

029

PP

BD-01

BENDROJI DALIS


Projekto pavadinimas	Stadiono (un. nr. 4400-5628-6678), tribūnos (un. nr. 1099-4045-5016) rekonstravimo, sporto paskirties pastato (7.14.), maitinimo paskirties pastato (7.5.), kitų inžinerinių statinių Bukčių g. 8A, Vilniuje, statybos projektas
Projektuotojas	Neue architektūra, MB. Įmonės kodas 305621213 T. Ševčenkos g. 16K, LT-03111 Vilnius
Užsakovas	UAB "Vilnius FA". Įmonės kodas 302928577 Sporto g. 8-25, LT-09238 vilnius
Statytojas	VšĮ "Panerio stadionas". Įmonės kodas 222242780 Lazdynų g. 16-14, LT-04130 Vilnius
Objekto adresas	Bukčių g. 8A, Vilnius Sklypo un. nr. 0101-0068-0361
Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas, nauja statyba
Statinio paskirtis	7.5. maitinimo paskirties statiniai 7.14. sporto paskirties pastatai 11. Sporto paskirties inžineriniai statiniai 12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	Neypatingas
Projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Projekto numeris	029
Bylos (segtuvo) žymuo	BD-01
Projekto vadovas	Darius Varanavičius A 1790
Projekto dalies vadovas	Darius Varanavičius A 1790
Projekto architektai	Gediminas Aismontas Domantas Baltrūnas
Laida	0
Data	2022-08-03

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil.nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Bylos (segtuvo) pavadinimas	Pastabos
1.	BD-01	0	Bendroji	

BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
029-00.XX-PP-BD.BSŽ-001	2	0	Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		2
029-00.XX-PP-BD.AR-002	5	0	Aiškinamasis raštas		4
029-00-PP-BD.B-101	1	0	Situacijos planas M 1:1500		9
029-00-PP-BD.B-102	1	0	Sklypo planas M 1:200		10
029-01-PP-BD.B-201	1	0	Pirmo aukšto planas M 1:100		11
029-01-PP-BD.B-202	1	0	Antro aukšto planas M 1:100		12
029-01-PP-BD.B-203	1	0	Stogo planas M 1:100		13
029-01-PP-BD.B-301	1	0	Pjūvis A-A M 1:100		14
029-01-PP-BD.B-302	1	0	Pjūvis B-B M 1:100		15
029-01-PP-BD.B-401	1	0	Fasadas tarp ašių 1-5 M 1:100		16
029-01-PP-BD.B-402	1	0	Fasadas tarp ašių 5-1 M 1:100		17
029-01-PP-BD.B-403	1	0	Fasadas tarp ašių A-D M 1:100		18
029-01-PP-BD.B-404	1	0	Fasadas tarp ašių D-A M 1:100		19
029-02-PP-BD.B-501	1	0	Pirmo aukšto planas M 1:100		20
029-02-PP-BD.B-502	1	0	Stogo planas M 1:100		21
029-02-PP-BD.B-601	1	0	Pjūvis A-A M 1:100		22
029-02-PP-BD.B-701	1	0	Fasadas tarp ašių 1-2 M 1:100		23
029-02-PP-BD.B-702	1	0	Fasadas tarp ašių 2-1 M 1:100		24
029-02-PP-BD.B-703	1	0	Fasadas tarp ašių A-C M 1:100		25
029-02-PP-BD.B-704	1	0	Fasadas tarp ašių C-A M 1:100		26
029-00.XX-PP-BD.V-801	1	0	Patekimo į tribūnas ir teritoriją vizualizacija		27
029-00.XX-PP-BD.V-802	1	0	Patekimo į sporto paskirties pastatą ir stadioną vizualizacija		28
029-00.XX-PP-BD.V-803	1	0	Sporto paskirties pastato vizualizacija		29
029-00.XX-PP-BD.V-804	1	0	Lauko kavinės ir tribūnos vizualizacija		30

KVAL. PATV. DOK.NR.	 NEUE ARCHTEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS					
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.), KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS					
				A 1790	PV, PDV	D.Varanavičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
					Arch.	G.Aismontas	00.XX – SKLYPO PLANAS, VISI STATINIAI		
	Arch.	D.Baltrūnas	DOKUMENTO PAVADINIMAS			Laida			
			BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS			0			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS			
	UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ „PANERIO STADIONAS“			029-00.XX-PP-BD.BSŽ-001		LAPŲ			
				1	2				

	7		Priedai. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		31
	1		Priedai. Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJA		38
	2		Priedai. Prisiūjungimo prie susisiekiMO komunikacijų sąlygos		39
	1		Priedai. Galiojančio žemiausio lygmens teritorijų planavimo dokumento (Vilniaus miesto savivaldybės bendrasis planas – T00086338) pagrindinis brėžinys su pažymėta numatoma statinio (statinių) vieta		41

DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.BSŽ-001	LAPAS	LAPŲ
	2	2

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1	Statinio statybos vieta.....	2
2	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis.....	2
3	Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai.....	2
4	Statinio (pastato) techniniai ir paskirties rodikliai.....	3
5	Statinio statybos rūšis.....	3
6	Projektuojamų statinių sąrašas.....	3
7	Projektinių sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas.....	4
8	Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita	5

KVAL. PATV. DOK.NR.				NEUE ARCHTEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.), KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00.XX – SKLYPO PLANAS, VISI STATINIAI			
	Arch.	G.Aismontas			DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA AIŠKINAMASIS RAŠTAS 0			
	Arch.	D.Baltrūnas						
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ „PANERIO STADIONAS“				DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.AR-002		LAPAS	LAPŲ
						1	5	

1 Statinio statybos vieta

- 1.1 Objekto adresas: Bukčių g. 8, Vilnius;
- 1.2 Žemės sklypo unikalus daikto numeris: 0101-0068-0361;
- 1.3 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;
- 1.4 Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos;
- 1.5 Žemės sklypo plotas: 15 143.00 m²;
- 1.6 Žemės sklype yra registruoti statiniai:
 - 1.6.1 Pastatas – Tribūna (un. Nr. 1099-4045-5016);
 - 1.6.2 Sporto inžineriniai statiniai – Stadionas (un. Nr. 4400-5628-6678);
 - 1.6.3 Kiti inžineriniai statiniai – Kiamo aikštelė (un. Nr. 1099-4045-5027);
 - 1.6.4 Kiti inžineriniai statiniai – Tvoras (un. Nr. 4400-5628-6667).
- 1.7 Šiuo projektu tribūna (un. nr. 1099-4045-5016) ir stadionas (un. nr. 4400-5628-6678) yra rekonstruojami. Kiti statiniai griaujami.

2 Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis

- 2.1 Projektuojami kelių paskirčių statiniai:
 - 2.1.1 7.5. maitinimo paskirties pastatai – skirti žmonėms maitinti: valgyklos, restoranai, kavinės, barai ir kiti pastatai;
 - 2.1.2 7.14. sporto paskirties pastatai – pastatai skirti sportuoti: sporto salių, teniso kortų, baseinų, čiuožyklų, jachtklubų, šaudyklų, stadionų, maniežių ir kiti pastatai;
 - 2.1.3 11. Sporto paskirties inžineriniai statiniai [3.26] – sporto aikštynai, naudojami žaidimams atvira ore (futbolui, krepšiniui, beisbolui, regbiui, vandens sportui ir panašiai), mašinų, dviračių ar arklių lenktynių keliai ir kiti inžineriniai statiniai, kurie nėra pastatai;
 - 2.1.4 12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai [3.26] – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

3 Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai

- 3.1 Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;
- 3.2 Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos;
- 3.3 Remiantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu:
 - 3.3.1 Kvartalo numeris – MIŠ-4;
 - 3.3.2 Funkcinės zonos tipas – intensyviai naudojami želdynai;
 - 3.3.3 Teritorijos naudojimo tipas – BZ; AI; SI;
 - 3.3.4 Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – KT;
 - 3.3.5 Žemės naudojimo būdas – B; E; V; R; I2;
- 3.4 Remiantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi:
 - 3.4.1 Užstatymo tipas – laisvo planavimo;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
029-00.XX-PP-BD.AR-002	2	5

- 3.4.2 Užstatymo tankis – 3.92 %;
- 3.4.3 Užstatymo intensyvumas – 0.26;
- 3.4.4 Aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus – 6.15;
- 3.4.5 Maksimali absoliutinė altitudė (m) – 125.6;
- 3.4.6 Aukštų skaičius (nuo – iki) – 1-2 (skaičiuojama įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstusus, antresoles);
- 3.4.7 Priklausomų želdynų plotas – 28 %.

4 Statinio (pastato) techniniai ir paskirties rodikliai

4.1 Sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:

Eil.nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	Sklypo plotas	m ²	15 143.00	
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	2.600	Neviršija projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyto maksimalaus sklypo užstatymo intensyvumo – 26 %
3.	Pastatais užstatytas plotas	m ²	595.00	Maitinimo paskirties (žymėjimas sklypo plane – 02) ir sporto paskirties (žymėjimas sklypo plane – 01) pastatai – laikini statiniai
4.	Priklausomų želdynų plotas	% (m ²)	28.79 (4360.80)	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodytas minimalus priklausomų želdynų plotas – 28 %
4.	Sklypo užstatymo tankis	%	3.92	Neviršija projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyto maksimalaus sklypo užstatymo tankumo – 3.92 %

- 4.2 Pastatai sklype neprojektuojami. Numatomi maitinimo paskirties (žymėjimas sklypo plane – 02) ir sporto paskirties (žymėjimas sklypo plane – 01) laikini statiniai.

5 Statinio statybos rūšis

- 5.1 Statinių statybos rūšys: nauja statyba, statinio rekonstrukcija.

6 Projektuojamų statinių sąrašas

6.1 Projektuojamų statinių sąrašas:

Eil. nr.	Statiny	Kategorija	Statybos rūšis	Paskirtis
1.	Sporto paskirties laikinasis statiny	Laikinis statiny	Nauja statyba	7.14. Sporto paskirties pastatai
2.	Maitinimo paskirties laikinasis statiny	Laikinis statiny	Nauja statyba	7.5. Maitinimo paskirties pastatai
3.	Aikštelė	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai

4.	Stadionas	II grupės nesudėtingas	Statinio rekonstrukcija	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
5.	Tribūna	Neypatingas	Statinio rekonstrukcija	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
6.	Tinklinė kamuolio gaudyklė	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
7.	Tinklinė kamuolio gaudyklė	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
8.	Apšvietimo stulpas	Neypatingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
9.	Apšvietimo stulpas	Neypatingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
10.	Apšvietimo stulpas	Neypatingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
11.	Apšvietimo stulpas	Neypatingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai

7 Projektinių sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas

- 7.1 Šiuo projektu siekiama atnaujinti esamą teritoriją nekeičiant šiuo metu vykdomos veiklos;
- 7.2 Sklype yra registruotas stadionas ir tribūna, kurie šiuo projektu yra rekonstruojami. Stadiono vieta ir dydis yra koreguojami (keičiami matmenys, todėl statybos rūšis statinio rekonstrukcija), tribūnai numatomas stogas nuo saulės, kritulių (keičiamas tūris, todėl statybos rūšis statinio rekonstrukcija);
- 7.3 Papildomai numatomi laikini statiniai – maitinimo paskirties laikinasis statinys ir sporto paskirties laikinasis statinys, kurie papildys teritorijoje vykdomą veiklą. Statiniai bus pagaminti gamykloje arba pastatyti iš surenkamų konstrukcijų. Statinius bus galima išardyti ar perkelti į kitą vietą. Statiniai neturės pamatų, bet remsis į žemės paviršių;
- 7.4 Maitinimo paskirties laikinasis statinys projektuojamas greta tribūnų. Numatoma statinio veikla – lauko kavinė svečiams, žiūrovams, bendruomenei;
- 7.5 Sporto paskirties laikinasis statinys projektuojamas pietinėje sklypo dalyje greta privažiavimo prie stadiono. Laikinasis statinys centruojamas aikštelės atžvilgiu. Pirmame aukšte numatomos patogios persirengimo patalpos, holas, sporto salė, pagalbinės patalpos. Antrame aukšte numatoma administracija. Taip pat antrame aukšte projektuojama stogo terasa, prieinama visiems teritorijos lankytojams. Iš terasos atsiveria vaizdas į stadioną;
- 7.6 Sklype numatomas minimalus kietų dangų kiekis. Kietos dangos numatomos tik tose vietose, kur būtinas priėjimas prie projektuojamų statinių, automobilių stovėjimo vietose, privažiavimuose, pėsčiųjų takuose;
- 7.7 Projektuojamos kietos dangos yra dviejų tipų: betoninės trinkelės ir ažuvinės betoninės trinkelės. Betoninės trinkelės numatomos tik pėsčiųjų zonose, privažiavimo atkarpoje, kur pėsčiųjų takas kerta važiuojamąją dalį. Ažuvinės betono trinkelės projektuojamos automobilių stovėjimo vietose, privažiavimo keliuose;
- 7.8 Įvažiavimas ir išvažiavimas iš teritorijos numatomi skirtingose vietose dėl patogesnio judėjimo sklype. Įvažiavimas ir išvažiavimas projektuojami į Bukčių gatvę pagal išduotas prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas;
- 7.9 Šalia įvažiavimo ir išvažiavimo numatomi šaligatviai, kurie integruojasi į projektuojamo sklypo infrastruktūrą. Taip pat numatyta jungtis su esamu šaligatviu šiauriniame sklypo kampe;
- 7.10 Rytinę sklypo dalį, kuri yra artimiausia Bukčių gatvei planuojama gausiai apželdinti. Tai yra reprezentacinė teritorijos pusė, kurią siekiama pabrėžti augalais, mažosios architektūros elementais. Likusioje dalyje kur nėra kietų dangų numatoma sodinti veją;
- 7.11 Rytinėje sklypo dalyje taip pat numatomas ir pravažiavimas su įstrižo parkavimo vietomis. Vietos grupuojamos,

DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.AR-002	LAPAS	LAPŲ
	4	5

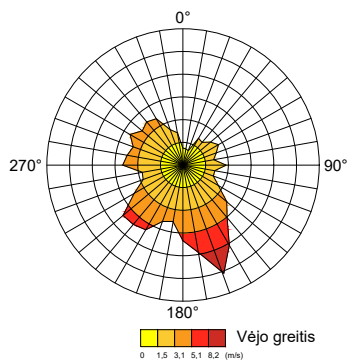
tarp automobilių numatomas medžių, augalų sodinimas;

- 7.12 Visi sklypo ribose esantys medžiai yra šiauriniame kampe. Projektuojami statiniai nepažeis šių medžių šaknų ir lajų;
- 7.13 Daugiau esamų medžių yra už sklypo ribos. Iš viso yra 44 medžiai už sklypo ribos, kurie priartėja prie projektuojamų statinių mažesniu nei 5 m atstumu. Visi šie medžiai yra inventorizuoti. Medžiai kurių šaknys ar lajos patenka ant projektuojamų statinių bus tvarkomi pagal arboristo pateiktas išvadas;
- 7.14 Kadangi rytinė sklypo pusė yra tankiai apaugusi įvairaus dydžio ir tipo medžiais, dalis medžių (nr. 4, 5, 6, 7) yra kertami siekiant suformuoti įvažiavimą į sklypą. Visi kertami medžiai yra eglės (picea). Bendras kertamų medžių diametras – 56 cm. Taikomas adekvatus kompensavimas naujai sodinamais medžiais ir krūmais;
- 7.15 Sklypas plokščias, reljefo koregavimas nėra numatomas;
- 7.16 Projektuojamų inžinerinių statinių ir mažosios architektūros elementų spalva juoda;
- 7.17 Projektuojamų laikinų statinių fasado apdaila ir spalva – metalas, spalva juoda;
- 7.18 Remiantis STR 2.06.04:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai” projektuojamo objekto automobilių poreikis yra 25 vietos (skaičiuojant 1 vietą 10 m² tribūnų ploto). Vertinant laikinus statinius papildomas parkavimo vietų poreikis yra 7 vietos (skaičiuojant 1 vietą 30 m² sporto paskirties pastato pagrindinio ploto ir 1 vietą 15 m² maitinimo paskirties pastato salės ploto). 2021-07-14 Vilniaus miesto savivaldybės taryba sprendimu Nr. 1-1083 patvirtino “Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo”, kurioje sklypas patenka į automobilių stovėjimo 3 zoną, nustatomas $k_{min} = 0.75$ koeficientas automobilių vietų skaičiavimui. Taikant koeficientą automobilio parkavimo vietų poreikis – 24 vietos;
- 7.19 Sklype numatomos 35 automobilių stovėjimo vietos. Viena iš jų – A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta greta projektuojamo sporto paskirties laikinojo statinio. 2 žmonių su negalia vietos, 2 vietos elektromobiliams;
- 7.20 Remiantis STR 2.06.04:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai” projektuojamo pastato dviračių stovėjimo vietų poreikis yra 1 vieta (skaičiuojant 1 vietą 85 m² tribūnų ploto). Sklype projektuojamos 28 dviračių stovėjimo vietos. Atstumas nuo dviračių stovėjimo vietų iki įėjimo į statinius neviršija 50 m.

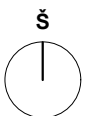
8 Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita

- 8.1 Esama tribūna rekonstruojama. Stogas numatomas iš lengvų gembinių metalo konstrukcijų;
- 8.2 Stadiono trumposiose kraštinėse numatomi 5 m aukščio stulpai su pamatu, apsauginio tinklo tvirtinimui;
- 8.3 Stadiono danga dirbtinė, įrengiama pagal gamintojo technologiją;
- 8.4 Sporto paskirties laikinojo statinio ir maitinimo paskirties laikinojo statinio konstrukcijos modulinės. Gaminiai surenkami gamykloje ir vietoje pastatomi, sumontuojami tarpusavyje;
- 8.5 Apšvietimo stulpai su pamatu, montuojami pagal gamintojo rekomendacijas;
- 8.6 Sprendiniai bus tikslinami TP (techninio projekto) rengimo metu.

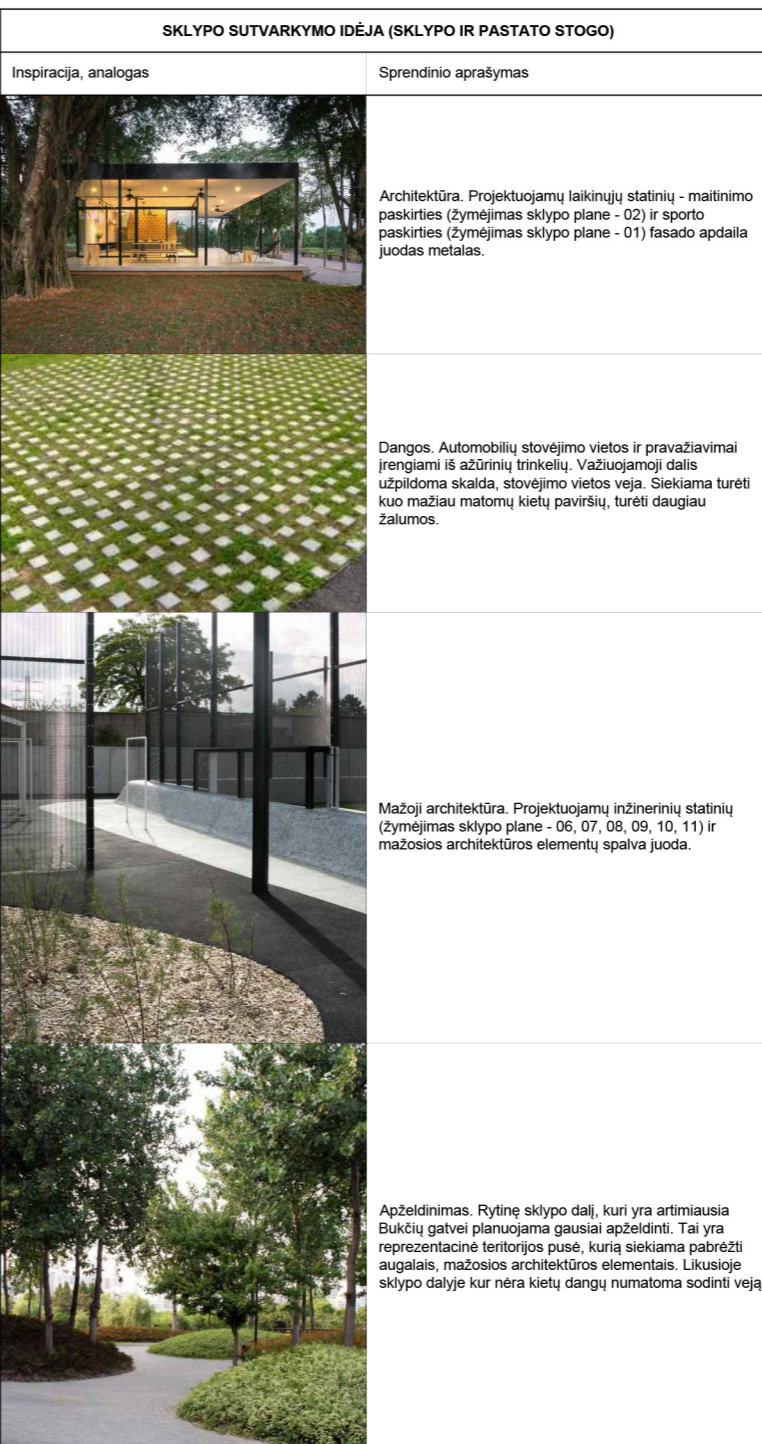
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
029-00.XX-PP-BD.AR-002	5	5



* Informacija paruošta pagal www.vilnius.lt informaciją.



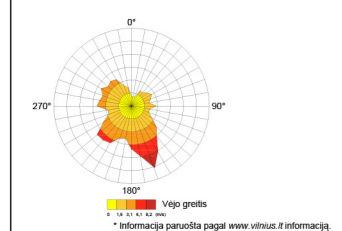
KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			00 - SKLYPO PLANAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					SITUACIJOS PLANAS M 1:2000
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			014-00-PP-BD.B-101	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



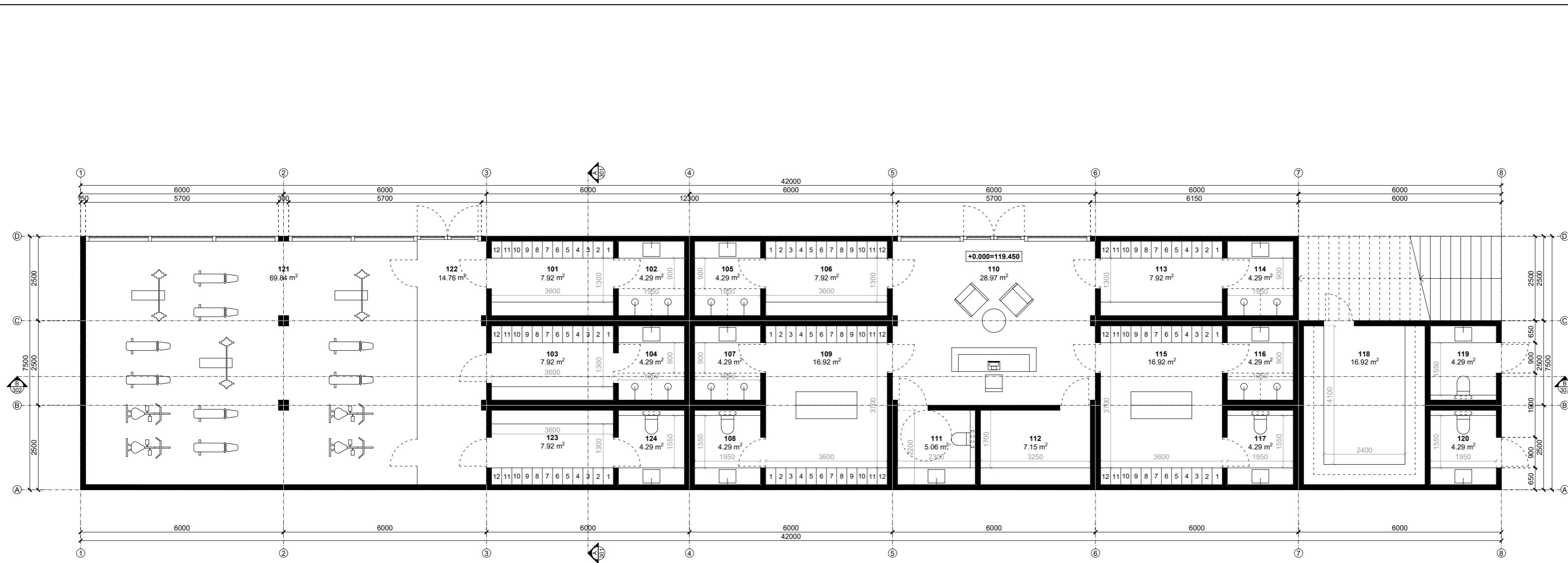
SKLYPO SUTVARKYMO IDĖJA (SKLYPO IR PASTATO STOGO)		PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS				
Inspiracija, analogas	Sprendinio aprašymas	Žym. plane	Statynys	Kategorija	Statybos rūšis	Paskirtis
	Architektūra. Projektuojamų laikinųjų statinių - maitinimo paskirties (žymėjimas sklypo plane - 02) ir sporto paskirties (žymėjimas sklypo plane - 01) fasado apdaila juodas metalas.	01	Sporto paskirties laikinasis statynys	Laikinis statynys	Nauja statyba	7.14. Sporto paskirties pastatai
		02	Maitinimo paskirties laikinasis statynys	Laikinis statynys	Nauja statyba	7.5. Maitinimo paskirties pastatai
	Dangos. Automobilių stovėjimo vietos ir pravažiavimai įrengiami iš azūrinių trinkelėlių. Važiuojamoji dalis užpildoma skalda, stovėjimo vietos veja. Siekiama turėti kuo mažiau matomų kietų paviršių, turėti daugiau žalumos.	03	Aikštelė	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
		04	Stadionas	II grupės nesudėtingas	Statinio rekonstrukcija	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
	Mažoji architektūra. Projektuojamų inžinerinių statinių (žymėjimas sklypo plane - 06, 07, 08, 09, 10, 11) ir mažosios architektūros elementų spalva juoda.	05	Tribūna	Nepattingas	Statinio rekonstrukcija	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
		06	Tinklinė kamuolio gaudyklė	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
	Apželdinimas. Rytinė sklypo dalį, kuri yra artimiausia Bukčių gatvei planuojama gausiai apželdinti. Tai yra reprezentacinė teritorijos pusė, kurią siekiama patobrinti augalais, mažosios architektūros elementais. Likusioje sklypo dalyje kur nėra kietų dangų numatoma sodinti veją	07	Tinklinė kamuolio gaudyklė	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
		08	Apšvietimo stulpas	Nepattingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
		09	Apšvietimo stulpas	Nepattingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
		10	Apšvietimo stulpas	Nepattingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
		11	Apšvietimo stulpas	Nepattingas	Nauja statyba	12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO IR DVIRAČIŲ SAUGOJIMO VIETOS						
Kiekis	Pavadinimas					
36	bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype					
1	A tipo neįgalųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype					
2	B tipo neįgalųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype					
2	Elektromobilių įkrovimo ir stovėjimo vietų skaičius sklype					
28	Dviriačių saugojimo vietų skaičius sklype					
SUTARTINIAI ŽENKLAI						
Žym. plane	Žymėjimo reikšmė					
	Sklypo riba					
	Numatoma darbų zona už sklypo ribos					
	Pagrindinis įėjimas į pastatą					
	Šalutinis įėjimas į pastatą					
	Įvažiavimas į sklypą					
	Išvažiavimas iš sklypo					
	Projektuojami pastatai					
	Tvora					
	Ratų atmušėjai. Iš viso 15 vnt.					
	Esami medžiai esantys arčiau kaip 5 m iki projektuojamų statinių					
	Projektuojami medžiai. Mažalapės liepos (tilia cordata). Sodinama po vieną, iš viso 6 medžiai					
	Kertami medžiai ties projektuojamą įvažiavimą į teritoriją. Medžiai nr. 4, 5, 6, 7. Bendras sodinamų medžių kamienų skersmuo atitinka kertamų medžių kamienų diametrų sumą					
	Projektuojami želdiniai. Žvilgantis kaulenis (cotoneaster lucidum). Sodinimo tankis 3 vnt./m2, sodinukų dydis 40-60, C3					
	Projektuojami šiukšlių konteineriai					
	Projektuojami dviračių stovai					
	Apšvietimo stulpas					
	Sklypo danga - veja. Bendras kiekis 4080 m ²					
	Sklypo danga - azūrines betono trinkelės. Gaminys "Betono mozaika Eco Domino 333x333x10 mm" arba analogas. Spalva natūrali - betono. Bendras kiekis 1410 m ²					
	Sklypo danga - betono trinkelės. Gaminys "Betono mozaika Hansa 7 Plus 500x500x70 mm" arba analogas. Spalva natūrali - betono. Bendras kiekis 720 m ²					
	Sklypo danga - dirbtinė danga. Dirbtinė kombinuota danga futbolui. Bendras kiekis 8124 m ²					

MEDŽIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ								
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	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Baltoji tuopa	Populus alba	47	55	5.64	5; 6; 5.3; 3	1	
2	Batoli tuopa	Populus alba	52	60	6.24	8; 4; 2.5; 4.5	1	
3	Eglė	Picea	14	17	1.68	2.5; 2; 2; 3	2	
4	Eglė	Picea	13	16	1.56	1.5; 1.8; 1.5; 3.5	2	
5	Eglė	Picea	13	16	1.56	1.5; 1.8; 1.5; 3.5	2	
6	Eglė	Picea	20	24	2.40	2; 2.6; 2; 2.9	2	
7	Eglė	Picea	10	13	1.20	1.7; 2.1; 1.7; 1.8	2	
8	Eglė	Picea	10	13	1.20	1.7; 2.1; 1.7; 1.8	2	
9	Eglė	Picea	20	26	2.40	2.4; 2.8; 2; 3	2	
10	Eglė	Picea	20	28	2.40	2; 2.4; 2.2; 3	2	
11	Ažuolas	Quercus	12	15	1.44	1; 1.2; 1.3; 3.5	2	
12	Eglė	Picea	27	36	3.24	3.5; 3.6; 2.5; 4	2	
13	Eglė	Picea	10	13	1.20	1.7; 2.1; 1.7; 1.8	2	
14	Eglė	Picea	24	47	2.88	3.4; 3; 3; 3.8	2	
15	Eglė	Picea	10	7	1.20	1.5; 1.7; 1.5; 1.7	2	
16	Eglė	Picea	12	16	1.44	1.8; 2; 2; 1.9	2	
17	Eglė	Picea	22	31	2.64	2.5; 3.5; 2.5; 3.2	2	
18	Eglė	Picea	25	40	3.00	2.7; 2.5; 1.7; 2.9	2	
19	Eglė	Picea	11	15	1.32	1.2; 1.5; 1.5; 1.9	2	
20	Eglė	Picea	12	16	1.44	1.2; 1.5; 1.5; 1.9	2	
21	Eglė	Picea	20	27	2.40	1.8; 2; 2.2; 3.7	2	
22	Eglė	Picea	28	37	3.36	1.8; 2; 2.2; 1.8	2	
23	Beržas	Betula	29	38	3.48	4; 4.5; 3.5; 5.1	2	

24	Eglė	Picea	10	13	1.20	2.5; 2.2; 1.9; 3	2	
25	Kievas	Acer	13	54	1.56	1.2; 1.5; 1.5; 3.5	2	
26	Eglė	Picea	19	25	2.28	3.5; 4; 3.8; 5	2	
27	Eglė	Picea	27	37	3.24	3.5; 4; 3.8; 5	2	
28	Eglė	Picea	32	45	3.84	2; 5; 3.4; 4.4	2	
29	Eglė	Picea	23	43	2.79	3.3; 3; 2.8	1	
30	Eglė	Picea	14	26	1.68	1.6; 1.7; 1.6; 1.4	1	
31	Gluosnis	Salix	47	53	5.64	8; 7; 2.5; 6	1	
32	Liepa	Tilia	53	74	6.36	6; 7; 3.5; 3	1	
33	Liepa	Tilia	22	32	2.64	4.8; 3; 1.5; 2.5	1	
34	Pušis	Pinus	58	70	6.96	4.5; 5; 3; 4	1	
35	Alksnis	Alnus	15	18	1.80	3; 3; 2; 2.2	1	
36	Pušis	Pinus	61	71	7.32	4; 5; 1.5; 3.4	1	
37	Liepa	Tilia	18	22	2.16	3.5; 2.5; 1.5; 3	1	
38	Alksnis	Alnus	25	30	3.00	2; 6.9; 2.5; 1	2	
39	Alksnis	Alnus	23	28	2.76	1.5; 7.5; 1.5; 1	2	
40	Alksnis	Alnus	19	25	2.28	1.5; 7; 1.5; 2	2	
41	Alksnis	Alnus	21	26	2.52	1; 7.5; 1; 1	2	
42	Alksnis	Alnus	20	23	2.40	3; 6.5; 1.5; 1	2	
43	Alksnis	Alnus	22	27	2.64	3; 7; 1.5; 2	2	
44	Beržas	Betula	19	25	2.28	1.6; 3.6; 2.2; 1	1	
45	Pušis	Pinus	49	53	5.88	2.5; 3.5; 5; 2.5	1	
46	Ažuolas	Quercus	24	27	2.88	1; 3.5; 7; 4	1	
47	Pušis	Pinus	36	39	4.32	1; 2.5; 5; 2	1	
48	Ažuolas	Quercus	25	28	3.00	3.5; 4; 4; 3	1	
49	Ažuolas	Quercus	10	12	1.20	1.5; 1.5; 1.5; 1	1	
50	Pušis	Pinus	37	46	4.44	1; 5.5; 6.5; 4	1	
51	Pušis	Pinus	23	27	2.76	1; 1.5; 2; 1	2	

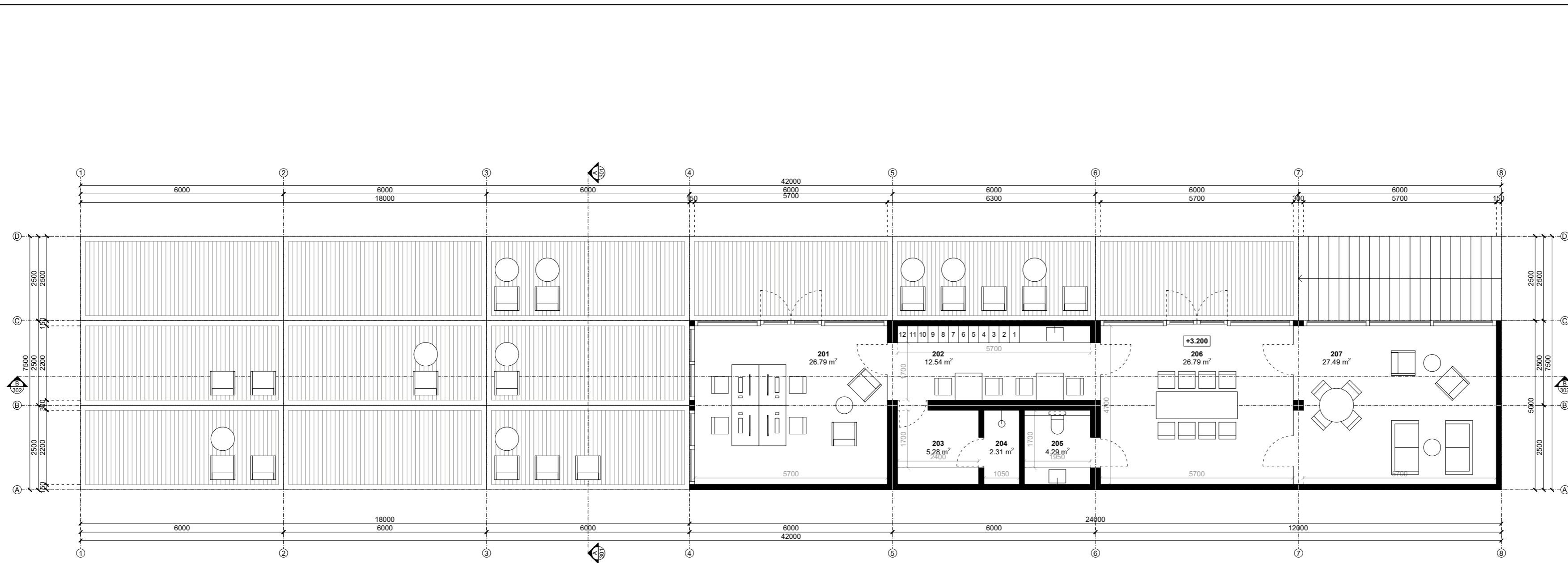


KVAL. PATV. DOK. NR.	neue	NEUE ARCHITEKTŪRA MB T. SEIVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-01111 WWW.NEUE.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STADIONO (UN. NR. 4400-6628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIJUJE. STATYBOS PROJEKTAS
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	Arch.	G.Aismontas	SKLYPO PLANAS M 1:500		0
	Arch.	D.Baltrūnas			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ „PANERIO STADIONAS“	DOKUMENTO ŽYMŪS		LAPAS LAPŲ
			029-00-PP-BD-B-102		1 1



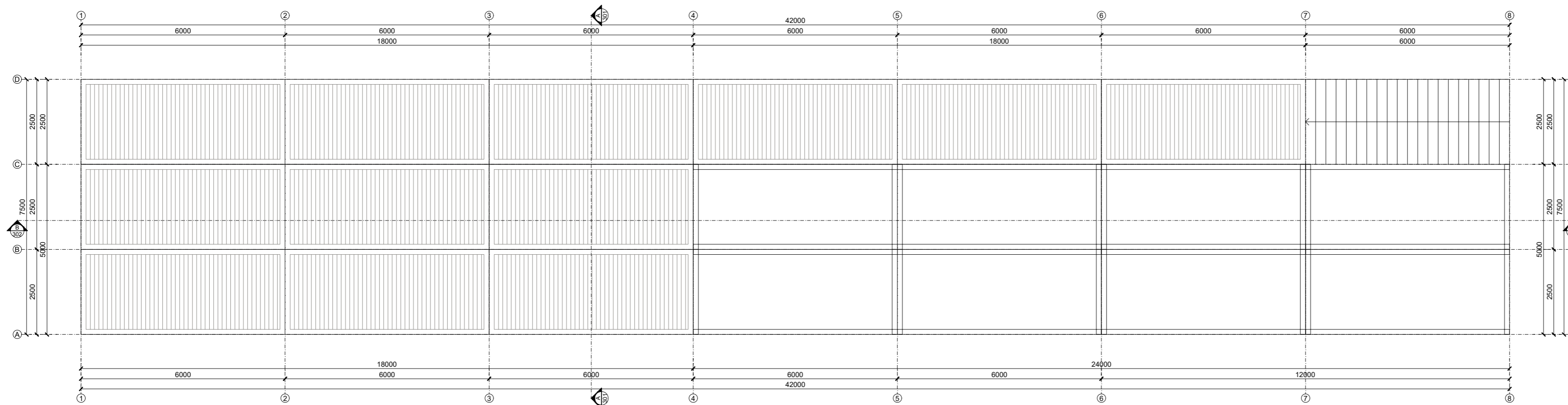
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Žym.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
101	Persirengimo patalpa	7.92
102	Dušai	4.29
103	Persirengimo patalpa	7.92
104	Dušai	4.29
105	Dušai	4.29
106	Persirengimo patalpa	7.92
107	Dušai	4.29
108	Tualetas	4.29
109	Persirengimo patalpa	16.92
110	Vestibulis su administratore	28.97
111	Žmonių su negalia tualetas. A tipo	5.06
112	Administratorės patalpa	7.15
113	Persirengimo patalpa	7.92
114	Dušai	4.29
115	Persirengimo patalpa	16.92
116	Dušai	4.29
117	Tualetas	4.29
118	Pagalbinė patalpa	16.92
119	Moterų tualetas	4.29
120	Vyrų tualetas	4.29
121	Sporto salė	69.84
122	Koridorius	14.76
123	Persirengimo patalpa	7.92
124	Tualetas	4.29
101-124	Suma	263.32


KVAL. PATV. DOK.NR			NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVCENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
					STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS			
	Arch.	G.Aismontas			DOKUMENTO PAVADINIMAS			
	Arch.	D.Baltrūnas			PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100			
					LAIDA			
					0			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"				029-01-PP-BD.B-201			
					LAPAS	LAPŲ		
					1	1		



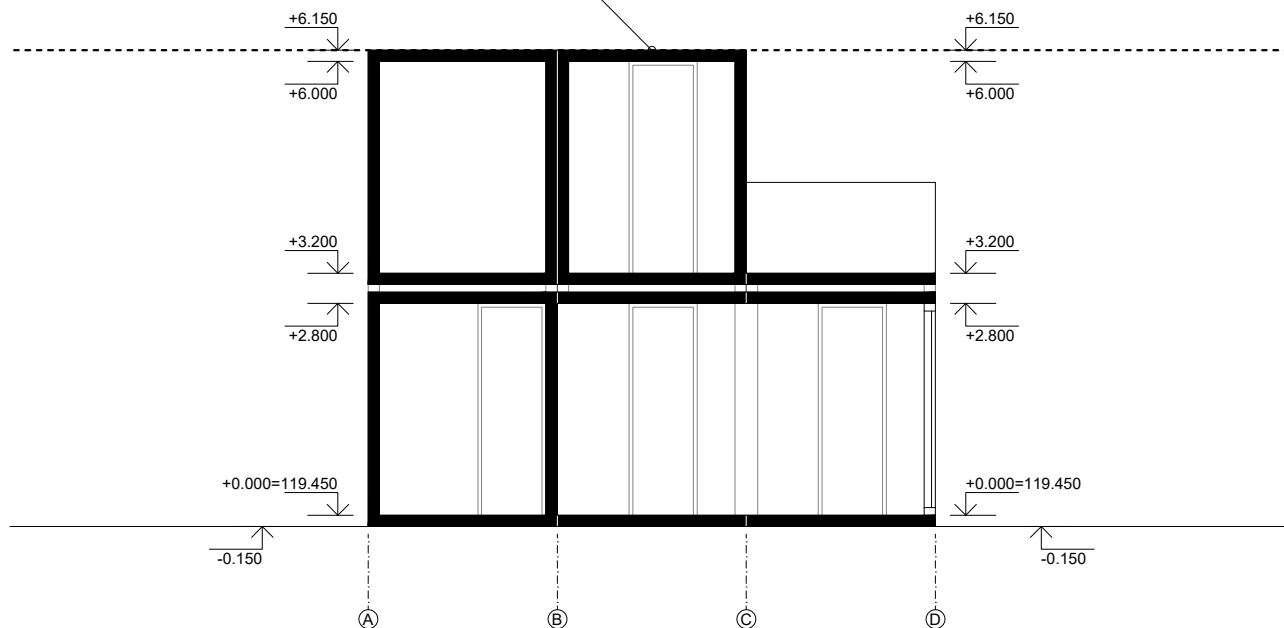
ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Žym.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
201	Vadovų kabinetas	26.79
202	Personalo patalpa su virtuve	12.54
203	Persirengimo patalpa	5.28
204	Dušas	2.31
205	Tualetas	4.29
206	Konferencijų salė	26.79
207	Personalo patalpa	27.49
201-207	Suma	105.50


KVAL. PATV. DOK.NR			NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVCENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
					STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
					STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS			
	Arch.	G.Aismontas			DOKUMENTO PAVADINIMAS			
	Arch.	D.Baltrūnas			ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100			
					LAPAS			
					0			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO			
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"				029-01-PP-BD.B-202			
					LAPAS	LAPŲ		
					1	1		

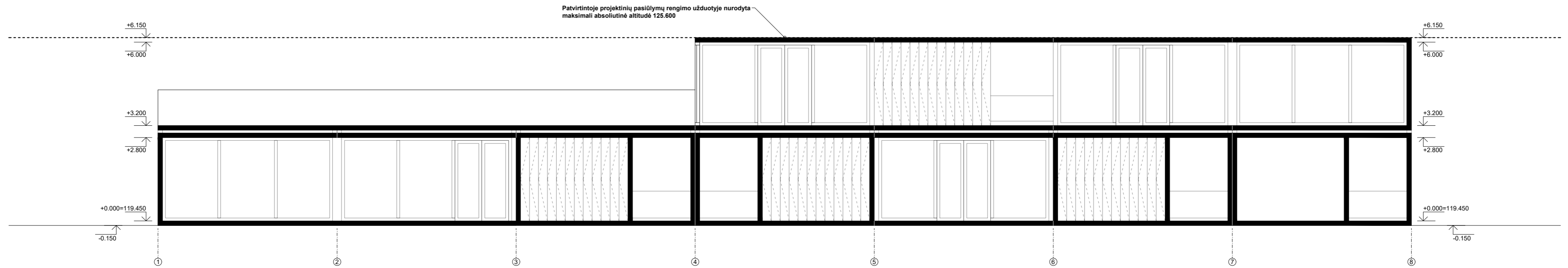


KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVIČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					STOGO PLANAS M 1:100
					LAPAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA"			029-01-PP-BD.B-203	
	STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			LAPŲ	
				1	1

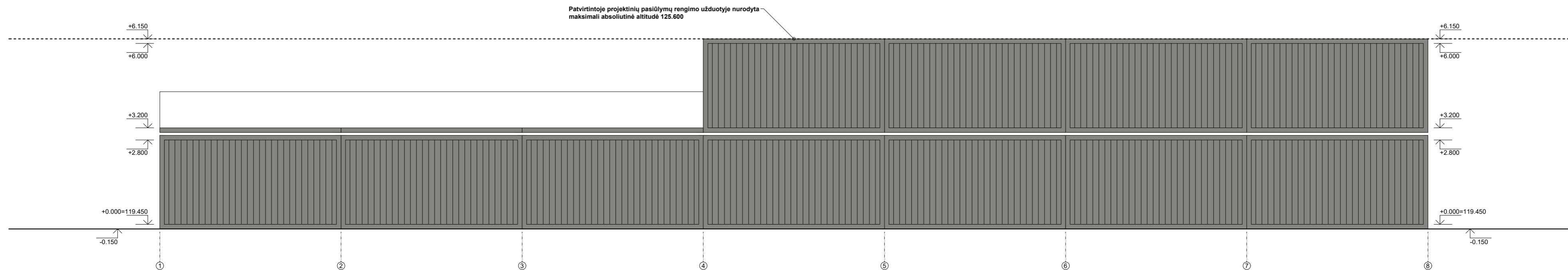
Patvirtintoje projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyta
maksimali absoliutinė altitudė 125.600



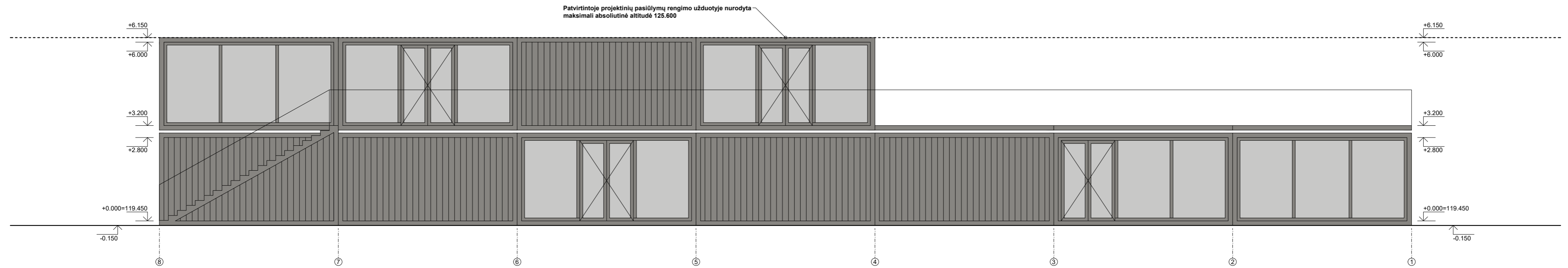
KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					PJŪVIS A-A M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-01-PP-BD.B-301	
				LAPAS	LAPŪ
				1	1



KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVCENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas		01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				PJŪVIS B-B M 1:100
				LAPAS
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"		029-01-PP-BD.B-302	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

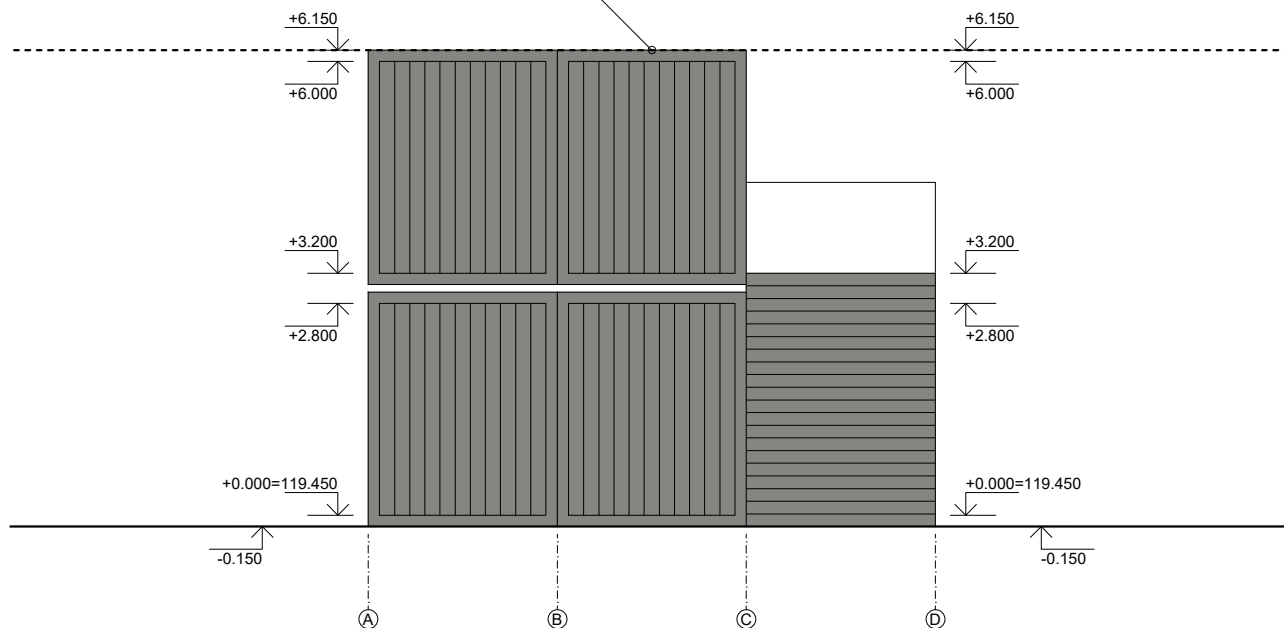


KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVCENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	Arch.	G.Aismontas			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS	
	Arch.	D.Baltrūnas			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
					FASADAS TARP AŠIŲ 1-8 M 1:100	LADA
						0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"				029-01-PP-BD.B-401	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1



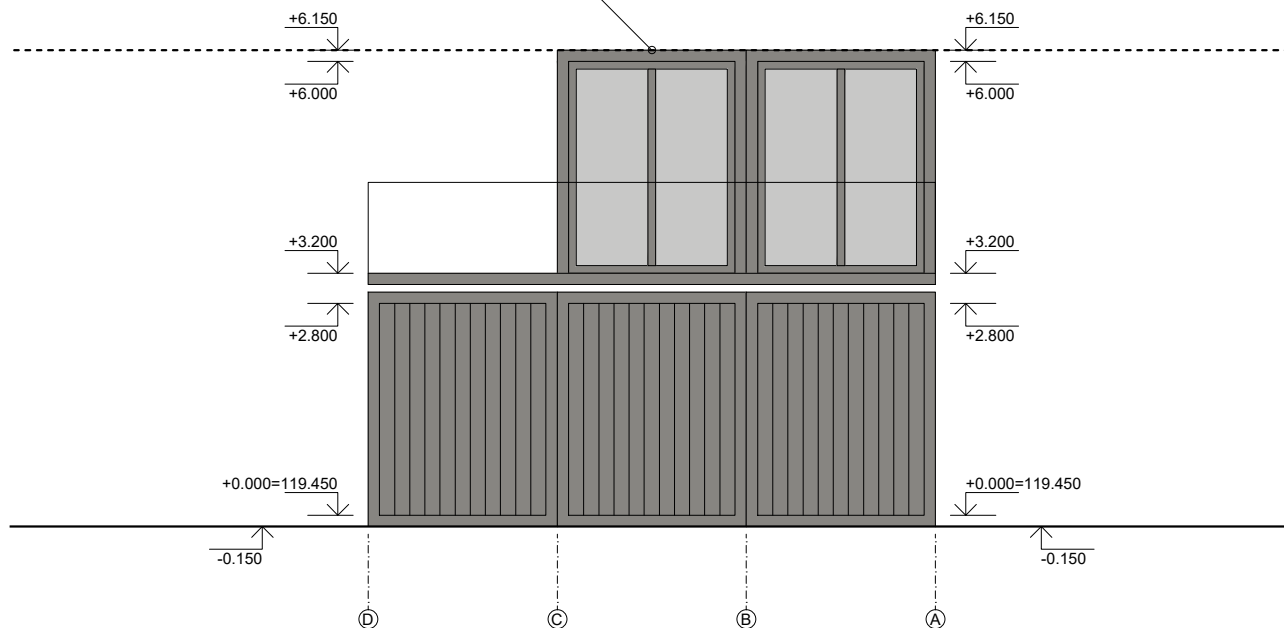
KVAL. PATV. DOK.NR			NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVCENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	Arch.	G.Aismontas			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS	
	Arch.	D.Baltrūnas			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
					FASADAS TARP AŠIŲ 8-1 M 1:100	
					LADA	
					0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"				029-01-PP-BD.B-402	
					LAPAS	LAPŲ
					1	1

Patvirtintoje projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyta
maksimali absoliutinė altitudė 125.600



KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			DOKUMENTO PAVADINIMAS
					FASADAS TARP AŠIŲ A-D M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-01-PP-BD.B-403	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

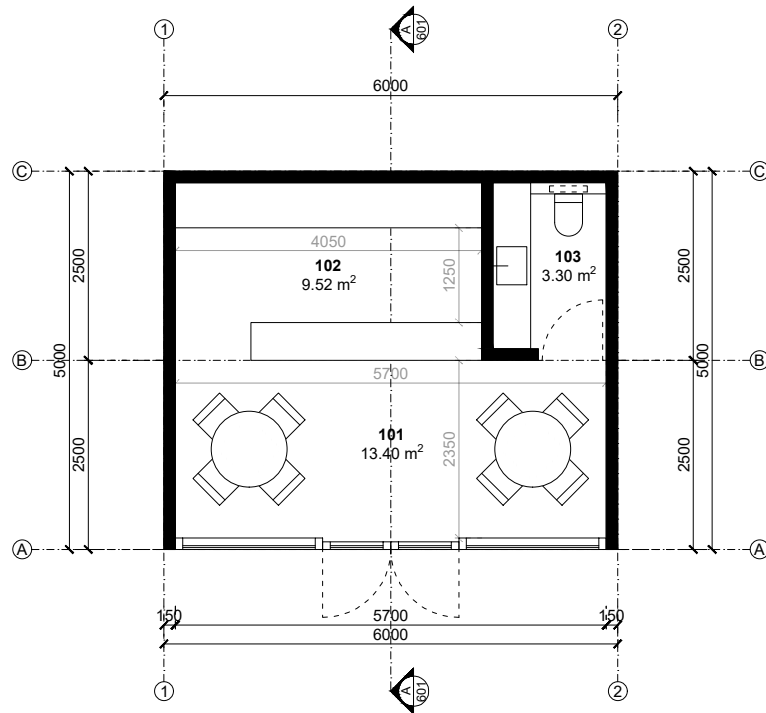
Patvirtintoje projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyta
maksimali absoliutinė altitudė 125.600



KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			01 - SPORTO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			DOKUMENTO PAVADINIMAS
					FASADAS TARP AŠIŲ D-A M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-01-PP-BD.B-404	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Žym.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
101	Lankytojų erdvė	13.40
102	Gaminimo erdvė	9.52
103	Tualetas	3.30
101-103	Suma	26.21



KVAL.
PATV.
DOK.NR

neue

NEUE ARCHITEKTŪRA, MB
T. ŠEVČENKOS G. 16K
VILNIUS, LT-03111
WWW.NEUE.LT

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

A1790

PV, PDV

D.Varanavičius

Arch.

G.Aismontas

Arch.

D.Baltrūnas

STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS

02 - MAITINIMO PASKIRTIES PASTATAS

DOKUMENTO PAVADINIMAS

PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100

LAIDA

0

LT

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA"
STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"

DOKUMENTO ŽYMUO

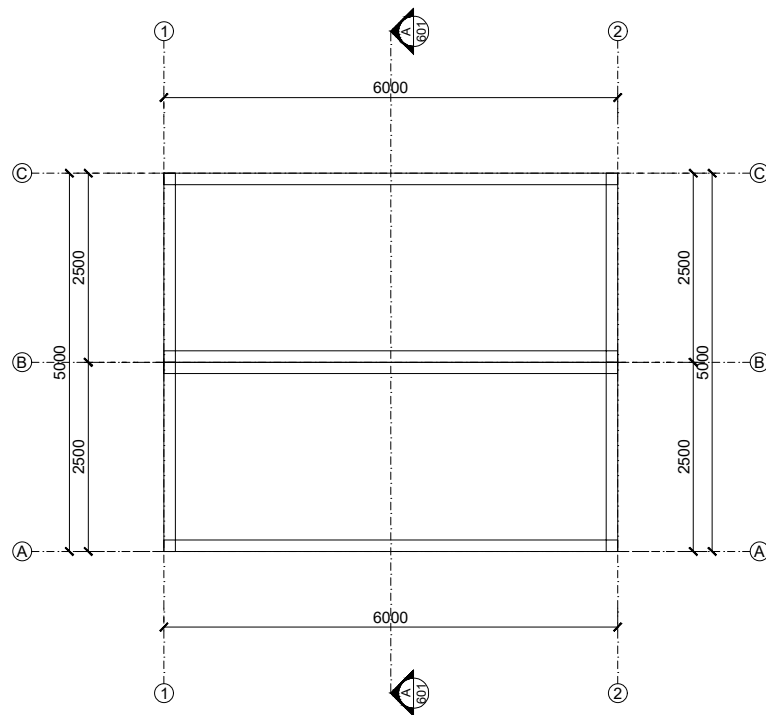
029-02-PP-BD.B-501


LAPAS

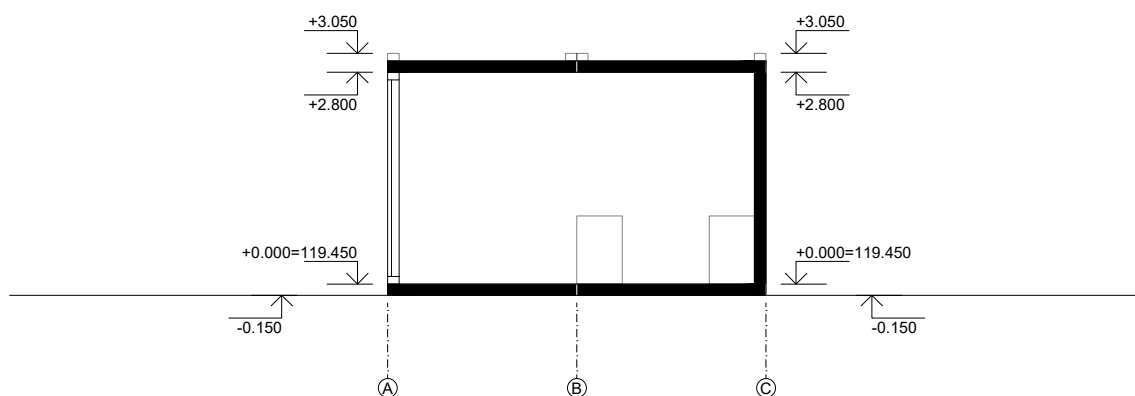
1


LAPŲ

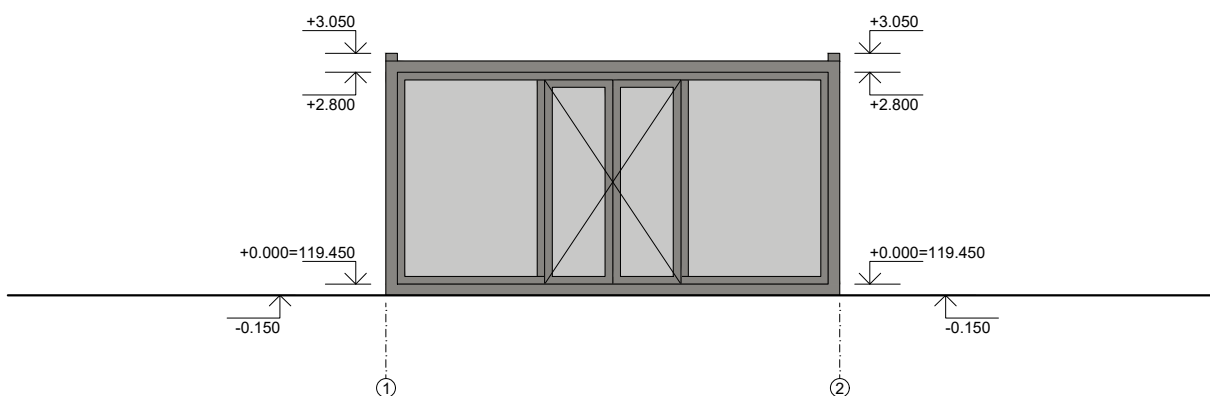
1



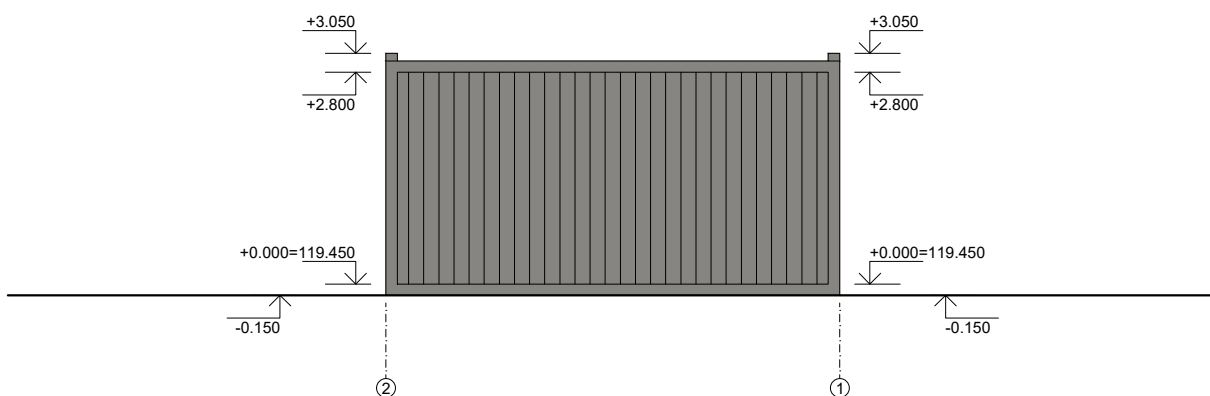
KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			02 - MAITINIMO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					STOGO PLANAS M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-02-PP-BD.B-502	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



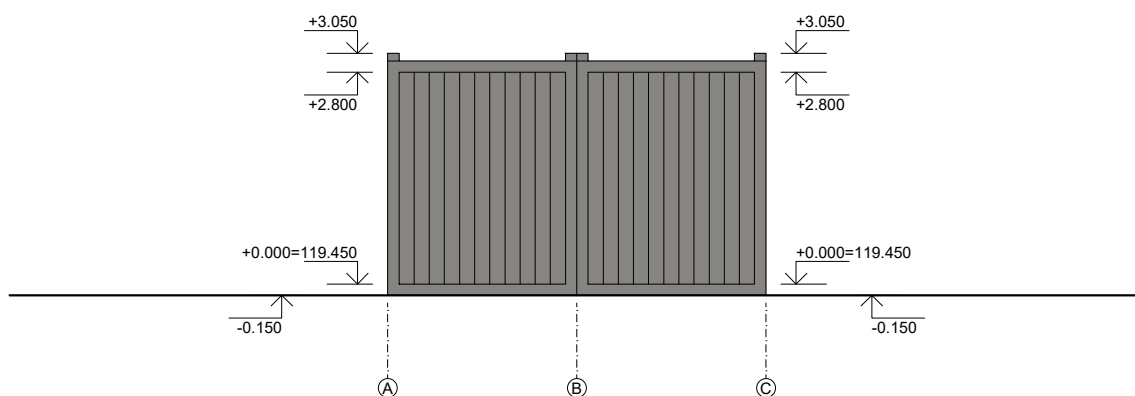
KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			02 - MAITINIMO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					PJŪVIS A-A M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-02-PP-BD.B-601	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



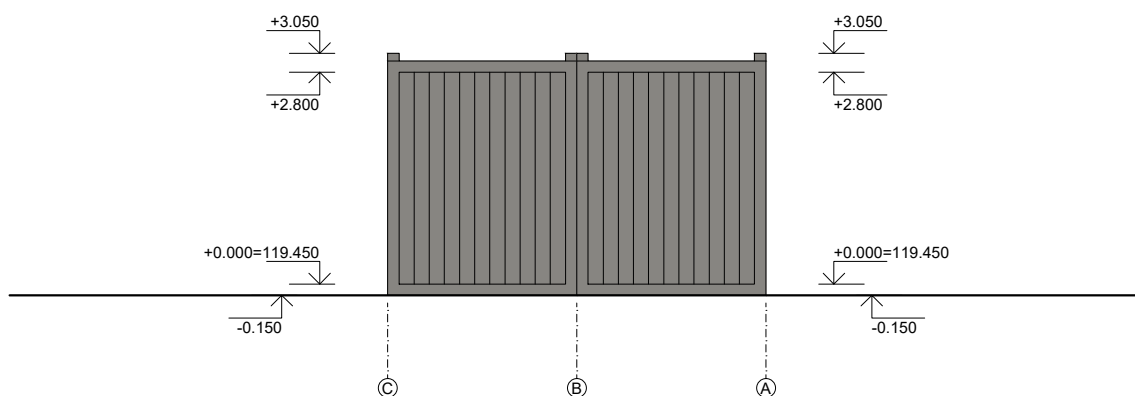
KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			02 - MAITINIMO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					FASADAS TARP AŠIŲ 1-2 M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-02-PP-BD.B-701	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1




KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			02 - MAITINIMO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					FASADAS TARP AŠIŲ 2-1 M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-02-PP-BD.B-702	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1




KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			02 - MAITINIMO PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					FASADAS TARP AŠIŲ A-C M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-02-PP-BD.B-703	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1




KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	Arch.	G.Aismontas			01 - ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
	Arch.	D.Baltrūnas			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					FASADAS TARP AŠIŲ C-A M 1:100
					LAIDA
					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS: UAB "VILNIUS FA" STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			029-02-PP-BD.B-704	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1




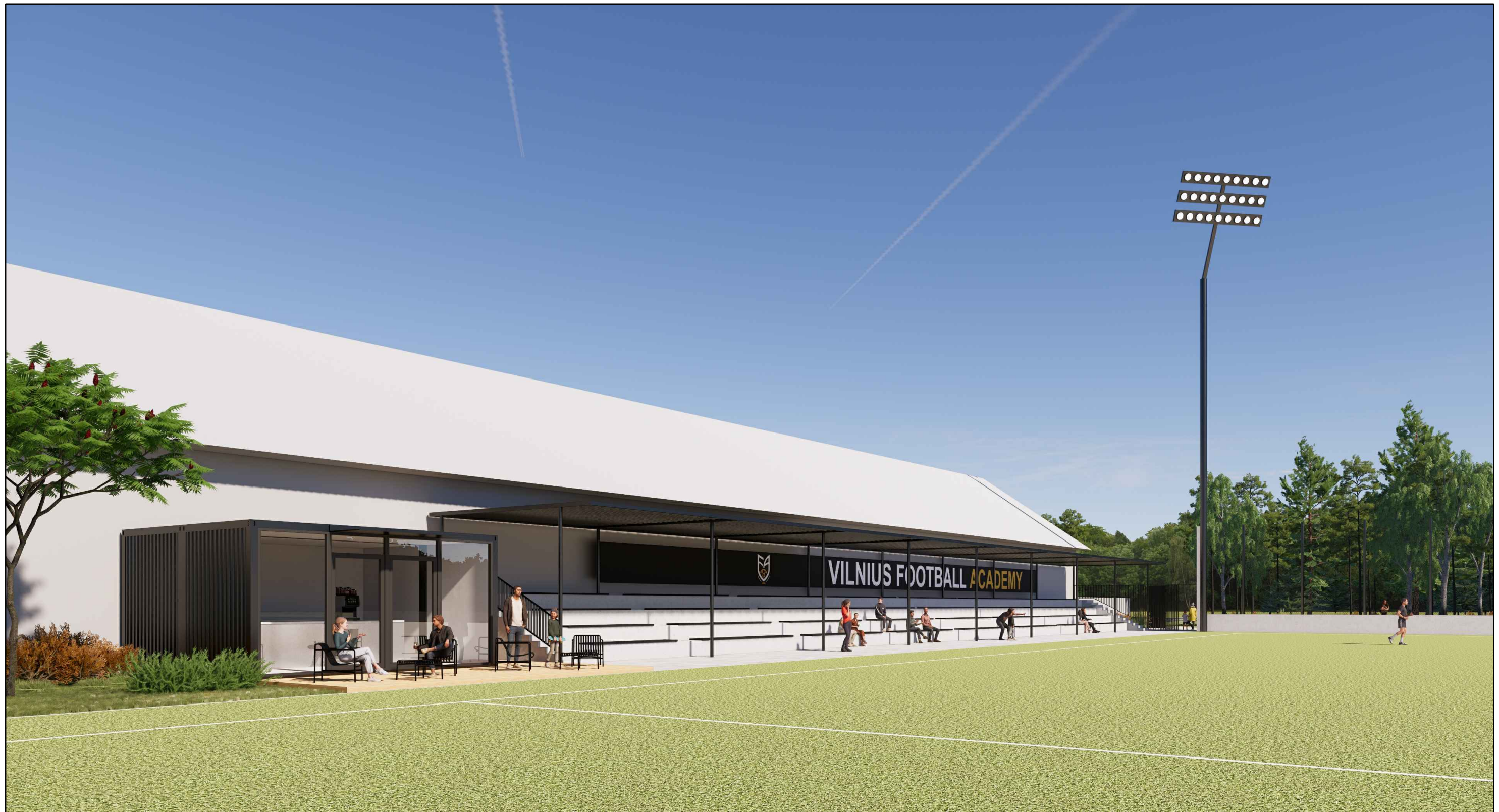
KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
				00.XX - SKLYPO PLANAS, VISI STATINIAI			
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			DOKUMENTO PAVADINIMAS PATEKIMO Į TRIBŪNAS IR TERITORIJĄ VIZUALIZACIJA	LAIDA 0	
	Arch.	G.Aismontas					
	Arch.	D.Baltrūnas					
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.B-801		LAPAS 1	LAPŲ 1




KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
				00.XX - SKLYPO PLANAS, VISI STATINIAI			
A1790	PV, PDV	D.Varanavičius			DOKUMENTO PAVADINIMAS PATEKIMO Į SPORTO PASKIRTIES PASTATĄ IR STADIONĄ VIZUALIZACIJA	LAIDA	
	Arch.	G.Aismontas				0	
	Arch.	D.Baltrūnas					
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.B-802		LAPAS	LAPŲ
						1	1



KVAL. PÁTV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS					
				A1790			STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
				PV, PDV	D.Varanavičius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
				Arch.	G.Aismontas		00.XX - SKLYPO PLANAS, VISI STATINIAI		
	Arch.	D.Baltrūnas		DOKUMENTO PAVADINIMAS					
				SPORTO PASKIRTIES PASTATO VIZUALIZACIJA					
				LAIDA					
				0					
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS			
	UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“			029-00.XX-PP-BD.B-803		LAPŲ			
	STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"					1			
						1			



	KVAL. PATV. DOK.NR	 NEUE ARCHITEKTŪRA, MB T. ŠEVČENKOS G. 16K VILNIUS, LT-03111 WWW.NEUE.LT			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS STADIONO (UN. NR. 4400-5628-6678), TRIBŪNOS (UN. NR. 1099-4045-5016) REKONSTRAVIMO, SPORTO PASKIRTIES PASTATO (7.14.), MAITINIMO PASKIRTIES PASTATO (7.5.) KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ BUKČIŲ G. 8A, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
	A1790	PV, PDV	D.Varanavičius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00.XX - SKLYPO PLANAS, VISI STATINIAI			
		Arch.	G.Aismontas		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAUKO KAVINĖS IR TRIBŪNOS VIZUALIZACIJA			LAIDA 0
		Arch.	D.Baltrūnas		DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.B-804			LAPAS 1
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UŽSAKOVAS: UAB „VILNIUS FA“ STATYTOJAS: VŠĮ "PANERIO STADIONAS"			DOKUMENTO ŽYMUO 029-00.XX-PP-BD.B-804			LAPŲ 1	

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m.____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Stadiono (unik. Nr. 4400-5628-6687), tribūnos (unik. Nr. 1099-4045-5016) rekonstravimo, sporto paskirties pastato, maitinimo paskirties pastato, kitų inžinerinių statinių Bukčių g. 8A, Vilniuje, statybos projektas

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	3,92%
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,26
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	6,15
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	125,6
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1-2 (skaičiuojama įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	28%
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“. Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu

		<p>„Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis,</p> <p>rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 2-3 butams, ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“).</p> <p>Informacija, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Pateikiama želdinių vertinimo metodika, inventorizacijos kortelė ir esamų želdinių planas. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) 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 masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti. Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</p> <p>Vertinant sklypo situaciją, planinė inventorizacijos medžiaga turi būti pateikta ant tikslios topografinės nuotraukos, rekomenduojama pateikti ir pjūvius, iliustruojančius esamą žemės paviršiaus su esamais medžiais situaciją.</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei</p>
------	--	--

		<p>technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje. Įvertinti kraštovaizdį, gamtinę teritorijos situaciją ir potencialą.</p> <p>Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte pateikti siūlomo sprendinio idėja, kurioje sprendžiamas Vilniaus miesto žaliosios infrastruktūros plėtros klausimas. Akcentuoti galimybes ir būdus vietos biologinės įvairovės būklei pagerinti. Aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais, ypač medžiais.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, sprendiniais siekti išsaugoti kuo daugiau saugotųjų medžių, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose.</p> <p>Pateikti projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis, kiekius, sodinamų medžių skersmens, matuojamo 1,3 m aukštyje, apimtį (cm) ir diametrą (cm), komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą.</p> <p>Projektuojant automobilių stovėjimo aikšteles</p>

		<p>vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Numatyti gausų želdinimą ar kitas apsaugos priemones tarp projektuojamų aikštelių, pravažiavimų, ūkinės sklypo dalies ir gyvenamųjų sklypų ribų. Projektuojant antžeminę automobilių aikštelę numatyti želdinių tarpus, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus, numatyti pralaidžių dangų, vengti ištisinių nepralaidžių dangų plotų. Kietas dangas projektuoti atsižvelgiant į esamų medžių šaknų apsaugos zonas, numatyti statybos technologiją, kuri nepažeistų esamų medžių šaknų statybos metu.</p> <p>Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: statiniams statyti, pravažiavimų, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takai, sporto aikštynų ir sporto, žaidimo aikštelės, automobilių stovėjimo aikštelės. Vadovautis „Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu“, 2007-12-21 patvirtintu LR AM įsakymu Nr. D1-694.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje.</p> <p>Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis>dviratininkas>viešas transportas>automobilis; Perimetriniu būdu ir jam giminingais principais užstatytų kvartalų sklypuose palei gatvės fasadus neleidžiamas antžeminių automobilių stovėjimo vietų įrengimas (galimas tik stovėjimas gatvėse, palei važiuojamąją dalį įrengiamose stovėjimo vietose); Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan.</p> <p>Sporto ir maitinimo paskirties pastatai – laikini statiniai. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“). Statytojas privalo įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsnio nuostatomis.</p>

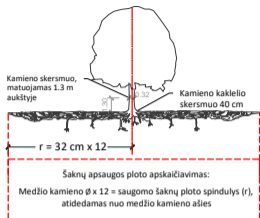
		Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-02-14 įsak Nr. D1-96 patvirtintais Gamtinio karkaso nuostatais.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo sprendiniai – pagal prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis: Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinama pėsčiųjų takų sistemos plėtra ir jos poreikis.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“ Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešunami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

Jovilė Jaruševičiūtė, el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, el. paštas kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

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.
- Parėnkant 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 ar jas ten statyti.
 - Saugomas šaknų plotas aptveriamas 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 arboristinės tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas - European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristinės 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 masvyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

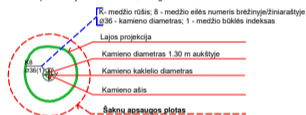
Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

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 knygtimis (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

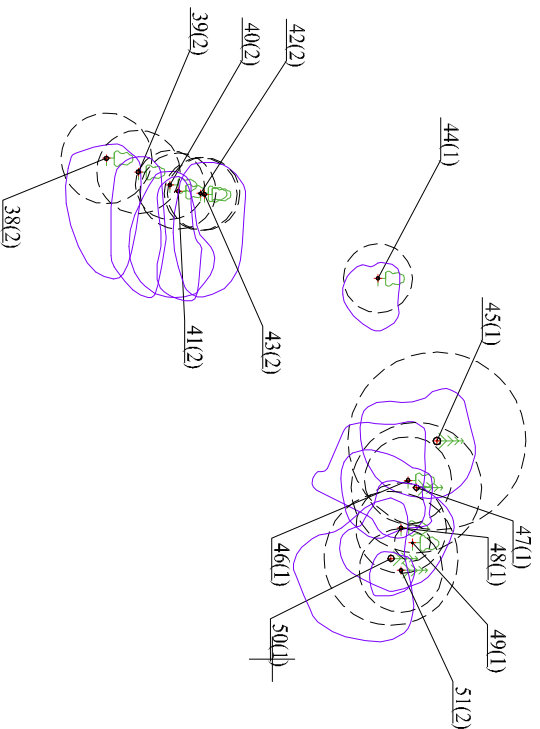
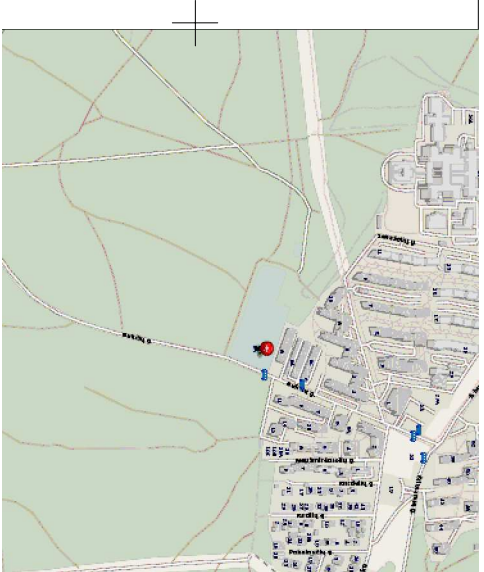
- Medžio būklės indekso ženklai
- GEROS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 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)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ "PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS"
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-06-30 Nr. A659-248/22(3.3.2.26E-MPA)
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	2022-06-29 18:56:15 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-29 18:56:28 (GMT+03:00)
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, 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 (2022-06-30 09:18:32)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-06-30 09:18:32 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija



Medžių inventurizacijos lentelė:

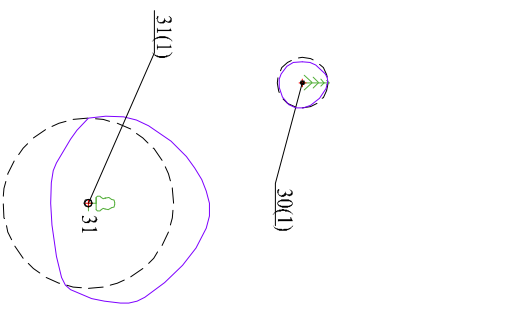
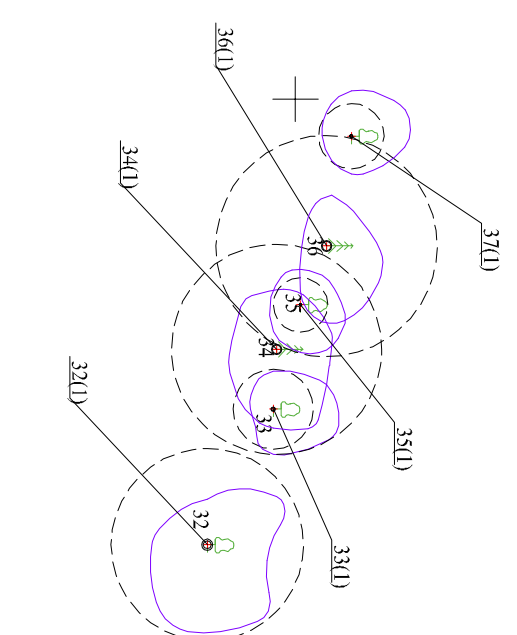
Nr./Pav. medžiui	Medžių rūšis	Medžių rūšis lietuviškai	Kamienio skersmuo (cm, 130cm aukštyje)	Kamienio aukštis (cm)	Saugumo koeficientas	Saugumo laipsnis (m)	Užaugimo greitis (m/yr)	Medžio būklė	Medžio amžius (metai)
1	Alnus	Alnus	42	55	5.64	190.93	5.6	1.5	1
2	Alnus	Alnus	42	47	2.76	120.28	8.7	2.2	1
3	Alnus	Alnus	14	17	1.68	8.87	7.5	2.3	2
4	Alnus	Alnus	13	15	1.56	8.87	1.5	1.5	2
5	Alnus	Alnus	13	15	2.28	2.65	1.2	1.5	2
6	Alnus	Alnus	20	24	2.4	16.33	2.2	2.2	2
7	Alnus	Alnus	10	13	1.2	4.92	1.7	1.7	2
8	Alnus	Alnus	17	22	2.04	13.07	2.2	2.2	2
9	Alnus	Alnus	20	26	2.4	18.10	2.4	2.4	2
10	Alnus	Alnus	20	28	2.4	18.10	2.2	2.2	2
11	Alnus	Alnus	12	15	1.44	6.51	1.2	1.3	2
12	Alnus	Alnus	27	35	3.24	32.98	3.5	3.4	2
13	Alnus	Alnus	23	32	2.76	23.93	3.1	2.8	2
14	Alnus	Alnus	24	47	2.88	26.05	3.2	3.1	2
15	Alnus	Alnus	12	14	1.44	6.51	1.2	1.3	2
16	Alnus	Alnus	12	15	1.44	6.51	1.2	1.3	2
17	Alnus	Alnus	22	31	2.64	21.90	2.5	2.5	2
18	Alnus	Alnus	25	40	3	28.27	2.7	2.7	2
19	Alnus	Alnus	11	15	1.32	5.47	1.2	1.4	2
20	Alnus	Alnus	12	16	1.44	6.51	1.2	1.5	2
21	Alnus	Alnus	28	37	3.36	35.47	3.6	3.7	2
22	Alnus	Alnus	28	37	3.36	35.47	3.6	3.7	2
23	Alnus	Alnus	29	38	3.48	36.06	3.6	3.6	2
24	Alnus	Alnus	10	13	1.2	4.92	1.2	1.3	2
25	Alnus	Alnus	13	16	1.56	7.65	1.2	1.5	2
26	Alnus	Alnus	18	25	2.28	16.33	2.2	2.2	2
27	Alnus	Alnus	27	37	3.24	32.98	3.5	3.4	2

78150
8059300

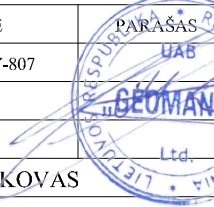
78250
8059350

Nr./Pav. medžiui	Medžių rūšis	Medžių rūšis lietuviškai	Kamienio skersmuo (cm, 130cm aukštyje)	Kamienio aukštis (cm)	Saugumo koeficientas	Saugumo laipsnis (m)	Užaugimo greitis (m/yr)	Medžio būklė	Medžio amžius (metai)
28	Alnus	Alnus	32	45	3.84	48.32	2.5	2.4	2
29	Alnus	Alnus	23	43	2.79	24.41	3.3	3.2	1
30	Alnus	Alnus	14	26	1.68	8.87	1.6	1.4	1
31	Alnus	Alnus	47	52	5.64	99.95	6.7	6.6	1
32	Alnus	Alnus	53	76	6.36	172.08	6.7	6.3	1
33	Alnus	Alnus	22	32	2.88	21.90	2.8	2.8	1
34	Alnus	Alnus	15	20	1.80	13.08	1.8	1.8	1
35	Alnus	Alnus	18	24	2.16	16.33	2.1	2.1	1
36	Alnus	Alnus	51	71	7.32	108.33	6.5	6.4	1
37	Alnus	Alnus	18	22	2.16	14.66	1.8	1.8	1
38	Alnus	Alnus	25	30	3	24.27	2.6	2.5	1
39	Alnus	Alnus	23	28	2.76	23.93	2.7	2.7	1
40	Alnus	Alnus	19	25	2.28	18.33	1.9	1.9	1
41	Alnus	Alnus	21	26	2.52	19.95	1.7	1.7	1
42	Alnus	Alnus	20	23	2.4	18.10	1.6	1.6	1
43	Alnus	Alnus	22	27	2.64	21.90	1.7	1.7	1
44	Alnus	Alnus	19	25	2.28	18.33	1.6	1.6	1
45	Alnus	Alnus	49	55	5.88	106.52	5.5	5.4	1
46	Alnus	Alnus	24	32	2.88	29.95	2.8	2.8	1
47	Alnus	Alnus	26	34	3.24	33.27	3.2	3.2	1
48	Alnus	Alnus	26	34	3.24	33.27	3.2	3.2	1
49	Alnus	Alnus	10	12	1.2	4.92	1.1	1.1	1
50	Alnus	Alnus	37	46	4.44	51.93	1.5	1.5	1
51	Alnus	Alnus	23	27	2.76	23.93	1.5	1.5	1

78150
8059300



<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Koordinacių sistema</td> <td>LKS 1994</td> </tr> <tr> <td>PAREIGOS</td> <td>Direktorius</td> </tr> <tr> <td>Užsakovas</td> <td>M. Ringelevičius</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Aukščių sistema</td> <td>Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)</td> </tr> <tr> <td>PAVARDĖ</td> <td>J. Giedraitis 1GKV-807</td> </tr> <tr> <td>PARAŠAS</td> <td>M. Ringelevičius</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Topografinio plano tikslumas</td> <td>Horizontalus</td> <td>Vertikalus</td> </tr> <tr> <td>Objektas:</td> <td colspan="2">Adresas: Bukčių g. 8A, Vilnius, Vilniaus m. sav.</td> </tr> <tr> <td>BRĖŽINYS</td> <td>Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Objekto Nr.</td> <td>Mastelis</td> <td>Lapo Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M 1:500</td> <td>1</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">UAB "GEOMANAI"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Žalgū g. 8, Vilnius</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Įk: 303049379</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mob. 8 603 45805 info@geomanai.lt</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>Lapy/sk.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>2022-05-05</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Koordinacių sistema</td> <td>LKS 1994</td> </tr> <tr> <td>PAREIGOS</td> <td>Direktorius</td> </tr> <tr> <td>Užsakovas</td> <td>M. Ringelevičius</td> </tr> </table>	Koordinacių sistema	LKS 1994	PAREIGOS	Direktorius	Užsakovas	M. Ringelevičius	<table border="1"> <tr> <td>Aukščių sistema</td> <td>Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)</td> </tr> <tr> <td>PAVARDĖ</td> <td>J. Giedraitis 1GKV-807</td> </tr> <tr> <td>PARAŠAS</td> <td>M. Ringelevičius</td> </tr> </table>	Aukščių sistema	Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)	PAVARDĖ	J. Giedraitis 1GKV-807	PARAŠAS	M. Ringelevičius	<table border="1"> <tr> <td>Topografinio plano tikslumas</td> <td>Horizontalus</td> <td>Vertikalus</td> </tr> <tr> <td>Objektas:</td> <td colspan="2">Adresas: Bukčių g. 8A, Vilnius, Vilniaus m. sav.</td> </tr> <tr> <td>BRĖŽINYS</td> <td>Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Objekto Nr.</td> <td>Mastelis</td> <td>Lapo Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M 1:500</td> <td>1</td> </tr> </table>	Topografinio plano tikslumas	Horizontalus	Vertikalus	Objektas:	Adresas: Bukčių g. 8A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		BRĖŽINYS	Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija		Objekto Nr.	Mastelis	Lapo Nr.		M 1:500	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">UAB "GEOMANAI"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Žalgū g. 8, Vilnius</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Įk: 303049379</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mob. 8 603 45805 info@geomanai.lt</td> </tr> </table>	UAB "GEOMANAI"		Žalgū g. 8, Vilnius		Įk: 303049379		Mob. 8 603 45805 info@geomanai.lt		<table border="1"> <tr> <td>Lapy/sk.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>2022-05-05</td> </tr> </table>			Lapy/sk.	1	Data	2022-05-05	
<table border="1"> <tr> <td>Koordinacių sistema</td> <td>LKS 1994</td> </tr> <tr> <td>PAREIGOS</td> <td>Direktorius</td> </tr> <tr> <td>Užsakovas</td> <td>M. Ringelevičius</td> </tr> </table>	Koordinacių sistema	LKS 1994	PAREIGOS	Direktorius	Užsakovas	M. Ringelevičius	<table border="1"> <tr> <td>Aukščių sistema</td> <td>Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)</td> </tr> <tr> <td>PAVARDĖ</td> <td>J. Giedraitis 1GKV-807</td> </tr> <tr> <td>PARAŠAS</td> <td>M. Ringelevičius</td> </tr> </table>	Aukščių sistema	Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)	PAVARDĖ	J. Giedraitis 1GKV-807	PARAŠAS	M. Ringelevičius	<table border="1"> <tr> <td>Topografinio plano tikslumas</td> <td>Horizontalus</td> <td>Vertikalus</td> </tr> <tr> <td>Objektas:</td> <td colspan="2">Adresas: Bukčių g. 8A, Vilnius, Vilniaus m. sav.</td> </tr> <tr> <td>BRĖŽINYS</td> <td>Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Objekto Nr.</td> <td>Mastelis</td> <td>Lapo Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M 1:500</td> <td>1</td> </tr> </table>	Topografinio plano tikslumas	Horizontalus	Vertikalus	Objektas:	Adresas: Bukčių g. 8A, Vilnius, Vilniaus m. sav.		BRĖŽINYS	Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija		Objekto Nr.	Mastelis	Lapo Nr.		M 1:500	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">UAB "GEOMANAI"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Žalgū g. 8, Vilnius</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Įk: 303049379</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mob. 8 603 45805 info@geomanai.lt</td> </tr> </table>	UAB "GEOMANAI"		Žalgū g. 8, Vilnius		Įk: 303049379		Mob. 8 603 45805 info@geomanai.lt										
Koordinacių sistema	LKS 1994																																														
PAREIGOS	Direktorius																																														
Užsakovas	M. Ringelevičius																																														
Aukščių sistema	Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)																																														
PAVARDĖ	J. Giedraitis 1GKV-807																																														
PARAŠAS	M. Ringelevičius																																														
Topografinio plano tikslumas	Horizontalus	Vertikalus																																													
Objektas:	Adresas: Bukčių g. 8A, Vilnius, Vilniaus m. sav.																																														
BRĖŽINYS	Grafinis informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventurizacija																																														
Objekto Nr.	Mastelis	Lapo Nr.																																													
	M 1:500	1																																													
UAB "GEOMANAI"																																															
Žalgū g. 8, Vilnius																																															
Įk: 303049379																																															
Mob. 8 603 45805 info@geomanai.lt																																															
<table border="1"> <tr> <td>Lapy/sk.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>2022-05-05</td> </tr> </table>			Lapy/sk.	1	Data	2022-05-05																																									
Lapy/sk.	1																																														
Data	2022-05-05																																														



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2022-04-05 Nr. E348-464/22(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2022-04-27 Nr. 22/220

Projekto pavadinimas Stadiono (un. nr. 4400-5628-6687), tribūnos (un. nr. 1099-4045-5016) rekonstravimo, kitų inžinerinių statinių Bukčių g. 8A, Vilniuje, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) UAB „Vilnius FA“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Žemės sklypo eismo jungtį / jungtis (ne daugiau dviejų eismo jungčių) įjungti į Bukčių gatvę.

Žemės sklypo pėsčiųjų eismo jungtį / jungtis sujungti su esamais šaligatviais ir pėsčiųjų takais.

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

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

Anton Nikitin

INFORMACIJA STATYTOJUI: Vadovaujantis Infrastruktūros plėtros įstatymo 7 straipsnio 3 dalimi turėsite teikti pasiūlymą dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo, jei siekiama suprojektuoti, įrengti ir (ar) pastatyti kompleksinio ir (ar) specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose suplanuotą savivaldybės infrastruktūrą ar atskirus šios infrastruktūros elementus arba vadovaujantis Savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. gruodžio 30 d. nutarimu Nr. 1475 „Dėl kompensacijos savivaldybių infrastruktūros plėtros iniciatoriams už jų patirtas išlaidas apskaičiavimo ir išmokėjimo tvarkos aprašo ir savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodikos patvirtinimo“, turėsite teikti prašymą apskaičiuoti įmoką (pagal Metodikos 1 priede pateiktą formą). Vadovaujantis minėta Metodika, prašymas apskaičiuoti įmoką turi būti pateikiamas prieš pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą arba iki statybos darbų pradžios, kai statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

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

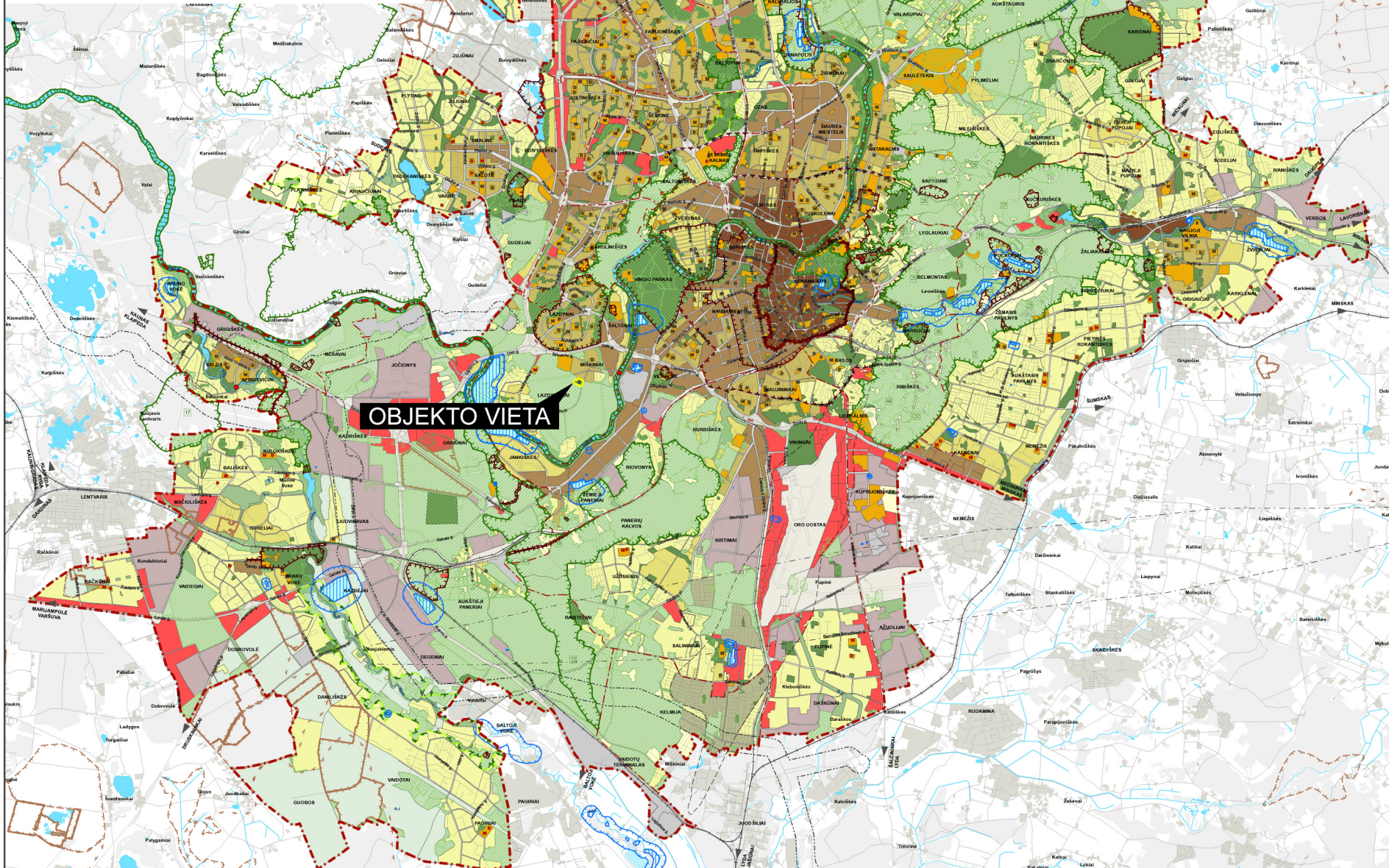
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-28 Nr. A51-58241/22(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-28 17:19:42 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-28 17:20:15 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-04-28 17:56:54)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-04-28 17:56:54 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

SAUGOMOS IR NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ TERITORIJOS:

Saugomos teritorijos

- 1 Vilniaus pilių valstybinis kultūrinis rezervatas (01200000002)
- 2 Kalnų gamtinis rezervatas (011000000011)
- 3 Pavilnių regioninis parkas (070000000028)
- 4 Verkių regioninis parkas (070000000023)
- 5 Karoliškių kraštovaizdžio draustinis (023010000037)
- 6 Dvarčionių geomorfologinis draustinis (021020000025)
- 7 Griovių geomorfologinis draustinis (021020000027)
- 8 Vanaginės geomorfologinis draustinis (021020000036)
- 9 Kalvarijų istorinis draustinis (022020000022)
- 10 Verkių architektūrinis draustinis (022040000035)
- 11 Aukštąjio geomorfologinis draustinis (021020000042)
- 12 Valakampių klonio geomorfologinis draustinis (021020000044)
- 13 Vokės senosio šlaitų geomorfologinis draustinis (021020000043)
- 14 Šeškinės šlaitų geomorfologinis draustinis (021020000041)
- 15 Veržuvos hidrografinis draustinis (021030000035)
- 16 Vokės hidrografinis draustinis (021030000036)
- 17 Naujojo Lietuvos botaninis draustinis (021050000001)
- 18 Cėdrono aukštupio kraštovaizdžio draustinis (023010000052)
- 19 Panerių erozinis kalvyno kraštovaizdžio draustinis (023010000053)
- 20 Tapelių kraštovaizdžio draustinis (023010000051)
- 21 Ežerėlių geomorfologinis draustinis (021020000092)
- 22 Lyglaukių geomorfologinis draustinis (021020000073)
- 23 Tupiškių geomorfologinis draustinis (021020000074)
- 24 Riešės hidrografinis draustinis (021030000093)
- 25 Belmonto botaninis-zoologinis draustinis (023010000088)
- 26 Tupiškių botaninis draustinis (021050000079)
- 27 Ančiukių kraštovaizdžio draustinis (023010000133)
- 28 Antakalnio kraštovaizdžio draustinis (023010000218)
- 29 Iškartų kraštovaizdžio draustinis (023010000132)
- 30 Markučių kraštovaizdžio draustinis (023010000135)
- 31 Pučkorių kraštovaizdžio draustinis (023010000185)
- 32 Ribiškių kraštovaizdžio draustinis (023010000136)
- 33 Tumiškės kraštovaizdžio draustinis (023010000162)
- 34 Žaliųjų ežerų kraštovaizdžio draustinis (023010000161)
- 35 Antakalnio bunkeriai (LTVIN0015)
- 36 Ežerėlių kompleksas (LTVIN0011)
- 37 Kryžokų miškas (LTVIN0020)
- 38 Neries upė (LTVIN0009)
- 39 Želvių ežerų apylinkės (LTVIN0008)
- 40 Neries upės šlaitas ties Verkiams (LTVIN0012)
- 41 Riešės upės slėnis (LTVIN0010)
- 42 Vilnios upė (LTVIN0024)
- 43 Aukštųjų Panerių geležinkelio tunelis (LTVIN0014)
- 44 Kaukyšos upės slėnis (LTVIN0035)
- 45 Vilnios šlaitai ties Pučkoriais (LTVIN0036)



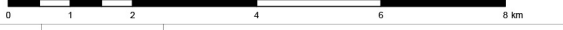
OBJEKTO VIETA



© VI Registrų centras, NT kadastro, Adresų registrų duomenys, 2016. © Vyriausybės vietovės, savivaldybės ribos.
 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijų planavimo duomenų bazė Vilniaus KDBSD/02, 008-10000, 2016.
 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijų planavimo bendrasis planas
 Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministrojų 2016 m.
 Lietuvos Respublikos miškų valdybės kadastro duomenys © Valstybinė miškų tarnyba, 2019 m.
 © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministrojų, 2019 m.
 Kultūros paveldo departamentas 2018-01-25
 VI Lietuvos oro vaizdai 2017 m.
 © Aplinkos apsaugos agentūra 2014 m.
 Atlikta naudojant ESRI® ArcMap programą žemėlapyje.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Vilniaus m. savivaldybės ribos
- Vilniaus m. seniūnijos ribos
- Saugomos gamtinės teritorijos
- Siūlomos draustinio ribos
- Saugomos gamtinės teritorijos numeris
- Vilniaus senamiesčio ribos
- Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonai
- Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorija (didėsnė už 1 ha ir nepažįstanti Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos zona)
- Valstybinės reikšmės miškas
- Vandenvietės 1-oji griežto režimo apsaugos juosta
- Vandenvietės 2-oji apsaugos juosta
- Naudingųjų iškasenų telkinys (detaliai išsivystytas)
- Naudingųjų iškasenų telkinys (parengtinai išsivystytas)
- Naudingųjų iškasenų telkinys (prognozinis)
- Nebeeksploatuojamo Fabijoniškių sąvartyno ribos
- Nebeeksploatuojamo Fabijoniškių sąvartyno sanitarinė apsaugos zona
- Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijos riba (po 200 m abpus dujotiekio vamzdyno ašies)
- Esamos gatvės ir keliai
- Alternatyvios gatvių trasos
- Geležinkeliai
- Vilniaus oro uosto esamo lėktuvų kilimo ir tūpimo tako perspektyvinė ribinė (55 dBA) triukšmo zonos riba
- Perspektyvinė triukšmo zona rezervuaram kitos krypties lėktuvų kilimo ir tūpimo takui
- Miškų ir miškingų teritorijų zona
- Žemės ūkio teritorijų zona
- Vandėnų zona
- Konservacinės teritorijos zona
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:
- Gyvenamoji zona
- Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
- Mažo užstatymo gyvenamoji zona
- Vidutinio užstatymo intensyvaus gyvenamoji zona
- Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
- Centrų zona:
- Pagrindinio centro zona
- Miesto dalies centro zona
- Specializuotų kompleksų zona
- Pasilaukių zona
- Sodininkų bendrijų zona
- Pramonės ir sandėliavimo zona
- Inžinerinės infrastruktūros zona
- Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
- Vandenviečių zona
- Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona
- Intensyviai naudojamų želdynų zona
- Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
- Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijos
- Esama bendrojo lavinimo mokykla
- Esamas vaikų darželis
- Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta
- Planuojamo vaikų darželio vieta
- Planuojamo tilto vieta



0	2021.04.23	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVALIFIKACIJOS DOK. NR.		VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS		VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS	
A280	PV	Mindaugas Grabauskas		Sudaryto ir patvirtinto pareigūnas	
A1106	arch.	Irena Klobovė		PACIRKIMAS BREŽINYS	
TPV 0067	arch.	Giedrus Bireta		MĀSTELIS 1:80000	
A1282	arch.	Nerijus Sicilinas			
A1509	arch.	Asta Kazlaite			
Savivaldybės pareigūnas			Projekto dydis		
LT	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS		VP16-23	LAPAS	LAPŲ
				1	20

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PRITARTI PP BUKČIŲ G. 8A
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-08-17 Nr. A51-117821/22(3.3.2.26E-MPA)
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	2022-08-16 23:01:43 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-16 23:01:56 (GMT+03:00)
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, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-08-17 07:20:27)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-17 07:20:27 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“