



2 BRICKS
architects

Architecture starts when you carefully put two bricks together. There it begins

Pylimo g. 22-11, Vilnius
info@2bricks.lt

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NEMENČINĖS PL. 76, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS




STATYTOJO PAVADINIMAS	UAB „VYTORA LT“
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO NEMENČINĖS PL. 76, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO PROJEKTO NR.	2022-01
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI [PP]
STATYBOS RŪŠIS	NAUJO STATINIO STATYBA
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS (LAIDOJIMO NAMAI)
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS
BYLOS (SEGTUVO) IŠLEIDIMO DATA	2023.01.26

	Direktorius	Vytautas Augustinavičius
	Statinio projekto vadovas	Vytautas Augustinavičius [30378] Tel. Nr.: +370 687 24672 el.p.: va@2bricks.lt
PROJEKTUOTOJAS MB „2 BRICKS“	Statinio projekto dalies vadovė/ architektė	Sigita Lapienytė [A 1517] Tel. Nr.: +370 659 29324 el.p.: sl@2bricks.lt
	Architektė	Skaidra Steponaitienė el.p.: ss@2bricks.lt

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstinė dalis				
2022-01-01-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinių rodikliai	-
2022-01-01-PP-AR	14	0	Aiškinamasis raštas	-
Priedai				
2022-05-06 Nr. A659-178/22(21(3.3.2.26E-MPA)	8	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	-
Grafinė/vaizdinė dalis				
2022-01-01-PP-A01.00	1	0	Sklypo planas	-
2022-01-01-PP-A01.01	1	0	-1 aukšto planas	-
2022-01-01-PP-A01.02	1	0	Pirmo aukšto planas	-
2022-01-01-PP-A01.03	1	0	Antro aukšto planas	-
2022-01-01-PP-A01.04	1	0	Stogo aukšto planas	-
2022-01-01-PP-A01.05.1	1	0	Pjūvis A-A, C-C	-
2022-01-01-PP-A01.05.2	1	0	Pjūvis B-B	-
2022-01-01-PP-A02.01	1	0	Fasadai tarp ašių 1-8 ir G-A	-
2022-01-01-PP-A02.02	1	0	Fasadai tarp ašių 8-1 ir A-G	-
2022-01-01-PP-A02.03	1	0	Vizualizacijos	-

0	2023.01.26	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS		
KVAL. PATV.		PROJEKTO NUMERIS: 2022-01 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties pastato Nemenčinės pl. 76, Vilniuje, statybos projektas		
30378	PV	Vytautas Augustinavičius	STATINIO NUMERIS, PAVADINIMAS 01, Paslaugų paskirties pastatas (laidojimo namai)	
27183	PV ASIST	Sandra Paškevičienė		
A 1517	PDV/ARCH	Sigita Lapienytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
	ARCH	Skaidra Steponaitienė	Laida	0
LT	STATYTOJAS UAB „VYTORA LT“		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-01-01-PP-DSŽ	Lapas 1
			Lapų	1

2. BENDRIEJI STATINIO/IŲ RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1	Sklypo plotas	m ²	2 000	
2	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	33	
3	Sklypo užstatymo tankis*	%	30	
4	Želdynų plotas*	%	26,5	
5	Automobilių stovėjimo vietų skaičius*	vnt.	16	
II. PASTATAI				
Paslaugų paskirties pastatas (laidojimo namai)				neypatingasis
1	Pastato paskirties rodikliai			
1.1.	Šarvojimo salių skaičius*	vnt.	3	
1.2.	Šarvojimo salių plotas*	m ²	190,43	
1.3.	Parduotuvės salės plotas	m ²	55,56	
1.4.	Administracinių patalpų darbo vietų skaičius*	vnt.	21	
1.5.	Administracinių patalpų pagrindinis plotas*	m ²	178,98	
2	Pastato bendrasis plotas*	m ²	857,96	
2.1.	požeminis*	m ²	201,02	
2.2.	antžeminis*	m ²	656,94	
3.	Pastato naudingasis plotas*	m ²	857,96	
4.	Pastato pagrindinis plotas*	m ²	498,50	
5.	Pastato pagalbinis plotas*	m ²	359,46	
6.	Pastato rūšio plotas*	m ²	201,02	
7.	Pastato garažo plotas*	m ²	40,85	
8.	Pastato tūris*	m ³	4 094	
8.1.	požeminis*	m ³	708	
8.2.	antžeminis*	m ³	3 386	
9.	Aukštų skaičius	vnt.	2	
10.	Pastato aukštis*	m	8,00	
		abs.alt	138,10	
11.	Energinio naudingumo klasė*	-	A++	
12.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė*	-	C	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

0	2023.01.26	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS			
KVAL. PATV.	 2 BRICKS architects Pylimo g. 22-11, Vilnius info@2bricks.lt +370 687 24672	PROJEKTO NUMERIS: 2022-01 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties pastato Nemenčinės pl. 76, Vilniuje, statybos projektas			
		STATINIO NUMERIS, PAVADINIMAS 01, Paslaugų paskirties pastatas (laidojimo namai)			
30378	PV	Vytautas Augustinavičius			
27183	PV ASIST	Sandra Paškevičienė			
A 1517	PDV/ARCH	Sigita Lapienytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinių rodikliai		
	ARCH	Skaidra Steponaitienė			
LT	STATYTOJAS UAB „Vytora LT“		DOKUMENTO ŽYMUO 2022-01-01-PP-BSR		Laida
					Lapas
			1	1	

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1. PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

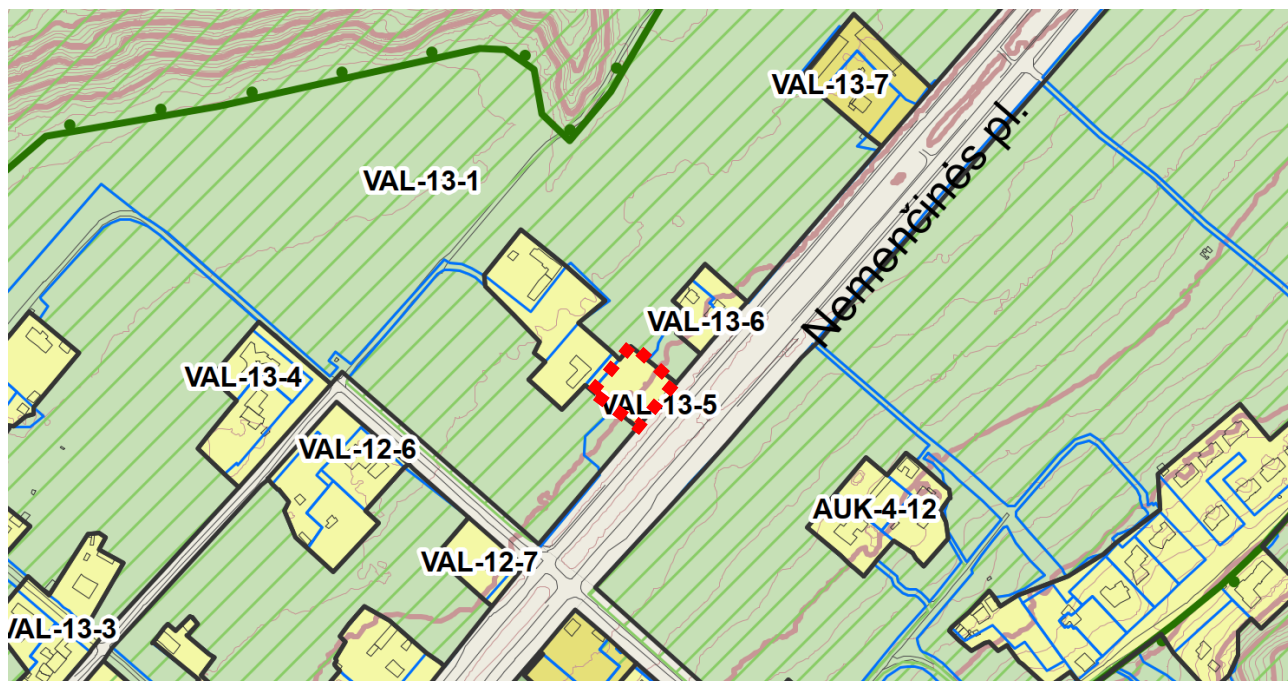
- Užsakovo užduotis;
- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas (TPDR reg. Nr. T00086338);
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis 2022-05-06 Nr. A659-178/22(21(3.3.2.26E-MPA));
- Topografinis planas 2021-03-12 unikalus Nr. 13:21:3189
- Galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimai.


3.2. PLANUOJAMOJE TERITORIJOJE GALIOJANTYS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

Žemės sklype projektuojamo pastato sprendiniai projektuojami vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338). Sklype nėra galiojančio detalaus plano.

3.2.1. BENDRASIS PLANAS

Vilniaus miesto bendrojo plano fragmentas su pažymėta objekto vieta:



0	2023.01.26	PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS		
KVAL. PATV.	 2 BRICKS architects Pylimo g. 22-11, Vilnius info@2bricks.lt +370 687 24672	PROJEKTO NUMERIS: 2022-01		Laida
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Paslaugų paskirties pastato Nemenčinės pl. 76, Vilniuje, statybos projektas		
30378	PV	Vytautas Augustinavičius	STATINIO NUMERIS, PAVADINIMAS 01, Paslaugų paskirties pastatas (laidojimo namai)	0
27183	PV ASIST	Sandra Paškevičienė		
A 1517	PDV/ARCH	Sigita Lapienytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	Laida
	ARCH	Skaidra Steponaitienė		
LT	STATYTOJAS UAB „Vytorė LT“	DOKUMENTO ŽYMUO 2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų
			1	14

Kvartalo numeris

VAL-13

Funkcinės zonos numeris TP dokumente

VAL-13-5

Funkcinės zonos tipas

Mažo užstatymo intensyvumo zona

Teritorijos naudojimo tipas

GG; GM; PA; SI

Gyvenamoji teritorija GG. Teritorija, skirta visų tipų gyvenamosios paskirties pastatų kvartalams su šios teritorijos gyventojų aptarnavimui reikalinga paslaugų, socialine, inžinerine ir kita infrastruktūra, rekreacijai skirtais atskiraisiais želdynais.

Mišri gyvenamoji teritorija GM. Teritorija, skirta visų tipų gyvenamosios paskirties pastatams ir prekybos, paslaugų, maitinimo, viešbučių, kultūros, mokslo, sporto ir administracinės paskirties pastatams, kuriuose vykdoma ūkinė veikla nesukelia neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai, taip pat rekreacijai skirtais atskiraisiais želdynais ir viešosiomis erdvėmis.

Paslaugų teritorija PA. Teritorija, skirta viso miesto ar jo rajono gyventojų aptarnavimui reikalingiems prekybos, paslaugų objektams, administracinės paskirties pastatams, kitiems negyvenamosios paskirties pastatams, kuriuose vykdoma ūkinė veikla nesusijusi su taršia gamyba.

Socialinės infrastruktūros teritorija SI. Teritorija, skirta bendruomenės poreikiams, reikalingiems kultūros, švietimo, visuomenės sveikatos saugos, sporto ir sveikatingumo, rekreacijos ir turizmo, religinės paskirties ir kitiems viešojo naudojimo objektams.

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis

KT (kita)

Žemės naudojimo būdas

G1; K; V; R; B; I2; E

Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos G1. Žemės sklypai, skirti vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatams su pagalbinio ūkio paskirties pastatais.

Komercinės paskirties objektų teritorijos K. Žemės sklypai, skirti viešbučių paskirties pastatams; administracinės paskirties (išskyrus valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administraciniams pastatams) pastatams; prekybos paskirties pastatams; paslaugų paskirties pastatams; maitinimo paskirties pastatams ir sporto paskirties pastatams.

Visuomeninės paskirties teritorijos V. Žemės sklypai, skirti valstybės ar savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų išlaikomų įstaigų administraciniams pastatams ir jų funkcijoms vykdyti; religinės paskirties pastatams ir religinių bendruomenių ir bendrijų veiklai; socialinei infrastruktūrai – mokslo paskirties pastatams, kultūros paskirties pastatams, gydymo paskirties pastatams ir sporto inžineriniams statiniams, specialiosios paskirties statiniams.

Rekreacinės teritorijos R. Žemės sklypai, skirti ilgalaikiams (stacionariam) poilsiui su poilsio paskirties pastatais ar trumpalaikiam poilsiui.

Bendro naudojimo (miesto, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos B. Žemės sklypai, skirti bendram viešajam naudojimui: botanikos ir zoologijos sodams, kapinėms ir palaikų laikymo statiniams, urbanizuotų teritorijų viešosioms erdvėms.

Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos I2. Žemės sklypai, skirti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir vandenvietėms.

Atskirųjų želdynų teritorijos E. Žemės sklypai, skirti atskiriesiems rekreacinės, mokslinės, kultūrinės ir memorialinės bei apsauginės ir ekologinės paskirties želdynams įrengti.

Funkcinės zonos plotas, ha

8 665

Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius)

-

Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius

3

Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus

12

Užstatymo tipas

vd

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	14	0

Vienbutis ir dvibutis užstatymas vd. Ekstensyvus gyvenamųjų teritorijų užstatymas, kai 1 – 3 aukštų vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatai su pagalbinio ūkio paskirties pastatais statomi atskirame žemės sklype. Pastatai ant sklypo ribų gali būti sublokuoti (suporinti) su besiribojančio žemės sklypo pastatais.

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas

0.4

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis

40

Minimalus sklypo dydis naujai statybai

1000

Maksimalus būstų skaičius sklype

2

Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)

40

Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m²)

500

Tekstinio reglamento Nr.

32

Tekstinis reglamentas

32 - Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus;

Igyvendinimo prioritetas

Neprioritetinė plėtros teritorija

Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas

2

Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas

13

Seniūnija

Antakalnio

Gamtinio karkaso nuostatų 11 p. nurodyta, kad „Gamtiniame karkase esančių kitos paskirties žemės sklypų užstatymo tankis ribojamas iki 30 procentų ploto, išskyrus miestų, miestelių kompleksiniuose ir (ar) specialiuosiuose teritorijų planavimo dokumentuose numatytas visuomeninės paskirties teritorijas, kuriose, įvertinus teritorinę erdvinę kraštovaizdžio struktūrą ir geoekologinį potencialą, užstatymo tankis pažeisto geoekologinio potencialo gamtinio karkaso teritorijose gali būti padidintas iki 50 procentų sklypo ploto. Stipriai pažeisto (degraduoto) geoekologinio potencialo gamtinio karkaso teritorijose kitos paskirties žemės sklypų užstatymo tankis gali būti didesnis nei 50 procentų, tačiau tokiais atvejais atskirųjų ir priklausomųjų želdynų normos didinamos ne mažiau kaip 10 procentinių punktų.“

Bendrojo plano Gamtinio karkaso schemoje nurodytas gamtinio karkaso teritorijos geoekologinis potencialas – 2 (silpnas). Todėl nagrinėjamame Žemės sklype užstatymo tankis ribojamas iki 30 procentų.

Nagrinėjamas Žemės sklypas patenka į Vilniaus miesto Valakupių – Aukštągario mikroregioninį vidinio stabilizavimo arealą. Žemės sklypo ribos nepatenka nei į šlaitų, nei į sausaslėnių, nei į glaciokarstinių dubių ribas, todėl jų apsaugos reglamentai jokios įtakos užstatymui neturės, o projektuojami sprendiniai nedarys įtakos gamtiniam ir kultūriniam kraštovaizdžiui.

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0

Gamtinio karkaso schemos fragmentas su pažymėta objekto vieta:



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Gamtinio karkaso sudedamosios dalys

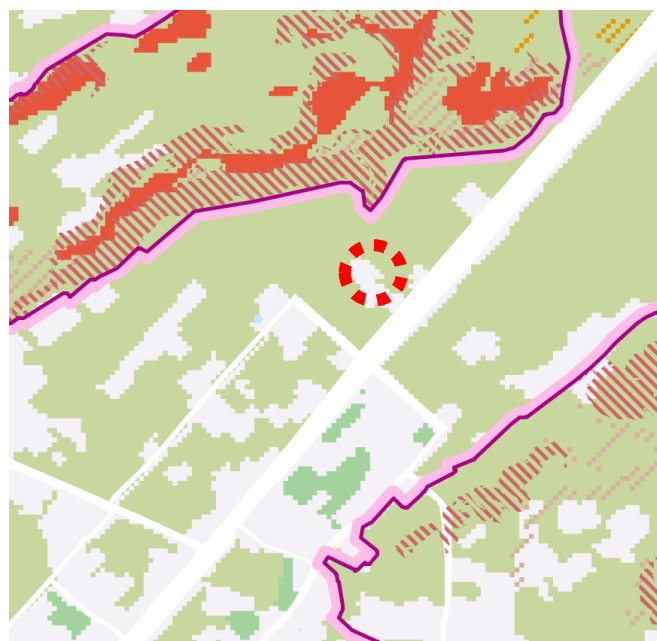
- Tarptautinės svarbos geoeologinė takoskyra (Už miesto ribų)
- Vidinio stabilizavimo arealai
 - Regioniniai
 - Mikroregioniniai
 - Rajoniniai
 - Vietiniai
- Migracijos koridoriai
 - Nacionaliniai
 - Regioniniai
 - Rajoniniai
 - Vietiniai
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos gamtinio karkaso dalys
- Gamtinio karkaso dalys už miesto ribų

Pastaba. Šioje schemoje pažymėti vietiniai vidinio stabilizavimo arealai, kuriuos sudaro mažosios BP želdynų, miškų ir miškingų teritorijų funkcinės zonos ir geomorfologiniai elementai: šlaitai, pelkinės lygumos, glaciokarstinės dubės. Minėti geomorfologiniai elementai – labai smulkūs objektai, todėl jiems tiksliau lokalizuoti skiriamas dvigubai stambesnio mastelio brėžinys: *Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai (M 1:25 000)*

Gamtinio karkaso teritorijų geoeologinis potencialas

- 0 Patikimas
- 1 Ribotas
- 2 Silpnas
- 3 Pažeistas
- S Stipriai pažeistas

Geomorfologinių gamtinio karkaso elementų schemos fragmentas su pažymėta objekto vieta:



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Gamtinio karkaso geomorfologiniai elementai

- Natūralūs ir mažai pakeisti šlaitai, statesni nei 10°
- Salpinės terasos
- I viršsalpinės terasos
- II ir III viršsalpinės terasos
- Sausaslėniai
- Įvairių tipų pelkinės lygumos
- Glaciokarstinės dubės
- PS** Paslėnio šlaitai
- TS** Tarpterasiniai šlaitai
- Natūralūs ir mažai pakeisti šlaitai, statesni nei 10°, už miesto ribų

Gamtinio karkaso sudedamosios dalys – Migracijos koridoriai

- Nacionalinio lygmens migracijos koridoriaus riba
- Regioninio lygmens migracijos koridorių ribos

Bendrojo plano funkcinės zonos

- Želdynai
- Miškai ir miškingos teritorijos
- Žemės ūkio teritorijos
- Vandenys

Kiti ženklai

- Saugomos teritorijos
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros koridoriai
- Susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	14	0

3.3. BENDRIEJI DUOMENYS

3.3.1. PROJEKTO PAVADINIMAS

Paslaugų paskirties pastato Nemenčinės g. 76, Vilniuje, statybos projektas.

3.3.2. STATYTOJAS

UAB "Vytora LT", įmonės kodas 305720987, adresas Vilniaus g. 40, LT-33141 Molėtai.

3.3.3. STATINIO/IŲ STATYBOS VIETA

Nemenčinės pl. 76, Vilnius

3.3.4. STATYBOS RŪŠIS

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys":

Naujo statinio statyba. Naujo antžeminio statinio statyba yra, kai ji vykdoma žemės paviršiaus plote, kuriame nėra kitų statinių ir kurios tikslas pastatyti naują statinį, pristatyti prie esamo statinio antžeminį ar požeminį priestatą, nutiesti naujus inžinerinius tinklus naujose trasose, nutiesti naujas susisiekimo komunikacijas naujose trasose, atstatyti buvusį (visiškai sugriuvusį, sunaikintą, nugriautą) statinį.

3.3.5. STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“: 7.4. paslaugų paskirties pastatai – skirti paslaugoms teikti (tarp jų buities) ir buitiniam aptarnavimui: pirtys, grožio salonai, skalbyklos, taisyklos, remonto dirbtuvės, priėmimo – išdavimo punktai, autoservisai, plovyklos, **laidojimo namai**, krematoriumai ir kiti pastatai.

3.3.6. STATINIO KATEGORIJA

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ statinio kategorija - **neypatingieji statiniai**, nes pagal suprojektuotus statinio požymius ir techninius parametrus nepatenka nei į sudėtingųjų statinių, nei į ypatingųjų statinių kategoriją.

3.4. ŽEMĖS SKLYPO IR JO ESAMOS BŪKLĖS APRAŠYMAS

3.4.1. DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ

- Žemės sklypo kadastrinis Nr. 0101/0012:243 Vilniaus m. k.v.;
- Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0012-0243;
- Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita;
- Žemės sklypo naudojimo būdas: komercinės paskirties objektų teritorijos;
- Žemės sklypo plotas: 2 000 m²;
- Žemės sklypo nuosavybės teisė: UAB „Vytora LT“, a.k. 305720987;
- Žemės sklype taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis);
- Žemės sklype įregistruoti servitutai: nėra

3.4.2. ŽEMĖS SKLYPO VIETA, APLINKINIS UŽSTATYMAS

Projektuojamas paslaugų paskirties pastatas sklype, adresu Nemenčinės pl. 76, Vilniuje, Antakalnio seniūnijoje.

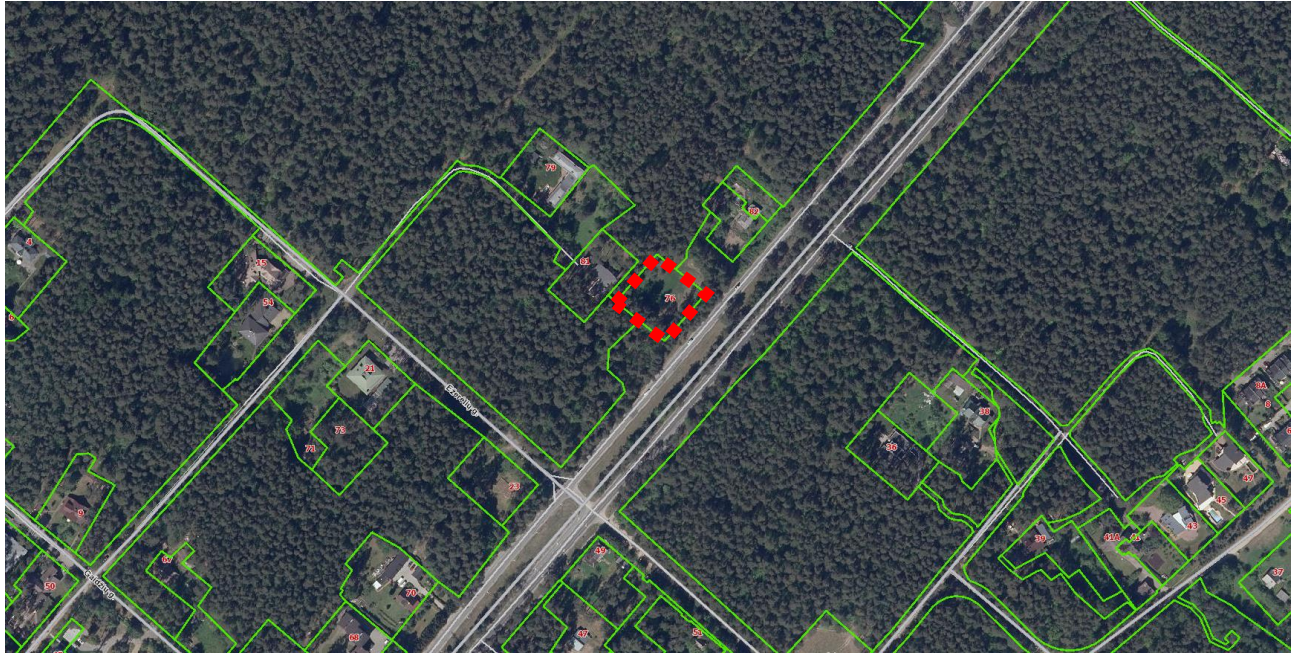
Nagrinėjamas sklypas pietryčių pusėje yra greta Nemenčinės plento. Vakarinėje ir šiaurinėje dalyse žemės sklypas ribojasi su suformuota miško žeme - valstybinės reikšmės miškų plotais, šiaurės rytuose - su privažiavimo keliu.

Aplinkoje vyrauja mažo intensyvumo gyvenamoji zona, planuojama vieta yra miškingoje teritorijoje. Vyraujantis užstatymas pavienis – laisvo planavimo.

Šalia nėra objektų, kurie terštų aplinkos orą, vandenį arba dirvožemį, gretimybėse esantys pastatai, jų paskirtys bei veiklos nėra taršios veiklos objektai.

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	14	0

Sklypo vieta mieste:



3.4.3. ŽEMĖS SKLYPO RELJEFAS

Sklypo paviršius yra sąlyginai lygus. Aukščių skirtumas žemės sklype kinta nuo ~129,30 iki ~130,60 m. Reljefas nežymiai kyla pietryčių kryptimi.

3.4.4. ŽEMĖS SKLYPE ESANTYS STATINIAI

Žemės sklype pastatų nėra.

3.4.5. ŽEMĖS SKLYPE ESANTYS INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI

Žemės sklype inžinerinių tinklų ir įrenginių nėra.

Žemės sklypo gretimybėje, šiaurės rytų pusėje greta privažiavimo kelio praeina elektros tinklai (maps.vilnius.lt):



3.4.6. ŽEMĖS SKLYPE ESANTYS ŽELDINIAI

Žemės sklypo pietrytinėje ir pietvakarinėje dalyse yra medžių.

3.4.7. VANDENS TELKINIAI

Nei žemės sklype, nei besiribojančių su žemės sklypo riba vandens telkinių nėra.

3.4.8. KLIMATO SĄLYGOS

vidutinė metinė oro temperatūra – +6.7 °C

absoliutus oro temperatūros maksimumas – +35.4 °C

absoliutus oro temperatūros minimumas – -37.2 °C

šalčiausios paros vidutinė oro temperatūros - -27 °C (92% integralinis pasikartojimas)

šalčiausio penkiadienio vidutinė oro temperatūra - -23 °C (92% integralinis pasikartojimas)

šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra – 0.2 °C

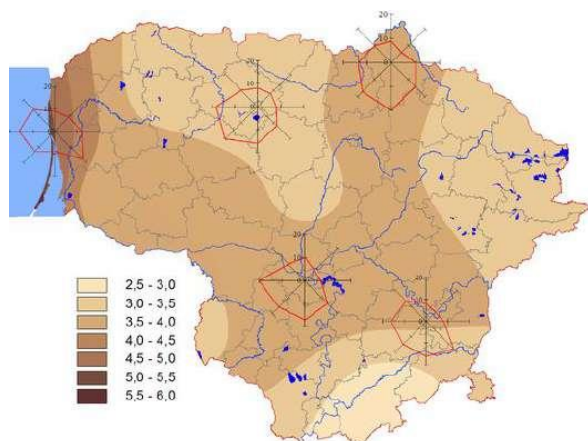
santykinis oro metinis drėgnumas –80 %

vidutinis kritulių kiekis per metus –664 mm

maksimalus paros kritulių kiekis –77.0 mm

maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 134 cm, (galimas 1 kartą per 50 metų) 170 cm

3.4.9. VĖJO KRYPTIS



3.5. KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS

Žemės sklypas nepatenka į kultūros paveldo ar kultūros paveldo apsaugos zonas.

3.6. PROJEKTO SPRENDINIAI

3.6.1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

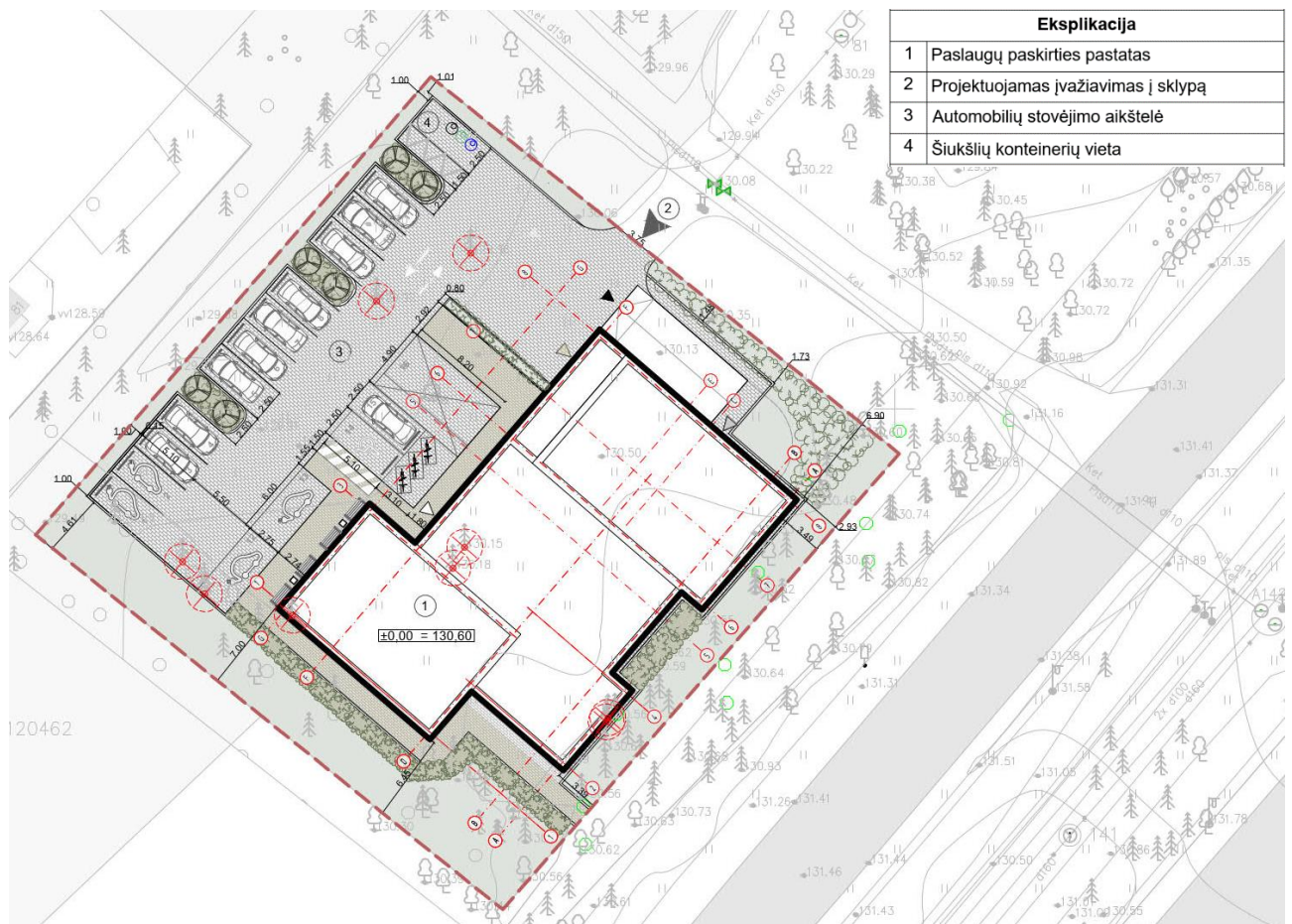
- Paslaugų paskirties pastatas (laidojimo namai). Pagrindinė naudojimo paskirtis – negyvenamieji pastatai: paslaugų paskirties pastatai; statybos rūšis – naujo statinio statyba; projektuojamų pastatų aukštų skaičius - 2; statinio kategorija – neypatingasis.
- Automobilių stovėjimo aikštelė. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai; statybos rūšis – naujo statinio statyba; statinio kategorija – nesudėtingieji II grupės.

3.6.2. STATINIŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE

Paslaugų paskirties pastatas projektuojamas orientuojant jį pietinėje sklypo dalyje, lygiagrečiai Nemenčinės plentui. Pastatas formuoja Nemenčinės plento užstatymo liniją. Visos prieigos organizuojamos šiaurės rytinėje dalyje iš esamo privažiavimo kelio nuo Nemenčinės plento. Pagrindinis įėjimas į pastatą suprojektuotas iš vidinio kiemo šiaurės vakarų pusėje. Lygiagrečiai greta sklypo esančiam privažiavimo keliui projektuojamas pandusas patekimui į rūšį. Sklypo vidiniame kieme, šiaurės vakarų dalyje suprojektuota 16 vietų automobilių stovėjimo aikštelė. Priešais pagrindinį įėjimą į pastatą numatomos dviračių stovėjimo vietos su galimybe dviračiams įkrauti. Pietrytinėje ir pietvakarinėje sklypo dalyse išsaugomi esami medžiai. Sklypo šiaurės kampe projektuojama pusiau požeminių atliekų konteinerių aikštelė.

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	14	0

Statinių išdėstymo planas:



3.6.3. PASTATO TŪRINIAI, PLANINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamas vienas paslaugų paskirties pastatas (laidojimo namai su administracinėmis patalpomis) dviejų aukštų, sutapdintu stogu, su rūsiu. Kuriama išskirtinė pastato architektūra, kuri kurtų vietos identitetą. Pastatas skaidomas trimis tūriais. Tūriai dėstomi išilgai šiaurės rytų, pietryčių ir pietvakarių sklypo kraštinių, taip formuojant sklypo gilumoje vidinį kiemą. Išlaikoma minimalistinė, tačiau reprezentatyvi pastato architektūrinė išraiška.

Pagrindinis patekimas į pastatą numatytas šiaurės vakarų pusėje, per kurį patenkama į holą, iš kurio numatomi patekimai į sales su poilsio patalpomis, laidojimo reikmenų parduotuvę, san. mazgus, administracinę pastato dalį, išsidėsčiusią per du pastato aukštus. Į administracinę pastato dalį taip pat numatytas atskiras įėjimas iš šiaurės rytų pusės per šioje dalyje suprojektuotą laiptinę, jungiančią pastato rūšį ir antžeminius aukštus. Greta laiptinės suprojektuotas garažas, į kurį patekimas numatytas iš vidinio kiemo.

3.6.4. PASTATO FASADŲ APDAILA

Pastatų architektūra pasirinkta estetiškai lakoniškos, šiuolaikiškos ir patvarios fasadų apdailos, atskleidžiančios naujojo pastato formą. Pastato architektūrai deranti apdaila pasirinkta solidžių žemiškų atspalvių. Naudojamos dvi pagrindinės apdailos medžiagos: lavos akmens plytelės ir septynlapio balamedžio lentų apdaila. Pastato stogas sutapdintas.

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	0



3.6.5. LAIKANČIŲ KONSTRUKCIJŲ IR IŠORINIŲ ATITVARŲ PARINKIMO MOTYVAI (tikslinami techninio projekto rengimo metu)

Pamatai – poliniai.

Laikančiosios sienos – mūrinės.

Perdangos – surenkamos su monolitiniiais ruožais.

Išorinės atitvaros – mūrinės.

Stogas – sutapdintas.

Išorinės atitvaros, jų konstrukcija ir savybės bus tikslinamos techninio projekto rengimo metu.

3.6.6. SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Sklype suprojektuoti pėsčiųjų takai įėjimui į pastatą, privažiavimai, automobilių stovėjimo vietos, dviračių stovėjimo vietos, poilsio zonos. Numatomos vietos želdinių grupėms. Sklypo šiaurės kampe suprojektuota komunalinių atliekų konteinerių aikštelė.

Automobilių judėjimo keliuose bei automobilių stovėjimo vietos projektuojamos betoninių trinkelio dangos. Pėsčiųjų judėjimo keliuose projektuojama kieta danga iš betoninių trinkelio.

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	0

3.6.7. SKLYPO APŽELDINIMO SPRENDINIAI

Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu priklausomųjų želdynų plotas turi būti ne mažesnis 10% sklypo ploto. Sklypo sutvarkymo sprendiniais numatyta apželdinti apie 27 % sklypo ploto.

Sklype esantys nevertingi medžiai, krūmai, trukdantys pastato užstatymui, yra kertami.

Projektuojant naujus želdinius siūlomi augalai artimi gamtinei aplinkai, draugiški vietinei gyvūnijai, dekoratyvūs įvairiais metų laikais.

Sklypo perimetru gausiai apželdinama kadagių, kukmedžių krūmais. Atskirose vietose apželdinimas numatomas dekoratyviniais krūmais, žoliniais augalais, kitais želdiniais. Siekiant sumažinti kietų dangų poveikį aplinkai bei automobilių išskiriamą taršą tarp automobilių stovėjimo vietų numatyti apželdinti tarpai, kurie pilnai uždengiami kukmedžių krūmų masyvais, sodinamos pušys.

3.6.8. NEĮGALIŲJŲ SPECIFINIŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

Pėsčiųjų takai, vedantys į pastatą, grįsti betono trinkelėmis danga be išsikišusių paviršių. Takų/šaligatvių plotis ne siauresnis nei 1,2 m. Pėsčiųjų takų/šaligatvių išilginis nuolydis ne didesnis kaip 1:20 (5%), skersinis pėsčiųjų tako nuolydis ne didesnis kaip 1:30 (3,3%). Pėsčiųjų takų, esančių ŽN pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai ne didesni kaip 20 mm.

Važiuojamosios dalies ir šaligatvių sankirtoje numatyti pandusai, skirti žmonėms su negalia, pėstiesiems, vežimėliams ir dviračiams. Jie įrengiami šaligatvio pločio, žeminant gatvės bortą iki važiuojamosios dangos lygio, nuolydis ne didesnis kaip 1:12 (8,3%).

Bendroje automobilių stovėjimo aikštelėje suprojektuotos 2 automobilių stovėjimo vietos A ir B tipo, su specialiu žymėjimu, su ne siauresne nei 1,5 m pločio išlipimo aikšte, numatyta žmonėms su negalia. Bortai ties ŽN stovėjimo vieta numatomi nusklembti, pritaikyti judėjimo negalių turintiems žmonėms. ŽN transportui skirta automobilių stovėjimo vieta numatyta netoli pagrindinio įėjimo į pastatą, beklūtėje zonoje. Atstumas nuo ŽN automobilio stovėjimo vietos iki patekimo į pastatą neviršija 50 m atstumo. Žmonių su negalia automobilių stovėjimo vietos tamsiu paros metu apšviečiamos šviestuvais, įrengiamais ant pastato fasado. Pastatas suprojektuotas taip, kad žmonės su negalia gali į jį laisvai patekti ir jame laisvai judėti. Visi įėjimai į pastatą pritaikyti žmonėms su negalia. Į visas patalpas patenkama tiesiai iš lauko. Durų slenkstis ne aukštesnis kaip 20 mm. Prie pagrindinių įėjimo durų montuojamos kojų valymo grotelės įgilinamos taip, kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

Pastate praėjimai, koridoriai projektuojami ne siauresni kaip 1500 mm. Grindų dangos projektuojamos lygios, kietos, neslidžios. Visos durys vežimėlio judėjimo keliuose įrengiamos taip, kad durų plotis jas atidarius, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti ne mažesnis kaip 850 mm. Lygių skirtumai ir nelygumai turi būti ne didesni kaip 5 mm. Grindys suprojektuotos be perkritimų.

Prieš bet kokius aukščio pasikeitimus, kolonas bei kitas kelyje esančias kliūtis pastatuose įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Stiklinės lauko durys įstiklintos smūgiams atspariu stiklu. 1200 - 1600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma, stiklinės sienos, vitrinos ir kitokie stiklo elementai, esantys greta durų, pažymėti ryškios spalvos juosta.

Pastate projektuojami riboto judumo vyrams ir moterims tinkamas A tipo tualetas su įėjimu iš bendro naudojimo holo, atitinkantis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" ir ISO 21542:2011 keliamus reikalavimus.

Durys į neįgaliesiems pritaikytas tualetų kabinas įrengiamos taip, kad jomis būtų patogus naudotis riboto judumo asmenims.

Riboto judumo asmenims pritaikytos kabinos dydis projektuojamas toks, kad, sumontavus būtinus prietaisus (unitazą, kriauklę, dušą ir kt.), kabinoje lieka laisvas 1500 mm skersmens plotas vežimėliui, o iš vieno unitazo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti.

3.6.9. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

3.6.9.1. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Visos prieigos organizuojamos sklypo šiaurės rytų dalyje per esamą įvažą.

3.6.9.2. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS IR POREIKIS

Projektuojama 16 vietų antžeminė automobilių stovėjimo aikštelė.

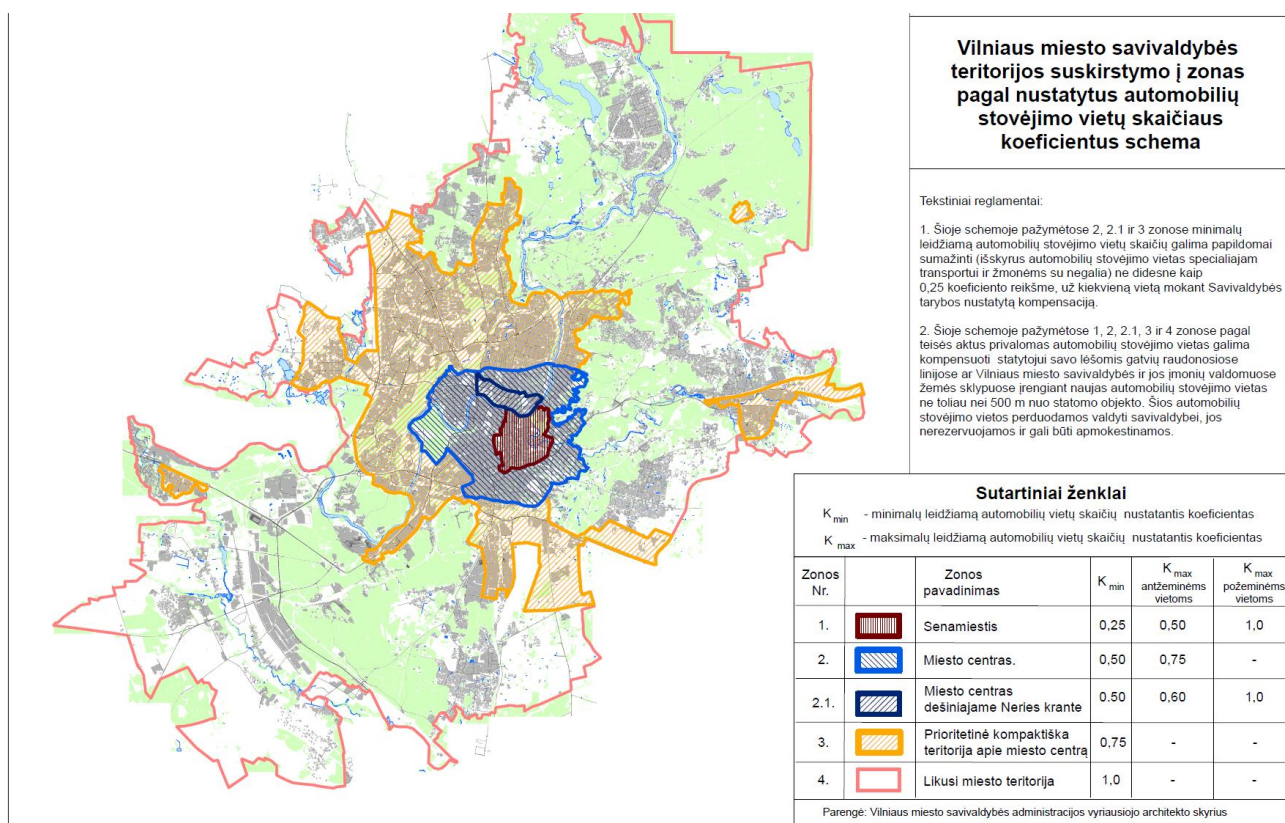
2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	14	0

Pastate numatomos paslaugų paskirties (laidojimo) ir administracinės patalpos.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107 p., 30 lentelė prie paslaugų paskirties pastatų nėra išskirtas automobilių stovėjimo vietų reglamentavimas laidojimo namams. Todėl vadovaujantis 111 punktu automobilių stovėjimo vietų poreikis apskaičiuojamas individualiai. Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius turi būti:

Eil. Nr.	Pastato (patalpų) paskirtis	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
1.	Laidojimo pastatai	nereglementuotas
2.	Administracinės paskirties pastatai	1 vieta 25 m ² pagrindinio ploto.
3.	Specializuotos vienos prekių grupės parduotuvės	1 vieta 60 m ² prekybos salės ploto

Automobilių stovėjimo vietų skaičius savivaldybės tarybos sprendimu gali būti mažinamas pagal miesto teritorijų suskirstymą pagal zonas:



Šiuo atveju projektuojamas sklypas patenka į Likusią miesto teritorijos zoną Nr. 4, kurioje nustatytas automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientas – $k(\min)=1$.

Pastate suprojektuotoms patalpoms pagal paskirtį reikalingas bei suprojektuotas automobilių stovėjimo vietų skaičius:

Eil. Nr.	Pastato (patalpų) paskirtis	Paskirties rodiklis	Minimalus automobilių stovėjimo vietų poreikis pagal STR vnt.	Suprojektuotas automobilių stovėjimo vietų skaičius vnt.
1	Laidojimo namų patalpos	Salių plotas – 190,43 m ²	nereglementuotas	16
2	Administracinės patalpos	Pagrindinis plotas – 178,98 m ²	178,98 / 25 = 7	

3	Parduotuvės patalpos	Salės plotas – 55,56 m ²	1	
Viso:			8	16

Viso minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius būtinas projektuojamam pastatui – 8 vietos. Suprojektuota 16 automobilių stovėjimo vietų.

2 automobilių stovėjimo vietos (A ir B tipo) su specialiu žymėjimu, numatytos žmonėms su negalia, kurios išdėstytos bendroje automobilių stovėjimo aikštelėje ne didesniu kaip 50 m atstumu nuo pagrindinio įėjimo į pastatą. Taip pat numatytos ir 4 elektromobiliams skirtos vietos su įkrovimo prieiga.

3.6.9.3. DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETOS IR POREIKIS

Dviračių stovėjimo vietų skaičius projektuojamas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 178 p., 43 lentelė.

Pastate suprojektuotoms patalpoms bei sklype esamiems pastatams pagal paskirtį reikalingas bei suprojektuotas dviračių stovėjimo vietų skaičius:

Eil. Nr.	Pastato (patalpų) paskirtis	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
1.	Laidojimo namai	neregamentuotas
2.	Administracinės paskirties pastatai	1 vieta 250 m ² pagrindinio ploto.
3.	Prekybos centrai ir parduotuvės, kurių naudingas plotas neviršija 5000 m ²	1 vieta 200 m ² pagrindinio ploto

Pastate suprojektuotoms patalpoms pagal paskirtį reikalingas bei suprojektuotas dviračių stovėjimo vietų skaičius:

Eil. Nr.	Pastato (patalpų) paskirtis	Paskirties rodiklis	Minimalus dviračių stovėjimo vietų poreikis pagal STR vnt.	Suprojektuotas dviračių stovėjimo vietų skaičius vnt.
1	Laidojimo namų patalpos	Salių plotas – 190,43 m ²	neregamentuota	
2	Administracinės patalpos	Pagrindinis plotas – 178,98 m ²	178,98 / 250 = 1	3
3	Parduotuvės patalpos	Salės plotas – 55,56 m ²	1	
Viso:			2	3

3.6.10. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI (tikslinami techninio projekto rengimo metu)

Elektros energijos tiekimas, šilumos tiekimas, vandens tiekimas, buitinių nuotekų nuvedimas, lietaus nuotekų surinkimas ir nuvedimas bus numatyti techninio projekto metu pagal gautas atitinkamų institucijų prisijungimo sąlygas.

3.6.11. VIDAUS INŽINERINIAI TINKLAI (tikslinami techninio projekto rengimo metu)

Projekte bus rengiamos atskiros projekto dalys šioms inžinerinėms sistemoms: vandentiekio, nuotekų tinklai, šilumos tiekimas, šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas, elektros tinklai, apsauginė ir gaisrinė signalizacija, procesų valdymas ir automatizacija, elektroniniai ryšiai.

3.6.12. ATLIEKŲ TVARKYMO SPRENDINIAI

Buitines atliekas numatoma saugoti kieme įrengtuose pusiau požeminiuose buitinių atliekų konteneriuose netoli įvažiavimo į sklypą. Visos atliekos bus rūšiuojamos. Buitinių atliekų išvežimas numatomas komunalinio ūkio tarnybų pagalba, pagal atskirai sudaromas sutartis.

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	14	0

3.6.13. TREČIŲJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS

Projektiniai pasiūlymai parengti taip, kad pastato, sklypo formavimo, priėjimų ir privažiavimų, inžinerinių sistemų požeminė ir antžeminė statyba (tiesimas) nepablogins trečiųjų asmenų statinių esamos būklės ir nesudarys prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotųjų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės reikšmės kelius, išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais.

Pastatytas pastatas eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, nesukels elektros tiekimo trikdymo.

Suprojektuotas pastatas žalingo poveikio aplinkai nesudaro. Galimų avarių ir avarinių teršalų, išmetamų į aplinką, nebus.

3.6.14. ORIENTACINIS ENERGETINIŲ IŠTEKLIŲ KIEKIS IR APRŪPINIMO ŠALTINIAI (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių)

Pastatas projektuojamas prijungti prie miesto centralizuotų inžinerinių tinklų: elektros energijos, šilumos ir karšto vandens, vandens ir nuotekų bei kitų. Poreikiai bus tikslinami techninio projekto stadijoje, atsižvelgiant į energetinės klasės reikalavimus.

3.7. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS GALIOJANTIEMS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ SPRENDINIAMS, KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS REGLAMENTAMS, TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAMS

Projektiniai pasiūlymai atitinka teritorijos planavimo dokumentus (TPD) - Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, projektinių pasiūlymų rengimo užduotį (PPRU). Nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Žemės sklypų rodikliai ir jų atitikimas TPD ir PPRU:

Rodiklis	Nustatyta TPD	Nustatyta PPRU	Projektuojama
Užstatymo tipas	vd – vienbutis ir dvibutis užstatymas	Laisvo planavimo	Laisvo planavimo
Sklypo užstatymo tankumas %	40	30	30
Sklypo užstatymo intensyvumas	0,4	0,4	0,33
Aukštų skaičius	3	1-2	2
Aukštis m	12	8,5	8,0
Absoliutinė altitudė	-	1,39	138,10
Želdinių plotas sklype %	-	10	27
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	-	Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas	16

		<p>automobilių stovėjimo vietos tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083</p> <p>„Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.</p>	
Dviračių stovėjimo vietų skaičius	-	Mažiausiai 1 vieta 2-3 butams ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.	3

Statinio projekto vadovas

Vytautas Augustinavičius, 30378

Vardas, pavardė, atestato Nr.

Parašas

2022-01-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	0

4. PRIEDAI

4.1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Elektroninio dokumento nuorašas

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: Paslaugų pastato Nemenčinės pl. 76, Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	30%
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	8,5
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	139,00
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1-2 (skaičiuojama įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	10%
P	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 schemas, 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

		<p>zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.</p> <p>Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, 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 planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija bei pateiktos išvados dėl medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui.</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>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 1cm 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>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</p> <p>Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti.</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 technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Pastatų vieta sklype turi būti pagrįsta.</p> <p>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> <p>Projektiniuose pasiūlymuose pagrįsti sprendinių atitikimą architektūros kokybės kriterijams (LR Architektūros įstatymo 11 straip.).</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką vietos kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją, želdiniais švelninti vizualinę pastato įtaką aplinkai.</p> <p>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>Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą, formuoti vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančių želdinių (medžių, krūmų) masyvą.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, brandžius saugotinus medžius siekti išsaugoti ir sprendiniais prie jų prisitaikyti, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio</p>

	<p>šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosisteminę vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose. Numatyti gausesnį želdinimą palei Nemenčinės pl. kelią, siekiant slopinti taršą ir triukšmą. Rekomenduojama sodinti gatvės/aikštės želdinimui tinkančius medžius, prisitaikančius prie vietos ekologinių sąlygų ir atsparius želdinių pažeidimams, turinčius gausnę lapiją, formuojančius ažūriškumą, išlaikančius vizualinio vaizdo pusiausvyrą.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Nurodyti projektuojamų želdinių ir medžių rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis, sodinamų medžių skersmens, matuojamo 1,3 m aukštyje, apimtį (cm) ir diametrą (cm), komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus.</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. Aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius.</p> <p>Projektuojant automobilių stovėjimo aikšteles 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 intarpus, 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: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliame grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių; ažūrinių, korio tipo dangų plotai.</p> <p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338),</p>
--	--

		didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 40%.
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, aukštumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje. Užstatymo charakteris artimas vienbučių dvibučių tipologijai. Sklypo sutvarkymo sprendiniais minimizuoti poveikį gyvenamajai aplinkai, pastato funkcinį aptarnavimą organizuoti atsižvelgiant į jo poveikį aplinkiniams sklypams.</p> <p>Užtikrinti visuomeninės paskirties patalpoms keliamus reikalavimus pagal STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.</p> <p>Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straip. nuostatomis.</p> <p>Įvertinti sklypui taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas. Nepažeisti Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatų, projektinius pasiūlymus papildyti informacija dėl įstatymo nuostatų įgyvendinimo.</p> <p>Projektuojamo pastato sprendiniai privalo atitikti numatomą pagrindinę statinio naudojimo paskirtį. Vadovautis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.</p> <p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), teritorijoje galioja tekstinis reglamentas 32, vadovaujantis juo ir Gamtinio karkaso nuostatais (LR Aplinkos ministro 2010-07-16 įsak. Nr. D1-624) nustatomas sklypo užstatymo tankumas.</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), vadovautis 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)).</p> <p>Vadovautis Gamtinio karkaso nuostatais (LR Aplinkos</p>

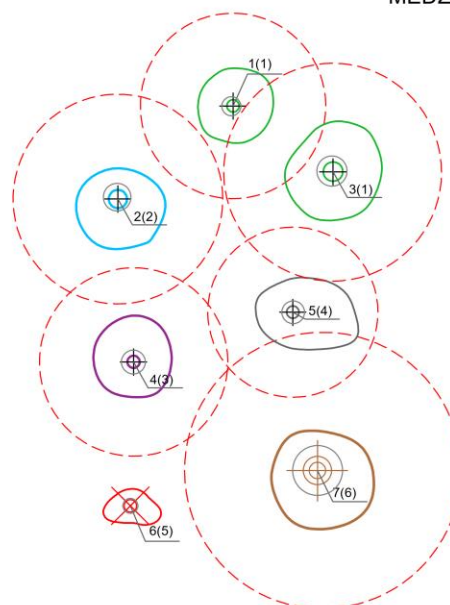
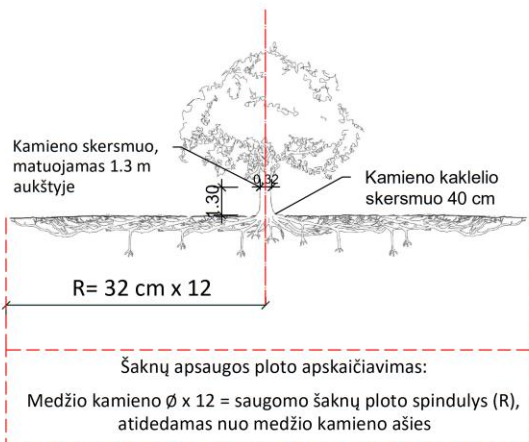
		ministro 2010-07-16 įsak. Nr. D1-624)
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Turi būti vertinama esama, būsima pėsčiųjų, dviračių takų sistemos plėtra ir jos poreikis.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Projektiniai pasiūlymai turi būti papildomi informacija reikalaujama užduoties punktuose 2.9, 3.1-3.5. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis. Projektinių pasiūlymų grafiniuose medžiagoje (pjūviniuose, fasaduose) nurodyti projektuojamo pastato/pastatų, statinio statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinę altitudę, esamo žemės paviršiaus kontūrą. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.

Justina Lipskytė, el. paštas justina.lipskyte@vilnius.lt

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

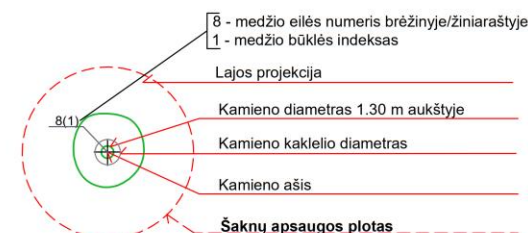
Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



Medžio būklės indeksas

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 0,191,255
- 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 ploto spindulys senoliams medžiams (R) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su arboristo leidimu, 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 10 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 aptveriamas 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.

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.

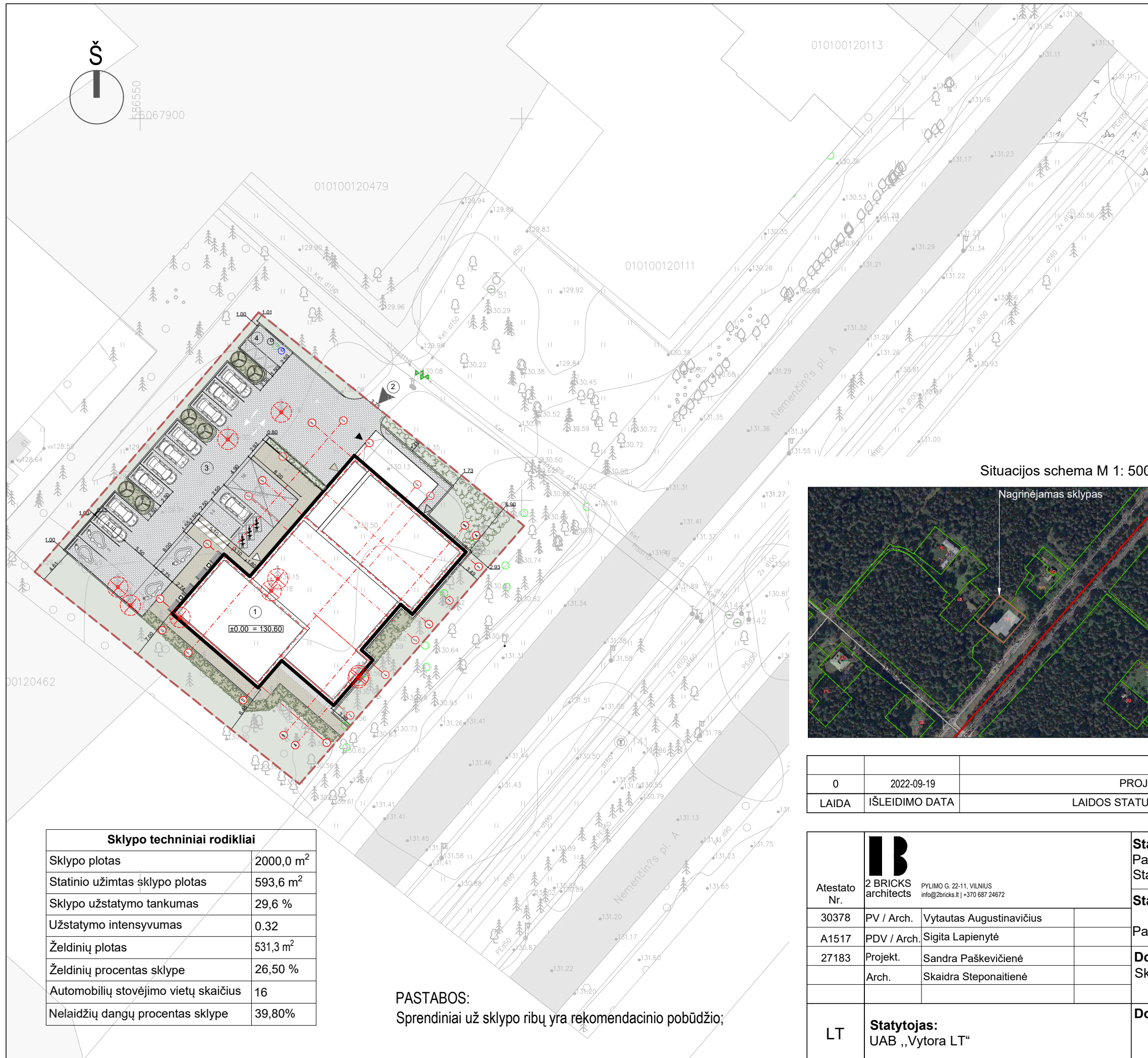
Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus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

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (R) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 12.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

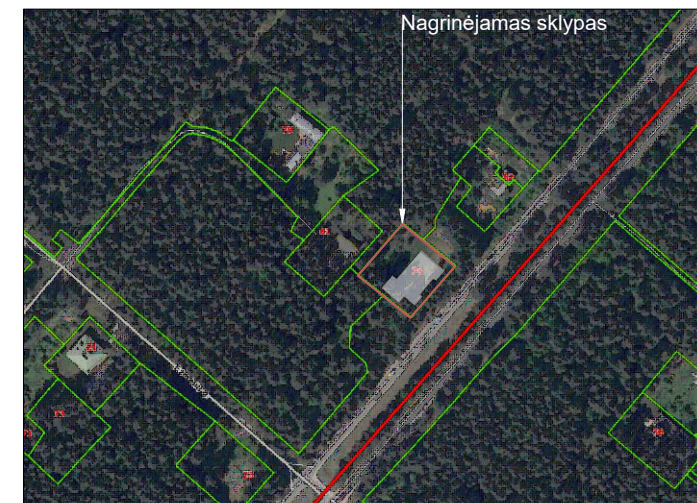
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (R) (m)	Saugomas šaknų plotas (m ²)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	11,57	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)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ "PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS" NEMENČINĖS PL. 76
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-06 Nr. A659-178/22(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	2022-05-05 18:04:15 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-05 18:04:43 (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 pridedamų 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 (2022-05-06 13:04:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-05-06 13:04:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



Sklypo planas M 1:500	
Eksplikacija	
1	Paslaugų paskirties pastatas
2	Projektuojamas įvažiavimas į sklypą
3	Automobilių stovėjimo aikštelė
4	Šiukšlių konteinerių vieta
Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	Patekimas į sklypą
	Pagrindinis įėjimas į pastatą
	Įėjimas į pastatą
	Patekimas į pagalbines (požemines) patalpas
	Pagalbinis įėjimas į pastatą
	Eismo kryptys
	Pastato kontūras
	Bortai
	Betoninių trinkelų danga - 796,4 m ²
	Želdynai - 531,3 m ²
	Suoliukai - 4 vnt.
	Šiukšliadėžė
	Automobilių stovėjimo vietų žymėjimas
	ŽN aut. stovėjimo vietų žymėjimas
	Elektromobilių stovėjimo vietų žymėjimas
	Dviračių stovai
	Konteineriai
	Esami medžiai - 54 vnt.
	Kertami medžiai - 9 vnt.
Numatomi medžiai	
	PINUS NIGRA (Juodoji pušis) - 6 vnt.
Numatomi želdiniai	
	TAXUS (Kukmedis)
	JUNIPERUS SABINA (Kazokinis kadagys)

Situacijos schema M 1: 5000

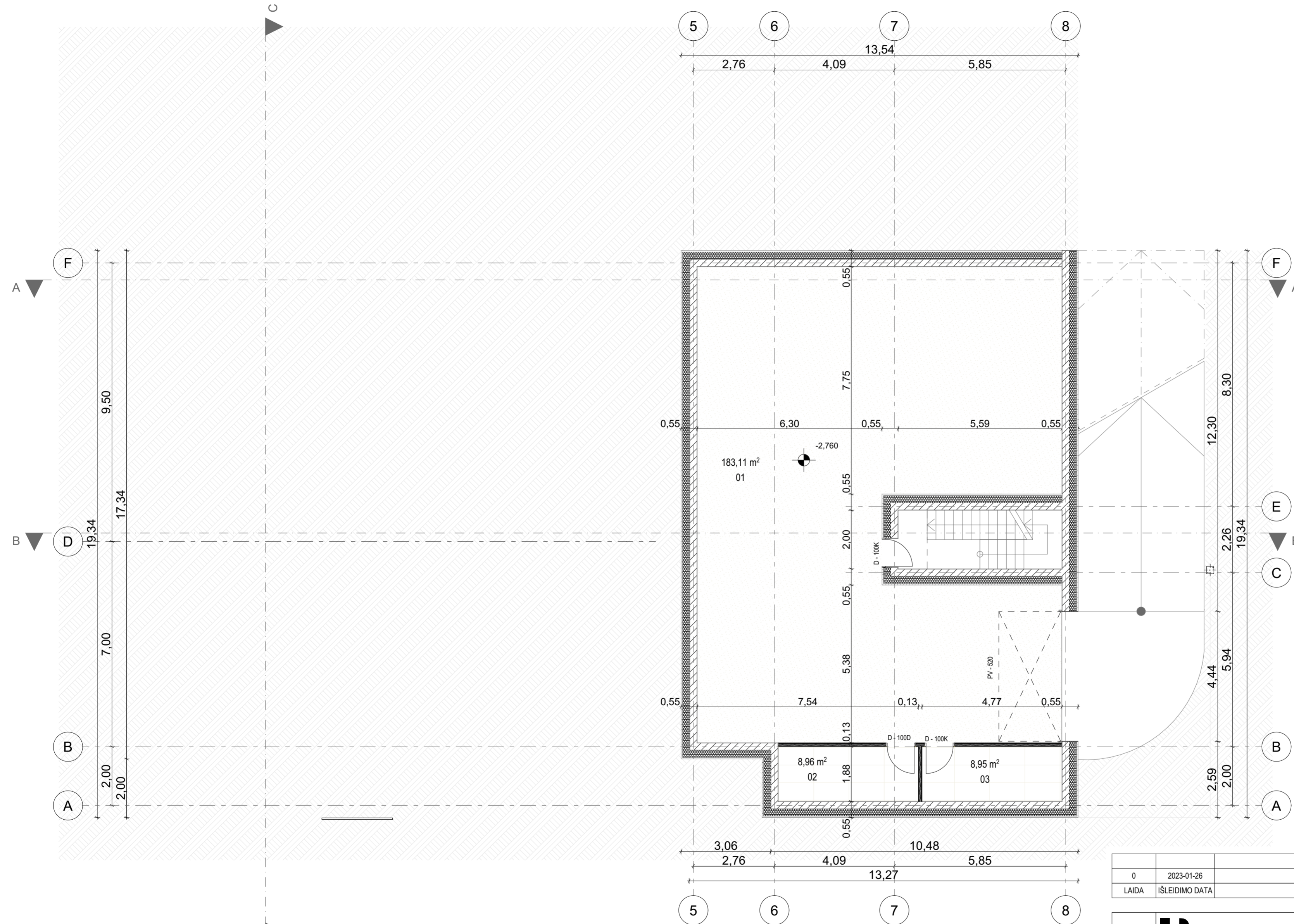
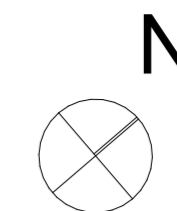


Sklypo techniniai rodikliai	
Sklypo plotas	2000,0 m ²
Statinio užimtas sklypo plotas	593,6 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	29,6 %
Užstatymo intensyvumas	0.32
Želdinių plotas	531,3 m ²
Želdinių procentas sklype	26,50 %
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	16
Nelaidžių dangų procentas sklype	39,80%

PASTABOS:
Sprendiniai už sklypo ribų yra rekomendacinio pobūdžio;

0	2022-09-19	PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Atestato Nr.	 2 BRICKS architects PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.		
		Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)		
		Dokumento pavadinimas: Sklypo planas, M 1:500		
30378	PV / Arch.	Vytautas Augustinavičius	Laida 0	
A1517	PDV / Arch.	Sigita Lapienytė		
27183	Projekt. Arch.	Sandra Paškevičienė Skaidra Steponaitienė		
LT	Statytojas: UAB „Vytoras LT“		Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A01.00	Lapas 1
				Lapų 1



Eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
01	Pagalbinė patalpa	183,11
02	Techninė patalpa	8,96
03	Techninė patalpa	8,95
		201,02 m ²

SUTARTINIAI PERTVARŲ ŽYMĖJIMAI	
	Mūras
	Gipso kartono pertvara
	Šitalas
	HPL

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žemė

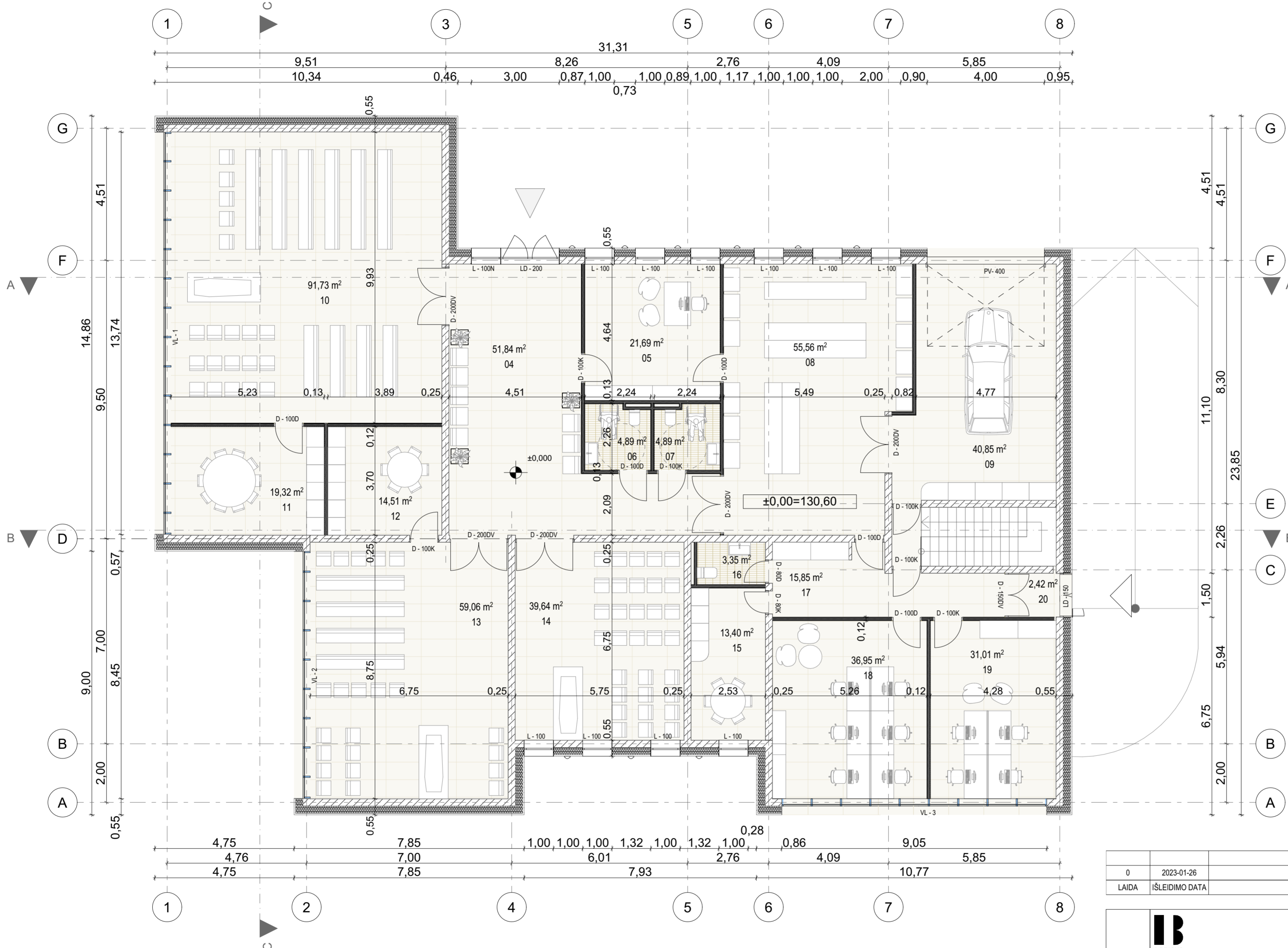
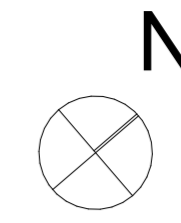
SUTARTINIAI PATALPŲ DANGŲ ŽYMĖJIMAI		
	Grindų danga skirta sausoms patalpoms	17,91 m ²
	Grindų danga skirta pagalbinei patalpai	183,11 m ²

D-000	Vidaus durų žymuo
LD-000	Lauko durų žymuo
L-000	Lango žymuo
VL-00	Vitrinos žymuo
PV-000	Pakeliamų vartų žymuo

0	2023-01-26	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Atestato Nr. 30378 A1517	2 BRICKS architects PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.	Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)	Laida 0	
	PV / Arch. Vytautas Augustinavičius				
	PDV / Arch. Sigita Lapienytė	Dokumento pavadinimas: -1 Aukšto planas, M1:100	Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A01.01	Lapas 1	Lapų 1
	PV asist. Sandra Paškevičienė				
	Arch. Skaidra Steponaitienė				
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“				

PASTABOS:
Visus matmenis tikslinti vietoje statybų metu;



Eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
04	Holas	51,84
05	Priėmimo patalpa	21,69
06	San. mazgas	4,89
07	San. mazgas	4,89
08	Parduotuvės patalpa	55,56
09	Garažas	40,85
10	Salė-1	91,73
11	Poilsio	19,32
12	Poilsio	14,51
13	Salė-2	59,06
14	Salė-3	39,64
15	Virtuvė	13,40
16	San. mazgas	3,35
17	Koridorius	16,07
18	Darbo kab.	36,95
19	Darbo kab.	31,01
20	Tambūras	2,42
		507,18 m ²

SUTARTINIAI PERTVARŲ ŽYMĖJIMAI	
	Mūras
	Gipso kartono pertvara
	Šiltalas
	HPL

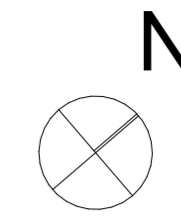
SUTARTINIAI PATALPŲ DANGŲ ŽYMĖJIMAI		KIEKIS
	Grindų danga skirta sausoms patalpoms	494,05 m ²
	Grindų danga skirta drėgnoms patalpoms	13,13 m ²

- D-000 Vidaus durų žymuo
- LD-000 Lauko durų žymuo
- L-000 Lango žymuo
- VL-00 Vitrinės žymuo
- PV-000 Pakeliamų vartų žymuo

PASTABOS:
Visus matmenis tikslinti vietoje statybų metu;

0	2023-01-26	STATYBA LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Atestato Nr. 30378 PV / Arch. Vytautas Augustinavičius A1517 PDV / Arch. Sigita Lapienytė PV asist. Sandra Paškevičienė Arch. Skaidra Steponaitienė	 2 BRICKS architects PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.		
		Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)		
		Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto planas, M1:100		Laida
		Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A01.02		Lapas
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“		Lapu	
		1	1	



Eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
21	Koridorius	10,36
22	Darbo kab.	30,29
23	Darbo kab.	36,26
24	San. mazgas	3,56
25	Pasitarimų kab.	14,85
26	Poilsio patalpa	19,60
27	Darbo kab.	29,62
28	San. mazgas	5,22
		149,76 m ²

SUTARTINIAI PERTVARŲ ŽYMĖJIMAI	
	Mūras
	Gipso kartono pertvara
	Šiitalas
	HPL

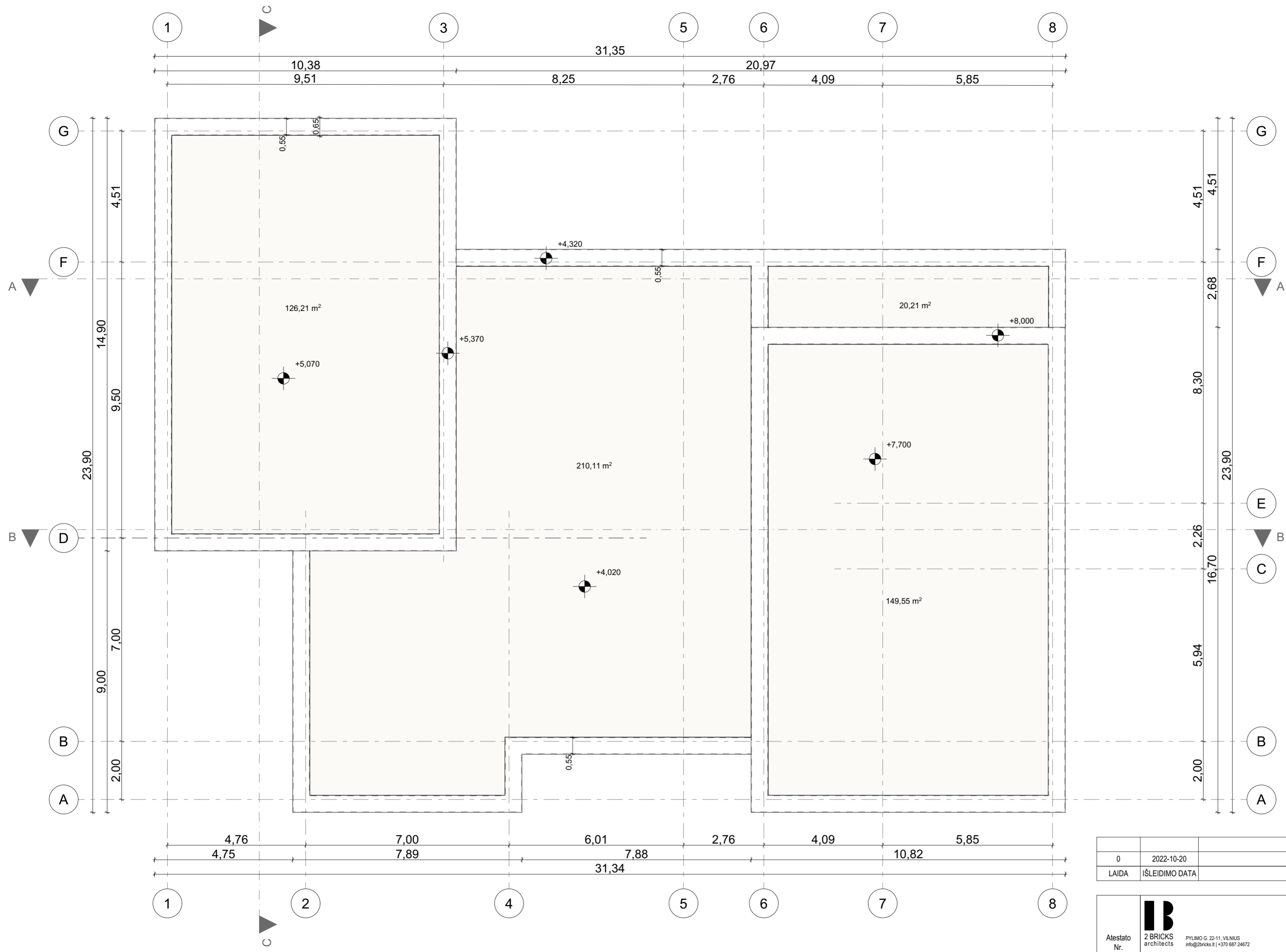
SUTARTINIAI PATALPŲ DANGŲ ŽYMĖJIMAI		
	Grindų danga skirta sausoms patalpoms	140,98 m ²
	Grindų danga skirta drėgnoms patalpoms	8,78 m ²

D-000	Vidaus durų žymuo
LD-000	Lauko durų žymuo
L-000	Lango žymuo
VL-000	Vitrinos žymuo
PV-000	Pakeliamų vartų žymuo

PASTABOS:
Visus matmenis tikslinti vietoje statybų metu;

0	2023-01-26	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Atestato Nr. 30378 A1517 PV / Arch. PDV / Arch. Arch.	2 BRICKS architects <small>PYLIŲ G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672</small>	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.		
	Vytautas Augustinavičius Sigita Lapienytė Sandra Paškevičienė Skaidra Steponaitienė	Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)		
	PV asist. Arch.	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas, M1:100		
	Statytojas: UAB „Vytora LT“	Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A01.03		
LT			Laida	O
			Lapas	Lapų
			1	1



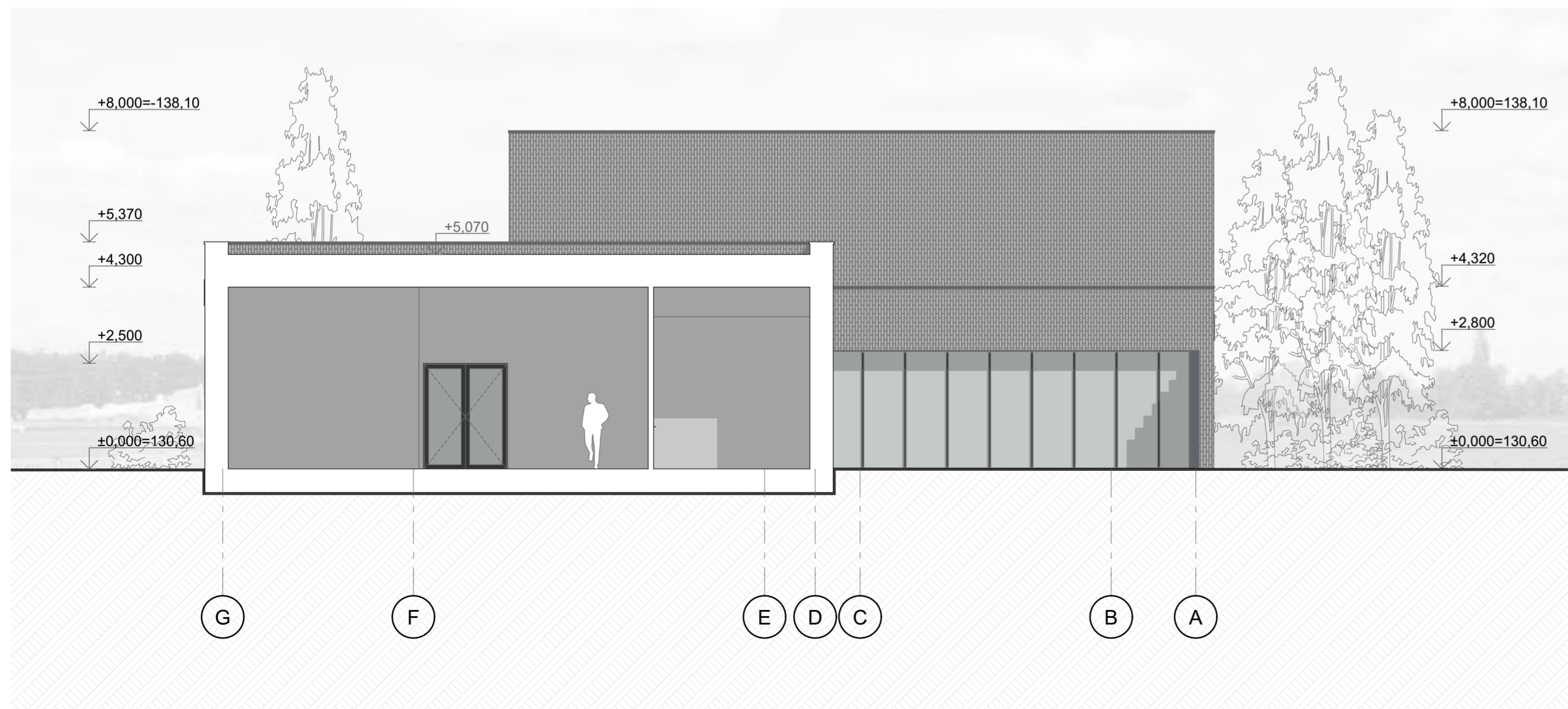
0	2022-10-20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Atestato Nr. 2 BRICKS architects PV / Arch. A1517 PDV / Arch. PV asist. Arch.	IB 2 BRICKS architects Pylimo G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.		
		Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)		
		Dokumento pavadinimas: Stogo planas, M1:100		Laida
		Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A01.07		Lapas
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“		Lapu	
		1	1	



A Pjūvis A-A

1:100



C Pjūvis C-C

1:100

0	2022-10-20	STATYBA LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	2 BRICKS architects PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.	
30378	PV / Arch. Vytautas Augustinavičius	Statinio numeris ir pavadinimas:	
A1517	PDV / Arch. Sigita Lapienytė	Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)	
	PV asist. Sandra Paškevičienė	Dokumento pavadinimas: Pjūvis A-A; C-C	Laida 0
	Arch. Skaidra Steponaitienė	Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A02.05.1	Lapas Lapų 1 1
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“		



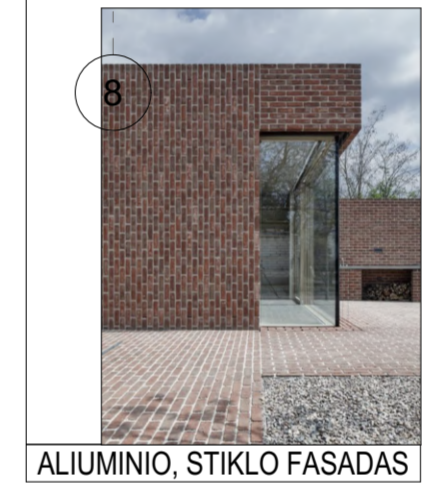
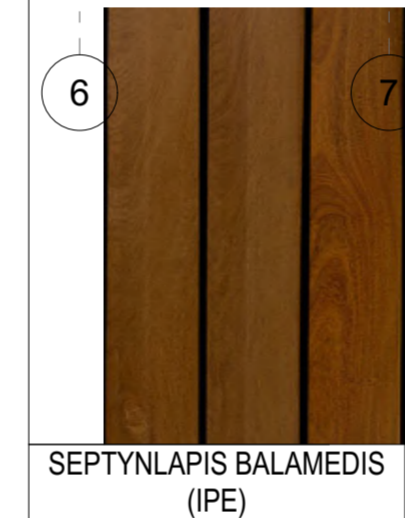
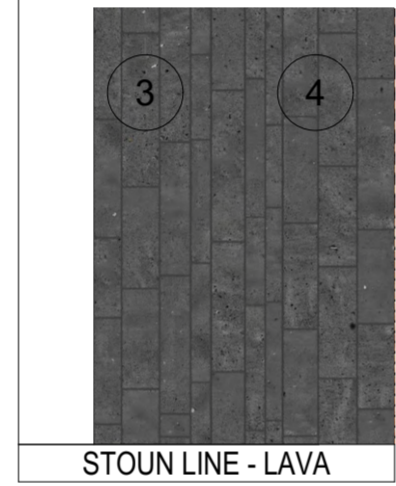
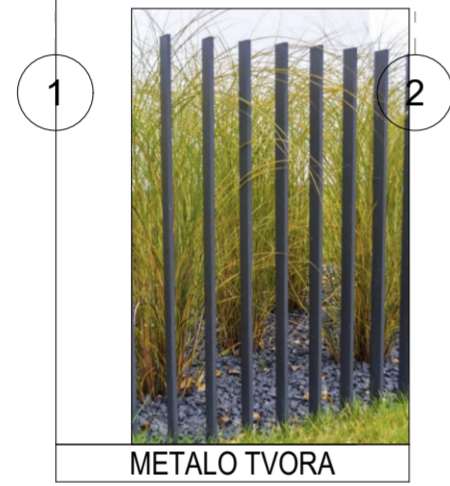
B

Pjūvis B-B

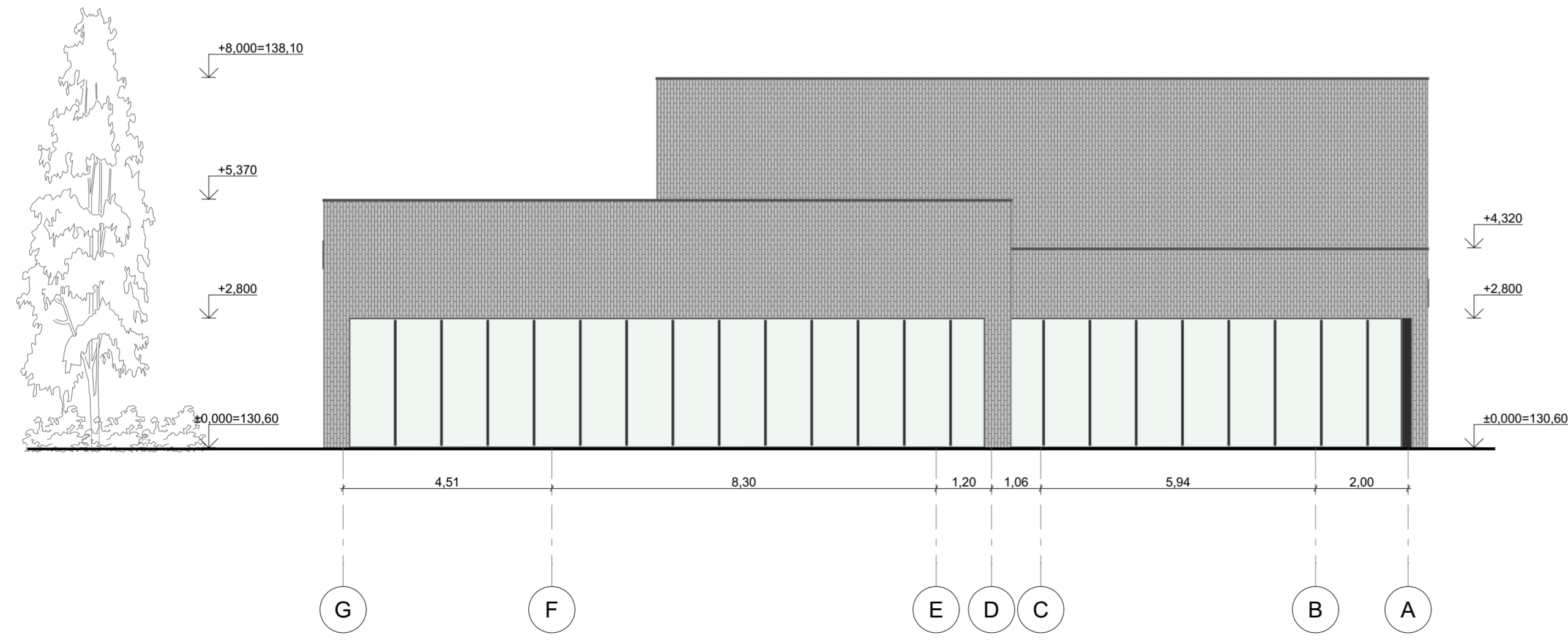
1:100

0	2022-10-20	STATYBA LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Atestato Nr.	2 BRICKS architects PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.	
		Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)	
30378	PV / Arch. Vytautas Augustinavičius	Dokumento pavadinimas: Pjuvis B-B	Laida
A1517	PDV / Arch. Sigita Lapienytė		0
	PV asist. Sandra Paškevičienė	Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A02.05.2	Lapas
	Arch. Skaidra Steponaitienė		1
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“		Lapų
			1

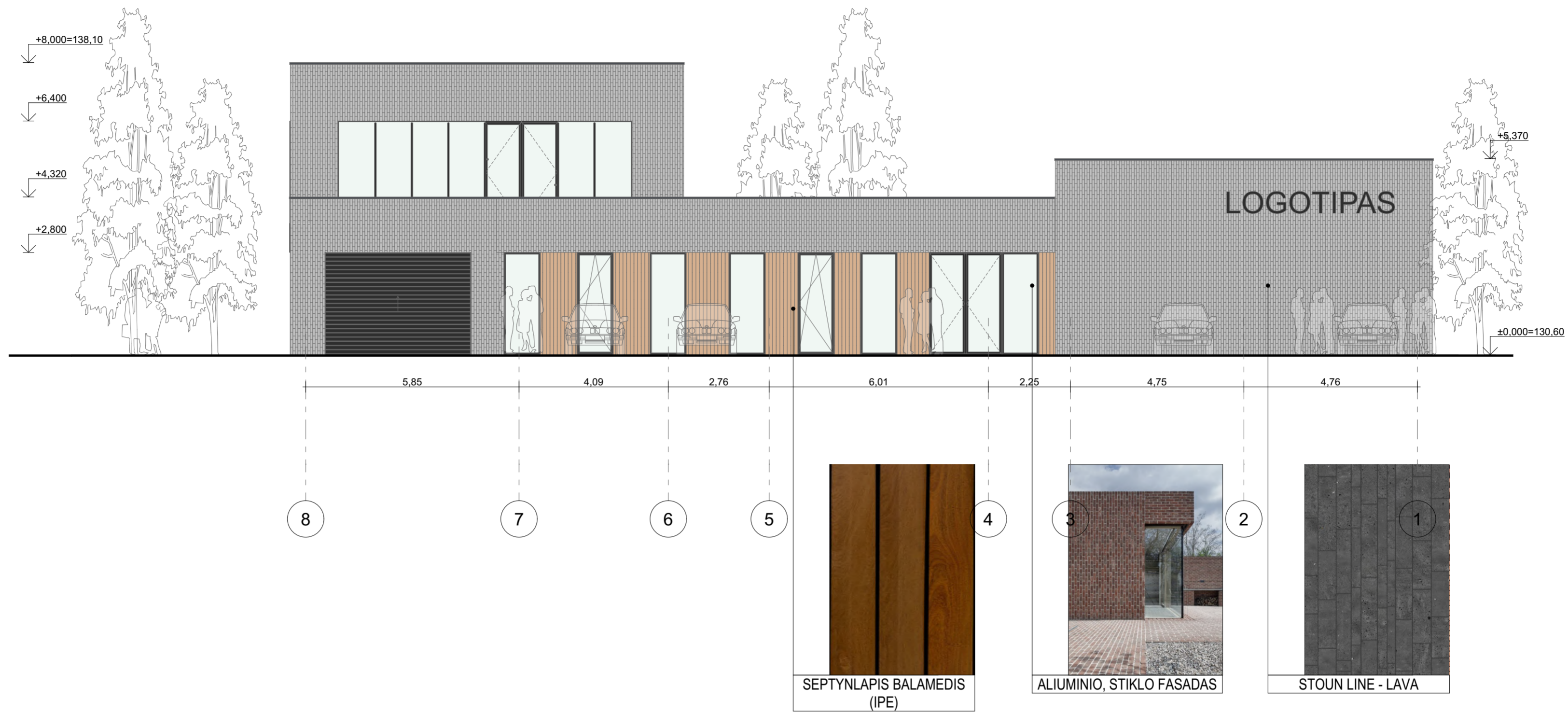


FASADAS TARP AŠIŲ 1-8
M1:100

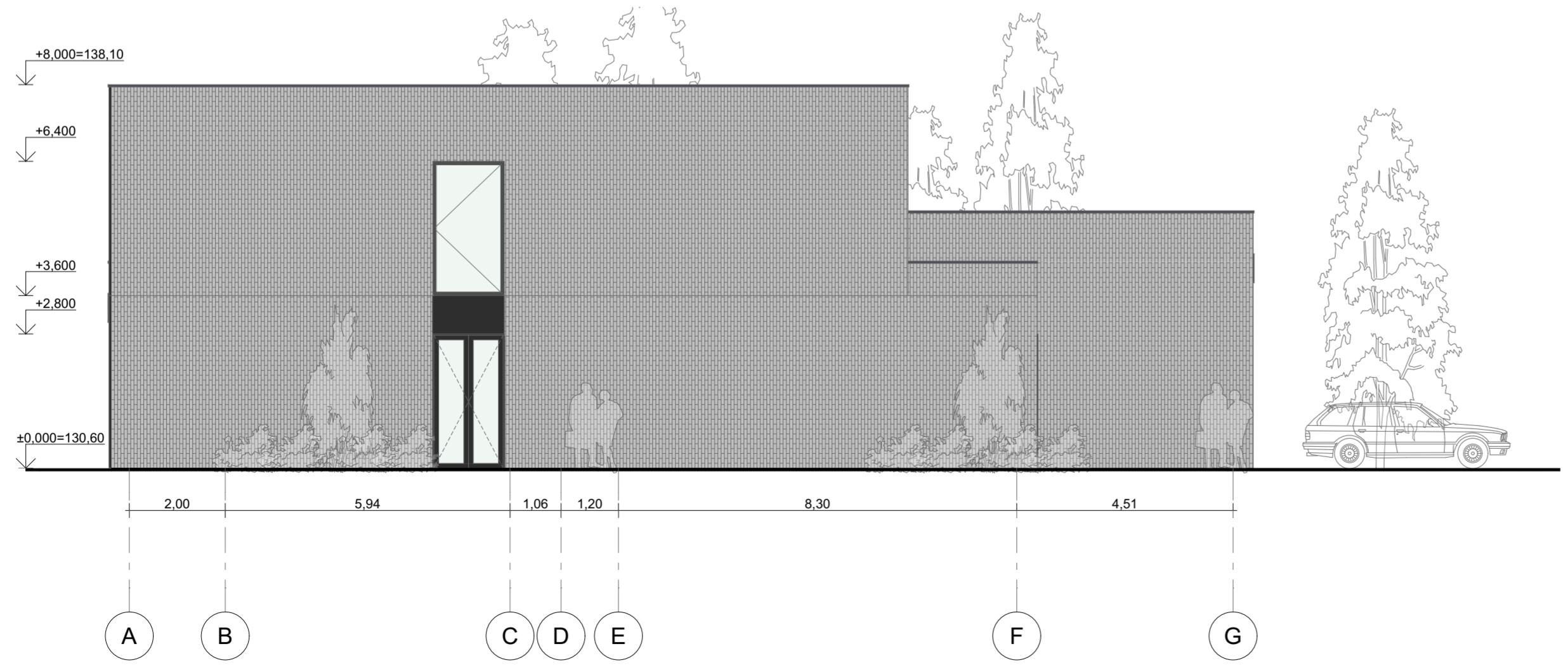


FASADAS TARP AŠIŲ G-A
M1:100

0	2022-10-20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	2 BRICKS architects PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.	
30378	PV / Arch. Vytautas Augustinavičius	Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)	
A1517	PDV / Arch. Sigita Lapienytė	Dokumento pavadinimas: Fasada-1	
	PV asist. Sandra Paškevičienė	Laida	0
	Arch. Skaidra Steponaitienė	Lapas	1
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“	Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A02.01	Lapu 1



FASADAS TARP AŠIŲ 8-1
M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ A-G
M1:100

0	2022-10-20	STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	2 BRICKS architects	PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672	Statinio projekto pavadinimas:	
	30378		PV / Arch. Vytautas Augustinavičius	Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.
A1517	PDV / Arch. Sigita Lapienytė	PV asist. Sandra Paškevičienė Arch. Skaidra Steponaitienė	Statinio numeris ir pavadinimas:	
			Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			Fasadai-2	0
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“		Dokumento žymuo:	Lapas Lapų
			2022-01-01-PP-A02.02	1 1



0	2022-10-20	STATYBA LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
IB 2 BRICKS architects <small>PYLIMO G. 22-11, VILNIUS info@2bricks.lt +370 687 24672</small>		Statinio projekto pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas. Nemenčinės pl. 76, Vilniuje. Statybos projektas.	
30378	PV / Arch.	Vytautas Augustinavičius	Statinio numeris ir pavadinimas: Paslaugų paskirties pastatas (Laidojimo namai) (01)
A1517	PDV / Arch.	Sigita Lapienytė	
	PV asist.	Sandra Paškevičienė	Dokumento pavadinimas: Vizualizacijos
	Arch.	Skaidra Steponaitienė	
LT	Statytojas: UAB „Vytora LT“		Dokumento žymuo: 2022-01-01-PP-A02.03
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapu
			1