

VIEŠŲJŲ AUTOMATINIŲ TUALETŲ ĮRENGIMO VILNIAUS MIESTE CENTRINĖJE DALYJE
TECHNINIS PROJEKTASVIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO,
VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ
STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M.,
STATYBOS PROJEKTAS

Statinio projekto Nr.

VP-18-184-02

Statytojas (užsakovas)

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Konstitucijos pr. 3, Lt-09601, Vilnius, tel. (8-5) 211 2000.
Kodas Juridinių asmenų registre 111109233

Projektuotojas

UAB „ID VILNIUS“

Lvivo g. 25-102, LT-09320 Vilnius, tel. +370 601 31184.
Kodas Juridinių asmenų registre 123615345

Statinio (statinių) pavadinimas

INŽINERINIAI TINKLAI, KITI INŽINERINIAI STATINIAI

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M.

Kultūros vertybių registro duomenys

VILNIAUS SENAMIESTIS (KODAS 16073)
VILNIAUS SENOJO MIESTO IR PRIEMIESČIŲ ARCHEOLOGINĖ
VIETOVĖ (KODAS 25504)

Statybos rūšis

STATINIO NUGRIOVIMAS; NAUJO STATINIO STATYBA,
STATINIO REKONSTRAVIMAS

Statinio kategorija

NESUDĖTINGASIS STATINYS

Statinio naudojimo paskirtis

INŽINERINIAI TINKLAI; KITI INŽINERINIAI STATINIAI

Statinio projekto etapas

TECHNINIS PROJEKTAS

Statinio projekto dalis

BENDROJI DALIS

Bylos (segtuvo) žymuo

BD

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

0

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2024-11

Pasirašančių asmenų pareigos:

Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:

Projektavimo skyriaus vadovė

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Projekto vadovas (-ė)

LOLITA VILEIKIENĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. A 1061/0805

Projekto dalies vadovas (-ė)

LOLITA VILEIKIENĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. A 1061/0805

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	VP-18-184-02-TP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	VP-18-184-02-TP-SA/SP	0	Sklypo plano/Architektūrinė	
3.	VP-18-184-02-TP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
4.	VP-18-184-02-TP-E	0	Elektrotechnikos dalis	
5.	VP-18-184-02-TP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

BENDROJI DALIS

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai				
VP-18-184-02-TP-BD_PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
VP-18-184-02-TP-BD_Ž	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
VP-18-184-02-TP-BD_TSA	1	0	Projekto dalių vadovų projekto sprendinių tarpusavio suderinimo aktas	
VP-18-184-02-TP-BD_DN	2	0	Pritarimų derinimų sąrašas	
VP-18-184-02-TP-BD_BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
VP-18-184-02-TP-BD_AR	20	0	Aiškinamasis raštas	
VP-18-184-02-TP-BD_TS	8	0	Techninė specifikacijos	
VP-18-184-02-TP-BD_S1	1	0	Programinės įrangos sąrašas	
Brėžiniai				
VP-18-184-02-TP-BD_SP	1	0	Situacijos schema	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.01	1	0	Griovimo planas M 1:200, griovimo darbų, rūsio planas M 1:100	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.02	1	0	Medžių inventORIZACIJOS planas M 1:200	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.03	1	0	Sklypo planas M 1:200	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.04	1	0	Sklypo vertikalus, sutvarkymo planas M 1:200	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.05	1	0	Sklypo suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.06	1	0	Tualetų (gaminys) planas M 1:20	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.07	1	0	Tualetų įvadų šulinys M 1:20	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.08	1	0	Tualetų pjūvis B-B1 M 1:20	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.09	1	0	Tualetų interjeras	
VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.10	1	0	Tualetų pamatų plokštės įrengimas	
	2		Užsakymas paslaugoms atlikti pagal sutartį 2024-02-07 Nr. A197-172/24(3.3.2.26E-MAS)	
	3		Statinio projektavimo užduotis 2019-09-24	
	13		Specialieji reikalavimai 2024-05-06 Nr. SRD-01-240506-00293	
	2		AB ESO Prijungimo sąlygos ISK4-59905 2026-06-25	
	3		UAB „Vilniaus vandenys“ Nr.PS24-542 2024-02-28	
	2		UAB „Grinda“ Nr. 23/349 2023-09-29	
	18		Išrašai iš Kultūros vertybių registro	
	5		Paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės aktas Nr. 30-04 2025-01-30	
	3		KPD prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio skyriaus raštas Nr. (12.8- E)2V-541 2025-03-25	
	2		VMSA Kultūros paveldo apsaugos skyriaus raštas Nr. A655-143/25(2.3.3.14E-KPA)	
	5		VMSA Sutikimas tiesti susisiekimo komunikacijas Nr.A69-845/25 2025-05-21	
	2		VMS Dėl raštiško pritarimo suprojektuotiems statiniams 2025-05-13 Nr. A367-1020/25	
	5		Kvalifikacijos atestatai	

BENDROJI DALIS

PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ PROJEKTO SPRENDINIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS
OBJ. NR. VP-18-184-02

Eil. Nr.	Projekto dalis	Projekto dalies vadovo vardas, pavardė	Parašas
1.	Bendroji dalis	Lolita Vileikienė	
2.	Sklypo plano/ architektūros dalis	Lolita Vileikienė	
3.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Eglė Budukevičienė	
4.	Elektrotechnikos dalis	Vaidas Kisieliū	
5.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	Julija Veronika Kildišienė	

PV Lolita Vileikienė



PRITARIMŲ IR DERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Derinusios įstaigos pavadinimas	Derinęs asmuo (pareigos, vardas, pavardė)	Dokumento (registracijos) žymuo	Pastabos	Data
1.	KPD prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis padalinys	Vedėja Gerda Mockevičė	Nr. (12.8-V E)2V-541	Raštas pridedamas	2025-03-25
2.	VMSA Kultūros paveldo apsaugos skyrius	Patarėja, vykdanči skyriaus vedėjo funkcijas Jolita Noreikienė	Nr. A655-143/25(2.3.3.1 4E-KPA)	Raštas pridedamas	2025-03-07
3.	AB “Energijos skirstymo operatorius“	Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu Donatas Venzlauskas /parašas/	Reg. Nr. P109672	Patvirtinta (<u>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis</u>)	2024-11-07
4.	AB “Energijos skirstymo operatorius“ Dujos	Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu Egidijus Šerėnas /parašas/	Reg. Nr. P109672	1.Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti. (<u>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis</u>)	2024-11-07
5.	UAB „GRINDA“	Pasirašyta kvalifikuotu parašu. Paviršinių nuotekų tinklų plėtos skyriaus vyresnysis specialistas Audrius Buzys/Parašas/		Derinama (<u>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis</u>)	2024-10-03

6.	Telia Lietuva	Pasirašyta kvalifikuotu parašu. Natalja Trofimova		AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams El.p.: natalja.trofimova@telia.lt (Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis)	2024-10-03
7.	UAB „Vilniaus apšvietimas“	Plėtros grupės vadovas Ernestas Binkulis	Nr.S-591-24	PERŽIŪRĖTA (Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai) Susikirtimo trasa su esamais apšvietimo tinklais Pastabos: Prieš darbų pradžią iškviesti bendrovės atstovą; Vadovaujantis EJJBT, ELJJT, AEJJT išlaikyti leistinus atstumus nuo esamo gatvės apšvietimo el.tinklo; Susikirtimai su esamais gatvės apšvietimo el.tinklais turi būti tikslinami vietoje. Gatvės apšvietimo tinklų zonoje, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.	2024-10-04
8.	UAB „Vilniaus vandenys“	Projektų derinimo inžinierė Ilma Slapšienė Parašas	RN24/1647	PATIKRINTA Prisijungimo sąlygos įvykdytos . Pasirašyti rekonstrukcijos sutartį	2024-11-13
9.	Vilniaus m. savivaldybės administracija	Organizacijos vystymo grupės vadovė, vykdanči Administracijos direktoriaus funkcijas Lina Koriznienė		Sutikimas tiesti susisieki mo komunikacijas.	2025-07-08
8.	Vilniaus m. savivaldybės	Architektūros skyriaus projektų vadovas Karolis Juodaitis	Nr. A367-1020/25	Dėl raštiško pritarimo suprojektuotiems statiniams	2025-05-13

PV Lolita Vileikienė



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. Sklypas			
1.1 Vykdomų darbų plotas valstybinėje žemėje, nesuformuotame sklype	m ²	569	
II SKYRIUS. PASTATAI			
2. Viešasis tualetas Bazilijonų g. 1, Vilnius, registro nr. 10/100010, statinio paskirtis - kita		griovimas	Nesudėtingas I gr.
2.1 pagrindinis daiktas	Vnt.	1	
2.2 pastato bendrasis plotas	m ²	28,80	
2.3 pastato tūris	m ³	163	
2.4 pastato aukštų skaičius	Vnt.	-1 (rūsysis)	
2.5 pastato aukštis	m	0,80	Požeminis statinys
2.6 užstatytas plotas	m ²	75,71	
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
3. Abonentiniai elektros tinklai.			
3.1 elektros tinklų ilgis	m	9	
3.2 požeminės dalies	km	5	
3.3 antžeminės dalies	km	4	
3.4 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²	5x16	
3.5 elektros galia (esama)	vnt./kW	10	
4. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai -nauja statyba			
4.1. lietaus nuotekų šalinimo tinklų ilgis D110	m	5,7	
4.2. lietaus nuotekų šalinimo tinklų ilgis D200	m	12,4	
4.3 vamzdžio skersmuo	mm	D110	I gr nesudėtingasis statinys
4.4 vamzdžio skersmuo	mm	D200	II gr nesudėtingasis statinys
5. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai – nauja statyba			
5.1. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D110	m	11,4	
5.2. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D160	m	53,8	
5.3 vamzdžio skersmuo	mm	D110, D160	I gr nesudėtingasis statinys
6. Vandentiekio tinklai – nauja statyba			
6.1. vandentiekio tinklų ilgis	m	63,3	
6.2. vamzdžio skersmuo	mm	D32	I gr. nesudėtingasis statinys
7. Vandentiekio tinklai – rekonstravimas			
7.1 vandentiekio tinklų ilgis (naikinamas)	m	52.0	unik. Nr.1300-1061-6019

7.2 vamzdžio skersmuo	mm	30	Neypatingasis statinys
-----------------------	----	----	------------------------

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

Statinio projekto vadovė Lolita Vileikienėat. Nr. A 1061

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendra informacija

Projektas „Viešųjų automatinių tualetų įrengimo Vilniaus mieste centrinėje dalyje techninis projektas. Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projektas“ parengtas vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriaus užsakymu paslaugoms atlikti (Nr. A197-172/24(3.3.2.26E-MAS), 2024-02-07.

Šis aiškinamasis raštas apima Bazilijonų g. 5, Vilniuje esamą viešąjį požeminį tualetą, jo griovimą, naujų dangų įrengimą griauamo tualetų ribose. Taip pat apima ir viešojo automatinio tualetų pastatymo vietą, jo išorinį dizainą, vidinę apdailą, prijungimą prie inžinerinių tinklų. Aiškinamasis raštas turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Statinio vieta	Bazilijonų g 5., Vilniuje
Statinio pavadinimas	Vandentiekio, buitinių nuotekų ir elektros tinklai
Statybos rūšis	Statinio griovimas. Naujo statinio statyba ir rekonstravimas
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Inžineriniai tinklai
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys

Techninio projekto sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiems statinių reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. Statytojas (Užsakovas)

Vilniaus miesto savivaldybė, kodas Juridinių asmenų registre 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT–09601 Vilnius, tel. (8 5) 211 2000, el. p. savivaldybe@vilnius.lt .

3. Projektuotojas

UAB „ID Vilnius“, kodas 123615345, Livo g. 25-102, LT–09320 Vilnius, tel. (8 5) 211 2446, el. p. info@idvilnius.lt .
Statinio projekto vadovas – Lolita Vileikienė, tel. +370 686 07078, lolita.vileikiene@idvilnius.lt

4. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys

Privalomieji dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
- Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas
- Lietuvos Respublikos nekilnojamo turto kadastro įstatymas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
- Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas
- Lietuvos Respublikos asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas
- Lietuvos Respublikos investicijų įstatymas

Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo Nr. VIII-971 1, 2, 7, 9, 11, 12, 13, 18, 21, 22, 23, 28, 36, 52 straipsnių, priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo VI-1 skyriumi ir nauju 1 priedu įstatymas

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymo 1, 2, 7, 8, 10, 11, 12 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo priedu įstatymas

Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:
Statybos techniniai reglamentai

STR 1.05.01:2017 Suvestinė redakcija nuo 2024-11-08	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.01.03:2017 Suvestinė redakcija nuo 2025-05-21	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.02:2011 Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017 Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.08:2002 Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01	Statinio statybos rūšis
STR 1.02.01:2017 Suvestinė redakcija nuo 2024-11-23	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.06.01:2016 Suvestinė redakcija nuo 2025-05-01	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.03.01:2016 Suvestinė redakcija nuo 2023-04-12	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.12.06:2002 Suvestinė redakcija nuo 2003-01-30	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999 Suvestinė redakcija nuo 2002-10-05	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.06.04:2014 Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.03.01:2019 Suvestinė redakcija nuo 2023-06-09	Statinių prieinamumas
STR 1.01.02:2016 Suvestinė redakcija nuo 2016-10-12	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
LST EN 17210:2021	Apstatytosios aplinkos prieinamumas ir tinkamumas naudoti. Funkciniai reikalavimai
LST ISO 23599:2025	Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojimo paviršiaus indikatoriai (tapatus ISO 23599:2019)
Redakcija nuo 2016-04-22	Europos architektūros paslaugų teikėjų etikos kodeksas
LST 1569:2012/P:2018	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

HN 24:2023

Suvestinė redakcija nuo 2023-02-02

Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai

HN 136:2023

Karšto vandens visuomenės sveikatos saugos reikalavimai

Įrengimo taisyklės

ĮT TRINKELĖS 14

Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės

ĮT SBR 19

Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės

ĮT VŽ 14

Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės

ĮT ŽS 17

Suvestinė redakcija nuo 2019-04-02

Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės

Kelių projektavimo taisyklės

KPT SDK 19

Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės

Metodiniai nurodymai

MN TRINKELĖS 14

Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai

MN GPSR 12

Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo riškiais metodiniai nurodymai

BN GPR 12

Gruntų, pagerintų riškiais, bandymo nurodymai

BN GSR 12

Gruntų, sustiprintų riškiais, bandymo nurodymai

Rekomendacijos

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos

Techninių reikalavimų aprašai

TRA SBR 19

Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas

TRA UŽPILDAI 19

Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas

TRA TRINKELĖS 14

Automobilių kelių trinkelų, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
Kelių transporto priemonių sukeliama triukšmo ribiniai dydžiai ir jų taikymo tvarkos aprašas

TRA ŽM 12

Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas

Statybos produktai

Nr. 305/2011

Europos parlamento ir tarybos Reglamentas (ES) Nr.305/2011 ir susiję deleguoti reglamentai

STR 1.01.04:2015

Suvestinė redakcija nuo 2023-06-09

Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas

Suvestinė redakcija nuo 2022-05-19

Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas

Kiti dokumentai

Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis

Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai

Suvestinė redakcija nuo 2024-04-06

Kėlimo kranų naudojimo taisyklės

Suvestinė redakcija nuo 2022-07-23 Elektros tinklų apsaugos taisyklės

Suvestinė redakcija nuo 2025-04-01 Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės

Žin., 1999, Nr. 63-2065

Suvestinė redakcija nuo 2025-06-06 Atliekų tvarkymo taisyklės

iki 2025-08-17

Suvestinė redakcija nuo 2025-06-20 Specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas

Suvestinė redakcija nuo 2025-04-05 Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės

Suvestinė redakcija nuo 2022-12-24 Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės

Suvestinė redakcija nuo 2024-05-25 Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės

2009 m. spalio 15 d. Nr. 0-1783 Vilniaus miesto savivaldybės įsakymas „Dėl techninių eisimo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašo tvirtinimo“

Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01 Sodmenų kokybės reikalavimai, Nr.D1-674, 2007-12-14 Suvestinė redakcija Nr. D1-983 2011-12-16

Suvestinė redakcija nuo 2021-12-24 2008 03 12 Nr. 206 Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Microsoft Office 365

AUTODESK CIVIL 3D 2023

AUTOCAD 2018

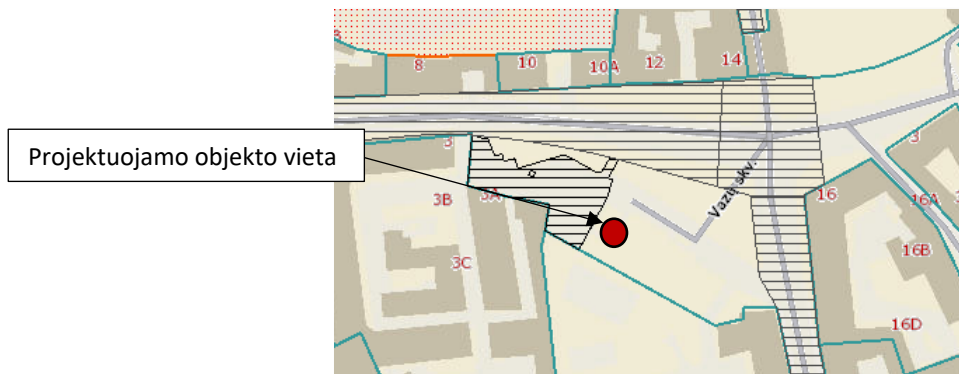
PDFfill PDF (nemokama)

Adoc.archyvai (nemokama)

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujaisiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

5. Bendra esamos būklės analizė

Viešųjų automatinių tualetų vieta projektuojama Senamiesčio seniūnijoje, Vazų skvere, Bazilijonų g.5 vietoje esamo požeminio viešojo tualetų, nesuformuotame sklype. Esamas požeminis tualetas pastatytas 1965 metais, vieno aukšto po žeme, su krosninu šildymu, komunaliniu vandentiekio. Pastatas mūrinis, stogo danga bituminė. Fizinio nusidėvėjimo procentas 66%. Įrengtos nuotekų ir vandens tiekimo sistemos, elektros tiekimas. Šiuo metu pastatas yra eksploatuojamas. Pastatas yra skvero gilumoje. Iš ŠV pusės pastatą riboja automobilių stovėjimo aikštelė (unikalus nr.4400-5435-0757). Iš PV pusės glaudžiasi prie visuomeninės paskirties sklypo Aušros Vartų g. 23 a. Vienuolio gimnazijos tvoros (unikalus nr.4400-1863-3746).



1. Pav. Situacijos schema

Šiuo projektu esamas požeminis tualetas demontuojamas ir jo vietoje pastatomi du triviečiai automatiniai tualetai-gaminiai. Pagal išduotas eksploatuojančių įmonių projektavimo sąlygas, projektuojami inžineriniai tinklai: vandentiekis, buitinės nuotekos, lietaus nuotekos, elektra. Kiekvienam tualetui pastatoma po šulinį įvadams, iki 1,5m gylio.

Įvertinant viešųjų tualetų poreikį mieste ir inžinerinių tinklų pajungimo galimybes, numatoma viešuosius tualetus (automatinis, prijungtas į miesto tinklus) statyti vietoje jau stovinčio požeminio tualetų, prieš tai jį demontavus. Naujųjų tualetų užimamas plotas neviršys prieš tai buvusio požeminio tualetų užstatymo ploto.



2. Pav. Esamos būklės foto fiksacija

5.1. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

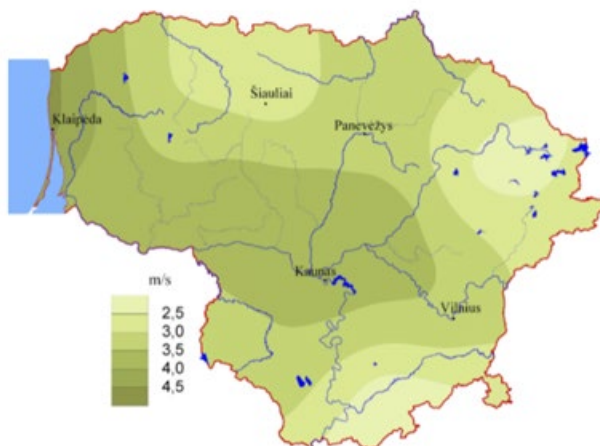
Tyrimai šioje teritorijoje nebuvo atlikti, nes nenumatoma statyti ypatingų ir neypatingų statinių. Bus statomas tipinis gaminys ant plokščio pamato.

5.2. Klimato sąlygos

Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Vilniaus mieste yra šios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra yra +5,7 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas yra +35,4 °C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas yra -37,2 °C;
- šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra yra -27°C (92% integralinis pasikartojimas);
- šalčiausio penkiadienio vidutinė oro temperatūra yra -23 °C (92% integralinis pasikartojimas);
- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra yra -0,7 °C;
- santykinis oro metinis drėgnumas – 80 %;
- vidutinis kritulių kiekis per metus – 664 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis – 75 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 134 cm, (galimas 1 kartą per 50 metų) 170 cm.

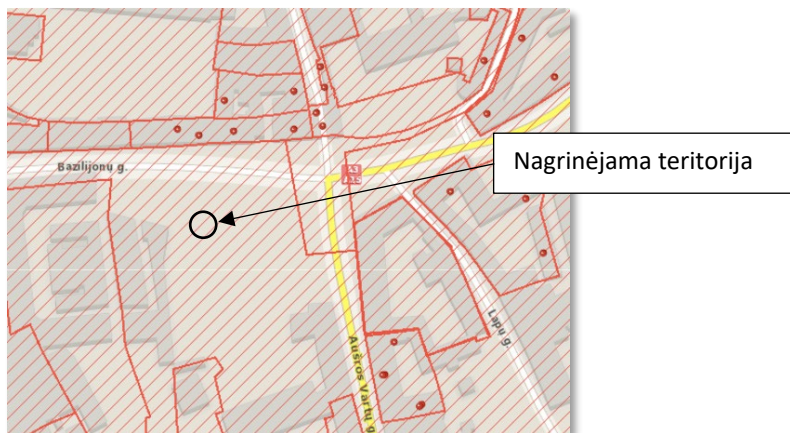
Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Vilniaus miestas priskiriamas II-ajam sniego apkrovos Rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m² (120 kg/m²).



3. Pav. Vidutinis metinis vėjo greitis Lietuvoje

6. Paveldosauginė dalis

Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai patenka į Kultūros vertybių registruotų nekilnojamųjų kultūros paveldo vietovių – Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, statusas – paminklas) ir Vilniaus senjo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas – valstybės saugomas) teritorijas.



4. Pav. Ištrauka iš Kultūros vertybių registro (<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>)

Viešųjų automatinio tualetų vieta projektuojama Senamiesčio seniūnijoje, Vazų skvere, Bazilijonų g.5 vietoje esamo požeminio viešojo tualetų, nesuformuotame sklype. Esamas požeminis tualetas pastatytas 1965 metais, vieno aukšto po žeme, su krosniniu šildymu, komunaliniu vandentiekio. Pastatas mūrinis, stogo danga bituminė. Fizinio nusidėvėjimo procentas 66%. Įrengtos nuotekų ir vandens tiekimo sistemos, elektros tiekimas. Šiuo metu pastatas yra eksploatuojamas. Pastatas yra skvero gilumoje. Iš ŠV pusės pastatą riboja automobilių stovėjimo aikštelė (unikalus nr.4400-5435-0757). Iš PV pusės glaudžiasi prie visuomeninės paskirties sklypo Aušros Vartų g. 23 a. Vienuolio gimnazijos tvoros (unikalus nr.4400-1863-3746).

Šiuo projektu esamas požeminis tualetas demontuojamas ir jo vietoje pastatomi du triviečiai automatiniai tualetai-gaminiai. Pagal išduotas eksploatuojančių įmonių projektavimo sąlygas, projektuojami inžineriniai tinklai: vandentiekis, buitinės nuotekos, lietaus nuotekos, elektra. Kiekvienam tualetui pastatoma po šulinį įvadams, iki 1,5m gylio.

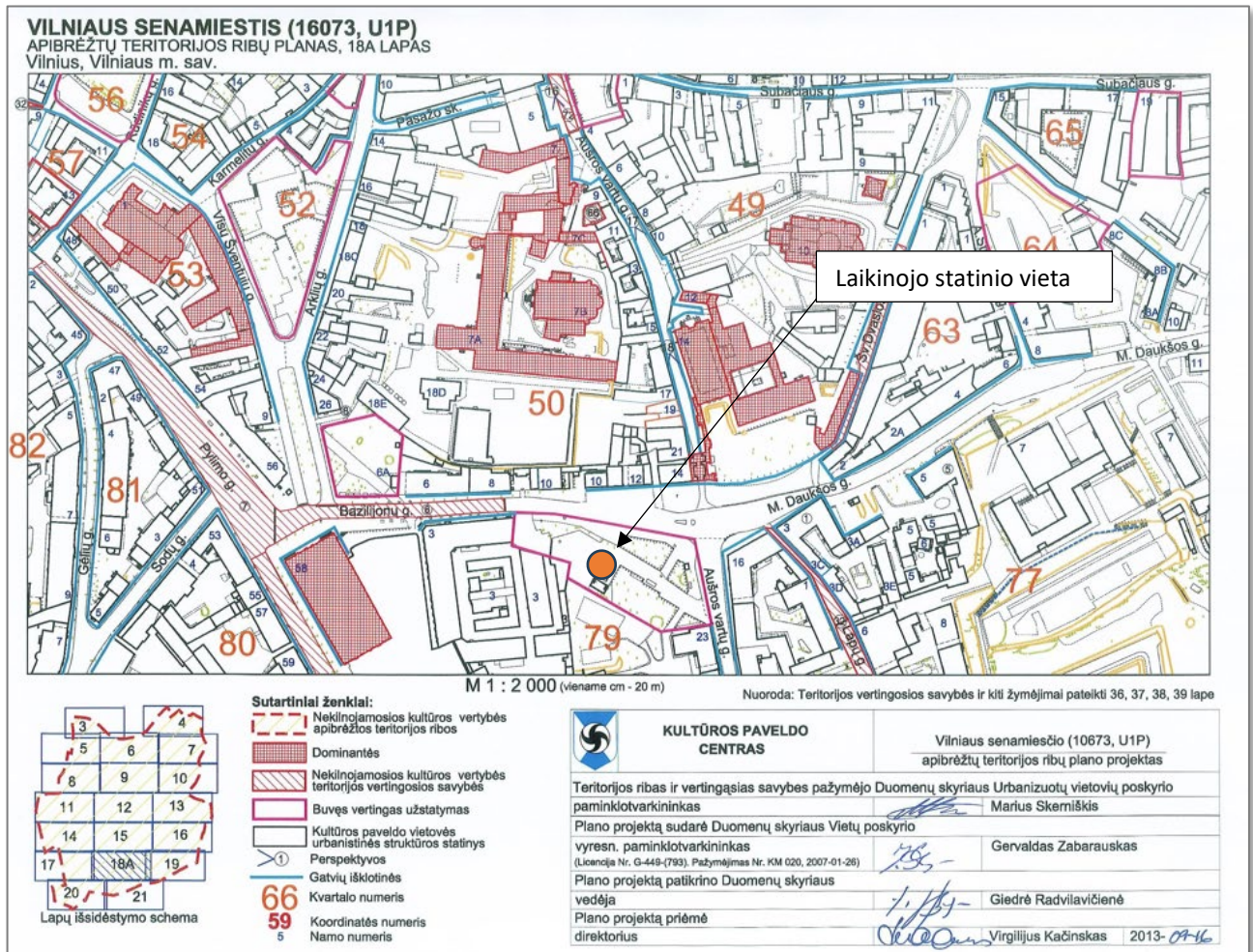
Atliekami tvarkomieji statybos darbai.

Vilniaus senamiesčio teritorija (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073)

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 unikalus).

Planuojamais darbais įtakojamos vertingosios savybės:

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - **neišlikusio perimetrinio užstatymo vietos: III C zonoje „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestyje“ kvartalo Nr. 79 ŠR dalyje** (buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP neįrašytos; -; TRP 42, 45 lap.; IKONOG Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **III C zonos „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ užstatymo tipai:** perimetrinis posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis prie Subačiaus, K. Vanagėlio, M. Daukšos, Lapų, Aušros Vartų, Pylimo, Šv. Stepono gatvių 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 78, 81, kvartalo Nr. 63 P dalyje M. Daukšos, Šv. Dvasios gatvių valdose, kvartalo Nr. 64 PR dalyje K. Vanagėlio, M. Daukšos gatvių, kvartalo Nr. 65 Š dalyje Subačiaus g. valdose, kvartalo Nr. 77 ŠR dalyje ties M. Daukšos ir Lapų gatvių sankryža bei R dalyje K. Vanagėlio g., kvartalo Nr. **79 R dalyje Aušros Vartų g.**, kvartalo Nr. 82 ŠV, V dalyse Šv. Stepono, Pylimo, Gėlių gatvių valdose, kvartalų Nr. 83, 85, 86 Šv. Stepono g. valdose, kvartalo Nr. 87 ŠV, PR dalyse Pylimo, Raugyklos, Plačiosios gatvių valdose, iš jų atskiru 4 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 81 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,7 m iki 13,8 m, iki kraigo - nuo 5,3 m iki 20,3 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 17,5 m, iki kraigo - 22,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75-77 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 63.1, 2, 6-10, 64.4, 5, 65.1-7, 10, 77.2-6, 10, 12, 78.1-9, 79.8-10, 80.10, 81.1-12, 82.3-5, 7, 10, 12-15, 83.3, 4, 85.2, 3, 86.3, 7, 87.1-7, 10-12, 14; 2013, 2023 m.);



5. Pav. Ištrauka iš Vilniaus senamiesčio apibrėžtų teritorijų ribų plano, 18A lapo

<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504).

Vertingųjų savybių pobūdis: archeologinis (lemiantis reikšmingumą), istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus), kraštovaizdžio, memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus), mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

6.1. Tvarkomųjų statybos darbų sprendinių atlikimas reglamentuojančių dokumentų reikalavimams

- Vilniaus senamiesčio teritorija (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073)

Įtaka senamiesčio vertingosioms savybėms:

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - **neišlikusio perimetrinio užstatymo vietos: III C zonoje „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestyje“ kvartalo Nr. 79 ŠR dalyje** (buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP nežymimos; -; TRP 42, 45 lap.; IKONOG Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **III C zonos „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ užstatymo tipai:** perimetrinis posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis prie Subačiaus, K. Vanagėlio, M. Daukšos, Lapų, Aušros Vartų, Pylimo, Šv. Stepono gatvių 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 78, 81, kvartalo Nr. 63 P dalyje M. Daukšos, Šv. Dvasios gatvių valdose, kvartalo Nr. 64 PR dalyje K. Vanagėlio, M. Daukšos gatvių, kvartalo Nr. 65 Š dalyje Subačiaus g. valdose, kvartalo Nr. 77 ŠR dalyje ties M. Daukšos ir Lapų gatvių sankryža bei R dalyje K. Vanagėlio g., kvartalo Nr. **79 R dalyje Aušros Vartų g.**, kvartalo Nr. 82 ŠV, V dalyse Šv. Stepono, Pylimo, Gėlių gatvių valdose, kvartalų Nr. 83, 85, 86 Šv. Stepono g. valdose, kvartalo Nr. 87 ŠV, PR dalyse Pylimo, Raugyklos, Plačiosios gatvių valdose, iš jų atskiru 4 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 81 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,7 m iki 13,8 m, iki kraigo - nuo 5,3 m iki 20,3 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 17,5 m, iki kraigo - 22,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75-77 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 63.1, 2, 6-10, 64.4, 5, 65.1-7, 10, 77.2-6, 10, 12, 78.1-9, 79.8-10, 80.10, 81.1-12, 82.3-5, 7, 10, 12-15, 83.3, 4, 85.2, 3, 86.3, 7, 87.1-7, 10-12, 14; 2013, 2023 m.);

Atliekami tvarkomieji statybos darbai Vilniaus senamiesčio (u.k.16073) 7.2.1.6. vertingosioms savybėms - vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - **neišlikusio perimetrinio užstatymo vietai ir užstatymo tipai** įtakos neturės.

Vieta, naujai statomų automatinių viešųjų tualetų, parinkta vietoje demontuojamo požeminio viešojo tualetų. Naujai statomi objektai yra laikini statiniai – gaminiai, kurie gali būti išmontuojami, jei šioje vietoje bus nuspręsta rengti teritorijų planavimo dokumentą dėl sunaikinto užstatymo atkūrimo.

Vilniaus senamiestyje statomų automatinių tualetų medžiagiškumas parinktas nuoseklus, šiuolaikiškas, atsikartojantis: fasadai dengiami nerūdijančiu plieniu, vertikaliomis, pasuktomis lamelėmis. Viena jų pusė - matinė šlifluota, kita - veidrodinė. Veidrodinėje pusėje atsispindės supanti aplinka: senamiesčio vaizdai, architektūra, žaluma, o matinės šlifluotos dailylentės leis suvokti statinio tūrį. Toks fasadinės medžiagos pasirinkimas buvo pasirinktas neatsitiktinai, buvo siekiama sukurti optinį efektą tarp aplinkos, šviesos, spalvos.

Tvarkomųjų statybos darbų metu archeologo dalyvavimas būtinas.

- **Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504).**

Projekto sprendiniai dėl savo pobūdžio (inžinerinio tinklų bei pamatinės plokštės įrengimo) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės vertingosioms savybėms įtakos neturės. Vykdamas numatytus statybos darbus archeologo dalyvavimas būtinas. Jei atliekant darbus bus aptikta nekilnojamojo kultūros paveldo vertingųjų savybių, archeologinių struktūrų, darbai turi būti stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (Lietuvos Respublikos kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3d. (Žin. 1995, Nr. 3-37; Nr. 153-5571)). Projekto sprendiniai turi būti keičiami, užtikrinant kultūros paveldo objektų, kompleksų ir vietovių vertingųjų savybių išsaugojimą.

Visi darbai, susiję su inžinerinių sistemų prijungimu prie esamų tinklų, turi nepažeisti senojo užstatymo (arti paviršiaus esamų pamatų ir rūšių) ar jo fragmentų. Naujai projektuojamus inžinerinius tinklus pagal galimybes ir išduotas sąlygas, tiesti istorinėmis trasomis, neardant senojo miesto planinės struktūros.

- Projektas parengtas vadovaujantis **Vilniaus senamiesčio tvarkybos rekomendacijomis (2012 m. birželio 20 d. patvirtintomis VMST sprendimu Nr. 1-652)**. Šio dokumento 232. pastraipoje rašoma, kad nauja įranga neturėtų būti pernelyg pastebima; rekomenduojama kabelius tiesti mažiau pastebimose vietose ir surenkant visus į vieną bendrą lovėlį arba tiesti po žeme. Atliekant tvarkomuosius statybos darbus yra atsižvelgiama į šias rekomendacijas.

- Projektinė dokumentacija parengta vadovaujantis **archeologinės vietos tipiniu apsaugos reglamento (Valstybės žinios, 2002-02-06, Nr. 13-499) nuostatomis bei paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ reikalavimais.**

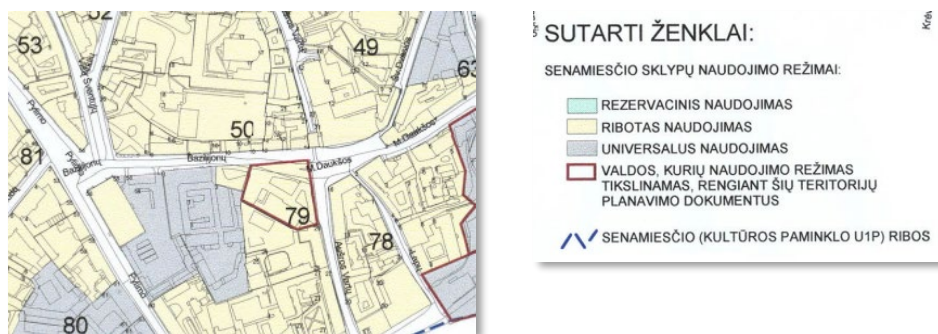
Vykdamas tvarkomuosius statybos darbus archeologo dalyvavimas būtinas. Vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis, prieš atliekant tvarkybos ir tvarkomuosius statybos darbus numatoma atlikti archeologinius tyrimus. Tyrimų pobūdį, metodiką, vietas ir kiekius patikslins tyrimų atlikėjas, rengdamas archeologinių tyrimų projektą.

Jei atliekant darbus bus aptikta nekilnojamojo kultūros paveldo vertingųjų savybių, archeologinių struktūrų, darbai turi būti stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (Lietuvos Respublikos kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3d. (Žin. 1995, Nr. 3-37; Nr. 153-5571)). Projekto sprendiniai turi būti keičiami, užtikrinant kultūros paveldo objektų, kompleksų ir vietovių vertingųjų savybių išsaugojimą.

- **Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas**

Projektinė dokumentacija parengta vadovaujantis **Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamento** (patvirtinto LR kultūros ministro 2013-12-23 įsakymu Nr. ĮV 490) nuostatomis.

Projektuojamas laikinas statinys (gaminys) ir inžineriniai tinklai patenka į Vilniaus senamiesčio III C 1 zonos „Rūdininkų – Aštriojo priemiesčio“ teritoriją. Šiai teritorijai apsaugos reglamento Naudojimo režimo plane nustatytas ribotas naudojimas, kuris turi būti tikslinamas rengiant šių teritorijų planavimo dokumentus.

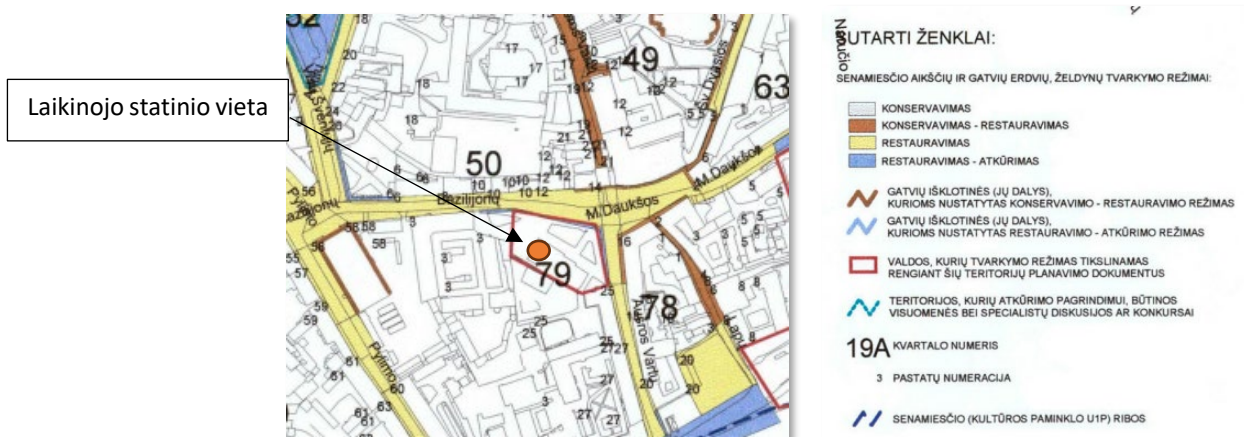


5. Pav. Ištrauka iš Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamento.

Naudojimo režimų plano

Naujai statomi objektai yra laikini statiniai – gaminiai, kurie gali būti išmontuojami, jei šioje vietoje bus nuspręsta rengti teritorijų planavimo dokumentą dėl sunaikinto užstatymo atkūrimo.

Atliekant tvarkomuosius statybos darbus, numatomi pastato griovimo darbai, išorės inžinerinių tinklų atjungimas; esamų konstrukcijų atidengimas, pjaustymas ir skaldymas, išardytų konstrukcijų arba jų dalių nukėlimas ir transportavimas, statybinės duobės užpylimas gruntu, šaligatvio plytelių ardymas su pasluoksniais. Pamato plokštei bus įrengti nauji pagrindai. Pagal išduotas projektavimo sąlygas, bus pakloti inžineriniai tinklai: vandentiekis, buitinės nuotekos, elektra. Įrengus inžinerinius tinklus, danga privalo būti atstatyta į pradinę būseną ne prastesnės būklės nei buvo prieš išardymą.



6. Pav. Ištrauka iš Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamento. Senamiesčio aikščių ir gatvių erdvių, želdynų tvarkymo režimų plano

Atsižvelgiant į **Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamento** nuostatus ir reikalavimus (**Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas II dalis**) tvarkomieji statybos darbai neprieštarauja jiems, nes naujai statomi objektai yra laikini statiniai – gaminiai, kurie gali būti išmontuojami, jei šioje vietoje bus nuspręsta atkurti sunaikintą užstatymą.

7. Informacija ir sprendinių duomenys

7.1. Griovimo aprašas

Griaunami statiniai:

- Požeminis tualetas (registro nr. 10/100010);
- Buitinių nuotekų tinklas;
- Vandentiekio tinklas.

Žemės sklypas	Nesuformuotas valstybinės žemės sklypas
Adresas	Bazilijonų g. 5, Vilnius
Statinio paskirtis	Kita
Funkcinė paskirtis	Viešasis tualetas
Užstatytas plotas	75,71m ²
Pastato tūris	163m ³
Bendras plotas	28,80m ²
Aukštų skaičius	1
Statinio kategorija	Nesudėtingas, I gr.
Statybos rūšis	Griovimas
Ryšys su kultūros paveldu	Vilniaus senamiestis (unikalus kodas 16073); Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (unikalus kodas 25504)

Esamas požeminis tualetas pastatytas 1965 metais, su krosniniu šildymu, komunaliniu vandentiekio. Sienos iš plytų, stogo danga bituminė. Fizinio nusidėvėjimo procentas 66%.

Pagal turimą topografinę nuotrauką, pastate yra nuotekų ir vandens tiekimo sistemos, elektros tiekimas. Šiuo metu pastatas eksploatuojamas.

Visi tinklai turi būti atjungti ir demontuoti iki artimiausių šulinių, gavus tinklų savininkų sąlygas. Sąlygos galioja 1 metus nuo išdavimo.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo aktualia redakcija ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, kurios patvirtintos LR Aplinkos ministro aktualia redakcija.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo aktualia redakcija ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, kurios patvirtintos LR Aplinkos ministro aktualia redakcija.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale.

Pagrindiniai griovimo darbai ir darbo saugos reikalavimai

Pastato ardymo ir griovimo etapai

Pastatų ardymas ir griovimas susideda iš šių pagrindinių etapų:

- pastatų paruošimas griovimui;
- išorės inžinerinių tinklų atjungimas;
- griovimo darbų eiliškumo nustatymas;
- griovimo darbų būdo parinkimas, mechanizmų parinkimas;
- esamų konstrukcijų atidengimas, pjaustymas ir skaldymas;
- išardytų konstrukcijų arba jų dalių nukėlimas ir transportavimas;
- statybinių atliekų pakrovimas į autotransportą ir transportavimas;
- darbo saugos ypatumai griauinant statinius;
- statybinių atliekų utilizavimas.

Po žeme esančio vieno aukšto pastato konstrukcijos demontuojamos nuosekliai:

1. Aptveriamas neardomas dalis;
2. Atjungus visas komunikacijas nustumiamas rankiniu būdu gruntas, demontuojami aptvarai ir apskardinimas;
3. Nužymimos demontuojamos konstrukcijos;
4. Perdanga demontuojama dalimis, naudojant diskinius pjovimo įrankius;
5. Sienos demontuojamos ardant segmentais;
6. Grindys ir juostinis pamatas gali būti demontuojamas naudojant techniką.

Saugos ir sveikatos priemonių statybvietėje koordinavimas

Statytojas koordinuoja saugos darbus:

- paskirdamas koordinatorių;
- pasirūpindamas, kad koordinatorius rengtų susirinkimus;
- pasirūpindamas, kad koordinatorius statybvietėje palaikytų ryšį asmeniškai.
- Į statybos aikštelę draudžiama įleisti pašalinius asmenis;
- Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus;
- Daubos, tranšėjos, angos būtų aptvertos segmentine laikina tvora su įspėjama juosta (užrašas STOP);
- Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje, 0,15 m aukščio ištisinė papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus – su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones.

- nuleidžiamų segmentų prikabinimas bei pakėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- atliekos nebūtų perkeltos virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros), o taip pat virš zonų, kur yra žmonės;
- Nebūtų žmonių po nuleidžiamomis konstrukcijomis, medžiagomis ir zonose, kur jos gali nukristi;
- Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos, medžiagos darbo pertraukų metu;
- Darbininkai turi būti praeję darbų saugos kursą ir gavę atitinkamus pažymėjimus.

Darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“ (Žin. 2007, Nr. 123- 5055);

- Dirbantieji ant stogo darbininkai būtų aprūpinti apsauginiais diržais;
- Tiršto rūko, lijdros ar perkūnijos metu, o taip pat esant vėjui stipresniam kaip 15 m/s, darbai ant stogo ir pastolių būtų sustabdyti;

Ant stogo pavojingos zonos turi būti aptvertos, pakabinti įspėjamieji ženklai. Dirbti be aptvarų galima tik su saugos diržais, pritvirtintais statybos darbų technologijos projekte nurodytose vietose;

- Visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- Prijungti elektrinius šildymo įrenginius gali tik elektromonteriai, turintys ne žemesnę kaip pradinę elektrosaugos kvalifikaciją;

- Dirbant su skiediniais, turinčiais cheminių priedų, reikia naudotis guminėmis pirštinėmis ir apsauginiais akiniais;
- Dirbant su pjaustymo įrankiais reikia naudotis pirštinėmis ir apsauginiais akiniais;
- Statybines šiukšles draudžiama mesti iš pastato. Specialiai tam turi būti STOP juosta atitverta vieta, kad nesužeistų apačioje dirbančių žmonių;
- Draudžiama dėti montavimo įrangą ant sienų ar perdangų kraštų;
- Draudžiama kelti neteisingai užkabintus gaminius;
- Iki griovimo darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:
- Kai statybvietėje numatomas darbas trunka ilgiau nei 30 darbo dienų ir tuo pačiu metu dirba ne mažiau nei 20 darbuotojų, prieš įrengiant statybvietę statytojas arba rangovas turi parengti darbuotojų saugos ir sveikatos planą ir ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki darbų pradžios privalo išsiųsti Valstybinės darbo inspekcijos inspektavimo (teritoriniam) skyriui pranešimą;
- Prieš pradėdant darbus būtų nustatytos ir patikrintos žemėje esančios komunikacijos ir kad jos būtų reikiamai apsaugotos ir aiškiai pažymėtos;
- Atliekant griovimo darbus, kai veikia labai pavojingi rizikos veiksniai, Rangovas tiems darbams būtinai parengia technologijos projektą ar technologines korteles. Jei tokio pobūdžio yra tik dalis darbų, technologinės kortelės rengiamos tik tai darbų daliai;
- Privaloma paskirti statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių;
- Įrengti laikinas buitines patalpas netoli griauamo pastato arba esant galimybei ir suderinus tai su užsakovu;
- Aptverti statybos aikštelę laikina tvora (su 1,0 m apsauginiu stogeliu ten kur bus žmonių judėjimas); tvora įrengiama nekasant grunto. Visi išėjimai į statybos aikštelę uždaromi, kad pašaliniai asmenys nepatektų į ją.
- Įrengti (organizuoti) prie statybos sklypo (statybvietės) stendą su informacija apie statomą statinį, išskyrus atvejus, kai statomi nesudėtingi statiniai ar atliekamas statinio paprastas remontas;
- Prie įvažiavimo į statybos aikštelės teritoriją įrengiami apsaugos ir automobilių ratų plovimo punktai;
- Iškabinti įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus;
- Statybos aikštelė nakties metu apšviečiama prožektoriais, kurie įrengiami nekasant grunto. Atstumas tarp atramų 25 – 30m.

7.2. Teritorijos projekto ribos ir esama situacija

Projekto vykdymo ribos apima teritoriją, kurioje stovės du viešieji tualetai (laikini statiniai) ir prie jų bus pajungiami inžineriniai tinklai. Laikinių statinių vietos parinktos vietoje demontuojamo požeminio viešojo tualetų, nesuformuotame sklype.

Esamas požeminis tualetas pastatytas 1965 metais, vieno aukšto po žeme, su krosniniu šildymu, komunaliniu vandentiekio. Pastatas mūrinis, stogo danga bituminė. Fizinio nusidėvėjimo procentas 66%.

Įrengtos nuotekų ir vandens tiekimo sistemos, elektros tiekimas. Šiuo metu pastatas yra eksploatuojamas. Pastatas yra skvero gilumoje. Iš ŠV pusės pastatą riboja automobilių stovėjimo aikštelė (unikalus nr.4400-5435-0757). Iš PV pusės glaudžiasi prie visuomeninės paskirties sklypo Aušros Vartų g. 23 a. Vienuolio gimnazijos tvoros (unikalus nr.4400-1863-3746).

Šiuo projektu esamas požeminis tualetas demontuojamas ir jo vietoje pastatomi du triviečiai automatiniai tualetai-gaminiai. Pagal išduotas eksploatuojančių įmonių projektavimo sąlygas, projektuojami inžineriniai tinklai: vandentiekis, buitinės nuotekos, lietaus nuotekos, elektra. Kiekvienam tualetui pastatoma po šulinį įvadams, iki 1,5m gylis.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįsti laikomi projekto darbų užbaigimui ir tinkamam eksploatavimui, turi būti atlikti, nepriklausomai nuo to ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

Vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedas p. 5.4.3 statybų metu bus naudojami visi sertifikuoti gaminiai bei medžiagos. Visi reikalavimai medžiagoms ir darbams pateikti techninėse specifikacijose.

Vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 19 priedu, 1 lentele, 5.3.26.p. statybos užbaigimo procedūrų metu nebus atliekami laboratoriniai matavimai, nes projektuojami inžineriniai tinklai, kurie bus atvesti ir pajungti prie sertifikuoto gaminių, kuris yra laikinas statinys. Parinktas gaminyje ir inžineriniai tinklai neigiamo poveikio gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai nekels.

8. Vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo dalis

Techninis projektas parengtas vadovaujantis dokumentais:

- UAB „Vilniaus vandenys“ 2024-02-28 išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. PS24-542;
- UAB „Grinda“ 2023-09-29 išduotomis techninėmis sąlygomis Nr. 23/349;
- Inžineriniu topografiniu planu. Koordinatų sistema – LKS-94, aukščių sistema – LAS 07;

Vykdamą statybą, būtina vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, vyriausybinių nutarimų, statybiniais organizaciniais techniniais reglamentais, statybos normomis, ministerijų taisyklėmis, įsakymais, nurodymais, rekomendacijomis, standartais.

8.1. Projekto dalies sprendiniai

8.1.1. Bendri duomenys

Geriamojo vandens ir buitinių nuotekų vandens kiekiai:

$$Q_{dmax}=8,0m^3/d, Q_{hmax}=1,4m^3/h$$

Buitinių nuotekų užterštumas :

$$BDS_7=287,5mg/l$$

Paviršinių nuotekų tinklų kiekiai:

Inžineriniai skaičiavimai atlikti remiantis STR 2.07.01:2003. „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, eksploatuojančios paviršinių nuotekų tinklus UAB „Grinda“ paviršinių nuotekų tinklų projektavimo taisyklėmis ir rekomendacijomis bei UAB „Grinda“ techninėmis sąlygomis.

$$Q_{lt}=I \times F \times C_{vid}, l/s$$

Čia : Q_{lt} - lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas;

I - lietaus intensyvumas ($l/s \cdot ha$);

F - skaičiuotinis plotas, $F=0,0566ha$ (kietos dangos – 0,004 ha, veja – 0,05 ha, stogas – 0,0026ha).

C_{vid} - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas, $C_{vid}=0,31$

Lietaus intensyvumas:

$$I_5 = (A / T + B) + C,$$

Čia: A, B, C – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno ištvinimo retmenis dydžio;

Nuotakyno ištvinimo retmuo priimamas $p=1$ (STR 2.07.01:2003, 9 priedo 9.1 lentelė, gatvių tiesimo sąlygos palankios (A-4616, B-21, C-(-21);

T – lietaus trukmė, $T=5$ min

$$T = t_{kon} + t_l + t_v, \text{ min}$$

$$I_5 = 156.5 / (s \cdot ha),$$

Vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas C_{vid} apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F}$$

Čia: C_i – būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkio koeficientai, kietos dangos – 0,95, veja – 0,22, stogai – 1,0

F_i – tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti (jai priskiriamas nuotėkio koeficientas C_i) nuotėkio baseino dalis, ha;

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas, ha.

$$C_{vid}=0,31$$

$$Q_{lt}=156.5 \times 0,0566 \times 0,31=2,75 l/s$$

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Vandentiekio tinklai – nauja statyba			
1.1. vandentiekio tinklų ilgis *	m	63,3	
1.2. vamzdžio skersmuo D32	mm	D32	I gr. nesudėtingasis statinys
2. Vandentiekio tinklai – rekonstravimas			

2.1 vandentiekio tinklų ilgis* (naikinamas)	m	52.0	unik. Nr.1300-1061-6019
2.2 vamzdžio skersmuo	mm	30	Neypatingasis statinys
3. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai – nauja statyba	viso	65,2	
3.1. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis* D110	m	11,4	
3.2. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis* D160	m	53,8	
3.3 vamzdžio skersmuo	mm	D110, D160	I gr nesudėtingasis statinys
4. Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai – nauja statyba	viso	18,1	
4.1. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis* D110	m	5,7	
4.2. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis* D200	m	12,4	
4.3 vamzdžio skersmuo	mm	D110	I gr nesudėtingasis statinys
4.4 vamzdžio skersmuo	mm	D200	II gr nesudėtingasis statinys

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

Viešasis tualetas yra laikinas statinys (gaminys), kuris bus atvežtas surinktas ir pastatytas ant iš anksto įrengtos pamato plokštės, kurioje bus įrengta anga į prieduobį. Todėl pirmiausia suklojami inžineriniai tinklai. Prisijungimas prie vidaus sistemos bus vykdomas nuo į prieduobį D1,5m (žiūr. VP-18-184-03-TP-SP/SA dalį) atvestų komunikacijų.

Viešasis tualetas veiks visus metus, todėl patalpos yra šildomos. Karštas vanduo bus ruošiamas vietiniame techninėje patalpoje sumontuotame įrenginyje. Tualetų unitazuose įrengtas integruotas bekontaktis vandens nuplovimas po kiekvieno naudojimo.

Tualetų gaminių detalų aprašymą ir techninę specifikaciją žiūr. projekto VP-18-184-03-TP-SP/SA dalį (Sklypo plano/Architektūrinę dalį).

Šulinių dangčiai važiuojamojoje dangoje turi būti kaliaus ketaus, rakinami, „plaukiojančio“ tipo, ne mažesnės kaip D400 apkrovos klasės, dangčiai pėsčiųjų zonoje plytelių, trinkelų ir pan. dangoje ar vejoje t.b. apkrovų klasės ne mažesnės kaip B125, bei atitikti LST EN 124 reikalavimus (arba lygiavertį).

Visi šulinių dangčiai turi būti su komunikacijų žymėjimu pagal Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymo „Dėl Vilniaus miesto požeminių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimo“ 2005-02-14 Nr.30-222 reikalavimus.

Vandentiekio šulinio dangtis, kuriame įrengiamas vandens skaitiklis, turi būti apšiltintas.

Statybos metu iškastas gruntas numatytas sandėliuoti vietoje, statybinis laužas turi būti išvežtas į statybinio laužo sąvartyną. Laikinos grunto sandėliavimo vietos turi būti derinamos su Statytoju. Baigus statybos darbus esamos dangos turi būti atstatytos ir aplinka sutvarkyta iki pradinio lygio. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19 (žiūrėti susisiekimo dalį). Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.

Naujai statomiems šuliniams ir požeminei sklendei turi būti pastatyti nauji informaciniai stulpeliai su informacinėmis lentelėmis.

Statybos darbai vykdomi pagal TS reikalavimus bei ST 300026902.300.20.01:2013 "Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas".

Rangovas turi įsivertinti visas išlaidas, susijusias su šių darbų atlikimu.

Projektuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonos dydį reglamentuoja 2019 m. birželio 6 d. „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr.XIII-2166“. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo vamzdinių, kurie įrengiami iki 2,5 m gylio,

apsaugos zona yra išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos po 2,5 m į abi puses nuo vamzdžių ašies, giliau kaip 2,5 – apsaugos zona yra išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos po 5,0 m į abi puses nuo vamzdžių ašies.

Visi reikalavimai medžiagoms ir darbams pateikti techninėse specifikacijose.

8.1.2. Vandentiekio tinklai

Lauko vandentiekio tinklai suprojektuoti vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. PS24-542 (pagal I. pnt. II variantą).

Geriamas vanduo viešajam tualetui bus atvestas nuo Bazilijonų g. esančio vandentiekio tinklo D100mm. Prisijungimo vietoje montuojamas trišakis D100x50mm su iš abiejų pusių įrengiamais flanšiniai adapteriais atspariais tempimui ir D32mm požeminė kalamo ketaus pleištinė sklendė.

Vandens apskaitos mazgas su daugiasračiu šalto vandens skaitikliu D20mm projektuojamas g/b D1500 BV1-1 šulinyje.

Montuojant apskaitos prietaisą turi būti išlaikytas tiesus atstumas: prieš skaitiklį – ne mažesnis kaip 5 skaitiklio diametrai, o už skaitiklio tiesaus vamzdžio ilgis privalo būti ne mažesnis kaip 3 skaitiklio diametrai. Vandens skaitiklis montuojamas 03-0,5m aukštyje nuo šulinio dugno. Taip pat šulinyje t.b. išlaikomas minimalus 0,3m atstumas nuo uždaromosios armatūros krašto iki šulinio vidinės sienelės.

Vamzdinai klojami atviru būdu, kasant tranšėją. Tinklo įgilinimas ~1,80 – 1,90m m nuo esamo ar projektuojamo paviršiaus.

Vandentiekio įvadas nuo projektuojamo šulinio BV1-1 iki po tualetais įrengiamų prieduobių montuojamas D63mm dėkle. Prieduobyje vandentiekio įvadas yra apšiltinamas akmens vatos kevalais su aliuminio folija bei montuojamas D110 dėkle.

Vandentiekio tinklas projektuojamas iš slėginių plastikinių vandentiekio vamzdžių PE100 D32mm, PN10 (arba iš lygiaverčių pagal TS reikalavimus).

Esamas betoninis vandentiekio įvadas D30 į griaujamą požeminį tualetą yra naikinamas jį injektuojant betono mišiniu ar naujų tinklų klojimo vietose išmontuojant. Esamas vandentiekio šulinys Nr.36 bei jame esantys vamzdžiai, armatūra ir fasoninės dalys išmontuojamos. Esamame g/b D1,0 šulinyje Nr.31A esamas vandentiekio tinklas D32 atjungiamas, įrengiant kalamo ketaus aklinį flanšą D50mm.

8.1.3. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai

Buitinių nuotekų šalinimo tinklai suprojektuoti vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. PS24-542.

Buitinės nuotekos iš viešojo tualetų bus šalinamos į esamus D400 buitinių nuotekų tinklus Bazilijonų g. Pasijunginama į esamą g/b D1500 buitinių nuotekų šulinį Nr.33A. Projektuojamo tinklo apžiūrai, posūkio vietose projektuojami g/b D1000 buitinių nuotekų šuliniai F1-1 ir F1-2 bei plastikinis D425 apžiūros šulinėlis F1-3.

Vamzdinai klojami atviru būdu, kasant tranšėją. Tinklo įgilinimas ~1,00 – 2,50m m nuo esamo ar projektuojamo paviršiaus.

Buitinių nuotekų išvadai iš tualetų iki projektuojamo šulinėlio F1-3 montuojami D200 dėkle.

Buitinių nuotekų šalinimo tinklas projektuojamas iš savitakinių plastikinių nuotekų vamzdžių PVC 160 ir D110mm, $\geq 4\text{kN/m}^2$ (arba iš lygiaverčių pagal TS reikalavimus).

Esamas nuotekų išvadas iš griaujamą požeminį tualetą yra naikinamas jį injektuojant betono mišiniu ar naujų tinklų klojimo vietose išmontuojant.

8.1.4. Paviršinių nuotekų tinklai

Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai suprojektuoti vadovaujantis UAB „Grinda“ išduotomis techninėmis sąlygomis Nr. 23/349.

Vieta, kurioje vykdomi projektavimo darbai patenka į kultūros paveldo teritoriją, dėl ko esamas žemės paviršius keičiamas minimaliai. Dėl esamo paviršiaus specifikos nėra galimybės nuo tualetų stogų lietaus vandens nuvesti į veją, todėl projektuojami lietaus nuotekų surinkimo tinklai bei linijinis latakas.

Prisijungimo prie esamo lietaus nuotekų šalinimo tinklo vietos projektuojamas g/b D1500 nuotekų šulinys L1-1. Tinklo apžiūrai projektuojami plastikiniai D425 šulinėliai L1-2 ir L1-3.

Vamzdinai klojami atviru būdu, kasant tranšėją. Tinklo įgilinimas ~1,00 – 1,60 m nuo esamo ar projektuojamo paviršiaus.

Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai projektuojami iš savitakinių plastikinių nuotekų vamzdžių PVC 200 ir D110mm, $\geq 4\text{kN/m}^2$ (arba iš lygiaverčių pagal TS reikalavimus). Tinklas tarp projektuojamų šulinėlių L1-2 ir L1-3 įrengiamas D300 dėkle, o išvadai iš tualetų iki šulinėlių L1-2 ir L1-3 – D200 dėkle.

9. Elektrotechnikos dalis. Abonentiniai tinklai

Projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo sąlygomis Nr. ISK24-59905 (2024-06-25), bei galiojančiomis taisyklėmis ir kitais norminiais dokumentais.

Projektuojamo konteinerinio tipo WC prijungimui numatoma panaudoti esamą elektros įvadą, atjungus elektros įvadinį kabelį esamame pastate, jį atkasus ir atlenkiant, užvedus į projektuojamą komercinės apskaitos skydą KAS-1.

Kabelinė linija atkertama dar prieš griaunamą požeminio WC pastatą, kad kabelio ilgio užtektų atlenkti ir užvesti į projektuojamą skydą KAS-1.

Apskaitos spintos KAS-1 metalinės konstrukcijos, ant kurių gali atsirasti įtampa pažeidus laidininkų izoliaciją, turi būti įžeminti, kaip reikalaujama EJT skyriuje "Iki 1000 V įtampos elektros įrenginių įžeminimas tiesiogiai įžemintos neutralės tinkluose". Įžeminimo kontūrai naudojami plieniniai cinkuoti Ø 14,2 mm, L=1,5 m įžeminimo elektrodai, sujungti plienine cinkuota 25x4 mm juosta. Įžeminimo kontūro varža turi būti ne didesnė kaip 10 Ω.

Iki 1 kV įtampos jėgos tinkluose naudojama TN-C posistemė, kurioje vienas šaltinio taškas (neutralė trifaziame tinkle) yra tiesiogiai įžemintas, o pasyviosios įrenginių dalys, prie kurių yra galimybė prisiliesti, su neutrale sujungtos pakartotinai įžemintais apsauginiais nulinais laidininkais PEN.

ESO skirstymo spintoje PP-1592 numatoma esamą kabelinę liniją perjungti prie 3 f tinklo, o projektuojamoje KAS-1 spintoje sumontuoti 3 f tiesioginio jungimo el. skaitiklį.

Visos metalinės dalys normaliai nesančios po įtampa, bet galinčios atsirasti po ja dėl izoliacijos pažeidimo, privalo būti įžemintos.

Projektuojami 10/0,4 kV kabeliai klojami tranšėjoje 0,7 – 1 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Signalinė juosta klojama 0,3 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Visos trasos ilgyje 0,4 kV elektros kabeliai klojami apsauginiame D-110 mm vamzdyje. Kabelis po keliais klojamas apsauginiuose D-110mm vamzdžiuose kryptinio gręžimo būdu.

Elektros kabeliams kertant esamus inžinerinius tinklus, laikytis EJT atstumų, kabelį kloti vamzdyje, kasimo darbus atlikti rankiniu būdu. Prieš darbų pradžią iškviesti kertamų tinklų atstovus, esamų tinklų vietos sutikslinimui;

Visus elektros montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJT reikalavimais.

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>.

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų "Statybos įstatymo" 6 straipsnyje.

10. Želdinių dalis

Atliktas arboristinis medžių vertinimas. Naujų želdinių sodinti nenumatoma. Esama veja, atlikus statybos darbus, turi būti atstatyta.

Želdinių inventorizacijos lentelė

Nr. plane	Žymuo	Lietuviškas pavadinimas	Lotyniškas pavadinimas	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija Š, R, P, V kryptimis m	Medžių būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Pastaba
1	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	51	6.12	4;4;6;6	2	
2	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	47	5.64	6;4;3;9	3	apačioje drėvė, puvinys
3	TKI	Totorinis klevas	Acer tataricum	19	2.28	5;0;0;6	3	vienpusis, pasviręs
4	TKI	Totorinis klevas	Acer tataricum	12	1.44	0;1;6;3	3	vienpusis, pasviręs
5	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	65	7.8	5;5;5;2	2	
6	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	5.04	5;3;4;4	2	
7	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	60	7.2	5;3;5;5	2	

Vertinimas atliktas 2023 metų rugpjūčio mėnesį. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu. Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5):

Medžio, krūmo Nr. plane – medžiui ir krūmui suteikiamas atskiras numeris, jeigu augalas pasižymi ypatybėmis arba yra siūlomos svarbios tvarkymo rekomendacijos.

Želdinio pavadinimas- Teritorijoje augančio želdinio pavadinimas lietuvių kalba ir lotynų kalba.

Medžio, krūmo rūšis (Žymuo) – įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ąžuolas 'Fastigiata'.

KI- klevas paprastas

TKI- totorinis klevas

L- liepa mažalapė

Kamieno diametras- įrašomas medžių išmatuotas diametras 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Kamieno diametras ties kakleliu- įrašomas medžių išmatuotas kamieno kaklelio diametras s 2 centimetrų tikslumu. Diametras matuojamas žerglėmis.

Lajos projekcija – matuojama metrais lajos projekcija nuo medžio ašies Š;R;P;V kryptimis.

Želdinių būklė – pildoma kiekvienai 4 skiltyje įrašyti rūšiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1- gera būklė, 2- patenkinama, 3- bloga, 4- žuvęs želdinys). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį. Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, augalą lyginant su sąlygiškai sveiku augalu. Jei vertinamo medžio būklei inventorizacijos metu įtakos turėjo keletas veiksnių, pvz., jis apgenėtas, pažeistas vabzdžių ar ligų, o t. p. mechanškai pažeistas jo kamienas, tokiu atveju į apskaitos kortelę buvo įrašomas blogiausios būklės, pagal bet kurį rodiklį, balas.

Siūlomos tvarkymo priemonės – įrašomos medžio ar krūmo dendrologinės savybės, augimo sąlygos, medžiui reikšmingi pažeidimai ir ligos. Siūlomos arboristinės, tvarkymo priemonės.

11. Kiti sprendiniai

11.1. Universalus dizainas ir neįgaliųjų poreikių tenkinimas

Projektas parengtas remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.03.01:2019STR – „Statinių prieinamumas“, bei ISO 21542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“ arba analogu.

Įrengus inžinerinius tinklus, dangos atstatomos į pradinę būseną ne prastesnės būklės nei buvo prieš išardymą.

Takų paviršius numatomas tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos tako paviršiuje neviršys 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelinių dangų ir plokščių dangų siūlėms). Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės išdėstomos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Kitu atveju grotelės išdėstomos pagal ISO 21542:2011 7.13 papunkčio [5.10] reikalavimus.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai suprojektuoti ir įrengti turi būti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla, jie galėtų laisvai ir saugiai judėti. Pėsčiųjų takų, šaligatvių plotis $\geq 1,5$ m. Pėsčiųjų takai, šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir jie neapledėtų.

Ant šaligatvių, pėsčiųjų – dviračių takų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

Automatinio tualetų gaminyje turi turėti 1 kabiną pritaikytą žmonėms su negalia. Gaminio atitikimas universalaus dizaino reikalavimams yra gamintojo atsakomybė.

11.2. Dizainas

Vilniaus senamiestyje statomų automatinių tualetų medžiagiškumas parinktas nuoseklus, šiuolaikiškas, atsikartojantis: fasadai dengiami nerūdijančiu plenu, vertikaliomis, pasuktomis lamelėmis. Viena jų pusė - matinė šlifauta, kita - veidrodinė. Veidrodinėje pusėje atsispindės supanti aplinka: senamiesčio vaizdai, architektūra, žaluma, o matinės šlifautos dailylentės leis suvokti statinio tūrį. Toks fasadinės medžiagos pasirinkimas buvo pasirinktas neatsitiktinai, buvo siekiama sukurti optinį efektą tarp aplinkos, šviesos, spalvos. Tualetų tūris stačiakampio plano, nedidelis stogelis virš durų su LED juosta apšvietimui. Durys – nerūdijančio plieno. Tualetų aukštis apie 2,7-2,8m. Vienoje tualetų kraštinėje, nerūdijančio plieno atspindžių pagalba, bus galima įžvelgti informacinį ženklą su Vilniaus miesto savivaldybės logotipu. Ženklo aukštis iki 500mm. Šioje kraštinėje bus įrengti ir tualetų informaciniai ženklai su LED pašvietimu iš vidaus. Dizaino sprendimuose nenaudojamos ryškios spalvos, koncentruojamasis tik į nerūdijančio plieno atspindžių žaismą.

11.3. Įranga

Įranga (trijų vietų tualetų komplektai) gaminama ir komplektuojama Europos sąjungos šalyse, turinti CE ženklą.

11.4. Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga

Atlikus tualetų montavimo ir inžinerinių tinklų darbus naudojant toliau pastatą neturi kilti jokio pavojaus gamtos, poilsiautojų higienai, sveikatai ir saugai. Per visą pastato naudojimo trukmę jo būvis neturi turėti didelio poveikio aplinkos kokybei ar klimatui. Toksiškųjų dujų išsiskyrimo, netinkamo nuotekų išleidimo, drėgmės statinio dalyse ar paviršiuose nenumatoma. Vibracijos šaltinių bei pavojingos spinduliuotės nenumatoma.

Viešasis tualetas yra prijungiamas prie vandentiekio, buitinių nuotekų sistemos, jungiančiosios į miesto tinklus.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 51 straipsnio (anksčiau buvo 431 straipsnis) 2 dalyje nurodytų statinių sąrašų (2. Minimalūs privalomi pastatų energinio naudingumo reikalavimai nenustatomi: 5) atskirai stovintiems pastatams, kurių bendras naudingasis vidaus patalpų plotas ne didesnis kaip 50 kvadratiniai metrų), viešajam automatiniam tualetui, STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ nuostatu neprivaloma taikyti įrengiant atitinkamą statinį, kadangi STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ 1 punkte nurodyta, kad šis statybos techninis reglamentas (toliau – Reglamentas) taikomas projektuojant ir įrengiant pastatų ir inžinerinių statinių patalpų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo (ŠV ir OK) sistemas, išskyrus Statybos įstatymo 431 straipsnio 2 dalyje nurodytus pastatus, taip pat pastatus ir inžinerinius statinius, susijusius su radioaktyviųjų ir sprogstamųjų medžiagų vartojimu ir gamyba, technologines sistemas ir įrengimus. Pastato ir inžinerinio statinio rekonstravimo ar remonto atveju Reglamento reikalavimai privalomi tik rekonstruojamoms ar remontuojamoms pastato dalims ar inžinerinio statinio patalpoms.

Vadovaujantis HN 42:2009 „GYVENAMŲJŲ IR VISUOMENINIŲ PASTATŲ PATALPŲ MIKROKLIMATAS“ 3 p. nuostatomis, ši higienos norma nustato reikalavimus visuomeninėms patalpoms, kurios skirtos lankytojams, išskyrus tas lankytojams skirtas visuomenines patalpas, kuriose dėl naudojamų technologinių reikalavimų ir specifinės veiklos nėra galimybės užtikrinti šioje higienos normoje nustatytų mikroklimato parametrų.

Viešasis automatinis tualetas, STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 7.22 punkto nuostatomis priskiriamas prie kitų statinių, patalpose žmonės ne bus ilgiau kaip dvi valandas, viršutinių drabužių nenusivelka.

Minėtoms patalpoms nėra taikytinos HN 42:2009 nustatyti reikalavimai.

11.5. Apsaugos priemonės nuo klimatologinio, cheminio, drėgmės poveikio

Cheminio poveikio konstrukcijoms nenumatoma. Konstrukcijų, eksploatuojamų lauke padengimo dažai turi būti atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui.

11.6. Gaisrinė sauga

Statinio atsparumo ugniai laipsnis, gaisro apkrovos kategorija (kai ją nustatyti būtina), gaisrinio pavojingumo klasė:

Statinio grupė: P. 3 (kita)
Statinio atsparumo ugniai laipsnis: nenustatoma
Statinio gaisrinių skyrių plotas: nenustatomas
Statinio elementų atsparumas ugniai: nenustatomas

Statinio suskirstymas priešgaisrinėmis užtvaramis

Gaisro plitimas tarp patalpų neribojamas. Pastatą sudaro suskirstyta technologinėmis sienutėmis patalpos, atskiros kabinos suėjimu iš lauko.

Pastatų (patalpų) ir išorinių įrenginių kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų

Statinio ir jo patalpų kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų: pastate sprogimui pavojingų medžiagų nėra. Techninės patalpos neskirstomos pagal sprogimo ir gaisro pavojų.

Evakuacija

Iš kabinų yra tiesioginis išėjimas į lauką. Išėjimo durų užraktai turi užraktus arba uždarymo mechanizmus, atidaromus iš vidaus. Išėjimų durų spygnos turi būti ne aukščiau kaip 1000 mm nuo grindų, o rankenos – ne aukščiau kaip 1100 mm.

Statybos produktų degumo klasės

Stogo degumo klasė: Nenustatoma

Lauko sienų apdaila: Ne žemesnės kaip B-s3, d0 degumo klasės statybos produktais ir D-s2, d2 padengiant juos ne plonesniu kaip 6 mm (angokraščiuose – 10 mm) ne žemesnės kaip A1 degumo klasės dangos sluoksniu.

Angų užpildų priešgaisrinėse užtvarose atsparumas ugniai⁽¹⁾ – nenustatomi.

Statybos produktų, naudojamų vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti, degumo klasės – nenustatoma.

Viešojo tualetų apdaila viduje parenkama higieninė, nedegi, netoksiška. Įranga numatoma nerūdijančio plieno. Išorės apdaila derinama ir parenkama maksimaliai priderinta aplinkai.

Apkrovos

Viešasis tualetas – gaminys, kuriam įrengiamas betoninis stačiakampis pamatas ant sutankintų pagrindų.

Nuolatiniai poveikiai

Savasis konstrukcijų svoris. Viešojo tualetų (gaminio) svoris – 25 tonos.

Kintamieji poveikiai

Vėjo apkrova: *Vėjo greičio rajonas*: I

Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės $v_{ref,0}$: 24 m/s;

Vietovės tipas: B

Šiltinimo sistemos ir apdailos tvirtinimo atplėšimo stipris R_d , kPa turi būti ne mažesnis už projektinę vėjo apkrovą

S_d , kPa: Centrinė zona: $S_d = | 0,36 \cdot 0,5 \cdot (-0,8) | \cdot 1,3 = 0,187$ kPa

Sienų kraštų: $S_d = | 0,36 \cdot 0,5 \cdot (-2) | \cdot 1,3 = 0,468$ kPa

Sienų kampų: $S_d = | 0,36 \cdot 0,5 \cdot (-3) | \cdot 1,3 = 0,702$ kPa

Sniego apkrova *Sniego apkrovos rajonas*: II

Sniego antžeminės apkrovos s_k charakteristinė reikšmė: 1,6 kN/m²

Sniego apkrovos skaičiuotina reikšmė $s_d = 1,6 \cdot 1,3 = 2,08$ kN/m²

Sniego maišo apkrova nevertinama.

11.7. Energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo

Įranga (vienos vietos tualetų komplektas) gaminama ir komplektuojama Europos sąjungos šalyse, turinti CE ženklą. Tualetas gaminamas su integruotu grandininio šildymo ir fėnais, sienos ir stogas papildomai apšiltinami, stogas hidroizoliuojamas, parapetas apskardinamas. Integruota įranga dirba užprogramuotai, automatiškai.

saugus naudojimas Visos konstrukcijos projektuojamos, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogo ir pan.) rizikos. Naujos konstrukcijos montuojamos, kad nesukeltų pavojaus žmonėms naudojant pastatą.

11.8. Neįgalųjų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai

Tualetas – įrenginys, kuriame viena kabina (vieta) pritaikyta žmonėms su negalia (toliau- ŽN).

Tualetų aikštelė formuojama taip, kad prieš duris liktu vietos vėžimėliui apsisukti, durys atsidaro į išorę, durų slenkstis ne didesnis kaip 2 cm.

Unitazas yra sumontuotas taip, kad jo viename šone yra vietos vėžimėliui pastatyti, prie unitazo yra turėklai (alkūramsčiai).

12. Statybos darbų organizavimas ir metodai (kai nerengiama pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalis)

Požeminio viešojo tualetų griovimo darbai ir darbo saugos reikalavimai pateikti skiltyje 7.1 Griovimo darbai.

Statybos darbai skirstomi į du periodus: paruošiamąjį ir pagrindinį.

Paruošiamasis periodas

• Statybinių vietų paruošimas:

- geodezinis nužymėjimas;
- statybinių vietų aptvėrimas;
- atvežimo sistemos įrengimas;
- laikinų kilnojamų buitinių patalpų, laikinųjų kilnojamų statybos vadovo ir inžinieriaus patalpų, laikinų kilnojamų uždarų sandėlių, priešgaisrinio posto, buitinių atliekų konteinerio ir mobilios lauko WC atvežimas ir pastatymas;
- išsaugomų medžių aptvėrimas;
- augalinio grunto nukasimas ir išvežimas į sąvartą;
- medžių kirtimas ir kelmų rovimas ir išvežimas, jei tokių yra;
- šaknų rovimas ir išvežimas, jei tokių yra.

Pagrindinis periodas:

• Statybos darbų vykdymas:

- pastatomi įspėjamieji ir eismą ribojantys ženklai;
- paklojami nauji lietaus nuotekų tinklai statomoje gatvės atkarpoje;
- perkliamos apšvietimo tinklo atramos įrengiant naujus elektros apšvietimo tinklo kabelius.

Atlikus aukščiau nurodytus tinkle bei įrenginių iškėlimo darbus galima pradėti gatvės statybos darbus:

- Įrengiami nauji bortai,
- Įrengiamas gatvės pagrindas,
- Įrengiamos naujos dangos, nužymima gatvės danga,
- Tvarkoma teritorija.

12.1. Reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai

Aukščiau išvardytų darbų eiliškumas gali būti planuojamas ir tikslinamas darbų eigoje, kai kurie darbai gali būti vykdomi lygiagrečiai. Visa darbų atlikimo eiga turi būti planuojama atsižvelgiant į rangovo technikos ir naudojamus statybų darbų ypatumus, oro sąlygas ir kt. Ir privalo būti tikslinama sudarant darbų organizavimo grafikus. Visais atvejais darbų vykdymo nuoseklumas turi būti organizuojamas taip, kad nebūtų uždaromas eismas gatvėse, nebūtų nutrauktas vandens, elektros tiekimas vartotojams, netrikdomas nuotekų nuvedimas.

Autotransportas ir mechanizmų judėjimo vietose esami veikiantys inžineriniai tinklai uždengiami gelžbetoninėmis kelio plokštėmis (zonos, kur nėra kietos dangos) arba apsaugomi dėklais, įmautėmis ar pan. Esami tinklai neturi būti pažeisti. Gruntas negali būti sandėliuojamas virš esamų inžinerinių tinklų. Darbus vykdant greta esamų inžinerinių tinklų, reikia išsikviesti tinklo operatorių atstovus. Tranšėjos prie esamų inžinerinių tinklų kasamos rankiniu būdu 0,5m virš esamo tinklo ir po 2 m į abi puses nuo esamo tinklo.

Žemės darbai, inž. tinklų klojimo, gatvės ir šaligatvių ir dangų įrengimo darbai, sklypo tvarkymo ir apželdinimo darbai turi būti vykdomi pagal techninių specifikacijų reikalavimus.

12.1 Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka

Reikalavimai statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėčiai ir kvalifikacijai:

Grupei, susidedančiai iš ne mažiau kaip 1 (vieno) statybos techninio priežiūrėjo (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo):

- ne mažiau kaip 1 (vienas) statybos techninis priežiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), kuris turi būti STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ nustatyta tvarka įgijęs neypatingų/ypatingų statinių statybos techninės priežiūros vadovo kvalifikacijos atestatą ar teisės pripažinimo dokumentą darbui kiti negyvenamieji pastatai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, lauko inžineriniai tinklai esantys kultūros paveldo teritorijose, jų apsaugos zonose, kultūros paveldo vietovėse srityje.

Statybos techninis priežiūrėtojas objekte turi apsikankyti minimaliai du kartus per savaitę ir prieš kiekvieną naujo technologinio proceso pradžią.

Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis nurodyta lentelėje Nr. 1. Lentelė sudaryta vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedu „Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas“.

Lentelė Nr.1

STR 1.01.03:2017 [5.23] punktas	STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIĄ STR 1.01.03:2017 [5.23]			
9	INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHINĖ PRIEŽIŪRA			
	Eil. Nr.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	4	
	2	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	8	
	3	Inžinerinio tinklo bandymai	40	Vienai sistemai numatomos 8 valandos; viso yra 5 skirtingos inžinerinės sistemos
	4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	48	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
	5	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (vieno kilometro ilgio)	3	
	6	Užbaigimo komisija	24	

Pastaba: Apskaičiuotos valandos yra orientacinio pobūdžio. Galutinį valandų kiekį priima Užsakovas įvertindamas darbų skaidymą į etapus, viso statinio statybų trukmę pagal statybos Rangos sutartį.

0	2024-06	Statybos leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS		KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius		A 1061/0805	SPV	Lolita Vileikienė	
		A 1061/0805	SPDV	Lolita Vileikienė	
		A 1894	Arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

TS-1 BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1.1 Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

Techninis projektas parengtas vadovaujantis šiais pagrindiniais normatyviniais dokumentais:

- LR Statybos įstatymas 1996-03-19 Nr. I-1240;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas 1992-01-30 Nr. I-2223;
- LR Žemės įstatymas 1994-04-26 Nr. I-446;
- LR Teritorijų planavimo įstatymas 1995-12-12 Nr. I-1120;
- LR Architektūros įstatymas 2017-06-08 Nr. XII-425
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas 2003-07-01, Nr. IX-1672
- LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
- LR civilinis kodeksas.

1.2 Bendroji dalis

Šie bendrieji reikalavimai yra neatskiriama projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jie bendraisiais reikalavimais ir nurodymais papildo atskirų projekto dalių technines specifikacijas. Jeigu tarp šių techninių specifikacijų ir projekto dalių specifikacijų iškyla skirtumų, tai pirmenybė teikiama atskirų projekto dalių specifikacijoms. Ši specifikacija apima visų statybos produktų (gaminų, medžiagų ir įrenginių) tiekimą, pristatymą į statybos aikštelę, pastatymą ir sumontavimą.

Darbai apima statybos montavimą ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas, būtinas pilnam įrengimui, ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti specifikacijoje, brėžinius ir visa tai, ko gali prireikti, kad būtų atlikti visi teritorijos Bazilijonų gatvėje statybos darbai.

Rangovas turi užtikrinti, kad darbai būtų tinkamai vykdomi ir užbaigti.

1.3 Įstatymas ir reikalavimai

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus reikalavimus. Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamai naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų gavimą, išskyrus statybą leidžiantį dokumentą. Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamai naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus bei savo sąskaita ištaisyti trūkumus, kuriuos institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikoje galiojančiu teisės aktų reikalavimus ir taisykles, priimtas atitinkamų kompetentingų valstybės ir/ar savivaldybių institucijų.

Atsakingi darbai, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti techninės priežiūros vadovo, tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka.

1.4 Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų

Ši specifikacija turi būti skaitomos kartu su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijų iškyla kokių nors skirtumų, pirmenybė teikiama specifikacijoms. Tačiau Rangovas turi atkreipti Uždavymo dėmesį į visus didesnius neatitikimus, prieš sprendamas dėl konkrečios specifikacijos ir/ar atitinkamų brėžinių interpretacijos.

Jei dėl LR galiojančiuose teisės aktuose šios specifikacijos ir /ar brėžiniai tampa nesuderinami su galiojančių teisės aktų reikalavimais, Užsakovas, Rangovas projekto rengėjas privalo nedelsiant tarpusavio susitarimu pakeisti ir /ar papildyti atitinkamas specifikacijų nuostatas ar brėžinių dalis tokiu būdu, kad jos atitiktų galiojančių teisės aktų reikalavimus.

1.5 Bendri nurodymai darbų vykdymui ir medžiagoms

Darbus gali vykdyti atestuotos firmos ir apmokyti specialistai. Darbai vykdomi, suderinus su Užsakovu darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako Rangovas. Darbų priežiūrą vykdo Statytojo (Užsakovo) techninis priežiūrėtojas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu, specifikacija, naudojimo instrukcija, nuoroda kam skiriama, spalvos nuoroda, pagaminimo data, sertifikatu, atitikties liudijimu ir pan. Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Parinktos medžiagos ir gaminiai savo paskirtimi patvarumui, dilimui, valymui, ir taip toliau, turi atitikti šio statinio reikalaujamoms sąlygoms.

Bet kurį specifikacijoje nurodytą importuotą produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems pakeitimams turi būti gautas Užsakovo sutikimas.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkrečioms medžiagoms ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

1.6 Gaminių ir medžiagų kokybės, transportavimo, pristatymo ir montavimo reikalavimai

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijose ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija gali būti nurodoma kitu Užsakovui priimtinu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tuo atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš perkant, ji turės būti pateikta Užsakovui patvirtinti.

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai jų montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu medžiagos turi būti deramai uždengtos ir supakuotos. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Gaminių ir medžiagų pristatymas koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Rangovas privalo vengti nereikalingo medžiagų ar gaminių saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Atvežtų medžiagų ar gaminių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos tiekėjui (arba gamintojui).

Gaminiai ir medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminių nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo (ar tiekėjo) pateiktų nuorodų. Medžiagos, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba pažeidimus ir /ar praradimus visiškai atsako Rangovas.

1.7 Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus darbo saugos reikalavimus. Rangovas turi laikytis visų statybos reikalavimų. Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų, jeigu nenurodyta kitaip.

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės papildomos koordinatės, o taip pat jų išdėstymas lyginant su oficialių koordinatinių padėtimi. Rangovas turi laikytis visų pateiktų statybos paklaidų reikalavimų. Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų statybos paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir/ar Užsakovo pageidautinus darbo metodus, įdarbinant ar pasitelkiant patyrusius ir tinkamai paruoštus specialistus. Jei, darbų vykdymo metu, Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi prašyti techninės priežiūros vadovo leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės.

Rangovas atsakingas už darbų vykdymo koordinavimą su tiekėjais ir kitais subrangovais. Rangovas sudaro darbų vykdymo planą prieš pradėdamas darbus, o statybų darbų metu užtikrina, kad darbai vyktų teisingai ir pagal projektą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Jeigu darbai apima didelių matmenų įrangos instaliavimą, Rangovas suderina darbų atlikimo laiką su Užsakovu.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti ir aptarti su statybos dalyviais iš anksto.

Ypač reikia įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

1.8 Bandymai ir pavyzdžiai

Prieš pradėdant bandymus, Rangovas suderina su Užsakovu bandymo laiką, vietą ir būdą. Turi būti užtikrintas priėjimas prie visų bandomų vietų. Bandymams atlikti turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrenginiai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su projektuotoju.

Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalausti projekto vykdymo priežiūros vadovai ir statinio statybos techninės priežiūros vadovai.

Turi būti atlikti visi Lietuvos Respublikos teisės aktuose ar galiojančiuose standartuose numatyti tyrimai.

Bandymus atlikti tik dalyvaujant Užsakovo atstovui. Rezultatai turi būti saugomi aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, neatitinka taikomų reikalavimų, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti su jomis susitikimą dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Konkrečiose specifikacijose nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir techninės priežiūros vadovui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki darbų užbaigimo.

Paslėpti darbai. Rangovas privalo informuoti Užsakovą ir Inžinierių kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš atliekant kitus darbus.

Rangovas turi pastoviai atlikinėti dengiamų darbų fotofiksaciją.

1.9 Paslėpti darbai

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus Aikštelėje, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas, ar darbus.

1.10 Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

1.11 Dažymas ir apdaila

Rangovo sumontuotos plieninės konstrukcijos, sistemos, vamzdynai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai, atramos ir kiti plieno dirbiniai, turi būti su antikorozine apsauga.

Bet koks gamintojo padengimo sugadinimas ar sužalojimas turi būti ištaisytas pagal techninės priežiūros vadovo reikalavimus.

Visų plieninių dirbinių paviršiai, įskaitant vamzdynus, pakabinimo mazgus, atramas, ankerius, rėmus, dangtelius ir t.t., kurie neturi būti izoliuoti, turi būti gruntuoti ir nudažyti dviem sluoksniais, geros kokybės, sutartos spalvos dažais.

1.12 Angos ir jų montavimas

Tiltų ir viadukų konstrukciniuose brėžiniuose nenumatytų angų ar nišų laikančiose konstrukcijose įrengimas be Inžinieriaus sutikimo neleidžiamas. Jei bus atliekamas skylių išmušimas, pjovimas ar atitinkami veiksmai, darbai turi būti atliekami taip, kad pabaigus juos, konstrukcijos liktų nesugadintos. Darbo aplinka turi būti sutvarkoma, kad atitiktų aplinkos reikalavimus. Kiekvienas Rangovas statybos pradžioje turi išstudijuoti ar yra poreikis atlikti instaliacijų arba kitas angas ir tai patvirtinus techninės priežiūros vadovui turi pateikti visus tokius reikalavimus vykdymui. Angų ir įdubimų, nenumatytų brėžiniuose, jokiose laikančiose konstrukcijose palikti ar daryti negalima, nebent tai leistų techninės priežiūros vadovas.

1.13 Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija

- Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, kabeliai ir t.t., kurie būtini tolimesnėje pastato eksploatacijoje, turi būti pažymėti identifikaciniais ženklais.

- Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą brėžinį nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus. Dėl spalvinio žymėjimo turi būti papildomai susitarta su techninės priežiūros vadovu.

- Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas.

- Jei įranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

- Identifikacinės etiketės. Visa įranga, įskaitant valdymo spintas, termostatus, daviklius, pagrindinius atskiriamuosius vožtuvus, valdymo vožtuvus ir pagrindinės atšakos vamzdžio sklendės turi turėti identifikacines etiketes. Kiekvienoje etiketėje turi būti nurodytas numeris, sistemos pavadinimas ir paskirtis. Valdymo įrenginiai turi turėti etiketes, schemas, kuriose būtų nurodyta, kokią įrangą jie valdo. Etiketės turi būti stačiakampio formos, apytiksliai 100x100 mm arba

100x50 mm iš daugiasluoksnio spalvotas/juodas/spalvotas laminuoto plastiko su išgraviruotu tekstu. Visų etikečių spalva turi atitikti valdomai sistemai taikytiną spalvos kodą. Spalvos kodas visais atžvilgiais turi atitikti Lietuvoje naudojamoms normoms vamzdinių identifikavimui, jei atitinkamose specifikacijose ar brėžiniuose nėra nurodyta kitaip. Rangovas turi parengti brėžinius, kuriuose būtų nurodytas kiekvienos etiketės dydis, skaičiai ir tekstas, ir pateikti Užsakovo patvirtinimui. Užsakovui turi būti pateikti ir kiekvienos etikečių rūšies pavyzdžiai. Prie gaisrinių hidrantų, čiaupų bei kitų įrenginių turi būti nurodyti ženklai, kaip to reikalauja Lietuvos standartas, ar kaip nurodyta eksploataavimo dokumentuose. Už tų ženklų pateikimą ir pritvirtinimą atsako Rangovas.

- Vamzdžių identifikacija. Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklijavimą. Naudojamos identifikacijos spalvos ir kodai, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Užsakovo patvirtinimui.

Elektros tiekimas. Visa elektros įranga, priedai ir įrengimai turi būti suprojektuoti ir pagaminti, kad veiktų elektros tiekimo sistemoje ir turėtų sekančias charakteristikas:

Aukšta įtampa 1 OkV ± 5%
Žema įtampa 380±5%V/220±5%
3 fazės, TN-S sistema (5 gyslų sistema)
Dažnis 50Hz ±4 %

Apsaugos laipsnis, jei nenurodyta kitaip techninėse specifikacijose ir brėžiniuose:

- visa elektros įranga (lauke) IP 54,
- visa elektros įranga sumontuota patalpose pagal patalpos paskirtį.

Rangovas pristatys principines ir montažines elektros grandinių schemas bei įrangos išdėstymo patalpose brėžinius pakankamai iš anksto prieš pradedant darbus kiekviename objekte. Rangovas pateikia elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams.

Rangovas pristato ir sumontuoja visą elektros įrangą pagal sutartį. Elektrinių variklių bei kitos elektros įrangos kabelių praėjimai turi būti su sandarikliais pagal elektros įrengimų įrengimo taisyklių reikalavimus. Sandariklių matmenys turi atitikti kabelių dydžius, paminėtus įrangos sąraše. Elektros varikliai turi būti pakankamo galingumo. Visa Rangovo pristatoma įranga turi būti pilnai sukomplektuota ir Rangovas užtikrina jos prijungimą prie 220 V ir aukštesnės įtampos sistemų ir reikalingus išbandymus. Turi būti įrengtas budintis, darbinis ir evakuacinis apšvietimas. Įrengiama žaibo sauga ir įžeminimas.

1.14 Tikrinimas ir pripažinimas tinkamu naudoti.

Prieš uždengiant baigtą darbą, reikia pateikti Užsakovo patvirtinimui. Jei tai nepadaro, Užsakovas ar techninės priežiūros vadovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo yra tinkamas.

Rangovo pateikiama dokumentacija. Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir gerbūvio išpildomuosius brėžinius, statinių brėžinius "taip pastatyta" ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos, remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Statybos metu Rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiūrai ir pastaboms.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri bus reikalinga priduoti objektą, o Užsakovui organizuoti objekto pridavimą Valstybinei statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai.

Pripažinimo tinkamu naudoti dokumentacija. Tolimesniam naudojimui Rangovas turi pateikti visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas, gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrenginiams. Dokumentacija turi būti sukomplektuota byloje ir sutvarkyta pagal turinį. Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

Pripažinimas tinkamu naudoti. Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja pripažinimą tinkamu naudoti, o Užsakovas kviečia Komisiją statinio pripažinimo tinkamu naudoti procedūrai atlikti ir aktui pasirašyti. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie, kuriuos leidžiama pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

Atsakomybės už defektus laikotarpis. Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iškart. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, koku mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų esant tinkamai Rangovo priežiūrai.

Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų.

1.15 Garantija

Garantija turi atitikti Statybos įstatymo reikalavimus. Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per Rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos), bet ne trumpesnį kaip:

- statinių - 5 metai;
- paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdinių ir t.t.) - 10 metus.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, atsiradusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojantį Lietuvos Respublikos statybos įstatymą.

Garantinis aptarnavimas. Rangovas, sudarius sutartį su Užsakovu, gali atlikti sumontuotų įrenginių garantinį aptarnavimą šių įrenginių garantinio laikotarpio metu. Garantinis aptarnavimas apima visas remonto, agregatų keitimo, transporto ir krovimo išlaidas susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

Tikimasi, kad aptarnavimas bus atliekamas darbo valandomis. Kiekvienas atliktas darbas turi būti įformintas atitinkamais dokumentais.

1.16 Užsakovo darbuotojų apmokymas

Rangovas gali atlikti mokymą tam tikro skaičiaus darbuotojų, kuriuos atrinks Užsakovas, kad šie prieš galutinai perimdami objektą galėtų teisingai, rūpestingai valdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti įrangą ir statinius. Mokymą gali atlikti kvalifikuotas samdytas Rangovo personalas, kiekvienai paslaugai – atskirai. Mokymas turi būti tęsiamas per kontrakto laikotarpį iki galutinio projekto perėmimo, jei Statybų sutartis nenumato ilgesnio laikotarpio ar Užsakovas ir Rangovas nėra abipusiai susitarę kitaip.

1.17 Atsarginės dalys

Rangovas gali pateikti pakankamą kiekį atsarginių dalių kiekvienai sistemai / įrangai, pagal nurodytą techninėse specifikacijose ar sąnaudų žiniaraštyje sąrašą. Jei reikalaujamų atsarginių dalių kiekiai nenurodyti konkrečioje specifikacijoje, o reikia pateikti pakankamus kiekius, kaip rekomenduoja sistemų / įrangos gamintojas, už jas Užsakovas apmoka papildomai.

1.18 Techninė dokumentacija

Rangovai ir subrangovai atlieka šią dokumentaciją (jei reikia):

- darbo projektą (pagal rangos sutartį) ; “taip pastatyta”
- statybos technologijos projektą (jei reikia);
- išpildomąją toponuotrauką;
- inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą;

Rangovai ar subrangovai pridodami objektą turi pateikti Užsakovui įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją: saugumo eksploatacijos aprašymą, įrenginių techninius pasus, techninio aptarnavimo aprašymus, garantinius įsipareigojimus, sertifikatus ir atitinkamus leidimus, kad statiniai būtų tinkami naudoti Lietuvoje. Minėta dokumentacija turi būti pateikta pridodant Užsakovui popieriuje (1 egz.) ir kompiuterinėje laikmenoje. Visa minėta dokumentacija turi būti pateikta Užsakovui lietuvių kalba.

1.19 Reikalavimai rangovui

Rangovai ir subrangovai privalo atitikti kvalifikacinius reikalavimus projekte numatytiems darbams atlikti ir turėti atitinkamus atestatus.

Konkretūs reikalavimai Rangovui turi būti suformuluoti Rangos darbų konkurso sąlygose.

TS-2 SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

2.1. Statybvietė

Rangovas statybvietėje privalo išsaugoti reperius. Rangovas yra atsakingas už geodezinius tyrimus ir statybvietėje privalo teikti topografines paslaugas, įskaitant aprūpinimą instrumentais ir darbo jėga. Rangovas turi užtikrinti grunto tyrimų teisingumą ir jei reikia atlikti papildomus grunto tyrimus.

Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo į statybvietę keliai ir takai būtų švarūs ir be kliūčių, pažymėtas statybvietės plane. Asmenys, kurie įeina ir išeina iš statybvietės (arba tai ketina padaryti) ne per nurodytus įėjimą ar išėjimą gali būti baudžiami. Jei įėjimui ir išėjimui įrengiami vartai, Rangovas turi užtikrinti šių vartų apsaugą viso Sutarties galiojimo periodo metu. Taip pat Rangovas turi savo sąskaita atitaistyti visą žalą, padarytą tokiems keliams ir takams. Visos įvažiuojančios iš išvažiuojančios iš statybvietės transporto priemonės, kurios veža tokius krovinius kaip smėlis, žvyras, žemė bei nereikalingas medžiagas, šiukšles ir t.t., turi būti apsaugotos nuo tokių medžiagų išpylimo, nes tai būna žalingų dulkių ir purvo priežastis.

2.2. Esantys medžiai

Rangovas turi pažymėti esančius medžius, krūmus ir gyvatvoves, kurie turi būti išsaugoti statybvietėje ir turi juos patikimai aptverti. Griežtai draudžiama šalia šių medžių, krūmų ir gyvatvorių laikyti kenksmingas medžiagas. Rangovas turi savo sąskaita pakeisti tokius medžius, krūmus ir gyvatvoves, jeigu jie buvo pažeisti Darbo metu.

2.3. Statybvietės ribų peržengimas ir žala gretimiesiems subjektams, darbo valandos.

Statybos laikotarpiu Rangovas ir subrangovai neturi pažeisti trečiųjų asmenų interesų. Rangovas turi užtikrinti, kad jo darbuotojai bei subrangovų ir tiekėjų darbuotojai nedarys jokios žalos šalia statybvietės esantiems kitiems savininkams ir/arba gyventojams ir visuomenei, išskyrus tuos atvejus, kai tai reikalinga darbo atlikimui ir nekelia jokios grėsmės aplinkiniams. Rangovas turi būti atsakingas už visus Užsakovui keliamus ieškinius dėl Rangovo nesugebėjimo laikytis aukščiau nurodyto reikalavimo ir padengti visas išlaidas susijusias tokiais ieškiniais Užsakovui. Rangovas turi atlikti bet kurį darbą tokiu darbo laiku, kuris, Užsakovo nuomone, nekelia arba kelia mažiausiai nepatogumų kaimyniniams gyventojams. Rangovas gali atlikti darbus kitu, ne darbo laiku, tik gavęs raštišką Užsakovo leidimą. Jei, norint užbaigti darbą laiku, pagal darbų vykdymo Grafiką reikia dirbti viršvalandžius, už tokius viršvalandžius Rangovui nebus papildomai mokama.

2.4. Žala esamiems pastatams, gretimai nuosavybei ir medžiams

Rangovas bus atsakingas už bet kokią žalą, padarytą darbo atlikimo metu želdiniams, keliams, pastatams, gretimai nuosavybei bei turi pasirūpinti jų apsauga ir tokią apsaugą pašalinti, tapus jai nereikalingai, bei atlyginti savo sąskaita žalą, padarytą šiems objektams.

2.5. Esamų tinklų eksploatavimas

Rangovas statybos metu turi saugoti ir tinkamai eksploatuoti visus antžeminius ir požeminius tinklus. Rangovas turi iš žinybų, Užsakovo, ir kitų institucijų sužinoti visų požeminių, paviršiaus ir antžeminių tinklų, kurie gali būti pažeisti darbo metu, vietą ir apimtį, bei gauti iš tokių institucijų visus reikalingus leidimus, patvirtinimus, kurie reikalingi darbo vykdymui.

2.6. Valstybinių ir privačių kelių bei grindinių eksploatavimas

Rangovas turi atitinkamai eksploatuoti valstybinius ir privačius kelius, grindinius, žiūrėti, kad juose nebūtų šiukšlių, purvo, atliekų. Rangovas turi savo sąskaita atlyginti už tokiems objektams darbo metu padarytą žalą ir padengti visas susijusias išlaidas bei sumokėti reikalingus mokesčius.

2.7. Priėjimai Užsakovui ir statinio techninės priežiūros vadovui

Rangovas turi visu Sutarties įgyvendinimo ir defektų taisymo laikotarpiu užtikrinti saugius priėjimus ir kt., kas reikalinga, siekiant Užsakovo ir statinio techninės priežiūros vadovo personalui įvertinti bei patikrinti darbą.

2.8. Priėjimai Užsakovui ir statinio techninės priežiūros vadovui

Rangovas turi viso darbo metu užtikrinti reikiamą apsaugą. Rangovas turi imtis visų būtinų apsaugos priemonių, siekiant apsaugoti nuo galimos žalos, nuostolių, vagysčių, tame tarpe Rangovas turi organizuoti budėjimą bei įrengti apšvietimą darbo ir visuomenės saugumo tikslams.

2.9. Aptvėrimas, informacija

Rangovas turi pastatyti saugų aptvėrimą statybos aikštelei, jei to reikia ir galima tai įrengti. Aptvėrimas turi būti naudojamas darbo eigos metu, o pabaigus darbą, Rangovo pašalintas. Prie statybvietės turi būti pastatytas skydas su visa reikalinga informacija apie vykdomus darbus, Užsakovą, Rangovą ir kt.

2.10. Laikini keliai / kieta danga

Rangovas turi parūpinti ir prižiūrėti visus būtinus laikinus kelius, takus bei jų išardymą, pašalinimą ir pataisymus pabaigus darbą. Aikštelės elementų išdėstymo detalės ir dydžiai, priėmimo ir parkavimo vietos turi būti patvirtintos Užsakovo ir statinio techninės priežiūros vadovo Rangovo įsikūrimo aikštelėje. Rangovas turi leisti laisvai naudotis visais laikiniais keliais ir kietomis dangomis kliento tiesiogiai pasamdytiems rangovams, vykdančioms kitas sutartis ir paslaugas ir susijusias su tuo, kas nurodyta žemiau ir Sutartyje ar susijusius su tiekimu statybai.

2.11. Laikini pastatai (įskaitant tinklus)

Rangovas turi pateikti ir eksploatuoti adekvačius laikinus sanitarinius, plovimo ir dušo įrenginius savo personalui, ir turi įrengti visą būtiną laikiną santechniką ir kanalizaciją, susijusią su tuo, įvykdant higieninius valdžios institucijų reikalavimus. Pabaigus darbą, jis turi pašalinti minėtus įrenginius drauge su visomis agresyviomis medžiagomis ir pilnai dezinfekuoti ir pašalinti blogą kvapą iš aplinkinės vietos, visa tai atliekant taip, kad tai tenkintų Užsakovą.

Rangovas turi įrengti laikiną kanalizaciją nuo laikinų sanitarinių ir prausimosi įrenginių iki pagrindinės kanalizacijos sistemos. Rangovas turi eksploatuoti laikinus įrenginius taip, kaip patvirtina Užsakovas. Rangovas turi parūpinti savo personalui priedangas nuo atšiauraus oro, drabužių saugyklos ir džiovinimo įrangą, vietas maisto, švaraus geriamojo vandens ir pirmosios pagalbos įrangos laikymui. Rangovas turi parūpinti, eksploatuoti ir, pasibaigus darbą, pašalinti šiuos įrenginius.

Rangovas turi įrengti susitikimų kabinetą savo naudojimui. Rangovas turi pampinti, eksploatuoti ir, užbaigus darbą, pašalinti saugiam Rangovo medžiagų, įrangos ir t.t. laikymui būtinus įrenginius.

Rangovas turi mokėti visus mokesčius ir kitus mokėjimus, kurie gali būti sudaryti vietinių ir kitų valdžios institucijų ryšius su laikiniais statiniais, pastatytais darbo atlikimo tikslu.

Jokie laikini pastatai ar saugojimo vietos negali būti pastatyti aikštelėje be išankstinio statybos vadovo sutikimo patvirtinančio, kad jo kokybė, padėtis ir vieta, kur jie turi būti pastatyti, yra priimtini.

2.12. Vanduo ir kanalizacija

Rangovas turi parūpinti vandens, tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu vandens tiekimu sanitarinėms ir techninėms reikmėms tenkinti per visą darbų laikotarpį. Rangovas taip pat turi numatyti visų nuotekų šalinimą objekte per visą darbų atlikimo laikotarpį.

2.13. Laikinas apšvietimas ir elektros energija

Rangovas privalo pasirūpinti elektros energijos tenkinančio visus poreikius tiekimu per visą statybos laikotarpį ir turi sumokėti visus su tuo susijusius mokesčius, keisti, pritaikyti ir eksploatuoti taip, kaip būtina, ir, pabaigus darbą, pašalinti įrenginius.

2.14. Telefonas / ryšiai

Rangovas turi įrengti telefono linijas ir faksus savo paties prižiūrinčiojo personalo, naudojimui, susijusiam su Darbu ir turi sumokėti visus su tuo susijusius mokesčius ir apmokestinimus, o pabaigus darbą pašalinti.

2.15. Aikštelės valymas ir aplinkos sąlygos

Rangovas turi palaikyti statybvietėje švarą ir tvarką. Iš aikštelės ribų išvažiuojančių transporto priemonių ratai ir t.t. turi būti nuplauti žarna, kad pašalinti žemes ir purvą prieš važiuojant viešaisiais keliais. Transporto priemonės ir įranga, išmetantys kenksmingas medžiagas daugiau priimtinių Lietuvos normų, nebus leidžiamos naudotis aikštelėje.

Rangovas turi vykdyti visą statybos veiklą remdamasis gero darbo praktika siekiant iki minimumo sumažinti nepatogumus dėl dulkių, dūmų, kvapų ir triukšmo, kylančių dėl tokios veiklos. Darbo atlikimo metu rangovas turi laikyti nuolaužas / šiukšles gerai sudrėkintas, kad apsisaugotų nuo dulkių kilimo.

Rangovas turi palaikyti švarią ir tvarkingą aikštelę ir turi visuomet turėti dėžes ar konteinerius šiukšlėms išmesti. Rangovas teritorijoje taip pat turi parūpinti konteinerius. Pilni konteineriai turi būti iškart pašalinti iš aikštelės ir pakeisti. Rangovas turi užtikrinti, kad nėra jokių neteisėtų oro emisijų, sklaidos paviršiuje ar nutekėjimų iš aikštelės ir/arba įrangos ir Užsakovas turi būti nedelsiant informuotas apie bet kokius išpylimus ar nutekėjimus.

2.16. Kokybės užtikrinimas

Rangovas turi sukurti kokybės garantavimo sistemą, siekiant pademonstruoti atitikimą Sutarties reikalavimams. Atitikimas kokybės užtikrinimo sistemai neturi atleisti Rangovo nuo jo pareigų, įsipareigojimų ar atsakomybės.

Smulki informacija apie procedūras ir atitikimo dokumentai turi būti pateikti Inžinieriui, siekiant jį informuoti prieš užbaigiant kiekvieną darbų atlikimo etapą. Kai dokumentas pateikiamas Inžinieriui, jį turi lydėti pasirašyti kokybės patvirtinimai, atitinkantys Sutarties nuostatas. Inžinierius privalo turėti teisę patikrinti bet kokią sistemos aspektą ir reikalauti imtis reikalingų pataisymų.

2.17. Atliekų pašalinimas

Rangovas turi raštu nurodyti statybos vadovui, kokių jis ims priemonių, siekiant pašalinti atliekas į legalų sąvartyną. Rangovas neturi deginti ar užkasti atliekų statybvietėje. Rangovas turi šalinti atliekas pagal reikalavimus ir taisykles.

2.18. Bendri Rangovo įsipareigojimai, susiję su koordinavimu ir bendradarbiavimu

Kadangi Projekte gali dalyvauti keli subrangovai, svarbu kad darbas būtų gerai sukoordinuotas. Rangovas kiekviename atliekamo darbo etape turi stengtis suteikti palankiausias galimybes kitiems subrangovams atlikti jų darbą, ir jis, visais aspektais ir išsamiai turi koordinuoti savo veiklą ir bendradarbiauti su Užsakovu, statybos vadovu ir kitais subrangovais.

Rangovas padengia šias išlaidas: geodezinių koordinatų, reperų, raudonųjų linijų nužymėjimo ir tvirtinimo statybvietėje išlaidas, geodezinės nuotraukos inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų atlikimo išlaidas; geodezinės nuotraukos sumontuotų inžinerinių statinių, statybvietės suplanavimo bei tvarkymo darbų ir statybvietės pasikeitimų geodezinės nuotraukos atlikimo išlaidas (užbaigus statybą). Rangovas pripažįsta ir supranta, kad jo įsipareigojimai, susiję su derinimu ir bendradarbiavimu, yra esminiai Projekto įsipareigojimai.

2.19. Tikrinimas ir testavimas

Užsakovo personalas turi visais pagrindais atvejais:

- a) turėti pilną priėjimą prie visų sklypo dalių ir prie visų vietų, iš kurių gaunamos medžiagos,
- b) statybos metu (statybos aikštelėje ir bet kur kitur) turi turėti teisę ištirti, tikrinti, matuoti ir testuoti medžiagas ir meistriškumą, ir tikrinti statybos eigą.

Rangovas turi suteikti Užsakovo personalui pilną galimybę atlikti šias veiklas, tame tarpe suteikti priėjimą, įrangą, leidimus ir apsauginę įrangą. Jokia iš šių veiklų neatleidžia Rangovo nuo jokių įsipareigojimų ar atsakomybės.

Rangovas turi savo paties sąskaita pateikti visus prietaisus, pagalbą, dokumentus ir kitą informaciją, elektrą, įrangą, kūrą, vartojimo reikmenis, instrumentus, darbo jėgą, medžiagas ir tinkamai kvalifikuotą ir patyrusį personalą, būtinus, norint atlikti visus reikiamus bandymus, kad užtikrinti, jog meistriškumas, medžiagos, įrengimai, įranga ir kitos darbų dalys atitinka sutartį. Rangovas turi susitarti su statinio techninės priežiūros vadovu dėl laiko ir vietos nurodytam bet kokių įrengimų, medžiagų ir kitų darbų dalių testavimui.

Statinio techninės priežiūros vadovas gali keisti bandymų vietą ar detales, jei šie pakitę testai parodo, kad bandytas įrengimas, medžiagos ar meistriškumas neatitinka Sutarties, šių papildomų testų atlikimo išlaidos turi būti padengiamos Rangovo. Rangovas turi ne vėliau kaip prieš tris darbo dienas pateikti pranešimą dalyvauti testuose. Jei statinio techninės priežiūros vadovas neapsilanko sutartu laiku ir sutartoje vietoje, Rangovas gali vykdyti testus (išskyrus, jei kitaip nurodyta statinio techninės priežiūros vadovo), kurie tuomet turi būti laikomi esantys atliktais dalyvaujant statinio techninės priežiūros vadovui.

Rangovas turi nedelsdamas išsiųsti statinio techninės priežiūros vadovui reikiamai sertifikuotas testų ataskaitas. Kuomet bandymai yra išlaikyti, statinio techninės priežiūros vadovas turi pasirašyti Rangovo Testo Sertifikatą arba panašaus pobūdžio patvirtintą dokumentą, kad jis įsigaliojęs. Jei statinio techninės priežiūros vadovas nedalyvavo bandymuose, jis turi būti laikomas priėmusiu parodymus tinkamais. Jei iš apžiūros, tikrinimo, matavimų ar testų statinio techninės priežiūros vadovas randa, kad bet koks įrengimas, medžiagos, projektas (konstrukcija) yra su defektu ar kitaip neatitinkantis Sutarties, statinio techninės priežiūros vadovas gali atmesti įrengimą, medžiagas, projektą (konstrukciją), pateikdamas Rangovui pareiškimą su nurodytomis priežastimis. Tuomet Rangovas turi greitai pataisyti defektą ir užtikrinti, kad atmestas elementas atitinka sutartį.

Jei statinio techninės priežiūros vadovas reikalauja, kad šis įrengimas, medžiagos (konstrukcija) būtų iš naujo išbandyti, bandymai turi būti pakartoti esant tiems patiems terminams ir sąlygoms. Jei atmetimas ir bandymų atlikimas iš naujo priverčia Užsakovą patirti papildomas išlaidas, Rangovas turi apmokėti šias išlaidas Užsakovui arba lygiai šią pinigų sumą apskaičiuoti iš kas mėnesinės sąskaitos.

2.20. Laiko grafikas

Rangovo įsipareigojimai. Kartu su Sutartimi Rangovas turi pateikti Užsakovui pilną darbų programos grafiką. Į šį grafiką turi būti įtrauktas leidimų gavimas, pasiruošimas darbui ir darbų vykdymo seka. Užsakovui pareikalavus, Rangovas turi pateikti medžiagų ir įrangos, reikalingų darbui, pirkimo įrodymus.

Rangovas turi griežtai laikytis laiko grafiko, pateikto Užsakovui.

2.21. Statinio registracija Nekilnojamojo turto registre

Baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka ir įregistruotas Nekilnojamojo turto registre.

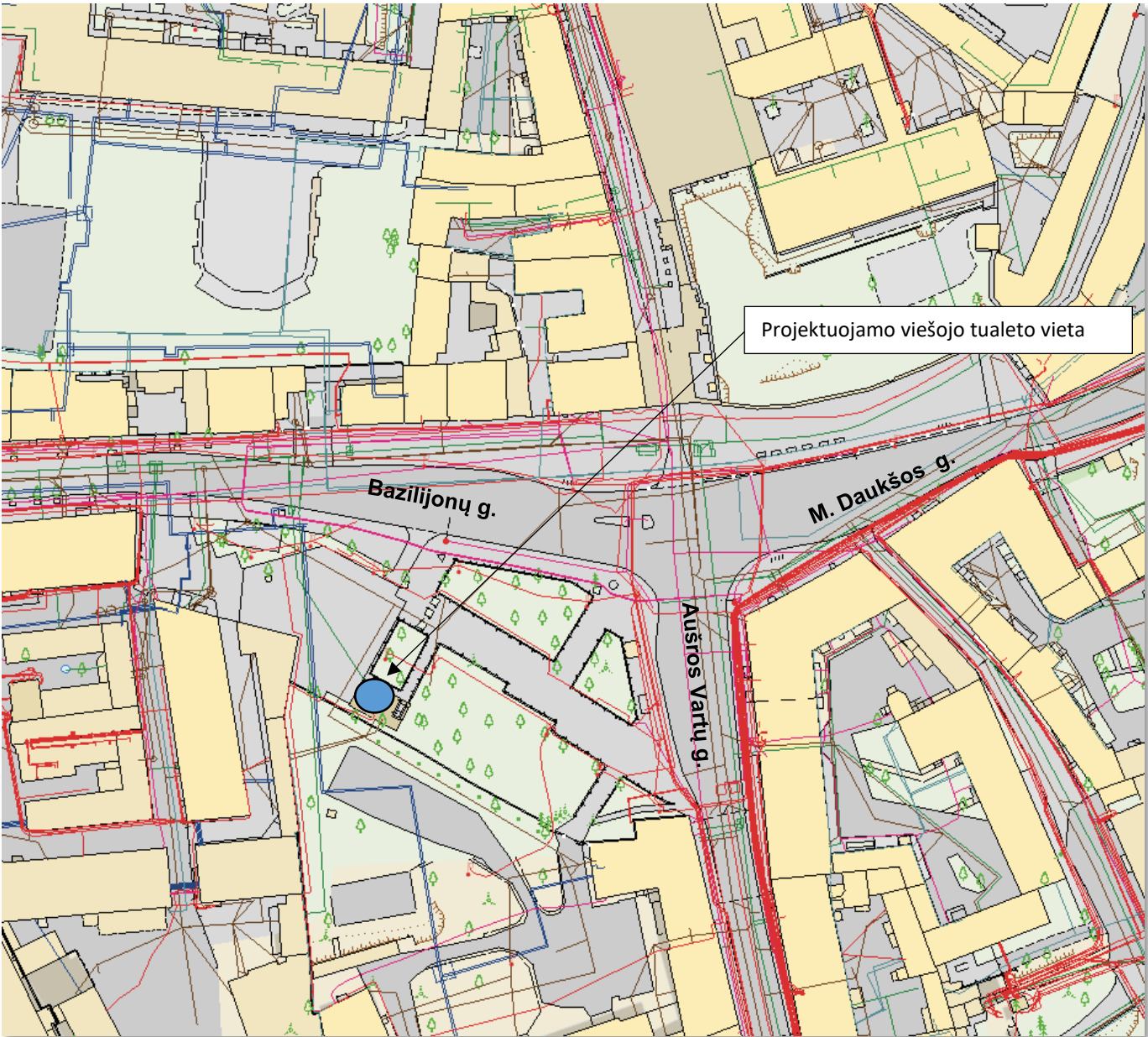
0	2024-05	Statybos leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS		KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius		A 1061/0805	SPV	Lolita Vileikienė	
		A 1061/0805	SPDV	Lolita Vileikienė	
		A 1894	Arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	

PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS, KURIUO VADOVAUJANTIS BUVO PARENGTAS STATYBOS PROJEKTAS

Eil. Nr.	Projekto dalis	Kompiuterinių programų sąrašas, kuriomis vadovaujantis parengtos projekto dalys	Pastabos
1.	Bendroji dalis	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Office 365• AUTODESK CIVIL 3D 2023• AUTOCAD 2018• PDFill PDF (nemokama)• Adoc.archyvai (nemokama)	
2.	Sklypo plano / Statinio architektūros / Statinio konstrukcijų dalis	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Office 365• AUTODESK CIVIL 3D 2023• AUTOCAD 2018• PDFill PDF (nemokama)• Signa (nemokama)	
3.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Office 365 Business Standard• AutoCAD Civil 3D 2022• Adobe Creative Cloud All Apps	
4.	Elektrotechnikos dalis	<ul style="list-style-type: none">• AUTODESK CIVIL 3D 2023• Microsoft Office 365	
5.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	<ul style="list-style-type: none">• SISTELA	


PV Lolita Vileikienė

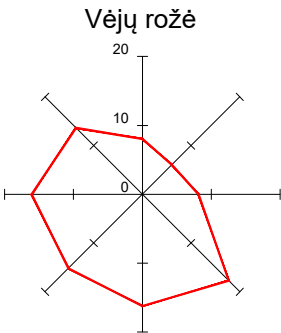
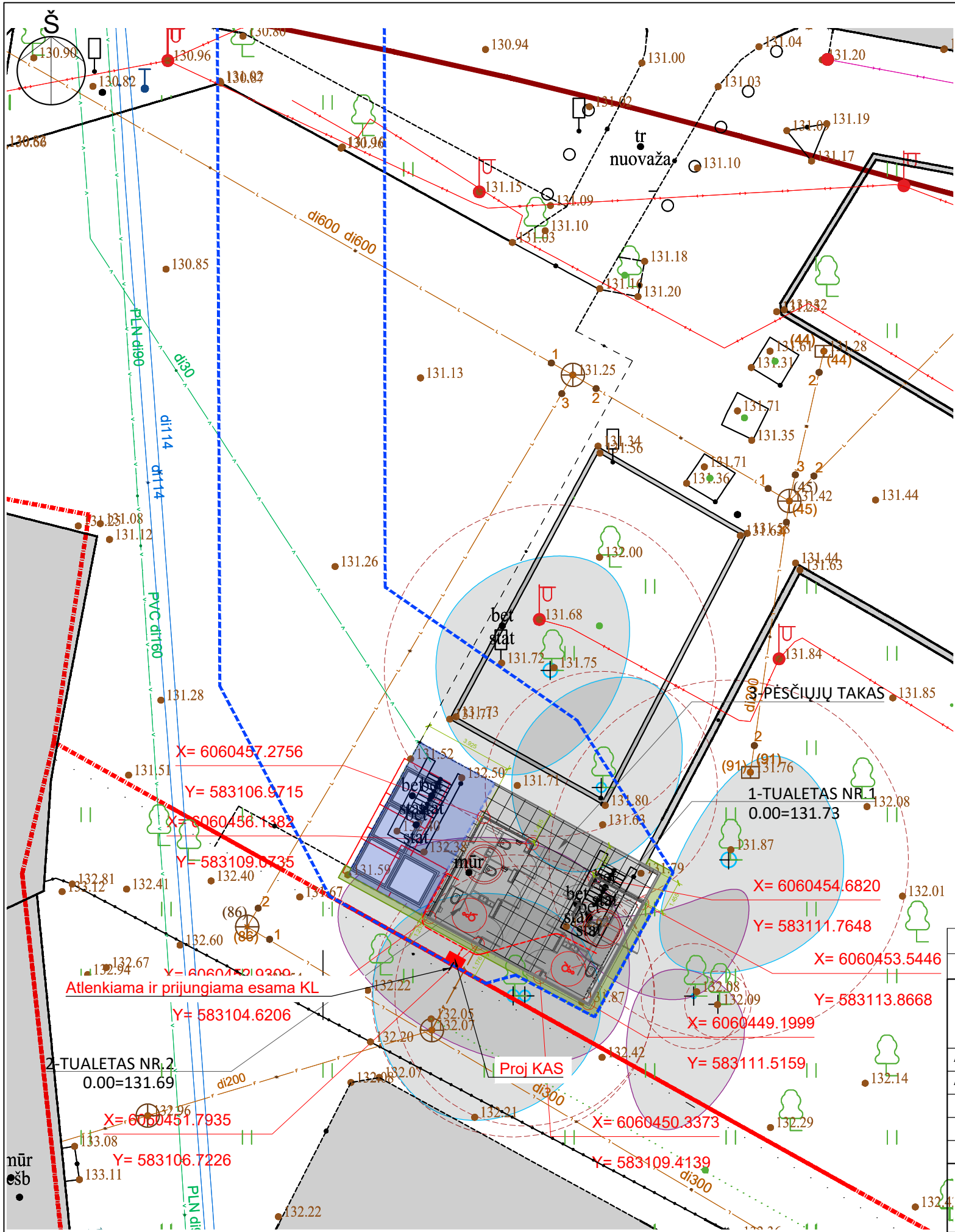




Situacijos schema

0	2024-11	Rašytiniam pritarimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
PROJEKTUOTOJAS		KVALIFIKACIJĄ PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
 ID Vilnius		A 1061/0805	SPV	Lolita Vileikienė	
		A 1061/0805	SPDV	Lolita Vileikienė	
		A 1894	Arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	

13243	0	2024					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas			
			VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė		Statinio numeris ir pavadinimas		Laida	
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė		Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)		0	
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė		Dokumento pavadinimas			
				Medžių inventorizacijos planas M 1:200			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
			Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.02		1	1



- Pastabos:
1. Darbai už esamo tualetu ribų - nevykdomi
 2. Brėžinį žiūrėti kartu su kiekių žiniaraščiu.
 3. Radus netikslumų kreiptis į architektą
 4. Priirišimai duoti nuo gaminių, neįvertinus apdailos. Apdailos išorinis paviršius projekte numatytas +70mm nuo gaminio konstrukcijos
 5. Tualto gaminių gabaritai tikslinami darbo projekto metu pagal konkretų gaminį.
 6. Durų vietos, varstymo kryptis tikslinama darbo projekto metu su architektu.

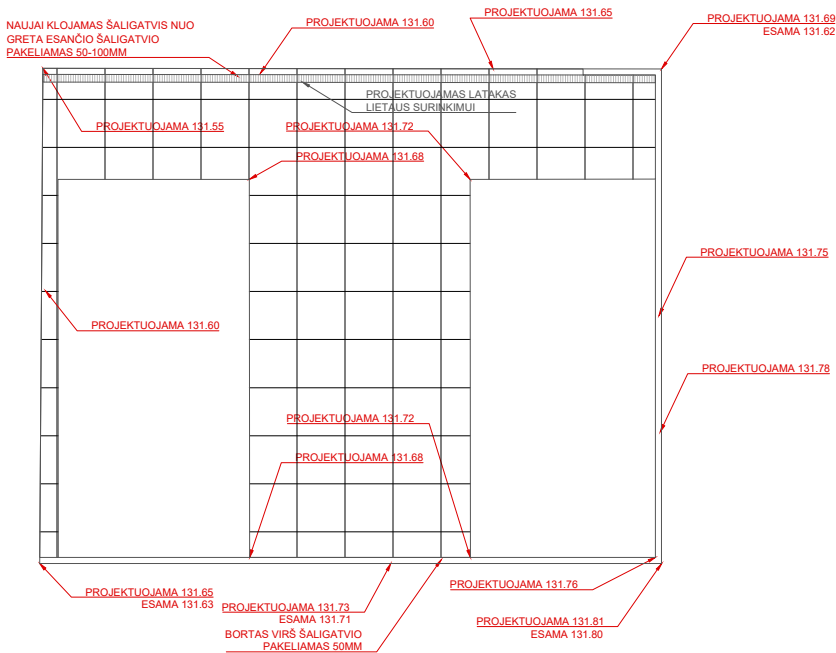
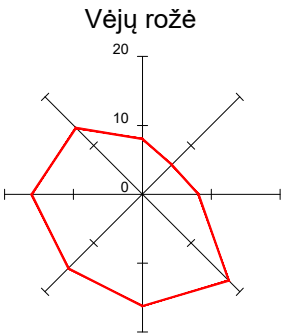
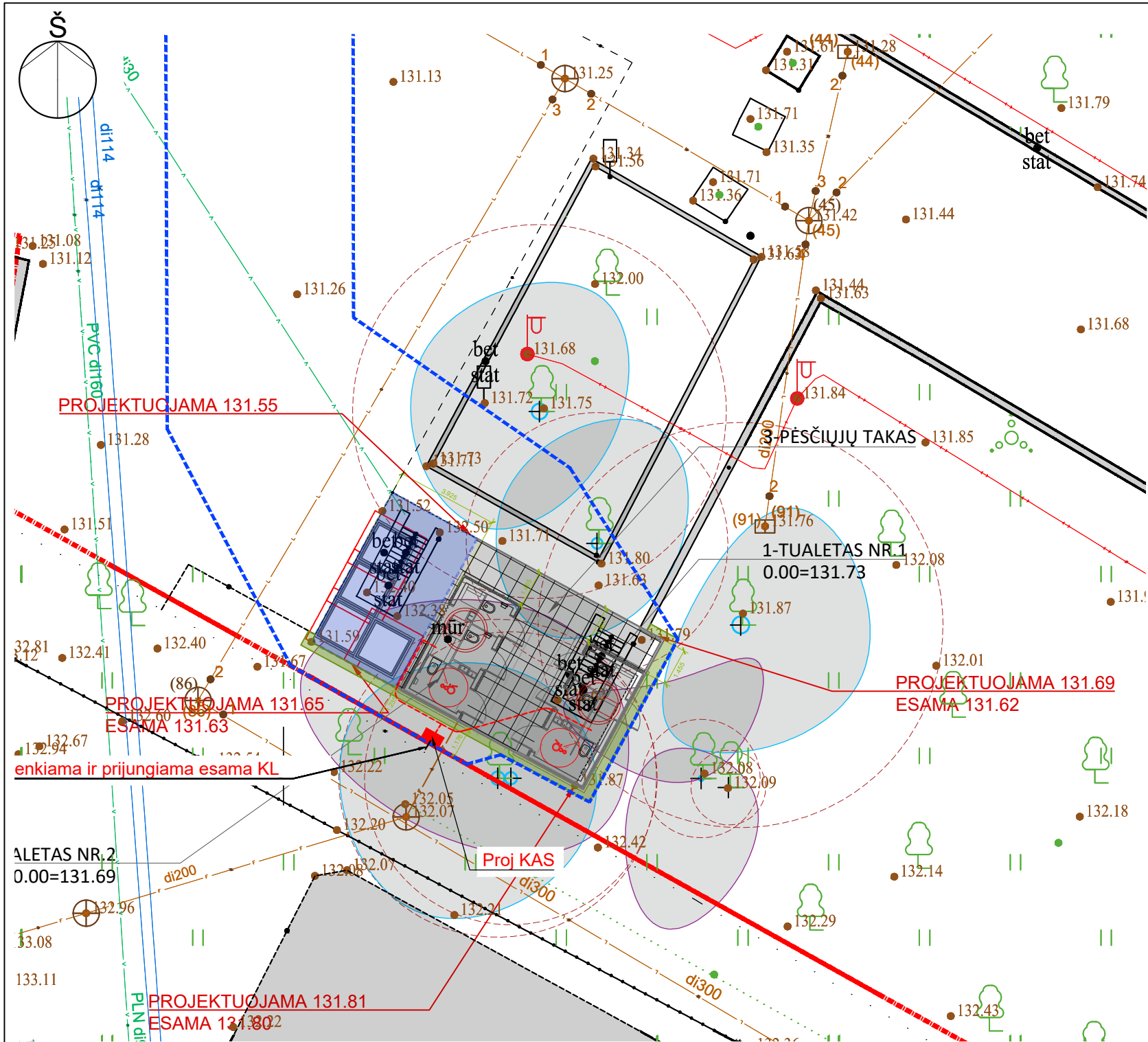
- EKSPLIKACIJA:
1. Automatinis tualetas nr. 1, gaminys
 2. Automatinis tualetas nr. 2, gaminys
 3. Pėsčiųjų takas (statinys, nesudėtingas lgr.)

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- DARBŲ VYKDYMO RIBA
 - DARBŲ VYKDYMO RIBA KITO PROJEKTO, POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ ĮRENGIMUI
 - GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
 - SKLYPŲ RIBOS
 - PROJEKTUOJAMA ŠALIGATVIŲ PLYTELIŲ DANGA, NATŪRALAUS BETONO ATSPALVIO 375X375MM
 - ATSTATOMA VEJA

THISI-20231016-072147

Objektas	Bazilijonų g. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav.						
Plano tipas	Topografinis planas - pilnas turinys						
UAB „Inžinerijos centras“				Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			
				horizontalios padėties: 5		vertikalios padėties: 5	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Lapas
1GKV-1464	A. G.		2024-01-17	1:500	LKS 94	LAS07	Lapų
Užsakovas	Privatus asmuo			Rangovas	Privatus asmuo		

0	2024					
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas			
			VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
			Statinio numeris ir pavadinimas			
			Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)			
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	Dokumento pavadinimas			
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė				
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	Sklypo planas M 1:200			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.03		1	1



TIISI-20231016-072147

Objektas		Bazilijonų g. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav.				
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys				
UAB „Inžinerijos centras“		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm				
		horizontalios padėties: 5		vertikalios padėties: 5		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinatų sistema	Aukščių sistema
1GKV-1464	A. G.		2024-01-17	1:500	LKS 94	LAŠ07
Užsakovas	Privatus asmuo			Rangovas	Privatus asmuo	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- DARBŲ VYKDYMO RIBA
- DARBŲ VYKDYMO RIBA KITO PROJEKTO, POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ ĮRENGIMUI
- GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
- SKLYPŲ RIBOS
- PROJEKTUOJAMA ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGA, NATŪRALAUS BETONO ATSPALVIO 375X375MM
- ATSTATOMA VEJA
- DEMONTUOJAMOS KONSTRUKCIJOS


Pastabos:

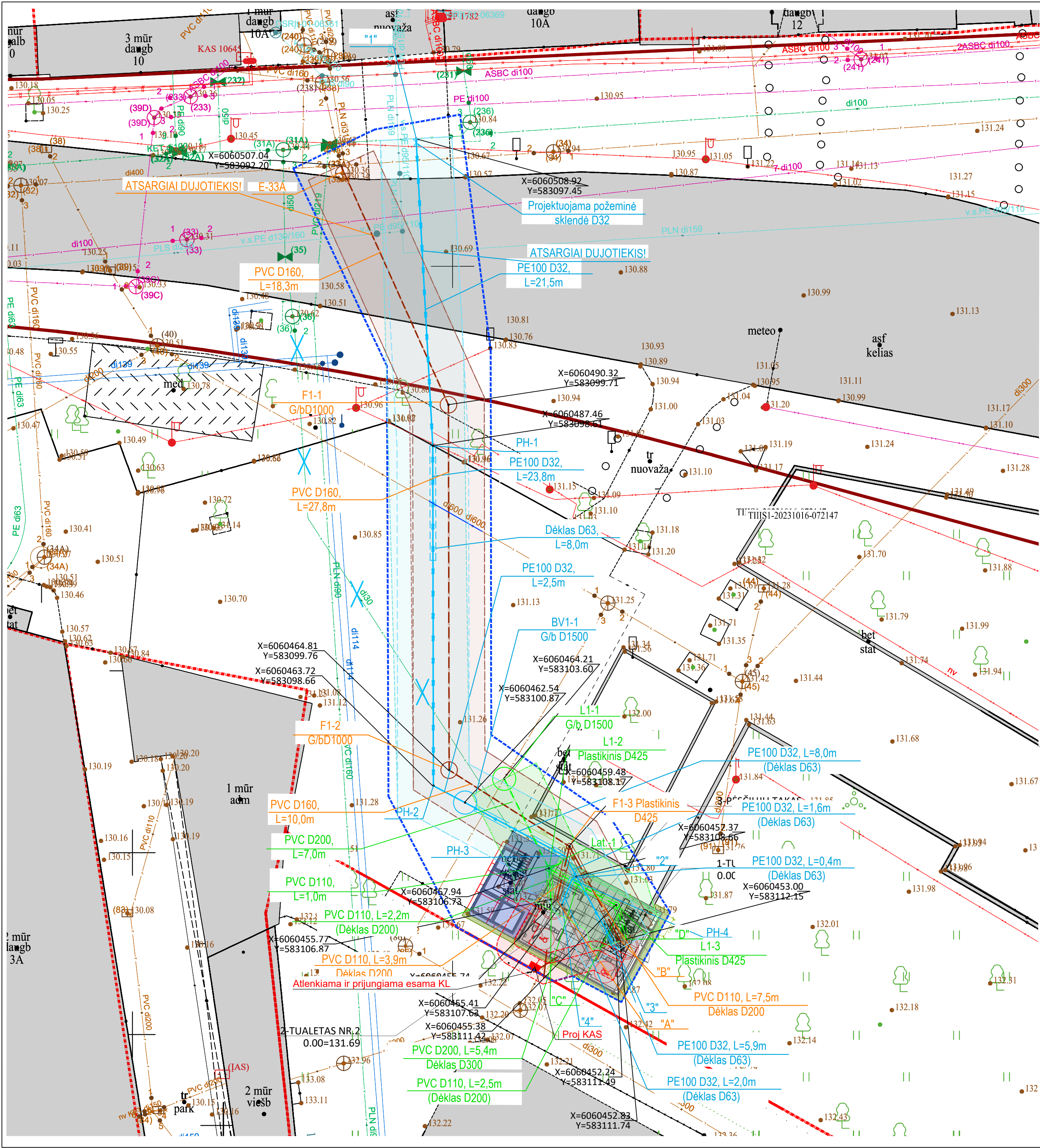
- Darbai už esamo tualetų ribų - nevykdomi
- Brėžinį žiūrėti kartu su kiekvienu žiniaraščiu.
- Radus netikslumų kreiptis į architektą
- Priirišimai duoti nuo gaminių, neįvertinus apdailos. Apdailos išorinis paviršius projekte numatytas +70mm nuo gaminių konstrukcijos
- Tualetų gaminių gabaritai tikslinami darbo projekto metu pagal konkretų gaminį.
- Durų vietos, varstymo kryptis tikslinama darbo projekto metu su architektu.

EKSPLIKACIJA:

- Automatinis tualetas nr. 1, gamins
- Automatinis tualetas nr. 2, gamins
- Pėsčiųjų takas (statinys, nesudėtingas lgr.)



0	2024				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ID Vilnius		Statinio projekto pavadinimas VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė			
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė			Statinio numeris ir pavadinimas
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė			Laida
					Dokumento pavadinimas Sklypo vertikalus, sutvarkymo planas M 1:200
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.04		Lapų
					1
					1



Š

Vėjų rožė

Situacijos schema

Objekto vieta Vilniaus mieste

Š

Vėjų rožė

Situacijos schema

Objekto vieta Vilniaus mieste

- EKSPLIKACIJA:
- Automatinis tualetas nr. 1, gaminys
 - Automatinis tualetas nr. 2, gaminys
 - Pėsčiųjų takas (statinis, nesudėtingas lgr.)

- Pastabos:
- Darbai už esamo tualetu ribų - nevykdomi
 - Brėžinį žiūrėti kartu su kiekių žiniaraščiu.
 - Radus netikslumų kreiptis į architektą
 - Pririšimai duoti nuo gaminių, neįvertinus apdailos. Apdailos išorinis paviršius projekte numatytas +70mm nuo gaminio konstrukcijos
 - Tualto gaminių gabaritai tikslinami darbo projekto metu pagal konkretų gaminį.
 - Durų vietos, varstymo kryptis tikslinama darbo projekto metu su architektu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

BV1

V1

F1

L1

X F X

BV1-1

F1-1.....

L1-1.....

PH-1.....

PV-1

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas, AZ=2,5m

Projektuojamas vandentiekio tinklo įvadas, AZ=2,5m

Projektuojamas savitakinis buitinių nuotekų šalinimo tinklo išvadas, AZ=2,5m

Projektuojamas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas, AZ=2,5m

Naikinamas esamas vandentiekio tinklas

Naikinamas esamas buitinių nuotekų išvadas

Projektuojamas vandentiekio šuliny

Projektuojama vandentiekio požeminė sklendė

Projektuojamas buitinių nuotekų šuliny

Projektuojamas paviršinių nuotekų šuliny

Projektuojamas vandentiekio tinklo horizontalus posūkis

Projektuojamas vandentiekio tinklo vertikalus posūkis

Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo latakas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

DARBŲ VYKDYMO RIBA

DARBŲ VYKDYMO RIBA KITO PROJEKTO, POŽEMINIŲ KONTEINERŲ ĮRENGIMUI

GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS

SKLYPŲ RIBOS

PROJEKTUOJAMA ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGA, NATURALIAUS BETONO ATSPALVIO 375X375MM

ATSTATOMA VEJA

ELEKTROS KABELIO APSAUGOS ZONA, PO 1M J ABI PUSES

VANDENTIEKIO TINKLO APSAUGOS ZONA, PO 2,5M J ABI PUSES

BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA, PO 2,5M J ABI PUSES

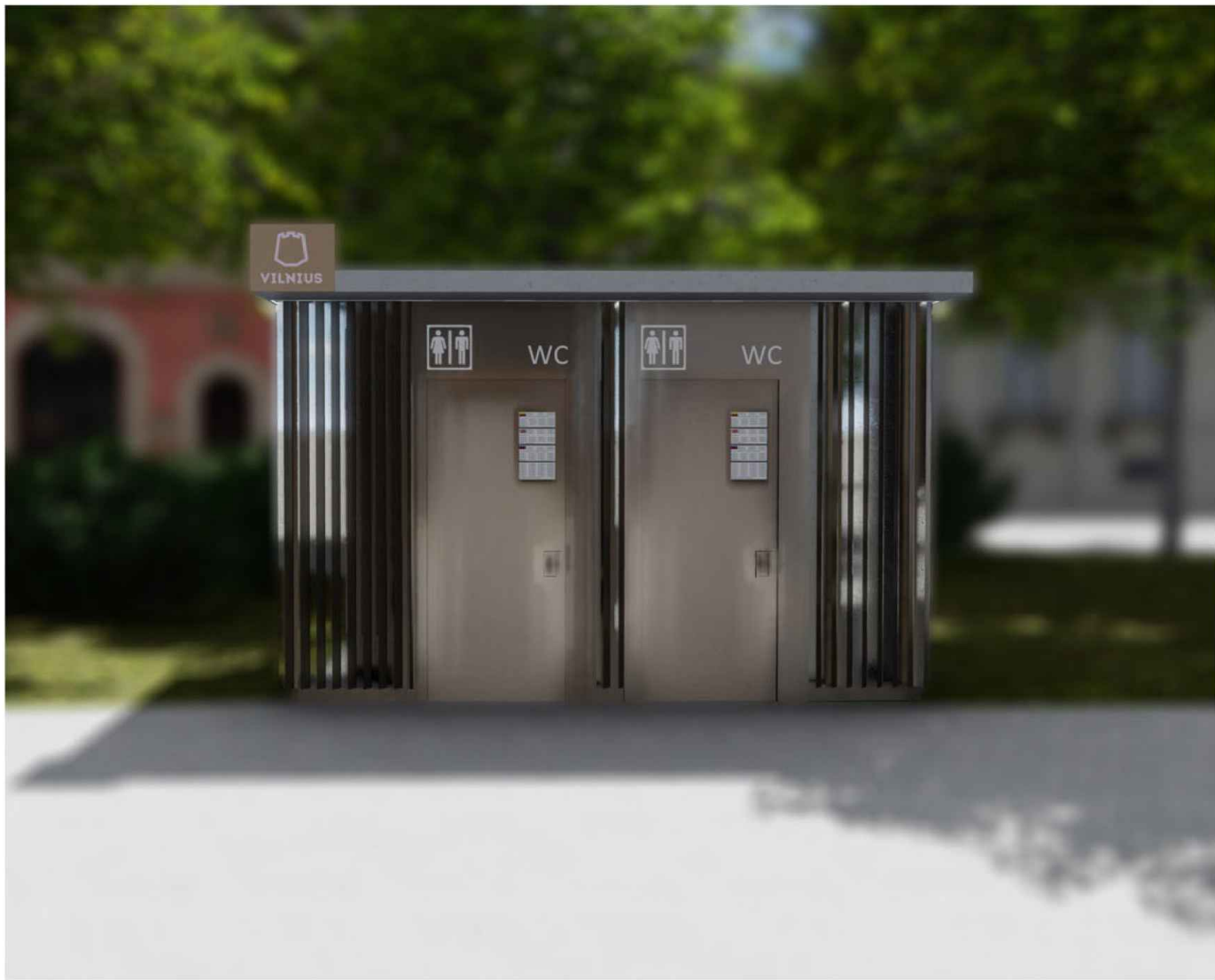
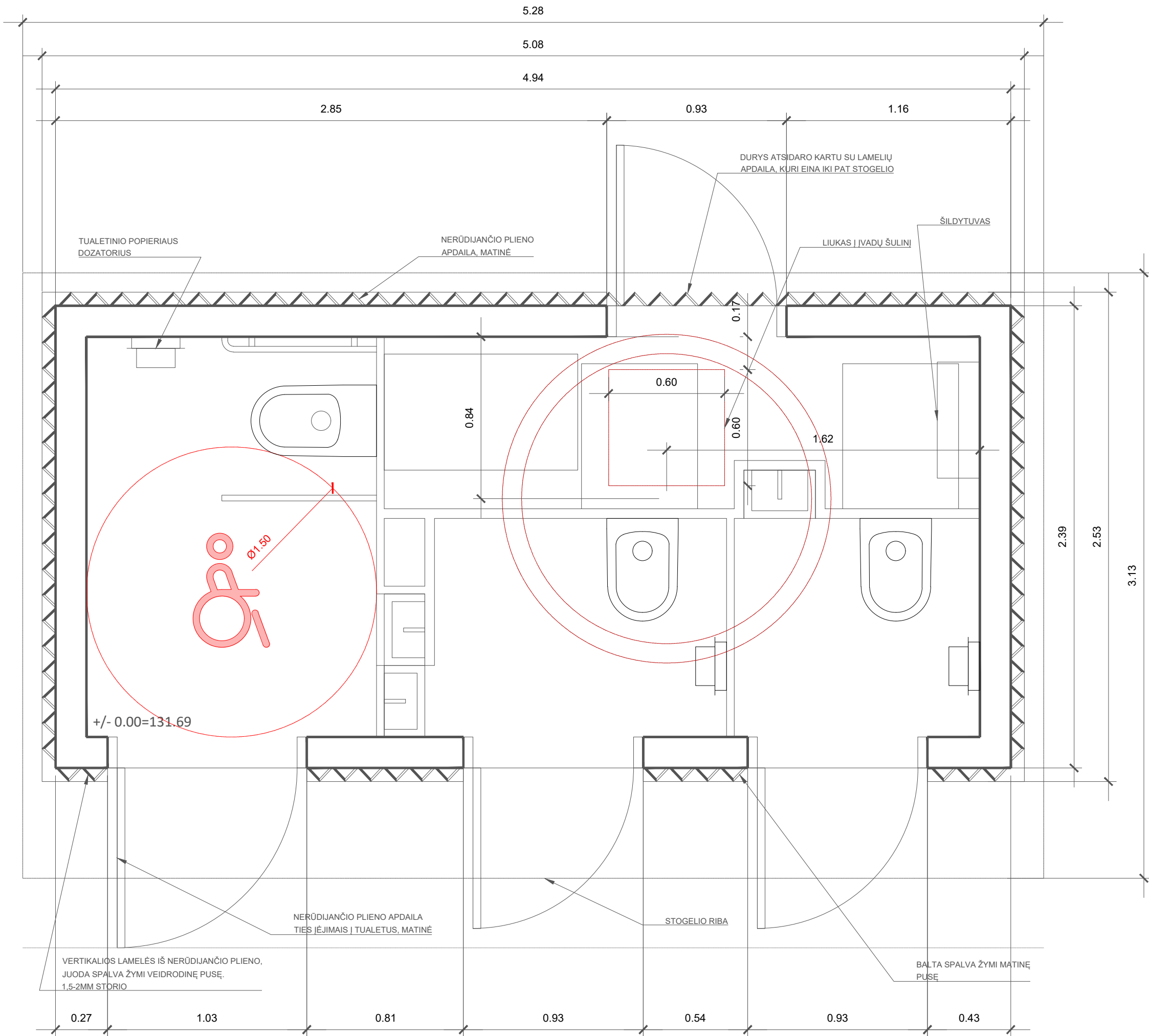
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA, PO 2,5M J ABI PUSES

VN DALIES PASTABOS:


- Prieš pradėdant statybos darbus ir užsakant medžiagas patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudas ir padėti plane.
- Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išsikviesti juos eksploatuojančių organizaciją atstovą.
- Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR L.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr.155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės" KPT SDK 19.
- UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygos Nr. PS24-S42 (2024-02-28)
- UAB "Grinda" techninė sąlygos Nr.23/349 (2023-09-29)
- Prieš darbų pradžią gauti bendrovės ESO sutikimą kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje.
- Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės ESO atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui.
- Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
- Dujotiekio altitudas tikrinti atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.
- Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio, klojant naujas komunikacijas.
- Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtinto "Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvės, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jų ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas" 1 priedo "Išardytos dangos sutvarkymas" reikalavimus.
- Vykdomas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdynų apsaugos, vykdomas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybių išlaikyti šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
- Projektuojamų vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų vamzdinių medžiagų skaičius gali būti parinktas lygiavertis (ne prastesnis savybių) pagal techninių specifikacijų reikalavimus.

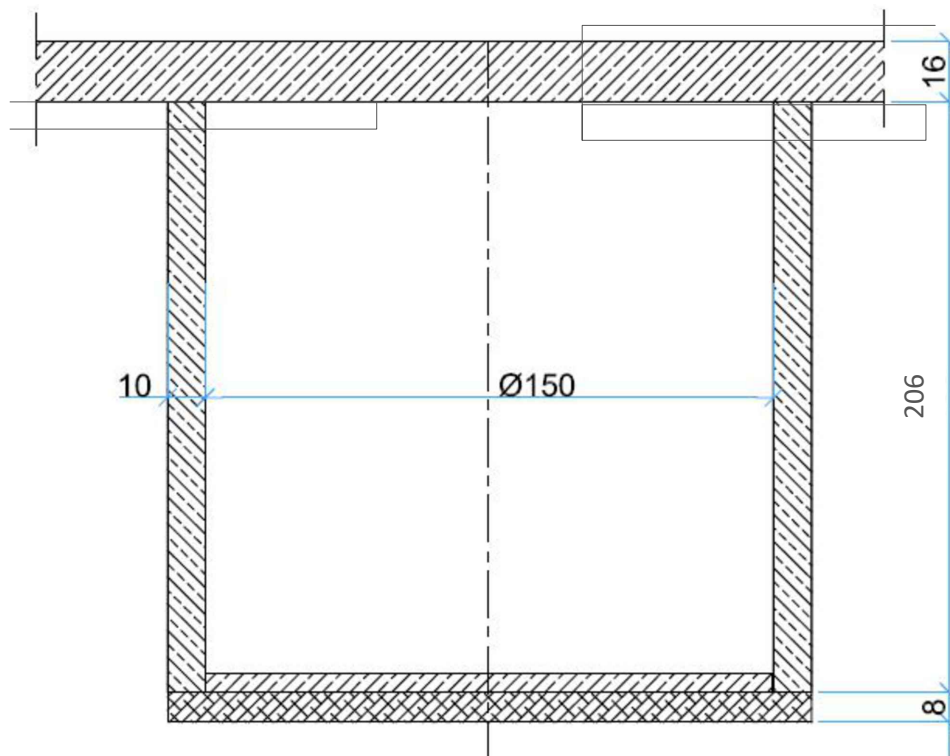
THIISI-20231016-072147		Bazilijonų g. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Objektas		Topografinis planas - pilnas turinys	
Plano tipas		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm	
UAB „Inžinerijos centras“		horizontalios padėties: 5	
Kv. paž. Nr.		vertikalios padėties: 5	
1:6KV-1464		Aukščių sistema	
Užsakovas		Lapsų	
Privatus asmuo		Lapsų	
Privatus asmuo		Lapsų	

0	2024	LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		ID Vilnius		Statinio projekto pavadinimas		VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė		Statinio numeris ir pavadinimas		Laida		
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė		Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)		0		
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė		Dokumentų pavadinimas		Lapas		
12700	PDV-VN	Eglė Budukevičienė		Sklypo suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200		Lapų		
24990	PDV-E	Vaidas Kisielius		Dokumentų žymuo		Lapas		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Vilniaus miesto savivaldybė		VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.05		1	
		Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius				1		




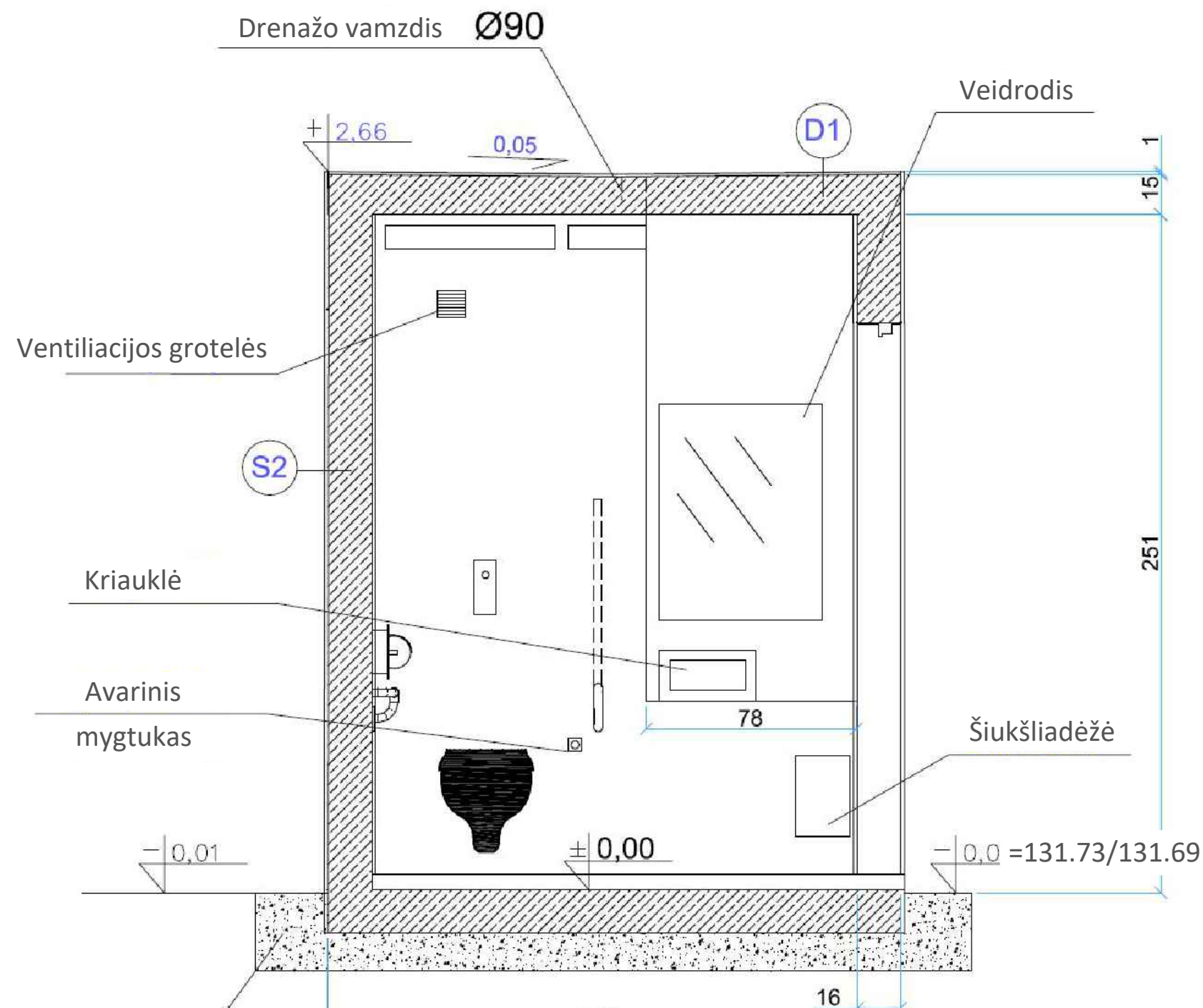
- PASTABOS:
1. Abiejų tualetų išorinė apdaila skiriasi. Skiriasi lamelių matinių ir atspindinčių juostų išdėstymas. Jų išdėstymą tikslina architektas, darbo projekto metu.
 2. Kiekvieno tualetų įrangą numatyta iš trijų kabinų, gaminama (surenkama) gamykloje su integruota santechnika, apdaila, vėdinimo ir šildymo sistemomis. Gaminys pastatomas ant įrengto plokščio pamato. Inžineriniai tinklai privedami.
 3. Papildomai tualetų sienos ir stogas apšiltinami, įrengiamas lengvas stogelis virš įėjimų.
 4. Vizualizacijose pateiktas bendras principinis dizainas, ir detalės, kaip turi atrodyti gaminiai: V formos lamelės iš nerūdijančio plieno, viena pusė matinė, kita veidrodinė, kitos plokštumos - iš matinio nerūdijančio plieno. Ant stogelio - Vilniaus ir tualetų emblema (vietą ant stogelių parenka architektas). Visu perimetru, stogelio apačioje pašvietimui numatyta LED juosta.
 5. Galutinis tualetų gaminys derinamas su architektu.
 6. Matmenys yra preliminarūs ir yra derinami darbo projekto metu pagal konkretų gaminį.
 7. Išplanavimas pateikiamas preliminarus.
 8. Durų vietas, varstymo kryptį taip pat derinti su architektu, darbo projekto metu.


0		2024				
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		 ID Vilnius		Statinio projekto pavadinimas		
A 1061/0805		PV	Lolita Vileikienė	VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A 1061/0805		PDV	Lolita Vileikienė	Statinio numeris ir pavadinimas		Laida
A 1894		arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)		0
				Dokumento pavadinimas		
				Tualetų (gaminys) planas M 1:20		
LT		Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
		Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.06		Lapų
						1
						1



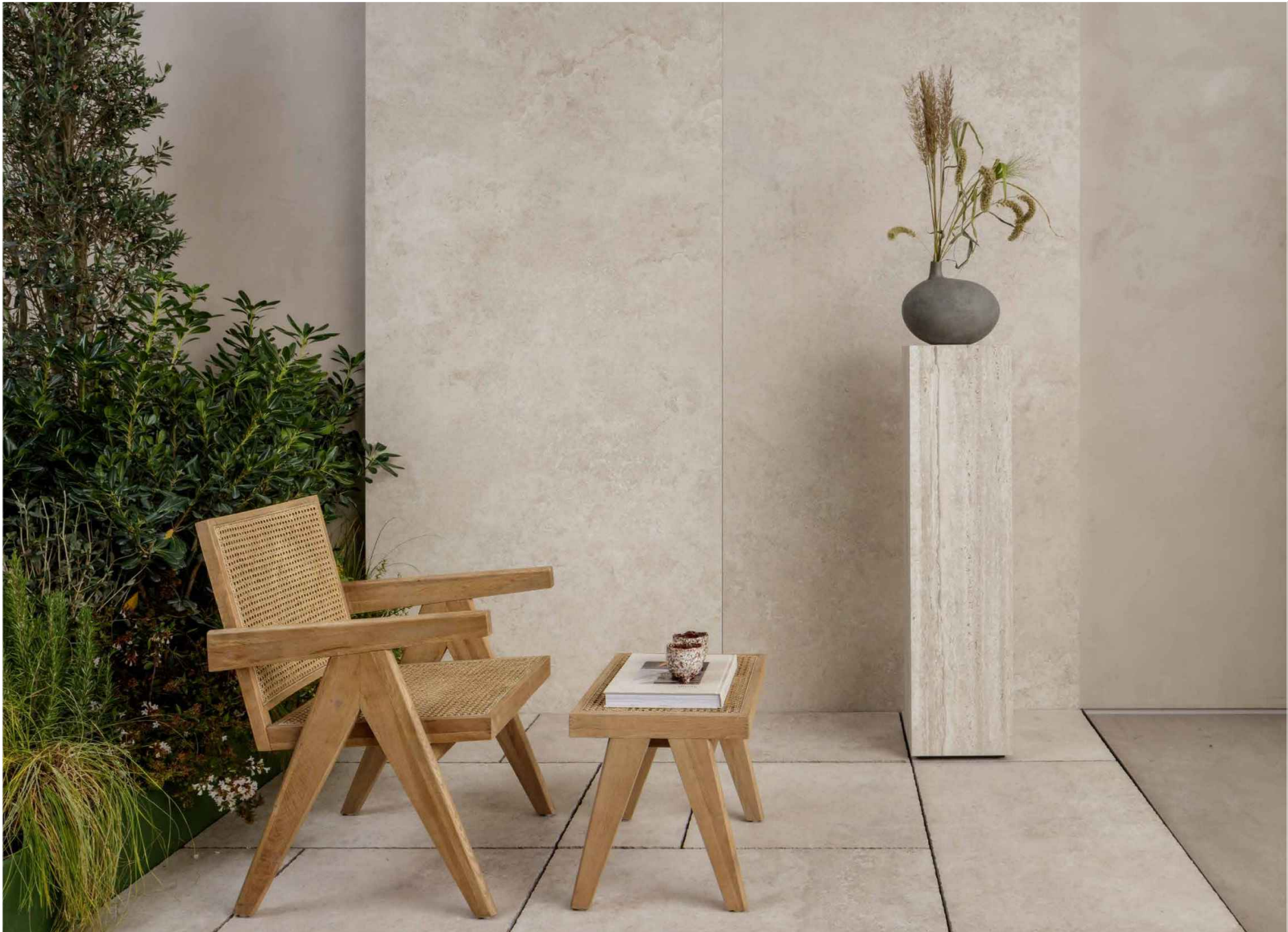
Šulinio pjūvis
Šulinys pagamintas iš surenkamų elementų, kurių diameteras Ø150cm, ant vandeniui atsparaus cemento skiedinio

0		2024				
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<div> ID Vilnius</div>			Statinio projekto pavadinimas VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė				Statinio numeris ir pavadinimas Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12) Dokumento pavadinimas Tualetų įvadų šulinys M 1:20
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė				
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė				
LT		Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			Dokumento žymuo VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.07	
					Lapas	Lapų
					1	1




0	2024			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė		Laida 0
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė		
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė		
		Dokumento pavadinimas Tualetų pjūvis B-B1 M 1:20		Lapas 1
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		Dokumento žymuo VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.08	
		Lapų 1		1

S I E N O S

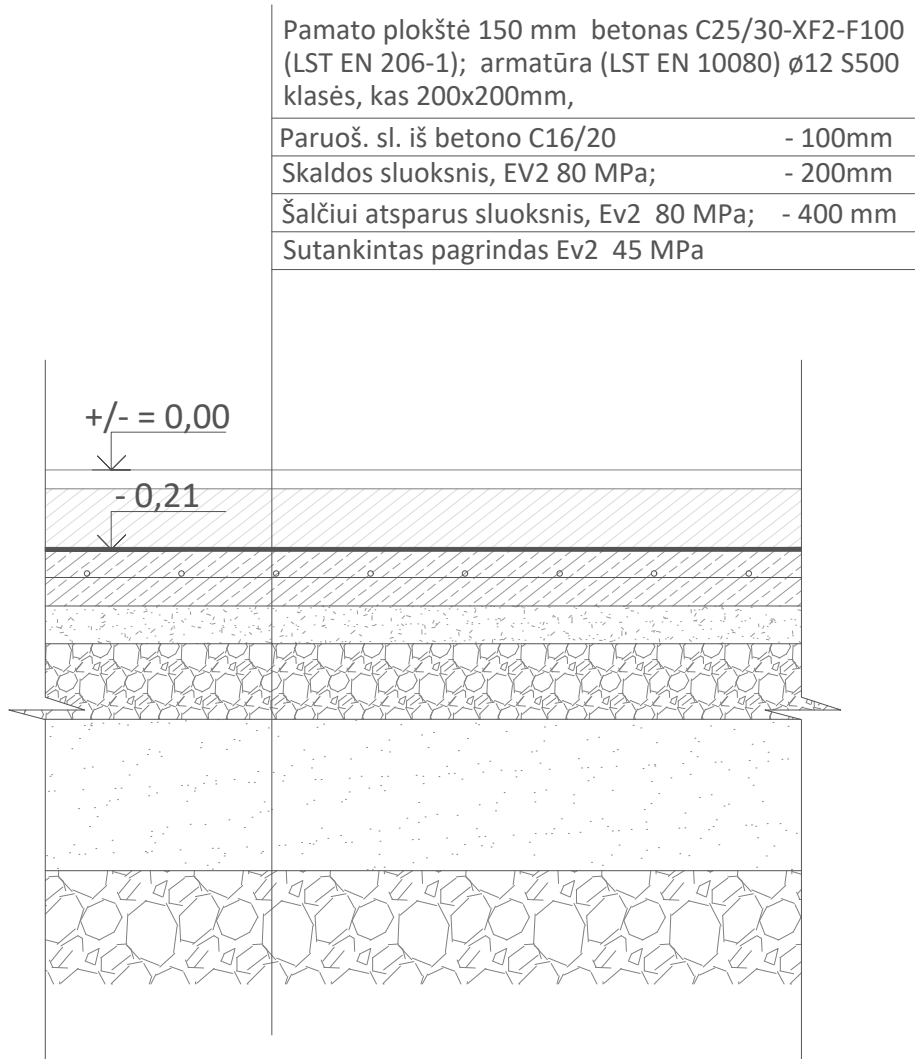


G R I N D Y S

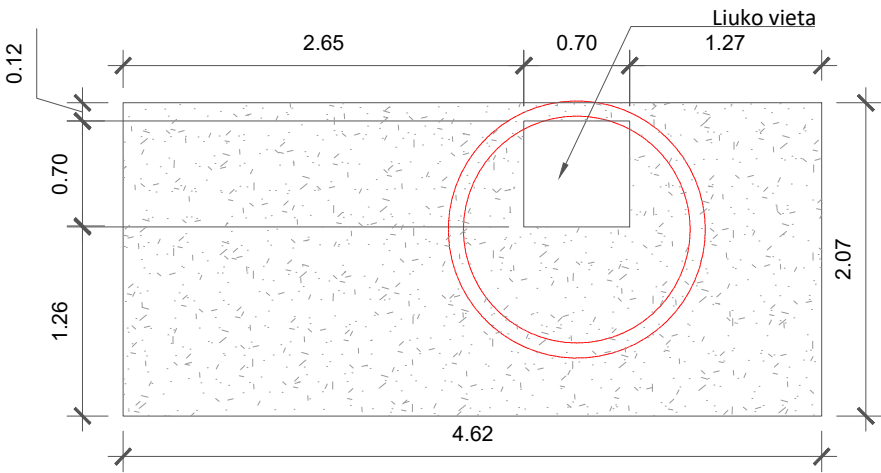
- PASTABOS:
1. Lubų apdaila: glaistymas, dažymas, spalva balta RAL 9010.
 2. Sienų apdaila: akmenų masės plytelės 1200x600mm, klojamos ilgąja kraštine vertikaliai, matinės, šiltos smėlio spalvos, akmenų imitacijos.
 3. Grindų apdaila: akmenų masės plytelės, 600x600mm, siūlės turi sutapti su sieninėmis plytelėmis, matinės, šviesiai rudos spalvos, akmenų ar betono imitacijos.
 4. Jei planuojama įrengti grindjuostas, jos daromos iš sieninių plytelių, 100mm aukščio.
 5. Konkrečios plytelės ir detalės derinamos su architektu.

0	2024			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	VIEŠOJO TUALETO GROVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė	Statinio numeris ir pavadinimas	Laida
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)	0
			Dokumento pavadinimas	
			Tualetų interjeras	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.09	Lapų
				1
				1

PAMATO PJŪVIS m 1:20



PAMATO PLANAS m 1:50



- PASTABOS:
- 1. Matmenys nurodyti milimetrais. Matmenys su žvaigždute (*) tikslinti vietoje.
 - 2. Prieš vykdant žemės kasimo darbus būtina išsikvieti inžinerinių tinklų atstovus.
 - 3. Pamato plokštės įrengimą atlikti vadovaujantis konkrečiai pasirinkto tualetų įrangos gamintojo nurodymais.
 - 4. Prieš užbetuojant pamatą, turi būti sumontuotos visos inžinerinės sistemos ir įrengimai, paliktos angos įrangai.

0	2024				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
			Statinio numeris ir pavadinimas		Laida
			Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)		0
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	Dokumento pavadinimas		
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė			
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė	Tualetų pamatų plokštės įrengimas		
			Dokumento žymuo		Lapas
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.10		1
					1



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO APLINKOS SKYRIUS**

UŽSAKYMAS PASLAUGOMS ATLIKTI PAGAL SUTARTĮ

2024-02- Nr. A197- /24(3.3.2.26E-MAS)

Paslaugų teikėjas: UAB „ID Vilnius“

Sutartis: 2019-02-11 Nr. A64-55/19

Paslaugų pavadinimas:

Viešųjų kanalizuočių automatinių tualetų techninių projektų parengimas, suteikiant aukščiausią vykdymo iki kovo mėn. pabaigos prioritetą

Projekto rengimo pagrindas. Mero 2024-01-17 pasitarimo dėl UAB „Vilniaus planas“ („ID Vilnius“) projektų protokolo (registracija 2024-02-06 Nr. 28-52/24(1.2.13E-TAR) nutarimo 7 kl. protokolinis pavedimas

Paslaugos apimtis:

Projektuojamų viešųjų kanalizuočių automatinių tualetų techninių projektų rengimas, suteikiant jiems aukščiausią vykdymo prioritetą

Paslaugų atlikimo terminai:

1. Paslaugą atlikti iki 2024 m. kovo 29 d.

Užsakymas įsigalioja nuo jo patvirtinimo dienos ir galioja iki Šalys pilnai įvykdys savo įsipareigojimus.

Užsakymas yra neatskiriama sutarties 2019-02-11 Nr. A64-55/19 dalis.

Skyriaus vedėjas

Gintautas Runovičius

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

Saulius Valickas, tel. 211 2130, el. p. saulius.valickas@vilnius.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	UŽSAKYMAS PASLAUGOMS ATLIKTI PAGAL SUTARTĮ (Viešųjų kanalizuočių automatinių tualetų techninių projektų parengimas, suteikiant aukščiausią vykdymo prioritetą)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-02-07 Nr. A197-172/24(3.3.2.26E-MAS)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Evilin Lubienė, Miesto aplinkos skyriaus patarėja, Miesto aplinkos skyrius
Sertifikatas išduotas	EVILIN LUBIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-02-07 16:04:03 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-03-21 14:56:28 – 2028-03-19 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gintautas Runovičius, Miesto aplinkos skyriaus vedėjas, Miesto aplinkos skyrius
Sertifikatas išduotas	GINTAUTAS RUNOVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-02-07 16:30:19 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-02-07 16:30:31 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-31 16:06:44 – 2025-03-31 16:06:44
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 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-02-07 16:33:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-02-07 16:33:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos
Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos
skyriaus vedėjas
Gintautas Runovičius

2019 m. 05 mėn. 24 d.



STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas**
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyrius
2. **Objekto pavadinimas**
„Viešųjų automatinių tualetų įrengimo Vilniaus miesto centrinėje dalyje techninis projektas“
3. **Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)**
Kitos paskirties inžinerinis statinys
4. **Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)**
Nesudėtingi statiniai
5. **Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšis“)**
Nauja statyba
6. **Statinio projekto rengimo etapas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)**
Techninis projektas
7. **Paslaugos apimtis:**
 - 8.1. Parengti topografinius planus.
 - 8.2. Atlikti visas derinimo procedūras.
 - 8.3. Užsakyti ir gauti prisijungimo sąlygas.
 - 8.4. Parengti techninius projektus kiekvienam tualetui atskirai formuojant atskiras bylas.
 - 8.5. Pateikti projektą iki atlikti bendrąją projekto ekspertizę.
 - 8.6. Įkelti projektą į IS „Infostatyba“.
8. **Statytojo (užsakovo) techninė specifikacija**
Pateikta priede Nr. 1 prie statinio projektavimo užduoties
9. **Projekto dokumentų atlikimo kalba (-os)**
Lietuvių
10. **Nurodymai projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius ir t.t.**
 - 11.1. Projekto bylų skaičius – BD, po 1 egz., kitos po 2 egz.
 - 11.2. Kompiuterinė laikmena – 3 vnt. Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raškos reikalavimas 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB, galimi formatai – *.pdf, *.jpg, *.gif, *.tif, *.png.

Kopija tikra

**PRIEDAS Nr. 1:**

Viešųjų automatinių tualetų įrengimo Vilniaus miesto centrinėje dalyje techninis projektas

STATYTOJO (UŽSAKOVO) TECHNINĖ SPECIFIKACIJA ***1. Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai**

Projektą rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, Saugomų teritorijų įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, higienos normomis.

2. Principiniai funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei):

Vadovautis parengtais 2018 m. projektiniais pasiūlymais VP 17.207 „Viešųjų automatinių tualetų įrengimo Vilniaus miesto centrinėje dalyje techninis projektas“.

Numatoma įrengti (5 vietas) vietoj esamų požeminių viešųjų tualetų, esančių Bazilijonų g., Olandų g., Polocko g., Kauno g., Pamėnkalnio g. naujus automatinius viešuosius tualetus, pajungtus į miesto tinklus.

Papildomai įvertinus tualetų poreikį automatiniai viešieji tualetai bus pastatomi (4 vietas) prie Subačiaus apžvalgos aikštelės, Pelėdos skvere (Visų Šventųjų g.), Sirvydo ir Odminių skveruose.

Esami Vinco Kudirkos aikštėje ir Vokiečių gatvėje (namo Nr. 13 praėjime) tualetai remontuojami. Numatyti vandentiekio, nuotekų šalinimo tinklų remontą, įvertinus esamą situaciją numatyti norminio dydžio kabinas, kabinų skaičių. Pagrindinės įėjimo duris numatyti su mokėjimu aparatais kaip grynaisiais, taip ir kortelėmis. Peržiūrėti vėdinimo sprendinius.

Valakupių I ir Valakupių II paplūdimiuose numatomi nauji automatiniai trijų vietų viešieji tualetai, jungiami į miesto tinklus.

Parengti požeminių viešųjų tualetų, esančių Bazilijonų g., Olandų g., Polocko g., Kauno g., Pamėnkalnio g., griovimo aprašus.

Techninio projekto sudėtis ir apimtis

2.1. Techninio projekto sudėtis ir apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualios redakcijos reikalavimus ir būti pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir statybos darbų pirkimui atlikti.

2.1.1.1. Projekte turi būti pateikta pakankamai ir pakankamo detalumo mazgų, kad viešojo pirkimo metu tiekėjas galėtų suskaičiuoti tikslią pasiūlymo sąmatinę kainą.

2.2. Techninio projekto sprendiniai turi būti tokio detalumo, kad rangovas neturėtų galimybės juos keisti darbo projekte.

2.3. Projekto techninės specifikacijos turi būti aprašytos konkrečiai šiam projektui, išsamios ir detalios. Projektuotojas turi užtikrinti ir esant poreikiui pateikti dokumentus, patvirtinančius, kad projekte nurodomos techninėms specifikacijoms atitinkančius statybos produktus, medžiagas ir įrenginius gali tiekti ne mažiau trys gamintojai.

2.4. Sąnaudų žiniaraščiai turi būti pateikiami kiekvienoje projekto dalyje. Žiniaraščiuose turi būti suskaičiuoti visi darbai, kuriuos statybos rangovas privalės atlikti pagal projektą. Kiekvienas darbas turi būti aprašomas ir sudaromas taip, kad darbų vykdymo metu būtų įmanoma faktiškai pamatuoti atlikto darbo kiekį.

2.5. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai turi būti pateikti MS Excel*.xls formate. Žiniaraščiuose ties kiekvienu darbu būtina atlikti nuorodą į techninę specifikaciją, kurioje būtų pateikiami išsamūs techniniai reikalavimai medžiagoms, įrangai ir darbams.

3. **Bendrieji reikalavimai**

3.1. Projekto sprendiniai turi būti racionalūs, funkcionalūs ir ekonomiškai.

3.2. Projektą derinti su užsakovu, inžinerinių tinklų savininkais/valdytojais, kitomis valstybinės priežiūros institucijomis, jei to reikalauja įstatymai ir kiti teisės aktai.

**Techninio projekto užduotis gali būti keičiama projektavimo darbų eigoje*

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus
Komunalinio ūkio poskyrio vyriausiasis specialistas

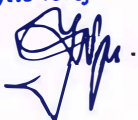
Saulius Valickas



Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus
Komunalinio ūkio poskyrio vedėja

Judita Nauckuvienė

20 19-09-24



Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233, Vilnius, Konstitucijos pr. 3

Kontaktinė informacija

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

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-240502-00139, 2024-05-02

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061





TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas

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

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

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

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

Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

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

1. Projekto pavadinimas

Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas

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

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

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

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

Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, 1096-5001-8012

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

1. Projekto pavadinimas

Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas

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

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

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

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

Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

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

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas

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

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

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

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

Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

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

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas

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

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

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

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

Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

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

Nėra

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

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

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

Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

1. Bazilijonų g. 5 yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijose.
2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571);
3. Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);
4. Planuojamų darbų apimtys vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinierinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis, urbanistinis, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybes, kurios išaiškės judinant žemės gruntą ir atlikus archeologinius tyrimus;
5. Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastų architektūrinių, archeologinių, inžinierinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;
6. Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;
7. Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;
8. Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;
9. Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;
10. Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);
11. Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtį ir pobūdį turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas;
12. Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio ir inžinerinių tinklų projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis;
13. Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas.;
14. Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;
15. Tvarkomųjų statybos darbų projekte būtina įvertinti vietovių Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytas vertingąsias savybes – panoramos, perspektyvos, išklotinės ir įrengiamų tualetų vizualinę įtaką istorinėje aplinkoje;
16. Rengiant tvarkomųjų statybos darbu projekto sprendiniai ir naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius;
17. Projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti priedaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;
18. Projekto sprendiniai turi būti integruoti į suformuotą kvartalo ir skvero erdvių estetiką su jai būdingomis stilistinėmis savybėmis, elementų ir detalių ypatybėmis;
19. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; viešųjų automatinių tualetų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti zonos stilistiką, mastelį bei būdingas medžiagas. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą;
20. Detalizuoti viešųjų automatinių tualetų dizainą ir apdailos medžiagiškumas turi būti veidrodinis nerūdijančio plieno, matinio atspalvio, nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas;
21. Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;
22. Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai;
23. Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;
24. Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);

25. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);
26. Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);
27. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis;
28. Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519; Reg. Nr. 010011001881);
29. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);
30. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);
31. Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbų;
32. Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projekto sprendinių kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;
33. Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventurizacija, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę;
34. Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;
35. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktų privalomas pastabas prieš išduodant statybą leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;
36. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. reikalavimus;
37. Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus;
38. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;
39. Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.; nustatyta tvarka, projektas pataisomas;

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

1. Bazilijonų g. 5 yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijose.
2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571);
3. Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);
4. Planuojamų darbų apimties vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinierinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis, urbanistinis, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina

užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybės, kurios išaiškės judinant žemės gruntą ir atlikus archeologinius tyrimus;

5. Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastų architektūrinių, archeologinių, inžinerinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;

6. Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;

7. Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;

8. Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;

9. Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;

10. Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);

11. Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtis ir pobūdį turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas;

12. Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio ir inžinerinių tinklų projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis;

13. Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas.;

14. Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

15. Tvarkomųjų statybos darbų projekte būtina įvertinti vietovių Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytas vertingąsias savybės – panoramos, perspektyvos, išklotinės ir įrengiamų tualetų vizualinę įtaką istorinėje aplinkoje;

16. Rengiant tvarkomųjų statybos darbų projekto sprendiniai ir naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius;

17. Projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti priedaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;

18. Projekto sprendiniai turi būti integruoti į suformuotą kvartalo ir skvero erdvių estetiką su jai būdingomis stilistinėmis savybėmis, elementų ir detalių ypatybėmis;

19. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį; viešųjų automatinųjų tualetų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti zonos stilistiką, mastelį bei būdingas medžiagas. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonai, metalas, stiklas, naudojimą;

20. Detalizuoti viešųjų automatinųjų tualetų dizainą ir apdailos medžiagiškumas turi būti veidrodinis nerūdijančio plieno, matinio atspalvio, nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas;

21. Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

22. Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai;

23. Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;

24. Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);

25. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);

26. Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);

27. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis;

28. Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519; Reg. Nr. 010011001881);

29. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);

30. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);
31. Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbų;
32. Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projekto sprendinių kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;
33. Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventorizacija, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę;
34. Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;
35. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktų privalomas pastabas prieš išduodant statybą leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;
36. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. reikalavimus;
37. Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus;
38. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;
39. Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.; nustatyta tvarka, projektas pataisomas;

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

1. Bazilijonų g. 5 yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijose.
2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571);
3. Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);
4. Planuojamų darbų apimties vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinierinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis, urbanistinis, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybes, kurios išaiškės judinant žemės gruntą ir atlikus archeologinius tyrimus;
5. Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastu architektūrinių, archeologinių, inžinierinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;
6. Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;
7. Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;

8. Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;

9. Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;

10. Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);

11. Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtis ir pobūdį turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas;

12. Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio ir inžinerinių tinklų projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis;

13. Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas.;

14. Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

15. Tvarkomųjų statybos darbų projekte būtina įvertinti vietovių Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytas vertingąsias savybės – panoramos, perspektyvos, išsklotinės ir įrengiamų tualetų vizualinę įtaką istorinėje aplinkoje;

16. Rengiant tvarkomųjų statybos darbų projekto sprendiniai ir naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius;

17. Projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti priedaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;

18. Projekto sprendiniai turi būti integruoti į suformuota kvartalo ir skvero erdvių estetiką su jai būdingomis stilistinėmis savybėmis, elementų ir detalių ypatybėmis;

19. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį; viešųjų automatinio tualetų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti zonos stilistiką, mastelį bei būdingas medžiagas. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą;

20. Detalizuoti viešųjų automatinio tualetų dizainą ir apdailos medžiagiškumas turi būti veidrodinis nerūdijančio plieno, matinio atspalvio, nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas;

21. Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

22. Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai;

23. Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;

24. Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);

25. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);

26. Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);

27. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis;

28. Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519; Reg. Nr. 010011001881);

29. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);

30. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);

31. Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbų;

32. Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projekto sprendinių kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;

33. Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventORIZACIJA, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę;
34. Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;
35. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktų privalomas pastabas prieš išduodant statybą leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;
36. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. reikalavimus;
37. Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus;
38. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;
39. Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padalinii (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.; nustatyta tvarka, projektas pataisomas;

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, 1096-5001-8012

1. Bazilijonų g. 5 yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijose.
2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571);
3. Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);
4. Planuojamų darbų apimtį vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, UIP, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinierinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis, urbanistinis, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybės, kurios išaiškės judinant žemės gruntą ir atlikus archeologinius tyrimus;
5. Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastu architektūrinių, archeologinių, inžinierinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;
6. Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;
7. Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;
8. Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;
9. Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;
10. Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);
11. Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės

judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtis ir pobūdį turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas;

12. Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio ir inžinerinių tinklų projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis;

13. Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas. ;

14. Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

15. Tvarkomųjų statybos darbų projekte būtina įvertinti vietovių Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytas vertingąsias savybės – panoramos, perspektyvos, išsklotinės ir įrengiamų tualetų vizualinę įtaką istorinėje aplinkoje;

16. Rengiant tvarkomųjų statybos darbu projekto sprendiniai ir naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius;

17. Projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti prielaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;

18. Projekto sprendiniai turi būti integruoti į suformuota kvartalo ir skvero erdvių estetiką su jai būdingomis stilistinėmis savybėmis, elementų ir detalių ypatybėmis;

19. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; viešųjų automatinio tualetų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti zonos stilistiką, mastelį bei būdingas medžiagas. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą;

20. Detalizuoti viešųjų automatinio tualetų dizainą ir apdailos medžiagiškumas turi būti veidrodinis nerūdijančio plieno, matinio atspalvio, nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas;

21. Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

22. Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai;

23. Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;

24. Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);

25. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);

26. Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);

27. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis;

28. Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519; Reg. Nr. 010011001881);

29. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);

30. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);

31. Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbų;

32. Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projekto sprendinių kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;

33. Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventorizacija, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę;

34. Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;

35. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktų privalomas pastabas prieš išduodant statybą

leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;

36. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23' str. reikalavimus;

37. Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus;

38. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;

39. Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.; nustatyta tvarka, projektas pataisomas;

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Vilnius, Bazilijonų g. 5, Nėra, Nėra

1. Bazilijonų g. 5 yra Vilniaus Senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, U1P, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijose.

2. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733; Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571);

3. Kultūros vertybių registro duomenimis (<https://kvr.kpd.lt/>);

4. Planuojamų darbų apimtys vieta patenka į Vilniaus senamiesčio (uniklaus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073, U1P, statusas - paminklas) ir Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 25504, statusas - valstybės saugomas) teritorijas, kuriose yra nustatytas archeologinis, inžinierinis, istorinis, kraštovaizdžio, memorialinis, urbanistinis, želdynų vertingųjų savybių pobūdis, todėl būtina užtikrinti esamų vertingųjų savybių bei autentiškų elementų bei naujai atrandamų autentiškų teritorijos elementų bei vertingųjų savybių išsaugojimą. Prioritetas turi būti teikiamas vertingųjų savybių ir autentiškų dalių ir elementų eksponavimui, privaloma išsaugoti visas vertingąsias savybes, kurios išaiškės judinant žemės gruntą ir atlikus archeologinius tyrimus;

5. Išsaugoti architektūrinius - archeologinius mūro liekanos ir kitus pamatų liekanos elementus, esant galimybei numatyti atkastų architektūrinių, archeologinių, inžinierinių struktūrų (liekanų) eksponavimą;

6. Negalima šalinti nevertingų dalių ir elementų, kurie lemia išlikusios autentiškų archeologinio paveldo objekto dalių ar elementų konstrukcijos stabilumą;

7. Visi tvarkomųjų statybos darbai turi būti atliekami remiantis fiksavimo ir tyrimų duomenimis; projekto sprendiniuose taikyti istoriškai susiklosčiusių objekto konstrukcijų medžiagiškumą, technologiją ir atlikimo techniką;

8. Tvarkybos darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui;

9. Tvarkomųjų statybos darbų projekte numatyti rastų archeologinių artefaktų išsaugojimo būdus;

10. Planuojamais darbais negali būti sunaikintos, pažeistos, ar kitaip pakeistos Kultūros paveldo vietovių vertingosios savybės (sprendinių įtaka vertingosioms savybėms nurodoma projekto paveldosaugos dalyje);

11. Planuojant darbus visi žemės judinimo kasimo darbai atliekami atviru būdu, prieš tai būtina atlikti archeologinius, konstruktyvinius - architektūrinius. Taip pat archeologinių tyrimų metu būtina nustatyti, ar planuojamose žemės judinimo vietose yra ankstesnis užstatymas. Visose planuojamose žemės judinimo darbų vietose archeologinių tyrimų apimtis ir pobūdį turi parinkti archeologinių tyrimų projektą rengiantis atestuotas specialistas;

12. Prieš rengiant techninį projektą būtina atlikti visus tyrimus ir įvertinti vandentiekio ir inžinierinių tinklų projekto įgyvendinimą remiantis paveldosauginėmis išvadomis ir tyrimų duomenimis;

13. Tyrimų metu aptiktos vertingų istorinių statinių dalys ir elementai tvarkomi pagal konservavimo - restauravimo technologijas. ;

14. Galiojančiu Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073, statusas – paminklas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;

15. Tvarkomųjų statybos darbų projekte būtina įvertinti vietovių Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu nustatytas vertingąsias savybės – panoramos, perspektyvos, išsklotinės ir įrengiamų tualetų vizualinę įtaką istorinėje aplinkoje;
16. Rengiant tvarkomųjų statybos darbu projekto sprendiniai ir naujai projektuojama įranga turi nepažeisti vertybės autentiškumo ir kiekybės požymius;
17. Projektuojami mažos architektūros elementai negali sudaryti prielaidų ar galimybių vizualinės taršos atsiradimui;
18. Projekto sprendiniai turi būti integruoti į suformuota kvartalo ir skvero erdvių estetiką su jai būdingomis stilistinėmis savybėmis, elementų ir detalių ypatybėmis;
19. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; viešųjų automatinių tualetų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti zonos stilistiką, mastelį bei būdingas medžiagas. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą;
20. Detalizuoti viešųjų automatinių tualetų dizainą ir apdailos medžiagiškumas turi būti veidrodinis nerūdijančio plieno, matinio atspalvio, nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas;
21. Galiojančiu Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504, statusas – valstybės saugomas) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu;
22. Vilniaus senamiesčio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 16073) kvartalų tvarkymo ir naudojimo režimus detalizuoja Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas, kiti teisės aktai, reglamentuojantys veikas, kurios daro įtaką Senamiesčio, kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, apsaugai;
23. Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos direktoriaus 1994 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. 28 „Dėl Vilniaus miesto centrinės dalies paskelbimo vietinės reikšmės urbanistikos paminklu“;
24. Pasaulinio paveldo objekto – kultūros paminklo UIP – Vilniaus istorinio centro apsaugos zonos laikinuoju apsaugos reglamentu (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos Kultūros ministerijos direktoriaus 2005 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. I-167; Žin., 2005, Nr. 61-2193);
25. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu (patvirtinta Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2010 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. IV-512; Žin., 2010, Nr. 126-6472);
26. Vilniaus senamiesčio regeneravimo projekto koncepcija ir sklypų planu (patvirtinta Vilniaus miesto valdybos 1995 m. kovo 23 d. potvarkiu Nr. 775V);
27. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2019 m. birželio 6 d. XIII-2166) V skyriaus pirmo skirsnio nuostatomis;
28. Vilniaus miesto teritorijos bendruoju planu iki 2015 metų (patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519; Reg. Nr. 010011001881);
29. Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240; Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR, 2016-07-13, Nr. 2016-20300);
30. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738; TAR, 2016-11-11, i. k. 2016-26687);
31. Parengtas tvarkomųjų darbų projektas turi atitikti Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimus; taip pat turi būti atskirti tvarkomieji statybos darbai nuo tvarkybos darbų;
32. Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projekto sprendinių kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiška savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį;
33. Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventORIZACIJA, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę;
34. Planuojamais darbais negali būti pažeistos ar pakeistos Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 25504) vertingosios savybės;
35. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23 str. 8 d., iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos kultūros ministro nustatyta tvarka turi būti atlikta šių darbų projekto paveldosaugos (specialioji) ekspertizė ir statinio projekto ekspertizė – aplinkos ministro ir kultūros ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Projektas turi būti pataisytas pagal šių ekspertizių aktų privalomas pastabas prieš išduodant statybą leidžiantį dokumentą. Statybą leidžiantis dokumentas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus išduodamas, kai toks projektas neprieštarauja paveldosaugos reikalavimams ir jam pritaria Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos ir savivaldybės atstovai;
36. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektams vadovauti gali specialistai, atitinkantys Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23' str. reikalavimus;
37. Eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas – ypatinguosiuose ar neypatinguosiuose statiniuose (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius), esančiuose kultūros paveldo objekto

teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje – turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai, atitinkantys Lietuvos Respublikos statybos įstatymo III sk. 12 str. 20 d. reikalavimus;

38. Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) ir Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) teritorijoje žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrimai atliekami vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. IV-538, nuostatomis;

39. Jei atliekant darbus bus aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbai stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.; nustatyta tvarka, projektas pataisomas;

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybės administracija 188710061, Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Konstitucijos pr. 3
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-06 Nr. SRD-01-240506-00293
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	JOVILĖ JARUŠEVIČIŪTĖ, Patarėjas JOVILĖ JARUŠEVIČIŪTĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JOVILĖ JARUŠEVIČIŪTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-06 08:41:23 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-06 08:41:35 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-17 18:57:08 – 2027-03-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JOVILĖ JARUŠEVIČIŪTĖ, Patarėjas JOVILĖ JARUŠEVIČIŪTĖ, Vilniaus miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	JOVILĖ JARUŠEVIČIŪTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-06 08:41:59 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-06 08:42:11 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-17 18:57:08 – 2027-03-16 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-02 Nr. SPRD-00-240502-00139
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-05-06 14:27:21)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-05-06 14:27:21 Avilys SDP eDocs

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK24-59905**Parengta: 2024-06-25,
Galioja iki: 2026-06-25**Klientas:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**Kliento kontaktiniai duomenys:** Konstitucijos pr. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37061004545,
vaidas.kisielius@idvilnius.lt**Objekto pavadinimas:** TUALETAS**Objekto adresas:** Bazilijonų g. 5, Vilnius, Vilniaus m. sav.**Investicinio projekto Nr.:** E2N1459905**Kliento prijungimo objekto duomenys:**

	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	10	Vienfazis
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	-	Vienfazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	10	Vienfazis
Komerčinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-59905 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant pakloto (nutiesto) iš kabelių spintos (KS) atvado prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. *Nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove vidaus elektros tinklas ir įrenginiai turi būti pertvarkyti, atsižvelgiant į pageidaujamą atvado tipą bei leistiną naudoti galią.*

3.2. Elektros įrenginių prijungimui turite parengti supaprastintą elektros tinklo (nuo nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos su Bendrove) projektą (schemą - planą) ir suderinti su Bendrove bei kitomis suinteresuotomis pusėmis (įstaigomis, organizacijomis, asmenimis). Projekte (schemoje - plane) turi būti nurodyta abonentinė elektros tinklo dalis su prijungiamo tinklo apsaugančiais elementais, įrenginiais bei prijungiamais laidininkais (nurodant laidininko tipą, skerspjūvį bei ilgį) iki abonentinės apskaitos spintos, kurioje bus įrengtas Bendrovės elektros apskaitos prietaisas. Jeigu nuosavybės ir turto eksploatavimo riba su Bendrove numatoma vidutinės įtampos tinkle, papildomai turi būti nurodyti įrenginiai, kuriais gali būti komutuojamas Bendrovės skirstomasis elektros tinklas. Projektas (schema - planas) turi būti parengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Dėl projekto (schemos - plano) parengimo galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Parengus projektą (skaitmeninę versiją), jį pateikite <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką (kvalifikaciją turinčią įmonę/elektriką galite pasirinkti savarankiškai arba iš Bendrovės pateikiamo partnerių portalo sąrašo www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/varzu-matavimas, kuri (-s) atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą, kaip turi būti

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1. 3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei/elektrikui, kuri (-s) atlikus (-ęs) darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus elektros tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.4. Pateikus Bendrovei Rangovo aktą ir projektą (schemą - planą), susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Klientui įsirengus vidaus tinklą ir pateikus bendrovei rangovo aktą apie atliktus darbus, elektros energijos apskaitos prietaisą perkelti į naujai Kliento paruoštą KAS, kuri prijungta nuo PP-1592 grupės Nr.3, iš transformatorinės SP-69 (Sk. Nr. 80116294, Objekto Nr. 13038691).

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Asotato Nr. A1061



Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

Naujų klientų prijungimo skyriaus vyresnioji inžinierė Julija Stašytė
(pareigos, pavardė)**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS**

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste

Objekto pavadinimas: Viešojo tualetų griovimo, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., naujos statybos projektas.**Objekto adresas:** Bazilijonų g. 5.**Pareiškėjas:** Vilniaus miesto savivaldybė.**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** 2023-09-29 Nr. PS23-2415.**I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** 8,0 m³/d.; 1,4 m³/h_{max}.**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** abs. alt. ±0,00 - 160 m. (palaikomas tinkle) ir 170 m. (didžiausias galimas).**Užsakovas privalo:**

- **I variantas:** rekonstruoti (perkloti) esamą vandentiekio įvadą nuo šulinio Nr. 31A Bazilijonų g..
- **II variantas:** atsijungti nuo esamo vandentiekio įvado.
- Suprojektuoti ir pakloti vandentiekio įvadą, prisijungiant nuo esamų d100 mm vandentiekio tinklų Bazilijonų g..
- **I, II variantai:**
- Nereikalingus tinklus išmontuoti, užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.
- Vandens apskaitos mazgą suprojektuoti ir įrengti šulinyje (prie planuojamų įrengti automatinį tualetų), vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Poreikiui esant, suprojektuoti ir pastatyti slėgio pakėlimo stotelę. Projektuojant slėgio pakėlimo stotelę, vadovautis UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtinta Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.

II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:**Poreikis:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Tiekiamas iš tinklo:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Užsakovas privalo:**

- Neįrašius vandens kiekio, reikalingo lauko gaisrų gesinimui prašyme – paraiškoje, vandens tiekimas gaisrams gesinti nebus įvertintas, bei UAB „Vilniaus vandenys“ vandens tiekimo gaisrų gesinimui negarantuoja.

III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:**Poreikis:** 8,0 m³/d.; 1,4 m³/h_{max}; užterštumas BDS₇ 287,5 mg/l.**Užsakovas privalo:**

- Atsijungti nuo esamo privataus buitinių nuotekų išvado. Nereikalingus tinklus išmontuoti, užtikrinant nepertraukiamą buitinių nuotekų šalinimą esamiems vartotojams.
- Suprojektuoti ir pakloti nuotekų išvadą, prisijungiant į esamus d400 mm nuotekų tinklus Bazilijonų g..
- Poreikiui esant, suprojektuoti ir įrengti nuotekų siurblynę. Projektuojant nuotekų siurblynę, įskaitant jos automatizavimą, dispečerizavimą ir kita, vadovautis UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtinta Technine politika.

IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- **Draudžiama lietaus nuotekas** nuleisti į buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų nuleidimą ir drenažo vandens nuleidimą spręsti sklypo viduje arba kreiptis į UAB „Grinda“.
- Perklojant, rekonstruojant avarinius nuotekų išleistuvus, techninį projektą suderinti su Aplinkos apsaugos agentūra.
- Poreikiui esant, projekte turi būti numatyta **vieta vandens paėmimui** statybos reikmėms. Nenumačius vandens paėmimo vietos, vanduo statybos reikmėms nebus tiekiamas.
- Techninis projektas **bus derinamas tik pateikus** V dalyje nurodytas pasirašytas **sutartis**.
- Jeigu žemės sklypuose projektuojami bendro naudojimo tinklai ir/ar siurblinės, taip pat žemės

sklypuose esamiems bendro naudojimo tinklams ir/ar siurblinėms, numatyti ir išskirti tinklų ir/ar siurblių **apsaugos zonas** pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą ir apsaugos zonos dydžio **servitutus**, suteikiančius teisę prieiti ir privažiuoti prie tinklų ir/ar siurblių, šiuos objektus aptarnauti ir remontuoti, tiesti požemines komunikacijas, prijungti naujus vartotojus prie šių statinių.

- Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.
- Tinklų, įskaitant ir siurblių statybos projektai turi būti išskirti į **atskirus etapus**.
- Informuojame, kad UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius vandentiekio ir nuotekų tinklus **negarantuoja nepertraukiamo vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo**.
- Paruoštą projektą su visais pažymėtais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir įvadus / išvadus kaip atskirus statybos objektus), rekonstruojamais, naikinamais bei esamais) tinklais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiektis komunikacijomis ir dangomis **pateikti derinimui** teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus ir jų ženklumą projektuoti ir montuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir **technines specifikacijas** (aktuali redakcija), kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas, pasirašytas sutartis ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Jeigu projektuojami bendro naudojimo tinklai, pasirašyti Miesto (rajono) savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį arba Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų statybos sutartį, patvirtintą Vilniaus miesto savivaldybės Nr. 1-486; 2020-04-17 d. sprendimu, kuria Bendro naudojimo tinklai (magistraliniai, skirstomieji, daugiabučių gyv. namų įvadai bei nuotekų išvadai nuo pirmo nuotekų šulinio iki tinklo), turi būti perduoti tinklų Valdytoji.
- Jeigu vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos zonose, pasirašyti Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje.
- Daugiau informacijos apie sutarčių pasirašymą galite rasti: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu nustatomi servitutai, pasirašyti Servituto sutartį.
- Jeigu vykdomi tinklų rekonstrukcijos darbai, pasirašyti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų rekonstrukcijos sutartį ir Panaudos sutartį.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir V dalyje išvardintas sutartis, apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.
- Statytojas už suteiktas geriamojo vandens ir nuotekų paslaugas atsiskaito pagal apskaitos prietaiso esančio šulinyje parodymus iki bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytoji.
- Tiesioginės sutartys su vartotojais bus sudaromos ir tiesioginis vartotojų atsiskaitymas už paslaugas bus galimas, kai bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytoji.

VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelų ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkelės ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Miesto (raj.) savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- **Atlikus statybos darbus, Statytojas privalo gauti UAB „Vilniaus vandenys“ pažymą, kad tinklai yra prijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų pagal prisijungimo sąlygas, projektą bei galiojančias teisės aktų nuostatas.**
- Prieš vykdant tinklų perklojimo ir pertvarkymo darbus pagal rekonstrukcijos sutartį, Statytojas privalo

suderinti konkrečią datą, laiką ir gauti raštišką sutikimą iš UAB „Vilniaus vandenys“ dėl eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų atjungimo ir esamų vartotojų perjungimo darbų (dėl suderinimo Statytojas turi kreiptis el. paštu: info@vv.lt arba tel.: [19118](tel:19118)). Jeigu Statytojas nesilaiko šios tinklų atjungimo tvarkos, tokiu atveju Statytojas įsipareigoja atlyginti visus UAB „Vilniaus vandenys“ patirtus nuostolius.

VII. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

VIII. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS:

- Pažymima, kad asmenys, teikiantys skelbti duomenis (dokumentus) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ yra atsakingi už fizinių asmenų duomenų nuasmeninimo užtikrinimą (Statybos įstatymas 27 str. 151 d.).
- UAB „Vilniaus vandenys“, įgyvendindama Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimus, informuoja Jus, kaip geriamojo vandens tiekimo ir / arba nuotekų tinklų statytoją, kad Jūsų asmens duomenys (vardas ir pavardė) gali būti pateikti kitiems asmenims, kurių prisijungimo sąlygose bus nurodyta jungtis prie Jūsų projektuojamų / statomų / pastatytų tinklų. Jeigu nesutinkate su nurodytu Jūsų asmens duomenų pateikimu, prašome kreiptis laisvos formos prašymu į bendrovę dėl nesutikimo. Plačiau apie bendrovės vykdomą asmens duomenų tvarkymą galite sužinoti bendrovės interneto svetainės www.vv.lt skiltyje „Privatumas“.

Sąlygas ruošė: A. Rokaite
(V. Pavardė)

Kopija tikra


Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



TVIRTINU:

Paviršinių nuotekų tvarkymo
departamento vadovas

(Parašas)

Vilius Ankėnas

2023-09-29

Objekto pavadinimas: Viešojo tualetų griovimo, kitų inžinerinių statinių
statyba

Objekto adresas: Bazilijonų g. 5, Vilnius

Užsakovas / Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 23/349**LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI
(PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE**

Lietaus vandens, statybinio drenažo nuvedimui (prijungimui) užsakovas / statytojas privalo:

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007.04.02 įsakymu Nr. 1D-193 patvirtintu „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ (toliau - Reglamentas) ir statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalinimas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ galiojančių suvestinių redakcijų reikalavimais.

Vadovaujantis Reglamento 7 punkto reikalavimais, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą pirmiausiai turi būti išnagrinėti ir taikomi paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą (vandeniu laidžių dangų ar švorių paviršinių nuotekų sugerdinimo į gruntą įrenginių įrengimas), centralizuotai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekį bei užterštumą mažinantys techniniai sprendiniai.

Tuo atveju, jei dėl tam tikrų vietos aplinkos, grunto sąlygų ar planuojamos ūkinės veiklos ypatumų negalima ar netikslinga taikyti Reglamento 7 punkte nurodytų priemonių, pateikus argumentuotą pagrindimą, paviršines nuotekas galima nuvesti į šalia statinio esantį 300 mm skersmens paviršinių nuotekų tinklą.

Projektuojant paviršinių nuotekų infiltracinius įrenginius, būtina atlikti infiltracinių įrenginių statybos vietoje esančio grunto inžinerinius geologinius tyrimus. Geologinių tyrimų rezultatai privalo būti pateikiami kartu su projekciniais sprendiniais.

Darbų vykdymo ribose visi šuliniai bei kameros turi atitikti UAB „Ekoprojektas“ LK 2 projektinius sprendinius ir turi būti hidroizoliuoti.

Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimui vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2005.02.14 įsakymu Nr. 30-222 patvirtintais reikalavimais.

Komunikacinių ženklų stovai turi būti nudažyti ar cinkuoto metalo, lentelės – plastiko, jų spalva turi būti atspari aplinkos poveikiui.

Gatvėse paviršinių nuotekų šulinius projektuoti gelžbetoninius ne mažesnio kaip 1000 mm skersmens. Tuo atveju, jei projektuojami šuliniai yra didesnio nei 3 m gylio arba juose yra numatoma įrengti vidinius kritimo stovus, šulinius būtina projektuoti ne mažesnio kaip 1500 mm skersmens. Esant didesniai nei 6 m šulinių gyliui, šuliniuose būtina numatyti tarpines perdangas apsaugai nuo aptarnaujančio personalo kritimo į šulinių dugną. Jei į gelžbetoninius šulinius numatoma pajungti didesnio nei 800 mm skersmens vamzdžius, šulinių apatinius žiedus iki vamzdžių viršaus būtina projektuoti iš gelžbetoninio monolito ar mūro. Projektuojamų šulinių liukai – plaukiojančio tipo arba stacionarūs, ne mažesnio nei 700 mm skersmens, su užraktais, važiuojamojoje dalyje ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu gali būti projektuojami ir kito medžiagiškumo ar skersmens gamykliniai šuliniai.

Gatvėse lietaus surinkimo šulinėlius projektuoti gelžbetoninius 700 mm skersmens. Visi lietaus surinkimo šulinėliai turi būti projektuojami su 30 – 50 cm gylio sėsdinamąja dalimi. Naujai projektuojamose, rekonstruojamose ar kapitališkai remontuojamose gatvėse pirmiausia turi būti projektuojamos bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės. Nesant galimybių įrengti bortinio tipo lietaus surinkimo grotelių, gatvėse būtina projektuoti 700 mm skersmens plaukiojančio tipo grotelės. Projektuojamos plaukiojančio tipo d 700 mm skersmens lietaus surinkimo grotelės važiuojamojoje dalyje turi būti ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės, bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės – ne mažesnės nei C250 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu (dėl tam tikros gatvės specifikos, kitų inžinerinių tinklų gausos ir t.t.) gali būti projektuojami kito medžiagiškumo, skersmens ar formos lietaus surinkimo šulinėliai, vandens surinkimo grotelės bei latakai.



Gatvės raudonųjų linijų ribose projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų skersmenys bei jų nuolydžiai turi būti parenkami įvertinus aplinkinių teritorijų prisijungimo perspektyvą, tačiau negali būti mažesni nei 315 mm.

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas rekomenduojama vadovautis UAB „Grinda“ parengtomis Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų projektavimo taisyklėmis (<https://www.grinda.lt/pletros-ir-statybu-prieziura/>).

Parengtus paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinius būtina pateikti UAB „Grinda“ derinimui. Pilnai sukomplektuotos projektų lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo bylos turi būti pateikiamos el. paštu: projektai@grinda.lt

Tuo atveju, jei projektuojamas bendro naudojimo (tranzitinis) paviršinių nuotekų tinklas ar jo apsaugos zonos patenka į žemės sklypų ribas, iki objekto statybos užbaigimo akto gavimo dienos būtina sudaryti notarinę servituto sutartį paviršinių nuotekų tinklo aptarnavimui.

Atlikus paviršinių nuotekų tinklų statybą, būtina nuorodoje <https://www.grinda.lt/pletros-ir-statybu-prieziura/> nurodytu telefono numeriu išsikviesti UAB „Grinda“ atstovą atliktų darbų vertinimui bei gauti pažymą apie pastatytų paviršinių nuotekų tinklų tinkamumą eksploatuoti. Pažyma apie pastatytų paviršinių nuotekų tinklų tinkamumą eksploatuoti yra išduodama nenustačius jokių su tinklų statyba susijusių defektų ar neatitikimų suderinto statybos projekto sprendiniams bei pateiktus su Vilniaus miesto savivaldybe suderintą tinklų išpildomąją nuotrauką, statybos žurnalo paslėptų darbų aktų kopijas ir TV diagnostikos ataskaitą su filmuota medžiaga.

Statybos laikotarpiu užsakovas yra atsakingas, kad į paviršinių nuotekų tinklus šalia statybvietės išleidžiamų nuotekų koncentracija neviršytų reglamento reikalavimų bei statybinis gruntas ir medžiagos nepatektų į paviršinių nuotekų tinklus. Užteršus paviršinių nuotekų tinklą jį išvalyti savo lėšomis.

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

Vilniaus senamiestis

★★★★★

Aprašymas

Unikalus objekto kodas
16073

Pilnas pavadinimas
Vilniaus senamiestis

Adresas
Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,

Registravimo registre data
1993-05-21

Statusas
Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra
Nacionalinis

Rūšis
Nekilnojamas

Teritorijos
KVR objektas: 3520855.00 kv. m
Vizualinės apsaugos pozonis: 19122400.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą
Vietovė

Vietovėje yra
Žiūrėti priedus Nr. 1 ir Nr. 2

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

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

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

Vertingosios savybės

7.2.1.1. planinės struktūros tipas - **sudėtinis: senamiesčio teritorijoje išskirtos 10 zonų - Vilniaus pilių teritorija, Vilniaus senamiesčio centrinė dalis - miesto gynybinės sienos ribose, ir istorinių priemiesčių - Totorių-Lukiškių, Vingrių, Rūdininkų-Aštriojo galo, Subačiaus-Paplauros, Bernardinų sodo teritorijos, Užupio, Antakalnio P dalies, sudarytos iš Sluškų-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-Paplauros priemiestyje“ - III D1 zona - nereguliari planinė struktūra; III E1 zonoje „Užupio priemiestyje“ planinės struktūros tipas - radialinis (-; -; žr. priedą Nr. 22; IKONOG 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“ reguliarius tinklas su į Š ir į P nuo Gedimino pr. išlikusiais XV-XVIII a. neregulios planinės struktūros fragmentais - Tilto, Totorių gatvėmis; III B, III C, III D1 zonų: „Vingrių priemiesčio“, „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ - neregulius tinklas su reguliariai suplanuota Teatro g. III B zonoje bei zonos V, PV ribų Mindaugo, Naugarduko gatvėmis; III E1 zonos „Užupio priemiesčio“ - radialinis tinklas (-; -; žr. priedą Nr. 22; IKONOG Nr. 3-17; BR Nr. 2; TRP; 2013 m.);**

7.2.1.3. kvartalai - **istorinių gatvių suformuoti kvartalai: I zona „Vilniaus pilių valstybinis kultūrinis rezervatas“ - kvartalai: Nr. 19A, 73B; 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 priemiesčio“ - kvartalai: Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9A, 9B, 10, 11A, 11B, 12, 13, 15, 16; III B zona „Vingrių priemiesčio“ - kvartalai: Nr. 87, 88A, 88B, 89, 90, 91, 92A, 92B, 93A, 93B, 94, 95; III C zona „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ - kvartalai: Nr. 63, 64, 65, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86; III D1 zona „Subačiaus-Paplauros priemiesčio“ - kvartalai: Nr. 66, 67, 68, 76, 96, 97A, 97B, 98, 99; III D2 zona „Bernardinų sodas“ - kvartalai: Nr. 19B, 20B; III D3 zona „Antakalnio priemiesčio“ - kvartalo Nr. 73B šiaurinė dalis; III E1 zona „Užupio priemiesčio“ - kvartalai: Nr. 69A, 69B, 70A, 70B, 71, 72, 73A, 75A, 75B; III E2 zona „Sluškų-Antakalnio priemiesčio“ - kvartalas Nr. 74 (III D1 zonos kvartalai: Nr. 67A, 68, 96, 99 ribojami naujai nutiestos Maironio g. PR atkarpos; -; žr. priedą Nr. 22; TRP; 2013 m.);**

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

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos: Pilies, Didžiosios, Aušros Vartų (u.k. 10353), Trakų, Dominikonų, Šv. Jono, Subačiaus, Vokiečių g. PV pusės, Universiteto, S. Daukanto, S. Skapo, Šv. Ignato, 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, Rūdininkų, Arklių, Karmelitų, Visų Šventųjų, Ligoninės, Etmonų, Pasažo skersgatvio, Bazilijonų, Šv. Dvasios, M. Daukšos, Šv. Mikalojaus, Žemaitijos, Dysnos, Ašmenos, Mėsinų, Šiaulių, Kėdainių, Pranciškonų, Lydos, Klaipėdos, Pylimo, Jogailos, Vilniaus, Tilto, Gedimino prospekto, Radvilų, K. Sirvydo, Šv. Jurgio g., Totorių, Labdarių, Odminių, Islandijos, Palangos, Liejyklos, L. Stuokos-Gucevičiaus, T. Vrublevskio, Žygimantų, Arsenalo, T. Ksciukoškos, K. Skirpos al. Š atkarpos iki pastato B. Radvilaitės g. Nr. 8, Malūnų, Užupio, Polocko, Krivių (išskyrus Šv. Mikalojaus g. Š atkarpa ties sankryža su Pranciškonų g., Krivių g. sankryža su Olandų g.; -; TRP 26-45 lap.; IKONOG 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, Placiosios, Kruopų, Sv. Stepono, Gėlių, Sodų, V. Sopeno, Raugyklos, Agunuų, Kauno, Punkso, A. Strazdelio, K. Vanagėlio, Rasų, Lapų g. SV atkarpos, Geležinkelio g., skersgatvio tarp Vingrių ir Pylimo gatvių, P įvažiavimo į kvartalo Nr. 9, kvartalo Nr. 98 vidaus gatvės, P įsijungiančios į Kūdrų g., trasos (Rasų g. Š atkarpa atkirsta Žiupronių gatvės, Senamiesčio apibrėžta teritorija; -; TRP 26-45 lap.; 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 trinkelį grindinys Vokiečių, Trakų, Dominikonų, Arsenalo gatvėse, T. Vrublevskio g. SR atkarpoje nuo sankryžos su Arsenalo ir Žygimantų gatvėmis iki namo T. Vrublevskio g. Nr. 4, Sventaragio 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 aikštė ribojančiose Sv. Stepono, Raugyklos gatvėse ir aikštės PV kraštinėje, J. Basanavičiaus g. R atkarpoje nuo sankryžos su Pylimo g. iki sankryžos su Teatro g., Sv. Jurgio g. PV atkarpoje nuo sankryžos su Gedimino pr. iki sankryžos su K. Sirvydo g., T. Vrublevskio ir Žygimantų gatvių sankryžoje, V. Kudirkos a. iš R ribojančioje gatvėje, Odminių g. ir Gedimino pr. sankryžoje (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; BR Nr. 1; TRP 1-15; FF Nr. 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.); klinkerio grindinys Siltadaržio, Bernardinų, Sv. Mykolo, Lydos, Sv. Mikalojaus, Sv. Jono, Universiteto, S. Skapo gatvėse, Pranciškonų ir Sv. 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, Sv. 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 Sv. 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, 14; 2013 m.); akmens trinkelį 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 pastato Vingrių g. Nr. 15 tarpvartėje bei kieme (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 37; FF Nr. 93A.8; 2013, 2023 m.); lauko akmenų grindinys pastatų Sv. Mykolo g. Nr. 4, Totorių g. Nr. 21, Vingrių g. Nr. 17 kiemuose (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 38, 41, 42; FF Nr. 12.11, 23.19, 93A.9; 2013, 2023 m.); lauko akmenų grindinio fragmentai pastatų kiemuose: Siltadaržio g. Nr. 4, Sv. Mykolo g. Nr. 12, Užupio g. Nr. 16, Nr. 20, Nr. 23, Paupio g. Nr. 14, Polocko g. Nr. 11, Nr. 14, Trakų g. Nr. 12, Totorių g. Nr. 19, Olandų g. Nr. 21 (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 43, 44, 46-51, 54, 56, 57; FF Nr. 12.12, 21.13, 23.20, 21, 28A.11, 70.23, 29, 30, 72.25, 26, 73B.12, 75A.10; 2013, 2023 m.); lauko akmenų grindinys pastato Tilto g. Nr. 19 tarpvartėje (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 58; FF Nr. 1.9; 2013 m.); pastato Totorių g. Nr. 18 kiemo lauko akmenų grindinio fragmentai ir tarpvartės lauko akmenų grindinys (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 60; FF Nr. 11A.11; 2013, 2023 m.); lauko akmenų grindinio tipas Svarco, 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., Vingrių g. Š atkarpoje ties sankirta su Vingrių skg. (Senamiesčio apibrėžta teritorija; -; žr. priedą Nr. 18; TRP 35, 99; FF Nr. 26.1; 2013, 2021 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.); įvažiavimo į Žygimantų g. Nr. 12, 12A kiemą lauko akmenų grindinio tipas (-; didesnė dalis grindinio išardyta, išlikęs grindinio fragmentas tik valdos Š dalyje; žr. 15.97 ir priedą Nr. 16; TRP 55; TRP 26, 63 lap.; FF Nr. 1.8; 2013, 2021 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, Rotušės aikštėje, Didžiosios ir Subačiaus gatvių sankryžoje, T. Vrublevskio g. PV atkarpoje nuo sankryžos su Tilto g. iki namo T. Vrublevskio g. Nr. 6, Sventaragio g. Š atkarpoje tarp Tilto g. ir Gedimino pr., T. Vrublevskio ir Tilto gatvių sankryžoje, Pylimo g. atkarpoje tarp Gėlių ir Rūdninkų gatvių (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama; TRP 5-7; 68-75; BR Nr. 1; FF Nr. 2.3, 6, 4.3, 5.1-3, 8.4, 5, 8, 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; 2023 m.); vienalyčių vienspalvių akmens trinkelį grindinio tipas Gedimino pr. bei Gedimino pr. sankryžose su Jogailos, Vilniaus, K. Sirvydo, Totorių, Odminių gatvėmis (Senamiesčio apibrėžta teritorija; būklė patenkinama, gera; TRP 76; BR Nr. 1; FF Nr. 5.4, 9, 6.1-3, 7.1, 2, 8.1, 2, 9B.3, 10.1, 2; 2013, 2023 m.); funkcinė įranga: Trakų g. pėsčiųjų perėja ties sankirta su Pylimo g. žymintys apskriti metaliniai elementai (-; būklė patenkinama; TRP 78; TRP 35, 64 lap.; FF Nr. 0.26, 27; 2016 m.); betoninis skelbimų stulpas Maironio g. (-; būklė patenkinama; TRP 79; TRP 33, 64 lap.; FF Nr. 0.28; 2016 m.); tvorėlė iš arklinio tramvajaus bėgių Maironio g. (-; būklė patenkinama; TRP 80; TRP 33, 64 lap.; FF Nr. 0.29, 30; 2016 m.); XIX a. pab.-XX a. pr. tvora Siltadaržio g. R pusėje, iš V ribojanti Siltadaržio g. 6 valdą (manoma, kad tvora tęsiasi iki namo Siltadaržio g. 4A; numanomas tvoros Š galas prie namo Siltadaržio g. 4A netyrinėtą, tvoros P atkarpoje buvę varteliai su arkine sąrama ir spyra XX a. II p. buvo susiaurinti, suformuojant lygią sąramą, varteliai tvoros Š atkarpoje įrengti XX a. II p., prie tvoros iš kiemo pusės XX a. II p. pristatytas transformatorinės pastatas Siltadaržio g. 6; žr. priedą Nr. 20; TRP 100; TRP 33, 64 lap.; FF Nr. 21.6, 8; 2021 m.); metaliniai, dalis inkustuoti tašytai lauko akmenimis, inžinerinių tinklų šulinių dangčiai: B. Radvilaitės g. - 2 vnt., Siltadaržio g. - 3 vnt., Maironio g. - 2 vnt., Bernardinų g. - 8 vnt., Sv. Mykolo g. - 5 vnt., Pilies g. - 3 vnt., Literatų g. - 2 vnt., Skapo g. - 4 vnt., Sv. Universiteto g. - 2 vnt., Jono g. - 3 vnt., Svarco g. - 2 vnt., Dominikonų g. - 2 vnt., Sv. 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., Sv. Mikalojaus g. - 2 vnt., Mėsinių g. - 2 vnt., Rūdninkų g. - 2 vnt., Sv. Kazimiero g. - 4 vnt., Augustijonų g. - 3 vnt., Bokšto g. - 1 vnt., Strazdelio g. - 2 vnt., Sv. Dvasios g. - 1 vnt., Aušros Vartų g. - 1 vnt., Bazilijonų 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., Sv. Jurgio g. - 2 vnt., Vingrių g. - 5 vnt., Placioji g. - 3 vnt., Kruopų g. - 3 vnt., Sv. 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. (-; būklė patenkinama; žr. Priedą Nr. 8; TRP 83-86 lap.; 2016-2017 m.); **Kiaulių skersgatvio V atkarpos vieta kvartalo Nr. 1 V dalyje** (2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų metu Žygimantų g. 12, 12A valdoje aptiktos XVII ?-XVIII a. Kiaulių skersgatvio, suplūktos iš smulkių akmenų ir griuvėnų, liekanos: grindinio, aptikto 1,1 m gylyje valdos SV dalyje, plotis Š-P kryptimi 2,4 m, fragmento valdos SR 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 akmenų fragmentas - 1,6x2,7 m dydžio; aptikti liekanų būklė bloga; žr. 15.86, 15.90, 15.97, priedus Nr. 10, 12, 16, priedo Nr. 11, 9 lap.; TRP 98; TRP 26, 64 lap.; 2018, 2021 m.); **XVIII a. lauko akmenų grindinio su lietaus nuotekų lataku, orientuotu ŠV-PR kryptimi, fragmentai valdos Sodų g. 12, 14 V dalyje** (-; grindinys praardytas XX a. pr., įrengiant toje vietoje iki XX a. 9 deš. pab. stovėjusio pastato Š priestato pamatus; žr. 15.94, 95, 100, priedus Nr. 14, 15, 19; TRP 95-97; TRP 64 lap.; 2019, 2021 m.);

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - neišlikusio perimetrinio užstatymo vietos: **II senamiesčio zonoje „Mieste“ kvartale Nr. 56, kvartalo Nr. 27, 32, 33, 34, 50, 55 PV dalyse, kvartalo Nr. 37 PV, PR dalyse, kvartalo Nr. 61 PV dalyje** (kvartale Nr. 32 stovėjo Vilniaus Didžioji sinagoga, kurios liekanos įrašytos į Kultūros vertybių registrą, u.k. 41887, buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP nežymimos; -; TRP 35, 36, 38, 39, 42 lap.; IKONOGR Nr. 5-7, 16, 18, 36, 37; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **III C zonoje „Rūdninkų-Aštriojo galo priemiestyje“ kvartalo Nr. 79 SR dalyje** (buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP nežymimos; -; TRP 42, 45 lap.; IKONOGR Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **III D1 zonoje „Subačiaus-Papilaujos priemiestyje“ kvartalo Nr. 98 Š, P dalyse** (buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP nežymimos; -; TRP 36, 39 lap.; IKONOGR Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **III E1 zonoje „Užupio priemiestyje“ kvartalo Nr. 70 centrinėje dalyje** (buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP nežymimos; -; TRP 37 lap.; IKONOGR Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **neišlikusio perimetrinio ir sodybinio užstatymo vietos: III D1 zonoje „Subačiaus-Papilaujos priemiestyje“ kvartale Nr. 99, kvartalo Nr. 68B V dalyje** (-; TRP 36, 39 lap.; IKONOGR Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **Sv. Juozapo bažnyčios ir basųjų karmeličių vienuolyno vieta kvartalo Nr. 52 PR dalyje** (Sv. Juozapo bažnyčia įsteigta 1638 m. LDK pakancelerio Stepono Paco, baigta statyti ir pašventinta 1692 m., vienuolynas ir bažnyčia buvo uždaryti 1865 m., o 1877 m. nugriauti iki pamatų; -; TRP 42 lap.; IKONOGR Nr. 5-7, 16-18; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); **senosios reformatų bažnyčios vieta kvartale Nr. 94** (po žeme išlikusios spėjamos bažnyčios XVI a. pr.-XVII a. II p. pamato ir sienų akmenų-keraminių plytų mūro liekanos, bažnyčia nusiaubta 1682.04.02; -; žr. 15.104, 105; TRP 115, TRP 35, 64 lap.; 2023 m.); **trijų namų valdoje Žygimantų g. Nr. 12, 12A rūšių liekanos: pirmo namo XIX a. I ketv.-XIX a. I p. rūšių keraminių plytų mūro sienos, keraminių plytų grindų fragmentai** (išskyrus XX a. II p. įrengtą rūšio SR patalpą, išlikusi įėjimo į rūšių vieta, rūšio centrinės dalies grindys 15 cm žemiau betoninių grindų; cilindrinis skliautas neišlikęs, rūšio sienos apardytos; žr. 15.86, 15.89, 15.90, 15.97, priedus Nr. 9, 10, 11, 12, 16; TRP 81; TRP 26, 64 lap.; IKONOGR Nr. 63-73, 75-82, 84-88, 91, 94-106; 2018, 2021 m.); **antro namo XVIII a. IV ketv.-XX a. I p. rūšio lauko akmenų-keraminių plytų mūro sienos su švieslangių fragmentais, keraminių plytų grindų liekanos, keraminių plytų mūro cilindrinio skliauto fragmentas, lauko akmenų-keraminių plytų mūro sienos su arkomis fragmentas prie rūšio R sienos** (prie rūšio R sienos esantis sienos fragmentas - neišlikusios rūšio laiptinės P siena, laiptinės, formuotos ties rūšio R siena, liekanos atidengtos 2023 m. archeologinių tyrimų metu, laiptinė, statyta kartu su rūšiu XVIII a. IV ketv., savo funkcine paskirtį greičiausiai prarado XIX a. I ketv.-XIX a. II p., kuomet šioje sklypo dalyje vyko perstatymai; rūšio sienos apardytos; žr. 15.86, 15.89, 15.90, 15.97, 15.107, 15.108, priedus Nr. 9, 10, 11, 12, 16; TRP 82; TRP 26, 64 lap.; IKONOGR Nr. 63-69, 71-74, 77, 80-82, 84, 85, 87-93, 107-114; 2018, 2021, 2024 m.); **trečio namo XIX a. I ketv.-XX a. I p. rūšio keraminių plytų mūro sienos su išlikusia cilindrinio skliauto dalimi, segmentinių sąramų 6 nišomis, jų liekanomis, „eglute“ dėtos keraminių plytų rūšio grindys** (-; rūšio sienos daliniai apirusios, dvi nišos užmūrytos gelsvomis plytomis, dvi - apardytos, grindų būklė gera; žr. 15.86, 15.89, 15.90, 15.97, priedus Nr. 9, 10, 11, 12, 16; TRP 83; TRP 26, 64 lap.; IKONOGR Nr. 61-74, 84, 92, 93, 115-128; 2018, 2021 m.); **kiemo pastato Vilniaus g. Nr. 29 liekanos: XVIII a. pab., XX a. I p. lauko akmenų-keraminių plytų mūro pamatas, rūšio, 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.); **1829-1835 m. laikotarpio pastato valdoje Sodų g. Nr. 12, 14 mūrų liekanos: lauko akmenų-keraminių plytų mūro arkiniai pamatai su keraminių plytų-pavienių lauko akmenų mūro rūšio sienomis, jų liekanomis, išorinėje Š pusėje sutvirtintomis kontraforsu, rūšio durų angos, švieslangių angos, jų liekanos, švieslangio rūšio P sienoje prieduobės, formuotos iš pusės plytos storio mūro, fragmentas, staciakampės pleištnių sąramų nišos su buvusių lentynų žymėmis, keraminių plytų skliautų su liunetėmis, gurtais ir be jų liekanos, arkados, prilaukiusios rūšio skliautas bei laiptinės, vedusios iš rūšio P patalpos į I a., liekanos, I a. sienų liekanos su langų angų žymėmis, durų angos fragmentu, išlikę fasadinio ir interjero tinko bei šildymo sistemos fragmentai** (pastatas statytas dviem etapais, kuriuos skiria nedidelis laiko tarpas: pirmame etape sumūryta P, lygiagrečiai gatvei stovėjusi, dalis, antrame etape pastatas išplėstas į Š pusę, įgavo „L“ raidės formos planą, manoma, kad valda buvo susijusi su vienos ryškiausių XIX a. asmenybių, garsaus sodininko, gėlininko, bitininko, mokslinės sodininkystės pradininko Lietuvoje Juozapo Strumilos, 1774-1847, sodu, įsteigtu 1811 m., greičiausiai šalia pastato yra buvusios šiltnamų, kurias primena dvejų staciakampės struktūros, sumūrytos iš XIX a. pr. pusės plytos storio mūro; pastato P galas neišlikęs; žr. 15.94, 95, 100, priedus Nr. 14, 15, 19; TRP 94; TRP 44, 64 lap.; FF Nr. 80.14-16; 2019, 2021 m.); **XVII a. II p.-XVIII a. I p. akmenų krosnies liekanos Agunuų g. 22, Kruopų g. 11 valdose** (atidengtos 2022 m. vykdytų archeologinių tyrimų metu, išorinės sienos mūrytos iš akmenų ir keraminių plytų, rįstų molio skiediniu, krosnies ilgis - apie 5,2 m, plotis - 2,85-3,0 m, išlikęs aukštis - apie 2,3 m, krosnis sudaryta iš degimo kameros R dalyje, kur virš išlikusios pakuros perdangos sukrauta akmenų krūsnis, virš kurios - ją dengusio plytų kiauto liekanos, ir priekrosnio V dalyje, krosnies Š ir P sienose - karšto oro nukreipimo kanalai; pakura iš priekrosnio pusės neatkasta,

7.2.2.2. užstatymo tipai senamiesčio zonos "Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato" užstatymo tipai: gynybės paskirties XIV-XIX a. užstatymas Žemutinės ir Aukštosios pilių statiniais, jų liekanomis kvartale Nr. 19A (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 65 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 0.1, 9, 10, 20, 19A.1, 4, 6, 9; 2023 m.); atskirai stovinčių statinių užstatymas XIV a. pr. - XVIII a. II p.-XIX a. pr. Šv. Stanislovo ir Sv. Vladislavo Arkikatedra Bazilika bei XIV a. pr.-XIX a. gynybinio bokšto liekanomis-varpinė kvartalo Nr. 19A V dalyje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 65 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 19A.2, 3, 9; 2013, 2023 m.); komponentinis išsklaidytas XVII a. I p.-XIX a. pab. užstatymas Kirdėjų rūmų pastatų kompleksu kvartalo Nr. 19A PR dalyje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 65 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 19A.7, 9; 2013, 2023 m.); perimetris reguliarius valdos XVIII a. vid.-XX a. I p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 73B ŠV dalyje T. Kosciuškos g. (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, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 82 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 73B.2-5; 2013, 2023 m.); kvartalo 73B V dalyje Barboros Radvilaitės g. 12 valdoje - miesto vilos laisvas XIX a. užstatymas 2 a. su pastoge pastatu (pastato aukštis iki karnizo 6,6 m, iki kraigo - 8,2 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 65, 81 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 73B.15; 2023 m.); Il senamiesčio zonos „Miesto“ užstatymo tipai: perimetris posesijinis XIV-XVIII a. užstatymas su pavienėmis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 18, 22, 23, 28A, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 48, 54, 57, 59, 61 kvartalo Nr. 14 R dalyje Vilniaus g. valdose, kvartalo Nr. 17 PR dalies valdoje ties Universiteto ir Liejyklos gatvių sankryža, kvartalo Nr. 21 Š, P dalyse Šiltadaržio, Bernardinų gatvių valdose, kvartalo Nr. 24 Š, V dalyse S. Skapo, Pilies gatvių, kvartalo Nr. 25 P dalyje Dominikonų, Šv. Ignato, Totorių gatvių valdose, kvartalo Nr. 28B R, P dalyse Miesto Sienos, Pylimo gatvių valdose, kvartalo Nr. 30 ŠV dalyje valdose ties Trakų ir Kėdainių gatvių sankryža, kvartalo Nr. 39A P dalyje Literatų, Rusų, Maironio gatvių, kvartalo Nr. 46 Š, V, PV dalyse Didžiosios, Savičiaus, Augustijonų gatvių valdose, kvartalo Nr. 49 Š dalyje Aušros Vartų, Subačiaus gatvių, kvartalo Nr. 50 Arklių, Aušros Vartų, Bazilijonų gatvių valdose, kvartalo Nr. 51 V dalyje Arklių g. valdoje, kvartalo Nr. 52 Š dalyje Karmelitų, Arklių gatvių, kvartalo Nr. 53 PV dalyje Pylimo, Visų Šventųjų gatvių valdose, kvartalo Nr. 55 ŠV dalyje Vokiečių g. valdoje, kvartalo Nr. 57 SR, PR dalyse Ligoninės, Rūdininkų gatvių valdose, kvartalo Nr. 58 Š, PR dalyse Pylimo, Žemaitijos, Šiaulių, Mėsininkų gatvių valdose, kvartalo Nr. 62 R, PV dalyse Šv. Mikalojaus, Žemaitijos, Pylimo gatvių valdose, iš jų - užstatymas atskirais iki 4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 41, 42, 50, 53, 54, 58 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 14,3 m, iki kraigo - nuo 3,0 m iki 21,1 m, išskirtinas rūmų, vad. Pacų, triaukštis tūris kvartalo Nr. 34 Didžiosios g. valdoje, kurio aukštis iki karnizo 16,2 m, iki kraigo - 26,0 m, 4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 12,8 m iki 17,7 m, iki kraigo - nuo 16,3 m iki 20,2 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 66-70 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 14.3-5, 17.2-4, 10, 18.1-6, 8, 9, 11, 14-16, 21-19, 13, 22.1-8, 10-12, 23.1-10, 16-18, 24.1, 4-6, 9-11, 13, 15, 16, 25.1-6, 9-14, 21-24, 28A.1-4, 7-10, 28B.3, 5, 29.1-5, 5a, 6, 7, 30.1, 31.1, 2, 7-14, 32.1-3, 5-8, 33.3, 34.1-9, 35.1, 3-13, 15-18, 36.1-6, 8-21, 37.1-6, 8, 38.1, 2, 4, 5, 8-15, 39A.1-9, 41.1-4, 42.2-5, 8-10, 43.4-8, 11, 12, 14-27, 44.1-6, 45.1, 2, 46.1-4, 7, 8, 10, 47.4, 48.2-8, 11, 12, 49.1-6, 12-14, 50.1-8, 12, 15, 18, 19, 21, 22, 51.4, 52.1, 3-6, 53.4-6, 54.1, 3-11, 55.2-5, 56.1-5, 57.1-8, 58.1, 2, 5-7, 9, 10, 59.1-5, 61.1-6, 10, 62.1-5, 7; 2013, 2023 m.); perimetris reguliarius valdos XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, XX a. II p. tarpais 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 14 V dalyje Pylimo, Klaipėdos gatvių valdose, kvartalo Nr. 17 SR dalyje Universiteto g., kvartalo Nr. 18 SR dalyje Šventaragio g., kvartalo Nr. 21 R dalyje Maironio g. valdose, kvartalo Nr. 22 R dalyje Šiltadaržio g., kvartalo Nr. 23 P dalyje Šv. Mykolo g., kvartalo Nr. 28 ŠV, PR dalyse Klaipėdos, Vilniaus, Trakų gatvių valdose, kvartalo Nr. 42 R dalyje Rusų g. valdoje, kvartalo Nr. 46 ŠV dalyje Didžiosios g., kvartalo Nr. 48 P dalyje Subačiaus g., kvartalo Nr. 58 PV, PR dalyse Pylimo, Ligoninės, Šiaulių gatvių valdose, kvartalo Nr. 62 Š, PR dalyse Lydos, Šv. Mikalojaus gatvių valdose (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 4,3 m iki 18,4 m, iki kraigo - nuo 7,3 m iki 22,3 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 66-70 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 14.1, 2, 7, 17.1, 3, 4, 18.13, 21.10-12, 22.9, 23.11, 28A.5, 6, 11, 28B.1, 4, 42.6, 7, 46.9, 48.9, 10, 58.2-4, 6, 62.3, 6; 2013, 2023 m.); perimetris reguliarius kvartalo XX a. II p. užstatymas 4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalu Nr. 32, 33, 34 PV dalyse Vokiečių g. (4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 14,3 m iki 17,1 m, iki kraigo - nuo 19,4 m iki 21,4 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 69 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 34.10; 2013, 2023 m.); perimetris valdos visumos XIV-XVIII a. užstatymas su pavienėmis XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais atskirpse kvartalu Nr. 18, 23, 26, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 50, 51, 57, 60, 61 valdose Pilies, Skapo, Bernardinų, Šv. Mykolo, Šv. Jono, Šv. Ignato, Didžiojoje, Gaono, Žydų, Stiklių, Vokiečių, Ašmenos, Dysnos, Bokšto, Subačiaus Etmonų, Augustijonų, Pylimo gatvėse, 3-4 a. su sutaptindais stogais pastatais kvartalo Nr. 52 Š dalyje Karmelitų g., kvartalo Nr. 61 PR dalyje Ašmenos g. valdoje, pavieniu 5 a. su pastoge pastatu kvartalo Nr. 54 valdoje tarp Didžiosios, Rūdininkų ir Arklių gatvių (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,8 m iki 18,2 m, iki kraigo - nuo 8,9 m iki 21,6 m, 3-4 a. su sutaptindais stogais pastatų aukštis nuo 12,9 m iki 15,9 m, 5 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 20,7 m, iki kraigo - 24,9 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 67-70 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 18.7, 23.12-15, 25.20, 22-24, 26.1, 31.4-6, 32.4, 6, 33.1, 2, 35.2, 14, 36.7, 9, 11, 37.2, 3, 38.1, 3, 5-7, 41.5, 42.1, 10, 43.7, 8, 13, 16, 45.1, 7, 8, 46.1, 46.2, 48.1, 50.8, 9, 50.8-11, 16, 17, 51.1, 3, 51.1-3, 5, 52.3, 54.2, 57.2, 60.1-5, 61.9; 2013, 2023 m.); komponentinis sutelktas XIV a.-XX a. II p. užstatymas bažnyčių ir vienuolynų ansambliais, kitais visuomeninėms paskirties pastatais: kvartalo Nr. 20A V dalyje Maironio g. valdoje - Vilniaus Šventųjų Pranciškaus Asyžiečio, Bernardino Sieniečio bei Šv. Onos bažnyčių ir bernardinų vienuolyno statinių ansambliu, kvartale Nr. 24 - Vilniaus universiteto pastatų kompleksu, kvartale Nr. 25 - Vilniaus reprezentacinių statinių kompleksu, kvartale Nr. 26 - Vilniaus jėzuitų noviciato pastatų ansambliu, kvartale Nr. 27 - benediktinių vienuolyno ansambliu, Vilniaus dominikonų vienuolyno statinių ansambliu bei Salomėjos Nėries gimnazijos pastatais, kvartale Nr. 30 - Vilniaus pranciškonų vienuolyno pastatų ansambliu, kvartalo Nr. 31 PR dalies Vokiečių g. valdoje - Vilniaus evangelikų liuteronų bažnyčios ir namų kompleksu, kvartalo Nr. 39A Š dalies valdoje tarp Š

11, 61.7, 8, 62.4, 5; 2013, 2023 m.) komponentinis sudėtinis XV a.-XX a. p. užstatymas: kvartalo Nr. 17 Vilniaus senamiesčio vienuolyno statinių ansambliu, kvartalo Nr. 25 P dalies valdoje tarp Dominkonų ir Sv. Ignato gatvių - Dievo Galiestingumo šventovės pastatais, kvartalo Nr. 43 V dalyje Didžiojoje g. - Sv. Mikalojaus stačiatikių cerkvės pastatų kompleksu, kvartalo Nr. 45 Š dalies valdoje tarp Augustijonų, Savičiaus, Bokšto gatvių - Vilniaus augustinių vienuolyno statinių ansambliu, kvartale Nr. 50 Aušros Vartų, Arklių gatvių valdoje - Vilniaus bazilijonų vienuolyno statinių ansambliu (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 66, 69, 70 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 14.6, 17.6-9, 25.4, 7, 8, 25, 26, 43, 9, 10, 45.2-6, 50.13, 14, 20; 2013, 2023 m.); atskirai stovinių statinių užstatymas XIV a. vid., 1511-1522 m. statytų Vilniaus stačiatikių Dievo Motinos ėmimo į dangų soborų kvartale Nr. 40, XIV a.-1799 m. statybos Rotušės kvartale Nr. 47 (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 67, 69 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 40.1, 43.11, 47.1-3; 2013, 2023 m.); gynybinės paskirties užstatymas XVI a. pr.-XVII a. pab. susiformavusių Vilniaus miesto gynybinių įtvirtinimų bastėja kvartale Nr. 67B (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 70 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 67.2-4; 2013, 2023 m.); III A senamiesčio zonos „Totorių-Lukiškių priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrisinis posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis palei Tilto, Totorių, Odmūnį, Liejyklos gatves bei XX a. II p. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 11A, 12, 15, kvartalo Nr. 1 PV dalyje bei kvartalo Nr. 2 P, PV dalyse Tilto g., kvartalo Nr. 3 ŠR dalyje Tilto, K. Sirvydo gatvių valdose, kvartalo Nr. 4 PR dalies valdoje tarp Žygimato Liauksmo ir Tilto gatvių, kvartalo Nr. 9A V dalyje Vilniaus g. valdose, kvartalo Nr. 9B P dalyje Labdarių, Totorių gatvių valdose, iš jų - užstatymas atskiru 4 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 3 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 15,5 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 19,6 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 16,0 m, iki kraigo - 20,0 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71, 72 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 1.6, 2.3, 7-10, 3.4-6, 4.3, 4, 7, 10, 9A.3, 9B.1, 2, 4, 5, 11A.1-4, 6-8, 12.1-3, 6, 7, 9-11, 15.1, 5, 6; 2013, 2023 m.); perimetrisinis reguliarus valdos XIX-XX a. I p. užstatymas su pavieniais XV-XVIII a. reliktais, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 2, 5, 10, kvartalo Nr. 1 Žygmantų, Radvilų, Tilto, Vilniaus gatvių valdose, kvartalo Nr. 8 P dalyje Vilniaus, Islandijos, Jogailos gatvių, kvartalo Nr. 9A Š, P, V dalyse Gedimino pr., Labdarių, Vilniaus gatvių valdose, kvartalo Nr. 9B Š dalyje Gedimino pr., Totorių g. valdose, kvartalo Nr. 12 Š dalyje Labdarių g., kvartalo Nr. 13 V dalyje Islandijos, Pylimo, Palangos gatvių, kvartalo Nr. 11A PR dalyje L. Stuokos-Gucevičiaus g. valdose, iš jų - užstatymas 5 aukštų su pastogėmis bei sutapdintais stogais pastatais kvartaluose Nr. 1, 2, 8, 9A (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 17,5 m, iki kraigo - nuo 5,0 m iki 22,9 m, 5 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 16,4 m iki 17,9 m, iki kraigo - nuo 21,3 m iki 22,2 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71, 72 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 1.1-5, 10, 12, 13, 2.2, 5, 6, 5.1-10, 8.3-9, 10, 9A.1, 3-5, 6, 9B.3, 6, 10.1-6, 11A.5, 12.4, 13.1-7; 2013, 2023 m.); perimetrisinis valdos visumos XIX a.-XX a. I p. užstatymas su pavieniais XV-XVIII a. reliktais, XX a. vid.-XXI a. pr. tarpais 2-4 a. su pastogėmis bei sutapdintais stogais pastatais kvartalo Nr. 3 P dalyje Gedimino pr. valdoje, kvartalo Nr. 4 ŠR dalies valdoje tarp Žygimato Liauksmo, K. Sirvydo ir Tilto gatvių, kvartalo Nr. 8 Š dalyje Gedimino pr., Vilniaus, Jogailos gatvių valdose, kvartalo Nr. 12 ŠR dalyje Labdarių g. valdoje, kvartalo Nr. 15 R dalyje Liejyklos g. valdoje, iš jų užstatymas 5-6 a. su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 8, išskirtinas Dramos teatro Didžiosios žiūrovų salės tūris kvartalo Nr. 10 centrinėje dalyje Gedimino pr. valdoje (2-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 7,9 m iki 17,9 m, iki kraigo - nuo 12,4 m iki 23,7 m, 5-6 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 16,8 m iki 24,5 m, iki kraigo - nuo 22,4 m iki 31,3 m, Dramos teatro Didžiosios žiūrovų salės aukštis 26,8 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71, 72 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 3.1, 2, 4.2, 6-10, 8.1, 2, 6-8, 10.5, 12.5, 15.2-4; 2013, 2023 m.); perimetrisinis kvartalo visumos XIX a.-XX a. I p. užstatymas su XX a. II p. tarpais 2-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 6, 16 (2-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 6,9 m iki 14,5 m, iki kraigo - nuo 11,2 m iki 20,9 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71, 72 lap.; FF Nr. 6.1-3, 7.2, 16.1-10; 2013, 2023 m.); komponentinis sutelktas XVII a. I p.-XIX a. užstatymas Vilniaus senosios regulos karmelių vienuolyno statinių ansambliu kvartalo Nr. 3 R dalyje K. Sirvydo g. valdoje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 3.3, 4; 2013, 2023 m.); komponentinis išsklaidytas XVII a. I p.-XIX a. pab. užstatymas kvartalo Nr. 2 ŠV dalyje Žygmantų g. valdoje - Boguslovo Radvilos rūmų liekanomis bei Jono Juozapo Tiškevičiaus rūmais (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71 lap.; BR Nr. 2-6, 8; 2.1, 4, 5; 2013, 2023 m.); sodybinis miestelių netaisyklingas XIX-XX a. I p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 1 PV dalyje Tito g. valdose (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,4 m iki 7,5 m, iki kraigo - nuo 6,7 m iki 13,5 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 1.12; 2013, 2023 m.); miesto vilos laisvas XIX a.-XX a. I p. užstatymas 2 aukštų su pastoge pastatu kvartalo Nr. 1 PV dalyje Tilto g. valdoje (2 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 7,8 m, iki kraigo - 13,7 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 71 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 1.12, 13; 2013, 2023 m.); miesto vilos perimetrisis XIX a.-XX a. I p. užstatymas 2 aukštų su pastoge pastatu kvartalo Nr. 9A R dalyje Labdarių g. (2 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 6,6 m, iki kraigo - 10,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 72 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 9A.6; 2013, 2023 m.); atskirai stovinių statinių užstatymas apie 1860 m. statytų Beit midrašo - maldos namų - pastatų kvartalo Nr. 1 ŠR dalyje Žygmantų g. valdoje, 1982 m. statybos administracinių pastatų kvartalo Nr. 3 V dalyje Gedimino pr. valdoje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; XXI a. I deš. ant sinagogos pastato užstatytas III a., atskiriant jį nuo autentiško sinagogos tūrio tinko trauka; TRP 71 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 1.10, 11, 3.9; 2013, 2023 m.); laisvo planavimo visuomeninių pastatų užstatymas 1981 m. statybos 3-5 aukštų su sutapdintais stogais Rysių rūmais kvartalo Nr. 13 PR dalyje Vilniaus, Palangos gatvių valdoje (viršutiniai pastato aukštai mansardinio tipo, pastato aukštis nuo 15,0 m iki 22,4 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 72 lap.; FF Nr. 13.8; 2013, 2023 m.); III B senamiesčio zonos „Vingrių priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrisinis posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 88B Raugyklos g. valdoje, kvartalo Nr. 89 R, PR dalyse Pylimo, Plachiosios, Kruopų gatvių valdose, kvartalo Nr. 90 PR dalyje Pylimo, Vingrių gatvių, kvartalo Nr. 92A Š dalyje J. Basanavičiaus g., kvartalo Nr. 92B V dalyje Pylimo g. valdose, kvartalo Nr. 93B R dalyje J. Basanavičiaus, Vingrių gatvių, kvartalo Nr. 94 PR dalyje Pylimo, J. Basanavičiaus gatvių valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 12,0 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 21,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73-74 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88B.1, 89.1-3, 5, 6, 90.2, 92A.1-4, 5; 92B.2, 3, 93B.4, 5, 94.2, 10, 11; 2013, 2023 m.); perimetrisinis reguliarus valdos XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 88B Raugyklos g. valdoje, kvartalo Nr. 89 R, PR dalyse Pylimo, Plachiosios, Kruopų gatvių valdose, kvartalo Nr. 90 PR dalyje Pylimo, Vingrių gatvių, kvartalo Nr. 92A Š dalyje J. Basanavičiaus g., kvartalo Nr. 92B V dalyje Pylimo g. valdose, kvartalo Nr. 93B R dalyje J. Basanavičiaus, Vingrių gatvių, kvartalo Nr. 94 PR dalyje Pylimo, J. Basanavičiaus gatvių valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 12,0 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 21,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73-74 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88B.1, 89.1-3, 5, 6, 90.2, 92A.1-4, 5; 92B.2, 3, 93B.4, 5, 94.2, 10, 11; 2013, 2023 m.); perimetrisinis reguliarus valdos XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 2-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 88A, 88B, 89, kvartalo Nr. 90 ŠV dalyje Naugarduko, Vingrių gatvių valdose, kvartalo Nr. 92A Š, V dalyse J. Basanavičiaus, Vingrių gatvių, kvartalo Nr. 93B V dalyje J. Basanavičiaus, Mindaugo gatvių valdose, kvartalo Nr. 93A ŠV, ŠR, PR dalyse Mindaugo, Vingrių, Naugarduko gatvių valdose, kvartalo Nr. 94 Š, P, V dalyse K. Kalinausko, J. Basanavičiaus, Teatro gatvių, kvartalo Nr. 95 Š dalyje Mindaugo, K. Kalinausko, Teatro gatvių valdose, iš jų - užstatymas atskirais 5-6 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 93B, 94, 95 (2-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 7,0 m iki 19,0 m, iki kraigo - nuo 11,1 m iki 24,0 m, 5-6 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 15,1 m iki 28,0 m, iki kraigo - nuo 17,8 m iki 34,8 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73-74 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88A.2-5, 7, 11, 12, 88B.1, 3-7, 89.4, 7-11, 90.1, 92A.5; 93A.1-3, 5-7, 93B.4-6, 94.1, 3-7, 10-12, 95.1, 2, 6; 2013, 2023 m.); komponentinis išsklaidytas XVI-XIX a. vid. užstatymas Vilniaus evangelikų reformatų sinodo pastato, kitų objektų kompleksu kvartalo Nr. 94 R dalyje Pylimo g. valdoje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 94.8, 10-12; 2013, 2023 m.); miesto vilos perimetrisis XIX a. pab.-XX a. I p. užstatymas 2-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 94 PV dalyje bei kvartalo Nr. 95 R dalyje Teatro g. valdose (2-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 8,0 m iki 11,9 m, iki kraigo - nuo 10,7 m iki 15,4 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88A.9, 94.4, 10, 11, 95.3; 2013, 2023 m.); miesto vilos laisvas XIX a. pab.-XX a. I p. užstatymas 2-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 88A PR dalyje Raugyklos g. valdoje, kvartalo Nr. 94 PV dalyje Teatro g. bei Š dalyje K. Kalinausko g. valdose (2-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 7,5 m iki 9,9 m, iki kraigo - nuo 9,8 m iki 13,0 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73-74 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88A.9, 94.9, 10-12; 2013, 2023 m.); atskirai stovintys statiniai: 1959-1962 m. statytas Pirmasis Vilniaus planetariumo pastatas kvartalo Nr. 92A V dalyje J. Basanavičiaus g. valdoje, 1957 m. - Vilniaus kolegijos Ekonomikos fakulteto pastatas kvartalo Nr. 93A P dalyje Naugarduko g., 1912-1913 m. statybos Vilniaus senasis teatras kvartalo Nr. 95 P dalyje J. Basanavičiaus g. (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 92A.5, 93A.10, 95.4, 5; 2013, 2023 m.); laisvo planavimo visuomeninių pastatų XX a. II p. užstatymas 2-5 a. su sutapdintais stogais Simono Daukanto gimnazijos pastatu kvartalo Nr. 93A PV dalyje Naugarduko g. (pastato aukštis nuo 14,7 m iki 21 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73 lap.; FF Nr. 93A.10; 2013, 2023 m.); perimetrisinis valdos visumos XIX a. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 92B R dalyje Pylimo g. valdoje, XX a. II p.-XXI a. pr. užstatymas 3-6 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 88B ŠR dalyje Raugyklos g., kvartalo Nr. 94 V dalyje Teatro g. valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,7 m iki 10,9 m, iki kraigo - nuo 5,9 m iki 15,1 m, 3-6 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 11,3 m iki 22,5 m, iki kraigo - nuo 17,6 m iki 29,9 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 73-74 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 88B.1-3, 92B1, 3, 94.10-12; 2013, 2023 m.); III C zonos „Rūdininkų-Aštrojo galo priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrisinis posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis prie Subačiaus, K. Vanagėlio, M. Daukšos, Lapų, Aušros Vartų, Pylimo, Sv. Stepono gatvių 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 78, 81, kvartalo Nr. 63 P dalyje M. Daukšos, Sv. Dvasios gatvių valdose, kvartalo Nr. 64 PR dalyje K. Vanagėlio, M. Daukšos gatvių, kvartalo Nr. 65 Š dalyje Subačiaus g. valdose, kvartalo Nr. 77 ŠR dalyje ties M. Daukšos ir Lapų gatvių sankryža bei R dalyje K. Vanagėlio g., kvartalo Nr. 79 R dalyje Aušros Vartų g., kvartalo Nr. 82 ŠV, V dalyse Sv. Stepono, Pylimo, Gėlių gatvių valdose, kvartalo Nr. 83, 85, 86 Sv. Stepono g. valdose, kvartalo Nr. 87 ŠV, PR dalyse Pylimo, Raugyklos, Plachiosios gatvių valdose, iš jų atskiru 4 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 81 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,7 m iki 13,8 m, iki kraigo - nuo 5,3 m iki 20,3 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 17,5 m, iki kraigo - 22,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75-77 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 63.1, 2, 6-10, 64.4, 5, 65.1-7, 10, 77.2-6, 10, 12, 78.1-9, 79.8-10, 80.10, 81.1-12, 82.3-5, 7, 10, 12-15, 83.3, 4, 85.2, 3, 86.3, 7, 87.1-7, 10-12, 14; 2013, 2023 m.); perimetrisinis reguliarus valdos XIX-XX a. I p. užstatymas su pavieniais XV-XVIII a. reliktais, ryškiais XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 80, 84, kvartalo Nr. 63 Š dalyje Sv. Dvasios, A. Strazdelio gatvių, kvartalo Nr. 64 PV dalyje A. Strazdelio, M. Daukšos gatvių valdose, kvartalo Nr. 77 ŠV, PR dalyse M. Daukšos, Lapų, K. Vanagėlio gatvių, kvartalo Nr. 79 Š, V, P dalyse Bazilijonų, Pylimo, Geležinkelio gatvių, kvartalo Nr. 82 R, V, P dalyse Gėlių, Sodų, Sv. Stepono, V. Šopeno gatvių, kvartalo Nr. 83 Š, V dalyse Sv. Stepono, V. Šopeno, Sodų gatvių valdose, kvartalo Nr. 85 P dalyje Sv. Stepono, Raugyklos gatvių, kvartalo Nr. 87 centrinėje dalyje Pylimo g. valdose, iš jų atskirais 5 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 82, 84 bei pavieniu 6 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 84 (1-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,5 m iki 18,8 m, iki kraigo - nuo 7,3 m iki 22,4 m, 5 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 15,7 m iki 17,6 m, iki kraigo - nuo 19,6 m iki 20,2 m, 6 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 23,3 m, iki kraigo - 28,3 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75-77 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 63.2-5, 64.2, 3, 77.1, 7-11, 79.3-7, 11, 12, 80.1-3, 7-9, 11-12, 82.1, 2, 6, 8-12, 16-23, 83.1-5, 7-10, 84.1-12, 14, 85.2, 3, 7, 87.8-10, 12, 13; 2013, 2023 m.); perimetrisinis valdos visumos XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais 2-4 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 83 ŠV dalyje V. Šopeno g., kvartale Nr. 86 Pylimo, Sv. Stepono gatvių valdose, 1903 m. statytą Vilniaus choralinę Taharat HaKodesh sinagoga kvartalo Nr. 87 ŠV dalyje Pylimo g. valdoje (2-4 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 6,2 m iki 14,4 m, iki kraigo - nuo 10,8 m iki 17,0 m; sinagogos aukštis 15,4 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 83.2, 5, 6, 7, 86.1, 2, 4-6, 8-11; 87.3, 9, 13; 2013, 2023 m.); sodybinis miestelių perimetrisis XIX a. I p. 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, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 77 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 65.8; 2013, 2023 m.); miesto vilos perimetrisis XIX-XX a. I p. užstatymas 1 aukšto su pastoge pastatu kvartalo Nr. 84 Sv. Stepono g. valdoje (pastato aukštis iki karnizo 4,2 m, iki kraigo - 9,4 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 84.2, 3; 2013, 2023 m.); miesto vilos laisvas XIX-XX a. I p. užstatymas 2-3 aukštų su pastogėmis pastatu kvartalo Nr. 79 Aušros Vartų g. Nr. 25 valdoje (pastato aukštis iki karnizo 9,1 m, iki kraigo - 14,5 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 76 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 79.13; 2013, 2023 m.); atskirai stovintys statiniai: XX a. I p. koplyčios pastatas kvartalo Nr. 65 ŠR dalyje Subačiaus g. valdoje, 1904-1906 m. statytą Turgaus halę kvartalo Nr. 79 ŠV dalyje Pylimo ir Bazilijonų gatvių sankryžoje, XX a. I p. statybos namas kvartalo Nr. 79 PV dalyje bei transformatorinės pastatas kvartalo Nr. 80 PR dalyje Geležinkelio g., XIX a. koplyčios liekanos kvartalo Nr. 83 centrinėje dalyje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 75-77 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 65.7a, 79.1, 3, 14, 80.4, 83.11; 2013, 2023 m.); laisvo planavimo gyvenamųjų pastatų XIX-XXI a. pr. užstatymas 1-4 aukštų namais kvartalo Nr. 84 PR dalyje Sv. Stepono g. valdoje (1-4 a. su

pastogėms pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,9 m iki 15,7 m, iki kraigo - nuo 8,7 m iki 19,3 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 85 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 84.15; 2013, 2023 m.); **III D1 zonos „Subačiaus-Pauliaus premiesčio“** užstatymo tipai: perimetris posesijinis atviras į Misionierių sodą XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiriomis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 96 Paupio g. valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 5,4 m iki 10,4 m, iki kraigo - nuo 8,5 m iki 14,0 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 96.1, 2, 4; 2013, 2023 m.); perimetris posesijinis XV-XVIII a. užstatymas su XIX-XX a. I p. užstatymo struktūromis 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 97B V dalyje Paupio g. valdose (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,2 m iki 8,0 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 14,0 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 97.1, 4, 5; 2013, 2023 m.); **perimetris reguliarus valdos XIX-XX a. I p. užstatymas 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 68A Maironio g. valdoje, kvartalo Nr. 76 ŠV dalies valdoje ties M. Daukšos ir K. Vanagėlio gatvių sankryža, kvartale Nr. 96 Paupio g. valdose, kvartalo Nr. 97A PR dalyje prie Aukštaičių g. (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 4,7 m iki 11,2 m, iki kraigo - nuo 7,8 m iki 15,7 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 78, 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 68.2, 76.1, 2, 96.1, 3, 5, 97.2; 2013, 2023 m.); perimetris valdos visumos XXI a. pr. užstatymas 2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 98 (2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo 9,0 m, iki kraigo - 13,0 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 98.2, 3; 2013, 2023 m.); **komponentinis sudėtinis XVII a. vid.-XIX a. II p. užstatymas kvartalo Nr. 66 ŠV dalyje Rasų g. valdoje - Vilniaus vizitių vienuolyno statinių ansambliu, kvartalo Nr. 67A Subačiaus g. - Vilniaus misionierių vienuolyno statinių ansambliu ir vaikelio Jėzaus vaikų prieglaudos pastatu (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 78, 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 66.1-4, 6, 8, 67.1, 5-7; 2013, 2023 m.); miesto vilos laisvas XIX-XX a. II p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 76 Š dalyje M. Daukšos g. valdoje, kvartalo 96B Paupio g. valdose (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,6 m iki 8,8 m, iki kraigo - nuo 7,2 m iki 12,6 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 78, 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 76.4, 96.8; 2013, 2023 m.); miesto vilos perimetris XX a. pr.-vid. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 66 P dalyje Rasų g. valdoje, kvartalo Nr. 97A V dalyje Aukštaičių g. valdoje (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,7 m iki 7,2 m, iki kraigo - nuo 4,3 m iki 12,9 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 78, 79 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 66.5, 97.1; 2013, 2023 m.); **III D 2 senamiesčio zonos „Bernardinų sodo“ kvartalo 19B užstatymas atskirai stovintių 2 aukštų su pastoge pastatu, statytų XIX a. pr. kaip Botanikos sodo Didžioji oranžerija, rekonstruotų XIX a. pab.-XX a. pr., pritaikant pastatą gubernatoriaus vasaros rezidencijai (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 65 lap.; 19B.1, 2; 2023 m.); III E1 zonos „Užupio priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetris posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiriomis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis Paupio, Užupio, Polocko gatvėse, XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 69B Paupio g. valdose, kvartalo Nr. 70 V dalyje Paupio, Užupio gatvių, kvartalo Nr. 71 P dalyje bei kvartalo Nr. 72 V dalyje Malūnų, Užupio gatvių valdose, kvartalo Nr. 75A P dalyje Polocko g. valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,3 m iki 10,6 m, iki kraigo - nuo 6,7 m iki 20,1 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 69B.1, 3-6, 70.1, 1a, 2-7, 9, 10, 14a, 15, 71.1, 2, 4-7, 72.1, 2, 18, 19, 23, 75A.1, 2, 9; 2013, 2023 m.); perimetris atviras į Vilnios šlaitus XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiriomis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis Užupio g., XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 69A V dalyje Užupio g. valdose, kvartalo Nr. 69B Paupio g., kvartalo Nr. 70 Paupio, Užupio, Polocko gatvių, kvartalo Nr. 72 Užupio, Krivių gatvių valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,2 m iki 11,7 m, iki kraigo - nuo 7,1 m iki 18,5 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 69A.1-3, 69B.4, 6, 70.1a, 10, 14a, 15-17, 72.6, 8, 9, 16, 17, 24; 2013, 2023 m.); perimetris reguliarus valdos XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 69A R dalyje Užupio g. valdoje, kvartalo Nr. 70 R dalyje Polocko g. valdose, kvartalo Nr. 72 Užupio, Krivių gatvių, kvartalo Nr. 75A P, ŠV dalyje Polocko, Krivių gatvių valdose (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,2 m iki 12,5 m, iki kraigo - nuo 6,9 m iki 19,8 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 69A.4, 70.19-21, 30, 72.3-5, 7, 8, 10, 11, 15, 75A.1, 2, 9; 2013, 2023 m.); **komponentinis išskaidytas XVI-XIX a. pab. užstatymas kvartalo Nr. 70 V dalyje Užupio g. - Sv. Baltramiejaus bažnyčios statinių kompleksu, kvartalo Nr. 72 ŠV dalyje Malūnų g. - Vilniaus Užupio bernardinų vienuolyno pastatų kompleksu (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 70.1a, 9, 11, 14a, 72-20; 2013, 2023 m.); sodybinis miestelių perimetris XIX-XX a. I p. užstatymas 1 aukšto su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 73A, kvartalo Nr. 75 ŠR dalyje Baltojo skg. valdose (1 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,7 m iki 3,8 m, iki kraigo - nuo 6,5 m iki 8,3 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80, 81 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 73A.1-4, 16, 18, 21, 75A.4-7; 2013, 2023 m.); sodybinis miestelių netaisyklingas XIX-XX a. I p. užstatymas 1 aukšto su pastogėmis pastatais kvartale Nr. 73A, kvartalo Nr. 70 PV dalyje Paupio g. valdoje bei R dalyje Žvirgždyno g. valdoje (1 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,6 m iki 5,7 m, iki kraigo - nuo 6,0 m iki 9,5 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80, 81 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 70.1a, 22a, 73A.1, 5-15, 19, 20, 22; 2013, 2023 m.); miesto vilos perimetris XIX-XX a. I p. užstatymas 1-2 aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 71 ŠR dalyje Malūnų g. valdoje, kvartalo Nr. 75A ŠV dalyje Krivių g. valdoje (1-2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 iki 6,9 m, iki kraigo - nuo 4,5 iki 10,8 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 71.2, 3, 75A.11; 2013, 2023 m.); miesto vilos laisvas XIX-XX a. II p. užstatymas 2 aukštų aukštų su pastogėmis pastatais kvartalo Nr. 72 Užupio ir Krivių gatvių valdose (2 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 6,5 m iki 8,5 m, iki kraigo - nuo 9,2 m iki 11,4 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 72.12-14; 2013, 2023 m.); atskirai stovintių statinių užstatymas XIX a. II p.-XX a. I p. pastatytais vandens bokštais Turgaus aikštėje kvartale Nr. 75B bei skvere tarp Vilnios up. ir Malūnų g. kvartalo Nr. 71 Š dalyje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 71.8, 75B.2; 2013, 2023 m.); laisvo planavimo užstatymas kvartalo Nr. 72 ŠV dalyje Malūnų g. 1981 m. pastatytais 2-4 a. su sutapdintais stogais bei pastogėmis Dailės akademijos naujaisiais rūmais bei jų teritorijoje esančiu XIX a. pab.-XX a. pr. 2 a. su pastoge pastatu, 3 a. su pastoge pastatu kvartalo Nr. 73A Š dalyje Krivių g. valdoje (2-4 a. pastatų su sutapdintais stogais aukštis nuo 9,9 m iki 20,7 m, 2-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 8,2 m iki 13,6 m, iki kraigo - nuo 10,2 m iki 16,0 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 80, 81 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 72.21, 22, 73A.17; 2013, 2023 m.); **III D3 zonos „Antakalnio priemiesčio“** užstatymo tipai: kvartalo Nr. 73B Olandų g. Nr. 21A valdos PV dalies užstatymas atskirai stovintių XIX a. pr. parako sandėlio pastatu bei Kosciuškos g. Nr. 7 valdos PR dalies užstatymas atskirai stovintių XX a. 7 deš. statytų šaudyklos pastatu (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 82 lap.; BR Nr. 2, 3, 6, 8; FF Nr. 73B.9, 13, 14; 2017, 2023 m.); kvartalo Nr. 73B Kosciuškos g. Nr. 9B valdoje - XIX a. pr.-XX a. I p. užstatymas laisvai teritorijoje išsidėsčiusiais 1 aukšto su pastogėmis pastatais - senąja parako saugykla bei administracinio pastatu, fomojuojančiais laisvo planavimo visuomeninių pastatų užstatymo tipą (1 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 3,0 m, iki kraigo - 5,5 m, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 82 lap.; BR Nr. 2, 3, 6, 8; FF Nr. 73B.10, 11; 2017, 2023 m.); kvartalo Nr. 73B Olandų g. Nr. 21 valdoje - sodybinis miestelių netaisyklingas 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, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 82 lap.; BR Nr. 2, 3, 6, 8; FF Nr. 73B.12; 2017, 2023 m.); **III E2 zonos „Slušky-Antakalnio priemiesčio“** užstatymo tipai: komponentinis sudėtinis XVII a. pab.-XX a. I p. užstatymas Dominyko ir Konstancijos Slušky rūmų ir kalėjimo pastatų kompleksu kvartalo Nr. 74 ŠR dalyje T. Kosciuškos g. valdoje (užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 82 lap.; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 74.1, 2, 3; 2013, 2023 m.); atskirai stovintys statiniai - 1932 m. pastatyto prieplaukos pastato liekanos kvartalo Nr. 74 PV dalyje Kosciuškos g., Vilnios ir Neries upių santakoje (1952 m. prieplauka buvo pritaikyta laivams, kursuojantiems į Valakampių paplūdimius, užstatymo tankį žr. TRP 87-106 lap.; -; TRP 82 lap.; FF Nr. 74.4; 2013, 2023 m.);********

7.2.2.3. atviros erdvės - aikštės: Katedros, Rotušės (u.k. 10352), V. Kudirkos, Užupio aikštė Malūnų, Užupio ir Paupio gatvių sankirtoje, Užupio Turgaus aikštė Polocko, Krivių ir Užupio gatvių sankirtoje, Malkų turgaus aikštė (u.k. 10366) Pylimo ir Naugarduko gatvių sankirtoje, Jono Žemaičio aikštė, Simono Daukanto aikštė, aikštė Pilies, Didžiosios, Bokšto gatvių sankirtoje, aikštė Pylimo, Raugyklos ir Sv. Stepono gatvių sankirtoje, Jono Basanavičiaus aikštė Aušros Vartų, Sv. Kazimiero, Subačiaus ir Pasažo gatvių sankirtoje (-; -; žr. priedą Nr. 22; TRP 65, 66, 69-71, 73, 75, 80 lap.; IKONOG Nr. 1-17, 36, 37; BR Nr. 2; FF Nr. 3.9, 7.1, 19A.2, 3, 9, 25.16-21, 43.1, 2, 47.1-4, 49.1a, 70.5-7, 13, 75B.1, 86.13, 91.1, 2; 2013, 2023 m.); **parkai, sodai: Sereikiškių parkas** (-; 2013 m. Sereikiškių parkas rekonstruotas - atkurta XIX a. aplinka, kurios autorius dailininkas Vladislavas Štrausas; TRP 65, 80, 81 lap.; IKONOG Nr. 8; BR Nr. 1; FF Nr. 19A.9, 20B.1-5; 2013, 2023 m.); **Misionierių sodas** (-; išlikęs fragmentiškai; TRP 78, 79 lap.; IKONOG Nr. 8; BR Nr. 1; FF Nr. 66.8, 67.1, 68.1-6; 2013, 2023 m.); **Botanikos sodo teritorija** (1799 m. VU Botanikos sodas iš Pilies g. 22 kiemo, kuriame buvo įkurtas, perkeltas į Pilies kalno papėdę; -; TRP 65 lap.; BR Nr. 1; FF Nr. 19A.8, 9; 2013, 2023 m.); **skverai: Pilių skverai** - skveras nuo Neries pusės iki Arkikatedros bazilikos **Arsenal**o ir T. Vrublevskio gatvėse bei skveras Pilies kalno P papėdėje Barboros Radvilaitės g., Sv. Jurgio skveras - dabar V. Kudirkos a. tarp Gedimino pr. ir Vilniaus g., Karmelitų - dabar Lazdynų Pelėdos skveras tarp Karmelitų, Arklių ir Visų Šventųjų gatvių, Sv. Onos skveras Maironio ir Sv. Mykolo gatvių sankirtoje, Adomo Mickevičiaus skveras prie šv. Onos bažnyčios varpinės bei Bernardinų bažnyčios Maironio gatvėje, Volano g. skveras, Šventaragio skveras tarp Šventaragio, Lauryno Stuokos-Gucevičiaus, Odminių gatvių ir Gedimino pr., Tibeto skveras tarp Vilnios up. ir Malūnų g., brolių Vileišių skveras tarp Neries up. ir T. Kosciuškos g., L. Stuokos-Gucevičiaus skveras tarp L. Stuokos-Gucevičiaus ir Liejyklos gatvių, Stanislovo Moniuškos skveras Vilniaus g., M. Daukšos-Ziupronių-Rasų gatvių sankirtos skveras, Vingrių šaltinio skveras tarp Mindaugo ir Pylimo gatvių, skveras prie Ligoninės ir Pylimo gatvių sankryžos (išlikę istorinės skverų teritorijos, Karmelitų skvero teritorija išplėsta po 1945 m., daugumoje skverų pastatyti monumentaliosios dailės kūriniai, vyrauja sovietmečiu formuotos želdinių kompozicijos; išsamiam želdinių įvertinimui reikalingi papildomi tyrimai; TRP 65-68, 70-73, 78, 80, 82 lap.; IKONOG Nr. 44; BR Nr. 1; FF Nr. 0.1, 3.9, 7.1, 11B.3-5, 19A.9, 20A.1, 21.14, 27.3, 4, 39A.13, 39B.1, 52.1, 2, 5, 57.1, 66.2, 8, 71.8, 74.3, 92A.6; 2013, 2023 m.); **kitos atviros erdvės: atvira erdvė priešais Salomėjos Neries paminklą Vilniaus g., prieigų prie Sv. Kotrynos bažnyčios ir vienuolyno namo iš Vilniaus g. pusės, tarp Vilniaus bonifratų vienuolyno statinių ansamblio ir Liejyklos g., Maironio g. prie bernardinų vienuolyno ansamblio, Vilniaus senojo teatro prieigų tarp J. Basanavičiaus, Mindaugo ir Teatro gatvių, Simono Daukanto gimnazijos bei Vilniaus kolegijos Ekonomikos fakulteto pastatų prieigų Naugarduko, Mindaugo gatvėse, Pylimo ir Vingrių gatvių sankirtoje (-; -; TRP 66, 67, 73, 74 lap.; FF Nr. 17.7, 8, 20A.3-5, 27.2, 90.2, 93A.4, 10, 95.4, 5; 2023 m.); Vilniaus piliakalnio su papilais ir gyvenvietė teritorija kvartale Nr. 73B (-; -; TRP 65, 81, 82 lap.; FF Nr. 0.1, 19A.9, 73B.1, 6; 2023 m.); Vilniaus Universiteto pastatų formuojama atvira erdvė Universiteto g. (-; -; TRP 67 lap.; FF Nr. 24.29-31; 2023 m.); **Vokiečių g. atviroji erdvė** (-; -; TRP 69 lap.; FF Nr. 31.1, 34.10, 55.2; 2023 m.); **buv. žuvų turgus Maironio ir Aukštaičių gatvių sankirtoje** (dabar Tymo turgelis; -; TRP 79 lap.; FF Nr. 68.1, 2; 2023 m.); **Kalnų parko stadionas T. Kosciuškos g. 7** (pastatytas 1925 m., rekonstruotas 1949 m.; -; TRP 82 lap.; FF Nr. 19A.9, 73B.13; 2023 m.); **Neries krantinė** (-; -; TRP 65 lap.; FF Nr. 0.1-4, 9, 1.10; 2023 m.); **aikščių, skverų, kitų atvirų erdvių monumentaliosios dailės kūriniai: paminklas Vincui Kudirkai** (skulpt. Arūnas Sakalauskas, archit. Ričardas Kristapavičius, 2009 m., granitas, bronzos, Vinco Kudirkos a.; būklė gera; TRP 103, TRP 29, 64 lap.; FF Nr. 7.1a; 2023 m.); **paminklas broliams Vileišiams** (skulpt. Regimantas Midvikis, archit. Linas Krūgelis ir Ričardas Kristapavičius. 2008 m., bronzos, Vileišių skv.; būklė gera; TRP 104, TRP 27, 64 lap.; FF Nr. 74.5; 2023 m.); **paminklas Jonui Basanavičiui** (skulpt. Gediminas Piekuras ir Algirdas Rasimavičius, archit. Gediminas Antanas Sakalis, 2018 m., granitas, bronzos, Jono Basanavičiaus a.; būklė gera; TRP 105, TRP 39, 64 lap.; FF Nr. 49.1b; 2023 m.); **paminklas Lazdynų Pelėdai** (pav. „Seserys“, skulpt. Daliutė Ona Matulaitė, archit. Jūras Balkevičius, Rimantas Buivydas 1995 m., bronzos, Lazdynų Pelėdos skv.; būklė gera; TRP 106, TRP 42, 64 lap.; FF Nr. 52.6; 2023 m.); **paminklas Cemachui Šabadui** („Daktarui Aiskaudai“, skulpt. Romualdas Kvintas, 2007 m., Mėsinų ir Dysnos gatvių sankryža; būklė gera; TRP 107, TRP 38, 39, 64 lap.; FF Nr. 59.3a; 2023 m.); **paminklas Mečislavui Dorziui** (1934 m., granitas, Maironio g.; būklė patenkinama; TRP 108, TRP 36, 64 lap.; FF Nr. 98.4; 2023 m.); **paminklas Romain'ui Gary „Berniukas su batų“** (skulpt. Romualdas Kvintas, 2007 m., Mindaugo ir J. Basanavičiaus g. sankryža; būklė gera; TRP 109, TRP 35, 64 lap.; FF Nr. 93B.1a; 2023 m.); **skulptūra „Barbora“** (skulpt. Vladas Vildžiūnas, 1982 m., Vokiečių g.; būklė gera; TRP 110, TRP 39, 64 lap.; FF Nr. 55.2a; 2023 m.); **skulptūra „Žibintininkas“** (skulpt. Vytautas Nalivaika, 1986 m., Sv. Jono g.; būklė gera; TRP 111, TRP 33, 64 lap.; FF Nr. 24.27a; 2023 m.); **skulptūra „Užupio angelas“** (skulpt. Romas Vilčiauskas, archit. Algirdas Umbrasas, 2002 m., žalvaris, bronzos, Užupio a., būklė gera; TRP 112, TRP 36, 37, 64 lap.; FF Nr. 70.5a; 2023 m.); **skulptūra „Verknė“** (skulpt. Romanas Kazlauskas, archit. Algimantas Maciulis, 1969 m., granitas, Pylimo ir Klaipėdos gatvių sankryža; būklė gera; TRP 113, TRP 35, 64 lap.; FF Nr. 28B.6; 2023 m.); **skulptūra „Vandens****

stoglangius; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 11A.4, 5, 17.5-8; 2013, 2016 m.); **Pranciškonų g. PV pusės** (išskyrus Pranciškonų g. SR pusės atkarpos nuo pastato Pranciškonų g. Nr. 4 iki pastato Šv. Mikalojaus g. Nr. 7, Šv. Mikalojaus g. SV 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. SV pusės pastatą Ašmenos g. Nr. 10, pastatą Šv. Mikalojaus g. Nr. 5 I a. angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 31.10-14, 55.3-5, 61.10, 62.4; 2013, 2016 m.); **Mėsinių g. ŠV pusės atkarpos tarp Dydgnos ir Ligoninės gatvių**, **Dydgnos g. PV pusės atkarpos iš pastatų Dydgnos 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. SR pusės atkarpos iš pastato Šiaulių g. Nr. 5, Klaipėdos g. S 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, pastatą Šiaulių g. Nr. 5 rekonstruotą I a. angas, pastatų Žemaitijos g. Nr. 11, Pylimo g. Nr. 14 tūrinius stoglangius, pastatų Mėsinių g. Nr. 5, Nr. 9, Nr. 11, Šiaulių g. Nr. 5 plokštuminius stoglangius; išsklaidė 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, pastatą Ligoninės g. Nr. 7 tūrinius stoglangius, pastatų Ligoninės g. Nr. 11, Vokiečių g. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastatą Vokiečių g. Nr. 14 užstatytą III a., pastatų Vokiečių g. Nr. 4, Nr. 6, Nr. 12, Nr. 14 I a. angos neištirtos; išsklaidė 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. S pusės atkarpos tarp Kėdainių ir Pranciškonų gatvių, Totorių g. V pusės** (išskyrus pastatą Šv. Ignoto g. Nr. 8, priestatą Totorių g. Nr. 23, pastatą Totorių g. Nr. 23 plokštuminius stoglangius, pastatą Totorių g. Nr. 7 tūrinius stoglangius, pastatą Totorių g. Nr. 7 I a. angos neištirtos; išsklaidė 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, pastatą Totorių g. Nr. 32 tūrinius, plokštuminius stoglangius, pastatų Totorių g. Nr. 20, Nr. 24 I a. angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 10.4, 6, 11A.3, 25.19-24; 2013, 2016 m.); **Liejyklos g. S ir P pusių** (išskyrus neužstatytą Liejyklos ir Totorių gatvių kampą, pastatą Liejyklos g. Nr. 9 naujai užstatytą IV aukštą, mansardą su tūriniais, plokštuminais stoglangiais, pastatų Liejyklos g. Nr. 5, Nr. 7, Nr. 9, Totorių g. Nr. 23 kokinio, I a. angos neištirtos, pastatą Liejyklos g. Nr. 5 perstatytą V dalis neištirta; išsklaidė 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; išsklaidė 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, 13, pastatą Vilniaus g. Nr. 2 užstatytą stiklinį IV aukštą, pastatų Žygimantų g. Nr. 2, Nr. 4, Nr. 14 plokštuminius stoglangius, pastatų Žygimantų g. Nr. 6, Nr. 11, Nr. 14, Vilniaus g. Nr. 2 kokinio aukštą angos neištirtos; išsklaidė 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 pastatą Žygimantų g. Nr. 1 priestatą; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 2.2, 3, 6, 5.10, 19A.6; 2013 m.); **Sventaragio g. V pusės atkarpos tarp Tilto g. ir Gedimino pr., Sventaragio g. PV, P pusės atkarpos tarp L. Stuokos-Gucevičiaus ir Pilies gatvių** (išskyrus pastatą Universiteto g. Nr. 14 naujai pristatytą ŠV dalį; išsklaidė 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. SR 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, pastatą Vilniaus g. Nr. 2 užstatytą stiklinį IV aukštą, pastatą Radvilų g. Nr. 5 užstatytą IV aukštą, pastatų Tilto g. Nr. 15, Vilniaus g. Nr. 16 tūrinius stoglangius, pastatų Tilto g. Nr. 6, Nr. 17, Nr. 19 plokštuminius stoglangius, pastatą Tilto g. Nr. 21 PR dalies asbocementinių lakštų stogo dangą, pastatą Tilto g. Nr. 6 I a. angos, pastatą Radvilų g. Nr. 5 priestatą, langų angos, pastatą Tilto g. Nr. 17 tūriniai stoglangiai neištirti; išsklaidė 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. SR pusės atkarpos nuo sankryžos su Liejyklos g. iki Šv. Kotrynos bažnyčios, Vilniaus g. V pusės** (išskyrus pastatus Vilniaus g. Nr. 33, Nr. 45, pastatą Vilniaus g. Nr. 47 plokštuminius stoglangius, pastatą Vilniaus g. Nr. 19 tūrinius stoglangius, pastatą Vilniaus g. Nr. 19 I a. angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 8.1, 5, 6, 10, 15.6, 27.2-6, 28A.5; 2013 m.); **Gedimino pr. S pusės** (išskyrus pastatą Gedimino pr. Nr. 3A plokštuminius stoglangius; pastatą Gedimino pr. Nr. 3A I a. angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 3.1, 2, 5.3, 4, 7-9, 6.1; 2013 m.); **Gedimino pr. P pusės** (išskyrus pastatą Gedimino pr. Nr. 16; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 8.1, 2, 9A.1, 9B.3, 10.1, 2, 5; 2013, 2016 m.); **V. Kudirkos a. R kraštinės, Islandijos g. SR pusės, Islandijos g. PV pusės atkarpos nuo pastato Islandijos g. Nr. 2 iki pastato Nr. 6, Ž. Liauksmino g. S ir P pusių atkarpos tarp Tilto ir K. Sirvydo gatvių, K. Sirvydo g. V pusės** (išskyrus pastatą Ž. Liauksmino g. Nr. 6 praplatintą durų angą ir virš jos esančias I a. langų angas, tūrinius stoglangius, pastatų Ž. Liauksmino g. Nr. 3A, Nr. 6, Tilto g. Nr. 6 plokštuminius stoglangius; išsklaidė 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; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 4.6, 5.4, 5; 2013 m.); **Jogailos g. R pusės** (išskyrus pastatą Nr. 4; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 8.2, 3, 7; 2013 m.); **Labdarių g. P ir S pusių** (išskyrus pastatą Vilniaus g. Nr. 18, pastatų Labdarių g. Nr. 4, Nr. 8 kokinio a. angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 9A.2, 4, 5, 9B.1, 4, 11A.6, 12.3-5, 7; 2013 m.); **Odminių g. S, ŠV pusės** (išskyrus atkarpą nuo pastato Odminių g. Nr. 7 iki pastato Nr. 13, pastatą Odminių g. Nr. 5 plokštuminius stoglangius; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 10.2, 3; 2013 m.); **Odminių g. P, PR pusės** (išskyrus pastatą L. Stuokos-Gucevičiaus g. Nr. 1, pastatą Odminių g. Nr. 14 R dalį, pastatų Odminių g. Nr. 14, Nr. 16 tūrinius stoglangius, pastatų Odminių g. Nr. 8, Nr. 12 plokštuminius stoglangius; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 11A.2, 6-8; 2013 m.); **Malūnų g. SR pusės, Paupio g. SR ir PV pusių atkarpos nuo sankryžos su Malūnų g. iki Paplaujos tilto** (išskyrus pastatą Paupio g. Nr. 14 balkoną ir jo durų angą, R korpuso plokštuminius stoglangius, pastatų Paupio g. Nr. 5, Nr. 8, Nr. 11, Nr. 12 tūrinius stoglangius, pastatą Paupio g. Nr. 3 plokštuminius stoglangius, pastatą Paupio g. Nr. 14 R korpuso angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 69B.3-6, 70.1-4, 72.18-20; 2013 m.); **Paupio g. S pusės atkarpų iš pastatų Paupio g. Nr. 16 ir Nr. 18, Paupio g. P pusės atkarpų nuo pastato Paupio g. Nr. 17 iki pastato Nr. 19 ir nuo pastato Paupio g. Nr. 25 iki pastato Nr. 29, Užupio g. S 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, pastatų Užupio g. Nr. 16, Nr. 23 plokštuminius stoglangius, pastatų Užupio g. Nr. 20, Nr. 30, Nr. 32, Paupio g. Nr. 19 tūrinius stoglangius, pastatą Užupio g. Nr. 22 plokštuminius, tūrinius stoglangius, pastatą Paupio g. Nr. 25 I a. R lango angą, pastatų Užupio g. Nr. 16, Nr. 20 kokinio a. angos, pastatų Užupio g. Nr. 22, Paupio g. Nr. 16 I a. angos neištirtos; išsklaidė 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, 4, 4a, 5, 5a; 2013, 2023 m.); **dešiniojo Vilnelės kranto atkarpų tarp Užupio ir Bernardinų tiltų bei abipus Paplaujos tilto, Polocko g. S pusės atkarpų 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 atkarpų 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, pastatą Krivių g. Nr. 24 paaukštintą pastogę su mezoninu, pastatą Polocko g. Nr. 4 tūrinius stoglangius, pastatų Polocko g. Nr. 6, Nr. 7, Nr. 14 plokštuminius 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; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 69A.1, 69B.1, 70.16-21, 71.1, 73A.1-15, 75A.1, 2, 75B.1; 2013, 2023 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, pastatą Rūdninkų g. Nr. 6 plokštuminius stoglangius, pastatą Karmelitų g. Nr. 5 vitrininių langų angas, pastatą 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. 5, Arklių g. Nr. 24 I a. angos neištirtos; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 50.4-8, 51.4, 5, 54.3-11, 56.2, 57.3-5; 2013, 2016 m.); **Etmonų g. S ir P pusių, Pasazų skg. S ir P pusių, Visų Šventųjų g. PV ir SR pusių, Bazilijonų g. S 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, pastatą Didžioji g. Nr. 39 plokštuminius stoglangius, pastatų Karmelitų g. Nr. 5, 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. 5 I a. angos neištirtos; pastatą Etmonų g. Nr. 3 stogo konstrukciją ir pastatą R dalis rekonstruotas pagal 1988 m. projektą, PR kampe įrengiant įvažiavimo į kiemą angą; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; FF Nr. 50.1, 2, 8, 11, 51.3, 53.6, 7, 54.7, 8, 89.1, 2; 2013, 2016, 2023 m.); **Placiosios g. SR 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. SV pusės atkarpos tarp Pylimo ir Placiosios 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, pastatą Šv. Stepono g. Nr. 34 iškeltą stogą, plokštuminius stoglangius, pastatą Šv. Stepono g. Nr. 14 tūrinius stoglangius, pastatą Pylimo g. Nr. 41 plokštuminius stoglangius, asbocementinių lakštų stogo dangą, pastatų V. Šopeno g. Nr. 5, Pylimo g. Nr. 41, Raugyklos g. Nr. 3, Šv. Stepono g. Nr. 4, Nr. 6, Nr. 8, Nr. 14, Nr. 24B, Nr. 28, Nr. 34 kokinio, I a. angos neištirtos; išsklaidė 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, 2023 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 SR 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. 3A, Nr. 3B atkarpų nuo pastato Vingrių g. Nr. 11 iki pastato Nr. 17 ir nuo pastato Vingrių g. Nr. 19 iki pastato Nr. 27** (išskyrus pastatus Šv. Stepono g. Nr. 3, Vingrių g. Nr. 21, Sodų g. Nr. 6, priestatą Sodų g. Nr. 21, pastatą 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, pastatą Vingrių g. Nr. 13 plokštuminius, tūrinius stoglangius, pastatų Vingrių g. Nr. 11, Nr. 15, Nr. 19, Nr. 23, Šv. Stepono g. Nr. 9 plokštuminius stoglangius, pastatų Šv. Stepono g. Nr. 7, Nr. 9, Nr. 17, Sodų g. Nr. 3, Nr. 5, Nr. 7, Nr. 13, Nr. 15, Nr. 21, Kauno g. Nr. 4, Nr. 6, V. Šopeno g. Nr. 5, Nr. 10, Vingrių g. Nr. 1, Nr. 3A, Nr. 3B, Nr. 13, Nr. 15, Nr. 17 kokinio, I a. angos neištirtos, pastatų Šv. Stepono g. Nr. 7, Nr. 9 įvažiavimų į vidaus kiemus angos užtaisytos, jose įrengtos durys; išsklaidė iš dalies pakitusios; TRP; IKONOG 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, 2018, 2023 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 pastatą 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, plokštuminais 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, pastatą Pylimo g. Nr. 41 plokštuminius, tūrinius stoglangius, asbocementinių lakštų stogo dangą, pastatą Pylimo g. Nr. 59 plokštuminius stoglangius, asbocementinių lakštų stogo dangą, pastatų Pylimo g. 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. 53, Nr. 55, Nr. 59, Nr. 61, Nr. 63 I a., pastatą Pylimo g. Nr. 11 kokinio a. angos neištirtos; išsklaidė 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, SR 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, pastatą Pylimo g. Nr. 10 I a. angos neištirtos; išsklaidė 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. S 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. S 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. Rasy g. SR ir PV pusės S atkarpos tarp Subačiaus ir Ziupronių 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 iškelta stogą su tūriniais stoglangiais, mūrinę tvorą tarp pastatų Subačiaus g. Nr. 8 ir Nr. 10, pastatų J. Basanavičiaus g. Nr. 1, Nr. 2, Subačiaus g. Nr. 7 plokštuminius stoglangius, pastatų Subačiaus g. Nr. 14, Nr. 17, Nr. 21C, Nr. 23 tūrinis 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, 2023 m.); Sv. Kazimiero g. PR pusės atkarpos nuo pastato Sv. Kazimiero g. Nr. 1 iki pastato Nr. 5, Sv. Kazimiero g. ŠV pusės atkarpos nuo pastato Didžioji g. Nr. 40 iki pastato Sv. Kazimiero g. Nr. 8, Sv. Dvasios g. PR pusės atkarpos iš pastatų M. Daukšos g. Nr. 2, Sv. Dvasios g. Nr. 4, Sv. 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; 2013, 2015 m.); K. Vanagėlio g. SR 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. SR 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. SR pusės iš Vilniaus vizitinių vienuolyno statinių, Geležinkelio g. ŠV pusės (išskyrus pastato Subačiaus g. Nr. 15 iškelta stogą su tūriniais stoglangiais, pastato M. Daukšos g. Nr. 2A tūrinis stoglangius, pastatų M. Daukšos g. Nr. 5, Strazdelio g. Nr. 4, Geležinkelio g. Nr. 3 plokštuminius stoglangius, pastato Lapų g. Nr. 8 asbocementinių lakštų stogo dangą; 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, 2023 m.);

7.2.2.9. dominantės - „Vilniaus pilių kultūrinio rezervato teritorijoje“ - I zonoje: Šv. Stanislovo ir Šv. Vladislavo arkikatedra bazilika su gynybinio bokšto liekanomis, varpinė, Aukštutinės pilies Vakarinio bokšto bei rūmų liekanos ant Pilies kalno, Trijų kryžių paminklas Plikojo kalno viršuje (-; -; TRP; FF Nr. 0.1-3, 5, 10-16, 19, 20, 31, 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, 2023 m.); „Miesto“ - II zonos: Šv. Kryžiaus bažnyčia kvartale Nr. 17, Šv. Pranciškaus Asyžiečio ir Šv. Onos bažnyčios, varpinė kvartale Nr. 20A, Šv. Jono Krikštytojo ir Šv. Jono apaštalo ir evangelisto bažnyčia su varpine, Vilniaus universiteto Astronomijos observatorija kvartale Nr. 24, Reprzentacinio statinių komplekso (Prezidentūros) rūmai ir Dievo Gailestingumo šventovės pastatas kvartale Nr. 25, Šv. Ignoto bažnyčia kvartale Nr. 26, Šventosios Dvasios ir Šv. Kotrynos bažnyčios kvartale Nr. 27, Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia kvartale Nr. 30, Šv. Mykolo arkang. bažnyčia su vartais-varpine kvartale Nr. 39A, stačiatikių Dievo Motinos Ėmimo į dangų soboras kvartale Nr. 40, Šv. Mikalojaus stačiatikių cerkvė kvartale Nr. 43, Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčia kvartale Nr. 45, Šv. Kazimiero bažnyčia kvartale Nr. 46, Rotušė kvartale Nr. 47, Šv. Teresės bažnyčia, Medininkų, Aušros vartai, Švč. Mergelės Marijos Gailestingumo Motinos koplyčia, Šv. Dvasios cerkvė su varpine kvartale Nr. 49, Švč. Trejybės bažnyčia su varpine kvartale Nr. 50, Visų Šventųjų bažnyčia su varpine kvartale Nr. 53, Šv. Mikalojaus bažnyčia kvartale Nr. 61, miesto gynybinės sienos bastėja kvartale Nr. 67B, choralinė Taharat HaKodesh sinagoga kvartale Nr. 87 (Aukštutinė pilis ir jos aplinka, Šv. Jono bažnyčia su varpine, Rotušė bei 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, 18.11, 16, 20A.1, 2, 23.3, 8, 24, 12-14, 21, 22, 24-25, 38, 25.8, 9, 16, 17, 20, 24-26, 26.1, 4-7, 27.1-4, 8-10, 12, 13, 16-19, 30.3, 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, 54.5, 6, 56.1-3, 5, 57.3, 6, 58.7, 61.7, 8, 62.5, 63.1, 2, 67.2-4, 68.5, 69B.2, 71.3, 4, 77.6, 78.3, 79.8, 81.3, 88B.6, 93B.4, 96.1, 98.2; 2013, 2023 m.); „Totorių-Lukiškių priemiesčio“ - III A zonos: Šv. Jurgio bažnyčia 3 kvartale, Prekybos namai kvartale Nr. 8 (-; -; TRP; FF Nr. 3.3, 4, 4.3, 8.1, 2; 2013, 2023 m.); „Vingrių priemiesčio“ III B zonos: Teatro pastatas kvartale Nr. 95 bei Polessės geležinkelio valdybos rūmų komplekso administracinis pastatas kvartale Nr. 93B (-; -; TRP; FF Nr. 92A.1, 93B.1-3, 95.4, 5; 2013 m.); „Rūdininkų-Aštrių 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, 79.1, 82.4, 83.8, 84.2, 4, 5, 6; 2013 m.); „Subačiaus-Paplauso priemiesčio“ - III D1 zonos: Švč. Jėzaus Širdies bažnyčia kvartale Nr. 66, Viešpaties Dangun Žengimo bažnyčia kvartale Nr. 67A (-; -; TRP; FF Nr. 0.6, 65.5, 66.1-4, 6, 8, 67.1, 6, 7, 68.1, 3, 69B.5, 98.3, 99.1, 2; 2013, 2023 m.); „Užupio priemiesčio“ - III E1 zonos: Šv. Baltramiejaus bažnyčia kvartale Nr. 70A (-; -; TRP; FF Nr. 0.14, 15, 69B.1, 70.14a, 96.1; 2013 m.); „Sluškų-Antakalnio priemiesčio“ - III E2 zonos - pagrindinė zonos dominantė - Dominyko ir Konstancijos Sluškų rūmai (-; -; TRP; FF Nr. 74.3; 2013, 2023 m.);

7.2.3. užstatymo bruožai - I zonoje „Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato“ teritorijos Š dalyje - išilgai T. Kosciuškos g. gatvės išdėstyti pastatai, kartu su mūro tvora ir vartais formuojantys ištisinę išsklotinę; plokštuminiai fasadai su horizontaliu skaidymu, santūrių architektūrinių dekorų; dominuojanti istorizmo stiliстика; 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 perimetrinis užstatymu ir erdvę formuojančių pagrindinių tūrių; kompaktiškas posėdžių užstatymas; šaltinių gatvių užstatymo charakteris, kai siaurą gatvės erdvę formuoja vingiuotos gatvės linijos atkartojantys pastatų fasadai ir ilgos aklinos kiemo erdvė ribojančios tvoros; Pylimo gatvės „Miesto“ zonos iš išorės statiniais „apauginta“ miesto gynybinės sienos kontūro išsklotinė; užstatymas sakraliniais statiniais, kurių architektūra formuoja kvartalių ir gatvių erdvių estetinį vaizdą; pagrindinių gatvių pastatų plokštuminiai fasadai su atskirus fasadus formuojančiais tūriniais elementais: balkonais, portalais, erkieriais, tūriniais stoglangiais; fasaduose dominuojantis baroko, klasicizmo, eklektikos stilius; pastatų dekoras, kai apatinės dalys dekoruotos gausiau ir išraiškingiau, o viršutinės pastatų dalys - santūriau; šaltinių gatvių pastatų be stiliistikos požymių, su atskiriems pastatams būdinga kuklia puošyba fasadai; nesudėtingi, be stiliistinių 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 tūrinio stoglangių, su tinkuotais mūriniais dūmtraukiais ir čerpių bei skardos lakštų danga (-; iš dalies pakitę; žr. priedą Nr. 22; 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.); zonu: III A „Totorių-Lukiškių priemiesčio“, III B „Vingrių priemiesčio“, III C „Rūdininkų-Aštrių galo priemiesčio“, III D1 „Subačiaus-Paplauso priemiesčio“, III E1 „Užupio priemiesčio“, XIX-XX a. I p. susiformavusių užstatymo struktūrų išdėstyti išilgai gatvių pagrindiniai pastatų tūriai, formuojantys ištisines išsklotines 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 tūrinio elementų fasadai; fasaduose vyraujanti eklektikos stiliстика; fasadų dekoras, išsiskiriantis gausa ir puošnumu pagrindinėse gatvėse, pastatų apatinuose aukštuose, šaltinių gatvių kukliai dekoruoti, be aiškesnių stiliaus bruožų fasadai; paprasti, be stiliistinių 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 netinkuotoms istorizmo, „plytų stiliaus“ pastatams; Krivių gatvės pastatų III E1 zonoje, pavieniu III A zonos pastatų Tilto, Totorių, L. Stuokos-Gucevičiaus gatvėse, Baltojamė skg. 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; žr. priedą Nr. 22; 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, 2023 m.); III D3 zonoje „Antakalnio priemiestyje“ vyraujant pastatams be stiliistinių bruožų, išskirtinas parako sandėlio pastatas - kompaktiško tūrio, tinkuoto plytų mūro sienomis, lakonišku klasicistiniu fasadų dekoru, valminiu stogu su pusapskritais stoglangiais ir skardos lakštų danga (-; -; TRP; FF Nr. 73B.9-12; 2017, 2023 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 (u.k. 33653), SR - su Vilniaus miesto istorine dalimi, vad. Antakalniu (u.k. 16084), R - su Vilniaus senųjų kapinių, vad. Bernardinų kapinėmis, kompleksu (u.k. 10660) bei Samuilo Holšteino odo fabriko pastatų kompleksu (u.k. 43930) teritorija (-; -; TRP; 2013, 2023 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 rašytiniais laiškais kvietė iš užsienio amatininkus ir pirkliaus į LDK; 1365-08-15 - Vokiečių ordinas pirmą kartą pasiekė ir apsiėmė 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 (pagonijų kulto vietovė), Šv. Jono parapiinė bažnyčia, Šv. Pranciškaus vienuolynas ir bažnyčia; prieš 1397 m. - prie Vilniaus katedros įsteigta mokykla; 1419 m. - Vilniaus miesta, Aukštutinė ir Žemutinė piliis 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, sulgydo katalikų ir stačiatikių teises; 1433-07 ir 09 - Livonijos ordino kariuomenės puolė Lietuvą ir dvi savaites buvo apgulusi Vilnių; 1458 m. - pirmosios žinios apie Vilniaus amatininkų (kailininkų) brolį-gachą. 1495 m. Ldk Aleksandras (1460-1506) privilegijos raštu įsteigė Vilniaus auksakalių cechą ir patvirtino jo statutą. 1509 m. įsteigtas barzdaskučių cechą, vėliau pavadintas Barzdaskučių ir chirurgų cechų. 1516 m. įsikūrė jungtinis Vilniaus kalvių, katilių ir šaltkalvių cechąs. 1522 m. įkurtas batsiuvių, 1542 m. - odminių cechąs. 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. - liejūjų, mūrinių ir dailidžių, 1596 m. - mėsinių cechai. 1663 m. priimti stiklų cecho, 1664 m. - žuvininkų cecho statutai. 1852 m. Vilniuje veikė 52 amatininkų cechai. 1893 m. Vilniuje panaikinti amatininkų cechai; 1487 m. - Vilniaus magistrato knygos 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) spausdintuvės išleista pirmoji LDK išspausdinta knyga - „Mažoji keliolika knygė“; 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 Ldk Bonos Sforzos (1494-1567), Vilniuje įsteigė aukštesniąją mokyklą (kolegiją); 1543 m. - Vilniuje pradėta kaupti Zygmanto Augusto biblioteka; 1547 m. - Zygmantas Augustas suteikia dvarininkui Martynui Paleckiui privilegiją steigti Vilniuje stiklo dirbtuvę ir prekiauti savo gamybos bei atsivežtiniais stiklo gaminiais; 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 išleista 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. - Amsterdamo išleista 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 - Zygmanto Liauksmo „Muzikos menas ir praktika“; 1702 04 ir 05 - Vilnių buvo užėmusi Švedijos kariuomenė; 1707 m. - Vilniaus rotušės bokšte įtaisytas paauskuotas laikrodis su varpu 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 sudėgintas mūrinis tiltas ir nudažytas žaliai - taip atsirado Žalioasis 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 Sulcas (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 sukilimo pasirašytas sukilimo aktas ir sudaryta sukilėlių vyriausybė; 1795 m. - sukilimui pralaimėjus, Abiejų Tautų Respublika likviduojama ir Lietuva prijungiamą prie Rusijos. Vilnius tampa gubernijos miestu. Vilniaus generalgubernatoriaus rezidencija įsikūrė Vyskupų rūmuose (dabar Prezidentūra); 1797 m. - mirė religinis filosofas, matematikas ir filologas Eljahus ben Šlomo-Zalman Kremeris, parašęs daugiau negu 70 darbų, žinomas Vilniaus Gaono vardu. Gimė 1720 m.; 1799-1803 m. - nugriauinama Žemutinė pilis (rezidenciniai valdovų rūmai) ir dalis Aukštutinės pilies; 1800-1805 m. - nugriauinama miesto siena, bokštai, vartai (išskyrus Medininkų); 1803-04-16 - Vyriausioji Vilniaus (buvusioji Lietuvos) mokykla reorganizuota į Vilniaus imperatoriškąjį universitetą; 1811 m. - garsus sodininkas, gėlininkas, bitininkas, advokatas, visuomenės veikėjas, mokslinės sodininkystės pradininkas Lietuvoje Juozapas Strumila (1774-1847) Vilniuje, maždaug ties dab. Sodų ir Šopeno g. sankryža, įveikia didelį nuosavą, moksliškai tvarkomą sodą. J. Strumila už patriotinę veiklą caro valdžios ne kartą buvo suimtas ir kalintas. Sugrįžęs į Vilnių, tęsė mokslinę tiriamąją veiklą, rašė knygas, iš kurių garsiausias veikalas, skirtas sodininkystei populiarinti „Šiaurės sodai“; 1812-06-28 - Prancūzijos kariuomenė užima Vilnių; 1812-12-10 - Rusijos kariuomenė užima Vilnių; 1817 m. - patvirtinamas 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. Moniūškios opera „Halka“, pirmoji nacionalinė lenkų opera; 1849 m. - Centrinis paštas ir telegrafas įrengti iš Vitgenšteino 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 vlininio 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 vandentekio 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 žydu vaikams skirtos privačios mokyklos, kuriose mokėsi 1042 berniukai; 1892 m. - netoli Didžiosios sinagogos pradėjo veikti viena iš didžiausių Mato Straušno (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 linija; 1900 m. - Šv. Jokūbo, Savičiaus ir Žydų ligoninėse buvo apie 500 vietų, jos galėjo aptarnauti 1200-1500 ligonių per metus; 1903 m. - miestat apšviestas elektra; 1904 m. - panaikintas lietuviškos spaudos lotyniškais rašmenimis draudimas. Vilniuje Petro Vileišio (1851-1926) iniciatyva įkuriamą 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 kalnė 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 grąžintas 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 masiški 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 (Straušno 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 architektą 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 Sešelgis (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 sugrąžinta tikintiesiems; 1989-06-14 - iškilmingai paminėtos 1941 m. birželio tremimo 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-meį 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 radio 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 istorinis centras (senamiestis) įtrauktas į UNESCO Pasaulio kultūros paveldo sąrašą, suteikiant jam identifikacinį numerį Nr. C 541 (žr. 15.106 ir priedą Nr. 22).

Pastaba

Priepilaukos pastato liekanos u.k. 48645, Vilniaus m. T. Kosciuškos g. 4, 2023-09-26 NKPVT aktu VI-RM-316 tapo kultūros paveldo objektu. Namų kompleksas u.k. 48686, Vilniaus m. Subačiaus g. 10, 2023-10-25 NKPVT aktu VI-RM-320 tapo kultūros paveldo objektu. Namas u.k. 48742, Vilniaus m., A. Strazdelio g. 4, 2023-11-24 NKPVT aktu VI-RM-322 tapo kultūros paveldo objektu. Namas u.k. 48814, Vilniaus m., Geležinkelio g. 3, 2024-02-05 NKPVT aktu VI-RM-324 tapo kultūros paveldo objektu. Namų kompleksas u.k. 49018, Vilniaus m., Tilto g. 33, 33B, 2024-04-25 NKPVT aktu VI-RM-330 tapo kultūros paveldo objektu. Pastatas u.k. 49024, Vilniaus m., Radvilų g. 5, 2024-04-25 NKPVT aktu VI-RM-331 tapo kultūros paveldo objektu. Nuomojamų namų kompleksas u.k. 47854, Vilniaus m., M. Daukšos g. 2, 2024-05-27 NKPVT aktu KPD-AV-1701 tapo kultūros paveldo objektu. Namų kompleksas u.k. 49049, Vilniaus m., Šv. Mykolo g. 4, 2024-11-18 NKPVT aktu KPD-AV-1715 tapo kultūros paveldo objektu.

Dokumentai

Krauna dokumentus...

Tyrimai

Archeologinių žvalgymų ataskaita, Agnė Vaitkuviienė, Vilniaus senamiesčio (u.k. 16073) ir senojo miesto su priemiesčiais (u.k. 25504) teritorijų, Subačiaus g. ir Aušros Vartų g. sankryžos 2016 metų archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2019 m.

Dalia Kuzickienė, Benediktyno vienuolyno vienuolynas (643), Vilniaus senamiesčio (16073) ir Vilniaus miesto vietas su priemiesčiais (25504) teritorijų šv. Ignato g. 3 2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2019 m.

Linas Kvizikevičius, Vilniaus senamiesčio (16073), Vilniaus senjo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijų, šv. Stepono g. 12 2017 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2018 m.

Ramunė Butrimaitė, Vilniaus senjo miesto vietos ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504), Vilniaus senamiesčio (16073) apsaugos zonos Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Filaretų g. 25 žvalgomųjų archeologinių tyrimų ir archeologinių žvalgymų metais ataskaita. 2019 m.

Vitalija Veževičienė, Vilniaus piliakalnio su papilais ir gyvenvietė (664), Vilniaus senamiesčio (16073) teritorijų, detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, T. 1, 2017 m.

Vitalija Veževičienė, Vilniaus piliakalnio su papilais ir gyvenvietė (664), Vilniaus senamiesčio (16073) teritorijų, detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, T. 2, 2017 m.

Vitalija Veževičienė, Vilniaus piliakalnio su papilais ir gyvenvietė (664), Vilniaus senamiesčio (16073) teritorijų, detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, T. 3, 2017 m.

Vitalija Veževičienė, Vilniaus piliakalnio su papilais ir gyvenvietė (664), Vilniaus senamiesčio (16073) teritorijų, detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, T. 4, 2017 m.

Vitalija Veževičienė, Vilniaus senjo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus senamiesčio (16073), Ligoninės g. 3-6 detaliųjų archeologinių tyrimų 2017 m. ataskaita. Vilnius, 2018 m.

Šaltiniai ir medžiagos

1. BALINSKIS, Mykolas. Vilniaus miesto istorija. Vilnius, 2007.
2. BULHAKAS, Janas. Vilniaus barokas: 90 architektūros fotografijų, sukurtų 1912-1916 metais. Vilnius, 2003.
3. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvės: istorija, vardynas, žemėlapias. Vilnius, 2000.
4. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Valdovų kelias: Rūdninkų gatvė. Vilnius, 2001.
5. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvių istorija Valdovų kelias Didžioji gatvė. Vilnius, 2002.
6. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvių istorija šv. Jono, Dominikonų, Trakų gatvės. Vilnius, 2008.
7. DAUNORA, Zigmantas Jonas; KIRVAITENĖ, Salvinija; VYŠNIŪNAS, Algis. Vilniaus miesto vizualinio identiteto apsauga ir plėtros principai. Vilnius, 2004.
8. DRĖMA, Vladas. Vilniaus namai archyvų fonduose. T. 1-13. Vilnius, 1998-2007.
9. DRĖMA, Vladas. Dingęs Vilnius. Vilnius: Vaga, 1991.
10. DRĖMA, Vladas. Vilniaus bažnyčios: Iš Vlado Drėmos archyvų. Vilnius, 2008.
11. GRINIUS, Jonas. Vilniaus meno paminklai. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla, 1994.
12. JURKŠTAS, Vytautas. Senojo Vilniaus vandenys. Vilnius, 1990.
13. JURKŠTAS, Vytautas. Senamiesčių regeneracija. Architektūros harmonizavimo problema. Vilnius, 1994.
14. KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus plėtra XIV-XVII a. Vilnius, 2006.
15. KIRKORAS, Adomas Honoris. Pasivaikščiojimai po Vilnių ir jo apylinkes. Vilnius, 1991.
16. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: U1P, 16073, Vilniaus senamiestis / parengė E. Žilinskas, 1995. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
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.
18. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: S884, Vilniaus kanalizacijos sistemos pirmasis fragmentas / parengė O. Stasiukaitienė, 2003, KPC paveldosaugos biblioteka.
19. Lietuvos architektūros istorija nuo seniausių laikų iki XVII a. vidurio, T. 1. Vilnius, 1987.
20. Lietuvos architektūros istorija nuo XVII a. pradžios iki XIX a. vidurio, T. 2. Vilnius, 1994.
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.
22. Lietuvos TSR istorijos ir kultūros paminklų sąvadas. T. 1: Vilnius. Vilnius, 1988.
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]
24. LUKŠIONYTĖ-TOLVAŠIENĖ, Nijolė. Istorizmas ir modernas Vilniaus architektūroje.
25. MATULYTĖ, Margarita. Vilniaus fotografija (1858-1915). Vilnius, 2001.
26. MIŠKINIS, Algimantas. Lietuvos urbanistika: istorija, dabartis, ateitis. Vilnius, 1991.
27. NAVICKIENĖ, Eglė. Nauja architektūra istorinėje aplinkoje: kūrimo patirtis. Vilnius, 2006.
28. PAKNYŠ, Mindaugas. Vilniaus miestas ir miestiečiai 1636 m.: namai, gyventojai, svečiai. Vilnius, 2006.
29. PRAPIESTIENĖ, Regina. Urbanizuoto kraštovaizdžio želdynų ekologinis vertinimas (Vilniaus Senamiesčio pavyzdžiu). Daktaro disertacija. Vilnius, 1999.
30. RACEVIČIENĖ, Aušra. Pietinio Vilniaus apvažiavimo istoriniai tyrimai. Vilnius, 1992, PRI, f. 5, b. 6389.
31. ŠAPOKA, Adolfas. Senasis Vilnius: Vilniaus miesto istorijos bruožai iki XVII a. pabaigos. Brooklyn, 1963.
32. TAURAS, Antanas. Vilniaus žaliųjų plotų vystymosi bruožai. Iš Valstybinės LTSR architektūros paminklų apsaugos inspekcijos metraštis. I tomas. Vilnius, 1958, p. 52-67.
33. Vilniaus istorijos metraštis. T. 1. Vilnius: Vilniaus pedagoginis universitetas, 2007.
34. Vilniaus architektūra / sudarė A. Jankevičienė. Vilnius, 1985.
35. Vilniaus miesto istorija nuo seniausių laikų iki spalio revoliucijos. Vilnius, 1968.
36. Vilniaus miesto istorijos dokumentai: Vilniaus miesto istorijos skaitinių chrestomatija / sudarė E. Manelis, R. Samavičius. Vilnius, 2003.
37. Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2015 m. SJ „Vilniaus planas“, 2006. Prieiga per internetą : <http://www.vilnius.lt/bplanas/> [žiūrėta 2010-12-16]
38. Vilnius. 1944: Jano ir Janušo Bulhakų fotografijų archyvas / sudarė M. Matulytė. Vilnius, 2009.
39. Vilniaus senamiesčio regeneracijos projektas. Tyrimai. Architektūriniai meniniai tyrimai. T. II / parengė V. Jurkštas. 1974. Vilniaus apskrities archyvas f. 5, b. 1039.
40. Vilniaus senamiesčio regeneracijos projektas 1-74 kvartalų pastatų architektūrinės istorinės evoliucijos žvalgybiniai tyrimai. 1973. Vilniaus aps. archyvas, f. 1019, ap. 11, b. 4388.
41. Vilniaus senamiesčio regeneracijos projektas (1988-1992). Samprata (konceptcija) ir sklypų planas / parengė A. Gučas. 1995.
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.
43. DAMINAITIS, Vidas. Tyrinėjimai Vilniuje, Bonifratrų vienuolyne ir Mindaugo gatvėje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 162-163.
44. DZIKAS, Liudas. Vilniaus senamiesčio raida archeologijos duomenimis (iki XVIII a.). Vilnius, 1990. Vilniaus aps. archyvas, f. 5, b. 5139, 5140.
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.
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.
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.
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.
49. GIRLEVIČIUS, Linas. Archeologiniai tyrinėjimai ir žvalgymai Vilniuje, Totorių ir šv. Mykolo gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2001 metais. Vilnius, 2002, p. 181-183.
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).
51. JONAITIS, Rytis; ir KAPLŪNAITĖ, Irma. Tyrimai Vilniuje, sklype Bokšto gatvėje 6. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2009 metais. Vilnius, 2010, p. 137-140.
52. KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus plėtra XIV – XVII a. Vilnius, 2006.
53. KATALYNAS, Kęstutis. Vilnius XIII a. Mitai ir faktai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 6, p. 207-219.
54. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus miesto raida XIV-XVII amžiais. Baltų archeologija, 1995, Nr. 4 (7), p. 25-32.
55. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus plėtra iki XV a. Kultūros paminklai. Vilnius, 2001, t. 8, p. 68-76.
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.
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).
58. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Lietuvos Respublikos kultūros paminklo – Vilniaus senamiesčio (U1P) vertingų elementų ištyrimas ir analizė. Erdvinės struktūros įvertinimas, senamiesčio zonavimo archeologinių požiūriu pasiūlymai. Vilnius, 2001. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1406.
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.
60. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: A1610K, Vilniaus senjo miesto vieta su priemiesčiais, 2000. KPC paveldosaugos biblioteka.
61. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai Bokšto g. 6. Archeologiniai tyrinėjimai 2005 metais, Vilnius, 2006, p. 352.
62. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai žvalgymai Totorių g. 25 Vilniuje 1999 metais. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 679.
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.
64. RACEVIČIENĖ, Aušrelė. Vilniaus miesto urbanistinės ribos XVIII amžiaus pabaigoje. Vilnius, 1994. Tyrinėjimų ataskaita. KPC paveldosaugos biblioteka.
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.
66. STANKUS, Jonas. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Užupio g. Nr. 11. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 173-174.

67. VAICEKAUSKAS, ANDRIUS. Vilniaus senamiestis 30 kvartalų raida naujų istorinių tyrinėjimų duomenimis (pirmasis darbas etapas). Vilnius, 1998.
KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1397.
68. VAITKEVIČIUS, Gediminas. 1997 m. Vilniaus senamiestio kultūrinio sluoksnio (AR5ac) ribų nustatymas pagal istorinę, kartografinę ir iki šiol vykdytą archeologinių tyrimų medžiagą. Ataskaita. Tomas 1. Vilnius, 1997. KPC paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1313.
69. VAITKEVIČIUS, Gediminas. Ankstyvasis Vilnius: įrodymų vingiai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, T. 7, p. 174-184.
70. Vilniaus archeologijos atlasas: [Elektroninis išteklius]. Sudarytojai Vaitkevičius, G.; Valionienė O.; ir Sarcevičius, S. Vilnius, 2006.
71. ZABIELA, Gintautas. Laidosena pagoniškoje Lietuvoje. Lietuvos archeologija. Vilnius, 1998, t. 15, p. 358.
72. ŽUKOVSKIS, Robertas. Kapai Vilniuje, Liejyklos ir Subačiaus gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008 metais. Vilnius, 2009, p. 180-181.
73. ŽUKOVSKIS, Robertas. Tyrinėjimai Aguonų g. 10, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 m. Vilnius, 2007, p. 178-179.
74. ŽUKOVSKIS, Robertas. Senkapio tyrimai Aguonų g. 10, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 m. Vilnius, 2008, p. 209-212.
75. BALIULYTĖ, Indrė. Pastatas Vilniuje, Etmonų g. 3, Taikomieji istoriniai tyrimai, Vilnius, 2016. UAB "Senojo miesto architektai" archyvas;
76. ZILINSKAS, Robertas. Pastatas Etmonų g. 3, Vilniuje, Pastogės architektūriniai tyrimai, Vilnius, 2016. UAB "Senojo miesto architektai" archyvas;
77. BALIULYTĖ, Indrė; VILEIKIENĖ, Laima. Sklypas su pastatais Vilniuje, Sodų g. 6. Istorijos tyrimai. Vilnius, 2016;
78. ZILINSKAS, Robertas; RAČINSKAS, Ričardas. Pastatai Vilniaus senamiestyje 16073, Vilniaus senjojo miesto vietoje su priemiesčiais 25504, Sodų g. 6. Architektūros tyrimai. Vilnius, 2016;
79. LADYGIENĖ, S. Pastatai Vilniuje, Žygimantų g. Nr. 12, 12A. Architektūriniai apmatavimai. Vilnius, 2008;
80. MATULYTĖ, Margarita. Vilniaus fotografija (1858-1915). Vilnius, 2001.
81. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Žygimantų g. 12A. Vilnius, 2017;
82. Prieiga per internetą: <http://pilsudski.com.pl/index.php/wilno/?i=1> [žiūrėta 2017-09-06];
83. Prieiga per internetą: http://archiwum.rp.pl/artykul/843569_Doswiadczenie_biedy.html [žiūrėta 2017-09-06];
84. Prieiga per internetą: <http://kurierwilenski.lt/2015/01/23/wedrowki-ulicami-wilenskimi-na-zygmuntowskiej-legendarne-domy/> [žiūrėta 2017-09-06];
85. RACEVIČIENĖ, Aušrelė; BALIULYTĖ, Indrė. Žygimantų g. 12, 13 Vilniuje. Istorinės raidos analizė. Vilnius, 2008;
86. SPUDAS, V.; KAZLAUSKIENĖ, D.; VEŽEVIČIENĖ, V.; SAULYTINĖ, V. Sklypas Žygimantų g. 12A, Vilnius. Vilniaus istorinė miesto dalis, Vilniaus senamiestis (16073) ir Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504). Archeologinių tyrimų metu aptiktų statinių liekanų architektūros tyrimai. Vilnius, 2018;
87. VALIONIŠ, Evaldas. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų, vykdytų Vilniuje, Žygimantų g. 12, 12A, išvados. Vilnius, 2007;
88. VITKAUSKIENĖ, Birutė Rūta. Vilniaus pabūklų liejyklos teritorija (Pušarnia) XVI–XVIII a. šaltiniuose. Istoriniai tyrimai Prieiga per internetą: <http://senas.istorija.lt/html/mts/mp2/scr/07.htm> [žiūrėta 2017-09-06];
89. ZILINSKAS, R.; ZILINSKAS, V. Pastatai Vilniaus senamiestyje 16073, Žygimantų g. 12. Žvalgomieji architektūros tyrimai. Vilnius, 2009;
90. ŽUKOVSKIS, Robertas. Archeologinių struktūrų (pamatų, rūšių, grindinių), aptiktų detaliųjų archeologinių tyrimų metu Žygimantų g. 12, 12A, Vilniuje, Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijoje 2018 m. įvertinimas;
91. BALIULYTĖ, Indrė. Sklypo Paupio g. 33, Vilniuje, istorinė apžvalga. Vilnius, 2019;
92. SALTENIS, Julius. Pastatas Vilniaus g. 29, Vilniuje. Statinys 2M2p. Konstrukcijų tyrimai ir būklės vertinimas. Dabartinė padėtis. Vilnius, 2018;
93. TRAPIKAS, Arvydas. Pastato Vilniaus g. 29, Vilniuje, kiemo korpuso 2M2p architektūriniai tyrimai. Vilnius, 2018;
94. KAZLAUSKIENĖ, D.; VEŽEVIČIENĖ, V.; SAULYTINĖ, D.; ŠIAURUSEVIČIUTĖ, V.; SKREBUTENAITE, L. Vilniaus senamiestis (16073), Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504). Sklypas Sodų g. 14. Archeologinių tyrimų metu aptiktų statinių liekanų architektūros tyrimai. Vilnius, 2019;
95. VEŽEVIČIENĖ, V. Tarpinė taikomųjų mokslinių ardomųjų tyrimų Vilniuje, Sodų g. 14 išvadų pažyma. Vilnius, 2019;
96. BALIULYTĖ, Indrė. Žygimantų g. 12, 12A Vilniuje. Teritorijos ir jos aplinkos papildomų istorinės raidos tyrimų apibendrinimas. Vilnius, 2020;
97. VEŽEVIČIENĖ, V.; KVIZIKEVIČIUS, L. Architektūros ir urbanistinio paveldo liekanų vertingųjų savybių įvertinimas. Vilnius, 2020;
98. BALIULYTĖ, Indrė. Žemės sklypas Vilniuje, Pylimo g. 7A. Istorinės užstatymo raidos apibendrinimas. Vilnius, 2021;
99. ŠLEŽAS, Andrius. Pažyma, apie Vilniaus senamiestio (16073), Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504), Vingrių šaltinių vandenvietės vietos (30598) teritorijų, Vingrių g., grindinio fragmentus. Vilnius, 2021;
100. ZILINSKAS, Robertas; BLINSTRUBIENĖ, Ieva. Statinių liekanų Vilniuje, Sodų g. 14, architektūros tyrimai. Vilnius, 2021;
101. VALECKAS, Rimas. Pastatų komplekso, vad. Lopacinskių rūmais, ūkinio pastato (24968) dalies Šiltadaržio g. 8 ir ūkinių pastatų dalių Šiltadaržio g. 6, Vilniuje, architektūriniai tyrimai, 2021;
102. RUTKOVSKI, Stanisław. Aguonų g. 22, Vilnius detaliųjų archeologinių tyrimų pažyma. Vilnius, 2022;
103. VEŽEVIČIENĖ, V.; SAULYTINĖ, D.; PILKAUSKIENĖ, V.; LIAUDANSKAITE, I. Aguonų g. 22, Vilnius. Vilniaus senamiestis (u.k.16073), Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (u.k. 25504). Archeologinių tyrimų metu aptiktų statinių liekanų architektūros tyrimai. Vilnius, 2022;
104. JONUTIS, Gediminas. Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504), Vilniaus senamiestio (16073), Vilniaus evangelikų reformato sinodo pastato ir kitų objektų komplekso (33214) teritorijų (Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Reformų skv. 1) detaliųjų archeologinių tyrimų 2019 m. ataskaita. I, II tomai. Vilnius, 2021;
105. ZILINSKAS, Robertas; RAČINSKAS, Ričardas. Statinių liekanos Evangelikų reformatų sinodo pastato, kitų objektų komplekso 33214 teritorijoje, Vilniaus senamiestyje 16073, Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje 25504, Reformų skv. 1, Vilnius. Architektūros tyrimai. Vilnius, 2019 m.;
106. Sprendimas dėl Vilniaus istorinio centro įrašymo į UNESCO Pasaulio kultūros paveldo sąrašą, priimtas 18-osios UNESCO Pasaulio paveldo komiteto sesijos metu. Prieiga per internetą: <https://whc.unesco.org/en/decisions/3222/> [žiūrėta 2023-10-01];
107. DOBEIKIENĖ, Justina; KVIZIKEVIČIUS, Linas. Žygimantų g. 12, 12A, Vilnius, detaliųjų archeologinių tyrimų pažyma, 2023-11-06;
108. VEŽEVIČIENĖ, V.; PILKAUSKIENĖ, V.; SAULYTINĖ, D. Žygimantų g. 12, 12A, Vilnius, Vilniaus m. sav., Vilniaus senamiestis (u. k. 16073), Vilniaus miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (u. k. 25504). 2023 m. tyrimų metu atidengtų struktūrų liekanų architektūros tyrimų ataskaita, Vilnius, 2023 m.;
109. VEŽEVIČIENĖ, V.; NARAŠKEVIČIUS, A. Vilniaus senamiestis (u. k. 16073), Vilniaus senjojo miesto su priemiesčiais archeologinė vietovė (u. k. 25504), Vilniaus miesto gynybinių įtvirtinimų liekanų komplekso (u. k. 39), Pastato (u. k. 16901) teritorija, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Vilniaus g. 37. Archeologinių tyrimų metu aptiktos architektūrinės struktūros liekanų vertinimas. Vilnius, 2024. VšĮ „Architektūros tyrimų centras“ archyvas;
110. ZAREMBA, Povilas. Pažyma apie Vilniaus g. 37, Vilniuje, archeologinių tyrimų metu, atliekamų 2024 metais, aptiktas struktūras. Vilnius, 2024. UAB „Teisinga orbita“ archyvas.

Nuotraukos

 0-1

[0-1](#)

 0-4

[0-4](#)

 0-7

[0-7](#)

 0-2

[0-2](#)

 0-5

[0-5](#)

 0-8

[0-8](#)

 0-3

[0-3](#)

 0-6

[0-6](#)

[Daugiau...](#)

[Kiti šaltiniai apie objektą](#)

[Leidimai](#)

[Naujas komentaras / nuotrauka](#)

© Kultūros paveldo departamentas, Šnipiškų g.3, LT-09309 Vilnius, tel. 273 42 56, faks. 272 40 58, el. paštas centras@heritage.lt | Sukurta: Labbis

[Kopija tik](#)

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Asento Nr. A1061





Vilniaus senajo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė

★★★★★

Aprašymas

Unikalus objekto kodas
25504**Pilnas pavadinimas**
Vilniaus senajo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė**Adresas**
Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,**Registravimo registre data**
2001-02-09**Statusas**
Valstybės saugomas**Objekto reikšmingumo lygmuo yra**
Nacionalinis**Rūšis**
Nekilnojamas**Teritorijos**
KVR objektas: 6199895.00 kv. m**Vertybė pagal sandarą**
Vietovė**Vietovėje yra**
Žr. TRP 14-17.**Seni kodai**
Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K**Amžius**
XIV–XVIII a.**Vertingųjų savybių pobūdis**
Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo (statinių grupių, kompleksų, ansamblių ir pan.) ar atskirų jo dalių (atskirų statinių) vietos - **kultūrinis sluoksnis** (Vilniaus senajo miesto su priemiesčiais archeologinėje vietovėje yra susiformavęs įvairaus sodrumo ir storio - kai kur virš 6 m, dažnai kelių horizontų, kultūrinis sluoksnis su medžio ir mūro statinių liekanomis, griuvenomis, grindiniais ir su archeologiniais radiniais; sluoksnis daugelyje vietų apardytas ar net sunaikintas įvairių žemės ir statybos darbų metu, dalis ištirta įvairių XX a. antros pusės ir XXI a. pradžios archeologinių tyrinėjimų metu; -; 2018 m.); **pamatų fragmentai Klaipėdos g. 7A** (mūras akmenų ir plytų; apgriuves; -; 2018 m.); **pamato fragmentas Vilniaus g. 41** (arkinis plytų mūro pamatas; apgriuves; -; 2018 m.); **gynybinės sienos fragmentas Pylimo g. 36/Ligoninės g. 2** (siena plytų mūro; apgriuvasi; FF Nr. 24, 25; 2018 m.); **XVI a. koklių degimo krosnys Mykolo g. 8 namo rūsyje** (krosnys plytų mūro; gerokai apgriuvasi; FF Nr. 21-23; 2008 m., 2018 m.); **XVI-XVII a. koklių degimo krosnys Malūnų g. 4, 6** (krosnys plytų mūro; gerokai apgriuve, dabar siūloma jas išsaugoti ir užkonservuoti; -; 2018 m.); **XVI a. datuojamo rūsio fragmentas Šv. Mikalojaus g. 9 sklypo ŠV dalyje** (rūsų akmenų ir plytų mūro; dalis rūsio nugriuvusi; -; 2018 m.); **XVII-XVIII a. rūsio fragmentas Raugyklos g. 3 sklype** (rūsų akmenų ir plytų mūro; dalis rūsio nugriuvusi; -; 2018 m.); **XVII a. pab.-XVIII a. plytų ir čerpių degimo krosnis Krivulės g. 9 sklype** (krosnis gelsvų plytų ir nedidelio kiekio akmenų, rištų molingu skiediniu mūro, su trimis pakuromis, gerokai apgriuvasi, išlikusios fragmentiškai; FF Nr. 26-28; 2004 m., 2018 m.); **XVI-XVII a. pr. plytų degimo krosnis prie Gedimino pr. ir Jogailos g. sankryžos, ties Gedimino pr. 20** (krosnis plytų mūro; gerokai apgriuvasi, dabar vėl užpilta žemėmis ir užklota gatvės danga; -; 2004 m., 2018 m.); **dvi XVI-XVII a. pr. plytų degimo krosnys Gedimino pr. namo Nr. 23, buv. „Neringos“ kavinės kieme ir jos rūsyje** (krosnys plytų mūro; gerokai apgriuve, dabar siūloma jas išsaugoti ir užkonservuoti; -; 2018 m.); **XVI a. datuojamo rūsio fragmentas Šv. Mikalojaus g. 9 sklypo ŠV dalyje** (rūsų akmenų ir plytų mūro; dalis rūsio nugriuvusi; -; 2018 m.); **XVII-XVIII a. rūsio fragmentas Raugyklos g. 3 sklype** (rūsų akmenų ir plytų mūro; dalis rūsio nugriuvusi; -; 2018 m.); **XVII a. pab.-XVIII a. plytų ir čerpių degimo krosnis Krivulės g. 9 sklype** (krosnis gelsvų plytų ir nedidelio kiekio akmenų, rištų molingu skiediniu mūro, su trimis pakuromis, apie 10 m bendro ilgio ir 6,1 m pločio; apgriuvasi, numatoma eksponuoti; -; 2017 m., 2019 m.); **XVIII a. II p. datuojamas rūsys Dominikonų g. 9 sklype** (rūsų lauko akmenų, rištų kalkių skiediniu, mūro, 5x6,75 m dydžio; arkinės nišos ir įėjimas dalinai performuoti - XIX a. II p. ir XX a. I p. sumūryti iš geltonų ir rausvų plytų; -; 2018 m., 2019 m.); **XVIII a. pab. statinio mūrų fragmentai Paupio g. 50 sklype** (fragmentai rausvai geltonų plytų ir netašytų akmenų mūro, 42 m ilgio V-R kryptimi ir 17,6 m pločio, siejami su Antano Tyzenhauzo XVIII a. 7-8-ajame dešimtmetyje statyta smukle; mūrai apgriuve; priedas 4; 2019 m.); **XVII-XVIII a. rūsio fragmentai Sodų g. 6 sklype** (fragmentai 5,7x3,5 m dydžio, rūsio šoninės sienos mūrytos iš raudonų plytų apačioje kartu su stambiais akmenimis, galinės sienos - plytų ir akmenų mūro, rūšys buvęs su švieslangiais į PV ir PR pusę; apgriuves; priedas 5; 2020 m.); **XVI a. pab.-XVII a. I p. pastato liekanos J. Basanavičiaus g. 10 sklypo šiauriniame pakraštyje** (mūrinio 10x7,8 m dydžio pastato, mūryto iš rausvų plytų ir akmenų su dviem akmenimis grįstais pusrūsiais, su 4x2,3 m dydžio priestatu ir 4-ių akmeninių laiptų pakopomis jame liekanos; aptiktos 2020 m. archeologinių tyrimų metu, palyginti gerai išlikę; priedas 6; 2020 m.); **kapai** (griautiniai XIV-XVI a. kapai su įkapėmis ir be jų sklype Bokšto g. 6 ir Latako g.; 1981 m., 2005 m., 2008-2010 m. ištirta apie 400 palaidojimų, galėjusių priklausyti Kristaus Gimimo cerkvės kapinėms; -; 2018 m.); **kapai** (griautiniai kapai sklype Subačiaus g. 9; kapai apardyti statybų metu, 2008 m. aptikti 2 palaidojimai, galėję priklausyti Šv. Dvasios cerkvės kapinėms; -; 2018 m.); **kapai** (griautiniai XV-XVI a. kapai su įkapėmis ir be jų sklype Aguonų g. 10; daug kapų suardyta statant staklių gamyklą „Komunaras“, virš 200 palaidojimų ištirta 2006-2007 m.; -; 2018 m.); **kapai** (griautiniai kapai su įkapėmis ir be jų sklype Liejyklos g. 4; dalis kapų sunaikinta statybų ir įvairių žemės kasimo darbų metu, dalis sveikų ir suardyty kapų, priklausiusių Vilniaus evangelikų pirmosios kapinėms, čia veikusioms XVI a. vid. -XIX a. pr., ištirta 2008 m. ir 2013-2014 m.; -; 2018 m.); **kapai** (XVIII a. pab.-XIX a. pr. griautiniai kapai sklype Mindaugo 14, 16; 2000 m. ištirta apie 70 palaidojimų; -; 2018 m.); **kapai** (griautiniai kapai sklype Totorių 25; 1999 ir 2001 m. aptikti žmonių kaulai iš suardyty kapų, galėję priklausyti Šv. Ignato bažnyčios kapinėms; -; 2018 m.); **kapai** (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; -; 2018 m.); **kapai** (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; -; 2018 m.); **kapai** (griautiniai kapai Užupio pėsčiųjų tako vietoje; 2001 m. aptikti keli suardyti palaidojimai, galėję priklausyti Šv. Baltramiejaus bažnyčios kapinėms; -; 2018 m.); **kapai** (XVI-XVII a. griautiniai žmonių kapai su įkapėmis ir be jų prie Polocko g. ir Kreivojo skg. sankirtos; dalis kapų, priklausiusių 1596 m. naujai susiformavusiai stačiatikių Šv. Dvasios cerkvei ir vienuolynui bei vadinamam Popinės priemiesčiai, kurių dauguma buvo apardyti ar suardyti, ištirta 1999 m.; -; 2000 m., 2018 m.); **kapai** (XVI-XIX a. pr. griautiniai žmonių kapai su įkapėmis ir be jų, laidoti karstuose ar be jų, vietomis dviem lygiais, Šv. Stepono g. 41, Šv. Stepono bažnyčios šventoriuje; dalis kapų apardyta vykdant įvairius žemės judinimo darbus, 159 sveiki ir suardyti kapai ištirti 1993 m., 2008 m. ir 2016 m.; -; 2018 m.); **kapai** (griautiniai žmonių kapai A. Stulginskio ir A. Smetonos g. sankryžoje; kapai suardyti žemės kasimo darbų metu; -; 1948 m., 2018 m.); **kapai** (griautiniai žmonių kapai sklype Algirdo g. 1-3; dalis kapų sunaikinta žemės kasimo darbų metu; -; 1948 m., 2018 m.);

7.2.1.7. gantiniai elementai - **reljefas** - Vilniaus senjojo miesto miesto istorinių vietovių reljefas yra ir Vilniaus senamiesčio -16073, U1P, UR 1 ir Vilniaus miesto istorinių dalių, vad. Antakalnių-16084, UV 70, Naujamiesčių-33653, UV 70, Rasų kolonija-16077, UV 62, UV 70 ir Žvėrynu-33652, UV 70, vertingoji savybė; -; FF Nr. 1-20; TRP; 2018 m.);

7.4. Antimiasaus kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **Vilniaus senjojo miesto su priemiesčiais archeologinė vietovė** patenka į Vilniaus Senamiesčio - 16073, U1P, UR 1 ir Vilniaus miesto istorinių dalių, vad. Naujamiesčių - 33653, UV 70, Antakalnių - 16084, UV 70, Rasų kolonija - 16077, UV 62, UV 70 ir Žvėrynu - 33652, UV 70, teritorijas (-; -; TRP; 2018 m.);

7.5. Faktai apie svarbius visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos įvykius, tautosakos šaltinius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis - **Vilnius (Vilnia) pirmą kartą rašytiniuose šaltiniuose paminėtas 1323 m.**, kaip Lietuvos didžiosios kunigaikštystės sostinė. Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino valdymo metu, išplėtus miestiečių teises, atsirado daugiau pirklių ir amatininkų. Be lietuvių Vilniuje apsigyveno vokiečių, atvykusių Gedimino kvietimu ir įsikūrusių miesto P pakraštyje tarp Trakų ir Rūdninkų kelių, dabartinės Vokiečių gatvės rajone, rusėnų ir kitų stačiatikių, gyvenusių į R nuo Medininkų kelio, totorių, apsigyvenusių 1341 m. į V nuo miesto, dabartinės Totorių gatvės rajone, ir kt. 1387 m. Lenkijos karalius į Lietuvos didydįs kunigaikštis Jogaila savo privilegiją suteikė Vilniui Magdeburgo teises. Didesnė miesto dalis priklausė magistratui, kita - piliai ir vyskupui. Tais pačiais, 1387 m., Lietuvoje įvedus krikščionybę, pradėta masiškai krikštyti miestiečius, Vilniuje pastatyta Sv. Stanislovo katedra, Sv. Jono parapijinė bažnyčia, Sv. Pranciškaus vienuolynas ir bažnyčia. Mieste XIV a. susiformavo dvi turgaus aikštės: prie vieno iš pagrindinių kelių, kelio į Rūdninkus atsišakojimo - pirmoji, senesnė, kurioje įvedus krikščionybę buvo pastatyta parapijinė Sv. Jono bažnyčia, ir antroji - Rotušės, į kurią suėjo kelios svarbiausios gatvės. Tuo miesto XIV a. antros pusės radialinis užstatymas įgijo savitą dviejų kompozicinių mazgų pavidalą. XIV a. mieste buvo pastatyti pirmieji mūriniai gotikiniai gyvenamieji ir kulto pastatai. Tolesnį miesto vystymąsi įtakoją kryžiuočių puldinėjimai: 1365 m. Vilnių pirmą kartą pasiekė ir apsiautė Vokiečių ordinas, kuris Vilnių puolė dar ir 1383, 1390, 1394, 1402 m. Tačiau iki XV a. pradžios Vilnius padidėjo, užstatymas tankėjo, pradėjo formuotis kvartalai. Miesto augimo sąlygos pagerėjo nuo XV a., miesto branduolys išsiplėtė į P, PR, ir V, o palei Polocko kelią išaugo ir išsiplėtė Užupio priemiestis. 1419 m. Vilniaus miestą, Aukštutinę ir Žemutinę pilis nusiaubė gaisras, sudegė Katedra. 1433 m. Livonijos ordino kariuomenė puolė Lietuvą ir dvi savaites buvo apgulusi Vilnių. Vilniaus ūkis pagyvėjo Žygimantui Kęstutaičiui 1432 m. išplėtus miestiečių teises, o Kazimierui 1444 m., 1448 m. ir 1451 m. jas sulyginus su Krokuvos miestiečių teisėmis. Atstatant miestą po 1471 m. gaisro pastatyta nemažai mūro statinių, jų kompleksų, didėjo užstatymo tankumas, atsirado naujų gatvių. 1503 m. pirmą kartą minimi Vilniaus rotušės rūmai, tais pačiais metais pradėta ir Vilniaus miesto mūrinės gynybinės sienos su penkeriais vartais statyba, kuri baigta 1522 m. Tada ji buvo buvo 2,9 km ilgio ir juosė tankiausiai gyvenamą miesto dalį. Ją statant buvo nugriauta nemažai pastatų, pasikeitė kai kurių gatvių trasos, atsirado naujų kvartalų, susiformavo miestas (gynybinės sienos ribose) ir priemiesčiai (už sienos). 1530 m. miestą nusiaubė gaisrai, po kurių atstatytame mieste jau buvo trys prekybinės aikštės: Žuvų, Arklių ir trečioji - netoli Arklių turgaus, o už Rūdninkų vartų - Galvių turgaus aikštė. Pagal tyrimų duomenis XVI a. antroje pusėje Vilniuje stovėjo virš 280 mūrinių pastatų. 1610 m. gaisras nuniokojo daug vertingų pastatų ir jų kompleksų. Atstacius miestą, XVII a. viduryje iš esmės susiklostė dabartinis senamiesčio planas. Vilnių gaisrai siaubė ir vėliau - 1649, 1668, 1707, 1748, 1749 m. XVI a. pradžioje, Vilniaus miesto branduolį aptvėrus gynybine siena, kurioje ilgainiai buvo jau dešimt vartų, galutinai nusistovėjo miesto ir priemiesčių sąvokos. Jie atsiskyrė ir teisiškai: tik miesto gyventojai priklausė magistrato valdžiai, o be to jie turėjo nutraukti ryšius su žemdirbyste ir gyvulininkyste. Priemiesčiai išsidėstė aplink senamiestį palei magistratinius kelius, jungiančius miestą su apylinkėmis. Jie gana skyrėsi nuo centro kalvotu paviršiumi, turtingesniu reljefu, dažnai ir topografiškai aukštesne padėtimi. Priemiesčių magistralinės gatvės buvo apstatytos daugiausia nedideliais amatininkų ir darbininkų nameliais, ar smulkių bajorų bei valdininkų dvareliais. Atokiau nuo gatvių stovėjo didikų rūmų su parkais kompleksai, ar didesni vienuolynų ir bažnyčių ansambliai. Vilnios vanduo buvo racionaliai naudojamas įvairių malūnų ratams sukti. Jau XV a. pradžioje palei kelią į Polocką išaugo ir išsiplėtė Užupio priemiestis, istoriniuose šaltiniuose minimas nuo XV a. drauge su bernardinų vienuolyno įkūrimu. Jis žymus savo dirbtuvėmis, malūnais, čia buvo dvi plytinės. Sklypus ir kiemus Užupyje turėjo Oginskiai, Sapiegos, Kiškos, Kurbiskiai, Svirskiai ir kiti didikai. Užupyje gyveno daugiausia amatininkai, ypač audėjai. Iš Užupioėjo kelias į Antakalnį ir Rokantiškių dvarą bei Polocką. Užupyje 1498-1864 m. buvo bernardinų tretininkų vienuolynas, XVII a. pirmoje pusėje stovėjo Sv. Petro cerkvė. Jame esanti Sv. Baltramiejaus bažnytelė pastatyta 1788 m. vietoje medinės, statytos 1644 m. Prie kelio į Medininkus išaugo Aušros vartų (Rasų) priemiestis, irgi minimas jau XV a. 1432 m. Žygimantas Kęstutaitis leido stačiatikiams įkurtos kapinės pastatyti cerkvę. Lapų skersgatvio rajone, buvusios aikštės P pusėje, stovėjo Sv. Nikodemo ir Juozapo bažnyčia, įsteigta 1625 m. kartu su špitate. 1695 m. priemiestyje statyti Misionierių bažnyčia ir vienuolynas (susiformavo XVIII a.), o XVII-XVIII a. - Vizitiečių bažnyčia ir vienuolynas. Antakalnis ir Lukiškės daugiausia buvo didikų rezidencijos. Antakalnis visiškai susiformavo XV a. ir Neries pirmąja ir antrąja terasomis prieš srovę tęsėsi nuo Vilnios žiočių beveik iki Valakupių. Jis apėmė ir dalį Altarijos (dabartinio Kalnų parko). Pro Antakalnįėjo kelias į Nemenčinę ir toliau į Šiaurę. Antakalnio pradžioje, už tilto per Vilnią XVI a. stovėjo didikų Kiškų rūmai, kurių vietoje M. Sluška 1700 m. pastatė dabar tebestovinčius rūmus. Ant kalvos, vadintos Tauro kalnu, netoli sudegintos Sv. Petro bažnyčios, 1668-1684 m. pastatyta dabartinė Sv. Petro ir Povilo bažnyčia. Šalia šios bažnyčios ir Laterano kanauninkų vienuolyno, buvusio dvaro vietoje J. K. Sapiega pastatė naujus rūmus, kurie dabar restauruojami, o į S nuo jų - Trinitorių bažnyčia. Lukiškių priemiestyje (Totorių Lukiškėse), palei Neries kairįjį krantą, gyveno Vytauto 1394-1397 m. atvežti totoriai. Totorių Lukiškių V kampe, ties Neries vingiu, stovėjo totorių mečetė, o prie jos buvo kapinės. XVI a. Lukiškėse pastatyta pirmoji Sv. Jurgio, bažnyčia. Aplink šią bažnyčią ir karmelitų vienuolyną išsididėsi Lukiškių R dalis dėl XVI a. čia buvusios patrankų liejyklos, vadinta Puškarnioje. Puškarnioje jau XVI a. buvo Radvilų rezidencija, XVII a. - Ientpūvė ir trijų ratų malūnas. Paplavų priemiestis nuo XVI a. kūrėsi į R nuo miesto, palei Vilnią. Čia formavosi pirmasis Vilniaus pramonės centras: stovėjo daug įvairių malūnų, gyveno darbininkai ir meistrai. Rūdninkų priemiestis XVI a. susiformavo išilgai kelio į Rūdninkus, į aukštumą įsirežusioje raguvoje, ir dar toliau į pietvakarius. Šiame priemiestyje 1600-1612 m. maro atminimui pastatyta Sv. Stepono bažnyčia su špitate. Trakų priemiestis kūrėsi į V nuo miesto Trakų vartų, palei į aukštumą kylantį kelią į Trakus, o Vilniaus vartų priemiestis - į S nuo Vilniaus vartų, Neries kairiojo kranto antros terasos viršuje ir šlaite, palei kelią link dabartinio Žaliojo tilto. Snipikšės minimos nuo XVI a. Dalis šio priemiesčio priklausė didikui Valavičiui, kuris ją perleido L. Sapiegai. Snipikščių priemiestyje buvo pagaminama daugiausia plytų ir kalkių miesto statyboms, čia buvo molio ir kalkakmenių kasyklos. Magistratas Snipikškėse pirkto žemę rūmų, skirtų užsienio valstybių pasiuntiniams apgyvendinti, statybai. Žvejų (Ribokų) priemiestis atsiskyrė iš Snipikščių priemiesčio. 1534 m. Vilniaus kanauninkas V. Protasevičius Žvejuose, priešais pilį, pirkto sklypus vasaros rezidencijai pasistatyti, čia norėjo įsikurti jėzuitai, buvo įrengti prekių sandėliai. 1576-1581 m. Kelne išleista Georgo Brauno didžiųjų pasaulio miestų atlase paskelbtas pirmasis iki šiol žinomas Vilniaus miesto planas, rodantis Vilnių buvus jau dideliu miestu, o 1613 m. Amsterdamė išleista Lietuvos žemėlapyje Vilnius kartu su priemiesčiais aprašomas kaip didelis ir garsus miestas. 1655 m. Vilnių užėmė Rusijos kariuomenė, pirmą kartą istorijoje miestas buvo okupuotas. 1661 m. LDK kariuomenė išvadavo Vilnių. 1794 m. Vilniaus rotušės aikštėje paskelbtas sukilėlių prieš Rusiją pasirašytas sukilimo aktas ir sudaryta sukilėlių vyriausybė. 1795 m., sukilimui pralaimėjus, Abiejų Tautų Respublika likviduojama ir Lietuva prijungiamą prie Rusijos, Vilnius tampa gubernijos miestu. 1800-1805 m. nugriauama didžioji dalis miesto sienos, jos bokštai, vartai, išskyrus Medininkų arba Aušros. (žr. 15.6, 15.7, 15.15-15.18, 15.24, 15.52, 15.64-15.66, 15.709, 15.71, 15.81-15.83, 15.100, 15.102, 15.104, 15.106-15.108, 15.126, 15.127, 15.151, 15.181, 15.182, 15.206, 15.212, 15.240, 15.241); Apie Vilnių yra daug padavimų. Vienas iš jų, kuriame kalbama apie Vilniaus įkūrimą, yra apie tai, kad Gediminas medžioklės metu apsinakvojęs Šventaragio slėnyje ir susapnavęs ant kalno stovintį didžiulį geležinį vilką ir staugiantį tarytum šimtas vilkų. Vyriausias žynys Lizdeika Gediminui išaiškines, kad šis geležinis vilkas reiškia, jog toje vietoje turi būti pastatyta neįveikiama pilis ir sostinės miestas, o jo staugimas - tai, kad miesto garbė sklis visame pasaulyje. Gediminui patiko toks aiškinimas ir jis tuoj ėmė statyti ant kalno pilį, apjuosta tvirta mūro siena ir, įkurdinęs miestą, perkėlė savo sostinę iš Trakų į Vilnių. Yra padavimas, kad už miesto sienos, šalia Šubačiaus vartų, požemiuose, gyvenęs sparnuotas siaubūnas baziliskas, kuris savo žvilgsniu nužudydavęs prisitartinusius žmones, o jo niekas nukauti negalėjo. Tačiau kartą atsiradęs gudrus jaunuolis, kuris prisitartinęs prie bazilisko nešinas veidrodžiu, į kurį pažvelgęs pats baziliskas krito negyvas nuo savo žvilgsnio atspindžio (žr. 15.81, 15.83, 15. 207, 15.213).

Pastaba

Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės NKPTV aktas bus tikslinamas 2021 m. I ketvirtį: 1. Vertingųjų savybių požymių turintis objektas, Namas, Vilniaus m., Aukštaičių g. 17, aktu Nr. VI-RM-264 tapo kultūros paveldo objektu, žr. u. k. 46168. 2. Vertingųjų savybių požymių turintis objektas, Namas, Vilniaus m., Aukštaičių g. 15, aktu Nr. VI-RM-263 tapo kultūros paveldo objektu, žr. u. k. 46235.

Dokumentai

Krauna dokumentus...

Tyrimai

Archeologinių žvalgymų ataskaita, Agnė Vaitkuvienė, Vilniaus senamiesčio (u.k. 16073) ir senjojo miesto su priemiesčiais (u.k. 25504) teritorijų, Subačiaus g. ir Aušros Vartų g. sankryžos 2016 metų archeologinių žvalgymų ataskaita, Vilnius, 2019 m.
Dalia Ostrauskienė, Benediktinų vienuolyno ansamblio (643), Vilniaus senamiesčio (16073) ir Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijų Šv. Ignoto g. 3 2018 m. detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, Vilnius, 2019 m.
Dovilė Urbanavičiūtė-Jankauskienė, Ramunė Butrimaitė, Žvalgomieji archeologiniai tyrimai ir archeologiniai žvalgymai Antakalnio g. 1, Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčios ansamblyje (u.k. 27300) ir Jono Pauliaus II aikštėje, priešais Sv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčią, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Linas Kvizikevičius, Vilniaus senamiesčio (16073), Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijų, Sv. Stepono g. 12 2017 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita, Vilnius, 2018m.
Ramunė Butrimaitė, Vilniaus senjojo miesto vietos ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504), Vilniaus senamiesčio (16073) apsaugos zonos Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Filaretų g. 25 žvalgomųjų archeologinių tyrimų ir archeologinių žvalgymų metais ataskaita, 2019 m.
Tautvydas Bajarūnas, Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504) teritorijoje, Krivių g. 13A, atliktų detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, 2020 m.
Vitalija Veževičienė, Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus senamiesčio (16073), Ligoninės g. 3-6 detaliųjų archeologinių tyrimų 2017 m. ataskaita, Vilnius, 2018 m.

Šaltiniai ir medžiagos

1. ALEKSANDRAVIČIUS, S. Bazilijonų g., Vilniaus m., Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (u.k.25504), 2011 m. vykdytų detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka. f. 39, ap. 1, b. 3496.
2. ALEKSANDRAVIČIUS, S. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus senamiesčio (16073) teritorijoje, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Krivių

2. ALKŠNIAUS, S. Vilniaus g. 41, Vilniaus mieste, 2011 metais vykdytų detalijų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Vilnius 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4552.
3. ALEKSANDRAVIČIUS, S. Vilniaus g. 41, Vilniaus mieste, 2011 metais vykdytų detalijų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Vilnius 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3607.
4. ANTROPIKATĖ, Diana. Didžioji gatvė 32. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 303-311.
5. Archeologinių ataskaitų suvestinė ir rodyklės 1997-2001 m. Sudarytoja Džulijeta Anušauskienė. Vilnius, 2003.
6. BALINSKIS, Mykolas. Vilniaus miesto istorija. Vilnius, 2007.
7. BALINSKI, Michał. Historia miasta Wilna. Warszawa, 1842.
8. BALIULYTĖ, Indrė; VILEIKIENĖ, Laima. Sklypas su pastatais Vilniuje, Sodų g. 6. Istorijos tyrimai. Vilnius, 2016;
9. 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.
10. BAUBONIS, Zenonas. Vilniaus senojo miesto vietos teritorijos šiaurinės ribos tikslinimas. Neries upės povandeninių archeologinių tyrimų ataskaita. 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 842.
11. BAUBONIS, Zenonas. Vilniaus senamiesčio (16073) ir Senojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijų Vokiečių g. 13A (Vilniaus Didžiosios sinagogos liekanų), Vilniaus m. sav., Vilniaus m. 2011 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2016.
12. BUTĖNAS, Eugenijus. Senkapis Vilniuje, Čiurlionio g. 3. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 metais. Vilnius, 2008, p. 201-202.
13. BUTĖNAS, Eugenijus. Vilniaus senojo miesto vietos (2951) Universiteto ir Šventaragio g. archeologinių tyrinėjimų 2009 metais ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3013.
14. BUTĖNAS, Eugenijus. Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus senamiesčio (16073) teritorijos Liejyklos g. 4-24 2013/ 2014 m. detalijų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4554.
15. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvės: istorija, vardynas, žemėlapiai. Vilnius, 2000.
16. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Valdovų kelias: Rūdninkų gatvė. Vilnius, 2001.
17. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvių istorija: Valdovų kelias Didžioji gatvė. Vilnius, 2002.
18. ČAPLINSKAS, Antanas Rimvydas. Vilniaus gatvių istorija: Šv. Jono, Dominikonų, Trakų gatvės. Vilnius, 2008.
19. ČERNIAUSKAS, Mykolas. Vilniaus kalnelio Dzeržinskio-Ukmergės gatvių sankryžoje stebėjimai – tyrinėjimai. Šiauliai 1952. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, f. 1, b. 13.
20. DAMINAITIS, Vidas. 1997 m. gegužės mėn. Vilniuje, Didžioji gt. Nr. 14 vykdytų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 171.
21. DAMINAITIS, Vidas. Tyrinėjimai Vilniuje, Bonifratų vienuolyne ir Mindaugo gatvėje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 162-163.
22. DAMINAITIS, Vidas. Archeologijos tyrimai Vilniaus Šv. Kotrynos bažnyčioje. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 7, p. 53-56.
23. DAMINAITIS, Vidas. Tyrinėjimai Vilniuje, Čiurlionio g. 3. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2005 metais. Vilnius, 2006, p. 129-130.
24. DRĖMA, Vladas. Dingęs Vilnius. Vilnius: Vaga, 1991.
25. DZIKAS, Liudas. Vilniaus senamiesčio raida archeologijos duomenimis (iki XVIII a.). Vilnius, 1990 (mašinraštis). Vilniaus aps. archyvas, f. 5, b. 5139, 5140.
26. FEDIAJEVAS, Olegas. Vilniaus senojo miesto vietos (A1610K1), J. Basanavičiaus g. 8/Vingrių g. 1, 2007 m. žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2639.
27. 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. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1395.
28. 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. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1396.
29. GENDRĖNAS, Gediminas; ir OŽALAS, E. Vilnius, Karaliaus Mindaugo tilto prieigos. 2002 m. žvalgomieji archeologiniai tyrimų ataskaita. VIII/I dalis (tekstai, priedai). Kairysis Neries krantas. T. Vrublevskio gatvės rekonstrukcija. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1433.
30. GENDRĖNAS, Gediminas; OŽALAS, E.; ir JUŠKAITIS, V. Vilnius, Karaliaus Mindaugo tilto prieigos. 2002 m. žvalgomieji archeologiniai tyrimų ataskaita. VIII/II dalis (radinių sąrašas). Kairysis Neries krantas. T. Vrublevskio gatvės rekonstrukcija. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1434.
31. GENDRĖNAS, Gediminas. Vilnius 1980-1981 m. 160 vietų Dailės instituto bendrabutis Latakų g-vėje. Archeologinė mechanizuotų žemės darbų priežiūra. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, f. 1, b. 1606a.
32. GENDRĖNAS, Gediminas. Vilniuje, Užupio gatvės namų Nr. 2, 4 kiemuose kastos šiluminės trasos mechanizuotų žemės darbų archeologinės priežiūros ataskaita, 1982. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 5, ap. 3, b. 527.
33. GIRLEVIČIUS, Linas. Nežinomi Užupio senkapiai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 7, p. 57-61.
34. GIRLEVIČIUS, Linas. Archeologiniai tyrinėjimai ir žvalgymai Vilniuje, Totorių ir Šv. Mykolo gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2001 metais. Vilnius, 2002, p. 181-183.
35. GIRLEVIČIUS, Linas. Tyrinėjimai Pamėnkalnio g. 7/8. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2005 metais. Vilnius, 2006, p. 338-339.
36. GIRLEVIČIUS, Linas. Archeologijos tyrinėjimai Šv. Mykolo g. 10 Vilniuje 2001-ais metais. Ataskaita. Vilnius, 2001. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1011.
37. GIRLEVIČIUS, Linas. Archeologijos tyrinėjimų ir žvalgymų, vykdytų Totorių g. 25/3, Vilniuje 2001 metais ataskaita. Vilnius, 2002. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1023.
38. GIRLEVIČIUS, Linas. Pylimo g. 41, Vilniuje 2004 m. vykdytų archeologinių tyrinėjimų ir žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2005. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1734.
39. GIRLEVIČIUS, Linas. Ligoninės g. 7, Vilniaus m., Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais (UK25504) teritorijoje, 2011 metais atliktų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2328.
40. GIRLEVIČIUS, Linas. Šv. Ignoto g. 6, Vilniuje, 2007 m. atliktų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Vilnius, 2007. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2647.
41. GIRLEVIČIUS, Linas. Trakų g. 10, Vilniuje, 2007 m. atliktų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Vilnius, 2007. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2669.
42. GIRLEVIČIUS, Linas. Vilniaus senojo miesto su priemiesčiais ir urbanistinėje teritorijoje (S. Daukanto a. 1A, Gaono g. 8, Kosciuškos g. 10, 12, Kreivasis skg. 6, Pylimo g. 19, Šv. Stepono g. 27, A. Strazdelio g. 1, Zarasų ir Paplaujos g.) 2007 metais atliktų archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2007-2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2642.
43. GIRLEVIČIUS, Linas. Vilniaus Bernardinų vienuolyno statinių ansamblio teritorijoje, Maironio g. 11, Vilniaus m., 2007 m. atliktų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2641.
44. GIRLEVIČIUS, Linas. Vilniaus g. 41, Vilniaus mieste, 2009 metais atliktų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3014.
45. GIRLEVIČIUS, Linas. Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Sapiegų rezidencijos, Trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso (762) ir Vilniaus miesto istorinės dalies, vad. Antakalnių (16076) teritorijose 2012 metais atliktų archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3449.
46. GIRLEVIČIUS, Linas L. Sapiegų rezidencijos, Trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso (762) teritorijoje, Sapiegų rūmuose ir artimiausioje jų aplinkoje, Sapiegos g. 13, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., 2012 metais atliktų detalijų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3450.
47. GIRLEVIČIUS, Linas. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso (762) teritorijoje, Sapiegų rūmuose (25771), Vilniaus m. sav., Vilniaus m., L. Sapiegos g. 13, 2013 metais atliktų detalijų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3773.
48. GIRLEVIČIUS, Linas. Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijos, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Subačiaus g. 8, 2013 metų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3774.
49. GIRLEVIČIUS, Linas. Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus senamiesčio (16073), pastatų komplekso (26985) teritorijos, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Trakų g. 8A 2014 metų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2015. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4304.
50. GIRLEVIČIUS, Linas; ir ŽVIRBLYS, Atas. . Polocko gatvė 7. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 329-332.
51. GRIKĖDIS, Mindaugas. Subačiaus gatvė 6. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 338-340.
52. JANKAUSKAS, Rimantas; KURILA, Laurynas; BARTKUS, Arūnas; ir URBANAVIČIUS, Agnius. Preliminarūs 2007 m. archeologinių kasinėjimų antropologinės medžiagos tyrimų rezultatai. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 metais. Vilnius, 2008, p. 561-562 (M. K. Čiurlionio g. 3).
53. JOGĖLA, Vytautas; MEILUS, Elmantas; PUGAČIAUSKAS, Virgilijus. Lukiškės: nuo priemiesčio iki centro (XV a.-XX a. pradžia). Vilnius, 2008.
54. 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).
55. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senojo miesto vietoje (A1610K1), sklype Bokšto g. 6, esamų pastatų vietoje, 2006-2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
56. JONAITIS, Rytis. Vilniuje, Didžioji g. 20, 2004 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita. Vilnius, 2005. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1717.
57. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senojo miesto vietoje (A1610K), sklype BOKŠTO G. 6, esamų pastatų vietose, 2006-2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita (I dalis. Tekstas, tyrimų nuotraukos, priedai). Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2054.
58. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senojo miesto vietoje (A1610K), sklype BOKŠTO G. 6, esamų pastatų vietose, 2006-2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita (II dalis. Individualūs radiniai, keramikos lentelės, jų komentarai, radinių nuotraukos). Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2055.
59. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senojo miesto vietoje (A1610K), sklype BOKŠTO G. 6, esamų pastatų vietose, 2006-2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita (III dalis. Brėžiniai). Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2056.
60. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senojo miesto vietoje (A1610K), sklype BOKŠTO G. 6, esamų pastatų vietose, 2006-2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita (IV dalis. Brėžiniai). Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2057.

61. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senjo miesto vietoje (A1610K1), sklypuose Malūnų g. 4, 6 ir 6A, 2008-2009 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita (I dalis). Tekstai. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2827.
62. JONAITIS, Rytis. Vilniaus senjo miesto vietoje (A1610K1), sklypuose MALŪNŲ G. 4, 6 ir 6A, 2008-2009 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita (II dalis. Nuotraukos, brėžiniai, priedai). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2828.
63. JONAITIS, Rytis; ir KAPLŪNAITĖ, Irma. Tyrimai Vilniuje, sklype Bokšto gatvė 6. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2009 metais. Vilnius, 2010, p. 137-140.
64. JURGINIS, Juozas; MERKYS, Vytautas; ir TAUTAVIČIUS, Adolfas. Vilniaus miesto istorija. Vilnius, 1968.
65. JURGINIS, Juozas; ŠIDLAUSKAS, Algirdas. Kraštas ir žmonės. Vilnius, 1983.
66. JURKŠTAS, Vytautas. Senojo Vilniaus vandenys. Vilnius, 1990.
67. KAPLŪNAITĖ, Irma. Vilniuje, senjo miesto vietoje (A1610K1), Rotušės a. ir jos prieigose, 2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2661.
68. KAPLŪNAITĖ, Irma. Vilniuje, senjo miesto vietoje (A1610K1), Gedimino pr. 11, 2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2646.
69. KAPLŪNAITĖ, Irma. Vilniuje, senjo miesto vietos su priemiesčiais (A1610K) bei urbanistikos paminklo (UV-69) teritorijos ribose, 2009 m. vykdytų archeologijos žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2010. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2990.
70. KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus plėtra XIV – XVII a. Vilnius, 2006.
71. KATALYNAS, Kęstutis. Vilnius XIII a. Mitai ir faktai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 6, p. 207-219.
72. KATALYNAS, Kęstutis. Žvalgomųjų archeologinių tyrimų Vilniuje, Lukiškių aikštėje, ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, f. 1, b. 1957.
73. KATALYNAS, Kęstutis. Vilniaus Lukiškių aikštės 2004 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto rankraštynas, f. 1, b. 4345.
74. KATALYNAS, Kęstutis. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Rotušės a., Šv. Stepono, Pamėnkalnio ir Z. Sierakausko gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2001 metais. Vilnius, 2002, p. 189.
75. KATALYNAS, Kęstutis. Archeologinių žvalgymų Vilniuje 2001 m. ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1000.
76. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus miesto raida XIV-XVII amžiais. Baltų archeologija, 1995, Nr. 4 (7), p. 25-32.
77. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Vilniaus plėtra iki XV a. Kultūros paminklai. Vilnius, 2001, t. 8, p. 68-76.
78. 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. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1400.
79. 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. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1401 (pridėtas papildomas planas).
80. KATALYNAS, Kęstutis; ir VAITKEVIČIUS, Gediminas. Lietuvos Respublikos kultūros paminklo – Vilniaus senamiesčio (U1P) vertingų elementų ištyrimas ir analizė. Erdvinės struktūros įvertinimas, senamiesčio zonavimo archeologinių požiūriu pasiūlymai. Vilnius, 2001. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1406.
81. KIRKORAS, Adomas Honoris. Pasivaikščiojimai po Vilnių ir jo apylinkes. Vilnius, 1991.
82. KOJALAVIČIUS-VIJŪKAS, Albertas. Lietuvos istorija. Kaunas, 1988.
83. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: A1610K, Vilniaus senjo miesto vieta su priemiesčiais, 2000 (parengė Bronius Dakanis). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
84. KURILA, Laurynas. Vilniaus senjo miesto vietoje (A1610K1), Sereikiškių parke 2009 metais atliktų archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3308.
85. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senamiesčio, Pilies gatvės sklypo Nr. 8a 2001-2002 metų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1015.
86. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilnius, Gedimino pr. 20, 22, 24. 2004 m. archeologijos žvalgomųjų tyrimų ir žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2004. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1722.
87. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniuje, Malūnų g. 4, 6. 2004 m. archeologijos žvalgomieji tyrimai. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1729.
88. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto vietos (A1640K1), Malūnų g. sklypo Nr. 6, 2004 m. archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
89. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto su priemiesčiais (25504), BAZILIJONŲ gatvės, 2011 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2315.
90. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto su priemiesčiais vietos (25504) Didžioji g. 10, T. Kosciuškos g. 11, Rūdninkų g. 11, Užupio g. 22, Pylimo g., Geležinkelio g., Aušros Vartų g., Sodų g., Vokiečių g. 13, 2011 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2322.
91. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus g. 41 (4 korpusas) 2012 m. archeologinių detaliųjų tyrimų ataskaita. Tomas 1 (tekstas, brėžiniai). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3631.
92. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus g. 41 (4 korpusas) 2012 m. archeologinių detaliųjų tyrimų ataskaita. Tomas 2 (radinių sąrašas). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3632.
93. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus g. 41 (4 korpusas) 2012 m. archeologinių detaliųjų tyrimų ataskaita. Tomas 3 (fotonuotraukos). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3633.
94. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Vilniaus senjo miesto vietos su priemiesčiais (25504), B. Radvilaitės g. 8 žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2014. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4297.
95. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai Bokšto g. 6. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2005 metais, Vilnius, 2006, p. 352.
96. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai J. Basanavičiaus g. sklype 36. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2004 metais. Vilnius, 2006, p. 240.
97. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai Gedimino pr. 20, 22, 24. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2004 metais. Vilnius, 2006, p. 241-243.
98. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai A. Jakšto ir Kaštonų gatvių sankirtoje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2004 metais. Vilnius, 2006, p. 243-244.
99. KVIZIKEVIČIUS, Linas; ir SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgomieji tyrinėjimai J. Lelelevelio g./A. Vienuolio g. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2005 metais. Vilnius, 2006, p. 353-354.
100. Lietuvių karas su kryžiuočiais. Vilnius, 1964.
101. Lietuvos archeologijos bibliografija 1782-1998. Sudarytojas Adolfas Tautavičius. Vilnius, 2000, p. 747-748 ir kt.
102. Lietuvos architektūros istorija nuo seniausių laikų iki XVII a. vidurio. Vilnius, 1987, t. 1.
103. Lietuvos kultūros paveldo įrašymo į UNESCO pasaulio kultūros ir gamtos paveldo sąrašą dokumentų rinkinys (parengė Evaldas Zilinskas). Vilnius, 1994. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 43, ap. 1, b. 9-14.
104. Lietuvos metraštis (Bychovco kronika). Vertėjas Rimantas Jasas. Vilnius, 1971.
105. Lietuvos TSR istorijos šaltiniai. Vilnius, 1955, t. 1.
106. Lietuvos TSR kultūros paminklų sąvadas. Vilnius, 1988, t. 1, p. 45-46.
107. ŁOWMIANSKI, Henryk. Najstarsze Wilno. Wilno i ziemia Wileńska. Warszawa, 1929, t. 1.
108. ŁOWMIANSKI, Henryk. Wilno przed najazdem moskiewskim 1655 roku. Warszawa, 1930.
109. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai žvalgymai Vilniuje, Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) ir Totorių g. 1997 m. Ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 197.
110. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai (Plotai 16 ir 17) Vilniuje, Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) 1997 metais. Ataskaita. Tyrimų aprašymas ir priedai. I tomas. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 199.
111. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai (Plotai 16 ir 17) Vilniuje, Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) 1997 metais. Ataskaita. Tirtų plotų fotonuotraukos (kopijos). II tomas. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 200.
112. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai (Plotai 16 ir 17) Vilniuje, Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) 1997 metais. Ataskaita. Individualių radinių bei čerpių sąrašas ir iliustracijos. III tomas. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 201.
113. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai (Plotai 16 ir 17) Vilniuje, Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) 1997 metais. Ataskaita. Koklių ir buitinių keramikos lentelių bei iliustracijos. IV tomas. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 202.
114. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai (Plotai 16 ir 17) Vilniuje, Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) 1997 metais. Ataskaita. Brėžiniai. V tomas. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 203.
115. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR-45) 1998 metais. I dalis. Tyrimų aprašymas ir priedai. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 407.
116. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai Reprezentacinių rūmų ansamblio (AtR-45) teritorijoje 1998 metais. 2 dalis. Tirtų plotų fotonuotraukos. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 408.
117. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai Reprezentacinių rūmų ansamblio (AtR-45) teritorijoje 1998 metais. 3 dalis. Radinių sąrašas ir iliustracijos. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 409.
118. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologijos tyrimų (plotai 20 ir 21), archeologijos žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR 45) Vilniuje 1999 metais ataskaita. I dalis. Tyrimų aprašymas, radinių sąrašas ir iliustracijos. Vilnius, 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 667.
119. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologijos tyrimų (plotai 20 ir 21), archeologijos žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų Reprezentacinių rūmų ansamblio teritorijoje (AtR 45) Vilniuje 1999 metais ataskaita. II dalis. Tirtų plotų fotonuotraukos brėžiniai ir priedai. Vilnius, 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 668.
120. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai žvalgymai Totorių g. 25 Vilniuje 1999 metais. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 679.
121. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai tyrimai (plotas 22) ir žvalgymai Reprezentacinių rūmų teritorijoje (AtR 45) Vilniuje 2000-ais metais. Ataskaita. Vilnius, 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 845.
122. LUCHTANIENĖ, Daiva. XVI-XVII a. amatininkų kvartalas vyskupo rūmų teritorijoje. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 7, p. 53-56.
123. LUCHTANIENĖ, Daiva. Archeologiniai žvalgymai Vilniaus senamiestyje (AR 5a, c) ir urbanistikos paminklo (UV69) teritorijoje 2001-ais metais. Vilnius, 2002. Ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1018.

124. MACIULIS, Mindaugas. ir SIMONAVIČIŪTĖ, Evelina. Pylimo gatvė 38. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 340-343.
125. MACIULIS, Mindaugas. Vilniaus senosio miesto vietos (u.k.25504), Vilniaus senamiesčio teritorijos (u.k.16073) (Arsenal, Žygimantų, Bokšto, Didžiosios, Pilies, Gedimino pr., Goštauto, Mickievičiaus, Šventaragio, Totorių, J. Tumo-Vaižganto, Kalvarijų, Žvejų, T. Kosciuškos, Paupio, Užupio, Šv. Jono, Subačiaus, Žiupronių, K. Skirpos al., Tilto, Vilniaus, Universiteto g.) 2014 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2015. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4276.
126. MALONAITIS, A. Vilniaus senosio miesto vietos (A1610K1), Aušros Vartų g. 19, Vilniaus m., archeologinių žvalgymų tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2814.
127. MIŠKINIS, Algimantas. Lietuvos urbanistika: istorija, dabartis, ateitis. Vilnius, 1991.
128. PAŠUTA, V.; ir ŠTAL, I. Gedimino laiškai. Vilnius, 1966.
129. PILIČIAUSKAS, Gytis. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais, S. Skapo g. 3 ir Antakalnio g. 2, 2009 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2010. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3009.
130. POŠKA, Tauras. Archeologiniai tyrimai Vilniuje, Didžioji g. 8, 10. 1997 m. Ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 170.
131. POŠKA, Tauras. Archeologiniai tyrinėjimai Vilniuje Šv. Mikalojaus g. 7/8. Ataskaita. 1999 metai. Vilnius. 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 655.
132. POŠKA, Tauras. Archeologijos tyrinėjimų Vilniuje Subačiaus, Strazdelio ir Šv. Dvasios gatvių sankryžoje ataskaita. 1999 metai. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 674.
133. POŠKA, Tauras. Šv. Stepono g. 27, Vilniuje archeologiniai žvalgomieji tyrinėjimai 2008 m., ataskaita. Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2836.
134. POŠKA, Tauras. Vilniaus senosio miesto vietos (2951), Bazilijonų vienuolyno statinių ansamblio Švč. Trejybės cerkvės 927316), Aušros Vartų g. 7b, Vilniaus m., 2011 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2313.
135. POŠKA, Tauras. Subačiaus g. 26, 28, Vilniuje 2008 m. archeologinių žvalgymų tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2838.
136. POŠKA, Tauras. Universiteto g. 14/L. Stuokos-Gucevičiaus g. 2, Vilniuje, archeologinių tyrinėjimų 2008 m. ataskaita. Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2846.
137. POŠKA, Tauras. Šventaragio g. 2, Vilniuje, žvalgymų archeologinių tyrimų ir archeologinių žvalgymų 2008 m. ataskaita. Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2840.
138. POŠKA, Tauras. Tilto g. 12-12a, Vilniuje žvalgymų archeologinių tyrinėjimų 2010 m. ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3151.
139. POŠKA, Tauras. Pylimo g. 38-1/Ligoninės g. 1-1 Vilniuje žvalgymų archeologinių tyrinėjimų 2010 m. ataskaita. Vilnius, 2011. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3146.
140. POŠKA, Tauras. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vingrių g. 3, Vilniaus m., archeologinių tyrinėjimų 2011 m. ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2345.
141. POŠKA, Tauras. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504) bei Vilniaus centrinės dalies teritorijos (16076), Vilniaus m., archeologinių žvalgymų 2010 m. ataskaita. Vilnius, 2011. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2138.
142. POŠKA, Tauras. Rasų g. 6, Vilniuje archeologinių tyrinėjimų 2010 m. ataskaita. Vilnius, 2011. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3147.
143. RACEVIČIENĖ, Aušrelė. Vilniaus miesto urbanistinės ribos XVIII amžiaus pabaigoje. Vilnius, 1994. Tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
144. RAMANAUSKIENĖ, J. 2008 m. žvalgomieji archeologijos tyrimai ir archeologijos žvalgymai Vilniaus senosio miesto vietoje su priemiesčiais (A1610K1), Totorių g. 27 ataskaita, Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2542.
145. RAMANAUSKIENĖ, J. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (A1610K), Malūnų g. 3-4 2007 m. vykdytų archeologijos žvalgymų tyrinėjimų ir archeologijos žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3652.
146. RAMANAUSKIENĖ, J. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (A1610K1), Užupio g. 36, 2007-2008 m. archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3673.
147. RAMANAUSKIENĖ, J. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504) Arklių g. 22, Vilniaus m., archeologijos žvalgymų tyrinėjimų 2010 metais. Ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3136.
148. RAMANAUSKIENĖ, J. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504) Pilies g. 12, 14, Vilniaus m., archeologijos žvalgymų tyrinėjimų 2010 metais. Ataskaita. Vilnius, 2010. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3145.
149. J. RAMANAUSKIENĖ, J. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504), Dysnos g. 2/Mėsinių g. 5, Vilniaus m., archeologiniai žvalgomieji tyrinėjimai 2010 metais, ataskaita. Vilnius, 2010. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3138.
150. J. RAMANAUSKIENĖ, J. VILNIAUS senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus g. 25, Vilniaus m., archeologijos žvalgymų tyrinėjimų ataskaita. Vilnius, 2010. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3156.
151. SADAUSKAS, Ignas. T. Kosciuškos gatvė 3. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 348-352.
152. SAMALAVIČIUS, Stasys. Statybinių medžiagų gamyba ir įmonių susitelkimas Vilniuje XVII-XVIII amžiais. Architektūros paminklai. Vilnius, 1977, t. 1.
153. SAMAS, A. Žemėlapiai ir jų kūrėjai. Vilnius, 1997.
154. SARCEVIČIUS, Saulius. 2005 m. vykdytų archeologijos žvalgymų Vilniaus senamiestyje bei priemiestyje (A1610K) ataskaita. Vilnius, 2006. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2377.
155. SARCEVIČIUS, Saulius. 1997 m. Vilniuje, Pilies g. Nr.10 vykdytų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 189.
156. SARCEVIČIUS, Saulius. 1997 m. Vilniuje, Pilies gt. Nr.11, 13 vykdytų žemės kasimo darbų mažos apimties archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 190.
157. SARCEVIČIUS, Saulius. Žvalgymų archeologijos tyrinėjimų, vykdytų 1997 m. Vilniuje, Gedimino pr. Nr. 16/10, ataskaita. Vilnius, Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 391.
158. SARCEVIČIUS, Saulius. Archeologijos tyrimų, vykdytų Vilniuje 1997 m. Šv. Mykolo gt. Nr. 6, ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 402.
159. SARCEVIČIUS, Saulius. 1999 metais Vilniuje, Gedimino prospekte 16/10 vykdytų archeologinių tyrimų ataskaita. T. 1 (tekstas, inventorinės lentelės, priedai, nuotraukos). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 640.
160. SARCEVIČIUS, Saulius. 1999 metais Vilniuje, Gedimino prospekte 16/10 vykdytų archeologinių tyrimų ataskaita. T. 2 (brėžiniai). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 641.
161. SARCEVIČIUS, Saulius. 1999 metais Vilniuje, Gedimino prospekte 16/10 vykdytų archeologinių tyrimų ataskaita. T. 3 (radinių piešiniai). Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 642.
162. SARCEVIČIUS, Saulius. 1999 metais Vilniuje, Tilto g. 19-27 vykdytų žvalgymų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 677.
163. SARCEVIČIUS, Saulius. Archeologijos tyrimai 2001-ais metais Vilniuje, Gedimino prospekte 16/10. Ataskaita. Byla Nr. 1 (tekstas, inventorinės lentelės, nuotraukos). Vilnius, 2002. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1005.
164. SARCEVIČIUS, Saulius. Archeologijos tyrimai 2001-ais metais Vilniuje, Gedimino prospekte 16/10. Ataskaita. Byla Nr. 2 (brėžiniai). Vilnius, 2002. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1006.
165. SARCEVIČIUS, Saulius. Vilniuje, Gedimino prospekte Vilniuje, Gedimino prospekte 16/10. Ataskaita. Byla Nr. 3 (radinių piešiniai). Vilnius, 2002. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1007.
166. SARCEVIČIUS, Saulius. Vilniuje, Bokšto g. 6, 2005 m. archeologinių žvalgymų tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1896.
167. SARCEVIČIUS, Saulius. Vilniuje, Vingrių šaltinių teritorijoje 2006 m. vykdytų archeologinių žvalgymų tyrinėjimų ataskaita. Vilnius, 2007. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2089.
168. SIMNIŠKYTĖ, Andra. Archeologinių ataskaitų suvestinės ir jų rodyklės iki 1997 m. Vilnius, 1999.
169. SIMNIŠKYTĖ-STRIMAITIENĖ, Andra. Vilniaus senosio miesto vietoje (A1610K), Filaretų, Krivių ir Varpų g. 2008 m. archeologijos žvalgymų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2819.
170. SIMNIŠKYTĖ-STRIMAITIENĖ, Andra. Vilniuje, senosio miesto vietoje su priemiesčiais (A1610K), Krivių G. 10a, 2009 m. vykdytų archeologinių žvalgymų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2010. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3000.
171. ŠTANKEVIČIUTĖ, Justina. Subačiaus gatvė 26. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 353-363.
172. ŠTANKEVIČIUTĖ, Justina. Subačiaus gatvė 41. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 364-367.
173. STANKUS, Jonas. Žvalgymų archeologinių tyrinėjimų Užupio g. 11 Vilniuje 2000-ais metais ataskaita. Vilnius, 2001. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 816.
174. STANKUS, Jonas. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Užupio g. Nr. 11. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 173-174.
175. STANKUS, Jonas. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Užupio g. Nr. 11. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2000 metais. Vilnius, 2002, p. 173-174.
176. STANKUS, Jonas. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504) Subačiaus g. 8, 2010 m. archeologijos žvalgymų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3149.
177. STANKUS, Jonas. Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (25504) Rūdninkų g. 16, 2010 m. archeologijos žvalgymų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3148.
178. STANKUS, Jonas. Archeologinių tyrinėjimų Vilniaus senosio miesto vietos su priemiesčiais (A1610K2), Šv. Mykolo g. 12 buto Nr. 1 būsimame rūsyje 2002-ais metais ataskaita. Vilnius, 2003. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1182.
179. STANKUS, Jonas. Vilniaus senosio miesto (25504; A1610K) Dominikonų g. 14, Vilniaus m., 2011 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2323.
180. STEPONAITIS, Valdas. Vilniuje, Subačiaus g. 10 mokslinė 2003 m. archeologinių žvalgymų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2003. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1571.
181. STEPONAITIS, Valdas. Vilniuje, Šiltadaržio g. 4 mokslinė 2003 m. archeologinių žvalgymų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2003. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1573.

182. STRYKOWSKI, Maciej. Polska, Litewska, Żmudzka I wschodniej Rusi. Warszawa, 1846, t. 2.
183. ŠAPOOLA, Adolfas. Senasis Vilnius: Vilniaus miesto istorijos bruožai iki XVII a. pabaigos. Brooklyn, 1963.
184. ŠIAULINSKAS, R. Vilniaus senjojo miesto vieta (A1610K1), sklypas Šv. Stepono g. 31, 2008 m. archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2837.
185. ŠIAULINSKAS, R. Vilniaus senasis miestas su priemiesčiais (A1610K1), Pamėnkalnio g. 5/A. Smetonos g. 6 ir Pamėnkalnio g. 3, 2008 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų ir žvalgymų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2830.
186. ŠIAULINSKAS, R. Vilnius, Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijos, Odminių g. 14, Vilniaus m. 2011-2012 m. detaliųjų archeologinių tyrimų ataskaita, Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3606.
187. ŠIMENAS, Valdemaras; ir STRAZDAS, Dainius. Žvalgomieji tyrinėjimai Gedimino pr. tarp Jogailos ir A. Jakšto g. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2004 metais. Vilnius, 2006, p. 255-261.
188. ŠIRVYDAITĖ, Simona. Lukiškių aikštės žvalgomieji tyrinėjimai. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 367-370.
189. ŠMIGELSKAS, Ramūnas. Vilniaus senjojo miesto vieta (25504), Plačioji g. 10, archeologinių žvalgymų 2012 m. ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3438.
190. ŠMIGELSKAS, Ramūnas. Vilniaus senjojo miesto vietos (u.k.25504) Žygimantų g. 1, 2012 m. archeologinių žvalgomųjų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3466.
191. ŠMIGELSKAS, Ramūnas. Vilniaus senjojo miesto su priemiesčiais (u.k.25504), Vilniaus m.) 2012 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3583.
192. Tarybų Lietuvos enciklopedija. Vilnius, 1988, t. 4, p. 558-568.
193. TUBIENĖ, V. Dešimt Šventaragio įjūsių. Vilnius, 1993, p. 49.
194. VAICEKAUSKAS, Andrius. Vilniaus senamiesčio 30 kvartalo raida naujausių archeologinių tyrinėjimų duomenimis (pirmasis darbų etapas). Vilnius, 1998. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1397.
195. VAICEKAUSKAS, Andrius. 1997 m. Vilniuje, Polocko g. vykdytų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 194.
196. VAICEKAUSKAS, Andrius. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Bokšto gt. 14. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 384.
197. VAICEKAUSKAS, Andrius. Archeologiniai tyrinėjimai Vilniuje, Subačiaus gt. 7. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 384.
198. VAICEKAUSKAS, Andrius. Žvalgomieji archeologiniai tyrimai Vilniuje, Subačiaus gt. 15. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 420.
199. VAICEKAUSKAS, Andrius. Žvalgomųjų archeologinių tyrimų Vilniuje, Ligoninės g. 7 ataskaita. 2000 m. Vilnius, 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 835.
200. VAICEKAUSKAS, Andrius. 2001 metų archeologijos žvalgymų, atliktų Vilniaus senamiesčio kultūrinio sluoksnio (AR 5a, c) ribose ataskaita. Vilnius, 2001. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1017.
201. VAICEKAUSKAS, Andrius. 2002 metų žvalgomųjų tyrimų VILNIUJE, SUBAČIAUS g. 17 ataskaita. Vilnius, 2002. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1197.
202. VAICEKAUSKAS, Andrius. Archeologinių žvalgomųjų tyrimų Vilniuje, Šiltasdržio g. 6 ataskaita. Vilnius, 2003. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1574.
203. VAICEKAUSKAS, Andrius. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (A1610K1) ir urbanistikos paminklo (UV-70) teritorijoje 2005 m. vykdytų archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2005. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1886.
204. VAICEKAUSKAS, Andrius. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (A1610K1) teritorijoje 2006 m. vykdytų archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2006. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2047.
205. VAINILAITIS Vidas; ir GIRLEVIČIUS, Linas. Žvalgomieji tyrimai ir žvalgymai Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 371-375.
206. 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. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1313.
207. VAITKEVIČIUS, Gediminas. Ankstyvasis Vilnius: įrodymų vingiai. Kultūros paminklai. Vilnius, 2000, t. 7, p. 174-184.
208. VAITKEVIČIUS, Vyktas. Senosios Lietuvos šventvietės. Aukštaitija. Vilnius, 2006, p. 29-43.
209. VĖŽEVIČIENĖ, Vitalija. Žvalgymai Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008 metais. Vilnius, 2009, p. 419-420.
210. VĖŽEVIČIENĖ, Vitalija. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (1610K) bei urbanistikos paminklo teritorijos (UV-69), Vilniaus m., 2009 m. archeologinių žvalgymų ataskaita. Vilnius, 2010. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2992.
211. VĖŽEVIČIENĖ, Vitalija; BRAZAITIS, Džiugas; ir DARGYTĖ, Neringa. Pranciškonų gatvė 4A. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 376-384.
212. Vilniaus archeologijos atlasas: [Elektroninis išteklius]. Sudarytojai Gediminas Vaitkevičius, Oksana Valionienė ir Saulius Sarcevičius. Vilnius, 2006.
213. Vilniaus miesto istorija nuo seniausių laikų iki spalio revoliucijos. Vilnius, 1978, t. 1.
214. Vilniaus padavimai. Vilnius, 1990.
215. VITKŪNAS, Mantas. Vilniaus senjojo miesto su priemiesčiais teritorija (unikalus objekto kodas 25504): Tilto g. 27, 29, 2010 m. archeologijos žvalgomųjų tyrinėjimų ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2135.
216. VITKŪNAS, Mantas. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijoje, Pilies g. 32-6, 2012-2013 m. vykdytų archeologijos tyrimų (1-ojo darbų etapo) ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3436.
217. VOSYLIUTĖ, I. Vilniuje, senjojo miesto vietoje (A1610K1), Odminių g. 10, 2007 m. vykdytų archeologijos tyrimų ataskaita. Vilnius, 2008. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2656.
218. VOSYLIUTĖ, I. Vilniuje, senjojo miesto vietoje (A1610K) ir urbanistikos paminklo teritorijoje (U1P) 2007 m. vykdytų archeologijos žvalgymų ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2825.
219. VOSYLIUTĖ, I. Pylimo g. 47/ Gėlių g. 2 (Vilniaus m.) 2006 m. archeologijos žvalgomųjų tyrimų ataskaita. Vilnius, 2007. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2073.
220. VUTKIN, Pavel. Bokšto gatvė 10D, 14. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 385-388.
221. ZABIELA, Gintautas. Laidosena pagoniškoje Lietuvoje. Lietuvos archeologija. Vilnius, 1998, t. 15, p. 358.
222. ZILINSKAS, Robertas; ir RAČINSKAS, Ričardas. Pastatai Vilniaus senamiestyje 16073, Vilniaus senjojo miesto vietoje su priemiesčiais 25504, Sodų g. 6. Architektūros tyrimai. Vilnius, 2016.
223. ŽUKOVSKIS, Robertas. Žvalgomieji archeologijos tyrinėjimai Vilniuje, šv. Ignoto g. 9. Ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 392.
224. ŽUKOVSKIS, Robertas. Žvalgomieji archeologijos tyrimai Vilniuje, buv. Žvejų priemiesčio teritorijoje. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 438.
225. ŽUKOVSKIS, Robertas. 1999 metų archeologijos žvalgymai Vilniuje, Ašmenos, Bokšto, Dysnos, Gaono, Maironio, Ligoninės, Rusų, Volano, Žemaitijos gatvėse. Vilnius, 1999. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 628.
226. ŽUKOVSKIS, Robertas. Archeologiniai tyrimai Vilniuje, Visų Šventųjų g. 5 2000-ais metais. Ataskaita. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 852.
227. ŽUKOVSKIS, Robertas. Pilies g. 34, Vilniuje 2005 m. vykdytų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2006. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 1910.
228. ŽUKOVSKIS, Robertas. Bokšto g. 21A, Vilniuje, 2006 m. vykdytų žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2007. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2058.
229. ŽUKOVSKIS, Robertas. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijos, Trakų g. 10 Vilniaus m., 2011 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita. Vilnius, 2012. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2342.
230. ŽUKOVSKIS, Robertas. Vilniaus senjojo miesto vietoje su priemiesčiais ir urbanistinės teritorijoje (Arklių g. 5, Vilniaus Bernardinų kapinėse, Šv. Dvasios g., Etmonų g., Šv. Jono-Universiteto g., Labdarių g. 4, Liejyklos g. 4, Lvovo g., Maironio g. 11, Savičiaus g. 4a, Sirvydo g. 6, Subačiaus g. 9, Šiltadaržio g. 6, Tilto g. 12, Treniotos g. 31, Universiteto g. 3, B. Radvilaitės-Šiltadaržio g., K. Sirvydo g., Šv. Mikalojaus-Žemaitijos-Šiaulių g., Vokiečių g.) 2008 metais atliktų žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų ataskaita, Vilnius, 2009. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 2813.
231. ŽUKOVSKIS, Robertas. Latako g. 4, 6/ Rusų g. 3 Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijos, Vilniaus m. sav., 2012 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2013. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 3431.
232. ŽUKOVSKIS, Robertas. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijos, Vilniaus senamiesčio (16073), Vilniaus m. sav., L. Stuokos-Gucevičiaus g. 7/ Odminių g. 8 detaliųjų archeologinių tyrimų 2014 metais ataskaita (I dalis). Vilnius, 2015. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4570.
233. ŽUKOVSKIS, Robertas. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504) teritorijos, Vilniaus senamiesčio (16073), Vilniaus m. sav., L. Stuokos-Gucevičiaus g. 7/ Odminių g. 8 detaliųjų archeologinių tyrimų 2014 metais ataskaita (II dalis). Vilnius, 2015. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 39, ap. 1, b. 4571.
234. ŽUKOVSKIS, Robertas. Žvalgomieji tyrinėjimai Aguonų g. 17. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais. Vilnius, 2007, p. 393.
235. ŽUKOVSKIS, Robertas. Žvalgomieji tyrinėjimai Rotundo g. 4A, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais. Vilnius, 2007, p. 179-181.
236. ŽUKOVSKIS, Robertas. Žvalgomieji tyrinėjimai ir žvalgymai Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008 m. Vilnius, 2009, p. 445-446 (Aludarių g.).
237. ŽUKOVSKIS, Robertas. Kapai Vilniuje, Liejyklos ir Subačiaus gatvėse. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2008 metais. Vilnius, 2009, p. 180-181.
238. ŽUKOVSKIS, Robertas. Tyrinėjimai Aguonų g. 10, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 m. Vilnius, 2007, p. 178-179.
239. ŽUKOVSKIS, Robertas. Senkapio tyrimai Aguonų g. 10, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2007 metais. Vilnius, 2008, p. 209-212.
240. ŽUKOVSKIS, Robertas. Vasario 16-osios gatvė 1. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2015 metais. Vilnius, 2016, p. 389-390.
241. ДОБРЯНСКИЙ, Ф. Старая и новая Вильна. Вильна, 1904.
242. ПОКРОВСКИЙ, Федор Васильевич. Археологическая карта Виленской губернии. Вильна, 1893, с. 60-61.
243. KVIZIKEVIČIUS, Linas. Krosnyš Gedimino prospekte 23, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2017 metais. Vilnius, 2018, p. 515-516.
244. PRANCKĖNAITĖ, Elena. Vilniaus senjojo miesto vietos su priemiesčiais (25504), Vilniaus m., sklypo Krivulės g. 9 2017 m. žvalgomųjų archeologinių tyrimų ataskaita.

245. PRANCKĖNAITĖ, Elena. Krosnis Krivulės gatvėje 9, Vilniuje. Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2017 metais. Vilnius, 2018, p. 517-518.
246. STANKEVIČIUTĖ, Justina. Vilniaus senamiesčio (16073) ir senojo miesto su priemiesčiais (5504) teritorijų, Dominikonų g. 9, 2018 m. archeologinių tyrimų ataskaita. Vilnius, 2018.
247. VAITKEVIČIUS, Gediminas; VALIONENĖ, Oksana; ir SARCEVIČIUS, Saulius (sudarytojai). Vilniaus archeologijos atlasas (skaitmeninė archeologinių tyrimų duomenų bazė). Vilnius, Lietuvos istorijos institutas, 2006.
248. VALIONENĖ, Oksana (sudarytoja). Vilniaus archeologijos atlasas (skaitmeninė archeologinių tyrimų duomenų bazė). Vilnius, Lietuvos istorijos institutas, 2016.

Valstybės biudžeto lėšos tvarkybai

Krauna...

Nuotraukos



[01](#)



[02](#)



[03](#)



[04](#)



[05](#)



[06](#)



[07](#)



[08](#)

--

[Daugiau...](#)

[Kiti šaltiniai apie objektą](#)

[Naujas komentaras / nuotrauka](#)

© Kultūros paveldo departamentas, Šnipiškių g.3, LT-09309 Vilnius, tel. 273 42 56, faks. 272 40 58, el. paštas centras@heritage.lt | Sukurta: Labbis

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.03.01:2005
 „Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų
 statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos
 darbų projekto paveldosaugos (specialiosios)
 ekspertizės atlikimo taisyklės“
 priedas

(Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų
 paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės akto forma)

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO STATINIO TVARKOMŲJŲ STATYBOS
 DARBŲ PROJEKTO AR TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTO
 PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS
 AKTAS**

2025-01-30 Nr. 30-04
 (data)

Vilnius
 (sudarymo vieta)

Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio duomenys Teritorija Bazilijonų g., Vazų skv., Vilniuje
 (pavadinimas, adresas,
yra Vilniaus senamiesčio (kodas Kultūros vertybių registre 16073, senas kodas UIP), paskelbto
valstybės saugomu viešajam pažinimui ir naudojimui bei paskelbto paminklu, teritorijoje ir Vilniaus
senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas Kultūros vertybių registre 25504),
paskelbtos valstybės saugoma moksliniam pažinimui, teritorijoje.
 unikalus Kultūros vertybių registro kodas)

Žemės sklypas nesuformuotas, darbai numatomi valstybinėje žemėje.
 (statinio ir statinio užimamo ar jam naudoti reikalingo žemės sklypo unikalus numeris Nekilnojamojo turto registre)

projekto pavadinimas Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio,
buitinių nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projektas

duomenys apie tvarkomųjų statybos darbų projektuotoją UAB „ID VILNIUS“
 (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma,
įmonės kodas 123615345, Lvivo g. 25-102, LT-09320 Vilnius, tel. +370 601 31184
 kodas, buveinė, fizinio asmens vardas, pavardė)

PV Lolita Vileikienė, architekto kvalifikacijos atestato, pratešto 2023-04-12 Nr. A1061.
 (kvalifikacijos atestatų, teisės rengti ypatingų statinių projektus pripažinimo pažymų išdavimo datos bei numeriai)

duomenys apie tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto rengėją Lolita Vileikienė
 (vardas,
Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestato, išduoto 2021-03-09 Nr. 805.
 pavardė, kvalifikacijos atestato data bei numeris)

Projekto vertinimas:

Teritorija Bazilijonų gatvėje Vilniuje yra Vilniaus senamiesčio (kodas kultūros vertybių registre
16073, senas kodas UIP), paskelbto valstybės saugomu viešajam pažinimui ir naudojimui bei
paskelbto paminklu, teritorijoje, detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: **16073**

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senamiestis

Adresas: Vilniaus m. sav., Vilniaus m.,

Įregistravimo registre data: 1993-05-21

Statusas: Paminklas

Įrašytas į sąrašus: Pasaulio paveldo objektas

Rūšis: Nekilnojamas

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
 Atestato Nr. A1061

Vazų skv., Vilnius

Objektas įrašytas kaip: Vietovė (valstybinis)

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: UIP

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

Vertingųjų savybių pobūdis: Kraštovaizdžio, Memorialinis (lemiantis reikšmingumą, unikalus), Istorinis (lemiantis reikšmingumą, unikalus), Archeologinis (lemiantis reikšmingumą, unikalus), Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą, svarbus), Želdynų (lemiantis reikšmingumą, svarbus), Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą, unikalus), Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą, retas)

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): patikslintos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2013-09-24 aktu Nr. KPD-RM-2014 su vėlesniais pakeitimais, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>, kurios galėtų būti įtakotos projekto sprendiniais:

7.2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - neišlikusio perimetrinio užstatymo vietos: III C zonoje „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiestyje“ kvartalo Nr. 79 ŠR dalyje (buvusio reikšmingo užstatymo vietos, kurios po 1940 m. buvo užstatytos pastatais, vertingosiomis Vilniaus senamiesčio savybėmis nenustatomos ir TRP nežymimos; -; TRP 42, 45 lap.; IKONOGN Nr. 5-7, 16; BR Nr. 2; 2013, 2023 m.); III C zonos „Rūdininkų-Aštriojo galo priemiesčio“ užstatymo tipai: perimetrinis posesijinis XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis XV-XVIII a. užstatymo struktūromis prie Subačiaus, K. Vanagėlio, M. Daukšos, Lapy, Aušros Vartų, Pylimo, Šv. Stepono gatvių 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose: Nr. 78, 81, kvartalo Nr. 63 P dalyje M. Daukšos, Šv. Dvasios gatvių valdose, kvartalo Nr. 64 PR dalyje K. Vanagėlio, M. Daukšos gatvių, kvartalo Nr. 65 Š dalyje Subačiaus g. valdose, kvartalo Nr. 77 ŠR dalyje ties M. Daukšos ir Lapy gatvių sankryža bei R dalyje K. Vanagėlio g., kvartalo Nr. 79 R dalyje Aušros Vartų g., kvartalo Nr. 82 ŠV, V dalyse Šv. Stepono, Pylimo, Gėlių gatvių valdose, kvartalų Nr. 83, 85, 86 Šv. Stepono g. valdose, kvartalo Nr. 87 ŠV, PR dalyse Pylimo, Raugyklos, Plačiosios gatvių valdose, iš jų atskiru 4 aukštų su pastoge pastatu kvartale Nr. 81 (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,7 m iki 13,8 m, iki kraigo - nuo 5,3 m iki 20,3 m, 4 a. su pastoge pastato aukštis iki karnizo 17,5 m, iki kraigo - 22,1 m);

Projektu tvarkoma teritorija yra Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504), teritorijoje, detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: 25504

Pilnas pavadinimas: Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais archeologinė vietovė

Adresas: Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Įregistravimo registre data: 2001-02-09

Statusas: Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra Nacionalinis

Rūšis: Nekilnojamas

Vertybė pagal sandarą: Vietovė

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K

Amžius: XIV-XVIII a. po Kr.

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): patikslintos Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-07-03 aktu Nr. KPD-VL-1301, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>, kurios galėtų būti įtakotos projekto sprendiniais:

2.1.6. vietovei reikšmingo buvusio užstatymo (statinių grupių, kompleksų, ansamblių ir pan.) ar atskirų jo dalių (atskirų statinių) vietos - kultūrinis sluoksnis (Vilniaus senojo miesto su priemiesčiais archeologinėje vietovėje yra susiformavęs įvairaus sodrumo ir storio - kai kur virš 6 m, dažnai kelių horizontų, kultūrinis sluoksnis su medžio ir mūro statinių liekanomis, griuvėmis,

Kopija tikra



grindiniais ir su archeologiniais radiniais; sluoksnis daugelyje vietų apardytas ar net sunaikintas įvairių žemės ir statybos darbų metu, dalis ištirta įvairių XX a. antros pusės ir XXI a. pradžios archeologinių tyrinėjimų metu);

Subačiaus gatvės apžvalgos aikštelė, yra 79 Vilniaus senamiesčio kvartale. Vadovaujantis Vilniaus senamiesčio – kultūros paminklo (unikalus kodas 16073, buvęs kodas UIP) – apsaugos reglamento sprendiniais, nagrinėjamai teritorijai taikomas rekonstravimo-atkūrimo režimas. Projektuojamas laikinas statinys (gaminys) ir inžineriniai tinklai patenka į Vilniaus senamiesčio III C 1 zonos „Rūdininkų – Aštriojo priemiesčio“ teritoriją. Šiai teritorijai apsaugos reglamento Naudojimo režimo plane nustatytas ribotas naudojimas, kuris turi būti tikslinamas rengiant šių teritorijų planavimo dokumentus.

Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projekto sprendiniai parengti vadovaujantis:

1. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriaus užsakymu paslaugoms atlikti (Nr. A197-172/24(3.3.2.26E-MAS), 2024-02-07;
2. Statinio projektavimo užduotimi 2019-09-24;
3. UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. PS24-542;
4. UAB „Grinda“ 2023-09-29 išduotomis techninėmis sąlygomis Nr. 23/349;
5. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo, rekonstravimo sąlygomis Nr. ISK24-59905, 2024-06-25;
6. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2013-09-24 aktu Nr. KPD-RM-2014, kuriuo patikslintos nekilnojamosios kultūros vertybės – Vilniaus senamiesčio (16073), vertingosios savybės;
7. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-07-03 aktu Nr. KPD-VL-1301, kuriuo patikslintos nekilnojamosios kultūros vertybės – Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504), vertingosios savybės;
8. Vilniaus senamiesčio – kultūros paminklo (unikalus kodas 16073, buvęs kodas UIP) – apsaugos reglamento reikalavimais;
9. Vilniaus senamiesčio tvarkybos rekomendacijomis;
10. Arboristinių medžių vertinimu, 2023-08;
11. Paveldo tvarkybos reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimais.

Projekto sprendiniai:

Viešųjų automatinųjų tualetų vieta projektuojama Senamiesčio seniūnijoje, Vazų skvere, Bazilijonų g. 5 vietoje esamo požeminio viešojo tualetų, nesuformuotame sklype. Esamas požeminis tualetas pastatytas 1965 metais, vieno aukšto po žeme, su krosniniu šildymu, komunaliniu vandentiekium. Pastatas mūrinis, stogo danga bituminė. Fizinio nusidėvėjimo procentas 66%. Įrengtos nuotekų ir vandens tiekimo sistemos, elektros tiekimas. Šiuo metu pastatas yra eksploatuojamas. Pastatas yra skvero gilumoje. Iš ŠV pusės pastatą riboja automobilių stovėjimo aikštelė (unikalus Nr.4400-5435-0757). Iš PV pusės pastatas glaudžiasi prie visuomeninės paskirties sklypo Aušros Vartų g. 23 a. Vienuolio gimnazijos tvoros (unikalus nr.4400-1863-3746).

Šiuo projektu esamas požeminis tualetas demontuojamas ir jo vietoje pastatomi du triviečiai automatiniai tualetai-gaminiai.

Pagal išduotas eksploatuojančių įmonių projektavimo sąlygas, projektuojami inžineriniai tinklai: vandentiekis, buitinės nuotekos, lietaus nuotekos, elektra. Kiekvienam tualetui pastatoma po šulinį įvadams, iki 1,5m gylis. Naujųjų tualetų užimamas plotas neviršys prieš tai buvusio požeminio tualetų užstatymo ploto.

Atliekant tvarkomuosius statybos darbus, numatomi esamo pastato požeminio tualetų griovimo darbai, išorės inžinerinių tinklų atjungimas, esamų konstrukcijų atidengimas, pjaustymas ir skaldymas, išardytų konstrukcijų arba jų dalių nukėlimas ir transportavimas, statybinės duobės

Kopija tikrai



užpylimas gruntu, šaligatvio plytelių ardymas su pasluoksniais. Pamato plokštei bus įrengti nauji pagrindai. Pagal išduotas projektavimo sąlygas, bus pakloti inžineriniai tinklai: vandentiekis, buitinės nuotekos, elektra. Įrengus inžinerinius tinklus, danga privalo būti atstatyta į pradinę būseną ne prastesnės būklės nei buvo prieš išardymą.

Griaunamas požeminis tualetas pastatytas 1965 metais, su krosniniu šildymu, komunaliniu vandentikiu. Sienos iš plytų, stogo danga bituminė. Fizinio nusidėvėjimo procentas 66%. Pagal turimą topografinę nuotrauką, pastate yra nuotekų ir vandens tiekimo sistemos, elektros tiekimas. Šiuo metu pastatas eksploatuojamas. Visi tinklai turi būti atjungti ir demontuoti iki artimiausių šulinių.

Viešajam automatiniam tualetui lauko vandentiekio tinklai suprojektuoti vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. PS24-542 (pagal I. pnkt. II variantą). Geriamas vanduo viešajam tualetui bus atvestas nuo Bazilijonų g. esančio vandentiekio tinklo D100 mm. Prisijungimo vietoje montuojamas trišakis D100x50 mm su iš abiejų pusių įrengiamais flanšiniais adapteriais atspariais tempimui ir D32mm požeminė kalaus ketaus pleištinė sklendė. Vandens apskaitos mazgas su daugiasraučiu šalto vandens skaitikliu D20 mm projektuojamas g/b D1500 BV1-1 šulinyje. Vamzdynai klojami atviru būdu, kasant tranšėją. Tinklo įgilinimas ~1,80 – 1,90 m nuo esamo ar projektuojamo paviršiaus. Esamas betoninis vandentiekio įvadas D30 į griaunamą požeminį tualetą yra naikinamas jį injektuojant betono mišiniu ar naujų tinklų klojimo vietose išmontuojant. Esamas vandentiekio šulinys Nr.36 bei jame esantys vamzdžiai, armatūra ir fasoninės dalys išmontuojamos. Esamame g/b D1,0 šulinyje Nr.31A esamas vandentiekio tinklas D32 atjungiamas, įrengiant kalaus ketaus aklinę flanšą D50 mm.

Buitinių nuotekų šalinimo tinklai suprojektuoti vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. PS24-542. Buitinės nuotekos iš viešojo tualetu bus šalinamos į esamus D400 buitinių nuotekų tinklus Bazilijonų g. Pasijungiama į esamą g/b D1500 buitinių nuotekų šulinį Nr.33A. Projektuojamo tinklo apžiūrai, posūkio vietose projektuojami g/b D1000 buitinių nuotekų šuliniai F1-1 ir F1-2 bei plastikinis D425 apžiūros šulinėlis F1-3. Vamzdynai klojami atviru būdu, kasant tranšėją. Tinklo įgilinimas ~1,00 – 2,50 m nuo esamo ar projektuojamo paviršiaus. Esamas nuotekų išvadas iš griaunamo požeminio tualetu yra naikinamas jį injektuojant betono mišiniu ar naujų tinklų klojimo vietose išmontuojant.

Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai suprojektuoti vadovaujantis UAB „Grinda“ išduotomis techninėmis sąlygomis Nr. 23/349.

Vieta, kurioje vykdomi projektavimo darbai patenka į kultūros paveldo teritoriją, dėl ko esamas žemės paviršius keičiamas minimaliai. Dėl esamo paviršiaus specifikos nėra galimybės nuo tualetų stogų lietaus vandens nuvesti į veją, todėl projektuojami lietaus nuotekų surinkimo tinklai bei linijinis latakas. Prisijungimui prie esamo lietaus nuotekų šalinimo tinklo, projektuojamas g/b D1500 nuotekų šulinys L1-1. Tinklo apžiūrai projektuojami plastikiniai D425 šulinėliai L1-2 ir L1-3. Vamzdynai klojami atviru būdu, kasant tranšėją. Tinklo įgilinimas ~1,00 – 1,60 m nuo esamo ar projektuojamo paviršiaus.

Projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo sąlygomis Nr. ISK24-59905 (2024-06-25), bei galiojančiomis taisyklėmis ir kitais norminiais dokumentais. Projektuojamo konteinerinio tipo WC prijungimui numatoma panaudoti esamą elektros įvadą, atjungus elektros įvadinį kabelį esamame pastate, jį atkasus ir atlenkiant, užvedus į projektuojamą komercinės apskaitos skydą KAS-1. Projektuojami 10/0,4 kV kabeliai klojam tranšėjoje 0,7 – 1 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

Atliktas arboristinis medžių vertinimas. Naujų želdinių sodinti nenumatoma. Esama veja, atlikus statybos darbus, turi būti atstatyta. Siūlomos tvarkymo priemonės – įrašomos medžio ar krūmo dendrologinės savybės, augimo sąlygos, medžiui reikšmingi pažeidimai ir ligos. Siūlomos arboristinės, tvarkymo priemonės.

Atliekami tvarkomieji statybos darbai Vilniaus senamiesčio (16073) vertingosioms savybėms – vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - neišlikusio perimetrinio užstatymo vietai ir užstatymo tipui įtakos neturės. Vieta, naujai statomų automatinų viešųjų tualetų, parinkta vietoje demontuojamo požeminio viešojo tualetu. Naujai statomi objektai yra laikini statiniai – gaminiai,

Kopija tikra

kurie gali būti išmontuojami, jei šioje vietoje bus nuspręsta rengti teritorijų planavimo dokumentą dėl sunaikinto užstatymo atkūrimo.

Vilniaus senamiestyje statomų automatinių tualetų medžiagiškumas parinktas nuoseklus, šiuolaikiškas, atsikartojantis: fasadai dengiami nerūdijančiu plienu, vertikaliomis, pasuktomis lamelėmis. Viena jų pusė - matinė šlifuota, kita - veidrodinė. Veidrodinėje pusėje atsispindės supanti aplinka: senamiesčio vaizdai, architektūra, žaluma, o matinės šlifuotos dailylentės leis suvokti statinio tūrį. Toks fasadinės medžiagos pasirinkimas buvo pasirinktas neatsitiktinai, buvo siekiama sukurti optinį efektą tarp aplinkos, šviesos, spalvos. Tvarkomųjų statybos darbų metu archeologo dalyvavimas būtinas.

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (25504). Projekto sprendiniai dėl savo pobūdžio (inžinerinio tinklų bei pamatinės plokštės įrengimo) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės vertingosioms savybėms įtakos neturės. Vykdamas numatytus statybos darbus numatomi archeologiniai tyrimai. Jei atliekant darbus bus aptikta nekilnojamojo kultūros paveldo vertingųjų savybių, archeologinių struktūrų, darbai turi būti stabdomi, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui. Projekto sprendiniai turi būti keičiami, užtikrinant kultūros paveldo objektų, kompleksų ir vietovių vertingųjų savybių išsaugojimą. Visi darbai, susiję su inžinerinių sistemų prijungimu prie esamų tinklų, turi nepažeisti senojo užstatymo (arti paviršiaus esamų pamatų ir rūšių) ar jo fragmentų. Naujai projektuojamus inžinerinius tinklus pagal galimybes ir išduotas sąlygas, tiesti istorinėmis trasomis, neardant senojo miesto planinės struktūros.

Projektas parengtas vadovaujantis Vilniaus senamiesčio tvarkybos rekomendacijomis. Šio dokumento 232. pastraipoje rašoma, kad nauja įranga neturėtų būti pernelyg pastebima; rekomenduojama kabelius tiesti mažiau pastebimose vietose ir surenkant visus į vieną bendrą lovėlį arba tiesti po žeme. Atliekant tvarkomuosius statybos darbus yra atsižvelgiama į šias rekomendacijas.

Projektinė dokumentacija parengta vadovaujantis Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamento nuostatomis. Naujai statomi objektai yra laikini statiniai – gaminiai, kurie gali būti išmontuojami, jei šioje vietoje bus nuspręsta rengti teritorijų planavimo dokumentą dėl sunaikinto užstatymo atkūrimo.

Vilniaus senamiesčio (16073) vertingosios savybės išsaugomos, nekeičiamos. Vizualinė įtaka saugomai vietai bus menka – automatinis tualetas projektuojamas buvusio požeminio tualetų vietoje, Vazų skvero gilumoje. Gatvių ir šaligatvių dangos atstatomos į buvusią padėtį. Komercinės apskaitos skydas KAS-1, projektuojamas greta laikino statinio, vizualinės įtakos nedarys. Projekto sprendiniais nepažeidžiamos Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (25504) vertingosios savybės, atliekant žemės judinimo darbus, numatomi archeologiniai tyrimai. Projektas parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi, Kultūros vertybių registro duomenimis bei Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamento reikalavimais ir Vilniaus senamiesčio tvarkybos rekomendacijomis. Projektas atitinka kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančių dokumentų reikalavimus.

Privalomos pastabos projektui Nėra.

Rekomendacijos projektui tobulinti Nėra.

projekto įvertinimo išvados Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projekto sprendiniai atitinka Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklių bei kitų nekilnojamojo kultūros vertybių apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Projektui siūloma pritarti.

Ekspertizę atliko:

Kopija tikrai

2021-05-31, Nr. 0901

(kvalifikacijos atestato data ir Nr.)

(parašas)

Rasa Putrimienė

(vardas, pavardė)

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

Projekto vadovė
Lolita Vileikiene
Atestato Nr. A1061



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
VILNIAUS TERITORINIS SKYRIUS**

Lolita Vileikienei
lolita.vileikiene@vilniausvystymas.lt

2025-03- Nr.
Į 2025-02-05 prašymą

**DĖL VIEŠOJO TUALETO VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ,
KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, TIES ODMINIŲ SKV., KAUNO G. 5A
VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis skyrius patikrino Jūsų pateiktu projektą „Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projektas“, „Vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, ties Odminių skv., Vilniaus m., statybos projektas“, „Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Kauno g. 5A, Vilniaus m., statybos projektas“, „Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, Subačiaus g. prie apžvalgos aikštelės Vilniuje, statybos projektas“ dokumentaciją (užsakovas – Vilniaus miesto savivaldybės administracija, rengėjas – UAB „ID Vilnius“, projekto vadovė – Lolita Vileikiene) (toliau – Projektas).

Informuojame, kad paveldosauginiu požiūriu pateikti Projektai patikrinti 2025-03-24 ir jiems pritarė: „Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projektas“ Reg. Nr. 121, „Vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, ties Odminių skv., Vilniaus m., statybos projektas“ Reg. Nr. 122, „Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Kauno g. 5A, Vilniaus m., statybos projektas“ Reg. Nr. 123, „Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, Subačiaus g. prie apžvalgos aikštelės Vilniuje, statybos projektas“ Reg. Nr. 124.

Primename, kad Projekto sprendiniai numatomi Lietuvos Respublikos Kultūros vertybių registre registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo vietovių – *Vilniaus senamiesčio* (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, statusas), *Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės* (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 25504) – teritorijoje bei nekilnojamojo kultūros paveldo vietovės *Vilniaus senamiesčio* (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073) vizualinės apsaugos pozonyje, todėl visi darbai projektuojami ir atliekami vadovaujantis paveldosaugos reikalavimais, t. y., kultūros paveldo objekto, vietovės, jų teritorijų ir apsaugos zonų valdymo, naudojimo, disponavimo jais sąlygomis, nustatytomis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros

Anželika Zdanevičienė, tel. (8 5) 2731015, el. paštas anzelika.zdaneviciene@kpd.lt

paveldo apsaugos įstatyme, jame nurodytuose dokumentuose ir kituose teisės aktuose kultūros paveldo objekto, vietovės, jų teritorijų ir apsaugos zonų vertingosioms savybėms apsaugoti.

Primename, kad žemės kasimo darbų metu privalomi archeologiniai tyrimai, vadovaujantis Archeologinio paveldo tvarkybos reglamentu (PTR. 2.13.01:2022, patvirtintu 2022-01-18 d. Lietuvos Respublikos Kultūros ministro įsakymu Nr. IV- 46). Archeologinių tyrimų apimtys nustatomos tyrėjo vadovaujantis Archeologinio paveldo tvarkybos reglamento nuostatomis ir tyrimų pobūdžiui pritarus Mokslinei archeologijos komisijai.

Vedėja

Gerda Mockevičė

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



Biudžetinė įstaiga, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188692688
Skyriaus duomenys: Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius, tel. (8 5) 273 10 24, el. p. vilnius@kpd.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTAS - VILNIAUS MIESTO AUTOMATINIAI VIEŠIEJI TUALETAI ODMINIŲ SKV., BAZILIJONŲ G., SUBAČIAUS G.
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-25 Nr. (12.8-V E)2V-541
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	Gerda Mockevičė, Vedėjas, Vilniaus teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	GERDA MOCKEVIČĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-24 17:16:43 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-24 17:16:59 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-12-29 22:31:20 – 2027-12-28 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 "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
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	DBSIS, versija 3.5.80.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-25 08:49:10)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-25 08:49:10 DBSIS

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SKYRIUS**

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“
DVS@vilniausvystymas.lt

2025-03-06 Nr. A655- /25(2.3.3.14E- KPA)
į 2025-02-05 Nr. A50 - 4633/25

DĖL VIEŠŲJŲ AUTOMATINIŲ TUALETŲ PROJEKTŲ

Kultūros paveldo apsaugos skyrius gavo: 1. Viešojo tualetų griovimo, vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, kitų inžinerinių statinių, Bazilijonų g. 5, Vilniaus m., statybos projektą; 2. Vandentiekio tinklų rekonstravimo, vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, ties Odminių skv., Vilniaus m., statybos projektą; 3. Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, kitų inžinerinių statinių, Kauno g. 5A, Vilniaus m., statybos projektą; 4. Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų, Subačiaus g. prie apžvalgos aikštelės Vilniuje, statybos projektą (projektų rengėjas – UAB „ID Vilnius“, projektų vadovė – Lolita Vileikienė).

Informuojame, kad paveldosaugos požiūriu pateikti statybos projektai patikrinti ir jiems pritarta Reg. Nr. 25 – 106.

Atkreipiame dėmesį, kad Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritoriniam skyriui projektinę dokumentaciją derinimui teikia patys pareiškėjai.

Patarėja, vykdanči skyriaus vedėjo funkcijas

Jolita Noreikienė

Vikita Osadčaja, tel.: (85) 211 2687, mob. tel.: +370 62064319, el. paštas: vikita.osadcaja@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriui (Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius), Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠŲJŲ AUTOMATINIŲ TUALETŲ PROJEKTŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-03-07 Nr. A655-143/25(2.3.3.14E-KPA)
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	Jolita Noreikienė, Laikiniai vykdanči Kultūros paveldo apsaugos skyriaus vedėjo funkcijas, Kultūros paveldo apsaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	JOLITA NOREIKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-06 20:04:07 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-06 20:04:34 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-22 14:43:34 – 2029-11-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-03-07 09:53:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-07 09:53:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Kopija tikra

Projekto vadovė
Jolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061






VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Vilniaus miesto savivaldybei

2025-06- Nr. A690-/25(2.14.1.36E-ŽEM)

I 2025-05-19 Nr. SAV-360275

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI (BAZILIJONŲ GATVĖJE)

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius, įgaliotas Vilniaus miesto savivaldybės mero 2024 m. sausio 4 d. potvarkiu Nr. 955-30/24 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliojimo“, atsižvelgdamas į 2025 m. gegužės 19 d. prašymą Nr. SAV-360275 neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo, statybos, įrengimo, rekonstravimo ir (ar) remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Statinio kategorija – inžineriniai tinklai, statinio rūšis – vandentiekio tinklai. Statinio kategorija – inžineriniai tinklai, statinio rūšis – nuotekų tinklai. Statinio kategorija – inžineriniai tinklai, statinio rūšis – lietaus nuotekų tinklai. Statinio kategorija – inžineriniai tinklai, statinio rūšis – elektros tinklai.
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	Prie Bazilijonų g. 5, Vilniuje.
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10 metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.**

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.***

Pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami, išskyrus susisiekimo komunikacijas ir (ar)

joms aptarnauti būtinus laikinus nesudėtingus statinius, pastatytus įgyvendinant valstybės, Savivaldybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojamus projektus, kai susisiekimo komunikacijų statyba reikalinga įgyvendinant valstybių, savivaldybių institucijų ir įstaigų funkcijoms atlikti.****

Pagal sutikimą nutiestos Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje nurodytos elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą laikytini pastatais, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.*****

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, įrengti plokštieji horizontalūs inžineriniai statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas)

- III skyriaus – vienuoliktame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

elektros tinklų apsaugos zona (toliau – Teritorija). *****

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 21 kv. m.

- III skyriaus – dešimtame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (toliau – Teritorija). *****

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 327 kv. m.

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 313 kv. m.

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 75 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo Teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka***** pateikiamas prašymas.

UAB „Vilniaus vandenys“ (ar jo teisių perėmėjas),

(Teritorijos nustatymu suinteresuoto ūkio subjekto pavadinimas (vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas ir kodas))

AB „Energijs skirstymo operatorius“ (ar jo teisių perėmėjas)

(Teritorijos nustatymu suinteresuoto ūkio subjekto pavadinimas (vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas ir kodas)

UAB „Grinda“ (ar jo teisių perėmėjas)

(Teritorijos nustatymu suinteresuoto ūkio subjekto pavadinimas (vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas ir kodas)

įsipareigoja, kad:

– Nekilnojamojo turto registre įregistravęs Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;

– kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;

– jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimties sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiesti (pastatyti, įrengti) objektai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės.

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Žemės tvarkymo ir administravimo skyrių.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui.

PRIDEDAMA. 2 lapai.

Organizacijos vystymo grupės vadovė,
vykdanti Administracijos direktoriaus funkcijas

Lina Koriznienė

Oksana Valaikienė, tel. (0 5) 211 2253, el. p. oksana.valaikiene@vilnius.lt

Konsultacijos telefonu teikiamos darbo dienomis nuo 9.00 val. iki 10.00 val.

_____* Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 24 d. sprendimo Nr. 1-371 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės sutikimų statyti statinius žemės sklypuose, besiribojančiuose su valstybinės žemės sklypais ar valstybine žeme, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo ir kitų taisyklių patvirtinimo“ 1.5 papunkčiu (toliau – Taisyklės), 5.1, 5.2 ir 5.7 papunkčiuose nurodytais atvejais.

*** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Taisyklių 5.3, 5.4, 5.5, ir 5.6 ir 5.8 papunkčiuose nurodytais atvejais.

**** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas Taisyklių 5.1, ir 5.2 papunkčiuose nurodytais atvejais.

***** Nurodoma, kai išduodamas sutikimas tiesti Taisyklių 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

***** Nurodoma, kai planuojamiems tiesti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir statyti jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams turi būti nustatytos Teritorijos.*****Kai nuostoliai mokėtini iš valstybės valdomų juridinių asmenų lėšų, šių nuostolių dydis apskaičiuojamas pagal kituose (pagal atitinkamas reguliavimo sritis) įstatymuose nurodytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintas kompensacijų nuostoliams atlyginti apskaičiavimo metodikas.

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Asistentė Nr. A1061



2025-05-19 PRAŠYMO NR. SAV-360275 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500

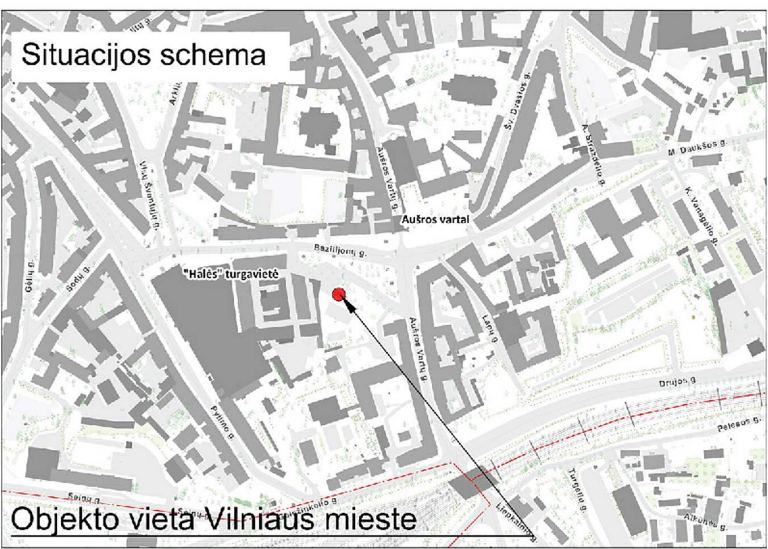
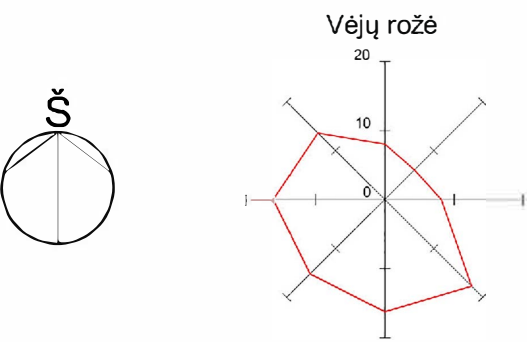
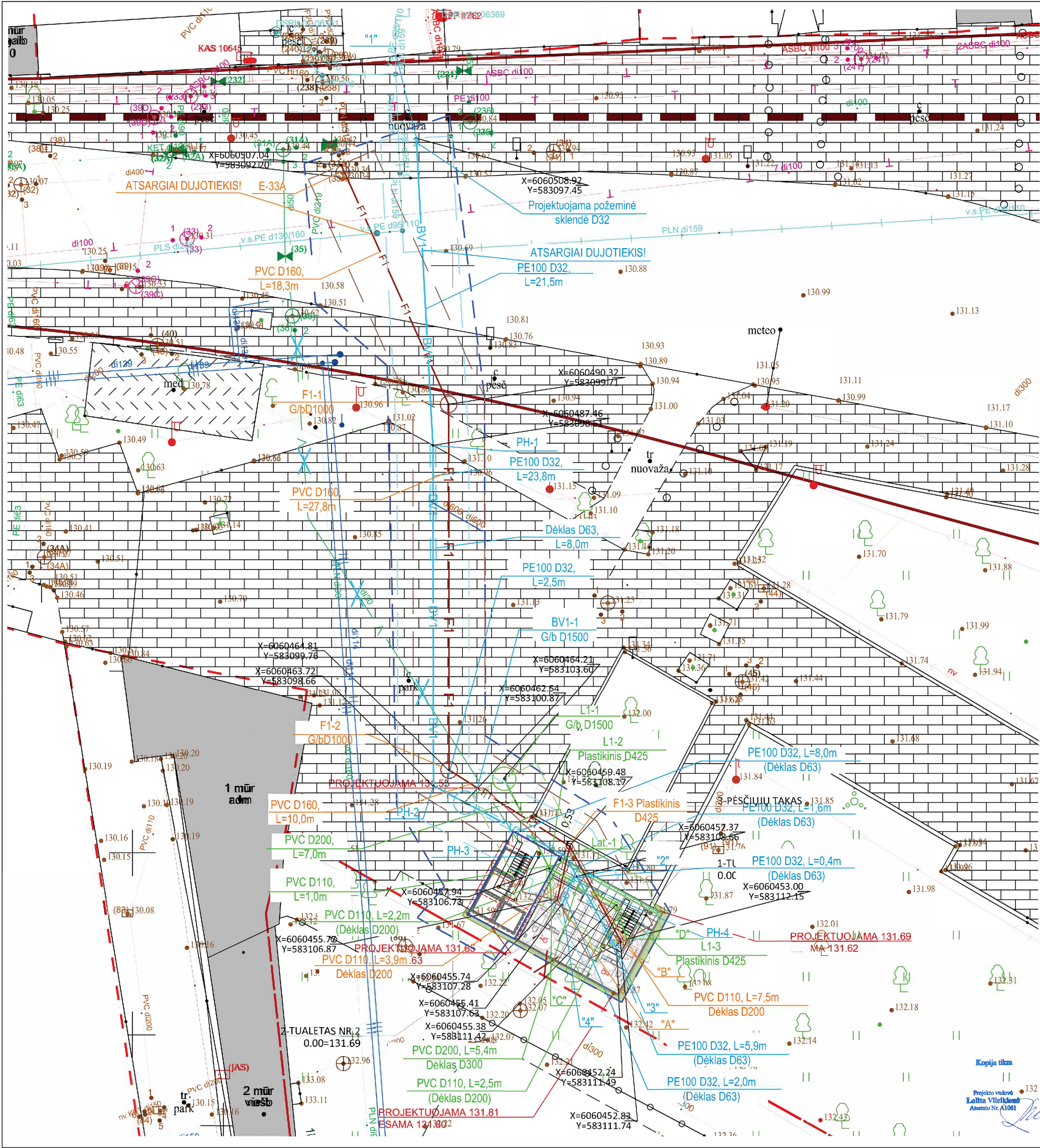


Sutartiniai žymėjimai	
Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

Prašymo teikėjas	Vilniaus miesto savivaldybė
Institucija, kuriai teikiamas prašymas	Vilniaus m. sav.



- EKSPLIKACIJA:
1. Automatinis tualetas nr. 1, gaminys
 2. Automatinis tualetas nr. 2, gaminys
 3. Pėsčiųjų takas (statinys, nesudėtingas lgr.)

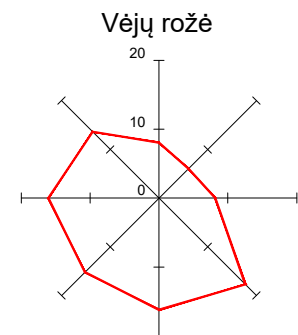
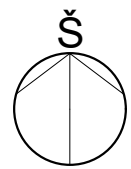
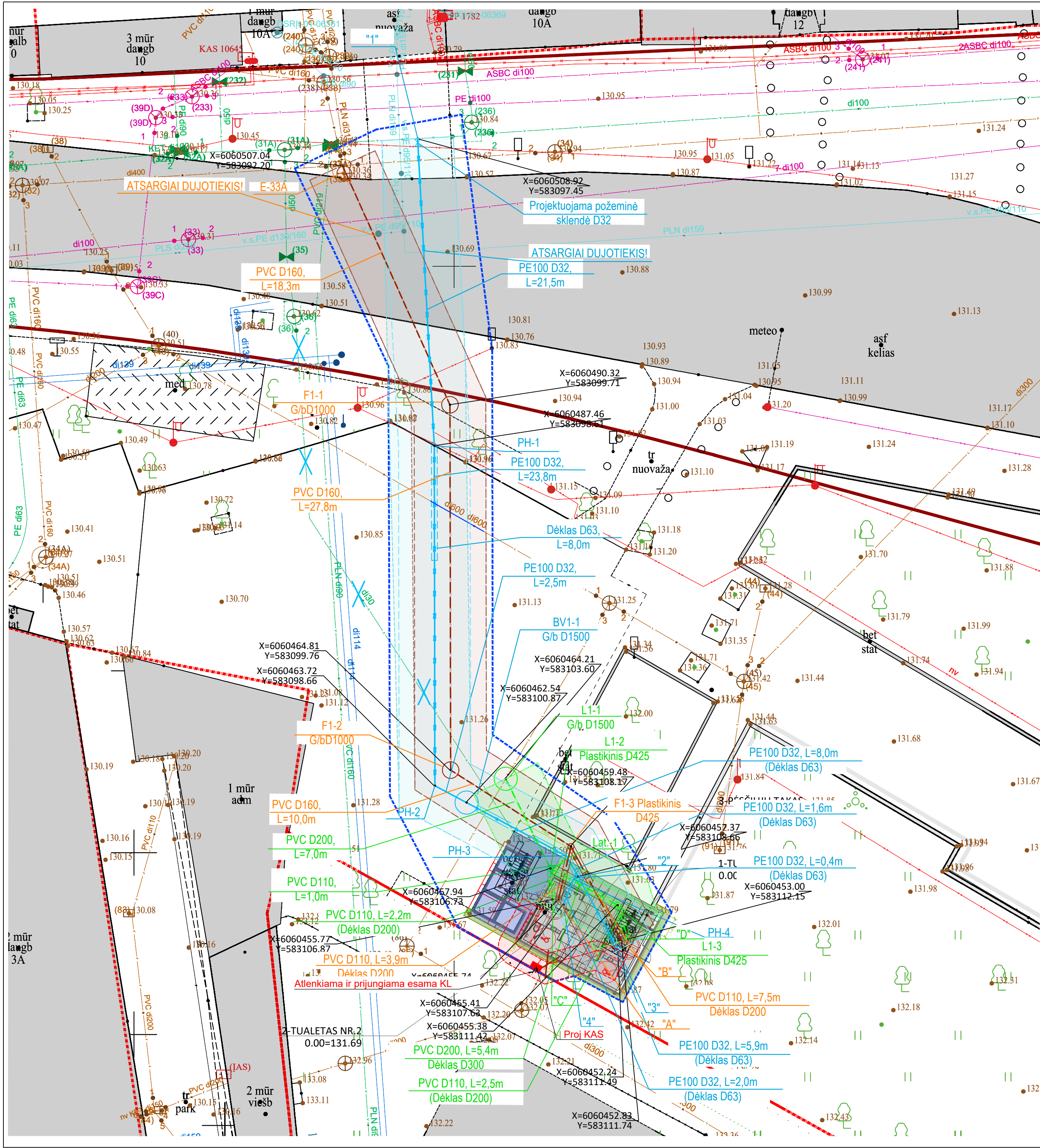
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- DARBŲ VYKDYMO RIBA
 - DARBŲ VYKDYMO RIBA KITO PROJEKTO, POŽEMINIŲ KONTEINERIŲ ĮRENGIMUI
 - GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
 - SKLYPŲ RIBOS
 - PROJEKTUOJAMA ŠALIGATVIŲ PLYTELIŲ DANGA, NATŪRALAUS BETONO ATSPALVIO 375X375MM
 - ATSTATOMA VEJA

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštinį sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: natalija.trofimova@telia.lt

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas, AZ=2,5m
 - Projektuojamas vandentiekio tinklo įvadas, AZ=2,5m
 - Projektuojamas savitakinis buitinių nuotekų šalinimo tinklo išvadas, AZ=2.5m
 - Projektuojamas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas, AZ=2.5m
 - Naikinamas esamas vandentiekio tinklas
 - Naikinamas esamas buitinių nuotekų išvadas
 - Projektuojamas vandentiekio šulinys
 - Projektuojama vandentiekio požeminė sklendė
 - Projektuojamas buitinių nuotekų šulinys
 - Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
 - Projektuojamas vandentiekio tinklo horizontalus posūkis
 - Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo latakas

- VN DALIES PASTABOS:
1. Prieš pradėdant statybos darbus ir užsakant medžiagas patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudes ir padėtį plane.
 2. Klojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išskirti juos eksploatuojančių organizacijų atstovą.
 3. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr.155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 4. UAB "Vilniaus vandenys" prisiūngimo sąlygos Nr. PS24-542 (2024-02-28)
 5. UAB "Grinda" techninė sąlygos Nr.23/349 (2023-09-29)
 6. Prieš darbų pradžią gauti bendrovės ESO sutikimą kasimo darbams dujotiekio apsaugos zonoje.
 7. Prieš žemės kasimo darbus būtina išskirti bendrovės ESO atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui.
 8. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
 9. Dujotiekio altitudes tikrinti atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.
 10. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio, klojant naujas komunikacijas.
 11. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr.30-780/21 patvirtinto "Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti jį ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas" 1 priedo "Išardytos dangos sutvarkymas" reikalavimus.
 12. Vykdomas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1.5m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdymų apsaugos, vykdomas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybių išlaikyti šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos. Miesto aplinkos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
 13. Projektuojamų vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų varžymų medžiagškumas gali būti parinktas lygiavertis (ne prastesnių savybių) pagal techninių specifikacijų reikalavimus.

0	2024	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	Statinio projekto pavadinimas			
KVAL. PATV. DOK. NR.	ID Vilnius		VIEŠOJO TUALETO GROVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS		
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	Statinio numeris ir pavadinimas		
12700	PDV	Eglė Budukevičienė	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)		Laida
			Plano su projektuojamais vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklais, M 1:500		0
			Dokumentų pavadinimas		
			Dokumentų žymuo		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		VP-18-184-03-TP-VN-B.01	Lapas Lapų
				1	1



- EKSPLIKACIJA:
1. Automatinis tualetas nr. 1, gaminys
 2. Automatinis tualetas nr. 2, gaminys
 3. Pėsčiųjų takas (statinis, nesudėtingas lgr.)

- Pastabos:
1. Darbai už esamo tualetu ribų - nevykdomi
 2. Brėžinį žiūrėti kartu su kiekių žiniaraščiu.
 3. Radus netikslumų kreiptis į architektą
 4. Priirišimai duoti nuo gaminių, neįvertinus apdailos. Apdailos išorinis paviršius projekte numatytas +70mm nuo gaminio konstrukcijos
 5. Tualto gaminių gabaritai tikslinami darbo projekto metu pagal konkretų gaminį.
 6. Durų vietos, varstymo kryptis tikslinama darbo projekto metu su architektu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- BV1 — Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas, AZ=2,5m
- V1 — Projektuojamas vandentiekio tinklo įvadas, AZ=2,5m
- F1 — Projektuojamas savitakinis buitinių nuotekų šalinimo tinklo išvadas, AZ=2,5m
- L1 — Projektuojamas savitakinis paviršinių nuotekų šalinimo tinklas, AZ=2,5m
- X v X — Naikinamas esamas vandentiekio tinklas
- X F X — Naikinamas esamas buitinių nuotekų išvadas
- BV1-1 — Projektuojamas vandentiekio šuliny
- F1-1 — Projektuojama vandentiekio požeminė sklendė
- L1-1 — Projektuojamas buitinių nuotekų šuliny
- PH-1 — Projektuojamas paviršinių nuotekų šuliny
- PH-1 — Projektuojamas vandentiekio tinklo horizontalus posūkis
- PV-1 — Projektuojamas vandentiekio tinklo vertikalus posūkis
- — Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo latakas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- — DARBŲ VYKDYMO RIBA
- — DARBŲ VYKDYMO RIBA KITO PROJEKTO, POŽEMINIŲ KONTEINERŲ ĮRENGIMUI
- — GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
- — SKLŪPŲ RIBOS
- — PROJEKTUOJAMA ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGA, NATURALIAUS BETOŲ ATSPALVIO 375X375MM
- — ATSTATOMA VEJA
- — ELEKTROS KABELO APSAUGOS ZONA, PO 1M J ABI PUSES
- — VANDENTIEKIO TINKLO APSAUGOS ZONA, PO 2,5M J ABI PUSES
- — BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA, PO 2,5M J ABI PUSES
- — PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA, PO 2,5M J ABI PUSES


VN DALIES PASTABOS:

1. Prieš pradėdant statybos darbus ir užsakant medžiagas patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų altitudas ir padėti plane.
2. Kojant tinklus esamų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonoje, išsiviekti juos eksploatuojančių organizacijų atstovą.
3. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra", Lietuvos respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr.155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės" KPT SDK 19.
4. UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygos Nr. PS24-S42 (2024-02-28)
5. UAB "Grinda" techninė sąlygos Nr.23/349 (2023-09-29)
6. Prieš darbų pradžią gauti bendrovės ESO sutikimą kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje.
7. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsiviekti bendrovės ESO atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui.
8. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
9. Dujotiekio altitudas tikrinti atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.
10. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio, klojant naujas komunikacijas.
11. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtinto "Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvės, vietinės reikšmės keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašas" 1 priedo "Išardytos dangos sutvarkymas" reikalavimus.
12. Vykdomas kasimo darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kuno diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdynų apsaugos, vykdomas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybių išlaikyti šių reikalavimų, darbų vykdymo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos. Miesto aplinkos skyriaus specialisto atskirą pritarimą.
13. Projektuojamų vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų vamzdinių medžiagų skaičius gali būti parinktas lygiavertis (ne prastesnis savybių) pagal techninių specifikacijų reikalavimus.

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atsako Nr. A1061

Objektas		Bazilijonų g. 3, Vilnius, Vilniaus m. sav.			
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys			
UAB „Inžinerijos centras“		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			
Kv. paž. Nr.		horizontalios padėties: 5		vertikalios padėties: 5	
1:6KV-1464		Aukščių sistema		Lapas	
Užsakovas		1:500		Lapų	
Privatus asmuo		LKS 94		Gėsdos modelis L17206	
Privatus asmuo		Rangovas		Privatus asmuo	

0	2024								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ID Vilnius			Statinio projekto pavadinimas					
A 1061/0805	PV	Lolita Vileikienė		VIEŠOJO TUALETO GRIOVIMO, VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO, VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ, KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, BAZILIJONŲ G. 5, VILNIAUS M., STATYBOS IR VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS					
A 1061/0805	PDV	Lolita Vileikienė		Statinio numeris ir pavadinimas			Laida		
A 1894	arch.	Viktorija Marija Čepaitienė		Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)			0		
12700	PDV-VN	Eglė Budukevičienė		Dokumento pavadinimas					
24990	PDV-E	Vaidas Kisielius		Sklypo suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:200					
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo			Lapas	Lapų	
Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius				VP-18-184-02-TP-SP/SA-B.04				1	1

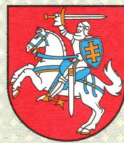
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-13 Nr. A367-1020/25
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	Karolis Juodaitis, Architektūros skyriaus projektų vadovas, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	KAROLIS JUODAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-13 15:12:38 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-22 10:15:09 – 2028-04-21 10:15:08
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:49:40 iki 2027-12-18 11:49:40
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 3.5.84.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Certificate path validation failed for certificate (subject: Dokumentų valdymo sistema Avilys, valid from: 2024-12-18 11:49:40). Information about certificate revocation could not be retrieved (using OCSP (http://ocsp2.rcsc.lt/ocspresponder.rcsc): There is no response from OCSP service at address " http://ocsp2.rcsc.lt/ocspresponder.rcsc ". CRL (http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA2.crl): Certificate revocation list (CRL) receiving failed using CRL address " http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA2.crl "). (Dokumentų valdymo sistema Avilys 2025-05-13 15:13:19)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-05-13 15:14:19 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061





LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2021-05-31 Nr. 0901
(data)

Rasa Putrimienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – tvarkybos darbų projektų.
Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo,
pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį:
architektūrinio, urbanistinio, istorinio, memorialinio

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

(parašas)

A 0901

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1061

Lolita Vileikienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius,
esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ar kultūros
paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

**Teritorijų planavimo vadovė
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai**

**Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai**

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas

Lukas Rekevičius



Kopija tikra

Architektų profesinio atestavimo komisijos
2013 m. balandžio mėn. 12 d. posėdžio protokolas Nr. 76
2023 m. kovo mėn. 1 d. posėdžio protokolas Nr. 200

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2021-03-09 Nr. 0805
(data)

Lolita Vileikienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui –
architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas.

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo
priežiūrai – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)



(parašas)

A 0805

Kopija tikra

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1894

Viktorija Marija Čepaitienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

L.e.p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Tauras Paulauskas

Architektų profesinio atestavimo komisijos

Kopija tikra

2012 m. birželio mėn. 13 d. posėdžio protokolas Nr. 72
2022 m. gegužės mėn. 4 d. posėdžio protokolas Nr. 190

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Vaistybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.12700

Eglė Budukevičienė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Kopija tikra

Išduotas 2018 m. lapkričio 13 d.

Pirmą kartą išduotas 2003 m. vasario 21 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Projekto vadovė
Lolita Vileikienė
Atestato Nr. A1061

22129