



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, 7 punktu,

t v i r t i n u Mokslo paskirties pastato – Klaipėdos m. lopšelio-darželio „Giliukas“, Turistų g. 30, buitinių nuotekų tinklų rekonstravimo ir paviršinių nuotekų tinklų statybos projektavimo užduotį (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus
2026 m. d. įsakymu Nr.

**MOKSLO PASKIRTIES PASTATO – KLAIPĖDOS M. LOPŠELIO-DARŽELIO
„GILIUKAS“, TURISTŲ G. 30, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ REKONSTRAVIMO IR
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo: Statinių administravimo skyriaus vyriausioji specialistė Violeta Steponavičienė, tel. 0 46 39 60 88, el. p. violeta.steponaviciene@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastatas – Klaipėdos lopšelis-darželis „Giliukas“. Buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai.
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato – Klaipėdos m. lopšelio-darželio „Giliukas“, Turistų g. 30, buitinių nuotekų tinklų rekonstravimo ir paviršinių nuotekų tinklų statybos projektas. Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (tikslina projektuotojas)
4. STATINIO ADRESAS	Turistų g. 30, Klaipėda LT-92282
5. NAUDOJIMO PASKIRTIS	Statinio kategorija: Ypatingas (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“). Naudojimo paskirtis: Negyvenamieji pastatai: mokslo paskirties pastatas. Inžineriniai tinklai.
6. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	Statinio savininkas – Klaipėdos miesto savivaldybė. Turto patikėjimo teisė – Klaipėdos lopšelis-darželis „Giliukas“, įm. k. 190434894. Pastatas – ikimokyklinė įstaiga. Statybos metai – 1974, rekonstruotas nebuvo. Buitinių nuotekų tinklai: nepakankamas pralaidumas, vamzdžiai sutrupėję, dažnas tinklo užsikimšimas. Paviršinių nuotekų ir drenažo tinklai: nėra. Pamatai: surenkami juostiniai. Hidroizoliacija, šilumos izoliacija nenustatyta. Būklė bloga, vietomis netinkamai suformuotas nuolydis, nubyrėjęs cokolinės pastato dalies tinkas. Rūsio patalpose kaupiasi vanduo, patalpose sienos drėgnos, padengtos pelėsiu, atšokęs tinkas. Hidro ir šilumos izoliacijos nėra. Pastato sėdimas nežymus.
7. STATINIO	Techninis darbo projektas (tikslina projektuotojas).

PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	
8. STATINIO KATEGORIJA	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (tikslina projektuotojas)
9. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis STR 1.0.08.2002 „Statinio statybos rūšys“, nustato ir parenka statybos rūšį.

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

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	<p>Perkamų paslaugų apimtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tyrinėjimai: <ul style="list-style-type: none"> - topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų atnaujinimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų); ✓ Techninis darbo projektas (toliau – Projektas). <p>Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Bendruoju atveju Projekto sudedamosios dalys išdėstytos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, tačiau kiekvienu atveju Projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio paskirtį, specifiką ir sudėtingumą.</p> <p>Parengti būtinus dokumentus ir pateikti statybą leidžiantį dokumentą pagal STR1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai“.</p> <p>Projekte numatomi sprendiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izoliuoti ir apšiltinti rūšio ir cokolio sienas, apdailos įrengimas; - nuogrindos įrengimas ir atstatymas; - drenažo sistemos įrengimas ir lietaus nuotekų tinklų nauja statyba; - buitinių nuotekų tinklų rekonstrukcija; - kiti sprendiniai, jei jie reikalingi anksčiau išvardintiems techniniams sprendiniams įgyvendinti. <p>Galimus tinkamus statinio konstruktyvinius sprendinius ir su tuo susijusias statybinių inžinerinių (ir kitų) tyrinėjimų ir statinių remonto projektavimo darbų apimtis teikėjas, kaip kompetentingas savo srities žinovas, turi susiplanuoti ir nusimatyti.</p>
11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI	<p>Pasiūlymo kainoje turi būti numatyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų sąlygų, prisijungimo prie inžinerinių tinklų ir techninių sąlygų (inžinerinių tinklų pertvarkymo sąlygų) užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte; - inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų) ar, esant reikalui, jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; projektuotojui būtina įvertinti galiojančius teritorijų planavimo dokumentus. - projekto vykdymo priežiūros paslaugas vykdyti remiantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; - atstovavimas (dalyvavimas susitikimuose, posėdžiuose,

	<p>derinimuose) užsakovo interesams dėl statinio statybos projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, taip pat juridiniais ir fiziniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektinės dokumentacijos klaidas, neatitiktis normatyviniams dokumentams paslaugos teikėjas neatlygintinai turi ištaisyti per sutartyje nurodytą terminą; Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs; - pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu užsakovo gali būti tikslinami; - paslaugos teikėjas atstovauja užsakovo interesams (dalyvauja posėdžiuose, susitikimuose, projekto ir sprendinių derinimuose) dėl statinio projekto santykiuose su statybos dalyviais, viešojo administravimo subjektais, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkais ar naudotojais. - informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; - 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“; - projekte turi būti pateikta pakankamai ir pakankamo detalumo junginių (mazgų). Projekte pateikti detalizuotas nuogrindos įrengimo, cokolio įrengimo detales (mazgus). <p>Kiti reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankantis objekte; - 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.
<p>12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS</p>	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sklypo planas, 1 lapas; - AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos 2025-10-01 Nr. 2025/S.4-5/5.E-1474, 4 lapai; - Kadastrinių matavimų byla „Nuotekų šalinimo tinklai“
<p>III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA</p>	
<p>13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI</p>	<p>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), 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</p>

	<p>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; - gauti Nacionalinės žemės tarnybos sutikimą projektuojant statybos darbus valstybės žemėje (esant poreikiui); - <i>Projekto ekspertizė:</i> - Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas). - Pataisyti statinio Projektą pagal statinio projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 15 dienų). - <i>Statybą leidžiančio dokumento gavimas:</i> - Statybą leidžiančio dokumento statytojo vardu gavimas (apmoka paslaugos teikėjas) vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017.
<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>16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS</p>	<p>Iki Projekto ekspertizės projektuotojas pateikia statytojui 1 egzempliorių skaitmenine forma.</p> <p>Po statybą leidžiančio dokumento gavimo:</p> <p>Viena skaitmenine forma. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi. Formatas privalomi – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg“ (arba kiti projektavimo programų failai).</p>

Pastaba. Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

PARENGĖ:

Socialinės infrastruktūros poskyrio vyriausioji specialistė
Steponavičienė

Violeta



Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai | 2025-09-25 gautą prašymą
El. p.: violeta.steponaviciene@klaipeda.lt

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui **Klaipėdos m.**
Objekto pavadinimas ir adresas: **Vandentiekio ir nuotekų tinklų lopšeliui-darželiui „Giliukas“,
Turistų g. 30 Klaipėda, rekonstrukcijos projektas**
Statytojas (užsakovas): **Klaipėdos miesto savivaldybė.**

Bendri nurodymai:

Objektas lopšelis – darželis „Giliukas“, Turistų g. 30, Klaipėda, esamas AB „Klaipėdos vanduo“ vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų abonentas.

Jeigu būtų rekonstruojami AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise valdomi vandentiekio ar nuotekų tinklai, bus būtina sudaryti tinklų rekonstravimo sutartį tarp statytojo (užsakovo) ir AB „Klaipėdos vanduo“.

Vykdamas inžinerinių tinklų rekonstrukciją, pasirašius rekonstravimo sutartį į projektą įtraukti papildomą rekonstruojamų tinklų statytoją – AB „Klaipėdos vanduo“ ir papildyti projekto pavadinimą tinklų rekonstrukcija arba rengti atskirą tinklų rekonstrukcijos projektą.

Pakeisti inžinerinių tinklų liukus su dangčiais bei kapas, kurie/kurios patenka į planuojamų darbų zoną, priderinant prie įrengiamos dangos paviršiaus altitudžių. **Įvertinti esamų šulinių perdangų/atraminių žiedų/konstruktivių elementų būklę ir tinkamumą eksploatacijai bei pritaikomumą įrengiant naujas dangas naujose altitudėse, netinkančius elementus pakeisti naujais, priderinant prie naujai įrengiamos dangos paviršiaus altitudžių.**

Geriamo vandens tiekimui statytojas (užsakovas) privalo:

Įvertinti esamų vandentiekio tinklų pralaidumą ir būklę, nustatius, kad tinklų pralaidumas nepakankamas ar tinklų būklė netinkama, įrengti naujus arba rekonstruoti esamus vandentiekio tinklus, tinklų prijungimą projektuojant prie AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise valdomų vandentiekio tinklų.

Įvado atjungimui, ne arčiau kaip vieno metro atstumu iki išorinės sklypo ribos, bendro naudojimo teritorijoje, turi būti įrengta europietiško tipo tinklų uždarojoji armatūra.

Rekonstruoti esamą vandens apskaitos mazgą nuo pastato vamzdyno pradžios taško (paliekant kuo mažiau seno vamzdyno) iki apskaitos mazgo pabaigos, senas fasonines dalis pakeičiant naujomis ir esamą vandens apskaitos mazgą pritaikant prie šiai dienai galiojančių bendrovės „Vandens apskaitos mazgo infrastruktūros standarto“ ir STR 2.07.01:2003 reikalavimų.

Vandens apskaitos mazgą, numatyti specialiai tam skirtoje, esančioje prie artimiausios lauko vandentiekiui išorinės sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5°. Vandens apskaitos mazge už įvadinio vandens skaitiklio numatyti atbulinį vožtuvą grįžtamojo vandens srauto uždarymui iš pastato vidaus vandentiekio tinklų.

Buitinių nuotekų nuvedimui statytojas (užsakovas) privalo:

Įvertinti esamų buitinių nuotekų tinklų būklę ir pralaidumą, nustačius, kad tinklų būklė neatitinka techninių reikalavimų ar/ir pralaidumas nepakankamas, rekonstruoti esamus buitinių nuotekų tinklus, arba buitinių nuotekų tinklų prijungimą projektuoti prie artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų.

Išleidžiamų buitinių nuotekų teršalų koncentracijos neturi viršyti *Nuotekų tvarkymo reglamente* (patvirtintas 2006-05-17 LR aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-236 su vėlesniais pakeitimais) nurodytų dydžių.

Esant taršoms, ant buitinių nuotekų išleistuvo, bendro naudojimo teritorijoje, įrengti nuotekų mėginių kontrolinį šulinį.

Siekiant mažinti perteklinio vandens (paviršinio, gruntinio ir pan.) patekimą į buitinių nuotekų tinklus, įrengti plastikinius šulinius.

Šuliniams naudoti hermetiškus šulinių dangčius su gumuota tarpine.

Paviršiaus ir drenažo vandens nuvedimui statytojas (užsakovas) privalo:

Paviršinių nuotekų nuvedimui, numatyti panaudoti esamus paviršinių nuotekų tinklus, įvertinti esamų paviršinių nuotekų tinklų pralaidumą ir būklę, nustačius, kad tinklų būklė neatitinka techninių reikalavimų ar/ir pralaidumas nepakankamas, rekonstruoti esamus paviršinių nuotekų tinklus, išleidimą projektuoti į artimiausią paviršinių nuotekų priimtuvą, vienu išleistuvu iš teritorijos. Išleidimo vietoje numatyti šlaitų apsaugojimą nuo erozijos ir suformuoti išleistuvą. Ištekėjimo vamzdį įbetonuoti.

Projekto sudėtyje pateikti paviršinių nuotekų skaičiavimus nuo:

- Esamų kietųjų dangų ir stogų;
- Projektuojamų papildomų teritorijų, dangų, stogų, nuo kurių projektuojamas paviršinių nuotekų rinkimas.

Skaičiavimuose naudoti šiuos rodiklius:

- liūtis pasikartojimo retmuo – 5 metai;
- liūtis trukmė- 20 minučių.

Paviršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

Kiti reikalavimai:

Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankami Statytojo sumanymui suprasti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti (jei toks bus reikalingas), statybos darbams atlikti,

statybos darbų ir pastatyto statinio kokybei vertinti. Projekto sudedamųjų dalių sudėtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“ nurodytą sudėtį.

Tinklus kloti užsakovui priklausančioje ir bendro naudojimo teritorijoje. Tinklus klojant sklypo bendro naudojimo, bendrasavininkui ar tretiesiems asmenims priklausančioje teritorijoje pateikti sklypo bendrasavininko/savininko raštišką sutikimą.

Nenaudojamus tinklus ir įrenginius atjungti.

Jungiantis prie privačių inžinerinių tinklų, projekto sudėtyje pateikti raštišką tinklų savininko sutikimą.

Tinklų prisijungimui prie gatvės tinklų, reikės vadovautis faktiniais įvykdytų gatvės tinklų aukščiais ir esant būtinumui patikslinti prisijungimo taškų koordinatas bei altitudes.

Planuojamoje teritorijoje perjungiamiesiems, naikinamiems bei naujai projektuojamiems tinklams išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais.

Įrengiant šulinius vandeningame grunte, vadovautis STR 2.07.01:2003 p.320.6. ir p.417.4. reikalavimais.

Atliekant projektavimo ir statybos darbus vadovautis normatyviniais statybos techniniais dokumentais, tinklus projektuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal bendrovės patvirtintus standartus.

Visi aktualūs bendrovės standartai patalpinti <https://www.vanduo.lt/standartai/>.

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui:

- Jei projektas bus derinamas informacinėje sistemoje „Infostatyba“, norint užtikrinti sklandų ir greitą projekto sprendinių derinimą prieš įkeliant projektą į informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti pilnos apimties, projekto skaitmeninį variantą *.pdf formatu ir **planinius sprendinius *.dwg formatu**, bei gauti jiems bendrovės pritarimą.

- Jei projektas nebus derinamas per informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą *.pdf formatu ir planinius sprendinius ***.dwg formatu**, bei gauti jiems bendrovės pritarimą.

Projekto planiniuose sprendiniuose (*.dwg faile) turi būti pateiktos projektuojamų tinklų ašinės linijos, šuliniai / kameros / požeminės ir kiti tinklo elementai, žemės sklypų ribos, pastatų kontūrai. Brėžinys privalo būti koordinuotas.

Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo“ pastatytų inžinerinių tinklų planus ir vieną inžinerinių tinklų plano kopiją skaitmeniniame variante. Plane atvaizduoti visus, t. y. ir mažesnio nei 1000 mm skersmens arba matmenų, šulinių / kamerų, požeminių sklendžių kontūrus ir sudaryti jų korteles.

Jungiantis prie AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamų ar planuojamų perduoti eksploatacijai centralizuotų inžinerinių tinklų (įskaitant ir už kvartalinės apskaitos esančių tinklų, kuriuos ateityje planuojama eksploatuoti pagal pasirašytas sutartis), privaloma kreiptis raštu į bendrovę vadovaujantis „*Naujų klientų prijungimo prie AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio ir/ar nuotekų tinklų tvarkos aprašas*“ (detaliau nuorodoje <https://www.vanduo.lt/prisijungimo-prie-tinklų-tvarka/> IV etapas: Prisijungimas prie centralizuotų tinklų). Nepranešus bendrovei, prisijungimas bus laikomas kaip savavališkas prisijungimas, už kurį yra taikomos piniginės baudos.

Naudojimasis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis be sutarties - draudžiamas.

Vaizdinę informaciją apie esamus tinklus galite rasti <https://www.vanduo.lt> skiltyje „Žemėlapiai“.

Patvirtinta:

Infrastruktūros planavimo ir vystymo skyriaus
Techninės dokumentacijos grupės inžinierė

Gintarė Lukošienė

Suderinta:

Infrastruktūros planavimo ir techninės dokumentacijos
grupės vadovas

Tautvydas Paliulis

Sąlygas parengė: Gintarė Lukošienė, tel. +370 46 220 220, el. p.:
gintare.lukosiene@vanduo.lt



Valsvības iemotes Reģistru centru Klāpēdies filiāles
Licences Nr. 24G-502, Iešauta 2002.12.18.
Matēriņķo kvalifikācijas pazīmējums: M-M-1433

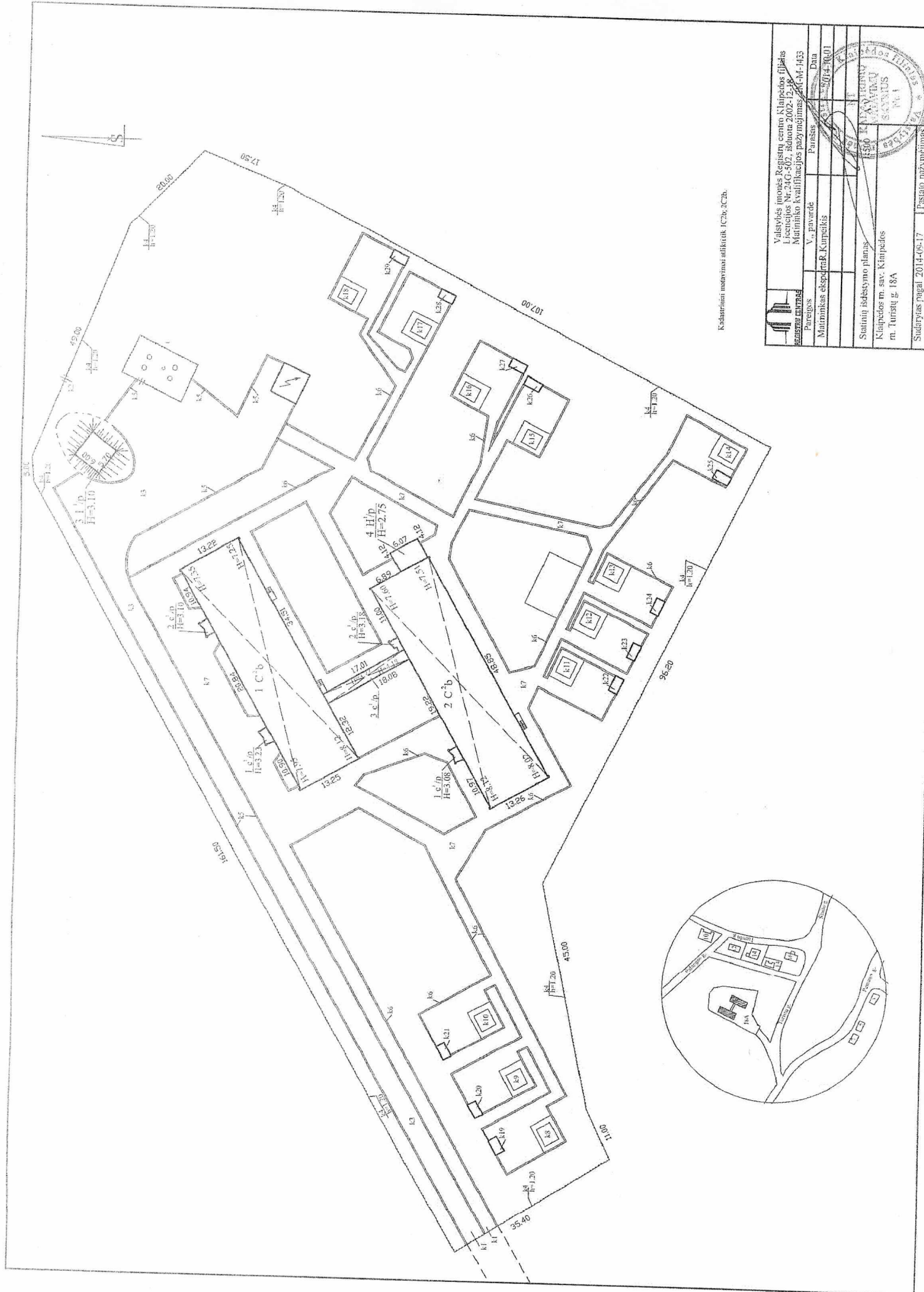
Pareizs V. p. p. vārds Pārbauda Datu
Matēriņķos eksplētārs Klāpēdies

Stādīņu iedzēstymo plāns
Klāpēdies m. sav. Klāpēdies
m. Turistū g. 18A

Sudārijas pagal. 2014-06-17 Pastāvīgo pazīmējums
kadāstrīniņi mājavīniņi plāns: 3C2b



Kadāstrīniņi mājavīniņi adāstrīņķ: 1C2b, 3C2b.



UAB "Inreal GEO"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **44/2760481 (Statiniai)**

Adresas: **Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Turistų g.**

Lapų skaičius: **14**

Pastabos: „Nuotekų šalinimo tinklai“



SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Jurga Vasiljeviene

Pareigos: Kadastro ekspertė

Laiko žyma: 2022-07-12 16:10:36

Tomo Nr. 1
Registro 44/2760481










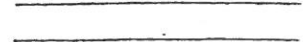
BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

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	

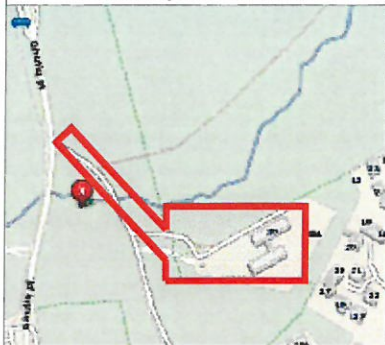
Vidaus apyrašo lapų 13

Matininkas Dainius Stankevičius

SUTARTINIAI ŽENKLAI

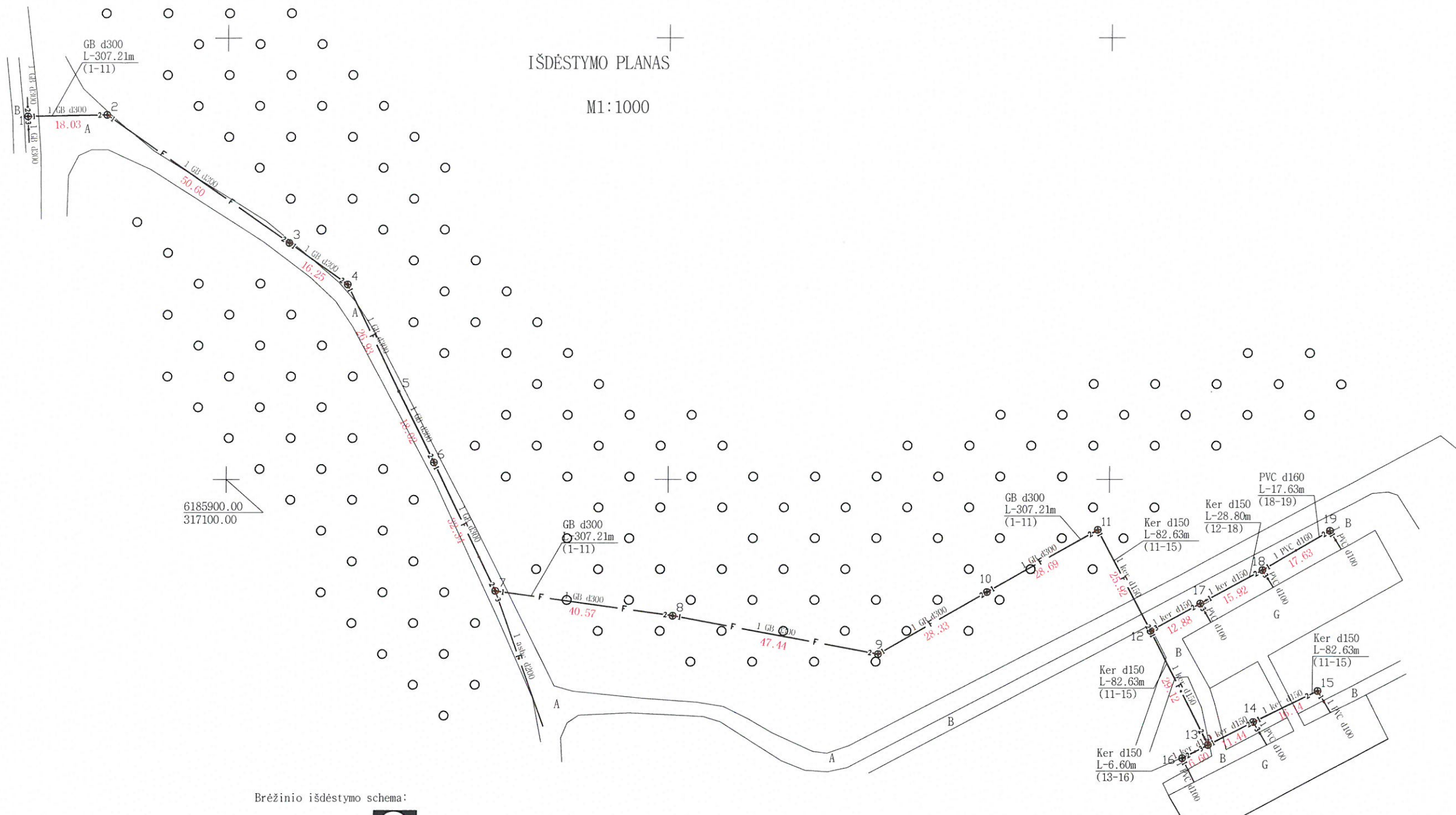
	- Medinė tvora
	- Metalinė/apsauginė tvora
	- Metalinė vielos tinklo tvora
⊕	- Nuotekų šulinys
	- Šlaitas
A	- Danga (asfaltbetonis)
B	- Danga (bet.plytelės)
CB	- Danga (bet. trinkelės)
akm.	- Danga (lauko akmenys)
Zv	- Žvyras
.....	- krūmų/gyvatvorės juosta
	- Vandens pralaida
Plastm.	- Plastikas
Gb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

Išdėstymo schema



IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:1000



Brėžinio išdėstymo schema:



Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga			
Medžiagos pavadinimas		Medžiagos parengimo data	
Kadastro duomenų byla		2022-06-06	
Objekto pavadinimas		Lietaus nuotekų tinklai	
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



1141960780

COORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklai
Objekto buvimo vieta Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Turistų g.
Unikalus numeris 4400-5903-7875
Koordinacių sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6185982,34	317054,55
2	6185982,66	317072,58
3	6185953,66	317114,05
4	6185944,26	317127,31
5	6185920,00	317139,00
6	6185903,89	317147,07
7	6185874,71	317161,02
8	6185869,10	317201,20
9	6185860,36	317247,83
10	6185874,44	317272,41
11	6185888,55	317297,39
12	6185865,67	317309,58
13	6185839,74	317322,84
14	6185844,98	317333,01
15	6185852,06	317347,51
16	6185836,77	317316,95
17	6185871,88	317320,86
18	6185879,46	317334,86
19	6185888,40	317350,06

Matiminkas


DAINIS STANKEVIČIUS



• 1 1 4 1 9 6 0 7 6 1 •

Lapas 1 iš 1

2022-07-12 16:37:31

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

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Turistų g.
 Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų
 Pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklai
 Žymėjimas plane 1-19
 Kadastro duomenų nustatymo data 2022-06-15
 Statybos būklė Unikalus numeris 4400-5903-7875
 Pastaba Prie Turistų g. 28.

Statybos pradžios metai:	1971	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1971	Nuotekų linijos būdas:	Buitinė
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	442,87
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	Neypatingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Išvadinė	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:		Koordinatė Y:	

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1-11		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1971	Medžiaga:	Betonas
Statybos pabaigos metai:	1971	Ilgis: m	307,21
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	300
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2,21
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11-15		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1971	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1971	Ilgis: m	82,63
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	150
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,58
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13-16		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1971	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1971	Ilgis: m	6,6
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	150
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,35
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12-18		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1971	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1971	Ilgis: m	28,8
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	150
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,27
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	18-19		
Pavadinimas	Vamzdynas		
Statybos pradžios metai:	1971	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1971	Ilgis: m	17,63
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	1,4
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,07
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185982,34
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317054,55
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185982,66
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317072,58
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,94
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185953,66
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317114,05
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	4		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,84
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185944,26
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317127,31
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	6		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185903,89
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317147,07
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	7		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,18
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185874,71
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317161,02
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	8		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,31
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185869,1
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317201,2
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	9		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185860,36
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317247,83
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	10		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,7
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185874,44
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317272,41
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,61
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185888,55
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317297,39
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	12		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,14
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185865,67
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317309,58
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,49
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185839,74
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317322,84
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	14		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,35
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185844,98
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317333,01
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	15		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,31
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185852,06
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317347,51
Medžiaga:	Betonas		



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	16		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,2
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185836,77
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317316,95
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	17		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185871,88
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317320,86
Medžiaga:	Betonas		

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	18		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,38
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185879,46
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317334,86
Medžiaga:	Betonas		

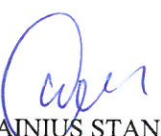


* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	19		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1971	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1971	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,42
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6185888,4
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	317350,06
Medžiaga:	Betonas		

Matininkas


DAINIUS STANKEVIČIUS



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 0 *

2022-07-12 16:37:19

Lapas 9 iš 9

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

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m. Turistų g.
 Unikalus numeris 4400-5903-7875
 Vertės nustatymo data 2022-06-15

Zymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto stovybos 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
1-11	Vamzdynas	5	m	307,21	NTK 2022-4.2.20	326,31	100000	75	25100	1	25100
11-15	Vamzdynas	3,3	m	82,63	NTK 2022-4.2.16	111,38	9200	75	2300	1	2300
13-16	Vamzdynas	3,3	m	6,6	NTK 2022-4.2.16	111,38	735	75	184	1	184
12-18	Vamzdynas	3,3	m	28,8	NTK 2022-4.2.16	111,38	3210	75	802	1	802
18-19	Vamzdynas	3,3	m	17,63	NTK 2022-4.2.22	98,66	1740	75	435	1	435
	Viso						115000		28800		28800

Matininkas



DAINIUS STANKEVIČIUS



* 1 1 4 1 9 6 2 3 9 1 *

2022-07-12 16:37:26

Lapas 1 iš 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RINKOS KONSULTACIJOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-19 Nr. VS-3829
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	
Papildomi metaduomenys	

Sistema 2017.11.15