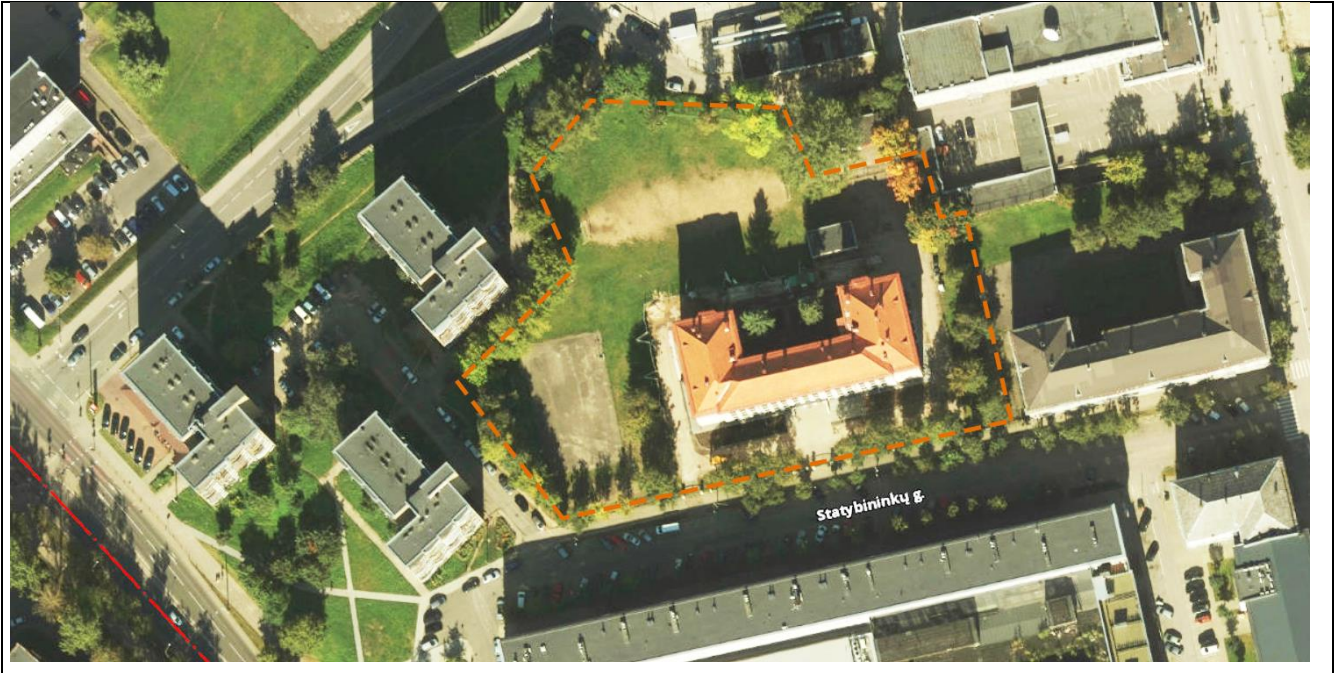



PROJEKTO PAVADINIMAS:

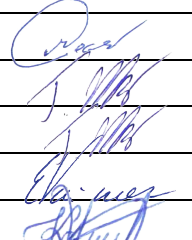
Elektroninio dokumento ruošimas
 Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštė, paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) statybos ir rekonstravimo, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba; rekonstravimas
STATINIO PASKIRTIS:	Sporto paskirties statiniai (11), Kiti inžineriniai statiniai (12)
STATYBOS VIETA:	Vilnius, Statybininkų g. 5
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingi statiniai
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	2016-XX-PP

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Vilniaus Simono Konarskio gimnazija, įm.k. 190005140 Statybininkų g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-03200 tel. +370 5 213 0518, faks. +370 5 213 0518, el.paštas rastine@konarskio.vilnius.lm.lt
PROJEKTO VALDYTOJAS:	UAB „Vilniaus vystymo kompanija“ įm.k. 120750163 Algirdo g. 19, LT-03219., Vilniaus m. sav. tel.+370 5 249 6638, el. paštas info@vilniausvystymas.lt


	UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius tel. nr. (8 5) 231 4672 faks. nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adr. info@prc.lt

	Direktorius	Mindaugas Čepulis	
Atestato Nr. 31324	Projekto vadovas	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 31484	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 47	Projekto dalies vadovė	Eglė Vainoriūtė	
	Architektė	Karolina Martinkėnaitė	

VILNIUS, 2020

I. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2016-XX-PP-SP-BSŽ	1	BYLOS (SEGTUVŲ) SUDETIES ŽINIARAŠTIS	
	4	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS UŽDUOTIS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI	
	2	STATYTOJO UŽDUOTIS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI	
2016-XX-PP-SP-PSŽ	1	PROJEKTO SUDETIES ŽINIARAŠTIS	
2016-XX-PP-SP-BSR	2	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
2016-XX-PP-SP-NDŽ	3	NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	
2016-XX-PP-SP-AR	18	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
2016-XX-PP-SP-ŽI	5	ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA	
2016-XX-PP-SP-ŽIK	1	ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ	
	2	KPD DERINIMAS	
	1	DERINIMAS SU SĮ „VILNIAUS PLANAS“	
	14	PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS	
	38	KPD AKTAS	
2016-XX-PP-SP-B_01	1	SITUACIJOS SCHEMA	
2016-XX-PP-SP-B_02	1	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PLANAS	
2016-XX-PP-SP-B_03	2	DETALĖS	

0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas		
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec			
47	PDV	Eglė Vainoriūtė			
	Arch	Karolina Martinkėnaitė	BYLOS (SEGTUVO) SUDETIES ŽINIARAŠTIS	0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-XX-PP-SP-BSŽ	LAPAS	LAPŲ
	PROJEKTO VYSTYTOJAS: Vilniaus Vystymo kompanija			1	1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) statybos ir rekonstravimo, Statybininkų g. 5, Vilniuje (kad. Nr. 0101/0055:196), projektas

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovaujantis LR Teritorijų planavimo įstatymo 20 str. 5 dalimi, žemės sklypo naudojimo reglamentai nenustatomi, kai nekeičiamas faktinis (pagal Nekilnojamojo turto kadastro duomenis) žemės sklypo naudojimo būdas, nedidindamas pastatais užstatytas plotas ir pastatų aukštis arba nepažeidžiamas teritorijų planavimo dokumentuose nustatytas teritorijos naudojimo reglamentas.
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Pagal Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo (patv. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694) reikalavimus.
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Pagal STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą 2017-12-20 sprendimą Nr. 1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Atlikti esamų želdinių vertinimą. Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“), pateikiama inventorizacijos kortelė, želdinių vertinimo metodika ir esamų želdinių planas. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Užtikinti naudojamų medžiagų šiuolaikiškumą bei kokybę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Sklypą analizuoti remiantis šiais aspektais: sklypo naudojimas (esami pėsčiųjų, dviratininkų takai, kita infrastruktūra), svarbiausieji vietos charakterį formuojantys elementai (pastatai, reljefas, medžiai); sklypo ribos, jų fizinė išraiška; sklypo gretimybės (fizinės, funkcinės, kultūrinės ir kt.). Gamtinė teritorijos analizė vertinama dabartinės sklypo ekologinės aplinkos kontekste. Atlikus analizę pateikti Projektinių pasiūlymų sprendinius, akcentuojant būsimų sprendinių įtaką vietos kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei; susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, sumodeliuoti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte apibūdinti siūlomo sprendinio idėją - kaip bus pagerinta Vilniaus miesto žalioji infrastruktūra nagrinėjamoje teritorijoje ir ją supančioje aplinkoje. Akcentuoti galimybes ir būdus vietos biologinės įvairovės būklei pagerinti. Taikyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais, ypač medžiais. Pateikti projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus, nurodyti, kaip projektuojami želdiniai pagerins vietos ekologinę būklę, papildys kraštovaizdį. Nurodyti kaip bus kompensuojami esami šalinami želdiniai. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Projektuojant taikyti LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio 6 punkto reikalavimą: aplinkos pritaikymas visiems visuomenės nariams – projektavimo visiems (universalus dizaino) principų taikymas, užtikrinant žmonių srautų judumą ir projektuojamų objektų prieinamumą (pasiekiamumą). Nurodyti žemės sklypo priklausomųjų želdynų procentą. Vadovautis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktu. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 “Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo”.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“). Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Vadovautis 2020-10-15 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-2419/20 patvirtintomis „Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkybos gairėmis“. Projektuoti statytojo valdomoje žemės sklypo dalyje.

	reikalavimai susisiekimui ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal prisijungimo prie susisiekimui komunikacijų sąlygas. Vadovautis Susisiekimui pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00056038). Įvertinti Vilniaus senamiesčio (Nekilnojamosios kultūros vertybės unikalus kodas 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00053354) sprendinius.
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vykdyti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 30-3178/19 „Dėl projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“ reikalavimus. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.

Aurelija Šlepikaitė, (8 5 211 2877), aurelija.slepikaite@vilnius.lt

Karolis Buivydas, (8 5 211 2753), karolis.buivydas@vilnius.lt

Giedrė Čeponytė, (8 5 211 2469), giedre.ceponyte@vilnius.lt Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę procedūrą sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO PATVIRTINTI PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTĮ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-10 Nr. A659-345/20(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-10 17:59:09 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-10 17:59:23 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-10 18:17:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-10 18:17:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Tomas
a	b	c	d	e
1.	PP	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS	I

Lentelės skiltyje įrašomi šie duomenys:


a – bylos (segtuvo) eilės numeris;

b – bylos (segtuvo) žymuo pagal statinio projekto dalis;

c – bylos (segtuvo) laidos žymuo;


d – statinio projekto dalies bylos (segtuvo) pavadinimas;

e – papildoma informacija apie laidą, projekto pakeitimus, ankstesnių laidų anuliavimą ir kt. Kai bylą (segtuvą) rengia kita projektavimo įmonė, nurodomas jos pavadinimas.

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas	
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec	LAIDA	
47	PDV	Eglė Vainoriūtė	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
	Arch	Karolina Martinkėnaitė	0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija PROJEKTO VYSTYTOJAS: Vilniaus Vystymo kompanija		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-XX-PP-SP-PSŽ	LAPAS 1
			LAPŲ 1	

I. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	8669	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	
II SKYRIUS. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	-	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
4. Pastato tūris.*	m ³	-	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	-	
6. Pastato aukštis. *	m	-	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai	m ²	-	
1.1. kelio kategorija		-	
1.2. kelio ilgis*	km	-	
1.3. kelio juostos plotis	m	-	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	
1.5. eismo juostos plotis	m	-	

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas	
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec	LAI DA	
47	PDV	Eglė Vainoriūtė	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
	Arch	Karolina Martinkėnaitė	0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija PROJEKTO VYSTYTOJAS: Vilniaus Vystymo kompanija		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-XX-PP-SP-BSR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	3

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m	-	-
2. Geležinkeliai:		-	
2.1. kategorija		-	
2.2. ilgis*	km	-	
2.3. apsaugos zonos plotis	m	-	
3. Gatvės:		-	
3.1. Pėsčiųjų takas	m ²	411	Danga - plytelės
3.1.1. kategorija		F	
3.1.2. ilgis*	km	~0,226	
3.1.3. eismo dalies plotis	m	1,2-2,1	
3.1.4. eismo juostų skaičius	m	1	
3.2. Pravažiavimas	m ²	554	Danga - trinkelės
3.1.1. kategorija		Ds	
3.1.2. ilgis*	km	~0,120	
3.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	3-4	
3.1.4. eismo juostų skaičius	m	1	
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m		
4.2 Lietaus nuotekų tinklai	m		
5.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm		
5.2 Lietaus nuotekų tinklai	mm		
6.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m		
6.2 apšvietimo tinklai	m		
6.3 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
6.3. apšvietimo tinklai 0,4 kV KL	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V SKYRIUS. KITI STATINIAI			
Sporto paskirties inžineriniai statiniai – sporto aikštelė			
1. Futbolo aikštelė	m ²	805	II gr. Nesudėtingas
2. Kvadrato, (boulo) petankės aikštelė	m ²	162	II gr. Nesudėtingas
3. Krepšinio, tinklinio aikštelė	m ²	510	II gr. Nesudėtingas
4. Sporto įrenginių aikštelė	m ²	134	II gr. Nesudėtingas
5. Smėliaduobė su bėgimo taku	m ²	54	I gr. Nesudėtingas
Kiti inžineriniai statiniai – Kiemo aikštelės			
6. Vaikų žaidimų aikštelė	m ²	226	II gr. Nesudėtingas
7. Kiemo aikštelė	m ²	276	II gr. Nesudėtingas
8. Sporto įrangos ir žiūrovų tribūnų saugojimo sandėliukas	m ² / K	12 / 146	I gr. Nesudėtingas

2016-XX-PP-SP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
9. Dviračių saugojimo pastogė	m ² / K	25,2 / 201,6	I gr. Nesudėtingas


Statinio projekto vadovas Tadeuš Meškunec At..Nr. 31324
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2016-XX-PP-SP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

I. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti. Statybos darbų vykdyme ir procese būtina vadovautis šiais normatyviniais dokumentais:

Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
Nr.I-1240	LR Statybos įstatymas patvirtintas LR seimo 1996 m. kovo 19 d.
Nr. 98-2813	Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas patvirtintas LR seimo 1999 lapkričio 04 d. Nr. VIII-1392
Nr. 3-37; Žin., 2004, Nr., 153-5571	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas patvirtintas LR seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733
Nr. 76-3848	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas atvirtintas LR seimo 2013 m. liepos 2 d. Nr. XII-459
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2001 m. birželio 14 d. Nr. 317
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2014 m. birželio 17 d. Nr. D1-533
STR1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738
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 patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. gruodžio 12 d. Nr. D1-878
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2005 m. sausio 26 d. Nr. D1-44
KPT SDK 19 (TAR, 2019-01-25, Nr. 1141)	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės patvirtintos LAKD 2019 m. sausio 25 d. Nr. V-16
ĮT ŽS 17 (Nr. V-111)	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2017 m. balandžio 3 d. Nr. V-111
TRA SBR 19 (V-191)	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19 patvirtintas LAKD 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191
DT 5-00“ (Nr. 346)	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje patvirtinimo LR valstybinė darbo inspekcija prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2000 m. gruodžio 22 d. Nr. 346
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. balandžio 12 d. Nr. 173

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		LAIDA
47	PDV	Eglė Vainoriūtė		NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
	Arch	Karolina Martinkėnaitė		0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija PROJEKTO VYSTYTOJAS: Vilniaus Vystymo kompanija		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-XX-PP-SP-NDŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 3

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. spalio 27 d. Nr. D1-713
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. 622
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai patvirtinti LR Aplinkos ministerijos 2011 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-1053
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. gruodžio 2 d. Nr. D1-848
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. spalio 30 d. Nr. 565
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 420
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 27 d. Nr. D1-706
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. D1-132
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. D1-131
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2005 m. rugsėjo 21 d. Nr. D1-455
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 422
Nr. X-1241	LR Želdynų įstatymas patvirtintas LR seimo 2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241
Nr.305/2011	2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) patvirtintas Europos parlamento ir Europos sąjungos tarybos 2011 m. kovo 9 d. Nr. 305/2011
LST 1516:2015	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. balandžio 23 d. Nr. 199
RSN 156-94	Statybinė klimatologija patvirtinta LR Statybos ir urbanistikos ministerija (dabar – Aplinkos ministerija) 1995
IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2014 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 71
IT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81
PIT KŽA 08	Kelio ženklų atramų perinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2008 m. rugsėjo 29 d. Nr. V-298
IT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2012 m. lapkričio 16 d. Nr. V-389
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai patvirtintos LAKD 2014 m. vasario 21 d. Nr. V-72
	Europos kraštovaizdžio konvencijos patvirtintas LR Aplinkos ministerijos, Europos parlamento ir Europos sąjungos tarybos Florence, 20.X.2000
CM/Rec (2008 m. vasario 6 d.) 3	Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijos dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių
I-301	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo patvirtintos LR seimo 1993 m. lapkričio 9 d. Nr. I-301
D1-919 TAR, 2018-11-02, Nr. 17683	2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-R-19 priemonės „Kraštovaizdžio apsauga“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. spalio 31 d. Nr. D1-919
2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12	Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų planas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12
2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694	Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694
2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719	Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719

2016-XX-PP-SP-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0


2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5	Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. sausio 8 d. Nr. D1-5
2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673	Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673
2008 m. kovo 12 d. Nr. 206	Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. 206
XIII-2166 TAR, 2019-06-19, Nr. 9862	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas patvirtintas LR seimo 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166
2005-02-28 Nr. 64 (2018-11-07 įsakymas Nr. 1-388)	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2005 m. vasario 18 d. Nr. 64
2010-12-07 Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338
	Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniai

2016-XX-PP-SP-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

III. SKLYPO PLANO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

III. SKLYPO PLANO AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1
1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS	2
1.1. STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	2
2. ESAMA BŪKLĖ	2
2.1. KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS	3
2.2. DUOMENYS APIE TERITORIJAS	3
2.3. ESAMO STATINIO KONSTRUKCIJOS, JŲ FUNKCINĖ PADĖTIS:	3
2.4. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS	3
3. NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS SENAMIESTIS, VIZUALINĖS APSAUGOS POZONIS (un. kodas 16073)	4
4. PAGRINDINIAI ESAMI TVARKMOS TERITORIJOS ELEMENTAI	6
5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	8
5.1. PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE	8
5.2. SPRENDINIAI	8
5.3. TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS.	13
5.4. DANGŲ KONSTRUKCIJOS:	13
5.5. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI	14
5.6. ŽELDINIŲ TVARKYMAS	15
6. PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA	16
7. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI	17
8. BENDROSIOS PASTABOS	17

0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas		
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	LAIDA	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		0	
47	PDV	Eglė Vainoriūtė			
	Arch	Karolina Martinkėnaitė			
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija PROJEKTO VYSTYTOJAS: Vilniaus Vystymo kompanija		DOKUMENTO ŽYMUO 2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 18

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

1.1. STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Objektas: Multifunkcinė sporto aikštelė

Adresas: Statybininkų g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

Statytojas: Vilniaus miestas savivaldybė;

Užsakovas: Vilniaus Simono Konarskio gimnazija;

Statinio klasifikatorius: Nesudėtingas statinys

Statybos rūšis: Nauja statyba (pagal STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", VIII skyrius), rekonstravimas

Statinio paskirtis: sporto paskirties inžineriniai statiniai (11), Susisieikimo komunikacijos (8.1), inžineriniai tinklai (9.5, 9.6) kitos paskirties inžineriniai statiniai (12);

Statinio kategorija: nesudėtingi statiniai;

Projekto stadija: Projektiniai pasiūlymai.

Projekto rengimo pagrindas: Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis užsakovo technine užduotimi.

Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos

Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisieikimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos

Žemės sklypas: Kadastro Nr. 0101/0055:196

Sklypo plotas : 0,8669 ha

Servitutas: teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis); Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis); Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis); Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis).

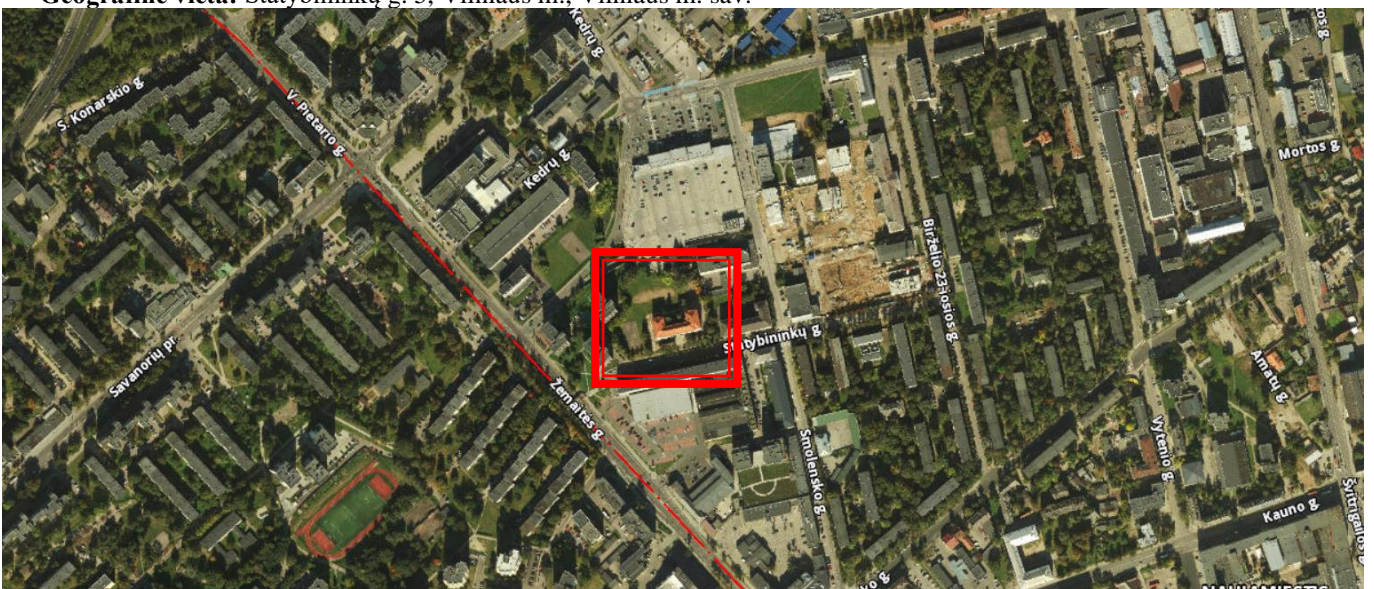
Projektą rengia: UAB "Projektų rengimo centras" Žemaitės g. 21, Vilnius.

Projekto vadovas: Tadeuš Meškunec, kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. A31324

Statinio rengimo pagrindas: įrengti futbolo aikštę, sėdimąsias vietas žiūrovams, universalią krepšinio - tinklinio, kvadrato – petankės aikštelę, šuolių į tolį duobę su įsibėgėjimo taku, gimnastikos ir sporto įrenginių aikštelę, dviračių stovus, surenkamą tribūnų saugojimo pastogę, komunalinių atliekų aikštelę, kiemo aikštelę, sutvarkyti teritorijos aplinką, pėsčiųjų takų tinklą. *Susisieikimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

2. ESAMA BŪKLĖ

Geografinė vieta: Statybininkų g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.



2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	18	0

2.1. KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Vilniuje vyrauja sekančios klimatinės sąlygos (Vilniaus miesto):

- a) vidutinė metinė oro temperatūra- +6,7 °C;
- b) santykinis metinis oro drėgnumas- 80 %;
- c) vidutinis metinis kritulių kiekis- 683 mm;
- d) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)- 55,8 mm;
- e) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn.- PR, P, PV liepos mėn.- PV; V, ŠV;
- f) vidutinis metinis vėjo greitis- 3,76m/s;
- g) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų- 20 m/s (Vilnius)

2.2. DUOMENYS APIE TERITORIJAS

Teritorija yra Vilniaus mieste, Statybininkų g. 5, Naujamiesčio mikrorajone. Teritorijai yra suformuotas sklypas, kad. Nr. 0101/0055:196. Projekto tvarkymo ribos apima 0,8669 ha.

Šiuo metu teritorijoje yra inžineriniai statiniai (elektros, ryšiai, dujos, šilumos, vandens ir nuotekų), futbolo aikštė, krepšinio aikštelė, pėsčiųjų takai, sutvarkyta dalis važiuojamosios dalies, žaliosios zonos padengtos augaliniu gruntu ir skalda, yra brandžių medžių, kurie išsaugomi.

Projektuojami statiniai patenka į Kultūros paveldo departamento saugomos teritorijos ribas – Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis, unik. o. k. 16073.

2.3. ESAMO STATINIO KONSTRUKCIJOS, JŲ FUNKCINĖ PADĖTIS:

- Esami pėsčiųjų takai aplink pastatą iš betoninių plytelių, dalis sutvarkyta, dalis sutvarkyta netinkamai, reikalingas rekonstravimas, projektuojamoje (šiaurinėje sklypo dalyje) pėsčiųjų takai išmindžioti.
- Esamas vienas iš patekimų į gimnazijos teritoriją sutvarkytas – įrengta nauja trinkelė danga, vejos bortai. Kito patekimo danga – smėlis, ji nesutvarkyta, prastos būklės.
- Esama naujai įrengta sustiprintos vejos sporto įrenginių aikštelė prie pastato, geros būklės.
- Esamas futbolo aikštynas sunykęs, blogos būklės, netinkamos dangos.
- Esama krepšinio aikštelės betoninė danga sutrūkinėjusi ir ištrupėjusi.
- Esama gimnastikos infrastruktūra ir įrenginiai pasenę.
- Vejos kokybė patenkinamos būklės.

2.4. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Sporto aikštynų įrengimo ir aplinkos sutvarkymo projektas rengiamas Vilniaus mieste, Statybininkų g. 5, Naujamiesčio mikrorajone, Vilniaus Simono Konarskio gimnazijos sklype. Sklypo tvarkoma dalis yra ties Kedrų gatve, įvažiavimu, mokyklos tvora.

Teritorija yra urbanizuotoje, laisvo užstatymo kvartale, kuris yra susiformuotas 60-ame,70-ame dešimtmetyje. Sklypas apsuptas daugiabučių namų kompleksais, iš šiaurės vakarų – Kedrų g., pietų pusės – Statybininkų gatvė. Patekimas į sklypą autotransportu organizuojamas iš Statybininkų gatvės. Sklypas yra aptvertas tvora pagal sklypo perimetrą. Esama nauja tvora įrengta palei mokyklos pastatų kompleksą. Sklype randama buvusios tvoros likučiai. Sklypas uždaras – pro jį nepraeina jokios pėsčiųjų takų jungtys, patekimas į sklypą galimas tik iš Statybininkų g., kadangi šiaurinė sklypo dalis ribojama atraminėmis sienutėmis, kadangi sklypas yra išlygintas - aukščiau už šalia esančias teritorijas. Esami medžiai yra brandūs, išsaugomi.

Daugiabučių kvartale gyvena įvairaus amžiaus žmonių grupės. Vietiniams gyventojams bus leidžiama naudotis aikštelėmis po mokyklos darbo valandų, kai nevyksta turnyrai. Tai paskatintų vyresnius nei 12 metų amžiaus vaikus, suaugusiuosius aktyviau judėti gyvenamojoje aplinkoje.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	3	18	0



Tvarkomojoje teritorijoje nėra suformuotų aikštelių, takų atitinkančių norminius normatyvus, reglamentus atitinkančių sporto aikštelių, automobilių aikštelių, takų. Todėl yra atsiradę išmindžioti takai, sporto aikštynai sunykę, nėra veikiančios apšvietimo sistemos.

Šiuo projektu įrengiamas futbolo aikštynas, aptvertas tvora, universali krepšinio – tinklinio aikštelė su kamuolio gaudyklėmis, kvadrato-petankės aikštelė, šuolio į tolį duobė su taku, sporto įrenginių aikštelė, karstyklė, kiemo aikštelė su stovėjimo vietomis ir vieta neįgaliesiems, transporto priemonių apsisukimo vieta, komunalinių atliekų aikštelė, įrengiama dviračių pastogė, taip pat pastogė išrenkamoms žiūrovų tribūnoms ir sporto įrangai, suformuojama nauja takų sistema. Numatomas teritorijos apšvietimas, vaizdo kamerų stebėjimo sistema. Projektuojama sportinė danga ir įrenginiai. Atnaujinama tvora.

Šiuo projektu siekiama sukurti sporto aikštynų sistemą pritaikytą moksleiviams ir aplinkiniams gyventojams.

3. NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS SENAMIESTIS, VIZUALINĖS APSAUGOS POZONIS (un. kodas 16073)

Projektuojama teritorija patenka į Vilniaus miesto senamiesčio dalies vizualinės apsaugos pozonio (un. kodas 16073) teritoriją.

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: Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas;

Teritorijos: KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vertybė pagal standartą: Vietovė;

Seni kodai: Kodas registre iki 2005.04.19: U1P; Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1.

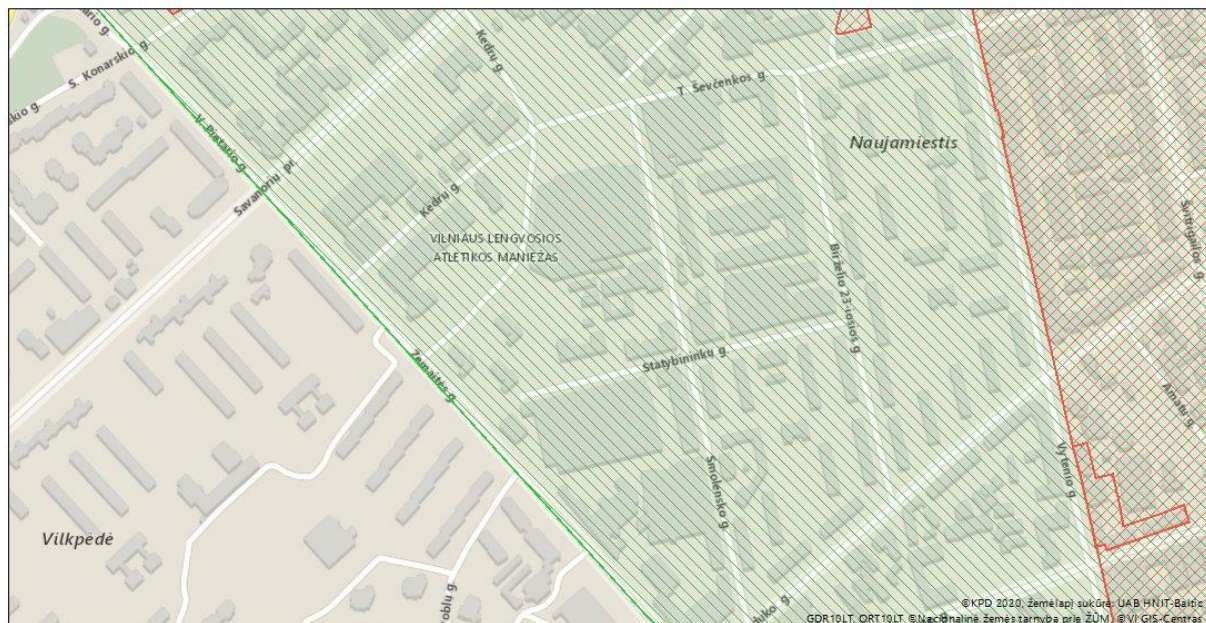
Vertingųjų savybių pobūdis:

- 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);

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	4	18	0

Projektuojama teritorija įeina į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį:

Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos



Žemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje

0,15 0,075 0 0,15 km

1 : 5 000

Sutartiniai ženklai

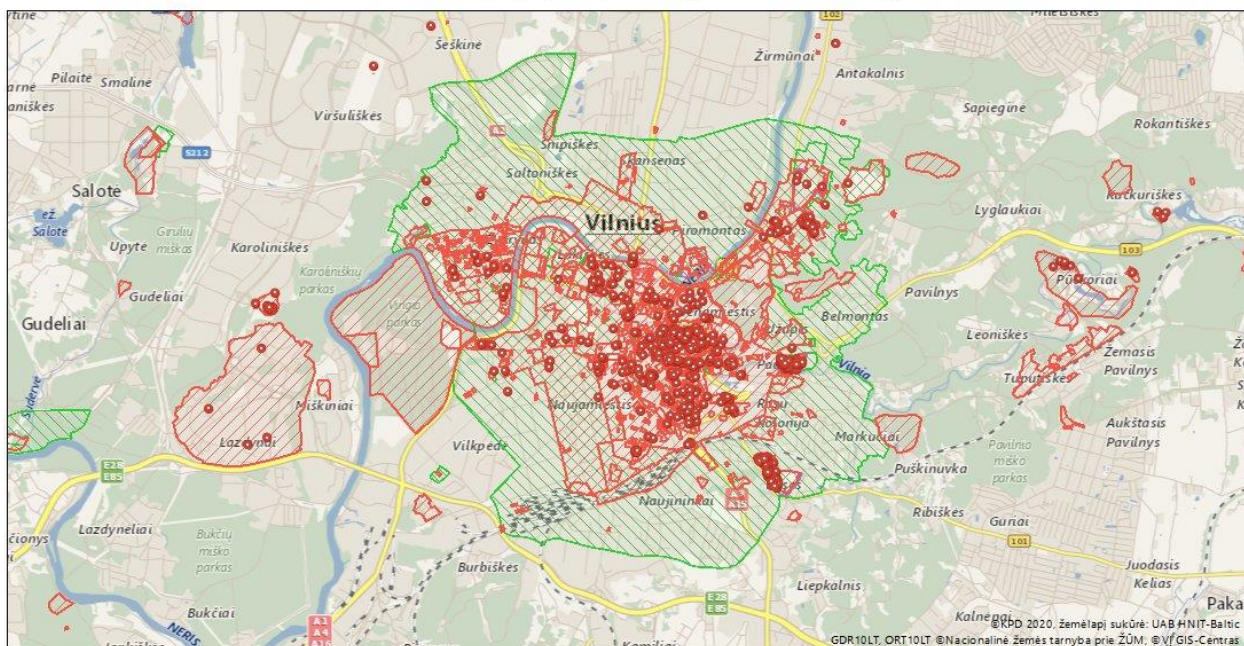
Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

- Kultūros paveldo objektai
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

- Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis
- Vizualinės apsaugos pozonis

Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos



Žemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje

1,5 0,75 0 1,5 km

1 : 50 000

Sutartiniai ženklai

Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

- Kultūros paveldo objektai
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos

- Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis
- Vizualinės apsaugos pozonis

2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	18	0

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, ištrauktos iš kultūros paveldo departamento internetinio puslapio (prieiga per internetą: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>). Kultūros vertybių registras.

Kadangi teritorijoje neprojektuojami aukštybiniai pastatai, nėra drastiškai šalinami vertingi medžiai – projektu nėra daroma žala vizualinės apsaugos zonai, nepažeidžiamos senamiesčio teritorijos vertingosios savybės, pastatų aukštingumas, užstatymo tankumas ir intensyvumas nėra didinami.

4. PAGRINDINIAI ESAMI TVARKMOS TERITORIJOS ELEMENTAI

Esami statiniai. Tvarkoma teritorija yra Vilniaus Simono Konarskio gimnazijos sklypo dalis. Teritorijos ribos ribojasi su iš šiaurės vakarų, vakarų – su daugiabučių kiemais, iš pietų - Statybininkų gatve, šiaurės – pėsčiųjų tako ir atraminės sienutės, kuri laiko išlygintą sklypo dalį, rytų – VTDK studentų bendrabučio. Teritoriją juosia brandžių medžių juostos visu sklypo perimetru. Teritorija įeina į servitutą (teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis).



4.1 pav. Vilniaus Simono Konarskio gimnazija



4.2 pav. Nesutvarkytas įvažiavimas iš Statybininkų g. pusės



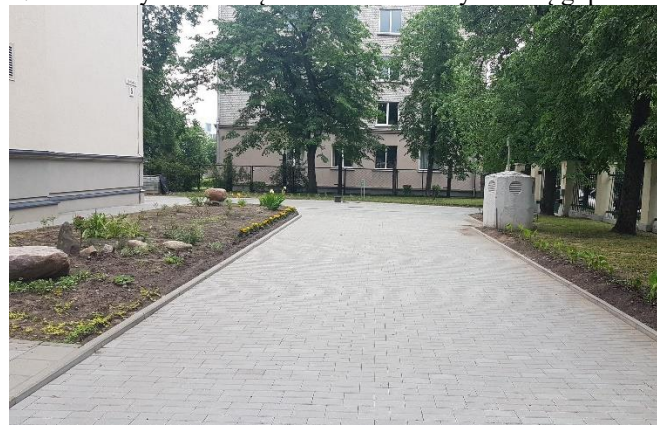
4.3 pav. Daugiabučiai ties šiaurės vakarų sklypo dalimi;



4.4 pav. Sutvarkytas antras įvažiavimas iš Statybininkų g. pusės



4.5 pav. Nesutvarkyta pėsčiųjų tako danga ties pagrindiniu mokyklos įėjimu iš Statybininkų g. pusės.



4.6 pav. Sutvarkyta pėsčiųjų tako danga ties pagrindiniu mokyklos įėjimu iš Statybininkų g. pusės.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	6	18	0

Teritorijoje yra susiformuoti du įvažiavimai į sklypą iš Statybininkų gatvės. Pirmuoju (4.4. pav.) patenkama iki mokyklos pagrindinio kiemo bei kiemo aikštelės, kuri šiuo metu tarnauja kaip automobilių aikštelė. Šiuo metu įvažiavimo danga atnaujinta – įrengtas betoninių šaligatvio trinkelėlių grindinys. Antrojo įvažiavimo esama danga - asfaltas. Būklė prasta, reikalingas atnaujinimas. (4.2. pav.) Reikalingas ir kiemo aikštelės (dabartinės automobilių aikštelės) dangos atnaujinimas.

Tvarkomojoje teritorijoje vyrauja dviejų tipų dangos – kietosios ir minkštosios. Kietosios dangos yra blogos kokybės, susidėvėjusios, nesaugios naudojimui. Esamos gimnastikos infrastruktūros konstrukcija yra netinkama, pasenusi. Aikštyno teritorijoje išlikusi betoninė danga. Futbolo aikštyno buvusi natūrali veja išmindžiota ir netinkama naudoti. Minkštoji danga veja dengia didžiąją dalį teritorijos, būklė patenkinama. Esami įrenginiai pasenę, netinkami naudoti. Matomi keli išmindžioti pėsčiųjų takai. Teritorijoje vyrauja brandūs lapuočiai medžiai. Rytinė tvoros dalis susidėvėjusi, todėl reikalingas atnaujinimas. Kadangi koreguojama sklypo riba šiaurinėje sklypo dalyje, reikalingas naujos tvoros atkarpos įrengimas.



4.7 pav. Teritorija iš paukščio skrydžio. Matoma kad didžioji dalis teritorijos padengta veja, medžių išsidėstymas sklype, kietosios dangos



4.8 pav. Prastos būklės esamas futbolo aikštynas



4.9 pav. Esama krepšinio aikštelė, gimnastikos įrenginiai

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	7	18	0



4.10 pav. Esama atnaujinta žaidimų aikštelė šiaurinėje pastato dalyje su veja, sustiprinta plastikinėmis korio grotelėmis, rekonstruojamas takas.

5. PROJEKTINIAI SPREDINIAI

5.1. PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE.

Remiantis technines užduotimi projektas vykdomas dviem etapais. *Susisiekimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

Projektu numatoma įrengti:

- Dirbtinės žolės dangos futbolo aikštyną su apsaugine tvora-gardu, skirtą žaisti 2 komandoms arba 4 komandoms;
- Šuolių į toli duobę ir įsibėgėjimo taką
- Aikščių apšvietimą;
- Atsarginių žaidėjų suolus (ne mažiau 10 sėdimų vietų su uždanga nuo lietaus);
- Kitus sporto įrenginius;
- Krepšinio-tinklinio aikštelę su kamuolių gaudyklėmis;
- Kvadrato-petankės aikštelę;
- Drenažą;
- Surenkamas tribūnas žiūrovams;
- Atnaujinti esamą kiemo aikštelę (dabartinė automobilių aikštelė);
- Komunalinių atliekų aikštelę;
- Pastogę dviračiams;
- Vaizdo kamerų sistemą;
- Pėsčiųjų takus;
- Atnaujinti antrą esamą įvažiavimą į mokyklos teritoriją;
- Priešgaisrinį apsisukimą.
- Inžinerinių tinklų – lauko vandentiekio ir nuotekų, lauko elektrotechnikos, lauko elektroninių ryšių (telekomunikacijų) įrengimą.
- Įrengti naują segmentinę tvorą ties ritine ir šiaurine sklypo kraštine.

Tvarkomojoje teritorijos dalyje laikini pastatomi biotualetai nenumatomi, sporto objektas orientuotas į mokyklos poreikius. Mokykloje yra visos reikalingos sąlygos, tai yra WC, dušai, persirengimo patalpos.

Teritorijoje planuojama nukirsti 3 prastos būklės medžius prie įrengiamų aikštelių ir šalia kiemo aikštelės. Numatoma nukirsti dar keletą prastos būklės invazinės rūšies medžių už sklypo ribos, kiti medžiai nėra numatomi kirsti, tik genėti, pašalinant išdžiūvusias šakas, pakeliant lają.

Tvarkomojoje teritorijoje yra 2 tipų servitutai:

Servitutas S1 - teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas - 2360 m²/ plote.

Kelio servitutas S2 - teisė privažiuoti prie požeminių ir antžeminių komunikacijų aptarnavimo zonų 178 m²/ plote.

5.2. SPRENDINIAI

Projekto tvarkymo teritorijoje esamus sporto inžineriniai statinius ir kitus inžinerinius statinius (kiemo įrenginiai) numatoma rekonstruoti projekto vykdymo metu:

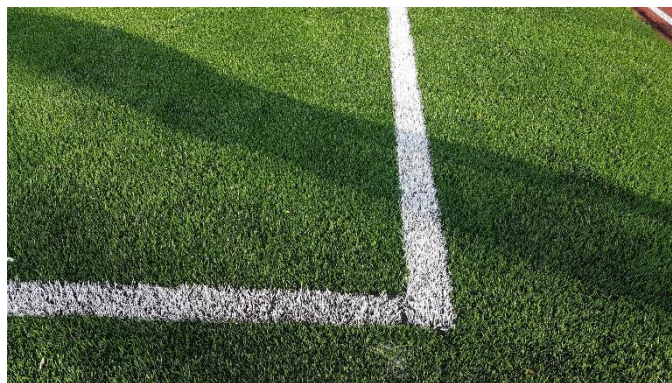
- Kiti inžineriniai statiniai – Krepšinio aikštelė (unik. k. 4400-2162-9421);
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė, pėsčiųjų takai (unik. k. 4400-2162-9432).

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	8	18	0

Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti futbolo aikštę su dirbtinos žolės danga. Aikštė be užribių projektuojama 40x20 m, su 2 pagrindiniais vartais (numatomas tinklas) ir 2 papildomais mobiliais vartais, kad žaisti galima būtų 4 komandoms vienu metu. Dirbtinė žolė numatoma dėl galimybės intensyviai naudojimui, mažesnis nusidėvėjimas, mažesnės priežiūros sąnaudos. Projekte numatomas įrengti apsauginis gardas-tvora aplink futbolo aikštę. Galiniai metaliniai tvoros stulpai prailginami iki 6 m. Futbolo aikštelė projektuojama vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos bei Vilniaus Simono Konarskio gimnazijos patvirtinta technine užduotimi ir projekto derinimo metu suformuotais sprendiniais. Galimybės įrengti bėgimo takus nėra dėl erdvės sklype trūkumo.

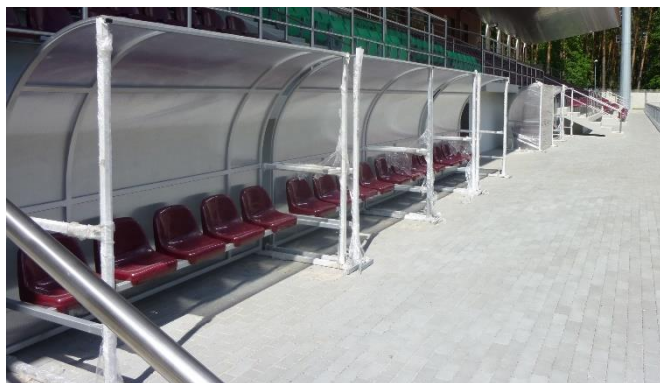


5.1 pav. Sporto aikštynas su dirbtina žole ir tvora



5.2 pav. Dirbtina žolė

Numatomi įrengti atsarginių žaidėjų suolai kiekvienai komandai sutalpinantys nemažiau nei 10 sėdimų vietų ir su stogeliu nuo kritulių. Numatomi futbolo vartai, kurių metaliniai tinklai dengti plastikumu (ne mažiau 10 metų garantija nuo rūdijimo). Projektuojamos surenkamos tribūnos prie aikštynų be stogo. Sėdimos vietos - plastikinės kėdutės, pritaikytos naudoti lauko sąlygomis, lengvai pakeičiamos, po pažeidimo, sulaužymo ar kitokio sugadinimo. Numatoma konstrukcija metalinė.



5.3 pav. Atsarginių žaidėjų suolelis su stogeliu.



5.4 pav. Lauko tribūnos (projektuojama vienos eilės surenkamos)



Projektuojamas aikštynų aptvėrimas nemažesne nei 6 metrų aukščio tvora šonuose ir kamuolių gaudyklės už futbolo vartų mažiausiai 4 m. Futbolo aikštės tvora numatoma segmentinė, medinių lentų, kurių storis ne mažesnis nei 32 mm, su dviem įėjimais į aikštynus. Tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampų atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

5.5 pav. Segmentinės, medinės su metaliniais elementais tvoros pavyzdys.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	9	18	0



5.6 pav. Segmentinės, azūrinės tvoros pavyzdys

Projektuojama šuoliaduobė ir 27 metrų įsibėgėjimo takas 1,32 m pločio su paspara ir šuolio į tolį duobė 3x7. Numatoma guminė danga bėgimo takui. (Dėl erdvės sklype trūkumo neįrengiama reikalinga 45m. įsibėgėjimo atkarpa).



5.7 pav. Šuoliaduobė

Teritorijoje numatoma įrengti pėsčiųjų takus iš betoninių plytelių atsižvelgiant į tai, kad esamos senosios ir naujai įrengtos dangos yra iš plytelių. Numatoma įrengti naują takų konstrukciją, sujungiančią aikštynus su esamais pėsčiųjų takais aplink mokyklą. Taip pat numatoma rekonstruoti kai kurias netinkamai įrengtas pėsčiųjų takų atkarpas. Numatoma nauja takų sistema – šiaurinėje sklypo dalyje, tvarkomoje teritorijoje, taip prie numatomo įrengti naujo mokyklos korpuso. Pėsčiųjų tako įrengimas sumažins vėjo trypimą, medžių šaknų ir paskirstys žmonių judėjimą teritorijoje. Aikštynai ir pėsčiųjų takai atskirame nuo vėjos betoniniais vėjos bordiūrais (100x8x30 cm). Numatoma apjungti pėsčiųjų šaligatvio takus su esamais, o ties važiuojamosiomis dalimis nužeminti ir sulyginti su jomis, išvengiant aukštų slenksčių ir užtikrinant patogų pėsčiųjų ir neįgaliųjų judėjimą mokyklos teritorijoje.

Taip pat numatoma pratęsti esamą važiuojamąją dangą iš automobilių eksploatavimui tinkamų šaligatvio trinkelėlių, kurių aukštis ne mažesnis kaip 8 cm. Įrengiama važiuojamoji dalis ties antru mokyklos įvažiavimu ir ties šiaurinėmis pastato kraštinėmis, apjungiant šiuos du įvažiavimus (pirmasis yra įrengtas jau dabar). Įrengiamas gaisrinis apsisukimas iš betoninių šaligatvio trinkelėlių. Iš trinkelėlių suformuojama ir komunalinių atliekų sandėliavimo aikštelė. Aikštelė aptveriamas apsaugine tvorele.



5.8. pav. Betoninės plytelės



5.9. pav. Betoninis vėjos bordiūras

2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		10	18

Pandusų įrengimas nenumatomas, kadangi teritorijoje nėra žymių aukščių perkirtimų. Žmonių su negalia judėjimo patogumas sklype užtikrinamas nužemintomis dalimis vietose, kuriose keičiama danga, kad neliktų išsikišusių bordiūrų. Jie projektuojamai sutapdinti. Patekimui į mokyklos pastatą yra įrengtas pandusas prie pagrindinio mokyklos įėjimo. Prie laiptų ir pandusų yra įrengti nerūdijančio plieno turėklai.

Šiuo metu automobilių stovėjimo aikštelės sklype nėra, automobiliai statomi chaotiškai ant žvyro dangos sklype esančioje aikštelėje. Atnaujinama esamos kiemo aikštelės danga pakeičiant ją azūrine betonine danga (5.12. pav.), su galimybe vejai augti. Numatoma azūrinių betoninių trinkelėlių danga, užpildyta augaliniu gruntu, kuris bus užsėjamas žolės mišiniu.

Kiemo aikštelėje projektuojama 11 automobilių stovėjimo vietų. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ p.107 30 lentelę, reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius pagal projektuojamus sporto paskirties inžinerinius statinius:

Stadionai, arenos, aikštelės	1 vieta 10m ² tribūnų ploto
------------------------------	--

Prie naujai projektuojamų sporto paskirties aikštelių numatoma įrengti 60 vietų mobilių tribūnų, kurios yra išdėstytos vienoje eilėje. Bendras projektuojamų tribūnų plotas sudaro 15 m².

Reikalingą parkavimo vietų skaičių sporto aikštelėms gauname: 15 / 10 = 1.5.

Taigi, reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius tenkantus sporto aikštelėms suapvalinus į didesnę pusę - 2 vietas. Viena vieta skiriama ŽN (žmonių su negalia) automobiliams pagal STR 2.03.01:2019 “Statinių prieinamumas“

1 lentelę: Neįgalųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius:

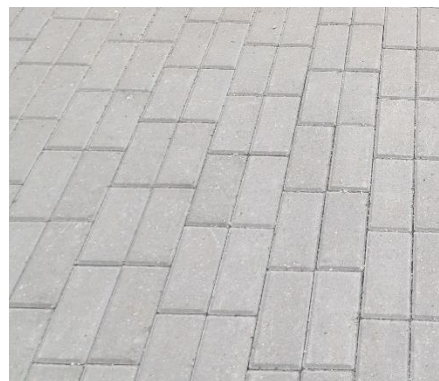
Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus bendras neįgalųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius	Minimalus A tipo automobilių stovėjimo vietų skaičius iš neįgalųjų automobilių stovėjimo vietų skaičiaus
20 ar mažiau	1	1

Viso kiemo aikštelėje projektuojama 11 vietų – 2 vietas pagal reikalavimą sporto aikštelėms, 1 vieta žmonėms su negalia bei išsaugomos 8 esamos vietos.

Papildomai sklype prie pagrindinio įėjimo, kuris yra pritaikytas ŽN poreikiams, numatoma ŽN išlaipinimo aikštelė.



5.10. pav. Esami sutvarkyti įėjimo laiptai su pandusu šalia mokyklos pagrindinio įėjimo



5.11. pav. Betoninės trinkelės



5.12. pav. Betoninės azūrinės trinkelės



2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	18	0

Dangos veja atstatoma, atnaujinama šalia projektuojamų statinių ir naujai įrengiama. Šiuo projektu numatyta iškirsti 3 medžius sklypo teritorijoje. Medžiai yra prastos būklės, o plačiai išsikerojusios paviršinės šaknys trukdo naujos dangos įrengimui. Invazinės rūšies medžiai šalinami dėl nuvirtimo pavojaus, kadangi auga ant šlaito, siekiant pašalinti nuvirtimo grėsmę. Kiti medžiai sklypo teritorijoje nėra kertami, tik tvarkomi, nupjaunant nudžiūvusias šakas, pakeliant lają ties takais. Vykdam darbus negalima pažeisti želdinių ar kitaip pabloginti jų būklės.

Apšvietimas numatomas visai tvarkomai teritorijai. Prie futbolo aikštynų įrengiami prožektoriai. Apšvietimo sistema numatoma su valdymu, kad būtų galima esant poreikiui apšviesti tik naudojamas aikšteles, statinius t.y. nesinaudojant futbolo aikštynu ar viena iš sporto aikštelių, atitinkamai būtų apšviečiama tik ten, kur yra vykdoma sportinė veikla. Apšvietimo stulpai turi būti antivandaliniai.

Įrengiama apsauginių vaizdo kamerų sistema.

Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti aikštę, skirtą žaisti krepšinį ir tinklinį su gumine danga. Aikštelė projektuojama su specialia lieta sportine aikštelių granuliuota danga. Projektuojama nauja dangos konstrukcija. Guminė danga numatoma dėl galimybės intensyviai naudoti, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesnės priežiūros sąnaudos.



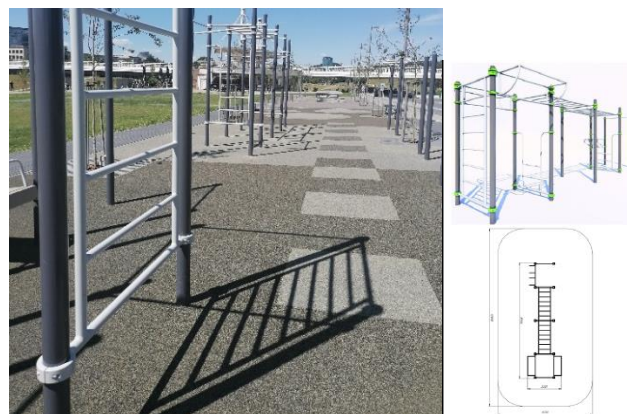
5.13. pav. Universali aikštelė – krepšiniui, tinkliniui



5.14. pav. Tinklinio tinklo įrengimo pvz.



5.15. pav. Kvadrato-petankės aikštelė



5.16. pav. Lauko sporto įrenginių aikštelė

Įrengiama aikštelė kvadratui-petankui (boului) projektuojama iš sutankintos dolomito atsijų, skaldos ir betono dangos. Dėl saugumo ir siekiant, kad aikštelė būtų pritaikyta tiek kvadratui, tiek petankei, numatomos įsmeigiamos plastikinės-apsauginės juostos petankės riboms nužymėti.

Įrengiami 4 krepšinio stovai: įbetonuoti, nereguliuojamo aukščio 3,05m, 40mm storio stovo apsauga nuo sužeidimų, su 1800x1050mm lenta, rėmas baltas, metalinis, su anga lankui tvirtinti. Lanko tvirtinimo plokštė — tvirta, sukonstruota tiesioginiam lanko tvirtinimui prie pagrindinės krepšinio stovo konstrukcijos laikančiosios dalies. Neturi būti jokio sąlyčio tarp lanko ir krepšinio lentos stiklo. Lankas spyruokliuojantis, profesionalus tinklelis.

Aikštelę numatoma aptverti azūrine, segmentine tvora (mažiausias aukštis 4 m) su kamuolių gaudyklėmis. Tvorą turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	18	0

Įrengiama lauko sporto įrenginių aikštelė su gimnastikos kompleksu ir treniruokliais. Gimnastikos kompleksas skirtas įvairioms nugaros, pečių, kojų ir rankų raumenų grupėms lavinti, vienu metu gali sportuoti keli žmonės. Konstrukcija metalinė, išmatavimai 8x2,5 m., aukštis 3 m. Taip pat numatoma įrengti lauko treniruoklius.

Dviračių saugojimui įrengiama dviračių pastogė su dviračių stovais 6 dviračiams. Gaminys yra 2,1x2,4 m., aukštis 2 m. Numatoma įrengti 5 vnt – 30 dviračių vietų (5.17. pav.).

Surenkamų tribūnų ir lauko sporto inventoriaus saugojimui įrengiamas lengvų konstrukcijų sandėliukas – pastogė, kurio matmenys 3x4m (5.18 pav.).



5.17. pav. Pastogė dviračiams



5.18. pav. Sandėliukas-pastogė tribūnų saugojimui

Numatoma atnaujinti nusidėvėjusią tvorą ties rytine sklypo riba, taip pat, atlikus sklypo ribų korekciją, įrengti naują tvorą ties šiaurine sklypo riba. Tvorą įrengiama tokio paties aukščio, kaip esama tvora – 1,8 m., segmentinė, žalios spalvos.

Projektu koreguojama šiaurinės sklypo dalies sklypo riba, kadangi neatitinka teisiniu pagrindu nustatytų sklypo ribų. Todėl esama tvora demontuojama ir įrengiama nauja tvora pastumiant ją į pietinę sklypo pusę,

Atlikus numatomus darbus Vilniaus Senamiestis, Vizualinės apsaugos pozonis, unik. o. k. 16073 vertingosioms savybėms pakenkta nebus, statinių statybos darbai atliekami nekeičiant saugomos gatvių, takų ir želdinių struktūros tiek, kiek nepažeidžia nustatytų objekto vertingųjų savybių. Įgyvendinant projekto sprendinius, esamų vertingų savybių būklė neturi būti pabloginta.

5.3. TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS.

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į Užsakovo poreikius bei „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Tinkamai įrengus pagrindo sluoksnius klojamos naujos dangos. Pėsčiųjų takai dolomito atsijų ir skaldos danga nuo vejos atskiriami vejos bortais, takas nuo esamo asfalto atskiriamas gatvės bordiūrais. Aikštelės ir sporto įrenginių aikštelė atskiriama nuo vejos bordiūrais

Takų konstrukcijos yra parenkamos vieno tipo pagal poreikį - pėsčiųjų eismui, žaidimų ir sporto aikštelėms trijų tipų dangos ir konstrukcijos

Pėsčiųjų takams numatoma betoninių plytelių konstrukcija.

Krepšinio-tinklinio aikštelės danga ir gimnastikos-treniruoklių danga numatoma su liejama guma ir konstrukcijos storis 66,4 cm. Gumos sluoksnis turi būti sudarytas iš 7 mm SBR + 7 mm EPDM. Aikštelės danga numatoma su nuolydžiu, neleidžiančiu kauptis vandeniui.

Kvadrato – petankės aikštelei numatoma dolomito ir skaldos atsijų sutankinta danga 40 cm storio.

Vietose, kur eina inžineriniai tinklai ar telekomunikaciniai kabeliai, kasimo darbus vykdyti atsargiai – kasti rankiniu būdu.

Atlikus visus statybinius darbus pažeista veja atstatoma. Visi takai ir aikštelės projektuojami su nuolydžiais, kad paviršinis vanduo laisvai nutekėtų nuo dangos paviršiaus.

Projektuojamoje teritorijoje numatomas vandens surinkimas nuo naujai projektuojamų aikščių dangų, įrengiamas drenažas, įvertinami ir esant poreikiui rekonstruojami lietaus vandens surinkimo tinklai.

5.4. DANGŲ KONSTRUKCIJOS:

Paskirtis		Dangos konstrukcija	Paskirties detalės
Pėsčiųjų eismui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> Betono plytelės išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$ apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis iš smėlio, 200 mm sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 30 \text{ Mpa}$. 	Pėsčiųjų judėjimui

2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	18	0

Sporto aikštelėms, krepšinio aikštei	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> • liejama guminė danga SRB, storis 7 mm; • liejama guminė danga EPDM, storis 7 mm; • asfalto dangos sluoksnis, storis 70 mm; • akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm • skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; • apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; • sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Bėgimo takui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> • liejama guminė danga SRB, storis 3 mm; • liejama guminė danga EPDM, storis 10 mm; • asfalto dangos sluoksnis, storis 70 mm; • akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm • skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; • apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; • sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Futbolo aikštei	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> • sintetinė žolė, aukštis 60 mm; • liejama guminė danga SBR fr. 2/7, storis 25 mm; • akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm • skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; • apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; • sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Kvadrato-petankės aikštei		<ul style="list-style-type: none"> • Dolomito atsijų ir skaldos danga, fr. 0/11, storis 40 mm; • Skaldos pagrindo sluoksnis, fr. 0/45, sutankinimas ($E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$), storis 200 mm; • Apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$), storis 300 mm; • Žemės sankasos įrengimas – sutankinimas iki reikiamo lygio ($E_v > 45 \text{ Mpa}$). 	Pėsčiųjų judėjimui
Autotransporto eismui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> • Betono trinkelės 200x100x80 mm • išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm • Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$, • apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio, $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$, 440 mm • sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 45 \text{ Mpa}$. 	Autotransporto judėjimui

5.5. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI.

Teritorijos techniniai rodikliai:

- Tvarkomos teritorijos plotas 8669 m²;
- Futbolo aikštynas; (40x20 m) 805 m²;
- Šuolio į tolį sektorius su 27 m. įsibėgimo taku; (šuolinė 3,00x7,10m 21 m², įsibėgimo takelis 29x1,32 m 33 m²)
- Krepšinio, tinklinio aiktelės (17,00x30,00m) 510 m²;
- Kvadrato, petankės aikštelė 18x9 162 m²;
- Ažūrinė danga su veja kiemo aikštei 277 m²;
- Priešgaisrinės mašinos apsisukamo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu.; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama;
- Žiūrovų tribūnos (60 sėdimų vietų);
- Ūkinėms reikmėms aikštelė su atliekų konteineriais (4,4x4,8m);
- Pėsčiųjų takai 411 m²;
- Dviraičių pastogė (2,1x2,4) x 5 vnt. 30 vietų;

2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	18	0

- Važiuojamoji danga 524 m².
- Segmentinė tvora 72 m.

5.6. ŽELDINIŲ TVARKYMAS

Mokyklos stadiono kiemo želdinius numatoma tvarkyti šalinant blogos ir nepatenkinamos būklės medžius, taip pat invazinius medžius, išardyti veją po būsimomis dangomis, sodinti naują veją. Prieš pradėdant tvarkymo darbus atkreipti dėmesį ir laikytis nurodymų nurodytų Želdinių inventORIZACIJOJE. Bendros tvarkymo priemonės numatomos teritorijose: pašalinti sausas šakas, sergančius medžius, nuolaužas, genėti. Atliekant medžių ir krūmų tvarkymo darbus, statytojas įsipareigoja sutvarkyti antropogeninius padarinius kitų asmenų, šalių įtakotus.

Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai apskaičiuojami vadovaujantis 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai“ (naujausia redakcija).

Medžio, krūmo Nr. plane	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Diametras, cm	Būklės vertė %	Grupė	D 1 cm įkainis, Eur.	Vietos koef.	Suma, eur.
15	Uosialapis klevas	1	20	50	-	0	2	0
16	Uosialapis klevas	1	20	50	-	0	2	0
17	Uosialapis klevas	1	22	50	-	0	2	0
18	Uosialapis klevas	1	8	50	-	0	2	0
19	Uosialapis klevas	1	8	50	-	0	2	0
20	Mažalapė liepa	1	36	50	II	6	2	216
46	Uosialapis klevas	1	24	50	-	0	2	0
47	Uosialapis klevas	1	14	100	-	0	2	0
48	Uosialapis klevas	1	25	0	-	0	2	0
49	Uosialapis klevas	1	30	50	-	0	2	0
50	Uosialapis klevas	1	28	50	-	0	2	0
52	Uosialapis klevas	1	65	50	-	0	2	0
53	Uosialapis klevas	1	27	50	-	0	2	0
54	Uosialapis klevas	1	27	50	-	0	2	0
58.	Uosialapis klevas	1	32	50	-	0	2	0
60.	Uosialapis klevas	1	25	50	-	0	2	0

Tvarkomame sklype numatoma iškirsti 16 medžių, iš kurių 1 yra sklypo ribose, kiti prie sklypo ribos už mokyklos teritorijos. Bendra šių suplanuotų kirsti 16 saugotinių medžių ir krūmų atkuriamoji vertė yra 216 Eur.

Invazinius medžius siūloma naikinti teritorijoje ir šalia teritorijos. Uosialapis klevas yra vienas agresyviausių ir labiausiai Lietuvoje paplitusių invazinių augalų (invazinių augalų sąrašas patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. D1-810). Ši rūšis plinta labai lengvai, nes vaisius išnešioja vėjas ir vanduo, sparčiai įsitvirtina ir nustelbia vietinių augalų buveines bei kelia grėsmę jose gyvenančioms vietinėms rūšims.

Subrendę ir pribręstantys uosialapiai klevai naikinami pirmiausiai juos paveikiant cheminėmis medžiagomis, kad nudžiūtų, o paskui nudžiūvę medžiai nupjaunami. Pibręstantys ir subrendę uosialapiai klevai, kurių skersmuo didesnis kaip 2,5 cm, turi būti naikinami cheminiu būdu. Galimi du būdai: gręžiant skylės į kamienus arba kelmus, jas užpildant iš karto užpildomos glifosato ir vandens tirpalu arba į kelmus išgręžtas skylės sukalti specialias kapsules su glifosato veikliąja medžiaga.

Iškirtus saugomus medžius teritorijoje numatoma juos atsodinti - projektuojama 6 vnt. naujų medžių, kurių rūšis - Klevas paprastasis 'Drumondii' (Acer platanoides). Medžiai numatomi sodinti mokyklos kieme palei įrengiamas aikšteles. Taip pat, numatoma sodinti gyvatvorę atskirsiančią sporto aikšteles nuo kitų aikštelių.

***Pastaba: Kadangi vakarinėje dalyje numatoma įrengti mokyklos priestatą, kuris šiuo projektu nėra detalizuojamas, pašalinti medžiai (invazinės rūšies), esantys ties vakarine sklypo riba ant šlaito, turėtų būti atsodinti. Šiuos sprendinius rekomenduojama įtraukti į priestato techninį projektą, atsižvelgiant į naujojo objekto išsidėstymą sklype.**

2016-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	18	0



5.19. Pav. Klevas paprastasis 'Drummondii' (Acer platanoides)



5.20. Pav. Blizgantysis kaulenis (Cotoneaster lucidus)

6. PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

1.1. Automobilių stovėjimo vietos. Automobilio stovėjimo vietos įrengiama ne siauresnė kaip 1 500 mm pločio aikštelė jo išlipimui. ŽN skirta transporto priemonių stovėjimo vieta numatoma pažymėti horizontaliu ženkliniu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis) ir vertikaliu kelio ženklu Nr. 528 „Stovėjimo vieta“ su papildoma lentele Nr. 846 „Neįgalieji“. Važiuojamosios dalies ir takų dangos nuolydis ŽN automobilių stovėjimo vietose neturi būti didesnis kaip 1:40 (2,5%) bet kuria kryptimi.

1.2. Pėsčiųjų takai. Takai turi būti įrengti remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“: Siekiant teritorijoje užtikrinti galimybę ŽN savarankiškai ir saugiai judėti pritaikytose trasose, numatoma: Projektuoti pėsčiųjų takus, kurių plotis turi būti ne mažesnis kaip 1 200 mm.

Pėsčiųjų perėjos ir šaligatvio bortelio nuožulnos išilginis nuolydis turi atitikti ISO 21542:2011 8 skyriaus 2 lentelės [5.10] reikalavimus. Bortelio nuožulnos plotis be nusklembtų kraštų turi būti ne mažesnis kaip 1 500 mm. Prieš bortelio nuožulną, iš šaligatvio pusės, turi būti lygi aikštelė ne mažesnė kaip 1 500 x 1 500 mm, kurios nuolydis bet kuria kryptimi negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.). Bortelio nuožulnos kraštai turi būti nusklembti ir jų nuolydis turi būti toks pat, kaip bortelio nuožulnos. Kai nepakanka vietos prieš bortelio nuožulną įrengti ne mažesnės kaip 1500 x 1500 mm lygios aikštelės, gali būti įrengiamos šoninės nuožulnos, atitinkančios ISO 21542:2011 8 skyriaus 2 lentelės reikalavimus, lygiagrečios pėsčiųjų takui, su ne mažesne kaip 1 500 x 1 500 mm lygia aikštele prie važiuojamosios dalies pėsčiųjų perėjos lygyje. Pėsčiųjų perėjose įrengiamas vandens drenažas turi atitikti ISO 21542:2011 7.13 papunktį [5.10]. Ties perėja saugos salelės bortelius privaloma nužeminti iki dangos lygio arba įrengti bortelio nuožulną. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm. Kiekviena bortelio nuožulna privalo turėti 560 – 610 mm pločio taktinę dėmesį atkreipiančią struktūrą, kuri įrengiama per visą nuožulnos plotį, 300 – 320 mm atstumu nuo įžengimo į važiuojamąją gatvės (kelio) dalį.

Pėsčiųjų ir dviračių takai turi būti atskirti regėjimo negalia turintiems asmenims gerai juntamos faktūros juosta, kuri gali įsiterpti ir į šaligatvį, ir į dviračių takelį (skirtingos faktūros juosta įrengiama panaudojant natūralius akmenis, mozaikinius akmenis, betoninius blokelius, trinkeles ir pan.).

Miestų, miestelių ir kaimų viešosiose erdvėse (tarp jų atskirųjų želdynų, žaliųjų jungčių [5.4]) pėsčiųjų srautus, statinius, erdves, vietas ir objektus jungiančiose trasose (maršrutuose) esantys pėsčiųjų takai (išskyrus skirtus objektų, įrenginių ir sistemų techniniam aptarnavimui) įrengiami pagal ISO 21542:2011 7 ir 9 skyrius [5.10].

Už gyvenamųjų vietovių ribų įrengiami pėsčiųjų takai turi atitikti ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių [5.10] nuostatas.

Pėsčiųjų takų, aikščių, parkų ir kitų viešųjų erdvių takų paviršius turi būti tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelinių dangų ir plokščių dangų

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	16	18	0

siūlėms). Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Kitu atveju grotelės išdėstomos pagal ISO 21542:2011 7.13 papunkčio [5.10] reikalavimus.

Miestų, miestelių ir kaimų pėsčiųjų trasose ne rečiau kaip kas 500 m turi būti įrengtos mažiausiai 2 700 mm ilgio ir 1 200 mm pločio poilsio aikštelės. Poilsio aikštelėse turi būti vietos žmonėms atsisėsti ir laisva ne mažesnė kaip 900 mm pločio ir 1200 mm ilgio erdvė vežimėliais judantiems asmenims.

Pėsčiųjų takuose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi bei kitomis kliūtėmis vietose turi būti įrengti išpėjamieji paviršiai* (*išpėjamasis paviršius - takų ar dangų paviršius, besiskiriantis savo spalva, faktūra ar tekstūra nuo aplinkinių paviršių, skirtas įspėti žmones apie takų aukščio ar krypties pasikeitimus bei kitas kelyje esančias kliūtis).

ŽN judėjimo trasose įrengiami išpėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Nesant galimybei įrengti vedamųjų paviršių teritorijoje numatomas vejos borto pakėlimas iki 30 mm virš dangos ir pažymėjimas bortų paviršiaus ryškia spalva kas 15 - 20 metrų, 100 mm ilgio juostelėmis sudaryta 1 900 mm juostomis.

7. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI

Statybvieta turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008-01-15 patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Kai statant statinį dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Vykdamas statybos darbus, visi statybos proceso dalyviai privalo vykdyti Saugos ir sveikatos taisyklių statybvietėje DT5-00 patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346 nuostatus.

Statybvieta teritorija turi būti aptverta, įrengti įvažiavimo į teritoriją vartai ir varteliai pėstiesiems. Į statybvieta teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Ant statybvieta tvoros privalo būti iškabintas informacinis stendas, kuriame nurodoma pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją. Statybvieta teritorijoje privalo būti įrengtos darbuotojų buitinės patalpos. Jose turi būti numatytos persirengimo patalpos su spintelėmis, jeigu darbuotojai atvyksta ne su darbo rūbais, valgymo ir poilsio patalpa. Statybvietaje privalo būti wc ir praustuvai.

Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.

Plieno arba betono konstrukcijos, taip pat jų dalys, klojiniai, surenkamieji statybiniai elementai arba laikinos sijos, taip pat ramsčiai privalo būti pagaminti, sumontuoti ir išardomi tik prižiūrint kompetentingiems asmenims. Privalo būti imtasi priemonių, kad laikinas konstrukcijų netvirtumas arba nestabilumas nesukeltų pavojaus darbuotojams. Klojiniai, laikinos sijos ir ramsčiai privalo būti parinkti ir apskaičiuoti, sumontuoti ir prižiūrimi taip, kad galėtų atlaikyti juos veikiančias apkrovas.

Esant kritimo nuo statinių pavojui privalo būti įrengtos kolektyvinės saugos priemonės, kad būtų išvengta darbuotojų arba darbo priemonių, taip pat statybinių medžiagų kritimo, darbuotojai taip pat privalo būti aprūpinti reikiamomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis.

8. BENDROSIOS PASTABOS

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, statomas statinis turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti pilnai visus planuojamus darbus.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių, žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai STR 3.01.01:2002 „STATINIŲ STATYBOS RESURSŲ POREIKIO SKAIČIAVIMO TVARKA“.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos nevertinant pataisų dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Statybos metu naudojami produktai turi atitikti jų technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	17	18	0

Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras parenka projekto vadovas, darbo projekto stadijoje arba projekto vykdymo priežiūros metu.

Žaidimų ir treniruoklių aikštelės įranga

Žaidimų ir treniruoklių aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitiktis sertifikata ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008, LST EN 1176-2:2008, LST EN 1176-3:2008, LST EN 1176-4:2008, LST EN 1176-5:2008, LST EN 1176-6:2008, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014, LST EN 1177:2008 ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų ir treniruoklių aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.

Prieš pradėdant naudoti žaidimų ir treniruoklių aikštelę turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008, LST EN 1176-2:2008, LST EN 1176-3:2008, LST EN 1176-4:2008, LST EN 1176-5:2008, LST EN 1176-6:2008, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014, LST EN 1177:2008 reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitiktčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų ir treniruoklių aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikatą.

Įrengtos žaidimų ir treniruoklių aikštelės gali būti pradėtos naudoti tik jas perdavus savininkui ar jo įgaliotam fiziniam ar juridiniam asmeniui.

Žaidimų ir treniruoklių aikštelėje turi būti pritvirtinta žymena. Joje turi būti pateikta: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; Žaidimų ir treniruoklių aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kokio amžiaus vaikams aikštelė skirta; kita reikalinga informacija.

Specialistai, vykdantys statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą, turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus. Pakeitimai galimi tik suderinus su šio projekto autoriumi ir atitinkamomis institucijomis.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2016-XX-PP-SP-AR	18	18	0

SIMONO KONASKIO GIMNAZIJOS TERITORIJA

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S. Konarskio mokyklos teritorija	1.		Mažalapė liepa	1	-	15	39		3		
	2.		Mažalapė liepa	1	-	12	37		3		
	3.		Mažalapė liepa	1	-	15	44		3		
	4.		Mažalapė liepa	1	-	8	23		3		Užgožtas
	5.		Mažalapė liepa	1	-	8	27		4		5° pasviręs
	6.		Mažalapė liepa	1	-	9	21		3		5° pasviręs
	7.		Mažalapė liepa	1	-	7	27		4		Genėjimo klaidos
	8.		Mažalapė liepa	1	-	6	25		4		
	9.		Mažalapė liepa	1	-	12	34		3		
	10.		Mažalapė liepa	1	-	12	38		3		
	11.		Mažalapė liepa	1	-	12	40		3		
	12.		Mažalapė liepa	1	-	12	39		3		Kamieno žaizdos
	13.		Mažalapė liepa	1	-	12	47		3		Atviros šaknys
	14.		Mažalapė liepa	1	-	12	40		3		
	15.		Uosialapis klevas	1	-	7	20		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	16.		Uosialapis klevas	1	-	7	20		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	17.		Uosialapis klevas	1	-	9	22		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	18.		Uosialapis klevas	1	-	3	8		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	19.		Uosialapis klevas	1	-	3	8		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	19.1		Klevas paprastasis	1	-	3	4		2	Formuoti į medį	Auga krūmų
	20.		Mažalapė liepa	1	-	12	36		3	Genėjimas	Kamieno žaizdos
	21.		Mažalapė liepa	1	-	15	23		3	Genėjimas	Kamieno žaizdos
	22.		Paprastasis uosis	1	-	14	67		3	Genėjimas	
	23.		Paprastasis klevas	1	-	10	29		4	Genėjimas	Šaknų zona užspausta
	24.		Paprastasis klevas	1	-	10	30		3	Genėjimas	Šaknų zona užspausta
	25.		Paprastasis klevas	1	-	12	33		3	Genėjimas	
	26.		Paprastasis klevas	1	-	12	26		3		Kamieno žaizdos
	27.		Paprastasis klevas	1	-	13	52		3	Genėjimas	
	28.		Paprastasis klevas	1	-	10	25		4		Formuojasi drevė
29.		Mažalapė liepa	1	-	12	35		4		Formuojasi drevė	

ŽPRVA PDV

Eglė Vainoriūtė, At. Nr. 47



2016-XX-PP-SP-ŽI

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2	5	0

SIMONO KONASKIO GIMNAZIJOS TERITORIJA

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	30.		Mažalapė liepa	1	-	17	46		4	Genėjimas	
	31.		Kaulenis	3	-	1,5	-		-		Gyvatvorė karpoma
	32.		Mažalapė liepa	1	-	15	40		3	Genėjimas	
	33.		Kaulenis	4	-	1,5	-		-		Gyvatvorė karpoma
	34.		Mažalapė liepa	1	-	12	30		4	Genėjimas	10° pasviręs link kito sklypo
	35.		Mažalapė liepa	1	-	16	45		3	Genėjimas	
	36.		Mažalapė liepa	1	-	15	39		3		
	37.		Mažalapė liepa	1	-	15	38		3		
	38.		Mažalapė liepa	1	-	15	36		4		Kamieno gumbai
	39.		Mažalapė liepa	1	-	14	38		3		
	40.		Mažalapė liepa	1	-	15	40		4		
	41.		Mažalapė liepa	1	-	16	37		3		10° pasviręs
	42.		Vakarinė tuja	1	-	6	13		3		
	43.		Mažalapė liepa	1	-	14	43		3	Genėjimas	Nupjautos viršūnės
	44.		Gėlynas								
45.		Gėlynas									
Želdiniai ties sklypo riba	46.		Uosialapis klevas	1	-	8	24		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	47.		Uosialapis klevas	1	-	6	14		5	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	48.		Uosialapis klevas	1	-	10	25		5	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	49.		Uosialapis klevas	1	-	12	30		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	50.		Uosialapis klevas	1	-	8	28		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	51.		Mažalapė liepa	1	-	9	18		3	Genėjimas	
	52.		Uosialapis klevas	1	-	12	65		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	53.		Uosialapis klevas	1	-	8	27		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	54.		Uosialapis klevas	1	-	8	27		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	55.		Juodoji tuopa	1	-	17	70		3	Genėjimas	
	56.		Juodoji tuopa	1	-	17	65		3	Genėjimas	
	57.		Klevas paprastas	1	-	7	28		3		Sausos šakos
	58.		Uosialapis klevas	1	-	8	32		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	59.		Klevas paprastas	1	-	10	25		5		
	60.		Uosialapis klevas	1	-	8	25		3	šalinti	Pasviręs 45°

SIMONO KONASKIO GIMNAZIJOS TERITORIJA

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	61.		Beržas karpotasis	1	-	7	21		3		Sausos šakos
	62.		Beržas karpotasis	1	-	6	20		3		Sausos šakos

Vertinimas: 1 – labai gera, 2 – gera, 3 – patenkinama, 4 – nepatenkinama, 5 – bloga, 6 – miręs.

Mokyklos teritorijoje esantys želdiniai yra įvairios būklės: patenkinamos, nepatenkinamos ir blogos būklės. Ant medžių pastebėta mechaninių pažeidimų. Želdiniai buvo sodinti po pastatymo mokyklos statybų. Krūmai ir medžiai prižiūrimi, reikalingas genėjimas, šaknys kelių medžių atviri. Rasta netaisyklingas genėjimas medžių. Palei teritorijos ribą auga invaziniai medžiai, kurie Esami želdiniai kieme turi būti genėjami, prižiūrimi, atsodinti nauji želdiniai norit sukurti šešėlių kieme. Ties futbolo aikštynais būtina šalinti šakas trukdančias įrenti kamuolių gaudyklės



2016-XX-PP-SP-ŽI	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

TRUMPA ŽELDYNŲ CHARAKTERISTIKA

Pildant pabraukti tinkamus variantus arba įrašyti komentarus:

Bendra želdyno būklė: labai gera, gera, patenkinama, bloga ir labai bloga.

labai gera – želdynas gerai tvarkomas, nėra sausuočių, menkaverčių medžių, krūmų ir atžalų, suformuotos erdvės, gerai prižiūrėti takai, vejos ir tvenkiniai;

gera – nuo labai gerai tvarkomų želdinių skiriasi kiek blogiau prižiūrimomis, rečiau šienaujamos vejomis ir kiek blogesne bendra tvarka;

patenkinama – želdynas apleistas, prastai prižiūrimos vejos, takai, yra pavienių sausuočių, nepageidaujamų rūšių medžių, krūmų ir atžalų;

bloga ir labai bloga – želdynas neprižiūrimas ir paliktas likimo valiai: nešienaujamos vejos, visur gausu menkaverčių medžių ir krūmų, užžėlę takai ir tvenkiniai.

Veja (pieva): natūrali, kultūrinė / prižiūrima, neprižiūrima.

Gėlynai – vienmetės, dvimetės, daugiametės gėlės / prižiūrima, neprižiūrima;

Šiukšlės arba vėjavartos, vėjalaužos ir kt.: – nėra arba < 10 % želdyno ploto, 10–50 %, > 50 % želdyno ploto;

Apžvelgiamumas (erdvės tarp želdynų) – < 200 m, 200–400 m, > 400 m.

Dekoratyviniai ir kiti statiniai:

laiptai (.....0.. vnt.), suolai (....0.... vnt.), šviestuvai (.....0... vnt.), arkos (.....0... vnt.);

skulptūros (.....0.. vnt.), kioskai (.....0.... vnt.), vaikų žaidimo aikštelės (.....1.. vnt.);

įranga vaikų žaidimo aikštelėse (3.....);

.....);

kita (esama seni žaidimų įrenginiai, nauji žaidimų įrenginiai);

Minėtų objektų būklė (gera);

Želdyno inžinerinės dangos:

takeliai, takai (natūralios dangos, medžio trinkelės, žvyruoti, betono dangos, asfaltuoti, kita (betoninės trinkelės, akmuo

.....);

gatvės (natūralios dangos, žvyruotos, asfaltuotos, kita (.....);

Želdyno gamtiniai elementai: reljefas (lygus, banguotas, kalvotas), hidrografiniai elementai (ežeras, tvenkinys, kūdra, upelis, šaltinis);

Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:

gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.):

.nėra.....;


kultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės):

.....;

Žinoma istorinė ir projektinė medžiaga apie želdyną:

. Vilniaus miesto senamiesčio dalies vizualinės apsaugos pozonio (un. kodas 16073)teritoriją.;

Pastaba. Įvertinus želdyno būklę ir atliktas ūkines priemones (kirtimus, genėjimą, karpymą, priežiūrą), nurodomos ir konkrečios priemonės šios būklės pagerinimui ir vėlesniam objekto tvarkymui ir priežiūrai.



2016-XX-PP-SP-ŽI	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ (ŠALINAMI)

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	15		Uosialapis klevas	1	-	7	20		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	16		Uosialapis klevas	1	-	7	20		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	17		Uosialapis klevas	1	-	9	22		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	18		Uosialapis klevas	1	-	3	8		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	19		Uosialapis klevas	1	-	3	8		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	20		Mažalapė liepa	1	-	12	36		3	Nupjovimas	Kamieno žaizdos
Želdiniai ties sklypo riba	46		Uosialapis klevas	1	-	8	24		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	47		Uosialapis klevas	1	-	6	14		5	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	48		Uosialapis klevas	1	-	10	25		5	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	49		Uosialapis klevas	1	-	12	30		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	50		Uosialapis klevas	1	-	8	28		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	52		Uosialapis klevas	1	-	12	65		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	53		Uosialapis klevas	1	-	8	27		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	54		Uosialapis klevas	1	-	8	27		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	58.		Uosialapis klevas	1	-	8	32		3	Nupjovimas	Invazinė rūšis
	60.		Uosialapis klevas	1	-	8	25		3	Šalinimas	Pasviręs 45°

ŽPRVA PDV Eglė Vainoriūtė, At. Nr. 47



2016-XX-PP-SP-ŽI	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	1	0



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
VYRIAUSIOJO MIESTO ARCHITEKTO SKYRIAUS
KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS POSKYRIS**

Vilniaus Simono Konarskio gimnazija
Statybininkų g. 5
Vilnius

2020-12- Nr. A655- /20(2.3.3.14E-VMA)
į 2020-11-25 Nr. A654-843/20

tadeus.meskunec@prc.lt

**DĖL SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (AIKŠTELĖS, STADIONAS)
STATYBOS, KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (PĖSČIŪJŲ TAKAI,
KIEMO AIKŠTELĖ) STATYBOS IR REKONSTRAVIMO, STATYBININKŲ G. 5,
VILNIUJE (UNIK. NR. 4400-2146-8420), PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Kultūros paveldo apsaugos poskyris peržiūrėjo 2020-11-25 gautą prašymą Nr. A654-843/20.

Pritariame Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) statybos ir rekonstravimo, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektiniams pasiūlymams (PV – Tadeuš Meškunec, PDV – Eglė Vainoriūtė). Projektiniams sprendiniams pritarta paveldosauginiu požiūriu, suderinimo reg. Nr. 20-270.

Informuojame, kad Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui projektinę dokumentaciją derinimui teikia patys pareiškėjai.

Poskyrio vedėjas

Darius Daunoras

Jolita Noreikienė, tel. (8 5) 211 2638, el. p. jolita.noreikiene@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2616

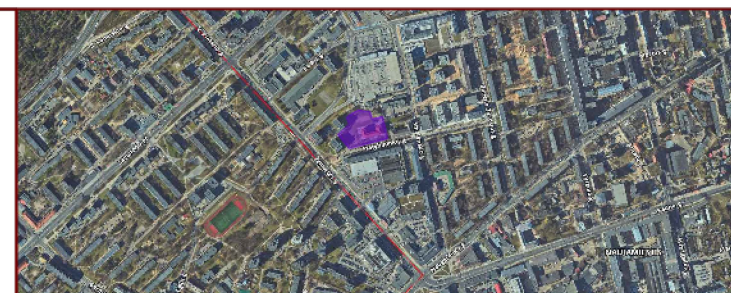
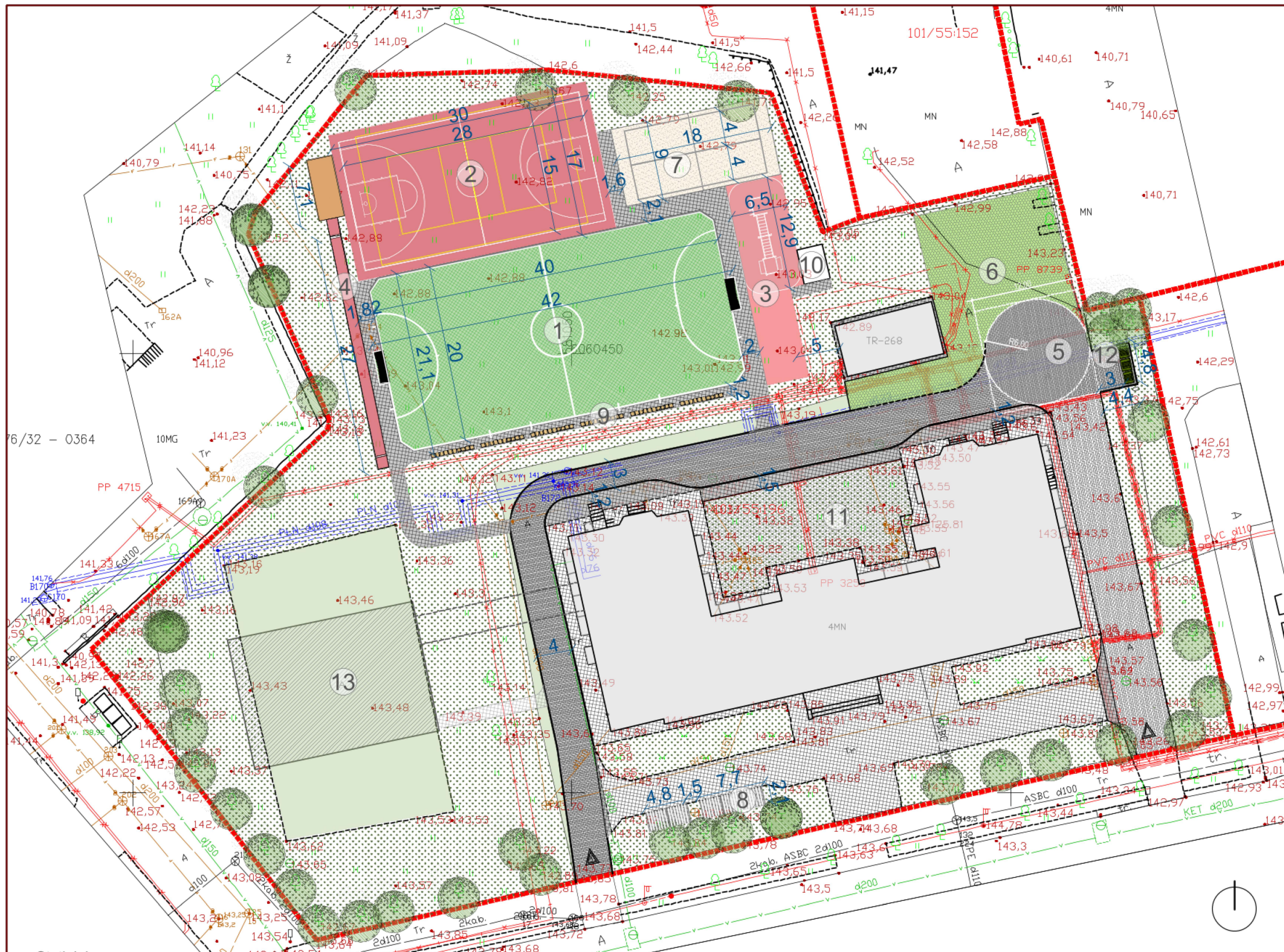
El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



1990 KOVO 11

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS PRITARTI KULTŪROS PAVELDO STATINIO, OBJEKTO AR KITO NEKILNOJAMOJO DAIKTO, ESANČIO KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO TERITORIJOJE, VIETOVĖJE AR APSAUGOS ZONOJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ, TECHNINIO PROJEKTO AR TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO SPRENDINIAMS, STATYBININKŲ G. 5
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-18 Nr. A655-703/20(2.3.3.14E-VMA)
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	Darius Daunoras, Kultūros paveldo apsaugos poskyrio vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	DARIUS,DAUNORAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-18 13:42:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2020-12-18 13:43:03 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 11:46:55 – 2025-01-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-18 14:54:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-18 14:54:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



Sutartiniai žymėjimai	
	Registruotų sklypų ribos
	Pastatai
	Esama trinkelų, plytelių danga
	Esami medžiai
	Esama vejos danga
	Projektuojama betoninių plytelių danga pėstiesiams
	Projektuojama betoninių trinkelų danga automobiliams
	Projektuojama ažūrinė danga su veja automobiliams
	Projektuojama dirbtinos vejos danga futbolo aikštelei
	Projektuojama veja
	Projektuojama gumos danga sporto aikštelėms, takams
	Projektuojama sutankinto grunto danga
	Projektuojami gatvės bordriūrai
	Projektuojama surenkama tribūna 60 vnt sėdimų vietų
	Projektuojama dviračių pastogė 30 vnt.

Sklypo techniniai rodikliai		
Sklypo plotas	8669 m ²	
Užstatymo tankumas	esamas	
Užstatymo intensyvumas	esamas	
Priklausomų želdinių: su nauju korpusu / be n. k.	41% / 45%	
Mokinių skaičius / poilsio zona su n.k. / be n.k.	445 / 2135m ² (reikalinga)	445/ 4282 /4604 m ² (projektuojama su n.k. / be n.k.)

Tvarkomos teritorijos rodikliai		
	Nauja statyba	Atnaujinimas
Tvarkomos teritorijos apželdintas plotas	882 m ²	
Futbolo stadionas - dirbtinė žolė	805 m ²	
Pastogė dviračiams (30 vnt dviračių)	25 m ²	
Įrenginių aikštelė - guminė danga	134 m ²	
Kvadrato / Boulo (petankės) aikštelė	162 m ²	
Universali krepšinio, tinklinio aikštelė	510 m ²	
Šuolio į tolį sektorius: šuoliaduobė, takas	54 m ²	
Žiūrovų tribūnų pastogė	12 m ²	
Važiuojamoji danga (trinkelės)	554 m ²	
Ažūrinės trinkelės	277 m ²	
Pėsčiųjų takai (plytelės)	376 m ²	35 m ²
Naikinami krūmai / medžiai	3 vnt.	

- Statiniai**
1. Futbolo aikštynas su apsaugine tvora; (40x20 m).
 2. Universali aikštelė (krepšinio, tinklinio, kvadrato) (28x15 m).
 3. Žaidimų, sporto, gimnastikos įrenginių aikštelė.
 4. Šuolio į tolį sektorius (šuolinė 3,00x7,10 m, takas 27x1,3 m)
 5. Priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama.
 6. Kiemo aikštelė.
 7. Kvadrato / Boulo (petankės) aikštelė (18x9 m).
 8. Pastogė dviračiams (2,1x2,4) x 5 vnt. (30 vietų.).
 9. Laikinos surenkamos tribūnos (6x10 vnt.)
 10. Pastogė tribūnoms, sporto įrangai 3x4m.
 11. Esama sutvirtintos vejos vaikų žaidimų aikštelė.
 12. Komunalinių atliekų sandėliavimo aikštelė su tvorele.
 13. Numatoma naujo mokyklos korpuso vieta (projekte nedetalizuojama).
- SĮ „Vilniaus planas“
 Geografinių informacinių
 sistemų poskyris
 Karolis Dambrauskas
 2020 11 25
 PP_1213

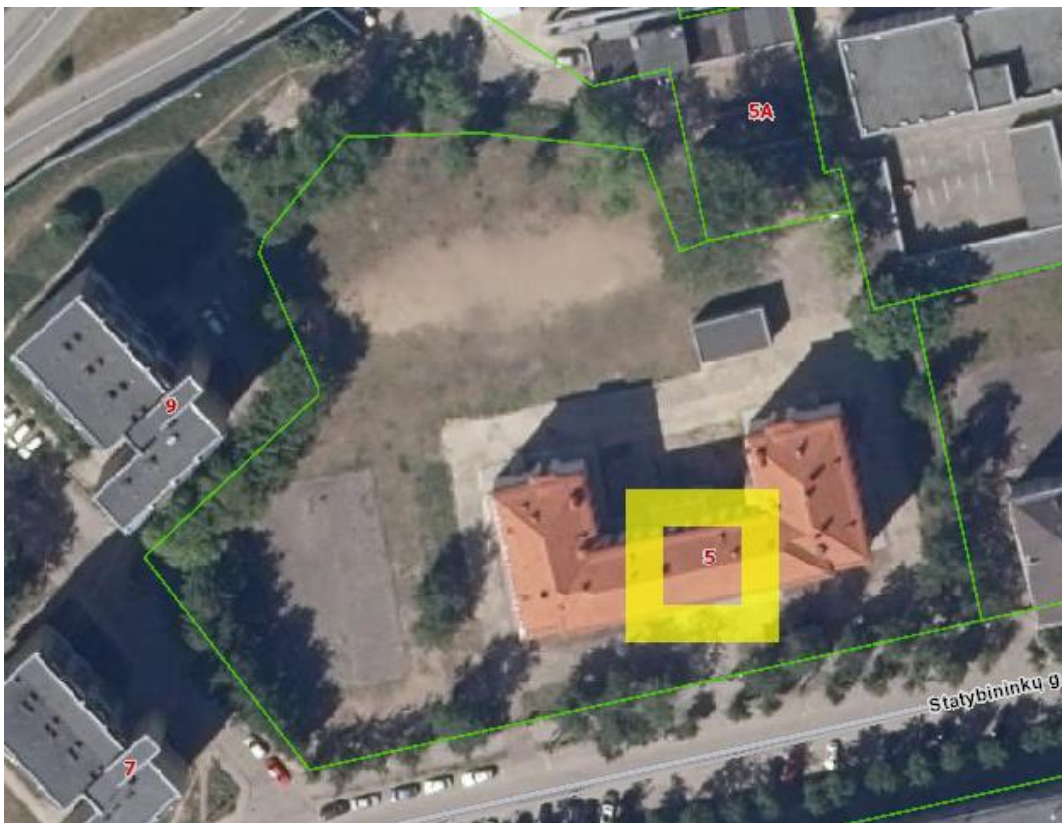
0	2020	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTU RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037
31324	PV	T. Meškunec
31484	PDV	T. Meškunec
	Arch.	E. Vainoriūtė
	Arch.	K. Martinkėnaitė
LT	Užsakovas (Statytojas): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija	Projektinio pavadinimas: Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas
	Projekto vystytojas: Vilniaus vystymo kompanija	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas
		Pavadinimas, dokumento pavadinimas Sklypo išdėstymo planas M 1:500.
		Dokumento žymuo 2016-XX-PP-SP-02
		Lapas Lapų 1 1

SUDERINTA:
Vilniaus Simono Konarskio gimnazijos
Direktorius Valerijus Jaglinski
2020 - _____ - ____ d.

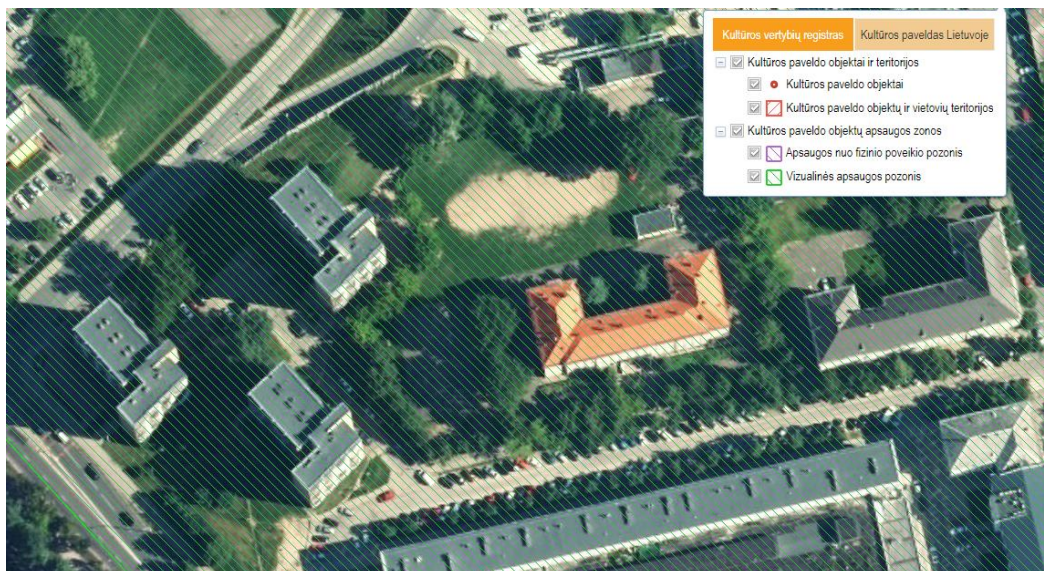
TVIRTINU:
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotojas Adomas Bužinskas
2020 - _____ - ____ d.

**VILNIAUS SIMONO KONARSKIO GIMNAZIJOS STATYBININKŲ G. 5, SKLYPO
SUTVARKYMO IR SPORTO AIKŠTYNŲ STATYBOS PROJEKTO PARENGIMAS,
STATYBĄ LEIDŽIANČIO DOKUMENTO GAVIMAS IR STATINIO PROJEKTO
VYKDYMO PRIEŽIŪRA**

**TECHNINĖ UŽDUOTIS
(UŽDUOTIS PROJEKTAVIMUI)**



Pav. Nr.1: Ištrauka iš regia.lt



Pav. Nr. 2: Ištrauka iš krv.kpd.lt. Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonis (kodas 16073).

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą	
1.	Statytojas (Užsakovas) Vilniaus Simono Konarskio gimnazija, įm.k. 190005140 Statybininkų g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-03200 Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 188710061. Konstitucijos pr. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-09601
2.	Pirkimo objektas Projektinių pasiūlymų (įskaitant Projektinių pasiūlymų užduoties parengimą ir suderinimą su Vilniaus miesto savivaldybės administracija) parengimas, viešinimas, suderinimas; poveikio aplinkai vertinimo paslauga (jeigu tokia bus reikalinga); Techninio projekto (toliau – Projekto) parengimas (įskaitant Projekto pataisymą pagal bendrosios projekto ekspertizės, derinančių institucijų pastabas ir IS „Infostatyba“ specialistų pastabas); Statybą leidžiančio dokumento gavimas; Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos.
3.	Projekto pavadinimas <i>(Projekto pavadinimą Projektuotojas patikslina ir suformuoja pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 punktą ir VMSA vyriausiojo miesto architekto skyriaus specialistų reikalavimus projektavimo metu)</i> Sklypo sutvarkymo, kitos paskirties inžinerinių statinių (12.), Statybininkų g. 5, Vilniuje, statybos projektas.
4.	Statinio (-ių) adresas Statybininkų g. 5, Vilnius.
5.	Statinio statybos rūšis <i>(Statinio statybos rūšis nustatoma pagal projektuojamų darbų apimtį vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ ir gali būti tikslinama projektavimo metu)</i> Statinio remontas, rekonstravimas, naujo statinio statyba, griovimas
6.	Statinio kategorija <i>(Nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; statinio kategoriją nustato ir projektuojamam statiniui priskiria projekto vadovas)</i> II grupės nesudėtingas statinys
7.	Lėšų dydis Projekto realizavimui Savivaldybės biudžeto lėšos
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė	
8.	Perkamų paslaugų apimtis 1. Techninio projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo (Užsakovo) sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti, statinių statybos skaičiuojamajai kainai, statybos rangovui parinkti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti ir darbo projektui parengti. 2. Turi būti parengtos būtinos projekto dalys statiniui remontuoti, rekonstruoti, naujam (-iems) pastatyti ir naudoti, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, energinio naudingumo ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų apsaugos, neįgaliųjų socialinės integracijos ir paskirties reikalavimus. 3. Projektuojant inžinerinius tinklus, susisiekimo komunikacijas ir kitą statinį (-ius) aptarnaujančią infrastruktūrą už sklypo ribų, Projektuotojas (reikalui esant) parengia atskirus techninius projektus su atskirtais žiniaraščiais ir atskiromis sąmatomis. 4. Esant poreikiui, Projektuotojas privalės (Statytojo (Užsakovo) vardu) gauti atskirus statybą leidžiančius dokumentus inžineriniams statiniams. Projekto sudedamosios dalys (įskaitant, bet neapsiribojant, apimančios visus Projekto etapus): 1. bendroji (BD); 2. sklypo sutvarkymas (sklypo planas) (SP); 3. susisiekimo (S); 4. lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo (LVN); 5. elektrotechnikos (įskaitant žaibosaugą) (E; E(Ž)); 6. elektroninių ryšių (telekomunikacijų) (ER); 7. šilumos gamybos ir tiekimo dalis (ŠG);

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	8. pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo (SO); 9. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (KS); 10. žiniaraščiai (grupuojami pagal Projekto dalis, finansavimo šaltinius, skirtingomis lėšomis finansuojamus darbus, konstruktyvus, inžinerinius tinklus, susisiekiama komunikacija, parkavimo sprendinius sklype ir už jo ribų, kt.); 11. kitos būtinos dalys, kurias, įvertinęs projektuojamo statinio specifiką, specialiuosius reikalavimus, prisijungimo sąlygas, Projektuotojas suderina su Užsakovu ir Projekto valdytoju.
8.1.	Projektavimo paslaugos 1. Projektas turi būti rengiamas naudojant licencijuotas programas. Projektuotojas pagal Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimus projektavimo paslaugas privalo atlikti tokios sudėties bei apimties, kad ji būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitiktų aukščiausius šiuo metu projektavimo darbų rinkoje taikomus profesinius standartus. 2. Projektinių pasiūlymų parengimas ir viešinimo procedūrų atlikimas. 2.1. Projektuotojas parengia sklypo plano sprendinius. Esant poreikiui, gali būti pareikalauta. 2.2. Projektuotojo parengti ne mažiau kaip tris kokybiškus ir iš esmės skirtingus sprendinių variantus, atitinkančią LR įstatymų, teisės aktų, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Esant Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo pastaboms, Projektuotojas turi paaiškinti sprendinių priėmimo motyvus ir/arba sprendinius pataisyti. Šie sprendiniai raštu suderinami su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju ir naudojami kaip Užduotis Projektinių pasiūlymų rengimui. 2.3. Projektuotojas turi parengti, suderinti su Statytoju (Užsakovu), Projekto valdytoju projektinius pasiūlymus ir atlikti parengtų projektinių pasiūlymų derinimą ir viešinimą teisės aktų nustatyta tvarka. Statytojo funkcijos, apibrėžtos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII sk. „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ deleguojamos Projektuotojui. Projektuotojas, vadovaujantis STR 1.04.04:2017 13 priedo reikalavimais, parengia ir su Statytoju (Užsakovu) bei Projektavimo valdytoju suderina projektinius pasiūlymus. 2.4. Projektuotojas parengia projektinių pasiūlymų rengimo užduotį ir teikia derinti savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui). 2.5. Projektuotojas teikia savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui) prašymą informuoti visuomenę apie parengtus projektinius pasiūlymus; prašyme nurodoma, kad kartu su pritarimu projektiniams pasiūlymams pageidaujama gauti specialiuosius reikalavimus. Projektuotojas atlieka projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras, apibrėžtas STR 1.04.04:2017 VIII. sk. 60-68 punktuose. 3. Techninio projekto (toliau – Projekto) parengimo paslaugos. 3.1. Privaloma vadovautis KKSD prie LR vyriausybės informacinio centro techniniais duomenimis, Sporto statiniai (I dalis ir II dalis) ir LFF „Standartinių dirbtinės dangos aikščių programos nuostatai“. 3.2. Atsižvelgiant į statinio paskirtį, statybos rūšį, specialiąsias ir prisijungimo sąlygas, turi būti parengtos visos statiniui rekonstruoti, naujam (-iems) pastatyti ir naudoti būtinos Projekto sudedamosios dalys, kurių sprendiniai įgyvendintų esminius statinių, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio ir kitos apsaugos (saugos), trečiųjų asmenų interesų apsaugos, neįgalųjų socialinės integracijos ir paskirties reikalavimus. 3.3. Projekto sudedamųjų dalių sudėtis ir sprendinių detalumas (techninės specifikacijos, aiškinamieji raštai, brėžiniai ir sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai) privalo atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II sk. „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ reikalavimus. 4. Statybą leidžiančio dokumento gavimo paslaugos. Projektuotojas LR Statybos įstatymo 27 straipsnio 5 dalyje, STR 1.05.01:2017 IV skyriuje, pirmame skirsnyje apibrėžtus dokumentus teikia IS „Infostatyba“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti, jį gauna ir apmoka.

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
8.2.	<p>Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis</p> <p>Kitos Projektuotojui deleguojamos, Projektuotojo užsakomos, suderinamos, apmokamos ir atliekamos paslaugos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inžinerinių tinklų ir susisieikimo komunikacijų prisijungimo sąlygų (Statytojo (Užsakovo) vardu) gavimas ir lauko inžinerinių tinklų ir susisieikimo komunikacijų (tiek sklypo viduje, tiek už jo ribų) projektų parengimas. Turi būti įvertinti statybos vietoje esantys lauko inžineriniai tinklai ir kitos komunikacijos. <li>2. Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai (IGG) (vadovaujantis STR 1.04.02:2011), reikalingi žemės sklypo statinių rekonstravimui ir naujų statinių statybai inžinerinėms geologinėms sąlygoms įvertinti, rengiant statinio (-ių) Projekto konstrukcinę dalį, statybos darbų technologijos projektą ir kt. Projektuotojas parengia IGG techninę užduotį, užsako ir apmoka IGG tyrimus. Turi būti įvertinti sklypo gruntai дренаžo įrengimo sprendiniams suprojektuoti. Turi būti atliktas pakankamas kiekis gręžinių. Projektuotojui privaloma įsivertinti ir apmokėti Projekto poveikio aplinkai vertinimo atranką, jeigu bus viršijamas nustatytas sklypo užstatymas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo, 10.2. p. <li>3. Projektas turi būti rengiamas taikant statinio informacinį modeliavimą (toliau – BIM (angl. building information modeling), vadovaujantis Priedu Nr. 3 „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimai informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“ <li>4. Geodeziniai topografiniai tyrimai, reikalingi žemės sklypo (-ų) statinių statybai, inžineriniams tinklams, susisieikimo komunikacijoms, automobilių parkavimui ir kt. projektiniams sprendiniams. Projektuotojas užsako ir apmoka topografinę nuotrauką; gavus prisijungimo sąlygas, projektavimo eigoje, esant būtinybei, ją papildo. <li>5. Projektuotojas parengia sklypo plano, schematinio išdėstymo sprendinius. Esant poreikiui, gali būti pareikalauta Projektuotojo parengti ne mažiau kaip tris kokybiškus ir iš esmės skirtingus sprendinių variantus, atitinkančius LR įstatymų, teisės aktų, statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Esant Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo pastaboms, Projektuotojas turi paaiškinti sprendinių priėmimo motyvus ir/arba sprendinius pataisyti. Šie sprendiniai raštu suderinami su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju ir naudojami kaip Užduotis Projektinių pasiūlymų rengimui. <li>6. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – NŽT) leidimo projektuoti ir statyti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir kitus statinius valstybinėje žemėje ir/ar šalia sklypo ribos gavimas. NŽT sutikimas turi būti gautas iki projekto patalpinimo į IS „Infostatyba“. <li>7. Turi būti gauti kaimyninių sklypų savininkų (naudotojų) sutikimai projektuoti ir statyti susisieikimo komunikacijas ir inžinerinius tinklus (jeigu tokie reikalingi). <li>8. Kitų reikalingų sutikimų, suderinimų ar pritarimų gavimas. Visų kitų darbų, susijusių su prisijungimo sąlygose ir specialiuosiuose reikalavimuose apibrėžtais reikalavimais, derinimo metu derinimo institucijų iškeltais (pvz.: sklypo servitutų suformavimas, suderinimas ir įforminimas, išskyrus kompensacijų sumokėjimą) ar įstatyminiuose ir normatyviniuose dokumentuose nustatytais reikalavimais atlikimas (jeigu tai priklauso Projektuotojui atlikti pagal galiojančius įstatyminius ir normatyvinius dokumentus ar pagal galiojančius įstatyminius ir normatyvinius dokumentus Statytojas (Užsakovas) gali juos pavesti atlikti Projektuotojui). <li>9. Projekto eigoje įgyvendinamų Projekto sprendinių pateikimas ir aptarimas su Statytoju (Užsakovu) ir/ar Projekto valdytoju ne rečiau kaip kas 14 kalendorinių dienų, visą sutarties įgyvendinimo laikotarpį. Projekto valdytoju pareikalavus, Projektuotojas turės pateikti Projekto sprendinių išaiškinimus, patikslinimus bei kitą Projekto įgyvendinimui reikalingą informaciją raštu. Projektų sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs, Statytojui (Užsakovui) ir/ar Projekto valdytoju pareikalavus, Projektuotojas turės raštu pateikti projektinių sprendinių parinkimo motyvus ir jų ekonominę pagrindimą, atliktą palyginus skirtingų sprendinių skaičiuojamąją kainą, galimus eksploatavimo kaštus, tvarų išteklių naudojimą ir kt. <li>10. Projekto dokumentacijos (apibrėžtos STR 1.04.04:2017 122.1. punkte, gavus Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo pritarimą, pateikimas ekspertizės rangovui, bendrajai projekto ekspertizei

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>atlikti. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal ekspertizės akte nurodytas privalomas pastabas, projektavimo darbų rangos sutartyje nustatytu laiku, be papildomo apmokėjimo. Pataisytą Projektą ir bendrosios projekto ekspertizės aktą su išvada, kad Projektą galima tvirtinti, Projektuotojas teikia Statytojui (Užsakovui).</p> <p>11. Patvirtinto Projekto patalpinimas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal derinančių institucijų pastabas be papildomo apmokėjimo.</p> <p>12. Statybą leidžiančių dokumentų gavimas (Statytojo (Užsakovo) vardu) ir apmokėjimas.</p> <p>13. Projektuotojas įsipareigoja ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas raštu atsakyti Statytojo (Užsakovo) ir/ar Projekto valdytojo elektroninėmis priemonėmis pateiktus klausimus statinių statybos darbų rangos viešųjų pirkimų metu.</p> <p>14. Projektinės dokumentacijos klaidų, prieštaravimų, neatitikimų normatyviniams dokumentams, projekto sprendinių ir sudedamųjų dalių tarpusavio nesuderinamumo ir/ar prieštaravimų, blogų projekto sprendinių neatlygintinas taisymas viso sutarties galiojimo metu. Statytojui (Užsakovui) ir/ar Projekto valdytojui patyrus nuostolių, Projektuotojas atlygina žalą įstatymų nustatyta tvarka.</p> <p>15. Visi kiti darbai, tyrimai ir vertinimai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais statinių, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų projektinių sprendinių parengimui, Projekto parengimui, suderinimui, statybą leidžiančių dokumentų gavimui turi būti atlikti nepriklausomai nuo to ar jie apibūdinami šiame dokumente, ar ne.</p> <p>16. Visoje projekto apimtyje susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus. Nedelsiant informuoti užsakovą, jeigu to nepavyksta padaryti dėl objektyvių nuo projektuotojo nepriklausančių aplinkybių - esamo užstatymo, greta esančių objektų nuosavybės, reljefo ypatybių ir panašiai.</p> <p>17. Projektinių pasiūlymų parengimas (viešinimas, suderinimas, įskaitant Projektinių pasiūlymų užduoties parengimą ir suderinimą).</p>
8.3.	<p>Statinio projekto vykdymo priežiūra (SPVP)</p> <p>1. Projektuotojas įsipareigoja visą statinio statybos laikotarpį, nuo statinio statybos pradžios iki statinio statybos užbaigimo įforminimo teisės aktų nustatyta tvarka, organizuoti ir užtikrinti tinkamą statinio projekto vykdymo priežiūros atlikimą, numatytą šioje Sutartyje bei galiojančiuose teisės aktuose. Už visas išlaidas, susijusias su projekto vykdymo priežiūros veiklomis, atsakingas statinio projektą parengęs Projektuotojas.</p> <p>2. Statinio Projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skyriumi „Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas“, kitais teisės aktais.</p> <p>3. Privaloma visų statinio Projekto sudedamųjų dalių sprendinių vykdymo priežiūra, kurią vykdo statinio Projektą parengęs Projektuotojas.</p> <p>4. Iki statinio statybos pradžios Projektuotojas Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui pateikia ir suderina:</p> <p>4.1. kalendorinį statinio projekto vykdymo priežiūros darbų grafiką, vykdymo eigą ir metodų aprašymą;</p> <p>4.2. statinio projekto vykdymo priežiūros grupės sudėtį (statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir visų statinio projekto dalių vykdymo priežiūros vadovų vardai, pavardės, pareigos, dokumentų, suteikiančių teisę eiti atitinkamas pareigas, išdavimo, galiojimo datos ir numeriai, kontaktinė informacija – telefonai, elektroniniai paštai);</p> <p>4.3. lankymosi statybvietėje laiką ir tvarką. Projektuotojas visu projekto vykdymo priežiūros laikotarpiu privalo lankytis statomame statinyje (statybvietėje) tokiu periodiškumu, kuris užtikrintų tinkamą projekto vykdymo priežiūros atlikimą, tačiau visais atvejais projekto vykdymo priežiūrai skirti ne mažiau kaip po 8 val. (kiekvienam vadovui ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovui) per savaitę (nebent šalys susitarę kitaip), o, esant pagrįstam Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo nurodymui, ir dažniau. Lankymosi statybvietėje ir projekto vykdymo priežiūros rezultatai privalo būti fiksuojami Statybos žurnale.</p> <p>5. Projektuotojo paskirtų (pasamdytų) statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigos ir teisės apibrėžtos STR 1.06.01:2016 VI skyriaus ketvirtajame skirsnyje. Statinio Projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto dalies</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>vykdymo priežiūros vadovas atsako už pareigų vykdymą ir teisių naudojimą ar nepasinaudojimą jomis įstatymų nustatyta tvarka.</p> <p>6. Projektuotojas privalo vykdyti tik Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo pateiktus nurodymus, jei jie neprieštarauja galiojantiems Lietuvos Respublikos teisės aktams.</p> <p>7. Projektuotojas privalo organizuoti ir neatlygintinai atlikti pastebėtų statinio Projekto sprendinių klaidų taisymą ir įforminimą teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <p>8. Statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projekto sprendinių keitimai STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VI skyriuje nustatyta tvarka.</p> <p>9. Statinio projekto vykdymo priežiūros metu atliekami statinio Projekto sprendinių keitimai turi būti įregistruojami Statybos darbų žurnale. Statytojui (Užsakovui) / Projekto valdytojui nurodžius, Projektuotojas privalės pildyti elektroninį statybos žurnalą.</p> <p>10. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas, atliekantys statinio projekto (projekto dalies) vykdymo priežiūrą, privalo užtikrinti, kad visais atvejais atlikti statinio Projekto (Projekto dalies) sprendinių pakeitimai atitiktų Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Visais atvejais tokie pakeitimai turi būti suderinti raštu su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju.</p> <p>11. Projektuotojas privalo užtikrinti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (pagal kompetenciją) prievolę pasirašyti paslėptų statybos darbų patikrinimo, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų, technologinių inžinerinių sistemų išbandymo, pripažinimo tinkamais naudoti ir kitus statybos vykdymo dokumentus, jeigu jie atitinka priežiūros statinio projekto dalies sprendinius, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.</p> <p>12. Visu projekto vykdymo priežiūros laikotarpiu Projektuotojas privalo:</p> <p>12.1. Teikti patarimus (įskaitant ir privalomus nurodymus) ir bet kokius paaiškinimus statybos rangovams (subrangovams), derinti jų pateiktą darbo projektą ir/ar jo sudedamąsias dalis, jei jie parengti laikantis teisės aktų reikalavimų ir atitinka projekto sprendinius;</p> <p>12.2. Teikti rekomendacijas ir imtis visų būtinų veiksmų, užtikrinant statinio statybos darbų kokybę ir atitiktį Projektui;</p> <p>12.3. Imtis visų būtinų veiksmų siekiant ištaisyti statinio statybos darbų klaidas;</p> <p>12.4. Teikti rekomendacijas Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui tais atvejais, kai rangovas (subrangovai) nevykdo Projektuotojo rekomendacijų ir/ar nurodymų (kai rangovas (subrangovai) pažeidžia Projektuotojo ar Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo teises;</p> <p>12.5. Esant pagrįstam Statytojo (Užsakovo) ar Projekto valdytojo prašymui, dalyvauti visuose gamybiniuose, koordinaciniuose, darbinuose ir kt. susirinkimuose ar pasitarimuose, kuriuose sprendžiami su Projekto įgyvendinimu susiję klausimai;</p> <p>12.6. Atlikti visus kitus veiksmus, numatytus galiojančiuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose statinio projekto vykdymo priežiūrą, taip pat būtinus jos tinkamam užtikrinimui;</p> <p>12.7. Dalyvauti statinio užbaigimo procedūrose, statinio pripažinimo tinkamu naudoti Komisijos darbe, kartu su rangovu parengti visą būtiną dokumentaciją, kuri teikiama Komisijos darbui ir LR IS „Infostatyba“ statybos užbaigimo procedūroms atlikti.</p> <p>13. Projektuotojas įsipareigoja teikti Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui projekto vykdymo priežiūros ataskaitas:</p> <p>13.1. Tarpinės ataskaitos rengiamos ne rečiau kaip kas 3 (trys) mėnesiai. Jose glaustai aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros eiga, rekomendacijos ir išvados dėl vykdomų darbų atitikimo projekto sprendiniams, pateikiamos pastabos įrašytos statybos žurnale ir/ar pateiktos oficialiais pranešimais, užpildoma ir pateikiama statinio projekto (visų sudedamųjų dalių) projektinių sprendinių pakeitimų lentelė. Statytojui (Užsakovui) ar Projekto valdytojui patikrinus ir patvirtinus ataskaitą, Projektuotojas teikia sąskaitą už tinkamai atliktas paslaugas;</p> <p>13.2. Baigiamoji ataskaita pateikiama iki statinio statybos užbaigimo procedūrų LR IS „Infostatyba“ pradžios. Šioje ataskaitoje glaustai aprašoma statinio projekto vykdymo priežiūros eiga, pateikiamos rekomendacijos statinio eksploatavimui, užpildoma ir pateikiama baigtinė statinio projekto (visų sudedamųjų dalių) projektinių sprendinių pakeitimų lentelė. Projektuotojas kartu su statybos rangovu suformuoja ir kėlimui į LR IS „Infostatyba“ parengia statinio projekto galutines projekto sprendinių dokumentų laidas, įformintas STR 1.04.04:2017</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“ nustatyta tvarka. Galutinis apmokėjimas už projekto vykdymo priežiūrą atliekamas patvirtinus baigiamąją ataskaitą ir Projektuotojui gavus statinio statybos užbaigimo dokumentą teisės aktų nustatyta tvarka.</p> <p>14. Statinio projekto vykdymo priežiūros pabaiga laikoma statybos užbaigimo dokumento surašymo diena.</p>
9.	<p>Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė</p> <p>Projektavimo darbų pradžia – įsigaliojus sutarčiai bei aptarus projektavimo eigą Projekto valdytojo organizuotame pasitarime.</p> <p>Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas kalendorinis paslaugų teikimo grafikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atliekami visi būtini tyrimai, Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo peržiūrai parengiami ir pateikiami sklypo sutvarkymo projektiniai pasiūlymai, trimatės vizualizacijos, funkcinio išdėstymo sprendiniai ne vėliau kaip per 70 (septyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo; • Projektiniai pasiūlymai pataisomi ir raštu suderinami su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju ne vėliau kaip per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo; • Projektuotojas, Statytojo (Užsakovo) pavedimu parengia projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, suderina su savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotu valstybės tarnautoju ir pradeda projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras; • Gaunamas pritarimas projektiniams pasiūlymams ir specialieji reikalavimai ne vėliau kaip per 120 (vieną šimtą dvidešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo; • Reikalingos apimties Projektas pateikiamas specialiajai Projekto ekspertizei (paveldosaugos) atlikti ne vėliau kaip per 140 (vieną šimtą keturiasdešimt) dienų nuo sutarties įsigaliojimo; • Projektas pataisomas pagal specialiosios ekspertizės (paveldosaugos) pastabas per 5 (penkis) kalendorines dienas nuo specialiosios ekspertizės (paveldosaugos) pastabų gavimo; • Parengtas Projektas (visos sudedamosios Projekto dalys, kurių sprendinių sudėtis ir detalumas apibrėžtas STR 1.04.04 8 priede), suderinamas su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju, pateikiamas bendrajai projekto ekspertizei atlikti ne vėliau kaip per 170 (vieną šimtą septyniasdešimt) dienų nuo sutarties įsigaliojimo; • Projektas pataisomas pagal ekspertizės pastabas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo bendrosios projekto ekspertizės pastabų gavimo; • Gaunamas teigiamas ekspertizės aktas, Projektas patvirtinamas ir patalpinamas į IS „Infostatyba“ ne vėliau kaip per 200 (du šimtus) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo; • Pilnai užbaigtas techninis projektas (-tai) su statybą leidžiančiais dokumentais perduodami Projekto valdytoju ne vėliau kaip per 260 (du šimtus šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms	
10.	<p>Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektas rengiamas vadovaujantis: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus; teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases; kitais teisės aktais; teritorijų planavimo, normatyviniais statybos techniniais dokumentais ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais; 1.2. Statybos įstatymo 24 straipsnio 3 dalyje išvardintais privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais (tarp jų projektiniais pasiūlymais), suderintais su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis; 1.3. Projektavimo darbų rangos sutartimi; 1.4. Projektavimo užduotimi. 2. Projektas turi būti rengiamas naudojant licencijuotą projektavimo programinę įrangą. 3. Projektavimo dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>4. Projekto sprendiniai, pateikti techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose bei darbų kiekių žiniaraščiuose, turi būti susieti tarpusavyje ir atskiruose Projekto dokumentuose bei tarp atskirų Projekto sudedamųjų dalių neturi prieštarauti vieni kitiems.</p> <p>5. Iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo pasikeitus teisės aktams, turi būti laikomasi aktualių teisės aktų redakcijų.</p> <p>6. Jei pirkimo dokumentuose nenurodyta kitaip, minimaliais reikalavimais statybos darbų ir technologijų kokybei bei atlikimui laikyti reikalavimus, nurodytus Lietuvos statybininkų asociacijos statybos taisyklėse http://www.statybstaisykles.lt/. Turi būti vadovaujama aktualiomis taisyklių redakcijomis.</p>
11.	<p>Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai</p> <p>Projekte turi būti suprojektuoti universaliojo dizaino principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visų lygybė – ta pačia aplinka gali naudotis ir ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys (įvairaus amžiaus vaikai, nėsčios moterys, moterys su aukštakulniais, senyvo amžiaus žmonės, žmonės su negalia ir kt.); • lankstumas – galimybė tą patį naudojamą dalyką prisitaikyti pagal individualius poreikius; • paprastas ir intuityvus naudojimas – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje (laiptai, turėklai, kt.); • tinkama informacija – pakankamai informacijos ir ši informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis; • tolerancija klaidoms – nėra tikimybės patirti žalą ar orumo pažeminimą; • mažiausios jėgos sąnaudos – aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys; • optimalus dydis ir erdvė – tinkamas erdvių, statinių ir produktų plotis, aukštis, dydis; • kompleksškumas – aplinka turi turėti kuo daugiau ir įvairių reikalingų elementų, padedančių aplinką padaryti prieinamą įvairių funkcinių galimybių žmonėms (įėjimas į sporto aikštyną turi būti suprojektuotas taip, kad būtų aiškiai matomas, įėjimas pritaikytas visoms socialinėms grupėms, neišskiriant neįgaliųjų ir pan.); • vientisumas – trasos maršruto prieinamumas ir tinkamumas visiems turi būti vientisas, nenutrūkstamas pereinant iš vienos vietos į kitą (dangų aukščio pokyčiai turi būti pažymėti įspėjamaisiais ženklais arba kontrastinga spalva.).
12.	<p>Esminiai projektavimo reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis</p> <p>Pagrindiniai reikalavimai Projektui:</p> <p>Projektas turi būti rengiamas taikant statinio informacinį modeliavimą (toliau – BIM (angl. building information modeling), vadovaujantis Priedu Nr. 3 „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimai informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“</p> <p>Planuojamoje teritorijoje turi būti suprojektuoti sklypo sutvarkymo ir sporto aikštynų įrengimo sprendiniai, visi inžinerinių tinklų iškėlimo darbai, atsižvelgiant į Projekte numatomus sprendinius bei prisijungimo sąlygas ir kt. teisės aktų keliamus reikalavimus (pagal poreikį).</p> <p>Analizuojant teritoriją įvertinti esamą teritorijos ir joje esančių statinių, želdinių ir kitų įrenginių būklę, funkcinį zonavimą, saugumo, gaisrinės saugos, higienos, statinių prieinamumo ir kt. reikalavimus. Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas sporto aikštelių (futbolo ir krepšinio) drenažo sistemai.</p> <p>Projekto rengėjui įvertinus esamą būklę, pasiūlyti Statytojui (Užsakovui) teritorijos sutvarkymo projektinius sprendinius (3 variantus). Planuojama teritorija turi būti projektuojama kompleksškai, įvertinant gaisrinės saugos, higienos, saugumo, statinių prieinamumo ir kt. reikalavimus. Statytojui (Užsakovui) pritarus vienam iš variantų, planuoti PP etapo darbus.</p> <p>Be kitų būtinų (nustatytų analizuojant (vertinant) esamą būklę ir projektuotojo suderinus su statytoju (Užsakovu) siūlomų) sklypo sutvarkymo, statinių statybos ir (ar) rekonstravimo sprendinių, sklype turi būti suprojektuota:</p> <p>1. Futbolo aikštė</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>1.1. Turi būti suprojektuota dirbtinės žolės dangos futbolo aikštė, ne mažesnė kaip 20x40 m (pridedant visose kraštinėse po 0,5-1 m, skirtą užribiui) (toliau – Futbolo aikštė).</p> <p>1.2. Turi būti suprojektuoti Futbolo aikštėms tinkami: apšvietimas, atsarginių žaidėjų suolai (kiekvienai komandai ne mažiau 5 sėdimų vietų su uždanga nuo lietaus), plastikum dengti metalo tinklai (ne mažiau 10 metų garantija nuo rūdijimo) su kamuolio gaudyklėmis už vartų. Futbolo aikštė turi būti suprojektuota detaliai (aprašymai, techninės specifikacijos, brėžiniai, pjūviai) su nurodytu tinkamu aikštės pagrindų paruošimu (medžiagos, drenažas, aptarnavimas, inžineriniai tinklai ir t.t.). Futbolo aikštės dangos paklojimu (naudojamų medžiagų sluoksniai, kiekiai ir t.t.).</p> <p>1.3. Turi būti suprojektuotos (apie 50-100) sėdimos vietos žiūrovams (esant poreikiui ir mobilios). Vietų skaičius tikslinamas su Užsakovu Projekto rengimo metu;</p> <p>1.4. Turi būti suprojektuoti 2 vnt. (dviejų komandų žaidimui aikštėje) ir 4 vnt. (keturių komandų žaidimui aikštėje) vartai, parinkti atitinkamai pagal futbolo aikštės dydį.</p> <p>2. Bėgimo takas</p> <p>2.1. Turi būti suprojektuotas pagal galimybes 60 m arba 100 m ilgio bėgimo takas (pridedant 5-8 m lėtėjimui) tiesia atkarpa – sprintui bei šuolių į tolį duobė (3x7 m).</p> <p>3. Universali aikštelė</p> <p>3.1. Įvertinus sklypo galimybes, suprojektuoti universalių matmenų sporto aikštelę (pvz. krepšiniui, tinkliniui, kvadratui arba kt.), apie 450 m² ploto, esant poreikiui, aptvertą tvora su kamuolių gaudyklėmis, detaliais aprašymais, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais, pjūviais ir t.t. Numatyti galimybę įrengti 4 krepšinio stovus.</p> <p>4. Kiti sporto įrenginiai</p> <p>4.1. Pagal galimybę, suprojektuoti naujus sporto įrenginius / treniruoklius grupėmis tinkamiausioje (-iose) vietoje (-ose), taip praplečiant sporto veiklų sąrašą mokyklos teritorijoje. Įvertinti esamų sporto įrenginių (treniruoklių) būklę, esant galimybei, juos išsaugoti.</p> <p>4.2. Futbolo aikščių bei sporto aikštynų apšvietimas turi būti suprojektuotas taip, kad būtų galima pasirinkti, ar apšviečiami visi sklypo inžineriniai statiniai vienu metu, ar tik konkretus statinys (t.y. būtų apšviečiama tik ten, kur yra vykdoma sportinė veikla). Įvertinti esamą teritorijos apšvietimą, esant galimybei jį išsaugoti.</p> <p>4.3. Suprojektuoti naują tvorą, juosiančią sporto aikštyno teritoriją bei apsauginių vaizdo kamerų sistemą.</p> <p>Privaloma vadovautis KKSD prie LR vyriausybės informacinio centro techniniais duomenimis „Sporto statiniai“ (I dalis ir II dalis).</p> <p><u>Projekto rengimo metu bus statybos darbų išskaidymo etapais poreikis. Statybos darbų etapų vienetų skaičius bus derinamas su Statytoju (Užsakovu) ir Projektų valdytoju, projekto rengimo metu.</u></p> <p>Projektuotojas privalo įsivertinti visas kitas projektavimo paslaugas, net jeigu jos ir nenurodytos etapuose, tačiau yra reikalingos parengti Projektui.</p> <p>Kitos projektavimo paslaugos taip pat gali būti išskirtos etapais, prieš tai susiderinus su Statytoju (Užsakovu) ir Projektų valdytoju.</p>
12.1.	<p>Bendroji (BD)</p> <p>BD rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ pirmojo skirsnio „Bendroji dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.</p>
12.2.	<p>Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) (SP)</p> <p>Sklypo Statybininkų g. 5 (skl. kad. Nr.: 0101/0055:196, Vilniaus m. k. v.) Vilnius, rodikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sklypo plotas – 0,8669 ha. • Žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. • Žemės sklypo naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. <p>1. SP rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ antrojo skirsnio „Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ nuostatomis, įvertinti reikalavimus želdynams pagal mokinių skaičių. 3. Turi būti parengtas detalus sporto aikštynų teritorijos vertikalus (aukščių) suplanavimas ir žemės darbų kartograma. 4. Turi būti suprojektuotos visos reikalingos atraminės sienutės, tvoros, kamuolių gaudyklės už vartų, terasos, pandusai, šlaitai, (jeigu reikalinga – sustiprinti) ir kt. sprendiniai, būtini tinkamam sklype įrengtų aikštynų funkcionavimui ir eksploatavimui. 5. Turi būti suprojektuota ūkinėms reikmėms skirta aikštelė su atliekų konteineriais. 6. Atsižvelgiant į Statytojo (Užsakovo) poreikius, sklypo ir jo aplinkos galimybes, spręsti esamo parkavimo sutvarkymą (įskaitant ir galimybę autobusų sustojimui, apsisukimui ir kito transporto parkavimo poreikius). 7. Projekto SP dalyje turi būti suprojektuoti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypą, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelių, gaisrinių hidrantų (jei reikia), kt. sprendiniai. 8. Sklype esančius želdinius, kurie trukdo aikštyno įrengimui, numatyti kaip šalinamus. 9. Turi būti suprojektuoti esamos krepšinio aikštelės (unikalus Nr. 4400-2162-9421) demontavimo/griovimo sprendiniai.
12.3.	<p>Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (LVN)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LVN rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ septintojo skirsnio „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis“ ir III skyriaus „Techninio darbo projekto sudėtis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. 2. Būtina suprojektuoti visus reikalingus sklypo drenažo sprendinius įvertinus geologines sąlygas bei esant poreikiui esamų tinklų perkėlimo darbus.
12.4.	<p>Lauko elektrotechnikos dalis (E, įskaitant ESO); žaibosauga (E(Ž))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. E rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ dešimtojo skirsnio „Elektrotechnikos dalis“ ir III skyriaus „Techninio darbo projekto sudėtis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. Projektuotojas taip pat privalo parengti ir suderinti su AB „Energijos skirstymo operatorius“ projektą pagal išduotas prisijungimo sąlygas (esant poreikiui, Projektuotojas privalo atsinaujinti prisijungimo sąlygas). 2. Turi būti suprojektuoti visi statinio (-ių) poreikiams būtini elektrotechnikos sprendiniai (lauko elektros tinklai tiek sklypo viduje, tiek už jo ribų, įskaitant (jeigu reikalinga) ESO dalį). 3. Futbolo aikštei numatyti apšvietimą tamsiu paros metu (būtina įvertinti aplinkinių gyvenamųjų teritorijų apsaugą nuo akinimo), vadovaujantis galiojančiomis teisės aktų nuostatomis. 4. Suprojektuoti visus būtinus žaibosaugos sprendinius (įrenginių ir kt.).
12.5.	<p>Lauko elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis (ER)</p> <p>ER rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ vienuoliktojo skirsnio „Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis“ ir III skyriaus „Techninio darbo projekto sudėtis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.</p>
12.6.	<p>Šilumos gamybos ir tiekimo dalis (ŠG)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ŠG rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ penkiolikto skirsnio „Šilumos gamybos ir tiekimo dalis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo. 2. Esant poreikiui būtina suprojektuoti esamų tinklų perkėlimo darbus.
12.7.	<p>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SDO)</p> <p>SDO rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ aštuonioliktojo skirsnio „Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis“ ir III skyriaus „Techninio darbo projekto sudėtis“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.</p>
12.8.	<p>Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KS rengiama vadovaujantis STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedo II skyriaus „Techninio projekto sudedamųjų dalių sudėtis“ devynioliktojo skirsnio „Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis“, 6 priedo „Statybos skaičiuojamosios kainos

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<p>nustatymo principai“, 14 priedo „Statinių statybos resursų poreikio apskaičiavimo tvarkos aprašas“ reikalavimais, nustatytos apimties ir detalumo.</p> <p>2. KS pateikiama tik Statytojui (Užsakovui), Projekto valdytojui ir yra komercinė paslaptis.</p>
13.	<p>Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.</p> <p>Pagrindiniai nurodymai sprendinių derinimui, pritarimui ir kt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suderinti Projektinius pasiūlymus su Statytoju (Užsakovu) ir Projekto valdytoju. Suderinti projektinių pasiūlymų rengimo užduotį ir parengtus Projektinius pasiūlymus su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotu savivaldybės administracijos valstybės tarnautoju, atlikti visuomenės informavimą STR 1.04.04:2017 VIII skyriaus nustatyta tvarka. 2. Projekto sprendinius, medžiagų, įrenginių ir statybos produktų technines specifikacijas ir technologijas suderinti su Užsakovu ir Projekto valdytoju. 3. Projektą derinti su kitomis valstybinės priežiūros institucijomis, kaip to reikalauja įstatymai, kiti teisės aktai. 4. Gauti Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo pritarimą Projekto esminiams sprendiniams (iki teikimo bentrajam statinio projekto ekspertizės) ir Projekto tvirtinimą – vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 52 – 55 punktais. 5. Projektuotojas privalo pateikti Projekto sudedamųjų dalių sprendinių tarpusavio suderinimo aktus, pasirašytus Projekto vadovo ir Projektų dalių vadovų ir prisimti atsakomybę už šių aktų turinį ir atitiktį faktinėms statybos sąlygoms. 6. Projektuotojas turi pateikti projekto vadovo pritarimo projekto dalių vadovų skiriami (samdymui) raštą. 7. Bet koks Projekto sprendinių keitimas, papildymas ar taisymas privalo būti suderintas su Statytoju (Užsakovu), Projekto valdytoju, įformintas teisės aktų nustatyta tvarka. 8. Blogų projektinių sprendinių taisymas ar jų pakeitimas kitais; projektinių sprendinių klaidų šalinimas ar keitimas kitais projektiniais sprendiniais, visą sutarties galiojimo laiką Projektuotojo privalo būti atliekamas neatlygintinai, per su Statytoju (Užsakovu) ir Projektavimo valdytoju suderintą terminą. Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, šiam dokumentui suteikiama nauja laida. Jei projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentams suteikiama nauja laida. Projektuotojas, parengęs projektą, jo keitimus, papildymus ir taisymus, jį pasirašęs patvirtina, kad projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas ir atsako už viso projekto kokybę, projekto keitimų, papildymų ir taisymų pasekmes. 9. Darbo projekto rengimo metu, išaiškėjus blogiems techninio Projekto sprendiniams (neatitinkantiems galiojančių teisės aktų reikalavimų, nepagrįstiems skaičiavimais, nesuderintiems tarpusavyje ir dėl to kylant techninio Projekto keitimo / taisymo būtinybei) ir / ar klaidoms, Projektuotojas privalo pataisyti techninį Projektą be papildomo atlygio ir jį suderinti su Statytoju (Užsakovu), Projekto valdytoju, kitomis institucijomis, išleidžiant naujos laidos Projekto dokumentą, o esant būtinybei – gauti naują statybą leidžiantį dokumentą bei apmokėti Užsakovo patirtas pakartotinės pataisyto / pakeisto techninio Projekto ekspertizės išlaidas.
14.	<p>Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas (etapai)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekte turi būti numatytas statybos užbaigimas etapais, nurodytais Projekte. 2. Esant poreikiui, projekte suprojektuotų sprendinių įgyvendinimas (pvz. rekonstravimas, nauja statyba ir kt.) gali būti išskaidyta į statybos etapus. Skirtinguose etapuose suprojektuotiems sprendiniams, turi būti užtikrinta galimybė funkcionuoti neužbaigus sekančio (-ių) statybos etapui (-ams) priskirtų statinių (įrenginių) statybos.
15.	<p>Rengiant Projektą turi būti sukurtas, naudojamas ir atnaujinamas statinio informacinis modelis (BIM), vadovaujantis „Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimais informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.“</p> <p>Vadovaujasi Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimas informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui.</p>
16.	<p>Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba. 2. Projekto ir Projekto dalių vertimus – tekstinius dokumentus iš užsienio šalių kalbų pasirašo vertėjai, brėžinius – ir kiti nurodyti asmenys (statinio Projektuotojas ar jo įgaliotas asmuo, statinio projekto vadovas, statinio projekto dalių vadovai, statinio architektai ir statinio projekto rengėjai).
17.	<p>Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas
	Reikalavimai
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projektas komplektuojamas ir įforminamas LST 1516:2015 nustatyta tvarka. 2. Projektuotojas Statytojui (Užsakovui) ir / ar Projekto valdytojui Projektą perduoda pagal perdavimo–priėmimo aktą, kai atlikta projekto ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su išvada, kad Projektą galima tvirtinti bei statybą leidžiantis dokumentas (Projektą pataisius pagal IS „Infostatyba“ tikrinančių institucijų pastabas). 3. Statytojui (Užsakovui) turės būti pateikti 3 (trys) spausdinti Projekto (pataisyto po ekspertizės ir IS „Infostatyba“ derinančių institucijų pastabas, po statybą leidžiančio dokumento gavimo) ir elektroninės Projekto *.pdf, *.adoc. versijos (failų ir katalogų pavadinimai bei struktūra formuojami pagal Projekto sudedamąsias dalis bei STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas“ nustatytus minimalius raiškos reikalavimus, maksimalų rinkmenos dydį, kt.) kompaktinio disko (CD/DVD) formate ir perduodami Užsakovui (1 egz.) bei Projektų valdytojui (2 egz.). 4. Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui turi būti perduotos parengtos darbinės failų versijos su neapribota galimybe juos redaguoti: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (*.dbf ir *.xls, arba kt. analogiškais formatais), Projekto sudedamųjų dalių projektinių sprendinių brėžiniai – vektorine grafika (*.dwg, *.xls, arba kt. analogiškais formatais), tekstinės dalys (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais), skaitmeninis statinio informacinis modelis IFC su visa geometrija, atributine ir prisegama informacija (ne žemesne kaip IFC 2x3 versijos formatu) ir gimtuoju programinės įrangos formatu (*.dgn, *.ryt, *.pln ir kt.), informacinio modelio negrafinė dalis (*.dbf ar *.xlsx formatu), tekstinė dalis (*.pdf ir *.docx arba kt. analogiškais formatais). 5. Statytojui (Užsakovui) ir Projekto valdytojui turi būti perduota aktuali, atnaujinta po ekspertizės ir IS „Infostatyba“ derinančių institucijų pastabų Projekto skaitmeninė versija motininiu kompiuterinės programos formatu (detalesni reikalavimai pateikti žemiau). 6. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas, maksimalus rinkmenos dydis, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai, kiti reikalavimai, nustatyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, statybos užbaigimas“.
18.	<p>Ekspertizės atlikimas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Privaloma bendroji ir specialioji (paveldosaugos) statinio projekto ekspertizė (toliau - Ekspertizė), ją organizuos Statytojas (Užsakovas) ir / ar Projekto valdytojas. 2. Iki teikiant Projektą Ekspertizei, jam turi pritarti Statytojas (Užsakovas). 3. Statytojo (Užsakovo) pavedimu, Projektuotojas teikia Projektą Ekspertizės rangovui. 4. Projektuotojas privalo dalyvauti Statytojo (Užsakovo) ir / ar Projekto valdytojo pageidavimu organizuojuose pasitarimuose su Ekspertizės rangovu. 5. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal Ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas be papildomo atlygio, sutartyje nustatytu laiku.
19.	<p>IV. Projektavimo techninės užduoties (techninės specifikacijos) priedai</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas; 2. Sklypo planas M1:500; 3. Statytojo (Užsakovo) ir Projekto valdytojo reikalavimai informacijai statinio informacinio modelio (BIM) rengimui. 4. Sklypo plano aikštelių išdėstymo schema M1:500; 5. KPD kultūros vertybių išrašas „Vilniaus senamiestis“.

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“
Projektavimo valdymo skyriaus vadovė

Eglė Grigonė

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“
Projektavimo valdymo skyriaus projekto vadovė

Agnė Vencienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TECHNINĖS UŽDUOTIES TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-05-14 Nr. A121-9876/20(2.1.19-SI(5))
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rokas Germanavičius, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos projektų vadovas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ROKAS,GERMANAVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-05-14 11:54:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-05-14 11:54:46 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 11:46:55 – 2025-01-26 23:59:59
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Alytė Jaruševičiūtė, Sporto ir sveikatingumo skyriaus vyriausioji specialistė, vykdanči vedėjo funkcijas, Sporto ir sveikatingumo skyrius
Sertifikatas išduotas	ALYTĖ JARUŠEVIČIŪTĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-05-14 12:32:50 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-05-14 12:33:05 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-16 10:44:19 – 2022-04-15 10:44:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Adomas Bužinskas, Administracijos direktoriaus pavaduotojas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ADOMAS BUŽINSKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-05-14 13:44:33 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-05-14 13:44:39 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-07 09:23:03 – 2022-05-06 09:23:03
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.25

DETALŪS METADUOMENYS

Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-05-14 13:48:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-05-14 13:48:16 Dokumentų valdymo sistema „Avily“

Forma patvirtinta
Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2011 m. birželio 15d. įsakymu Nr. IV-446
(Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2017 m. kovo 29 d. įsakymo
Nr. IV-510 redakcija)

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS PIRMOJI

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA

A K T A S

2019-07-30 Nr. KPD-RM-
2014/23

data

Vilnius

vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2018-05-07 įsakymu Nr. Į-129

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i i š

pirmininko (-ės)

Romo Pakalnio

ir narių:

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

Ramūno Kondrato, Eligijaus Juvencijaus Morkūno, Arūno Borutos, Ilonos Vaškevičiūtės, Ingos Zakšauskienės, Audronės Šolienės, Inesos Alistratovaitės-Kurtinaitienės, Auksės Kaladžinskaitės,

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005-04-15 įsakymu Nr. IV-149

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o, kad:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių registre (toliau – Registas) kaip:

- pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)
 kompleksinis objektas (toliau – kompleksas),
kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai
 kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamasis daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Vilniaus senamiestis

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

senamiestis

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adresą objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
Vilnius (m.) (gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)		Vilniaus miesto sav. (savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)

7. Vertybės (XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais;) vertingosios savybės yra:

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 Sluškių-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 neregulios planinės struktūros fragmentais; kituose istoriniuose priemiesčiuose: „Vingrių priemiestyje” - III B zona, „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestyje” - III C zona, „Subačiaus-Paplaujos priemiestyje” - III D1 zona - neregulios planinės struktūra; III E1 zonoje „Užupio priemiestyje” planinės struktūros tipas - radialinis (-; -; IKONOGN Nr. 1-13, 15-18, 35-37; BR Nr. 2; TRP; -; 2013 m.);

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - sudėtinis: II senamiesčio zonos „Miesto” - radialinis žiedinis planinės struktūros tinklas; III A zonos „Totorių-Lukiškių priemiesčio” reguliarus tinklas su į Š ir į P nuo Gedimino pr. išlikusiais XV-XVIII a. neregulios planinės struktūros fragmentais - Tiltu, Totorių gatvėmis; III B, III C, III D1 zonos: „Vingrių priemiesčio”, „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio” - nereguliarus tinklas su reguliariai suplanuota Teatro g. III B zonoje bei zonos V, PV ribų Mindaugo, Naugarduko gatvėmis; III E1 zonos „Užupio priemiesčio” - radialinis tinklas (-; -; IKONOGN Nr. 3-17; BR Nr. 2; TRP; -; 2013 m.);

7.2.1.3. kvartalai - istorinių gatvių suformuoti kvartalai: I zona „Vilniaus Pilių valstybinio kultūrinio rezervato teritorija” - kvartalai: Nr. 19A, 19B, 73B (pietinė dalis); II zona „Miestas” - kvartalai: Nr. 14, 17, 18, 20A, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28A, 28B, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39A, 39B, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 67B; III A zona „Totorių-Lukiškių priemiestis” - kvartalai: Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9A, 9B, 10, 11A, 11B, 12, 13, 15, 16; III B zona „Vingrių priemiestis” - kvartalai: Nr. 87, 88A, 88B, 89, 90, 91, 92A, 92B, 93A, 93B, 94, 95; III C zona „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestis” - kvartalai: Nr. 63, 64, 65, 77, 78, 97, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86; III D1 zona „Subačiaus-Paplaujos priemiestis” - kvartalai: Nr. 66, 76, 97A, 97B, 98; III D2 zona „Bernardinų sodas” - kvartalas Nr. 20B; III D3 zona „Antakalnio priemiestis” - kvartalo Nr. 73B šiaurinė dalis; III E1 zona „Užupio priemiestis” - kvartalai: Nr. 69A, 69B, 70A, 70B, 71, 72, 73A, 75A, 75B; III E2 zona „Sluškių-Antakalnio priemiestis” - kvartalas Nr. 74 (III D1 zonos kvartalai: Nr. 67A, 68, 96, 99 ribojami naujai nutiestos Maironio g. PR atkarpos; -; TRP; -; 2013 m.);

7.2.1.4. valdos (posesijos) - istorinių sklypų ribos (-; -; TRP; BR Nr. 4; 2013 m.);

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - gatvių trasos: **Pilies, Didžiosios, Aušros Vartų, Trakų, Dominikonų, Šv. Jono, Subačiaus, Vokiečių g. PV pusės, Universiteto, S. Daukanto, S. Skapo, Šv. Ignoto, Stiklių, Švarco, Gaono, Žydų, M. Antokolskio, Benediktinių, Šventaragio, B. Radvilaitės, Bernardinų, Šiltadaržio, Šv. Mykolo, Literatų, A. Volano, Rusų, Maironio g. Š atkarpos iki sankryžos su Išganytojo ir Užupio gatvėmis, Išganytojo, Latako, Bokšto, Savičiaus, Augustijonų, Šv. Kazimiero g. PV atkarpos iki pastato Šv. Kazimiero g. Nr. 9, Rūdninkų, Arklių, Karmelitų, Visų Šventųjų, Ligoninės, Etmonų, Pasažo skersgatvio, Bazilijonų, Šv. Dvasios, M. Daukšos, Šv. Mikalojaus, Žemaitijos, Dysnos, Ašmenos, Mėsinių, Šiaulių, Kėdainių, Pranciškonų, Lydos, Klaipėdos, Pylimo, Jogailos, Vilniaus, Tiltu, Gedimino prospekto, Radvilų, K. Sirvydo, Ž. Liauksmo, Totorių, Labdarių, Odminių, Islandijos, Palangos, Liejyklos, L. Stuokos-Gucevičiaus, T. Vrublevskio, Žygimantų, Arsenalo, T. Kosciuškos, K. Škirpos al. Š atkarpos iki pastato B. Radvilaitės g. Nr. 8, Malūnų, Užupio, Polocko, Krivių (išskyrus Šv. Mikalojaus g. Š atkarpą ties sankryža su Pranciškonų g., Krivių g. sankryžą su Olandų g.; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-17, 36, 37, 42, 45; BR Nr. 1, 2; FF Nr. 1.2, 3, 2.1-3, 8, 9, 3.3-6, 4.1-6, 9, 10, 5.1-5, 9, 10, 6.1, 2, 7.2, 8.2, 4, 6, 7, 9, 10, 9B.2, 10.1-3, 6, 11A.1, 3, 6-8, 11B.1, 2, 12.1-4, 8, 13.1, 3, 4, 14.1-7, 15.1, 4, 6, 16.1, 3, 7, 9, 17.1, 5, 7, 18.1-4, 8, 9, 19A.5, 7, 21.1, 5, 6, 8, 9-12, 22.3-5, 7, 8, 11, 23.1, 3-5, 7-14, 24.11-14, 25.1, 22-26, 26.1, 4, 6, 7, 27.1, 8-10, 12, 28A.1-2, 4-6, 8-9, 28B.1-5, 29.1-3, 6-7, 30.1-2, 4-6, 31.2, 5-7, 9-14, 32.1, 5, 7, 33.2, 34.1, 4-6, 8, 9, 35.1, 6-8, 10-13, 16-18, 36.1, 3-8, 15, 17, 19-21, 37.1-3, 7, 9, 38.1, 2, 5-17, 39A.1-11, 13, 41.1-2, 4-5, 42.1-5, 7-9, 43. 1-5, 7-9, 11, 13-22, 25, 27, 44.1-5, 45.1-3, 5-6, 46.1-9, 48.2-4, 7-12, 49.1-3, 5-8, 13, 50.1-7, 9-19, 51.1, 2, 4, 5, 52.2, 53.2-7, 54.3, 6-11, 55.3-5, 57.1-6, 8, 58.1-9, 59.1-3, 5, 60.1, 2, 4, 5, 61.3, 4, 8-10, 62.1-7, 63.1, 4, 6-9, 64.4, 65.1, 3-6, 8, 66.2, 6, 67.2-3, 5, 7, 69A.2-4, 70.5, 7, 8, 11-13, 15, 17, 18, 22, 71.2-7, 72.3, 4, 8-13, 18-20, 73A.3, 4, 6, 9, 15, 16, 21, 22, 73B.2-6, 74.1, 2, 76.1-3, 77.1, 2, 78.1, 7-9, 79.1-3, 5, 7, 8, 10, 12, 82.14, 87.4; 2011 m.); **Paupio, Aukštaičių g. R atkarpos iki sankryžos su Paupio g., Baltojo skersgatvio, Vingrių, Šaltinių g. V atkarpos, Naugarduko, Mindaugo, K. Kalinausko, J. Basanavičiaus, Teatro, Plačiosios, Kruopų, Šv. Stepono, Gėlių, Sodų, V. Šopeno, Raugyklos, Aguonų, Kauno, Punsko, A. Strazdelio, K. Vanagėlio, Rasų, Lapų g. ŠV atkarpos, Geležinkelio g., skersgatvio tarp Vingrių ir Pylimo gatvių, P įvažiavimo į kvartalą Nr. 9, kvartalo Nr. 98 vidaus gatvelės, P įsijungiančios į Kūdrų g., trasos (Rasų g. Š atkarpa atkirsta Žiupronių gatvės, Senamiesčio apibrėžta teritorija; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-17; BR Nr. 1, 2; FF Nr. 9A.5, 9B.1, 63.1, 2, 64.1, 4-6, 65.9, 11, 66.3, 69B.3-6, 75A. 4-7, 76.5, 6, 77.4-7, 9, 12, 78.2, 3, 79.6, 7, 80.7-11, 81.1-6, 82.1-7, 21, 23, 83.1, 2, 84.5-9, 12-14, 85.5, 6, 86.1-4, 87.7-10, 88A. 1, 2, 5, 6, 89.1-3, 7-9, 90.1, 91.1, 92A.1, 3, 4, 93B.1-4, 94.1-5, 95.4-6, 96.2-5, 97.2-6, 98.1, 3; 2013 m.); **gatvių dangos: akmens trinkelė grindinys Vokiečių, Trakų, Dominikonų, Arsenalo gatvėse, T. Vrublevskio g. ŠR atkarpoje nuo sankryžos su Arsenalo ir Žygimantų gatvėmis iki namo T. Vrublevskio g. Nr. 4, Šventaragio g. PR atkarpoje tarp Pilies g. ir Gedimino pr., Pylimo g. PR atkarpoje iki sankryžos su Gėlių g., Bazilijonų g. V atkarpoje nuo sankryžos su Pylimo g. iki pastato Bazilijonų g. Nr. 3, Pylimo g. PV pusės aikštę ribojančiose Šv. Stepono, Raugyklos gatvėse ir aikštės PV kraštinėje, J. Basanavičiaus g. R atkarpoje nuo sankryžos su Pylimo g. iki sankryžos su Teatro g., Ž. Liauksmo g. PV atkarpoje nuo sankryžos su Gedimino pr. iki sankryžos su K. Sirvydo g., T. Vrublevskio ir Žygimantų gatvių sankryžoje, V. Kudirkos a. R kraštinėje, Odminių g. ir Gedimino pr. sankryžoje (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; BR Nr. 1; TRP 1-15; FF Nr. 2.2, 3.8, 4.1, 5.10, 8.4, 11B.6, 12.3, 7, 8, 18.12, 19A.5, 27.1, 28A.2-3, 5, 30.1-2, 31.2, 5, 7, 32.6, 35.8, 53.4, 5, 79.1, 2, 6, 7, 12, 82.13, 86.12, 92A.1, 4, 93B.4, 94.2; 2011 m.); **klinterio grindinys Šiltadaržio, Bernardinų, Šv. Mykolo, Lydos, Šv. Mikalojaus, Šv. Jono, Universiteto, S. Skapo gatvėse, Pranciškonų ir Šv. Mikalojaus gatvių sankryžoje (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 16-23; BR Nr. 1; FF Nr. 18.4, 21.1, 3-9, 22.3-11, 23.7-12, 15-18, 24.35, 30.4, 31.13, 37.7, 38.15-16, 62.5-6; 2013 m.); **lauko akmenų grindinys Rusų, Malūnų, Šv. Dvasios, Geležinkelio gatvėse, Augustijonų g. Š atkarpoje nuo**********

sankryžos su Savičiaus g. iki pastato Augustijonų g. Nr. 3, Bokšto g. atkarpoje nuo sankryžos su Savičiaus g. iki pastato Bokšto g. Nr. 14, Ligoninės g. PR atkarpoje nuo pastato Ligoninės g. Nr. 3 iki sankryžos su Mėsinių g., Arklių g. Š atkarpoje tarp Didžiosios ir Etmonų gatvių, Lapų g. Š atkarpoje nuo sankryžos su M. Daukšos g., buv. Rasų g. Š atkarpoje tarp Subačiaus ir Žiupronių gatvių, aikštėje Pylimo, Raugyklos ir Šv. Stepono gatvių sankirtoje (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 24-34; BR Nr. 1; FF Nr. 18.4, 24.35, 36.22, 39A.1, 3, 42.5-7; 44.2-3, 45.2-3, 5, 46.6-7, 51.4, 5, 57.6, 8, 58.5, 63.6, 65.11, 71.2-3, 77.4-6, 8, 9, 78.2-4, 86.12; 2013 m.); akmens trinkelio grindinio fragmentai Vilniaus g. sankryžose su Labdarių, Islandijos, Liejyklos, Benediktinių, Klaipėdos gatvėmis, Vilniaus g. atkarpoje nuo sankryžos su Vokiečių, Trakų ir Dominikonų gatvėmis iki pastato Vilniaus g. Nr. 45 (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 71; FF Nr. 8.4, 12.3, 7, 8; 2013 m.); kiemų dangos: lauko akmenų grindinys pastatų Paupio g. Nr. 4, Vingrių g. Nr. 15 tarpuvartėse ir kiemuose (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 36-37; FF Nr. 70.24, 25, 93A.8; 2013 m.); lauko akmenų grindinys pastatų Šv. Mykolo g. Nr. 4, Tiltų g. Nr. 12, Totorių g. Nr. 22, Nr. 21, Vingrių g. Nr. 17 kiemuose (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 38-42; FF Nr. 1.8, 11A.10, 12.11, 23.19, 93A.9; 2013 m.); lauko akmenų grindinio fragmentai pastatų kiemuose: Šiltadaržio g. Nr. 4, Šv. Mykolo g. Nr. 12, S. Skapo g. Nr. 5, Užupio g. Nr. 16, Nr. 20, Nr. 23, Paupio g. Nr. 14, Polocko g. Nr. 11, Nr. 14, Užupio g. Nr. 21, Trakų g. Nr. 6, Nr. 12, Žygimantų g. Nr. 12, Totorių g. Nr. 19, Olandų g. Nr. 21 (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 43-57; FF Nr. 1.8, 21.13, 22.5, 23.20, 21, 24.10, 28A.10 -11, 70.23, 28-30, 72.25, 26, 73B.12, 75A.10; 2013 m.); lauko akmenų grindinys pastato Tiltų g. Nr. 19 tarpuvartėje (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 58; FF Nr. 1.9; 2013 m.); pastatų S. Skapo g. Nr. 10, Totorių g. Nr. 18 ir Užupio g. Nr. 9 kiemų lauko akmenų grindinio fragmentai ir tarpuvarčių lauko akmenų grindiniai (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 59-61; FF Nr. 11A.11, 18.10, 70.26, 27; 2013 m.); lauko akmenų grindinio tipas Švarco, Mėsinių gatvėse, Ašmenos g. R atkarpoje iki sankryžos su Dysnos g., skersgatvyje tarp Maironio ir Kūdrų gatvių (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė gera; TRP 62-65; BR Nr. 1; FF Nr. 36.22, 55.5, 60.2, 3, 61.10, 98.3; 2013 m.); lauko akmenų grindinio fragmentų tipas Totorių g. (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 35; FF Nr. 26.1; 2013 m.); lauko akmenų grindinio tipas pastatų kiemuose: Aušros Vartų g. Nr. 9, Odminių g. Nr. 8 (-; būklė gera; TRP 66-67; FF Nr. 11A.9, 50.22; 2013 m.); akmens dangos tipas Pilies, Didžiojoje, Gaono, Vilniaus gatvėse, Islandijos g. PR atkarpoje nuo sankryžos su Vilniaus g. iki namo Islandijos g. Nr. 2, Aušros Vartų g. atkarpoje nuo sankryžos su Didžiąja g. iki pastato Aušros Vartų g. Nr. 4, aikštėje Pilies, Didžiosios, Bokšto gatvių sankirtoje prie Vilniaus Šv. Paraskevos stačiatikių cerkvės, Rotušės aikštėje, Didžiosios ir Subačiaus gatvių sankryžoje, T. Vrublevskio g. PV atkarpoje nuo sankryžos su Tiltų g. iki namo T. Vrublevskio g. Nr. 6; Šventaragio g. Š atkarpoje tarp Tiltų g. ir Gedimino pr., T. Vrublevskio ir Tiltų gatvių sankryžoje, Gedimino pr. bei Gedimino pr. sankryžose su Jogailos, Vilniaus, K. Sirvydo, Totorių, Odminių gatvėmis, Pylimo g. atkarpoje tarp Gėlių ir Rūdninkų gatvių (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 5-7, 68-76; BR Nr. 1; FF Nr. 2.3, 6, 4.3, 5.1-4, 9, 7.1, 2, 8.1, 2, 4, 5, 8, 9B.3, 10, 10.1, 2, 12.8, 13.4, 14.4, 15.6, 18.16, 22.1, 23.1-5, 28A.7, 36.8, 10, 21, 22, 38.1-7, 42.1, 2, 3, 43.1, 2, 4, 5, 49.1, 50.14, 51.1, 53.2; 2013 m.); funkcinė įranga: Trakų g. pėsčiųjų perėją ties sankryža su Pylimo g. žymintys apskriti metaliniai elementai (-; būklė patenkinama; TRP 78, TRP 11A, 30 lap.; FF Nr. 0.26, 27; 2016 m.); betoninis skelbimų stulpas Maironio g. (-; būklė patenkinama; TRP 79, TRP 9A, 28 lap.; FF Nr. 0.28; 2016 m.); tvorelė iš arklinio tramvajaus bėgių Maironio g. (-; būklė patenkinama; TRP 80, TRP 12A, 28 lap.; FF Nr. 0.29, 30; 2016 m.); metaliniai, dalis įinkrustuoti tašytais lauko akmenimis, inžinerinių tinklų šulinių dangčiai: B. Radvilaitės g. - 2 vnt., Šiltadaržio g. - 3 vnt., Maironio g. - 2 vnt., Bernardinų g. - 8 vnt., Šv. Mykolo g. - 5 vnt., Pilies g. - 3 vnt., Literatų g. - 2 vnt., Skapo g. - 4 vnt., Šv. Universiteto g. - 2 vnt., Jono g. - 3 vnt., Švarco g. - 2 vnt., Dominikonų g. - 2 vnt., Šv.

Ignoto g. - 1 vnt., M. Antokolskio g. - 3 vnt., Vokiečių g. - 2 vnt. Trakų g. - 3 vnt., Kėdainių g. - 4 vnt., Lydos g. - 2 vnt., Pranciškonų g. - 5 vnt., Šv. Mikalojaus g. - 2 vnt., Mėsinių g. - 2 vnt., Rūdininkų g. - 2 vnt., Šv. Kazimiero g. - 4 vnt., Augustijonų g. - 3 vnt., Bokšto g. - 1 vnt., Strazdelio g. - 2 vnt., Šv. Dvasios g. - 1 vnt., Aušros Vartų g. - 1 vnt., Baziljonų g. - 3 vnt., Pylimo g. - 10 vnt., Klaipėdos g. - 1 vnt., Vilniaus g. - 6 vnt., Liejyklos g. - 4 vnt., Totorių g. - 5 vnt., Palangos g. - 2 vnt., Islandijos g. - 1 vnt., Jogailos g. - 1 vnt., Odminių g. - 1 vnt., Ž. Liauksmo g. - 2 vnt., Vingrių g. - 5 vnt., Plačioji g. - 3 vnt., Kruopų g. - 3 vnt., Šv. Stepono g. - 4 vnt., Sodų g. - 4 vnt., Lapų g. - 2 vnt., M. Daukšos g. - 4 vnt., Vanagėlio g. - 1 vnt., Subačiaus g. - 1 vnt., Aukštaičių g. - 1 vnt., Paupio g. - 11 vnt., Užupio g. - 1 vnt., Polocko g. - 1 vnt., Baltajame skg. - 2 vnt., Kosciuškos g. - 1 vnt., (žr. Priedą Nr. 8; būklė patenkinama; -; 2016-2017 m.); XVII (?)-XVIII a. Kiaulių skersgatvio, suplūkto iš smulkių akmenų ir griuvenų, liekanos sklypo Žygimantų g. 12, 12A Š dalyje (grindinio, aptikto 1,1 m gylyje sklypo ŠV dalyje, plotis Š-P kryptimi 2,4 m, fragmento sklypo ŠR kampe plotis 4,2 m, ilgis 4,75 m, atkastas 1,2 m gylyje nuo dabartinio kiemo paviršiaus, į R nuo Š prieangio fiksuoto grindinio iš smulkių akmenukų fragmentas - 1,6x2,7 m dydžio, žr. 15.86, 15.90, priedus Nr. 10, 12, priedo Nr. 11, 9 lap.; -; TRP 85-87; 2018 m.); XVIII a.-XIX a. I p. lauko akmenų grindinių, dalies su latakais, fragmentai sklypo Žygimantų g. 12, 12A Š dalyje (žr. 15.86, 15.90, priedus Nr. 10, 12, priedo Nr. 11, 9 lap.; -; TRP 88-92; 2018 m.);

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - neišlikusio perimetrinio užstatymo vietos: II senamiesčio zonoje „Mieste“ kvartalų: Nr. 14, 32, 33, 42, 45, 50 PV dalyse, kvartalo Nr. 28A ŠV, PR dalyse, kvartalų: Nr. 28B, 49 ŠV dalyse, kvartalų: Nr. 29, 53 PR dalyse, kvartalo Nr. 34 ŠV, P dalyse, kvartalo Nr. 36 V dalyje, kvartalo Nr. 37 V, P, PR dalyse, kvartalo Nr. 46 ŠV, V dalyse, kvartalo Nr. 52 Š, P, R dalyse, kvartalo Nr. 54 ŠR dalyje, kvartalo Nr. 55 P dalyje, kvartale Nr. 56, kvartalo Nr. 58 ŠV, ŠR, PV dalyse, kvartalo Nr. 61 Š, P dalyse, kvartalo Nr. 62 ŠR, PR dalyse; III A zonoje „Totorių-Lukiškių priemiestyje“ kvartalo Nr. 3 Š dalyje, kvartalo Nr. 11A PV, ŠR dalyse, kvartalo Nr. 12 PV dalyje, kvartalo Nr. 13 PR dalyje; III B zonoje „Vingrių priemiestyje“ kvartalo Nr. 88B ŠR dalyje, kvartalo Nr. 89 PR dalyje, kvartalo Nr. 93A PR, ŠV dalyse, kvartalo Nr. 94 P dalyje; III C zonoje „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestyje“ kvartalų: Nr. 64, 65 Š dalyse, kvartalo Nr. 78 PV dalyje, kvartalo Nr. 79 ŠR, PV dalyse, kvartalo Nr. 80 PR dalyje, kvartalo Nr. 85 ŠR dalyje, kvartalų: Nr. 86, 87 centrinėse dalyse; III D1 zonoje „Subačiaus-Paplaujos priemiestyje“ kvartalo Nr. 68 ŠV dalyje; III E1 zonoje „Užupio priemiestyje“ kvartalo Nr. 70 R, V ir centrinėje dalyse, kvartalo Nr. 73A P dalyje, kvartalo Nr. 75A Š dalyje (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 5-7, 16-18, 36, 37; BR Nr. 2; 2013 m.); neišlikusio mišraus - perimetrinio ir sodymbinio užstatymo vietos: III D1 zonoje „Subačiaus-Paplaujos priemiestyje“ kvartaluose: Nr. 98, 99, kvartalo Nr. 68 Š dalyje (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 5-7, 16-18; BR Nr. 2; 2013 m.); trijų namų sklype Žygimantų g. 12, 12A rūsijų liekanos: pirmo namo XIX a. I ketv.-XIX a. II p. rūsio keraminių plytų mūro sienos, keraminių plytų grindų fragmentai (išskyrus XX a. II p. įrengtą rūsio ŠR patalpą, išlikusi įėjimo į rūsį vieta, rūsio centrinėje dalies grindys 15 cm žemiau betoninių grindų, žr. 15.86, 15.89, 15.90, priedus Nr. 9, 10, 11, 12; cilindrinis skliautas neišlikęs, rūsio sienos apardytos; TRP 81; IKONOGR Nr. 63-73, 75-82, 84-88, 91, 94-106; 2018 m.); antro namo XVIII a. IV ketv.-XX a. I p. rūsio lauko akmenų mūro-keraminių plytų mūro sienos su švieslangių fragmentais, keraminių plytų grindų liekanos, keraminių plytų mūro cilindrinio skliauto fragmentas, lauko akmenų mūro-keraminių plytų mūro sienos su arkomis fragmentas prie rūsio R sienos (prie rūsio R sienos esantis sienos fragmentas, manoma, yra neišlikusios rūsio patalpos siena, žr. 15.86, 15.89, 15.90, priedus Nr. 9, 10, 11, 12; rūsio sienos apardytos; TRP 82; IKONOGR Nr. 63-69, 71-74, 77, 80-82, 84, 85, 87-93, 107-114; 2018 m.); trečio namo XIX a. I ketv.-XX a. I p. rūsio keraminių plytų mūro sienos su išlikusia cilindrinio skliauto dalimi, segmentinių sąramų 6 nišomis, jų liekanomis, „eglute“ dėtos keraminių plytų rūsio grindys, krosnies pado ir pakuros, mūrų iš keraminių plytų, liekanos ŠR dalyje (žr. 15.86, 15.89, 15.90, priedus Nr. 9, 10, 11, 12; rūsio sienos dalinai apirusios, dvi nišos užmūrytos gelsvomis plytomis, dvi - apardytos,

grindų būklė gera; TRP 83, 84; IKONOGR Nr. 61-74, 84, 92, 93, 115-128; 2018 m.);

kiemo pastato Vilniaus g. 29 liekanos: XVIII a. pab., XX a. I p. lauko akmenų-keraminių plytų mūro pamatas, rūsio, I a. keraminių plytų mūro kapitalinės sienos, dviejų I a. segmentinių sąramų langų vietos (žr. 15.92, 15.93, priedą Nr. 13; būklė patenkinama; TRP 93; IKONOGR Nr. 5-7, 17; 2019 m.);

7.2.1.7. gamtiniai elementai - **kylantis į P pusę reljefas su erozinių Vilniaus kalvynų fragmentais - Pilies kalnu ir Altarija - atskirtais siauro Vilnios upės slėnio senamiesčio ŠR dalyje - I, III D3 zonose, su Neries, Vilnios upių terasinių pakopų fragmentais senamiesčio centrinėje, ŠV, Š dalyse - II, III A, III E2 zonose, ryškia terasine pakopa bei jos šlaitu, juosiančiu senamiestį iš PV pusės III B, III C zonose, su Vilnios slėnio terasų šlaitais, pakopomis, prievaginiais šlaitais senamiesčio R, PR dalyje - III D1, III D2, III E1 zonose** (neištirta; -; FF Nr. 0.1-18, 2.1, 12.1, 19A. 1, 2, 8, 20B.2, 5, 66.1, 6, 7, 67.1, 68.1-3, 69B.2, 73A.1, 5, 7-10, 19-22, 73B.1, 6, 77.8, 9, 78.6, 7, 80.3, 83.10, 88B.4, 5, 7, 93A.4, 96.1, 98.1-3, 99.1, 2; 2013 m.); **hidrografinis tinklas: Vilnios upės, kertančios senamiestį R dalyje, vaga, slėnis** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 5-16, 18, 31, 36; FF Nr. 20B.5, 69B.2; 2013 m.); **Neries upės kranto, ribojančio senamiestį iš Š pusės, linija** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 3-16, 24, 30, 33, 36, 37, 38, 40, 41; FF Nr. 0.1-4; 2013 m.);

Misionierių sodo, vad. Kūdrų parku, tvenkiniai senamiesčio PR dalyje - III D1 zonoje (-; -; TRP; FF Nr. 68.5, 6; 2013 m.); **XVI a. - XIX a. pab. Vilniaus kanalizacijos sistema, sudaryta iš dengtų skliautais molio plytų mūro kanalų su šuliniais** (neištirta; -; TRP; IKONOGR Nr. 14, 47-49; FF Nr. 0.23-25; 2013 m.); **Vingrių, Aušros vartų, Žiupronių-Misionierių šaltiniai** (buv. Vingrių šaltinių vanduo suteka į miesto drenažo sistemą, Kačergos upelis, kurį maitino Aušros vartų šaltinių vandenys XIX a. pab. nukanalizuotas, Vilnios slėnio šlaitas, kur kadaise ištekėjo Žiupronių-Misionierių šaltiniai, nudrenuotas, šalia šlaite įrengtų laiptų teka šaltinėliai, kurių tekmė nužymėta akmenukais; -; TRP; IKONOGR Nr. 50; FF Nr. 67.8-11; 2013 m.); **želdiniai: Altarijos kalvyno dešiniajame Vilnios upės krante, Vilnios upės slėnio bei šlaito senamiesčio PV dalyje apželdinimo pobūdis** (želdiniai netyrinėti; -; TRP; FF Nr. 0.1, 5, 6, 12-16, 12.1, 20B.5, 66.1, 6, 7, 67.1, 68.1-3, 69B.2, 73A.1, 5, 7-10, 19-22, 73B.1, 6, 77.8, 9, 11, 78.6, 7, 80.3, 4, 83.10, 88B.4, 5, 7, 93A.4, 96.1, 98.1-3, 99.1, 2; 2013 m.); **kultūrinis sluoksnis** (žr. Kultūros vertybių registre Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais 25504, A1610K vertingąsias savybes; -; TRP; 2013 m.); **kapai** (griautiniai XV-XVI a. kapai su įkapėmis ir be jų sklype Aguonų g. 10; daug kapų suardyta statant staklių gamyklą „Komunaras“, 2006-2007 m. iširta virš 200 palaidojimų; žr. 15.73, 13.74; griautiniai XIV-XVI a. kapai su įkapėmis ir be jų sklype Bokšto g. 6 ir Latako g.; 1981 m., 2005 m., 2008-2010 m. iširta apie 400 palaidojimų, galėjusių priklausyti Kristaus Gimimo cerkvės kapinėms; žr. 15.47, 15.50, 15.51, 15.61, 15.71; griautiniai kapai sklype Liejyklos g. 4; dalis kapų sunaikinta statybų ir įvairių žemės kasimo darbų metu, 2008 m. aptikti 4 palaidojimai ir žmonių kaulų sąvarta; žr. 15.72; griautiniai XVIII a. pab. - XIX a. pr. kapai sklype Mindaugo 14, 16; 2000 m. iširta apie 70 palaidojimų; žr. 15.43; griautiniai kapai sklype Šubačiaus g. 9; kapai apardyti statybų metu, 2008 m. aptikti 2 palaidojimai, galėję priklausyti Šv. Dvasios cerkvės kapinėms; žr. 15.72; griautiniai kapai sklype Totorių 25; 1999 ir 2001 m. aptikti žmonių kaulai iš suardytų kapų, galėję priklausyti šv. Ignoto bažnyčios kapinėms; žr. 15.49, 15.62; griautiniai kapai sklype Užupio g. 11; kapai suardyti statybų metu, 2000-2001 m. aptikti keli suardyti palaidojimai, greičiausiai iš XVII a. čia buvusių augustinų bažnyčios kapinių, žr. 15.59, 15.66; griautiniai kapai sklypuose Užupio g. 2 ir 4; 1982 m. aptiktas vaiko palaidojimas ir pavieniai žmonių kaulai, kurie galėjo priklausyti XVII a. sunykusios Šv. Petro ir Povilo cerkvės kapinėms; žr. 15.48; griautiniai kapai Užupio pėsčiųjų tako vietoje; 2001 m. aptikti keli suardyti palaidojimai, galėję priklausyti Šv. Baltramiejaus bažnyčios kapinėms, žr. 15.42, 15.63; kiti kapai; 2013 m.);

7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - **daugialypė tūrinė-erdvinė struktūra, sudaryta iš nekilnojamo kultūros paveldo bei vertingų savybių požymių turinčių objektų, taip pat urbanistinės struktūros statinių, reikšmingų savo vieta ir tūriu, su trimis pagrindiniais funkciniais ir kompoziciniais senamiesčio centrais - Aukštutine pilimi ir jos aplinka, Šv. Jono bažnyčia su Universiteto ansambliu ir Rotuše su Šv.**

Kazimiero bažnyčia, į kuriuos veda pagrindinės senamiesčio kompozicinės ašys - Pilies, Didžiosios, Aušros Vartų gatvės bei Gedimino prospektas, su papildančiomis ašimis - Trakų, Rūdninkų, 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 (dominantes žr. punkte 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 (-; -; 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 m., 2016 m.);

7.2.2.2. užstatymo tipai - I zonos „Vilniaus Pilių valstybinio kultūrinio rezervato teritorijos“ kvartalo Nr. 73B T. Kosciuškos g. sklypuose - mišrus: perimetrinis-posesijinis ir perimetrinis-reguliarus XVIII a. vid.-XX a. I p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštingumas iki karnizo nuo 4,5 m iki 11,5 m, iki kraigo - nuo 6,5 m iki 15,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 73B.2-5; 2013 m.);

II senamiesčio zonos „Miesto“ užstatymo tipai: perimetrinis-posesijinis XV-XVIII a. užstatymas su pavienėmis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis, XX a. II p. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 44, 51, 52, 54, 58, 59, 60, 61, 62, kvartalo Nr. 30 ŠV dalyje ties Trakų ir Kėdainių gatvių sankryža, kvartalo Nr. 39A P dalyje Literatų, Rusų, Maironio gatvėse, kvartalo Nr. 43 R, P dalyse Bokšto, Savičiaus gatvių sklypuose, kvartalo Nr. 46 Š dalyje Didžiosios, Savičiaus, Augustijonų gatvėse, kvartalo Nr. 55 ŠV dalyje Mėšinių g., iš jų - užstatymas atskirais iki 4 aukštų su pastoge pastatais kvartaluose: Nr. 46, 51, 54, 58, 5 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 54; kvartale Nr. 24 išskirtinas 3 aukštų su 2 a. anstatu Vilniaus universiteto astronomijos observatorijos pastatas; perimetrinis-posesijinis XIX-XX a. I p. su XV-XVIII a. reliktais užstatymas 2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 53 sklypuose ties Visų Šventųjų ir Pylimo gatvių sankryža (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 15,9 m, iki kraigo - nuo 4,0 m iki 19,5 m, 2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 7,5 m iki 8,5 m, iki kraigo - nuo 10,0 m iki 12,0 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 10,5 m iki 18,0 m, iki kraigo - nuo 15,0 m iki 21,0 m, 5 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 18,0 m, iki kraigo - 20,0 m; Vilniaus universiteto observatorijos pastato aukštis - 27,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 22.1-12, 23.1, 2, 4, 6-18, 24.1-37, 30.1, 32.1 -8, 33.1-3, 34.2-8, 35.1-18, 36.1-21, 39A.1-9, 41.1-5, 42.1-6, 8-10, 43.12-27, 44.1-6, 46.1, 7 -9, 51.1-5, 52.1, 53.4, 54.1-11, 55.2, 4, 5, 58.1-2, 5-7, 9, 59.2-5, 61.1-6, 9, 10, 62.1-4, 7; 2013 m.);

perimetrinis-reguliarus XV-XX a. I p. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 21, 29, XX a. vid.-II p. užstatymas 3-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalų Nr. 32, 33, 34 PV dalyse Vokiečių, Žydų ir M. Antokolskio gatvėse (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 4,0 m iki 14,0 m, iki kraigo - nuo 7,3 m iki 19,0 m, 3-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 9,5 m iki 17,5 m, iki kraigo - nuo 12,5 m iki 21 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 21.1-12, 29.1-3, 6-7; 2013 m.);

mišrus: perimetrinis-posesijinis ir perimetrinis-reguliarus XV-XVIII a. užstatymas su ryškiais XIX a. tarpais, atskiromis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis, XXI a. pr. užstatymu Klaipėdos g. 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 18, 28A, 31, 37, 38, 48, 57, XIX-XX a. I p. su XV-XVIII a. reliktais užstatymas kvartaluose: Nr. 14, 28B, iš jų - užstatymas atskirais iki 4 aukštų su pastoge pastatais kvartaluose: Nr. 14, 38, 48 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,3 m iki

15,0 m, iki kraigo - nuo 5,0 m iki 18,0 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 12,0 m iki 15,0 m, iki kraigo - nuo 15,0 m iki 17,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 14.1, 3-5, 7, 18.1-16, 28A.1-6, 28B.2-5, 31.2, 3, 5-14, 37.1-6, 8, 38.1-5, 7-15, 17, 48.1-12, 57.1-5, 7; 2013 m.); **komponentinis XV-XVIII a. užstatymas pastatų kompleksais, bažnyčių ir vienuolynų ansambliais kvartaluose: Nr. 20A, 26, 27, 30, 45, 53, 67B, kvartalo Nr. 24 P dalyje prie Šv. Jono, Pilies gatvių, kvartalo Nr. 25 Š dalyje sklype tarp S. Daukanto a., Totorių, Universiteto gatvių, kvartalo Nr. 39A Š dalyje sklype tarp Šv. Mykolo, Volano, Maironio gatvių, kvartalo Nr. 61 PV dalyje Šv. Mikalojaus g.; kvartalo Nr. 20A R dalies užstatymas - XIX-XX a. I p. su XV-XVIII a. reliktais, kvartalo Nr. 27 PV dalies užstatymas - XX a. II p. (-; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 20A.1-6, 24.13, 14, 22, 24-26, 38, 25.15-17, 19-20, 25, 26.1-3, 5-7, 27.1, 2, 4-11, 13-19, 30.2-6, 39.A10-13, 45.2-4, 53.1-2, 7, 61.7, 8; 67.2-4; 2013 m.); mišrus: perimetrinis-posesijinis ir komponentinis XV-XVIII a. užstatymas su atskiromis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis bažnyčių ir vienuolynų kompleksais bei 2-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 25 P dalyje sklypuose tarp Universiteto, Dominikonų, Totorių, Šv. Ignoto gatvių, kvartalo Nr. 43 ŠV dalyje Didžiojoje g., kvartalo Nr. 46 P dalyje Didžiosios, Šv. Kazimiero ir Baziljonų gatvių sklypuose, iš jų atskiru iki 4 aukštų su pastoge pastatų kvartale Nr. 46 (2-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 7,5 m iki 13,5 m, iki kraigo - nuo 10,0 m iki 16,0 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 18,5 m, iki kraigo - 21,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 25.1-14, 21-24, 26, 43.1-10, 46.1-6; 2013 m.); mišrus - perimetrinis-posesijinis, perimetrinis-reguliarus ir komponentinis XV-XVIII a. užstatymas su atskiromis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis, XX a. II p. tarpais bažnyčių ir vienuolynų ansambliais bei 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 49, 50, iš jų - užstatymas atskirais iki 4 aukštų su pastoge pastatais kvartale Nr. 50 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 14,0 m, iki kraigo - nuo 6,5 m iki 15,5 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 18,4 m, iki kraigo - 23,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 49.1-14, 50.1-21; 2013 m.); mišrus: perimetrinis-reguliarus ir komponentinis XV-XVIII a. užstatymas su atskira XIX-XX a. I p. užstatymo struktūra prie Universiteto ir Šventaragio gatvių sankryžos bažnyčios ir vienuolyno kompleksu bei 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 17 (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 17,5 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 22,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 17.1-7; 2013 m.); atskirai stovintys pastatai: Rotušė kvartale Nr. 47, Vilniaus stačiatikių Dievo Motinos ėmimo į dangų soboras kvartale Nr. 40 (-; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 36.8, 43.5, 11, 47.1, 2, 3, 40.1; 2013 m.); III A senamiesčio zonos „Totorių-Lukiškių priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrinis-posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis palei Tilto, Totorių, Odminių, L. Stuokos-Gucevičiaus, Liejyklos gatves bei XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 2, 9B, 10, 11A, 12, 2-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 9A, 13, iš jų - užstatymas atskirais iki 4 aukštų su pastoge pastatais kvartaluose: Nr. 2, 10, 11A, pavieniais 5 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose Nr. 2, 9B (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 13,0 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 16,0 m, 2-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 9,8 m iki 15,0 m, iki kraigo - nuo 12,8 m iki 18,0 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 14,5 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 18,0 m, 5 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 16,0 m iki 22,0 m, iki kraigo - nuo 19,5 m iki 24,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 2.2, 3, 5-7, 9A.1, 4, 9B.1, 3-6, 10.1, 2, 4, 5, 11A.2, 4, 5, 12.5-7, 9, 10, 13.2, 5-7; 2013 m.); perimetrinis-reguliarus XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, užstatymo fragmentais sklypuose tarp Tilto ir Liauksmino gatvių bei XX a. II p. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 4, 5, 15, 16, iš jų - užstatymas atskirais iki 4 aukštų su pastoge pastatais kvartaluose Nr. 5, 16 bei užstatymas 3-6 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 8 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 14,0 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 18,5 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo 15,5 m, iki kraigo - nuo 18,5 m iki 19,0 m, 3-6 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 11,8 m iki 24,0 m, iki kraigo - nuo 14,8 m iki**

26,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 4.2, 4, 6-8, 5.2-8, 8.1, 2, 4-8, 15.1-6, 16.1-6, 8, 10; 2013 m.); **mišrus: perimetrinis-posesijinis, komponentinis XV-XX a. II p. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais, bažnyčios ir vienuolyno statinių ansambliu bei atskirai stovinčiu administraciniu pastatu kvartale Nr. 3** (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 5,5 m iki 13,7 m, iki kraigo - nuo 8,0 m iki 16,2 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 3.1-6; 2013, 2019 m.); **kvartalo Nr. 1 Žygimantų, Radvilų gatvių sklypuose - perimetrinis-posesijinis, Tiltu g. sklypuose - mišrus: perimetrinis-posesijinis, vietomis sodybinis ir miesto vilų XIX-XX a. I p. užstatymas su atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis prie Tiltu g., XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-5 aukštų su pastogėmis pastatais** (1-5 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 4,0 m iki 19,0 m, iki kraigo - nuo 8,0 m iki 21,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 1.1-7; 2013 m.); **perimetrinis-centro XIX a. pab. užstatymas 3 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 6** (3 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 15,0 m, iki kraigo - 16,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 6.1, 2; 2011 m.); **III B senamiesčio zonos „Vingrių priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrinis-posesijinis XIX-XX a. I p. su XV-XVIII a. reliktais užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 90** (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštingumas iki karnizo nuo 3,0 m iki 10,2 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 12,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 90.1, 2; 2013 m.); **perimetrinis-reguliarus XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis Pylimo g., Teatro g. zonoje bei XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 88A, 88B, 89, 92B, 93A, 93B, 94, iš jų - užstatymas atskirais 4-6 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 88A, 89, 93A, 93B, 94, pavieniu 8 aukštų su sutapdintu stogu pastatu kvartale Nr. 94** (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,1 m iki 12,0 m, iki kraigo - nuo 4,4 m iki 15,5 m, 4-6 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 14,5 m iki 28,3 m, iki kraigo - nuo 17,5 m iki 31,0 m, 8 a. su sutapdintu stogu pastato aukštis iki karnizo 25,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88A.3, 4, 7, 11, 12, 88B.3, 89.1-11, 92B.1-3, 93A.1-3, 5-7, 93B.1-5, 94.1-8; 2013 m.); **mišrus: perimetrinis-reguliarus ir komponentinis XIX-XX a. II p. užstatymas pastatų kompleksais bei 2-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 92A** (2-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 7,5 m iki 12,0 m, iki kraigo - nuo 10,5 m iki 15,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 92A.1-4; 2013 m.); **mišrus: perimetrinis-reguliarus ir miesto vilos XIX-XX a. I p. užstatymas su XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 2-4 aukštų su pastogėmis pastatais bei pavieniu 6 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 95** (2-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 11,5 m iki 17,5 m, iki kraigo - nuo 13,5 m iki 19,8 m, 6 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 17,0 m, iki kraigo 21,0 m; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 95.3-5; 2013 m.); **miesto vilos XIX-XX a. I p. su XV-XVIII a. reliktais užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 94 PV dalyje ties J. Basanavičiaus ir Teatro gatvių sankryža** (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 5,0 m iki 10,0 m, iki kraigo - nuo 10,4 m iki 12,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 94.4, 9; 2013 m.); **III C zonos „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrinis-reguliarus XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis Pylimo, M. Daukšos, Aušros Vartų, Lapų gatvių zonose bei ryškiais XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 63, 64, 77, 78, 80, 81, 86, 87, kvartalo Nr. 65 sklypuose prie Subačiaus ir Vanagėlio gatvių, 1-5 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 84, iš jų atskirais iki 4 aukštų su pastoge pastatais kvartaluose: Nr. 64, Nr. 80, Nr. 81, Nr. 86 bei pavieniu 6 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 84** (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,0 m iki 14,5 m, iki kraigo - nuo 4,0 m iki 17,5 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 13,5 m iki 21,7 m, iki kraigo - nuo 16,0 m iki 24,2 m, 5 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 16,0 m iki 16,5 m, iki kraigo - nuo 18,5 m iki 19,0 m, 6 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 26,0 m, iki kraigo - 28,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 63.1-10, 64.1-6, 65.1-6, 8, 9, 10, 77.1-12, 78.1-9, 79.8, 80.1, 2, 13, 81.7-10, 12, 84.2-4, 10, 11, 86.5, 6, 9-11, 87.1-10, 12-14; 2013 m.); **mišrus: perimetrinis-posesijinis ir perimetrinis-reguliarus XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis**

prie K. Vanagėlio, Šv. Stepono, Pylimo gatvių bei XX a. II p. tarpais 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 79, 82, 83, 85, iš jų pavieniu 5 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 82 (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 15,3 m, iki kraigo - nuo 5,0 m iki 19,3 m, 5 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 16,0 m, iki kraigo - 18,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 78.9, 79.1-12, 82.8, 10-19, 21, 22, 83.3-9, 85.2; 2013 m.); XIX a. I p. sodybinis užstatymas 1 aukšto su pastoge pastatu kvartale Nr. 65 prie M. Daukšos g. (1 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 2,5 m, iki kraigo - 5,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 65.8; 2013, 2019 m.); III D1 zonos „Subačiaus-Paplaujos priemiesčio“ užstatymo tipai: komponentinis XVII-XIX a. užstatymas bažnyčių ir vienuolynų ansambliais kvartaluose: Nr. 66, 67A (-; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 66.2-4, 67.1, 6-7; 2013 m.); perimetrinis-posesijinis atviras XV-XX a. II p. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 96 ŠR dalyje Paupio g. (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 10,0 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 12,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 96.1-7; 2013, 2019 m.); perimetrinis-reguliarus XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiriomis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis ties Paupio ir Aukštaičių gatvių sankryža 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 67A PV dalyje Subačiaus g., kvartale Nr. 97B, kvartalo Nr. 97A PR dalyje prie Aukštaičių g., XXI a. pr. užstatymas 2-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 98 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 8,5 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 12,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 67.3, 5, 97.1-5; 2013 m.); miesto vilos XVIII a. pab.-XX a. I p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 66 P dalyje Rasų g., kvartalo Nr. 76 Š dalyje M. Daukšos g., kvartalo Nr. 97A V dalyje ties Aukštaičių ir Kranto gatvių sankryža (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 5,5 m iki 11,0 m, iki kraigo - nuo 8,0 m iki 13,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 66.5, 76.4, 97.1; 2013 m.); sodybinis XIX-XX a. I p. užstatymas 1 aukšto su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 96B, 97B Paupio g. sklypuose (1 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 3,5 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 7,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 96.6, 97.6; 2013 m.); atskirai stovintys pastatai: 2 aukštų su pastoge XIX-XX a. I p. pastatas kvartalo Nr. 68 ŠV dalyje Kūdrų g. (-; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 68.2; 2013 m.); III E1 zonos „Užupio priemiesčio“ užstatymo tipai: mišrus: perimetrinis-posesijinis ir perimetrinis-reguliarus XV-XX a. I p. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 71, kvartalų Nr. 69A, 69B Užupio ir Paupio gatvių sklypuose, kvartalo Nr. 72 V dalyje Malūnų ir Užupio gatvėse (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 12,0 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 15,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 69A.2-4, 69B.3-6, 71.1-2, 4-7, 72.1-5, 18-20, 22-24; 2013 m.); sodybinis XIX-XX a. I p. užstatymas 1 aukšto su pastogėmis pastatais Krivių g. kvartale Nr. 73A (1 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo - 3,0 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 7,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 73A.1-16, 18-22; 2013 m.); miesto vilų XIX-XX a. I p. užstatymas su XXI a. pr. užstatymo struktūra 2-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 73A Š dalyje (2-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 10,0 m iki 12,5 m, iki kraigo - nuo 13,3 m iki 14,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 73A.17; 2013 m.); perimetrinis-posesijinis atviras XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiriomis užstatymo struktūromis, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose Nr. 70A, 70B, kvartalų Nr. 69A, 69B sklypuose prie Vilnelės, kvartalo Nr. 72 R dalyje Užupio ir Krivių gatvėse (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 13,0 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 16,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 69A.1, 69B.1, 70.1-12, 14-22, 27-30, 72.6-17; 2013 m.); kvartalo Nr. 75 Polocko gatvės sklypuose - perimetrinis-posesijinis, Baltojo skersgatvio - sodybinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskira XV-XVIII a. užstatymo struktūra bei XX a. II p. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 4,0 m iki 11,8 m, iki kraigo - nuo 7,5 m iki 14,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 75A. 1, 2, 7, 9; 2013 m.); III D3 zonos „Antakalnio priemiesčio“ užstatymo tipai: kvartalo Nr. 73B Olandų g. 21A sklypo PV dalies užstatymas atskirai stovinčiu XIX a. I p. koplyčios pastatu (-; -; TRP; BR Nr. 2, 3, 6, 8; FF Nr. 73B.9; 2017 m.); kvartalo Nr.

73B Kosciuškos g. 9B sklype - XIX a. I p.-XX a. I p. užstatymas laisvai teritorijoje išsidėčiusiais 1 aukšto su pastogėmis pastatais (1 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 3,0 m, iki kraigo - 5,5 m; -; TRP; BR Nr. 2, 3, 6, 8; FF Nr. 73B.10, 11; 2017 m.); **kvartalo Nr. 73B Olandų g. 21 sklype - sodybinis XX a. I p. užstatymas 1 aukšto su pastoge pastatu** (1 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 2,5 m, iki kraigo - 4,5 m; -; TRP; BR Nr. 2, 3, 6, 8; FF Nr. 73B.12; 2017 m.); **III E2 zonos „Slušų-Antakalnio priemiesčio” mišrus: perimetrinis-reguliarus ir miesto vilos XVII a. pab.-XX a. pr. užstatymas 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 74** (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 4,0 m iki 15,5 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 18,0 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 74.1, 2; 2013 m.);

7.2.2.3. atviros erdvės - **aiškštės: Katedros, Rotušės, S. Daukanto, V. Kudirkos, Užupio aikštė Malūnų, Užupio, ir Paupio gatvių sankirtoje, Užupio Turgaus aikštė Polocko, Krivių ir Užupio gatvių sankirtoje, Malkų turgaus aikštė Pylimo ir Naugarduko gatvių sankirtoje** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 1-17, 36, 37; BR Nr. 2; FF Nr. 7.1, 17.10, 19A.2, 3, 25.16-18, 47.1-4, 70.5-7, 13, 75B.1, 91.2; 2013 m.); **parkai, sodai: Misionierių sodas** (-; išlikęs fragmentiškai; IKONOGR Nr. 8; BR Nr. 1; FF Nr. 67.1, 68.1-6, 96.1; 2013 m.); **Botanikos sodo teritorija** (1799 m. perkeltas į Pilies kalno papėdę; -; BR Nr. 1; FF Nr. 19A.8; 2013 m.); **skverai: Šv. Jurgio skveras - dabar V. Kudirkos a. tarp Gedimino pr. ir Vilniaus g., Bonifratų skveras tarp L. Stuokos-Gucevičiaus ir Liejyklos gatvių; Karmelitų skveras tarp Karmelitų, Arklių ir Visų Šventųjų gatvių, Šv. Onos skveras tarp Maironio ir Šv. Brunono Bonifaco gatvių** (išlikę istorinės skverų teritorijos, Karmelitų skvero teritorija išplėsta po 1945 m., skveruose pastatyti monumentaliosios dailės kūriniai, vyrauja sovietmečiu formuotos želdinių kompozicijos; išsamiam želdinių įvertinimui reikalingi papildomi tyrimai; IKONOGR Nr. 44; BR Nr. 1; FF Nr. 7.1, 17.7, 8, 39B.1, 50.14, 51.1, 53.2; 2013 m.); **aiškščių želdiniai: Rotušės a. ŠV ir ŠR ribų perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; FF Nr. 47.1-4; 2013 m.); **gatvių želdiniai: Arsenalo, Gedimino pr., M. Daukšos, T. Kosciuškos, Rasų, Sodų, Šaltinių, V. Šopeno gatvių, K. Vanagėlio g. PR dalies perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; IKONOGR Nr. 43; FF Nr. 0.1, 5.7-9, 7.2, 19A.5, 63.1, 9, 64.3, 65.8, 66.2, 73B.2-6, 76.1-3, 5, 6, 77.1, 80.7-13, 82.18, 19, 21-23, 83.6-9, 88A.1-3; 2013 m.); **Jogailos, Mindaugo, Volano gatvių R pusių, Palangos, Šventaragio gatvių P pusių, Etmonų g. Š pusės, Naugarduko g. PR pusės perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; FF Nr. 8.7, 13.7, 14.1-2, 18.11-13, 50.9-11, 51.3; 2013 m.); **Pylimo g. R pusės atkarpos tarp Klaipėdos ir Lydos gatvių, Pylimo g. V pusės atkarpos ties Reformatų skveru ir atkarpos tarp Naugarduko ir Vingrių gatvių, Žygimantų g. atkarpos tarp Radvilų ir T. Vrublevskio gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; IKONOGR Nr. 16, 17, 41; FF Nr. 2.1, 13.7, 28B.1-2, 29.2-3, 90.1, 94.1; 2013 m.); **Didžiosios g. V pusės atkarpos tarp Stiklių ir Vokiečių gatvių, R pusės atkarpos tarp Savičiaus ir Šv. Kazimiero g. bei PV pusės atkarpos tarp Rūdninkų ir Etmonų gatvių apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; IKONOGR Nr. 16, 17; FF Nr. 47.1, 51.2; 2013 m.);

7.2.2.4. uždarnos erdvės - **kiemų erdvės** (kai kurie istoriniai kiemai, juos uždengus, paversti pastatų ar jų kompleksų interjerai; būklė bloga, patenkinama; FF Nr. 0.17, 18, 1.8, 12.11, 18.10, 21.13, 23.19, 20, 24.9, 10, 38, 39, 25.14, 28A.10, 11, 36.14, 50.22, 54.1, 56.1, 70.23, 27-30, 72.23, 93A.8, 9; 2013 m.); **įvažiavimai į kiemus, dažniausiai pro gatvės korpusuose įrengtas tarpuvartės, kartais pro tvoroje esančius vartus bei pro gretimus pastatus jungiančias arkas** (dalyje įvažiavimų įrengtos patalpos; būklė bloga, patenkinama; FF Nr. 1.9, 2.6, 8, 3.5, 6, 4.2, 5, 9B.3, 6, 10.3, 11A.2, 4, 5, 11, 11B.6, 12.2, 9, 10, 15.3, 17.2, 18.1, 3, 5-7, 9, 10, 14-16, 19A.7, 21.2-4, 7, 9, 12, 22.2, 4, 9, 11, 12, 23.3-5, 8, 10-17, 20, 21, 24.5-7, 9, 15-17, 19, 20, 25, 32, 33, 25.2, 3-5, 9-14, 26.4-6, 27.15, 28A.3, 6, 31.3, 5, 8, 10-12, 14, 32.2, 4, 33.3, 34.3-5, 35.10, 11, 36.2, 6, 8, 11-14, 19-21, 37.4, 5, 38.1-4, 9, 13, 17, 39A.2, 6, 42.3, 4, 43.6-8, 14-25, 45.2, 6, 46.4-6, 48.2, 5, 6, 8, 9, 49.2, 3, 5, 11-13, 50.6, 12-17, 54.5, 9, 10, 57.2, 3, 58.9, 59.2, 61.3, 5-8, 63.5, 64.2, 65.2, 3, 69A.2, 3, 70.3, 5, 9, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 24, 26, 30, 71.6, 72.1-7, 23, 24, 74.2, 75A.2, 78.8, 79.8, 9, 81.2, 7, 12, 82.6, 11, 16, 18, 21, 22, 83.4, 5, 84.2, 3, 7, 10, 11, 85.2, 87.10, 89.5, 7, 92A.4,

93A.2, 93B.3, 96.3; 2013 m.); **kiemų, tarpuvarčių lauko akmenų grindiniai, jų fragmentai, tipas** (-; -; žr. punktą 2.1.5; -; 2013 m.); **kiemų želdiniai** (netyrinėti; -; IKONOGR Nr. 16; BR Nr. 1; FF Nr. 2.4, 5; 2013 m.);

7.2.2.5. panoramos, panoraminės apžvalgos taškai - **senamiesčio panoramos nuo Pilies (Gedimino), Trijų Kryžių kalnų, Altarijos kalvyno PV kalvos, vad. Altanos kalnu, nuo Subačiaus gatvės apžvalgos aikštelės, Subačiaus ir Maironio gatvių sankirtos, nuo Šv. Jonų bažnyčios varpinės, pėsčiųjų pasažo dešiniajame Neries krante, jungiančio Kalvarijų gatvę su „Lietuvos“ viešbučio prieigomis** (išskyrus Vilniaus senamiestyje ir jo aplinkoje pastatytus naujus didelių tūrių, aukštybinius statinius, stelbiančius daugiaplanes panoramas, reikšmingiausias istorines dominantes, matomas panoramų ribas, žr. priedą Nr. 4, panoramas 1-12; -; TRP; IKONOGR Nr. 19-21, 23-34, 40; FF Nr. 0.7, 10, 11, 14, 15, 19-22; 2013 m.; IKONOGR Nr. 52-59, 71, 73, 75, 79, 80, 85, 87; FF Nr. 31, 32; 2017, 2018 m.);

7.2.2.6. siluetai - **siluetas iš ŠV, nuo Neries upės dešiniojo kranto, formuojamas Pilies (Gedimino) kalno su Aukštutinės pilies liekanomis, Altarijos kalvyno kalnų - Kreivojo arba Plikojo - Trijų Kryžių, Stalo, Bekešo - dešiniajame Vilnios krante, Pilies pastatų ir jų liekanų papilyje, Trijų kryžių paminklo Plikojo kalno viršuje** (žr. priedą Nr. 5, siluetą 1; -; TRP; FF Nr. 0.1; 2013 m.); **siluetas nuo Išganytojo kalno Š šlaito, formuojamas Trijų Kryžių, Pilių komplekso kalvyno, gyvenamųjų namų, vertikalių dominančių - sakralinių pastatų: Šv. Jono Krikštytojo ir Šv. Jono apaštalo ir evangelisto bažnyčios su varpine, Vilniaus arkikatedros varpinės, Vilniaus stačiatikių Dievo Motinos ėmimo į dangų soboro, Šventųjų Pranciškaus Asyžiečio, Bernardino Sieniečio, Šv. Mykolo Arkangelo, Šv. Baltramiejaus bažnyčių** (žr. priedą Nr. 5, siluetą 2; -; TRP; FF Nr. 0.5; 2013 m.); **siluetas iš PR, nuo Subačiaus g., formuojamas vertikalių dominančių sankaupos iš sakralinių pastatų: Švč. Jėzaus Širdies, Viešpaties Dangun Žengimo, Šv. Kazimiero, Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčių, Vilniaus Šv. Mikalojaus stačiatikių cerkvės, Šventosios Dvasios, Šv. Kotrynos, Šv. Ignoto, Šv. Jurgio, Šventųjų Pranciškaus Asyžiečio, Bernardino Sieniečio, Šv. Mykolo Arkangelo, Šv. Baltramiejaus, bažnyčių, Šv. Jono Krikštytojo ir Šv. Jono apaštalo ir evangelisto bažnyčios su varpine, Vilniaus stačiatikių Dievo Motinos ėmimo į dangų soboro, Šv. Stanislovo ir Šv. Vladislovo arkikatedros bazilikos su varpine, Pilies kalno su Aukštutinės pilies Vakarinio bokšto liekanomis, Trijų kryžių paminklo Plikojo kalno viršuje, Altarijos kalvyno kalnų, gyvenamųjų namų, visuomeninių pastatų** (žr. priedą Nr. 5, siluetą 3; -; TRP; FF Nr. 0.16; 2013 m.);

7.2.2.7. perspektyvos - **Pilies g. perspektyva P-Š kryptimi nuo sankryžos su Šv. Mykolo g. į Gedimino kalną su pilies bokštu** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 1; -; TRP; FF Nr. 23.5; 2013 m.); **Pilies g. perspektyva Š-P kryptimi nuo sankryžos su Bernardinų g. į Šv. Jonų bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 2; -; TRP; FF Nr. 23.3; 2013 m.); **Didžiosios g. perspektyva ŠR-PV kryptimi nuo sankryžos su Švarco g. į Rotušę** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 3; -; TRP; FF Nr. 43.5; 2013 m.); **S. Skapo g. perspektyva PR-ŠV kryptimi nuo pastato Skapo g. Nr. 7 į De Reusų rūmus** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 4; -; TRP; FF Nr. 18.1; 2013 m.); **Šv. Mykolo g. perspektyva V-R kryptimi nuo sankryžos su Volano g. į Šv. Mykolo bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 5; -; TRP; FF Nr. 38.16; 2013 m.); **Šv. Mykolo g. perspektyva V-R kryptimi nuo sankryžos su Bernardinų g. į Šv. Onos bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 6; -; TRP; FF Nr. 38.17; 2013 m.); **Maironio g. perspektyva P-Š kryptimi nuo sankryžos su Šv. Brunono Bonifaco g. į Vilniaus Šventųjų Pranciškaus Asyžiečio, Bernardino Sieniečio bei Šv. Onos bažnyčių ir bernardinų vienuolyno statinių ansamblių** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 7; -; TRP; FF Nr. 39A.10; 2013 m.); **Gedimino pr. perspektyva ŠV-PR kryptimi nuo sankryžos su Totorių g. į Arkikatedrą baziliką ir varpinę** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 8; -; TRP; FF Nr. 6.3; 2013 m.); **Tilto g. perspektyva ŠV-PR kryptimi nuo pastato Tilto g. Nr. 6 į Arkikatedrą baziliką ir varpinę** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 9; -; TRP; FF Nr. 2.9; 2013 m.); **Liejyklos g. perspektyva PV-ŠR kryptimi nuo sankryžos su Šv. Ignoto g. į Trijų Kryžių kalną su paminklu** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 10; -; TRP; FF Nr. 12.1; 2013 m.); **Liejyklos g. perspektyva PV-ŠR kryptimi nuo sankryžos su L. Stuokos-**

Gucevičiaus g. į Vilniaus bonifratrų vienuolyno statinių ansamblį (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 11; -; TRP; FF Nr. 17.8; 2013 m.); **Tilto g. perspektyva PR-ŠV kryptimi nuo sankryžos su T. Vrublevskio g. į Šv. Jurgio bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 12; -; TRP; FF Nr. 4.3; 2013 m.); **Stiklių g. perspektyva PR-ŠV kryptimi nuo sankryžos su Gaono, Žydų ir Antokolskio gatvėmis į Šv. Dvasios bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 13; -; TRP; FF Nr. 32.1; 2013 m.); **Stiklių g. perspektyva ŠV-PR kryptimi nuo pastato Stiklių g. Nr. 7 į Šv. Kazimiero bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 14; -; TRP; FF Nr. 36.5; 2013 m.); **Klaipėdos g. perspektyva V-R kryptimi nuo pastato Klaipėdos g. Nr. 7B į Šv. Kotrynos bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą; -; TRP; FF Nr. 14.6; 2013 m.); **Aušros Vartų g. perspektyva Š-P kryptimi nuo sankryžos su Subačiaus g. į Baziljonų vartus** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 16; -; TRP; FF Nr. 50.14; 2013 m.); **Aušros Vartų g. perspektyva Š-P kryptimi nuo namo Nr. 8 į Šv. Teresės bažnyčią ir Aušros Vartų koplyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 17; -; TRP; FF Nr. 50.16; 2013 m.); **Aušros Vartų g. perspektyva Š-P kryptimi nuo Šv. Teresės bažnyčios į Aušros Vartų koplyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 18; -; TRP; FF Nr. 50.19; 2013 m.); **Rūdninkų g. perspektyva Š-P kryptimi nuo sankryžos su Dysnos g. į Visų Šventųjų bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 19; -; TRP; FF Nr. 54.6; 2013 m.); **Savičiaus g. perspektyva V-R kryptimi nuo pastato Didžioji g. Nr. 18 į Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 20; -; TRP; FF Nr. 46.10; 2013 m.); **Subačiaus g. perspektyva V-R kryptimi nuo namo Subačiaus g. Nr. 21 į Viešpaties Dangun Žengimo (Misionierių) bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 21; -; TRP; FF Nr. 65.5; 2013 m.); **Šv. Kazimiero g. perspektyva ŠR-PV kryptimi nuo namo Šv. Kazimiero g. Nr. 3 į arką** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 22; -; TRP; FF Nr. 46.3; 2013 m.); **perspektyva R-V kryptimi nuo Paplaujos tilto į Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 23; -; TRP; FF Nr. 69B.2; 2013 m.); **Malūnų g. perspektyva P-Š kryptimi nuo Malūnų ir Užupio gatvių sankryžos į Gedimino pilį ir Šv. Onos bažnyčią** (žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 24; -; TRP; FF Nr. 71.3; 2013 m.);

7.2.2.8. išsklotinės - gatvių užstatymo išsklotinės: Pilies g. R pusės iki pastato Pilies g. Nr. 42, Pilies g. V pusės atkarpos nuo sankryžos su Šventaragio g. iki sankryžos su Šv. Jono g., Didžiosios g. R pusės (išskyrus pastatus Didžioji g. Nr. 20, Nr. 28, pastato Pilies g. Nr. 34 vitrininio lango angą, pastatų Didžioji g. Nr. 6, Nr. 8, Nr. 18 plokštuminius stoglangius, pastatų Pilies g. Nr. 18, Didžioji g. Nr. 30, Nr. 40 I a. angos, išskyrus pastato Didžioji g. Nr. 40 duris su portalu, neištirtos, pastato Pilies g. Nr. 34 tarpuvartė įstiklinta; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 18.14-15, 22.1, 2, 23.1, 2, 4, 6, 24.15-20, 38.1-5, 7, 42.1-3, 43.1-4, 6-10, 12, 13, 46.1-2, 9; 2013 m.); **Didžiosios g. ŠV, PV pusės** (išskyrus pastatą Vokiečių g. Nr. 1, pastato Didžioji g. Nr. 39 plokštuminius stoglangius, pastato Didžioji g. Nr. 39 I a. angos neištirtos; išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 34.1-3, 36.9, 36.11-13, 36.15, 51.1, 2; 2013 m.); **Aušros Vartų g. R ir V pusių, Daukanto a. PR ir ŠV pusių, Universiteto g. V, R ir PV pusių, Šv. Jono g. ŠV pusės** (išskyrus pastatą Šv. Jono g. Nr. 6, pastato Aušros Vartų g. Nr. 20 plokštuminius stoglangius, vitrininę lango, durų angas, pastato Aušros Vartų g. Nr. 27 vitrininių langų angas, pastato Etmonų g. Nr. 2 tūrinius stoglangius, pastato Aušros Vartų g. Nr. 11 plokštuminius, tūrinius stoglangius, pastato Aušros Vartų g. Nr. 9 vitrininio lango angą šalia Baziljonų vartų, pastatų Etmonų g. Nr. 2, Aušros Vartų g. Nr. 3, Nr. 9, Nr.11, Nr. 15, Nr. 18 I a. langų, durų angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 17.3-4, 9-10, 24.23-31, 33-37, 25.12-13, 15-18, 49.10-14, 50.12-19, 78.1, 7-9, 79.9; 2013 m.); **Šv. Jono g. PR pusės atkarpos nuo pastato Šv. Jono g. Nr. 3 iki pastato Nr. 11, S. Skapo g. P ir Š pusių, Švarco g. P pusės, Gaono g. R ir V pusių, Stiklių g. PR ir ŠR pusių** (išskyrus pastatus Stiklių g. Nr. 7, Nr. 7A, pastatų Universiteto g. Nr. 14, Stiklių g. Nr. 3 plokštuminius stoglangius, pastatų Skapo g. Nr. 10, Stiklių g. Nr. 3, Nr. 14, Nr. 16, Nr. 18 I a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 18.3-9, 24.2-8, 32.1-5, 33.1, 34.4-6, 35.2-5,14-17, 36.1-7, 15-21, 37.1-6; 2013 m.); **Šv. Ignoto g. PR ir ŠR pusių** (išskyrus pastatą Šv. Ignoto g. Nr. 8, pastato Šv. Ignoto g. Nr. 12 tūrinius stoglangius; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 15.2, 3, 16.2, 25.2-6, 26.6, 7, 27.10-17; 2013 m.); **M. Antokolskio g. ŠV pusės atkarpos iš pastatų Žydų g. Nr. 2 ir M. Antokolskio g. Nr. 11, Žydų g. ŠV pusės atkarpos iš**

pastatų Stiklių g. Nr. 14 ir Žydu g. Nr. 3, Žydu g. PR pusės atkarpos iš pastatų Žydu g. Nr. 2 ir Nr. 4A, Dominikonų g. ŠV pusės atkarpos nuo pastato Dominikonų g. Nr. 6 iki pastato Universiteto g. Nr. 2, Dominikonų g. PR pusės atkarpos nuo pastato Dominikonų g. Nr. 5 iki pastato Nr. 15, Trakų g. PR pusės, Trakų g. ŠV pusės (išskyrus pastatą Trakų g. Nr. 16, pastato Trakų g. Nr. 6 tūrinius stoglangius, pastatų Dominikonų g. Nr. 5, Nr. 7, Nr. 16, Trakų g. Nr. 13, Nr. 15 I a. angos, pastato Trakų g. Nr. 11 fasadai neištirti; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 25.6-10, 27.18, 19, 28A.1-5, 31.6-8, 32.6-8, 33.2, 3, 34.7, 8, 35.8-11; 2013 m.); **Bernardinų g. ŠR ir PV pusių, Šiltadaržio g. V ir R pusių** (išskyrus pastatų Bernardinų g. Nr. 9, Šv. Mykolo g. Nr. 14 plokštuminius stoglangius, pastatų Šiltadaržio g. Nr. 6 angos neištirtos; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 21.1-9, 22.3-10, 23.14-18; 2013 m.); **Šv. Mykolo g. Š, ŠV ir P pusių, Literatų g. Š ir P pusių, A. Volano g. R ir V pusių, Rusų g. ŠR ir PV pusių, Latako g. PR ir ŠV pusių** (išskyrus pastatą Latako g. Nr. 2, pastatų Šv. Mykolo g. Nr. 4, Nr. 12, Nr. 14, Literatų g. Nr. 8, Latako g. Nr. 3 plokštuminius stoglangius, pastato Maironio g. Nr. 13 plokštuminius ir tūrinius stoglangius; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 23.7-14, 38.8-15, 39A.1-6, 11-13, 41.1-3; 2013 m.); **Bokšto g. V pusės atkarpos nuo sankryžos su Didžiaja g. iki pastato Savičiaus g. Nr. 17 ir atkarpos tarp Subačiaus ir Šv. Kazimiero gatvių, Bokšto g. R pusės** (išskyrus pastatą Bokšto g. Nr. 10A, pastato Bokšto g. Nr. 1 plokštuminius stoglangius, pastatų Subačiaus g. Nr. 16, Bokšto g. Nr. 23 tūrinius stoglangius, pastato Bokšto g. Nr. 8 tūrinius, plokštuminius stoglangius; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 41.1, 41.5, 43.20-27, 44.1-4, 45.2-3, 48.5-7, 67.2-3; 2013 m.); **Išganytojo g. P pusės, Išganytojo g. Š pusės atkarpos nuo sankryžos su Bokšto g. iki pastato Maironio g. Nr. 15** (išskyrus pastato Išganytojo g. Nr. 2 plokštuminius stoglangius, pastato Išganytojo g. Nr. 4 vidurinės dalies 3 I a. langų angos neištirtos; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 41.4, 44.4-5; 2013 m.); **Savičiaus g. Š ir P pusių** (išskyrus pastatą Didžioji g. Nr. 20, pastatų Didžioji g. Nr. 18, Savičiaus g. Nr. 6, Nr. 7, Nr. 8, Nr. 12 plokštuminius stoglangius, pastato Savičiaus g. Nr. 7 vitrininio lango anga, pastatų Savičiaus g. Nr. 5, Nr. 6 I a. angos neištirtos; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 43.13-20, 45.5, 46.7-9; 2013 m.); **Augustijonų g. V pusės, Augustijonų g. R pusės Š atkarpos ties sankryža su Savičiaus g., Maironio g. V pusės atkarpos tarp Šv. Mykolo ir Rusų gatvių, Maironio g. R pusės Š atkarpos ties sankryža su B. Radvilaitės g.** (išskyrus Š dalyje suformuotą tvorą; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 20A.1-5; 39A.6-11, 45.5, 46.5-7; 2013 m., 2016 m.); **B. Radvilaitės g. P pusės** (išskyrus pastatą B. Radvilaitės g. Nr. 1; išklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 21.9, 10, 11, 22.1, 11, 12; 2013 m.); **B. Radvilaitės g. Š pusės R atkarpos ties sankryža su Maironio g.** (išskyrus kraštinį pastatą B. Radvilaitės g. Nr. 6B; išklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 19A.7; 2013 m.); **L. Stuokos-Gucevičiaus g. PR pusės, L. Stuokos-Gucevičiaus g. ŠV pusės atkarpos nuo pastato L. Stuokos-Gucevičiaus g. Nr. 7 iki pastato Nr. 13** (išskyrus pastatą L. Stuokos-Gucevičiaus g. Nr. 11, pastato L. Stuokos-Gucevičiaus g. Nr. 9 tūrinius stoglangius; išklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 11A.4, 5, 17.5-8; 2013 m., 2016 m.); **Pranciškonų g. PV pusės, Pranciškonų g. ŠR pusės atkarpos nuo pastato Pranciškonų g. Nr. 4 iki pastato Šv. Mikalojaus g. Nr. 7, Šv. Mikalojaus g. ŠV pusės atkarpos iš pastatų Šv. Mikalojaus g. Nr. 5, Nr. 7, Šv. Mikalojaus g. V pusės atkarpos iš pastatų Šv. Mikalojaus g. Nr. 11, Nr. 13, Šv. Mikalojaus g. R pusės atkarpos iš Šv. Mikalojaus bažnyčios statinių, Mėsinių g. ŠV ir PR pusių atkarpos tarp Vokiečių ir Ašmenos gatvių** (išskyrus Pranciškonų bažnyčios varpinės vietą, Mėsinių g. ŠV pusės pastatą Ašmenos g. Nr. 10, pastato Šv. Mikalojaus g. Nr. 5 I a. angos neištirtos; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 31.10-14, 55.3-5, 61.10, 62.4; 2013 m., 2016 m.); **Mėsinių g. ŠV pusės atkarpos tarp Dysnos ir Ligoninės gatvių, Dysnos g. PV pusės atkarpos iš pastatų Dysnos g. Nr. 2, Nr. 4, Žemaitijos g. P pusės atkarpos nuo pastato Žemaitijos g. Nr. 1 iki pastato Nr. 11, Šiaulių g. PV pusės atkarpos nuo pastato Mėsinių g. Nr. 11 iki pastato Šiaulių g. Nr. 8, Šiaulių g. ŠR pusės atkarpos iš pastato Šiaulių g. Nr. 5, Klaipėdos g. Š pusės** (išskyrus pastatus Šiaulių g. Nr. 1, Klaipėdos g. Nr. 2A, neužstatytą sklypą su naujai suformuota tvora tarp pastatų Žemaitijos g. Nr. 1 ir Nr. 3, neužstatytą Klaipėdos ir Pylimo gatvių kampą, pastato Šiaulių g. Nr. 5 rekonstruotas I a. angas, pastatų

Žemaitijos g. Nr. 3, Nr. 11, Pylimo g. Nr. 14 tūrinius stoglangius, pastatų Mėsinių g. Nr. 5, Nr. 9, Nr. 11, Šiaulių g. Nr. 5 plokštuminius stoglangius; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 14.4-5, 7, 56.1, 3-4, 58.5, 6, 8-10, 59.1-3, 5; 2013 m.); **Ligoninės, Vokiečių gatvių PV pusių** (išskyrus pastatus Vokiečių g. Nr. 2, Nr. 18, Nr. 18A, Nr. 26, pastatų Ligoninės g. 7, Pylimo g. 44 tūrinius stoglangius; pastatų Ligoninės g. Nr. 11, Vokiečių g. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastato Vokiečių g. Nr. 14 užstatytą III a., pastatų Vokiečių g. Nr. 4, Nr. 6, Nr. 12, Nr. 14 I a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 31.1-5, 55.2, 56.2, 57.5. 6, 7; 61.1-6; 2013 m.); **Kėdainių g. PV pusės, Lydos g. Š pusės atkarpos tarp Kėdainių ir Pranciškonų gatvių, Totorių g. V pusės** (išskyrus pastatą Šv. Ignoto g. Nr. 8, priestatą Totorių g. Nr. 23, pastato Totorių g. Nr. 23 plokštuminius stoglangius, pastato Totorių g. Nr. 7 tūrinius stoglangius, pastato Totorių g. Nr. 7 I a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 9B.5, 6, 12.2, 16.8, 9, 26.1, 2, 29.6-7, 30.4-5; 2013 m.); **Totorių g. R pusės** (išskyrus pastatų Totorių g. Nr. 8, Nr. 13, Nr. 16, Nr. 30 plokštuminius stoglangius, pastato Totorių g. Nr. 32 tūrinius, plokštuminius stoglangius, pastatų Totorių g. Nr. 20, Nr. 24 I a. angos neištirtos; išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 10.4, 6, 11A.3, 25.19-24; 2013 m., 2016 m.); **Liejyklos g. Š ir P pusių** (išskyrus neužstatytą Liejyklos ir Totorių gatvių kampą, pastato Liejyklos g. Nr. 9 naujai užstatytą IV aukštą, mansardą su tūriniais, plokštuminais stoglangiais, pastato Liejyklos g. Nr. 4 tūrinį stoglangį, pastato Liejyklos g. Nr. 8 plokštuminius stoglangius, pastatų Liejyklos g. Nr. 5, Nr. 7, Nr. 8, Nr. 9, Totorių g. Nr. 23 cokolinio, I a. angos neištirtos, pastato Liejyklos g. Nr. 5 perstatyta V dalis neištirta; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 11A.4, 12.9, 10, 15.1, 16.1-8; 2013 m.); **Benediktinių g. ŠV pusės atkarpos iš pastatų Vilniaus g. Nr. 28 ir Liejyklos g. Nr. 3, Benediktinių g. PR pusės** (išskyrus pastatą Šv. Ignoto g. Nr. 4; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 15.4-6, 16.9, 26.3, 27.7, 8; 2013 m.); **T. Kosciuškos g. ŠV ir PR pusių, Arsenalo g. P pusės, Žygimantų g. P, PV pusės** (išskyrus pastatus Žygimantų g. Nr. 5a, 12, 12a, 13, pastato Vilniaus g. Nr. 2 užstatytą stiklinį IV aukštą, pastatų Žygimantų g. Nr. 2, Nr. 4, Nr. 14 plokštuminius stoglangius, pastatų Žygimantų g. Nr. 14, Nr. 15 cokolinių aukštų angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 1.1, 2, 5, 2.1, 2, 4, 5, 19A.4, 6, 74.1, 2, 73B.2-5; 2013 m.); **T. Vrublevskio g. PR ir ŠV pusių** (išskyrus pastato Žygimantų g. Nr. 1 priestatą; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 2.2, 3, 6, 5.10, 19A.6; 2013 m.); **Šventaragio g. V pusės atkarpos tarp Tilto g. ir Gedimino pr., Šventaragio g. PV, P pusės atkarpos tarp L. Stuokos-Gucevičiaus ir Pilies gatvių** (išskyrus pastato Universiteto g. Nr. 12 naujai pristatytą ŠV dalį; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 5.2, 3, 10, 11B.3, 18.3, 11, 12, 13; 2013 m.); **Radvilų g. PR pusės nuo sankryžos su Žygimantų g. iki pastato Radvilų g. Nr. 5, Radvilų g. ŠV pusės nuo sankryžos su Tilto g. iki pastato Tilto g. Nr. 17, Tilto g. PV pusės atkarpos nuo pastato Tilto g. Nr. 2 iki pastato Nr. 12A, Tilto g. ŠR pusės atkarpos nuo sankryžos su T. Vrublevskio g. iki pastato Tilto g. Nr. 21, Vilniaus g. R pusės atkarpos nuo sankryžos su Žygimantų g. iki sankryžos su Tilto g. ir atkarpos nuo pastato Vilniaus g. Nr. 12 iki pastato Nr. 22** (išskyrus pastatą Vilniaus g. Nr. 18, buvusio skersgatvio užstatymą tarp pastatų Vilniaus g. Nr. 2 ir Vilniaus g. Nr. 4, pastato Vilniaus g. Nr. 2 užstatytą stiklinį IV aukštą, pastato Radvilų g. Nr. 5 užstatytą IV aukštą, pastatų Tilto g. Nr. 13, Nr. 15, Vilniaus g. Nr. 16 tūrinius stoglangius, pastatų Tilto g. Nr. 6, Nr. 17, Nr. 19 plokštuminius stoglangius, pastato Tilto g. Nr. 21 PR dalies asbocementinių lakštų stogo dangą, pastato Tilto g. Nr. 6 I a. angos, pastato Radvilų g. Nr. 5 priestatai, langų angos, pastato Tilto g. Nr. 17 tūriniai stoglangiai neištirti; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 1.3, 4, 6, 2.3, 4, 4A, 7-9, 3.5, 6, 4.5-7, 5.6, 9A.3, 8.9, 12.7; 2013 m.); **Vilniaus g. ŠR pusės atkarpos nuo sankryžos su Liejyklos g. iki Šv. Kotrynos bažnyčios, Vilniaus g. V pusės** (išskyrus pastatus Vilniaus g. Nr. 33, Nr. 45, pastato Vilniaus g. Nr. 17 naujai užstatytus IV, V aukštus, tūrinius stoglangius, pastato Vilniaus g. Nr. 47 plokštuminius stoglangius, pastato Vilniaus g. Nr. 19 tūrinius stoglangius, pastato Vilniaus g. Nr. 19 I a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 8.1, 5, 6, 10, 15.6, 27.2-6, 28A.5; 2013 m.); **Gedimino pr. Š pusės** (išskyrus pakitusį pastato Gedimino pr. 1A stogą, pastato Gedimino pr. Nr. 3A plokštuminius stoglangius; pastato Gedimino pr. Nr. 3A I a. angos neištirtos; išsklotinės iš

dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 3.1, 2, 5.3, 4, 7-9, 6.1; 2013 m., 2016 m.); **Gedimino pr. P pusės** (išskyrus pastatą Gedimino pr. Nr. 16, pastato Gedimino pr. Nr. 2 plokštuminius stoglangius, pastato Gedimino pr. Nr. 2 I a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 8.1, 2, 9A.1, 9B.3, 10.1, 2, 5; 2013 m., 2016); **V. Kudirkos a. R kraštinės, Islandijos g. ŠR pusės, Islandijos g. PV pusės atkarpos nuo pastato Islandijos g. Nr. 2 iki pastato Nr. 6, Ž. Liauksmo g. Š ir P pusių atkarpos tarp Tiltos ir K. Sirvydo gatvių, K. Sirvydo g. V pusės** (išskyrus pastato Islandijos g. Nr. 4 vitrininių langų angas, pastato Ž. Liauksmo g. Nr. 6 praplatintą durų angą ir virš jos esančias I a. langų angas, tūrinius stoglangius, pastatų Ž. Liauksmo g. Nr. 3A, Nr. 6, Tiltos g. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastato Islandijos g. Nr. 4 I a. angos, Ž. Liauksmo g. Nr. 4 cokolinio a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 3.1, 4, 5, 4.2, 8-10, 6.2, 8.4, 8, 13.2, 4, 5; 2013 m.); **K. Sirvydo g. R pusės** (išskyrus pastatą Gedimino pr. Nr. 5B; išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 4.6, 5.4, 5; 2013 m.); **Jogailos g. R pusės** (išskyrus pastatą Nr. 4; išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 8.2, 3, 7; 2013 m.); **Labdarių g. P ir Š pusių** (išskyrus pastatą Vilniaus g. Nr. 18, pastatų Labdarių g. Nr. 4, Nr. 8 cokolinio a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 9A.2, 4, 5, 9B.1, 4, 11A.6, 12.3-5, 7; 2013 m.); **Odminių g. Š, ŠV pusės** (išskyrus pastatus Odminių g. Nr. 7, Nr. 13, pastatų Gedimino pr. Nr. 2, Odminių g. Nr. 5 plokštuminius stoglangius; išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 10.2, 3; 2013 m.); **Odminių g. P, PR pusės** (išskyrus pastatą Odminių g. Nr. 2, pastato Odminių g. Nr. 14, Nr. 16 tūrinius stoglangius, pastatų Odminių g. Nr. 4, Totorių g. Nr. 16 plokštuminius stoglangius; išsklotinė iš dalies pakitusi; TRP; FF Nr. 11A.2, 6-8; 2013 m.); **Malūnų g. ŠR pusės, Paupio g. ŠR ir PV pusių atkarpos nuo sankryžos su Malūnų g. iki Paplaujos tilto** (išskyrus pastato Paupio g. Nr. 14 balkoną ir jo durų angą, R korpuso plokštuminius stoglangius, pastatų Paupio g. Nr. 4, Nr. 5, Nr. 8, Nr. 11, Nr. 12 tūrinius stoglangius, pastato Užupio g. Nr. 9 asbocementinių lakštų stogo dangą, plokštuminius stoglangius, pastato Paupio g. Nr. 3 plokštuminius stoglangius, pastato Paupio g. Nr. 14 R korpuso angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 69B.3-6, 70.1-4, 72.18-20; 2013 m.); **Paupio g. Š pusės atkarpos nuo pastato Paupio g. Nr. 16 iki pastato Aukštaičių g. Nr. 7, Paupio g. P pusės atkarpos nuo pastato Paupio g. Nr. 17 iki pastato Nr. 19 ir nuo pastato Paupio g. Nr. 25 iki pastato Nr. 29, Užupio g. Š pusės atkarpos nuo pastato Užupio g. Nr. 2 iki pastato Nr. 30, Užupio g. P pusės** (išskyrus naujus pastatus Užupio g. Nr. 11 ir Nr. 25, pastato Aukštaičių g. Nr. 7 V korpusą, pastatų Užupio g. Nr. 9, Nr. 16, Nr. 21, Nr. 23 plokštuminius stoglangius, pastatų Užupio g. Nr. 20, Nr. 27, Nr. 30, Nr. 32, Paupio g. Nr. 17, Nr. 19 tūrinius stoglangius, pastato Užupio g. Nr. 22 plokštuminius, tūrinius stoglangius, pastatų Užupio g. Nr. 9, Aukštaičių g. Nr. 7 asbocementinių lakštų stogų dangas, pastato Paupio g. Nr. 25 I a. R lango angą, pastatų Užupio g. Nr. 16, Nr. 20 cokolinio a. angos, pastatų Užupio g. Nr. 22, Nr. 24, Paupio g. Nr. 16 I a. angos, pastato Aukštaičių g. Nr. 7 angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 69A.2-4, 69B.3-6, 70.1-4, 6, 9, 10, 11, 14-16, 71.5-7, 72.1-8, 96.2-4, 97.3, 4-5; 2013 m.); **dešiniojo Vilnelės kranto atkarpos tarp Užupio ir Bernardinų tiltų bei abipus Paplaujos tilto, Polocko g. Š pusės atkarpos nuo pastato Polocko g. Nr. 2 iki pastato Nr. 6 ir nuo pastato Nr. 12 iki pastato Nr. 14, Polocko g. P pusės atkarpos iš pastato Polocko g. Nr. 1 bei atkarpos nuo pastato Polocko g. Nr. 7 iki pastato Nr. 13, Krivių g. ŠV, V pusės atkarpos nuo pastato Krivių g. Nr. 16 iki pastato Nr. 24 ir nuo pastato Krivių g. Nr. 26 iki pastato Nr. 38** (išskyrus garažą Krivių g. Nr. 18, pagalbinį pastatą Krivių g. Nr. 22, pastato Krivių g. Nr. 24 paaukštintą pastogę su mezoninu, pastato Polocko g. Nr. 4 tūrinius stoglangius, pastatų Polocko g. Nr. 6, Nr. 7, Nr. 14 plokštuminius stoglangius, pastato Polocko g. Nr. 13 asbocementinių lakštų stogo dangą, plokštuminius, tūrinius stoglangius, pastatų Krivių g. Nr. 20, Nr. 26, Nr. 28, Nr. 30, Nr. 32, Nr. 34, Nr. 38 asbocementinių lakštų stogų dangas, pastatų Krivių g. Nr. 20, Nr. 28, Nr. 30, Nr. 34 prieangiai, pastatų Polocko g. Nr. 4, Nr. 12 I a. angos, pastatų Krivių g. Nr. 24, Nr. 38 fasadų apdaila neištirti; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 69A.1, 69B.1, 70.16-21, 71.1, 73A.1-15, 75A.1, 2, 75B.1; 2013 m.); **Rūdninkų g. PR pusės, Rūdninkų g. ŠV pusės atkarpos tarp Ligoninės ir Pylimo gatvių, Karmelitų g. ŠV pusės, Karmelitų g. PR pusės atkarpos iš pastato Karmelitų g. Nr. 4 korpusų, Arklių g. ŠV pusės atkarpos**

iki sankryžos su Karmelitų g. ir Arklių g. PR pusės (išskyrus gynybinės sienos Rūdninkų vartų vietą, pastatą Karmelitų g. Nr. 2, tvorą tarp pastatų Arklių g. Nr. 3 ir Nr. 5, pastato Rūdninkų g. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastato Karmelitų g. Nr. 5 vitrininių langų angas, pastato Rūdninkų g. Nr. 18 I a. angas, pastatų Rūdninkų g. Nr. 18, Etmonų g. Nr. 6 tūrinius, plokštuminius stoglangius, pastatų Rūdninkų g. Nr. 4, Nr. 6, Karmelitų g. Nr. 7, Arklių g. Nr. 24 I a. angos neištirtos; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 50.4-8, 51.4, 5, 54.3-11, 56.2, 57.3-5; 2013 m., 2016 m.); **Etmonų g. Š ir P pusių, Pasažo skg. Š ir P pusių, Visų Šventųjų g. PV ir ŠR pusių, Bazilijonų g. Š pusės atkarpos iš pastatų Nr. 6, Nr. 8 bei atkarpos nuo pastato Bazilijonų g. Nr. 10 iki pastato Nr. 14, Bazilijonų g. P pusės atkarpos iš pastatų Pylimo g. Nr. 58, Bazilijonų g. Nr. 3, Kruopų g. ŠV pusės atkarpų iš pastatų Kruopų g. Nr. 1, Nr. 1A ir Nr. 7, Nr. 9** (išskyrus naują statinį Pylimo g. Nr. 58, pastato Didžioji g. Nr. 39 plokštuminius stoglangius, pastatų Visų Šventųjų g. Nr. 9, Karmelitų g. Nr. 7, Rūdninkų g. Nr. 18, Etmonų g. Nr. 6 tūrinius ir plokštuminius stoglangius, pastatų Didžioji g. Nr. 39, Rūdninkų g. Nr. 18, Etmonų g. Nr. 2, Nr. 4, Karmelitų g. Nr. 7 I a. angos neištirtos; pastato Etmonų g. Nr. 3 stogo konstrukcija ir pastato R dalis rekonstruotos pagal 1988 m. projektą, PR kampe įrengiant įvažiavimo į kiemą angą; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 50.1, 2, 8, 11, 51.3, 53.6, 7, 54.7, 8, 89.1, 2; 2013 m., 2016 m.); **Plačiosios g. ŠR pusės atkarpos nuo pastato Pylimo g. Nr. 37 iki pastato Nr. 41A, Aguonų g. R pusės atkarpos iš pastatų Aguonų g. Nr. 18 ir Šaltinių g. Nr. 13, Šaltinių g. P pusės atkarpos iš pastatų Šaltinių g. Nr. 13 ir Nr. 15, Raugyklos g. PR pusės atkarpos nuo pastato Pylimo g. Nr. 43 iki pastato Šv. Stepono g. Nr. 9, Raugyklos g. ŠV pusės atkarpos tarp Pylimo ir Plačiosios gatvių, Šv. Stepono g. PR, R pusės atkarpos nuo sankryžos su Pylimo g. iki pastato Šv. Stepono g. Nr. 34** (išskyrus pastatus Šv. Stepono g. Nr. 12, Nr. 22, pastato Šv. Stepono g. Nr. 34 iškeltą stogą, plokštuminius stoglangius, pastato Šv. Stepono g. Nr. 14 tūrinius stoglangius, pastato Šv. Stepono g. Nr. 10 vitrininių langų angas, pastato Pylimo g. Nr. 41 plokštuminius stoglangius, asbocementinių lakštų stogo dangą, pastatų Raugyklos g. Nr. 3, Nr. 5 asbocementinių lakštų stogų dangas, pastatų V. Šopeno g. Nr. 5, Pylimo g. Nr. 41, Raugyklos g. Nr. 3, Nr. 5, Šv. Stepono g. Nr. 4, Nr. 6, Nr. 8, Nr. 14, Nr. 20, Nr. 24B, Nr. 28, Nr. 34 cokolinio, I a. angos neištirtos; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 82.8, 10-13, 83.3, 4, 5, 86.5, 6, 8, 87.5, 6, 12-14, 88A.4, 7, 89.3, 11; 2013 m.); **Šv. Stepono g. ŠV, V pusės atkarpų nuo pastato Pylimo g. Nr. 43 iki pastato Šv. Stepono g. Nr. 9 ir nuo pastato Šv. Stepono g. Nr. 17 iki pastato Nr. 27A, Kauno g. PV pusės atkarpos nuo pastato Kauno g. Nr. 2 iki pastato Nr. 6, V. Šopeno g. PV ir ŠR pusių, Sodų g. ŠV pusės, Sodų g. PR pusės atkarpos nuo pastato Pylimo g. Nr. 53 iki pastato Sodų g. Nr. 8, Gėlių g. V ir R pusių, Vingrių g. PV pusės atkarpos iš pastatų Vingrių g. Nr. 1, Nr. 1A, atkarpų nuo pastato Vingrių g. Nr. 11 iki pastato Nr. 17 ir nuo pastato Vingrių g. Nr. 19 iki pastato Nr. 25** (išskyrus pastatus Šv. Stepono g. Nr. 3, Vingrių g. Nr. 21, Sodų g. Nr. 6, priestatą Sodų g. Nr. 21, pastato Šv. Stepono g. Nr. 5 užstatytą III a., pastato Kauno g. Nr. 4 užstatytą V a., pastatų Pylimo g. Nr. 53, Šv. Stepono g. Nr. 7 iškeltus stogus su tūriniais, plokštuminais stoglangiais, pastatų Vingrių g. Nr. 17, Nr. 25 asbocementinių lakštų stogų dangas, pastato Vingrių g. Nr. 13 plokštuminius, tūrinius stoglangius, pastatų Vingrių g. Nr. 11, Nr. 15, Nr. 19, Nr. 23, Šv. Stepono g. Nr. 9, Nr. 25, plokštuminius stoglangius, pastatų Šv. Stepono g. Nr. 5, Nr. 7, Nr. 9, Nr. 17, Nr. 19, Nr. 23, Sodų g. Nr. 3, Nr. 5, Nr. 7, Nr. 8, Nr. 13, Nr. 15, Nr. 21, Kauno g. Nr. 4, Nr. 6, V. Šopeno g. Nr. 5, Nr. 10, Vingrių g. Nr. 1, Nr. 13, Nr. 15, Nr. 17 cokolinio, I a. angos neištirtos, pastatų Šv. Stepono g. Nr. 5, Nr. 7, Nr. 9 įvažiavimų į vidaus kiemus angos užtaisytos, jose įrengtos durys; išklotinės iš dalies pakitusios; TRP; IKONOGR Nr. 53; FF Nr. 80.1, 11, 12, 81.7-10, 82.16-23, 83.1, 6-9, 10. 84.3, 4, 10, 11, 85.2, 86.8-11, 89.7, 8, 93A.1-3; 2013 m., 2018 m.); **Naugarduko g. PR pusės atkarpos iš pastatų Naugarduko g. Nr. 8, Nr. 10, Mindaugo g. R pusės atkarpos nuo pastato Mindaugo g. Nr. 8 iki pastato J. Basanavičiaus g. Nr. 13; Pylimo g. V, PV pusės atkarpos nuo pastato Pylimo g. Nr. 9 iki pastato J. Basanavičiaus g. Nr. 1 ir atkarpos nuo pastato Pylimo g. 25 iki sankryžos su Geležinkelio g.** (išskyrus pastato Naugarduko g. Nr. 8 iškeltą stogą su tūriniais stoglangiais, I a. angas, pastatų Naugarduko g. Nr. 10, Pylimo g. Nr. 53 iškeltus stogus su tūriniais,

plokštuminiiais stoglangiais, pastatų Pylimo g. Nr. 11, Nr. 31, Nr. 33, Nr. 45, Nr. 47, Nr. 59, Nr. 63, J. Basanavičiaus g. Nr. 1 plokštuminius stoglangius, pastato Pylimo g. Nr. 41 plokštuminius, tūrinius stoglangius, asbocementinių lakštų stogo dangą, pastato Pylimo g. Nr. 59 plokštuminius stoglangius, asbocementinių lakštų stogo dangą, pastatų Pylimo Nr. 61, Nr. 65 asbocementinių lakštų stogų dangas, pastatų J. Basanavičiaus g. Nr. 1, Pylimo g. Nr. 37, Nr. 41, Nr. 45, Nr. 47, Nr. 51, Nr. 53, Nr. 55, Nr. 57, Nr. 59, Nr. 61, Nr. 63 I a., pastato Pylimo g. Nr. 11 cokolinio a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 80.1-3, 81.11, 12, 82.15, 86.8, 87.2-4, 5, 89.4-6, 10, 11, 90.1, 2, 94.2, 95.5, 6; 2013 m.); **Pylimo g. R, ŠR pusės atkarpų nuo sankryžos su Islandijos g. iki pastato Pylimo g. Nr. 12 ir nuo pastato Pylimo g. Nr. 18 iki pastato Nr. 54** (išskyrus pastatus Pylimo g. Nr. 36, Nr. 44, pastatų Pylimo g. Nr. 32, Nr. 34 tūrinius stoglangius, pastatų Pylimo g. Nr. 22, Nr. 52 plokštuminius stoglangius, pastato Palangos g. Nr. 1 I a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 13.2, 3, 6, 7, 14.1, 28A.1, 28B.2-3, 29.1-3, 53.2-4, 57.1-3, 58.1-3, 62.1-2; 2013 m.); **skersgatvių tarp Vingrių ir Pylimo g. ŠV, PR pusių, J. Basanavičiaus g. Š pusės atkarpos iš pastatų Teatro g. Nr. 1, J. Basanavičiaus g. Nr. 11 ir atkarpos nuo pastato J. Basanavičiaus g. Nr. 1 iki pastato Nr. 5, J. Basanavičiaus g. P pusės atkarpos tarp Pylimo ir Vingrių gatvių ir atkarpos iš pastatų J. Basanavičiaus g. Nr. 12, Mindaugo g. Nr. 12, Teatro g. R pusės atkarpos nuo pastato Teatro g. Nr. 1 iki pastato Nr. 9, Teatro g. V pusės atkarpos iš pastatų Teatro g. Nr. 10 ir K. Kalinausko g. Nr. 10, Subačiaus g. Š pusės atkarpos tarp Šv. Kazimiero ir Bokšto gatvių ir atkarpos iš pastatų komplekso Subačiaus g. Nr. 26, Subačiaus g. P pusės atkarpų nuo pastato Subačiaus g. Nr. 1 iki pastato Nr. 17 ir nuo pastato Subačiaus g. Nr. 21 iki pastato Nr. 23, buv. Rasų g. ŠR ir PV pusių Š atkarpos tarp Subačiaus ir Žiupronių gatvių** (išskyrus pastatus J. Basanavičiaus g. Nr. 4A, Subačiaus g. Nr. 11, pastato J. Basanavičiaus g. Nr. 6 rekonstruotą I a. kampinę ŠV dalį ties sankryža su Vingrių g., ant pastato ŠV dalies užstatytą IV a., pastato Subačiaus g. Nr. 2 naujai užstatytą III a., pastato Subačiaus g. Nr. 15 iškeltą stogą su tūriniais stoglangiais, mūrinę tvorą tarp pastatų Subačiaus g. Nr. 8 ir Nr. 10, pastatų J. Basanavičiaus g. Nr. 1, Nr. 2, Nr. 6, Subačiaus g. Nr. 7, Nr. 9 plokštuminius stoglangius, pastatų Subačiaus g. Nr. 14, Nr. 17, Nr. 23, Žiupronių g. Nr. 3 tūrinius stoglangius, pastato Teatro g. Nr. 7 naujai užstatytą IV a., mansardą su tūriniais stoglangiais, pastatų J. Basanavičiaus g. Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 I a. angos, pastato K. Kalinausko g. Nr. 10 cokolinio a. angos neištirtos; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 48.1, 8-12, 49.1, 2, 3, 5, 6, 65.1-3, 6, 7, 67.6, 92A.2, 4, 92B.1-3, 93B.1-3, 94.2-6, 95.2; 2013 m.); **Šv. Kazimiero g. PR pusės atkarpos nuo pastato Šv. Kazimiero g. Nr. 1 iki pastato Nr. 5, Šv. Kazimiero g. ŠV pusės atkarpos nuo pastato Didžioji g. Nr. 40 iki pastato Šv. Kazimiero g. Nr. 8, Šv. Dvasios g. PR pusės atkarpos iš pastatų M. Daukšos g. Nr. 2, Šv. Dvasios g. Nr. 4, Šv. Dvasios g. ŠV pusės** (išskyrus pastato Subačiaus g. Nr. 2 naujai užstatytą III a.; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 46.2-5, 48.1-3, 49.7, 8, 63.7, 8; 2015 m.); **K. Vanagėlio g. ŠR pusės atkarpos iš pastatų Subačiaus g. Nr. 15, M. Daukšos g. Š pusės atkarpos tarp Aušros Vartų ir K. Vanagėlio gatvių, atkarpos iš pastatų M. Daukšos g. Nr. 8A, Nr. 8B, Nr. 8C, M. Daukšos g. P pusės atkarpos iš pastatų Aušros Vartų g. Nr. 16, M. Daukšos g. Nr. 3, Nr. 3A, Nr. 5, Lapų g. ŠR pusės atkarpos nuo pastato M. Daukšos g. Nr. 3 iki pastato Nr. 8, Lapų g. PV pusės atkarpos prie sankryžos su M. Daukšos g., Rasų g. ŠR pusės iš Vilniaus vizitiečių vienuolyno statinių, Geležinkelio g. ŠV pusės** (išskyrus pastato Subačiaus g. Nr. 15 iškeltą stogą su tūriniais stoglangiais, pastato M. Daukšos g. Nr. 2A tūrinius stoglangius, pastatų M. Daukšos g. Nr. 5, Strazdelio g. Nr. 4, Geležinkelio g. Nr. 3 plokštuminius stoglangius, pastatų M. Daukšos g. Nr. 3, Nr. 3A, Nr. 3C, Nr. 3D, Lapų g. Nr. 8 asbocementinių lakštų stogų dangas, pastato liekanų M. Daukšos g. Nr. 6 angos užmūrytos silikatinių plytų mūru; išsklotinės iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 49.9, 63.1-10, 64.1-3, 65.9-10, 66.2, 3, 77.2-9, 78.1-5, 79.6, 7; 2013 m.);

7.2.2.9. dominantės - „Vilniaus pilių kultūrinio rezervato teritorijos” - I zonos: **Arkikatedros Bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatų, jų liekanų ir kitų statinių komplekso Šv. Stanislovo ir Šv. Vladislovo arkikatedra bazilika su gynybinio bokšto liekanomis, varpine, Aukštutinės pilies Vakarinio bokšto liekanos ant Pilies**

kalno, Trijų kryžių paminklas Plikojo kalno viršuje (-; -; TRP; FF Nr. 0.1-3, 5, 10-16, 2.1, 9, 4.9, 5.1, 5-7, 7.2, 10.1, 5, 11A.7, 11B.2, 4, 5, 12.1, 17.5-7, 19A.1-3, 23.5, 24.11, 29, 25.11, 56.1, 71.3, 73B.1, 96.1; 2013 m.); „Miesto” - II zonos: Vilniaus bonifratrų vienuolyno statinių ansamblis su Šv. Kryžiaus bažnyčia 17 kvartale, Vilniaus Šventųjų Pranciškaus Asyžiečio, Bernardino Sieniečio bei Šv. Onos bažnyčių ir bernardinų vienuolyno statinių ansamblis 20A kvartale, Vilniaus universiteto pastatų kompleksas su Šv. Jono Krikštytojo ir Šv. Jono apaštalo ir evangelisto bažnyčia ir varpine kvartale Nr. 24, Reprerentacinis Vilniaus statinių kompleksas (Prezidentūra) bei Vilniaus Švč. Trejybės bažnyčia kvartale Nr. 25, Pastatų ansamblis su Šv. Ignoto bažnyčia kvartale Nr. 26, Vilniaus dominikonų vienuolyno statinių ansamblis su Šventosios Dvasios bažnyčia bei Benediktinių vienuolyno ansamblis su Šv. Kotrynos bažnyčia kvartale Nr. 27, Pranciškonų vienuolyno ansamblis su Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia kvartale Nr. 30, Vilniaus bernardinų vienuolyno statinių ansamblis su Šv. Mykolo arkang. bažnyčia kvartale Nr. 39A, Vilniaus stačiatikių Dievo Motinos ėmimo į dangų soboras kvartale Nr. 40, Vilniaus Šv. Mikalojaus stačiatikių cerkvė kvartale Nr. 43, Vilniaus augustinų vienuolyno statinių ansamblis su Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčia kvartale Nr. 45, Vilniaus jėzuitų vienuolyno pastatų ansamblis su Šv. Kazimiero bažnyčia kvartale Nr. 46, Vilniaus rotušė kvartale Nr. 47, Vilniaus basųjų karmelitų vienuolyno pastatų ansamblis su Šv. Teresės bažnyčia bei Stačiatikių vienuolyno statinių ansamblis su Šv. Dvasios cerkve ir varpine kvartale Nr. 49, Vilniaus bazilijonų vienuolyno statinių ansamblis su Švč. Trejybės cerkve kvartale Nr. 50, Miesto gynybinių įtvirtinimų liekanų Medininkų (Aušros) vartai kvartaluose Nr. 49, Nr. 50, Senosios regulos karmelitų vienuolyno ansamblis su visų Šventųjų bažnyčia kvartale Nr. 53, Šv. Mikalojaus bažnyčios kompleksas kvartale Nr. 61, Miesto gynybinių įtvirtinimų liekanų Bastėjos liekanos kvartale Nr. 67B, Vilniaus choralinė sinagoga kvartale Nr. 87 (Aukštutinė pilis ir jos aplinka, Šv. Jono bažnyčia su Universiteto ansambliu ir Rotušė su Šv. Kazimiero bažnyčia yra ne tik pagrindinės I, II zonų dominantės, bet ir ryškiausios senamiesčio dominantės; -; žr. punktą 2.2.1.; -; TRP; FF Nr. 0.5, 7, 8, 10-18, 4.10, 9B.6, 10.6, 11B.1, 14.6, 7, 16.2, 17.1, 2, 7-9, 18.3, 11, 16, 20A.1-5, 23.3, 8, 24.8, 12-14, 21, 22, 24-32, 34-39, 25.8, 9, 16, 17, 20, 24-26, 26.1-7, 27.1-10, 12, 13, 16-19, 29.4, 30.2-5, 31.1, 2, 4, 9, 12, 32.1-4, 34.1, 4, 9, 35.1, 12, 13, 15, 16, 36.5, 8, 10, 19, 37.8, 38.16, 39A.1-4, 7, 9-13, 40.1, 42.3, 7, 43.5-7, 9-11, 13, 14, 45.1, 3, 4, 6, 46.1, 5, 8, 9, 47.1-3, 48.6, 49.1, 4, 7, 9-11, 13, 50.1, 14-16, 19-21, 53.1, 2, 4, 7, 54.5, 6, 56.1-3, 5, 57.3, 6, 58.7, 61.7, 8, 62.4, 5, 63.1, 2, 67.2-4, 68.5, 69B.1, 2, 71.3, 4, 77.6, 78.3, 81.3, 88B.6, 93B.4, 96.1, 98.2; 2013 m.); „Totorių-Lukiškių priemiesčio” - III A zonos: Vilniaus senosios regulos karmelitų vienuolyno statinių ansamblis su Šv. Jurgio bažnyčia 3 kvartale, Prekybos namai (universalinė parduotuvė) kvartale Nr. 8 (-; -; TRP; FF Nr. 3.3, 4, 4.3, 8.1, 2; 2013 m.); „Vingrių priemiesčio” III B zonos: Teatro pastatas kvartale Nr. 95 bei Polesės geležinkelio valdybos rūmų komplekso Administracinis pastatas kvartale Nr. 93B (-; -; TRP; FF Nr. 92A.1, 93B.1-3, 95.4, 5; 2013 m.); „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio” - III C zonos: Turgaus halės pastatas kvartale Nr. 79 bei 1911-1912 m. statytas 6 aukštų namas (Kauno g. Nr. 2) kvartale Nr. 84 (-; -; TRP; FF Nr. 53.3, 5, 79.1, 8, 82.4, 83.8, 84.2, 4, 5, 6; 2013 m.); „Subačiaus-Paplaujos priemiesčio” - III D1 zonos: Vilniaus vizitiečių vienuolyno statinių ansamblis su Švč. Jėzaus Širdies bažnyčia kvartale Nr. 66, Vienuolyno statinių ansamblis su Viešpaties Dangun Žengimo bažnyčia kvartale Nr. 67A (-; -; TRP; FF Nr. 0.6, 65.5, 7, 8, 66.1, 2, 3, 4, 6, 67.1, 6, 7, 68.1, 3, 69B.5, 98.3, 99.1, 2; 2013 m.); „Užupio priemiesčio” - III E1 zonos: Šv. Baltramiejaus bažnyčia kvartale Nr. 70A (-; -; TRP; FF Nr. 0.14, 15, 96.1; 2013 m.); „Slušų-Antakalnio priemiesčio” - III E2 zonos - pagrindinė zonos dominantė - Dominyko ir Konstancijos Slušų rūmų kompleksas (-; -; TRP; FF Nr. 74.1, 2; 2013 m.);

7.2.3. užstatymo bruožai - I zonos „Vilniaus Pilių valstybinio kultūrinio rezervato teritorijos” T. Kosciuškos g. sklypuose išilgai gatvės išdėstyti pastatai, kartu su mūro tvora ir vartais formuojantys ištisinę išklotinę; plokštuminiai fasadai su horizontaliu skaidymu, santūriai architektūriniu dekoru; dominuojanti istorizmo stilistika;

tinkuotos plytų mūro pastatų sienos; lėkšti dvišlaičiai, daugiašlaičiai stogai su skardos lakštų danga ir tinkuoto plytų mūro dūmtraukiais (-; -; TRP; BR Nr. 2-6; FF Nr. 73B.2-5; 2013 m.); II „Miesto” zonoje - XV - XVIII a. susiformavusi valdų struktūra su pagrindinėms gatvėms būdingu perimetriniu užstatymu ir erdvę formuojančiu pagrindiniu tūriu; kompaktiškas posesijų užstatymas; šalutinių gatvių užstatymo charakteris, kai siaurą gatvės erdvę formuoja vingiuotas gatvės linijas atkartojantys pastatų fasadai ir ilgos aklinos kiemo erdvę ribojančios tvoros; Pylimo gatvės „Miesto” zonos iš išorės statiniais „apauginta” miesto gynybinės sienos kontūro išklotinė; užstatymas sakraliniais statiniais, kurių architektūra formuoja kvartalų ir gatvių erdvių estetinį vaizdą; pagrindinių gatvių pastatų plokštuminiai fasadai su atskirus fasadus formuojančiais tūriniais elementais: balkonais, portalais, erkeriais, tūriniais stoglangiais; fasaduose dominuojantis baroko, klasicizmo, eklektikos stilius; pastatų dekoras, kai apatinės dalys dekoruotos gausiau ir išraiškingiau, o viršutinės pastatų dalys - santūriau; šalutinių gatvių pastatų be stilistikos požymių, su atskiriems pastatams būdinga kuklia puošyba fasadai; nesudėtingi, be stilistinių bruožų, su atviromis medinėmis galerijomis kiemų fasadai; pastatų horizontalus dalinimas, simetrija su simetrijos ašį paryškinančiu įvažiavimu, įėjimu į namą, balkonu ar nedideliu dekoratyviniu frontonu; asimetrinės kompozicijos kampiniai namai; fasaduose eksponuojami gotikiniai fragmentai; tinkuotų plytų mūro pastatų lygios dvišlaičių ir daugiašlaičių stogų plokštumos, be tūrinių stoglangių, su tinkuotais mūriniais dūmtraukiais ir čerpių bei skardos lakštų danga (-; iš dalies pakitę; TRP; FF Nr. 14.1-7, 17.1-10, 18.1-9, 11-16, 20A.1-6, 21.1-12, 22.1-12, 23.1-18, 24.1-8, 11-39, 25.1-26, 26.1-7, 27.1-19, 28A.1-9, 28B.1-5, 29.1-7, 30.1-6, 31.1-14, 32.1-8, 33.1-3, 34.1-9, 35.1-18, 36.1-21, 37.1-9, 38.1-17, 39A.1-13, 40.1, 41.1-5, 42.1-10, 43.1-27, 44.1-6, 45.1-6, 46.1-9, 47.1-4, 48.1-12, 49.1-14, 50.1-21, 51.1-5, 52.1, 2, 53.1-7, 54.1-10, 55.2-5, 56.1-5, 57.1-8, 58.1-3, 5-7, 10, 59.1-5, 61.1-10, 62.1-5, 7, 67.2, 3, 4; 2013 m.); zonų: III A „Totorių-Lukiškių priemiesčio”, III B „Vingrių priemiesčio”, III C „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio”, III D1 „Subačiaus-Paplaujos priemiesčio”, III E1 „Užupio priemiesčio”, XIX-XX a. I p. susiformavusių užstatymo struktūrų išdėstyti išilgai gatvių pagrindiniai pastatų tūriai, formuojantys ištisines išklotines su pagrindinėse gatvėse aukštesniais pastatais; sodybinis Krivių gatvės III E1 zonoje užstatymas; III D1 zonos užstatymą formuojantys sakralinių statinių ansambliai - zonos erdvinis kompozicinis akcentas; istorinių priemiesčių erdvių susiformavimas pagal išsiskiriantį reljefą; pagrindinių gatvių pastatų plokštuminiai, be tūrinių elementų fasadai; fasaduose vyraujanti eklektikos stilistika; fasadų dekoras, išsiskiriantis gausa ir puošnumu pagrindinėse gatvėse, pastatų apatiniuose aukštuose, šalutinių gatvių kukliai dekoruoti, be aiškesnių stiliaus bruožų fasadai; paprasti, be stilistinių požymių kiemų fasadai; fasadų kompozicijoje vyraujantis horizontalumas, apatinėse fasadų dalyse dominuojančios tarpavarčių angos, pabrėžiančios fasadų simetrijos ašį; pastatai su tinkuotomis plytų mūro sienomis, esant pavieniams netinkuotiems istorizmo, „plytų stiliaus” pastatams; Krivių gatvės pastatų III E1 zonoje, pavienių III A zonos pastatų Tiltu, Totorių, L. Stuokos-Gucevičiaus, Žygimantų gatvėse, Baltojo skg. gatvėje III E1 zonoje, Paupio gatvėje III D1 zonoje rąstų, su medinių lentų apkalo apdaila sienos; dvišlaičiai, daugiašlaičiai pažemintos konstrukcijos, lygių plokštumų be puošybos stogai su čerpių, skardos lakštų danga, tinkuoto plytų mūro dūmtraukiais, mažai dekoruotais mansardų stoglangiais (-; iš dalies pakitę; TRP; FF Nr. 0.2-4, 1.1-7, 2.1-9, 3.1-6, 4.1-10, 5.1-10, 6.1, 2, 7.1, 2, 8.1-10, 9A.1, 3-5, 9B.1-6, 10.1-6, 11A.1-8, 11B.1-4, 12.1-10, 13.1-7, 15.1-6, 16.1-10, 63.1-10, 64.2-6, 65.1-10, 67.1, 3, 5-7, 68.1-3, 69A.1-4, 69B.1, 3-6, 70.1-22, 71.1-7, 72.1-22, 73A.1-22, 75A.1, 2, 5-9, 75B.1, 76.1, 2, 4, 77.1-8, 10-12, 78.1-9, 79.1-12, 80.1-3, 7-13, 81.1-12, 82.1, 3-23, 83.1-10, 84.1-8, 10, 11, 14, 85.2 3, 7, 86. 1-11, 87.1-14, 88A.2, 4, 5, 7, 10-12, 88B.1, 3, 4, 6, 7, 89.1-11, 90.1, 2, 92A.1-4, 92B.1-3, 93A.1-5, 7, 93B.1-6, 94.1-9, 95.1-6, 96.1-5, 7, 97.1-6, 98.1, 2, 99.1, 2; 2013 m.); III D3 zonoje „Antakalnio priemiestyje” vyraujant pastatams be stilistinių bruožų, išskirtinas koplyčios pastatas - kompaktiško tūrio, tinkuoto plytų mūro sienomis, lakonišku klasicistiniu fasadų dekoru, valminiu stogu su pusapskričiais stoglangiais ir

skardos lakštų danga (-; -; TRP; FF Nr. 73B.9-12; 2017 m.);

7.4. Artimiausios kultūros paveldo teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **V, PV ribojasi su Vilniaus miesto istorine dalimi, vad. Naujamiesčiu 33653, UV70, ŠR - su Vilniaus miesto istorine dalimi, vad. Antakalniu 16076, UV70, P - su Vilniaus miesto istorine dalimi, vad. Rasų kolonija 16077, UV62, UV70, R - su Bernardinų kapinėmis 16076, IV58, ŠV - su Žaliojo tilto su skulptūromis teritorija (-; -; TRP; -; 2013 m.);**

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, kurie susiję su vietovėmis - nėra tiksliai nustatyta kada įsikūrė Vilniaus gyvenvietė - apie miesto įkūrimą byloja Geležinio Vilko legenda. Vilnios ir Neries santaka yra Vilniaus miesto pradžios vieta. 1323 m. - Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino (apie 1275-1341) laiške į Vakarų Europą pirmą kartą paminėtas Vilnius (tai pirmas autentiškas rašytinis šaltinis, minintis Vilniaus vardą). Vilniaus kaip miesto ir Lietuvos sostinės įkūrimo data; 1323-01-25 ir 1323-05-26 - Ldk Gediminas iš Vilniaus rašytais laiškais kvietė iš užsienio amatininkus ir pirklius į LDK; 1365-08-15 - Vokiečių ordinas pirmą kartą pasiekė ir apsiautė Vilnių ir Trakus. Ordinas Vilnių puolė 1383, 1390, 1394, 1402 m.; 1387-02-17 - Ldk ir Lk Jogaila (1348-1434) Vilniaus vyskupui Andriui suteikė privilegiją. Ja buvo įsteigta Vilniaus vyskupija; 1387-03-21 - Jogaila savo privilegija suteikė LDK sostinei Vilniui Magdeburgo teises; 1387 m. - pradėta masiškai krikštyti Vilniaus miestiečius. Vilniuje pastatyta Šv. Stanislovo katedra (pagonių kulto vietoje), Šv. Jono parapiinė bažnyčia, Šv. Pranciškaus vienuolynas ir bažnyčia; prieš 1397 m. - prie Vilniaus katedros įsteigta mokykla; 1419 m. - Vilniaus miestą, Aukštutinę ir Žemutinę pilis nusiaubė gaisras, sudegė Katedra. Vilniuje siautėjo gaisrai 1513, 1530, 1610, 1649, 1668, 1707, 1748, 1749 m.; 1432-09-27 - Ldk Žygimanto Kęstutaičio (apie 1365-1440) privilegija pirmą kartą apibūdino Vilniaus miestiečių teismus ir jų kompetenciją, išplėtė miestiečių teises, sulygino katalikų ir stačiatikių teises; 1433-07 ir 09 - Livonijos ordino kariuomenė puolė Lietuvą ir dvi savaites buvo apgulusi Vilnių; 1458 m. - pirmosios žinios apie Vilniaus amatininkų (kailininkų) broliją-cechą. 1495 m. Ldk Aleksandras (1460-1506) privilegijos raštu įsteigė Vilniaus auksakalių cechą ir patvirtino jo statutą. 1509 m. įsteigtas barzdaskučių cechas, vėliau pavadintas Barzdaskučių ir chirurgų cechu. 1516 m. įsikūrė jungtinis Vilniaus kalvių, katilių ir šaltkalvių cechas. 1522 m. įkurtas batsiuvių, 1542 m. - odminių cechas. 1560 m. Ldk ir Lk Žygimantas Augustas (1520-1572) patvirtino Vilniaus kalvių cecho statutą. 1552 m. įsteigti salyklininkų ir kruopininkų cechai. 1578 m. priimtas Vilniaus siuvėjų cecho statutas. 1579 m. įsikūrė audėjų, stalių, kailininkų, 1595 m. - liejikų, mūrininkų ir dailidžių, 1596 m. - mėsinių cechai. 1663 m. priimti stiklių cecho, 1664 m. - žuvininkų cecho statutai. 1852 m. Vilniuje veikė 52 amatininkų cechai. 1893 m. Vilniuje panaikinti amatininkų cechai; 1487 m. - Vilniaus magistrato knygoje minimos žydų kapinės; 1503 m. - pirmą kartą minimi Vilniaus rotušės rūmai; 1503 m. - pradėta Vilniaus miesto gynybinės sienos statyba. Baigta 1522 m.; 1509 m. - istoriniuose šaltiniuose pirmą kartą paminėtas mechaninis Vilniaus rotušės laikrodis; 1513 m. - Vilniaus miestiečiai prie Šv. Jonų bažnyčios įsteigė mokyklą; 1522 m. - Vilniuje Pranciškaus Skorinos (1490-1541) spaustuvėje išleista pirmoji LDK išspausdinta knyga - „Mažoji kelionių knygelė“; 1528 m. - Vilniaus vyskupijos statute įsakyta bažnyčių klebonams kurti mokyklas ir bendrabučius, laikyti mokytojus, mokančius kalbėti „lygiai abiem, lietuvių ir lenkų kalbomis“; 1529 m. - Vilniaus seimas ir Ldk ir Lk Žygimantas Senasis (1467-1548) patvirtino Pirmąjį Lietuvos Statutą; 1532 m. - pirmą kartą paminėtas medinis vandentiekis; 1536 m. - mūrinio tilto per Nerį statyba, kurią pradėjo Ulrikas Hozijus, baigė jo sūnus Jonas. Taip pirmą kartą paminėtas tiltas Vilniuje per Nerį; 1539 m. - Abraomas Kulvietis (apie 1510-1545), remiamas Lk ir Ldk Bonos Sforzos (1494-1557), Vilniuje įsteigė aukštesniąją mokyklą (kolegiją); 1543 m. - Vilniuje pradėta kaupti Žygimanto Augusto biblioteka; 1547 m. - Žygimantas Augustas suteikia dvarininkui Martynui Paleckiui privilegiją steigti Vilniuje stiklo dirbtuvę ir prekiauti savo gamybos bei atsivežtiniais stiklo gaminiiais; 1570-07-10 -

jėzuitai atidarė Vilniaus kolegiją; 1572-1573 m. - Vilniuje pastatyta Didžioji sinagoga; 1574 m. - Vilniuje veikė Lukos ir Kuzmos Mamoničių spaustuvė (iki 1623 m., su pertrauka 1576-1582 m.); 1576-1581 m. - Kelne išleistame Georgo Brauno didžiųjų pasaulio miestų atlase paskelbtas pirmasis iki šiol žinomas Vilniaus miesto planas, rodantis Vilnių buvus jau dideliu miestu; 1579-04-01 - Lk ir Ldk Steponas Batoras (1533-1586) suteikė privilegiją perorganizuoti Vilniaus jėzuitų kolegiją į akademiją ir universitetą; 1584 m. - Vilniuje veikė stačiatikių Šv. Dvasios brolijos mokykla; 1595 m. - Vilniaus akademijos spaustuvėje išleistas Mikalojaus Daukšos (apie 1527 ar 1538-1613) verstas J. Ledesmos katekizmas. Išspausdintas M. Daukšos „Katekizmas“ - pirmoji lietuviška knyga Vilniuje; 1600-1650 m. - Vilniuje buvo 233 mūriniai namai; 1602 m. - susikūrė bendra Vilniaus pirklių organizacija, jai vadovavo Pirklių rūmai; 1613 m. - Amsterdame išleistame Lietuvos žemėlapyje Vilnius kartu su priemiesčiais aprašomas kaip didelis ir garsus miestas; 1633 m. - Vilniuje pradėjo veikti Stačiatikių kolegija; 1636 m. - Vilniaus Žemutinės pilies teatre (LDK valdovo dvaro teatre) pastatyta dvaro kompozitoriaus M. Skakio opera „Elenos pagrobimas“ - pirmoji opera LDK; 1655-07-31 - Vilnių užėmė Rusijos kariuomenė. Pirmą kartą istorijoje Vilnius tapo okupuotas. 1655-08-14 - į miestą atvyko caras Aleksejus Michailovičius (1629-1676); 1661 m. - LDK kariuomenė išvadavo Vilniaus miestą; 1667 m. - Vilniaus akademijos spaustuvėje išleistas pirmasis Lietuvoje muzikos vadovėlis - Žygimanto Liauksmo „Muzikos menas ir praktika“; 1702 04 ir 05 - Vilnių buvo užėmusi Švedijos kariuomenė; 1707 m. - Vilniaus rotušės bokšte įtaisytas paauksuotas laikrodis su varpų ir cimbolų muzika; 1760-04-18 - Vilniaus jėzuitų akademijos prižiūrėtojas P. Paprockis išleido „Kurier Litewski“ - pirmąjį periodinį Lietuvos leidinį; 1766 m. - panaudojus išlikusias atramas, atstatytas sudegintas mūrinis tiltas ir nudažytas žaliai - taip atsirado Žalioji tiltas; 1769 m. - Vilniaus burmistro B. Milerio pastangomis įkurtos Rasų kapinės. Magistrato legalizuotos tik 1801 m.; 1773 m. - popiežiui uždarius jėzuitų ordiną Vilniaus universitetas tapo valstybiniu. 1781 m. Vilniaus universitetas pavadintas Vyriausiąja Lietuvos mokykla; 1783 m. - Vilniaus vyskupo Ignoto Jokūbo Masalskio (1726-1794) pavedimu Vilniaus katedra pradėta rekonstruoti pagal Lauryno Gucevičiaus (1753-1798) projektą. Baigta 1801 m. (užbaigė architektas Mykolas Angelas Šulcas (1769-1812). Ji tapo klasicistine; 1785 m. - Jokūbas Briotė pirmasis Vilniuje pradėjo skiepyti nuo raupų; 1785-1790 m. - aktorius, dainininkas, režisierius ir dramaturgas Voicechas Boguslavskis Vilniuje įkūrė pirmą viešąjį teatrą; 1794-04-24 - Vilniaus rotušės aikštėje paskelbtas 2328 sukilėlių pasirašytas sukilimo aktas ir sudaryta sukilėlių vyriausybė; 1795 m. - sukilimui pralaimėjus, Abiejų Tautų Respublika likviduojama ir Lietuva prijungiama prie Rusijos. Vilnius tampa gubernijos miestu. Vilniaus generalgubernatoriaus rezidencija įsikūrė Vyskupų rūmuose (dabar Prezidentūra); 1797 m. - mirė religinis filosofas, matematikas ir filologas Eljahu ben Šlomo-Zalman Kremeris, parašęs daugiau negu 70 darbų, žinomas Vilniaus Gaono vardu. Gimė 1720 m.; 1799-1803 m. - nugriaunama Žemutinė pilis (rezidenciniai valdovų rūmai) ir dalis Aukštutinės pilies; 1800-1805 m. - nugriaunama miesto siena, bokštai, vartai (išskyrus Medininkų); 1803-04-16 - Vyriausioji Vilniaus (buvusioji Lietuvos) mokykla reorganizuota į Vilniaus imperatoriškąjį universitetą; 1812-06-28 - Prancūzijos kariuomenė užima Vilnių; 1812-12-10 - Rusijos kariuomenė užima Vilnių; 1817 m. - patvirtinimas pirmasis perspektyvinis Vilniaus plėtros planas; 1822-1823 m. - išspausdinti pirmieji Adomo Mickevičiaus (1798-1855) poezijos tomeliai; 1830-1831 m. - sukilimas Lenkijoje, Lietuvoje ir Baltarusijoje. Vilnius - vienas iš sukilimo rengimo centrų; 1832 m. - įkurta Medicinos ir chirurgijos akademija (uždaryta 1842-01-11) ir Romos katalikų dvasinė akademija (1842-1844 m. perkelta į Sankt Peterburgą); 1832-05-13 - uždaromas Vilniaus universitetas; 1834 m. - Vilniaus Aukštutinės pilies bokšte įrengta optinio telegrafo Peterburgas-Vilnius-Varšuva stotis; 1840-1842 m. - Vilniaus Šv. Jonų bažnyčioje vargonininkavo kompozitorius Stanislovas Moniuška (1819-1872); 1848 m. - Vilniuje pirmą kartą atlikta S. Moniuškos opera „Halka“, pirmoji nacionalinė lenkų opera; 1849 m. - Centrinis paštas ir telegrafas įrengti iš Vitgenšteinų įsigytuose

Radvilų rūmuose, vadinamuose Kardinalija; 1855 m. - Vilniuje įkurta mokslo draugija - Laikinoji archeologijos komisija (Eustachijaus Tiškevičiaus (1814-1873) iniciatyva). 1864 m. vietoj jos įkurta Vilniaus archeografijos komisija; 1859 m. - Vilniuje baigta statyti vielinio telegrafo linija; 1860-09-04 - baigtas tiesti Sankt Peterburgo-Varšuvos geležinkelio linijos Vilniaus-Daugpilio ruožas. Į Vilnių atvyksta pirmasis traukinys; 1863-1864 m. - Vilniuje veikė sukilimo Lietuvoje ir Baltarusijoje rengimo ir vadovavimo politinis organas - Judėjimo komitetas; 1864 m. - uždrausta lietuviška spauda lotyniškais rašmenimis; 1867-06-05 - atidaryta Vilniaus viešoji biblioteka; 1875 m. - Rusijos geografų draugijos Šiaurės vakarų skyrius surengė pirmąjį Vilniaus gyventojų surašymą, sudarė krašto istorijos, archeologijos ir etnografijos atlasą. Parengtas Vilniaus miesto planas; 1879-1882 m. - Vilniuje pertvarkytas vandentiekio tinklas: mediniai vamzdžiai pakeisti metaliniais, įrengti vandens rezervuarai imamam iš Vingrių, Aušros Vartų ir Žiupronių (Misionierių) šaltinių vandeniui kaupti; 1885 m. - Vilniuje veikė 24 įvairios pradžios mokyklos (dviklasės ir triklasės, kuriose mokėsi 1280 berniukų ir 831 mergaitė bei 89 žydų vaikams skirtos privačios mokyklos, kuriose mokėsi 1042 berniukai; 1892 m. - netoli Didžiosios sinagogos pradėjo veikti viena iš didžiausių Mato Strašūno (1817-1885) biblioteka; 1893 m. - Vilniuje ėmė važinėti arklių tramvajus; 1896-03-01 (13) - pradėjo veikti Vilniaus telefono stotis, ji turėjo 150 abonentų; 1899 m. - Vilniuje nutiesta apie 5 km ilgio kanalizacijos linijų; 1900 m. - Šv. Jokūbo, Savičiaus ir Žydų ligoninėse buvo apie 500 vietų, jos galėjo aptarnauti 1200-1500 ligonių per metus; 1903 m. - miestas apšviestas elektra; 1904 m. - panaikintas lietuviškos spaudos lotyniškais rašmenimis draudimas. Vilniuje Petro Vileišio (1851-1926) iniciatyva įkuriama spaustuvė lietuviškoms knygoms leisti bei knygynas; 1905-12-04 ir 05 - Vilniuje sušauktas Lietuvių suvažiavimas - vėliau pavadintas Didžiuoju Vilniaus seimu; 1905-12-24-30 - Vilniuje vyko visuotinis politinis streikas; 1906-02-06 - Marija (1880-1977) ir Jurgis (1876-1941) Šlapeliai atidarė lietuvišką knygyną Vilniuje; 1906-11-16 - Vilniuje pastatyta pirmoji lietuviška opera - Miko Petrausko (1873-1937) „Birutė“. Joje debiutavo Kipras Petrauskas (1885-1968); 1907-03 - lenkų inteligentų iniciatyva įkurta Vilniaus mokslo bičiulių draugija; 1907 m. - įsteigta pirmoji lietuviška (dviklasė) mokykla Vilniuje; 1915-10-02 - Vokietijos kariuomenė užėmė Vilnių; 1915-10-18 - Vilniuje įsteigta „Ryto“ draugijos išlaikoma lietuviška gimnazija; 1917-09-18/22 - Vilniuje įvyko Lietuvos visuomenės atstovų konferencija, kurioje išrinkta Lietuvos Taryba; 1917-09-24 - įvyko pirmasis Lietuvos Tarybos posėdis; 1918-02-16 - pasirašytas Lietuvos Nepriklausomybės aktas; 1918-11-02 - paskelbta pirmoji Laikinoji Lietuvos konstitucija, kurioje Vilnius paskelbtas Lietuvos sostine; 1918-11-11 - patvirtinta pirmoji Laikinoji Lietuvos vyriausybė; 1919-01-01 - Gedimino kalno pilies bokšte iškelta Lietuvos vėliava; 1919-01-02 - Lietuvos vyriausybė iš Vilniaus išvyko į Kauną; 1919-01-05 - Vilnių užėmė Raudonoji armija. Į Vilnių persikėlė Vinco Mickevičiaus-Kapsuko vadovaujama Lietuvos laikinoji revoliucinė darbininkų ir valstiečių vyriausybė; 1919-04-20 - Lenkija užėmė Vilnių; 1919-10-11 - įvyko Vilniaus Stepono Batoro universiteto atidarymo iškilmės. Universitetas įsteigtas Lenkijos vyriausybės sprendimu. Veikė iki 1939-12-31; 1920-07-14 - Raudonoji armija užėmė Vilnių; 1920-08-26 - 7-ojo pėstininkų pulko kariai iškilmingai įžengė į Vilnių ir Gedimino kalne iškėlė Lietuvos vėliavą; 1920-10-09 - Lietuvos kariuomenė paliko miestą, kai į jį pažeisdama Suvalkų sutartį, įsiveržė Lenkijos kariuomenė (Liucijaus Želigovskio (1865-1947) vadovaujama divizija); 1921 m. - įkurtas baltarusių muziejus; 1922-03-24 - Lenkijos seimo nutarimas dėl Vilniaus krašto besąlygiško prijungimo prie Lenkijos; 1925 m. - įkurtas JIWO, Žydų mokslo institutas; 1926 m. - įkurta valstybinė Viešoji Vrublevskių biblioteka; 1932 m. - įsisteigė Karaimų literatūros ir istorijos mylėtojų draugija; 1939-09-17 - Lenkijos kariuomenė pasitraukė iš Vilniaus; 1939-09-19 - Lenkijos kariuomenei pasitraukus Raudonoji armija užėmė Vilnių; 1939-10-10 - Maskvoje pasirašyta Sovietų Sąjungos ir Lietuvos savitarpio pagalbos sutartis. Vilnius gražintas Lietuvai; 1939-10-27 - Lietuvos kariuomenės žygis į Vilnių; 1940-06-15 - Sovietų Sąjunga okupavo Lietuvą; 1941-06-24 - Vokietija užima Vilnių; 1941-1944

m. - Vilnius tapo Vokietijos okupacinio darinio Ostlando dalies - Lietuvos generalinės srities - administraciniu centru; 1941-07-12 - pradėti masiškai naikinti taikūs miesto gyventojai; 1941-09-06 - įsteigti Didysis ir Mažasis getai, čia apgyvendinti 29 ir 11 tūkst. žmonių. Karo metu žuvo didžioji dauguma Vilniaus žydų; 1943-03-17 - okupacinė vokiečių valdžia uždarė Vilniaus universitetą, Pedagoginį institutą, Dailės akademiją, Liaudies ansamblį ir Filharmoniją. Prasidėjo lietuvių mokslo ir kultūros veikėjų areštai; 1944-07-13 - sovietų kariuomenė po mūšių išstūmė vokiečius iš Vilniaus. Per karą buvo sunaikinta 30% gyvenamojo fondo ir 30% pramonės įmonių; 1944-10 - darbą pradėjo Vilniaus valstybinis universitetas, Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas ir Vilniaus valstybinis dailės institutas; 1944 m. - atidarytas Žydų muziejus (Strašūno 6), uždarytas 1949 m.; Po 1944 m. - sovietų valdžia uždarė 23 Vilniaus bažnyčias ir Arkikatedrą; 1944 m. pab. - 1947 m. - dauguma lenkų tautybės Vilniaus gyventojų išvyko į Lenkiją; 1945 m. - uždaryti J. Luckevičiaus baltarusių muziejus, biblioteka (Didžioji g. 49); 1945-01 - įkurta Vilniaus valstybinė konservatorija; 1949 m. - išardyti per karą sugriautos Vilniaus didžiosios sinagogos griuvėsiai; 1950-05-30 - susprogdintas Trijų kryžių paminklas, pastatytas 1916 m. pagal architekto Antano Vivulskio (1877-1919) projektą; 1956-11-06 - paleista pirmoji troleibusų linija; 1957-05-01 - pradėtos transliuoti Lietuvos televizijos laidos; 1957 m. - parengtas Vilniaus senamiesčio rekonstrukcijos projektas (vadovas Kazys Šešelgis (1915-1998) - pirmasis tokio pobūdžio projektas Sovietų Sąjungoje; 1957 m. - uždarytoje Vilniaus arkikatedroje atidaryta Paveikslų galerija; 1967 m. - patvirtintas Vilniaus miesto generalinis planas (vadovai Kazimieras Bučas (1908-1992), Vaclovas Balčiūnas (1921-1996); 1969 m. - įkurtas Vilniaus inžinerinis statybos institutas; 1973 m. - parengtas naujas Vilniaus senamiesčio regeneravimo projektas (vadovas Antanas Pilypaitis (1932-2000); 1988-06-03 - įsteigta Lietuvos persitvarkymo sąjūdžio iniciatyvinė grupė; 1988-10-22 ir 23 - Sporto ir kultūros renginių rūmuose įvyko Steigiamasis Lietuvos persitvarkymo sąjūdžio suvažiavimas. Vilniaus arkikatedra bazilika sugražinta tikintiesiems; 1989-06-14 - iškilmingai paminėtos 1941 m. birželio trėmimo metinės. Ant Kreivojo kalno atstatyti 1950 m. susprogdinti Trys kryžiai; 1989-08-23 - minint Josifo Stalino (1879-1953) ir Adolfo Hitlerio (1889-1945) sandėrio prieš Baltijos valstybes 50-metį surengta Baltijos kelio solidarumo akcija; 1990-03-11 - Lietuvos Respublikos Aukščiausioji Taryba priėmė Nepriklausomos Lietuvos Valstybės Atkūrimo Aktą; 1991-01-13 - sovietų kariuomenė, pavartojusi jėgą prieš taikius žmones, užgrobė Lietuvos radijo ir televizijos pastatus, Televizijos bokštą. Žuvo 14 žmonių, sužeista ir sužalota apie 700; 1993-08-31 - iš Lietuvos išvestas paskutinis Rusijos kariuomenės dalinys; 1994 m. gruodžio mėn. - Vilniaus senamiestis įtrauktas į UNESCO Pasaulio kultūros paveldo sąrašą.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fikzaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

(Tarybos akto, kuriuo anksčiau nustatytos vertingosios savybės ir apibrėžtos teritorijos ribos, data ir Nr. *)

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablelį)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplexo teritorijoje yra:

(komplexo teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

Žiūrėti priedus Nr. 1 ir Nr. 2

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input checked="" type="checkbox"/> Archeologinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> Povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Urbanistinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input checked="" type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Želdynų	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Inžinerinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input checked="" type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input checked="" type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Memorialinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input checked="" type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

12. Vertybės apibrėžtos teritorijos:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	583709,12	6062373,17	kv6	
1-2	-	-	-	-		
2	K	20	583824,04	6062463,82	kv6	
2-3	-	-	-	-		
3	K	20	583846,74	6062438,01	kv6	
3-4	-	-	-	-		
4	K	20	583849,92	6062436,45	kv6	
4-5	-	-	-	-		
5	K	20	583906,37	6062371,20	kv6	
5-6	-	-	-	-		
6	K	20	583943,10	6062400,70	kv6	
6-7	-	-	-	-		
7	K	20	583965,98	6062404,98	kv6	
7-8	-	-	-	-		
8	K	20	583987,81	6062422,38	kv6	
8-9	-	-	-	-		
9	K	20	584005,63	6062413,80	kv6	
9-10	-	-	-	-		
10	K	20	584080,18	6062374,49	kv6	
10-11	-	-	-	-		
11	K	20	584082,39	6062373,08	kv6	
11-12	-	-	-	-		
12	K	20	584094,79	6062373,70	kv6	
12-13	-	-	-	-		
13	K	20	584106,29	6062370,92	kv6	
13-14	-	-	-	-		
14	K	20	584101,42	6062342,74	kv6	
14-15	-	-	-	-		
15	K	20	584097,25	6062318,59	kv6	
15-16	-	-	-	-		
16	K	20	584094,44	6062284,24	kv6	
16-17	-	-	-	-		
17	K	20	584091,62	6062249,90	kv6	
17-18	-	-	-	-		
18	K	20	584092,19	6062244,22	kv6	
18-19	-	-	-	-		

19	K	20	584098,22	6062178,49	kv6	
19-20	-	-	-	-		
20	K	20	584103,39	6062164,43	kv6	
20-21	-	-	-	-		
21	K	20	584116,08	6062129,91	kv6	
21-22	-	-	-	-		
22	K	20	584119,57	6062120,63	kv6	
22-23	-	-	-	-		
23	K	20	584127,32	6062099,33	kv6	
23-24	-	-	-	-		
24	K	20	584158,78	6062047,14	kv6	
24-25	-	-	-	-		
25	K	20	584139,45	6062020,65	kv6	
25-26	-	-	-	-		
26	K	20	584127,81	6061986,98	kv6	
26-27	-	-	-	-		
27	K	20	584104,72	6061944,58	kv6	
27-28	-	-	-	-		
28	K	20	584075,30	6061895,88	kv6	
28-29	-	-	-	-		
29	K	20	584067,62	6061877,38	kv6	
29-30	-	-	-	-		
30	K	20	584060,80	6061845,66	kv6	
30-31	-	-	-	-		
31	K	20	584062,64	6061827,05	kv6	
31-32	-	-	-	-		
32	K	20	584074,89	6061785,52	kv6	
32-33	-	-	-	-		
33	K	20	584080,27	6061726,44	kv6	
33-34	-	-	-	-		
34	K	20	584078,14	6061710,04	kv6	
34-35	-	-	-	-		
35	K	20	584065,52	6061672,50	kv6	
35-36	-	-	-	-		
36	K	20	584056,41	6061651,45	kv6	
36-37	-	-	-	-		
37	K	20	584036,23	6061608,66	kv6	
37-38	-	-	-	-		
38	K	20	584024,97	6061587,12	kv6	
38-39	-	-	-	-		
39	K	20	584001,30	6061556,47	kv6	
39-40	-	-	-	-		

40	K	20	583970,64	6061521,35	kv6	
40-41	-	-	-	-		
41	K	20	583919,22	6061459,45	kv6	
41-42	-	-	-	-		
42	K	20	583961,52	6061428,21	kv6	
42-43	-	-	-	-		
43	K	20	584002,85	6061404,92	kv6	
43-44	-	-	-	-		
44	K	20	584026,52	6061394,25	kv6	
44-45	-	-	-	-		
45	K	20	584084,83	6061376,69	kv6	
45-46	-	-	-	-		
46	K	20	584109,86	6061367,67	kv6	
46-47	-	-	-	-		
47	K	20	584117,82	6061360,88	kv6	
47-48	-	-	-	-		
48	K	20	584122,16	6061353,32	kv6	
48-49	-	-	-	-		
49	K	20	584124,41	6061334,97	kv6	
49-50	-	-	-	-		
50	K	20	584167,19	6061342,71	kv6	
50-51	-	-	-	-		
51	K	20	584197,57	6061353,25	kv6	
51-52	-	-	-	-		
52	K	20	584202,24	6061340,82	kv6	
52-53	-	-	-	-		
53	K	20	584207,11	6061318,08	kv6	
53-54	-	-	-	-		
54	K	20	584212,70	6061300,25	kv6	
54-55	-	-	-	-		
55	K	20	584215,84	6061284,45	kv6	
55-56	-	-	-	-		
56	K	20	584214,24	6061284,43	kv6	
56-57	-	-	-	-		
57	K	20	584215,31	6061271,34	kv6	
57-58	-	-	-	-		
58	K	20	584214,30	6061271,18	kv6	
58-59	-	-	-	-		
59	K	20	584218,84	6061218,39	kv6	
59-60	-	-	-	-		
60	K	20	584218,84	6061132,14	kv6	
60-61	-	-	-	-		

61	K	20	584174,62	6061076,86	kv6	
61-62	-	-	-	-		
62	K	20	584142,24	6061076,86	kv6	
62-63	-	-	-	-		
63	K	20	584122,55	6060981,15	kv6	
63-64	-	-	-	-		
64	K	20	584112,77	6060981,35	kv6	
64-65	-	-	-	-		
65	K	20	584088,39	6060890,03	kv6	
65-66	-	-	-	-		
66	K	20	584066,11	6060809,22	kv6	
66-67	-	-	-	-		
67	K	20	584050,54	6060692,16	kv6	
67-68	-	-	-	-		
68	K	20	584041,29	6060620,61	kv6	
68-69	-	-	-	-		
69	K	20	583922,13	6060575,91	kv6	
69-70	-	-	-	-		
70	K	20	583821,69	6060522,66	kv6	
70-71	-	-	-	-		
71	K	20	583664,86	6060433,91	kv6	
71-72	-	-	-	-		
72	K	20	583580,87	6060394,19	kv6	
72-73	-	-	-	-		
73	K	20	583531,84	6060379,68	kv6	
73-74	-	-	-	-		
74	K	20	583409,97	6060360,85	kv6	
74-75	-	-	-	-		
75	K	20	583362,35	6060350,46	kv6	
75-76	-	-	-	-		
76	K	20	583299,36	6060324,59	kv6	
76-77	-	-	-	-		
77	K	20	583211,93	6060281,52	kv6	
77-78	-	-	-	-		
78	K	20	583025,97	6060220,84	kv6	
78-79	-	-	-	-		
79	K	20	582726,15	6060264,28	kv6	
79-80	-	-	-	-		
80	K	20	582676,24	6060161,69	kv6	
80-81	-	-	-	-		
81	K	20	582673,76	6060162,16	kv6	
81-82	-	-	-	-		

82	K	20	582664,22	6060166,04	kv6	
82-83	-	-	-	-		
83	K	20	582661,27	6060156,95	kv6	
83-84	-	-	-	-		
84	K	20	582644,31	6060146,54	kv6	
84-85	-	-	-	-		
85	K	20	582631,11	6060135,87	kv6	
85-86	-	-	-	-		
86	K	20	582622,05	6060126,86	kv6	
86-87	-	-	-	-		
87	K	20	582619,37	6060117,00	kv6	
87-88	-	-	-	-		
88	K	20	582569,00	6060084,89	kv6	
88-89	-	-	-	-		
89	K	20	582518,63	6060052,79	kv6	
89-90	-	-	-	-		
90	K	20	582491,77	6060060,28	kv6	
90-91	-	-	-	-		
91	K	20	582496,74	6060080,93	kv6	
91-92	-	-	-	-		
92	K	20	582298,73	6060155,78	kv6	
92-93	-	-	-	-		
93	K	20	582294,37	6060235,18	kv6	
93-94	-	-	-	-		
94	K	20	582273,48	6060326,15	kv6	
94-95	-	-	-	-		
95	K	20	582432,79	6060345,40	kv6	
95-96	-	-	-	-		
96	K	20	582383,67	6060613,51	kv6	
96-97	-	-	-	-		
97	K	20	582337,26	6060839,99	kv6	
97-98	-	-	-	-		
98	K	20	582182,80	6060739,48	kv6	
98-99	-	-	-	-		
99	K	20	582067,94	6061238,93	kv6	
99-100	-	-	-	-		
100	K	20	582107,62	6061437,36	kv6	
100-101	-	-	-	-		
101	K	20	582227,98	6061452,74	kv6	
101-102	-	-	-	-		
102	K	20	582291,85	6061453,72	kv6	
102-103	-	-	-	-		

103	K	20	582366,94	6061462,26	kv6	
103-104	-	-	-	-		
104	K	20	582347,18	6061588,59	kv6	
104-105	-	-	-	-		
105	K	20	582352,22	6061647,88	kv6	
105-106	-	-	-	-		
106	K	20	582407,94	6061719,88	kv6	
106-107	-	-	-	-		
107	K	20	582436,80	6061805,90	kv6	
107-108	-	-	-	-		
108	K	20	582461,91	6061952,66	kv6	
108-109	-	-	-	-		
109	K	20	582503,35	6061942,38	kv6	
109-110	-	-	-	-		
110	K	20	582528,38	6062181,94	kv6	
110-111	-	-	-	-		
111	K	20	582515,57	6062283,81	kv6	
111-112	-	-	-	-		
112	K	20	582516,14	6062354,72	kv6	
112-113	-	-	-	-		
113	K	20	582519,17	6062387,38	kv6	
113-114	-	-	-	-		
114	K	20	582554,35	6062383,27	kv6	
114-115	-	-	-	-		
115	K	20	582683,00	6062369,69	kv6	
115-116	-	-	-	-		
116	K	20	582727,46	6062357,24	kv6	
116-117	-	-	-	-		
117	K	20	582766,34	6062338,13	kv6	
117-118	-	-	-	-		
118	K	20	582814,96	6062305,02	kv6	
118-119	-	-	-	-		
119	K	20	582867,87	6062261,41	kv6	
119-120	-	-	-	-		
120	K	20	582932,66	6062196,41	kv6	
120-121	-	-	-	-		
121	K	20	582981,31	6062156,73	kv6	
121-122	-	-	-	-		
122	K	20	583040,22	6062128,54	kv6	
122-123	-	-	-	-		
123	K	20	583090,69	6062116,95	kv6	
123-124	-	-	-	-		

124	K	20	583153,58	6062115,69	kv6	
124-125	-	-	-	-		
125	K	20	583220,38	6062128,50	kv6	
125-126	-	-	-	-		
126	K	20	583270,74	6062139,33	kv6	
126-127	-	-	-	-		
127	K	20	583310,94	6062152,86	kv6	
127-128	-	-	-	-		
128	K	20	583338,61	6062154,70	kv6	
128-129	-	-	-	-		
129	K	20	583363,47	6062172,12	kv6	
129-130	-	-	-	-		
130	K	20	583390,71	6062189,14	kv6	
130-131	-	-	-	-		
131	K	20	583387,53	6062193,98	kv6	
131-132	-	-	-	-		
132	K	20	583413,44	6062210,99	kv6	
132-133	-	-	-	-		
133	K	20	583415,11	6062208,45	kv6	
133-134	-	-	-	-		
134	K	20	583428,52	6062218,88	kv6	
134-135	-	-	-	-		
135	K	20	583470,45	6062270,92	kv6	
135-136	-	-	-	-		
136	K	20	583488,98	6062286,49	kv6	
136-137	-	-	-	-		
137	K	20	583518,22	6062332,05	kv6	
137-138	-	-	-	-		
138	K	20	583575,03	6062405,47	kv6	
138-139	-	-	-	-		
139	K	20	583583,54	6062415,50	kv6	
139-140	-	-	-	-		
140	K	20	583590,39	6062419,63	kv6	
140-141	-	-	-	-		
141	K	20	583601,55	6062431,35	kv6	
141-142	-	-	-	-		
142	K	20	583623,07	6062453,95	kv6	
142-143	-	-	-	-		
143	K	20	583639,66	6062470,59	kv6	
143-144	-	-	-	-		
144	K	20	583667,31	6062493,10	kv6	
144-145	-	-	-	-		

145	K	20	583678,33	6062501,27	kv6	
145-146	-	-	-	-		
146	K	20	583700,14	6062469,31	kv6	
146-147	-	-	-	-		
147	K	20	583720,75	6062439,09	kv6	
147-148	-	-	-	-		
148	K	20	583710,90	6062425,35	kv6	
148-149	-	-	-	-		
149	K	20	583704,24	6062415,06	kv6	
149-150	-	-	-	-		
150	K	20	583699,02	6062405,82	kv6	
150-151	-	-	-	-		
151	K	20	583695,48	6062391,97	kv6	
151-152	-	-	-	-		
152	K	20	583709,12	6062373,17	kv6	
152-1	-	-	-	-		

12.2. plotas yra:

3520855,00 kv. m

13. Vertybės apibrėžta apsaugos zona:

13.1. nustatytas**:

apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis

vizualinės apsaugos pozonis

(pažymėti galima abu arba tik vieną)

13.2. apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio:

13.2.1. ribos yra:

13.2.2. plotas yra:

0 kv. m

13.3. vizualinės apsaugos pozonio

13.3.1. ribos yra:

13.3.2. plotas yra:

0 kv. m

13.4. apsaugos zonos plotas yra:

13.5. [x] nustatyta, kad apsaugos zona nereikalinga***.

14. Dėl pripažinimo valstybės saugomu , Įsakymas, 2005-04-29, Nr. IV-190

(sprendimas, kuriuo objektas ar vietovė paskelbti ar inicijuoti skelbti saugomais****)

15. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

- 15.1. BALINSKIS, Mykolas. Vilniaus miesto istorija. Vilnius, 2007.
- 15.2. BULHAKAS, Janas. Vilniaus barokas: 90 architektūros fotografijų, sukurtų 1912-1916 metais. Vilnius, 2003.
- 15.3. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvės: istorija, vardynas, žemėlapiai. Vilnius, 2000.
- 15.4. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Valdovų kelias Rudninkų gatvė. Vilnius, 2001.
- 15.5. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvių istorija Valdovų kelias Didžioji gatvė. Vilnius, 2002.
- 15.6. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvių istorija Šv. Jono, Dominikonų, Trakų gatvės. Vilnius, 2008.
- 15.7. DAUNORA, Zigmas Jonas; KIRVAITIENĖ, Salvinija; VYŠNIŪNAS, Algis. Vilniaus miesto vizualinio identiteto apsauga ir plėtros principai. Vilnius, 2004.
- 15.8. DRĖMA, Vladas. Vilniaus namai archyvų fonduose. T. 1-13. Vilnius, 1998-2007.
- 15.9. DRĖMA, Vladas. Dingęs Vilnius. Vilnius: Vaga, 1991.
- 15.10. DRĖMA, Vladas. Vilniaus bažnyčios: Iš Vlado Drėmos archyvų. Vilnius, 2008.
- 15.11. GRINIUS, Jonas. Vilniaus meno paminklai. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla, 1994.
- 15.12. JURKŠTAS, Vytautas. Senojo Vilniaus vandenys. Vilnius, 1990.
- 15.13. JURKŠTAS, Vytautas. Senamiesčių regeneracija. Architektūros harmonizavimo problema. Vilnius, 1994.
- 15.14. KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus plėtra XIV-XVII a. Vilnius, 2006.
- 15.15. KIRKORAS, Adomas Honoris. Pasivaikščiojimai po Vilnių ir jo apylinkes. Vilnius, 1991.
- 15.16. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: U1P, 16073, Vilniaus senamiestis / parengė E. Žilinskas, 1995. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
- 15.17. Kultūros vertybės pagrindinio dosjė papildymas: U1P, 16073, Lietuvos Respublikos urbanistikos vertybės Vilniaus senamiesčio kultūros paminklo U1P sudėtis ir apimtis / parengė R. Prapiestienė, I. Kliobavičiūtė ir kt., 2002. KPC paveldosaugos biblioteka.
- 15.18. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: S884, Vilniaus kanalizacijos sistemos pirmasis fragmentas / parengė O. Stasiukaitienė, 2003, KPC paveldosaugos biblioteka.
- 15.19. Lietuvos architektūros istorija nuo seniausių laikų iki XVII a. vidurio, T 1. Vilnius, 1987.
- 15.20. Lietuvos architektūros istorija nuo XVII a. pradžios iki XIX a. vidurio, T 2. Vilnius, 1994.
- 15.21. Lietuvos kultūros paveldo įrašymo į UNESCO pasaulio kultūros ir gamtos paveldo sąrašą dokumentų rinkinys / parengė E. Žilinskas. 1994. KPC archyvas, f. 43, ap. 1, b. 9-14.
- 15.22. Lietuvos TSR istorijos ir kultūros paminklų sąvadas. T. 1: Vilnius. Vilnius, 1988.
- 15.23. Lietuvos Respublikos kultūros paminklo U1P Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas. Vilnius, 2003. Prieiga per internetą : http://www.heritage.lt/vln_regl/index.htm [žiūrėta 2010-12-10]
- 15.24. LUKŠIONYTĖ-TOLVAIŠIENĖ, Nijolė. Istorizmas ir modernas Vilniaus architektūroje.
- 15.25. MATULYTĖ, Margarita. Vilniaus fotografija (1858-1915). Vilnius, 2001.
- 15.26. MIŠKINIS, Algimantas. Lietuvos urbanistika: istorija, dabartis, ateitis. Vilnius, 1991.
- 15.27. NAVICKIENĖ, Eglė. Nauja architektūra istorinėje aplinkoje: kūrimo patirtis. Vilnius, 2006.

- 15.28. PAKNYS, Mindaugas. Vilniaus miestas ir miestiečiai 1636 m.: namai, gyventojai, svečiai. Vilnius, 2006.
- 15.29. PRAPIESTIENĖ, Regina. Urbanizuoto kraštovaizdžio želdynų ekologinis vertinimas (Vilniaus Senamiesčio pavyzdžiu). Daktaro disertacija. Vilnius, 1999.
- 15.30. RACEVIČIENĖ, Aušra. Pietinio Vilniaus apvažiavimo istoriniai tyrimai. Vilnius, 1992, PRI, f. 5, b. 6389.
- 15.31. ŠAPOKA, Adolfas. Senasis Vilnius: Vilniaus miesto istorijos bruožai iki XVII a. pabaigos. Brooklyn, 1963.
- 15.32. TAURAS, Antanas. Vilniaus žaliųjų plotų vystymosi bruožai. Iš Valstybinės LTSR architektūros paminklų apsaugos inspekcijos metraštis. I tomas. Vilnius, 1958, p. 52-67.
- 15.33. Vilniaus istorijos metraštis. T. 1. Vilnius: Vilniaus pedagoginis universitetas, 2007.
- 15.34. Vilniaus architektūra / sudarė A. Jankevičienė. Vilnius, 1985.
- 15.35. Vilniaus miesto istorija nuo seniausių laikų iki spalio revoliucijos. Vilnius, 1968.
- 15.36. Vilniaus miesto istorijos dokumentai: Vilniaus miesto istorijos skaitinių chrestomatija / sudarė E. Manelis, R. Samavičius. Vilnius, 2003.
- 15.37. Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2015 m. SĮ „Vilniaus planas“, 2006. Prieiga per internetą : <http://www.vilnius.lt/bplanas/> [žiūrėta 2010-12-16]
- 15.38. Vilnius. 1944: Jano ir Janušo Bulhakų fotografijų archyvas / sudarė M. Matulytė. Vilnius, 2009.
- 15.39. Vilniaus senamiesčio regeneracijos projektas. Tyrimai. Architektūriniai meniniai tyrimai. T. II / parengė V. Jurkštas. 1974. Vilniaus apskrities archyvas f. 5, b. 1039.
- 15.40. Vilniaus senamiesčio regeneracijos projektas 1-74 kvartalų pastatų architektūrinės istorinės evoliucijos žvalgybiniai tyrimai. 1973. Vilniaus aps. archyvas, f. 1019, ap. 11, b. 4388.
- 15.41. Vilniaus senamiesčio regeneracijos projektas (1988-1992). Samprata (konceptija) ir sklypų planas / parengė A. Gučas. 1995.
- 15.42. BARKUS, Arūnas; JANKAUSKAS, Rimantas; ir URBANAVIČIUS, Ugnius. Preliminarūs 2001 m. archeologinių kasinėjimų antropologinės medžiagos tyrimų rezultatai. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2001 metais. Vilnius, 2002, p. 281.
- 15.43. DAMINAITIS, Vidas. Tyrinėjimai Vilniuje, Bonifratų vienuolyne ir Mindaugo gatvėje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 162-163.
- 15.44. DZIKAS, Liudas. Vilniaus senamiesčio raida archeologijos duomenimis (iki XVIII a.). Vilnius, 1990. Vilniaus aps. archyvas, f. 5, b. 5139, 5140.
- 15.45. GASPARAVIČIENĖ, S., GUDYNAITĖ, B.; ir KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus miesto gynybinės sienos archeologinių, istorinių ir architektūrinių tyrimų apibendrinimas. Atkarpa tarp Subačiaus vartų ir Apvaliojo bokšto. Vilnius, 1998. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1395.
- 15.46. GASPARAVIČIENĖ, S., GUDYNAITĖ, B.; ir KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus miesto gynybinės sienos archeologinių, istorinių ir architektūrinių tyrimų apibendrinimas. Atkarpa tarp Apvaliojo bokšto ir Vilniaus vartų. Vilnius, 1998. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1396.
- 15.47. GENDRĖNAS, Gediminas. Vilnius 1980-1981 m. 160 vietų Dailės instituto bendrabutis Latako g-vėje. Archeologinė mechanizuotų žemės darbų priežiūra. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, f. 1, b. 1606a.
- 15.48. GENDRĖNAS, Gediminas. Vilniuje, Užupio gatvės namų Nr. 2, 4 kiemuose kastos šiluminės trasos mechanizuotų žemės darbų archeologinės priežiūros ataskaita, 1982. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 5, ap. 3, b. 527.
- 15.49. GIRLEVIČIUS, Linas. Archeologiniai tyrinėjimai ir žvalgymai Vilniuje, Totorių ir Šv. Mykolo gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2001 metais. Vilnius, 2002, p. 181-183.
- 15.50. JONAITIS, Rytis. 2006-2007 m. tyrinėjimai Bokšto g. 6, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008 metais. Vilnius, 2009, p.149-157 (rastos XIV a. I puse – vid. datuojamos stačiatikių kapinės, priklausiusios Kristaus Gimimo cerkvei. Aptikta 60 palaidojimų).
- 15.51. JONAITIS, Rytis; ir KAPLŪNAITĖ, Irma. Tyrimai Vilniuje, sklype Bokšto gatvėje

6. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2009 metais. Vilnius, 2010, p. 137-140.
- 15.52. KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus plėtra XIV – XVII a. Vilnius, 2006.
- 15.53. KATALYNAS, Kęstutis. Vilnius XIII a. Mitai ir faktai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 6, p. 207-219
- 15.54. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus miesto raida XIV-XVII amžiais. Baltų archeologija, 1995, Nr. 4 (7), p. 25-32.
- 15.55. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus plėtra iki XV a. Kultūros paminklai. Vilnius, 2001, t. 8, p. 68-76.
- 15.56. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus miesto centrinės dalies zonavimas archeologijos požiūriu. II etapas (miesto centro rytinės ir pietinės dalių zonavimas, bendros išvados). Vilnius, 1999. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1400.
- 15.57. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus miesto centrinės dalies zonavimas archeologijos požiūriu. II etapas (miesto centro rytinės ir pietinės dalių zonavimas, bendros išvados). Vilnius, 1999. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1401 (pridėtas papildomas planas).
- 15.58. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Lietuvos Respublikos kultūros paminklo – Vilniaus senamiesčio (UIP) vertingų elementų ištyrimas ir analizė. Erdvinės struktūros įvertinimas, senamiesčio zonavimo archeologiniu požiūriu pasiūlymai. Vilnius, 2001. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1406.
- 15.59. KATALYNAS, Kęstutis. Archeologinių žvalgymų Vilniuje 2001 m. ataskaita. Lietuvos istorijos institutas, f. 1, b. 3719. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1000.
- 15.60. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: A1610K, Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais, 2000. KPC paveldosaugos biblioteka.
- 15.61. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai Bokšto g. 6. Archeologiniai tyrinėjimai 2005 metais, Vilnius, 2006, p. 352.
- 15.62. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai žvalgymai Totorių g. 25 Vilniuje 1999 metais. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 679.
- 15.63. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai žvalgymai Vilniaus senamiestyje (AR 5a, c) ir urbanistikos paminklo (UV69) teritorijoje 2001-ais metais. Ataskaita. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1018.
- 15.64. RACEVIČIENĖ, Aušrelė. Vilniaus miesto urbanistinės ribos XVIII amžiaus pabaigoje. Vilnius, 1994. Tyrinėjimų ataskaita. KPC paveldosaugos biblioteka.
- 15.65. SARCEVIČIUS, Saulius. Vilniaus senamiesčio 73 kvartalo šiaurinės dalies raida naujausių archeologinių tyrimų duomenimis (I-asis darbų etapas). Vilnius, 1998. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1398.
- 15.66. STANKUS, Jonas. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Užupio g. Nr. 11. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 173-174.
- 15.67. VAICEKAUSKAS, ANDRIUS. Vilniaus senamiesčio 30 kvartalo raida naujausių archeologinių tyrinėjimų duomenimis (pirmasis darbų etapas). Vilnius, 1998. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1397.
- 15.68. VAITKEVIČIUS, Gediminas. 1997 m. Vilniaus senamiesčio kultūrinio sluoksnio (AR5ac) ribų nustatymas pagal istorinę, kartografinę ir iki šiol vykdytų archeologinių tyrimų medžiagą. Ataskaita. Tomas 1. Vilnius, 1997. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1313.
- 15.69. VAITKEVIČIUS, Gediminas. Ankstyvasis Vilnius: įrodomumo vingiai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, T. 7, p. 174-184.
- 15.70. Vilniaus archeologijos atlasas: [Elektroninis išteklius]. Sudarytojai Vaitkevičius, G.; Valionienė O.; ir Sarcevičius, S. Vilnius, 2006.
- 15.71. ZABIELA, Gintautas. Laidosena pagoniškoje Lietuvoje. Lietuvos archeologija. Vilnius, 1998, t. 15, p. 358.
- 15.72. ŽUKOVSKIS, Robertas. Kapai Vilniuje, Liejyklos ir Subačiaus gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008 metais. Vilnius, 2009, p. 180-181.
- 15.73. ŽUKOVSKIS, Robertas. Tyrinėjimai Aguonų g. 10, Vilniuje. Archeologiniai

- tyrinėjimai Lietuvoje 2006 m. Vilnius, 2007, p. 178-179.
- 15.74. ŽUKOVSKIS, Robertas. Senkapio tyrimai Aguonų g. 10, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 m. Vilnius, 2008, p. 209-212.
- 15.75. BALIULYTĖ, Indrė. Pastatas Vilniuje, Etmonų g. 3, Taikomieji istoriniai tyrimai, Vilnius, 2016. UAB "Senajo miesto architektai" archyvas;
- 15.76. ZILINSKAS, Robertas. Pastatas Etmonų g. 3, Vilniuje, Pastogės architektūriniai tyrimai, Vilnius, 2016. UAB "Senajo miesto architektai" archyvas;
- 15.77. BALIULYTĖ, Indrė; VILEIKIENĖ, Laima. Sklypas su pastatais Vilniuje, Sodų g. 6. Istorijos tyrimai. Vilnius, 2016;
- 15.78. ZILINSKAS, Robertas; RAČINSKAS, Ričardas. Pastatai Vilniaus senamiestyje 16073, Vilniaus senajo miesto vietoje su priemiesčiais 25504, Sodų g. 6. Architektūros tyrimai. Vilnius, 2016;
- 15.79. LADYGIENĖ, S. Pastatai Vilniuje, Žygimantų g. Nr. 12, 12A. Architektūriniai apmatavimai. Vilnius, 2008;
- 15.80. MATULYTĖ, Margarita. Vilniaus fotografija (1858-1915). Vilnius, 2001.
- 15.81. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Žygimantų g. 12A. Vilnius, 2017;
- 15.82. Prieiga per internetą: <http://pilsudski.jcom.pl/index.php/wilno?i=1> [žiūrėta 2017-09-06];
- 15.83. Prieiga per internetą:
http://archiwum.rp.pl/artukul/843569_Doswiadczenie_biedy.html [žiūrėta 2017-09-06];
- 15.84. Prieiga per internetą: <http://kurierwilenski.lt/2015/01/23/wedrowki-ulicami-wilenskimi-na-zygmuntowskiej-legendarne-domy/> [žiūrėta 2017-09-06];
- 15.85. RACEVIČIENĖ, Aušrelė; BALIULYTĖ, Indrė. Žygimantų g. 12, 13 Vilniuje. Istorinės raidos analizė. Vilnius, 2008;
- 15.86. SPUDAS, V.; KAZLAUSKIENĖ, D.; VEŽEVIČIENĖ, V.; SAULYTIENĖ, V. Sklypas Žygimantų g. 12A, Vilnius. Vilniaus istorinė miesto dalis, Vilniaus senamiestis (16073) ir Vilniaus senajo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504). Archeologinių tyrimų metu aptiktų statinių liekanų architektūros tyrimai. Vilnius, 2018;
- 15.87. VAILIONIS, Evaldas. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų, vykdytų Vilniuje, Žygimantų g. 12, 12A, išvados. Vilnius, 2007;
- 15.88. VITKAUSKIENĖ, Birutė Rūta. Vilniaus pabūklų liejyklos teritorija (Puškarnia) XVI–XVIII a. šaltiniuose. Istoriniai tyrimai Prieiga per internetą:
<http://senas.istorija.lt/html/mts/mp2/scr/07.htm> [žiūrėta 2017-09-06];
- 15.89. ZILINSKAS, R.; ZILINSKAS, V. Pastatai Vilniaus senamiestyje 16073, Žygimantų g. 12. Žvalgomieji architektūros tyrimai. Vilnius, 2009;
- 15.90. ŽUKOVSKIS, Robertas. Archeologinių struktūrų (pamatų, rūsių, grindinių), aptiktų detaliųjų archeologinių tyrimų metu Žygimantų g. 12, 12A, Vilniuje, Vilniaus senajo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijoje 2018 m. įvertinimas;
- 15.91. BALIULYTĖ, Indrė. Sklypo Paupio g. 33, Vilniuje, istorinė apžvalga. Vilnius, 2019;
- 15.92. ŠALTENIS, Julius. Pastatas Vilniaus g. 29, Vilniuje. Statinys 2M2p. Konstrukcijų tyrimai ir būklės vertinimas. Dabartinė padėtis. Vilnius, 2018;
- 15.93. TRAPIKAS, Arvydas. Pastato Vilniaus g. 29, Vilniuje, kiemo korpuso 2M2p architektūriniai tyrimai. Vilnius, 2018.

16. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

- n u t a r i a, jog vertybei reikalinga teisinė apsauga.
- n u t a r i a, jog turi būti patikslinti Registre registruotos vertybės duomenys

16073

(kodas)

[] n u t a r i a, jog Registre registruotai vertybei tik apibrėžiama ar patikslinama apsaugos zona

(kodas)

[] n u t a r i a, jog vertybei apsauga netaikoma

PRIDEDAMA:

1. Priedas Nr. 1. Kultūros vertybių registro nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, esančių Senamiesčio teritorijoje, sąrašas, 23 lap.;
2. Priedas Nr. 2. Senamiesčio teritorijoje esantys, vertingų savybių požymių turintys objektai, 209 lap.;
3. Priedas Nr. 3. Senamiesčio teritorijoje esantys kiti objektai, 137 lap.;
4. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 69 lap.;
5. Fotofiksacija, 1099 nuotraukos, 1099 lap.;
6. Priedas Nr. 4. Panoramos, 13 lap.;
7. Priedas Nr. 5. Siluetai, 3 lap.;
8. Priedas Nr. 6. Perspektyvos, 24 lap.;
9. Ikonografinė medžiaga, 128 lap.;
10. Brėžiniai, 54 lap.;
11. „Paminklų sąvado“ kopija, p. 55-69, 15 lap.;
12. Užstatymų tipų aprašas, 4 lap.;
13. Priedas Nr. 8. Senamiesčio teritorijoje esančios funkcinės įrangos – inžinerinių tinklų šulinių dangčių – sąrašas su fotofiksacija, 156 lap.;
14. Priedas Nr. 9. Namų Žygimantų g. 12, 12A, Vilniuje, inventoriniai planai ir architektūriniai apmatavimai, 34 lap.;
15. Priedas Nr. 10. 2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų bei jų metu aptiktų pastatų liekanų architektūros tyrimų Žygimantų g. 12, 12A, Vilniuje, Vilniaus senamiestyje (16073), Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijoje, fotofiksacija, 21 lap.;
16. Priedas Nr. 11. Namų, vėliau - jų liekanų Žygimantų g. 12, 12A, Vilniuje, istorinės-stilistinės kartogramos, 9 lap.;
17. Priedas Nr. 12. Sklypo ir namų Žygimantų g. 12, 12A, Vilniuje, istorinė pažyma, 1 lap.;
18. Priedas Nr. 13. Pastato Vilniaus g. 29, Vilniuje, stilistinės kartogramos, fotofiksacija, 6 lap.

Pirmininkas

Romas Pakalnis

PASTABOS

* Pildoma, kai Taryba nutaria, jog Registre registruotai vertybei tik apibrėžiama ar patikslinama apsaugos zona

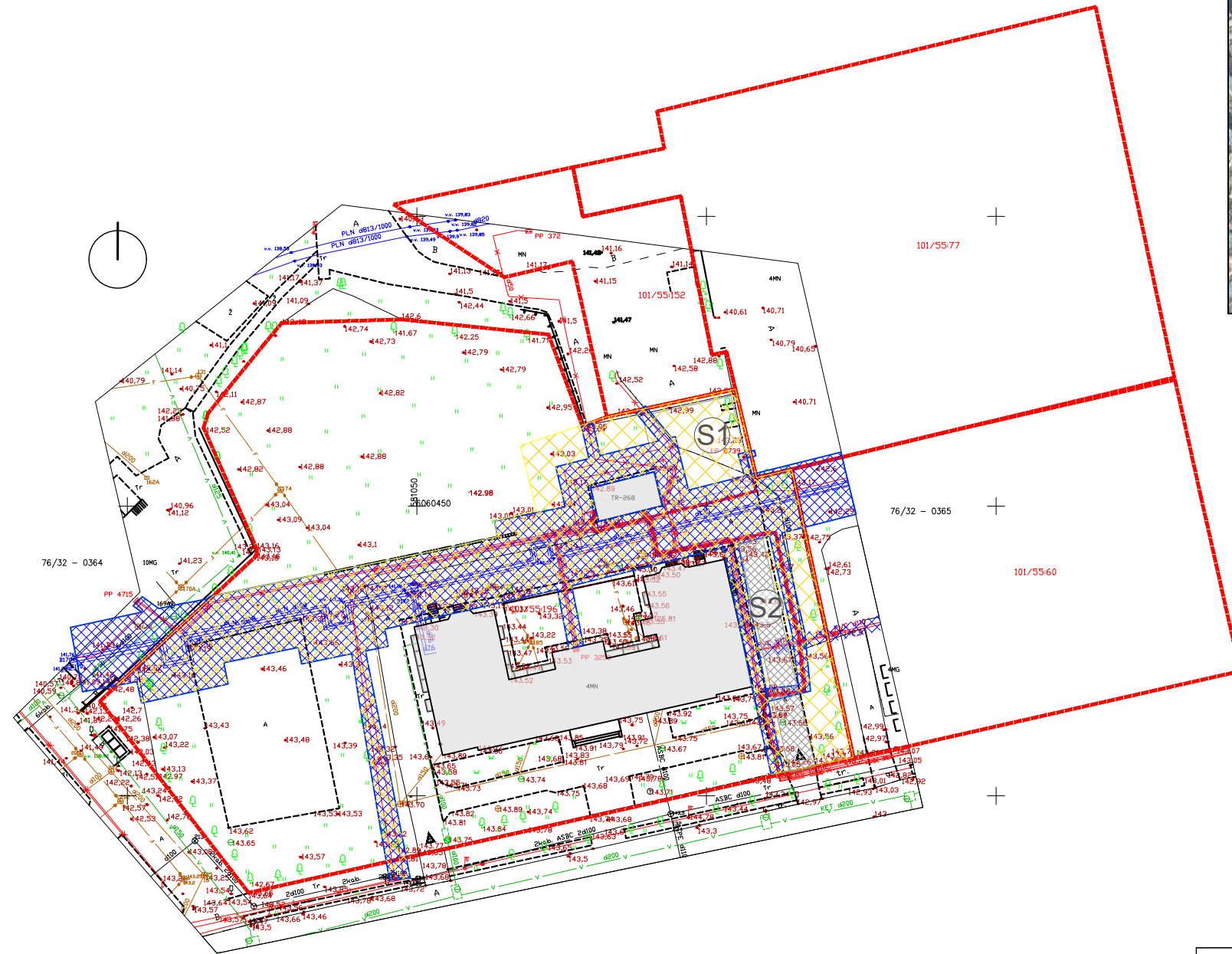
** Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos ribos nustatomos paskelbtam ar inicijuotam skelbti saugomu objektui. Jeigu objektas inicijuotas skelbti saugomu, nustatytos apsaugos zonos ribos įsigalioja objektą paskelbus saugomu

*** Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos ir jos pozonių ribos nenustatomos, jei jis yra draustinyje ar rezervate, taip pat nepaskelbtam saugomu ar neinicijuotam skelbti saugomu objektui bei Kultūros paveldo objektų ir vietovių apsaugos zonų nustatymo taisyklių nustatytais atvejais

**** Pildoma, kai kultūros paveldo objektas ar vietovė yra paskelbti saugomais ar inicijuoti skelbti saugomais

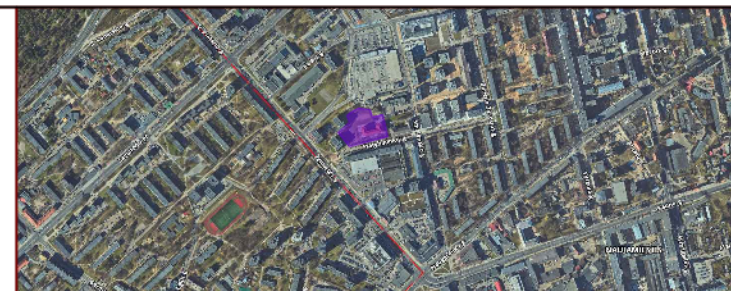
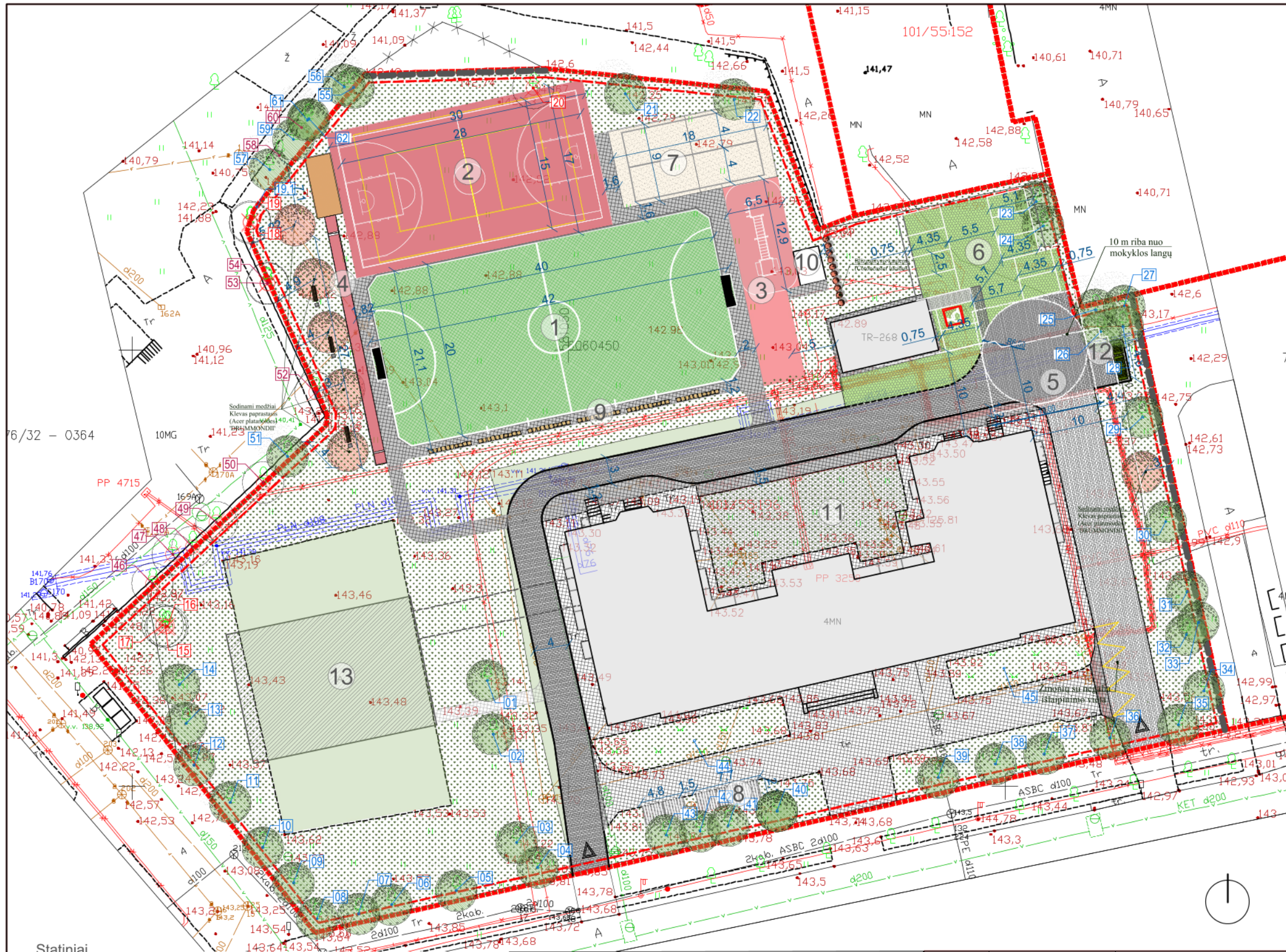


Situacijos schema



Sutartiniai žymėjimai	
	Registruotų sklypų ribos
	Pastatai
	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	Servitutas S1 - teisė aptarnauti požemines ir antžemines komunikacijas - 2360 m ² plote.
	Kelio servitutas S2 - teisė privažiuoti prie požeminių ir antžeminių komunikacijų aptarnavimo zonų 178 m ² plote.
	Įvažiavimas/išvažiavimas į teritoriją

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. Patv. dok. Nr.		Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037		
		Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas		
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas Sklypo planas M 1:1000, Situacijos schema.	
31484	SP PDV	T. Meškunec		
47	ŽPRVA PDV	E. Vainoriūtė		
	Arch.	K. Martinkėnaitė		
LT	Užsakovas (Statytojas): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija		Dokumento žymuo 2016-XX-PP-SP-01	
	Projekto vystytojas: Vilniaus vystymo kompanija			
			Lapas	Lapų
			1	1



Sutartiniai žymėjimai

	Registruotų sklypų ribos		1 m atstumas iki ribos
	Pastatai		
	Esama trinkelų, plytelių danga		
	Esami medžiai		
	Esama vejos danga		
	Projektuojama betoninių plytelių danga pėstiesiams		
	Projektuojama betoninių trinkelų danga automobiliams		
	Projektuojama ažūrinė danga su veja automobiliams		
	Projektuojama dirbtinos vejos danga futbolo aikštelei		
	Projektuojama veja		
	Projektuojama gumos danga sporto aikštelėms, takams		
	Projektuojama sutankinto grunto danga		
	Projektuojami gatvės bordiūrai		
	Projektuojama surenkama tribūna 60 vnt sėdimų vietų		
	Projektuojama dviračių pastogė 30 vnt.		

Sklypo techniniai rodikliai

Sklypo plotas	8669 m ²	
Užstatymo tankumas	esamas	
Užstatymo intensyvumas	esamas	
Priklausomų želdinių: su nauju korpusu / be n. k.	41% / 45%	
Mokinių skaičius / poilsio zona su n.k. / be n.k.	445 / 2135m ² (reikalinga)	445/ 4282 /4604 m ² (projektuojama su n.k. / be n.k.)

Tvarkomos teritorijos rodikliai

	Nauja statyba	Atnaujinimas
Tvarkomos teritorijos apželdintas plotas	882 m ²	
Futbolo stadionas - dirbtinė žolė	805 m ²	
Pastogė dviračiams (30 vnt dviračių)	25 m ²	
Įrenginių aikštelė - guminė danga	134 m ²	
Kvadrato / Boulo (petankės) aikštelė	162 m ²	
Universali krepšinio, tinklinio aikštelė	510 m ²	
Šuolio į tolį sektorius: šuoliaduobė, takas	54 m ²	
Žiūrovų tribūnų pastogė	12 m ²	
Važiuojamoji danga (trinkelės)	554 m ²	
Ažūrinės trinkelės	253 m ²	
Pėsčiųjų takai (plytelės)	390 m ²	35 m ²
Naikinami medžiai/krūmai	16 vnt.	

- Statiniai
- Futbolo aikštynas su apsaugine tvora; (40x20 m).
 - Universali aikštelė (krepšinio, tinklinio, kvadrato) (28x15 m).
 - Žaidimų, sporto, gimnastikos įrenginių aikštelė.
 - Šuolio į tolį sektorius (šuolinė 3,00x7,10 m, takas 27x1,3 m)
 - Priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama Kieno aikštelė.
 - Kiemo aikštelė.
 - Kvadrato / Boulo (petankės) aikštelė (18x9 m).
 - Pastogė dviračiams (2,1x2,4) x 5 vnt. (30 vietų.).
 - Laikinos surenkamos tribūnos (6x10 vnt.)
 - Pastogė tribūnoms, sporto įrangai 3x4m.
 - Esama sutvirtintos vejos vaikų žaidimų aikštelė.
 - Komunalinių atliekų sandėliavimo aikštelė su tvorele.
 - Numatoma naujo mokyklos korpuso vieta (projekte nedetalizuojama).

	Inventurizuoti želdiniai - išsaugomi, tvarkomi; (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventORIZACINĖJE lentelėje)	0	2020	Projektiniai pasiūlymai
	Inventurizuoti želdiniai - kertami; (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventORIZACINĖJE lentelėje)	Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
	Inventurizuoti želdiniai už sklypo ribos - kertami; (skaičius nurodo eilės Nr. Želdinių inventORIZACINĖJE lentelėje)	Kval. Patv. dok. Nr.		
	Inventurizuoti želdiniai - kertami;	31324	PV	T. Meškunec
	Inventurizuoti želdiniai - kertami;	31484	SP PDV	T. Meškunec
	Projektuojami medžiai	47	ŽPRVA PDV	E. Vainoriūtė
	Projektuojama gyvatvorė		Arch.	K. Martinkėnaitė
	Projektuojama/atnaujinama segmentinė tvora			

Užsakovas (Statytojas):	Vilniaus Simono Konarskio gimnazija
Projekto vystytojas:	Vilniaus vystymo kompanija

Statinio projekto pavadinimas

Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas

Pavadinimas, dokumento pavadinimas

Sklypo išdėstymo planas M 1:500.

Laida

0

Dokumento žymuo

2016-XX-PP-SP-02

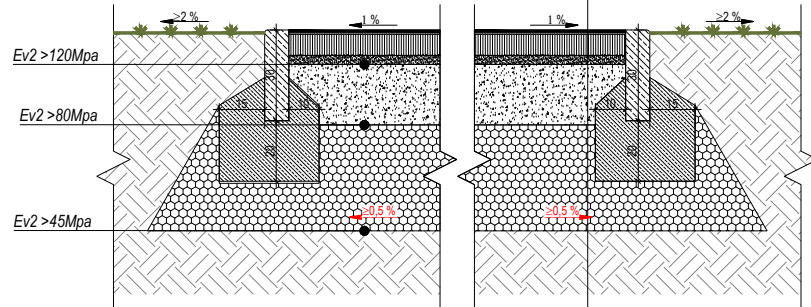
Lapas

Lapų

1 1

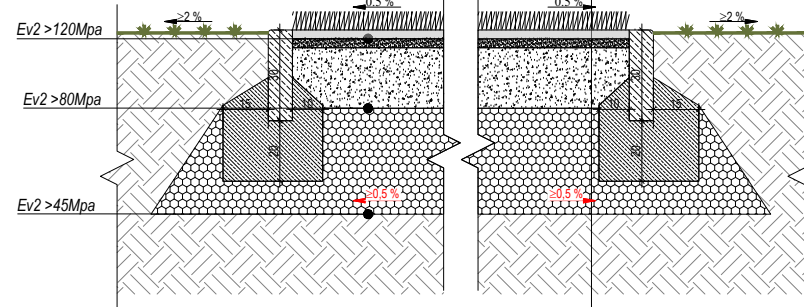
SPORTO AIKŠTELĖS SU ASFALTO SLUOKSNIU IR 2 SLUOKSNIU LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGŲ PJŪVIS

0.8 cm	liejama guminė danga SRB fr. 1/3,5
0.8 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dviejų sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,6 cm)	



SINTETINĖS ŽOLĖS SPORTO AIKŠTELĖS DANGOS PJŪVIS

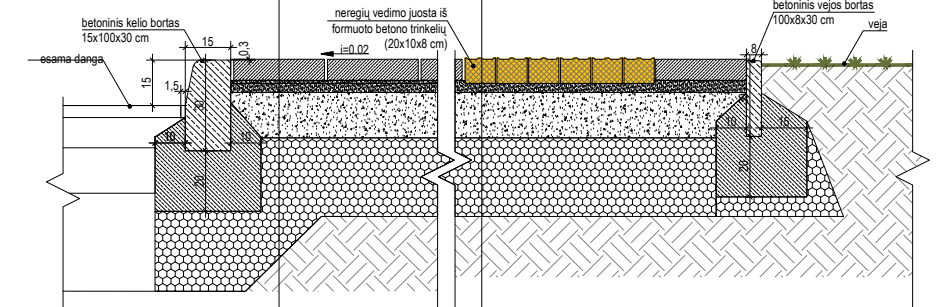
4 cm	sintetinė žolė (užpildyta kvarcinio smėliu ir SBR gr.)
2,5 cm	liejama guminė danga SBR fr. 2/7
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,5 cm)	



ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGOS JUNGTIES SU NEREGIŲ VEDINIMO JUOSTA IŠ FORMUOTO TRINKELIŲ DANGA PJŪVIS

betono plytelės	37,5 x 37,5 x 7 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	20 cm
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	

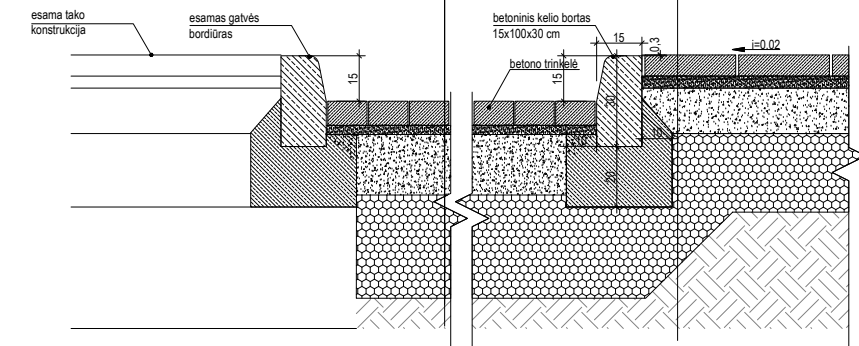
200x10x8 cm	betono plytelės
3 cm	išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis
19 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	



PĖSČIŲJŲ PLYTELIŲ DANGOS IR VAŽIUOJAMOSIOS TRINKELIŲ DANGOS JUNGTIES SU ESAMA PĖSČIŲJŲ DANGA PJŪVIS

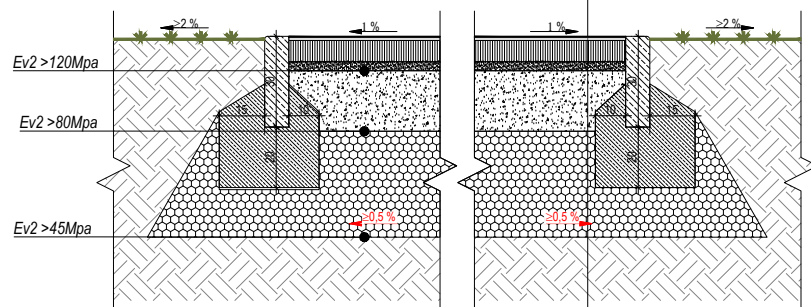
betono trinkelės	200x10x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	41,5 cm
sutankintas gruntas	
(dangos konstrukcijos klasė - DK0,1; šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 67,5 cm)	

betono plytelės	37,5 x 37,5 x 7 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	20 cm
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	



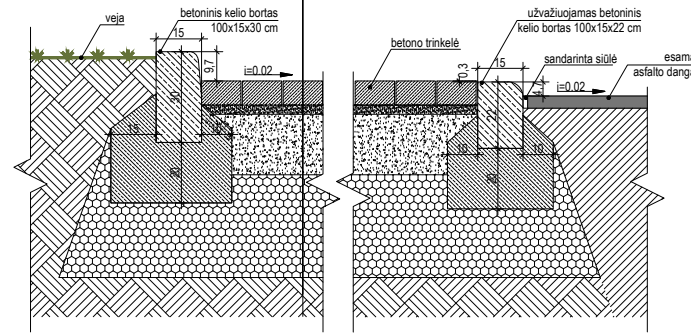
BĖGIMO TAKELIAMS SU ASFALTO SLUOKSNIU IR 2 SLUOKSNIU LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGŲ PJŪVIS

0.3 cm	liejama guminė danga SRB fr. 1/3,5
1 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dviejų sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,3 cm)	




KIEMO AIKŠTELĖS DANGŲ PJŪVIS

betono trinkelės	200x10x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	41,5 cm
sutankintas gruntas	
(dangos konstrukcijos klasė - DK0,1; šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 67,5 cm)	



Pastabos:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia pritaikytoje judėjimo traseje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas".
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio Ev2 > 30 MPa ir Ev2 > 45 MPa reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 45 cm.

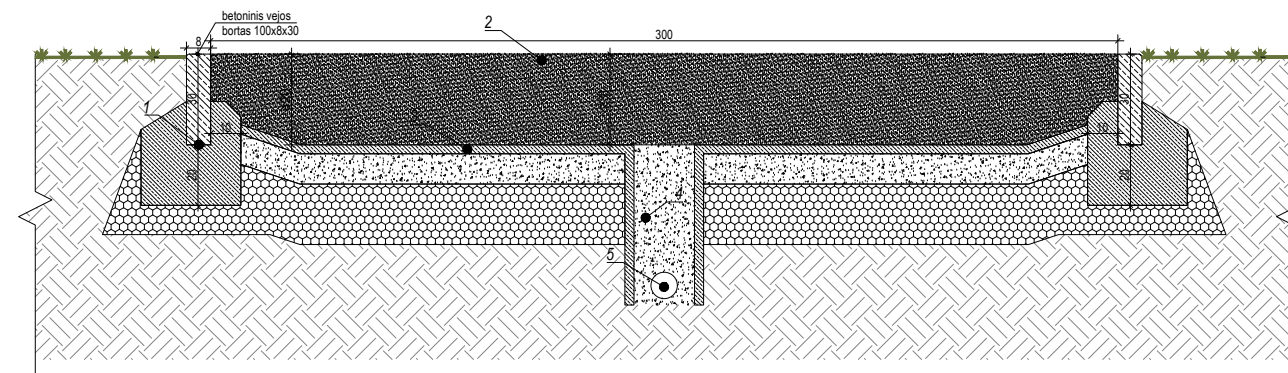
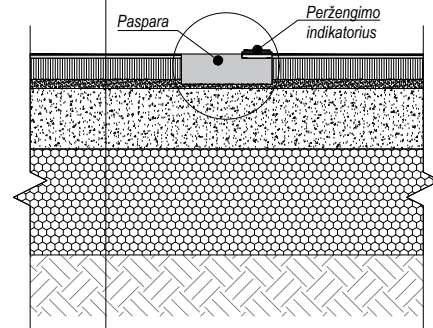
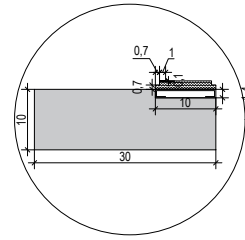
0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
Kval. Patv. dok. Nr.	 Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037	Statinio projekto pavadinimas			
		Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas			
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida	
31484	SP PDV	T. Meškunec			
47	ŽPRVA PDV	E. Vainoriūtė			
	Arch.	K. Martinkėnaitė	Detalės.	0	
LT	Užsakovas (Statytojas): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija	Projekto vystytojas: Vilniaus vystymo kompanija	Dokumento žymuo 2016-XX-PP-SP-03	Lapas	Lapų
				1	2

BĖGIMO TAKELIO LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGOS IR PASPAROS SU PERŽENGIMO INDIKATORIUMI SKERSINIAI PJŪVIAI

ŠUOLIADUOBĖS SKERSINIS PJŪVIS

0.3 cm	liejama guminė danga SRB fr. 1/3,5
1 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dviejų sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis sutankintas gruntas

(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,3 cm)



- 1 - duobės kraštas;
- 2 - smėlis, kurio smiltelės iki 2 mm dydžio, be organinių komponentų;
- 3 - posluoksnis (betonas 3 cm);
- 4 - žvyro sluoksnis;
- 5 - požeminis drenažo vamzdis.

RAMPOS (NUOŽULNIOS PLOKŠTUMOS) SU ĮSPĖJAMUOJU PAVIRŠIUMI AKLIESIEMS IR SILPNAREGIAMS ĮRENGIMO SCHEMA

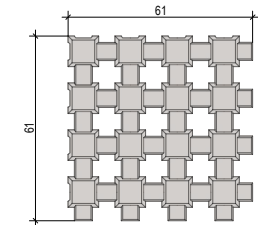
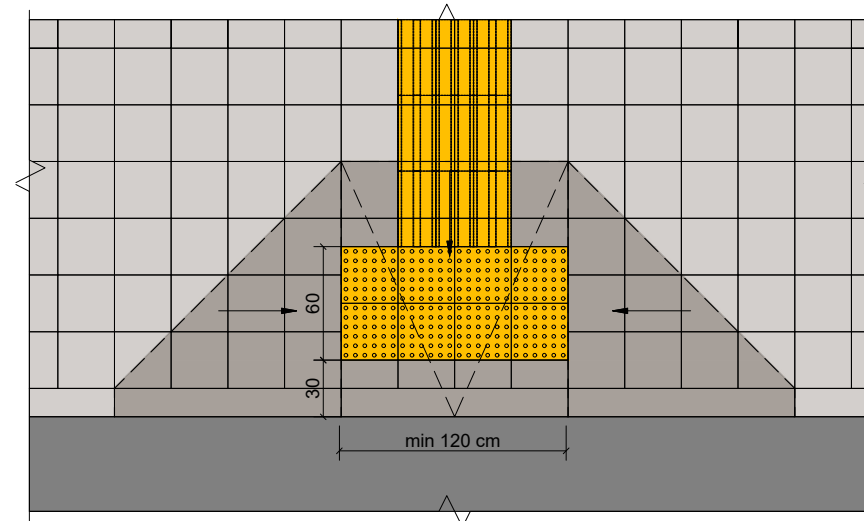
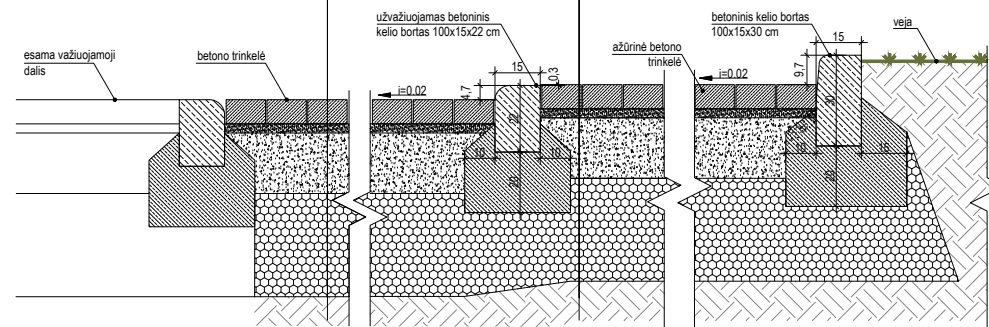
AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ ĮRENGIMO SCHEMA

betono trinkelės	200x10x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	41,5 cm
sutankintas gruntas	

(dangos konstrukcijos klasė - DK0,1; šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 67,5 cm)

betono trinkelės	200x10x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	41,5 cm
sutankintas gruntas	

(dangos konstrukcijos klasė - DK0,1; šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 67,5 cm)



Pastabos:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia pritaikytoje judėjimo traseje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas".
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio $E_{v2} > 30$ MPa ir $E_{v2} > 45$ MPa reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 45 cm.

0	2020	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ ĮRENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037
31324	PV	T. Meškunec
31484	SP PDV	T. Meškunec
47	ŽPRVA PDV	E. Vainoriūtė
	Arch.	K. Martinkėnaitė
LT	Užsakovas (Statytojas): Vilniaus Simono Konarskio gimnazija Projekto vystytojas: Vilniaus vystymo kompanija	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) statybos, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, kiemo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Statybininkų g. 5, Vilniuje (unik. nr. 4400-2146-8420), projektas
		Pavadinimas, dokumento pavadinimas
		Detalės.
		Dokumento žymuo
		2016-XX-PP-SP-03
		Lapas
		Lapų
		2
		2

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS STATYBININKŲ G. 5
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-02-25 Nr. A51-17707/21(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-25 08:47:45 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-25 08:47:59 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-25 13:02:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-02-25 13:02:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“