

*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-01-241031-00950

Registracijos data 2024-10-31

### **PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA**

#### **Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas**

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII Skyriaus 67 p.

#### **Apskundimo tvarka**

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII Skyriaus 68 p.

---

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)


Projekto pavadinimas:	Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas
Statytojas:	Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos per. 3, LT-096001 Vilnius, el.paštas: <a href="mailto:savivaldybe@vilnius.lt">savivaldybe@vilnius.lt</a>
Užsakovas:	UAB „Didlaukio turtas“, Lazdynėlių g. 42, LT-04126 Vilnius, el.paštas: <a href="mailto:info@ccg.lt">info@ccg.lt</a>
Projektuotojas	UAB „Damprojektas“ Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas, el.paštas: <a href="mailto:damprojektas@gmail.com">damprojektas@gmail.com</a>
Statinio (statinių) pavadinimas	GATVĖ
Statinio adresas:	VISALAUKIO G., VILNIUS
Statinio kategorija:	NEYPATINGASIS
Statinio naudojimo paskirtis	GATVĖS (8.2)
Statybos rūšis:	NAUJO STATINIO STATYBA
Projekto stadija:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
Statinio projekto dalis:	BENDROJI, SUSISIEKIMO
Laida:	0
Projekto Nr.:	DAM-23/23-PP

Pareigos	Parašas	Vardas Pavardė (atestato Nr.)
Direktorius		Karolis Damijonaitis
Projekto vadovas		Vidas Milišauskas (41506)
Projekto dalies vadovas		Vidas Milišauskas (36334)

2024 m.

**BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>Tekstai</b>				
DAM-23/23-PP-BD;S-PDŽ	1	0	Projekto dokumentų žiniaraštis	
	2	0	Kvalifikacijos atestatas	
	1	0	Objekto vietovės schema	
DAM-23/23-PP- BD;S-AR	11	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
<b>Brėžiniai</b>				
DAM-23/23-PP.BD;S.B-01	1	0	Gatvės nužymėjimo ir dangų planas M1:500	
DAM-23/23-PP.BD;S.B-02	1	0	Gatvės aukščių planas M1:500	
DAM-23/23-PP.BD;S.B-03	1	0	Gatvės išilginis profilis Mv1:100, Mh1:500	
DAM-23/23-PP.BD;S.B-04	1	0	Gatvės skersiniai pjūviai M1:50	
<b>Priedai</b>				
	4	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
	2	0	Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygos	
	2	0	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos inžinerinių statinių projektinių ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protkolo išrašas Nr. A16-1103/24(2.1.99E-ARC).	

0	2024-01	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "Damprojektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: damprojektas@gmail.com	
41506	PV	Vidas Milišauskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Privažiavimo kelio (gatvės (8.2.)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Privažiavimo kelias (gatvė 8.2.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos dokumentų žiniaraštis	
			LAIDA 0	
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS UAB „Didlaukio turtas“		DOKUMENTO ŽYMUO DAM-23/23-PP-BD;S-BDŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

**STATINIO PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	DAM-23/23-PP-BD;S	0	Bendroji ir susisieki mo dalis	

DAM-23/23-PP-BD;S-PDŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0

# Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas

## OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA



# BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. ĮVADAS


Atsižvelgiant į galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimus ir rekomendacijas bei vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos patvirtinta projektavimo technine užduotimi parengtas „Privažiavimo kelio (gatvės (8.2.)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas“ projektiniai pasiūlymai.

Projekto pavadinimas: „Privažiavimo kelio (gatvės (8.2.)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas“;

- Statytojas Vilniaus miesto savivaldybė;
- Užsakovas UAB „Didlaukio turtas“;
- Statinio projektuotojas UAB „Damprojektas“;
- Statinių grupės: susisiekimo komunikacijos;
- Statybos rūšis: nauja statyba;
- Statinio kategorija: neypatingasis;
- Statybos vieta: Visalaukio g. 4, Vilniaus m.;
- Statinio projekto etapas ir sudėtis: etapas – projektiniai pasiūlymai.

### Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

- UAB „Geo group“ inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai, atlikta 2023 m.;
- II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita, atlikta 2023 m.;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 23/544;
- Patvirtinta Projektinių pasiūlymų užduotis;
- Galiojančiais normatyviniais statybos techniniais dokumentais.

0	2024-01	Statybą leidžiančiam dokumentui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Damprojektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: damprojektas@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Privažiavimo kelio (gatvės (8.2.)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas	
41506	PV	Vidas Milišauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
36334	PDV	Vidas Milišauskas	Privažiavimo kelias (gatvė 8.2.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė UŽSAKOVAS UAB „Didlaukio turtas“		DOKUMENTO ŽYMUO DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS 1 LAPŲ 11

## 2. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas Nr.XI-992 (Žin., 1996, Nr.32-788) (Aktuali redakcija nuo 2014-01-01, Žin., 2013-07-16, Nr.76-3841);
- Lietuvos Respublikos Kelių įstatymas Nr.I-891(2002-10-03, Žin., 2002, Nr.101-4492) (Aktuali redakcija nuo 2014-07-17);
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas Nr. XII-407 (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617, Nr. 152-5532; 2006, Nr. 66-2429, Nr. 82-3256; 2007, Nr. 39-1437; 2008, Nr. 10-337, Nr. 50-1847, Nr. 135-5232; 2009, Nr. 144-6351, Nr. 159-7205; 2010, Nr. 65-3195, Nr. 84-4404; 2011, Nr. 163-7757; 2012, Nr. 63-3172, Nr. 111-5635, Nr. 132-6677) (Aktuali redakcija Žin., 2016-05-25, Nr. 76-3824);
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-223 (Žin., 1992, Nr.5-75) (Aktuali redakcija Žin., 2008-10-18, Nr.120-4550);
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas Nr. X-1654 (Aktuali redakcija Žin., 2008-07-17, Nr.81-3167);
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo" Nr. 1116 (1995-08-18, Žin., Nr.68-1656);
- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl 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 patvirtinimo" Nr. D1-87 (2008-02-09, Žin., Nr.17-611);
- Statybos techninis reglamentas „Statinio statybos rūšys" STR 1.01.08:2002 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 25 d. įsakymo Nr. D1-132 (nuo 2004 m. balandžio 7 d.) (Žin., 2004, Nr. 50-1685) ir 2011 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. D1-1006 (nuo 2012 m. sausio 1 d.) (Žin., 2011, Nr. 165-7878) redakcija);
- Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" STR 1.04.04.2017;
- Statybos techninis reglamentas „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga" STR 2.01.01(3):1999;
- Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas" STR 2.03.01:2019;
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" STR 2.06.04:2014;
- Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai" KTR 1.01:2008;
- „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ KPT SDK 19;
- „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“ IT ŽS 17;
- „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ TRA SBR 19;
- „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ IT SBR 19;
- „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“ IT ASFALTAS 24;
- „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“ TRA ASFALTAS 24;
- „Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas“ TRA BE 08/15;

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DAM-23/23-PP-BD;S-AR	2	11	0

- „Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas“ TRA UŽPILDAI 19;
- „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės“ JT TRINKELĖS 14;
- „Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos“ R PDTP 12;
- „Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas“ TRA TRINKELĖS 14;
- „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai“ MN TRINKELĖS 14;
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai“ LST 1516:2015;
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“ LST 1569:2000;
- Kelių eismo taisyklės KET;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės (2012 m. sausio 31d. įsak. Nr.3-83);
- R 36-01 Automobilių kelių sankryžos;
- „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ PJT KŽA 08;
- „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“ T DVAER 12;
- „Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės“ KPT VNS 16;
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas (Nr. 30-1783);
- Saugaus eismo organizavimo priemonių įrengimo Vilniaus miesto gatvėse rekomendacijos (Nr. 1-1136);
- Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos;
- Vilniaus miesto gatvių asfalto mišinių techniniai reikalavimai ir sluoksnių įrengimo rekomendacijos (Nr. A15-1701/16(2.1.4-UK));
- Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas (2021)

### 3. TECHNINIAI RODIKLIAI

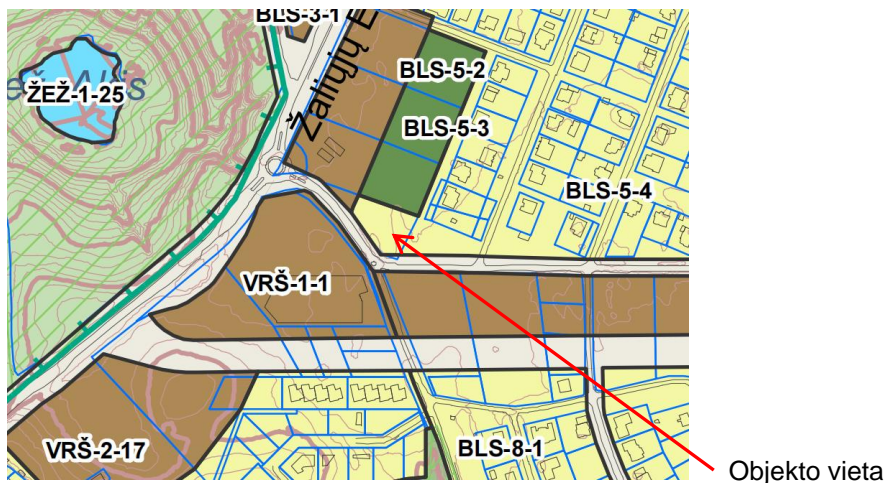
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>Visalaukio g.</b>			
Keliai (gatvės):			
3.1. kategorija		Ds	
3.2. ilgis*	km	0,047	
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	11	0

#### 4. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

##### Teritorijų planavimo dokumentai

Projektuojamos plovyklos sklypas pagal galiojantį Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą (T00086338) patenka į kvartalą BLS-5 ir funkcinę zoną BLS-5-4.



T00086338 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas

Funkcinės zonos tipas: Mažo užstatymo intensyvumo zona

Teritorijos naudojimo tipas: GV;GM;ZS;PA;SI

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: KT

Žemės naudojimo būdas: G1;K;V;R;B;I2;E

Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius: 3

Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus: 12

Užstatymo tipas: vd

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas: 0.4

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis: 40

Minimalus sklypo dydis naujai statybai: 400

Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%): 40

Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m<sup>2</sup>): 500

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DAM-23/23-PP-BD;S-AR	4	11	0

Tekstinio reglamento Nr.: 39, Tekstinis reglamentas

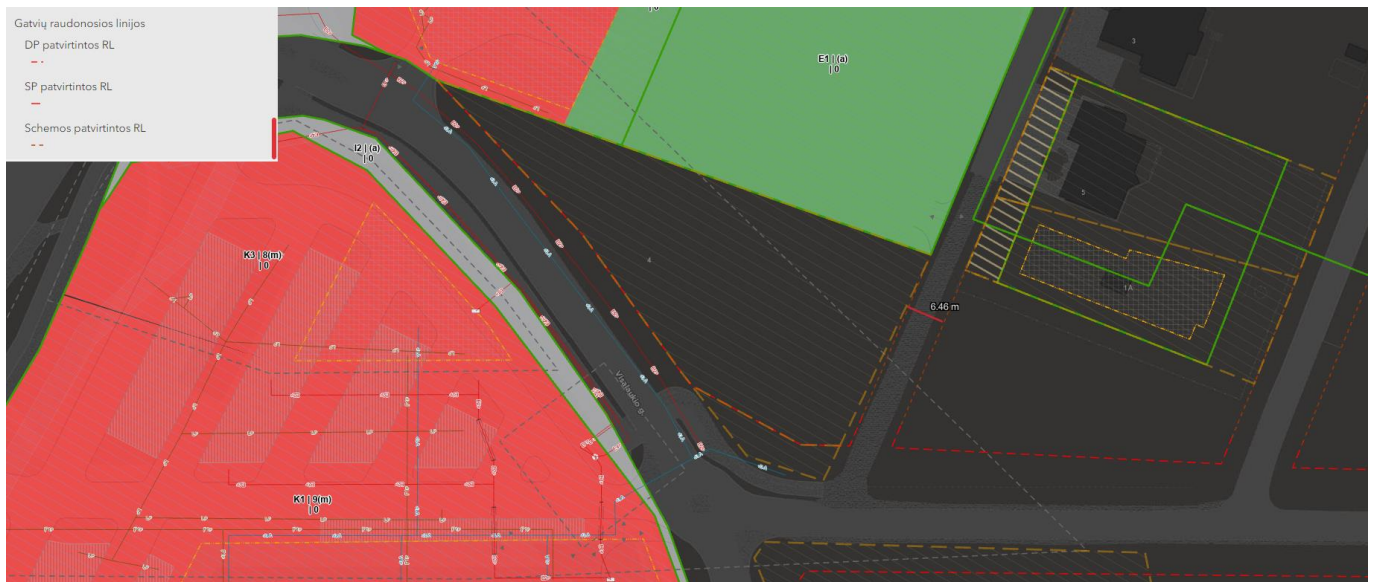
39-Gyvenamosiose ir centrų funkcinėse zonose, nepatenkančiose į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną (pagal BP Žaliųjų plotų pasiekiamumo schemą), rengiant vietovės lygmens TPD, numatyti sklypą (-us) atskiriesiems želdynams. Tais atvejais, kai atskirųjų želdynų numatyti nėra galimybės, priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694) padidinamas ne mažesniu kaip 10 procentinių punktų;

Įgyvendinimo prioritetas: Neprioritetinė plėtros teritorija

Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas: 2

Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas: 10

Pagal Vilniaus miesto (patvirtintų detaliųjų planų, specialiųjų planų ir schemų) gatvių raudonąsias linijas nustatyta rekonstruojamos gatvės kategorija, matuojant atstumą tarp gatvės raudonųjų linijų ~6,46 m. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 10 lentelė, parenkama Ds gatvės kategorija.

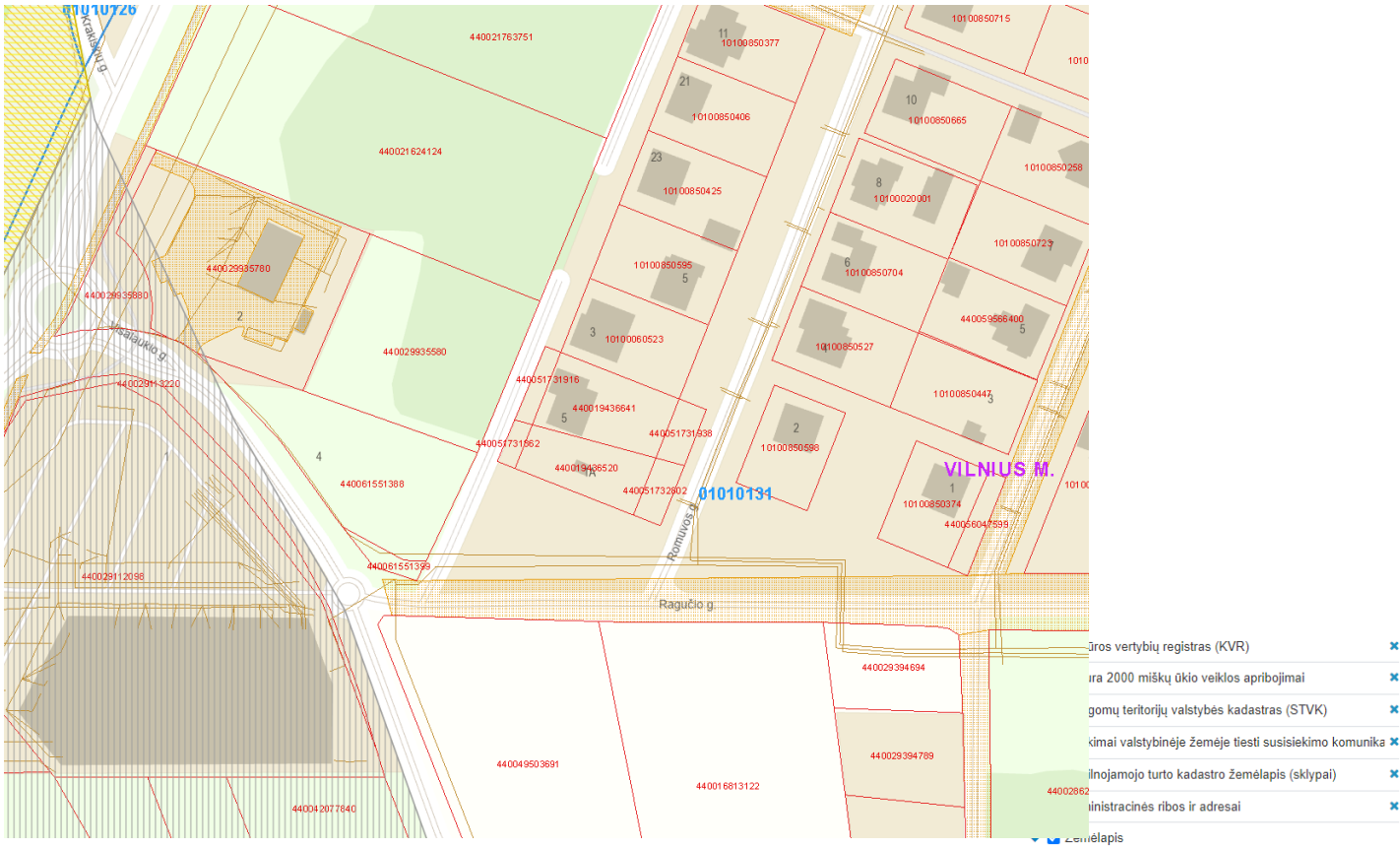


1 pav. Vilniaus m. gatvių raudonosios linijos (maps.vilnius.lt)

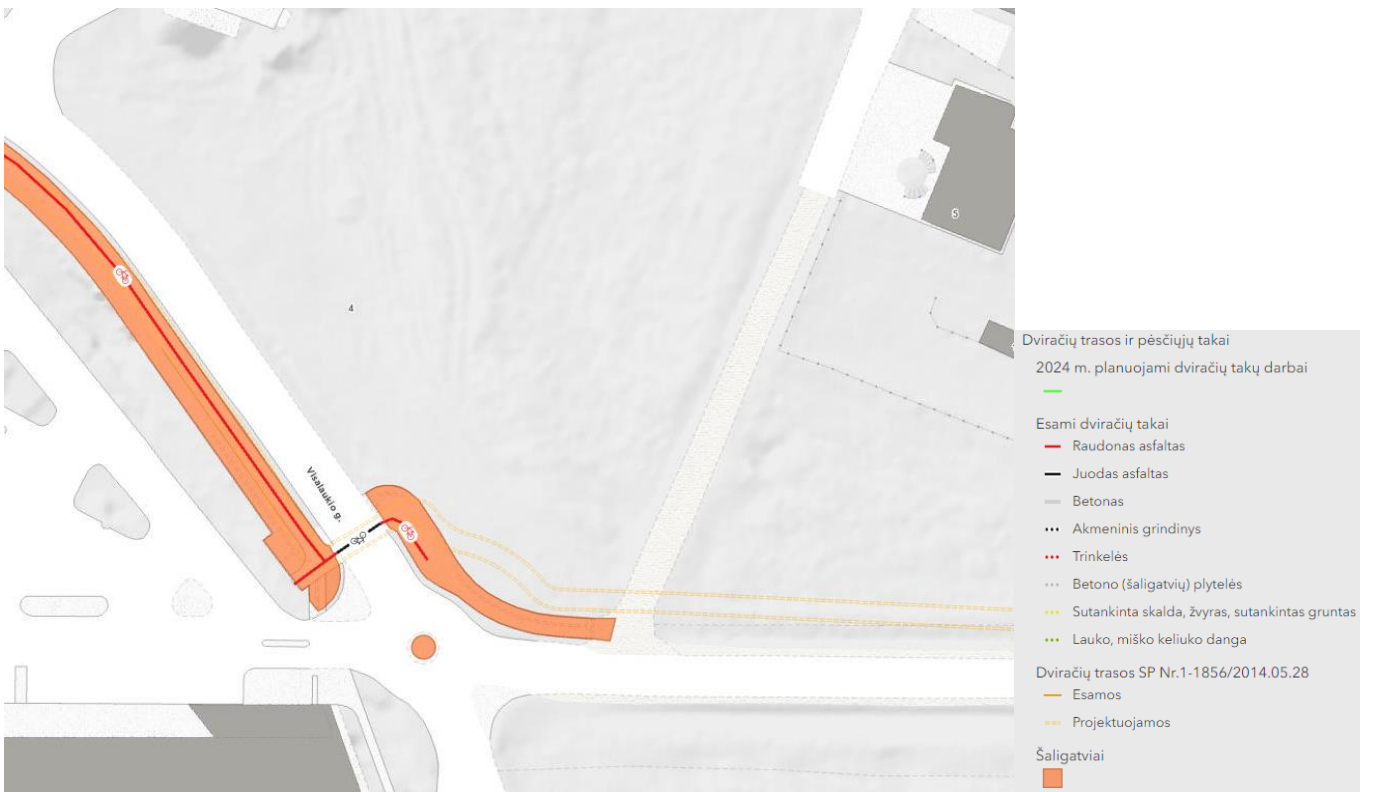
Projektuojama gatvė nepatenka į saugomų teritorijų valstybės kadastro (STVK), Natura 2000 teritorijų, Kultūros vertybių registro ribas (2 pav.).

Vadovaujantis Vilniaus miesto transporto / dviračių takų žemėlapiu yra nustatytas esamas ir atskiru projektu projektuojamas dviračių takas. Projektuojama gatvė numatoma įrengti su nužemintais gatvės bortais, todėl dviračių pravažiavimas gatve nėra suvaržomas, atskiru projektu projektuojamas dviračių takas gali sklandžiai prisijungti prie gatvės dangos.

DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		5	11



2 pav. Situacijos schema (geoportal.lt)



3 pav. Dviračių / pėsčiųjų takai (maps.vilnius.lt)

DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	11	0

## 5. ESAMA SITUACIJA

Teritorijos plotas yra šiaurinėje Vilniaus miesto dalyje, Verkių seniūnijoje, dešiniajame Neries krante (atstumas iki upės ~2 km). Teritorija supa gyvenamieji namai, laukai, kitoje gatvės pusėje yra prekybos paskirties pastatas. Netoliese, už ~210 m šiaurės vakarų pusėje telkšo ežeras Akis.

Esamas privažiavimo kelias (gatvė) yra natūralaus grunto, pradžioje šiek tiek pažvyruta. Gatvė – akligatvis kuriuo naudojasi esami privačių sklypų savininkai privažiuoti.

Esami inžineriniai tinklai kertantys/esantys projektuojamos gatvės vietoje:

- Slėginė kanalizacija;
- Dujotiekis;
- Vandentiekis;
- Ryšiai.

### 5.1. DUOMENYS APIE ESAMĄ IR PERSPEKTYVINĮ EISMO INTENSYVUMĄ (DVIRAČIAI, PĖSTIEJI)

Esamas privažiavimo kelias yra kelio ženklo „Gyvenvietės pradžia/pabaiga“ eismo zonoje (4 pav.). Tokiose zonose pėsčiųjų ir dviračių eismas vyksta kelio važiuojamąja dalimi. Taip pat esamas pėsčiųjų takas užsibaigia ties nuovaža ir toliau jo tęsinio nėra. Esamas privažiavimas naudojamas keletas privačių sklypų privažiuoti. Čia numatomas ir esamas dviračių / pėsčiųjų eismas yra mažas.



4 pav. Esama situacija

DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		7	11

## 6. KLIMATINĖS SĄLYGOS

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis objektas priklauso 10 Aukštaičių aukštumų parajoniui. Pagal pateiktus Lietuvos klimatinį rajonų ir parajonių ypatybės (1981-2010 metų duomenys):

### – **Temperatūra**

Vidutinė metinė oro temperatūra siekia 6,1-6,7 °C.

Šilčiausias mėnesis ir jo vidutinė temperatūra: liepa, 17,7-18,0 °C.

Šalčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra: sausis, -4,8...-3,8 °C.

Absoliutus minimumas: -32,8 °C.

Absoliutus maksimumas: 35,3 °C.

Kritulių kiekis per metus (mm): 610-690.

Laikotarpio su sniegu danga trukmė (dienomis): 90-105.

Saulės spindėjimo trukmė: apie 1690-1770 h.

### – **Įšalo gylis**

Tai yra vienas iš pagrindinių parametru, kurie nusako dangų konstrukcijos storį. Vadovaujantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 žemėlapiu esančiu 2 priede didžiausias įšalo gylis gali siekti iki 140 cm.

### – **Vėjas**

Vidutinis metinis vėjo greitis: 3,0 - 3,5 m/s.

## 7. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

### 7.1. GATVĖS PLANAS

Gatvės ašinė linija – tiesė, centruota tarp Vilniaus miesto specialaus plano patvirtintų Raudonųjų linijų.

Gatvės pradžia – jungtis su Ragučio gatve, čia remontuojama ir įrengiama nuovaža viename lygyje su vakaruose esančiu šaligatviu.

Rekonstruojamą gatvę sudaro trinkelio dangos važiuojamoji dalis aprėminta gatvės bortais, kuri patenka į kelio ženklą Nr. 552 „Gyvenamosios zonos pradžia“ zonos ribojimą. Pėsčiųjų, dviračių ir motorinio transporto eismas numatomas bendrai važiuojamąja dalimi.

### 7.2. SKERSINIS PROFILIS

Gatvės skersinį profilį sudaro vienšlaitis 2,5 % dangos nuolydis (skersinio nuolydžio kryptį žiūrėti Skersinio profilio brėžinyje).

DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

### 7.3. IŠILGINIS PROFILIS

Išilginis gatvės profilis projektuojamas atsižvelgiant į esamą reljefą ir paviršinio vandens nuvedimo galimybę sujungiant nuvažos dangą su esama gatvės danga (natūralus gruntas).

### 7.4. PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo gręžiniuose iki 6,0 m gylio (abs. a. 127,24...127,27 m) nepasirodė. Rupių gruntų filtracijos koeficientai (kf), nustatyti laboratorijoje: smėlis ( $d \leq 0,063$  mm = 5,0...5,8 %) (IGS-2,3) –  $k_f = 3,388...4,790$  m/parą; žvyringas smėlis ( $d \leq 0,063$  mm = 8,9 %) (IGS-4) –  $k_f = 1,395$  m/parą.

Atsižvelgiant į geologinių tyrinėjimų ataskaitą ir įvertinus, kad esami gruntai yra gerai laidūs vandeniui - paviršinio vandens nuvedimas projektuojamas nuvedant paviršinį lietaus vandenį į pakele.

### 7.5. GATVĖS APŠVIETIMAS

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos 2023-12-20 išduotas prisijungimo prie susisiekinimo komunikacijų sąlygas Nr. 23/544 gatvės apšvietimas nėra projektuojamas.

### 7.6. ŽĖMĖS SANKASA

Kai DK 1–DK 0,1 dangų konstrukcijų klasės žemės sankasos įrengimui numatoma naudoti F3 klasės gruntuos turi būti numatomas kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GPSR 12 arba grunto pakeitimas geresnių savybių gruntu. Atsižvelgiant į inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaitą projekte numatomas gruntų pakeitimas geresnių savybių gruntu sustiprinant geosintetinėmis gaminiais.

### 7.7. DANGOS KONSTRUKCIJOS

Projektuojama dangos konstrukcija gatvei pagal KPT SDK 19 dokumentą, priimant DK 0,1 dangos konstrukcijų klasę. Priimama, kad vyraujantys yra F3 šalčiui jautrūs gruntai (LST 1331:2022).

Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis:  $0,5 \times 140 = 70$  cm

Inžinerinių geologinių tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo gręžiniuose iki 6,0 m gylio (abs. a. 127,24...127,27 m) nepasirodė, todėl yra papildomo vandens poveikio dangos konstrukcijai nėra ( $\pm 0$ ). Nėra jokių specifinių klimatinių sąlygų ( $\pm 0$ ). Kelio padėtis yra iškasoje (+5). Gyvenvietėje su vandeniui laidžia zona ( $\pm 0$ ).

Apskaičiuojamas visas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis  $(0,5 \times 1,4) + 0 + 0 + 0,05 + 0 \approx 0,75$  m

Projektinė dangos konstrukcija (gatvei):

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DAM-23/23-PP-BD;S-AR	9	11	0

- Betoninės trinkelės – 8 cm;
- Granitinės skaldos atsijos fr. 0/5 – 3 cm;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 – 15 cm;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis  $k_f \geq 1,0 \times 10^{-5}$  m/s – 49 cm;
- Šalčiui nejautrus sluoksnis iš fr. 0/4 – 20 cm;
- Geotinklas iš PP 30/30 kN/m;
- Neaustinė geotekstilė GRK3 klasės;
- Esamas sutankintas pagrindas.

Dangos projektuojamoje konstrukcijoje būtina numatyti sankasos grunto sutankinimą gatvei 45 MPa.

## 8. ŽELDINIAI

Pagal atliktus medžių suderinamumo su projektuojamais sprendiniais vertinimus, kad įgyvendinti privažiavimo kelio (gatvės) statybos sprendinius numatoma kirsti 5 medžius. Medžių kirtimo vietos pateiktos privažiavimo kelio sprendinio brėžinyje, taip pat numatomi kirsti medžiai nurodyti Arboristinių tyrinėjimų ataskaitų prieduose.

 <b>Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė</b>													
Visalaukio g. 4 bei aplinkinė teritorija, Vilnius													
Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno (šaknies) 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	Siūlomoms/ būtinos arboristinės/ tvarkymo priemonės*	Šaknyso revizijos išvados pateikiamos	Medžio išsaugojimas galimas (suderinamas su projekciniais sprendiniais)
						Š	R	P	V				
1	2	3	4	5	6	7				8	9	11	12
1	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	28	2,76	3	1.5	4	4.1	1		NE	TAIP
3	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	27	2,52	3.9	1.2	1.9	4	1		NE	NE
4	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	25	2,16	2	1.6	2.8	3.4	1		NE	TAIP
6	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	27	2,52	1.3	1.9	2.7	4.1	1		NE	NE

9	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	24	2,28	1.5	2.2	1.4	3.9	1		NE	NE
10	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	13	18	1,56	1.3	2.1	1.1	2.9	1		NE	TAIP
11	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	24	2,40	2.5	2	1.2	2.6	1		NE	NE
12	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	10	14	1,20	1.5	1.2	1.8	1.8	1		NE	TAIP
13	Trešnė	<i>Prunus avium</i>	27	28	3,24	2.6	3.8	2.4	2.7	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas. Augavietės gerinimas.	NE	NE

\* - Medžio išsaugojimas galimas (suderinamas su projekciniais sprendiniais), tik su sąlyga, kad bus įgyvendintos medžių išsaugojimo statybų metu priemonių grafike numatytos priemonės ir jų eiliškumas.

DAM-23/23-PP-BD;S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	11	0

Naujų medžių sodinimas nėra numatomas privažiavimo kelio zonoje, tačiau bus pasirašomas tolimesnio projekto rengimo stadijose garantinis raštas, kuris garantuos ir užtikrins kompensaciją šalinamiems medžiams, vietas suderinus su Vilniaus miesto savivaldybe.

Arboristiniai tyrinėjimai, medžių inventorizacija projekto ribose ir 5 m atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų taip pat želdinių suderinamumas su projekciniais sprendiniais yra pateiktas prieduose.

## **9. KELIO ŽENKLŲ ĮRENGIMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS**

Gatvės esami vertikalieji kelio ženklai atitinka projekte numatytos gatvės rekonstravimo darbus, t.y. gatvėje nėra poreikio įrenginėti papildomai naujų kelio ženklų. Esami kelio ženklai ir jų planinė padėtis pažymėta projekto brėžiniuose.

Gatvėje neprojektuojamas horizontalusis kelio ženklinimas.

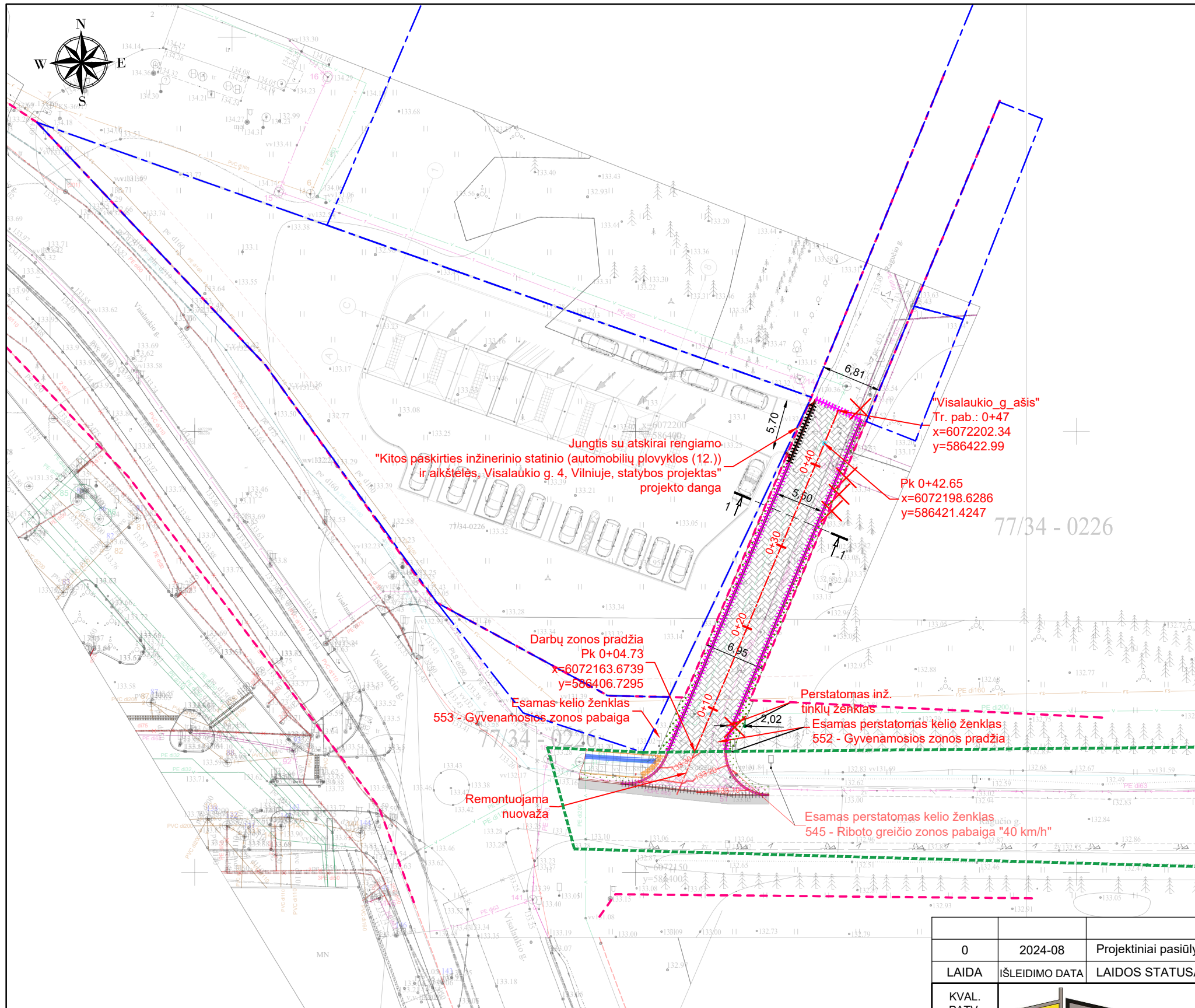
ĮT VŽ 14 pateikiami reikalavimai atspindinčių ar šviečiančių ženklų įrengimui. Numatoma minimalus atspindžio koeficientas RA 2 klasė. Pagal „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“ numatoma ženklų dydžio grupė – 0.

Atliekant darbus, darbo vieta aptveriamą pagal „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“.

## **10. KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS**

Susisiekimo bendroji dalis parengta naudojantis Office 365 ir AutoCAD LT 2022 programine įranga.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
DAM-23/23-PP-BD;S-AR	11	11	0

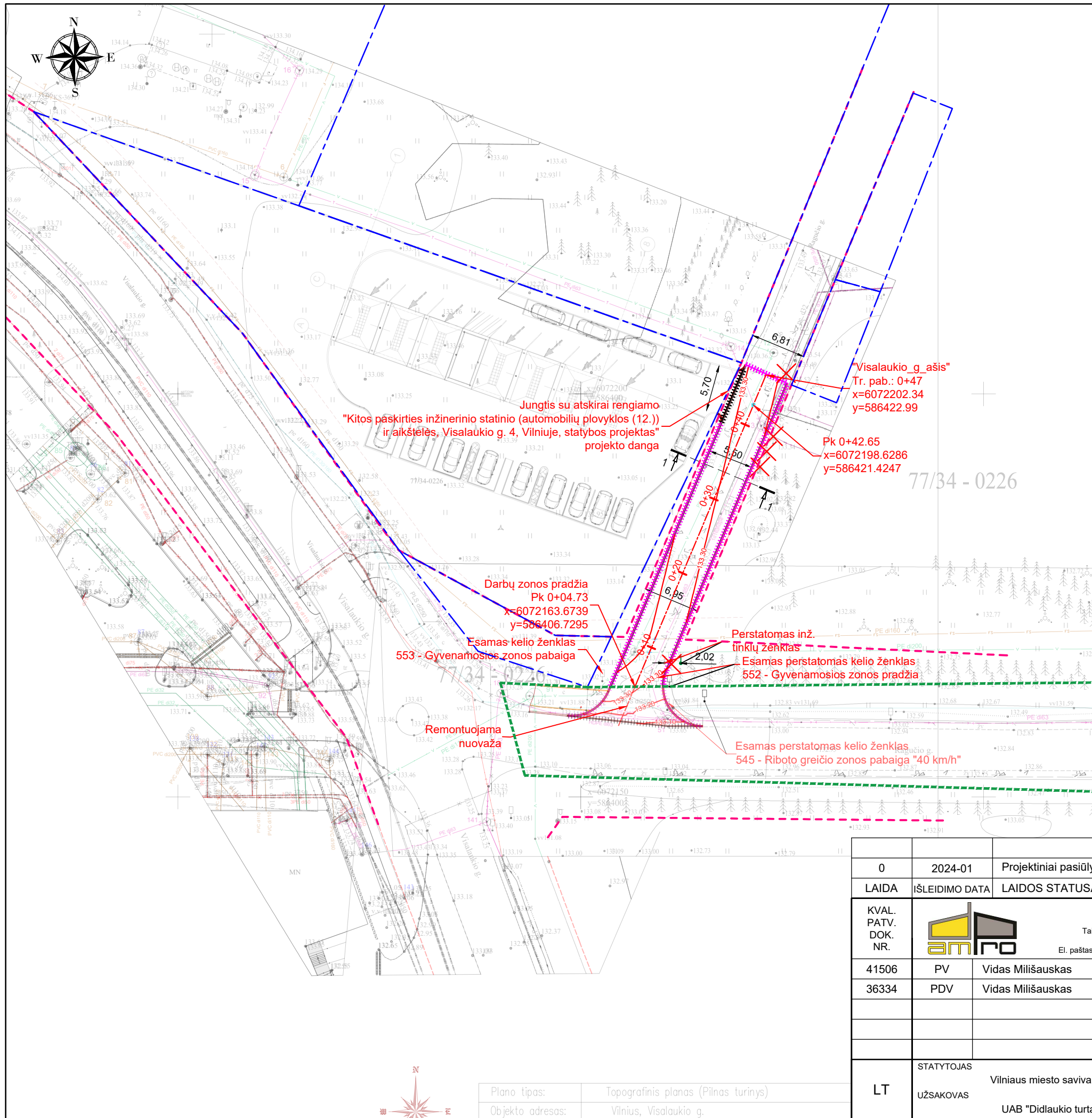


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

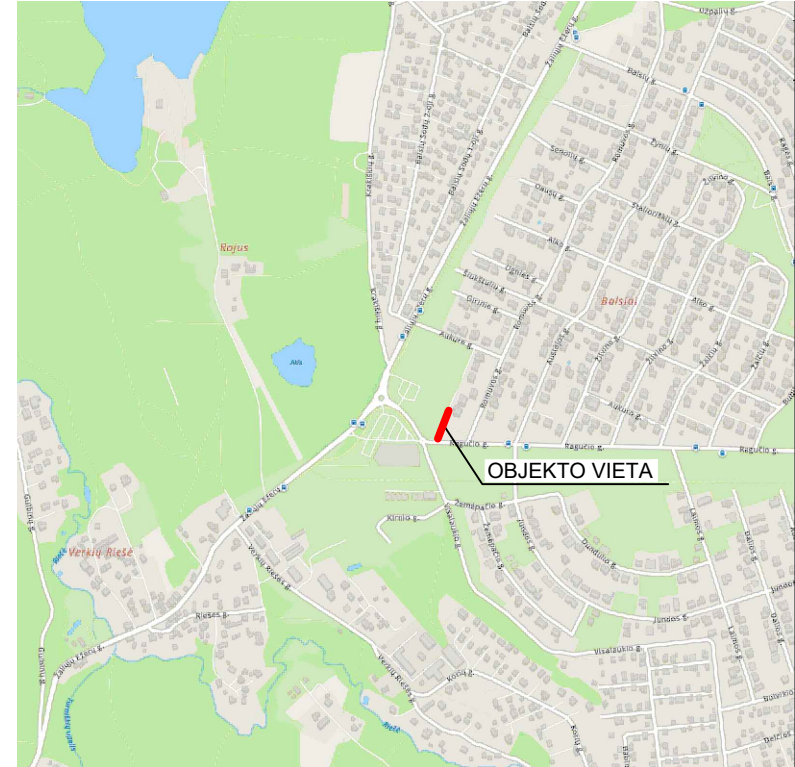
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	TRINKELIŲ ĮRENGIMAS
	BETONO PLYTELIŲ DANGA
	APŽELDINAMA ŽOLE
	BETONINIS VEJOS BORTAS
	BETONINIS GATVĖS BORTAS
	NUŽEMINTAS GATVĖS BORTAS (UŽAPVALINTAS)
	ĮLEISTAS GATVĖS BORTAS
	PROJEKTUOJAMA NEREGIŲ VEDIMO SISTEMA
	GATVĖS RL (PAGAL MAPS.VILNIUS.LT DUOMENIS)
	ŠALINAMAS MEDIS
	RAGUČIO GATVĖS REGISTRUOTO PLOKŠTUMINIO STATINIO RIBA

Plano tipas:	Topografinis planas (Pilnas turinys)				
Objekto adresas:	Vilnius, Visalaukio g.				
Aukšči? sistema	Koordinaci? sistema	Pagrindinis objekt? tikslumas, cm	Geoidas		
ŁAS07	LKS-94	Horizontalus: 5	Vertikalus: 5	LIT 20G	
		UAB "GEO GROUP"			
		Vilniaus m. Gabijos g. 40-59 mob. +37067703016			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavard?	Parašas	Data		
1GKV-1469	Dmitrijus Pergajevs		2023.10.20	A.V.	
	UŽSAKOVAS	Objekto Nr.	Lapas Nr.	Lap? sk.	
	C.V.	ID8414			

0	2024-08	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Damprojektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: damprojektas@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
41506	PV	Vidas Milišauskas	Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas		
36334	PDV	Vidas Milišauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			PRIVAŽIAVIMO KELIAS, GATVĖ (8.2)		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Gatvės nužymėjimo ir dangų planas M1:500		0
LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS	UAB "Didlaukio turtas"		LAPAS	LAPŲ
				1	1



SITUACIJOS SCHEMA





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	BETONINIS VEJOS BORTAS
	BETONINIS GATVĖS BORTAS
	NUŽEMINTAS GATVĖS BORTAS (UŽAPVALINTAS)
	PROJEKTUOJAMA DANGOS AUKŠČIO LINIJA
	GATVĖS RL (PAGAL MAPS.VILNIUS.LT DUOMENIS)
	ŠALINAMAS MEDIS
	RAGUČIO GATVĖS REGISTRUOTO PLOKŠTUMINIO STATINIO RIBA

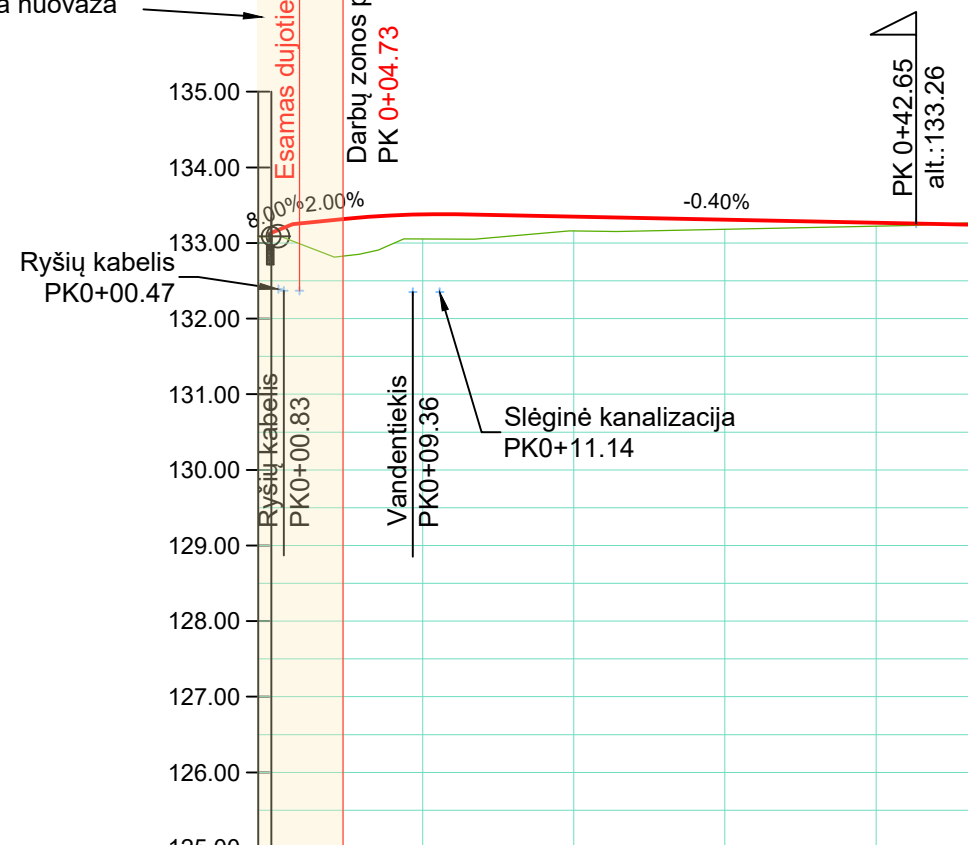
0	2024-01	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Dampjektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: dampjektas@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas	
41506	PV	Vidas Milišauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS <b>PRIVAŽIAVIMO KELIAS, GATVĖ (8.2)</b>	
36334	PDV	Vidas Milišauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Gatvės aukščių planas M1:500	
			LAIDA	0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė UAB "Didlaukio turtas"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			DAM-23/23-PP-BD;S. B-02	1 1

Plano tipas: Topografinis planas (Pilnas turinys)  
 Objekto adresas: Vilnius, Visalaukio g.

Sutartiniai žymėjimai

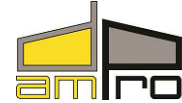
	Projektinis kelio ašies profilis
	Esamas žemės profilis

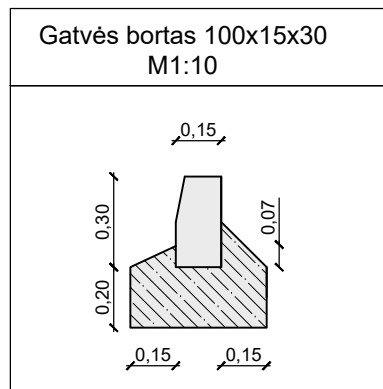
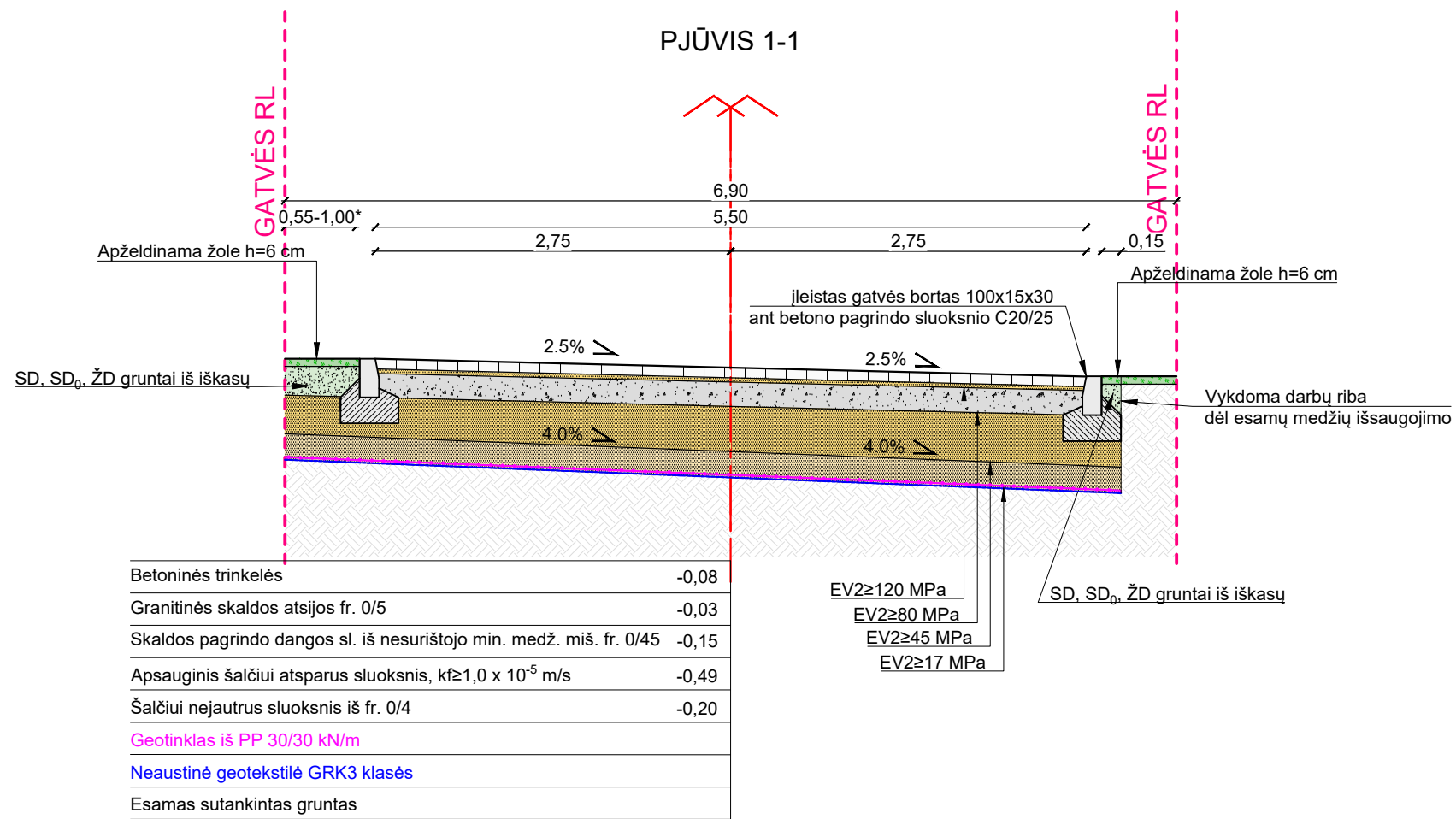
Remontuojama nuovaža



Visalaukio\_g\_ašis  
Mh 1:500  
Mv 1:100

Skersinio profilio numeris		0+00						
Projektiniai duomenys	Darbų žymės	0,05	0,32	0,19	0,13	0,04	0,03	0,03
	Nuolydis, %, vertikali kreivė, m	0,00%	2,00%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%
Faktiniai duomenys	Kelio ašies altitudė, m	133,14	133,38	133,35	133,31	133,27	133,24	133,24
	Žemės altitudė, m	133,09	133,05	133,16	133,18	133,22	133,27	133,27
Atstumas, m		1	10	10	10	10	7	
Piketas		0+00	0+10	0+20	0+30	0+40		
Trasos plano elementai		L=47,55						
Kilometrai		0						

0	2024-01	Projektiniai pasiūlymai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		Privaziavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "Damprojektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: damprojektas@gmail.com		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
41506	PV	Vidas Milišauskas		PRIVAŽIAVIMO KELIAS, GATVĖ (8.2.)	
36334	PDV	Vidas Milišauskas		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				Gatvės išilginis profilis Mv1:100, Mh1:500	
				LAIDA	0
LT	STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS	UAB "Didlaukio turtas"		LAPAS	LAPŲ
				1	1



Pastaba: betoniniai bortai įrengiami ant C20/25 betono pagrindo sluoksnio

0	2024-08	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "Damprojektas" Taikos pr. 88A, 51183 Kaunas Tel. Nr.: +370 622 91567 El. paštas: damprojektas@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas</b>
41506	PV	Vidas Milišauskas
36334	PDV	Vidas Milišauskas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS <b>PRIVAŽIAVIMO KELIAS, GATVĖ (8.2.)</b>
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Gatvės skersinis profilis 1-1 M1:50
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
	UŽSAKOVAS UAB "Didlaukio turtas"	DAM-23/23-PP-BD;S. B-04
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1

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
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas
2.	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: <a href="mailto:savivaldybe@vilnius.lt">savivaldybe@vilnius.lt</a>
3.	Užsakovas	UAB „Didlaukio turtas“, <a href="mailto:info@ccg.lt">info@ccg.lt</a>
4.	Projektuotojas	UAB „Damprojektas“, <a href="mailto:damprojektas@gmail.com">damprojektas@gmail.com</a>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	Inžineriniai statiniai: susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	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 susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- neypatingasis statinys - nesudėtingasis statinys. Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje

8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aiškinamasis raštas;</li> <li>- teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu;</li> <li>- triukšmo / oro taršos skaičiavimai (kai privaloma pagal teisės aktus);</li> <li>- duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą (dviračiai, pėstieji);</li> <li>- dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (<b>neryškiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą</b>);</li> <li>- skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius);</li> <li>- lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai;</li> <li>- apšvietimo pasiūlymai;</li> <li>-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“).</li> </ul>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</li> <li>- Patvirtintais specialiaisiais planais;</li> <li>- 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 <a href="https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projekturrekomendacijos/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projekturrekomendacijos/</a>;</li> <li>-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;</li> <li>- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193;</li> </ul>

		<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><a href="https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers">https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers</a></p> <p>- <i>Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis</i> <a href="#">Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</a></p>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p>- - <i>Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygomis, 2023-12-20 Nr. 23/544;</i></p> <p>- <i>Atsižvelgti į greta rengiamus projektus</i></p> <p>-</p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<p>- <i>Susisiekiimo 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 Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe;</i></p> <p>- <i>Vertinti gretimais 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>
<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

Danguolė Baleišytė el. paštas [danguole.baleisyte@vilnius.lt](mailto:danguole.baleisyte@vilnius.lt)

Evaldas Skerniškis, tel. +370 620 82910, el. paštas [evaldas.skerniskis@vilnius.lt](mailto:evaldas.skerniskis@vilnius.lt)

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 paaiškėjimo 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**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	NŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-06-14 Nr. A358-96/24(2.9.4.5E-ARC)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAURA KAIRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-14 11:23:07 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-14 11:23:17 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-14 11:53:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-06-14 11:53:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2023-12-19 Nr. E348-1401/23(2.9.4.9E-INF)

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2023-12-20 Nr. 23/544

**Projekto pavadinimas** Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projektas

**Statytojas (užsakovas)** Vilniaus miesto savivaldybė

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Vykdamas 2023-12-18 paramos projektavimo paslaugomis sutartį Nr. 29-624/23, suprojektuoti privažiavimo kelią nuo Ragučio g. ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0131:5203) riba. Privažiavimo kelią projektuoti trinkelį arba asfalto dangos.

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 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.

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/>).

Pastaba: Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2023-12-18 paramos projektavimo paslaugomis sutartimi Nr. 29-624/23.

Infrastruktūros grupės vadovas,  
vykdantis Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus funkcijas

Ilja Karužis

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-08 Nr. A51-3304/24(2.9.4.9E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Robert Markovski, Architektūros skyriaus projektų vadovas, Architektūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ROBERT MARKOVSKI LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-05 11:55:07 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-29 14:15:44 – 2026-11-29 14:15:44
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Ilja Karužis, Vykdantis Vyriausiojo inžinieriaus biuro Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus (vyriausiojo patarėjo) funkcijas, Vyriausiojo inžinieriaus biuras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ILJA KARUŽIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-07 21:45:04 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-07 21:45:16 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-02-01 15:31:22 – 2025-01-30 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema 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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avily“, versija 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-08 12:09:46)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-01-08 12:09:47 Dokumentų valdymo sistema „Avily“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2024-08-20 Nr. A16-1103/24(2.1.99E-ARC)

**11. SVARSTYTA.** Dėl Privažiavimo kelio (gatvės (8.2)) prie sklypo Visalaukio g. 4, Vilniuje statybos projekto projektinių pasiūlymų.

**NUTARTA.**

11.1. Sprendinius, patenkančius į Ragučio gatvės statinio ribas, numatyti kitu projektu sudarius susitarimą su gatvės savininku (VMSA Infrastruktūros grupė) dėl gatvės kapitalinio remonto sprendinių.

11.2. Neprieštarauti naujai įrengiamos (projektuojamos) privažiavimo kelio dalies viešinimui.

Pasitarimo pirmininkas

Robert Markovski

Pasitarimo sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL 2024-08-20 PROTOKOLO Nr. A16-1103/24(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-08-21 Nr. A51-121055/24(3.3.2.26E-ARC)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Baleišytė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DANGUOLĖ EMILIJA BALEIŠYTĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-08-21 10:04:07 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-08-21 10:04:19 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-02-04 15:06:32 – 2025-02-04 15:06:32
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-08-21 10:04:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-08-21 10:04:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Sprendimas dėl pateiktų projektinių pasiūlymų
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-11-17 Nr. SPSP-01-241117-00302
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	LAURA KAIRIENĖ, LAURA KAIRIENĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LAURA KAIRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-11-15 21:27:04 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-11-15 21:27:10 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilyš SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-11-17 15:14:25)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-11-17 15:14:25 Avilyš SDP eDocs