



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, 6 dalies 2 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

tvirtinu Teritorijos ties pastatu Tiesioji g. 33, Klaipėdoje, pertvarkymo gerinant gamtinę aplinką, skatinant lankytojų srautus, pritaikant miestiečių aktyviam laisvalaikiui ir poilsiui projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus
2025 m. d. įsakymu Nr.

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775, Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo: Aplinkosaugos ir miesto tvarkymo skyriaus vyriausioji specialistė Dženeta Petrokienė, tel. +370 663 41 314, el. p. dzeneta.petrokiene@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Teritorijos ties pastatu Tiesioji g. 33, Klaipėdoje, pertvarkymas gerinant gamtinę aplinką, skatinant lankytojų srautus, pritaikant miestiečių aktyviam laisvalaikiui ir poilsiui.
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
4. STATINIO ADRESAS	Tiesioji g., Klaipėdos m. sav.
5. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	Teritorija yra bendrojo naudojimo teritorija, kuri yra kvartale tarp gyvenamųjų namų. Teritorijos reljefas yra lygus, yra išlikę krepšinio aikštelės fragmentai ir vaikų žaidimo įrenginių, kurie yra nusidėvėję. Teritorijoje yra vandens telkinys ir keletą želdinių.
6. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Techninis darbo projektas (tikslina projektuotojas)
7. STATINIO KATEGORIJA	Kiti inžineriniai statiniai – kitos paskirties inžineriniai statiniai. Nesudėtingas II grupės statinys (tikslina projektuotojas).
8. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.01.08.2002 „Statinio statybos rūšys“, nustato ir parenka statybos rūšį.
9. LĖŠŲ POBŪDIS	Savivaldybės biudžeto lėšos.

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DUOMENYS

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	Perkamų paslaugų apimtis: 1. Techninio darbo projekto (toliau – projektas) parengimas. 2. Pateikti projektą įprasta projekto sudėtimi pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, galiojančius teritorijų planavimo dokumentus bei kitus teisės aktus, atsižvelgiant į statinio paskirtį, specifiką ir sudėtingumą. 3. Parengti būtinus dokumentus ir esant poreikiui pateikti statybą leidžiantį dokumentą pagal STR1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai“. Užsakyti, išimti ir realizuoti objektui reikalingas ir (ar) trūkstamas prisijungimo sąlygas, specialiąsias sąlygas bei atsižvelgti į Klaipėdos miesto detaliojo plano ir bendrojo plano sprendinius; įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, statybos reglamentus, taisykles ir kitus normatyvinius dokumentus.
--------------------------------------	---

Projektavimo darbų apimtis:**1. Tyrinėjimai:**

- inžinerinių, topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir (ar) susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas);
- projektuotojui būtina įvertinti galiojančius teritorijų planavimo dokumentus;
- įvertinti tvarkomoje teritorijoje esančius želdinius (įvertinti jų būklę, rūšį ir pan.);
- dirvožemio tyrinėjimo duomenų parengimas (esant poreikiui).

2. Tarpinių projektinių sprendinių pristatymas statytojui ne mažiau kaip 2 kartus arba iki tol, kol bus gautas statytojo rašytinis pritarimas esminiems projekto sprendiniams (pirminius projektinius pasiūlymus projektuotojas teikia derinimui statytojo atstovui ir tik suderintą variantą teikia derinimui Statytojui ir visuomenei).

3. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, rangos darbams pirkti. Bendruoju atveju projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į objekto specifiką.

4. Projekte turi būti numatytos medžiagos bei įrenginiai, tinkami vietos klimatinėms sąlygoms, derantys prie vietovės kraštovaizdžio ir sudarantys sąlygas teritorijos lanksčiam ir patogiam naudojimui.

5. Suprojektuoti teritorijos integravimo į visumą sprendinius (trinkelių pagrindu pėsčiųjų takų ir jų jungčių su teritorijoje projektuojamu ir esamų gretimų teritorijų takais, vizualus integravimas ir sąsaja su aplinkine teritorija).

6. Įvertinti galimybes ir suprojektuoti teritorijos ir (ar) jos dalims aptvėrimą.

Projekte numatomi sprendiniai:**1. Infrastruktūros sprendiniai:**

- projektuojamos teritorijos bendras preliminarus plotas – apie 4 000 kv. m. Teritorijos apimtis gali keistis atsižvelgiant į esamus inžinerinius tinklus bei į projektuojamą infrastruktūros sprendinių išdėstymą / išpildymą;
- teritorijoje suprojektuoti daugiafunkcinę sporto aikštelę, kuri būtų pritaikyta žaisti krepšinį ir futbolą / ar atskiras sporto aikšteles, išdėstytas parko teritorijoje. Suprojektuoti tinklinio aikštelę (esant poreikiui), vaikų žaidimo ir lauko treniruoklių ir gimnastikos įrenginių aikšteles, poilsio zoną, esamų želdynų sutvarkymą ir (ar) naujų sodinimą, pėsčiųjų takus, mažosios architektūros elementus (suoliukus, šiukšliadėžes, dviračių stovus, lauko grilius ir pan.), stendus, apšvietimą, vaizdo stebėjimo kameras ir kitus inžinerinius tinklus pagal poreikį. Suprojektuoti teritorijos ir (ar) jos dalių aptvėrimą bei kitą reikalingą infrastruktūrą. Infrastruktūros elementus suprojektuoti pritaikant žmonėms su negalia;
- projekte pateikti pilną įrenginių detalizavimą, naudojamų medžiagų specifikaciją, vietas;
- įvertinti esamos teritorijos reljefą ir suprojektuoti paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimo tinklus ir (ar) numatyti prijungimą prie esamų tinklų;

- suprojektuoti tinkamus naujus pagrindus;
 - daugiafunkcinėje, tinklinio, vaikų žaidimo ir treniruoklių / gimnastikos aikštelėse suprojektuoti vientisą pralaidžią vandeniui, atitinkančią saugumo standartus EN 1177 ir (ar) lygiaverčius standartus, liejamą dangą. Dangos storis priklauso nuo įrenginių laisvo kritimo aukščio. Danga – vandeniui pralaidi, dvisluoksnė danga (SBR ir EPDM gumos dalelių mišinys). Suprojektuoti dangos spalvas, išskirstant pagal veiklos zonas, spalvų deriniai derinami su statytoju;
 - suprojektuoti vaikų žaidimo aikštelėje skirtingo amžiaus vaikų grupėms (0–14 metų) įvairius vaikų žaidimo įrenginius (įrenginiai itin aukštos kokybės bei ilgaamžiški, sertifikuoti ir privalo atitikti aikštelių kokybės ir saugumo standartui EN 1176). Įrenginius suprojektuoti taip, kad vaikų žaidimo aikštelė būtų pilnai išpildyta: numatyti vieną didelę daugiafunkcinę laipynę, sūpynes, kliūčių žaidimų taką, karuseles ir pan., suprojektuoti pavienius įrenginius – originalaus dizaino, taip pat numatyti bent vieną vaikų žaidimo įrenginį pritaikytą žmonėms su negalia;
 - suprojektuoti lauko treniruoklius ir (ar) išmaniuosius treniruoklius, ir gimnastikos įrenginius visoms raumenų grupėms (įrenginiai turi būti itin aukštos kokybės bei ilgaamžiški, sertifikuoti ir privalo atitikti kokybės standartus);
 - vaikų žaidimo ir treniruoklių /gimnastikos aikštelėms projektuojami įrenginiai privalo būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvos Respublikos higienos normos ir saugumo reikalavimus (HN131:2015);
 - suprojektuoti teritorijos sutvarkymą ties vandens telkiniu, numatant lauko grilių zonas.
- 2. Želdynų sutvarkymo sprendiniai:**
- pagal poreikį parengti dendrologinį brėžinį, kuriame parodyti tvarkomų želdinių grupes, pateikiant tvarkymo aprašymą;
 - suprojektuoti kraštovaizdinį erdvių formavimą, naujus augalus projektuoti minimaliai, numatant atsodinimą natūraliam kraštovaizdžiui būdingus augalus;
 - suprojektuoti vertikalios ir horizontalios erdvės optimalų santykį (neperkraudant želdinius, įvertinus jų brandos dydį), projektuojamus želdinius derinti prie esamo kraštovaizdžio, atsižvelgiant į planuojamos teritorijos paskirtį, poreikį;
 - pagal poreikį suprojektuoti esamų želdinių sutvarkymą, įvertinant jų būklę;
 - suprojektuoti menkaverčių krūmokšnių ir (ar) medžių pašalinimą, numatyti augalų retinimą, jei reikia, prieš tai įvertinti augalų būklę;
 - projektiniai sprendiniai turi atitikti higienos normų reikalavimus.
- 3. Kiti reikalavimai.**
- išanalizuoti esamų pėsčiųjų ir dviračių takų naudojimą ir naujus takus projektuoti atsižvelgiant į judėjimo srautus;
 - suprojektuoti takų sklandų prijungimą prie esamos infrastruktūros;
 - visa suprojektuota infrastruktūra turi būti patogi, saugi ir pritaikyta neįgaliųjų poreikiams;
 - organizuoti projektinių pasiūlymų pristatymą visuomenei, įvertinti ir esant poreikiui atsižvelgti ir (ar) į įtraukti į projektinius sprendinius gautas pastabas, pageidavimus;
 - **užsakyti ir gauti inžinerinių tinklų statybos / rekonstrukcijos (lietaus nuotekos, elektros tinklai, apšvietimas, telekomunikacijų (ryšių) tinklai ir**

	<p>kiti) prisijungimo sąlygas, projektuoti pagal išimtas prisijungimo sąlygas prie inžinerinių tinklų ar technines sąlygas bei gauti inžinerinių tinklų savininkų sutikimus projektiniams sprendiniams;</p> <ul style="list-style-type: none"> - teritorija projektuojama taikant universalaus dizaino principus; - projektuojant vadovautis Lietuvos Respublikos ir užsienio šalių gerąja praktika, projektas turi neprieštarauti galiojantiems teisės aktams, reglamentams, normoms ir reikalavimams; - priimami sprendiniai turi būti racionalūs, pagrįsti kaštų-naudos analizės principais ir (ar) daugiatisiais (daugiakriteriais) sprendimų priėmimo metodais; - projektuojant gaminius, būtina siekti, kad jie būtų kokybiški, ilgaamžiai ir patvarūs; - visos projektuojamos konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą; - suprojektuoti privažiavimą rangovui, priėjimą prie esamo objekto ir esant poreikiui statybinio laužo laikymo vietą iki šio išvežimo (statybietės brėžinį); - pagal poreikį, kai statinius numatoma projektuoti arčiau savininkų sklypų ribų negu numatyta teisės aktuose, jei reikia pateikti konkretaus žemės sklypo planą su šiam sklypui nustatytomis specialiosiomis žemės naudojimo sąlygomis ir servitutais tiesti, aptarnauti ir naudoti inžinerinius tinklus. Žemės sklypo planas turi būti parengtas Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka (Žemės įstatymas) ir turi atitikti Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatas; - projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. <p>4. Apsaugos signalizacijos sprendiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprojektuoti vaizdo stebėjimo kameras lauke statinio perimetru, suprojektuojant kameroms reikalingą apšvietimą, suprojektuoti kamerų pajungimą, sklandžiam jų naudojimui, sprendinius iš anksto derinant su statytoju. Projektą atlikti remiantis galiojančiais statybos techninių reglamentų reikalavimais. <p><u>Pastaba. Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus objekto sprendinius ir su tuo susijusią statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir statinių statybos projektavimo darbų apimtį projektuotojas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti ir nusimatyti.</u></p>
<p>11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<p>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; pagal poreikį specialiųjų sąlygų prisijungimo prie inžinerinių tinklų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte; 2. atsakymų ir paaiškinimų per statytojo nurodytą terminą į tiekėjų paklausimus (pagal parengtą projektą) parengimas ir pateikimas statytojui, vykdant rangos darbų ir statybos techninės priežiūros paslaugų pirkimo procedūras; 3. atstovavimas (dalyvavimas susitikimuose, posėdžiuose, derinimuose) statytojo interesams, dėl projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, taip pat juridiniais ir fiziniaisiais asmenimis, kurių

	<p>veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</p> <p>4. 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 prieš projektinius sprendinius);</p> <p>5. informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka;</p> <p>6. dalyvavimas pasitarimuose, statybos užbaigimo komisijos darbe, statybą kontroliuojančių institucijų patikrinimuose, tinkamas atstovavimas projekto rengėjui ir nuolatinis su projekto įgyvendinimu susijusių klausimų sprendimas rangos darbų laikotarpiu bei, esant poreikiui, garantiniu atliktų statybos darbų periodu;</p> <p>7. projekto techninės specifikacijos turi būti parašytos konkrečiai šiam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje ir darbų kiekių žiniaraščiuose 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“;</p> <p>8. projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikčių normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.</p> <p>Kiti reikalavimai:</p> <p>1. projektuotojas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus;</p> <p>2. projektuotojas, vykdydamas paslaugas, lankantis objekte, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų;</p> <p>3. projektuotojas 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;</p> <p>4. statytojui raštu pareikalavus, projektuotojas 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;</p> <p>5. projekto vykdymo priežiūros paslaugas vykdyti remiantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.</p>
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - GIS schema su inžineriniais tinklais ir esamos būklės nuotraukos, 3 lapai.
III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	
13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA	<p>Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties</p>

<p>TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI</p>	<p>reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus), saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais, aplinkos apsaugos, aplinkos ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, kitais teisės aktais.</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatoms ir reikalavimams, projektuotojas 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>Kiti derinimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parengtą projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis valstybės ir kitomis savivaldybių institucijomis; - pateikti statinio rodiklius statytojui patvirtinti; - pagal 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“ suderinti projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti statinio projektus, ir gauti statybą leidžiantį dokumentą; - gauti sutikimą statyti laikinuosius nesudėtingus statinius valstybinėje žemėje. Sutikimai išduodami per Žemės informacinę sistemą (nuorodą prisijungimui prie ŽIS – www.planuojustatau.lt). <p>Projekto ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas); - projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti projektą pagal statinio projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgiau kaip per 20 darbo dienų). <p>Pagal poreikį – statybos leidimo gavimas. Projektuotojas privalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paskelbti projektą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“; - 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“, apmokėti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą statytojo vardu; - projektinių pasiūlymų viešas aptarimas ir svarstymas su suinteresuota visuomene; - projekto sprendinius derinti su neįgaliųjų organizacijomis, atsižvelgti į jų pateiktas rekomendacijas ir pastabas (esant poreikiui).
<p>15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS</p>	<p>Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui LST 1516 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų 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</p>	<p>Projektinių pasiūlymų sudėtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 projektinių pasiūlymų variantai pateikti popierine ir skaitmenine forma; - raštiška forma pateikiama aptarimo medžiaga;

SKAIČIUS	<p>- projektinių pasiūlymų pristatymo visuomenei rezultatų aprašymas, protokolas.</p> <p>Iki projekto ekspertizės projektuotojas pateikia statytojui:</p> <p>- 1 egz. skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo pateikiama:</p> <p>- 2 komplektas projekto (be sąmatų) popierine forma;</p> <p>- 1 egzempliorius statybos darbų sąmatinių skaičiavimų (sudarytų vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“) popierine forma ir (ar) elektronine forma;</p> <p>- 2 egzemplioriai (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> <p>Taip pat į USB laikmeną privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>
----------	---

Pastaba. Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

Teritorija, ties pastatu Tiesioji g. 33, Klaipėdoje, schemas ir esama būklė

1. Teritorija su inžineriniais tinklais



2. Teritorijos vieta žemėlapyje



3. Teritorijas esama būklē





DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-07 Nr. AD1-93
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	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS ŽUKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-07 10:20:12 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-02-07 10:20:30 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-18 16:29:33 – 2027-05-18 16:29:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-02-07 10:43:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-02-07 10:43:01 Dokumentų valdymo sistema Avilys