



**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 (Akmenų g., (atkarpa nuo Akmenų g. 10 iki Tauralaukio g.)) 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. akvile.norvilaite@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių (Akmenų g., (atkarpa nuo Akmenų g. 10 iki Tauralaukio g.)) 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	Akmenų g., atkarpa nuo Akmenų g. 10 iki Tauralaukio g., Klaipėdos m.
5. NAUDOJIMO PASKIRTIS	<i>Susisiekimo komunikacijos: gatvės</i> <i>Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai</i>
6. STATINIO APIBŪDINIMAS, ESAMA PADĖTIS	Pravažiuojamasis kelias tarp Akmenų g. ir Tauro 12-osios g. Unikalus Nr. 4400-3113-3694, paskirtis – kelių (gatvių), gatvės ilgis – 886 (~320 m remontuojama) m, danga – žvyras. Gatvė nutiesta 1970 metais. Jos būklė bloga, danga susidėvėjusi ir duobėta. Gatvės ribose nėra inžinerinių komunikacijų.
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	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. 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.

Projekte numatomi sprendiniai:

- suprojektuoti D (pagalbinė) kategorijos gatvę. Gatvės dangos konstrukciją projektuoti atsižvelgiant į gatvės kategoriją ir perspektyvinį eismo intensyvumą;
- pėsčiųjų ir dviračių takus gatvėje projektuoti esant galimybei, įvertinus gatvės plotį tarp esamų sklypų ir pan. (atsižvelgiant į miesto teritorijų planavimo dokumentus);
- Gatvę projektuoti nurodant normatyvinius atstumus tarp gatvės raudonųjų linijų, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas;
- nurodyti kelio ruožo pradžios ir pabaigos vietas (piketus), 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;
- numatyti lietaus nuvedimą iki Tauralaukio g. 24B sklypo;
- 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;
- demontuoti statinius, patenkančius į statybos darbų zoną;
- numatyti sklandų susiejimą su esamais pėsčiųjų ir dviračių takais;
- parengti eismo organizavimo schemą remonto darbų laikotarpiu;
- suprojektuoti gatvės lauko apšvietimo tinklų įrangą, pateikiant apšvietimo elementus, jų tvirtinimą ir spalvinį sprendimą;
- 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;
- pritaikyti žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus;
- 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);
- kiti sprendiniai, jei jie reikalingi anksčiau išvardytiems techniniams sprendiniams įgyvendinti.

Pateikti duomenys apie objektą paslaugų sutarties vykdymo metu gali būti tikslinami. Galimus tinkamus statinio įrengimo sprendinius (t. y., kokie tinkami kelio ruožo statybos

	<p>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>
<p>11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - inžinerinių geodezinių, geologijos, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų), esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas; - geologijos tyrimai, ataskaitų parengimas ir jų užregistravimas teisės aktų nustatyta tvarka Geologijos tarnyboje (jei to reikia); - užsakymas ar atlikimas būtinų tyrimų, inžinerinių sistemų būklei įvertinti, ir išvadų pateikimas. Projektas turi būti rengiamas jų pagrindu; - esamos padėties įvertinimas, užfiksuojant: želdinius, kelio ženklus, informacinius standus, kitus statinius sklype ir gretimybėse. Dalyvaujant statytojo atstovams, surašyti aktus, pateikti išvadas dėl būklės ir tolesnio naudojimo tinkamumo; - 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; - 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); - 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); - parengto Projekto informavimas visuomenei pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus; - 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 fiziniais asmenimis, kurių veiklos principus statybos srityje nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; - atsakymų ir paaiškinimų per statytojo nurodytą terminą į teikėjų paklausimus (pagal parengtą Projektą) parengimas ir pateikimas statytojui, vykdant rangovo ir techninės priežiūros parinkimo procedūras; - informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka; - Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs; - 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

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Kiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paslaugos teikėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams ir atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus; - 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; - 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; - 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; - 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.
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	<p>Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašas, 1 lapas; ✓ Ištraukos iš kadastrinių matavimų bylų, 17 lapų; ✓ Schemos, 1 lapai.

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</p>
---	--

	<p>(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>Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas; - Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas; - Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas; - Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; - Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas; - Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas; - Lietuvos Respublikos žemės įstatymas; - statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“; - statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; - statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; - 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“; - statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, statinio statybos priežiūra“; - statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“; - statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“; - kiti teisės aktai, reglamentuojantys susisiekimą komunikacijų ir inžinerinių tinklų projektavimo veiklą. <p>Projektą rengti vadovaujantis Klaipėdos miesto bendruoju, specialiaisiais ir detaliaisiais planais.</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>
<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> 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> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projekto įdėjimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“. ✓ Statybą leidžiančio dokumento statytojo vardu gavimas. <p><i>Projekto ekspertizė:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas). ✓ Projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 10 darbo dienų).
15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	<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 vartoti, lapai neplyšti.</p>
16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	<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"> ✓ 3 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma; ✓ 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; ✓ 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

	<p>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 raktą“ privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg ar kitų programų failai).</p>
--	---

Pastaba. Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-14 16:18:17

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1747207**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2014-11-03**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Kelias (gatvė) - Pravažiuojamasis kelias**
Klaipėda
Aprašymas / pastabos: **Pravažiuojamasis kelias tarp Akmenų g. ir Tauro 12-osios g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3113-3694**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **1k**
Statybos pabaigos metai: **1970**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Ilgis: **0.886 km**
Danga: **Žvyras**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Gatvės kategorija: **Pagalbinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **342000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **85300 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2014-11-03**
Vidutinė rinkos vertė: **85400 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-11-03**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-11-03**

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. 4400-3113-3694, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-06-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. (48-1)-451k**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-09-21**

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. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ASTA GELŽINYTĖ
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-3113-3694, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2013-02-04 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1856**
2014-11-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2017-09-20**

10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-3113-3694, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2014-11-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2017-06-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. (48-1)-451k
Įrašas galioja: **Nuo 2017-09-20**

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 "Vakarų geodezija"

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Bylos Nr.: **21/65637**

Registro Nr.: **44/1747207 (Statiniai)**

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

Lapų skaičius: **15**



SUDERINTA

Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

Elektroniniu parašu pasirašė: Raminta Kovalevskienė

Pareigos: Kadastro specialistė

Laiko žyma: 2014-11-13 10:14:11

Bylos Nr. 21/65637

Tomo Nr. 1

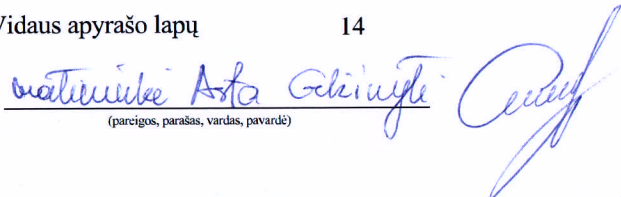
Registro 44/1747207

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2014-11-03	5	1-5	
2	Koordinacijų žiniaraštis		2014-11-03	1	6	
3	Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys 1K FORMA		2014-11-03	2	7-8	
4	Kelio ir jo sudėtinių dalių įkainojimas (perkainojimas) 2K FORMA		2014-11-03	2	9-10	
5	Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys 3K FORMA		2014-11-03	2	11-12	
6	Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys 4K FORMA		2014-11-03	2	13-14	

Vidaus apyrašo lapų

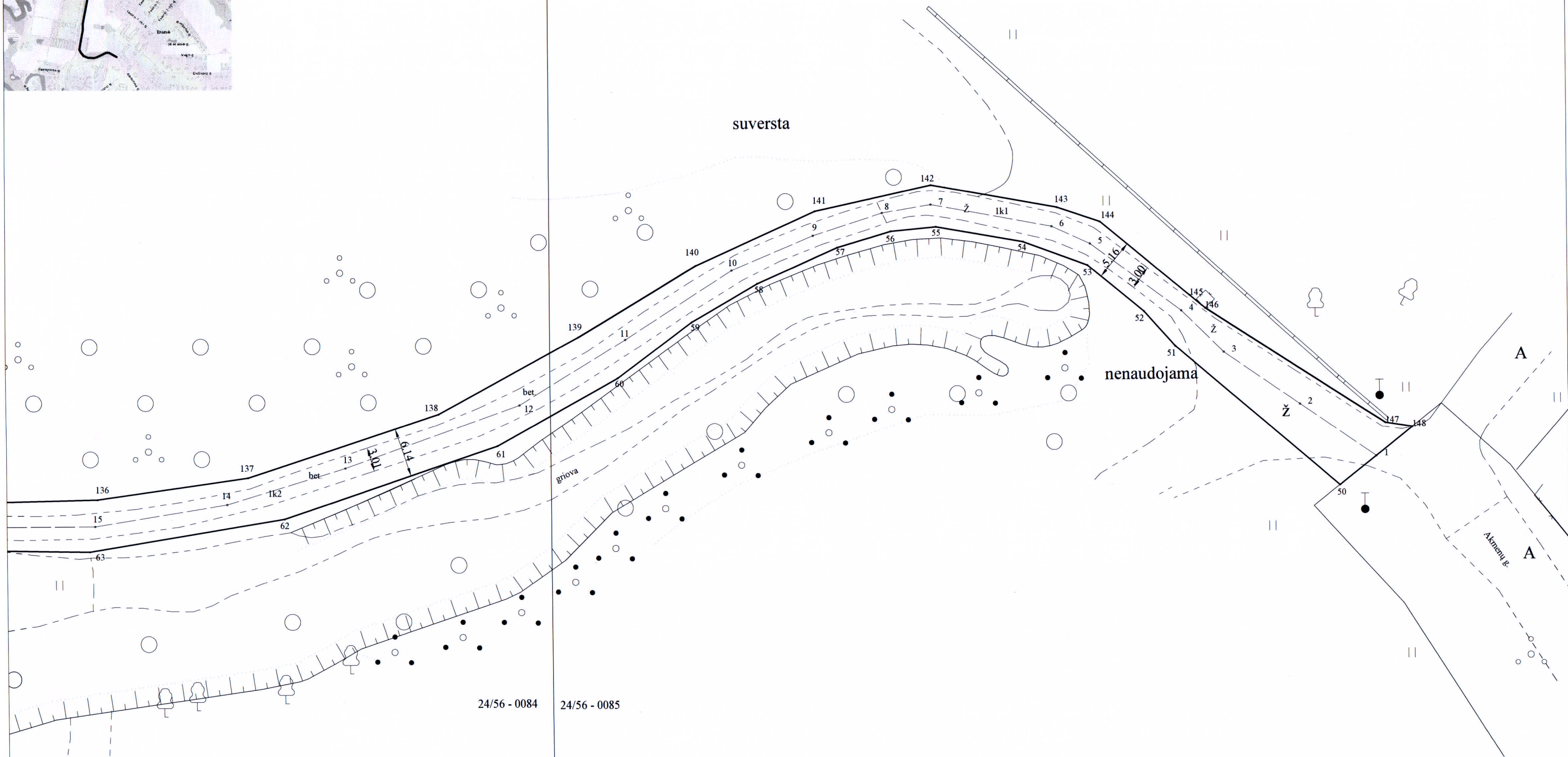
14


(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Išdėstymo schema



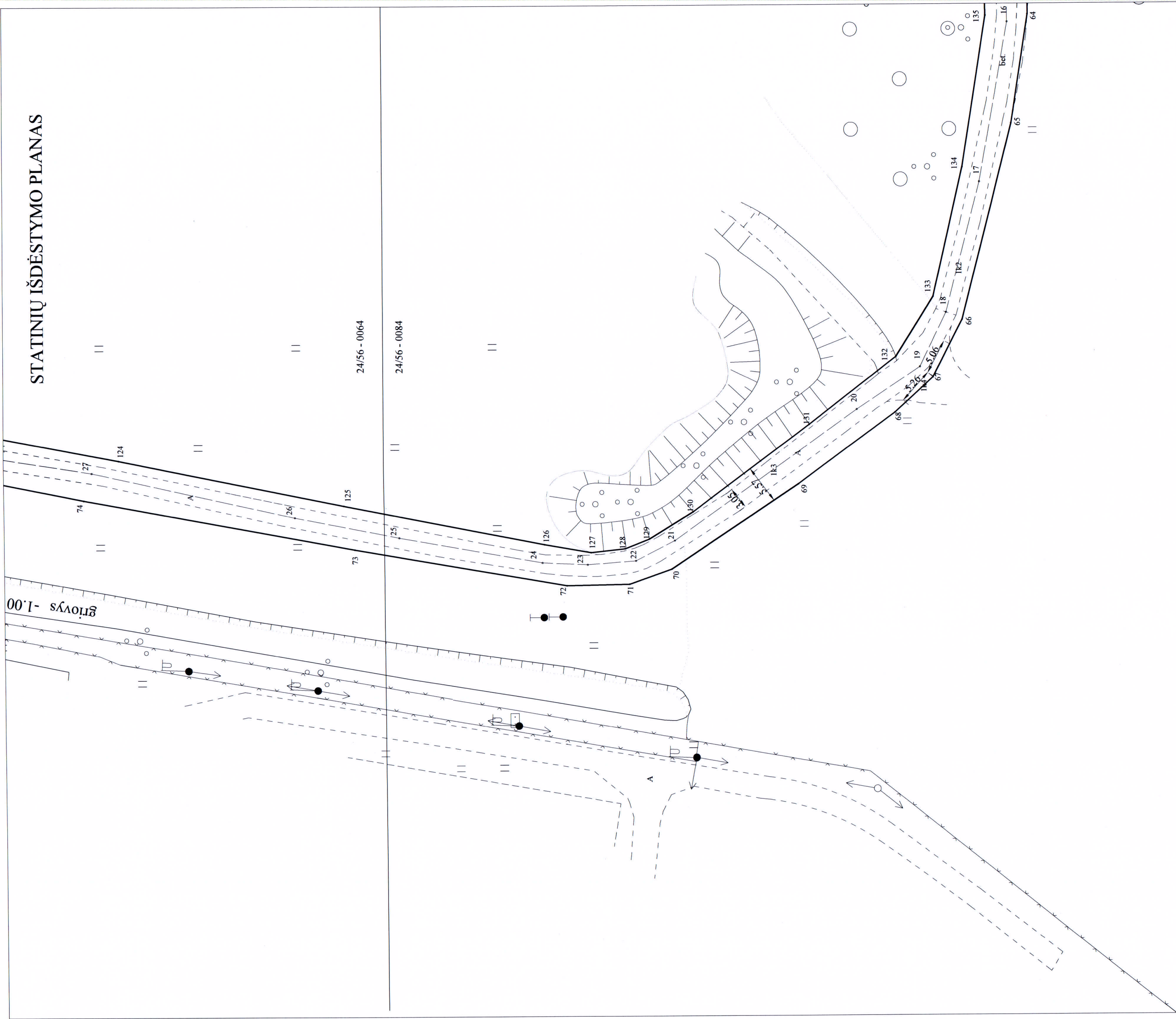
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS



24/56 - 0084 24/56 - 0085

UAB "Vakarų geodezija" Šilutės pl. 21-14. Klaipėda. im.kodas 302614498 Kvalifikacijos pažymėjimo nr. 2M-M-1856			
Pareigos	V. pavardė	Parasas	Data
Direktorius	G.Sakalauskas	<i>[Signature]</i>	2014-11-03
Matininkė	A. Gelžinytė	<i>[Signature]</i>	
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS		M1:500	A.V.
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.		UAB „Vakarų geodezija“ KLAIPĖDA	
Sudarytas pagal 2014-11-03 kadastrinių matavimų duomenis		Inžinerinio statinio pažymėjimas plane: 1k	

STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS



UAB "Vakarų geodezija"
 Šilutės pl. 21-14, Klaipėda, im.kodas 302614498
 Kvalifikacijos pažymėjimo nr. 2M-M-1856

Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Direktorius	G.Sakalauskas	<i>[Signature]</i>	2014-11-03
Matininkė	A. Gelžinytė	<i>[Signature]</i>	

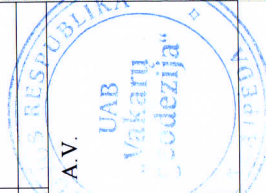
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500

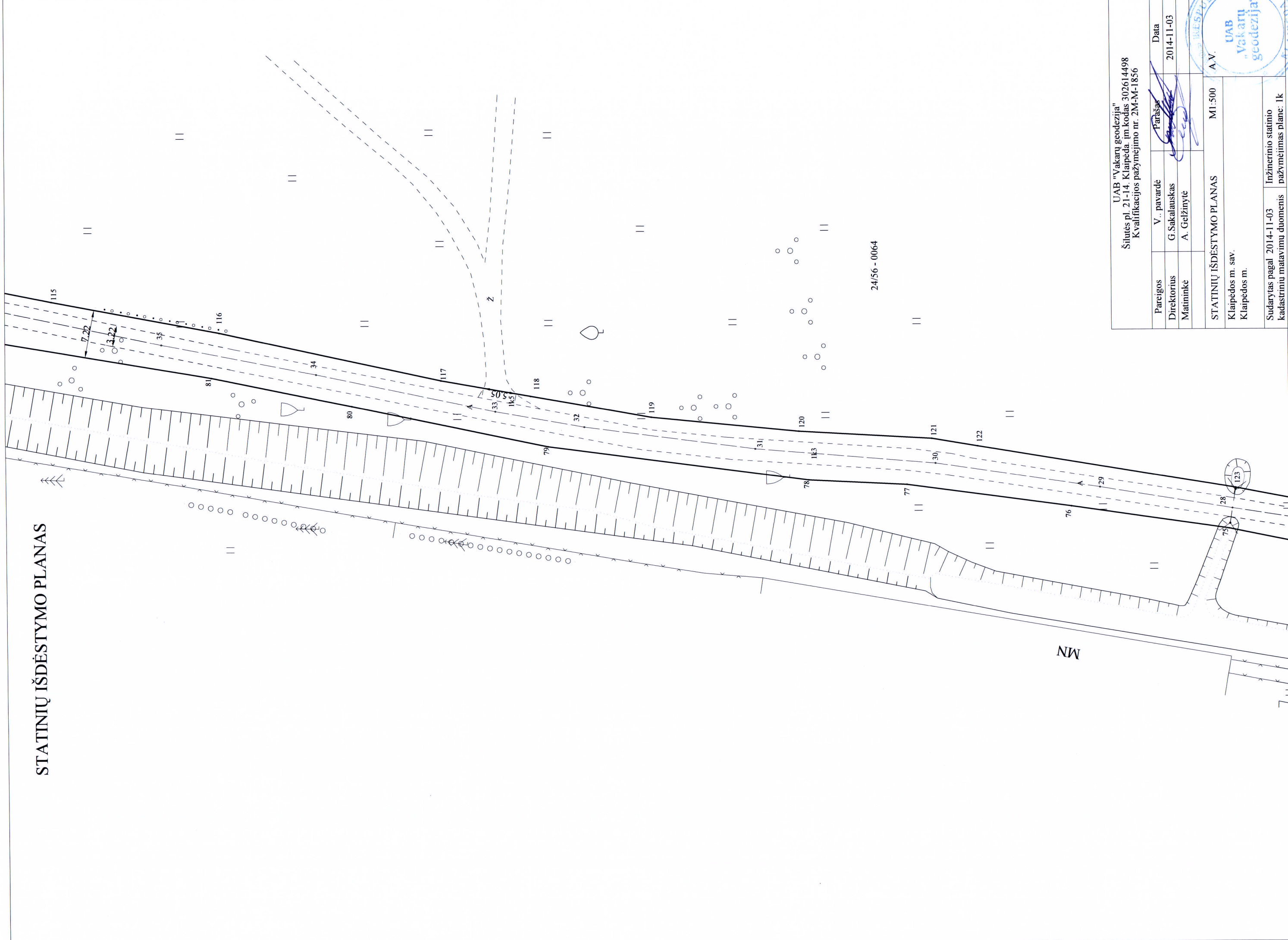
A.V.

Klaipėdos m. sav.
 Klaipėdos m.

Sudarytas pagal 2014-11-03 Inžinerinio statinio
 kadastrinių matavimų duomenis pažymėjimas plane: Ik



STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS



UAB "Vakarų geodezija"
 Šiuočių pl. 21-14, Klaipėda, im.kodas 302614498
 Kvalifikacijos pažymėjimo nr. 2M-M-1856

Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Direktorius	G. Sakalauskas		2014-11-03
Matininkė	A. Geležinytė		

STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS
 A.V. MI:500

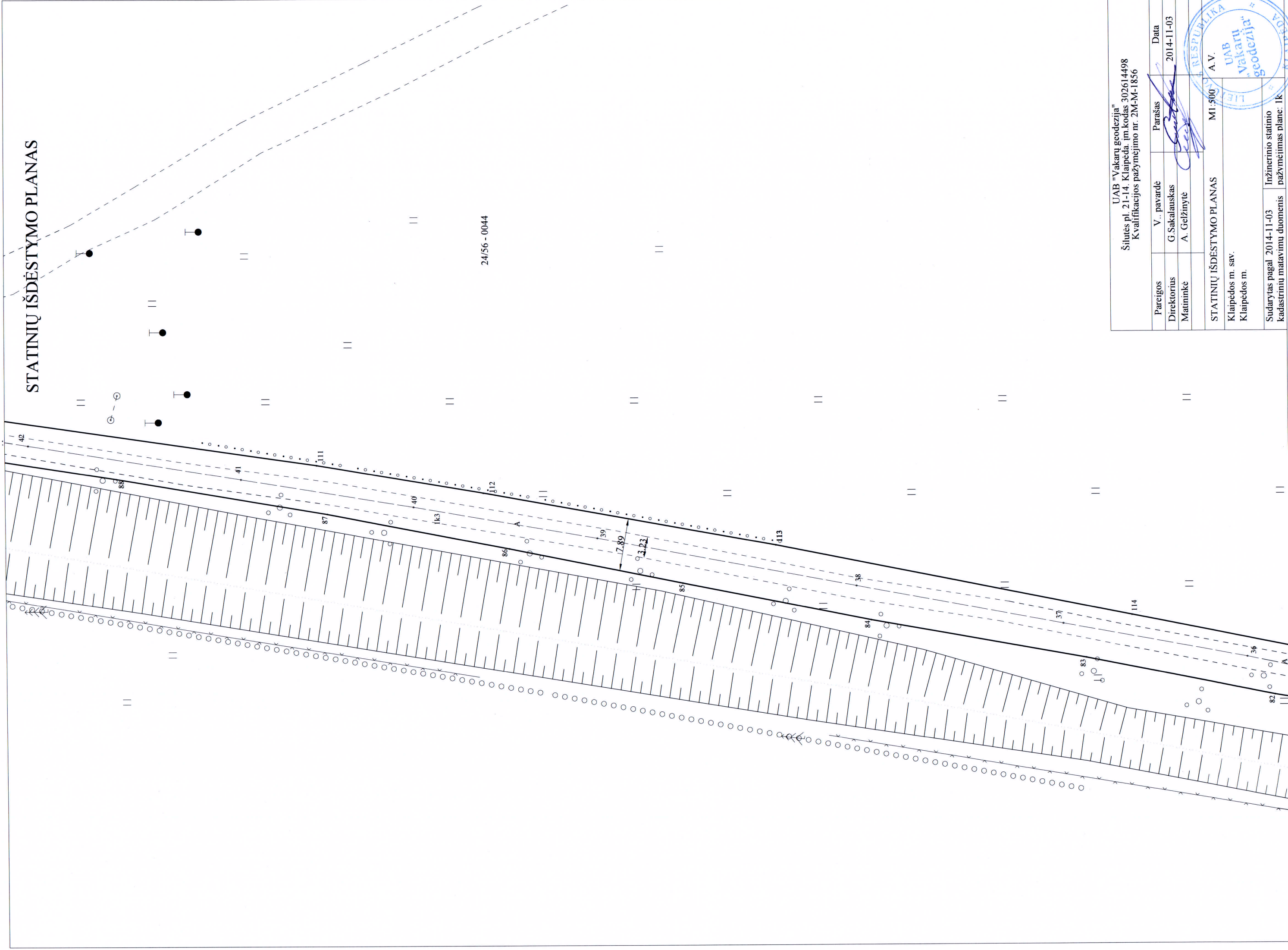
Klaipėdos m. sav.
 Klaipėdos m.

Sudarytas pagal 2014-11-03 Inžinerinio statinio
 kadastrinių matavimų duomenis pažymėjimas plane: 1k

UAB "Vakarų geodezija"
 Klaipėda

STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

24/56 - 0044



UAB "Vakarų geodezija"
 Šilutės pl. 21-14, Klaipėda, im.kodas 302614498
 Kvalifikacijos pažymėjimo nr. 2M-M-1856

Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Direktorius	G. Sakalauskas	<i>[Signature]</i>	2014-11-03
Matininkė	A. Gelžinytė	<i>[Signature]</i>	

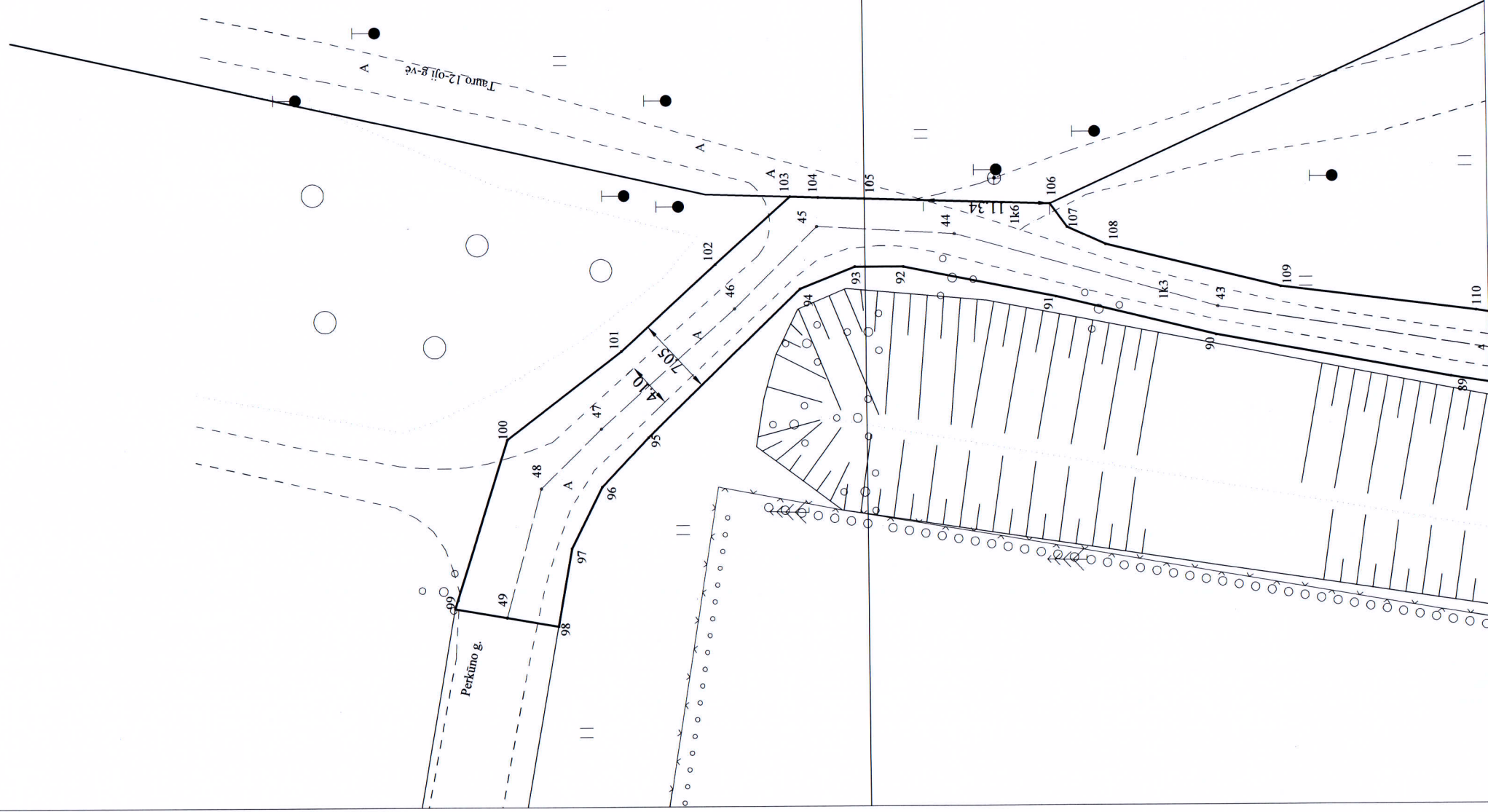
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS
 M1:500
 A.V.

Klaipėdos m. sav.
 Klaipėdos m.

Sudarytas pagal 2014-11-03 Inžinerinio statinio
 kadastrinių matavimų duomenis pažymėjimas plane: 1k



STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS



24/56 - 0025

24/56 - 0024

24/56 - 0044

24/56 - 0045

UAB "Vakarų geodezija"
 Šilutės pl. 21-14, Klaipėda, im. kodas 302614498
 Kvalifikacijos pažymėjimo nr. 2M-M-1856

Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Direktorius	G. Sakalauskas	<i>[Signature]</i>	2014-11-03
Matininkė	A. Gelžinytė	<i>[Signature]</i>	
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS		M1:500	
Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.			
Sudarytas pagal 2014-11-03 kadastrinių matavimų duomenis		Inžinerinio statinio pažymėjimas plane: 1k	



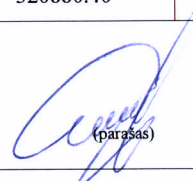
Objektas	Pravažiuojamasis kelias
Gatvė	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	Klaipėda
Savivaldybė	Klaipėdos m.

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema: LKS94

Kelio riba						Kelio ašis										
taško Nr.	X	Y	taško Nr.	X	Y	taško Nr.	X	Y	taško Nr.	atskaitos taško km	X	Y	taško Nr.	atskaitos taško	X	Y
50	6183915.10	321099.25	86	6184367.58	320917.75	122	6184101.31	320879.24	1	0.000	6183918.69	321103.85	37	0.616	6184283.54	320906.21
51	6183932.52	321078.78	87	6184395.22	320923.06	123	6184062.23	320872.78	2	0.012	6183925.21	321094.36	38	0.648	6184314.90	320912.00
52	6183936.85	321074.86	88	6184427.12	320928.38	124	6184037.70	320868.15	3	0.023	6183931.73	321084.86	39	0.688	6184354.22	320919.29
53	6183942.63	321067.79	89	6184447.40	320931.50	125	6184005.77	320861.73	4	0.030	6183936.93	321079.57	40	0.716	6184382.08	320924.08
54	6183945.57	321059.69	90	6184468.51	320935.31	126	6183977.23	320856.16	5	0.045	6183945.29	321068.12	41	0.742	6184408.27	320928.30
55	6183947.48	321048.74	91	6184482.88	320938.73	127	6183970.61	320855.03	6	0.050	6183947.45	321063.32	42	0.775	6184440.44	320933.44
56	6183946.96	321043.03	92	6184496.59	320941.43	128	6183965.73	320855.54	7	0.065	6183950.24	321048.09	43	0.803	6184468.32	320937.80
57	6183944.99	321036.28	93	6184500.95	320941.46	129	6183962.29	320856.88	8	0.072	6183949.23	321041.95	44	0.828	6184491.94	320944.34
58	6183940.55	321026.21	94	6184505.90	320939.51	130	6183956.00	320860.70	9	0.081	6183946.47	321033.25	45	0.840	6184504.33	320945.04
59	6183935.80	321017.91	95	6184519.63	320926.46	131	6183939.33	320872.91	10	0.092	6183942.22	321022.96	46	0.851	6184511.77	320937.78
60	6183928.92	321008.53	96	6184523.89	320922.11	132	6183926.91	320882.34	11	0.108	6183933.69	321009.50	47	0.867	6184523.90	320927.22
61	6183920.55	320993.29	97	6184526.69	320916.71	133	6183921.51	320890.74	12	0.123	6183925.61	320996.11	48	0.874	6184529.39	320921.98
62	6183911.52	320966.41	98	6184527.95	320909.86	134	6183917.21	320908.79	13	0.147	6183917.84	320974.10	49	0.886	6184532.59	320910.64
63	6183907.53	320941.96	99	6184537.24	320911.42	135	6183913.73	320929.96	14	0.162	6183913.35	320959.24				
64	6183907.71	320930.11	100	6184532.40	320926.32	136	6183914.01	320942.95	15	0.179	6183910.67	320942.65				
65	6183910.19	320914.87	101	6184522.01	320934.05	137	6183916.67	320961.87	16	0.193	6183910.63	320929.04				
66	6183917.40	320887.49	102	6184513.46	320941.72	138	6183924.50	320985.93	17	0.215	6183914.81	320906.71				
67	6183921.62	320879.45	103	6184506.71	320947.69	139	6183934.02	321003.58	18	0.234	6183919.71	320888.51				
68	6183927.08	320874.55	104	6184504.19	320947.62	140	6183942.82	321018.46	19	0.243	6183923.47	320880.92				
69	6183940.93	320864.57	105	6184500.00	320947.49	141	6183949.49	321033.49	20	0.254	6183932.51	320875.00				
70	6183959.13	320852.64	106	6184483.33	320946.97	142	6183952.63	321048.13	21	0.286	6183958.66	320856.64				
71	6183965.16	320850.56	107	6184481.81	320944.88	143	6183949.81	321063.96	22	0.292	6183964.22	320853.84				
72	6183974.10	320850.38	108	6184478.38	320943.33	144	6183948.00	321069.38	23	0.299	6183971.12	320853.31				
73	6184004.27	320855.54	109	6184462.64	320939.53	145	6183938.84	321080.60	24	0.305	6183977.55	320853.61				
74	6184042.66	320862.57	110	6184445.11	320937.34	146	6183937.22	321082.55	25	0.326	6183997.90	320857.19				
75	6184063.27	320866.66	111	6184396.76	320930.39	147	6183922.81	321105.05	26	0.341	6184012.74	320860.07				
76	6184087.19	320870.12	112	6184371.46	320926.15	148	6183922.28	321108.45	27	0.370	6184041.52	320866.42				
77	6184112.11	320873.50	113	6184327.12	320918.16				28	0.392	6184062.73	320869.70				
78	6184127.06	320874.25	114	6184273.10	320907.45				29	0.412	6184082.79	320872.97				
79	6184166.56	320879.43	115	6184241.98	320901.30				30	0.437	6184107.72	320876.70				
80	6184196.38	320885.58	116	6184216.50	320896.62				31	0.465	6184135.10	320878.96				
81	6184217.72	320889.87	117	6184182.84	320889.39				32	0.491	6184161.05	320882.35				
82	6184251.48	320895.45	118	6184169.14	320887.01				33	0.505	6184174.54	320884.73				
83	6184280.09	320901.10	119	6184150.86	320883.79				34	0.532	6184201.77	320890.35				
84	6184312.70	320906.87	120	6184128.47	320881.58				35	0.556	6184225.30	320894.85				
85	6184341.27	320912.51	121	6184108.22	320880.40				36	0.587	6184255.68	320901.12				

Žiniaraštį sudarė


(parašas)

A.Gelžinytė Paž.Nr.2M-M-1856
(vardas ir pavardė pažymėjimo Nr.)

2014 11 03
(data)

Organizacija: UAB "Vakarų geodezija", kodas: 302614498, buveinės (deklaruotas) adresas: Rietavas, Laukuvos g. 15

Matininkė Asta Gelžinytė

Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.

Unikalus Nr. 4400-3113-3694

Žymėjimas 1k

Pavadinimas Pravažiuojamasis kelias

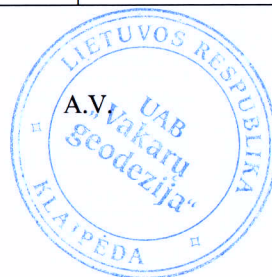
Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2014-11-03

Aprašymas: II gr. nesudėtingas statinys.
Pravažiuojamasis kelias tarp Akmenų g. ir Tauro 12-osios g.

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Važiuojamoji dalis 1k1	km	0.072
Važiuojamoji dalis 1k1	kv. m	335
Važiuojamoji dalis 1k2	km	0.162
Važiuojamoji dalis 1k2	kv. m	486
Važiuojamoji dalis 1k3	km	0.652
Važiuojamoji dalis 1k3	kv. m	2152
Nuovaža 1k4	kv. m	14
Nuovaža 1k4	vnt.	1
Nuovaža 1k5	kv. m	11
Nuovaža 1k5	vnt.	1
Nuovaža 1k6	kv. m	15
Nuovaža 1k6	vnt.	1

Parengė Matininkė Asta Gelžinytė



* 1 0 4 9 5 6 0 7 2 6 *

Kelio ir jo sudėtinių dalių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.

Unikalus Nr. 4400-3113-3694

Žymėjimas 1k

Pavadinimas Pravažiuojamasis kelias

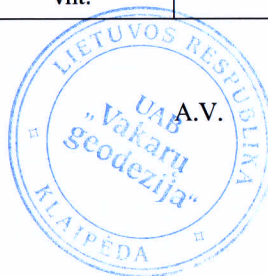
Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2014-11-03

Aprašymas: II gr. nesudėtingas statinys.
Pravažiuojamasis kelias tarp Akmenų g. ir Tauro 12-osios g.

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3
Gatvė	km	0.886
Gatvė	kv. m	2973
Įvažiavimas, nuovaža	kv. m	40
Įvažiavimas, nuovaža	vnt.	3

Parengė Matininkė Asta Gelžinytė



Organizacija: UAB "Vakarų geodezija", kodas: 302614498, buveinės (deklaruotas) adresas: Rietavas, Laukuvos g. 15

Matininkė Asta Gelžinytė

Kelio ir jo sudėtinų dalių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.

Unikalus Nr. 4400-3113-3694

Žymėjimas 1k

Pavadinimas Pravažiuojamasis kelias

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2014-11-03

Kelio reikšmė

Kelio numeris

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto stąybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkurtiamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Važiuojamoji dalis 1k1	2014-11-03	I	1-8	10	km	0.072	NTK 2014-3.2.20.1	431000	31000	75	7760	1	7760
Važiuojamoji dalis 1k2	2014-11-03	I	8-18	5	km	0.162	NTK2014-3.2.5	1406000	228000	75	56900	1	56900
Važiuojamoji dalis 1k3	2014-11-03	I	18-49	5	km	0.652	NTK2014-3.2.5	1406000	917000	75	229000	1	229000



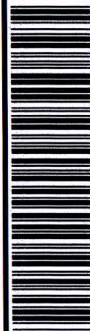
* 1 0 4 9 5 6 0 7 3 0 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nuovaža lk4	2014-11-03	I	-	5	kv. m	14	NTK2014-3.2.10	163	2280	75	570	1	570
Nuovaža lk5	2014-11-03	I	-	10	kv. m	11	NTK2014-3.2.10	46	506	75	130	1	130
Nuovaža lk6	2014-11-03	I	-	10	kv. m	15	NTK2014-3.2.10	48	720	75	180	1	180
Viso									1180000		295000		295000



[Handwritten signature]

Parengė Matininkė Asta Gelžinytė



* 1 0 4 9 5 6 0 7 3 0 *

Lapas 2 iš 2

Organizacija: UAB "Vakarų geodezija", kodas: 302614498, buveinės (deklaruotas) adresas: Rietavas, Laukuvos g. 15

Matininkė Asta Gelžinytė

Kelio važiuojamosios dalies ir žemės sankasos kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.

Unikalus Nr. 4400-3113-3694

Žymėjimas 1k

Pavadinimas Pravažiuojamasis kelias

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2014-11-03

Kelio reikšmė	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.	Statybos metai	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos tipas	Rekonstravimo metai	Kap. remonto metai	Papr. remonto metai	Kelio ilgis, km. 0.886	
	atskaitos taškai ašyje		atskaitos taškai ašyje													
	taško Nr.	km	taško Nr.	km												
Važiuojamoji dalis 1k1	1	0.000	6183918,69	321103,85	8	0.072	6183949,23	321041,95	0.072	1970	5		3	Žvyras		
Važiuojamoji dalis 1k2	8	0.072	6183949,23	321041,95	18	0.234	6183919,71	320888,51	0.162	1970	6		3	Betonas		
Važiuojamoji dalis 1k3	18	0.234	6183919,71	320888,51	49	0.886	6184532,59	320910,64	0.652	1970	7		3	Asfaltbetonis		

Kategorija Pagalbinė

Eismo juostų skaičius Dvi



* 1 0 4 9 5 6 0 7 2 7 *

Parengė Matininkė Asta Gelžinytė



Organizacija: UAB "Vakarų geodezija", kodas: 302614498, buveinės (deklaruotas) adresas: Rietavas, Laukuvos g. 15

Matininkė Asta Gelžinytė

Kelio sankryžų, tiltų, viadukų, estakadų, pralaidų, autobusų sustojimo ir poilsio aikštelių, šviesoforų, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto apskaitos įrenginių kadastro duomenys

Adresas Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.

Unikalus Nr. 4400-3113-3694

Žymėjimas 1k

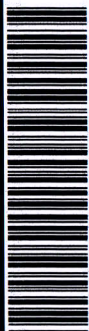
Pavadinimas Pravažiuojamasis kelias

Paskirtis Kelių (gatvių)

Matavimų data 2014-11-03

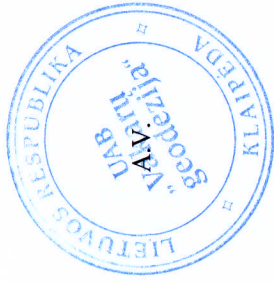
Kelio reikšmė

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Statybos metai	Medžiaga	Markė (tipas)	Mato vietas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūtis pavadinimas	Rekonstravimo	Kap. remonto	Papr. remonto
	Nr.	km	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nuovaža 1k4	19	0.243	6183923,47	320880,92	1970	Asfaltbetonis		kv. m	14	Kairė				
Nuovaža 1k5	33	0.505	6184174,54	320884,73	1970	Žvyras		kv. m	11	Dešinė				
Nuovaža 1k6	44	0.828	6184491,94	320944,34	1970	Žvyras		kv. m	15	Dešinė				



* 1 0 4 9 5 6 0 7 2 4 *

Parengė Matininkė Asta Gelžinytė



44/174 7207

6C forma tęsinys

KITŲ STATINIŲ ĮKAINOJIMAS (PERKAINOJIMAS)

Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I)	Perkainojimas (P)	Pažymėjimas plane	Statinio pavadinimas	Matmenys					Kiekis, vnt.	Vidutinė vieneto starybos vertė, Lt	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto starybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (starybinė vertė), Lt	Nusidėėjimas, %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vertės zonos kodas	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt	
					Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²	Aukštis, m	Tūris, m ³												
2011 11 03	9		111	Užuovėja dalis	72		335				431000	10	2014 2.220,1	421000							
	9		112	Užuovėja dalis	162		486		1838 × 0,85 × 0,90		1838000	5	3.2.5	1406000							
	9		113	Užuovėja dalis	652		2152		1838 × 0,85 × 0,90		1838000	5	3.2.5	1406000							
			114	Nuovara		14			185 × 0,88		185	5	3.2.10	163							
			116	Nuovara		11			76 × 0,61		76	10	3.2.10	46							
			117	Nuovara		15			66 × 0,72		66	10	3.2.10	48							

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	2024-10-02 Nr. AD1-884
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, mobile signature, Teledema LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-02 12:49:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-10-02 12:49:30 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-02 17:12:11 – 2026-05-02 17:12:11
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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, j.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
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. 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 "2024-10-02 12:54:24" (thisUpdate) and it is out-of-date to be used for the date ("2024-10-02 12:55:46"), 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 (http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA.crl): Certificate revocation list (CRL) specifies certificate status for the date "2024-10-02 01:43:24" (thisUpdate) and it is out-of-date to be used for the date ("2024-10-02 12:55:46"), when validating certificate was used.). (Dokumentų valdymo sistema Avilys 2024-10-02 12:55:08)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-02 12:55:47 Dokumentų valdymo sistema Avilys