

 **MAŽASIS
ATRIUMAS**

Įmonės kodas: 122874868
Šv. Mykolo g. 4 – 4, Vilnius
El. p.: matriumas@gmail.com
Tel/faks: (8-5) 261-00-11

TVIRTINU:
Direktorė
Rita Mažeikaitė-Petraitiene



STATYTOJAS:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
PROJEKTO PAVADINIMAS:	VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
OBJEKTO ADRESAS:	SAVANORIŲ PR., VILNIUS SKL. KAD. NR. 0101/0055:0195
STADIJA:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO KATEGORIJA:	NESUDĖTINGASIS
PROJEKTO NUMERIS:	A101-00-PP
PROJEKTO DALIS:	BENDROJI DALIS (BD)
LAIDA:	0
PROJEKTO VADOVĖ:	RITA MAŽEIKAITĖ-PETRAITIENĖ AT. NR.: A 1550
ARCHITEKTAI:	JURGITA STONKUTĖ AT. NR.: (26)-PV-2 JEFFTE SAMUEL MORA MORALES

VILNIUS

2022

**VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
	1	0	Antraštinis lapas	1
A101-00-PP -BŽ	1	0	Bylos žiniaraštis	2
A101-00-PP -AR	26	0	Aiškinamasis raštas	3
GRAFINĖ DALIS				
A101-00-PP -Z	1	0	Viešosios erdvės zonavimo schema	30
A101-00-PP -SP	1	0	Viešosios erdvės sutvarkymo planas	31
A101-00-PP -Ž	1	0	Apželdinimo planas	32
A101-00-PP -ŽI	1	0	Želdinių inventORIZACIJOS ir tvarkymo planas	33
A101-00-PP -PJ-01	1	0	Pjūvis 1-1	34
A101-00-PP -PJ-02	1	0	Pjūvis 2-2	35
A101-00-PP -S	1	0	Principinis skersinis tako pjūvis	36
A101-00-PP -VIZ	7	0	Vizualizacijos	37
PRIEDAI				
	7		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	45
	3		NTR išrašas	52
	14		Topografinių ir inžinerinių tinklų planas	55
	32		Inžineriniai geologiniai tyrimai	69
	10		Želdinių inventORIZACIJA ir būklės vertinimas	100
	3		VMŠA Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolas Nr. A16-1069/22 (2.1.76E-INF) išrašas	111
	13		2022-08-30 įvykusio viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22a, Naujamiesčio seniūnijoje, sutvarkymo projektinių pasiūlymų pristatymo viešojo susirinkimo protokolas su priedais	113

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-BŽ	1	1	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1. Bendrieji duomenys

Projekto pavadinimas: Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22a, Naujamiesčio seniūnijoje, sutvarkymo projektiniai pasiūlymai

Statybos vieta: Savanorių pr., Vilniuje (Sklypo kadastrinis numeris 0101/0055:0195)

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: nesudėtingasis;

Statinio projekto etapas: projektiniai pasiūlymai

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

- 2022 m. rugpjūčio 30 d. įvykęs projektinių pasiūlymų pristatymo viešasis susirinkimas
- 2022 m. vasario 15 d. įvykęs projektinių pasiūlymų rengimo užduoties viešas susirinkimas
- Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22 A, sutvarkymo projektinių pasiūlymų rengimo užduotis (reg. Nr. A671-9/22(2.1.19-MVA)
- 2022-03-23 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sutartis su UAB „Madata“ Nr. A671-9/22(2.1.19-MVA)
- Topografinių ir inžinerinių tinklų planas. Prašymo Nr. TIIS1-20220222-013606
- UAB „Geomira“ atlikti II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. Tyrimo įregistravimo Nr. 32173-2021
- Želdinių inventorizacijos ir būklės vertinimo ataskaita
- 2021-12-28 UAB „Vilniaus apšvietimas“ išduotos Prisijungimo prie Vilniaus apšvietimo sąlygos Nr.139-21


Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas

Parengti Skvero projektinius pasiūlymus, atsižvelgiant į bendruomenių pastabas bei pasiūlymus

Statytojo iškelti reikalavimai darbui

1. Pagal poreikį atlikti teritorijos tyrimus ir analizę pirminei tvarkymo koncepcijai ir projektinių pasiūlymų užduoties aptarimui su visuomene;
2. Įvertinti šalia projektuojamo objekto sprendinius ir ryšius su teritorija;
3. Sprendinius numatyti iki Savanorių pr. esamų kietų dangų;
4. Parengti Skvero sutvarkymo projektinius pasiūlymus. Pateikti teritorijos sutvarkymo su gretima urbanistine aplinka schema, viešosios erdvės sutvarkymo pagrindinį brėžinį (M1:500), esminių viešosios erdvės vietų detalizacijas, mažosios architektūros pavyzdžius, vizualizacijas ar eskizus;
5. Atlikti dendrologinius tyrimus ir pateikti išvadas bei rekomendacijas dėl esamų medžių ir krūmų išsaugojimo, šalinimo, genėjimo, formavimo ir t.t.. Atlikti medžių taksaciją bei grafinį vaizdavimą pagal pridedamą priedą;
6. Maksimaliai išsaugoti teritorijoje esančius medžius. Šalinti medžius tik tuo atveju, kai tai neišvengiama;
7. Įvertinti esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje. Numatyti patogius funkcinis ryšius su aplinkinėmis teritorijomis;
8. Numatyti takų dangas, maksimaliai laidžias vandeniui;

0	2022-07	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
	A1550	PV	Rita Mažeikaitė-Petraitiene	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
(26)-PV-2	ŽPDV	Jurgita Stonkutė	Lapas		Lapų
	Arch.	Jefte Samuel Mora Morales		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė			Dokumento žymuo A101-00-PP -AR	Lapas
					1

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

9. Pateikti teritorijos apželdinimo planą ir projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarinius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Pirmenybę teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę - medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose. Projektuojant želdinius, numatyti ir spygliuočių;
10. Pateikti teritorijos funkcionalius apšvietimo pasiūlymus;
11. Pateikti pasiūlymus dėl teritorijos mažosios architektūros sprendinių. Suoliukus teritorijoje numatyti su atlošais;
12. Numatyti vaikų žaidimų aikštelę toliau nuo gyvenamųjų namų;
13. Rengiant sprendinius atsižvelgti į Naujamiesčio seniūnijos organizuotos gyventojų apklausos rezultatus;
14. Numatyti dviračių taką, kuris sujungtų gretimose teritorijose esančias dviračių trasas;
15. Ties dviračių taku numatyti dviračių saugyklą, pagal naujai tvirtinamą standartą;
16. Vadovaujantis LR Želdynų įstatymo 22 straipsniu (toliau – Įstatymas), projekto rengimo komandoje privalo dalyvauti Želdynų projekto vadovo atestatą ir Įstatyme minimą kvalifikaciją turintis projektuotojas;
17. Periodiškai organizuoti susitikimus su Miestovaizdžio skyriumi.

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis VMS Miestovaizdžio skyriaus patvirtinta po viešo susitikimo su bendruomene vadovaujantis Vilniaus miesto administracijos direktoriaus įsakymu NR. 30-2934/18(2.1.1E- TD2) "Dėl Atskirųjų Želdynų Projektų, Rengiamų Savivaldybės ir Valstybinės Žemės Sklypuose, Viešinimo Tvarkos Aprašo Tvirtinimo".

Rengiant projektinius pasiūlymus sprendimai su VMS specialistais aptarti el. paštu.

2022-07-07 siūlomi projektiniai sprendiniai pristatyti Atskirųjų želdynų projektų derinimo darbo grupei.

2022-07-19 siūlomi projektiniai sprendiniai pristatyti Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdyje.

Projektinių pasiūlymų viešinimas

2022 m. rugpjūčio 30 d. įvyko projektinių pasiūlymų viešasis susirinkimas. Iki šio susitikimo gauti 6 suinteresuotos visuomenės kreipimaisi el. paštu, susirinkime dalyvavo 6 visuomenės atstovai, Naujamiesčio seniūnas, Vilniaus miesto savivaldybės atstovai ir projektinių pasiūlymų rengėjai. Susirinkimo metu seniūnas informavo, kad 2019 metais buvo parengta apklausa Naujamiesčio gyventojams, ką jie norėtų matyti analizuojamam skvere, tačiau prieš pusmetį vykusiame susitikime su gyventojais nuspręsta padaryti ir tik Savanorių pr. 18 namo gyventojų apklausą. Abiejų apklausų rezultatai yra iš principo panašūs. Savanorių pr. 18 namo gyventojų apklausos metu buvo išdalyti 59 biuleteniai, iš jų 38 gauti atgal, užskaityti 33. Iš 33, 30 butų pritaria skvero įrengimui, 3 – prieštarauja. Kalbant apie siūlomas veiklas skvere, 29 kartus paminėta žalia erdvė, suoliukai staliukai – 14 kartų, vaikų žaidimų erdvė 13 kartų, fontanas – 12 kartų, treniruokliai 7 kartus. Tarp pastabų dažniausiai paminėtas apšvietimas.

Apsvarčius projektinius pasiūlymus, nutarta juos tobulinti atsižvelgiant į suinteresuotos visuomenės pastabas ir kviesti visuomenę į pakartotinį atnaujintų projektinių pasiūlymų pristatymo viešąjį susirinkimą.

Detaliau su įvykusio viešojo susirinkimo dalyvių pasisakymais ir pastabomis galima susipažinti šios bylos prieduose.

2022-09-15 atnaujinti projektiniai sprendiniai pristatyti Atskirųjų želdynų projektų derinimo darbo grupei.

2. Normatyviniai dokumentai

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas Nr. I-1240

Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01 iki 2022-10-31

2. Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas Nr. X-1241

Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01 iki 2023-01-03

3. Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymas Nr. XIII-425

Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01 iki 2022-12-31

4. Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymas Nr. I-301

Suvestinė redakcija nuo 2022-01-01 iki 2023-01-03

5. Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-2223

Suvestinė redakcija nuo 2022-07-15 iki 2022-12-31

6. Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas Nr. I-1120

Suvestinė redakcija nuo 2022-07-08 iki 2023-01-03

7. Statybos techninis reglamentas „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ STR 1.04.04:2017;

Suvestinė redakcija nuo 2020-07-01;

8. Statybos techninis reglamentas "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" STR 2.06.04:2014

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	2	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Suvestinė redakcija nuo 2020-03-10;

9. Statybos techninis reglamentas „Statinių prieinamumas“ STR 2.03.01:2019
10. Statybos techninis reglamentas „Statinių klasifikavimas“ STR 1.01.03:2017
11. Statybos techninis reglamentas „Statinių statybos rūšys“ STR 1.01.08:2002
12. Statybos techninis reglamentas Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ STR 1.05.01:2017
13. Statybos techninis reglamentas „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ STR 1.06.01:2016
14. Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717;
Suvestinė redakcija nuo 2020-03-10;
15. Sodmenų kokybės reikalavimai, Nr.D1-674, 2007-12-14
Suvestinė redakcija Nr. D1-983 2011-12-16
16. Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas, Nr. D1-719 2007-12-29
17. Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės Nr. D1-5, 2008-01-08
18. KPT SDK 19 “Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės”
19. TRA SBR 19 “Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas”;
20. Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12, Lietuvos Automobilių kelių direkcija;
21. ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“
22. ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“
23. Vilniaus Miesto Savivaldybės Administracijos Direktoriaus įsakymas NR. 30-2934/18(2.1.1E-TD2) “Dėl Atskirųjų Želdynų Projektų, Rengiamų Savivaldybės ir Valstybinės Žemės Sklypuose, Viešinimo Tvarkos Aprašo Tvirtinimo”
24. Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	3	26	0

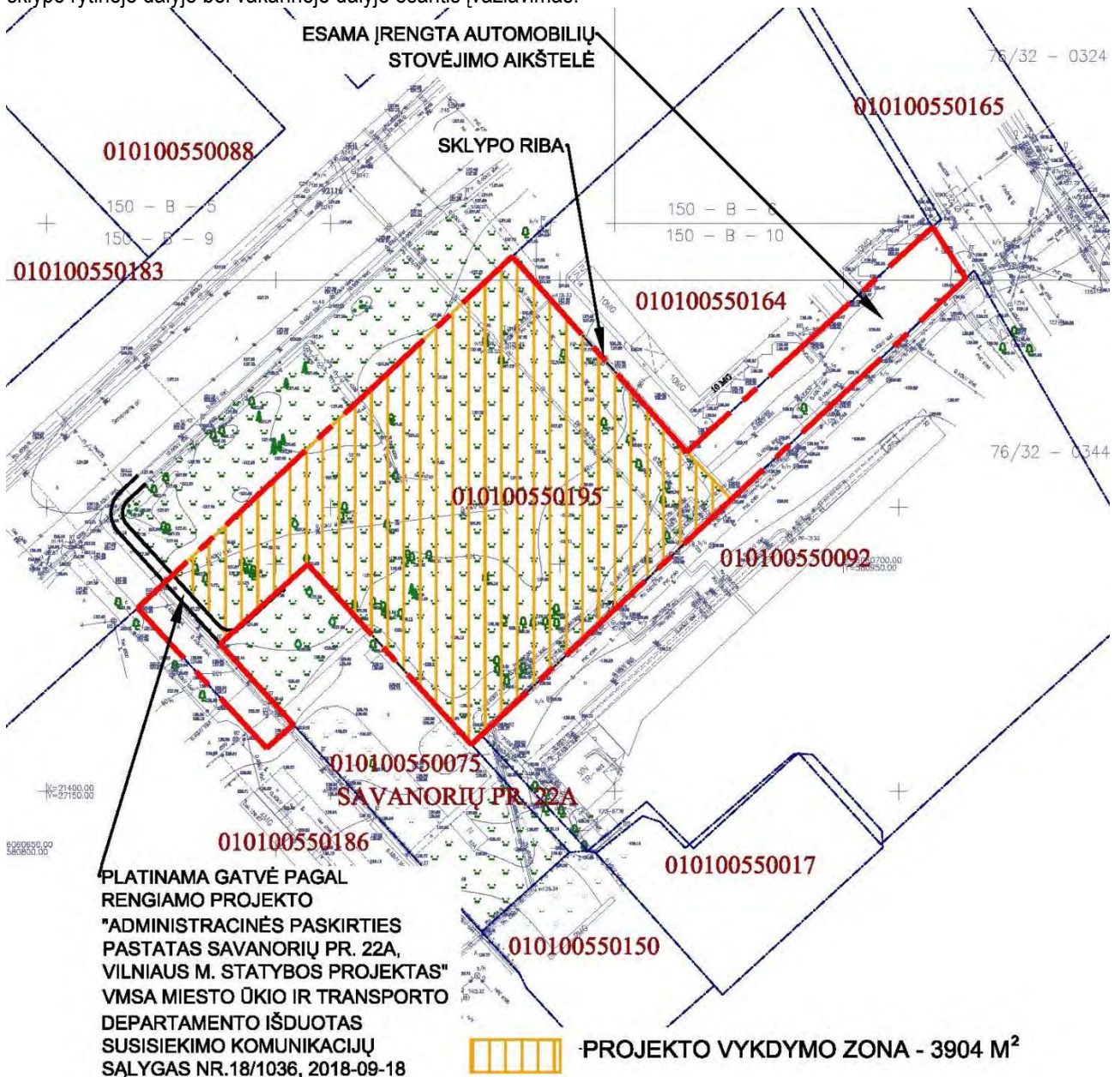
VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

3. Esama situacija

Sklypas

Nagrinėjama teritorija, kurioje planuojamas viešosios erdvės (skvero) sutvarkymo projektas, yra ties Savanorių pr. 22A Vilniuje, Naujamiesčio vakarinėje dalyje ir patenka į Nekilnojamojo Kultūros paveldo vietovės - Vilniaus senamiesčio Vizualinės apsaugos pozonį.

Skveras planuojamas suformuotame sklype, kurį panaudos teise valdo Vilniaus miesto savivaldybė. Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – KT – kita, žemės naudojimo būdas – B – bendro naudojimo teritorija. Sklypo šiaurės vakarų kraštinė ribojasi su Savanorių prospekto raudonosiomis linijomis. Iš visų kitų pusių sklypas ribojasi su privačiais sklypais. Skvero projektavimo ribos nustatytos sutarties su savivaldybe priede ir į jas nepatenka esama automobilių aikštelė sklypo rytinėje dalyje bei vakarinėje dalyje esantis įvažiavimas.



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	4	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Projektuojamos teritorijos gretimybės

Dauguma kaimyninių pastatų – įvairių laikotarpių daugiabučiai gyvenamieji namai, taip pat artimoje aplinkoje yra ir mišrios (administracinės, prekybos) paskirties pastatų.



Nepaisant artimos Vingio parko kaimynystės (nutolęs apie 550m atstumu), nagrinėjama teritorija Savanorių prospekto ir Naujamiesčio rajone kontekste yra svarbi kaip žalia ir neužstatyta erdvė.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	5	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTIŅAI PASIŪLYMAI

Nagrinėjama vieta drono nuotraukoje iš pietryčių



Nagrinėjama vieta drono nuotraukoje iš šiaurinės pusės



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	6	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI

Nagrinėjama vieta drono nuotraukoje iš pietinės pusės



Nagrinėjama vieta drono nuotraukoje iš pietryčių pusės

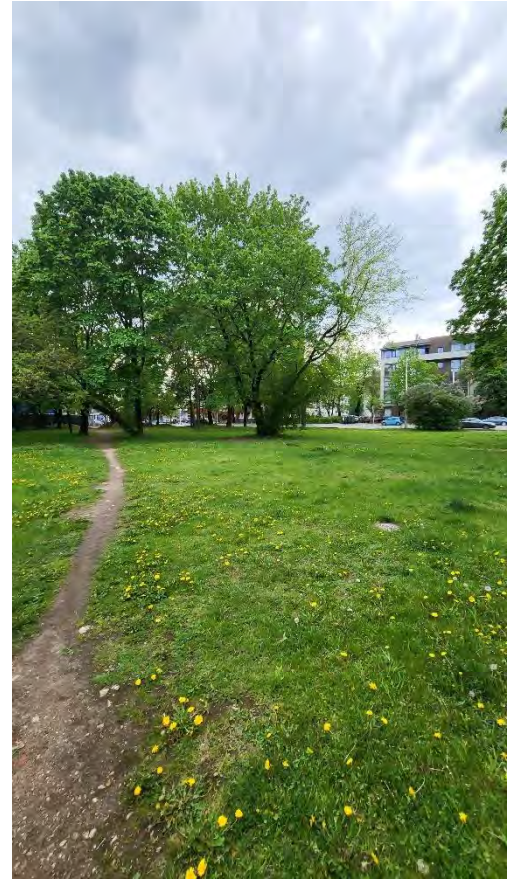


Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	7	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Teritorijoje šiuo metu nėra jokių mažosios architektūros elementų, esama infrastruktūra apsiriboja lankytojų išmintais takais. Pagrindinė erdvės funkcija žmonių tranzitas per žalią erdvę.

Teritorijos nuotraukos iš žmogaus perspektyvos.



Teritorijos reljefas

Sklypo reljefas kyla pietų kryptimi. Sklypo absoliutinis aukštis kinta nuo 127,56 m iki 130,07 m. Didžiojoje sklypo dalyje reljefas kinta nežymiai – 0,8 metro perkritimas, pietvakarinėje sklypo kraštinėje suformuotas šlaitukas, kurio aukščių skirtumai svyruoja nuo 1,3 iki 1,7 metro.

Geologinės sąlygos

Pagal atliktus tyrimus pagrindą sudaro 0,2 – 0,3 m storio dirvožemio sluoksnelis, piltinis gruntas (t IV) ir paskutiniojo apledėjimo Baltijos stadijos fliuvioglacialiniai (f III bl) dariniai – vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis) bei smulkus smėlis (mažai dulkingas – molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis).

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo nepatiktas, tačiau dėl gilaus piltinio grunto sluoksnio 1,7-1,8 metro gylio paviršinio vandens infiltraciją į gruntą nėra greita ir efektyvi. Polaidžio ir lietingo sezono metu viršutinėje pjūvio dalyje laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis gali būti 0,2 – 0,3 m.

Esamas želdynas

Želdyno inventorizacija atlikta 76 medžiams augantiems nagrinėjamame sklype, tarp sklypo šiaurės vakarų ribos ir Savanorių prospekto bei augantiems gretimame sklype (Savanorių pr. 22A), kur planuojama administracinės paskirties pastato statyba. Iš šių medžių 48 patenka į projektuojamą skvero teritoriją. Iš jų 2 spygliuočiai ir 46 lapuočiai. Spygliuočių grupę atstovauja tik viena rūšis – 2 dygiosios eglės (*Picea pungens*). Iš lapuočių - 7 rūšys: 19 paprastieji klevai (*Acer platanoides*), 2 uosialapiai klevai (*Acer negundo*), 3 paprastieji kaštonai (*Aesculus hippocastanum*), 1 kriaušės (*Pyrus sp.*), 2 mažalapės liepos (*Tilia cordata*), 3 obelys (*Malus sp.*) ir 16 baltažiedžių robinijų (*Robinia pseudoacacia*).

Kaip geros būklės (1) projektuojamoje skvero teritorijoje identifikuoti 5 medžiai, inventorizacijos plane pažymėti Nr. 3, 33, 34, 58, 61 Šių medžių lajos nesugadintos, vešlios, medžiai sveiki ir dar ilgai gali augti.

Vidutinės būklės (2) yra 12 medžių, pažymėtų Nr. 2, 4, 5, 7, 10, 31, 32, 38, 39, 55, 57, 60. Šie medžiai perspektyvūs, reikia juos išsaugoti.

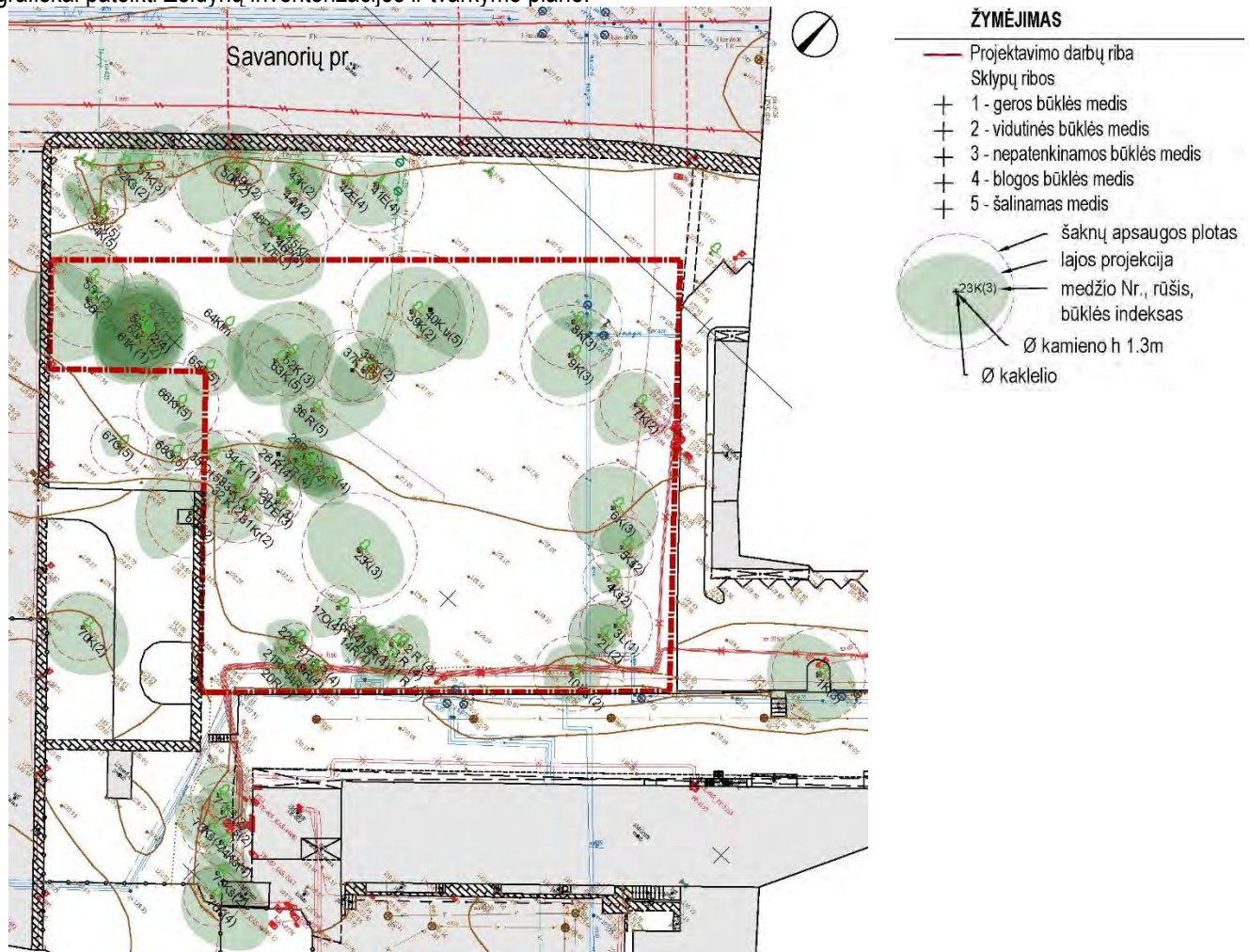
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	8	26	0

VIĖŠIOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Nepatenkinamos būklės (3) iš saugomų medžių rūšių, yra 7 medžiai: Nr. 6, 8, 9, 23, 29, 30, 62. Šie medžiai yra pakankamai stipriai pažeisti.

Blogos būklės (4) iš saugomų medžių rūšių, yra 3 medžiai: Nr. 56, 59, 63. Šie medžiai yra stipriai pažeisti, gali kelti pavojų. Projektuojamoje teritorijoje taip pat yra ir nesaugotiniems priskiriamų medžių. Tai - visos baltažiedės robinijos (invaziniai augalai), uosalapiai klevai (invaziniai augalai), obelys, kriaušės (kultūriniai vaismedžiai nesaugomi) ir siauresni nei 12 cm skersmens paprastieji klevai, dygiosios eglės. Jie pažymėti Nr. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 36, 37, 40, 64.

Visų inventorizuotų medžių rūšys, būklė, lajos, skersmenys, kaklelio diametrai ir apskaičiuotos šaknų apsaugos zonos grafiškai pateikti Želdynų inventorizacijos ir tvarkymo plane.



Požeminiai inžineriniai tinklai

Projektuojamoje teritorijoje beveik nėra požeminių tinklų. Palei pietryčių ir dalį šiaurės rytų sklypo kraštinių praeina požeminiai elektros tinklai, aptarnaujantis kaimyninius pastatus. Sklypą šiaurės vakarų – pietryčių kryptimi kerta šiluminė trasa. Projektuojamoje teritorijoje yra vienas kanalizacijos šulinys, tačiau į jį atvesti tinklai šiuo metu topografinėje nuotraukoje pažymėti kaip neveikiantys.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	9	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Planuojama teritorija Vilniaus miesto bendrajame plane

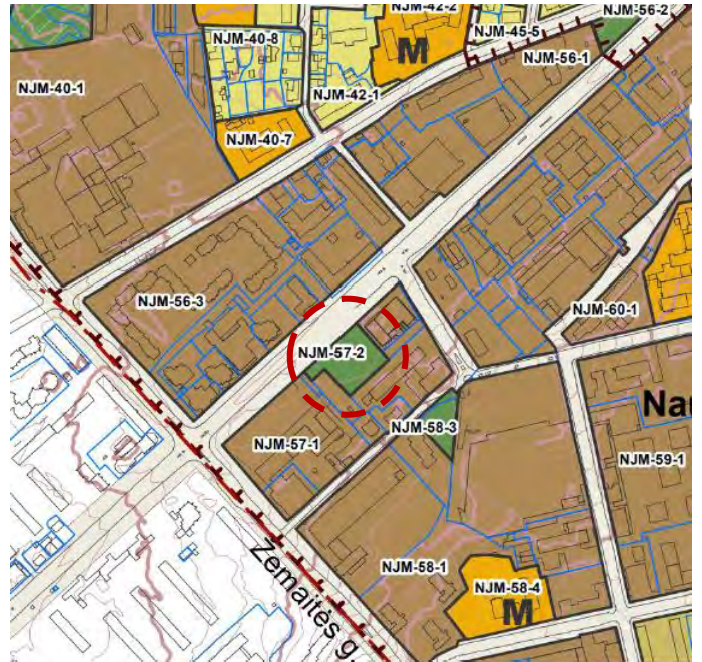
Funkcinė zona: Miesto dalies centro zona Nr. NJM-57-2

Teritorijos funkcinės zonos turinys –Neužstatyta funkcinė zona, kuria išskiriamos urbanizuotų teritorijų viešosios erdvės ir bendram naudojimui pritaikytų atskirųjų želdynų teritorijos, taip pat kapinių teritorijos. Ekstensyviai naudojamų želdynų zona iš esmės atitinka Želdynų įstatymo 6 straipsnyje išskirtų ekologinės ir apsauginės paskirties želdynų turinį.

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – Kitos paskirties žemė (KT)

Teritorijos naudojimo tipas – Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija (BZ); Aikštė (AI); Socialinės infrastruktūros teritorija (SI);

Galimi žemės naudojimo būdai: Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos (B); Atskirųjų želdynų teritorijos (E); Visuomeninės paskirties teritorijos (V); Rekreacinės teritorijos (R); Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2);



Paveldosauginė situacija

Projekto teritorija patenka į Nekilnojamojo Kultūros paveldo vietovės - Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros paveldo registre 16073) Vizualinės apsaugos pozonį.

Vizualinės apsaugos pozonis – už kultūros paveldo objekto teritorijos ar apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio esantys žemės sklypai ar jų dalys su ten esančiais kitais nekilnojamaisiais daiktais, kuriems taikomi teisės aktų reikalavimai, draudžiantys šiame pozonyje veiklą, galinčią trukdyti apžvelgti kultūros paveldo objektą.

Nors teritorija patenka į Naujamiesčio, kaip seniūnijos ribas, ji nėra Kultūros paveldo vietovės - Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (unikalus kodas Kultūros paveldo registre 33653) dalis.



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	10	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Planuojama teritorija istorinėje perspektyvoje

Nagrinėjamas skveras yra šalia judrios ir istorinės transporto ašies – Savanorių prospekto. Ši ilgiausia miesto gatvė, t.y. istorinė jos dalis prie kurios ir yra skveras savo svarbą atskleidžia nagrinėjant buvusius jos pavadinimus - 1840 metais gatvės trasa pavadinta Senuoju Kauno pašto traktu (lenk. Stary trakt pasztowy z Kowna), o 1859 metais – Trakų pašto keliu. Kiek vėliau gatvė pervadinta tiesiog Trakų keliu. XX a. pr. gatvė tapo Produktų gatve (rus. Провиантская улица), o jos dalis į vakarus nuo dabartinio Forum Cinema Vingis kino teatro – Generalgubernatoriaus prospektu (rus. Генерал-губернаторский проспект).



Ištrauka iš 1853 m. Vilniaus miesto plano

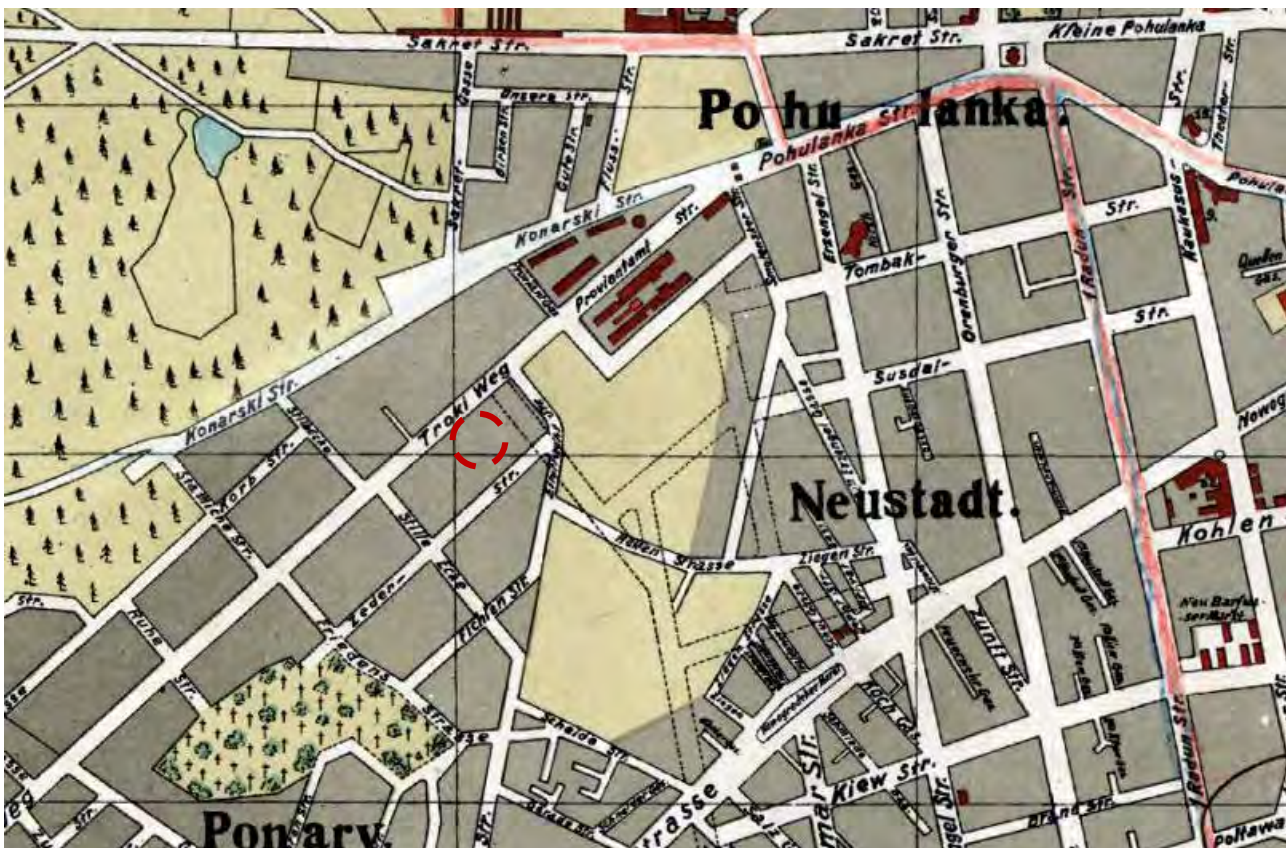


Ištrauka iš XIX a. Vilniaus miesto apylinkių plano

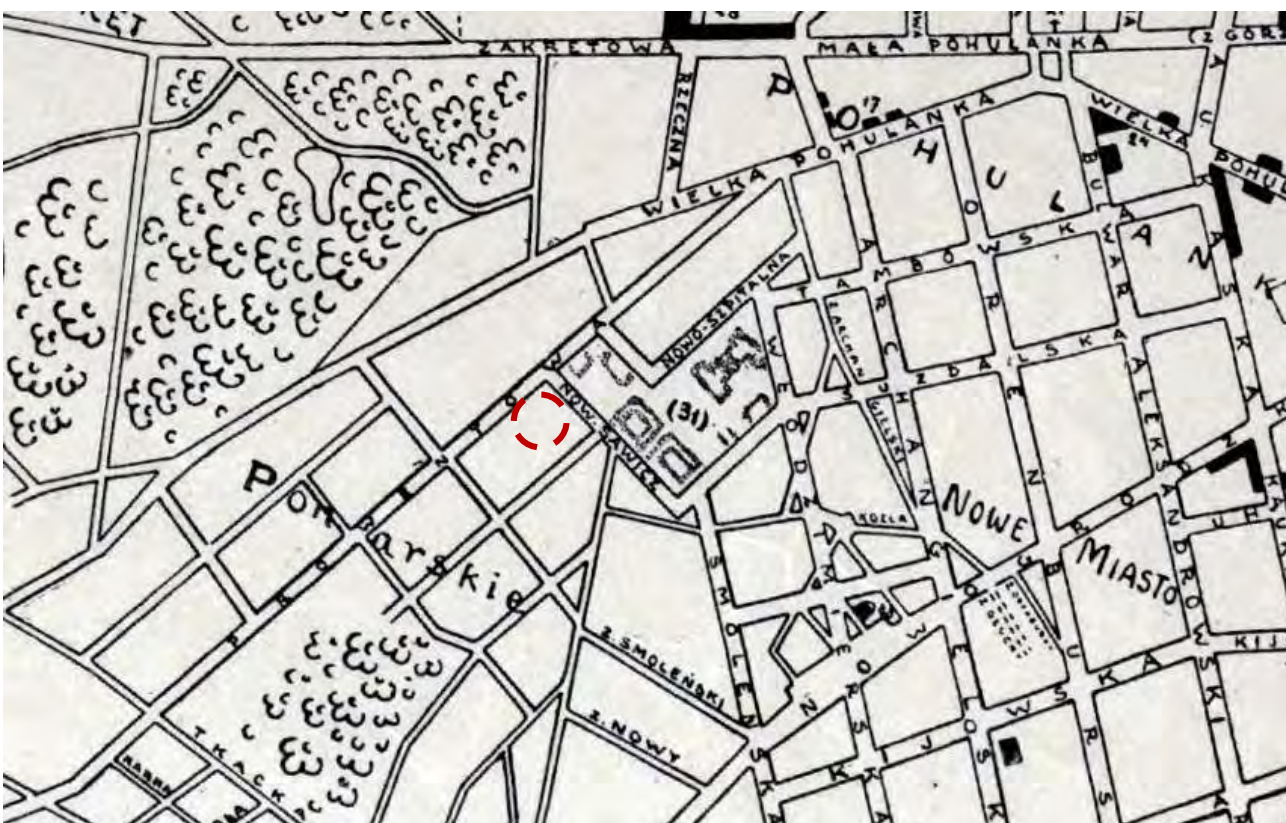
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	11	26	0

VIĖŠIOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

1915 metais Generalgubernatoriaus prospektas pervadintas į Trakų gatvę.



Ištrauka iš 1916 m. Vilniaus miesto plano vokiečių kalba

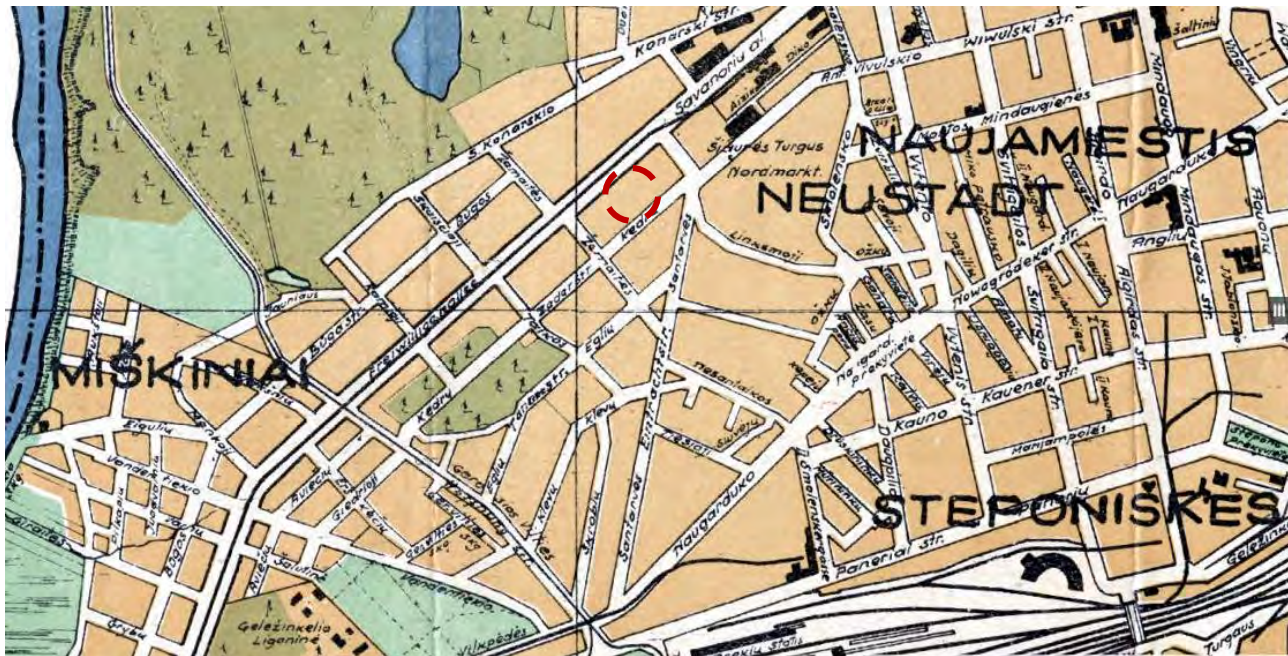


Ištrauka iš 1916 m. Vilniaus miesto plano lenkų kalba

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	12	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI

XX a. ketvirtajame dešimtmetyje gatvės vėl sujungtos ir pavadintos Legionų gatve. 1939 metais lapkritį gatvė pavadinta Savanorių alėja. Pirmosios sovietinės okupacijos metu 1941 metų gegužės 21 dieną šis kelias gavo Raudonarmiečių gatvės pavadinimą, o 1941 metais vasarą vėl buvo gražintas Savanorių alėjos pavadinimas. XX a. penktajame dešimtmetyje alėja jau pervadinta į Raudonosios Armijos prospektą.



Ištrauka iš 1942 m. Vilniaus miesto plano

1970 metais atidaryta nauja gatvės dalis nuo dabartinio Tūkstantmečio žiedo iki magistralinio kelio A1. 1989 metais prospektas pervadintas į Savanorių prospektą.

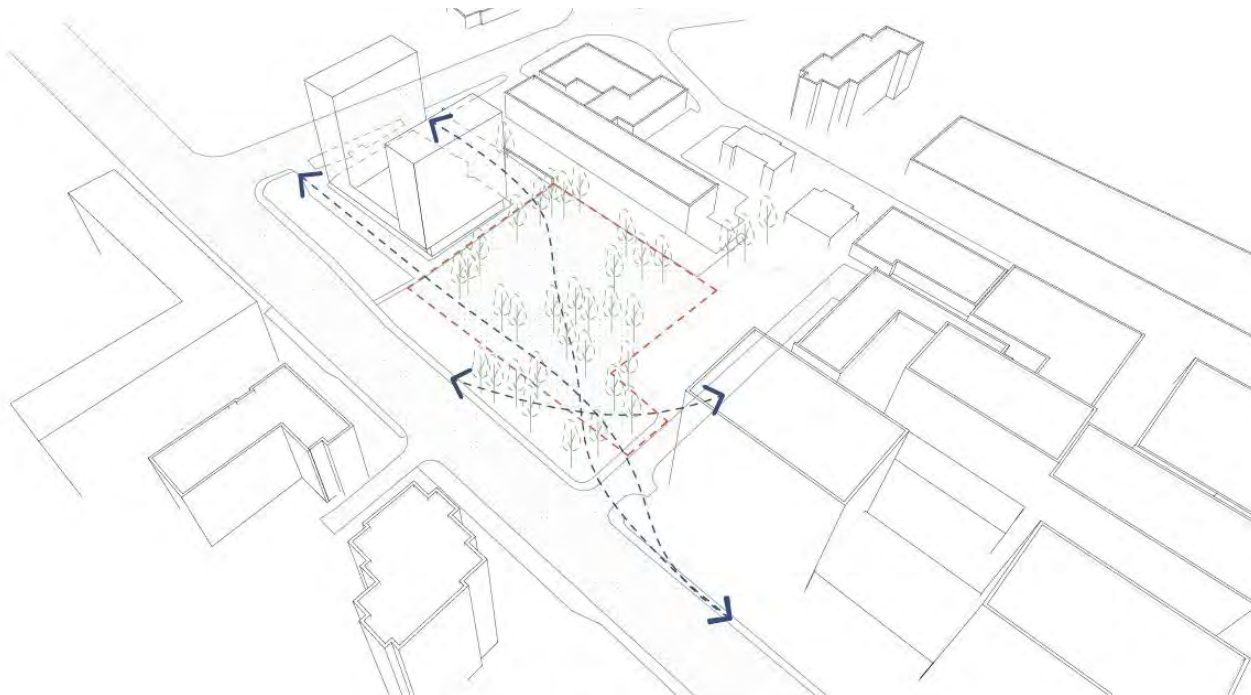
Nepaisant to, kad šalia visada buvusios svarbios gatvės pats skveras senuose miesto žemėlapiuose nepasižymi jokia išskirtine funkcija. Galima daryti prielaidą, kad ši vieta niekada nebuvo užstatyta ar turėjo aiškiai išvystytą infrastruktūrą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	13	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

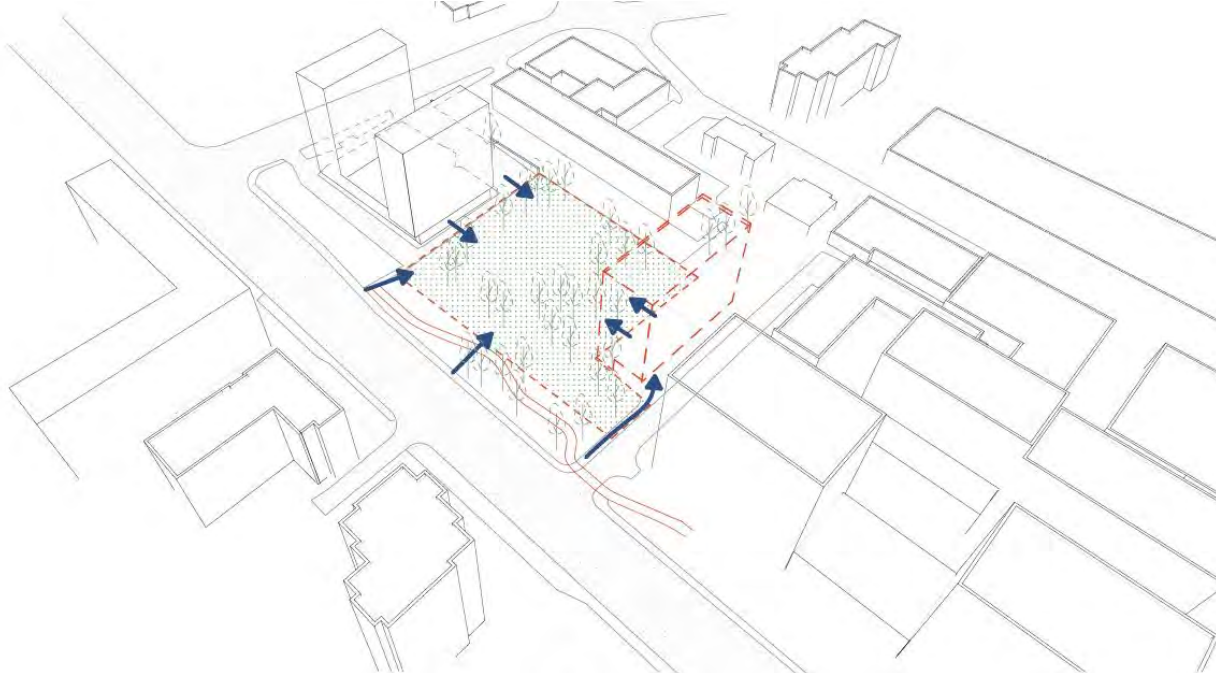
4. Projektiniai sprendiniai Skvero meninė- architektūrinė koncepcija

Šiandieniniai žmonių išmėndžioti skersiniai skvero takai bei gerokai apleisti želdiniai rodo, kad erdvė naudojama tik aplinkinių namų ir įstaigų darbuotojų tranzitui. Savanorių prospekto praeiviai greičiausiai neturi jokių interesų ar poreikių lankyti šią žalią erdvę.



Esama situacija – tranzitinis charakteris

Atsižvelgiant į tai, kad skvero kaimyniniame sklype (Savanorių per. 22A) projektuojamas naujas administracinis judėjimas teritorijoje iš dalies automatiškai pasikeis, nes atsiras naujos traukos.

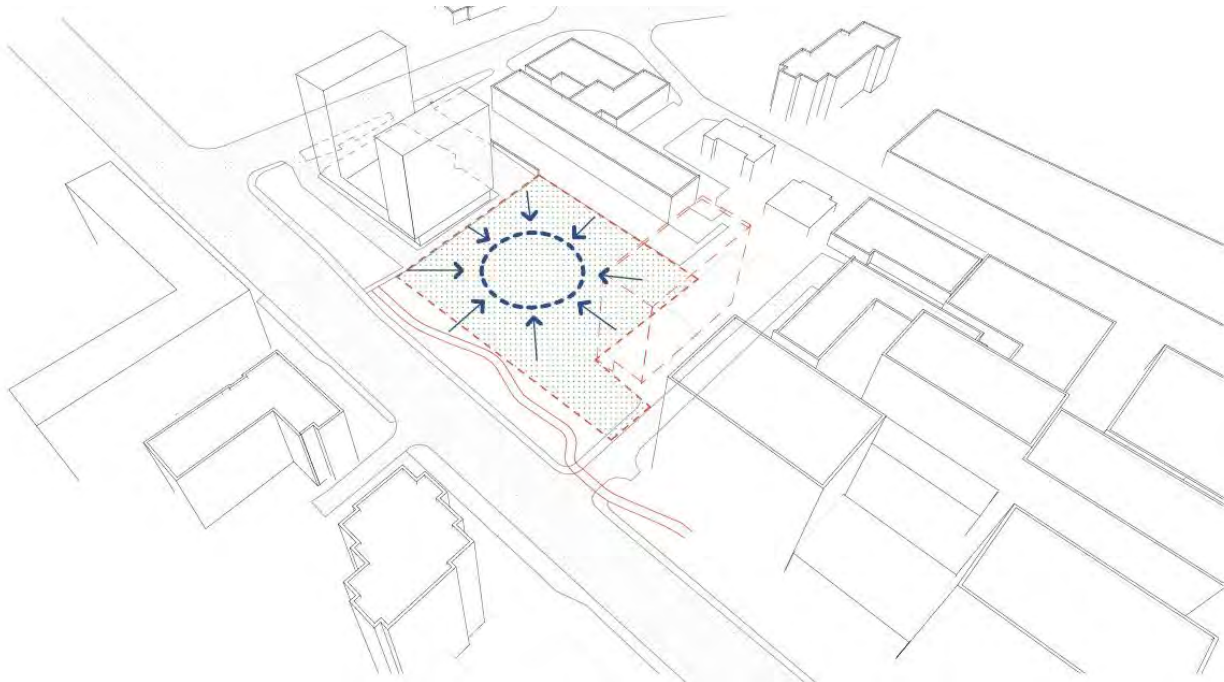


Esamos ir numanomos traukos atsiradus naujam pastatui

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	14	26	0

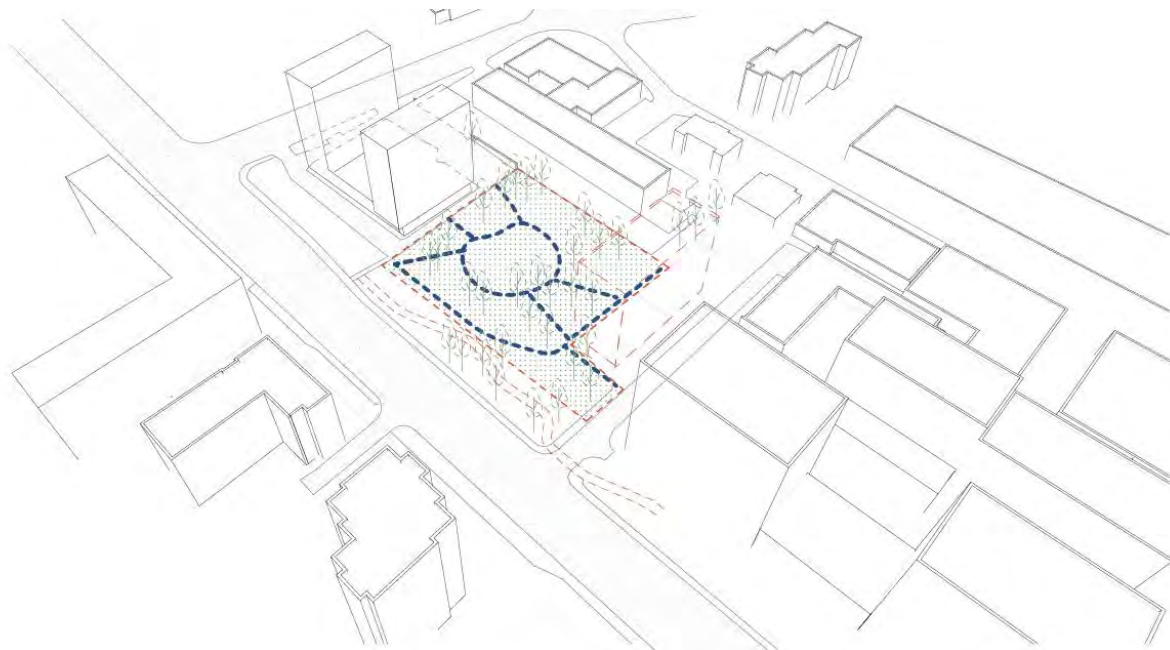
VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Siekiant pakeisti tranzitinį esamą viešosios erdvės scenarijų, siūloma sukurti galimybę skvere judėti – nebūtinai išeinat iš jo, t.y. turėti galimybę vaikščioti ratu.



Naujai kuriamas judėjimas erdvėje

Siekiant išsaugoti skvero teritorijoje esančius želdinius, siūlomi takai pritaikomi prie medžių vietų ir jų apsaugos zonų.

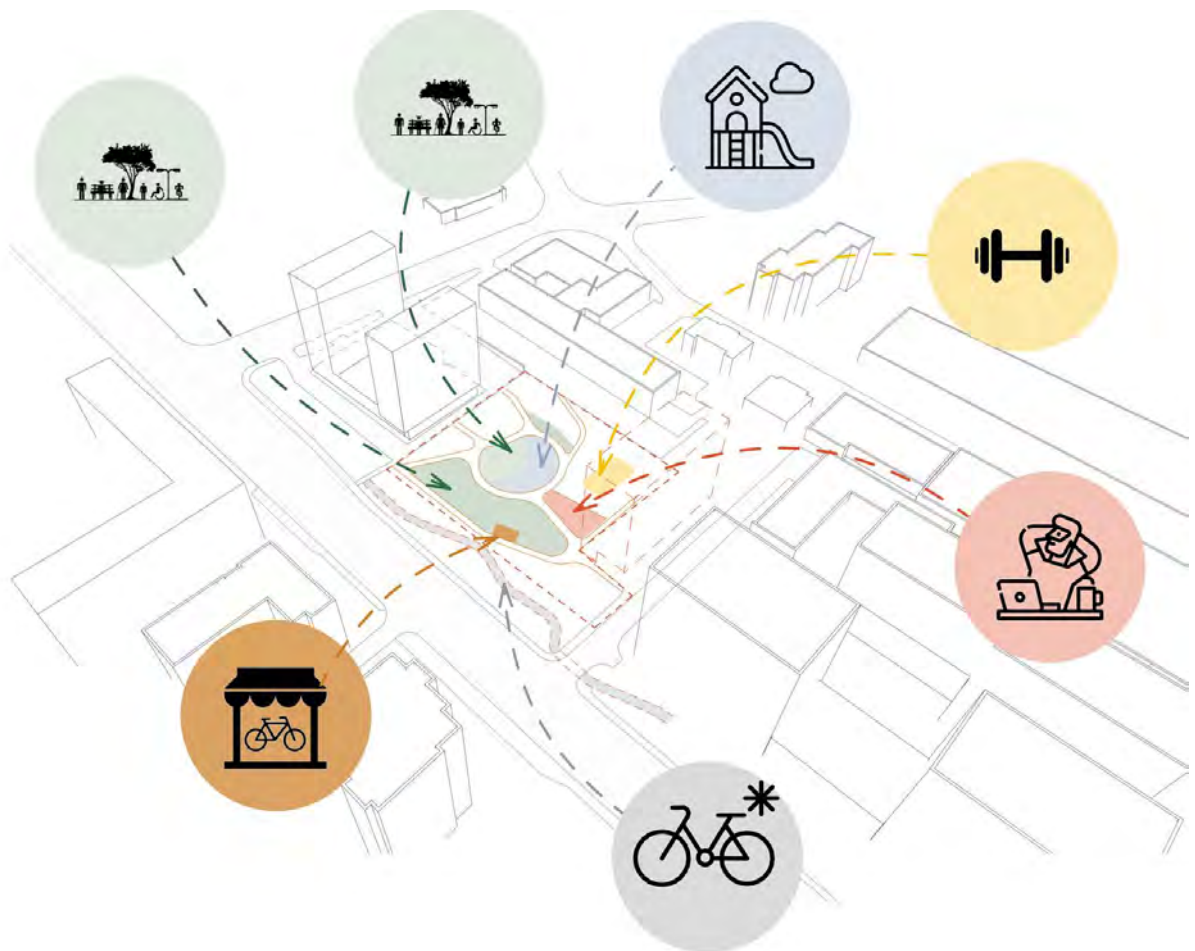


Takai pritaikomi prie gamtinių elementų

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	15	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Skveras projektuojamas, kaip ramaus poilsio zona, aktyvesnes veiklas (vaikų žaidimų aikštelė, sporto zona) gyventojų pageidautas formuojant sutvarkymo užduotį, išdėstant toliau nuo gyvenamojo namo Savanorių pr. 18. Vaikų žaidimų aikštelė numatyta skvero rytinėje dalyje, vietoje, kur jos įrengimui nebūtų poreikio šalinti esamų želdinių, šalia pasivaikščiojimo tako, arčiau administracinio pastato. Aikštelės dydis parinktas pagal privalomas išlaikyti įrenginių apsaugos zonas. Tarp vaikų žaidimų aikštelės ir gyvenamojo namo Savanorių pr. 18, įvertinus gyventojų išsakytus nuogaštavimus dėl žaidžiančių vaikų keliamo triukšmo formuojamas žalias barjeras iš didesnių naujai sodinamų medžių ir krūmų. Atsižvelgiant į tai, kad dalis praeivių vis tiek norės trumpindami kelią kirsti skverą – skersinė jungtis nenaikinama – ji išlieka galima kertant erdvę per vaikų aikštelę. Įvertinus šalia viešosios erdvės projektuojamą administracinį pastatą takai privedami iki jo. Treniruoklių zona, kurios poreikį įvardino daugiau nei penktadalis apklausoje dalyvavusių artimiausio gyvenamojo namo gyventojų ir kiti rajono gyventojai el. paštu, numatoma šalia naujai statomo administracinio pastato. Taip pat, numatoma erdvė projektuojamo pastato ir aplinkinių pastatų darbuotojams turėti erdvę valgymo ir poilsio pertraukoms su universaliais lauko baldais.



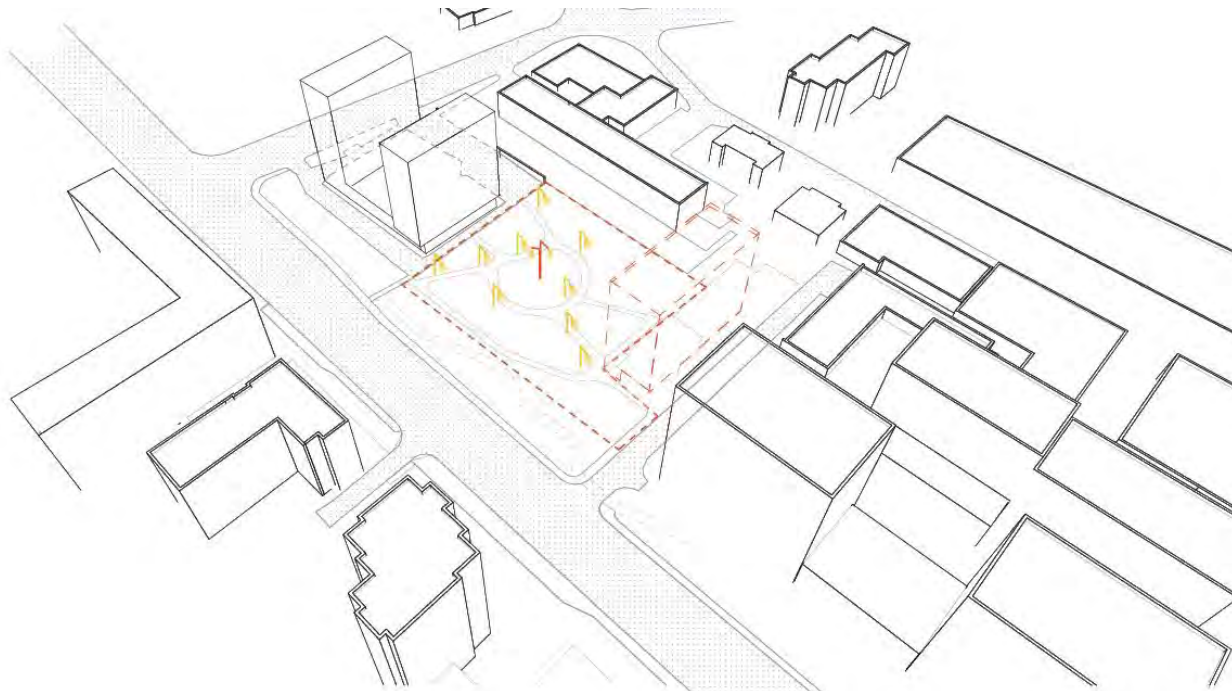
Siūlomas erdvės zonavimas

*Dviračių tako vieta schemoje parodyta preliminariai atsižvelgiant į iškeltą užduotį. Pats dviračių takas dėl jo vietos (už sklypo ir projektavimo darbų ribų) šiais projektiniais pasiūlymais nesprendžiamas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	16	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Įvertinus gyventojų išsakytą poreikį ir numatomas naujas veiklas skvere, pagrindinius takus siūloma apšviesti. Vaikų žaidimo aikštelę siūloma apšviesti prožektoriais iš centre planuojamo centrinio erdvės akcento.



Siūlomas apšvietimo koncepcija- apšviečiami skersiniai takai ir prožektoriai ant centrinio akcento

Pėsčiųjų takų trasos

Visi numatomi pėsčiųjų takai skvere pritaikyti žmonėms su judėjimo negalia. Skersinis takų nuolydis planuojamas dvipusis, bet ne didesnis, kaip 2%, pagrindinių takų išilginis nuolydis ne didesnis nei 4,9%. Didesnis skersinis nuolydis (8,3%) numatomas tik pėsčiųjų take vedančiame į skverą iš pietryčių pusės. Čia planuojamas pandusas. Takų pločiai parinkti atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas, pločiai svyruoja nuo 1,5 iki 2,5 metro.



Takų trasos

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	17	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Paviršinio vandens surinkimas

Atsižvelgiant į tai, kad projektuojamoje teritorijoje nėra lietaus vandens surinkimo tinklų, o geologijos tyrimų rezultatai rodo ganėtinai gilų po dirvožemio sluoksniu esantį piltinio grunto sluoksnį, siūloma paviršinio vandens kiekį, kuris nenusidrengs į laidžius skaldos takus skersiniais nuolydžiais nukreipti į granitinius latakus numatomus visų takų perimetru, o iš šių latakų suvesti į dvi iš specialiai tam skirtas šlapbales. Šlapbalėse siūlomos pakankamai saulės pasiekiamose vietose, jose numatoma tinkamo įgeriamumo dirva ir vandenį mėgstantys (šlapbalėms skirti) želdiniai.

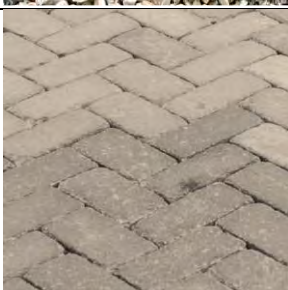
Dangų sprendiniai



Pagrindiniams skvero takams siūloma naudoti danga – smėliu surišta granito skaldos danga parenkant pasluoksnius ir jų sutankinimą taip, kad drenuotųsi paviršinis vanduo

Granito skalda frakcijos.0/8

Spalva – pilka (tikslinama vietoje erdvės įrengimo metu su projekto autoriais)



Takui, kuriame numatomas statesnis nuolydis (8,3%) – pandusas,- siūloma naudoti danga – šiurkštinto paviršiaus betono trinkelės

Išmatavimai: 200x100x60 (mm)

Spalva: Natūrali

Tekstūra: šiurkštinta



Vaikų žaidimų aikštelei ir sporto aikštelei siūloma naudoti danga – spalvota liejama guma

Gumos sluoksnio storis: atsižvelgiant į kritimo nuo įrenginio aukštį

Spalvos: detalizuojamos vėlesniuose projekto rengimo etapuose



Treniruoklių ir ofiso baldų zonose siūloma naudoti hibridinės žolės dangą.

Dangos sudėtis: natūrali žolė 40%, dirbtinė žolė: 60%

Akies dydis: 26 x 64 mm. (+/-10%)

Spalva: Natūraliai žalia žolė

Žolės aukštis: 18 mm.

Treniruoklių aikštelės atveju numatomas specialus pasluoksnis kritimui amortizuoti



Vandens latakai takų perimetrų siūlomi formuoti iš granito trinkelių ant betono pagrindo.

Latako plotis – 300mm

Trinkelių dydis 10x10x10 (mm)

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	18	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI

Vaikų žaidimų aikštelė



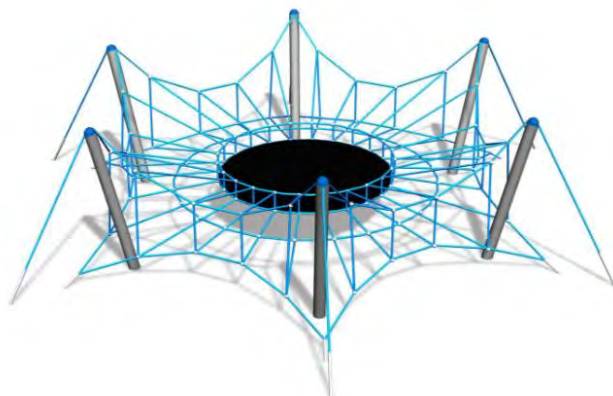
Vaikų žaidimų aikštelė numatoma skvero centre, išlaikant daugiau kaip 20 metrų atstumą nuo važiuojamosios Savanorių prospekto dalies bei daugiau kaip 15 metrų nuotolį nuo automobilių saugyklų. Tokia aikštelės lokacija leidžia išvengti papildomų apsauginių tvorelių projektavimo.

Parinkti žaidimų įrenginiai skirti mažesnių (nuo 0 iki 6+ metų) vaikų grupei.

Įrenginiai apima platų veiklų spektrą: balansavimas, šokinėjimas, spyruokliavimas, sūpimasis.

Įrenginių spalvos ir medžiagiškumas detalizuojami vėlesniuose projektavimo etapuose.

Atsižvelgiant į sąlyginai nedidelį vaikų žaidimų aikštelės plotą ir artimą Vingio parko kaimynystę, įrenginiai vyresnio amžiaus grupės vaikams nenumatyti.



Siūlomi vaikų žaidimų įrenginiai

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	19	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Sporto zona



Aktyvaus laisvalaikio praleidimo – sporto zona 2022 rugpjūčio 30 d. projektinių pasiūlymų viešime dalyvavusių gyventojų pageidavimu numatoma šalia naujai projektuojamo administracinės paskirties pastato. Šioje zonoje siūlomas vienas daugiavfunkcinis įrenginys ir laukui skirtas eliptinis treniruoklis.



Siūlomi įrenginiai sportui

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	20	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Universalių lauko baldų-biurų darbuotojų zona



Netoli naujai projektuojamo administracinio pastato siūloma numatyti zoną universaliems lauko baldams, kurie leistų šioje vietoje besirenkantiems ar dirbantiems žmonėms pailsėti, pabendrauti, papietauti ir pan. Siekiant natūralumo ir mindomos vejos patvarumo šiai zonai siūloma hibridinės (60% dirbtinė, 40% natūrali) vejos danga.

Dviračių saugykla



Esant užduočiai numatyti dviračių saugyklą – ji siūloma netoli Savanorių prospekto (taip, kad būtų matoma nuo perspektyvinio dviračių tako ir gatvės) ir naujai projektuojamo administracinio pastato. Saugykla siūloma paprastos metalinės konstrukcijos, apželdintu stogeliu. Svarstytinas vabzdžių viešbučio įterpimas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	21	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI

Apželdinimo sprendiniai

Esamas teritorijos želdynas papildomas naujais želdiniais, kurie papildytų kraštovaizdį spalvomis, formomis ir pritrauktų paukščius, kurių šiuo metu teritorijoje stinga.

Siūlomi sodinti:

Dideli medžiai



Acer rubrum 'October Glory'
Raudonasis klevas



Salix alba Tristis Resistentis
Svyruoklinis (baltasis) gluosnis



Quercus palustris
Pelkinis ąžuolas

Vidutiniai medžiai



Hippophae salicifolia 'Robert'
Gluosniapolis šaltalankis 'Robert'



Sorbus aucuparia 'Autumn spire'
Šermukšnis paprastasis 'Autumn spire'

Žemi medžiai



Cornus mas
Geltonžiedė sedula



Crataegus viridis 'Winter King'
Žalioji gudobelė 'Winter King'

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	22	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Krūmai



Cornus cericea 'Kelsey'
Pražangialapė sedula 'Kelsey'



Spirea nipponica 'White Carpet'
Niponinė lanksva 'White Carpet'

Žolės



Carex 'Silver Sceptre'
Viksva 'Silver Sceptre'



Festuca mairei
Atlaso eraičinas

Žolės
šlapynėse



Descampsia ceaspitosa
Kuokštinė šluotsmilgė



Juncus effusus
Kėstasis vikšris



Lythrum salicaria
Paprastoji raudoklė

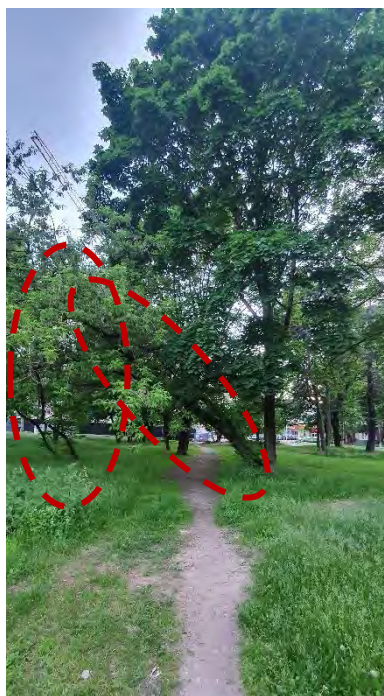
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	23	26	0

**VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI**

Esamo želdyno tvarkymo sprendiniai

Pagal atliktą vietos želdinių vertinimą siūloma šalinti du invazinius pavojingai pasvirusius ir sveikiems klevams trukdančius uosialapius klevus, vieną kitam klevui augti trukdantį klevą bei blogos būklės robiniją. Visi kiti želdiniai kaip blogos būklės vertinti želdiniai, daugiausiai invazinės robinijos bei garbingo amžiaus vaismedžiai siūlomi saugoti atsižvelgiant į tai, kad šie želdiniai nėra arti pėsčiųjų takų. Taip pat šių želdinių šalinimas stipriai pakeistų vietos charakterį, nes būtų panaikinti visi pavasario laikotarpį ryškiausiai žydintys medžiai.

Nr.	Rūšis	H, m	D _{1,3m} , cm	D _{0,2m} , cm	D lajos Š/P, m	D lajos V-R, m	Būklė	Pastabos	Ūkinės priemonės
36	Robinija baltažiedė	8	12/ 13	17	1/4	2-2	5	2 medeliai, su puviniais ir žaizdomis nuo apačios, pavojingai pasvirę.	Šalinti
37	Klevas uosialapis	6	40	50	0/12	7-6	5	Pavojingai pasviręs virš takelio, moteriškas.	Šalinti
40	Klevas uosialapis	12	32	58	6/3	1-9	5	Pasviręs į Š p. Atžalos želia iš kelminės dalies.	Šalinti
63	Klevas paprastasis	10	24	28	3/6	7-3	5	2,5 m h trišakumas, be viršūnės. Kamiene šlapiuojančių trūkių žymės.	Šalinti



Nr. 36, 37



Nr. 40



Nr. 63

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	24	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Lauko baldai



Šalia takų numatomos vietos atsisėsti pagal gyventojų pageidavimus – kėdės ir suolai su atlošais.



Siūlomos dekoratyvinio betono šiukšliadėžės su metaliniu dangčiu dėl jų atsparumo vandalizmui ir apsaugos nuo paukščių.



Netoli naujai projektuojamo administracinio pastato siūloma numatyti porą laukui skirtų stalo futbolo stalų.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	25	26	0

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Apšvietimo sprendiniai



Atsižvelgiant į istorinę Savanorių prospekto trasos, šalia kurios yra viešoji erdvė svarbą, ir siekiant sukurti naują tvarkomo skvero įvaizdį siūloma centrinėje erdvėje numatyti akcentą – daugiafunkcijų stulpą, kuris veiktų kaip prožektorijų atrama, turėtų galimybę prie jo tvirtinti vėliavą (jei vietos bendruomenė pageidautų) ir nurodytų, koks atstumas tarp Vilniaus ir Trakų taip pabrėžiant, kad kažkada pro čia ėjo senasis Vilniaus Trakų kelias.

Takams apšviesti parenkami lakoniškos formos šviestuvai, užtikrinantys pakankamą apšvietimą ir tenkinantys Vilniaus miesto gatvių standarto bei apšvietimo tinklų reikalavimus.

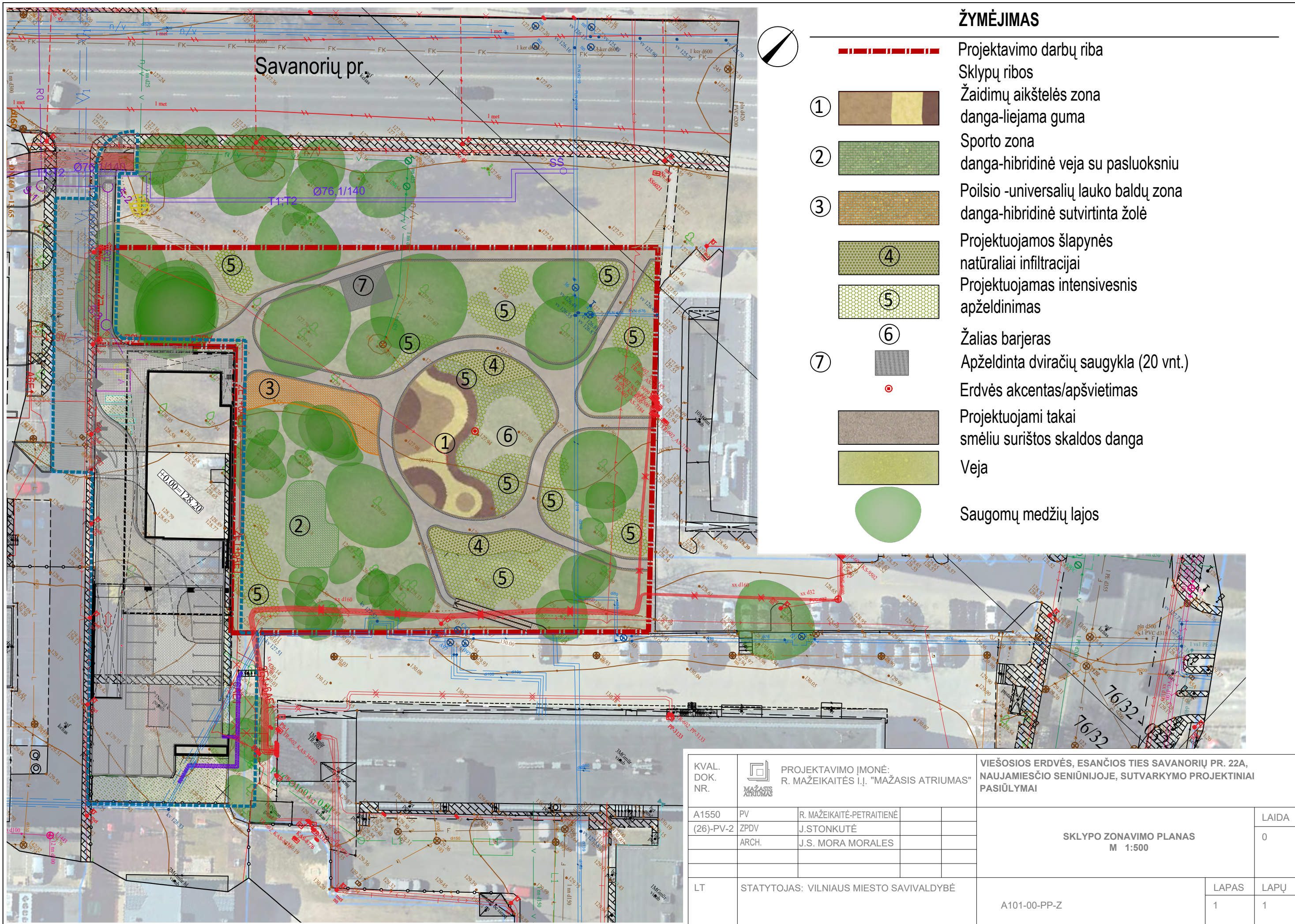


Erdvėje siūloma numatyti prožektorius medžiams, ramaus poilsio zonoje apšviesti iš apačios.







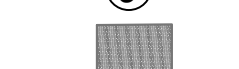

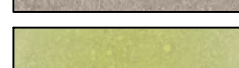




Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
A101-00-PP-AR	26	26	0


**VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

BRĖŽINIAI



ŽYMĖJIMAS

-  Projektavimo darbų riba
-  Sklypų ribos
-  Žaidimų aikštelės zona
danga-liejama guma
-  Sporto zona
danga-hibridinė veja su pasluoksniu
-  Poilsio -universalių lauko baldų zona
danga-hibridinė sutvirtinta žolė
-  Projektuojamos šlapynės
natūraliai infiltracijai
-  Projektuojamas intensivesnis
apželdinimas
-  Žalias barjeras
-  Apželdinta dviračių saugykla (20 vnt.)
-  Erdvės akcentas/apšvietimas
-  Projektuojami takai
smėliu surištos skaldos danga
-  Veja
-  Saugomų medžių lajos

KVAL. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS I.J. "MAŽASIS ATRIUMAS"	VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIEŠČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI		
A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITENĖ	SKLYPO ZONAVIMO PLANAS M 1:500	LAIDA	
(26)-PV-2	ZPDV	J.STONKUTĖ		0	
	ARCH.	J.S. MORA MORALES			
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		A101-00-PP-Z	LAPAS	LAPŲ
				1	1



ŽYMĖJIMAS

- Projektavimo darbų riba
- Sklypų ribos
- Žaidimų aikštelės zona
- danga-liejama guma
- Sporto zona
- danga-hibridinė žolė su pasluoksni
- Poilsio zona
- danga-hibridinė sutvirtinta žolė
- Projektuojami takai
- smėliu surištos skalda
- Trinkelės
- Apželdinta dviračių saugykla (20 vnt.)
- Erdvės akcentas/apšvietimas
- Lauko šviestuvas (h=4,00m.)
- Hamakai
- Suolai
- Universalūs lauko baldai
- Vaikų žaidimų įrenginiai
- Sporto įrenginiai
- Veja
- Saugomų medžių lajos
- Genėjimas
- Šalinimas
- Perspektiviniai (kitų projektu) sprendiniai
- Perspektivinis pėsčiųjų takas
- Perspektivinis dviračių takas

PASTABOS:

- Skvero projekto sprendiniai suderinti su gretimame sklype rengiamu "Administracinės paskirties pastatas (7.2.) Savanorių pr. 22a, Vilnius statybos projektas". SKL. KAD. NR. 0101/0055:0075
- Skvero takų pločiai parinkti atsižvelgiant į atliktą medžių inventurizaciją ir joje nustatytas medžių šaknų apsaugos plotą.

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



MEDŽIAI

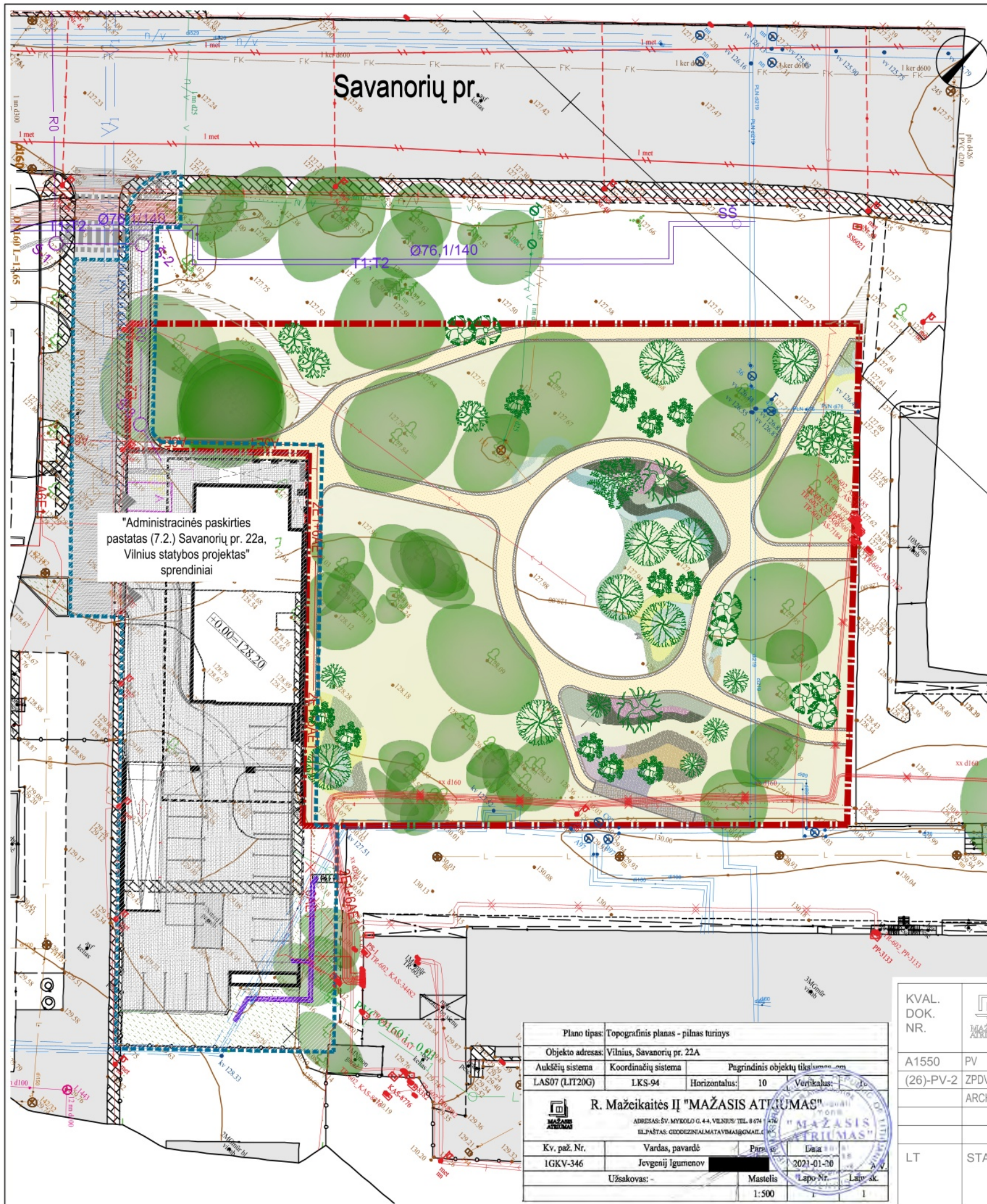
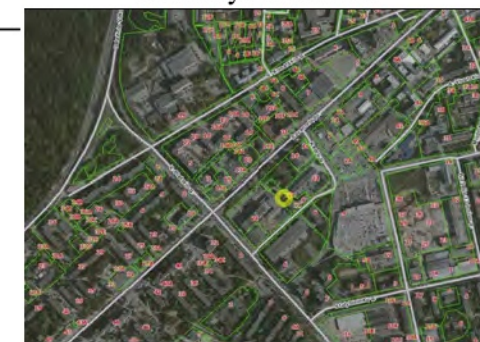
- Acer rubrum 'October Glory'**
Raudonasis klevas 'October Glory'
- Salix alba 'Tristis Resistent'**
Svyruoklinis (baltasis) gluosnis
- Quercus palustris**
Pelkinis ažuolas
- Hippophae salicifolia 'Robert'**
Gluosniapolis šaltalankis 'Robert'
- Sorbus aucuparia 'Autumn spire'**
Šermukšnis paprastasis 'Autumn spire'
- Cornus mas**
Geltonžiedė sedula
- Crataegus viridis 'Winter King'**
Žalioji gudobelė 'Winter King'

KRŪMAI, ŽOLĖS

- Cornus cericea 'Kelsey'**
Pražangialapė sedula 'Kelsey'
- Spirea nipponica 'White Carpet'**
Niponinė lanksva 'White Carpet'
- Carex 'Silver Sceptre'**
Viksva 'Silver Sceptre'
- Festuca mairei**
Atlaso eraičinas
- Descampsia ceaspitosa**
Kuokštinė šluotsmilgė
- Juncus effusus**
Kėstasis vikšris
- Lythrum salicaria**
Paprastoji raudoklė

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas: Vilnius, Savanorių pr. 22A			
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas	
LAS07 (LIT20G)	LKS-94	Horizontalus:	10
R. Mažikaitės IĮ "MAŽASIS ATRIUMAS"			
ADRESAS: SV. MYKOLO G. 4-4, VILNIUS; TEL. 8 674 456 456 ELPAŠTAS: GEODEZINIAI@MAZASIS.ATRIUMAS.LT			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1GKV-346	Jevgenij Igumenov		2021-01-30
Užsakovas:	Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
	1:500	1	1



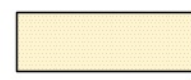
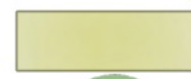

KVAL. DOK. NR.	PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS I.Į. "MAŽASIS ATRIUMAS"	VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI	
A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITAIENĖ	LAIDA
(26)-PV-2	ZPDV	J. STONKUTĖ	0
	ARCH.	J.S. MORA MORALES	
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS - M 1:500	
		A101-00-PP-SP	LAPAS LAPŲ
			1 1



Savanorių pr.

"Administracinės paskirties pastatas (7.2.) Savanorių pr. 22a, Vilnius statybos projektas" sprendiniai




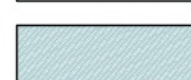



ŽYMĖJIMAS

-  Projektavimo darbų riba
-  Sklypų ribos
-  Projektuojami takai smėliu surištos skaldos danga
-  Veja
-  Saugomų medžių lajos

MEDŽIAI

-  **Acer rubrum 'October Glory'**
Raudonasis klevas 'October Glory'
-  **Salix alba 'Tristis Resistent'**
Svyruoklinis (baltasis) gluosnis
-  **Quercus palustris**
Pelkinis ąžuolas
-  **Hippophae salicifolia 'Robert'**
Gluosnialapis šaltalankis 'Robert'
-  **Sorbus aucuparia 'Autumn spire'**
Šermukšnis paprastas 'Autumn spire'
-  **Cornus mas**
Geltonžiedė sedula
-  **Crataegus viridis 'Winter King'**
Žalioji gudobelė 'Winter King'

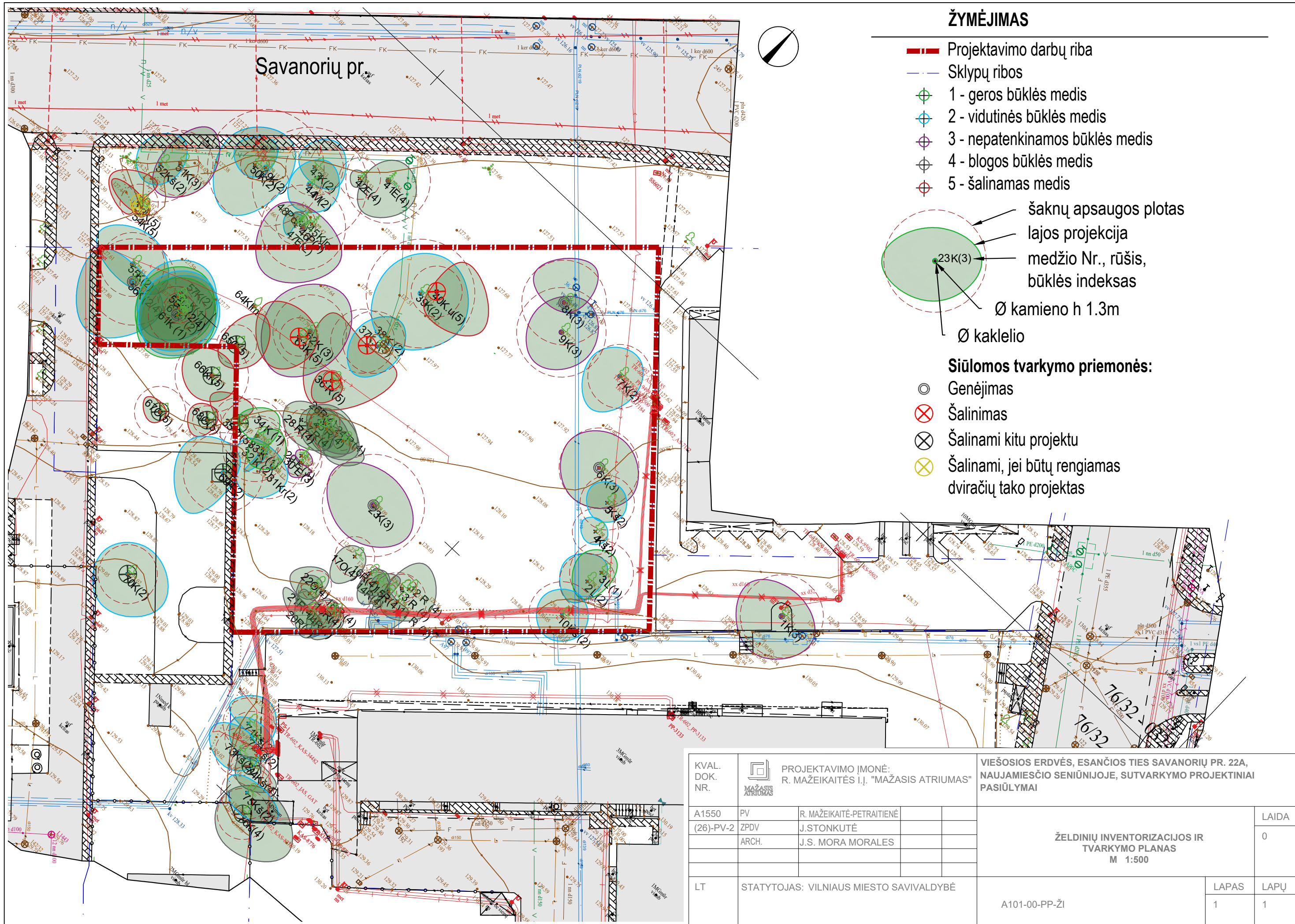
KRŪMAI, ŽOLĖS

-  **Cornus cericea 'Kelsey'**
Pražangialapė sedula 'Kelsey'
-  **Spirea nipponica 'White Carpet'**
Niponinė lanksva 'White Carpet'
-  **Carex 'Silver Sceptre'**
Viksva 'Silver Sceptre'
-  **Festuca mairei**
Atlaso eraičinas
-  **Descampsia ceaspitosa**
Kuokštinė šluotsmilgė
-  **Juncus effusus**
Kėstasis vikšris
-  **Lythrum salicaria**
Paprastoji raudoklė

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys			
Objekto adresas: Vilnius, Savanorių pr. 22A			
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas	
LAS07 (LIT20G)	LKS-94	Horizontalus: 10	Vertikalus: 10
R. Mažeikaitės IĮ "MAŽASIS ATRIUMAS"			
ADRESAS: SV. MYKOLO G. 4-4, VILNIUS/ TEL. 8 674 1 476 ELPAŠTAS: GEODEZINIAI.MATAVIMAI@GMAIL.COM			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1GKV-346	Jevgenij Igumenov		2021-01-20
Užsakovas:		Mastelis	Lapo Nr.
		1:500	1

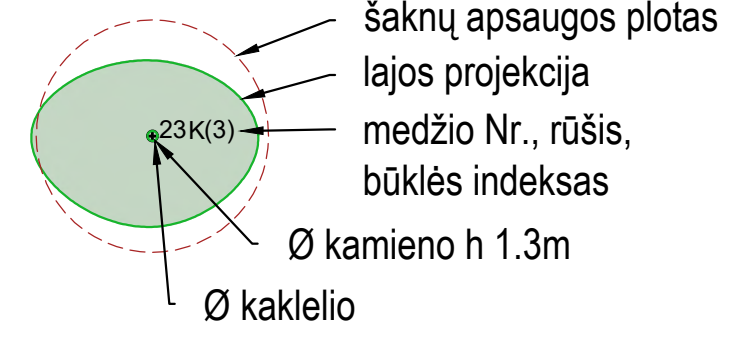
KVAL. DOK. NR.	PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS IĮ. "MAŽASIS ATRIUMAS"		
	A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITAIENĖ
	(26)-PV-2	ZPDV	J. STONKUTĖ
	ARCH.	J.S. MORA MORALES	
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI			
SKLYPO APŽELDINIMO PLANAS - M 1:500			LAIDA 0
A101-00-PP-Ž			LAPAS 1
			LAPŲ 1



ŽYMĖJIMAS

- - - Projektavimo darbų riba
- - - Sklypų ribos
- ⊕ 1 - geros būklės medis
- ⊕ 2 - vidutinės būklės medis
- ⊕ 3 - nepatenkinamos būklės medis
- ⊕ 4 - blogos būklės medis
- ⊗ 5 - šalinamas medis



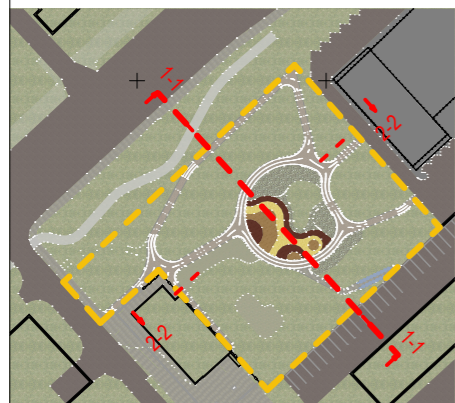
Siūlomos tvarkymo priemonės:


- ⊙ Genėjimas
- ⊗ Šalinimas
- ⊗ Šalinami kitu projektu
- ⊗ Šalinami, jei būtų rengiamas dviračių tako projektas

KVAL. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS I.J. "MAŽASIS ATRIUMAS"	VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTO PASIŪLYMAI	
A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITENĖ		LAIDA
(26)-PV-2	ZPDV	J. STONKUTĖ		
	ARCH.	J.S. MORA MORALES		
STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS IR TVARKYMO PLANAS M 1:500	
			LAPAS LAPŲ	
			A101-00-PP-ŽI	1 1



Pjūvis 1-1 1:200




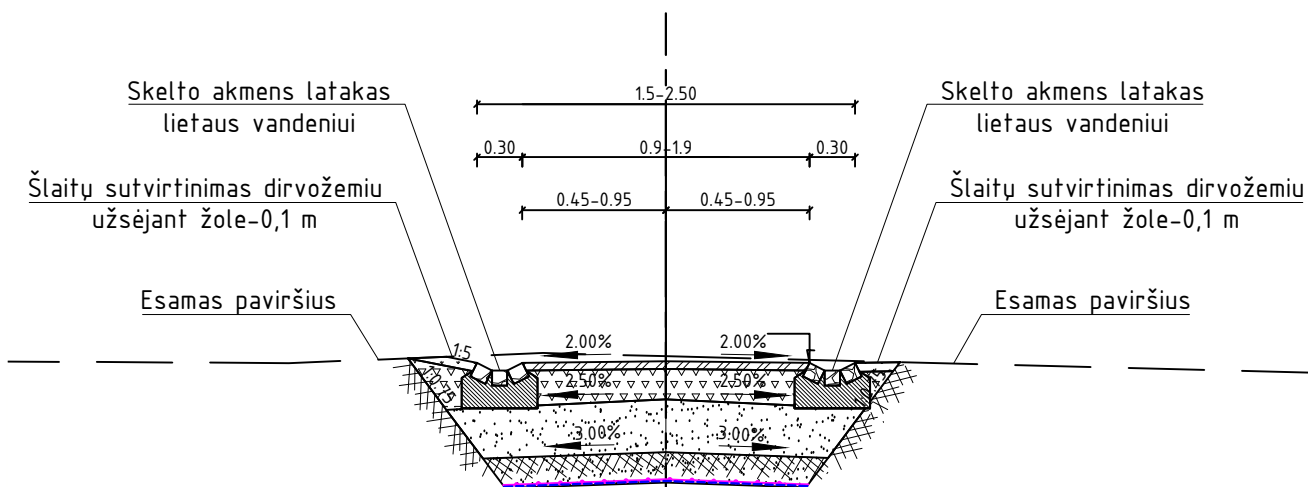
KVAL. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS I.Į. "MAŽASIS ATRIUMAS"			VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITENĖ		PJŪVIS 1-1 M 1:200	LAIDA	
(26)-PV-2	ZPDV	J. STONKUTĖ			0	
	ARCH.	J.S. MORA MORALES				
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			A101-00-PP-PJ-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



Pjūvis 2-2 1:200



KVAL. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS I.Į. "MAŽASIS ATRIUMAS"			VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI					
A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITENĖ		PJŪVIS 2-2 M 1:200	LAIDA				
(26)-PV-2	ZPDV	J. STONKUTĖ			0				
	ARCH.	J.S. MORA MORALES							
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			A101-00-PP-PJ-02	<table border="1"> <tr> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	LAPAS	LAPŲ	1	1
LAPAS	LAPŲ								
1	1								



Konstrukcija

	Granitinė skalda (fr. 0/8) su rišikliais (rišiklio išeiga 6kg/1t)	5 cm
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/4,5	20 cm
	Salui nejautrus sluoksnis A (pagal TRA SBR 07 $k \geq 1,0 \times 10$ m/s).	35 cm
	Salui nejautrus sluoksnis A (pagal TRA SBR 07 $k \geq 1,0 \times 10$ m/s).	20 cm
	Geotinklas iš PP 30/30 kN/m	
	Neaustinė geotekstilė ≥ 150 g/m ²	
	Esamas sutankintas gruntas (Ev ₂ ≥ 12 MPa)	

KVAL. DOK. NR.		PROJEKTAVIMO ĮMONĖ: R. MAŽEIKAITĖS I.Į. "MAŽASIS ATRIUMAS"	VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A1550	PV	R. MAŽEIKAITĖ-PETRAITIENĖ	PRINCIPINIS SKERSINIS SKALDOS TAKO PJŪVIS M 1:50		LAIDA
(26)-PV-2	ZPDV	J. STONKUTĖ			0
	ARCH.	J.S. MORA MORALES			
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		A101-00-PP-S	LAPAS	LAPŲ
				1	1



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-01	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-02	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-03	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-04	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-05	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-06	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------



VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	A101-00-PP-VIZ-07	LAPAS 1	LAPŲ 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------	-------------------	------------	-----------

**VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE,
SŪTVARKYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

PRIEDAI



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTOVAIZDŽIO SKYRIUS**

UAB „MADATA“
matriumas@gmail.com

2022- Nr. A51- /22(3.3.2.26E-MVA)

**DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22 A, SUTVARKYMO
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES**

Informuojame, kad 2022 m. kovo 23 d. pritarta Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22 A, sutvarkymo projektinių pasiūlymų rengimo užduočiai (reg. Nr. A671-9/22(2.1.19-MVA)) (toliau – Užduotis). Užduotis parengta atsižvelgiant į Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22 A sutvarkymo projektinių pasiūlymų rengimo užduoties viešo susirinkimo, kuris įvyko 2022 m. vasario 15 d., nutartis. Įpareigojame UAB „MADATA“ vadovautis Užduotimi, rengiant Skvero sutvarkymo projektinius pasiūlymus.

PRIDEDAMA:

Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22 A, sutvarkymo projektinių pasiūlymų rengimo užduotis su priedu – 4 lapai.

Skyriaus vedėja

Ramunė Baniulienė

Akvilė Myško-Žvinienė, tel. (8 5) 211 2395, akvile.zviniene@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2000

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



Tikime laisve

1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)

20 __ m. _____ d.

**VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO
SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS**

2022-03- A671 -

1. ORGANIZATORIUS

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miestovaizdžio skyrius, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius.

2. DARBO OBJEKTAS

Viešoji erdvė panaudos teise Vilniaus miesto savivaldybės valdomame sklype kad. Nr. 0101/0055:195, adresu ties Savanorių pr. 22 A, Vilniuje (toliau – Skveras).

3. DARBO TIKSLAS

Parengti Skvero projektinius pasiūlymus, atsižvelgiant į bendruomenių pastabas bei pasiūlymus.

4. REIKALAVIMAI DARBUI

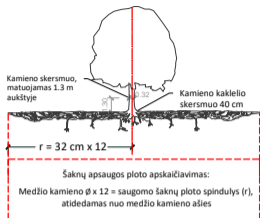
- 4.1. Pagal poreikį atlikti teritorijos tyrimus ir analizę pirminei tvarkymo koncepcijai ir projektinių pasiūlymų užduoties aptarimui su visuomene;
- 4.2. Įvertinti šalia projektuojamo objekto sprendinius ir ryšius su teritorija;
- 4.3. Sprendinius numatyti iki Savanorių pr. esamų kietų dangų;
- 4.4. Parengti Skvero sutvarkymo projektinius pasiūlymus. Pateikti teritorijos sutvarkymo su gretima urbanistine aplinka schemą, viešosios erdvės sutvarkymo pagrindinį brėžinį (M1:500), esminių viešosios erdvės vietų detalizacijas, mažosios architektūros pavyzdžius, vizualizacijas ar eskizus;
- 4.5. Atlikti dendrologinius tyrimus ir pateikti išvadas bei rekomendacijas dėl esamų medžių ir krūmų išsaugojimo, šalinimo, genėjimo, formavimo ir t.t.. Atlikti medžių taksaciją bei grafinių vaizdavimą pagal pridedamą priedą;
- 4.6. Maksimaliai išsaugoti teritorijoje esančius medžius. Šalinti medžius tik tuo atveju, kai tai neišvengiama;
- 4.7. Įvertinti esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje. Numatyti patogius funkcinius ryšius su aplinkinėmis teritorijomis;
- 4.8. Numatyti takų dangas, maksimaliai laidžias vandeniui;

- 4.9. Pateikti teritorijos apželdinimo planą ir projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Pirmenybę teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę - medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose. Projektuojant želdinius, numatyti ir spygliuočių;
- 4.10. Pateikti teritorijos funkcionalius apšvietimo pasiūlymus;
- 4.11. Pateikti pasiūlymus dėl teritorijos mažosios architektūros sprendinių. Suoliukus teritorijoje numatyti su atlošais;
- 4.12. Numatyti vaikų žaidimų aikštelę toliau nuo gyvenamųjų namų;
- 4.13. Rengiant sprendinius atsižvelgti į Naujamiesčio seniūnijos organizuotos gyventojų apklausos rezultatus;
- 4.14. Numatyti dviračių taką, kuris sujungtų gretimose teritorijose esančias dviračių trasas;
- 4.15. Ties dviračių taku numatyti dviračių saugyklą, pagal naujai tvirtinamą standartą;
- 4.16. Vadovaujantis LR Želdynų įstatymo 22 straipsniu (toliau – Įstatymas), projekto rengimo komandoje privalo dalyvauti Želdynų projekto vadovo atestatą ir Įstatyme minimą kvalifikaciją turintis projektuotojas;
- 4.17. Periodiškai organizuoti susitikimus su Miestovaizdžio skyriumi;

5. KITI REIKALAVIMAI

- 5.1. Projektinius pasiūlymus pristatyti, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. rugsėjo 4 d. įsakymu Nr. Nr. 30-2934/18(2.1.1E-TD2) „Dėl Atskirųjų želdynų projektų, rengiamų Savivaldybės ir valstybinės žemės sklypuose, viešinimo tvarkos aprašo tvirtinimo“ nustatyta tvarka;
- 5.2. Per dvi savaites nuo rašto gavimo dienos susiderinti preliminarų projektavimo grafiką su Miestovaizdžio skyriumi;
- 5.3. Projektinius pasiūlymus suderinti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miestovaizdžio skyriumi;
- 5.4. Parengti ir suderinti projektiniai pasiūlymai pateikiami Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriui - bylos (aiškinamasis raštas, grafinė dalis) – 1 vnt., CD (aiškinamasis raštas Word ir PDF formatu, grafinė dalis PDF formatu)– 1 vnt.

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



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyso išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyso ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas 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 šaknų 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 šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ir jas ten statyti.
 - Saugomas šaknų plotas aptvertas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščiausia tvora su įspėjimais ženkliais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
- * EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

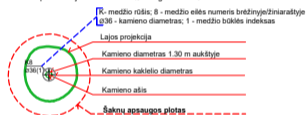
Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

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 šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S,R,P,V knyginimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- Medžio būklės indekso ženklai
- GEROS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-23 Nr. A671-9/22(2.1.19-MVA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-23 00:00:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2022-03-23 00:00:12 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 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, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-23 08:48:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-23 08:48:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22 A, SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-03-24 Nr. A51-37630/22(3.3.2.26-MVA)
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	Ramunė Baniulienė, Miestovaizdžio skyriaus vedėja, Miestovaizdžio skyrius
Sertifikatas išduotas	RAMUNĖ BANIULIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-03-24 11:21:54 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-03-24 11:22:07 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-26 19:00:37 – 2025-08-25 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	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-03-24 12:07:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-03-24 12:07:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

ESAMA ĮRENGTA AUTOMOBILIŲ
STOVĖJIMO AIKŠTELĖ

76/32 - 0324

010100550088

SKLYPO RIBA

010100550165

150 - B - 5

150 - B - 9

150 - B - 6

150 - B - 10

010100550183

010100550164

010100550195

76/32 - 0344

010100550092

010100550075

SAVANORIŲ PR. 22A

010100550186

010100550017

010100550150

PLATINAMA GATVĖ PAGAL
RENGIAMO PROJEKTO
"ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES
PASTATAS SAVANORIŲ PR. 22A,
VILNIAUS M. STATYBOS PROJEKTAS"
VMSA MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO
DEPARTAMENTO IŠDUOTAS
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ
SĄLYGAS NR.18/1036, 2018-09-18



PROJEKTO VYKDYMO ZONA - 3904 M²


VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-09-09 13:47:40

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1415218**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2011-03-10**
Vilnius, Savanorių pr.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Vilnius, Savanorių pr.
Unikalus daikto numeris: **4400-2146-4695**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **0101/0055:195 Vilniaus m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.4780 ha**
Užstatyta teritorija: **0.4780 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **41781 Eur**
Žemės sklypo vertė: **26113 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **320000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-05-19**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-05-26**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra
4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-19424-(01)**
Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-06**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-06-18 Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d. Nr. XI-912**
Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-06**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Kiti servitutai (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-09-08 Servituto sutartis Nr. 10427**
Plotas: **0.0181 ha**
Aprašymas: **Skirtas inžinerinės infrastruktūros tinklams (požeminėms ie antžeminėms komunikacijoms)-elektros energetikos objektams: skirstomiesiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams tiesti (įrengti) ir juos aptarnauti bei jiems funkcionuoti būtinoms statiniams statyti ir eksploatuoti.**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-09-16**

6.2.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-19424-(01)**
Plotas: **0.0131 ha**
Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu S3 ir taškais 14,4,5,15-17.**
Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-06**

6.3.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-19424-(01)**
Plotas: **0.0131 ha**
Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu S3 ir taškais 14,4,5,15-17.**
Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-06**

6.4.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-19424-(01)**
Plotas: **0.1712 ha**
Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu S2 ir taškais 13,2,3,14,17,16,15,6,7,18,19.**
Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-06**

6.5.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2009-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-19424-(01)**
 Plotas: **0.0214 ha**
 Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu S1 ir taškais 1,12,9,10,11.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-04-06**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamojų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-02**
 Aprašymas: **2016-06-07 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/6; 2016-09-06 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/8; 2013-09-24 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014; 2016-07-26 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/7; 2015-01-13 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/2; 2015-08-31 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/4; 2013-12-17 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/1; 2016-11-29 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/9; 2015-06-29 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/3; 2016-01-26 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/5**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**

7.2.

Sudaryta panaudos sutartis
 Panaudos gavėjas: **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109233**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2011-12-14 Panaudos sutartis Nr. K49/2011-93**
 Plotas: **0.478 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-12-21**
 Terminas: **Nuo 2011-12-14 iki 2110-12-13**

8. Žymos: įrašų nėra**9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.115 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.062 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.013 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.5.

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.478 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" FILIALAS "INŽINERINĖ GEODEZJA", a.k. 122613697
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-755
Licencija Nr. G-733-(314)
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-03-31**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2146-4695, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2009-12-21 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2.3-19424-(01)**
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2011-03-31**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

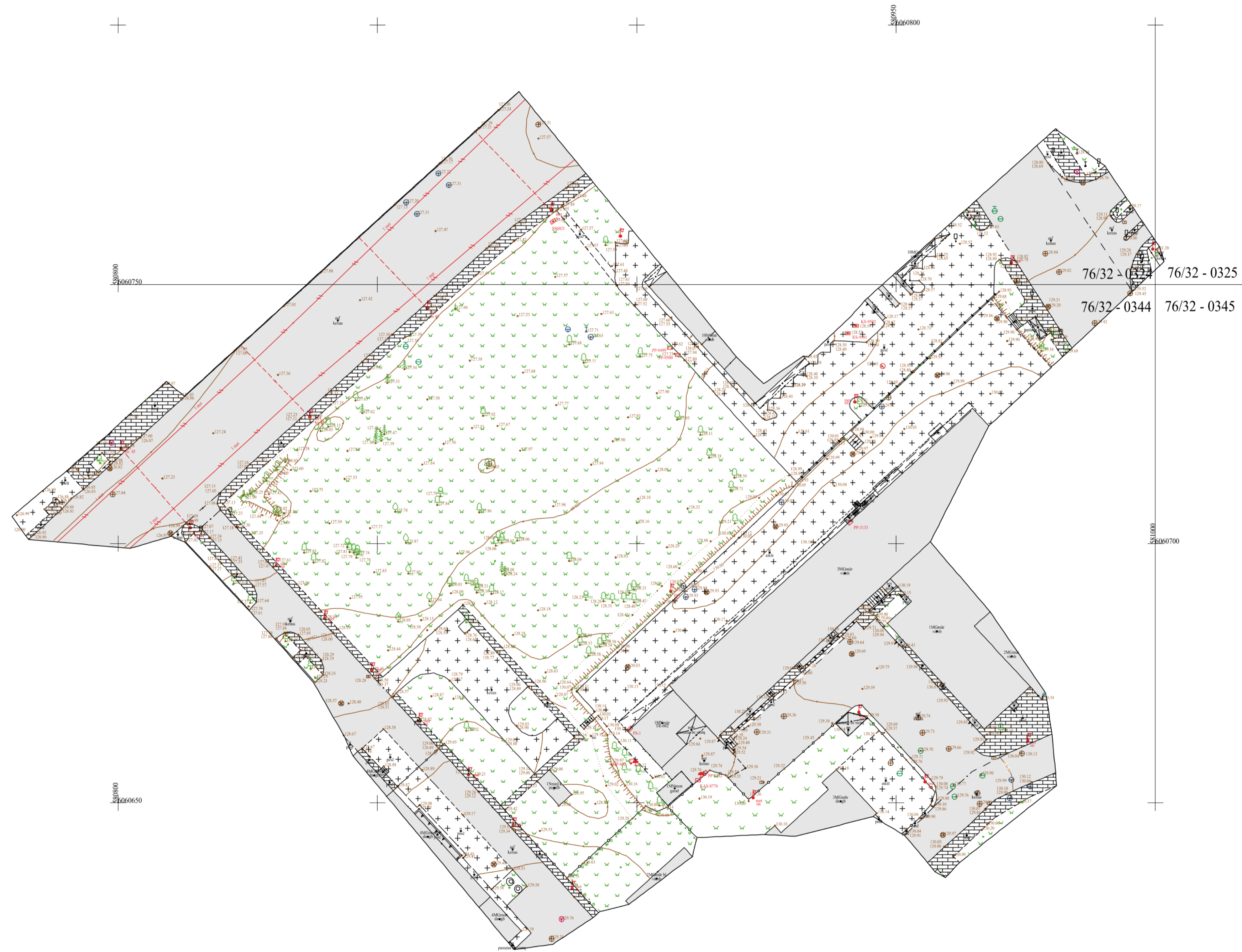
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

JEVGENIJ IGUMENOV

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti
 Prašymas ir erdviniai duomenys priimti
 Prašymo numeris: TIHS1-20220222-013606
 Prašymo data: 2022-02-22 18:33



Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys		
Objekto adresas:	Vilnius, Savanorių pr. 22A		
Aukštųjų sistema:	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas	
LAS07 (LIT20G)	LKS-94	Horizontalus:	10
	R. Mažeikaitės II "MAŽASIS ATRUMAS"		
	ADRESAS: ŠV. MYKALOJ. 4-4, VILNIUS, TEL. 8524 EL. PAŠTAS: GEO@ZINAI.MATAVIMAS.GOMEL.lt		
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1GKV-346	Jevgenij Igumenov		2022-01-20
Užsakovs:	-	Mastelis	Lapų Nr.
		1:500	1/1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2021-02-02

(data)

Objektas: Vilnius, Savanorių pr. 22A

Atliktų geodezinių matavimų data ir laikas: 2022-01-20 nuo 11:00 iki 16:00

Geodezinių matavimų vykdytojas:

R. Mažeikaitės II "MAŽASIS ATRIUMAS", jm. k. 122874868,

ŠV. MYKOLO G. 4-4, VILNIUS/ TEL. 8 674 10476/

EL.P.: GEODEZINIAI.MATAVIMAI@GMAIL.COM

Vykdytojo vardas ir pavardė: Jevgenij Igumenov, kv. paž. nr. 1GKV-346

(vardas, pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo numeris)

Kiti matavimuose dalyvavę asmenys: Augustinas Končius (darbas su el. tacheometru)

(vardas, pavardė, atlikti darbai)

Naudotų valstybinio ar (ir) savivaldybės teritorijos geodezinio pagrindo punktų pavadinimai, jų koordinatės ir aukščiai:

Naudotas LitPOS tinklas: Stoties pavadinimas- 73S-VGTU/Vilnius:

X-6065839.182, Y-586174.935, Z-177.240

Įrengto geodezinio pagrindo aprašymas:

Laikino geodezinio pagrindo ženklas:

(taškas) X=6060709.52; Y=580798.99; Z=127.04

(taškas) X=6060743.41; Y=580969.43; Z=129.86

Pasiektas geodezinių matavimų tikslumas:

$m_s = 0,067m$,

$m_n = 0,089m$

Užsakovo nustatytas tikslumas: Tikslumo klasė - A

Kita informacija: Matavimai atlikti GPS imtuvu Trimble GPS R8 ir el. tacheometru Nikon NPL-332.

Jevgenij Igumenov

(vardas pavardė, parašas)

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2022-03-22 07:24

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JEVGENIJ IGUMENOV
GKP: 1GKV-346

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220222-013606
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220222-013606>
Pavadinimas: Vilnius, Savanorių pr. 22A
Adresas: Vilnius, Savanorių pr. 22A
Prašymo teritorija: 1.86 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 22A_GKTR.pdf, AiskTIIS_S22A.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Vilniaus miesto savivaldybės administracija (195)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: RITA GABŠYTĖ
Pateiktas tikrinti EDR: 22A_GKTR.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2022-02-22 19:30:53 Pateiktas prašymas
2022-02-22 19:30:58 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-03-02 08:15:53 Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)
2022-03-17 12:04:31 Pateiktas prašymas (po atmetimo)
2022-03-17 12:04:36 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-03-22 07:19:01 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Vilniaus šilumos tinklai, AB (83)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Grinda“ (102)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Skaidula" (131)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (155)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Vilniaus apšvietimas" (156)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Vilniaus regionas, dujotiekio duomenys (80)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)
Gautas EDR: 22A_GKTR.dwg

Pateiktų duomenų patikros ataskaita

Ataskaitos sugeneravimo data ir laikas: **2022-03-17 11:59**

Prašymo numeris: **TIIS1-20220222-013606**

Plano tipas: **Topografinis planas – pilnas turinys**

Duomenų failo pavadinimas: **22A_GKTR.dwg**

Duomenų failo dydis: **2.28 MB**

Teritorijos dydis (pagal erdvinio objekto kodu 2810 apibrėžtą teritoriją): **1.8650 ha**

Ar nustatyta kritinių klaidų: **Ne**

Apibendrintas klaidų sąrašas

Kritiškumo lygis	Klaidos aprašymas	Klaidų skaičius
Įspėjimas	Pateiktuose ED yra erdvinių objektų, kurie nepatenka į prašymo teritoriją (pagal erdvinio objekto kodu 2810 apibrėžtą teritoriją).	1
Įspėjimas	Pateiktuose ED yra identiški erdviniai objektai: dubliuojasi taškinis objektas su kodu 2131	16
Įspėjimas	Linijinis objektas su kodu 2656 kertasi su savimi	1
Įspėjimas	Linijinis objektas su kodu 2681 kertasi su savimi	1
Įspėjimas	Linijinis objektas su kodu 3962 kertasi su savimi	1
Įspėjimas	Plotinis objektas su kodu 2405 kertasi su savimi	1
Įspėjimas	Plotinis objektas su kodu 2424 kertasi su savimi	1

Kritinė klaida - negalima tęsti ED pateikimo. Įspėjimas - galima tęsti ED pateikimą.

Įkelti erdviniai objektai

Įkeltų erdvinių objektų skaičius: **1236**

Įkelto EO kodas	EO pavadinimas	Įkeltų EO skaičius
2332	Spygliuotis medis	9
2334	Krūmas	3
2424	Trinkelių dangla	21
2435	Riba tarp skirtingų natūralių dangų ir naudmenų	1
2601	Gyvenamas pastatas	10
2610	Transformatorinė	1
2651	Nesudėtingas priestatas, prieangis	3
3151	Elektros tinklo kabelių šulinio / kameros dangtis	1
3770	Lietaus nuotakyno tinklo ir uždaro drenažo šulinėlio skylėtas dangtis (grotelės)	14

Įkelto EO kodas	EO pavadinimas	Įkeltų EO skaičius
2131	Žemės paviršiaus normalinis aukštis	635
2325	Krūmų juosta, gyvatvorė	1
2333	Vaismedis	5
2432	Gatvės, įvažiavimo į kiemą, automobilių stovėjimo aikštelės važiuojamosios dalies riba be apvado	8
2602	Gamybos ir pramonės arba pagalbinių ūkio paskirties pastatas	1
2708	Tvora be tvirtų atramų	1
3184	Elektros linijos stulpo atotampa	4
3238	Dujų paskirstymo stotis, slėgio reguliavimo įrenginys	1
3961	Ventiliacinė anga	3
2104	Šlaito ir skardžio apačia	5
2121	Izohipsa (horizontalė)	36
2403	Natūrali pieva	1
2431	Apvadas, ribojantis gatvės, įvažiavimo į kiemą, automobilių stovėjimo aikštelės važiuojamąją dalį	26
2439	Laiptų riba atviroje vietovėje	4
2603	Garažų paskirties pastatas	1
2631	Antžeminė pastato siena	12
2654	Laiptų ir laiptų aikštelės riba	14
2655	Langaduobės išorinis kontūras	2
2656	Pastato balkonas, kabanti detalė	4
2681	Pastogę, balkoną, pavėsinę išreiškiančio topografinio simbolio linija	17
3191	Stulpas su lempa	21
3457	Šilumotiekio sargelis	1
2102	Nesutvirtinto šlaito viršus	5
2331	Lapuotis medis	69
2421	Asfaltbetonio danga	8
2422	Betono danga	19
2430	Laiptai atviroje vietovėje	12
2436	Dirbtinės dangos interpretuota riba	12
2657	Stogo kraštas	1
2704	Betoninė, plytinė ir pan. sienelė, aukštesnė nei 1 m tvora ant juostinio pamato	2
2706	Tvora su tvirtomis atramomis	3
3107	Troleibusų kontaktinio tinklo orinė linija	2
3122	Skirstomoji, įvadinė apskaitos skirstomoji spinta	10
3557	Vandentiekio atpažinimo ženklas (sargelis)	1
3851	Ryšių kabelių šulinio / kameros dangtis	3
3957	Neatpažintas sargelis	2
2405	Gėlynas	24

Įkelto EO kodas	EO pavadinimas	Įkeltų EO skaičius
2607	Atviras pastatas (stoginė)	4
2637	Nesudėtingo statinio kontūras (pavėsinė, šiltnamis)	1
3123	Įvadinė, skirstomoji apskaitos dėžutė	2
3451	Šilumotiekio šulinio / kameros dangtis	14
3533	Vandentiekio šulinyje / kameroje įrengtas priešgaisrinis hidrantas (dangtis)	2
3551	Vandentiekio šulinio / kameros dangtis	7
3651	Buitinių ir gamybinių nuotekų šalinimo tinklo apžiūros šulinio / kameros dangtis	15
3751	Lietaus nuotakyno tinklo ir uždaro drenažo šulinio / kameros dangtis	5
2425	Plytelių danga	20
2433	Nevažiuojamosios dalies dirbtinės dangos apvadas	4
2434	Nevažiuojamosios dalies dirbtinės dangos riba be apvado	38
2511	Kelio ženklas ant stulpo	13
2652	Pravažiavimo ir praėjimo riba po pastatu	2
2683	Laiptų pakopas išreiškiančio sutartinio simbolio linija	41
2701	Statmena atraminė sienelė	16
2736	Paslaugų infrastruktūros objektas	5
3771	Lietaus nuotakyno tinklo grotelės	5
3962	Ventiliacinis latakas	3

TIIS paslaugos "Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinių duomenų ir kitos informacijos gavimas" ataskaita

Sugeneruota: 2022-02-17 09:15

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: JEVGENIJ IGUMENOV

Naudotojo atstovaujamos
įmonės pavadinimas: -

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS2-20220119-003379

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS2-20220119-003379>

Pavadinimas: Vilnius, Savanorių pr. 22A

Adresas: Vilnius, Savanorių pr. 22A

Paslaugos kaina be PVM: 0

PVM: 0

Kaina su PVM: 0

Paslaugos vykdymo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:08

2022-02-17 09:10

2022-02-17 09:10

Prašymo būseną:

Prašymas pateiktas

Surenkami EDT duomenys

Prašymas įvykdytas

Prašymo teritorija: 3.77 ha

Užsakyti erdviniai duomenys:

Topografija

Aukščio informacija

Dujų tinklai

Apšvietimo tinklai

Elektros tinklai

Lietaus nuotakynas

Drenažo tinklai

Naftos tinklai

Nuotekų šalinimo tinklai

Elektroninių ryšių infrastruktūra

Kiti inžineriniai tinklai

Šilumos tiekimo tinklai

Vandentiekio tinklai

Pasirinkti duomenų tvarkytojai ir veiksmai:

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO):

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius): AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu: Taip

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-20 08:02

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Vilniaus šilumos tinklai, AB:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius): Vilniaus šilumos tinklai, AB (83)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-19 09:17

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Telia Lietuva, AB:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius): Telia Lietuva, AB (86)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Taip

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-19 09:19

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Grinda“:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius): UAB „Grinda“ (102)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-19 09:09

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB "Skaidula":

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius): UAB "Skaidula" (131)

Duomenų teikimo būdas: Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas: Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu: Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu: Taip

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-25 15:11

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Vilniaus viešasis transportas“:

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius):

UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (155)

Duomenų teikimo būdas:

Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas:

Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu:

Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu:

Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-19 09:09

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB "Vilniaus apšvietimas":

Organizacijos pavadinimas
(identifikatorius):

UAB "Vilniaus apšvietimas" (156)

Duomenų teikimo būdas:

Nesinchronizuojami

Duomenų apmokestinimas:

Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio
būdu:

Ne

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu
būdu:

Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-02-17 07:45

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Vilniaus miesto savivaldybės administracija:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	Vilniaus miesto savivaldybės administracija (195)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu:	Taip
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu:	Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09
2022-01-19 09:35

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui
Gautas EDT atsakymas dėl kainos

UAB „Vilniaus vandenys“:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	UAB „Vilniaus vandenys“ (321)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje automatinio būdu:	Taip
Tvarkytojas pateikė duomenis prašymo teritorijoje rankiniu būdu:	Ne

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09
2022-01-19 09:14

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui
Gautas EDT atsakymas dėl kainos

Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys:

Organizacijos pavadinimas (identifikatorius):	Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)
Duomenų teikimo būdas:	Nesinchronizuojami
Duomenų apmokestinimas:	Nemokami

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje automatinio Ne
būdu:

Tvarkytojas pateikė duomenis
prašymo teritorijoje rankiniu Ne
būdu:

EDT duomenų teikimo etapai

Data, laikas:

2022-01-19 09:09

2022-01-28 06:14

Prašymo būseną:

Pateikta užklausa tvarkytojui

Gautas EDT atsakymas dėl kainos



GEOMIRA

Inžineriniai geologiniai tyrimai

ŠIFRAS

2021-IG

OBJEKTAS:

Administracinės paskirties pastatas
Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m.
sav.

STADIJA:

II geotechninės kategorijos inžineriniai
geologiniai ir geotechniniai tyrimai

TOMAS:

1

Vilnius 2021 m.

Direktorius



M. Vitkus

Tyrimo įregistravimo Nr. 32173-2021

Skirta: R.Mažeikaitės II “Mažasis ATRIUMAS”

Želdinių inventorizacija ir būklės vertinimas

2022 01 05

Objektas – Medžiai, augantys Savanorių pr. 22 sklype, Vilniuje.

Inventorizacija ir būklės vertinimas atlikti vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Nr. D1-5 antras priedas).

Saugotini medžiai atrinkti vadovaujantis „Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams“ (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gegužės 30 d. nutarimo Nr. 521 redakcija).

Inventorizacija vykdyta 2019 m. liepos mėn. ir papildyta 2022 m. sausį. Jos metu inventorizuoti visi želdyne augantys medžiai ir įvertinta jų būklė.

Būklė vertinta 5 balais: 1 – gera; 2 – vidutinė; 3 – patenkinama; 4 – bloga, 5 - sausuolis.

Rezultatai

Želdyne inventorizuota 76 medžiai, iš kurių 9 spygliuočiai ir 67 lapuočiai. Iš spygliuočių grupės auga 4 rūšys: 6 dygiosios eglės (*Picea pungens*), 1 juodoji pušis (*Pinus nigra*), 1 didžioji pocūgė (*Pseudotsuga menziesii*) ir 1 Sukačiovo maumedis (*Larix archangelica*).

Iš lapuočių - 7 rūšys: 29 paprastieji klevai (*Acer platanoides*), 2 uosialapiai klevai (*Acer negundo*), 9 paprastieji kaštonai (*Aesculus hippocastanum*), 2 kriaušės (*Pyrus sp.*), 2 mažalapės liepos (*Tilia cordata*), 7 obelys (*Malus sp.*) ir 16 baltažiedžių robinijų (*Robinia pseudoacacia*) (1 priedas.).

Saugotiniams priskirti 48 medžiai, nesaugotini – 28 medžiai.

Įvertinus būklę (2 priedas) rasta:

Geros būklės (1) yra 5 medžiai, jie auga Nr. 3, 33, 34, 58, 61 sklypuose. Šių medžių lajos nesugadintos, vešlios, medžiai sveiki ir dar ilgai gali augti. Reikia juos išsaugoti.

Patenkinamos būklės (2) yra 24 medžiai, kurie auga Nr. 2, 4, 5, 7, 10, 31, 32, 38, 39, 43, 44, 47, 49, 50, 52, 55, 57, 60, 69, 70, 71, 72, 73, 75 sklypuose. Šie medžiai perspektyvūs, reikia juos išsaugoti.

Nepatenkinamos būklės (3) iš saugomų medžių rūšių, yra 10 medžių: Nr. 1, 6, 8, 9, 23, 29, 30, 46, 51, 62 sklypai. Šie medžiai dar gali augti, bet jau pakankamai stipriai pažeisti, sveikatos ir estetinė būklė nebeatstatoma, neperspektyvūs. Dėl to rengiant naują projektą, reikalui esant rekomenduojama juos keisti naujais, sveikais medžiais.

Blogos būklės (4) iš saugomų medžių rūšių, yra 9 medžiai: Nr. 41, 42, 53, 54, 56, 59, 63, 74, 76. Šie medžiai turi būti žalinami, nes yra per daug pažeisti, per seni ir jau kelia pavojų.

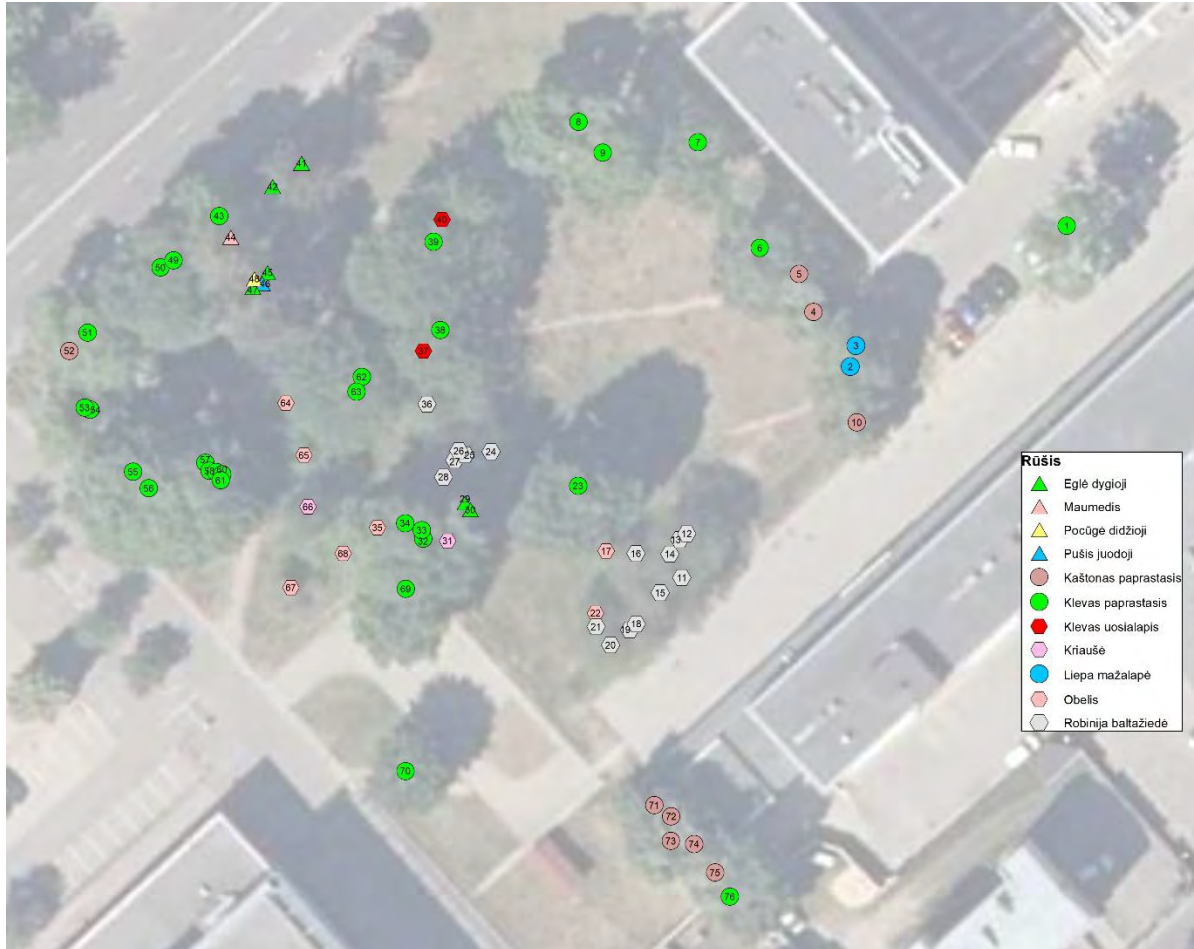
Nesaugotini medžiai visi gali būti kertami, neatsižvelgiant į būklę. Tai - visos baltažiedės robinijos (invaziniai augalai), uosialapiai klevai (invaziniai augalai), obelys, kriaušės (kultūriniai vaismedžiai nesaugomi) ir siauresni nei 12 cm skersmens paprastieji klevai, dygiosios eglės, pocūgė. Jie auga Nr. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37, 40, 48, 64, 65, 66, 67, 68. Jei laja graži, medis pakankamai sveikas, galima išsaugoti kai kuriuos medžius, tačiau daugumos jų būklė bloga arba patenkinama, dėl to geriau jų vietoje sodinti naujus.

Visi duomenys apie inventorizuotus medžius pateikti Inventorizacijos lentelėje (3 priedas).

Medžių būklės vertinimą atliko dr. Lina Straigyte



1 Priedas. Medžių rūšys



2 Priedas. Medžių išsidėstymas pagal būklę



3 Priedas. Inventorizacijos lentelė

Nr	Rūšis	H, m	D _{1,3m} , cm	D _{0,2m} , cm	D _{lajos} š/p, m	D _{lajos} v-r, m	Būklė	Pastabos apie būklę	Ūkinės priemonės
1	Klevas paprastasis	14	50/52	84	4/7	7-6	3	Dvikamienis nuo 50 cm h, didelės genėjimo žaizdos 2,5 m h, viena su c.puviniu. Laja genėjimu sukelta, stiprokai išgenėta. Viršūnėje yra sausų šakelių. Vidutinė defoliacija.	
2	Liepa mažalapė	16	35	42	4/4	4,5-2	2	Dvišakumas 2,5 m h, dar tvirtas.	
3	Liepa mažalapė	15	40	40	3/5	4-4,5	1	Dvikamienė 1,5 m h, dar tvirta jungtis. Daug kelminių atžalų. Laja vešli, gyvybinga.	
4	Kaštonas paprastasis	12	29	33	1,8/2	2,5-2	2	Keršakandės pažeidimai. Laja sveika, negenėta.	
5	Kaštonas paprastasis	13	34	38	3/3	3,4-3	2	Keršakandės pažeidimai. Laja sveika, negenėta.	
6	Klevas paprastasis	15	50	55	5,5/6	6-6,5	3	Trišakumas 1,6 m h, jungtis tvirta. 2,2 m h drevelė, po išlūžusia šaka-trūkis iki apačios, vidinis puvinukas. Lajos defoliacija silpna, yra sausų šakų.	Neperspektyvus
7	Klevas paprastasis	15	31/40	63	4/6,5	5-3,5	2	Dvišakumas 70 cm h, jungtis dar tvirta. Nedaug sausų šakelių.	
8	Klevas paprastasis	14	53	64	7/1,5	6,2-2	3	R p. bežievė žaizda 1 m h 60x30 cm, sausa, kieta. Apačioje 2 puviningos drevės. 4 m h šaka su ilga žaizda-gali lūžti. Palinkęs į V p. Yra sausų šakų. Supynės kabo ant šakos.	Genėti pažeistą šaką
9	Klevas paprastasis	16	56	76	6/6	5-5,4	3	V p. apačioje išpjauto liemens kelmas, puvinys sausas, kietas, neplinta. Dvišakumas 3,5 m h, dar tvirtas. V p. 30 cm h randas ilgas. Lajos defoliacija silpna. Nedaug pasviręs link namo.	
10	Kaštonas paprastasis	12	42	48	4/4	4-4	2	Auga ant pylimuko šlaito. 5 m h šakoje žaizda. Sausų šakų-pavieniui. Lapuose-keršakandės pažeidimai.	

11	Robinija baltažiedė	15	36/ 34/ 36	44	0/6	2-2	6	Nuo apačios išsilanksčiusiais 2 liemenimis. Viena pavojingai palinkusi į P pusę su 14 cm gylio puvinium kamienne-pavojinga.	Pavojingas, šalinti
12	Robinija baltažiedė	0,7	11	17			6	Kreiva, su žaizdomis, nupjauta viršūnė	Šalinti
13	Robinija baltažiedė	8	11/ 14/ 18	46	5/4,5	2-5,4	6	Grupėje 4 vnt. Kamienai išsikraipę, yra sausų šakų, želia iš šaknų.	Šalinti
14	Robinija baltažiedė	8	13	20	2/4	2-2	6	Š p. 1 m h žaizda, stelbiama.	Šalinti
15	Robinija baltažiedė	8	10	13	2,5/3	3-0,5	6	P p. su 2 didelėmis iškapotomis žaizdomis. Stelbiama.	Šalinti
16	Robinija baltažiedė	8	11	15	1/3	0-3,8	6	Savaiminė, kreiva, stelbiama.	Šalinti
17	Obelis sp.	5	24	32	1,5/5	2-2	6	Lūžta šakos, vidinis puvinys, kreiva.	Šalinti
18	Robinija baltažiedė	13	25	29	1/5	1-2	6	Pavojingai pasvirusi į P pusę, link aikštelės. Lajoje yra sausų šakų.	Šalinti
19	Robinija baltažiedė	10	11/ 18	27	0/5	5-1	6	Dviliemenė nuo 1 m h, kreiva, palinkusi.	Šalinti
20	Robinija baltažiedė	13	25	29	0,5/2	5-2,5	6	Lajos šakose yra žaizdų.	Šalinti
21	Robinija baltažiedė	8	14	24	4/1	4-1	6	Stelbiama obelis, kreiva.	Šalinti
22	Obelis sp.	5	19	22	1/4	2-1	6	1 m h gili drevė, pavojingas dėl išlūžimo.	Šalinti
23	Klevas paprastasis	15	64	80	5/6	8-7	3	Šaknys paviršiumi driekiasi 5 m, numindžiotos. V p. po trišakumu 2,6 m h plyšys-jungtis silpna. Vidinis puvinys. Yra sausų šakelių. Šaknų žaizdos.	Neperspektyvus
24	Robinija baltažiedė	7	12/ 9	26	1/3,5	3-4,2	6	Dviliemenė nuo 30 cm h. Yra sausų šakų, puvinukai šakose. Išlinkęs.	galima šalinti
25	Robinija baltažiedė	5	14	21	3/3	3-6	6	Pavojingai pasvirusi, kreiva. Lajoje yra sausų šakų.	Pavojingas, šalinti
26	Robinija baltažiedė	12	19	25	Grupės	Gr.	6	Š p. apačioje-puvinys, lajoje yra sausų šakų.	Pavojingas, šalinti
27	Robinija baltažiedė	9	13	20			6	Stelbiama, kreiva, yra sausų šakų.	Šalinti
28	Robinija baltažiedė	9	13	16			6	Kreiva, palinkęs į V p. Yra sausų šakų.	Šalinti

29	Eglė dygioji	17	27	38	1/1	1-2	3	Stelbiama, gausu išplikusių šakų. Kamiene sakuojasi žaizdos.	
30	Eglė dygioji	17	30	40	0/2,5	1,5-2	3	Pavojingai pasvirusi, kamiene žaizdos, vienpusė laja lenkia žemyn.	
31	Kriaušė miškinė	15	45	50	2/5,5	6-3	2	R p. 2,5 m h išlūžusios šakos žaizda. Lajoje yra sausų šakų	
32	Klevas paprastasis	16	40	45	2/3,5	0-1	2	Pasviręs, bet dar nepavojingas. Inkilas kabo.	
33	Klevas paprastasis	16	36	43	3,5/3	2-3,5	1	sveikas, tik laja spaudžiama.	
34	Klevas paprastasis	16	41	54	4,4/1	4-2	1	Sveikas	
35	Obelis sp.	5	29	37	3/1	6-0	6	1 m h 2 ndrevės. 1,6 m h genėjimo žaizdos. Kreiva nuo 1,6 m h. Sena, stelbiama.	Šalinti
36	Robinija baltažiedė	8	12/13	17	1/4	2-2	6	2 medeliai, su puviniais ir žaizdomis nuo apačios, pavojingai pasvirę.	Šalinti
37	Klevas uosialapis	6	40	50	0/12	7-6	6	Pavojingai pasviręs virš takelio, moteriškas.	Šalinti
38	Klevas paprastasis	16	39	48	5/5,5	4-3,5	2	Kamiene trūkio žaizdos, lajoje yra sausų šakų.	
39	Klevas paprastasis	14	68	78	6,6/9	6-8	2	2,2 m h 4-šakumas, tvirtas. Lajoje yra sausų šakų, defoliacija vid.	
40	Klevas uosialapis	12	32	58	6/3	1-9	6	Pasviręs į š p. Atžalos želia iš kelminės dalies.	Šalinti
41	Eglė dygioji	15	53	70	3,5/6	3-5	4	Kenkėjų pažeisti spygliai, gausu sausų šakų. Stipri defoliacija.	Šalinti
42	Eglė dygioji	14	26	33	1/1,5	1,5-1	4	Apatinės šakos sausos, stipri defoliacija.	Šalinti
43	Klevas paprastasis	14	36	43	5/2	3-4,5	2	Truputį pasvirusi, negausu sausų šakų.	
44	Maumedis sukačiovo	17	72	88	4,5/4	3-4,5	2	Apatinės šakos sausos, valosi. Vidutinė lajos defoliacija.	
45	Eglė dygioji		11				6	Sausa	Pašalinta
46	Pušis juodoji	14	53/35	67	3/9	5-7,5	3	Dviliemenė, stipri defoliacija.	
47	Eglė dygioji	14	25	35	1,5/2	2-0	2	Stelbiamame šone ir apačioje sausos šakos.	
48	Pocūgė didžioji	6	11	15	1/0,5	1,5-1	6	Nustelbta, skursta, be viršūnės.	Šalinti

49	Klevas paprastasis	16	73	80	5,5/9	7-4	2	Sukelta žemė apačioje. Negausu sausų šakelių.	
50	Klevas paprastasis	14	18	26	4,5/2	4-2	2	Želia 2 šakninės atžalos. Stelbiamas, kreiva viršūnė.	
51	Klevas paprastasis	13	41	50	7/5,5	3-5	3	Stipri defoliacija, gausu sausų šakų. Užpiltas kaklelis.	
52	Kaštonas paprastasis	12	48	49	5/3,5	4-3	2	Kamiene randai.	
53	Klevas paprastasis	12	24/ 24	70	4/2	6-0	4	80 cm h 3 išsiraizgę liemenys, vienas džiūna.	
54	Klevas paprastasis	5	12	24	1/1	6-1,5	4	2 kreivi liemenys, stelbiamas.	Šalinti
55	Klevas paprastasis	15	22/ 40	73	5/3	7-6	2	Triliemenis, lajoje negausu sausų šakelių.	
56	Klevas paprastasis	16	48/ 54	80	2/10	7-6	2/4	2 liemenys nuo 50 cm h. Š liemens dvišakumas 1,6 m h- jungtis labai silpna, plyšio randas po juo iki žemės, šaka pasvirusi į kelią, gali lūžti. 7 m h š p. šakoje drevė, kraštai užkantuoti.	Gali lūžti- tvirtinti arba kirsti
57	Klevas paprastasis	15	25	32	6/7	5,5-8	2	Š p. šaknynas iškilęs į paviršių, pažeistas. Liemuo su užtrauktais žiemospirgių randais. Vienstiebis, auga grupėje.	
58	Klevas paprastasis	15	22	25			1	Liemuo tiesus, nusivalęs nuo apatinių šakų, auga grupėje.	
59	Klevas paprastasis	15	19/ 18	21			2/4	2 medžiai auga puokštėje, vienas kreivas, pasviręs.	retinti
60	Klevas paprastasis	15	21	26			2	Lenkta viršūnė, apačia stelbiama, yra sausų šakelių. Grupėje.	
61	Klevas paprastasis	15	36	47			1	Grupės krašte, nedaug pasvirusi. Šalia išstypusi šakninė atžala.	Atžalą naikinti
62	Klevas paprastasis	15	46/ 38	75	7,5/8	7-5,5	3	1 m h dvišakumas, silpna jungtis. Iš abiejų pusių trūkio žymės po šakuma, iki žemės, sau puvinuku. Šaknys paviršiuje. V liemuo gali lūžti. Laja plati.	tvirtinti liemenis tarpusavyje
63	Klevas paprastasis	10	24	28	3/6	7-3	4	2,5 m h trišakumas, be viršūnės. Kamiene šlapiuojančių trūkių žymės.	Šalinti

64	Obelis sp.	7	29				6	Pavojingai pasvirusi, kamiene 2 drevės, 2 žaizdos, vidinis puvinys, net tuščiaviduris. Senas, defoliacija vid.	Pašalinta jau
65	Obelis sp.	7	22/ 25	43	6/3,5	2,5-4	6	Triliemenė 1 m h. Sena, gausu sausų šakų, stipri defoliacija. V p. šaknis paviršiuje, pažeista.	Šalinti
66	Kriaušė sp.	12	46	54	3,5/4	5-4	6	Dvišakumas 1,2 m h, sena, gausu sausų šakų.	Šalinti
67	Obelis sp.	5	32	35	1/2	3-1	6	Drevė nuo apačios iki 90 cm h, tuščiavidurė. Dvišaka 1,3 m h, šaka pavojinga, su puvinium. Senas medis.	Pavojingas, šalinti
68	Obelis sp.	4	14/ 18	28	2/3	3-1,5	6	Dviliemenė nuo 70 cm h, išliraizgę liemenys. Kamiene drevės, yra sausų šakų lajoje.	Šalinti
69	Klevas paprastasis	15	50	56	3,5/8	7-2	2	Šaknys įrėmintos šaligatvio bortelio. Š p. trūkuo žymė nuo apačia iki 1,5 m h. 2,6 m h trišakumas, jungtis tvirta. Genėjimo žaizdos netvarkingos, palikti per ilgi šakų kakleliai. Palinkęs virš aikštelės.	
70	Klevas paprastasis	14	37	54	5/6	5-7	2	Apačia kreiva. Lajoje žiemospirgių žaizdos, užtrauktos. Trišakumas 2,3 m h, jungtis tvirta. Vakariniėje šakoje šlapiuojanti žaizda. Rytinėje-ilga žaizda, darosi lūžio pavojus. Lajoje yra sausų šakų. Aplinka šaknynui gera, veja.	Genėti rytinę šaką.
71	Kaštonas paprastasis	11	32	39	4,5/1	4-4	2	Keršakandės pažeidimai maži. Lajoje 1 viršūnė lūžusi. Kelios šaknys paviršiuje, viena sukasi apie kaklelį.	
72	Kaštonas paprastasis	12	34	40	2,5/3	4-4	2	Keršakandės pažeidimai negausūs. Laja sveika, negenėta. 1,5 m h žaizdelė kamiene.	
73	Kaštonas paprastasis	12	30	36	3/3	5,5-3	2	Keršakandės pažeidimai. Dvišakumas smailas 2 m h, dar tvirtas.	
74	Kaštonas paprastasis	12	25	31	1/3	2-5	4	Palinkęs link transformatorinės.	Pavojingas, šalinti

TURINYS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

ĮVADAS _____	3
BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATYBOS SKLYPĄ _____	3
GEOLOGINĖ SANDARA _____	4
HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS _____	4
GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI _____	4
GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS _____	4
GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI _____	4
IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS _____	5
LITERATŪROS SĄRAŠAS _____	6

ATASKAITOS TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

1. Techninės užduoties kopija _____	2 lapai
2. LGT leidimai tirti žemės gelmes _____	1 lapas
3. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema _____	1 lapas
4. Topografinis planas su lauko darbų vietomis ir pjūvių linijos (M 1:500) _____	1 lapas
5. Tyrimų vietų koordinatinių ir altitudinių žiniaraštis (LKS-94) _____	1 lapas
6.1-6.6 Inžineriniai geologiniai tyrimų gręžinių stulpeliai su statiniu zondavimu _____	6 lapai
7.1-7.3 Inžineriniai geologiniai pjūviai _____	3 lapai
8. Gruntų savybių laboratorinių tyrimų protokolai _____	7 lapai
8.1 Grunto granulimetrinės sudėties tyrimo rezultatai _____	5 lapai
8.2 Grunto filtracijos koeficiento nustatymo rezultatai _____	1 lapas
8.3 Grunto drėgnio ir tankio nustatymo rezultatai _____	1 lapas
9. Gruntų rodiklių vidurkinių verčių suvestinė lentelė _____	1 lapas
10. Statinio zondo metrologinės patikros liudijimas _____	2 lapai
11. GPS imtuvo sertifikatas _____	1 lapas

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Įvadas

UAB „Geomira“ vadovaujantis technine užduotimi ir darbų programa atliko II geotechninės kategorijos inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus administracinės paskirties pastato statybai sklype Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav. Tiriama sklypo centro koordinatės LKS-94 koordinacių sistemoje – X – 6060696 Y – 580874. Šie tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį (1 priedas), kuri suderinta su projekto ir konstrukcinės projekto dalies vadovais. Statinio kategorija – ypatingas statinys. Sklype pagal techninę užduotį numatyta išgręžti 4 gręžinius iki 12,0 – 16,0 m gylio bei greta jų atlikti statinio zondavimo bandymus ir išgręžti 2 gręžinius iki 5,0 – 6,0 m gylio. Tyrimų metu (2021-11) buvo išgręžti gręžiniai iki 6,0 – 16,0 m gylio. Gręžimas buvo vykdytas sraigtinio metodu. Statinio zondavimo metrologinės patikros kopija pateikta 10 priede. UAB „Geomira“ leidimas tirti žemės gelmes pateiktas 2 tekstiniame priede. Tyrimų vietų koordinatės ir absoliutiniai aukščiai išmatuoti Geomax Zenith25 Pro – GSM imtuvu. Jo sertifikatas pateiktas 11 tekstiniame priede. Gruntų laboratoriniai tyrimai atlikti CHGF inžinerinės geologijos ir gruntų mechanikos laboratorijoje. Laboratoriniai tyrimai atlikti pagal galiojančius LST EN ISO standartus. Standartų numeriai ir laboratoriniai rezultatai pateikti 8 tekstiniame priede.

Apie anksčiau šiame sklype vykdytus inžinerinius geologinius tyrimus informacijos neturima. Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą paruošė inžinierius geologas M. Vitkus ir inžinierė geologė A. Taujentytė. Ataskaita paruošta pagal STR 1.04.02:2011 reikalavimus [1]. Rodiklių žymenys, indeksai ir fizikinių dydžių matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 ir Lietuvos geologijos tarnybos aprobuotus geologinius indeksus. Gruntų aprašymas ir klasifikacija atlikta pagal LST EN ISO 14688-1 ir 14688-2 [2, 3], prisilaikant teisės akte TAR Nr. 9653 išdėstytais inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų klasifikacijos principais [5]. Gruntų, kurie aprobuoti laboratorijoje, pavadinimai pateikti pagal LST EN ISO 14688-2, o kurie ne, pateikti pagal grunto lauko aprašymą LST EN ISO 14688-1.

Bendrieji duomenys

Tyrimai atlikti sklype Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav. Sklypas yra centrinėje Vilniaus miesto dalyje, daugiabučių gyvenamųjų namų kvartale. Sklypas neužstatytas, jame auga medžiai. Sklypo reljefas kyla pietų kryptimi. Sklypo absoliutinis aukštis kinta nuo 127,4 m iki 129,5 m.

Geologinė sandara

Pagal atliktus tyrimus pagrindą sudaro 0,2 – 0,3 m storio dirvožemio sluoksnelis, *piltinis gruntas (t IV)* ir paskutiniojo apledėjimo *Baltijos* stadijos *fliuvioglacialiniai (f III bl)* dariniai – vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis) bei smulkus smėlis (mažai dulkingas – molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis).

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose (6.1-6.6 grafiniai priedai) ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (7.1-7.3 grafiniai priedai).

Hidrogeologinės sąlygos

Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo nepasirodė. Polaidžio ir lietingo sezono metu viršutinėje pjūvio dalyje laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis gali būti 0,2 – 0,3 m.

Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Pagal inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rezultatus buvo išskirti 7 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1 – 7). Sluoksniai išskirti remiantis statinio zondavimo bandymo rezultatais (kūginiu stiprumu – q_c), gruntų aprašymu ir laboratoriniais rezultatais. Rupiųjų gruntų rūšiuotumas priskirtas tik konkrečiam mėginiui ir rašomas skliausteliuose.

Paviršiuje iki 0,9 – 1,8 m gylio nustatytas piltinis gruntas (IGS-1).

Visame tyrimų sklype, išskyrus gręžinį Gr. 6, nuo 0,9 – 1,8 m gylio suklostytas vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis). Jis yra purus (IGS-2), vidutinio tankumo (IGS-3), tankus (IGS-4) ir labai tankus (IGS-5).

Gręžinio Gr. 6 aplinkoje nuo 1,7 m gylio suklostytas smulkus smėlis (mažai dulkingas – molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis) (IGS-7).

Inžinerinių geologinių sluoksnių detali geometrija pateikta gręžinių aprašymuose (6.1-6.6 grafiniai priedai) ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (7.1-7.3 grafiniai priedai).

Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Gruntų deformacijų modulis (E) ir vidinės trinties kampas (φ) apskaičiuotas pagal LST EN 1997-2:2007 rekomendacijas.

Geologiniai procesai ir reiškiniai

Šiuolaikinių geologinių procesų ir reiškinų tyrimų vietoje – nepastebėta.

Išvados ir rekomendacijos

1. Tyrimo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra tinkamos sumanyto statinio statybai ir naudojimui.
2. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą ir su projektuotojais suderintą techninę užduotį.
3. Piltinis (IGS-1) ir purūs (IGS-2) gruntai aptinkami iki 1,3 – 3,9 m gylio. Šie gruntai negali būti pamatų pagrindu.
4. Giliau pagrindą sudaro vidutinio tankumo – labai tankūs gruntai. Šie gruntai gali būti pamatų pagrindu. Tinkamą pagrindą pamatui parinkti atsižvelgus į galimus nuosėdžius, taip pat galimybes kokybiškai ir iki reikiamo gylio įrengti pamatus.
5. Tyrimų metu požeminis gruntinis vanduo nepasirodė. Polaidžio ir lietingo sezono metu viršutinėje pjūvio dalyje laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis gali būti 0,2 – 0,3 m.

LITERATŪRA

1. Statybos techninis reglamentas, STR 1.04.02:2011, *Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai*, 2011.
2. LST EN ISO 14688-1:2018. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017).
3. LST EN ISO 14688-2:2018. Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2107).
4. S. Busevičiūtė, V. Marcinkevičius, D. Dansevičienė. Lietuvos inžinerinis geologinis žemėlapis M 1:500000, LGT, Vilnius, 1997.
5. TAR, 2019-06-14, Nr. 9653. *Įsakymas dėl inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo*, 2019 birželio 13d. Nr. 1-175, Vilnius.

Statybos techninio reglamento
STR 1.04.02:2011
„Inžineriniai geologiniai ir
geotechniniai tyrimai“
4 priedas

TECHNINĖ UŽDUOTIS

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi – kontroliniai.
Projektuojamo statinio pavadinimas: Administracinės paskirties pastatas
Projektuojamo statinio adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris): Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.
Užsakovo ir/ar projektuotojo duomenys (Kedrų g. 5, Vilnius, tel.: 869942336, el. Paštas: madatacom@madata.lt)
Užsakovas: UAB „Madata“ im.kodas 222923330, tel: 869942336, dir. R.Kratulis
Projektuotojas: R. Mažeikaitės I.Į. „Mažasis atriumas“
Statybos rūšis: nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017): 7.2. administracinės paskirties pastatai
Statinio kategorija: ypatingas
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.
Statinio projektavimo specialiosios sąlygos (jei nustatytos): nėra.
Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus: nepateikta
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai: poliniai arba seklieji
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: bus nustatyta projektavimo metu
Kiti parametrai nėra
Statybvietės centro koordinatės (LKS-94): X 6060696, Y 580874
Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės

Numeris	X	Y
1	6060696	580830
2	6060741	580878
3	6060700	580914
4	6060673	580884
5	6060650	580904
6	6060633	580887

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai:

1. Nėra.

Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.

Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

1. Duomenų nerasta.

Kiti papildomi reikalavimai

1. Nustatyti grunto granulimetrinę sudėtį.
2. Pateikti pamatų projektavimo rekomendacijas.

3. Nurodytose vietose išgręžti 4 gręžinius iki 12 – 16 m ir 2 gręžinius iki 5 – 6 m gylio.
4. Šalia 4 gręžinių atlikti statinio zondavimo bandymus. Statinio zondavimo bandymų gylis gali būti apribotas kietų ir labai tankių gruntų.
5. Tyrimo vietos nurodytos topografiniame plane.

Užsakovas Raimundas Kratulis



[Redacted] 2021 10 19
V., pavardė, parašas, data

Projekto vadovas Rita Mažeikaitė-Petraitienė

Rita Mažeikaitė-Petraitienė

[Redacted]
V., pavardė, parašas, data

M. Vitkus

[Redacted] 2021 10 19

Užduotį gavau (tyrimų įmonės atstovas)

[Redacted]
V., pavardė, parašas, data



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2015-06-11 Nr. 1179709
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geomira“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 304037216, buveinė (adresas) Vilniaus m.
sav., Vilniaus m., Domicelės Tarabildienės g. 4B)

nuo 2015-06-11
(leidimo įsigaliojimo data)
atlikti:

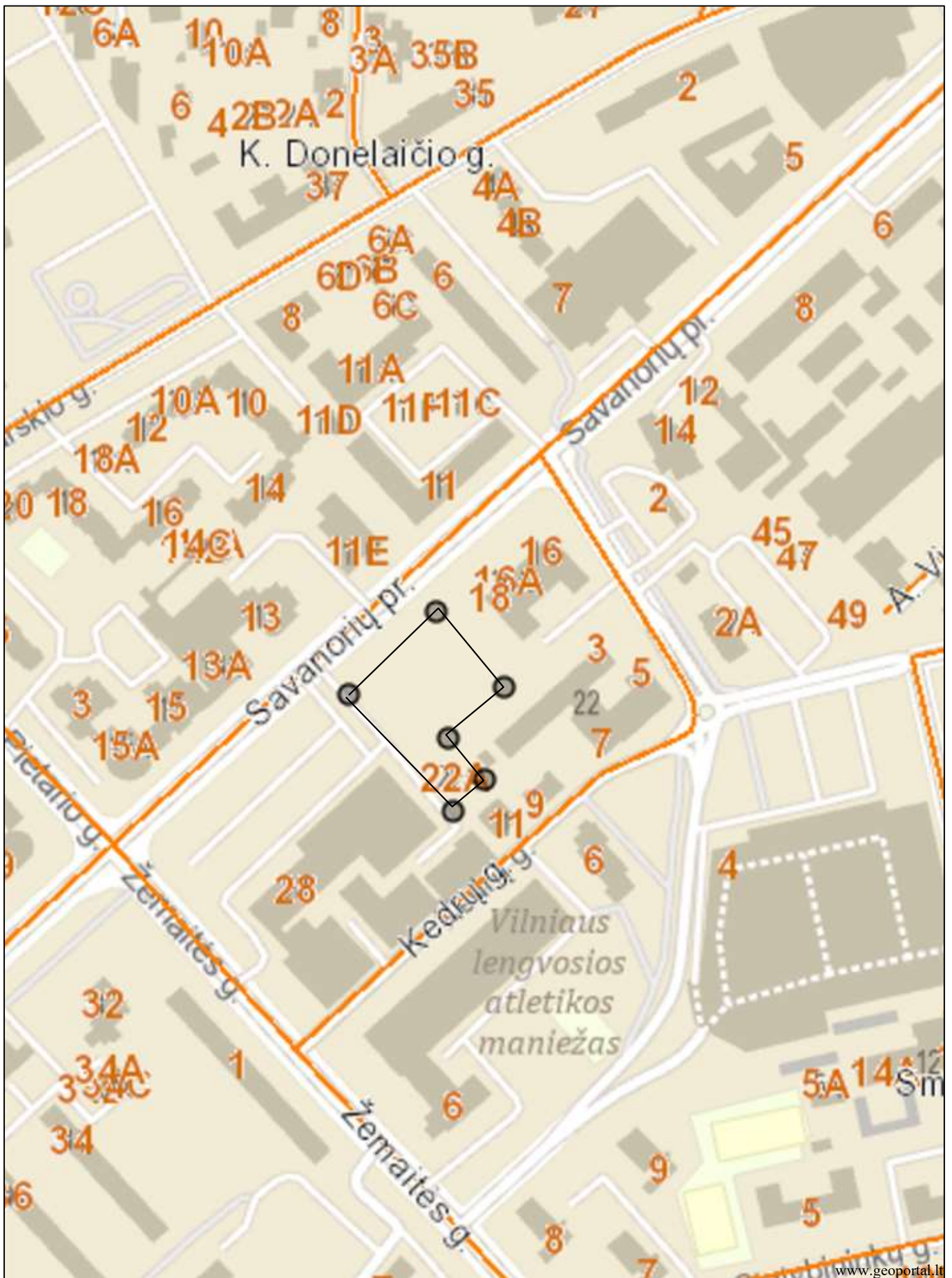
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

Direktorius

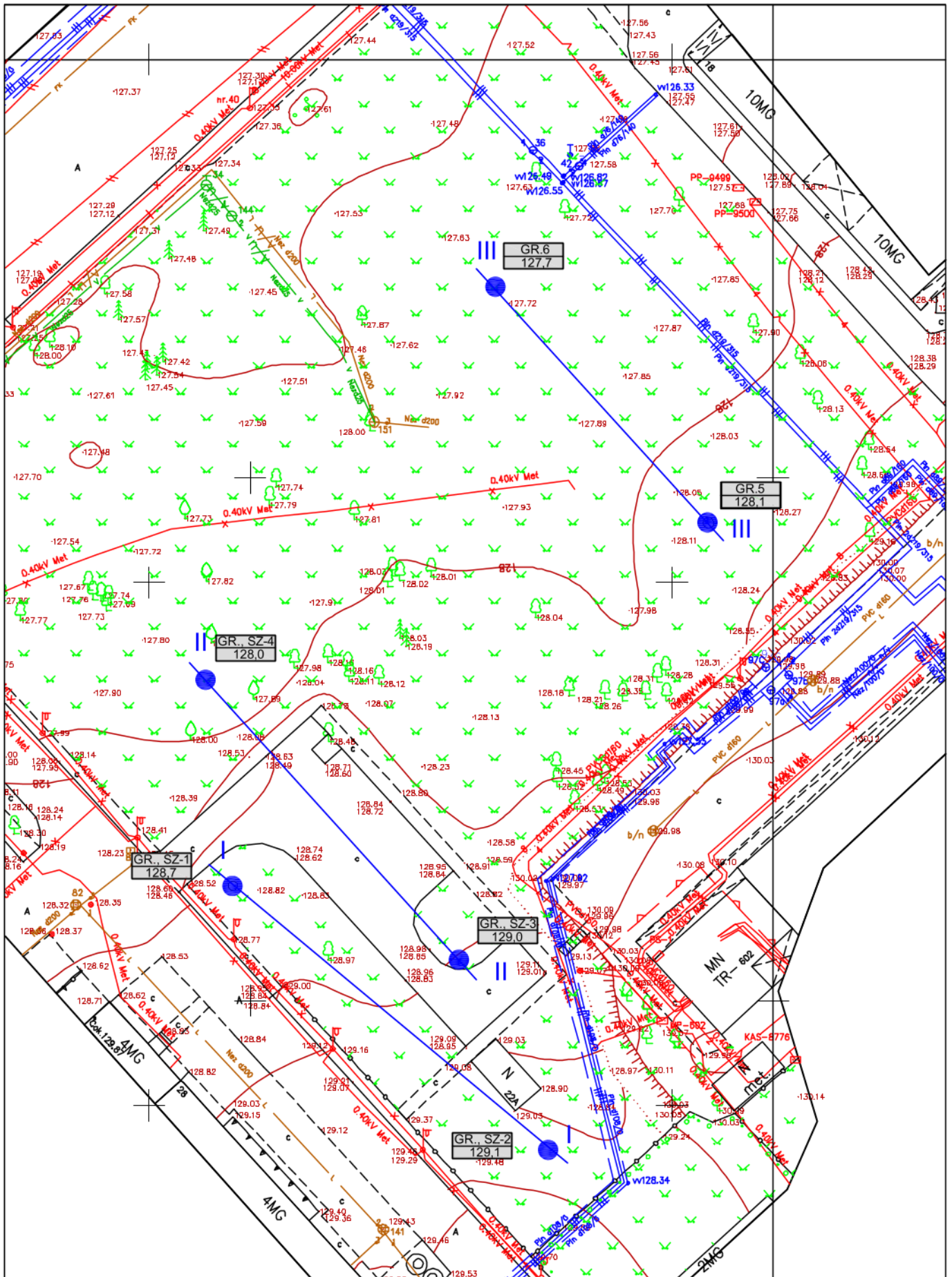


(parašas)

Jonas Satkūnas
(vardas ir pavardė)



Atestato Nr. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
		Geologas	M.Vitkus	Brėžinys: Ištirto sklypo padėtis vietovėje	Laida
Etapas				Žymuo: 2021 - IG -	Lapas 3
					Lapų 1



Atestato Nr. 1179709		UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.		
Geologas		M. Vitkus		Brėžinys:	Planas su lauko darbų vietomis ir pjūvių linijos (M 1:500)	Laida
Etapas				Žymuo:	2021 - IG -	Lapas 4
						Lapų 1

Gręžinių ir statinio zondavimo taškų koordinacių ir altitudų

ŽINIARAŠTIS

Objekto pavadinimas:

Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr.
22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

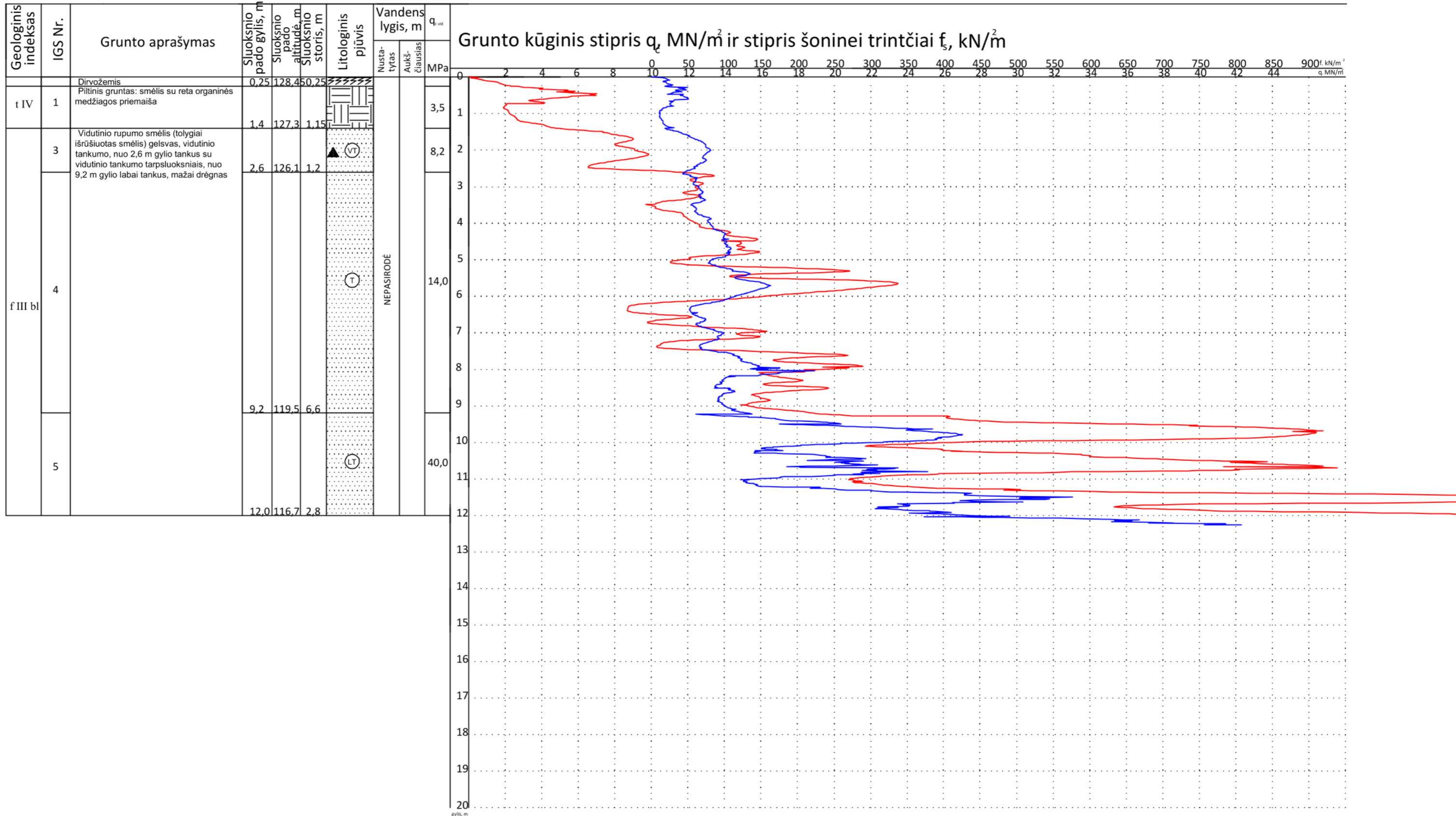
Data: 2021 m. lapkričio mėn.

Eil.Nr.	Bandymas	Koordinatės		Absoliutinis aukštis
		x	y	
1.	Gr.1; SZ-1	6060671	580858	128,7
2.	Gr.2; SZ-2	6060646	580888	129,1
3.	Gr.3; SZ-3	6060663	580879	129,0
4.	Gr.4; SZ-4	6060690	580855	128,0
5.	Gr.5	6060705	580903	128,1
6.	Gr.6	6060728	580883	127,7

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 1

Absoliutinis aukštis: 128,7 m

Data: 2021-11



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

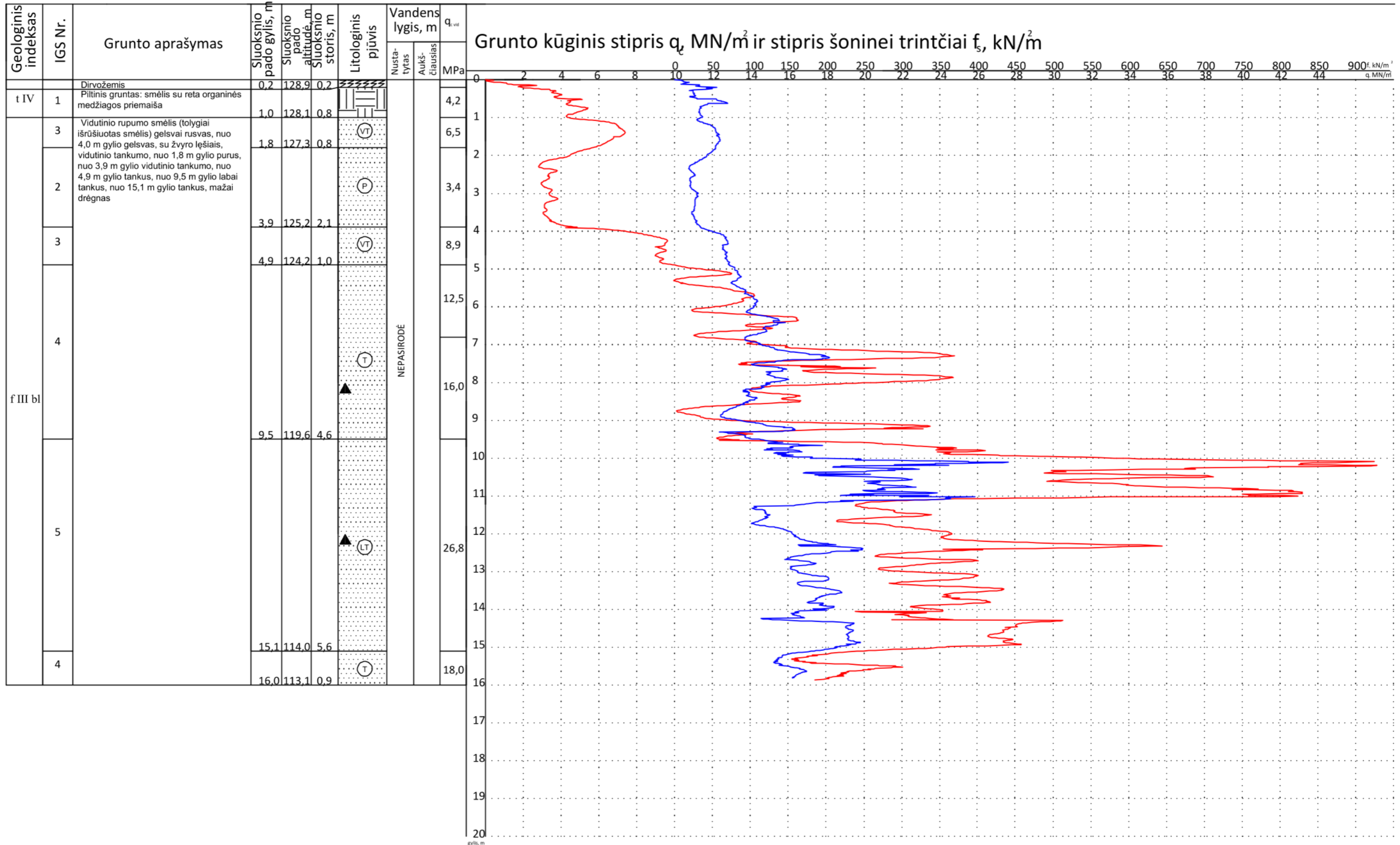
— q_c, MN/m²
— f_s, kN/m²

ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.1	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "Madata"		2021 - IG -	
			LAPAS	LAPŲ
			6.1	6

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 2

Absoliutinis aukštis: 129,1 m

Data: 2021-11



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

— q, MN/m²
— f_s, kN/m²

ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.2	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "Madata"		2021 - IG -	
			LAPAS	LAPŲ
			6.2	6

LAIDA
0

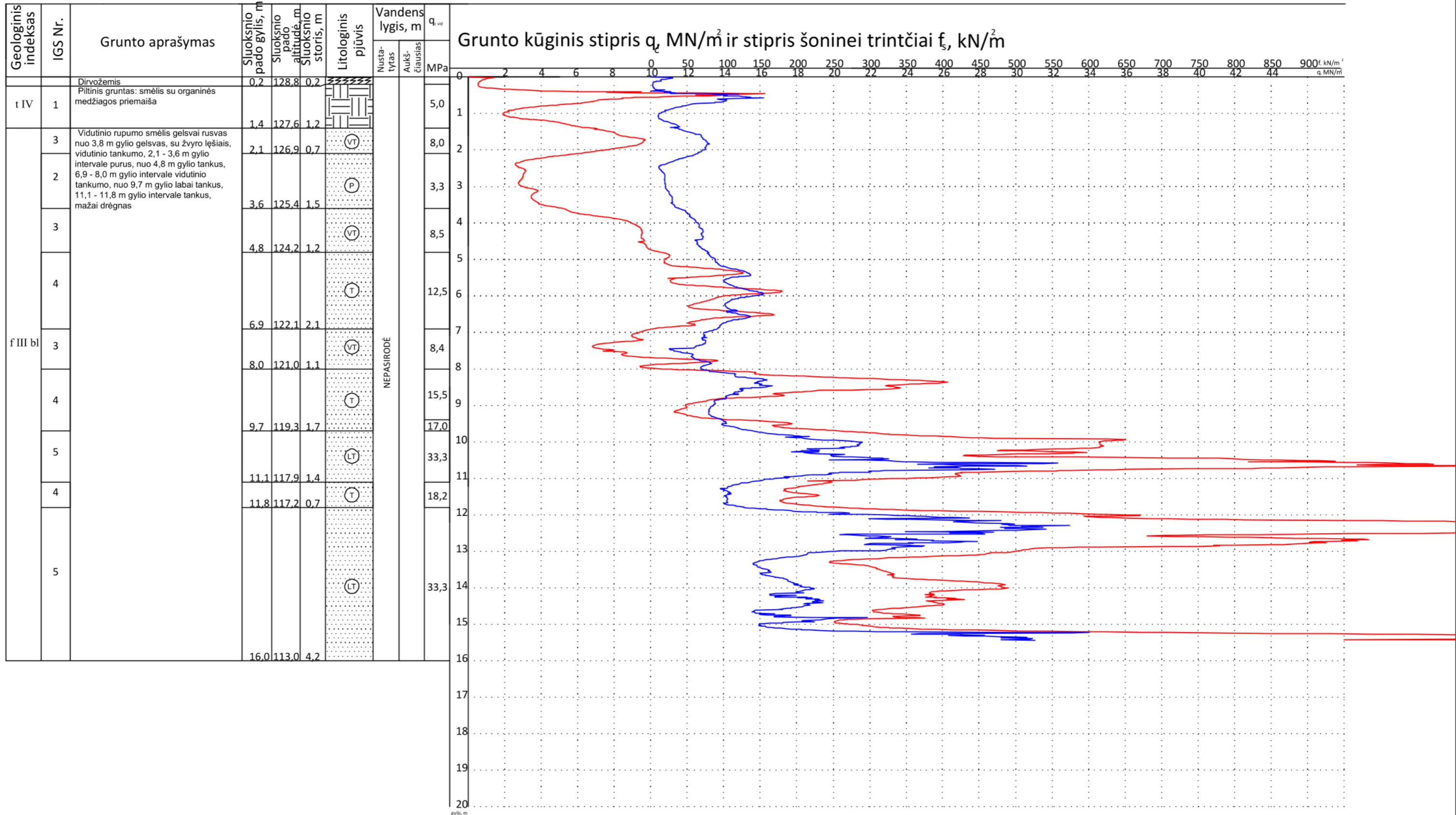
LAPAS
6.2

LAPŲ
6

Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 3

Absoliutinis aukštis: 129,0 m

Data: 2021-11



NEPASIRODĖ

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

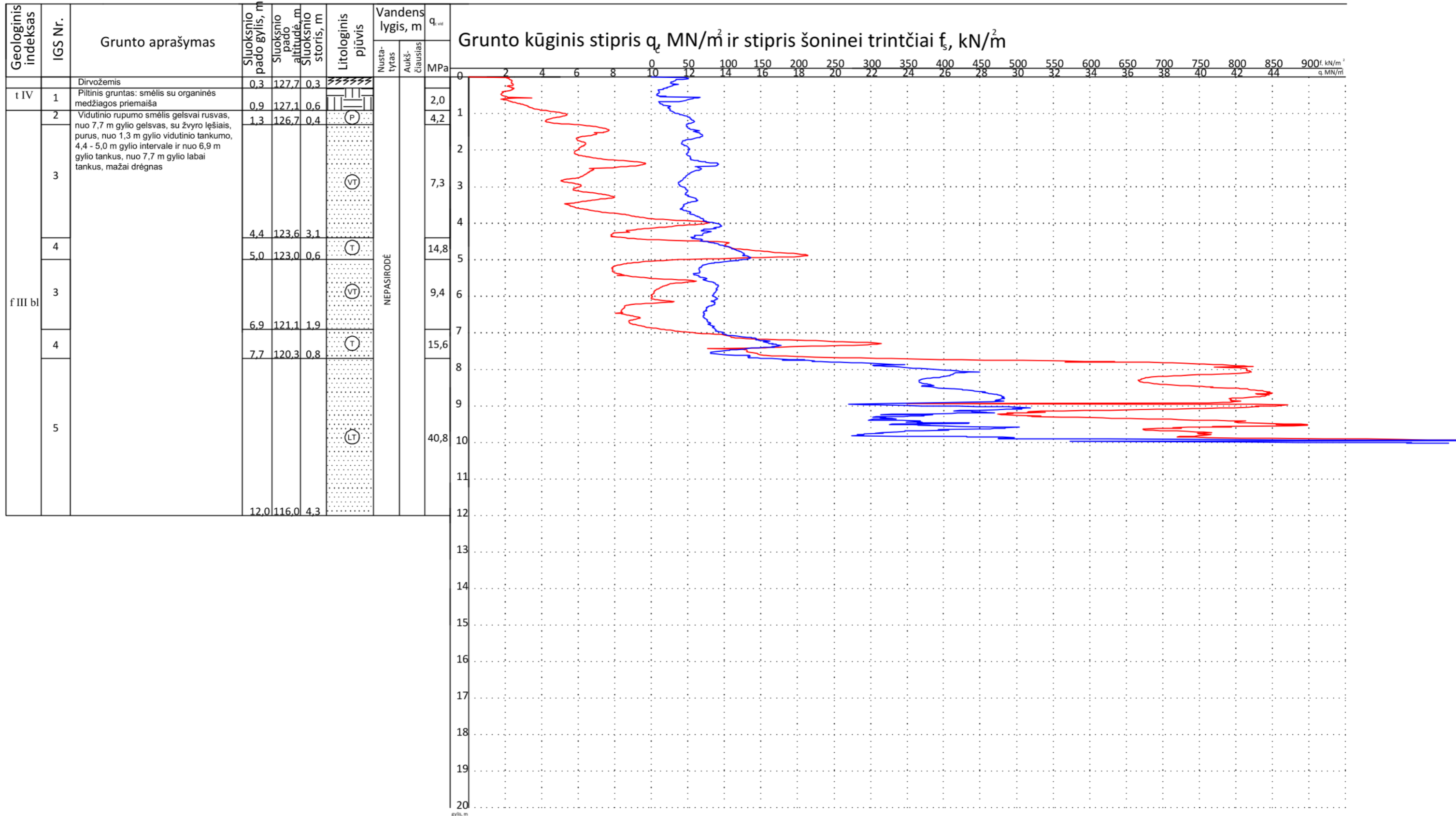
— q , MN/m^2
— f , kN/m^2

ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Grėžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.3	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Madata"		DOKUMENTO ŽYMUO 2021 - IG -	LAPAS LAPŲ 6.3 6

Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr. 4

Absoliutinis aukštis: 128,0 m

Data: 2021-11



▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

— q , MN/m²
— f_s , kN/m²

ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Gręžinys ir statinio zondavimo bandymas Nr.4	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Madata"		DOKUMENTO ŽYMUO 2021 - IG -	LAPAS LAPŲ 6.4 6

Grėžinys Nr. 5

Absoliutinis aukštis: 128,1 m

Data: 2021-11

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio pado aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lygis, m	
							Nusta-tytas	Aukš-čiausias
t IV	1	Dirvožemis	0,2	127,9	0,2			
		Piltinis gruntas: smėlis su gausia organinės medžiagos priemaiša ir statybinėmis atliekomis (plytų nuolaužos ir kt.)	1,8	126,3	1,6			
f III bl	6	Vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis) gelsvai rusvas, nuo 4,0 m gylio gelsvas, su smulkaus smėlio lęšiais, mažai drėgnas	6,0	122,1	4,2	 ▲	NEPASIRODĖ	

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Grėžinys Nr.5
				LAI DA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Madata"		2021 - IG -	
			LAPAS	LAPŲ
			6.5	6

Grėžinys Nr. 6

Absoliutinis aukštis: 127,7 m

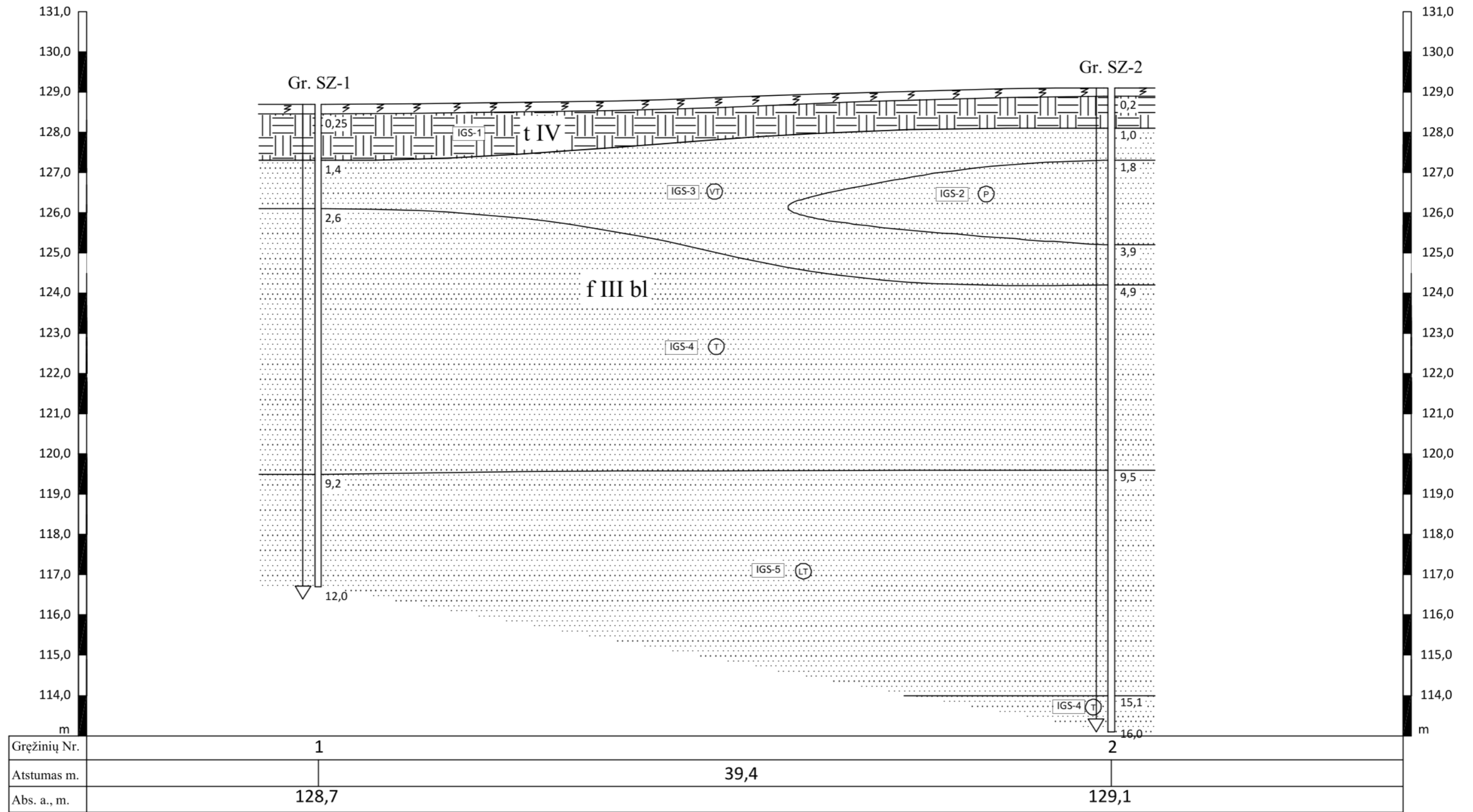
Data: 2021-11

Geologinis indeksas	IGS Nr.	Grunto aprašymas	Sluoksnio pado gylis, m	Sluoksnio pado aukštis, m	Sluoksnio storis, m	Litologinis pjūvis	Vandens lygis, m	
							Nusta-tytas	Aukš-čiausias
t IV	1	Dirvožemis	0,2	127,5	0,2			
		Pitinis gruntas: smėlis su gausia organinės medžiagos priemaiša						
f III bl	7	Smulkus smėlis gelsvai (mažai dulkingas - molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis) rusvas, mažai drėgnas	1,7	126,0	1,5			
			6,0	121,7	4,3			

▲ grunto pavyzdžio paėmimo vieta

ATESTATO NR. 1179709	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
	GEOLOGAS	MINDAUGAS VITKUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Grėžinys Nr.6
				LAI DA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Madata"		2021 - IG -	
			LAPAS	LAPŲ
			6.6	6

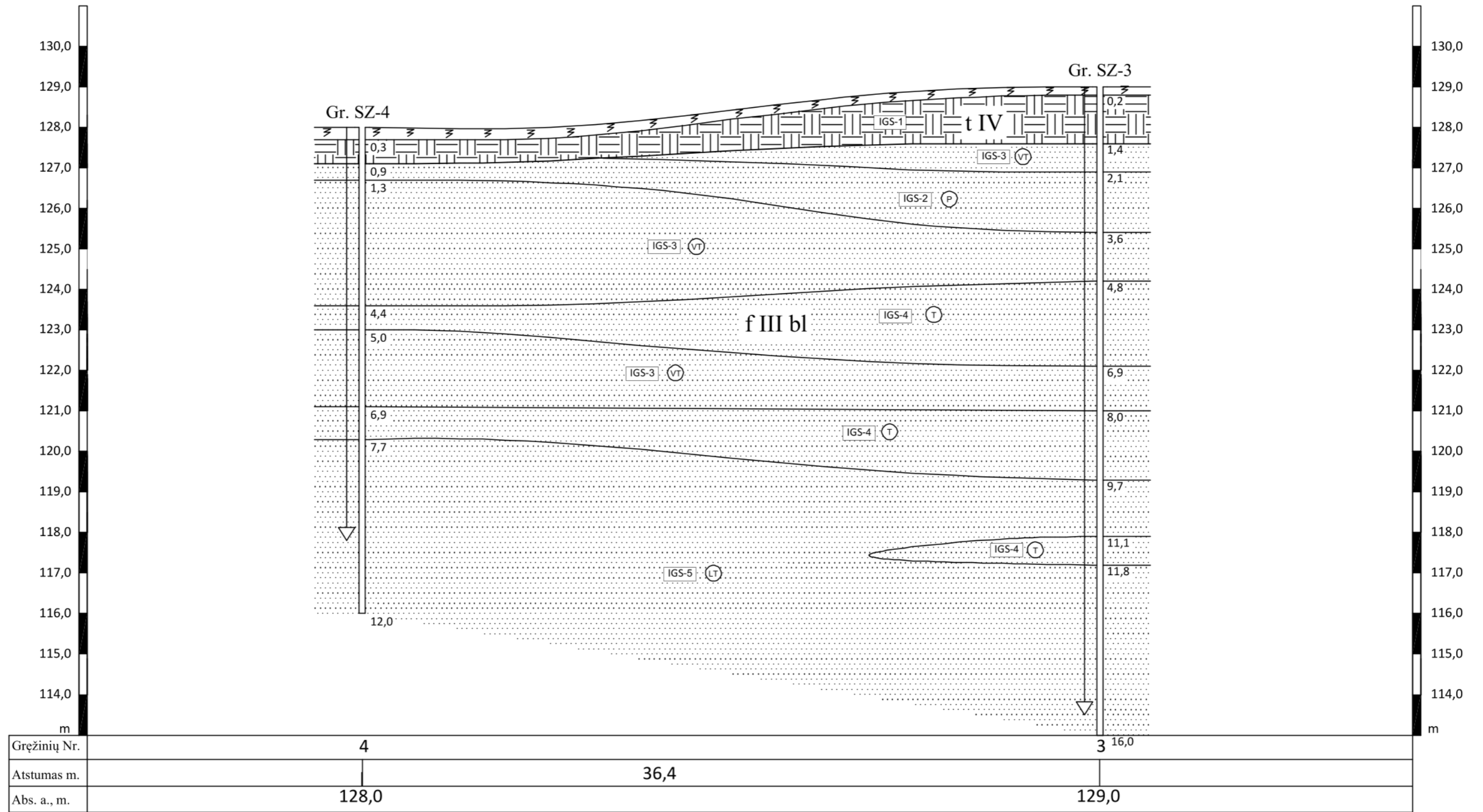
INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I-I



M v 1:100
M h 1:200

Atestato Nr.	UAB "Geomira"		Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.	
1179709	Geologas	M. Vitkus	Brėžinys:	Laida
			Inžinerinis geologinis pjūvis I-I	
Etapas			Žymuo:	Lapas
IG			2021 - IG -	7.1
				Lapų
				3

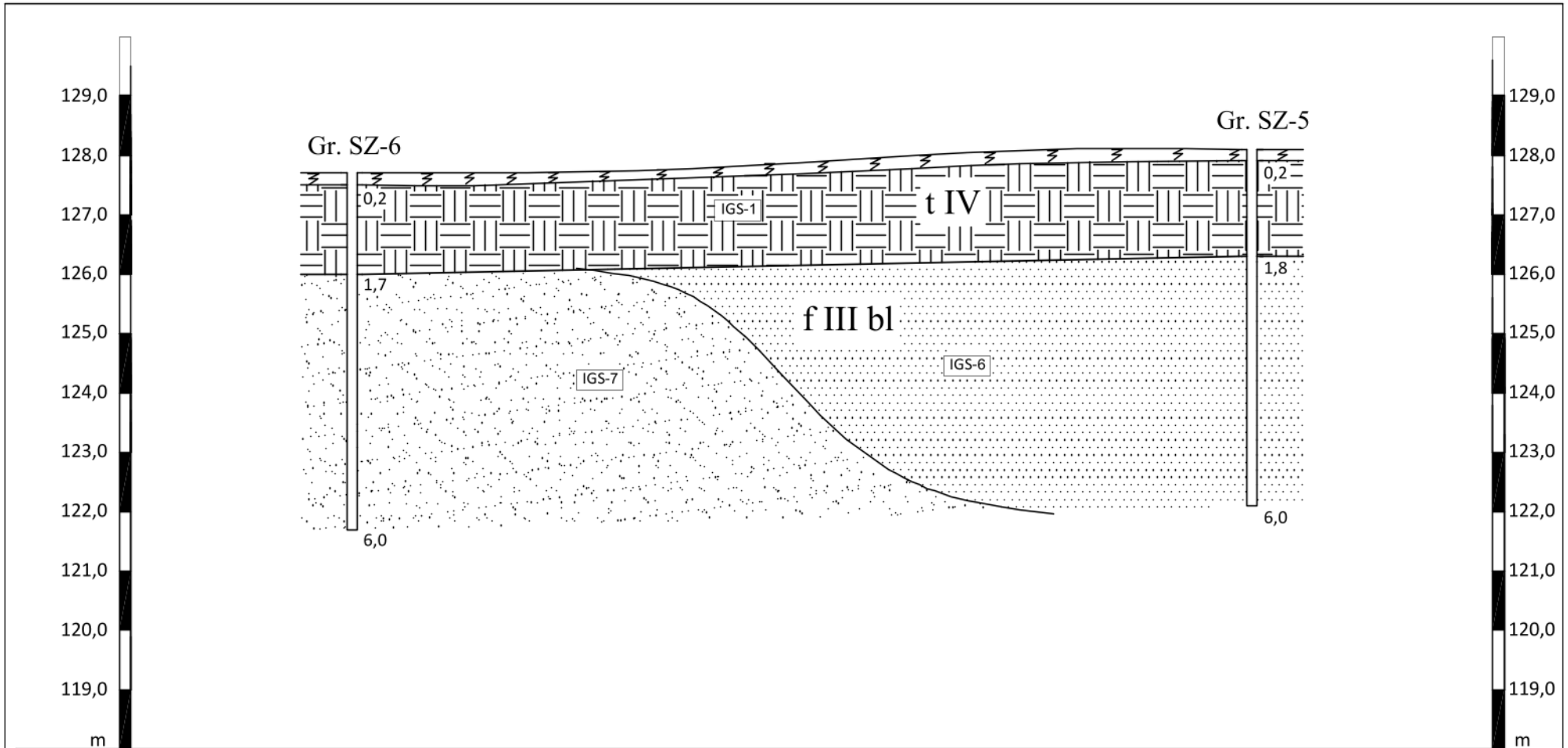
INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS II-II



M v 1:100
M h 1:200

Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.		
1179709	Geologas	M. Vitkus		Brėžinys:		Laida
				Inžinerinis geologinis pjūvis II-II		
Etapas				Žymuo:	2021 - IG -	Lapas
IG					7.2	Lapų
						3

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS III-III



Gręžinių Nr.	6	5
Atstumas m.	30,3	
Abs. a., m.	127,7	128,1

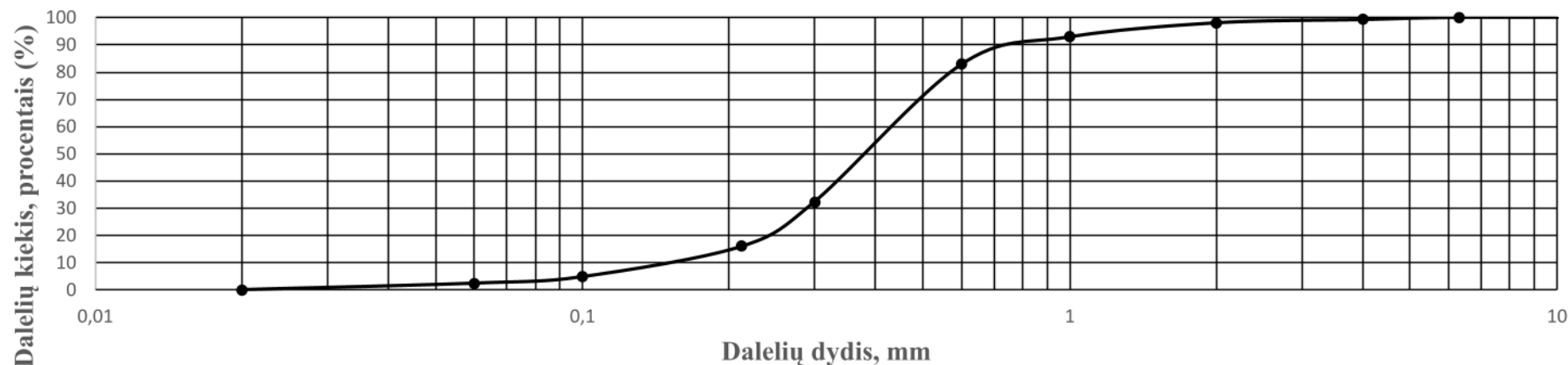
M v 1:100
M h 1:200

Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.		
1179709	Geologas	M.Vitkus		Brėžinys: Inžinerinis geologinis pjūvis III-III		Laida
Etapas				Žymuo:	2021 - IG -	Lapas
IG					7.3	Lapų 3

Granulimetrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.				
Gręžinio Nr.	1	Pavyzdžio Nr.	0	Bandinio gylis	1,9 - 2,2

Granulimetrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	2,78
	Cc	1,10

Kietų dalelių tankis ρ_s Mg/m ³	2,65
Gamtinis drėgnis w [-]	0,044

Molis-Dulkis	Smėlis							Žvyras	
	Smulkus		Vidutinio rupumo		Rupus				
		0,06 - 0,106	0,106 - 0,212	0,212 - 0,300	0,3 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 4,0	>4,0
	2,38	2,52	11,27	16,07	50,71	10,06	4,95	1,44	0,60

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Tolygiai išrūšiuotas smėlis SaU

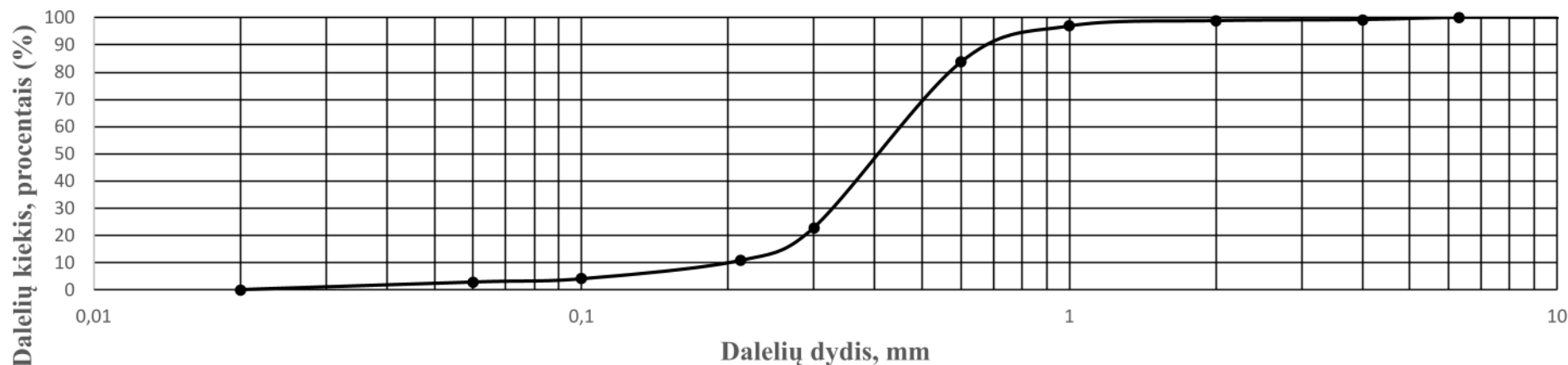
Data: 2021-12-09

Atliko: Domas Gribulis

Granulimetrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.				
Gręžinio Nr.	2	Pavyzdžio Nr.	0	Bandinio gylis	8,0 - 8,4

Granulimetrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	2,11
	Cc	1,00

Kietų dalelių tankis ρ_s Mg/m ³	2,65
Gamtinis drėgnis w [-]	0,033

Molis-Dulkis	Smėlis							Žvyras	
	Smulkus		Vidutinio rupumo		Rupus				
		0,06 - 0,106	0,106 - 0,212	0,212 - 0,300	0,3 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 4,0	>4,0
<0,06									
	2,89	1,35	6,69	11,84	61,02	13,23	1,73	0,37	0,88

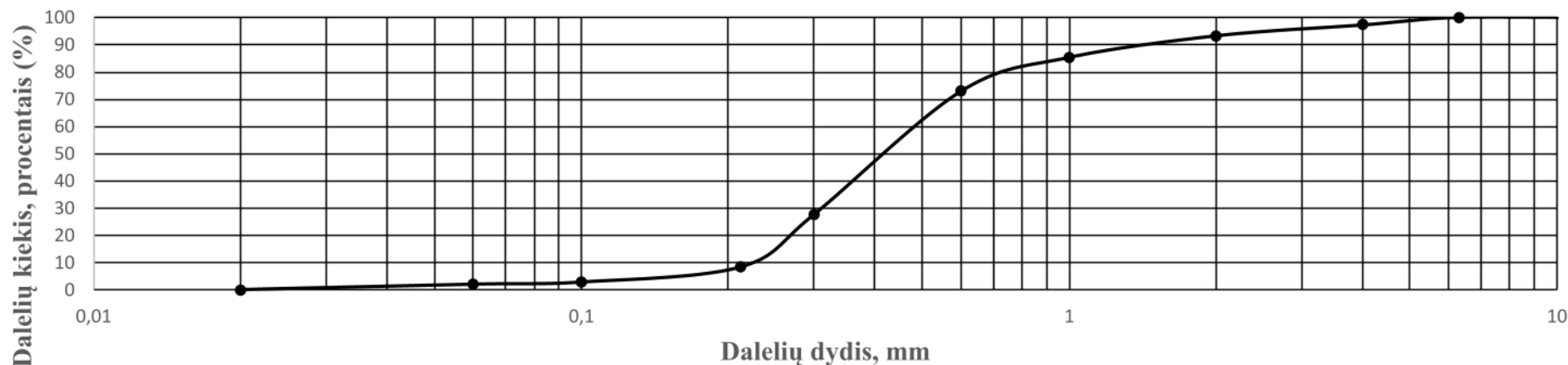
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Tolygiai išrūšiuotas smėlis	SaU	Data:	2021-12-09
		Atliko:	Domas Gribulis XXXXXXXXXX

Granulimetrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.				
Gręžinio Nr.	2	Pavyzdžio Nr.	0	Bandinio gylis	12,0 - 12,4

Granulimetrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	2,26
	Cc	0,90

Kietų dalelių tankis ρ_s Mg/m ³	2,66
Gamtinis drėgnis w [-]	0,039

Molis-Dulkis	Smėlis							Žvyras	
	Smulkus		Vidutinio rupumo		Rupus				
		0,06 - 0,106	0,106 - 0,212	0,212 - 0,300	0,3 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 4,0	>4,0
<0,06									
	2,14	0,84	5,57	19,16	45,36	12,24	7,92	4,25	2,52

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Tolygiai išrūšiuotas smėlis SaU

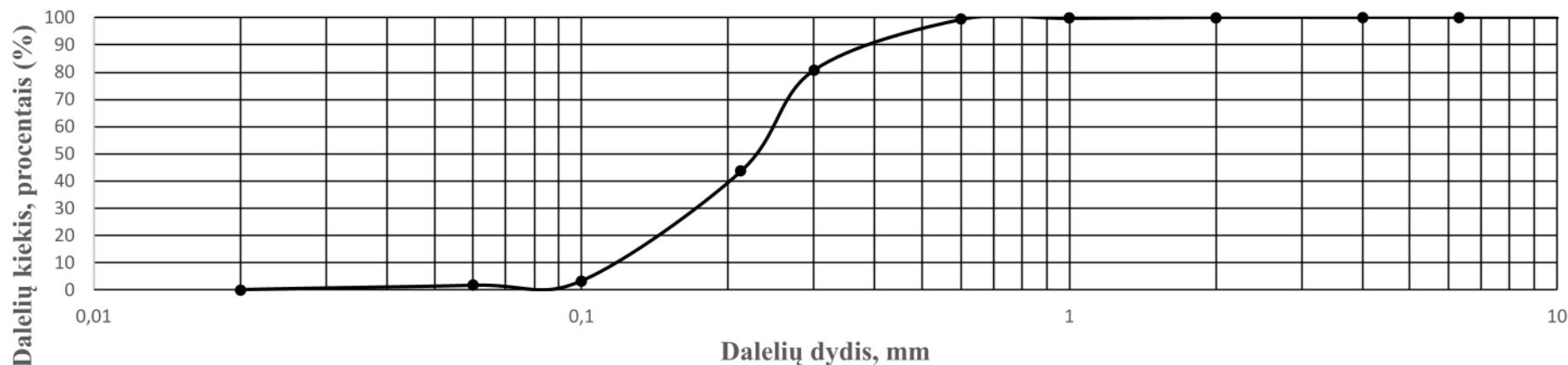
Data: 2021-12-09

Atliko: Domas Gribulis

Granulimetrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.				
Gręžinio Nr.	5	Pavyzdžio Nr.	0	Bandinio gylis	4,6 - 5,1

Granulimetrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	2,14
	Cc	0,95

Kietų dalelių tankis ρ_s Mg/m ³	2,65
Gamtinis drėgnis w [-]	0,026

Molis-Dulkis	Smėlis							Žvyras	
	Smulkus		Vidutinio rupumo		Rupus				
	<0,06	0,06 - 0,106	0,106 - 0,212	0,212 - 0,300	0,3 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 4,0	>4,0
1,87	1,37	40,51	36,88	18,82	0,40	0,06	0,09	0,00	

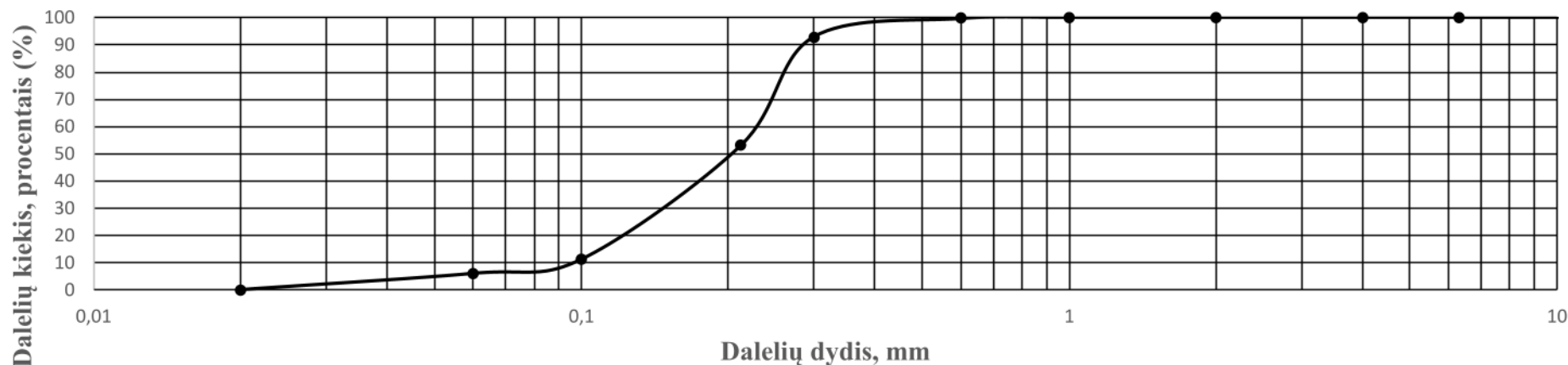
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Tolygiai išrūšiuotas smėlis	SaU	Data:	2021-12-09
		Atliko:	Domas Gribulis XXXXXXXXXX

Granulimetrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.				
Gręžinio Nr.	6	Pavyzdžio Nr.	0	Bandinio gylis	2,3 - 2,7

Granulimetrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	2,35
	Cc	0,91

Kietų dalelių tankis ρ_s Mg/m ³	2,66
Gamtinis drėgnis w [-]	0,061

Molis-Dulkis	Smėlis							Žvyras	
	Smulkus		Vidutinio rupumo		Rupus				
	<0,06	0,06 - 0,106	0,106 - 0,212	0,212 - 0,300	0,3 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 4,0	>4,0
6,02	5,32	41,88	39,53	7,09	0,14	0,02	0,00	0,00	

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Mažai dulkingas-molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis SaFU

Data:	2021-12-09
Atliko:	Domas Gribulis XXXXXXXXXX

Grunto laidumo vandeniui nustatymo rezultatai

Užsakovas:	UAB "Geomira"	Data:	2021-12-09
Objektas:	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.		

Bandymo metodika: Smėlingų nuogulų filtracijos koeficientas nustatytas naudojant D. Znamenskio konstrukcijos KFZ markės filtrometru. Gauti rezultatai perskaičiuoti, esant 10°C temperatūrai.

Gręžinys	Paėmimo gylis, m	Tankis, g/cm ³	Sandara	k ₁₀ , cm/s	k ₁₀ , m/d
5	4.6-5.1	1,48	Suardyta	0,0130	11,2
6	2.3-2.7	1,54	Suardyta	0,0030	2,6

 jaunesnysis mokslo darbuotojas Vytautas Samalavičius

Tūrinio tankio nustatymas pagal LST EN ISO 17892-2:2015

Objektas	Administracinis pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m.
----------	---------------------------------------------------------

Žiedo parametrai			$\rho = m / V$		
Žiedo aukštis	40,00	mm	Kur,		
Žiedo diametras	40,00	mm	ρ -	Bandinio tankis	Mg/m ³
Tūris	50,27	cm ³	m -	Bandinio masė	g
Žiedo masė	48,5	g	V -	Bandinio turis	cm ³

Gręžinio Nr.	Gylis, m	Biukso masė su gruntu, g	Biukso masė, g	m, g	V, cm ³	ρ , Mg/m ³
1	1,9 - 2,2	105,31	21,40	83,91	50,27	1,67
2	8,0 - 8,4	107,63	20,38	87,25	50,27	1,74
2	12,0 - 12,4	110,03	22,90	87,13	50,27	1,73
5	4,6 - 5,1	105,91	20,12	85,79	50,27	1,71
6	2,3 - 2,7	104,21	22,74	81,47	50,27	1,62

Drėgnio nustatymas pagal LST EN ISO 17892-1:2015

Gręžinio Nr.	Gylis, m	Biukso masė su gruntu, g	Biukso masė su sausu gruntu, g	Biukso masė, g	w, [%]
1	1,9 - 2,2	94,72	91,66	22,30	0,044
2	8,0 - 8,4	87,45	85,37	22,45	0,033
2	12,0 - 12,4	94,64	91,86	19,80	0,039
5	4,6 - 5,1	77,28	75,91	22,43	0,026
6	2,3 - 2,7	90,62	86,60	20,96	0,061

Data :	2021-12-09
Atliko :	D. Gribulis XXXXXXXXXX

GRUNTŲ RODIKLIŲ VIDURKINIŲ VERČIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Geologinis indeksas	Inž. geologinio sluoksnio Nr	Grunto pavadinimas, konsistencija arba tankumas	Vidinės trinties kampas φ , laipsn.	Deformacijų modulis E, MN/m ²	Kūginis stiprumas qc, MN/m ²	Gamtinis drėgnis vnt. d.	Grunto tankis ρ (Mg/m ³)	Kietų dalelių tankis ρ_s (Mg/m ³)	Takumo riba wI vnt. d.	Kočiojimo riba wp vnt. d.	Plastingumo rodiklis Ip vnt. d.	Filtracijos koef. k_{10} , m/d	Žymėjimas
t IV	1	Piltinis gruntas (Mg)	-	$\frac{3,7}{2,0-5,0}$	$\frac{3,7}{2,0-5,0}$	-	-	-	-	-	-	-	
f III bl	2	Vidutinio rupumo smėlis (MSa), purus	30,5	$\frac{10,8}{9,9-12,6}$	$\frac{3,6}{3,3-4,2}$	-	-	-	-	-	-	-	
	3	Vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU)), vidutinio tankumo	35,3	$\frac{34,7}{29,5-38,3}$	$\frac{8,2}{6,5-9,4}$	0,044	1,67	2,65	-	-	-	-	
	4	Vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU)), tankus	39,0	$\frac{54,4}{46,9-61,2}$	$\frac{15,4}{12,5-18,2}$	0,033	1,74	2,65	-	-	-	-	
	5	Vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU)), labai tankus	43,8	$\frac{97,0}{80,6-108,6}$	$\frac{34,8}{26,8-40,8}$	0,039	1,73	2,66	-	-	-	-	
	6	Vidutinio rupumo smėlis (tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaU))	-	-	-	0,026	1,71	2,65	-	-	-	11,2	
	7	Smulkus smėlis (mažai dulkingas - molingas tolygiai išrūšiuotas smėlis (SaFU))	-	-	-	0,061	1,62	2,66	-	-	-	2,6	

- E paskaičiuota pagal statinio zondavimo rezultatus

Atestato Nr.	UAB "Geomira"			Objektas: Administracinės paskirties pastatas Savanorių pr. 22A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.		
1179709	Geologas	M. Vitkus		Brėžinys: Gruntų rodiklių suvestinė lentelė		Laida
Etapas				Žymuo:	2021 - IG -	Lapas
IG						9
						Lapų
						1



AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 033180

Puslapių skaičius	2
Puslapis	1
Savininkas	UAB "GEOMIRA", [m.k. 304037216
Kalibruotas objektas	Tenzo matavimo sistema GRL 1503 N; Tenzo zondo numeris 318; Kūgio spaudimo matavimo ribos iki 100 kN (plotas 10 cm ² , 100 kN atitinka 100 MPa). Šoninės trinties matavimo ribos iki 15 kN (plotas 150 cm ² , 15 kN atitinka 1000 kPa).
Kalibravimo metodas	Kalibravimas atliekamas pagal kalibravimo procedūrą KM M 2001 09 (2014-03-17)
Kalibravimo atlikimo vieta Kalibravimą atliko	Ganyklų g. 15, Tauragė Kauno regiono laboratorija, kaunas@vmc.lt
Aplinkos sąlygos	Temperatūra: 20,4 °C Santykinė drėgmė: 36%
Kalibravimo periodas (data)	2021-02-09
Rezultatai	Žiūrėti 2 puslapi. Kalibravimo protokolo Nr. 47231-1-1
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu, susietais etalonais: etaloniniai dinamometrai Z30A/5 kN, Nr. 182030114 ir Z4A/5 kN, Nr. 184930037 su matavimo stiprintuvu MGCplus Nr. 801229358.
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2021-02-09



Vyresnysis inžinierius metrologas

Ivas Indilas

Technikos vadovas

Tadas Kleveckas

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamuoju objektu.

Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuri, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 033180

Puslapių skaičius 2

Puslapis 2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Kalibravimo taškas kN	Tenzometro parodymai	Tenzometro paklaidos nustatymo išplėstinė neapibrėžtis %
1,5 kN (šoninė trintis)	1,50	± 0,48
3 kN (šoninė trintis)	3,01	± 0,34
6 kN (šoninė trintis)	6,05	± 0,21
9 kN (šoninė trintis)	9,08	± 0,18
15 kN (šoninė trintis)	15,10	± 0,11
5 kN (kūgis)	4,99	± 0,30
10 kN (kūgis)	10,01	± 0,25
20 kN (kūgis)	20,13	± 0,21
30 kN (kūgis)	30,21	± 0,18
40 kN (kūgis)	40,23	± 0,17
50 kN (kūgis)	50,40	± 0,15
60 kN (kūgis)	60,21	± 0,14
70 kN (kūgis)	70,11	± 0,12

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Prieš darbo pradžią matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova.

Vyresnysis inžinierius metrologas



Ivas Indilas



Manufacturer Confirmation
Garantie du fabricant
Certificación del fabricante
Conferma del fabbricante
Herstellerbestätigung

Manufacturer: GeoMax AG

Product: 822722 Geomax Zenith25 Pro - GSM

Serial No.: 3129138

This is to confirm that the product detailed hereon has been tested and complies with the manufacturer's specifications. This product has been designed and manufactured in compliance with ISO 9001:2000 standard

Nous confirmons que le produit mentionné a été testé et qu'il correspond aux spécifications du fabricant. Le produit a été développé et fabriqué selon les normes ISO 9001:2000.

Certificamos que el producto indicado se ha ensayado y que corresponde a las especificaciones del fabricante. El producto ha sido desarrollado y fabricado conforme al estándar ISO 9001:2000.

Con la presente confermiamo che il prodotto qui specificato è stato sottoposto a test ed è conforme alle specifiche del fabbricante. Questo prodotto è stato progettato e fabbricato conformemente allo standard ISO 9001:2000.

Wir bestätigen, dass das aufgeführte Produkt geprüft wurde und den Herstellspezifikationen entspricht. Das Produkt wurde unter den Anforderungen der ISO 9001:2000 entwickelt und produziert.

GeoMax AG

May 28, 2015



Rainer Diederichs
Quality Coordinator

Central phone +41 71 447 17 00
Direct Phone +41 71 447 17 00
Direct E-Mail info@geomax-positioning.com
www.geomax-positioning.com

GeoMax AG
Espenstrasse 135
CH-9443 Widnau
Switzerland



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

Jefta Samuel Mora Morales
moram.samuel@gmail.com

2022-07-
I

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

DĖL 2022-07-21 PROTOKOLO Nr. A16-1069/22 (2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2022 m. liepos 21 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2022 m. liepos 19 d., protokolo Nr. A16-1069/22 (2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Poskyrio vedėjas,
pavaduojantis Skyriaus vedėją

Gintautas Kazimieras Niaura

Irena Čepukoitė, tel. (8 5) 219 7908, el. p. irena.cepukoite@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

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

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



Tikime laisve

1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2022-07-21 Nr. A16-1069/22(2.1.76E-INF)

8. SVARSTYTA. Dėl Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22a, Naujamiesčio seniūnijoje, sutvarkymo projektinių pasiūlymų pritarimo viešinimui.

NUTARTA:

- 8.1. Informacija išklaudyta.
- 8.2. Sprendiniams neprieštarujama.
- 8.3. Tikslinti birios dangos technologiją.
- 8.4. Dviračių saugyklos sprendinius pateikti derinti Vilniaus miesto savivaldybės eismo organizavimo skyriui.

Pasitarimo pirmininkas

Robert Markovski

Pasitarimo sekretorė

Irena Čepukoitė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2022-07-21 PROTOKOLO Nr. A16-1069/22 (2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-22 Nr. A51-104491/22(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintautas Kazimieras Niaura, Poskyrio vedėjas, pavaduojantis Skyriaus vedėją, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	GINTAUTAS KAZIMIERAS NIAURA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-22 11:56:10 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-22 11:56:22 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 10:01:46 – 2025-01-26 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	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-22 13:41:07)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-22 13:41:07 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRISTATYMO VIEŠOJO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2022-09-02

1. Bendra informacija

Susirinkimas vyko 2022 m. rugpjūčio 30 d. 18.00-20.00 val. Viešas svarstymas vyko nuotoliniu būdu, viešo svarstymo transliacijos nuoroda:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_OWNmYzA0ZWltM2UwYi00MTImLTg5MzMtMGnkOTI1MDcxMmQ1%40threa&type=meetup-join&deeplinkId=ae7f7565-9c18-477f-943c-992dc69b9ff1&directDI=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

Susirinkimo iniciatorius – Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Projekto rengėjas: R. Mažeikaitės individuali įmonė „Mažasis atriumas“ Projekto vadovė R. Mažeikaitė-Petraitienė

Projekto užsakovas: UAB „Madata“

Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė

Iki viešo susirinkimo pradžios buvo paskirtas susirinkimo pirmininkas ir sekretorius:

Susirinkimo pirmininkė – Vilniaus miesto savivaldybės Vyriausiojo miesto architekto skyrius vyresnioji patarėja Rūta Matonienė (toliau R.M.)

Susirinkimo sekretorius – projekto rengėjas, architektas Samuel Mora

Dalyvauja: nuotolinės transliacijos būdu buvo prisijungę 13 dalyvių (Priedas Nr. 1).

Svarstyta: viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22a, Naujamiesčio seniūnijoje, sutvarkymo projektinių pasiūlymų (toliau – projektas) pristatymas ir aptarimas.

2. Viešo susirinkimo metu svarstyta:

Susirinkimo pirmininkė Rūta Matonienė (toliau R.M.) padėjo visiems prisijungusiems ir pristatė susirinkimo eigą. Architektas Samuel Mora (toliau – S.M.) supažindino viešo susirinkimo dalyvius su teritorijos analize ir projektiniais pasiūlymais.

Raštu gauti klausimai ir pasiūlymai

Iki viešojo susirinkimo pradžios el. paštu buvo gauti šeši suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, kurie buvo išnagrinėti ir įvertinti (Priedas Nr. 2). Projekto kraštovaizdžio dalies rengėja Jurgita Stonkutė (toliau – J.S) viešojo susirinkimo metu trumpai aptarė penkis iki visuomenės iki viešo susirinkimo pradžios raštu pateiktus pasiūlymus, į kuriuos Iki viešojo susirinkimo suinteresuotiesiems el. paštu išsiųsti atsakymai. Atsižvelgiant į tai, kad šeštasis visuomenės pasiūlymas buvo gautas likus 17min iki viešo susirinkimo į jį atsakoma šio susirinkimo protokolo priede Nr.2

Seniūnijos organizuotos pakartotinės Savanorių pr. 18 namo gyventojų apklausos pristatymas

Susirinkimo pirmininkė paprašė seniūno trumpai pristatyti Savanorių pr. 18 namo gyventojų apklausos rezultatus. Seniūnas informavo, kad 2019 metais buvo parengta apklausa Naujamiesčio gyventojams, ką jie norėtų matyti analizuojamam skvere, tačiau prieš pusmetį vykusiame susitikime su gyventojais nuspręsta padaryti ir tik Savanorių pr. 18 namo gyventojų apklausą. Abiejų apklausų rezultatai yra iš principo panašūs.

Savanorių pr. 18 namo gyventojų apklausos metu buvo 59 biuleteniai, iš jų 38 gauti atgal, užskaityti 33. Iš 33, 30 butų pritaria skvero įrengimui, 3 – prieštarauja. Kalbant apie siūlomas veiklas skvere, 29 kartus paminėta žalia erdvė, suoliukai staliukai – 14 kartų, vaikų žaidimų erdvė 13 kartų, fontanas – 12 kartų, treniruokliai 7 kartus. Tarp pastabų dažniausiai paminėtas apšvietimas.

Seniūnas taip pat atkreipė dėmesį, kad pasirodžius skvero vizualizacijoms, galėjo susidaryti įspūdis, kad skveras yra viena didelė žaidimų aikštelė, tačiau išklausus pristatymą matosi, jog yra kitaip ir nėra taip baisu, kaip kažkas bando nupiešti.

Susirinkimo pirmininkė R. M. pasisakė, jog suprantama, kad ši erdvė yra labai svarbi artimiausio namo (Savanorių pr. 18) gyventojams, tačiau yra taip pat reikšminga viso kvartalo atžvilgiu, priešais esančių gyvenamųjų namų gyventojams ir yra projektuojama/veikia kaip bendramiestinė erdvė.

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai ir klausimai viešo susirinkimo metu

G.D., Savanorių pr. 18 gyventoja, pasisakė, kad ant popieriaus viskas atrodo gražiai, tačiau realybė yra kitokia. Vasario mėnesį vykusiame susitikime buvo sutarta, kad erdvė bus projektuojama kaip ramaus poilsio zona, panaši kaip M. K. Čiurlionio g. ir V. Kudirkos g. kampe esantis skveras. Nors ant popieriaus teigiama, kad vaikų žaidimų aikštelėje žais šeši vaikai ir sportuos 2 žmonės, gyventojos manymu, realybė yra kitokia, nes ateis tiek žmonių, kiek norės. Gyventoja pateikė pavyzdį, kad skvere pakabinus vienas supynės, jame rinkosi paaugliai ir neleido ramiai gyventi. Gyventoja sakė, kad dalis gyventojų svarstė parduoti butus. Taip pat gyventoja pasiteiravo, kaip nutiko, kad viešąją erdvę projektuoja tie, kurie vysto verslo centrą skvero kaimynystėje, nes jos asmeniniu vertinimu yra per daug intereso sukurti viešąją erdvę verslo centro darbuotojams.

Savivaldybės atstovė R.M. atsakė, kad yra įprasta praktika. Ten, kur statosi kvartalai, ten kur vyksta konversijos ir yra poreikis vystyti viešąsias erdves, yra pasirašomos sutartys tarp savivaldybės ir vystytojo dėl viešosios infrastruktūros suprojektavimo ir/ar įrengimo. Analogiškai buvo suprojektuotas ir įrengtas jau minėtas skveras šalia M. K. Čiurlionio g.

G.D., uždavė klausimą, ar vis tik savivaldybė ignoruoja artimiausio namo gyventojų nuomonę ir apklausos rezultatus, nes 7 balsai už treniruoklių gyventojos nuomonę yra labai mažai ir ji norėtų, kad į tai būtų atsižvelgta į Savanorių pr. 18 gyventojus. Gyventojos nuomone dabartinė pieva projektiniuose pasiūlymuose yra paverčiama kažkokiu neskoningu betono ir gumos daiktu. Taip pat, gyventoja mano, kad tai nėra ramus poilsis

R.M. pasiūlė leisti projektuotojams atsakyti į išsakytą kritiką, bet kritiką išsakyti gyventoja pageidavo, kad pasisakytų kiti kaimynai, nes projektuotojai jos teigimu išsisukinėja remdamiesi popieriais ir statistika.

R.S., Savanorių pr. 18 gyventoja ir bendrijos pirmininkė, padėkojo už išsamų pristatymą ir už tai, kad yra pakeista koncepcija, t.y. yra atsižvelgta į prašymą išsaugoti kuo daugiau medžių ir dabar siūloma šalinti tik 4. Vis dėlto, ji antrina kaimynės nuomonei, kad vasario mėnesio susitikime buvo susitarta, kad bus ramaus poilsio erdvė, o treniruokliai yra labiau aktyvaus poilsio zona. Labai nustebino dviračių saugykla. Gyventoja teiravosi, kad ir kaip ji bus naudojama. Taip pat, gyventojos nuomone šalia administracinio pastato numatyta hamakų zona yra labiau ramaus poilsio zona, o minimalią vaikų žaidimų aikštelę ji su kitais gyventojais įsivaizdavo, kaip aikštelę, kuri būtų skirta dviem ar trimis vaikams.

R.M. atsakė dėl dviračių saugyklos, kad tai yra vietos, kur miestas numato galimybes su vilniečio kortele ar kita sistema palikti/pakrauti savo dviračius. Tokios saugyklos, jų tinklas yra numatomas įvairiose Vilniaus vietose, yra vykdomos apklausos, kuriose miegamuosiuose rajonuose tokios saugyklos yra reikalingos. Šiuo metu Antakalnyje yra dvi tokios saugyklos, tik ne tokio dizaino, kaip buvo parodyta. Ši vieta ties Savanorių prospektu matyta, kaip patogi vieta tokio tipo saugyklai vystant dviračių takų tinklą. Projektiniuose pasiūlymuose vieta parodyta, tačiau gali būti, kad saugykla visgi bus statoma atskirai nuo skvero įrengimo ir vėliau, kartu su kitomis miesto dviračių saugyklomis.

R.S. paprašė dar patikslinti, ar ta saugykla bus skirta dviračiams, kuriuos galima išsinuomoti su vilniečio kortele ar veiks kaip asmeninis gyventojų ir biurų pastatų lankytojų dviračių parkingas. Taip pat paprašyta, kad būtų padaryta ir papildoma apklausa dėl šios saugyklos.

R.M. patikslino, kad tai yra asmeninių dviračių saugykla ir apklausa gali būti suorganizuota.

R.S. paprašė, kad informacija, kas, kaip ir kodėl, mokama ar nemokama vykdant apklausą dėl saugyklos būtų pateikta

R.M. pažadėjo taip ir padaryti, nes jau yra praktikos vykdant tokias apklausas kituose rajonuose

Žodį suteikęs projekto vadovė R. Mažeikaitė-Petraitiene (R.M.P.), ji pasisakė, jog projektavo M. K. Čiurlionio g. skverą ir nori atkreipti dėmesį, kad kiekviena erdvė projektuojama ir nagrinėjama individualiai. M. K. Čiurlionio g. ir Savanorių pr. skverų situacijos skiriasi savo dydžiu. M. K. Čiurlionio g. skveras yra labai nedidelė erdvė ir joje kalbant apie vaikų žaidimų įrenginius, jų net nebuvo įmanoma tiek numatyti. Šiandien stebint šį skverą matome, kad jis nėra intensyviai naudojamas, dienos metu jame yra nedaug naudotojų, vakarais skveras įprastai tuščias, jį lanko tik praeiviai. Savanorių pr. skvero teritorija yra daug didesnė. Negalima pamiršti, kad nors tai nepatenka į projektuojamą zoną, tarp gatvės ir skvero sklypo yra nemaža žalia erdvė. Kalbant apie ramų poilsį, nuostabą kelia vaikų baimė. Jei mes bijome vaikų, tai kenkia jų emocinei sveikatai ir vaikai nebesirenka į žaidimų aikšteles, jie bijo bendrauti. Vaikų galimybė bendrauti gyvai yra džiaugsmas. Du treniruokliai nėra daug, tai neskirta profesionaliam sportui. Jei žmogus atveda vaiką į vaikų žaidimų aikštelę ir tuo metu pasitreniruoja, tai nėra blogai. Judėjimas nėra blogis. Vaikai yra džiaugsmas. Be abejo, mes nesame apsaugoti, kad neateis blogi žmonės, tačiau jei erdvė bus apšviesta ir bent minimaliai sutvarkyta, tai asocialiems žmonėms, ji nebus patraukli. Projekto vadovė mano, kad vaikų žaidimų aikštelė traukia asocialius žmones. Kalbant apie želdinius, buvo pasamdyta specialistė įvertinti esamus želdinius. Daug želdinių yra invazinių ir ligotų, visgi,

atsižvelgiant į žmonių prašymus saugoti visus medžius, vaikų žaidimų aikštelė numatyta ten, kur medžių nėra. Jei mes nusprendžiame vis dėlto medžių nesaugoti, tai tada vaikų žaidimų aikštelę galima perkelti dar arčiau administracinio pastato.

R.M.P. atkreipė dėmesį, kad yra pamiršamas skvero kaimynystėje šiuo metu esantis apie 5000 kvadratiųjų metrų ploto biurų pastatas, kurio darbuotojai visai neturi šiuo metu, kur išeiti. Jie bus bent minimali vaikų žaidimų aikštelė, keli treniruokliai ir suoliukas, darbuotojai turės, kur išeiti, susitikti su klientais ir t.t. Taigi, Savanorių pr. 18 namo gyventojai nėra vieninteliai skvero kaimynai ir, kaip jau buvo pasakyta savivaldybės atstovės, šis skveras nėra skirtas išskirtinai tik jiems, jis projektuojamas visam kvartalui.

R.M. uždavė klausimą, ar projekto rengimo metu nebuvo svarstyta išskaidyti įrenginius į atskiras grupes.

R.M.P. atsakė, kad daugiausiai dėmesio skirta pėsčiųjų takams, tranzito jungčių organizavimui ir želdinių išsaugojimui. Architektas S. M. papildė atsakymą, kad vaikų žaidimų įrenginių skaidymas buvo svarstytas tačiau, kuo daugiau skaidymo, tuo daugiau takų. Kuo daugiau takų, tuo mažiau žolės. Jei vaikai lankstys tarp įrenginių, tai jie tiesiog ištryps visą žolę. Taip pat, S.M. atsakė į anksčio gyventojos išsakytą pastebėjimą dėl betoninių takų, kad takai nėra betoniniai, jie numatyti iš granito skaldos, vienintelė vieta, kur numatytos betono trinkelės yra pandusas, kuris sudaro gal tik apie 1 procentą visų takų dangų kiekio. Gumos danga užima 18 procentų viso projektuojamo sklypo teritorijos.

Ž., Savanorių pr. 18 gyventoja, pasisakė, kad turi butus ir gretimuose namuose bei prisimena 2019 metais vykdytą apklausą. Jos manymu, visi namai turi savo aikšteles ir jų gyventojai būna jose. Gyventoja atkreipė dėmesį, kad vaikai rėkia, triukšmauja ir kaip jau buvo minėta skvere atsiradus vienoms sūpynėms jau buvo per daug triukšmo. Gyventojos nuomone, administracinio pastato darbuotojai atvyksta į biurą tik dirbti, o ne gyvena šalia skvero, todėl turi būti įvertinta, kaip Savanorių pr. 18 gyventojai bus apsaugoti nuo triukšmo. Ž. uždavė klausimą, kaip jai reikės saugoti savo teise, jei vakare skvere bus triukšmauja, ar reikės kviešti policiją, ar skveras bus filmuojamas.

R. M. atsakė, jog viešųjų erdvių praktika yra tokia, kad visame mieste erdvės yra filmuojamos, jungiamos į policijos tinklą, nes savivaldybė neturi draudimo ir baudimo funkcijos. Kitas saugumo lygis pasiekiamas įrengiant apšvietimą. Viešųjų erdvių aptvėrimas nėra svarstomas, kaip variantas, nes erdvė yra bendra ir turi būti pasiekiami visiems.

R. M. taip pat uždavė klausimą gyventojams, kokio dydžio aikštelė jų nuomone būtų nedidelė, nes vis dėlto apklausoje pakankamai daug gyventojų pasisakė vaikų žaidimų aikštelės buvimą šioje erdvėje.

Gyventoja Ž. pasisakė, kad jų name vaikų nėra daug ir poros sūpynių užtektų, kad ateitų tik kokie 6-8 vaikai.

S.M. parodė, kad numatyti 5 įrenginiai

R.M. pakomentavo, kad įrenginiai skirtingi ir yra skirti vaikams iki 6 metų

Gyventoja Ž. uždavė klausimą, ar yra tokiems skverams sukurtos taisyklės, kad žmonės žinotų, kaip elgtis, kad reikia surinkti šunų ekskrementus ir pan. Ar įmanoma pastatyti stendą, kuriame būtų išdėstytos tos taisyklės, ar ji kaip gyventoja turi išeiti ir sakyti žmonėms, kaip elgtis.

R.M. atsakė, kad viešosiose erdvėse savivaldybė remiasi pasitikėjimu žmonėmis, o ne draudimais. Rekomendacijos gali būti, bet ne draudimai. Galima padaryti rekomendacijų lentelę.

D., Savanorių pr. 18 gyventoja, pasisakė, kad jai nesueina galai. D. susidarė įspūdis, kad rengiant projektą buvo svarbiau biurų darbuotojai, o ne gyventojai. Ji pacitavo savivaldybės komunikacijos paviešintą informaciją, kad gyventojų pageidavimu skvero atviriausioje erdvėje numatoma vaikų žaidimų aikštelė ir pasivaikščiojimų takas aplink ją ir aikštelė taip pat papildyta aktyvaus laisvalaikio sporto įrenginiais. D. akivaizdu, kad tai yra netiesa ir kyla klausimas, ar tai žalioji poilsio zona ar aktyvaus laisvalaikio. D. manymu, projekto vadovė bando „eiti per emocijas“ ir sakyti, kad jei gyventojai nenori triukšmo, tai nemylė vaikų ir sporto. Tai yra netiesa, namo gyventojai sportuoja, bet ne kieme. Gyventojos manymu vieno sukučio, skirto keturiems vaikams užtektų tam, kad ramybės jau nebūtų. Gyventoja klausia, kieno poreikių yra paisoma

R. M. atsakė, kad viešinimas yra metas pasitarti dėl projekto ir tikslas yra surasti kompromisą, kuris tiktų gyventojams. R. M. paklausė, ar kompromisas, kad treniruokliai būtų perkelti į kitą vietą tiktų gyventojams. Taip pat uždavė, koks visgi būtų kompromisinis vaikų žaidimų įrenginių kiekis, kuris tiktų gyventojams.

Gyventoja pasakė, kad pasisakė, kad pastūmus įrenginį metru niekas nepasikeis ir ji nesupranta, kam iš viso reikia tų įrenginių, kai balsavime žmonės norėjo žalios erdvės.

R. M. priminė, kad balsavime buvo 14 biuletenių, kurie pasisakė už vaikų žaidimų aikštelę, todėl negalime ignoruoti tų

žmonių.

G. D. pasisakė, kad jei būtų dvejų supynės, tai jas būtų galima patraukti.

R. M. priminė, kad saugoti medžius yra prioritetas, todėl negalima bet kur perkelti įrenginių.

G.D. pasisakė, kad jos manymu yra vietos sūpynėms po medžiais.

S.M. paaiškino, kad visi įrenginiai turi savo apsaugos zonas, todėl jų negalima padėti bet kur ir bet kaip. Buvo grafiškai parodyta, kad jei pavyzdžiui viena iš laipynių būtų perkelta, medžių šaknys būtų pažeistos, todėl gyventojai turi suprasti, kad įrenginių išskaidymas ir perkėlimas vienareikšmiškai pažeistų medžius ir nebūtų įmanoma jų išsaugoti. S.M. taip pat pristatė triukšmo temos analizę. Buvo vertinta, kad maksimalus decibelų kiekis vienam vaikui rėkiant ant kito yra 95 db ir tai nereiškia, kad, jei vaikų yra 4, tai triukšmas didėja dvigubai. Garsas kyla eksponentiškai. Jei vaikų bus ir 10 ir jie sukurs 100 db, o tai būtų super daug, tai vertinant želdynų barjerą, antro aukšto langų nepasiektų viršytas triukšmas.

G.D. pasakė, kad ji netiki popieriais, nes gyvena name 10 metų ir nenori, kad skveras taptų viso rajono paauglių objektu.

S. M. pristatė, kad šiuo metu Savanorių prospekto keliamas garsas yra didesnis nei 10 vaikų keliamas garsas.

Gyventoja pasisakė, kad yra pripratusi prie Savanorių pr. triukšmo, o kai į skverą anksčiau ateidavo 4 mergaitės, jos sukeldavo tiek triukšmo, kad tylos jau nebebūdavo.

G.D. pasisakė, kad kai pirkto butą, tai įvertino Savanorių prospekto keliamą garsą ir norėtų, kad būtų kalbama ne remiantis popieriais ir teorija.

J.S. pasisakė, kad žaidimų įrenginiai nėra tik sūpynės. Vaikas turi judėti, žaisti, lipti, ne tik suptis. Su vaikų žaidimų aikštele vaikai mokosi gyventi ir judėti, o ne tik suptis. J.S. pastebėjo, kad jei gyventojams baimę kelia keturiems vaikams skirtas suktukas, tai kompromiso paieška iš tiesų yra sudėtinga.

Gyventoja Ž. suabejojo, ar tikrai Savanorių pr. 18 gyventojai galėjo norėti vaikų žaidimų aikštelės, nes jos manymu tiek vaikų name nėra. Jos nuomone vaikai gali eiti žaisti į Vingio parką

J.S. pastebėjo, kad didesnis vaikų žaidimų aikštelių pasirinkimas išskaidytų vaikus ir jie nekeltų tiek triukšmo.

Gyventoja Ž. dar kartą pasisakė, kad žaidimų aikštelė gali tapti problema ir reikės kas vakarą skambinti policijai.

R.M. atsakė, kad mieste yra vaikų žaidimų aikštelės tikrai netampa nusikaltimų vieta. Galima pasižiūrėti policijos statistiką ir objektyviai įvertinti, kad šešiamečiams skirtos aikštelės netampa viso rajono banditų susirinkimo ar nusikaltimų atlikimo vietomis.

Gyventoja paragino nepamiršti, koks rajonas yra už Žemaitės gatvės.

R.M. pastebėjo, kad tame rajone irgi yra įrengtas skveras ir savivaldybė mato, kaip jis veikia.

R.M.P. pasisakė, kad šalia Savanorių pr. 44 irgi yra įrengtas skveras su vaikų žaidimų aikštelė, kuri turi nemažai įrenginių. Šalia yra krepšinio aikštelė ir futbolo stadionas. Problemų dėl to nėra.

Seniūnas pasisakė, kad diskusija yra gerai. Jo manymu paauglius su magnetofonais ir banditus iš viešųjų erdvių išguja apšvietimas ir sutvarkymas. Seniūnas pasiūlė negaišti laiko ir emocijų diskutuojant dėl treniruoklių, nes jie 95 procentus laiko stovi tušti ir nekelia garso. Taip pat pastebėta, kad dėl vaikų žaidimų aikštelės reikia diskutuoti: arba ji turi būti pilna apimtimis arba jos iš viso neturi būti.

R.M. pasiūlė nepritari projektiniams pasiūlymams ir paprašyti projekto rengėjų ieškoti kompromiso dėl vaikų žaidimų įrenginių, kurių norėjo dalis gyventojų. Dėl treniruoklių siūloma juos perkelti arčiau verslo centro arba jų iš viso neįrengti.

Susirinkimo dalyvė J. pasisakė, kad kaip sakė seniūnas reikia nuspręsti, ar iš viso reikalingi vaikų žaidimų įrenginiai, nes juos išskirsčius per visą skverą, triukšmo bus daugiau, nes visi įrenginiai turi savo apsaugos zonas, vadinasi, jose negali būti vejos, kuri absorbuoja garsą. Taigi, galime tik mažinti įrenginių skaičių, o tada kaip pasisakė seniūnas aikštelė bus „pusiau skusta, pusiau lupta“ ir į gyventojų apklausą atsižvelgta nebus. Dėl sporto įrenginių, tai 7 pasisakymai iš 33 biuletenių iš būtent Savanorių pr. 18 namo yra 25 procentai, kas nėra mažai, ir turime suprasti, kad atsisakius nuamtytų

dviejų sporto įrenginių, šių žmonių nuomonė būtų ignoruojama. Taip pat buvo gauti du pasisakymai raštu, kad visuomenės atstovai pageidauja sporto zonos.

G.D. pasisakė, kad 25 procentai yra tik ketvirtadalis

R.M.P. pasisakė, kad nežino, kaip buvo daryta minima apklausa ir labai priklauso, kaip buvo užduodami klausimai.

Seniūnas atsakė, kad gali pasidalinti apklausos rezultatais. Apklausoje buvo keliamas pagrindinis klausimas: ar pritariate skvero įrengimui ir išvardyta keletas pozicijų veiklų, kur prie patinkančių/norimų buvo galima padėti varnelę. Apačioje buvo paliktas langas pastaboms.

R.M.P. atkreipė dėmesį, kad viešinant projektinius pasiūlymus tikrai buvo daug teigiamų pasisakymų. Vertinant objektyviai žalios zonos yra tikrai daug nei dangos. Treniruoklių vieta gali būti pakeista, tačiau vaikų žaidimų aikštelės mažinimas nuo 5 iki 3 įrenginių yra kaip seniūnas pasisakė netikslingas.

R.M. pasiūlė treniruoklių vietą apželdinti ir taip sukurti papildomą barjerą tarp vaikų žaidimų aikštelės ir Savanorių pr. 18. R.M. pritarė seniūnui, kad įrenginių sumažinimas iki 2 vienetų būtų netikslingas, nevertas investicijų. Galbūt reikėtų svarstyti, kokie konkrečiai įrenginiai sukeltų kuo mažiau garso.

Seniūnas pasisakė, kad kuo bus mažiau įrenginių, tuo daugiau bus vaikų varžymosi dėl jų, o kartu ir garso.

R.M. padėkojo susirinkimo dalyviams, nurodė, kad projektiniai pasiūlymai apsvarstyti, jiems šiuo susirinkimu nepritarta ir su pataisytais sprendimais visuomenė bus supažinta kitu viešuoju susirinkimu.

Priedama:

Priedas Nr. 1 - VIEŠO SUSIRINKIMO (vykusio nuotoliniu būdu 2022-08-30 18.00-20.00 val.) DALYVIŲ SĄRAŠAS

Priedas Nr. 2 - IKI VIEŠO SUSIRINKIMO GAUTŲ PASIŪLYMŲ IR PAKLAUSIMŲ ĮVERTINIMAS

Susirinkimo pirmininkė

Rūta Matonienė

Susirinkimo sekretorius


Samuel Mora

PRIE VIEŠOJO SUSIRINKIMO
2022-09-02 PROTOKOLOVIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES SAVANORIŲ PR. 22A, NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOJE, SUTVARKYMO
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAIVIEŠO SUSIRINKIMO (vykusio nuotoliniu būdu 2022-08-30 18.00-20.00 val.)
DALYVIŲ SĄRAŠAS

Nr.	Fizinio asmens vardas, pavardė/ juridinio asmens pavadinimas*	Elektroninio pašto adresas*	Prisijungimo laikas
1.	Akvilė Myško-Žvinienė	akvile.zviniene@vilnius.lt	2022-08-30, 17:43
2.	Samuel Mora	moram.samuel@gmail.com	2022-08-30, 17:43
3.	Rita Mažeikaitė-Petraitienė	matriumas@gmail.com	2022-08-30, 17:43
4.	J.		2022-08-30, 17:43
5.	Jurgita Stonkutė	jurgasv@gmail.com	2022-08-30, 17:44
6.	Rūta Matonienė	ruta.matoniene@vilnius.lt	2022-08-30, 17:49
7.	Mantas Mikšta	mantas.miksta@vilnius.lt	2022-08-30, 18:01
8.	R.S.		2022-08-30, 18:04
9.	Z.		2022-08-30, 18:10
10.	G.D.		2022-08-30, 18:10
11.	S.J.		2022-08-30, 18:10
12.	D.D.		2022-08-30, 18:18
13.	R.		2022-08-30, 18:19

Laikas	2022 m. rugpjūčio 30 d., 18.00 -20.00val.
Vieta	Nuotolinės vaizdo transliacijos būdu. Vaizdo transliacijos nuoroda: https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_OWNNmYZA0ZWItM2UwYi00MTImLTq5MzMtMGnkOTI1MDcxMmQ1%40threa&type=meetup-join&deeplinkId=ae7f7565-9c18-477f-943c-992dc69b9ff1&directDI=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true
Projektas	Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22a, Naujamiesčio seniūnijoje, sutvarkymo projektiniai pasiūlymai
Projektuotojas	R. Mažeikaitės individuali įmonė „Mažasis atriumas“
Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė

IKI VIEŠO SUSIRINKIMO GAUTŲ PASIŪLYMŲ IR PAKLAUSIMŲ ĮVERTINIMAS

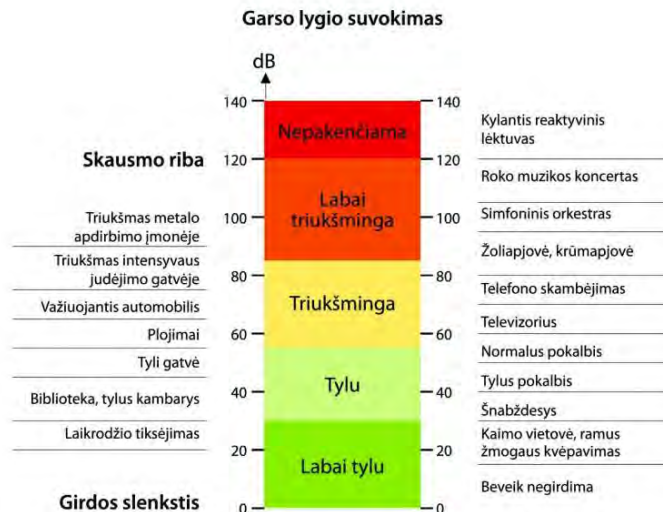
Kontaktai	Eil. Nr.	Klausimas/Pasiūlymas
J.P. 2022.08.20	1.	<p>Laba diena, atsiųskite nuorodą į informaciją apie projektinių pasiūlymų viešimą (objekto nuotrauka pridedama).</p>  <p>Ačiū.</p> <p>Atsakymas</p> <p>Laba diena, Dalinuosi nuoroda, kur galite rasti informaciją apie projektinius pasiūlymus ir jų viešimą. Lentelėje Nr. 40</p> <p>https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/zeldynai/visuomenes-informavimas-apie-zeldynu-projektavima/</p>

<p>G.D. 2022.08.22</p>	<p>2. Sveiki,</p> <p>prašau iki numatyto viešo skvero šalia Savanorių pr. 22, Vilnius, pristatymo atsakyti į šiuos klausimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kodėl rengiant projektą buvo visiškai ignoruotas 2022.02.15 vykusio aptarimo, kuriame dalyvavo Vilniaus m. savivaldybės, projektuotojų, gyventojų ir Naujamiesčio seniūnijos atstovai, metu priimtas susitarimas, kad šis skveras bus projektuojamas kaip ramaus poilsio zona, panašiai kaip skvere Kudirkos/Čiurlionio g. sankryžoje? - kodėl rengiant projektą buvo visiškai ignoruotas tame pačiame aptarime priimtas susitarimas, kad vaikų žaidimų aikštelė bus projektuojama prie būsimo verslo centro, o ne po Savanorių pr. 18 gyventojų langais? - kuo remiantis projekte atsirado krūva treniruoklių? Gyventojų apklausa parodė, kad treniruoklių poreikis yra itin mažas, be to Savanorių pr. 18 gyventojai pageidauja, kad būtų užtikrinta jų teisė į ramų poilsį, ne sporto salės po langais; - kodėl yra visiškai ignoruojama Savanorių pr. 18 gyventojų nuomonė ir gerovė? <p>Prašome atsižvelgti į Savanorių pr. 18 gyventojų teisę į ramų poilsį ir koreguoti projektą taip, kaip buvo sutarta 2022.02.15, t.y. skveras pertvarkomas į ramaus poilsio zoną, be jokių treniruoklių, su minimalia vaikų žaidimų aikštele prie projektuojamo Savanorių pr. 22a pastato.</p> <p>Linkėjimai,</p> <p>G. D.</p>
	<p>Atsakymas</p> <p>Labą dieną,</p> <p>Teikiame atsakymus į Jūsų užduotus klausimus:</p> <p><i>- kodėl rengiant projektą buvo visiškai ignoruotas 2022.02.15 vykusio aptarimo, kuriame dalyvavo Vilniaus m. savivaldybės, projektuotojų, gyventojų ir Naujamiesčio seniūnijos atstovai, metu priimtas susitarimas, kad šis skveras bus projektuojamas kaip ramaus poilsio zona, panašiai kaip skvere Kudirkos/Čiurlionio g. sankryžoje?</i></p> <p>Viešosios erdvės, esančios ties Savanorių pr. 22a, Naujamiesčio seniūnijoje, sutvarkymo projektiniai pasiūlymai yra parengti pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos patvirtintą užduotį. Šios užduoties pagrindas ir yra Jūsų minimame viešame susirinkime, įvykusiame 2022 m. vasario 15 d., su suinteresuota visuomene aptarti reikalavimai projekto rengimui. Atsižvelgiant į tai, kad skvere nėra numatyta jokių savaime triukšmą skleidžiančių objektų ar veiklų, negalime sutikti su Jūsų teiginiu, kad skveras projektuojamas ne kaip ramaus poilsio zona.</p> <p><i>- kodėl rengiant projektą buvo visiškai ignoruotas tame pačiame aptarime priimtas susitarimas, kad vaikų žaidimų aikštelė bus projektuojama prie būsimo verslo centro, o ne po Savanorių pr. 18 gyventojų langais?</i></p> <p>Vaikų žaidimų aikštelės vieta parinkta atsižvelgus į visus projektavimui skirtus reikalavimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išlaikyti Lietuvos higienos normos HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ reglamentuoti atstumai nuo buitinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo kontenerių aikštelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, elektros tinklo įrenginių ir automobilių saugyklų ištraukiamosios vėdinimo sistemos angų. • Aikštelė projektuojama vienintelėje vietoje, kurioje nėra medžių ir todėl įmanoma įgyvendinti užduotyje numatytą sąlygą - „Maksimaliai išsaugoti teritorijoje esančius medžius. Šalinti medžius tik tuo atveju, kai tai neišvengiama“ • Aikštelė projektuojama arčiau administracinio pastato nei gyvenamojo namo, Savanorių pr.18, t.y. kaip matyti žemiau pateikiamame pjūvyje tarp vaikų žaidimo aikštelės ir daugiabučio yra daugiau nei 30 m., o tarp projektuojamo administracinio pastato ir vaikų – aidimų aikštelės yra mažiau nei 25 m. Todėl Jūsų minimas susitarimas, užduotyje įvardintas – „Numatyti vaikų žaidimų aikštelę toliau nuo gyvenamųjų namų“ yra ne ignoruojamas, o įgyvendinamas.



- kuo remiantis projekte atsirado krūva treniruoklių? Gyventojų apklausa parodė, kad treniruoklių poreikis yra itin mažas, be to Savanorių pr. 18 gyventojai pageidauja, kad būtų užtikrinta jų teisė į ramų poilsį, ne sporto salės po langais;

Projektiniuose pasiūlymuose yra siūlomi tik du vienetai treniruoklių, toks įrenginių kiekis nėra nei „krūva“, nei „sporto salė“, todėl negalime sutikti su Jūsų įvardijimais. Mažas poreikis gyventojų apklausoje yra atlieptas mažu kiekiu, t.y. dviem treniruokliais. Neturime duomenų, kad treniruokliai patys savaime keltų triukšmą, o žmonių pokalbiai naudojantis treniruokliais niekaip neturėtų trukdyti gyventojų teisei į ramų poilsį. Žemiau pateikiame diagrama, kaip suvokiamas garsas.

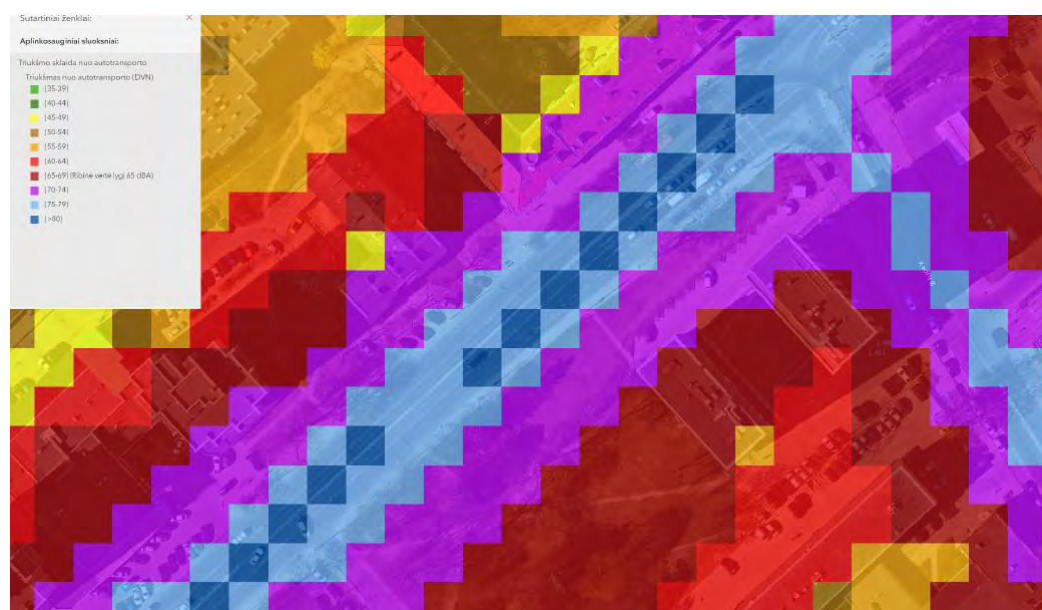


- kodėl yra visiškai ignoruojama Savanorių pr. 18 gyventojų nuomonė ir gerovė?

Projektiniuose pasiūlymuose nėra niekaip ignoruojama minimo namo gyventojų nuomonė, priešingai, pasiūlymai rengti remiantis užduotimi, parengta kartu su gyventojais. Suprantame, kad gyventojus galimai gąsdina būsimi pokyčiai, t.y. šiuo metu tik tranzitui naudojama erdvė turėtų virsti gyventojų ir aplinkinių lankoma erdve. Siekiant racionaliai ir moksliskai įvertinti būsimą skvero lankytojų galimą sukelti garsą/triukšmą siūlome jį palyginti su Savanorių prospektu judančio transporto keliamu triukšmu. Pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-02-14) didžiausi triukšmo leidžiami ribiniai dydžiai pateikiami lentelėje:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L _{dvn} , dBA	L _{dienos} , dBA	L _{vakaro} , dBA	L _{nakties} , dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

Savonorių prospekto keliamas triukšmas interaktyviame Vilniaus miesto žemėlapyje fiksuojamas taip:



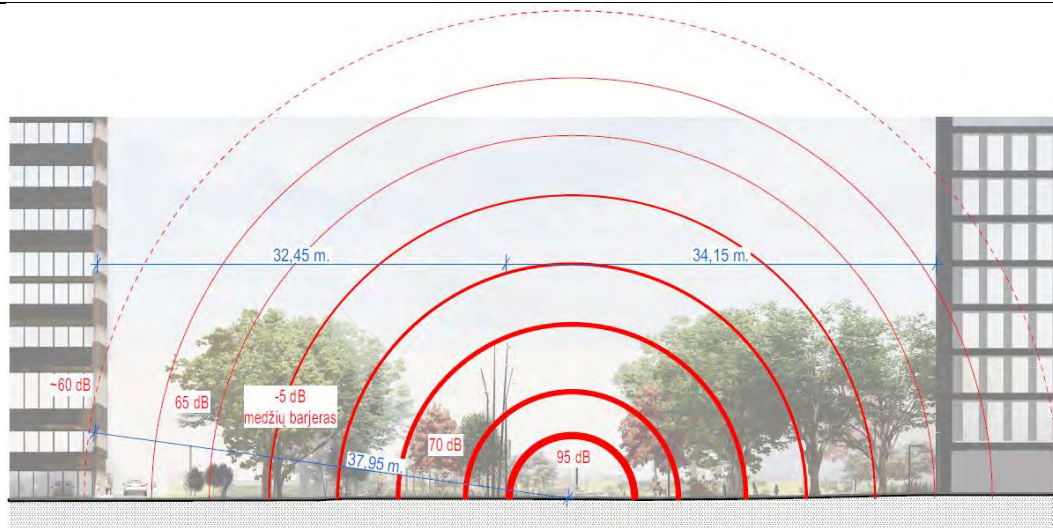
Maksimalus trumpalaikis triukšmas vaikų žaidimų aikštelėje esant ypatingai situacijai - vaikams rėkiant vienas ant kito galėtų būti 95 dB. Šis skaičius paimtas iš šaltinio:

<https://www.tonkintaylor.co.nz/news/2020/4/ask-an-engineer-how-loud-are-kids/>

Children yelling at each other (1m) 80 dB vaikai šaukia vienas ant kito - 80 dB

And finally, to answer the original question – how loud are my children? I gave my two boys the challenge of seeing how high they could get the sound level to measure on my phone app. The result? 95 dB. Ouch. maksimalus lygis - 95 dB

Žemiau pateiktoje schemeje-pjūvyje galima matyti, jog net ir esant 95 dB triukšmo lygiui (kuris pabrėžiame įmanomas tik esant nestandartinei situacijai), garso bangoms sklindant iki daugiabučio, adresu Savonorių pr. 18, jos nusloptų iki leidžiamo dydžio.



Garso bangos slopinimo skaičiuoklė <https://www.wkcgroup.com/tools-room/inverse-square-law-sound-calculator/>

Sound Attenuation Calculator - Inverse Square Law

The formula to calculate sound attenuation over distance for a **point source** is:

$$Lp(R2) = Lp(R1) - 20 \cdot \log_{10}(R2/R1)$$

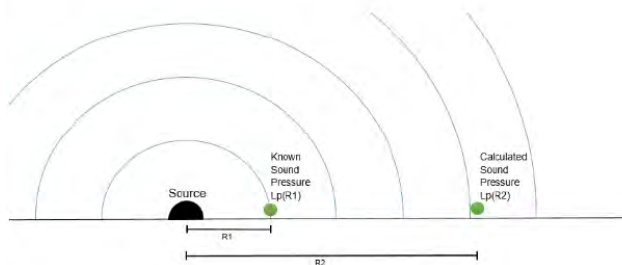
Where:

Lp(R1) = Known sound pressure level at the first location (typically measured data or equipment vendor data)

Lp(R2) = Unknown sound pressure level at the second location Location

R1 = Distance from the noise source to location of known sound pressure level

R2 = Distance from noise source to the second location



Known sound pressure level (dB(A))

95

garso slėgio lygis

Select Metric or Imperial Units:

Metric

Imperial

Distance from source for known sound pressure level (R1) (m)

1

atstumas iki matavimo prietaiso

Tested sound pressure levels are commonly given at 1m or 3ft (R1)

Distance from source to position R2 (m)

37

atstumas iki pastato

Attenuated sound pressure level (dB(A))

63.6

susilpnintas garso slėgio lygis

Apibendrinat, remiantis aukščiau pateiktomis ištraukomis iš teisės aktų, projekto schemomis ir kitais šaltiniais, manome, jog parengti projektiniai pasiūlymai niekaip neriboja Savanorių pr. 18 gyventojų teisių į ramų poilsį ir atitinka su gyventojais suderintą užduotį.

<p>K.Ž. 2022.08.25</p>	<p>3. Laba diena,</p> <p>Rašau norėdama pasidžiaugti viešosios erdvės projektu. Gyvenu Geležinio vilko g. 21, pro šį, šiuo metu apleistą, parkelį yra ne kartą tekę eiti. Tamsiu paros metu deja tą vietą stengiuosi aplenkti, nes ji yra neapšviesta, nesutvarkyta, kelia nesaugumo jausmą.</p> <p>Pagal projektinius pasiūlymus ši vieta bus sutvarkyta, apšviesta, todėl mielai ir saugiai bus galima eiti tamsiu paros metu.</p> <p>Pagarbiai, K. Ž.</p> <hr/> <p>Atsakymas</p> <p>Laba diena,</p> <p>Labai Jums dėkoju už laišką ir išsakytą nuomonę.</p>
<p>G.T. 2022.08.26</p>	<p>4. Sveiki,</p> <p>Gyvenu projektuojamo skvero kaimynystėje (Smolensko gatvės gale), tad norėčiau pasidalinti savo įžvalgomis.</p> <p>Šiuo metu ši erdvė atlieka tik tranzitinę paskirtį, tad labai smagu, kad pagaliau ji bus įveiklinta. Aplink daug daugiabučių, kurių kiemuose žaidimo ar sporto įrenginių labai mažai, tad moderni žaidimų aikštelė ir treniruokliai yra labai reikalingi. Ypatingai džiaugiuosi parinktais treniruokliais. Šiuo metu mums artimiausi daugiafunkciniai treniruokliai yra tik Vingio parke, o iki jo paėjėti - geras kelio galas, tai tikimės, kad ateityje toli neteks eiti. Žinoma, smagu matyti ir įdomesnius suolus ir hamakus, galbūt ši erdvė bus dažnesnė susitikimų vieta.</p> <p>Deja, Rugsėjo 30 dieną pristatyme dalyvauti negalėsiu, tačiau norėjau pasidžiaugti projektu ir labai tikiuosi, kad jis greit pajudės ir turėsime naują skverą kaimynystėje.</p> <p>Pagarbiai, G.</p> <hr/> <p>Atsakymas</p> <p>Laba diena,</p> <p>Labai Jums dėkoju už laišką ir išsakytą nuomonę.</p>
<p>A. 2022.08.30</p>	<p>5. Sveiki, kur butu galima susipazinti su skvero Savanoriu pr. 22A rekonstrukcijos detalesniu planu?</p> <p>Sioje nuorodoje nieko nera...</p> <p>https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/numatomo-statiniu-projektavimo-viesumas/</p> <p>Siaip butu prasymas / pasiulymas, kad butu bent minimaliai kazkas irengta suaugusiju fiziniam aktyvumui. Bent turnikai / skersiniai, lygiagretes.</p> <p>Nes nieko panasaus arti nera...</p> <hr/> <p>Atsakymas</p> <p>Laba diena,</p> <p>Dalinuosi nuoroda, kur galite rasti informacija apie projektinius pasiūlymus ir jų viešinimą. Lentelėje Nr. 40</p> <p>https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/zeldynai/visuomenes-informavimas-apie-zeldynu-projektavima/</p> <p>Dėkoju už prašymą/pasiūlymą. Keletas sporto įrenginių, būtent suaugusiųjų aktyvumui, skvere ir numatyta.</p>

<p>Namų bendrija 2022.08.30</p>	<p>6. Laba diena</p> <p>Savanoriu pr. 18-ojo daugiabucio namo bendrija is nekokybiskos fonuotraukos susipazinusi su teikiamais projektiniais pasiulymais yra labai nusivylusi, kad i namo gyventoju, t.y. visuomenes dalies labiausiai suinteresuotos sio skvero likimu, pasiulymus nera atsizvelgiama.</p> <p>Norime akcentuoti, kad tiek bendrija, tiek namo gyventojai aktyviai pasisakydami visuomenes svarstymuose, pabreze, jog yra suinteresuoti, ramiam poilsiui skirta zalia erdve. Naujamiescio seniuno organizuotuose balsavimuose, kas galetu buti siame skvere, musu namo gyventojai buvo vieningi aptvertos, apsviestos zalios erdves atzvilgiu.</p> <p>Nuogastaujame, kad paciame centre suplanuota didziule aktyvaus poilsio erdve dienos metu gyventojams neduos ramybes del vaiku klegesio, o vakarais ir naktimis neapsviesta teritorija sutrauks asocialus asmenis.</p> <p>Pastebime, kad praktiskai visu Savanoriu pr. 18 daugiabucio gyvenamojo namo butu langu yra i mineta skevra. Projektuojant prie pat gyventoju langu esancia erdve turetu buti atsizvelgiama i gyventoju nuomone, skatinama draugiska, geranoriska kaimynyste, kuriama saugi ir darni aplinka.</p> <p>Atsizvelgdami i tai, kartotina prasome projektuojant skvera prie Savanoriu pr. 18 daugiabucio namo atsizvelgti i Naujamiescio seniuno organizuotu balsavimu rezultatus, t.y. Savanoriu pr. 18 daugiabucio namo ir aplinkiniu gyvenamuju namu gyventoju issakytus pageidavimus. Butume dekingi, jei butu atsizvelgiama i daugumos, o ne pavienes nuomones.</p> <p>Grazios dienos likedama</p> <p>R.S. Bendrijos pirmininke</p>
	<p>Atsakymas</p> <p>Laba diena,</p> <p>Susipažinę su Jūsų išsakyta kritika tiek šiame laiške, tiek 2022-08-30 vykusio viešo susirinkimo metu, norime pabrėžti, kad projektiniai pasiūlymai buvo rengti pagal 2022.02.15 su gyventojais vykusio aptarimo metu patvirtintą užduotį. Vis dėlto, po papildomų paskutinio viešo svarstymo metu išgirstų pastabų, projektiniai pasiūlymai bus taisomi pagal jas.</p> <p>Žemiau atsakome į konkretesnes pastabas.</p> <p>Dėl viešosios erdvės apšvietimo – pagal projektinius pasiūlymus viešoji erdvė yra apšviečiama pagal Vilniaus miesto apšvietimo tinklų išduotas sąlygas. Parinkti šviestuvai parodyti projektinių pasiūlymų byloje (žr. Lentelėje Nr. 40</p> <p>https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/zeldynai/visuomenes-informavimas-apie-zeldynu-projektavima/</p> <p>Dėl viešosios erdvės aptvėrimo – skvero sklypas nėra privatus, todėl jo aptvėrimas prieštarautų visuomenės interesui ir Vilniaus miesto savivaldybės principams viešųjų erdvių formavime.</p> <p>Dėl vaikų klegesio – rengiant projektinius pasiūlymus buvo skaičiuotas vaikų keliamo garso grėsmė Jūsų minimo namo gyventojų, turinčių langus į skverą gerovei. Nepaisant to, kad remiantis skaičiavimais, leidžiama triukšmo norma neviršyta, atsižvelgiant į Jūsų pageidavimus, projektiniai pasiūlymai bus koreguojami.</p> <p>Dėl Naujamiesčio seniūno organizuoto balsavimo – viešojo susirinkimo metu seniūnas pažadėjo pasidalinti Savanoriu pr. 18 daugiabučio namo gyventojų apklausos rezultatais, todėl po pasidalinimo, projektinius pasiūlymus koreguosime pagal šią apklausą.</p> <p>Siekiant draugiškos ir geranoriškos kaimynystės, projektuotojai Savanorių pr. 18 namo gyventojų prašo geranoriško bendradarbiavimo ir pagarbos net tik savo, bet ir kaimyninių namų gyventojų nuomonei ir pageidavimams.</p>

[visus visuomenės klausimus atsakyta, į pastabas, pagal galimybes, bus atsižvelgta koreguojant projektinius pasiūlymus.