



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU

Infrastruktūros grupės vedėjas

TECHNINĖS PROJEKTAVIMO DARBŲ UŽDUOTIS

2025-01- Nr.

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS	
I. Bendra informacija	
1.	Bendras projekto pavadinimas
	Vokiečių gatvės Vilniuje rekonstravimo ir tvarkybos darbų projektas
2.	Sudėtiniai projektai
	<ul style="list-style-type: none"> - Vokiečių g., Vilniuje, rekonstravimo projektas. (projekto pavadinimas formuojamas pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8. punktą. Pavadinimas gali būti tikslinamas projektavimo metu, Projektuotojui suderinus pavadinimą su Vilniaus miesto savivaldybės administracija) - Vokiečių g., Vilniuje, akmenų trinkelėms grindinio tvarkybos darbų projektas.
3.	Adresas
	Vokiečių g., Vilniaus m., Vilniaus miesto sav. Dominikonų g. atkarpa, Vilniaus m., Vilniaus miesto sav. Trakų g. atkarpa, Vilniaus m., Vilniaus miesto sav.
4.	Statytojas
	Vilniaus miesto savivaldybė, a. k. 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius (statytojų sąrašas gali būti pildomas, vadovaujantis Statybos įstatymo 3 str.)
5.	Statinio statybos rūšis
	Rekonstravimas (TDP)

	<p>(Statybos darbų rūšis gali būti tikslinama išskiriant kelias statybos rūšis projektavimo metu pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“).</p> <p>Remontas (Tvarkybos projekte) (Tvarkybos darbų rūšis gali būti tikslinama projekto metu).</p>
	<p>5.1 Techninio darbo projekto sudėtis ir apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualios redakcijos reikalavimus ir būti pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir statybos darbų pirkimui atlikti.</p> <p>5.2 Projekte turi būti pateikta pakankamai ir pakankamo detalumo sprendinių (mazgų), kad viešojo pirkimo metu tiekėjas galėtų suskaičiuoti tikslią pasiūlymo sąmatinę kainą.</p> <p>5.3 Techninio darbo projekto sprendiniai turi būti tokio detalumo, kad rangovas neturėtų galimybės juos keisti rangos darbų metu.</p> <p>5.4 Projekto techninės specifikacijos turi būti aprašytos konkrečiai šiam projektui, išsamios ir detalios. Projektuotojas techninėse specifikacijose nurodo konkrečių produktų technines charakteristikas arba, jei produktai netipiniai, pateikia tų produktų darbo brėžinius.</p> <p>5.5 Apibūdinant pirkimo objektą, statybos (rekonstravimo) techniniame darbo ir tvarkybos darbų projekte, negali būti nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leidžiamas išimties tvarka, kai pirkimo objekto yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai apibūdinti pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 37 straipsnio 4 dalyje nustatytus reikalavimus. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“.</p> <p>5.6 Statybos (rekonstravimo) techninio darbo ir tvarkybos darbų projekte, nurodant standartą, kiekviena nuoroda pateikiama su žodžiais „arba lygiavertis“.</p> <p>5.7 Sąnaudų žiniaraščiai turi būti pateikiami kiekvienoje projekto dalyje. Atskira sąnaudų žiniaraščių byla, to paprašius, rengiama skaičiuojamosios statybinės kainos užsakymui. Žiniaraščiuose turi būti suskaičiuoti visi darbai, kuriuos statybos rangovas privalės atlikti pagal projektą. Kiekvienas darbas turi būti aprašomas ir sudaromas taip, kad darbų vykdymo metu būtų įmanoma faktiškai pamatuoti atlikto darbo kiekį.</p> <p>5.8 Darbiniai sąnaudų kiekių žiniaraščiai turi būti pateikiami MS Excel*.xls formate.</p> <p>5.9 Techninio darbo projekto dokumentacija pateikiama 2 skaitmeninės laikmenos egzemplioriais bei į USB laikmeną įrašyta informacija .pdf, .dwg., .ifc., docx. formatais</p>
6.	Statinio paskirtis
	Susisiekimo komunikacijos (1.1 Gatvė)
7.	Statinio kategorija
	Neypatingas statinys (Nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)
8.	Statinio ir vietovių paveldosaugos statusas
	<p>Kultūros vertybių registre: Vilniaus senamiestis (KVR u.k. 16073), kultūros paminklas; Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (KVR u.k. 25504), pripažinta valstybės saugoma.</p>

<p>9.</p>	<p>Projekto etapai</p> <hr/> <p>Pirmas etapas Projektiniai pasiūlymai (PP)</p> <hr/> <p>Antras etapas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vokiečių g. Vilniuje Techninio darbo projekto (TDP) parengimas. - Vokiečių g. akmens trinkelių grindinio tvarkybos darbų projekto parengimas. - Projekto sprendinių BIM modelio parengimas. - Leidimų atlikti tvarkybos darbus gavimas. - Statybą leidžiančio dokumento (SLD) gavimas. <p>Rengiama Techninio darbo projekto viena laida ir Tvarkybos projekto viena laida.</p> <hr/> <p>Trečias etapas</p> <p>Techninio darbo ir Tvarkybos projektų vykdymo priežiūra (PVP)</p>
<p>II. PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI</p>	
<p>1.</p>	<p>Projektą rengti vadovaujantis</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vilniaus miesto bendroju planu; -Vilniaus senamiesčio specialiuoju paveldosaugos planu; -Senamiesčio apsaugos reglamentu; -Nekilnojamojo kultūros paveldo vietovių KVR u.k. 16073 bei 25504 nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktais – projekto sprendiniai neturi pažeisti juose nustatytų vertingųjų savybių; -Vokiečių g. rekonstrukcijos architektūrinį konkursą laimėjusiu projektu; -Projektiniais pasiūlymais; -Specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais; -Specialiaisiais architektūros reikalavimais; -Tvarkybos darbų projektavimo sąlygomis; -UAB "Vilniaus vandenys" 2020-01-16 prisijungimo sąlygomis Nr. PS20-124; -AB "Vilniaus Šilumos tinklai" 2020-01-24 projektavimo sąlygomis Nr. 20013; -AB "Telia" 2020-01-16 apsaugojimo sąlygomis Nr. 1-I-0019/20; -UAB "Grinda" 2020-01-15 techninėmis sąlygomis Nr. 20/014; -UAB "Vilniaus apšvietimas" 2020-01-23 prisijungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygomis Nr.8-20; -Atliktais archeologiniais, istoriniais, architektūriniais, konstrukciniais ir kitais tyrimais.
<p>2.</p>	<p>Projektuojant remtis įstatymais ir normatyviniais dokumentais</p> <p>Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas; Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas; <u>STR 1.01.01:2005</u> „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“; <u>STR 1.01.02:2016</u> „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“; <u>STR 1.01.03:2017</u> „Statinių klasifikavimas“; <u>STR 1.01.04:2015</u> „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo</p>

	<p>įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;</p> <p><u>STR 1.01.08:2002</u> „Statinio statybos rūšys“;</p> <p><u>STR 1.04.04:2017</u> „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;</p> <p><u>STR 1.05.01:2017</u> „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;</p> <p><u>STR 1.06.01:2016</u> „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;</p> <p><u>STR 1.07.03:2017</u> „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;</p> <p><u>STR 1.12.06:2002</u> „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;</p> <p><u>STR 2.01.01(1):2005</u> „Esminis statinio reikalavimas “Mechaninis atsparumas ir pastovumas”“;</p> <p><u>STR 2.01.01(2):1999</u> „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga”“;</p> <p><u>STR 2.01.01(3):1999</u> „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga”“;</p> <p><u>STR 2.01.01(4):2008</u> „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga”“;</p> <p><u>STR 2.01.01(5):2008</u> „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo”“;</p> <p><u>STR 2.03.01:2019</u> „Statinių prieinamumas“;</p> <p><u>STR 2.05.03:2003</u> „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;</p> <p><u>STR 2.05.04:2003</u> „Poveikiai ir apkrovos“;</p> <p><u>STR 2.05.05:2005</u> „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;</p> <p><u>STR 2.05.06:2005</u> „Aliumininių konstrukcijų projektavimas“;</p> <p><u>STR 2.05.07:2005</u> „Medinių konstrukcijų projektavimas“;</p> <p><u>STR 2.05.08:2005</u> „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;</p> <p><u>STR 2.05.09:2005</u> „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;</p> <p><u>STR 2.06.04:2014</u> „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;</p> <p><u>STR 2.07.01:2003</u> „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;</p> <p>Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 2010.12.07 Nr.1-338;</p> <p>Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;</p> <p><u>PTR 2.13.01:2011</u> „Archeologinio paveldo tvarkyba“;</p> <p><u>PTR 3.06.01:2014</u> „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“.</p> <p><u>2017-08-22 LR</u> Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-672 patvirtintame apraše „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatytais minimaliais ir aktualiais reikalavimais.</p>
III. PERKAMŲ PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, IR UŽSAKOVO PATEIKIAMAI DUOMENYS	
1.	Projekto darbų riba Projekto bendras plotas: apie 17 160 kv. m



2. Tyrimai

Vykdomi projektuotojo:

- **Topografiniai tyrimai;**
- **Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai (jei bus reikiamybė);**
- **Ekologiniai ir dendrologiniai tyrimai.**

Vykdomi užsakovo:

- **Archeologiniai ir kiti su jais susiję požeminiai tyrimai:**
Koordinuoti fotogrametriniai pastatų liekanų matavimai;
Istoriniai tyrimai;
Architektūriniai tyrimai (arch. tyrimų koordinuotas fiksavimas skenavimo arba stereofotogrametrijos būdu, konvertuojamas dwg formatu);
Konstruktyviniai tyrimai;
Kiti darbai;

3. Pirmas etapas - Projektiniai pasiūlymai

	<p>Projektavimo sprendiniai</p> <p>3.1. Vokiečių gatvės dangų sprendiniai;</p> <p>3.2. Vokiečių gatvės želdinių sprendiniai;</p> <p>3.3. Vokiečių gatvės vietos istorijos įamžinimo sprendiniai;</p> <p>3.4. Vokiečių gatvės mažosios architektūros sprendiniai;</p> <p>3.5. Vokiečių gatvės apšvietimo sprendiniai;</p> <p>3.6. Automobilių, dviratininkų ir pėsčiųjų eismo organizavimo sprendiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dviračių eismą organizuoti atskirame dviračių take arba bendrame sraute Vokiečių g.; - Istorinėje Vokiečių g. dalyje mažinti automobilių eismą, paliekant privažiavimą tik gyventojams ir aptarnaujančiam transportui; - Vokiečių g. elementus projektuoti pagal Ds gatvės kategorijai taikomus parametrus, remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 10 lentelę ir pastabomis; - Automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis Vokiečių g. rekonstravimo architektūrinį konkursą laimėjusiu projektu; - Išlaikyti esamas elektromobilių stovėjimo vietas ir krovimo stoteles; <p>3.7. Lauko kavinių, kita sezoninių paslaugų infrastruktūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numatyti erdves lauko kavinėms; - numatyti erdves laikinoms mugės/turkaus funkcijoms ar miesto šventėms; - numatyti erdves kavinių, įsikūrusių pastatuose prie gatvės, terasoms. <p>3.8. Numatyti 3 požemines atliekų surinkimo ir rūšiavimo aikštelių vietas.</p> <p>3.9. Numatyti vietas viešojo transporto sustojimams, lauko reklamos įrenginiams (galimybė palikti arba perkelti esamus įrenginius), prekių krovos vietas (arčiau Rotušės a.), mokėjimo už automobilių stovėjimą automatams ir miesto informacinės sistemos elementams, įvertinant visus esamus įrenginius dabartinėje viešojoje erdvėje.</p> <p>3.10. Esamos skulptūros integravimo į naująją viešąją erdvę sprendinys.</p> <p>3.11. Fontano naujojoje viešojoje erdvėje vieta ir tipas.</p> <p>3.12. Preliminarus suvestinis inžinerinių tinklų planas su požeminiais inžineriniais statiniais (rezervuarai, siurblynės ir pan.).</p>
<p>4.</p>	<p>Antras etapas - TDP ir tvarkybos projektai, BIM ir SLD gavimas</p> <p>4.1.1. TDP sudėtinės dalys</p> <p>Bendroji dalis; Sklypo plano dalis; Statinio architektūros dalis; Susisiekimo dalis; Statinio konstrukcijų dalis; Elektrotechnikos dalis; Elektrotechnikos ESO dalis; Telekomunikacijų dalis; Gatvių apšvietimo tinklų dalis + Apšvietimo maitinimo punkto modernizavimo projektas; Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo LVN dalis; Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis; Fontano architektūros, technologijos ir konstrukcijų dalis; Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.</p> <p>Projektuotojo nerengiamos dalys:</p> <p>Šilumos tinklų rekonstravimas (nėra konkurso sąlygose - atskiras projektas). Dujotiekio tinklų rekonstravimas (nėra konkurso sąlygose - atskiras projektas).</p>

4.1.2. Reikalavimai TDP dalims

Sklypo plano dalis

Projekto dalis rengiama remiantis VILNIUS TECH ataskaita „Vilniaus m. Vokiečių g. nuo Domininkonų g. iki Rotušės a. esamos dangos konstrukcijos laikomosios gebos tyrimas bei pasiūlymai dangos konstrukcijos atnaujinimui“. Vokiečių g. važiuojamųjų dalių dangos konstrukcijas projektuoti remiantis 8.1 lentele. Šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takų – remiantis 8.3 lentele.

Statinio architektūros dalis

Projekto dalis rengiama remiantis minėta VILNIUS TECH ataskaita ir nurodytomis lentelėmis Inžinerinių tinklų projektavimo darbų apimtys pagal projekto dalis:

Elektrotechnikos dalis

Projekto dalyje pagal poreikį sprendžiamas esamų elektros tinklų iškėlimas bei elektros tiekimas pertvarkomai gatvės apšvietimo sistemai.

Naujų vartotojų (siurblių, lauko kavinių, fontano ir pan.) pajungimui elektros tiekimas projektuojamas atskiru susitarimu – gavus ESO prijungimo sąlygas.

Elektrotechnikos ESO dalis

Projekto dalyje pagal poreikį sprendžiamas naujų vartotojų (lauko kavinių ir renginių, siurblių, fontanų ir pan.) pajungimas ir elektros tiekimas, pagal ESO išduotas prisijungimo sąlygas.

Telekomunikacijų dalis

Projekto dalyje pagal poreikį sprendžiamas tik esamų ryšių tinklų iškėlimas bei sprendiniai pagal Telia Lietuva AB technines sąlygas 1-I-0019/20.

Gatvių apšvietimo tinklų dalis + Apšvietimo maitinimo punkto modernizavimo Projektas

Projekto dalyje pateikiami pertvarkyto gatvės apšvietimo sprendiniai, įskaitant UAB Vilniaus apšvietimas prijungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygų Nr. 8-20 reikalavimus. Statytojas projektavimo pradžioje pateikia sąlygose paminėtus greta rengiamų vykdomų projektų sprendinius.

Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo LVN dalis

Projekto dalyje pateikiami paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai įvertinus UAB Vilniaus vandenys prisijungimo sąlygas PS20-124 ir UAB Grinda technines sąlygas Nr.20/014. Geriamojo vandens tiekimas sprendžiamas tik fontano ir laistymo reikmėms.

Papildomi inžinerinių dalių projektavimo darbai, kurių reikiamybės ir apimtys negalima nustatyti iš anksto turės tapti papildomo susitarimo su užsakovu objektu.

Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis, turi būti tinkamos sudėties bei atitikti galiojančius teisės aktus ir normatyvinių statybinių dokumentų reikalavimus. Pasikeitus skaičiuojamųjų kainų lygiui ar iškilus poreikiui keisti skaičiuojamąją kainą, projektuotojas įsipareigoja pakoreguoti statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį neatligintinai.

Reikalavimai BIM

Sklypo plano ir architektūros dalims rengiamas BIM modelis. Įskaitant, bet neapsiribojant vaizduojama danga, parodomas lietaus nuotekų nuvedimas, valymo įrenginio vieta, mažosios architektūros elementai, fontanai ir t.t. Lauko inžineriniai tinklai modelyje nenumatomi. Projektuotojas privalo užtikrinti, kad modelio elementuose esanti informacija atitiktų popierinę bylą. Esami, projektuojami ir kertami augalai atvaizduojami atskiruose sluoksniuose.

Pasinaudojant nemokamu Vilniaus miesto interaktyvaus žemėlapio įrankiu „3D traukimas“ (<https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#tools>), atvaizduojami aplinkiniai statiniai (pastatai, gatvės).

BIM modelio perdavimas

BIM modelio pateikimas numatomas trimis etapais.

1. Paruošus projektinius pasiūlymus, gaunamas projektinių pasiūlymų lygmens modelis;
2. Paruošus techninį darbo projektą, geometrinis modelis papildomas parametrine (atributine) informacija. **BIM modelio LOD 200**. Atributinėje informacijoje privalo būti nurodyta:
 - Dangos tipas, medžiagiškumas (pvz., asfalto danga, betoninės plytelės ir pan.)
 - Mažosios architektūros elementų tipas, medžiagiškumas.
 - Elementų matmenys (pvz., lietaus nuotekų grotelių ir pan.)
 - Esami ir nauji projektuojami želdiniai
 - Gaminio, elemento techninė specifikacija
 - Kita svarbi informacija
3. Pabaigus statybos darbus pateikiama galutinė pateikiamo modelio versija, atitinkanti realybėje įgyvendintą projektą. **BIM modelio LOD 300**.

Perduodamas Užsakovui (Projekto valdytojui) modelis turi būti išvalytas nuo perteklinės darbinės informacijos. Modelyje turi likti tik statinio turto, eksploatacijos ir rekonstrukcijos ar utilizavimui reikalinga geometrija, informacija bei dokumentacija.

Perduodamas BIM modelis IFC su visa geometrija, atributine ir prisegama informacija (ne žemesne kaip IFC 2x3 versijos formatu) ir gimtuoju programinės įrangos formatu (*.dgn, *.ryt, *.pln ir kt.), informacinio modelio negrafinė dalis (*.dbf ar *.xlsx formatu), tekstinė dalis (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais). Statinio informacinis modelis privalo būti pateiktas taip, kad būtų galimybė redaguoti bei papildyti kitais elementais ir charakteristikomis. Projektuotojas užtikrina, kad BIM modelis neturės neatitikimų su pateikiama popierine projekto versija.

4.2 Tvarkybos darbai

Tvarkybos projekto sudėtinės dalys:

Tvarkybos ir skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Atsiradus poreikiui gali būti rengiami darbo brėžiniai jų kiekį apibrėžiant papildomu susitarimu prie

	sutarties.
	Vykdomi projektuotojo: <ul style="list-style-type: none">- Istorinės Vokiečių gatvės grindinio remontas, sutapdinant gatvės važiuojamosios dalies ir šaligatvių dangą.
5.	Trečias etapas - Projekto vykdymo priežiūra
	<p><i>Projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skyriumi “Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas” ir paveldo tvarkybos reglamentuose nustatytais reikalavimais.</i></p> <p><i>Projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projekto sprendinių keitimai atliekami STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriuje nustatyta tvarka.</i></p>

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖS PROJEKTAVIMO DARBŲ UŽDUOTIS (Vokiečių gatvės Vilniuje rekonstravimo ir tvarkybos darbų projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-16 Nr. A358-4/25(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-16 11:28:13 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-01-16 11:28:19 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-25 13:14:06 – 2028-06-24 13:14:06
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-16 11:44:54)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-01-16 11:44:55 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO TVIRTINIMO

2021 m. birželio 2 d. Nr. 1-972
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 27 straipsnio 1, 3 ir 5 dalimis, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo Nr. I-1120 2, 3, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 37, 39, 47 ir 49 straipsnių pakeitimo įstatymo (Nr. XIV-158) 26 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 19 punktu bei 16 straipsnio 2 dalies 32 punktu, atsižvelgdama į Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2015 metų ir jo sprendinių tvirtinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2015 m. balandžio 1 d. sprendimą Nr. 1-2317 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2015 metų galiojimo“, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 16 d. sprendimą Nr. 1-289 „Dėl pritarimo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos (monitoringo) 2007–2014 metų ataskaitai“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m. balandžio 28 d. įsakymą Nr. 30-991 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo pradžios“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. lapkričio 27 d. įsakymą Nr. 30-3042 „Dėl pritarimo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos 2 variantui“ ir Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2021 m. gegužės 27 d. patikrinimo aktą Nr. REG180192 bei užtikrindama Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano tęstinumą, Vilniaus miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimą (Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS) Nr. K-RJ_13-16-209) pagal pridedamas tekstinę ir grafinę dalis:

1.1. Aiškinamasis raštas ir jo priedai:

1.1.1. Aiškinamasis raštas;

1.1.2. Aiškinamasis raštas. 1 priedas. Pagrindinio brėžinio reglamentų lentelės;

1.1.3. Aiškinamasis raštas. 2 priedas. Nekilnojamasis kultūros paveldas;

1.1.4. Aiškinamasis raštas. 3 priedas. Išorinės reklamos įrengimo reglamentai;

1.1.5. Aiškinamasis raštas. 4 priedas. Vilniaus miesto centrinių ir rajoninių želdynų sąrašas;

1.1.6. Aiškinamasis raštas. 5 priedas. Kultūros vertybių sąrašas;

- 1.1.7. Sprendinių aiškinamoji medžiaga;
 - 1.2. Pagrindinis brėžinys:
 - 1.2.1. Pagrindinis suvestinis brėžinys M 1:50000;
 - 1.2.2. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Antakalnio seniūnija, I dalis;
 - 1.2.3. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Antakalnio seniūnija, II dalis;
 - 1.2.4. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Fabijoniškių, Pašilaičių seniūnijos;
 - 1.2.5. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Grigiškių seniūnija;
 - 1.2.6. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Justiniškių, Karoliniškių, Šeškinės, Viršuliškių seniūnijos;
 - 1.2.7. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Naujininkų seniūnija, I dalis;
 - 1.2.8. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Naujininkų seniūnija, II dalis;
 - 1.2.9. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Naujininkų seniūnija, II dalis;
 - 1.2.10. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Naujosios Vilnios seniūnija;
 - 1.2.11. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Panerių seniūnija. I dalis;
 - 1.2.12. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Panerių seniūnija, II dalis;
 - 1.2.13. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Panerių seniūnija, III dalis;
 - 1.2.14. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Panerių seniūnija, IV dalis;
 - 1.2.15. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Pilaitės seniūnija;
 - 1.2.16. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Rasų seniūnija;
 - 1.2.17. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Senamiesčio, Naujamiesčio, Šnipiškių, Žvėryno seniūnijos;
 - 1.2.18. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Verkių seniūnija, I dalis;
 - 1.2.19. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Verkių seniūnija, II dalis;
 - 1.2.20. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Lazdynų, Vilkpėdės seniūnijos;
 - 1.2.21. Pagrindinis brėžinys M 1:10000. Žirmūnų seniūnija;
 - 1.3. Pagrindinio brėžinio schema;
 - 1.4. Kultūros paveldas;
 - 1.5. Gamtinė aplinka;
 - 1.6. Socialinė infrastruktūra;
 - 1.7. Susisiekimas;
 - 1.8. Inžinerinė infrastruktūra;
 - 1.9. Išorės struktūra;
 - 1.10. Išorinė reklama.
2. Nustatyti, kad:
 - 2.1. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniai numatyti laikotarpiui iki 2030 metų;
 - 2.2. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas nepanaikina galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinių, kitų teisės aktų nustatytų teritorijų naudojimo reikalavimų, taip pat galiojančiuose vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentuose nustatytų reglamentų;
 - 2.3. iki Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo įsigaliojimo pradėti rengti, keisti, koreguoti teritorijų planavimo dokumentai, dėl kurių rengimo, keitimo ir koregavimo kreiptasi planavimo sąlygų, ir žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektai, dėl kurių rengimo priimti sprendimai pradėti rengti žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektus, gali būti baigiami rengti, derinami, tikrinami ir tvirtinami pagal iki Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo įsigaliojimo galiojusius reglamentus;

2.4. kai iki Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo įsigaliojimo nerengiant teritorijų planavimo dokumento (detaliojo plano) parengti statinių projektiniai pasiūlymai buvo suderinti su atsakingu Vilniaus miesto savivaldybės administracijos padaliniu (nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijose bei jų apsaugos zonose – ir su Kultūros paveldo departamentu prie Kultūros ministerijos), statinių projektai gali būti baigiami rengti vadovaujantis iki Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo įsigaliojimo galiojusiais reglamentais;

2.5. planavimo organizatorius patvirtintą Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimą nustatyta tvarka turi pateikti registruoti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre per 5 darbo dienas;

2.6. patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas įsigalioja kitą dieną po jo įregistravimo ir paskelbimo Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre;

2.7. įsigaliojus patvirtintam Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimui, netenka galios Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2015 metų ir jo sprendinių tvirtinimo“ (Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2015 m. balandžio 1 d. sprendimu Nr. 1-2317 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2015 metų galiojimo“ Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas galioja neterminuotai), ir jo sudedamąja dalimi pripažinti specialieji planai;

2.8. už šio sprendimo 2.5 papunkčio vykdymą atsakingas yra Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Bendrojo ir specialiojo planavimo poskyris;

2.9. už Vilniaus miesto savivaldybės struktūrinių padalinių supažindinimą su patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimu atsakingas yra Vyriausiojo miesto architekto skyrius;

2.10. už patvirtinto Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių įgyvendinimą atsakingi yra Vilniaus miesto savivaldybės struktūriniai padaliniai pagal savo kompetenciją.

Meras

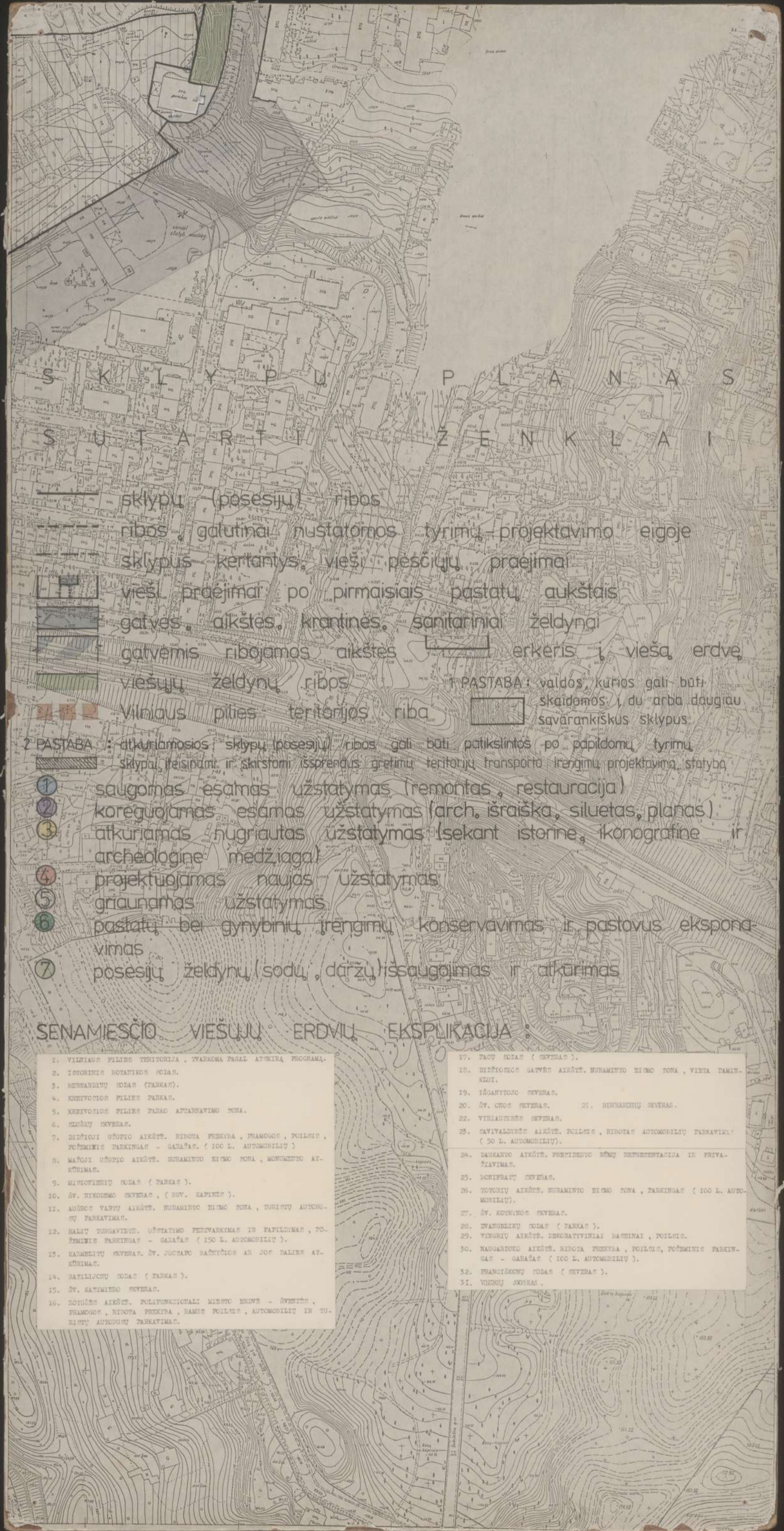
**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRAS
REGISTRO TVARKYMO ĮSTAIGA**

PAŽYMA

Data: 2021-06-08

Tvirtinanti institucija	Vilniaus m. sav. taryba
Dokumento registracijos unikalus kodas	T00086338
Dokumento pavadinimas	Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas
Dokumento rūšis	Kompleksinis, Savivaldybės bendrasis planas
Dokumento lygmuo pagal Dokumentą tvirtinančią instituciją	
Dokumento lygmuo pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį	Savivaldybės
Dokumento būseną Registre	Registruotas
Dokumento įregistravimo, išregistravimo, duomenų keitimo ar koregavimo data	2021-06-08

Vyriausioji specialistė



sklypu (posesijų) ribos
 ribos galutinai nustatomos tyrimų projektavimo eigoje
 sklypus kertančios, vieši pėsčiųjų praejimai
 vieši praejimai po pirmaisiais pastatų aukštais
 gatvės aikštės, krantinės, sanitariniai želdynai
 gatvėmis ribojamos aikštės erkeris viešą erdvę
 viešųjų želdynų ribos
 Vilniaus pilies teritorijos riba

- 1 PASTABA: valdos, kurios gali būti skaidomos į du arba daugiau savarankiškus sklypus.
- 2 PASTABA: atkuriamosios sklypu (posesijų) ribos gali būti patikslintos po papildomų tyrimų sklypai išsinami ir skirstomi išsprendus gretimų teritorijų transporto inžinerinių projektavimo statyba saugomas esamas užstatymas (remontas, restauracija)
- 1 atkuriamas esamas užstatymas (arch. išraiška, siluetas, planas)
 - 2 atkuriamas nugriautas užstatymas (sekant istorine, ikonografinė ir archeologine medžiaga)
 - 3 projektuojamas naujas užstatymas
 - 4 griaužiamas užstatymas
 - 5 pastatų bei gynybinių įrengimų konservavimas ir pastovus eksponavimas
 - 6 posesijų želdynų (sodų, daržų) išsaugojimas ir atkūrimas

SENAMIESČIO VIEŠŲJŲ ERDVIŲ EKSPLIKACIJA:

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. VILNIAUS PILIES TERITORIJA, IVAROMA PAGAL ATBIRĄ PROGRAMĄ. 2. ISTORINIS BOTANIKOS TŪLAS. 3. HERMARIŲ TŪLAS (PARKAS). 4. KRIVČIOS PILIES PARKAS. 5. KRIVČIOS PILIES PARKO APTARNAVIMO TŪLA. 6. ŠMŪKŲ SKVERAS. 7. DIDŽIOJI UŠUNIO AIKŠTĖ. RIBOTA PŪKŠTĖ, PRAMOGOS, POLICIS, POTĖMINIS PARKINGAS - GARAŽAS (100 L. AUTOMOBILIŲ). 8. MAŽOJI UŠUNIO AIKŠTĖ. NURAMINTO EIŠMO TŪLA, MONUMENTO ATKŪRIMAS. 9. MISOPIEŠIŲ TŪLAS (PARKAS). 10. ŠV. MIKOLAJO SKVERAS (ŠV. KAPINĖS). 11. AUŠROS VARTŲ AIKŠTĖ. NURAMINTO EIŠMO TŪLA, TURISTŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS. 12. HALIŲ TURGAVIŽĖ. UŽSTATYMO PERTVARKYMAS IR PAPILDOMAS, POTĖMINIS PARKINGAS - GARAŽAS (150 L. AUTOMOBILIŲ). 13. KAMIELIŲ SKVERAS. ŠV. JUOČAPO BAČYČIOS AR JOJ DALIŲS ATKŪRIMAS. 14. BAZILIČIŲ TŪLAS (PARKAS). 15. ŠV. KATIMINO SKVERAS. 16. DUBIŠČIO AIKŠTĖ. POLIFUNKCIONALI MIEŠIO ERDVĖ - ŠVENTĖS, PRAMOGOS, RIBOTA PŪKŠTĖ, RAIMIS POLICIS, AUTOMOBILIŲ IR TURISTŲ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS. | <ol style="list-style-type: none"> 17. DĄČŲ TŪLAS (SKVERAS). 18. DIDŽIOJIŲ GATVĖS AIKŠTĖ. NURAMINTO EIŠMO TŪLA, VISTA TAMIŠKAI. 19. IŠGANTOJO SKVERAS. 20. ŠV. ONOS SKVERAS. 21. HERMARIŲ SKVERAS. 22. VILIAURČIO SKVERAS. 23. SAVIVALDYBĖS AIKŠTĖ. POLICIS, RIBOTA AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS (50 L. AUTOMOBILIŲ). 24. DAUKANTO AIKŠTĖ. PREZIDENTO RŪMŲ REPRESENTACIJA IR PRIVAČIAVIMAS. 25. DCHIPRAŲ SKVERAS. 26. TOTOŠIŲ AIKŠTĖ. NURAMINTO EIŠMO TŪLA, PARKINGAS (100 L. AUTOMOBILIŲ). 27. ŠV. KOTRYNOS SKVERAS. 28. ŠV. ANTONIJAUS TŪLAS (PARKAS). 29. VINGRIŲ AIKŠTĖ. DEKORATYVINIAI RACHINAI, POLICIS. 30. NAUGARDIŲ AIKŠTĖ. RIBOTA PŪKŠTĖ, POLICIS, POTĖMINIS PARKINGAS - GARAŽAS (100 L. AUTOMOBILIŲ). 31. FRANCISKŲ TŪLAS (SKVERAS). 32. VINGRIŲ SKVERAS. |
|--|--|

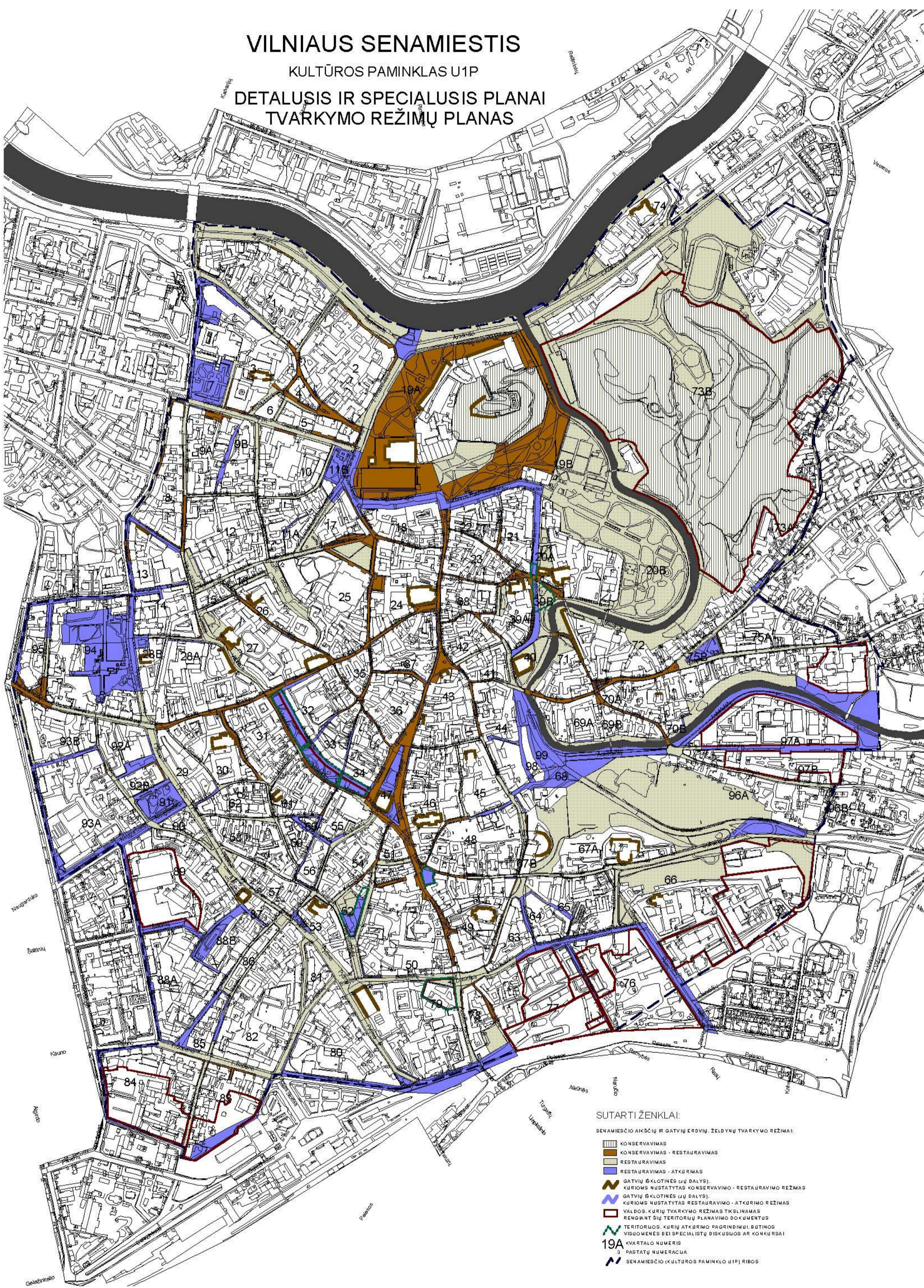




VILNIAUS SENAMIESTIS






KULTŪROS PAMINKLAS U1P

DETALUSIS IR SPECIALUSIS PLANAI TVARKYMO REŽIMŲ PLANAS



SUTARTI ŽENKLAI:

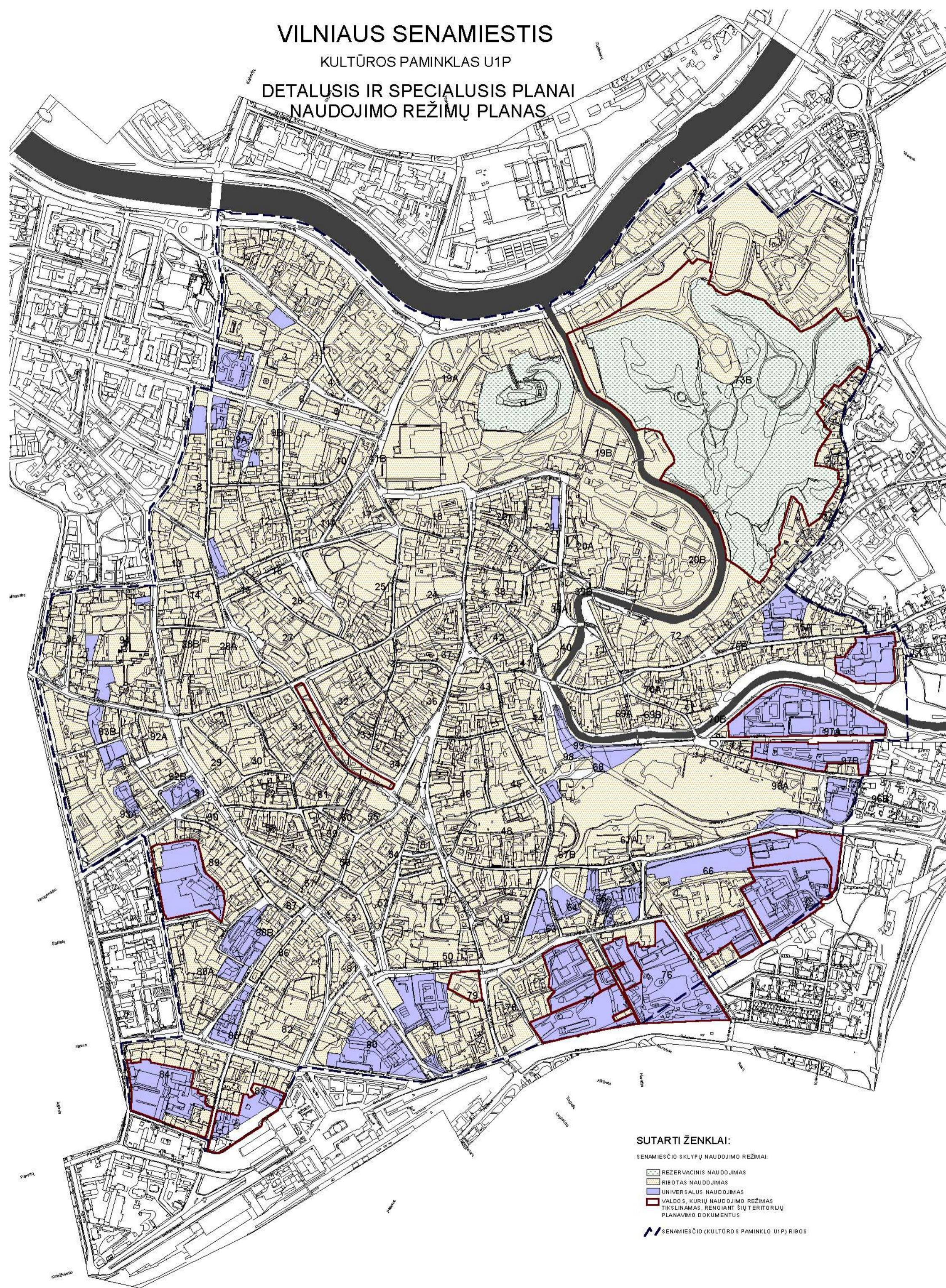
SENAMIESČIO AKŠČIŲ IR GATVIŲ ERDVIŲ, ŽELDŲŲ TVARKYMO REŽIMAI:

-  KONSERVAVIMAS
-  KONSERVAVIMAS - RESTAURAVIMAS
-  RESTAURAVIMAS
-  RESTAURAVIMAS - ATKŪRIMAS
-  GATVIŲ ŠKLOTINĖS (JŲ DALYS), KURIOMS NUSTATYTAS KONSERVAVIMO - RESTAURAVIMO REŽIMAS
-  GATVIŲ ŠKLOTINĖS (JŲ DALYS), KURIOMS NUSTATYTAS RESTAURAVIMO - ATKŪRIMO REŽIMAS
-  VALDOS, KURIŲ TVARKYMO REŽIMAS TIKSLINAMAS RENGŖANT ŠIŲ TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUS
-  TERITORIJOS, KURIŲ ATKŪRIMO PAGRINDIMUI BŪTINOS VISUOMENĖS BEI SPECIALISTŲ DISKUSIJOS AR KONKURSAI
-  KVARTALO NUMERIS
-  PASTATŲ NUMERACIJA
-  SENAMIESČIO (KULTŪROS PAMINKLO U1P) RIBOS

VILNIAUS SENAMIESTIS

KULTŪROS PAMINKLAS U1P

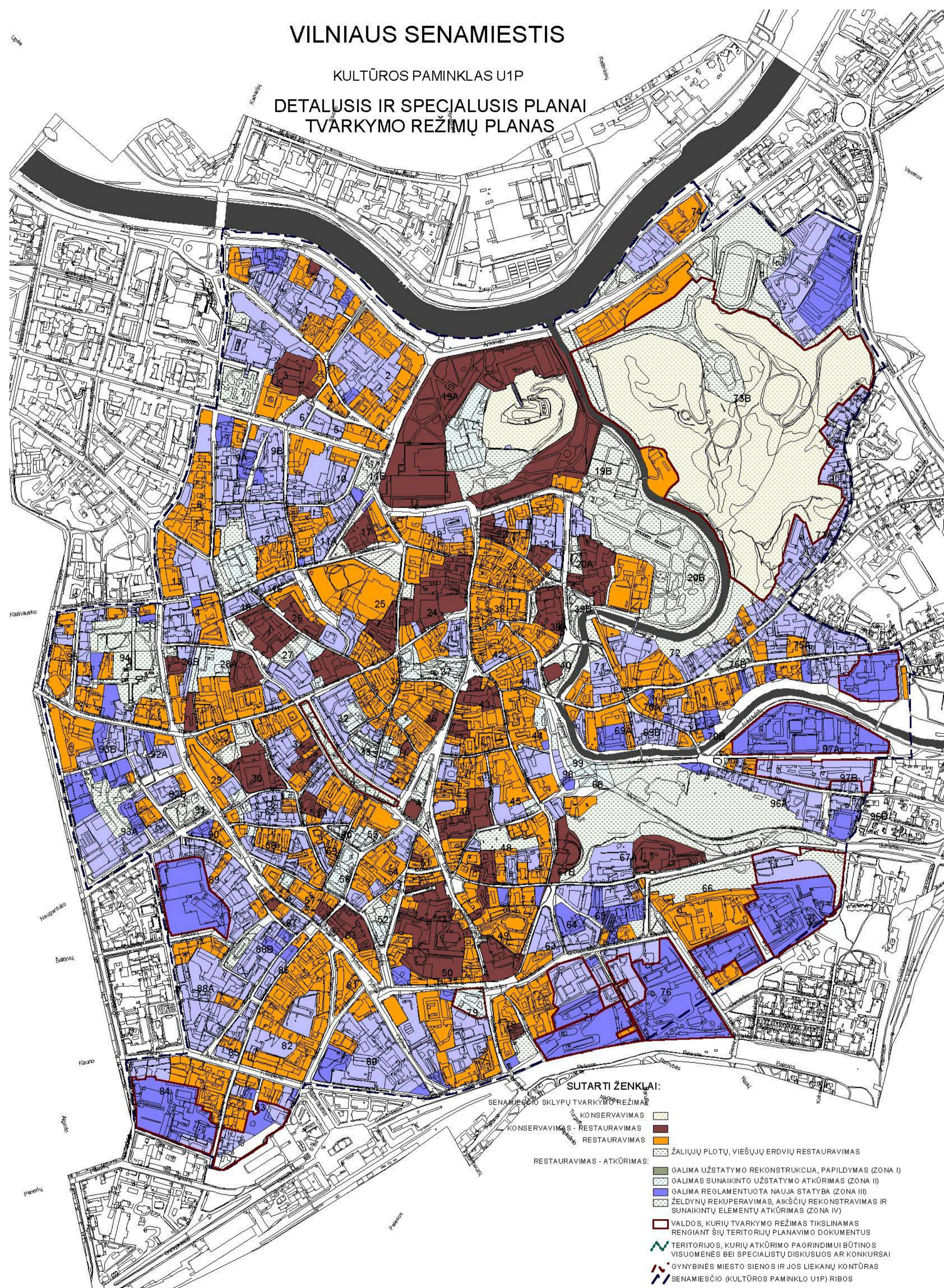
DETALUSIS IR SPECIALUSIS PLANAI NAUDOJIMO REŽIMŲ PLANAS



VILNIAUS SENAMIESTIS

KULTŪROS PAMINKLAS U1P

DETALUSIS IR SPECJALUSIS PLANAI TVARKYMO REŽIMŲ PLANAS





TVIRTINU:

Paviršinių nuotekų tinklų
departamento vadovas

Objekto pavadinimas: Vokiečių gatvės rekonstravimas

Objekto adresas: Vokiečių g., Vilnius

Užsakovas / Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė

(Parašas)

2020-01-15

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 20/014
LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI
(PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE

Lietaus vandens, statybinio drenažo nuvedimui (prijungimui) užsakovas privalo:

Paviršines nuotekas galima nuvesti į:

1) Vokiečių gatvėje esančius buitinių nuotekų tinklus, gavus UAB „Vilniaus vandenys“ sutikimą;

2) Didžiojoje gatvėje esantį d 400 mm lietaus nuotekų tinklą. Būtina įvertinti esamo d 400 mm lietaus nuotekų tinklo pralaidumą bei, esant poreikiui, jį padidinti.

Klojant naujai arba atliekant važiuojamosios kelio dalies rekonstravimo darbus, nuo šulinėlių iki šulinių kloti ne mažesnio kaip d 200 mm sąlyginio skersmens vamzdžius.

Skaičiuojant paviršinių nuotekų sutvarkymo sistemą vadovautis STR 2.07.01:2003 ir Aplinkos ministro 2007.04.02 įsakymo Nr. 1D-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ reikalavimais.

Darbų vykdymo ribose visi šuliniai bei kameros turi atitikti UAB „Ekoprojektas“ LK 2 projektinius sprendinius ir turi būti hidroizoliuoti.

Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimui vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2005.02.14 įsakymu Nr. 30-222 patvirtintais reikalavimais.

Komunikacinių ženklų stovai turi būti nudažyti ar cinkuoto metalo, lentelės – plastiko, jų spalva turi būti atspari aplinkos poveikiui.

Gatvėse lietaus surinkimo šulinėlius projektuoti ir įrengti kuo arčiau važiuojamosios dalies krašto; šulinius – ne mažesnio kaip 1000 mm skersmens; šulinių ir šulinėlių liukus – plaukiojančio tipo, 700 mm skersmens, su užraktais. Gali būti projektuojami ir bortinio tipo trapai.

Gatvės raudonųjų linijų ribose projektuoti lietaus nuotekų tinklus ne mažesnio diametro kaip 315 mm.

Paruoštą dokumentaciją pateikti peržiūrėjimui į UAB „Grinda“.

Vykdamant paviršinių nuotekų tinklų statybą kviesti UAB „Grinda“ atstovą paviršinių nuotekų tinklų statybos priežiūrai atlikti.

Statybos laikotarpiu užsakovas yra atsakingas, kad į paviršinių nuotekų tinklus šalia statyb vietės išleidžiamų nuotekų koncentracija neviršytų reglamento reikalavimų bei statybinis gruntas ir medžiagos nepatektų į paviršinių nuotekų tinklus. Užteršus paviršinių nuotekų tinklą jį išvalyti savo lėšomis.

Naujai paklotiems tinklams būtina atlikti televizinę diagnostiką.

Pažyma apie paklotų tinklų tinkamumą eksploatuoti bus išduota įvykdžius šiuos reikalavimus.

Su sąlygomis

SUTINKU _____ m. _____ mėn. _____ d.

(užsakovas ar jo įgaliotas asmuo)

UAB „Grinda“
Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius
Tel. (8 5) 215 2089, faksas (8 5) 215 2104
Tinklapis www.grinda.lt
El. paštas info@grinda.lt

Įmonės kodas: 120153047
PVM mokėtojo kodas: LT201530410,



APSAUGOJIMO SĄLYGOS Nr. 1-I-0019/20

Statytojas (Užsakovas): Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Statytojo adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius.

Objekto pavadinimas ir vieta: Vokiečių g., Vilniaus m. rekonstravimo projektas.

Telekomunikacijų tinklo elementų projektavimo sąlygos :

1. Išsaugoti esamą telekomunikacijų tinklą esantį prie nagrinėjamos gatvės.
2. Nesant galimybei išsaugoti telekomunikacijų tinklą, juos iškelti. Telekomunikacijų tinklų iškėlimui sąlygas užsakyti papildomai.
3. Ryšių kabelius patenkančius po projektuojama asfalto danga apsaugoti sudedamais kabelių apsaugos vamzdžiais d110mm. Esant reikalui įgilinti esamus kabelius iki 1.0m gylio po važiuojamąją dalimi.
4. Ryšių kabelių kanalų sistemos vamzdžius (prie šulinių) ir patenkančius po projektuojama važiuojamąją dalimi, įgilinti, išlaikant atstumą iki asfalto dangos ne mažesnj kaip 0,5 m.
5. Ryšių kabelių kanalų sistemos šulinius papuolančius į važiuojamąją dalį, sustiprinti įrengiant papildomą perdengimą ir plaukiojančio tipo dangtį skirtą važiuojamajai daliai.
6. Vykdamt gerbūvio tvarkymo darbus (keičiantis žemės paviršiaus lygiui), esamų telefoninės kanalizacijos šulinių dangčių aukščius sureguliuoti pagal naujai formuojamus lygius.
7. Telekomunikacijų tinklo elemento darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui, tel. 1816 -0.
8. Pilnai parengtą lauko tinklų projektą pateikti Telia LT, AB (Architektų g. 146. tel. +370 (5) 2367219) suderinimui.

Kiti reikalavimai :

1. Vidaus ir lauko projektus derinti su Telia Lietuva, AB.

Tinklo resursų administravimo 1 komandos vyr. inžinierius

Projektavimo sąlygas priėmė



Vilniaus šilumos tinklai

TVIRTINU:
Perdavimo tinklo direktorius

2020 m. sausio 24 d.

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS Nr.

20013

Keičia sąlygas Nr. 17173 išduotas 2017 m. rugsėjo 22 d.

Galioja iki 2025 m. sausio 24 d.

1. Objekto pavadinimas, adresas:

Vokiečių gatvės Vilniaus m. rekonstravimo projektas

2. Užsakovas, statytojas:

Vilniaus miesto savivaldybė įm. k. 111109233 Konstitucijos pr. 3, vilniaus m.

3. Reikalavimai projektavimui, statybai ir medžiagoms:

3.1. 2021 m. AB Vilniaus šilumos tinklai planuoja rekonstruoti šilumos tiekimo tinklus Ø630 mm. tarp ŠK92444 ir ŠK92476, šilumos tiekimo tinklus Ø219 mm., Ø159 mm. tarp ŠK92443-14 ir pastato Vokiečių g. 26, šilumos tiekimo tinklus Ø219 mm., Ø820 mm. tarp pastato Vokiečių g. 9 ir pastato Vokiečių g. 16, šilumos tiekimo tinklus Ø325 mm. tarp ŠK92475 ir pastato Vokiečių g. 2 bei šilumos tiekimo tinklus Ø159 tarp ŠK92272 ir pastato Vokiečių g. 8. Rengiant Vokiečių gatvės rekonstrukcijos projektą įvertinti AB Vilniaus šilumos tinklų parengtus šilumos tiekimo tinklų Vokiečių gatvėje projektinius sprendinius (del projektinių sprendinių kreiptis į AB Vilniaus šilumos tinklų projektų valdymo skyriaus projektų inžinierę Juliją Isakovę el. p. julija.isakove@chc.lt). Vokiečių gatvės rekonstrukcijos darbai gali būti pradėti tik AB Vilniaus šilumos tinklams užbaigus šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos darbus.

3.2. Kelio ženklų, platformų, apšvietimo atramų, reklaminių stendų, suoliukų ir kt. neįrenginėti virš šilumos tiekimo tinklų, jų vietos turi būti parinktos taip, kad būtų saugus priėjimas prie šilumos tinklų ir šilumos tiekimo tinklų ir jų elementų eksploatavimo metu leistų saugiai atlikti remonto darbus. Vietose, kur bus keičiamas (aukštinamas/žeminamas) grunto lygis, pakelti/nuleisti kamerų konstrukcijas iki grunto viršaus, įrengiant hermetiškas landas (išlipimo/įlipimo angas) su metalinėmis kopėčiomis.

3.3. Bet kokie darbai šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje leidžiami tik gavus AB Vilniaus šilumos tinklų leidimą ir prižiūrint AB Vilniaus šilumos tinklų atstovams.

4. Kiti reikalavimai:

4.1. Pilnos apimties projektas turi būti pateiktas derinimui AB Vilniaus šilumos tinklams galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka. Pateikto projekto sudėtyje turi būti numatyta darbų organizavimo šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje projekto dalis, aukščių (vertikalinius) planas, šilumos tiekimo tinklų apsaugos priemonių aprašas su planais.

4.2. Projektas turi būti suderintas su trečiosiomis šalimis.

4.3. Statyba ir montžas šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje turi būti vykdomi AB Vilniaus šilumos tinklų techninių darbuotojų priežiūroje.

Rengė: Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus inžinierius

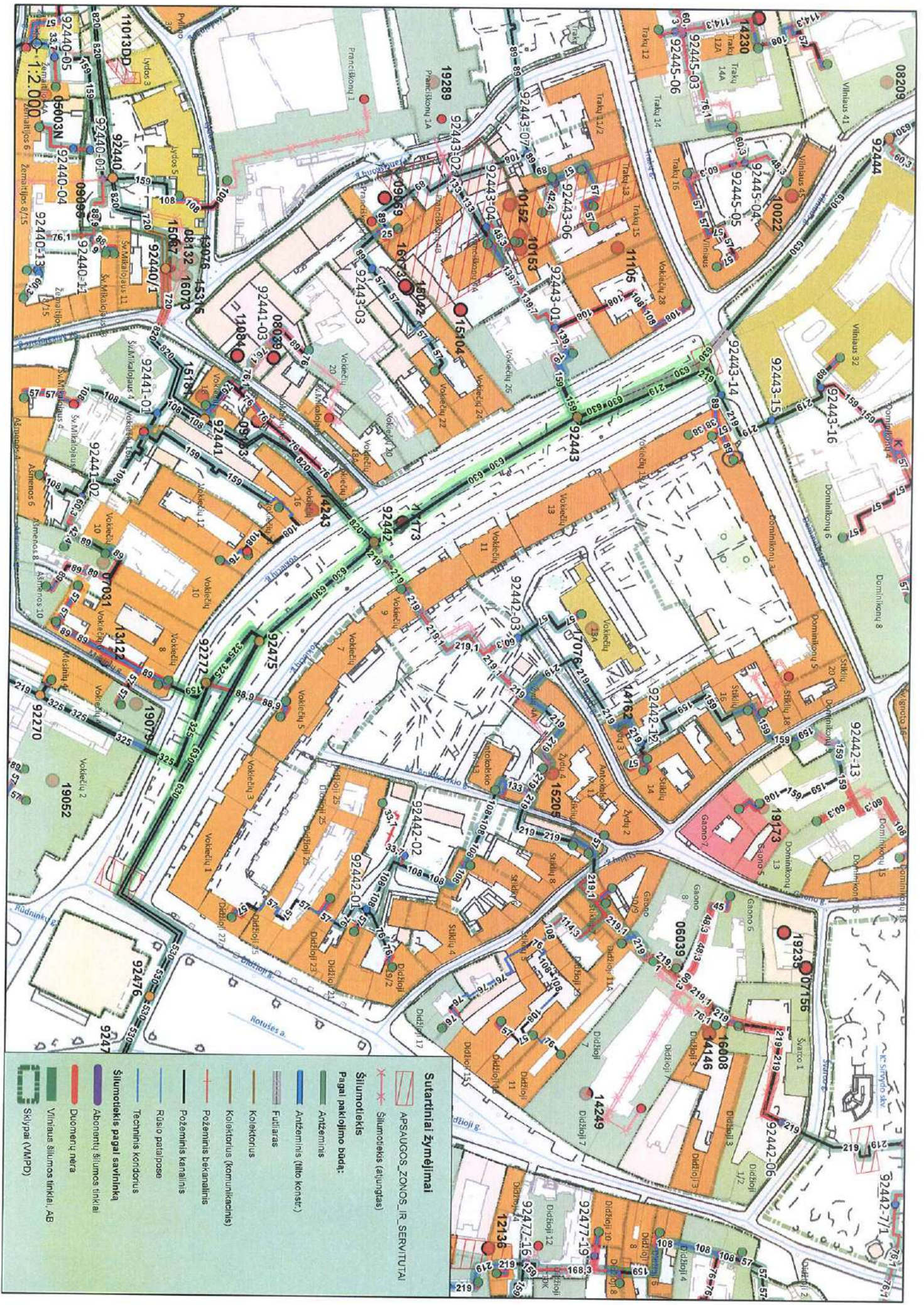
Tikrino: Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus vadovas

Sąlygas gavau:

_____ (Statytojo (užsakovo)- fizinio asmens vardas, pavardė; juridinio asmens pavadinimas)

_____ (parašas)

_____ (data)



Sutartiniai žymėjimai

APSVAUGOS_ZONOS_IR_SERVITUTA

Šilumotiekis (eilungtas)

Šilumotiekis

Paagai paklojimo būdai:

Antzemini

Antzemini (tilto konstr.)

Futiaras

Kolektorius

Kolektorius (komunikacinis)

Požeminis bekanalinis

Požeminis kanaliniis

Rusio palaijose

Techninis koridorius

Šilumotiekis pagal savininką

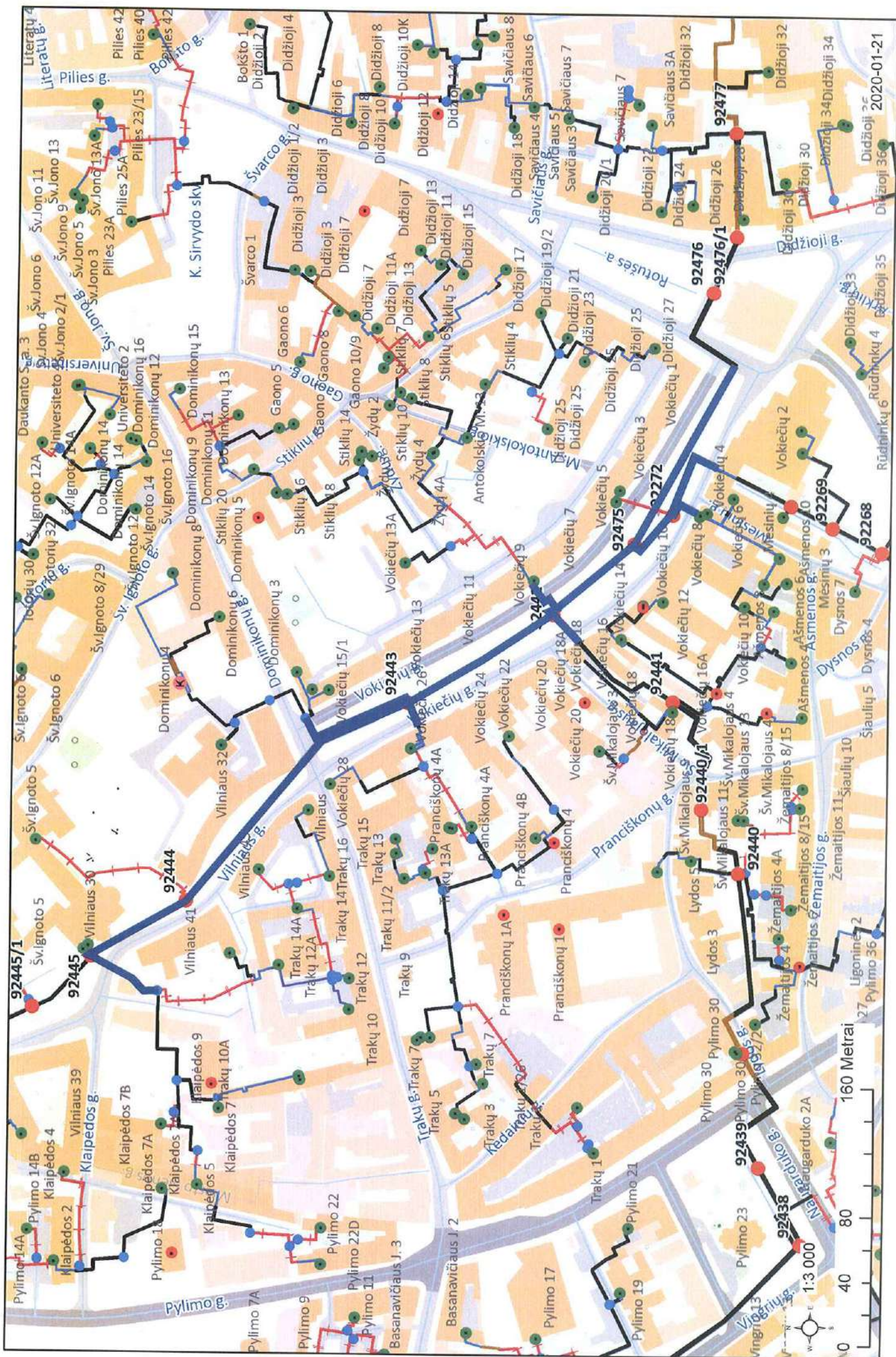
Abonentų šilumos tinklai

Duomenų nėra

Vilniaus šilumos tinklai, AB

Skyplai (VMPD)

1:2.000



PRAŠYMAS
ŠILUMOS TIEKIMO PROJEKTAVIMO SĄLYGOMS GAUTI

2020 m. sausio 13 d. Nr. P20/013

Objekto pavadinimas, adresas: Vokiečių gatvės Vilniaus m. rekonstravimo projektas

Statytojas (užsakovas): Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos pr. 3, vilniaus m., +370 211 2136, savivaldybe@vilnius.lt

Statinio statybos rūšis: Rekonstravimas

Projektavimo stadija: Techninis projektas

Numatomas projektuotojas: Parenkamas konkurso būdu, +370,

1. Objekto charakteristika:

1.1. statinio šildomas naudingas plotas (esamas/papildomas) 16330 kv. m;

1.2. statinio aukštingumas 0

1.3. projektuojamo objekto šilumos poreikavimas:

	Šilumos kiekis MW			
	Esamas	Papildomas	Naujas	Iš viso
Šildymui				
Karštam vandeniui				
Vėdinimui				
Bendras šilumos kiekis				0

1.4. Numatomų darbų aprašymas: Gatvių rekonstrukcija. Numatomas šilumos tiekimo tinklų išsaugojimas.

1.5. Papildomas aprašymas: Tvarkoma gatvės važiuojamoji dalis, šaligatviai, želdiniai

Prie prašymo pridedami dokumentai (kopijos):

Žemės sklypo nuosavybės teisę ar kitą valdymo ir naudojimo teisę patvirtinantis dokumentas

Žemės sklypo ribų planas

Papildomi dokumentai

Už pateiktų duomenų tikrumą atsako statytojas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Atsakingas asmuo: Infrastruktūros skyriaus Projektavimo poskyrio vyr. specialistė,

Prašymo priėmimo data 2020 m. sausio 15 d.

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste

Objekto pavadinimas: Vokiečių gatvės Vilniaus m. rekonstravimas.**Objekto adresas:** Vokiečių g.**Pareiškėjas:** Vilniaus miesto savivaldybė.**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** 2020-01-16 Nr. PS20-124**I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} .**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** abs. alt. $\pm 0,00$ - nuo 160 m. iki 170 m.**Užsakovas privalo:**

- Išsaugoti vandentiekio tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Vandentiekio tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti ne mažiau kaip 1,8 m ir ne daugiau kaip 2,5 m.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų vandentiekio šulinių, kamerų ir hidrantų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių, kamerų, hidrantų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Požeminius hidrantus, esančius rekonstruojamame ruože, pakeisti į antžeminius.
- Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.

II. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:**Poreikis:** - $m_3/d.$; - m_3/h_{max} ; užterštumas BDS₇ 287,5 mg/l.**Užsakovas privalo:**

- Išsaugoti nuotekų tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų nuotekų šulinių ir kamerų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių ir kamerų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.

III. REIKALAVIMAI LIETAUS NUOTEKŲ NULEIDIMUI:**Poreikis:** 290,0 l/s.; - m^3/h_{max} **Užsakovas privalo:**

- Suprojektuoti ir įrengti lietaus nuotekų debito reguliavimo talpas ir ne liūtis metu išleisti lietaus nuotekas (ne didesniu kaip 30 l/s debitu) į esamą mišrių nuotekų kolektorių d800x1100 Dominikonų g.. Projekto derinimo metu, pateikti lietaus nuotekų skaičiavimus nuo plotų, nuo kurių surenkamos lietaus nuotekos. Pateikti akumuliacinių talpų parinkimo skaičiavimus.

IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.
- Paruoštą projektą su visais pažymėjais išsaugomais inžineriniais tinklais, rekonstruojamais tinklais, šuliniais, kameromis, naikinamais tinklais ir hidrantais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimu komunikacijomis ir dangomis pateikti derinimui teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus projektuoti ir montuoti pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir technines specifikacijas, kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas ir teisės aktų reikalavimus.

- Dėl lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcijos ir išsaugojimo keiptis į UAB „Grinda“.

V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Pasirašyti *Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje*.
- Jeigu planuojama vykdyti ar vykdomi tinklų rekonstrukcijos darbai, pasirašyti *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų rekonstrukcijos sutartį*.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt.
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tai tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir IV dalyje išvardintas sutartis apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.

VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelų ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Vilniaus miesto savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- Jeigu vykdomi rekonstrukcijos darbai pagal rekonstrukcijos sutartį, Statytojas privalo suderinti konkrečią datą, laiką ir gauti raštišką sutikimą iš UAB „Vilniaus vandenys“ dėl eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų atjungimo ir esamų vartotojų perjungimo darbų (dėl suderinimo Statytojas turi kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt arba tel.: [19118](tel:19118)). Jeigu Statytojas nesilaiko šios tinklų atjungimo tvarkos, tokiu atveju Statytojas įsipareigoja atlyginti visus UAB „Vilniaus vandenys“ patirtus nuostolius.

VII. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

Sąlygas ruošė:

(V. Pavardė)

UAB VILNIAUS APŠVIETIMAS

PRISIJUNGIMO PRIE VILNIAUS APŠVIETIMO SĄLYGOS

Nr. 120-22 2022-11-10

Objekto pavadinimas ir adresas: **Vokiečių gatvės Vilniuje sta-
tybos projektas**

Užsakovas (statytojas): **Vilniaus miesto savivaldybės
administracija**

Prisijungimo sąlygos:

1. Vadovaujantis 2016 m. standartais LST EN 13201 ir Vilniaus miesto rekomendacijomis unikaliam architektūriniam senamiesčio vaizdui, pagal poreikį suprojektuoti ir įrengti esamo gatvės apšvietimo tinklo pertvarkymą ir naujų laikinų vietų įrengimą Vokiečių g. Gatvės apšvietimą prijungti nuo esamo apšvietimo elektros tinklo maitinimo punkto MP187, panaudojant esamą leistiną naudoti galią. Suprojektuoti ir sumontuojant rezervines jungtis į artimiausias atramas. Darbus atlikti nenutraukiant gatvės apšvietimo tinklo veikimo.

2. Laikinių vietų prijungimui suprojektuoti ir įrengti trifazį reikiamo kiekio (ne mažiau kaip 30kW) leistinos galios įvadą nuo artimiausio AB „ESO“ skirstomojo tinklo, įrengiant išmanųjį skaitiklį. Prijungimo mokesčio mokėtojas - Užsakovas.

3. Techniniai parametrai, reikalavimai medžiagoms ir įrangai:

Atrama - karštai cinkuota su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), antikoroziniais dažais cinkuotam metalui padengta (RAL7026), su gnybtų komplektu apsaugotu nuo atsitiktinio prie įtampą turinčių srovinių dalių, kurių izoliacinė korpuso dalis pagaminta iš smūgiams atsparios ir degimo nepalaikančios termoplastinės medžiagos polipropileno, su užmaunama, prisukama gembe ar be jos.

Šviestuvai - spalva (RAL7026), II saugos klasės, IP 66/66 (valdymo dalis atidaroma be įrankių, atskirta nuo optinės dalies hermetiška pertvara); atramoms iki 6m IK-nemažiau 0,9; atramoms virš 6m IK-nemažiau 0,8; su šviesos diodais (LED); šviesos spalvinė temperatūra: takams - 2700K (efektyvumas ne mažiau 100 lm/w), gatvėms 3000 K (efektyvumas ne mažiau 110 lm/W); maitinimo šaltinis su pritemdymo funkcija (pritemdymo grafikus derinti su UAB „Vilniaus apšvietimas“) ir pritemdymo galimybe per išorinius įrenginius, standartizuotas „plug&play“ 4 kontaktų lizdas Zhaga šviestuvo valdikliui įrengti bei šviestuvo individualaus valdiklis integruotas į esamą

valdymo gatvių apšvietimo valdymo sistemą, veikimo trukmė ne mažiau 100000 val.; šviestuvo korpusas iš aliuminio, aptakus (be briaunų, kad išvengtų šiukšlių kaupimosi), aplinkos temperatūra -30 ÷ +35

Kabelis - darbo temperatūra +90C, gyslos su spalvota izoliacija.

Laikino prijungimo spinta - spintos spalva -RAL 7026; IK - ne mažiau 10; IP 44; su moduliniu elektros skaitikliu, ne mažiau kaip trys prijungimo taškai.

Pastabos: Projektavimo eigoje, projekto sprendinius derinti su UAB „Vilniaus apšvietimas“. Projektuojant vertinti greta parengtus / vykdomus projektus. Projektas turi būti suderintas su visomis suinteresuotomis institucijomis. Parengus projektą UAB „Vilniaus apšvietimas“ derinimui pateikti kartu su sąmata.

Gatvės apšvietimo elektros tinklo neprojektuoti šaligatvių / pėsčiųjų bei dviračių takų zonoje.

Projekto aiškinamajame rašte nurodyti, kad prieš darbų pradžia privaloma suderinti medžiagų technines charakteristikas su UAB „Vilniaus apšvietimas“.

Kasimo darbai medžių apsaugos zonoje: Negalima projektuoti kabelių klojimo tranšėjų arčiau kaip 3 m. nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm. ir arčiau kaip 2 m. nuo medžio kamieno, kurio diametras iki 15 cm. bei arčiau kaip 1,5 m. - nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo.

Prisijungimo sąlygos galioja 2 metus.

Vystymo vadovas

(parašas)

Ruošė:

Tinklo vystymo tarnybos inžinierius

(parašas)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste

Objekto pavadinimas: Vandentiekis ir nuotekos vandens gertuvei ir fontanui (iškelimui).

Objekto adresas: Vokiečių g.

Pareiškėjas: Vilniaus miesto savivaldybė.

Naikinamos prisijungimo sąlygos: 2022-11-24 Nr. PS22-2898.

I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:

Poreikis: 15,0 m³/d.; 4,0 m³/h_{max}.

Vandens slėgis prijungimo vietoje: abs. alt. ±0,00 - 160 m. (palaikomas tinkle) ir 170 m. (didžiausias galimas).

Užsakovas privalo:

- **Vandens fontanui:**
- Atsijungti nuo esamo privataus vandentiekio įvado. Nereikalingus tinklus išmontuoti, užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.
- Suprojektuoti ir pakloti vandentiekio įvadą vandens fontanui, prisijungiant nuo esamų d100 mm vandentiekio tinklų Vokiečių g., šul. Nr. 173D (x=6061088, y=582786).
- Vandens apskaitos mazgą suprojektuoti ir įrengti šulinyje Nr. 173D (x=6061088, y=582786), vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- **Vandens gertuvei:**
- Iškelti vandens gertuvę iš darbų vykdymo zonos, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Išsaugoti vandentiekio tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Vandentiekio tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti ne mažiau kaip 1,8 m ir ne daugiau kaip 2,5 m.
- Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą vandens gertuvei.
- Vandens apskaitos mazgas turi būti suprojektuotas ir įrengtas šul. Nr. 173D (x=6061088, y=582786), vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.

II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:

Poreikis: lauko - l/s; vidaus - l/s.

Tiekiamas iš tinklo: lauko - l/s; vidaus - l/s.

Užsakovas privalo:

- Neįrašius vandens kiekio, reikalingo lauko gaisrų gesinimui prašyme – paraiškoje, vandens tiekimas gaisrams gesinti nebus įvertintas, bei UAB „Vilniaus vandenys“ vandens tiekimo gaisrų gesinimui negarantuoja.

III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:

Poreikis: 15,0 m³/d.; 4,0 m³/h_{max}; užterštumas BDS₇ 287,5 mg/l.

Užsakovas privalo:

- **Vandens fontanui:**
- Suprojektuoti ir pakloti nuotekų išvadą, prisijungiant į esamus d600 mm nuotekų kolektorių Vokiečių g., šul. Nr. 179A, (x=6061069, y=582786).
- **Vandens gertuvei:**
- Išlaikyti vandens gertuvės atstumus iki esamų ir privačių nuotekų tinklų, vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu ir STR.
- Išsaugoti nuotekų tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR.
- Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą vandens gertuvei.

IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- **Draudžiama lietaus nuotekas** nuleisti į buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų nuleidimą ir drenažo vandens nuleidimą spręsti sklypo viduje arba kreiptis į UAB „Grinda“.
- Poreikiui esant, projekte turi būti numatyta **vieta vandens paėmimui** statybos reikmėms. Nenumačius vandens paėmimo vietos, vanduo statybos reikmėms nebus tiekiamas.
- Informuojame, kad UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius vandentiekio ir nuotekų tinklus **negarantuoja nepertraukiamo vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo**.
- Paruoštą projektą su visais pažymėtais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir įvadus / išvadus kaip atskirus statybos objektus), rekonstruojamais, naikinamais bei esamais) tinklais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimu komunikacijomis ir dangomis **pateikti derinimui** teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus ir jų ženklimą projektuoti ir montuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir **technines specifikacijas** (aktuali redakcija), kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas, pasirašytas sutartis ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Jeigu vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos zonose, pasirašyti *Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje*.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir V dalyje išvardintas sutartis, apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.

VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelų ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Miesto (raj.) savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- **Atlikus statybos darbus, Statytojas privalo gauti UAB „Vilniaus vandenys“ pažymą, kad tinklai yra prijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų pagal prisijungimo sąlygas, projektą bei galiojančias teisės aktų nuostatas.**

VII. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

VIII. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS:

- Pažymima, kad asmenys, teikiantys skelbti duomenis (dokumentus) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ yra atsakingi už fizinių asmenų duomenų nuasmeninimo užtikrinimą (Statybos įstatymas 27 str. 151 d.).

Sąlygas ruošė: _____

(V. Pavardė)

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS23-95869

Parengta: 2023-12-05,
Galioja iki: 2024-12-05**Klientas:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**Kliento kontaktiniai duomenys:****Objekto pavadinimas:** HIDROTECHNIKOS STATINIAI**Objekto adresas:** Vokiečių g. 18A, Vilnius, Vilniaus m. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E1N1395869

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	5	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	13	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	18	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Vokiečių g. 18A, Vilnius, Vilniaus m. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant pakloto (nutiesto) iš kabelių spintos (KS) atvado prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. *Nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove vidaus elektros tinklas ir įrenginiai turi būti pertvarkyti, atsižvelgiant į pageidaujamą atvado tipą bei leistiną naudoti galią.*

3.2. Elektros įrenginių prijungimui turite parengti supaprastintą elektros tinklo (nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove) projektą (schema - planą) ir suderinti su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis pusėmis (įstaigomis, organizacijomis, asmenimis). Projekte (schemoje - plane) turi būti nurodyta abonentinė elektros tinklo dalis su prijungiamo tinklo apsaugančiais elementais, įrenginiais bei prijungiamais laidininkais (nurodant laidininko tipą, skerspjūvį bei ilgį) iki abonentinės apskaitos spintos, kurioje bus įrengtas Bendrovės elektros apskaitos prietaisas. Jeigu nuosavybės ir turto eksploatavimo riba su Bendrove numatoma vidutinės įtampos tinkle, papildomai turi būti nurodyti įrenginiai, kuriais gali būti komutuojamas Bendrovės skirstomasis elektros tinklas. Projektas (schema - planas) turi būti parengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Dėl projekto (schemos - plano) parengimo galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė 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
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

instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.4. Pateikus Bendrovei Rangovo aktą ir projektą (schema - planą), susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.5. Svarbi informacija:

3.5.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama

https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.html.

3.5.2. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką.

Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.5.3. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

3.5.4. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 697 61852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 697 61852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

3.5.5. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite

www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

3.5.6. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.5.7. Vartotojo leistinosios naudoti galios suteikimas/padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinosios naudoti galios suteikimo/padidinimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau - tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė 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
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

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

4.1. AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ tinkle darbai nenumatomi.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite 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 arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite 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

*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
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

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS23-95869

Parengta: 2023-12-05,
Galioja iki: 2024-12-05

Klientas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys:

Objekto pavadinimas: HIDROTECHNIKOS STATINIAI

Objekto adresas: Vokiečių g. 18A, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N1395869

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	5	Trifazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	13	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	18	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Vokiečių g. 18A, Vilnius, Vilniaus m. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant pakloto (nutiesto) iš kabelių spintos (KS) atvado prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. Nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove vidaus elektros tinklas ir įrenginiai turi būti pertvarkyti, atsižvelgiant į pageidaujamą atvado tipą bei leistiną naudoti galią.

3.2. Elektros įrenginių prijungimui turite parengti supaprastintą elektros tinklo (nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove) projektą (schema - planą) ir suderinti su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis pusėmis (įstaigomis, organizacijomis, asmenimis). Projekte (schemoje - plane) turi būti nurodyta abonentinė elektros tinklo dalis su prijungiamo tinklo apsaugančiais elementais, įrenginiais bei prijungiamais laidininkais (nurodant laidininko tipą, skerspjūvį bei ilgį) iki abonentinės apskaitos spintos, kurioje bus įrengtas Bendrovės elektros apskaitos prietaisas. Jeigu nuosavybės ir turto eksploatavimo riba su Bendrove numatoma vidutinės įtampos tinkle, papildomai turi būti nurodyti įrenginiai, kuriais gali būti komutuojamas Bendrovės skirstomasis elektros tinklas. Projektas (schema - planas) turi būti parengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Dėl projekto (schemos - plano) parengimo galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė 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
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

instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.4. Pateikus Bendrovei Rangovo aktą ir projektą (schema - planą), susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.5. Svarbi informacija:

3.5.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama

https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.html.

3.5.2. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką.

Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.5.3. Vadovaujantis elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu ir statybos techniniu reglamentu, pagal kurį būtina gauti statybą leidžiantį dokumentą atlikti statinio paprastąjį remontą, kai vartotojas pageidauja prijungti elektros įrenginius prie Bendrovės skirstomųjų elektros tinklų arba perkelti ar rekonstruoti Bendrovei priklausančius įrenginius/tinklus, kuriuos numatoma rekonstruoti, perkelti ar įrengti vartotojo statiniuose, pagal Bendrovės parengtas prijungimo sąlygas, projekto rengimo ir derinimo procedūras vykdo vartotojas.

3.5.4. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 697 61852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 697 61852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

3.5.5. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite

www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

3.5.6. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.5.7. Vartotojo leistinosios naudoti galios suteikimas/padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinosios naudoti galios suteikimo/padidinimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau - tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė 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
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

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

4.1. AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ tinkle darbai nenumatomi.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite 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 arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite 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

*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
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

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS23-95862

Parengta: 2023-12-06,
Galioja iki: 2024-12-06**Klientas:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**Kliento kontaktiniai duomenys:****Objekto pavadinimas:** Laisvalaikio paskirties pastatai**Objekto adresas:** Vokiečių g. -, Vilnius, Vilniaus m. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E1N1395862

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	-	
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	60	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	60	Trifazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Vokiečių g. -, Vilnius, Vilniaus m. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (įvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektavimo paslaugą: jeigu norite, kad projektavimo paslaugą suteiktų Bendrovė, prašome kreiptis nemokamu klientų aptarnavimo tel.+370 697 61852 arba galite pasirinkti kitą įmonę, kuri turi reikiamą kvalifikaciją projektavimo darbams atlikti.

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 kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Pateikite Bendrovei statinio statybą leidžiantį dokumentą, kurio elektros įrenginiai bus prijungiami prie Bendrovės elektros tinklų. Dokumentą pateikite el. paštu info@eso.lt.

3.4. Susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.5. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas), kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciau-

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė 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
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

[valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai](#), pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.html.

3.6.2. Pasikeitus poreikiui, Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna pateikite naują paraišką. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs ir išduos naujas prijungimo sąlygas.

3.6.3. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. +370 697 61852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. +370 697 61852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

3.6.4. Norint prie vidaus elektros instaliacijos, prisijungti rezervinį elektros energijos šaltinį prašome vadovautis Bendrovės tinklalapyje pateikiamomis rekomendacijomis, plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/rekomendacijos-rezervinio-saltinio-isirengimui.

3.6.5. Pateikus Rangovo aktą ir įsigaliojus sutarčiai su pasirinktu elektros energijos tiekėju, Bendrovė įrengs elektros energijos apskaitos prietaisą.

3.6.6. Vartotojo leistinosios naudoti galios suteikimas/padidinimas nėra susijęs su generuojamų šaltinių prijungimu, todėl šios leistinosios naudoti galios suteikimo/padidinimo prijungimo sąlygos, po jų įvykdymo, nesuteikia garantijų elektrinės prijungimui prie Bendrovės skirstomojo elektros tinklo (toliau - tinklas). Pažymime, kad elektrinių prijungimas vykdomas atskirais procesais, kurie apibrėžti teisės aktais, ir atskiromis prijungimo sąlygomis, bei generacijos galia Gaminančiam vartotojui tinkle rezervuojama tik tuomet kai išduodamos prijungimo sąlygos elektrinės prijungimui. Gaminančiam vartotojui prijungimo sąlygos išduodamos vertinant jų išdavimo metu visas prijungtas elektrines, kurios turi įtaką gaminančio vartotojo prijungimui, bei kitiems gaminantiems vartotojams išduotas prijungimo sąlygas.

3.6.7. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie Bendrovės elektros tinklų, per 30 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos nesudarius pirkimo-pardavimo sutarties su elektros energijos tiekėju, pagal Bendrovės pateiktas sąskaitas - faktūras reikės kas mėnesį atsiskaityti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainas ir jų taikymo tvarką už visą sutarties specialiose sąlygose nurodytą naujai prijungiamą leistinąją naudoti galią.

3.6.8. Prijungimo sąlygos Nr. **22-D5709** laikomos negaliojančiomis.

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

4.1. Laisvai klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje, išorinėje sklypo ribos pusėje (sklypų sandūroje) įrengti reikiamų vietų skaičiaus komercinės apskaitos spintą(-as) su tranzitine dalimi (toliau - KS/KAS)

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė 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
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

su penkiais trifaziais „C“ charakteristikos automatiniais jungikliais parinktais pagal leistinąsias naudoti galias ir elektros energijos apskaitos skaitiklius.

4.2. Esamoje komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS-31967 iš transformatorinės TR-187 tranzitinėje dalyje papildomai įrengti saugiklių kirtiklių bloką su saugikliais, nesant galimybei tai atlikti, pakeisti į naują KS/KAS.

4.3. KS/KAS prijungti nuo esamos arba naujai įrengtos komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS-31967 įrengiant ne mažesnio kaip 240 mm² skerspjūvio kabelių liniją.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite 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 arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite 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

*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
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

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2024-02-05 Nr. 1-I-0027/24

Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Užsakovo adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius

Objekto pavadinimas ir vieta: Vokiečių g., Vilniaus m. rekonstravimo projektas.

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais MTT tipo. Šulinių liukų aukščius sureguliuoti (suvienodinti) su atstatomos dangos aukščiu. Esant būtinumui šulinius sužeminti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti. Esami ryšių šuliniai neturi patekti į projektuojamą važiuojamąją dalį. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;
 - 1.2. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.3. Kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - 1.4. Apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
2. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti techniniame darbo projekte ir aiškinamajame rašte.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.
3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statyns turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktas - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.

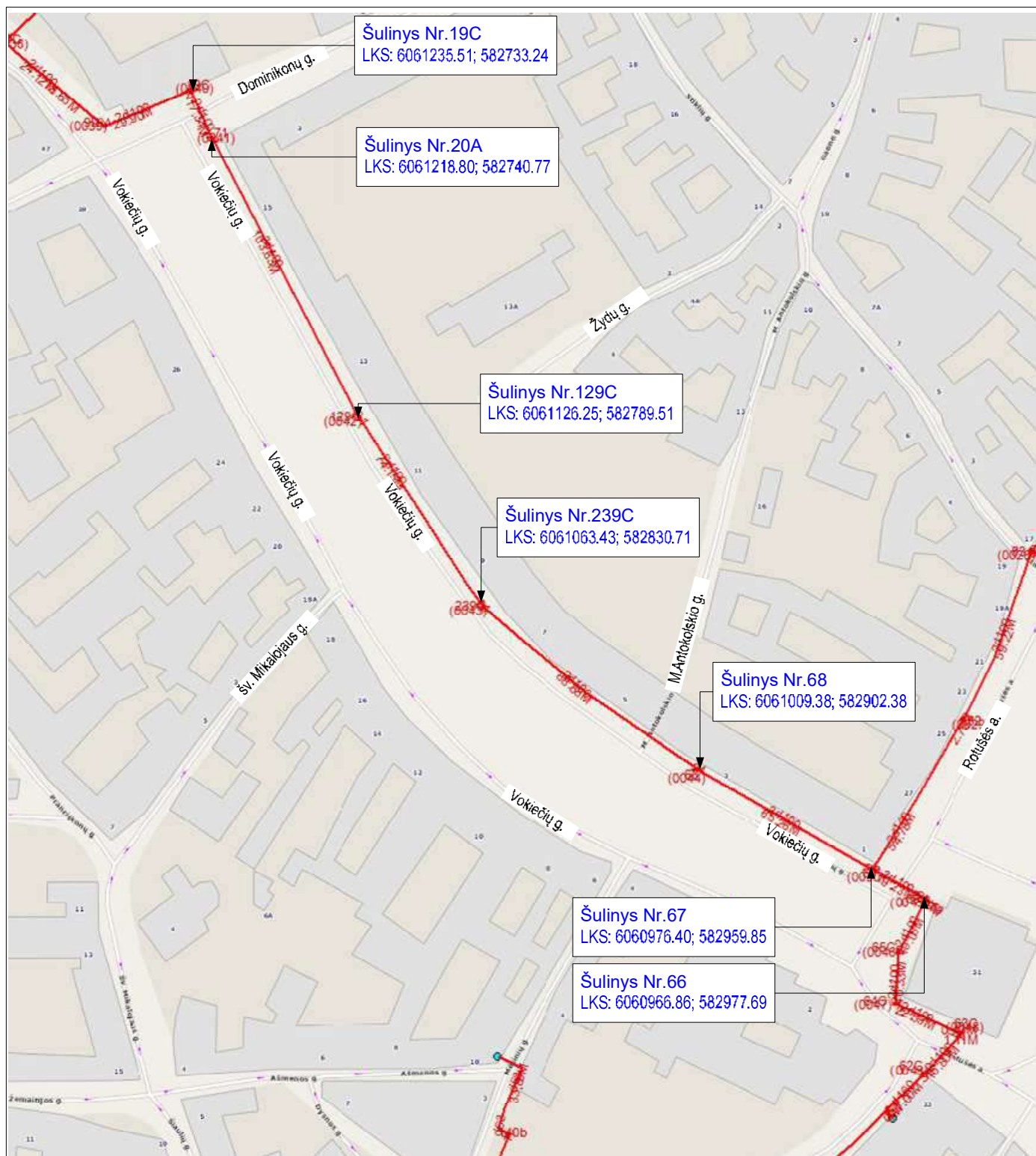
5. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastuktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
6. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Telia el.paštu Audrius.Jatkevicius@telia.lt, tel. +370 (5) 2368294.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu Natalja.Trofimova@telia.lt, tel. +370 (5) 2367219.
8. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją iškvietus atstovą. Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas arba tel. 1816.
9. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
10. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Tinklo resursų administravimo 1 komandos

Vyresnysis inžinierius

Originalas paštu siunčiamas nebus

SCHEMA SU UAB "SKAIDULA" TINKLŲ IŠDĖSTYMU



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 UAB "SKAIDULA" TINKLAI (RKKS TRASA)

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMO SĄLYGOS

2024-02-05 Nr. 1-I-0027/24

Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Užsakovo adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius

Objekto pavadinimas ir vieta: Vokiečių g., Vilniaus m. rekonstravimo projektas.

TECHNINIAI REIKALAVIMAI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS APSAUGOJIMUI.

1. Užsakovas iki statybos darbų pradžios savo lėšomis turi numatyti veiksmus ir priemones į darbų zoną patenkančios Telia Lietuva, AB (toliau Telia) elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimui:
 - 1.1. Ryšių kabelių kanalų šulinius, patenkančius į darbų zonos ribas, papildomai sustiprinti, įrengiant papildomus perdengimus ir šulinių liukus su dangčiais MTT tipo. Šulinių liukų aukščius sureguliuoti (suvienodinti) su atstatomos dangos aukščiu. Esant būtinumui šulinius sužeminti arba perstatyti naujai, jeigu sužeminus, nebus galima jų eksploatuoti. Esami ryšių šuliniai neturi patekti į projektuojamą važiuojamąją dalį. Ryšių kabelių kanalus, patenkančius į projektuojamą važiuojamąją dalį, jei neišlaikomas normatyvinis gylis būtina apsaugoti, uždengiant kelio plokštėmis arba įgilinti iki normatyvinio gylio apsaugant kabelius remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu iki artimiausio ryšių šulinio;
 - 1.2. Neapsaugotus (gruntinius) ryšių kabelius apsaugoti remontiniu išilgai sudedamu vamzdžiu bei įgilinti iki normatyvinio gylio, jeigu jis yra neišlaikomas. Galus užsandarinti, kad nepatektų vanduo;
 - 1.3. Kasant tranšėją ryšių kabelių kanalus susikirtimo vietoje sutvirtinti, pakišant metalinį lovio profilį arba kitus sutvirtinimo elementus, apjuosiant sankabomis ir pakabinant. Užverčiant tranšėją, užverčiama visa konstrukcija kartu su profiliais ar kitais tvirtinimo elementais;
 - 1.4. Apsaugoti antžeminę elektroninių ryšių infrastruktūrą (telekomunikacijų spintas, kabelines dėžutes, stulpelius ir kt.), patenkančią į darbų zoną.
2. Nesant galimybės apsaugoti elektroninių ryšių infrastruktūros, būtina išsiimti elektroninių ryšių infrastruktūros iškėlimo sąlygas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI.

1. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendiniai turi būti detalizuoti techniniame darbo projekte ir aiškinamajame rašte.
2. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų dydžiai ir darbai jose nustatyti Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme.
3. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu – „Statyns turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas, o šios sąlygos yra kaip numato 1 punktą - statinių esamos techninės būklės nepabloginimas.
4. Elektroninių ryšių infrastruktūros elementų apsaugojimo, projektavimo ir statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.

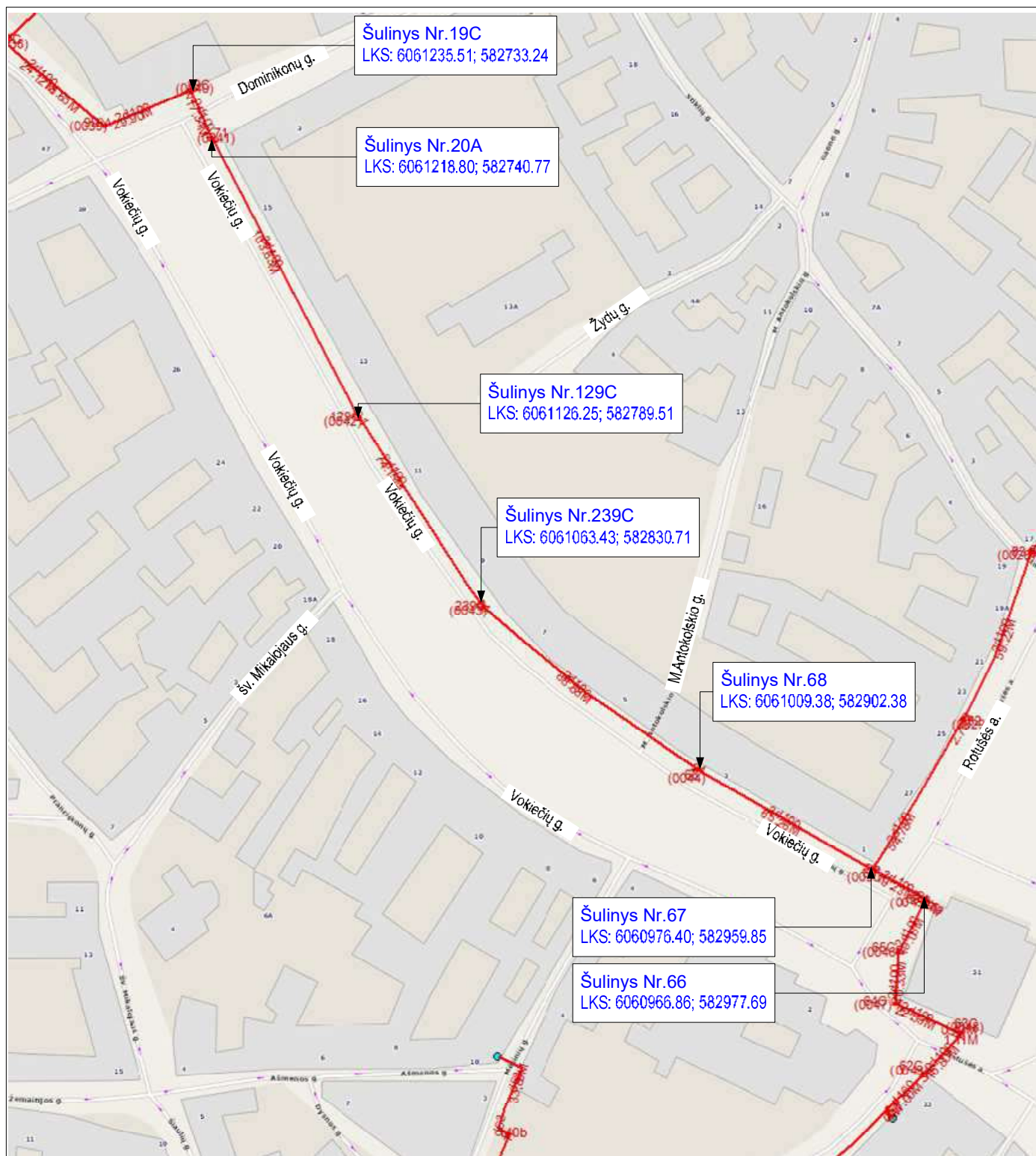
5. Vykdam projektavimą, elektroninių ryšių infrastuktūros įrengimo reikalavimus nustato Lietuvos Respublikos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintos „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės“, kiti Statybos techniniai reglamentai.
6. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo sprendinius ir projektą derinti su Telia el.paštu Audrius.Jatkevicius@telia.lt, tel. +370 (5) 2368294.
7. Statybos, kasimo ar kitus darbus elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonoje vykdyti rankiniu būdu, pagal suderintą projektą ir tik gavus Telia rašytinį sutikimą žemės kasimo darbams. Dėl leidimo gavimo kreiptis el.paštu Natalja.Trofimova@telia.lt, tel. +370 (5) 2367219.
8. Elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbai turi būti priduoti Telia, prieš užpilant tranšėją iškvietus atstovą. Atstovo iškvietimą registruoti prieš 1-2 darbo dienas www.telia.lt/trasu-rodymas arba tel. 1816.
9. Užsakovas privalo Telia ir tretiesiems asmenims atlyginti elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugojimo darbų metu dėl Užsakovo kaltės padarytus nuostolius. Nuostoliai atlyginami šalių susitarimu, o šalims nesusitarus – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
10. Telia pasilieka teisę, esant būtinumui, keisti apsaugojimo sąlygas.

Tinklo resursų administravimo 1 komandos

Vyresnysis inžinierius

Originalas paštu siunčiamas nebus

SCHEMA SU UAB "SKAIDULA" TINKLŲ IŠDĖSTYMU



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 UAB "SKAIDULA" TINKLAI (RKKS TRASA)

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK23-03822

Parengta: 2023-02-01,
Galioja iki: 2025-02-01

Klientas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Konstitucijos pr. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061148598,

Objekto pavadinimas: Kabelio perkėlimas į kitą vietą/apsaugojimas

Objekto adresas: Vokiečių g. -, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N1303822

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 23-03822 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

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 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 savitarnoje 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 - 6/10 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/paslaugos_fast-track-modelis https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/fast-track-modelis.html.

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

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė 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

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

apskaitos prietaisų gražinimą.

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

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, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti 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.

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

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė 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

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Vilniaus miesto savivaldybei

2024-01-23d. Nr. 2024-885-1
Į prašymą

Objekto pavadinimas: Vokiečių gatvės Vilniuje rekonstravimo ir tvarkybos darbų projektas
Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-09601
Vilnius

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

1. Projekte numatyti UAB „Skaidula“ tinklų, patenkančių į darbų zoną, išsaugojimą.
2. Bendrieji reikalavimai dėl UAB „Skaidula“ tinklų, patenkančių į darbų vykdymo ribas, išsaugojimo:
 - 2.1. Numatyti vamzdžių įgilinimą po projektuojama gatvės važiuojamąja dalimi, įvažiavimu arba dviračių taku $\geq 0,9\text{m}$, likusioje dalyje $\geq 0,5\text{m}$ (reikalui esant);
 - 2.2. Vamzdžių įvadų į šulinius pažeminimą ir užtaisymą (reikalui esant);
 - 2.3. Šulinių permontavimą (reikalui esant);
 - 2.4. Numatyti UAB „Skaidula“ ryšių šulinių dangčių reguliavimą pagal projektinių aukščių altitudes. Dangčių reikiamo aukščio parinkimui naudoti atitinkamų matmenų tipinius g/b žiedus.
3. Nesant galimybei išsaugoti tinklų, numatyti iškėlimą. Tinklo elementų iškėlimo sąlygas projektavimo eigoje derinti papildomai.
4. Ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas pranešti UAB „Skaidula“ apie numatomus vykdyti darbus tel. +370-610-13977 arba office@skaidula.lt.
5. Parengtą projektą pateikti derinti UAB „Skaidula“, Naugarduko g. 68b, Vilnius, arba office@skaidula.lt.

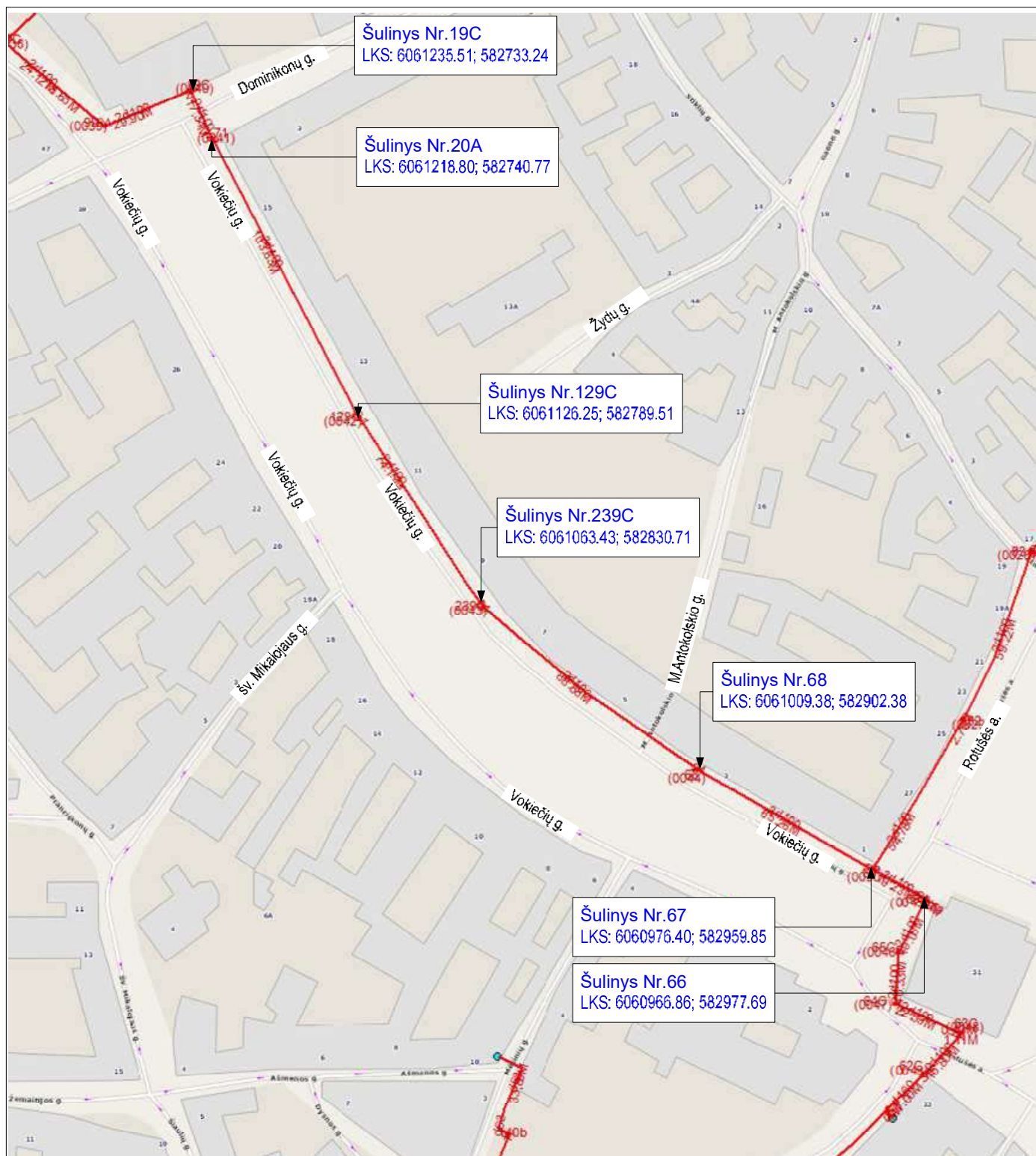
Priedas: Schema su UAB „Skaidula“ tinklų išdėstymu – 1 lapas.

RKKS gr. vadovas

Parengė:

DIF.885-2

SCHEMA SU UAB "SKAIDULA" TINKLŲ IŠDĖSTYMU



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 UAB "SKAIDULA" TINKLAI (RKKS TRASA)

Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Vilniaus miesto sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
vilniaus miesto savivaldybė, 188710061, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. 1664

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
vilniaus miesto savivaldybė, 188710061, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. 1664

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-01-230405-00220, 2023-04-05
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-230404-00142, 2023-04-04
(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)
_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

vilniaus miesto savivaldybė, 188710061, Vilnius, Konstitucijos pr. 3, 1664

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Vilnius, Vokiečių g., Nėra, 4400-5933-4126

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr.)

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Vilnius, Vokiečių g., Nėra, 4400-5933-4126

1. Vokiečių gatvė yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, U1P, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijoje, taip pat projektuojamoje teritorijoje gatvių trasos yra dvi buvusios Žydu ir Marko Antakolskio (Judelio Kliučkos) gatvių trasos;

2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571); - Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);

3. - Planuojamų darbų apimties vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, U1P, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinerinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis, urbanistinis, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos

- elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybės, kurios išaiškės judinant žemės grąntą ir atlikus archeologinius tyrimus;
4. - Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos, lauko akmenų grindinį su lietaus nuotekų lataku ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastu architektūrinių, archeologinių, inžinierinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;
5. - Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;
6. - Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;
7. - Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;
8. - Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;
9. - Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);
10. - Vykdamas tvarkomųjų statybos darbus privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybės, kurios išaiškės judinant žemės grąntą ir atlikus archeologinius, architektūrinius, konstrukcinius tyrimus;
11. - Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius, inžinerinius - geologinius, geotechninius tyrimus ir nustatyti saugų kultūros paveldo objektams prastūmimo (gręžimo) gylį. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtis ir pobūdis turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas.
12. - Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio tinklų rekonstravimo projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis.
13. - Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas.
14. - Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytos vertingosios savybės: saugomas/saugomi 7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos – Vokiečių gatvės; gatvių dangos: akmens trinkelėlių grindinys Vokiečių gatvės; akmens trinkelėlių grindinio fragmentai atkarpoje nuo sankryžos su Vokiečių, Trakų ir Dominikonų gatvėmis iki pastato Vilniaus g. Nr. 45; funkcinė įranga: Vokiečių g. - 2 vnt.; 7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - daugialypė tūrinė-erdvinė struktūra, sudaryta iš nekilnojamojo kultūros paveldo bei vertingų savybių požymių turinčių objektų, taip pat urbanistinės struktūros statinių, reikšmingų savo vieta ir tūriu, su trimis pagrindiniais funkciniais ir kompoziciniais senamiesčio centrais - Vokiečių gatvėmis, išskirtinomis bažnyčių ir vienuolynų ansamblių, kitų reikšmingų pastatų tūriais, ties kuriais gatvių erdvės perauga į aikščių erdves, su mažiau aktyviomis, atskiroms senamiesčio zonoms būdingomis kompozicinėmis ir funkcinėmis ašimis, dominantėmis; 7.2.2.3. atviros erdvės - aikštės: Didžiosios g. V pusės atkarpos tarp Stiklių ir Vokiečių gatvių; 7.2.2.8. išsklotinės - gatvių užstatymo išsklotinės: Vokiečių gatvės - Vokiečių gatvių PV pusių;
15. - Rengiant tvarkomųjų statybos darbu projekto sprendiniai turi neužstoti saugomos Vokiečių gatvės išsklotinės; naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius; - Išsaugoti visa kiekis akmens trinkelėlių grindinį, saugoti tamsaus atspalvio granito trinkelės dangos tipą; - Griežtai draudžiama papildomai įrengti bet kokius įrenginius, laikinius statinius (autobuso stotelės ir kt.) ir dirbtinius augalus prie fasadų ir ant pastatų fasadų, kurie nebūdingi Vilniaus senamiesčio teritorijoje, taip pat projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti prielaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;
16. - Projektuoti lanksčią ir lengvai pritaikomą erdvę besikeičiantiems poreikiams. Vengti monofunkcinių erdvių kokios buvo prieš rekonstrukciją, išlaikyti stilistinį vientisumą visoje gatvėje, atsisakyti ydingų ir viešosios erdvės vientisumą niokojančių detalių, tokių kaip: individualių kavinių terasų atitvarai, stoginės, platformos, reklaminiai stendai, kiti stambūs elementai, plastikiniai objektai, vazonai, Kavinės turėtų būti atviros, be individualių atitvarų, dengiamos tik lengvomis skėtinėmis ar panašiomis brezentinėmis konstrukcijomis, nenaudojant sunkių medinių ar metalinių konstrukcijų, draudžiami pagrindai - viskas statoma ant esamo grindinio. Naudojami lengvi kilojami baldai, spalvos - tik achromatinės, nespalvotos;
17. - Nepriartinti automobilių stovėjimo vietoms tarp Pastatų Vokiečių g. 10, 12, 14;
18. - Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;
19. - Galiojančiu kultūros paveldo objektu, kompleksu, statinių nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu
20. - Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai, Vilniaus senamiesčio (kodas 16073)

apsaugos reglamento II senamiesčio zonos „Miestas“ 31, 32, 33, 34, 61, 55 kvartalo detalizuotas teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimas numato Vokiečių gatvės saugomos konservavimas – restauravimas. Leistini visų rūšių remonto darbai (atliekami tik nevertinguose intarpuose). Visi tvarkymo darbai atliekami pagal nustatyta tvarka parengtus ir suderintus projektus, atitinkančius tvarkymo darbų taisykles ir technologijas bei reikalavimus.

21. - Vykdamas pritaikymo darbus autentiškose senamiesčio struktūros dalyse privaloma: I. atlikti reikalingus tyrimus numatomų darbų vietose, II. atliekant priešavarinius ir pritaikymo darbus gali būti pažeidžiama autentiška medžiaga. Tais atvejais reikia minimalizuoti naikinamos medžiagos kiekį, tokias priemones įrengti mažiau svarbiose vietose, taikyti patikimas, neigiamo poveikio autentiškai medžiagai nedarančias medžiagas, fiksuoti pažeidžiamas vietas ar atlikti tų vietų tyrimus;

22. - Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai, Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) apsaugos reglamento III E 1 senamiesčio zonos „Užupio priemiestis“ 69 a, b kvartalo detalizuotas teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimas numato Paupio gatvės ir Paplaujos tilto teritorijų konservavimo-restauravimo režimą. Vadovaujantis susisiekimo įrangos tvarkymo sąlygomis, III D1 senamiesčio zonoje „Subačiaus-Paplaujos priemiestis“ (96a, 97a, b kvartalai), galimi susisiekimo įrangos konservavimo bei restauravimo darbai, prieš avariniai darbai, dalinio atkūrimo darbai, remonto darbai nevertinguose intarpuose. Inžinerinės įrangos tvarkymo sąlygose numatytas tyrimų metu aptiktų autentiškos įrangos elementų tvarkomas pagal konservavimo – restauravimo darbų technologijas, naujai projektuojama įranga turi nepažeisti ar minimaliai pažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius.

23. - Lietuvos Respublikos kultūros paminklo UIP Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. IV-490; Žin., 2004, Nr. 25-774);

24. - Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;

25. - Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);

26. - Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);

- Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);

27. - Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis;

28. - Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519; Reg. Nr. 010011001881);

29. - Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);

30. - STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);

31. - Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbų;

32. - Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonai, metalas, stiklas, naudojimą; tvarkomųjų statybos darbų projekte nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas;

33. - Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projekto sprendinių kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;

34. - Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventorizacija, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę;

35. - Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“);

36. - Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;

37. - Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais

atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktų privalomas pastabas prieš išduodant statybą leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;

38. - Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23' str. reikalavimus; -Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus.

39. - Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;

40. - Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.;

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Vilniaus miesto sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
vilniaus miesto savivaldybė, 188710061, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. 1664

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kelių (gatvių) Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-5933-4126

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilnius, Vokiečių g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Vilniaus senamiestis (16073), Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Parengti žemės sklypo sutvarkymo sprendinius. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymas Nr. D1-193). Atskiriant sklypą (teritoriją) nuo kaimyninių sklypų tvora ar atramine sienute vadovautis 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“ 7 priedo nuostatomis (Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2016-12-12 įsakymas Nr. D1-878). Automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Vadovautis Vilniaus gatvių standartu (<https://gatviustandardas.vilnius.lt/>), Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis 2018-12-17 VMS AD įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)), Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis 2016-06-15 VMS tarybos sprendimu Nr. 1-518), Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašu (patvirtintu 2009-10-15 VMS AD įsakymu Nr. 30-1783), Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis (patvirtintomis LR AM 2007-12-29 įsakymu Nr. D1-717, 2019-04-24 LR AM įsakymu Nr. D1-228), Želdynų apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis (patvirtintomis 2010-03-15 LR AM įsakymu Nr. D1-193). Konstruojant takų pasluoksnius, būtina vadovautis arboristų išvadomis dėl esamų medžių būklės,

numatyti arboristines priemones dėl esamų medžių būklės gerinimo. Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

6. Užstatymo tipas Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Vadovautis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo, 2007-12-21 patvirtinto LR AM įsakymu Nr. D1-694, reikalavimais ir 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22.

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statiniai turi būti išdėstomi taip, kad nepažeistų gretimų sklypų (teritorijų) savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Vadovautis 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22. Atstumas tikslinamas priklausomai nuo statinių gaisrinės saugos reikalavimų (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010-12-07 įsakymas Nr. 1-338, „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“).

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Vadovaujanti projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. A358-9/22, projektinių sprendinių idėja atrinkta architektūros konkurso būdu. Skelbimo apie projekto konkursą TED nuoroda: 2020/S 062-149015. Projekto konkurso rezultatų TED nuoroda: 2021/S 030-074880.

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Visuomenė apie numatomą objekto projektavimą buvo informuota. Vieši susirinkimai įvyko 2019-09-23, 2022-02-24, 2022-07-01. Projektiniams pasiūlymams pritarta 2022-08-05, Reg. Nr. A666-7/22.

12. Kiti reikalavimai Vadovautis 2022-01-31 patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Reg. Nr. A358-9/22 bei 2022-08-05 patvirtintais projektiniais pasiūlymais Reg. Nr. A666-7/22. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu TPDR Reg. Nr. T00086338, Vilniaus senamiesčio (Nekilnojamosios kultūros vertybės unikalus kodas 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos specialiuoju planu TPDR Reg. Nr. T00053354, Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentu (patvirtintu Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2003-12-23 įsakymu Nr. IV-490), LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu, Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>), LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Statinių architektūra turi atitikti LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimus. Nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-06 Nr. SRD-01-230406-00218
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	, Skyriaus vedėja Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-04-06 08:27:23 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-04-06 08:27:30 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-18 12:44:16 – 2024-12-16 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Informacinė sistema „Infostatyba“, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, i.k. 288600210 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-13 09:58:57 iki 2024-12-12 09:58:57
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-04 Nr. SPRD-00-230404-00142
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-05 Nr. SARD-01-230405-00220
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-04-06 10:40:02)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-04-06 10:40:02 Avilyš SDP eDocs

Specialiųjų paveldosaugos reikalavimų
turinio ir išdavimo tvarkos aprašo priedas

(Specialiųjų paveldosaugos reikalavimų (laikinojo apsaugos reglamento) forma)

TVIRTINU _____

(parašas)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
Vilniaus teritorinio skyriaus vedėja
(pareigų pavadinimas)
Gerda Ožiūnaitė
(vardas ir pavardė)

(data)

**SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI
(LAIKINASIS APSAUGOS REGLAMENTAS)**

2022 m. 09 d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius
(teritorinio padalinio pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas: Vokiečių gatvės Vilniuje, statybos projektas.
2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.): Vilniaus miesto savivaldybė, j. k. 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt
3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas): nauja statyba.
4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr., statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.: Valstybinės žemės sklypas nesuformuotas, valdytojas – Lietuvos Respublika
5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre): Vokiečių gatvė yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijoje, taip pat projektuojamoje teritorijoje gatvių trasos yra dvi buvusios Žydy ir Marko Antakolskio (Judelio Kliackos) gatvių trasos;

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Vadovautis:

- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571);
- Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);
- Planuojamų darbų apimties vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinierinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis,

urbanistinio, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybės, kurios išaiškės judinant žemės gruntą ir atlikus archeologinius tyrimus;

- Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos, lauko akmenų grindinį su lietaus nuoteku lataku ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastu architektūriniu, archeologiniu, inžinierinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;

- Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;

- Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;

- Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;

- Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;

- Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);

- Vykdam tvarkomųjų statybos darbus privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybės, kurios išaiškės judinant žemės grunta ir atlikus archeologinius, architektūrinius, konstrukcinius tyrimus;

- Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius, inžinerinius - geologinius, geotechninius tyrimus ir nustatyti saugų kultūros paveldo objektams prastūmimo (gręžimo) gyli. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtis ir pobūdį turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas.

-Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio tinklų rekonstravimo projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis.

- Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas.

- Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytos vertingosios savybės: saugomas/saugomi 7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos – Vokiečių gatvės; gatvių dangos: akmens trinkelė grindinys Vokiečių gatvės; akmens trinkelė grindinio fragmentai atkarpoje nuo sankryžos su Vokiečių, Trakų ir Dominikonų gatvėmis iki pastato Vilniaus g. Nr. 45; funkcinė įranga: Vokiečių g. - 2 vnt.; 7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - daugialypė tūrinė-erdvinė struktūra, sudaryta iš nekilnojamo kultūros paveldo bei vertingų savybių požymių turinčių objektų, taip pat urbanistinės struktūros statinių, reikšmingų savo vieta ir tūriu, su trimis pagrindiniais funkciniais ir kompoziciniais senamiesčio centrais - Vokiečių gatvėmis, išskirtinomis bažnyčių ir vienuolynų ansambliu, kitų reikšmingų pastatų tūriais, ties kuriais gatvių erdvės perauga į aikščių erdves, su mažiau aktyviomis, atskiroms senamiesčio zonoms būdingomis kompozicinėmis ir funkcinėmis ašimis, dominantėmis; 7.2.2.3. atviros erdvės - aikštės: Didžiosios g. V pusės atkarpos tarp Stiklių ir Vokiečių gatvių; 7.2.2.8. išklotinės - gatvių užstatymo išklotinės: Vokiečių gatvės - Vokiečių gatvių PV pusiu;

- Rengiant tvarkomųjų statybos darbu projekto sprendiniai turi neužstoti saugomos Vokiečių gatvės išklotinės; naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius;

- Išsaugoti visa kiekvi akmens trinkelė grindinį, saugoti tamsaus atspalvio granito trinkelės dangos tipą;

- Griežtai draudžiama papildomai įrengti bet kokius įrenginius, laikinius statinius (autobuso stotelės ir kt.) ir dirbtinius augalus prie fasadų ir ant pastatų fasadų, kurie nebūdingi Vilniaus senamiesčio teritorijoje, taip pat projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti prielaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;

- Projektuoti lanksčią ir lengvai pritaikomą erdvę besikeičiantiems poreikiams. Vengti monofunkcinių erdvių kokios buvo prieš rekonstrukciją, išlaikyti stilistinį vientisumą visoje gatvėje, atsisakyti vdingų ir

viešosios erdvės vientisumą niokojančių detalių, tokių kaip: individualių kavinių terasų atitvarai, stoginės, platformos, reklaminiai stendai, kiti stambūs elementai, plastikiniai objektai, vazonai, Kavinės turėtų būti atviros, be individualių atitvarų, dengiamos tik lengvomis skėtinėmis ar panašiomis brezentinėmis konstrukcijomis, nenaudojant sunkių medinių ar metalinių konstrukcijų, draudžiami pagrindai - viskas statoma ant esamo grindinio. Naudojami lengvi kilojami baldai, spalvos - tik achromatinės, nespalvotos;

- Nepritaikoma automobilių stovėjimo vietoms tarp Pastatų Vokiečių g. 10, 12, 14;

- Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

- Galiojančiu kultūros paveldo objektu, kompleksu, statinių nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

- Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai, Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) apsaugos reglamento II senamiesčio zonos „Miestas“ 31, 32, 33, 34, 61, 55 kvartalo detalizuotas teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimas numato Vokiečių gatvės saugomos konservavimas – restauravimas. Leistini visų rūšių remonto darbai (atliekami tik nevertinguose intarpuose). Visi tvarkymo darbai atliekami pagal nustatyta tvarka parengtus ir suderintus projektus, atitinkančius tvarkymo darbų taisykles ir technologijas bei reikalavimus.

- Vykdamas pritaikymo darbus autentiškose senamiesčio struktūros dalyse privaloma: I. atlikti reikalingus tyrimus numatomų darbų vietose, II. atliekant priešavarinius ir pritaikymo darbus gali būti pažeidžiama autentiška medžiaga. Tais atvejais reikia minimalizuoti naikinamos medžiagos kiekį, tokias priemones įrengti mažiau svarbiose vietose, taikyti patikimas, neigiamo poveikio autentiškai medžiagai nedarančias medžiagas, fiksuoti pažeidžiamas vietas ar atlikti tų vietų tyrimus;

- Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registere 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai, Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) apsaugos reglamento III E 1 senamiesčio zonos „Užupio priemiestis“ 69 a,b kvartalo detalizuotas teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimas numato Paupio gatvės ir Paplaujos tilto teritorijų konservavimo-restauravimo režimą . Vadovaujantis susisiekiimo įrangos tvarkymo sąlygomis, III D1 senamiesčio zonoje „Subačiaus-Paplaujos priemiestis“ (96a, 97a,b kvartalai), galimi susisiekiimo įrangos konservavimo bei restauravimo darbai, prieš avariniai darbai, dalinio atkūrimo darbai, remonto darbai nevertinguose intarpuose. Inžinerinės įrangos tvarkymo sąlygose numatytas tyrimų metu aptiktų autentiškos įrangos elementų tvarkomas pagal konservavimo – restauravimo darbų technologijas, naujai projektuojama įranga turi nepažeisti ar minimaliai pažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius.

- Lietuvos Respublikos kultūros paminklo UIP Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. IV-490; Žin., 2004, Nr. 25-774);

- Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;

- Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);

- Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);

- Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);

- Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. I-1519; Reg. Nr. 010011001881);

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);
- STR I.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);
- Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbu;
- Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktu privalomas pastabas prieš išduodant statybą leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;
- Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23' str. reikalavimus;
- Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus.
- Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;
- Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.);

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Laikinąjį apsaugos reglamentą (specialiuosius paveldosaugos reikalavimus) parengė:

Vardas, pavardė

parašas

Vyriausioji specialistė
pareigų pavadinimas

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	1V-335, D-071298 SPR Vokiečių gatvės Vilniuje, statybos projektas.
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-30 Nr. SVS-86
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vedėja, Vilniaus teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-29 16:45:01 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-31 21:39:43 – 2023-05-30 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vyriausioji specialistė, Vilniaus teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-30 10:13:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-09-30 10:13:16 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-27 21:46:08 – 2027-05-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, į.k. 188692688 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:34:42 iki 2024-12-19 09:34:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-30 10:54:16)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-09-30 10:54:16 Dokumentų valdymo sistema Avily

Suformuota: 2022 m. rugsėjo 30 d. 10:54

Suformavo: Administratorė - sekretorė

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos numeris	SVS-86
Registracijos data	2022-09-30
Procesas	templ.snakeProcess.default
Registras	SVS: Išduotų specialiųjų paveldosaugos reikalavimų (laikinių apsaugos reglamentų) registras
Byla (-os)	2022: 12.102-V: Išduotų specialiųjų paveldosaugos reikalavimų registras SVS
Elektroninis dokumentas	Taip
Registratorius (-iai)	Administratorė - sekretorė
Dokumento duomenys	
Siuntėjai	Vilniaus teritorinis skyrius
Gavėjai	
Dokumentą parengė	
Dokumentą pasirašė	
Dokumentą vizavo	(nuo 2022-09-30 iki 2022-10-04, Atostogos)
Dokumentą tvirtino	
Antraštė	1V-335, D-071298 SPR Vokiečių gatvės Vilniuje, statybos projektas.
Dokumento rūšis	Sąlygos
Tekstas	
Pastaba	
Lapų skaičius	
Priedų lapų sk.	
Siuntimo būdas	
Siuntimo žyma	
Kultūros vertybės	□
KVR neregistruotas objektas	□
Projektas	
ADOC	
Vokiečių gatvės statybos projektas 2022-09-29.adoc	
Vokiečių gatvės statybos projektas 2022-09-29.pdf	
Priedai	
Pridedami dokumentai	
Pasibaigę darbai	
Vedėja	Teigiamai vizuota versija 1.0. Pastabos:
Vyriausioji specialistė	2022-09-30 10:13:16 Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:
Administratorė - sekretorė	2022-09-30 10:54:04 Registruotas dokumentas: SVS: Išduotų specialiųjų paveldosaugos reikalavimų (laikinių apsaugos reglamentų) registras 2022: 12.102-V: Išduotų specialiųjų paveldosaugos reikalavimų registras SVS

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2025-01-07 Nr. E348-8/25(2.9.4.21E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2025-01-15 Nr. 25/23

Projekto pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Rekonstruoti Vokiečių gatvę ir suprojektuoti kitą inžinerinį statinį, reikalingą susisiekimo komunikacijoms funkcionuoti pagal Priedą Nr. 1.

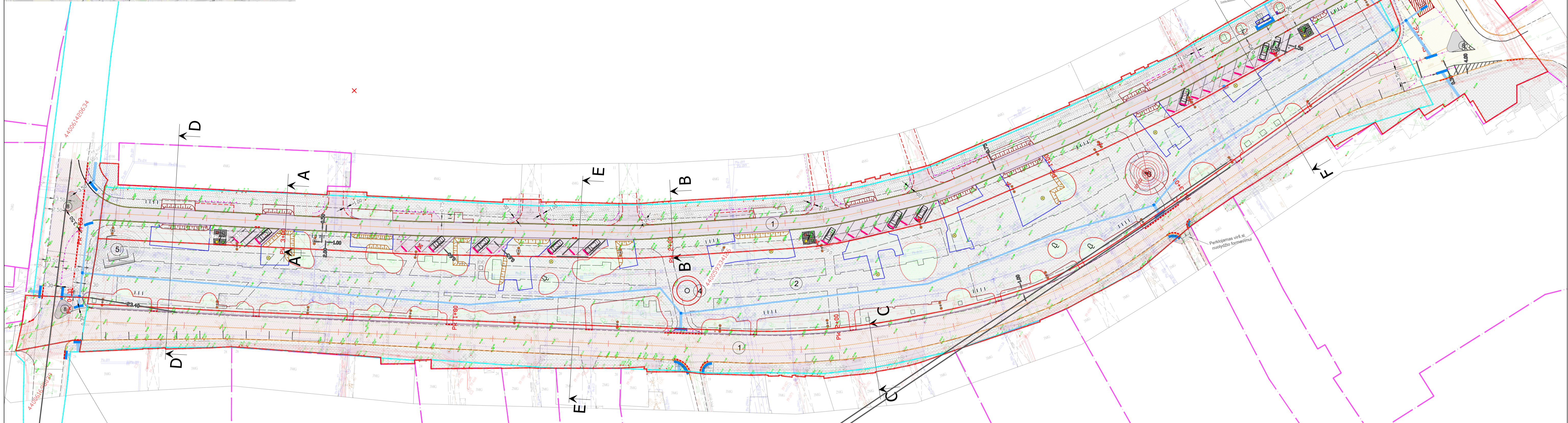
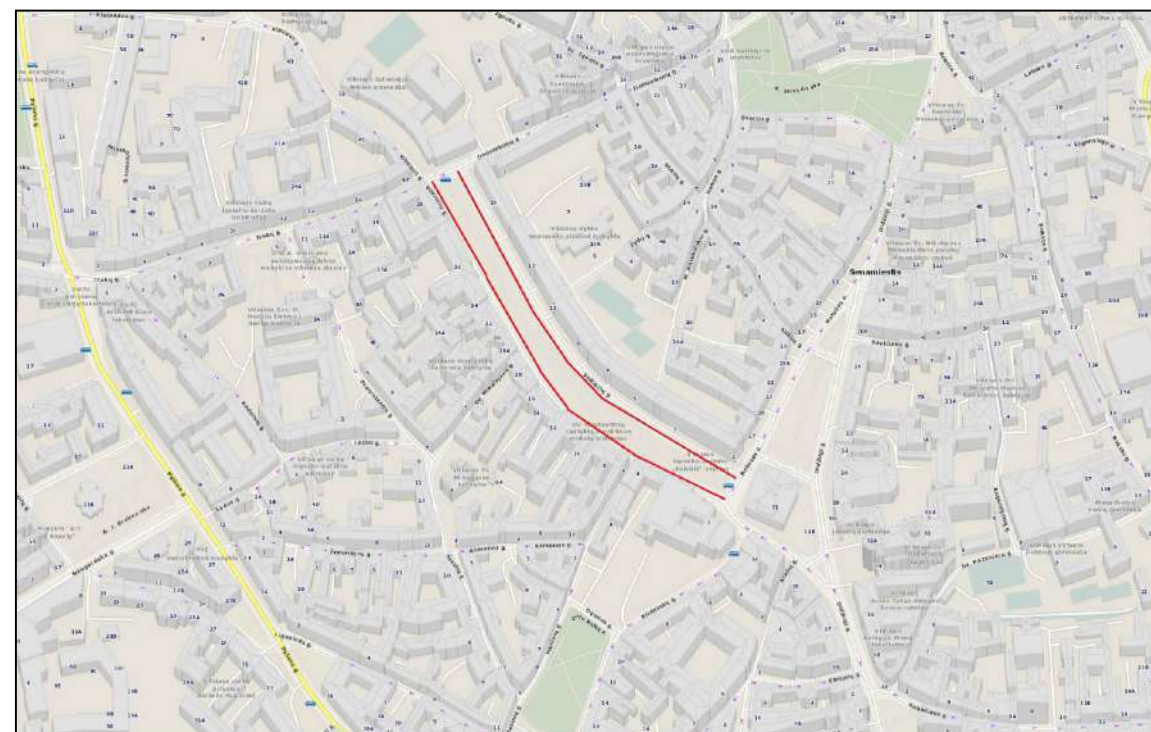
Rekonstruojamą gatvę pagal poreikį sujungti su ribojančiomis gatvėmis, numatyti statybos darbus Trakų gatvės dalyje, Domininkonų gatvės dalyje, Rotušės aikštės dalyje ir kt.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą, Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“ bei Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 22/363 laikyti negaliojančiomis.

Infrastruktūros grupės vadovas, vykdamas Savivaldybės
vyriausiojo inžinieriaus funkcijas



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo viešoje elektroninėje paslaugoje (TIISS) topografinio plano teritorijai suteiktas numeris ir data. Data Suteiktas Nr. 2021.10.05 TIISS1-20210828-016776

1. Trinkelėlių dangos konstr. (DKC-1 klasės)		<p>Trinkelės Išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai</p>
2. Trinkelėlių dangos konstr. (pelėciųjų takai)		<p>Trinkelės Išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai</p>
3. Akmens grindinio konstr. (DKC-1 klasės)		<p>Akmens grindinys(atstatomas) Išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai</p>
Pomedžiai (želdynai)		Sprendiniai projekto kraštovaizdžio dalyje
Želdynai		Sprendiniai projekto kraštovaizdžio dalyje
4. Trinkelėlių dangos konstr. (DKC-1 klasės)		<p>Trinkelės Išlyginamasis sluoksnis Skaldos pagrindo sluoksnis Geotekstilė Esami nesurūštieji pagrindo sluoksniai ir gruntai</p>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKYPU RIBOS
- REGISTRUOTŲ STATINIŲ RIBOS
- KEIČIAMŲ STATINIŲ RIBOS
- PROJEKTAVIMO RIBA
- B-1 KELIO BORTAI (rudi) iškelti 10cm
- B-1 KELIO BORTAI (rudi) įgilinti 0cm
- B-2 ĮVAŽIAVIMO BORTAI (rudi) iškelti 7cm
- ESAMAS BORTAS ĮGILINAMAS IKI VIENO LYGIO
- B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, įgilinti 4cm žemiau tako rudi) 100x20x8
- B-3 ŠALIGATVIO BORTAI (granitiniai, rudi) 100x20x8
- ĮGILINTI BORTŲ ATKARPOS (TAKAS+ VAŽ.DALIS VIENAME LYGyje)
- B-4 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x20x8
- B-5 ŠALIGATVIO BORTAI (juodo granito) 100x30x8
- B-6 Kelio bortai BORTAI (Pilko granito) 100x25-30x15
- APSAUGINIAI- SKIRIAMIEJI STULPELIAI h-0.7m
- GRANITINIAI RATŲ ATMUŠEJAI
- ESAMI NAIKINAMI ŠVIESTUVAI
- ESAMI ŠVIESTUVAI
- NAUJO ŠVIESTUVO PĖSTIESIEMS VIETA
- VEDIMO PAVIRŠIUS 30cm PLOČIO. TIES PERĖJOMIS-60cm PLOČIO.
- ĮSPĖJAMASIS PAVIRŠIUS 60CM PLOČIO

EKSPLIKACIJA:

1. REKONSTRUOJAMA GATVĖ
2. PROJEKTUOJAMA AIKŠTĖ
3. PROJEKTUOJAMA KARALIENĖS BARBOROS SKULPTŪRA
4. PROJEKTUOJAMAS FONTANAS
5. PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS ATSIDĖIMUI
6. PROJEKTUOJAMAS ĮRENGINYS- PAVILJONAS
7. PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ KONTEINERIŲ VIETA
8. PROJEKTUOJAMA PASTATOMA SALELĖ

Pastaba:
Kamėje slūpčio pūsleje nurodyti deformacijų moduliai Ev2 , MPa; dešinėje - atskirų sluoksnių storiai, cm.
* - trinkelėlių perklojimo plotas tikslinamas statybos metu, formuojant 2proc. skersinį nuolydį į gatvę, pakeitus esamą bortą į įgilintą(viename lygyje).

Kvalif. Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Lino Žilinsko individuali veikla Tel.: +370 698 58240, e.p. geotese@gmail.com, www.geotese.lt
IGKV-585	Geodezininkas	L. Žilinskas		Objekto pavadinimas Vokiečių g., Vilnius
Tiksavimo klasė B: Horizontalus-0.04m Vertikalus-0.04m				
Mastelis	Data	Užsakymo Nr.	Lapų sk.	TOPOGRAFINIS PLANAS
M1:500	2021 07 22	-	2/2	Topografinio plano tipas: pilno turinio
Koordinačių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LA507		

 UAB "ATODANGOS" J.k. 221591590 Maršonio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt		Projekto pavadinimas Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas		
Atest. Nr. A1014, 0817	Pareigos PV	V. Pavardė R. Žilinskas	2023	
 UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" J.k. 302593207 Varnės g. 49, LT-06248 Vilnius info@statybainz.lt		Dokumento pavadinimas Sklypo plano ir susisiekimo dalis		
27535	A. Bikušius	2023		
 MB "SProjektai" J.k. 304355005 El.p. susiektas@mbprojektai.lt TEL. +370 685 63264		Dangų planas M 1:500	Laida 0	
30074	PDV Statybos	V. Krivčius	2023	
LT	Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo AIMM22_01-1-TDP-SP-01	Lapas 1
				Lapų 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-21 Nr. A51-12951/25(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vykdantis Vyriausiojo inžinieriaus biuro Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus (vyriausiojo patarėjo) funkcijas, Vyriausiojo inžinieriaus biuras
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-21 14:53:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-01-21 14:53:58 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-01 15:31:22 – 2025-01-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-21 15:35:26)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-01-21 15:35:26 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
INFRASTRUKTŪROS GRUPĖ****AKTAS**

2025-01 Nr.

**DĖL RENGIAMO PROJEKTO „VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO
IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS“
APIMTYJE PROJEKTUOJAMŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ**

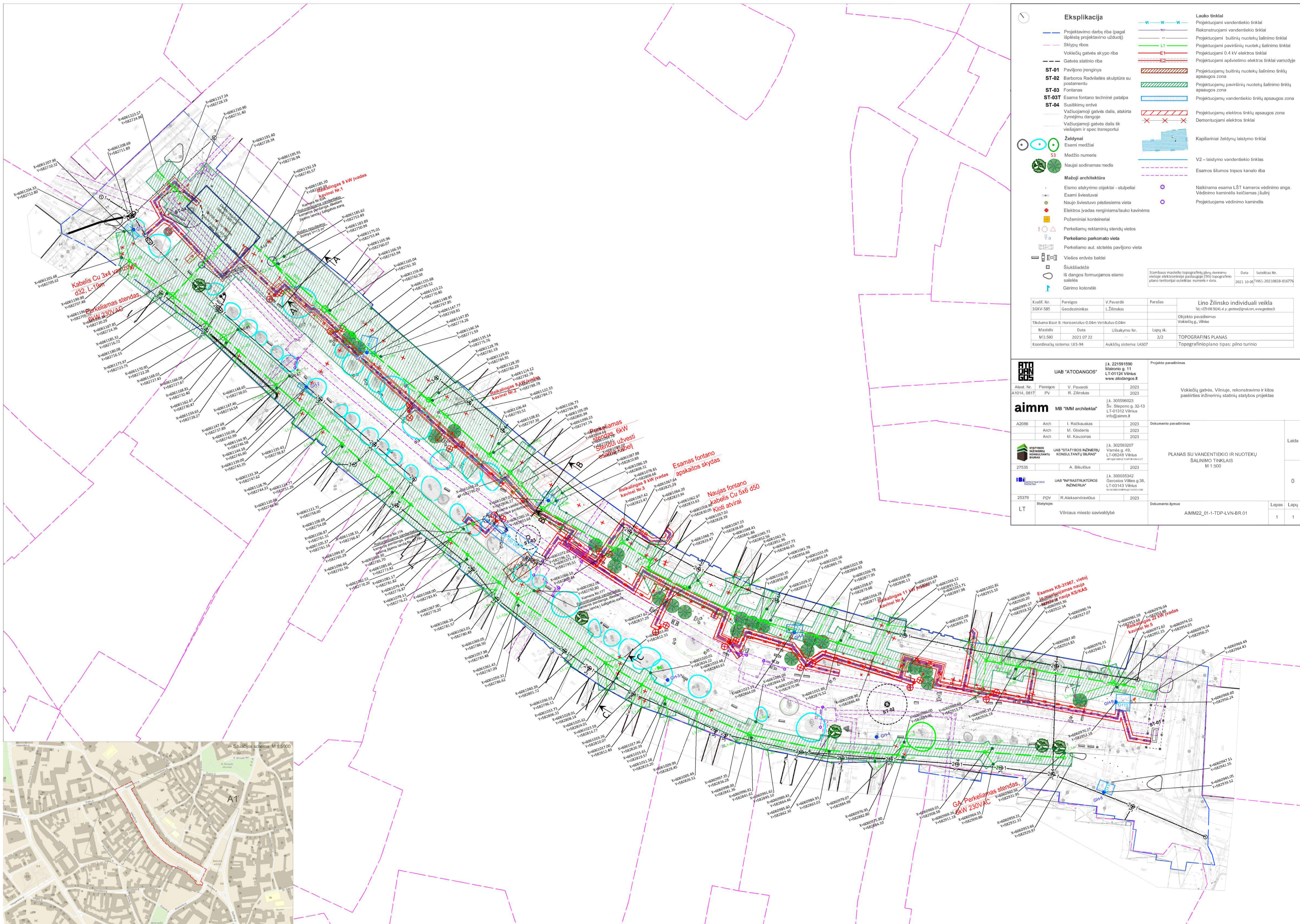
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos įgyvendinamo projekto apimtyje suprojektuoti paviršinių nuotekų šalinimo tinklai numatyti gatvės statinio ribose, gatvių važiuojamojoje dalyje ir šių tinklų apsaugos zonos nepatenka į greta gatvių esančius suformuotus privačius žemės sklypus.

UAB „Grinda“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracija sutinka, kad projektuojamų greta esančių pastatų paviršinių nuotekų šalinimo tinklų rinktuvų ir išvadų apsaugos zonos (po 2,5m į abi puses nuo vamzdyno ašies) būtų sumažintos – nepatektų į suformuotus privačius žemės sklypus. Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „*Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas*“ 7 priedo 9.2 punktu besiribojančių žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai neprivalomi.

Nustatomos apsaugos zonos nurodytos pridėtame brėžinyje Nr. AIMM22_01-1-TDP-LVN-BR.01.

UAB „Grinda“ direktorius

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros grupės vyresnysis p



Eksplikacija

— Projektavimo darbų riba (pagal išplėstą projektavimo užduotį)	— V1 — V1 — V1	— Projektuojami vandentiekio tinklai
— Sklypų ribos	— R1	— Rekonstruojami vandentiekio tinklai
— Vokiečių gatvės sk-ypo riba	— L1	— Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklai
— Gatvės statinio riba	— E1	— Projektuojami 0.4 kV elektros tinklai
— ST-01 Paviljono įrenginys	— E2	— Projektuojami apšviesto elektros tinklai vamzdyje
— ST-02 Barboros Radvilaitės skulptūra su postamentu	— [hatched pattern]	— Projektuojami buitinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona
— ST-03 Fontanas	— [hatched pattern]	— Projektuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zona
— ST-04 Esama fontano techninė patalpa	— [hatched pattern]	— Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona
— Suaitikimų erdvė	— [hatched pattern]	— Projektuojamų elektros tinklų apsaugos zona
— Važiuojamoji gatvės dalis, atskirta žymėjimu dangoje	— [hatched pattern]	— Demontuojami elektros tinklai
— Važiuojamoji gatvės dalis tik viešajam ir spec transportui	— [hatched pattern]	— Kapiliariniai želdynų laistymo tinklai
— Želdynai	— [hatched pattern]	— V2 – laistymo vandentiekio tinklas
— Esami medžiai	— [hatched pattern]	— Esamos šilumos trąšos kanalo riba
— 53 Medžio numeris	— [hatched pattern]	— Naikinama esama LST kameros vėdinimo anga. Vėdinimo kaminišis keičiamas į šulinį
— Naujai sodinamas medis	— [hatched pattern]	— Projektuojamas vėdinimo kaminišis

Mazojai architektūra

- Eismo atskyrimo objektai - stulpeliai
- Esami šviestuvai
- Naujo šviestuvo pėstiesiems vieta
- Elektros įvadas renginiams/lauko kavinėms
- Požeminiai konteineriai
- Perkeliamų reklaminių stendų vietos
- Perkeliamo parkavimo vieta
- Perkeliamo aut. stotelės paviljono vieta
- Viešos erdvės baldai
- Šukšliadėžė
- Iš dangos formuojamos eismo saulės
- Gėrimo kolonėlė

Straipsnio mastelio topografinių planų derinimo vietoje elektroniniame paskaitų (TSD) topografinio plano teritorijai suteiktas numeris ir data.

Kvalif. Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Lino Žilinsko individuali veikla
1GKV-585	Geodezininkas	L. Žilinskas	[Signature]	Tel.: +370 688 52346, e. p. geodes@gmail.com, www.geodes.lt

Tikslumo mastė B: Horizontalus-0.04m Vertikalus-0.04m				Objekto pavadinimas
Mastelis M:1:500	Data 2021.07.22	Užsakymo Nr.	Lapų sk.	Vokiečių g., Vilnius
Koordinatų sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07		2/2	TOPOGRAFINIS PLANAS
				Topografinio plano tipas: pilno turinio

UAB "ATODANGOS"	J. 221591590	Projekto pavadinimas
A1014, 0817	Maironio g. 11 LT-01124 Vilnius www.atodangos.lt	Vokiečių gatvės, Vilniuje, rekonstravimo ir kitos paskirties inžinerinių statinių statybos projektas
A2086	J. 305596023	Objekto pavadinimas
Arch. I. Račiūskaitis	Šv. Stepono g. 32-13 LT-01312 Vilnius info@aimm.lt	Vokiečių g., Vilnius
Arch. M. Glodenis		
Arch. M. Kazuozas		

27535	A. Bikauskas	J. 302593207	2023	0	Laida
25379	POV R. Aleksandravičius	J. 300035342	2023	0	0
LT	Statybos Vilniaus miesto savivaldybė	UAB "STYBROS INŽINERINIAI KONSULTANTŲ BŪRAS"	Genoties Vilniaus g. 38, LT-03143 Vilnius		
		UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIAI"	R. Aleksandravičius		
			2023		



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RENGIAMO PROJEKTO „VOKIEČIŲ GATVĖS, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS“ APIMTYJE PROJEKTUOJAMŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-17 Nr. A51-10727/25(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Infrastruktūros grupės vyresnysis patarėjas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-15 17:05:41 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-01-15 17:06:04 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-01-13 19:14:43 – 2030-01-13 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	UAB „Grinda“ direktorius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-17 08:46:22 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-01-17 08:46:42 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-03 08:17:19 – 2027-07-03 08:17:19
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-17 09:12:35)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-01-17 09:12:35 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS

2025-01-21 Nr. A16-77/25(2.1.99E-ARC)

1. SVARSTYTA. Dėl VOKIEČIŲ GATVĖS VILNIUJE REKONSTRAVIMO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO Kelių saugaus eismo audito pastabų

NUTARTA.

Atsakymai dėl pateiktų Kelių saugumo audito ataskaitos pastabų

1 pastaba.

1.1. Neatsižvelgti.

1.2. Jeigu būtų didinamos rekonstruojamo Vokiečių gatvės statinio ribos, apimti visą sankryžos zoną kartu su pėsčiųjų praėjimo vieta šiaurinėje sankryžos dalyje.

2 pastaba. Atsižvelgti iš dalies, trijose saugos salėse, kur įrengiami kelio ženklai Nr. 301 ant to paties stulpelio numatyti kelio ženklą Nr. 407.

3 pastaba. Atsižvelgti, panaikinant vieną automobilių stovėjimo vietą prieš pėsčiųjų praėjimo vietą.

4 pastaba. Neatsižvelgti.

5 pastaba. Neatsižvelgti.

6 pastaba. Neatsižvelgti.

7 pastaba. Neatsižvelgti.

8 pastaba. Neatsižvelgti. Šioje zonoje abiem kryptimis jau yra įrengti greičio fiksavimo įrenginiai, taip pat gatvės charakteris ir sprendiniai (didelis kiekis išvažiuimų, automobilių stovėjimo vietos šalia važiuojamosios dalies, trinkelių danga, gyvenamosios zonos eismo organizavimas ir intensyvūs skersiniai pėsčiųjų ryšiai), taip pat šiuo metu neleidžia transporto priemonėms pastebimai viršyti leistino greičio.

9 pastaba. Atsižvelgta. Kelio ženklai numatomi už automobilių stovėjimo vietos apsaugos zonos.

10 pastaba. Atsižvelgti, numatyti ženklinimą dažais.

11 pastaba. Neatsižvelgti.

12 pastaba. Atsižvelgti, pakoreguojant saugos salelės trajektoriją paliekant vieną stulpelį su kelio ženklais Nr.301 ir Nr. 409 arba esamoje suprojektuotoje saugos salėje numatyti du stulpelius su dviem kelio ženklais ties Domininkonų gatve, o ties Didžiąją gatve vieną stulpelį saugos salelėje išcentruoti kartu su kelio ženklais Nr.301 ir Nr.409.

13 pastaba. Numatyti dviračių stovų iškėlimą iš važiuojamosios dalies arba įspėjimą įrengiant nulinės grupės kelio ženklą Nr. 408 prieš dviračių stovų grupę. Prioritetas teikiamas pirmajam variantui.

14 pastaba. Atsižvelgti.

15 pastaba. Neatsižvelgti.

16 pastaba. Atsižvelgti, kelio ženklų įrengimo vietą patikslinus ties pastatų fasadais.

17 pastaba. Atsižvelgti.

18 pastaba. Neatsižvelgti, paliekant skersinius pėsčiųjų ryšius link gyvenamųjų pastatų įėjimų ir bromų. Neprojektuoti papildomo gatvės borto pėsčiųjų takų sujungimo vietose.

19 pastaba. Neatsižvelgti.

Pasitarimo pirmininkas

Pasitarimo sekretorė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2025-01-21 PROTOKOLO Nr. A16-77/25(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-21 Nr. A51-12498/25(3.3.2.26E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-21 09:11:08 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-01-21 09:11:25 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-27 11:29:15 – 2027-12-27 11:29:14
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-21 09:11:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-01-21 09:11:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“