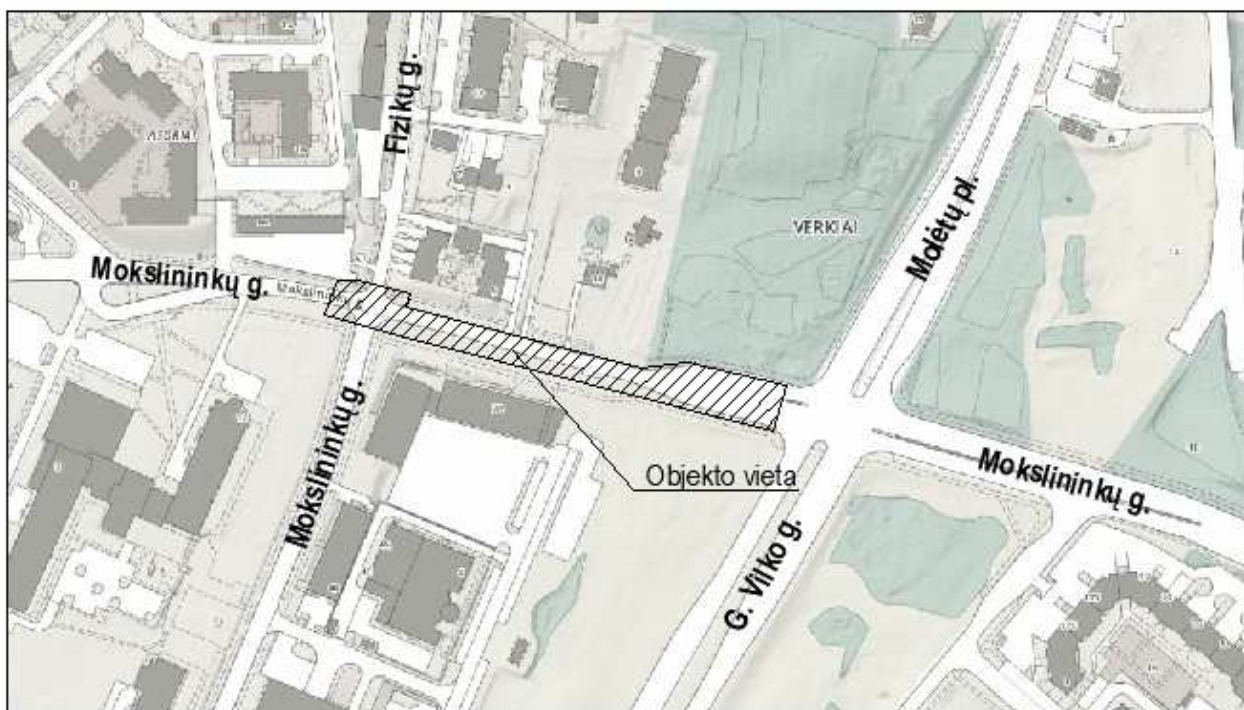


Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė	Projektuotojas	UAB „Unitectus“, j.k. 304169716
Projekto pavadinimas	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas		
		Komplekso Nr.	UT-236/19
Projekto rengimo etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, (PP)		



Data: 2023-01

Įmonės pavadinimas	Pareigos	V., pavardė, atestato Nr.	Parašas
UAB „UNITECTUS“	Direktorius	T. PAULASKAS At. Nr. A 014	
	Projekto vadovas	T. MAZŪRAS At. Nr. A 837	
UAB „VIA PROJECTA“	Direktorius	A. DUDĖNAS At. Nr. 37379	
	Projekto dalies vadovas	A. DUDĖNAS At. Nr. 37379	

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-PDSŽ	PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	1	1

## PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	PASTABOS
1	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1	
2.1	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 20/1023 (2020-08-05)	2	
2.2	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3	
3	Aiškinamasis raštas	10	
4	Mokslininkų g. rekonstruojamos dalies apželdinimo sprendiniai	2	
5	Brėžiniai	2	

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-07-30 Nr. A348-908/20

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2020-08-05 Nr. 20/1023

**Projekto pavadinimas** Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas

**Statytojas (užsakovas)** Vilniaus miesto savivaldybė

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Suprojektuoti Mokslininkų gatvės atkarpoje papildomą eismo juostą nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Geležinio Vilko gatvės, ją sujungiant su esama eismo juosta dešiniajam posūkiui į Geležinio Vilko gatvę.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti (iškiliasias pėsčiųjų perėjas, pėsčiųjų perėjas, kryptinį apšvietimą, saugumo saleles) vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“, 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“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2020-07-08 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-135/20(2.9.4.2E-INF) su VŠĮ Visorių informacinių technologijų parkas.

Vyriausiasis patarėjas

Julius Morkūnas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-08-06 Nr. A51-99172/20(2.9.4.9E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Julius Morkūnas, Administracijos direktoriaus vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JULIUS MORKŪNAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-08-06 11:30:07 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-08-06 11:30:12 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-05-16 10:30:57 – 2022-05-15 10:30:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.28
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-08-06 13:32:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-08-06 13:32:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Infrastruktūros skyriaus vedėjas  
Virginijus Pauža

## INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020-10 Nr. A358- /20 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų ir Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų ir Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų ir Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcija</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė el. paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	<i>VšĮ „Visorių informacinių technologijų parkas“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „UNITECTUS“, el. p. vilma@unitectus.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus. - Gerinti eismo organizavimą.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- Ypatingasis statinys;</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>-Esama dviejų eismo juostų gatvė, prie sankryžos su Geležinio Vilko gatve – šešių eismo juostų (įskaitant posūkiams skirtas juostas)</i>
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- aiškinamasis raštas; - duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą; - dangų planas; - skersiniai profiliai; - želdinių būklės vertinimas, apželdinimo pasiūlymai;</i>

11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2020-08-05 Nr. 20/1023</i></li> <li>- <i>Susisiekimo pėsčiomis ir dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje projektavimo ir įgyvendinimo rekomendacijos.</i></li> <li>- <i>Pasiūlymus renti vadovaujantis statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, paveldo tvarkybos reglamentais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis.</i></li> </ul>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Gatvę planuoti pagal prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų 2020-08-05 Nr. 20/1023 reikalavimus</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	- <i>Projektiniuose pasiūlymuose atlikti projektuojamo statinio teritorijos analizę ir teikti pasiūlymus dėl esamų medžių išsaugojimo ir naujų želdinių sodinimo</i>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe..</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Perduodami projekto spausdinti variantai (Bylos 2 egz.) ir elektroninė laikmena (CD 2 vnt.).</i></li> <li>- <i>Perduoti projekto skaitmenines versijas *pdf formatais.</i></li> </ul>
<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų ir Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų ir Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų ir Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcija)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-10-19 Nr. A358-75/20(2.9.4.5E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Vizavimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-10-15 15:24:55 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-10-15 15:25:09 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-10-16 15:50:21 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-10-16 15:50:31 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-11-17 10:04:02 – 2020-11-16 10:04:02
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-19 09:38:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-10-19 09:38:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1	10

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis išduotomis sąlygomis, esama situacija, statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, kitais teisės aktais.

#### 1.1 Normatyviniai dokumentai

- Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ STR 1.04.04:2017;
- Statybos techninis reglamentas „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ STR 1.05.01:2017;
- Statybos techninis reglamentas „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ STR 1.06.01:2016;
- Statybos techninis reglamentas „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ STR 1.01.04:2015;
- Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai“ KTR 1.01:2008;
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2014;
- Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas“ STR 2.03.01:2019;
- Kelių projektavimo taisyklės „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ KPT SDK 19;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17;
- Taisyklės „Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81);
- Taisyklės „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82);
- Taisyklės „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83);
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas, 2009 m.;
- Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19;
- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techniniai reikalavimai aprašyti TRA ASFALTAS 08;

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	10

- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės JT ASFALTAS 08;
- Automobilių kelių bituminių emulsijų techniniai reikalavimai aprašyti TRA BE 08/15;
- Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techniniai reikalavimai aprašyti TRA BITUMAS 08/14;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės JT TRINKELĖS 14;
- Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS 14.

### 1.2 Kiti dokumentai

- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos;
- Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.

### 1.3 Kompiuterinės programos

- LibreCAD;
- Open Office;
- PDFsam.

## 2. ESAMA SITUACIJA

Analizuojama Mokslininkų gatvė yra Vilniaus mieste, jos ilgis – 2,8 km. Mokslininkų gatvė prasideda Bajoruose, nuo Mokslininkų-Šaulio-Mergelės gatvių sankryžos, o baigiasi ties Mokslininkų-Santariškių-Jeruzalės-Žaliųjų ežerų gatvių sankryža. Nagrinėjama gatvė patenka į Fabijoniškių ir Verkių seniūnijų ribas. Vadovaujantis Vilniaus miesto bendroju planu bei interaktyviu Vilniaus miesto žemėlapiu Mokslininkų gatvės atkarpos priskiriamos C (aptarnaujančios), B (pagrindinės) gatvių kategorijoms.



1 pav. Mokslininkų gatvė Vilniuje (vilnius21.lt)

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3	10

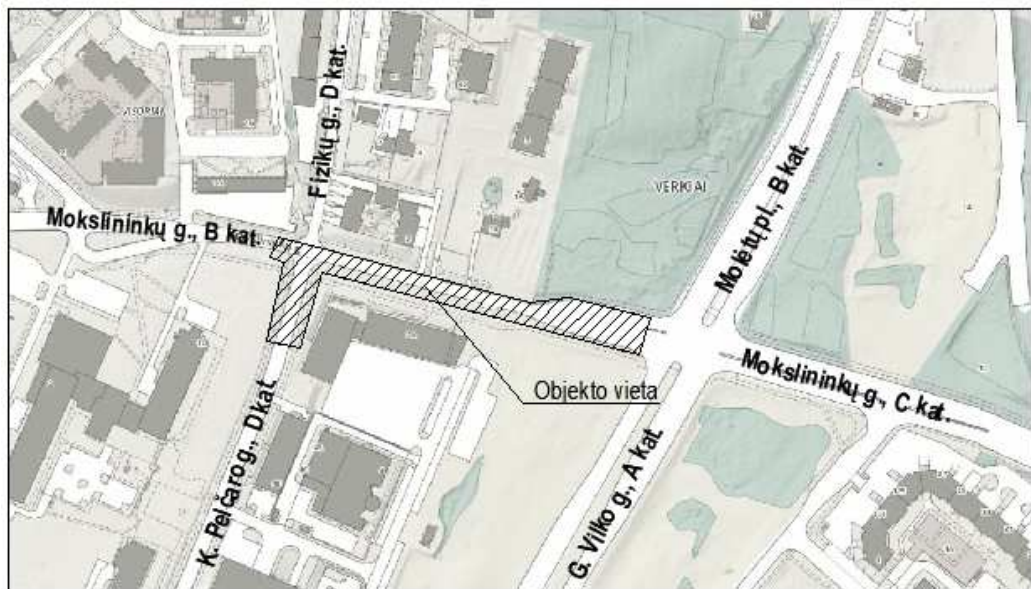
Projekte nagrinėjama gatvės atkarpa tarp Mokslininkų-Kazimiero Pelčaro-Fizikų ir Mokslininkų-Molėtų pl.-Geležinio Vilko gatvių sankryžų. Ši gatvės atkarpa priskiriama B kategorijos (pagrindinei) gatvei.

1 lentelė. Pagrindinės susisiekimo linijų klasifikacijos ištrauka (STR 2.06.04:2014)

Grupės	Kategorijos	Indeksai	Pagrindinė paskirtis
Motorizuoto eismo	1.2. Pagrindinės gatvės	B	Susisiekimas tarp miesto funkcinų zonų, rajonų, centrų, didžiųjų transporto stočių. Ryšiai su užmiesčio keliais.
	1.3. Aptarnaujamos gatvės	C	Miesto plano funkcinės ir kompozicinės ašys. Pagrindinės keleivių viešojo susisiekimo linijos. Miesto vidaus transporto ryšiai.

## 2.1 Statybos vieta ir jos apibūdinimas

Planuojama Mokslininkų gatvės atkarpa yra šiaurinėje Vilniaus miesto dalyje, Verkių seniūnijoje. Nagrinėjama atkarpa yra apie 220 m ilgio tarp Mokslininkų-K. Pelčaro-Fizikų ir Mokslininkų-Molėtų pl.-Geležinio Vilko gatvių sankryžų.



2 pav. Statybos (objekto) vieta ir esamų aplinkinių gatvių kategorijos pagal Vilniaus miesto interaktyvų žemėlapi (maps.vilnius.lt, 2023-01)

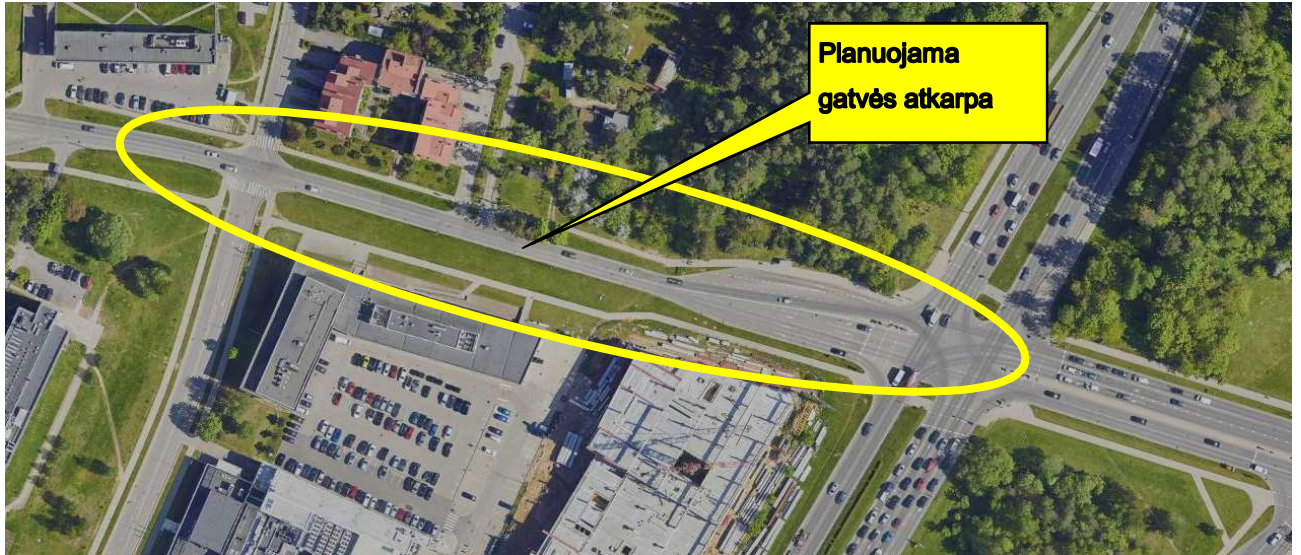
Nagrinėjamoje teritorijoje aktualios gatvių atkarpos bei jų kategorijos:

- Mokslininkų g. (B kat.);
- K. Pelčaro g. (D. kat.);
- Fizikų g. (D. kat.);
- Geležinio Vilko g. (A kat.);
- Molėtų pl. (B kat.).

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4	10

Šiuo metu Mokslininkų gatvė ties Mokslininkų-K. Pelčaro-Fizikų gatvių sankryža yra dviejų eismo juostų, o ties Mokslininkų-Molėtų pl.-G. Vilko gatvių šviesoforine sankryža išplatėja iki šešių eismo juostų (įskaitant posūkiams skirtas eismo juostas).



3 pav. Esama situacija pagal Vilniaus miesto interaktyvų žemėlapij (erdvinis.vilnius.lt)

Mokslininkų gatvės atkarpoje yra dalinai išvystyta aplinkinė teritorija. Vyrauja gyvenamosios, mokslo, administracinės paskirties pastatai. Šalia yra tokie traukos objektai: Visorių informacinių technologijų parkas, gamtos tyrimų centras, prekybos centras ir kt.

Vadovaujantis topografinės nuotraukos duomenimis esama gatvės atkarpa yra kintamo pločio (7,1–23,0 m). Šiaurinėje Mokslininkų gatvės pusėje yra esami įvažiavimai į gretimas teritorijas (kiemus). Abejose gatvės pusėse yra esami šaligatviai, želdinių juostos. Nagrinėjama gatvės atkarpa yra asfalto dangos.

Tyrinėjamoje gatvės atkarpoje važiuoja viešasis transportas, o šiaurinėje gatvės pusėje prie Mokslininkų-Molėtų pl.-G. Vilko gatvių sankryžos yra esama viešojo transporto sustojimo „Akademijos st.“ stotelė su keleivių laukimo paviljonu. Stotelė yra įrengta įvažioje. Vadovaujantis Vilniaus miesto viešojo transporto maršruto tvarkaraščiais šioje stotelėje sustoja autobusai Nr. 50, 57, 69.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5	10

## 2.2 Klimato sąlygos ir reljefas

*Temperatūra:* metinė vidutinė oro temperatūra Vilniaus mieste 6,7°. Minusinė oro temperatūra vyrauja nuo gruodžio iki kovo mėnesio imtinai. Vidutinė šilčiausio mėnesio oro temperatūra 17,2°, šalčiausio – 7,9°. Absoliutinis oro temperatūros maksimumas 35,4°. Absoliutinis oro temperatūros minimumas - 37,2°.

*Drėgnumas:* santykinis metinis oro drėgnumas Vilniaus mieste 80%. Didžiausias oro drėgnumas nustatomas spalio – sausio mėnesiais. Metinis vidutinis vandens garų tamprumas (dalinis slėgis) 8,3 hPa. Vidutinis metinis drėgnumo deficitas 2,8 hPa. Didžiausias drėgnumo deficitas nustatomas gegužės – liepos mėnesiais.

*Vėjai:* vidutinis vėjo greitis Vilniaus mieste 3,6 m/s. Dažniausiai pučiantys vėjai žiemos mėnesiais yra pietų ir pietryčių kryptių, vasaros – vakarų ir šiaurės vakarų kryptių. Vadovaujantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ 1 priedu, Vilniaus rajonas priskiriamas I vėjo apkrovos rajonui su 24 m/s vėjo greičio.

*Krituliai:* vidutinis kritulių kiekis Vilniaus mieste 664 mm. Daugiausiai kritulių iškrinta birželio, liepos ir rugpjūčio mėnesiais. Vadovaujantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ 1 priedu, Vilniaus rajonas priskiriamas II sniego apkrovos rajonui su 1,6 kN/m<sup>2</sup> sniego antžemine apkrova, tenkančia 1 m<sup>2</sup> horizontalaus žemės paviršiaus.

*Reljefas:* Mokslininkų gatvės atkarpos esamo asfalto paviršiaus altitudės kinta nuo 163,58 m ties Mokslininkų-K.Pelčaro-Fizikų gatvių sankryža iki 160,07 m ties Mokslininkų-Molėtų pl.-G. Vilko gatvių sankryža. Aukščių skirtumas apie 3,51 m. Gatvės reljefas leidžiasi iš vakarų link rytų pusės.

*Želdiniai:* nagrinėjamoje gatvės atkarpoje yra želdinių. Abejose gatvės pusėse tarp važiuojamosios dalies ir šaligatvio yra žaliosios vejos juostos. Šalimais taip pat auga pavienių medžių. Šiaurinėje gatvės pusėje, laisvoje nuo užstatymo zonoje, auga miškelis.

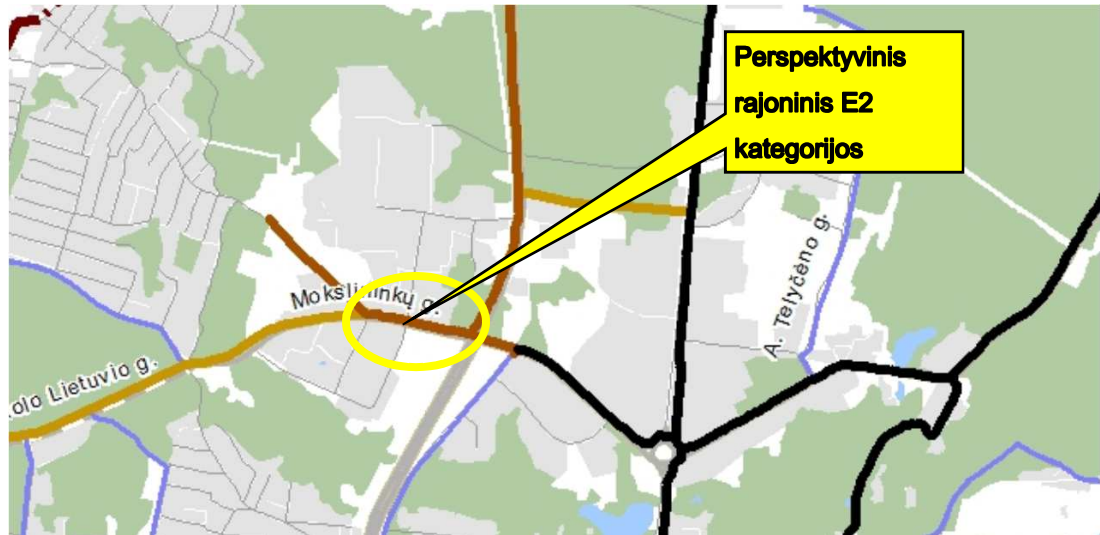
*Inžineriniai tinklai:* teritorijoje gausu inžinerinių tinklų – požeminiai žemos ir aukštos įtampos elektros kabeliai, požeminiai ryšių kabeliai, vandens, nuotekų, dujų vamzdynai ir kt. Detaliau žiūrėti topografiniame plane.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6	10

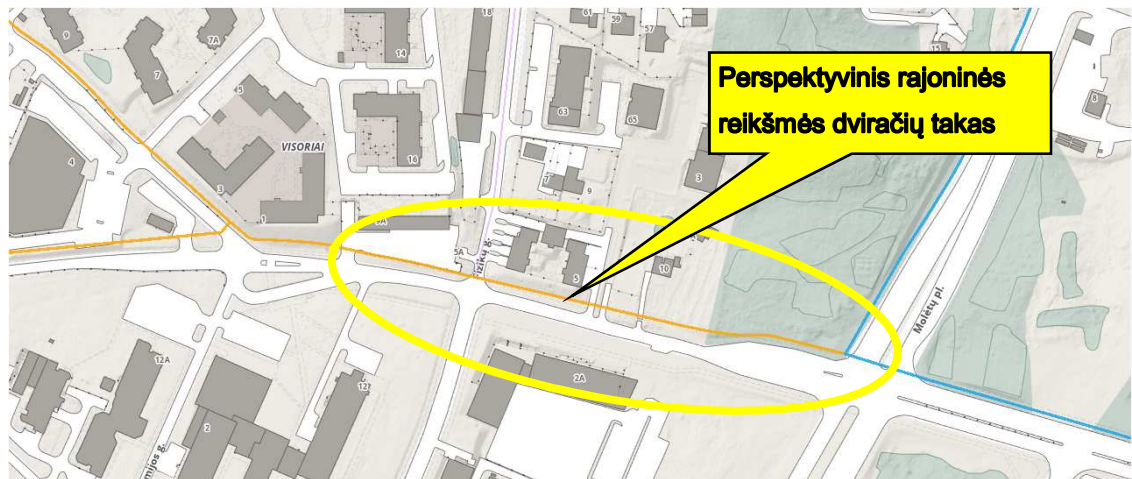
### 3. DVIRAČIŲ TAKŲ SPECIALUSIS PLANAS

Nagrinėjamoje Mokslininkų gatvės atkarpoje pagal Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano sprendinius iki 2030 m. yra numatytas perspektyvinis dviračių takas, kuris priklauso dviračių maršruto Nr. 22 „Verkiai – Skersinė“ atšakai Nr. 22a „Visoriai – Bajorų kelias“.



5 pav. Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtros ir kategorijų iki 2030 m. brėžinio ištrauka iš Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano

Pagal Vilniaus miesto interaktyvų žemėlapi, dviračių takas yra planuojamas Mokslininkų gatvės šiaurinėje pusėje.



6 pav. Dviračių takų sprendiniai pagal Vilniaus miesto interaktyvų žemėlapi (maps.vilnius.lt)

Įvertinus Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano sprendinius bei interaktyviojo žemėlapio duomenis, perspektyvinis dviračių takas nepatenka į planuojamo projekto ribas. Tačiau projekto sprendiniai neprieštarauja atsiradus poreikiui ateityje įrengti dviračių taką.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	7	10

#### 4. PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 20/1023 (2020-08-05), užsakovo pateikta užduotimi projektavimui, projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pastabomis bei esama situacija.

Planuojama apie 250 m ilgio Mokslininkų gatvės atkarpa tarp Mokslininkų-K.Pelčaro-Fizikų ir Mokslininkų-Molėtų pl.-G. Vilko gatvių sankryžų. Planuojama gatvė, pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą, yra priskiriama B kategorijos (pagrindinėms) gatvėms.

Projektuojamos Mokslininkų gatvės parametrai parinkti įvertinus gatvės kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvės atkarpa projektuojama tarp gatvės raudonųjų linijų.

Mokslininkų gatvėje projektuojama papildoma asfalto dangos eismo juosta nuo Mokslininkų-K.Pelčaro-Fizikų gatvių sankryžos ją sujungiant su ir Mokslininkų-Molėtų pl.-G. Vilko šviesoforinėje sankryžoje esama eismo juosta posūkiui į dešinę link miesto centro. Šviesoforinėje sankryžoje pasilieka esama eismo situacija, esamas šviesoforinis valdymas.

Mokslininkų-K.Pelčaro-Fizikų gatvių sankryžoje rekonstruojama esama pėsčiųjų perėja. Pėsčiųjų perėja įrengiama iškili, asfalto dangos ir su saugumo salele. Ties pėsčiųjų perėja tvarkomos pėsčiųjų takų jungtys.

Vyraujančios medžių rūšys šalia nagrinėjamos teritorijos: paprastosios eglės *Picea abies*, paprastieji kaštonai *Aesculus hippocastanum*, paprastosios pušys *Pinus sylvestris*, paprastieji klevai *Acer platanoides*, karpotieji beržai *Betula pendula*. Medžių inventorizacija neatliekama, nes medžiai nepatenka į rekonstruojamos gatvės darbų vykdymo ribas.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	8	10

#### 4.1 Nužymėjimas

Nužymėjimas atliktas koordinatėmis (koordinacių sistemoje LKS-94) arba nurodant atstumus nuo kitų koordinatėmis nužymėtų ar esamų objektų.

#### 4.2 Skersinio profilio elementai

Pagrindiniai Mokslininkų gatvės atkarpos techniniai parametrai:

- eismo juostų skaičius 3; 6;
- eismo juostų plotis 3,25 – 3,50 m;
- važiuojamosios dalies plotis 9,75 – 23,0 m;
- želdinių juostos plotis 3,24 – 8,03 m (pietinėje gatvės pusėje tarp važ. dalies ir pėsčiųjų tako).

#### 4.3 Dangos ir jų konstrukcijos

Projektuojamos dangų konstrukcijos parinktos pagal STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" 15 lentelę, „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19 (5, 9, 13 lenteles).

Pagal reglamentuose išdėstytus reikalavimus:

- pėsčiųjų takams parinkta plytelių danga;
- saugumo salelei parinkta trinkelė danga;
- važiuojamajai daliai parinkta asfalto danga.

Taktiliniai indikatoriai parinkti iš geltonos spalvos betoninių trinkelėlių.

Dangos, medžiagiškumas, klojimo raštas ir kt. bus tikslinami techninio projekto metu.

#### 4.4 Projekto sprendinių pritaikymas žmonėms su negalia

Projekte priimti sprendiniai pritaikyti žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos“.

Važiuojamosios dalies ir pėsčiųjų takų sankirtoje įrengiamos nuožulnos (rampos), skirtos žmonėms su negalia, pėstiesiems, vežimėliams bei dviračiams. Jos įrengiamos šaligatvio pločio, žeminant gatvės bortą iki važiuojamosios dangos lygio. Išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5 %).

Taktilinių indikatorių sprendiniai bus tikslinami techninio projekto metu.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	9	10

#### 4.5 Eismo organizavimas

Tvarkomoje teritorijoje yra numatomas naujas važiuojamosios dalies horizontalusis dangos ženklavimas, kelio ženklai atitiksiantys pasikeisiančią situaciją.

Dangos horizontalus ženklavimas atliekamas pagal „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-82). Ženklavimo medžiaga – termoplastikas. Ženklavimui naudojama medžiaga turi būti atspari klimato poveikiui ir cheminiams junginiams, naudojamiems kelių priežiūrai, taip pat turi atspindėti šviesą. Techninių reikalavimų aprašas: TRA ŽM 12, įrengimo taisyklės JT ŽM 12.

Gatvėse asfalto danga ženklinama termoplastiku.

Techninio projekto metu bus tikslinami horizontaliojo dangos ženklavimo, kelio ženklų sprendiniai.

#### 4.6 Aplinkos sutvarkymas

Atlikus pagrindinius statybos darbus, teritorija bei jos prieigos sutvarkomos, užsėjama veja, apsodinama įvairiarūšiais želdiniais.

Apželdinimo sprendinius žiūrėti apželdinimo brėžinyje.

#### 4.7 Lietaus nuvedimo sprendiniai

Tvarkomoje teritorijoje lietaus nuvedimo sprendiniai bus tikslinami techninio projekto metu.

Teritorijoje paviršines lietaus nuotekas numatoma surinkti į esamus lietaus surinkimo šulinėlius, pagal poreikį juos perkeltiant į važiuojamosios dalies ribas ar numatant naujus lietaus surinkimo šulinėlius.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		

Kompl.Nr.	Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos iki Mokslininkų / Geležinio Vilko g. sankryžos ir Mokslininkų / Fizikų gatvių sankryžos rekonstrukcijos projektas	lapas	lapų
UT-236/19-PP-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	10	10

## 5. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

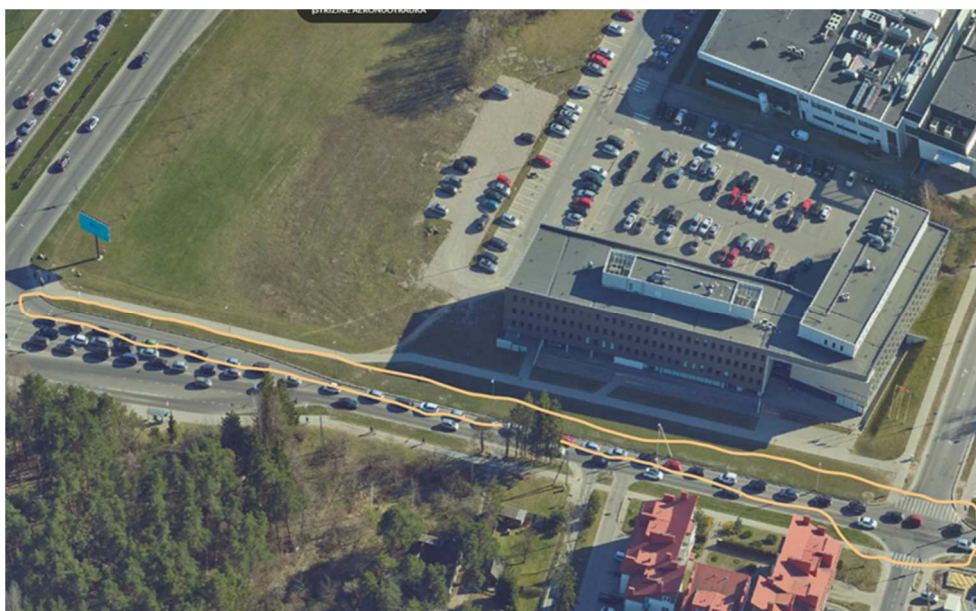
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>3. GATVĖS</b>			
<i>Mokslininkų gatvės atkarpa</i>			
3.1. Kategorija	B		<i>ypatingasis statinys</i>
3.2. Ilgis	km	0,220	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	9,75 – 23,0	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt	3; 6	
3.5. Eismo juostos plotis	m	3,25; 3,50	

Bendrieji statinių rodikliai bus tikslinami techninio projekto metu.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A837	T. Mazūras		2023-04
	PDV	37379	A. Dudėnas		




## Mokslininkų g. rekonstruojamos dalies apželdinimo sprendiniai

Rekonstruojamoje Mokslininkų g. atkarpoje įrengta tik veja žaliosiose juostose tarp komercinės paskirties pastatų ir šaligatvio bei važiuojamosios dalies. Toliau Mokslininkų g. prieigose, neįeinančiose į rekonstruojamą gatvės dalį, vyrauja nedideli lapuočių ir spygliuočių medžių bei krūmų sąžalynai, kitoje gatvės pusėje- mišrus miškelis. Todėl rekonstruojamos gatvės dalį numatoma apželdinti lapuočiais medžiais- raudonaisiais klevais /*Acer rubrum* , Red Sunset‘ („Franksred), pomedžius ir dalį žalių zonų apsodinant krūmais - beržalapėmis lanksvomis/*Spiraea betulifolia* ,Tor‘ ir tarpinėmis forsitijomis/ *Forsythia x intermedia* ,Flojor Minigold‘. Projektuojami želdiniai suteiktų ne tik estetinį vaizdą keičiantis metų laikams, bet atliktų ir apsauginę funkciją: sudarytų pavėsį, atskirtų važiuojamąją kelio dalį nuo pėsčiųjų tako, pridengtų komercinio pastato sieną ir sumažintų taršos bei triukšmo lygį. Medžius sodinti su apsauginiu šaknų barjeru, kadangi šioje zonoje yra daug požeminių komunikacijų ir tinklų. Pomedžius ir krūmus mulčiuoti lapuočių mulčiu.



*pav. Esama rekonstruojamos Mokslininkų g. situacija.*

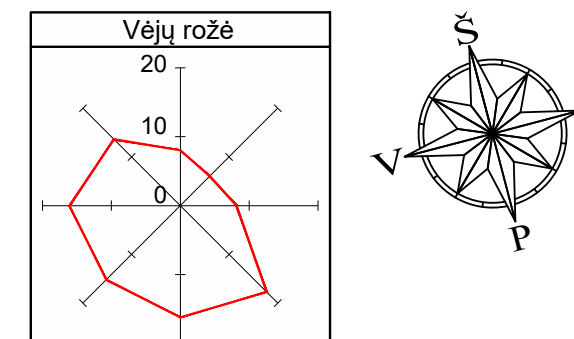
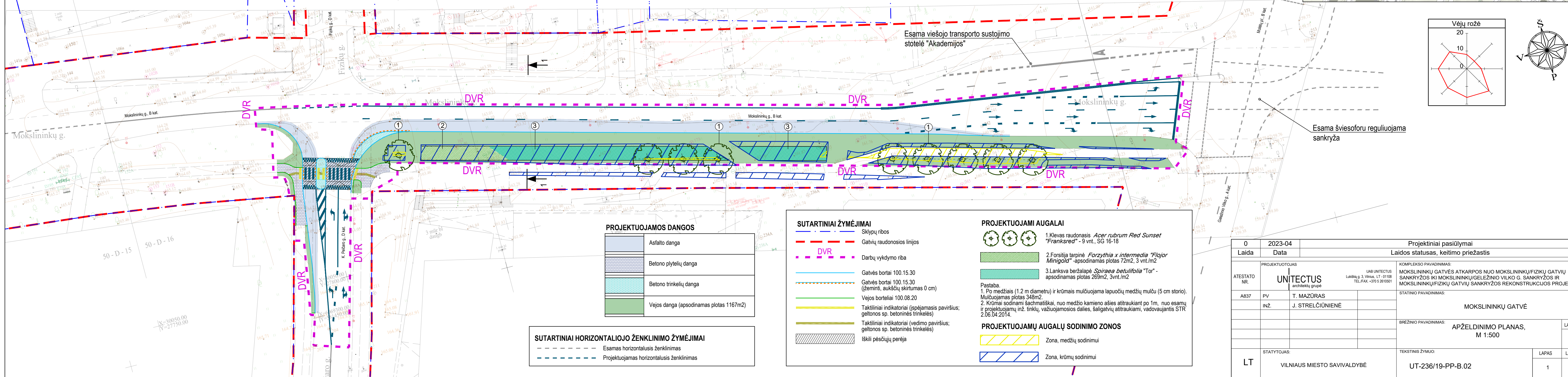
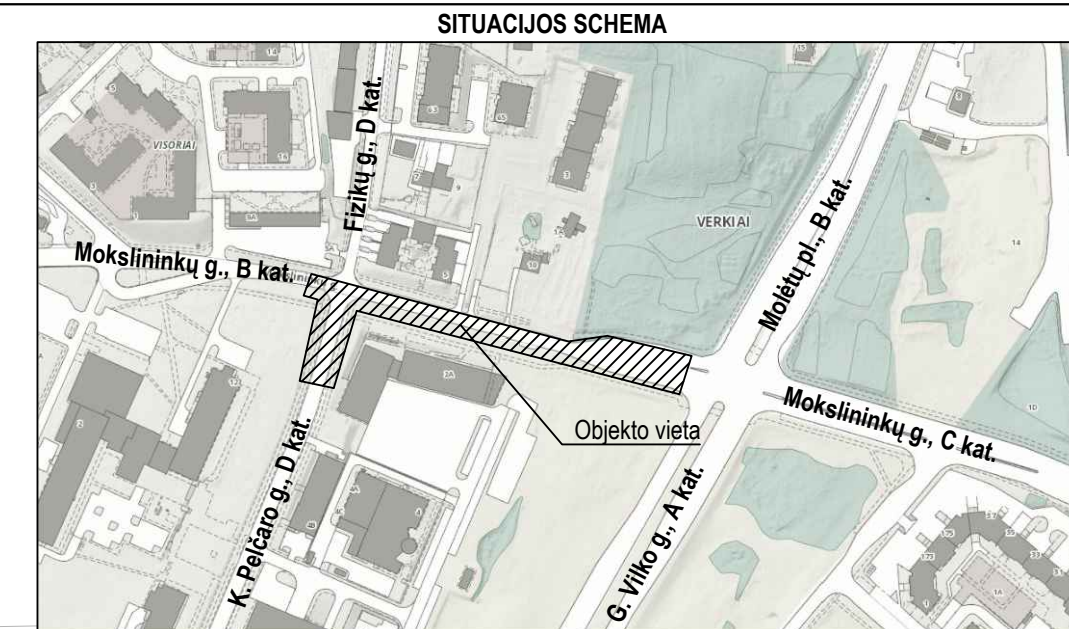
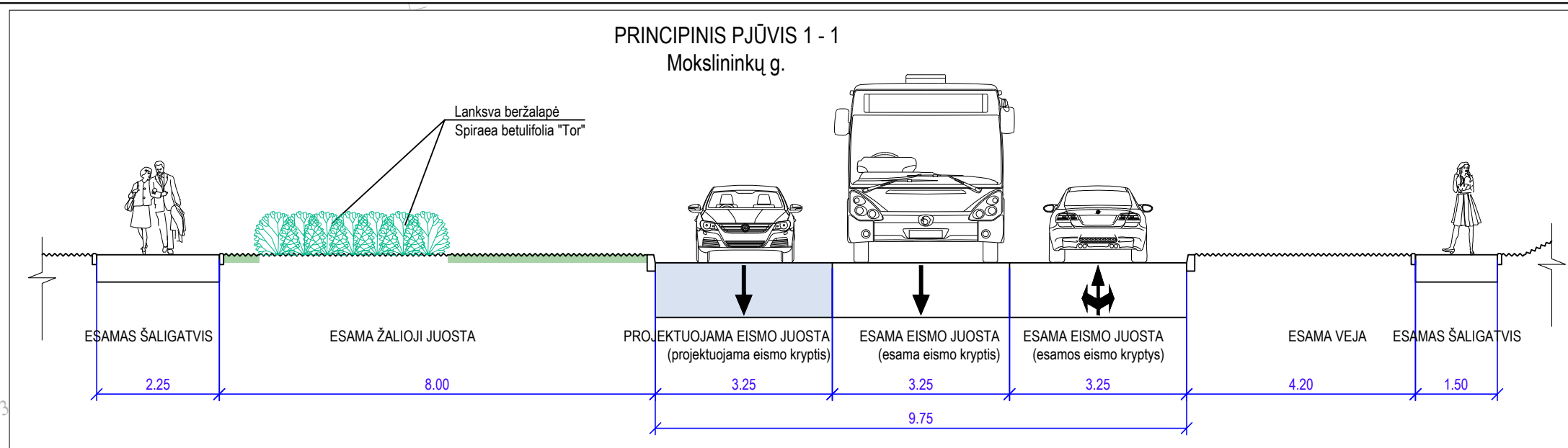
## Projektuojamų augalų specifikacija

<p><b>1. Klevas raudonasis/ <i>Acer rubrum</i> ,Red Sunset‘ (,Franksred‘)</b></p> <p>Lajos diam. 8- 10 m; h 10-15 m. Laja kūginės formos, taisyklinga. Lapai tamsiai žali vasarą, nuo rudens vidurio tampa ryškiai raudonais ir oranžiniais. Sodinami pavieniui ir alėjose. Atsparūs miesto užterštumui. Geriausiai auga saulėtose vietose. Dirvožemiui nereiklus. Sodinama kas 8-10 m (nuo kamieno centro).</p>	
<p><b>2. Forsitija tarpinė/ <i>Forzythia x intermedia</i> ,Flojor Minigold‘</b></p> <p>Vienas iš anksčiausiai žydinčių 1-1,2 m aukščio ir pločio pavasarinių krūmų, kurio žiedai pražysta ant plikų šakų, sukurdami „degančio“ krūmo vaizdą. Lapai šviesiai žali, žydi kovo-balandžio mėn. ryškiai geltonais žiedais. Nereiklus dirvožemiui, lengvai auginamas, pakenčia genėjimą.</p>	 <p>FORSYTHIA X INTERMEDIA 'FLOJOR' (MINIGOLD)</p>
<p><b>3. Lanksva beržalapė/ <i>Spiraea betulifolia</i> ,Tor‘</b></p> <p>Nedidelis apvalios lajos krūmas, užaugantis iki 0,8 m aukščio. Lapai ovalios formos, tamsiai žali, dantytais kraštais. Baltais žiedais žydi birželio mėnesį. Rudenį šio augalo lapija nusidažo oranžiniais, raudonais ar violetiniais atspalviais. Tinka saulėta ar dalinai pavėsinga vieta. Dirvai neišrankus. Šis augalas visiškai atsparus šalčiui.</p>	 <p><i>Spiraea betulifolia</i></p>



Stambaus mastelio topografinių planų čerinimo su duomenų tvarkymo institucija viešoje elektroninėje paslaugoje (TIIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.

Data	Suteiktas unikalus nr.
2023-02-07	TIIS1-20221230-096835



#### PROJEKTUOJAMOS DANGOS

	Asfalto danga
	Betono plytelių danga
	Betono trinkelėlių danga
	Vejos danga (apsodinamas plotas 1167m <sup>2</sup> )

#### SUTARTINIAI HORIZONTALIOJO ŽENKLINIMO ŽYMĖJIMAI

	Esamas horizontalusis ženklėjimas
	Projektuojamas horizontalusis ženklėjimas

#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypų ribos
	Gatvių raudonosios linijos
	DVR
	Darbo vykdymo riba
	Gatvės bortai 100.15.30
	Gatvės bortai 100.15.30 (žeminti, aukščių skirtumas 0 cm)
	Vejos borteliai 100.08.20
	Taktiniai indikatoriai (spėjamas paviršius; geltonos sp. betoninės trinkelės)
	Taktiniai indikatoriai (vedimo paviršius; geltonos sp. betoninės trinkelės)
	Iškili pėsčiųjų perėja

#### PROJEKTUOJAMI AUGALAI

1. Klevas raudonasis *Acer rubrum Red Sunset* "Franksred" - 9 vnt., SG 16-18
  2. Forsitija tarpinė *Forzythia x intermedia* "Flojor Minigold" - apsodinamas plotas 72m<sup>2</sup>, 3 vnt./m<sup>2</sup>
  3. Lanksva beržalapė *Spiraea betulifolia* "Tor" - apsodinamas plotas 269m<sup>2</sup>, 3vnt./m<sup>2</sup>
- Pastaba:  
1. Po medžiais (1.2 m diametro) ir krūmais mulčiuojama lapuočių medžių mulčiu (5 cm storio). Mulčiuojamas plotas 348m<sup>2</sup>.  
2. Krūmai sodinami šachmatiškai, nuo medžio kamieno ašies atitraukiant po 1m, nuo esamų ir projektuojamų inž. tinklų, važiujamosios dalies, šaligatvių atitraukiami, vadovaujantis STR 2.06.04.2014.

#### PROJEKTUOJAMŲ AUGALŲ SODINIMO ZONOS

- 
- 

0	2023-04	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS	KOMPLEKSO PAVADINIMAS:	
A837	PV	MOKSLININKŲ GATVĖS ATKARPOS NUO MOKSLININKŲ/FIZIKŲ GATVIŲ SANKRYŽOS IKI MOKSLININKŲ/GELEŽINIO VILKO G. SANKRYŽOS IR MOKSLININKŲ/FIZIKŲ GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS	
	INŽ.	STATINIO PAVADINIMAS:	
	T. MAZŪRAS	MOKSLININKŲ GATVĖ	
	J. STRELČIONIENĖ	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	
		APŽELDINIMO PLANAS, M 1:500	
		LAIDA	
		0	
STATYTOJAS:	STATYTOJAS:	TEKSTINIS ŽYMUO:	
LT	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	UT-236/19-PP-B.02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRAŠYMO PRITARTI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS, MOKSLININKŲ GATVĖS ATKARPA
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-05-11 Nr. A51-81417/23(3.3.2.26-MPA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-10 23:39:43 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-05-10 23:39:55 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-11 08:53:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-05-11 08:53:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“