


Statytojas	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Projekto pavadinimas	VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS
Stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
Statybos rūšis	Naujo statyba (vieša erdvė) Paprastasis remontas (Didlaukio gatvės statinio ribose)
Statinio kategorija	Nesudėtingas
Komplekso Nr.	A 142 V
Laida	0
	
Projektuotojas	UAB „Architektas LT“ Įmonės kodas 300852006 Gedimino pr. 28 – 904, 01104 Vilnius Tel. +370 698 33077 www.architektas.lt
Įmonės vadovas	Mindaugas Leliūga _____ A.V /parašas/
Projekto vadovas	Vydė Grižienė _____ atestato nr. A1435 /parašas/
Projekto dalies vadovas	Mindaugas Leliūga atestato nr. A1551 Dėja Želvienė atestato nr. ŽPV-17
Architektai	Mindaugas Leliūga, atestato nr. A1551 _____ /parašas/ Simonas Talandzevičius _____ /parašas/
Metai	2024

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo Brėžinio Nr.	TDP Dalys	Lapų skaičius
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
1	A142V-PP	Titulinis lapas	1
2	A142V-PP	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1
3	A142V-PP-AR	Aiškinamasis raštas	27
		BRĖŽINIAI	
4	A142V-PP-B-01.4.01	SITUACIJOS SCHEMA	1
5	A142V-PP-B-01.4.02	ESAMOS SITUACIJOS APŽVALGA	1
6	A142V-PP-B-01.4.03	ESAMOS SITUACIJOS FOTOFIKSACIJOS	1
7	A142V-PP-B-01.4.04	MOTORIZUOTO EISMO JUDĖJIMO SCHEMA	1
8	A142V-PP-B-01.4.05	PĖSČIŲJŲ JUDĖJIMO SCHEMA	1
9	A142V-PP-B-01.4.06	ESAMI IR PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI	1
10	A142V-PP-B-01.4.07	TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS	1
11	A142V-PP-B-01.4.08	TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS	1
12	A142V-PP-B-01.4.09	TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS	1
13	A142V-PP-B-01.4.10	NAUJŲ ŽELDINIŲ PLANAS	1
14	A142V-PP-B-01.4.11	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS	1
15	A142V-PP-B-01.4.12	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS	1
16	A142V-PP-B-01.4.13	PJŪVIS SP P1	1
17	A142V-PP-B-01.4.14	PJŪVIS SP P2	1
18	A142V-PP-B-01.4.15	VIZUALIZACIJA Nr.1	1
19	A142V-PP-B-01.4.16	VIZUALIZACIJA Nr.2	1
20	A142V-PPUP-SA.B-01.1.07	ESAMŲ MEDŽIŲ INVENTORIZACIJA	1
		PRIEDAI	
21		PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	4

0	2024 10	IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI			
Laidos Nr.	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis			
Kval. at. Nr	Architektas LT www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius tel. 370 698 33077		Statinio projekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS		
A 1435	PV	Vydė Grižienė	Dokumento pavadinimas: SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Mastelis	Laida
A1551	PDV/SP	Mindaugas Leliūga			0
ŽPV-17	PDV	Dėja Želvienė			
A1551	ARCH/SP	Mindaugas Leliūga			
	ARCH/Asistentas	Simonas Talandzevičius		Lapas	Lapų
Kalbos trup. LT	Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: A142V-PP	1	1

VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLAIKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAIKIO GATVĖS PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDIRIEJI DUOMENYS

Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos pr. 3. LT-09601, Vilnius, kodas 111109233; **Projekto pavadinimas:** Viešosios erdvės ties Didlaukio g. 67 sutvarkymo projektas;

Etapas: projektiniai pasiūlymai;

Statinio paskirtis: kiemo aikštelė, sporto aikštynas, inžineriniai tinklai;

Statinio kategorija: nesudėtingas statinys;

Statybos rūšys:

Naujo statyba (Nesuformuotame sklype ties Didlaukio g 67- vieša erdvė)

Paprastasis remontas (Didlaukio gatvės statinio ribose);

Adresas: Viešoji erdvė ties Didlaukio g. 67, Verkių seniūnija, Vilnius;

Teritorijos plotas: ~0,64 ha (~6400 m²);

1.1. Projekto rengimo pagrindas:

- 2022 rugpjūčio 17 d. bendradarbiavimo susitarimas „Dėl viešosios erdvės ties Didlaukio g. 67 projektavimo ir įrengimo“, reg. Nr. A72-254/22;
- 2023 m. Gruodžio 12 d. įvykęs projektinių pasiūlymų rengimo užduoties viešas susirinkimas
- Viešosios erdvės ties Didlaukio g. 67, projektinių pasiūlymų rengimo darbo užduotis 2023-12- a671 –;
- Topografinių ir inžinerinių tinklų planas. Prašymo Nr. TIIS1-20230829-0596;
- Želdinių inventorizacijos ir būklės vertinimo ataskaita.

1.2. Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas

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

Reikalavimai darbui:

- 1.2.1. Pagal poreikį atlikti teritorijos tyrimus ir esamos situacijos analizę pirminei tvarkymo koncepcijai ir projektinių pasiūlymų užduoties aptarimui su visuomene;
- 1.2.2. Parengti teritorijos SSGG analizę, kuri būtų vertinama socialiniu / kultūriniu, ekologiniu / gamtiniu, funkcinu / estetiniu aspektais;
- 1.2.3. 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;
- 1.2.4. Atlikti esamų želdinių 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. Siekti išsaugoti esamus, geros būklės želdinius;

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	1	27	0

- 1.2.5. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta vystomo komplekso projektą;
- 1.2.6. Pateikti teritorijos apželdinimo planą ir projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Pirmenybę augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę - medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose;
- 1.2.7. Pateikti teritorijos apšvietimo pasiūlymus užtikrinant, kad viešoji erdvė būtų pakankamai apšviesta;
- 1.2.8. Pateikti pasiūlymus dėl teritorijos mažosios architektūros sprendinių;
- 1.2.9. Teritorijoje numatyto krepšinio aikštelę bei sporto įrenginius;
- 1.2.10. Integruoti esamą vaikų žaidimų aikštelę;
- 1.2.11. Numatyti poilsio zonas, skirtas pasyviai rekreacijai;
- 1.2.12. Pateikti sprendinius dėl gaisrinės mašinos apsisukimo, aikštei parenkant lietuvišią dangą;
- 1.2.13. Periodiškai organizuoti susitikimus su Miesto aplinkos skyriumi;
- 1.2.14. Parengti projektinių pasiūlymų pristatymą (.ppt ar .pdf formatu), pateikiant esamos situacijos fotofiksaciją ir projektinius siūlymus.

1.3. Kiti reikalavimai:

- 1.3.1. 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;
- 1.3.2. Per dvi savaites nuo rašto gavimo dienos susiderinti preliminarų projektavimo grafiką su Miesto aplinkos skyriumi;
- 1.3.3. Projektinius pasiūlymus suderinti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriumi;
- 1.3.4. Parengti ir suderinti projektiniai pasiūlymai pateikiami Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriui - bylos (aiškinamasis raštas, grafinė dalis) – 1 vnt., USB laikmenoje (aiškinamasis raštas Word ir PDF formatu, grafinė dalis PDF formatu)– 1 vnt.

1.4. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis aktualiais teisiniais aktais bei standartais. Projekto viešinimo procesas organizuojamas pagal Vilniaus miesto administracijos direktoriaus įsakymą NR. 30- 2934/18(2.1.1E-TD2) “Dėl Atskirųjų Želdynų Projektų, Rengiamų Savivaldybės ir Valstybinės Žemės Sklypuose, Viešinimo Tvarkos Aprašo Tvirtinimo”.

- Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas 2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241 Vilnius;
- Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymas 2017 m. birželio 8 d. Nr. XIII-425 Vilnius;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240 Vilnius;

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	27	0

- Lietuvos Respublikos Aplinkos Apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos Teritorijų Planavimo įstatymas 1995 m. gruodžio 12 d. Nr. I-1120 Vilnius;
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.06.02:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- 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“;
- KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“
- TRA SBR 19 „Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“;
- Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12, Lietuvos Automobilių kelių direkcija;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės JT TRINKELĖS 14;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės JT SBR 19;
- ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“;
- ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiamis ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“;
- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės Nr. D1-5, 2008-01-08;
- Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717; Suvestinė redakcija nuo 2020-03-10.

2. ESAMA SITUACIJA

2.1. Esama teritorijos situacija

Projektuojama teritorija, kurios plotas yra apytikriai ~6400 m², yra pietvakarinėje Verkių seniūnijos dalyje. Nagrinėjamoje teritorijoje sklypas nesuformuotas.

Bendradarbiavimo susitarimas pasirašytas tarp Vilniaus miesto savivaldybės ir vystytojo UAB „DLK Estate“. Vystytojas projektuoja viešbučių paskirties pastatą sklype Didlaukio 67. Pagal bendradarbiavimo sutartį, vystytojas atlieka skvero projektavimo darbus nurodytoje (geltona ištisinė linija) teritorijoje. Išskirtoje (geltona punktyrine linija) UAB „DLK Estate“ realizuoja (įrengia) viešosios erdvės ties Didlaukio g. 67 sutvarkymo projekto sprendinius.

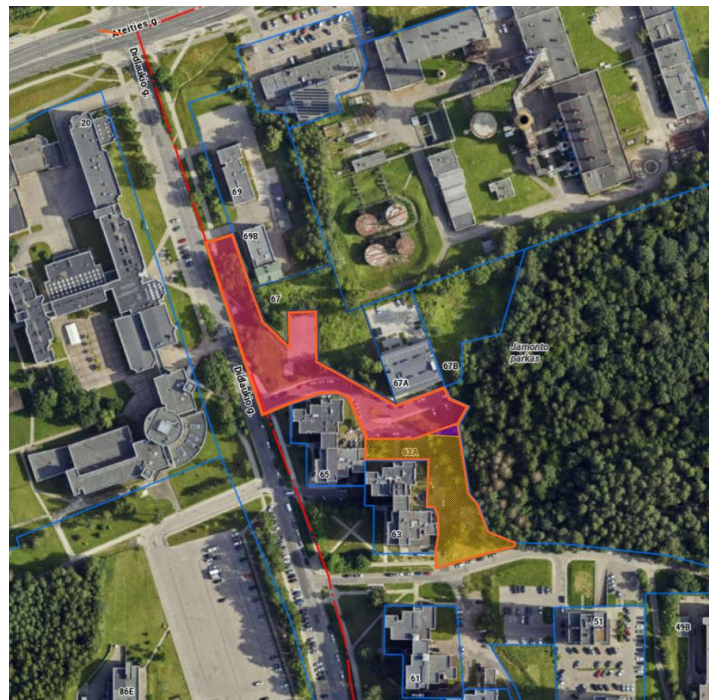
A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	27	0



TERITORIJA, KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67 SUTVARKYMO PROJEKTAS

TERITORIJA, KURIOJE REALIZUOJAMI (IRENGIAM) VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67 SUTVARKYMO PROJEKTO SPRENDIMIAI *

Ištrauka iš bendradarbiavimo sutarties



TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
 TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDIMIAI
 TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDIMIAI (PĖSICIŪJŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)

Ištrauka iš projektinių pasiūlymų bylos

2.2. Projektuojamos teritorijos gretimbės

Nagrinėjama teritorija vakarinėje pusėje ribojasi su Didlaukio gatve ir Didlaukio gatvės atšaka. Už didlaukio gatės išsidėstę Mykolo Romerio universiteto pastatai.

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	27	0



Nagrinėjama vieta drono nuotraukoje



Nagrinėjama vieta drono nuotraukoje

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	27	0



Mykolo Romerio universiteto pastatai



Komercinės paskirties pastatai Didlaukio g. 69 ir 69b



Viešbučių paskirties pastatas Didlaukio g. 67a ir daugiabučiai Didlaukio g. 65 ir 63

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	27	0



Krepšinio aikštelę, lauko sporto įrenginių aikštelė



Kilniamas kioskas ir požeminiai šiukšlių konteineriai



Vaikų žaidimo aikštelė

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	27	0

2.4. Esamas nagrinėjamos teritorijos reljefas

Reljefas nagrinėjamos teritorijos vakarinėje dalyje kyla iš vakarų į rytus. Sklypo absoliutinis aukštis kinta nuo 171,20 m iki 177,50 m. Didžiojoje sklypo dalyje reljefas kinta nežymiai – 1,5 metro perkritimu, kitoje dalyje ženkliai.

Reljefas nagrinėjamos teritorijos pietinėje dalyje kyla iš šiaurės į pietus. Sklypo absoliutinis aukštis kinta nuo 177,50 m iki 181,60 m.

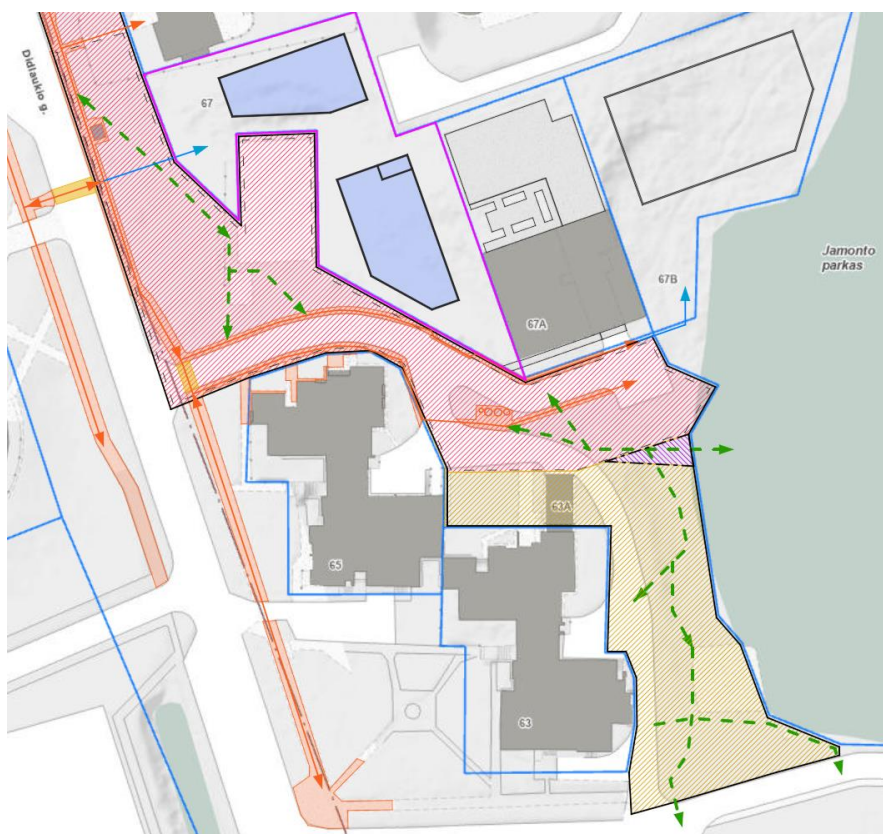
2.5. Esamas judėjimas ir dangos nagrinėjamoje teritorijoje

Didžiąją dalį teritorijos užima veja ir / ar želdynas. Veja pjaunama, kai kur ištrypta ir sunykusi. Pėsčiųjų takų infrastruktūra gerai išvystyta. Takai išsidėstę palei Didlaukio gatvę ir jos atšaka. Palei Didlaukio gatvę, pėsčiųjų takuose įrengtos ŽN vedamos linijos ir įspėjamieji paviršiai.

Palei Didlaukio gatvę vietomis pėsčiųjų takai netvarkingi, šaligatvio plytelės iškrypusios, reikalaujančios perklojimo.

Nagrinėjamos teritorijos veja vietomis ištrypta gyventojų. Susiformavo ištrypti pėsčiųjų takai palei krepšinio aikštę ir takas vedantis į Jamonto parką.

Į teritoriją patenka dalis Didlaukio gatvės ir daugiabučių namų kiemai su esančiomis kietomis dangomis. Dangų būklė gera, asfaltuotų kiemų dangos tvarkingos, nepažeistos, Didlaukio gatvė geros būklės.



Esami ištrypti takai pažymėti žaliai

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	27	0



Esamas ištryptas takas į Jamonto parką



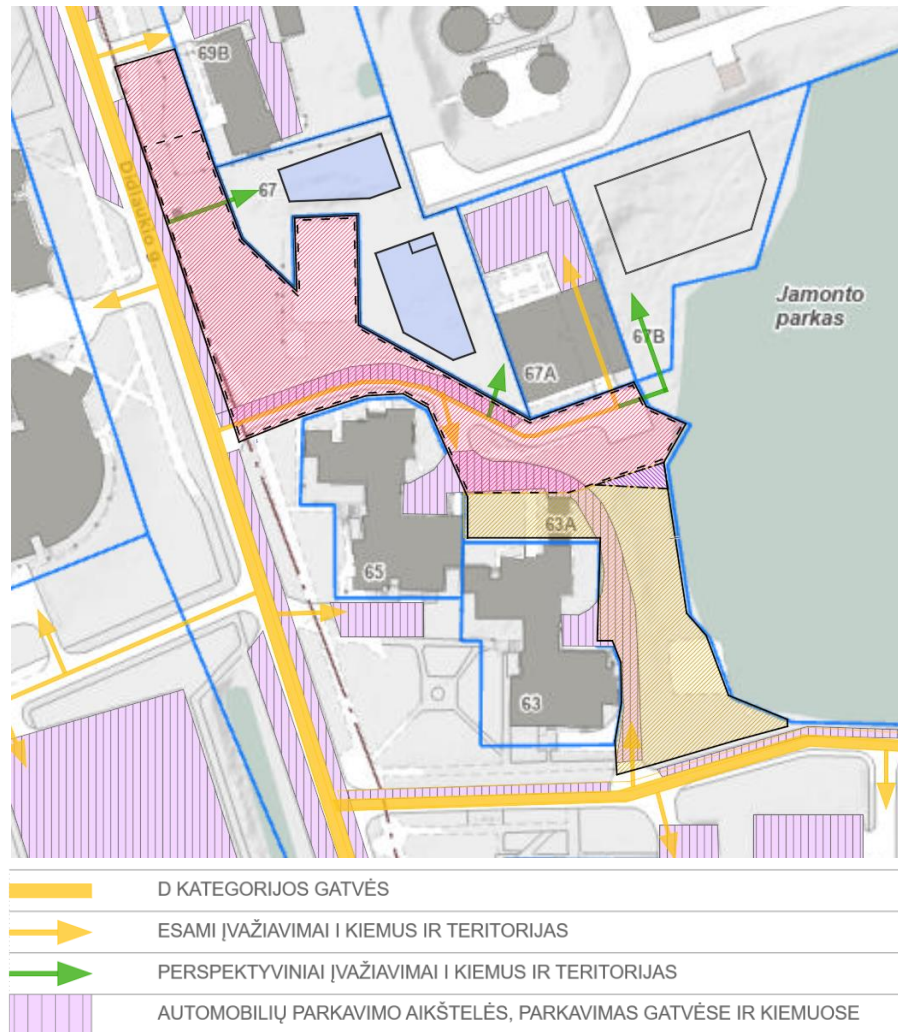
Esamas ištryptas takas link sporto aikštelės

2.6. Esamos gatvės

Į viešos erdvės teritorija patenka neseniai suformuotas Didlaukio gatvės statinys. Savivaldybė, vadovaujantis LR kelių įstatymo 4 straipsnio 3 dalimi yra vietinės reikšmės D kategorijos gatvės, kurios unikalus Nr. 4400-6228-5752 (toliau – susisiekimo infrastruktūros objektas, SIO), savininkė ir valdytoja. Didlaukio gatvės statinyje pėsčiųjų takai vietomis netvarkingi - iškrypusios šaligatvio plytelės.

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	27	0

Automobiliai parakuojami ties Mykolo Romerio universitetu, Valstybinėje teismo medicinos tarnybos aikštelėje, daugiabučių namų kiemuose ir visoje Didlaukio gatvėje išskyrus vietas pažymėtas kelio ženklais. Teritorija neužgrūsta automobiliais. Transporto kamščių nepastebėta.



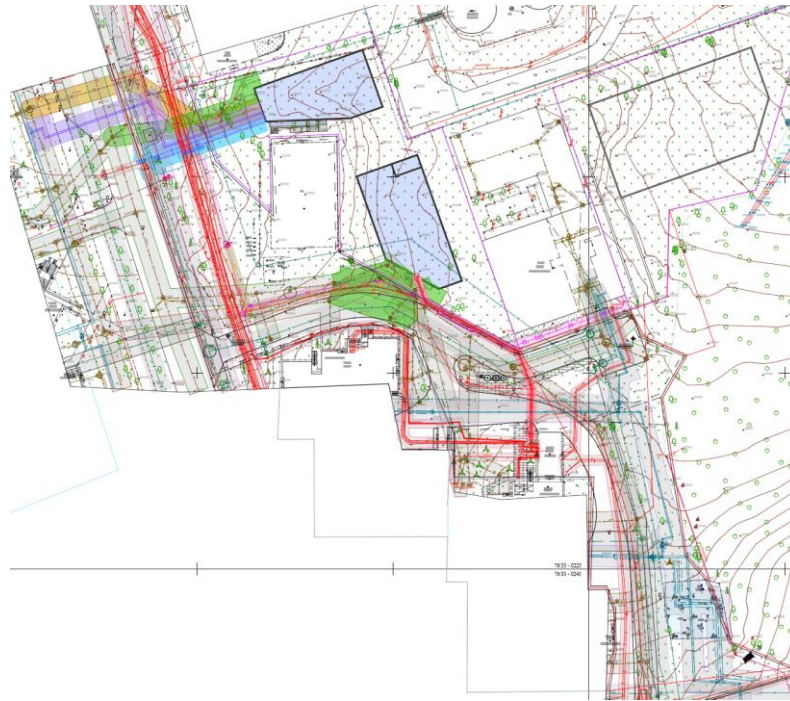
Motorizuoto eismo judėjimo schema

2.7. Esami inžineriniai tinklai

Nagrinėjamoje teritorijoje gausu esamų ir projektuojamų požeminių inžinerinių tinklų, kuriems nustatytos apsaugos zonos:

- Vandentiekio tinklai;
- Lietaus nuotekų tinklai;
- Buitinių nuotekų tinklai;
- Ryšių tinklai;
- Elektros tinklai;
- Šilumos tinklai;
- Gatvių apšvietimo tinklai.

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	27	0



	ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS ŠILUMOS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS ELEKTROS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS RYŠIŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS ŠILUMOS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS ESAMAS RYŠIŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA

Esami ir projektuojami inžineriniai tinklai

2.8. Esami želdiniai

Medžių būklės vertinimas ir nustatymas vykdytas 2023 m. spalio mėn., vegetacijos periodo pabaigoje. Fiziologinės būklės vertinimas nustatytas remiantis gerąja arboristine praktika. Nustatomas medžio gyvybingumas vertinant lajos tankumą, defoliacijos laipsnį, žievės pažeidimus, ligas ir kita. Kiekvienam medžiui nustatyta rūšis, matavimo juosta išmatuotas kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 4 kategorijas:

1. gera – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, dreivių nėra;
2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	27	0

3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių drevių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;

4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį).

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

Objektas: medžiai Didlaukio g. 67, Vilniuje

Užduoties turinys: 73 vnt. medžių ir stambių krūmų arboristinis vertinimas esamu momentu

Apžiūros data: 2023-spalio mėn. Pabaigoje


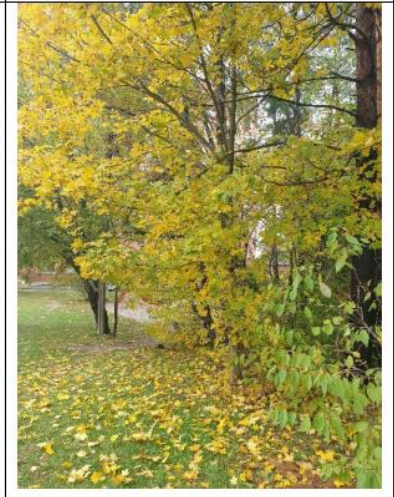

Sklype vyrauja brandūs medžiai (Pušis paprastoji ir paprastasis klevas, Karpotasis beržas, paprastasis ąžuolas, kaštonai, šermukšniai, liepa, blindės, drebulės, baltalksniai). Dauguma medžių geros arba patenkinamos būklės. Baltalksniai ir blindės blogos arba nepatenkinamos būklės, be perspektyvos. Juos siūloma šalinti ir keisti ilgaamžiškesniais medžiais. Uosialapius klevus taip pat siūloma šalinti, juos išfrezuojant arba naudojant specialias kapsules. Nagrinėjamoje teritorijoje rasti jau žuvusių medžių kelmai su atžalomis. Visi geros ir patenkinamos būklės medžiai saugomi ir arboristiškai tvarkomi. Blogos būklės medžiams po arboristinio tvarkymo siūloma stebėseną (monitoringas). Pastebėjus medžių būklės prastėjimą , juos siūloma šalinti.

Kaštonas Nr.2. Užspaustas danga. Siūlomas šaknyno ploto atlaisvinimas nuo dangų.	Ąžuolas Nr. 3. Išpūdingas brandus medis. Saugomas	Ąžuolas Nr.6, jaunas geros būklės medis. Saugomas
		

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	27	0

<p>Medžių grupė palei gatvę</p> 	<p>Eglės palei gatvę stipriai pažeistos kenkėjų, pavojingos. Šalinimas</p> 	<p>Daugiakamienė liepa Nr.21. Arboristinis tvarkymas</p> 
<p>Karpotieji beržai Nr 27-28-29. Tvarkoma šaknyno zona</p>	<p>Palei parka uosialapiai klevai šalinami</p>	<p>Šalinami blogos būklės medžiai, neperspektyvūs baltalksniai Nr.77 ir Nr.35 (uosialapis klevas)</p>
		
<p>Brandi saugotina pušis ir paprastoji eglė (natūralus takas į parka)</p>	<p>Beržų grupė Nr.41-45, Uosialapis klevas šalinamas</p>	<p>Atžalos iš kelmo, kelmai šalinami, frezuojami.</p>
		

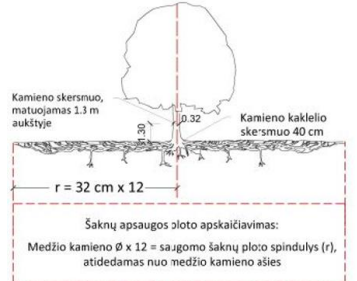
A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	27	0

<p>Tuopa šalia vaikų žaidimų aikštelės (saugoma)</p>	<p>Paprastasis klevas Nr.65. Saugomas</p>	<p>Blindžių ir drebulių grupė. Medžiai be perspektyvos, daliai jų siūlomas šalinimas, kitiems arboristinis tvarkymas ir monitoringas</p>
		

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

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

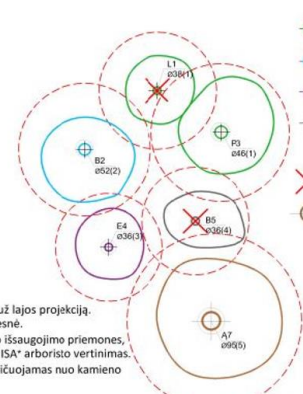


Kamieno skersmuo, matuojamas 1.30 m aukštyje

Kamieno kaklelio skersmuo 40 cm

$r = 32 \text{ cm} \times 12$

Šaknų apsaugos zoto apskaičiavimas:
Medžio kamieno $\varnothing \times 12 =$ saugomo šaknų ploto spindulys (r), atidedamas nuo medžio kamieno ašies



Medžio būklės žymėjimas:

- 1 - GERA BŪKLE
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMA BŪKLE
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - BLOGA BŪKLE
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102

Kiti žymėjimai:

- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 5 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59

Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15

[K - medžio rūšis; 6 - medžių eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
[G36 - kamieno diametras, 1 - medžio būklė

Lajos projekcija

Kamieno diametras 1.30 m aukštyje

Kamieno kaklelio diametras

Kamieno ašis

Šaknų apsaugos zona

SVARBU:

A. Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.

B. Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.

C. Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitirkimas atliekamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNYNO PLOTUI:

- Saugomo šaknyno ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant grunta gali būti pagal arboristo rekomendacijas, neudojant patvirtintą, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknyno plote d'aužiamas kelti a' žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknyno plote d'aužiamas sandėiuoti statybinės medžiagos ir gruną, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknyno plotas apveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjimaisiais ženklais. 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: Renigiant topo n'otrauką, atliekama medžių taksacija su tiksliu 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 diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masivo 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 \varnothing 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 kamienokakleliu (cm)	Saugomo šaknyno ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies: S,R,P,V kvadrantais (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

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	27	0

Medžio, krūmo Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu Øcm	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Pastabos, Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Klevas paprastas, Karklas	Acer platanoides, Salix	–	–	–	1.2,1.1,1.0,1.5	3	Atžalos iš kelmo, Šalinimas
2	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	42	46	5.04	3.0,2.5,3.0,5.0	3	Užspaustas šaknynas, Arboristinis tvarkymas, šaknyno zonos tvarkymas, monitoringas
3	Ažuolas paprastas	Quercus robur	84	100	10.05	11.0,9.0,11.0,10.0	1	Saugomas, Arboristinis tvarkymas
4	Ieva paprastoji	Prunus padus	22,22	57	2.60	0.0,0.0,5.0,3.0	3_4	Be perspektyvos, vienas kamienas žuvs, Monitoringas, arboristinis
5	Blindė	Salix caprea	31,34	80x56	7.20	5.0,4.0,4.0,5.0	3	Be perspektyvos, Monitoringas, arboristinis tvarkymas
6	Ažuolas paprastas	Quercus robur	28	36	3.36	3.0,2.5,5.5,5.5	1	Arboristinis tvarkymas
7	Lanksva	Spiraea	–	–	1.25	2.5 x 2.0	1	Brandus krūmas
8	Drebulė	Populus tremula	30	42	3.63	4.0,2.5,2.0;5.5	3	Neperspektyvi, Šalinimas
9	Drebulė	Populus tremula	24	32	2.87	1.5,1.0,1.0,3.0	1	Arboristinis tvarkymas
10	Eglė paprastoji	Picea abies	44	59	5.24	1.5,3.5,3.0,2.0	3	Pažeista kenkėjų, šalinimas
11	Drebulė	Populus tremula	28	45	3.40	1.5,1.0,3.5,5.0	1	Arboristinis tvarkymas
12	Drebulė	Populus tremula	45	56	5.43	4.0,4.0,4.0,3.0	3	Arboristinis tvarkymas, monitoringas
13	Šermukšnis paprastas	Sorbus aucuparia	13	23	1.57	2.0,1.5,2.0,2.5	2	Arboristinis tvarkymas
14	Drebulė	Populus tremula	34	50	4.05	4.0,5.0,3.0,6.0	1	Arboristinis tvarkymas
15	Drebulė	Populus tremula	34	51	4.05	2.0,3.5,3.0,6.0	1	Arboristinis tvarkymas
16	Eglė paprastoji	Picea abies	54	67	6.50	2.0,4.0,4.0,3.5	3_4	Be perspektyvos, Šalinimas

17	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	25	34	3.02	2.5,2.0,3.0,4.0	1	Arboristinis tvarkymas
18	Šermukšnis paprastas	Sorbus aucuparia	18	20	2.14	2.5,2.0,3.0,4.0	2	Arboristinis tvarkymas
19	Kazokinis kadagys	Juniperus sabina	–	–	2.00	4 x 3	2	Arboristinis tvarkymas
20	Pušis kalninė	Pinus mugo	–	–	2.00	2.0,2.0,1.0,2.0	1	Daugiakamienė, Arboristinis tvarkymas
21	Liepa mažalapė	Tilia cordata	26,20,25,23,23,27	96 x 85	9.60	5.0,4.5,5.0,3.5	2	Arboristinis tvarkymas
22	Blindė	Salix caprea	17,15,16,20,25	60	6.00	5.0,3.0,5.5,6.0	2	Arboristinis tvarkymas
23	Karpotasis beržas	Betula pendula	48	59	5.73	3.0,3.0,4.0,4.0	1	Arboristinis tvarkymas
26	Karpotasis beržas	Betula pendula	33	46	3.97	3.0,2.0,3.5,4.0	1	Arboristinis tvarkymas
27	Karpotasis beržas	Betula pendula	40	51	4.78	4.0,2.0,3.5,5.0	2	Užkasti kamieno kakleliai, arboristinis tvarkymas, grunto aplink šaknyso zoną tvarkymas
28	Karpotasis beržas	Betula pendula	30	33	3.59	5.5,1.0,0.0,4.0	3	Užkasti kamieno kakleliai, arboristinis tvarkymas, grunto aplink šaknyso zoną tvarkymas
29	Karpotasis beržas	Betula pendula	28	36	3.32	4.0,3.0,4.0,2.0	1	Užkasti kamieno kakleliai, arboristinis tvarkymas, grunto aplink šaknyso zoną tvarkymas
30	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	5	6	0.54	0.5,0.5,0.5,0.5	2	jaunas medis, neįtvirtintas, netvarkingai pasodintas, arboristinis tvarkymas, persodinimas
31	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	5	6	0.54	0.5,0.5,0.5,0.5	3	jaunas medis, neįtvirtintas, netvarkingai pasodintas, arboristinis tvarkymas, persodinimas
32	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	5	6	0.54	0.5,0.5,0.5,0.5	2	jaunas medis, neįtvirtintas, netvarkingai pasodintas, arboristinis tvarkymas, persodinimas
33	Klevas paprastas	Acer platanoides	10	16	1.18	1.0,1.5,2.0,1.5	2	Arboristinis tvarkymas, persodinimas
34	Karpotasis beržas	Betula pendula	39	52	4.74	3.0,3.0,2.5,2.5	1	Arboristinis tvarkymas
35	Uosialapis klevas	Acer negundo	34	39	4.13	2.0,0.0,4.0,6.0	3	Invazinis, Šalinimas
36	Klevas paprastas	Acer platanoides	28	41	3.32	5.0,3.0,4.0,5.0	1	Arboristinis tvarkymas
37	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	41	50	4.89	2.0,2.0,2.0,4.5	2	Arboristinis tvarkymas
38	Eglė paprastoji	Picea abies	62	99	7.41	6.0,4.0,5.0,6.0	1	Arboristinis tvarkymas
39	Uosialapis klevas	Acer negundo	18	20	3.00	1.0,0.0,1.5,5.5	3	Invazinis, Šalinimas
40	Uosialapis klevas	Acer negundo	13,13,14	53	4.80	0.0,0.0,4.0,5.5	3	Invazinis, Šalinimas
41	Karpotasis beržas	Betula pendula	36	57	4.32	4.5,3.0,2.0,4.0	1	Užkasti kamieno kakleliai, arboristinis tvarkymas, grunto aplink šaknyso zoną tvarkymas
42	Karpotasis beržas	Betula pendula	25	45	3.06	1.5,1.0,2.0,4.0	2	Užkasti kamieno kakleliai, arboristinis tvarkymas, grunto aplink šaknyso zoną tvarkymas
43	Karpotasis beržas	Betula pendula	30	42	3.63	4.0,4.0,1.0,1.0	2	Puvinyš kaklelyje, arboristinis tvarkymas
44	Karpotasis beržas	Betula pendula	19	35	2.29	2.5,5.0,5.0,2.0	1	Arboristinis tvarkymas
45	Karpotasis beržas	Betula pendula	12	18	1.49	2.5,5.0,5.0,2.0	2	Arboristinis tvarkymas
46	Uosialapis klevas	Acer negundo	18	24	2.18	2.5,5.0,5.0,2.0	3	Invazinis, Šalinimas
47	Karpotasis beržas	Betula pendula	28	38	3.40	3.0,2.0,4.0,4.0	1	Arboristinis tvarkymas

48	Eglė paprastoji	Picea abies	6	7	0.72	1.2,1.2,1.2,1.2	2	Arboristinis tvarkymas
49	Karpotasis beržas	Betula pendula	39	65	4.74	5.0,4.0,3.5,6.5	1	Arboristinis tvarkymas
50	Karpotasis beržas	Betula pendula	31	41	3.67	3.0,3.0,2.5,4.0	2	Arboristinis tvarkymas
51	Blindė	Salix caprea	–	–	–		4	Atžalos iš kelmo, šalinimas
52	Karpotasis beržas	Betula pendula	32	39	3.86	3.0,3.0,2.5,3.5	2	Arboristinis tvarkymas
53	Blindė	Salix caprea	–	–	–		4	Atžalos iš kelmo, šalinimas
54	Blindė	Salix caprea	19	27	2.25	2.0,1.0,2.0,3.0	3	Šalinimas
55	Drebulė	Populus tremula	16	19	1.91	2.0,1.0,1.0,3.0	3	Arboristinis tvarkymas, neperspektyvus, monitoringas
56	Drebulė	Populus tremula	23	27	2.75	1.0,0.5,3.0,4.0	3	Arboristinis tvarkymas
57	Drebulė	Populus tremula	–	–	–		4	Šalinimas
58	Drebulė	Populus tremula	–	–	–		4	Atžalos, šalinimas
59	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	45	54	5.39	4.0,3.0,3.0,4.0	1	Arboristinis tvarkymas
60	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	36	45	4.32	1.5,2.0,1.0,2.0	2	Arboristinis tvarkymas
61	Karpotasis beržas	Betula pendula	32	43	3.78	2.0,1.0,1.5,3.0	1	Arboristinis tvarkymas
62	Blindė	Salix caprea	31,34	68 x 59	6.00	0.0,1.0,7.0,4.5	3	1 kamienas žuvęs, įaugusi į stulpą, šalinimas
63	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	21	22	2.48	1.5,1.0,3.5,3.0	1	Arboristinis tvarkymas
64	Blindė	Salix caprea	32,17	36	3.60	0.0,0.0,4.5,1.0	4	1 šaka dar gyva, be perspektyvos, šalinimas
65	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	23	2.10	2.0,2.0,3.0,3.0	1	Arboristinis tvarkymas
66	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	55	64	6.57	2.5,2.0,8.0,6.0	1	Arboristinis tvarkymas
67	Tuopa	Populus	86	160	10.32	5.5,5.0,9.0,8.0	2	Arboristinis tvarkymas
68	Obelis	Malus	15,15	28	3.00	0.5,2.0,2.5,2.5	3	Arboristinis tvarkymas
69	Slyva skėstašakė	Prunus cerasifera	14,20,23	44	4.80	4.0,3.0,4.0,3.5	1	Arboristinis tvarkymas
70	Slyva skėstašakė	Prunus cerasifera	22	30	2.60	3.5,2.0,0.0,5.0	1	Arboristinis tvarkymas
71	Alyvos	Syringa	11	16	1.38	1.0,1.0,1.5,1.5	2	Arboristinis tvarkymas
75	Baltalksnis	Alnus incana	20,21,21,19	55	6.00	3.0,1.0,1.5,2.5	3	Arboristinis tvarkymas, neperspektyvus, monitoringas
76	Baltalksnis	Alnus incana	18	23	2.22	1.0,1.0,1.0,1.5	3	Arboristinis tvarkymas, neperspektyvus, monitoringas
77	Baltalksnis	Alnus incana	19	33	2.33	2.5,3.0,1.0,1.0	4	Šalinimas
	Baltalksnis	Alnus incana	20	23	2.37	2.5,3.0,1.0,1.0	3	Šalinimas
78	Klevas paprastasis	Acer platanoides	11	14	1.30	1.0,0.5,2.5,1.5	2	Arboristinis tvarkymas

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. Teritorijos zonavimas

Anilizuojant situacija matome, kad pagal veiklas ir objektus nagrinėjamą teritoriją galima dalinti į dvi zonas:

- Vakarinė dalis – aktyvaus laisvalaikio;
- Pietinė dalis – poilsio, poilsio su vaikais.

3.2. Skvero architektūrinė koncepcija

Vakarinėje dalyje numatome pagerinti sportuojančių sąlygas.

Projektuojama nauja krepšinio aikštelė pritaikyta 3x3 krepšinio varžyboms. Sporto aikštelę numatoma iš vakarinės pusės aptverti 4 m aukščio tinkline tvora. Siekiant sumažinti traumų kiekį (žaidžiant ant asfaltbetonio dangos) bus įrengta paminkštinta šiuolaikinė vandeniui pralaidi krepšinio žaidimui pritaikyta danga.

Vietoje šiuo metu sporto aikštelėje esamų lauko sporto įrenginių numatoma įrengti populiarius ir aktyviai sportuojančiam jaunimui skirtus įrenginius. Piešiau krepšinio aikštelės numatoma lauko sporto įrenginių zona. Projektuojama vandeniui pralaidi

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	27	0

paminkštinta danga. Numatoma teqball arba stalo teniso stalas ir jegos vystymui skirti lauko gimnastikos įrenginiai.

Tarp paminėtų aikštelių ir pietinėje pusėje numatoma pėsčiųjų zona. Įrengiami suoliukai su atlošais skirti stebėti sportuojančius ir pilsiuo po sporto. Siekiant apsaugoti poilsiaujančius nuo saulės kaitros, tarp suoliukų numatomi medžiai.

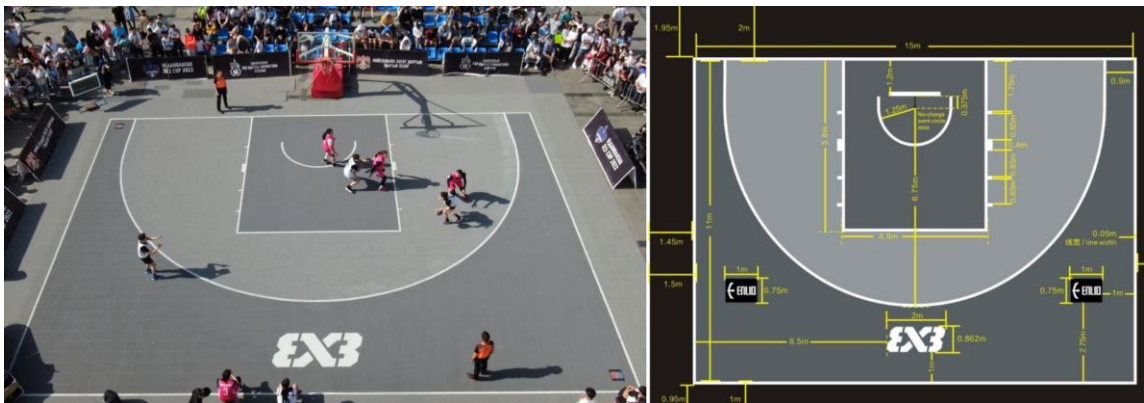
Atvykusiems su dviračiais – numatoma dviračių stovų aikštelė. Siekiant atskirti dviračių ir pėsčiųjų srautus, aikštelė dviračiams numatoma atokiau nuo sportos zonos.

Projektuojama aplinkinių gyventojų poilsio susirinkimo vieta.

Kuriant jaunesnį vaizda pėsčiųjų takai, sporto aikštelė, dviračių zona ir poilsio zona atitveriamos/atskiriamos nuo gatvės ir viena nuo kitos augmenija - medžiais, krūmynais, gėlynais.

Numatomi suoliukai su atrama nugarai, šiūkšlių dėžės nemažiau kaip 70 l ir dviračių stovai. Aikštelė kaip ir iki šiol bus prieinama visuomeniai.

Nagrinėjamoje teritorijoje esantis kilnojamas kioskas numatomas perkelti į kita vietą. Žiūrėti brėžinį „TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS A142V-PPUP-SA.B-01.4.8“ plane pažymėtas "7a" perkeliamas į vieta plane pažymėtas "7b" pagal sutartį tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „DLK Estate“ "BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67 PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO" Kiosko savininkas / įmonė (kuri šiuo metu vykdo veiklą kioske ties žemės sklypu Didlaukio 67 pagal išduotą leidimą Nr. A484E- 210/23(2.17.2.109E-LIC)), informuotas, **kad leidimas nebus pratęstas pasibaigus šio leidimo galiojimo terminui po 2024-11-30.**



Krepšinio aikštelė 3x3



Teqball stalas

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	19	27	0



Stalo teniso stalas



Lauko gimnastikos įrenginiai

Numatomi suolai su atrama, šiukšlių dėžės, dviračių stovai

Pietinėje zonoje žalia erdvė harmoningai egzistuoja tarp Jamonto parko ir daugiabučių namu. Žalia veja ir pavieniai medžiai veikia kaip tarpinė zona tarp gausios augmenijos ir užstatytos teritorijos.

Esama vaikų žaidimo aikštelė labai geros būklės. Čia įrengti nauji vaikų žaidimo įrenginiai, suoliukai, geros būklės žvyro danga.

Didesni pakitimai šioje zonoje nenumatomi.

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	20	27	0



Esama vaikų žaidimų aikštelė su naujais įrenginiais ir suoliais

3.3. Funkciniai ryšiai ir dangos

Atsižvelgiant į ištryptus takus, siūlome įrengti funkciškai susiklosčiusius kietų dangų dangas patogias vietinems gyventojams. Šiuo metu nėra kietų dangų vedančių prie sporto aikštelės.

Projekte numatomi takai vedantys prie projektuojamų objektų. Pagrindinis takas ves nuo Mykolo Romerio universiteto per esama pėsčiųjų perėją iki sporto aikštelės. Taip pat projektuojamas takas nuo Didlaukio g. ir Didlaukio g. atšakos susikirtimo. Numatomi priėjimai nuo projektuojamo viešbučių paskirties pastato ir jo terasos. Tokiu būdu sporto aikštelė bus patogiai prieinama iš visų pusių.

Pietinėje zonoje matome gyventojų išmyndžiotą taką į Jamanto parką. Projekte numatomas jo įrengimas kietomis dangomis.

Taip pat numatoma atšaka nuo aukščiau minimo tako iki esamos vaikų žaidimo aikštelės. Projektuojamas trūkstamas kietų dangų takas nuo daugiabučių namų iki vaikų žaidimo aikštelės.

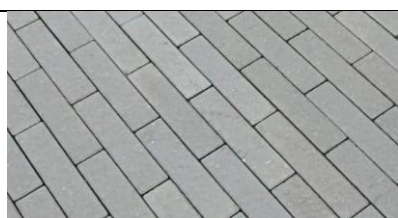




Atsižvelgiant į reljefa didžioji pėsčiųjų takų dalis skvere pritaikyti žmonėms su judėjimo negalia. Skersinis takų nuolydis planuojamas dvipusis, bet ne didesnis, kaip 2%, pagrindinių takų išilginis nuolydis ne didesnis nei 4,9%. Didesnis skersinis nuolydis (6,3%) numatomas dalyje pietinės zonos takų. Takų pločiai parinkti atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas, pločiai svyruoja nuo 1,8 iki 2,4 metro.

Didlaukio gatvės statinyje pėsčiųjų takai vietomis netvarkingi - iškrypusios šaligatvio plytelės. Šiose vietose numatomas šaligatvio plytelių perklojimas arba keitimas naujomis

Dangų analogai

Nr.	Danga	Aprašymas
1		Betoninės plytelės kietos dangos takams. Trinkelės stačiakampės, be nuožulnų. Matmenys: 375x375mm. Spalva: Natūrali pilka. Klojimo raštas: tikslinamas techninio projekto metu

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	21	27	0

2			<p>Betoninės trinkelės kietos dangos takams. Trinkelės stačiakampės, be nuožulnų. Matmenys: 200x100mm. Spalva: Natūrali pilka. Klojimo raštas: tikslinamas techninio projekto metu</p>
3			<p>Vedamoji linija</p>
4			<p>Įspėjamasis paviršius</p>
5			<p>Pesčiųjų takams pietinėje skvero dalyje svarstomas panaudoti smėliu surišta granito skaldos danga. Sluoksniai parenkami taip, kad drenuotųsi paviršinis vanduo. Naudojama viešosios erdvės ramaus poilsio zonoje. Dangos atskyrimui nuo vejos naudojami metaliniai borta. Granito skaldos frakcija 0/8. Spalva – pilka.</p>
6			<p>VEJOS BORTAS / Veja 8x30 (1000x80x300mm)</p>

3.4. Mažosios architektūros elementai

Nagrinėjamos teritorijos vakarinėje dalyje numatomi suoliukai su atrama nugarai. Šiūkšlių dėžės nemažiau kaip 70 l projektuojamas ties takų susikirtimo vietomis. Į sporto aikštelę dviračias atvykstantiems numatomi dviračių stovai. Pietinėje teritorijos dalyje jau įrengta vaikų žaidimų aikštelė su suoliukais.

A142V-PP-AR	Lapas 22	Lapų 27	Laida 0
-------------	-------------	------------	------------



Numatomi suolai su atrama, šiukšlių dėžės, dviračių stovai

3.5. Apšvietimas

Projektuojama viešoji erdvė šiuo metu ir planuojama bus intensyviai naudojama pėsčiųjų ir sportuojančių. Siekiant išvengti nepageidautino triukšmaujančio jaunimo susiburimų projektuojamas viešosios erdvės apšvietimas. Apšviečiami pėsčiųjų takai ir sporto aikštelės. Takai ir augalija apšviečiami neaukštais 3-4 m. stulpiniais lauko šviestuvais. Kadangi norima išvengti tamsios neapšviestos erdvės nakties metu, sukurti saugią aplinką, projektuojami žemi šviestuvai palei taką į Jamonto parką ir taką link vaikų žaidimo aikštelės. Sporto aikštelės apšvietimui naudojami šviestumai auktesnėmis atramomis 6-9 m. aukščio.



Šviestuvų analogai

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	23	27	0

3.6. Lauko tinklų sprendiniai

Viešos erdvės vakarinėje dalyje ties numatoma sporto aikštynu numatoma įrengti lietaus nuotekų surinkimo tinklus. Teritorijoje numatomas 0,4 kV apšvietimo tinklas su šviestuvais apšviečiantis pėsčiųjų takus ir sporto aikštyną

Viešos erdvės pietinė dalyje numatomas 0,4 kV apšvietimo tinklas su šviestuvais apšviečiantis pėsčiųjų takus.

3.7. Nauji želdiniai

Projektuojami nauji medžiai, krūmų masyvai, daugiamečių bei varpinių augalų gėlynai. Dominuoja žalios spalvos atspalviai, žydėjimas baltas, violetinis.

Rudenį lapuočiai bei daugiametės gėlės spalvą keičia į geltonus- raudonus atspalvius.

Žiemą lieka varpinių augalų masyvai, krūmų bei medžių šakų faktūra ir raudona sedulų stiebų, bei pušų žalia spalvos.

Sklype siūlomos skirtingos pušys, žemesni lapuočiai medžiai (ginalinis klevas, Japoninis šermukšnis) ir keli aukštesni klevai Deborah. Sporto ir poilsio, žaidimų vietos atitveriamos lanksvų, sedulų masyvais, iterpiami gėlynai. Po liepa ir šermukšniais siūlomi kiliminiai augalai.

Viso sklype kertama 13 medžių ir 3 kelmai su atžalomis iš jų 2 vnt. saugotini medžiai (neperspektyvios eglės), kurių kamienų suma 98 cm (kompensacija skaičiuojama vertinant saugotinių kertamų medžių kamienų skersmenų sumą)

Medžiais kompensuojama 74 cm

Krūmais kompensuojama 193cm

Viso kompensuojama 267 cm

Trūkstanti bendrabučio 19,5 cm pasodinami šioje teritorijoje







NAUJŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS




medžiai ir krūmai, daugiametės gėlės, varpiniai augala

Nr.	Pavadinimas	Sodiniko dydis	Kiekis
S1	Ginalinis klevas / Acer ginnala tatarica Šermukšnis japoninis 'DODONG' /Sorbus commixta	12 – 14 SG (4 cm)	7
		14 – 16 SG (5 cm)	5
S2	Juodoji pušis / Pinus nigra	200-300 cm (C) vazone su suformuotu šaknynu	6
S3	Kalninė pušis / Pinus mugo mughus Kalninė pušis / Pinus mugo mughus var. Pumilio	60 – 80 cm (C) vazone su suformuotu šaknynu	28
S4	Klevas paprastasis „Deborah“ / Acer platanoides „Deborah“	16 – 18 SG (6 cm)	3
S5	Lanksva pilkoji Grefsheim / Spirea cinerea Grefsheim Stefanandra karpytalapė „Crispa“ / Stephanandra incisa Sedula raudonoji / Cornus sanguinea Magic flame	40 – 60 – 80 cm (C) vazone su suformuotu šaknynu	386 m2
S6	Aukšti varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2 – C5	40 m2
S7	Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2 – C5	202 m2







A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	24	27	0

S8	Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2 – C5	45 m2
----	---	---------	-------

Šermukšnis japoninis 'DODONG' / <i>Sorbus commixta</i>	Ginalinis klevas / <i>Acer ginnala tatarica (Daugiakamienis)</i>	Klevas paprastasis 'Deborah' / <i>Acer platanoides 'Deborah'</i>
		
Kalninė pušis / <i>Pinus mugo mughus var. Pumilio</i>	Juodoji pušis / <i>Pinus nigra</i>	Kalninė pušis / <i>Pinus mugo mughus</i>
		

Stefanandra karpytalapė / <i>Stephanandra incista Crispa</i>	Lanksva pilkoji GREFSHEIM / <i>Spirea cinerea GREFSHEIM</i>	Sedula raudonoji / <i>Cornus sanguinea MAGIC FLAME</i>
		

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	25	27	0

<p>Lendrūnas Korėjinis / Calamagrostis brachytricha</p>	<p>SMAILIAŽIEDIS LENDRŪNAS / CALAMAGROSTIS ACUTIFLORA 'KARL FOERSTER'</p>	<p>Mėlitas rudeninis / Sesleria autuminalis</p>
		
<p>Katžolė kekinė WALKER's LOW Nepeta racemosa WALKER's LOW</p>	<p>STAMBIAŠAKNIS SNAPUTIS / GERANIUM MACRORRHIZUM 'ALBUM'</p>	<p>Snaptis ROZANNE / Geranium ROZANNE</p>
		

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	26	27	0

3.8. Bendrieji statinio rodikliai

Bendrieji statinio rodikliai techninio projekto rengimo metu gali keistis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1.1.	Projektuojamos teritorijos plotas	m ²	6400	
1.2.	Teritorija, kurioje realizuojamiviešosios erdvės ties Didlaukio g. 67 sutvarkymo sprendiniai		4250	Teritorijos dydis gali kisti, atsižvelgus į viešos erdvės ties didlaukio g. 67 sutvarkymo projekto sprendinius
1.3.	Vykdomų darbų plotas Didlaukio g. statinio ribose unikalus Nr. 4400-6228-5752 susisiekimo infrastruktūros objektas, SIO	m ²	~850	
1.4.	Sklypo užstatymo intensyvumas		-	
1.5.	Sklypo užstatymo tankumas	%	-	
1.6.	Pastato užimtas žemės plotas	m ²	-	
1.7.	Apželdinta teritorijos dalis	m ² / %	3 670 / 57	
III INŽINERINIAI TINKLAI				
2.	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI			
2.1.	Paviršinių nuotekų tinklai	m	105	Nesudėtingas I gr.
	Vamzdžio skersmuo	mm	Ø 110	
3.	GATVĖS APŠVIETIMO TINKLAI			
3.1.	0,4 kV elektros tinklų ilgis	km	0,2	
	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt. / mm ²	5X16	
IV KITI STATINIAI				
4.	Kiemo aikštelė (inžinerinys statinys)	m ²	340	Nesudėtingas II gr.
5.	Sporto aikštynas (inžinerinys statinys, treniruokliu ir krepšinio aikštelės)	m ²	445	Nesudėtingas II gr.
6.	Atraminė sienutė	m ²	2	Nesudėtingas II gr.
7.	Tvora	m'	26	Nesudėtingas II gr.

PV VYDĖ GRIŽIENĖ

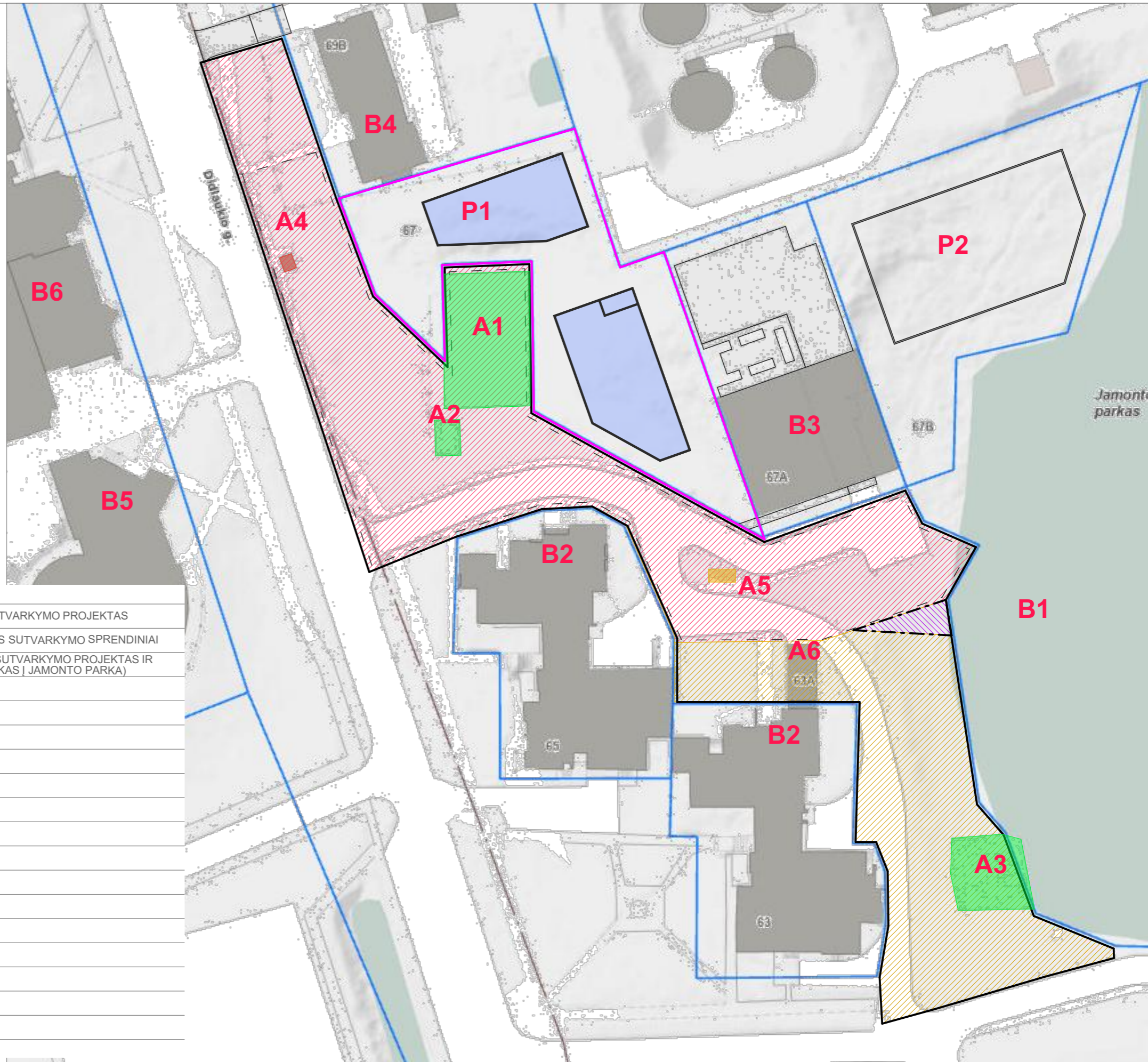
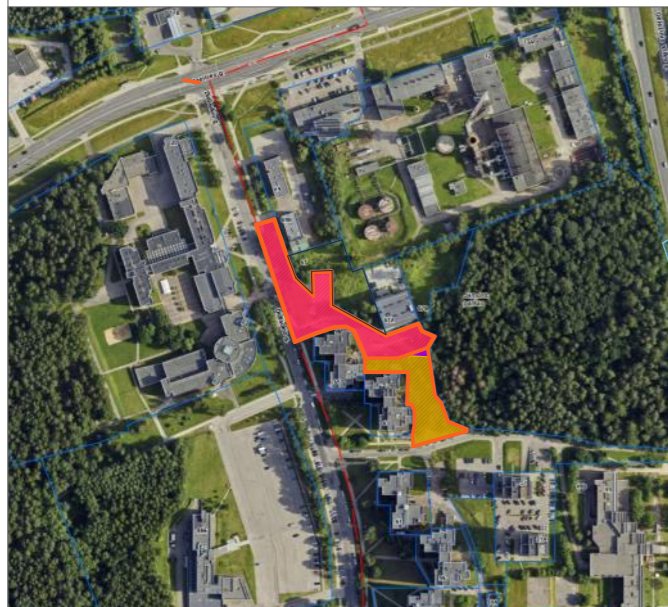
Arch. SIMONAS TALANDZEVICIUS

A142V-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	27	27	0



TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSČIŲJŲ TAKAS JAMONTO PARKA)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PERSPEKTYVINIAI PASTATAI
A1	KREPŠINIO AIKŠTELĖ
A2	LAUKO TRENIRUOKLIAI
A3	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ
A4	PREKYBOS KIOSKAS
A5	BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI
A6	ELEKTROS TRANSFORMATORINĖ
B1	JAMONTO PARKAS
B2	DAUGIABUČIAI NAMAI
B3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS
B4	ADMINISTRACINIS PASTATAS
B5	MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS
B6	MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS
P1	PROJEKTUOJAMAS VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS
P2	PERSPEKTYVINIS PASTATAS

PROJEKTUOTOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0
LAIDA
2024-10-09
IŠLEIDIMO DATA
IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ
PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI
LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Statytojas
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Objekto pavadinimas:
VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ
TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO
GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS

A 1435 PV VYDĖ GRIŽIENĖ
ŽPV-17 PDV DĖJA ŽELVIENE
ARCH ARCH MINDAUGAS LELIŪGA
ARCH/Asistentas SIMONAS TALANDZEVIČIUS

Dokumento pavadinimas:
ESAMOS SITUACIJOS APŽVALGA
Dokumento žymuo:
A142V-PP-SA-B-01.4.2

Lapas 1 Lapų 1
M

SITUACIJOS SCHEMA



A1 KREPSINIO AIKŠTELE IR A2 LAUKO TRENIRUOKLIAI



A3 VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ



A5 BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI IR A6 ELEKTROS TRANSFORMATORINĖ



A4 PREKYBOS KIOSKAS



B2 DAUGIABUCIAI NAMAI



B3 VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS



B4 ADMINISTRACINIS PASTATAS

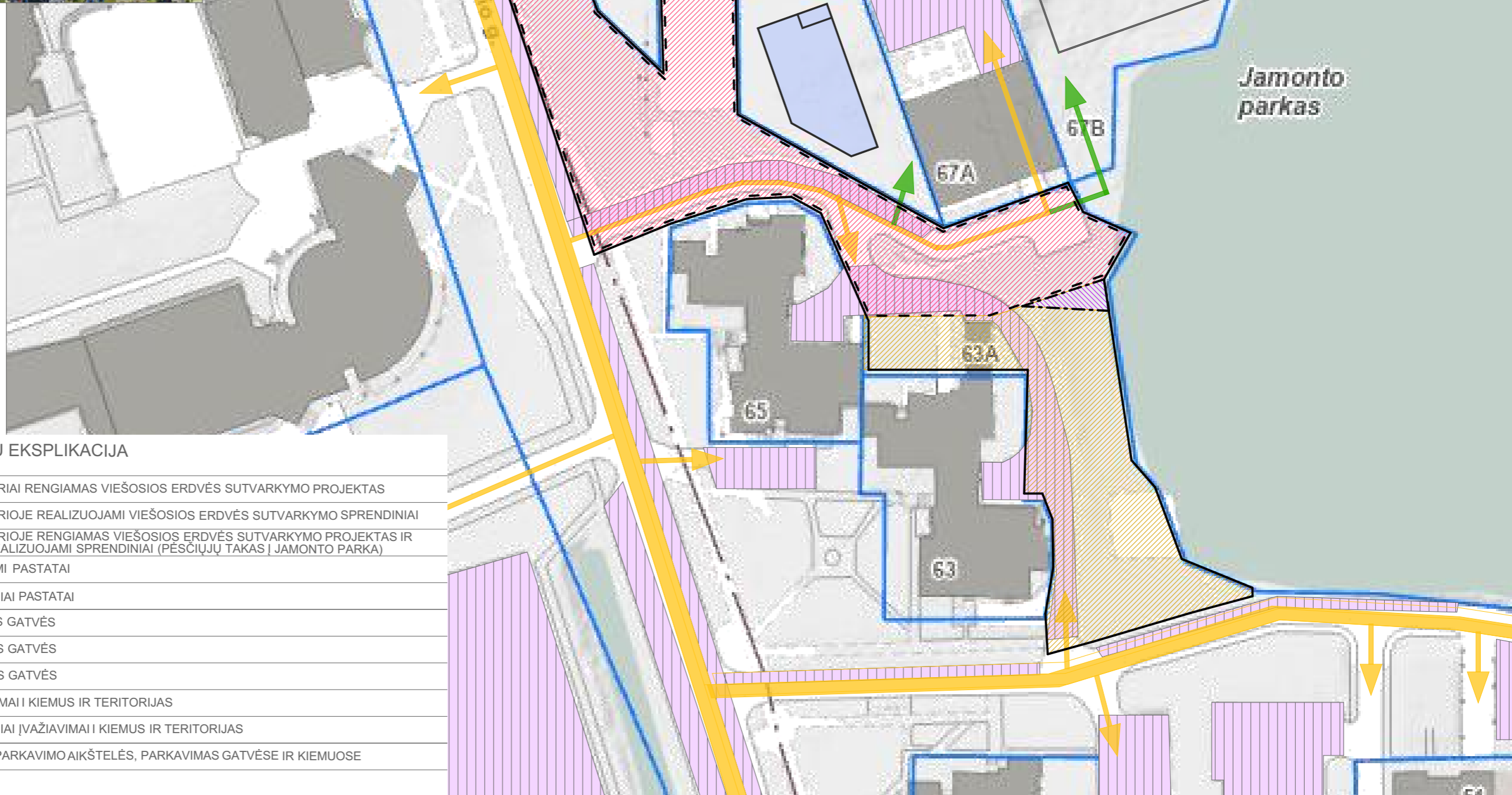
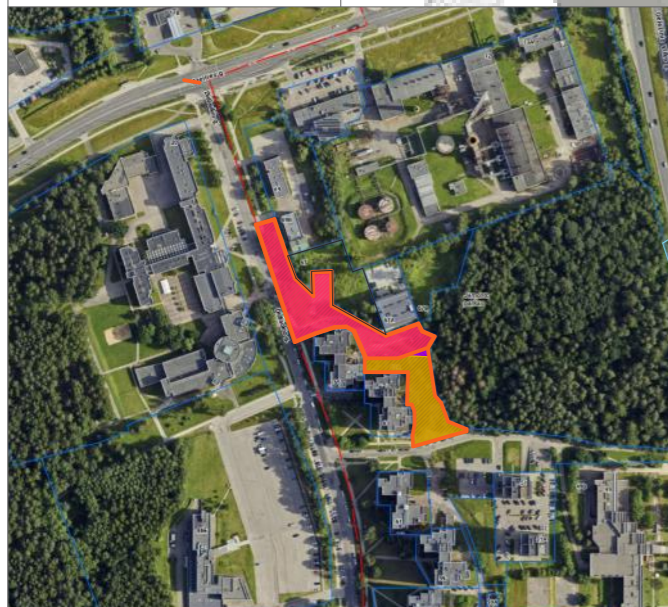


B5 MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS



B6 MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSČIŪJŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PERSPEKTYVINIAI PASTATAI
	A KATEGORIJS GATVĖS
	B KATEGORIJS GATVĖS
	D KATEGORIJS GATVĖS
	ESAMI ĮVAŽIAVIMAI Į KIEMUS IR TERITORIJAS
	PERSPEKTYVINIAI ĮVAŽIAVIMAI Į KIEMUS IR TERITORIJAS
	AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO AIKŠTELĖS, PARKAVIMAS GATVĖSE IR KIEMUOSE

PROJEKTUOTOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0
LAIDA
2024-10-09
IŠLEIDIMO DATA

IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ
PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI
LAIŠO STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Statytojas
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

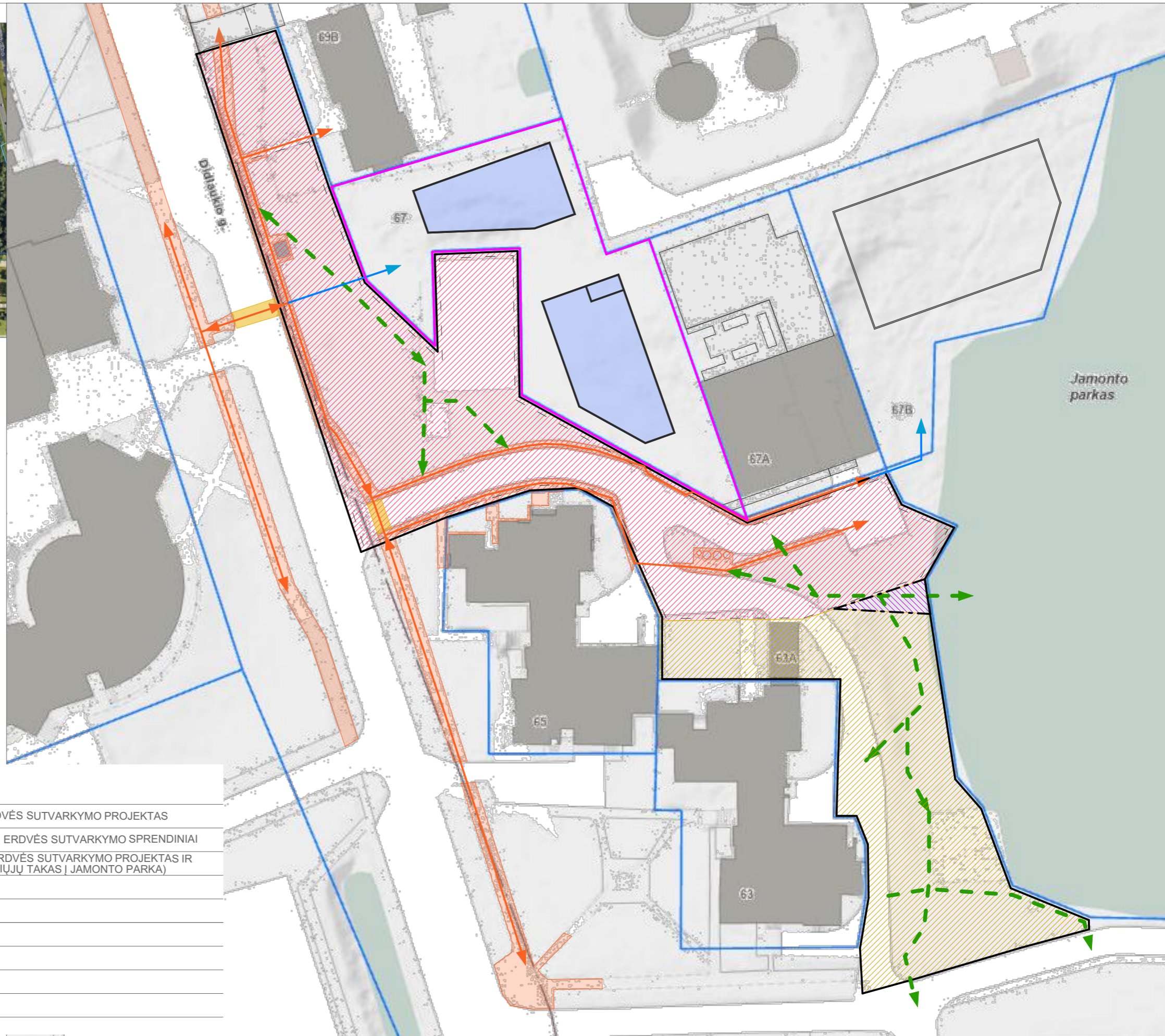
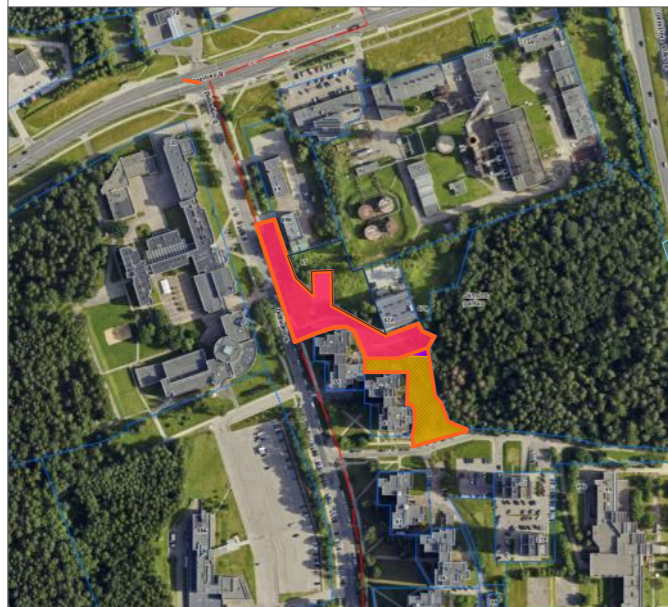
Objekto pavadinimas:
**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTyno, INŽINERINIŲ
TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO
GATVĖS PAGRASOJO REMONTO PROJEKTAS**

A 1435 PV VYDĖ GRIŽIENĖ
ŽPV-17 PDV DĖJA ŽELVIENE
A 1551 ARCH ARCH/Asistentas MINDAUGAS LELIŪGA
SIMONAS TALANDZEVIČIUS

Dokumento pavadinimas:
MOTORIZUOTO EISMO JUDĖJIMO SCHEMA
Dokumento žymuo:
A142V-PP-SA.B-01.4.4

Lapas 1 Lapų 1
M 1:1000

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSČIŲJŲ TAKAS JAMONTO PARKA)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PERSPEKTYVINIAI PASTATAI
	ESAMI PĖSČIŲJŲ TAKAI KIETOMIS DANGOMIS
	ESAMOS PĖSČIŲJŲ PERĖJOS
	ESAMI IŠMINDŽIOTI TAKAI
	TRUKSTAMI / NUMATOMI PĖSČIŲJŲ TAKAI

PROJEKTUOTOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0
LAIDA

2024-10-09
IŠLEIDIMO DATA

Statytojas
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ
PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI
LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Objekto pavadinimas:
**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ
TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO
GATVĖS PAGRASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

A 1435
ŽPV-17
A 1551

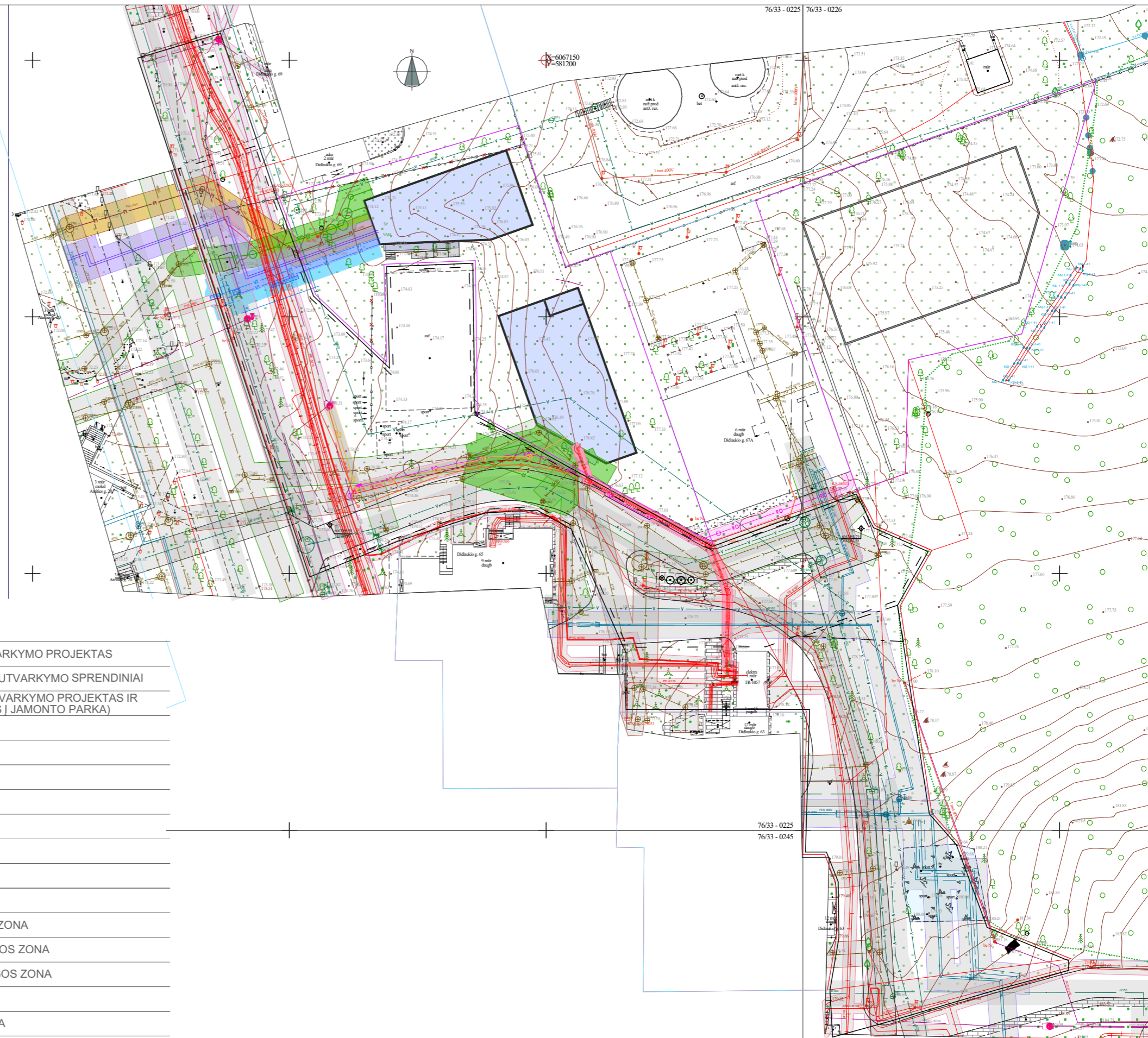
PV
PDV
ARCH
ARCH/Asistentas

VYDĖ GRIŽIENĖ
DĖJA ŽELVIENE
MINDAUGAS LELIŪGA
SIMONAS TALANDZEVIČIUS

Dokumento pavadinimas:
PĖSČIŲJŲ JUDEJIMO SCHEMA
Dokumento žymuo:
A142V-PP-SA-B-01.4.5

Lapas 1
Lapų 1
M 1:800

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSČIŪJŲ TAKAS JAMONTO PARKA)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PERSPEKTYVINIAI PASTATAI
	ESAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS ŠILUMOS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS ELEKTROS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	ESAMAS RYŠIŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS ŠILUMOS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS TINKLAS IR APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMAS ESAMAS RYŠIŲ TINKLAS IR APSAUGOS ZONA

PROJEKTUOTOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0 2024-10-09 IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ
PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI
LAIDA IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Statytojas
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Objekto pavadinimas:
**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ
TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO
GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

A 1435 PV VYDĖ GRIZIENĖ
ŽPV-17 PDV DĖJA ŽELVIENE
A 1551 ARCH ARCH/Asistentas MINDAUGAS LELIŪGA
SIMONAS TALANZDEVICIUS

Dokumento pavadinimas:
ESAMI IR PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI
Dokumento žymuo:
A142V-PP-SA-B-01.4.6

Lapas 1 Lapų 1
M 1:800

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

- TERITORIJĄ KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
- - - TERITORIJĄ KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
- - - TERITORIJĄ KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSČIŲŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)
- └ PROJEKTUOJAMI PASTATAI (Didlaukio 67)
- SKLYPO RIBA (Didlaukio 67)
- SKLYPŲ RIBOS
- - - DIDLAUKIO GATVĖS STATINIO RIBA
- 1A** PROJEKTUOJAMI PASTATAI
- 1B** PROJEKTUOJAMI PASTATAI
- 2** ESAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĒ
- 3** SIŪLOMA RENOVUOTI KREPŠINIO AIKŠTELĒ
- 4** SIŪLOMA LAUKO SPORTO ĮRENGINIŲ AIKŠTELĒ
4A Lauko gimnastikos kompleksas. 4B laiptai arba stalo tenisas
- 5** SIŪLOMA POILSIO ZONA
- 6** PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ LAIKYMO ZONA
- 7a** ESAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
- 7b** PERKELIAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
- ESAMI PASTATAI
- ESAMOS GATVĖS ASFALTBETONIO DANGA
- ESAMI TAKAI BETONO PLYTELIŲ DANGA
- BETONINĖS TRINKELĖS VAŽIUOJAMOJI DALIS (Didlaukio 67)
- BETONINĖS TRINKELĖS PĖSČIŲŲ TAKAI (Didlaukio 67)
- SIŪLOMI BETONINIŲ TRINKELĖS PĖSČIŲŲ TAKAI
- LIEJAMA GUMINĖ DANGA (KREPŠINIO AIKŠTELĒ, SPORTO ĮRENGINIAI)
- PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTE
- PROJEKTUOJAMI SUOLIUKAI SU ATLOŠAIS
- PROJEKTUOJAMOS ŠIUKŠLIŲ DĖŽĖS (min. 70 l)
- PROJEKTUOJAMI DVARAČIŲ STOVAI
- PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 3-4 m ARTRAMA
- PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 6-9 m ARTRAMA

VĖJA			
	KRŪMŲ MASYVAI	Lanksva piliokij GREFSHEIM / Spirea cinerea GREFSHEIM Stephanandra karpytalapė 'Crispa' / Stephanandra incisa Sedula raudonoji / Cornus sanguinea MAGIC FLAME	40-60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknytu
	GĖLYNAI	Aukštai varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2-C5 40 m ²
	GĖLYNAI	Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2-C5 202 m ²
	GĖLYNAI	Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2-C5 45 m ²

	Ginalinis klevas /Acer ginnala tatarica Šermukšnis japoninis 'DODONG' /Sorbus commixta	12-14 SG (4 cm) 14-16 SG (5 cm)	7 5
	Juodoji pušis / Pinus nigra	200-300 cm (C) vazone, su suformuotu šaknytu	6
	Kalninė pušis /Pinus mugo mughus Kalninė pušis /Pinus mugo mughus var. Pumilio	80-90 cm (C) vazone, su suformuotu šaknytu	28

	Klevas paprastasis 'Deborah' / Acer platanoides 'Deborah'	16-18 SG (6 cm)	3
---	---	-----------------	---

	GEROS BŪKLĖS MEDIS		
	VIDUTINĖS BŪKLĖS MEDIS		
	NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS		

	BLOGOS BŪKLĖS MEDIS		
---	---------------------	--	--

	ŠALINAMI MEDŽIAI		
---	------------------	--	--

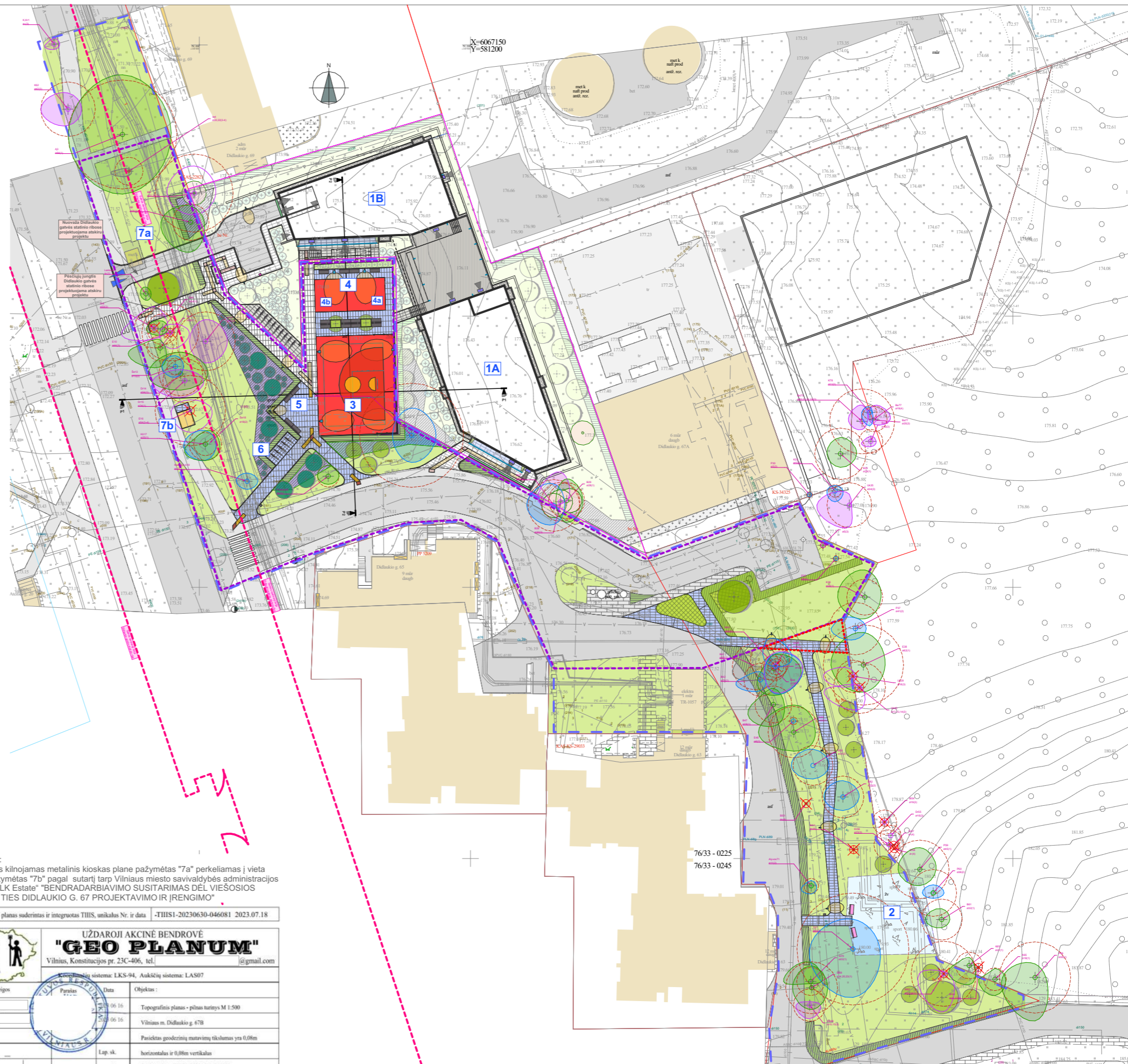
Pastabos:
Prekybinis kilnojamas metalinis kioskas plane pažymėtas "7a" perkeliamas į vieta plane pažymėtas "7b" pagal sutartį tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „DLK Estate“ "BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67 PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO"

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS, unikalus Nr. ir data -THISI-20230630-046081 2023.07.18

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"GEO PLANUM"
Vilnius, Konstitucijos pr. 23C-406, tel. []@gmail.com

Kopijavimo sistema: LKS-94, Aukštųjų sistema: LAS07

Pareigos	Pasirašas	Data	Objektas:
Direktorius:	[]	06.16	Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500
Inžinierius: IGKV-1317	[]	06.16	Vilniaus m. Didlaukio g. 67B Pavėstas gosterinių matavimų tikslumas yra 0,08m
Lap. sk.			horizontalus ir 0,08m vertikalus
			Prasymo Nr. THISI-20230630-046081



PROJEKTUOTOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0 2024-10-10
LAIDA IŠLEIDIMO DATA
LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Siatytojas
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Objekto pavadinimas:
VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTENO, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO GATVĖS PAPANSTOJO REMONTO PROJEKTAS

A 1435 PV VYDĖ GRIŽIENĖ
ŽPV-17 PDV DĖJA ŽELVIENE
A 1551 ARCH ARCH MINDAUGAS LELIUGA
ARCH/Asistentas SIMONAS TALANDZEVICIUS

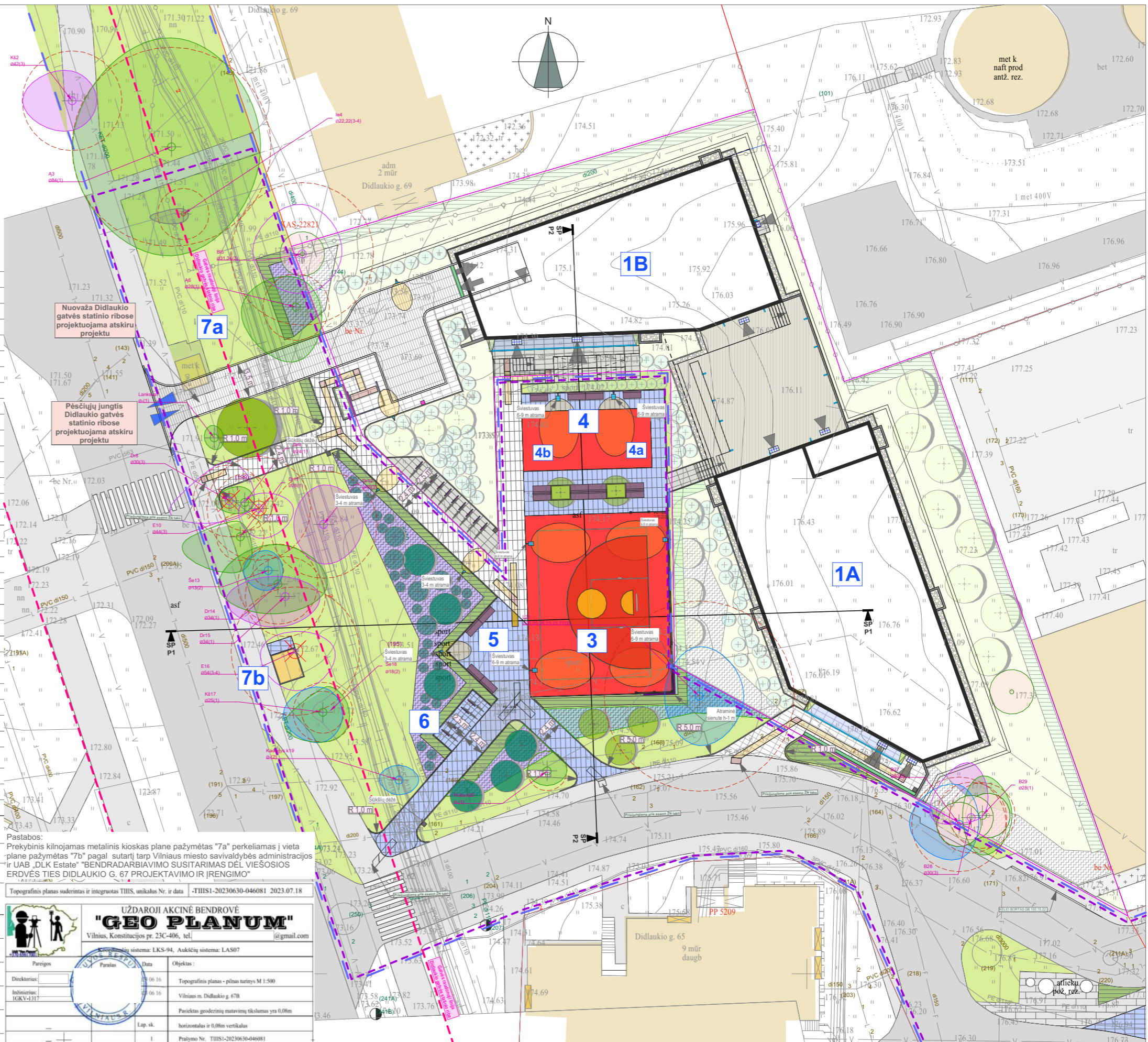
Dokumento pavadinimas:
TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS
Dokumento žymuo:
A142V-PP-SAB-01.4.7
Lapas 1 Lapų 1
M 1:750

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSCIJŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI (Didlaukio 67)
	SKLYPO RIBA (Didlaukio 67)
	SKLYPŲ RIBOS
	DIDLIAUKIO GATVĖS STATINIO RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	ESAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
	SIŪLOMA RENOVUOTI KREPŠINIO AIKŠTELĖ
	SIŪLOMA LAUKO SPORTO ĮRENGINIŲ AIKŠTELĖ 4A Lauko gimnastikos kompleksas, 4B laiptai arba stalo tenisas
	SIŪLOMA POILSIO ZONA
	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ LAIKYMO ZONA
	ESAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	PERKELIAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	ESAMI PASTATAI
	ESAMOS GATVĖS ASFALTBETONIO DANGA
	ESAMI TAKAI BETONO PLYTELIŲ DANGA
	BETONINĖS TRINKELĖS VAŽIUOJAMOJI DALIS (Didlaukio 67)
	BETONINĖS TRINKELĖS PĖSCIJŲ TAKAI (Didlaukio 67)
	SIŪLOMI BETONINIŲ TRINKELĖS PĖSCIJŲ TAKAI
	LIEJAMA GUMINĖ DANGA (KREPŠINIO AIKŠTELĖ, SPORTO ĮRENGINIAI)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMI SUOLIUKAI SU ATLOŠAIS
	PROJEKTUOJAMOS ŠIUKŠLIŲ DĖŽĖS (min. 70 l)
	PROJEKTUOJAMI DVIRAČIŲ STOVAI
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 3-4 m ARTRAMA
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 6-9 m ARTRAMA
	VEĖJA
	KRŪMŲ MASYVAI Lanksva pilkoji GREFSHEIM / Spirea cinerea GREFSHEIM Stefanandra karpytalapė 'Crispa' / Stephanandra incisa Sedula raudonoji / Cornus sanguinea MAGIC FLAME 40-60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne 386 m ²
	GĖLYNAI Aukšči varpiniai augalai ir daugiametės gėlės C2-C5 40 m ²
	GĖLYNAI Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės C2-C5 202 m ²
	GĖLYNAI Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės C2-C5 45 m ²
	Ginalinis klevas /Acer ginnala tatarica Šermukšnis japoninis 'DODONG' /Sorbus commixta 12-14 SG (4 cm) 7 14-16 SG (5 cm) 5
	Juodoji pušis / Pinus nigra 200-300 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne 6
	Kalninė pušis /Pinus mugo mughus 80-90 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne 28
	Kalninė pušis /Pinus mugo mughus var. Pumilio
	Klevas paprastasis 'Deborah' / Acer platanoides 'Deborah' 16-18 SG (6 cm) 3
	GEROS BŪKLĖS MEDIS
	VIDUTINĖS BŪKLĖS MEDIS
	NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
	BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
	ŠALINAMI MEDŽIAI



Pastabos:
Prekybinis kilnojamas metalinis kioskas plane pažymėtas "7a" perkeliamas į vieta plane pažymėtas "7b" pagal sutartį tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „DLK Estate“ "BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLIAUKIO G. 67 PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO"

Topografinis planas suderintas ir integruotas THHS, unikalus Nr. ir data -THHS1-20230630-046081 2023.07.18

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"GEO PLANUM"
Vilnius, Konstitucijos pr. 23C-406, tel. @gmail.com

Projekto pavadinimas: UAB "ARCHITEKTAS/LT" 0 2024-10-10

Objektas: Vilnius m. Didlaukio g. 67B

Horizontalaus ir 0,08m vertikalaus

Prasidėjo Nr. THHS-20230630-046081

PROJEKTUOTOJAS UAB ARCHITEKTAS/LT www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius tel. 370 698 33077	0 2024-10-10	ISREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI	Objekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLIAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLIAUKIO GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	A 1435 PV ŽPV-17 PDV A 1551 ARCH	VYDĖ GRIŽIENĖ DĖJA ŽELVIENE MINDAUGAS LELIŪGA SIMONAS TALANDZEVIČIUS	Dokumento pavadinimas: TERITORIJOS SUTVARKYMO PLANAS	Lapas 1	Lapų 1
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				Dokumento žymuo: A142V-PP-SA-B-01.4.8		M 1:400

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSČIŪJŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI (Didlaukio 67)
	SKLYPO RIBA (Didlaukio 67)
	SKLYPŲ RIBOS
	DIDLIAUKIO GATVĖS STATINIO RIBA
	1A PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	1B PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	2 ESAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
	3 SIŪLOMA RENOVUOTI KREPŠINIO AIKŠTELĖ
	4 SIŪLOMA LAUKO SPORTO ĮRENGINIŲ AIKŠTELĖ 4A Lauko gimnastikos kompleksas, 4B laiptai arba stalo tenisas
	5 SIŪLOMA POILSIO ZONA
	6 PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ LAIKYMO ZONA
	7a ESAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	7b PERKELIAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	ESAMI PASTATAI
	ESAMOS GATVĖS ASFALTBETONIO DANGA
	ESAMI TAKAI BETONO PLYTELIŲ DANGA
	BETONINĖS TRINKELĖS VAŽIUOJAMOJI DALIS (Didlaukio 67)
	BETONINĖS TRINKELĖS PĖSČIŪJŲ TAKAI (Didlaukio 67)
	SIŪLOMA BETONINIŲ TRINKELĖS PĖSČIŪJŲ TAKAI
	LIEJAMA GUMINĖ DANGA (KREPŠINIO AIKŠTELĖ, SPORTO ĮRENGINIAI)
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMI SUOLIUKAI SU ATLOŠAIS
	PROJEKTUOJAMOS ŠIŪKŠLIŲ DĖŽĖS (min. 70 l)
	PROJEKTUOJAMI DVIRAČIŲ STOVAI
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 3-4 m ARTRAMA
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 6-9 m ARTRAMA
	VEĖJA
	KRŪMŲ MASYVAI Lanksva plikoji GREFSHEIM / Spirea cinerea GREFSHEIM Stefanandra karpytalapė 'Crispa' / Stephanandra incisa Sedula raudonoji / Cornus sanguinea MAGIC FLAME 40-60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne 386 m2
	GĖLYNAI Aukštai varpiniai augalai ir daugiametės gėlės C2-C5 40 m2
	GĖLYNAI Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės C2-C5 202 m2
	GĖLYNAI Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės C2-C5 45 m2
	Ginalinis klevas / Acer ginnala tatarica Šermukšnis japoninis 'DODONG' / Sorbus commixta 12-14 SG (4 cm) 7 14-16 SG (5 cm) 5
	Juodoji pušis / Pinus nigra 200-300 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne 6
	Kalninė pušis / Pinus mugo mughus Kalninė pušis / Pinus mugo mughus var. Pumilio 80-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknyne 28
	Klevas paprastasis 'Deborah' / Acer platanoides 'Deborah' 16-18 SG (6 cm) 3

Pastabos:
Prekybinis kilnojamas metalinis kioskas plane pažymėtas "7a" perkeliamas į vieta plane pažymėtas "7b" pagal sutartį tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „DLK Estate“ "BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLIAUKIO G. 67 PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO"

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS, unikalus Nr. ir data -THIS1-20230630-046081 2023.07.18

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"GEO PLANUM"
Vilnius, Konstitucijos pr. 23C-406, tel. +370 6 100 1000, @gmail.com

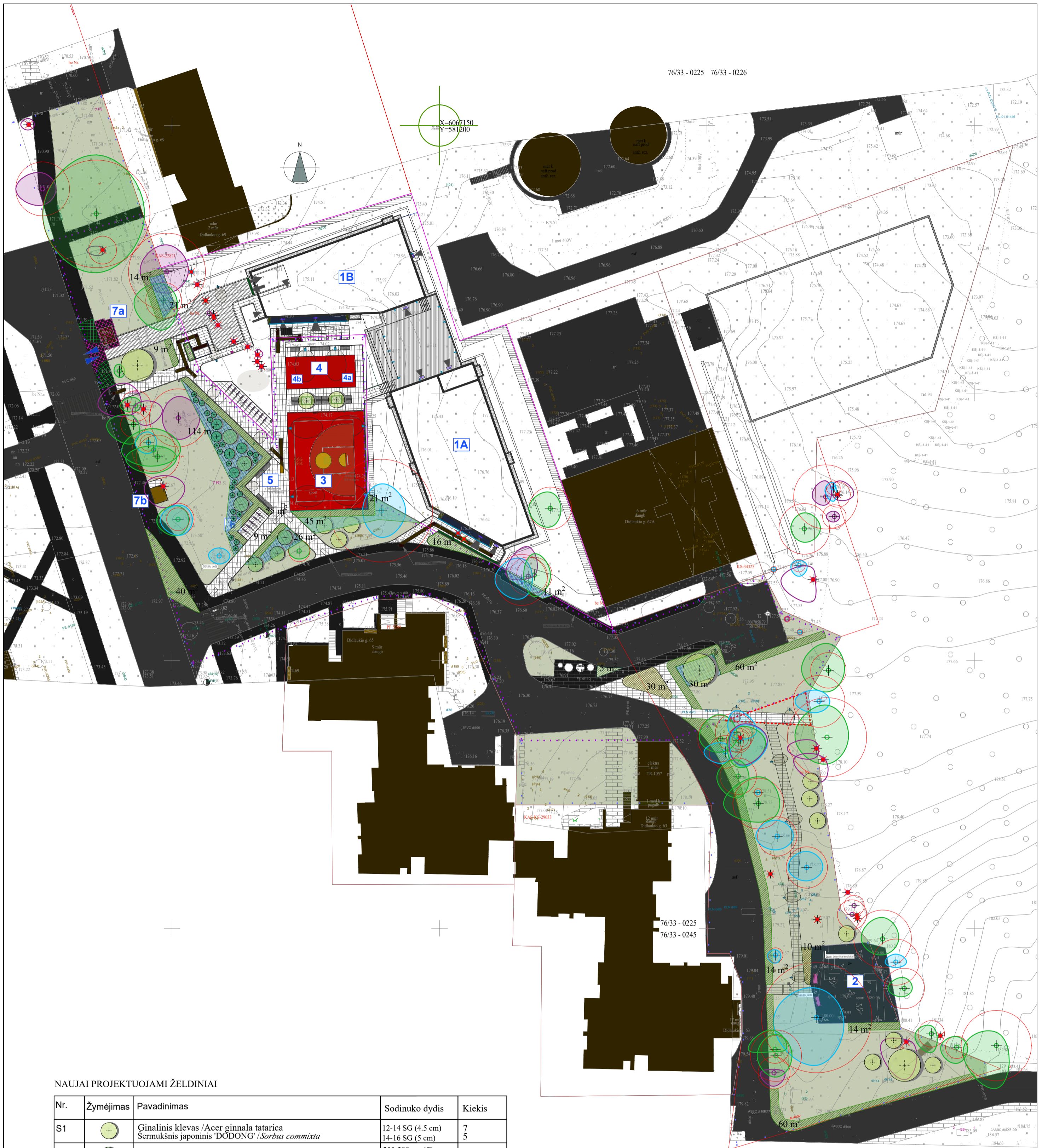
Koordinatų sistema: LKS-94, Aukštųjų sistema: LAS07

Pareigos	Pasirašas	Data	Objektas
Projektavimas	[Signature]	2023.06.16	Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500
Insinierius	[Signature]	2023.06.16	Vilniaus m. Didlaukio g. 67B
Insinierius	[Signature]	2023.06.16	Paviešintas geodezinių matavimų tikslumas yra 0,08m
Lap. sk.			horizontalus ir 0,08m vertikalus
			Prasymo Nr. THIS1-20230630-046081



76/33 - 0225
76/33 - 0245

SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS



NAUJAI PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI

Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Sodinuko dydis	Kiekis
S1		Ginalinis klevas /Acer ginnala tatarica Šermukšnis japoninis 'DODONG' / Sorbus commixta	12-14 SG (4.5 cm) 14-16 SG (5 cm)	7 5
S2		Juodoji pušis / Pinus nigra	200-300 cm (C) vazone su suformuotu šaknynu	6
S3		Kalninė pušis / Pinus mugo mughus Kalninė pušis / Pinus mugo mughus var. Pumilio	60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu	28
S4		Klevas paprastasis 'Deborah' / Acer platanoides 'Deborah'	16-18 SG (6 cm)	3
S5		Lanksva pilkoji GREFSHEIM / Spirea cinerea GREFSHEIM Stefanandra karpytalapė 'Crispa' / Stephanandra incisa Sedula raudonoji / Cornus sanguinea MAGIC FLAME	40-60-80 cm (C) vazone su suformuotu šaknynu	386 m ²
S6		Aukšti varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2-C5	40 m ²
S7		Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2-C5	202 m ²
S7		Žemi varpiniai augalai ir daugiametės gėlės	C2-C5	45 m ²

ESAMI ŽELDINIAI

Viso sklype kertama 13 medžių ir 3 kelmai su atžalomis
Iš jų 2 vnt. saugotini medžiai (neperspektyvios eglės), kurių kamienų suma 98 cm
(kompensacija skaičiuojama vertinant saugotinų kertamų medžių kamienų skersmenų sumą)

Šalinami medžiai

Medžiais kompensuojama 74 cm
Krūmais kompensuojama 193cm
Viso kompensuojama 267 cm

Esami medžiai

Trūkstanti bendrabučio 19,5 cm pasodinami šioje teritorijoje

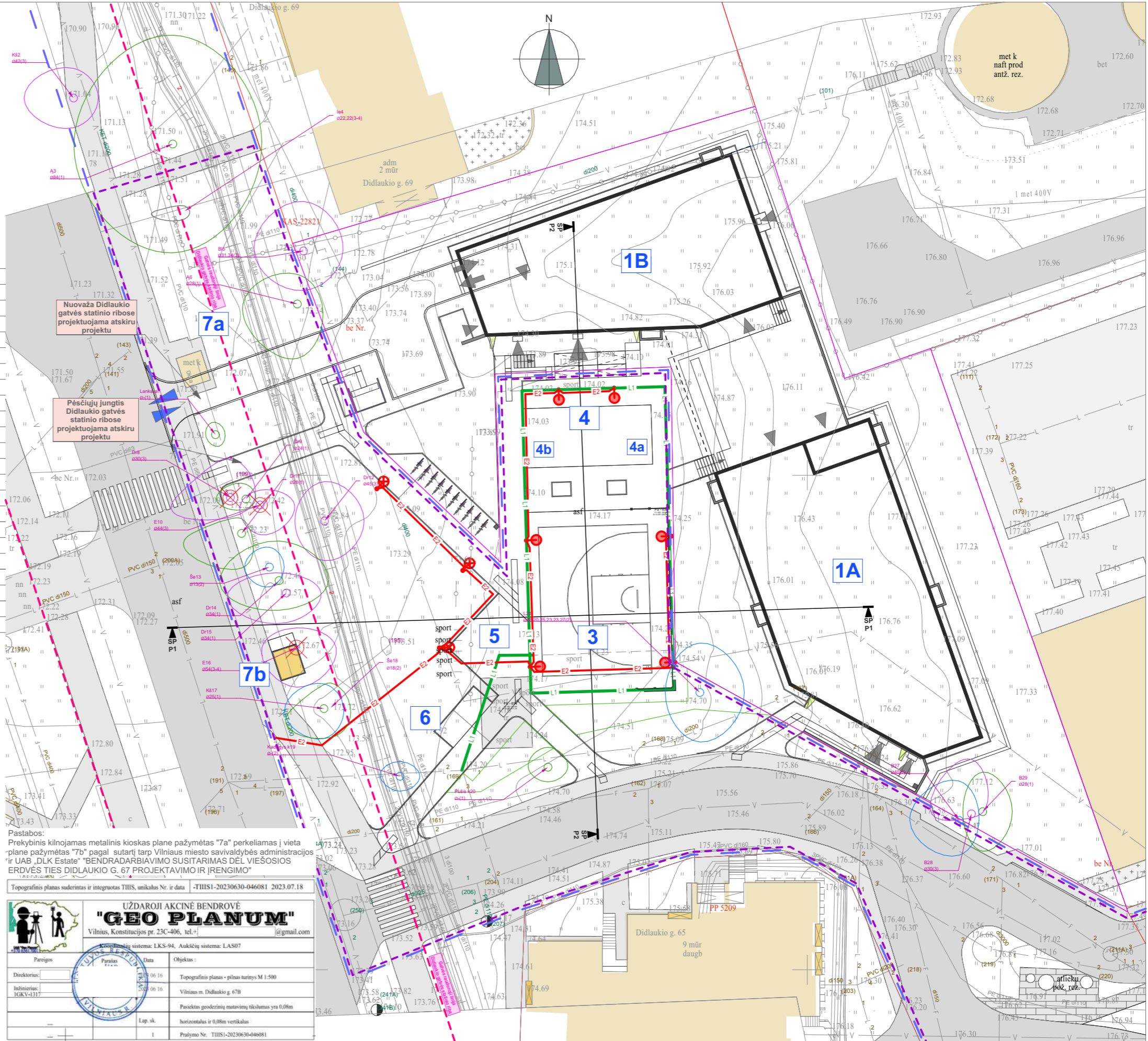
0	2023-11-21	STATYBAS LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. at. Nr.	PROJEKTUOTOJAS UAB ARCHITEKTAS/LT www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius tel. 370 698 33077	Objekto pavadinimas: VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67 SUTVARKYMO PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES PROJEKTAS
A 1435	PV	VYDĖ GRĮŽIENĖ
A 1551	PDV	MINDAUGAS LELIŪGA
ŽPV-17	PDV	DĖJA ŽELVIENĖ
ARCHAsistentas	SIMONAS TALANDEVICIUS	Dokumento pavadinimas: NAUJŲ ŽELDINIŲ PLANAS
Statytojas ir (arba) užsakovas:	UAB "DLK Estate"	M 1:500 Dokumento žymuo: A142V-PPUP-SA.B-01.4.10
LT		Lapas Lapų 1 1

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSCIJŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI (Didlaukio 67)
	SKLYPO RIBA (Didlaukio 67)
	SKLYPŲ RIBOS
	DIDLAIKIO GATVĖS STATINIO RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	ESAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĒ
	SIŪLOMA RENOVUOTI KREPŠINIO AIKŠTELĒ
	SIŪLOMA LAUKO SPORTO ĮRENGINIŲ AIKŠTELĒ 4A Lauko gimnastikos kompleksas, 4B laiptai arba stalo tenisas
	SIŪLOMA POILSIO ZONA
	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ LAIKYMO ZONA
	ESAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	PERKELIAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	ESAMI PASTATAI
	ESAMOS GATVĖS ASFALTBETONIO DANGA
	ESAMI TAKAI BETONO PLYTĖLIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 3-4 m ARTRAMA
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 6-9 m ARTRAMA
	PROJEKTUOJAMAS 0,4 KV APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS



Pastabos:
Prekybinis kilnojamas metalinis kioskas plane pažymėtas "7a" perkeliamas į vieta plane pažymėtas "7b" pagal sutartį tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „DLK Estate“ BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAIKIO G. 67 PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS, unikalus Nr. ir data -THISI-20230630-046081 2023.07.18

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEO PLANUM"
Vilnius, Konstitucijos pr. 23C-406, tel. +370 6 230 0000, @gmail.com

Pareigos	Pareigų sistema: LKS-94, Aukščių sistema: LAS07
Projektavimas	Objektas:
2023.06.16	Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500
2023.06.16	Vilniaus m. Didlaukio g. 67B
2023.06.16	Pavikštasis gosterinių matavimų tikslumas yra 0,08m
Lap. sk.	Horizontalus ir 0,08m vertikalus
I	Prasymo Nr. THISI-20230630-046081

PROJEKTUOTOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0 2024-10-10
LAIDA
IŠLEIDIMO DATA
LAIKAS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI

Objekto pavadinimas:
VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĒS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLAIKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAIKIO GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS

A 1435 PV VYDĖ GRIŽIENĖ
ŽPV-17 PDV DĖJA ŽELVIENE
A 1551 ARCH ARCH/Asistentas MINDAUGAS LELIŪGA
SIMONAS TALANDZEVIČIUS

Objekto pavadinimas:
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS

Dokumento žymuo:
A142V-PP-SA-B.01.4.11

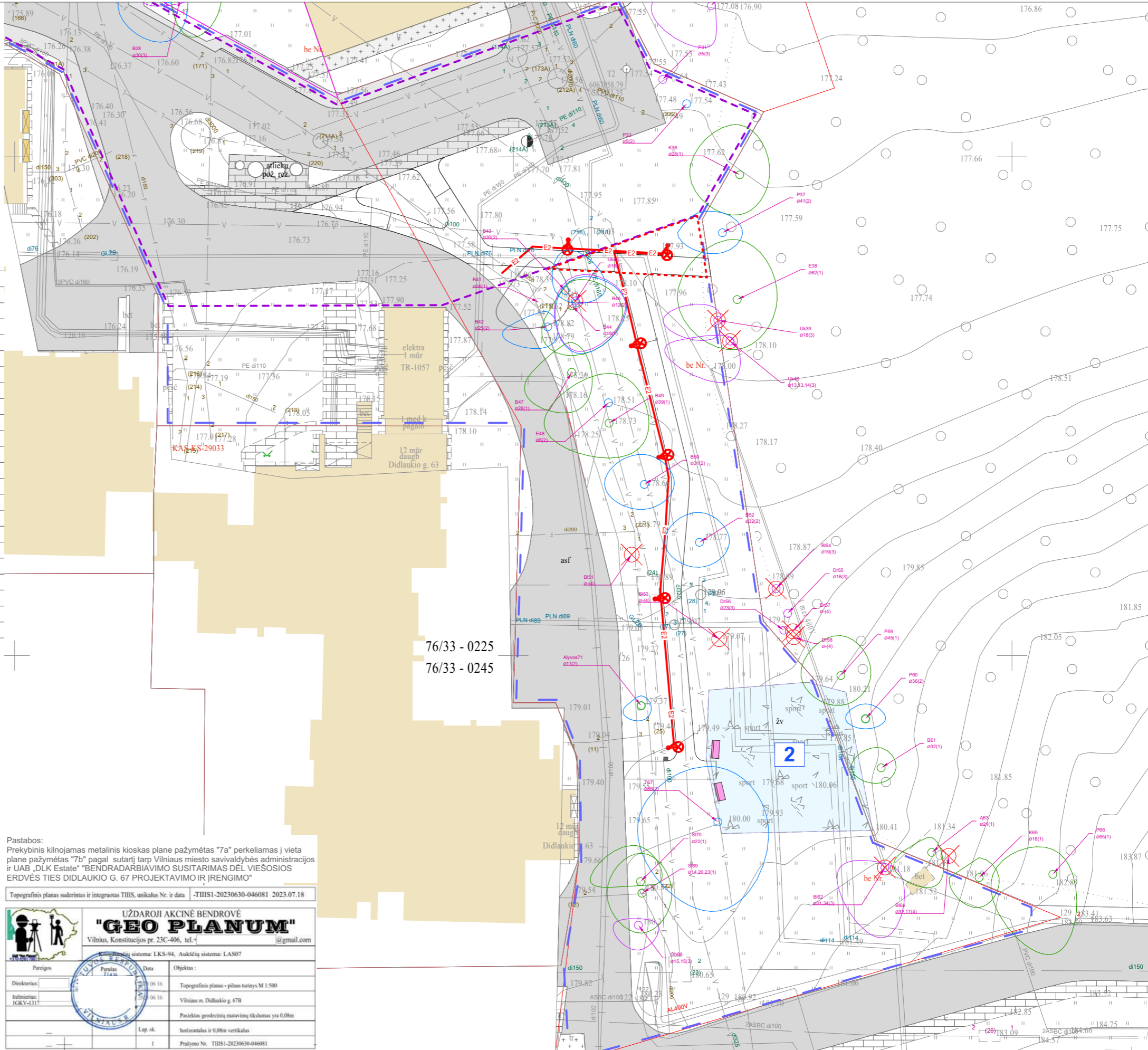
Lapas 1 Lapų 1
M 1:400

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIŲ ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

	TERITORIJA KURIAI RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS
	TERITORIJA KURIOJE REALIZUOJAMI VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO SPRENDINIAI
	TERITORIJA KURIOJE RENGIAMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PROJEKTAS IR PAPILDOMAI REALIZUOJAMI SPRENDINIAI (PĖSICIJŲ TAKAS Į JAMONTO PARKĄ)
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI (Didlaukio 67)
	SKLYPO RIBA (Didlaukio 67)
	SKLYPŲ RIBOS
	DIDLAIKIO GATVĖS STATINIO RIBA
	1A PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	1B PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	2 ESAMA VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
	3 SIŪLOMA RENOVUOTI KREPŠINIO AIKŠTELĖ
	4 SIŪLOMA LAUKO SPORTO ĮRENGINIŲ AIKŠTELĖ 4A Lauko gimnastikos kompleksas. 4B laiptai arba stalo tenisas
	5 SIŪLOMA POILSIO ZONA
	6 PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ LAIKYMO ZONA
	7a ESAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	7b PERKELIAMAS KILNOJAMAS METALINIS KIOSKAS
	ESAMI PASTATAI
	ESAMOS GATVĖS ASFALTBETONIO DANGA
	ESAMI TAKAI BETONO PLYTELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 3-4 m ARTRAMA
	PROJEKTUOJAMI ŠVIESTUVAI 6-9 m ARTRAMA
	PROJEKTUOJAMAS 0,4 kv APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS



Pastabos:
Prekybinis kilnojamas metalinis kioskas plane pažymėtas "7a" perkeliamas į vieta plane pažymėtas "7b" pagal sutartį tarp Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „DLK Estate“ "BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS DĖL VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAIKIO G. 67 PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO"

Topografinis planas suderintas ir integruotas THIS, unikalus Nr. ir data -THIS1-20230630-046081 2023.07.18	
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEO PLANUM" Vilnius, Konstitucijos pr. 23C-406, tel. +370 6 233 1111, @gmail.com	
Koordinačių sistema: LKS-94, Aukštųjų sistema: LAS07	
Pareigos	Objektas:
Direktorius: [Blank] Inžinierius: IGKV-1317	Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500 Vilniaus m. Didlaukio g. 67B Paveiktas gerosios žemės plotas yra 0,08ha horizontalus ir 0,08m vertikalus
Lap. sk.	Prasymo Nr. THIS1-20230630-046081

PROJEKTUOJAS
UAB **ARCHITEKTAS/LT**
www.architektas.lt info@architektas.lt Gedimino 28-904 Vilnius
tel. 370 698 33077

0 2024-10-10
LAIDA
IŠLEIDIMO DATA
LAIKAS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI

Objekto pavadinimas:
VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTyno, INŽINERINIŲ TINKLŲ TIES DIDLAIKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAIKIO GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS

A 1435 PV VYDĖ GRIZIENĖ
ŽPV-17 PDV DĖJA ŽELVIENE
A 1551 ARCH ARCH/Asistentas MINDAUGAS LELIUGA
SIMONAS TALANDZEVIČIUS

Dokumento pavadinimas:
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS
Dokumento žymuo:
A142V-PP-SA-B.01.4.12

Lapas 1 Lapų 1
M 1:400







PROJEKTUOTOJAS
 UAB **ARCHITEKTAS/LT**
 www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
 tel. 370 698 33077

0
 LAIDA

2024-10-09
 IŠLEIDIMO DATA

Statytojas
 VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ
 PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI
 LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Objekto pavadinimas:
**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ
 TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO
 GATVĖS PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

A 1435
 ŽPV-17
 A 1551

PV
 PDV
 ARCH
 ARCH/Asistentas

VYDĖ GRIŽIENĖ
 DĖJA ŽELVIENE
 MINDAUGAS LELIŪGA
 SIMONAS TALANDZEVIČIUS

Dokumento pavadinimas:
 VIZUALIZACIJA Nr.1
 Dokumento žymuo:
 A142V-PP-SA.B-01.4.15

Lapas 1
 Lapų 1
 M



PROJEKTUOTOJAS
 UAB **ARCHITEKTAS/LT**
 www.architektas.lt info@architektas.lt, Gedimino 28-904 Vilnius
 tel. 370 698 33077

0
 LAIDA

2024-10-09
 IŠLEIDIMO DATA

Statytojas
 VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

IŠREIKTI SUMANYTO PROJEKTUOTI STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KITŲ
 PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ IDĖJĄ, VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMUI
 LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Objekto pavadinimas:
**VIEŠOSIOS ERDVĖS IR KIEMO AIKŠTELĖS, SPORTO AIKŠTYNO, INŽINERINIŲ
 TINKLŲ TIES DIDLAUKIO G. 67, VILNIUJE, NAUJOS STATYBOS IR DIDLAUKIO
 GATVĖS PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

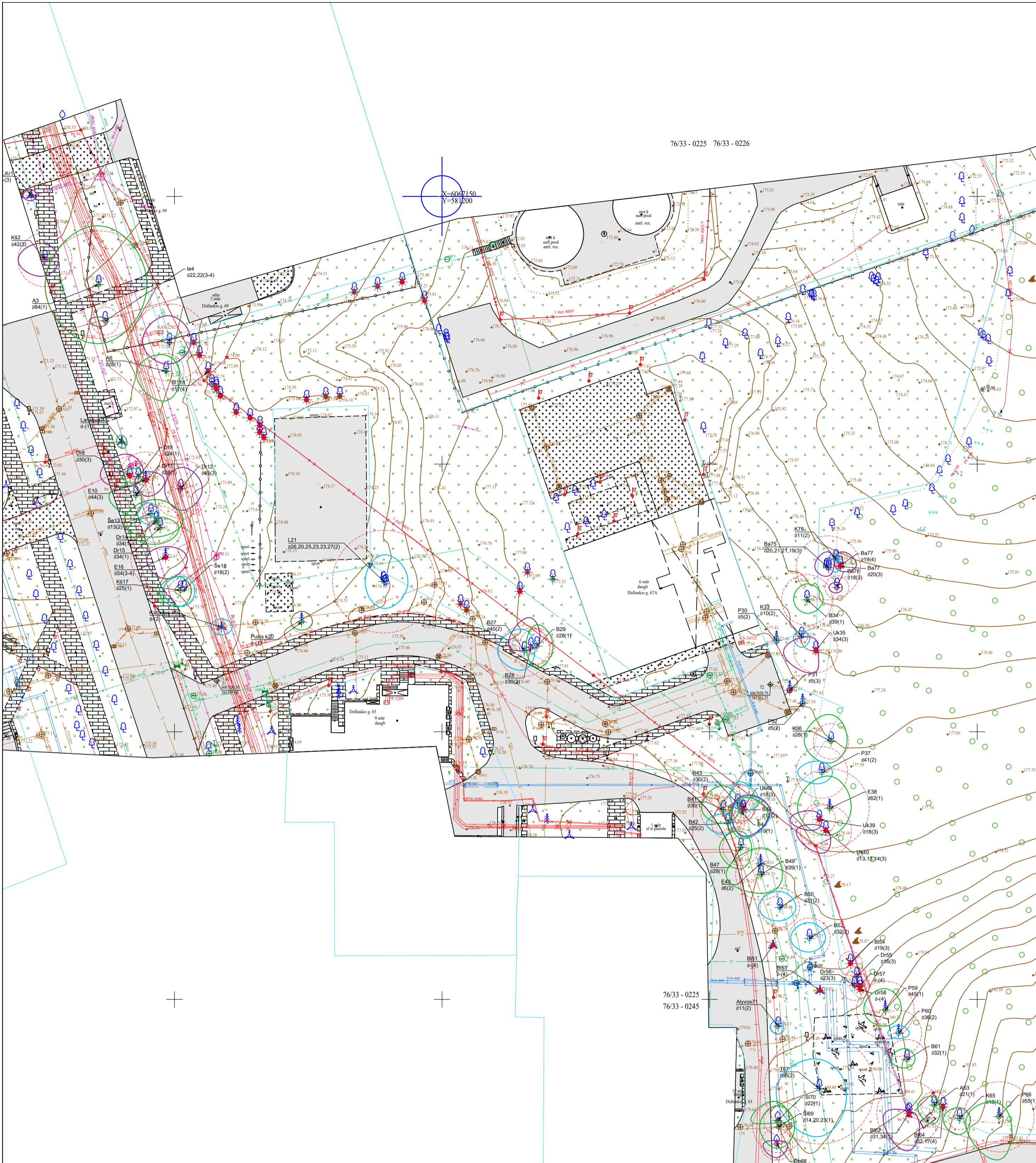
A 1435
 ŽPV-17
 A 1551

PV
 PDV
 ARCH
 ARCH/Asistentas

VYDĖ GRIŽIENĖ
 DĖJA ŽELVIENĖ
 MINDAUGAS LELIŪGA
 SIMONAS TALANDZEVIČIUS

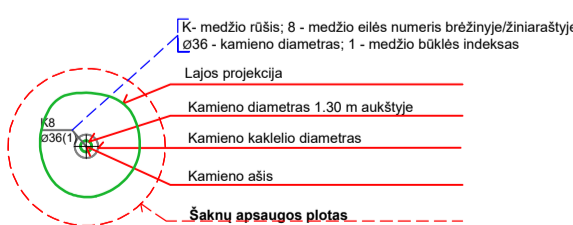
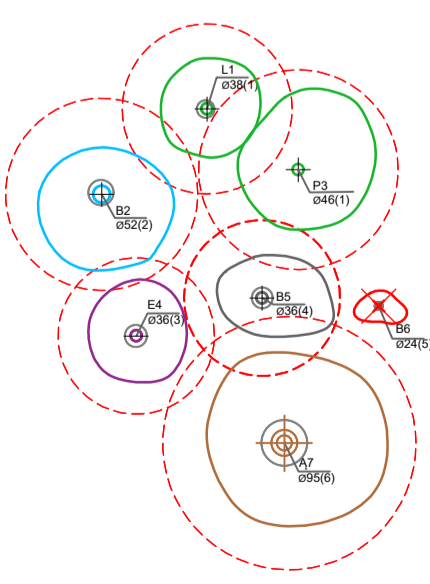
Dokumento pavadinimas:
 VIZUALIZACIJA Nr.2
 Dokumento žymuo:
 A142V-PP-SA.B-01.4.16

Lapas 1 Lapų 1
 M



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- Medžio būklės indeksų ženklai**
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotų spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15





VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)

20 __ m. _____ d.

**VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO
DARBO UŽDUOTIS**

2023-12- A671 -

1. RENGIMO PAGRINDAS

2022 rugpjūčio 17 d. bendradarbiavimo susitarimas „Dėl viešosios erdvės ties Didlaukio g. 67 projektavimo ir įrengimo“, reg. Nr. A72-254/22.

2. ORGANIZATORIUS

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

3. DARBO OBJEKTAS

Viešoji erdvė, esanti ties Didlaukio g. 67 (toliau – Skveras).

4. DARBO TIKSLAS

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

5. REIKALAVIMAI DARBUI

5.1. Pagal poreikį atlikti teritorijos tyrimus ir esamos situacijos analizę pirminei tvarkymo koncepcijai ir projektinių pasiūlymų užduoties aptarimui su visuomene;

5.2. Parengti teritorijos SSGG analizę, kuri būtų vertinama socialiniu / kultūriniu, ekologiniu / gamtiniu, funkciniu / estetiniu aspektais;

5.3. 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;

5.4. Atlikti esamų želdinių 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. Siekti išsaugoti esamus, geros būklės želdinius;

5.5. Pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta vystomo komplekso projektą;

5.6. Pateikti teritorijos apželdinimo planą ir projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarinius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Pirmenybę teikti

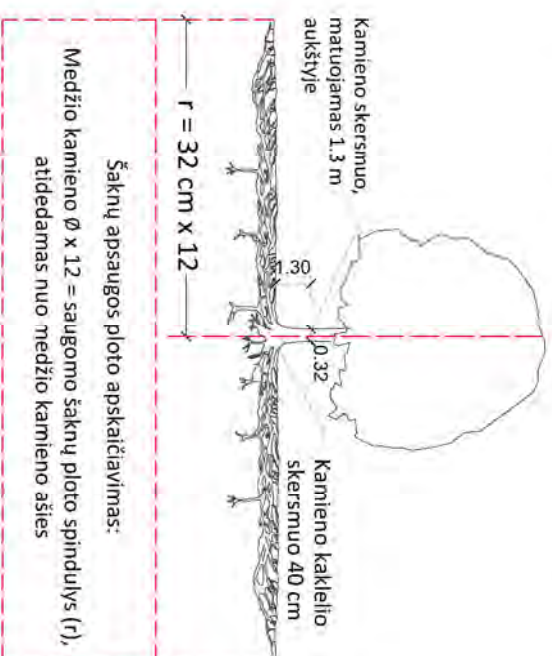
- augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę - medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose;
- 5.7. Pateikti teritorijos apšvietimo pasiūlymus užtikrinant, kad viešoji erdvė būtų pakankamai apšviesta;
- 5.8. Pateikti pasiūlymus dėl teritorijos mažosios architektūros sprendinių;
- 5.9. Teritorijoje numatyto krepšinio aikštelę bei sporto įrenginius;
- 5.10. Integruoti esamą vaikų žaidimų aikštelę;
- 5.11. Numatyti poilsio zonas, skirtas pasyviai rekreacijai;
- 5.12. Pateikti sprendinius dėl gaisrinės mašinos apsisukimo, aikštei parenkant lietuvišią dangą;
- 5.13. Periodiškai organizuoti susitikimus su Miesto aplinkos skyriumi;
- 5.14. Parengti projektinių pasiūlymų pristatymą (.ppt ar .pdf formatu), pateikiant esamos situacijos fotofiksaciją ir projektinius siūlymus.

6. KITI REIKALAVIMAI

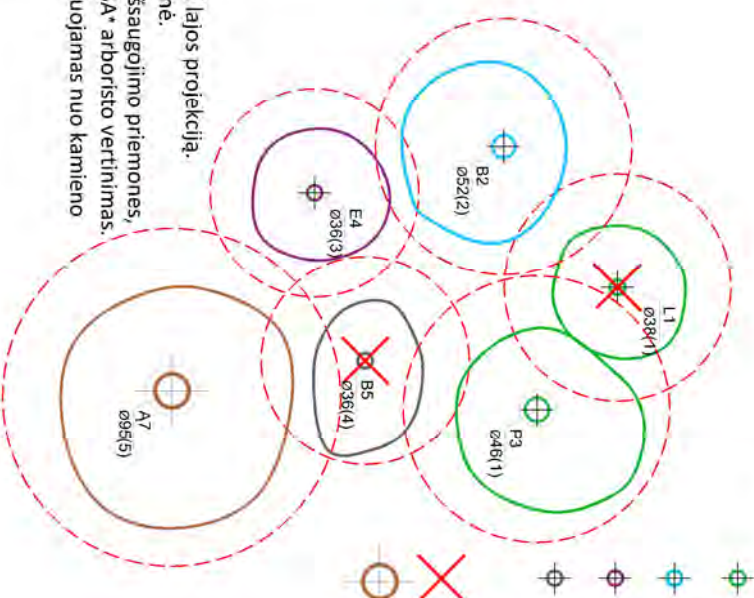
- 6.1. Projektinius pasiūlymus pristatyti, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. rugsėjo 4 d. įsakymu Nr. Nr. 30-2934/18(2.1.1E-TD2) „Dėl Atskirųjų želdynų projektų, rengiamų Savivaldybės ir valstybinės žemės sklypuose, viešinimo tvarkos aprašo tvirtinimo“ nustatyta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

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



Šaknų apsaugos plotą apskaičiuojamas:
Medžio kamieno \varnothing x 12 = saugomo šaknų ploto spindulys (r), atidedamas nuo medžio kamieno ašies



- Medžio būklės žymėjimas:**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 5 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotą spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



[K - medžio rūšis; 8 - medžių eilės numeris brėžinyje/žinlarašyje
Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė

Lajos projekcija
Kamieno diametras 1,30 m aukštyje
Kamieno kaklelio diametras
Kamieno ašis
Šaknų apsaugos zona

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas apiveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. 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 tiksliu 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 masvyvo 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 plotą spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing 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 Š, R, P, V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/butiniosios arboristinės/varkymo 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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	VIEŠOSIOS ERDVĖS TIES DIDLAUKIO G. 67, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO DARBO UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-09 Nr. A671-1/24(2.3.1.31-MAS)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-09 13:50:29 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-09 13:50:42 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-13 20:25:27 – 2026-12-12 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 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-09 14:20:20)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-09 14:20:20 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“