



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

Nr.  
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

t v i r t i n u Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių (privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A) kapitalinio remonto ir paviršinių nuotekų tinklų naujos statybos projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus  
2024 m. įsakymu Nr.

## STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

### I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo: Miesto vystymo ir priežiūros departamento Statybos skyriaus vyriausioji specialistė Akvilė Norvilaitė, tel. (0 46) 41 00 53, el. p. <a href="mailto:akvile.norvilaite@klaipeda.lt">akvile.norvilaite@klaipeda.lt</a>
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių (privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A) kapitalinis remontas ir paviršinių nuotekų tinklų nauja statyba
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunkčiu
4. STATINIO ADRESAS	Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A, Klaipėdos m.
5. NAUDOJIMO PASKIRTIS	<i>Susisiekimo komunikacijos: gatvės</i> <i>Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai</i>
6. STATINIO APIBŪDINIMAS, ESAMA PADĖTIS	<b><u>Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A.</u></b> Unikalus Nr. 4400-5900-2001, paskirtis – kelių (gatvių), gatvės ilgis – ~169 m, danga – žvyras. Gatvė nutiesta 1973 metais. Jos būklė bloga, danga susidėvėjusi ir duobėta. Gatvės ribose yra paklotos inžinerinės komunikacijos - vandentiekis, dujos, požeminis ryšys, buitinės nuotekos, vietomis elektros tinklai. Nėra pakloti lietaus nuotekų ir kelio apšvietimo tinklai.
7. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Techninis darbo projektas
8. STATINIO KATEGORIJA	Nustatyti pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
9. STATYBOS RŪŠIS	Statinio kapitalinis remontas (gatvės), nauja statyba ir (ar) statinio rekonstravimas (lietaus nuotekų tinklai) (STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“)

### II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMY DUOMENYS

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	<b>Kai rengiamas Statybos įstatymo 24 straipsnio 1 dalies 1– 5 punktuose nurodytas statinio projektas ir jam privalomas Statybą leidžiantis dokumentas, statinio projektas rengiamas dviem etapais: pirmuoju etapu rengiami projektiniai pasiūlymai, pagal kuriuos išduodamas statybą leidžiantis dokumentas, antruoju etapu – techninis darbo projektas.</b>
--------------------------------------	---

Projektinių pasiūlymų apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir techniniam darbo projektui parengti.

Bendruoju atveju projektinių pasiūlymų sudedamosios dalys nurodytos šio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priede, tačiau kiekvienu konkrečiu atveju papildomos projektinių pasiūlymų sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką ir specialiuosius reikalavimus, kai jie išduoti.

**Perkamų paslaugų apimtis:**

- Tyrinėjimai:
  - geologiniai;
  - geodeziniai (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų).
- Apskaičiuoti poreikius ir gauti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų sąlygas. Projektuoti pagal gautas ir išsiimamas prisijungimo sąlygas.
- Specialiųjų reikalavimų, susisiekimo komunikacijų (iš Urbanistikos ir architektūros skyriaus) sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte.
- Atlikti esamų želdinių vertinimą, vadovaujantis Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašu.
- Projektinių sprendinių pristatymas (pristatymų skaičius pagal poreikį, nustato Užsakovas): pagrindinės idėjos (konceptijos) pristatymas, galutinių principinių (su gretimybėmis) sprendinių pristatymas užsakovui patvirtinti.
- Projektinių pasiūlymų parengimas Statybai leidžiančiam dokumentui gauti.
- Techninio darbo projekto parengimas (toliau – Projektas).

**Projektavimo darbų apimtis:**

**Rengiant esamų želdinių vertinimą, atsižvelgti (pagal galiojančio teisės akto dokumento redakciją):**

- Želdinių apsaugos projektiniai sprendiniai rengiami pagal Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisykles.
- Projekte nurodoma želdinių, esančių projektuojamos gatvės raudonosiose linijose, būklė (vadovaujantis Želdinių atkuriamosios vertės įkainių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343, 2 priedu „Želdinių būklė“), medžio ar krūmo rūšis, medžio diametras, jų kiekis, krūmų, vejų ir gėlynų plotas, apsaugos priemonės, taip pat apskaičiuojama kertamų saugotinių želdinių atkuriamoji vertė.
- Atliekama želdinių būklės ekspertizė, kai tokią ekspertizę privaloma atlikti vadovaujantis Želdynų įstatymo 23 straipsnio 2 dalimi.

	<p><b>Projekte numatomi sprendiniai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suprojektuoti Ds (pagalbinė) kategorijos gatvę. Gatvės dangos konstrukciją projektuoti atsižvelgiant į gatvės kategoriją ir perspektyvinį eismo intensyvumą.</li> <li>— pėsčiųjų takus gatvėje projektuoti esant galimybei, įvertinus gatvės plotį tarp esamų sklypų ir pan.</li> <li>- gatvę projektuoti nurodant normatyvinius atstumus tarp gatvės raudonųjų linijų, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas;</li> <li>- nurodyti kelio ruožo pradžios ir pabaigos vietas (piketus), įvertinant atliktų statybinių-inžinerinių tyrinėjimų duomenis ir rezultatus;</li> <li>- projektuoti inžinerinių tinklų tiesimą ar rekonstravimą (lietaus nuotekos, gatvės apšvietimas) pagal išsiimtas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas;</li> <li>- projektuoti inžinerinių tinklų remontą, iškėlimą ar apsaugojimą (elektros tinklai, telekomunikacijų (ryšių) tinklai, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai, dujos, esamų šulinių pakėlimas iki reikiamo aukščio ir t.t., ir kiti) pagal išsiimtas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas;</li> <li>- demontuoti statinius, patenkančius į statybos darbų zoną;</li> <li>- numatyti sklandų susiejimą su esamais pėsčiųjų takais;</li> <li>- parengti eismo organizavimo schemą remonto darbų laikotarpiu;</li> <li>- suprojektuoti gatvės lauko apšvietimo tinklų įrangą, pateikiant apšvietimo elementus, jų tvirtinimą ir spalvinį sprendimą;</li> <li>- identifikuoti kelio ruože saugaus eismo požiūriu problemiškas vietas, parinkti (suprojektuoti) tinkamas eismo požiūriu problemiškas vietas bei parinkti (suprojektuoti) tinkamas eismo saugumo inžinerines priemones joms panaikinti ir visame gatvės ruože maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu;</li> <li>- pritaikyti žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus;</li> <li>- priimti ir realizuoti universalus dizaino sprendinius (kelio ženklai, reklama ir apšvietimo atramos pažymimos kontrastingos spalvos ar su lipnia juosta 160 cm, 140 cm, ir 35 cm aukščiuose);</li> <li>- kiti sprendiniai, jei jie reikalingi anksčiau išvardytiems techniniams sprendiniams įgyvendinti.</li> </ul> <p>Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus statinio įrengimo sprendinius (t. y., kokie tinkami kelio ruožo statybos sprendiniai) ir su tuo susijusių statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtį paslaugos teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti ir nusimatyti.</p>
11. KITOS BŪTINOS	- Inžinerinių geodezinių, geologijos, topografinių tyrinėjimo

PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI	<p>dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geologijos tyrimai, ataskaitų parengimas ir jų užregistravimas teisės aktų nustatyta tvarka Geologijos tarnyboje (jei to reikia);</li> <li>- užsakymas ar atlikimas būtinų tyrimų, inžinerinių sistemų būklei įvertinti, ir išvadų pateikimas. Projektas turi būti rengiamas jų pagrindu;</li> <li>- esamos padėties įvertinimas, užfiksuojant: želdinius, kelio ženklus, informacinius standus, kitus statinius sklype ir gretimybėse. Dalyvaujant statytojo atstovams, surašyti akts, pateikti išvadas dėl būklės ir tolesnio naudojimo tinkamumo;</li> <li>- specialiųjų sąlygų, prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų (inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų) užsakymas (jų papildymas), gavimas (esant poreikiui ir jų apmokėjimas) ir jų realizavimas rengiamame Projekte;</li> <li>- Projekto audito pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ kelių saugumo audito reikalavimus užsakymas (apmokėjimas) ir išvadų pateikimas statytojui (pagal poreikį);</li> <li>- sutarties vykdymo metu statytojas gali paprašyti teikėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal nustatytą kalendorinį darbų grafiką (inžineriniai ir kiti tyrinėjimai, patvirtinti projektiniai sprendiniai);</li> <li>- parengto Projekto informavimas visuomenei pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus;</li> <li>- atstovavimas (dalyvavimas susitikimuose, posėdžiuose, derinimuose) užsakovo interesams dėl statinio statybos projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais (ar naudotojais), taip pat juridiniais ir fizineis asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</li> <li>- atsakymų ir paaiškinimų per statytojo nurodytą terminą į teikėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui, vykdant rangovo ir techninės priežiūros parinkimo procedūras;</li> <li>- informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka;</li> <li>- Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs;</li> <li>- Projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šitam Projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju</li> </ul>
---------------------------------	--

	<p>nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektinės dokumentacijos klaidų, prieštaravimų, neatitikimų normatyviniams dokumentams, Projekto sprendinių ir sudedamųjų dalių tarpusavio nesuderinamumo ir (ar) prieštaravimų, blogų Projekto sprendinių neatlygintinas taisymas viso sutarties galiojimo metu (įskaitant projekto vykdymo priežiūros metu vykstant rangos darbams).</li> </ul> <p><b>Kiti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paslaugos teikėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams ir atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus;</li> <li>- paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankantis objekte;</li> <li>- paslaugos teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytų tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinęs su statytoju;</li> <li>- statytojui raštu pareikalavus, po sutarties, kurios pagrindu buvo atlikti šioje techninėje užduotyje numatyti darbai, įvykdymo, perskaičiuoti statinio statybos skaičiuojamąją kainą (statinio projekto įgyvendinimo kainą) pagal einamųjų metų, kuriais numatoma statinio statybos pradžia, rinkos kainas, t. y. atsižvelgiant į rinkos kainų lygį skaičiuojamuoju – statinio Projekto įgyvendinimo pradžios laikotarpiu.;</li> <li>- visi kiti darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais statinio, inžinerinių tinklų projektinių sprendinių, Projekto parengimui, statybą leidžiančių dokumentų gavimui turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne;</li> <li>- prieš objekto statybos užbaigimo procedūras projektuotojas turi atlikti visus reikalingus Projekto sprendinių pakeitimus, pagal atliktus pakeitimus – patikslinti brėžinius bei parengti laisvos formos pažymą apie projekto sprendinių pakeitimus.</li> </ul>
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašas, 1 lapas;</li> <li>✓ Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla, 13 lapų;</li> <li>✓ Schema, 1 lapais.</li> </ul>

### III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	<p>Projektiniai pasiūlymai ir Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.</p>
---	---

	<p><b>Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;</li> <li>- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;</li> <li>- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;</li> <li>- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</li> <li>- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;</li> <li>- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas;</li> <li>- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;</li> <li>- statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;</li> <li>- kiti teisės aktai, reglamentuojantys susisiekimą komunikacijų ir inžinerinių tinklų projektavimo veiklą.</li> </ul> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, teikėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.</p>
<p>14. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS</p>	<p>Parengus ir suderinus su užsakovu ir statytoju projektinius sprendinius, atlikti jų derinimą su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis institucijomis, inžinerinių tinklų, kurių apsaugos zonoje numatomi projektiniai sprendiniai, savininkais ar valdytojais ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, taip pat gretimų žemės sklypų savininkais, jei projektiniai sprendiniai patenka į gretimų sklypų ribas. Derinimai turi būti įforminti raštu, pasirašant ant projektinių sprendinių pagrindinių brėžinių arba rašto forma.</p> <p><i>Statybą leidžiančio dokumento gavimas:</i></p> <p>Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ paslaugos teikėjas (projektuotojas) apmoka (nustatytą įmokos dydį už statybą leidžiančio dokumento</p>

	<p>gavimą) ir gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Projekto įdėjimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“.</li> <li>✓ Statybą leidžiančio dokumento statytojo vardu gavimas.</li> </ul> <p><i>Projekto ekspertizė:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas).</li> <li>✓ Projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 10 darbo dienų).</li> </ul>
<p>15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS</p>	<p>Projektiniai pasiūlymai ir Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.</p> <p>Visi Projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartyti, lapai neplyštų.</p>
<p>16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS</p>	<p>Iki statybos leidžiančio dokumento gavimo procedūros projektuotojas pateikia statytojui 1 egzempliorių projektinių pasiūlymų dokumentaciją popierine forma ir 1 egzempliorių skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo užsakovui pateikiamas statybą leidžiančio dokumento elektroninis dokumentas.</p> <p>Po Projekto ekspertizės teigiamos išvados gavimo užsakovui pateikiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma;</li> <li>✓ 2 egz. statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir šia statinio projektavimo užduotimi (technine užduotimi)) popierine forma;</li> <li>✓ 2 egz. (visų dalių), analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su el. parašais, skaitmenine forma. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos dydis – 30 MB, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio Projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 30 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg“. Kiekvienos statinio elektroninio Projekto rinkmenos nuskenuotų Projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą. Kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų. Rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų. <p>Taip pat į „USB raktą“ privalomi įrašomi formatai –</p> </li></ul>

	projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).
--	---

*Pastaba.* Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-14 15:41:47

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2759082**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2022-06-13**  
**Klaipėda**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A**

**Klaipėda**

Unikalus daikto numeris: **4400-5900-2001**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**  
Žymėjimas plane: **1-20**  
Statybos pradžios metai: **1973**  
Statybos pabaigos metai: **1973**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **0.169 km**  
Danga: **Žvyras**  
Eismo juostų skaičius: **Viena**  
Gatvės kategorija: **Ds**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24500 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **6130 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
nustatymo data: **2022-06-15**  
Vidutinė rinkos vertė: **6130 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-15**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-15**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5900-2001, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-11-24 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-267**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-02-10**

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

### 8. Žymos: įrašų nėra

### 9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5900-2001, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2022-06-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2022-11-24 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-267**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-03**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**DAINIUS STANKEVIČIUS**  
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5900-2001, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2579**  
**2022-06-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-03**

### 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

### 12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

### 13. Kita informacija: įrašų nėra

### 14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

UAB "Inreal GEO"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: **1**

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2759082 (Statiniai)**

Adresas: **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.**

Lapų skaičius: **14**



**SUDERINTA**

Valstybės įmonė Registrų centras

*Elektroniniu parašu pasirašė:* Liudmila Levkovič

*Pareigos:* Vyresnioji kadastro specialistė

*Laiko žyma:* 2022-07-04 11:30:06

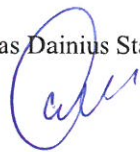
Tomo Nr. 1  
Registro 44/2759082

### BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS





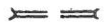




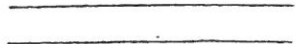
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Sutartiniai ženklai		2022-06-15	1	1	
2	Brėžiniai		2022-06-15	1	2	
3	Koordinačių žiniaraštis		2022-06-15	1	3	
4	Kadastro duomenys		2022-06-15	10	4-13	

Vidaus apyrašo lapų 13

Matininkas Dainius Stankevičius



# SUTARTINIAI ŽENKLAI

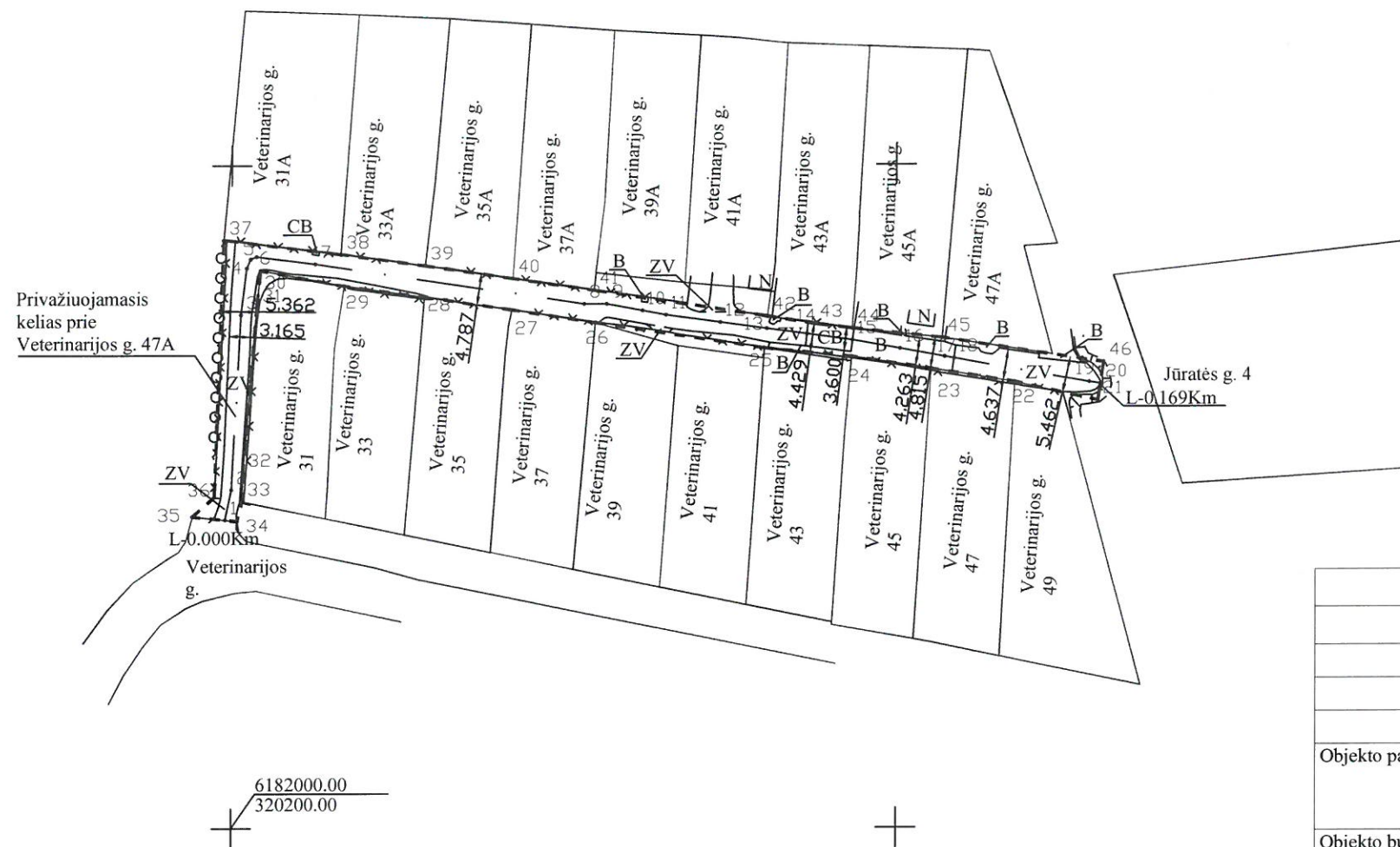
	- Medinė tvora
	- Metalinė/apsauginė tvora
	- Metalinė vielos tinklo tvora
⊕	- Nuotekų šulinys
	- Šlaitas
A	- Danga (asfaltbetonis)
B	- Danga (bet. plytelės)
CB	- Danga (bet. trinkelės)
akm.	- Danga (lauko akmenys)
Zv	- Žvyras
.....	- krūmų/gyvatvorės juosta
	- Vandens pralaida
Plastm.	- Plastikas
Gb	- Gelžbetonis
	- Autobusų ir troleibusų stotelės
∅	- Kelio ženklas
∅	- Šviesoforas
Met	- Metalas
	- Geodezinis punktas
	- pavieniai medžiai
∞ "	- veja
	- pavieniai krūmai
	- Statinio riba

Išdėstymo schema



KELIO PLANAS

M1:1000



Brėžinio išdėstymo schema:

1

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data
Kadastro duomenų byla	2022-06-06

Objekto pavadinimas	Privaziuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A
Objekto buvimo vieta/adresas	Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.
Kadastro duomenų nustatymo data	2022-06-15

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Vilnius, Žalgirio g. 94 el. pašto adresas (-ai): dainius.stankevicius@inreal.lt, tel.: + 370 674 935 72

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data
2M-M-2579	Matininkas	DAINIUS STANKEVIČIUS	2022-06-15



1142193236

COORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Privaziuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A  
 Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.  
 Unikalus numeris 4400-5900-2001

Kelio ruožas 0.000-0.169

Koordinacijų sistema: LKS-94

Taško Nr.	Kelio riba		
	X	Y	Y
21	6182064,36	320330,53	
22	6182067,17	320317,95	
23	6182069,20	320305,31	
24	6182071,08	320293,26	
25	6182072,38	320280,15	
26	6182076,25	320254,86	
27	6182078,19	320242,21	
28	6182080,14	320228,97	
29	6182081,85	320216,86	
30	6182084,21	320204,28	
31	6182078,62	320203,74	
32	6182053,75	320201,66	
33	6182049,34	320201,56	
34	6182046,37	320200,80	
35	6182047,11	320194,05	
36	6182050,06	320197,35	
37	6182088,81	320198,74	
38	6182086,63	320216,38	
39	6182084,90	320229,09	
40	6182082,91	320242,35	
41	6182081,16	320254,65	
42	6182077,18	320280,62	
43	6182076,07	320287,64	
44	6182075,36	320293,34	
45	6182073,86	320306,98	
46	6182070,13	320331,41	

Taško Nr.	Atskaitos taško km	Kelio ašis	
		X	Y
1	0,000	6182046,57	320198,98
2	0,005	6182051,15	320199,93
3	0,031	6182077,55	320201,36
4	0,038	6182084,64	320202,21
5	0,040	6182085,93	320202,77
6	0,041	6182086,30	320203,66
7	0,050	6182085,16	320212,51
8	0,091	6182079,09	320253,17
9	0,094	6182079,09	320256,57
10	0,099	6182078,07	320261,90
11	0,103	6182077,40	320265,42
12	0,111	6182076,26	320273,60
13	0,118	6182075,33	320280,52
14	0,124	6182074,52	320286,53
15	0,131	6182073,56	320293,40
16	0,139	6182072,25	320300,59
17	0,145	6182071,01	320307,36
18	0,147	6182070,76	320308,75
19	0,168	6182067,16	320329,21
20	0,169	6182066,86	320330,91

*ed*  
 DAINIUS STANKEVIČIUS



• 1 1 4 2 1 9 2 4 1 9 •

Lapas 1 iš 1

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Vilnius, Žalgirio g. 94  
 Matininkas(-ė) DAINIUS STANKEVIČIUS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2579, el. pašto adresas (-ai):  
 dainius.stankevicius@inreal.lt, tel.: + 370 674 935 72

### KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

**Adresas** Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.  
**Paskirtis** Kelių (gatvių)  
**Pavadinimas** Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A  
**Žymėjimas plane** 1-20  
**Kadastro duomenų nustatymo data** 2022-06-15  
**Statybos būklė** Unikalus numeris 4400-5900-2001

<b>Statybos pradžios metai:</b>	1973	<b>Kelio Nr.:</b>	
<b>Statybos pabaigos metai:</b>	1973	<b>Kelio ruožas:</b>	0.000-0.169
<b>Rekonstravimo pradžios metai:</b>		<b>Ilgis: km</b>	0,169
<b>Rekonstravimo pabaigos metai:</b>		<b>Gatvės kategorija:</b>	Ds
<b>Kap. remonto pradžios metai:</b>		<b>Statinio kategorija:</b>	Neypatingasis
<b>Kap. remonto pabaigos metai:</b>		<b>Baigtumo procentas: %</b>	100
<b>Papr. remonto pradžios metai:</b>			
<b>Papr. remonto pabaigos metai:</b>			

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Važiuojamoji dalis Žv	km	0,124
Važiuojamoji dalis Cb	km	0,007
Važiuojamoji dalis B	km	0,016
Važiuojamoji dalis Žv	km	0,022
Šaligatvis Cb	kv. m	1
Šaligatvis B	kv. m	1
Įvažiavimas, nuovaža 11 Žv	kv. m	2
Įvažiavimas, nuovaža 11 Žv	vnt.	1
Įvažiavimas, nuovaža 12 Žv	vnt.	1
Įvažiavimas, nuovaža 12 Žv	kv. m	2
Šaligatvis B	kv. m	1
Šaligatvis B	kv. m	9
Šaligatvis B	kv. m	1
Šaligatvis B	kv. m	15

Matininkas

  
 DAINIUS STANKEVIČIUS



\* 1 1 4 2 1 9 2 4 9 4 \*

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Vilnius, Žalgirio g. 94  
 Matininkas(-ė) DAINIUS STANKEVIČIUS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2579, el. pašto adresas (-ai): dainius.stankevicius@inreal.lt, tel.: + 370 674 935 72

### KELIO / GATVĖS IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Pavadinimas Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A

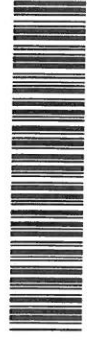
Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2022-06-15

Vertės nustatymo data 2022-06-15

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Važiuojamoji dalis Žv	1-14	10	km	0,124	NTK 2022-3.2.20.1	102780	12700	75	3190	1	3190
Važiuojamoji dalis Cb	14-15	10	km	0,007	NTK 2022-3.2.6	415170	2910	75	727	1	727
Važiuojamoji dalis B	15-18	5	km	0,016	NTK 2022-3.2.5	313400	5010	75	1250	1	1250
Važiuojamoji dalis Žv	18-20	10	km	0,022	NTK 2022-3.2.20.1	125110	2750	75	688	1	688



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Šaligatvis Cb	7-7	5	kv. m	1	NTK 2022-3.2.11	54,11	54	75	14	1	14
Šaligatvis B	10-10	4	kv. m	1	NTK 2022-3.2.11	38,34	38	75	10	1	10
Šaligatvis B	13-13	4	kv. m	1	NTK 2022-3.2.11	38,34	38	75	10	1	10
Šaligatvis B	13-15	4	kv. m	9	NTK 2022-3.2.11	38,34	345	75	86	1	86
Šaligatvis B	16-16	4	kv. m	1	NTK 2022-3.2.11	38,34	38	75	10	1	10
Šaligatvis B	17-19	4	kv. m	15	NTK 2022-3.2.11	38,34	575	75	144	1	144
Viso							24500		6130		6130

Matininkas

2022-07-04 12:33:40

  
DAINIUS STANKEVIČIUS



\* 1 1 4 2 1 9 2 5 0 0 \*

Lapas 2 iš 2

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Vilnius, Žalgirio g. 94  
 Matiminkas(-ė) DAINIUS STANKEVIČIUS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2579, el. pašto adresas (-ai): dainius.stankevicius@inreal.lt, tel.: + 370 674 935 72

### KELIO / GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

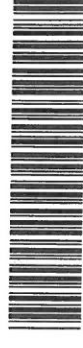
Pavadinimas Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2022-06-15

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia		Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga		Ruožo ilgis, km.	Eismo juostų skaičius	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos rūšis	Metai								
	atskaitos duomenys ašyje		atskaitos duomenys ašyje								Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos						
	taško Nr.	km	taško Nr.	km										X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Važiuojamoji dalis Žv	1	0,000	6182046,57	320198,98	14	0,124	6182074,52	320286,53	0,124	Viena	5,08			3,17	Žvyras	1973			
Važiuojamoji dalis Cb	14	0,124	6182074,52	320286,53	15	0,131	6182073,56	320293,40	0,007	Viena	4,23			3,6	Betono trinkelės	1973			
Važiuojamoji dalis B	15	0,131	6182073,56	320293,40	18	0,147	6182070,76	320308,75	0,016	Viena	4,82			4,26	Betonas	1973			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Važiuojamoji dalis Žv	18	0,147	6182070,76	320308,75	20	0,169	6182066,86	320330,91	0,022	Viena	5,46			4,64	Žvyras	1973			
																1973			

Matininkas



DAINIUS STANKEVIČIUS



\* 1 1 4 2 1 9 2 4 9 5 \*

Lapas 2 iš 2

2022-07-04 12:33:45

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Vilnius, Žalgirio g. 94  
 Matininkas(-ė) DAINIUS STANKEVIČIUS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2579, el. pašto adresas (-ai): dainius.stankevicius@inreal.lt, tel.: +370 674 935 72

**KELIO / GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIDŲ, AUTOBUSŲ SUSIJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ,  
 ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS**

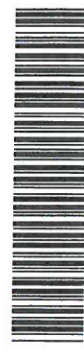
Pavadinimas Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A  
 Kelio reikšmė  
 Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2022-06-15

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūtis pavadinimas	Metai			
	taško Nr.	km	X	Y						Statybos	Rekonstravimo	Pradžios/Pabaigos	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Įvažiavimas, nuovaža 11 Žv	11	0,103	6182077,4	320265,42	Žvyras	kv. m	2	Dešinė		1973			
Įvažiavimas, nuovaža 12 Žv	12	0,111	6182076,26	320273,6	Žvyras	kv. m	2	Kairė		1973			

Matininkas

DAINIUS STANKEVIČIUS



\* 1 1 4 2 1 9 2 4 9 6 \*

2022-07-04 12:33:52

Lapas 1 iš 1

UAB "Inreal GEO", kodas: 302604810, adresas: Vilnius, Žalgirio g. 94  
 Matiminkas(-e) DAINIUS STANKEVIČIUS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2579, el. pašto adresas (-ai): dainius.stankevicius@inreal.lt, tel.: + 370 674 935 72

## KELIO / GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO TINKLO KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas Privažiuojamasis kelias prie Veterinarijos g. 47A

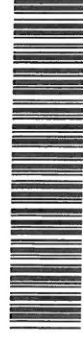
Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kadastro duomenų nustatymo data 2022-06-15

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Medžiaga/ Dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (kairė, dešinė)	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjūvis	Metai			
	atskaitos duomeny		koordinatės		atskaitos duomeny		koordinatės								Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprasto remonto
	taško Nr.	Km	X	Y	taško Nr.	Km	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis Cb	7	0,050	6182085,16	320212,51	7	0,050	6182085,16	320212,51	Betono trinkelės	kv. m	1	Kairė			1973			
Šaligatvis B	10	0,099	6182078,07	320261,9	10	0,099	6182078,07	320261,9	Betonas	kv. m	1	Kairė			1973			
Šaligatvis B	13	0,118	6182075,33	320280,52	13	0,118	6182075,33	320280,52	Betonas	kv. m	1	Kairė			1973			

2022-07-04 12:33:57



\* 1 1 4 2 1 9 2 4 9 7 \*

Lapas 1 iš 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Šaligatvis B	13	0,118	6182075,33	320280,52	15	0,131	6182073,56	320293,4	Betonas	kv. m	9	Dešinė			1973			
Šaligatvis B	16	0,139	6182072,25	320300,59	16	0,139	6182072,25	320300,59	Betonas	kv. m	1	Kairė			1973			
Šaligatvis B	17	0,145	6182071,01	320307,36	19	0,168	6182067,16	320329,21	Betonas	kv. m	15	Kairė			1973			

Matininkas

DAINIUS STANKEVIČIUS




\* 1 1 4 2 1 9 2 4 9 7 \*

Lapas 2 iš 2

2022-07-04 12:33:57



Projektuojamas gatvės ruožas

Veterinarijos g.

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-10-04 Nr. AD1-901
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANDRIUS ŽUKAS, mobile signature, Teledema LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-10-04 15:18:51 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-10-04 15:18:43 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-05-02 17:12:11 – 2026-05-02 17:12:11
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	4
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Certificate path validation failed for certificate (subject: Dokumentų valdymo sistema Avilys, valid from: 2021-12-20 12:35:17). OCSP response specifies certificate status for the date "2024-10-04 15:40:23" (thisUpdate) and it is out-of-date to be used for the date ("2024-10-04 15:41:46"), when validating certificate was used.,Certificate path validation failed for certificate (subject: Dokumentų valdymo sistema Avilys, valid from: 2021-12-20 12:35:17). Information about certificate revocation could not be retrieved (using CRL ( <a href="http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA.crl">http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA.crl</a> ): Certificate revocation list (CRL) specifies certificate status for the date "2024-10-04 01:43:47" (thisUpdate) and it is out-of-date to be used for the date ("2024-10-04 15:41:46"), when validating certificate was used.). (Dokumentų valdymo sistema Avilys 2024-10-04 15:41:01)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-10-04 15:41:46 Dokumentų valdymo sistema Avilys