



**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 Vilkijos gatvės (nuo Vilkijos g. 1 iki Vilkijos g.17), Klaipėdoje, inžinerinių tinklų ir gatvės naujos statybos projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

## TECHNINĖ UŽDUOTIS PROJEKTAVIMUI

2025 m. mėn. -- d.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunktis)	Vilkijos gatvės (nuo Vilkijos g. 1 iki Vilkijos g.17), Klaipėdoje, inžinerinių tinklų ir gatvės naujos statybos <i>projektas</i> .  Projekto pavadinimą suformuoja projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunkčio reikalavimus
2.	Statytojas (Užsakovas)	Klaipėdos miesto savivaldybė, a. k. 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo – Miesto vystymo ir priežiūros departamento Vystymo skyriaus vedėjas Dainius Skirius, tel. +370 61187284 el. p. <a href="mailto:dainius.skirius@klaipeda.lt">dainius.skirius@klaipeda.lt</a>
3.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Susisiekimo komunikacijos: gatvės.  Inžineriniai tinklai – vandentiekio, lietaus, nuotekų šalinimo, gatvių apšvietimo tinklai, elektros ir ryšių (telekomunikacijų).
4.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- neypatingasis statinys (gatvė – Vilkijos g.) - ypatingieji / neypatingieji / nesudėtingieji (inžineriniai tinklai/ - pagal poreikį) Statinių kategorijos nustatomas/ tikslinamos projektavimo metu rengiant projektinius pasiūlymus.
5.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	Projektuojama gatvė nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas, kultūros paveldo vietas ar jų apsaugos zonas.
6.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	Nuo Utenos g. iki Vilkijos g. Nr.1 įrengta važiuojamoji dalis iš asfaltbetonio dangos (be šaligatvio). Vilkijos gatvė skirta patekimui į privačius sklypus ir privažiuoti iki Rokiškio – Radviliškio sankryžos.
<b>II. Projektavimo metu atliekami tyrimai</b>		
7.	Projektavimo metu atliekami tyrimai	Atlikti šiuos tyrimus: - inžineriniai geodeziniai (topografiniai) tyrimai; - inžineriniai geologiniai tyrimai. Jų užregistravimas teisės aktų nustatyta tvarka. Geologijos tarnyboje; - želdinių tyrimai (esant poreikiui). Atlikti esamų želdinių

		<p>vertinimą, vadovaujantis Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašu.</p> <p>Tyrimai atliekami tokiu eiliškumu, kuris yra būtinas projektinių pasiūlymų ir (ar) techninio darbo projekto parengimui.</p> <p>Visi kiti reikalingi tyrimai techninio darbo projekto parengimui.</p>
	<b>III. Statytojo pateikiami dokumentai</b>	
8.	Statytojo / užsakovo pateikiami dokumentai	- Techninė užduotis projektavimui.
	<b>IV. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>	
9.	Projektavimo paslaugų apimtis	<p><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></p> <p><b>Projektavimo paslaugų apimtis:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tyrimų atlikimas. Tyrimai, kurie nurodyti 7 punkte.</li> <li>2. Projektinių pasiūlymų parengimas. Projektinių pasiūlymų apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir techniniam darbo projektui parengti. Papildomos projektinių pasiūlymų dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką ir specialiuosius reikalavimus, kai jie išduoti. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ projektinių sprendinių pristatymas statytojui – mažiausiai 3 kartus (galimas ir didesnis pristatymų kiekis, tol kol bus patvirtinti galutiniai principiniai sprendiniai. Projektinių sprendinių pristatymas: pagrindinės idėjos (koncepcijos) pristatymas, galutinių principinių (su gretimybėmis) sprendinių pristatymas Statytojui patvirtinti;</li> <li>➤ parengtiems projektiniams pasiūlymams projektuotojas turės gauti techninės tarybos pritarimą. Gavęs pritarimą projektiniams pasiūlymams ir statybą leidžiantį dokumentą, projektuotojas rengia techninį darbo projektą;</li> <li>➤ projektinių pasiūlymų viešinimo paslaugų atlikimas;</li> <li>➤ projektinių pasiūlymų parengimas Statybai leidžiančiam dokumentui gauti;</li> <li>➤ apskaičiuoti poreikius ir gauti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų sąlygas. Projektuoti pagal gautas ir išsiimamas prisijungimo sąlygas;</li> <li>➤ specialiųjų reikalavimų, susisiekimo komunikacijų (iš Urbanistikos skyriaus) prisijungimo sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte;</li> <li>➤ projektinių pasiūlymų parengimas Statybai leidžiančiam dokumentui gauti;</li> <li>➤ preliminarus skaičiuojamosios statybos montavimo darbų kainos apskaičiavimas;</li> <li>➤ įvertinti gretimybėse parengtų teritorijų planavimo dokumentų bei techninių projektų sprendinius („Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų link žemės sklypo adresu Vilkijos g.1, Klaipėdos m., statybos projektas“). Įvertinti lygiagrečiai rengiamų projektų sprendinius (Grupinio gyvenimo namai Vilkijos g. 17, Klaipėda);</li> <li>➤ numatyti optimalų gatvės lygį atsižvelgiant į viso kvartalo</li> </ul> </li> </ol>

reljefą.

3. Techninio darbo projekto parengimas (toliau – Projektas). Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, rangos darbams atlikti. Projekto apimtis turi atitikti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

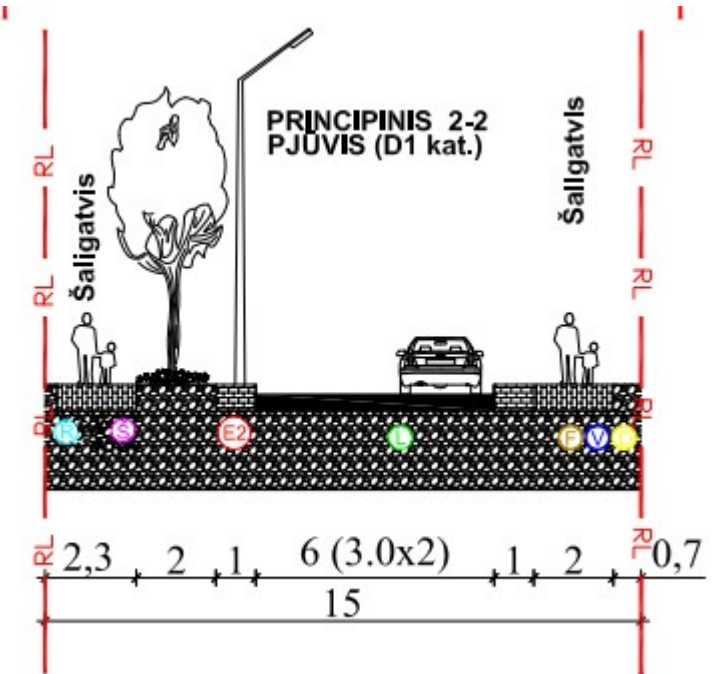
**Projekte numatomi sprendiniai:**

- gatvę projektuoti nurodant normatyvinius atstumus tarp gatvės raudonųjų linijų, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas;
- gatvės ir šaligatvių dangas projektuoti atsižvelgiant į gatvės kategoriją ir perspektyvinį eismo intensyvumą, vadovaujantis automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
- atsižvelgiant į esamą gatvės užstatymą suprojektuoti nuovažas į gatves ir sklypus, nuovažų danga turi būti patogi pėstiesiems;
- statinių, patenkančių į statybos darbų zoną, demontavimas;
- projektuojami pėsčiųjų takai turi atitikti beklūtės trasos reikalavimus;
- dviračių taką projektuoti vadovaujantis Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialiuoju planu;
- numatyti sklandų susiliejimą su esamais dviračių ir pėsčiųjų takais;
- projektavimo metu tikslinti gatvės atkarpos pradžios ir pabaigos vietas (piketų), įvertinant atliktų statybinių-inžinerinių tyrinėjimų duomenis ir rezultatus;
- projektuoti inžinerinių tinklų tiesimą ar rekonstravimą (lietaus nuotekos, gatvės apšvietimas) pagal išsiimtas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas;
- projektuoti inžinerinių tinklų tiesimą (lietaus nuotekos, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai) iki sklypų ribos;
- numatyti (palikti) vietas inžineriniams tinklams (elektros, ryšių ir dujų) į Vilkijos g. Nr.17.
- projektuoti inžinerinių tinklų remontą, rekonstravimą, iškėlimą ar apsaugojimą (elektros tinklai, telekomunikacijų (ryšių), šilumos tinklai, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai, dujos, esamų šulinių pakėlimas iki reikiamo aukščio ir t. t., ir kt. pagal išsiimtas prisijungimo prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas;
- parengti eismo organizavimo schemą remonto darbų laikotarpiu;
- suprojektuoti gatvės lauko apšvietimo tinklų įrangą, pateikiant apšvietimo elementus, jų tvirtinimą ir spalvinį sprendimą;
- pritaikyti žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus;
- priimti ir realizuoti universalus dizaino sprendinius (gatvės ženklai, ir apšvietimo atramos pažymimos kontrastingos spalvos ar su lipnia juosta 160 cm, 140 cm, ir 35 cm aukščiuose; pėsčiųjų tako pritaikymas akliesiems žmonėms);

**kiti reikalavimai:**

- darbai turi būti atliekami esamos gatvės raudonosiose linijose (žemės sklypo ribose). Esant poreikiui, gauti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimą dėl statinių statybos valstybinėje žemėje;
- identifikuoti nagrinėjamame objekte saugaus eismo požiūriu problemiškas vietas bei suprojektuoti (parinkti) eismo saugumo bei inžinerines priemones joms panaikinti ir visoje gatvės

		<p>atkarpoje maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- visus techniniu, ekonominiu ir eismo saugos požiūriais optimalius projektinius sprendinius pateikti svarstyti ir derinti su statytoju (užsakovu);</li> <li>- projektuoti lietaus nuotekų pajungimą į Skirsnemunės g. esantį LK šulinį arba pateikti kitą pasijungimo vietą susiderinus AB Klaipėdos vanduo;</li> <li>- gatvės vandens nuleidimo įrenginius projektuoti taip, kad būtų nesudėtinga juos naudoti ir prižiūrėti. Projektuoti kiek įmanoma daugiau atvirų (antžeminių) lietaus vandens nuvedimo įrenginių;</li> <li>- elektros ir ryšių (telekomunikacijų) tinklus suprojektuoti iki sklypų ribos;</li> <li>- rengiant esamų želdinių vertinimą, atsižvelgti (pagal galiojančio teisės akto dokumento redakciją):</li> <li>- Želdinių apsaugos projektiniai sprendiniai rengiami pagal Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisykles;</li> <li>- 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“ galiojančia redakcija), medžio ar krūmo rūšis, piketas ir gatvės pusė, diametras, šalinimo priežastys, vieta gatvės plano brėžinyje;</li> <li>- Želdinių atkuriamosios vertės nustatomos vadovaujantis metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-94 „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodikos patvirtinimo (galiojančia redakcija);</li> <li>- Atliekama želdinių būklės ekspertizė, kai tokią ekspertizę privaloma atlikti vadovaujantis Želdynų įstatymo 23 straipsnio 2 dalimi.</li> </ul> <p>Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus statinio įrengimo sprendinius (t. y., kokie tinkami projektuojamos gatvės atkarpos 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>
10.	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprojektuoti Vilkijos g. Projektavimo darbų apimtys nurodytos pridedamoje scheme (pridedama).</li> <li>- Gatvės parametrai (nuo Vilkijos g. 1 ir Vilkijos g.17):</li> <li>- Vilkijos gatvę projektuoti D kategorijos 2 (dviejų) eismo juostų su šaligatviais ir šoninėmis skiriamosiomis juostomis iš abiejų pusių (pagal pateiktą principinį pjūvį 2-2)</li> </ul>

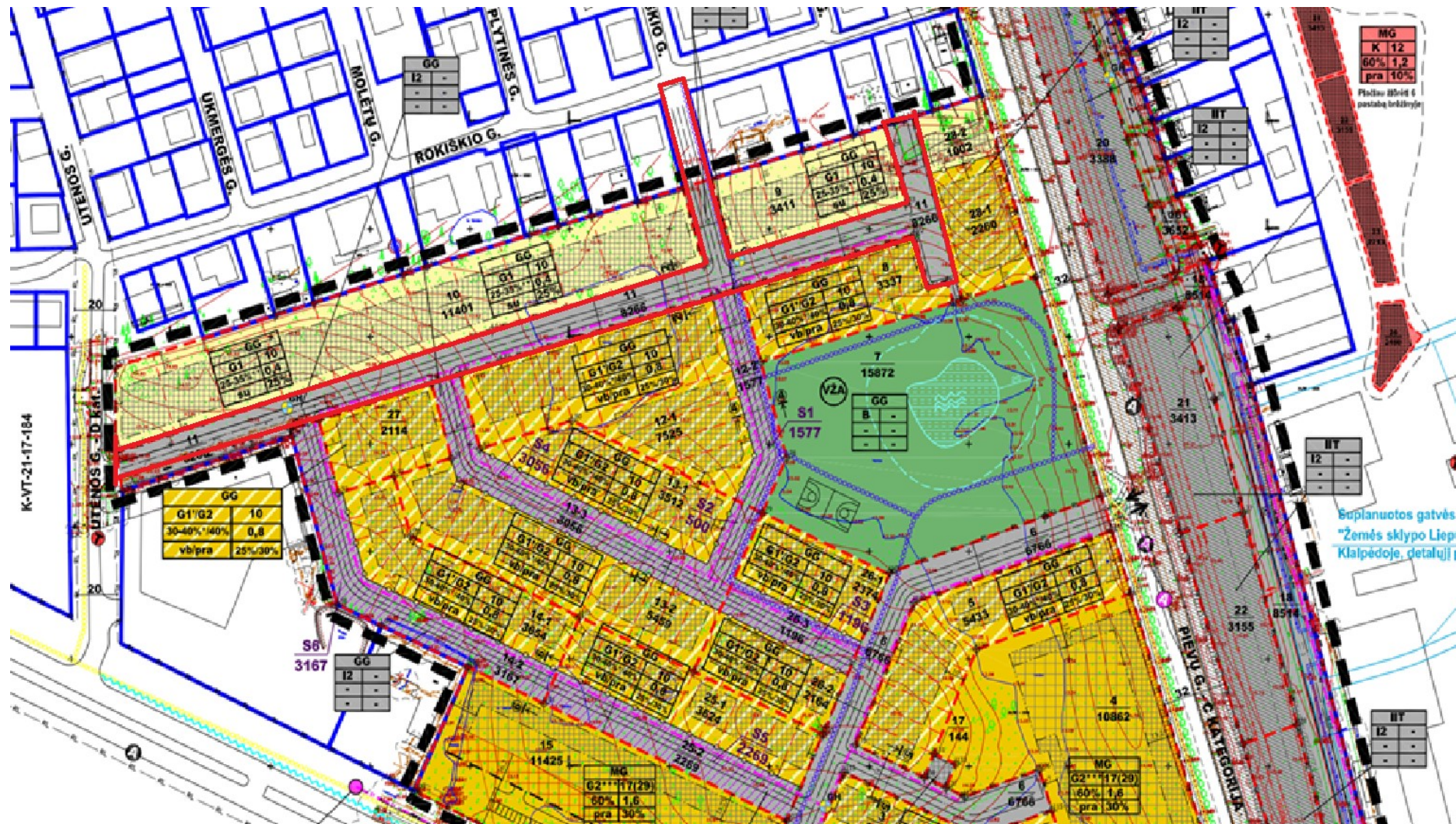
		 <p>The diagram shows a cross-section of a road with a total width of 15 meters. From left to right, the sections are: a sidewalk (Šaligatvis) 2.3m wide, a tree and a person 2m wide, a central road with a car 6m wide (3.0m x 2 lanes), another person and sidewalk 2m wide, and a final sidewalk 0.7m wide. Utility markers E1, E2, E3, E4, and E5 are shown in the ground. The title is 'PRINCIPINIS 2-2 PJUVIS (D1 kat.)'.</p> <p>- Susijusių susisiekimo komunikacijų, inžinerinių statinių ir inžinerinių tinklų reikalavimai:  - Susijusią infrastruktūrą projektuoti ne didesne apimtimi, nei tai yra būtina Vilkijos gatvės sprendiniams įgyvendinti. Projektavimo darbų apimtys nurodytos pridedamoje schemoje.</p>
11.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- Pasiūlymus derinti su Klaipėdos miesto savivaldybės administracija ir kitomis institucijomis.
12.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	- Lietuvių k.
13.	Kitos būtinos paslaugos projektui parengti	<p>- Inžinerinių geodezinių, geologijos, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas;</p> <p>- projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, ataskaitų parengimas ir jų užregistravimas teisės aktų nustatyta tvarka Geologijos tarnyboje (jei to reikia);</p> <p>- užsakymas ar atlikimas būtinų tyrimų, inžinerinių sistemų būklei įvertinti, ir išvadų pateikimas. Projektas turi būti rengiamas jų pagrindu;</p> <p>- esamos padėties įvertinimas, užfiksuojant: želdinius, gatvės ženklus, informacinius standus, kitus statinius sklype ir gretimybėse. Dalyvaujant statytojo atstovams, surašyti aktus, pateikti išvadas dėl būklės ir tolesnio naudojimo tinkamumo;</p> <p>- 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;</p> <p>- įvertinti gretimybėse parengtų teritorijų planavimo dokumentų bei techninių projektų sprendinius. Įvertinti lygiagrečiai rengiamų projektų sprendinius;</p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>-Projekto audito pagal 2022-02-17 d. įsakymu Nr. 3-97 „Kelių saugumo audito atlikimo reikalavimų ir tvarkos aprašas“ kelių saugumo audito reikalavimus užsakymas (apmokėjimas) ir išvadų pateikimas statytojui;</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 susisiektimo 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 (1-2 darbo dienas) į teikėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui, vykdamas 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 nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;</li><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 (vykstant rangos darbams).</li><li>- Kiti:<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 nustatytą tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis),</li></ul></li></ul>
--	--	---

		<p>tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinęs su statytoju;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 būtinais 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>
<b>V. Reikalavimai techniniam darbo projektui</b>		
14.	<p>Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 (viena, 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.</li> <li>- Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai:</li> <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</li> </ul>

		<p>prieinamumas“;</p> <p>- kiti teisės aktai, reglamentuojantys susisiekiimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų projektavimo veiklą.</p> <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>
15.	Pagrindiniai reikalavimai	- Techninį darbo projektą rengti pagal patvirtintus Projektinius pasiūlymus ir gautą Statybą leidžiantį dokumentą.
16.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<p>Parengus ir suderinus su 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 gavimą) ir gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>✓ Projekto įdėjimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“.</p> <p>✓ Statybą leidžiančio dokumento statytojo vardu gavimas.</p>
17.	Statinio projekto ekspertizė	Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka Statytojas. Projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per Statytojo nustatyta terminą (bet ne ilgesnį kaip 10 darbo dienų).
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<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> <p>✓ 3 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma;</p> <p>✓ 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;</p> <p>✓ 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,</p>

		<p>*.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> <p>Taip pat į „USB raktą“ privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>
	<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>	
19.	<p>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų ir techninio darbo projekto autorines teises. Projekto autoriai yra projektuotojai ir jo pasamdyti ūkio subjektai, kurių pajėgumais remiamasi, subteikėjai, jeigu jie tiesiogiai prisideda prie Projekto rengimo (toliau šiame punkte bendrai vadinami Autoriais). Visos teisės aktuose numatytos Autorių turtinės teisės į bet kuriuos kūrinius ir (ar) jų dalis (įskaitant, bet neapsiribojant, Projektą ir atskiras jo dalis, statinius, brėžinius, eskizus, modelius, specifikacijas, ataskaitas ir kitus kūrinius), kurie sukuriami vykdant projektavimo paslaugas, yra statytojas / užsakovas nuosavybė nuo jų sukūrimo ir apmokėjimo už juos momento. statytojas / užsakovas turi teisę be jokio papildomo Autorių sutikimo, savo nuožiūra, nevaržomai (tiek laiko, tiek teritorijos atžvilgiu) ir nemokėdamas jokio papildomo atlyginimo Autoriams naudotis visomis pagal Sutartį įgytomis Autorių turtinėmis teisėmis. Autoriai pareiškia ir garantuoja, kad kartu ir (ar) atskirai neturės ir nereikš statytojui / užsakovui ir / ar tretiesiems asmenims jokių pretenzijų ar reikalavimų dėl statytojo / užsakovo naudojimosi pagal Sutartį įgytomis Autorių teisėmis ir (ar) sukurtais kūrinių bei jų dalimis (įskaitant, bet neapsiribojant, Projektą ir atskiras jo dalis, pastatus, jų brėžinius, eskizus, modelius bei nereikš pretenzijų dėl jų panaudojimo kituose objektuose). Autoriams tenka visa atsakomybė, jeigu, rengiant Projektą, pažeidžiamos trečiųjų asmenų intelektinės nuosavybės teises. Tokiu atveju Autoriai privalo nedelsiant savo sąskaita pašalinti tokius pažeidimus ir atlyginti visas statytojo / užsakovo dėl to patirtas išlaidas.</p>	
20.	<p>Projektas keičiamas sudarius papildomą sutartį su projektuotoju ir statytojui / užsakovui patvirtinus papildomą techninę užduotį.</p>	



Šeplanuotos gatvės  
"Žemės sklypo Liepų  
Klaipėdoje" detalijai

Schema Vilkių g. (susiėkimo dalis)

**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>	2025-06-17 Nr. AD1-513
<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 LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-06-17 16:19:00 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-06-17 16:19:13 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-05-18 16:29:33 – 2027-05-18 16:29:33
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<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. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-17 16:27:01)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-06-17 16:27:01 Dokumentų valdymo sistema Avilys