

Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-01-241015-00809

Registracijos data 2024-10-15

PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA

Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII Skyriaus 67 p.

Apskundimo tvarka

=

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)


STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė
UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija
PROJEKTUOTOJAS	UAB „Maspro“
PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinio statinio [12], Vėtrungių g. 15, Vilniuje, statybos projektas
STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingasis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
PROJEKTAVIMO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
PROJEKTO NUMERIS	24.289388-04
BYLOS ŽYMUO	24.289388-04-PP
LAIDA	0

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „Maspro“ direktorius	Domantas Baigys	[el. parašas]
35499	Projekto vadovas	Svaja Kaniušėnienė	[el. parašas]
40715	Projekto dalies vadovė	Sandra Volosenko	[el. parašas]

Vilnius, 2024 m.

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


NR.	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.	LAIDA	PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPO NR.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI						
1.		1	0	Titulinis lapas		
2.	24.289388-04-PP.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		
3.	24.289388-04-PP.AR	10	0	Aiškinaamasis raštas		
PRIEDAI						
1.	2024-01-23, Nr. A358-11/24(2.9.4.5E-INF)	3	-	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		
2.	2024-05-22 Nr. 24/207			Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygos		
3.	VP16-23	1	0	Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas		
4.	2024-08-28, Nr. 1-597	1	-	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimas dėl Salomėjos Nėries ir L. Giros gatvių pavadinimų pakeitimo ir jų ribų		
BRĖŽINIAI						
1.	24.289388-04-PP.B-01	1	0	Situacijos planas, M 1:1000		
2.	24.289388-04-PP.B-02	1	0	Aikštelės dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:250		
3.	24.289388-04-PP.B-03	1	0	Dangos konstrukcijos detalė, M 1:50		

0	2024-05-09	Visuomenės informavimui ir projektinių pasiūlymų pritarimui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio [12], Vėtrungių g. 15 Vilniuje, statybos projektas				
35499	PV	S. Kaniušėnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			LAIDA	
40715	PDV	S. Volosenko				Bylos sudėties žiniaraštis	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybė / Vilniaus miesto savivaldybės administracija		24.289388-04-PP.BSŽ			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS	3
1.1	Lietuvos respublikos įstatymai	3
1.2	Statybos techniniai reglamentai	3
1.3	Higienos normos.....	4
1.4	Kita	4
1.5	Kompiuterinės PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS.....	5
1.6	Projektavimo pagrindas	5
2	BENDRIEJI DUOMENYS	6
2.1	STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA	6
2.2	STATINIO FUNKCINĖ PASKIRTIS	7
2.3	RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU, KULTŪROS PAVELDO VERTYBE	7
2.4	KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS	7
2.5	ESAMA SITUACIJA.....	8
2.6	Gretimybės	8
3	PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS	8
4	UNIVERSALIAUS DIZAINO IR NEĮGALIJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI	9
5	PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMEN INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS.....	9
6	STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI.....	9

0	2024-05-09	Visuomenės informavimui ir projektinių pasiūlymų pritarimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR	 Įm.k.: 303367684 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas:+37067651299 El.paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio [12], Vėtrungių g. 15 Vilniuje, statybos projektas	
35499	PV	S. Kaniušėnienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	
40715	PDV	S. Volosenko		
				LAI DA
				0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus miesto savivaldybė / Vilniaus miesto savivaldybės administracija		24.289388-04-PP.AR	LAPAS
				LAPŲ
				1
				10

7	SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI	9
7.1	DANGOS KONSTRUKCIJOS NUSTATYMAS.....	9

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	2	10	0

1 PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS

1.1 Lietuvos respublikos įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nr. XII-2573, 2016-06-30, paskelbta TAR 2016-07-13, i. k. 2016-20300)
- Saugomų teritorijų įstatymas (Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28))
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (statymas paskelbtas: Lietuvos aidas 1992, Nr. 20-0; Žin. 1992, Nr.5-75, i. k. 0921010ISTA00I-2223)
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (Nr. IX-1983, 2004-01-27, Žin., 2004, Nr. 28-868 (2004-02-21))
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nr. XII-407, 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 76-3824 (2013-07-16))
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Nr. IX-1004, 2002-07-01, Žin., 2002, Nr. 72-3016 (2002-07-17))
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (Nr. XIII-2166, 2019-06-06, paskelbta TAR 2019-06-19, Nr. 9862)
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Nr. IX-1672, 2003-07-01, Žin. 2003, Nr. 70-3170 (2003-07-16))
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nr. Į-1120, 1995-12-12, Žin. 1995, Nr. 107-2391 (1995-12-30))
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Nr. Į-1495, 1996-08-15, Žin. 1996, Nr. 82-1965 (1996-08-30))

1.2 Statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	3	10	0

- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 1.12.08:2010 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“

1.3 Higienos normos

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
- HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

1.4 Kita

- KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji informavimo reikalavimai“
- LST EN 1990:2004/A1:2006/NA:2012 „Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai“
- LST EN 1997-1:2005/A1:2014 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“
- Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklės

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	4	10	0

- Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklės
- Kriterijai, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams

1.5 Kompiuterinės PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS

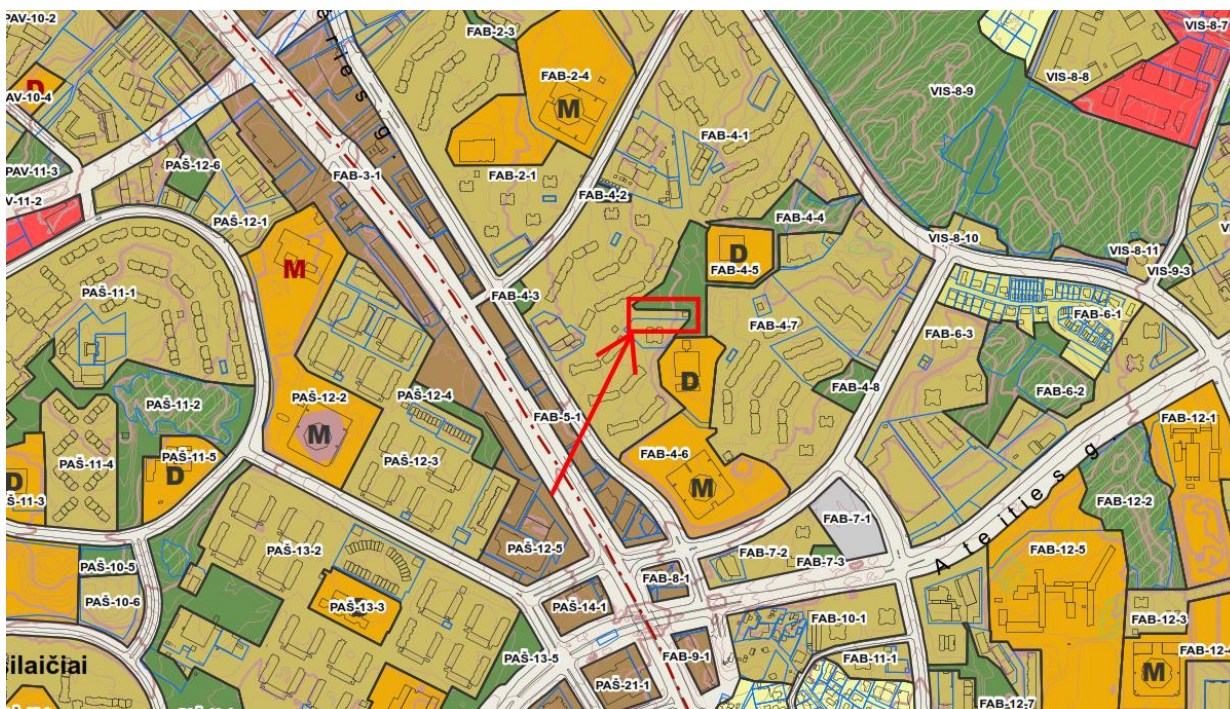
Ši projekto dalis parengta naudojant tokias kompiuterines programas:

- LibreCAD;
- OpenOffice;
- pdfSam.

1.6 Projektavimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos patvirtinta Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis.
- Suderinta topografinė nuotrauka (2024-04-17, TIIS1-20240808-019802).
- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano Pagrindiniu brėžiniu (Fabijoniškių, Pašilaičių seniūnijos):



DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	5	10	0

Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:	
	Miškų ir miškingų teritorijų zona
	Žemės ūkio teritorijų zona
	Vandenų zona
	Konservacinės teritorijos zona
Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:	
Gyvenamoji zona:	
	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
Centrų zona:	
	Pagrindinio centro zona
	Miesto dalies centro zona
	Specializuotų kompleksų zona
	Paslaugų 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

2 BENDRIEJI DUOMENYS

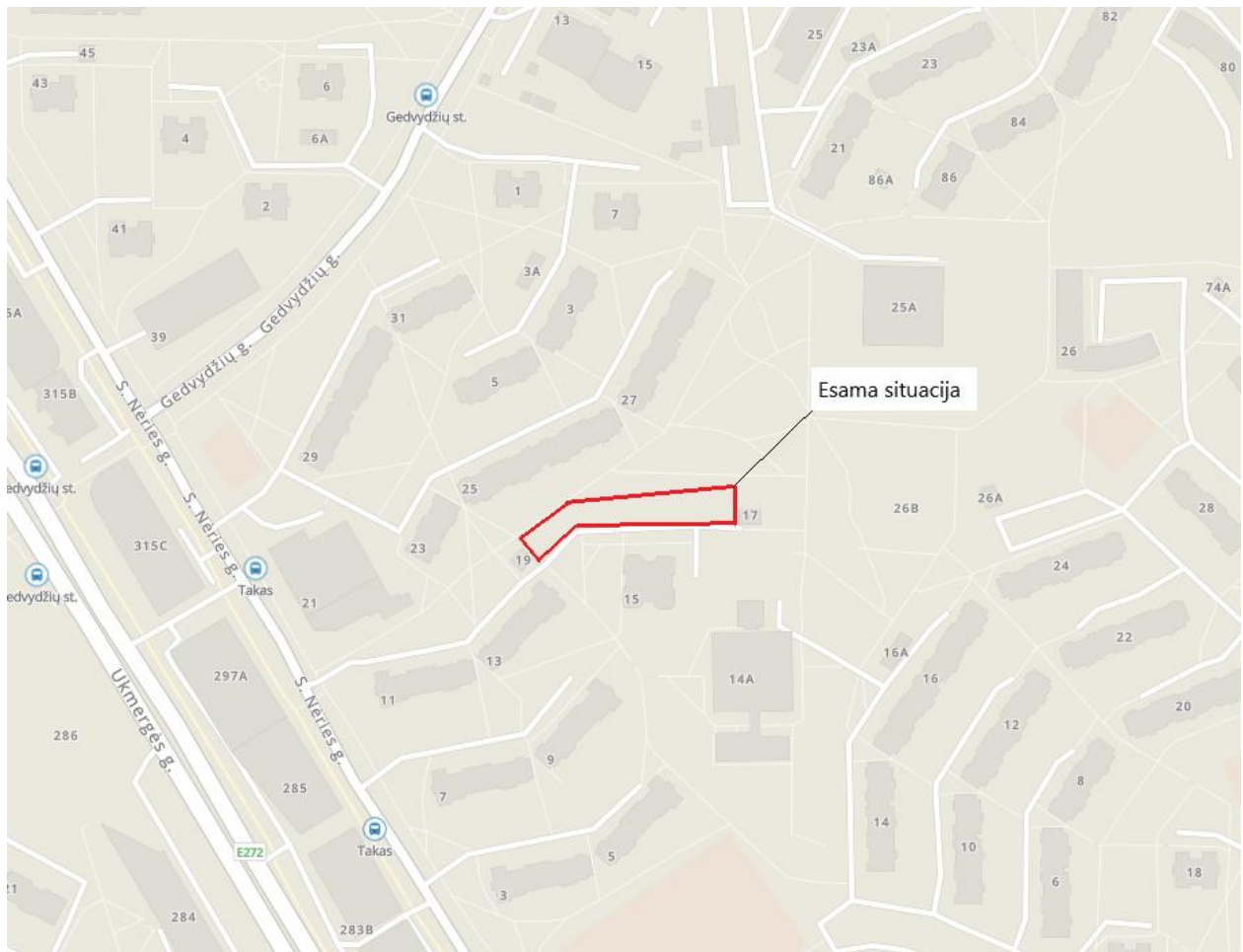
Projektuotojas projektinius pasiūlymus parengė vadovaujantis 2024 m. sausio 23 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduota projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, kurioje nurodytas statinio adresas – S. Nėries g. 15, Vilnius. 2024 m. rugpjūčio 23 d. projektiniai pasiūlymai buvo įkelti į IS „Infostatyba“ ir pateiktas prašymas informuoti apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus (Nr. ISP-01-240823-00577), prašymas patenkintas 2024 m. rugpjūčio 27 d. Projektiniai pasiūlymai pateikti su pavadinimu, kuriame nurodytas S. Nėries g. 15, Vilnius adresas.

Iki viešo susirinkimo pradžios Vilniaus miesto savivaldybės taryba 2024 m. rugpjūčio 28 d. priėmė sprendimą dėl Salomėjos Nėries ir L. Giros gatvių pavadinimų pakeitimo ir jų ribų Nr. 1-597 (sprendimo kopija yra šių projektinių pasiūlymų prieduose). Projektiniai pasiūlymai po viešo susirinkimo pakoreguoti taip, kad pavadinime būtų nurodytas aktualus gatvės pavadinimas, t. y. Vėtrungių g. 15, Vilnius.

2.1 STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA

Sklypo adresas: Vėtrungių g. 15, Vilnius. Projektuojamas statinys yra daugiabučių kiemuose, žemės sklypas nesuformuotas. Projektuojamas statinys yra Fabijoniškių seniūnijoje.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	6	10	0



SITUACIJOS IŠTRAUKA IŠ MAPS

2.2 STATINIO FUNKCINĖ PASKIRTIS

Statinio paskirtis – plokščias statinys gyventojų poreikiams.

Statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis statinys.

Statybos rūšis – naujo statinio statyba.

2.3 RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU, KULTŪROS PAVELDO VERTYBE

Projektuojama vietovėje, kurioje yra esamas užstatymas daugiabučiais namais.

Vietovė į kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

2.4 KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS

- Vidutinė šalčiausio mėnesio temperatūra: $-2,9^{\circ}\text{C}$;

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	7	10	0

- Vidutinė šilčiausio mėnesio temperatūra: 18,3 ° C;
- Vidutinė metinė oro temperatūra: 7,4 ° C;
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas: 35,4 ° C;
- Absoliutus oro temperatūros minimumas: -37,2 ° C;
- Vidutinis metinis kritulių kiekis ~695 mm;
- Vyraujančios vėjo kryptys yra pietų ir vakarų.

2.5 ESAMA SITUACIJA

Projektuojamo statinio vietoje šiuo metu nėra jokio esamo užstatymo statiniais. Plote, kuriame numatoma danga, šiuo metu yra žvyro danga arba išvažinėtas gruntas, nes vyksta chaotiškas automobilių statymas ir viršutinis dirvožemio, želdinių sluoksnis sugadintas ir pažeistas.

Statybos plote yra esamų želdinių.

2.6 GRETIMYBĖS

Vilniaus miesto savivaldybė organizuoja kitos paskirties inžinerinių statinių (iš korio dangos) plėtrą Vilniaus miesto daugiabučių namų kiemuose. Pagal papildomą susitarimą numatyta kompleksiška įvertinti esamų kiemų sutvarkymo galimybę: pėsčiųjų šaligatvių, jų prieigų, automobilių stovėjimo aikštelių, apšvietimo atramų keitimą pagal poreikį.

Atkreiptinas dėmesys, kad kiemų sutvarkymo sprendiniai atskiriami atskiru žymėjimu ir nėra šių projektinių pasiūlymų apimtyje. Siekiant optimizuoti korio dangos aikštelių ir kiemų sutvarkymo statybos darbus statybos darbai numatyti vykdyti vienu etapu.

3 PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS

Projektuojamas plokščias statinys, kuris pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ priskiriamas kitos paskirties inžineriniams statiniams.

Projektuojamas plokščias statinys gyventojų poreikiams. Į statinį numatomi du patekimai iš Vėtrungių g. 15 daugiabučio kiemo. Projektuojamas nuleistas gatvės bordiūras. Projekte projektuojami dviračių stovai. Projektuojamame statinyje numatoma ažūrinių plytelių danga.

Kitos paskirties inžineriniame statinyje, kuris projektuojamas ir yra skirtas gyventojų poreikiams, yra teorinė galimybė, kad gyventojai statys savo automobilius. Įvertinus projektuojamo statinio geometrinius parametrus, teoriškai kitos paskirties inžineriniame statinyje būtų galima sutalpinti apie 69 vnt. automobilių. Projektuotojas atsižvelgdamas į tai, kad ateityje gali būti galimybė parkuoti automobilius, atsižvelgė į STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 32¹⁾ lentelę ir nustatė, kad nuo

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	8	10	0

gyvenamųjų pastatų yra išlaikomas 20 metrų atstumas (gyvenamieji pastatai adresu Vėtrungių g. 13, Vėtrungių g. 15, Vilnius). Kadangi projektuojamas statinys skirtas ir daugiabučio namo, adresu Vėtrungių g. 25, Vilnius, gyventojų poreikiams, atstumas nuo gyvenamojo pastato yra sumažinamas 5 metrais iki 15 metrų.

4 UNIVERSALIAUS DIZAINO IR NEĮGALIŲJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priede nurodytas sąrašas statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams. Projektuojamas statinys yra plokščias inžinerinis statinys – plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terasos, aikštelės ir kt.) pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ nėra susisiekimo komunikacija. Taip pat statinyje nėra numatomi lankytojų srautai. Projektuojamam statiniui nėra taikomi STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimai.

5 PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Projektuojamas statinys nepatenka į kultūros paveldo objekto teritorijas ar apsaugos zonas. Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus ir nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

6 STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Lentelėje pateikiamas projektiniuose pasiūlymuose projektuojamų statinių sąrašas, kuriame nurodoma statinių paskirtis, kategorija. Bendrieji statinių rodikliai nustatomi techniniame darbo projekte.

NR.	PAVADINIMAS	STATINIO APRAŠYMAS	STATINIO KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS
V	KITI STATINIAI			
1.	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aikštelė iš korinės dangos	Nesudėtingasis	Statinio nauja statyba
2.	Kitos paskirties inžinerinis statinys	Aikštelė dviračių stovams	Nesudėtingasis	Statinio nauja statyba

7 SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI

7.1 DANGOS KONSTRUKCIJOS NUSTATYMAS

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės 2024-01-23 patvirtinta „Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, projektuojama danga – ažūrinės trinkelės.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	9	10	0

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 19 lentelės reikalavimais nustatoma dangos konstrukcijos klasė – DK 0,1.

Pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ metodiką parenkama dangos konstrukcija:

- 8 cm storio ažūrinės trinkelės užpildytos augaliniu sluoksniu;
- 3 cm storio pasluoksnis;
- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio ($E_{v2} \geq 120$ MPa);
- 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 100$ MPa);
- žemės sankasa ($E_{v2} \geq 45$ MPa).

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24.289388-04-PP.AR	10	10	0