

PROJEKTAVIMO ĮMONĖ UAB „Aplan“

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) Vilniaus miesto savivaldybės administracija

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato [8.2] Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas

STATINIO KATEGORIJA Ypatingasis statinys

STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS 8.2. Mokslo paskirties pastatai

STATYBOS RŪŠIS Rekonstravimas

STATINIO PROJEKTO ETAPAS Projektiniai pasiūlymai (PP)

STATINIO PROJEKTO NUMERIS 25010

BYLOS ŽYMUO 25010 -PP

BYLOS LAIDA 0


BYLOS IŠLEIDIMO DATA 2026-05

KVAL. PATV. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS
36890	UAB „Aplan“ direktorius	Martynas Mačiulis	
36890	Projekto vadovas	Martynas Mačiulis	
A 1511	Projekto dalies vadovas	Dalia Kriaučiūnienė	
A 1962	Projekto vadovo asist./arch	Kristina Paužienė	
011522	Architektė	Agnė Saulytė	
013965	Architektė	Aurelija Grinkevičiūtė	
013980	Architektė	Vaida Vaitkevičiūtė	



BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
TEKSTINIAI DOKUMENTAI				
1.	Titulinis lapas	0		1
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	0	25010-PP.BSŽ	2
AIŠKINAMIEJI DOKUMENTAI				
1.	Bendrieji statinio rodikliai	0	25010-PP.BSR	3
2.	Aiškinamasis raštas	0	25010-PP.AR	64
BRĖŽINIAI				
1.	Situacijos planas	0	25010 -PP-SP.B-01	1
2.	Sklypo planas	0	25010 -PP-SP.B-02	1
3.	Sklypo vertikalinis planas	0	25010 -PP-SP.B-03	1
4.	Sklypo sutvarkymo planas	0	25010 -PP-SP.B-04	1
5.	Želdinių inventORIZACIJOS planas	0	25010 -PP-SP.B-05	1
6.	Sklypo eismo planavimo schema	0	25010 -PP-SP.B-06	1
7.	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	0	25010 -PP-SP.B-07	1
8.	Sklypo kietųjų dangų planas	0	25010 -PP-SP.B-08	1
9.	Mažoji architektūra	0	25010 -PP-SP.B-09	1
10.	Mažoji architektūra (lauko stoginė)	0	25010 -PP-SP.B-10	1
11.	Mažoji architektūra (lauko stoginė, dviračiams)	0	25010 -PP-SP.B-11	1
12.	Rūsio aukšto planas	0	25010 -PP-SA.B-01	1
13.	Pirmo aukšto planas	0	25010 -PP-SA.B-02	1
14.	Antro aukšto planas	0	25010 -PP-SA.B-03	1
15.	Trečio aukšto planas	0	25010 -PP-SA.B-04	1
16.	Stogo planas	0	25010 -PP-SA.B-05	1
17.	Pjūviai A-A ir B-B	0	25010 -PP-SA.B-06	1
18.	Fasadai tarp ašių 1-23, R-A, A-R, 23-1	0	25010 -PP-SA.B-07	1
19.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-08	1
20.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-09	1

0	2026-05	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 1511	PDV	D.Kriaučiušienė	Bylos sudėties žiniaraštis	0	
A 1962	PV asist./Arch.	K. Paužienė			
011522	Arch.	A.Saulytė			
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP.BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 2

aplan

NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
21.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-10	1
22.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-11	1
23.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-12	1
24.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-13	1
25.	Vizualizacijos	0	25010 -PP-SA.B-14	1
PRIEDAI				
1.	Dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką ir nustatytus specialiuosius reikalavimus			16
2.	Želdinių inventorizacija ir arboristinis vertinimas			31

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.BSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS		PASTABOS
			IKI REKONSTRAVIMO	PO REKONSTRAVIMO	
I	SKLYPAS – VILNIUS, KAZLIŠKIŲ G. 4 (UNIKALUS NR: 4400-0351-0678)				
1.	Sklypo plotas	m ²	25687	25687	
2.	Užstatymo plotas	m ²	2818	3083	
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	0,1	0,25	≤ 80,00%
4.	Sklypo užstatymo tankis*	%	10,97	11,85	≤ 60,00%
5.	Želdynams priskiriamas plotas*	%	78,85	59	≥ 40,00%
II	PASTATAS – MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, MOKYKLA (UNIKALUS NR: 1097-6003-2019), STATINIO REKONSTRAVIMAS				
1.	Pastato paskirties rodikliai		8.2. Mokslo paskirties pastatai	8.2. Mokslo paskirties pastatai	Ypatingasis statinys
2.	Pastato bendrasis plotas*	m ²	6156,07	6450,70 Pož. 56,81 Ant. 6393,89	
3.	Pastato pagrindinis plotas*	m ²	5836,87	5166,23	
4.	Pastato užstatymo plotas*	m ²	2818	3098	
5.	Pastato tūris*	m ³	26450,00	31683,598	
6.	Aukštų skaičius	vnt.	3 + rūšys	3 + rūšys	
7.	Pastato aukštis*	m	10,74	12,96	
8.	Energinio naudingumo klasė		-	B	
9.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I	
V	INŽINERINIAI TINKLAI				
1.	Vandentiekio tinklų rekonstravimas (unik. Nr. 4400-0256-1973)				
1.1	ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	60,7/110	I gr. nesudėtingasis
2.	Buitinių nuotekų tinklų nauja statyba				
2.1	ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	22,9/110	I gr. nesudėtingasis

0	2026-05	Statybos leidimui (konkursui)			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato [8.2] Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	Bendrieji statinio rodikliai		0
A 1962	PV asist./arch.	K. Paužienė			
011522	Arch.	A. Saulytė			
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė			
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP.BSR		LAPAS LAPŲ 1 3

aplan

3.	Technologinių nuotekų tinklų nauja statyba						
3.1	ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	2,3/110	I gr. nesudėtingasis		
4.	Lietaus nuotekų tinklų nauja statyba						
4.1	ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	11,5/110	I gr. nesudėtingasis		
				134,2/160	I gr. nesudėtingasis		
				123,9/200	I gr. nesudėtingasis		
				53,1/250	Neypatingasis		
				22,6/315	Neypatingasis		
				34,8/400	Neypatingasis		
VI	KITI STATINIAI (tik projekto rengimo teritorijoje, ne stadiono dalyje)						
1.	Kitas inžinerinis statinys – Lauko inventoriaus stoginė, nauja statyba						
1.1	Statinio užstatymo plotas*	m ²	-	13,12	I gr. Nesudėtingas statinys		
1.2	Statinio aukštis*	m	-	2,30			
1.3	Kiekis	Vnt.	-	1			
2.	Kitas inžinerinis statinys - Dviračių saugyklos stoginės, nauja statyba						
2.1	Statinio užstatymo plotas*	m ² /vnt.	-	3,98	I gr. Nesudėtingas statinys		
2.2	Statinio aukštis*	m	-	2,40			
2.3	Kiekis	vnt.	10				
3.	Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – pėsčiųjų takas (unik. Nr. 4400-2345-4011, a1) (projekto rengimo ribose), rekonstravimas						
3.1	Statinio plotas*	m ²	-	2121,40	II gr. nesudėtingasis statinys; Stambių betoninių trinkelų danga;		
4.	Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – pėsčiųjų takas (projekto rengimo ribose), nauja statyba						
4.1	Statinio plotas*	m ²	-	109,86	II gr. nesudėtingasis statinys; Smulkių betoninių trinkelų danga;		
5.	Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – kiemo aikštelė (unik. Nr. 4400-2345-4011, a2) (projekto rengimo ribose), rekonstravimas						
5.1	Statinio plotas*	m ²	707,23	665,76	II gr. nesudėtingasis statinys; asfaltas		
5.2	Automobilių vietų skaičius	vnt.	18	4			
6.	Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – automobilių aikštelė I (projekto rengimo ribose), nauja statyba						
6.1	Statinio plotas*	m ²	-	660,59	II gr. nesudėtingasis statinys; asfaltas		
6.2	Automobilių vietų skaičius	vnt.	-	31			
7.	Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – automobilių aikštelė II (projekto rengimo ribose), nauja statyba						
7.1	Statinio plotas*	m ²	-	195,57	II gr. nesudėtingasis statinys; asfaltas		
7.2	Automobilių vietų skaičius	vnt.	-	11			
7.3	Kiekis	Vnt.	-	1			
DOKUMENTO ŽYMUO					LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.BSR					2	3	0

aplan

8. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – motociklų aikštelė I (projekto rengimo ribose), nauja statyba					
8.1	Statinio plotas*	m ²	-	86,76	II gr. nesudėtingasis statinys; asfaltas
8.2	Motociklų vietų skaičius	vnt.	-	12	
8.3	Kiekis	Vnt.	-	1	
9. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai – pėsčiųjų takas (projekto rengimo ribose), nauja statyba					
9.1	Statinio plotas*	m ²	-	170,72	II gr. nesudėtingasis statinys; asfaltas
9.2	Kiekis	Vnt.	-	1	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų. Bendrieji statinio rodikliai atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 patvirtintą statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" (TAR, Nr. 2016-26687) 5 priedą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.BSR	3	3	0

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS.....	4
1.1	Lietuvos respublikos įstatymai	4
1.2	Statybos techniniai reglamentai	4
1.3	Higienos normos	4
1.4	Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis	5
1.5	Projekto rengimo pagrindas	5
2	BENDRIEJI DUOMENYS	5
2.1	Statybos vieta	5
2.2	Statybos rūšis	5
2.3	Statinio paskirtis	5
2.4	Statinio kategorija	6
2.5	Duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą	6
3	ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS	6
3.1	Sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai	6
3.2	Esamų želdinių inventORIZACIJA	7
3.3	Geologinės sąlygos	8
3.4	Higieninė ir ekologinė situacija	11
3.5	Aplinkinis užstatymas, gretimybės	11
3.6	Kultūros paveldo statiniai ir objektai	11
3.7	Į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys)	11
3.8	Sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės	12
3.9	Rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas	12
3.10	Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, planuojama ūkinė veikla	12

0	2026-05	Statybos leidimui (konkursui)		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė	Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato [8.2] Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas	
A 1962	Arch.	K. Paužienė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
011522	Arch.	A.Saulytė	Bendrasis aiškinamasis raštas	
013965	Arch.	A.Grinkevičiūtė	LAIDA	
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė	0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		25010-PP.AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	64

aplan

3.11	Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai.....	12
3.12	Vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų vietų (trasų) apibūdinimas	12
3.13	Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas	13
3.14	Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas	13
3.15	Išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai	14
4	PROJEKTUOJAMO STATINIO ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI	15
4.1	Rekonstruojant ir remontuojant statinius – esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas, paaiškinimas, kaip ji atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus, funkcinę paskirtį	15
4.2	Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai	15
4.3	Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai	18
4.4	Numatomi pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai 18	
4.5	Numatomi patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo lygiai ir rodikliai, jų norminiai lygiai	18
4.6	Statinio techniniai ir paskirties rodikliai, žmonių skaičius pastate ar patalpoje	19
5	TRUMPAS PASTATO NAUJŲ INŽINERINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	20
6	saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; teritorijose, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;Saugomos teritorijos reglamentas	24
7	Trumpas universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas	26
8	STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS	28
9	DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ (KAI PAGAL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMĄ ATLIEKAMAS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS)	29
9.1	Planuojami naudoti gamtos ištekliai ir galima tarša (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), paaiškinama, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams.	29
9.2	Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys), planuojamą atliekų susidarymą.....	29
9.3	Aprūpinimas vandeniu ir nuotekų tvarkymas	29
9.4	Planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšis.	29
9.5	Aplinkos oro tarša (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinių jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenys	30
9.6	Informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas (jei atliktas, – pateikti išvadą)	30
9.7	Informacija, ar Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba poveikio aplinkai vertinimas ir (ar) yra galiojanti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (toliau – išvada) arba galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (toliau – sprendimas), pagal kurį planuojama ūkinė veikla atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai (jeigu atlikta, – pateikti išvadą arba sprendimą)	30
10	STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ, ATITIKTIES VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS APRAŠYMAS	31
11	TRUMPAS ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS	31

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	2	64	0

aplan

12	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJOS NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTĄ LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRE (TOLIAU – TPDR). JEI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAS NEREGISTRUOTAS MINĖTOSE SISTEMOSE, PATEIKIAMAS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO AIŠKINAMASIS RAŠTAS; TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAGRINDINIS BRĖŽINYS ARBA IŠTRAUKA IŠ TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAGRINDINIO BRĖŽINIO SU PAŽYMĖTA STATYBOS VIETA; TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ PATVIRTINIMO DOKUMENTAI (KAI REIKIA).....	32
13	PROJEKTO SPRENDINIAI SKLYPO PLANE	34
13.1	Želdiniai	34
13.2	Automobilių stovėjimo vietos	36
13.3	Atstumai nuo tarp pastatų pagal gaisrinės saugos reikalavimus	38
13.4	Atstumas nuo aplinkinių pastatų	38
13.5	Elektromobiliai	40
13.6	Žmonių su negalia stovėjimo vietos	40
13.7	Dviračių stovėjimo vietos	41
13.8	Lauko elektros sprendiniai.....	41
13.9	Lauko vandentiekio sprendiniai	42
14	PRIEDAI	42
14.1	Statinio šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų esamos būklės įvertinimas	42
14.2	Statinio vidaus elektros ir ryšių tinklų esamos būklės įvertinimas.....	50
14.3	Statinio vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo esamos būklės įvertinimas.....	53
14.4	Pastato konstrukcijų būklės vertinimas	57

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	3	64	0

aplan

1 PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI 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. 2016-20-30);
- Saugomų teritorijų įstatymas (Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28));
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (įstatymas paskelbtas: Lietuvos aidas 1992, Nr. 20-0; Žin. 1992, Nr.5-75, i. k. 0921010ISTA001-2223);
- 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 Vyriausybės nutarimas (Nr. Nr. 550, 2017-07-05, paskelbta TAR 2017-07-10, i. k. 2017-11845).
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas (Nr. XIII-425, 2017-06-08, paskelbta TAR 2017-06-19, i. k. 2017-10247).

1.2 Statybos techniniai reglamentai

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai"
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 1.07.03:2017 „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 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
- STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
- ISO 21542:2021 (LT) „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas.“

1.3 Higienos normos

- HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	4	64	0

aplan

- HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“
- HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10kHz-300GHz dažnių juostose“
- HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“
- HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija. Didžiausi leistini dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“
- HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“
- HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“
- HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“
- HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
- HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

1.4 Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis

Ši projekto dalis parengta naudojant tokias kompiuterines programas:

- Autodesk Revit;
- Autodesk AutoCAD;
- OpenOffice;
- PdfSam;
- Lumion.

1.5 Projekto rengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai „Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato [8.2] Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas“ rengiami vadovaujantis:

- Projektavimo užduotimis – Technine specifikacija
- Projektavimo sutartimi
- Teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentu
- Lietuvoje galiojančiais statybiniais reglamentais ir normomis
- Miesto bendruoju planu
- Detalioju planu
- Esamų pastatų kadastriniais matavimais

2 BENDRIEJI DUOMENYS

2.1 Statybos vieta

Vilnius, Kazliškių g. 4

2.2 Statybos rūšis

Statinio rekonstravimas

2.3 Statinio paskirtis

Mokslo paskirtis [8.2]

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	5	64	0

aplan

2.4 Statinio kategorija

Ypatingieji statiniai

2.5 Duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą

Statinio kategorija nustatoma pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, projektuojamo pastato paskirtį – mokslo paskirtis, mokykla, kuris priskiriamas visuomeninių statinių kategorijai negyvenamiesiems pastatams. Ypatingųjų statinių kategorijai statiniai priskiriami vadovaujantis Statybos įstatymo 2 straipsnio 20 dalimi, reglamento 1 priede ir 4 priede pateiktais požymiais ir techniniais parametrais:

<i>(pastatas pagal savo paskirtį paskirti naudojamas sandėliuoti).</i>			
8.	Visuomeninių	8.1. Kultūros	Kino teatras, teatras, kultūros namai, klubas, biblioteka, muziejus, meno galerija, archyvas, parodų centras, planetariumas, radijo ir televizijos pastatai, saugomų teritorijų lankytojų centras ir kiti pastatai, atitinkantys paskirties aprašymą (pastatas skirtas kultūros reikmėms).
		8.2. Mokslo	Mokslo įstaigos institutas, mokslinio tyrimo įstaiga, observatorija, meteorologijos stotis, laboratorija (išskyrus gamybines laboratorijas), bendrojo lavinimo, neformaliojo ugdymo, profesinė ir aukštoji mokykla, vaikų darželis, lopšelis ir kiti pastatai, atitinkantys paskirties aprašymą (pastatas skirtas švietimo ir mokslo, ugdymo reikmėms).
		8.3. Gydyimo	Ligoninė, klinika, poliklinika, sanatorija, reabilitacijos centras, specialiosios įstaigos sveikatos apsaugos pastatas, gydymo.

3. Kiti negyvenamieji pastatai, nenurodyti 2.1 ir 2.2 papunkčiuose		
3.1.	Negyvenamieji pastatai	20 m ir aukštesni; įgilinti 7 m ir daugiau skaičiuojant nuo pastatu užstatyto žemės paviršiaus vidutinės altitudės; su konsolinių pastato dalių laikančiosiomis konstrukcijomis, išsikišančiomis už fasado plokštumos daugiau kaip 3 m; pastatai, kurių laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m; pastato bendras plotas didesnis kaip 2000 m ² ; naudojamos 100 m ³ ir didesnės 1 grupės taktinių medžiagų talpyklos.

Statybos rūšies pasirinkimas buvo sprendžiamas vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys" reglamentais:

Statinio rekonstravimo rūšis nustatytas remiantis STR 1.01.08:2002 VI skyriaus „Statinio rekonstravimas“ aprašymu, 9.2, 9.4, 9.6 punktu:

„9.2. įrengiamas naujas rūšys, praplečiamas esamas;“

„9.4. nugriaunama dalis esamų aukštų;“

„9.6. pakeičiamos bet kurios laikančiosios konstrukcijos kitomis laikančiosiomis konstrukcijomis, įrengiamos naujos laikančiosios konstrukcijos, pašalinama dalis esančių laikančiųjų konstrukcijų.“

Nugriaunama dalis esamo pastato ir jo vietoje statomas dviejų aukštų priestatas, projektuojamos naujos laiptinės ir įėjimo konstrukcijos.

3 ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS

3.1 Sklype eantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai

1. Pastatas – Mokykla 1C3b, unikalus daikto nr.: 1097-6003-2019
2. Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė, a3, unikalus daikto nr.: 4400-2345-3969
3. Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė, a4, unikalus daikto nr.: 4400-2345-3970

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	6	64	0

aplan

4. Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė, a5, unikalus daikto nr.: 4400-2345-3984
5. Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė, a6, unikalus daikto nr.: 4400-2345-3990
6. Kiti inžineriniai statiniai – Tvorą, t1, unikalus daikto nr.: 4400-2345-4000
7. Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė, pėsčiųjų takai, a1,a2, unikalus daikto nr.: 4400-2345-4011
8. Kiti inžineriniai statiniai – Stadionas, a7,a8, unikalus daikto nr.: 4400-2345-3614

3.2 Esamų želdinių inventorizacija

1. Inventorizuoti 239 medžiai adresu Kazliškių g. 4, Vilniuje ir artimoje aplinkoje.

2. Inventorizuota 30 taksonų želdinių, pagal skaitlingumą:

Klevai – 53 vnt.

Liepos – 42 vnt.

Eglės – 29 vnt.

Kaštonai – 19 vnt.

Beržai – 15 vnt.

Šermukšniai – 15 vnt.

Ažuolai – 13 vnt.

Obelys – 11 vnt.

Pušys – 9 vnt.

Uosialapiai klevai – 9 vnt.

Blindės – 5 vnt.

Gluosniai – 4 vnt.

Uosiai – 3 vnt.

Slyvos – 3 vnt.

Gudobelės – 2 vnt.

Alyvos – 2 vnt.

Drebulė – 1 vnt., Kukmedis – 1 vnt., Kriaušė – 1 vnt., Magnolija -1 vnt., Tuja – 1 vnt.

3. Spygliuočiai medžiai užima 17 % visų inventorizuotų želdinių.

4. Rūšinę želdinių įvairovę didina mokyklos teritorijos dekoratyviniai fasadiniai-reprezentaciniai želdiniai.

Už mokyklos ribos želdinių rūšinę įvairovę neišsiskiria iš bendro miesto želdinių asortimento sąrašo.

5. Bendra želdinių būklė patenkinama – vertinama 1,7 balo.

6. Pagrindiniai želdinių pažeidimai – užpiltas kamieno kaklelis, genėjimu sukelta laja, medžių svorio centro praradimas (pasvirimas). Dauguma brandžių medžių turi sausų šakų.

7. Blogai vertinamų ar avarinės būklės medžių nėra.

Patenkinamai vertinami 22 medžiai: 28GI Ø54(3), 29GI Ø55(3), 32GI Ø61(3), 35GI Ø70(3), 75BI Ø5(3), 103K Ø5 (3), 120O Ø2(3), 152K Ø24(3), 169B Ø7(3), 170B 36(3), 171B 20(3), 175K Ø36(3), 176L Ø34(3), 178L Ø27(3), 193Kuo Ø66(3), 194Kuo Ø48(3), 203Kuo Ø(3), 204L Ø22(3), 206Kuo Ø(3), 208B Ø32(3), 232Kuo Ø18(3), 238K Ø39(3).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	7	64	0

aplan

8. Medžiai Nr. 169B Ø7(3), 170B 36(3), 171B 20(3), 176L Ø34(3), 208B Ø32(3), dėl savo pažeidimų vertinami kaip neturintys augimo perspektyvos. Kadangi šie medžiai auga šalia pėsčiųjų takų, todėl rekomenduojami šalinti.

Žr. į želdinių inventORIZACIJOS planą.

Daugiausiai želdinių yra išsidėstę Pietinėje sklypo pusėje ir vyrauja lapuočiai bei spygliuočiai. Dalis medžių, kurie yra prie mokyklos pastato, netenkina 5 metrų atstumo nuo pastato, todėl gali būti priimtas sprendimas naikinti arba perkelti per arti esančius medžius.



1 Pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto interaktyvaus žemėlapio "Medžių lajos"

Žalumo indeksas

Remiantis Vilniaus miesto žalumo indekso skaičiuokle, esamos situacijos žalumo indeksas yra 2,2.

Jeigu esamas žalumo indeksas (esama situacija) yra daugiau nei 2, reikalaujamas žalumo indeksas padidėja 10 % nuo skirtumo tarp reikalaujamo ir esamo indekso. Pokyčio formulė: (Esamas žalumo indeksas - reikalaujamas žalumo indeksas) X 10%

Žalumo indekso balas	2.2
Reikalaujamas balas	1.03 (su pokyčio formule 1,15)
Rekomenduotinas balas	1.23

3.3 Geologinės sąlygos

Bendrieji duomenys

Tyrimų vieta yra Kazliškių g. 4, Vilniaus m. Tyrimo sklypo padėties vietovėje schema pateikta priede Nr. 3. Gręžinių absoliutiniai aukščiai kinta nuo 109,9 m iki 110,4 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	8	64	0

aplan

Tyrimų vietoje yra rekonstruojamas mokslo paskirties pastatas.

Geologinė sandara

Gręžiniuose Nr. 1-3, 5-8, 11 iki 0,3 m gylio yra dirvožemis.

Tyrimų sklypas yra sudarytas iš kvartero sistemos sluoksnių, kuriuos sudaro technogeninis gruntas (t IV), Baltijos posvitės aliuvinės (a III bl) ir Medininkų svitos kraštinės glacialinės (gt II md) nuogulos. Gręžiniuose Nr. 1, 3-7, 9-11 iki 0,8-5,0 m gylio yra technogeninis gruntas (t IV). Po dirvožemiu ir piltiniu gruntu, iki 6,4-15,0 m gylio slūgso Baltijos posvitės aliuvinės (a III bl) nuogulos. Medininkų svitos kraštinės glacialinės (gt II md) nuogulos slūgso nuo 6,4-10,8 m iki 8,0-15,0 m gylio, gręžiniuose Nr. 2-5, 7, 9.

Hidrogeologinės sąlygos

Požeminis vanduo tyrimų metu aptiktas 6,4-12,0 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus (ties 98,0-103,7 m altitute), gręžiniuose Nr. 2-5, 7, 9, 10. Požeminis vanduo talpinasi blogai išrūšiuotame smėlyje ir moreniniame grunte esančiuose smėlio lėšiuose ir tarp sluoksniuose.

Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai

Tyrimų sklype, atlikus projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus, buvo išskirti 8 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1–8). Sluoksniai išskirti pagal statinio zondavimo bandymo rezultatus (kūginį stiprumą – qc) ir granulimetrinę sudėtį. Pirmajam inžineriniam geologiniam sluoksniui (IGS-1) priskirtas dirbtinis gruntas (technogeninis piltinis gruntas) (t IV). Tyrimų metu piltinis gruntas aptiktas iki 0,8-5,0 m gylio, gręžiniuose Nr. 1, 3-7, 9-11. Šį gruntą sudaro molingas smėlis ir žvyringas smėlis su organinės medžiagos priemaiša, vidutinio rupumo smėlis, žvyras su statybinėmis atliekomis.

Baltijos posvitės aliuvinės (a III bl) nuogulos slūgso nuo 0,3-5,0 m iki 6,4-15,0 m gylio. Šias nuogulas sudaro:

IGS-2 – purus blogai išrūšiuotas smėlis aptiktas gręžiniuose Nr. 2, 6-8 – nuo 0,3-1,4 m iki 1,4-2,3 m gylio;

IGS-3 – vidutinio tankumo žvyringas mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis slūgso gręžiniuose Nr. 1, 3, 5-11 – nuo 0,3-3,2 m iki 1,5-5,1 m gylio;

IGS-4 – tankus blogai išrūšiuotas smėlis slūgso nuo 1,4-5,0 m iki 4,5-11,6 m gylio;

IGS-5 – labai tankus blogai išrūšiuotas smėlis slūgso nuo 4,4-7,4 m iki 6,4-15,0 m gylio.

Medininkų svitos kraštinės glacialinės (gt II md) nuogulos slūgso nuo 6,4-10,8 m iki 8,0-15,0 m gylio, gręžiniuose Nr. 2-5, 7, 9. Šias nuogulas sudaro:

IGS-6 – stiprus moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis aptiktas gręžiniuose Nr. 3, 4, 9 – nuo 8,2-11,7 m iki 12,0-13,9 m gylio;

IGS-7 – labai stiprus moreninis molingas smėlis aptiktas gręžiniuose Nr. 2, 4, 7, 9 – nuo 8,8-10,8 m iki 10,3-15,0 m gylio;

IGS-8 – moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis aptiktas gręžinyje Nr. 5 – 6,4-8,0 m gylyje.

Detalus gruntų aprašymas ir geometriniai duomenys pateikti gręžinių aprašymuose ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (6.1-6.11 ir 7.1-7.5 priedai).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	9	64	0

aplan

Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės

Gruntų aprašymas atliktas vadovaujantis LST EN ISO 14688-1 ir LST EN ISO 14688-2 [2,3] standarto nurodymais. Gruntų deformacijų modulis (E_0 , MN/m²) apskaičiuotas pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijas [5]. Kūginio stiprio (q_c , MN/m²) ir šoninės trinties stiprio (f_s , kN/m²) vertės pateiktos statinio zondavimo grafikuose prie gręžinių stulpelių (6.1-6.11 priedai). Suvestinė gruntų fizikinių ir mechaninių savybių rodiklių verčių lentelė pateikta 9 priede.

Geologiniai procesai ir reiškiniai

Statybos aikštelėje geologinių procesų ir reiškinių nepastebėta.

Statinio pamatų ir statinio pagrindo būklė

Šių tyrimų metu statinio pamatų ir statinio pagrindo būklė nenagrinėta ir netyrinėta. Šie tyrimai nebuvo užsakyti, todėl nebuvo atlikti. Pagal poreikį projekto vadovas pamatų ir statinio pagrindo būklės vertinimą gali numatyti atlikti papildomų ar kontrolinių tyrimų metu jei tai tikslinga ir reikalinga.

Išvados ir rekomendacijos

1. Tyrimų teritorijoje Kazliškių g. 4, Vilniaus m. buvo atlikti projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, laikantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ ir pagal gautus duomenis parengta tyrinėjimų ataskaita. Šie projektiniai inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai atlikti pagal techninę užduotį.
2. Tyrimų vietose Nr. 1, 3-7, 9-11, iki 0,8-5,0 m gylio yra technogeninis gruntas (IGS-1). Šis gruntas yra silpnas ir negali būti pamatų pagrindu. Piltinio grunto sluoksnio storis prie esamo statinio ir jo požeminės dalies gali būti artimas maksimaliam nustatytam arba šiek tiek didesnis. Atkreipti į tai dėmesį.
3. Purus vidutinio rupumo smėlis (IGS-2) aptiktas nuo 0,3-1,4 m iki 1,4-2,3 m gylio gręžiniuose Nr. 2, 6-8. Šios nuogulos yra silpnos ir nerekomenduojamos naudoti pamatų pagrindu.
4. Tyrimų teritorijoje aptikti natūralūs gruntai yra nuo silpnų iki labai stiprių. Pamatų pagrindu gali būti vidutinio tankumo žvyringas mažai dulkingas-molingas blogai išrūšiuotas smėlis (IGS-3), tankus (IGS-4) ir labai tankus (IGS-5) blogai išrūšiuotas smėlis, stiprus moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (IGS-6) ir labai stiprus moreninis molingas smėlis (IGS-7). Pamatų parinkimo technologija ir jų įgilinimas turi būti parinktas įvertinus nuosėdžius ir gruntų laikomąją gebą.
5. Tyrimų teritorijoje vyrauja mažai drėgni rupūs gruntai (IGS-2-5), kurie yra birūs. Parenkant pamatų įrengimo technologiją atkreipti į tai dėmesį.
6. Pamatai, atremti į skirtingos litologijos gruntuos (smėlis-moreninis smulkus gruntas), gali turėti nevienodus nuosėdžius dydžio ir laiko atžvilgiu. Atkreipti į tai dėmesį.
7. Tyrimų teritorijoje vyraujantys natūralūs gruntai pagal LST 1331:2022 priskiriami nejautrių šalčiui [F1] (IGS-2, 4, 5), vidutiniškai jautrių šalčiui [F2] (IGS-3) ir labai jautrių šalčiui [F3] (IGS-6-8) gruntų grupėms.
8. Šių tyrimų metu identifikuotas molingas smėlis (IGS-7) traktuojamas kaip moreninis molingas (smulkus) gruntas ir skirstomas pagal smulkaus grunto skirstymą, nes šis gruntas apkrovos metu elgiasi kaip smulkusis ir projektavime saugos koeficientai turi būti priimami pagal smulkaus grunto kriterijus.
9. Požeminis vanduo aptiktas 6,4-12,0 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus (ties 98,0-103,7 m altitute), gręžiniuose Nr. 2-5, 7, 9, 10. Prognozuojamas maksimalus šio vandens lygis gali būti ~1,0-2,0 m aukščiau nei tyrimų metu nustatytasis lygis.
10. Sniego tirpsmo metu ir po ilgalaikių liūčių smulkiame grunte laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio maksimalus lygis laikinai gali būti arti esamo žemės paviršiaus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	10	64	0

aplan

11. Rekomenduojama numatyti atitinkamas apsaugos priemones nuo požeminio vandens.

12. Tyrimų teritorijoje nuo 0,3-5,0 m iki 6,4-12,0 m gylio vyrauja vandeniui laidūs mažai drėgni rupūs grunantai (IGS-2-5), kurių filtracijos koeficientas (k10) kinta nuo 15,6 iki 18,4 m/d.

3.4 Higieninė ir ekologinė situacija

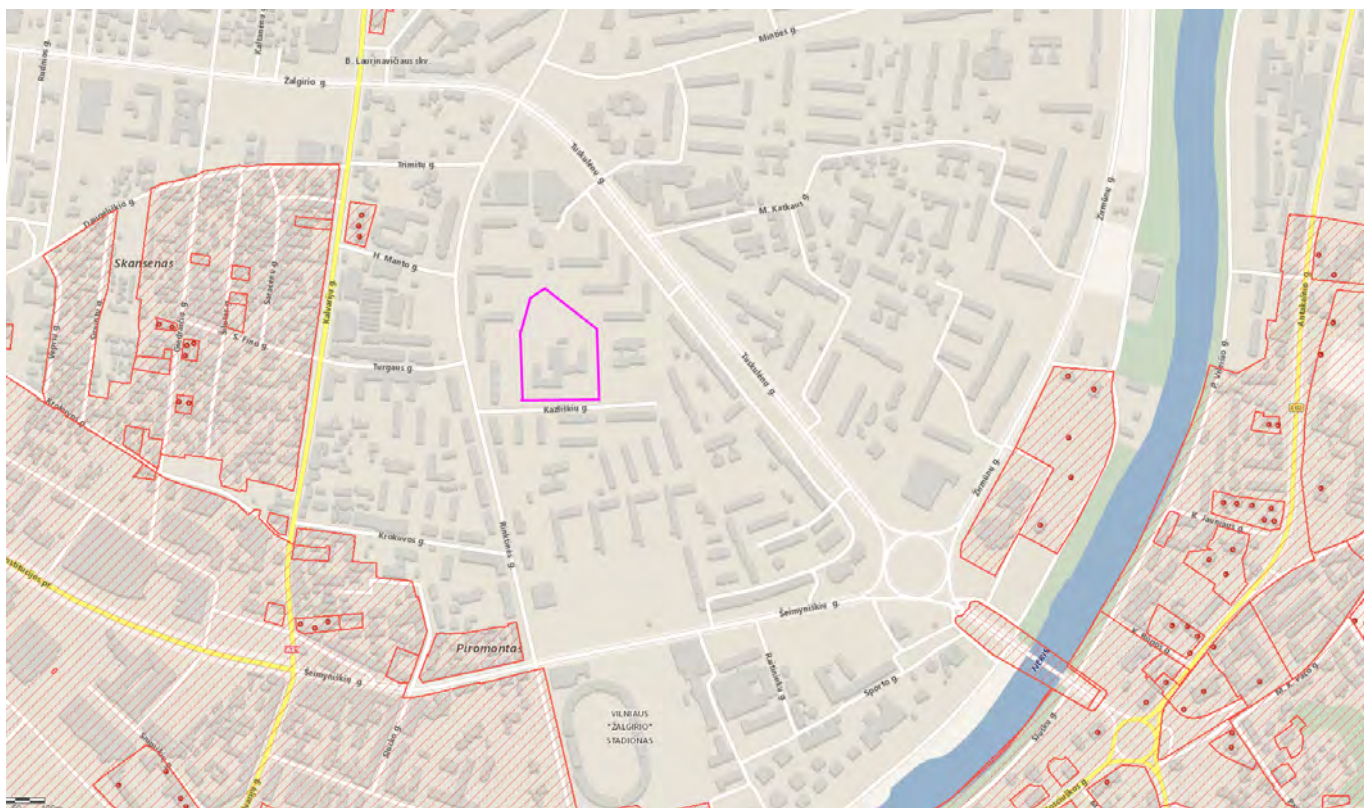
Sklypo higieninė, sanitarinė situacija normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėse teritorijose nėra taršos šaltinių. Sklypas yra prižiūrimas ir tinkamas eksploatavimui. Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra atitinkanti normas.

3.5 Aplinkinis užstatymas, gretimybės

Aplink sklypą vyrauja laisvo užstatymo, daugiabučių gyvenamųjų namų užstatymas. Sklypas rytinėje pusėje ribojasi su mokslo paskirties pastatu – darželiu, vakarinėje pusėje toliau pastebima komercinės paskirties pastatai. Šiaurinėje ir pietinėje dalyse ribojamasi su daugiabučiais pastatais ir jų kiemais.

3.6 Kultūros paveldo statiniai ir objektai

Sklypo teritorijoje ir jos gretimybėse nėra objektų, įtrauktų į kultūros paveldo vertybių registrą, tačiau kiek toliau šiaurės vakarų kryptimi nuo sklypo yra Vilniaus Šv. Arkangelo Mykolo cerkvės saugomas pastatų kompleksas ir pietvakarių, pietų ir pietryčių pusėse juosia istorinės Vilniaus dalies riba.



Kultūros paveldo vertybių schema 2 pav. – ištrauka iš „Regia.lt“

3.7 Į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys)

Pastatas ir teritorija nepatenka į kultūros paveldo teritorijas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	11	64	0

aplan

3.8 Sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės

Sklype nėra vertingų savybių turinčių kultūros paveldo objektų.

3.9 Rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas

Pamatai: gelžbetonis;

Sienos: plytos, monolitas, rūsyje – gelžbetonio blokai;

Perdangos: gelžbetonis;

Stogo konstrukcija: sutapdintas;

Stogo danga: ruberoidas;

Pertvaros: plytos;

Grindys: linoleumas, akmeninės plytelės, salėje medinės lentelės, , rūsyje – monolitas.

3.10 Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, planuojama ūkinė veikla

Projektuojamas mokslo paskirties pastatas – rekonstrukcija.

Paskirtis – mokslo [8.2];

Pastato bendras plotas – 6941 m² , kurio antžeminis plotas – 5970 m²; požeminis plotas – 678 m²;

Aukštų skaičius – 3 + rūsys;

Pastato aukštis – 11,00 m;

Pastato tūris – 31400 m³.

3.11 Energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai

Šalto vandens tiekimas pastatui numatytas iš esamo Kazliškių g. centralizuoto vandentiekio tinklo.

Išorės gaisrų gesinimui numatomos požeminės gaisrinės talpos.

Karštas vanduo pastate ruošiamas šilumos punkte.

Buitinių nuotekų nuvedimas numatomas į esamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus Kazliškių g.

Paviršinių nuotekų nuvedimas sprendžiamas sklypo ribose.

3.12 Vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų vietų (trasų) apibūdinimas

LAUKO BUITINIO VANDENTIEKIO (V1) TINKLAI

Lauko vandentiekis projektuojamas remiantis UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygomis Nr. PS25-1821. Šiuo metu į esamą pastatą yra atvestas esamas vandentiekio įvadas iš pln. D100 vamzdžių, kurio dalį, patenkančią ant projektuojamos pastato dalies numatoma naikinti. Nuo esamo vandentiekio įvado atvedamas naujas PE100-RC D110 vamzdis į naujai projektuojamą vandens apskaitos mazgo patalpą. Ištyrus (atliekant hidraulinius bandymus) ir nustačius esamo vandentiekio įvado (nuo esamos kameros nr. 44) būklę, esant poreikiui šią atkarpą rekonstruoti.

GAISRINIO VANDENTIEKIO TINKLAI (V2)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	12	64	0

aplan

Remiantis gaisrine projektavimo užduotimi, pastato gaisrų gesinimui iš išorės turi būti užtikrintas ne mažesnis kaip 25 l/s vandens tiekimas gaisro metu. Pagal UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygas Nr. PS25-1821 lauko gaisrų gesinimas užtikrinamas iš vietovėje esančių artimiausių gaisrinių hidrantų Kazliškių g. šulinyje nr. 44 (x=6063242, y=583122), šulinyje nr. 29A (x=6063239, y=583024) ir šulinyje nr. 171B (x=6063326, y=583024). Įvertinus atstumą iki jų, pasiekiamumas iki tolimiausio pastato perimetro taško atitinkamai – 163 metrai, 190 metrų ir 163 metrai, todėl esamų hidrantų pakaks.

Vidaus gaisrų gesinimo sistemą numatoma naudoti esamą prieš tai įvertinus jos būklę, esant poreikiui ją rekonstruoti. Poreikis vidaus gaisrų gesinimui – 1,33 L/s.

BUITINĖS NUOTEKYNĖS TINKLAI (F1)

Buitinės nuotekos iš rekonstruojamo pastato numatomos šalinti panaudojant esamus buitinių nuotekų išvadus. Ištyrus (atlikus TV diagnostiką) ir nustačius esamų tinklų būklę, poreikiui esant juos rekonstruoti.

Buitinėms nuotekoms iš projektuojamos priedangos san. mazgų šalinti projektuojamas buitinių nuotekų išvadas, pasijungiant į esamą ker. d300 tinklą, esantį Kazliškių gatvėje.

TECHNOLOGINĖS NUOTEKYNĖS TINKLAI (F3)

Rekonstruojamame pastate yra esama valgykla su virtuve, iš kurios išvestas nuotekų išvadas, kurį numatoma panaudoti. Išleidžiamų į miesto nuotekų tinklus teršalų koncentracijos neturi viršyti Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų leidžiamų koncentracijų, todėl prieš išleidžiant technologines nuotekas į buitinę nuotekynę, šias būtina apvalyti. Numatoma, kad technologinės nuotekos bus apvalomos lauke projektuojama riebalų gaudykle.

LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAI (L1)

Numatoma, kad paviršinės nuotekos nuo rekonstruojamo pastato stogo bus išleidžiamos per esamus paviršinių nuotekų išvadus. Ištyrus (atlikus TV diagnostiką) ir nustačius esamų tinklų būklę, poreikiui esant juos rekonstruoti. Projektuojama vadovaujantis UAB „Grinda“ 2025-07-21 išduotomis techninėmis prisijungimo sąlygomis Nr. 25/781.

3.13 Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas

Rekonstruojamame pastate yra numatyta ant stogų įrengti saulės elektrines, kurios gali būti naudojamos saulės spindulių ir šilumos surinkimui ir panaudojimui;

Ant stogų įrengiamos saulės fotovoltinės sistemos, kurios saulės energiją paverčia elektra ir naudoja ją pastato eksploatavimui;

Esama pastato padėtis pasaulio kryptį atžvilgiu leidžia efektyviai išnaudoti natūralią dienos šviesą ir šilumą taip mažinant eksploatacijos išlaidas ir išteklius.

3.14 Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas

Sklypas prisijungia prie Kazliškių g. esamo kelio, įsilieja į bendrą esamą susisiekimo tinklą ir yra sklandžiai pasiekiamas esamų komunikacijų vietoje.

Susisiekimo komunikacijos ir sklypo susisiekimo komunikacijos sudarytos vadovaujantis galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais. Vadovujamasi KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019-01-25 įsakymu Nr. V-16.

Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos žemės sklypo ribose.

Suprojektuojamas ir įrengiamas paviršinių lietaus nuotekų nuvedimas ir surinkimas nuo visų projektuojamų kietų dangų žemės sklypo ribose.

Esama tvora nepažeidžia servitutinės teritorijos.

Įvertinama esamų želdynų būklė, šalinamiems vertingiems medžiams numatoma atkuriamoji vertė.

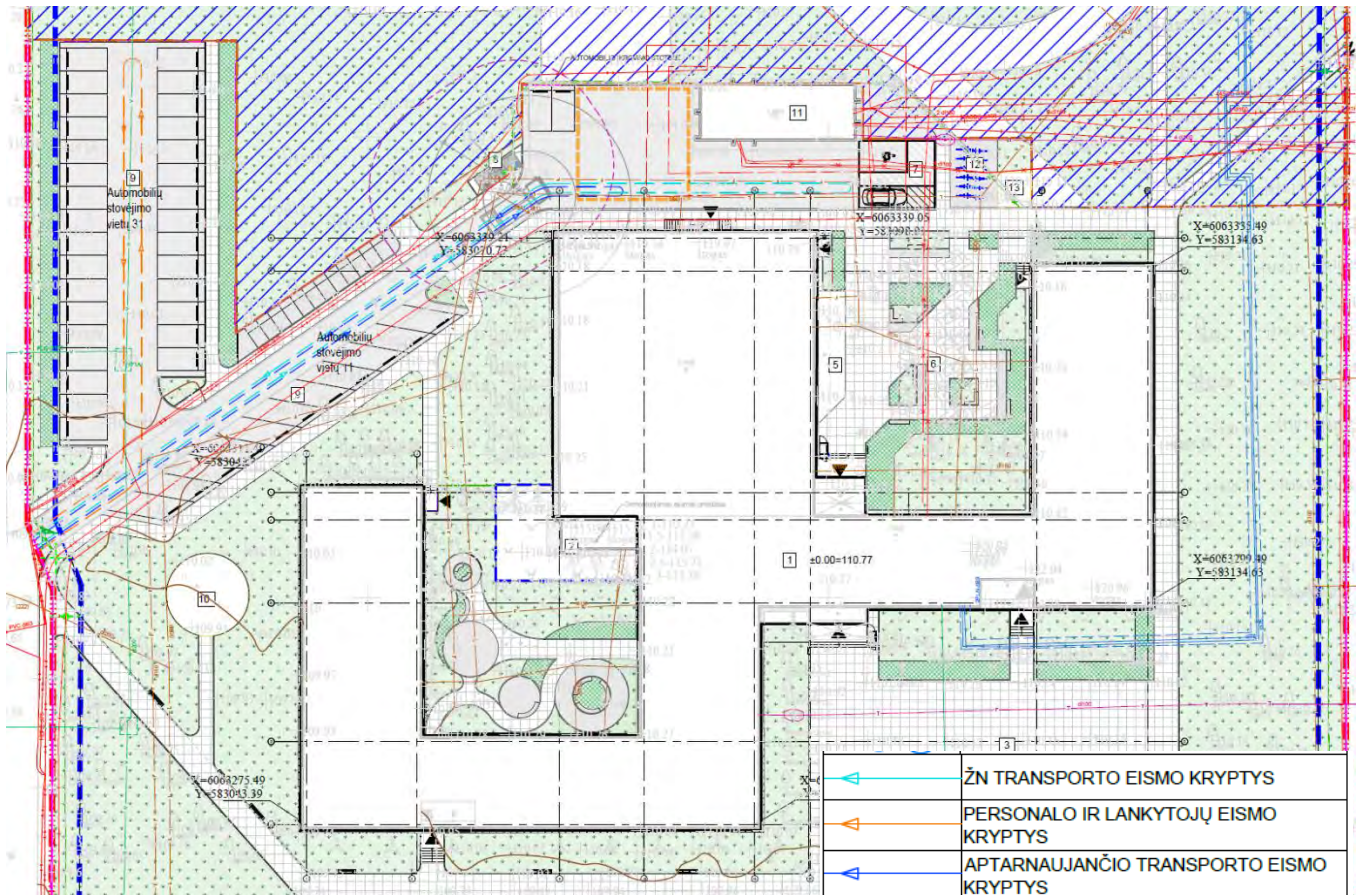
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	13	64	0

aplan

3.15 Išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai

Sklypo pietinė dalis ribojasi su Kazliškių gatve, kuri yra pagrindinė sklypo pasiekimo transportu vieta. Vakarinėje sklypo dalyje yra Rinktinės g.

Esama patekimas į sklypą yra iš Kazliškių g., po projekto įgyvendinimo sklype esanti automobilių aikštelė bus pritaikyta vidinio kiemo eksploatacijai, o privalomosios parkavimo vietos projektuojamos šiaurės-vakarinėje sklypo dalyje – naujoje stovėjimo aikštelėje ir lygiagrečiai privažiavimo keliui iki transformatorinės ir vidinio kiemo. Naujoje automobilių stovėjimo aikštelėje numatytos automobilių ir ŽN A tipo stovėjimo vietos, šiukšlių surinkimo aikštelė. Tuo pačiu įvažiavimo keliu numatytas įvažiavimas aptarnaujančiajam transportui – valgyklos ir inžinerinių tinklų aptarnavimui. Sklypo pėsčiųjų takai įsijungia į miesto pėsčiųjų takų tinklą ir yra pritaikyti žmonėms su negalia.



Eismo organizavimo schema, 3 pav.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	14	64	0

aplan

4 PROJEKTUOJAMO STATINIO ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

4.1 Rekonstruojant ir remontuojant statinius – esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas, paaiškinimas, kaip ji atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus, funkcinę paskirtį

Sklype rekonstruojamas pastatas - Mokykla 1C3b, unikalus daikto nr.: 1097-6003-2019

Esamos mokyklos pastatas	
Pastato unikalus nr.:	1097-6003-2019
Žymėjimas sklype	1C3b
Tūris	26450 m ³
Bendras plotas	6156,07 m ²
Pagrindinis plotas	3918,88 m ²
Pagalbinis plotas	2235,21 m ²

Žmonių skaičius pastate	
Bendras mokinių skaičius	610
Pedagogų skaičius	45
Administracijos darbuotojų skaičius	5
Pagalbinio personalo skaičius	30
Iš viso:	690

Mokyklos ugdymo programa - gimnazija, I-IV gimnazijos klasės, pagrindinio ugdymo programos antra dalis (I-II kl.) ir vidurinio ugdymo programa (III-IV kl.). Rekonstravimo projektas turi pagerinti esamos ugdymo programos poreikius.

Mokyklos pastatas sklype yra pietinėje dalyje, nuo gatvės ribojamas medžių masyvu. Prieš pagrindinį pastato fasadą suformuota betoninė aikštė, skirta renginiams. Į sklypą patekimas yra vakarinėje sklypo pusėje ir suformuotos dvi automobilių stovėjimo zonos šiaurinėje pastato pusėje.

Stovėjimo aikštelė vidiniame kieme yra iširusios ir nekokybiškos dangos vietoje, kur vyrauja ir vejos ir betoninių plytelių ar betono dangos. Projektuojamame sklype yra suformuoti nusidėvėję pėsčiųjų takai, kuriuos reikalinga atnaujinti.

4.2 Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

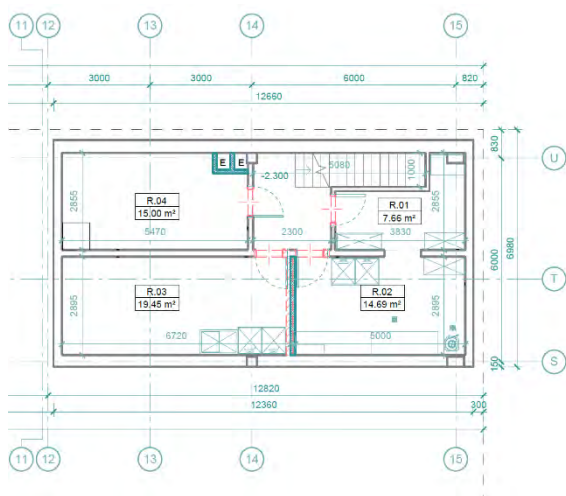
Pastatas yra 3 aukštų + rūsys, ŽN susisiekimui numatomas liftas ir yra rekonstruojamos 2 laiptinės.

Rekonstruojamame pastate numatoma:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	15	64	0

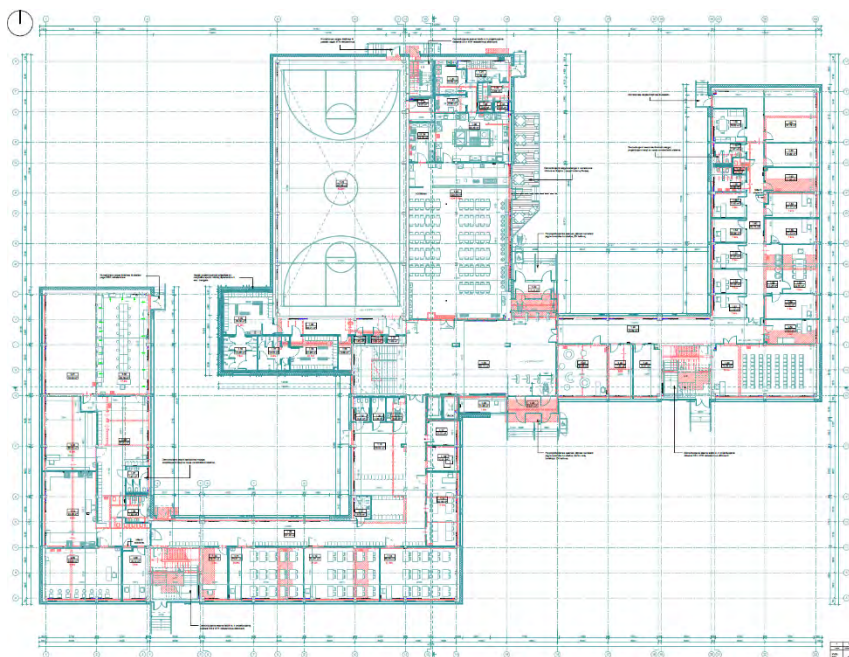
aplan

Rūsys:



Esamo rūsio erdvės išnaudojamos įrengti elektros įvadui, bei daržovių valymo ir sandėliavimo patalpoms. Durys į patalpas yra keičiamos, o jų angos platinamos atitikti laisvo praėjimo reikalavimus. Esami laiptai yra atnaujinami.

1 Aukštas:



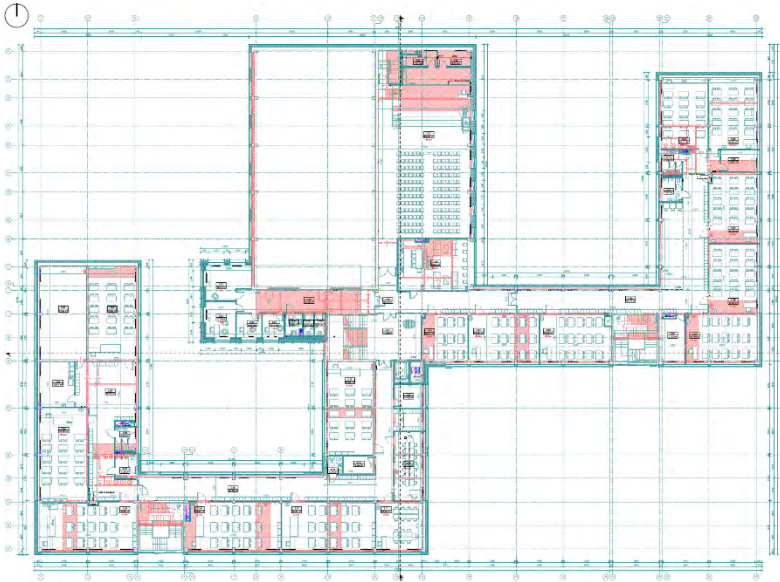
Išgriaunamos pagrindinės klasių sienos ir projektuojamos naujos, higienos reikalavimus atitinkančios klasės. Projektuojamas naujas rūbinių korpusas, skirtas sporto salės naudojimui, perprojektuojamos esamos laiptinės, pritaikant jas universaliam dizainui ir atitinkant gaisrinius reikalavimus. Rytiniame bloke formuojamas administracijos korpusas, centre transformuojamos bendrosios erdvės, ir naujai perprojektuojamas įėjimas, vakariniame korpuse – menų kabinetai. Aukšte įrengiami nauji san. mazgai mokytojams ir mokiniams, taip pat ŽN A tipo san. mazgas. Įrengiamas liftas. Koridoriuose yra numatomos vietos, įrengti daiktų saugojimo spintelėms, taip pat erdvės išnaudojamos poilsio ir bendro naudojimo erdvėms. Iš valgyklos patalpos

yra numatomas patekimas į lauko terasą, kurioje apsaugoti nuo saulės, lietaus ar kitų klimato sąlygų yra įrengiama pergola (stogelis).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	16	64	0

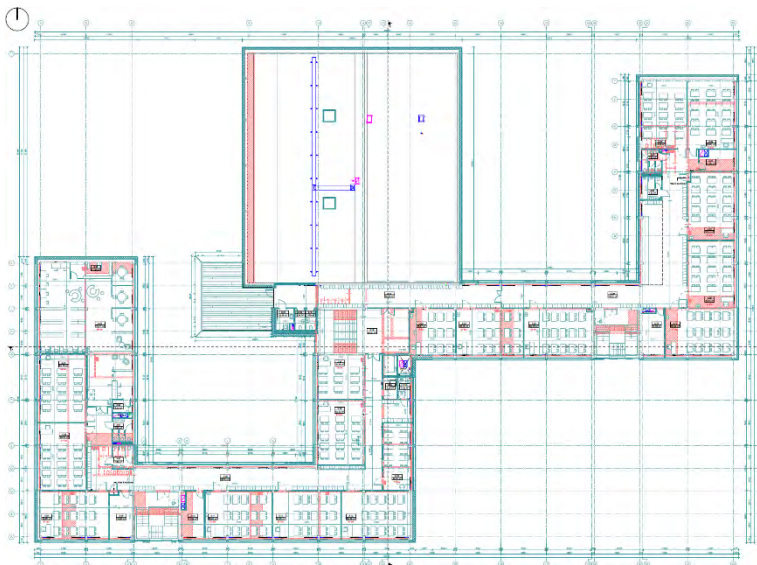
aplan

2 Aukštas:



Antrajame aukšte perprojektuojami san. mazgai, suformuojami nauji klasių kabinetai ir bendrosios erdvės. Rytiniame korpuse numatomos tikslųjų mokslų klasės, centrinėje dalyje gamtos, dorinio ugdymo klasės, o rytiniame korpuse projektuojamos tikslųjų ir gamtos mokslų klasės. Suprojektuojami nauji laiptai į aktų salę ir suformuojamos didesnės pagalbinės aktų salės patalpos. Naujai statomame priestate 2 aukšte numatomi san. mazgai ir specialistų kabinetai. Koridoriuose yra numatomos vietos, įrengti daiktų saugojimo spintelėms, taip pat erdvės išnaudojamos poilsio ir bendro naudojimo erdvėms.

3 Aukštas



Perprojektuojami san. mazgai, suformuojami nauji klasių kabinetai ir bendrosios erdvės. Rytiniame ir centriniam korpuse projektuojamos humanitarinių mokslų klasės, vakariniame korpuse – gamtos mokslai ir humanitariniai. Naujo priestato dalyje numatomi nauji san. mazgai ir išėjimas į terasą. Koridoriuose yra numatomos vietos, įrengti daiktų saugojimo spintelėms, taip pat erdvės išnaudojamos poilsio ir bendro naudojimo erdvėms.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	17	64	0

aplan

4.3 Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai

Rekonstruojamame pastate išlaikoma esama struktūra, visi patekimai į pastatą išlieka, tačiau yra pritaikomi universaliam dizainui ir gaisriniam saugumui reikalavimams. Laiptinių vietos išlieka tose pačiose vietose, o pastato centrinėje dalyje, pagrindiniame hole naujai įrengiamas liftas žmonėms su negalia.

4.4 Numatomi pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

Pastato atitvarų elementų tipai:

Sienos: mūro blokeliai; šiltinamos esamos fasadų g/b sienos plokštės.

Fasadų išraiškai naudojama vėdinamo fasado fibrobetono apdaila.

Pertvaros: laiknčiosios sienos – mūro blokeliai, nelaiknčios pertvaros – dvigubo gipso kartono pertvaros su garso izoliacija;

Stogas: sutapdintas ir sutapdintas eksploatuojamas stogas, stogo danga – PVC (kur neeksploatuojamas) ir terasinės lentos (eksploatuojamas stogas);

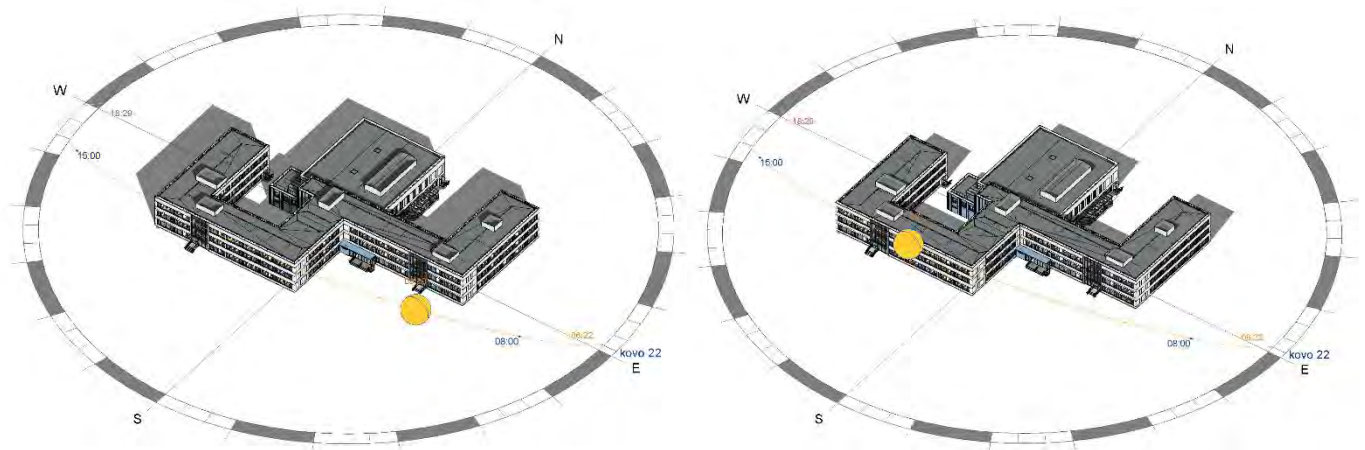
Grindys: Vinilinės homogeninės (klasėse, kabinetuose, bendrosiose patalpose), akmens masės plytelės (sanitarinėse, virtuvės ir techninėse patalpose).

Pasirenkamos medžiagos yra patogiam patalpų eksploatavimui, komforto lygio ir saugumo užtikrinimui.

4.5 Numatomi patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo lygiai ir rodikliai, jų norminiai lygiai

Naujai projektuojamas mokyklos priestatas nedarysneigiamos įtakos užtikrinant ne trumpesnę nei 2,5 val. nepertraukiamą insoliaciją nuo kovo 22d. iki rugsėjo 22d.

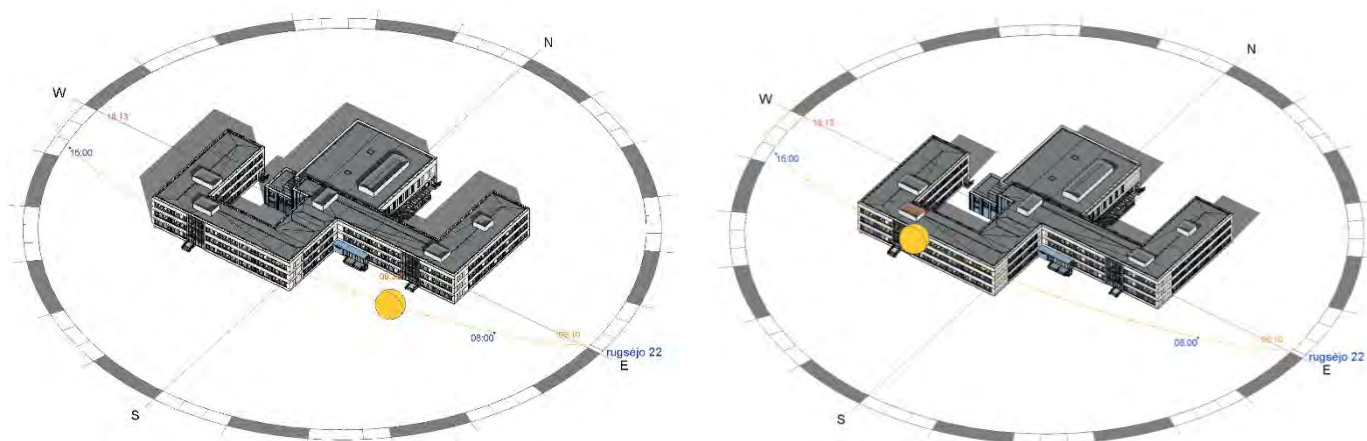
Kovo 22d. insoliacija nuo 9.30val. iki 12 val.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	18	64	0

aplan

Rugsėjo 22d. insoliacija nuo 8 val. Iki 12 val.



Remiantis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ reikalavimais, visos bendrojo mokymo klasės yra ne didesnės nei 6 metrų pločio ir natūralios šviesos srautas krenta iš rytų, pietų ir vakarų pusės.

Natūralaus apšvietimo šaltinio nėra tik san. mazguose, techninėse patalpose. Visose kitose patalpose natūralus apšvietimas yra derinamas su dirbtiniu.

Natūralus apšvietimas užtikrinamas pagal HN 21:2011 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai.

Klasėse ir darbo kabinetuose natūralios apšvietos koeficientas užtikrinamas ne mažesnis kaip 1,5 proc. toliausiai nuo lango nutolusiame taške.

4.6 Statinio techniniai ir paskirties rodikliai, žmonių skaičius pastate ar patalpoje

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	25687,00	
2. Užstatymo plotas	m ²	3083	
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	25,00	≤ 80,00%
4. Sklypo užstatymo tankis	%	11,85	≤ 60,00%
5. Želdynams priskiriamas plotas	%	59	≥ 40,00%
II. PASTATAI			
Rekonstrukcija			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	vnt.	Bendras mokinių skaičius – 610, pedagogų skaičius – 45, Administracijos	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	19	64	0

aplan

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		darbuotojų skaičius – 5, pagalbinių personalo skaičius – 30. Viso – 690 žm.	
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	6450,70	Požeminis – 56,81 Antžeminis – 6393,89
3. Pagrindinis plotas.*	m ²	5166,23	
4. Pagalbinis plotas.*	m ²	1284,47	
6. Pastato tūris.*	m ³	31683,598	
7. Aukštų skaičius.*	vnt.	3	+ 1 pož. aukštas
8. Pastato aukštis.*	m	12,96	Leist. 18m<
10. Energinio naudingumo klasė.		B	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		C	
12. Pastato atsparumas ugniai		I	

* Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

5 TRUMPAS PASTATO NAUJŲ INŽINERINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

GGs, AS, ER, E, PVA:

GGs: Gaisro signalizacijos sistema skirta ankstyvam gaisro aptikimui ir perspėjimui apie pavojų. Sistema aptinka gaisro požymius (dūmus, temperatūros pokyčius ar liepsną), perduoda signalą į valdymo centralę ir inicijuoja garsinį bei vizualinį perspėjimą. Pastate numatoma adresinio tipo (A) gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema. A tipo GASS tai analoginė

adresuojama GASS, kurios atitiktis vertinama pagal galiojančius LST EN-54 serijos standartus. Adresinės gaisrinės signalizacijos įrenginiai jungiami specialiu, ugniai atspariu gaisrinio kabeliu, kuris turi užtikrinti perspėjimo apie gaisrą ir evakuavimo(si) valdymo sistemos darbą ne trumpiau kaip 60 min. gaisro metu. Patalpose montuojami detektoriai ir rankiniai pavojaus signalizatoriai. Dūminiai jutikliai montuojami ne toliau kaip 4,5 m nuo sienos, atstumas tarp jutiklių iki 9 m. Ne didesnis kaip 3m pločio patalpose atstumas tarp dūminių jutiklių gali būti iki 15 m. Minimalus dūminių jutiklių atstumas iki sienos yra 0,5m. Rankiniai gaisro signalizatoriai (gaisro pavojaus mygtukai) montuojami 1,1 m aukštyje nuo grindų prie išėjimų iš pastato. Rankiniai signalizatoriai išdėstomi taip kad atstumas iki artimiausio rankinio pavojaus mygtuko neviršytų 30m.

AS: Apsauginės signalizacijos paskirtis skelbti aliarmo signalą, kai į patalpas pro duris ar langus patenkama neišjungus apsaugos sistemos. Prie apsauginės signalizacijos centralės jungiami valdymo pulteliai, išplėtimo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	20	64	0

aplan

moduliai, apsauginės signalizacijos detektoriai ir sirenos. Apsauginės signalizacijos centralė, spindulių išplėtimo moduliai ir valdymo

klaviatūros apjungiamos į bendrą duomenų magistralę. Vienos centralės saugomų patalpų kiekis apribojamas pageidaujama loginiu šių patalpų suskirstymu į nepriklausomai valdomas sritis.

Pastate taip pat numatoma praėjimo kontrolės sistema. Praėjimo kontrolės sistema skirta kontroliuoti darbuotojų, mokinių bei techninio personalo srautų reguliavimui

atitinkamose pastato zonose ir identifikuoti asmenis, patenkančius į pastatą. Prie įeigos kontrolės sistemos turi būti prijungta apsauginės signalizacijos bei vaizdo stebėjimo sistema

programiniu lygmeniu. Numatoma galimybė apsaugos signalizaciją įjungti/išjungti atstuminės kortelės pagalba.

Pagal "Reikalavimai žmonėms su negalia STR 2.03.01:2001" neįgaliųjų sanitariniuose mazguose įrengiama pavojaus signalizacija skirta, kad neįgalūs esant poreikiui galėtų įspėti aptarnaujantį/budintį personalą. Neįgaliųjų sanitariniuose mazguose suprojektuota: lubinis iškvietimo mygtukas su virvute, pavojaus atšaukimo mygtukas, patalpos išorėje – šviesos signalizatorius ir budėtojo patalpoje sistemos valdiklio panelė su aliarmo indikacija

Šiame projekte numatyta sumontuoti vaizdo stebėjimo sistemą, kuri užtikrintu teritorijos ir patalpų saugumą bei sudarytų galimybę įrašyti stebimo objekto vaizdo informaciją, kaupti ją duomenų bazėje, o esant poreikiui, peržiūrėti. Suprojektuotas atskiras vaizdo stebėjimo sistemos tinklas. Vaizdo stebėjimo sistemą sudaro IP technologija veikiančios vaizdo stebėjimo kameros, signalų komutatoriai, profesionalus HDD Tinklinis IP vaizdo srautų įrašymo įrenginys su diskų masyvu. Vaizdo įrašo saugojimo trukmė 30 dienų. Vaizdo įrašai turi būti saugomi į fiziškai atskirus serverius.

ER: Elektroninių ryšių dalyje projektuojami silpnųjų srovių tinklai: kompiuterinis tinklas, telefono linijos, televizijos ir kiti ryšio kabeliai. Į kiekvieną kompiuterinę darbo vietą klojami 2x UTP 6 kategorijos kabeliai (jei nenurodyta kitaip), o įrangos pajungimui – 1x UTP 6 kategorijos kabelis. Koridoriuose, esant didesniam kabelių kiekiui, kabeliai klojami virš pakabinamų lubų – kopėčiomis. Patalpose nuo lubų iki darbo vietų ir įrenginių – sienose. Vietose, kur naudojamos grindinės dėžutės, kabeliai klojami grindyse. Kabeliai klojami laikantis gamintojo rekomendacijų (tempimo jėga, lenkimo kampai ir pan.). Vamzdžių dydžiai parenkami taip, kad instaliuojant kabeliai nebūtų spaudžiami ar lenkiami per dideliu kampu. Darbo vietose naudojama potinkinė instaliacija arba grindinės dėžutės. Vietose, kur kištukiniai elektros lizdai montuojami kartu su RJ45 lizdais – įrenginiai montuojami viename rėmelyje. Pastato duomenų perdavimo tinklui numatoma aktyvinė įranga turi palaikyti 10/100/1000 Mb/s greitaveiką. Tinklo komutatoriai tarpusavyje turi būti sujungti žiedine topologija, naudojant EAPS protokolą.

E: Elektrotechnikos projekto dalyje naujai projektuojami magistraliniai elektros tinklai pastate numatomi pakloti variniais kabeliais su XLPE (kietos kryžmiškai susietos polietileno) izoliacija. Kabeliai turi atitikti mažiausiai Cca-s1,d1,a1 reakcinės į ugnį klasės reikalavimus pagal LST EN 50575 standartą. Numatomos 400 V magistralinės linijos su penkiagysliais kabeliais, o vienfazių prietaisų pajungimams – trigysliai kabeliai. Magistraliniai ir grupiniai kabeliai klojami vamzdžiuose, kabelių trasose ar lentynose, o perėjimuose tarp aukštų numatomi metaliniai kabelių stovai. Kai kabeliai kerta statybines konstrukcijas, angos turi būti užsandarinamos nedegiomis, ugniai atspariomis medžiagomis, laikantis galiojančių norminių reikalavimų.

Apšvietimui naudoti LED šviestuvus. Apšvietimas turi atitikti naujausius apšvietimo įrangos reikalavimus, būti ne žemiau, negu nustatyta galiojančiose Lietuvos higienos normose HN 98:2000. Apšvietimo priemonės turi būti sumontuotos taip, kad užtikrintų apšvietimo lygį pakankamą geroms darbo sąlygoms. Patalpų apšvietimas turi būti įrengtas pagal šioms patalpoms keliamus reikalavimus. Šviestuvų apsaugos klasė turi atitikti patalpų charakteristikas. Šviestuvai turi būti gamykliniai, tinkami montavimui numatytose vietose. Turi būti numatyta galimybė lengvai aptarnauti šviestuvus. Pastatų viduje turi būti įrengtas ekspozicinis, darbinis, avarinis ir evakuacinis apšvietimas (priklausomai nuo patalpų paskirties). Avarinis evakuacinis apšvietimas projektuojamas bendro naudojimo patalpose ir evakuaciniuose keliuose, kur net trumpalaikis apšvietimo išjungimas gali kelti pavojų žmonių saugumui. Šviestuvai su integruotais akumuliatoriais užtikrina ne mažiau kaip 60 min. autonominį darbą.

Pastatui numatomi žaibosaugos įrenginiai. Žaibosaugos paskirtis – apsauga nuo tiesioginio žaibo smūgio tam, kad neleisti žaibui sukelti gaisrą, griūtį ir sunaikinti pastatus bei įrenginius.

Visos vonios ir dušo patalpose esančios pasiekiamos elektros įrenginių pasyviosios dalys ir pašalinės laidžiosios dalys turi būti prijungtos prie potencialą suvienodinančio laidininko, sujungto su įžemintuvu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	21	64	0

aplan

PVA: Pastato vidaus automatizavimo dalyje projektuojama šilumos punkto automatizavimo sistema ir pastato valdymo sistema (BMS). Šilumos punkto automatika skirta šildymo sistemos darbui reguliuoti, palaikyti nustatytus temperatūros parametrus, valdyti siurblius, vožtuvus ir kitus technologinius įrenginius. Sistema užtikrina efektyvų šilumos energijos naudojimą bei saugų įrenginių veikimą.

BMS sistema skirta šilumos punkto įrenginių būsenai stebėti, parametrus registruoti ir valdymui iš centrinės darbo vietos. Sistema leidžia realiu laiku stebėti temperatūras, slėgius, siurblių darbą, gauti pranešimus apie gedimus bei keisti valdymo parametrus.

ŠVOK:

Vėdinimas

Visame pastate projektuojamos naujos mechaninio vėdinimo sistemos.

Ant pastato stogo numatomi 4 atskiri vėdinimo įrenginiai, skirti klasių ir koridorių vėdinimui. Jie paskirstomi pagal pastato korpusus. Klasėse ir koridoriuose projektuojami oro tiekimo ir ištraukimo difuzoriai. Pamokų metu mechaninis vėdinimas vykdomas klasių patalpose, o pertraukų metu perjungiamas į koridorius.

Atskirus vėdinimo įrenginius taip pat turi pastato administracinių patalpų zona, valgykla, susirinkimų salė (aktų salė), sporto salė. Visi šie vėdinimo agregatai statomi ant pastato stogo.

Sanitarinių mazgų blokams taip pat projektuojamos 2 atskiros mechaninio vėdinimo sistemos su vėdinimo įrenginiais. Oras į šias patalpas tiekiamas ir ištraukiamas iš jų tik šių patalpų ribose.

Pastato priestate, kuriame yra numatytos sporto salės rūbinės su dušinėmis, sanmazgai, bei antrame ir trečiame aukštuose esantys kabinetai ir sanmazgai, suprojektuotas palubinis vėdinimo įrenginys.

Vėdinimo įrenginiai komplektuojami su rotaciniais ar priešpriešinių srautų rekuperatoriais, su didelio našumo oro tiekimo ir ištraukimo išcentriniais ventiliatoriais, oro filtrais, vandeniniais oro šildytuvais, lanksčiais intarpais, oro uždarymo vožtuvais su pavaramis. Rekuperatorių naudingumo koeficientas turi būti ne mažesnis už 0,80 ar 0,65, o ventiliatorių naudojamas elektros energijos kiekis neturi viršyti 0,45 Wh/m.

Patalpose ortakiai klojami palubėje juos slepiant po pakabinamomis lubomis. Lauko oro ėmimo angos įrengiamos taip kad atstumas nuo oro išmetimo taškų, atitiktų reglamentuose nurodytus minimalius leistinus dydžius. Oro tiekimas į patalpas ir ištraukimas iš jų vykdomas difuzorių ir grotelių pagalba. Oro tiekimo - šalinimo grotelės numatomos su akustiškai izoliuotomis pajungimo dėžėmis, sklende ir montavimo rėmelio. Jei sklendės bus uždengtos gk plokštėmis, sklendžių reguliavimui ir aptarnavimui lubose įrengiami apžiūros liukai.

Šildymas

Pastate numatoma įrengti naują dvivamzdę radiatorinę šildymo sistemą. Magistralinis šildymo sistemos vamzdynas projektuojamas pirmo aukšto pagrindiniame kanale pastato perimetru patalpose palei lauko sieną. Nuo jo atsišakoja šildymo sistemos stovai, prie kurių pajungiami radiatoriai. Stovai ir magistralinis vamzdynas projektuojami kiek įmanoma esamų stovų vietose.

Patalpose po langais projektuojami plieniniai profiliniai radiatoriai, kurie valdomi termostatinų galvų pagalba.

Sporto salės dušinėse ir persirengimo patalpose projektuojamas grindinis šildymas.

Šildymo sistemos ir šilumos tiekimo į vėdinimo įrenginius vamzdynai izoliuojami akmens vatos izoliacija. Šiluma šildymo sistemai ir vėdinimo įrenginiams imama iš šilumos punkto.

Vėsinimas

Patalpų vėsinimui numatomas freoninis vėsinimas su lubiniais ar sieniniais oro kondicionieriais. Patalpos vėsinimo galia reguliuojama patalpos termostatais.

Varinis vėsinimo sistemos magistralinis vamzdynas vedamas patalpų palube virš pakabinamų lubų, stovai kiek įmanoma slepiamos pertvarose. Visas šaldymo sistemos vamzdynas izoliuojamas šiluminės izoliacijos kevalais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	22	64	0

aplan

Šaltis vėsinimo sistemoms ruošiamas šilumos siurbliuose, kuri numatomi ant pastato stogo. Pastate projektuojamos kelios tokios vėsinimo sistemos, kurios paskirstomos pagal pastato korpusus, norint sumažinti vamzdynų ilgį.

VN:

Vandens įvado patalpa su apskaitos mazgu:

Numatoma, kad esamame pastate patalpoje Nr. 1.48 bus vandens įvado patalpa, sunaudojamo vandens apskaitymui. Joje esamas vandens apskaitos mazgas su vamzdynais ir armatūra yra susidėvėję todėl bus keičiami naujais, perprojektuojami. Patalpoje numatomas nuotekų surinkimo trapas ir jo pajungimo vamzdynas.

Pastate projektuojamos ir perplanuojamos kai kurios patalpos, kad atitiktų STR reikalavimus. Naujai planuojamas dušinių patalpų blokas.

Buitinio vandentiekio sistema:

Esami vandentiekio vamzdynai susidėvėję, juos numatoma pakeisti, tinkamai juos izoliuojant. Vamzdynai naujai išvedžiojami pertvarkomose ir esamose pastato patalpose.

Iš VAM patalpos, toliau palubėje projektuojamos V1, T3, T4 sistemų magistralės, kurios atsišakoja į san. prietaisų blokus, pavienius prietaisus ir valgyklos virtuvę. Magistralės numatytos iš nerūdijančio plieno presuojamų vandentiekio vamzdžių, kurie yra izoliuojami nuo rasojimo (V1 sistema) ir nuo šiluminių nuostolių (T3 ir T4 sistema). Išvedžiojimai san. prietaisų blokuose numatomi iš plastikinių daugiasluoksnių vandentiekio vamzdžių (Pex arba lygiaverčių). Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte (ŠP). Projektinė karšto vandens temperatūra +55 °C. Projektuojama šakotinė vandentiekio sistema, magistraliniai vamzdynai montuojami aukštų palubėje, toliau vamzdynai numatomi montuoti paslėptai sienose/pertvarose. Trišakiai ir prietaisinės alkūnės projektuojamos presuojamos. Projektuojama, kad san. mazgų blokai turės atjungimą rutuliniais ventiliais. Visi pajungimo taškai prie įrenginių projektuojami iš sienos.

Laistymo vandentiekio sistema:

Projektuojama želdinių laistymo vandentiekio sistema. Vamzdynai naujai išvedžiojami pertvarkomose ir esamose pastato patalpose. Palubėje projektuojamos V3 sistemos magistralės, kurios atsišakoja į laistymo čiaupų numatytas vietas. Magistralės numatytos iš nerūdijančio plieno presuojamų vandentiekio vamzdžių, kurie yra izoliuojami nuo rasojimo. Projektuojama šakotinė vandentiekio sistema, magistraliniai vamzdynai montuojami aukštų palubėje.

Buitinių ir valgyklos nuotekų sistemos:

Esami buitinių nuotekų vamzdynai susidėvėję, dalis yra avarinės būklės juos rekomenduojama pakeisti, naujai įrengiant trapus bei pravalas. Vamzdynai naujai išvedžiojami pertvarkomose, esamose pastato patalpose. Pertvarkomi vidaus nuotekų tinklai prijungiami į esamus buitinių nuotekų išvadus, juos atnaujinant iki pirmo šulinio arba į esamus nuotekų šulinius, projektuojant naujus išvadus iki jų.

Buitinių vidaus nuotakynų sistema projektuojama iš PP mažatriukšmių nuotekų vamzdžių, kurie montuojami virš žemės ir PVC SN4 lauko nuotekų vamzdžių, kurie montuojami grunte, po grindimis. Virtuvės nuotekų sistema projektuojama iš PP mažatriukšmių nuotekų vamzdžių, kurie montuojami virš žemės ir grunte, po grindimis. Vamzdynų posūkiuose projektuojamos pravalos, stovuose revizijos. Nuotekų sistemos suprojektuotos su vėdinamosiomis dalimis, kurios virš stogo iškeliamos 0,5 m. Stovai ir privedimai prie san. prietaisų tiesiami paslėptai arba atvirai, priklausomai nuo san. prietaiso, bet juos aptaisant statybinėmis konstrukcijomis. Nuotekų vamzdynai nuo prietaisų iki stovų projektuojami slėptai sienų ir grindų konstrukcijoje.

Lietaus nuotekų sistema:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	23	64	0

aplan

Renovuojama esama susidėvėjusi lietaus nuotekų sistema ir projektuojama nauja, pakeičiant į naujus vamzdynus su fasoninėmis dalimis. Lietaus nuotekos surenkamos nuo pastato stogo per įlajas, įlajos projektuojamos kartu su el. šildymo galimybe. Įlajų kiekis priklauso nuo pastato stogo konfigūracijos. Lietaus nuotekoms numatomi PVC-U klijuojami lietaus nuotekų vamzdžiai iki grunto. Grunte, po grindimis taip pat projektuojami PVC-U lauko nuotekų vamzdžiai. Vamzdžių posūkiuose projektuojamos pravalos. Pravalų ir revizijų vietose pastato konstrukcijoje numatomi nuimami dangteliai, varstomos durelės. Lietaus nuotekos nuo stogo nuvedamos į sklype esančius ir projektuojamus teritorijos tinklus.

Kondensato nuotekų sistema

Projektuojama kondensato nuotekų sistema nuo šildymo, vėdinimo įrenginių. Sistema projektuojama pastato aukštų palubėje, jeigu reikia sienų konstrukcijoje. Kondensato sistema projektuojama iš PVC-U kondensato nuotekoms skirtų vamzdžių. Nuotekos nuvedamos į artimiausius buitinių nuotekų stovus. Ties kiekvienu prisijungimu į nuotekų sistemą numatomi sifonai, apsaugai nuo kvapų.

6 SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI (NURODYTI SAUGOMOS TERITORIJOS APSAUGOS REGLAMENTĄ), SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI, APLINKOS APSAUGOS, KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMO, URBANISTIKOS, GAISRINĖS, CIVILINĖS SAUGOS PRIEMONIŲ PRINCIPINIŲ SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS; TERITORIJOSE, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS; PROJEKTE NUMATYTŲ POVEIKŲ APLINKAI MAŽINANČIŲ PRIEMONIŲ APRAŠYMAS; SAUGOMOS TERITORIJOS REGLAMENTAS

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo planu, ir projektavimo užduotimi bei specialiaisiais architektūros reikalavimais.

Projekto sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį (un. Nr.16073).

Archeologinių savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Kraštovaizdžio; Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Aprašymas iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas

16073

Pilnas pavadinimas

Vilniaus senamiestis

Adresas

Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data

1993-05-21

Statusas

Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Nacionalinis

Rūšis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	24	64	0

aplan

Nekilnojamas

Teritorijos

KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 19122400.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą

Vietovė

Vietovėje yra

Žiūrėti priedus Nr. 1 ir Nr. 2

Amžius

XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid.-XXI a. pr. tarpais

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Kraštovaizdžio;

Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės

7.2.1.1. planinės struktūros tipas - sudėtinis: senamiesčio teritorijoje išskirtos 10 zonų - Vilniaus pilių teritorija, Vilniaus senamiesčio centrinė dalis - miesto gynybinės sienos ribose, ir istorinių priemiesčių - Totorių-Lukiškių, Vingrių, Rūdininkų-Aštriojo galo, Subačiaus-Paplaujos, Bernardinų sodo teritorijos, Užupio, Antakalnio P dalies, sudarytos iš Slušky-Antakalnio ir Antakalnio priemiesčių - zonos su joms būdinga planine struktūra; istorinio branduolio - II senamiesčio zonos „Miesto“ planinė struktūra - radialinė-žiedinė; III A zonos „Totorių-Lukiškių priemiesčio“ - mišri: reguliari su nereguliarios planinės struktūros fragmentais; kituose istoriniuose priemiesčiuose: „Vingrių priemiestyje“ - III B zona, „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestyje“ - III C zona, „Subačiaus-Paplaujos priemiestyje“ - III D1 zona - nereguliari planinė struktūra; III E1 zonoje „Užupio priemiestyje“ planinės struktūros tipas - radialinis (-; -; žr. priedą Nr. 22; IKONOGR Nr. 1-13, 15-18, 35-37; BR Nr. 2; TRP; 2013 m.);

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - (sutrumpinta)

7.2.1.3. kvartalai - (sutrumpinta)

7.2.1.4. valdos (posesijos) - istorinių valdų ribos (-; -; žr. priedą Nr. 22; TRP; BR Nr. 4; 2013, 2023 m.);

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - (sutrumpinta)

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - (sutrumpinta) 7.2.1.7. gamtiniai elementai - (sutrumpinta)

7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - daugialypė tūrinė-erdvinė struktūra, sudaryta iš kultūros paveldo objektų, urbanistinės struktūros statinių bei urbanistinės struktūros statinių, turinčių vertingųjų savybių požymių, su trimis pagrindiniais funkciniais ir kompoziciniais senamiesčio centrais - Aukštutine pilimi ir jos aplinka, Šv. Jono Krikštytojo ir Šv. Jono apaštalo ir evangelisto bažnyčia su Vilniaus universiteto pastatų kompleksu bei Rotuše su Šv.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	25	64	0

aplan

Kazimiero bažnyčia, į kuriuos veda pagrindinės senamiesčio kompozicinės ašys - Pilies, Didžiosios, Aušros Vartų gatvės bei Gedimino prospektas, su papildančiomis ašimis - Trakų, Rūdininkų, Subačiaus, Vokiečių gatvėmis, išskirtinomis bažnyčių ir vienuolynų ansamblių, kitų reikšmingų pastatų tūriais, ties kuriais gatvių erdvės perauga į aikščių erdves, su mažiau aktyviomis, atskiroms senamiesčio zonoms būdingomis kompozicinėmis ir funkcinėmis ašimis, dominantėmis (dominantės žr. punkte 7.2.2.9): su Pylimo g. - pagrindine III B ir III C zonų kompozicine ir funkcinė ašimi, atskiriančia „Vingrių priemiesčio“ ir „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ teritorijas nuo „Miesto“ zonos, J. Basanavičiaus ir Naugarduko gatvėmis III B zonoje, su Bazilijonų, M. Daukšos gatvėmis - III C zonos kompozicinėmis ir funkcinėmis ašimis, atskiriančiomis „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ teritoriją nuo „Miesto“ zonos, su pagrindinėmis III E1 zonos istorinėmis kompozicinėmis ir funkcinėmis ašimis - Užupio, Polocko bei Krivių gatvėmis (-; -; žr. priedą Nr. 22; TRP; BR Nr. 2, 7; FF Nr. 0.1, 5.9, 7.2, 11B.2, 3, 18.16, 19A.1-4, 6, 23.3, 5, 24.11-14, 30, 31, 38, 39, 28A.2, 29.1, 2, 30.1-3, 31.1, 2, 4, 6, 7, 36.8, 10, 38.6, 43.2, 4, 5, 11, 13, 46.1, 47.1, 2, 48.7-9, 49.1, 4, 13, 50.14-16, 18, 19, 53.1-3, 54.6, 57.2, 3, 58.1, 61.1, 63.1, 65.1, 4-6, 66.6, 67.3, 5-7, 70.11-13, 15, 17, 18, 71.7, 72.4, 7, 73A.3, 4, 16, 75A.1, 75B.1, 76.2, 3, 77.1, 78.1, 9, 79.1-3, 5, 8, 10, 12, 87.3, 4, 89.11, 90.1, 91.1, 92A.1, 2, 93B.1, 4, 94.2, 4; 2013, 2016, 2023 m.);

7.2.2.2. užstatymo tipai - (sutrumpinta)

7.2.2.3. atviros erdvės - (sutrumpinta)

7.2.2.4. uždaros erdvės - (sutrumpinta)

7.2.2.5. panoramos - (sutrumpinta)

7.2.2.6. siluetai - (sutrumpinta)

7.2.2.7. perspektyvos - (sutrumpinta)

7.2.2.8. išklotinės - (sutrumpinta)

7.2.2.9. dominantės - (sutrumpinta)

7.2.3. užstatymo bruožai – (sutrumpinta)

7.4. Artimiausios kultūros paveldo teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - V, PV ribojasi su Vilniaus miesto istorine dalimi, vad. Naujamiesčiu (u.k. 33653), ŠR - su Vilniaus miesto istorine dalimi, vad. Antakalniu (u.k. 16084), R - su Vilniaus senųjų kapinių, vad. Bernardinų kapinėmis, kompleksu (u.k. 10660) bei Samuilo Holšteino odos fabriko pastatų komplekso (u.k. 43930) teritorija (-; -; TRP; 2013, 2023 m.);

Projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas: Objekto statybos metu akustinio triukšmo mažinimui naudojamas statybos darbų organizavimas. Darbas organizuojamas taip, kad statybos darbai nevyktų nakties metu, savaitgaliais ir švenčių dienomis. Eismas organizuojamas ir valdomas taip, kad su statybos darbais susijusiam transportui būtų parenkami važiavimo maršrutai kuo toliau nuo gyvenamosios aplinkos bei darbas organizuojamas taip, kad transporto judėjimas nevyktų nakties metu, išskyrus tuos atvejus, kai to reikalauja darbų vykdymo technologija. Tokiu atveju šių darbų vykdymas derinamas su darbus prižiūrinčiais atsakingais asmenimis. Siekiant išvengti poveikio aplinkai statybos darbų ir pastato eksploatacijos metu, bus užtikrinta, kad bus naudojami labiausiai tinkami statybos metodai ir technologijos, bei taikomos aplinkos apsaugos priemonės.

Statybos metu bus naudojamos sekančios prevencinės priemonės: – bus vadovaujama HN 33:2011 bei Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatais, leidžiami triukšmo lygiai nebus viršijami; – bus naudojami tik techniškai tvarkingi, sertifikuoti mechanizmai, įrenginių transportavimo darbus atlikti tik darbo valandomis, nesudarant nepatogumų aplinkinių vietovių žmonėms poilsio metu dėl mechanizmų keliamo triukšmo; – baigus darbus, bus sutvarkyta darbų vykdymo vieta.

7 TRUMPAS UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

- Pastatuose užtikrinama galimybė ŽN savarankiškai į juos patekti, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis, pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.
- ŽN san. mazgai įrengiami visuose eksploatuojamuose aukštuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	26	64	0

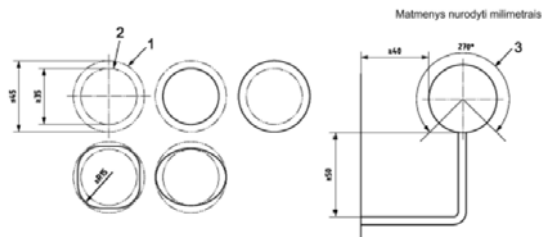
aplan

- ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu;
- Pastatų koridoriai ne siauresni kaip 1500 mm;
- ŽN tualetu pritaikytos kabinos dydis projektuojamas toks, kad sumontavus būtinus prietaisus (unitazą, kriauklę, dušą ir kt.), kabinoje liktų laisvas 1500 mm skersmens plotas vežimėliui važiuoti;
- Unitazas numatomas pastatyti taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazo viršus 400-480 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant sienos 1050-1400 mm nuo grindų paviršiaus numatomi 3 kabliai viršutiniams drabužiams, ramentams ir krepšiui pakabinti.
- Sanitarinėse patalpose, veidrodžiai pakabinami taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų paviršiaus. Viršutinės briaunos aukštis bent 1900mm. Rankšluosčių laikikliai, rankų džiovintuvai, popieriaus, muilo laikikliai ir kiti elementai numatomi kabinti 800– 1100 mm aukštyje nuo grindų. 600-700 mm aukštyje nuo grindų pakabinamas tualetinio popieriaus dozatorius. Praustuvo viršus 750-850 mm aukštyje nuo grindų. Praustuvo priekini kraštas įrengiamas 350-600 mm nuo sienos. Čiaupo valdymo įtaiso pasiekimo atstumas ne daugiau nei 300 mm. Arti praustuvo įrengiama 850 aukštyje, 200x400 mm dydžio lentyna arba ji įrengiama kaip praustuvo dalis. Šalia unitazų įrengiamas nepriklausomas vandens šaltinis.
- Praustuvų, dušų čiaupai – svirtiniai. Unitazų vandens nuleidimo įtaisai projektuojami patogūs naudotis ŽN;
- A tipo tualetuose galima persėsti iš kairės ir iš dešinės pusės. A tipo tualetuose įrengiami užlenkiamieji turėklai abiejose pusėse. Šalia unitazo įrengiamas nepriklausomas vandens šaltinis. Iš abiejų pusių projektuojamas ne mažesnis nei 900mm tarpas vežimėliui pastatyti.
- San. mazgų turėklai numatomi apvalaus profilio, ne mažesnio kaip 35 mm ir ne didesnio kaip 50 mm skersmens.
- Įrengiami bekontakčiai muilo dozatoriai.
- ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotas, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, numatomas ne mažesnis kaip 900 mm. Slenkstis ties lauko durimis įrengiamas ne aukštesnis, nei 20 mm. Durys pastato viduje – be slenksčių;
- Stiklinės lauko durys – iš smūgiams atsparaus stiklo.
- Rankenos, užraktai ir pan., elementai įtaisyti ne aukščiau kaip 1200 mm nuo grindų paviršiaus;
- Valdymo įtaisai turi būti (800–1 100) mm aukštyje virš grindų lygio ir ne arčiau kaip 600 mm nuo bet kurio vidinio kampo. Vienoje vietoje sugrupuojami ne daugiau kaip po du jungiklius ar kištukinius lizdus;
- ŽN informacijos ženklai, nuorodos, užrašai, schemos numatomos įrengti 1500-4500 mm nuo grindų paviršiaus. Prie durų šie ženklai kabinami ant sienos iš tos pusės, kur yra durų rankena. Pakabinti ŽN informacijos ženklai nesumažina ŽN judėjimo trasų mažiausių leistinų aukščių bei pločių, manevrams skirtų aikštelių mažiausių plotų;
- ŽN informacijos ženklų, nuorodų, užrašų, schemų raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai numatomi kontrastingi (šviesūs tamsiame fone arba atvirkščiai), ženklų paviršius neblizgus, matinis, šriftas aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų, skirtų skaityti iš 10 m atstumo, aukštis 120-150 mm, iš 20 m atstumo – 200-250 mm, skaitomų iš 40 m atstumo – 500 – 600 mm.
- ŽN informacijos ženklai ne mažesni kaip 150x150 mm. Ant informacijos ženklų, įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje, esanti informacija turi būti pateikiama ir taktiline forma – Brailio raštu.
- ŽN pritaikyto lifto kabina turi būti ne siauresnė kaip 1 100 mm ir ne mažesnio kaip 1 400 mm gylio. Lifto durų anga turi būti ne siauresnė kaip 850 mm.
- Priešais liftą turi būti palikta ne mažesnė kaip 1 500 x 1 500 mm laisva aikštelė, neskaitant tako pločio.
- Aukščio skirtumas tarp sustojusio lifto kabinos grindų ir priešais liftą esančios aikštelės grindų turi būti ne didesnis kaip 20 mm. Lifto kabinos grindys turi atitikti reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	27	64	0

aplan

- Lifo iškvietimo ir valdymo mygtukai turi būti sumontuoti 900-1 200 mm aukštyje nuo grindų. Mažiausias mygtuko skersmuo - 18 mm, mažiausias atstumas tarp mygtukų - 15 mm. Ant lifto kabinos sienų 900 mm aukštyje nuo grindų būtina įrengti turėklus.
- Turėklai įrengiami abipus laiptatakio, turėklas turi turėti apvalų profilį, kuri galima apibrėžti 45 mm apskritimu ir į kuri galima įbrėžti 35 mm apskritimą. Suapvalintų briaunų turi būti bent 15 mm. Turėklas išdėstomas taip, kad tarp gretimoms sienos arba kitos kliūtis būtų bent 40 mm laisvas tarpas.
- Turėklas turi turėti ne didesnę kaip 100 mm iškyšą nuo bet kurios šoninės kliūtis; turi turėti laisvą viršutinį 270o lanką visu turėklo ilgiu; turėti bent 50 mm tarpą po 270 o lanku visu turėklo ilgiu pirštų įduboms.; turėti lygų tačiau neleidžiantį rankai nuslysti paviršių.



Paaiškinimas:

- 1 – didžiausias turėklo profilį apibrėžiantis apskritimas;
- 2 – mažiausias į turėklo profilį įbrėžtas apskritimas;
- 3 – bent 50 mm tarpas po 270° lanku visu turėklo ilgiu.

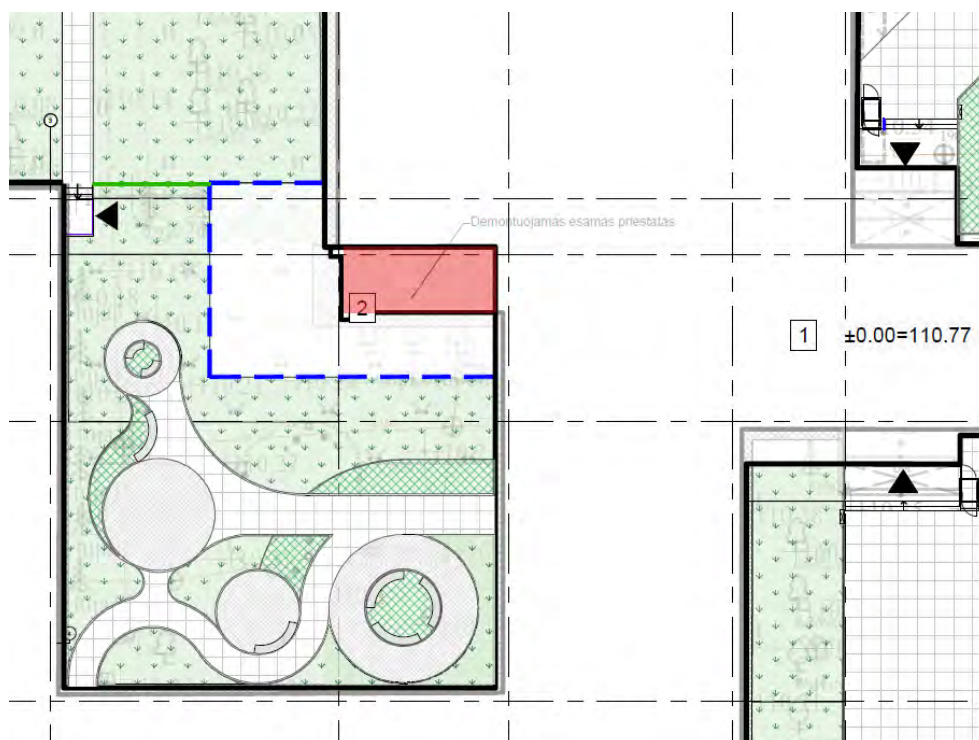
- Turėklas turi būti ištisinis visu laiptatakiu, rampa, taku su pakopomis ir tarpine laiptų aikštele, išskyrus kai jie kerta tarpdurį arba judėjimo taką.
- Turi būti įrengtas žemesnis antrasis turėklas. Antrojo turėklo viršaus aukštis turėtų būti (600-750) mm nuo rampos, laiptų nuolydžio linijos ir laiptų aikštelės paviršiaus.
- Takuose su pakopomis, laiptuose arba rampoje įrengiami turėklai turi turėti horizontalią iškyšą besitęsiančią bent 300 mm už kiekvieno laiptatakio pirmosios ir paskutinės pakopos iškyšų.
- Turėklas neturi išsikišti į skersinį judėjimo taką, nebent jis būtų ištisinis ir išilgai to tako esančios nukreipiančiosios priemonės dalis.
- Horizontalios iškyšos galas turėtų būti nukreiptas link sienos uždarojo rampos ar laiptų pusėje arba nukreiptas žemyn ir baigtis grindų arba žemės lygyje.

8 STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Esamas mokyklos pastatas nėra griauamas, atliekama tik jo rekonstrukcija, griauamas tik prie sporto salės esantis priestatas, kuriame yra rūbinės ir vietoje jo yra projektuojamas naujas priestatas atitinkantis ŽN reikalavimus, higienos normas ir kitus keliamus reikalavimus. Pastato pagrindinis įėjimas yra šiek tiek nuardomas ir suformuojamas naujas įėjimas, siekiant sukurti patogų ir universaliuosius dizaino principus atitinkantį įėjimą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	28	64	0

aplan



9 DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ (KAI PAGAL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMĄ ATLIEKAMAS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS)

9.1 Planuojami naudoti gamtos ištekliai ir galima tarša (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), paaiškinama, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams.

Atsižvelgiant į techninę užduotį bei mokslo paskirties pastato rekonstravimo apimtį, planuojama ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priede nurodytus sąrašus, todėl poveikio aplinkai atranka ar vertinimas nėra atliekamas.

9.2 Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys), planuojamą atliekų susidarymą.

Atsižvelgiant į techninę užduotį bei mokslo paskirties pastato rekonstravimo apimtį, planuojama ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priede nurodytus sąrašus, todėl poveikio aplinkai atranka ar vertinimas nėra atliekamas.

Prevencijai nuo ant stogo įrengiamų ŠVOK įrenginių skleidžiamų garsų įrenginiai yra apstatomi perforuotomis sienelėmis su stogeliu.

9.3 Aprūpinimas vandeniu ir nuotekų tvarkymas

Ūkinė veikla sklypo teritorijoje ir pastate neplanuojama, aprūpinimas vandeniu ir nuotekų tvarkymas ūkinei veiklai nereikalingas.

9.4 Planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšis.

Neplanuojama įrengti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	29	64	0

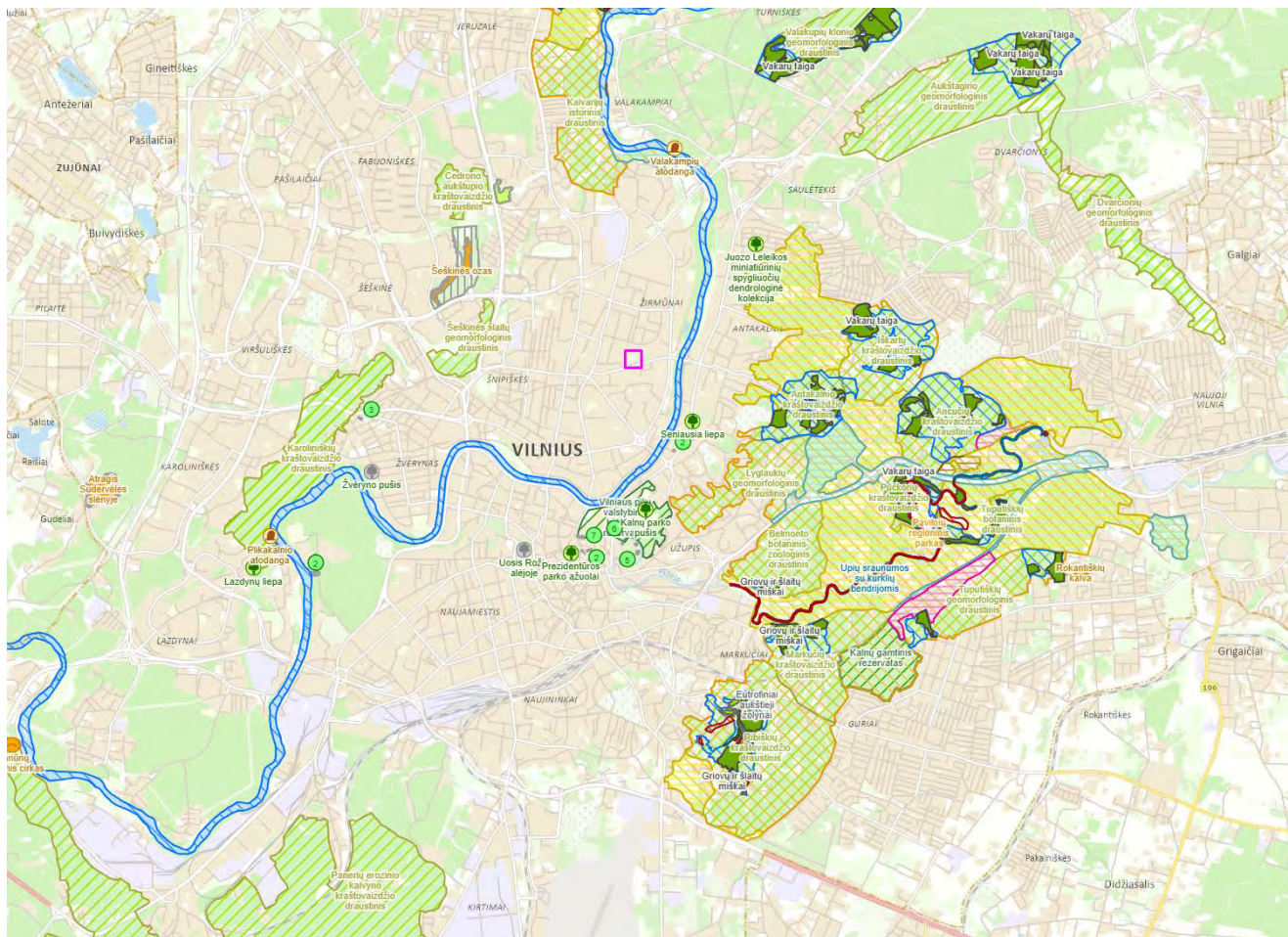
aplan

9.5 Aplinkos oro tarša (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinį jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenys

Atsižvelgiant į techninę užduotį bei mokslo paskirties pastato rekonstravimo apimtį, planuojama ūkinė veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priede nurodytus sąrašus, todėl poveikio aplinkai atranka ar vertinimas nėra atliekamas.

9.6 Informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas (jei atliktas, – pateikti išvadą)

Projektuojamo sklypo teritorija nepatenka į „Natura 2000“ teritorijų ribas.



Natūra 2000 Teritorijos schema, 4 pav. – Ištrauka iš <https://stvk.lt/map>

9.7 Informacija, ar Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba poveikio aplinkai vertinimas ir (ar) yra galiojanti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (toliau – išvada) arba galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (toliau – sprendimas), pagal kurį planuojama ūkinė veikla atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai (jeigu atlikta, – pateikti išvadą arba sprendimą)

Ūkinė veikla neplanuojama.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	30	64	0

aplan

10 STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ, ATITIKTIES VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS APRAŠYMAS

Projektas parengtas vadovaujantis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimais ir atitinka galiojančius reglamentus (Higienos normas) HN75:2016: Naujų pastatų statyboje teritorija aptveriami ne mažesne nei 1,5m aukščio tvora; visi sklype esantys įrenginiai yra saugūs, išdėstyti saugiu atstumu, atitinkantys vaikų amžių ir ūgį, ugdymo poreikius. Tam, kad vaikai galėtų apsisaugoti nuo tiesioginės saulės spindulių, išsaugomi esami želdiniai, projektuojami stogeliai ir pavėsinės. Įėjimas į pastatą tamsiuoju paros metu yra apšviestas. Įrengiami atliekų konteineriai su atliekų rūšiavimo atskirais konteineriais.

Pastatas atitinka visus IV skyriaus patalpų įrengimo reikalavimus, V skirsnio apšvietimo, VI skyriaus mikroklimato, vėdinimo, triukšmo reikalavimus, VII skyriaus vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo reikalavimus.

Pastatas projektuojamas vadovaujantis šiais higienos normų reglamentais:

- HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
- HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“
- HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10kHz-300GHz dažnių juostose“
- HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“
- HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija. Didžiausi leistini dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“
- HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“
- HN 30:2009 „Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“
- HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“

11 TRUMPAS ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS

Projektas parengtas vadovaujantis išduotomis sąlygomis ir reikalavimais. Projektas atitinka Lietuvoje galiojančius Statybos techninius reglamentus, Higienos normas, teritorijų planavimo dokumentus. Projektas nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Rengiant projektą vadovautasi galiojančiu bendroju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu.

Pastatas projektuojamas ne arčiau nei 4,5 m iki sklypo ribos. Iki gretimų pastatų išlaikomi norminiai atstumai.

Atitiktis normatyviniams dokumentams:

Projekto sprendiniai atitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 (2011m. kovo 9d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 (OL 2011 L 88, p.5) numatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų (Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;) reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

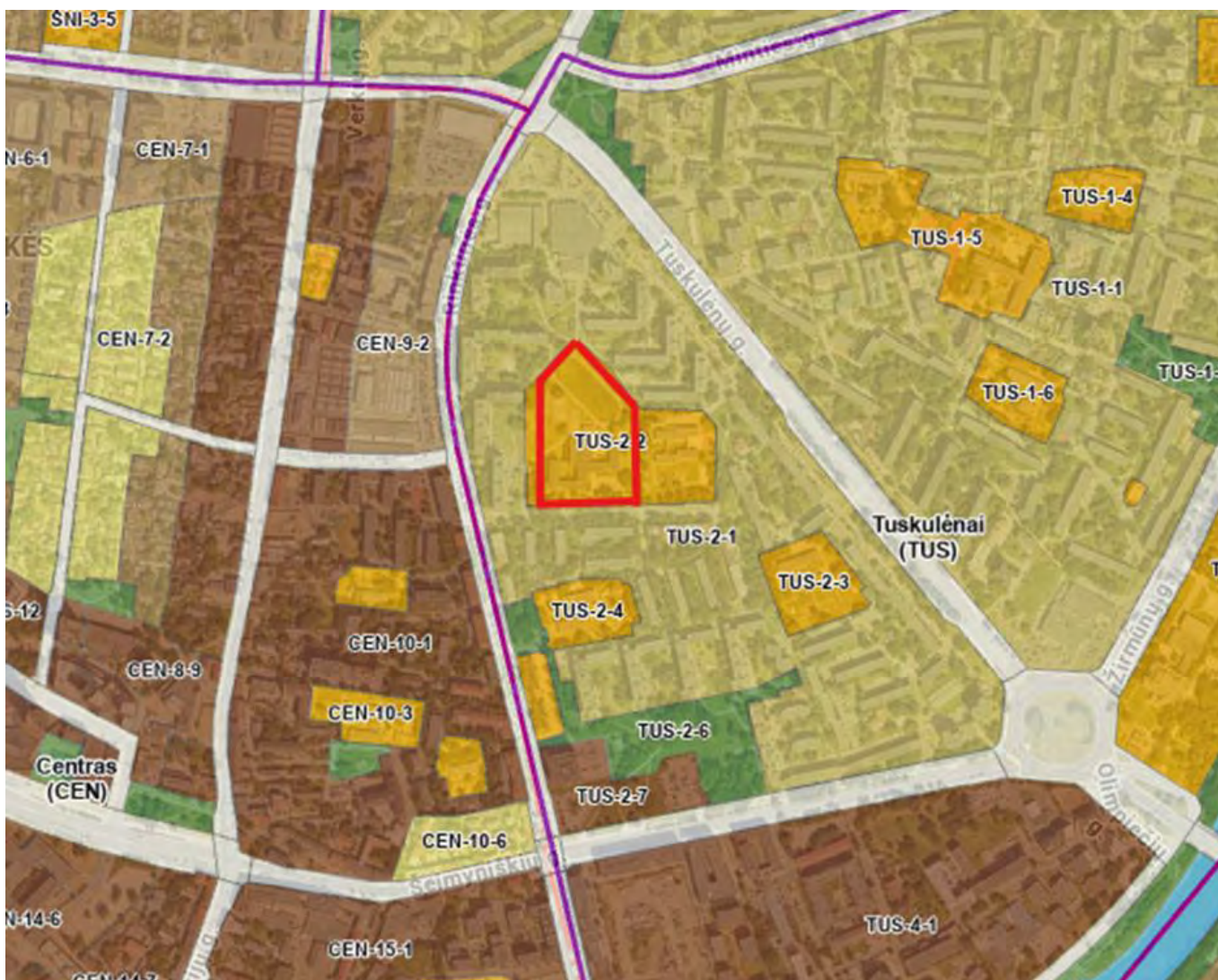
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	31	64	0

aplan

12 TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO REGISTRACIJOS NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTĄ LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRE (TOLIAU – TPDR). JEI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAS NEREGISTRUOTAS MINĖTOSE SISTEMOSE, PATEIKIAMAS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO AIŠKINAMASIS RAŠTAS; TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAGRINDINIS BRĖŽINYS ARBA IŠTRAUKA IŠ TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAGRINDINIO BRĖŽINIO SU PAŽYMĖTA STATYBOS VIETA; TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ PATVIRTINIMO DOKUMENTAI (KAI REIKIA)

Bendrojo plano registracijos numeris: **T00086338**

Sklypo paskirtis - Kita, pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą, sklypas yra specializuotų kompleksų zona:

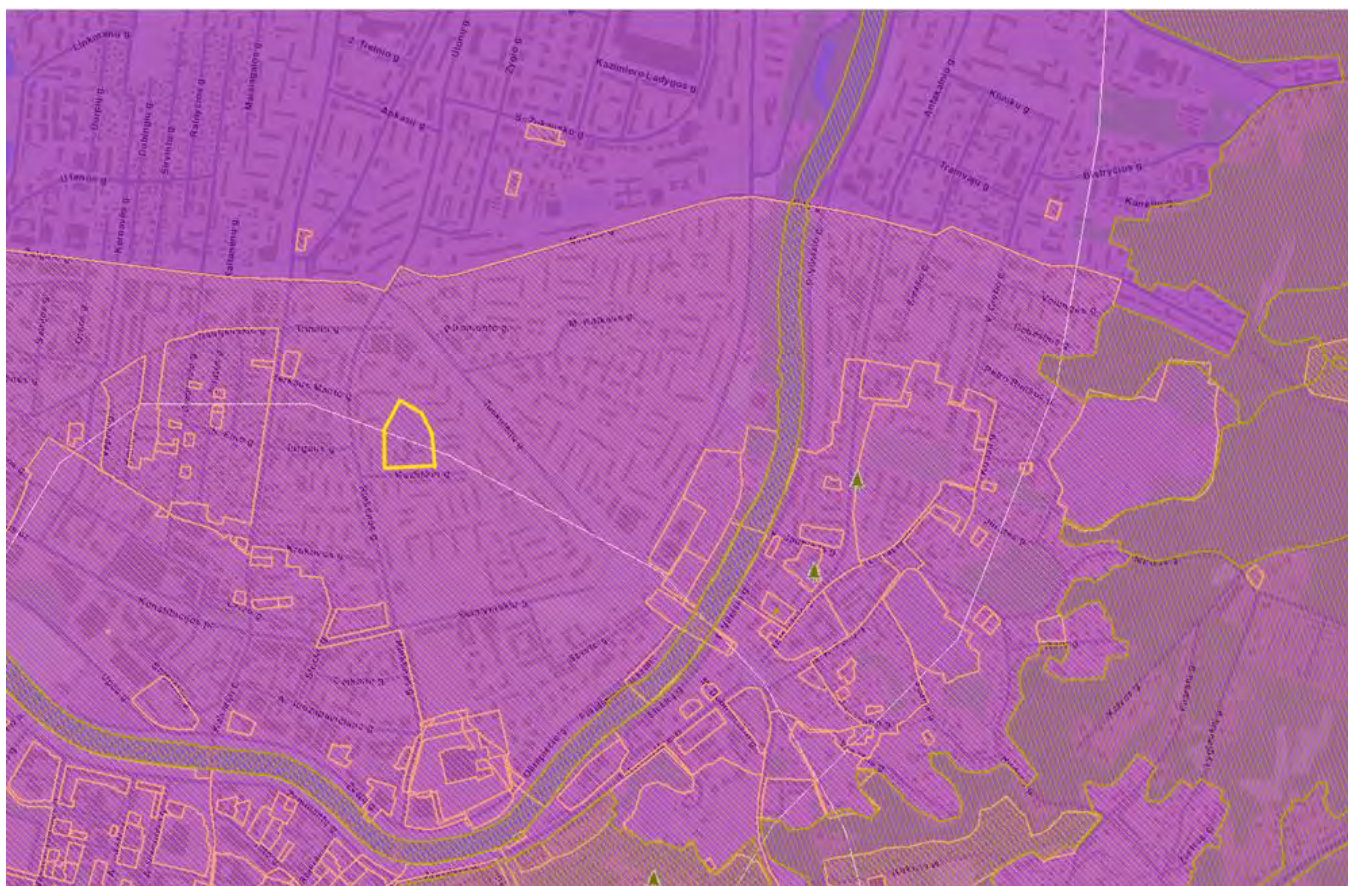


5 Pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano **T00086338**

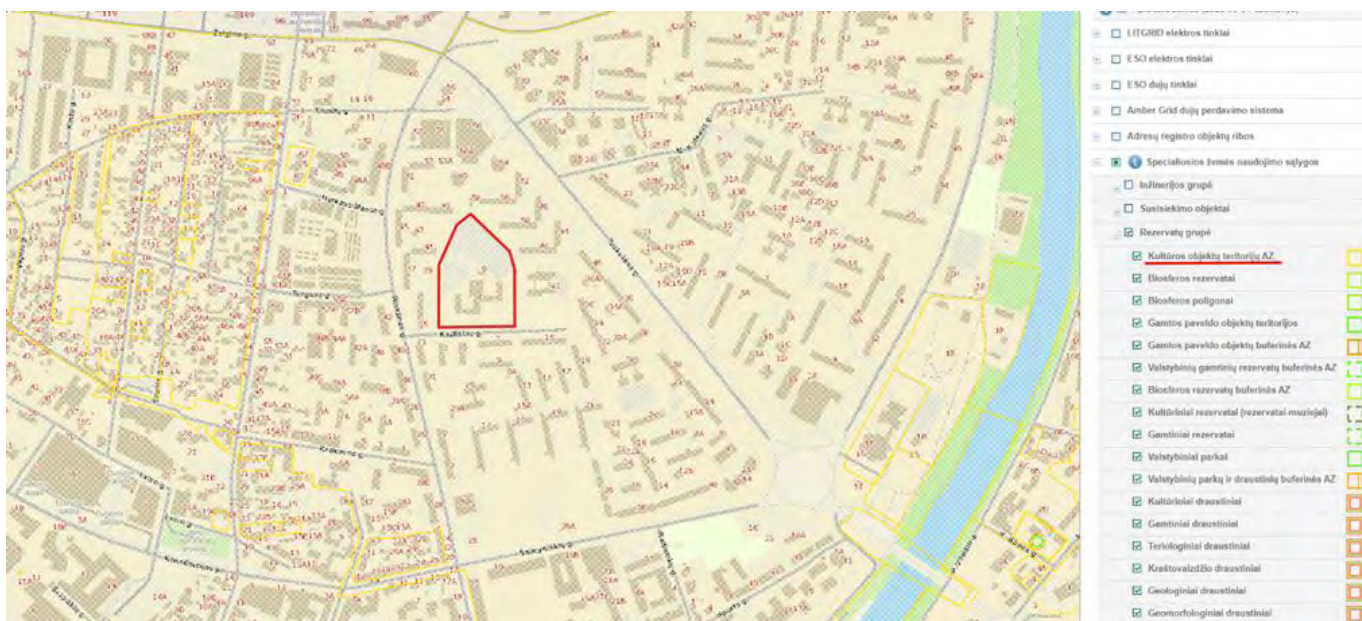
Sklypas patenka į senamiesčio vizualinės apsaugos pozonio ribas, vizualinės apsaugos zoną ir į kultūros paveldo objektų teritorijos apsaugos zoną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	32	64	0

aplan



6Pav. Ištrauka iš kultūros paveldo teritorijos



7Pav. Itrauka iš Regija.lt, specialios žemės naudojimo sąlygos. Kultūros objektų teritorijos apsaugos zona

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	33	64	0

aplan

13 PROJEKTO SPRENDINIAI SKLYPO PLANE

Sklypo sprendiniai keičiami ir tobulinami pagal rekonstruojamo pastato architektūrinius sprendinius, sutvarkoma teritorija aplink mokyklos pastatą, įrengiami nauji pėsčiųjų takai, bendro naudojimo multifunkcinės renginių ir mokymosi vietos, lauko klasė. Reljefas sklype performuojamas labai minimaliai, pritaikant sklypą universalaus dizaino principams ir patogiam judėjimui.

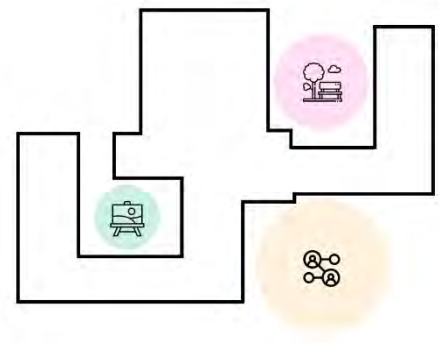
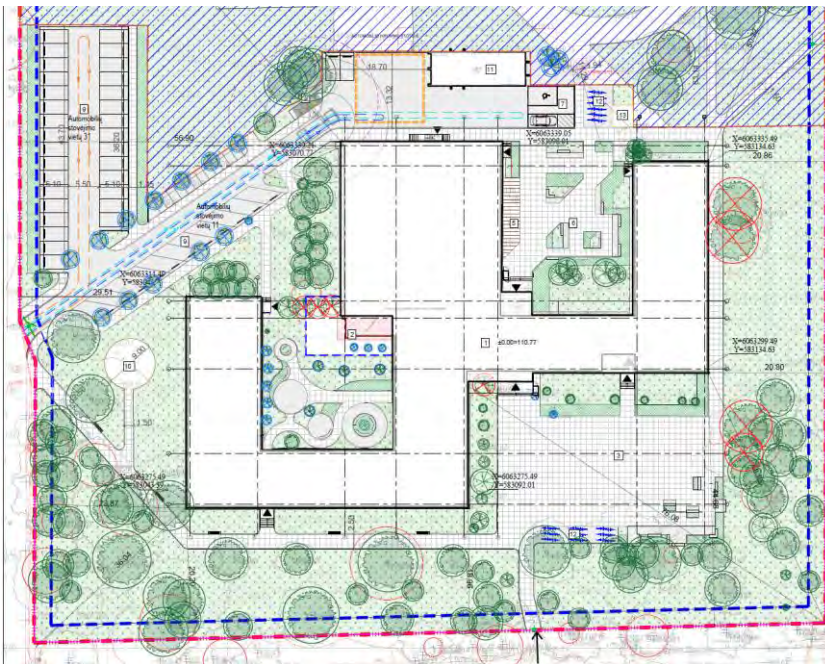
Projektuojamo sklypo nelaidžių dangų kiekis sklype: 6933,03 kv.m. tai yra apie 27%. Galimas didžiausias nelaidžių dangų kiekis, pagal Vilniaus bendrąjį planą yra 40%, kas sudarytų 10274,8 kv.m. Šiuo atveju nelaidžių dangų kiekis sklype neviršija nurodyto bendrajame plane.

Prie pastato esančios erdvės išnaudojamos skirtingoms funkcijoms:

Sodai/ kūrybinė erdvė, numatoma meninio korpuso kiemelyje, kurioje yra galimybė eksponuoti dirbtuvių metu pagamintus baldus.

Antro pagrindinio įėjimo vidinis kiemelis, kuriame įrengiama terasa ties valgykla, žalios erdvės mokinių poilsiui ir socializacijai.

Prie pagrindinio įėjimo aikštė, projektuojama reprezentacinė mokyklos aikštė, skirta mokyklos susibūrimams ir renginiams.



13.1 Želdiniai

Sklype stengiamasi išsaugoti visus esamus želdynus, o tuos, kurie yra naikinami, perkelti į kitas sklypo vietas.

Kertami/ šalinami želdiniai:

82E – Dygioji eglė, diametras Ø27(1), šalia pastato, yra sausų šakų, girlianda. Šalinama, dėl tvarkomo pagrindinio įėjimo priestato.

120O – Obelis, diametras Ø2(3), nėra vertinimo. Šalinama, dėl naujo priestato statybos.

121E – Dygioji eglė, diametras Ø36(1), nėra vertinimo. Šalinama, dėl naujo priestato statybos.

122E – Dygioji eglė, diametras Ø28(1), nėra vertinimo. Šalinama, dėl naujo priestato statybos.

123E – Dygioji eglė, diametras Ø28(1), nėra vertinimo. Šalinama, dėl naujo priestato statybos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	34	64	0

aplan

124E – Dygioji eglė, diametras Ø28(1), nėra vertinimo. Šalinama, dėl naujo priestato statybos.

Kertamų medžių kamienų skersmens suma yra 149cm, šis kirtimas bus kompensuojamas vadovaujantis kertamų medžių kompensavimo pastaba: „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventarizacijos lentelės sudėtis“: *Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).*

Kiti mažesni medžiai yra perkeliami į stadiono teritoriją, kuri bus tvarkoma kito projekto rengimo metu. Tiksliai perkeliamų ir naujai sodinamų želdinių vieta bus matoma parengus stadiono projekto sprendinius.

Perkeliami medžiai:

NR. PLANE	MEDŽIO RŪŠIS LIETUVIŠKAI	KAMIENO DIAMETRAS 130 CM AUKŠTYJE (M)	ŠAKNŲ APSAUGOS ZONA (M)	AUKŠTIS, (M)	MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS 1,2,3,4,5	PASTABOS
81P Ø4,4,4(1)	Kalninė pušis	0.04, 0.4,0.4	0,48	2	1	
98Kš Ø8 (1)	Paprastasis kaštonas	0,08	0,96	10	1	be lyderio, užpiltas kamieno kaklelis
99Kš Ø12,9 (1)	Paprastasis kaštonas	0.12,0.09	1,44	10	1	dvišakumas, užpiltas kamieno kaklelis
100Kš Ø11,8 (1)	Paprastasis kaštonas	0.11,0.08	1,32	10	1	užpiltas kamieno kaklelis
101Kš Ø12,10 (2)	Paprastasis kaštonas	0.12,0.10	1,44	10	2	dreve
102Kš Ø10 (2)	Paprastasis kaštonas	10	1,2	10	2	dreve
103K Ø5 (3)	Klevas	0,05	0,6	1,5	3	be perspektyvos
111E Ø15(1)	Baltoji eglė	0,15	1,8	0,5	1	
112E Ø15(1)	Baltoji eglė	0,15	1,8	2,5	1	
113E Ø15(1)	Baltoji eglė	0,15	1,8	2,5	1	
114E Ø15(1)	Baltoji eglė	0,15	1,8	2,5	1	
115E Ø15(1)	Baltoji eglė	0,15	1,8	2,5	1	
116E Ø15(1)	Baltoji eglė	0,15	1,8	1,8	1	
117Kr Ø9(2)	Kriaušė	0,09	1,08	5	2	miltlige, skursta, arti pastato
118O Ø3(1)	Obelis	0,03	0,36	1	1	
119O Ø3(2)	Zyboldo obelis	0,03	0,36	1	2	
141E Ø10(1)	Paprastoji eglė	0,1	1,2	7	1	
142E Ø10(1)	Paprastoji eglė	0,1	1,2	7	1	
143E Ø12(1)	Paprastoji eglė	0,12	1,44	7	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	35	64	0

aplan

148E Ø13(1)	Paprastoji eglė	0,13	1,56	7	1	
153K Ø3(2)	Paprastasis klevas	0,34	4,08	10	2	dvišakumas, užpiltas kamieno kaklelis, mindomos matomos šaknys
154K Ø3(2)	Paprastasis klevas	0,36	4,32	10	2	dvišakumas, plati laja
155A Ø3 (1)	Paprastasis ąžuolas	0,03	0,36	1,5	1	
156A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	0,03	0,36	1,5	2	palinkes
157A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	0,03	0,36	1,5	2	be lyderio
158A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	0,03	0,36	1,5	2	be lyderio
159A Ø3 (1)	Paprastasis ąžuolas	0,03	0,36	1,5	1	

Sutvarkomas ir projektuojamas įvažiavimas į sklypą rytinėje jo dalyje, kuriuo pasiekama ir automobilių stovėjimo aikštelė ir atliekų surinkimo bei valgyklos aptarnavimo aikštelės. Vidinėje kiemo dalyje formuojamos 2 ŽN A ir B tipo automobilių stovėjimo vietos.

Sutvarkomos sklypo žaliosios zonos, įrengiama veja, gėlynai, puoselėjamas sklypo gerbūvis. Rekreaciniuose kiemeliuose bei žaliose zonos aplink pastatą yra numatomi biologinę įvairovę puoselėjantys sprendiniai: vabzdžių viešbutis; medžiuose įrengiami paukščių inkilai; sėjamos laukinės gėlės, privatumui bei jaukumui kurti numatomos gyvatvorės.

Formuojami pėsčiųjų takai ir patekimai į pastatą pritaikomi patogiam ŽN judėjimui pagal ISO standartus ir įsilieja į bendrą miesto pėsčiųjų takų sistemą.

Iš viso sklype projektuojamos 46 aut. Stovėjimo vietos, iš kurių 2 vnt. pritaikyti elektromobiliams ir 2 vnt. žmonėms su negalia. Sklype įrengiamos 32 dviračių stovėjimo vietos.

13.2 Automobilių stovėjimo vietos

Projektuojant I automobilių stovėjimo aikštelę numatoma griauti aikštelę (unik. Nr. 4400-2345-3990, a6 inžinerinis statinys IIgr. Nesudėtingasis).

Pagal mokslo paskirties patalpas pastate numatomos 46 automobilių stovėjimo vietos. Šios vietos planuojamos naujai suformuotose automobilių stovėjimo aikštelės vietose.

Automobilių vietų skaičius apskaičiuojamas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelę:

8.2.	Mokslo paskirties pastatai	
8.2.1.	Mokslo įstaigos institutas, mokslinio tyrimo įstaiga, observatorija, meteorologijos stotis, laboratorija (išskyrus gamybinės laboratorijas)	1 vieta 3 darbuotojams
8.2.2.	Aukštoji mokykla	1 vieta 10 studentų
8.2.3.	Profesinė mokykla	1 vieta 30 mokinių + 1 vieta 3 darbuotojams

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	36	64	0

aplan

8.2.4.	Bendrojo lavinimo mokykla	1 vieta 30 mokinių + 1 vieta 3 darbuotojams
8.2.5.	Neformaliojo ugdymo mokykla, vaikų darželis, lopšelis	1 vieta 40 mokinių, vaikų + 1 vieta 3 darbuotojams

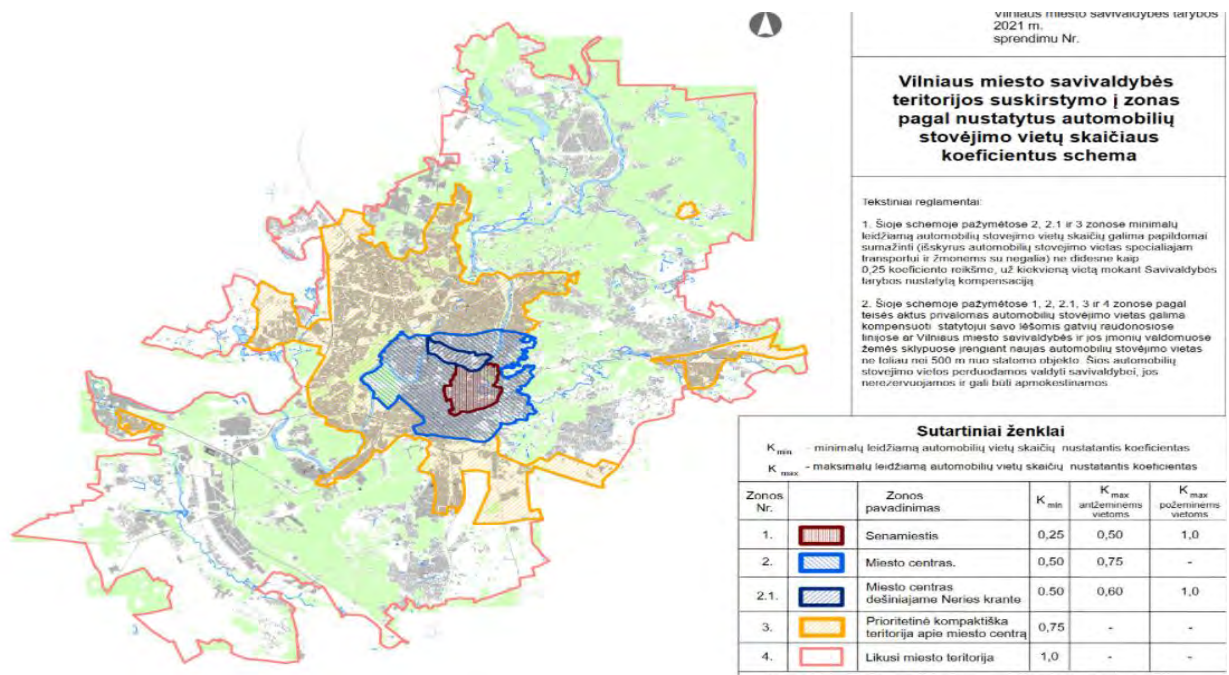
610 mokiniams – 20 vietų, 80 darbuotojų – 26 vietos. Iš viso turi būti numatomos **46 stovėjimo vietos** iš kurių 4 turi turėti automobilių įkrovimo prieigą, ir 2 vietos turi būti pritaikytos ŽN (viena iš jų turi būti A tipo)

Pagal mokslo paskirties patalpas pastate turi būti 46 automobilių stovėjimo vietų.

Užtikrinant priešgaisrinių, greitosios medicinos pagalbos ir kitų specialiųjų tarnybų transporto priemonių privažiavimą iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu turi būti numatytas privažiavimas ir apsisukimo aikštelė 2 ašių sunkvežimiui (iki 9 m ilgio), pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

Automobilių stovėjimo vietų mažinimas pagal Vilniaus miesto koeficientą:

Remiantis pavyzdinėmis Vilniaus projektavimo gairėmis, parkavimo vietų skaičius yra mažinamas pagal Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021m. „VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS SUSKIRSTYMO Į ZONAS PAGAL NUSTATYTUS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIAUS KOEFICIENTUS SCHEMA.“ Rengiamo projekto teritorija pagal patvirtintą schemą yra priskiriama prie miesto centro zonos, šiuo atveju parkavimo vietų mažinimo koeficientas yra 0,5 (į parkavimo vietų mažinimą ŽN vietų neįtraukiame ir koeficientą pritaikome tik įprastam parkavimui, t.y. 44*0,5=22 vietos



Pav 1. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema.

Užtikrinant priešgaisrinių, greitosios medicinos pagalbos ir kitų specialiųjų tarnybų transporto priemonių privažiavimą iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu pietinėje sklypo dalyje (pagrindinėje aikštėje) yra numatytas privažiavimas ir apsisukimo zona prie pastato. Planuojamo privažiavimo kelio nuo Kazliškių g. pabaigoje numatyta automobilių apsisukimo aikštelė 2 ašių sunkvežimiui (iki 9 m ilgio) pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.

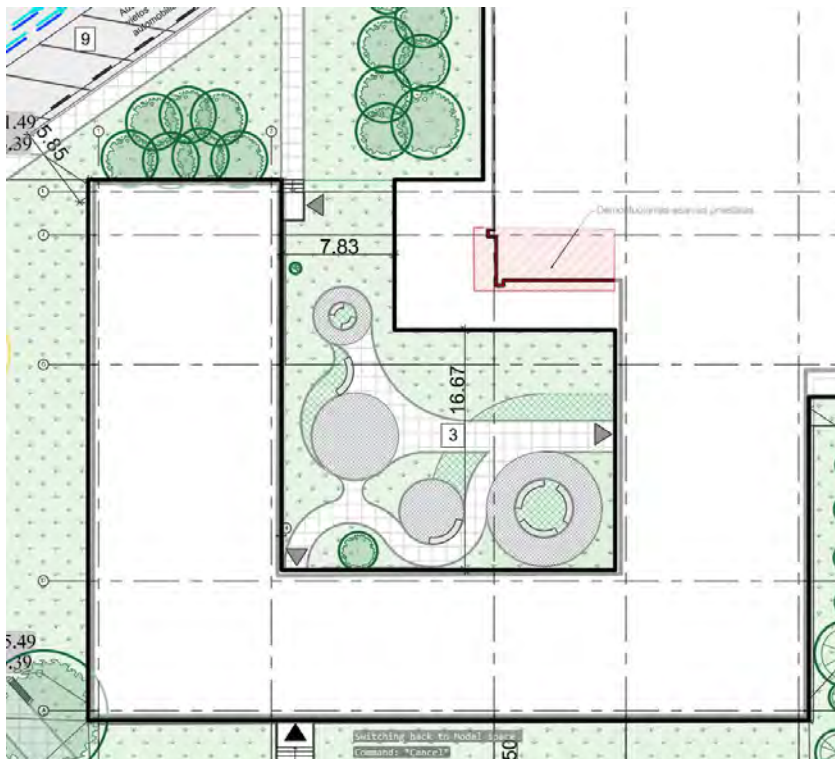
Išvada: Mokyklos sklypo teritorijoje iš viso yra projektuojamos **46** automobilių stovėjimo vietos, tačiau yra glaimybė jas sumažinti iki 22 vietų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	37	64	0

aplan

13.3 Atstumai nuo tarp pastatų pagal gaisrinės saugos reikalavimus

Pastatas projektuojamas I atsparumo ugniai laipsnio 3 gaisro apkrovos, todėl pagal gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus, tarp statinių reikia išlaikyti minimalų 6 metrų atstumą. Tarp esamo pastato ir rekonstruojamos mokyklos priestato dalies yra išlaikomas bent 7 metrų atstumas.



13.4 Atstumas nuo aplinkinių pastatų

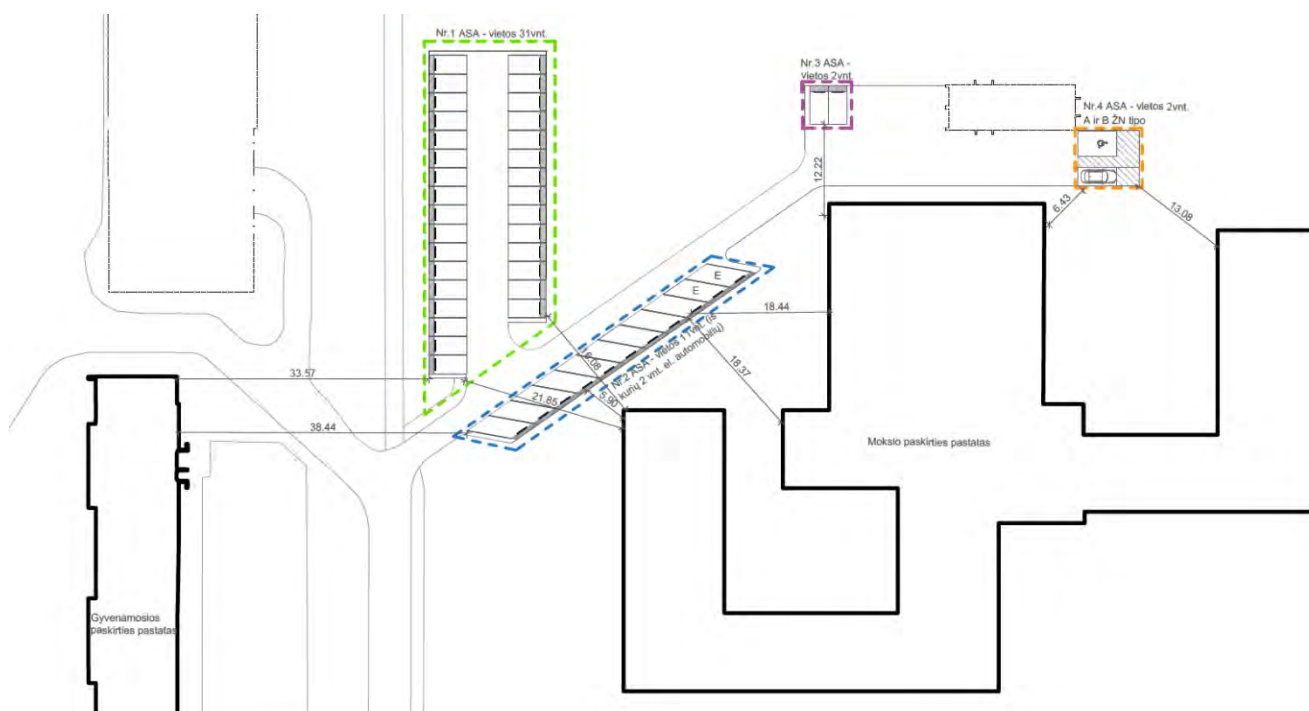
Projektuojamos stovėjimo aikštelės išlaiko nurodomus privalomus minimalius atstumus iki skirtingos paskirties pastatų, pagal Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo, 32 lentelę:

Eil. Nr.	Pastatų ar patalpų, iki kurių nustatomi atstumai, naudojimo paskirtis	Atstumai (metrais)											
		nuo uždarojo tipo antžeminių automobilių saugyklų ir garažų, kai automobilių (išskyrus elektromobilius) skaičius*						nuo atvirojo tipo automobilių saugyklų, kai automobilių (išskyrus elektromobilius) skaičius**					
		5–10	11–20	21–50	51–100	101–300	daugiau kaip 300	5–10	11–20	21–50	51–100	101–300	daugiau kaip 300
1.	Gyvenamosios paskirties (vienbučių ir dvibučių, trijų ir daugiau butų (daugiabučiai), įvairių socialinių grupių asmenims) pastatai	5	7	10	15	x	x	5	7	10	20	35	50

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	38	64	0

aplan

2.	Mokslo paskirties (bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, neformaliojo švietimo, vaikų darželiai, lopšeliai)	5	7	10	15	20	30	5	7	10	20	35	x
3.	Ligoninės su stacionarais, sanatorijos, reabilitacijos centrai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai	5	7	10	15	20	30	5	7	10	x	x	x



Nr. 1 automobilių stovėjimo aikštelė (*toliau*: ASA) išlaiko reglamentuojamus atstumus nuo gyvenamosios paskirties daugiabučio bei nuo mokslo paskirties pastatų. Stovėjimo aikštelėje numatoma 31 vieta, pagal Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo, 32 lentelę stovėjimo aikštelė turi išlaikyti minimalų 10 metrų nuo gyvenamosios (nutolę 34m.) bei mokslo (nutolę 16m.) paskirčių pastatų.

Nr. 2 ASA numatomos 9 standartinės vietos ir 2 el. automobiliams, iš viso 11 vietų. Nuo gyvenamosios paskirties pastato ASA nutolus apie 38 metrus, nuo mokslo paskirties pastato nutolus apie 6 metrus.

Nr. 3 ir Nr. 4 ASA turi tik po dvi vietas, atstumai iki jų nuo skirtingų pastatų paskirčių nėra reglamentuojami.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	39	64	0

aplan

13.5 Elektromobiliai

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107¹ p.

Statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose (nuo 5 iki 100 automobilių stovėjimo vietų) ne mažiau kaip 20 procentų bendro privalomo automobilių stovėjimo vietų turi būti užtikrinta galimybė įrengti įkrovimo prieigas, iš jų 10 procentų automobilių stovėjimo vietų turi būti įrengiamos įkrovimo prieigos, 10 procentų automobilių stovėjimo vietų – elektros kabelių kanalai. Kai statomų, rekonstruojamų, atnaujinamų (modernizuojamų) ar kapitališkai remontuojamų negyvenamųjų pastatų automobilių saugyklose yra daugiau kaip 100 automobilių stovėjimo vietų, turi būti užtikrinta galimybė įrengti įkrovimo prieigas ne mažiau kaip 20 automobilių stovėjimo vietų, iš jų ne mažiau kaip 10 automobilių stovėjimo vietų – įrengti įkrovimo prieigas, ne mažiau kaip 10 automobilių stovėjimo vietų – elektros kabelių kanalus. Vietoje 5 įprastos galios įkrovimo prieigų (kai vienos prieigos atiduodamoji galia yra 22 kW arba mažesnė) gali būti suprojektuojama ir įrengiama 1 įkrovimo prieiga, kurios atiduodamoji galia yra 50 kW arba didesnė, proporcingai sumažinant privalomų įrengti įkrovimo prieigų skaičių.

Skaičiuojant 10% nuo jau sumažinto, pagal koeficientą, kiekio parkavimo vietų, gaunamas **2 parkavimo vietas**, kurios turi būti pritaikytos el. automobilių įkrovimui.

$(46 \times 0,2) / 5 = 1,85 \sim 2$ t.y. 2 vietos.

13.6 Žmonių su negalia stovėjimo vietos

Pastatui reikalinga 46 automobilių stovėjimo vieta.

Esant tokiam automobilių stovėjimo vietų poreikiui pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentelėje pateiktas privalomas neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius.

Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus bendras neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus
20 ar mažiau	1	1
21 - 50	2	1
51 - 100	4 procentai nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus	1 procentas nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 1 vieta
101 - 200	4 procentai nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus	0,75 procento nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 1 vieta
201 - 1000	3 procentai nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 8 vietos	0,5 procento nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 2 vietos
daugiau kaip 1000	2 procentai nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 30 vietų	0,25 procento nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, bet ne mažiau kaip 5 vietos

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietas turi būti įrengiamos arčiausiai įėjimų į pastatą ne didesniu kaip 50 m atstumu. Kai to pasiekti negalima, ne didesniu kaip 30 m atstumu nuo įėjimų į objektą turi būti įrengtos ne siauresnės kaip 3600 mm ir ne trumpesnės kaip 9 000 mm išlaipinimo aikštelės šalia gatvės ar privažiavimo važiuojamosios dalies su bortelio rampa.

Apibendrinant projekto apimtyje būtina įrengti **2 ŽN stovėjimo vietas, tame tarpe 1 A tipo stovėjimo vieta.**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	40	64	0

aplan

13.7 Dviračių stovėjimo vietos

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ 43 lent. apskaičiuojamas reikalingas dviračių stovėjimo vietų skaičius.

Eil. Nr.	Pastatai	Minimalus stovėjimo vietų skaičius
1.	Administracinės, visuomeninės įstaigos, biurai	1 vieta 250 m ² pagrindinio ploto
2.	Bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, kitos mokslo įstaigos	1 vieta 20 moksleivių (studentų)
3.	Prekybos centrai ir parduotuvės, kurių naudingas plotas neviršija 5000 m ²	1 vieta 200 m ² pagrindinio ploto
4.	Prekybos centrai ir parduotuvės, kurių naudingas plotas viršija 5000 m ²	1 vieta 300 m ² pagrindinio ploto
5.	Ligoninės	1 vieta 1000 m ² pagrindinio ploto
6.	Stadionai ir sporto arenos	1 vieta 85 m ² naudingo tribūnų ploto
7.	Gamybos ir pramonės paskirties pastatai	1 vieta 500 m ² darbo patalpų ploto
8.	Daugiabučiai gyvenamieji namai	1 vieta 5 butų
9.	Teatrai, kinoteatrai, koncertų salės	1 vieta 85 m ² pagrindinio ploto
10.	Geležinkelio, autobusų stotys	1 vieta 1000 gyventojų
11.	Kapinės	1 vieta 200 kapaviečių, bet ne mažiau kaip 5 vietos

Mokykloje mokosi: 610 asmenys, apskaičiavus dviračių vietų poreikį reikia bent **31 vietos**.

13.8 Lauko elektros sprendiniai

Lauko elektrotechnikos dalyje projektuojami elektros tinklai ir įrenginiai, skirti lauko teritorijos elektros vartotojų prijungimui. Projekte numatomas dyzelinio generatoriaus prijungimas, skirtas rezerviniam elektros energijos tiekimui nutrūkus pagrindiniam elektros tiekimui.

Taip pat numatomas elektromobilių įkrovimo stotelės elektros maitinimo privedimas bei apsaugos įrengimas. Įkrovimo stotelė įrengiama automobilių stovėjimo aikštelėje, užtikrinant patogų privažiavimą ir saugų eksploatavimą.

Teritorijoje taip pat projektuojami elektros prievadai pakeliamam kelio užtvarui, skirti įvažiavimo kontrolės įrangos maitinimui ir valdymui. Kabeliai lauko teritorijoje tiesiami žemėje apsauginiuose vamzdžiuose arba kabelių kanaluose, laikantis galiojančių elektros įrenginių įrengimo ir saugos reikalavimų.

Teritorijos apšvietimas šalia mokyklos valdomas automatizuotai pagal astronominį laikmatį (saulėlydį/saulėtekį) ir sugrupuotas į atskiras zonas (takai, įėjimai, aikštelė), todėl vakare apšvietimas įjungiamas įprastu režimu, o nakties metu apšvietimo lygis automatiškai pagal nustatytą grafiką mažinamas iki minimalaus lygio, kad netrikdytų aplinkinių gyventojų poilsio. Šviestuvai parenkami su asimetrine optika, kad šviesa būtų nukreipta į teritoriją ir nešviestų į gyvenamųjų namų langus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	41	64	0

aplan

13.9 Lauko vandentiekio sprendiniai

Buitinės nuotekynės tinklai - Buitinės nuotekos iš rekonstruojamo pastato numatomos šalinti panaudojant esamus buitinių nuotekų išvadus. Remiantis turimomis šulinių kortelėmis, teritorijoje esantys buitinių nuotekų tinklai yra keramikiniai / ketiniai, ~ 50 metų senumo, todėl tikėtina, kad yra susidėvėję ir pažeisti, todėl rekomenduojama juos pakeisti naujais. Ištyrus (atlikus TV diagnostiką) ir nustatčius esamų tinklų būklę, poreikiui esant juos rekonstruoti.

Technologinės nuotekynės tinklai - Rekonstruojamame pastate yra esama valgykla su virtuve, iš kurios išvestas nuotekų išvadas, kurį numatoma panaudoti. Išleidžiamų į miesto nuotekų tinklus teršalų koncentracijos neturi viršyti Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų leidžiamų koncentracijų, todėl prieš išleidžiant technologines nuotekas į buitinę nuotekynę, šias būtina apvalyti. Numatoma, kad technologinės nuotekos bus apvalomos lauke projektuojama riebalų gaudykle ir išleidžiamos į esamus kiemo buitinių nuotekų tinklus.

Lietaus nuotekynės tinklai - Numatoma, kad paviršinės nuotekos nuo rekonstruojamo pastato stogo bus išleidžiamos per esamus paviršinių nuotekų išvadus. Remiantis turimomis šulinių kortelėmis, teritorijoje esantys buitinių nuotekų tinklai yra keramikiniai / ketiniai, ~ 50 metų senumo, todėl tikėtina, kad yra susidėvėję ir pažeisti, todėl rekomenduojama juos pakeisti naujais. Ištyrus (atlikus TV diagnostiką) ir nustatčius esamų tinklų būklę, poreikiui esant juos rekonstruoti.

Nuo naujai projektuojamų kietųjų dangų numatomas paviršinių nuotekų surinkimas projektuojamomis lietaus nuotekų grotelėmis su šulinėliais bei latakais.

Projektuojama vadovaujantis UAB „Grinda“ 2025-07-21 išduotomis techninėmis prisijungimo sąlygomis Nr. 25/781. Pagal prisijungimo sąlygas ir Vadovaujantis Reglamento 7 punkto reikalavimais, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą pirmiausiai buvo išnagrinėti paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą ir centralizuotai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekį bei užterštumą mažinantys galimi techniniai sprendiniai.

Visas bendras nuo pertvarkomos sklypo dalies surinktas paviršinių nuotekų kiekis surenkamas atskiru projektuojamu požeminiu lietaus nuotekų tinklu.

Remiantis gauta inžinerinių-geologinių tyrimų ataskaita, požeminis vanduo tyrimų metu aptiktas 6,4-12,0 m gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Požeminis vanduo talpinasi blogai išrūšiuotame smėlyje ir moreniniame grunte esančiuose smėlio lėšiuose ir tarpsluoksniuose ir sniego tirpsmo metu ir po ilgalaikių liūčių smulkiame grunte laikinai gali kauptis podirvio vanduo, kurio maksimalus lygis laikinai gali būti arti esamo žemės paviršiaus.

Todėl, paviršinių nuotekų išleidimo į gruntus sprendimai vietovėje negali būti taikomi. Numatoma, kad nuo sklypo dangų surinktos paviršinės nuotekos bus nuvedamos į požemines debito reguliavimo talpas ir ne didesniu kaip 15 L/s debitu išleidžiamos į esamus d200 kiemo paviršinių nuotekų tinklus.

14 PRIEDAI

14.1 Statinio šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų esamos būklės įvertinimas

Pastato šildymo sistemos būklės vertinimas

Šildymo sistema - vienvamzdė apatinio paskirstymo. Vamzdynai - plieniniai suvirinti. Šildymo prietaisai – ketiniai sekcijiniai radiatoriai. Reguliavimo armatūros prie prietaisų nėra arba ji pasenusi ir neatlieka savo funkcijos. Ant stovų nėra uždarymo - balansavimo armatūros, sistema hidrauliškai nesubalansuota. Šildymo sezono metu sistema šyla netolygiai, per prastai izoliuotas arba neizoliuotas magistralės prarandama šiluma.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	42	64	0

aplan



1 pav. Mokyklos laiptinės ketiniai radiatoriai.



2 pav. Valgykloje įrengti ketiniai radiatoriai.

Magistraliniai šildymo vamzdžiai plieniniai, suvirinti. Dalis jų aprūdijusi, šiluminė izoliacija pasenusi.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	43	64	0

aplan

3 pav. Magistralinis šildymo sistemos vamzdis

Šilumos punktas

Šilumos punkto būklė – gera. Dalis įrenginių pasenę, vamzdynai ir rėmas vietomis parūdiję. Izoliacijos būklė – patenkinama. Ant grindų patalpoje matosi drėgmės sankaupos, kažkur galimai varva vamzdynai arba sujungimai.



4 pav. Šilumos punkto vamzdynai ir įranga.



5 pav. Šilumos punkto vamzdynai.

Vėdinimas

Didžiojoje dalyje pastato patalpų vėdinimas yra natūralus, per langus ir / arba sienoje įrengtas groteles, natūralius traukos kanalus, išvestus per stogą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	44	64	0

aplan



6 pav. Klasių vėdinimas



7 pav. Natūralios traukos kaminėliai ant stogo

Virtuvėje yra įrengtas mechaninis vėdinimas, oro ištraukimas per gaubtus, oro pritekėjimas – per groteles sienoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	45	64	0

aplan



8 pav. Virtuvės oro ištraukimo sistema.

Oro nutraukimas iš tualetų neatitinka normų, įrenginiai pasenę, veikia netinkamai.



9 pav. oro ištraukimas iš tualetų.

Sporto salėje salėje vėdinimas natūralus – pritekėjimas per grotelės sienoje, o šalinimas per stogą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	46	64	0

aplan



10-11 pav. Sporto salės vėdinimas

Vėsinimas

Klasėse ir patalpose yra įrengtas vėsinimas split/multisplit tipo kondicionieriais. Vidiniai įrenginiai – sieniniai, lauko blokai įrengti lauke, ant pastato stogo. Įrenginių būklė labai gera.



10 pav. Vidinis sieninis vėsinimo įrenginys.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	47	64	0

aplan



11 pav. Vėsinimo sistemų lauko blokai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	48	64	0

aplan

Išvados ir rekomendacijos pastato ŠVOK sistemoms

Įvertinus apžiūros metu gautus duomenis daroma išvada, kad patalpų ŠVOK sistemos neatitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė, STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas, LST EN 12828:2012 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeninių šildymo sistemų projektavimas“ reikalavimų. Projektuojant ŠVOK sistemas būtina laikytis statybos reglamentų, būtina atnaujinti visas ŠVOK sistemas pagal patalpų paskirtis. Patalpos turi būti apšiltintos laikantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.





Keletas rekomendacijų:

1. Patalpoms būtina suprojektuoti dvivamzdes šildymo sistemas, su naujais gero efektyvumo šildymo prietaisais su termostatiniais ventiliais, šildymo sistemoje suprojektuoti automatiniai balansiniai vožtuvus su slėgių skirtumo palaikymo funkcija. Taip pat rekomenduojama pakeisti magistralinius vamzdynus ir juos izoliuoti. Šilumos punktą reikėtų rekonstruoti pagal pasikeitusius šilumos ir, jei pageidaujama, karšto vandens poreikius.
2. Rekonstruojant patalpas būtina suprojektuoti naujas vėdinimo sistemas, kurios atitiktų statybos reglamentus. Valgyklos patalpose, sporto, aktų salėse būtina įrengti subalansuotas mechaninio vėdinimo sistemas su rekuperacija. Virtuvėje esančią vėdinimo sistemą įvertinti ir jei įmanoma projektuoti su rekuperacija ir ozonavimo sistema. Patalpose, kuriose užtenka natūralaus vėdinimo būtina atnaujinti vėdinimo kanalus ir pakeisti groteles. Būtina suprojektuoti naujas mechanines oro ištraukimo sistemas iš sanmazgų.
3. Vėsinimo sistemas projektuoti atitinkančias statybos reglamentus pagal patalpų paskirtis. Esamas įrengtas vėsinimo sistemas pritaikyti naujiems poreikiams, atnaujinti elektros įvadą pagal pasikeitusius ŠVOK įrenginių elektros poreikius.


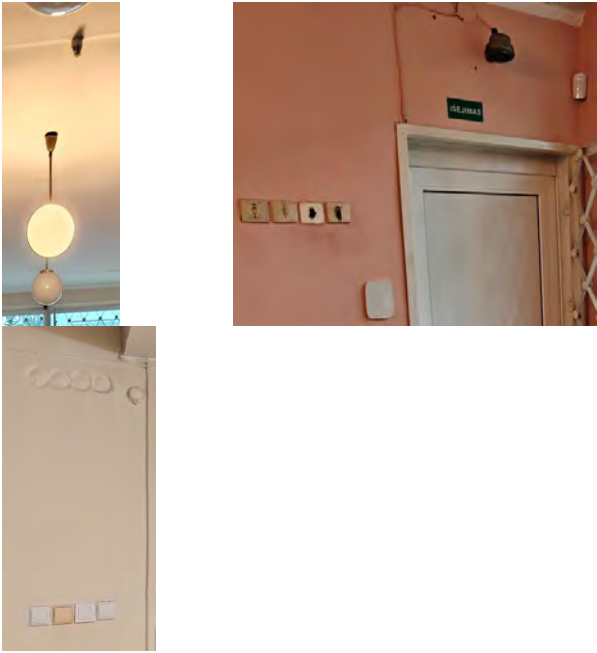
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	49	64	0

aplan

14.2 Statinio vidaus elektros ir ryšių tinklų esamos būklės įvertinimas

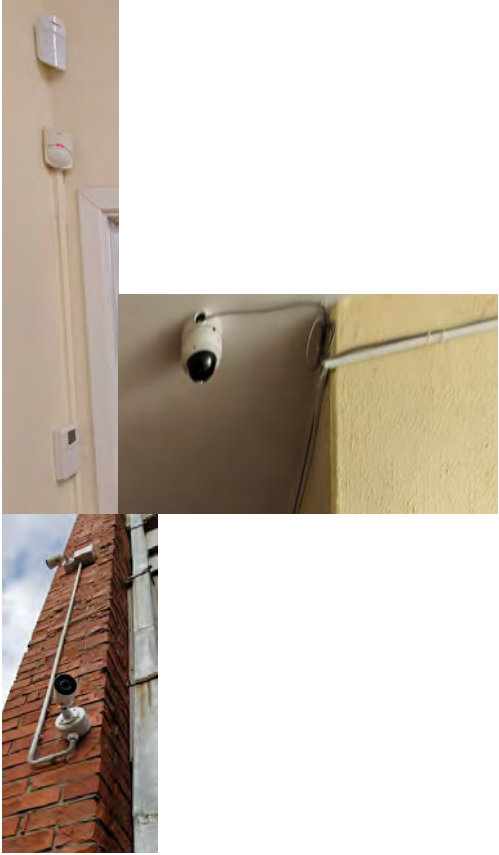

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti						
1	2	3	4						
<i>Inžineriniai tinklai</i>									
1.	Elektrotechnikos sistema	<p>Dalis pastate esančių elektros paskirtysmo skydų yra susidėvėję ir netinkami naudoti. El. skydai nėra sandarūs, sunku būtų į juos sumontuoti modulinę įrangą, o prekyboje sunku surasti sertifikuotų modulinės įrangos tvirtinimo – montavimo į senus skydus elementų. Srovėlaidžiai neapsaugoti nuo prisilietimo dėl ko gali nukentėti žmonės. Žaibosaugos sistemos nėra.</p>    	<p>Rekomenduojama senus susidėvėjusius ir netinkamus tolesniam naudojimui el. skydus pakeisti naujais saugesniais ir atitinkančiais saugomo reikalvaimus. Pastate nėra žaibosaugos sistemos, todėl rekomenduojama ją įrengti.</p>						
DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP.AR			<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAPAS</th> <th>LAPŲ</th> <th>LAIDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA	50	64	0
LAPAS	LAPŲ	LAIDA							
50	64	0							

aplan

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
2.		<p>Dalis pastate esančios el. instaliacijos naudoja kabelius aliuminio gyslomis, kabelių izoliacija sutrūkinėjusi, kabelių saugaus eksploatavimo laikas yra pasibaigęs. Šviestuvai susidėvėję.</p>  	<p>Rekomenduojama esamą apšvietimą atnaujinti panaudojant LED tipo šviestuvus, kas padėtų padidinti pastatao efektyvumą bei sutaupyti el. energijos. Kabeliai seni, dažnai aliuminiai, reikia keisti į vario gyslų kabelius. Jungikliai, rozetės yra seni ir morališkai susidėvėję. Rekomenduojama keisti.</p>
3.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema	Pastate nėra pilnos gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Pastatas neatitinka priešgaisrinių reikalavimų.	Rekomenduojama įrengti gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemą. Tokiu atveju po remonto pastatas atitiks priešgaisrinius reikalavimus
4.	Apsauginės signalizacijos sistema	Pastate ne visur reikiamose vietose įrengta apsaugos nuo įsilaužimo sistema. Yra sumontuotos vaizdo kameros, bet po patalpų perplanavimo jo nerodys reikiamo vaizdo. Nepritaikyta neįgaliesiems, nėra iškvietimo sistemos.	Po remonto darbų keičiasi durys, langai, todėl galima įrengti apsaugą nuo įsilaužimo (judesio detektoriai, magnetai, kameros ir pan.) tam, kad apsaugoti viduje esančius įrenginius ir turtą. Rekomenduojama projektuoti


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	51	64	0

aplan

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
			<p>naują apsauginės signalizacijos sistemą.</p>
5.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) sistema	<p>Pastate yra elektroninių ryšių įvadas, dalis patalpų turi interneto kištukus, telekomunikacijų, multimedijų įrenginius.</p> 	<p>Projekto metu keičiasi patalpos, interaktyvi įranga, reikalingas interneto tinklas kitose vietose. Rekomenduojama įrengti naują elektroninių ryšių tinklą. Papildant klases projektoriais ar interaktyviomis lentomis, patalpas kitais įrenginiais</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	52	64	0

aplan



Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
			

14.3 Statinio vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo esamos būklės įvertinimas

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
<i>Inžineriniai tinklai</i>			

DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	53	64	0

aplan

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
19.	Vandentiekis ir nuotekų šalinimas	<p>Įvadas:</p> <p>Įvadas morališkai susidevėjęs, fasoninės dalys paveiktos korozijos įvadas neatitinka šiuolaikinių reikalavimų.</p> 	<p>Rekomenduojama vandens apskaitos mazgą sumontuoti, patalpoje atitinkančioje vandens tiekimo organizacijos keliamus reikalavimus, iš naujų fasoninių dalių</p>
		<p>Magistralės:</p> <p>Magistraliniai vamzdynaiseni, atkarpos remontuotos, vietomis vamzdynų diametrai keičiasi. Vamzdynų izoliacijos sutrunijusios arba išviso nuplyšusios.</p>	<p>Rekomenduojama vamzdynus pakeisti naujais su izoliacija nuo rasojimo ir nuo šiluminių nuostolių, bei tinkama armatūra.</p>
		<p>Sanitariniai prietaisai:</p> <p>Sanitariniai prietaisai sumontuoti apynauji san prietaisai, privedimai prie san prietaisų susidevėję.</p> 	<p>Projekto metu perplanuojamos patalpos, san prietaisai turės būti permontuoti kitose vietose. Rekomenduojame sumontuoti naujus šiuolaikinio dizaino energiją taupančius san rietais</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	54	64	0

aplan

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
		 <p>Buitinių nuotekų vamzdynai susidevėję ir seni kaliaus ketaus. Vamzdynai sumontuoti slėptai, o kapitalinis remontas nebuvo darytas</p>	<p>Rekomenduojama nuotekų vamzdynus pakeisti naujais plastikiniais nuotekų vamzdynais.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	55	64	0

aplan

Eil. Nr.	Pastato dalis	Esamos būklės aprašymas, pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1	2	3	4
		<p>Lietaus nuotekų sistema veikia nekorektiškai, dalis stogo įlajų nepriima lietaus nuotekų, vanduo laikosi ant stogo ir nenuteka į įlajas. Lapų gaudyklių nėra. Vamzdynai seni sumontuoti slėptai.</p> 	<p>Rekomenduojama remontuoti lietaus nuotekų sistemą, įrengiant naujus lietaus vamzdynus, naujas įlajas šildomas elektra ir su lapų gaudykle.</p>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	56	64	0

aplan

14.4 Pastato konstrukcijų būklės vertinimas

Pamatai, cokolis

Pastato cokolis įleistas į vidų, pažeistas drėgmės, užterštas druskomis, vyksta tinko erozija, kontakto su gruntu zonoje matomi biologiniai pažeidimai.

Cokolis nėra apšiltintas, todėl neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“ Pamatai paslėpti, tirti nebuvo. pastato pamatų deformacijų nuosėdžių ar kitų pažeidimų neužfiksuota.

Nuogrinda (betono plytelių) apie 0,5m pločio, deformuota, vietomis suskilusi. Iš pažaidų galima daryti išvadą, kad pamatas nuo drėgmės neapsaugotas, hidroizoliacija neįrengta, arba pilnai nusidėvėjusi.

Pamatų techninė būklė nekelia pavojaus saugiai statinio eksploatacijai ir tenkina STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus. Daugiau informacijos suteiktų pamatų atidengimas.



Pav 1. Cokolis pažeistas drėgmės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	57	64	0

aplan



Pav 2. Cokolis įleistas į vidų kontakto, vyksta tinko erozija, zonose su gruntu matomi biologiniai pažeidimai

Kolonos

Kolonos 30x30cm surenkamo gelžbetonio, daugelyje vietų neuždaros, tinkuotos. Defektų galinčių byloti apie laikinės galios praradimą neužfiksuota. Tenkina STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus.



Pav 3. Kolonos 30x30cm surenkamo gelžbetonio, daugelyje vietų neuždaros, tinkuotos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	58	64	0

aplan

Lauko sienos

Pagrinde lauko sienos numatytos iš surenkamų sieninių panelių, tuo pačiu užtikrinančių pastato standumą ir stabilumą. Matomi, neįtakojantis laikomos galios, montavimo tikslumo nukrypimai (kai kur plokštės sumontuotos ne vienoje plokštumoje). Galinės savi laikančios lauko sienos neapšiltintos - raudonų plytų mūro ~510mm storio. Įtrūkimų ar nuosėdžių nesimato. Apšiltintų sienų būklę galima nustatyti tik atidengus konstrukcijas. Matomi defektai laikančios konstrukcijų galios neįtakojama, kitu pažeidimų neužfiksuota. Atvirų sienų konstrukcijos tenkina STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus.



Pav 4.



Pav 5.



Pav 6. Raudonų plytų mūro sienos ~510mm storio

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	59	64	0

aplan

Perdangos

Pastato perdangos iš surenkamų gelžbetoninių plokščių, dalyje rūšio - monolitinė perdanga. Denginys virš salių briaunuotų perdangų, sporto salės denginys ant g/b santvarų. Esminių pažaidų neužfiksuota. Perdangų konstrukcijos tenkina STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus.



Pav 7. I aukšto koridoriaus perdanga prie rūbinės



Pav 8. Klasės perdanga

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	60	64	0

aplan



Pav 9. Akto salės briaunuota perdanga



Pav 10. Sporto salės perdanga briaunuotų plokščių ant santvarų

Grindys

Pastato grindys – susidėvėjusios, vietomis pažeistos. Kai kuriose klasėse grindų dangą buvo atnaujinta, įrengta nauja apdaila. Likusi dalis iš senų plytelių – nelygių, pažeistų, išsikraipusių nuo pradinės pozicijos. Šios dangos neatitinka reikalavimų STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“. Rūsio grindys neapšiltintos, neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“



Pav 11.



Pav 12.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	61	64	0

aplan

Laiptai

Vidaus laiptai gelžbetoniniai su teracco pakopų apdaila. Defektų galinčių byloti apie laikančios galios praradimą neužfiksuota. Tenkina STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus.



Pav 13. Šoniniai laiptai



Pav 14. Centriniai laiptai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	62	64	0

aplan

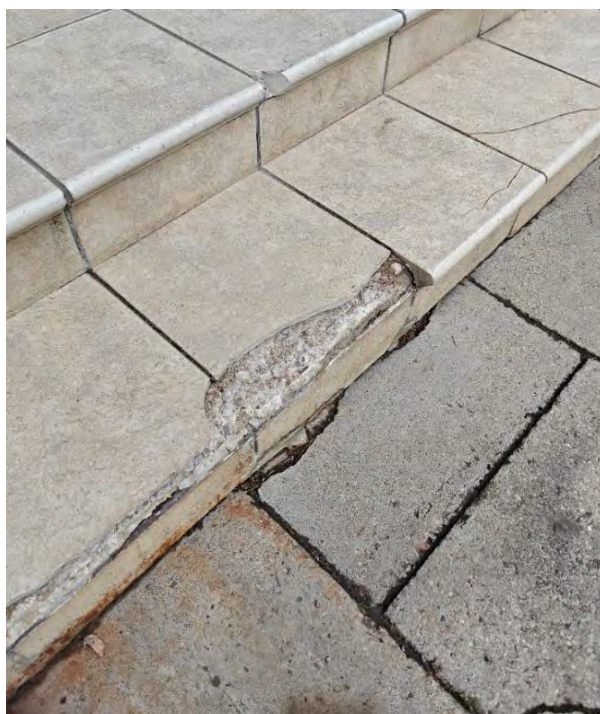
Lauko laiptai pažeisti drėgmės, apkerpėję, ištrupėjęs betonas, apaugę augalija. Laiptai netenkina STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ ir STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“ reikalavimų



Pav 15. Lauko šoniniai laiptai



Pav 16. Lauko šoniniai laiptai iš valgyklos pusės



Pav 17. Centrinįėjimo laiptų fragmentas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	63	64	0

aplan

Stogas

Sutapdinto stogo danga – ruloninė prilydomoji hidroizoliacija. Perdangos konstrukcija pakankamai geros būklės. Stogo dangos būklė – bloga. Suformuoti vandens nubėgimo nuolydžiai – nepakankami, yra stovinčio vandens. Vietomis susidariusios raukšlės, pūslės, atšokimai ties sujungimais. Stogo dangos būklė netenkina STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 48.8. p. reikalavimo: stogai turi būti suprojektuoti taip, kad praėjus 2 valandoms po lietaus stogo paviršiuje nebūtų gilesnių kaip 5 mm vandens balų“.

Stogas neapšiltintas, neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“

2024 m. atlikta pastato stogo ekspertizė „STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES EKSPERTIZĖ“. AKTAS Nr. SKE-240205/MR_DD/SK1.

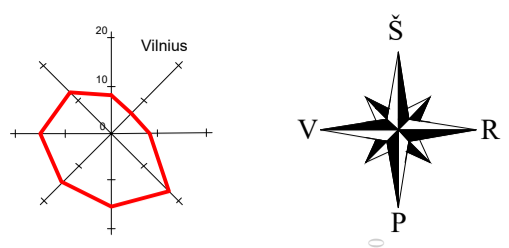
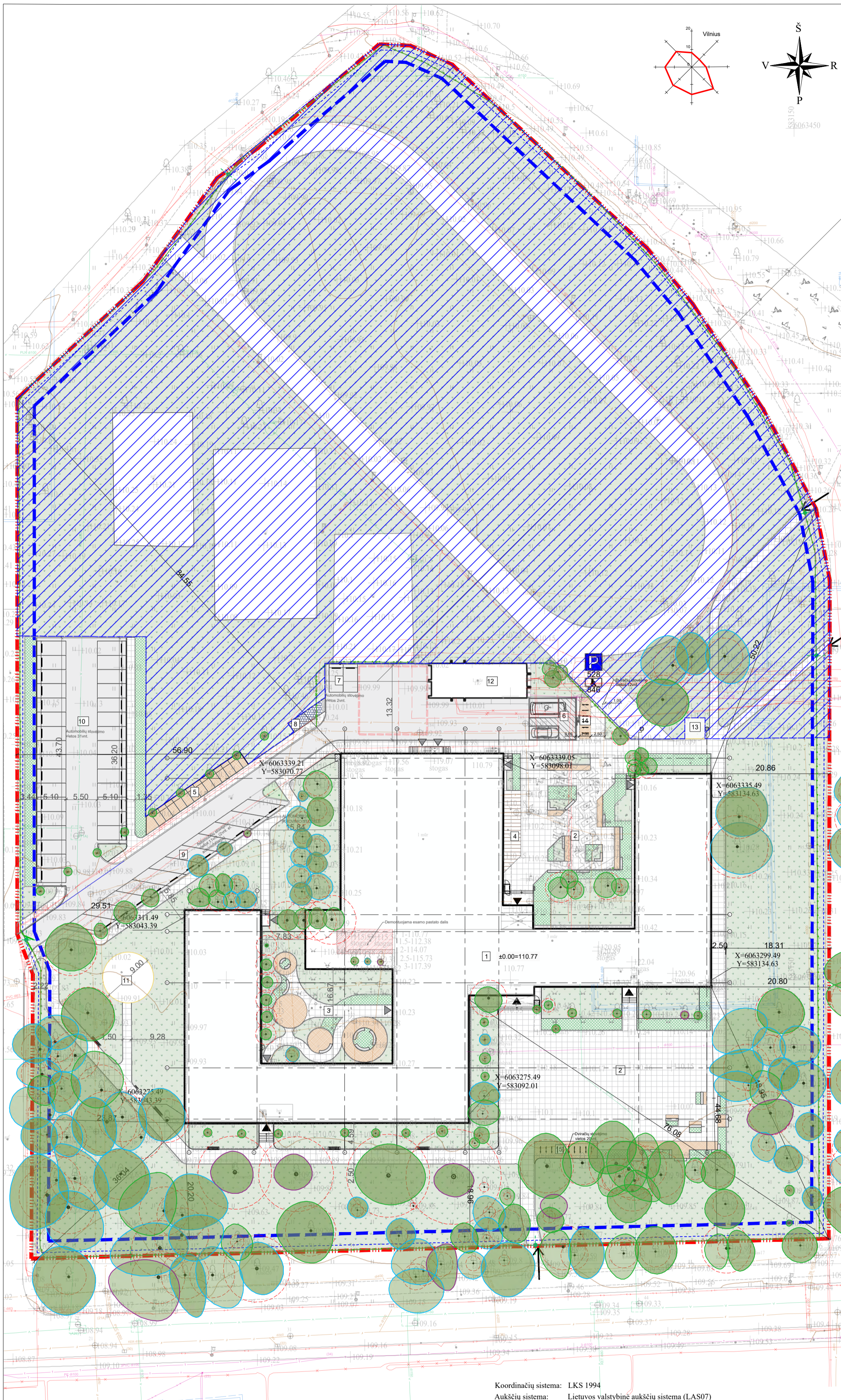
Išvados ir rekomendacijos:

1. Atlikus statinių konstrukcijų apžiūrą nustatyta, kad statiniai nėra avariniai, tačiau būtina pašalinti nustatytas statinio konstrukcijų pažaidas, kad esamų konstrukcijų būklė atitiktų ES reglamente Nr. 305/2011 nustatytus esminius statinio reikalavimus.
2. Statinio ekspertizė nebūtina.

Pastabos ir rekomendacijos statinio techninei būklei pagerinti

- Pamatams ir rūsio sienai įrengti vertikalią hidroizoliaciją, apšiltinti pagal atitinkamos energinio naudingumo klasės reikalavimus. Remontuoti arba įrengti naują nuogrindą pastato perimetru.
- Vietomis atnaujinti vidaus sienų apdailą, vadovautis tai patalpai keliamais reikalavimais (kai tokie yra), išorines sienas apšiltinti pagal atitinkamos energinio naudingumo klasės reikalavimus.
- Atnaujinti susidėvėjusią grindų dangą, vadovautis tai patalpai keliamais reikalavimais (kai tokie yra). Apšiltinti rūsio grindis, jei bus numatomos šildomos rūsio patalpos. Kitu atveju apšiltinti pirmo aukšto perdangą iš apačios. Parenkant apšiltinimo medžiagas ir storus vadovautis atitinkamos energinio naudingumo klasės reikalavimais.
- Centrinis lauko laiptus remontuoti, šoninius remontuoti arba įrengti naujus.
- Pastato stogo dangą ir kitus esamus sluoksnius demontuoti, apšiltinti pagal atitinkamos energinio naudingumo klasės reikalavimus ir padengti nauja danga. Lauko stogelį virš vidinio kiemo nuvalyti, demontuoti esamą dangą ir padengti nauja danga. Numačius montuoti fotovoltinės saulės jėgainės, rekomenduotina iki saulės elektrinės montavimo atnaujinti stogo konstrukcija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25010-PP.AR	64	64	0



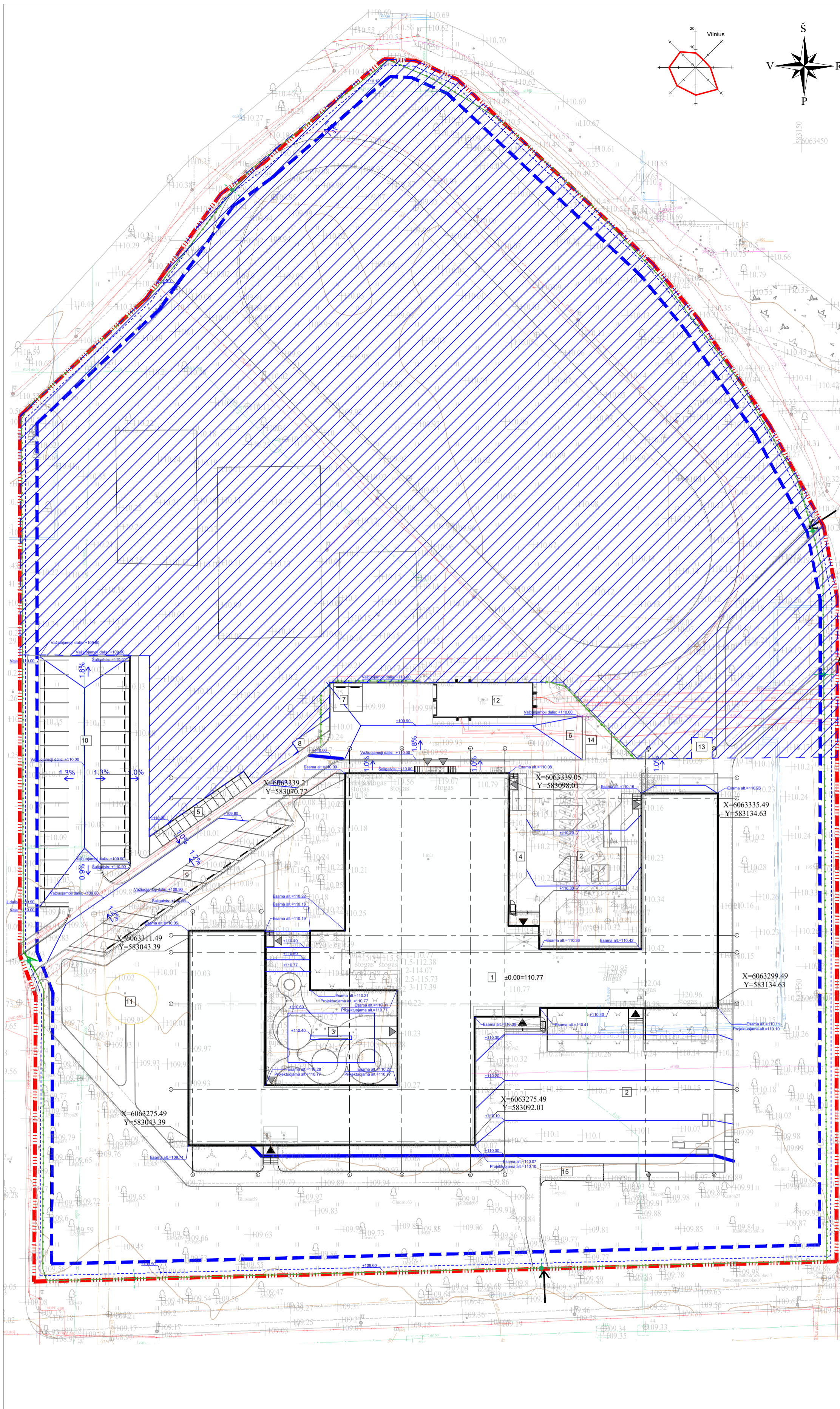
Situacijos schema

BENDRIEJI RODIKLIAI				
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis esamas	Kiekis planuojamas	Pastabos
I SKLYPAS				
1. Sklypo plotas	m ²	25687	25687	
2. Užstatymo plotas	m ²	2818	3083	
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,1	0,25	
4. Sklypo užstatymo tankis	%	10,97	11,85	
5. Apželdintas sklypo plotas	%	78,85	59	
II PASTATAI				
PASTATAS – MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS, MOKYKLA (UNIKALUS NR: 1097-6003-2019)				
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	6156,07	6450,700	
2. Pastato pagrindinis plotas	m ²	5836,87	5166,230	
3. Pastato tūris	m ³	264500,00	3098,000	
4. Aukštų skaičius	Vnt.	3 aukštai+rūsys	3 aukštai+rūsys	
5. Pastato aukštis	m	10,740	12,960	
6. Energinio naudingumo klasė		-	B	
STATINIŲ SARAŠAS				
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA			
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPRESENTACINĖ AIKŠTĖ			
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS			
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA			
5	MOTOCIKLŲ SOTVĖJIMO VIETOS			
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS			
7	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 vnt.)			
8	POŽEMINIAI ATLEIKŲ KONTEINERIAI			
9	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (11 vnt.)			
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (31 vnt.)			
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)			
12	ESAMA TRANSFORMATINĖ			
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ			
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)			
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)			
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI				
- - - - - SKLYPO RIBA				
- - - - - UŽSTATYMO RIBA (3 m.)				
— ESAMI PASTATAI				
— GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)				
— VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)				
▲ ▲ ĮEJIMAI Į PASTATĄ				
→ PATEKIMAI Į SKLYPĄ				
▨ TERITORIJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU				
- - - - - GAISRINIO TRANSPORTO APSISUKIMO AIKŠTELĖ (12x12 m)				
● ŽOLĖ				
■ GĖLYNAI				
■ SMULKIOS BETONO TRINKELĖS				
■ STAMBIOS BETONO TRINKELĖS				
■ ASFALTAS				
○ LAPUOČIAI				
○ SPYGLIUOČIAI				
○ VAISMEDŽIAI				

Koordinatų sistema: LKS 1994
Aukščių sistema: Lietuvos valstybinė aukščių sistema (LAS07)

Topografinis planas suderintas:		
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIHS).	Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.
	2025-06-26	TIHS1-20250613-039759

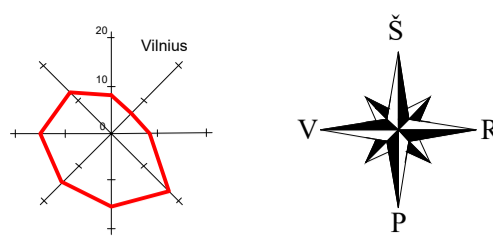
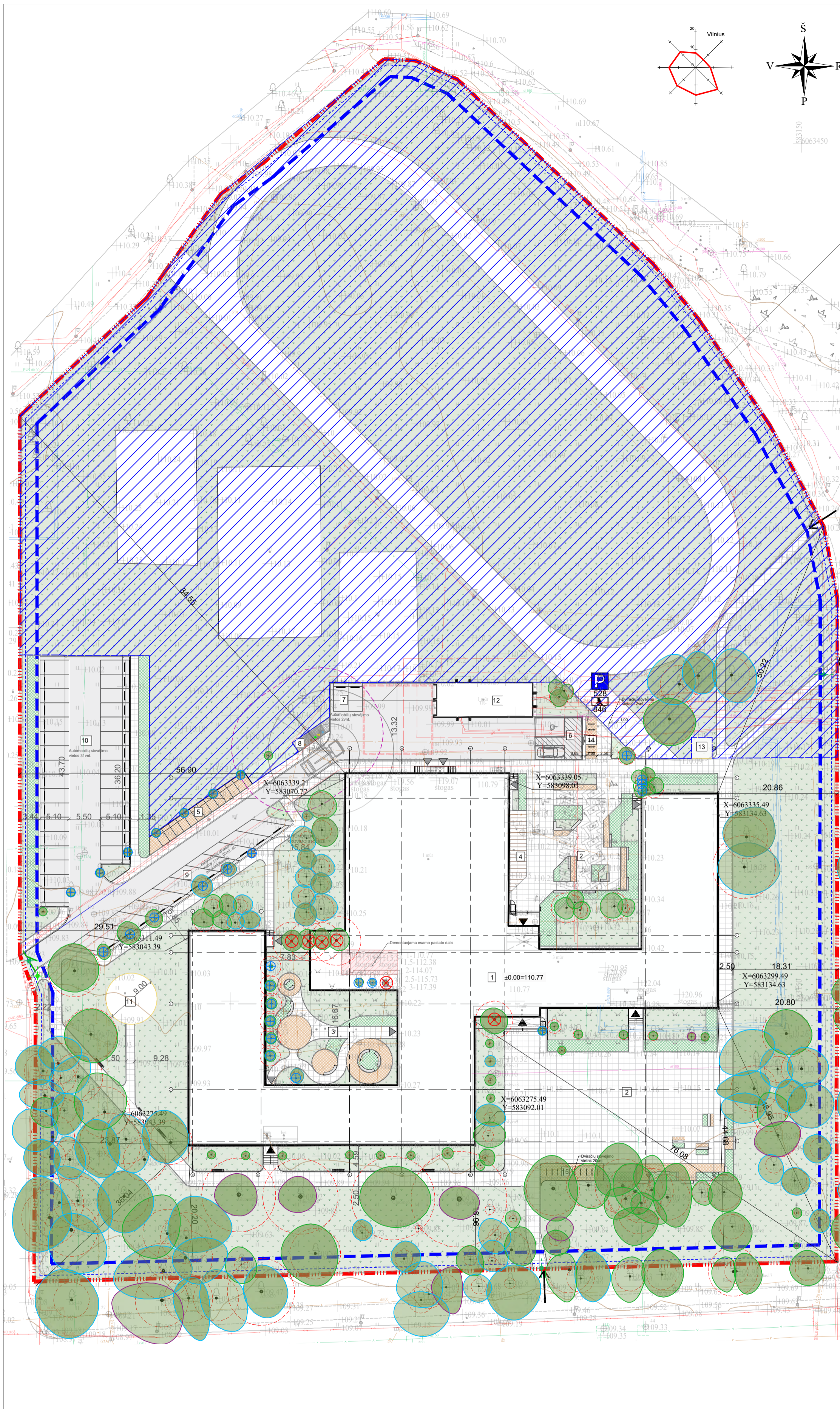
0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui	aplán Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius +370 609 79 272 info@aplán.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.	36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	A 1511	PDV	D. Kriaučionienė	Sklypo planas 1 : 500	0
	A 1962	PV asist.	K. Paužienė		
	011522	Arch.	A. Saulytė		
	013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė		
	013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP.	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
				25010-PP-SP-B-02	1 1



Situacijos schema

STATINIŲ SARAŠAS	
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPREZENTACINĖ AIKŠTĖ
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
5	MOTOCIKLŲ SOTVĖJIMO VIETOS
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
7	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 vnt.)
8	POŽEMINIAI ATLEKIŲ KONTEINERIAI
9	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (11 vnt.)
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (31 vnt.)
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)
12	ESAMA TRANSFORMATINĖ
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA (3 m.)
	ESAMI PASTATAI
	GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)
	VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)
	ĮEJIMAI Į PASTATĄ
	PATEKIMAI Į SKLYPĄ
	TERITORIJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU
	PROJEKTUOJAMOS HORIZONTALĖS

0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius +370 609 79 272 info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė		Laida
A 1962	PV asist.	K. Paužienė		
011522	Arch.	A. Saulytė		
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP.	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	0
Topografinis planas suderintas:				1 : 500
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIIS).		Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.	DOKUMENTO ŽYMUO
		2025-06-26	TIIS1-20250613-039759	25010-PP-SP-B.03
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



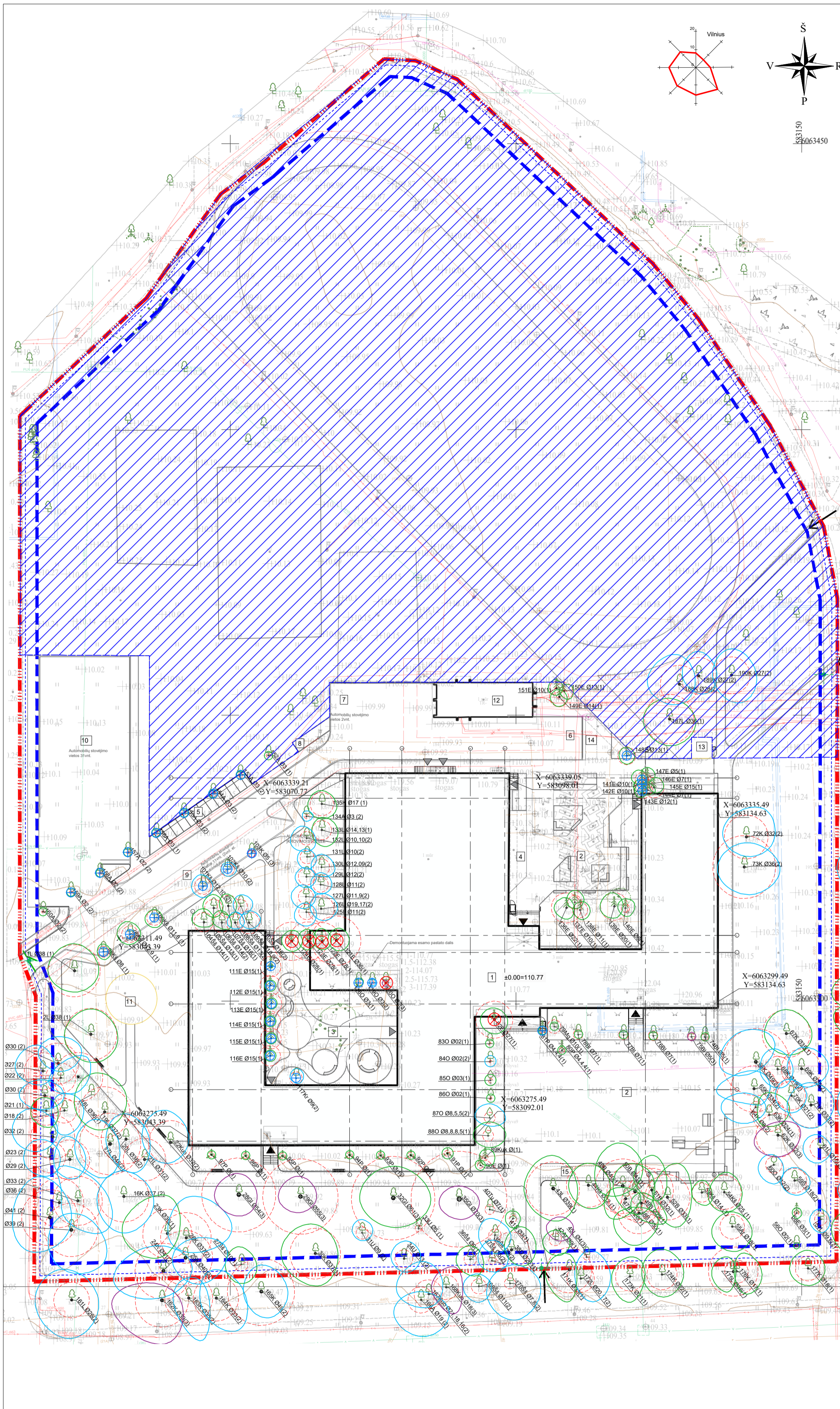
Situacijos schema

STATINIŲ SARAŠAS	
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPRESENTACINĖ AIKŠTĖ
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
5	MOTOCIKLŲ SOTVĒJIMO VIETOS
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĒJIMO VIETOS
7	AUTOMOBILIŲ STOVĒJIMO VIETOS (2 vnt.)
8	POŽEMINIAI ATLEKIŲ KONTEINERIAI
9	AUTOMOBILIŲ STOVĒJIMO VIETOS (11 vnt.)
10	AUTOMOBILIŲ STOVĒJIMO VIETOS (31 vnt.)
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)
12	ESAMA TRANSFORMATINĖ
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA (3 m.)
	ESAMI PASTATAI
	GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)
	VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	PATEKIMAI Į SKLYPĄ
	TERITORJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU
	GAISRINIO TRANSPORTO APSISUKIMO AIKŠTELĖ (12x12 m)
	ŽOLĖ
	GĖLYNAI
	SMULKIOS BETONO TRINKELĖS
	STAMBIOS BETONO TRINKELĖS
	ASFALTAS
	LAPUOČIAI
	SPYGLIUOČIAI
	VAISMEDŽIAI
	PLANUOJAMI NAIKINTI MEDŽIAI
	PLANUOJAMI IŠKELTI MEDŽIAI
	PLANUOJAMI ATKELTI MEDŽIAI

Topografinis planas suderintas:	
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIHS) .	
Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.
2025-06-26	TIHS1-20250613-039759

0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		Im. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius +370 609 79 272 info@aplan.lt
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriaučiušienė	Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
A 1962	PV asist.	K. Paužienė	
011522	Arch.	A. Saulytė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė	Sklypo sutvarkymo planas
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė	LAIDA
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	0
	DOKUMENTO ŽYMUO	25010-PP-SP-B-04	1 : 500
	LAPAS	1	LAPŲ
			1



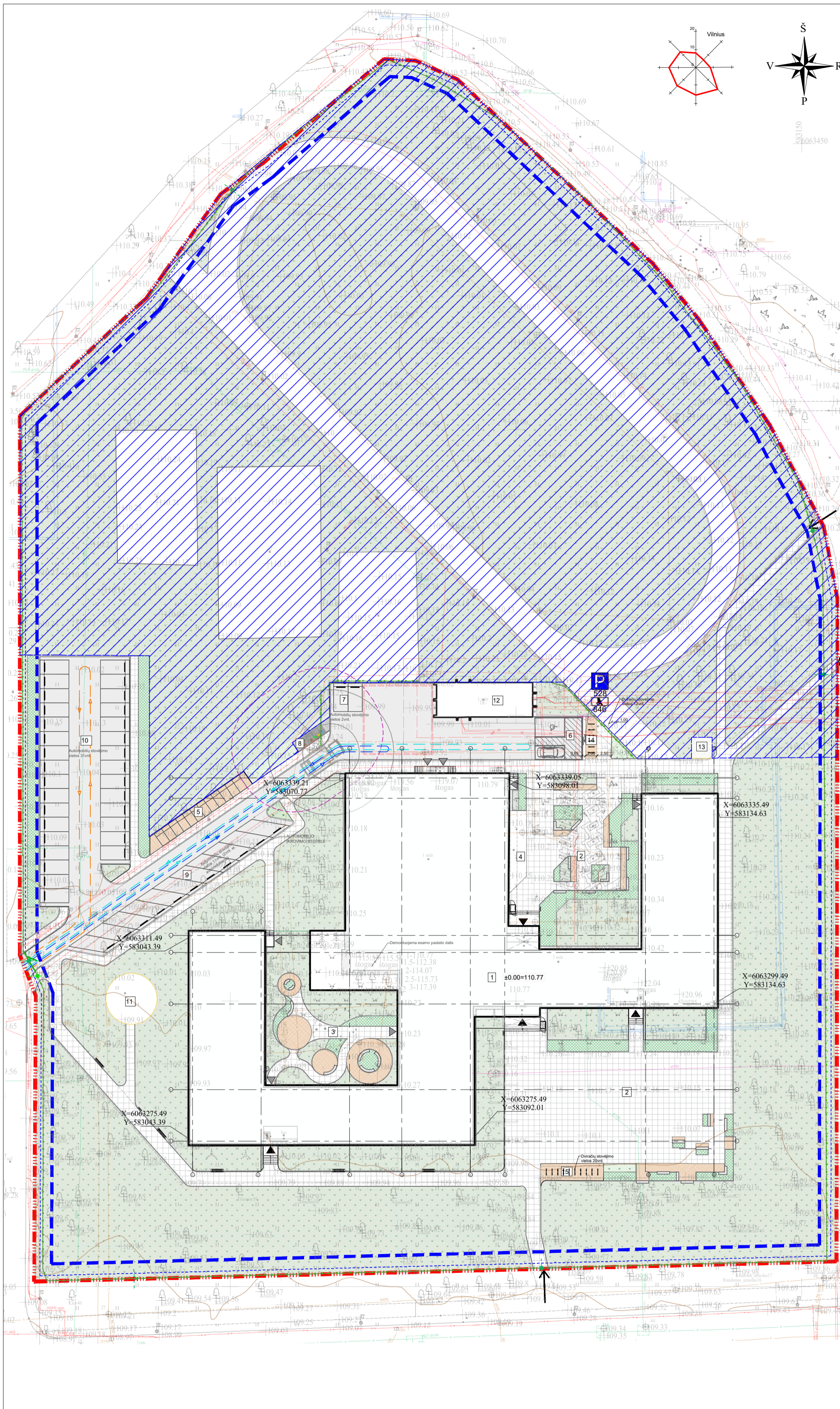
Situacijos schema

STATINIŲ SARAŠAS	
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPRESENTACINĖ AIKŠTĖ
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
5	MOTOCIKLŲ SOTVĖJIMO VIETOS
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
7	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 vnt.)
8	POŽEMINIAI ATLEIKŲ KONTEINERIAI
9	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (11 vnt.)
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (31 vnt.)
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)
12	ESAMA TRANSFORMATIVĖ
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA (3 m.)
	ESAMI PASTATAI
	GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)
	VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	PATEKIMAI Į SKLYPĄ
	TERITORIJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU
	LAPUOČIAI
	SPYGLIUOČIAI
	VAISMEDŽIAI
	PLANUOJAMI NAIKINTI MEDŽIAI
	PLANUOJAMI IŠKELTI MEDŽIAI
	PLANUOJAMI ATKELTI MEDŽIAI

Topografinis planas suderintas:		
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIHS) .	Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.
	2025-06-26	TIHS1-20250613-039759

0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius +370 609 79 272 info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė		LAIDA
A 1962	PV asist.	K. Paužienė		
011522	Arch.	A. Saulytė		
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			Želdinių inventORIZACIJOS PLANAS
	Vilniaus miesto savivaldybės administracija			0
				1 : 500
				DOKUMENTO ŽYMUO
				25010-PP-SP-B-05
				LAPAS LAPŲ
				1 1



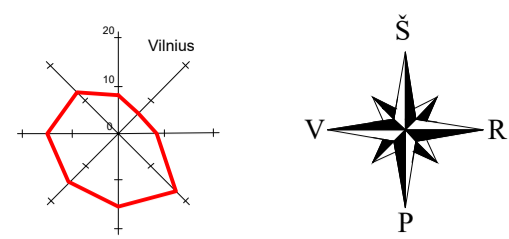
Situacijos schema

STATINIŲ SĄRAŠAS	
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPRESENTACINĖ AIKŠTĖ
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
5	MOTOCIKLŲ SOTVĖJIMO VIETOS
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
7	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 vnt.)
8	POŽEMINIAI ATLIEKŲ KONTEINERIAI
9	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (11 vnt.)
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (31 vnt.)
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)
12	ESAMA TRANSFORMATINĖ
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)

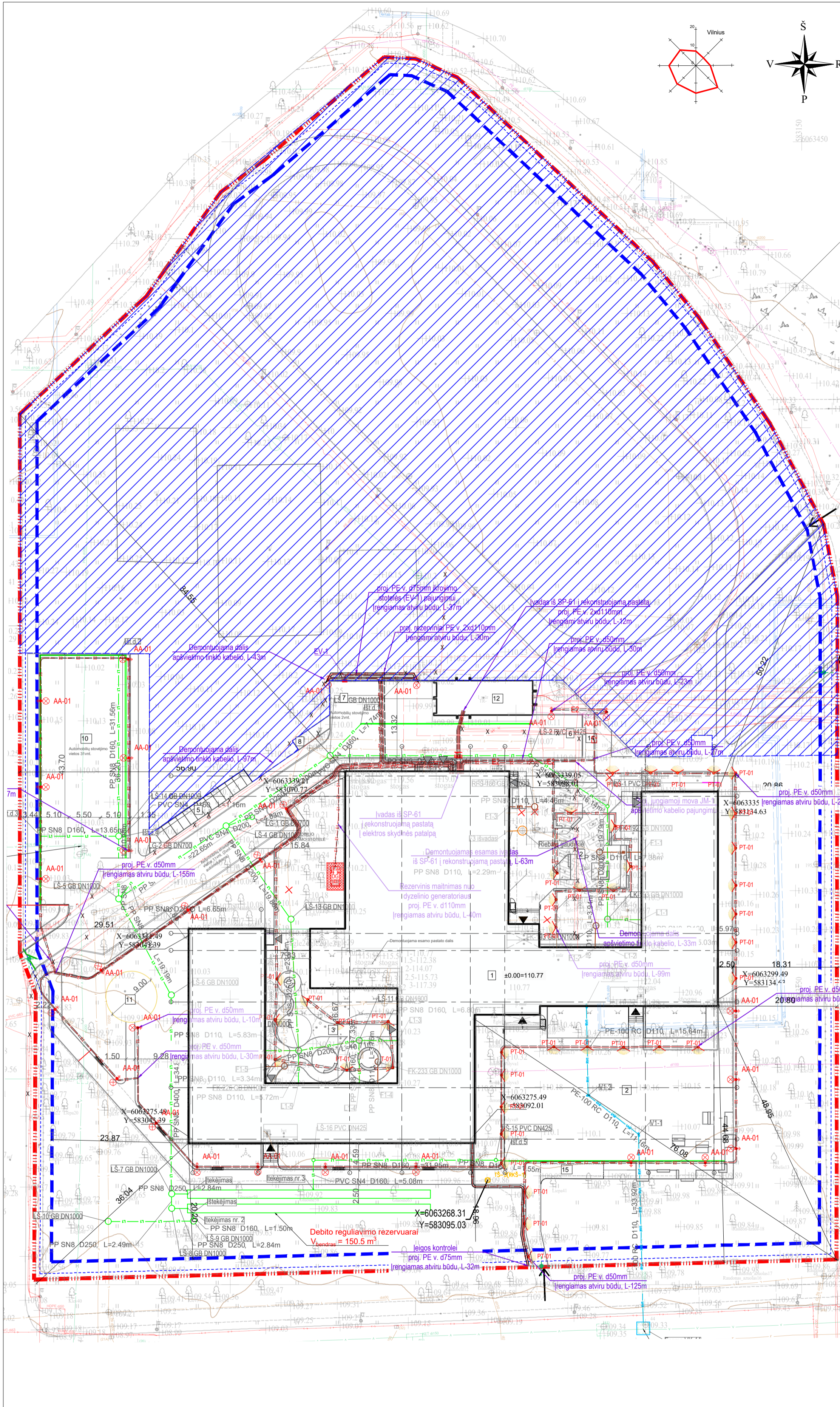
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA (3 m.)
	ESAMI PASTATAI
	GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)
	VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	PATEKIMAI Į SKLYPĄ
	TERITORIJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU
	GAISRINIO TRANSPORTO APSUKIMO AIKŠTELĖ (12x12 m)
	ŽOLĖ
	GĖLYNAI
	SMULKIOS BETONO TRINKELĖS
	STAMBIOS BETONO TRINKELĖS
	ASFALTAS
	AUTOMOBILIŲ EISMO KRYPTYS
	ŽN TRANSPORTO EISMO KRYPTYS
	PERSONALO IR LANKYTOJŲ EISMO KRYPTYS
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO EISMO KRYPTYS

Topografinis planas suderintas:		
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIHS).	Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.
	2025-06-26	TIHS1-20250613-039759

0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		Im. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius +370 609 79 272 info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė		Sklypo eismo reguliavimo schema 1 : 500
A 1962	PV asist.	K. Paužienė		
011522	Arch.	A. Saulytė		
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SP-B-06
				LAPAS LAPŲ 1 1



Situacijos schema

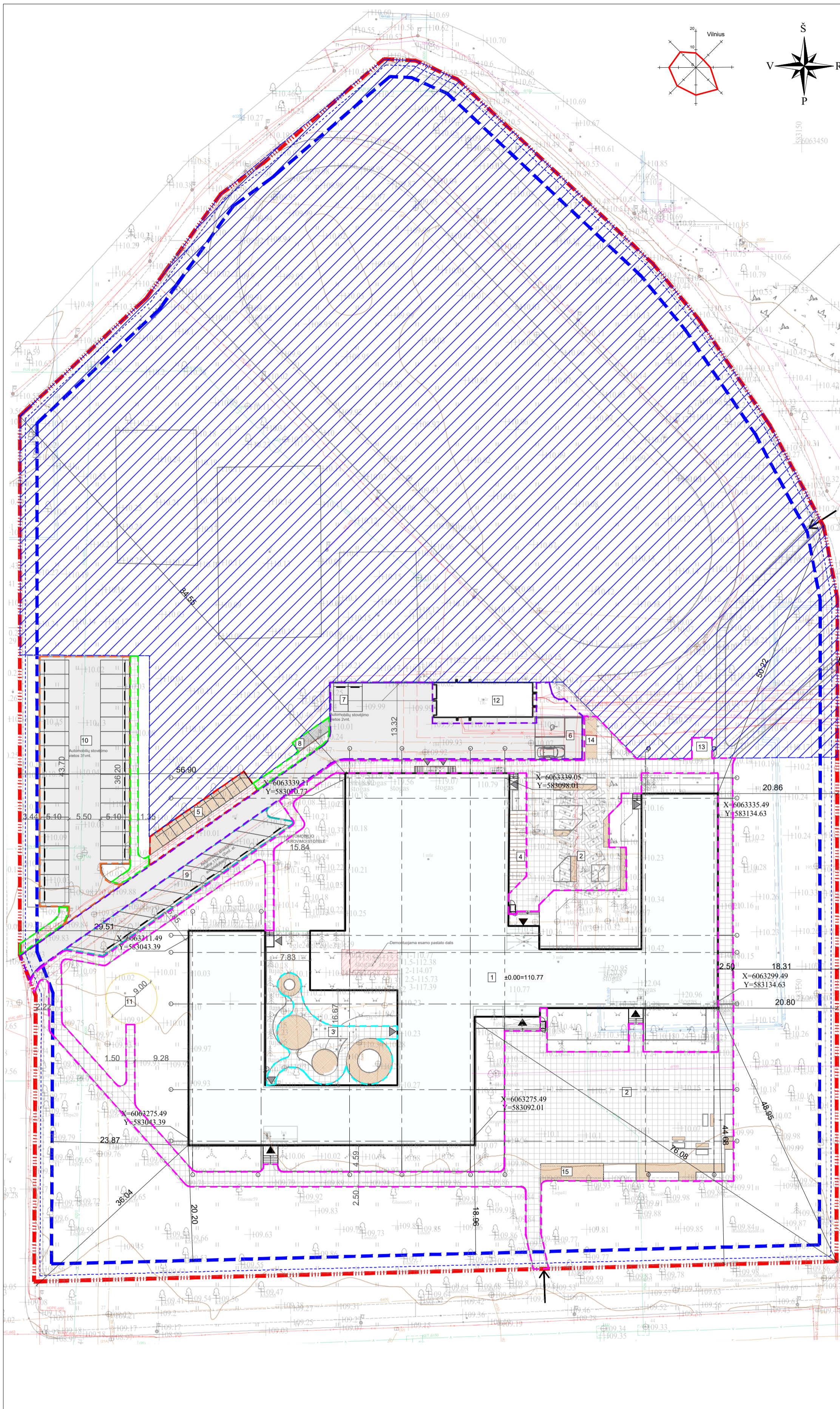


STATINIŲ SARAŠAS	
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPRESENTACINĖ AIKŠTĖ
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
5	MOTOCIKLŲ SOTVĖJIMO VIETOS
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
7	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 vnt.)
8	POŽEMINIAI ATLEKIŲ KONTEINERIAI
9	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (11 vnt.)
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (31 vnt.)
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)
12	ESAMA TRANSFORMATIVĖ
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA (3 m.)
	ESAMI PASTATAI
	GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)
	VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)
	ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
	PATEKIMAI Į SKLYPĄ
	TERITORIJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU
	GAISRINIO TRANSPORTO APSISUKIMO AIKŠTELĖ (12x12 m)
	V1 - PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS
	V2 - PROJEKTUOJAMAS GAISRINIS VANDENTIEKIS
	F1 - PROJEKTUOJAMAS BUITINĖS NUOTEKOS
	L1 - PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS NUO NETARŠIŲ DANGŲ
	L2 - PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKOS NUO KIETŲ DANGŲ
	LS1 - PROJEKTUOJAMAS SLĖGINĖS LIETAUS NUOTEKOS
	LD1 - PROJEKTUOJAMAS STATYBINIS DRENAŽAS
	KF - NAIKINAMI ESAMI TINKLAI
	PROJEKTUOJAMO VANDENTIEKIO SAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMO GAISRINIO VANDENTIEKIO APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMŲ BUITINIŲ NUOTEKŲ APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMŲ LIETAUS NUOTEKŲ APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMO STATYBINIO DRENAŽO APSAUGOS ZONA

0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė	Suvestinis inžinerinių tinklų planas
A 1962	PV asist.	K. Paužienė	
011522	Arch.	A. Saulytė	
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė	
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SP-B-07
			LAPAS LAPŲ
			1 1

Topografinis planas suderintas:

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIHS).	Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.
	2025-06-26	TIHS1-20250613-039759



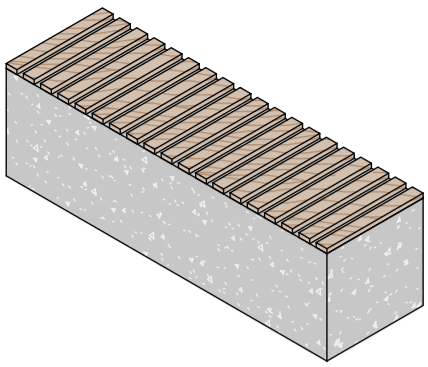
Situacijos schema

STATINIŲ SĄRAŠAS	
1	REKONSTRUOJAMAS ESAMAS PASTATAS - MOKYKLA
2	REKONSTRUOJAMA ESAMA REPREZENTACINĖ AIKŠTĖ
3	NAUJAI PROJEKTUOJAMAS VIDINIS KIEMAS
4	NAUJAI PROJEKTUOJAMA MEDINĖ TERASA
5	MOTOCIKLŲ SOTVĖJIMO VIETOS
6	A IR B TIPO ŽN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
7	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (2 vnt.)
8	POŽEMINIAI ATLEKIŲ KONTEINERIAI
9	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (11 vnt.)
10	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS (31 vnt.)
11	LAUKO KLASĖ (RENGIAMA KITU PROJEKTU)
12	ESAMA TRANSFORMATINĖ
13	LAUKO INVENTORIAUS STOGINĖ
14	DVIRAČIŲ STOGINĖ (12 vnt.)
15	DVIRAČIŲ STOGINĖ (20 vnt.)
REKONSTRUOJAMA AIKŠTELĖ UNIK. NR. 4400-2345-4011, a1	
REKONSTRUOJAMI PĖSČIJJŲ TAKAI UNIK. NR. 4400-2345-4011, a2	
NAUJAI PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ	
NAUJAI PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ	
NAUJAI PROJEKTUOJAMA MOTOCIKLŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ	
NAUJAI PROJEKTUOJAMA REKREACINĖ AIKŠTELĖ	
NAUJAI PROJEKTUOJAMI PĖSČIJJŲ TAKAI	
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA (3 m.)
	ESAMI PASTATAI
	GATVĖS BORDIŪRAS (1000x150x300)
	VEJOS BORDIŪRAS (1000x80x200)
	ĮĖJIMAI PASTATĄ
	PATEKIMAI SKLYPĄ
	TERITORIJA TVARKOMA KITO PROJEKTO METU
	GAISRINIO TRANSPORTO APSISUKIMO AIKŠTELĖ (12x12 m)

0	2026-05	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	aplan		Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius +370 609 79 272 info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė		Laida
A 1962	PV asist.	K. Paužienė		
011522	Arch.	A. Saulytė		
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		0
				1 : 500
				DOKUMENTO ŽYMUO
				25010-PP-SP-B-08
				LAPAS LAPŲ
				1 1

Topografinis planas suderintas:		
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su savivaldybe Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinėje sistemoje (TIHS) .	Suderinimo data	Suteiktas unikalus Nr.
	2025-06-26	TIHS1-20250613-039759

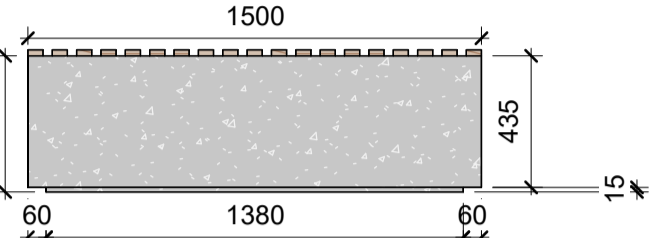
Betoninis lauko suoliukas Tetris 150



1500

450

Betoninis lauko suoliukas Tetris 150, planas M 1:25



1500

435

60 1380 60

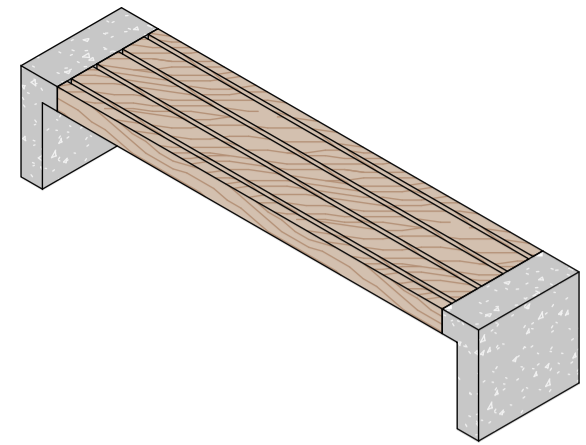
15

Betoninis lauko suoliukas Tetris 150, priekinis fasadas M 1:25

Betoninis lauko suoliukas Tetris L 220, vizualizacija M 1:25

1. Gaminys pagamintas iš betono, atsparaus gamtos poveikiams. Mišinys yra sintetinių priemaišų. Kampai užapvalinti. Betono stiprumo klasė C25/30;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo. Numatoma Blanco spalva; 1 vnt.

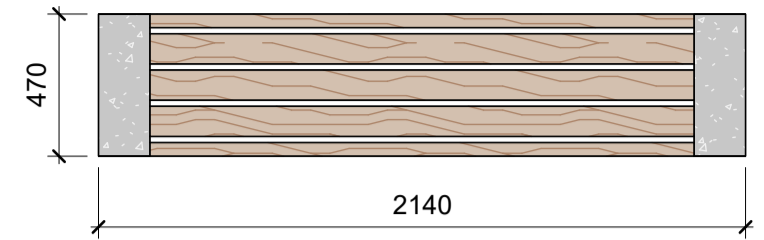
Suoliukas KAMPAS BL002 be atlošo



470

2140

Suoliuko KAMPAS BL002 be atlošo, planas M 1:25



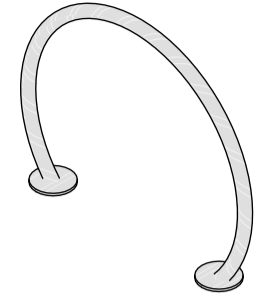
450

2140

Suoliuko KAMPAS BL002 be atlošo, vizualizacija M 1:25

1. Betoninės kojos su Medienos tropiniu kietmedžiu. Medieną alyvuota. Betono klasė C 30/37;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Medienos spalvą galima rinktis iš gamintojo. Numatomas Medienos ažuolo atspalvis; 6 vnt.

Dviračių stovas U-20

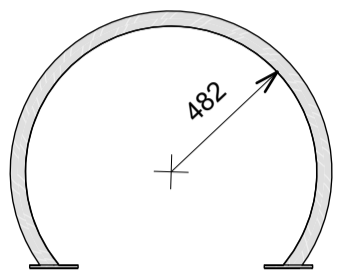


160

1064

50

Dviračių stovas U-20, planas M 1:25



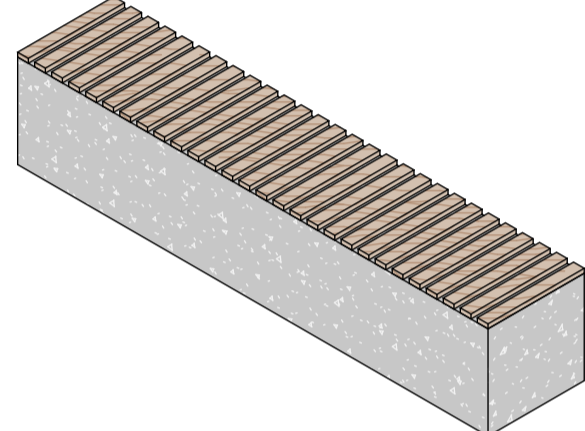
Ø82

Dviračių stovas U-20, priekinis fasadas M 1:25

Dviračių stovas U-20, vizualizacija M 1:25

1. Stovas yra pagamintas iš cinko;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo RAL paletės. numatomas cinko atspalvis: 15 vnt.

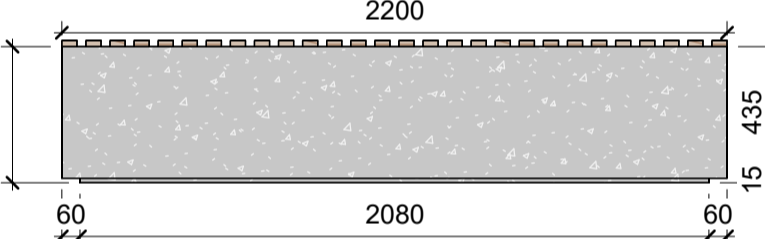
Betoninis lauko suoliukas Tetris L 220



2200

450

Betoninis lauko suoliukas Tetris L 220, planas M 1:25



2200

435

60 2080 60

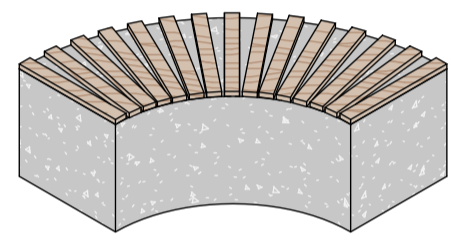
15

Betoninis lauko suoliukas Tetris L 220, priekinis fasadas M 1:25

Betoninis lauko suoliukas Tetris L 220, vizualizacija M 1:25

1. Gaminys pagamintas iš betono, atsparaus gamtos poveikiams. Mišinys yra sintetinių priemaišų. Kampai užapvalinti. Betono stiprumo klasė C25/30. Sėdimoji dalis medžio lentelės;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo. Numatoma Blanco spalva; 15 vnt.

Betoninis lauko suoliukas C 100



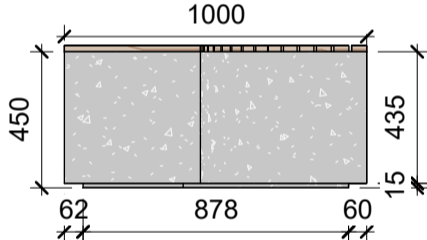
1000

450

1000

550

Betoninis lauko suoliukas C 100, planas M 1:25



1000

450

62 878 60

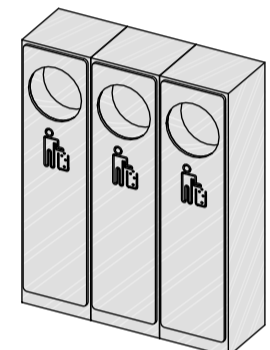
15

Betoninis lauko suoliukas C 100, priekinis fasadas M 1:25

Betoninis lauko suoliukas C 100, vizualizacija M 1:25

1. Gaminys pagamintas iš betono, atsparaus gamtos poveikiams. Mišinys yra sintetinių priemaišų. Kampai užapvalinti. Betono stiprumo klasė C25/30;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo. Numatoma Blanco spalva; 2 vnt.

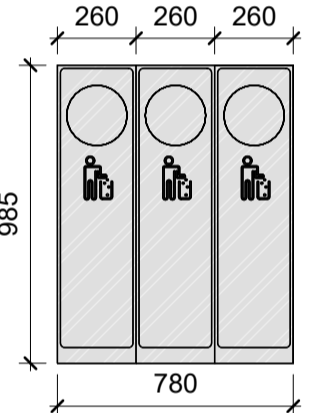
Šiukšliadėžė CRYSTAL 3x32L



260

780

Šiukšliadėžė CRYSTAL 3x32L, planas M 1:25



260 260 260

985

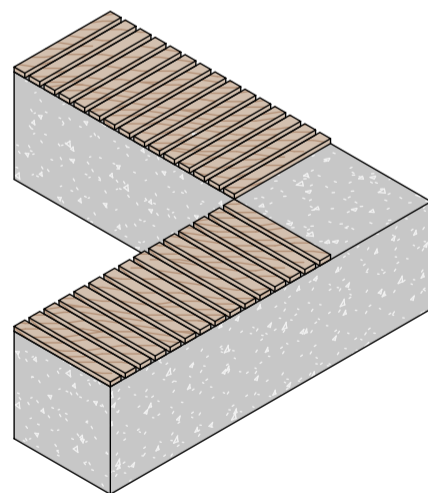
780

Šiukšliadėžė CRYSTAL 3x32L, priekinis fasadas M 1:25

Šiukšliadėžė CRYSTAL 3x32L, vizualizacija M 1:25

1. Cinkuoto plieno konstrukcija apdorota miltelinu būdu, rakinamos durelės, cinkuotas įdėklas. Alternatyviai su nerūdijančio plieno pelenine.
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Numatomas cinko atspalvis 13 vnt.

Betoninis lauko suoliukas Tetris L



1500

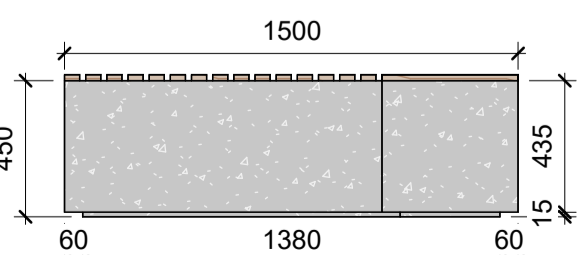
450

1050

1500

1050 450

Betoninis lauko suoliukas Tetris L, planas M 1:25



1500

435

60 1380 60

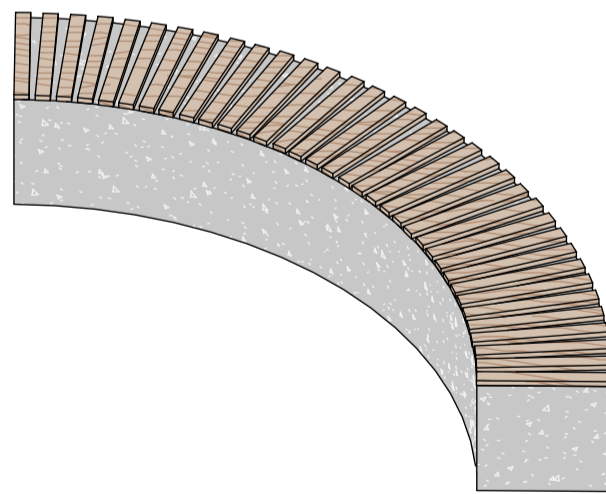
15

Betoninis lauko suoliukas Tetris L, priekinis fasadas M 1:25

Betoninis lauko suoliukas Tetris L, vizualizacija M 1:25

1. Gaminys pagamintas iš betono, atsparaus gamtos poveikiams. Mišinys yra sintetinių priemaišų. Kampai užapvalinti. Betono stiprumo klasė C25/30. Sėdimoji dalis medžio lentelės;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo. Numatoma Blanco spalva; 4 vnt.

Betoninis lauko suoliukas C 200



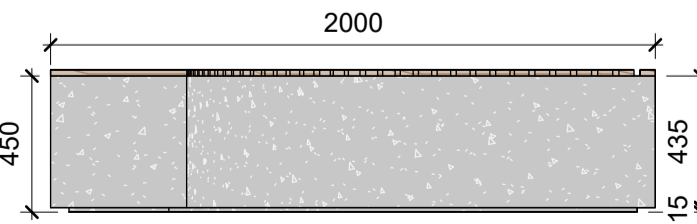
2000

450

2000

1550

Betoninis lauko suoliukas C 200, planas M 1:25



2000


450

15 435

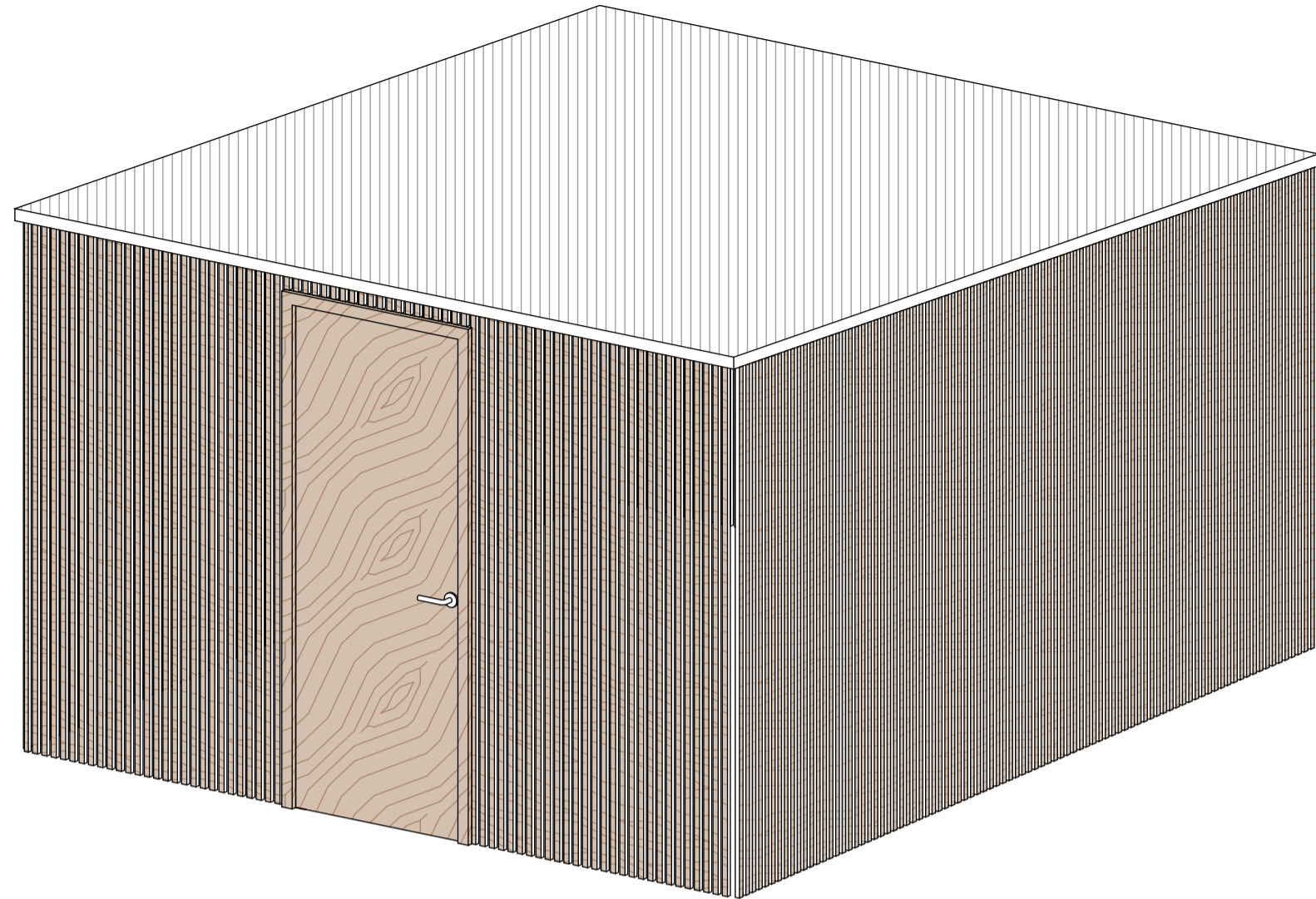
Betoninis lauko suoliukas C 200, priekinis fasadas M 1:25

Betoninis lauko suoliukas C 200, vizualizacija M 1:25

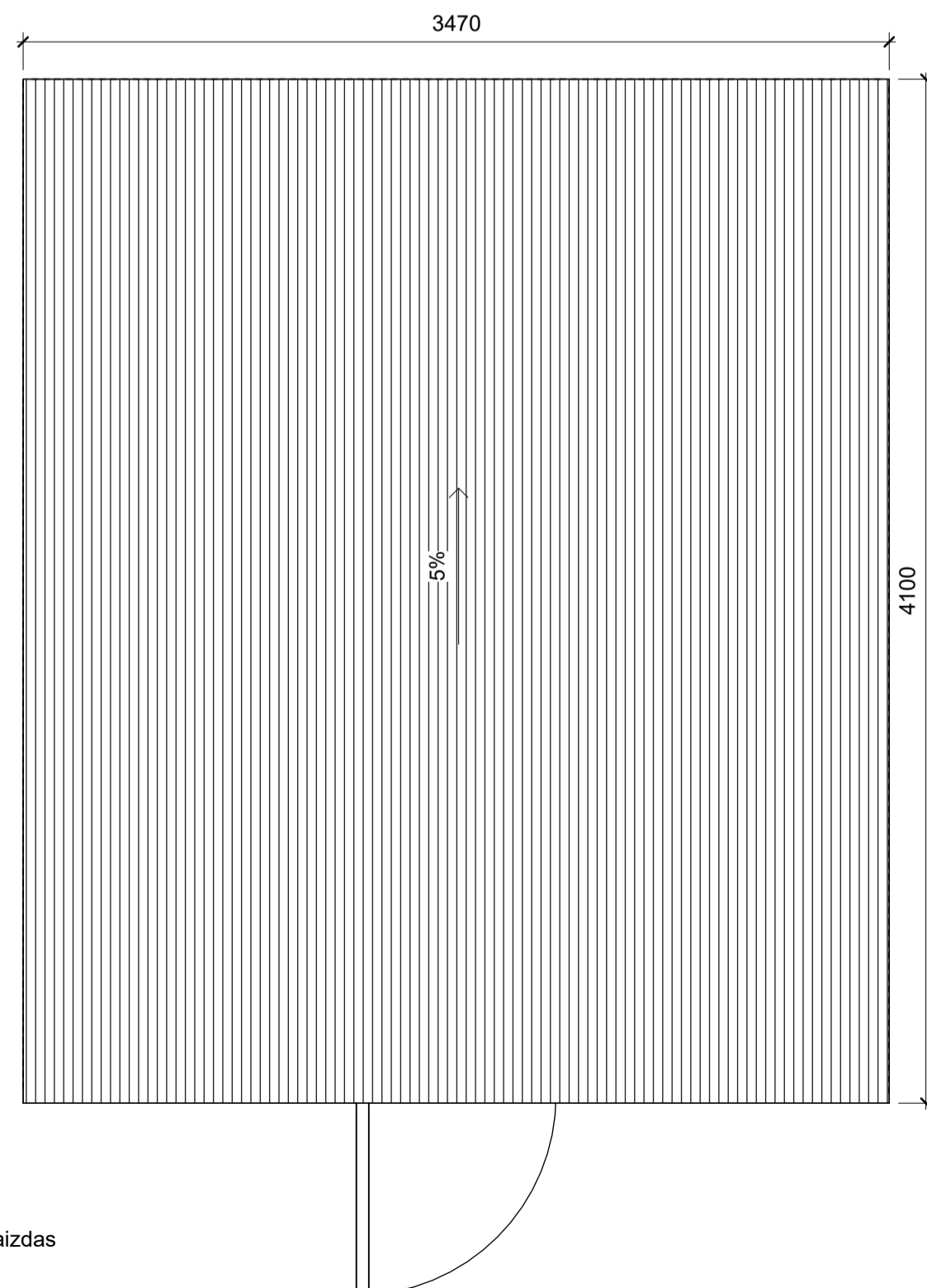
1. Gaminys pagamintas iš betono, atsparaus gamtos poveikiams. Mišinys yra sintetinių priemaišų. Kampai užapvalinti. Betono stiprumo klasė C25/30;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo. Numatoma Blanco spalva; 4 vnt.

0	2026-02	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2. LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas	
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	Mažoji architektūra 1 : 25 0	LAPAS LAPŲ 1 1
A 1962	PV asist./arch	K. Paužienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		25010-PP-SP. B-09	

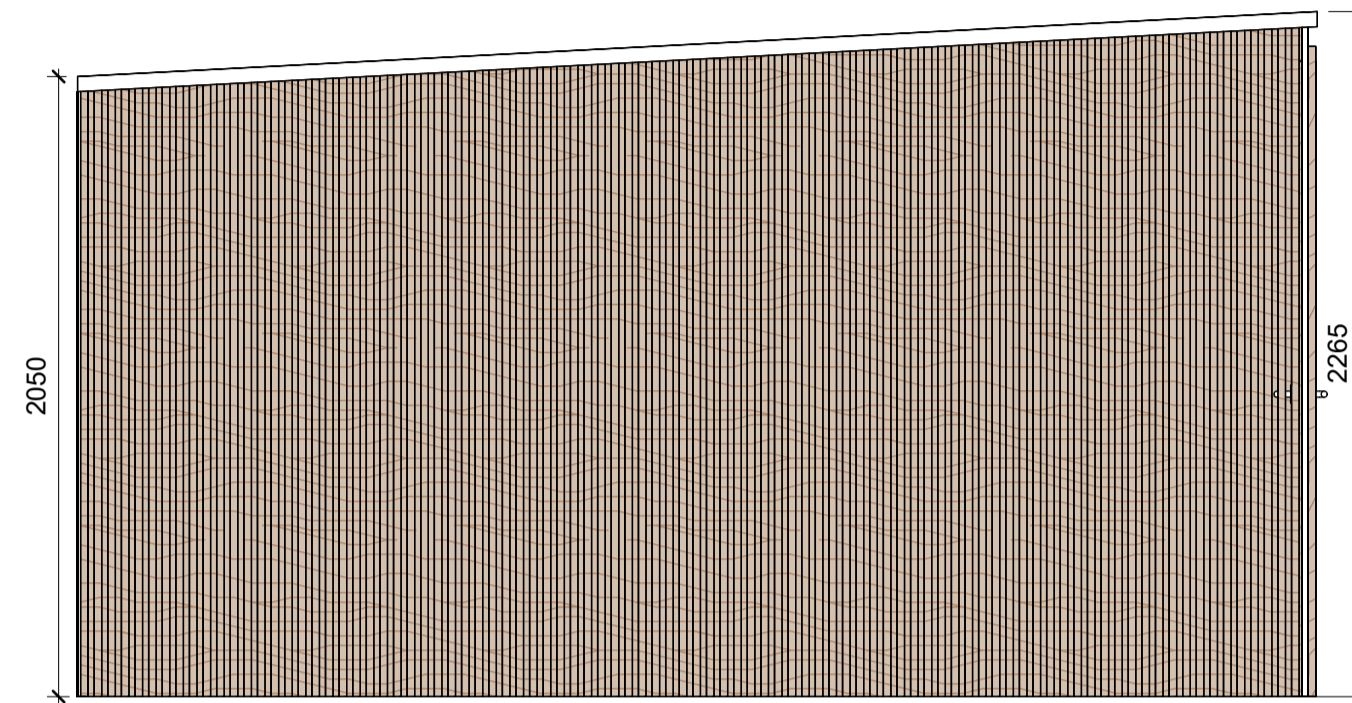
Lauko stoginė įrankių sandėliavimui



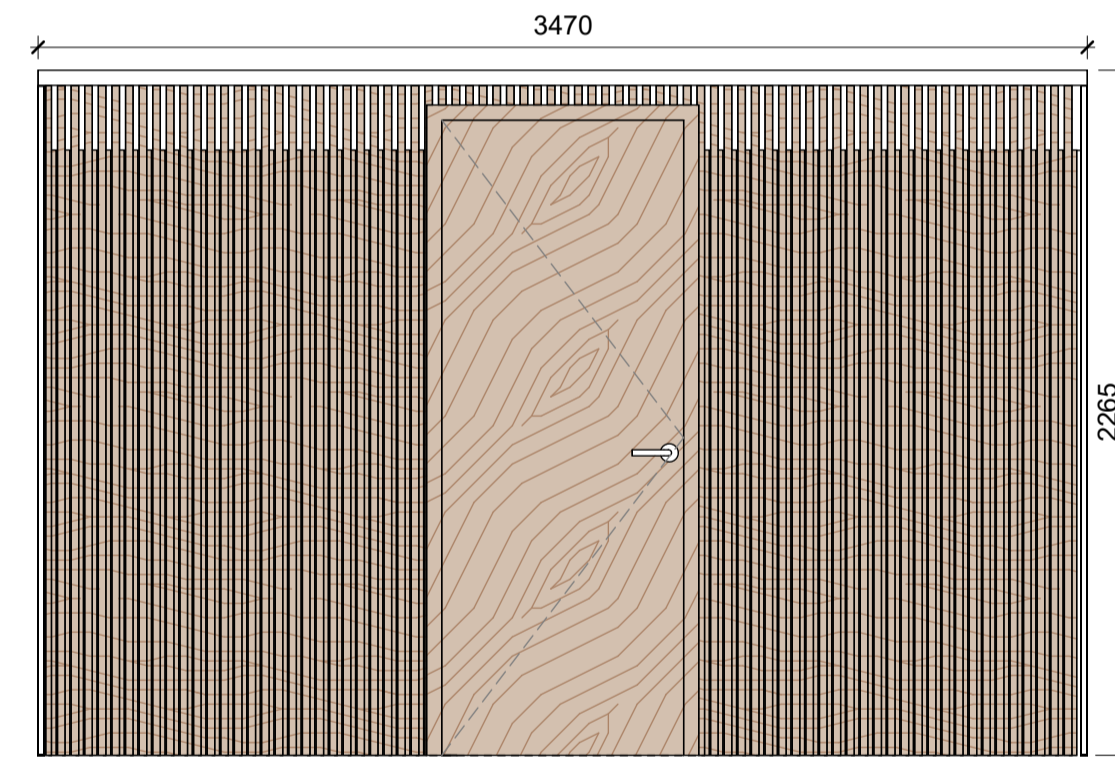
Lauko stoginė įrankių sandėliavimui M 1:25



Lauko stoginė įrankių sandėliavimui, vaizdas iš viršaus M 1:25



Lauko stoginė įrankių sandėliavimui, šoninis fasadas M 1:25

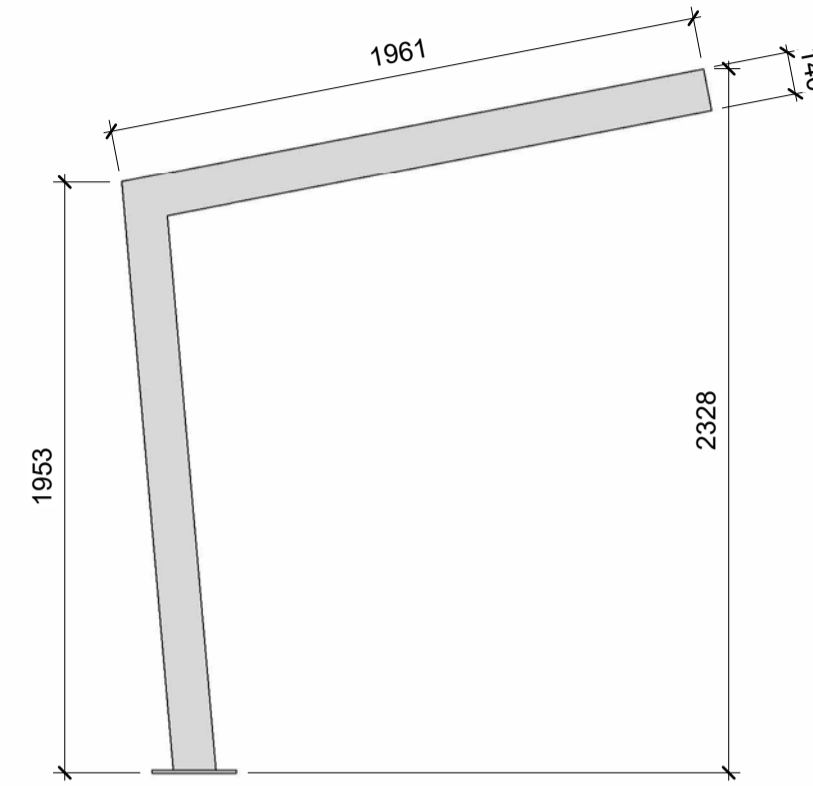
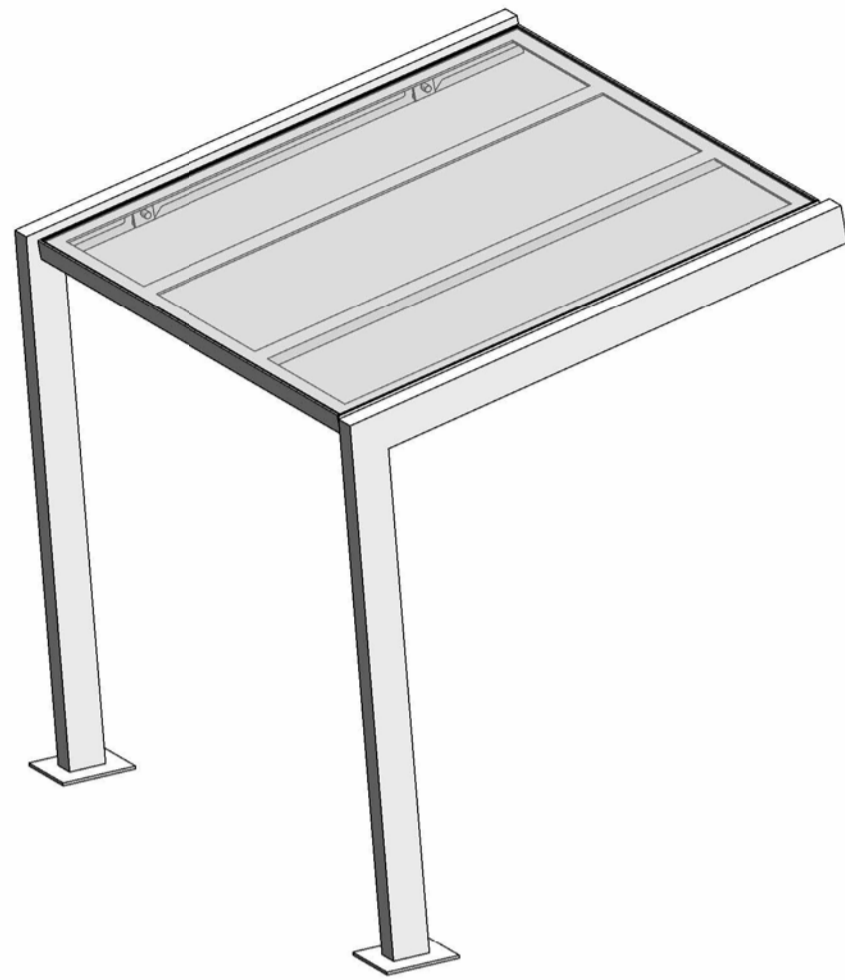


Lauko stoginė įrankių sandėliavimui, priekinis fasadas M 1:25

1. Stoginės sienos iš medžio lamelių, stogas profiliuotos skardos, medinės durys;
 2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
 3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
 4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
 5. Spalvą galima rinktis iš gamintojo.
- 1 vnt.

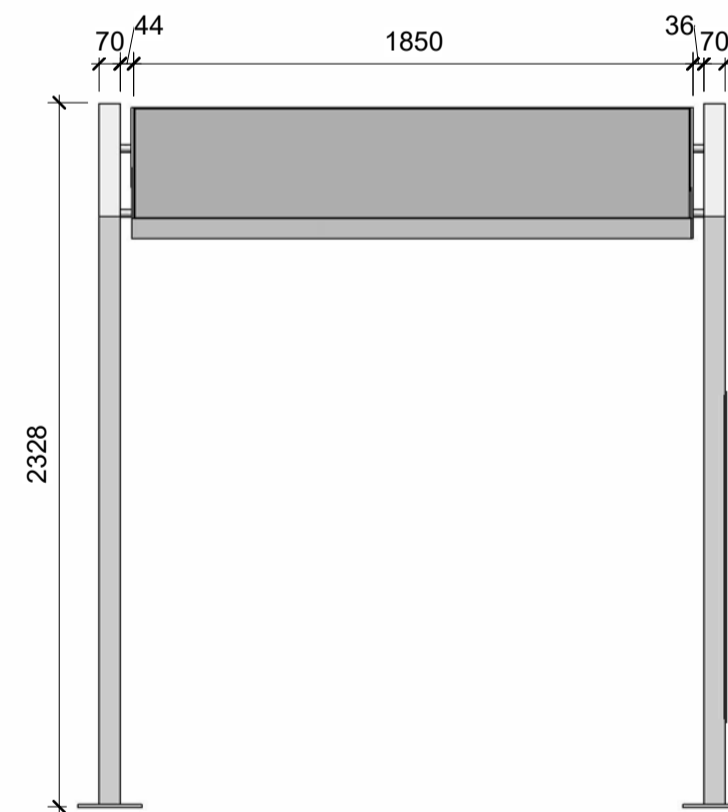
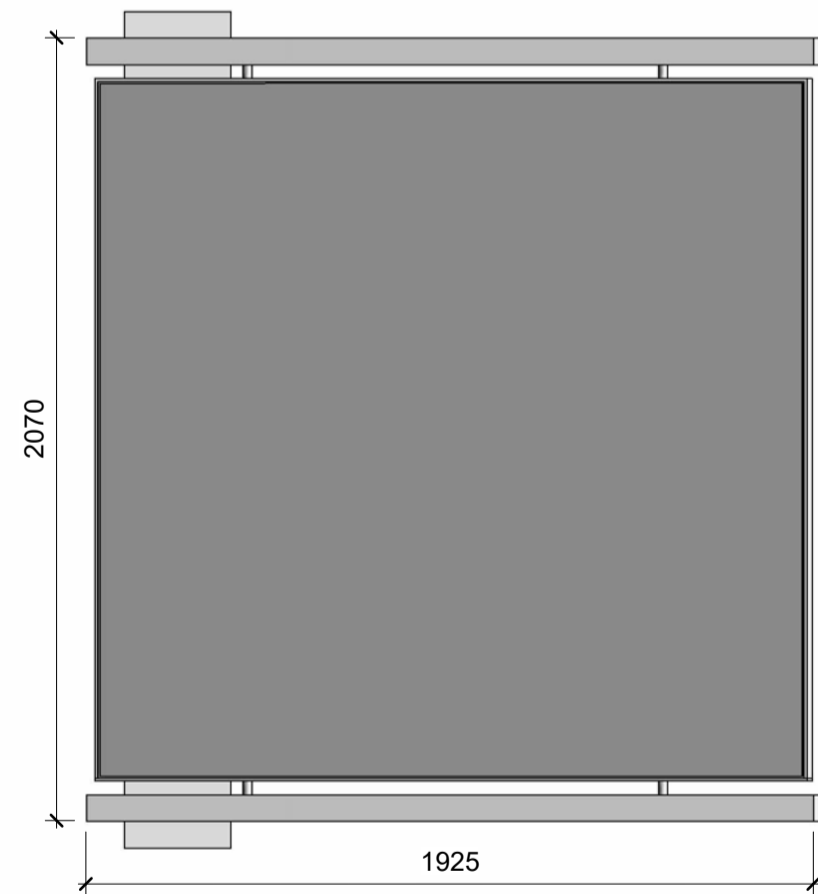
0	2026-02	Statybos leidimui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.	aplan Ulonų g. 2, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	Mažoji architektūra DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SP. B-10
A 1962	PV asist./arch	K. Paužienė	
011255	Arch.	A. Saulytė	
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė	
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		1 1

Lauko stoginė įrankių sandėliavimui



Lauko stoginė dviračių laikymui M 1:25

Lauko stoginė dviračių laikymui , šoninis fasadas M 1:25

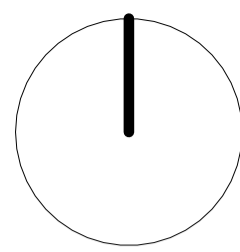


Lauko stoginė dviračių laikymui , vaizdas iš viršaus M 1:25

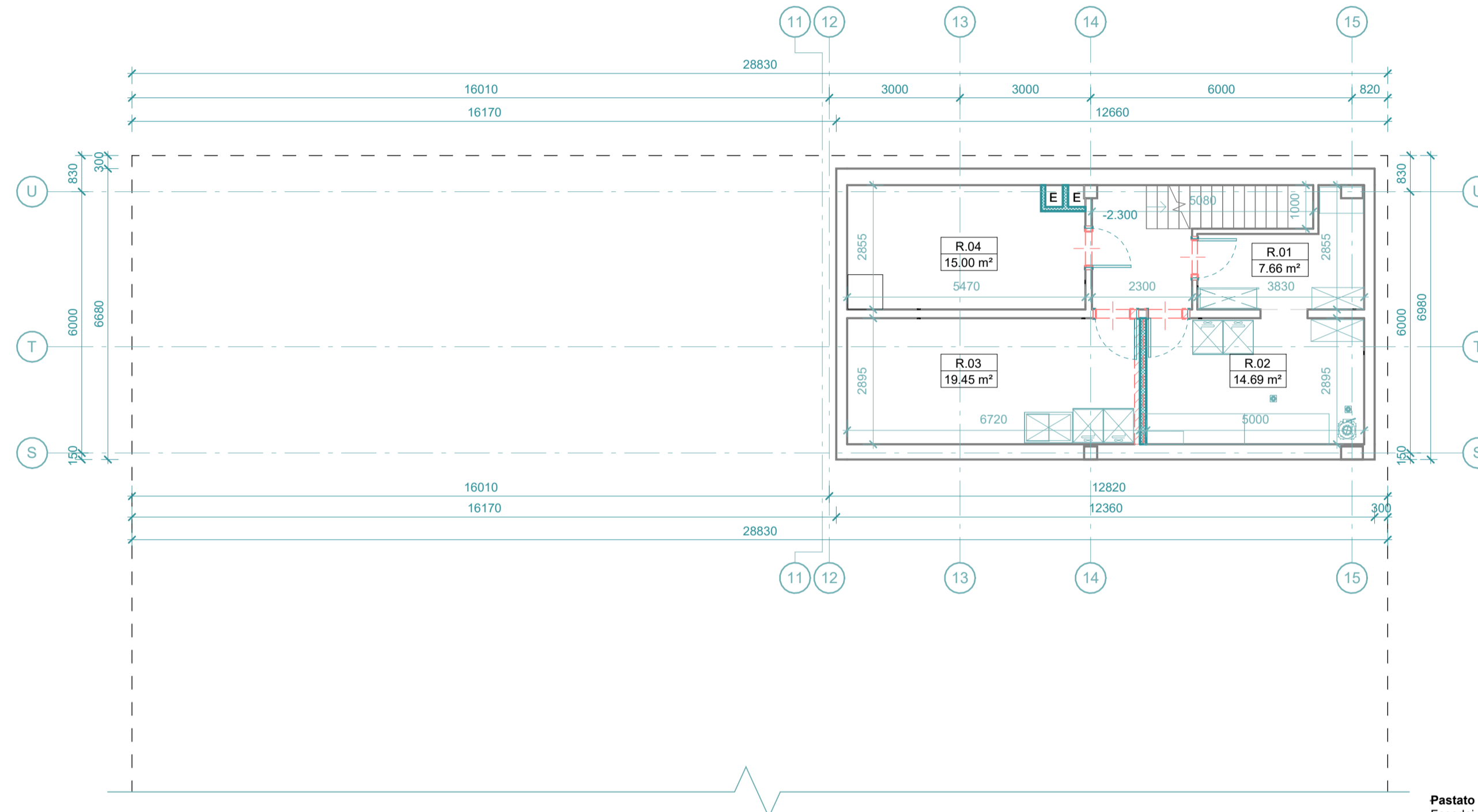
Lauko stoginė dviračių laikymui , priekinis fasadas M 1:25

1. Stoginės rėmo konstrukcija iš cinkuoto plieno, dažytas. Be sienelių, stogas dengiamas apsauginiu stiklu;
2. Brėžinius žiūrėti su kitomis projekto dalimis;
3. Visus matmenis ir aukščius tikslinti darbo projekto metu;
4. Pakeitimus derinti su projekto autoriais;
5. Numatoma pilka spalva. 10 vnt.

0	2026-02	Statybos leidimui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	aplan Ulonų g. 2, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas		
36890	PV	M. Mačiulis	STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė	Mažoji architektūra 0		
A 1962	PV asist./arch	K. Paužienė			
011255	Arch.	A. Saulytė			
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė			
013980	Arch.	V. Vaitkevičiūtė			
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		25010-PP-SP. B-11	1	1



Rūsio patalpų eksplikacija		
Nr.	Patalpa	Plotas, m ²
R.01	Daržovių sandėlis	7.66 m ²
R.02	Daržovių valymas	14.69 m ²
R.03	Sandėlis	19.45 m ²
R.04	Elektros įvadas	15.00 m ²
Iš viso:		56.81 m ²



Pastato esminiai pakeitimai:

Fasadai:

1. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais;
2. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės;
3. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais;
4. Pagrindiniai įėjimai į pastatus yra nugriunami ir naujai perprojektuojami;
5. Esamas priestatas yra griunamas ir vietoje jo projektuojamas naujas priestatas.

Vidaus patalpos:

1. Esama grindų danga demontuojama iki konstruktyvo ir keičiama naujais sluoksniais;
2. Didžioji dalis esamų pertvarų yra demontuojamos, naują išplanavimą profmuojant su gipso kartono pertvaromis;
3. Visos esamos laiptinės yra demontuojamos ir projektuojamos reikalavimus atitinkančios;
4. Visi sanitariniai mazgai yra iš naujo perprojektuojami, kad atitiktų higienos normas;
5. Visos durys demontuojamos ir keičiamos naujomis.

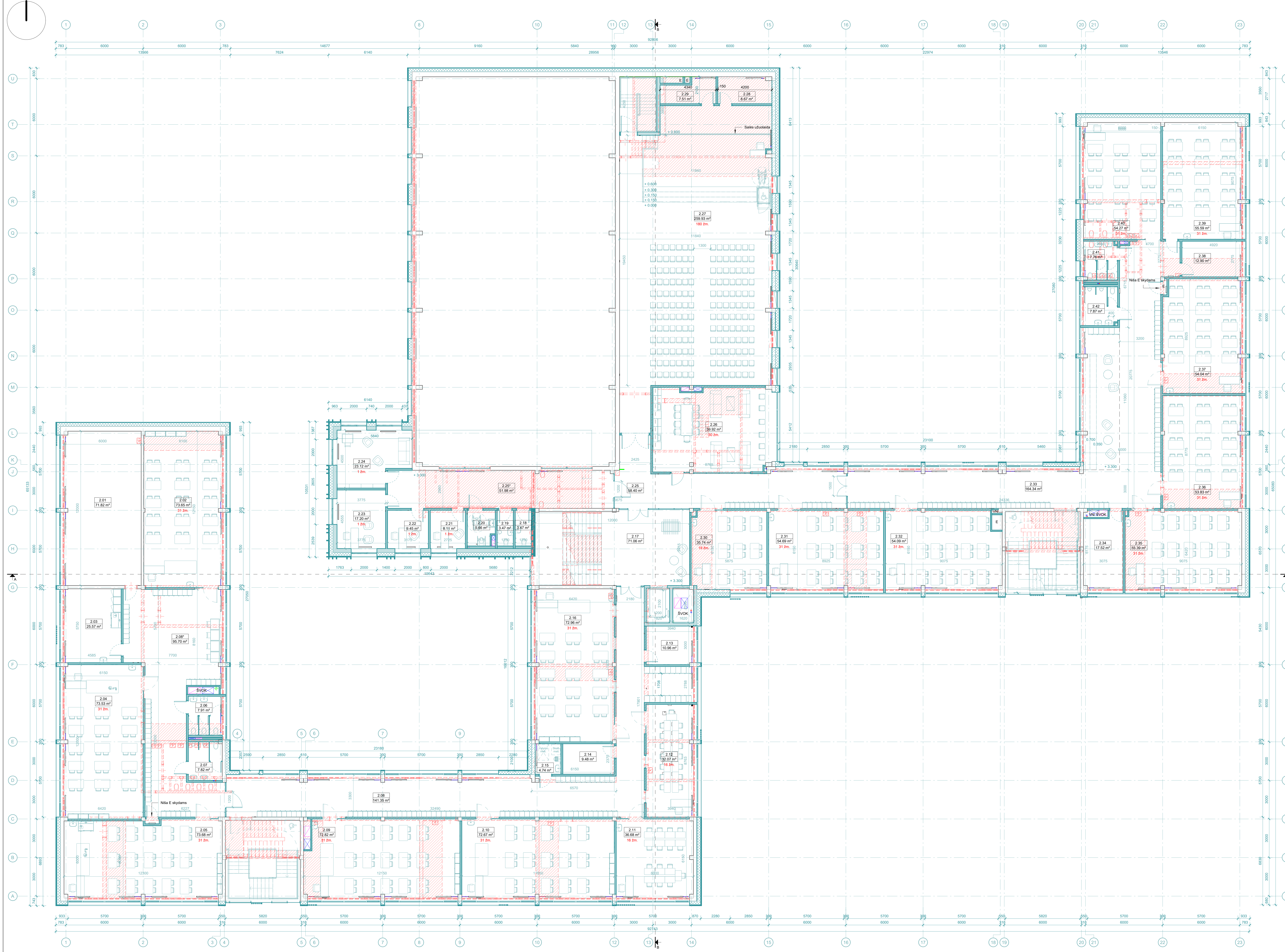
Pastabos:

1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenys tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

Sutartiniai žymėjimai:

- Pastato kontūras
- Projektuojami nauji elementai
- Esamos sienos, kolonos ir kiti elementai
- Naikinami esami elementai
- Ardomi esami elementai
- Naujai projektuojamos sienos
- Užmūrijamos esamų sienų angos

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	Ulonų g. 2, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas	
			STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
36890	PV	M. Mačiulis	Rūsio planas	0
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė	1 : 100	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		25010-PP-SA. B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



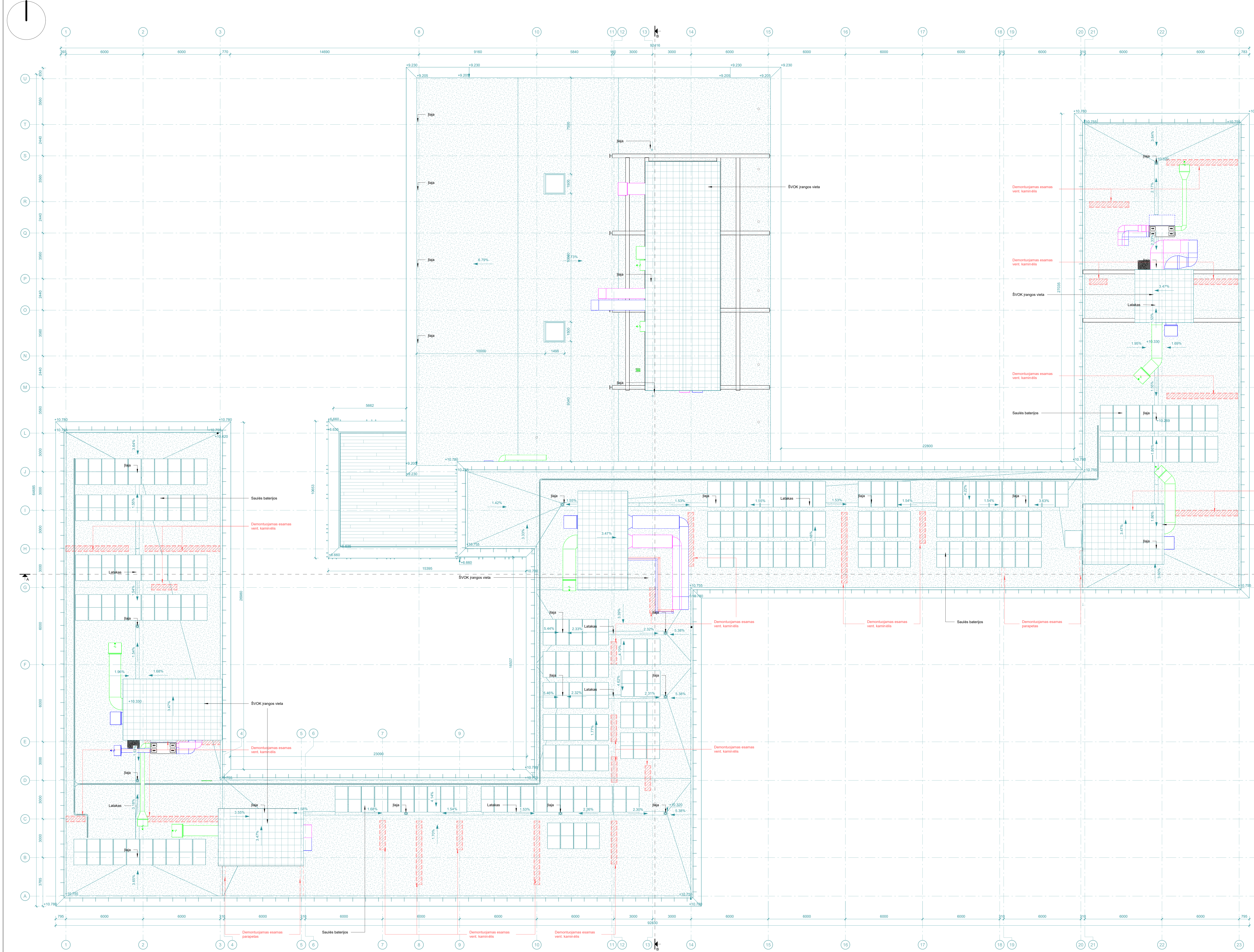
2 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Patalpa	Plotas, m²
2.01	STEAM laboratorija	71.82 m²
2.02	Fizika	73.65 m²
2.03	Metodinis	25.57 m²
2.04	Chemija	73.53 m²
2.05	Biologija	72.67 m²
2.06	San. mazgas	7.91 m²
2.07	San. mazgas	7.82 m²
2.08	Koridorius	141.35 m²
2.08*	Room	95.70 m²
2.09	Fizika	72.82 m²
2.11	Informatika	36.68 m²
2.12	Informatika	32.07 m²
2.13	Valytojos patalpa	10.96 m²
2.14	Metodinis	9.48 m²
2.15	Valytojos patalpa	4.74 m²
2.16	Biologija	72.96 m²
2.17	Koridorius	71.06 m²
2.18	Motelių san. mazgas	3.47 m²
2.19	Vynų san. mazgas	3.47 m²
2.20	A tipo ŽN san. mazgas	5.66 m²
2.21	Karjeros specialistė	8.11 m²
2.22	Soc. pedagogas	9.45 m²
2.23	Psichologė	17.20 m²
2.24	Nusiramino kambarys	23.12 m²
2.25	Koridorius	58.40 m²
2.25*	Koridorius	51.98 m²
2.26	Mokytojų kambarys	59.92 m²
2.27	Aktų salė	259.93 m²
2.28	Aktų salės įrangos laikymo patalpa	8.67 m²
2.29	Aktų salės įrangos laikymo patalpa	7.51 m²
2.30	Prancūzų k.	35.74 m²
2.31	Tikybų filosofija	54.69 m²
2.32	Etika	54.09 m²
2.33	Koridorius	164.34 m²
2.34	Metodinis	17.52 m²
2.35	Matematika	55.39 m²
2.36	Matematika	53.83 m²
2.37	Matematika	54.04 m²
2.38	Pagalbinė patalpa	12.90 m²
2.39	Matematika	55.59 m²
2.40	Matematika	54.27 m²
2.41	San. mazgas	7.76 m²
2.42	San. mazgas	7.87 m²
Iš viso:		2099.38 m²

Pastato esminiai pakeitimai:
 Pasaže:
 1. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
 2. Esama tarsi apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apdailinimui ir apdailai iš šiferis.
 3. Esama stogo apdaila ir šiluminiai izoliaciniai demontuojami ir keičiami naujai stogų konstrukcija.
 4. Pagrindiniai apimai (pastatas yra nuolatiniams ir naujai pritaikytiems).
 5. Esamos priekinės ir gaisrinės ir vidinės projektuojamos naujos priekinės.
 Vidus patalpos:
 1. Esamų grindų dangų demontuojama iki konstruktyvo ir keičiama naujais sluoksniais.
 2. Didžioji dalis esamų pertvarų yra demontuojamos, nauji išplanavimai projektuojami su gipso kartono pertvaromis.
 3. Visas esamas laiptelis yra demontuojamas ir projektuojamas naujais laiptais su apšvietimu.
 4. Visi sandariniai langai yra iš naujo pritaikytiems, kai atitiktų higienos normas.
 5. Visos durys demontuojamos ir keičiamos naujomis.

- Pastabas:**
1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be stiklo.
 2. Matmens skaidri vietoje, prieš užbaigiant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
 3. Bet kokios sprendimus derinti su projekto autoriumi.
 4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
 5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apdailinimui ir apdailai iš šiferis.
 6. Esama stogo apdaila ir šiluminiai izoliaciniai demontuojami ir keičiami naujai stogų konstrukcija.
 7. Daugiau su paaiskinti informacija yra UAB "APLAN" autorinio darbo ir Užsakovo nuosavybė. Neatoditi teisimai, nesujaujami su projektuojami objekto, be autorius ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

- Sutarbiniai žymėjimai:**
- Pastato koridorius
 - Projektuojami nauji elementai
 - Esamos sienos, kolonos ir kit elementai
 - Niekiami esami elementai
 - Anotini esami elementai
 - Naujai projektuojamos sienos
 - Užmojamos esamų sienų angos

9	2024-03	Švietimo techninė ir statybos		
LADA	Skaidrumo data	Laidos statusas. Keičimo prekiškis (jei taikoma)		
KVAL.	A 1511	PV	M. Mačiulis	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
PAT.	A 1962	PV	D. Krutavičiūtė	STATINIO PASIKITIS (visų pirma) STATINIO PASIKITIS GRUPĖS PASTATO
PROJ.	01252	Arch.	A. Šauliūnas	STATINIO PASIKITIS (jei taikoma) STATINIO PASIKITIS GRUPĖS PASTATO
NR.	013965	Arch.	A. Šauliūnas	STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
KALBOS	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMĖJIMAS
TRUMP.				25010-PP-SA_B-03
LT				LAPAS LAPŲ
				1 1



Pastato esminiai pastatai:
 1. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
 2. Esama fasada apdaila demontuojama ir fasada paruošiami naujam apdailinimui ir apdailai iš šonės.
 3. Esama stogo apdaila ir išgrinėjimų struktūra demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujas sluoksniais.
 4. Pagrindiniai įėjimai pastatai yra nuogrūpti ir naujai perprojektuoti.
 5. Esamos priestatas yra grąžinamos ir vietoje jo projektuojamas naujas priestatas.

Vidus patalpos:
 1. Esama grindų dangis demontuojama iki konstruktyvo ir keičiama naujas sluoksniais.
 2. Didžioji dalis esamų pertvarų yra demontuojamos, naujų išplanavimų profumų darant su gipso kartono pertvarėmis.
 3. Visos esamos laiptinės yra demontuojamos ir projektuojamos naujas laiptines su atitinkamais atitinkamais.
 4. Visi santarpius mažesni yra iš naujo perprojektuoti, kas atitinka higienos normas.
 5. Visos durys demontuojamos ir keičiamos naujomis.

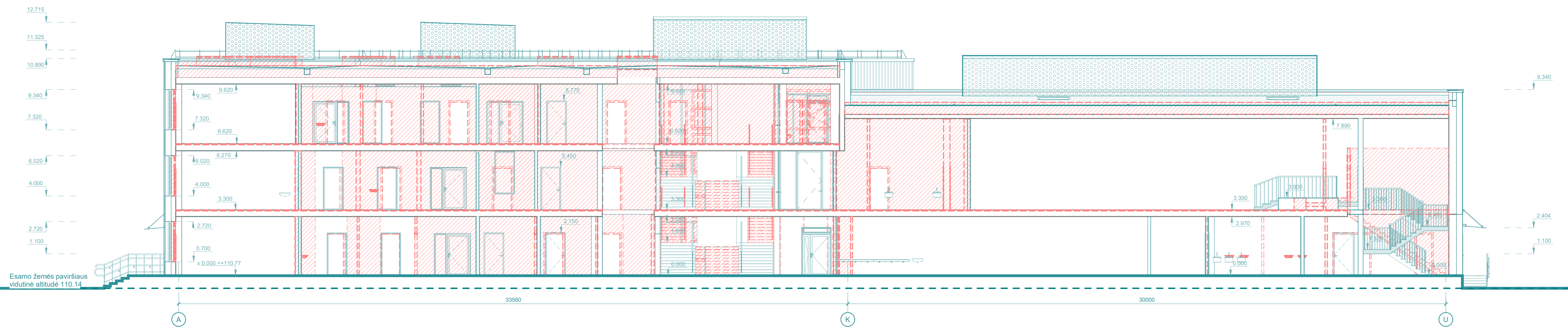
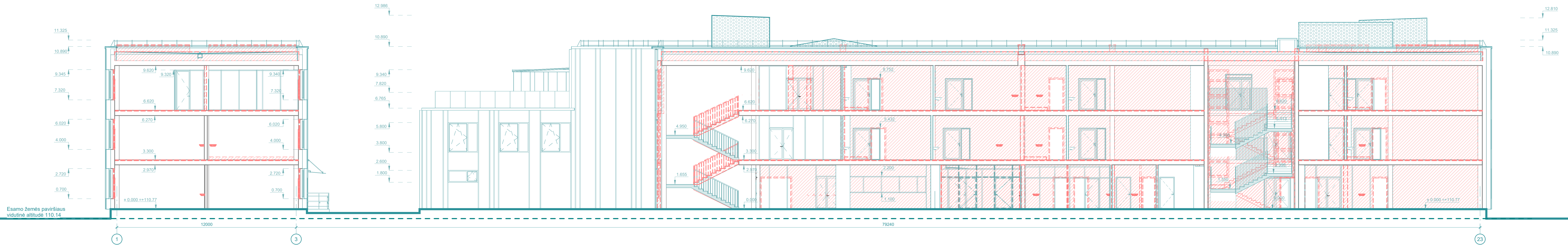
Pastabos:
 1. Visi įėjimai į patalpas rengiami be sienelių.
 2. Matmenys išklotinė vietoje, prieš užbaigiant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
 3. Bet kokius sprendimus dėti su projekto autoritais.
 4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
 5. Esama fasada apdaila demontuojama ir fasada paruošiami naujam apdailinimui ir apdailai iš šonės.
 6. Esama stogo apdaila ir išgrinėjimų struktūra demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujas sluoksniais.
 7. Šaltinis su patikima informacija yra UAB "APL AN" autoritūs duomenys ir Užskaitos nuoraipė. Naujos skaitmenys, nesulaužiusiems su projektuojamų objektų, be autorijų ir Užskaitos sulikimo draudžiama.

Sutartiniai žymėjimai:
 - - - - - Pastato kontūras
 - - - - - Projektuojami nauji elementai
 - - - - - Esamos sienos, kolonos ir kitie elementai
 - - - - - Nakinami esami elementai

— — — — — Artoni esami elementai
 — — — — — Naujai projektuojamos sienos
 — — — — — Užmūrijamos esamų sienų angos

□ □ □ □ □ Parapeto apakardymas
 □ □ □ □ □ ST-1 Stogo dangis (PVC dangis, batos spalvos)
 □ □ □ □ □ ST-2 Stogo dangis (terasinės lentos, medis)
 □ □ □ □ □ ŠVOK apdengimų stogelis (skarda, baltas)

9	2024-03	Šaltinio keičimas ir atnaujinimas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL.	Laida	Šaltinio keičimas. Keičimo projekto (jei taikoma)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
PAT.	Atnaujinimo data		Mokymo pasikirties (visuomeninių pastatų pasikirties grupės) pastato
DOK.			(8.2) Kvalifikacija 4. Vienašalio rekonstravimo projektas
NR			STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
36850	PV	M. Malušis	0
A 1511	PDV	D. Krutušienė	
A 1902	PV atsil./arch	K. Pradziūna	
01252	Arch.	A. Šauliūnas	
01365	Arch.	A. Ginkėnaitė	
KALBOS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMĖJIMAS	LAPAS LAPŲ
TRUMP.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	25010-PP-SA-B-05	1 1
LT			



- Pastabos:**
1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenkstčių.
 2. Matmenis tikrinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
 3. Be kokių sprendimų derinti su projekto autoriais.
 4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
 5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
 6. Esama stogo apdaila ir išyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
 7. Būdingos su pateikta informacija yra UAE "APLAN" autorinės darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naujoti likstams, nesujusiesiems su projektuojamų objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

Sutariniai žymėjimai:

- - - - - Pastato kontūras
- - - - - Projektuojami nauji elementai
- - - - - Esamos sienos, kolonos ir kiti elementai
- - - - - Nakinami esami elementai
- ▬▬▬▬▬▬▬ Ardomi esami elementai
- ▬▬▬▬▬▬▬ Naujai projektuojamos sienos
- ▬▬▬▬▬▬▬ Užmojijamos esamų sienų angos

Pastato esminiai pakeitimai:

- Fasada:**
1. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais;
 2. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės;
 3. Esama stogo apdaila ir išyginamieji sluoksniai demontuojami ir keičiami naujais sluoksniais;
 4. Pagrindiniai įėjimai į pastatą yra rugojamami ir naujai perprojektuojami;
 5. Esamas priestatas yra griaužiamas ir vietoje jo projektuojamas naujasis priestatas.

Vidaus patalpos:


1. Esama grindų danga demontuojama iki konstruktyvo ir keičiama naujais sluoksniais;
2. Didžioji dalis esamų pertvarų yra demontuojamos, naują išplanavimą profilmuojant su gipso kartono pertvaromis;
3. Visos esamos laiptinės yra demontuojamos ir projektuojamos reikalavimus atitinkančios;
4. Visi sanitariniai mazgai yra iš naujo perprojektuojami, kad atitiktų higienos normas;
5. Visos durys demontuojamos ir keičiamos naujomis.

0	2025-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleisdmo data	Laidos statusas. Keičimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	aplan Ulonų g. 2, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	Mokslų paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kaziškių g. 4, Viniuje rekonstravimo projektas	
A.1511	PDV	D. Krėščiūnienė	STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LADA
A.1962	PV asist./arch	K. Paužienė		
011255	Arch.	A. Sausytė	Pjūviai A-A ir B-B	1 : 100
013965	Arch.	A. Griškevičiūtė		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija		25010-PP-SA, B-06	1 1



Pastabos:


1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paraušiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Ginkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-08	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Pastabos:


1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paraušiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100 0		
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė			
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė			
011255	Arch.	A. Saulytė			
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-09	LAPAS 1	LAPŲ 1



Pastabos:


1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paraušiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100 0		
A 1511	PDV	D. Kriauciūnienė			
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė			
011255	Arch.	A. Saulytė			
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-10	LAPAS 1	LAPŲ 1



Pastabos:


1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paraušiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA	
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100 0	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-11	LAPAS LAPŲ 1 1



Pastabos:


1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paraušiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-12	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Pastabos:


1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paraušiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš šorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA	
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-13	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Pastabos:

1. Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
2. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant medžiagas, gaminius ir atliekant montavimo darbus.
3. Bet kokius sprendinius derinti su projekto autoriais.
4. Esami langai demontuojami ir keičiami naujais.
5. Esama fasadų apdaila demontuojama ir fasadai paruošiami naujam apšiltinimui ir apdailai iš išorės.
6. Esama stogo apdaila ir išlyginamieji sluoksniai demontuojami iki konstruktyvo ir keičiami naujais sluoksniais.
7. Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "APLAN" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams, nesusijusiems su projektuojamu objektu, be autorių ir Užsakovo sutikimo draudžiama.

0	2026-03	Statybos leidimui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, LT-06240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@aplan.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas STATINIO NR. PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36890	PV	M. Mačiulis	Vizualizacijos 1 : 100	
A 1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		
A 1962	PV asist./arch	K. Pauzienė		
011255	Arch.	A. Saulytė		
013965	Arch.	A. Grinkevičiūtė		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 25010-PP-SA. B-14	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. +37052112000

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-01-250707-00862, 2025-07-07
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-250627-00627, 2025-06-27
(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

El. p. savivaldybe@vilnius.lt, tel. +37052112000

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Mokslo Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 0101/0033:0894

Unikalus Nr. 1097-6003-2019

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Vilnius, Kazliškių g. 4

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Taip, Vilniaus senamiestis (16073)

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Atlikti visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai, pastatai, kietos dangos, priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Informaciją pateikti vadovaujantis „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“ pavyzdžiu. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikyti adekvatų kompensavimą naujais želdiniais. Vadovautis VMS tarybos sprendimu Nr. 1-27. Įvertinti ir atsižvelgti sprendiniais į sklype augančius medžius, užtikrinti medžių kokybišką augavietę, projektuojant priedangą įvertinti vakarinėje dalyje augančių medžių šaknų apsaugos zoną, atitraukti požeminio užstatymo liniją, apsaugant ir nepažeidžiant medžių šaknyną, nenumatyti nelaidžių dangų šaknų apsaugos zonose. Parengti kokybiškus žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Sklypo plane turi matytis esami medžiai, naujų medžių ir krūmų sodinimo vietos, krūmynų, gėlynų, vejų plotai. Skatinama numatyti naujų želdinių sklype. Antžeminėse automobilių stovėjimo aikštelėse numatyti želdinimą perimetru, želdinių intarpus, projektuoti su medžiais, krūmais, užtikrinant reikalingus dangų ir technologinius sprendimus. Formuoti racionalią sklypo užstatymo, humanišku, reprezentatyvių priegiu, pravažiavimų vietų išdėstymo bei žaliųjų kiemo erdvių struktūrą. Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti sklypo ribose vadovaujantis STR2.06.04:2014, VMS tarybos patvirtintu 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 ir 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083. Vadovaujantis Vilniaus miesto tarybos patvirtintu sprendimu Nr. 1-1859 rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 1 vieta 10-iai proc. darbuotojų. Automobilių, dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, jų poreikio skaičiavimus aprašyti.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės bendroju planu (reg. Nr. T00086338), didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype, kuriam netaikomos kompensacinės priemonės – 40%.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Statinių statybos linija ne arčiau kaip 3 m iki sklypo ribos.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Didžiausias leidžiamas pastatų (statinių) aukštis nuo žemės paviršiaus – 16,0 m, didžiausias leidžiamas pastatų aukštų skaičius – 3 aukštai.

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis – 12 %.

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas – 0,25.

6. Užstatymo tipas Laisvo planavimo.

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694) – ne mažiau kaip 40% sklypo ploto.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Statinys turi būti išdėstomas taip, kad nepažeistų gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Projekte grafiškai pagrįsti, kad išlaikomi norminiai atstumai iki sklypo ribų, jei reikalinga, teikti papildomus sklypo pjūvius su nurodytais aktualiais atstumais, aukščių altitudėmis. Neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, pateikti gretimų sklypų (teritorijų) valdytojų sutikimus. Norminiai atstumai iki sklypo ribų tikslinami vadovaujantis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimais ir priklausomai nuo statinių gaisrinės saugos reikalavimų (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010-12-07 įsakymas Nr. 1-338, "Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo").

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Statinio architektūra turi atitikti LR Statybos įstatymo 5 str. ir LR Architektūros įstatymo 11 str. reikalavimus. Atsižvelgti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto; pastato architektūrinė išraiška turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu. Formuoti racionalią sklypo užstatymo, pravažiavimų/automobilių stovėjimo vietų išdėstymo bei žaliųjų zonų erdvių struktūrą. Numatyti funkcijų atskyrimą, humaniškas bei kokybiškas prieigas prie pastato. Identifikuoti pėsčiųjų ir dviračių takų, transporto infrastruktūros sistemos plėtos perspektyvas, numatyti galimas sklypo ryšių jungtis. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Vadovautis STR2.02.02:2004, STR2.03.01:2019 reikalavimais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Įgyvendinti statytojo teisę pagal LR Statybos įst. 3 str. reikalavimus. Įvertinti atitikimą STR2.07.02:2024. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo plano (reg. Nr. T00086338) sprendiniais. Vadovautis LR Savivaldybių infrastruktūros plėtos įst., LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įst. Susisiekti komunikacijų ir inžinerinių tinklų plėtrą numatyti pagal komunikacijas ir tinklus valdančių institucijų sąlygas. Vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ (LR aplinkos ministro 2010-03-15 įs.

Nr. D1-193). Vadovautis „Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo, taisyklėmis“ (LR aplinkos ministro 2007-12-29 įs. Nr. D1-717). Vadovautis specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais reg. Nr. SPRD-00-250627-00627.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ IR TECHNINIO PROJEKTO ĮTRAUKIMO Į GIS DUOMENŲ BAZĘ IR GEOPORTALĄ „VILNIUS 3D PLANAS“

2019 m. gruodžio 16 d. Nr. 30-3178/19
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 38 dalimi, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 45 dalimi, 27 straipsnio 15 dalimi ir 37 straipsniu, statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, VIII skyriumi, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. lapkričio 27 d. įsakymu Nr. 30-3052 „Dėl Administracijos direktoriaus 2017-11-28 įsakymo Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ pakeitimo“:

1. T v i r t i n u Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“ tvarkos aprašą (pridedama).

2. Į p a r e i g o j u:

2.1. Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Projektavimo sąlygų poskyrį (toliau – Projektavimo sąlygų poskyris) reikalauti iš statytojo (užsakovo) prie prašymo informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus pateikti žymą iš Savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ GIS poskyrio apie projektinių pasiūlymų duomenų įtraukimą į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“;

2.2. Projektavimo sąlygų poskyrį, Vilniaus miesto vyriausiajam architektui pritarus pakitusiems, pataisytiems projektiniams pasiūlymams po visuomenės informavimo procedūros, reikalauti iš statytojo (užsakovo) iki specialiųjų architektūros reikalavimų išdavimo pateikti žymą iš Savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ GIS poskyrio apie projektinių pasiūlymų, kuriems buvo

pritarta, duomenų įtraukimą į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Dėl pakitusių, pataisytų projektinių pasiūlymų sprendinių įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“ sprendimus priima miesto vyriausiasis architektas;

2.3. Savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ GIS poskyrį portale „Infostatyba“ pateikti išvadą apie techninio projekto duomenų įtraukimą į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“.

3. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2011 m. gegužės 23 d. įsakymą Nr. 30-738 „Dėl Teritorijų planavimo ir architektūrinių sprendinių skelbimo geoportale „Vilniaus 3D planas“ tvarkos aprašo tvirtinimo“.

4. P a v e d u Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjo pavaduotojui kontroliuoti, kaip vykdomas šis įsakymas.

Administracijos direktorius

Povilas Poderskis

PATVIRTINTA
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. gruodžio 16 d.
įsakymu Nr. 30-3178/19

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ IR TECHNINIO PROJEKTO ĮTRAUKIMO Į GIS DUOMENŲ BAZĘ IR GEOPORTALĄ „VILNIUS 3D PLANAS“ TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato pagrindinius projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tikslus, uždavinius, reikalavimus teikiamiems projektiniams pasiūlymams ir techniniam projektui bei šių dokumentų įtraukimo tvarką.

2. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnio 38 dalimi, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 45 dalimi, 27 straipsnio 15 dalimi ir 37 straipsniu, statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, VIII skyriumi, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-11-27 įsakymu Nr. 30-3052 „Dėl Administracijos direktoriaus 2017-11-28 įsakymo Nr. 30-3071 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto įgaliojimų ir projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo“ pakeitimo“.

3. Aprašas taikomas visuomenei svarbaus statinio naujos statybos ar rekonstravimo bei Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais statinio, kai nėra parengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama, projektiniams pasiūlymams ir techniniam projektui.

4. Apraše vartojamos sąvokos:

4.1. **GIS duomenų bazė** – geoinformacinių sistemų principais organizuotas, susistemintas ir metodiškai sutvarkytas geografinių duomenų rinkinys, kuriame sąlyginai išskiriamos grafinių bei atributinių duomenų bazės, saugomos kompiuterinėse laikmenose;

4.2. **VGIS tvarkytojas** – Savivaldybės įmonė „Vilniaus planas“;

4.3. **geoportalas „Vilnius 3D planas“** – geoinformacinių sistemų principais organizuotas, susistemintas ir įvairias pjūviais žiniatinklyje pateikiamas geografinių duomenų rinkinys, turintis trečiąją aukščio dimensiją;

4.4. **urbanizuotai aplinkai reikšmingas statinys** – urbanistinėje struktūroje (kvartale) įsiterpiantis didesnio aukščio už vyraujančią užstatymą aukštybinis statinys, urbanistinės struktūros atviroje erdvėje numatomas statinys, taip pat statinys, galintis turėti įtakos Senamiesčio apžvalgai, arba statinys, kitokiu užstatymo morfotipu įsiterpiantis į kito užstatymo morfotipo erdvinę struktūrą.

II. TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

5. Pagrindiniai projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tikslai:

5.1. užtikrinti suinteresuotos visuomenės teisę gauti informaciją apie numatomą statinių projektavimą ir dalyvauti priimant sprendimus;

5.2. suteikti galimybę užsakovams pateikti pagrįstus architektūrinius sprendinius, siekiant gerinti sprendimų priėmimo skaidrumą;

5.3. sudaryti sąlygas architektams pasitikrinti sukurtus sprendinius prieš pateikiant juos grafine forma svarstyti ir aptarti su suinteresuota visuomene, taupant laiką ir projektų rengimo išlaidas.

6. Pagrindiniai projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ sprendžiamieji uždaviniai:

6.1. pateikti suinteresuotai visuomenei, verslo atstovams, specialistams erdvinis urbanistinius-architektūrinius planavimo sprendimus;

6.2. sukurti dvimatę ir trimatę aplinką visiems numatomo projektavimo, derinimo ir vertinimo proceso dalyviams;

6.3. sukurti ir naudoti projektinių pasiūlymų rengimo ir viešinimo etape integruotos miesto vaizdo analizės priemones: miesto erdvines panoramas, statinių šešėlių dydžių nustatymą ir kt.

III. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AR TECHNINIO PROJEKTO PATEIKIMO IR SKELBIMO TVARKA

7. Visų statinių, kuriems rengiami projektiniai pasiūlymai ir techninis projektas, išskyrus patalpų paskirties keitimo atvejus, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę.

8. Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto medžiagos apibendrintas projektuojamo pastato 3D modelis pateikiamas įtraukti į geoportalą „Vilnius 3D planas“, jei atitinka visus šiuos punktus:

8.1. statinys patenka į visuomenei svarbių statinių sąrašą ir privaloma informuoti visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių statinių ir statinių dalių projektavimą arba privaloma informuoti visuomenę apie numatomą statinių ir statinių dalių projektavimą, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama;

8.2. projektuojamas statinys patenka į Aprašo priede ir Vilniaus miesto savivaldybės interaktyviajame žemėlapyje teritorijų planavimo temoje nurodytą teritoriją;

8.3. jeigu bent vienas iš statinio rodiklių atitinka šiuos parametrus:

8.3.1. numatomas aukštų skaičius – 3 aukštai ir daugiau;

8.3.2. numatomas statinio aukštis nuo žemiausio žemės paviršiaus taško yra 11 metrų ir daugiau;

8.3.3. bendras statinio plotas daugiau kaip 3000 kv. m;

8.3.4. statinio užstatymo plotas daugiau kaip 200 kv. m;

8.3.5. kitais atvejais, kai projektuojamas urbanizuotai aplinkai reikšmingas statinys.

9. Projektinių pasiūlymų rengėjas (projektuotojas), pateikęs prašymą Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriui peržiūrėti projektinius pasiūlymus prieš visuomenės informavimo procedūrą ir gavęs sutikimą, kad parengtus projektinius pasiūlymus galima skelbti, VGIS tvarkytojui pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytais projektiniais pasiūlymais (Aprašo 14.1 papunktis) ir (ar) apibendrintu projektuojamo pastato 3D modeliu (Aprašo 14.2 papunktis).

10. Jeigu, atsižvelgiant į viešo svarstymo metu išsakytas motyvuotas visuomenės pastabas, projektiniai pasiūlymai pakito, projektuotojas, gavęs Vilniaus miesto savivaldybės vyriausiojo architekto pritarimą, iki prašymo išduoti specialiuosius reikalavimus VGIS tvarkytojui pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytais patikslintais projektiniais pasiūlymais ir (ar) apibendrintu projektuojamo pastato 3D modeliu.

11. Projektuotojas, prieš pateikdamas prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą, VGIS tvarkytojui pateikia kompiuterinę laikmeną su įrašytu apibendrintu projektuojamo pastato 3D modeliu. Techninio projekto informacija skaitmenizavimui gaunama ir techninio projekto tikrinimas atliekamas per valstybinį portalą „Infostatyba“.

12. VGIS tvarkytojas:

12.1. perkelia tinkamai pateiktus projektinius pasiūlymus ar techninį projektą į GIS duomenų bazę ir apibendrintus projektuojamų pastatų 3D modelius į geoportalą „Vilniaus 3D planas“;

12.2. išduoda projektuotojui žymą apie projektinių pasiūlymų ar techninio projekto įkėlimą GIS duomenų bazėje ir geoportale „Vilnius 3D planas“;

12.3. informuoja projektuotoją raštu, jei projektiniai pasiūlymai ar techninis projektas neatitinka minimalių nustatytų reikalavimų, ir nekelia pateiktų projektinių pasiūlymų ar techninio projekto į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“.

13. Už pateiktų duomenų tikrumą atsako projektinių pasiūlymų ar techninio projekto rengėjas (projektuotojas).

IV. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ, TECHNINIO PROJEKTO IR APIBENDRINTŲ TŪRINIŲ SPRENDINIŲ REIKALAVIMAI

14. Kompiuterinėje laikmenoje, pasirašytoje elektroniniu parašu, pateikiama:

14.1. spalvotas sklypo sutvarkymo planas TIFF formatu (esant galimybei, brėžinys gali būti orientuotas LKS-94 koordinacių sistemoje), kurio rezoliucija ne mažesnė kaip 300 dpi, brėžinyje turi būti LKS-94 koordinacių sistemos tinklelis (ne mažiau kaip 3 taškų);

14.2. projektuojamo pastato 3D modelis (x, y, z koordinatės) skaitmeninėje laikmenoje pateikiamas DWG formatu (3D *Face*), DXF, *SketchUP* (*.SKP), *Collada* (*.DAE), *Wavefront* (*.OBJ). Teikiant modelį toje pačioje direktorijoje, pateikiami ir papildomi statinio išvaizdą ir tekstūrą vaizduojantys failai;

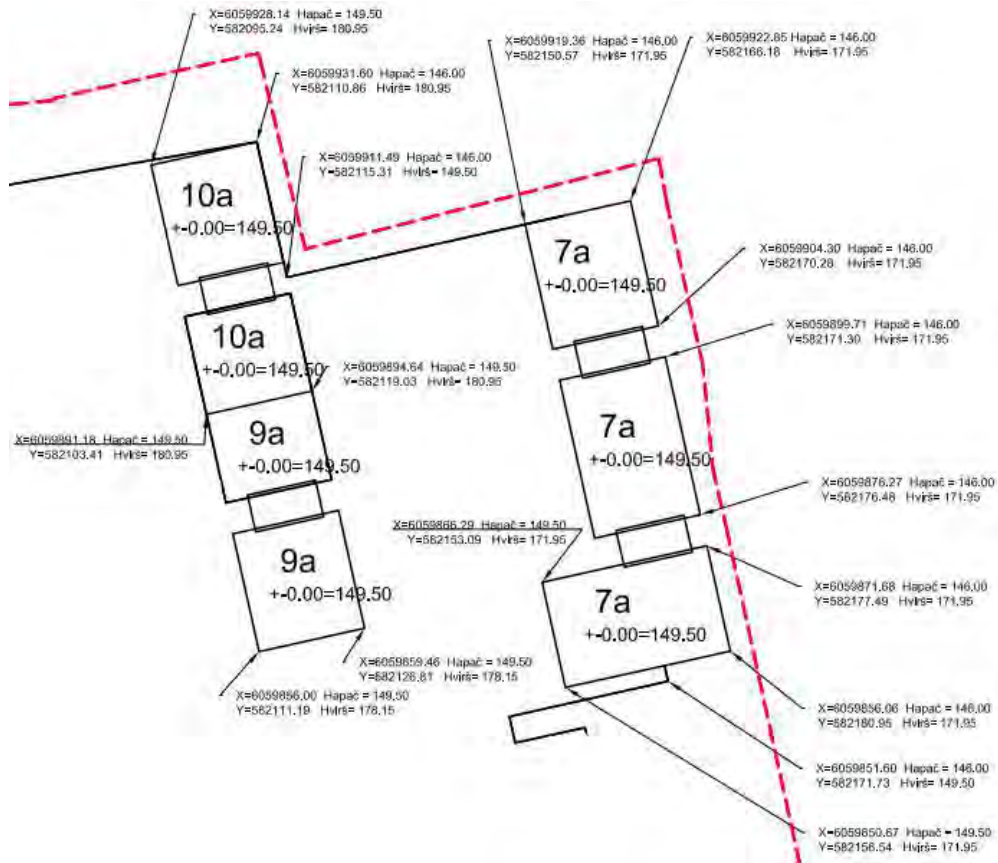
14.3. matavimo vienetai – metrai, koordinacių sistema – LKS-94, aukščių sistema – LAS07;

14.4. kartu su projektuojamo objekto skaitmeniniu 3D modeliu pateikiamas popierinis (arba PDF formatu) grafinis priedas (Aprašo 15 punktą). Grafinį priedą sudaro objekto planas (projekcija į horizontalią plokštumą) standartiniu masteliu (1:500, 1:200, 1:100), kuriame turi būti:

14.4.1. objekto kontūras: pagrindinių pastato kampų, charakteringų elementų koordinatės (LKS-94 koordinacių sistemoje), pagrindinių statinio kampų, aukščiausio taško, vidutinė žemės paviršiaus, nulinė ir charakteringų elementų altitudės (pagal LAS07 aukščių sistemą);

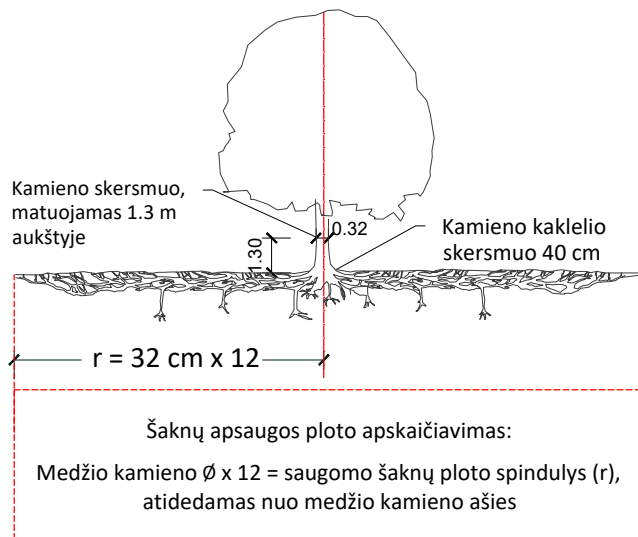
14.4.2. nurodomas statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės ar juridinio asmens pavadinimas), objekto pavadinimas, adresas, projektinius pasiūlymus ar techninį projektą parengęs subjektas, juridinio asmens kodas, autorių vardai, pavardės ir parašai.

15. Pateikiamas atitinkamas popierinis grafinis priedas, pagal toliau pateiktą pavyzdį:



16. Projekto rengėjas Aprašo 14 ir 15 punktuose nurodytus projektinius pasiūlymus ar techninį projektą VGIS tvarkytojui pateikia nuasmenintus pagal Aprašo 14.4.2 papunktyje nurodytus reikalavimus.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno 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. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

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

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

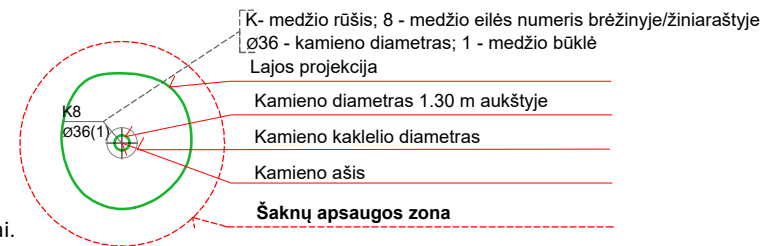
Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 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 \varnothing dauginant iš 15.

Pastaba 5: Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- Medžio būklės indekso ženklai
- 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 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas

TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)
_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Mokslo paskirties (visuomeninių pastatų paskirties grupės) pastato (8.2) Kazliškių g. 4, Vilniuje rekonstravimo projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233, Vilnius, Konstitucijos pr. 3, +37052112000

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio rekonstravimas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Vilnius, Kazliškių g. 4, 0101/0033:0894, 1097-6003-2019

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr.)

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Vilnius, Kazliškių g. 4, 0101/0033:0894, 1097-6003-2019

1. Vadovautis Lietuvos Respublikos Kultūros vertybių registro duomenimis (<http://kvr.kpd.lt/#/>): planuojama teritorija patenka į nekilnojamosios kultūros paveldo vietovės - Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) - vizualinės apsaugos pozonį, todėl teritorijai taikomi paveldosaugos reikalavimai;

2. Vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin. 1995, Nr. 3-37; Žin. 2004, Nr. 153-5571) nuostatomis. Atkreipti dėmesį, kad šio įstatymo 11 str. 6 d. 2 p. nustatyta, kad vizualinės apsaugos pozonis – už kultūros paveldo objekto teritorijos ar apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio esantys žemės sklypai ar jų dalys su ten esančiais kitais nekilnojamaisiais daiktais, kuriems taikomi šio įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimai, draudžiantys šiame pozonyje veiklą, galinčią trukdyti apžvelgti kultūros paveldo objektą;

3. Vadovautis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatomis (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240);

4. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis);
5. Vadovautis Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. Į-167, toliau - Reglamentas): Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) apsaugos zonoje draudžiamas tokių naujų statinių statymas ar esamų statinių rekonstravimas, didinant jų aukštumą ar apimtį, kurie, žiūrint iš senamiesčio gatvių ir aikščių, pagrindinių įvažiavimo traktų bei iš apžiūros vietų, dominuoja senamiesčio panoramose, keičia jo siluetą, išraiška užgožia kultūros paveldo objektus;
6. Parengti sprendinių poveikio paveldosauginę dalį, įvertinant projekto sprendinių poveikį Kultūros vertybių registre registruotos nekilnojamojo kultūros paveldo vietovės vertingosioms savybėms, įvertinant projektuojamo pastato vizualinį poveikį urbanistinėje aplinkoje;
7. Vadovautis Vilniaus senamiesčio – kultūros paminklo (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs UIP) – apsaugos specialiuoju planu – teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro įsakymu, 2010-10-18, Nr. ĮV-512);
8. Vadovautis galiojančiu Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu;
9. Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;
10. Architektūriniai sprendiniai – apdailos medžiagos, architektūrinė išraiška ir spalviniai sprendimai – turi užtikrinti aplinkinio užstatymo vientisumo išlaikymą ir neturi dominuoti urbanistinėje aplinkoje. Apdailos medžiagos turi būti parenkamos atsižvelgiant į esamą urbanistinį kontekstą, o fasadų spalviniai sprendimai – derinami prie aplinkinio užstatymo. Spalvinio sprendimo pagrįstumui būtina pateikti aplinkos (urbanistinę) analizę. Projektiniuose sprendiniuose taikyti vietovei būdingas, autentiškas apdailos medžiagas;
11. Projekte turi būti numatyta pirminė vertingųjų savybių apsauga pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. nuostatus. Statybos darbų metu aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi, projektas pataisomas. Aptiktoms vertingosioms savybėms atskleisti gali būti atliekami papildomi tyrimai. Remiantis jų išvadomis, gali būti reikalaujama atlikti papildomus kultūros paveldo objekto tvarkybos darbus;
12. Parengtas projektas (projektai) turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų;

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą. Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-07 Nr. SRD-01-250707-00782
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LAURA KAIRIENĖ, LAURA KAIRIENĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-07 13:48:15 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-07 13:48:20 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "IS Infostatyba, Statybos sektoriaus vystymo agentūra, VŠĮ, į.k.305997589 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-04 16:45:42 iki 2027-12-04 16:45:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-07 Nr. SARD-01-250707-00862
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-27 Nr. SPRD-00-250627-00627
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-08 13:59:36)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-07-08 13:59:36 Avilyš SDP eDocs

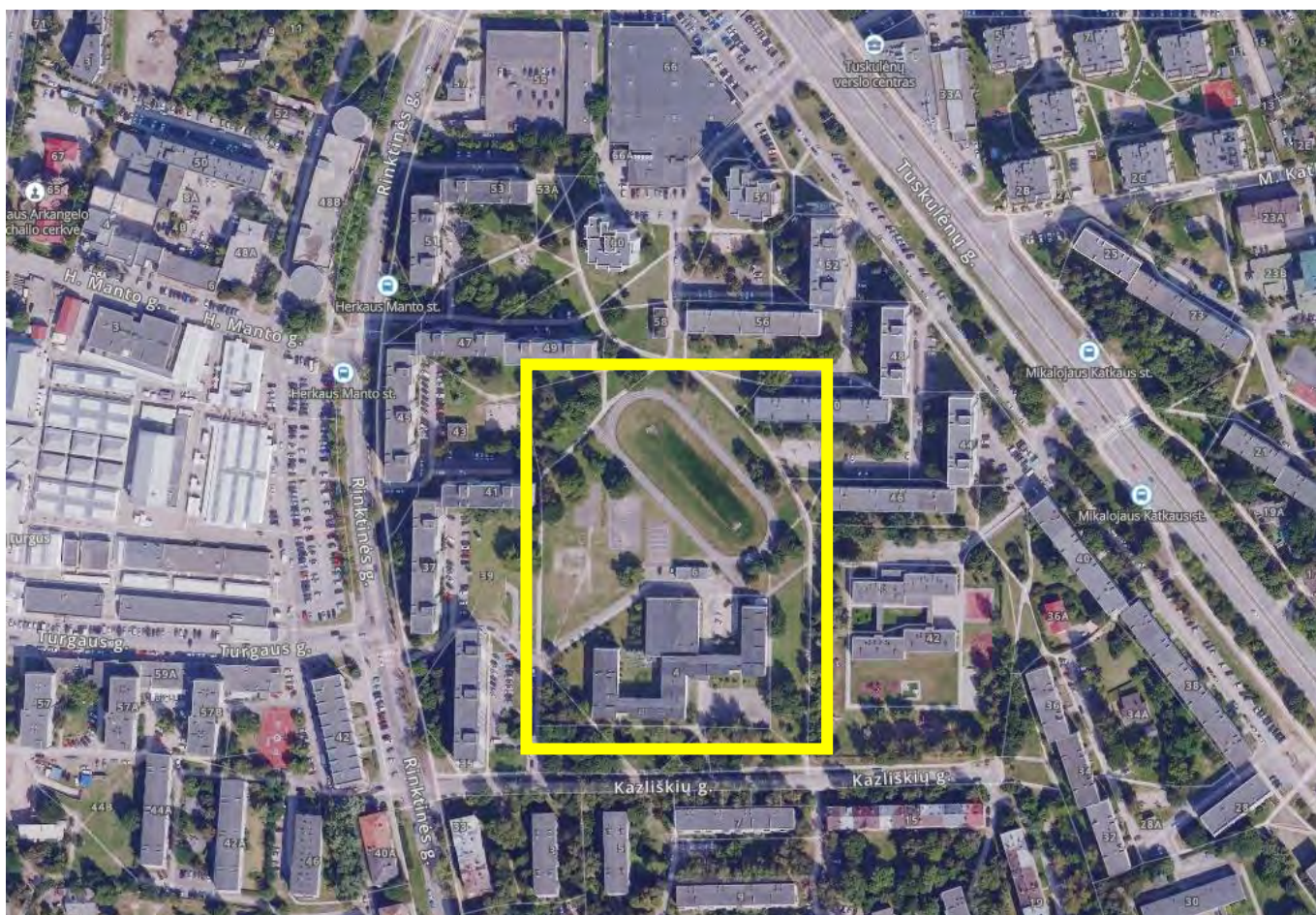
**KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA
IR ARBORISTINIS VERTINIMAS**

Atliko:
NŽE 12
Kr. arch. Jurgita Stonkutė

2025

Objektas: inventurizuoti želdiniai Kazliškių g. 4, Vilniuje.

Laikas: Želdinių inventorizacija atlikta 2025 m. liepos mėn;



Inventorizacijos vieta

Vertinimas atliktas vadovaujantis šiais dokumentais:

Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas (Nr. XIV-199);

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės (Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5);

Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašas (Aplinkos ministro 2021 09 16 d. įsakymo Nr. D1-540 redakcija)

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

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	29	0

VERTINIMO METODIKA

Inventorizuojant želdinius buvo vadovautasi rekomendacijomis nurodytomis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėse.

Inventorizuojant želdinius teritorijoje buvo vertinami pagrindiniai augalo būklę įtakojantys vizualiai matomi veiksniai, atsižvelgiant į tai, nustatomos priežiūros priemonės.

Vertinimo kriterijai: Augalo fiziologinė būklė (nuo 1 iki 4), vizualiai matomi kamieno, lajos ir šaknyso pažeidimai (jei turi), priežiūros priemonių nustatymas (jei reikia), pastabos (jei yra).

Vizualiai vertinant augalų būklę, buvo atsižvelgta į fiziologinę ir biomechaninę būklę ir išvedamas bendras balas. Fiziologinė būklės vertinimo metu, buvo kreipiamas dėmesys į lapijos tankumą, žiedų, sėklų išsidėstymo lajoje pobūdį. Nuo to priklauso augalo gebėjimas vykdyti fotosintezę, o tai savo ruožtu nurodo tolimesnę medžio ar krūmo augimo perspektyvą. Fiziologinis gyvybingumas buvo vertinamas 4 balų skalėje. 1 - Gausi lapija viršūnėje ir lajos vidurinėje dalyje, 2 – Vidutinė lapija viršūnėje ar lajos vidurinėje dalyje, 3 – Negausi lapija viršūnėje ir lajos vidurinėje dalyje, 4 – Ženkli defoliacija, lapija, sėklos ir žiedai matomi tik pavienėse augalo vietose. Fiziologinę būklę taip pat įtakoja medyje atsivėrusios drevės, jo atsparumas ligoms, kenkėjams.

Identifikuojant biomechaninę medžio būklę (pasvirimą) buvo naudojama taip pat 4 balų sistema. 1 – Puiki būklė arba tik šiek tiek sutrikęs stabilumas, 2 – Nestabilus medis, 3 – Dideli skeletinių šakų defektai, išvirtimo rizika, 4- prasta būklė, supuvęs kamienas su didele išvirtimo rizika.

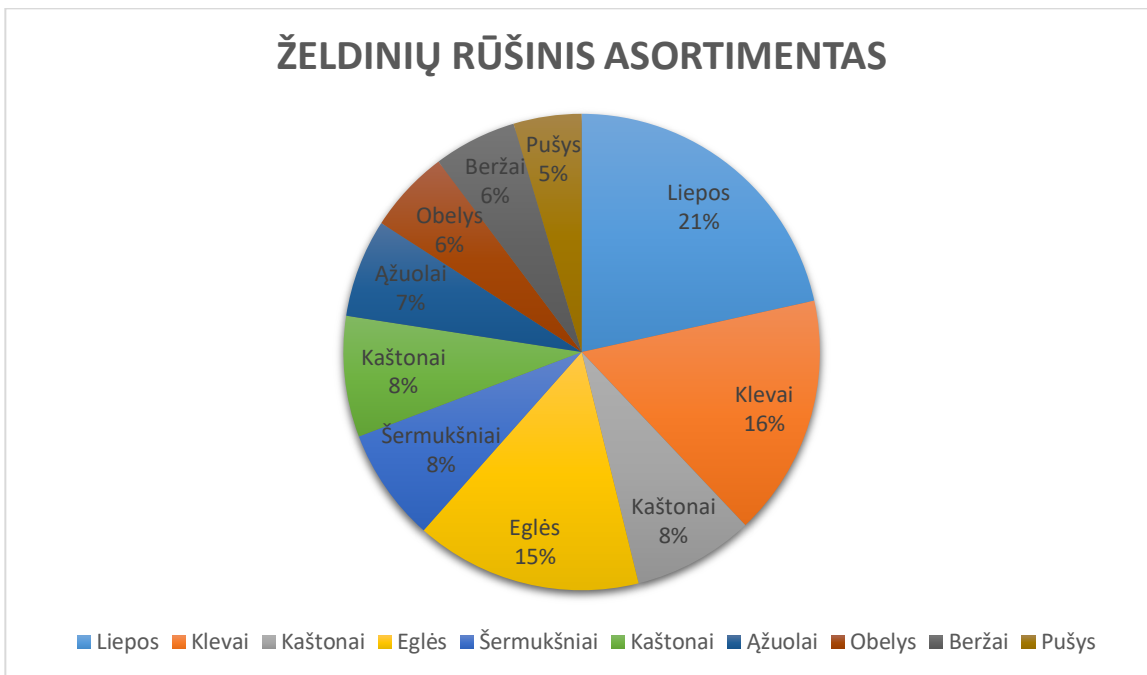
Augalų lajos, kamieno ir šaknų pažeidimai buvo nustatomi vizualiai vertinant biotinius ir abiotinius veiksnius. Į biotinių veiksnių vertinimą patenka: ligos, kenkėjai, puvinys, medžio sąveika su kitais gyvais organizmais (augalai, grybai, kerpės, gyvūnai), pavojingi V formos liemeniniai išsišakojimai su jaugusia žieve, plyšiai.

Į abiotinių veiksnių vertinimą patenka: gamtiniai - topografiniai (dėl vietovės kalvotumo ir to pasekoje dirvožemio erozijos) ir klimatiniai (dėl stipraus vėjo ar sniego svorio aplaužytos šakos) faktoriai. Dėl žmogaus veiklos atsirandantys pažeidimai: netinkamas genėjimas - suformuojama netipiška medžio rūšiai laja, gyvybiškai svarbios augalo mitybai apatinių aukštų šakos pašalintos arba smarkiai redukuotos, tokiu atveju atsiranda didelis pavojus užsiveisti puvinui, medžio svorio centras tampa išbalansuotas ir augalas gali išvirti. Į abiotinius veiksnius sukeltus padarinius patenka ir augalai kuriuose randama inkluzų (betonuotas kamienas, tvorų likučiai kamienne, inkilai ir kt.), kamieno žievės pažeidimų (dažniausi mechaniniai pažeidimai), atraminių sienelių statybos, duobių kasimo ar asfaltavimo metu apribotas šaknynas.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025/13	3	29	0

IŠVADOS

1. Inventorizuoti 207 medžiai mokyklos artimoje aplinkoje adresu Kazliškių g. 4, Vilniuje.
2. Inventorizuoti 27 želdinių taksonai. Pagal skaitlingumą medžių gentys išsidėsto sekančiai:



Klevai – 37 vnt. Medžių kamieno skersmuo varijuoja nuo 8 iki 49 cm. Skersmens vidurkis - \varnothing 32 cm.

Bendras klevų būklės balas – 1,8. Klevų medžių būklė išsiskiria sausų šakų gausa.

Liepos – 42 vnt. Medžių kamieno skersmuo varijuoja nuo 9 iki 46 cm. Skersmens vidurkis - \varnothing 21 cm.

Bendras liepų būklės balas – 1,6.



Klevai pasižymi nestabiliu svorio centru, sausų šakų gausa ir kamieno kaklelio užpylimu

Eglės – 30 vnt. Teritorijoje auga trijų rūšių eglės: paprastosios (16 vnt.), baltosios (6 vnt.), dygiosios – 8 vnt. Medžių kamienų skersmuo 5-22 cm. Skersmens vidurkis – 15 cm. Bendra eglų būklė vertinama gerai – 1 balu.

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	4	29	0



Eglių grupė prie centrinio mokyklos įėjimo iš vakarų pusės



Baltosios eglės mokyklos vidiniame kieme

Kaštonai – 16 vnt. Medžių kamieno skersmuo varijuoja nuo 8 iki 32 cm. Skersmens vidurkis – \emptyset 19 cm. Bendras kaštonų būklės balas – 1,5;

Beržai – 11 vnt. Medžių kamieno skersmuo varijuoja nuo 21 iki 41 cm. Skersmens vidurkis – \emptyset 33 cm. Bendras beržų būklės balas – 1,1;

Šermukšniai – 15 vnt. Auga švediniai šermukšniai – 13 vnt. ir paprastieji šermukšniai – 2 vnt.

Medžių kamieno skersmuo varijuoja nuo 5 iki 16 cm. Skersmens vidurkis – \emptyset 10 cm. Bendras šermukšnių būklės balas – 1,6;

Ažuolai – 13 vnt. Teritorijoje auga paprastieji ir raudonieji azuolai. Įvažiavimo į mokyklą alėją sudaro jauni paprastieji azuoliukai. Ažuolų kamienų skersmuo nuo 2 iki 19 cm. Skersmens vidurkis – 6 cm. Bendras būklės balas – 1,7 balai.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025/13	5	29	0



Jaunų ąžuolų alėja

Obelys – 11 vnt. Teritorijoje auga naminės obelys, zyboldo obelis, rojinė obelis ir keletas skirtingų dekoratyvinių obelių veislių, kurios pasodintos kaip abiturientų dovana mokyklai. Obelių kamienų skersmuo nuo 2 iki 12 cm. Bendras skersmens vidurkis – 5,5 cm. Bendras obelių būklės balas – 1,5 balai.



Vidinio kiemelio obelių eilė



Vaismedžiai prie rytinio mokyklos įėjimo

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	29	0


Pušys – 9 vnt. Šalia mokyklos pastato, kaip dekoratyviniai krūmai auga kalninės pušys. Jaunų krūmų būklė gera.

Inventorizuoti invaziniai medžiai - uosialapiai klevai. Medžių kamieno skersmuo 16-22 cm.

Uosialapių klevų skersmens vidurkis – 19 cm. Bendra šių medžių būklė – patenkinama - 1,75 balai.

Teritorijoje auga 6 minkštos medienos lapuočiai medžiai: blindės – 5 vnt., drebulė – 1 vnt. Blindės, tai dekoratyviniai skiepyti 'Pendula' veislės medeliai prie centrinio mokyklos pastato. Medžių kamienų skersmuo 6 cm. Bendra būklė – 1,4 balai.

Vieni storiausių inventorizuotų medžių, tai gluosniai – 6 vnt. Kamieno skersmuo nuo 30 iki 72 cm. Kamieno skersmens vidurkis – 52 cm. Visi medžiai "topinti", be lyderio, dideli kamieno pažeidimai, plačiai atvertas kamienas tikėtinai paveiktas vidinio medienos puvinio. Medžiai be perspektyvos, verninami nepatenkinamai – 3,3 balais.

	
Gluosniai pažeisti „topinimo“ genėjimo	Vidinį kamieno puvinį rodo kamieno vaisiakūniai

Rytinėje mokyklos pastato pusėje auga trys naujai pasodinti uosiai - 5,9,13 cm. Medeliai patenkinamos būklės, stebimas nestabilus svorio centas, kurį rekomenduojama koreguoti tinkamu pririšimu ir svorio centrą reguliuojančiu lajos genėjimu.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025/13	7	29	0



Uosis, kurio augimą būtina koreguoti tinkamu pririšimu, vėliau- lajos svorio centrą reguliuojančiu genėjimu.

Teritorijoje inventorizuota:

Kukmedis – 1 vnt., kriaušė – 1 vnt., magnolija -1 vnt., tuja – 1 vnt. – tai dekoratyviniai artimos reprezentacinės mokyklos aplinkos medžiai, kurie galėtų trukdyti mokyklos renovacijos darbams.

Tokiu atveju, medžius būtų rekomenduojama persodinti.



Kriaušė auga per arti mokyklos pastato. Pastatas blokuoja medžio apšvietumą, medžio lapija kenčia nuo miltligės

3. Rūšinę želdinių įvairovę didina mokyklos teritorijos dekoratyviniai fasadiniai-reprezentaciniai želdiniai. Už mokyklos ribos želdinių rūšinė įvairovė neišsiskiria iš bendro miesto želdinių asortimento sąrašo.
4. Spygliuočiai augalai užima 20 % visų inventorizuotų želdinių.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025/13	8	29	0

5. Teritorijoje inventorizuoti 128 saugotini medžiai, iš kurių 73 vnt. yra saugotini ir pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25) ir (2024-11-27).

Saugotinių medžių rūšinė sudėtis:

Eil. Nr.	Gentis	Saugotini pagal nacionalinį teisės aktą	Tame tarpe saugotini pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25).	Tame tarpe saugotini pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2024-11-27).
1.	Liepos	35	22	-
2.	Klevai	35	23	-
3.	Kaštonai	13	9	-
4.	Ažuolai	2	-	-
5.	Uosiai	1	-	-
6.	Beržai	11	11	-
7.	Šermukšniai	8	1	-
8.	Gluosniai	5	2	1
9.	Eglės	18	4	-

6. Bendra želdinių būklė patenkinama – vertinama 1,7 balais.
7. Medžiai, kurių kamienų skersmuo didesnis nei 60 cm teritorijoje inventorizuoti du: 32GI Ø61(3), 35GI Ø70(3);
8. Pagrindiniai želdinių pažeidimai – užpiltas kamieno kaklelis, genėjimu sukelta laja, medžių svorio centro praradimas (pasvirimas). Dauguma brandžių medžių turi sausų šakų, kurios smarkių vėtrų ir liūčių metu lūžta ir mokyklos aplinką daro nesaugią.
9. Blogai vertinamų ar avarinės būklės medžių nėra;
10. Patenkinamai vertinama 11 medžių: 28GI Ø54(3), 29GI Ø55(3), 32GI Ø61(3), 35GI Ø70(3), 75BI Ø5(3), 103K Ø5 (3), 120O Ø2(3), 162K Ø39(3), 168Kuo 18(3), 197GI Ø46(4), 199GI Ø30(4).
11. Kaip pagrindinė priežiūros priemonė rekomenduojamas visų didžiųjų medžių lajos sanitarinis genėjimas su tikslu išvalyti masyvias sausas šakas.
12. Netolimoje ateityje rekomenduojamas gluosnių pakeitimais naujais medžiais. Tikslinga tai padaryti renovacijos darbų metu.
13. Mokyklos pastatų teritorija gausiai apželdinta brandžių medžių grupėmis ir pavieniais dekoratyviniais medeliais, kurie pinai užtikrina dekoratyvines ir ekologines mokyklos aplinkos funkcijas. Rekomenduojama aplinką nedausiai papildyti dekoratyviomis skirtingu metu žydinčiomis krūmų grupėmis. Rekomenduojama sodinti: forzicijas, pilkąją, niponinę lanksvas, alyvas, jazminus, putinus ir kt.

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	29	0

FOTOFIKSACIJOS



Rytinės pusės mokyklos įėjimas

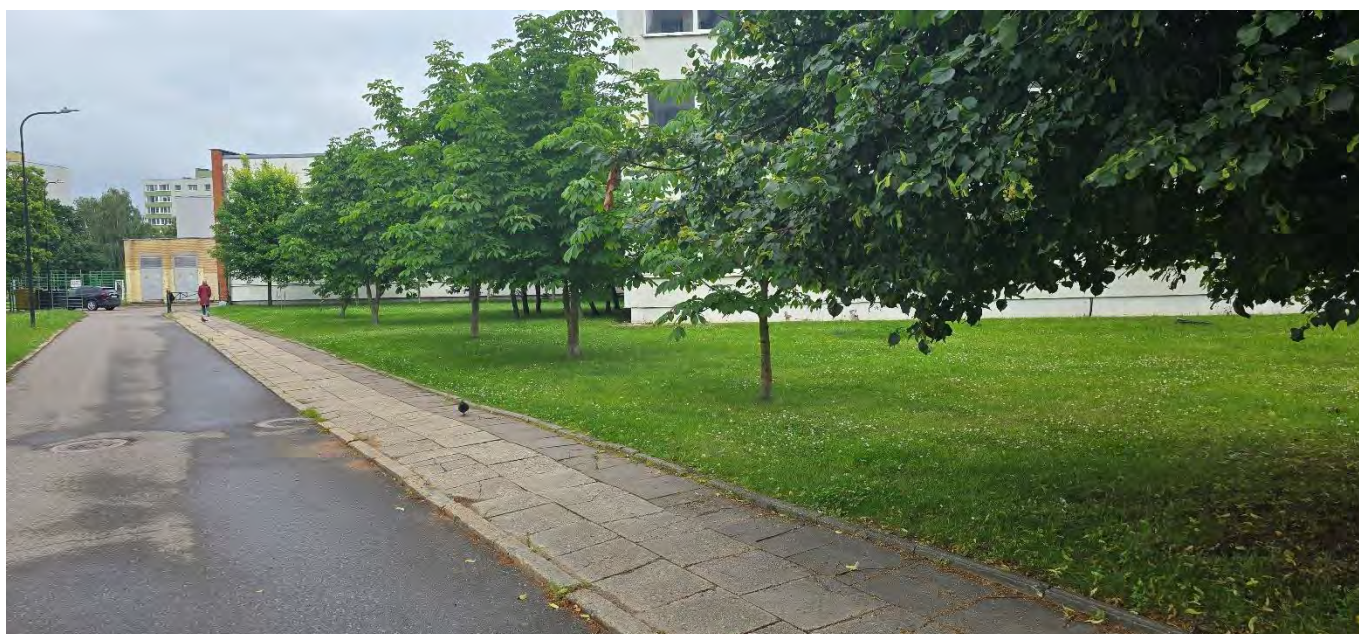


Želdinių grupės rytinėje pastato pusėje

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025/13	10	29	0



Medžių grupė šalia pastato dengianti klases nuo pietinės saulės



Kaštonų eilė šalia įvažiavimo į teritoriją

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025/13	11	29	0

INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Eil. Nr.	NR. PLANE	MEDŽIO RŪŠIS LIETUVIŠKAI	MEDŽIO RŪŠIS LOTYNIŠKAI	KAMIENO DIAMETRAS 130 CM AUKŠTYJE (M)	SAUGOMO ŠAKNŲ PLOTO SPINDULYS (M)	AUKŠTIS (M)	MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS 1,2,3,4,5	SAUGOTINAS/NE (S/N)	VMS SAUGOTINI MEDŽIAI	PASTABOS	SIŪLOMOS/BŪTINOSIOS ARBORISTINĖS/TVARKYMŲ PRIEMONĖS
1	1L Ø38 (1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.38	4.56	14	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
2	2L Ø38 (1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.38	4.56	14	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	gumbai	monitoringas
3	3L Ø30 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.3	3.6	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	gumbai	monitoringas
4	4L Ø22 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.22	2.64	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	sukelta laja	monitoringas
5	5L Ø27 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.27	3.24	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	pasviręs 10°, per arti tvoros	monitoringas
6	6L Ø30 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.3	3.6	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	aukštai laja, inkilas	monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

7	7L Ø21 (1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.21	2.52	14	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	aukštai laja	monitoringas
8	8L Ø18 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.18	2.16	14	2	S		kreivas kamienas, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
9	9L Ø32 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.32	3.84	14	1	S		pasviręs 20°	monitoringas
10	10L Ø23 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.23	2.76	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	kreivas kamienas, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
11	11L Ø29 (2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.29	3.48	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
12	12K Ø36 (2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.36	4.32	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	inkilas, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
13	13K Ø33 (2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.33	3.96	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	pasviręs 5°, dvišakumas	monitoringas
14	14K Ø41 (2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.41	4.92	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	sausos šakos, vienpusė laja, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
15	15K Ø39 (2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.39	4.68	14	2	S		drevė 2 m aukščio, pasviręs 10°	monitoringas
16	16K Ø37 (2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.37	4.44	14	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	sausos šakos, dvišakumas, pasviręs 5°, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	29	0

17	17L Ø46(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.46	5.4	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	sausos šakos, pasviręs 5°, dvišakumas	monitoringas
18	18L Ø36(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.36	4.32	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
19	19L Ø37(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.37	4.44	10	2	S			monitoringas
20	20L Ø36(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.36	4.32	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
21	21L Ø31(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.31	3.72	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
22	22Kuo Ø32(2)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.22	3.84	10	2			pasviręs 20°, prie tako, apribotas	monitoringas
23	23K Ø36(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.36	4.32	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas	monitoringas
24	24K Ø41(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.41	4.92	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, vienpusė laja, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
25	25K Ø40(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.4	4.8	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, aukštai laja, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
26	26K Ø37(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.37	4.44	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

27	27Šš Ø10(1)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.1	1.2	10	1	N		vienpusė laja	monitoringas
28	28GI Ø54(3)	Baltasis gluosnis	Salix alba	0.54	6.48	10	3	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2024-11-27)	topintas, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
29	29GI Ø55(3)	Baltasis gluosnis	Salix alba	0.55	6.6	10	3	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	topintas, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
30	30K Ø37(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.37	4.44	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	pasviręs 5°	monitoringas
31	31U Ø9 (2)	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	0.09	1.08	11	2	N		pasviręs 20°	Rekomenduojamas tiesinantis pririšimas
32	32GI Ø61(3)	Baltasis gluosnis	Salix alba	0.61	7.32	10	3	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	topintas, dvišakumas, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
33	33U Ø5 (1)	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	0.05	0.6	11	1	N			monitoringas
34	34U Ø13 (2)	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	0.13	1.56	11	2	S		pasviręs 20°	Rekomenduojamas tiesinantis pririšimas
35	35GI Ø70(3)	Baltasis gluosnis	Salix alba	0.7	8.4	10	3	N		topintas, dvišakumas, sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
36	36Šš Ø9(1)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.09	1.08	10	1	N		užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
37	37Šš Ø5(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.05	0.6	10	2	N		pasviręs 20°, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį, rekomenduojamas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

											tiesinantis pririšimas
38	38D Ø26 (1)	Drebulė	Populus tremula	0.26	3.12	11	1	N			monitoringas
39	39Šš Ø9(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.09	1.08	10	2	N		kamieno pažeidimas, pasviręs 5°	Rekomenduojamas tiesinantis pririšimas
40	40Tu Ø7(1)	Vakarinė tuja	Thuja occidentalis	0.07	0.84	10	2	N		kamieno pažeidimas, pasviręs 5°	Rekomenduojamas tiesinantis pririšimas
41	41Š Ø3(1)	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	0.03	0.36	10	1	N		svyranti forma	monitoringas
42	42Ar Ø9(1)	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	0.09	1.08	20	1	N			monitoringas
43	43L Ø39(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.39	4.68	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
44	44Kš Ø32 (1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.32	3.84	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
45	45L Ø4(3)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.04	0.48	10	1	N		stelbiama, be lyderio, kamieno pažeidimai, pasviręs 20°	Rekomenduojamas tiesinantis pririšimas
46	46B Ø40(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.4	4.8	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	pasviręs 7°	monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

47	47B Ø26(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.26	3.12	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	inkilas	monitoringas
48	48B Ø30(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.3	3.6	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
49	49B Ø29(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.29	3.48	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
50	50B Ø41(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.41	4.92	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
51	51B Ø32(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.32	3.84	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	sausos šakos, inkilas	monitoringas
52	52B Ø33(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.33	3.96	16	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
53	53Kš Ø14 (1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.14	1.68	10	1	S		užpiltas kamieno kaklelis, dvišakumas	lajos priežiūros genėjimas
54	54Kš Ø25 (1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.25	3	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
55	55Ar Ø18(1)	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	0.18	2.16	20	1	S		pasviręs 5°	monitoringas
56	56O Ø2(1)	Rojinė obelis	Malus	0.02	0.24	1	1	N			monitoringas
57	57L Ø9,6(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.09,0.06	1.08	10	2	N			monitoringas
58	58E Ø3(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.03	0.36	1,5	2	N			monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

59	59Š Ø18(2)	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	0.18	2.16	10	2	S		pasviręs 15°	monitoringas
60	60O Ø12(2)	Obelis	Malus	0.12	1.44	1	2	N		dvišakumas, vienpusė laja, pasviręsi 10°	monitoringas
61	61L Ø15(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.15	1.8	10	2	S		sausos šakos, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
62	62K Ø32(3)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.32	3.84	10	2	S		dvišakumas, lajos, kamieno pažeidimai, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
63	63K Ø24(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.24	2.88	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	inkilas	monitoringas
64	64K Ø8(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.08	0.96	10	1	N		stelbiamas, drevė, kamieno pažeidimas	monitoringas
65	65K Ø34(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.34	4.08	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, be lyderio, gausu sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas
66	66K Ø49(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.49	5.88	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	be lyderio, gausu sausų šakų, inkilas	lajos priežiūros genėjimas
67	67K Ø35(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.35	4.2	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, gausu sausų šakų, inkilas	lajos priežiūros genėjimas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

68	68K Ø19(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.19	2.28	10	2	S		aukštai laja	monitoringas
69	69K Ø29(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.29	3.48	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	pasviręs 10°	monitoringas
70	70K Ø21(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.21	2.52	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	aukštai laja, gausu sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas
71	71K Ø33(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.33	3.96	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	užpiltas kamieno kaklelis, dvišakumas, gausu sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
72	72K Ø32(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.32	3.84	15	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, lajos pažeidimai, pasvirimas, inkilas	monitoringas
73	73K Ø36(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.36	5.52	15	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas, inkilas	monitoringas
74	74BI Ø5(1)	Blindė 'Pendula'	Salix caprea	0.05	0.6	1.5	1	N		svyranti forma	monitoringas
75	75BI Ø5(3)	Blindė 'Pendula'	Salix caprea	0.05	0.6	1.5	3	N		svyranti forma, defoliacija	monitoringas
76	76BI Ø7(1)	Blindė 'Pendula'	Salix caprea	0.07	0.84	1.5	1	N		svyranti forma	monitoringas
77	77BI Ø7(1)	Blindė 'Pendula'	Salix caprea	0.07	0.84	1.5	1	N		svyranti forma	monitoringas
78	78BI Ø7(1)	Blindė 'Pendula'	Salix caprea	0.07	0.84	1.5	1	N		svyranti forma	monitoringas
79	79Mg Ø10(1)	Magnolija	Magnolia	0.1	1.2	2	1	N			monitoringas
80	80P Ø4,4,4(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo	0.04, 0.4, 0.4	0.48	2	1	N			monitoringas
81	81P Ø4,4,4(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo	0.04, 0.4, 0.4	0.48	2	1	N			monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

82	82E Ø27(1)	Dygioji eglė	Picea abies	0.27	3.24	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	šalia pastato, yra sausų šakų, girlianda	lajos priežiūros genėjimas
83	83O Ø02(1)	Obelis	Malus	0.02	0.24	1.2	1	N		svyranti forma	monitoringas
84	84O Ø02(2)	Obelis	Malus	0.02	0.24	1.5	2	N		svyranti forma	monitoringas
85	85O Ø03(1)	Obelis	Malus	0.03	0.36	1.5	1	N		raudonlapė forma	monitoringas
86	86O Ø02(1)	Zyboldo obelis	Malus sieboldii	0.02	0.24	1.5	1	N			monitoringas
87	87O Ø8,5,5(2)	Obelis	Malus	0.08,0.05,0.05	0.96	4	2	N			monitoringas
88	88O Ø8,8,8,5(1)	Obelis	Malus	0.08,0.08,0.08,0.05	0.96	0	1	N			monitoringas
89	89Kuk Ø(1)	Europinis kukmedis	Taxus baccata	krumas		4	1	N			monitoringas
90	90E Ø(1)	Dygioji eglė	Picea abies	krumas		1	1	N			monitoringas
91	91P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			1.7	1	N			monitoringas
92	92P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			1.7	1	N			monitoringas
93	93P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			1.7	1	N			monitoringas
94	94P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			1	1	N			monitoringas
95	95P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			0.5	1	N			monitoringas
96	96P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			1	1	N			monitoringas
97	97P Ø(1)	Kalninė pušis	Pinus mugo			1	1	N			monitoringas
98	98Kš Ø8 (1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.08	0.96	10	1	N		be lyderio, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelj
99	99Kš Ø12,9 (1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.12,0.09	1.44	10	1	S		dvišakumas, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelj
100	100Kš Ø11,8 (1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.11,0.08	1.32	10	1	N		užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelj

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

101	101Kš Ø12,10 (2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.12,0.10	1.44	10	2	S		drevė	monitoringas
102	102Kš Ø10 (2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.1	1.2	10	2	N		drevė	monitoringas
103	103K Ø5 (3)	Klevas	Acer	0.05	0.6	1.5	3	N		be perspektyvos	monitoringas
104	104Šš Ø14(1)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.14	1.68	10	1	S		kamieno pažeidimai	monitoringas
105	105Šš Ø13(1)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.13	1.56	10	1	S			monitoringas
106	106Šš Ø14(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.14	1.68	10	2	S		pasviręs 10°, gausu sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas
107	107Šš Ø16(1)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.16	1.92	10	1	S			monitoringas
108	108Šš Ø13(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.13	1.56	10	2	S		sausos šakos	lajos priežiūros genėjimas
109	109Šš Ø10,9(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.10,0.09	1.2	10	2	N		dvišakumas	monitoringas
110	110Šš Ø16(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.16	1.92	10	2	S		kamieno pažeidimas	monitoringas
111	111E Ø15(1)	Baltoji eglė	Picea glauca	0.15	1.8	0.5	1	S			monitoringas
112	112E Ø15(1)	Baltoji eglė	Picea glauca	0.15	1.8	2.5	1	S			monitoringas
113	113E Ø15(1)	Baltoji eglė	Picea glauca	0.15	1.8	2.5	1	S			monitoringas
114	114E Ø15(1)	Baltoji eglė	Picea glauca	0.15	1.8	2.5	1	S			monitoringas
115	115E Ø15(1)	Baltoji eglė	Picea glauca	0.15	1.8	2.5	1	S			monitoringas
116	116E Ø15(1)	Baltoji eglė	Picea glauca	0.15	1.8	1.8	1	S			monitoringas
117	117Kr Ø9(2)	Kriaušė	Pyrus	0.09	1.08	5	2	N		miltligė, skursta, arti pastato	monitoringas
118	118O Ø3(1)	Obelis	Malus	0.03	0.36	1	1	N			monitoringas
119	119O Ø3(2)	Zyboldo obelis	Malus sieboldii	0.03	0.36	1	2	N			monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

120	120O Ø2(3)	obelis	Malus	0.02	0.24	1	3	N			monitoringas
121	121E Ø36(1)	Dygioji eglė	Picea pungens	0.36	4.32	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
122	122E Ø28(1)	Dygioji eglė	Picea pungens	0.28	3.36	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
123	123E Ø28(1)	Dygioji eglė	Picea pungens	0.28	3.36	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
124	124E Ø28(1)	Dygioji eglė	Picea pungens	0.28	3.36	12	1				monitoringas
125	125L Ø11(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.11	1.32	10	2	N		užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
126	126L Ø19,17(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.19,0.17	2.28	10	2	S		užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
127	127L Ø11,9(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.11,0.09	1.32	10	2	N		dvišakumas, gausu sausų šakų, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
128	128L Ø11(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.11	1.32	10	2	N		dvišakumas, gausu sausų šakų, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
129	129L Ø12(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.12	1.44	10	2	S		gausu sausų šakų, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
130	130L Ø12,09(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.12,0.09	1.44	10	2	S		dvišakumas, gausu sausų šakų, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

131	131L Ø10(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.1	1.2	10	2	N		gausu sausų šakų, užpiltas kamieno kaklelis	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
132	132L Ø10,10(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.10,0.10	1.2	10	2	N		dvišakumas, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
133	133L Ø14,13(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.14,0.13	1.68	10	1	S			monitoringas
134	134A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.03	0.36	1.5	2	N			monitoringas
135	135K Ø17 (1)	Klevas	Acer	0.17	2.04	5	1	S			monitoringas
136	136E Ø22(1)	Dygioji eglė	Picea pungens	0.22	2.64	12	1	S			monitoringas
137	137E Ø10(1)	Dygioji eglė	Picea pungens	0.1	1.2	6	1	N			monitoringas
138	138E Ø11(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.11	1.32	7	1	N			monitoringas
139	139E Ø20(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.2	2.4	7	1	S			monitoringas
140	140E Ø6(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.06	0.72	7	1	N			monitoringas
141	141E Ø10(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.1	1.2	7	1	N			monitoringas
142	142E Ø10(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.1	1.2	7	1	N			monitoringas
143	143E Ø12(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.12	1.44	7	1	S			monitoringas
144	144E Ø7(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.07	0.84	7	1	N			monitoringas
145	145E Ø15(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.15	1.8	7	1	S			monitoringas
146	146E Ø7(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.07	0.84	7	1	N			monitoringas
147	147E Ø5(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.05	0.6	7	1	N			monitoringas
148	148E Ø13(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.13	1.56	7	1	S			monitoringas
149	149E Ø14(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.14	1.68	7	1	S			monitoringas
150	150E Ø13(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.13	1.56	7	1	S			monitoringas
151	151E Ø10(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.1	1.2	7	1	N			monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

152	152A Ø3 (1)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.03	0.36	1.5	1	N			monitoringas
153	153A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.03	0.36	1.5	2	N		pasviręs	monitoringas
154	154A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.03	0.36	1.5	2	N		be lyderio	monitoringas
155	155A Ø3 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.03	0.36	1.5	2	N		be lyderio	monitoringas
156	156A Ø3 (1)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.03	0.36	1.5	1	N			monitoringas
157	157A Ø2 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.02	0.24	1.5	2	N		kreivas kamienas	monitoringas
158	158A Ø2 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.02	0.24	1.5	2	N		be lyderio	monitoringas
159	159A Ø2 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.02	0.24	1.5	2	N		be lyderio	monitoringas
160	160A Ø2 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.02	0.24	1.5	2	N			monitoringas
161	161L Ø26(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.26	3.12	12	2	S		prie tvoros, pasviręs 10°	monitoringas
162	162K Ø39(3)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.39	4.68	15	3	S		drevė 1,5 m aukščio, puvinys, dvišakumas	monitoringas
163	163K Ø35(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.35	4.2	15	2	S			monitoringas
164	164K Ø33(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.33	3.96	15	2	S		pasvirimas 10°, puvinys	monitoringas
165	165K Ø49(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.49	5.88	15	2	S		dvišakumas	monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

166	166A Ø19 (2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.19	2.28	8	2	S		pasvirimas 10°, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
167	167Kuo Ø21,18,16(2)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.21,0.18,0.16	2.52	10	2	N		gausu sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas
168	168Kuo Ø18(3)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.18	2.16	10	3	N		gausu sausų šakų,pasvirimas 15°, dvišakumas	lajos priežiūros genėjimas
169	169Šš Ø11(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.11	1.32	5	2	N		kamieno pažeidimai	monitoringas
170	170Šš Ø7,8(2)	Švedinis šermukšnis	Sorbus aria	0.08,0.07	0.96	4	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	kamieno pažeidimai	monitoringas
171	171K Ø33(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.33	3.96	15	1	S		yra sausų šakų, užpiltas kamieno kaklelis, gražus	lajos priežiūros genėjimas, atkasti kamieno kaklelį
172	172L Ø20,17(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.20,0.17	2.4	12	2	S		defoliacija	monitoringas
173	173K Ø21(1)	Raudonasis klevas	Acer rubrum	0.21	2.52	12	1	S			monitoringas
174	174K Ø22(1)	Raudonasis klevas	Acer rubrum	0.22	2.64	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	yra sausų šakų	monitoringas
175	175L Ø36(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.36	4.32	12	1	S			monitoringas
176	176K Ø17(1)	Raudonasis klevas	Acer rubrum	0.17	2.04	12	1	S			monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25	29	0

KAZLIŠKIŲ G. 4, VILNIUS

177	177K Ø18(1)	Raudonasis klevas	Acer rubrum	0.18	2.16	12	1	S			monitoringas
178	178K Ø17(1)	Raudonasis klevas	Acer rubrum	0.17	2.04	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
179	179Kš Ø32(2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.32	3.84	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas	monitoringas
180	180Kš Ø30(2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.3	3.6	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
181	181Kš Ø22(2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.22	2.64	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	kamieno pažeidimas, užpiltas kamieno kaklelis	atkasti kamieno kaklelį
182	182Kš Ø30(1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.3	3.6	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	yra sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas
183	183Kš Ø25(1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.25	3	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas	monitoringas
184	184Kš Ø25(2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.25	3	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	dvišakumas	monitoringas
185	185Kš Ø28(2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.28	3.36	10	2	S		dvišakumas	monitoringas
186	186Kš Ø21(2)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.21	2.52	10	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	kamieno pažeidimas	monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	29	0

187	187L Ø36(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.36	4.32	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	inkilas	monitoringas
188	188K Ø28(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.28	3.36	5	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
189	189K Ø27(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.27	3.24	5	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
190	190K Ø27(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.27	3.24	5	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)	gausu sausų šakų	lajos priežiūros genėjimas
191	191E Ø18(1)	Paprastoji eglė	Picea abies	0.18	2.16	7	1	S			monitoringas
192	192B Ø27(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.27	3.24	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
193	193B Ø21(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.21	2.52	11	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
194	194B Ø39(1)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.39	4.68	12	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
195	195L Ø21 (1)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.21	2.52	8	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
196	196L Ø16 (2)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.16	1.92	5	2	S		pažeistos šaknys	monitoringas
197	197GI Ø46(4)	Baltasis gluosnis	Salix alba	0.46	5.52	6	4	S		kamieno, lajos pažeidimai	monitoringas

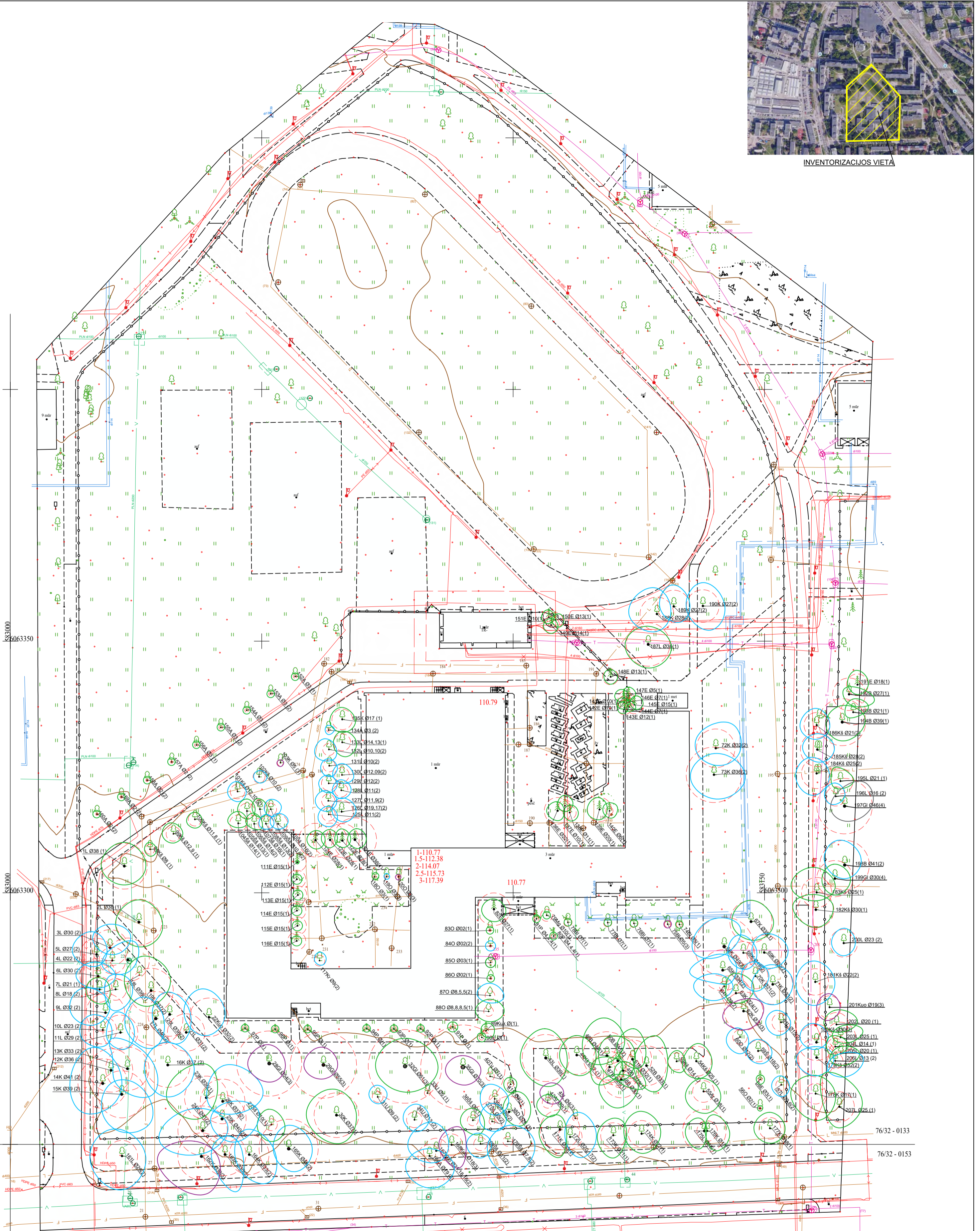
2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	27	29	0

198	198B Ø41(2)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.41	4.92	16	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
199	199GI Ø30(4)	Baltasis gluosnis	Salix alba	0.3	3.6	6	4	S		kamieno, lajos pažeidimai	monitoringas
200	200L Ø23 (2)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.23	2.76	12	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
201	201Kuo Ø19(3)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.19	2.28	8	2				monitoringas
202	202L Ø20 (1)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.2	2.4	7	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
203	203L Ø25 (1)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.25	3	10	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
204	204L Ø14 (1)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.14	1.68	6	1	S			monitoringas
205	205L Ø20 (1)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.2	2.4	8	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
206	206L Ø13 (2)	Didžialapė liepa	Tilia macrophylla	0.13	1.56	5	2	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas
207	207L Ø25 (1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.25	3	11	1	S	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25)		monitoringas

2025/13	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	28	29	0

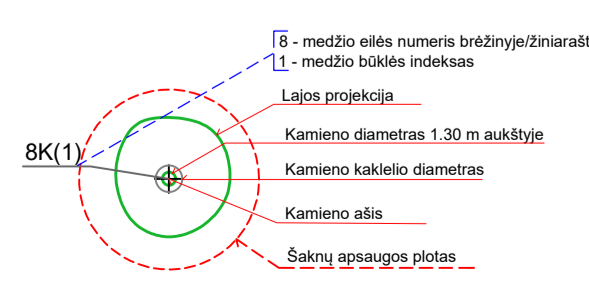


INVENTORIZACIJOS VIETA



K33000
K3063350
K33000
K3063300

76/32 - 0133
76/32 - 0153



- SUTARTINIAI ŽENKLAI
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
- Inventorizuoti 207 želdiniai.
Bendra želdinių būklė vertinama patenkinamai 1,6 balo.
Saugotini medžiai - 127 vnt., tame tarpe 73 vnt. saugotini ir page VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27.

Kval. patv. dok. Nr.				Statinio pavadinimas:	KAZLIŠKIŲ G. 4, ŠNIPIŠKIŲ SEN., VILNIUJE, ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA	
NŽE12	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė	2025	Brėžinio pavadinimas:	Želdinių inventORIZACIJA M 1:500	
Kalba: LT	Stalytojo (užsakovo) pavadinimas: UAB "Aplan"			Dokumento žymuo:	2025/13-INV	Laida: 0
				Lapas:	1	Lapų: 1



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

JURGITA STONKUTĖ

(vardas ir pavardė asmens, kuriam išduotas nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos pažymėjimas)

**NEPRIKLAUSOMO ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ EKSPERTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2022-04

(išdavimo data ir registracijos Nr.)

Šis atestatas patvirtina, kad asmuo, kuriam jis išduotas, atitinka Lietuvos Respublikos želdynų įstatyme nustatytus kvalifikacijos reikalavimus, keliamus nepriklausomam želdynų ir želdinių ekspertui, ir turi teisę atlikti želdynų ir želdinių būklės ekspertizę.

Nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos atestatas galioja neterminuotai.

Direktorė

Milda Račienė

(pareigos, parašas, atestatą išduodančio asmens vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos atestatas (jurgasv@gmail.com)
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-12 Nr. (26)-NŽE-12
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-12 13:52:08
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-12 13:52:56
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-12 13:57:25
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-04-12 13:59:05
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-12 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	