškių k.,	Paminklas
142	31718	Trakų Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčios statinių komplekso šventoriaus tvora su vartais	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 5	Valstybės saugomas
143	32974	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso karaimų religinio ir pasaulietinio vadovo Boguslavo Kaplanovskio kapas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
144	24143	Lavariškių piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Lavariškių k.,	Paminklas
145	16701	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso senosios kapinės	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
146	32218	Lentvario dvaro sodybos vinių fabriko pastatas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m., Klevų al. 46	Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu
147	35393	Varnikų senovės gyvenvietė II	Trakų rajono sav., Trakų sen., Varnikų k.,	Registrinis
148	32973	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso gydytojo Ezra ben Nisano (Nisanovičiaus) kapas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
149	4046	Maišinės, Sausių pilkapynas II	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Maišinės k.,	Valstybės saugomas
150	10192	Sieninė tapyba. Dominikonų šventieji	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
151	16452	Toliotonių, Valuikų pilkapis	Trakų rajono sav., Onušio sen., Valuikų k.,	Valstybės saugomas
152	32365	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso Trakų karaimų namas I	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 7	Registrinis
153	29974	Priešpilio gynybinės sienos liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
154	1725	Užutrakio dvaro sodybos rūmai	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 17	Paminklas
155	31836	Dusmenų dvarvietė	Trakų rajono sav., Onušio sen., Dusmenų k.,	Registrinis
156	36122	Inklėriškių senovės medžio anglių degimo vieta III	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Inklėriškių k.,	Registrinis
157	42397	Senųjų Trakų Viešpaties Apreiškimo Švč. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčios ir benediktinų vienuolyno statinių komplekso benediktinų vienuolynas	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senųjų Trakų k., Pilies g. 1	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
158	14066	Stogastulpis su metaliniu kryželiu ir skulptūromis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Užugirio k.,	Registrinis
159	32863	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso Marko Špakovskio antkapinis paminklas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
160	32644	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 4	Registrinis
161	32869	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso Šišmanų šeimos antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
162	32363	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso Trakų karaimų namas VII	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 9	Registrinis
163	14329	Sakykla	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
164	780	Buv. dvaro sodybos fragmentai	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Kariotiškių k.,	Registrinis
165	36120	Sausių, Bevandeniškių pilkapynas II	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Sausių k.,	Registrinis
166	10169	Paveikslas "Saliamono teismas"-saugomas kaip Trakų Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31717) Švč. M. Marijos Apsilankymo parapiinės bažnyčios (u.k. 1022) vertingoji savybė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
167	32174	Rūdiškių geležinkelio stoties arklidės pastatas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Trakų g.	Registrinis
168	3510	Bražuolės pilkapynas, vad. Kapčiais	Trakų rajono sav., Trakų sen., Bražuolės k.,	Paminklas
169	17210	Strakiškių senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Strakiškių k.,	Paminklas
170	36094	Mergiškių senosios kapinės, vad. Piliakalniuku, Kunigaikščių kalneliu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mergiškių k.,	Registrinis
171	40383	Lieponių dvarvietė	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Mažųjų Lieponių k.,	Registrinis
172	42398	Senųjų Trakų Viešpaties Apreiškimo Švč. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčios ir benediktinų vienuolyno statinių komplekso šventoriaus tvora ir vartai	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senųjų Trakų k., Pilies g.	Registrinis
173	26274	Tvartas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Liepų g. 15	Valstybės saugomas
174	32374	Trakų karaimų namas VI	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Sodų g. 12	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
175	43643	Vaikštenių kaimo Alekso ir Marijonos Kazlauskų sodybos tvartas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Vaikštenių k., Vaikštenių g. 16	Registrinis
176	23031	Šv. Antano altorius su retabulu	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
177	22204	Lentvario dvaro sodybos kavinė "Rivjera"	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
178	22210	Lentvario dvaro sodybos bokštas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
179	22208	Lentvario dvaro sodybos valdytojo namas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
180	20558	Aukštadvario Šv. Dominyko bažnyčios ir dominikonų vienuolyno liekanų kompleksas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Technikumo g. 2	Registrinis
181	30507	Vokietijos karių kapinės	Trakų rajono sav., Trakų sen., Žaizdrių k.,	Valstybės saugomas
182	20882	Kalnas vad. Kartuvių, kitaip Šibos kalnu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Valstybės saugomas
183	33233	Grigiškių piliakalnis	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Salų k.,	Registrinis
184	32872	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso trečias antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
185	16192	Dusmenų pilkapis	Trakų rajono sav., Onušio sen., Jurgionių k.,	Valstybės saugomas
186	32368	Trakų karaimų namas IV	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 39	Registrinis
187	3526	Senųjų Trakų piliavietės su papiliu piliavietė	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senųjų Trakų k.,	Paminklas
188	1020	Trakų salos pilis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Kęstučio g. 7	Paminklas
189	1704	Trakų karaimų namas X	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 40	Registrinis
190	16320	Mirgelių, Nupronių piliakalnis	Trakų rajono sav., Onušio sen., Mirgelių k.,	Paminklas
191	32865	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso Kobeckių šeimos antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
192	1710	Trakų rotušės liekanų ir rūšio komplekso rotušės liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g.	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
193				
194	24578	Užutrakio dvaro sodybos arklidė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 12A	Paminklas
195	1724	Bažnyčia	Trakų rajono sav., Onušio sen., Dusmenų k.,	Registrinis
196	1695	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso administracinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 5	Registrinis
197	21476	Moluvėnų senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Moluvėnų k.,	Paminklas
198	24151	Bagdononių piliakalnis su gyvenvietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Vilkokšnio k.,	Paminklas
199	38283	Lentvario senosios kapinės	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m., Grauzio g.	Registrinis
200	33553	Vytautavos Šv. Antano Paduviečio bažnyčia	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Vytautavos k.,	Registrinis
201	42948	Salų piliakalnis	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Salų k.,	Registrinis
202	39585	Daniliškių Švč. Trejybės sentikių cerkvė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Daniliškių k.,	Valstybės saugomas
203	29965	Rūmų gynybinė siena	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
204	13145	Jurgionių kapinynas, vad. Prancūzų kapais	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Jurgionių k.,	Registrinis
205	10328	Klepočių etnoarchitektūrinis kaimas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Klepočių k.,	Registrinis
206	22922	Koplytėlė-baldakimas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Registrinis
207	20891	Alkaičio, Žaliosios akmuo	Trakų rajono sav., Onušio sen., Žaliosios k.,	Valstybės saugomas
208	15444	Vargonai - saugomi kaip Trakų Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31717) Švč. M. Marijos Apsilankymo parapiinės bažnyčios (u.k. 1022) vertingoji savybė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
209	33194	Lietuvos kario kapas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Markūnų k.,	Registrinis
210	785	Užutrakio dvaro sodyba	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
211	17262	Simono Firkovičiaus namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 42	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
212	21475	Aukštadvario senojo miesto vieta	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Valstybės saugomas
213	1690	Trakų Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčios statinių komplekso klebonija	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 8	Valstybės saugomas
214	41836	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 91	Registrinis
215	43642	Vaikštenių kaimo Alekso ir Marijonos Kazlauskų sodybos pirkia	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Vaikštenių k., Vaikštenių g. 16	Registrinis
216	26640	Mošos, Naujasodžių piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mošos k.,	Valstybės saugomas
217	3534	Čižiūnų pilkapis, vad. Milžinkapiu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Čižiūnų k.,	Valstybės saugomas
218	1706	Trakų karaimų namas XIII	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 57	Registrinis
219	16460	Padvariškių pilkapis	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Sausių k.,	Valstybės saugomas
220	22202	Lentvario dvaro sodybos rūmai	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m., Klevų al. 48	Paminklas
221	21477	Lausgenių pilkapynas	Trakų rajono sav., Onušio sen., Lausgenių k.,	Paminklas
222	776	Aukštadvario dvaro sodyba	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Liepų g. 15	Valstybės saugomas
223	21478	Lausgenių pilkapynas II	Trakų rajono sav., Onušio sen., Lausgenių k.,	Paminklas
224	26897	Tolkiškų dvaro senųjų kapinių komplekso senosios kapinės	Trakų rajono sav., Onušio sen., Tolkiškių k.,	Valstybės saugomas
225	1696	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso Trakų karaimų namas IX	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 13	Valstybės saugomas
226	1692	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Birutės g. 28	Registrinis
227	35610	Trakų karaimų sodybos namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 51	Registrinis
228	32171	Rūdiškių geležinkelio stoties statinių komplekso geležinkelio stotis	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Stoties g. 1	Registrinis
229	3527	Varnikų piliakalnis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas
230	10330	Vaikštenių etnoarchitektūrinis kaimas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Vaikštenių k.,	Registrinis
231	32864	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso pirmas antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
232	1727	Bažnyčia ir šventoriaus vartai	Trakų rajono sav., Onušio sen., Onušio mstl.,	Registrinis
233	3511	Popų, Vingelių pilkapynas, vad. Kapčiais	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Balčiūnų k.,	Paminklas
234	29969	Šiaurės vakarų bokšto liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
235	23131	Miciūnų pirmosios senosios kapinės, vad. Kapiniais	Trakų rajono sav., Onušio sen., Miciūnų k.,	Valstybės saugomas
236	24580	Užutrakio dvaro sodybos pirmas namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 7	Paminklas
237	43992	Lietuvos partizanų kapai	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k.,	Registrinis
238	42399	Senųjų Trakų Viešpaties Apreiškimo Švč. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčios ir benediktinų vienuolyno statinių komplekso rytų koplytėlė	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senųjų Trakų k., Pilies g.	Registrinis
239	24141	Aukštadvario piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl.,	Paminklas
240	1715	Trakų namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 79	Registrinis
241	11288	Žydų žudynių vieta ir kapas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Varnikų k.,	Registrinis
242	29970	Vakarų kazemato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
243	22207	Lentvario dvaro sodybos arklidė	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
244	24144	Žuklių piliakalnis su gyvenvieta	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Žuklių k.,	Paminklas
245	29967	Pietryčių bokšto liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
246	3529	Drabužnikų, Danosų pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Drabužnikų k.,	Paminklas
247	35944	Pastatų komplekso namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 80	Registrinis
248	26273	Rūmai	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Liepų g. 15	Valstybės saugomas
249	22254	1918 m. vasario 16 d. Lietuvos nepriklausomybės akto signataro Donato Malinausko kapas	Trakų rajono sav., Onušio sen., Onušio mstl.,	Paminklas
250	36003	Trakų karaimų sodybos ūkinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 51	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
251	42952	Trakų Šv. Mikalojaus Vyskupo bažnyčios ir bernardinų vienuolyno pastato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
252	42400	Senujų Trakų Viešpaties Apreiškimo Šv. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčios ir benediktinų vienuolyno statinių komplekso vakarų koplytelė	Trakų rajono sav., Senujų Trakų sen., Senujų Trakų k., Pilies g.	Registrinis
253	1711	Pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 17	Registrinis
254	24154	Daniliškių piliakalnio su gyvenviete gyvenvietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Daniliškių k.,	Paminklas
255	41939	Mokytojų seminarijos pastatų kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., V. Kudirkos g. 14, 14A	Registrinis
256	1716	Pastatų kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 80	Registrinis
257	22719	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso pilies liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
258	17099	Onuškis	Trakų rajono sav., Onušio sen., Onušio mstl.,	Registrinis
259	3492	Trakų salos piliavietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas
260	10193	Sieninė tapyba "Nuėmimas nuo kryžiaus"	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)
261	22114	Saloviškių pilkapynas	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Saloviškių k.,	Valstybės saugomas
262	22203	Lentvario dvaro sodybos administracijos namas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
263	3493	Trakų kalnas, vad. Rėkalniu, Arakalniu	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas
264	42951	Trakų Šv. Mikalojaus Vyskupo bažnyčios ir bernardinų vienuolyno pastato senosios kapinės, vad. Mažosiomis Rasomis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
265	24153	Daniliškių piliakalnis su gyvenviete	Trakų rajono sav., Trakų sen., Daniliškių k.,	Paminklas
266	12337	Alkakalnis, vad. Pakoplyčiu	Trakų rajono sav., Onušio sen., Bakaloriškių k.,	Registrinis
267	3524	Aluonos pilkapynas, vad. Švedų kapais	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Aluonos k.,	Paminklas

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
268	22721	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso parko fragmentai	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
269	35945	Sodybos namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 82	Registrinis
270	32208	Mamavio 1863 m. sukilėlio kapas	Trakų rajono sav., Paluknio sen., Mamavio k.,	Registrinis
271	15949	Lentvario dvaro sodyba	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m., Klevų al.	Paminklas
272	35946	Sodybos ūkinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 82	Registrinis
273	32371	Trakų karaimų sodyba	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 53	Registrinis
274	35594	Firkovičių sodybos tvartas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 37	Registrinis
275	16318	Mošos, Naujasodžių pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mošos k.,	Valstybės saugomas
276	32369	Trakų karaimų namas V	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 62	Registrinis
277	1703	Firkovičių sodyba	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 37	Registrinis
278	32364	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių komplekso Trakų karaimų namas VIII	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 11	Registrinis
279	43471	Klepočių kaimo Juozo Pučio pirčia	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Klepočių k., Miškų g. 21	Registrinis
280	3530	Žuklijų piliakalnio su gyvenviete piliakalnis	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Žuklijų k.,	Paminklas
281	11276	Namas	Trakų rajono sav., Onušio sen., Onušio mstl., Mokyklos g. 8	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta
282	11278	Kapinės	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Šilynų vs.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta
283	20885	Mergiškių akmuo su dubenėliu	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mergiškių k.,	Valstybės saugomas
284	26895	Vladislavos dvaro senosios kapinės	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Dubelkos k.,	Valstybės saugomas
285	1	Palivarko sodybvietė	Trakų rajono sav., Onušio sen., Kamaravos k.,	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
286	29964	Rūmai	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
287	1714	Pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 39	Registrinis
288	36121	Inklėriškių senovės medžio anglių degimo vieta II	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Inklėriškių k.,	Registrinis
289	1713	Užvažiuojamųjų namų pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 28	Registrinis
290	20890	Dauba vad. Velnio duobe	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Škilių k.,	Valstybės saugomas
291	24145	Žuklių piliakalnio su gyvenviete gyvenvietė	Trakų rajono sav., Grendavės sen., Žuklių k.,	Paminklas
292	27124	Trakų pusiasalio piliavietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Valstybės saugomas
293	10572	Pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 5	Registrinis
294	32871	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso Lopatų šeimos antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
295	26639	Mošos, Naujasodžių piliakalnis su gyvenviete	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Mošos k.,	Valstybės saugomas
296	32861	Trakų karaimų senųjų kapinių kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
297	16801	Etnologo Izidoriaus Butkevičiaus-Butkaus kapas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Ulkiškių g.	Registrinis
298	1023	Rykantų Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso Švč. Trejybės bažnyčia	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k., Bažnyčios g. 8	Registrinis
299	29966	Vartų bokšto liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
300	26898	Tolkiškių dvaro senųjų kapinių komplekso koplytėlė	Trakų rajono sav., Onušio sen., Tolkiškių k.,	Valstybės saugomas
301	22206	Lentvario dvaro sodybos daržinės liekanos	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
302	1021	Trakų pusiasalio pilies liekanų ir kitų statinių kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
303	1688	Trakų Šv. Mikalojaus Vyskupo bažnyčios ir bernardinų vienuolyno pastato liekanų, ir senųjų kapinių, vad. Mažosiomis Rasomis kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis
304	1707	Trakų karaimų namas XII	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 63	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
305	1712	Namas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 21	Registrinis
306	23130	Derionių senosios kapinės	Trakų rajono sav., Onušio sen., Derionių k.,	Valstybės saugomas
307	31277	Naujasodžių pilkapynas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Naujasodžių vs.,	Registrinis
308	1702	Trakų karaimų statinių kompleksas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 36, 38	Registrinis
309	22205	Lentvario dvaro sodybos vandens malūnas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
310	26641	Nečiūnų senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Nečiūnų k.,	Valstybės saugomas
311	24585	Užutrakio dvaro sodybos svirnas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 5	Paminklas
312	22212	Lentvario dvaro sodybos parkas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Paminklas
313	10329	Tiltų etnoarchitektūrinis kaimas	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k.,	Registrinis
314	24581	Užutrakio dvaro sodybos spirito varykla	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 8	Paminklas
315	20888	Rangavos alko šaltinis	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Rangavos k.,	Registrinis
316	24579	Užutrakio dvaro sodybos karvidė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Užutrakio g. 1	Paminklas
317	45558	Rykantų Švč. Trejybės bažnyčios statinių komplekso varpinė	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Rykantų k., Bažnyčios g. 8	Registrinis
318	1729	Senųjų Trakų Viešpaties Apreiškimo Švč. Mergelei Marijai bei Šv. Benedikto bažnyčios ir benediktinų vienuolyno statinių kompleksas	Trakų rajono sav., Senųjų Trakų sen., Senųjų Trakų k., Pilies g. 1	Registrinis
319	32870	Trakų karaimų senųjų kapinių komplekso antras antkapis	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
320	17263	Visuomenės veikėjo Simono Firkovičiaus kapas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Žalioji g.	Registrinis
321	24152	Bagdononių piliakalnio su gyvenvietė gyvenvietė	Trakų rajono sav., Trakų sen., Vilkokšnio k.,	Paminklas
322	35395	Verniejaus senovės gyvenvietė	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Verniejaus k.,	Registrinis
323	43474	Tiltų kaimo Vilkišių etnoarchitektūrinės sodybos pirkia	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k., Gelužos 2-oji g. 10	Registrinis
324	32370	Trakų jachtklubo pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Registrinis

Eil. Nr.	Unikalus kodas	Pavadinimas	Adresas	Statusas
			Žemaitės g. 1	
325	3521	Daniliškių piliakalnio su gyvenviete piliakalnis, vad. Totorių kalnu	Trakų rajono sav., Trakų sen., Daniliškių k.,	Paminklas
326	31071	Bražuolės piliakalnis ir pilkapynas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Bražuolės k.,	Registrinis
327	20776	Inklėriškių senovės medžio anglių degimo vieta	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Inklėriškių k.,	Registrinis
328	36004	Trakų karaimų sodybos rūsys	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Karaimų g. 51	Registrinis
329	11277	Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Rūdiškių m., Trakų g.	Registrinis
330	35394	Varnikų senovės gyvenvietė III	Trakų rajono sav., Trakų sen., Varnikų k.,	Registrinis
331	43473	Tiltų kaimo Vilkišių etnoarchitektūrinė sodyba	Trakų rajono sav., Rūdiškių sen., Tiltų k., Gelužos 2-oji g. 10	Registrinis
332	35947	Pastatų komplekso ūkinis pastatas	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m., Vytauto g. 80	Registrinis
333	40924	Aukštadvario Šv. Dominyko bažnyčios ir dominikonų vienuolyno liekanų komplekso pastatas	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Aušros g. 1	Registrinis
334	29973	Trikampio kazemato liekanos	Trakų rajono sav., Trakų sen., Trakų m.,	Paminklas
335	16068	Bažnyčia	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Lentvario m.,	Registrinis
336	36368	Aukštadvario Šv. Dominyko bažnyčios ir dominikonų vienuolyno liekanų komplekso Šv. Dominyko bažnyčia	Trakų rajono sav., Aukštadvario sen., Aukštadvario mstl., Technikumo g. 2	Registrinis
337	15832	Moluvėnų kenesos pastatas	Trakų rajono sav., Lentvario sen., Moluvėnų k.,	Registrinis