
Projektuotojas UAB „SRP PROJEKTAS“

Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Užsakovas UAB „KA INVEST“

Statinio projekto pavadinimas RITERIŲ G. ATKARPOS ŠALIA SKLYPO ADRESU KAREIVIŲ G. 2E IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS VILNIAUS MIESTE PROJEKTAS

Statinio projekto Nr. P22 – 030

Statinio projekto etapas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Statybos rūšis NAUJA STATYBA

Statinio kategorija NEYPATINGASIS STATINYS


Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS		2022-05	
Projekto vadovė	GIEDRIUS AUKŠTUOLIS	40451	2022-05	
Projekto dalies vadovas	GIEDRIUS AUKŠTUOLIS	39320	2022-05	

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	0	-	Antraštinis lapas	1
2.	0	P22-030-PP-PDSŽ	Projekto dokumentų sudėties žinaraštis	1
3.	0	P22-030-PP-AR	Aiškinamasis raštas	16
4.	-	-	Želdinių vertinimas	2
5.	-	2022-02-03 Nr. A358-10/22 (2.9.4.5E-INF)	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	4
6.	-	2022-01-19 Nr. 22/27	Susisiekimo komunikacijų prisijungimo sąlygos	2
7.	-	2022-02-25 Nr. A51-24917/22 (2.9.4.9E-INF)	Dėl prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 22/27 pakeitimo	2
8.	-	2020-01-29 (VP16-23)	Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas (pagrindinis brėžinys)	1
9.	-	2020-03-16 (VP16-23)	Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Susisiekimo sistema. Gatvių kategorijų schema	1

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	0	P22-030-PP-DEO	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500	1
2.	0	P22-030-PP-SP	Skersiniai profiliai M 1:50	1

0	2022-05	Projektiniai pasiūlymai					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas				
			Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E ir lietaus nuotekų tinklų statybos Vilniaus mieste projektas				
			40451	PV	Giedrius Aukštuolis	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	Laida
			39320	PDV	Giedrius Aukštuolis		Projekto dokumentų sudėties žinaraštis
LT	Statytojas		Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų		
	Vilniaus miesto savivaldybė			P22-030-PP-PDSŽ	1	1	

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

0	2022-05	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E ir lietaus nuotekų tinklų statybos Vilniaus mieste projektas		
40451	PV	Giedrius Aukštuolis	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida	
39320	PDV	Giedrius Aukštuolis		Aiškinamasis raštas	
				0	
LT	Statytojas Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo: P22-030-PP-AR	Lapas 1	Lapų 16

TURINYS

1.	Projekto rengimo pagrindas	3
1.1	Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai.....	3
2.	Bendrieji duomenys apie statinį.....	5
2.1.	Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys.....	5
3.1.	Statinio statybos vieta	6
3.2.	Esama situacija.....	6
3.3.	Esami inžineriniai tinklai.....	7
3.4.	Duomenys apie šalia vykdomų projektų gretimybes	8
3.5.	Triukšmo analizė.....	9
3.6.	Oro taršos vertinimas.....	11
3.8.	Statybų teritorijoje esantys želdiniai bei jų tvarkymas	15
4.	Projektiniai sprendiniai	15
4.1.	Bendrieji duomenys	15
4.2.	Planinė padėtis	16
4.3.	Eismo organizavimas.....	16
4.4.	Išilginis profilis.....	16
4.5.	Skersiniai nuolydžiai	16
4.6.	Reikalavimai žmonėms su negalia	16
4.7.	Vertikalus ženklavimas	16
4.8.	Horizontalusis ženklavimas	16
4.9.	Gatvės apšvietimas	16
4.10.	Lietaus nuotekų šalinimas	16

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	2	16	0

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – projektas) parengti vadovaujantis galiojančiais įstatymais ir normatyviniais dokumentais, teritorijoje galiojančiu Vilniaus miesto bendruoju planu, visais planuojamoje teritorijoje galiojančiais specialiaisiais planais, greta teritorijos parengtu detaliuoju planu 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, normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1 Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
IX-628	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
IX-1672	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
IX-1768	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos įstatymas
A1-595	Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie socialinės apsaugos ir darbo ministerijos nuostatai
1116	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
343	Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ patvirtinimo
D1-11/3-3	KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“
D1-738	STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
D1-713	STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
D1-848	STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
D1-653	STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
D1-878	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“
D1-933	STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
D1-455	STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
422	STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
420	STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
D1-706	STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
D1-674	Sodmenų kokybės reikalavimai
D1-132	STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
D1-131	STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	3	16	0

LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
346	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
A1-103/V-265	„Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai“
D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės
D1-343	Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai
85/233	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
A1-331	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
95	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai
64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
217	Atliekų tvarkymo taisyklės
D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
D1-367	Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
V-87	T DVAER 12 Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
501	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai
V-476	KPT VNS 16 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
1086	Kelių eismo taisyklės
V-294	PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
V-111	ĮT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
V-298	PĮT KŽA 08 Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
V-7	KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
3-82	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
3-83	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
V-191	TRA SBR 19 Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
V-86	TRA BITUMAS 08/14 Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
V(E)-7	MN MAS 15 Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniai nurodymai
V-52	TRA VŽ 12 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
V-390	TRA ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
V-194	ĮT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
V-16	ĮT ASFALTAS 08 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
V-81	ĮT VŽ 14 Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	4	16	0

V-389	ĮT ŽM 12 Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės
3-487	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
V-161	MN GPSR12 Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai
V-146	R ISEP 10 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
I-733	Lietuvos respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
IV-538	Archeologinio paveldo tvarkyba

2. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, esamų gatvių tinklą, gretimų teritorijų projektus ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Planuojami susisiekimo infrastruktūros sprendiniai yra Vilniaus mieste.

Projektuojamame ruože numatomas automobilių ir pėsčiųjų eismas. Greta projektuojamo objekto yra gyvenamosios paskirties daugiabučiai, kitos paskirties pastatai.

Projektiniai sprendiniai apima gatvių, šaligatvių, ženklavimo, lietaus tinklų įrengimo, apšvietimo darbus.

2.1. Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys

1 lentelė. Statinių techniniai duomenys

Riterių g.		
1.	Statinio statybos vieta	Riterių g. Vilniaus m.
2.	Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
3.	Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
4.	Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
5.	Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Gatvė
6.	Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
7.	Gatvės kategorija	D
8.	Važiuojamosios dalies plotis, m	2,50*
9.	Važiuojamosios dalies ilgis, m	95 m *

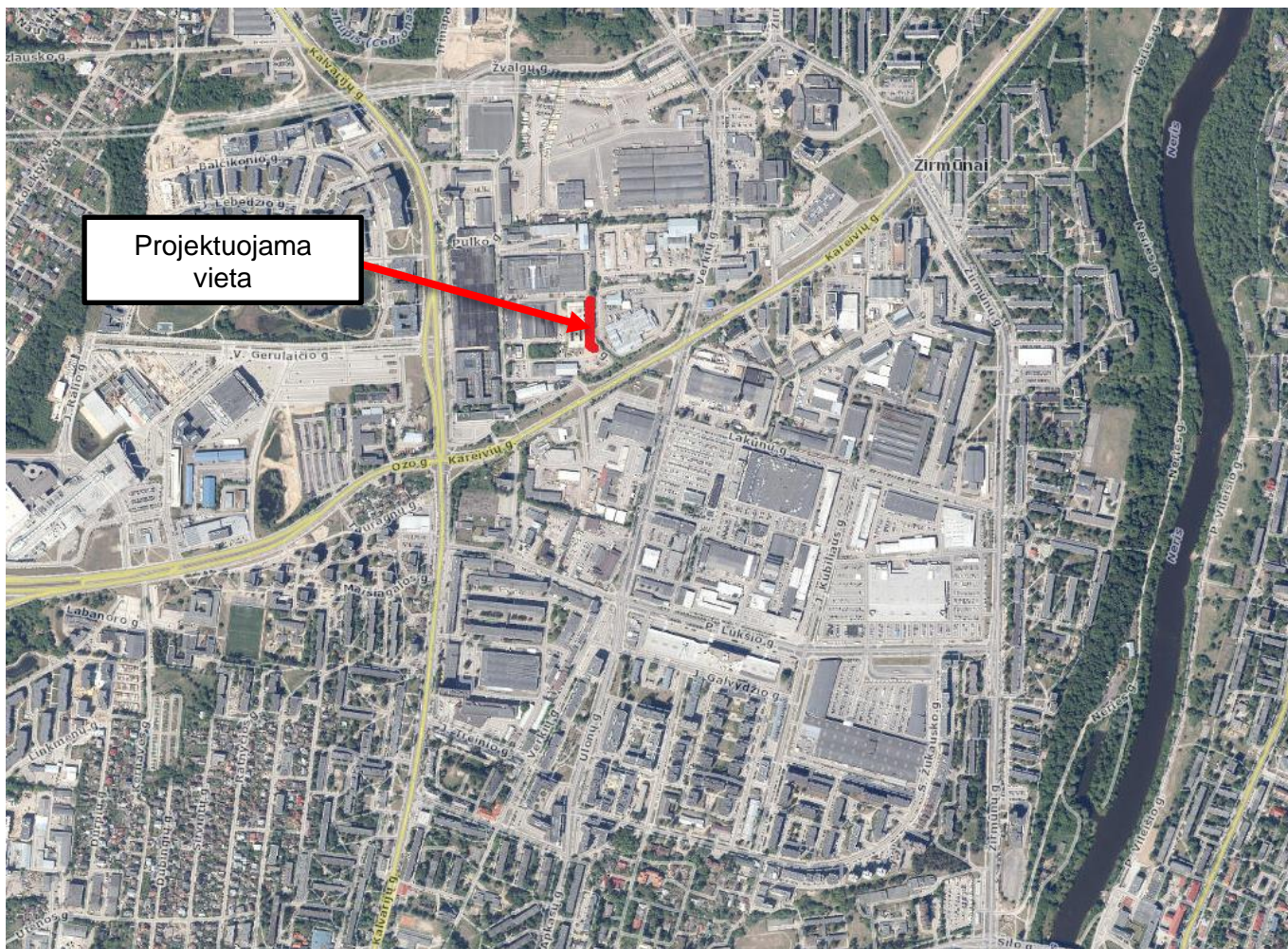
*Tikslinama techninio projekto metu.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	5	16	0

3. ESAMOS SITUACIJOS APRAŠYMAS

3.1. Statinio statybos vieta

Nagrinėjamas ruožas yra Vilniaus mieste, Žirmūnų rajone.



1 pav. Projektuojamo ruožo situacijos schema

Gatevės ribojasi su komercinės ir gyvenamosios paskirties pastatais. Šalia gatvės yra statomas daugiabutis namas, sporto paskirties pastatas. Gatvės pradžia jungiasi prie seniau suprojektuoto gatvės projekto „Viešbučio paskirties (svečių namų) pastato, Kareivių g. 2D, Vilniuje rekonstravimo projektas“.

3.2. Esama situacija

Esamoje situacijoje gatvės atkarpos nėra, gatvė projektuojama nauja. Šiuo metu projektuojamos gatvės ribose vyksta griovimo darbai, susikaupęs statybinis laužas.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	6	16	0



2 pav. Esama situacija, projektuojamos gatvės vietoje



3 pav. Esama situacija, prisijungimo prie kito projekto vietoje

3.3. Esami inžineriniai tinklai

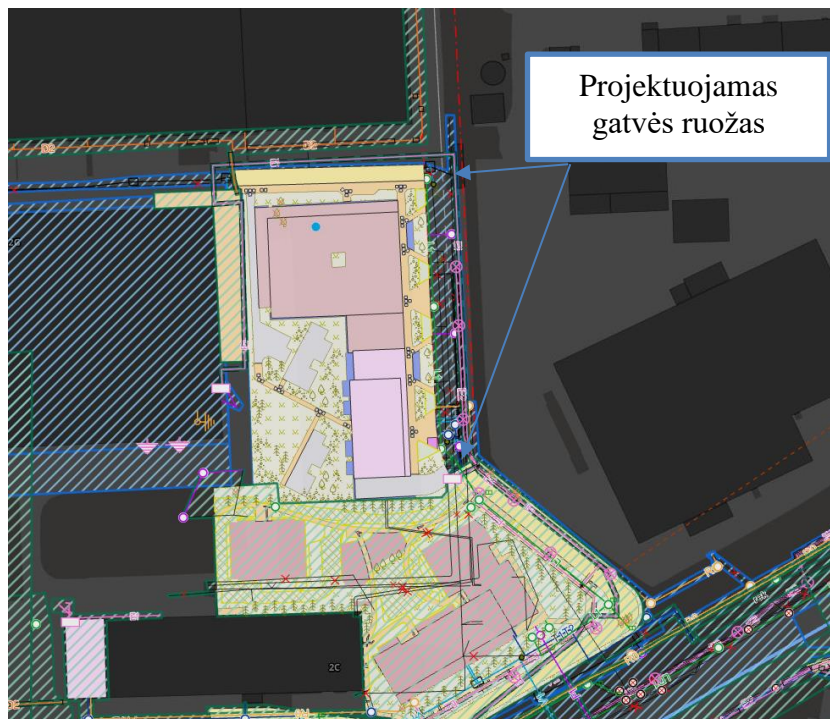
Projektuojamoje gatvėje yra šie esami inžineriniai tinklai:

- 10 kV aukštos įtampos požeminiai kabeliai (*iškeliamama kitu projektu*);
- Šilumos tinklai (*iškeliamama kitu projektu*);
- Vidutinio slėgio skirstomasis dujų vamzdynas;
- Vandentiekio linija (*iškeliamama kitu projektu*);
- Lietaus nuotakyno linija (*iškeliamama kitu projektu*);
- Buitinių nuotekų kanalizacijos linija (*iškeliamama kitu projektu*);

Tinklai yra iškeliami kitais projektais „Sporto paskirties pastato Kareivių g. 2E, Vilniuje, rekonstravimo projektas“ ir kitais, visa informacija apie iškeliamus tinklus nurodyta projekto brėžiniuose (šaltinis <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#layers>)

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	7	16	0

3.4. Duomenys apie šalia vykdomų projektų gretimybes

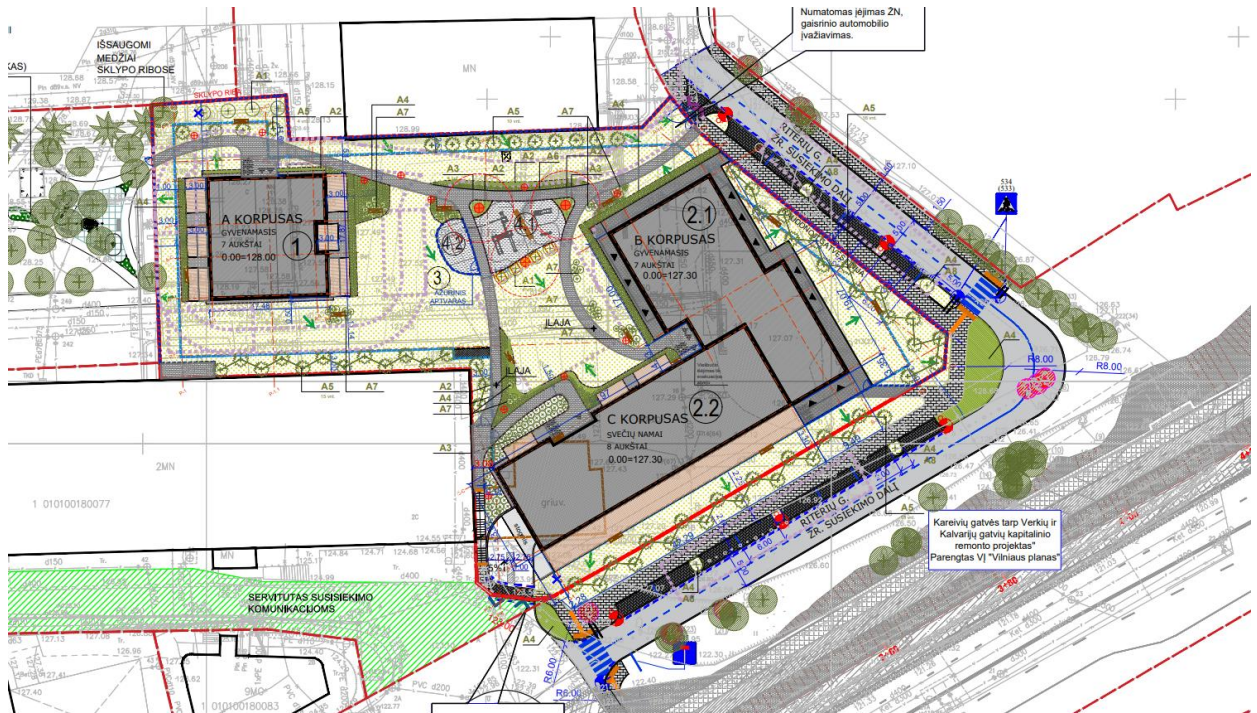


4 pav. Ištrauka iš <https://maps.vilnius.lt/teritoriju-planavimas#layers> suprojektuotų statinių.

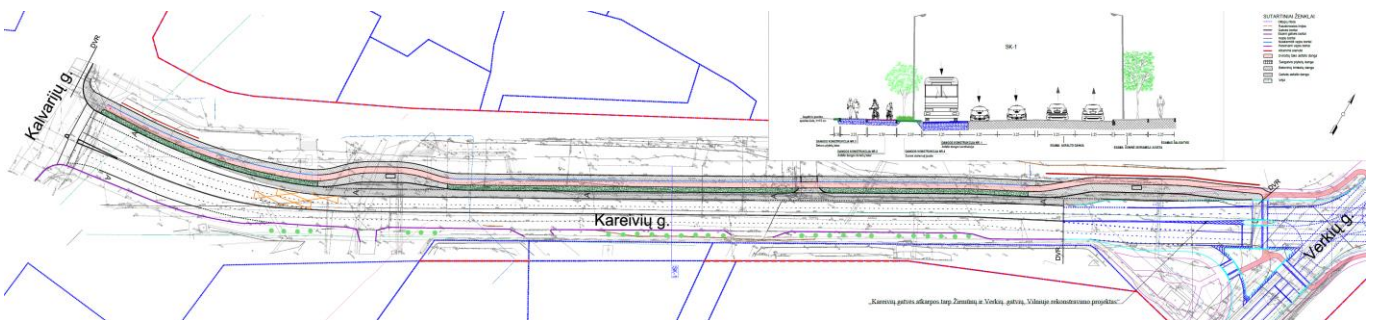


5 pav. Ištrauka iš „Sporto paskirties pastato Kareivių g. 2E, Vilniuje, rekonstravimo projektas“ projekto sprendinių (Šaltinis: <https://vilnius.lt/lt/numatomo-statiniu-projektavimo-viesumas/visuomenes-informavimas-apie-numatoma-sporto-paskirties-pastato-kareiviu-g-2e-vilniuje-rekonstravima/>)

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	8	16	0



6 pav. Ištrauka iš „Viešbučio paskirties (svečių namų) pastato, Kareivių g 2D, Vilniuje rekonstravimo projektas“ projekto sprendinių (Šaltinis: <https://vilnius.lt/lt/numatomo-statiniu-projektavimo-viesumas/visuomenes-informavimas-apie-numatoma-viesbučio-paskirties-svečiu-namų-pastato-kareivių-g-2d-vilniuje-rekonstravima/>)



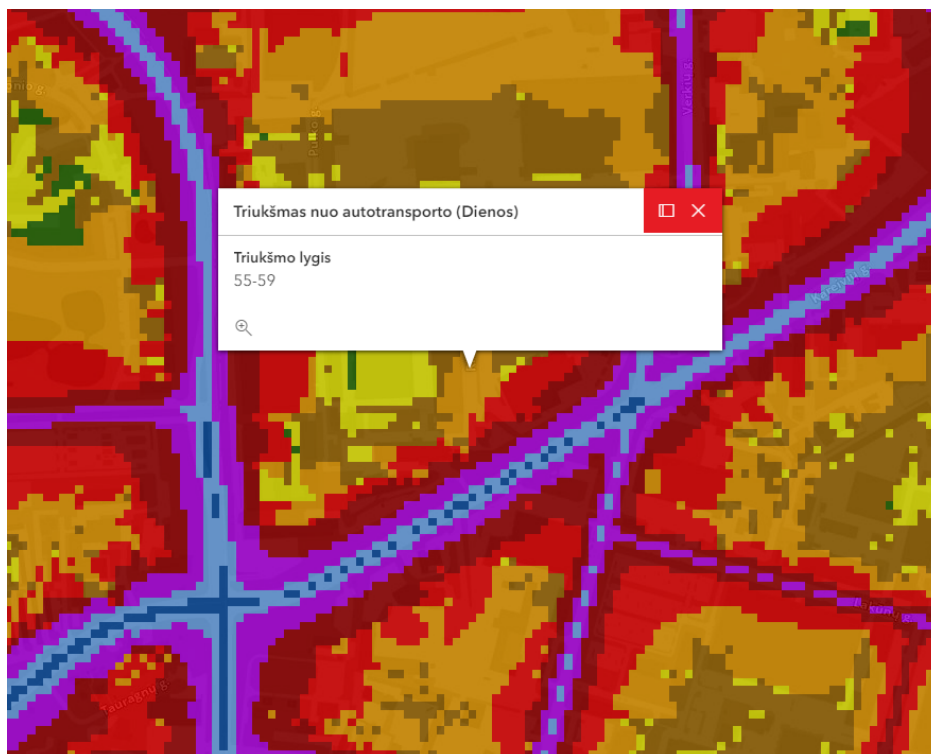
7 pav. Ištrauka iš „Kareivių gatvės tarp Verkių g. ir Kalvarijų g., Vilniuje, įrengiant viešojo transporto A juostą, rekonstravimas“ projekto sprendinių (Šaltinis: <https://vilnius.lt/lt/numatomo-statiniu-projektavimo-viesumas/visuomenes-informavimas-apie-numatoma-kareivių-gatvės-tarp-verkių-g-ir-kalvarijų-g-vilniuje-irengiant-viesojo-transporto-a-juosta-rekonstravima/>)

3.5. Triukšmo analizė

Esamoje situacijoje ties projektuojama gatvės atkarpa triukšmas daugiausiai sklinda nuo transporto priemonių ~55-59 dBA.

Pagrindinis triukšmo šaltinis yra transporto priemonių sukeltas triukšmas Kareivių g. Gatve vyksta itin gausus ir lengvųjų ir sunkiasvorių automobilių eismas visomis kryptimis. Projektuojama naujoji gatvė yra ramaus eismo, skirta projektuojamų statinių gyventojams ar naudotojams atvykti. Sunkiasvorio transporto eismas šia gatve yra draudžiamas.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	9	16	0



8 pav. Ištrauka iš *maps.vilnius.lt* svetainės, triukšmo sklaida nuo autotransporto dienos metu (Šaltinis: <https://maps.vilnius.lt/aplinkosauga>)



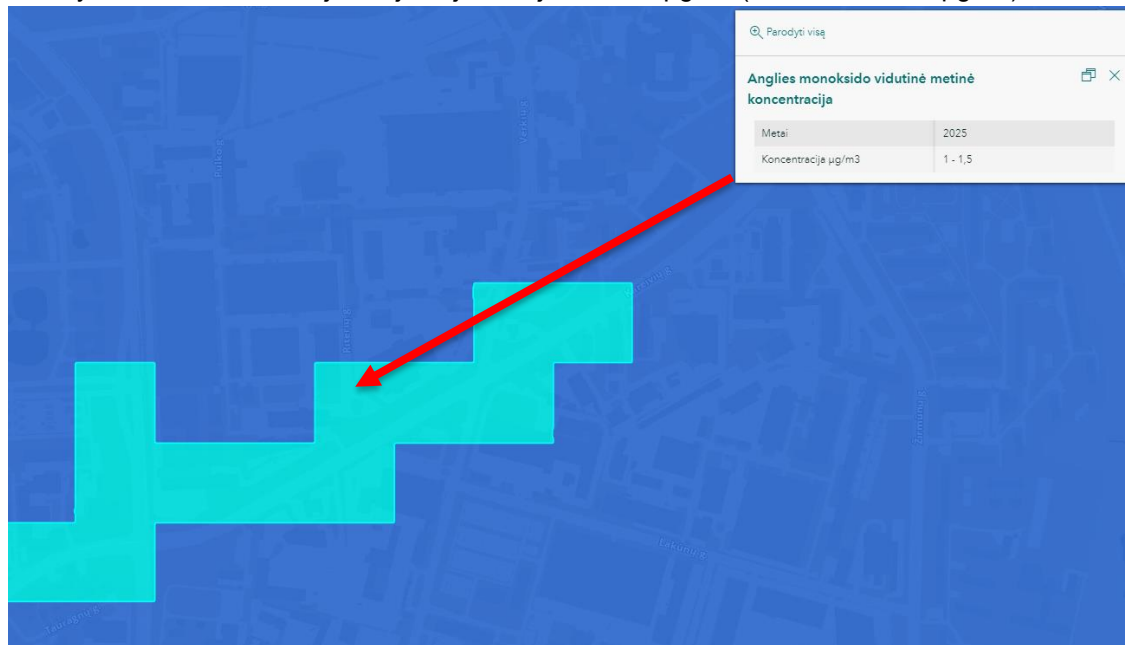
9 pav. Ištrauka iš *maps.vilnius.lt* svetainės, triukšmo sklaida nuo autotransporto nakties metu (Šaltinis: <https://maps.vilnius.lt/aplinkosauga#layers>)

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	10	16	0

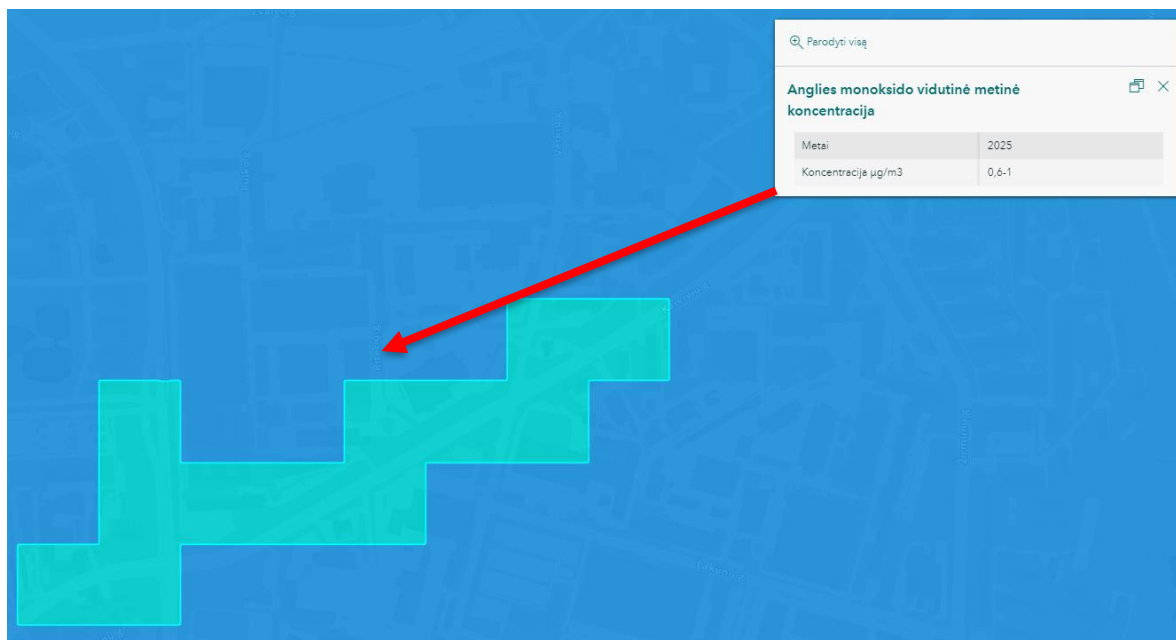
3.6. Oro taršos vertinimas

Analizuojamas taršos šaltinis yra gatve važiuojantys automobiliai. Įgyvendinus projektą, transporto priemonių srautai nekis. Automobiliai naujomis dangomis judės sklandžiau, todėl projekto sprendiniai teigiamai įtakos oro kokybę.

Remiantis „2020 m. kietųjų dalelių metinė koncentracija“ žemėlapiu, nustatyta, kad kietųjų dalelių metinė koncentracija neviršys ribinės vertės. Projektuojamoje vietoje 0,6–1,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ribinė vertė $>40 \mu\text{g}/\text{m}^3$).



10 pav. Ištrauka iš „2020 m. kietųjų dalelių metinė koncentracija“ (Šaltinis: <https://experience.arcgis.com/>)



11 pav. Ištrauka iš „2020 m. kietųjų dalelių metinė koncentracija“ (Šaltinis: <https://experience.arcgis.com/>)

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	11	16	0

3.7. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Projektiniai sprendiniai neprieštarauja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams. Nagrinėjamos teritorijoje galioja šie teritorijų planavimo dokumentai:

Vilniaus miesto savivaldybės bendrasis planas 2021 m.



Projektuojama vieta

BP 2021 funkcinės zonos

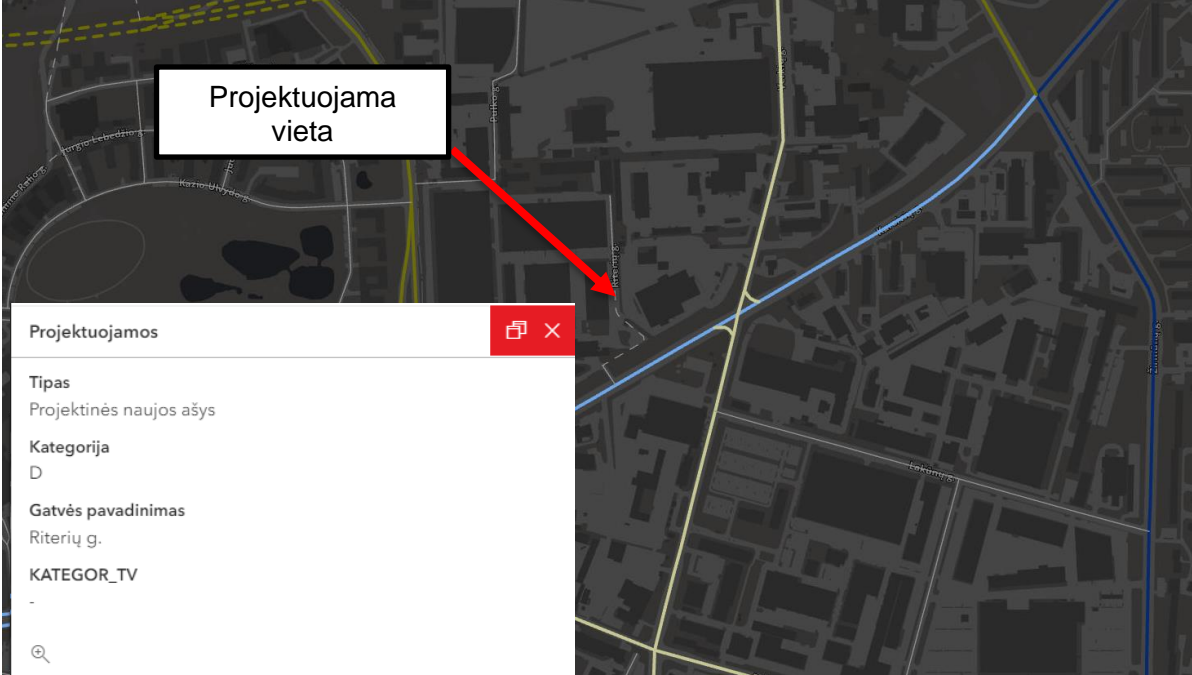
- Kvartalo numeris
ŽIR-4
- Funkcinės zonos numeris TP dokumente
ŽIR-4-6
- Funkcinės zonos tipas
Miesto dalies (rajonų) centro zona
- Teritorijos naudojimo tipas
GC,GM,PA,SI
- Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis

Miesto dalies centro zona

Inžinerinės infrastruktūros zona

Projektiniai sprendiniai įgyvendinami miesto dalies centrinėje zonoje.

Vilniaus miesto savivaldybės bendrasis planas 2021 m.



Projektuojama vieta

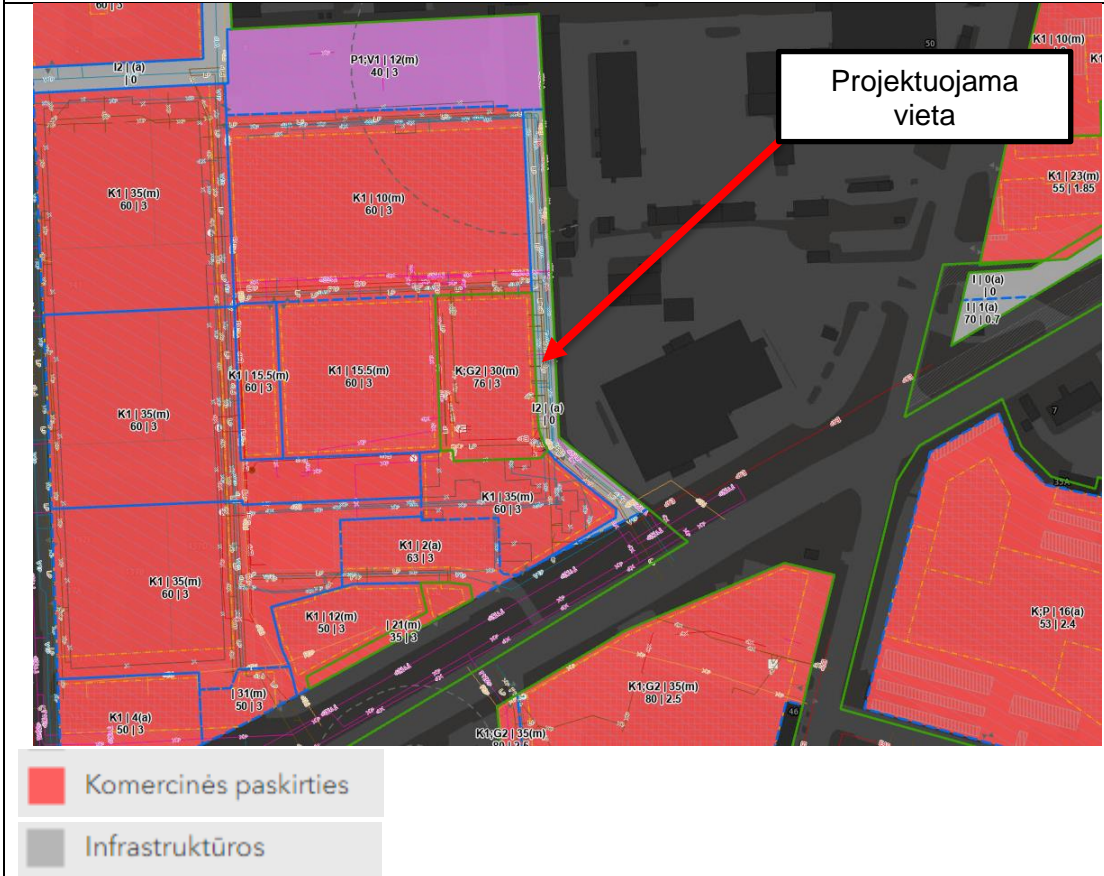
Projektuojamos

- Tipas
Projektinės naujos ašys
- Kategorija
D
- Gatvės pavadinimas
Riterių g.
- KATEGOR_TV
-

Projektiniai sprendiniai įgyvendinami D kategorijos gatvėje.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	12	16	0

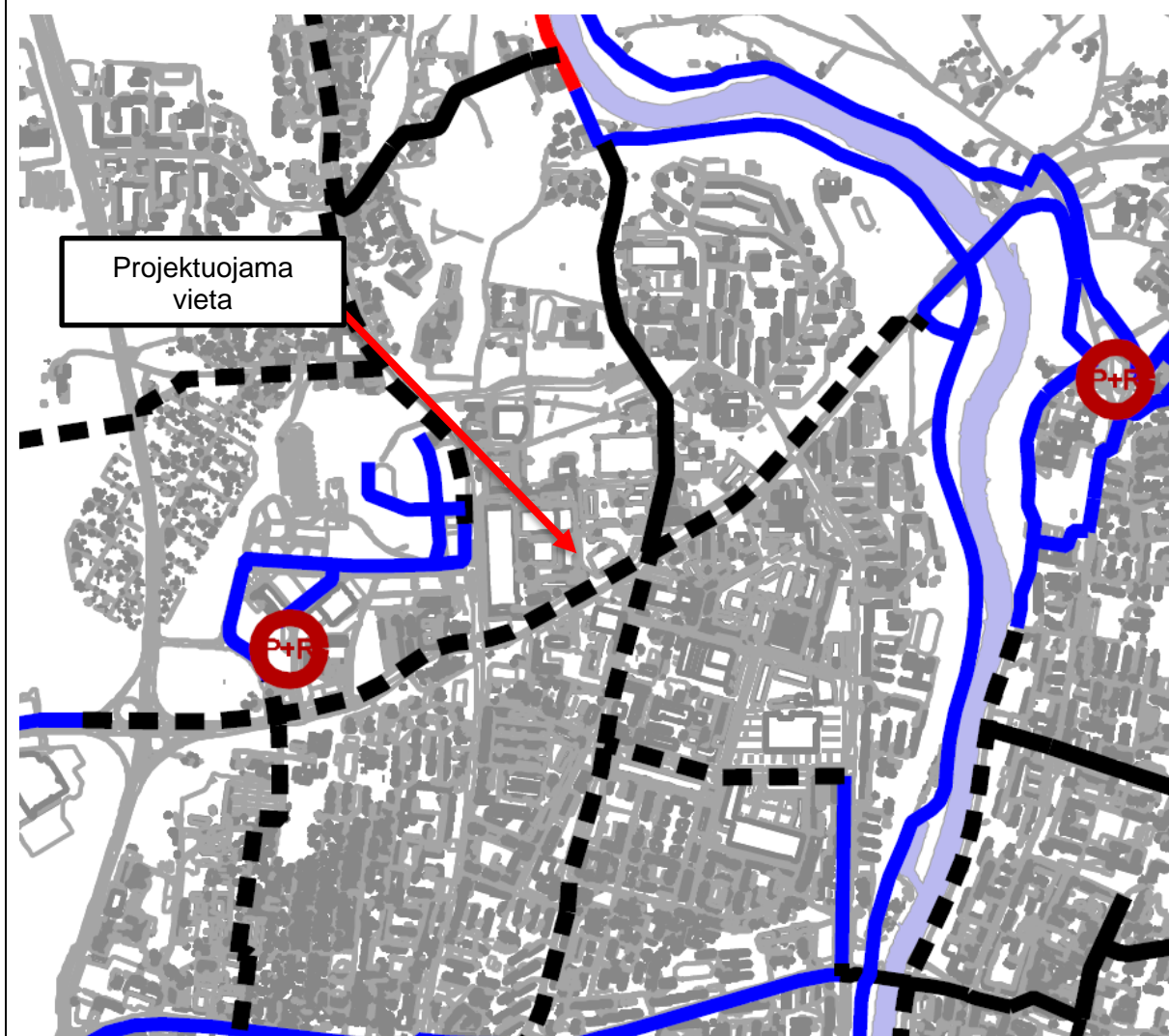
Detalieji planai ir pertvarkymo projektai patvirtinti



Gatvė projektuojama susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriuje.

Dokumento žymuo: P22-030-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	16	0






Dviratininkų – pėsčiųjų takų infrastruktūros plėtra 2040 m.



Projektuojama vieta

Dviračių takų projekto ribose nenumatoma.

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  ESAMOS DVIRAČIŲ TAKŲ / JUOSTŲ TRASOS
-  PERSPEKTYVINIS EUROVELO DVIRAČIŲ TAKAS
-  PERSPEKTYVINĖS 1-OS EILĖS DVIRAČIŲ TAKŲ / JUOSTŲ TRASOS
-  PERSPEKTYVINĖS DVIRAČIŲ TAKŲ / JUOSTŲ TRASOS
-  AUTOMOBILIŲ IR DVIRAČIŲ PARKAVIMO AIKŠTELĖS P+R

Dokumento žymuo:

P22-030-PP-AR

Lapas

14

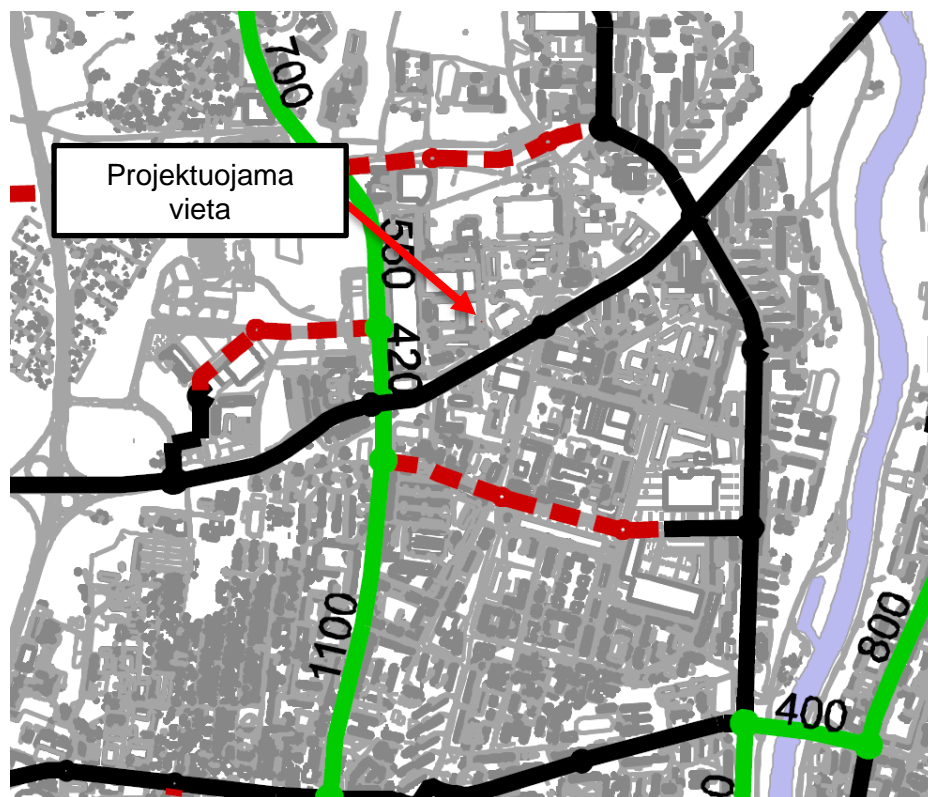
Lapų

16

Laida

0

Vilniaus miesto visuomeninio transporto maršrutinio tinklo su greitaisiais autobusais plėtra



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	TRAUKINIŲ MARŠRUTINIS TINKLAS
	ESAMAS AUTOBUSŲ IR TROLEIBUSŲ TINKLAS
	PERSPEKTYVINIS AUTOBUSŲ TINKLAS
	GREITŲJŲ AUTOBUSŲ MARŠRUTINIS TINKLAS SPECIALIOSE JUOSTOSE
	P+R SISTEMOS PARKINGAI

Projekto sprendiniai neturės įtakos visuomeninio transporto maršrutinio tinklo plėtros sprendiniams.

3.8. Statybų teritorijoje esantys želdiniai bei jų tvarkymas

Visi augantys želdiniai yra už darbų ribos. Šalia projektavimo darbų, gretimoje teritorijoje šiuo metu auga 13 įvairių medžių kurių skersmuo yra Ø22-110 cm. Želdinių vertinimo ataskaita pridėta prieduose. Želdiniams esantiems ne projektuojamame sklype nenumatomos jokios tvarkymo priemonės.

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

4.1. Bendrieji duomenys

Susisiekimo infrastruktūros projekto tikslas – įrengti gatvę saugią ir patogią visiems eismo dalyviams.

Susisiekimo infrastruktūros projektiniai pasiūlymai parengti taip, kad po statybos darbų gatvės atitiktų STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir KTR 1.01:2008 "Automobilių keliai".

Visi projektavimo ribose esantys gatvės elementai projektuojami juodos matinės RAL 9004 MATT spalvos.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	15	16	0

4.2. Planinė padėtis

Projektuojamos važiuojamosios juostos plotis 2,50 m. Pločiai parinkti tokie patys kaip ir suprojektuoti Riterių g. pradžioje, prie kurios sprendinių prisijungiamo. Šaligatviai ir pėsčiųjų takai projektuojami iš plytelių dangos. Kairėje pusėje esantis pėsčiųjų takas numatomas 2,25 m pločio, dešinėje 1,50 m.

Tikslūs projektuojamo sprendiniai pateikti dangų ir eismo organizavimo plane.

4.3. Eismo organizavimas

Eismas organizuojamas naujai projektuojamais kelio ženklais ir horizontaliu ženklinimu. Gatvės riboje numatoma projektuoti gyvenamosios zonos ženklus nuo gatvės pradžios, kadangi šioje gatvė bus gyvenamosios, viešbučių, sporto paskirties pastatai. Gatvėje vyks intensyvus pėsčiųjų judėjimas.

4.4. Išilginis profilis

Projektuojamos gatvės išilginis nuolydis derinamas prie esamos situacijos, šalia esančių projektų ir STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ VI skyriumi.

4.5. Skersiniai nuolydžiai

Skersinis profilis projektuojamas vienslaidis su skersiniu 2,5 % nuolydžiu. Projektuojamo šaligatvio skersinis nuolydis – 2,0 %. Automobilių stovėjimo vietų skersinis nuolydis – 2,0 % link važiuojamosios dalies.

4.6. Reikalavimai žmonėms su negalia

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimais, techniniame projekte bus numatomi paviršiai pritaikyti žmonėms su negalia (toliau – ŽN).

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, nuovažos 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.

Pėsčiųjų takuose montuojami objektai (šviestuvai, ženklai ir pan.) įrengiami ne žemiau kaip 2,50 m.

4.7. Vertikalus ženklinimas

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

4.8. Horizontalusis ženklinimas

Gatvių horizontalusis ženklinimas įrengiamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis“ ir Pagal IT ŽM 12 „Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės“ reikalavimais. Juodos matinės RAL 9004 MATT spalvos.

4.9. Gatvės apšvietimas

Apšvietimas planuojamas vadovaujantis EIBT-2012 „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“. Gatvėje projektuojamas LED tipo šviestuvai, bei kryptinis apšvietimas pėsčiųjų perėjose. Juodos matinės RAL 9004 MATT spalvos.

4.10. Lietaus nuotekų šalinimas

Projektuojamo ruožo lietaus nuotekų sprendiniai bus detalizuojami techninio projekto rengimo metu pagal Statytojų ir Užsakovo išduotas technines sąlygas.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P22-030-PP-AR	16	16	0

Medžių vertinimas

Matavimas atliktas: 2022 02 28

Matavimo adresas: Riterių g Vilnius.

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1,30m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto diametras (m)	Saugomo šaknų plotas (m ²)	Lajos projekcija nuo ašies Š, R, P, V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1,2,3,4,5	Siūlomos/ arboritinės/ tvarkymo priemonės
1	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	64	82	7,68	46,30	8;6;8;4	4	Sanitarinis genėjimas,
2	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	22	24	2,64	5,47	2;2,5;2;1,5	5	Šalinimas
3	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	27	32	3,24	8,24	3;3;3;3	3	Sanitarinis genėjimas
4	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	41	44	4,92	19,00	3;3;4;4	3	Sanitarinis genėjimas
5	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	37	44	4,44	15,48	2;1;3;3	3	Sanitarinis genėjimas
6			40		4,8				18,09
7	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	41	3,12	7,64	2;0;2;3	5	Šalinimas
8			34		4,08				13,07
9	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	36	41	4,32	14,65	4;3;1;2	3	Sanitarinis genėjimas
10	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	55	61	6,6	34,19	5;2;4;4	4	Sanitarinis genėjimas
11	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	32	46	3,84	11,58	2;5;4;1	3	Sanitarinis genėjimas

12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	37	54	4,44	15,48	1,5;3,2;0	3	Sanitarinis genėjimas
13	Pilkoji tuopa	<i>Populus x canescens</i>	110	130	13,2	136,78	8;7,8;9	3	Sanitarinis genėjimas

Inventorizuoti 13 želdinių: Uosialapis klevas 64cm (*Acer negundo*), du paprastieji kaštonai 22 cm ir 27 cm (*Aesculus hippocastanum*) 8vnt mažalapių liepų: 41cm; 37cm ir 40cm(dvikamienė); 26cm ir 34cm(dvikamienė); 36cm; 55cm; 32cm(*Tilia cordata*) drebulė 37cm(*Populus tremula*) ir pilkoji tuopa (*Populus x canescens*). Medžiai pasviręs, daugiakamieniai, kamienuose daug žaizdų ir labai džiūstančių atšakų. Kelia pavojų pėsčiųjų eismui ir kitam materialiam turtui. Po Uosialapio klevo polaju augantį kaštoną(nr.2) reikėtų kirsti, kadangi jokios perspektyvos augimui nėra. Taip pat derėtų nukirsti vieną liepos atšaką augančią ant tvoros(nr7.) Norint išsaugoti kitus medžius būtina apgenėti (sanitariniu būdu). Uosialapį klevą, tuopą ir drebulę galima pjauti neatlygintinai.

Saugotinių medžių ir krūmų kriterijai:

6. Kitos paskirties žemėje pramonės ir sandėliavimo, komercinės paskirties objektų teritorijose	didesnio kaip 20 cm skersmens medžiai*.
---	---

* – ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės.

Medžių vertinimą atliko: UAB „Aplinkos darbai“ darbų vadovas Giedrius Šimkaitis





VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-02- 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>Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E ir lietaus nuotekų tinklų statybos Vilniaus mieste projektas</i>
2.	Statytojas	<i>UAB „KA invest“, Birutės g. 42-1, Vilnius Kontakt. el. paštas: info@eventuspro.lt</i>
3.	Užsakovas	
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Eventus Pro“ El.paštas: darius.steponavičius@eventuspro.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekiama 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; - želdinių būklės vertinimas ir apželdinimo pasiūlymai (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumų nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus</i>

		<p>gatvės elementus);</p> <ul style="list-style-type: none"> - lietaus vandens tvarkymo pasiūlymai; - apšvietimo pasiūlymai.
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - teritorijų planavimo dokumentai; - Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų 2022-01-19 sąlygos Nr. Nr. 22/27; - statybą reglamentuojantys teisės aktai; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/wp-content/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/; - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“ - Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 24 d. Nr. D1-565 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193. - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt).
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų 2022-01-19 sąlygos Nr. Nr. 22/27 ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. - Dviračių eismą projektuoti bendrame sraute su automobiliais.
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	<ul style="list-style-type: none"> - Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus. - Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus. - Projekto sprendiniuose numatyti „suvesti“ vienodas dangas, kad jos nebūtų skirtingos, nedisonuotų „viduryje kelio, tako“.
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> - Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe; - Apželdinimo sprendinius derinti Atskirųjų želdynų projektų derinimo darbo grupėje.

15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<i>- dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu, pasirašyti el. parašu, 2 vnt. skaitmeninėse laikmenose.</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 PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES KAREIVIŲ G. 2E TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-03 Nr. A358-10/22(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 VIŠOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-03 09:32:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-03 09:32:49 (GMT+02:00)
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 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 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-02-03 09:43:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-02-03 09:43:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2022-01-17 Nr. E348-65/22(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2022-01-19 Nr. 22/27

Projekto pavadinimas Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E, Vilnius, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) UAB „KA invest“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vykdamas 2022 m. sausio 4 d. preliminaraus susitarimo dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo Nr. 29-4/22 išsipareigojimus, suprojektuoti ir įrengti Riterių gatvės atkarpą nuo „Viešbučio paskirties pastatas, Kareivių g. 2D, Vilniuje, statybos projekto“ sprendinių ribos (Leidimo Nr. LRS-01-211027-00148; Statytojas - UAB „Imorta“) iki įvažiavimo (kartu projektuojant ir įrengiant įvažiavimą) į žemės sklypą (kadastro Nr. 0101/0018:88), suplanuoto Apie 13,7 ha teritorijos, prie Kalvarijų ir Kareivių gatvių detaliojo plano sprendiniais.

Gatvės techniniai parametrai: važiuojamoji dalis, šaligatviai / pėsčiųjų takai.

Gatvę projektuoti su apšvietimu ir želdiniais.

Galimas bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietų projektavimas ir įrengimas.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

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

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“.

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

Anton Nikitin

INFORMACIJA STATYTOJUI: Vilniaus m. savivaldybė yra paskelbusi Vilniaus miesto gatvių infrastruktūros standartą <https://gatviustandartas.vilnius.lt/>

Marija Joteikienė, tel. (8 5) 211 2521, el. paštas marija.joteikiene@vilnius.lt

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	2022-01-21 Nr. A51-9759/22(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	2022-01-21 13:09:46 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-01-21 13:10:03 (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 (2022-01-21 13:15:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-01-21 13:15:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

steponaviciusdarius@gmail.com2022-02- Nr. A51- /22(2.9.4.9E-INF)
Į 2022-02-10 Nr. E348-214/22(2.9.4.21E-INF)**DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ NR. 22/27
PAKEITIMO**

Jūsų prašymas dėl prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygų Nr. 22/27 (toliau – prisijungimo sąlygos) Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E, Vilnius, statybos projektui pakeitimo išnagrinėtas 2022-02-23 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sąlygų rengimo darbo grupės pasitarime.

Keičiame prisijungimo sąlygų pavadinimą iš „Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E, Vilnius, statybos projektas“ į „Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E ir lietaus nuotekų tinklų statybos Vilniaus mieste projektas“.

Informuojame, kad pusiau požeminių atliekų konteinerių projektavimui ir įrengimui Riterių gatvės raudonųjų linijų ribose nepritariame, todėl prisijungimo sąlygos nebus papildomos.

Visi kiti prisijungimo sąlygose įrašyti reikalavimai lieka galioti.

Šį raštą prašome pateikti kartu su išduotomis prisijungimo sąlygomis.

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

Anton Nikitin

Marija Joteikienė, tel. (8 5) 211 2521, el. p. marija.joteikiene@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje skundas gali būti paduodamas Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka per vienus metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo dienos.



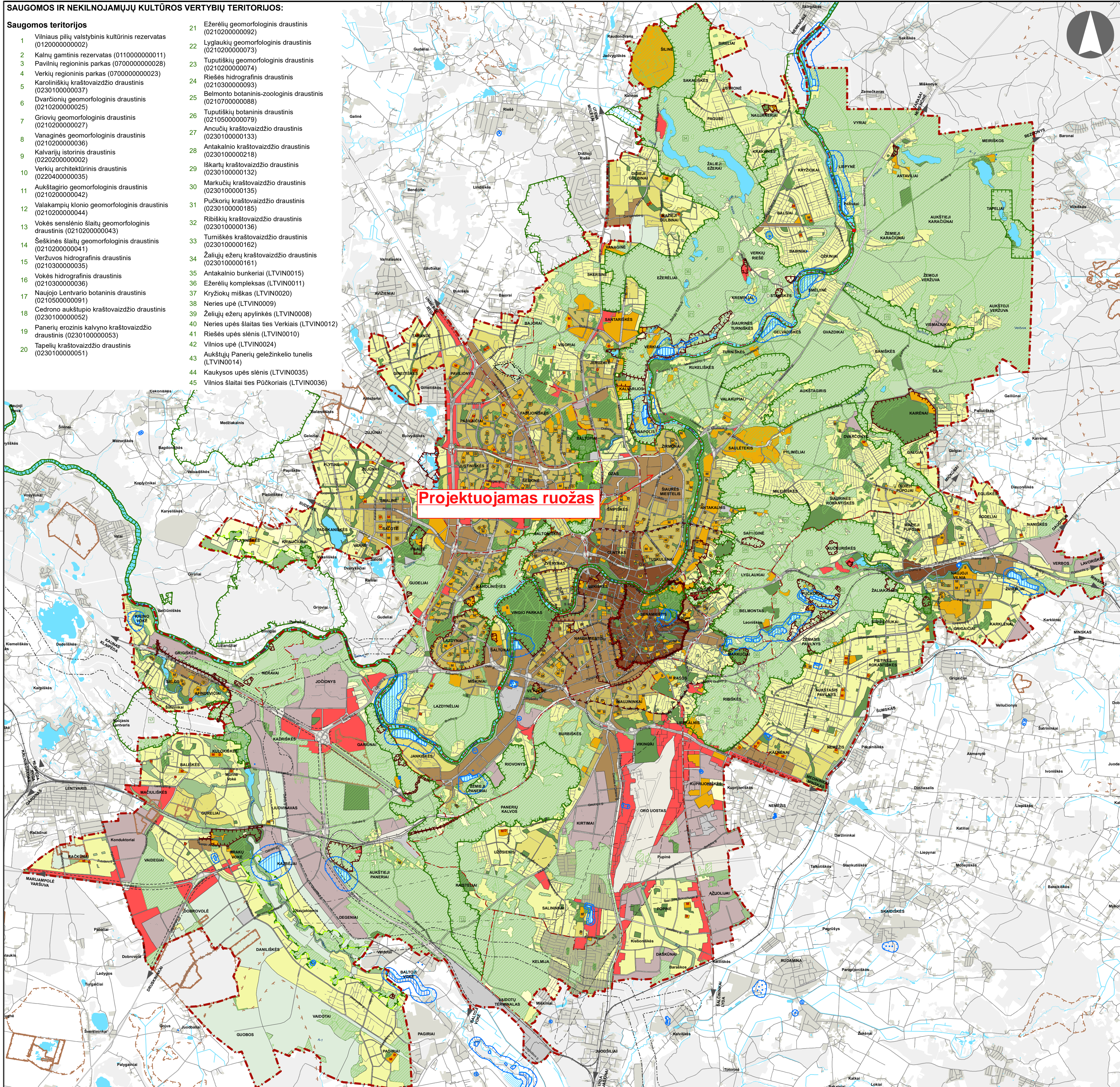
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-25 Nr. A51-24917/22(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	2022-02-25 16:14:42 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-25 16:14:56 (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 (2022-02-25 16:35:59)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-02-25 16:35:59 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

SAUGOMOS IR NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ TERITORIJOS:

Saugomos teritorijos

- 1 Vilniaus pilių valstybinis kultūrinis rezervatas (012000000002)
- 2 Kalnių gamtinis rezervatas (0110000000011)
- 3 Pavilnių regioninis parkas (0700000000028)
- 4 Verkių regioninis parkas (0700000000023)
- 5 Karoliniškių kraštovaizdžio draustinis (0230100000037)
- 6 Dvarčionių geomorfologinis draustinis (0210200000025)
- 7 Griovių geomorfologinis draustinis (0210200000027)
- 8 Vanaginės geomorfologinis draustinis (0210200000036)
- 9 Kalvarijų istorinis draustinis (0220200000002)
- 10 Verkių architektūrinis draustinis (0220400000035)
- 11 Aukštągio geomorfologinis draustinis (0210200000042)
- 12 Valakampių klonio geomorfologinis draustinis (0210200000044)
- 13 Vokės senslenio šlaitų geomorfologinis draustinis (0210200000043)
- 14 Šeškinės šlaitų geomorfologinis draustinis (0210200000041)
- 15 Veržuvos hidrografinis draustinis (0210300000035)
- 16 Vokės hidrografinis draustinis (0210300000036)
- 17 Naujojo Lentvario botaninis draustinis (0210500000091)
- 18 Cedrono aukštupio kraštovaizdžio draustinis (0230100000052)
- 19 Panerių erozinis kalvyno kraštovaizdžio draustinis (0230100000053)
- 20 Tapelių kraštovaizdžio draustinis (0230100000051)
- 21 Ežerėlių geomorfologinis draustinis (0210200000092)
- 22 Lyglaukių geomorfologinis draustinis (0210200000073)
- 23 Tuputiškių geomorfologinis draustinis (0210200000074)
- 24 Riešės hidrografinis draustinis (0210300000093)
- 25 Belmonto botaninis-zoologinis draustinis (0210700000088)
- 26 Tuputiškių botaninis draustinis (0210500000079)
- 27 Ancučių kraštovaizdžio draustinis (0230100000133)
- 28 Antakalnio kraštovaizdžio draustinis (0230100000218)
- 29 Iškartų kraštovaizdžio draustinis (0230100000132)
- 30 Markučių kraštovaizdžio draustinis (0230100000135)
- 31 Pučkorių kraštovaizdžio draustinis (0230100000185)
- 32 Ribiškių kraštovaizdžio draustinis (0230100000136)
- 33 Turnišės kraštovaizdžio draustinis (0230100000162)
- 34 Žaliųjų ežerų kraštovaizdžio draustinis (0230100000161)
- 35 Antakalnio bunkeriai (LTVIN0015)
- 36 Ežerėlių kompleksas (LTVIN0011)
- 37 Kryžiuokio miškas (LTVIN0020)
- 38 Neries upė (LTVIN0009)
- 39 Želvių ežerų apylinkės (LTVIN0008)
- 40 Neries upės šlaitas ties Verkiams (LTVIN0012)
- 41 Riešės upės slėnis (LTVIN0010)
- 42 Vilnios upė (LTVIN0024)
- 43 Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis (LTVIN0014)
- 44 Kaukysos upės slėnis (LTVIN0035)
- 45 Vilnios šlaitai ties Pūčkoriais (LTVIN0036)

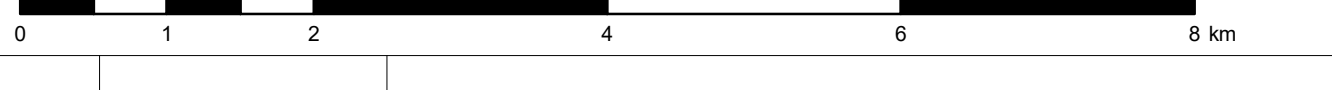


Projektuojamas ruožas

© VĮ Registrų centras, NT kadastro, Adresų registro duomenys, 2016 [Gyvenamosios vietovės, savivaldybės ribos]
 © Vilniaus miesto savivaldybės teritorijų planavimo duomenų bazė Vilniaus KDB500V, GDB-10000, 2016.
 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijų planavimo duomenų bazė
 Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2018 m.
 Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys © Valstybinės miškų tarnyba, 2019 m.
 © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2019 m.
 Kultūros paveldo departamentas 2018-01-25
 VĮ Lietuvos oro uostai 2017 m.
 © Aplinkos apsaugos agentūra 2014 m.
 Atlika naudojant ESRI® ArcMap programinę įrangą

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- - - - - Vilniaus m. savivaldybės ribos
- - - - - Vilniaus m. seniūnijos ribos
- - - - - Saugomos gamtinės teritorijos
- - - - - Siūlomoms draustinio riboms
- - - - - Saugomos gamtinės teritorijos numeris
- - - - - Vilniaus senamiesčio ribos
- - - - - Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonis
- - - - - Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorija (didėsnė už 1 ha ir nepatenkanti į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos zoną)
- - - - - Vaislybinės reikšmės miškas
- - - - - Vandenvietės 1-oji griežto režimo apsaugos juosta
- - - - - Vandenvietės 2-oji apsaugos juosta
- - - - - Naudingųjų iškasenų telkinys (detaaliai išvalgytas)
- - - - - Naudingųjų iškasenų telkinys (parengtinali išvalgytas)
- - - - - Naudingųjų iškasenų telkinys (prognozinis)
- - - - - Nebeeksploatuojamo Fabijoniškių sąvartnyo ribos
- - - - - Nebeeksploatuojamo Fabijoniškių sąvartnyo sanitarinė apsaugos zona
- - - - - Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijos riba (po 200 m abipus dujotiekio vamzdžio ašies)
- - - - - Esamos gatvės ir keliai
- - - - - Alternatyvios gatvių trasos
- - - - - Vaislybinės reikšmės kelių apsaugos zona
- - - - - Geležinkeliai
- - - - - Vilniaus oro uosto esamo lėktuvų kilimo ir tūpimo tako perspektyvinė ribinė (55 gBA) triukšmo zonos riba
- - - - - Perspektyvinė triukšmo zona rezervuotai kitos krypties lėktuvų kilimo ir tūpimo takui
- - - - - Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:
 - - - - - Miškų ir miškingų teritorijų zona
 - - - - - Žemės ūkio teritorijų zona
 - - - - - Vandenų zona
 - - - - - Konservacines teritorijos zona
- - - - - Urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:
 - - - - - Gyvenamoji zona:
 - - - - - Ekstensyviaus užstatymo gyvenamoji zona
 - - - - - Mazo užstatymo intensyvi gyvenamoji zona
 - - - - - Vidutinio užstatymo intensyvi gyvenamoji zona
 - - - - - Intensyviaus užstatymo gyvenamoji zona
 - - - - - Centrų zona:
 - - - - - Pagrindinio centro zona
 - - - - - Miesto dalies centro zona
 - - - - - Specializuotų kompleksų zona
 - - - - - Paslaugų zona
 - - - - - Sodinių bendrijų zona
 - - - - - Pramonės ir sandėliavimo zona
 - - - - - Inžinerinės infrastruktūros zona
 - - - - - Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
 - - - - - Vandenviečių zona
 - - - - - Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:
 - - - - - Intensyviai naudojamų želdynų zona
 - - - - - Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
 - - - - - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadionas
 - - - - - Esama bendrojo lavinimo mokykla
 - - - - - Esamas vaikų darželis
 - - - - - Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta
 - - - - - Planuojama vaikų darželio vieta
 - - - - - Planuojamo tilto vieta



0	2020.01.29	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
---	------------	-------	----------------	---

KVAL. PVYV. DOK. NR.		Mindaugas Grabauskas arch. Irena Kliobavičiūtė arch. Giedrius Birėta arch. Nerijus Siclonas arch. Asta Kazlaūtė arch.	Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS Pildyti ir atnaujinti PAGRINDINIS BRĖŽINYS MASTELIS 1:50000	LAIDA	
				0	
LT	Teritorijų planavimo organizatorius VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS	Projekto žymos VP16-23	LAPAS	LAPŲ	
				1	20

Projektuojamas ruožas

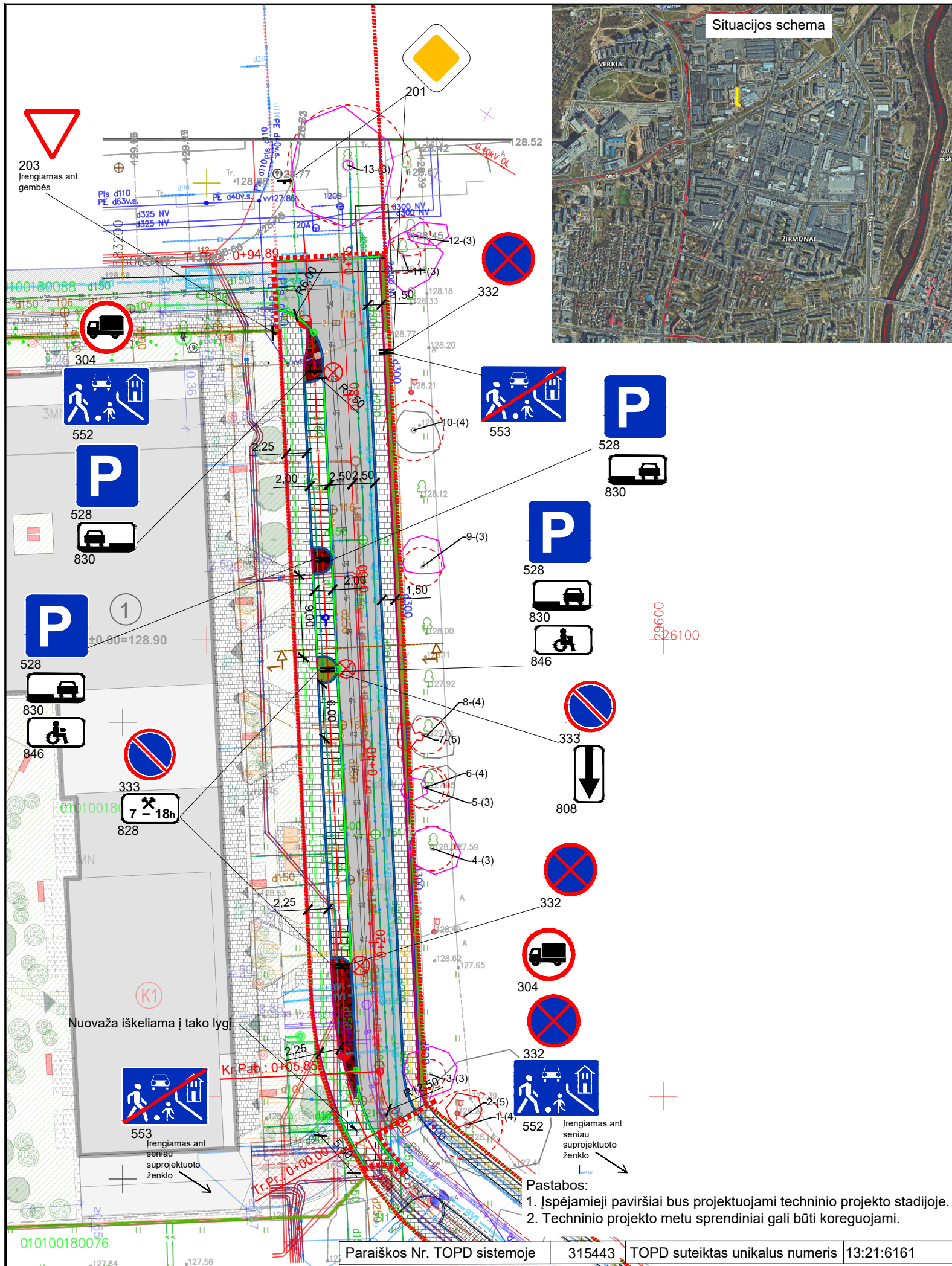
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Esamas / planuojamas magistralinis kelias
- Esamas / planuojamas krašto kelias
- Užmiešio magistralinis, krašto, rajoninis kelias / gatvė
- Esama / planuojama A kategorijos gatvė (didesnės svarbos)
- Esama / planuojama A kategorijos gatvė
- Esama / planuojama B kategorijos gatvė (didesnės svarbos)
- Esama / planuojama B kategorijos gatvė su skiriamąja juosta
- Esama / planuojama B kategorijos gatvė be skiriamosios juostos
- Esama / planuojama C kategorijos gatvė (didesnės svarbos)
- Esama / planuojama C kategorijos gatvė
- Magistralinio geležinkelio linija
- Esama / planuojama statyti skirtingų lygių pėsčiųjų ir dviratinkų pervaža, tiltas, perkėla
- Esamas / planuojamas transporto tiltas
- Esamas / planuojamas skirtingo lygio transporto mazgas
- Esamas / planuojamas transporto viadukas ar tunelinis pravažiavimas
- Esama / planuojama geležinkelio estakada
- Transporto tunelis
- - - - - Vilniaus m. savivaldybės ribos
- - - - - Vilniaus m. rajono riba

Pastabos:
 1. Brėžinyje skirtingo lygio sankryžose jungiamieji keliai ar gatvės, atliekančios jungiamųjų kelių funkciją, nėra rodomi ir yra priskiriami B ar C kategorijai.
 2. Sankryžos, kurios neturi jungiamųjų kelių ar jiems prilygstančio gatvių tinklo, nepriklausomai, kad jose įrengtas transportinis viadukas ar tunelinis pravažiavimas, nėra priskiriamos skirtingo lygio sankryžoms.
 3. Brėžinyje žemesnės kategorijos gatvės (D kategorija) esami tiltai nėra rodomi.
 4. Magistralinių gatvių (A, B ir C) trasos yra orientacinės - jos tikslinamos ar papildomos rengiant vietovės lygmenis kompleksinius TPD arba inžinerinės infrastruktūros vystymo specialiuosius planus.
 5. Pasijungimas į valstybinės reikšmės kelius iš Vilniaus miesto aplinkinės urbanizuojamos teritorijos galimas tik pagal KTR 1.01:2008 reikalavimus išlaikant atstumus tarp sankryžų ir nuvažių ir planuojant dubiuojančias (D kategorijos) gatves.
 6. Pateikimas į planuojamą viaduką ar tunelį magistraliniame kelyje A1 ties 13,6 km bus tik nuo vietinės reikšmės kelių (gatvių) – t.y. nenumatant tiesioginio patekimo nuo valstybinės reikšmės magistralinio kelio.
 7. Pagal Lietuvos Respublikos specialiąją žemės naudojimo sąlygų įstatymo 18 straipsnį, valstybinės reikšmės keliams į abi puses nuo kelio briaunų nustatomos šios kelių apsaugos: magistraliniams keliams po 70 m., krašto keliams po 50 m., rajoniniams keliams po 20 m

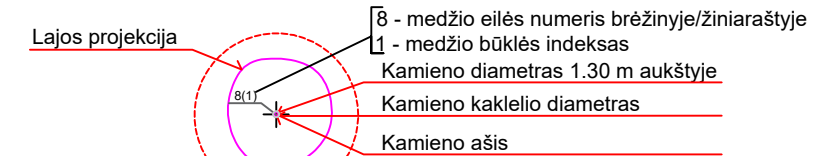


0	2021.03.16		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
RYAL. PAVY. DOK. NR. VILNIAUS PLANAS		Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS	
A280	PV	Mindaugas Grabauskas	LAIDA 0
3534	PDV	Vidvaldas Valeika	
TPV 0067	arch.	Giedrius Bireta	
LT	Teritorijų planavimo organizatorius VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS		Projekto žymuo VP16-23
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Gatvės raudonosios linijos
	- Projektuojamas bordiūras 1000x150x300 (10 cm virš proj. dangos)
	- Projektuojamas bordiūras 1000x150x300 nužemintas iki projektinės dangos
	- Projektuojamas vejos bordiūras 1000x80x200
	- Projektuojama asfaltbetonio danga
	- Projektuojama trinkelė danga
	- Projektuojama plytelių danga
	- Projektuojama veja
	- Stovėjimo vietų atskyrimas kitos spalvos trinkelėmis
	- Projektuojamos naujos surinkimo grotelės
	- Projektuojamas gatvės apšvietimas
	- Darbų vykdymo riba
	- Sodinami žemaūgiai krūmai mulčiuojamame plote
	- Esamas vandentiekio tinklas demontuojamas kitu projektu
	- Esamas lietaus nuotekų tinklas demontuojamas kitu projektu
	- Esamas elektros požeminis kabelis demontuojamas kitu projektu
	- Kitu projektu projektuojami tinklai (remiantis https://maps.vilnius.lt)
	- Kitu projektu projektuojami tinklai (Sporto paskirties pastato Kareivių g. 2E, Vilniuje, rekonstravimo projektas)



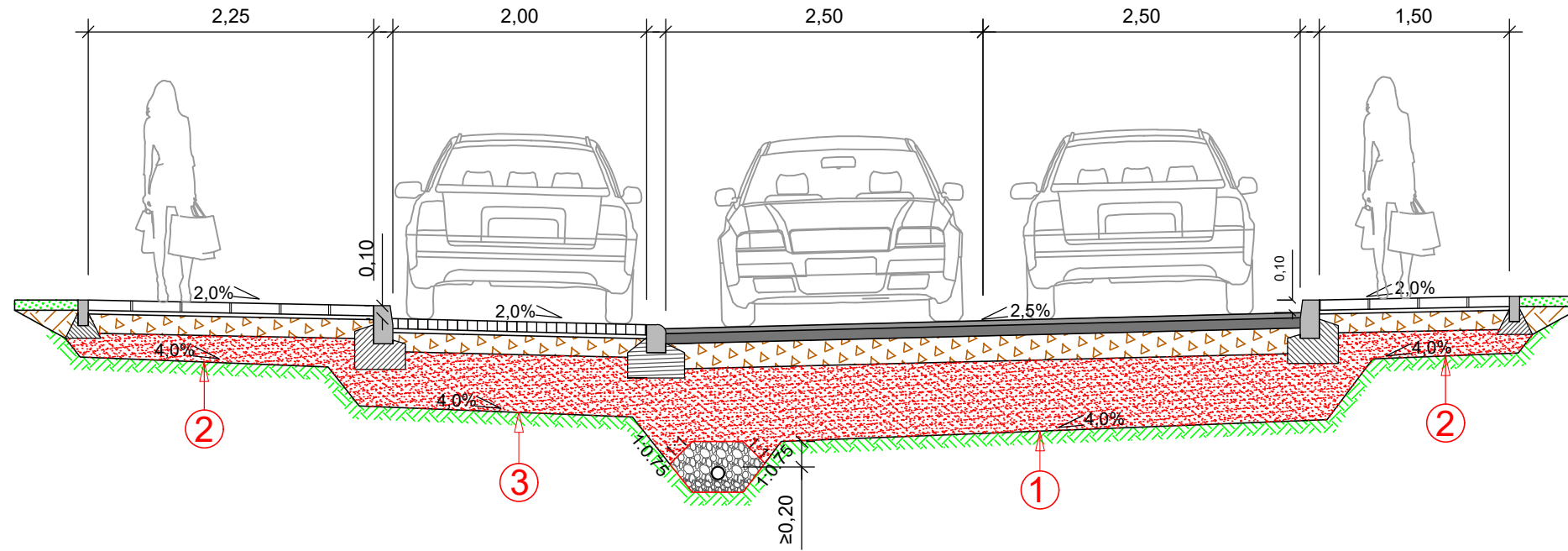
Šaknų apsaugos plotas

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1,30m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto diametras (m)	Saugomo šaknų plotas (m²)	Lajos projekcija nuo ašies S, R, P, V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1,2,3,4,5	Siūlomoms/arboritinės/tvarkymo priemonės
1	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	64	82	7,68	46,30	8;6;8;4	4	Sanitarinis genėjimas,
2	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	22	24	2,64	5,47	2;2;5;2;1,5	5	Šalinimas
3	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	27	32	3,24	8,24	3;3;3;3	3	Sanitarinis genėjimas
4	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	41	44	4,92	19,00	3;3;4;4	3	Sanitarinis genėjimas
5	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	37	44	4,44	15,48	2;1;3;3	3	Sanitarinis genėjimas
6	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	40	44	4,8	18,09	1;5;4;0	4	Sanitarinis genėjimas
7	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	41	3,12	7,64	2;0;2;3	5	Šalinimas
8	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	41	4,08	13,07	5;4;4;4	4	Sanitarinis genėjimas
9	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	36	41	4,32	14,65	4;3;1;2	3	Sanitarinis genėjimas
10	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	55	61	6,6	34,19	5;2;4;4	4	Sanitarinis genėjimas
11	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	32	46	3,84	11,58	2;5;4;1	3	Sanitarinis genėjimas
12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	37	54	4,44	15,48	1;5;3;2;0	3	Sanitarinis genėjimas
13	Pilkoji tuopa	<i>Populus x canescens</i>	110	130	13,2	136,78	8;7;8;9	3	Sanitarinis genėjimas

0	2022-05	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	SRP		Statinio projekto pavadinimas	
40451	PV	G. Aukštuolis	Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E ir lietaus nuotekų tinklų statybos Vilniaus mieste projektas	
39320	PDV	G. Aukštuolis	Dokumento pavadinimas	Laida
			Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500	0
LT	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
			P22-030-PP-DEOP	1 1

Pastabos:
 1. Įspėjamieji paviršiai bus projektuojami techninio projekto stadijoje.
 2. Techninio projekto metu sprendiniai gali būti koreguojami.

Skersinis pjūvis 1-1



0,04	Viršutinis asfalto sluoksnis AC 11 VN
0,08	Apatinis pagrindo sluoksnis AC 32 PN
0,20	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)
$\geq 0,53$	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80$ MPa)
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

0,08	Betoninių plytelių danga 375x375x80
0,03	Pasluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0,15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)
$\geq 0,19$	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 30$ MPa)

0,08	Betoninės trinkelės
0,03	Pasluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
0,15	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 ($E_{v2} \geq 120$ MPa)
$\geq 0,44$	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa)
	Žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

0	2022-05	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SRP		Statinio projekto pavadinimas
40451	PV	G. Aukštuolis	Riterių g. atkarpos šalia sklypo adresu Kareivių g. 2E ir lietaus nuotekų tinklų statybos Vilniaus mieste projektas
39320	PDV	G. Aukštuolis	Dokumento pavadinimas
			Skersiniai profiliai
			M 1:50
LT	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo
			P22-030-PP-SP
			Lapas
			Lapų
			1
			1