

TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU:

Direktorė

Gintarė Rakauskienė

TECHNINĖ UŽDUOTIS GATVIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

1. **Statytojas (užsakovas):** Tauragės rajono savivaldybė (Tauragės rajono savivaldybės administracija).
2. **Projekto pavadinimas:** Inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, gatvės Vytauto g. (nuo J. Tumo-Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g.) Tauragės m. Tauragės r. sav., kapitalinio remonto ir paviršinių nuotekų tinklų statybos projektas (tikslinama projektavimo metu).
3. **Statybos rūšis:** Kapitalinis remontas, nauja statyba.
4. **Etapas:** Techninis darbo projektas.
5. **Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys.
6. **Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
7. **Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai.
8. **Inžinerinių statinių pogrūpis:** Gatvės; kiti transporto statiniai, Vandentiekio tinklai.
9. **Visas kelio ilgis (nagrinėjamas ilgis):** 1106 m (637 m).
10. **Finansavimo šaltinis:** Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos, savivaldybės biudžeto lėšos.
11. **Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
 - 11.1. Gatvės dalis, nuo J. Tumo-Vaižganto g. iki Tremtinių kelio g. - 637 m. (darbų ribas tikslinti projektavimo metu, esant poreikiui sklandžiai suvesti gatvės ir takų sprendinius, į projektavimo apimtį įtraukti ir Vytauto g. sankryžą su J. Tumo-Vaižganto g.);
 - 11.2. kelio (gatvės) kategorija: C (aptarnaujanti) kelio kategorija (gyvenvietėje projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų);
 - 11.3. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra: Nustatoma projektavimo metu, Vienpusis ar dvipusis takas nustatoma projektavimo metu, projekto sprendinius suderinti su Tauragės rajono savivaldybe. Vadovautis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2024 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 3-415 „Dviračių ir pėsčiųjų eismo infrastruktūros planavimo ir projektavimo taisyklės“.
 - 11.4. važiuojamosios dalies skersinis profilis: turi būti 2,5 %;
 - 11.5. dangos konstrukcijos klasė: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. 3-127 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“; automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 25; automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA ASFALTAS 25;

- 11.6. nuovažų skaičius: nustatoma projektavimo metu. Įvertinti esamą situaciją ir pagrįsti naujai įrengiamų nuovažų būtinumą ar nuovažų optimizavimo klausimą;
- 11.7. numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai: Lietaus nuotekos; Vandentiekis (suprojektuoti vandentiekio trasą nuo Vytauto g. 34 iki K. Jauniaus g., darbų ribas tikslinti projektavimo metu);
- 11.8. vandens pralaidos: Esamų remontas ar naujų įrengimas nustatomas projektavimo metu;
- 11.9. vandens nuleidimas nuo kelio: Numatyti vandens surinkimo bei nuvedimo sprendinius (neprojektuoti lietaus vandens nuvedimo į privačias teritorijas). Pagal poreikį vandens nuleidimo nuo kelio sprendinius įtraukti, kaip TDP dalį.
- 11.10. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta: Nustatoma projektavimo metu. Esamos pėsčiųjų perėjos turi būti sutvarkytos vadovaujantis „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis“.
- 11.11. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas: Numatyti;
- 11.12. autobusų sustojimo aikštelių skaičius: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.13. autobusų sustojimo aikštelių paviljonų skaičius: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.14. inžinerinės eismo saugos priemonės: Priemonės vertinti pagal poreikį, projektavimo metu vadovaujantis Viešosios įstaigos transporto kompetencijų agentūros direktoriaus, 2024 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 2-147 „Dėl inžinerinių eismo saugumo priemonių įgyvendinimo rekomendacijų patvirtinimo“;
- 11.15. apšvietimas: Numatyti apšvietimo modernizavimą ir/ar naujo įrengimą trūkstamosiose atkarpose. Projektuojant naujus šviestuvus, parinkti LED šviestuvus su NEMA jungtimis.
- 11.16. automobilių parkavimas: Numatyti išilginį automobilių parkavimą. Kiekis ir vieta (kairė ar dešinė ar abi gatvės pusės) nustatoma projektavimo metu. Projekto sprendinius suderinti su Tauragės rajono savivaldybe;
- 11.17. *kiti reikalavimai:*
 - 11.17.1. darbai turi būti atliekami esamoje kelio juostoje, išskyrus prisijungimo vietas. Gauti Tauragės rajono savivaldybės sutikimą, dėl statinių statybos valstybinėje žemėje;
 - 11.17.2. esant poreikiui (ESO, Užsakovo ar kitų šalių). Parengti ESO tinklų perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą;

12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

- 12.1. Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais: Taip;
- 12.2. kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ interneto svetainėje adresu <https://vialietuva.lt/normatyviniai-dokumentai?cn-reloaded=1>: Taip;
- 12.3. projekto rengimo dokumentais: Taip;
- 12.4. prisijungimo sąlygomis: Taip;
- 12.5. Gatvių principų standartas (pridedama): Taip;

12.6. Žaliosios infrastruktūros planavimo metodinė medžiaga ir įrankiai. Įskaitant, bet neapsiribojant įrankiu „Žalumo indeksas“ nuoroda - <https://bluma.lt/zalumo-indeksas/> : Taip;

12.7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašas – Taip;

13. Projekto apimtis: Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

14. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

15. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis:

15.1. Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla. Inžinerinio statinio unikalus numeris: 4400-1628-9019.

15.2. Projektinių inžinerinių grunto geologinių tyrimų ataskaita. Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre: 49291-2024. Data: 2024-06-07.

16. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:

16.1. Žemės sklypas nesuformuotas ir neregistruotas.



Pav. 1 Vytauto g., iškarpa ir Tauragės bendrojo plano, susisiekimo dalies

STATYTOJAS

Tauragės rajono savivaldybės administracijos
Statybos skyriaus specialistas
Arūnas Miliauskas

PROJEKTUOTOJAS

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖ UŽDUOTIS GATVIŲ IR/ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-28 Nr. TU-33
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Miliauskas Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 09:24
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-04 18:25 - 2029-07-03 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintarė Rakauskienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 12:40
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-08 12:04 - 2026-11-07 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema -
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-28 14:00
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-07-10 10:24 - 2028-07-09 10:24
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250717.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-07-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-07-28 nuorašą suformavo Arūnas Miliauskas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-