

PROJEKTUOTOJAS MB „CIVEN“



STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ



STATINIO  
PROJEKTO  
PAVADINIMAS

GATVĖS SU APŠVIETIMU TIES SKLYPO (KAD. NR. 0101/0034:105)  
PIETINĖMIS IR ŠIAURINĖMIS PUSĖMIS SUJUNGIANT SU PĖSČIŪJŲ  
TAKAIS P. VILEIŠIO GATVĖJE STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO  
PROJEKTO  
NUMERIS

23/03-00-TDP-

STATINIO  
PROJEKTO  
ETAPAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO  
KATEGORIJA

NESUDĖTINGASIS STATINYS

STATINIO  
STATYBOS RŪŠIS

NAUJA STATYBA

BYLOS ŽYMUO

PP

BYLOS LAIDOS  
ŽYMUO

0

BYLOS IŠLEIDIMO  
DATA

2023

STATINIO  
PROJEKTO  
VADOVAS

PAULIUS PETRAUSKAS  
AT. NR. 33820

## 1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)

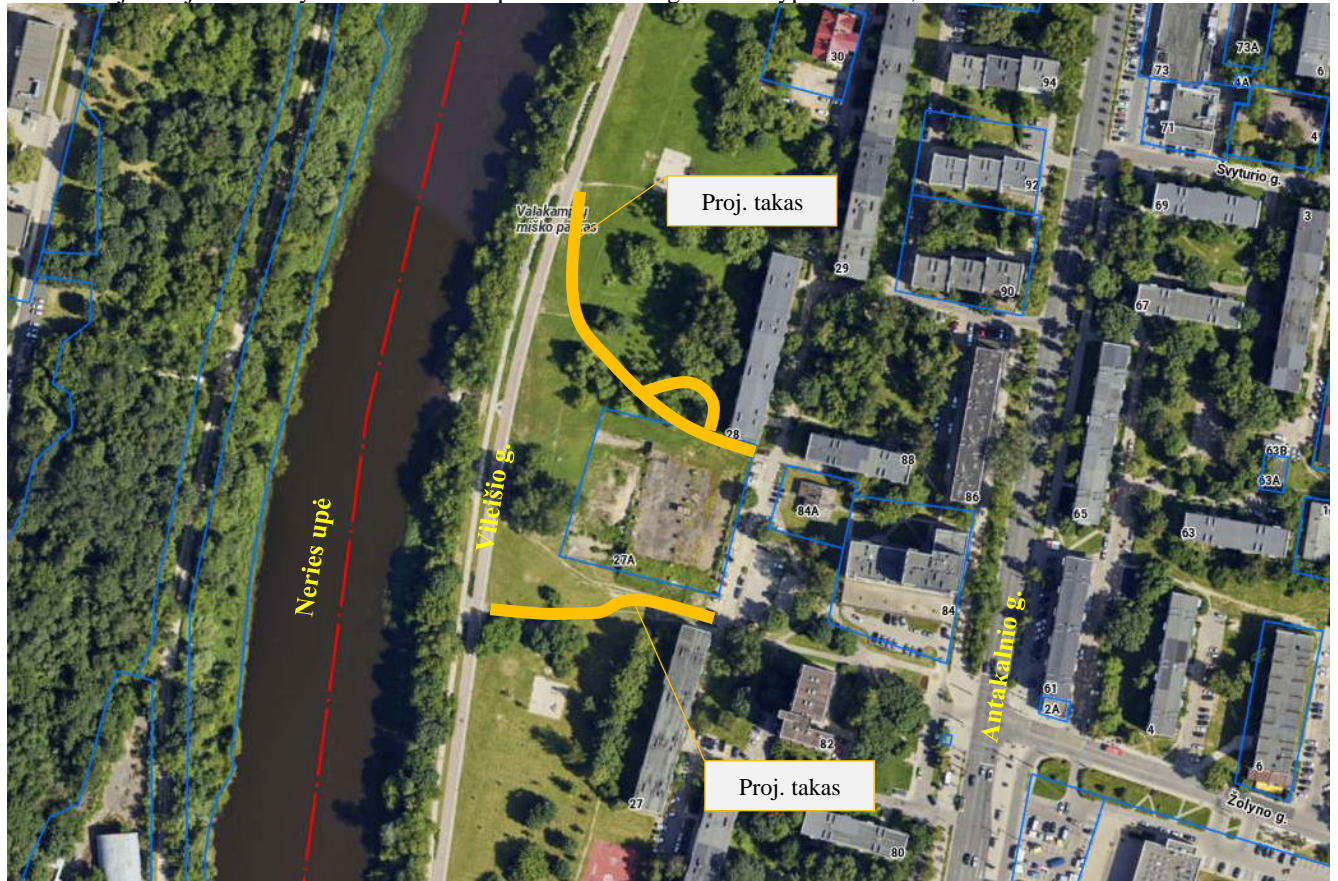
Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. (8 5) 211 2000, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.

## 2. PROJEKTUOTOJAS

MB „Civen“ į.k. 305705444, tel. +370 618 21545, el. paštas [civen.info@gmail.com](mailto:civen.info@gmail.com). Statinio projekto vadovas – Paulius Petrauskas, atestato Nr. 33820

## 3. STATINIO AR JO DALIES STATYBOS VIETA

Projektuojami takai yra ties šiaurine ir pietine Vileišio g. 27A sklypo dalimis, Vilniaus mieste.



1 pav. Projektuojamo statinio vieta.

## 4. STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Inžinerinio statinio paskirtis – Susisiekimo komunikacijos;  
Pogrūpis – gatvės (F kategorija);  
Gatvės grupė – nemotorizuoto eismo gatvė

## 5. ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTO PARAMETRAI

Projektuojamų takų didžioji dalis yra laisvoje valstybinėje žemėje, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai. Dėl takų statybos valstybinėje žemėje iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo bus gautas sutikimas iš Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos.

Tik dalis šiaurinio tako patenka į žemės sklypą Vileišio g.27 A, Vilnius, (unikalus nr.: 0101/0034/0105). Šio sklypo savininko susitikimas projektuoti ir įrengti statinį yra gautas.

Vadovaujantis galiojančiu Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu, projektuojami takai patenka į tokias funkcines zonas: „Intensyviai naudojami želdynai“ bei „Intensyvaus užstatymo zona“.

Žemės sklypo Vileišio g.27 A, Vilnius naudojimo paskirtis yra: kita, naudojimo būdai: 1. susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos; 2. Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos; 3. Rekreacijos teritorijos.



## 6. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

1. Šiaurinis takas:
  - 1.1. Gatvės kategorija – F;
  - 1.2. Ilgis – 0,162 km
  - 1.3. Eismo juostų skaičius – 2 vnt.;
  - 1.4. Eismo juostų plotis – 0,75...1,125 m;
  - 1.5. Plotis – 1,50...2,25 m.
2. Pietinis takas:
  - 2.1. Gatvės kategorija – F;
  - 2.2. Ilgis – 0,096 km
  - 2.3. Eismo juostų skaičius – 2 vnt.;
  - 2.4. Eismo juostų plotis – 1,125 m;
  - 2.5. Plotis – 2,25 m.

## 7. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Naujo statinio statyba.

## 8. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Susisiekimo komunikacijos – gatvė (F kategorija).

## 9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI IR PAGRINDIMAI

Naujai projektuojami takai numatomi įrengti esamų takų vietoje. Esamų takų dangą yra nusidėvėjusi, sulūžusi ir nepritaikyta žmonėms su fizine negalia. Takų kieta dangą baigiasi vejoje ir toliau iki Vileišio gatvės yra pėsčiųjų išmintas grunto takas.

### 9.1. Esamų želdinių inventorizacija

Medžių būklės vertinimas ir nustatymas vykdytas 2023 m. balandžio mėn., pradžioje vegetacijos periodo. Fiziologinės būklės vertinimas nustatytas remiantis gerąja arboristine praktika. Nustatomas medžio gyvybingumas vertinant lajos tankumą, kuris proporcingas medžio rūšiai ir amžiui. Kiekvienam medžiui nustatyta rūšis, matavimo juosta

išmatuotas kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 4 kategorijas:

1. gera – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, drevių nėra;
2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;
3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių drevių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;
4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį).

Teikiant rekomendacijas vadovujamasi 2008-01-18 LR AM ministro įsakymu Nr. D1-45 (LR aplinkos ministro 2022-11-30 d. įsakymo Nr. D1- 371 redakcija) MEDŽIŲ IR KRŪMŲ, VANDENS TELKINIŲ, ESANČIŲ ŽELDYNuose, PRIEŽIŪROS TAISYKLĖS, 2010-03-15 aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-193 ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS

**Objektas:** medžiai prie P. Vileišio g. Vilniuje  
**Užduoties turinys:** medžių arboristinis vertinimas esamu momentu

Dauguma medžių brandūs, blogos būklės. Vyrauja trapusis gluosnis. Šalia daugiabučio namo auga vaismedžiai. Dauguma seni arba vid. amžiaus, blogos arba nepatenkinamos būklės. Yra keletas jaunų medžių. Gluosniai be perspektyvos, su puviniais, pavojingi.

Sodas šalia daugiabučio pastato



Nr.2A Obelis, kertama. Dideli pažeidimai



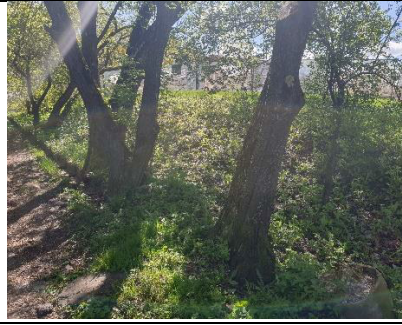
Medis Nr. 12, Slyva, dideli puviniai, be perspektyvos



Nr. 5, 7, 8, 11. Gluosnių eilė palei seną takelį. Medžiai nepatenkinamos, blogos būklės.



Nr. 5, 7, 8, 11. Gluosnių eilė palei seną takelį. Medžiai nepatenkinamos, blogos būklės.



Nr. 5, 7, 8, 11. Gluosnių eilė palei seną takelį. Medžiai nepatenkinamos, blogos būklės.



Nr.14,15,16,17,18,19,20. Gluosniai, būklė bloga, gilūs puviniai ties kakleliu.



Nr.14,15,16,17,18,19,20. Gluosniai, būklė bloga, gilūs puviniai ties kakleliu.



Nr.14,15,16,17,18,19,20. Gluosniai, būklė bloga, gilūs puviniai ties kakleliu.



Nepatenkinamos blogos būklės gluosniai šalinami. Šalinimas paliekant 3-4 m stuočius. Atliekant darbus dar kartą įvertinti medžių perspektyvą ir saugumą. Radus suminkštėjusią medieną, plačiai išplitusius puvinius, šalinti iki kelmo.

Gluosnių grupė



Gluosnių grupė



Beržas Nr.3  
Medis saugomas



Jauni beržai Nr.26  
Naujai pasodintų beržų grupė



Želdiniai įvertinti pagal Vilniaus m. savivaldybės grafinių/informacinių medžių žymėjimą plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtį.

**Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis**

**Medžių lajos ir šaknyno projekcijos žymėjimas brėžinyje**

**Medžio būklės indeksas**

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 0,181,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - ŠALINAMAS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS  
Žymens spalva RGB - 176,108,59

Šakny apsaugos plotų spindulys nurodomas modžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

15 - medžio elito numeris brėžinyje/žemėlapyje  
1 - medžio būklės indeksas

Lajos projekcija  
Kamieno diametras 1.30 m aukštyje  
Kamieno kaklelio diametras  
Kamieno alies  
Šakny apsaugos plotas

**SVARBU:**

- Gamtinėje medžio augimvietėje šakny projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šakny projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plotas, būtina įvertinti kamieno kaklelio parametrus projektuojamų kietųjų dangų atitraukimui.

**REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNY PLOTUI:**

- Saugomo šakny plotas koreguojamas galimas tik su EAC arba ISA\* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šakny plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šakny plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomus šakny plotus apšvietimas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženkais. Tvora privalo lėti viov darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
- EAC - Europos arboristų tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas - European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinis arboristų draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

**Pastaba 1:** Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šakny saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.  
**Pastaba 2:** Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių takacija su fikslie medžio kamieno alies vieta.  
**Pastaba 3:** Numatant medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kartamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildoma numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m<sup>2</sup> krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m<sup>2</sup> tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).  
**Pastaba 4:** Saugomo gamtos objekto statusą turinčių medžių, šakny apsaugos plotų spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

**ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS**

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šakny plotas spindulys (m)	Saugomas šakny plotas (m <sup>2</sup> )	Lajos projekcija nuo elito šakny įvynties (m)	Medžio būklės indeksas: 1, 2, 3, 4, 5	Sūlimono/būtiniosios arboristinės/visųkrymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	46,30	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamas genėjimas

## 9.2. Projektiniai duomenys

### Pietinis takas

Takas projektuojamas esamo tako vietoje. Projektiniai sprendiniai prasideda nuo kitu projektu parengtų projektinių sprendinių ribos ties Vileišio g. 27 namo kampu ir baigiasi prisijungdami prie esamų takų Vileišio gatvėje. Projektuojamo tako plotis yra 2,25 m, danga betoninių plytelių. Ties tako viduriu projektuojama poilsio aikštelė su suoliuku, numatomas parkinis apšvietimas. Mažosios architektūros elementų dizainas bus tikslinamas techninio darbo projekto rengimo metu su Vilniaus miesto savivaldybės atstovais. Take įrengiami geltonos spalvos taktiliniai paviršiai žmonėms su regos negalia.

Take projektuojamas 1,5% skersinis nuolydis ir maksimalus 3,5% išilginis nuolydis. Paviršinis vanduo nuo dangos nuvedamas į šalia esančius žalius plotus infiltruotis.

Dėl didelio esamo šlaito ir siekiant taką kuo labiau pritaikyti prie esamo reljefo pietiniame take projektuojami tik laiptai, o žmonėms su judėjimo negalia prieinamumas numatomas per šiaurinėje pusėje projektuojamą taką. Teritorija aplink taką sutvarkoma atstatant dirvožemį užsėtą žole.

#### Šiaurinis takas

Takas projektuojamas esamo tako vietoje. Projektiniai sprendiniai prasideda nuo kitu projektu parengtų projektinių sprendinių ribos ties Vileišio g. 28 namo kampu ir baigiasi prisijungdami prie esamų takų Vileišio gatvėje. Projektuojamo tako plotis kinta nuo 1,50 m iki 2,25 m, danga betoninių plytelių. Dalis tako ties Vileišio g. 28 namu projektuojama privačiame sklype Vileišio g. 27A, nes Šioje vietoje tarp 27A sklypo ir gyvenamojo namo Nr. 28 nėra pakankamai laisvos vietos tako įrengimui. Takui sklype 27A ateityje bus suformuotas servitutas. Nuo 27A sklypo ribos projektuojamas takas išlaiko 2,25 m pločio dangą, tik kilpoje tarp medžių takas projektuojamas 1,80 m pločio, siekiant sumažinti žemės kasimo darbus medžių šaknų apsaugos zonoje.

Ties tako viduriu projektuojama poilsio aikštelė su suoliuku ir vieta neįgaliojo vežimėlio vietai. Numatomas parkinis apšvietimas. Mažosios architektūros elementų dizainas bus tikslinamas techninio darbo projekto rengimo metu su Vilniaus miesto savivaldybės atstovais. Take įrengiami geltonos spalvos taktiliniai paviršiai žmonėms su regos negalia.

Take projektuojamas 1,5% skersinis nuolydis ir maksimalus 5,0% išilginis nuolydis. Paviršinis vanduo nuo dangos nuvedamas į šalia esančius žalius plotus infiltruotis.

Pašalintiems blogos būklės medžiams kompensuoti gretimoje teritorijoje numatomas naujų medžių pasodinimas.

0 2023.05 Statybos leidimui ir statybai

LAIDA DATA LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Kvalifikaciją patvirtinančio  
dokumento Nr.

Pareigos

Vardas, pavardė

Parašas

33820

**SPV**

**Paulius Petrauskas**

Medžio, krūmo Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu Øcm	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4,5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Vyšnia (vaismedis)	Prunus cerasus	3	4	0.36	0.5,0.5,0.5,0.5	1	Arboristinis genėjimas
2	Gudobelė grauželinė	Crataegus laevigata	20	25	2.41	2.0,2.5,2.0,2.0	2	Arboristinis genėjimas
2A	Obelis	Malus	14	21	1.72	1.5,1.5,1.5,1.5	4	Šalinimas
3	Karpotasis beržas	Betula pendula	46	54	5.46	2.5,3.0,5.0,7.0	1	Arboristinis genėjimas
4	Skėstašakė slyva	Prunus cerasifera	16,14	23	2.40	3.0,4.0,3.5,2.5	2	Arboristinis genėjimas
5	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	28	35	3.40	4.0,1.0,4.0,7.0	3	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	22	27	2.60	4.0,1.0,4.0,7.0	3	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
6	Uosialapis klevas	Acer negundo	39,47	79	8.40	3.0,4.0,10.0,8.0	3	Šalinimas, invazinis
7	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	28,24	51	5.40	7.0,5.0,4.0,3.5	3	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
8	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	32	39	3.82	2.0,1.0,4.0,6.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
8A	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	23	41	2.75	0.0,0.0,0.0,5.0	5	Šalinimas
9	Gudobelė grauželinė	Crataegus laevigata	6	8	0.72	0.5,1.0,1.5,0.5	3	Arboristinis genėjimas
10	Klevas paprastasis	Acer platanoides	14,16	32	3.60	3.0,2.0,4.5,3.0	3	Arboristinis genėjimas
11	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	26,29,41,20,33	96	9.60	8.0,1.0,8.0,10.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
12	Obelis	Malus	21	26	2.52	3.0,2.0,4.0,2.0	3	Arboristinis genėjimas

13	Skėstašakė slyva	Prunus cerasifera	16,15	24	2.40	2.5,1.5,3.0,3.5	4	Šalinimas, puviniai, be perspektyvos
14	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	46	58	5.50	5.0,5.0,9.0,10.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
15	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	57	61	6.88	5.0,5.0,9.0,10.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
16	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	47	57	5.66	5.0,1.0,2.5,10.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
17	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	45	86	5.39	3.5,0.0,7.0,12.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
18	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	35	46	4.20	6.0,0.0,1.0,13.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
19	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	40	49	4.82	6.0,3.0,4.0,13.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
20	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	60	135	7.22	2.0,3.0,6.0,12.0	4	Šalinimas iki stuobrio* pasviręs, pavojingas
21	Obelis	Malus	17,25	29	3.00	1.0,3.0,3.0,6.0	3	Arboristinis genėjimas
22	Vyšnia (vaismedis)	Prunus cerasus	11	17	1.38	2.0,2.0,2.5,1.0	4	Arboristinis genėjimas
23	Slyva	Prunus	19	25	2.33	1.0,2.0,2.5,3.0	3	Arboristinis genėjimas
24	Vyšnia (vaismedis)	Prunus cerasus	14	13	1.72	3.0,2.0,2.0,2.5	3	Arboristinis genėjimas
25	Alyva	Syringa vulgaris	8,8,6	11	0.92	2.0,3.0,1.0,1.5	3	Arboristinis genėjimas
26	Karpotasis beržas, jauni, grupė	Betula pendula	4, 5	5			1	Arboristinis genėjimas, pagal poreikį

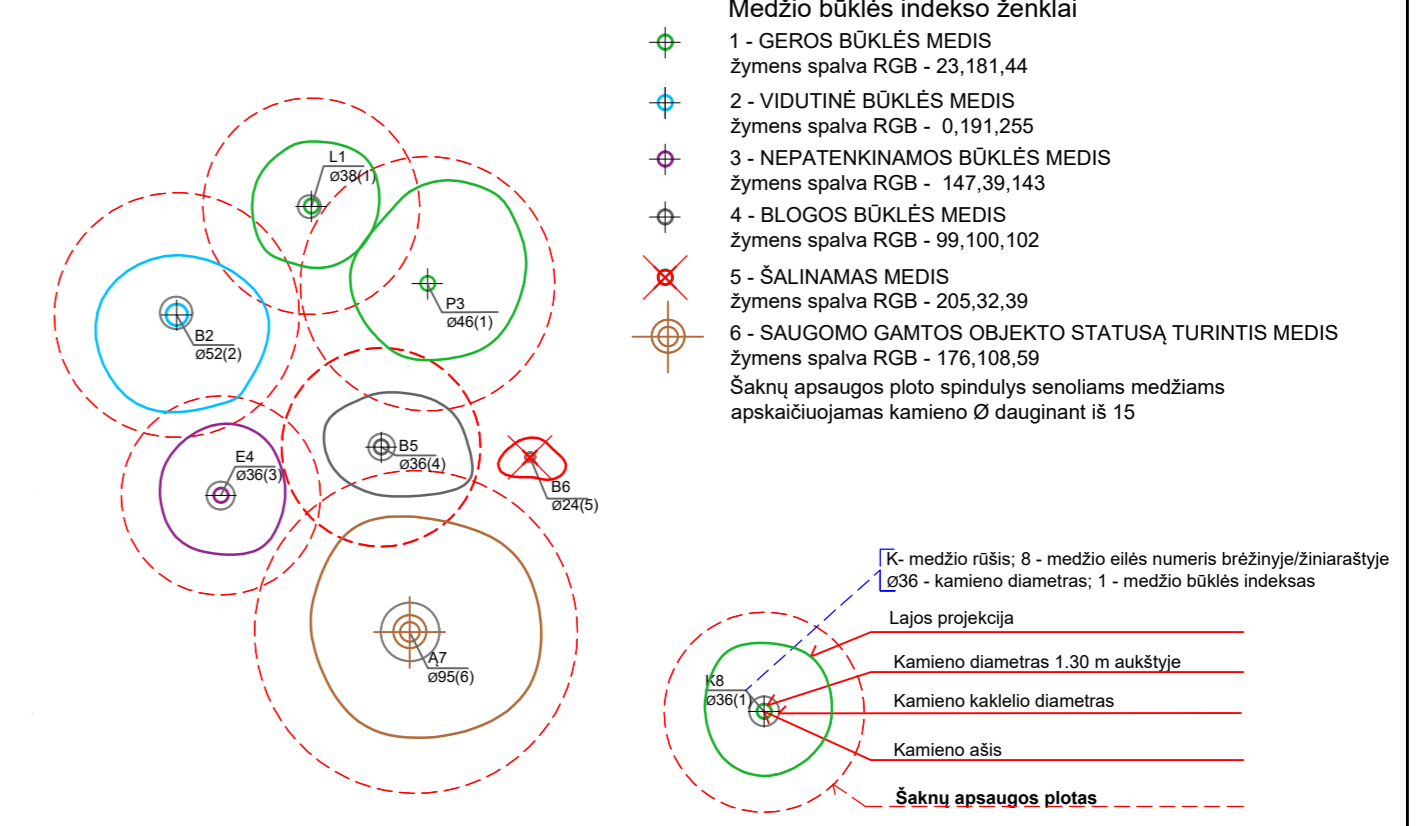
**BRĚŽINIAI**



**Sutartiniai žymėjimai:**

	Kadastriniai matavimai pamatuoto sklypo riba
	Projekto darbų riba
	Proj. ašis
	Proj. veja
	Proj. plytelių danga (375x375x80 mm natūrali spalva)
	Proj. laiptai (Hansa 8 Plus)
	Proj. išėjamasis paviršius žmonėms su regos negalia
	Proj. vedimo paviršius žmonėms su regos negalia
	Proj. betoniniai vejos bortai, h=0 cm
	Proj. betoniniai vejos bortai, h=3 cm
	Proj. tureklai
	Proj. slaitas 1:1,5
	Proj. šiukšlių dėžė
	Proj. suolas
	Proj. žmonių su judėjimo negalia poilsio vieta
	Proj. apšvietimo atrama

**MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖZINYJE**



**Pastaba:**  
 1. Nepatenkinamos, blogos būklės gluosniai šalinami. Šalinimas paliekant 3-4 m stuburius. Atliekant darbus dar kartą įvertinti medžių perspektyvą ir saugumą. Raudus suminkštėjusią medieną, plačiai išplitusius puvinius, šalinti iki kelmo.

0	2023-05-01	Statybos leidimui. Statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. patv. dok. Nr.		Statinio projekto pavadinimas Gatvės su apšvietimu ties sklypo (kad. Nr. 0101/0034:105) pietinėmis ir šiaurinėmis pusėmis sujungiant su pėsčiųjų takais P. Vileišio gatvėje, statybos projektas
33820	SPV	Paulius Petrauskas
27994	SPDV	Paulius Petrauskas
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė
	Dokumentu pavadinimas	Dokumentu žymuo
	Dangų planas M1:500	23/03-00-TDP-PP-B_03
	LAIDA	LAPAS LAPŲ
	0	1 1

**PRIEDAI**



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Infrastruktūros skyriaus  
Vedėjas



## INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. A358- /23 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Gatvės su apšvietimu ties sklypo (kad. Nr. 0101/0034:105) pietinėmis ir šiaurinėmis pusėmis sujungiant su pėsčiųjų takais P. Vileišio gatvėje statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė, El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Vileišio krantas“, El.paštas: [redacted]</i>
4.	Projektuotojas	<i>MB „Civen“, El.paštas: civen.info@gmail.com</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Inžineriniai statiniai; susisiekimo komunikacijos</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- nesudėtingasis statinys.</i>
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	<i>- aiškinamasis raštas; - teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susijusieji su rengiamu projektu, nagrinėjama teritorija (jei yra parengti);</i>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryškiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą, sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą);</li> <li>- želdinių būklės vertinimas, apželdinimo pasiūlymai;</li> <li>- apšvietimo pasiūlymai;</li> <li>- lietaus vandens tvarkymo pasiūlymai.</li> </ul>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- teritorijų planavimo dokumentai,</li> <li>- Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų 2021-10-27 sąlygos Nr. 21/1923;</li> <li>- statybą reglamentuojantys teisės aktai;</li> <li>- Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas <a href="https://gatviustandartas.vilnius.lt/wpcontent/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf">https://gatviustandartas.vilnius.lt/wpcontent/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf</a></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-projektarekomendacijos/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektarekomendacijos/</a>;</li> <li>- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 24 d. Nr. D1-565 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“</li> <li>- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193;</li> <li>- Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis <a href="http://vilnius.lt">Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</a>.</li> </ul>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 21/1923 ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	-Reikalavimai architektūrai, medžiagoms, aplinkos (lietaus vandens surinkimui, apželdinimui, mažosios architektūros elementams) sutvarkymui, projektuojamos infrastruktūros jungtims su esama viešąja ir privačia infrastruktūra ir kt.
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių k.
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB).

	<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>

---

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIS Gatvės su apšvietimu ties sklypo (kad. Nr. 0101/0034:105) pietinėmis ir šiaurinėmis pusėmis sujungiant su pėsčiųjų takais P. Vileišio gatvėje statybos projektas
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-05-26 Nr. A358-59/23(2.9.4.5E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	█ Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	█
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-05-26 14:44:46 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-05-26 14:44:58 (GMT+03:00)
<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 Avilys, 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 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 3.5.72
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-26 15:26:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-05-26 15:26:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“