

Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-01-240723-00473

Registracijos data 2024-07-23

PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA

Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas

1. STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" VIII skyriaus 67 punktas.

Apskundimo tvarka

Kita STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" VIII skyriaus 68 punktas.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

Užsakovas	UAB „KAUBUSTA“
Projektuotojas	UAB „SRP PROJEKTAS“
Statinio projekto pavadinimas	EIŠIŠKIŲ PL. DUBLIUOJANČIOS GATVĖS TIES ŽEMĖS SKLYPO RIBA ADRESU BALIO KARVELIO G. 22 SU PĖSČIŲJŲ TAKU IR EIŠIŠKIŲ PL. METALO GATVIŲ SANKRYŽOS, VILNIUJĖ, REKONSTRAVIMO IR LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	P24-010-PP
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio pavadinimas	GATVĖ
Bylos žymuo	PP
Bylos išleidimo data	2024-04
Statybos rūšis	STATINIO REKONTRAVIMAS, NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	YPATINGASIS

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS	
40451	Projekto vadovas	GIEDRIUS AUKŠTUOLIS	

Vilnius, 2024 m.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	-	1	0	Antraštinis lapas
2.	P24-010-PP.PPDSŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis
3.	P24-010-PP.AR	11	0	Aiškinamasis raštas
4.		1		Medžių inventorizacijos lentelė
5.	Nr. 30-1089/20	5		Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
6.	Nr. 24/165	9		Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos
7.		1		Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Pagrindinis brėžinys
8.		1		Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Susisiekimo sistema. Gatvių kategorijų schema
9.	2024-03-07 Nr. A16-275/24	2		Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas
10.	2024-04-03 Nr. A16-416/24	2		Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas
11.	Nr. 40451	1		Kvalifikacijos atestatas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	P24-010-PP.B-01 (DEO)	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500
2.	P24-010-PP.B-02 (SP)	1	0	Skersiniai pjūviai M 1:50

0	2024-04		Statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalų gatvių sankryžos, Vilniuje, rekonstravimo ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis	DOKUMENTO PAVADINIMAS Projektinių pasiūlymų dokumentų sudėties žiniaraštis	LAIDA 0
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS UAB „Kaubusta“		DOKUMENTO ŽYMUO P24-010-PP.PPDSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1



**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

0	2024-04			Statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB „SRP Projektas“ 			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalo gatvių sankryžos, Vilniuje, rekonstravimo ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas		
40451	PV	Giedrius Aukštuolis		DOKUMENTO PAVADINIMAS Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	LAIDA	
					0	
KALBA LT	STATYTOJAS IR (AR) UŽSAKOVAS UAB „Kaubusta“			DOKUMENTO ŽYMUO P24-010-PP.AR	LAPAS 1	LAPŲ 14

Turinys

1.	Bendrieji duomenys apie statinį.....	3
1.1.	Projekto rengimo dokumentai.....	3
1.2.	Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys.....	3
2.	Trumpas esamos situacijos apibūdinimas.....	4
2.1.	Statinio statybos vieta.....	4
2.2.	Esamos gatvės konstrukcijų būklė.....	4
2.3.	Inžineriniai tinklai.....	6
2.4.	Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus.....	7
2.5.	Įskaitiniai eismo įvykių duomenys.....	7
2.6.	Triukšmas ir oro tarša.....	7
3.	Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams.....	8
3.1.	Duomenys apie šalia vykdomų projektų gretimybes.....	10
4.	Pėsčiųjų eismo intensyvumo tyrimai.....	11
4.1.	Rytinis pikas.....	11
4.2.	Vakarinis pikas.....	11
5.	Projektinių pasiūlyimų sprendinių aprašymas.....	12
5.1.	Planinė padėtis.....	12
5.2.	Dangos konstrukcija.....	12
5.3.	Išilginis profilis.....	13
5.4.	Skersinis profilis.....	13
5.5.	Inžinerinės eismo saugumo priemonės.....	13
5.6.	Gatvės vertikalūs ir horizontalūs ženklavimai.....	13
5.7.	Reikalavimai žmonėms su negalia.....	13
5.8.	Gatvės želdiniai.....	13
5.9.	Apšvietimo dalis.....	14
5.10.	Lietaus nuotekų šalinimas.....	14

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	2	14	0

1. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ

1.1. Projekto rengimo dokumentai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, esamų gatvių tinklą ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Sprendiniai parinkti taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

Planuojami susisiekimo infrastruktūros sprendiniai yra Eišiškių pl., Metalo g.

1.2. Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys

Lentelė Nr. 1 statinių techniniai duomenys

Susisiekimo komunikacijos - Vilnius, Eišiškių pl. (Unikalus daikto Nr.: 4400-1160-4316)	
Statinio statybos vieta	Vilnius, Eišiškių pl.
Statinio statybos rūšis	Rekonstravimas
Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Gatvė
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Gatvės kategorija	B (pagrindinė)
Važiuojamosios dalies plotis, m	- (kadastro byloje nenurodyta)
Eismo juostų skaičius, vnt.	4
Važiuojamosios dalies ilgis, m	942
Rekonstruojamos dalies ilgis, m	360
Susisiekimo komunikacijos - Vilnius, Eišiškių pl. (Unikalus daikto Nr.: 4400-5713-5021)	
Statinio statybos vieta	Vilnius, Eišiškių pl.
Statinio statybos rūšis	Paprastasis remontas
Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Gatvė
Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
Gatvės kategorija	B (pagrindinė)
Eismo juostų skaičius, vnt.	2
Važiuojamosios dalies ilgis, m	3007
Remontuojamos dalies ilgis, m	43
Susisiekimo komunikacijos - Vilnius, Metalo g. (Unikalus daikto Nr.: 4400-6137-2754)	
Statinio statybos vieta	Vilnius, Metalo g.
Statinio statybos rūšis	Paprastasis remontas
Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Gatvė
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Gatvės kategorija	D(pagalbinė)
Eismo juostų skaičius, vnt.	2
Važiuojamosios dalies ilgis, m	874
Remontuojamos dalies ilgis, m	15

DOKUMENTO ŽYMUO P24-010-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	14	0

Lietaus nuotekų tinklai - Vilnius, Eišiškių pl. (Nauja statyba)	
Statinio statybos vieta	Vilnius, Eišiškių pl.
Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio klasifikavimas	Inžineriniai tinklai
Statinio paskirtis	Nuotekų šalinimo tinklai
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Nuotekų tinklų skersmuo	d200, d315 mm

Pastaba: Techninio projekto rengimo metu lentelėse pateikti techniniai duomenys (ilgis ir kt.) gali būti koreguojami.

2. TRUMPAS ESAMOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS

2.1. Statinio statybos vieta

Statybos darbai atliekami Vilniaus apskrityje, Vilniaus miesto savivaldybėje, Naujininkų seniūnijoje.



1 pav. Objekto vieta

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, esamų gatvių tinklą ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Projektuojamoje zonoje numatomas automobilių, pėsčiųjų ir dviratininkų eismas. Projektiniai sprendiniai apima gatvių, šaligatvių, ženklavimo ir kitų gatvės elementų darbus.

2.2. Esamos gatvės konstrukcijų būklė

Eišiškių pl.

Esamoje situacijoje Eišiškių pl. ir Metalo gatvių sankryžoje yra šviesoforais reguliuojama sankryža. Gatvė – iš asfaltbetonio dangos, danga vietomis supleišėjusi, pastebimi skersiniai ir išilginiai plyšiai, provėžos, nusitrynęs horizontalusis ženklavimas. Gatvės bortai – nudaužyti ir suskilę. Šaligatvių betoninių plytelių danga – patenkinama, vietomis plytelės suskilinėjusios.

Esamoje vietoje, kur planuojama privažiuojamoji gatvė – veja.

Projektuojamoje atkarpoje auga: liepos rūšies medžiai nuo 17 iki 26 cm skersmens kamieno apimties, taip pat klevai iki 69 cm, beržas ir tuopos, vienas uosialapis klevas. Viso: 31 medis ir jie visi yra išsaugomi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	4	14	0



2 pav. Objekto vieta (Eišiškių pl.)



3 pav. Objekto vieta (Eišiškių pl.)



4 pav. Objekto vieta (Eišiškių pl.)

DOKUMENTO ŽYMUO P24-010-PP.AR	LAPAS 5	LAPŲ 14	LAIDA 0
----------------------------------	------------	------------	------------



5 pav. Objekto vieta



6 pav. Objekto vieta

2.3. Inžineriniai tinklai

Projektiniai sprendiniai kerta šiuos esamus inžinerinius tinklus:

- Dujų tinklai
- Apšvietimo tinklai
- Elektros tinklai
- Lietaus nuotakynas
- Drenažo tinklai
- Naftos tinklai
- Nuotekų šalinimo tinklai
- Elektroninių ryšių infrastruktūra
- Šilumos tiekimo tinklai
- Vandentiekio tinklai
- Kiti inžineriniai tinklai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	6	14	0

2.4. Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus

Projektuojamas statinys pagal kultūros paveldo registro duomenis nepatenka į registrines vietas.

2.5. Įskaitiniai eismo įvykių duomenys

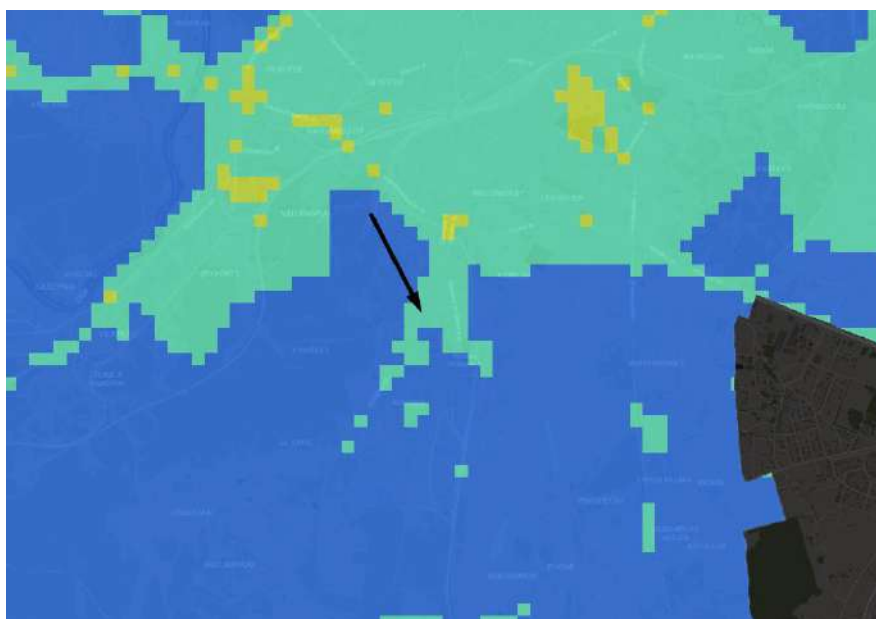
Nagrinėjamoje sankryžoje buvo tirti įskaitiniai eismo įvykiai 2019-2023 m. laikotarpiu. Per anksčiau minėtus metus užfiksuoti 2 įskaitiniai eismo įvykiai – susidūrimas, kurio metu buvo sužaloti 2 eismo dalyviai ir susidūrimas su stovinčia transporto priemone, kurio metu buvo sužalotas 1 eismo dalyvis.

lentelė Nr. 1 Eismo įvykiai 2019 – 2023

Įskaitiniai eismo įvykiai						
Eil. Nr.	Vieta	Data ir laikas	Eismo įvykio rūšis	Žuvo	Sužeista	Aplinkybės
1	Eišiškių pl. / Metalų g.	2019-09-28 13:00	Susidūrimas	0	2	Susidūrimai judant ta pačia kryptimi
2	Eišiškių pl.	2021-04-17 17:56	Susidūrimas su stovinčia transporto priemone	0	1	Atsitrenkimas į galą

2.6. Triukšmas ir oro tarša

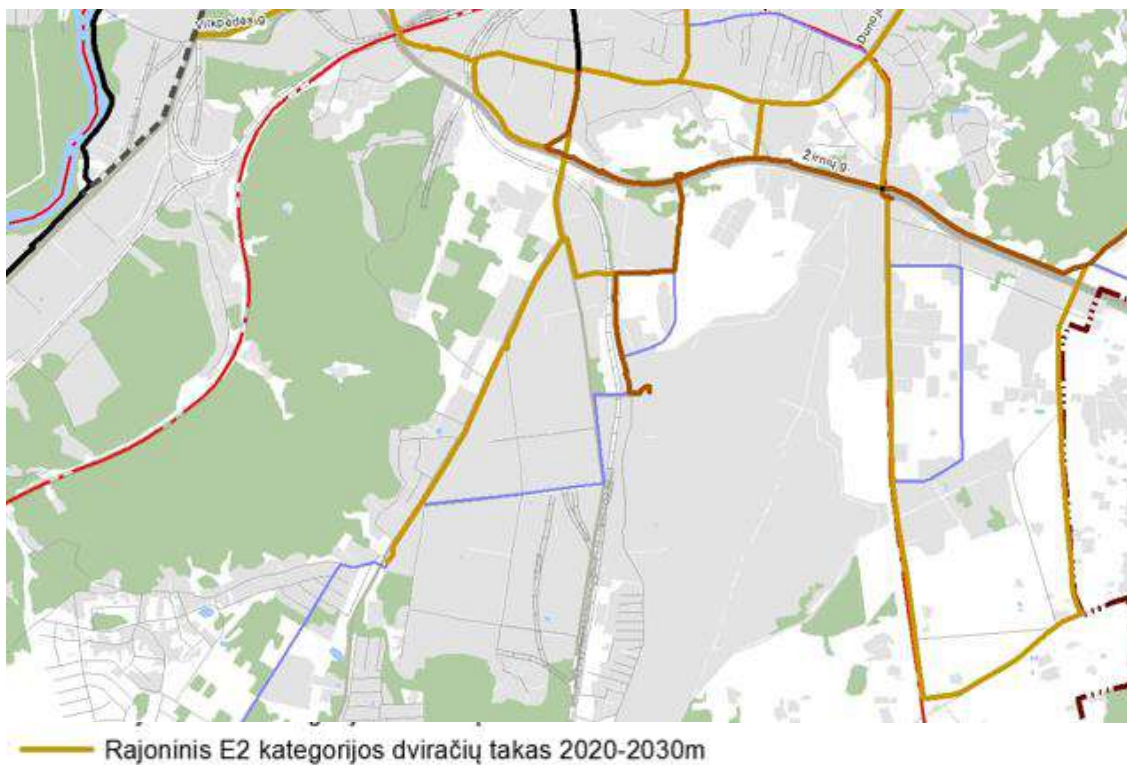
Didžiausias oro taršos šaltinis yra keliu važiuojantys automobiliai.



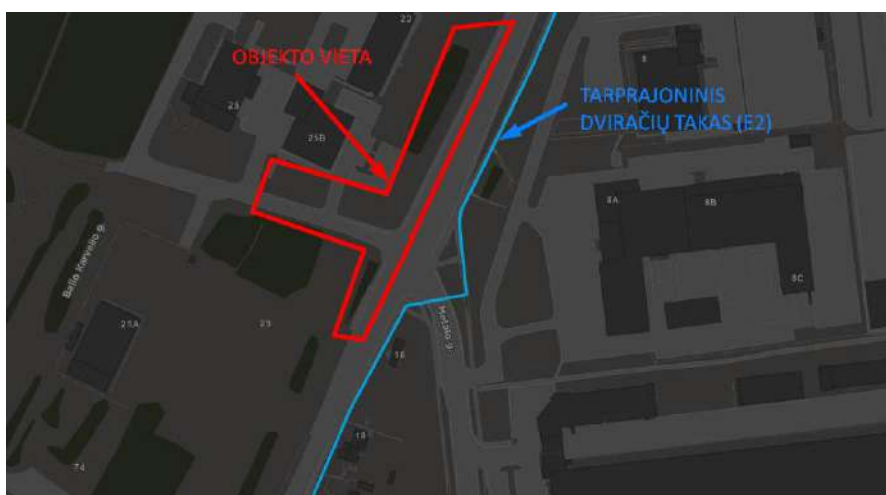
7 pav. Vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija objekto vietoje (20-24 ug/m³) nuo autotransporto 2022 m. (šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros internetinė svetainė)

Pagrindinis triukšmo šaltinis esantis projektuojamoje riboje kyla nuo autotransporto. Dėl įdubimų, provėžų ir skersinių bei išilginių plyšių bei senos dangos triukšmas yra dar labiau didinamas. Objekto vietoje triukšmas siekia 75-79 dBA.

DOKUMENTO ŽYMUO P24-010-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	14	0



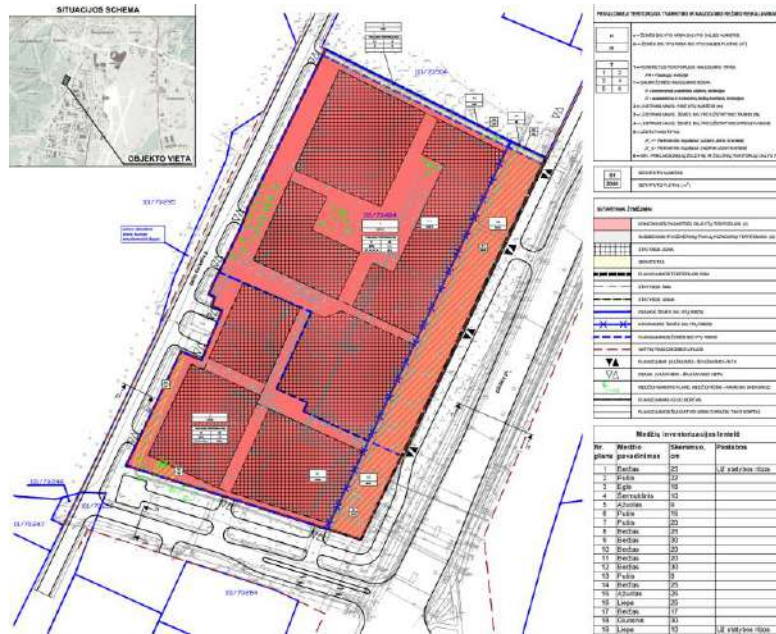
10 pav. Dviračių takų tinklo plėtros sprendiniai. Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtra ir kategorijos iki 2030 m.



11 pav. Dviračių takų tinklo plėtros sprendiniai. Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtra ir kategorijos iki 2030 m. (Šaltinis: www.vilniusmaps.lt)

Teritorijai galioja Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2022-08-09 įsakymu Nr. 30-2319/22 patvirtintas Sklypo Eišiškių pl. 25 (kadastro Nr. 0101/0070:484) ir įsiterpusio žemės sklypo detalusis planas (TPD registracijos Nr. T00088022), kuriame nustatytos susisiekimo komunikacijos - numatomų aptarnaujančių gatvių ir pagalbinių gatvių trasų išdėstymas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	9	14	0



12 pav. Iškarpa iš „Sklypo Eišiškių pl. 25 (kadastro Nr. 0101/0070:484) ir įsiterpusio žemės sklypo detaliojo plano“

3.1. Duomenys apie šalia vykdomų projektų gretimybes

Greta numatomas projektas „Bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietų ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0070:157) pietvakarinė riba statybos projektas“. Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės sprendiniai priderinami prie stovėjimo aikštelės sprendinių.



13 pav. Greta projektuojama stovėjimo aikštelė.

(šaltinis: <https://cityfy.eu/lt/stovėjimo-aikstele-eisiskiu-pl/>)

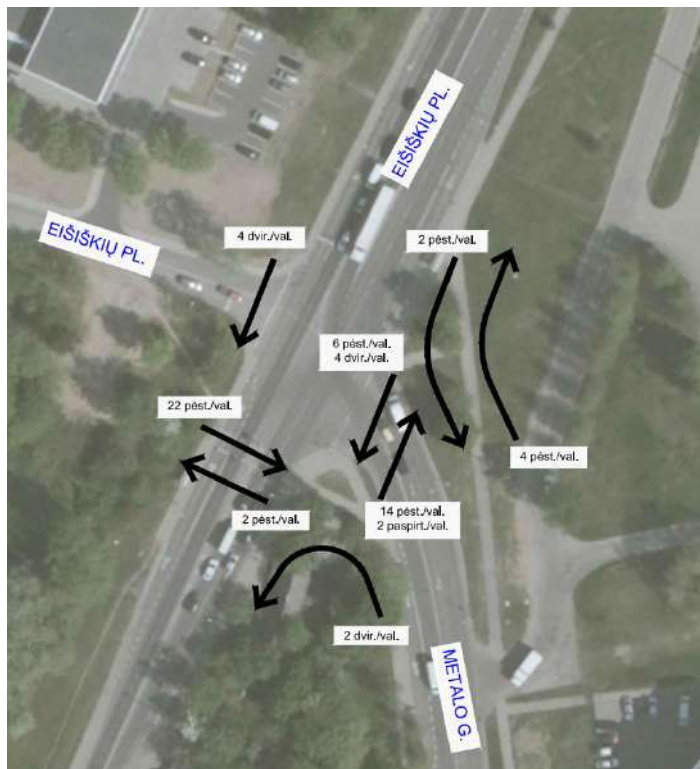
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	10	14	0

4. PĖSČIŪJŲ EISMO INTENSYVUMO TYRIMAI

4.1. Rytinis pikas

Rengiant projektinius pasiūlymus buvo atlikti eismo intensyvumo natūriniai tyrimai – buvo siekiama nustatyti eismo intensyvumą piko metu.

Rytinio piko metu (7:00-8:00 val.) intensyviausias eismo srautas fiksuojamas Eišiškių pl. sankirtos su Metalo gatve (Viena kryptimi: 14 pėsčiųjų ir 2 paspirtukininkai, kita kryptimi: 6 pėstieji ir 4 dviratininkai).

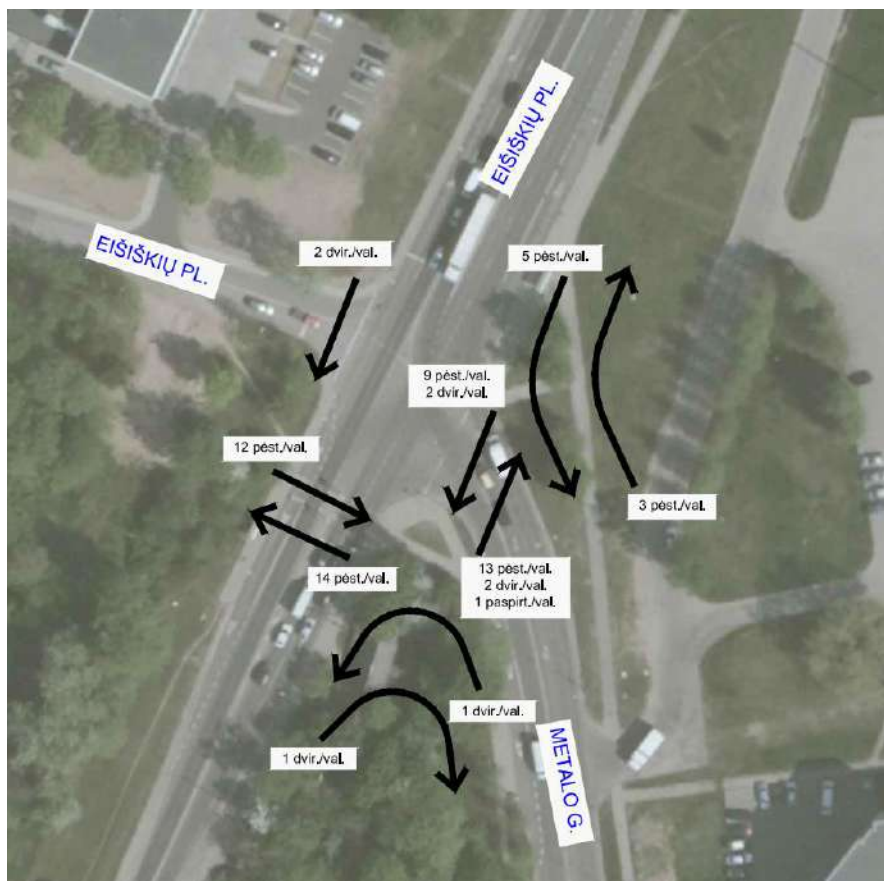


14 pav. Eismo intensyvumo matavimai rytinio piko metu.

4.2. Vakarinis pikas

Vakarinio piko metu (17:00-18:00) intensyviausias eismo srautas fiksuojamas Eišiškių pl. sankirtoje su Metalo gatve (Viena kryptimi: 13 pėsčiųjų, 2 dviratininkai ir 1 paspirtukininkas, kita kryptimi: 9 pėstieji ir 2 dviratininkai).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	11	14	0



15 pav. Eismo intensyvumo matavimai vakarinio piko metu.

5. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

5.1. Planinė padėtis

Eišiškių pl.

Eišiškių plente numatoma įrengti 5,50 m pločio privažiuojamąją gatvę, 3,25 m pločio papildomą kairinę juostą pagrindiniame plente, įrengti iškiliją saugos salelę, atnaujinti autobusų stotelę.

Numatomas 2,25 m pločio pėsčiųjų takas.

Eišiškių pl. atkarpoje esančioje greta Eišiškių pl. 25 ir Eišiškių pl. 25B

Projektuojamoje gatvėje numatomas trijų juostų eismas, iškilioji saugos salelė, perėjos atnaujinimas.

Numatomas 1,50 m pločio šaligatvis.

Tikslūs projektuojamos sankryžos sprendiniai pateikti dangų ir eismo organizavimo plane (žr. P24.010-PP-DEO)

5.2. Dangos konstrukcija

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPD SDK 19“ ir „Automobilių kelių dangos ir konstrukcijos iš trinkelinių dangos ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai MN TRINKELĖS 14“ reglamentais parenkamos rekomenduojamų gatvių, šaligatvių konstrukcijos. Konstrukcijos tikslinamos techninio projekto metu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	12	14	0

5.3. Išilginis profilis

Projektuojamas gatvės išilginis nuolydis derinamas prie esamos situacijos ir STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ VI skyriumi. Išilginis gatvės profilis projektuojamas maksimaliai jį priartinant prie teritorijos reljefo, užtikrinant landšaftinio planavimo, matomumo ir eismo saugos principus. Gatvės išilginis nuolydis parenkamas atsižvelgiant ir į gretimos teritorijos paviršinio vandens surinkimą.

5.4. Skersinis profilis

Važiuojamoji gatvės dalis projektuojama 2,5 % dvišlaičiu skersiniu nuolydžiu. Atnaujinant viršutinį asfalto sluoksnį, skersinis nuolydis, derinamas prie esamų skersinių nuolydžių atsižvelgiant į leistinus reglamentų reikalavimus.

Projektuojamų takų skersinis nuolydis projektuojamas 2,0 % skersiniu nuolydžiu link važiuojamosios dalies. Autobusų sustojimo įvažą projektuojama 2,0 % nuolydžiu link važiuojamosios dalies. Priimti projektiniai sprendiniai parinkti remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

5.5. Inžinerinės eismo saugumo priemonės

Projekto apimtyje numatomi kelio ženklai, dangos ženklinimas. B kategorijos gatvėje projektuojamas takas atskiriamas žalia zona nuo važiuojamosios dalies.

5.6. Gatvės vertikalusis ir horizontalusis ženklinimas

Vertikalusis kelio ženklinimas projektuojamas vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“ ir „Kelių eismo taisyklėmis“. Kelio ženklų įrengimo aukštis gyvenvietėse šalia važiuojamosios dalies nemažiau kaip 2,50 m. Pagal „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“ kelio ženklai projektuojami 1 ir 0 dydžio grupės.

Gatvių horizontalusis ženklinimas įrengiamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis“ ir Pagal JT ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“ reikalavimais.

5.7. Reikalavimai žmonėms su negalia

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimais, projekte numatomi paviršiai pritaikyti žmonėms su negalia (toliau – ŽN). Įspėjamieji paviršiai įrengiami prieš pėsčiųjų perėjas bei vietas, kur šaligatvis kerta gatvių važiuojamąją dalį, prieš aukščių pasikeitimus. Projektuojami 0,6 m pločio įspėjamieji ir 0,3 m pločio vedimo paviršiai.

Vedimo sistema projektuojama iš trinkelio dangos, nurodant vedimo kryptį, o geresniam specialiųjų poreikių turinčių žmonių orientavimui aplinkoje, numatoma išorinį šaligatvio vejos bordiūrą pakelti 0,03 m virš projektuojamos dangos paviršiaus.

Nužeminamo šaligatvio iki važiuojamosios dalies išilginis nuolydis ne didesnis kaip 1:20 (5 %), skersinis nuolydis ne didesnis kaip 1:30 (3,3%).

Ten, kur leidžia inžineriniai sprendimai, nuvažos yra įrengiamos viename lygyje su šaligatviu tam, kad pėsčiųjų eismas vyktų sklandžiai ir patogiai, toks sprendinys taip pat paskatins sukančius transporto priemonių vairuotojus sumažinti važiavimo greitį.

5.8. Gatvės želdiniai

Esami medžiai išsaugomi.

Ten kur leidžia inžineriniai tinklai - sodinamos šermukšniapėdės lanksvūnės ir puošniosios deucijos, esami medžiai tarpuose papildomi karpotaisiais beržais. Medžiai sodinami SG 16-18 dydžio. Krūmai mulčiuojami vidutinės frakcijos medienos mulčiumi. Mulčiuojamas plotas tik po sodinamais krūmais, kitose vietose sėjama veja.

Dėl projekto topografinės nuotraukos ir brėžinio paklaidų, statybos metu paaiškėjus, kad esamas medis yra leistinu atstumu nuo važiuojamosios dalies ir/ar pėsčiųjų perėjų ir/ ar inžinerinių tinklų, o vykdant statybos darbus jo šaknys gali būti nepažeistos: tokį medį/medžius išsaugoti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	13	14	0

5.9. Apšvietimo dalis

Apšvietimas planuojamas vadovaujantis EIJBT-2012 „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“. Gatvėje projektuojami LED tipo šviestuvai, bei kryptinis apšvietimas pėsčiųjų perėjose.

5.10. Lietaus nuotekų šalinimas

Lietaus nuotekas nuo naujai įrengiamų dangų planuojama surinkti į nuotekų surinkimo šulinius bei nuvesti į miesto lietaus nuotekų sistemą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-010-PP.AR	14	14	0

MEDŽIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m. aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š.R.P.V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tuopa	<i>Populus</i>	54	77	6.48	2,3;2,2	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
2	Tuopa	<i>Populus</i>	51	76	6.12	2,2;2,3	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
3	Blindė	<i>Salix caprea</i>	10;11;10;8;8;12;7;14;11;14	72	1.32	3;3;3,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
4	Paprastoji alyva	<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	0.00	2,2;1,2	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
5	Tuopa	<i>Populus</i>	69	91	8.28	3;3;3,3	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
6	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22	26	2.64	2,2;1,2	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
7	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	28	36	3.36	2,3;1,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
8	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26;25	44	3.12	2,3;2,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
9	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19;17	34	2.16	1,2;1,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
10	Tuopa	<i>Populus</i>	51	73	6.12	3;3;2,3	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
11	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	24;25	43	3.00	2,3;2,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26;24	48	3.00	1,2;2,5	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
13	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19	24	2.28	1,4;1,1	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
14	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	20	27	2.40	1,3;1,4	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
15	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26;27	39	3.24	2,1;3,4	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
16	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17	26	2.04	1,2;3,1	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
17	Tuopa	<i>Populus</i>	52	73	6.24	3;3;2,3	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
18	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15	20	1.80	2,3;1,1	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	33	3.12	1,3;3,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
20	Tuopa	<i>Populus</i>	59	69	7.08	3;4;4,4	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
21	Tuopa	<i>Populus</i>	45	59	5.40	2,3;3,3	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
22	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	34	3.12	3;3;3,2	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
23	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	34	3.00	3;4;3,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
24	Tuopa	<i>Populus</i>	56	66	6.72	3;4;5,5	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	42	49	5.04	4;4;3,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
26	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	36	46	4.32	4;3;3,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
27	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	58	6.00	3;3;5,5	3	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
28	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	40	47	4.80	3;3;4,3	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
29	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	48	58	5.76	4;3;4,4	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
30	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	53	64	6.36	6;4;5,4	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių
31	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	52	66	6.24	4;4;4,4	2	Saugotinas, tvarkymo būdas priklausys nuo TP sprendinių

Medžio būklės indekso paaiškinimai

- 1 - Geros būklės medis
- 2 - Vidutinės būklės medis
- 3 - Nepatenkinamos būklės medis
- 4 - Btogos būklės medis
- 5 - Šalinamas medis
- 6- Saugomo gamto objekto statusą turintis medis

Medžių santrumpos paaiškinimai

- T - Tuopa
- K - Paprastasis klevas
- Al - Paprastoji alyva
- Bl - Blindė
- L - Mažalapė liepa
- U - Paprastasis uosis

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2020 m. gegužės 14 d.
įsakymu Nr. 30-1089/20



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__ m._____ d. Nr. A358

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>Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalų gatvių sankryžos, Vilniuje, rekonstravimo ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Kaubusta“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „SRP PROJEKTAS“ info@srp.lt; Laurynas.saliamonas@srp.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Inžineriniai statiniai: susisiekiama komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąraše (nauja statyba), projektavimas. Projektuojami susisiekiama komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- ypatingasis statinys; - neypatingasis statinys; - nesudėtingasis statinys; Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje;</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	<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas; - teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu; <ul style="list-style-type: none"> - triukšmo / oro taršos skaičiavimai (kai privaloma pagal teisės aktus); - duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą (dviračiai, pėstieji); - dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryškiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą); - skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius); - lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai; - apšvietimo pasiūlymai; - esamų medžių inventurizacija ir vertinimas (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 inventurizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventurizacijos lentelės sudėtis“.
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patvirtintais specialiaisiais planais; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/wpcontent/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf - 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-projektarekomendacijos/; - eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193;

		<p>- <i>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo”</i></p> <p>https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers</p> <p>- <i>Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</i></p>
	III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p>- <i>Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 24/165;</i></p> <p>- <i>Atsižvelgti į greta rengiamus projektus;</i></p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<p>- <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus;</i></p> <p>- <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus;</i></p> <p>- <i>Užtikrinti žaliosios infrastruktūros formavimą urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijoje.</i></p>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<p>- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe;</i></p> <p>- <i>Vertinti gretimus parengtų projektų sprendinius</i></p>
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 vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878</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>	

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaikšėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalų gatvių sankryžos, Vilniuje, rekonstravimo ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-14 Nr. A358-94/24(2.9.4.5E-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	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-14 11:15:36 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2024-06-14 11:15:49 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
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 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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-14 11:33:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-14 11:33:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2024-04-25 Nr. E348-559/24(2.9.4.21E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2024-04-25 Nr. 24/165

Projekto pavadinimas Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalo gatvių sankryžos, Vilniuje, rekonstravimo ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas

Statytojas (užsakovas) KAUBUSTA, UAB

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vykdamas 2024 m. vasario 13 d. preliminarus susitarimo dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo Nr. 29-82/24 įsipareigojimus, Priede Nr. 1 numatytose darbų vykdymo ribose, suprojektuoti ir įrengti:

- 1) Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės važiuojamąją dalį su apšvietimu ir želdiniais ties žemės sklypu Balio Karvelio g. 22, Vilnius.
Projektuojamą dubliuojančią gatvę įjungti į Eišiškių pl. dešiniaisiais posūkiais.
- 2) Eišiškių pl. atkarpoje nuo žemės sklypo (kadastr. Nr. 0101/0070:504) iki Eišiškių pl. / Metalo g. sankryžos pėsčiųjų taką su želdiniais ir apšvietimu.
- 3) Eišiškių pl. viešojo transporto stotelę su stotelių infrastruktūra.

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 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“.


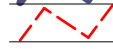

Projektuojant vadovautis Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktoriaus 2022-05-09 įsakymu Nr. 30-1315/22 ir juo patvirtintu Vilniaus miesto gatvių infrastruktūros standartu (<https://gatviustandartas.vilnius.lt/>).

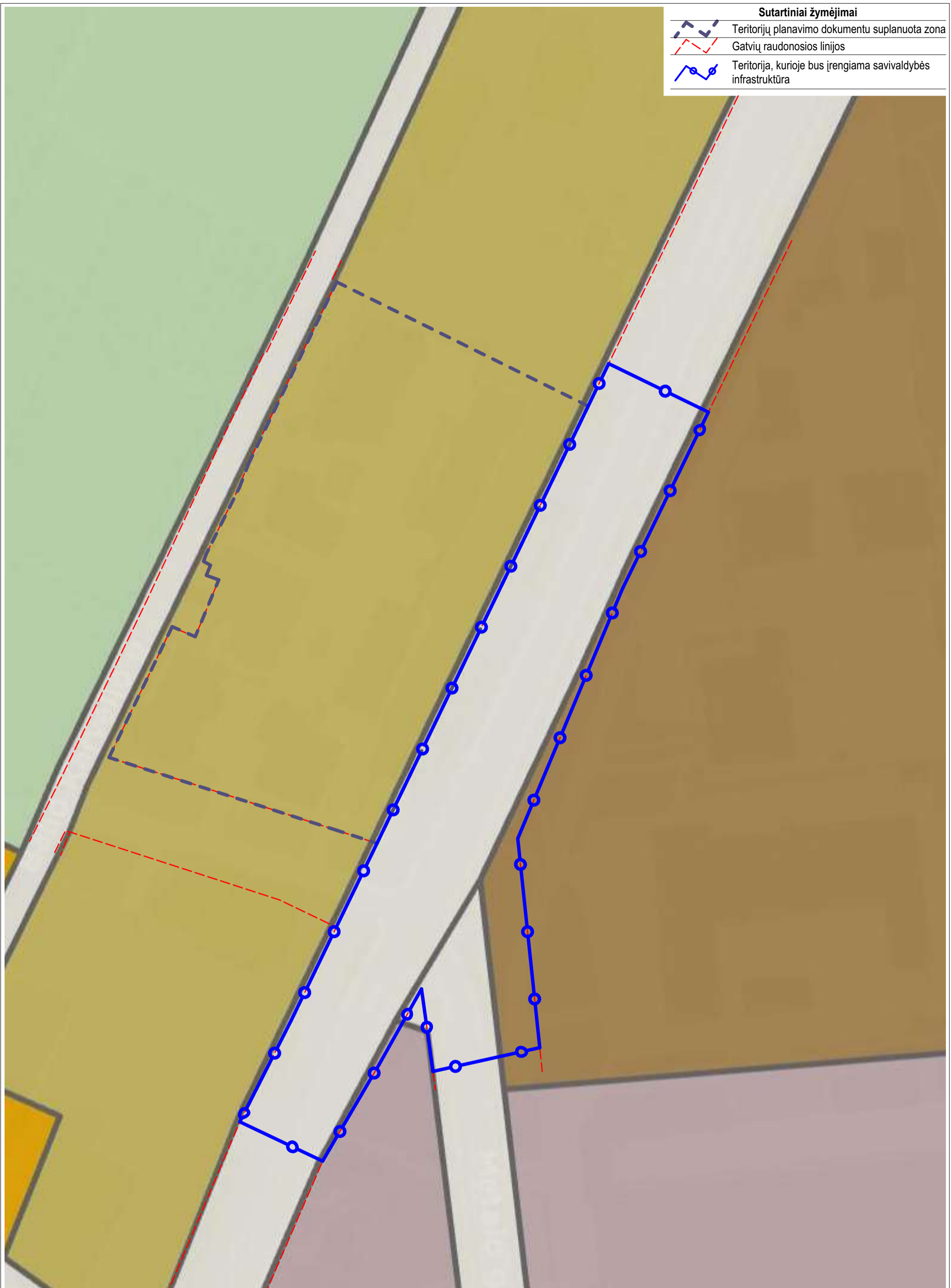
Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 24/62 laikyti negaliojančiomis.

Pastaba: Eišiškių pl. / Metalo g. / jungiamojo kelio tarp Balio Karvelio g. ir Eišiškių pl. šviesoforais reguliuojama sankryža projektuojama Paramos projektavimo sutarties pagrindu.

Infrastruktūros grupės vadovas, vykdamas Savivaldybės
vyriausiojo inžinieriaus funkcijas

Ilja Karužis

Sutartiniai žymėjimai	
	Teritorijų planavimo dokumentu suplanuota zona
	Gatvių raudonosios linijos
	Teritorija, kurioje bus įrengiama savivaldybės infrastruktūra



formatas A3

**Three
1 Three
Architects**

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 31 3A </div>	Projektuotojas: 313 architects, UAB į.k. 301313549, Manufaktūrų g. 20-224, LT-11342 Vilnius	Objektas: Prekybos paskirties pastato, Balio Karvelio g. 22, Vilniuje, statybos projektas
	Stadija: PP	Užsakovas:

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	2024-05-03 Nr. A51-65529/24(2.9.4.9E-INF)
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	Robert Markovski, Architektūros skyriaus projektų vadovas, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ROBERT MARKOVSKI LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-26 09:50:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-08 15:42:35 – 2027-04-08 15:42:35
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ilja Karužis, Vykdantis Vyriausiojo inžinieriaus biuro Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus (vyriausiojo patarėjo) funkcijas, Vyriausiojo inžinieriaus biuras
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-03 11:18:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-03 11:18:39 (GMT+03:00)
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, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.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 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 „Avily“, 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 (2024-05-03 11:25:53)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-05-03 11:25:53 Dokumentų valdymo sistema „Avily“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL SKLYPO EIŠIŠKIŲ PL. 25 (KADASTRO NR. 0101/0070:484) IR ĮSITERPUSIO ŽEMĖS SKLYPO DETALIOJO PLANO TVIRTINIMO

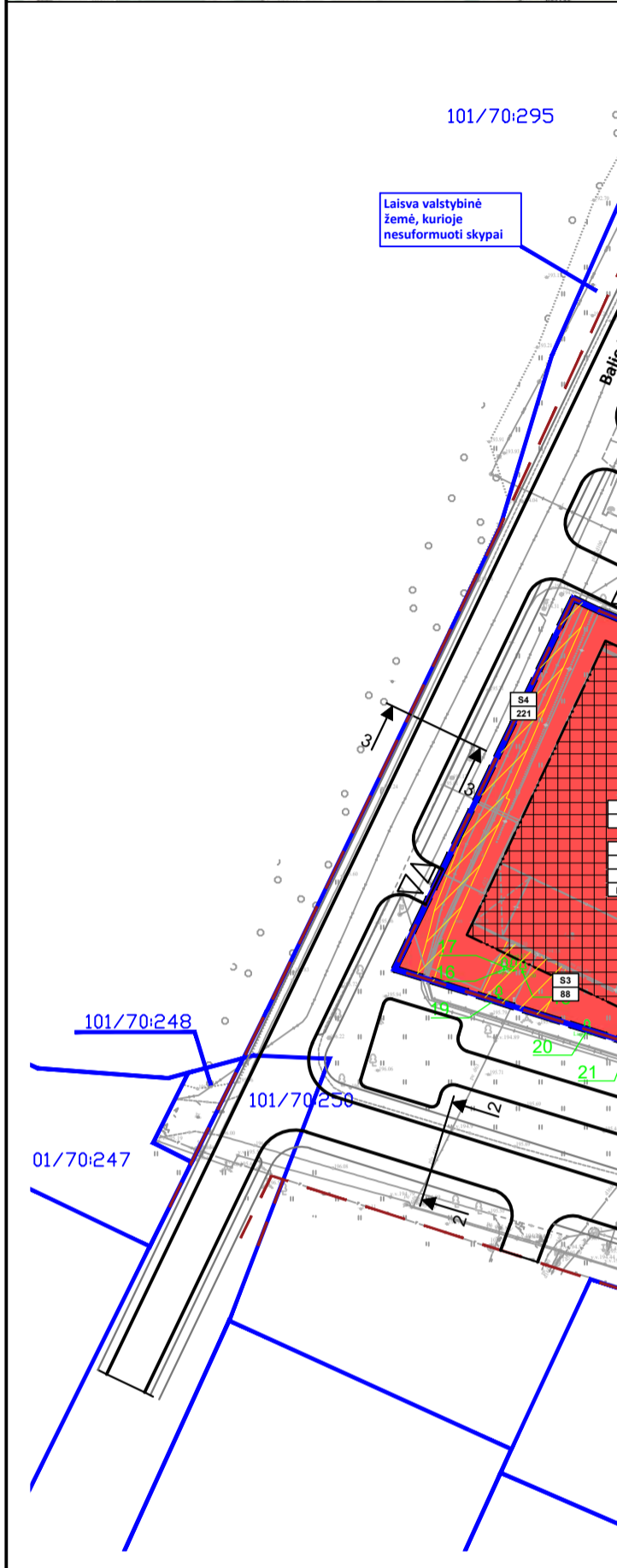
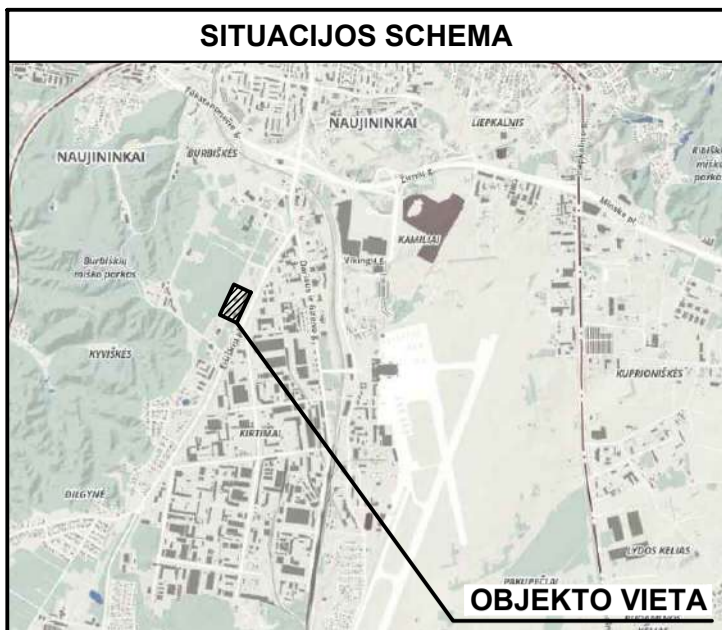
2022 m. rugpjūčio d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis ir atsižvelgdamas į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2022 m. liepos 25 d. teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. REG234575:

1. T v i r t i n u sklypo Eišiškių pl. 25 (kadastru Nr. 0101/0070:484) ir įsiterpusio žemės sklypo detalų planą planavimo proceso inicijavimo sutarties pagrindu, kurio tikslai: pertvarkyti žemės sklypą Eišiškių pl. 25, suformuoti įsiterpusį žemės sklypą, pakeisti sklypų ribas ir plotus, suprojektuotiems žemės sklypams nustatyti komercinės paskirties objektų naudojimo būdą ir privalomuosius bei papildomus teritorijos naudojimo reglamentus vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais.

2. N u s t a t a u, kad planavimo organizatorius patvirtintą detalų planą nustatyta tvarka per 5 darbo dienas turi pateikti įregistruoti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas,
pavaduojantis Administracijos direktorių



PRIVALOMIEJI TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI

n	n – ŽEMĖS SKLYPO ARBA SKLYPO DALIES NUMERIS
m	m – ŽEMĖS SKLYPO ARBA SKLYPO DALIES PLOTAS (m ²)
T	T – KONKRETUS TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS: PA – Paslaugų teritorija
1	1 – GALIMI ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAI: K – komercinės paskirties objektų teritorijos I2 – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
2	2 – LEISTINAS MAKS. PASTATŲ AUKŠTIS (m)
3	3 – LEISTINAS MAKS. ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS (%)
4	4 – LEISTINAS MAKS. ŽEMĖS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS
5	5 – UŽSTATYMO TIPAS: pr_u – Perimetris reguliarus (uždaro plano kvartalai) pr_a – Perimetris reguliarus (nepilnai uždari kvartalai)
6	6 – MIN. PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDINIŲ IR ŽELDINIŲ TERITORIJŲ DALYS (%)

S1	SERVITUTO NUMERIS
3046	SERVITUTO PLOTAS (m ²)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ TERITORIJOS (K)
	SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ KORIDORIŲ TERITORIJOS (I2)
	STATYBOS ZONA
	SERVITUTAS
	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
	STATYBOS RIBA
	STATYBOS LINIJA
	ESAMOS ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	NAIKINAMOS ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PLANUOJAMOS ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	PLANUOJAMA ĮVAŽIAVIMO - IŠVAŽIAVIMO VIETA
	ESAMA ĮVAŽIAVIMO - IŠVAŽIAVIMO VIETA
	MEDŽIO NUMERIS PLANE, MEDŽIO RŪŠIS - KAMIENO SKERSMUO
	PLANUOJAMAS KELIO BORTAS
	PLANUOJAMOS ŠALIGATVIŲ ARBA DVIRAČIŲ TAKO BORTAS

Medžių inventORIZACIJOS lentelė

Nr. plane	Medžio pavadinimas	Skersmuo, cm	Pastabos
1	Beržas	25	Už statybos ribos
2	Pušis	22	
3	Eglė	18	
4	Šermukšnis	10	
5	Ažuolas	9	
6	Pušis	15	
7	Pušis	20	
8	Beržas	25	
9	Beržas	30	
10	Beržas	20	
11	Beržas	20	
12	Beržas	30	
13	Pušis	8	
14	Beržas	25	
15	Ažuolas	25	
16	Liepa	25	
17	Beržas	17	
18	Gluosnis	30	
19	Liepa	10	Už statybos ribos
20	Liepa	14,14;16;16	Už sklypo ribos
21	Gluosnis	70	Už sklypo ribos

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ

sklypo (jos dalies) Nr.	sklypo (jo dalies) plotas, m ²	Privalomieji teritorijos naudojimo reglamentai										Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai			
		teritorijos naudojimo tipas	žemės naudojimo paskirtis	žemės naudojimo būdai	leistinas pastatų aukštis		užstatymo tankis, %	užstatymo intensyvumas	užstatymo tipas	galimi žemės sklypų dydžiai		statiinių paskirtys	kiti reglamentai		
					nuo žemės paviršiaus, m	altitudė, m				mažiausi, m ²	didžiausi, m ²				
1	17717	Paslaugų teritorija (PA);	Kitos paskirties žemė (KT)	K (komercinės paskirties objektų teritorijos)	≤20	≤226	≤40	≤1.2	pr_u - perimetris reguliarus (uždaro plano kvartalai); pr_a - perimetris reguliarus (nepilnai uždari kvartalai)	-	-	≥10	≤5	Administracinės paskirties (išskyrus valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administracinių pastatų); prekybos paskirties pastatai; paslaugų paskirties pastatai; maitinimo paskirties pastatai ir sporto paskirties pastatai	Sklypas Nr. 1 formuojamas padalijimo ir sujungimo būdu pertvarkant esamą žemės sklypą, kadastro Nr. 0101/0070:484, jį padalijant, suformuojant žemės sklypą Nr. 1.1 ir prie jo prijungiant formuojamą įsiterpusį sklypą Nr. 1.2. SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS: Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis); Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) SERVITUTAI: S1 - Planuojamas servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis), 3046 m ²
1.1	14671													Žemės sklypas Nr. 1.1 formuojamas padalinant žemės sklypą, kadastro Nr. 0101/0070:484	
1.2	3046													Žemės sklypas Nr. 1.2 formuojamas kaip įsiterpęs žemės sklypas	
2	8735	Paslaugų teritorija (PA);	Kitos paskirties žemė (KT)	K (komercinės paskirties objektų teritorijos)	≤20	≤226	≤40	≤1.2	pr_u - perimetris reguliarus (uždaro plano kvartalai); pr_a - perimetris reguliarus (nepilnai uždari kvartalai)	-	-	≥10	≤5	Administracinės paskirties (išskyrus valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administracinių pastatų); prekybos paskirties pastatai; paslaugų paskirties pastatai; maitinimo paskirties pastatai ir sporto paskirties pastatai	Sklypas Nr. 2 formuojamas padalijimo ir sujungimo būdu pertvarkant esamą žemės sklypą, kadastro Nr. 0101/0070:484, jį padalijant, suformuojant žemės sklypą Nr. 2.1 ir prie jo prijungiant formuojamą įsiterpusį sklypą Nr. 2.2. SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS: Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis); Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis); Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). SERVITUTAI: S2 - Planuojamas servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis), 855 m ² S3 - Planuojamas servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis), 88 m ² S4 - Planuojamas servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis), 221 m ²
2.1	7880													Žemės sklypas Nr. 2.1 formuojamas padalinant žemės sklypą, kadastro Nr. 0101/0070:484	
2.2	855													Žemės sklypas Nr. 2.2 formuojamas kaip įsiterpęs žemės sklypas	
3	404	Paslaugų teritorija (PA);	Kitos paskirties žemė (KT)	I2 (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)	0	0	0	0	-	-	-	-	0	Sklypas Nr. 3 formuojamas padalijimo ir sujungimo būdu pertvarkant esamą žemės sklypą, kadastro Nr. 0101/0070:484, jį padalijant, suformuojant žemės sklypą Nr. 3.1 ir prie jo prijungiant formuojamą įsiterpusį sklypą Nr. 3.2. SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS: Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis); Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) SERVITUTAI: S5 - Planuojamas servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis) Viešpataujančys daiktai Eišiškių pl., Balio Karvelio g. Teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines ir antžemines komunikacijas (tarnaujantis), 68 m ² S6 - Planuojamas servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis), 336 m ² . Viešpataujančys daiktai Eišiškių pl., Balio Karvelio g.	
3.1	336													Žemės sklypas Nr. 3.1 formuojamas padalinant žemės sklypą, kadastro Nr. 0101/0070:484	
3.2	68													Žemės sklypas Nr. 3.2 formuojamas kaip įsiterpęs žemės sklypas	

PASTABOS:

- Esamų požeminių inžinerinių tinklų iškėlimas, naujų inžinerinių tinklų projektavimas ar planuojamo užstatymo prijungimas prie esamų centralizuotų miesto tinklų bus sprendžiamas statinio statybos projekto metu pagal poreikį, gavus eksploatuojančių organizacijų technines sąlygas. Kol neparengtas statinio statybos projektas ir neiškelti inžineriniai tinklai, galioja Lietuvos Respublikos specialiuoju žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimai.
- Saugotinių želdinių tvarkymas turi būti vykdomas pagal Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-01-31 įsakymu Nr. D1-87, reikalavimus. Medžių kirtimas bus sprendžiamas techninio projekto metu. Statinio statybos projekto stadijoje turi būti atliktas medžių vertinimas;
- Žemės sklypo valdytojas yra atsakingas už atliekų surinkimą, tvarkymą ir išvežimą iš žemės sklypo.
- Antžeminių ir požeminių statinių statyba, mažesniu nei norminiu atstumu nuo besiribojančių kaimyninių žemės sklypų, galima tik gavus pastarųjų žemės sklypų savininkų ir valdytojų rašytinį sutikimą.
- Įrengus naują įvažiavimą dešiniuosiuose posūkiuose iš Eišiškių plento į rytinę dalį projektuojamą jungiamąją gatvę, naikinamas esamas įvažiavimas į žemės sklypą, Eišiškių pl. 17, unikalus Nr. 0101-0079-1480;
- Išvažiavimai į pietinę dalį esančią D kategorijos gatvę (be pavadinimo) paliekami esami, tačiau dešinysis išvažiavimas (artimesnis Eišiškių plento gatvės ir pietinėje dalyje esančios D kategorijos jungiamosios gatvės sankryžai) iš pietinėje dalyje projektuojamo dubliuojančio kelio į D kategorijos jungiamąją gatvę galimas tik dešiniuoju posūkiu, šiuo tikslu įrengiant jungiamojoje gatvėje saugumo saulelę, neleidžiančią atlikti kairinio posūkiu.

Atestato Nr.	Rengėjas: ARCHUS	+370 615 28588 info@archus.lt	Projekto pavadinimas: Sklypo Eišiškių pl. 25 (kadastro Nr. 0101/0070:484) ir įsiterpusio žemės sklypo detalusis planas
A 1461	TPV	2022-06-01	Brėžinys: PAGRINDINIS BRĖŽINYS Mastelis: 1:1000
Etapas DP	Organizatorius: Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Iniciatorius: UAB „DŽŪKIJS NT“	Projekto numeris: K-VT-13-21-794 Lapo formatas: A2

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SKLYPO EIŠIŠKIŲ PL. 25 (KADASTRO NR. 0101/0070:484) IR ĮSITERPUSIO ŽEMĖS SKLYPO DETALIOJO PLANO TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-09 Nr. 30-2319/22
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	Administracijos direktoriaus pavaduotojas, nistracijos direktorių, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-09 14:52:31 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-09 14:52:42 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-10 10:04:57 – 2025-05-09 10:04:57
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 Avily, 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 „Avily“, 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 (2022-08-09 15:31:46)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-09 15:31:46 Dokumentų valdymo sistema „Avily“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2024-03-07 Nr. A16-275/24(2.1.99E-ARC)

4. SVARSTYTA. Dėl objekto „Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalo gatvių sankryžos, rekonstravimo projektas“ pirminių projektinių pasiūlymų svarstymo.

NUTARTA.

- 4.1. Dėl dviračio tako Eišiškių pl. įvertinti kito projekto sprendinius. Jeigu nėra dviračio tako šiaurės vakarinėje Eišiškių pl. pusėje, kreiptis dėl Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų patikslinimo, numatant bendrą pėsčiųjų dviračių taką.
- 4.2. Kitam pasitarimui pateikti atskirą brėžinį su sunkiasvorio transporto judėjimo trajektorijomis dublyje ir sankryžoje.
- 4.3. Sudarant Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, prie sutarties pridėti aktualų priedą su projekto ribomis ir sprendiniais, kurie tenkintų abi sutarties šalis.
- 4.4. Dėl projektuojamos viešojo transporto stotelės perono ilgio paklausti betarpiškai el. paštu
- 4.5. Atlikti esamų medžių inventorizaciją prie kurių priartėjama su sprendiniais 5,0 m atstumu, dangų plane rodyti esamų želdinių šaknų apsaugos zonas ir medžių lajų projekcijas.
- 4.6. Rodyti gretimų sklypų susisiekimo sprendinius projektuojamoje apimtyje, suvedant sprendinius.
- 4.7. Dėl Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Priedo Nr.2 kreiptis el. paštu savivaldybe@vilnius.lt ir info@judu.lt.
- 4.8. Metalo gatvėje rodyti eismo juostų parametrus tarp bortų.
- 4.9. Jungiamajame kelyje tarp Eišiškių pl. ir Balio Karvelio g. neprieštarauti sprendinių pakeitimui šiuo arba kitu projektu.
- 4.10. Vertinti galimybę dėl papildomos pėsčiųjų tako jungties sklypo pietrytinėje pusėje.

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 2024-03-07 PROTOKOLO Nr. A16-275/24(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-08 Nr. A51-35133/24(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	2024-03-08 07:52:14 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-08 07:52:32 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-04 15:06:32 – 2025-02-04 15:06:32
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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-08 07:52:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-03-08 07:52:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2024-04-03 Nr. A16-416/24(2.1.99E-ARC)

1. SVARSTYTA. Dėl Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalo gatvių sankryžos, rekonstravimo projekto projektinių pasiūlymų (pakartotinas svarstymas).

NUTARTA.

1.1. Sudarant Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį, prie sutarties pridėti aktualų priedą su projekto ribomis ir sprendiniais. Sudarius sutartį neprieštarauti sprendinių viešinimui.

1.2. Įvertinus preliminarinius sprendinius pagal Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas, sprendiniai ir ribos teikiamos sutarties sudarymui.

1.3. Kreiptis dėl Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų 2 punkto koregavimo, išbraukiant dviračių takus.

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 2024-04-03 PROTOKOLO Nr. A16-416/24(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-03 Nr. A51-48144/24(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	2024-04-03 08:21:30 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-04-03 08:21:48 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-04 15:06:32 – 2025-02-04 15:06:32
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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-03 08:22:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-03 08:22:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.40451

Giedrius Aukštuolis

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai).



Direktorius

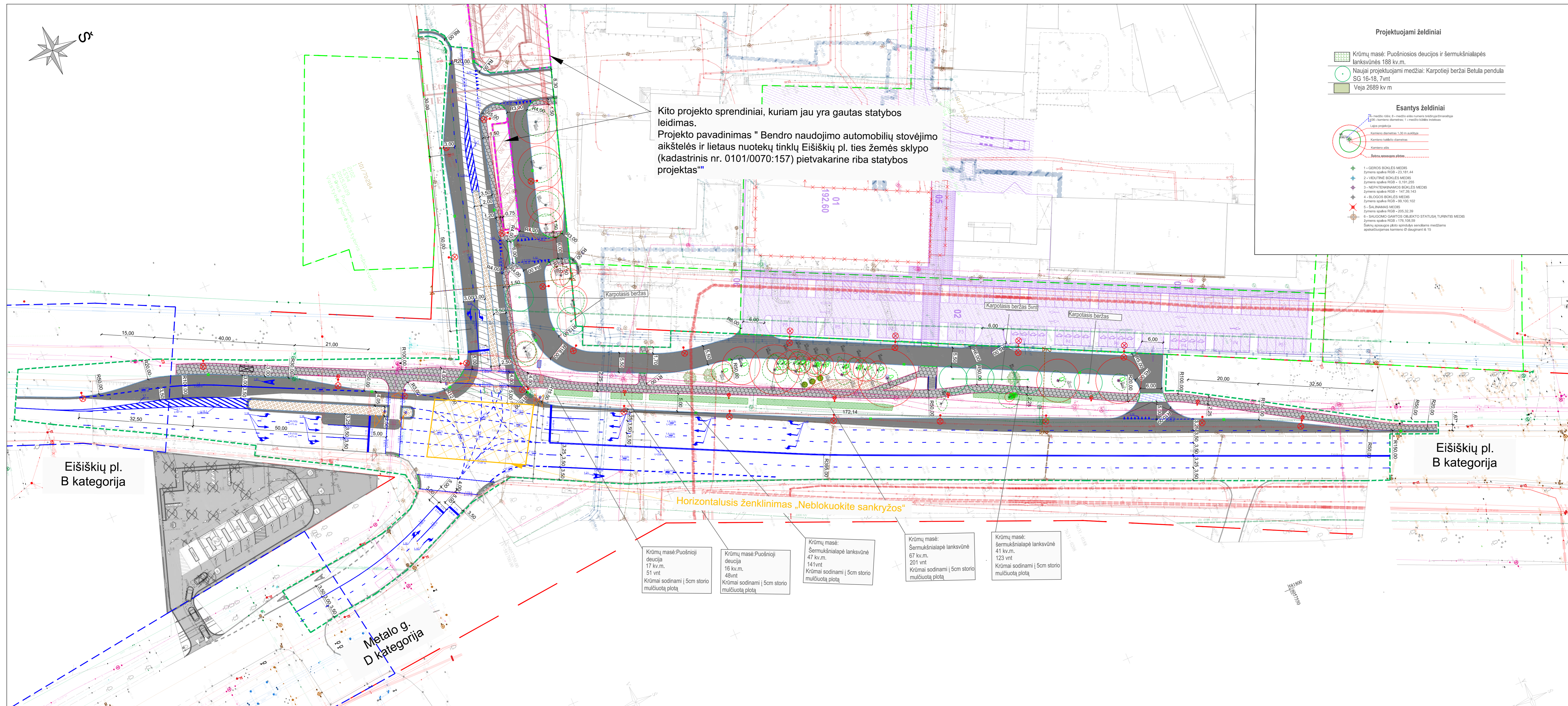
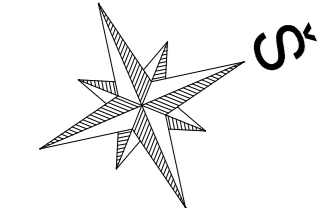
Valdemaras Gauronskis

27093

Išduotas 2021 m. spalio 6 d.

Pirmą kartą išduotas 2021 m. spalio 6 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



- Projektuojami želdiniai**
- Krūmų masė: Puošniosios deucijos ir šermukšniapės lanksvėnės 188 kv.m.
 - Naujai projektuojami medžiai: Karpotieji beržai Betula pendula SG 16-18, 7vnt
 - Veja 2689 kv m

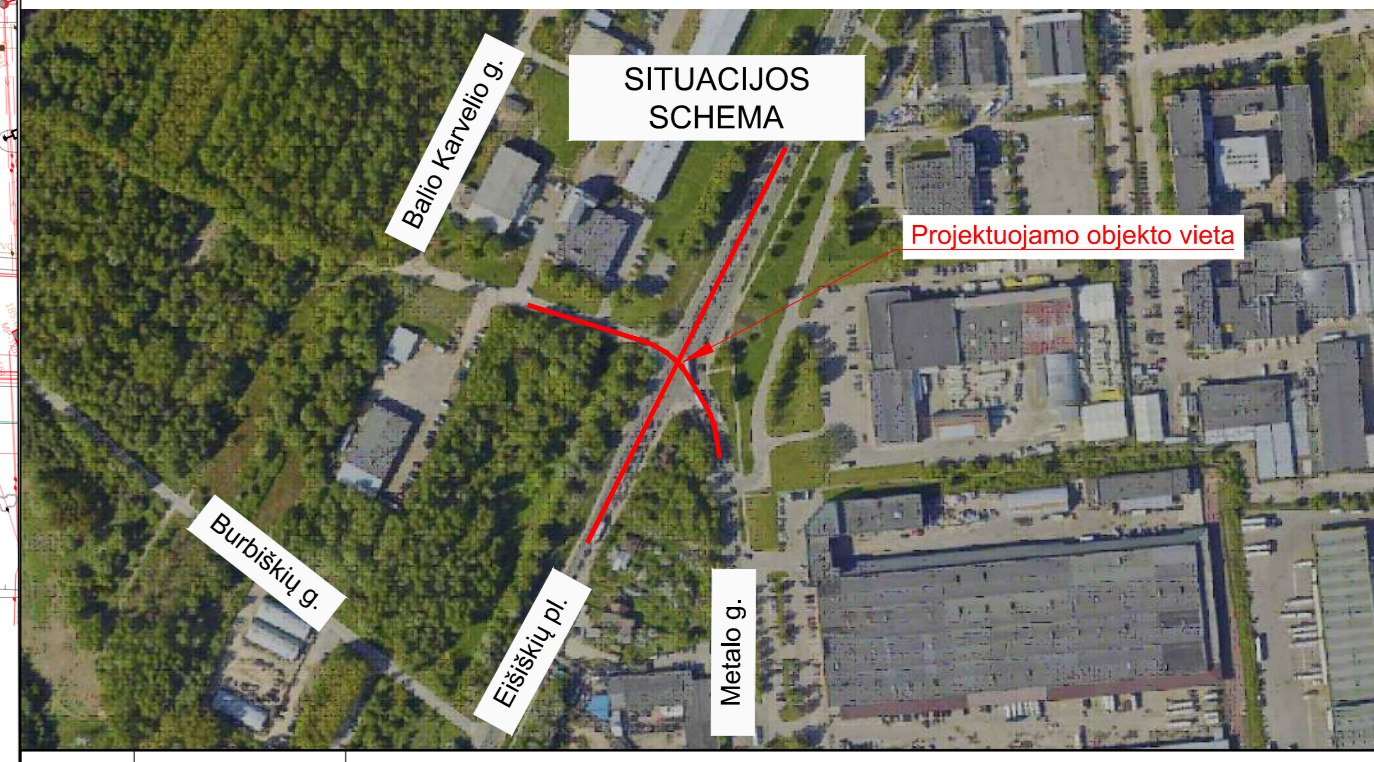
- Esantys želdiniai**
- 1 - GEROS BUKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - VILUTINĖS BUKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATIKIMAMOS BUKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 147,28,143
 - 4 - BLOGOS BUKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 90,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMAS GANTOS OBJEKTO STATUSA TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
- Darbų vykdymo riba
- Gatvių raudonosios linijos
- Statinio ribos
- Kito projekto sprendiniai
- Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300 (15 cm virš proj. dangos)
- Projektuojamas betoninis nužemintas bordiūras 1000x150x300
- Projektuojamas vejos betoninis bordiūras 1000x80x200
- Esamas betoninis bordiūras
- Projektuojama dangos konstrukcija take, asfaltbetonio danga
- Projektuojama pilna dangos konstrukcija, asfaltbetonio danga
- Projektuojamas viršutinis asfaltbetonio dangos sluoksnis
- Projektuojama veja
- Projektuojama betoninių trinkelių danga važiuojamojoje dalyje
- Projektuojama betoninių trinkelių danga važiuojamojoje dalyje
- Projektuojama betoninių trinkelių danga
- Projektuojamas žemųjų želdinių plotas
- Projektuojamas asfalto dangos kraštas
- Projektuojami laiptai
- Projektuojamas horizontalusis ženklinimas
- Esamas horizontalusis ženklinimas
- Suvedimas pažyruojant
- Projektuojamas autobusų stotelės paviljonas
- Greta projektuojamo objekto sprendiniai „Prekybos paskirties pastato, Balio Karvelio g. 22, Vilnius, statybos projektas“
- Greta projektuojamo objekto sprendiniai „Bendro naudojimo automobilių stovėjimo aikštelės ir lietaus nuotekų tinklų Eišiškių pl. ties žemės sklypo (kadastrinis nr. 0101/0070:157) pietvakarine riba statybos projektas“
- Projektuojami suvedimo sprendiniai už darbų vykdymo ribų
- Esamas šviesoforas
- Perkeliamas šviesoforas (rengiamas atskiru projektu)
- Projektuojami lietaus nuotekų surinkimo sistema**
- Projektuojamos apšvietimo atramos**
- Projektuojami želdiniai (želdinių rūšys ir vietos tikslinamos tech. projekto rengimo metu)
- Perkeliamas esamas reklaminis stendas
- Savitarnos automobilių plovyklos, Eišiškių pl. 16, Vilniuje, statybos projektas

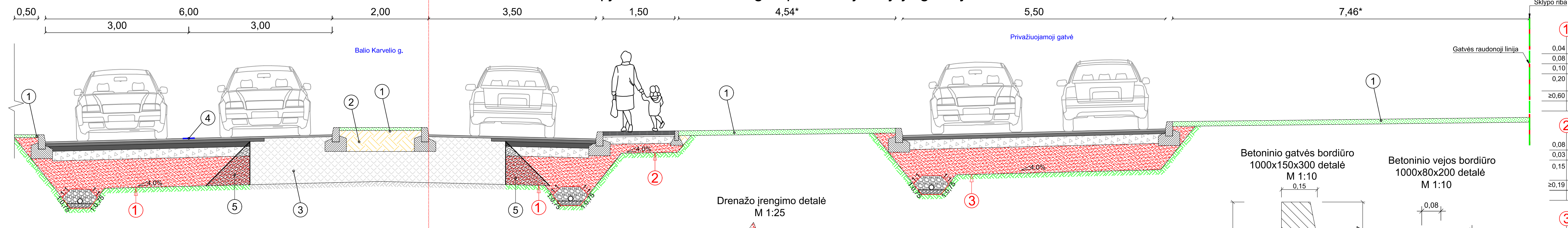
PASTABOS:

- * - kintantis malmuo
- ** - visi plane vaizduojami inžineriniai tinklai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.



0	2024-04	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Statinio projekto pavadinimas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis
Dokumentu pavadinimas		Laida
Dangų ir eismo organizavimo planas		0
M1:500		
LT	Statybos ir (arba) užsakovas	Dokumentu žymuo
	UAB „Kaubusta“	P24-010-PP-DEO
	Lapas	Lapų
	1	1

Skersinis pjūvis Balio Karvelio g. ir privažiuojamojoje gatvėje 1-1



0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 11 VS
0,08	Asfalto apatinis sluoksnis iš AC 16 AS mišinio
0,10	Asfalto pagrindo sluoksnis iš AC 22 PS mišinio
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (Ev ₂ ≥150 MPa)
≥0,60	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev ₂ ≥100 MPa)
	Žemės sankasa (Ev ₂ ≥45 MPa)

0,08	Betoninių plytelių danga
0,03	Pasluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0,15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (Ev ₂ ≥100 MPa)
≥0,19	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa (Ev ₂ ≥30 MPa)

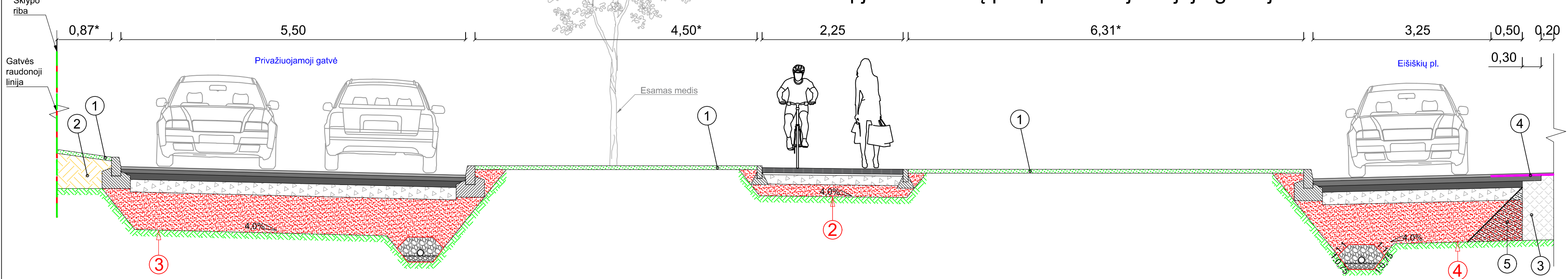
0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 11 VS
0,08	Asfalto apatinis sluoksnis iš AC 16 AS mišinio
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (Ev ₂ ≥150 MPa)
≥0,52	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev ₂ ≥100 MPa)
	Žemės sankasa (Ev ₂ ≥45 MPa)

0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis iš mišinio AC 11 VS
0,08	Asfalto apatinis sluoksnis iš AC 16 AS mišinio
0,10	Asfalto pagrindo sluoksnis iš AC 22 PS mišinio
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (Ev ₂ ≥150 MPa)
≥0,63	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev ₂ ≥100 MPa)
	Žemės sankasa (Ev ₂ ≥45 MPa)

- ① - Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinant veja) h≥6cm;
- ② - Piltinis gruntas;
- ③ - Esama kelio konstrukcija;
- ④ - Geokompozitinė medžiaga;
- ⑤ - Pagal rangovo pasirinktą technologiją nukasama esama kelio dangos konstrukcija;

Pastabos:
1. * - kintantis matmuo

Skersinis pjūvis Eišiškių pl. ir privažiuojamojoje gatvėje 2-2



0	2024-04	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	Statinio projekto pavadinimas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis
		Eišiškių pl. dubliuojančios gatvės ties žemės sklypo riba adresu Balio Karvelio g. 22 su pėsčiųjų taku ir Eišiškių pl. Metalo gatvių sankryžos, Vilniuje, rekonstravimo ir lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos projektas
		Dokumento pavadinimas
		Skersiniai profiliai M1:50
		Laida
		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
	UAB „Kaubusta“	P24-010-PP-SP
		Lapas
		1
		Lapų
		1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-09 Nr. SPSP-01-240809-00164
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	LAURA KAIRIENĖ, LAURA KAIRIENĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-08 18:24:56 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-08 18:25:21 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "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 pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "SRP Projektas" 300043111, Savanorių pr. 176C, Vilnius
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	3. P24-010-PP 2024-07-19 n
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
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 (2024-08-13 13:55:58)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-13 13:55:58 Avilyš SDP eDocs