
Vilniaus miesto savivaldybė, j.a.k. 111109233

Statytojo (Užsakovo) pavadinimas ir (arba) įmonės ženklas

UAB „Vilniaus architektūros studija“, j.a.k. 221387310

UAB „Via Projecta“, j.a.k. 300611457

Dokumentą rengusio projektuotojo pavadinimas ir (arba) įmonės ženklas

**Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3
(kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.**

Statinio projekto pavadinimas

2021.17/01-01

Statinio projekto numeris

Projektiniai pasiūlymai (PP)

Statinio projekto dalis

Paliepių gatvė

Statinio (statinių) pavadinimas

2021.17/01-01-PP

Bylos (segtuvo) žymuo

0

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

2022

bylos (segtuvo) išleidimo data

Projekto vadovas (PV), (Atestato Nr. A973) Vytautas Lukoševičius

Projekto dalies vadovas (PDV), (Atestato Nr. 37379) Audrius Dudėnas

Dokumentą rengusio vadovo pareigos, kvalifikaciją patvirtinančio dokumento numeris (kai reikia), vardas ir pavardė

Dokumentą rengusio vadovo parašas

Statytojas (Užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Tvirtinu:

Pareigos, vardas ir pavardė, parašas, spaudas

Vilniaus miesto savivaldybė, j.a.k. 111109233

Statytojo (Užsakovo) pavadinimas ir (arba) įmonės ženklas

UAB „Vilniaus architektūros studija“, j.a.k. 221387310

UAB „Via Projecta“, j.a.k. 300611457

Dokumentą rengusio projektuotojo pavadinimas ir (arba) įmonės ženklas

sutarties pavadinimas (esant poreikiui)

Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastr. Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.

Statinio projekto pavadinimas

2021.17/01-01

Statinio projekto numeris

Paliepių g., Vilnius

Statybos adresas

Naujo statinio statyba [7.1]

Statybos rūšis

Gatvės [8.2]

Naudojimo paskirtis

Neypatingasis

Statinio kategorija

Projektiniai pasiūlymai (PP)

Statinio projekto etapas

Paliepių gatvė

Statinio (statinių) pavadinimas

Tekstinė – vaizdinė

Statinio projekto dalis

2021.17/01-01-PP

Bylos (segtuvo) žymuo

0

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

2022

bylos (segtuvo) išleidimo data

Projekto vadovas (PV), (Atestato Nr. A973) Vytautas Lukoševičius

Projekto dalies vadovas (PDV), (Atestato Nr. 37379) Audrius Dudėnas

Dokumentą rengusio vadovo pareigos, kvalifikaciją patvirtinančio dokumento numeris (kai reikia), vardas ir pavardė

Dokumentą rengusio vadovo parašas

Audrius Dudėnas

Dokumentą rengusių specialistų vardas ir pavardė

Mingailė Stankevičiūtė

Dokumentą rengusių specialistų parašai

Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.

Statinio projekto pavadinimas

2021.17/01-01

Statinio projekto numeris



Projektiniai pasiūlymai (PP)

Statinio projekto etapas

Bylos sudėties žiniaraštis (BSŽ)

Dokumento pavadinimas

NR.	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	PASTABOS
1	Bylos sudėties žiniaraštis	1	
2.1	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos	2	
2.2	Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas	3	
2.3	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	4	
3	Aiškinamasis raštas	8	
4	Dangų planas M 1:500	1	

0	2022.08	Projektiniai pasiūlymai (PP), Visuomenės informavimas			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. Nr.	 P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius Tel.: 2614469, el. paštas: vas@vas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.			
A973	PV	Vytautas Lukoševičius	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS Paliepių gatvė		
KVAL. DOK. Nr.	 UAB "Via Projecta", S.Stanevičiaus g. 29-25, LT-07132, Vilnius el. paštas: info@viaprojecta.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
37379	PDV	Audrius Dudėnas	Bylos sudėties žiniaraštis		0
	INŽ	Mingailė Stankevičiūtė			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2021.17/01-01-PP-BSŽ		LAPAS 1
				LAPŲ 1	

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2022-03-14 Nr. E348-363/22(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2022-03-23 Nr. 22/138

Projekto pavadinimas Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Paliepių gatvės atkarpoje dviejų eismo juostų važiuojamąją dalį su šaligatviu, apšvietimu ir želdiniais nuo techninio projekto "Sandėliavimo paskirties pastato, Katiliškių g. 100, Vilniaus m., statybos projektas" (Statytojas-Nerijus Adomėnas, Statybos leidimo Nr. LSNS-01-200421-00431) ribos iki ir ties žemės sklypu, adresu Paliepių g. 3.

Galimas bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietų projektavimas Paliepių gatvės atkarpoje nuo techninio projekto "Sandėliavimo paskirties pastato, Katiliškių g. 100, Vilniaus m., statybos projektas" (Statytojas-Nerijus Adomėnas, Statybos leidimo Nr. LSNS-01-200421-00431) ribos iki ir ties žemės sklypu, adresu Paliepių g. 3.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti ir įrengti 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“.

Pastaba: Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2022-03-14 paramos projektavimo paslaugomis sutartimi Nr. 29-109/22.

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

Anton Nikitin

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	2022-03-25 Nr. A51-38745/22(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	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-25 15:14:25 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-25 15:14:39 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 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 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
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 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-25 19:03:39)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-25 19:03:39 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

p. AUDRIUI DUDĖNUI
audrius@viaprojecta.lt

2022-08-
Į

Nr. A51- /22(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2022-08-26 PROTOKOLO Nr.A16-1268/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2022 m. rugpjūčio 26 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlyimų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2022 m. rugpjūčio 25 d., protokolo Nr. A16-1268/22(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

L. e. skyriaus vedėjo pareigas

Arūnas Visockas

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2022-08-26 Nr.A16-1268/22(2.1.76E-INF)

6. SVARSTYTA. Dėl „Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje“ projektinių pasiūlymų.

NUTARTA.

6.1. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui.

Pasitarimo pirmininkas
Pasitarimo sekretorė

Eglė Marcišauskė
Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2022-08-26 PROTOKOLO Nr.A16-1268/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-26 Nr. A51-123430/22(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	Arūnas Visockas, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VIŠOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-26 10:27:03 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-26 10:27:14 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
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 „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-08-26 10:42:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-26 10:42:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Infrastruktūros skyriaus
 L.e. skyriaus vedėjo pareigas
 Arūnas Visockas

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__ m. _____ d. Nr. A358- /22 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Paliepių gatvės nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>AB Lietuvos radijo ir televizijos centras, 120505210 El. paštas ada@telecentras.lt, Tel. (8520)40300</i>
3.	Užsakovas	<i>AB Lietuvos radijo ir televizijos centras, 120505210 El. paštas ada@telecentras.lt, Tel. (8520)40300</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Vilniaus architektūros studija“, 221387310 El. paštas rk@vas.lt, Tel. +37061572805</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Inžineriniai statiniai: susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai.</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.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- neypatingasis statinys.</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai (pjūviuose rodyti visus gatvės elementus); - apšvietimo pasiūlymai; - lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai;</i>

		<p>-esamų medžių inventorizacija ir esamų gamtos elementų vertinimas</p> <p>(vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus gatvės elementus. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</p> <p>Projektiniai sprendiniai, su invazija į saugomą medžio šaknų zoną, kuri apskaičiuojama pagal formulę $R = \text{kamieno } \varnothing \times 12$, turi būti pateikta su rekomenduojamomis arboristo išvadomis dėl taikytinų sprendinių kaip apsaugoti, išsaugoti ir palaikyti medžių būklę jos nebloginant projekto įgyvendinimo metu bei po projekto įgyvendinimo ilgalaikėje perspektyvoje. Identifikuotus vertingus želdinius su išpūdingos formos laja siekti išsaugoti ir integruoti į sprendinius. Numatant medžių šalinimą dėl projektinių sprendinių – esant galimybei vertinti jų persodinimą, tinkamas technologijas).</p>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - teritorijų planavimo dokumentai, - 2022-03-23 prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 22/138; - rekomendacijos, taisyklės; - statybą reglamentuojantys teisės aktai; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/ - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1ETD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projekturrekomendacijos/; - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“ - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/zeldynai/
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p>Sprendiniai turi atitikti 2022-03-23 prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 22/138 ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiai	<ul style="list-style-type: none"> - Reikalavimai architektūrai, medžiagoms, aplinkos (lietaus vandens surinkimui, apželdinimui, mažosios architektūros elementams) sutvarkymui, projektuojamos infrastruktūros jungtims su esama viešąja ir privačia infrastruktūra ir kt. - Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus. - Sprendiniai turi atitikti universalios dizaino principus.

		<i>-Vertinti "Sandėliavimo paskirties pastato, Katiliškių g. 100, Vilniaus m., statybos projektas" (Statytojas-Nerijus Adomėnas, Statybos leidimo Nr. LSNS-01-200421-00431) sprendinius.</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 kalba</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<i>- dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB).</i>
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
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

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ PASIULYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMO Paliepių gatvės nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje, statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-10-04 Nr. A358-117/22(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	Arūnas Visockas, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-04 12:38:32 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-04 12:38:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-10-04 12:39:18)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-10-04 12:39:18 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastr. Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.

Statinio projekto pavadinimas

2021.17/01-01

Statinio projekto numeris

Projektiniai pasiūlymai (PP)



Statinio projekto etapas

Aiškinamasis raštas (AR)

Dokumento pavadinimas

TURINYS

1	IŠEITIES DUOMENYS	2
1.1	Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas	2
1.1.1	Išstatymai:	2
1.1.2	Statybos techniniai reglamentai:	2
1.1.3	Nuostatai ir taisyklės:	2
1.1.4	Kiti dokumentai ir sąlygos:	3
1.2	Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengtas projektas:	3
2	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4
2.1	Projektinių pasiūlymų tikslas.....	5
2.2	Inžineriniai, tinklai, reljefas ir klimato sąlygos	5
2.3	Atitiktis galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams	6
3	PROJEKTINIAI PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI	7
3.1	Nužymėjimas	7
3.2	Skersinio profilio elementai.....	7
3.3	Dangos	8
3.4	Projekto sprendinių pritaikymas žmonėms su negalia.....	8
3.5	Eismo organizavimas.....	8
3.6	Apšvietimo pasiūlymai	9
3.7	Lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai	9
3.8	Esamų medžių inventorizacija ir esamų gamtos lementų vertinimas	9
3.9	Apželdinimo pasiūlymai.....	9
4	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI.....	10

0	2022.08	Projektiniai pasiūlymai (PP), Visuomenės informavimas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. Nr.	 P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius Tel.: 2614469, el. paštas: vas@vas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastr. Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.		
A973	PV	Vytautas Lukoševičius	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS Paliepių gatvė	
KVAL. DOK. Nr.	 UAB "Via Projecta", S.Stanevičiaus g. 29-25, LT-07132, Vilnius el. paštas: info@viaprojecta.lt	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
37379	PDV	Audrius Dudėnas	Aiškinamasis raštas	0
	INŽ	Mingailė Stankevičiūtė		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2021.17/01-01-PP-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 10

1 IŠEITIES DUOMENYS

1.1 Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

1.1.1 Įstatymai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas, 1996-03-19 Nr. I-1240 (Lietuvos Respublikos Seimo 2016-06-30 įsakymo Nr. XII-2573 redakcija);

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas, 1995-12-12 Nr. I-1120.

1.1.2 Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų 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 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

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“;

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;

KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“.

1.1.3 Nuostatai ir taisyklės:

Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19;

Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17;

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;

Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT 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 trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės IT TRINKELĖS 14;

Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas

TRA TRINKELĖS 14;

Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 14;

Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12;

Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08.

„Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2020 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. 3-487);

„Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81);

„Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82);

„Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo 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“ (patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 įsakymu Nr. 30-1783);

„Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos“ (patvirtintos Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).

1.1.4 Kiti dokumentai ir sąlygos:

Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos;
Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas;
Topografinė nuotrauka.

1.2 Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengtas projektas:

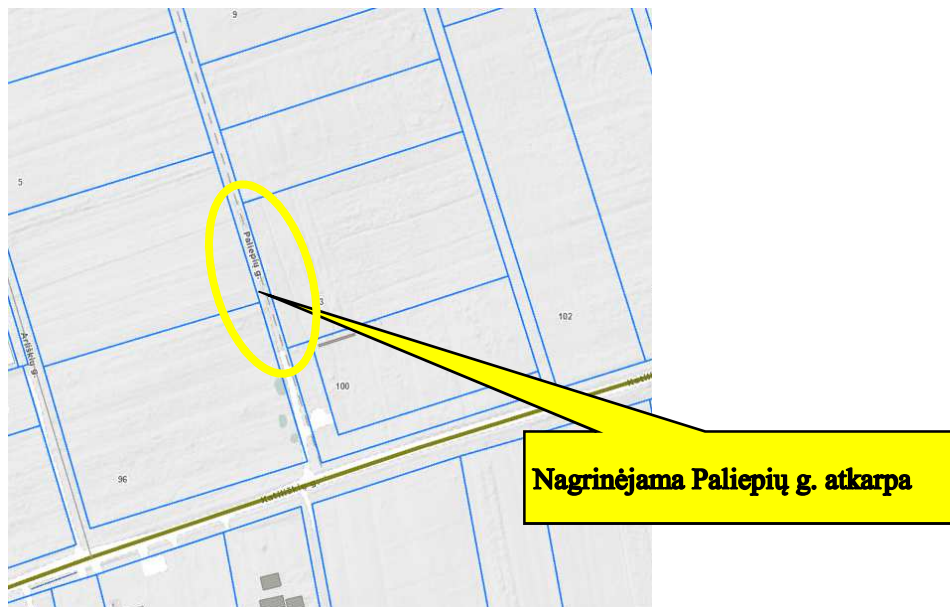
LibreCAD;
Open Office;
PDFsam.

2021.17/01-01-PP-AR	Lapas	Lapų
	3	10

2 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Planuojama Paliepių gatvės atkarpa Vilniaus mieste ties žemės sklypu (kad. Nr. 0101/0159:1070). Tyrinėjama teritorija yra Vilniaus miesto pietinėje dalyje ir patenka į Rasų seniūnijos ribas.

Vadovaujantis Vilniaus miesto bendruoju planu bei interaktyviu Vilniaus miesto žemėlapiu Paliepių gatvė priskiriama D (pagalbinės) kategorijos gatvėms.



1 pav. Statybos (objekto) vieta ir esamų aplinkinių gatvių kategorijos pagal Vilniaus miesto interaktyvų žemėlapi (maps.vilnius.lt, 2022-09-01)

Nagrinėjamoje teritorijoje aktualios gatvių kategorijos:

- Paliepių g. (D kat.).

Aplinkinėje teritorijoje daugiausia vyrauja ariamos žemės plotai. Inžineriniu požiūriu teritorija neišvystyta. Perspektyvinės gatvės vietoje šiuo metu yra išvažinėtas lauko kelias.



2 pav. Esamos situacijos fotofiksacija (2021-10-26)

Šalia projektuojamos Paliepių gatvės atkarpos esančiame sklype gretimu projektu yra planuojamas kitos paskirties pastatas, adresu Paliepių g. 3. Šiam sklypui buvo parengtas sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas, kuriuo teritorija buvo padalinta į pramonės ir sandėliavimo objektų bei į susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijas. Atidalintoje teritorijoje projektuojama Paliepių gatvės atkarpa su bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietomis, želdinių ir užstatymo juostomis, šaligatviu ir kitais reikalingais infrastruktūriniais sprendiniais.

2.1 Projektinių pasiūlymų tikslas

Projektiniai pasiūlymai rengiami:

- išreikšti statytojo sumanyto statyti statinio architektūros ir pagrindinių sprendinių idėją ir pristatyti visuomenei;
- informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą.

2.2 Inžineriniai, tinklai, reljefas ir klimato sąlygos

Inžineriniai tinklai: planuojamoje teritorijoje nėra esamų inžinerinių komunikacijų. Detaliau žiūrėti topografiniame plane.

Reljefas: planuojamos gatvės atkarpoje esamo paviršiaus altitudės svyruoja nuo 176,18 iki 178,43 m. Teritorija tolygiai kyla ir leidžiasi šiaurės kryptimi.

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) 8,3hPa. Vidutinis metinis drėgnumo deficitas 2,8hPa. 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/m² sniego antžemine apkrova, tenkančia 1 m² horizontalaus žemės paviršiaus.

2.3 Atitiktis galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams

Tyrinėjamoje vietovėje galioja Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas (T00086338, 2021-06-08) iki 2030 m. Nagrinėjamoje teritorijoje, pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą, nėra numatyta susisiekimo komunikacijų plėtra. Pagal žemiau pateiktą ištrauką yra matoma, kad projektiniai sprendiniai neprieštaruja patvirtintiems miesto bendrojo plano sprendiniams.



2 pav. Susisiekimo sistemos ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano

3 PROJEKTINIAI PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 22/138 (2022-03-23), užsakovo pateikta užduotimi projektavimui, esama situacija, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pastabomis, projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

Planuojama Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniaus mieste.

Projekte yra įvertinami gretimo projekto „Sandėliavimo paskirties pastato, Katiliškių g. 100, Vilniaus m., statybos projektas“ sprendiniai, kuriems yra gautas statybą leidžiantis dokumentas. Įvertinus gretimo projekto sprendinius, projektuojama Paliepių gatvės atkarpa tik ties žemės sklypu (kadastro Nr. 0101/0159:1070), adresu Paliepių g. 3.

Projektuojamos gatvės atkarpos parametrai parinkti įvertinus gatvės kategorijai keliamus reikalavimus.

Projektuojama asfalto dangos Paliepių gatvės atkarpa 5,50 m pločio, dviejų eismo juostų. Gatvėje yra numatomos betoninių trinkelio dangos bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietos, betono plytelių šaligatvis, apželdinimo sprendiniai. Gatvėje taip pat numatomas betono trinkelio dangos įvažiavimas į sklypą, adresu Paliepių g. 3. Įvažiavimas iškeliamas į pėsčiųjų tako lygį per užapvalintą įvažiavimo bortą.

Gretimame sklype (kadastro Nr. 0101/0159:1070) projektuojama modulinė transformatorinė. Ji planuojama sklypo ribose, už numatomo sklypo aptvėrimo. Aplink transformatorinę yra numatyta betono trinkelio danga jos aptarnavimui.

Gatvės atkarpa projektuojama tik ties žemės sklypu (kadastro Nr. 0101/0159:1070), o toliau link šiaurės plyti išvažinėtas lauko kelias. Atsiradus poreikiui apsisukti, lengvieji automobiliai apsisukimui galės išnaudoti projektuojamo įvažiavimo erdvę.

Planuojama asfalto dangos gatvė tik ties sklypu (kadastro Nr. 0101/0159:1070), o toliau link šiaurės plyti Vadovaujantis „Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartu“ visi gatvės elementai (apšvietimo atramos, kelio ženklų stulpai, kelio ženklų galinė dalis, šiukšliadėžės, suoliukų metalinės kojos ir kt. elementai) turi būti nudažyti gamykliškai, milteliniu būdu, spalva RAL 9004 MATT.

3.1 Nužymėjimas

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

3.2 Skersinio profilio elementai

Paliepių gatvės atkarpos parametrai:

- Važiuojamoji dalis 5,50 m;
- Eismo juostų skaičius – 2;
- Eismo juostos plotis 2,75 m;
- Automobilių stovėjimo vietos plotis 2,00 m;
- Automobilių stovėjimo vietos ilgis 6,00 m;
- Šaligatvis 1,50 m.

3.3 Dangos

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:

- gatvės važiuojamajai daliai parinkta DK 0,3 kl. asfaltbetonio dangos konstrukcija;
- įvažiavimui į sklypą parinkta DK 0,3 kl. betono trinkelinių dangų konstrukcija;
- automobilių stovėjimo vietoms parinkta DK 0,3 kl. betono trinkelinių dangų konstrukcija;
- šaligatviui parinkta betono plytelių dangos konstrukcija su skaldos pagrindo sluoksniu.

Trinkelinių, plytelių spalva, forma, medžiagiškumas, klojimo raštas tikslinamas statybos metu derinant su projekto architektu.

3.4 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“. Atsižvelgus į projektuojamą situaciją, kai silpnaregis (ar neregys) gali vadovautis aplinkos elementais (vejos borteliu), tvarkomoje teritorijoje nėra numatomi taktiniai indikatoriai.

Tvarkomoje teritorijoje įvažiavimai iškeliami į pėsčiųjų takų lygį per įvažiavimo bortelį.

3.5 Eismo organizavimas

Tvarkomoje teritorijoje numatomas naujas horizontalusis dangos ženklavimas ir kelio ženklai.

Kelio ženklai parenkami ir įrenginėjami pagal „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83), „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės“ IT VŽ 14, „Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės“ IT ŽM 12, „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas“ (patvirtintos Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 30-1783).

Vertikaliųjų kelio ženklų atramos ir pamatai pateikti „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėse“ PĮT KŽA 08. Ženklo paviršius turi būti lygus, valomas ir atsparus oro sąlygoms. Plieno klasė pagal LST EN 10027 –S235. Pamatų betonas - XF2 klasės, C25/30 stiprumo klasės ir f 50 šalčio atsparumo klasė. Kelio ženklų atramos ir jungiamosios detalės turi būti apsaugotos cinko antikoroziine danga pagal LST EN ISO 1461. Ženklo atramos tvirtinamos prie gręžtinių polinių pamatų, įrengtų pagal PĮT KŽA 08.

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

Betono trinkelinių dangos automobilių stovėjimo vietos ženklavamos kelio dažais.

Kelio ženklai montuojami ant stovų su nusukamomis detalėmis (kronšteinų). Kelio ženklai montuojami ant stovų, kurie pagal „Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartą turi būti gamykliškai nudažyti miltelinio būdu, spalva RAL 9004 MATT.

Statybos metu būtina montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems).

2021.17/01-01-PP-AR	Lapas	Lapų
	8	10

3.6 Apšvietimo pasiūlymai

Projektuojamos gatvės atkarpos apšvietimui, vienoje gatvės pusėje, numatomi 3 standartiniai apšvietimo stulpai. Atstumai tarp stulpų apie 30 metrų. Sprendiniai bus tikslinami techninio projekto rengimo metu.

3.7 Lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai

Pagal UAB „Grinda“ sąlygas, magistralinių lietaus surinkimo tinklų šioje teritorijoje nėra. Lietaus vandens surinkimui nuo projektuojamos gatvės atkarpos, žemiausioje gatvės atkarpos vietoje, numatomi lietaus surinkimo šuliniai. Bendram lietaus surinkimui, gatvės raudonose linijose, numatomas infiltracinis šulinys. Šulinio vieta parinkta vadovaujantis geologinių tyrimų ataskaita. Sprendiniai gali būti tikslinami techninio projekto rengimo metu, atsiradus papildomoms sąlygoms.

3.8 Esamų medžių inventorizacija ir esamų gamtos lementų vertinimas

Šiuo metu projektuojamos gatvės atkarpos vietoje yra neprižiūrima pieva. Pievoje matyti kelios provėžos, net keliuku to nepavadinsi. Medžių ir net krūmų šioje atkarpoje nėra.

3.9 Apželdinimo pasiūlymai

Gatvės apželdinimui medžiais siūloma sodinti 9 medžius Svyruoklinis gluosnis (*Salix babylonica*). Medis dekoratyvus, pasiduoda genėjimui ir/ar formavimui.

Gyvatorei prie gatvės siūloma Baltoji sedula (*Cornus alba*). Tai neįnoringas augalas, kurį lengva auginti, jis puikiai išters bet kokį orą. Galima formuoti aiškių linijų gyvatvorę.

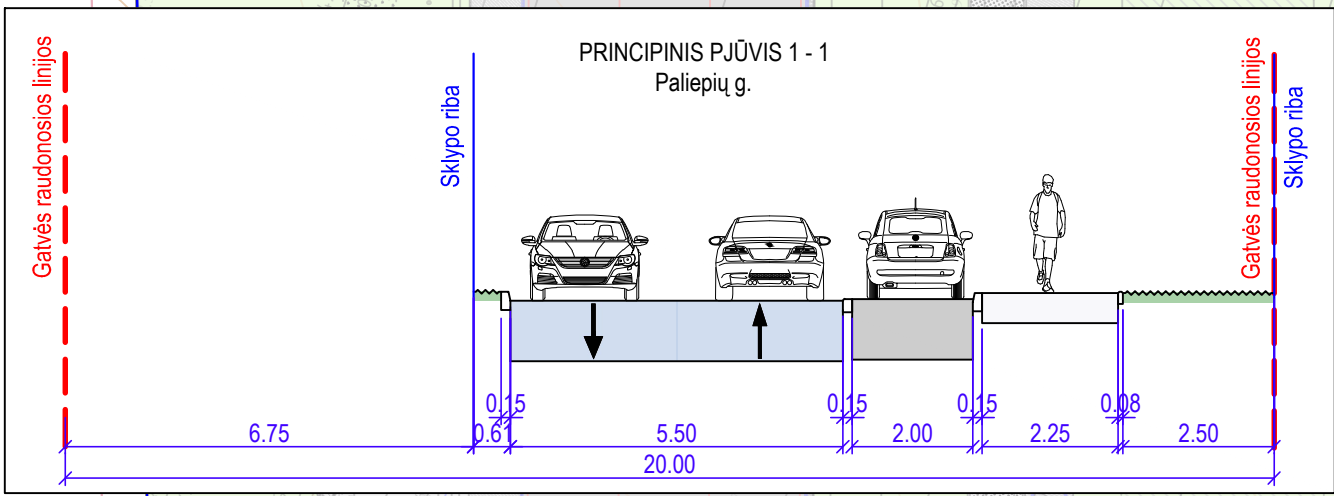
2021.17/01-01-PP-AR	Lapas	Lapų
	9	10

4 BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

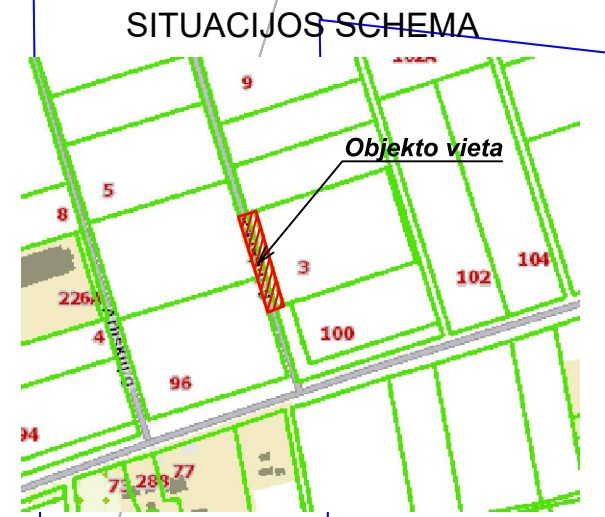
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. GATVĖS			
<i>Paliepių gatvės atkarpa</i>			
3.1. Kategorija	D		<i>Nauja statyba, neypatingasis statinys</i>
3.2. Ilgis	km	0,081	
3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
3.4. Eismo juostų skaičius	vnt	2	
3.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	

Projekto vadovas _____ Vytautas Lukoševičius

Projekto dalies vadovas _____ Audrius Dudėnas

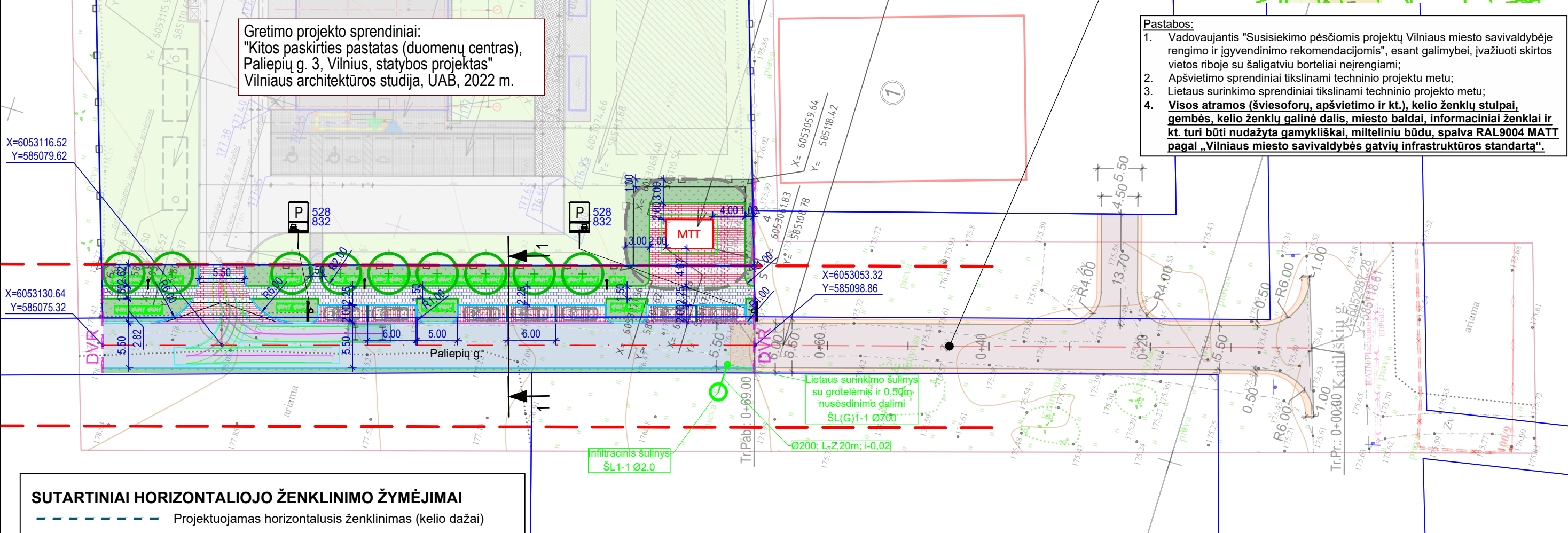


Gretimo (anksčiau parengto) projekto sprendiniai, kurių išduotas statybos leidimas (Nr. LSNS-01-200421-00431): "Sandėliavimo paskirties pastato, Katiliškių g. 100, Vilniaus m., statybos projektas" J. Dūdos projektavimo i.v., 2020 m.



Gretimo projekto sprendiniai: "Kitos paskirties pastatas (duomenų centras), Paliepių g. 3, Vilnius, statybos projektas" Vilniaus architektūros studija, UAB, 2022 m.

- Pastabos:
- Vadovaujantis "Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis", esant galimybei, įvažiuoti skirtos vietos riboje su šaligatviu borteliai neįrengiami;
 - Apšvietimo sprendiniai tikslinami techninio projektu metu;
 - Lietaus surinkimo sprendiniai tikslinami techninio projektu metu;
 - Visos atramos (šviesoforų, apšvietimo ir kt.), kelio ženklų stulpai, gembės, kelio ženklų galinė dalis, miesto baldai, informaciniai ženklai ir kt. turi būti nudažyta gamykliškai, miltelinio būdu, spalva RAL9004 MATT pagal „Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartą“.**



SUTARTINIAI HORIZONTALIOJO ŽENKLINIMO ŽYMĖJIMAI

--- Projektuojamas horizontalusis ženklinimas (kelio dažai)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypų ribos
- Ašinė linija
- Gatvių raudonosios linijos pagal "Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0159:1605), esančio Vilnius, Vilniaus miesto sav., Vilniaus apskr., Paliepių g. 3, formavimo ir pertvarkymo projektas"
- Gatvės bortai 100.15.30
- Gatvės bortai 100.15.22 (betoniniai, užapvalinti) (įvažiavimo, aukščių skirtumas 3 cm)
- Vejos borteliai 100.08.20
- DVR
- Darbų vykdymo riba
- Apšvietimo atrama

PROJEKTUOJAMOS DANGOS

	Asfalto danga
	Betono trinkelėlių danga (10x20 cm)
	Betono plytelių danga (37,5x37,5 cm)
	Vejos danga

0	2022.08	Projektiniai pasiūlymai (PP)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius Tel.: 2614469, faks.: 2124746, El.paštas: vas@vas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paliepių gatvės atkarpa nuo Katiliškių gatvės iki ir ties žemės sklypu adresu Paliepių g. 3 (kadastro Nr. 0101/0159:1070), Vilniuje.	
A973	PV	Vytautas Lukoševičius	
KVAL. DOK. NR.	UAB VIA PROJECTA Lukiškių g. 3-409, Vilnius Tel.: +370 655 65992	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
37379	PDV	Audrius Dudėnas	
	INŽ	Mingailė Stankevičiūtė	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2021.17/01-01-PP-B.01	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1