



**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL GATVĖS RUOŽO (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) STATYBOS  
PALANGOJE TECHNINIO DARBO PROJEKTO TECHNINĖS UŽDUOTIES  
PATVIRTINIMO**

2023 m. gegužės d. Nr. A1-  
Palanga

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 6 dalies 1 punktu, Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 19 straipsniu, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 26 straipsnio 1 dalimi, 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

**T v i r t i n u** gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos Palangoje techninio darbo projekto, projektavimo techninę užduotį (pridedama).

Direktorė

Violeta Staskonienė

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
direktorius 2023 m. gegužės d. įsakymu  
Nr. A1-

**GATVĖS Ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos  
PALANGOJE, TECHNINIO DARBO PROJEKTO TECHNINĖ UŽDUOTIS**

1. Užsakovas (statytojas)	Palangos miesto savivaldybė
2. Statinio pavadinimas	Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos, Palangoje, techninis darbo projektas
3. Statybos vieta	gatvės ruožas (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74), Palanga
4. Lėšų pobūdis	Projektas rengiamas LAKD lėšomis
5. Projekto stadija	Techninis darbo projektas
6. Statybos rūšis	Statyba
7. Statinio kategorija	Neypatingas statinys
8. Projektuojamo objekto pagrindiniai techniniai rodikliai	8.1. Projektuojamos gatvės bendras ilgis ~ 130 m; 8.2. Projektuojamos gatvės važiuojamosios dalies dangos plotis 5,50 m.; 8.3. Sudėtinės dalys: gatvė, pėsčiųjų takas, ryšių tinklai (iškėlimas, apsaugojimas), lietaus nuotekų tinklai, apšvietimo tinklai; 8.4. Privalomos techninio darbo projekto dalys pagal išduotas projektavimo sąlygas: 8.4.1. bendroji dalis; 8.4.2. susisiekimo dalis; 8.4.3. elektroninių ryšių dalis; 8.4.4. kainos nustatymo dalis; 8.4.5. lietaus nuotekų dalis; 8.4.6. gatvės apšvietimo dalis; 8.4.7. geologijos dalis.
9. Ekspertizės privalomumas	Privaloma
10. Viešinimo visuomenei procedūros	Privaloma
11. Privalomieji techninio projekto rengimo dokumentai	11.1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; 11.2. 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“. 11.3. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai; 11.4. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai; 11.5. vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, jei tai privaloma, atlikti poveikio aplinkai vertinimą, parengti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir gauti atsakingos institucijos sprendimą ar atrankos išvadą. Jei neprivaloma, turi pateikti išsamų paaiškinimą, kodėl projektui netaikomas reikalavimas dėl poveikio aplinkai vertinimo;

	<p>11.6. Lietuvos Respublikos įstatymai, statybos techniniai reglamentai, higienos normos ir kiti galiojantys teisės aktai;</p> <p>11.7. institucijų išduotos techninės projektavimo sąlygos: 2023-04-13 UAB „Palangos šilumos tinklai“; 2023-04-14 Telia AB Nr. 2023-01462; 2023-04-18 UAB „Palangos vandenys“ Nr. IS-439; 2023-04-11 UAB „Palangos komunalinis ūkis“ Nr. R.</p>
12. Projektinės dokumentacijos skaičius	<p>12.1. Vienas pilnos apimties Projekto komplektas bendrosios ekspertizės atlikimui.</p> <p>12.2. Po statybos leidimo išdavimo pateikia 3 (tris) spalvotas kopijas ir Projekto (visų dalių), analogiškos suformuotoms popierinėms byloms, įrašytos kompiuterinėse laikmenose (kompaktiniame CD diske). Minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus bylos dydis – 20 MB, galimi formatai – •.jpg, •.gif, •.tif, •.png, •.pdf.</p> <p>12.3. brėžinių kopiją pateikti skaitmeninėje laikmenoje DWG formatu.</p>

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Palangos miesto savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) statybos, Palangoje, techninio darbo projekto techninė užduotis
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-05-09 Nr. (4.1 E) A1-707
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Violeta Staskonienė Direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-08 16:34
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-05-08 16:35
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-08-21 14:57 - 2023-08-20 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Virginija Vaičiūtė Skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-09 10:29
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-05-09 10:29
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-09-21 15:05 - 2026-09-20 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20230505.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-05-09)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2023-05-09 nuorašą suformavo Giedrius Ramonas
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-



## UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PALANGOS VANDENYS”

Kodas 152447391, Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 41 221, el. p. ofisas@palangosvandenys.lt, atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT49 7180 6000 0046 7883 AB „Šiaulių bankas“ Palangos filiale, banko kodas 71806, PVM mokėtojo kodas LT524473917

Palangos miesto savivaldybės administracijai  
El. p. [administracija@palanga.lt](mailto:administracija@palanga.lt)

2023-04-11 Nr.(12.5)IS-439  
į 2023-04-11 prašymą

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 116/23**

**Objekto pavadinimas ir  
adresas:**

**Gatvės ruožo nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74  
sklypo ribos, statybos techninis darbo projektas.**

**Statytojas:**

**Palangos miesto savivaldybės administracija**

### **Geriamo vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui:**

Po rekonstrukcijos, statybos ir pan. t.m<sup>3</sup>/metus m<sup>3</sup>/d m<sup>3</sup>/h<sub>maks</sub>

Vandens slėgis objekto prijungimo vietoje **35** m. v. st.

1. Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens paviršinių nuotekų tinklus nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74 sklypo ribos pajungiant į esamus paviršinių nuotekų tinklus Austėjos g. Projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų skersmenį, parinkti įvertinus paviršinių nuotekų kiekį nuo kietųjų dangų gatvės ruože nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74 sklypo ribos, bei gretimų teritorijų, arba nuo kurių paviršinės nuotekos pateks į projektuojamus tinklus.

2. Išleidžiamų paviršinių nuotekų tinklų koncentracijos neturi viršyti *Paviršinių nuotekų tinklų tvarkymo reglamente* (patvirtintas 2007-04-02 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193) nurodytų kiekių.

3. Draudžiama paviršines nuotekas ir drenažą nuvesti į buitinių nuotekų tinklus.

4. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Kiti reikalavimai:

Prieš pradėdant vykdyti vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus privaloma ne mažiau kaip prieš 3 (tris) darbo dienas pranešti UAB „Palangos vandenys“ atsakingiems darbuotojams (tel.: 8 666 59401, 8 650 35895, 8 66632789) arba el. paštu [ofisas@palangosvandenys.lt](mailto:ofisas@palangosvandenys.lt). Informuojant apie vykdomų darbų pradžią, būtina pateikti PDF formatu pilną vandentiekio ir nuotekų tinklų projektą ir statybas leidžiantį dokumentą pateikiamam projektui. Atlikti bet kokius atjungimo ar prijungimo darbus prie vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų be UAB „Palangos vandenys“ atstovų dalyvavimo griežtai draudžiama. Naudotis UAB „Palangos vandenys“ vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis be sutarties-draudžiama.

Direktorius pavaduotojas

Kęstutis Veisas

**Originalas nebus siunčiamas**

Monika Liaučytė-Būdvytienė, tel. (8 640) 30553, el. p. [monika.liaucyte@palangosvandenys.lt](mailto:monika.liaucyte@palangosvandenys.lt)

## ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK23-91541

Parengta: 2023-11-06,  
Galioja iki: 2024-11-06

**Klientas:** Palangos miesto savivaldybės administracija

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Vytauto g. 112, Palanga, Palangos m. sav., +37062601848,  
gedas.janulis@zilinskis.com

**Objekto pavadinimas:** Kabelio apsauga

**Objekto adresas:** Austėjos g. -, Palanga, Palangos m. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N3391541

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 23-91541 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma** nenurodoma

### **3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:**

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ [https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarroje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

### **3.4. Svarbi informacija:**

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugas\\_fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugas_fast-track-modelis).

### **3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:**

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

---

#### **Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### **Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva  
El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)  
Juridinio asmens kodas 304151376  
PVM kodas: LT100009860612  
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras  
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti [https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra\\_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html](https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html).

#### **4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:**

4.1. Bendrovė pagal kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

#### **5. Kita informacija**

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt).

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

---

#### **Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852\*  
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852  
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804  
Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### **Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva  
El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)  
Juridinio asmens kodas 304151376  
PVM kodas: LT100009860612  
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras  
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

Ganyklų g. 34, LT-00126 Palanga, tel. (8 460) 48 105, el. p. [info@palkom.lt](mailto:info@palkom.lt), atsiskaitomoji sąskaita  
LT40 7180 6000 0146 7727 AB „Šiaulių bankas“, banko kodas 71806.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 152409729

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA

2023-04-11 Nr. R  
[ 2023-04-07Nr.(4.23E)D3-1354

## GATVĖS Ruožo, nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74 sklypo ribos, apšvietimo Palangoje techninės projektavimo sąlygos

Statytojas privalo:

1. Suprojektuoti gatvės ruožo, atkarpoje nuo Austėjos gatvės iki Klaipėdos plento 74 sklypo ribos, apšvietimo kabelinę liniją su atramomis, gembėmis ir atitinkamo galingumo LED šviestuvais. Suprojektuoti apšvietimo atramų įžeminimą. Projektuojama apšvietimo kabelinė linija turi būti tiesiama PE vamzdyje;
2. Naujai projektuojamo gatvės ruožo, atkarpos nuo Austėjos gatvės iki Klaipėdos plento 74 sklypo ribos, apšvietimo liniją užmaitinti iš artimiausios Austėjos g. apšvietimo linijos atramos.
3. Šviestuvus atramose prijungti ir numatyti šviestuvų apsaugą nuo perkrovų ir trumpų jungimų;
4. Parinkti šviestuvus pagal šiuos reikalavimus: 1) Korpusas iš aliuminio; 2) Apsaugos laipsnis: IP66; 3) Šviestuvų apsauga nuo mechaninio poveikio turi būti nemažesnė nei IK09 pagal EN 60598-1 arba pagal EN 60598-2-3 standartą.; 4) Spalvinė temperatūra 4000K; 5) Autonominio pritemdymo funkcija užprogramuota gamykloje; 6) Šviestuvo eksploatacijos laikas ne mažiau 100 000 val. 7) Šviestuvai turi turėti ENEC arba ENEC plus sertifikata. Gatvių apšvietimo įrangos gamintojai privalo turėti ISO 9001 sertifikata. Visi gaminiai privalo būti sertifikuoti ES sertifikatais, turėti: CE ženklavimo deklaraciją, Europos akreditacijos organizacijos akredituotos laboratorijos sertifikatus išduotus šviestuvų gamintojui, tipinių bandymų protokolų kopijas kiekvienam šviestuvo tipui, pateikti gamintojo apkrovų skaičiavimo ataskaitą kiekvienam atramos tipui;
5. Darbus veikiančiuose gatvių apšvietimo elektros tinkluose vykdyti vadovaujantis „Elektros įrengimų eksploataavimo saugos taisyklių“ (LR EM 2010-03-30 įsakymas Nr. 1-100; įsakymo pakeitimas – 2012-10-23 d. įsakymu Nr. 1-207) VIII skyriaus reikalavimais;
6. Projektinius sprendinius derinti su UAB „Palangos komunalinis ūkis“ atsakingu darbuotoju.

Sąlygos galioja 3 metus.

Direktorius



Gediminas Valinevičius

Robertas Ivanauskas tel. 8-687-28915 el. p. [robertas.ivanauskas@palkom.lt](mailto:robertas.ivanauskas@palkom.lt)

Originalas nebus siunčiamas



**UAB „PALANGOS ŠILUMOS TINKLAI“**

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius  
El. p. [administracija@palanga.lt](mailto:administracija@palanga.lt)

2023-04-13  
Į 2023-04-06 pranešimą  
el. paštu

**DĖL GATVĖS RUOŽO NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74 SKLYPO RIBOS  
PROJEKTAVIMO TECHNINIŲ SĄLYGŲ**

UAB „Palangos šilumos tinklai“, informuoja, kad projektuojama gatvė nepatenka į centralizuoto šilumos tiekimo zoną ir minėtoje gatvėje nėra šilumos tiekimo tinklų, todėl sąlygų nenustatome.

Inžinierius - projektuotojas

Šarūnas Dirmeikis

**Originalas nebus siunčiamas**

Šarūnas Dirmeikis, tel. (8 655) 05655, el. p. [sarunas.dirmeikis@palangosst.lt](mailto:sarunas.dirmeikis@palangosst.lt)

Klaipėdos pl. 63, Palanga LT-00148  
Kodas - 152697886

Tel. 8 460 51431  
[info@palangosst.lt](mailto:info@palangosst.lt)

ŠIAULIŲ bankas Palangos filialas  
Atsisk. sąsk. LT63 7180 6000 0146 7701

Palangos miesto savivaldybės administracija  
Vytauto g 112, LT-00153 Palanga

2023-04-14

[administracija@palanga.lt](mailto:administracija@palanga.lt)

TECHNINĖS PROJEKTAVIMO SĄLYGOS 2023-04-14

Nr. 2023-01462

**Statytojas (užsakovas):** Palangos miesto savivaldybės administracija

**Statytojo (užsakovo) adresas:** Vytauto g 112, LT-00153 Palanga

**Statinio pavadinimas ir adresas:** Gatvės ruožo nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74 sklypo ribos, Palangos m., statybos techninis darbo projektas

**Telekomunikacijų tinklo elemento prisijungimo sąlygos:**

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumą pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.
2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.
3. 3. Apsaugoti sudedamaisiais apsauginiais vamzdžiais telekomunikacijų kabelius, kurie pakloti perėjimuose per kelius, kelio nuvažas, pėsčiųjų ir dviračių takus arba nesant galimybei išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą .
4. 4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkeliamų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgilinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.
5. 5. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus arba Telia pažymą, įrodančią kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti ar esami buvo tinkamai išsaugoti/perkelti ir atitinka RRT „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ reikalavimus.
6. 6. Projektavimo dokumentus ir paslaugų teikimo sąlygas, derinti Telia Lietuva, AB.
7. 7. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.
- 8.

**Kiti reikalavimai:** gauti papildomas kabelių iškėlimo sąlygas iš įmonių, bei organizacijų, kurių kabeliai patenka į remontojamo kelio zoną.

Infrastruktūros padalinio

Tinklo resursų administravimo 4 komandos vyresnysis inžinierius

Vytautas Narvilas



Vytautas Narvilas  
Telia Lietuva AB  
Tinklo resursų administravimo komanda  
Vyresnysis inžinierius

Vytautas  
Narvilas

Digitally signed  
by Vytautas  
Narvilas  
Date: 2023.04.14  
14:08:31 +03'00'

Vytautas Narvilas, 8686 45106, el. p. [vytautas.narvilas@telia.lt](mailto:vytautas.narvilas@telia.lt)

STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS:**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO  
AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ  
TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS  
STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV.  
TECHNINIS DARBO PROJEKTAS**

STATYTOJAS:

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

UŽSAKOVAS:

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

STATINIO PROJEKTO NUMERIS:

23063.01

STATINIO PROJEKTO ETAPAS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYBOS RŪŠIS:

STATINIO NAUJA STATYBA

STATINIO ADRESAS:

PALANGOS MIESTAS, AUSTĖJOS G.

STATINIO KATEGORIJA:

NEYPATINGASIS STATINYS

STATINIO PASKIRTIS:

SUSISIEKIO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)

BYLOS ŽYMUO:

PP

BYLOS LAIDOS ŽYMUO:

0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA:

2023-10



Pareigos	Atest. Nr.	Parašas	V. Pavardė
Direktorius			J. Laurinavičius
PV	40445		G. Janulis
PDV	39336		G. Janulis




## BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### 1. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai					
1.	23063.01-PP.SSŽ	1	0	Bylos (segtuvų) sudėties žiniaraštis	
2.	23063.01-PP.BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	
3.	23063.01-PP.BAR	6	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
Grafiniai dokumentai					
1.	23063.01-PP.B-01	1	0	Situacijos schema M 1:5000	
2.	23063.01-PP.B-02	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500	
3.	23063.01-PP.B-03	1	0	Išilginis profilis Mh1:1000; Mv1:100	
4.	23063.01-PP.B-04	1	0	Skersinis profilis M 1:50	
5.	23063.01-PP.B-05	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
Priedai					
6.		3	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	

0	2023-10	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
		SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)			
40445	PV	G. JANULIS			LAIDA
39336	PDV	G. JANULIS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		0
			BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		23063.01-PP.BSZ		LAPŲ
				1	1

	<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS</b>
---	--

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

#### 1.1. PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

Projekto dalis parengta vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais, kurių sąrašas pateiktas lentelėje.


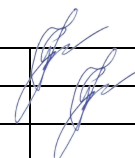
Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.		Statinio projektavimo užduotis	
2.		Teritorijų planavimo dokumentai	
3.		Prisijungimo sąlygos	

#### 1.2. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS / PROJEKTO DALIS

Projekto dalis parengta vadovaujantis pagrindiniais normatyviniais ir kitais dokumentais, kurių sąrašas pateiktas lentelėje.

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	Nr. I-1240	LR Statybos įstatymas	
2.	XIII-2166	LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	
3.	STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“	
4.	STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“	
5.	STR 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“	
6.	LST 1516:2015	„Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“	
7.	KPT SDK 19	„Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“	

Projekto dalis parengta taip pat vadovaujantis ir kitais, lentelėje nepaminėtais, galiojančiais normatyviniais ir kitais dokumentais, reglamentuojančiais projektavimo veiklą.

0	2023-10	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		SUSISIEKIO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)		
40445	PV	G. JANULIS		
39336	PDV	G. JANULIS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			23063.01-PP.AR	1 6

### 1.3. KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

Projekto dalis parengta naudojant licencijuotą projektavimo programinę įrangą. Projekto daliai parengti naudojamos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas pateiktas lentelėje.

Eil. Nr.	Pavadinimas
1.	Microsoft Office
2.	Foxit PhantomPDF
3.	Autodesk AutoCAD Civil 3D

## 2. PROJEKTUOJAMO STATINIO INFORMACIJA

### 2.1. GEOGRAFINĖ VIETA

Projektuojama Austėjos gatvė yra Palangos mieste. Gatvė nurodyta paveiksle apačioje 1 pav.



Pav. 1. Austėjos gatvė žemėlapyje

### 2.2. STATYBOS RŪŠIS

Pagrindinio statinio statybos rūšis: Nauja statyba

### 2.3. STATINIO PASKIRTIS

Pagrindinio statinio paskirtis: Susisiekimo komunikacijos. Pogrupis: Gatvės

### 2.4. STATINIO KATEGORIJA

Pagrindinio statinio kategorija: Neypatingasis statinys

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-PP.AR	2	6	0

## 2.5. KITI REIKALINGI DUOMENYS

Kiti reikalingi duomenys pateikti bendruosiuose statinių rodikliuose.

## 3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

### 3.1. SKLYPE ESANTYS STATINIAI

Statybos darbai bus atliekami valstybinėje žemėje ir žemės sklype:

- Žemės sklypas nesuformuotas.

### 3.2. INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI

Ruožą kerta elektros linijos ir ryšių linijos. Esamų komunikacijų planinė padėtis parodyta topografinio plano brėžinyje. Topografinis planas suderintas su tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis.

### 3.3. ŽELDINIAI

Projekto įgyvendinimo metu nenumatoma šalinti želdinių.

### 3.4. GEOLOGINĖS, HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Buvo atlikti inžineriniai geologiniai tyrinėjimai. Jų tikslas – nustatyti vietovės geologinę sandarą, hidrogeologines sąlygas, įvertinti gruntų savybes reikalingas šiam projektui rengti.

### 3.5. HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA

Higieninė situacija nenustatoma. Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga kitiems objektams ir turės nedidelį poveikį aplinkai.

### 3.6. APLINKINIS UŽSTATYMAS

Naujai projektuojamas gatvės ruožas nesiriboja su gyvenamaisiais pastatais.

## 4. STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

### 4.1. STATINIO IR STATYBOS SKLYPO STATYBINIŲ TYRIMŲ APRAŠYMAS

Aukščių sistema LAS07, koordinacių sistema LKS-94, topografinę nuotrauką parengė ir suderino UAB „Projektai ir Co“. Topografinė nuotrauka atlikta 2023 m.

Inžinerinius geologinius tyrinėjimus atliko ir ataskaitą parengė UAB „Geoinžinerija“.

## 5. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS, PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PROGRAMA

### 5.1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS, PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS

Projektuojamų statinių sąrašas su pagrindinėmis charakteristikomis pateiktas bendruosiuose statinio rodikliuose.

## 6. SPRENDINIŲ PAGAL PROJEKTO DALIS APRAŠYMAS

### 6.1.1. Paruošiamieji darbai

Pagrindiniai paruošiamieji darbai: esamų dangų ardymas, dirvožemio pašalinimas, kelio ženklų ir kitų stacionarių elementų išardymas, želdinių šalinimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-PP.AR	3	6	0

Esama asfalto danga ir kitos kietos dangos turi būti išardomos ir išvežamos į atliekų surinkimo aikštelę.

Atskiruose remontuojamos gatvės ruožuose gatvės pakelės teritorijos padengtos dirvožemiu. Prieš atliekant darbus, dirvožemį numatyta nukasti ir išvežti į laikinas sandėliavimo vietas. Sandėliavimo vietose dirvožemis turi būti apsaugotas nuo erozijos ir privalo būti saugomas, kol jis vėliau bus panaudotas teritorijų tvarkymui.

Visi esami kelio ženklai ir jų atramos išardomi.

Projekto įgyvendinimo metu numatoma kirsti šalia gatvės augančius medžius, kurie neatitinka reikalavimų ir medžius kurie trukdo projekto sprendinių įgyvendinimui ar kelia pavojų eismo saugumui.

Projekte numatyti susidarysiančių atliekų kiekiai ir jų utilizavimo būdai pateikti atliekų tvarkymo žiniaraštyje, bendrojoje projekto dalyje. Atliekų išvežimo kiekį, vietą ir būdą tikslinti statybos darbų metu su Statytoju.

### 6.1.2. Žemės sankasa

Žemės darbai atliekami vadovaujantis „IT ŽS 17“, projekto brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu.

Pagrindines žemės darbų apimtis sudaro iškasų įrengimas. Atliekamas iškasų gruntas išvežamas. Išvežimo vietą pasirenka Rangovas suderinęs su Statytoju.

Pažeisti pakelės plotai suplanuojami (~1,00 m pločiu) ir sutvirtinami 6 cm storio dirvožemiu su žolės sėklomis. Perteklinis dirvožemis paskleidžiamas arba išvežamas.

**Autotransporto ir mechanizmų judėjimo vietose esami veikiantys inžineriniai tinklai laikinai uždengiami gelžbetoninėmis kelio plokštėmis arba apsaugojami kitokiu patikimu būdu. Esami tinklai neturi būti pažeisti. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams.**

### 6.1.3. Projektiniai sprendiniai

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, kelio ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Gatvės ir jos elementų padėtis parinkta prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai – darbai bus atliekami inžinerinių statinių ribose ir valstybinėje žemėje

Planuojama gatvė numatoma kaip pagalbinė gatvė susiformavusioje teritorijoje, užstatytoje gyvenamaisiais pastatais. Remiantis teritorijų planavimo dokumentais gatvė yra pagalbinė, gatvės kategorija – D.

### 6.1.4. Gatvės planas, išilginiai ir skersiniai nuolydžiai

Suprojektuota D kategorijos gatvė. Bendras eismo juostų skaičius – 2 vnt. Eismo juostos plotis 2,75 m, bendras gatvės plotis numatomas 5,5 m. Gatvė, per visą ilgį yra įrėminama gatvės bortais, formuojamas vienslaidis nuolydis, vanduo surenkamas lietaus surinkimo šulinėliais.

Gatvės važiuojamosios dangos skersinis nuolydis projektuojamas 2,5 %.

Gatvėje projektuojamas šaligatvis. Šaligatvio plotis 2,0 m. Šaligatvio dangos skersinis nuolydis projektuojamas 1,5 %.

Projektinis išilginis kelio profilis suprojektuotas prisitaikant prie esamų gatvės aplinkos sąlygų (įvažiavimai, užstatymas ir t.t.).

Projektinis išilginis kelio profilis suprojektuotas prisitaikant prie esamų gatvės aplinkos sąlygų (įvažiavimai, užstatymas ir t.t.). Projektinis išilginis kelio profilis suprojektuotas tiesėmis ir atskiruose

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-PP.AR	4	6	0

ruožuose įbrėžtos įgaubtos ir išgaubtos vertikaliosios apskritiminės kreivės Rišg.=2000 m. Didžiausias išilginis nuolydis 0,5 %.

### 6.1.5. Vandens surinkimas ir nuvedimas

Paviršinės lietaus nuotekos nuo važiuojamosios dalies dangos skersiniu ir išilginiu nuolydžiu nuvedamos į projektuojamus paviršinių lietus nuotekų surinkimo šulinėlius.

#### Konstrukcijos drenažas

Drenažas rengiamas 0,50 m pločio tranšėjoje. Drenažo tranšėja iki projekcinio lygio užpilama šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniu. Drenažas suprojektuotas ne sekiau nei 1,20 m nuo projekcinio kelio paviršiaus.

### 6.1.6. Dangos konstrukcija

Dangos ir jų konstrukcijos projektuojamos vadovaujantis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai" statybos techninį reglamentą, KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“.

Projektuojamos dangos konstrukcijos apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio storis apskaičiuotas vadovaujantis KPT SDK 19. Pagal pateiktą žemėlapij KPT SDK 19 1 pav. „Žemėlapis šalčiui atsparios konstrukcijos storio nustatymui“. Įšalo gylis 130 cm. Esama gatvės sankasa, remiantis inžinieriniais geologiniais tyrinėjimais, įrengiama ant F3 jautrio šalčiui klasės gruntų. Važiuojamosios dangos konstrukcija parenkama mažiausia DK 0,1 dangos konstrukcijos klasės atsižvelgiant į tai, kad tai yra vidinė gatvė ir gatvė naudosis tik sklypų gyventojai.

Pirminis mažiausias šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis apskaičiuojamas pagal projekcinę dangos DK0,1 konstrukcijos klasę, žemės sankasos grunto rūšį pagal taisyklį 6 lentelės duomenis:  $0,50 \times 130 = 65$  cm.

Pirminis dangos konstrukcijos storis tikslinamas pagal KPT SDK 19 7 lentelę:

A – vietinės klimatinės sąlygos: nėra jokių specifinių klimatinų sąlygų  $\pm 0$  cm;

B – vandens poveikis dangos konstrukcijai: iki 1,5 m gylio po žemės sankasa nepasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu  $\pm 0$  cm;

C – kelio padėtis: iškasoje, pusinėje iškasoje +5 cm;

D – gyvenvietėje su vandeniu nelaidžia zona prie dangos ir šoniniu užstatymu, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais – (-15 cm).

$65+A+B+C+D = 65+0+0 +5-15 = 55$  cm, suapvalinama iki 55 cm.

Projektuojamos važiuojamosios dangos konstrukcija projektuojama su asfalto danga:

- Asfalto pagrindo – dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio, fr.0/45 0,25 m;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis 0,22 m.

Šaligatvio konstrukcija projektuojama su trinkelų danga:

- Betoninės pilkos spalvos trinkelės 0,08 m;
- Atsijų sluoksnis 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio, fr.0/45 0,15 m;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis 0,19 m.

### 6.1.7. Eismo organizavimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-PP.AR	5	6	0

Eismo saugumui užtikrinti kelias apstatomas kelio ženklais ant metalinių atramų. Kelio ženklų dydžio grupė – 0.

Kelio ženklai įrengiami ant atskirų atramų.

## 7. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Visi remontuojamos gatvės sprendiniai atitinka STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Šaligatvyje ties sankryžomis įrengiami geltonos spalvos įspėjamieji (trinkelės su kauburėliais) išorinis šaligatvio vejos bortas projektuojamas pakilęs nuo šaligatvio dangos apie 3 cm, kad tarnautų kaip vedimo paviršius. Šaligatviai ties susikirtimais su nuvažomis nuleidžiami nedidesniu nei 5 % nuolydžiu.

Šaligatvyje sumontuoti objektai (kelio ženklai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš šaligatvio paviršiaus. Ant šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

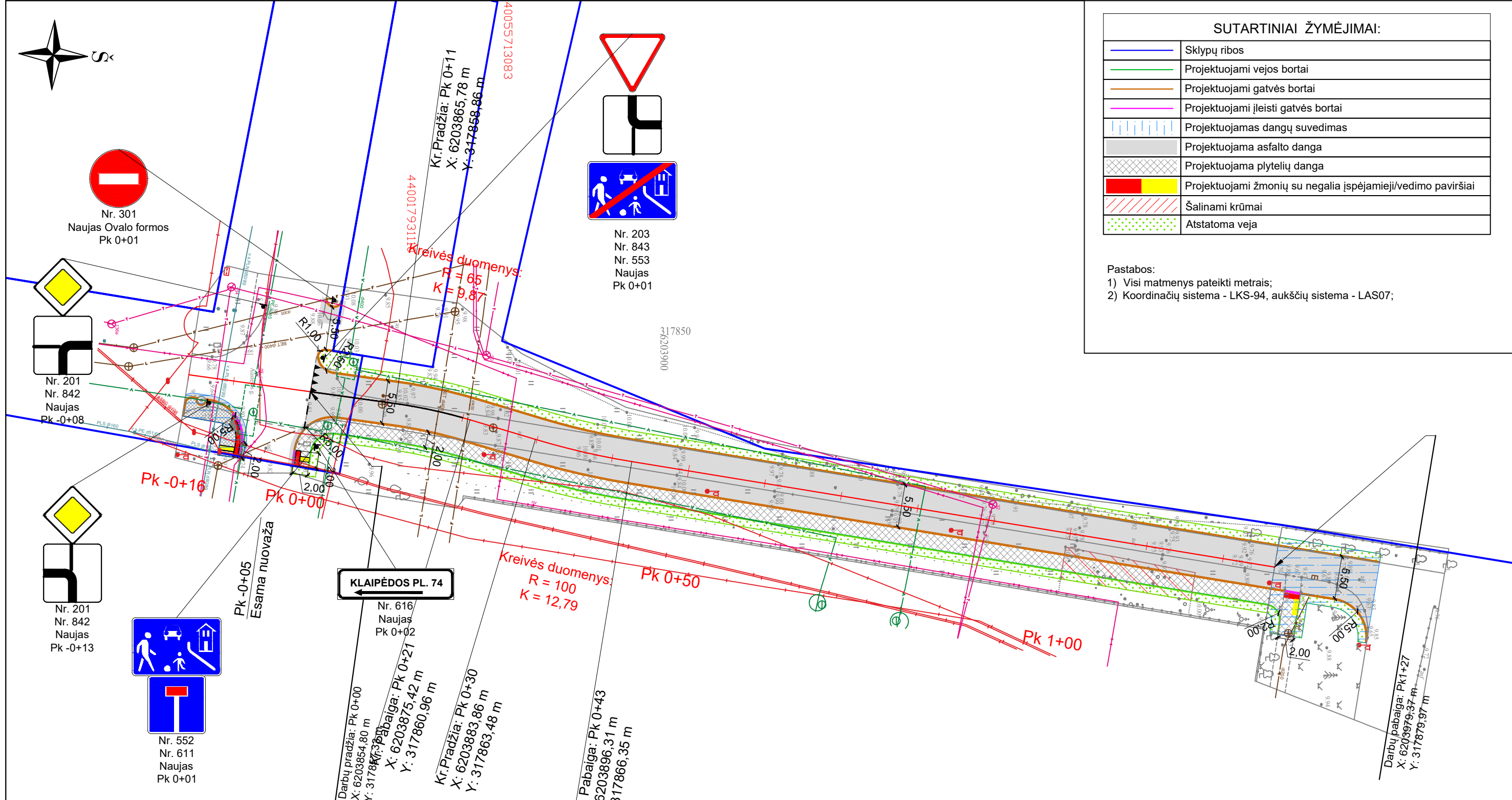
Visame remontuojamos gatvės ruože projektuojamas gatvės apšvietimas. Apšvietimas suprojektuotas atskiroje projekto dalyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23063.01-PP.AR	6	6	0



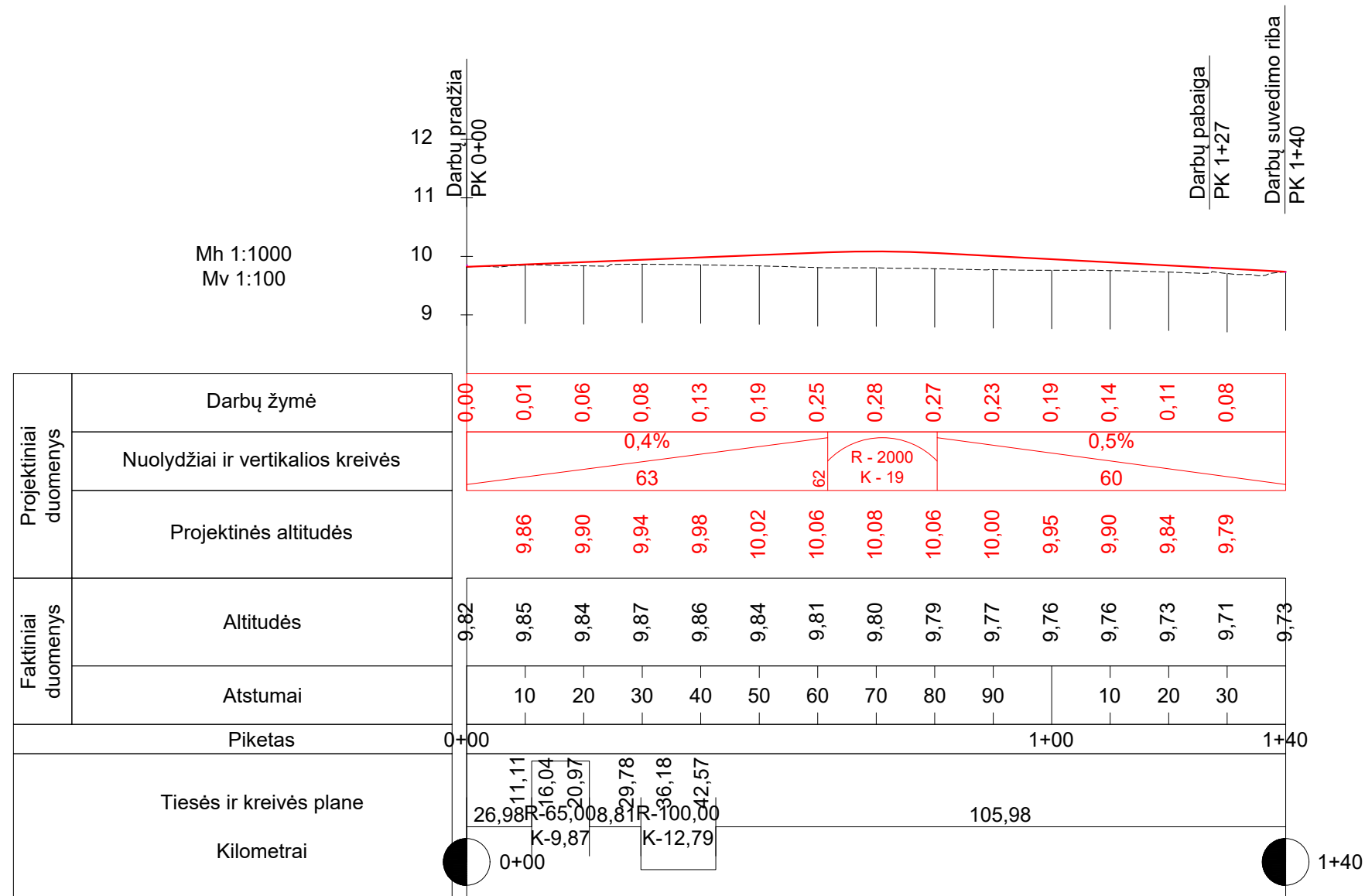
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Projektuojamos gatvės ašis

0	2023-09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445	SPV	Gedas Janulis		
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis		
	INŽ	-		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
		Susisiekimo komunikacijos (gatvės)		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		Situacijos schema		0
		M1:1000		
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Palangos miesto savivaldybės administracija		23052.01 - PP.BR - 01	LAPŲ
				1
				1



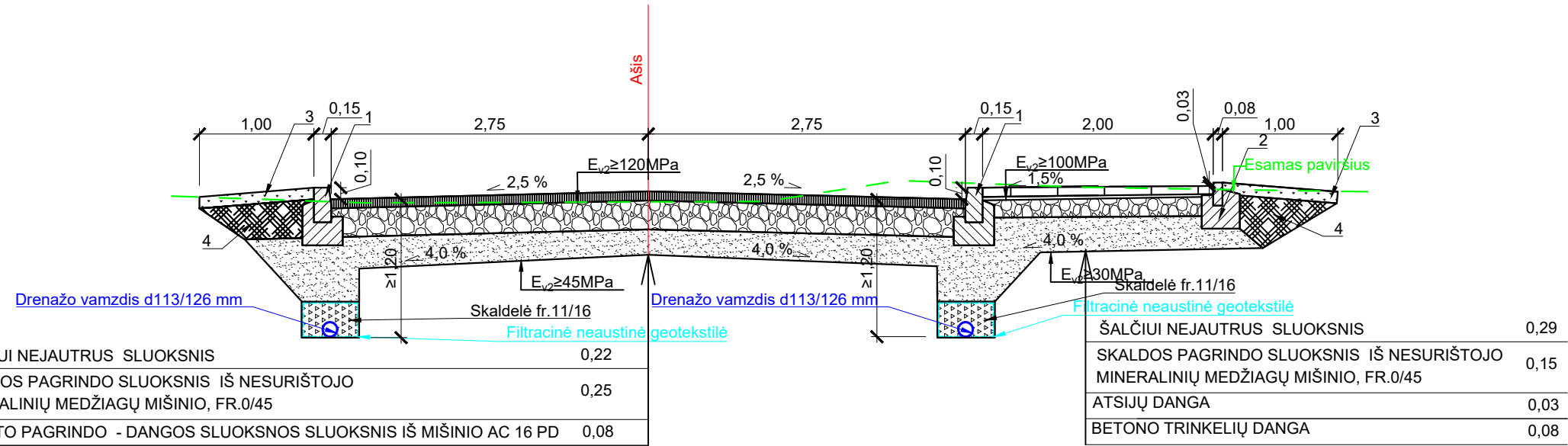
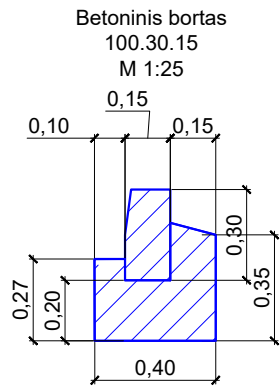
Pastabos:  
 1) Visi matmenys pateikti metrais;  
 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;

0	2023-09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	
40445	SPV	Gedas Janulis		
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis		
	INŽ	-	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Dangų ir eismo organizavimo planas	
			M1:500	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Palangos miesto savivaldybės administracija		23052.01 - PP.BR - 02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Projekcinis išilginis profilis
	Esamas paviršius

0	2023-09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445	SPV	Gedas Janulis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	
	INŽ	-	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Išilginis profilis	
			M1:1000; Mv 1:100	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Palangos miesto savivaldybės administracija		23052.01 - PP.BR - 03	1 1



Pastabos:

1. Betoniniai bortai 100.30.15 cm ant betono C16/20 pagrindo;
2. Betoniniai bortai 100.20.8 cm ant betono C16/20 pagrindo;
3. Apželdinimas 10 cm storio žolės sluoksniu;
4. Gruntai pagal LST 1331 (ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM);
5. Matmenys pjūviuose pateikti metrais;

0	2023-09	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445	SPV	Gedas Janulis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis		
	INŽ	-	DOKUMENTO PAVADINIMAS Skersinis profilis M1:50	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Palangos miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 23052.01 - PP.BR - 04	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

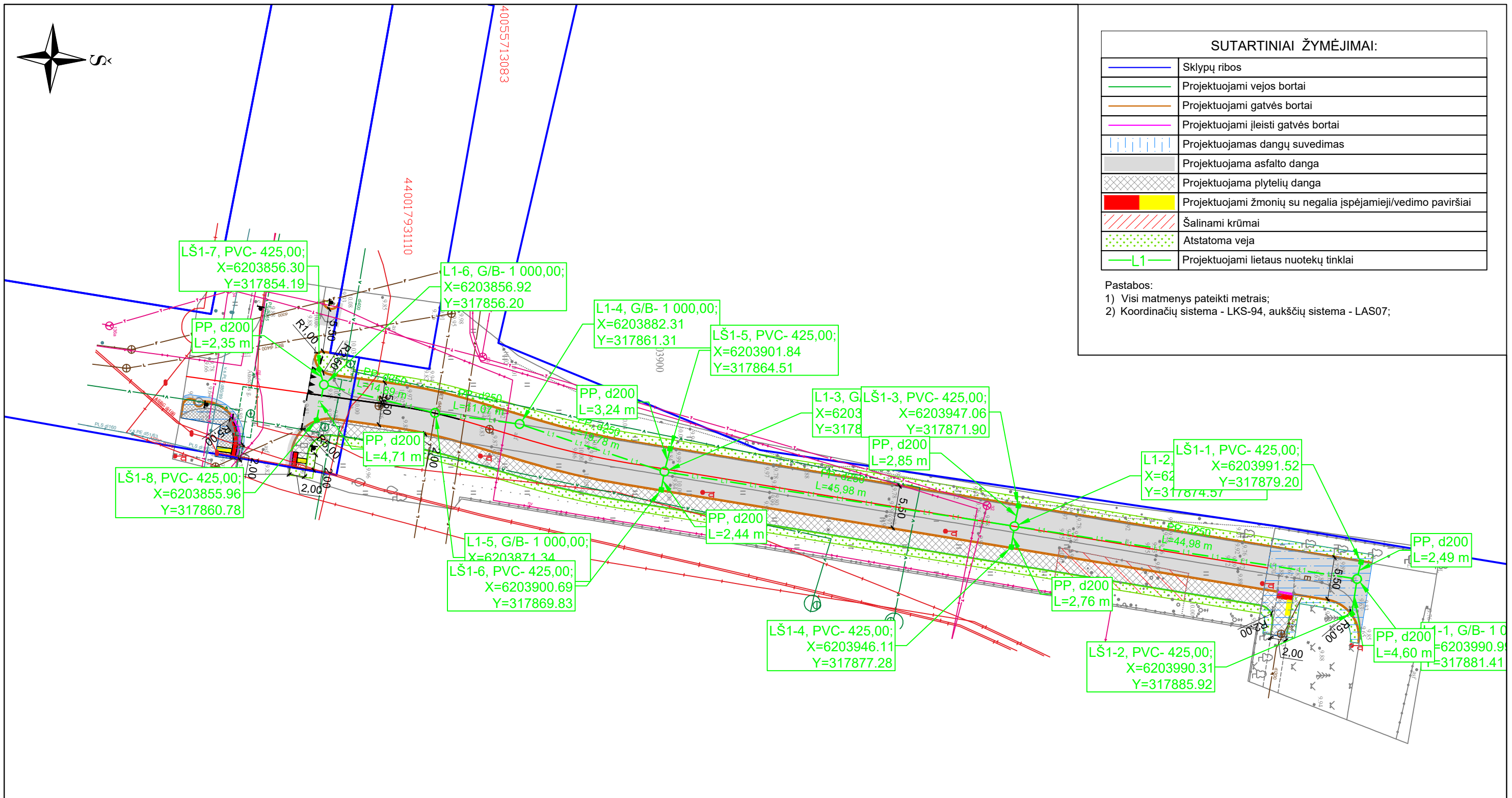


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojamas dangų suvedimas
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai

Pastabos:

- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinatų sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;



0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445 SPV		Gedas Janulis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	
39336 SPDV (S)		Gedas Janulis		
		INŽ -	DOKUMENTO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	
It		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Palangos miesto savivaldybės administracija		
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriumi 2022 m. sausio 6 d. įsakymo

Nr. A1-24 Palangos miesto savivaldybės administracijos  
1 punktu architektūros ir inžinerinių projektų  
vedėjo pavad.

PRITARIU 2023 m.

Gatvė nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m. spalio 16 d.

Palanga

1. **Projektinių pasiūlymų paskirtis** *aprašyti, išreikšti ir pristatyti visuomenei statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.*

2. **Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:**

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas
2.2.	statybos rūšis	Nauja statinio statyba
2.3.	statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys II grupė; Neypatingasis statinys
2.4.	statinio naudojimo paskirtis (esama)	-
2.5.	statinio naudojimo paskirtis (projektuojama)	Susisiekimo komunikacijos : gatvės; Inžineriniai tinklai : nuotekų tinklai

3. **Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos:**

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Specialiųjų planų, detaliojo plano ar bendrojo plano reglamento reikalavimai	Aplinkoje (gretimybėse) vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	užstatymo tipas	-	-	-
3.2.	užstatymo tankis	-	-	-
3.3.	užstatymo intensyvumas	-	-	-
3.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	-	-	-
3.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	-	-	-
3.6.	aukštų skaičius (nuo-iki)	-	-	-
3.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	-	-	-
<b>3.8. sklypo apželdinimo sprendiniai:</b>				
3.8.1.	priklausomų želdynų plotas	-	-	-

	Esama taksacija (vnt.)	Kertami (vnt.)	Naujai sodinami (vnt.)
--	------------------------	----------------	------------------------

3.8.2.	medžiai		
--------	---------	--	--

#### 4. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

		Esamas	Projektuojamas
4.1.	pastato bendrasis plotas	-	-
4.2.	pastato tūris	-	-
4.3.	pastato aukštų skaičius	-	-
4.4.	pastato aukštis	-	-
4.5.	pastato išorės apdailos medžiagos	-	-
4.6.	stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...) ir dangos medžiagiškumas	-	-
4.7.	planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	-	-
4.8.	gatvės ilgis,	-	127,00
4.9.	gatvės važiuojamosios dalies plotis, m	-	5,50
4.10.	šaligatvio plotis, m	-	2,00
4.11.	nuotekų tinklo ilgis, m	-	157,00
4.12.	nuotekų tinklo diametras, mm	-	200; 250

#### 5. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

5.1.	žemės sklypo planas
5.2.	nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)
5.3.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija

#### 6. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

6.1.	aiškinamasis raštas;
6.2.	grafinė dalis:
6.2.1.	žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas;
6.2.2.	pastato, jo dalies aukštų planų schemos;
6.2.3.	pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemos;
6.2.4.	pastato, jo dalių fasadai (spalviniai sprendimai); *
6.2.5.	projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija – gatvės išsklotinė (esamos būklės analizė) ir gatvės išsklotinė su numatomu statiniu (statiniais));
6.3.	sklypo sutvarkymo dalis:
6.3.1.	teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai;
6.3.2.	sklypo sutvarkymo planas:**
6.3.2.1.	želdynų plotai su numatomais pasodinti medžiais ir krūmais, nurodant rūšis;
6.3.2.2.	esamų medžių taksacija, nurodant būklę bei saugomus medžius (tvarkymo būdus);
6.3.2.3.	kertami medžiai.

\* Pastato spalvos pateikiamos pagal tarptautinę RAL spalvų paletę;

\*\* Į priklausomų želdynų plotą neįskaičiuojama žalioji danga „KORYS“;

Vertikalus apželdinimas (jo plotas) taikomas tik pastato rekonstravimo atveju, naujos statybos atveju vertikalus apželdinimas į želdynų plotą neįskaičiuojamas;

Palangos mieste želdiniai tvarkomi vadovaujantis Palangos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Palangos miesto savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 10 d. sprendimo Nr. T2-159 1 punktu (toliau – Taisyklės), kurios yra parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymu, šio įstatymo įgyvendinamaisiais teisės aktais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais. Taisyklių 9 punkte nurodyta, kad Palangos miesto savivaldybės teritorijoje, privačioje žemėje, augantys ekologiškai vertingi želdiniai – pušys, qžuolai, uosiai, skroblai, klevai, liepos, beržai, juodalksniai ir kt. vietinės bei nevietinės kilmės (introdukuoti) medžiai, kurių kamienų skersmuo 1,3 m aukštyje yra didesnis nei 12,0 cm, ir krūmai (išskyrus uosialapį klevą, tuopą, vaismedžius, vaiskrūmius ir nudžiūvusius, stichinių nelaimių, gaisrų ar avarijų metu išverstus, apdegusius, žvėrių sužalotus medžius ir krūmus), yra priskiriami saugotiniams.

#### 7. Projektinių pasiūlymų paskirtis:

7.1.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų išreikšta statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	Taip / Ne
7.2.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad visuomenė būtų informuota apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	Taip / Ne
7.3.	Projektinių pasiūlymų projektas rengiamas, kad būtų nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	Taip / Ne
7.4.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	Taip / Ne

#### 8. Kiti duomenys (papildomai pridedami dokumentai):

Pavadinimas	Lapų skaičius

(pareiḡų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Architektūros ir teritorijų planavimo  
skyriaus vyresnioji specialistė

2023

1

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA

**OBJEKTAS (-ai):** Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas

**STATYTOJAS:** Palangos miesto savivaldybė

**UŽSAKOVAS:** Palangos miesto savivaldybės administracija

**PROJEKTUOTOJAS:** UAB "Projektai ir Co".

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠO SVARSTYMO EIGA:

1. Pagal Palangos miesto savivaldybės administracijos patvirtiną projektinių pasiūlymų rengimo užduotį buvo paruošti projekto projektiniai pasiūlymai.
2. Pagal gautą įgaliojimą per portalą „Infostatyba“ buvo pateiktas prašymas dėl projektinių pasiūlymų viešinimo. Prašymas buvo priimtas.
3. Projektiniai pasiūlymai buvo pavišinti Palangos miesto savivaldybės interneto tinklapyje. Kartu buvo paskelbta informacija apie rengiamo projekto supažindinimą su visuomene ir numatyto viešo susirinkimo laikas ir data.
4. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“ numatyta tvarka prie sklypo ribos buvo įrengti stendai su informacija apie rengiamo projekto supažindinimą su visuomene ir numatyto viešo susirinkimo laikas ir vieta.
5. Viešas susirinkimas įvyko 2023-11-14 15 val. 00 min. Palangos miesto savivaldybėje. Viešo susirinkimo sekretoriumi buvo paskirtas UAB „Projektai ir Co“ projektų vadovo asistentė Irma Levinskienė, susirinkimo pirmininkas UAB „Projektai ir Co“ Infrastruktūros projektų vadovas Gedas Janulis.
6. Iki viešo susirinkimo, projekto projektiniams pasiūlymams iš visuomenės atstovų nebuvo gauta paklausimų raštiškų motyvuotų pasiūlymų.
7. Susirinkimo metu susirinkimo pirmininkas pristatė projektinius pasiūlymus, o tada buvo atsakyta į susirinkimo dalyvių pateiktus klausimus viešo susirinkimo metu.
8. Susirinkimo metu raštu pateiktų klausimų į kuriuos nebūtų atsakyta, nebuvo (į visus klausimus ir pastebėjimus buvo atsakyta vietoje ir priimtas sprendimas).
9. Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“ numatytą tvarką buvo sudarytas viešo susirinkimo protokolas.

### MOTYVUOTI PAAIŠKINIMAI, KAIP ATSIŽVELGTA Į VISUOMENĖS ATSTOVŲ PASIŪLYMUS:

1. Susirinkimo metu, nuspręsta įrengti dvi žymėtos pėsčiųjų perėjos su kryptiniu apšvietimu ties UAB „Palangos Vandenyys“ įvažiavimų ir Austėjos g.;
2. Projekte bus numatyta poilsio aikštelė su suoliuku, šiukšliadėže ir vieta neįgaliojo vežimėliui;
3. Rengiant techninį darbo projektą bus patikslinti projekto sprendiniai, ir suderinti sprendiniai su Klaipėdos pl. 74 sklypo sprendiniais.

### PRIEDAI:

1. Viešo susirinkimo protokolas (2 lapai);
2. Viešo susirinkimo dalyvių registracijos sąrašas (2 lapai);
3. Viešo susirinkimo dalyvių pasiūlymų sąrašas (2 lapai);
4. Stendo nuotrauka (2 lapai);
5. Skelbimo savivaldybės internetiniame puslapyje nuotrauka (4 lapai);

Susirinkimo sekretorius

(parašas)



Irma Levinskienė  
(vardas, pavardė)

Susirinkimo pirmininkas

(parašas)



Gedas Janulis  
(vardas, pavardė)

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SVARSTYMAS SU VISUOMENE

**OBJEKTAS (-ai):** Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas  
**VIEŠO SUSIRINKIMO VIETA:** Palanga, Vytauto g. 112, Palangos miesto savivaldybės administracijoje 201 kab.

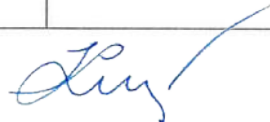
**VIEŠO SUSIRINKIMO DATA IR LAIKAS:** 2023 m. lapkričio 14 d., 15 val. 00 min.

### VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIŲ REGISTRACIJOS SĄRAŠAS

Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Ei. Pašto adresas, telefono Nr.	Parašas
1.	Gedas Janulis	gedas.janulis@zilinskis.com, 862601848	
2.	Palangos miesto savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus Patarėja		
3.			
4.			@palanga.org.nauveri.lt
5.			@palanga.org.nauveri.lt
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			

20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			

Susirinkimo sekretorius



(parašas)

Irma Levinskiene

(vardas, pavardė)

Susirinkimo pirmininkas



(parašas)

Gedas Janulis

(vardas, pavardė)

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SVARSTYMAS SU VISUOMENE

**OBJEKTAS (-ai):** Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas

**VIEŠO SUSIRINKIMO VIETA:** Palanga, Vytauto g. 112, Palangos miesto savivaldybės administracijoje 201 kab.

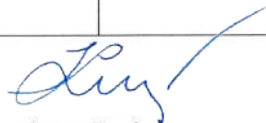
**VIEŠO SUSIRINKIMO DATA IR LAIKAS:** 2023 m. lapkričio 14 d., 15 val. 00 min.

### VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIŲ PASIŪLYMŲ SĄRAŠAS

Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Pasiūlymai ir pastabos
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

13.		
14.		
15.		
16.		

Susirinkimo sekretorius



(parašas)

Irma Levinskienė  
(vardas, pavardė)

Susirinkimo pirmininkas



(parašas)

Gedas Janulis  
(vardas, pavardė)





# Informuojame apie parengtus „Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninio darbo projekto“ projektinius pasiūlymus.

2023-10-24

Informuojame, kad vykdant STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ visuomenės informavimą apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimo svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus nuostatas, yra skelbiamas parengto „Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninio darbo projekto“ projektinių pasiūlymų visuomenės informavimo ir viešo svarstymo su visuomene etapas.

Pavadinimas: Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas.

Statinio statybvietės adresas: Gatvė nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74

Statinio naudojimo paskirtis: susisiekimo komunikacijos: gatvės, inžineriniai tinklai: nuotekų tinklai

Projektuotojo pavadinimas ir jo būstinės adresas: UAB „projektai ir Co“, Ateities pl. 31, Lt-52167, Kaunas

Projekto vadovo ar kito atsakingo asmens, galinčio teikti informaciją apie projektą duomenys: Projekto vadovas: Gedas Janulis, el. paštas: [gedas.janulis@zilinskis.com](mailto:gedas.janulis@zilinskis.com), tel.: +37062601848

Užsakovas: Palangos miesto savivaldybės administracija

Susipažinimo su projektiniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas: su projektiniais pasiūlymais susipažinti galima nuo 2023-10-24 iki 2023-11-15; Palangos miesto savivaldybės internetiniame puslapyje, [www.palanga.lt](http://www.palanga.lt)

Informacija iki kada ir koku būdu iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų: pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų teikti darbo dienomis nuo 2023-10-23 iki 2023-11-15 iki viešo susirinkimo ir viešo susirinkimo metu el. paštu – [gedas.janulis@zilinskis.com](mailto:gedas.janulis@zilinskis.com), raštu – Gedas Janulis, Ateities pl. 31, Kaunas, lt-52167, teikiant pasiūlymus projektuotojui turi būti nurodyta: teikiančiojo

pasiūlymą vardas, pavardė ar juridinio asmens pavadinimas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas, pasiūlymo teikimo data, kuo grindžiamas pasiūlymas, nepateikus informacijos pasiūlymas nebus laikomas tinkamai pateiktu.

Kur ir kada vyks viešas susirinkimas (adresas, laikas): viešas susirinkimas vyks 2023-11-15 15:00 val.

Viešo susirinkimo adresas: Palanga, Vytauto g. 112, Palangos miesto savivaldybės administracijoje 4a foje.

[Projektiniai pasiūlymai](#)

[Vizualizacija](#)

Informacija atnaujinta 2023-10-24 15:12

#### Struktūra ir kontaktai

Administracijos vadovai ir padaliniai  
Kontrolės ir audito tarnyba  
Komisijos ir kitos tarybos  
Šventosios seniūnija  
Bendruomeninės organizacijos  
Seniūnaitijos  
Atstovas seime

#### Meras ir jo komanda

Meras  
Mero pavaduotojas ir patarėjai  
Mero darbotvarkė  
Mero pavaduotojo darbotvarkė

#### Dėl koronaviruso

##### Gyventojams

Tarybos, Mero ir Administracijos direktoriaus veiklos ataskaitos  
Interesantų priėmimo laikas ir tvarka  
Švietimas  
Palangiškio kortelė  
Sveikata  
Socialinė apsauga  
Valstybės vaiko teisių apsaugos ir įvaikinimo tarnyba informuoja  
Teikiamų paslaugų kokybė  
Palangos GIS žemėlapiai

#### Teisinė informacija

Teisės aktai  
Teisės aktų projektai  
Tyrimai ir analizės  
Teisės aktų pažeidimai  
Galiojančio teisinio reguliavimo poveikio ex post vertinimas  
Tarybos sprendimų projektai  
Palangos miesto savivaldybės tarybos veiklos reglamentas

##### Veiklos sritys

Parkavimo vietos Palangoje ir Šventojoje  
Pirminė teisinė pagalba

#### Pranešėjų apsauga

##### Administracinė informacija

Nuostatai  
Planavimo dokumentai  
Darbo užmokestis  
Paskatinimai ir apdovanojimai  
Viešieji pirkimai  
Biudžetas  
Savivaldybės kontroliuojamos įmonės ir įstaigos  
Ūkio subjektų priežiūra  
Tarnybiniai lengvieji automobiliai  
Administracinės naštos mažinimas  
Projektų finansavimas

<b>Taryba</b>	<b>Svečiui</b>	Teritorijų planavimas	Koncesijų konkursai
Taryba	Turizmo informacija	Kultūra ir tarptautiniai ryšiai	Lėšos veiklai viešinti
Tarybos posėdžių paieška	Orai Palangoje	Piniginė socialinė parama	<b>Korupcijos prevencija</b>
Tarybos posėdžių darbotvarkės	Palangos lankytinos vietos	Statyba	<b>Savivaldybės teikiamos paslaugos</b>
Tarybos posėdžių protokolai	Palangos miesto žemėlapiai	Civilinė metrikacija	<b>Atviri duomenys</b>
Tarybos sprendimų projektai		Švietimas	<b>Asmens duomenų apsauga</b>
Tarybos komitetai	<b>Verslui</b>	Civilinė sauga ir mobilizacija	<b>Nuorodos</b>
Tarybos komitetų posėdžių darbotvarkės	Licencijos ir leidimai	Viešoji tvarka	<b>Dažniausiai užduodami klausimai</b>
Tarybos komitetų posėdžių tiesioginė transliacija	Mokesčiai	Draudimas rūkyti daugiabučiuose	<b>Konsultavimasis su visuomene</b>
Tarybos komitetų protokolai	Naudingos nuorodos	Aplinka	<b>Interneto svetainės atitikties paraiška</b>
Tarybos komisijos	Paramos verslui priemonės dėl COVID-19	Paplūdimiai ir maudyklos	
Tarybos narių visuomeniniai padėjėjai	<b>Nemokamas belaidis vietinis tinklas (wifi)</b>	Darbo pasiūlymai ir karjera	
Tarybos frakcijos		Turto valdymas	
		Privatizuojami Palangos objektai	
		Būstas	
		Jaunimas	
		Bendrojo naudojimo objektų administravimas	
		Kapinės	
		Valstybinė kalba	
		Palangos garbės piliečiai	



IŠSIRINK, KA MYLI

Palangos miesto savivaldybės administracija,

Savivaldybė biudžetinė įstaiga,

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,

Kodas 125196077

## Kontaktai

Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga

Tel. (8 460) 48 705, (8 460) 41 406

Faks. (8 460) 40 216

El. p. [administracija@palanga.lt](mailto:administracija@palanga.lt)



© 2019 Palangos miesto savivaldybė.



[Pradžia](#)

/

[Paslaugų katalogas](#)

/

[\(https://planuojustatau.lt/eptp/services.html\)](https://planuojustatau.lt/eptp/services.html)[Mano statybos](#)

/

[\(https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/myBuildings\)](https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/myBuildings)[Mano prašymai / pranešimai](#)[\(https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/application/applicationsMine?category=app\)](https://infostatyba.planuojustatau.lt/eInfostatyba-external/document/application/applicationsMine?category=app)

## Prašymo pritarti projektiniams pasiūlymams peržiūra

Peržiūros režimas

[↓ Atsisiųsti prašymą](#)[Prašymas](#)[Statinio projektas](#)[Pridedami dokumentai](#)[Pasirašantys pateikėjai](#)[Nagrinėjimo eiga / Būsenos](#)

### Duomenys

Tipas: Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos numeris: PSP-33-231121-00136

Registracijos data: 2023-11-21

Būsena: Pasiūlymams pritarta


Institucija, kuriai teikiamas prašymas: Palangos miesto savivaldybės administracija

Pateikėjas: GEDAS JANULIS

Pateikimo data: 2023-11-21

PAGALBA

	Tipas	Registracijos numeris	Registracijos data	Gavėjas
Prašymo informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus duomenys:	Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus	ISP-33-231023-00147	2023-10-23	Palangos miesto savivaldybės administracija
Sprendimas dėl ekspertinių išvadų pateikimo:	Tipas	Registracijos numeris	Registracijos data	
	Sąrašas tuščias			

 Tel. (8 5) 207 3333(tel:852073333)

 [vartai@vtpsi.lt](mailto:vartai@vtpsi.lt)(mailto:vartai@vtpsi.lt)

[Pranešti apie klaidą \(mailto:vartai@vtpsi.lt?subject=Portale www.planuojustatau.lt pastebėta klaida!&body=Pastebėtos klaidos aprašymas:\)](mailto:vartai@vtpsi.lt?subject=Portale%20www.planuojustatau.lt%20pastebeta%20klaida!&body=Pastebetos%20klaidos%20aprasymas:)



**LIETUVOS  
RESPUBLIKOS** (<https://am.lrv.lt/>)  
**APLINKOS MINISTERIJA**

Prisijungimas administratoriams  
([https://www.planuojustatau.lt/auth/realms/eptp/protocol/openid-connect/auth?response\\_type=none&client\\_id=eptpwebadmin&redirect\\_uri=https%3A%2F%2Fwww.planuojustatau.lt%2Feptp\\_vartai-web%2Flogin&login=true&scope=openid&kc\\_idp\\_hint=adminlogin](https://www.planuojustatau.lt/auth/realms/eptp/protocol/openid-connect/auth?response_type=none&client_id=eptpwebadmin&redirect_uri=https%3A%2F%2Fwww.planuojustatau.lt%2Feptp_vartai-web%2Flogin&login=true&scope=openid&kc_idp_hint=adminlogin))

© 2020 Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministerija.

PAGALBA



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30334

**Romuald Klimovič**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), susisiekimo komunikacijos (gatvės), sporto paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

27134

Išduotas 2021 m. spalio 8 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. gruodžio 7 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.39336

**Gedas Janulis**

A.k. 39402242676

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

27576

Išduotas 2021 m. gruodžio 22 d.

Pirmą kartą išduotas 2019 m. liepos 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



Viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra, Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 40625

**Ernestas Balčiūnas**

A.k. ██████████

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės), hidrotechnikos statiniai (siurblinės), kitos paskirties inžineriniai statiniai (atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai, nuotekų valyklos statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (elektrotechnikos daliai).

Direktorius

Aidas Vaičiulis

Išduotas 2023 m. spalio 6 d.

Pirmą kartą išduotas 2022 m. sausio 3 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.ssva.lt](http://www.ssva.lt)



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26410

**Irma Levinskienė**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovės ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

21460

Išduotas 2018 m. liepos 10 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. spalio 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

## ĮSAKYMAS DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ SKYRIMO

2024-02-12 Nr. 11

Kaunas

Vadovaujantis 2023 m. rugsėjo 06 d. sutartimi Nr. (2.7 E) S1-PS-123 / P23063, „Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangoje) statybos techninio darbo projekto parengimo paslaugos parengimas“, nuo 2024 m. vasario 12 d., projektinių pasiūlymų ir projekto rengimo atsakingais asmenimis skiriu:

- Projekto vadovą Romuald Klimovič; kval. atest. Nr. 30334;
- Susisiekimo dalies vadovą Gedą Janulį; kval. atest. Nr. 39336;
- Vandentiekio, nuotekų šalinimo dalies vadovė: Irma Levinskienė, Kval. Atest. Nr. 26410;
- Elektrotechnikos dalies vadovas: Ernestas Balčiūnas, Kval. Atest. Nr. 40625;
- Elektroninių ryšių dalies vadovas: Ernestas Balčiūnas, Kval. Atest. Nr. 40625;
- Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies vadovą Gedą Janulį; kval. atest. Nr. 39336.
- Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies vadovą Gedą Janulį; kval. atest. Nr. 39336.

Direktorius



Justinas Laurinavičius

Asmenys, pasirašydami žemiau esančioje lentelėje, patvirtina, kad su 2024 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. 11 susipažino ir įsipareigoja jį vykdyti:

Vardas, Pavardė	Susipažinau (parašas)	Susipažinimo data
Romuald Klimovič		2024-02-12
Gedas Janulis		2024-02-12
Irma Levinskienė		2024-02-12
Ernestas Balčiūnas		2024-02-12



**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI  
KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ  
TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV.  
TECHNINIO DARBO PROJEKTO KELIŲ SAUGUMO AUDITAS**

**Vilnius, 2024**

---

Įmonės kodas: 223973140, PVM kodas: LT100005049114, Adresas: Smolensko g. 10, LT-03201, Vilnius,  
Tel.: +370-616-58212, +370-687-27991, Faks: +370-650-02535, El.paštas: [info@projektavimas.net](mailto:info@projektavimas.net),  
Atsiskaitomoji sąskaita: LT 964010042400052000, Bankas: AB DnB bankas, Banko kodas: 40100

## 1. BENDRA INFORMACIJA

**Kelio (gatvės) numeris ir pavadinimas:** Gatvė nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74

**Projekto pavadinimas:** „Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas“.

**Projekto rengimo etapas:** Techninis darbo projektas.

**Kelių saugumo audito dalyviai:**

Užsakovas: Palangos miesto savivaldybės administracija.

Projektuotojas: UAB „Projektai ir Co“

Auditorius: UAB „Inžinerinis projektavimas“.

**Kelių saugumo audito atlikimo data:** 2024-01-31.

### Naudotos dokumentacijos sąrašas (ir informacijos šaltiniai):

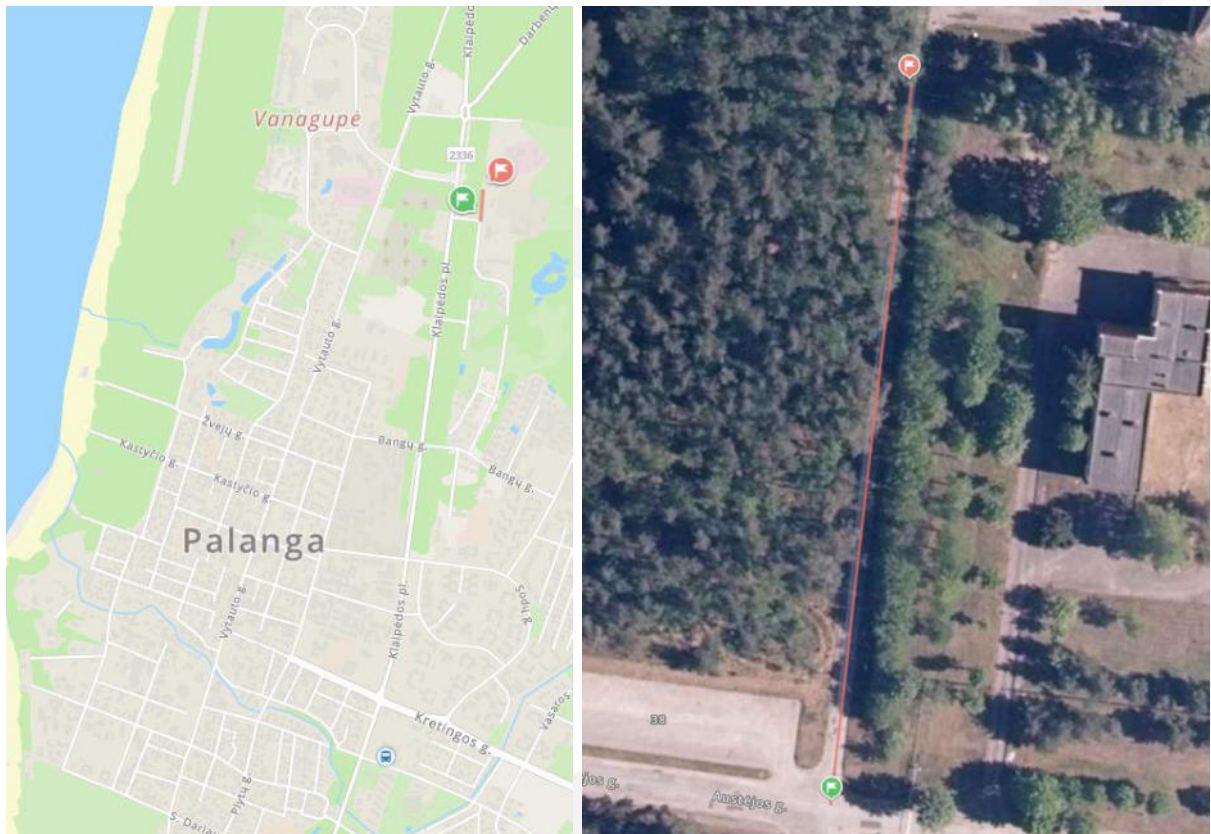
- Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymas „Dėl kelių saugumo audito reikalavimų patvirtinimo“;
- Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus įsakymas „Dėl kelių saugumo audito atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Eismo intensyvumo apskaita valstybinės reikšmės keliuose;
- Eismo įvykių Lietuvos keliuose ir gatvėse registras;
- KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės;
- Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės;
- Kelių eismo taisyklės;
- KPT TAS 09 „Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės“;
- R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“;
- R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“;
- R PDTP 12 „Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos“;
- PPOT 16 Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės;
- projektuotojų pateikta projekto skaitmeninė medžiaga: aiškinamasis raštas, projekto brėžiniai;
- ir kiti galiojantys teisės aktai.

### Projekte numatyti sprendiniai:

- Suprojektuota D kategorijos gatvė.
- Bendras eismo juostų skaičius – 2 vnt.
- Eismo juostos plotis 2,75 m, bendras gatvės plotis numatomas 5,5 m.
- Gatvė, per visą ilgį yra įreminama gatvės bortais, formuojamas vienšlaitis nuolydis, vanduo surenkamas lietaus surinkimo šulinėliais.
- Gatvės važiuojamosios dangos skersinis nuolydis projektuojamas 2,5 %.
- Gatvėje projektuojamas šaligatvis. Šaligatvio plotis 2,0 m. Šaligatvio dangos skersinis nuolydis projektuojamas 1,5 %.
- Paviršinės lietaus nuotekos nuo važiuojamosios dalies dangos skersiniu ir išilginiu nuolydžiu nuvedamos į projektuojamus paviršinių lietus nuotekų surinkimo šulinėlius.

### Bendri duomenys apie nagrinėjamą objektą ir jo aplinką:

- Projektuojamas ruožas yra Palangos miesto teritorijoje.
- Naujai projektuojamas gatvės ruožas nesiriboja su gyvenamaisiais pastatais.
- Projekto įgyvendinimo metu numatoma šalinti trukdančius krūmus.
- Esama gatvės danga – asfaltas.
- Esama danga siaura, dangos būklė prasta, matomos pažaidos, plyšiai.
- Nagrinėjamo objekto vieta parodyta 1.1 pav.



1.1 pav. Nagrinėjamo objekto vieta

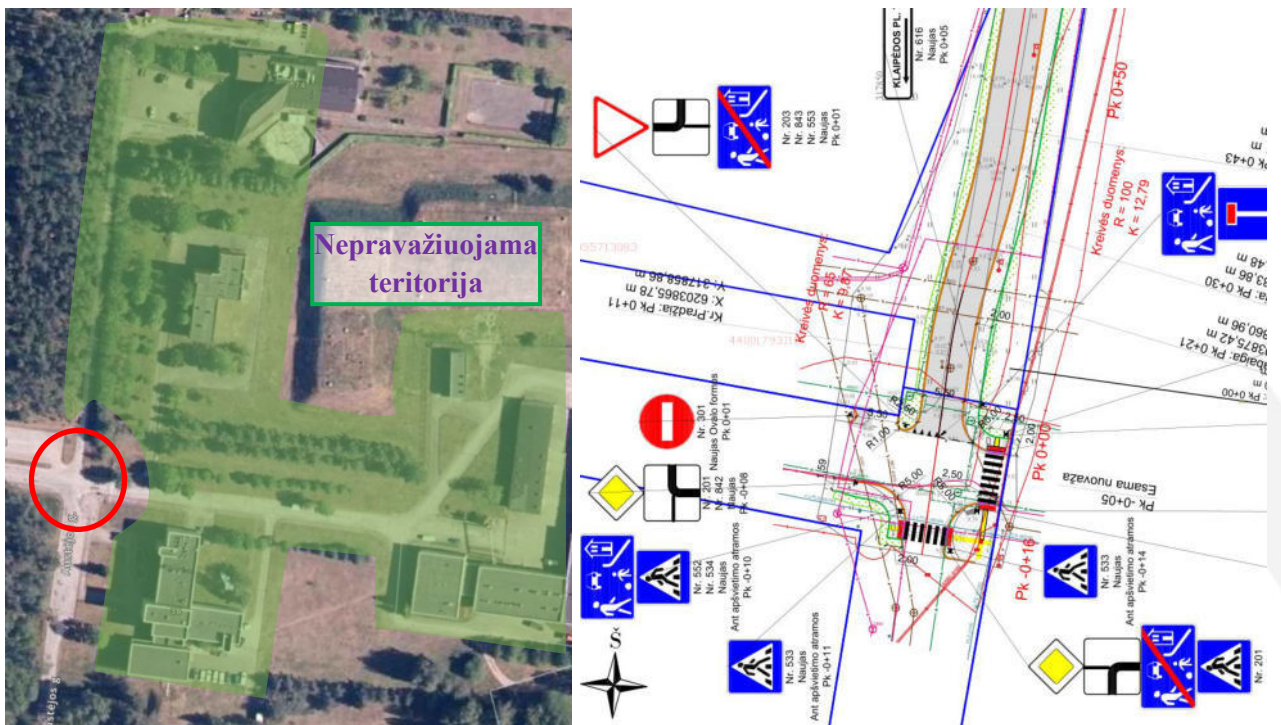
## 2. KELIŲ SAUGUMO AUDITO REZULTATAI

### 2.1 lentelė. Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

#### Pastaba Nr. 1

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: sankryža ties Pk 0+00



**Trūkumas:** projektuojama sankryža ties susikirtimu su dvejomis nepravažiuojamomis nuvažomis.

**Trūkumo poveikis eismo saugumui:** dvi iš keturių keturšalės sankryžos atšakų veda į uždaras teritorijas – projektuojamas gatvės ruožas (šiaurinė atšaka) veda į Palangos miesto globos namų teritoriją, o rytinė atšaka į Palangos vandenų teritoriją. Kadangi abi šios atšakos yra nepravažiuojamos, jose neturėtų būti įrengiami kelio ženklai ir dangos ženklinimas kaip sankryžose. Taipogi esamoje Austėjos g. atkarpoje (pietinė atšaka) galioja gyvenamosios zonos taisyklės, o gyvenamoji zoną užbaigiama prieš pat sankryžą.



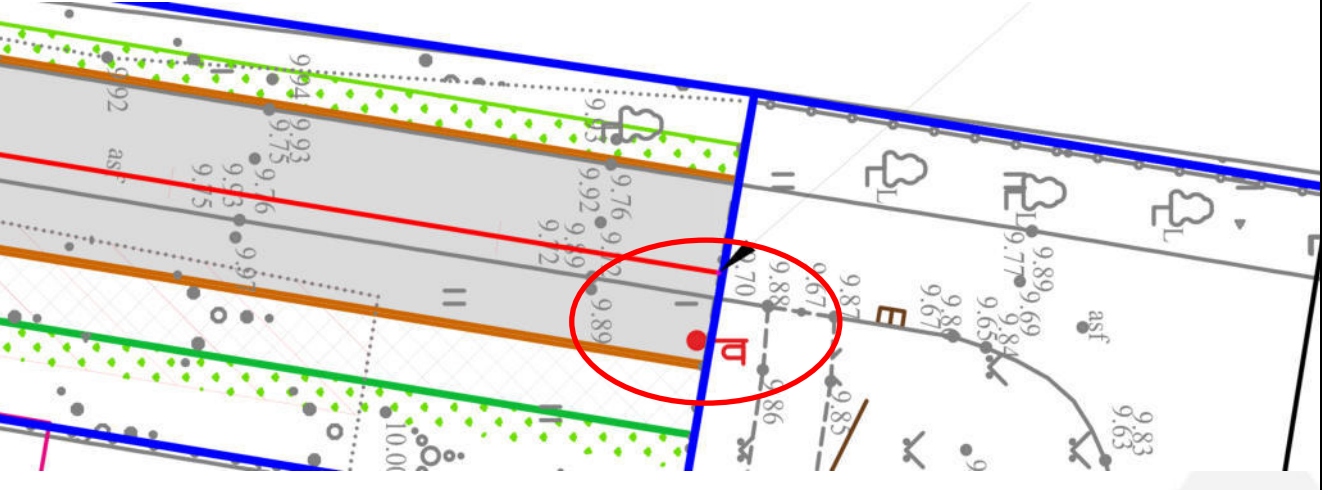
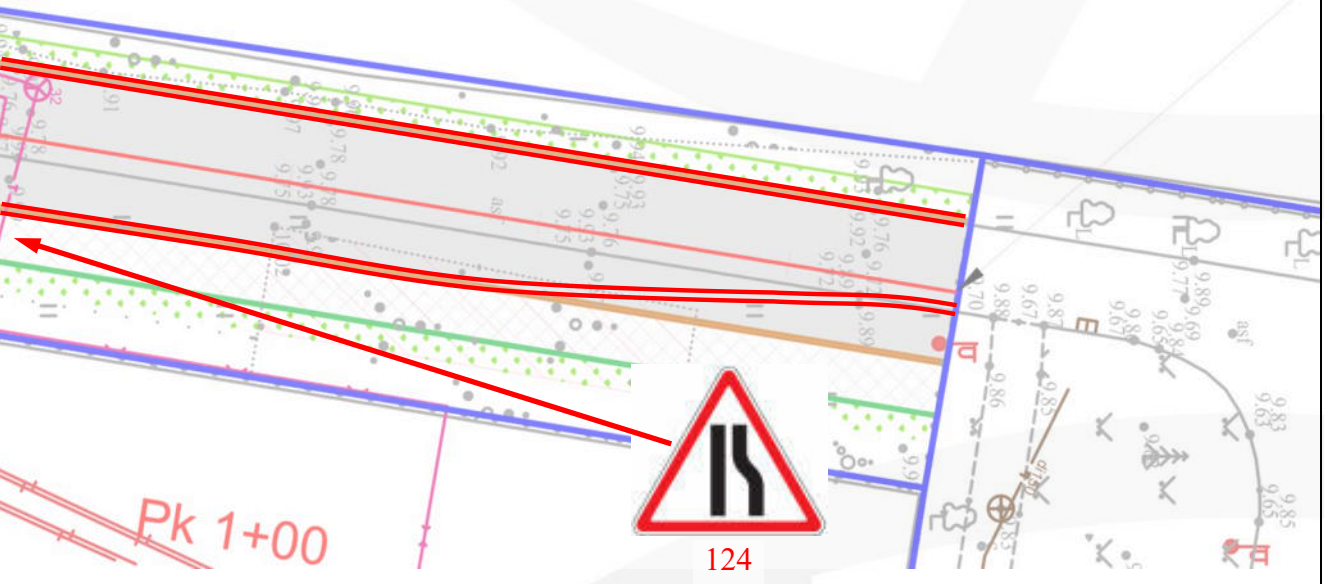
## 2.2 lentelė. Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

<b>Pastaba Nr. 2</b>
<b>Svarbos laipsnis:</b> žemas
<b>Vieta:</b> šaligatvis ties poilsio aikšte
<b>Trūkumas:</b> trūksta specialiųjų poreikių turintiems žmonėms pritaikytų paviršių ties poilsio aikštelės vieta.
<b>Trūkumo poveikis eismo saugumui:</b> neregiai ir silpnaregiai žmonės eidami palei vidinį šaligatvio kraštą gali praleisti poilsio aikšteles, suvaržoma jų judėjimo laisvė bei patogumas.
<b>Pasiūlymai:</b> numatyti specialiųjų poreikių turintiems žmonėms pritaikytus vedimo paviršius per visą pėsčiųjų ir dviračių tako plotį.

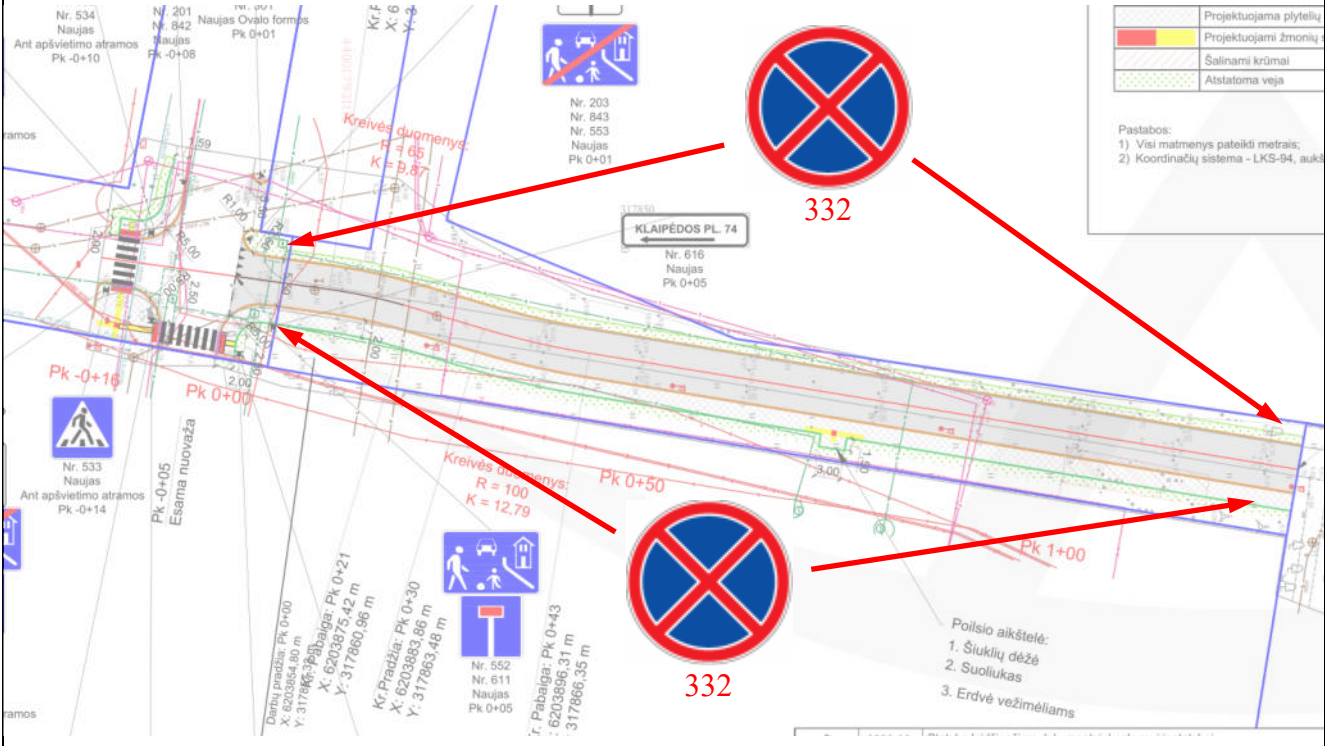
*Pavyzdžiui:*



### 2.3 lentelė. Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

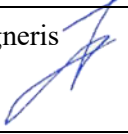
<p><b>Pastaba Nr. 3</b></p>
<p><b>Svarbos laipsnis:</b> žemas</p>
<p><b>Vieta:</b> projektuojamo ruožo pabaiga ties įvažiavimu į Palangos globos namų teritoriją</p>

<p><b>Trūkumas:</b> projektuojamos gatvės dangą nėra sklandžiai sujungta su įvažiavimu į teritoriją.</p>
<p><b>Trūkumo poveikis eismo saugumui:</b> projektuojamas gatvės ruožas užbaigiamas stačiu kampu ties įvažiavimu. Tikėtina kad esant apsnigtai dangai vairuotojai nepastebės kelio bordiūro ir ant jo užvažiuos, galimi transporto priemonių apgadinimai.</p>
<p><b>Pasiūlymai:</b> projektuojamą gatvės dangą susiaurinti prieš įvažiavimą į Palangos globos namų teritoriją. Įrengti kelio ženklą Nr. 124 „Susiaurėjimas iš dešinės“.</p>
<p><i>Pavyzdžiui:</i></p> 

## 2.4 lentelė. Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

<b>Pastaba Nr. 4</b>
<b>Svarbos laipsnis:</b> žemas
<b>Vieta:</b> visas projektuojamas gatvės ruožas
<b>Trūkumas:</b> projektuojamoje gatvės atkarpoje nedraudžiama sustoti ir stovėti.
<b>Trūkumo poveikis eismo saugumui:</b> kadangi projekte nenumatoma ne sustojimą ir stovėjimą draudžiančių ženklų, nei ištisinės ašinės linijos, vairuotojai galės parkuotis visame gatvės ruože. Dėl to bus susiaurinama gatvės važiuojamoji dalis, susidarys nepatogumai pravažiuoti ir prasilenkti šioje atkarpoje.
<b>Pasiūlymai:</b> rekomenduojama įvertinti poreikį visoje naujai projektuojamoje gatvės atkarpoje uždrausti stovėjimą, įrengiant kelio ženklus Nr. 332 „Sustoti draudžiama“ iš abiejų pusių.
<p><i>Pavyzdžiui:</i></p> 

Auditoriaus vardas, pavardė:

Karolis Mickevičius

	Jonas Veigneris 
--	---

## **PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

### **SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV. TECHNINIO DARBO PROJEKTO KELIŲ SAUGUMO AUDITO VERTINIMO POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

2024 Vasario 19 d. Nr.

Palangos miesto savivaldybės gatvės projekto saugumo audito vertinimo posėdis įvyko 2024 vasario 19 dieną 13:00, nuotoliniu būdu (per Teams platformą).

Vertinimo komisijos  
pirmininkas :

Palangos miesto savivaldybės Architektūros ir teritorijų planavimo  
skyriaus Vyresnysis patarėjas Giedrius Ramonas

Kiti vertinimo komisijos nariai :

UAB „Projektai ir Co“ Infrastruktūros projektų vadovas Gedas  
Janulis

#### **DARBOTVARKĖ :**

Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninio darbo projekto kelių saugumo rezultatų svarstymas (auditorius – UAB „Inžinerinis projektavimas“, projektuotojas – UAB „Projektai ir Co“).

#### **NUTARTA :**

1. Vertinimo komisija, išanalizavusi ir įvertinusi pateiktą informaciją apie nagrinėjamą objektą :
  - 1.1. Pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 1;
  - 1.2. Pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 2;
  - 1.3. Pastabai Nr. 3 nepritarta, sprendiniai bus sklandžiai sujungti sklypo Klaipėdos pl. 74 sklypo rengiame projekte;

1.4. Pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 4.

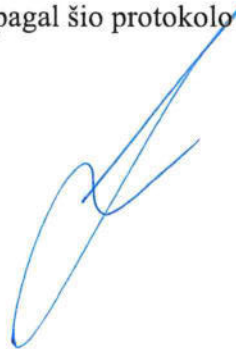
2. Projektuotojui pataisyti techninė darbo projektą pagal šio protokolo nutartis.

Vertinimo komisijos pirmininkas :

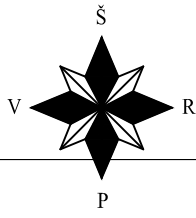
Giedrius Ramonas

Kiti vertinimo komisijos nariai :

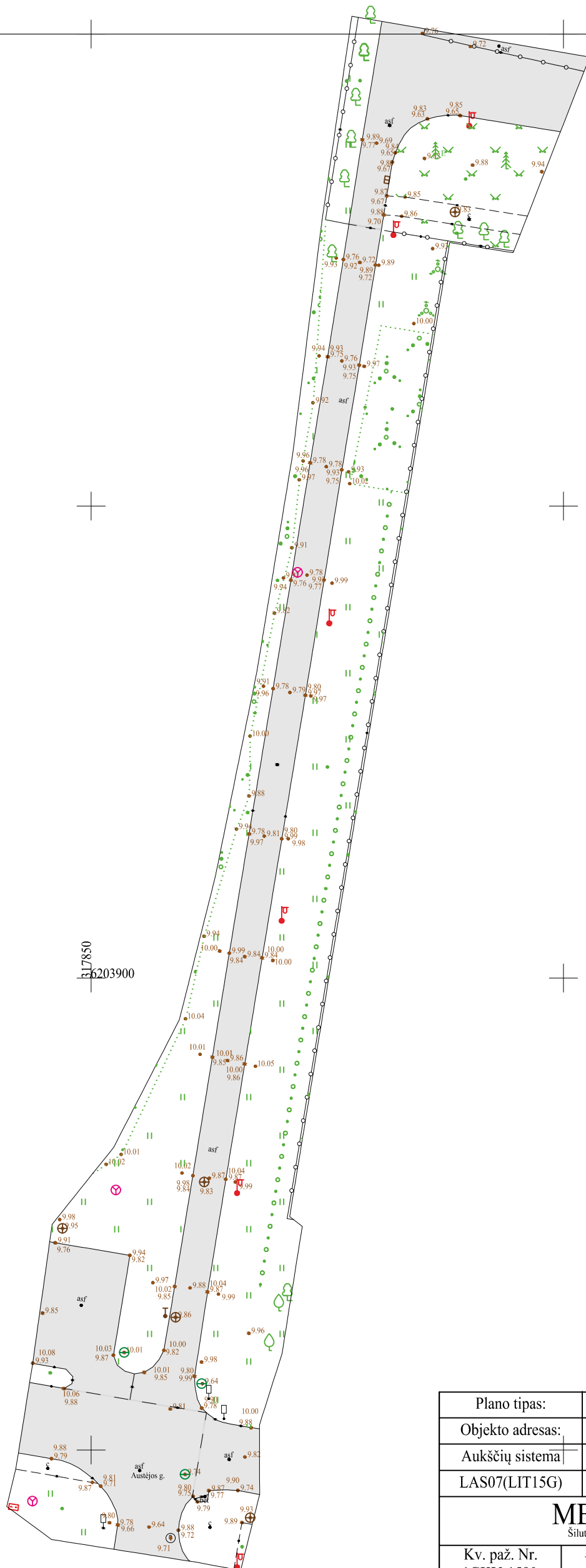
Gedas Janulis



# TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



23/60 - 0072  
23/60 - 0092



Plano tipas:		Topografinis planas – pilnas turinys			
Objekto adresas:		Adresas: Palanga, Austėjos g.			
Aukščių sistema:		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07(LIT15G)	LKS-94	Horizontalus:	3	Vertikalus:	4
<b>MB "Vakarų inžineriniai sprendimai"</b> <small>Šilutės pl. 2-524 kab., Klaipėdą, tel. Nr. +370-672-33815, el. paštas:giedre@vakaruinzerija.lt</small>					
Kv. paž. Nr. 1GKV-1580	Vardas, pavardė	Parašas	Data		
Direktorė	Aistė Ruginiėnė	<i>[Signature]</i>	2023-09-07		
Geodezininkė	Giedrė Šukauskienė	<i>[Signature]</i>	2023-09-07		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
UAB "Projektai ir Co"		1:500	1	1	



# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2023-10-06 09:07

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: GIEDRĖ ŠUKAUSKIENĖ  
GKP: 1GKV-1580

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20230925-066615  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20230925-066615>  
Pavadinimas: Palanga, Austėjos g. topo  
Adresas: Palanga, Austėjos g  
Prašymo teritorija: 0.29 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: planas.pdf, planas-s0925.pdf, uzsakymas.pdf, ataskaita.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Palangos miesto savivaldybės administracija (76)  
EDT grupė: Palangos m. sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (120)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: IEVA LENKAUSKIENĖ  
Pateiktas tikrinti EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg  
Pridėti dokumentai: planas.pdf, planas-s0925.pdf, uzsakymas.pdf, ataskaita.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2023-09-25 15:36:07 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-10-06 09:02:19 Erdviniai duomenys priimti

### ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Palangos vandenys“ (166)

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Palangos komunalinis ūkis“ (367)

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Palangos miesto savivaldybės administracija (76)

Organizacijos grupė: Palangos m. sav. Šventosios seniunija (136)

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Palangos šilumos tinklai“ (357)

Gautas EDR: Austejos\_TOPOderinimui.dwg



ŽEMĖS GELMIŲ EKSPERTAI



**UAB „Geoinžinerija“ Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029**  
Įm. k. 303106983; PVM mok. k. LT100007929219, buveinės adresas: M. Šleževičiaus g. 7, Vilnius LT- 06326  
Registracijos adresas: Draugystės g. 15A, Kaimynų k. Alytaus r. sav. LT- 64316  
Tel.: +370 527 29215 Mob.: +370 6793 3234 El. Paštas: marius@geoinzinerija.lt

# PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

(II geotechninė kategorija)

**UŽSAKOVAS: UAB "Projektai ir Co"**

**OBJEKTAS: Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.**

**Autorius: Inž. geologas**

**Mykolas Balčiūnas**

**Tyrimų vadovė - Inž. geologė**

**Justina Taukinitienė**

**Tech. direktorius**

**Saulius Gegieckas**

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – ŽGT- 46631-2023

Tyrimų identifikavimo numeris įmonės registre – 23346

2023 m. LAPKRITIS, VILNIUS

## TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS .....	4
3. GEOLOGINĖ SANDARA.....	5
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI .....	5
5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS .....	6
6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS .....	7
7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI .....	7
8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS .....	7
8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	8
9. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS .....	10

### TEKSTINIAI PRIEDAI

GRĖŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS .....	11
LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES.....	17
GEOANALIZĖ LEIDIMAS.....	18
TENZOZONDO (Nr.110570-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS.....	19
GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI.....	21

### GRAFINIAI PRIEDAI

1.1 GEOTECHNINIŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ	
2.1 GRĖŽINIŲ GEOLOGINIAI-LITOLOGINIAI STULPELIAI IR STATINIO ZONDAVIMO GRAFIKAI	
3.1 INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS	
4.1 TOPO PLANAS SU GRĖŽINIŲ VIETOMIS M 1:500	
5.1 SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELĖ	

## 1. ĮVADAS

Pagal UAB „Projektai ir Co“ techninę užduotį UAB „Geoinžinerija“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išduotas 2020-07-01) 2023 metų lapkričio mėnesį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus projektuojamiems inžineriniams tinklams ir projektuojamai gatvei atkarpoje nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos mieste. Tyrimo objekto centro koordinatės yra  $x = -6203944$ ,  $y = -317875$ .

**Tyrimų tikslas** – išaiškinti projektuojamo statinio inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus projektuojamam statiniui bei įvertinti tiriamo ruožo dangos konstrukciją. Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai priskiriami antrajai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011). Tyrimo vietų kiekis ir gręžinių gylis suderintas su užsakovu. Gręžinių vietos pažymėtos topografiniame plane (4.1 grafinis priedas).

**Tyrimų metodika** – inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti ir rodiklių žymenys bei matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 [1], EN 1997-1:2004 reikalavimus. Gręžimo darbai atlikti pagal EN ISO 22475-1:2005. Grunto bandymai statiniu zondavimu (CPT) atitinka EN ISO 22476-1:2012 reikalavimus. Gruntų atpažinimas ir aprašymas atitinka LST EN ISO 14688-1, LST EN ISO 14688-2, klasifikavimas 2019 m. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus patvirtinta „Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija“.

**Atliktų darbų apimtys** - lauko darbų metu (1 pav.) buvo atliktas tiriamos aikštelės vizualinis įvertinimas, gręžimo įrenginiu WAMET-H20S-KU sraigtiniu (šnekiniu) gręžimo būdu  $d = 148$  mm, buvo išgręžti 2 gręžiniai po 4,0 metrus, geologinės - litologinės sandaros nustatymui, kelio dangos konstrukcijai ir konstrukcijos gyliui nustatyti. Pakėlus gruntą kas 0,3 - 0,5 m buvo atliekamas gruntų atpažinimas ir aprašymas bei grunto mėginių paėmimas. Nesuardytos struktūros grunto mėginiai buvo paimti apgręžiamu gruntotraukiu. Kelio dangos konstrukcija buvo matuojama ir grunto ėminiai paimti gręžinio sienelėse.



1 pav. Lauko darbai

Sluoksnių ribų ir geologinio litologinio pjūvio tikslinimui bei gruntų mechaninių ir deformacinių savybių nustatymui atlikti 1 statinio zondavimo bandymas iki 3,95 m gylio.

Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zonu pagal LST EN 1997-2:2012 (kalibravimo liudijimas Nr. 110570-1-5, išduotas 2023-01-25). Zondavimo metu kas 0,01 m nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio stipris  $q_c$  ir paviršinės šoninės trinties stipris  $f_s$ .

Gruntų kūginio stiprio  $q_c$ , paviršinės movos trinties  $f_s$ , deformacijų modulio  $E_o$ , apibendrintos vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Grunto laboratoriniams tyrimams buvo paimti 4 nesuardytos (A kategorijos) struktūros ėminiai. Laboratoriniais tyrimais iš ėminių paruoštiems bandiniams nustatyta:

- granulimetrinė sudėtis;
- filtracijos koeficientas;
- natūralus drėgnis;
- natūralus grunto ir kietų dalelių tankis;

Laboratoriniai tyrimai atlikti UAB „Geoanalizė“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1782827, išduotas 2020-05-20) gruntų tyrimų laboratorijoje.

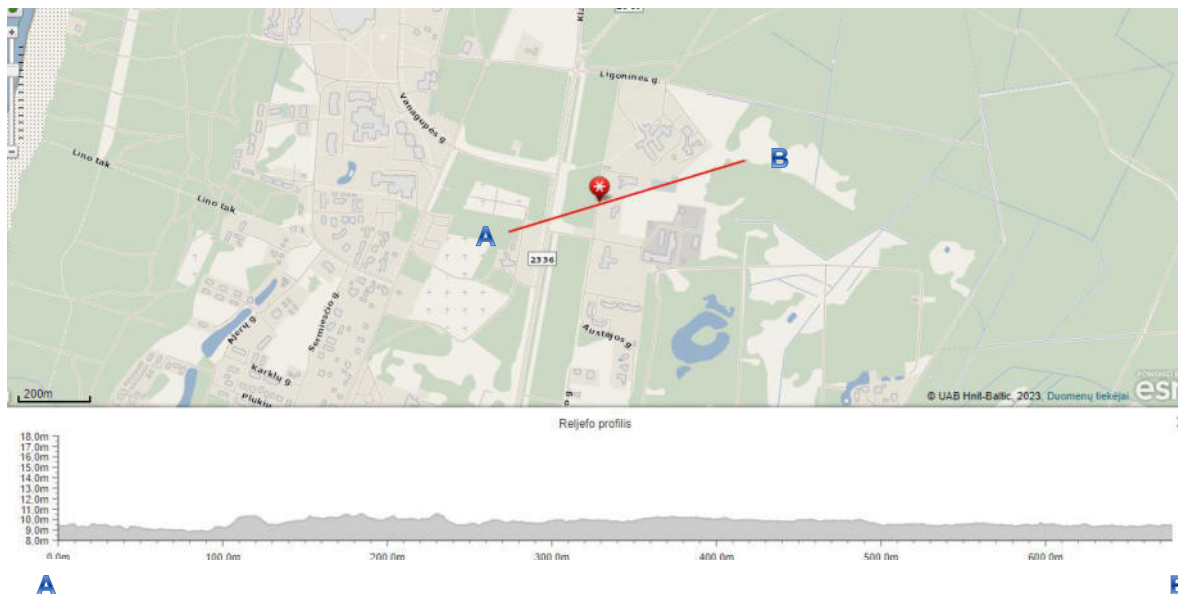
Laboratoriniai tyrimų rezultatai pateikti tekstiniuose prieduose ir geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Pagal tyrimų duomenis sudaryti gręžinių geologiniai – litologiniai stulpeliai su statinio zondavimo grafiku, gręžinių aprašymas, nubraižytas inžinerinis - geologinis pjūvis, sudaryta sutartinių ženklų ir geotechninių rodiklių suvestinė lentelė, parašyta ataskaita. Ataskaitą paruošė inž. geologas – Mykolas Balčiūnas, tyrimų vadovė – Justina Taukinaitienė. Lauko darbams vadovavo bei gruntų atpažinimą ir aprašymą atliko inžinierius geologas Deividas Bukauskas.

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 9,89 iki 9,92 m (pagal gręžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 0,03 m (2 pav.). Tyrimai atlikti Palangos mieste, urbanizuotoje ir miškingoje teritorijoje. Už 1500 metrų nuo tyrimo vietos į vakarus - Baltijos jūra. Tyrimų plote patiestas asfaltuotas pėsčiųjų takas po juo supilti piltiniai gruntai.

**Geomorfologiniu požiūriu** tyrimų plotas yra holoceno ir vėlyvojo ledynmečio amžiaus, Būtingės terasos pajūrio lygumos mikrorajone. Reljefas lygus.



2 pav. Tyrimo vietos padėties schema

### 3. GEOLOGINĖ SANDARA

**Geologiniu požiūriu** aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV) ir Baltijos ledyninio ežero dariniai (lg III B).

Antropogeniniai gruntai (t IV) – tai yra planingai supilti dangos konstrukcijos gruntai.

Baltijos ledyninio ežero dariniai (lg III B) – tai yra natūralus tolygiai išrūšiuotas smėlis.

Gruntų slūgsojimas detaliau pavaizduotas gręžinių stulpeliuose ir inžineriniame geologiniame pjūvyje (2.1 – 3.1 grafiniai priedai).

### 4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

**Antropogeninį gruntą (t IV) sudaro:**

**IGS-1** sudaro planingai supiltas: tolygiai išrūšiuotas smėlis [(SB)]. Sluoksniu storis kinta nuo 0,55 iki 0,85 m.

**IGS-2** sudaro planingai supiltas: mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyringas smėlis [(ŽD)]. Sutiktas tik Gr.1 aplinkoje. Sluoksniu padas yra 1,8 m gilyje. Sluoksniu storis yra 0,7 m

**Baltijos ledyninio ežero darinius (lg III B) sudaro:**

**IGS-3** sudaro vidutinio tankumo tolygiai išrūšiuotas smėlis (SB). Gr.1 aplinkoje sluoksniu padas gręžiniais nepasiekta. Storis 2,2 m ir daugiau. Sluoksniu Gr.SZ-2 aplinkoje sutinkamas du kartus. Pirmą kartą padas sutiktas 1,4 m gilyje nuo esamo žemės paviršiaus, storis 0,6 m. Antrą kartą storumės padas sutinkamas 3,8 m gilyje, storis 0,5 m.

**IGS-4** sudaro labai tankus tolygiai išrūšiuotas smėlis (SB). Sutinkamas tik Gr.SZ-2 aplinkoje. Pirmą kartą sutinkamas 1,4 – 3,3 m gilyje nuo esamo žemės paviršiaus. Antrą kartą sutinkamas nuo 3,8 m gylis ir storumės padas gręžiniais nepasiekta.

## 5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Gruntų mechaninių ir fizinių savybių vidurkinės vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje.

Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės:

- granulometrinės sudėties nustatymas ISO 17892-4:2016 (5.2 – 5.3 p.);
- gamtinio drėgnio nustatymas ISO 17892-1:2014;
- grunto kietų dalelių tankio nustatymas ISO 17892-3:2015;
- grunto tankio nustatymas ISO 17892-2:2014;
- filtracijos koeficiento nustatymas ISO 17892-11 2019;

Savitasis sunkis  $\gamma$  apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\gamma = \rho * g \quad (1)$$

kur:  $\rho$  – gamtinis tankis;

$g$  – laisvojo kritimo pagreitis (9,81 m/s<sup>2</sup>).

Statinis zondavimas atliktas elektriniu kūginiu zondų pagal LST EN 1997–2:2012 (kalibravimo liudijimas Nr. 79960-1-5, išduotas 2022-01-31). Zondavimo metu kas 0,01 m nustatytas grunto pasipriešinimo stiprumas zondavimo galvutei, t.y. kūgio stipris  $q_c$  ir paviršinės šoninės trinties stipris  $f_s$ .

Deformacijų modulio ( $E_0$ , MPa) vertės apskaičiuotos iš koreliacinių priklausomybių (1 - 2) [2] ir pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas):

**Puriam, ir dirbtinai sutankintam rupiam gruntui:**

$$E_0 = 3 \cdot q_c \quad (1)$$

**Vidutinio tankumo – labai tankiam rupiam gruntui:**

$$E_0 = 7,8 \cdot q_c^{0,71} \quad (2)$$

Efektyvusis vidinės trinties kampas ( $\varphi'$ ) smėliui pateiktas pagal LST EN 1997-2:2007, D priedo, D.1 lentelę, remiantis statinio zondavimo duomenimis.

Pagal genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes išskirti sekantys inžineriniai geologiniai sluoksniai.

**Antropogeniniai dariniai (t IV):**

(IGS-1) Planingai supiltas: Tolygiai išrūšiuotas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 4,9$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 80$  kPa, deformacijų modulis  $E_0 = 15$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,72$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,61$  vnt. d.,

(IGS-2) Planingai supiltas: Mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyringas smėlis – gamtinis tankis  $\rho = 1,88$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,55$  vnt. d.,

### **Baltijos ledyninio ežero dariniai (Ilg III B):**

(IGS-3) Vidutinio tankumo tolygiai išrūšiuotas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 8,3$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 111,5$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 35$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 1,89$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,50$  vnt. d.,

(IGS-4) Labai tankus tolygiai išrūšiuotas smėlis – kūginis stipris  $q_c = 20,1$  MPa, šoninė trintis  $f_s = 169$  kPa, deformacijų modulis  $E_o = 66$  MPa, gamtinis tankis  $\rho = 2,08$  Mg/m<sup>3</sup>, poringumo koeficientas  $e = 0,57$  vnt. d.,

## **6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS**

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2023 metų lapkričio mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo iki 4 m gylio sutiktas visame tyrimų ruože, 3,1 – 3,3 m (6,59 – 6,82 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.

Tai gruntinis vanduo, vandenį talpina natūralios rupiosios nuogulos. Vandeningo sluoksnio storis 0,7-0,9 ir daugiau m, nes apatinė vandenspara nepasiekta. Vandens maitinami kritulių vandenimis infiltraciniu būdu, o išsikrauna į vakaruose esančią Baltijos jūrą.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali pakilti 1,0 m.

## **7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI**

Tyrinėtoje teritorijoje aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti.

## **8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS**

Tyrinėto kelio konstrukcija susideda iš dangos, dangos pagrindo konstrukcijos, šalčiui atsparaus sluoksnio ir Gr.1 gręžinyje sutiktų sankasos gruntų.

Dangą sudaro asfaltbetonis, storis 8 - 10 cm.

Dangos pagrindą sudaro skaldos – smėlio mišinys. Storis 15 – 17 cm.

Šalčiui atsparus sluoksnis nustatytas visame ruože, jį sudaro 55 – 85 cm tolygiai išrūšiuotas smėlis ([SD]), (F<sub>1</sub> šalčio klasė).


Pagal gruntų granuliometrijos laboratorinius tyrimus tolygiai išrūšiuotame smėlyje ([SD]) žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra 4,4%. Dulquio molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm yra 2,6%, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra  $2,53 \cdot 10^{-5}$  m/s. Pagal šiuos parametrus gruntas priklauso šalčiui nejautrių F<sub>1</sub> klasei. Tinka kaip šalčiui nejautrus sluoksnis .

Dangos konstrukcijos sluoksniai dalinai pakloti ant kelio sankasos, kuri sudaryta iš supilto ir sutankinto mažai dulkingo molingo gerai išrūšiuoto žvyringo smėlio ([ŽD]),(F<sub>1</sub> šalčio klasė). Sankasos vietomis nėra ir dangos konstrukcija paklota tiesiai ant natūralių gruntų, kuriuos sudaro vidutinio tankumo tolygiai išrūšiuotas smėlis(SB)(F<sub>1</sub> šalčio klasė),  $q_c = 7,8$  MPa.

## 8. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra holoceno ir vėlyvojo ledynmečio amžiaus, Būtingės terasos pajūrio lygumos mikrorajone. Reljefas lygus. Už 1500 m į vakarus – Baltijos jūra.
2. Geologiniu požiūriu aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV) ir Baltijos ledyninio ežero dariniai (lg III B).
3. Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti 4 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeniniai (t IV) gruntai (IGS-1,2) slūgso iki 0,8 – 1,8 m gylio, juos sudaro tolygiai išrušiuotas smėlis ([SD]) ir mažai dulkingas molingas gerai išrušiuotas žvyringas smėlis ([ŽD]). Baltijos ledyninio ežero dariniai (lg III B) slūgso iki 4,0 m gylio ir giliau, juos sudaro tolygiai išrušiuotas smėlis (SB). IGS pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
4. Tyrimo metu tyrimų plote požeminis vanduo (gruntinis) slūgsojo visame tyrimų ruože, 3,1 – 3,3 m (6,59 – 6,82 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.
5. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali pakilti 1,0 m.
6. Tyrinėto kelio konstrukcija susideda iš dangos, dangos pagrindo konstrukcijos, šalčiui atsparaus sluoksnio ir Gr.1 grėžinyje sutiktų sankasos gruntų.
7. Dangą sudaro asfaltbetonis, storis 8 - 10 cm, o dangos pagrindą sudaro skaldos – smėlio mišinys. Storis 15 – 17 cm.
8. Šalčiui atsparus sluoksnis nustatytas visame ruože, jį sudaro 55 – 85 cm tolygiai išrušiuotas smėlis ([SD]), (F<sub>1</sub> šalčio klasė).
9. Dangos konstrukcijos sluoksniai dalinai pakloti ant kelio sankasos, kuri sudaryta iš supilto ir sutankinto mažai dulkingo molingo gerai išrušiuoto žvyringo smėlio ([ŽD]),(F<sub>1</sub> šalčio klasė). Sankasos vietomis nėra ir dangos konstrukcija paklota tiesiai ant natūralių gruntų, kuriuos sudaro vidutinio tankumo tolygiai išrušiuotas smėlis(SB)(F<sub>1</sub> šalčio klasė), qc= 7,8 MPa.
10. Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai.
11. Gatvės pagrindais gali tarnauti visi išskirti IGS žemiau sezoninio poveikio zonos. Naudojant pagrindais gruntus sezoninio poveikio zonoje būtina juos apsaugoti nuo užšalimo, perdžiuvimo ir praskydimo.
12. Atliktos IGG tyrimų apimtys ir metodika leidžia pakankamai įvertinti tyrimų ploto inžinerines geologines sąlygas ir pagrindo parinkimą statinio pamatų parinkimui.

Sudarė:



Inž. geologas Mykolas Balčiūnas

Tech. Direktorius



Saulius Gegieckas

## 9. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“;
2. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos. (2015);
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (2006);
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“ (2009).
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-1. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (2018);
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-2. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ (2018);
7. Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklės. Žin., 2013, Nr.113-5677.
8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.
9. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-175 „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“.
10. Valstybinė geologijos informacinė sistema GEOLIS. [www.lgt.lt](http://www.lgt.lt).

## GRĘŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

**Objekto pavadinimas:**

**Gręžinius nužymėjo ir pririšo:**

UAB „Geoinžinerija“, Inž. geologas D. Bukauskas

Koordinacių sistema – LKS-94

Aukščių sistema –LAS 07

Planinio pririšimo būdas: Linijinis

Koordinacių nustatymo metodas: GPS

Altitudžių nustatymo metodas: Interpoliuojant toponuotrauką

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Koordinatės, m		Altitudė, m	Gręžinio gylis, m
		X	Y		
1.	Gr.1	6203883	317864	9,92	4,0
2.	Gr.SZ-2	6203975	317877	9,89	4,0

**Sudarė:**

**Inž. geologas**



**inž. geologas Mykolas Balčiūnas**



**Deividas Bukauskas**


DANGOS KONSTRUKCIJOS LENTELĖ

Gr. Nr.	Konstrukciniai elementai				Sankasos gruntai, cm	Natūralūs gruntai, cm	Požeminio vandens lygis, m
	Danga, cm	Dangos pagrindas, cm	Šalčiui atsparus sluoksnis, cm	Bendras konstrukcijos storis, cm			
Gr. Nr.1	Ab-10	Sk-sm-15	[SD]-85	110	[ŽD]-70	SB-220	3,1
Gr. SZ.-2	Ab-8	Sk-sm-17	[SD]-55	80	-	SB-320	3,3

Sk-sm-skalda-smėlio mišinys

Ab-asfaltbetonis

Sudarė:



inž. geologas Mykolas Balčiūnas


Statybos techninio reglamento  
STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“

"Projektai ir Co",  
Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

### TECHNINĖ UŽDUOTIS

2023-10-09 Dokumento data	23346 Dokumento registracijos numeris								
IGG tyrimų stadija:	Projektiniai								
Tyrimo objekto pavadinimas:	Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas								
Tyrimo objekto adresas:	Gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) Palangos m., Palangos sav.								
Užsakovo duomenys:	"Projektai ir Co", UAB Mindaugo g. 23 Vilnius, LT-03214 Lietuva Įm. k. 304317225; Mob. Tel. +37062601848 Gedas Janulis, gedas.janulis@zilinskis.com								
Projektuotojo duomenys:	"Projektai ir Co", UAB Mindaugo g. 23 Vilnius, LT-03214 Lietuva Įm. k. 304317225; Mob. Tel. +37062601848 Gedas Janulis, gedas.janulis@zilinskis.com								
Statybos rūšis:	Nauja statyba								
Nekilnojamojų kultūros vertybių registro kodas (jei yra):	-								
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017):	Gatvės, nuotekų šalinimo tinklai								
Statinio kategorija:	Neypatingasis								
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose):	Antra								
Duomenys apie statinio parametrus:	<table border="1"> <tr> <td>Plotis, m.</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>Ilgis, m.</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Tyrimo ruožo ilgis</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Gatvės/kelio kategorija</td> <td>D</td> </tr> </table>	Plotis, m.	5,5	Ilgis, m.	130	Tyrimo ruožo ilgis	130	Gatvės/kelio kategorija	D
Plotis, m.	5,5								
Ilgis, m.	130								
Tyrimo ruožo ilgis	130								
Gatvės/kelio kategorija	D								
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai:	Pagal inžinerines geologines sąlygas								
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas:	Nenustatyta								
Kiti parametrai:	Nėra								
Tyrimų ploto ir ribų koordinatės:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6203842</td> <td>317837</td> </tr> <tr> <td>6204005</td> <td>317876</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	6203842	317837	6204005	317876		
x	y								
6203842	317837								
6204005	317876								

	6203998	317906
	6203835	317869
Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai ir kiti reikalavimai:	Nėra	
Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.</li> <li>2. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“.</li> <li>3. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.</li> <li>4. JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.</li> <li>5. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.</li> <li>6. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.</li> <li>7. LST 1331:2015 Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija.</li> <li>8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.</li> </ol>	
Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:	Nėra	
Užsakovas:	Gedas Janulis 2023-10-09	
Projekto vadovas (architektas, konstruktorius):	Gedas Janulis 2023-10-09	
Tyrimų vadovas (užduotį gavau):	Justina Taukinaitienė 2023-10-09	

 LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA LITHUANIAN GEOLOGICAL SURVEY	<b>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS</b>
--	---

### ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

\* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 46631-2023

1. Tyrimo užsakovas "Projektai ir Co", UAB, reg.kodas 304317225, Tauragės apskr., Jurbarko r. sav., Jurbarkų sen., Dainių k., Užtvankos g. 17  
*(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)*
2. Tyrimo vykdytojas UAB "Geoinžinerija", reg.kodas 303106983, Alytaus apskr., Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A  
*(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)*
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išdavimo data 2020-02-20
4. Tyrimo rūšis:
- 4.1. Išteklių tyrimas
  - 4.2. Geofiziniai tyrimai
  - 4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (II-a)**
- 5.\*\* Išteklių rūšis:
- 5.1. naudingųjų iškasenų
  - 5.2. Požeminio vandens
  - 5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos
  - 5.4. Žemės gelmių ertmių
  - 5.5.
  - 5.6. kita
- 6.\*\*\* Tyrimo etapas (tikslas) Susisieikimo komunikacijų, gatvės atkarpa (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., techninis darbo projektas. Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti II geotechninei kategorijai.

#### 7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Klaipėdos apskr., Palangos m. sav., Palangos m. Gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74)
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinacių sistemoje)</i>	Nr. 1: 6203842 317837; 6204005 317876; 6203998 317906; 6203835 317869;
Pastabos	

*Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinacių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).*

#### 8.\*\*\* Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas

TU\_23346

9. Tyrimo pradžios data 2023-10-09, tyrimo pabaigos data 2024-01-09

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	***Pateikimo data
Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninio darbo projektas. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų II geotechninei kategorijai, ataskaita.	2024-01-17

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

Inž. geologas  
2023-10-25

Mykolas Balčiūnas  
867334524

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė  
data; telefono Nr.)

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	46631-2023
12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:	

\*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2023-4567

\*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2023-10-25

**\*Įregistravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausioji specialistė  
Izabelė Jakšta-Rakalovič  
2023-11-15

Dokumentą atspausdino:

Mykolas Balčiūnas  
2023-12-05

\* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

\*\* Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

\*\*\* Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

\*\*\*\* Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

Dokumentą elektroniniu  
parašu pasirašė  
GIEDRIUS, GIPARAS  
Data: 2020-07-01 11:07:50

PATVIRTINTA  
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos  
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2020-07-01 Nr. 1746029

Vilnius

UAB „Geoinžinerija“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303106983,  
adresas Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A)

**leidžiama atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,  
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,  
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
geofizinį tyrimą,  
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius  
(pareigų pavadinimas) A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas  
(vardas ir pavardė)

Lietuvos geologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos direktoriaus  
2020 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. 1-  
priedas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**L E I D I M A S**  
**TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2020-05-20 Nr. 1782827  
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geoanalizė“  
(kodas 305534573, buveinė Kaunas, Partizanų g. 61-806)

nuo 2020-05-20  
(leidimo įsigaliojimo data)

**a t l i k t i :**

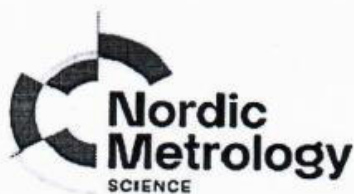
nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

Direktorius

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas  
(vardas ir pavardė)



## KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 110570-1-5

Užsakovas                    Į.k. 303106983                    "Geoinžinerija" UAB

Kalibruotas objektas    Tenzozondas CPT Nr. GL 0405  
Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0...100) kN (plotas 10 cm<sup>2</sup>; 100 kN atitinka 100 MPa  
Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0...15) kN (plotas 10 cm<sup>2</sup>; 15kN atitinka 1 Mpa)  
Indikatorius GRL 1503

Objekto būklė                MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų

Kalibravimo metodas    Kalibravimo procedūra J2-02 (2018-12-13), 1 leidimas

Kalibravimą atliko        UAB "Nordic Metrology Science" Jungtinė laboratorija. Vilniaus regiono laboratorija, Dariaus ir Girėno g. 38, LT-02189, Vilnius

Kalibravimo atlikimo vieta    Dainavos g.7 - 25, Tauragė

Aplinkos sąlygos        Aplinkos temperatūra    20,6    ±    1    °C

Kalibravimo data        2023-01-25

Sietis                        Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais:  
Etaloninis dinamometras susidedantis iš MGS plus,  
ML38B Nr. 801229358; Z4A/50 kN Nr.184930037; C18/500 kN Nr.002874TY

Kalibravimo liudijimo išdavymo data    2023-01-25

Vyresnysis inžinierius metrologas                    Arūnas Brazinskas

Vyresnysis inžinierius metrologas                    Arūnas Brazinskas

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Arūnas Brazinskas", is written over the printed name in the signature lines.

UAB „Nordic Metrology Sciency“  
Įmonės kodas 120229395  
Dariaus ir Girėno g. 23, LT-02189 Vilnius  
8 5 233 3393  
info@nordicmetrology.com

1(2)

## KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 110570-1-5 KALIBRAVIMO REZULTATAI

Tenzozondas CPT Nr. GL 0405

Apkrovos vardinė vertė (P), kN	Tenzozondo rodmenų vidurkis, (F <sub>R</sub> ) kN	Paklaida (ΔF),		Išplėstinė neapibrėžtis, (±U)	
		kN	%	kN	%
<b>Šoninė trintis</b>					
1,5	1,478	-0,02	-1,49	± 0,008	± 0,51
3,0	2,993	-0,01	-0,24	± 0,008	± 0,26
6,0	6,029	0,03	0,48	± 0,008	± 0,13
9,0	9,094	0,09	1,05	± 0,025	± 0,28
15	15,15	0,15	1,00	± 0,04	± 0,30
<b>Kūgis</b>					
5	5,01	0,01	0,25	± 0,01	± 0,15
10	10,04	0,04	0,39	± 0,01	± 0,10
20	20,09	0,09	0,44	± 0,04	± 0,18
30	30,14	0,14	0,46	± 0,07	± 0,23
40	40,17	0,17	0,42	± 0,06	± 0,16
50	50,18	0,18	0,37	± 0,06	± 0,12
60	60,40	0,40	0,67	± 0,08	± 0,14
70	70,38	0,38	0,54	± 0,09	± 0,12

Prieš kalibravimą matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova  
Išmatuota jėga (F) lygi rodmenis (F<sub>R</sub>) ir paklaidos (ΔF) skirtumui su išplėstine  
neapibrėžtimi (± U)

$$F = (F_R - \Delta F) \pm U$$

Nurodytos vertės taikomos kalibruojamo objekto būklei kalibravimo metu  
Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2,  
kuris, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis  
paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Vyresnysis inžinierius metrologas

Arūnas Brazinskas



Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai. Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima dauginti  
tik gavus raštišką kalibravimo laboratorijos leidimą.



## Gruntų laboratoriniai tyrimai

UAB "Geoanalizė", Partizanų g. 61-806, LT-49282 Kaunas, tel.: +37061465245  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas

## Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr 23-0666

Protokolo išrašymo data: 2023-12-01  
Tyrimų atlikimo data: nuo 2023-11-28 iki 2023-12-01  
Užsakovas: UAB "Geoinžinerija", M. Sleževičiaus g. 7, LT-06326 Vilnius  
Objektas: 23346 Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo Gruntas  
Tyrimų medžiaga: Gruntas  
Gruntų pridavimo data: 2023-11-20 Pridavė: Mykolas Balčiūnas  
Grunto ėminių kiekis: 4  
Tyrimai atlikti pagal:

- \* LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)
- \* LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2018) ir "IGGT gruntų klasifikacija" 2019
- \* Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją (LGT 2019-06-13 Nr.1-175)
- \* LST 1331:2022 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
- \* LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014)
- \* LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)
- \* LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)
- \* LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulometrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)
- \* LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui (ISO/TS 17892-11:2019)
- \* LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018)

Protokolo priedai:  
1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas  
2. Granulometrinės sudėties kreivės - 2 lapai  
3. Grunto plastiškumo diagramos -

Tvirtino: Vyr. specialistas:  S. Gegieckas

Pastabos:  
1. Rezultatai susiję tik su tirtais ėminiais  
2. Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą protokolą su priedais  
3. Rezultatai taikytini tokiems ėminiams, kokie buvo gauti iš užsakovo





Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Priedas 2-3

Užsakymo Reg. Nr.	<b>Nr 23-0666</b>								
Objekto pav.	23346 Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas								
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaU						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>	
1	1	0,3-0,5	0,2042	0,2820	0,3894	0,4576	2,2	0,9	
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			grSaFW						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>	
1	2	1,4-1,6	0,0536	0,4723	1,4659	2,2245	41,5	1,9	
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018			SaU						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>	
2	5	1,4-1,6	0,2017	0,2672	0,3539	0,4073	2,0	0,9	



Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Priedas 2-4




IGS	Geologinis indeksas	Grunto aprašymas	Simbolis ISO 14688	Žymuo LST 1331	Vidinės trinties kampas, $\varphi'$	Kūgio sprauda (vidurkis), $\varphi$ MPa	Paviršinė movos trintis, $f_s$ kPa	Deformacijų modulis, $E_0$ MPa	Filtracijos koeficientas kr. $\cdot 10^{-5}$ (m/s)	Filtracijos koeficientas kr. (m/d)	Gamtinis tankis $\rho_s$ ( $Mg/m^3$ )	Kietųjų dalelių tankis $\rho_s$ ( $Mg/m^3$ )	Poringumo koeficientas $e$ , (vnt. d.)	Gamtinis drėgnis $W_s$ (%)	Savitasis sunkis $\gamma_s$ ( $kN/m^3$ )
1	t IV	Planingai supiltas: Tolygiai išrūšiuotas smėlis	SaU	[(SB)]	-	<u>4,9</u>	<u>80</u>	<u>15</u>	<u>1,92</u>	-	<u>1,72</u>	<u>2,66</u>	<u>0,61</u>	<u>4,40</u>	<u>16,87</u>
2	t IV	Planingai supiltas: Mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žyringas smėlis	grSaFW	[(ŽD)]	-	-	-	-	<u>2,53</u>	-	<u>1,88</u>	<u>2,67</u>	<u>0,55</u>	<u>8,70</u>	<u>18,44</u>
3	Ig III B	Vidutinio tankumo tolygiai išrūšiuotas smėlis	SaU	(SB)	35	<u>8,3</u>	<u>111,5</u>	<u>35</u>	-	<u>17,05</u>	<u>1,89</u>	<u>2,66</u>	<u>0,50</u>	<u>7,30</u>	<u>18,54</u>
4	Ig III B	Labai tankus tolygiai išrūšiuotas smėlis	SaU	(SB)	41	<u>20,1</u>	<u>169</u>	<u>66</u>	-	<u>19,75</u>	<u>2,08</u>	<u>2,66</u>	<u>0,57</u>	<u>22,60</u>	<u>20,40</u>

41 - pagal statinio zondavimo duomenis

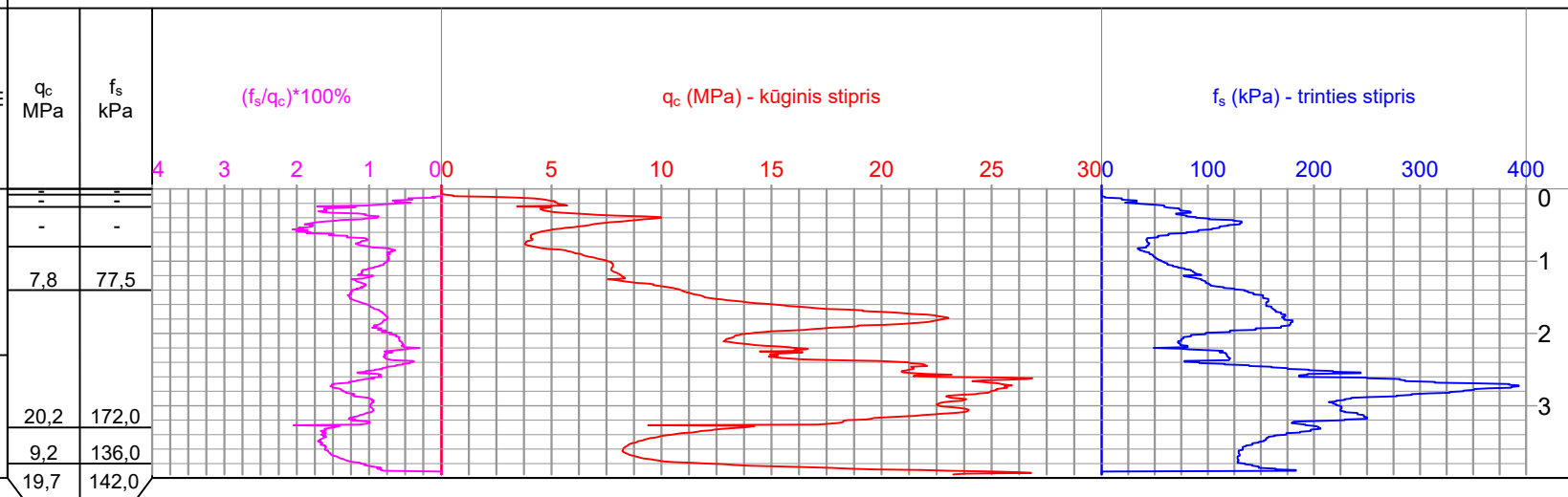
9.4 - pagal laboratorinių tyrimų rezultatus

33 Efektyvusis vidinės trinties kampas ( $\varphi'$ ) smėliui pateiktas pagal LST EN 1997-2:2007, D priedo, D.1 lentelę, remiantis statinio zondavimo duomenimis.

 Leidimo Nr.1746029	Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.				
	Tech. direktorius	S. Gegieckas		2023.11	Geotechninių rodiklių suvestinė lentelė
	Inž. geol.	J. Taukinaitienė		2023.11	
	Inž. geol.	D. Bukauskas		2023.11	
Užsakovas	UAB "Projektai ir Co"		Projekto Nr.	23346	1.1

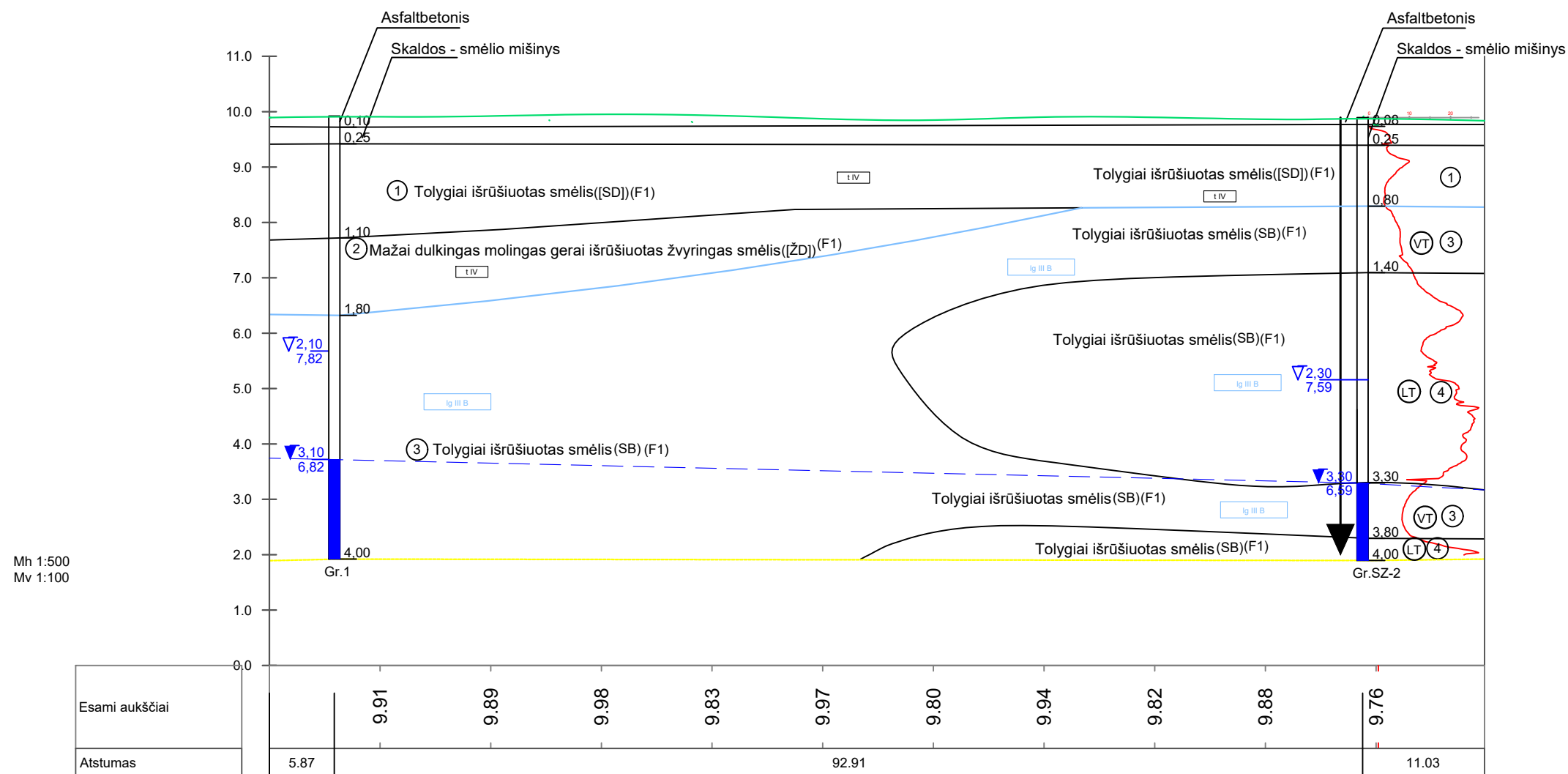
Gr.1												
M 1:100		2023-11-09		Abs. a. 9,92 m		x:6203883 m, y:317864 m						
GEOLOGINIS INDEKSAS		GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)		SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GREŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
Asfaltbetonis					0,10	0,10	9,82					
Skaldos - smėlio mišinys					0,25	0,15	9,67					
t IV	①	Planingai supiltas: tolygiai išrūšiuotas vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, gelsvai rudas, su žvirgždo priemaiša		mSaFI	1,10	0,85	8,82		x x			
	②	Planingai supiltas: mažai dulkingas molingas gerai išrūšiuotas žvyringas smėlis vandeningas, pilkas		grSaFW	1,80	0,70	8,12		x x			2,10
Ig III B	③	Tolygiai išrūšiuotas vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, geltonas, su žvirgždo priemaiša		SaU	4,00	2,20	5,92				3,10	7,82
											6,82	

Gr.SZ-2												
M 1:100		2023-11-09		Abs. a. 9,89 m		x:6203975 m, y:317877 m						
GEOLOGINIS INDEKSAS		GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)		SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GREŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
Asfaltbetonis					0,08	0,08	9,81					
Skaldos - smėlio mišinys					0,25	0,17	9,64					
t IV	①	Planingai supiltas: tolygiai išrūšiuotas vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, gelsvai rudas, su žvirgždo priemaiša		mSaFI	0,80	0,55	9,09		x x			
	③	Vidutinio tankumo vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, geltonas, su žvirgždo priemaiša		SaU	1,40	0,60	8,49					
Ig III B	④	Labai tankus tolygiai išrūšiuotas vidutinio rupumo smėlis, drėgnas, geltonas, su žvirgždo priemaiša		SaU	3,30	1,90	6,59				2,30	7,59
	③	Vidutinio tankumo tolygiai išrūšiuotas vidutinio rupumo smėlis, vandeningas, geltonas		SaU	3,80	0,50	6,09				3,30	
	④	Labai tankus tolygiai išrūšiuotas vidutinio rupumo smėlis, vandeningas, geltonas		SaU	4,00	0,20	5,89				6,59	

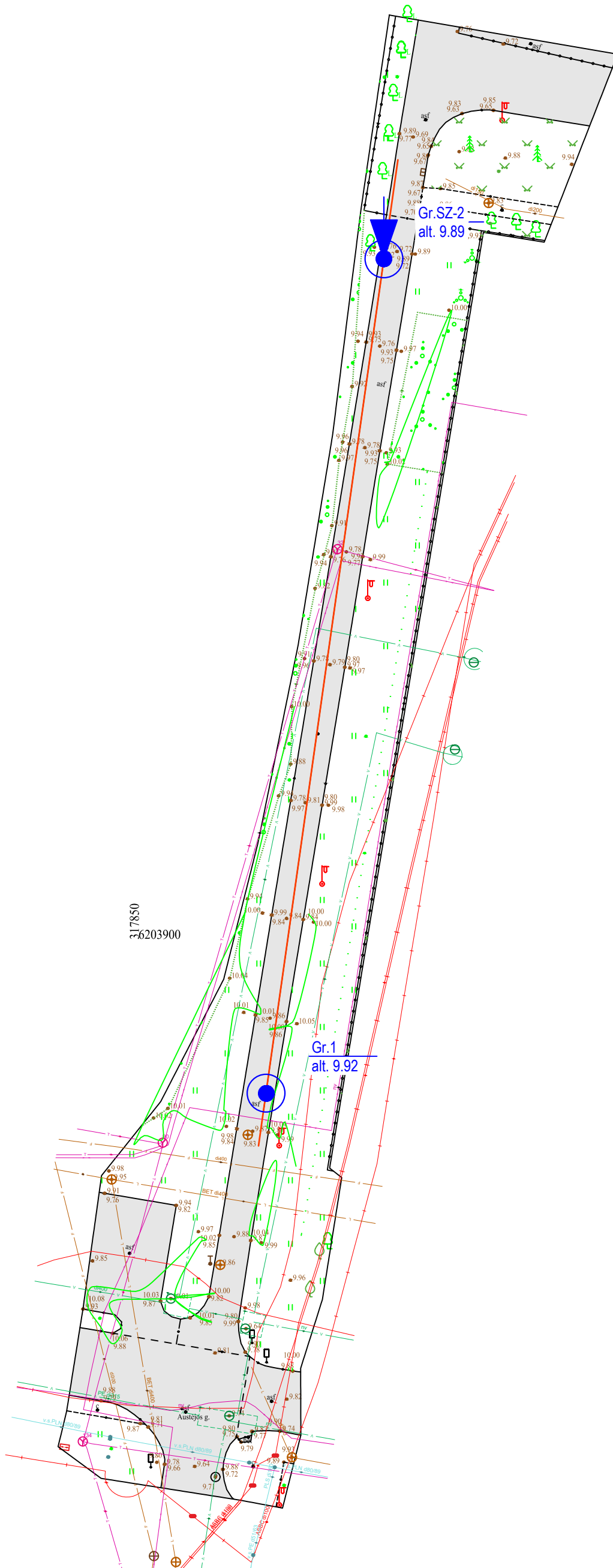


		Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.		
		Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.11
Inž. geol.	J. Taukinaitienė	2023.11		
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.11		
Užsakovas	UAB "Projektai ir Co"	Projekto Nr.	23346	2.1

# Pjūvis I - I'



 Leidimo Nr.1746029	Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.		
	Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.11
	Inž. geol.	J. Taukinaitienė	2023.11
	Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.11
Užsakovas	UAB "Projektai ir Co"	Projekto Nr.	23346
			Inžinerinis - geologinis pjūvis I-I
			3.1



Leidimo Nr.1746029

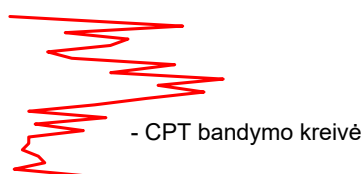
Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.

Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.11
Inž. geol.	J. Taukinaitienė	2023.11
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.11

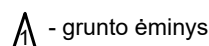
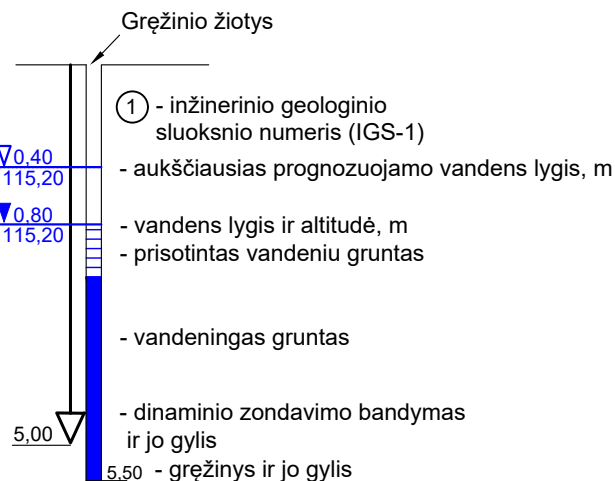
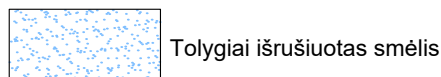
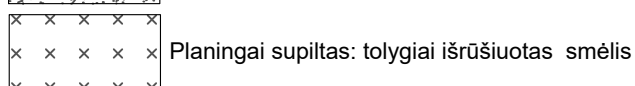
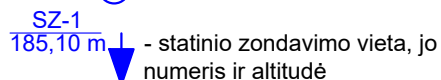
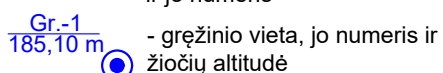
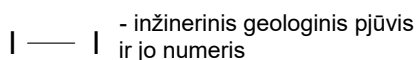
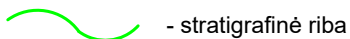
Topografinis planas M 1:500  
su gręžinių ir pjūvių vietomis

Užsakovas	UAB "Projektai ir Co"	Projekto Nr.	23346	4.1
-----------	-----------------------	--------------	-------	-----

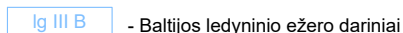
## SUTARTINIŲ ŽENKLŲ SUVESTINĖ LENTELĖ



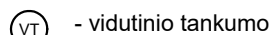
### Stratigrafinės ribos



### Stratigrafija



### Tankumas ir stiprumas



Leidimo Nr.1746029

Gatvės atkarpa nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangos m.

Tech. direktorius S. Gegieckas 2023.11

Inž. geol. J. Taukinaitienė 2023.11

Inž. geol. D. Bukauskas 2023.11

Sutartinių ženklų suvestinė lentelė

Užsakovas

UAB "Projektai ir Co"

Projekto Nr.

23346

5.1



## PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

#### DĖL PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ, KURIUOS 2023–2025 METAIS NUMATOMA FINANSUOTI KELIŲ PRIEŽIŪROS IR PLĖTROS PROGRAMOS FINANSAVIMO LĖŠOMIS, SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2023 m. kovo d. Nr. T2-  
Palanga

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 32 punktu, 16 straipsnio 2 dalies 40 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos kelių įstatymo 5 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymo 9 straipsnio 2 ir 8 dalimis, Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų naudojimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. balandžio 21 d. nutarimu Nr. 447 „Dėl Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymo įgyvendinimo“, Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų paskirstymo ir naudojimo Palangos miesto savivaldybės susisieikimo infrastruktūros objektams finansuoti tvarkos aprašo, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. gruodžio 29 d. sprendimu Nr. T2-265 „Dėl Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų paskirstymo ir naudojimo Palangos miesto savivaldybės susisieikimo infrastruktūros objektams finansuoti tvarkos aprašo patvirtinimo“, 10 punktu, Palangos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Patvirtinti Palangos miesto savivaldybės susisieikimo infrastruktūros objektų, kuriuos 2023–2025 metais numatoma finansuoti Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšomis, sąrašą (pridedama).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per 1 (vieną) mėnesį nuo šio teisės akto paskelbimo dienos.

Meras

Šarūnas Vaitkus

Mero pavaduotojas

Rimantas Antanas Mikalkėnas

Administracijos direktorė

Akvilė Kilijonienė

Administracijos direktoriaus pavaduotoja

Violeta Staskonienė

Juridinio ir personalo skyriaus vedėjas

Petras Kaminskas

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vedėjas

Žydrūnas Žvirblis

Ūkio ir turto skyriaus vedėjas

Kostas Jakubauskas

Šventosios seniūno pavaduotojas

Alvidas Bacias

Bendrojo skyriaus vyriausioji specialistė

Renata Liaudanskytė

*Įteikti: ŪTS, JPS, ATPS, Šventosios seniūnijai, paskelbti e-TAR*

## PATVIRTINTA

Palangos miesto savivaldybės tarybos

2023 m. kovo d. sprendimu Nr. T2-

**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ, KURIUOS 2022–2024 METAIS NUMATOMA FINANSUOTI KELIŲ PRIEŽIŪROS IR PLĖTROS PROGRAMOS FINANSAVIMO LĖŠOMIS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Numatomi darbai
1.	Palangos miesto gatvių, dviračių takų ir kvartalinių įvažiavimų asfaltbetonio dangos taisymas	priežiūros darbai
2.	Savivaldybės valdomų vietinės reikšmės kelių (gatvių) inventorizavimas	inžinerinės paslaugos
<b>3.</b>	<b>Europos Sąjungos paramos lėšomis finansuojamų projektų kofinansavimas:</b>	
3.1.	ES projekto „Gatvių apšvietimo modernizavimas Palangos mieste“ įgyvendinimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
3.2.	ES projekto „Žvejybos infrastruktūros plėtra Šventosios jūrų uoste“ įgyvendinimas (Prieplaukos g. rekonstravimas)	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
<b>4.</b>	<b>Susisiekimo infrastruktūros objektų nauja statyba, rekonstravimas ir kapitalinis remontas:</b>	
4.1.	Ošupio tako ruožo nuo Šviesos gatvės iki Jūros gatvės apšvietimo tinklų nauja statyba	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.2.	Daugiabučių namų kiemų vidaus kelių (gatvių) ir automobilių stovėjimo aikštelių prie renovuotų daugiabučių gyvenamųjų namų nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas:	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.2.1.	Automobilių stovėjimo aikštelės prie daugiabučių gyvenamųjų namų Kretingos g. Nr. 33, 35, 37, 41, 43, Palangoje, nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.3.	J. Janonio g. rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.4.	Kontininkų gatvės rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.5.	S. Daukanto g. ruožo nuo J. Basanavičiaus g. iki Kęstučio g. kapitalinis remontas ir lietaus nuotekų tinklų statyba	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.6.	Užkanavės gatvės (nuo Kontininkų gatvės iki Ošupio tako) rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.7.	Sermiesčio gatvės (nuo Maironio g. iki Vanagupės g.) nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.8.	Kunigiškių g. rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.9.	Pavėsio tako ir šoninių kvartalo takų rekonstravimas ir lietaus nuotekų tinklų nauja statyba	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos

4.10.	Sedulų tako, Tujų tako (su apšvietimu) kapitalinis remontas ir lietaus nuotekų tinklų nauja statyba	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.11.	Vilties tako rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.12.	Paukščių tako rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.13.	Klevų g. ruožo nuo Klaipėdos pl. iki Klevų g. 52 nauja statyba	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.14.	Kurorto gatvės ruožo nuo Kurorto g. 120 iki Kurorto g. išvažiavimo į aplinkkelį rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.15.	S. Nėries g. nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.16.	Šaligatvio Mokyklos g. vakarinėje pusėje (nuo daugiabučio namo Mokyklos g. 16 iki Parko g.) įrengimas (kapitalinis remontas)	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.17.	Vidurdienio gatvės (nuo Pavasario g. iki Žiemos g.) „Rytų“ gyvenamajame kvartale nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.18.	Įvažiavimo į Palangos miesto globos namus, esančius Klaipėdos pl. 74, Palangoje, nauja statyba	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.19.	Šviesos g. rekonstravimas	projektavimas
4.20.	Vytauto Kernagio alėjos nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.21.	Ajerų g. nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.22.	Gabijos g. nauja statyba	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
4.23.	Kuršių tako rekonstravimas	projektavimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
<b>5.</b>	<b>Susisiekimo infrastruktūros objektų paprastas remontas:</b>	
5.1.	Greitį ribojančių kalnelių įrengimas Jonpapurčio g.	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.2.	Laukimo paviljonų viešojo transporto stotelėse įrengimas Vytauto g., Ganyklų g., Klaipėdos pl.	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.3.	Šviesoforų Kretingos g., Plytų g. ir Ganyklų g. sankryžoje, Klaipėdos pl., Malūno g. ir Sodų g. sankryžoje bei Klaipėdos pl. ir Bangų g. sankryžoje atnaujinimas	projektinės ir techninės dokumentacijos parengimas, statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.4.	Saulėtekio tako paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.5.	Vydūno al. ruožo nuo J. Šliūpo g. iki Vydūno al. 3 paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.6.	Įvažiavimo iš Sodų g. pagal žemės sklypą Sodų g. 63 su pėsčiųjų takais tarp daugiabučių gyvenamųjų namų Saulėtekio tak. 16, Saulėtekio tak. 18 ir žemės sklypo Sodų g. 63	statybos darbai, inžinerinės paslaugos

5.7.	Pėsčiųjų tako nuo Saulėtekio tako iki žemės sklypo Taikos g. 68A paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.8.	Pėsčiųjų tako nuo Saulėtekio tako pagal daugiabutį gyvenamąjį namą Saulėtekio tak. 16 link daugiabučio gyvenamojo namo Sodų g. 59 paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.9.	Privažiavimo nuo Vytauto g. iki Palangos miesto senųjų kapinių su automobilių stovėjimo aikšte ir su apšvietimu paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.10.	Privažiavimo nuo Klaipėdos pl. iki Palangos miesto laidojimo namų sklypo ribos paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.11.	Austėjos g. (nuo Gabijos g.) paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.12.	Žuvėdrų g. akligatvio paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.13.	Plytų g. ruožo nuo įvažiavimo į sklypą Plytų g. 55 iki Žemynos g. paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.14.	Žemynos g. nuo Plytų g. iki Vytauto g. paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos
5.15.	Plytų g. ruožo nuo Žemynos g. iki akligatvio paprastas remontas	statybos darbai, inžinerinės paslaugos



## PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (8 460) 48 705, 41 402, 41 406, faks. (8 460) 40 216,  
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

Palangos miesto savivaldybės tarybai

2023-03- Nr.

### AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### DĖL PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMO „DĖL PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ, KURIUOS 2023–2025 METAIS NUMATOMA FINANSUOTI KELIŲ PRIEŽIŪROS IR PLĖTROS PROGRAMOS FINANSAVIMO LĖŠOMIS, SĄRAŠO PATVIRTINIMO“ PROJEKTO

##### 1. Parengto projekto tikslai ir uždaviniai, faktinės aplinkybės.

Sprendimo projektas parengtas, siekiant efektyviai bei nepažeidžiant teisės aktuose ir finansavimo sutartyse, pasirašomose su AB Lietuvos automobilių kelių direkcija, nustatytų terminų, paskirstyti bei panaudoti kasmet Palangos miesto savivaldybei skiriamas Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšas susisiekiama infrastruktūros objektų priežiūrai ir plėtrai.

Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymo 9 straipsnio 8 dalyje nurodyta: „Savivaldybių institucijos Programos finansavimo lėšas paskirsto vadovaudamosi savivaldybių tarybų nustatyta tvarka, pagal kurią turi būti sudaromos viešai skelbiamos savivaldybės interneto svetainėje ir nuolat atnaujinamos vietinės reikšmės kelių objektų prioritetinės eilės. Vietinės reikšmės kelių objektų prioritetinės eilės sudaromos ne trumpesniai kaip trejų metų laikotarpiui“.

Teikiamu sprendimo projektu siekiama patvirtinti Palangos miesto savivaldybės susisiekiama infrastruktūros objektų, kuriuos 2023–2025 metais numatoma finansuoti Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšomis, sąrašą (toliau – Prioritetinis sąrašas).

Prioritetinis sąrašas parengtas Fizinį ir juridinių asmenų, pageidaujančių skirti privačių tikslinių lėšų jų siūlomoms susisiekiama komunikacijoms ir susisiekiama komunikacijų inžineriniams tinklams Palangos mieste statyti, rekonstruoti ar kapitališkai remontuoti, paraiškų vertinimo bei susisiekiama infrastruktūros objektų finansavimo Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšomis prioritetų nustatymo komisijos, sudarytos Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. gruodžio 29 d. sprendimu Nr. T2-263 (toliau – Komisija), vadovaujantis Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų paskirstymo ir naudojimo Palangos miesto susisiekiama infrastruktūros objektams finansuoti tvarkos aprašo, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. gruodžio 29 d. sprendimu Nr. T2-265 (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka.

Vadovaujantis Tvarkos aprašo 10 punktu, Komisijos sprendimu parengtas Prioritetinis sąrašas teikiamas tvirtinti Savivaldybės tarybai.

##### 2. Kaip šiuo metu sureguliuoti projekte aptarti klausimai.

Sprendimo projektu teikiamu klausimu yra priimti šie Savivaldybės tarybos sprendimai:

- 2020 m. gruodžio 29 d. sprendimas Nr. T2-265 „Dėl Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų paskirstymo ir naudojimo Palangos miesto savivaldybės susisiekiama infrastruktūros objektams finansuoti tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2022 m. vasario 23 d. sprendimo Nr. T2-35 redakcija);

- 2020 m. gruodžio 29 d. sprendimas Nr. T2-263 „Dėl fizinį ir juridinių asmenų, pageidaujančių skirti privačių tikslinių lėšų jų siūlomoms susisiekiama komunikacijoms ir susisiekiama komunikacijų inžineriniams tinklams Palangos mieste statyti, rekonstruoti ar

kapitališkai remontuoti, paraiškų vertinimo bei susisiekiimo infrastruktūros objektų finansavimo Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšomis prioritetų nustatymo komisijos sudarymo ir nuostatų“;

• 2023 m. vasario 3 d. sprendimas Nr. T2-11 „Dėl Palangos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginio veiklos plano patvirtinimo“.

**3. Kokių rezultatų siekiama, kokios gali būti sprendimo pasekmės.**

Racionaliai, skaidriai, efektyviai ir nustatytais terminais paskirstytos bei panaudotos Savivaldybei skirtos Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos susisiekiimo infrastruktūros objektams įgyvendinti, siekiant Palangos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane numatytų tikslų, uždavinių ir priemonių įgyvendinimo. Neigiamų sprendimo priėmimo pasekmių nenumatoma.

**4. Projekto rengėjas.**

Palangos miesto savivaldybės administracijos Ūkio ir turto skyriaus vyriausioji specialistė Dalia Anužytė.

**5. Teikėjas siūlomas pranešėjas.**

Palangos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja Violeta Staskonienė.

**6. Teisės aktai, reglamentuojantys svarstomą klausimą.**

Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymas, Lietuvos Respublikos kelių įstatymas, Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymas, Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų naudojimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. balandžio 21 d. nutarimu Nr. 447 „Dėl Lietuvos Respublikos kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo įstatymo įgyvendinimo“, Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų paskirstymo ir naudojimo Palangos miesto susisiekiimo infrastruktūros objektams finansuoti tvarkos aprašas, patvirtintas Palangos miesto savivaldybės tarybos 2020 m. gruodžio 29 d. sprendimu Nr. T2-265 „Dėl Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšų paskirstymo ir naudojimo Palangos miesto susisiekiimo infrastruktūros objektams finansuoti tvarkos aprašo patvirtinimo“.

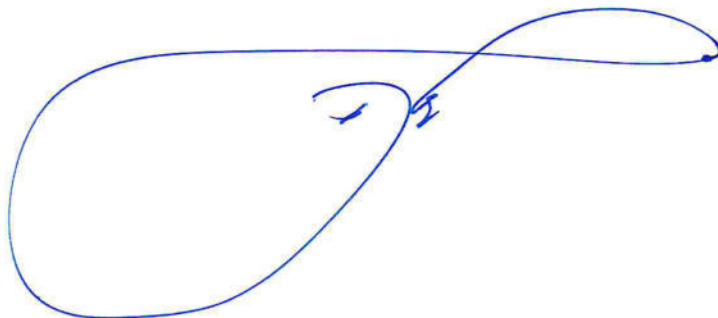
**7. Antikorupcinis sprendimo projekto vertinimas.**

Teikiamame sprendimo projekte nenumatomas teisinis reguliavimas, galintis turėti įtakos korupcijos mastui.

**8. Kiti, projekto rengėjo nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaškinimai.**

Projekto rengimo metu specialistai pastabų nepateikė.

Direktorė



Akvilė Kilijonienė

**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (0 460) 48 705, 41 402, 41 406, faks. (0 460) 40 216  
el. p. administracija@palanga.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „Projektai ir Co“,  
Atsakymas bus pateiktas per Geoportal.lt sistemą

Nr.  
Į 2024-05-06 Prašymą

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorė, įgaliota Palangos miesto savivaldybės mero 2024 m. vasario 2 d. potvarkiu Nr. M1-59 „Dėl įgaliojimų suteikimo“, atsižvelgdama į Jūsų 2024 m. gegužės 6 d. prašymą Nr. (4.25 E) D2-2378, neprieštaruoja dėl šių objektų tiesimo / statybos / įrengimo / rekonstravimo / remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Lietaus nuotekų tinklai
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	Austėjos g, Palanga (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74)
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	-
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	„Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m. Palangos sav. techninis darbo projektas“

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau Sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiųuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, įrengti plokštieji horizontalūs inžineriniai

statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekiama komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Šiuo sutikimu, sutinkama, kad susisiekiama komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) trečio skyriaus dešimtame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 739 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

– Jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiesti / pastatyti / įrengti objektai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės.

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Palangos miesto savivaldybės administracijos Aplinkos ir žemėtvarkos skyrių.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per 1 (vieną) mėnesį nuo atsakymo gavimo dienos.

PRIDEDAMA. 2 lapai.

Direktorė

Violeta Staskonienė

Mantas Luinys, tel. 0 641 67370, El. p. [mantas.luinys@palanga.lt](mailto:mantas.luinys@palanga.lt)



Nr.	Medžio rūšis	Kamieno Ø 1.30 m aukštyje (cm)	Kertamas / nekertamas
1	Liepa	20	nekertama

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Esami nekertami krūmai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Sklypų ribos
	3,0m zona nuo medžio kamieno

PASTABOS:

- Brėžinyje altitudės duotos metrais LAS07 aukščių sistemoje, skersmenys - milimetrais.
- Koordinatų sistema - LKS-94.
- Vykdamas statybos darbus būtina tikslinti klojamų trasų susikirtimo su esamomis požeminėmis komunikacijomis vietas ir išsiviesti jas eksploatuojančias organizacijas.
- Darbu metu rangovas turi išsaugoti esamus želdynus.
- Kitų saugotinių želdinių tinklų klojimo darbu zonoje nėra.

A	2024-02-19	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BR24-22.1 PASTABOS
0	2023-	



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Palangos miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI (Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-09 Nr. (4.25 E) D3-1841
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB 'Projektai ir Co'
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Violeta Staskonienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-09 13:19
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-09 13:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-11 14:07 - 2028-08-09 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laimutė Šeštokienė Sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-09 13:37
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-09 13:37
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-25 12:02 - 2025-01-24 12:02
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	23063.01.01-tdp-bd.br.03.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	palangos vandenys telia.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240507.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-05-13)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-05-13 nuorašą suformavo Mantas Luinys
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Nuorašas tikras



## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2024-02-06	Pritarta	-	-

**Registracijos Nr.** P63718

**Pasirašymo data** 2024-02-06 13:21

## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2023-12-06	Pritarta	-	-
2.	Dujos	Žydronė Kuliauskienė	2023-11-17	Pritarta	-	-

**Registracijos Nr.**

P54755

**Pasirašymo data**

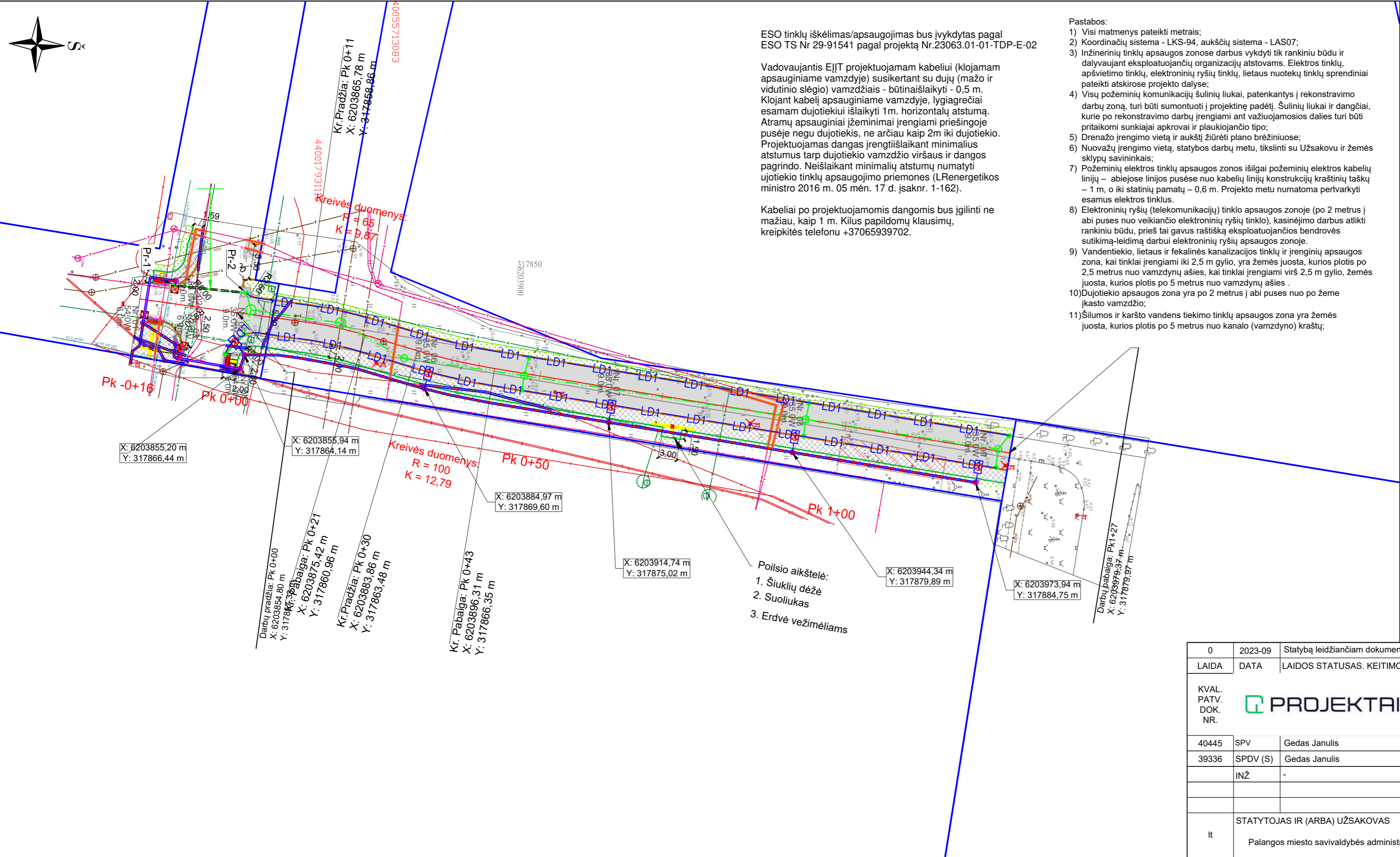
2023-12-06 16:33

## Projekto derinimo lentelė

<b>Investicinis numeris:</b>	E2N3391541
<b>Projekto pavadinimas:</b>	Kabelio apsauga
<b>Objekto adresas:</b>	Austėjos g. -, Palanga, Palangos m. sav.
<b>Projektuotojas/Rangovas:</b>	Projektai ir Co, UAB
<b>Projekto numeris:</b>	23063.01-01-TDP-E-02
<b>Projekto tipas:</b>	Techninis projektas
<b>Darbų rūšis:</b>	Iškėlimas
<b>Administracinis rajonas:</b>	Kretinga
<b>Regionas:</b>	Klaipėdos

Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas
1	Projektų derinimo vadovas	Remigijus Makauskas	2024-01-10	Patvirtinta

<b>Projektas patvirtintas:</b>	2024-01-10 08:54
<b>Projekto derinimo lentelė sugeneruota:</b>	2024-01-10 08:58
<b>Projekto derinimo lentelę sugeneravo:</b>	Ernestas Balčiūnas



Vadovaujantis EJT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje, lygiagrečiai esamam dujotiekui išlaikyti 1m. horizontalų atstumą. Atramų apsauginiai įžeminimai įrengiami priešingoje pusėje negu dujotiekis, ne arčiau kaip 2m iki dujotiekio. Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti ujtiekio tinklų apsaugojimo priemones (LReenergetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsaknr. 1-162).

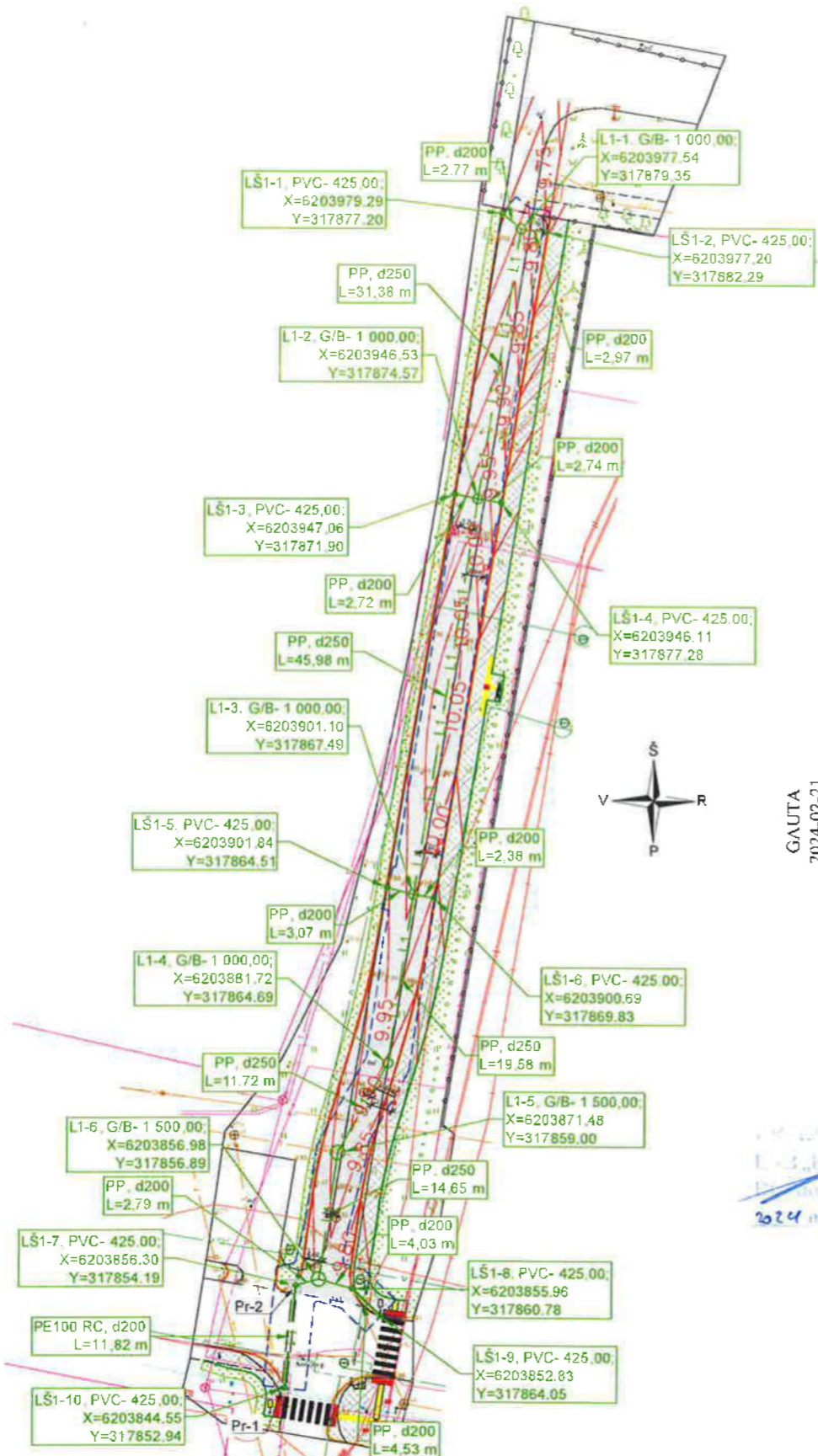
Kabėliai po projektuojamomis dangomis bus igilinti ne mažiau, kaip 1 m. Kilus papildomų klausimų, kreipkitės telefonu +37065939702.

Pastabos:

- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
- 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
- 4) Visų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį. Šulinių liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies turi būti pritaikomi sunkiajai aprovai ir plaukiojančio tipo;
- 5) Drenažo įrengimo vietą ir aukštį žiūrėti plano brėžiniuose;
- 6) Nuovažų įrengimo vietą, statybos darbų metu, tikslinti su Užsakovu ir žemės sklypų savininkais;
- 7) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m. Projekto metu numatoma pertvarkyti esamus elektros tinklus.
- 8) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbu elektroninių ryšių apsaugos zonoje.
- 9) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylio, yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo vamzdinių ašies, kai tinklai įrengiami virš 2,5 m gylio, žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdinių ašies .
- 10) Dujotiekio apsaugos zona yra po 2 metrus į abi puses nuo po žeme įkasto vamzdžio;
- 11) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų;

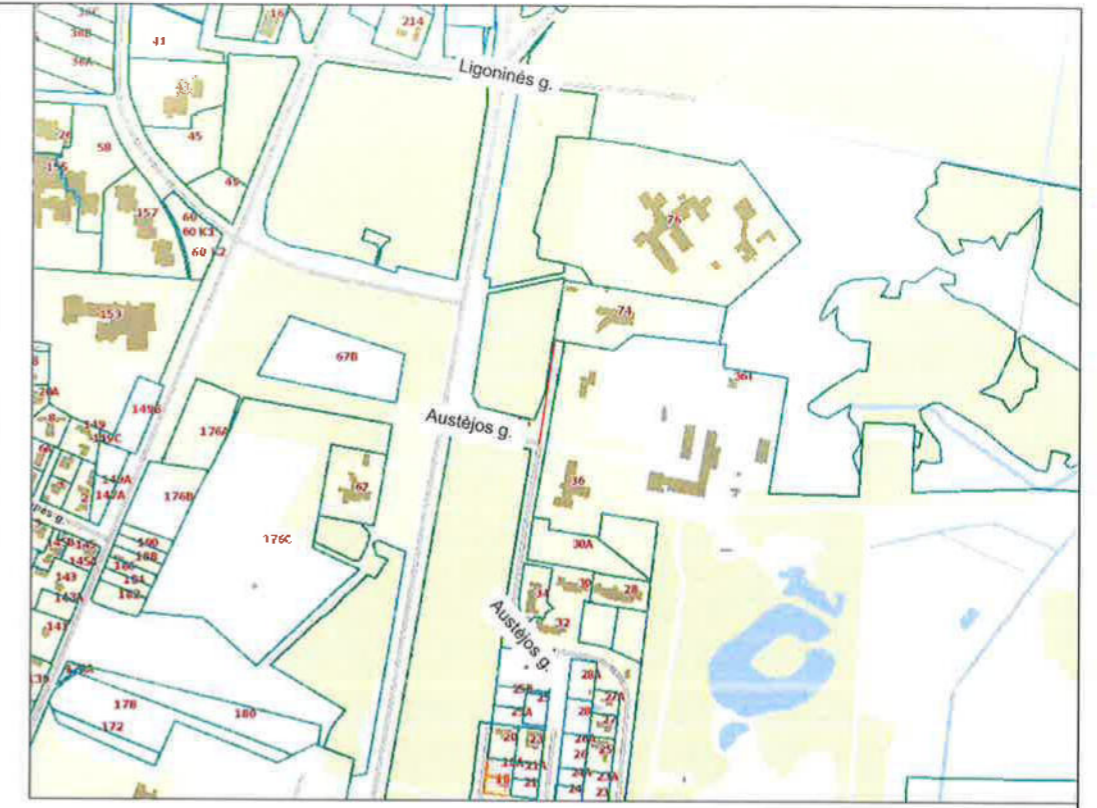
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 atviru būdu
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
	Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjū apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d160 arba PE d110)
	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110
	Projektuojamas drenažas

0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.		
40445	SPV	Gedas Janulis
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis
	INŽ	-
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
Palangos miesto savivaldybės administracija		23063.01-XX-TDP - BD.BR - 02
		LAPAS LAPŲ
		1 1



GAUTA  
2024-02-21  
PD-99

UAB „Palangos vanduo“  
Dėkojame už pateiktą informaciją.  
2024 m. 02 mėn. 22 d.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Registruotų sklypų ribos		Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Projektuojamo kelkraščio kraštai		Afsteloma veja
	Darbų riba		Projektuojamas lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojami betoniniai kelio bortai 100,30,16 cm		Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojami betoniniai vejos bortai 100,20,08 cm		Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona
	Projektuojama asfalto danga		Projektuojamas (vertikalinis) paviršius
	Projektuojama plytelių danga		Šalinami krūmai
	Projektuojami įreisti gatvės bortai		Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas uždeno būdu
	Projektuojamas dangų suvedimas		Priėduobe
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai		

PASTABOS:

- Brežinyje altitudės duotos metrais LAS07 aukščių sistemoje, skersmenys - milimetrais.
- Koordinatų sistema - LKS-94.
- Vykdamy statybos darbus būtina tikslinti klojamų trasų susikirtimo su esamomis požeminėmis komunikacijomis vietas ir išsikviesti jas eksploatuojančias organizacijas.
- Visu naujai statomų šulinių dangčių altitudės fiksuoti vietoje pagal esamą situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50-70 mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
- Darbus ryšių linijū ir elektros kabelių apsaugos zonose vykdyti rankiniu būdu.

A	2024-02-19	TAISYMAS PAGAL BENDROSIS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BR24-22.1 PASTABOS			
0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUBSIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS INIŲ AUSTĖJOS G. IKI KLAMPĖDOS PI. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ (LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, "PALANGOS" M. PALANGOS SAV. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
30334	PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
26410	PDV	I. LEVINSKIENĖ	01. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI		
	PROJ.	A. BAUKYTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			LIETAUS NUOTEKŲ PLANAS M 1:500		A
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIĖSTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
			23063.01-01-TDP-LVN.B-01		1 1

## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2024-01-22	Nepritarta	Įtraukite pastabą, kad labeliai po projektuojamomis dangomis bus įgilinti ne mažiau, kaip 1 m. Kilus papildomų klausimų, kreipkitės telefonu +37065939702.	-
2.	Dujos	Žydronė Kuliauskienė	2024-01-12	*peržiureta*	-	-

**Registracijos Nr.** P60805

**Atšaukimo data** 2024-01-22 13:01

## Projekto derinimo suvestinė

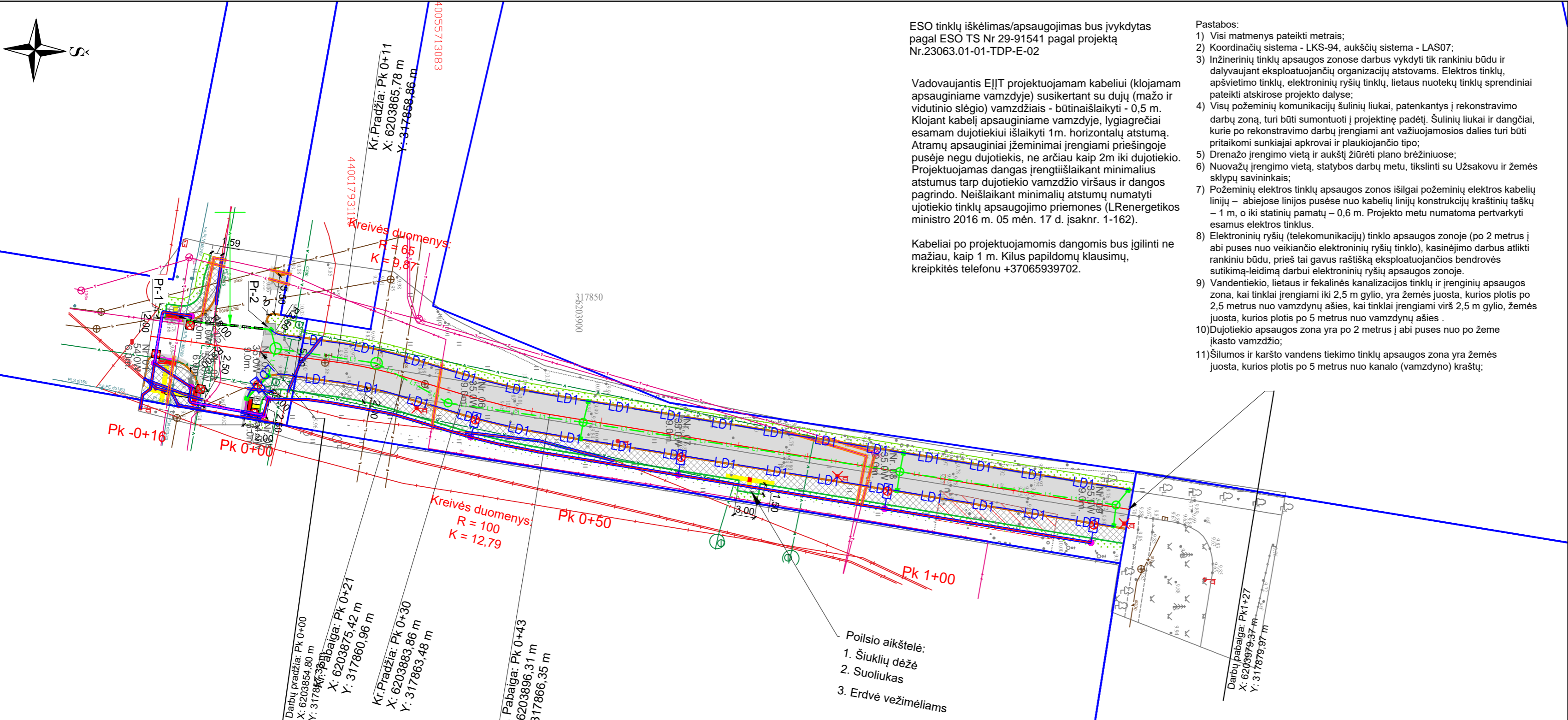
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2024-02-19	Pritarta	-	-
2.	Ryšiai	Algis Šeputis	2024-02-14	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-
3.	Dujos	Antanas Aniulis	2024-02-14	Pritarta	-	-

**Registracijos Nr.**

P65773

**Pasirašymo data**

2024-02-19 09:24



ESO tinklų iškėlimas/apsaugojimas bus įvykdytas pagal ESO TS Nr. 29-91541 pagal projektą Nr. 23063.01-01-TDP-E-02

Vadovaujantis EJT projektuojamam kabeliui (klojamam apsauginiame vamzdyje) susikertant su dujų (mažo ir vidutinio slėgio) vamzdžiais - būtina išlaikyti - 0,5 m. Klojant kabelį apsauginiame vamzdyje, lygiagrečiai esamam dujotiekii išlaikyti 1m. horizontalų atstumą. Atramų apsauginiai įžeminimai įrengiami priešingoje pusėje negu dujotiekis, ne arčiau kaip 2m iki dujotiekio. Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti ujtietikio tinklų apsaugojimo priemones (LRenergetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsaknr. 1-162).

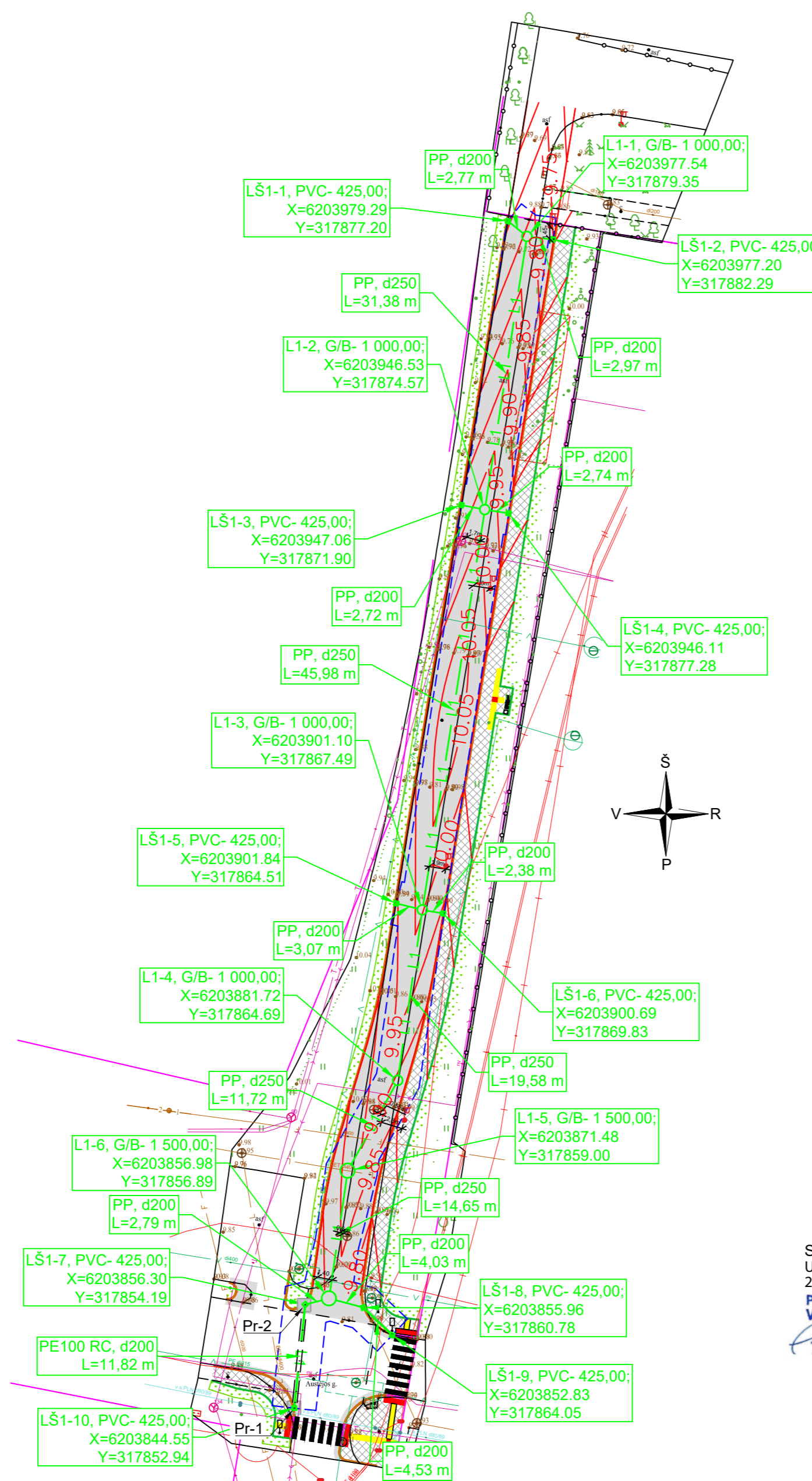
Kabėliai po projektuojamomis dangomis bus įgilinti ne mažiau, kaip 1 m. Kilus papildomų klausimų, kreipkitės telefonu +37065939702.

**Pastabos:**

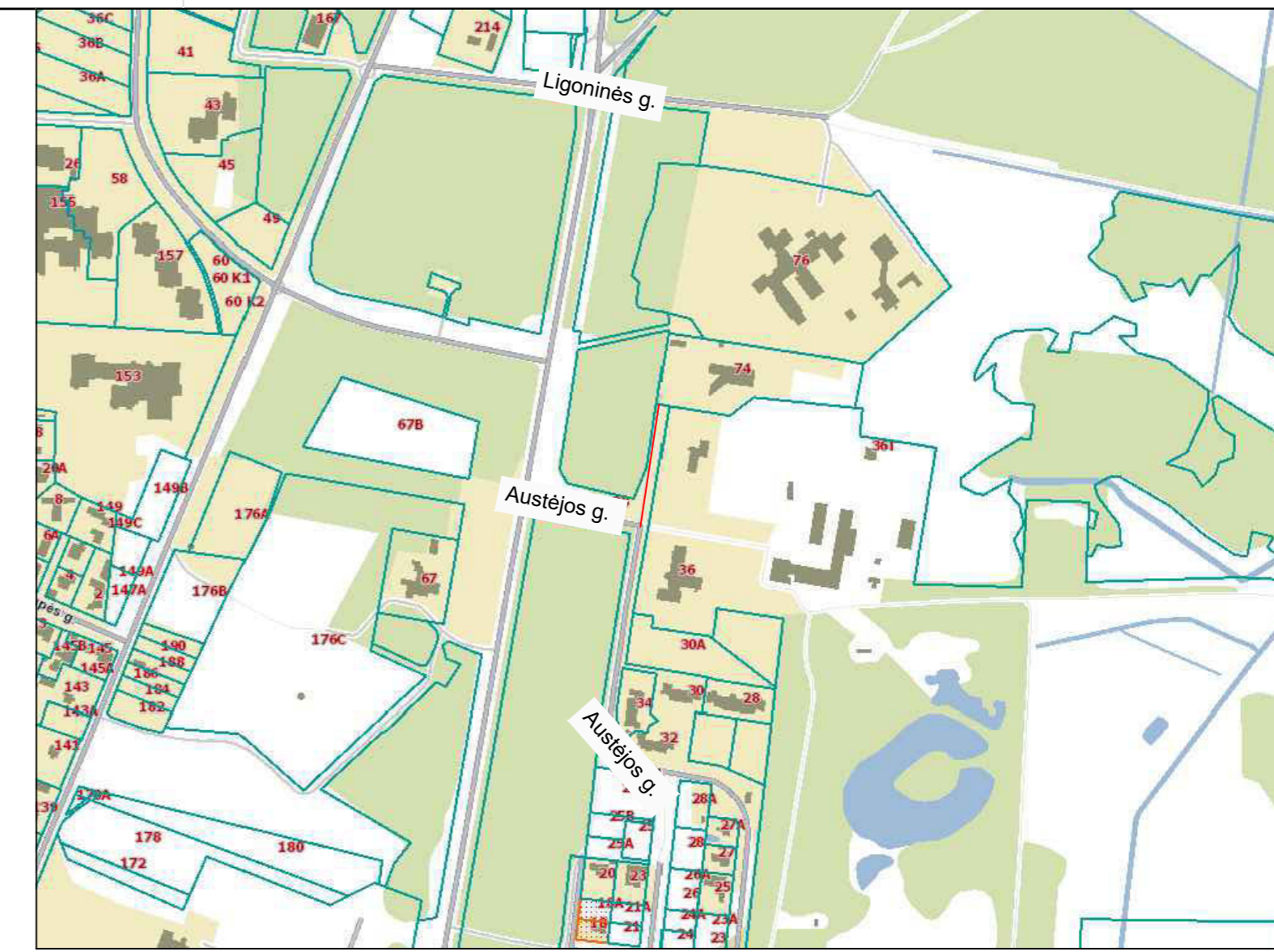
- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
- 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
- 4) Visų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį. Šulinių liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies turi būti pritaikomi sunkiajai aprovai ir plaukiojančio tipo;
- 5) Drenažo įrengimo vietą ir aukštį žiūrėti plano brėžiniuose;
- 6) Nuovažų įrengimo vietą, statybos darbų metu, tikslinti su Užsakovu ir žemės sklypų savininkais;
- 7) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m. Projekto metu numatoma pertvarkyti esamus elektros tinklus.
- 8) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbu elektroninių ryšių apsaugos zonoje.
- 9) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylio, yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo vamzdinių ašies, kai tinklai įrengiami virš 2,5 m gylio, žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdinių ašies.
- 10) Dujotiekio apsaugos zona yra po 2 metrus į abi puses nuo po žeme įkasto vamzdžio;
- 11) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 atviro būdu
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
	Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjū apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d160 arba PE d110)
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110
	Projektuojamas drenažas

0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445	SPV	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis	
	INŽ	-	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas	0
		M1:500	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Palangos miesto savivaldybės administracija		23063.01-XX-TDP - BD.BR - 02
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



Suderinta  
 UAB "Palangos komunalinis ūkis"  
 2023-11-30  
 Projektų vadovė  
 Veronika Šimkienė

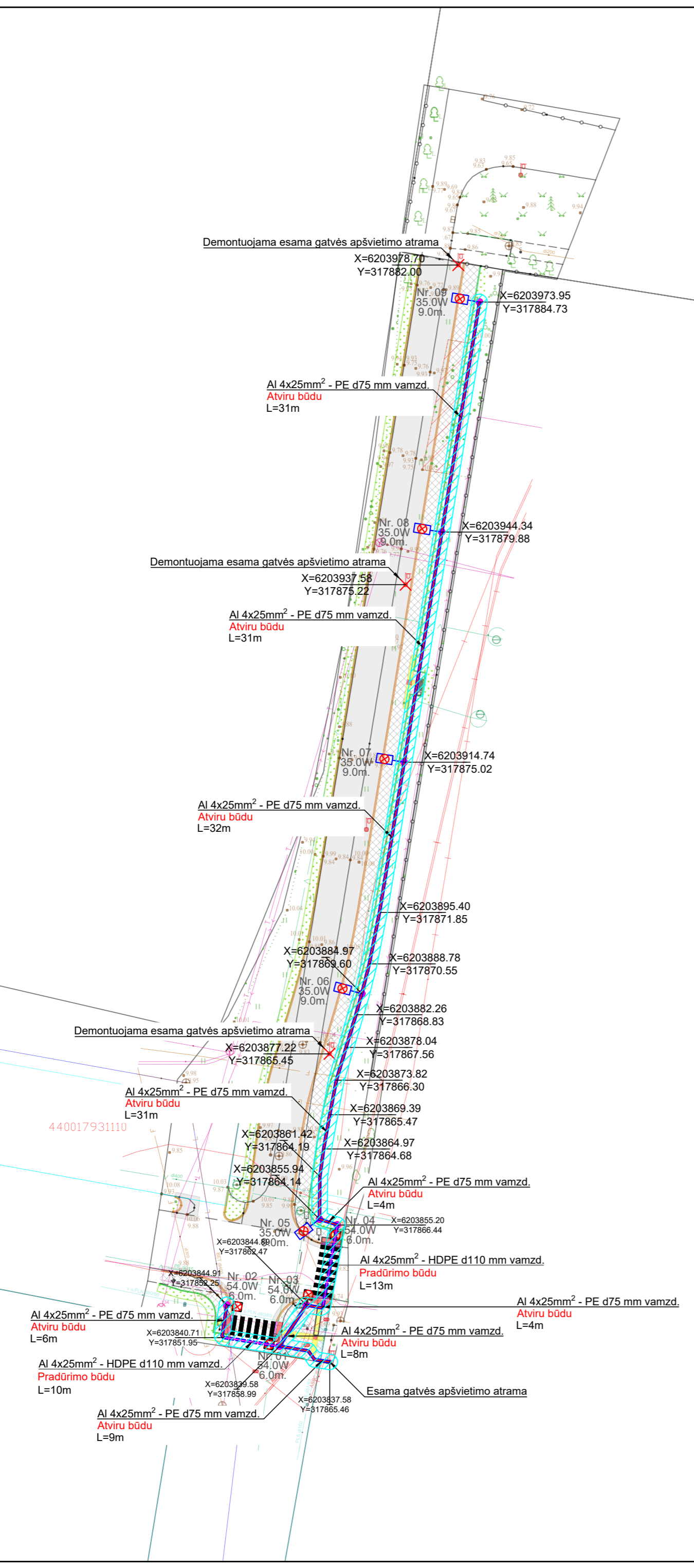


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Registruotų sklypų ribos		Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	Projektuojamo kelkraščio kraštas		Atstatoma veja
	Darbų riba		Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojami betoniniai kelio bortai 100.30.15 cm		Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojami betoniniai vejos bortai 100.20.08 cm		Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona
	Projektuojama asfalto danga		Projektuojamas (vertikalinis) paviršius
	Projektuojama plytelių danga		Šalinami krūmai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai		Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas uždaru būdu
	Projektuojamas dangų suvedimas		Prieduobė
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai		

- PASTABOS:
- Brežinyje altitudės duotos metrais LAS07 aukščių sistemoje, skersmenys - milimetrais.
  - Koordinatinių sistema - LKS-94.
  - Vykdamat statybos darbus būtina tikslinti klojamų trasų susikirtimo su esamomis požeminėmis komunikacijomis vietas ir išsikviesti jas eksploatuojančias organizacijas.
  - Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudės tikslinti vietoje pagal esamą situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gatvės arba šaligatvio danga, 50-70 mm virš žaliosios vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatyose teritorijose.
  - Darbus ryšių linijū ir elektros kabelių apsaugos zonose vykdyti rankiniu būdu.

0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
40445	PV	G. JANULIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
26410	PDV	I. LEVINSKIENĖ	01. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
	PROJ.	A. BAUKYTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			LIETAUS NUOTEKŲ PLANAS M 1:500	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIŠTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			23063.01-01-TDP-LVN.B-01	1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašas
1		Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 atviru būdu
2		Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
3		Projektuojamo apšvietimo tinklų kabelio apsaugos zona
4		Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
5		Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjų apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis



- Pastabos:
- 0,4 kV kabelius klojamus tranšėjoje rekomenduojama kloti 0,7 - 1,0 m gilyje. Kertant gatves projektuojamus tinklus rekomenduojama kloti 1,2 m gilyje.
  - Visi darbai vykdomi vadovaujantis E||BT ir AE||T reikalavimų.
  - Prieš pradėdant vykdyti tranšėjų kasimo darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus esamų trasų patikslinimui.
  - Susikirtimo su inžineriniais tinklais vietose arba inžinerinių tinklų apsaugos zonoje žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu. Vykdamas komunikacijų klojimą uždaru būdu būtina sutiksinti inžinerinių tinklų įgilinimą jį atkasus, kad nepažeisti jo vykdamas pradūrimą.
  - Išorinio apšvietimo šviestuvų tvirtinimo atramos turi būti įrengtos A, B, C kategorijų gatvėse ne arčiau kaip 1 metro atstumu nuo važiuojamosios dalies krašto. Kitose gatvėse šį atstumą galima sumažinti iki 0,6 metro, o gatvėse, skirtose tik lengvųjų automobilių eismui, ir jomis nevažinėjama visuomeninis transportas iki 0,3 metro.

0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
40445	PV	G. JANULIS	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)		
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			APŠVIETIMO TINKLŲ PLANAS. MASTELIS 1:250		LAIDA
					0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
			23063.01-01-TDP-E-01.B-01		1 1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašas
1	—T—	Esami ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžiai
2	—X—	Esami ryšių kabeliai
3	⊕	Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos šulinys
4	—	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110

Esamo ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) šulinys sustiprinamas šulinio perdanga (1900x1500x12 mm), šulinio dangtis keičiamas į D400 apkrovos klasės dangtį. Keičiamo dangčio aukštis sureguliuojamas ir sulyginamas su dangos aukščiu.

Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) vamzdis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d160, L=9m

Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) vamzdis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d160, L=8m

Esamas elektroninių ryšių (telekomunikacijų) kabelis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110, L=20m

440055713083

Esamas elektroninių ryšių (telekomunikacijų) kabelis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110, L=10m

440017931110

Esamas elektroninių ryšių (telekomunikacijų) kabelis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110, L=5m

Esamas elektroninių ryšių (telekomunikacijų) kabelis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110, L=12m

Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) vamzdis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d160, L=4m

Esamas ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) vamzdis apsaugomas remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d160, L=9m

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta  
SUDERINTA  
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti raštišką sutikimą žemes kasimo darbams. Rytušės a. Vytėtinga, tel. 26.26.45.106. Parašas: .....20... m. ....mėn. ....d.

Vytautas Narvilas  
Telia Lietuva, AB  
Tinklo resursų administravimo komanda  
Vytėtingos inžinierius

Digitally signed by Vytautas Narvilas  
Date: 2023.12.07 06:39:57 +02'00'

Pastabos:

- Ryšių kabelių kanalų sistemos šulinių dangčių aukščiai turi būti sureguliuoti su projektuojamos dangos aukščiu. Reikalui esant, ryšių kabelių kanalų sistemos šulinius įgilinti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminius nebus galima jų eksploatuoti.
- Statybos metu pažeidus ryšių kabelių kanalų šulinius taip, kad nebegalima būtų jų toliau eksploatuoti, pakeisti naujais.
- Esamus ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžius ir ryšių kabelius atkasus apsaugoti remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais.
- Ryšių kabeliai ir ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžiai turi būti ne mažesniame kaip 0,6m gylyje nuo projektuojamos dangos paviršiaus. Esant mažesniame gylyje - įgilinti. Ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžių įgilinimui naudoti remontinius sudėtinius kabelių apsaugos vamzdžius PE d110 mm. Atsiradusius tarpus užsandarinti taip, kad nepatektų gruntas.
- Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių prižiūrint bendrovės atstovui, kasinėjimo darbus atlikti rankomis, prieš tai gavus AB "Telia Lietuva" raštišką sutikimą - leidimą darbui elektroninių ryšių apsaugos zonoje. Be raštiško AB "Telia Lietuva" sutikimo draudžiama sodinti medžius, statyti kapitalinius ir laikinus statinius bei įrenginius, sandėliuoti statybines medžiagas, gruntą, statybos laužą, tvirti tvoras.

0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAI CO	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
40445	PV	G. JANULIS
40625	PDV	E. BALČIŪNAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS APSAUGOJAMŲ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) TINKLŲ PLANAS. MASTELIS 1:250
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO 23063.01-01-TDP-ER.B-01
		LAPAS LAPŲ 1 1



## PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (0 460) 48 705, 41 402, 41 406, faks. (0 460) 40 217,  
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „PROJEKTAI IR CO“  
El.p. projektavimas@zilinskis.com

2024-05- Nr.

### DĖL ESMINIŲ PROJEKTO SPRENDINIŲ

Palangos miesto savivaldybės administracija ir UAB „PROJEKTAI IR CO“ 2023 m. rugsėjo 6 d. sudarė paslaugų atlikimo sutartį Nr. PS-123 (toliau - Sutartis), kuria UAB „PROJEKTAI IR CO“, įsipareigojo parengti „Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangoje) statyba“ techninį darbo projektą. Palangos miesto savivaldybės administracija susipažino su parengto projekto esminiais sprendiniais ir jiems pritaria.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per 1 (vieną) mėnesį nuo atsakymo gavimo dienos.

Direktorė

Violeta Staskonienė

G. Ramonas, el. p. [giedrius.ramonas@palanga.lt](mailto:giedrius.ramonas@palanga.lt), tel.: 0 46 34119

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Palangos miesto savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Pritarimas esminiams projektiniams sprendiniams
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-05-09 Nr. (4.23 E) D3-1847
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	UAB 'Projektai ir Co'
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Violeta Staskonienė Direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-05-09 16:36
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-05-09 16:36
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-08-11 14:07 - 2028-08-09 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laimutė Šeštokienė Sekretorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-05-09 16:53
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-05-09 16:53
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-01-25 12:02 - 2025-01-24 12:02
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20240507.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-05-09)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2024-05-09 nuorašą suformavo Laimutė Šeštokienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-