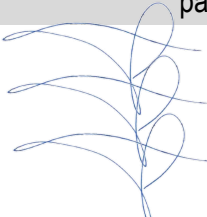


III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
 Įmonės kodas: 300149157
 Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
 Tel. / el. p.: 8 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS:	Vilniaus miesto savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS:	Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
UŽSAKOVAS:	UAB „Sapiegos apartamentai“
UŽSAKOVO ADRESAS:	Igno Šimulionio g. 5-92, LT-04330 Vilnius
SUTARTIES PAVADINIMAS:	Projektavimo darbų rangos sutartis Nr. PRO-2020/08/27/01, Objektas: „Šviesoforu reguliuojamos pėsčiųjų perėjos projektavimas, ties Antakalnio g. 15“
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Antakalnio gatvės paprastojo remonto, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. projektiniai pasiūlymai (Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu (unikalus kodas 16084))
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	UL-20-0229
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Statinio paprastojo remonto aprašas
STATINIO PAVADINIMAS:	01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Antakalnio g.) 02 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas) 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO) 04 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai 05 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai (silpnos srovės)
STATINIO KATEGORIJA:	01 Ypatingasis statinys 02, 03, 04, 05 Nesudėtingieji statiniai, I grupė
STATINIO PROJEKTO DALIS:	Projektiniai pasiūlymai
BYLOS ŽYMUO:	PP
BYLOS LAIDOS ŽYMUO:	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA:	2020-08

Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Parašas	Kvalifikaciją patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS			Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS		25326	Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS (S)		37369	Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai. 01 Susisiekiimo komunikacijos: gatvės (Antakalnio g.)	

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

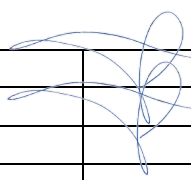
Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Puslap. Nr.	Pastabos
-	1	0	Antraštinis lapas	1	
UL-20-0229-01-PP-BD/S.PDŽ-01	2	0	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis	2-3	
UL-20-0229-01-PP-PSŽ-01	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	4	
-	3	0	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	5-7	
UL-20-0229-01-PP-BD/S.BAR-01	20	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	8-27	

GRAFINIAI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Puslap. Nr.	Pastabos
UL-20-0229-01-PP-BD/S.B-01	1	0	Dangu, eismo organizavimo ir nužymėjimo planas, M 1:250	28	

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Puslap. Nr.	Pastabos
-	4	0	Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygos	29-32	
-	5	-	Kultūros paveldo objekto „Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu“ informacija	33-37	
-	5	-	Kultūros paveldo objekto „Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių kompleksas“ informacija	38-42	
-	19	-	Kultūros paveldo objekto „Vilniaus senamiestis“ informacija	43-61	
-	7	0	Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita	62-68	
-	6	0	Įmonės registravimo pažymėjimo kopija	69-74	
-	2	0	Specialistų, rengusių projektinius pasiūlymus, kvalifikacijos atestatų kopijos	75-76	

0	2020-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		Statinio projekto pavadinimas ANTAKALNIO GATVĖS PAGRASOJO REMONTO, ĮRENGIANT ŠVIESOFORU REGULIUOJAMĄ PĖSČIŲJŲ PERĖJĄ TIES ANTAKALNIO G. 15, VILNIUJE, VILNIAUS M. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
			Statinio numeris ir pavadinimas -		
25326	SPV	V. Aleksandrovas			
37369	SPDV S	V. Aleksandrovas		Dokumentų pavadinimas: STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
				Laida	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ / UAB „SAPIEGOS APARTAMENTAI“		Dokumentų žymuo UL-20-0229-XX-PP-PSZ-01		Lapas 1
				Lapų	2

-	1	0	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas	77	
---	---	---	---	----	--

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-20-0229-01-PRA-S.PDŽ-01	2	2	0

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD / S	0	Bendroji dalis / Susisiekimo dalis. 01 Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Antakalnio g.)	
2.	E	0	Elektrotechnikos dalis. 02 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (gatvės apšvietimas)	
3.	LE	0	Elektrotechnikos dalis. 03 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO)	
4.	ER	0	Elektroninių ryšių dalis. 04 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai	
5.	PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis. 05 Inžineriniai tinklai: ryšių (telekomunikacijų) tinklai (silpnos srovės)	
6.	KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2020-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i>	
			ANTAKALNIO GATVĖS PAPRASTOJO REMONTO, ĮRENGIANT ŠVIESOFORU REGULIUOJAMĄ PĖSČIŪJŲ PERĖJĄ TIES ANTAKALNIO G. 15, VILNIUJE, VILNIAUS M. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>	
			-	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i>	
			STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
			<i>Laida</i>	0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>	
			UL-20-0229-XX-PP-PSŽ-01	
			<i>Lapas</i>	1
			<i>Lapų</i>	1

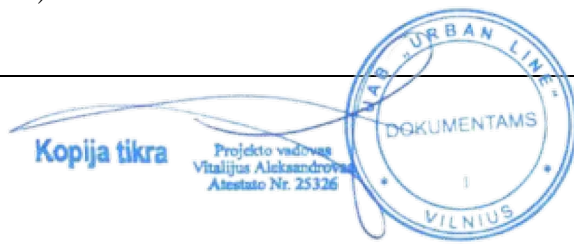



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-01- Nr. A358- /21 (2.9.4.5E-INF)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas	<i>Antakalnio gatvės paprastojo remonto, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. projektiniai pasiūlymai</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Sapiegos apartamentai“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „URBAN LINE“, el. p. vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	<i>Susisiekimo komunikacijos: gatvės (Antakalnio g.) Inžineriniai tinklai</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti eismo saugumo sąlygas pėstiesiems. - Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Ypatingasis statinys Nesudėtingieji statiniai, I grupė</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	<i>Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu (unikalus kodas 16084)</i>
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	- 
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		

10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	- Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p><i>Pasiūlymus rengti vadovaujantis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų 2020-06-10 Nr. 20/749 reikalavimais.</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintomis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/;</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“ https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</i>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12.	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<i>Inžinerinius tinklus projektuoti vadovaujantis inžinerinių tinklų savininkų/valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis.</i>
13.	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sujungti pėsčiųjų perėją su esamais pėsčiųjų takais ir šaligatviais.</i> - <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i>
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<i>Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė.</i>
15.	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių k.</i>
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai).	-
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18.	Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Antakalnio gatvės paprastojo remonto, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. projektiniai pasiūlymai)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-14 Nr. A358-3/21(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-13 09:52:59 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-13 09:53:13 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-14 08:04:03 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-14 08:04:13 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-01-14 13:04:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-01-14 13:04:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Projektiniai pasiūlymai parengti, remiantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos pateikta inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų užduotimi bei išduotomis pagal pateikta statytojo (užsakovo) prašymą 2020-05-29 Nr. A348-638/20 Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis.

Projekto pavadinimas – Antakalnio gatvės paprastojo remonto, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. projektiniai pasiūlymai;

Statybos rūšis – Statinio paprastojo remonto aprašas;

Statinio kategorija – 01 Ypatingasis statinys, 02, 03, 04, 05 Nesudėtingieji statiniai, I grupė.

Projektas parengtas ant ne senesnės nei trijų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Esama topografinė situacija sudaryta LKS - 94 koordinacijų sistemoje ir LAS 07 aukščių sistemoje. Tyrinėjimus atliko UAB „URBAN LINE“ 2020 metais.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 6 str., 4 p. ir STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgalųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

ESAMA SITUACIJA

Gatvės apibūdinimas

Vilnius – Lietuvos sostinė ir didžiausias šalies miestas, Vilniaus apskrities, rajono ir miesto savivaldybės centras. Įsikūręs šalies pietryčiuose, Neries ir Vilnios santakos. Vilnius yra arkivyskupijos centras, nuo 1579 m. – universitetinis miestas. Sostinėje veikia aukščiausios valdžios institucijos – Prezidentūra, Seimas, Vyriausybė, ministerijos, Aukščiausiasis ir Konstitucinis teismai, užsienio valstybių ambasados ir atstovybės, diplomatinės misijos, tarptautinių organizacijų atstovybės.

Nagrinėjama Antakalnio gatvė išsidėsčiusi Vilniaus miesto šiaurės rytų dalyje. Projektu tvarkomos Antakalnio gatvės, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją darbų vykdymo zona numatoma ties Antakalnio g. 15.

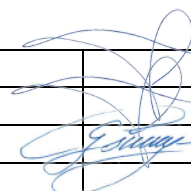
Nagrinėjama teritorija patenka į Kultūros paveldo teritoriją - Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu (kodas 16084), taip pat Kultūros paveldo objekto apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį - Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių kompleksas (kodas 762) bei į Kultūros paveldo teritorijos vizualinės apsaugos pozonį - Vilniaus senamiestis (kodas 16073). Detalesnė informacija pateikiama Bendrojo aiškinamojo rašto Paveldosaugos skyriuje bei pridedamuosiuose dokumentuose.

Šiame projekte nagrinėjamos gatvės aplinka yra urbanizuota. Abiejose gatvės pusėse vyrauja gyvenamosios teritorijos.

Esama gatvės kategorija – C (remiantis Vilniaus miesto savivaldybės Bendrojo plano Susisiekimo komunikacijų sprendiniais (3 pav.)). Važiuojamoji gatvės dalis – asfalto danga, plotis – apie 12,5 m. Eismo juostų skaičius – 4. Gatvėje esamos nuvažos – asfalto, trinkelų dangos. Nagrinėjamoje gatvėje yra esamas gatvės apšvietimas iš abiejų gatvės pusių. Nagrinėjamoje teritorijoje ties Antakalnio g. 15 esamos pėsčiųjų perėjos nėra.

Gatvės techninė būklė gera.

Situacijos schema pateikta 1 pav. Esama padėtis nagrinėjamoje gatvėje pateikta 2 pav.

0	2020-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; monės kodas: 300149157	Statinio projekto pavadinimas ANTAKALNIO GATVĖS PAGRASTOJO REMONTO, ĮRENGIANT ŠVIESOFORU REGULIUOJAMĄ PĖSČIŪJŲ PERĖJĄ TIES ANTAKALNIO G. 15, VILNIUJE, VILNIAUS M. SAV. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI				
		Statinio numeris ir pavadinimas 01 SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖS (ANTAKALNIO G.)				
25326	SPV	V. Aleksandrovas		Dokumento pavadinimas: BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
37369	SPDV S	V. Aleksandrovas			0	
	PI	G. Šarkytė				
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ / UAB „SAPIEGOS APARTAMENTAI“		Dokumento žymuo UL-20-0229-01-PP.BAR-01		Lapas 1	Lapų 20



1 pav. Situacijos schema



2 pav. Esama padėtis nagrinėjamoje gatvėje

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-20-0229-01-PP.BAR-01	2	20



3 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano Susisiekimo komunikacijų brėžinio.

PROJEKTO SPRENDINIAI

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Šiame projekte pateiktas tvarkomos gatvės dangos konstrukcinių elementų tvarkymo pagrindimas.

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamas statybos darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Žemės darbai;
3. Inžinerinių tinklų įrengimo ir apsaugojimo darbai;
4. Bordiūrų įrengimo darbai;
5. Pėsčiųjų tako įrengimo darbai;
6. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
7. Teritorijos apželdinimas ir sutvarkymo darbai.

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdamas vykdyti pagrindinius statybos darbus, atliekami paruošiamieji darbai: statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelės įrengimas, kelio ženklų demontavimas, asfalto bei betono dangos demontavimas, nužymima gatvės trasa.

Statybų metu statybos vietas aptveriamos, vadovaujantis T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“. Minimalios statybinės medžiagos sandėliuojamos suderintose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	20	0

UL-20-0229-01-PP.BAR-01

SUSISIEKIMO DALIS

Projektiniai sprendiniai

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos pateikta inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų užduotimi bei išduotomis pagal pateikta statytojo (užsakovo) prašymą 2020-05-29 Nr. A348-638/20 Prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygomis, numatomas Antakalnio gatvės, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją, paprastasis remontas.

Važiuojamoji dalis

Nagrinėjamos gatvės važiuojamoji dalis projektu nėra tvarkoma. Lieka tie patys gatvės parametrai, kurie vyrauja esamoje situacijoje.

Pėsčiųjų tako įrengimo darbai

Pėsčiųjų takas projektuojamas 3,5 m pločio, kuris per 2,5 m plotį išplatėja iki 6,5 m pločio ties sankirta su važiuojamąja gatvės dalimi. Pėsčiųjų taką numatoma įrengti iš pilkos spalvos betoninių plytelių dangos. Iš šonų takas apribojamas betoniniais vejos bordiūrais 100.20.8 cm. Gatvės važiuojamosios dalies ir pėsčiųjų tako susikirtimai projektuojami su 2 cm peraukštėjimu.

Ties pėsčiųjų tako susikirtimo su važiuojamąja gatvės dalimi bei krypties keitimo vietose įrengiami įspėjamieji paviršiai akliesiems ir silpnaregiams iš geltonos spalvos betoninių trinkelėlių dangos. Taip pat įrengiami vedimo paviršiai akliesiems ir silpnaregiams iš geltonos spalvos betoninių trinkelėlių dangos.

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcija apskaičiuota ir parinkta remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.

Pėsčiųjų tako dangos konstrukcija:

- 7 cm pilkos spalvos betoninių plytelių (375x375 mm) danga;
- 3 cm atsijų sluoksnis;
- 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 20 cm šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Važiuojamoji gatvės dalis (priasfaltavimas prie bordiūrų) dangos konstrukcija:

- 8 cm asfalto dangos pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 16 PD;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- Esama dangos konstrukcija.

Skersiniai profiliai

Projektuojamo pėsčiųjų tako dangos projektinis paviršiaus skersinis nuolydis numatomas prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio. Skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis 2,0 %.

Detalūs sprendiniai pateikti Dangų, eismo organizavimo ir nužymėjimo brėžinyje.

Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Paviršinis vanduo nuvedamas projektuojamu nuolydžiu į esamus žaliuosius vejos plotus.

Elektrotechnika (Apšvietimas)

Projekte numatyta įrengti kryptinį šviesoforu reguliuojamos pėsčiųjų perėjos apšvietimą. Numatoma įrengti naujas apšvietimo atramas su LED tipo šviestuvais. Detalesnė informacija bus pateikta Elektrotechnikos (apšvietimo) dalyje.

Elektrotechnika (AB ESO)

Šioje projekto dalyje bus pateikti sprendiniai projektuojamos šviesoforinės pėsčiųjų perėjos ties Antakalnio g. 15, Vilniuje prijungimui prie skirstomojo elektros tinklo.

Šviesoforu reguliuojama pėsčiųjų perėja

Projekte numatyta įrengti šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją. Detalesnė informacija bus pateikta Procesų valdymo ir automatizacijos dalyje.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	20	0

Elektroniniai ryšiai

Remontuojamos Antakalnio gatvės, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. ribose paklota TELIA LIETUVA, AB ryšių kabelių kanalų sistema, kurią tikslinga išsaugoti. Nuo esamo ryšių kabelių kanalų sistemos (RKKS) šulinio Nr. 174 iki projektuojamų šviesoforų ir vaizdo stebėjimo spintų bus pakloti HDPE d50mm vamzdžiai. Detalūs projektiniai sprendiniai bus pateikti Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalyje.

Eismo organizavimas

Naujai projektuojami kelio ženklai įrengiami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklai projektuojami 1 grupės dydžio. Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 – 2,0 m. Šalia važiuojamosios gatvės dalies įrengiamų kelio ženklų aukštis – 2,2 m. Kelio ženklų atramos parenkamos pagal „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ P[IT KŽA 08. Kelio dangos ženklinimas atliekamas vadovaujantis LST 1379 reikalavimus.

Kelio horizontalus ženklinimas parinktas, vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Horizontalųjį dangos ženklinimą ant asfalto dangos numatyta įrengti iš termoplasto. Prieš atliekant horizontalųjį ženklinimą turi būti iškviešti S[SP atstovai.

Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymų ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotiniais.

Darbų metų numatoma pašalinti krūmus, trukdančius darbams ir augančius darbų vykdymo ribose.

Šalia projektuojamo pėsčiųjų tako esantys medžiai yra **išsaugomi**. Atstumas nuo projektuojamo pėsčiųjų tako vejos bordiūro išorinės briaunos iki: artimiausios pietinėje pusėje augančios mažalapės liepos kamieno centro (medis Nr. 1 (žr. 4 pav.)) yra 1,25 m, artimiausios šiaurinėje pusėje augančios mažalapės liepos kamieno centro (medis Nr. 2 (žr. 4 pav.)) yra 1,24 m. Medžių diametrai pateikti Dangų, eismo organizavimo ir nužymėjimo plane.

Tiesiant tako ar gatvės lovį turi būti vengiama nudraskyti šaknis buldozeriu arba nukirsti didžiąją dalį šaknų. Vykdamas kasimo darbus, naudoti šaknis saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvai, arba tunelių kasimas po šaknimis.

Po kasimo darbų, gerinti šaknų augimo sąlygas, įterpiant biostimuliuojančius. Nederėtų šalinti storų, >5 cm šaknų. Jei paviršinių šalintinų šaknų yra ne viena, vienu pakirtimu šalinti iki 20 % šalintinų šaknų. Žiema ir vėlyvas rudenis šaknų pakirtimui yra geresnis laikas nei vegetacijos sezonas. Naudoti tam skirtus įrankius ir mechanizmus – šaknis reikia pakirsti ar nupjauti aštriais įrankiais, paliekant kuo lygesnes (kuo mažiau išdraskytas) pjūvio vietas.

Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti pažeistus vejos plotus.



4 pav. Šalia projektuojamo pėsčiųjų tako augantys medžiai

Žymuo: UL-20-0229-01-PP.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	5	20	0

Baigiamieji darbai apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą: pažeistų plotų rekultivavimą, viršutinio dirvožemio sluoksnio atstatymą, statybinių šiukšlių išvežimą.

KITA INFORMACIJA

Informacija apie poveikį aplinkai

Planuojami statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai. Tvarkomų teritorijų sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali, jose nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Tvarkoma teritorija nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

Atliekų surinkimas

Po projekte numatytų statybos darbų statybinės atliekos išvežamos ir statybvietė sutvarkoma.

Transporto eismo organizavimas statybos darbų metu.

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

Tretieji asmenys.

Projekto sprendiniai pateikti laisvoje valstybinėje žemėje, todėl projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

PASTABOS:

1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų - žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus sutvarkyti.
3. Esant būtinybei prisijungti prie esamų tinklų, patenkančių po projektuojamo betono dangą, asfalto dangą turi būti atstatyta minimaliu plotu.
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus.
7. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projektinio aukščio.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	20	0

UL-20-0229-01-PP.BAR-01

APLINKOS APSAUGOS SKYRIUS BENDRIEJI DUOMENYS

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių: Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius. Tel. (8 5) 211 2000, el. paštas: savivaldybe@vilnius.lt

Informacija apie projekto rengėją: UAB "URBAN LINE", Liepkalnio g. 85, LT – 02120 Vilnius; tel.: 8 699 19380; el. paštas: info@urbanline.lt. Kontaktinis asmuo: projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas, tel. 8 699 61112; el. paštas: vitalijus.aleksandrovas@urbanline.lt.

Ūkinės veiklos pavadinimas. Antakalnio gatvės paprastojo remonto, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. projektiniai pasiūlymai. Projekto aplinkos apsaugos skyriaus tikslas yra parodyti, kad nagrinėjamos teritorijos darbai neturės neigiamo reikšminio poveikio jų vykdymo zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požūriui jautrioms teritorijoms (saugomos ir ekotinklo „Natura 2000“ buveinės bei kitos tarptautinės svarbos teritorijos).

Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai planuojama ūkinė veikla įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinimas, rūšių sąrašą arba kai atrankos metu nustatoma, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas jo poveikio aplinkai vertinimas.

Projekte nagrinėjama šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. Statybos darbai savo apimtimis nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuri dėl savo pobūdžio gali daryti reikšmingą poveikį aplinkai ir kuriai reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą, sąrašą bei atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, sąrašą.

Rengiamas statinio paprastojo remonto aprašo aplinkos apsaugos skyrius – tai esamos aplinkos būklės įvertinimas, būsimos veiklos poveikio aplinkai ir priemonių jam sumažinti numatymas. Jame atsižvelgiama į visus aplinkos komponentus, kurie paveikiami vykdant ūkinę veiklą, t.y. vanduo, oras, dirvožemis, biologinė įvairovė, kraštovaizdis, žmogus.

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: „Antakalnio gatvės paprastojo remonto, įrengiant šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, Vilniuje, Vilniaus m. sav. projektiniai pasiūlymai“. Projekto įgyvendinimo metu nagrinėjamoje gatvėje numatoma įrengti šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją ties Antakalnio g. 15, perėos kryptinį apšvietimą.

Numatomas eksploatacijos laikas neribotas.

Po nagrinėjamų statybos darbų jokia produkcija nebus gaminama.

Energijos šaltinų poreikiai. Nagrinėjamos gatvės darbams bus naudojamos įprastos kelių statybos mašinos ir medžiagos. Degalai ir tepalai įrenginiams bei mechanizmams atvežami, panaudoti tepalai išvežami laikantis Lietuvos Respublikos standartų.

Numatomas maksimalus elektros energijos poreikis statybos darbų metu – apie 50 kW. Kiti energetiniai ir technologiniai išteklių nebus naudojami.

Statybos darbų metu cheminės medžiagos ir preparatai nenaudojami.

Technologiniai procesai. Po statybos darbų technologiniai procesai nebus vykdomi.

INFORMACIJA APIE POVEIKIUS APLINKAI

Informacija apie cheminę, fizikinę, biologinę ir kitų reglamentuojamų veiksmų taršą:

Projektui reikalingos žaliavos: gruntas, smėlis, žvyras, skalda, asfalto mišiniai, cementbetonio mišiniai. Tvarkant inžinerinius tinklus naudojamas plastikas, metalas. Žaliavų ir medžiagų kiekiai pateikti atskirų projektų dalių sąnaudų žiniaraščiuose.

Darbų bei kelio eksploatavimo metu cheminės medžiagos ir jų preparatai, pavojingos cheminės medžiagos ir jų preparatai, radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos ir laikomos.

Darbų metu bus naudojami tokie gamtiniai išteklių kaip vanduo, žvyras, smėlis, skalda. Šie išteklių bus išgaunami kitur (karjeruose) ir atvežti į panaudojimo vietą. Gatvės remonto ir eksploatavimo metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

Gatvės paprastasis remontas nėra susijęs su gamyba, todėl gamybinės, pavojingos ir radioaktyviosios atliekos nesudarys. Gatvės eksploatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas, o naudotojų pakelėse paliekamos šiukšlės bus surenkamos komunalinių paslaugų įmonių. Pagrindinės statybinės atliekos susidarys statybos darbų metu.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	7	20	0

UL-20-0229-01-PP.BAR-01

Poveikis saugomoms gamtinėms teritorijoms. Nagrinėjama Antakalnio gatvės atkarpa nepatenka į saugomų gamtinių, įskaitant ekotinklo „Natura 2000“, teritorijų ribas. Artimiausia ekotinklo „Natura2000“ teritorija yra už maždaug 0,140 km vakarų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos. Tai Buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) - Neries upė (ES kodas-LTVIN0009). Kitos artimiausios saugomos gamtinės teritorijos – Antakalnio kraštovaizdžio draustinis (Konservacinė funkcinio prioriteto zona) (nutolusi apie 0,670 km į rytus nuo nagrinėjamos teritorijos).

Atsižvelgiant į nedideles remonto darbų apimtis ir atstumą iki saugomų gamtinių teritorijų, planuojami statybos darbai neturės poveikio saugomoms teritorijoms.

Poveikis paviršiniam vandeniui. Nagrinėjamos teritorijos poveikio zonoje nėra jokių paviršių vandens telkinių. Artimiausia – Neries upė išsidėsčiusi apie 140 m į vakarus nuo darbų vykdymo ribos.

Neries upė yra antroji pagal ilgį Lietuvos upė; Nemuno dešinysis, didžiausias intakas. Ištakos Baltarusijoje, teka per Vilnių, Kernavę, o ties Kaunu įsilieja į Nemuną. Visos upės ilgis yra 510 km (Lietuvoje – 235 km). Taip pat ši upė patenka į „Natura2000“ teritoriją kaip buveinių apsaugai svarbi teritorija.

Projekte numatoma paviršinį vandenį nuo projektuojamų dangų skersiniu ir išilginiu nuolydžiu nuvesti į aplinkinius žaliuosius vejos plotus. Dėl tokio išsidėstymo ir dėl minimaliai atliekamų tvarkomųjų statybos darbų poveikis paviršiniam ir požeminiams vandenims nenumatomas.

Statybos darbų metu didelis nuotekų kiekis nesusidarys. Neigiamas poveikis paviršiniam ir požeminiams vandenims galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams bei avarijomis.

Eksplotavimo laikotarpiu pagrindiniu taršos šaltiniu išlieka lietaus vanduo.

Poveikis orui. Oro taršos ribinius dydžius reglamentuoja LR Aplinkos ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymas Nr. D1-329 / V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585 / V-611 „Dėl aplinkos ore užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

Dabartiniu metu pagrindiniai taršos šaltiniai – nagrinėjama gatvė važiuojančios transporto priemonės. Įrengus pėsčiųjų taką, tikėtina, kad daugiau žmonių pasirinks keliauti pėsčiomis, todėl sumažės oro tarša.

Projektu numatoma įrengti plytelių dangos pėsčiųjų taką, šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją bei perėjos kryptinį apšvietimą.

Statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas nuo ardomų konstrukcijų, grunto kasimo, naujų medžiagų ir konstrukcijų transportavimo bei skleidimo, sandėliavimo metu. Taip pat dulkės bus keliamos viršutinio dirvožemio sluoksnio sandėliavimo ir darbų zonos rekultivavimo metu. Oro tarša išmetamosiomis dujomis galima dėl mechanizmų, turinčių benzininių ir dyzelinių variklių, degimo liekanų.

Poveikis dirvožemiui. Prieš vykdant darbus, viršutinis dirvožemio sluoksnis (~10 cm) nuimamas ir sandėliuojamas sutartinėse vietose. Baigus statybos darbus, pažeisti plotai rekultivuojami, atstatomas viršutinis dirvožemio sluoksnis. Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, bus laikomasi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t.y. išsaugomi derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į nagrinjamų statybos darbų pobūdį, tikėtina, kad tiesioginis neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas ir galimas tik atsitikus nenumatytiems atvejams. Dirvožemio apsaugai nuo taršos būtina tinkamai parinkti statybinių medžiagų, atliekų saugojimo ir atidirbtų tepalų surinkimo vietas.

Avarinių išsiliejimų atveju statybos darbus vykdančioms įmonėms turi būti numatyti tepalų surinkimo sistema. Darbų zonoje laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelėse vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, kurie skirti surinkti tepalus ar kitus teršalus netikėto išsiliejimo iš transporto priemonių, esančių laikinoje statybos aikštelėje, metu. Iš šulinio – sėsdintuvo atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę. Degalai ir tepalai nesandėliuojami. Laikina statybos aikštelė įrengiama taip, kad nepažeistų darbų zonoje augančių vertingų želdinių, neužterštų dirvožemio.

Poveikis bioįvairovei ir kraštovaizdžiui. Projektu numatoma įrengti plytelių dangos pėsčiųjų taką, šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją, ties Antakalnio g. 15. Naujos, tvarkingos dangos daro didelį poveikį aplinkos estetiniam vaizdui. Dėl atliekamų darbų tikėtina, kad tvarkomų teritorijų aplinka atitiks Vilniaus mieste formuojamą savitumo koncepciją ir reikšmingo neigiamo poveikio vizualinei kraštovaizdžio kokybei nedarys.

Atlikus visus baigiamuosius statybos darbus, bus rekultivuoti visi statybos metu paveikti plotai, suformuoti vietovės nuolydžiai, neiškreipiant buvusių landšaftinių profilių.

Laikinas minimalus poveikis bioįvairovei galimas tik statybos darbų metu (triukšmas, oro tarša). Bet kokio šalinimo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0229-01-PP.BAR-01	8	20	0

darbai numatomi vykdyti tik susiderinus su Statytoju ir kitomis suinteresuotomis institucijomis.

Ekstremalios situacijos. Statybos darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemonės – už tai atsakinga statybos darbus atliekanti statybos įmonė. Bet kokiu atveju, galimam neigiamam poveikiui sumažinti statybos darbus vykdanči įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Statybos darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, iš kurių atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę.

Teritoriją kertančių požeminių tinklų apsaugai, visų kabelių tinklų zonoje darbai turi būti vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Avarijų su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

Darbų metu gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra minimali. Siekiant sumažinti avarijų ir gaisrų tikimybę, būtina naudoti reikiamas apsaugos priemones (pvz. statybos aikštelėse numatyti gesintuvus, nedegius rūbus ir batus darbininkams, ir pan.) bei užtikrinti informaciją apie jas.

Poveikis žmogui. Neigiamas poveikis darbininkams gali būti dėl triukšmo, vibracijos, keliamų dulkių:

- jei triukšmo lygis visu darbo metu viršija ar gali viršyti 80 dB(A), darbdaviai privalo aprūpinti darbuotojus ausų AAP (LR socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir LR sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymas Nr. A1-310/V-640 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2013, Nr. 70-3541)); taip pat rekomenduojama atitinkamai planuoti triukšmingą veiklą dienos metu, t.y. nuo 6.00 val. iki 22.00 val., nedirbti naktimis bei švenčių dienomis;
- pneumatinio plaktuko vibracija gali būti sumažinta parenkant techniką ir planuojant darbo laiką (riboti dirbančiųjų su vibraciją keliančių įrangą laiką);
- cemento ir smėlio dulkių poveikis gali būti sumažintas naudojant kvėpavimo apsaugos priemones;
- akių apsaugai turi būti naudojami apsauginiai akiniai;
- apsaugai nuo dažų (jei bus naudojami) poveikio būtina naudoti kvėpavimo apsaugos priemones ir spec. aprangą.

Triukšmo poveikis. Triukšmo ribinius dydžius reglamentuoja LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Pagal šią higienos normą didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios aplinkos ir visuomeninės aplinkos teritorijose veikiamose transporto sukeliama triukšmo yra $L_{dvn} = 65$ dBA (dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis), $L_{nakties} = 55$ dBA (nuo 22 val. iki 6 val.) ir $L_{AFmax} = 70$ dBA (6-18 val.), 65 dBA (18-22 val.), 60 dBA (22-6 val.) (maksimalus garso slėgio lygis).

Pagrindiniai triukšmo taršos šaltiniai – nagrinėjama atkarpa važiuojančios transporto priemonės. Įrengus pėsčiųjų taką, tikėtina, kad daugiau žmonių pasirinks keliauti pėsčiomis, todėl sumažėjęs motorinių transporto priemonių srautas sumažins triukšmo lygį. Projektu numatoma įrengti plytelių dangos pėsčiųjų taką, šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją, kryptinį perėjos apšvietimą. Vidutinis atstumas iki artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų – apie 13 m.

Atsižvelgiant į tai, automobilių skleidžiamas triukšmas neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, dėl to girdimo triukšmo lygis nekels grėsmės žmonių sveikatai ir atitiks jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo ribinis dydis naktį yra 60 dB).

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	9	20	0

PAVELDOSAUGOS SKYRIUS BENDRIEJI DUOMENYS

Nagrinėjama teritorija patenka į nekilnojamojo kultūros paveldo teritoriją – **Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu (kodas 16084)**, taip pat Kultūros paveldo objekto apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį - **Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir lignoninės statinių kompleksas (kodas 762)** bei į Kultūros paveldo teritorijos vizualinės apsaugos pozonį - **Vilniaus senamiestis (kodas 16073)**.

Rengiant projektinius pasiūlymus vadovautasi Lietuvos Respublikoje galiojančiais dokumentais ir statybinėmis normomis. Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, (kai suminėti šiame projekte dokumentai negalioja, privalu remtis juos pakeitusiai, įsigaliojusiais dokumentais) jei nėra nurodyta kitaip.

Rengiant projektinę dokumentaciją, Kultūros paveldo teritorijos vertingosioms savybėmis ir autentiškumui išsaugoti, numatytos tvarkybos rūšys:

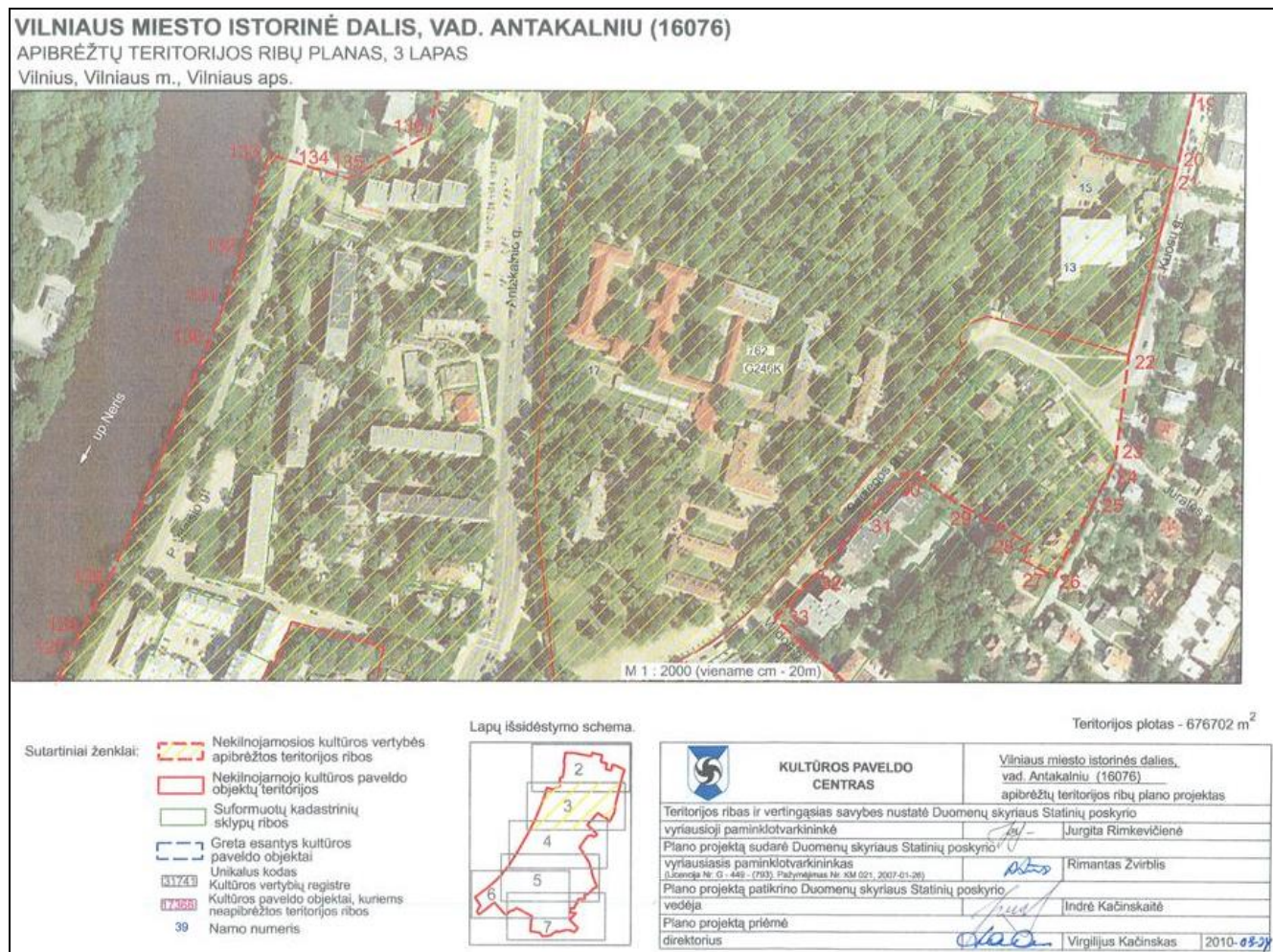
- tvarkomieji statybos darbai: statinio paprastojo remonto aprašas.

KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ APŽVALGA

Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu (kodas 16084) Vilniaus miesto istorinė dalis išsidėsčiusi Vilniaus miesto šiaurės rytų dalyje, apie 19 km į pietvakarius nuo Nemenčinės miesto. Tai nacionalinio reikšmingumo lygmens vietovė, į registrą įtraukta 1993-05-21.

Teritorija užima 674753.00 m² plotą.

Objekto vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas); Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus).



2 pav. Vilniaus miesto istorinės dalies, vad. Antakalniu (kodas 16084) ribos

Vilniaus miesto istorinės dalies, vad. Antakalniu (kodas 16084) istorinė raida

Antakalnio priemiestis pradėjo formuotis XV a. prie jau buvusio kelio į Nemenčinę. Iki XVI a. tai buvo didikų valda,

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-20-0229-01-PP.BAR-01	10	20

mažai kuo susijusi su Vilniaus miestu. 1588 m. valdovas Zigmantas Vaza (1566-1632 m.) Antakalnį su 23 kiemais atidavė Vilniaus kapitulai. XVII a. šią valdą iš kapitulos nupirko Kazimieras Jonas Sapiega (1637-1720 m.). XVII a. II-oje pusėje didelę Antakalnio dalį valdė LDK etmonas Mykolas Kazimieras Pacas (1624-1682 m.). XVII-XVIII a. Antakalnio priemiestis tapo didikų rezidencijų kvartalu. Jo dalys priklausė didikams Sapiegoms, Pacams, Sluškom, Radviloms. Jie statydinosi puošnius rūmus, veisė parkus ir sodus. Vilniaus miestiečiai Antakalnyje pradėjo gausiau kurtis tik XVIII a. pab. - XIX a. pr. 1798 m. Antakalnio dalis, vadinama Lietuvos artilerijos jurisdika, buvo prijungta prie Vilniaus miesto. 1808 m. prie miesto prijungta dalis Antakalnio žemių iš buvusių Sapiegu valdų. Pirmoji medinė Šv. Petro ir Povilo bažnyčia Antakalnyje pastatyta XV a. pab. XVII a. pr. ji buvo perstatyta, o 1668-1684 m. šios vietoje, Mykolo Kazimiero Paco (1624-1682 m.) lėšomis, pastatyta mūrinė barokinė bažnyčia. 1676-1682 m. prie jos iškilo ir mūrinis Laterano kanauninkų vienuolynas. 1693 m. Kazimieras Jonas Sapiega Antakalnyje įkurdino vienuolius trinitorius, kuriems 1694-1717 m. pastatydino Viešpaties Jėzaus bažnyčią su trinitorių vienuolynu. Netoliese 1691-1697 m. K. J. Sapiega pasistatė baroko stiliaus rūmus, kuriuos 1809 m. įsigijo rusų karo ligoninė. 1844-1848 m. buvo pastatyta nauja karo ligoninė, perstatyti senieji Sapiegu rūmai. Antakalnis, kuriame ankstesniais laikais telkėsi didikų rezidencijos ir XIX a. tebebuvo rezidencinių dvarelių vieta. Neries upės terasoje, dabartinių sklypų T. Kosciuškos g. 32-36 vietoje, jau XIX a. pr. buvo Kiniško sodo vardą turintis parkas su restoranu. Vardas jiems prigijo dėl Kinijos sodų menui būdingų bruožų. Į šiaurę nuo Kiniško sodo, Antakalnio g. 8a, 10, 12, buvusioje XVIII a. pab. vyskupo Dovydo Pilchovskio vasaros rezidencijoje su didžiuliu beveik 3 ha reguliariai suplanuotu parku, XIX a. pr. veikė garsi Tivoli smuklė, kurios pavadinimas kilo nuo soduose augusių Tivoli alyvų. XX a. pr. buvusio Tivoli sodo pietinėje dalyje inžinierius Petras Vileišis pasistatė neobaroko ir modernio bruožų rūmus. Šiuose rūmuose 1907 m. buvo surengta pirmoji lietuvių dailės paroda. XIX a. pab. Antakalnis plėtėsi nespėdžiai, tačiau buvo tankiau užstatytas naujais nedideliais namais. Namų statybos ypač suaktyvėjo XX a. ketvirtajame dešimtmetyje, kai miesto magistratas leido išsipirkti nuomojamus sklypus. 1960 m. Antakalnyje pastatyta Nacionalinė Mikalojaus Konstantino Čiurlionio menų mokykla.



IKONOGR Nr. 3. Ištrauka iš 1798 m. Vilniaus m. plano

Iš: TAMOŠIŪNIENĖ, Ingrida; VITKAUSKIENĖ, Birutė, Rūta; ŽILEVIČIŪTĖ, Aušrinė. Vilniaus miesto planai. Vilnius, 2017

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0229-01-PP.BAR-01	11	20	0

Teritorijoje esančios vertingosios savybės:

- planinės struktūros tipas - **mišraus plano struktūra** (Antakalnio priemiestis pradėjo formuotis XV a. prie jau buvusio kelio į Nemenčinę, tai buvo tarp griovų ir Neries terasų einantis kelias, dabartinį T. Kosciuškos-Antakalnio gatvių trasos vaizdą įgavęs XIX a. I p., pagrindinių gatvių tinklas susiformavo stichiškai, buvusių takų tarp kalvų trasose ar upelių rėvų vietose;
- planinės struktūros tinklas - **mišraus plano struktūra su pagrindinėmis T. Kosciuškos, Antakalnio, Olandų, L. Sapiegos, M. K. Paco, Slušku, P. Vileišio gatvėmis**;
- kvartalai - **istorinių gatvių ribojami kvartalai**;
- vietovės plano struktūros valdos (posesijos) - **istorinės sklypų ribos**;
- keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos: T. Kosciuškos, Antakalnio, Slušku, P. Vileišio, K. Būgos, K. Jauniaus, M. Dobužinskio, Olandų, L. Sapiegos, M. K. Paco, Vasaros, Pavasario, Saulės, Jūratės, Mildos g.** (-; XX a. II p. dalis gatvių atkarpų tiesintos, platintos, teritorijoje esanti Karių kapų g. dalis pakeista, teritorijoje buvusi Smėlio g. dalis sunaikinta XX a. II p. įrengus stadioną ir pastačius pastatą Antakalnio g. Nr. 29); **skersgatvio trasa kvartale Nr. 1** (išlikusi tik trasos atkarpa ŠV dalyje; trasos PR dalis sovietiniu laikotarpiu pritaikyta pėstiesiems, įrengti laiptai); **įvažiavimo trasa iš Antakalnio g. į kvartalą Nr. 5** (tai buvęs įvažiavimas į aikštę prie Viešpaties Jėzaus trinitorių bažnyčios ir vienuolyno); **įvažiavimo trasa iš M. K. Paco g. į kvartalą Nr. 9 link namo M. K. Paco g. Nr. 3A**; **trys įvažiavimų trasos iš Pavasario g. į kvartalą Nr. 8**; **lauko akmenų grindinys K. Būgos g.** (dalis grindinio po asfalto dangą); **lauko akmenų grindinys K. Jauniaus g.** (netyrinėta, fragmentiškai matomas po susidėvėjusia asfalto dangą); **lauko akmenų grindinys PR įvažiavime iš Pavasario g. į kvartalą Nr. 8**; **lauko akmenų grindinio fragmentai įvažiavime iš M. K. Paco g. į kvartalą Nr. 8**; **lauko akmenų grindinio fragmentai buv. įvažiavimuose ties pastatais Antakalnio g. Nr. 24A, 34**;
- vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - **Viešpaties Jėzaus koplytėlės vieta Antakalnio g.** (koplytėlė statyta XVII a., nugriauta XX a. 6 deš.; **Šv. Veronikos koplytėlės vieta ties L. Sapiegos ir Antakalnio g. sankryža** (koplytėlė buvo pastatyta XVIII a. pr., 1710 m. maro aukoms atminti, nugriauta 1962 m.);
- gamtiniai elementai - **reljefas: P, R dalyse paviršius kalvotas, Š dalyje lygus, V dalyje terasomis žemėjantis Neries upės šlaitas** (V dalyje iš dalies pakitęs; Neries upės kranto, ribojančio Antakalnį iš ŠV pusės, linija (-; iš dalies pakitusi); **kultūrinis sluoksnius**; **želdynai ir želdiniai - T. Kosciuškos g. perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis**; **P, R teritorijos kalvų apželdinimo lapuočių ir spygliuočių medžiais pobūdis**;
- tūrinė erdvinė struktūra - **vertingųjų savybių visuma, sudaryta iš nekilnojamojo kultūros paveldo bei vertingųjų savybių požymių turinčių objektų, iš urbanistinės struktūros objektų, iš atvirų ir uždarų erdvių su gamtiniais elementais ir iš kitų vertingųjų savybių, kuriai būdinga vyraujantys PV, V, R dalių miesto vilų užstatymas, ŠV dalyje pereinantis į perimetrinį, o PR dalyje - sodybinis su miesto vilų tarpais; dominuojantys pagrindiniai istoriniai funkciniai ir kompoziciniai centrai - Vilniaus Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčia centrinėje dalyje bei Viešpaties Jėzaus trinitorių bažnyčia ŠV dalyje**;
- užstatymo tipai - **perimetrinis XIX a. II p. - XX a. I p. užstatymas 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis mūriniais ir mediniais pastatais kvartaluose Nr. 2, 4, 5** (aukštis iki karnizo nuo 3,3 m iki 13,0 m, iki kraigo - nuo 6,3 m iki 16,5 m); **miestų vilų perimetrinis XIX a. - XX a. I p. užstatymas 1-3 a. su pastogėmis, mansardomis mūriniais ir mediniais pastatais kvartaluose Nr. 1, 2, 6-9** (aukštis iki karnizo nuo 6,0 m iki 13,0 m, iki kraigo - nuo 9,5 m iki 14,5 m, pastato T. Kosciuškos g. Nr. 30 aukštis išmatuotas tik iki karnizo); **miesto vilų perimetrinis XX a. 6-7 deš. užstatymas 2 a. su pastogėmis mūriniais pastatais, tame tarpe pastatais su sutapdintais stogais Saulės g. Nr. 3, M. K. Paco g. Nr. 21 bei XIX a. pab. (?) - XX a. pr. 1 a. pastatu Jūratės g. Nr. 1, kvartale Nr. 7 ir kvartalo Nr. 8 Š dalyje** (aukštis iki karnizo nuo 3,8 m iki 6,5 m, iki kraigo - nuo 7,3 m iki 10,3 m; -; TRP 17, 18 lap.); **miesto vilų XIX a. -XX a. I p. su XX a. II p. tarpais užstatymas 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis mediniais ir mūriniais pastatais kvartaluose Nr. 1, 7, 8, 9, kvartalo Nr. 3 ŠR dalyje, kvartalo Nr. 4 P dalyje** (aukštis iki karnizo nuo 4,2 m iki 8,2 m, iki kraigo - nuo 6,8 m iki 11,5 m); **sodybinis XIX a. pab. (?) - XX a. I p. su XX a. II p. tarpais užstatymas 1-2 a. su pastogėmis, mansardomis mūriniais, mediniais pastatais kvartale Nr. 4, 8, 9, 10** (aukštis iki karnizo nuo 2,5 m iki 6,4 m, iki kraigo - nuo 5,0 m iki 8,4 m; -; TRP 17, 18 lap.); **sodybinis perimetrinis XX a. I p. užstatymas 1 a. su pastogėmis mediniais pastatais kvartale Nr. 9** (aukštis iki karnizo nuo 3 m iki 3,5 m, iki kraigo - nuo 4,8 m iki 6,1 m); **atskirai stovintys pastatai: pastatas, P. Vileišio g. 6 kvartale Nr. 3; 1929-1930 m. pastatytas mokyklos pastatas Antakalnio g. Nr. 29 kvartale Nr. 5; XIX a. pab. - XX a. pr. 1 a. mūrinis pastatas šalia pastato M. K. Paco g. Nr. 4 kvartale Nr. 6; Nacionalinė Mikalojaus Konstantino Čiurlionio menų mokykla u. k. 27978, T. Kosciuškos g. 11 kvartale Nr. 12; komponentinis užstatymas, kurį formuoja: Petro Vileišio rūmų ansamblis u. k. 15, Antakalnio g. 6 kvartale Nr. 3; Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių kompleksas u. k. 762 bei pastatais L. Sapiegos g. Nr. 21, kvartale Nr. 5; Vilniaus Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčios, Laterano reguliariųjų kanauninkų vienuolyno ir kitų**

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	12	20	0

UL-20-0229-01-PP.BAR-01

- statinių ansamblis u. k. 3, kvartale Nr. 6; Vilniaus psichiatrinės ligoninės statinių kompleksas u. k. 30972, kvartale Nr. 10; Technikos mokyklos statinių kompleksas u. k. 32810 kvartale Nr. 10;
- atviros erdvės - atvira - vieša netaisyklingo formos plano aikštė kvartale Nr. 6 priešais Vilniaus Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčią (išlikusi iš dalies, V aikštės dalis panaikinta 1965 metais įrengiant transporto žiedą); skveras ties L. Sapiegos ir Antakalnio g. sankryža (šioje vietoje buvo Šv. Petro ir Povilo bažnyčios parapijos kapinės, kurios iškeltos XIX a. pr., jose iki 1962 m. stovėjusi Šv. Veronikos koplytėlė); skveras kvartale Nr. 5 priešais mokyklos pastatą (tai buvusi aikštė prie Viešpaties Jėzaus trinitorių bažnyčios ir vienuolyno; skvero V dalis užstatyta XX a. II p.);
 - siluetai - Antakalnio pirmo ir antro plano siluetas Nr. 1 nuo dešiniojo Neries upės kranto, Žirmūnų tilto, formuojamas Vilniaus Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčios, Laterano reguliariųjų kanauninkų vienuolyno pastato, Petro Vileišio rūmų ansamblio bei želdinių;
 - perspektyvos - T. Kosciuškos g. perspektyva Nr. 1 PV-ŠR kryptimi nuo pastato T. Kosciuškos g. Nr. 11 į Vilniaus Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčią; Pavasario g. perspektyva Nr. 2 PR-ŠV kryptimi nuo pastato Pavasario g. Nr. 13 į Vilniaus Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčią (išskyrus namą su garažu Pavasario g. Nr. 11, garažą Pavasario g. Nr. 14a); L. Sapiegos g. perspektyva Nr. 3 PV-ŠR kryptimi nuo pastato L. Sapiegos g. Nr. 9 į Sapiegų rezidencijos rūmus ir tvoros vartus;
 - išklotinės - gatvių užstatymo išklotinės: T. Kosciuškos g. ŠV pusės atkarpos iš pastatų Nr. 28 ir Nr. 30 bei T. Kosciuškos g. PR pusės nuo pastatų Nr. 11 iki 23 (išskyrus po XX a. vid. atliktas rekonstrukcijas, įrengtas, rekonstruotas durų, langų angas, įrengtus ir rekonstruotus stoglangius, paaukštintas pastoges, įrengtas stogų dangas; pastatų Nr. 11-23, 30); M. Dobužinskio g. ŠR pusės nuo pastato Nr. 4 iki pastato 22; Olandų g. PV pusės nuo pastato Nr. 3 iki pastato 19;
 - dominantės - Šv. apaštalų Petro ir Povilo bažnyčia, Antakalnio g. Nr. 1; Viešpaties Jėzaus trinitorių bažnyčia, Antakalnio g. Nr. 27;
 - užstatymo bruožai - teritorijos PV, V dalyse vyraujančiam XIX a. - XX a. I p. miesto vilų perimetriniam ar miesto vilų užstatymui būdingas pastatų išdėstymas erdviuose sklypuose perimetru palei gatvę arba atitraukiant nuo jos, pastatus pritaikant prie kintančio reljefo. Vyrauja 1-3 a. tinkuoto plytų mūro pastatai valminiais stogais, dengtais tiek skardos lakštų danga, tiek molio čerpėmis. Šio laikotarpio viloms charakteringa tūrinių detalių bei dekoru gausa ir puošnumas: portikai, portalai, frontonai, atikai, balkonai, rizalitai, angų apvadai, sandrikai, raktai, traukos, mentės, nišos, karnizai. Išskirtini klasicizmo laikotarpio pastatas, Kosciuškos g. Nr. 36, neobarokinis pastatas Antakalnio g. Nr. 2, moderno ir neobaroko bruožų turintis Petro Vileišio rūmų ansamblis, medinė mansardiniu stogu vila Antakalnio g. 8A. Atskira grupė vilų išsidėsčiusi 4 kvartalo Š dalyje. Tai tarpukario laikotarpio 1 a. rąstinės konstrukcijos vilos su mansardiniais stogais ir mezoniniais, kuklia fasadų puošyba. Jų sklypai nėra erdvūs, pastatai šiek tiek atitraukti nuo gatvės. R teritorijos dalyje esančios XX a. 6-7 deš. vilos išdėstytos nedidelių sklypų viduryje, kompaktinio 1-2 a. tūrio su keturšlaičiais arba valminiais stogais, pasižymi saikingu dekoru, būdingi priėngiai, priestatai su terasomis viršuje. Teritorijos ŠV dalyje perimetriniam užstatymui būdingas pastatų išdėstymas pagal gatvės liniją, juos blokuojant tarpusavyje arba paliekant praėjimus - pravažiavimus tarp jų. Vyrauja XIX a. II p. - XX a. I p. 1-2 a. plytų mūro ar rąstinės konstrukcijos pastatai su dvišlaičiais stogais, su paaukštiniais cokoliais ar cokoliniais aukštais dėl kintančio reljefo. Mūriniams pastatams būdingos fasadų tūrinės detalės, puošnus dekoras: stačiakampių, arkinių angų apvadai, sandrikai, raktai, traukos, mentės, nišos, įvairaus profilio karnizai ir kiti puošybiniai elementai. Rąstinės konstrukcijos pastatams charakteringi uždari priėngiai, fasadų apkalimas lentelėmis, langų angų apvadai su profiliuotais sandrikais, įsprūdinės langinės, drožyba. Sodybiniam užstatymui būdingas sklypo užstatymas gyvenamosios ir ūkinės paskirties pastatais, gyvenamuosius namus atitraukiant nuo sklypo ribų ir suformuojant sodybą kvartalo gilumoje arba gyvenamąjį namą statant palei gatvę su ūkine dalimi sklypo gilumoje. Ūkiniai pastatai dažniausiai išdėstomi po 1-2 sklypo gale. Sodybiniam užstatymui būdingi 1 a. su pastogėmis, mansardomis mediniai, mūriniai gyvenamieji namai dvišlaičiais, pusvalminiais stogais, charakteringa priestatų, priėngių verandų gausa, vienpusiai ar dvipusiai mezoninai, kukli puošyba: apkalimas medinėmis dailylentėmis horizontaliai, virš cokoliu ir skyduose vertikalčiai arba įžambiai, profiliuoti langų ir durų apvadai, pavieniuose pastatuose išlikusios langinės, kiaurapjūvio dekoru sandrikai. Išskirtinas XIX a. pab. - XX a. pr. plytų mūro 1 a. su mansarda pastatas Jūratės g. Nr. 1, pasižymintis istorizmo „plytų“ stiliui būdingu dekoru. Užstatyme išsiskiria 9, 10 kvartalų XIX a. pab. - XX a. pr. sodybiniai pastatai savo architektūra artimi užmiesčio vilos tipui, kuriems būdingi stambūs tūriai, rąstinės konstrukcijos su akmenų mūro cokoliais ar cokoliniai aukštais, vienpusiai ar dvipusiai mezoninai, uždari ir atviri priėngiai, verandos, gausnis drožybinis dekoras: langinės, karnizai ir karnizinės juostos, vėjalentės, langų ir durų apvadai su sandrikais. Istorinės miesto dalies kultūros paveldo statinių

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-20-0229-01-PP.BAR-01	13	20

aukštīgumas;

- Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **P ribojasi su Vilniaus senamiesčiu 16073, U1P, UR1, R - su Vilniaus senųjų kapinių, vad. Šv. apaštalu Petro ir Povilo, kitaip Saulės kapinėmis, kompleksu 30383;**

Detalesnė informacija pateikta projektinių pasiūlymų bylos pridedamuosiuose dokumentuose.

Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių kompleksas (kodas 762) išsidėstęs Vilniaus miesto šiaurės rytų dalyje, apie 19 km į pietvakarius nuo Nemenčinės miesto. Tai nacionalinio reikšmingumo lygmens vietovė, į registrą įtraukta 1992-04-29.

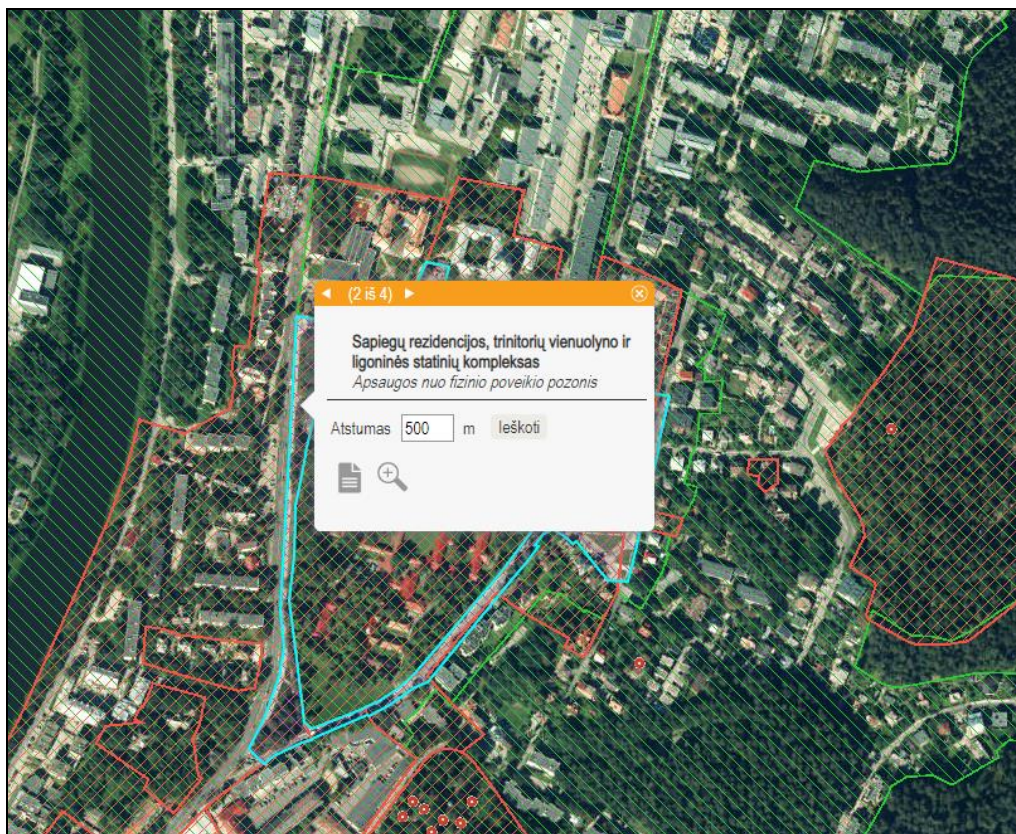
Kompleksą sudaro:

1. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso rūmai (25771);
2. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso daržininko namas (25772);
3. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso parkas (25773);
4. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso parko tvora su trejais vartais (25774);
5. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso šaltinėlio grotas (17348);
6. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso Viešpaties Jėzaus trinitorių bažnyčia (759);
7. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso, trinitorių vienuolynas (17349);
8. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso vienuolyno tvora (17350);
9. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso pirmas ligoninės pastatas (17351);
10. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso antras ligoninės pastatas (17352);
11. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso trečias ligoninės pastatas (17353);
12. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso ketvirtas ligoninės pastatas (17354);
13. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso penktas ligoninės pastatas (17355);
14. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso šeštas ligoninės pastatas (17356);
15. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso vandens bokštas (17357);
16. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso specialios paskirties pastatas (17358);
17. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės komplekso arklidė (37669);
18. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso septintas ligoninės pastatas (37670);

KVR objektas užima 124033,00 m² plotą. Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis užima 24973,00 m² plotą. Vizualinės apsaugos pozonis užima 112591,00 m² plotą.

Objekto vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Želdynų (lemiantis reikšmingumą retas).

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-20-0229-01-PP.BAR-01	14	20



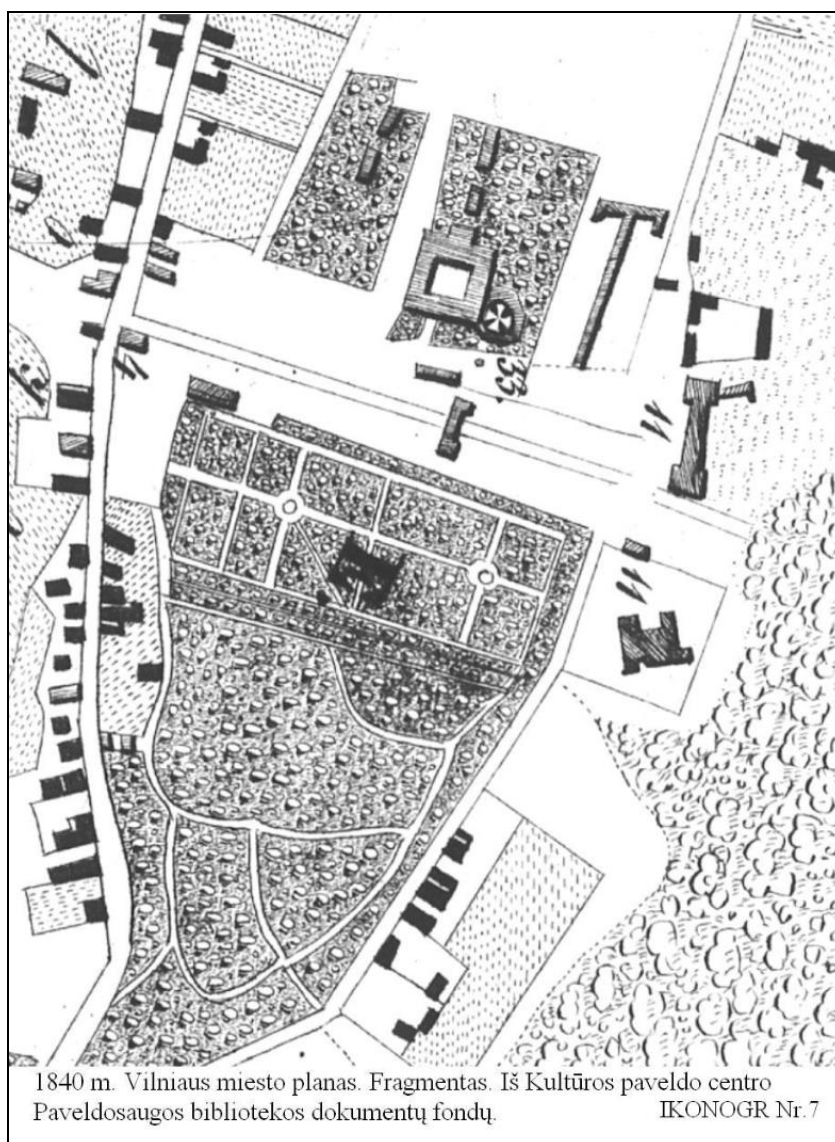
3 pav. Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso (kodas 762) ribos

Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso (kodas 762) istorinė raida

Nuo XVII a. ansamblio teritorija buvo Sapiegų istorinės jurisdikcijos dalis. Medinis Sapiegų dvaro pastatas čia jau stovėjo XVII a. pr. Kaip rašo A. H. Kirkoras (1818-1886) „anot padavimo, Sapiegų rūmai buvo pastatyti iš pagonių šventyklos arba visų Lietuvos dievų panteono griuvėsių“. Šį panteoną mini ir M. Strijkovskis (1547-1593). Rūmus 1689-1692 m. pagal Džovano Batistos Frediano projektą pastatė Lietuvos didysis etmonas Kazimieras Jonas Sapiega (1637-1720). Dekoruoja dalyvavo Sapiegos rūmų skulptorius ir architektas Pjėtras Pertis (1648-1714) bei italų tapytojas Mikelandželas Palonis (1637-1712). Rūmai pasižymėjo turtinga paausiuoto stiuco puošyba, freskomis, kurių svarbiausia buvo nutapyta pokylių salės lubų plafone ir vaizdavo Heraklio apoteozę. 1700 m. po Valkininkų mūšio rūmus nusiaubė konfederacijos bajorai. Buvo niokojami pastatai, rūmuose buvę paveikslai sukaptoti. Barokinis rūmų parkas ribojosi su Viešpaties Jėzaus bažnyčios ir trinitorių vienuolyno sklypu - jų statybą fundavo tie patys Sapiegos. XVII a. pab. atvykę į Vilnių trinitoriai buvo reformuoti trinitorių ordino ispaniškosios atšakos atstovai. Jie buvo pasišventę retai tarp to meto šventikų misijai - išpirkti belaisvius iš kitatikių nelaisvės. Tai buvo aktualu Kazimierui Jonui Sapiegai, LDK didžiajam etmonui, vadovavusiam LDK kariuomenei Lenkijos ir Lietuvos valstybės karo su Osmanų imperija (1683- 1699) metu. Bažnyčios ir vienuolyno ansamblį 1694-1717 m. statė ir dekoravo meistras, atvykęs iš Italijos. Čia dirbo Komaskų mokyklos atstovai, geriausi pasaulyje stiuco lipdybos kūrėjai. XVII a. į Lietuvą atvyko stiuco meistras Dž. Marija Galis ir Pjėtras Pertis (1648-1714) su broliais Antonijumi Džovaniu ir Karlu, Stefano Perčio sūnumis. XVIII a. vienuolyne veikė ordino kolegija. Yra išlikę joje dėsčių trinitorių filosofijos paskaitų rankraščių. Nuo 1726 m. prie vienuolyno veikė parapiinė mokykla. 1718 m. Sapiegos rezidenciją laikinai išnuomojo Mozyriaus pastalininkienei Sofijai Bagdzevičiūtei Jablonskienei. 1720 m. po rūmų statytojo mirties rūmus paveldėjo jo jauniausias sūnus Lietuvos didysis maršalka Aleksandras Paulius Sapiega, kuris 1734 m. buvo palaidotas trinitorių Viešpaties Jėzaus bažnyčioje. Vėliau rūmus valdė Aleksandro Pauliaus sūnus, Palenkės vaivada, Mstislavlio seniūnas Mykolas Antanas Sapiega (1711-1760). Po Mykolo Antano mirties (neturėjusio įpėdinių) rūmai atiteko jo broliui Kazimierui Leono Karolio sūnui, Lietuvos didžiajam kancleriui (1775-1793) Aleksandrui Mykolui Sapiegai. Jo valdymo metu 1763-1765 m. prancūzų architektas Jacobas Delau tvarkė parką, fontaną, sumūrijo naują tvorą ir laiptus į rūmus ir parką. Amžiaus pabaigoje rūmus valdė Aleksandro Mykolo sūnus, Lietuvos artilerijos generolas Pranciškus Sapiega. 1794 m. sukilimo ir jo malšinimo metu Sapiegų rezidencijoje buvo apsistojusios rusų kariuomenės. Nukentėjo ne tik rūmai ir kiti statiniai, bet ir parkas. Buvo sunaikinti gėlynai, dekoratyviniai elementai, apgriautos tvoros. Pranciškus Sapiega 1797 m. kartu su Pelagėja Potockyte rūmus su žemės sklypu ir mišku pardavė Juozapui ir Liudvikai Potockytei Kosakauskams. 1808 m. rūmus nupirko Vilniaus miestas. 1809 m. rūmuose buvo nutarta įsteigti karo ligoninę, kuri buvo atidaryta 1829 m. Nuo to laiko rezidencijos teritorija perėjo karinio komisariato žinion. 1812 m. karo metu prancūzų armija buvo užėmusi ne tik Sapiegų rezidenciją, bet ir trinitorių vienuolyną bei bažnyčią. Prancūzų armija rūmų patalpas naudojo ligoninės tikslams. Per

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0229-01-PP.BAR-01	15	20	0

1812 m. įvykius trinitorių vienuolynas nukentėjo labiausiai už kitus Vilniaus mieste. Įsibrovę kavalerijos kareiviai išvogė biblioteką, sudaužė krosnis, sunaikino duris, langus, grindis, išardė ir sudegimo tvorą, išnešė visas maisto atsargas, o mokykloje liko tik mūrinės sienos. Ligoninė vienuolyne buvo panaikinta tik 1816 m. XIX a. vid. buvusioje Sapiegų valdoje imta projektuoti ir statyti naujus statinius. 1843 m. architektas Farafontjevas parengė ligoninės pertvarkymo projektus ir 1848 m. ligoninė vėl pradėjo veikti. 1845-1859 m. Vilniaus plane buvo nurodyta, kad parkas yra viešas ir priklauso miestui. XIX a. vid. nagrinėjamoje teritorijoje veikė ne tik karinė ligoninė, bet buvo įkurdintas ir Aleksandro kadetų korpusas. 1862 m. pagal inžinieriaus architekto Ivano Levickio (1830-1894) projektą rūmuose įrengta karo ligoninė perstatyta į kadetų korpusą. Po 1863-1864 m. sukilimo panaikinus trinitorių vienuolyną, bažnyčia buvo paversta į Šv. Mykolo Arkangelo cerkvę. Tuo laikotarpiu buvo nuniokotos vienuolyno patalpos, apnaikintas bažnyčios vidus. 1919 m. bažnyčia priskirta Lenkijos kariuomenės ligoninei, o vienuolyno pastatai 1924 m. pritaikyti Universiteto klinikoms. 1927-1928 m. kompleksas pritaikytas universiteto oftalmologijos institutui, kuris čia veikė iki Antrojo pasaulinio karo. Po karo visa Sapiegų rezidencijos teritorija atiteko sovietų kariuomenei ir tapo visiškai uždara. Sovietmečiu bažnyčioje buvo įkurtas karinės intendantūros sandėlis. 1993 m. vienuolyno ansamblis suremontuotas ir jame pradėjo veikti Vilniaus Šv. Juozapo kunigų seminarija. Nuo 2000 m. bažnyčią aptarnauja šv. Jono kongregacijos broliai ir seserys. Nuo to laiko vienuolyno ansamblis vadinamas Šventojo Jono Teologo vardu.



Vertingosios savybės:

- planavimo sprendiniai - plano struktūra, tūrinė erdvinė kompozicija, kurią formuoja V-R krypties kompozicinės ašies sujungti reprezentaciniai vartai, taisyklingo išplanavimo parkas ir rūmai esantys teritorijos centrinėje dalyje, trinitorių vienuolynas, Viešpaties Jėzaus bažnyčia esantys teritorijos Š dalyje, ligoninės pastatai, pastatų, vartų su tvoromis, fontanų vietos (skersinė Š-P krypties kompozicinė ašis, siejusi rezidenciją su Viešpaties Jėzaus bažnyčia suardyta 1878 m.,

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0229-01-PP.BAR-01	16	20	0

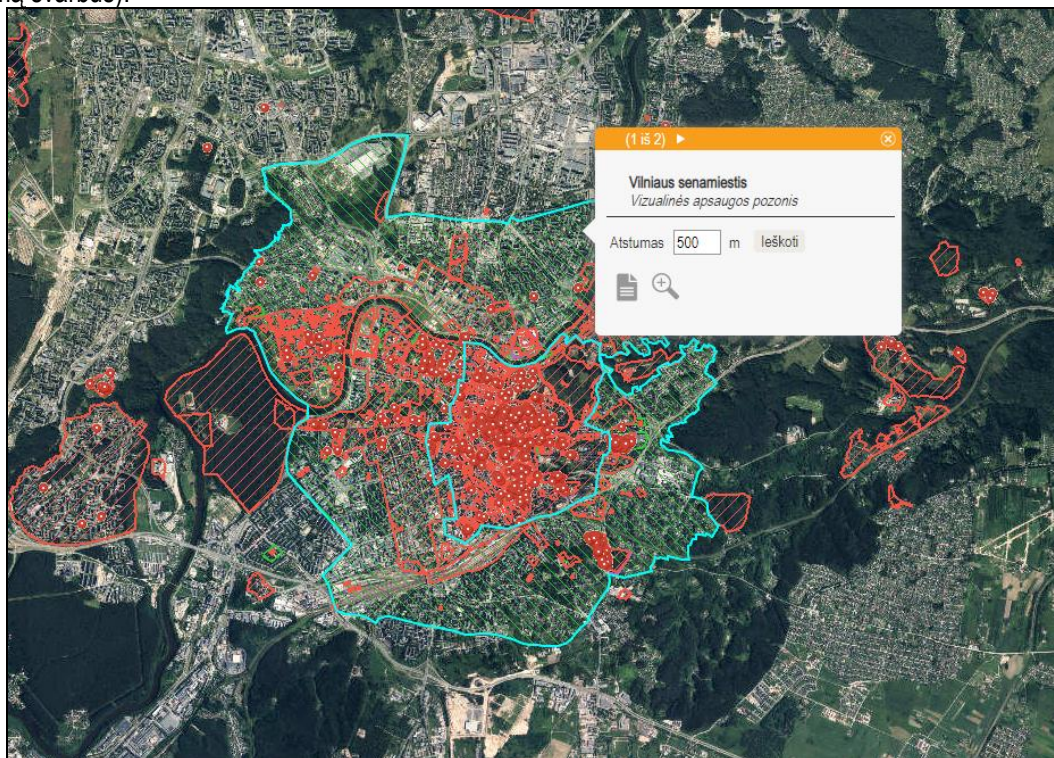
- suprojektavus ir pastačius Trečią ligoninės korpusą; iš dalies pakitusi);
- buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos - **bažnyčios šventoriaus vartų pastato vieta teritorijos Š dalyje** (vartų pastatas buvo nugriautas apie 1960-1970 m.); **vienuolyno kiemo vartų vieta teritorijos Š dalyje**; **parko Šiaurinių vartų su tvora vieta teritorijos centrinėje dalyje**; **rūmų kiemo Šiaurinių vartų su tvora vieta teritorijos R dalyje** (šiauriniai vartai vedė į ūkinį kiemą); **šaltinėlio grotos vieta teritorijos R dalyje** (abipus parko R vartų, prie tvoros stovėjo simetriškos šaltinėlio grotos); **oranžerijos vieta teritorijos ŠV dalyje**; **galerijos tarp ligoninės korpusų vieta teritorijos ŠR dalyje** (galerija jungė Trečią ir Aštuntą ligoninės pastatus);
- žemės ir jos paviršiaus elementai - **dvių lygių terasų - aukštesnės R ir žemutinės V - reljefas** (teritorijos R dalyje esančią rūmų kiemo aukštesnę terasą nuo reguliaraus parko žemutinės terasos skiria parko tvora su vartais ir laiptais); **XVII-XVIII a. kapinių fragmentai**; **kultūrinis sluoksnis**;
- želdynai ir želdiniai - **vienuolyno sodo vieta teritorijos Š dalyje**.

Detalesnė informacija pateikta projektinių pasiūlymų bylos pridedamuosiuose dokumentuose.

Vilniaus senamiestis (kodas 16073) išsidėstęs Vilniaus miesto centrinėje dalyje. Tai nacionalinio reikšmingumo lygmens vietovė, į registrą įtraukta 1993-05-21.

Teritorija užima 3520855,00 m² plotą. Teritorijos amžius - XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr. tarpais.

Objekto 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).



4 pav. Vilniaus senamiestio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonios ribos

Vilniaus senamiestis (kodas 16073) istorinė raida

Nėra tiksliai nustatyta kada įsikūrė Vilniaus gyvenvietė - apie miesto įkūrimą byloja Geležinio Vilko legenda. Vilnios ir Neries santaka yra Vilniaus miesto pradžios vieta. 1323 m. - Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino (apie 1275-1341) laiške į Vakarų Europą pirmą kartą paminėtas Vilnius (tai pirmas autentiškas rašytinis šaltinis, minintis Vilniaus vardą). Vilniaus kaip miesto ir Lietuvos sostinės įkūrimo data; 1323-01-25 ir 1323-05-26 - Ldk Gediminas iš Vilniaus rašytais laiškais kvietė iš užsienio amatininkus ir pirklius į LDK; 1365-08-15 - Vokiečių ordinas pirmą kartą pasiekė ir apsiuntė 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

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-20-0229-01-PP.BAR-01	17	20

katedra (pagonių kulto vietoje), Šv. Jono parapiinė bažnyčia, Šv. Pranciškaus vienuolynas ir bažnyčia; prieš 1397 m. - prie Vilniaus katedros įsteigta mokykla; 1419 m. - Vilniaus miesta, Aukštutinę ir Žemutinę pilis nusiaubė gaisras, sudegė Katedra. Vilniuje siautėjo gaisrai 1513, 1530, 1610, 1649, 1668, 1707, 1748, 1749 m.; 1432-09-27 - Ldk Žygimanto Kęstutaičio (apie 1365-1440) privilegija pirmą kartą apibūdino Vilniaus miestiečių teismus ir jų kompetenciją, išplėtė miestiečių teises, sulygino katalikų ir stačiatikių teises; 1433-07 ir 09 - Livonijos ordino kariuomenė puolė Lietuvą ir dvi savaites buvo apgulusi Vilnių; 1458 m. - pirmosios žinios apie Vilniaus amatininkų (kailininkų) broliją-cechą. 1495 m. Ldk Aleksandras (1460-1506) privilegijos raštu įsteigė Vilniaus auksakalių cechą ir patvirtino jo statutą. 1509 m. įsteigtas barzdaskučių cechas, vėliau pavadintas Barzdaskučių ir chirurgų cechu. 1516 m. įsikūrė jungtinis Vilniaus kalvių, katilių ir šaltkalvių cechas. 1522 m. įkurtas batsiuvių, 1542 m. - odminių cechas. 1560 m. Ldk ir Lk Žygimantas Augustas (1520-1572) patvirtino Vilniaus kalvių cecho statutą. 1552 m. įsteigti salyklininkų ir kruopininkų cechai. 1578 m. priimtas Vilniaus siuvėjų cecho statusas. 1579 m. įsikūrė audėjų, stalių, kailininkų, 1595 m. - liejiku, 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 knygoje minimos žydų kapinės; 1503 m. - pirmą kartą minimi Vilniaus rotušės rūmai; 1503 m. - pradėta Vilniaus miesto gynybinės sienos statyba. Baigta 1522 m.; 1509 m. - istoriniuose šaltiniuose pirmą kartą paminėtas mechaninis Vilniaus rotušės laikrodis; 1513 m. - Vilniaus miestiečiai prie Šv. Jonų bažnyčios įsteigė mokyklą; 1522 m. - Vilniuje Pranciškaus Skorinos (1490-1541) spaustuvėje išleista pirmoji LDK išspausdinta knyga - „Mažoji kelionių knygelė“; 1528 m. - Vilniaus vyskupijos statute įsakyta bažnyčių klebonams kurti mokyklas ir bendrabučius, laikyti mokytojus, mokančius kalbėti „lygiai abiem, lietuvių ir lenkų kalbomis“; 1529 m. - Vilniaus seimas ir Ldk ir Lk Žygimantas Senasis (1467-1548) patvirtino Pirmąjį Lietuvos Statutą; 1532 m. - pirmą kartą paminėtas medinis vandentiekis; 1536 m. - mūrinio tilto per Nerį statyba, kurią pradėjo Ulrikas Hozijus, baigė jo sūnus Jonas. Taip pirmą kartą paminėtas tiltas Vilniuje per Nerį; 1539 m. - Abraomas Kulvietis (apie 1510-1545), remiamas Lk ir Ldk Bonos Sforzos (1494-1557), Vilniuje įsteigė aukštesniąją mokyklą (kolegija); 1543 m. - Vilniuje pradėta kaupti Žygimanto Augusto biblioteka; 1547 m. - Žygimantas Augustas suteikia dvarininkui Martynui Paleckiui privilegiją steigti Vilniuje stiklo dirbtuvę ir prekiauti savo gamybos bei atsivežtiniais stiklo 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 išleistame Georgo Brauno didžiųjų pasaulio miestų atlase paskelbtas pirmasis iki šiol žinomas Vilniaus miesto planas, rodantis Vilnių buvus jau dideliu miestu; 1579-04-01 - Lk ir Ldk Steponas Batoras (1533-1586) suteikė privilegiją perorganizuoti Vilniaus jėzuitų kolegiją į akademiją ir universitetą; 1584 m. - Vilniuje veikė stačiatikių Šv. Dvasios brolijos mokykla; 1595 m. - Vilniaus akademijos spaustuvėje išleistas Mikalojaus Daukšos (apie 1527 ar 1538-1613) verstas J. Ledesmos katekizmas. Išspausdintas M. Daukšos „Katekizmas“ - pirmoji lietuviška knyga Vilniuje; 1600-1650 m. - Vilniuje buvo 233 mūriniai namai; 1602 m. - susikūrė bendra Vilniaus pirklių organizacija, jai vadovavo Pirklių rūmai; 1613 m. - Amsterdame išleistame Lietuvos žemėlapyje Vilnius kartu su priemiesčiais aprašomas kaip didelis ir garsus miestas; 1633 m. - Vilniuje pradėjo veikti Stačiatikių kolegija; 1636 m. - Vilniaus Žemutinės pilies teatre (LDK valdovo dvaro teatre) pastatyta dvaro kompozitoriaus M. Skakio opera „Elenos pagrobimas“ - pirmoji opera LDK; 1655-07-31 - Vilnių užėmė Rusijos kariuomenė. Pirmą kartą istorijoje Vilnius tapo okupuotas. 1655-08-14 - į miestą atvyko caras Aleksejus Michailovičius (1629-1676); 1661 m. - LDK kariuomenė išvadavo Vilniaus miestą; 1667 m. - Vilniaus akademijos spaustuvėje išleistas pirmasis Lietuvoje muzikos vadovėlis - Žygimanto Liauksmino „Muzikos menas ir praktika“; 1702 04 ir 05 - Vilnių buvo užėmusi Švedijos kariuomenė; 1707 m. - Vilniaus rotušės bokšte įtaisytas paaukuotas laikrodis su varpų ir cimbolų muzika; 1760-04-18 - Vilniaus jėzuitų akademijos prižiūrėtojas P. Paprockis išleido „Kurier Litewski“ - pirmąjį periodinį Lietuvos leidinį; 1766 m. - panaudojus išlikusias atramas, atstatytas sudegintas mūrinis tiltas ir nudažytas žaliai - taip atsirado Žalioji tiltas; 1769 m. - Vilniaus burmistro B. Milerio pastangomis įkurtos Rusų kapinės. Magistrato legalizuotos tik 1801 m.; 1773 m. - popiežiui uždarius jėzuitų ordiną Vilniaus universitetas tapo valstybiniu. 1781 m. Vilniaus universitetas pavadintas Vyriausiąja Lietuvos mokykla; 1783 m. - Vilniaus vyskupo Ignoto Jokūbo Masalskio (1726-1794) pavedimu Vilniaus katedra pradėta rekonstruoti pagal Lauryno Gucevičiaus (1753-1798) projektą. Baigta 1801 m. (užbaigė architektas Mykolas Angelas Šulcas (1769-1812). Ji tapo klasicistine; 1785 m. - Jokūbas Briotė pirmasis Vilniuje pradėjo skiepyti nuo raupų; 1785-1790 m. - aktorius, dainininkas, režisierius ir dramaturgas Voicechas Boguslavskis Vilniuje įkūrė pirmą viešąjį teatrą; 1794-04-24 - Vilniaus rotušės aikštėje paskelbtas 2328 sukilėlių pasirašytas sukilimo aktas ir sudaryta sukilėlių vyriausybė; 1795 m. - sukilimui pralaimėjus, Abiejų Tautų Respublika likviduojama ir Lietuva prijungiama prie Rusijos. Vilnius tampa gubernijos miestu. Vilniaus generalgubernatoriaus rezidencija įsikūrė Vyskupų rūmuose (dabar Prezidentūra); 1797 m. - mirė religinis filosofas, matematikas ir filologas Elijahu ben Šlomo-Zalman Kremeris, parašęs daugiau negu 70 darbų, žinomas Vilniaus Gaono vardu. Gimė 1720 m.; 1799-1803 m. - nugriaunama Žemutinė pilis (rezidenciniai valdovų rūmai) ir dalis Aukštutinės pilies; 1800-1805 m. - nugriaunama miesto siena, bokštai, vartai (išskyrus Medininkų); 1803-04-16 - Vyriausioji Vilniaus (buvusioji Lietuvos) mokykla reorganizuota į Vilniaus imperatoriškąjį universitetą; 1812-06-28 - Prancūzijos kariuomenė užima Vilnių; 1812-12-10 - Rusijos kariuomenė užima Vilnių; 1817 m. - patvirtinimas pirmasis perspektyvinis Vilniaus plėtros planas; 1822-1823 m. - išspausdinti pirmieji Adomo Mickevičiaus (1798-1855) poezijos tomeliai; 1830-1831 m. - sukilimas Lenkijoje, Lietuvoje ir Baltarusijoje. Vilnius - vienas iš sukilimo

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0229-01-PP.BAR-01	18	20	0

rengimo centru; 1832 m. - įkurta Medicinos ir chirurgijos akademija (uždaryta 1842-01-11) ir Romos katalikų dvasinė akademija (1842-1844 m. perkelta į Sankt Peterburgą); 1832-05-13 - uždaromas Vilniaus universitetas; 1834 m. - Vilniaus Aukštutinės pilies bokšte įrengta optinio telegrafo Peterburgas-Vilnius-Varšuva stotis; 1840-1842 m. - Vilniaus Šv. Jonų bažnyčioje vargonininkavo kompozitorius Stanislovas Moniuška (1819-1872); 1848 m. - Vilniuje pirmą kartą atlikta S. Moniuškos opera „Halka“, pirmoji nacionalinė lenkų opera; 1849 m. - Centrinis paštas ir telegrafas įrengti iš 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 vielinio telegrafo linija; 1860-09-04 - baigtas tiesti Sankt Peterburgo-Varšuvos geležinkelio linijos Vilniaus-Daugpilio ruožas. Į Vilnių atvyksta pirmasis traukinys; 1863-1864 m. - Vilniuje veikė sukilimo Lietuvoje ir Baltarusijoje rengimo ir vadovavimo politinis organas - Judėjimo komitetas; 1864 m. - uždrausta lietuviška spauda lotyniškais rašmenimis; 1867-06-05 - atidaryta Vilniaus viešoji biblioteka; 1875 m. - Rusijos geografų draugijos Šiaurės vakarų skyrius surengė pirmąjį Vilniaus gyventojų surašymą, sudarė krašto istorijos, archeologijos ir etnografijos atlasą. Parengtas Vilniaus miesto planas; 1879-1882 m. - Vilniuje pertvarkytas vandentiekio tinklas: mediniai vamzdžiai pakeisti metaliniais, įrengti vandens rezervuarai imamam iš Vingrių, Aušros Vartų ir Žiuponių (Misionierių) šaltinių vandeniui kaupti; 1885 m. - Vilniuje veikė 24 įvairios pradžios mokyklos (dviklasės ir triklasės, kuriose mokėsi 1280 berniukų ir 831 mergaitė bei 89 žydų vaikams skirtos privačios mokyklos, kuriose mokėsi 1042 berniukai; 1892 m. - netoli Didžiosios sinagogos pradėjo veikti viena iš didžiausių Mato Strašūno (1817-1885) biblioteka; 1893 m. - Vilniuje ėmė važinėti arklių tramvajus; 1896-03-01 (13) - pradėjo veikti Vilniaus telefono stotis, ji turėjo 150 abonentų; 1899 m. - Vilniuje nutiesta apie 5 km ilgio kanalizacijos linijų; 1900 m. - Šv. Jokūbo, Savičiaus ir Žydų ligoninėse buvo apie 500 vietų, jos galėjo aptarnauti 1200-1500 ligonių per metus; 1903 m. - miestas apšviestas elektra; 1904 m. - panaikintas lietuviškos spaudos lotyniškais rašmenimis draudimas. Vilniuje Petro Vileišio (1851-1926) iniciatyva įkurta spaustuvė lietuviškoms knygoms leisti bei knygnas; 1905-12-04 ir 05 - Vilniuje sušauktas Lietuvių suvažiavimas - vėliau pavadintas Didžiuoju Vilniaus seimu; 1905-12-24-30 - Vilniuje vyko visuotinis politinis streikas; 1906-02-06 - Marija (1880-1977) ir Jurgis (1876-1941) Šlapeliai atidarė lietuvišką knygyną Vilniuje; 1906-11-16 - Vilniuje pastatyta pirmoji lietuviška opera - Miko Petrausko (1873-1937) „Birutė“. Joje debiutavo Kipras Petrauskas (1885-1968); 1907-03 - lenkų inteligentų iniciatyva įkurta Vilniaus mokslo bičiulių draugija; 1907 m. - įsteigta pirmoji lietuviška (dviklasė) mokykla Vilniuje; 1915-10-02 - Vokietijos kariuomenė užėmė Vilnių; 1915-10-18 - Vilniuje įsteigta „Ryto“ draugijos išlaikoma lietuviška gimnazija; 1917-09-18/22 - Vilniuje įvyko Lietuvos visuomenės atstovų konferencija, kurioje išrinkta Lietuvos Taryba; 1917-09-24 - įvyko pirmasis Lietuvos Tarybos posėdis; 1918-02-16 - pasirašytas Lietuvos Nepriklausomybės aktas; 1918-11-02 - paskelbta pirmoji Laikinoji Lietuvos konstitucija, kurioje Vilnius paskelbtas Lietuvos sostine; 1918-11-11 - patvirtinta pirmoji Laikinoji Lietuvos vyriausybė; 1919-01-01 - Gedimino kalno pilies bokšte iškelta Lietuvos vėliava; 1919-01-02 - Lietuvos vyriausybė iš Vilniaus išvyko į Kauną; 1919-01-05 - Vilnių užėmė Raudonoji armija. Į Vilnių persikėlė Vinco Mickevičiaus-Kapsuko vadovaujama Lietuvos laikinoji revoliucinė darbininkų ir valstiečių vyriausybė; 1919-04-20 - Lenkija užėmė Vilnių; 1919-10-11 - įvyko Vilniaus Stepono Batoro universiteto atidarymo iškilmės. Universitetas įsteigtas Lenkijos vyriausybės sprendimu. Veikė iki 1939-12-31; 1920-07-14 - Raudonoji armija užėmė Vilnių; 1920-08-26 - 7-ojo pėstininkų pulko kariai iškilmingai įžengė į Vilnių ir Gedimino kalne iškėlė Lietuvos vėliavą; 1920-10-09 - Lietuvos kariuomenė paliko miestą, kai į jį pažeisdama Suvalkų sutartį, įsiveržė Lenkijos kariuomenė (Liucijaus Želigovskio (1865-1947) vadovaujama divizija); 1921 m. - įkurtas baltarusių muziejus; 1922-03-24 - Lenkijos seimo nutarimas dėl Vilniaus krašto besąlygiško prijungimo prie Lenkijos; 1925 m. - įkurtas JIWO, Žydų mokslo institutas; 1926 m. - įkurta valstybinė Viešoji Vrublevskių biblioteka; 1932 m. - įsisteigė Karaimų literatūros ir istorijos mylėtojų draugija; 1939-09-17 - Lenkijos kariuomenė pasitraukė iš Vilniaus; 1939-09-19 - Lenkijos kariuomenei pasitraukus Raudonoji armija užėmė Vilnių; 1939-10-10 - Maskvoje pasirašyta Sovietų Sąjungos ir Lietuvos savitarpio pagalbos sutartis. Vilnius gražintas Lietuvai; 1939-10-27 - Lietuvos kariuomenės žygis į Vilnių; 1940-06-15 - Sovietų Sąjunga okupavo Lietuvą; 1941-06-24 - Vokietija užima Vilnių; 1941-1944 m. - Vilnius tapo Vokietijos okupacinio darinio Ostlando dalies - Lietuvos generalinės srities - administraciniu centru; 1941-07-12 - pradėti masiškai naikinti taikūs miesto gyventojai; 1941-09-06 - įsteigti Didysis ir Mažasis getai, čia apgyvendinti 29 ir 11 tūkst. žmonių. Karo metu žuvo didžioji dauguma Vilniaus žydų; 1943-03-17 - okupacinė vokiečių valdžia uždarė Vilniaus universitetą, Pedagoginį institutą, Dailės akademiją, Liaudies ansamblį ir Filharmoniją. Prasidėjo lietuvių mokslo ir kultūros veikėjų areštai; 1944-07-13 - sovietų kariuomenė po mūšių išstūmė vokiečius iš Vilniaus. Per karą buvo sunaikinta 30% gyvenamojo fondo ir 30% pramonės įmonių; 1944-10 - darbą pradėjo Vilniaus valstybinis universitetas, Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas ir Vilniaus valstybinis dailės institutas; 1944 m. - atidarytas Žydų muziejus (Strašūno 6), uždarytas 1949 m.; Po 1944 m. - sovietų valdžia uždarė 23 Vilniaus bažnyčias ir Arkikatedrą; 1944 m. pab. - 1947 m. - dauguma lenkų tautybės Vilniaus gyventojų išvyko į Lenkiją; 1945 m. - uždaryti J. Luckevičiaus baltarusių muziejus, biblioteka (Didžioji g. 49); 1945-01 - įkurta Vilniaus valstybinė konservatorija; 1949 m. - išardyti per karą sugriautos Vilniaus didžiosios sinagogos griuvėsiai; 1950-05-30 - susprogdintas Trijų kryžių paminklas, pastatytas 1916 m. pagal architekto Antano Vivulskio (1877-1919) projektą; 1956-11-06 - paleista pirmoji troleibusų linija; 1957-05-01 - pradėtos transliuoti Lietuvos televizijos laidos; 1957 m. - parengtas Vilniaus senamiesčio rekonstrukcijos projektas (vadovas Kazys Šešelgis (1915-1998) - pirmasis tokio pobūdžio projektas Sovietų Sąjungoje; 1957

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-20-0229-01-PP.BAR-01	19	20	0

m. - uždarytoje Vilniaus arkikatedroje atidaryta Paveikslų galerija; 1967 m. - patvirtintas Vilniaus miesto generalinis planas (vadovai Kazimieras Bučas (1908-1992), Vaclovas Balčiūnas (1921-1996); 1969 m. - įkurtas Vilniaus inžinerinis statybos institutas; 1973 m. - parengtas naujas Vilniaus senamiesčio regeneravimo projektas (vadovas Antanas Pilypaitis (1932-2000); 1988-06-03 - įsteigta Lietuvos persitvarkymo sąjūdžio iniciatyvinė grupė; 1988-10-22 ir 23 - Sporto ir kultūros renginių rūmuose įvyko Steigiamasis Lietuvos persitvarkymo sąjūdžio suvažiavimas. Vilniaus arkikatedra bazilika sugražinta tikintiesiems; 1989-06-14 - iškilmingai paminėtos 1941 m. birželio trėmimo metinės. Ant Kreivojo kalno atstatyti 1950 m. susprogdinti Trys kryžiai; 1989-08-23 - minint Josifo Stalino (1879-1953) ir Adolfo Hitlerio (1889-1945) sandėrio prieš Baltijos valstybes 50-meį surengta Baltijos kelio solidarumo akcija; 1990-03-11 - Lietuvos Respublikos Aukščiausioji Taryba priėmė Nepriklausomos Lietuvos Valstybės Atkūrimo Akta; 1991-01-13 - sovietų kariuomenė, pavartojusi jėgą prieš taikius žmones, užgrobė Lietuvos radijo ir televizijos pastatus, Televizijos bokštą. Žuvo 14 žmonių, sužeista ir sužalota apie 700; 1993-08-31 - iš Lietuvos išvestas paskutinis Rusijos kariuomenės dalinys; 1994 m. gruodžio mėn. - Vilniaus senamiestis įtrauktas į UNESCO Pasaulio kultūros paveldo sąrašą.

Vertingosios savybės:

- planinės struktūros tipas;
- planinės struktūros tinklas;
- kvartalai;
- valdos (posesijos);
- keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos;
- vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos;
- gamtiniai elementai;
- tūrinės erdvinės struktūros sandara;
- užstatymo tipai;
- atviros erdvės;
- uždaros erdvės;
- panoramos, panoraminės apžvalgos taškai;
- siluetai;
- perspektyvos;
- išklotinės;
- dominantės;
- užstatymo bruožai.

Detalesnė informacija pateikta projektinių pasiūlymų bylos pridedamuosiuose dokumentuose.

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIS VERTINGOSIOMS SAVYBĖMS

Projektu numatoma ties Antakalnio g. 15 įrengti plytelių dangos pėsčiųjų taką, šviesoforu reguliuojamą pėsčiųjų perėją, kryptinį pėsčiųjų perėjos apšvietimą. Abipus projektuojamo pėsčiųjų tako esami medžiai išsaugomi.

Kadangi nagrinėjama teritorija patenka į nekilnojamojo kultūros paveldo teritoriją – **Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Antakalniu (kodas 16084)**, taip pat Kultūros paveldo objekto apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį - **Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių kompleksas** bei į Kultūros paveldo teritorijos vizualinės apsaugos pozonį - **Vilniaus senamiestis**, prieš pradėdant statybos darbus yra būtina atlikti archeologinius tyrimus. Archeologiniai tyrimai perkami kartu su statybos darbais ir atliekami prieš pradėdant statybos darbus.

Projektiniai sprendiniai nemenkina Vilniaus miesto istorinės dalies, vad. Antakalniu (kodas 16084), Sapiegų rezidencijos, trinitorių vienuolyno ir ligoninės statinių komplekso bei Vilniaus senamiesčio aplinkos. Sprendinių apimtis, maksimaliai saugant vertingąsias objekto savybes, įvykdyta Statytojo sumanymui realizuoti. Projektinių sprendinių poveikis vertingosioms savybėms yra teigiamas.

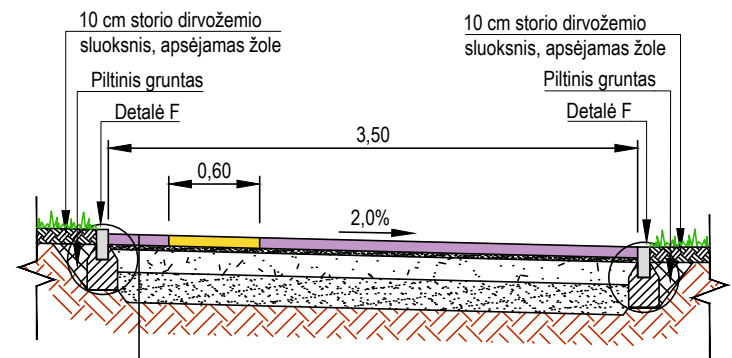
Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	20	20	0

UL-20-0229-01-PP.BAR-01

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Prieš atliekant vykdomuosius gatvių dangų tvarkymo darbus, būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus ir pateikti jų išvadą objekto statytojams, atsakingoms kultūros paveldo institucijoms, projektuotojams.
 - Statybos darbai Rangovos, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kopos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinuos duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktim tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio;

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS M 1:50

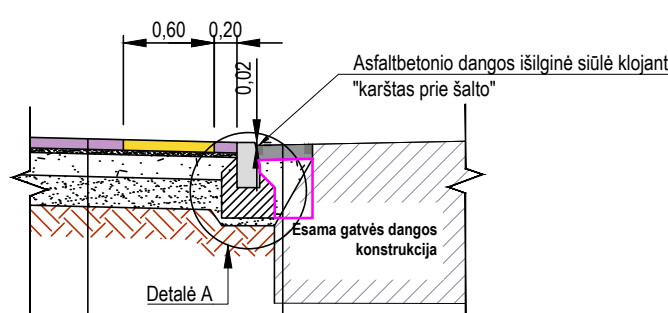
Pjūvis 1-1



- PĖSČIŲJŲ TAKAS**
- 7 cm storio pilkos spalvos betoninių plytelių (375x375 mm) danga
 - 3 cm storio atsių sluosknis
 - 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), Evz≥100 MPa
 - 20 cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
 - Žemės sankasa, Evz≥30 MPa

DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PROFILIS M 1:50

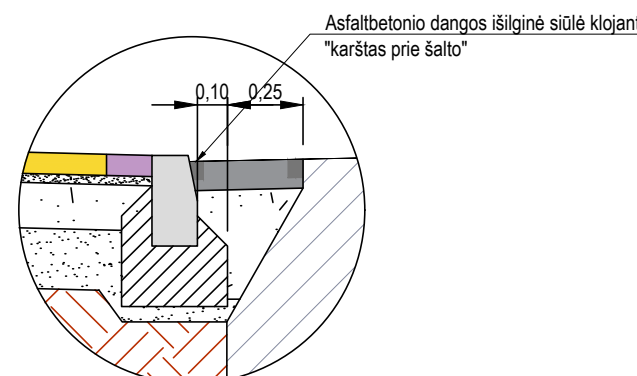
Pjūvis 2-2



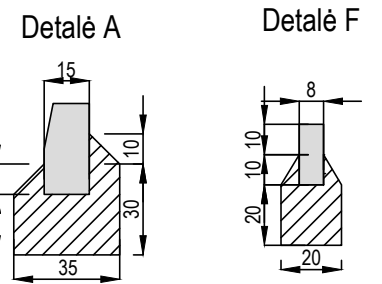
- Važiuojamoji gatvės dalis (priasfaltavimas prie bordiūrų)**
- 8 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD
 - Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45)
 - Esama dangos konstrukcija

- PĖSČIŲJŲ TAKAS**
- 7 cm storio pilkos spalvos betoninių plytelių (375x375 mm) danga
 - 3 cm storio atsių sluosknis
 - 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), Evz≥100 MPa
 - 20 cm storio šalčiui nejautus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
 - Žemės sankasa, Evz≥30 MPa

Priasfaltavimo prie bordiūrų detalė M 1:25

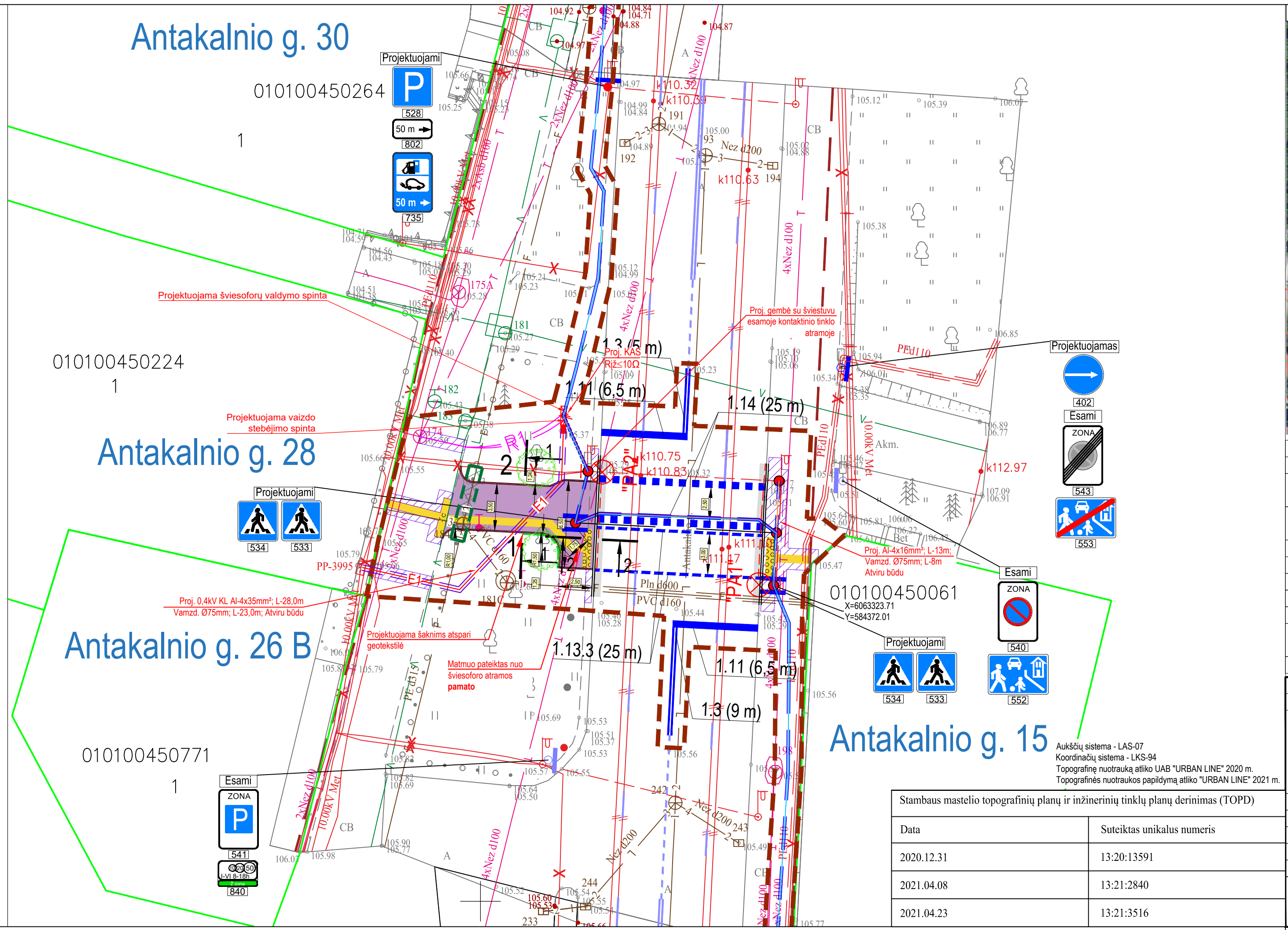


Bordiūrų įrengimo schemas M 1:25 (Matmenys pateikti centimetrais)



Betoninis bordiūras 100.15.30 ant betono pagrindo

Betoninis vejos bordiūras 100.8.20 ant betono pagrindo



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAM BETONINIAMI BORDIŪRAI (100.15.30)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 7 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ PLYTELIŲ (37,5x37,5 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ IŠPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
[Symbol]	KERTAMI KRŪMAI
[Symbol]	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
[Symbol	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ANTAKALNIO GATVĖS, ĮRENGIANT ŠVIESOFORU REGULIUOJAMĄ PĖSČIŪJŲ PERĖJĄ TIES ANTAKALNIO G. 15, VILNIUJE, PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-16 Nr. A51-52072/21(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-16 00:54:36 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-16 00:54:50 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-16 11:17:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-16 11:17:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“