

Užsakovas  
(Statytojas)

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ



Valdytojas

VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI

Rangovas /  
Projektuotojas

UAB „MT GROUP“

Statinio projekto  
pavadinimas**KITOS PASKIRTIES IR KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIŲ (KITOS INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO BEI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) STATINIŲ, ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M., VILNIAUS SAV. NAUJOS STATYBOS BEI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

Projekto numeris

2025MT-93.1

Statinio projekto etapas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Statinio projekto dalis

BENDROJI DALIS

Statinio kategorija

YPATINGASIS

Bylos žymuo  
pagal LST 1516

2025MT-93.1-XX-PP-BD

Dokumento žymuo  
pagal VŠT EIR

EA\_E2\_01-V1-1920-MTG-DZA-BD-BC-01-Titulinis



Projekto Direktorė

**Kristina Norvaišienė**

Parašas:

Data:

2025.06.16

Statinio projekto vadovas

**Vaidas Balčėtis**, Atestato Nr. 26831

Parašas:

Data:

2025.06.16

Statinio projekto vadovo pavaduotojas

**Ramūnas Bankauskas**, Atestato Nr. 26502

Parašas:

Data:

2025.06.16

Statinio projekto dalies vadovė

**Danutė Kruglovaitė**, Atestato Nr. 35847

Parašas:

Data:

2025.06.16

Vilnius, 2025 m.

Projektuotojas                    UAB „MT Group“

Statinio projekto  
pavadinimas

**KITOS PASKIRTIES IR KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIŲ  
(KITOS INŽINERINIŲ STATINIŲ GRUPĖS) IR VANDENTIEKIO  
BEI NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ  
GRUPĖS) STATINIŲ, ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M., VILNIAUS  
SAV. NAUJOS STATYBOS BEI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

Dokumento žymuo

pagal LST 1516    **2025MTG-93.1-XX-TDP-BD.PSZ**



pagal VŠT EIR    **EA\_E2\_01-V1-1920-MTG-DBC-BC-BD-02**

Statinio projekto  
etapai

**I.       PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
II.      TECHINIS DARBO PROJEKTAS**



## **STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

<b>Tomo Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>
<b>1.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-PP-BD</b>	<b>Projektiniai pasiūlymai. Bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BA-BD</b>	
<b>2.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-BD</b>	<b>Bendroji dalis (įskaitant GS ir AA aprašą)</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-BD</b>	
<b>3.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-SP</b>	<b>Sklypo planas</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-SP</b>	
<b>4.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-SK</b>	<b>Konstrukcijų dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-SK</b>	
<b>5.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-LVN</b>	<b>Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-LVN</b>	
<b>6.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-TD</b>	<b>Technologijos (dujų gamybos) dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-DGT</b>	
<b>7.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-E</b>	<b>Elektrotechnikos dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-E</b>	
<b>8.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-ER</b>	<b>Elektroninių ryšių ir telekomunikacijų bei vaizdo stebėjimo dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-ER</b>	
<b>9.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-GSS</b>	<b>Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-GSS</b>	
<b>10.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-PVA</b>	<b>Procesų valdymo ir automatizavimo dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-PVA</b>	
<b>11.</b>	<b>2025MTG-93.1-XX-TDP-SO</b>	<b>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis</b>
	<b>EA_E2_01-V1-1920-MTG-XXX-BC-SO</b>	


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
TEKSTINIAI DOKUMENTAI						
1.	-	1	1	-	Titulinis lapas	
2.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.PSZ	3	2	-	Projekto sudėties žiniaraštis	
3.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BSZ	4	1	0	Projektiniai pasiūlymai Bylos sudėties žiniaraštis	
4.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.AR	49	45	0	Projektiniai pasiūlymai Bendrasis aiškinamasis raštas	
GRAFINIAI DOKUMENTAI						
5.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-01	50	1	0	Vandenilio gamybos aikštelės suvestinis inžinerinių tinklų planas	
6.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-02	51			Vandenilio gamybos aikštelės planas	
7.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-03	52			Vandenilio gamybos aikštelės vertikalinis planas	
8.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-04	53			Vandenilio gamybos aikštelės pamatų planas	
9.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-05	54			Vandenilio gamybos aikštelės vandenilio tinklų planas	
10.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-06	55			Vandenilio gamybos aikštelės VN tinklų planas	
11.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-07	56			Vandenilio gamybos aikštelės elektros tinklų planas	
12.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-08	57			Vandenilio gamybos aikštelės ryšio tinklų planas	
13.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-09	58			Vandenilio gamybos aikštelės Ex zonų planas	
14.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-10	59			Vandenilio gamybos aikštelės Ex zonų pjūviai bei žaibosaugos apsaugos zonos	
15.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-11	60	1	0	Vandenilio gamybos principinė schema	
16.	2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-12	61	1	0	Vandenilio gamybos aikštelės vandenilio vamzdinių aksonometrinė schema	
17.						
PRIEDAI						
18.	Priedas Nr. 1	62	1	-	Vietos suderinimo žemės sklype planas	
19.	Priedas Nr. 2	113	51	-	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	
20.	Priedas Nr. 3	114	1	-	E-2 statinių kadastrinis planas	
0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	 Dariaus ir Gireno str. 34F, LT-02188 Vilnius, Lithuania Tel.: +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El. p. <a href="mailto:vilniush2@mtgroup.lt">vilniush2@mtgroup.lt</a>		Rangovas		Užsakovas	
26831	SPV	Vaidas Balčėtis			<b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>	
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas				
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė				
					Dokumento pavadinimas	Laida
					<b>Projektiniai pasiūlymai. Bylos sudėties žiniaraštis</b>	0
LT	Projekto valdytojas			Dokumento žymuo		Lapas
				2025MT-93.1-XX-PP-BD.BSZ		Lapų
					1	2


**TURINYS**


1	BENDRA DALIS	3
1.1	Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas	3
1.2	Projekto tikslas	3
1.3	Projekto rengimo etapai	4
1.4	Projekto sudėtis	4
1.5	Projektinių pasiūlymų apimtis	4
1.6	Normatyviniai ir kiti dokumentai	5
1.7	Licencijuotos kompiuterinės programos	7
1.8	Projekto apimtis	7
1.9	Pagrindiniai objekto duomenys	8
2	BENDROSIOS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI	9
2.1	Objekto bendras vaizdas	9
2.2	Statybos vieta	10
2.3	Statinio paskirtis	11
2.4	Statinio (-ių) kategorija	11
2.5	Statybos sklypo aprašymas	12
2.5.1	Geologinės sąlygos	12
2.5.2	Esamo grunto užterštumas	13
2.5.3	Higieninė ir ekologinė situacija	14
2.5.4	Aplinkinis užstatymas	14
2.5.5	Sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai	14
2.5.6	Kultūros paveldo vietovių ir objektų teritorijos bei apsaugos zonos	14
2.5.7	Sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės	14
2.5.8	Kiti aspektai	14
2.6	Rekonstruojamų statinių esamos būklės įvertinimas	14
2.7	Paviršinių (lietaus) nuotekų debito skaičiavimai	15
2.8	Projektuojamų statinių sąrašas	16
2.9	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	19
2.9.1	Saugomos teritorijos apsaugos reglamentas	19
2.9.2	Specialieji paveldosaugos reikalavimai	19
2.9.3	Aplinkos apsauga	19
2.9.4	Gaisrinė sauga	19
2.9.5	Triukšmas ir vibracija statybų metu	21
2.9.6	Apsauga nuo dulkių	21
2.9.7	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	21


0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	<div><div></div><div>MT GROUP</div></div> <div>Dariaus ir Gireno str. 34F, LT-02188 Vilnius, Lithuania Tel.: +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El. p. <a href="mailto:vilniush2@mtgroup.lt">vilniush2@mtgroup.lt</a></div>			Rangovas	Užsakovas	
26831	SPV	Vaidas Balčėtis		<div>Statinio projekto pavadinimas</div> <div>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</div>		
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas				
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė				
				Dokumento pavadinimas	Laida	
				Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	0	
LT	Projekto valdytojas <div></div> Vilniaus šilumos tinklai			Dokumento žymuo  2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	Lapas	Lapų
					1	45



Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas		<div><div></div><div>MT GROUP</div></div>		
		Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas		Laida	0	
		Data	2025-06-17	
<div><div>2.9.8</div><div>Poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas</div><div>24</div></div> <div><div>2.10</div><div>Aplinkos pritaikymo asmenims su negalia sprendiniai</div><div>24</div></div> <div><div>2.11</div><div>Esamų statinių griovimas, perkėlimas ir (ar) atstatymas</div><div>24</div></div> <div><div>2.11.1</div><div>Esamų apšvietimo stulpų demontavimas</div><div>24</div></div> <div><div>2.11.2</div><div>Esamų elektros kabelių demontavimas</div><div>25</div></div> <div><div>2.11.3</div><div>Esamos ryšio kabelių linijos</div><div>26</div></div> <div><div>2.11.4</div><div>Esamos fekalinės kanalizacijos vamzdynas</div><div>27</div></div> <div><div>2.11.5</div><div>Esami vandentiekio vamzdynai</div><div>28</div></div> <div><div>2.11.6</div><div>Esami lietaus kanalizacijos vamzdynai</div><div>30</div></div> <div><div>2.12</div><div>Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą</div><div>31</div></div> <div><div>2.12.1</div><div>Poveikio aplinkai vertinimas</div><div>31</div></div> <div><div>2.12.2</div><div>Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta</div><div>31</div></div> <div><div>2.12.3</div><div>Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla</div><div>31</div></div> <div><div>2.12.4</div><div>Esamos specialiosios žemės naudojimo sąlygos</div><div>32</div></div> <div><div>2.12.5</div><div>Duomenys apie planuojamus naudoti gamtos išteklius</div><div>32</div></div> <div><div>2.12.6</div><div>Saugomos teritorijos, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos</div><div>32</div></div> <div><div>2.12.7</div><div>Formuojami servitutai</div><div>33</div></div> <div><div>2.13</div><div>Atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams</div><div>33</div></div> <div><div>2.14</div><div>Pavojų analizė</div><div>34</div></div> <div><div>2.15</div><div>Esami teritorijų planavimo dokumentai</div><div>36</div></div> <div><div>2.16</div><div>Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams</div><div>36</div></div> <div><div>2.17</div><div>Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai</div><div>38</div></div> <div><div>3</div><div>BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</div><div>43</div></div>				
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		2	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas						
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR				
	Laida	0				
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17				
<b>1 BENDRA DALIS</b>						
<b>1.1 Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas</b>						
<p>Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis sutarties Nr. AR62-288/25, pasirašytos 2025 m. balandžio 30 d. tarp UAB „MT Group“ ir Vilniaus miesto savivaldybės, nuostatomis, taip pat pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 13 priedo apimtį, atsižvelgiant į Statybos įstatymą ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius statinio saugos ir paskirties reikalavimus, esminius statinio reikalavimus, techninius parametrus, teritorijų planavimą bei normatyvinius statybos techninius dokumentus bei UAB „Tyrens Lietuva“ parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.</p>						
<b>1.2 Projekto tikslas</b>						
<p>Projekto „Žaliojo vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste“ tikslas yra prisidėti prie klimato kaitos mažinimo, sprendžiant šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) išmetimo problemą ir plėtojant „žaliojo“ vandenilio gamybos technologijas, kurios būtų pagrįstos atsinaujinančiais energijos ištekliais. Šiuo projektu siekiama sukurti aplinkai draugišką, tvarų ir ekonomiškai naudingą vandenilio gamybos procesą, kuris ne tik mažintų transporto sektoriaus aplinkos taršą, bet ir prisidėtų prie energijos sistemos balansavimo. Projektas taip pat padės sumažinti priklausomybę nuo tradicinių, aplinkai kenksmingų energijos šaltinių, diegiant pažangias technologijas ir inovacijas, kurios būtų naudingos tiek ekologiniu, tiek ekonominiu požiūriu.</p>						
<p>Projekto uždaviniai:</p>						
<ul style="list-style-type: none"><li>• Įdiegti elektrolizės technologiją „žaliojo“ vandenilio gamybai iš atsinaujinančių energijos išteklių, užtikrinant švarios energijos tiekimą viešajam transportui.</li><li>• Įrengti vandenilio saugyklas, užtikrinančias vandenilio tiekimo saugumą transportui ir galimybę vandenilio gamybos procesu teikti elektros tinklų balansavimo paslaugas.</li><li>• Sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas, pakeičiant dyzelinu varomus autobusus vandeniliu varomais autobusais.</li><li>• Pasiekti reikšmingą energijos išteklių taupymą ir prisidėti prie Vilniaus miesto tvaraus transporto plėtros.</li></ul>						
<p>Įgyvendinus projektą, per metus bus pagaminama iki 1 425 000 m<sup>3</sup> „žaliojo“ vandenilio, kurį sunaudos iki 16 vandeniliu varomų viešųjų autobusų, o kiek tolimesnėje ateityje – iki 40 autobusų. Planuojama, kad bus pakeisti dyzelinu varomi autobusai, todėl per metus galėtų būti sutaupoma apie 1 414 tonų CO<sub>2</sub> ekvivalento.</p>						
<p>Šiam kiekiui vandenilio gaminti projektuojamas 3 MW galios elektrolizeris bei kompresorius su pagalbine įranga, vandenilio saugyklos, pildymo punktai ir susijusi infrastruktūra. Projekte taip pat numatyta įrengti mobilias vandenilio saugyklas, kuriose bus galima saugoti ne mažiau kaip 19 000 m<sup>3</sup> (~1 700 kg) vandenilio. Tai leis užtikrinti tiekimo saugumą autobusams ir suteiks galimybę vandenilio gamybos procesui teikti elektros tinklų balansavimo paslaugas, kai tinkle atsiranda elektros energijos perteklius ir energijos kainos yra mažos.</p>						
<p>Pažymėtina, kad šis projektas apima tik vandenilio gamybos, saugojimo ir transportavimo infrastruktūrą, projektuojamą Elektrinės g. 2, Vilniuje. Tačiau jis neapima vandenilio pildymo infrastruktūros viešajam transportui, kurios statybai vykdomas atskiras konkursas, kaip ir vandeniliu varomų autobusų įsigijimui.</p>						
<p>Taip pat, į šio projekto apimtį neįeina vandenilio gamybos stoties inžinerinių tinklų (vanduo, elektra, ryšiai) įvedimas ir iškėlimas, kuriuos atskiru projektu projektuoją ir statybą vykdo AB Vilniaus šilumos tinklai.</p>						
Dokumento žymuo				Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR				3	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas				
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Laida	0		
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17		
<p><b>1.3 Projekto rengimo etapai</b></p> <p>Statinio projektas rengiamas vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Projektavimo procesas susideda iš dviejų pagrindinių etapų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Projektiniai pasiūlymai (PP)</b></li> <li>• <b>Techninis darbo projektas (TDP)</b></li> </ul> <p>Projektiniai pasiūlymai rengiami siekiant nustatyti statinio vietą sklype, užstatymo intensyvumą, turinę kompoziciją, ryšius su aplinka, inžinerinių tinklų prijungimo galimybes ir kitus esminius parametrus.</p> <p>Visų paskirčių naujai statomi ir (ar) rekonstruojami statiniai kurių projektavimas ir (ar) statyba finansuojama savivaldybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, priskiriami prie visuomenei svarbių statinių, remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimais, todėl turi būti atliktas visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą.</p> <p>Gavus pritarimą projektiniams pasiūlymams, galima kreiptis dėl statybą leidžiančio dokumento (SLD) išdavimo.</p> <p>Po statybos leidimo gavimo rengiamas techninis darbo projektas, t.y. antrasis projektavimo etapas, kuriame įvertinus projektinių pasiūlymų sprendinius, atliekama projekto ekspertizė, vykdomi statybos darbai bei užbaigus statinį, išduodamas statybos užbaigimo aktas bei surašomos deklaracijos apie statybos užbaigimą.</p> <p><b>1.4 Projekto sudėtis</b></p> <p>Projekto sudėtis pateikta atskiru dokumentu t.y. Statinio projekto sudėties žiniaraštyje dokumento Nr. 2025MT-93.1-XX-PP-BD.PSZ</p> <p><b>1.5 Projektinių pasiūlymų apimtis</b></p> <p>Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 13 priedo I skyriaus 3 punkto nuostatomis, projektuojant energetikos objektus ir įrenginius, atsižvelgiant į statinio paskirtį, rengiamos šios projektinių pasiūlymų sudedamosios dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai</b></li> </ul> <p>Kitos STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ 13 priedo I skyriaus 3 punkte nurodytos projekto dalys nėra rengiamos dėl šių priežasčių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai</b> (kai projektuojamas pastatas) rengiami tik tuo atveju, kai projekto sudėtyje yra pastatų. Kadangi šiame projekte pastatų nenumatyta – projektuojami tik kitos paskirties inžineriniai statiniai ir tinklai – ši dalis nerengiama;</li> <li>• <b>Architektūrinės dalies pagrindiniai sprendiniai</b> (kai projektuojamas pastatas) taip pat nerengiami, nes projekte nėra numatyta pastatų, tik inžineriniai statiniai ir tinklai;</li> <li>• <b>Elektrotechnikos dalies pagrindiniai sprendiniai</b> nerengiami, nes projekte nėra numatyta statinių, atitinkančių STR 1.04.04:2017 13 priedo I skyriaus antrojo skirsnio reikalavimus, t. y. Nekilnojamojo turto registre registruotinių statinių;</li> <li>• <b>Dujotiekio dalies pagrindiniai sprendiniai</b> nerengiami, kadangi projekte nėra numatyta statinių, patenkančių į STR 1.04.04:2017 13 priedo I skyriaus trečiojo skirsnio taikymo sritį.</li> </ul>				
Dokumento žymuo <b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR</b>		Lapas	Lapų	Laida
		4	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas				
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Laida	0		

Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17		
---	------	------------	--	--


- **Technologijos dalies pagrindiniai sprendiniai** nerengiami, kadangi projekte nėra numatyta statinių, patenkančių į STR 1.04.04:2017 13 priedo I skyriaus ketvirtojo skirsnio taikymo sritį.
- **Šilumos gamybos ir tiekimo dalies pagrindiniai sprendiniai** nerengiami, nes projekte nėra numatyta statinių, kurie atitiktų STR 1.04.04:2017 13 priedo I skyriaus penktojo skirsnio požymius.

### 1.6 Normatyviniai ir kiti dokumentai

Magistralinių dujotiekių atkarpų rekonstravimo techninis darbo projektas atliktas vadovaujantis dokumentais:

1. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas. Valstybės žinios, 1996-04-10, Nr. 32-788. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2025-01-01.
2. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas. Valstybės žinios, 1996-05-17, Nr. 46-1116. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2020-05-01.
3. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. TAR, 2019-06-19, Nr. 9862. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2025-02-01.
4. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. TAR, 2016-11-11, Nr. 26687. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-11-01.
5. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ TAR, 2016-11-21, Nr. 27168, Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-12-12.
6. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys. Valstybės žinios, 2002-12-18, Nr. 119-5372. Suvestinė redakcija nuo 2024-11-01.
7. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas. TAR, 2016-12-12, Nr. 28700. Suvestinė redakcija nuo 2024-11-08.
8. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ TAR, 2016-12-05, Nr. 28228. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-12-11 iki 2025-04-30.
9. STR 2.03.02:2005 "Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas", Valstybės žinios, 2005-06-30, Nr. 80-2908. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2017-08-25.
10. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. TAR, 2016-12-05, Nr. 28228. Suvestinė redakcija nuo 2024-12-11.
11. STR 2.01.01(I):2005 Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas". Valstybės žinios, 2005-09-27, Nr. 115-4195.
12. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga. Valstybės žinios, 2000-02-25, Nr. 17-424. Suvestinė redakcija nuo 2002-10-05.
13. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga. Valstybės žinios, 2000-01-27, Nr. 8-215. Suvestinė redakcija nuo 2002-11-09.
14. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga". Valstybės žinios, 2008-01-03, Nr. 1-34

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	5	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas				
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Laida	0		
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17		
<p>15. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo". Valstybės žinios, 2008-03-27, Nr. 35-1256.</p> <p>16. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. Valstybės žinios, 2005-02-24, Nr. 26-852. Suvestinė redakcija nuo 2025-01-01.</p> <p>17. Degių dujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės. Valstybės žinios, 2012-10-06, Nr. 116-5883. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021-11-01.</p> <p>18. Darbuotojų, dirbančių potencialiai sprogioje aplinkoje, saugos nuostatai. Valstybės žinios, 2005-10-06, Nr. 118-4277. Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2014-05-01.</p> <p>19. Nutarimas Dėl Pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo, TAR, 2019-06-28, Nr. 10457, Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2025-03-04.</p> <p>20. ISO 14687:2019 Vandens kuro kokybė — Produkto specifikacija.</p> <p>21. TRGS 722* Pavojingų sprogstamųjų mišinių naudojimo prevencija / vengimas arba ribojimas (vok. „TRGS 722 Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Gemische“).</p> <p>22. TRGS 723* Pavojingi sprogstamieji mišiniai – Pavojingų sprogstamųjų mišinių / atmosferų užsidegimo prevencija (vok. „TRGS 723 Gefährliche explosionsfähige Gemische – Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Gemische“).</p> <p>23. TRGS 724* Pavojingi sprogstamieji mišiniai. Konstrukcinės apsaugos nuo sprogo priemonės, kurios sprogo poveikį sumažina iki nepavojingo lygio (vok. „TRGS 724 Gefährliche explosionsfähige Gemische – Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes, welche die Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß beschränken“).</p> <p>24. TRGS 725* Pavojingi sprogstamieji mišiniai. Matavimo, kontrolės ir reguliavimo įtaisai, susiję su apsaugos nuo sprogo priemonėmis (vok. „TRGS 725 Gefährliche explosionsfähige Gemische - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen im Rahmen von Explosionsschutzmaßnahmen“).</p> <p>PASTABOS: toliau tekste, o taip pat brėžiniuose, sąnaudų žiniaraščiuose, yra nurodytas tik standarto numeris be datos, standarto įsigaliojimo data - kaip nurodyta šiame skyriuje.</p> <p>* žvaigždute pažymėti užsienio dokumentai kurie techniniame darbo projekte bus taikomi tiesiogiai, t.y. neperimant jų Lietuvos dokumentais nes dėl investicijos į statybą panaudojimo trumpų terminų nėra galimybės perimti STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ 24 punkte nurodytų dokumentų, todėl iki statybos darbų pradžios turi būti gautas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos, pritarimas tiesiogiai taikyti šiuos normatyvinius dokumentus, neperėmus jų normatyviniais statybos techniniais dokumentais.</p> <p>Projekto dalis atitinka nustatytų esminių statinių reikalavimų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų ir teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.</p>				
Dokumento žymuo <b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR</b>		Lapas <b>6</b>	Lapų <b>45</b>	Laida <b>0</b>





Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas		<div><div></div><div>MT GROUP</div></div>	
		Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas		Laida	0
		Data	2025-06-17

1.9 Pagrindiniai objekto duomenys

Pagrindiniai objekto duomenys projektavimui pateikti 1 lentelėje.

Lentelė 1 Pagrindiniai projektavimo duomenys

Eil. Nr.	Pavadinimas	Parametro vertė
1.	Adresas	Vilniaus apskritis, Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus miestas, Vilkpėdės seniūnija, Elektrinės g. 2
2.	Elektrolizerio nominali galia	3 MW
3.	Elektrolizerio instaliuota elektrinė galia	4 MVA
4.	Elektrolizerio našumas	600 Nm³/h (54 kg/h)
5.	Vandenilio grynumas	99,999% pagal ISO 14687:2019
6.	Vandenilio slėgis po elektrolizerio	35 barg
7.	Elektrolizės gamybos reakcijos laikas	< 1 min
8.	Elektrolizės elektros energijos sunaudojimas vandenilio gamybai	≤55 kWh/kg
9.	Elektrolizerio minimalus darbo diapazonas	≤20 %
10.	Žemo slėgio talpyklos tūris	30 m³
11.	Kompresoriaus našumas	54 kg/h
12.	Slėgis kompresoriaus išėjime	350 barg
13.	Pildymo taškų kiekis	4 vnt.
14.	Mobilių talpyklų kiekis	4 vnt.
15.	Mobilių talpyklų bendra talpa	1760 kg
16.	Aplinkos oro temperatūra	-20°C ... +40°C

Dokumento žymuo

2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR

Lapas	Lapų	Laida
8	45	0



Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas



Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR
Laida	0
Data	2025-06-17

Projektiniai pasiūlymai.  
Bendrasis aiškinamasis raštas

2 BENDROSIOS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI

2.1 Objekto bendras vaizdas

Paveikslas 1. Objekto pirminė vizualizacija



Paveikslas 2. Objekto pirminė vizualizacija



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	9	45	0



Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas



Dok. žymuo 2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR

Projektiniai pasiūlymai.  
Bendrasis aiškinamasis raštas

Laida 0

Data 2025-06-17

Paveikslas 3. Objekto pirminė vizualizacija



## 2.2 Statybos vieta

Statybos vieta: Vilniaus apskritis, Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus miestas, Vilkpėdės seniūnija, Elektrinės g. 2 (žemės sklypo unikalus daikto numeris: 0101-0052-0118, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 0101/0052:118 Vilniaus m. k. v.). Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Sklypo plotas: apie 22 ha. Sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla, veiklą vykdo AB „Vilniaus šilumos tinklai“ priklausanti Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2 (E-2).

Apie 50 m atstumu rytų kryptimi yra Savanorių prospektas. Apie 400 m. vakarų kryptimi teka Neries upė. Rytų pusėje planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribos sutampa su sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, ribomis. Vilniaus termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) sklype nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribų artimiausias pastatas (sandėliavimo paskirties) nutolęs apie 12 metrų. Už Vilniaus termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) sklypo ribų artimiausias pastatas (prekybos paskirties, Savanorių pr. 119C, Vilniuje) nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribų nutolęs apie 25 metrus.

Įvažiavimas į teritoriją yra planuojamas nuo Savanorių prospekto pusės, per esantį įvažiavimą ir per esamas automobilines svarstyklas, kurios yra naudojamos atvežamo biokuro apskaitai.

Dokumento žymuo

2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR

Lapas

10

Lapų

45

Laida

0

Paveikslas 4. Statybos vieta



## 2.3 Statinio paskirtis

Projektuojamas statinys – Žaliojo vandenilio gamykla – yra inžinerinės infrastruktūros objektas, skirtas žaliojo vandenilio gamybai viešojo transporto reikmėms Vilniaus mieste. Gamyklos veiklos tikslas – mažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas keičiant dyzelinu varomus autobusus į vandeniliu varomas transporto priemones. Statinys priskirtinas kitos paskirties (Kitos inžinerinių statinių grupės) statiniams, pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.


Pagrindinė statinio funkcija – žaliojo vandenilio gamyba elektrolizės būdu naudojant atsinaujinančius energijos šaltinius. Vandenilis bus gaminamas, saugomas, suslegiamas ir pildomas į mobiliąsias talpas, skirtas tolesniam jo naudojimui viešajame transporte. Gamybos procese nebus naudojamos aplinkai pavojingos cheminės ar biologinės medžiagos, todėl numatoma minimali poveikio aplinkai rizika.


Statinių paskirtis ir klasifikavimas pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ išsamiai pateikti 2.7 skyriaus 2 lentelėje.

## 2.4 Statinio (-ių) kategorija

Pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ nėra aiškiai pateiktų požymių ar techninių parametrų, kuriais remiantis būtų galima tiesiogiai priskirti vandenilio tinklus ar statinius (padus



Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas				
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Laida	0		
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17		
	<p>(pamatus)) ant kurių montuojami vandenilio technologiniai įrenginiai vienai iš statinių kategorijų, todėl, vadovaujantis STR 1.01.03:2017 I skyriaus 2 punktu bei Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 28 dalimi, šiuos objektus būtų galima priskirti neypatingųjų statinių kategorijai.</p> <p>Tačiau atsižvelgiant į tai, kad pagrindiniai objekto technologiniai įrenginiai yra potencialiai pavojingi įrenginiai, kurie tokiais laikomi pagal Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 pakeitimo įstatymo projekto reikalavimus, sprendžiama remiantis sveika logika bei Statybos įstatymo 2 straipsnio 20 dalyje išdėstytais reikalavimais. Dėl šios priežasties objektas, kartu su jame esančiais potencialiai pavojingais įrenginiais ar statiniais ant kurių statomi potencialiai pavojingi statiniai, priskiriami ypatingųjų statinių kategorijai.</p> <p>Išsamesnė informacija apie kiekvieno statinio priskyrimo požymius bei motyvaciją, kodėl pasirinkta atitinkama kategorija, pateikiama skyriaus „Statinio paskirtis“ 2 lentelės pastabų skiltyje.</p> <h3>2.5 Statybos sklypo aprašymas</h3> <p>Statybos sklypas randasi Vilniaus apskritis, Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus miestas, Vilkpėdės seniūnija, Elektrinės g. 2 (žemės sklypo unikalus daikto numeris: 0101 0052-0118, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 0101/0052:118 Vilniaus m. k. v.). Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Sklypo plotas: apie 22 ha. Sklype, kuriame planuojama statyba, veiklą vykdo AB „Vilniaus šilumos tinklai“ priklausanti Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2 (E-2). Apie 50 m atstumu rytų kryptimi yra Savanorių prospektas. Apie 400 m. vakarų kryptimi teka Neries upė.</p> <p>Rytų pusėje statybos teritorijos ribos sutampa su sklypo, kuriame planuojama statyba, ribomis. Vilniaus termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) sklype nuo planuojamos statybos teritorijos ribų artimiausias pastatas (sandėliavimo paskirties) nutolęs apie 12 metrų. Už Vilniaus termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) sklypo ribų artimiausias pastatas (prekybos paskirties, Savanorių pr. 119C, Vilniuje) nuo planuojamos statybos teritorijos ribų nutolęs apie 25 metrus.</p> <p>Statybos sklype anksčiau buvo statinių, kurie šiuo metu yra visiškai nugriauti, žemės paviršius atstatytas piltiniu gruntu. Iš esamų statinių liko tik tvora, unikalus numeris 4400-0129-8120 pažymėta plane t5 (bendras tvoros ilgis 490,06 m), kurios dalis bus rekonstruojama šiuo projektu, tvoros dalyje besiribojančia su sklypu numatant atraminę sienutę su triukšmo atitvara.</p> <p>Sklype veikia ryšių (telekomunikacijų) tinklas, kurį planuojama iškelti atskiru projektu, vykdomu AB „Vilniaus šilumos tinklai“. Taip pat sklype yra veikiantys lietaus nuotekų ir vandentiekio tinklai, nuo kurių projektuojami statiniai atitraukti 5 metrų atstumu, siekiant išlaikyti reikalingą apsaugos zoną. Sklype taip pat yra neveikiančių, po pastato ir kitų statinių griovimo likusių tinklų, tačiau jie nėra eksploatuojami ir netrukdo statybos darbų vykdymui ir jų demontavimas nėra numatomas.</p> <p>Statybos sklype auga tik vienas menkavertis medis, esantis rytinėje sklypo pusėje, šalia esamos tvoros. Maždaug 5 metrų atstumu nuo tvoros ir apie 4,5 metro atstumu nuo sklypo ribos, gretimame Stokker sklype yra pasodinti 5 berželiai, kurių kamienų skersmuo nesiekia 8 cm. Projektuojamos kelio ar aikštelių dangos yra didesniu nei 5 metrų atstumu nuo esamų želdinių ir įtakos jiems nedarys.</p> <h4>2.5.1 Geologinės sąlygos</h4> <p>2025 m. gegužės 30 d. UAB Geobaltic, UAB MT Group užsakymu, projekto „E-2 žaliajo vandenilio gamyklos“ statybvietėje (Elektrinės g. 2, Vilniaus m.) atliko geologinius grunto tyrimus. Tyrimų metu buvo išgręžti 6 gręžiniai (CPT-1 – CPT-6) ir atliktas statinis zondavimas (CPT bandymai) iki 6 m gylio.</p>			
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		12	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	
<p>Visuose gręžiniuose (iki 6 m gylio) nustatyta vienalytė grunto sudėtis – vyrauja žvyringas smėlis (grSa), įvairaus tankumo ir drėgnumo. Beveik visur paviršiuje užfiksuotas piltinis žvyringas smėlis (grSaMg), dažnai užterštas statybinėmis atliekomis ir naftos produktais, rodantis galimą antropogeninį poveikį.</p> <p><b>Grunto sluoksnių charakteristikos:</b></p> <p>A. <i>Paviršinis sluoksnis (iki 1–2 m):</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Piltinis žvyringas smėlis (grSaMg) – purus, tamsiai rudas, dažnai užterštas.</li><li>Vietomis aptinkamas ir dirvožemis (Hu) (pvz., CPT-5).</li></ul> <p>B. <i>Tarpiniai sluoksniai (nuo ~2 m iki ~5 m):</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Labai purus / purus žvyringas smėlis, geltonai rudas, drėgnas.</li><li>Kintančio tankumo: nuo labai purių iki tankių sluoksnių.</li></ul> <p>C. <i>Gilesni sluoksniai (nuo ~5 m iki 6 m):</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Labai tankus žvyringas smėlis, geltonai rudas, drėgnas – tai stabilus ir tvirtas pagrindas statybai</li></ul> <p><b>Grunto mechaninės savybės (pagal CPT duomenis):</b></p> <p>A. <i>Kūginis stipris (qc):</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pradžioje (iki ~1.5 m) nedidelis, bet gilėjant smarkiai didėja – kai kuriose vietose viršija 35 MPa (pvz., CPT-6 nuo 5 m gylio – iki ~37 MPa).</li></ul> <p>B. <i>Šoninė movos trintis (fs):</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Labai maža viršutiniuose sluoksniuose, tačiau kartu su kūginiu stipriu didėja su gyliu, pasiekia iki ~374 kPa (CPT-5).</li></ul> <p>C. <i>Santykis fs/qc:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>rodo gana nuoseklią smėlio struktūrą su kintančiomis tankumo savybėmis – tai patvirtina ir laboratoriniai duomenys.</li></ul> <p><b>Geologinių sąlygų įvertinimas statybai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Viršutiniai sluoksniai (iki ~2 m) – netinkami kaip atraminiai dėl mažo tankio, užteršimo ir nepakankamo stiprio.</li><li>Rekomenduojamas pagrindo gylis – nuo 4,5 iki 6 m, kur gruntas labai tankus ir tinkamas pastatų pamatams.</li><li>Užterštumo rizika (naftos produktais, statybinėmis atliekomis) – būtina vertinti poveikį aplinkai ir imtis priemonių, jei planuojama giluminė statyba ar požeminės dalys.</li></ul> <p><b>2.5.2 Esamo grunto užterštumas</b></p> <p>Atlikus grunto geologinius tyrimus paviršiniuose grunto sluoksniuose nustatyta grunto tarša statybos atliekomis ir naftos produktais.</p> <p>Pagal AB „Vilniaus šilumos tinklai“ termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) 2023 metų aplinkos monitoringo ataskaitą<sup>1</sup>, 2023 m. gegužės mėn. elektrinės teritorijoje buvo atlikti dirvožemio tyrimai aštuoniose vietose. Tyrimų tikslas – nustatyti sunkiųjų metalų ir naftos produktų koncentracijas dirvožemyje. Tyrimus atliko UAB „Vandens tyrimai“ akredituota laboratorija.</p> <p>Gauti rezultatai buvo įvertinti pagal Lietuvos higienos normą HN 60:2015 bei LAND 9-2009 reikalavimus, taikomus IV-os kategorijos – mažai jautrioms taršai – teritorijoms.</p>			
<p><sup>1</sup> Prieiga per <a href="https://chc.lt/failas/2024/06/2024-02-29-aaa-del-e-2-aplinkos-monitoringo-ataskaitu-pateikimo.pdf">https://chc.lt/failas/2024/06/2024-02-29-aaa-del-e-2-aplinkos-monitoringo-ataskaitu-pateikimo.pdf</a> [žiūrėta: 2025-06-02]</p>			
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		13	45
		Laida	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div></div><div>MT GROUP</div></div>			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Laida	0		

Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17		
---	------	------------	--	--

Nustatyta, kad penkiuose bandiniuose aptikti naftos produktai, tačiau jų koncentracijos neviršijo leistinų ribinių verčių. Trijuose bandiniuose aptikti ir sunkieji metalai, tačiau jų kiekiai taip pat atitiko normatyvus. Taigi, užterštumas teritorijoje yra leistinose ribose.

Papildomai pažymima, kad iš visų tirtų vietų tik viename gręžinyje (Nr. 24517) buvo užfiksuotas padidėjęs nitritų kiekis požeminiame vandenyje. Kitų cheminių medžiagų koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių vertybių.

Visa ši informacija įtraukta į monitoringo ataskaitą ir bus naudojama detaliam poveikio aplinkai analizei pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 27.3 papunktį, kai vertinimai atliekami kas penkerius metus.

**2.5.3 Higieninė ir ekologinė situacija**

Teritorija yra šalia pagrindinių miesto inžinerinių komunikacijų ir transporto arterijų, todėl oro kokybei turi įtakos transporto srautai. Aplinkoje susidaro didelis triukšmo lygis dėl šalia esančios transporto arterijos ir komercinių objektų veiklos. Dirvožemio ar gruntinio vandens užterštumo duomenų nėra.

**2.5.4 Aplinkinis užstatymas**

Sklypas yra urbanizuotoje zonoje, greta intensyviai naudojamų komercinės paskirties pastatų. Netoliese įsikūrę prekybos, paslaugų ir techninio aptarnavimo objektai. Teritorijoje dominuoja modernus, funkcinis užstatymas su išvystyta infrastruktūra (privažiavimas, automobilių stovėjimo aikštelės, apšvietimas, inžineriniai tinklai).

**2.5.5 Sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai**

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, sklypo ribose kultūros paveldo objektų ar statinių gali nėra.

**2.5.6 Kultūros paveldo vietovių ir objektų teritorijos bei apsaugos zonos**

Statybos sklypo teritorija nepatenka į kultūros paveldo vietovės ar objekto apsaugos zoną.

**2.5.7 Sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės**

Statybos sklypo teritorijoje nėra kultūros paveldo objektų ar jų teritorijų vertingųjų savybių.

**2.5.8 Kiti aspektai**

Sklypas turi potencialą komercinei plėtrai dėl gero susisiekimo ir esamos infrastruktūros. Teritorijos tvarkymas turi būti derinamas su aplinkosauga, triukšmo kontrolės priemonėmis.

**2.6 Rekonstruojamų statinių esamos būklės įvertinimas**

Statybos metu numatomas esamos tvoros dalies (unikalus numeris 4400-0129-8120), pažymėtą plane žymeniu T5 sklypo rytinėje pusėje rekonstravimas – vietoje tvoros dalies planuojama įrengti triukšmo užtvarą. Uztvara projektuojama ant atraminės sienelės, kadangi tarp planuojamos sklypo kraštinės ir greta esančio sklypo yra reikšmingas altitudžių skirtumas. Ant triukšmo sienelės numatomas AB Vilniaus šilumos tinklai logo įrengimas (Logo įrengimą vykdo AB Vilniaus šilumos tinklai).

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	14	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div></div><div>MT GROUP</div></div>			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Projekciniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Laida	0	
	Data	2025-06-17		

Esamos gelžbetoninės mūrinės tvoros būklė – prasta: tvora ištrupėjusi, kai kuriose vietose dalis jų visai iškritusi.

Taip pat numatomas esamo privažiavimo kelio dangos ir laikinų parkavimo aikštelių dangų demontavimas bei naujų dangų įrengimas. Esamos nėra registruotos NTR.

### 2.7 Paviršinių (lietaus) nuotekų debito skaičiavimai

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 9 priedą.

Visas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nuo sklypo:

$$Q_{bendras} = Q_{lt} + Q_{st} = I \cdot (C_d \cdot F_d + C_v \cdot F_v) + F_{st} \cdot I, \text{ l/s}$$
$$Q_{bendras} = 157 \cdot (0,95 \cdot F_d + 0,22 \cdot F_v) + F_{st} \cdot 157 = 24,7 \quad \text{l/s}$$

UAB „Grinda“ rekomenduojami parametrai:

$I$  - lietaus intensyvumas (l/s·ha), priimtas **157 (l/s·ha)**;  
 $C_d$  - kietų dangų priimtas koeficientas **0,95**;  
 $C_v$  - vejų priimtas koeficientas **0,22**.

Skaičiuojamos teritorijos duomenys:

Sklypo plotas $F_{sk}$ -	0,26	ha;
Kietos dangos $F_d$ -	0,14	ha;
Vejų plotas $F_v$ -	0,13	ha;
Stogo plotas $F_{st}$ -	0,00	ha.

Skaičiuotinas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nustatomas atsižvelgiant į lietaus nuotakyno kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą tvinstančiame nuotakyme:

$$Q_{max} = \beta \cdot Q_{lt} = 1 \cdot Q_{lt}, \text{ l/s}$$

kai:

$Q_{lt}$  – lietaus nuotekų debitas, apskaičiuojamas pagal 2.1. p.;

$\beta$  - koeficientas, įvertinantis kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą. Priimta  **$\beta = 1$** ;

Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

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

kai:

$I$  - lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal;

$F$  - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha);

$C_{vid}$  - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas.

Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas iš lygties:

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	15	45	0



Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div></div>MT GROUP</div>		
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	
	<div><div><div><math display="block">I = \frac{A}{T + B} + c = \frac{5835}{20 + 17} - 0,8 = 157</math></div><div>, l/(s·ha),</div></div><div>kai:</div><div><div><div>A, B, c</div><div>– lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinių sąlygų ir nuotakyno ištvainimo retmenis dydžio; STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 10 priede. (retmuo p-5, A- 5835, B-17, c- (-0,8));</div></div><div><div>T</div><div>– lietaus trukmė, min; 20 min.</div></div></div><div>Vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas <math>C_{vid}</math> apskaičiuojamas pagal formulę:</div><div><div><math display="block">C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F}</math></div><div>kai:</div><div><div><div><math>C_i</math></div><div>– būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkio koeficientai. Kai kurių paviršių nuotėkio koeficientų ribinės reikšmės nurodytos 9 priedo, 4 lentelėje; Priimti koeficientai kietai dangai 0,95, vejai 0,22;</div></div><div><div><math>F_i</math></div><div>– tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti (jai priskiriamas nuotėkio koeficientas <math>C_i</math>) nuotėkio baseino dalis;</div></div><div><div><math>F</math></div><div>- skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha).</div></div><div><div>Lietaus vandens (nuotekų) nuvedimui (prijungimui) 2024-08-30 buvo gautos techninės sąlygos Nr. 24/336 iš UAB „Grinda“.</div><div>Remiantis sąlygomis, vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ 7 punkto reikalavimais, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą pirmiausiai turi būti išnagrinėti ir taikomi paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą (vandeniui laidžių dangų ar švarių paviršinių nuotekų sugerdinimo į gruntą įrenginių įrengimas), centralizuotai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekį bei užterštumą mažinantys techniniai sprendiniai.</div><div>Kadangi planuojama ūkinė veikla yra numatoma veikiančiame objekte ir urbanizuotoje teritorijoje ir dėl vietos planuojamoje teritorijoje infiltracijos įrengimui nebuvimo, planuojama lietaus nuotekų surinkimas į smėlio nusodintuvą ir naftos gaudyklę, bei po jų nuvedimas į sklype esantį d 400 mm paviršinių nuotekų tinklą.</div><div>Šuliniai parenkami pagal UAB „Ekoprojektas“ LK 2 projektinius sprendinius ir yra hidroizolijuojami.</div></div></div></div></div>		
2.8 Projektuojamų statinių sąrašas			
<div>Lentelėje Nr. 2 pateikiamas projektuojamų statinių sąrašas bei jų klasifikavimas pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 3 priedo reikalavimus. Pastabų skylyje nurodomi požymiai, kuriais remiantis – vadovaujantis 4 priedo bei 5 priedo 2 lentelės nuostatomis – statiniai priskiriami prie nesudėtingųjų, neypatingųjų ar ypatingųjų statinių.</div> <div>Į sąrašą nėra įtraukti kilnojamieji statiniai, tokie kaip įžeminimo ir elektros tinklai, transformatorinė, mobiliosios talpyklos ar pan.</div> <div>Planuojama ūkinė veikla – žaliojo vandenilio gamyba naudojant elektrolizės technologiją, kuomet vanduo skaidomas į deguonį ir vandenilį, pasitelkiant atsinaujinančius energijos išteklius.</div>			
Lentelė 2. Statiniai ir jų klasifikavimas			
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		16	45
		Laida	
		0	

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas							
						Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas						Laida	0
						Data	2025-06-17
Eil. nr.	Pavadinimas	Statybos rūšis	Kategorija	Inžinerinių statinių grupės	Inžinerinių statinių pogrupiai (paskirtis)	Pavadinimas (statinių paskirties aprašymas, paaiškinimas)	Pastabos
1.	Tvora	Rekonstravimas	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Įvairios užtvartos, atraminė sienelė	Užtvara ant atraminių sienelių
2.	Tvora	Nauja statyba	Nesudėtingasis, I gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Įvairios užtvartos	aukštis ≤ 2 m
3.	Pamatas Elektrolizeriui (pamatų grupė)	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (P*V<3500bar*I) bei jo priklausiniams
3.1.	Vandenilio elektrolizeris su priklausiniais	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
4.	Pamatas vandenilio kompresoriui	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (>100bar)
4.1.	Vandenilio kompresorius	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
5.	Pamatas talpyklai (pamatų grupė)	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (P*V<3500bar*I)
5.1.	Vandenilio talpykla	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
6.	Pamatas pildymo punktui	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (>100bar)
6.1.	Vandenilio pildymo punktas	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
7.	Pamatas pildymo punktui	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (>100bar)
7.1.	Vandenilio pildymo punktas	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
8.	Pamatas pildymo punktui	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (>100bar)
8.1.	Vandenilio pildymo punktas	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
9.	Pamatas pildymo punktui	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	Potencialiai pavojingam įrenginiui (>100bar)
9.1.	Vandenilio pildymo punktas	-	-	-	-	-	Technologinis įrenginys su CE ženkliniu
10.	Pamatas valdymo konteineriui (pamatų grupė)	Nauja statyba	Nesudėtingasis, I gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)	
						Dokumento žymuo	LapasLapųLaida
						2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	17450

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas						MT GROUP		
						Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas						Laida	0	
						Data	2025-06-17	
Eil. nr.	Pavadinimas	Statybos rūšis	Kategorija	Inžinerinių statinių grupės	Inžinerinių statinių pogrupiai (paskirtis)	Pavadinimas (statinių paskirties aprašymas, paaiškinimas)	Pastabos	
11.	Pamatas azoto ryšuliams	Nauja statyba	Nesudėtingasis, I gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)		
12.	Vandenilio vamzdynas (antžeminis)	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitų inžinerinių tinklų statinių	Technologinis vamzdynas	Potencialiai pavojingas įrenginys (P*V<3500bar*I)	
13.	Vandenilio vamzdynas (antžeminis)	Nauja statyba	Ypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitų inžinerinių tinklų statinių	Technologinis vamzdynas	Potencialiai pavojingas įrenginys (>100bar)	
14.	Kiemo aikštelė	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Aikštelė	Gelžbetonis, plotas > 100 m², ≤ 10 000 m²	
15.	Kiemo aikštelė	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Aikštelė	Asfaltas, plotas > 100 m², ≤ 10 000 m2	
16.	Kiemo aikštelė	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Aikštelė	Trinkelės, plotas > 100 m², ≤ 10 000 m²	
17.	Vandentiekis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, I gr.	Inžineriniai tinklai	Vandentiekio tinklų	Inžinerinis statinys skirtas techniniam vandeniui tiekti	Vandentiekio tinklai, kurių išorinis vamzdžio skersmuo ≤ 50 mm	
18.	Vandentiekis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Inžineriniai tinklai	Vandentiekio tinklų	Inžinerinis statinys skirtas techniniam vandeniui tiekti	Vandentiekio tinklai, kurių išorinis vamzdžio skersmuo > 50 iki ≤ 110 mm	
19.	Lietaus nuotekos	Nauja statyba	Neypatingasis	Inžineriniai tinklai	Nuotekų šalinimo tinklų	Lietaus kanalizacijos vamzdynas	Nuotekų tinklai, kurių išorinis skersmuo > 200 mm;	
20.	Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus kanalizacijos vamzdynas	Rekonstravimas	Neypatingasis	Inžineriniai tinklai	Nuotekų šalinimo tinklų	Lietaus kanalizacijos vamzdynas	Nuotekų tinklai, kurių išorinis skersmuo > 200 mm;	
21.	Nusodintuvas ir naftos gaudyklė	Nauja statyba	Neypatingasis	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Nuotekų valyklos statinys	Virš 5 m³/per parą, bet mažiau nei 500 m³/per parą	
22.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-21 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
23.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-21 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
24.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-21 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
25.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-21 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
26.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-16 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
27.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-16 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
28.	Žaibolaidis	Nauja statyba	Nesudėtingasis, II gr.	Kiti inžineriniai statiniai	Kitos paskirties	Žaibosaugos statinys	H-11 m (Aukštis tikslinamas TDP metu)	
Dokumento žymuo						Lapas	Lapų	Laida
						18	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div></div><div>MT GROUP</div></div>		
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	

2.9

Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

2.9.1

Saugomos teritorijos apsaugos reglamentas

Planuojama statyba nesikerta su gretimybėje esančių saugomų teritorijų ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolusios:

1.

Buveinių apsaugai svarbi Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija Neries upė – apie 400 m;

2.

Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis – apie 1050 m.

2.9.2

Specialieji paveldosaugos reikalavimai

Sklypas nepatenka į tokią teritoriją, todėl specialieji paveldosaugos reikalavimai nėra taikomi.

2.9.3

Aplinkos apsauga

Planuojant ūkinę veiklą, būtina laikytis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų, įskaitant atliekų tvarkymą, triukšmo mažinimą ir oro taršos kontrolę.

Šiuos klausimus reglamentuoja Aplinkos apsaugos įstatymas ir jo pakeitimo bei papildymo įstatymai. Juose apibrėžiamos pagrindinės aplinkos apsaugos sąvokos ir principai, taip pat statybos dalyvių įsipareigojimai gerinant aplinkos apsaugą ir naudojant gamtinius išteklius.

Statybos darbų ir naudojamų technologijų poveikis aplinkai turi būti įvertintas ir numatytas statybos vykdymo metu.

Siekiant sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, projekte numatytos šios priemonės:

•

Triukšmo mažinimui objekto rytinėje pusėje numatoma triukšmo atitvara, jos aukštis parenkamas pagal triukšmo skaičiavimus.

•

Projektuojamas paviršinių lietaus nuotekų surinkimas ir nuvedimas į nusodintuvą bei naftos gaudyklę, bei po to atitinkamai nuvedimas į UAB Grinda lietaus nuotekų tinklą įsijungiant į jį statybos sklypo ribose esantį DN400 PVC vamzdyną.

•

Siekiant įvertinti objekto poveikį aplinkinėms teritorijoms ir žmonių sveikatai, buvo atliktas kiekybinis rizikos vertinimas (QRA), kurio pagrindu objektui nustatyta apsaugos zona, apsiribojanti objekto tvoros ribomis

2.9.4

Gaisrinė sauga


Gaisrinės saugos užtikrinimas yra vienas iš esminių reikalavimų planuojant ir įgyvendinant žvaliojo vandenilio gamyklos projektą. Atsižvelgiant į objekto veiklos pobūdį – darbą su suslėgtu vandeniliu, kuris priskiriamas ypač degioms dujoms – projekte numatyti griežti gaisrinės saugos sprendiniai, siekiant sumažinti gaisro ar sprogimo riziką.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 8 priedo I skyriuje pateiktais kriterijais, gaisrinės saugos dalies rengimas nėra privalomas, kadangi projektas neatitinka kriterijų, dėl kurių ši dalis būtų būtina.

Remiantis STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 9 priedo I skyriaus 1.16 punkte pateiktais reikalavimais Gaisrinės saugos dalį privaloma rengti, kai statiniuose (patalpose):

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	19	45	0

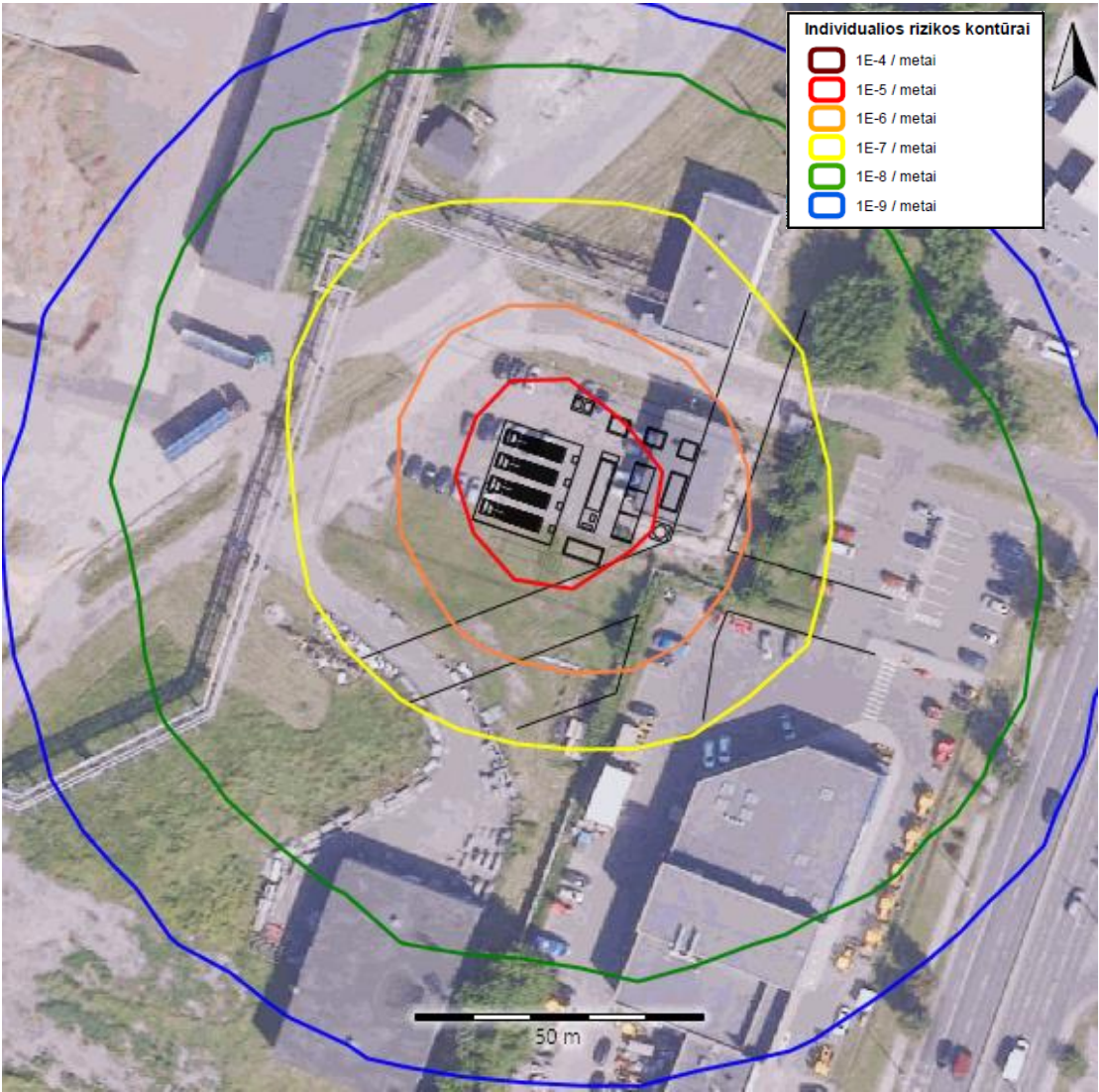
Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div><div></div></div><div>MT GROUP</div></div>			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		
	Laida	0		
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17		
<p>1.16.1. vadovaujantis Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis, įrengiamos stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos - projekte nėra tokių statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas;</p> <p>1.16.2. statiniuose (patalpose) vienu metu būna 100 ir daugiau žmonių (išskyrus gyvenamosios paskirties pastatus) - projekte nėra tokių statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas;</p> <p>1.16.3. statiniams, kuriems taikomi Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų reikalavimai - projekte nėra tokių statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas (vandeilio atveju taikomi žemesniojo lygio reikalavimai kai yra saugoma nuo 5 tonų vandenilio);</p> <p>1.16.4. statinio viršutinio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių automobilių privažiavimo altitudės viršija 26,5 m - projekte nėra tokių statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas;</p> <p>1.16.5. statinio žemiausio aukšto grindų altitudė nuo gaisrinių automobilių privažiavimo (nešiojamų gaisrinių kopėčių pastatymo vietos) yra žemiau kaip 9 m - projekte nėra tokių statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas;</p> <p>1.16.6. vadovaujantis Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 7 punktu, rekonstruojant ir remontuojant statinius, keičiant jų paskirtį, statinio projekto atitiktis esminiam statinių gaisrinės saugos reikalavimui nustatoma naudojant gaisrinės inžinerijos ar gaisro rizikos skaičiavimus, taikomus iki teikiant pranešimą apie statybos pradžią. Gaisrinės inžinerijos ar gaisro rizikos skaičiavimų taikymo reikalavimus nustato Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai - projekte nėra tokių statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas;</p> <p>1.16.7. BEOS – projekte nėra branduolinės energetikos statinių, todėl šis punktas nėra taikytinas;</p> <p>Vis dėlto, atsižvelgiant į technologinių procesų pobūdį ir siekiant užtikrinti maksimalų saugos lygį, techninio darbo projekto metu bendrosios dalies apimtyje savo iniciatyva bus parengtas gaisrinės saugos aprašas.</p> <p>Projektuojami nauji inžineriniai statiniai suplanuoti kaip atskiras gaisrinis skyrius, aiškiai atskirtas nuo esamų pastatų. Atstumai nuo šių statinių iki aplinkinių objektų nėra reglamentuojami, todėl papildomi atitraukimo reikalavimai netaikomi.</p> <p>Evakuacijos metu žmonių saugumas užtikrinamas pasitelkiant planines, konstrukcines, inžinerines-technines ir organizacines priemones. Evakuacijos keliai iš technologinių įrenginių aikštelių nėra reglamentuojami.</p> <p>Visoje objekto teritorijoje išorėje projektuojami ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai, išdėstyti prie įrenginių – ne rečiau kaip kas 100 metrų.</p> <p>Technologinės įrangos konteineriuose (elektrolizerio, kompresoriaus ir pildymo taškų) numatyta įrengti vandenilio nuotekio detektorius. Elektrolizerio ir kompresoriaus konteineriuose, taip pat valdymo konteineryje bei elektros skirstykloje, planuojama įrengti dūmų detektorius ir liepsnos jutiklius. Ant valdymo konteinerio taip pat numatoma įrengti garsinę ir šviesinę sirenas.</p> <p>Automatinė gaisro aptikimo centralė bus įrengta valdymo konteineryje. Signalas iš jos numatomas perduoti į operatoriaus darbo vietą dispečeriniame centre. Detalūs techniniai sprendiniai bus pateikti techninio darbo projekto metu, GASS (gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos) dalyje.</p> <p>Stacionarių gaisro gesinimo sistemų įrengimas statinyje nėra privalomas pagal galiojančius teisės aktus. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai užtikrinami konstrukciniais, tūrinio suplanavimo, inžineriniais-techniniais ir organizaciniais sprendiniais.</p> <p>Kadangi inžinerinio statinio plotis yra mažesnis nei 18 m, priešgaisrinių automobilių privažiavimas turi būti užtikrinamas bent iš vienos pusės. Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliai gali laisvai judėti projektuojamais privažiavimo keliais, kurių artimiausias taškas nuo statinio neviršija 25 m. Kelių plotis projektuojamas ne mažesnis kaip 3,5 m, aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m. Aklakeliai baigiami ne mažesnėmis kaip 12 × 12 m aikštelėmis.</p>				
Dokumento žymuo		Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR		20	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div></div><div>MT GROUP</div></div>	
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Laida	0
	Data	2025-06-17

### 2.9.5 Triukšmas ir vibracija statybu metu

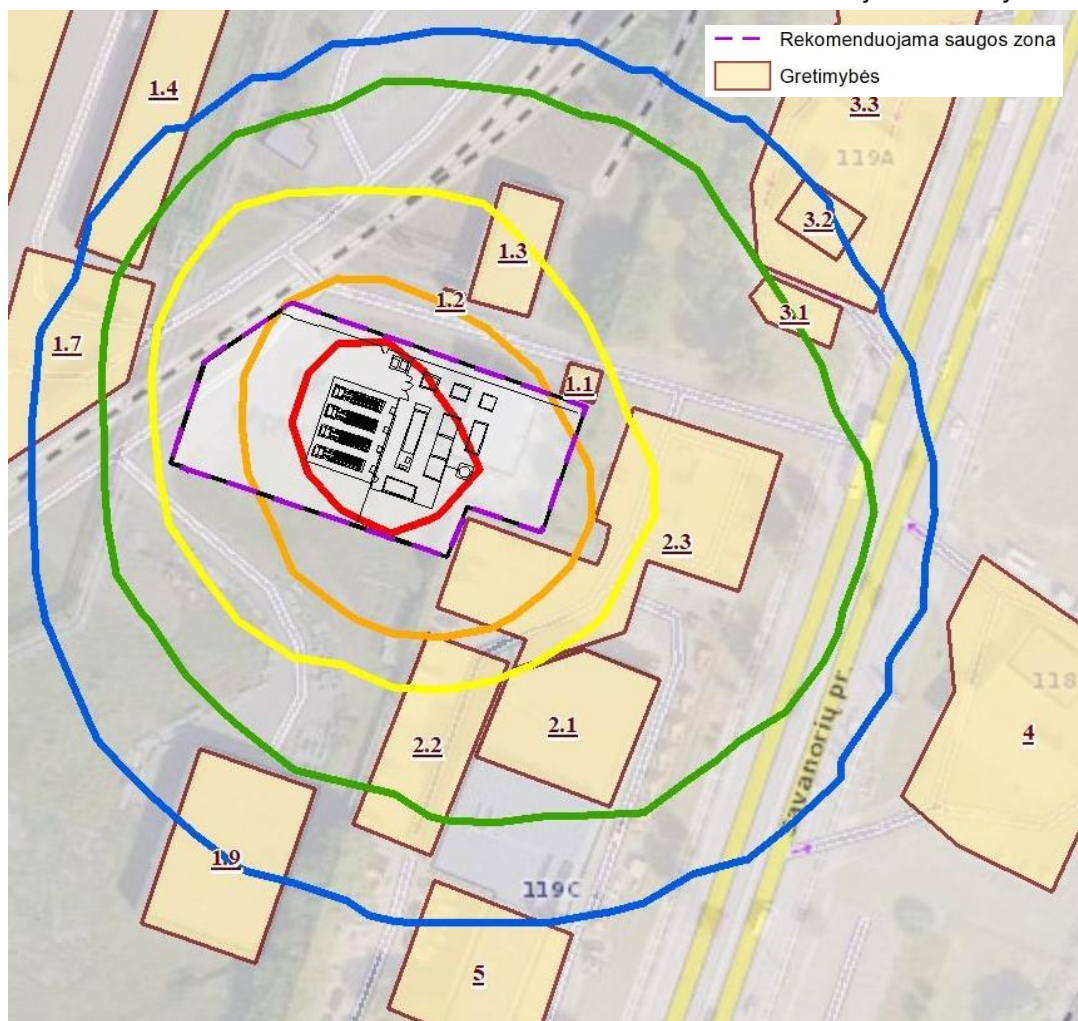


Paveikslas 5. Išorinės infrastruktūros įrenginių individualios rizikos kontūro 1,0E-05 žemėlapis





Paveikslas 6. Rekomenduojama nustatyti saugos zona




Todėl, nors teisiškai specialiosios žemės naudojimo sąlygos nenustatomos, rekomenduojama nustatyti objekto poveikio zoną, kuri atitiktų gamyklos aptvaros ribą – tai yra žemės sklypo dalį, paskirtą vandenilio gamybai, saugojimui ir mobiliųjų talpyklų pildymui.

Pagrindiniai motyvai rekomendacijai:

- Poveikio zonos dydis paremtas programine įranga „Riskcurves“ ir „Effects“ atliktais modeliavimais.
- Modeliavimu pagrįsta rizika išlieka lokalizuota – visi rizikos kontūrai (E-5 ir mažesni) neišeina už objekto tvoros ribų.
- Įvertinta ir šalia esančių objektų, pvz., Circle K degalinės, papildoma įtaka – suminė rizika lieka žemesnė už nustatytas ribas net jautrioms teritorijoms.

Tokiu būdu užtikrinamas tiek teisinis reglamentavimas, tiek ir praktinis saugos aspektas, paremtas pasauline rizikos valdymo praktika ir vertinimo modeliais.

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	

### 2.9.8 *Poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas*

Pagrindinis ir bene vienintelis reikšmingas planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai – keliamas triukšmas. Siekiant sumažinti šio poveikio intensyvumą ir užtikrinti atitiktį higienos normoms bei aplinkinių teritorijų akustinio komforto reikalavimams, projekte numatytos šios triukšmo mažinimo priemonės:

- **Griežtesni reikalavimai tiekiamos įrangos triukšmo lygiui:**  
Standartiškai tokio tipo pramoniniai įrenginiai gali skleisti iki 85 dBA triukšmą, tačiau šiam objektui numatytas reikalavimas, kad projektuojamos įrangos skleidžiamas triukšmo lygis neviršytų 78 dBA. Tokiu būdu sumažinamas garso slėgio poveikis tiek darbuotojams, tiek aplinkinėms teritorijoms.
- **Triukšmo atitvara rytinėje objekto pusėje:**  
Papildomai, objekto rytinėje dalyje, bus įrengta triukšmo slopinimo siena (atitvara). Jos aukštis parenkamas remiantis akustinio modeliavimo skaičiavimais, siekiant maksimaliai slopinti triukšmo sklaidą į aplinką.

Šios priemonės padės užtikrinti, kad objekto veikla atitiktų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 reikalavimus bei LST ISO 1996-1 ir 1996-2 standartų nuostatas dėl aplinkos triukšmo.

### 2.10 *Aplinkos pritaikymo asmenims su negalia sprendiniai*

Projekte nėra numatoma aplinkos pritaikymo asmenims su negalia sprendinių, nes projekte nėra numatoma nei pastatų, nei statinių kuriuose numatomi lankytojų srautai.

### 2.11 *Esamų statinių griovimas, perkėlimas ir (ar) atstatymas*

Statybos sklype iki projektavimo pradžios jau yra nugriautas AB „Vilniaus šilumos tinklai“ priklausantis apie 240 m<sup>2</sup> ploto pastatas, kurio unikalus Nr. 1395-1000-1234, todėl šiuo projektu jokių pastatų griovimas nėra numatomas.

Numatoma rekonstruoti esamos tvoros dalį (unikalus numeris 4400-0129-8120), pažymėtą plane žymeniu T5. Bendras tvoros ilgis – 490,06 m, o rekonstruojamas ruožas driekiasi nuo taško 579580,7; 6059092,3 iki taško 579605,1; 6059132,1. Esama tvora bus demontuota, o jos vietoje numatoma gelžbetoninės atraminės sienelės su triukšmo slopinimo atitvara statyba.

Statybos sklypą kerta du d400 PVC lietaus nuotekų kolektoriai, d150 ir d32 vandentiekio linijos. Šios komunikacijos yra išsaugomos.

#### 2.11.1 *Esamų apšvietimo stulpų demontavimas*

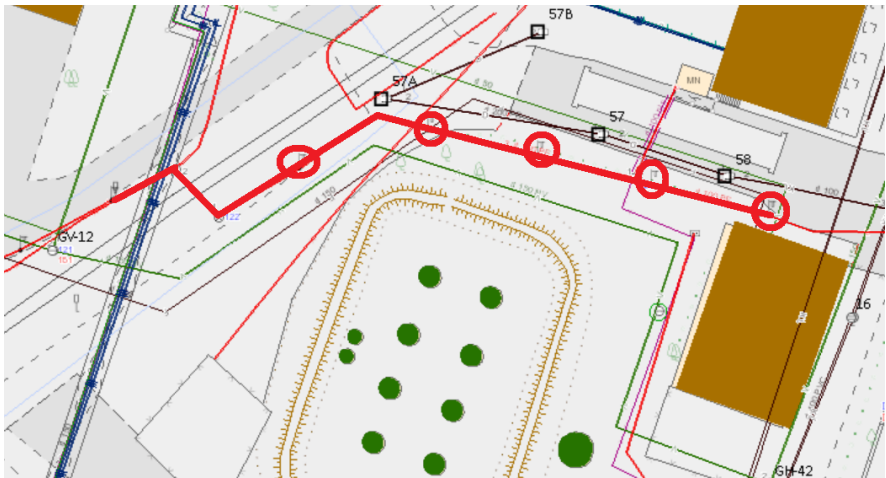
Projekto apimtyje numatyta pašalinti arba perkelti esamus apšvietimo stulpus ir kabelius (pažymėtus raudona spalva), kadangi planuojama įrengti naują apšvietimo sistemą, užtikrinančią tiek gamyklos teritorijos, tiek privažiavimo kelio apšvietimą.

Plane ryškiai raudonais ovalais pažymėti demontuoti apšvietimo stulpai.

Šiuo metu esama infrastruktūra yra eksploatuojama ir veikianti, tačiau ji bus pašalinta kaip neatitinkanti naujos apšvietimo sistemos sprendinių.

Paveikslas 6. Esami apšvietimo stulpai

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	24	45	0

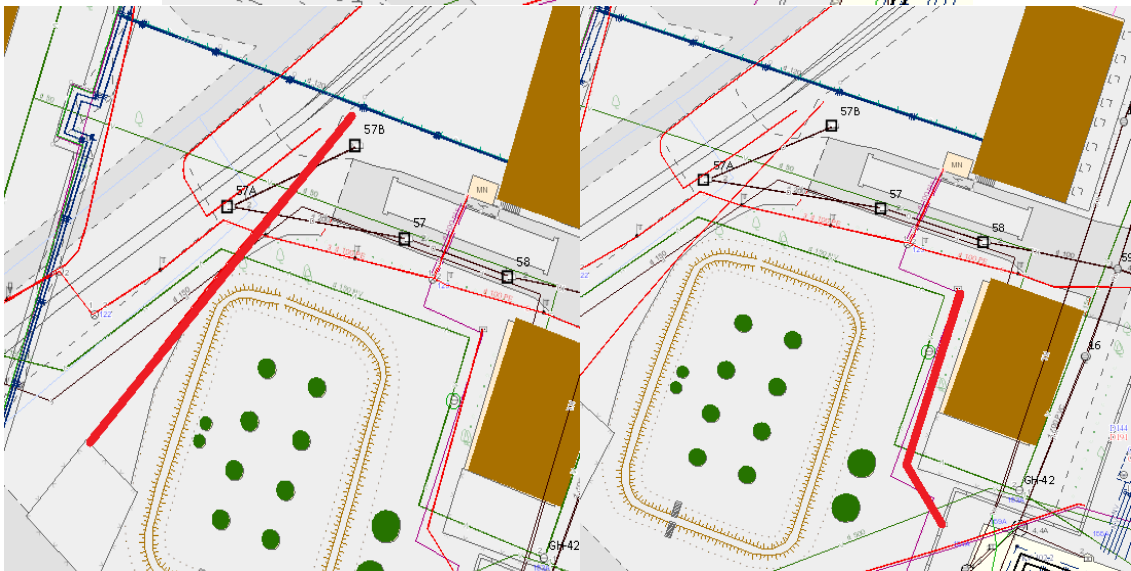
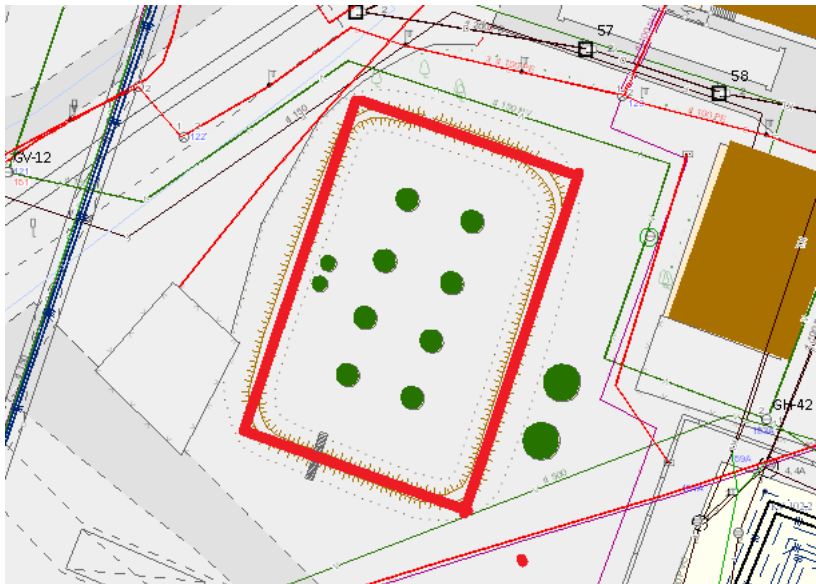


**2.11.2 Esamų elektros kabelių demontavimas**

Į vandenilio gamyklos teritoriją patenkantys elektros kabeliai yra neeksploatuojami. Remiantis turima informacija, yra galimybė, kad jie iki šiol nėra demontuoti. Kabeliai pažymėti schemos fragmente ryškiai raudona linija.

Kadangi šie elektros kabeliai neeksploatuojami, projekto įgyvendinimo metu, jeigu jie trukdys planuojamiems darbams, numatoma galimybė juos demontuoti ir utilizuoti pagal teisės aktų reikalavimus. Preliminarus ilgis ~220 m.

Paveikslas 7. Esami elektros tinklai



2.11.3 *Esamos ryšio kabelių linijos*

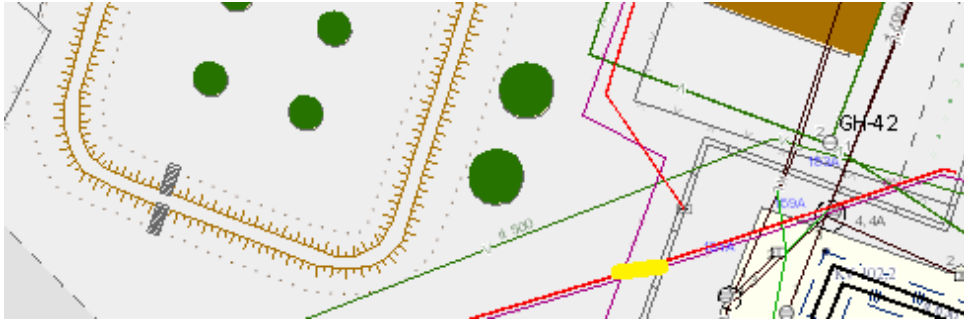
Sklype kerta veikianti esama ryšių linija (preliminarus ilgis – apie 3 m), pažymėta schemos fragmente geltona spalva.

Jeigu minėta ryšių linija trukdys vykdyti rangos darbus, ji turi būti sumovuota ir perkelta už vandenilio gamyklos teritorijos ribų. Jeigu rangos darbams netrukdo, linija gali būti palikta esamoje vietoje be jokių papildomų veiksmų.

Paveikslas 8. Esami ryšių tinklai

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	26	45	0

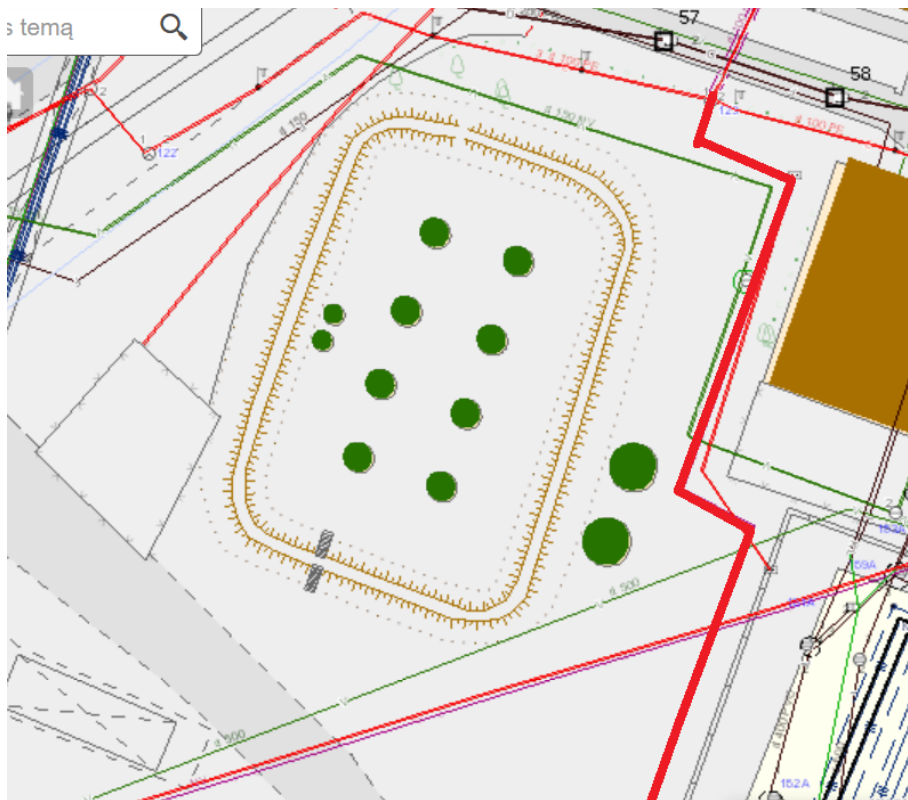




Optinis kabelis (apie 140 m ilgio), pažymėtas raudona spalva schemeje, priklauso eksploatuojamai infrastruktūrai.

Kadangi kabelis patenka į gamyklos sklypo teritoriją, jo perkėlimą vykdys Užsakovas atskiru projektu. Projektuojant ir vykdant pagrindinius rangos darbus, būtina atsižvelgti į esamo kabelio buvimo vietą ir užtikrinti jo apsaugą iki perkėlimo įgyvendinimo.

Paveikslas 9. Esami AB Vilniaus šilumos tinklai perkeliami ryšių tinklai



#### 2.11.4 Esamas fekalinės kanalizacijos vamzdynas

Sklype kerta neveikiantis Fekalinės kanalizacijos vamzdynas DN150, einantis nuo nugriauto pastato. Šiuo metu vamzdynas nėra naudojamas ir nenumatomas naudoti.

Jeigu vykdant rangos darbus vamzdynas trukdys darbams, rangovas atsakingas už jo pašalinimą ir utilizavimą pagal galiojančius teisės aktus. Jeigu vamzdynas rangos darbams netrukdo, leidžiama jį palikti esamoje vietoje.

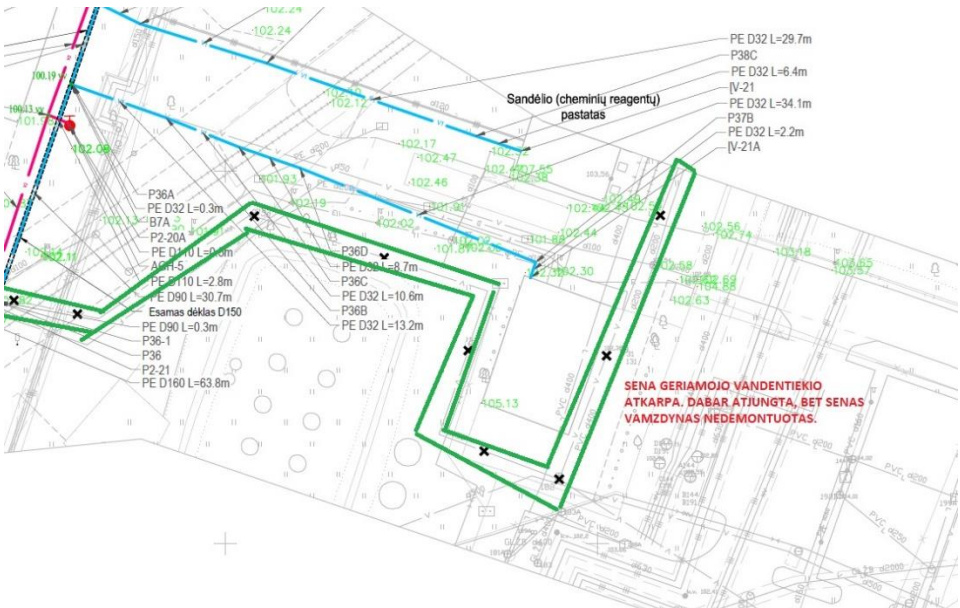
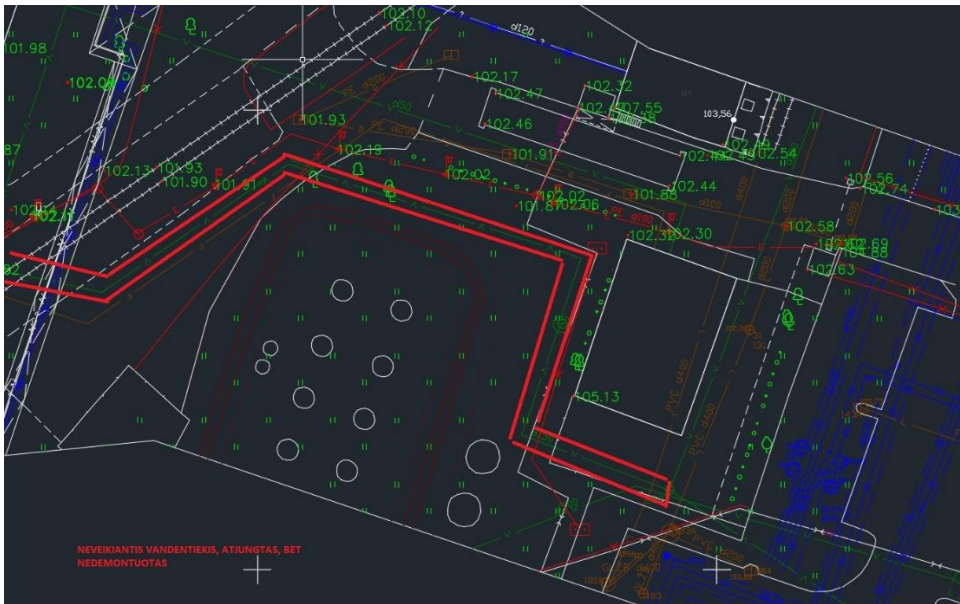
Paveikslas 10. Esamas fekalinės kanalizacijos vamzdynas



Projektiniai pasiūlymai.  
Bendrasis aiškinamasis raštas

Laida 0

Data 2025-06-17



DN500 vandentiekio tinklai turi būti išsaugoti ir nepažeisti statant gamyklą.

Statybos darbų metu būtina atsižvelgti į esamų tinklų trasą bei jų įgilinimo lygį. Visi darbai turi būti vykdomi taip, kad būtų išvengta šių tinklų pažeidimo, o esamos infrastruktūros apsauga – užtikrinta viso projekto įgyvendinimo metu, todėl projekte numatyta nuo šio tinklo išlaikyti norminį 5 metrų atstumą iki naujai projektuojamų pamatų.

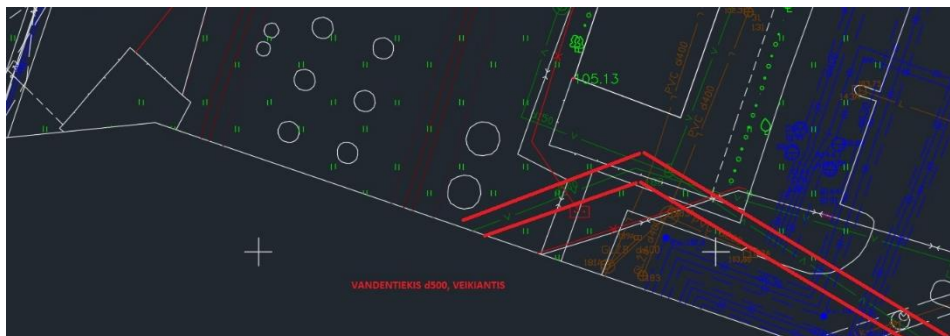
Paveikslas 12. Esamas išsaugomas vandentiekio vamzdynas



Projektiniai pasiūlymai.  
Bendrasis aiškinamasis raštas

Laida 0

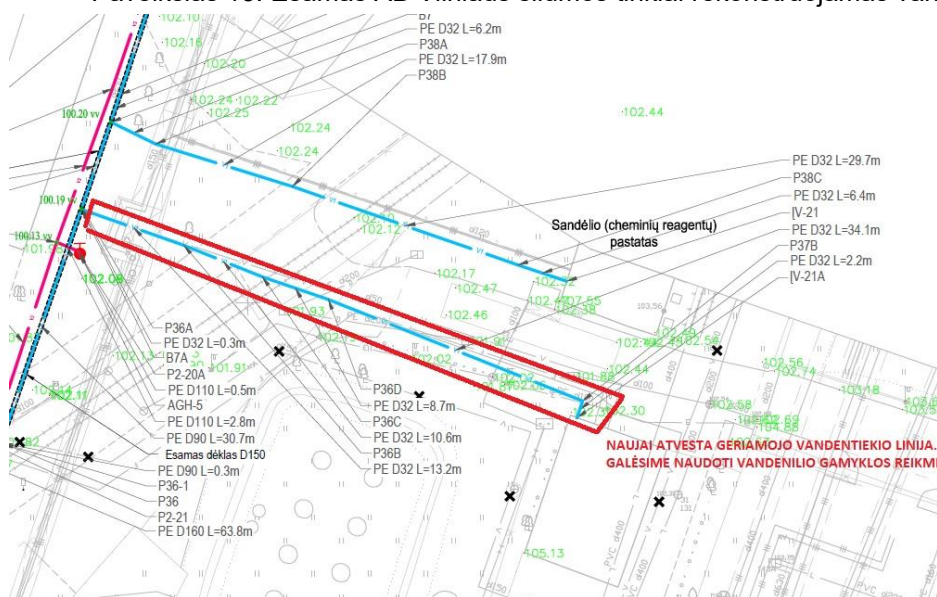
Data 2025-06-17



Eksplatuojamas vandentiekio tinklas D32 bus rekonstruojamas pagal vandenilio gamyklos poreikius.

Rekonstrukciją vykdys Užsakovas atskiru projektu iki Rangovo statybos darbų pradžios objekte. Atnaujintas tinklas bus prijungtas prie įrengto komunikacijų šulinio, esančio gamyklos sklypo ribose.

Paveikslas 13. Esamas AB Vilniaus šilumos tinklai rekonstruojamas vandentiekio vamzdynas




## 2.11.6 Esami lietaus kanalizacijos vamzdynai

Esami lietaus kanalizacijos tinklai (2 x DN400) turi būti išsaugoti ir nepažeisti tiek griauinant tvorą, tiek statant vandenilio gamyklą.

Projektuojant ir vykdant rangos darbus, būtina atsižvelgti į esamų tinklų trasą ir įgilinimo gylį.

Į vieną iš šių esamų tinklų Rangovas prijungs naujai suprojektuotus vandenilio gamyklos lietaus nuotekų tinklus, įskaitant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, pagal techninio darbo projekto sprendinius.

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	

Paveikslas 14. Esami išsaugomi lietaus kanalizacijos vamzdiniai



2.12 Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

2.12.1 Poveikio aplinkai vertinimas

Planuojamai ūkinei veiklai 2024 metais buvo parengta poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaita. Ataskaitą parengė UAB „Tyrens Lietuva“.

PAV ataskaita buvo patvirtinta 2025 m. sausio 31 d. Sprendimo numeris: (30-1)-A4E-1049.

Sprendimo pavadinimas: „Sprendimas dėl AB „Vilniaus šilumos tinklai“ planuojamos ūkinės veiklos – žaliojo vandenilio gamybos viešajam transportui Vilniaus mieste – poveikio aplinkai“.

Sprendimą priėmė: Aplinkos apsaugos agentūra.


2.12.2 Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta


Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta: Vilniaus apskritis, Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus miestas, Vilkpėdės seniūnija, Elektrinės g. 2 (žemės sklypo unikalus daikto numeris: 0101-0052-0118, žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 0101/0052:118 Vilniaus m. k. v.). Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Sklypo plotas: apie 22 ha. Sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla, veiklą vykdo AB „Vilniaus šilumos tinklai“ priklausanti Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2 (E-2).

2.12.3 Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla

Planuojamai ūkinei veiklai vykdyti žemės naudojimo paskirties ir būdo keisti nereikės. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (Elektrinės g. 2, Vilniuje), kurio unikalus daikto numeris: 0101-0052-0118, nekilnojamojo turto registre registro numeris: 1/26524. Sklypo, kuriame

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	31	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas																								
			Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR																				
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas			Laida	0																				
			Data	2025-06-17																				
<p>planuojama ūkinė veikla, plotas: 21,9797 ha. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai.</p> <p><b>2.12.4 Esamos specialiosios žemės naudojimo sąlygos</b></p> <p>Pagal Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą, sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla, nustatytos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos;</li> <li>2. požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.</li> <li>3. vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;</li> <li>4. šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;</li> <li>5. elektros tinklų apsaugos zonos;</li> <li>6. gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos;</li> <li>7. elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;</li> <li>8. komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos;</li> <li>9. aerodromo apsaugos zonos.</li> </ol> <p><b>2.12.5 Duomenys apie planuojamus naudoti gamtos išteklius</b></p> <p>Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos planuojamus naudoti gamtos išteklius pateikti žemiau esančioje lentelėje</p> <p style="text-align: right;">Lentelė 3. Planuojami naudoti metiniai gamtos ištekliai</p> <table> <tr> <th>Eil. nr.</th><th>Pavadinimas</th><th>Mato vienetas</th><th>Kiekis</th><th>Išteklių šaltinis</th></tr> <tr> <td>1.</td><td>Elektros energija</td><td>GWh</td><td>7.4</td><td>Nepriklausomas elektros energijos tiekėjas</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Vanduo</td><td>t</td><td>2138</td><td>AB Vilniaus Šilumos Tinklai technologinis vandentiekis</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Dyzelinas (H<sub>2</sub> transportavimui)</td><td>ltr</td><td>3526</td><td>Viešoji degalinė</td></tr> </table> <p>* vertinama, kad per metus bus pagaminama apie 1 425 000 m<sup>3</sup> „žaliojo“ vandenilio (128.079 kgH<sub>2</sub>/metus kai vandenilio dujų tankis 0,08988 kg/Nm<sup>3</sup>) ir elektros sąnaudos pagal pirkimo sąlygas negali viršyti 55 kWh/kgH<sub>2</sub> gamybai ir 2,6 kWh/kgH<sub>2</sub> suslėgimui.</p> <p><b>2.12.6 Saugomos teritorijos, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos</b></p> <p>Planuojama ūkinė veikla nekerta gretimybėje esančių saugomų teritorijų ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugomos teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolusios:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buveinių apsaugai svarbi Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija Neries upė – apie 400 m;</li> <li>2. Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis – apie 1050 m.</li> </ol>					Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Išteklių šaltinis	1.	Elektros energija	GWh	7.4	Nepriklausomas elektros energijos tiekėjas	2.	Vanduo	t	2138	AB Vilniaus Šilumos Tinklai technologinis vandentiekis	3.	Dyzelinas (H <sub>2</sub> transportavimui)	ltr	3526	Viešoji degalinė
Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Išteklių šaltinis																				
1.	Elektros energija	GWh	7.4	Nepriklausomas elektros energijos tiekėjas																				
2.	Vanduo	t	2138	AB Vilniaus Šilumos Tinklai technologinis vandentiekis																				
3.	Dyzelinas (H <sub>2</sub> transportavimui)	ltr	3526	Viešoji degalinė																				
			Dokumento žymuo	Lapas Lapų Laida																				
			2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	32 45 0																				

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	

### 2.12.7 Formuojami servitutai

Tiksli informacija apie formuojamus servitutus, reikalingus planuojamai ūkinei veiklai vykdyti bei prisijungti prie inžinerinių tinklų, bus pateikta rengiant techninį darbo projektą, kai bus parengti detalūs sprendiniai. Šiame projekto etape nėra numatytų statinių, kuriems būtų reikalinga nustatyti servitutus, kadangi visi projektuojami statiniai yra sklypo ribose ir šiuo metu servitutų poreikio nėra.

### 2.13 Atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams

Projektuojami statiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Tinkamai įgyvendinus visus projekto sprendinius ir užtikrinus tinkamą eksploataciją, neturėtų susidaryti veiksmų, galinčių neigiamai paveikti gyvenamąją ar visuomeninę aplinką.

Montuojant įrangą ir ją eksploatuojant, nesusidarys atliekos, oro ar grunto tarša, ar kiti žmogui ir aplinkai kenksmingi veiksniai. Statybos metu galimos pakuočių atliekos bus surenkamos, rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams, laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

Objekto eksploatacijos metu vanduo bus naudojamas vandenilio gamybai, jį tiekiant iš AB „Vilniaus šilumos tinklai“ technologinio vamzdyno. Po papildomo valymo vanduo bus panaudotas gamyboje, o susidariusios nuotekos bus grąžinamos atgal į minėtą technologinį tinklą, todėl gamybinių nuotekų susidarymo nebus. Kadangi nuolatinės darbo vietos nenumatytos, buitinių nuotekų taip pat nesusidarys.

Lietaus nuotekos nuo kietųjų dangų bus surenkamos ir, pratekusios per nosodintuvą ir naftos gaudyklę, nukreipiamos į esamus sklype įrengtus lietaus nuotekų tinklus (DN400).

Objekto statyba ir eksploatacija nelemia reikšmingos oro, dirvožemio ar vandens taršos. Galimas laikinas ir lokalus oro taršos padidėjimas statybos darbų metu, naudojant kurą naudojančią techniką (žemės darbams, transportavimui ir pan.). Šis padidėjimas bus trumpalaikis ir epizodinis, todėl neturės reikšmingo poveikio aplinkos kokybei. Eksploatacijos metu oro taršos šaltinių nebus.

Nukasamas dirvožemis bus panaudojamas vietovės reljefo išlyginimui. Cheminės taršos išvengimui statybos darbų metu bus naudojamos tik techniškai tvarkingos transporto priemonės ir mechanizmai. Planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui neturės.

Eksploatacijos laikotarpiu objektas bus valdomas nuotoliniu būdu. Aptarnaujantis transportas atvyks tik mobilios talpyklos (vandenilio) išvežimui, techninių patikrinimų ar gedimų atveju.

Objekto statyba ir eksploatacija nesukels kvapų taršos, taip pat nebus biologinės taršos.

Apsauga nuo ekstremalių meteorologinių veiksnių užtikrinama šiais būdais:

- nuo aplinkos oro poveikio korozijos atžvilgiu įrengta antikorozinė danga;
- nuo žaibų saugo pilnai integruota žaibosaugos sistema;
- normalus eksploatacijos režimas vyksta -20 °C - +40 °C temperatūriniame intervale.

Objektas nedidina oro užterštumo – vandeniliui gaminant naudojant vėjo elektrinių energiją, į aplinką neišmetama jokių cheminių ar kitų teršalų. Taip pat neišmetama šiltnamio efektą sukeliančių dujų.

Statybos metu nenumatoma naudoti pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų ar kitų pavojingų/nereikalingų atliekų.

Objektui nenumatoma apsaugos zona. Sklypui, kuriame planuojama ūkinė veikla, nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos) nustatytos Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Vilniaus miesto skyriaus vedėjo 2020 m. gegužės 26 d. sprendimu Nr. 49SK-876-(14.49.109 E.) „Dėl žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0052:118 ir unikalus Nr. 0101-0052-0118), esančio Elektrinės g. 2, Vilniuje, nustatytų kadastro duomenų pakeitimo“.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	33	45	0



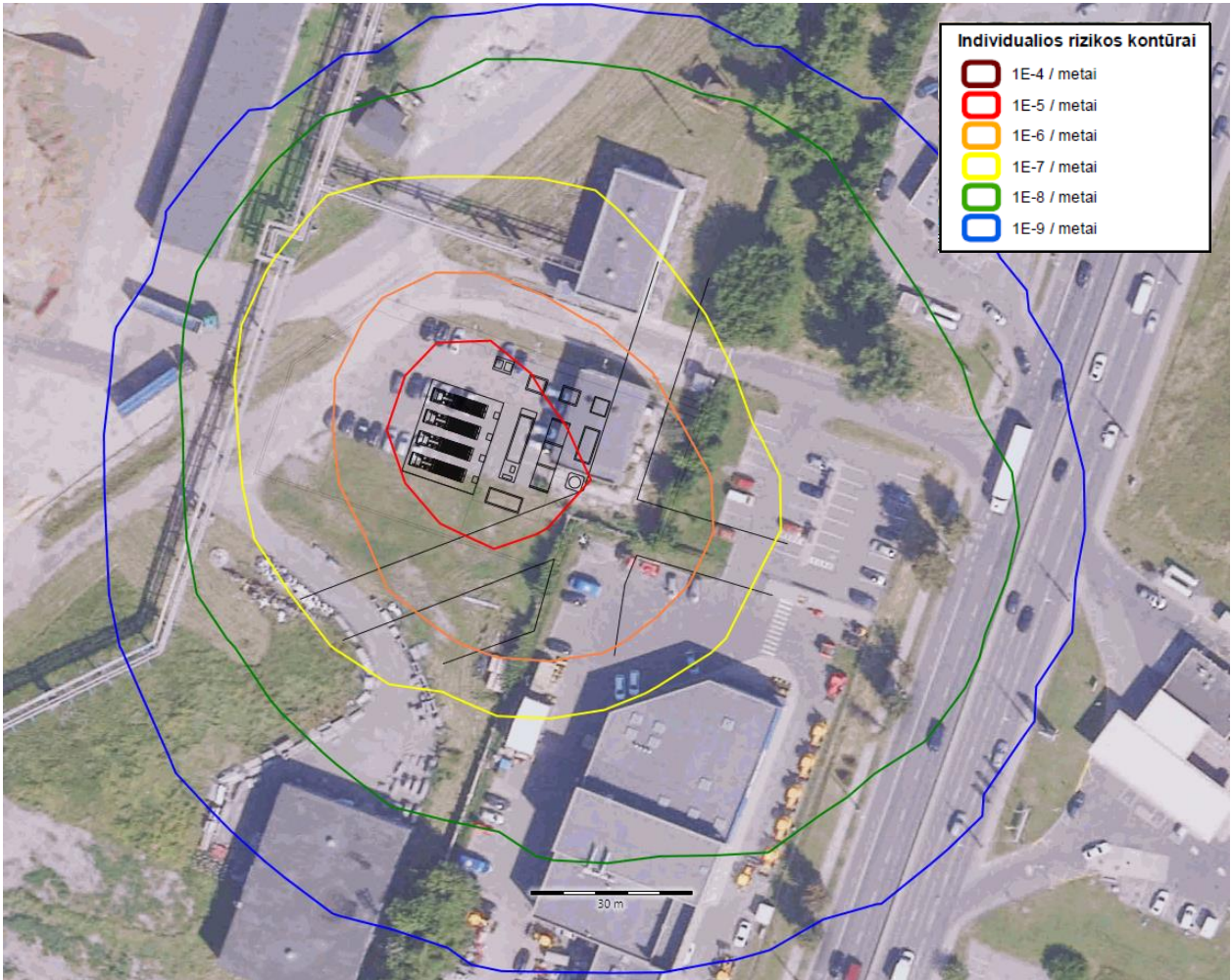
2.14 Pavojų analizė

UAB „MT Group“ atliko kiekybinę rizikos analizę (QRA), siekiant įvertinti žaliojo vandenilio gamybos ir pildymo infrastruktūros (įrenginių ir vamzdynų) individualią bei socialinę riziką ir pateikti rekomendacijas saugos zonos nustatymui.

Buvo priimtas sprendimas saugos zoną nustatyti pagal individualios rizikos kontūro  $1,0E-05$  padėtį vandenilio įrenginiams skirtos teritorijos atžvilgiu. Taip pat atlikta pavojingųjų įvykių identifikavimo procedūra (HAZID).

Kiekybiniam vertinimui buvo atrinkti visi įvykiai, patenkantys į ALARP zoną (as low as reasonably practicable). Vertinimo metu nustatyta, kad esminis išorinio pavojaus šaltinis yra už maždaug 50 m nuo objekto esantis Circle K degalinės suskystintų gamtinių dujų (SGD) modulis, apie kurį informacija PAV ataskaitoje nebuvo pateikta.

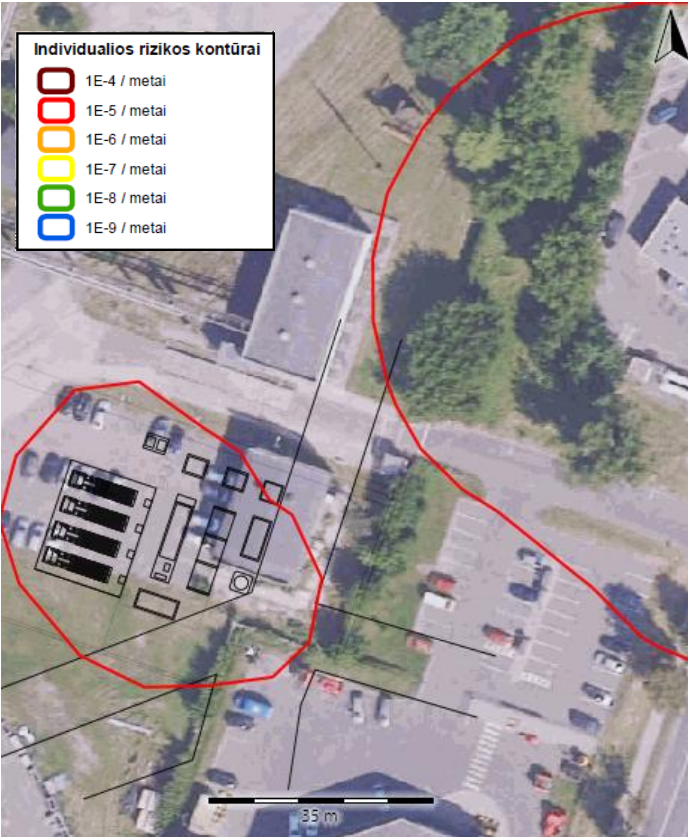
Paveikslas 15. Išorinės infrastruktūros įrenginių individualios rizikos kontūrų žemėlapis



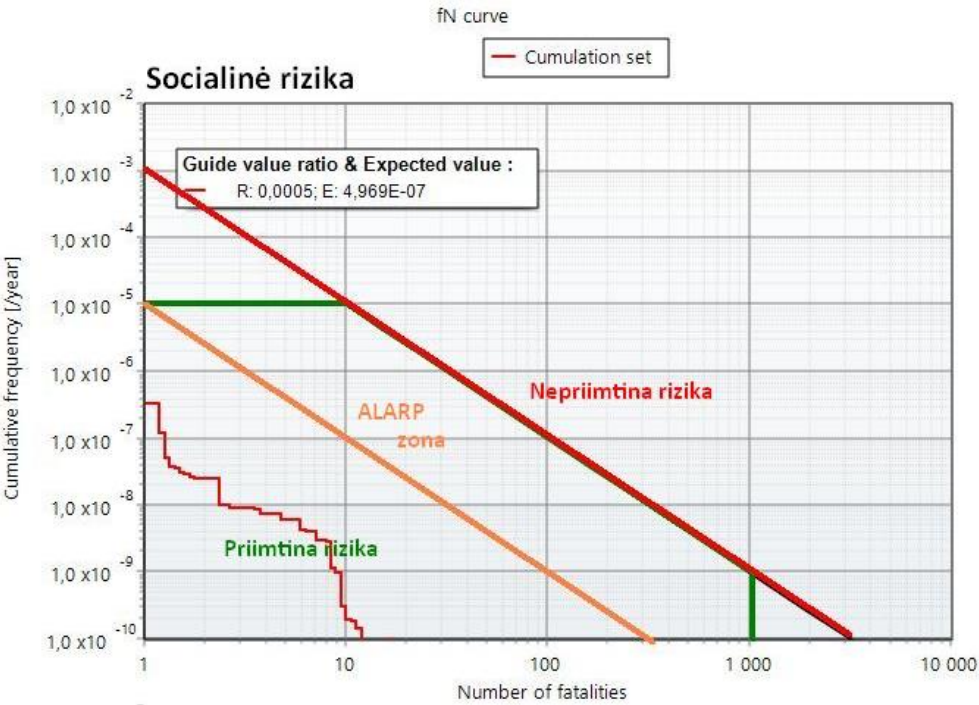
Saugos zona buvo nustatyta atsižvelgiant tik į sklype įrengtų įrenginių ir vamzdynų keliamą individualią riziką, nevertinant bendros gretimų objektų rizikos. Kadangi individualios rizikos  $1,0E-05$  kontūras neišeina už objekto aptvertos teritorijos ribų, rekomenduojama saugos zoną nustatyti pagal šios teritorijos ribas.

Paveikslas 16. Išorinės infrastruktūros įrenginių individualios rizikos kontūro  $1,0E-05$  žemėlapis

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	<div><div>MT GROUP</div></div>	
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR
	Laida	0
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17



Paveikslas 17. Vandenilio gamybos ir pylimo punkto išorinės infrastruktūros socialinės rizikos F-N kreivė



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	35	45	0





Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas	MT GROUP		
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	


Paveikslas 18. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano funkcinės zonos

Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta

Bendrojo plano funkcinės zonos


- Miškų ir miškingų teritorijų zona
- Vandenų zona
- Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
- Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
- Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
- Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
- Miesto dalies centro zona
- Specializuotų kompleksų zona
- Paslaugų zona
- Pramonės ir sandėliavimo zona
- Inžinerinės infrastruktūros zona
- Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
- Vandenviečių zona
- Intensyviai naudojamų želdynų zona
- Ekstensyviai naudojamų želdynų zona



Planuojama statyba bus vykdoma žemės sklype (Elektrinės g. 2, Vilniuje), kurio unikalus daikto numeris: 0101-0052-0118, nekilnojamojo turto registre registro numeris: 1/26524. Sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, plotas: 21,9797 ha. Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Pagal Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą, sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla, nustatytos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos;
- požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
- elektros tinklų apsaugos zonos;
- gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;
- komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos;
- aerodromo apsaugos zonos.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	37	45	0

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas			
	Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
	Laida	0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas	Data	2025-06-17	

## 2.17 Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai

Pagrindinis planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatos rizikos veiksnių yra aplinkos triukšmas.

Vertinant aplinkos triukšmo poveikį visuomenės sveikatai taikomos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nuostatos. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 nustato triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Siekiant įvertinti sprendinių atitiktį triukšmo ribinių dydžių reikalavimams buvo atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai. Triukšmo sklaidos skaičiavimo modelyje įrangos skleidžiamo triukšmo duomenys nustatyti pagal gamintojų deklaruojamus įrangos skleidžiamo triukšmo lygius.

Papildomai nuo įrangos, planuojamoje ūkinėje veikloje pagamintos vandenilio dujos sunkvežimiu bus transportuojamos į Justiniškių g. 14, Vilniuje rekonstruojamą autobusų parką, kuriame planuojama įrengti vandenilio degalinę. Per parą bus važiuojama 2 kartus (iš viso po 2 pravažiuojimus kiekviena kryptimi per parą). Pirmiau nurodytas reisų skaičius atitinka vidutiniškai per metus planuojamus pagaminti vandenilio kiekius ir į mobilią vandenilio saugyklą talpinamą vandenilio kiekį.

Planuojamoje ūkinėje veikloje nuolatinės darbo vietos neplanuojamos, papildomas darbuotojų transporto srautas nenumatomas.

Planuojamai ūkinei veiklai remiantis UAB „Tyrens Lietuva“ parengta poveikio aplinkai vertinimo ataskaita nustatomos sanitarinės apsaugos zonos. Siekiant nekeisti šiuo metu sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla, nustatytų sanitarinės apsaugos zonos ribų, ir siekiant, kad planuojamos ūkinės veiklos triukšmas neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir už sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, ribų, numatomos triukšmo užtvartos. Triukšmo užtvartos nustatomos įvertinant ir termofikacinės elektrinės Nr. 2 (E-2) triukšmo šaltinius, apie kuriuos informacija pateikta skelbiamoje 2019 m. AB „Vilniaus šilumos tinklai“ termofikacinės elektrinės Nr. 2, Elektrinės g. 2, Vilniuje triukšmo vertinimo ataskaitoje<sup>2</sup>.

Rengiant projektinius pasiūlymus Nomine Consult UAB, UAB MT Group užsakymu atliko triukšmo sklaidos modeliavimą atsižvelgiant į konkrečią projekte naudojamą įrangą ir jos konfigūraciją bei gautų sumodeliuotų rezultatų atitikties ribinėms vertėms analizę.

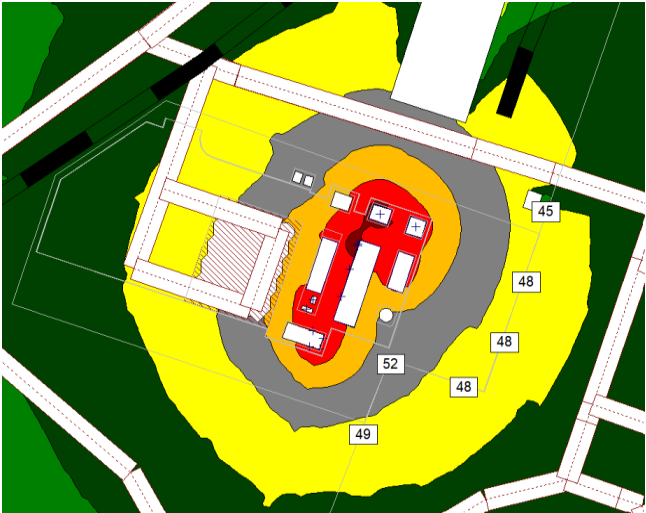
Triukšmo sklaida nagrinėjamoje teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (angl. *Computer Aided Noise Abatement*) – tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje įvertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai. CadnaA yra įtraukta į Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus patvirtintas Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas.

Tik planuojamos ūkinės veiklos sukeltas triukšmas (triukšmo žemėlapiai) su skaičiavimo rezultatais pateikti paveiksluose 19-21.

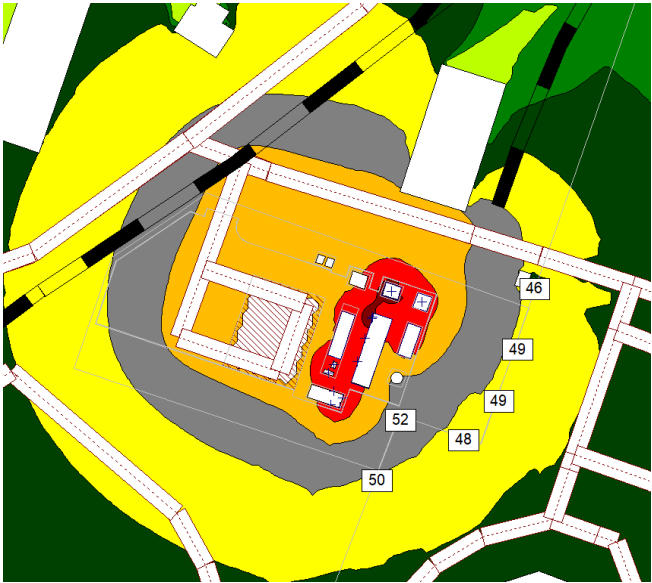
<sup>2</sup> Prieiga per <https://chc.lt/wp-content/uploads/2023/03/elektrines-nr.-2-triuksmo-vertinimo-ataskaita.pdf> [žiūrėta: 2025-06-03].

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	38	45	0

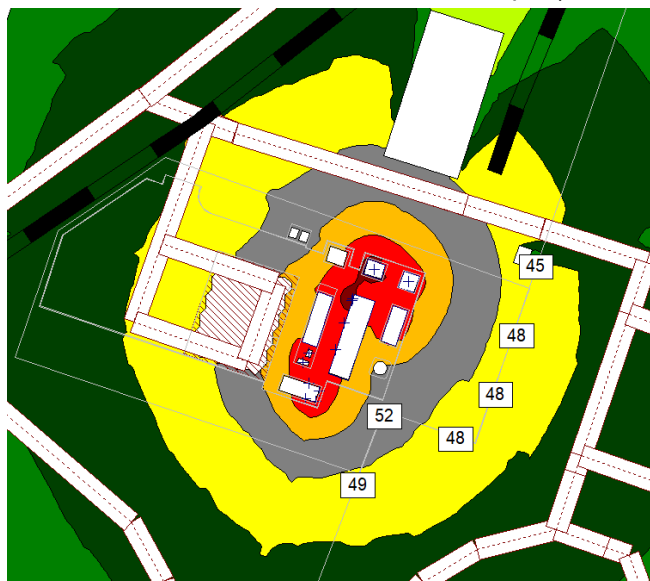
Paveikslas 19. Dienos laikotarpis (7:00-19:00), ribinė vertė – 55 dBA



Paveikslas 20. Vakaro laikotarpis (19:00 – 22:00), ribinė vertė – 50 dBA



Paveikslas 21. Nakties laikotarpis (22:00 – 7:00), ribinė vertė – 45 dBA



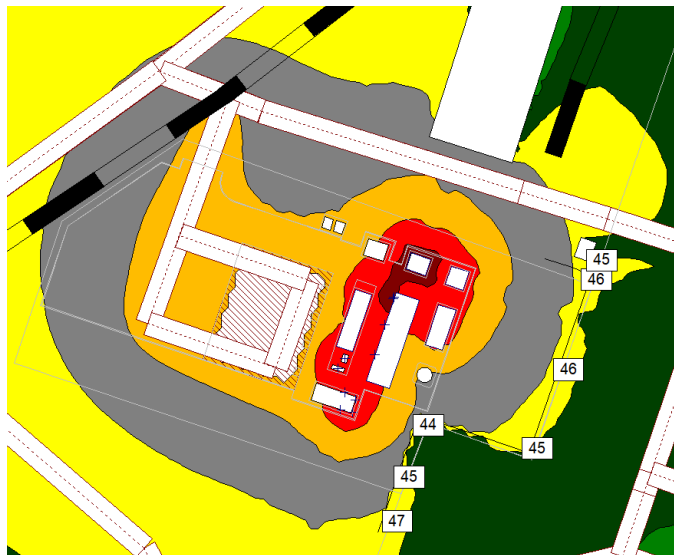
Suminis PŪV ir termofikacinės elektrinės Nr. 2 sukiamas triukšmas su triukšmo sienele/barjeru pateikiamas paveiksluose 22-24.

Paveikslas 22. Dienos laikotarpis (7:00-19:00), ribinė vertė – 55 dBA

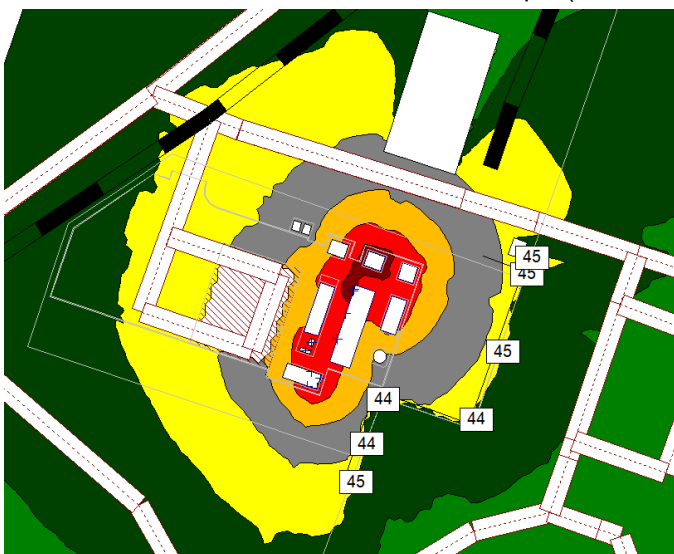




Paveikslas 23. Vakaro laikotarpis (19:00 – 22:00), ribinė vertė – 50 dBA



Paveikslas 24. Nakties laikotarpis (22:00 – 7:00), ribinė vertė – 45 dBA



Planuojamai ūkinei veiklai nustatomos sanitarinės apsaugos zonos. Siekiant nekeisti šiuo metu sklype, kuriame planuojama ūkinė veikla, nustatytų sanitarinės apsaugos zonos ribų, ir siekiant, kad planuojamos ūkinės veiklos triukšmas neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir už sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, ribų, numatomos triukšmo užtvaros. Detalesnė informacija apie triukšmo užtvarų geometrinius parametrus pateikta 4 lentelėje. Triukšmo modeliavimo programinėje įrangoje triukšmo užtvaros modeliuojamos kai atspindėjęs garsas susilpnėja 4 dB (t. y. modeliuojamos garsą sugeriančios triukšmo užtvaros). Taikant šį sprendimą, triukšmo skaičiavimo metode daroma prielaida, kad apskaičiuojant garso sklaidimą dominuojantis efektas yra atspindžiai (įskaitant garso sklaidimą aplenkiant garso sklaidimo kliūtis, t. y. šoninę difrakciją). Triukšmo užtvaros paviršiaus tankis turi būti ne mažesnis kaip 10 kg/m<sup>2</sup> ir triukšmo užtvaros paviršius yra uždaras, be didesnių plyšių ir įtrūkimų.



Projektiniai pasiūlymai.  
Bendrasis aiškinamasis raštas


Laida 0

Data 2025-06-17

Lentelė 4. Triukšmo užtvary geometriniai parametrai

Eil. nr.	Ilgis, m	Aukštis virš žemės paviršiaus, m	Pradžios koordinatės (LKS-94), m	Pabaigos koordinatės (LKS-94), m
1.	4,0	3,5	579580,7; 6059092,3	579582,4; 6059097,0
2.	5,0	4,0	579582,4; 6059097,0	579584,0; 6059101,7
3.	8,0	4,5	579584,0; 6059101,7	579586,7; 6059109,2
4.	10,0	4,6	579586,7; 6059109,2	579596,2; 6059106,1
5.	6,8	4,0	579596,2; 6059106,1	579602,7; 6059103,8
6.	34,5	4,0	579602,7; 6059103,8	579611,8; 6059129,8
7.	1,0	3,5	579611,8; 6059129,8	579610,8; 6059130,1
8.	2,0	3,0	579610,8; 6059130,1	579608,9; 6059130,8
9.	4,0	2,0	579608,9; 6059130,8	579605,1; 6059132,1


Atlikus ūkinės veiklos akustinio triukšmo sklaidos modeliavimą nustatyta, kad dienos, vakaro ir nakties metu ekvivalentinis triukšmo lygis ties nustatyta SAZ riba bei artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys leidžiamų ribinių dydžių pagal HN 33:2011. Todėl PŪV įgyvendinimas nesiejamas su reikšminga neigiama įtaka aplinkos triukšmui ir visuomenės sveikatai.

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas							
				Dok. žymuo		2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
				Laida		0	
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas				Data		2025-06-17	
<b>3 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</b>							
Lentelė 5. Bendrieji statinio rodikliai							
Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos			
<b>I SKYRIUS. SKLYPAS</b>							
1.1	Sklypo plotas (Bendras)	m <sup>2</sup>	219797	Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0052-0118			
1.2	Sklypo plotas (Vandenilio gamyklai)	m <sup>2</sup>	2625				
1.3	Sklypo plotas (Privažiavimui)	m <sup>2</sup>	650				
1.4	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-				
1.5	Sklypo užstatymo tankumas	%	-				
<b>V SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI</b>							
<b>Vandentiekio tinklų</b>							
<b>2. Vandentiekis</b>				Nauja statyba			
2.1	Inžinerinio tinklo ilgis*	m	30	Nesudėtingasis, I gr.			
2.2	Vamzdžio skersmuo*	mm	32				
<b>3. Vandentiekis</b>				Nauja statyba			
3.1	Inžinerinio tinklo ilgis*	m	40	Nesudėtingasis, II gr.			
3.2	Vamzdžio skersmuo*	mm	100				
<b>Nuotekų šalinimo tinklų</b>							
<b>4. Lietaus kanalizacijos vamzdynas</b>				Nauja statyba			
4.1	Inžinerinio tinklo ilgis*	m	150	Neypatingasis			
4.2	Vamzdžio skersmuo*	mm	160-300				
<b>5. Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus kanalizacijos vamzdynas (unikalus Nr. 4400-0874-2890)</b>				Rekonstrukcija			
5.1	Inžinerinio tinklo ilgis (Esamas)*	m	235,30	Neypatingasis			
5.2	Inžinerinio tinklo ilgis (Po rekonstrukcijos)*	m	255,30				
5.3	Vamzdžio skersmuo*	mm	200-400				
<b>VI SKYRIUS. KITI INŽINERINIAI STATINIAI</b>							
<b>Kitų inžinerinių tinklų statinių</b>							
<b>6. Vandenilio vamzdynas (antžeminis)</b>				Nauja statyba			
6.1	Inžinerinio tinklo ilgis*	m	50	Ypatingasis			
6.2	Vamzdžio skersmuo	mm	33,7				
6.3	Slėgis	bar	35				
<b>7. Vandenilio vamzdynas (antžeminis)</b>				Nauja statyba			
6.1	Inžinerinio tinklo ilgis*	m	30	Ypatingasis			
<div> <div>Dokumento žymuo</div> <div>2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR</div> </div> <div> <div>Lapas</div> <div>43</div> </div> <div> <div>Lapų</div> <div>45</div> </div> <div> <div>Laida</div> <div>0</div> </div>							

Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas				MT GROUP	
				Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR
Projektiniai pasiūlymai. Bendrasis aiškinamasis raštas				Laida	0
				Data	2025-06-17
Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos	
6.2	Vamzdžio skersmuo	mm	12		
6.3	Slėgis	bar	350		
Kitos paskirties					
8. Kiemo aikštelė				Nauja statyba	
8.1	Asfaltas*	m²	900	Nesudėtingasis, II gr.	
9. Kiemo aikštelė				Nauja statyba	
9.1	Gelžbetonis*	m²	300	Nesudėtingasis, II gr.	
10. Kiemo aikštelė				Nauja statyba	
10.1	Trinkelės*	m²	560	Nesudėtingasis, II gr.	
11. Tvora (unikalus Nr. 4400-0129-8120)				Rekonstravimas	
11.1	Aukštis (Iki rekonstrukcijos)*	m	3,0	Nesudėtingasis, II gr.	
11.2	Aukštis (Po rekonstrukcijos)*	m	<4,5		
11.3	Ilgis (Iki rekonstrukcijos)*	m	490,06		
11.4	Ilgis (Rekonstruojamas)*	m	70		
11.5	Ilgis (Po rekonstrukcijos)*	m	510		
12. Tvora				Nauja statyba	
12.1	Aukštis*	m	2	Nesudėtingasis, I gr.	
12.2	Ilgis*	m	220		
13. Pamatas elektrolizeriui (pamatų grupė)				Nauja statyba	
13.1	Plotas*	m²	90	Ypatingasis	
14. Pamatas vandenilio kompresoriui				Nauja statyba	
14.1	Plotas*	m²	25	Ypatingasis	
15. Pamatas talpyklai (pamatų grupė)				Nauja statyba	
15.1	Plotas*	m²	12	Ypatingasis	
16. Pamatas pildymo punktui (pamatų grupė)				Nauja statyba	
16.1	Plotas*	m²	12	Ypatingasis	
16.2	Kiekis	vnt.	4		
17. Pamatas valdymo konteineriui (pamatų grupė)				Nauja statyba	
17.1	Plotas*	m²	24	Nesudėtingasis, I gr.	
18. Pamatas azoto ryšuliams				Nauja statyba	
18.1	Plotas*	m²	12	Nesudėtingasis, I gr.	
19. Žaibolaidis				Nauja statyba	
19.1	Aukštis*	m	11-21	Nesudėtingasis, II gr.	
19.2	Kiekis*	vnt.	8		
20. Nusodintuvas ir naftos gaudyklė					
				Dokumento žymuo	
				2025MT-93.1-XX-PP-BD.BAR	
				Lapas	Lapų
				44	45
				Laida	
				0	

[illegible]



Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas										
					Dok. žymuo	2025MT-93.1-XX-PP-BD.BSZ				
Projektiniai pasiūlymai. Bylos sudėties žiniaraštis					Laida	0				
					Data	2025-04-17				
Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos				
21.	Priedas Nr. 4	145	31	-	Kitų inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenų išrašas					
22.	Priedas Nr. 5	147	2		UAB „Grinda“ techninės sąlygos					
	Iš viso:	147								
					Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida		
					2025MT-93.1-XX-PP-BD.BSZ	2	2	0		



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1
- Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1
- Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2
- Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3
- Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4
- Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5
- Elektrolizerio transformatorius
- 2
- Vandenilio kompresoriaus konteineris
- 3
- Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4
- Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5
- Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6
- Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7
- Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8
- Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9
- Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10
- Triukšmo sienelė

0101/0052:0118

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- H2

H2

Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- H2

H2

Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- E1

E1

Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- VN

VN

Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- SD

SD

Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojama gelžbetonio danga
- Projektuojama trinkelų danga
- Projektuojama veja
- Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Ex (ATEX) zonos

0101/0052:0124

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kelimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	<div><div>MT GROUP</div><div>Kareivių g. 6, LT - 09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt</div></div>	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>		
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas	
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	<b>Žaliwo vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste</b>	
35847	SPDV	Danutė Krugovalaitė	Vandenilio gamybos aikštelės suvestinis inžinerinių tinklų planas	
			Laida	0
			Lapas	Lapų
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>	Dokumentu žymuo <b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-01</b>		1 1



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1 Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2 Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3 Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4 Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5 Elektrolizerio transformatorius
- 2 Vandenilio kompresoriaus konteineris
- 3 Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4 Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5 Azoto ryšuliai (nuojamiai iš azoto tiekėjo)
- 6 Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7 Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8 Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9 Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10 Triukšmo sienelė

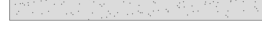
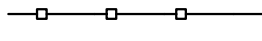
579500  
6059150

0101/0052:0118

579500  
6059150

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis



Projektuojama asfalto danga


Projektuojama gelžbetonio danga

Projektuojama trinkelų danga

Projektuojama veja

Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos

Ex (ATEX) zonos

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	 MT GROUP	Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių tinklų grupės) statinių, vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas
26831	SPV	Vaidas Balčėtis
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė
		Objekto pavadinimas Žaliųjų vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste
		Dokumento pavadinimas Vandenilio gamybos aikštelės suvestinis inžinerinių tinklų planas
		Laida 0
LT	Statytojas (Užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo 2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-02
		Lapas 1
		Lapų 1

0101/0052:0124



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1
- Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1
- Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2
- Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3
- Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4
- Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5
- Elektrolizerio transformatorius
- 2
- Vandenilio kompresoriaus konteineris
- 3
- Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4
- Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5
- Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6
- Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7
- Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8
- Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9
- Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10
- Triukšmo sienelė

0101/0052:0118

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis

Projektuojama asfalto danga



Projektuojama gelžbetonio danga

Projektuojama trinkelų danga

Projektuojama veja

Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos

Ex (ATEX) zonos

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas <b>Žaliąjo vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste</b>
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė	
			Dokumento pavadinimas
			Laida
			Vandenilio gamybos aikštelės vertikalinis planas
			0
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>		Dokumento žymuo <b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-03</b>
			Lapas Lapų
			1 1

0101/0052:0124



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1

Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1

Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2

Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3

Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4

Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5

Elektrolizerio transformatorius
- 2

Vandenilio kompresoriaus konteineris
- 3

Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4

Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5

Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6

Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7

Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8

Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9

Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10

Triukšmo sienelė

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis

Projektuojama asfalto danga

Projektuojama gelžbetonio danga

Projektuojama trinkelų danga

Projektuojama veja

Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos

Ex (ATEX) zonos

0101/0052:0118

0101/0052:0124

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	<div><div>MT GROUP</div><div>Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt</div></div>	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>	
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas <b>Žaliųjų vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste</b>
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė	
		Dokumento pavadinimas	Laida
		Vandenilio gamybos aikštelės pamatų planas	
		Dokumento žymuo	Lapas
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>	<div><div>VILNIUS</div></div>	<b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-04</b>
		1	1



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1 Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2 Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3 Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4 Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5 Elektrolizerio transformatorius
- 2 Vandenilio kompresorius konteineris
- 3 Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4 Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5 Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6 Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7 Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8 Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9 Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10 Triukšmo sienelė

579500  
56059150

0101/0052:0118

579650  
56059150


579500  
56059100

579650  
56059100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- H2 — Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- H2 — Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojama gelžbetonio danga
- Projektuojama trinkelų danga
- Projektuojama veja
- Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Ex (ATEX) zonos

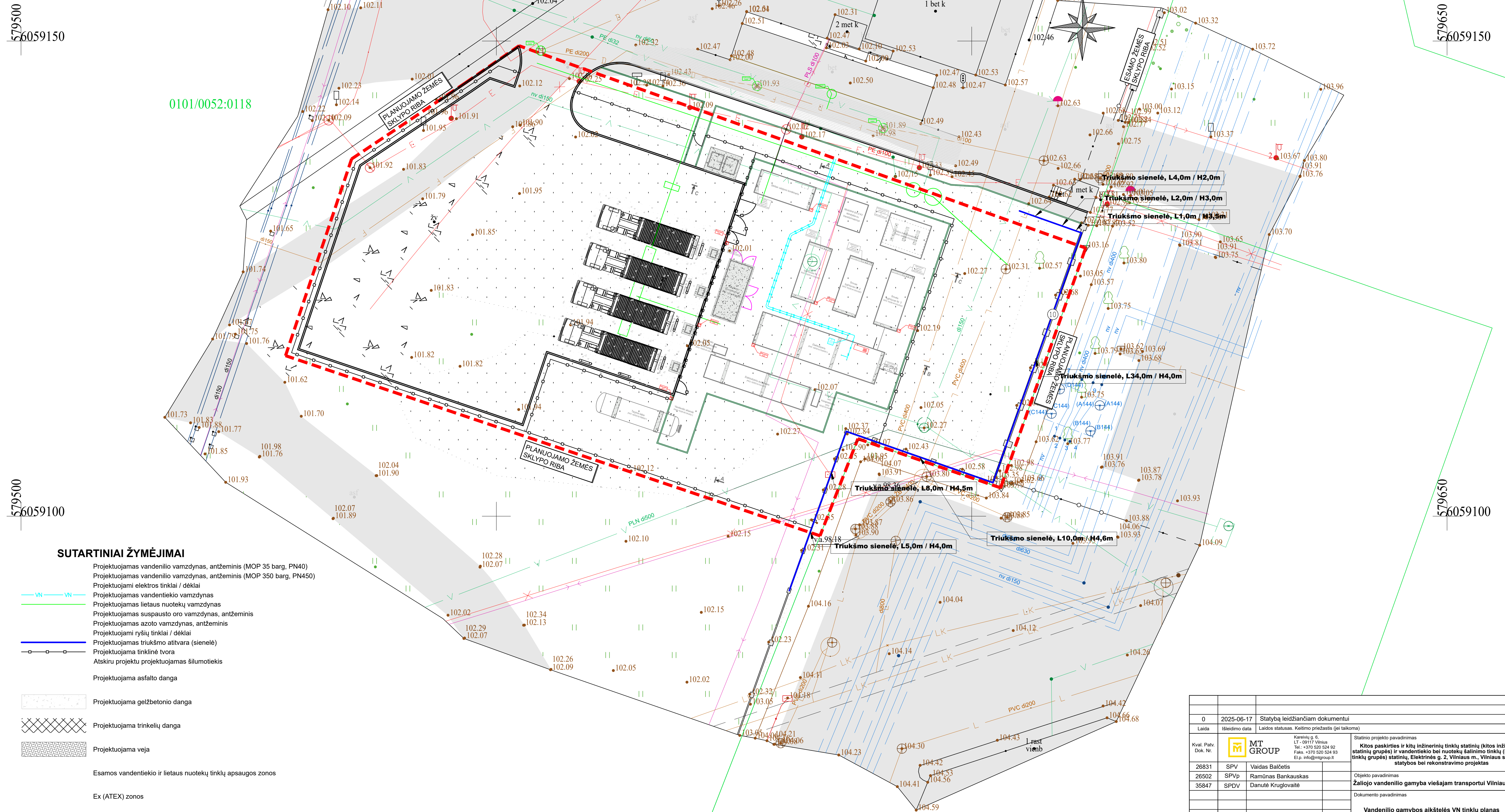
0101/0052:0124

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	<b>Žaliųjų vandenilio gamybos viešajam transportui Vilniaus mieste</b>
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė	Dokumento pavadinimas
			<b>Vandenilio gamybos aikštelės vandenilio tinklų planas</b>
			Laida
			0
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>	Dokumento žymuo <b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-05</b>	Lapas 1



## ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- ① Elektrolizeris (3 MW)
- ①.1 Elektrolizerio aušintuvas
- ①.2 Elektrolizerio oro kompresorius
- ①.3 Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- ①.4 Elektrolizerio srovės lygtuvai
- ①.5 Elektrolizerio transformatorius
- ② Vandenilio kompresoriaus konteineris
- ③ Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m<sup>3</sup> (vertikali ir horizontali)
- ④ Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- ⑤ Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- ⑥ Stoties valdymo įrangos konteineris
- ⑦ Elektros skydai bei bendrų reikmių transformatoriai
- ⑧ Mobiliosios vandenilio talpyklos
- ⑨ Lietuvas nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- ⑩ Tiekimo sienelė



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektojamās vandenīlo vārmazdynas, antžemīnis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektojamās vandenīlo vārmazdynas, antžemīnis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektojamī elektros tīnkai / dēkai
- Projektojamās vādentieklo vārmazdynas
- Projektojamās līetaus notekuo vārmazdynas
- Projektojamās sūspausro oro vārmazdynas, antžemīnis
- Projektojamās azoto vārmazdynas, antžemīnis
- Projektojamī ryšū tīnkai / dēkai
- Projektojamās triuksmo atītvāra (sīenēl)
- Projektojamā tīnkīnlē tvora
- Atskīru projektuo projektojamās šīlumotiekīs

- 

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|   | Projektuojama asfalto danga     |
|  | Projektuojama gelžbetonio danga |
|  | Projektuojama trinkelų danga    |
|  | Projektuojama veja              |

Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos

Ex (ATEX) zonas

[illegible]





ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1 Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2 Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3 Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4 Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5 Elektrolizerio transformatorius
- 2 Vandenilio kompresorius konteineris
- 3 Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4 Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5 Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6 Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7 Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8 Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9 Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10 Triukšmo sienelė

0101/0052:0118

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojama gelžbetonio danga
- Projektuojama trinkelų danga
- Projektuojama veja
- Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Ex (ATEX) zonos

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	<b>Žaliųjų vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste</b>
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė	Dokumento pavadinimas
			Laida
			0
			Vandenilio gamybos aikštelės elektros tinklų planas
			Dokumento žymuo
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>		<b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-07</b>
			Lapas Lapų
			1 1

0101/0052:0124



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1 Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2 Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3 Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4 Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5 Elektrolizerio transformatorius
- 2 Vandenilio kompresoriaus konteineris
- 3 Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4 Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5 Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6 Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7 Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8 Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9 Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10 Triukšmo sienelė

0101/0052:0118

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis

Projektuojama asfalto danga


Projektuojama gelžbetonio danga

Projektuojama trinkelų danga

Projektuojama veja

Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos

Ex (ATEX) zonos

0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas <b>Žalių vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste</b>
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė	
			Dokumento pavadinimas
			Laida
			Vandenilio gamybos aikštelės ryšio tinklų planas
			0
LT	Statytojas (Užsakovas) <b>Vilniaus miesto savivaldybė</b>	Dokumento žymuo <b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-08</b>	Lapas 1

0101/0052:0124



ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 Elektrolizeris (3 MW)
- 1.1 Elektrolizerio aušintuvas
- 1.2 Elektrolizerio oro kompresorius
- 1.3 Vandenilio gryninimo įrenginio aušintuvas
- 1.4 Elektrolizerio srovės lygintuvai
- 1.5 Elektrolizerio transformatorius
- 2 Vandenilio kompresorius konteineris
- 3 Žemo slėgio vandenilio talpa, 30 m³ (vertikali ir horizontali)
- 4 Pildymo punktai (Nr. 4.1, 4.2, 4.3 ir 4.4)
- 5 Azoto ryšuliai (nuomojami iš azoto tiekėjo)
- 6 Stoties valdymo įrangos konteineris
- 7 Elektros skirstykla bei bendrų reikmių transformatorius
- 8 Mobiliosios vandenilio talpyklos
- 9 Lietaus nuotekų separatorius ir naftos gaudyklė
- 10 Triukšmo sienelė

579500  
6059150

0101/0052:0118

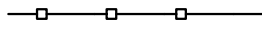
579650  
6059150

579500  
6059100

579650  
6059100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 35 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojami elektros tinklai / dėklai
- Projektuojamas vandentiekio vamzdynas
- Projektuojamas lietaus nuotekų vamzdynas
- Projektuojamas suspausto oro vamzdynas, antžeminis
- Projektuojamas azoto vamzdynas, antžeminis
- Projektuojami ryšių tinklai / dėklai
- Projektuojamas triukšmo atitvara (sienelė)
- Projektuojama tinklinė tvora
- Atskiru projektu projektuojamas šilumotekis



Projektuojama asfalto danga



Projektuojama gelžbetonio danga



Projektuojama trinkelų danga

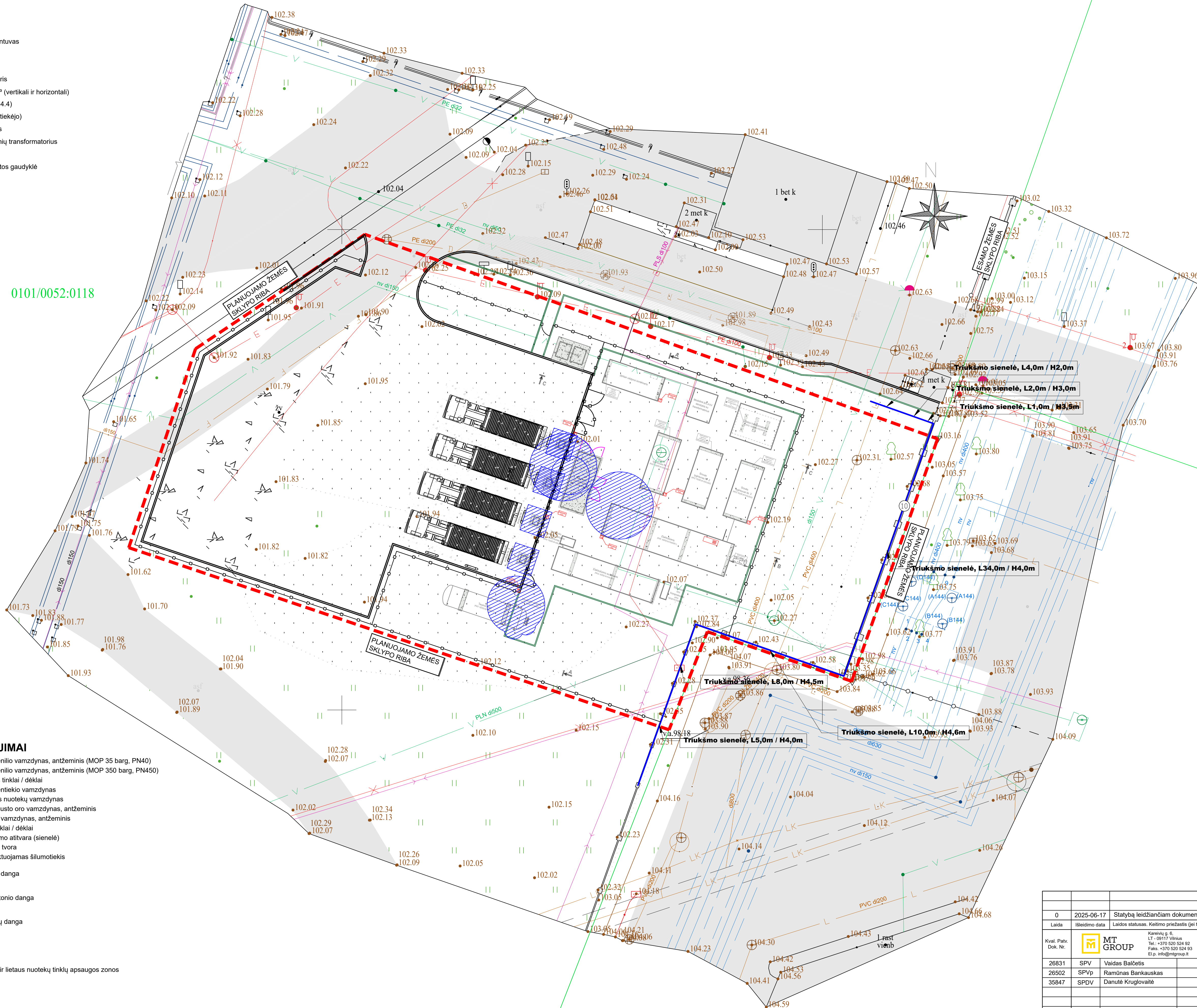


Projektuojama veja

Esamos vandentiekio ir lietaus nuotekų tinklų apsaugos zonos



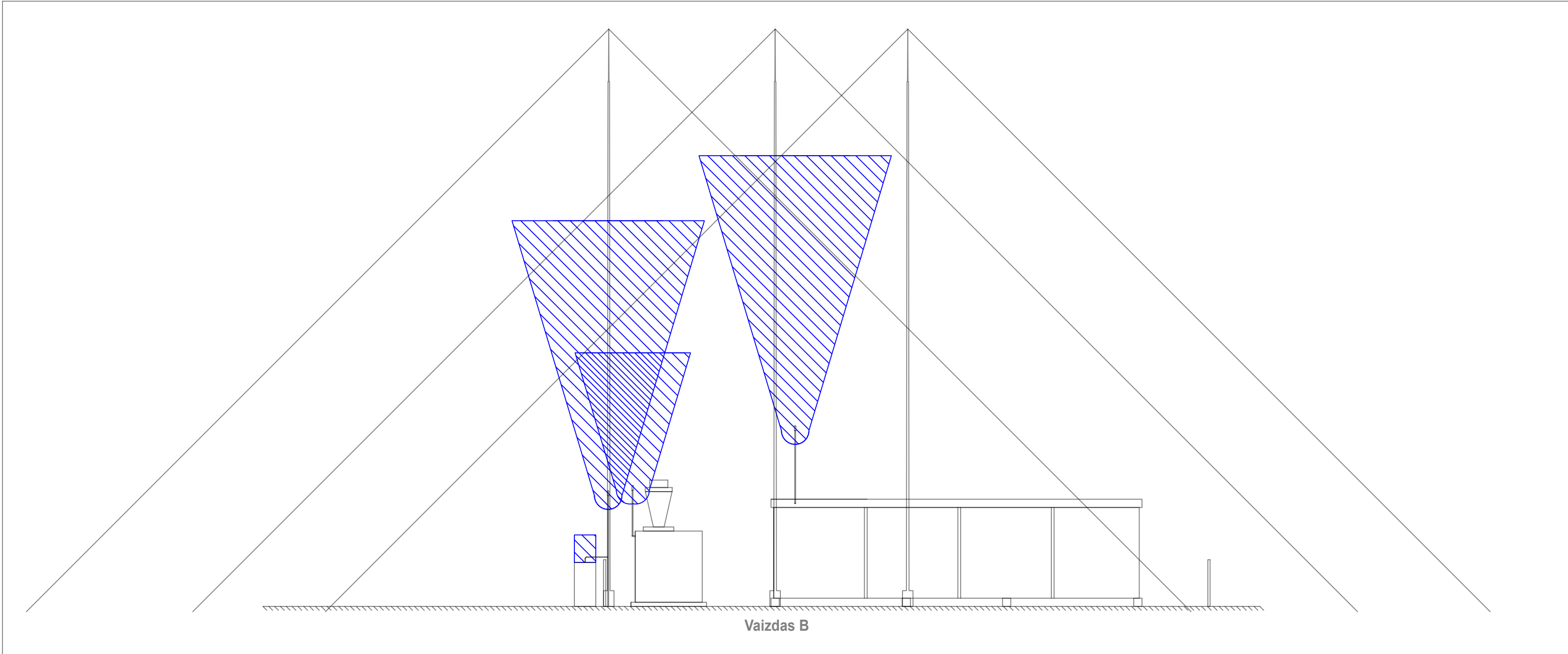
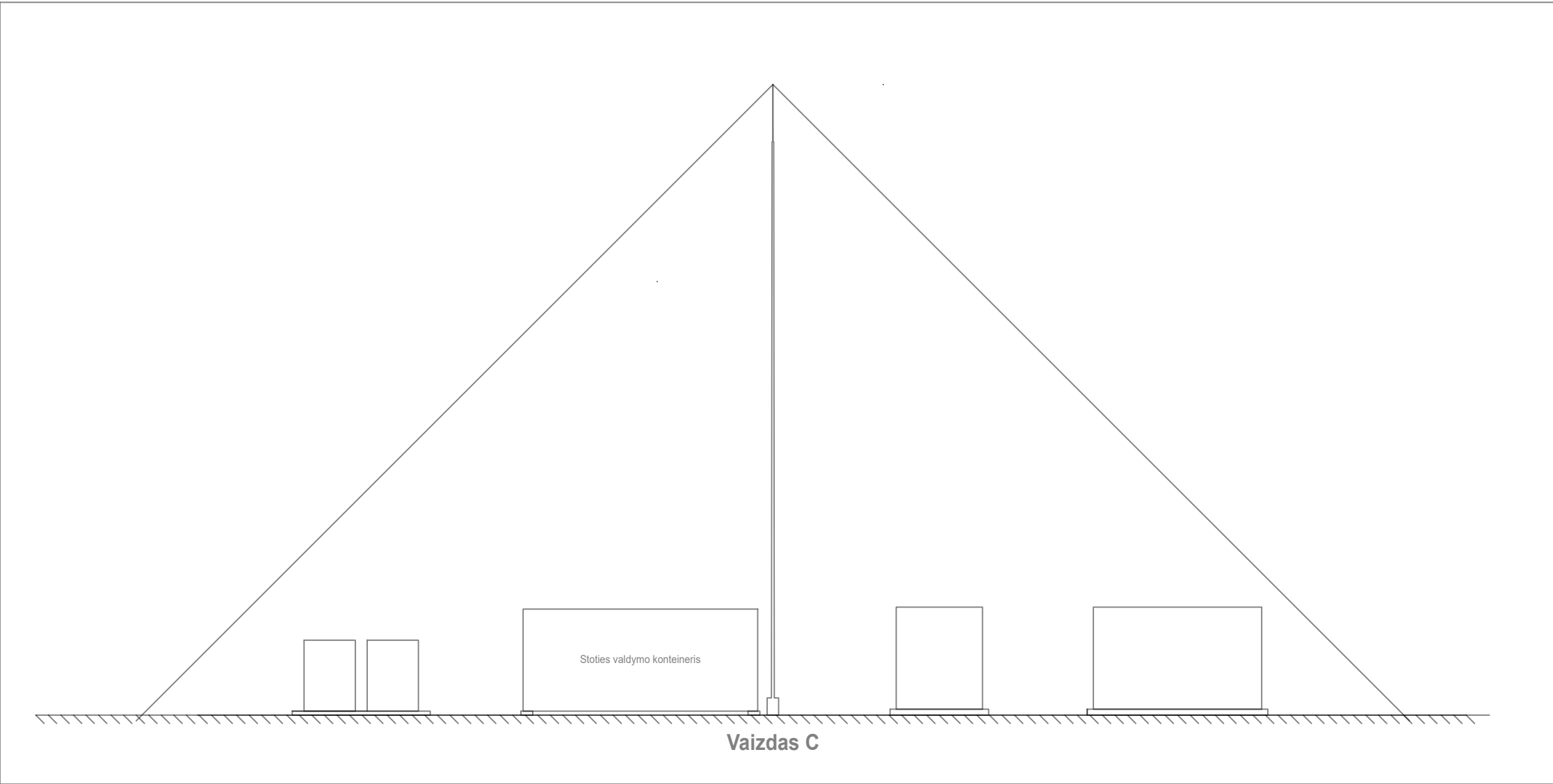
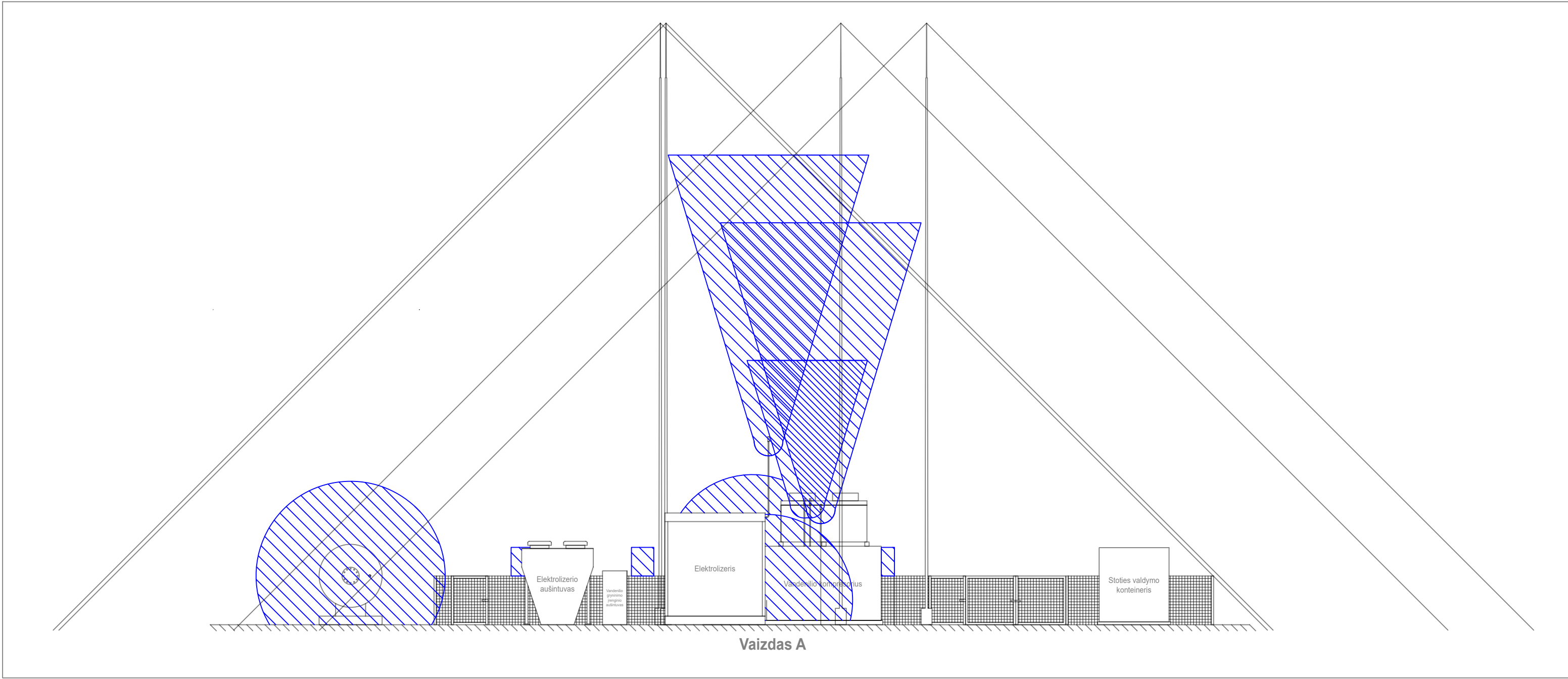
Ex (ATEX) zonos





0101/0052:0124

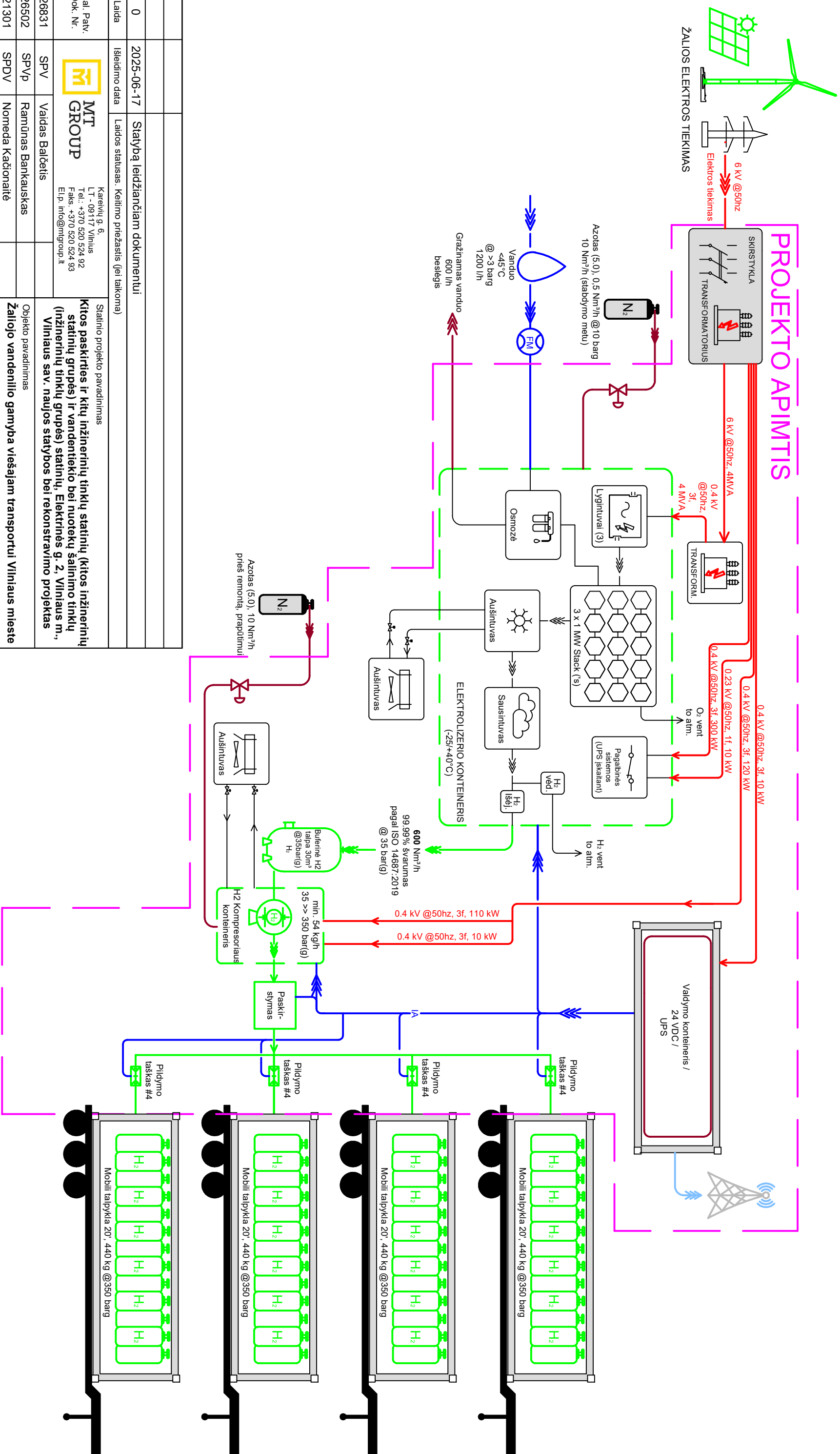
0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Kelimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>
26831	SPV	Vaidas Balčėtis	Objekto pavadinimas <b>Žaliųjų vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste</b>
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas	
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė	
		Dokumento pavadinimas	Laida
		<b>Vandenilio gamybos aikštelės Ex zonų planas</b>	0
LT	Statytojas (Užsakovas)	Dokumento žymuo	Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybė	<b>2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-09</b>	Lapų





0	2025-06-17	Statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 MT GROUP	Kareivių g. 6, LT-09117 Vilnius Tel. +370 520 524 92 Faks. +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas</b>		
26831	SPV	Vaidas Balčėtis		Objekto pavadinimas	
26502	SPVP	Ramūnas Bankauskas		Žaliąjo vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste	
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė		Dokumento pavadinimas	
				Vandenilio gamybos aikštelės Ex zonų pjūviai bei žaibosaugos apsaugos zonos	
					Laida
					0
LT	Statytojas (Užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė			Dokumento žymuo 2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-10	
				Lapas	Lapų
				1	1

# Žaliojo vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste

[illegible]



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 30 barg, PN40)
- Projektuojamas vandenilio vamzdynas, antžeminis (MOP 350 barg, PN450)
- Projektuojama vandenilio išleidimo linija, antžeminė

ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1

Elektrolizeris (3 MW)
- 2

Mažo slėgio vandenilio saugykla (30barg 30 m3)
- 3

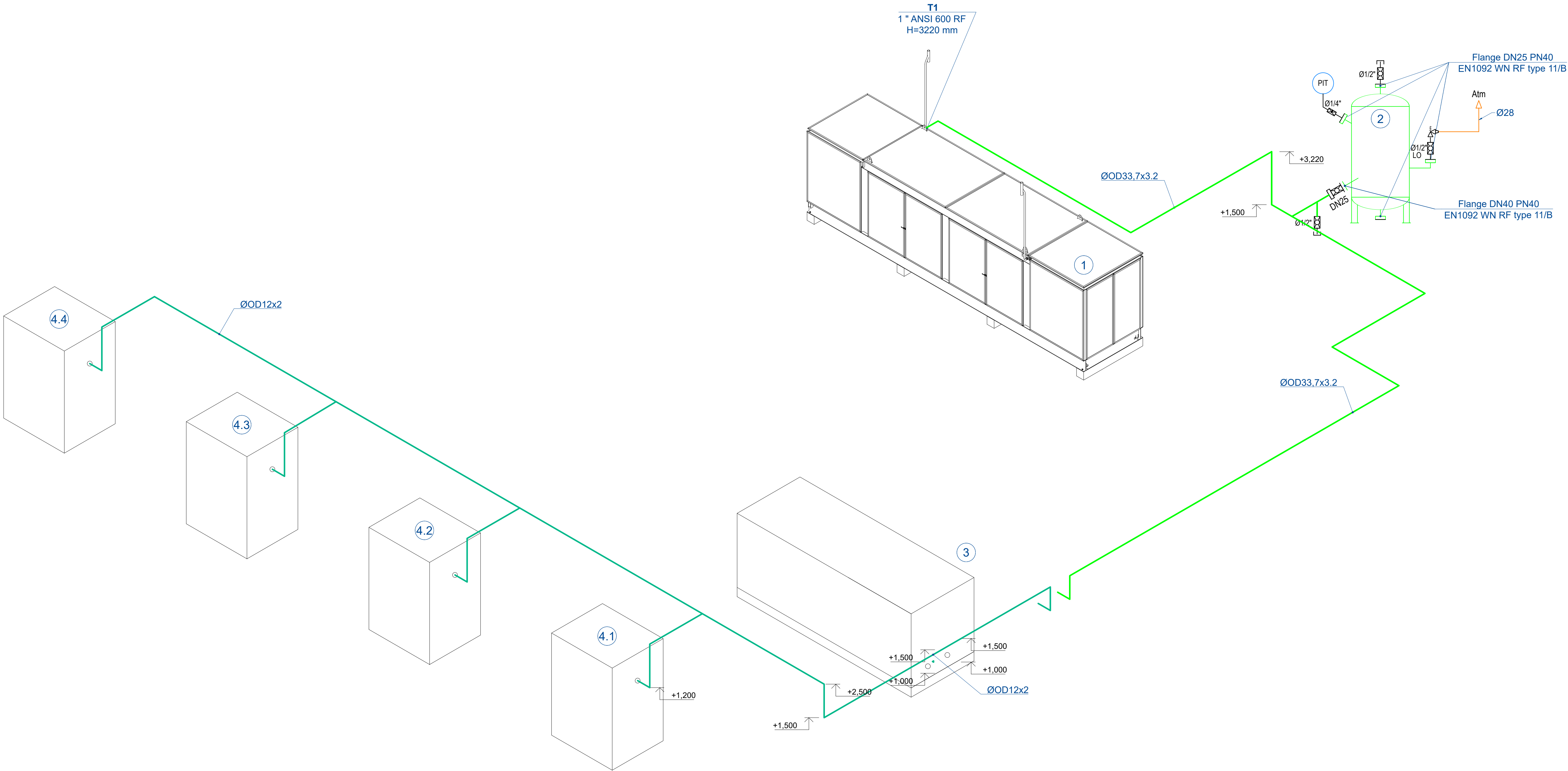
Vandenilio kompresoriaus konteineris
- 4.1

Pildymo taškas Nr. 1
- 4.2

Pildymo taškas Nr. 2
- 4.3

Pildymo taškas Nr. 3
- 4.4

Pildymo taškas Nr. 4

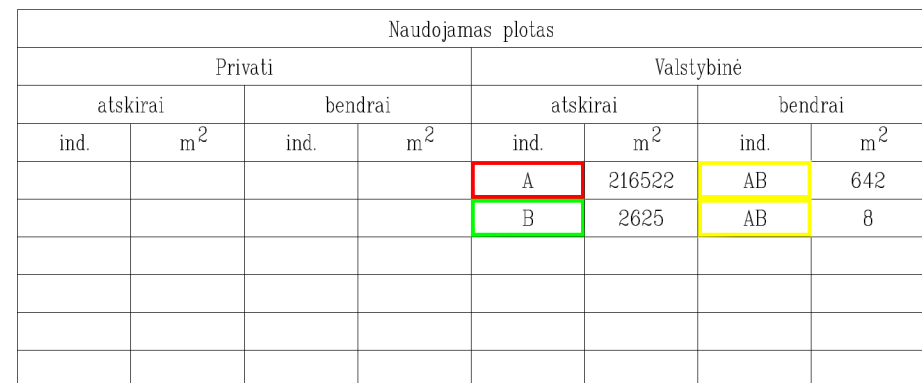


0	2025-06-17	Derinimui su Užsakovu			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.		Kareivių g. 6, LT - 09117 Vilnius Tel.: +370 520 524 92 Faks.: +370 520 524 93 El.p. info@mtgroup.lt	Statinio projekto pavadinimas:		
			Kitos paskirties ir kitų inžinerinių tinklų statinių (kitos inžinerinių statinių grupės) ir vandentiekio bei nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statinių, Elektrinės g. 2, Vilniaus m., Vilniaus sav. naujos statybos bei rekonstravimo projektas		
26831	SPV	Vaidas Balčėtis		Objekto pavadinimas	
26502	SPVp	Ramūnas Bankauskas		Žaliujo vandenilio gamyba viešajam transportui Vilniaus mieste	
35847	SPDV	Danutė Kruglovaitė		Dokumento pavadinimas	Laida
				Vandenilio gamybos aikštelės vandenilio vamzdynų aksonometrinė schema	0
LT	Statytojas (Užsakovas)		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė		2025MT-93.1-XX-PP-BD.B-12	1	1





Savivaldybė	Vilniaus
Seniūnija	Vilkpėdės
Gyvenamoji vietovė	Vilnius
Gatvė, namo Nr.	Elektrinės g.2



**ALGRĪDAS TĀMOSŪNIENE**

INGA TĀMOSŪNIENE

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

A (nuomojamas plotas 0,1111ha)

(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-04

**AB Vlniaus šilumos tinklai**

A+AB (nuomojamas plotas 17,7422ha)

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-05

**AB "Enerģijos skirstymo operatorius"**

A (nuomojamas plotas 0,3441ha)

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-10

**UAB "Elis Capital"**

A (nuomojamas plotas 0,0785ha)

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-05

**LITGRID AB**

A (nuomojamas plotas 1,7355ha)

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

(parašas) (data)

**UAB "FLORALITA" DIZAINAS**

A (nuomojamas plotas 0,1926ha)

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-04

**UAB "ELEKTROMPULSAS"**

A (nuomojamas plotas 0,0222ha)

(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)


(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-05

**AB Vlniaus šilumos tinklai**

B+AB (nuomojamas plotas 0,2633ha)


(Zemēs sklypo savinīnko (esamojo arba būsimajo) vardas, pavarde)

(parašas) (data)  
[Signature] 2024-12-05



# ID Vilnius

Tel. +370 687 24364 / El.p. vldas.kazlauskas@idvilnius.lt

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Matininkas		V. Kazlauskas	2024 08 30
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 2M-M-1545			

A. V.





## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, LT-08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-04-23 08:35:48

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **10/315344**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **1996-03-15**  
Adresas: **Vilnius, Elektrinės g. 2**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Pastatas - Gamybinis pastatas**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1028**  
Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Žymėjimas plane: **2P2p**  
Statybos pabaigos metai: **1959**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **2**  
Bendras plotas: **12674.06 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **11739.89 kv. m**  
Tūris: **167989 kub. m**  
Užstatytas plotas: **7046.19 kv. m**  
Koordinatė X: **6059416**  
Koordinatė Y: **579565**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15563000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **4669000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **4715000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.2.

**Pastatas - Pagrindiniai skirstomieji įrenginiai**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1030**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
Žymėjimas plane: **3H2p**  
Statybos pradžios metai: **1951**  
Statybos pabaigos metai: **1951**  
Kap. remonto pradžios metai: **2009**  
Kap. remonto pabaigos metai: **2010**  
Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **2**  
Bendras plotas: **978.16 kv. m**

Pagrindinis plotas: **961.49 kv. m**  
 Tūris: **5864 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **748.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059424**  
 Koordinatė Y: **579532**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1498000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **450000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **450000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-07-29**

2.3.

**Pastatas - Centrinis valdymo punktas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1040**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **4H3p**  
 Statybos pabaigos metai: **1951**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **3**  
 Bendras plotas: **827.32 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **713.17 kv. m**  
 Tūris: **4519 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **325.08 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059474**  
 Koordinatė Y: **579538**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **970000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **291000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **291000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-11-20**

2.4.

**Pastatas - Administracinis pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1051**  
 Paskirties grupė: **Administracinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinių**  
 Žymėjimas plane: **5B3p**  
 Statybos pabaigos metai: **1951**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **3**  
 Bendras plotas: **1709.55 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **911.83 kv. m**  
 Tūris: **8034 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **715.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059465**  
 Koordinatė Y: **579576**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **621258 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**  
 Atkuriamoji vertė: **360329 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **429000 Eur**



Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.5.

**Pastatas - Praėjimo pastatas**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1084**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**

Žymėjimas plane: **8H1p**

Statybos pabaigos metai: **1951**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **191.45 kv. m**

Pagrindinis plotas: **164.45 kv. m**

Tūris: **1170 kub. m**

Užstatytas plotas: **249.03 kv. m**

Koordinatė X: **6059512**

Koordinatė Y: **579582**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **279000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **83600 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **83600 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.6.

**Pastatas - Kolektorinė su administracinėmis patalpomis**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1095**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**

Žymėjimas plane: **9H1p**

Statybos pabaigos metai: **1957**

Rekonstravimo pradžios metai: **2003**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2003**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **454.54 kv. m**

Pagrindinis plotas: **36.81 kv. m**

Tūris: **2235 kub. m**

Užstatytas plotas: **293.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **511000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**

Atkuriamoji vertė: **205000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **205000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-09-26**

2.7.

**Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1019**

Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**

Žymėjimas plane: **1F1/g**

Statybos pradžios metai: **1994**  
 Statybos pabaigos metai: **1996**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Metalas su karkasu**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **886.38 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **886.38 kv. m**  
 Tūris: **6595 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **897.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059037**  
 Koordinatė Y: **579538**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **224000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **48 %**  
 Atkuriamoji vertė: **117000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-01-01**  
 Vidutinė rinkos vertė: **81600 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-11-07**

2.8.

**Pastatas - Valgykla**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1108**  
 Paskirties grupė: **Komercinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Maitinimo**  
 Žymėjimas plane: **10M1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1958**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **405.46 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **206.72 kv. m**  
 Tūris: **2479 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **495.72 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059549**  
 Koordinatė Y: **579652**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **247699 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **51 %**  
 Atkuriamoji vertė: **121372 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **140000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.9.

**Pastatas - Dujų skirstymo stotis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1119**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **11H1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1961**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **66.73 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **66.73 kv. m**  
 Tūris: **381 kub. m**

Užstatytas plotas: **84.74 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059566**  
 Koordinatė Y: **579686**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **106000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **31900 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **31900 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.10.

**Pastatas - Katilinė**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1120**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **12H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1967**  
 Statybos pabaigos metai: **1967**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Bitumas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **2823.34 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **2783.27 kv. m**  
 Tūris: **18579 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1782.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059504.82**  
 Koordinatė Y: **579679.5**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3650751 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **1095225 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1095000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-05-20**

2.11.

**Pastatas - Reguliavimo pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1132**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **13H1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1971**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **69.58 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **69.58 kv. m**  
 Tūris: **602 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **84.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059500**  
 Koordinatė Y: **579721**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **131000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **62 %**  
 Atkuriamoji vertė: **49700 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **49700 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

2.12.

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

**Pastatas - Sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1140**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **14F1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1971**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **29.09 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **29.09 kv. m**  
 Tūris: **214 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **38.24 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059454**  
 Koordinatė Y: **579700**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **29000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **62 %**  
 Atkuriamoji vertė: **11000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **11100 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.13.

**Pastatas - Administracinis -buitinis pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1151**  
 Paskirties grupė: **Administracinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinių**  
 Žymėjimas plane: **15B2p**  
 Statybos pabaigos metai: **1957**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **551.54 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **551.54 kv. m**  
 Tūris: **7649 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1362.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059425**  
 Koordinatė Y: **579690**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **615854 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **40 %**  
 Atkuriamoji vertė: **369513 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **185000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-03**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-10-16**

2.14.

**Pastatas - Sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1162**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **16F1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1951**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**



Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Asbestcementis**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **1056.05 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1056.05 kv. m**  
 Tūris: **8818 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1176.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059316**  
 Koordinatė Y: **579652**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **812000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **244000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **246000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.15.

**Pastatas - Chemikalų cechas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1173**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **17P3p**  
 Statybos pabaigos metai: **1968**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **3**  
 Bendras plotas: **2877.13 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **2737.53 kv. m**  
 Tūris: **21258 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **3146.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059330**  
 Koordinatė Y: **579631**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1494000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **64 %**  
 Atkuriamoji vertė: **538000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **543000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.16.

**Pastatas - Automobilių svėrimo pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1208**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **20H1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1951**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **47.14 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **43.76 kv. m**  
 Tūris: **193 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **54.64 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059180**  
 Koordinatė Y: **579552**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **48300 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **14500 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.17.

**Pastatas - Sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1220**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **21F1b**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **291.80 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **291.80 kv. m**  
 Tūris: **2986 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **312.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059161**  
 Koordinatė Y: **579598**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **335000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **56 %**  
 Atkuriamoji vertė: **147000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.18.

**Pastatas - Sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1240**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **23F1g**  
 Statybos pradžios metai: **1996**  
 Statybos pabaigos metai: **1996**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Metalas su karkasu**  
 Stogo danga: **Metalas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **695.53 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **611.53 kv. m**  
 Tūris: **4610 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **727.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059188**  
 Koordinatė Y: **579526**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **424000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **54 %**  
 Atkuriamoji vertė: **195000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

2.19.

Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-05-11****Pastatas - Mazuto siurblinė**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1251**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**Žymėjimas plane: **24H1p**Statybos pabaigos metai: **1968**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **448.84 kv. m**Pagrindinis plotas: **242.34 kv. m**Tūris: **2728 kub. m**Užstatytas plotas: **546.33 kv. m**Koordinatė X: **6059100**Koordinatė Y: **579381**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **341000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **66 %**Atkuriamoji vertė: **116000 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**Vidutinė rinkos vertė: **116000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.20.

**Pastatas - Siurblinė**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1262**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**Žymėjimas plane: **25H1p**Statybos pabaigos metai: **1968**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **57.80 kv. m**Pagrindinis plotas: **57.80 kv. m**Tūris: **588 kub. m**Užstatytas plotas: **45.00 kv. m**Koordinatė X: **6059056**Koordinatė Y: **579369**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **79300 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **66 %**Atkuriamoji vertė: **26900 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**Vidutinė rinkos vertė: **26900 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.21.

**Pastatas - Vagonų svėrimo pastatas**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1273**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**Žymėjimas plane: **26H1p**Statybos pabaigos metai: **1951**Baigtumo procentas: **100 %**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Asbestcementis**Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **13.31 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **13.31 kv. m**  
 Tūris: **318 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **107.35 kv. m**  
 Koordinatė X: **6058930**  
 Koordinatė Y: **579365**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **80900 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **24300 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **24300 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.22.

**Pastatas - Vandens valymo stotis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1295**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **28H1b**  
 Statybos pabaigos metai: **1975**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **411.27 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **343.58 kv. m**  
 Tūris: **3694 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **460.82 kv. m**  
 Koordinatė X: **6058947**  
 Koordinatė Y: **579317**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **363000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **58 %**  
 Atkuriamoji vertė: **153000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **153000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.23.

**Pastatas - Plovykla**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1308**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **29H1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1971**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **14.84 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **11.46 kv. m**  
 Tūris: **50 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **20.01 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059175**  
 Koordinatė Y: **579259**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15500 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **62 %**  
 Atkuriamoji vertė: **5900 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**



Vidutinė rinkos vertė: **5900 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.24.

**Pastatas - Sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1319**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **30F1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1986**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **165.07 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **165.07 kv. m**  
 Tūris: **602 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **202.95 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059191**  
 Koordinatė Y: **579277**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **69800 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **44 %**

Atkuriamoji vertė: **39100 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **39500 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.25.

**Pastatas - Mechaninis cechas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1322**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **31P2p**  
 Statybos pradžios metai: **1967**  
 Statybos pabaigos metai: **1967**  
 Papr. remonto pradžios metai: **2005**  
 Papr. remonto pabaigos metai: **2017**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **965.80 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **715.67 kv. m**  
 Tūris: **7176 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **932.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059191**  
 Koordinatė Y: **579296**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **881000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**

Atkuriamoji vertė: **291000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **294000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-06-21**

2.26.

**Pastatas - Stalių dirbtuvės**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1336**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **32P1p**  
 Statybos pradžios metai: **1971**  
 Statybos pabaigos metai: **1971**  
 Papr. remonto pradžios metai: **2019**  
 Papr. remonto pabaigos metai: **2019**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Bendroji centrinio šildymo sistema**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Bitumas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **318.55 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **191.55 kv. m**  
 Tūris: **1561 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **390.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059204**  
 Koordinatė Y: **579343**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **205000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **64 %**  
 Atkuriamoji vertė: **73800 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-08-14**  
 Vidutinė rinkos vertė: **79700 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-08-14**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-03**

2.27.

**Pastatas - Garažas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1340**  
 Paskirties grupė: **Transporto**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**  
 Žymėjimas plane: **33G1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1970**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **608.46 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **463.99 kv. m**  
 Tūris: **2447 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **699.11 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059174**  
 Koordinatė Y: **579374**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **113392 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **40 %**  
 Atkuriamoji vertė: **68035 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **36100 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.28.

**Pastatas - Garažas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1351**  
 Paskirties grupė: **Transporto**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**  
 Žymėjimas plane: **34G1b**



Statybos pabaigos metai: **1978**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **426.99 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **426.99 kv. m**  
 Tūris: **2418 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **538.13 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059206**  
 Koordinatė Y: **579378**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **101831 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**  
 Atkuriamoji vertė: **71281 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **23000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.29.

**Pastatas - Sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1362**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **35F1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1958**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **199.71 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **199.71 kv. m**  
 Tūris: **862 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **227.04 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059215**  
 Koordinatė Y: **579392**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **105000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **31600 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **31900 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.30.

**Pastatas - Garvežių depas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1373**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **37P1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1953**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **303.00 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **268.11 kv. m**

Tūris: **2204 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **314.92 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059280**  
 Koordinatė Y: **579449**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **276000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **82800 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **83600 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.31.

**Pastatas - Slėptuvė**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1384**  
 Paskirties grupė: **Visuomeninių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialiųjų**  
 Žymėjimas plane: **3801b**  
 Statybos pabaigos metai: **1958**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Monolitinis betonas**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **233.75 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **77.49 kv. m**  
 Tūris: **1017 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **339.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059237**  
 Koordinatė Y: **579382**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **239000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **71600 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **72300 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.32.

**Pastatas - Administracinis pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1408**  
 Paskirties grupė: **Administracinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinių**  
 Žymėjimas plane: **40B1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1965**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Asbestcementis**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **94.04 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **90.01 kv. m**  
 Tūris: **414 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **118.19 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059278**  
 Koordinatė Y: **579370**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **37769 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **40 %**  
 Atkuriamoji vertė: **22662 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **40100 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-01**



Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.33.

**Pastatas - Mechaninės dirbtuvės**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1419**Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**Žymėjimas plane: **41P1p**Statybos pabaigos metai: **1965**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Asbestcementis**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **76.59 kv. m**Pagrindinis plotas: **56.88 kv. m**Tūris: **513 kub. m**Užstatytas plotas: **128.18 kv. m**Koordinatė X: **6059267**Koordinatė Y: **579391**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **80400 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**Atkuriamoji vertė: **24100 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**Vidutinė rinkos vertė: **24300 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.34.

**Pastatas - Siurblinė**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1424**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**Žymėjimas plane: **42H1p**Statybos pabaigos metai: **1968**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **78.49 kv. m**Pagrindinis plotas: **42.00 kv. m**Tūris: **1377 kub. m**Užstatytas plotas: **131.95 kv. m**Koordinatė X: **6059307**Koordinatė Y: **579378**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **167000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **66 %**Atkuriamoji vertė: **56600 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**Vidutinė rinkos vertė: **56600 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.35.

**Pastatas - Garažas**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1440**Paskirties grupė: **Transporto**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**Žymėjimas plane: **44G1b**Statybos pabaigos metai: **1958**Baigtumo procentas: **100 %**Sienos: **Gelžbetonio blokai**

Stogo danga: **Bitumas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **53.94 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **53.94 kv. m**  
 Tūris: **191 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **63.54 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059321**  
 Koordinatė Y: **579331**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11023 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **54 %**  
 Atkuriamoji vertė: **5070 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **3700 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.36.

**Pastatas - Priešgaisrinė siurblinė**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1451**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **45H1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1970**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **144.51 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **144.51 kv. m**  
 Tūris: **978 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **168.05 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059349**  
 Koordinatė Y: **579426**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **108000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **64 %**  
 Atkuriamoji vertė: **39000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **39000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.37.

**Pastatas - Degalų punktas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1462**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **46H1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1975**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **67.02 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **67.02 kv. m**  
 Tūris: **694 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **81.65 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059422**  
 Koordinatė Y: **579388**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **170000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **58 %**  
 Atkuriamoji vertė: **71400 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **71400 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.38.

**Pastatas - Valymo stotis**

Adresas: **Vilnius, Eigulių g. 24**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1473**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**

Žymėjimas plane: **47H1p**

Statybos pabaigos metai: **1956**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **143.67 kv. m**

Pagrindinis plotas: **143.67 kv. m**

Tūris: **3003 kub. m**

Užstatytas plotas: **179.85 kv. m**

Koordinatė X: **6059564**

Koordinatė Y: **579266**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **609000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **183000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **183000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.39.

**Pastatas - Siurblinė**

Adresas: **Vilnius, Eigulių g. 24**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1484**

Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **48P1p**

Statybos pradžios metai: **1956**

Statybos pabaigos metai: **1956**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Bendroji centrinio šildymo sistema**

Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **342.03 kv. m**

Pagrindinis plotas: **330.27 kv. m**

Tūris: **2822 kub. m**

Užstatytas plotas: **284.00 kv. m**

Koordinatė X: **6059561**

Koordinatė Y: **579284**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **212000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **63500 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-02-08**

Vidutinė rinkos vertė: **47600 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-02-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-29**

2.40.

**Pastatas - Šiltnamis**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1519**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**



Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **49Š1g**  
 Statybos pabaigos metai: **1965**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Stiklas su karkasu**  
 Stogo danga: **Stiklas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **344.27 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **306.28 kv. m**  
 Tūris: **853 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **400.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059542**  
 Koordinatė Y: **579454**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **53000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **69 %**  
 Atkuriamoji vertė: **16479 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2011-05-24**  
 Vidutinė rinkos vertė: **16479 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-05-24**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-11-17**

2.41.

**Pastatas - Šiltnamiai**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1526**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **50Š1g**  
 Statybos pabaigos metai: **1965**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Stiklas su karkasu**  
 Stogo danga: **Stiklas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **313.68 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **265.32 kv. m**  
 Tūris: **848 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **395.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059536**  
 Koordinatė Y: **579471**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **53580 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**  
 Atkuriamoji vertė: **21432 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2011-05-24**  
 Vidutinė rinkos vertė: **21432 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-05-24**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-11-17**

2.42.

**Pastatas - Druskos sandėlis**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1495**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **54F1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1998**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **11.77 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **11.77 kv. m**  
 Tūris: **77 kub. m**

Užstatytas plotas: **224.83 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059405**  
 Koordinatė Y: **579695**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10200 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**  
 Atkuriamoji vertė: **7130 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **7200 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-23**

2.43.

**Pastatas - Katilinė**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1062**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų pagalbinių**  
 Žymėjimas plane: **6H2pb**  
 Statybos pabaigos metai: **1951**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **2373.53 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **2158.58 kv. m**  
 Tūris: **28597 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1840.25 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059321**  
 Koordinatė Y: **579548**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6052000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1816000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1816000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.44.

**Pastatas - Sandėlis su gamybine laboratorija**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1184**  
 Paskirties grupė: **Pramonės ir sandėliavimo**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **18F1/p**  
 Statybos pradžios metai: **1957**  
 Statybos pabaigos metai: **1957**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **363.88 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **280.84 kv. m**  
 Tūris: **1742 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **431.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6059209**  
 Koordinatė Y: **579584**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **106001 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**  
 Atkuriamoji vertė: **68930 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2011-08-10**  
 Vidutinė rinkos vertė: **35913 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-08-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-08-10**

2.45.

**Pastatas - Šil. tinklų 6 magistralės kamera**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1530**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **51H1p**

Statybos pabaigos metai: **1985**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **633 kub. m**

Užstatytas plotas: **97.00 kv. m**

Koordinatė X: **6059554**

Koordinatė Y: **579541**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **43000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **51 %**

Atkuriamoji vertė: **21100 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Vidutinė rinkos vertė: **7380 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.46.

**Pastatas - Požeminių tinklų kamera**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1551**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **52H1b**

Statybos pabaigos metai: **1971**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Gelžbetonio blokai**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **147 kub. m**

Užstatytas plotas: **42.00 kv. m**

Koordinatė X: **6059562**

Koordinatė Y: **579710**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15600 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **4670 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Vidutinė rinkos vertė: **1640 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.47.

**Pastatas - Sklendžių pastatas**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1540**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **53H1p**

Statybos pabaigos metai: **1978**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **78 kub. m**

Užstatytas plotas: **26.00 kv. m**

Koordinatė X: **6059469**

Koordinatė Y: **579706**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8890 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**

Atkuriamoji vertė: **3820 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Vidutinė rinkos vertė: **1340 Eur**



Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.48.

**Pastatas - Izoliacijos skiedinio mazgas**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1562**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **55G1g**

Statybos pabaigos metai: **1976**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **522 kub. m**

Užstatytas plotas: **116.88 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **36000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **10800 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Vidutinė rinkos vertė: **3780 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.49.

**Pastatas - Priešgaisrinė siurblinė**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1619**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **60H1p**

Statybos pabaigos metai: **1951**

Baigtumo procentas: **100 %**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **137 kub. m**

Užstatytas plotas: **36.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12600 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **3780 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Vidutinė rinkos vertė: **1320 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.50.

**Pastatas - Transformatorinė**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1628**

Paskirties grupė: **Pagalbinių**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Žymėjimas plane: **61H1p**

Statybos pabaigos metai: **1952**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **159 kub. m**

Užstatytas plotas: **43.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **8400 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Vidutinė rinkos vertė: **2940 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.51.

**Pastatas - Požeminė fekalinė siurblinė**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1630**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**Žymėjimas plane: **62H1b**Statybos pabaigos metai: **1968**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Sienos: **Monolitinis betonas**Aukštų skaičius: **1**Tūris: **48 kub. m**Užstatytas plotas: **12.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7730 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **56 %**Atkuriamoji vertė: **3400 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**Vidutinė rinkos vertė: **1190 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.52.

**Pastatas - Fekalinės kanalizacijos siurblinė**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1640**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**Žymėjimas plane: **63H1b**Statybos pabaigos metai: **1975**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Sienos: **Monolitinis betonas**Aukštų skaičius: **1**Tūris: **35 kub. m**Užstatytas plotas: **10.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5640 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **55 %**Atkuriamoji vertė: **2540 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**Vidutinė rinkos vertė: **888 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.53.

**Pastatas - Sandėlis**Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1651**Paskirties grupė: **Pagalbinių**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**Žymėjimas plane: **64F1b**Statybos pabaigos metai: **1967**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Sienos: **Gelžbetonio plokštės**Aukštų skaičius: **1**Tūris: **33 kub. m**Užstatytas plotas: **15.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4550 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**Atkuriamoji vertė: **1500 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**Vidutinė rinkos vertė: **526 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.54.

**Pastatas - Sandėlis - stoginė**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1673**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **66F1b**  
 Statybos pabaigos metai: **1982**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **0 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **743.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **147000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **44000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **15800 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.55.

**Pastatas - Ūkinis pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1684**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **67I1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **164 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **78.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15100 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**  
 Atkuriamoji vertė: **6490 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Vidutinė rinkos vertė: **2270 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.56.

**Pastatas - Ūkinis pastatas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1695**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **68I1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **39 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **19.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5150 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**  
 Atkuriamoji vertė: **2210 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Vidutinė rinkos vertė: **775 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**



2.57.

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**  
**Pastatas - Kaminas**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1720**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **72H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1964**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **0 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1908000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **572000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **206000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.58.

**Pastatas - Kaminas**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1732**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **73H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1975**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **0 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1908000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **572000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **206000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.59.

**Pastatas - Antžeminis dūmų kanalas**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1219**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **74H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1959**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Sienos: **Plytos**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **0 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **108000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **32300 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-05**  
Vidutinė rinkos vertė: **11600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.60.

**Pastatas - Antžeminis dūmų kanalas**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1751**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **76H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1964**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Sienos: **Plytos**

- Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **0 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **144000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **43100 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **15500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**
- 2.61. **Pastatas - Mazuto išpylimų kanalai**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1762**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **77H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1976**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **0 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2067000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **620000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **223000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**
- 2.62. **Pastatas - Naftos gaudytuvas-sėsdintuvas**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1773**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **78H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1976**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **50 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23600 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **7070 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **2470 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**
- 2.63. **Pastatas - Tepaluotų vandenų siurblinė**  
Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1795**  
Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Žymėjimas plane: **80H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1975**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **246 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21400 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **63 %**  
Atkuriamoji vertė: **7920 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **2770 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.64.

**Pastatas - Mazuto rezervuaras**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1808**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **81H1g**  
 Statybos pabaigos metai: **1967**  
 Sienos: **Metalas su karkasu**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **6000 kub. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **684000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **205000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Vidutinė rinkos vertė: **71800 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.65.

**Pastatas - Mazuto rezervuaras**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1819**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **82H1g**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Sienos: **Metalas su karkasu**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **20000 kub. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2080000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **624000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Vidutinė rinkos vertė: **218000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.66.

**Pastatas - Hidroužtvara**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1820**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **83H1b**  
 Statybos pabaigos metai: **1962**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7770 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **66 %**  
 Atkuriamoji vertė: **2640 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
 Vidutinė rinkos vertė: **951 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.67.

**Pastatas - Vandens paėmimo įrengimas**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1834**  
 Paskirties grupė: **Pagalbinių**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
 Žymėjimas plane: **84H1b**  
 Statybos pabaigos metai: **1953**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **30 kub. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28400 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **8510 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-08-02**



Vidutinė rinkos vertė: **2980 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-08-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.68.

**Naftos tinklai - Mazuto tiekimo vamzdynai**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0555-0063**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Naftos tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **1968**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **3181.00 m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1173000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **293000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-05**  
 Vidutinė rinkos vertė: **293000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-05**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-03-12**

2.69.

**Kiti inžineriniai tinklai - Priešgaisrinių putų tinklų vamzdynas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0554-9997**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų inžinerinių tinklų statinių**  
 Statybos pradžios metai: **1975**  
 Statybos pabaigos metai: **1975**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **1211.50 m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **213000 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **53200 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **53200 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-05-08**

2.70.

**Kiti inžineriniai tinklai - Garo tiekimo vamzdynai**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0555-0018**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitų inžinerinių tinklų statinių**  
 Statybos pradžios metai: **1968**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **2758.00 m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **910000 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **227000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **227000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-04-23**

2.71.

**Inžineriniai tinklai - Elektros kabelinės linijos**  
 Aprašymas / pastabos: **-ilgis 11658,0m**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0554-9942**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Elektros tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **1951**  
 Statybos pabaigos metai: **1998**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **71215 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **18093 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **18093 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-02-28**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-28**

2.72.

**Inžineriniai tinklai - Elektros apšvietimo linijos**

Aprašymas / pastabos: **-ilgis 2299,0m**  
Unikalus daikto numeris: **4400-0554-9953**  
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Elektros tinklų**  
Statybos pradžios metai: **1960**  
Statybos pabaigos metai: **1990**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **84824 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **38453 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **38453 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-08**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-05-08**

2.73.

**Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **Plotas - 577.00 kv.m**  
Unikalus daikto numeris: **4400-0894-3780**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **ž1**  
Statybos pradžios metai: **2005**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15900 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **3980 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **3980 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-06-21**

2.74.

**Kiti inžineriniai statiniai - Antžeminis dūmų kanalas**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1740**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **75H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1976**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Tūris: **0 kub. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **144000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **43100 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Vidutinė rinkos vertė: **15100 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-03-15**

2.75.

**Kiti inžineriniai statiniai - Tvora, vartai**

Unikalus daikto numeris: **4400-2008-0046**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **t7-t11**  
Statybos pradžios metai: **1952**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2009**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2010**  
Statinio kategorija: **Nėra**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20900 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **44 %**  
Atkuriamoji vertė: **11800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-01-01**  
Vidutinė rinkos vertė: **4360 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.76.

**Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-0129-1649**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Statybos pabaigos metai: **2003**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **129000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **32300 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **32300 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-11-03**

2.77.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Aprašymas / pastabos: **Tvora ( nuo t 1 iki t 16, t19, t20, nuo t 22 iki t 28); aikštelės (nuo a 1 iki a18, nuo b 1 iki b 9, nuo b 11 iki b16, nuo b18 iki b 46);**

**pralaidas (pr1, pr2)**

Unikalus daikto numeris: **4400-0129-8120**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Statybos pradžios metai: **1953**

Statybos pabaigos metai: **2000**

Rekonstravimo pradžios metai: **2005**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5540000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **1443000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **1443000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-05-29**

2.78.

**Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-2101-8277**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-10-01**

2.79.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiti statiniai (tvora, vartai)**

**Vilnius, Elektrinės g.**

Aprašymas / pastabos: **Statiny suformuotas rekonstravus statinį (unikalus Nr. 4400-1674-7627.)**

Unikalus daikto numeris: **4400-4887-3647**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**

Žymėjimas plane: **t**

Būklė: **Sunaikintas**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7627**

Statybos pradžios metai: **1952**

Statybos pabaigos metai: **1952**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **0 %**

Aukštis: **0.00 m**

Ilgis: **0.00 m**

Plotas: **0.00 kv. m**

Medžiaga: **Nėra**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-18**

2.80.

**Kiti inžineriniai statiniai - Rūgšties bakas**

Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3161**



Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K6**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1978**  
 Statybos pabaigos metai: **1978**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **5.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Tūris: **50 kub. m**  
 Medžiaga: **Metalas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26700 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **6670 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **6670 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.81. **Kiti inžineriniai statiniai - Chemijos cecho išorinė talpa**

Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3218**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K9**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1978**  
 Statybos pabaigos metai: **1978**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Kiekis: **6 vnt.**  
 Tūris: **1200 kub. m**  
 Medžiaga: **Metalas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **286000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **71600 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **71600 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.82. **Kiti inžineriniai statiniai - Priešgaisrinio vandens rezervuaras**

Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3229**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K11**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1952**  
 Statybos pabaigos metai: **1952**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **5.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Tūris: **629 kub. m**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **70600 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **17700 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **17700 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.83.

**Kiti inžineriniai statiniai - Valymo įrengimų antžeminiai rezervuarai**Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3232**Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**Žymėjimas plane: **K15**Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**Statybos pradžios metai: **1976**Statybos pabaigos metai: **1976**Statinio kategorija: **Neypatingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Kiekis: **3 vnt.**Tūris: **400 kub. m**Medžiaga: **Gelžbetonis**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **69200 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**Atkuriamoji vertė: **17300 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**Vidutinė rinkos vertė: **17300 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.84.

**Kiti inžineriniai statiniai - Sifoninis šulinys**Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3250**Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**Žymėjimas plane: **K19**Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**Statybos pradžios metai: **1951**Statybos pabaigos metai: **1951**Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Aukštis: **7.50 m**Tūris: **110 kub. m**Medžiaga: **Gelžbetonis**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **45900 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**Atkuriamoji vertė: **11500 Eur**Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**Vidutinė rinkos vertė: **11500 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.85.

**Kiti inžineriniai statiniai - Avarinis alyvos išpilėjas**Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3272**Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**Žymėjimas plane: **K21**Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**Statybos pradžios metai: **1953**Statybos pabaigos metai: **1953**Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**Baigtumo procentas: **100 %**Aukštis: **4.80 m**Kiekis: **1 vnt.**Tūris: **30 kub. m**Medžiaga: **Gelžbetonis**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16000 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **4000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.86.

**Kiti inžineriniai statiniai - Tepaluotų vandenų šulinys**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3294**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K22**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1964**  
 Statybos pabaigos metai: **1964**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Gylis: **4 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Tūris: **30 kub. m**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **4000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **4000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.87.

**Kiti inžineriniai statiniai - Prožektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3394**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(1)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **20.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Metalas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11200 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **2800 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **2800 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.88.

**Kiti inžineriniai statiniai - Prožektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3436**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(2)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**



- Kiekis: **1 vnt.**  
Medžiaga: **Gelžbetonis**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**
- 2.89. **Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3507**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **K24(3)**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
Statybos pradžios metai: **1955**  
Statybos pabaigos metai: **1955**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **20.00 m**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Medžiaga: **Metalas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **11200 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **2800 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **2800 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**
- 2.90. **Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3483**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **K24(4)**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
Statybos pradžios metai: **1955**  
Statybos pabaigos metai: **1955**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **12.00 m**  
Kiekis: **1 vnt.**  
Medžiaga: **Metalas**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6720 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **1680 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Vidutinė rinkos vertė: **1680 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**
- 2.91. **Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3461**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **K24(5)**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
Statybos pradžios metai: **1955**  
Statybos pabaigos metai: **1955**

- Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**
- 2.92. **Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3472**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(6)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**
- 2.93. **Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3494**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(7)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Aukštis: **12.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Metalas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6720 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1680 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1680 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**
- 2.94. **Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3529**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(8)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.95.

**Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3407**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(9)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.96.

**Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3418**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(10)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Metalas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8400 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **2100 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **2100 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.97.

**Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3429**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(11)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**



Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.98.

**Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3372**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(12)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **12.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Metalas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6720 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1680 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1680 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.99.

**Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3383**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(13)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Kiekis: **1 vnt.**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.100.

**Kiti inžineriniai statiniai - Projektorių stiebas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4161-3348**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K24(14)**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7481**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštis: **15.00 m**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3880 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **971 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **971 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-04-11**

2.101.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kabelių kanalai**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4920-4215**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
 Žymėjimas plane: **K4,K2,K3**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7627**  
 Statybos pradžios metai: **1952**  
 Statybos pabaigos metai: **1952**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2014**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2017**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **410.30 m**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **52800 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**  
 Atkuriamoji vertė: **33000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
 Vidutinė rinkos vertė: **12200 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-18**

2.102.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiti statiniai (pamatai, atramos, žaibosaugos bokštai, šviestuvai)**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4963-1705**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Elektros tinklų**  
 Žymėjimas plane: **P1,S1-S3,ž**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-1674-7627**  
 Statybos pradžios metai: **1952**  
 Statybos pabaigos metai: **1952**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2014**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2017**  
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **0.00 m**  
 Tūris: **41 kub. m**  
 Medžiaga: **Betonas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26600 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **22500 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
 Vidutinė rinkos vertė: **22500 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-02**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-18**

2.103.

**Geležinkelis - Geležinkelio privažiuojamieji keliai, ilgis km. - 2.5307 km**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0555-0020**

Inžinerinio statinio grupė: **Susisiekimo komunikacijų statiniai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Geležinkelių**

Žymėjimas plane: **1-3, 5-11**

Statybos pradžios metai: **1952**

Statybos pabaigos metai: **1952**

Rekonstravimo pradžios metai: **2005**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1919000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **492000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-05**

Vidutinė rinkos vertė: **492000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-06-19**

2.104.

**Dujų tinklai - Dujų tinklų vamzdynas, ilgis - 747.70 m**

Unikalus daikto numeris: **4400-0555-0074**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Dujų tinklų**

Statybos pradžios metai: **1959**

Statybos pabaigos metai: **1996**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **109000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **27300 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-06**

Vidutinė rinkos vertė: **27300 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-06**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-05-07**

2.105.

**Vandentiekio tinklai - Šalto vandens vandentiekio vamzdynas**

Aprašymas / pastabos: **2023m rekonstrukcija, demontuota 3675,60m, naujai pastatyta 2041,64m**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1922**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**

Žymėjimas plane: **V**

Statybos pradžios metai: **1955**

Statybos pabaigos metai: **2000**

Rekonstravimo pradžios metai: **2023**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2023**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **2041.64 m**

Medžiaga: **Polietilenas**

Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **274000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**

Atkuriamoji vertė: **263000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-01-10**

Vidutinė rinkos vertė: **263000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-01-10**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-01-10**

2.106.

**Vandentiekio tinklai - Vandentiekio vamzdynas**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1884**

Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**

Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**

Žymėjimas plane: **1-123**

Statybos pradžios metai: **1955**

Statybos pabaigos metai: **1995**

Rekonstravimo pradžios metai: **2019**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2019**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**



Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **3070.93 m**  
 Medžiaga: **Plienas**  
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1134000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
 Atkuriamoji vertė: **688000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-08-13**  
 Vidutinė rinkos vertė: **688000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-08-13**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-08-13**

2.107. **Vandentiekio tinklai - Šalto vandens tiekimo vamzdynas, ilgis- 199,8 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-0874-2936**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**  
 Žymėjimas plane: **92,93,5**  
 Statybos pradžios metai: **2005**  
 Statybos pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **37300 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **11900 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **11900 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-06-05**

2.108. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklų vamzdynas - ilgis 48,0m**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1862**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5720 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1430 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1430 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-06-28**

2.109. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio vamzdynas - ilgis 323m**

Aprašymas / pastabos: **(neveikiantis)**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1895**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **281000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **70400 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **70400 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-05-18**

2.110. **Vandentiekio tinklai - Karšto vandens vandentiekio vamzdynas- ilgis 1104,5 m**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1908**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Vandentiekio tinklų**  
 Statybos pabaigos metai: **1955**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **287000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **71700 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **71700 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-04-30**

2.111. **Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo tinklai**

Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1919**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Šilumos tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **1955**  
 Statybos pabaigos metai: **2000**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2008**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2017**  
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **6785.10 m**

Medžiaga: **Plienas**

Šilumos tiekimo linijos reikšmė: **Magistralinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9860000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **2526000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **2526000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-12**

2.112. **Nuotekų šalinimo tinklai - Fekalinės kanalizacijos vamzdynas, ilgis - 58.1m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-0874-2914**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **82**  
 Statybos pradžios metai: **2005**  
 Statybos pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6910 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **56 %**  
 Atkuriamoji vertė: **3040 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Vidutinė rinkos vertė: **3040 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-06-05**

2.113. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacijos vamzdynas, ilgis- 235,3 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-0874-2890**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **154-162,28**  
 Statybos pradžios metai: **2005**  
 Statybos pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **48200 Eur**

Atkuriamoji vertė: **21900 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-06**

Vidutinė rinkos vertė: **21900 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-06**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-06-05**

2.114. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacijos vamzdynas, ilgis -3594.10 m**

Unikalus daikto numeris: **4400-0554-9964**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **1951**  
 Statybos pabaigos metai: **1994**

- Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **589000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **147000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **147000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-15**
- 2.115. **Nuotekų šalinimo tinklai - Požeminės upės kolektorius, ilgis - 510,0m**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0554-9986**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **1976**  
 Statybos pabaigos metai: **1976**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1328000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **332000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **332000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-25**
- 2.116. **Nuotekų šalinimo tinklai - Spaudiminės kanalizacijos vamzdynas, ilgis - 354.70 m**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0556-4938**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **1968**  
 Statybos pabaigos metai: **2000**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **43700 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **11000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-06**  
 Vidutinė rinkos vertė: **11000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-06**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-01-03**
- 2.117. **Nuotekų šalinimo tinklai - Gamybinės lietaus kanalizacijos vamzdynas**  
 Aprašymas / pastabos: **Ilgis - 66,10 m**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0881-6153**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Statybos pradžios metai: **2005**  
 Statybos pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **93500 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **26500 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Vidutinė rinkos vertė: **26500 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-06-05**
- 2.118. **Nuotekų šalinimo tinklai - Fekalinės kanalizacijos vamzdynas - ilgis 1402,5m**  
 Unikalus daikto numeris: **1395-1000-1873**  
 Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
 Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Statybos pabaigos metai: **1995**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **166000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **41500 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-07-04**



Vidutinė rinkos vertė: **41500 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-06-28**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro:** įrašų nėra

**4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1922, aprašyti p. 2.105.**  
Įregistravimo pagrindas: **2001-08-28 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 104-2826**  
**2024-02-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240222-01979**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-03-07**

4.2.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1884, aprašyti p. 2.106.**  
Įregistravimo pagrindas: **2001-08-02 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-2120**  
**2005-06-13 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 12-41**  
**2015-09-14 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-150914-00435**  
**2019-12-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-191202-04153**  
Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-18**

4.3.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LITGRID AB, a.k. 302564383**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4920-4215, aprašyti p. 2.101.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-12-01 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 743-10/SUT-2-10**  
**2011-07-20 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-1419**  
**2018-10-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-19**

4.4.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LITGRID AB, a.k. 302564383**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4963-1705, aprašyti p. 2.102.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-12-01 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 743-10/SUT-2-10**  
**2011-07-20 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-1419**  
**2018-10-26 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-181026-00371**  
Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-19**

4.5.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 1395-1000-1919, aprašyti p. 2.111.**  
Įregistravimo pagrindas: **2001-09-17 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-3086**  
**2012-09-06 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-120906-00295**  
**2018-03-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-180313-00113**  
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-29**

4.6.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4161-3161, aprašyti p. 2.80.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3218, aprašyti p. 2.81.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3229, aprašyti p. 2.82.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3232, aprašyti p. 2.83.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3250, aprašyti p. 2.84.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3272, aprašyti p. 2.85.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3294, aprašyti p. 2.86.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3348, aprašyti p. 2.100.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3372, aprašyti p. 2.98.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3383, aprašyti p. 2.99.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3394, aprašyti p. 2.87.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3407, aprašyti p. 2.95.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3418, aprašyti p. 2.96.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3429, aprašyti p. 2.97.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3436, aprašyti p. 2.88.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3461, aprašyti p. 2.91.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4161-3472, aprašyti p. 2.92.**

kiti statiniai Nr. 4400-4161-3483, aprašyti p. 2.90.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3494, aprašyti p. 2.93.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3507, aprašyti p. 2.89.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3529, aprašyti p. 2.94.

[registravimo pagrindas: 1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182  
 1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675  
 1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas  
 2017-06-29 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį  
 Nr. STL-17-1640  
 [rašas galioja: Nuo 2017-07-18

4.7.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2008-0046, aprašyti p. 2.75.  
 [registravimo pagrindas: 2015-12-03 Akcininkų susirinkimo protokolai  
 2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas  
 [rašas galioja: Nuo 2016-03-07

4.8.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580  
 Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1019, aprašytas p. 2.7.  
 [registravimo pagrindas: 1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182  
 1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675  
 1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas  
 2015-01-20 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-150120-00031  
 [rašas galioja: Nuo 2015-01-26

4.9.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580  
 Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1030, aprašytas p. 2.2.  
 [registravimo pagrindas: 1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182  
 1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675  
 1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas  
 2012-04-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2  
 [rašas galioja: Nuo 2012-05-16

4.10.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0129-8120, aprašyti p. 2.77.  
 [registravimo pagrindas: 1981-01-22 Statinio priėmimo naudoti aktas  
 2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29  
 [rašas galioja: Nuo 2009-02-04

4.11.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-0874-2936, aprašyti p. 2.107.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0874-2890, aprašyti p. 2.113.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0874-2914, aprašyti p. 2.112.  
 [registravimo pagrindas: 2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29  
 [rašas galioja: Nuo 2009-02-04

4.12.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580  
 Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1240, aprašytas p. 2.18.  
 [registravimo pagrindas: 1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182  
 1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675  
 1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas  
 2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29  
 [rašas galioja: Nuo 2009-02-04

4.13.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0894-3780, aprašyti p. 2.73.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0881-6153, aprašyti p. 2.117.  
 [registravimo pagrindas: 2006-12-04 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)11.4-2546  
 [rašas galioja: Nuo 2007-11-22

4.14.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580

- 4.15. Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1120, aprašytas p. 2.10.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182**  
**1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675**  
**1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas**  
**2005-12-12 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)11.4-2596**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2006-10-12**
- Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **naftos tinklai Nr. 4400-0555-0063, aprašyti p. 2.68.**  
**kiti inžineriniai tinklai Nr. 4400-0554-9997, aprašyti p. 2.69.**  
**kiti inžineriniai tinklai Nr. 4400-0555-0018, aprašyti p. 2.70.**  
**geležinkelis Nr. 4400-0555-0020, aprašytas p. 2.103.**  
**dujų tinklai Nr. 4400-0555-0074, aprašyti p. 2.104.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0554-9964, aprašyti p. 2.114.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0554-9986, aprašyti p. 2.115.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0556-4938, aprašyti p. 2.116.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1981-01-22 Statinio priėmimo naudoti aktas**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2005-06-10**
- 4.16. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0129-1649, aprašyti p. 2.76.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2004-02-18 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)11.4-451**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2004-03-18**
- 4.17. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "FLORALITA" DIZAINAS, a.k. 124903756**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1519, aprašytas p. 2.40.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1526, aprašytas p. 2.41.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2002-02-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. JG-295**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2002-04-08**
- 4.18. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1908, aprašyti p. 2.110.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2001-09-17 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-3086**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2001-09-18**
- 4.19. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1895, aprašyti p. 2.109.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2001-08-02 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-2120**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2001-08-20**
- 4.20. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 1395-1000-1873, aprašyti p. 2.118.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2001-08-02 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-2119**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2001-08-20**
- 4.21. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1862, aprašyti p. 2.108.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182**  
**1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675**  
**1997-06-27 Akcininkų susirinkimo protokolas**  
**1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas**  
**2001-07-04 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-1908**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2001-07-12**
- 4.22. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1336, aprašytas p. 2.26.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182**  
**1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675**  
**1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2000-02-28**



4.23.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1495, aprašytas p. 2.42.**  
Įregistravimo pagrindas: **1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182**  
**1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675**  
**1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas**  
**1999-02-18 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. 101-2857**  
Įrašas galioja: **Nuo 2000-02-28**

4.24.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **AB Vilniaus šilumos tinklai, a.k. 124135580**  
Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1028, aprašytas p. 2.1.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1040, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1051, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1062, aprašytas p. 2.43.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1084, aprašytas p. 2.5.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1095, aprašytas p. 2.6.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1108, aprašytas p. 2.8.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1119, aprašytas p. 2.9.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1132, aprašytas p. 2.11.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1140, aprašytas p. 2.12.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1151, aprašytas p. 2.13.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1162, aprašytas p. 2.14.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1173, aprašytas p. 2.15.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1208, aprašytas p. 2.16.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1220, aprašytas p. 2.17.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1251, aprašytas p. 2.19.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1262, aprašytas p. 2.20.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1273, aprašytas p. 2.21.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1295, aprašytas p. 2.22.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1308, aprašytas p. 2.23.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1319, aprašytas p. 2.24.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1322, aprašytas p. 2.25.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1340, aprašytas p. 2.27.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1351, aprašytas p. 2.28.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1362, aprašytas p. 2.29.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1373, aprašytas p. 2.30.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1384, aprašytas p. 2.31.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1408, aprašytas p. 2.32.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1419, aprašytas p. 2.33.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1424, aprašytas p. 2.34.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1440, aprašytas p. 2.35.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1451, aprašytas p. 2.36.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1462, aprašytas p. 2.37.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1473, aprašytas p. 2.38.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1484, aprašytas p. 2.39.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1219, aprašytas p. 2.59.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1530, aprašytas p. 2.45.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1540, aprašytas p. 2.47.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1551, aprašytas p. 2.46.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1562, aprašytas p. 2.48.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1619, aprašytas p. 2.49.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1628, aprašytas p. 2.50.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1630, aprašytas p. 2.51.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1640, aprašytas p. 2.52.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1651, aprašytas p. 2.53.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1673, aprašytas p. 2.54.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1684, aprašytas p. 2.55.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1695, aprašytas p. 2.56.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1720, aprašytas p. 2.57.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1732, aprašytas p. 2.58.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1751, aprašytas p. 2.60.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1762, aprašytas p. 2.61.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1773, aprašytas p. 2.62.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1795, aprašytas p. 2.63.**

pastatas Nr. 1395-1000-1808, aprašytas p. 2.64.  
pastatas Nr. 1395-1000-1819, aprašytas p. 2.65.  
pastatas Nr. 1395-1000-1820, aprašytas p. 2.66.  
pastatas Nr. 1395-1000-1834, aprašytas p. 2.67.  
kiti statiniai Nr. 1395-1000-1740, aprašyti p. 2.74.  
Įregistravimo pagrindas: 1997-04-08 Lietuvos Respublikos įstatymas Nr. VIII-182  
1997-06-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 675  
1997-11-18 Perdavimo - priėmimo aktas  
Įrašas galioja: Nuo 2000-02-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra
6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra
7. Juridiniai faktai: įrašų nėra
8. Žymos: įrašų nėra
9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1.

Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)

Duomenis nustatė: ALBINAS TAMOŠIŪNAS

Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1720, aprašytas p. 2.57.

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329

2024-03-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2024-04-19
- 10.2.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1922, aprašyti p. 2.105.

Įregistravimo pagrindas: 2024-01-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2024-02-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. ACCR2-00-240222-01979

Įrašas galioja: Nuo 2024-03-05
- 10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

EUGENIJUS BUDRYS

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1922, aprašyti p. 2.105.

Įregistravimo pagrindas: 2008-06-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-282

2024-01-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2024-03-05
- 10.4.

Parengta deklaracija apie statybos užbaigimą (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1732, aprašytas p. 2.58.

Įregistravimo pagrindas: 2024-02-29 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ACCR2-00-240229-02176

Aprašymas: Kapitalinis remontas

Įrašas galioja: Nuo 2024-03-01
- 10.5.

Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)

Duomenis nustatė: ALBINAS TAMOŠIŪNAS

Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1732, aprašytas p. 2.58.

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1329

2023-09-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2023-09-22
- 10.6.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1732, aprašytas p. 2.58.

Įregistravimo pagrindas: 2022-06-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSKR-01-220620-00059

Aprašymas: Kapitalinis remontas

Įrašas galioja: Nuo 2022-06-20
- 10.7.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

LIGITA RYBAKVIENĖ

Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1484, aprašytas p. 2.39.

Įregistravimo pagrindas: 2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1943

2020-12-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2021-01-29
- 10.8.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

- 10.9. Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1484, aprašytas p. 2.39.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2020-12-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-29**
- 10.10. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1884, aprašyti p. 2.106.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2019-08-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2019-12-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCR-20-191202-04153**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-18**
- 10.11. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**LIGITA RYBAKOVIENĖ**  
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 1395-1000-1884, aprašyti p. 2.106.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1943**  
**2019-08-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-18**
- 10.12. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1336, aprašytas p. 2.26.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2019-05-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2019-05-27 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-06-06**
- 10.13. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**LIGITA RYBAKOVIENĖ**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1336, aprašytas p. 2.26.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1943**  
**2019-05-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-06-06**
- 10.14. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**  
 Duomenis nustatė: **JUSTINA RISOVIENĖ**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1120, aprašytas p. 2.10.**  
**pastatas Nr. 1395-1000-1184, aprašytas p. 2.44.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2015-12-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2356**  
**2018-08-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-12-07**
- 10.15. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4920-4215, aprašyti p. 2.101.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2017-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2018-10-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-15**
- 10.16. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4963-1705, aprašyti p. 2.102.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2017-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2018-10-26 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-181026-00371**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-15**
- 10.17. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**KRISTINA URBONĖ**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4920-4215, aprašyti p. 2.101.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4963-1705, aprašyti p. 2.102.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2009-03-05 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-878**  
**2017-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-11-15**
- 10.18. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 1395-1000-1919, aprašyti p. 2.111.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2017-12-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2018-03-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-180313-00113**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-28**
- 10.19. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**JUSTINA RISOVIENĖ**  
 Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 1395-1000-1919, aprašyti p. 2.111.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2015-12-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2356**  
**2017-12-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**



Įrašas galioja: Nuo 2018-03-28

10.19.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4161-3161, aprašyti p. 2.80.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3218, aprašyti p. 2.81.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3229, aprašyti p. 2.82.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3232, aprašyti p. 2.83.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3250, aprašyti p. 2.84.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3272, aprašyti p. 2.85.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3294, aprašyti p. 2.86.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3348, aprašyti p. 2.100.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3372, aprašyti p. 2.98.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3383, aprašyti p. 2.99.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3394, aprašyti p. 2.87.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3407, aprašyti p. 2.95.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3418, aprašyti p. 2.96.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3429, aprašyti p. 2.97.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3436, aprašyti p. 2.88.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3461, aprašyti p. 2.91.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3472, aprašyti p. 2.92.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3483, aprašyti p. 2.90.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3494, aprašyti p. 2.93.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3507, aprašyti p. 2.89.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3529, aprašyti p. 2.94.

Įregistravimo pagrindas: 2017-06-29 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. STL-17-1640

2017-08-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2017-07-14

10.20.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 GIEDRĖ BUKINIENĖ  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4161-3161, aprašyti p. 2.80.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3218, aprašyti p. 2.81.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3229, aprašyti p. 2.82.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3232, aprašyti p. 2.83.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3250, aprašyti p. 2.84.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3272, aprašyti p. 2.85.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3294, aprašyti p. 2.86.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3348, aprašyti p. 2.100.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3372, aprašyti p. 2.98.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3383, aprašyti p. 2.99.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3394, aprašyti p. 2.87.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3407, aprašyti p. 2.95.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3418, aprašyti p. 2.96.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3429, aprašyti p. 2.97.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3436, aprašyti p. 2.88.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3461, aprašyti p. 2.91.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3472, aprašyti p. 2.92.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3483, aprašyti p. 2.90.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3494, aprašyti p. 2.93.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3507, aprašyti p. 2.89.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4161-3529, aprašyti p. 2.94.

Įregistravimo pagrindas: 2017-08-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1375

Įrašas galioja: Nuo 2017-07-14

10.21.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
 Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1322, aprašytas p. 2.25.  
 Įregistravimo pagrindas: 2017-06-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2017-06-26 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1  
 Įrašas galioja: Nuo 2017-06-28

10.22.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 REDA MIŠAUSKIENĖ  
 Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1322, aprašytas p. 2.25.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-01-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2364  
 2017-06-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

- 10.23. Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-28**  
**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1019, aprašytas p. 2.7.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2014-11-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-461**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-01-26**
- 10.24. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1019, aprašytas p. 2.7.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2014-11-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2015-01-20 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-150120-00031**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-01-26**
- 10.25. **Išduotas statybos užbaigimo aktas (kadastro žyma)**  
 Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2101-8277, aprašyti p. 2.78.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2013-02-27 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-130227-00118**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2013-04-15**
- 10.26. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**  
 Duomenis nustatė: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0129-8120, aprašyti p. 2.77.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2101-8277, aprašyti p. 2.78.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2012-11-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-11-26**
- 10.27. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1030, aprašytas p. 2.2.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-07-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-285**  
**Licencija Nr. G-734-(623)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-05-16**
- 10.28. **Kapitalinis remontas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1030, aprašytas p. 2.2.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-07-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2012-04-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-05-16**
- 10.29. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Nanometras", a.k. 302462250**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2008-0046, aprašyti p. 2.75.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-750**  
**Licencija Nr. G-1143-(1102)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-27**
- 10.30. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2008-0046, aprašyti p. 2.75.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2011-10-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-2076-(23.34)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-27**
- 10.31. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1184, aprašytas p. 2.44.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2011-08-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2011-09-05 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 23.41-NSU-116**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-12-14**
- 10.32. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Kagama", a.k. 126312798**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1184, aprašytas p. 2.44.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2011-08-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-315**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2011-12-14**
- 10.33. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**

- Duomenis nustatė: **Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1028, aprašytas p. 2.1.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-0129-8120, aprašyti p. 2.77.**  
**kiti statiniai Nr. 1395-1000-1740, aprašyti p. 2.74.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-28**
- 10.34. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
 Leidimą išdavė: **Vilniaus miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710061**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1336, aprašytas p. 2.26.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-05-04 Statybos leidimas Nr. NR/356/10-0300**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-05-21**
- 10.35. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (kadastro žyma)**  
 Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0881-6153, aprašyti p. 2.117.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2010-03-15 Pranešimas Nr. SP2-34-(10.8)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-03-23**
- 10.36. **Kadastrinius matavimus atliko (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2008-0046, aprašyti p. 2.75.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2009-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-01-28**
- 10.37. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2008-0046, aprašyti p. 2.75.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2009-12-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**Licencija Nr. G-734-(623)**  
**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-282**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-01-28**
- 10.38. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246**  
 Daiktas: **geležinkelis Nr. 4400-0555-0020, aprašytas p. 2.103.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2009-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-58**  
**Licencija Nr. G-734-(623)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-07-10**
- 10.39. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **geležinkelis Nr. 4400-0555-0020, aprašytas p. 2.103.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29**  
**2009-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-07-10**
- 10.40. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0129-8120, aprašyti p. 2.77.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2006-05-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-01-29**
- 10.41. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0129-8120, aprašyti p. 2.77.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2006-05-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-01-29**
- 10.42. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1240, aprašytas p. 2.18.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2006-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-01-29**
- 10.43. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 1395-1000-1240, aprašytas p. 2.18.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2006-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-01-29**

10.44.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-0874-2936, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0874-2890, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0874-2914, aprašyti p. 2.112.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2006-12-06 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. VEI reg.Nr.29  
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-29

10.45.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k. 124208338  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-0874-2936, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0874-2890, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0874-2914, aprašyti p. 2.112.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-29

10.46.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0881-6153, aprašyti p. 2.117.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2007-11-21

10.47.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0894-3780, aprašyti p. 2.73.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-06-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2007-11-21

10.48.

**Suformuotas statant (daikto registravimas)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0894-3780, aprašyti p. 2.73.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0881-6153, aprašyti p. 2.117.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-12-04 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)11.4-2546  
Įrašas galioja: Nuo 2007-11-20

10.49.

**Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)**  
Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1120, aprašytas p. 2.10.  
Įregistravimo pagrindas: 2005-12-12 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)11.4-2596  
Padidėjęs plotas: 1387.14 kv. m  
Įrašas galioja: Nuo 2006-10-10

10.50.

**Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)**  
Daiktas: pastatas Nr. 1395-1000-1095, aprašytas p. 2.6.  
Įregistravimo pagrindas: 2004-02-18 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)11.4-451  
Įrašas galioja: Nuo 2004-03-18

**11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:** įrašų nėra

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

AB "Vilniaus šilumos tinklai" 2005-05-13 raštas Nr.396. Akto patvirtinto 1981-01-22 priedai Nr.1, Nr.2, Nr.3. 2P1p(b.p.2G1p), 17P3p(b.p.17G3p), 32P1p(b.p.32G1p), 37P1p(b.p.37G1p), 41P1p(b.p.41G1p), 38O1b(b.p.38H1b), 49Š1g(b.p.49H1g). UAB "Vilniaus energija" ir UAB gamybinės-komercinės firmos "Fonas" 2008-12-04 sutartis su 2009-01-19 priedu Nr. 1. ir 2009-02-10 susitarimas.

**13. Kita informacija:**

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 0101/0052:118  
Archyvinės bylos Nr.: 13/19526

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

IVONA ŠUŠKEVIČ







## KIT INŽINERINI STATINI IR J DALI KADASTRO DUOMENYS

## Statinio kadastro duomenys

Adresas Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Elektrinė s g. 2  
Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai  
Pavadinimas Kiemo statiniai  
Žymėjimas plane b  
Kadastro duomenų nustatymo data 2010-10-21  
Statybos būklė kl Unikalus numeris 4400-0129-8120  
Pastaba Tvorą, aikštelę, pralaidą

Statybos pradžios metai:	1953	Ilgis: m	94,62
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: km	
Rekonstravimo pradžios metai:	2009	Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:	2010	Plotas: kv. m	
Kap. remonto pradžios metai:		Aukštis: m	1,4
Kap. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	1
Papr. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Statinio kategorija:		Skerspjūvis: kv. mm	
Baigtumo procentas: %		Kiekis: vnt.	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Koordinat X:	
Danga:		Koordinat Y:	

## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t1		
Pavadinimas	Atraminė sienelė		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	1,4
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	94,62
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	1
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorasa tikras

Lapas 1 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t2		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	1,8
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	136,84
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t3		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	39,28
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t4		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	17
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t5		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	490,06
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t6		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	2
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	204,71
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t7		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	74,6
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras  
Lapas 3 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t8		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	2
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	572,09
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t9		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1999	Aukštis: m	2
Statybos pabaigos metai:	1999	Ilgis: m	401,08
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t10		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	1,8
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	29,09
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 4 iš 31

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t11		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	131,15
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t12		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	2
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	117,51
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t13		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	19,3
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras  
Lapas 5 iš 31

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t14		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	68,09
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t15		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	3
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	117,94
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokšt s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	t16		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	2
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	23,62
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t19		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	1,6
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	19,78
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t20		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	1,6
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	26,46
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t22		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	1,8
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	398,98
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			





### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t23		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	1,8
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	20,01
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t24		
Pavadinimas	Atraminė sienelė		
Statybos pradžios metai:	1953	Aukštis: m	1,4
Statybos pabaigos metai:	1953	Ilgis: m	38,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t25		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	1,6
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	80,25
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorasa tikras  
Lapas 8 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t26		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	1975	Aukštis: m	1,8
Statybos pabaigos metai:	1975	Ilgis: m	30,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Vielos tinklas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t27		
Pavadinimas	Atraminis sienelė		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	4,5
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	165,35
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonis	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	t28		
Pavadinimas	Tvora		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	4
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	38,03
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Metalas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 9 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a1		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	1211
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a2		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	8276
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a3		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	176
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 10 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a4		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	84
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a5		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	188
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a6		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	29
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 11 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a7		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	292
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a8		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	224
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a9		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	110
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąsų tikras

Lapas 12 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a10		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	228
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a11		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1998	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1998	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	1149
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a12		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	237
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 13 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a13		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1991	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1991	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	1021
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a14		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1998	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1998	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	319
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a15		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	442
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a16		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1991	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1991	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	981
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a17		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	2261
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a18		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	141
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b1		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	960
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b2		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	222
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b3		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	797
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorasa tikras

Lapas 16 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b4		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	103
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b5		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	448
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b6		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	236
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b7		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	12
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b8		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	23
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b9		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1972	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1972	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:	2009	Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:	2010	Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	278
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Asfaltas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras  
Lapas 18 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b11		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1975	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1975	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	2709
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b12		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	130
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b13		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1975	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1975	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	203
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 19 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b14		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1975	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1975	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	42
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b15		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1975	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1975	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	75
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b16		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1995	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	365
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b18		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	2844
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b19		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	222
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b20		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	112
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 21 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b21		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	7552
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b22		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	751
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b23		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	97
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąsų tikras

Lapas 22 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b24		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	3201
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b25		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	16
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b26		
Pavadinimas	Pisij takas		
Statybos pradžios metai:	1962	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1962	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	510
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytelės	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 23 iš 31

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b27		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	219
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b28		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	122
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b29		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	14
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras  
Lapas 24 iš 31

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b30		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	10
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b31		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	11
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b32		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	92
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąsą tikras

Lapas 25 iš 31



### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b33		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	63
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b34		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	29
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b35		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1975	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1975	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	144
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 26 iš 31

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b36		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	119
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b37		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	28
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b38		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	7
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 27 iš 31

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b39		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	44
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b40		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	20
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sud tin s dalies kadastro duomenys

Žym jimas	b41		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1998	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1998	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	225
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		T ris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytel s	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 28 iš 31

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b42		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	53
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b43		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	1987	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1987	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	139
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytelės	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b44		
Pavadinimas	P s i j takas		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	18
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betono plytelės	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorąs tikras

Lapas 29 iš 31



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b45		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	5957
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	b46		
Pavadinimas	Aikštel		
Statybos pradžios metai:	2006	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2006	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	768
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Betonas	Kiekis: vnt.	
Danga:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	pr1		
Pavadinimas	Pralaida		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	15,5
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Plienas	Kiekis: vnt.	
Danga:			



\* 1 1 5 5 5 5 9 1 5 7 \*

Nuorasis tikras

Lapas 30 iš 31

# Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	pr2		
Pavadinimas	Pralaida		
Statybos pradžios metai:	2000	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Ilgis: m	6
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	600
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspj. vis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Plienas	Kiekis: vnt.	
Danga:			





TVIRTINU:

Paviršinių nuotekų tinklų plėtros  
skyriaus vadovas

(Parašas)

Giedrius Jatulis

2024-08-30

Objekto pavadinimas: Vandenilio gamykla

Objekto adresas: Elektrinės g. 2, Vilnius

Užsakovas / Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

**TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 24/336****LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI  
(PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE**

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

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

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

Tuo atveju, jei dėl tam tikrų vietos aplinkos, grunto sąlygų ar planuojamos ūkinės veiklos ypatumų negalima ar netikslinga taikyti Reglamento 7 punkte nurodytų priemonių, pateikus argumentuotą pagrindimą, paviršines nuotekas galima nuvesti į sklype Elektrinės g. 2, Vilnius esantį d 400 mm paviršinių nuotekų tinklą. Būtina gauti paviršinių nuotekų tinklo savininko sutikimą.

Gamybos procesų metu susidaranti ir kitos paskirties (buitinių, komunalinių ir kt.) nuotekų išleidimas į paviršinių nuotekų tinklus draudžiamas.

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

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

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

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

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

Gatvėse lietaus surinkimo šulinėlius projektuoti gelžbetoninius 700 mm skersmens. Visi lietaus surinkimo šulinėliai turi būti projektuojami su 30 – 50 cm gylio sėsdinamąja dalimi. Naujai projektuojamose, rekonstruojamose ar kapitališkai remontuojamose gatvėse pirmiausia turi būti projektuojamos bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės. Nesant galimybių įrengti bortinio tipo lietaus surinkimo grotelių, gatvėse būtina projektuoti 700 mm skersmens plaukiojančio tipo grotelės. Projektuojamos plaukiojančio tipo d 700 mm skersmens lietaus surinkimo grotelės važiuojamojoje dalyje turi būti ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės, bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės – ne mažesnės nei C250 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu

(dėl tam tikros gatvės specifikos, kitų inžinerinių tinklų gausos ir t.t.) gali būti projektuojami kito medžiagiškumo, skersmens ar formos lietaus surinkimo šulinėliai, vandens surinkimo grotelės bei latakai.

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

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

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

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

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

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