


PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS PASKIRTIES PASTATŲ (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO (16O1b) IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATO (19I1P), PARYŽIAUS KOMUNOS G. 5, KLAIPĖDA, GRIOVIMO PROJEKTAS
-----------------------------	---



STATINIO PASKIRTIS	Kitos, specialiosios, pagalbinių ūkio paskirties pastatai
STATYBOS VIETA	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda
STATYBOS RŪŠIS	Statinio griovimas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis, Neypatingasis, nesudėtingasis statinys
PROJEKTO ETAPAS	Griovimo projektas (GP)
PROJEKTO NUMERIS	2402-XX-GP
PROJEKTO DALIS	Bendroji, griovimo darbų organizavimo projektas
BYLOS ŽYMUO	GP-01
LADA	0


STATYTOJAS	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/ AB "KLAIPĖDOS VANDUO"
UŽSAKOVAS	ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“

 <p>PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS</p>	UAB PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius Tel. Nr. (8 5) 231 4672 el. pašto adresas: info@prc.lt			
	Direktorius	Mindaugas Čepulis		
	Atestato Nr. A 1285	Projekto vadovė	Lina Šliogerytė	
	Atestato Nr. 36640	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	

VILNIUS, 2025


**GRIOVIMO PROJEKTO
BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Brėž. Nr.	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
			A. Tekstinė dalis
2402-XX-GP-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis
2402-XX-GP-PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis
2402-XX-GP-BSR	3	0	Bendrieji statinių rodikliai
2402-XX-GP-SS	1	0	Situacijos schema
2402-XX-GP-AR	28	0	Aiškinamasis raštas
2402-XX-GP-SKŽ	2	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis
			B. Grafinė dalis
2402-XX-GP-01	1	0	Griaunamų statinių planas, M 1:500
2402-XX-GP-02	1	0	Statybvietės planas griovimo darbams, M 1:500
			C. Dokumentai
	4		Projektavimo užduotis
	2		Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas Nr. 44/2234374
	2		Žemės sklypo planas
	14		Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas Nr. 21/5500
	30		Nekilnojamo turto kadastro ir registro dokumentų byla
	3		Sprendimas dėl Nekilnojamo turto nurašymo Nr. T2-273
	51		Sklypo Paryžiaus komunos g. 5, Klaipėdoje želdinių inventorizacija (baigiamoji ataskaita)
	2		Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos raštas dėl pritarimo projekto sprendiniams Nr. R1-2230
	1		AB „Klaipėdos vanduo“ derinimas Nr. 146
	3		Atestatai
	1		Programinės įrangos sąrašas

0	2025	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas	
A 1285	PV	Lina Šliogerytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36640	PDV	Tadeuš Meškunec	Laida	
			0	
			BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB "KLAIPĖDOS VANDUO"		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“		2402-XX-GP-BSŽ	LAPAS
				LAPŲ
			1	1

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
a	b	c	d	e
1.	GP-01	0	Bendroji, griovimo darbų organizavimo projektas	
2.	KS-02	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2025	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas	
A 1285	PV	Lina Šliogerytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36640	PDV	Tadeuš Meškunec	LAI DA	
			0	
			STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB „KLAIPĖDOS VANDUO“		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“		LAPAS LAPŲ	
			2402-XX-GP-PSŽ	
			1 1	

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš griovimą	Kiekis po griovimo	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda (sklypo Kad. Nr. 2101/0005:520 Klaipėdos m.k.v.)				
1. sklypo plotas	m ²	32 399	32 399	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	7,8	0	
3. sklypo užstatymo tankis	%	5,4	0	
II SKYRIUS PASTATAI				
1. Griaunamas pastatas- Sklendžių kamera (un. Nr. 2196-2015-3137), pažymėjimas plane 12H1b				Nesudėtingas I gr.
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	45,74	0	
2. Pastato tūris	m ³	337	0	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	56	0	
2. Griaunamas pastatas –Filtrų pastatas (un. Nr. 2196-2015-3037), pažymėjimas plane 13H2p				Neypatungasis
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	611,17	0	
2. Pastato tūris	m ³	3712	0	

0	2025	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	šleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas	
A 1285	PV	Lina Šliogerytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI LAIDA 0	
36640	PDV	Tadeuš Meškunec		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2402-XX-GP-BSR	
LT			LAPAS	LAPŲ
			1	3

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš griovimą	Kiekis po griovimo	Pastabos
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	495	0	
3.Griaunamas pastatas –Aeracijų pastatas (un. Nr. 2196-2015-3044), pažymėjimas plane 14H1b				Ypatingasis
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	1575,54	0	
2. Pastato tūris	m ³	7390	0	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1 (su rūsiu)	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	865	0	
4.Griaunamas pastatas – Chloratorinė su chloro sandėliu (un. Nr. 2196-2015-3018), pažymėjimas plane 15H2p				Nepatingasis
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	181,48	0	
2. Pastato tūris	m ³	1110	0	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	162	0	
5.Griaunamas pastatas – Slėptuvė (un. Nr. 2196-2015-3029), pažymėjimas plane 16O1b				Nesudėtingas II gr.
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	73,10	0	
2. Pastato tūris	m ³	320	0	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	123	0	
6.Griaunamas pastatas – Siurblinė (un. Nr. 2196-2015-3207), pažymėjimas plane 20H1p				Nesudėtingas I gr.
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	6,0	0	
2. Pastato tūris	m ³	14	0	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	6	0	
7.Griaunamas pastatas – Sandėlis (un. Nr. 2196-2015-3194), pažymėjimas plane 19I1p				Nesudėtingas I gr.
1. Pastato bendrasis plotas	m ²	43	0	
2. Pastato tūris	m ³	130	0	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	0	
4. Užstatytas plotas	m ²	43	0	
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI				

2402-XX-GP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš griovimą	Kiekis po griovimo	Pastabos
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)				
8. Rekonstruojami vandentiekio tinklai - Požeminio vandens rezervuaras, unikalus Nr. 4400-0698-9972; pažymėjimas plane 5i				
8.1. Griaunamas rezervuaras (5i1)	m ³	2000	0	K=40 500 Neyratingasis
8.2. Griaunama alsuoklių (oro filtrų) kamera (5i2)	vnt. m ³	1 90	0 0	K=1 823 Nesudėtingas I gr.
V SKYRIUS KITI STATINIAI				
9. Griaunami kiti inžineriniai statiniai – Rezervuaras, unikalus Nr. 4400-1613-0677; pažymėjimas plane 1k				Statytojas AB "KLAIPĖDOS VANDUO"
9.1. Griaunamas rezervuaras (k14)	m ³	2000	0	K=40 500 Neyratingasis
9.2. Griaunama atraminė sienutė (k12)	m	5,80	0	Nesudėtingas I gr.
10. Griaunami kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai, unikalus Nr. 4400-0283-9438; pažymėjimas plane 1k				Statytojas AB "KLAIPĖDOS VANDUO"
10.1. Griaunama aikštelė (b1)	m ²	297,00	0	Nesudėtingas II gr.
10.2. Griaunamas šaligatvis (b2)	m ²	11,00	0	Nesudėtingas I gr.
11. Rekonstruojami kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai; unikalus Nr. 4400-0289-1138; pažymėjimas plane k				Statytojas AB "KLAIPĖDOS VANDUO"
11.1. Rekonstruojamas grindinys (k1)	m ²	1088,00	815	Nesudėtingas II gr. Griaunama tik sklype, Paryžiaus Komunos g.5
11.2. Rekonstruojamas šaligatvis (k7)	m ²	483,00	69	Nesudėtingas II gr. Griaunama tik sklype, Paryžiaus Komunos g.5

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovė Lina Šliogerytė, A 1285

2025-07-10


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

2402-XX-GP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

SITUACIJOS SCHEMA



Griaunami pastatai
Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda

0	2025	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (1911p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas	
A 1285	PV	Lina Šliogerytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS SCHEMA	
36640	PDV	Tadeuš Meškunec		
				LAIDA
				0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB "KLAIPĖDOS VANDUO" UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“		DOKUMENTO ŽYMUO 2402-XX-GP-SS	
LT			LAPAS	LAPŲ
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI DALIS

Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas parengtas vadovaujantis Lietuvoje veikiančiais normatyviniais dokumentais bei projekto brėžiniais.

Sklypo, kuriame yra griaujami pastatai, plotas yra 3,2399 ha. Sklypo kadastro numeris: 2101/0005:520 Klaipėdos m.k.v.

Žemės reljefas sklype yra apie 4 m, suformuoti pylimai, ant kurių stovi dalis pastatų. Pastatai (ne visi) aprūpinti inžineriniais tinklais: elektros energija, ryšių kabeliai, vandentiekio, buitinės kanalizacijos ir lietaus nuotekų tinklai, šilumos trasos.

Klimatologinės sąlygos.

Teritorijoje vyrauja vidutinių platumų jūrinis klimatas, kuriam didelę įtaką daro Baltijos jūra (vėjuota, daug kritulių).


Teritorija pagal klimato sąlygas yra pajūrio rajono jūros pakrantės porajonyje. Kritulių kiekis per metus yra apie 700 mm, laikotarpių trukmė dienomis su sniego danga 65-75, be šalnų – 170 – 180.

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Klaipėdoje vyrauja sekančios klimatinės sąlygos:

- a) vidutinė metinė oro temperatūra – +7,2 °C;
- b) santykinis metinis oro drėgnumas – 82 %;
- c) vidutinis metinis kritulių kiekis – 701 mm;
- d) maksimalus paros kritulių kiekis (absolūtus maksimumas) – 55,9 mm;
- e) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – PR, P, PV liepos mėn. – PV, V, ŠV;
- f) vidutinis metinis vėjo greitis – 5,7 m/s;
- g) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų – 34 m/s (Klaipėda)

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Klaipėda priskiriama III–ajam vėjo apkrovos rajonui.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Klaipėda priskiriama I-ajam sniego apkrovos rajonui.

0	2025	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	šleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	
A 1285	PV	Lina Šliogerytė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
36640	PDV	Tadeuš Meškunec	Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			LAIDA	
			0	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB „Klaipėdos vanduo“		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“		LAPAS LAPŲ	
			2402-XX-GP-AR	
			1 28	

Griaunamų statinių ir jo dalių sąrašas

Eil. Nr.	Paskirtis	Pavadinimas	Unikalus statinio Nr.	Pažymėjimas plane	Savininkas/ statytojas
1.	Kita	Pastatas-Sklendžių kamera	2196-2015-3137	12H1b	Klaipėdos miesto savivaldybė
<p>Duomenys: Statybos metai – 1962. 1 aukštas, bendras plotas 45,74 m², tūris 337 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos – g/b denginys, vartai – metaliniai, pastatas yra pylime, pastatui priklausio 2 požeminiai rezervuarai: k14 (Unik. Nr. 4400-1613-0677) ir 5i1 (Unik. Nr. 4400-0698-9972). Uždengti g/b perdangomis. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.12 p.</i></p>					
2.	Kita	Pastatas – Filtrų pastatas	2196-2015-3037	13H2p	Klaipėdos miesto savivaldybė
<p>Duomenys: Statybos metai – 1963. 1 aukštas, bendras plotas 611,17 m², tūris 3712 m³. Neypatingasis statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutapdintas, dengtas bitumine danga, langai ir durys - medinės. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.13 p.</i></p>					
3.	Kita	Pastatas – Aeracijų pastatas	2196-2015-3044	14H1b	Klaipėdos miesto savivaldybė
<p>Duomenys: Statybos metai – 1962. 1 aukštas su rūsiu, bendras plotas 1575,54 m², tūris 7390 m³. Ypatingasis statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutapdintas, dengtas bitumine danga, langai ir durys – medinės, pastatas yra ant pylimo <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.14 p.</i></p>					
4.	Kita	Pastatas – Chloratorinė su chloro sandėliu	2196-2015-3018	15H2p	Klaipėdos miesto savivaldybė
<p>Duomenys: Statybos metai – 1988. 1 aukštas, bendras plotas 181,48 m², tūris 1110 m³. Neypatingasis statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutapdintas, dengtas bitumine danga, langai – mediniai, durys ir vartai – metaliniai. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.15 p.</i></p>					
5.	Specialioji	Pastatas - Slėptuvė	2196-2015-3029	16O1b	Klaipėdos miesto savivaldybė
<p>Duomenys: Statybos metai – 1988. 1 aukštas, bendras plotas 73,10 m², tūris 320 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – monolitinės, stogo konstrukcijos – monolitinės, durys – metalinės, pastatas pylime po žeme, virš žemės iškeltas vėdinimo šachtos. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.16 p.</i></p>					
6.	Kita	Pastatas – Siurblinė	2196-2015-3207	20H1p	Klaipėdos miesto savivaldybė

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	28	0

	<p>Duomenys: Statybos metai – 1962. 1 aukštas, bendras plotas 6,0 m², tūris 14 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutapdintas, dengtas bitumine danga, durys – metalinės. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.17 p.</i></p>				
7.	Pagalbinio ūkio	Pastatas – Sandėlis	2196-2015-3194	1911p	Klaipėdos miesto savivaldybė
	<p>Duomenys: Statybos metai – 1962. 1 aukštas, bendras plotas 43 m², tūris 130 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutapdintas, dengtas bitumine danga, langai – mediniai, durys – metalinės. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.18 p.</i></p>				
8.	Vandentiekio tinklų	Vandentiekio tinklai - Požeminio vandens rezervuaras. Iš jų griaunami: rezervuaras (5i1), alsuoklių (oro filtrų) kamera (5i2)	4400-0698-9972	5i 5i1, 5i2	Klaipėdos miesto savivaldybė
	<p>Duomenys iš RC išrašo: Rezervuaras (5i1) Tūris =2000.0 m³ Alsuoklių (oro filtrų)kamera (5i2) Vienetai =1vnt. Drenažo vamzdynai (D1) Ilgis =2.0 m Drenažo vamzdynai (D2) Ilgis =84.0 m Šuliniai (237,232b) Vienetai= 2 vnt. Vandentiekio vamzdynai (V1) Ilgis =2m Vandentiekio vamzdynai (V2) Ilgis =2m Vandentiekio vamzdynai (V3) Ilgis =14m. Statybos pradžios metai: 1962 Statybos pabaigos metai: 1962 Rekonstravimo pradžios metai:2003 Rekonstravimo pabaigos metai:2005. Neypatingasis, nesudėtingas I gr. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.29 p.</i></p>				
9.	Kiti inžineriniai statiniai	Kiti inžineriniai statiniai – Rezervuaras. Griaunami: Rezervuaras (k14), Atraminė sienutė (k12)	4400-1613-0677	1k k14 k12	AB „Klaipėdos vanduo“ <i>Pastaba: sudaryta infrastruktūros sutartis</i>
	<p>Duomenys: Rezervuaras (k14), tūris=2000.00m³; atraminė sienutė (k12) Ilgis=5.80m. Statybos pradžios metai:1980; Statybos pabaigos metai: 1980; Neypatingasis, nesudėtingas I gr. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.26 p.</i></p>				
10.	Kiti inžineriniai statiniai	Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai Griaunami: aikštelė (b1),	4400-0283-9438	b b1	AB „Klaipėdos vanduo“ <i>Pastaba: sudaryta infrastruktūros sutartis.</i>

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	28	0

		šaligatvis (b2)		b2	
<p>Duomenys: Statybos pradžios metai:1980. Statybos pabaigos metai: 1992. Rekonstravimo pradžios metai: 2004. Rekonstravimo pabaigos metai: 2004; Aikštelė (b1), plotas= 297,00kv.m; šaligatvis (b2), plotas 11,00kv.m. Nesudėtingas II gr., Nesudėtingas I gr. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.21 p.</i></p>					
11.	Kiti inžineriniai statiniai	Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai	4400-0289-1138	k	<p>AB „Klaipėdos vanduo“</p> <p><i>Pastaba: sudaryta infrastruktūros sutartis.</i></p>
		Iš jų rekonstruojami: grindinys (k1), šaligatvis (k7)		k1 k7	
<p>Duomenys: Statybos pradžios metai:1980. Statybos pabaigos metai: 1992. Plotas:3965.70 kv. m. Grandinys (k), plotas=1707,20 kv.m; grindinys (k1), plotas=1088,00 kv.m; šaligatvis (k6), plotas= 590.80 kv.m; šaligatvis (k7), plotas=483,00 kv.m; bortelis (k11), plotas=96,70 kv.m.</p> <p>Griaunama statinių dalis tik žemės sklype, Paryžiaus Komunos g. 5. Nesudėtingi II gr. <i>Pastaba: pagal RC išrašą 2.24 p.</i></p>					

Dėl statinių, kurių savininkas yra AB „Klaipėdos vanduo“, griovimo ir kitų darbų, Klaipėdos miesto savivaldybės iniciatyva yra sudaryta 2025-07-16 SUTARTIS Nr. 2025/SUT.8-30/3.E-207.

Statiniai, kurie patenka ir į gretimo sklypo, Ryšinių g. 11, teritoriją, yra rekonstruojami, nes griaunama tik statinių dalis, esanti sklype, Paryžiaus Komunos g. 5.

2. FOTOFIKSACIJA



Kitos paskirties pastatas – Sklendžių pastatas 12H1b (Unik. Nr. 2196-2015-3137) ir jam priklausantys požeminiai rezervuarai k14 (Unik. Nr. 4400-1613-0677) ir 5i1 (Unik. Nr. 4400-0698-9972)

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	28	0



*Kitos paskirties pastatas – Filtrų pastatas 13H1p
(Unik. Nr. 2196-2015-3037)*



*Kitos paskirties pastatas – Aeracijų pastatas 14H1b
(Unik. Nr. 2196-2015-3044)*

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	28	0



*Kitos paskirties pastatas – Chloratorinė su chloro sandėliu 15H2p
(Unik. Nr. 2196-2015-3018)*



*Specialiosios paskirties pastatas – Slėptuvė 16O1b
(Unik. Nr. 2196-2015-3029)*



*Kitos paskirties pastatas – Siurblinė 20H1p
(Unik. Nr. 2196-2015-3207)*

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	28	0



*Pagalbinio ūkio paskirties pastatas – Sandėlis 1911p
(Unik. Nr. 2196-2015-3194)*

3. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Statinio griovimo projektas parengtas vadovaujantis toliau išvardinta medžiaga:

- LR statybos įstatymas;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- STR 2.01.04:2004: „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai“;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- STR 1.06.01:2016: „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, įsakymas Nr. D1-637;
- Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės, įsakymas Nr.4-432 (Žin., Nr.175-6502);
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija);
- „Statybos aikštelės priešgaisrinės saugos instrukcija“;
- „Pirminės gaisro gesinimo priemonės“;
- „Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai (Žin., 2008, Nr.10-362);
- SDTB 13 Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai (Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 1998 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr.77);
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai (Įsakymas 2008.01.15 Nr. A1-22/D1-34), pakeitimas (Įsakymas 2009.05.20 Nr. A1-346/D1-276);
- „Darbuotojo, ardančio ir atstatančio statinius saugos ir sveikatos instrukcija“;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Žin. 2007, Nr. 10-403, pakeitimas TAR 2014, Nr. 11431);
- Atliekų tvarkymo taisyklės (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 redakcija);
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (žin. 2003, Nr. 70-3170);
- Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (žin. 2005-10-20, Nr.125-4452);
- Pavojingi darbai (žin. 2010-04-08, Nr. 40-1911);
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir instruktavimo tvarka (žin. 2010, Nr. 137-7051);
- Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai (žin. 1999-12-08, Nr. 104-3014);
- Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis (žin. 2006-10-31, Nr. 116-4417);
- Darbo su asbestu taisyklės;

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	28	0

- „Dėl kėlimo kranų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, Įsakymas 2010-09-17 Nr. A1-425 (Žin. 2010, Nr. 112-5717);
- Dėl kėlimo kranų naudojimo taisyklių patvirtinimo (Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr.A1-425);
- SDTB 8.3 Krovinių kėlimo rankomis bendrieji nuostatai (Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir Sveikatos apsaugos ministerijos 1998 m. rugsėjo 3 d. įsakymu Nr.134/493);
- „Vikšrinių, ratinių, automobilinių ir automobilinių tipo su spec. Važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos taisyklės“
- „Kėlimo kranų darbo vadovo saugos ir sveikatos instrukcija“;
- Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės;
- STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ (Žin., 2003, Nr. 90-4086);

4. STATINIŲ IR JŲ DALIŲ GRIOVIMO DARBŲ TECHNOLOGIJOS APRAŠYMAS

Pastatų ir jų dalių griovimas susideda iš šių pagrindinių etapų:

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

Paruošiamieji darbai. Iki darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija. Rangovinė organizacija, darbų eigoje gali papildyti, koreguoti arba keisti griovimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks griovimo darbų kokybei, nepakenks aplinkai, o taip pat nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Griovimo darbus galima pradėti turint technologinį projektą ir gavus leidimą griovimo darbams.

Statybos aikštelė turi būti aprūpinta inžineriniais tinklais:

- Elektros energija atvedama iš greta esančios transformatorinės;
- Vanduo technologinėms ir statybiniam laužui laistyti bus atvežamas cistnose;
- Neužterštos nuotekos šalinamos esamais nuotekų tinklais. Užterštos nuotekos turi būti surinktos ir pristatytos į tam pritaikytą sąvartyną.

Naudojami mechanizmai ir įranga turi būti pritaikyta statyboms, tvarkinga. Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Visa griovimo teritorija turi būti aptverta, į teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Teritorijoje privalo būti įrengtos darbuotojų buitinės patalpos. Jose turi būti numatytos persirengimo patalpos su spintelėmis, jeigu darbuotojai atvyksta ne su darbo rūbais, valgymo ir poilsio patalpa. Privalo būti WC ir praustuvai (gali būti atvežtiniai). Geriamas vanduo darbuotojų poreikiams tenkinti griovimo darbų metu bus atvežamas plastikinėje 10l taroje pagal poreikį. Ypač didelį dėmesį reikia skirti saugumui. Visos buitinės patalpos ir sandėliavimo aikštelės įrengiamos esamo sklypo ribose.

Buities, sanitarinės ir higienos patalpas sudaro:

- persirengimo kambariai ir drabužių spintelės: persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje. Į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs, juose turi būti įrengtos sėdimos vietos; persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Esant tam tikroms aplinkybėms (dirbant su kenksmingomis medžiagomis, esant drėgmei, su nešvarumais ir kitais atvejais), asmeniniai drabužiai ir daiktai turi būti laikomi atskirai nuo darbo drabužių; moterims ir vyrams turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;
- dušai ir praustuvai: atsižvelgiant į darbo pobūdį ir darbo higienos reikalavimus, darbuotojams turi būti įrengtas reikiamas skaičius dušų. Dušų kambariai turi būti įrengti atskirai vyrams ir moterims arba turi būti numatyta galimybė jiems atskirai naudotis dušų kambariais; dušų kambariai turi būti reikiamo dydžio, kad, laikydamasis atitinkamų higienos normų, kiekvienas darbuotojas galėtų netrukdomai praustis. Dušams turi

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	28	0

būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo; kai patalpos, kuriose įrengti dušai ar praustuvai, yra atskirtos nuo persirengimo kambarių, turi būti įrengti patogūs perėjimai;

- tualetai ir praustuvai: darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvių; vyrams ir moterims turi būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

Administracinių ir buitinių patalpų dydžių nustatymas:

Patalpų pavadinimas	Skaičiavimo metodika	Plotas
Statinio statybos vadovo ir darbų vadovo patalpos	Vienam žmogui	5 m ²
Drabužinės	Vienam žmogui	1,13 m ²
Prausyklos	Vienam žmogui	0,26 m ²
Drabužių ir avalynės džiovinimo patalpos	Vienam žmogui	0,2 m ²
Poilsio ir valgymo patalpos	Vienam žmogui	1 m ²
Patalpos sušilti	Vienam žmogui	0,1 m ² (min 8 m ²)
Dušinės	Viena dušinė 7 žmonėms	Dušo kabina – 1,75 m ² , Persirengimo patalpa – 2,0 m ²
Tualetai	Vienas tualetas 30-čiai žmonių	Kabinos dydis 1,2x0,8 m ²



Buitinių patalpų konteineris

Prieš darbų pradžią reikia atidžiai išnagrinėti griauamo statinio konstrukcijas, nustatyti jų būklę. Apžiūros akte surašomos pavojingos darbo vietos, galinčios atsirasti griovimo metu, taip pat sąlygos bei būtinos apsauginės priemonės.

Iki griovimo darbų pradžios visos medžiagos, baldai, šiukšlės, įvairūs įrenginiai ir kiti daiktai, kurie nepriskiriami pastato konstrukcijoms turi būti pašalintos (išneštos) iš pastato. Visos patalpos turi būti paliktos tuščios.

Prieš pradėdant griovimo darbus statybvietėje pagal toponotraumą būtina patikslinti esamų požeminių komunikacijų buvimo vietas. Jeigu projekte nėra numatyta požeminių komunikacijų išardymas kaip neveikiančių arba ateityje nebereikalingų, jas būtina apsaugoti nuo pažeidimo kasant arba vykdant kitus žemės darbus. Apie aptiktas toponotraumose arba brėžiniuose nepažymėtas komunikacijas prieš pradėdant žemės darbus būtina informuoti Užsakovą. Darbų vykdymo metu pažeistas komunikacijas turi suremontuoti Rangovas savo sąskaita.

Statinio griovimo metu būtina apsaugoti kitus šalia esančius statinius nuo tokių pavojų, kaip dėl pagrindų išplovimo arba kitokio pobūdžio jų susilpninimo, šoninio slinkimo ir kitų veiksnių. Pastebėjus bet kokius pokyčius būtina sustabdyti darbus ir informuoti statybos Vadovą.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- įrengti laikinas buitines patalpas;
- įrengti priešgaisrinį postą;
- aptverti griovimo darbų zoną 2,0 m aukščio apsaugine tvora. Tvorą turi būti uždara ties įvažiavimais įrengiami vartai. Tvorą ženklinama ženklais, įspėjaniais apie vykdomus statybos darbus;

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	28	0

- įrengti apšvietimą;
- numatyti autotechnikos darbo vietas;
- numatyti statybinių šiukšlių konteinerio vietą;
- sustiprinti dangą transporto judėjimo vietose;
- iškabinti įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus.

Buitinės patalpos ir priešgaisrinis postas įrengiami taip, kad nepatektų į mechanizmų veikimo zoną.

Buitinių patalpų, priešgaisrinio posto, sandėliavimo aikštelės ir šiukšlių konteinerio vieta turi būti parinkta taip, kad po jais nebūtų veikiančių požeminių ir antžeminių inžinerinių tinklų.

Prieš pradėdant darbus, būtina iškviešti suinteresuotų organizacijų atstovus esamų altitudžių (komunikacijų (pav. kabelio, vamzdžio) gyliui, vietai) patikslinti, kad vykdant darbus jos nebūtų pažeistos. Prieš statybos pradžią būtina informuoti šių tinklų atstovus: AB "Energijos skirstymo operatorius", AB „Telia LT“, UAB „Klaipėdos vanduo“, UAB "Klaipėdos energija" ir kitas.

Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų. Numatyti laikiną medžių ir krūmų aptvėrimą.

Prieš planuojamų darbų pradžią gauti kasimo ir aptvėrimo leidimą Klaipėdos miesto savivaldybės nustatyta tvarka (<https://paslaugos.klaipeda.lt/epp/categories/view/6061>). Esant poreikiui koreguoti statybos darbų organizavimo planą, laikinų eismo ribojimų schemą turi parengti darbų rangovas ir nustatyta tvarka suderinti su Klaipėdos miesto savivaldybe. Darbų vietų aptvėrimus vykdyti vadovaujantis Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER.

Technologijos projektas.

Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektas yra techninis dokumentas, kuris nustato konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodo statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numato konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą.

Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatingus statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytoje įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu, po žeme ir pan. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis techninio projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje.

Specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizė nereikalinga.

Inžinerinių tinklų atjungimas. Prieš pradėdant statinio griovimo darbus visos pastate esančios inžinerinės sistemos ir komunikacijos turi būti atjungtos ir užaklintos. Numatoma demontuoti senas inžinerinių tinklų tiekimo atšakas, šiuo darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams, atsakingiems už tinklų eksploatavimą.

Radus topografinėje nuotraukoje ar projekte nepažymėtus inžinerinius tinklus rangovas turi stabdyti griovimo darbus ir skubiai apie rastus tinklus informuoti užsakovą ir atitinkamą tinklus eksploatuojančią įmonę, kuriai tinklas priklauso. Griovimo darbai gali būti atnaujinti tik suderinus sprendinius su užsakovu ir tinklus eksploatuojančia įmone.

Tinklų atjungimo sprendinius žiūrėti atitinkamose projekto dalyse.

Pagrindiniai darbai. Atlikus išvardintus paruošiamuosius darbus, pradėdami pagrindiniai griovimo darbai. Prieš griovimo pradžią būtina apžiūrėti visas pastato patalpas, kad pastate nebūtų pašalinių žmonių.

Rankiniu būdu išmontuojami visos lengvos konstrukcijos ir komponentai (apdaila, inžineriniai tinklai, santechninė įranga, durys, langai, apskairdinimai, lietvamzdžiai ir kt.). Atliekos rūšiuojamos ir vežamos sandėliuoti į atitinkamus atliekų konteinerius.

Vadovaujantis griovimo darbų technologiniu projektu griovimo darbus atlieka sunkioji technika. Griovimo darbai atliekami nuo pastato viršaus link apačios. Pirmiausia išardomos stogo konstrukcijos, po to sienos ir pamatinės konstrukcijos.

Pastatų griovimo eiliškumas:

Siūlomas sekantis pastatų griovimo eiliškumas:

- Griaunamas Kitos paskirties pastatas – Siurblinė 20H1p (Unik. Nr. 2196-2015-3207);
- Griaunamas Pagalbinio ūkio paskirties pastatas – Sandėlis 1911p (Unik. Nr. 2196-2015-3194);
- Griaunamas Kitos paskirties pastatas – Chloratorinė su chloro sandėliu 15H2p (Unik. Nr. 2196-2015-3018);
- Griaunamas Specialiosios paskirties pastatas – Slėptuvė 16O1b (Unik. Nr. 2196-2015-3029);
- Griaunama sklype esanti kita slėptuvė;

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	28	0

- Griaunamas Kitos paskirties pastatas – Sklendžių pastatas 12H1b(Unik. Nr. 2196-2015-3137) ir jam priklausantys požeminiai rezervuarai (k14 ir 5i1);
- Griaunamas Kitos paskirties pastatas – Filtrų pastatas 13H1p (Unik. Nr. 2196-2015-3037);
- Griaunamas Kitos paskirties pastatas – Aeracijų pastatas 14H1b (Unik. Nr. 2196-2015-3044);
- Griaunami kiti inžineriniai statiniai ir dangos;

Griovimo darbus siūloma vykdyti tokia tvarka visiems pastatams (Iki griovimo darbų pradžios visos patalpos turi būti atlaisvintos ir paruoštos griovimo darbams):

- Slype kertami medžiai, krūmai. Atliekos medienos smulkintuvo pagalba smulkinamos ir išvežamos;
- Pastatai atlaisvinami nuo ten sandėliuojamų medžiagų;
- Atjungiami visi inžineriniai tinklai;
- Išmontuojami esami įrenginiai;
- Demontuojami vidaus tinklai, vamzdiniai;
- Iš pastatų pašalinamos visos buitinės šiukšlės, baldai, įrenginiai - visos atliekos, kurios nepriskiriamos statybiniam laužui. Buitinės atliekos išrūšiuojamos;
- Demontuojamos durys, langai, vartai;
- Demontuojami visi apskardinimai, lietvamzdžiai;
- Visos atliekos rūšiuojamos;
- Pradedant nuo viršaus ekskavatoriaus ilgąja strėle su hidraulinėmis žirkklėmis pagalba demontuojamos pastato konstrukcijos: g/b denginiai, sienos ir vidaus pertvaros; Konstrukcijos sandėliuojamos ir rūšiuojamos vietoje.
- Griovimo darbai vykdomi nuo viršaus į apačią;
- Visas statybinis laužas rūšiuojamas vietoje;
- Visas statybinis laužas buldozerio ir ekskavatoriaus pagalba pakraunamas į savivarčius ir išvežamas į sąvartyną ar laikiną saugojimo aikštelę;
- Nukasami pylimai, atidengiamos pastatų konstrukcijos;
- Grindys ant grunto ir betoniniai pamatai, slėptuvės ir statiniai esantys pylimuose demontuojamos vietoje ekskavatoriumi su hidrauliniu plaktu;
- Demontuojamos dangos;
- Demontuojami neveikiantys ir nereikalingi inžineriniai tinklai. Tinklai, kurių nenumatyta demontuoti, išsaugomi, griovimo darbų metu jie negali būti pažeisti;
- Užterštas gruntas (jei bus) nukasamas ir nuvežamas į tam skirtą sąvartyną;
- Duobės užpilamos, išlyginamos ir sutankinamas paviršius iki projekcinio aukščio.
- Teritorija išlyginama, sutvarkoma išvežant visas šiukšles (didelio svorio ir gabaritų šiukšlės pakraunamos ekskavatoriumi, teleskopiniu krautuvu ar kt.; lengvos šiukšlės pakraunamos rankiniu būdu).

Trečiųjų asmenų interesų apsauga. Statinio ir jo dalių griovimo metu turi būti nepažeisti ir išsaugoti esami požeminiai ir antžeminiai inžineriniai tinklai (kurių nenumatyta demontuoti).

Iki darbų pradžios užsakovą būtina informuoti apie darbų pradžią, jų trukmę ir vykdymo tvarką.

Vykdamas griovimo darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams, turi būti apribotas mechanizmų ir įrankių skleidžiamas triukšmas ir vibracija. Griovimo darbai turi būti vykdomi tik Triukšmo valdymo ir Vietos savivaldos įstatyme numatytu laiku.

Visi darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų. Vykdamas darbus būtina suderinti su suinteresuotų inžinerinių tinklų įmonių atstovais.

Griovimo metu maksimaliai leistini triukšmo lygiai turi neviršyti leistinų normų ir atitikti „STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.

Pastato griovimo darbų metu trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki darbų pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Šios sąlygos yra:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;

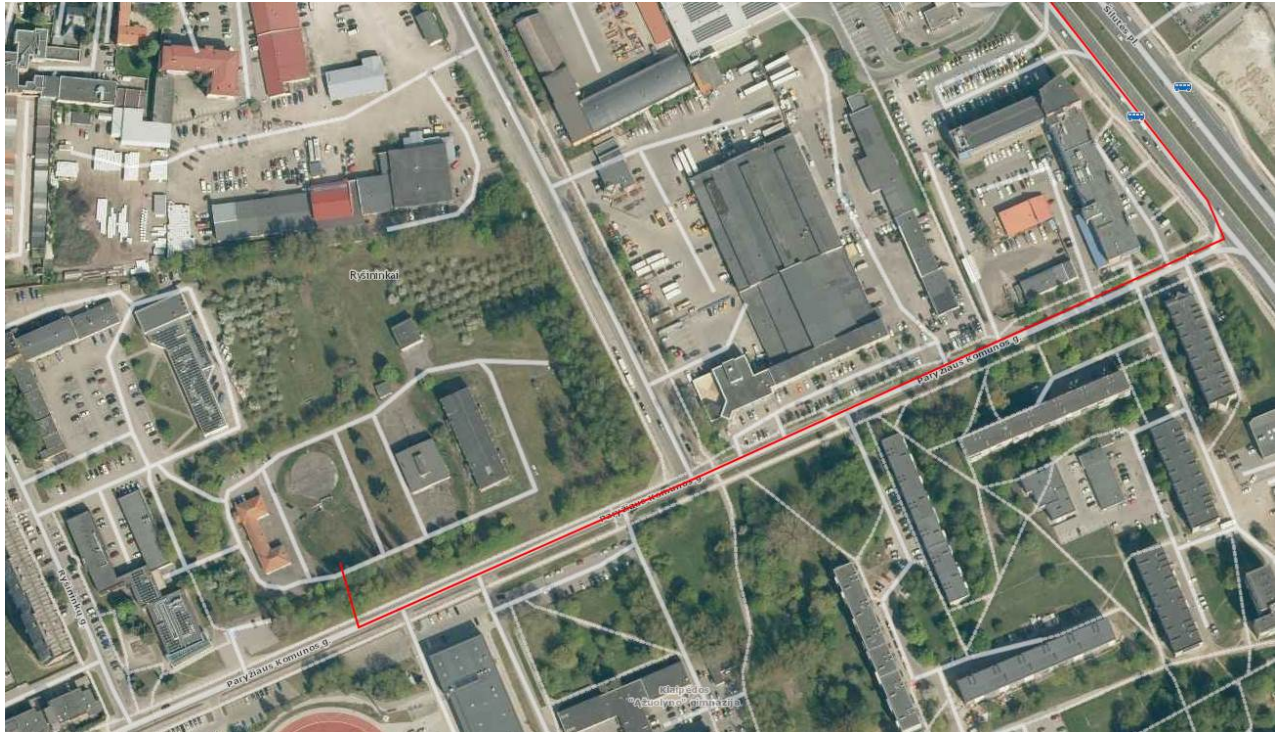
2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	28	0

- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- 8) hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

Darbų organizavimas. Visa statybinė technika atvežama autotransportu iš Paryžiaus komunos gatvės. Įvažiavimui į sklypą įrengiamas laikinas kelias. Statybinė technika iškraunama tam numatytuose vietose.

Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsaugos priemonės.

Privaloma imtis priemonių, kad laikinas konstrukcijų netvirtumas arba nestabilumas nesukeltų pavojaus darbuotojams.



Privažiavimas prie statybvietės

Darbų atlikimo grafikas.

Pastatus numatoma griauti vienu etapu, todėl dalinis ribojimas ir konservavimas nenumatytas.

Kadangi nėra aiškus būsimo užsakovo su Rangovu susitarimo sąlygos bei sutartiniai grafikai) todėl pateikiamos preliminarus grafikas o siūlomas darbų eiliškumas anksčiau aprašytas.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Griovimo darbų trukmė							
		2 sav.	3 sav.	4 sav.	5 sav.	6 sav.	7 sav.	8 sav.	10 sav.
1.	Paruošiamieji darbai								
2.	Pagrindiniai darbai								
3.	Baigiamieji darbai								

Priešgaisrinė sauga. Vykdamas griovimo darbus reikia vadovautis priešgaisrinėmis apsaugos taisyklėmis. Turi būti užtikrinamos tinkamos gesinimo sąlygos. Objekte turi būti įrengtas priešgaisrinis postas. Gaisro atveju turi būti užtikrintas gesinimo mašinų privažiavimas prie pastato. Turi būti užtikrinamos tinkamos gesinimo priemonės.

Visi dirbantys griovimo darbų aikštelėje turi laikytis priešgaisrinio režimo. Kasdien prieš darbų pabaigą iš darbo vietos turi būti pašalintos visos gerai degančios medžiagos: mediena, pjuvenos, plastmasės, ruberoidas, bitumas. Gaisro gesinimo priemonės turi būti tinkamos ir visada parengtos naudoti. Prie jų turi būti naudojimo instrukcijos. Visi darbuotojai turi būti apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis. Gaisrinis inventorių turi būti nudažytas raudonai, kad skirtųsi nuo aplinkos. Gaisrą griovimo darbų aikštelėje gali sukelti ir netaisyklingai eksploatuojamos statybinės mašinos, mechanizmai. Pilti degalus į bakus galima tik tada, kai variklis išjungtas ir

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	28	0

ataušęs. Prasidėjus gaisrui griovimo darbų aikštelėje, būtina tuoj pat išjungti elektros apšvietimo ir jėgos linijas. Kilus gaisrui, jis operatyviai gesinamas ir telefonu 112 išskviečiama gaisrinė gelbėjimo tarnyba.

Rūkyti leidžiama specialiai skirtoje vietoje, pažymėtoje užrašu „VIETA RŪKYMUI“.

Aplinkos oro tarša. Pastatų griovimo darbų metu dirbant statybos mechanizmams galimas laikinas lokalus oro taršos padidėjimas: atliekant griovimo darbus galimas padidėjęs dulketumas, transportavimo metu.

Statybos objektuose atliekant griovimo, statybos bei teritorijų tvarkymo darbus, kurių metu susidaro dulksės, privaloma naudoti atliekų drėkinimo priemones, o vežant statybos griovimo ir teritorijų tvarkymo atliekas, jas uždengti ir paviršių sudrėkinti. Statybų atliekos iš statybos aikštelių, turi būti šalinamos ne rečiau kaip kartą per 2 savaites. Statybų Užsakovas ir Rangovas privalo prižiūrėti statybos teritoriją ir įvažiavimų kelius, transporto priemonės neturi teršti gatvių, kelių ir kitų teritorijų. Užteršę bendrojo naudojimo teritorijas už statybos aikštelės ribų (kelio, šaligatviai, žaliosios zonos), jas privalo nuvalyti patys arba sudaryti sutartis su miestą tvarkančia organizacija.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija bus nuolat valoma, šluojama, teritorija ir statybinės atliekos bus nuolat drėkinami vandeniu. Griovimo darbų metu, siekiant sumažinti dulkių skleidimą, numatoma statybines atliekas laistyti.

Statybinės atliekos išvežamos savivarčiais su uždangalais.

Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu.

Pastato griovimo darbų metu dirbant statybos mechanizmams galimas laikinas aplinkos triukšmo padidėjimas atliekant griovimo darbus.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai susiję su planuojama ūkine veikla yra:

- Griovimo naudojami mechanizmai - ekskavatorius su hidraulinėmis žirkėmis, hidraulinis plaktas;
- Mobilūs triukšmo šaltiniai – tai į objektą atvažiuojantis ir išvažiuojantis transportas (sunkiasvoriai automobiliai).

Galimas laikinas triukšmo ir vibracijos lygio padidėjimas statybos darbų ar įrangos transportavimo metu. Tipiniai griovimo darbai sąlygoja vietinį triukšmo ir vibracijos padidėjimą. Darbų metu triukšmas ir vibracija bus ribojami kontroliuojant darbo valandas ir naudojant techniškai tvarkingą įrangą. Išankstinis darbų planavimas ir apribojimas svarbus saugant aplinką bei artimiausius gyventojus nuo galimo neigiamo poveikio ir trukdymų. Statybų metu bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai, kurie atitiks 2003 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 325 Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ (Žin., 2003, Nr. 90-4086) patvirtintus reikalavimus.

Visi naudojami mechanizmai veiks išorėje. Planuojamas triukšmo šaltinių darbo laikas – dienos metu (7-19 val.).

Išorės aplinkoje, pagrindinis triukšmo šaltinis bus: sunkiojo bei lengvojo transporto manevravimas, krovos darbai kurie bus vykdomi su krautuvu, savivarčiai.

Trupinant konstrukcijos ir viršijus norminius garso dyžius, privaloma laikinai įrengti garso sugeriančias sienutes.

Triukšmo šaltinių charakteristika:

Triukšmo šaltiniai	Skleidžiamas triukšmas dB(A)	Triukšmo šaltinio charakteristika	Darbo laikas
Ekskavatorius	Garso galia – 105	Taškinis triukšmo šaltinis	7-19 val.
Betono smulkintuvas (naudojamas atskiroje aikštelėje)	98 (1 m atstumu)	Taškinis triukšmo šaltinis	7-19 val.
Stovintis sunkiasvoris automobilis (veikiančiu varikliu)	85 (1 m atstumu)	Taškinis triukšmo šaltinis	7-19 val.

Mobilūs triukšmo šaltiniai – tai į objektą atvažiuojantis ir išvažiuojantis transportas (sunkiasvoriai automobiliai). Numatoma, kad į veiklos vykdymo vietą atvykstančio ir išvykstančio transporto pasiskirstytų sekančiai:

Transporto priemonių kategorija	Automobilių vnt. per dieną 7-19 val.
Sunkusis krovininis transportas, kurio bendra pakrauta masė 20-25 t. (N3 kategorijos)	12

Statybinių atliekų smulkinimas.

Nugriovus pastatus numatoma esamas betono atliekas smulkinti vietoje.

Statybinių atliekų smulkinimui numatomas betono atliekų trupintuvas (smulkintuvas).

Rangovai griovimo darbų metu turi tinkamai išrūšiuoti statybines atliekas. Trupinamos statybinės atliekos turi būti apžiūrėtos ar jose nėra netinkamų perdirbimui pavojingų ir nepavojingų atliekų bei atliekų galinčių sutrikdyti trupintuvo darbą.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	28	0

Atliekos į mobilų trupinimo įrenginį pakraunamos frontaliu krautuvu. Atliekų smulkinimui naudojamas mobilus trupintuvas.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija bus nuolat valoma, šluojama, teritorija ir statybinės atliekos bus nuolat drėkinami vandeniu. Griovimo darbų metu, siekiant sumažinti dulkių skleidimą, numatoma statybines atliekas laistyti. Betono trupintuvas turi būti aprūpintas purkštuvais, kuriais bus laistomas trupinamas betonas. Statybinės atliekos išvežamos savivarčiais su uždangalais.

Gautos susmulkintos betono ir gelžbetonio atliekos - skalda nedideliais kiekiais laikomi griovimo aikštelėje, krūvuose. Vėliau skalda frontaliu krautuvu pakraunama į savivarčius, laistoma vandeniu, jog nebūtų dulkių ir išvežama savivarčiais su uždangalais į užsakovo nurodytą vietą.

Gautos susmulkintos plytų atliekos nedideliais kiekiais laikomi griovimo aikštelėje, krūvuose. Vėliau skalda frontaliu krautuvu pakraunama į savivarčius, laistoma vandeniu, jog nebūtų dulkių ir išvežama savivarčiais su uždangalais į atliekų perdirbimo vietą.

Betono trupintuvo darbui bus naudojamas kuras (dyzelinas). Teritorijoje kuras nebus laikomas, jis bus užpilamas degalinėse. Smulkintuvo darbui reikalingas kuras bus pristatomas autocisterna.

Išorės aplinkoje, pagrindinis triukšmo šaltinis bus: sunkiojo bei lengvojo transporto manevravimas, krovos darbai kurie bus vykdomi su krautuvu, savivarčiai, atskirai veikiantis betono atliekų trupintuvas.

Aplinkosauga. Netoli griovimo aikštelės sklype augantys medžiai nekertami, numatomas medžių apdengimas specialiais skydais, kad nebūtų pažeisti (pvz apsisukinėjant technikai).

Visi naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama naudoti kenksmingas aplinkai medžiagas. Iš statybos zonos į gatvę išvažiuojančio autotransporto ratai turi būti švarūs, o esant reikalui, nuplaunami vandeniu.

Darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Savavališkai kirsti medžius griežtai draudžiama. Statybos metu sklype augantys augalai ir medžiai, kurių nenumatyta iškirsti, yra saugomi, esant poreikiui numatomas jų apdengimas specialiais skydais. Nukastas gruntas (augalinis sluoksniu) saugomas ir panaudojamas tvarkant gerbūvį. Sudarkyti gazonai, atstatomi, apsėjami veja.

Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo nurodyta statinio projekte.

Vykdamas statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

- išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto;
- aptverti medžių grupes ir krūmus ištiesiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
- aptverti pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
- aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
- saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
- saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamie ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemas;

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	28	0

- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Kai, vykdant statybos darbus pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, būtina jas pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, medį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti.

Baigus statybos darbus, privaloma:

- apželdinti sklypą pagal statinio projektą, nepažeidžiant Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklių;
- sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji naudota atliekant statybos darbus.

Vykdant statybos ir griovimo darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.

Atliekų tvarkymas. Vykdant griovimo darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Statybinės atliekos susidarančios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant statinius, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvortoje teritorijoje, konteineriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui.

Į griovimo darbų aikštelę atvežami ir pastatomi į numatytą vietą atliekų konteineriai. Laikinam atliekų saugojimui naudoti konteinerius, nekeliančius pavojaus žmonėms bei aplinkai. Šiuos konteinerius paženklinoti pagal LR Aplinkos ministro patvirtintų „Atliekų tvarkymo taisyklių“ reikalavimus. Statybinės atliekos tvarkomos pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisykles (2006 m. gruodžio 29 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-637). Numatomas savalaikis atliekų išvežimas.

Griovimo atliekos hidrauliniiais griebtuvais pakraunamos į savivarčius ir vežamos į numatytas sandėliavimo aikštelę.

Stiklo, ruberoido atliekos pridudamos į nepavojingų atliekų sąvartyną. Mediena pjaustoma į tinkamus transportuoti gabalus ir išvežama. Statybinis laužas trupinamas ir rūšiuojamas vietoje vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis;

Pagal darbų apimtį ir poreikį susikaupęs statybinis laužas pašalinamas iš aikštelės, kad netrukdytų darbuotojams saugiai dirbti.

Statybinis laužas turi būti išvežamas savivarčiais su uždangalu. Pakrautos statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniui, kad būtų sumažintas dulkių skleidimasis.

Prie griaunamo pastato numatomos laikinos demontuotų konstrukcijų ir medžiagų sandėliavimo aikštelės.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip iki griovimo darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki griovimo darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos.

Buitinės atliekos saugomos atskirame konteineryje ir sudarius sutartį su atliekų tvarkytoju, pastoviai išvežamos.

Iki darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą.

Statytojas pridudamas dokumentus priėmimo komisijai apie nustatytą griovimo faktą, turi pateikti faktinius dokumentus apie susidariusių atliekų kiekius, rūšis bei jų tvarkymo vietas. Vykdant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir projektu.

Visi saugomų, vežamų **pavojingų atliekų** konteineriai ar pakuotės turi būti paženklininti.

Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė. Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos.

Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė. Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos.

Statybinis laužas turi būti išvežamas savivarčiais su uždangalu. Pakrautos statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniui, kad būtų sumažintas dulkių skleidimasis.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	28	0



Statybinių atliekų konteineris

Orientaciniai šiukšlių ir statybinio laužo kiekiai:

STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (JSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)				
Eilės Nr.	Kodas	Pavadinimas	Mato vienetas, t	Sandėliavimas / tvarkymo būdas
1.	17 01	betonas, plytos, čerpės ir keramika	13140	Sandėliavimas ir rūšiavimas sklypo teritorijoje. Gelžbetoninės ir plytų atliekos smulkinamos teritorijoje įrengtoje aikštelėje. Perdirbta skalda panaudojama vietoje, perteklius išvežamas utilizavimui, perdirbimui arba antriam panaudojimui įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
2.	17 01 01	betonas / gelžbetonis	8250	
3.	17 01 02	plytos	3290	
4.	17 01 03	čerpės ir keramika	-	
5.	17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	-	
6.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	-	
7.	17 02	medis, stiklas ir plastikas	130	
8.	17 02 01	medis	120	
9.	17 02 02	stiklas	5	
10.	17 02 03	plastikas	5	
11.	17 02 04	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	-	
12.	17 03	bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	20	Rūšiavimas statybvietyje, sandėliavimas tam skirtose konteineriuose. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
13.	17 03 01	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	20	
14.	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	-	
15.	17 03 03	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	-	
16.	17 04	metalai (įskaitant jų lydinius)	855	Rūšiavimas statybvietyje, sandėliavimas tam skirtose konteineriuose arba krūvose. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
17.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	5	
18.	17 04 02	aliuminis	-	
19.	17 04 03	švinas	-	
20.	17 04 04	cinkas	-	
21.	17 04 05	geležis ir plienas	850	
22.	17 04 06	alavas	-	

23.	17 04 07	metalu mišiniai	-	
24.	17 04 09	metalu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	-	
25.	17 04 10	kabėliai, kuriuose yra alyvos, akmens angliu dervos ir kitu pavojingų cheminiu medžiagu	-	
26.	17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	10	
27.	17 06	izoliacinė medžiaga ir statybinė medžiaga, kuriose yra asbesto	5	Rūšiuojamas statybviėtėje, sandėliavimas tam skirtose konteineriuose (asbestas – pavojingų atliekų konteineryje). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
28.	17 06 01	izoliacinė medžiaga, kuriose yra asbesto	-	
29.	17 06 03	kitos izoliacinė medžiaga, sudarytos iš pavojingų cheminiu medžiagu arba jų turinčios	-	
30.	17 06 04	izoliacinė medžiaga, nenurodytos 17 0601 ir 17 06 03	-	
31.	17 06 05	statybinė medžiaga, turinčios asbesto	-	
32.	17 09	kitos statybinė ir griovimo atliekos	350	Rūšiuojamas statybviėtėje, sandėliavimas tam skirtose konteineriuose arba krūvose. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
33.	17 09 01	statybinė ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	-	
34.	17 09 02	statybinė ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintuju bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinė dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	-	
35.	17 09 03	kitos statybinė ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminiu medžiagu	-	
36.	17 09 04	mišrios statybinė ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	350	
37.	17 08	gipso izoliacinė statybinė medžiaga	-	Rūšiuojamas statybviėtėje, sandėliavimas tam skirtose konteineriuose. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
38.	17 08 01	gipso izoliacinė statybinė medžiaga, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	-	
39.	17 08 02	gipso izoliacinė statybinė medžiaga, nenurodytos 17 08 01	-	
IŠ VISO STATYBINIŲ ATLIEKŲ:			14500	

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	28	0

40.	17 05	žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas	2660	Sandėliavimas sklypo teritorijoje, gruntas panaudojamas duobių užpildimui, perteklius išvežamas. Užterštas gruntas cheminėmis medžiagomis turi būti surinktas ir perduotas įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
41.	17 05 03	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	-	
42.	17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	-	
43.	17 05 05	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	-	
44.	17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	-	
45.	17 05 07	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	-	
46.	17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	-	
IŠ VISO ŽEMĖS:			2660	

Pastaba:

1. Įvertintas sklypo plano dalyje demontuojamų dangų atliekų svoris;
2. Įvertintas medžių kirtimo atliekų svoris;
3. Įvertintas demontuojamų tinklų atliekų svoris;
4. Įvertintas tik pastatų esančių pylimuose atkasamo grunto kiekis;
5. Rangovas darbų metu privalo tikslinti statybinių atliekų kiekį. Atsiradus pavojingoms atliekoms privaloma utilizuoti norminių dokumentų nustatyta tvarka.

Statybinių atliekų apskaitos procedūra

Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas pagal statybinių atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas 2006-12-30 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 (Žin., 2007, Nr. 10-403) ir LR aplinkos ministro pakeistas taisykles 2014 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. D1-698 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (TAR 2014-08-29, Nr. 2014-11431) nustatytus reikalavimus.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale.

Kai atliekų siuntėjas ir atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojai, kurie vadovaudamiesi Apskaitos taisyklėmis vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamiesi GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų siuntėjas:

- atliekų siuntėjas, planuojantis vežti atliekas, įskaitant ir atliekų vežimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginį, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne vėliau kaip prieš 1 darbo dieną iki planuojamo atliekų vežimo turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodant jame planuojamų vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar importuotos atliekos), atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Siuntėjas gali suteikti teisę per GPAIS Lydraštį formuoti surinkėjui, vežėjui, tarpininkui ar prekiautojui. Planuojamas vežti atliekų kiekis nenurodomas. Kai po mechaninio apdorojimo ar mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MA/MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas;
- apie planuojamą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD), atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;
- likus 1 darbo dienai iki atliekų vežimo, Lydraščio duomenų (pvz., atliekų vežėjo duomenų) koregavimas galimas, tačiau atliekų siuntėjui pakeitus planuojamų vežti atliekų kodus, pavadinimus ir (ar) atliekų vežimo datą, prasitęsia 1 darbo dienos terminas iki galimo atliekų išvežimo;
- prieš atliekų vežimą atliekų siuntėjas privalo Lydraštyje nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį, taros svorį (pvz., tuščio konteinerio) ir, jeigu vadovaujantis Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašu, pavirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. D1-359 „Dėl Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, išrašomas gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodantis dokumentas, – transporto priemonės (-ių) valstybinį registracijos numerį ir maršrutą (nurodant kelius pagal Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 757 „Dėl Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašo patvirtinimo“). Jeigu

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	28	0

- atliekos vežamos geležinkeliais, atliekų siuntėjas šį atliekų vežimo būdą nurodo GPAIS prieš atliekų vežimą. Atliekos negali būti vežamos, kol Lydraštis neturi būsenos „Vykdomas vežimas“;
- apie pradėtą vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir AAD, jeigu AAD numatė vykdyti vežamų atliekų kontrolinį svėrimą;
 - AAD pareigūnas gali atlikti kontrolinį vežamų atliekų svėrimą. Sustabdžius atliekas vežančią transporto priemonę prieš pradėdant kontrolinį atliekų svėrimą AAD pareigūnas informuoja atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodytą atsakingą asmenį naudodamasis Lydraštyje nurodytais kontaktiniais duomenimis (telefono numeriu). Kontrolinis atliekų svėrimas vykdomas ir nepavykus susisiekti su Lydraštyje nurodytu atsakingu asmeniu. AAD pareigūnas kontrolinio svėrimo rezultatus svėrimo metu pažymi Lydraštyje GPAIS:
 - jeigu AAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekio skiriasi (didesnis ar mažesnis) 10 proc. ribose arba lygus atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodytam atliekų kiekiui, atliekos toliau vežamos atliekų gavėjui;
 - jeigu AAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekio skiriasi daugiau (didesnis ar mažesnis), negu leistina 10 proc. paklaida, ar AAD pareigūnas nustato aplinkos apsaugą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų pažeidimus, AAD pareigūnas privalo atšaukti atliekų vežimą, atliekos nebegali būti vežamos atliekų gavėjui, jos grąžinamos atliekų siuntėjui ne vėliau, kaip kitą darbo dieną;
 - atliekų vežimo metu naudodamasis GPAIS vežimą gali atšaukti atliekų gavėjas arba AAD pareigūnas;
 - atliekų gavėjas privalo pasverti gautas atliekas ir kiekvienos atliekos svorį nurodyti Lydraštyje GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po atliekų gavimo taip patvirtindamas atliekų gavimą;
 - apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas;
 - atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina arba grąžina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina atliekų gavimą;
 - apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba grąžintą tikslinti atliekų gavėjo pasvertą kiekį arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas;
 - kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai automatiškai užpildomi Lydraščio duomenimis;
 - Lydraštį galima atsispausdinti.

5. PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI

Pagrindiniai reikalavimai. Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje. Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną, kuri turi būti pažymėta gerai matomais ženklais arba aptverta;
- darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal SDTB-13 “Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai”;
- objekte būtų vaistinė su vaistais, tvarsčių rinkinys ir kitos pirmosios pagalbos priemonės;
- elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- gerai prieinamoje vietoje būtų įrengti priešgaisriniai postai (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi);
- nebūtų žmonių po keliamaiais gaminiais arba po kranu ir keltuvu, o taip pat vietose, kur gaminiai gali nukristi;
- darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- darbininkai būtų aprūpinti apsauginiais diržais, kai dirba aukščiau nei 5 m nuo paviršiaus;
- tiršto rūko, lijdros ar perkūnijos metu, o taip pat esant vėjui stipresniam kaip 15 m/s, darbai ant stogo ar kitų neapsaugotų konstrukcijų būtų nutraukti;
- esami praėjimai nebūtų užkrautos statybinėmis medžiagomis;
- kranas, keltuvai, skryslės ir polispastai nebūtų perkrauti;
- pastato administracija būtų iš anksto informuoti apie darbų pradžią ir jų vykdymo tvarką bei trukmę;
- iki statybos pradžios būtų parengtas darbų vykdymo projektas;
- būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą.

Rangovas griovimo darbų metu turi paskirti atsakingą asmenį už darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų laikymąsi griovimo darbų aikštelėje, kuris būtų atestuotas darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais, kaip to reikalauja Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrieji nuostatai. Minėtos

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	28	0

kvalifikacijos darbuotojas griovimo darbų aikštelėje atlieka darbuotojų instruktavimą darbo vietoje ir supažindina su kitais reikalingais darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais objekte.

Griovimo darbus atlikti atitinkamu eiliškumu, leidžiantis iš viršaus žemyn tokiu būdu, kad pašalinus vieną dalį, nebūtų sukelta kitos dalies griūtis.

Aikštelėje turi būti reikiami užrašai, įspėjamieji ženklai, instrukcijos apie darbų saugos ir priešgaisrinius reikalavimus griovimo darbų aikštelėje. Prie buitinių patalpų numatomas laikinas priešgaisrinis skydas.

Darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra–leidimas.

Įmonėje, atsižvelgiant į veiklos profilį, turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą–leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys.

Paskyrą – leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje – leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės.

Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje – leidime.

Paskyra – leidimas vykdyti darbus statinių arba komunikacijų apsauginėse zonose gali būti išduota tik turint statinių ar komunikacijų savininkų (eksploatuotojų) raštišką leidimą.

Paskyra – leidimas išduodama darbų vykdymo laikotarpiui. Kai darbų vykdymo metu atsiranda paskyroje – leidime nenumatyti pavojingi ar kenksmingi veiksniai, darbus būtina nutraukti. Atnaujinti darbus galima tik gavus naują paskyrą - leidimą ir įgyvendinus joje numatytas priemones darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti.

Prieš pradėdant darbus darbininkai turi būti supažindinti su technologijos projekto reikalavimais, pravedamas darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimas darbo vietoje, darbininkai aprūpinami darbiniais rūbais, avalyne, šalmais, apsauginiais diržais ir kita būtina įranga. Griovimo darbams būtina išduoti paskyrą – leidimą.

Kasant gruntą ekskavatoriais, darbininkams leidžiama dirbti ne arčiau kaip 5 m nuo ekskavatoriaus kasimo spindulio. Per darbo pertraukas ekskavatorius turi stovėti ne arčiau kaip 2 m nuo iškasos krašto, nuleistu kaušu ant žemės. Ekskavatoriui važiuojant, strėlė turi būti nukreipta tiksliai važiavimo kryptimi, o kaušas nuleistas 0,5–0,7m iki žemės paviršiaus. Neleidžiama ekskavatoriumi važiuoti su grunto pilnu kaušu. Be to, neleidžiama kelti ekskavatoriaus kaušu negabaritinius grunto gabalus. Į transporto priemonės gruntas išpilamas tik iš kėbulo šono arba iš galo. Pilant gruntą į transporto priemonę, darbininkams draudžiama stovėti kaušo judėjimo zonoje.

Prieš keliant konstrukcijas, kiekvienas elementas turi būti apžiūrinamas ir atitinkamai paruoštas. Apžiūros metu tikrinamas elemento markiravimas, užkabinimo elementų stovis, konstrukcijos įtvirtinimas projektinėje padėtyje. Prieš demontavimą (konstrukcinių mazgų nupjovimą) konstrukcija turi būti užkabinta ir palaikoma krano tol, kol tai bus atlikta.

Konstrukcijos kabinamos pagal kabinimo schemas.

Konstrukcijų demontavimui naudojami bokšteliai su aptvėrimais.

Keliant nestandartinius krūvius, kurie neturi kėlimo kilpų, skylių ar žymų, nurodančių jų kabinimo vietas, darbams tiesiogiai vadovauja darbų vadovas.

Konstrukcijų demontavimui naudojami nuimami krano kabinimo įtaisai turi būti inventoriniai. Nuimami konstrukcijų ir taros kabinimo įtaisai turi būti paženklininti, nurodyta jų keliamoji galia, išbandymo data.

Konstrukcijos keliamos tik po jų kabinimo patikimumo patikrinimo. Tam tikslui užkabinta konstrukcija pakeliama į 30–40cm aukštį ir apžiūrinama.

Keliamos konstrukcijos, kad jos nesiūbuotų ir nesisuktų, prilaikomos virvinėmis atotampomis. Ant keliamų, perkeliamų ir nuleidžiamų konstrukcijų draudžiama būti žmonoms. Baigus ar pertraukus darbą, draudžiama palikti kabančias ar neįtvirtintas konstrukcijas.

Konstrukcijas kelti ir nuleisti būtina sklandžiai be trūkčiojimų.

Kranais leidžiama kelti ir perkelti tik tuos krovinius, kurių masė ne didesnė už krano keliamąją galią, bei nepažeidžiant gamintojo numatyto krano darbo režimo.

Po demontuojamomis konstrukcijomis ir jų galimo virtimo vietoje draudžiama būti žmonėms. Atkabinti konstrukcijas nuo kabinimo įtaisų leidžiama tik tada, kai jos laikinai ar nuolatinei įtvirtintos jų pastatymo vietoje.

Draudžiama vaikščioti konstrukcijomis ar jų elementais.

Draudžiama vykdyti konstrukcijų demontavimo darbus, esant vėjo greičiui 15m/s ir daugiau, plikledžiui, tirštam rūkui, audros metu, tamsiu paros metu be apšvietimo.

Darbuotojai turi būti aprūpinti patikima technologine įranga (atotampos, spyriai, įrankiai). Kilnojamos kopėčios, aikštelės, pastoliai turi būti techniškai tvarkingi.

Kėlimo mašinos ir mechanizmai turi būti statomi ir eksploatuojami pagal kėlimo mašinų ir mechanizmų saugaus eksploatavimo taisykles. Krovinio kėlimo lynų ir skriemulių palinkimo kampas neturi būti didesnis už nurodytąjį mašinos pase.

Galimos pavojingų veiksmų zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ženklais. Ėjimo į darbo vietą ir darbo vietoje esantys takai įrengiami ne siauresni 0,6 m ir ne žemesni kaip 1,8 m. Takai ir darbo vietos esančios 1,3m ir didesniame aukštyje aptveriamos laikiniais aptvarais. Takuose su didesniu 20° nuolydžiu įrengiamos kopėčios su

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	28	0

aptvarais. Jei aptvarų nėra, naudojami saugos diržai. Keliai, takai ir darbo vietos, kur vyksta demontavimo darbai, apšviečiamos ne mažiau kaip 30lx, neužgriozdinti, nuolat valomi.

Prie demontavimo darbų naudojant elektrinius įrankius (gražtus, pjūklus ir t.t.), jie turi būti techniškai tvarkingi. Elektriniai įrankiai turi būti apsaugoti iš išorės taip, kad į juos nepatektų kiti kūnai, kad žmogus neprisiliestų prie tų dalių, kuriomis teka elektros srovė. Įrankiai klase turi atitikti jų naudojimo sąlygas (lauke, pavojingose ir labai pavojingose patalpose).

Buitinėse patalpose sukomplektuojama pirmosios medicinos pagalbos vaistinė. Objekte turi būti pirminės gaisro gesinimo priemonės, sukomplektuotos pagal galiojančias normas.

Esamų požeminių komunikacijų zonoje, žemės darbus vykdyti galima tik gavus organizacijų, kurioms priklauso šios komunikacijos, raštišką leidimą. Prieš pradėdant kasti gruntą reikia pažymėti žemės paviršiuje požeminių komunikacijų trasas. Šiose vietose žemės darbams privalo vadovauti ir juos prižiūrėti griovimo darbų vadovas, o iškasus gruntą prie pat elektros kabelių ir dujotakių linijų, darbuose turi dalyvauti ir už šias komunikacijas atsakingų organizacijų atstovai. Atkasti elektros kabelius ir dujotakio linijas leidžiama tik su kastuvais, dirbant labai atsargiai.

Radus darbo brėžiniuose nepažymėtų požeminių komunikacijų, negalima kasti žemės, kol nebus gautas raštiškas leidimas iš organizacijos, kuriai priklauso rastoji komunikacija.

Neleidžiama kasti šlapių smėlio ir piltinių gruntų nesutvirtinant iškasos sienelių. Statybos vadovas privalo nuolat kontroliuoti darbus kasant drėgnus ir šlapius gruntuos, nes, keičiantis grunto drėgnumui, keičiasi ir grunto natūralaus byrėjimo kampas, todėl iškasos šlaitas gali nuslinkti ir užgriūti iškasoje dirbančius žmones.

Visi asmenys, esantys griovimo darbų aikštelėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus.

Atliekant griovimo darbus, turi būti naudojamos respiratorinės apsauginės priemonės.

Bendrieji griovimo darbų saugos reikalavimai dirbant aukštesniame nei 5 m aukštyje:

- Griovimo darbus aukštesniame nei 5 m aukštyje turi atlikti tik darbuotojai, turintys aukštaliapių kvalifikaciją;
- Visi darbai atliekami pagal nurodymus;
- Atliekant griovimo darbus aukštyje (daugiau nei 5 m), darbuotojai privalo dirbti vadovaudamiesi darbų saugos ir priešgaisriniais reikalavimais bei teisės aktais, reglamentuojančiais darbus šilumos, elektros, ir panašiuose įrenginiuose;
- Darbuotojai dirbdami privalo dėvėti švarius ir tvarkingus darbinius rūbus. Rūbai turi būti pažymėti darbuotojo vardu ir kompanijos pavadinimu. Naudoti išbandytas ir tvarkingas AAP. Personalas nepradės darbų be asmeninių saugos priemonių ir naudos jas viso darbo metu, jeigu to reikalauja darbų saugos taisyklės;
- Visi įrankiai, mechanizmai, kopėčios, kėlimo įranga, elektriniai ir mechaniniai prietaisai ir kita įranga turi būti tvarkinga ir išbandyta ir naudojama pagal darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų reikalavimus.

Bendros darbų saugos taisyklės atliekant aukštuminius darbus:

- Pagrindinė darbuotojų pareiga yra laikytis darbų saugos taisyklių ir dirbti pagal vadovų nurodymus;
- Visi dirbantys aukštyje turi elgtis atsargiai, kad nenukristų arba nesukeltų žemiau dirbančių asmenų sužeidimų;
- Darbo vietoje darbuotojus būtina instrukuoti. Jo tikslas yra paruošti darbuotoją teisingai atlikti tam tikrą darbą tam tikroje darbo vietoje;
- Prieš pradėdant darbus rangovas turi paruošti darbų vykdymo projektą ir aptarti darbų atlikimą bei apsaugos priemones;
- Darbų vieta turi būti matomu būdu aptverta ir paženklinta saugos ženklais (plakatais, juosta ar kt.);
- Kiekvieno darbuotojo sveikata ir fizinė būklė turi garantuoti saugų darbų įvykdymą;
- Darbus reikia organizuoti tokiu būdu, kad vienoje vietoje dirbtų bent 2 žmonės, galintys, esant reikalui, padėti vienas kitam;
- Kiekvienas darbuotojas, išskyrus darbus aukštyje, privalo laikytis bendrų darbų saugos reikalavimų, galiojančių toje įmonėje, visų pirma darbų saugos reikalavimų dirbant prie elektrinių įrenginių;
- Draudžiama dirbti aukštuminius darbus lauke esant didesniai kaip 10 m/s vėjui, intensyviems krituliams, miglai, audrai, blogam matomumui;
- Darbams turi būti parengtas darbų vykdymo projektas pagal Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje reikalavimus. Darbų vykdymo projektas turi būti pridėtas prie nurodymo.

Įrangos naudojimo sąlygos atliekant aukštuminius darbus:

- Kiekvienas darbuotojas, atliekantis aukštuminius darbus, turi naudoti įrangos komplektą, būtiną darbams, pagal žemiau pateikiamą sąrašą.
- Kiekvienas darbuotojas naudojami ta įranga, kurią jis pasirinko ir patikrino;
- Negalima perleisti įrangą kitiems darbuotojams;
- Darbų metu naudojama įranga turi būti apsaugota nuo kritimo iš aukščio;
- Kiekvieną dieną, pabaigus darbus, įrangą reikia nuvalyti ir saugoti sausoje ir užrakintoje vietoje. Negalima įrangos palikti darbo vietoje;

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	28	0

- Kiekvieną dieną, prieš pradėdant darbus, įrangą reikia nuodugniai patikrinti. Įrangą, užterštą nežinomomis cheminėmis medžiagomis, pažeistą, negarantuojant visiško saugumo turi būti pakeista nauja;
- Apie įrangos tinkamumą darbui sprendžia darbuotojas prieš pradėdamas darbus. Aptikęs trūkumus, galinčius turėti įtakos saugumui ar darbo higienai arba praradęs pasitikėjimą patikėta įranga, darbuotojas turi teisę atsisakyti vykdyti darbus ir reikalauti įrangos bei įrankių pakeitimo.
- Dirbančio aukštyje darbuotojo įrangos komplektas:

1.	Kėlimo virvė – statinė; storis: 9–11 mm
2.	Saugos virvė – dinaminė; storis: 10–12 mm
3.	Saugos ir darbo vietos kilpa; storis: 9–11 mm
4.	Užsukami karabinai
5.	Paprasti karabinai
6.	Nusileidimo prietaisas
7.	Užspaudimo prietaisas
8.	Automatinis saugos prietaisas
9.	Diržai – komplektas
10.	Šalmas

Virvės:

- Dirbti leidžiama išimtinai su virvėmis iš poliamidinių ar analogiškos sudėties siūlų;
- Virvės reikia saugoti nuo aukštų temperatūrų, atviros ugnies, ilgo saulės spindulių poveikio;
- Virvės reikia apsaugoti nuo chemikalų, visų pirma rūgščių ir šarmų poveikio;
- Reikia vengti mechaninių pažeidimų galinčių atsirasti dėl virvės mindymo ar jos kritimo iš aukščio;
- Draudžiama naudoti virves, kurios buvo paveiktos didesnio kaip 500 kg dinaminio ar statinio poveikio;
- Darbuotojas privalo kiekvieną kartą nuodugniai patikrinti virvių tvirtinimą ir apsaugų patikimumą;
- Virvės tvirtinti galima prie dviejų skirtingų patikrintų saugumo taškų, kurie yra pastovi konstrukcijų dalis;
- Būtina užtikrinti, kad virvės neturės kontakto su aštriomis briaunomis, taip pat vengti aštrių lenkimo kampų. Karabinai, nusileidimo, užspaudimo prietaisai:
- Karabinai turi būti pagaminti iš atmosferoje nekoroduojančių medžiagų;
- Nusileidimo metu darbuotojas privalo naudoti du susuktus karabinus: vieną laikantį suoliuką, kitą – apsauginį prisegtą prie diržų.

Apsauginiai diržai:

- Turi susidėti iš ne mažiau kaip vieno iš dviejų elementų – juosmens diržo ir krūtinės diržo, priklausomai nuo atliekamo darbo;
- Diržai yra asmeninė apsauginė priemonė ir draudžiama juos perleisti ar skolinti kitiems asmenims;
- Apsaugos priemonėms galioja saugos koeficientas $S=15$. Tai reiškia, kad darbuotojo, sveriančio 80 kg naudojama įranga, turi išlaikyti svorį nemažesnį kaip: $80 \text{ kg} \times 15 = 1200 \text{ kg}$.

Potencialiai pavojingos darbo vietos statybvietėje:

- Darbai šuliniuose, kolektoriuose ir kituose požeminiuose įrenginiuose.
- Darbai vykdomi aukščiau kaip 5 m nuo žemės, denginio ar darbo pakloto paviršiaus, kai pagrindinė priemonė apsaugoti nuo kritimo yra apsaugos diržas.
- Elektros, ryšių oro linijų montavimas–demontavimas.
- Grunto kasyba gilesnėse kaip 1,5 m iškasose.
- Darbas mechanizmų darbo zonose.
- Darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, įtampa kintamos srovės – aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinės srovės – aukštesnė kaip 110 V.
- Gaisrų gesinimas, avarinių ir gaivalinių nelaimių padarinių likvidavimas.
- Sandėliuojamų daiktų ar medžiagų griūties pavojus, sutraiškymas, prispaudimas, kritimas.
- Konstrukcijų nestabilumas griovimo metu – galima jų griūtis.
- Darbas prieblandoje, prie dirbtinio apšvietimo ar blogai apšviestoje erdvėje – regėjimo sutrikimai, susižeidimo pavojus.
- Pravažiavimo keliai.
- Mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių traktorių ir kt.) darbo zonos.
- Laikinos elektros linijos ir įrenginiai.
- Vykdamas žemės darbus – veikiančios požeminiai elektros kabeliai. Vykdamas darbus esamame pastate – vidaus elektros laidai, kabeliai ir įrenginiai.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	28	0

- Ardant g/b ir metalo konstrukcijas, vamzdynus ir įrenginius – pjaustymo darbų zona.
 - Ardant stogo dangą – stogo darbų zona.
 - Ardant sienų konstrukcijas, vidaus komunikacijas – darbų nuo pastolių pakeliamų mechanizmų darbų zona.
 - Montuojant (demontuojant) sunkius įrenginius ir konstrukcijas – montavimo (demontavimo) darbų zonos.
- Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Sudedami įspėjamieji ženklai.

Darbai su kenksmingomis medžiagomis ir pavojingais įrenginiais:

- Dujinio suvirinimo ir pjaustymo darbai;
- Suvirinimas elektra;
- Darbai su asbestu.

Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimas, aptvėrimai:

- Nuolatiniai ženklai – draudimams, įspėjimams ir įpareigojimams bei pirmosios pagalbos priemonių ženklavimui ir jų buvimo vietai nurodyti.
- Gaisrinės saugos priemonėms ženklinti ir jų vietai nurodyti turi būti naudojami vaizdiniai ženklai ir (arba) saugos spalvos.
- Susidūrimo su kliūtimis ir kritimo pavojaus vietoms ženklinti turi būti naudojamos saugos spalvos ir (arba) vaizdiniai ženklai.
- Judėjimo keliams ženklinti reikia naudoti patvarias saugos spalvos linijas.
- Laikinieji ženklai – asmenų įspėjimas apie pavojų, nurodymas atlikti tikrus veiksmus, atliekant manevravimo veiksmus, susijusius su rizika arba pavojumi, nurodymai duodami rankų ženklais ir (arba) žodiniu pranešimu.

Naudojimo sąlygos:

- Vaizdiniai ženklai turi būti įrengti reikiama aukštyje ir tinkamu regėjimui kampu, prirėikus atsižvelgiant į bet kurias kliūtis, prie įėjimo į pavojingą zoną, kur yra rizika arba kur kyla rizika, arba šalia pavojų keliančio objekto, pakankamai apšviestoje ir lengvai prieinamoje bei matomoje vietoje.
- Nepažeidžiant Darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų ir esant nepakankamai natūraliai apšvietai, naudoti fosforoscencines, atspindinčias medžiagas arba dirbtinę apšvietą;
- Vaizdiniai ženklai turi būti pašalinti, kai pasikeitusi situacija nebekelia pavojaus.

Apsauginiai aptvėrimai:

- Gyvenvietėse ir veikiančių įmonių teritorijose esančios statybvietės turi būti aptvertos, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys.
- Statyviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m.
- Aptvarai, esantys šalia masinio žmonių judėjimo kelių, turi būti ne žemesni kaip 2 m, su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų.
- Perėjimo vietose per iškasas turi būti nutiesti ne siauresni kaip 1 m perėjimo tilteliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo.
- Šuliniai, šūrfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais arba aptverti.
- Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti:
 - ne žemesni kaip 1,1 m,
 - su porankiu viršuje,
 - 0,15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje,
 - su viduriniu tašeliu 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus.

- Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš ne didesnio kaip 3 m aukščio. Vieta, į kurią metamos šiukšlės, turi būti aptverta.

Darbuotojų apsauga dirbant ant stogo:

- Stogo dangos demontavimo darbus galima pradėti vykdyti, kai statinio statybos vadovas apžiūri ir patikrina laikinąsias stogo konstrukcijas, apsauginius atitvarus, ir duoda tam leidimą.
- Sandėliuoti ant stogo medžiagas ir įrankius saugiai, kad jie nenuslytų, nenuvirstų ar jų nenuneštų vėjas.
- Šiukšlių ir įrankių kritimo zona turi būti aptveriamas signaliniais aptvarais.
- Ant stogo pažymėti ir aptverti pavojingas zonas.
- Draudžiama ant stogo dirbti esant plikledžiui, tirštam rūkui, lijundrai, griaudžiant perkūnijai, pučiant stipresniam kaip 15 m/s vėjui.
- Tamsiu paros metu darbo vietos ant stogų apšviečiamos elektriniais šviestuvais. Apšvietos vertė turi viršyti 30 lx.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23	28	0

Asmeninės apsaugos ir sveikatos priemonės:

Apsauginis šalmas. Darbuotojai dirbantys statybvietėje ar asmenys ją lankantys turi būti aprūpinti statybiniais šalmais, atitinkančiais Lietuvos standarto LST EN 397 reikalavimus. Kiekvienas šalmas turi būti gamintojo paženklintas:

- nurodytas šalmo tipas;
- šalmo dydis;
- pagaminimo metai ir ketvirtis;
- Europos standarto žymuo;
- CE žyma;
- gamintojo pavadinimas arba identifikacijos ženklas.

Asmeninės apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Darbuotojai dirbantys statybvietėje aprūpinami juosmens saugos diržais, kurie kartu su kobiniais fiksuoja darbuotojo padėtį arba riboja jo saugią darbo zoną ir atlieka kritimo iš aukščio prevenciją, esant realiam kritimui iš aukščio pavojui, stogdengiai aprūpinami kūno saugos diržais.

Pirštinės. Statybos darbuotojų darbo pirštines turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 388 reikalavimus. Kiekvienas darbuotojas privalo dėvėti jo plaštakos dydį atitinkančias darbo pirštines.

Apsauginiai darbo drabužiai. Darbuotojai, dirbantys su vienietinėmis medžiagomis, aprūpinami darbo drabužiais, apsaugančiais nuo mechaninio poveikio ir gamybinio užterštumo. Darbo drabužiai turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 340 reikalavimus. Be to darbininkai būtinai turi dėvėti ryškias signalines liemenes su šviesą atspindinčiais elementais, kurios turi atitikti LST 471 (2004 m.) reikalavimus.

Profesinė avalynė. Darbuotojams, dirbantiems statybvietėje, naudotini batai, turintys metalines noseles, apsaugančias nuo energijos smūgių iki 100 J ir gniuždymo apkrovos iki 10 kN. Profesinė avalynė turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 346 reikalavimus.

Asmeninių saugos priemonių naudojimas. Visi dirbantieji aprūpinami plaštaką apsaugojančiomis pirštinėmis, batais su nepersmeigiamu padu ir apsaugine nosele. Žiemos metu papildomai išduodamos pašiltintos pirštinės, žieminė avalynė ir žieminė striukė.

Kiekviena asmeninė apsaugos priemonė turi:

- apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų darbo aplinkos veiksnių, nesukeldama didesnės rizikos darbuotojo sveikatai ir saugai;
- tikti darbuotojui;
- būti patikrinta, tvarkinga ir išbandyta.

Draudžiama darbuotojams išduoti nesutaisytas, neišskalbtas, neišvalytas, nedezinfekuotas, neišbandytas, nepatikrintas asmenines apsaugines priemones.

Krovinių kėlimo rankomis darbai paskirstomi atsižvelgiant į krovinio svorį, darbo vietos pobūdį, darbuotojų fizines galimybes, jų amžių ir kitus veiksnius.

Siekiant kėlimo metu išvengti rizikos – kroviniai turi būti tinkamai įpakuoti ir kraunami tik tam parinktose bei parengtose vietose.

Pirmoji pagalba. Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą. Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti. Pirmosios pagalbos patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės. Į tokias patalpas turi būti lengvai patenkama su neštuvais. Šios patalpos turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodytos kelrodžiais.

Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

Pirmosios pagalbos rinkinys. Statybvietėje turi būti pirmosios pagalbos rinkinys, sukomplektuotas pagal sveikatos apsaugos ministro 2003-07-11 įsakymo Nr. V-450 1 priedą. Būtiniosios pirmosios pagalbos priemonės laikomos sargo patalpoje, buitinėse darbuotojų patalpose. Pirmosios pagalbos rinkinio sudėtis pateikta lentelėje.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	28	0

Pirmosios medicininės pagalbos rinkinys:

Medicinos ir kitų pagalbos priemonių pavadinimas	Skaičius vnt.	Paskirtis
1. Didelis sterilus tvarstis, 10 cm x12 cm	2	
2. Karpomas pirmosios pagalbos pleistras, 10 cm x 6 cm	8	
3. Lipnus pleistras, 2.5 cm x 5 m	1	Tvarsčiui pritvirtinti
4. Neaustinės medžiagos servetėlė, 20 cm x 5 m	10	
5. Palaikomasis trikampio formos tvarstis	1	Pažeistai viršutinei galūnei parišti
6. Palaikomasis tvarstis, 6 cm x 4 m	3	
7. Palaikomasis tvarstis, 8 cm x 4 m	3	
8. Pirmosios pagalbos žirkklės	1	
9. Pirmosios pagalbos pleistro juostelės	20	
10. Plastikinis maišelis, 30 cm x 40 cm	2	
11. Sterilus akių tvarstis	2	
12. Sterilus nudegimų tvarstis, 40 cm x 40 cm	1	
13. Sterilus nudegimų tvarstis, 60 cm x 80 cm	1	
14. Sterilus žaizdų tvarstis, 10 cm x 10 cm	6	
15. Speciali antklodė, ne mažesnė kaip 140 cm x 200 cm	1	Nukentėjusiam paguldyti ir (ar) apkloti
16. Tinklinis cilindrinis galūnių tvarstis, 4 m	1	
17. Vidutinio dydžio sterilus tvarstis, 8 cm x 10 cm	3	
18. Vienkartinės medicininės nesterilios pirštinės	4	
19. Amoniako 10% tirpalas, 50 ml	1	
20. Žaizdų dezinfekavimo tirpalas (oktenidino dihidrochloridas), 250 ml	1	Žaizdoms dezinfekuoti
21. Natrio chlorido 0,9% sterilus tirpalas, 200 ml	1	Pažeistoms akims ir žaizdoms plauti
22. Pirmosios pagalbos teikimo aprašymas arba pirmosios pagalbos teikimo atmintinė	1	
23. Rinkinio aprašas	1	Tvirtinamas ant dėžutės/ spintelės durelių/dangtelio vidinės pusės

Darbu saugos ženklai. Statybvietae paženklinta saugos ir sveikatos ženklais, tam kad darbuotojai suvoktų saugos ir sveikatos darbo vietoje riziką ir galėtų jos išvengti. Ženkliai išdėlioti ten kur pavojingų vietų negalima pakankamai apriboti techninėmis ir kolektyvinėmis priemonėmis.

Pagrindiniai naudojami ženklai:

- Draudžiamieji;
- Įspėjamieji;
- Įpareigojamieji;
- Evakuaciniai;
- Gaisrinių saugos priemonių;
- Informaciniai.

Šie ženklai naudojami tam, kad darbuotojas suvoktų saugos ir sveikatos darbo vietoje riziką ir galėtų jos išvengti. Tam, kad darbuotojai nepatektų į pavojingas zonas naudojamos apsauginės tvorelės ir/arba „STOP“ juosta.

Mobiliais telefonais naudojasi statybos vadovas, vykdytojai, meistrai, ir kt. Taip užtikrinamas efektyvesnis darbas. Atsitikus nelaimei, greičiau informuojami darbuotojai, vadovai, bei specialiosios tarnybos.

Statybvietaje dirbantieji atlieka kėlimo, laikymo, nešimo, stūmimo ir kt. darbus. Padidėjusi rizika pasitempti, pargriūti ir susižaloti, nuolatos mažinama valant kelius, takus ir darbo vietas. Žiemos metu šios vietos barstomos, valomos nuo sniego ir ledo.

Tamsiu paros metu keliai, takai ir darbo vietos, kur nepakankamas natūralus apšvietimas, apšviečiamos halogeniniais šviestuvais.

Objekte naudojami draudžiamieji ženklai:

- Naudoti atvirą ugnį ir rūkyti draudžiama;
- Rūkyti draudžiama;
- Pašaliniamis įeiti draudžiama.

Objekte naudojami įspėjamieji ženklai:

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25	28	0

- Įspėjamas apie elektros srovės pavojų;
 - Įspėjimas apie degiąją medžiagą;
 - Įspėjimas apie bendro pobūdžio pavojų;
 - Įspėjimas apie pakeltą krovinį;
 - Įspėjimas apie pavojų nukristi.
- Objekte naudojami įpareigojamieji ženklai:*
- Būtina dėvėti apsauginį šalną;
 - Būtina dėvėti apsauginius batus;
 - Būtina prisirišti apsauginėmis priemonėmis.

Darbuotojų apsauga kasant duobes ekskavatoriais. Mažiausias ekskavatoriaus judančių dalių atstumas iki statybvietyje esančių objektų – 0,5 m. Draudžiama būti žmonėms ekskavatoriaus strėlės veikimo spindulio zonoje plius 5 m. Darbo pertraukos metu ekskavatorių reikia atitraukti nuo tranšėjos krašto ne mažesniu kaip 2 m atstumu, kaušą nuleidus ant žemės.

Iš pamatų duobės ar tranšėjos iškastą gruntą laikyti ne arčiau kaip 0,5 m atstumu nuo krašto. Perkraunant gruntą į automobilius, perkelti ekskavatoriaus kaušą virš automobilio kabinos draudžiama. Atliekant darbus sutemus, ekskavatoriaus darbo ir grunto supylimo vietos turi būti apšviečiamos;

Kasti gruntą ekskavatoriumi arčiau kaip 50 cm iki požeminių komunikacijų draudžiama. Kasant elektros kabelių trasose negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5m iki kabelio.

Sklype esantys tinklai turi būti apsaugomi:

- Nesandėliuoti statybinių medžiagų ir konstrukcijų kaupti grunto, ant esamų inžinerinių tinklų šulinių;
- Daryti geologines nuotraukas, atlikti paieškas, geodezinius ir kitus tyrinėjimus, kasti duobes ir imti grunto pavyzdžius;
- Užversti ir laužyti skiriamuosius ženklus;
- Šilumos trasos drenažo šuliniai, patenkantys į ardomų statinių ir jų dalių zoną turi likti aukščiau dangos su nuolydžiu nuo šulinio, o drenažo šulinių dangčiai ir perdangos turi būti pakeisti į sustiprintus;
- Vykdamas griovimo darbus, turi būti išsaugoti magistraliniai elektros tinklai, jie negali būti atjungti;
- Komunikacijų sistemų linijos turi būti atjungtos.

6. REIKALINGI RESURSAI

Statybos aikštelė siūloma aprūpinti inžineriniais tinklais:

- Elektros energija atvedama iš greta esančios transformatorinės;
- Vanduo technologinėms ir statybiniam laužui laistyti bus atvežamas cisternose. Statybiniam laužui laistyti ir drėkinti siūloma naudoti ir marių vandenį;
- Neužterštos nuotekos šalinamos esamais nuotekų tinklais. Užterštos nuotekos turi būti surinktos ir pristatytos į tam pritaikytą sąvartyną.

Statybos aikštelėje atvežamas ir pastatomas biotualetas arba įrengiama laikina kanalizacija nutekamiems vandenims ir įvairioms atliekoms pašalinti iš sanitarinių ir buitinių patalpų (dušinių, prausyklų, tualetų) į kanalizacijos tinklą. Į jį nukreipiamos buitinių patalpų nuotekos.

Įrengiamos laikinos buitinės patalpos: statybos vadovo patalpa, buitinės patalpos darbininkams, biotualetai, pasitarimų patalpa, apsaugos postas ir ratų plovimo postas prie įvažiavimo į statybvietytės teritoriją.

Statyboje numatyta naudoti šiuo pagrindinius mechanizmus bei autotransporto priemones:

1.	Ekskavatorius "Komatsu Case 210"	2 vnt.
2.	Vakuuminė – hidrodinaminė mašina	2 vnt.
3.	Metalo pjaustymo įranga	3 vnt.
4.	Savivartis	8 vnt.
5.	Frontalinis krautuvus „Case“	2 vnt.
6.	Betono pjaustymo įranga	2 vnt.
7.	Teleskopinis krautuvus „Manituo“ su lopšiu	1 vnt.
8.	Mini krautuvai „Bobcat“	2 vnt.
9.	Ekskavatorius ilgąja strėle su hidraulinėmis žirkklėmis	1 vnt.
10.	Ekskavatorius su hidrauliniu plaktu	1 vnt.
11.	Kompresorius	2 vnt.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	28	0

12.	Traktorius su buldozerine įranga	2 vnt.
13.	Betono trupintuvas (85 dB)	1 vnt.
14.	El. gervė	2 vnt.
15.	Specializuotas automobilis	2 vnt.
16.	Automobilinis kranas Q-35 t	1 vnt.
17.	Skryščių komplektas	3 vnt.
18.	Benzininis pjūklas	3 vnt.
19.	Medienos smulkintuvas	1 vnt.
20.	Sunvežimiai su fiskaru	2 vnt.
21.	Kiti smulkesni mechanizmai	5 kompl.

Nurodyti mechanizmai ir jų kiekiai statyboje gali būti rangovo nuožiūra pakeisti kitais, analogiškais pagal savo turimą autoparką.

Visi įrenginiai turi atitikti Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus, turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties vertinimo dokumentą. Visa technika turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, turi būti:

- reikiamai pastatyti bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį;
- teisingai sumontuoti ir naudojami;
- tvarkingai prižiūrimi;
- tikrinami ir reguliariai bandomi bei kontroliuojami;
- aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų;
- ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia;
- kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.

Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti:

- techniškai tvarkingi;
- tinkamai ir teisingai naudojami;
- žemės darbų mašinų, transporto priemonių ir transportavimo įrenginių vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti;
- būtina užtikrinti, kad žemės darbų mašinos, transporto priemonės ir transportavimo įrenginiai negriūtų į iškasas arba vandenį;
- žemės darbų mašinų ir transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus turi apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti:

- techniškai tvarkingi, paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį;
- aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų.

7. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninė priežiūra

1. Statybai privaloma bendroji (bendrujų statybos darbų) techninė priežiūra.
2. Bendrąją (bendrujų statybos darbų) techninę priežiūrą gali atlikti vienas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), turintis teisę eiti ypatingųjų negyvenamųjų pastatų bendrąją techninę priežiūrą arba jo vadovaujama priežiūros grupė.
3. Statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėtis nustatoma sudarant techninės priežiūros sutartį **STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“** VII skyriaus nustatyta tvarka.
4. Statinio techninė priežiūra objekte turi lankytis ne mažiau nei 2 kartus į savaitę.
5. Statinio techninė priežiūra privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują darbų technologinį procesą.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	27	28	0

Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas

PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PROJEKTUOJAMO STATINIO LAIKO SKAIČIAVIMO VIENETAI	VALANDŲ SKAIČIUS PROJEKTUOJAM STATINIUI	PASTABOS
Projekto nagrinėjimas (1000 m2 pastato ploto)	80	2.46	196.8	Visi pastatai
Paruošiamieji statybos darbai	8	1	8	
Esamų konstrukcijų griovimas (1000 m3 pastato tūrio)	8	12.816	102.53	Visi pastatai
Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12	2	24	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
Geodezinės nuotraukos tikrinimas (1000 m2)	12	3.24	38.88	Tvarkomo sklypo teritorija
Užbaigimo komisija	24	1	24	
VISO:			394.21	


1. GRIOVIMO DARBŲ TRUKMĖ

Pastatų griovimo darbų trukmė nustatyta, atsižvelgiant į tai, kad didesnė dalis darbų bus mechanizuota, ir priimta 2 mėnesiai. Užsakovo ir rangovo susitarimu statybos trukmė gali būti ir kitokia.

2402-XX-GP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	28	28	0

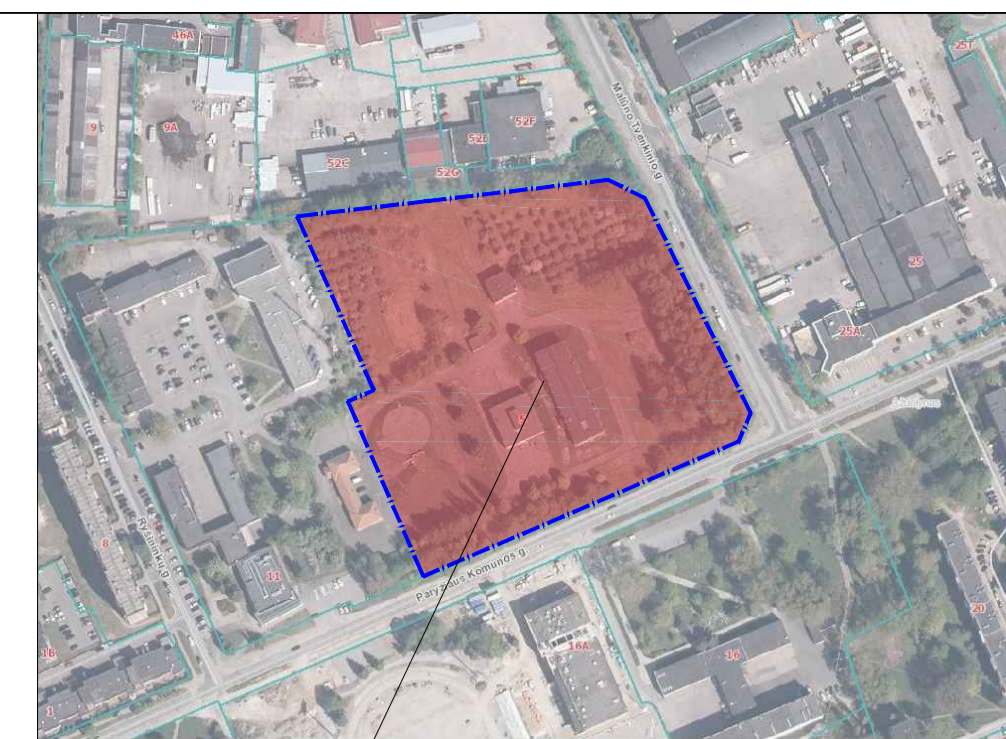
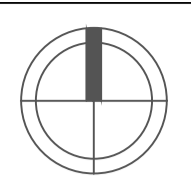
SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Kitos paskirties pastato – Sklendžių pastato 12H1b (Unik. Nr. 2196-2015-3137) ir jam priklausančių požeminių rezervuarų: k14 (Unik. Nr. 4400-1613-0677) ir 5i1 (Unik. Nr. 4400-0698-9972) su alsuoklių (oro filtrų) kamera 5i2 konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3 m3 m3 m3	337 2000 2000 90	Pastato tūris Rezervuaro tūris (1 vnt.) Rezervuaro tūris (1 vnt.) Alsuoklių (oro filtrų) kameros tūris
1.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (perdangos, sienos, pamatai, grindys ant grunto, rezervuarų sienutės, perdangos ir kt.);	m3	1230	G/b, mūro konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
1.2.	Mūro demontavimas (silikatinės plytos);	m3	250	
1.3.	Metalinės durys, įranga, laptai;	t	100	
1.4.	Pylimo nukasimas	m3	450	
2.	Kitos paskirties pastato – Filtrų pastato 13H1p (Unik. Nr. 2196-2015-3037) konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3	3712	Pastato tūris
2.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai);	m3	450	G/b, mūro konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
2.2.	Mūro sienos;	m3	480	
2.3.	Metalinės durys, įranga, laptai;	t	120	
2.4.	Mediniai langai, durys	t	5	
3.	Kitos paskirties pastato – Aeracijų pastato 14H1b (Unik. Nr. 2196-2015-3044) konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3	7390	Pastato tūris
3.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai);	m3	1050	G/b, mūro konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
3.2.	Mūro sienos;	m3	750	
3.3.	Metalinės durys, įranga, laptai;	t	350	
3.4.	Mediniai langai, durys, grotos	t	18	
3.5.	Pylimo nukasimas	m3	2000	

0	2025	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	šleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas	
A 1285	PV	Lina Šliogerytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
36640	PDV	Tadeuš Meškunec	LAIDA	
			SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	
			0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB „Klaipėdos vanduo“		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“		2402-XX-GP-SKŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

4.	Kitos paskirties pastato – Chloratorinės su chloro sandėliu 15H2p (Unik. Nr. 2196-2015-3018) konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3	1110	
4.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai);	m3	120	G/b, mūro konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
4.2.	Mūro sienos;	m3	320	
4.3.	Metalinės durys, įranga, laptai;	t	25	
4.4.	Mediniai langai, durys	t	1	
5.	Specialiosios paskirties pastato – Slėptuvės 16O1b (Unik. Nr. 2196-2015-3029) konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3	320	
5.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai, požeminės sienos, laiptai, vėdinimo šachtos);	m3	220	G/b konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
5.2.	Metalinės durys, grotos, įrenginiai ir kt.	t	25	
5.3.	Pylimo nukasimas	m3	150	
6.	Kitos paskirties pastato – Siurblinės 20H1p (Unik. Nr. 2196-2015-3207) konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3	14	
6.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai);	m3	10	G/b, mūro konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
6.2.	Mūro sienos	m3	7	
6.3.	Metalinės durys, įranga	t	3	
7.	Pagalbinio ūkio paskirties pastato – Sandėlio 19I1p (Unik. Nr. 2196-2015-3194) konstrukcijų griovimas Iš jų:	m3	130	
7.1.	G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai);	m3	25	G/b, mūro konstrukcijų ardymas, rūšiavimas, trupinimas vietoje Statybinių atliekų rūšiavimas;
7.2.	Mūro sienos	m3	20	
7.3.	Medinės durys, langai	t	1	
8.	Kiti demontavimo darbai:			
8.1.	Slėptuvės G/b konstrukcijų demontavimas (stogo perdanga, grindys ant grunto, pamatai, požeminės sienos, laiptai);	m3	60	
8.2.	Pylimo nukasimas	m3	60	
9.	Medžių šalinimo darbai:			
9.1.	Medžių kirtimas (vaismedžiai ir invazinės rūšys d20-30);	vnt	133	Žiūrėti Priede: Sklypo Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėdoje želdinių inventORIZACIJA
9.2.	Medžių kirtimas (saugotini medžiai d15-50);	vnt	55	
9.3.	Saugotinių medžių kirtimo atkuriamoji vertė	eur	46092	
9.4.	Kelmų rovimas	vnt	188	
10.	Dangų demontavimo darbai:			
10.1.	Esamos asfalto dangos ardymas;	m2	5100	Dangos ardamos tik sklype, Paryžiaus Komunos g.5, Klaipėda
10.2.	Esamų plytelių dangos ardymas	m2	780	
10.3.	Esamos betono dangos ardymas	m2	450	
11.	Statybinių atliekų išvežimas ir utilizavimas	t	14500	

2402-XX-GP-SKŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0



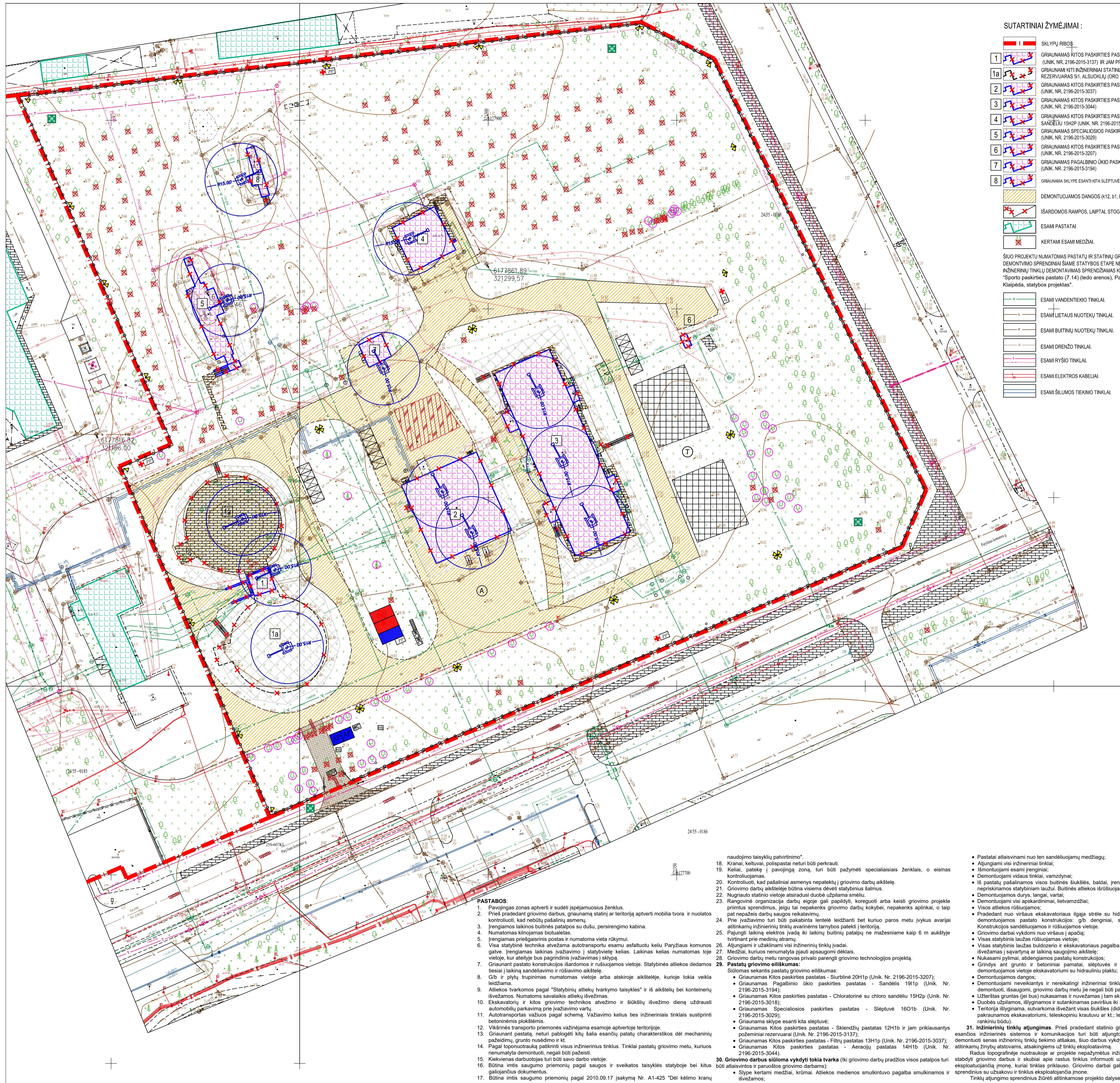
OBJEKTO VIETA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- SKLYPŲ RIBOS
 - 1. GRĮAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - SKLENĐŲ PASTATAS 12H1B (UNIK. NR. 248-2015-3137) IR JAM PRIKLAUSANTYS POŽEMINIAI REZERVUARAI K14
 - 1a. GRĮAUNAMI KITI INŽINERINIAI STATINIAI - REZERVUARAS K14 (UNIK. NR. 400-1613-0577), REZERVUARAS S1, ALSUOKLIJŲ (ORO FILTRŲ) KAMERA S2 (UNIK. NR. 400-0698-9972)
 - 2. GRĮAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - FILTRŲ PASTATAS 13H1P (UNIK. NR. 2196-2015-3037)
 - 3. GRĮAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - AERACIJŲ PASTATAS 14H1B (UNIK. NR. 2196-2015-3044)
 - 4. GRĮAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - CHLORATORINĖ SU CHLORO SANDELIU 15H2P (UNIK. NR. 2196-2015-3018)
 - 5. GRĮAUNAMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATAS - SLEPTUVĖ 1601B (UNIK. NR. 2196-2015-3029)
 - 6. GRĮAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - SIURBLINĖ 20H1P (UNIK. NR. 2196-2015-3207)
 - 7. GRĮAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS - SANDELIS 1911P (UNIK. NR. 2196-2015-3194)
 - 8. GRĮAUNAMA SKLYPE ESANTI KITA SLEPTUVĖ
 - DEMONTUOJAMOS DANGOS (K12, b1, b2, k1, k7, k).
 - ĮBARDOMOS RAMPOS, LAIPTAI, STOGELIAI, STOGINĖS IR KT.
 - ESAMI PASTATAI
 - KERTAMI ESAMI MEDŽIAI
- ŠIO PROJEKTO NUMATOMAS PASTATŲ IR STATINIŲ GROVIMAS, INŽINERINIŲ TINKLŲ DEMONTAVIMO SPRENDINIAI ŠIMIE STATYBOS ETAPE NENUMATOMI. INŽINERINIŲ TINKLŲ DEMONTAVIMAS SPRENDŽIAMAS KITAME PROJEKTE "Sporto paskirties pastato (7.14) (ledo arenos), Paryžiaus komunos g. 5, Klaipėda, statybos projektas".
- ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
 - ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
 - ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
 - ESAMI DRENŽO TINKLAI
 - ESAMI RYŠIO TINKLAI
 - ESAMI ELEKTROS KABELIAI
 - ESAMI ŠILUMOS TEIKIMO TINKLAI

Griaunamų statinių ir jo dalių sąrašas					
Eil. Nr.	Paskirtis	Pavadinimas	Unikalus pastato nr.	Pažymėjimas plane	Pastabos
1.	Kita	Pastatas - Sklenčių kamera	2196-2015-3137	12H1b	Statybos metal - 1962. 1 aukštas, bendras plotas 45,74 m², tūris 337 m³. Nesudėtingas stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos - g/b denginys, variai - metaliniai, pastatas yra pylime, pastatui priklausio 2 požeminiai rezervuarai už dengių g/b perdangomis.
2.	Kita	Pastatas - Filtrų pastatas	2196-2015-3037	13H2p	Statybos metal - 1962. 1 aukštas, bendras plotas 611,17 m², tūris 3712 m³. Nepatogusis stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos - g/b denginys, stogas sutapintas, dengtas bitumine danga, langai ir durys - medinės.
3.	Kita	Pastatas - Aeracijų pastatas	2196-2015-3044	14H1b	Statybos metal - 1962. 1 aukštas su rūšu, bendras plotas 1575,54 m², tūris 7390 m³. Ypatogusis stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos - g/b denginys, stogas sutapintas, dengtas bitumine danga, langai ir durys - medinės, pastatas yra ant pylimo.
4.	Kita	Pastatas - Chloratorinė su chloro sandėliu	2196-2015-3018	15H2p	Statybos metal - 1968. 1 aukštas, bendras plotas 73,10 m², tūris 320 m³. Nesudėtingas stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - mūrinės, stogo konstrukcijos - g/b denginys, stogas sutapintas, dengtas bitumine danga, langai - mediniai, durys ir variai - metaliniai.
5.	Specialioji	Pastatas - Sleptuvė	2196-2015-3029	1601b	Statybos metal - 1968. 1 aukštas, bendras plotas 73,10 m², tūris 320 m³. Nesudėtingas stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - monolitinės, stogo konstrukcijos - monolitinės, durys - metalinės, pastatas pylime po žeme, virš žemės iškeltas vėdinimo šachtos.
6.	Kita	Pastatas - Siurblinė	2196-2015-3207	20H1p	Statybos metal - 1962. 1 aukštas, bendras plotas 6,0 m², tūris 14 m³. Nesudėtingas stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - mūrinės, stogo konstrukcijos - g/b denginys, stogas sutapintas, dengtas bitumine danga, durys - metalinės.
7.	Pagalbinio ūkio	Pastatas - Sandėlis	2196-2015-3194	1911p	Statybos metal - 1962. 1 aukštas, bendras plotas 43 m², tūris 130 m³. Nesudėtingas stogas. Pamatai - betoniniai, sienos - mūrinės, stogo konstrukcijos - g/b denginys, stogas sutapintas, dengtas bitumine danga, langai - mediniai, durys - metalinės.

0	2025	Statybos leidimui. Konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kvalif. Dok. Nr.	atv	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1285	SPV	L. ŠLOGERYTĖ	KITOS PASKIRTIES PASTATŲ (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (1601b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (1911p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, grovimo projektas
36640	SPDV	T. MEŠKUNEC	
DOKUMENTO PAVADINIMAS			
GRIAUNAMŲ STATINIŲ PLANAS			
M1:500			
Kaiba	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAMŪVALDYBĖ/AB "KLAIPĖDOS VANDUO" UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT		2402-XX-TP-GP-01	
Lapas Lapų			
1 1			

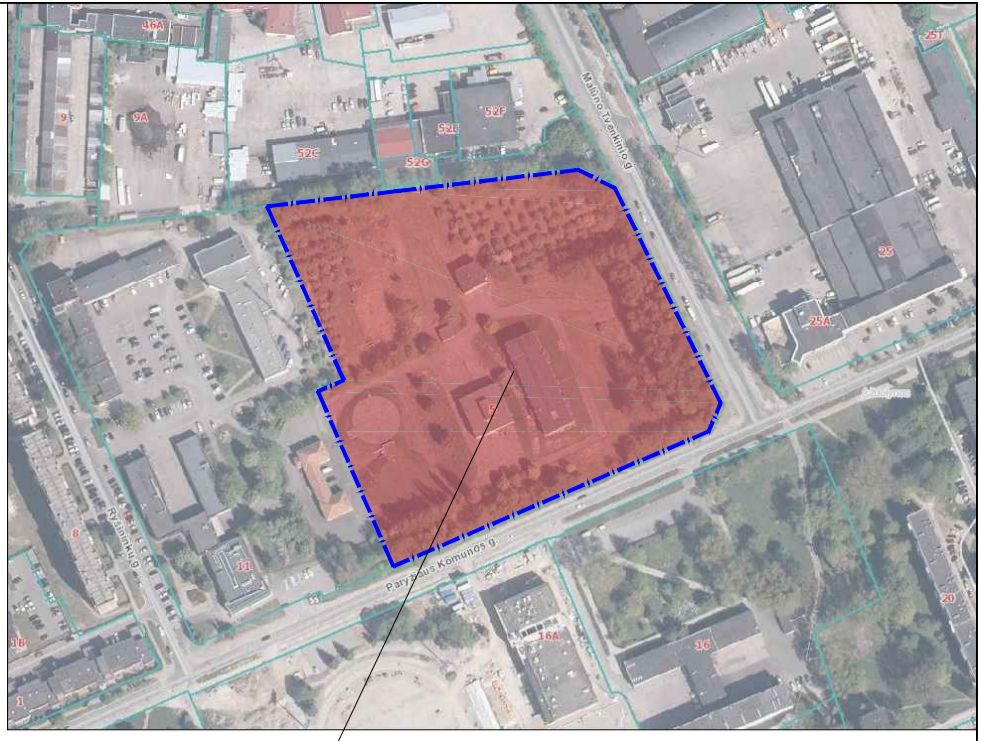
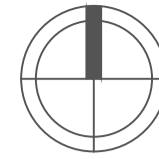


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

- 1 SKLYPU RIBOS
- 2 GRUAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - SKLENDŽŲ PASTATAS 12H1B (UNIK. NR. 2196-2015-3137) IR JAM PRIKLAUSANTYS POŽEMINIAI REZERVUARIAI K14 (REZERVUARIAS S1, ALSUOKLIJŲ (ORO FILTRŲ) KAMERA S2 (UNIK. NR. 4400-0688-9972))
- 3 GRUAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - FILTRŲ PASTATAS 13H1P (UNIK. NR. 2196-2015-3037)
- 4 GRUAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - AERACIJŲ PASTATAS 14H1B (UNIK. NR. 2196-2015-3044)
- 5 GRUAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - CHLORATORINĖ SU CHLORO SANDĖLIŲ 15H2P (UNIK. NR. 2196-2015-3018)
- 6 GRUAUNAMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATAS - SLEPTUVĖ 1601B (UNIK. NR. 2196-2015-3029)
- 7 GRUAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - SIURBINĖ 20H1P (UNIK. NR. 2196-2015-3207)
- 8 GRUAUNAMAS PAGALBINO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS - SANDĖLIS 191P (UNIK. NR. 2196-2015-3194)
- DEMONTUOJAMOS DANGOS (K12, b1, b2, k1, k7, k).
- IŠARDOMOS RAMPOS, LAIPTAI, STOGELIAI, STOGINĖS IR KT.
- ESAMI PASTATAI
- KERTAMI ESAMI MEDŽIAI

ŠIO PROJEKTO NUMATOMAS PASTATŲ IR STATINIŲ GROVIMAS, INŽINERINIŲ TINKLŲ DEMONTAVIMO SPRENDIMAI ŠIAME STATYBOS ETAPE NEIŠNUMATOMI. INŽINERINIŲ TINKLŲ DEMONTAVIMAS SPRENDŽIAMAS KITAME PROJEKTE "Sporto paskirties pastato (7.14) (ledo arenos), Paryžiaus komunos g. 5, Klaipėda, statybos projektas".

- ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI.
- ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI.
- ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI.
- ESAMI DRENŽŲ TINKLAI.
- ESAMI RYŠIO TINKLAI.
- ESAMI ELEKTROS KABELIAI.
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI.



OBJEKTO VIETA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI STATYBVIETĖS ĮRENGIMUI IR PASTATŲ GROVIMUI

- LAIKINA ATLIEKŲ SANDĖLIAVIMO VIETA, NUGRAUOTO STATINIO VIETUJE
- LAIKINA GB ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO AKŠTELĖ
- BETONO TRUMPINIVAS
- LAIKINA KITŲ ATLIEKŲ, PJAUSTYMO, RŪŠIAVIMO IR PAKROVIMO AKŠTELĖ
- LAIKINA VIETA BUITINĖMS PATALPOMS 3.0X6.0 M
- LAIKINA VIETA SANDĖLIAVIMO PATALPOMS 3.0X6.0 M
- APSAUGOS POSTAS 3.0X3.0 M
- PRIEŠGAISRIŠNIS POSTAS
- LAIKINAS KILNOJAMAS BIOTUALETAS
- LAIKINA PASTOGĖ RŪKYMOI
- KONTENERIAI STATYBINĖMS ATLIEKOMS
- PIRMOSIOS PAGALBOS RINKINYS (BUTINĖS PATALPOSE)
- LAIKINAS APTVĖRIMAS - MOBILI TVARA H=2.0 M SU TINKLU AR BREZENTAIS, VAKARINĖJE PUSĖJE AKUSTINE TVARA.
- EKSKAVATORIUS SU HIDRAULINIEMS ŽIRKLĖMS, AR HIDRAULINIŲ PLAKTU, AR PAKROVIMO KAUSŲ
- LAIKINA TRANSPORTO IR MECHANIZMŲ SAUGOJIMO VIETA
- STATYBOS AKŠTELĖS APŠVIETIMAS
- INFORMACINIS STENDAS
- INFORMACINĖ LENTELĖ AVARINĖMS TARNYBOMS
- RATŲ PLOVIMO POSTAS
- LAIKINI VARTAI
- LAIKINAS KELIAS PRIVAŽIAVIMUI PRIE STATYBVIETĖS
- EVAKUACIJOS VIETA
- Į VAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS / IŠ GROVIMO AKŠTELĖS
- MEDŽIŲ APDĖNGIMAS SKYDAS PRIE STATYBVIETĖS

Gruaunamų statinių ir jų dalių sąrašas

Eil. Nr.	Paskirtis	Pavadinimas	Unikalus pastato nr.	Pažymėjimas p. plane	Pastabos
1.	Kita	Pastatas – Sklendžių kamera	2196-2015-3137	12H1b	Statybos metai – 1962. 1 aukštas, bendras plotas 45,74 m², tūris 337 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos – g/b denginys, vartai – metaliniai, pastatas yra pylime, pastatui priklauso 2 požeminiai rezervuarai uždenę g/b perdangomis.
2.	Kita	Pastatas – Filtrų pastatas	2196-2015-3037	13H2p	Statybos metai – 1963. 1 aukštas, bendras plotas 611,17 m², tūris 3712 m³. Neypatingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutaptintas, dengias bitumine danga, langai ir durys – medinės.
3.	Kita	Pastatas – Aeracijų pastatas	2196-2015-3044	14H1b	Statybos metai – 1962. 1 aukštas su tūslu, bendras plotas 1575,54 m², tūris 7380 m³. Ypatingasis statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, tinkuotos, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutaptintas, dengias bitumine danga, langai ir durys – medinės, pastatas yra ant pylimo.
4.	Kita	Pastatas – Chloratorinė su chloro sandėliu	2196-2015-3018	15H2p	Statybos metai – 1988. 1 aukštas, bendras plotas 181,48 m², tūris 1110 m³. Neypatingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutaptintas, dengias bitumine danga, langai – mediniai, durys ir vartai – metaliniai.
5.	Specialioji	Pastatas – Sleptuvė	2196-2015-3029	1601b	Statybos metai – 1988. 1 aukštas, bendras plotas 73,10 m², tūris 320 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – monolitinės, stogo konstrukcijos – monolitinės, durys – metalinės, pastatas pylime po žeme, virš žemės iškeltas vėdinimo šachtos.
6.	Kita	Pastatas – Siurblinė	2196-2015-3207	20H1p	Statybos metai – 1962. 1 aukštas, bendras plotas 6,0 m², tūris 14 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutaptintas, dengias bitumine danga, durys – metalinės.
7.	Pagalbinio ūkio	Pastatas – Sandėlis	2196-2015-3194	191p	Statybos metai – 1962. 1 aukštas, bendras plotas 43 m², tūris 130 m³. Nesudėtingas statinys. Pamatai – betoniniai, sienos – mūrinės, stogo konstrukcijos – g/b denginys, stogas sutaptintas, dengias bitumine danga, langai – mediniai, durys – metalinės.

naudojimo taisyklių patvirtinimo".

18. Kranai, keltuvai, polispastai neturi būti perkrauti.
19. Keliai, patekę į pavojingą zoną, turi būti pažymėti specialiais ženklais, o esimas kontroliuojamas.
20. Kontroluoti, kad pašaliniai asmenys nepatektų į grovimo darbų aikštelę.
21. Grovimo darbų aikštelėje būtina visiems dėvėti statybinis šalmus.
22. Nugraiuoto statinio vietoje atsiradusi duobė užpilama smėliu.
23. Rangovinė organizacija darbu eigoje gali papildyti, koreguoti arba keisti grovimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks grovimo darbų kokybei, nepakenks aplinkai, o taip pat nepažeis darbų saugos reikalavimų.
24. Prie įvažiavimo turi būti pakabinama lentelė leidžianti bet kurio paros metu įvykus avarijai atitinkamų inžinerinių tinklų avarinėms tarnybos patekti į teritoriją.
25. Pajungti laikinai elektros įvadą iki laikinai butinių patalpų ne mažesniame kaip 6 m aukštyje tvirtinant prie medinių atramų.
26. Ajudami ir užkainami visi inžinerinių tinklų įvadai.
27. Medžiai, kuriuos nenumatyta pjauti apsaugomi dėklais.
28. Grovimo darbų metu rangovas privalo parengti grovimo technologijos projektą.
29. **Pastatų grovimo eiliškumas:**
 - Sistomos sekantis pastatų grovimo eiliškumas:
 - Gruaunamas Kitos paskirties pastatas - Siurblinė 20H1p (Unik. Nr. 2196-2015-3207);
 - Gruaunamas Pagalbinio ūkio paskirties pastatas - Sandėlis 191p (Unik. Nr. 2196-2015-3194);
 - Gruaunamas Kitos paskirties pastatas - Chloratorinė su chloro sandėliu 15H2p (Unik. Nr. 2196-2015-3018);
 - Gruaunamas Specialiosios paskirties pastatas - Sleptuvė 1601b (Unik. Nr. 2196-2015-3029);
 - Gruaunama sklype esanti kita sleptuvė;
 - Gruaunamas Kitos paskirties pastatas - Sklendžių pastatas 12H1b ir jam priklausantis požeminiai rezervuarai (Unik. Nr. 2196-2015-3137);
 - Gruaunamas Kitos paskirties pastatas - Filtrų pastatas 13H1p (Unik. Nr. 2196-2015-3037);
 - Gruaunamas Kitos paskirties pastatas - Aeracijų pastatas 14H1b (Unik. Nr. 2196-2015-3044).
30. **Grovimo darbus sūdoma vykdyti tolia tvarka** (iki grovimo darbų pradžios visos patalpos turi būti atslėptos ir paruoštos grovimo darbams):
 - Stipe kertami medžiai, krūmai. Atliekos medienos smulkintuvo pagalba smulkinkamos ir išvežamos;

- Pastatui atsisavinami nuo ten sandėliuojamų medžiagų;
- Ajudami visi inžineriniai tinklai;
- Išmontuojami esami įrenginiai;
- Demontuojami vidaus tinklai, vamzdžiai;
- Iš pastatų pašalinamos visos butinės šukšlės, baldai, įrenginiai - visos atliekos, kurios nepriklausomai statybiniam lauzui. Butinės atliekos išrūšiuojamos;
- Demontuojamos durys, langai, vartai;
- Demontuojami visi apšardimentai, betvamzdžiai;
- Visos atliekos rūšiuojamos;
- Pradedant nuo viršaus ekskavatoriaus ilgaja strėle su hidraulinėmis žirkklėmis pagalba demontuojamos pastato konstrukcijos: gb denginiai, sienos ir vidaus pertvaros; Konstrukcijos sandėliuojamos ir rūšiuojamos vietoje.
- Grovimo darbai vykdomi nuo viršaus į apačią;
- Visas statybinis lauzas rūšiuojamas vietoje;
- Visas statybinis lauzas buksorio ir ekskavatoriaus pagalba pakraunamas į savivarčius ir išvežamas į savarčių ar laikiną saugojimo aikštelę;
- Nukasami pylimai, atidengiamos pastatų konstrukcijos;
- Grindys ant grunto ir betoniniai pamatai, sleptuvės ir statiniai esantys pylimuose demontuojamos vietoje ekskavatorių su hidrauliniu piaku;
- Demontuojamos dangos;
- Demontuojami nevykintys ir nereikalingi inžineriniai tinklai, Tinklai, kurių nenumatyta demontuoti, išsaugomi, grovimo darbu metu jie negali būti pažeisti;
- Užterštas gruntas (jei bus) nukasamas ir nuvežamas į tam skirtą sąvartyną;
- Duobės užpilamos, išlyginamos ir sutankinamos paviršius iki projekcinio aukščio.
- Teritorija išlyginama, sutvarkoma išvežant visas šukšlės (didelio svorio ir gabaritų šukšlės pakraunamos ekskavatorių, teleskopiniu kranu ar kt., lengvos šukšlės pakraunamos rankiniu būdu).

0	2025	Statybos leidimui. Konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
atv	Kvalif. Dok. Nr.	PRC	UAB "Pric" veiksimo centras" Žemaitės g. 11, Vilnius, LT-01108 tel. 8(0)20277777 www.pric.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1285	SPV	L. ŠLOGERYTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
36640	SPDV.	T. MEŠKUNEC		STATYBVIETĖS PLANAS GROVIMO DARBAMS	0
Kalba	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ/AB "KLAIPĖDOS VANDUO" UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“			DOKUMENTO ŽYMUO	M1:500
LT				2402-XX-TP-GP-02	Lapas Lapų
					1 1



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL STATINIŲ GRIOVIMO PROJEKTAVIMO TECHNINĖS UŽDUOTIES
PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

t v i r t i n u Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinių ūkio paskirties pastato (16I1P), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, statinių griovimo projektavimo techninę užduotį (pridedama).

Administravimo departamento direktorius, atliekantis
Savivaldybės administracijos direktoriaus funkcijas

G M

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus
2025 m. d. įsakymu Nr.

STATINIO GRIOVIMO PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS

2025 m. birželio 2 d.
Klaipėda

1. UŽSAKOVAS	Asociacija „Hockey Lietuva“, j. a. k. 304024852, J. Savickio g. 4-7, LT-01108 Vilnius
2. STATYTOJAS	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda
3. STATINIO (STATINIŲ GRUPĖS) PAVADINIMAS, ADRESAS	Kitos paskirties pastatas – sklendžių pastatas 12H1b (unik. Nr. 2196-2015-3137) ir jam priklausantys požeminiai rezervuarai (k14, unik. Nr. 4400-1613-0677; 5i1, unik. Nr. 4400-0698-9972) su alsuoklių kamera (5i2); kitos paskirties pastatas – filtrų pastatas 13H1p (unik. Nr. 2196-2015-3037); kitos paskirties pastatas – aeracijų pastatas 14H1b (unik. Nr. 2196-2015-3044); kitos paskirties pastatas – chloratorinė su chloro sandėliu 15H2p (unik. Nr. 2196-2015-3018); specialiosios paskirties pastatas – slėptuvė 16O1b (unik. Nr. 2196-2015-3029); kitos paskirties pastatas – siurblinė 20H1p (unik. Nr. 2196-2015-3207); pagalbinio ūkio paskirties pastatas – sandėlis 19I1p (unik. Nr. 2196-2015-3194); kitos paskirties inžineriniai statiniai k14, k12 (unik. Nr. 4400-1613-0677), b1, b2 (unik. Nr. 4400-0283-9438), k1, k7 (unikalus Nr. 4400-0289-1138). Vandentiekio tinklą 5i1, 5i2. (unik. Nr. 4400-0698-9972). Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda (sklypo kad. Nr. 2101/0005:520 Klaipėdos m. k. v.)
4. STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis statinys
5. PROJEKTO ETAPAS	Griovimo projektas
6. STATYBOS RŪŠIS	Statinio griovimas
7. PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS	<ul style="list-style-type: none">• Parengti griovimo projektą.• Projekto rengimo metu visi sprendiniai derinami su statytoju (užsakovu). Parengus griovimo aprašą atliekami darbai: <ul style="list-style-type: none">• Projektą suderinti su visomis suinteresuotomis instancijomis;• Gauti statybą leidžiantį dokumentą griovimo darbams. Projektavimo darbai privalomi atlikti pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitus normatyvinius dokumentus.
8. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO RENGIMO	<ul style="list-style-type: none">• Nuosavybės teisės į sklypą ir statinį ir jo įregistravimą nekilnojamojo turto registre patvirtinantys dokumentai.

DOKUMENTAI, KURIUOS PATEIKIA STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	<ul style="list-style-type: none"> • Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų byla. • Patvirtinta statinio projektavimo užduotis. • Reikalingi įgaliojimai Projektuotojui dėl statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūrų ir kt.
9. STATINIO PROJEKTO SUDEDAMOSIOS DALYS	<ul style="list-style-type: none"> • Griovimo projektas – GP; • Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo – SSK.
10. BENDROJI PROJEKTO EKSPERTIZĖ	Bendrąją projekto ekspertizę organizuoja, užsako ir apmoka užsakovas
11. PATEIKIAMŲ PROJEKTO DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS	Statytojui (užsakovui) projektuotojas pateikia 1 (vieną) projekto egzempliorių kompiuterinėje laikmenoje pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 43 p. reikalavimus.

Statytojas

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius _____
(vardas, pavardė, parašas)

Užsakovas

Asociacijos „Hockey Lietuva“ generalinis sekretorius

V B _____
(vardas, pavardė, parašas)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL STATINIŲ GRIOVIMO PROJEKTAVIMO TECHNINĖS UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-18 Nr. AD1-599
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	G M. , pavadavimas, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	G M LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-18 14:51:17 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-18 14:51:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-30 11:11:28 – 2029-12-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-18 16:00:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-07-18 16:00:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys



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

2025-05-21 19:15:56

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2234374**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2018-05-17**
Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **4400-5019-2513**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0005:520 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komerčinės paskirties objektų teritorijos**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2101-0005-0232**
Žemės sklypo plotas: **3.2399 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.5896 ha**
iš jo: sodų plotas: **0.5896 ha**
Užstatyta teritorija: **1.1499 ha**
Kitos žemės plotas: **1.5004 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **1136000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2025-03-07**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-01-25**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2000-08-28 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2003 2018-04-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-107-(14.13.111.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-06-13**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Klaipėdos miesto savivaldybė, a.k. 111100775**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32 2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ITA-26/4MŽP-8-(15.4.33 E)**
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto unikalus Nr. **100-007-098**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2025-03-19 Servituto sutartis Nr. 2594**
Plotas: **0.0199 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2025-03-20**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **1.6004 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **0.3424 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: 3.2399 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.2236 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.263 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Kadastru duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2021-12-03 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. AD2-2368
 2022-01-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2022-02-17

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 A1 - - - - - K
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2009-07-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1031
 2022-01-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2022-02-17

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 I' - - - - - A
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1944
 2018-03-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2018-06-13

10.4.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5019-2513, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-03-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2018-04-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-107-(14.13.111.)
 Įrašas galioja: Nuo 2018-06-13

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

11.1.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis
 Teritorijos unikalus numeris: 100355902
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341
 Įregistravimo data: 2022-07-14
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 291 kv. m, nuo 2023-01-05

11.2.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis
 Teritorijos unikalus numeris: 100355857
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341
 Įregistravimo data: 2022-07-14
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 180 kv. m, nuo 2023-01-05

11.3.

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
 Teritorijos pavadinimas: skirsnis
 Teritorijos unikalus numeris: 100680226
 Įregistravimo pagrindas: Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2022-02-01 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2050/5
 Įregistravimo data: 2024-07-23
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6 kv. m, nuo 2024-07-23

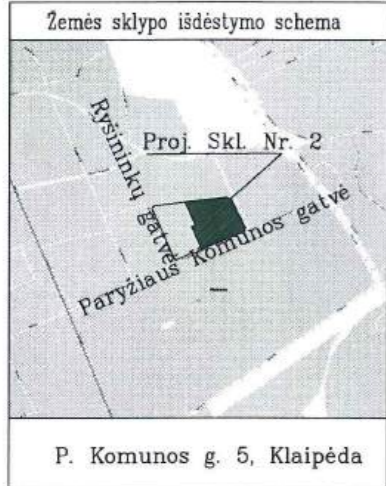
12. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai - Registro Nr. 21/5500.

13. Kita informacija: įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

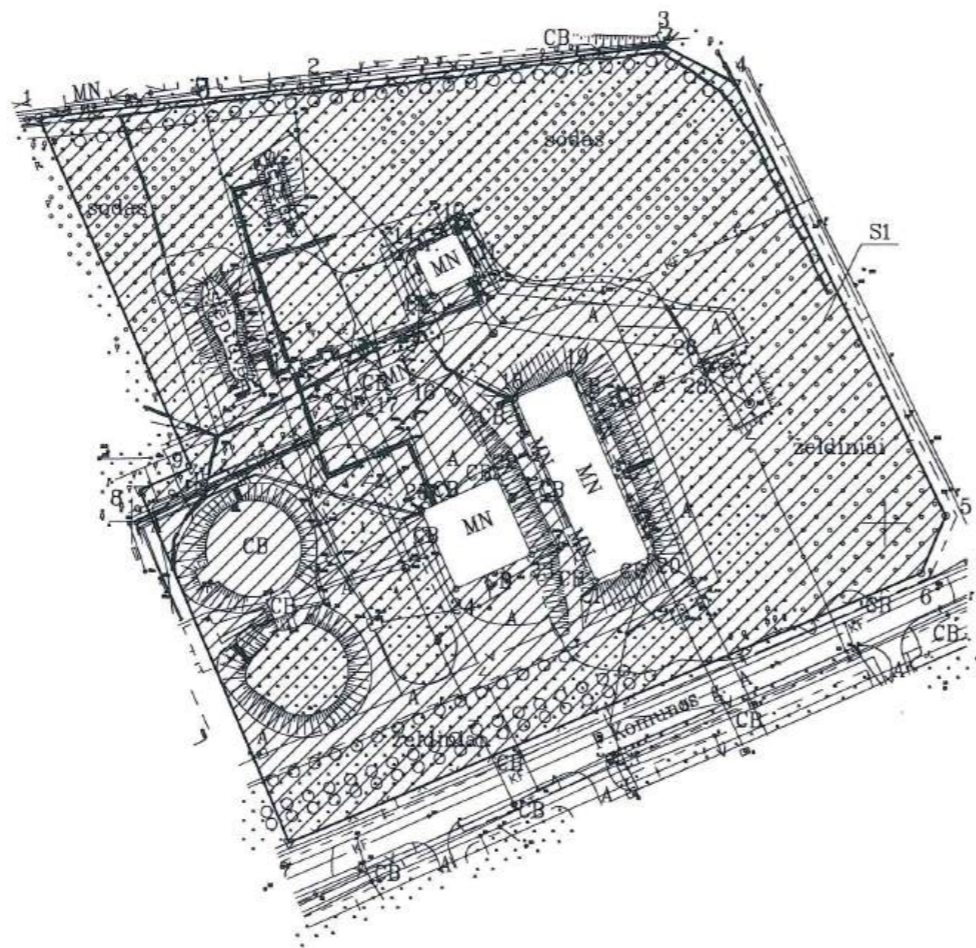
T1 <



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 32399 m²

321200
6178000



Linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas
1-2	70.07
2-3	96.58
3-4	21.69
4-5	127.37
5-6	16.47
6-7	182.36
7-8	101.25
8-9	14.90
9-1	101.11

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- ▽ - Žemės sklypo pastovus ribženklis
- - Žemės sklypo laikinas ribženklis
- ▨ - Servitutas

Plane atžymint komunikacijas vietovėje kartografiuota situacija, panaudoti portalų regia.lt, geoportal.lt ir registrų centro duomenys

Kadastras:	vietovė	Klaipėdos m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 1 0 1 0 0 0 5		

Gatvė, namo Nr.	Proj. skl. Nr. 2, Paryžiaus Komunos g. 5
Kaimas (miestelis)	-
Seniūnija	-
Miestas	Klaipėdos
Apskritis	Klaipėdos

Gretimybė	Gretimio žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2	2101/0005:454	Pamatuotas LKS94 (Tilžės g. 52C)
2-4	2101/0005:460	Pamatuotas LKS94
4-6		Pravažiavimas tarp Tilžės g. ir Paryžiaus Komunos g.
6-7		Paryžiaus Komunos gatvė
7-1		Proj. skl. Nr. 1

AB „Klaipėdos vanduo“
Vandens departamentas
A

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytais 2017 m. rugsėjo mėn. 25 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku: Žemės savininkas (naudotojas):

AB Klaipėdos vanduo
(vardas, pavardė) **Generalinis direktorius** (parašas) **I M** (data) **2018-03-12**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius

Patikrino:

SUDERINTA:

(Pareigų pavadinimas) (Parašas) (Vardas ir pavardė)

Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius
A.V.

GEOMETRA

UAB "GEOMETRA" Matininkės kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1944

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Matininkė	I A		2018-03-05



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 32399 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 21010005

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6177906.66	321175.03				
2	R	6177914.79	321244.63				
3	R	6177926.00	321340.56				
4	R	6177916.33	321359.98				
5	R	6177802.04	321416.20				
6	R	6177786.89	321409.74				
7	R	6177715.24	321242.05				
8	R	6177808.27	321202.08				
9	R	6177814.12	321215.78				
10	NK	6177876.85	321285.77				
11	NK	6177868.02	321291.57				
12	NK	6177865.66	321291.42				
13	NK	6177859.94	321280.09				
14	NK	6177871.42	321274.54				
15	NK	6177843.39	321271.64				
16	NK	6177837.23	321274.39				
17	NK	6177834.54	321268.36				
18	NK	6177832.96	321301.70				
19	NK	6177839.30	321316.14				
20	NK	6177790.91	321337.61				
21	NK	6177784.50	321323.20				
22	NK	6177812.04	321296.90				
23	NK	6177791.57	321306.18				
24	NK	6177782.51	321286.20				
25	NK	6177803.18	321276.99				
26	NK	6177842.71	321350.89				
27	NK	6177840.43	321354.03				
28	NK	6177839.59	321352.29				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS	
Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-1994	X=6177832 Y=321294

Žiniaraštį sudarė	(parašas)	A	(vardas ir pavardė)	2M-M-1944	(kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)	2018-03-05	(data)
-------------------	-----------	---	---------------------	-----------	---------------------------------	------------	--------

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus			
Eil. Nr	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	1	I. Rysių linijų apsaugos zonos	2630
2	6	VI. Elektros linijų apsaugos zonos	2236
3	20	XX. Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos	32399
4	58	XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje	3469
5	48	XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	3424
6	49	XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	16004

SERVITUTAS			
Eil. Nr	Kodas	Servituto rūšis	Plotas, m ²
1	223	Servitutas (S1) – teisė tiesti, aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	30598

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių nusizengimų kodekso:

112 straipsnis. Nuolatinių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba sugadinimas užtraukia baudą nuo septyniasdešimt iki vieno šimto keturiasdešimt eurų.



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Livio g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-01-30 08:57:30

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **21/5500**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2000-09-28**
Adresas: **Klaipėda, Ryšininų g. 11**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Administracinis
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3050**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **1B2p**
Statybos pradžios metai: **1962**
Statybos pabaigos metai: **1962**
Rekonstravimo pradžios metai: **2003**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2008**
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: **2**
Bendras plotas: **903.87 kv. m**
Pagrindinis plotas: **583.29 kv. m**
Tūris: **3850 kub. m**
Užstatytas plotas: **579.00 kv. m**
Koordinatė X: **6177750.6**
Koordinatė Y: **321113.18**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **618918 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **14 %**
Atkuriamoji vertė: **532322 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2008-06-18**
Vidutinė rinkos vertė: **635716 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-06-18**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-06-05**

2.2.

Pastatas - Administracinis
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3161**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **2B2p**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Rekonstravimo pradžios metai: **2003**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2007**
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: **1152.72 kv. m**
Pagrindinis plotas: **687.12 kv. m**
Tūris: **5226 kub. m**
Užstatytas plotas: **762.00 kv. m**
Koordinatė X: **6177711.46**
Koordinatė Y: **321158.04**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **623552 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **9 %**
Atkuriamoji vertė: **567366 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2007-05-15**
Vidutinė rinkos vertė: **697405 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2007-05-15**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-04-17**

2.3.

Pastatas - Administracinis
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3150**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **3B2p**
Statybos pabaigos metai: **1991**
Rekonstravimo pradžios metai: **2003**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2007**
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: **436.01 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **52.10 kv. m**
 Tūris: **2031 kub. m**
 Užstatytas plotas: **315.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6177734.41**
 Koordinatė Y: **321142.29**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **242412 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**
 Atkuriamoji vertė: **232565 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2007-05-15**
 Vidutinė rinkos vertė: **256893 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2007-05-15**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-04-17**
- 2.4. **Pastatas - Geriamojo vandens tyrimo laboratorija**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3144**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **4H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1971**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **1997**
 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: **447.65 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **181.40 kv. m**
 Tūris: **2516 kub. m**
 Užstatytas plotas: **553.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6177708.98**
 Koordinatė Y: **321154.89**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **430000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **29 %**
 Atkuriamoji vertė: **305000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-12-31**
 Vidutinė rinkos vertė: **305000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-01-08**
- 2.5. **Pastatas - Kontrolės postas**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3061**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **5H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1984**
 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: **94.98 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **73.29 kv. m**
 Tūris: **536 kub. m**
 Užstatytas plotas: **119.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **110000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **44 %**
 Atkuriamoji vertė: **61800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-12-31**
 Vidutinė rinkos vertė: **61800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**
- 2.6. **Pastatas - Garažas su skalbykla ir sandėliu**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3083**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
 Žymėjimas plane: **6G1p**
 Statybos pabaigos metai: **1971**
 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: **349.28 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **336.17 kv. m**
 Tūris: **2072 kub. m**
 Užstatytas plotas: **414.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **141838 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **25 %**
 Atkuriamoji vertė: **106378 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **74465 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2001-03-05**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**

2.7.

Pastatas - Administracinis
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3094**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **7B3p**
Statybos pabaigos metai: **1984**
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: **492.28 kv. m**
Pagrindinis plotas: **381.49 kv. m**
Tūris: **3096 kub. m**
Užstatytas plotas: **289.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **245687 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **12 %**
Atkuriamoji vertė: **216178 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **248604 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2001-03-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**

2.8.

Pastatas - Gamybinis pastatas
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3072**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
Žymėjimas plane: **8P1p**
Statybos pabaigos metai: **1971**
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: **352.80 kv. m**
Pagrindinis plotas: **352.80 kv. m**
Tūris: **3339 kub. m**
Užstatytas plotas: **393.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **257000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**
Atkuriamoji vertė: **103000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **47300 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**

2.9.

Pastatas - Buitinis pastatas
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3107**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žymėjimas plane: **9H1p**
Statybos pradžios metai: **1971**
Statybos pabaigos metai: **1971**
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: **238.85 kv. m**
Pagrindinis plotas: **134.26 kv. m**
Tūris: **1226 kub. m**
Užstatytas plotas: **292.00 kv. m**
Koordinatė X: **6177876.62**
Koordinatė Y: **321114.06**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **210000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**
Atkuriamoji vertė: **83900 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **83900 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-09-20**

2.10.

Pastatas - Gamybinis pastatas
Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3118**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
Žymėjimas plane: **10P2p**
Statybos pabaigos metai: **1992**
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: **1812.05 kv. m**
Pagrindinis plotas: **1222.18 kv. m**

- Tūris: **16956 kub. m**
 Užstatytas plotas: **2351.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1340000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**
 Atkuriamoji vertė: **871000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-12-31**
 Vidutinė rinkos vertė: **401000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**
- 2.11. **Pastatas - 2-o pakėlimo siurblių stotis su administracinėmis patalpomis**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3129**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **11H1p**
 Statybos pradžios metai: **1963**
 Statybos pabaigos metai: **1963**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2001**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2004**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Keramika**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **344.43 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **281.32 kv. m**
 Tūris: **2255 kub. m**
 Užstatytas plotas: **456.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6177756.16**
 Koordinatė Y: **321203.27**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **433000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**
 Atkuriamoji vertė: **346000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2021-12-31**
 Vidutinė rinkos vertė: **346000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-02-02**
- 2.12. **Pastatas - Sklendžių kamera**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3137**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **12H1b**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Blokeliai**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **45.74 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **34.48 kv. m**
 Tūris: **337 kub. m**
 Užstatytas plotas: **56.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **51600 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **69 %**
 Atkuriamoji vertė: **16000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **16000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**
- 2.13. **Pastatas - Filtrų pastatas**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3037**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **13H2p**
 Statybos pabaigos metai: **1963**
 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: **611.17 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **496.06 kv. m**
 Tūris: **3712 kub. m**
 Užstatytas plotas: **495.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **497000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **65 %**
 Atkuriamoji vertė: **174000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **174000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**

2.14. **Pastatas - Aeracijų pastatas**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3044**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **14H1b**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Rekonstravimo pradžios metai: **1996**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **1575.54 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **1539.60 kv. m**
 Tūris: **7390 kub. m**
 Užstatytas plotas: **865.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **466000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **66 %**
 Atkuriamoji vertė: **158000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **158000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**

2.15. **Pastatas - Chloratorinė su chloro sandėliu**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3018**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **15H2p**
 Statybos pradžios metai: **1988**
 Statybos pabaigos metai: **1988**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2004**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2004**
 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: **2**
 Bendras plotas: **181.48 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **120.22 kv. m**
 Tūris: **1110 kub. m**
 Užstatytas plotas: **162.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6177868.01**
 Koordinatė Y: **321282.46**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **89900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**
 Atkuriamoji vertė: **61100 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **61100 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-27**

2.16. **Pastatas - Slėptuvė**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3029**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialioji**
 Žymėjimas plane: **16O1b**
 Statybos pabaigos metai: **1988**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Monolitinis betonas**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **73.10 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **59.60 kv. m**
 Tūris: **320 kub. m**
 Užstatytas plotas: **123.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **87000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**
 Atkuriamoji vertė: **59200 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **27200 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**

2.17. **Pastatas - Siurblinė**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3207**

- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **20H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **14 kub. m**
 Užstatytas plotas: **6.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1160 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **66 %**
 Atkuriamoji vertė: **395 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **395 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**
- 2.18. **Pastatas - Sandėlis**
 Adresas: **Klaipėda, Paryžiaus Komunos g. 5**
 Unikalus daikto numeris: **2196-2015-3194**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Žymėjimas plane: **19I1p**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **130 kub. m**
 Užstatytas plotas: **43.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12932 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
 Atkuriamoji vertė: **7500 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3910 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-01-14**
- 2.19. **Ryšių (telekomunikacijų) tinklai - Ryšių kanalizacija**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0699-7206**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Ryšių (telekomunikacijų) tinklu**
 Žymėjimas plane: **T**
 Statybos pradžios metai: **1987**
 Statybos pabaigos metai: **2004**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **40.00 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1935 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **14 %**
 Atkuriamoji vertė: **1662 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **1662 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-10-12**
- 2.20. **Ryšių (telekomunikacijų) tinklai - Ryšių kanalizacija**
 Aprašymas / pastabos: **Ryšių kanalizacija (1i1) Ilgis = 216.0m Ryšių kanalizacija (1i2) Ilgis = 13.0m**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0283-0740**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Ryšių (telekomunikacijų) tinklu**
 Žymėjimas plane: **1i**
 Statybos pradžios metai: **1987**
 Statybos pabaigos metai: **2004**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **229.00 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13800 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **73 %**
 Atkuriamoji vertė: **3700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2018-12-31**
 Vidutinė rinkos vertė: **3700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-05-12**
- 2.21. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
 Aprašymas / pastabos: **Aikštelė (b1) Plotas= 297,00kv.m Šaligatvis (b2) Plotas= 11,00kv.m**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0283-9438**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **b**
 Statybos pradžios metai: **1980**
 Statybos pabaigos metai: **1992**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2004**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2004**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Plotas: **308.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **68 %**
 Atkuriamoji vertė: **3460 Eur**

- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **3460 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-27**
- 2.22. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**
Aprašymas / pastabos: **Grindinys (1b2) Plotas=268.20kv.m Grindinys (1b1) Plotas=1267.50kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-0699-0147**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **1b**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2007**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **1535.70 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **75900 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **22800 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **22800 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-04-17**
- 2.23. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**
Aprašymas / pastabos: **2b1 plotas=5138kv.m, 2b2 plotas=1806kv.m.**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-0733**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **2b**
Statybos pradžios metai: **2003**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **6944.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **269000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **55 %**
Atkuriamoji vertė: **118000 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **118000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-06-05**
- 2.24. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
Aprašymas / pastabos: **Grindinys (k) Plotas=1707,20kv.m Grindinys (k1) Plotas= 1088,00kv.m Šaligatvis (k6) Plotas= 590.80kv.m Šaligatvis (k7) Plotas=483,00kv.m Bortelis (k11) Plotas=96,70kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-0289-1138**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **k**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2196-2015-3218**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1992**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **3965.70 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **154334 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **38600 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **38600 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-04-17**
- 2.25. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**
Aprašymas / pastabos: **Tvora (k3) Ilgis=68.00m Tvora (k2) Ilgis=95.00m Tvora (k4) Ilgis=692.00m Tvoros cokolis (k9) Ilgis=422.00m**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-0700**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **t**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0289-1281**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **74300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**
Atkuriamoji vertė: **44600 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2021-12-31**
Vidutinė rinkos vertė: **42100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-12-31**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-06-05**
- 2.26. **Kiti inžineriniai statiniai - Rezervuaras**
Aprašymas / pastabos: **Rezervuaras (k14) Tūris=2000.00m3 Atraminė sienutė (k12) Ilgis=5.80m**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-0677**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **1k**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0289-1281**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**

- Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **127000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **31800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2018-12-31**
 Vidutinė rinkos vertė: **31700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-12-31**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-06-05**
- 2.27. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas**
 Aprašymas / pastabos: **Vamzdynas (1V1) Ilgis=38.30m Vamzdynas (1V2) Ilgis= 9.47m Šulinys (25b) Vienetai=1vnt.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1099-7110**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**
 Žymėjimas plane: **1V**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2007**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4779 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **14 %**
 Atkuriamoji vertė: **4084 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **4084 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-05-02**
- 2.28. **Vandentiekio tinklai - Karšto vandentiekio tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1626-5837**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**
 Žymėjimas plane: **2V**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **95.60 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3678 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **15 %**
 Atkuriamoji vertė: **3128 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **3128 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.29. **Vandentiekio tinklai - Požeminio vandens rezervuaras**
 Aprašymas / pastabos: **Rezervuaras (5i1) Tūris =2000.0 m3 Alsuoklių (oro filtrų)kamera (5i2) Vienetai =1vnt. Drenažo vamzdynai (D1) Ilgis =2.0 m Drenažo vamzdynai (D2) Ilgis =84.0 m Šuliniai (237,232b) Vienetai= 2 vnt. Vandentiekio vamzdynai (V1) Ilgis =2m Vandentiekio vamzdynai (V2) Ilgis =2m Vandentiekio vamzdynai (V3) Ilgis =14m**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0698-9972**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**
 Žymėjimas plane: **5i**
 Statybos pradžios metai: **1962**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2003**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **141000 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **48000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **48000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-10-10**
- 2.30. **Šilumos tinklai - Šilumos tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9909**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklą**
 Žymėjimas plane: **6i**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **48.80 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2841 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **2557 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **2557 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.31. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekos**
 Aprašymas / pastabos: **Vamzdynai (LK1) Ilgis= 9.5 m Šuliniai (25a) Vienetai= 1vnt.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0699-7152**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**
 Žymėjimas plane: **LK**
 Statybos pradžios metai: **2000**
 Statybos pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **530 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**

- Atkuriamoji vertė: **426 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **426 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-10-12**
- 2.32. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9785**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **1D**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **62.00 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1167 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **1051 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **1051 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.33. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1626-5891**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **2D**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **188.10 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10513 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **9471 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **9471 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.34. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
 Aprašymas / pastabos: **Vamzdynas (2i1) Ilgis = 7.5m Šulinys (194a) = 1vnt Šulinys (191) = 1vnt**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0283-0762**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **2i**
 Statybos pradžios metai: **2004**
 Statybos pabaigos metai: **2004**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **507 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **289 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **289 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-27**
- 2.35. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Aprašymas / pastabos: **Vamzdynas (3i1) Ilgis= 2.5m Vamzdynas (3i2) Ilgis = 7.0m Šuliniai (3i3) = 2 vnt Šulinys(193a) = 1vnt**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0283-0784**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **3i**
 Statybos pradžios metai: **2004**
 Statybos pabaigos metai: **2004**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **719 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **410 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2017-11-08**
 Vidutinė rinkos vertė: **410 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-11-08**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-27**
- 2.36. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas**
 Aprašymas / pastabos: **Vamzdynas (1KF1) Ilgis=51.19m Vamzdynas (1KF2) Ilgis=8.24m Šulinys (126) Vienetai=1vnt. Šulinys (71) Vienetai=1vnt. Šulinys (76) Vienetai=1vnt. Šulinys (74) Vienetai=1vnt.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1099-7132**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **1KF**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2007**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3562 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**
 Atkuriamoji vertė: **3099 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **3099 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-05-02**

- 2.37. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9830**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **1KL**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **50.70 m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3186 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
Atkuriamoji vertė: **2853 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2011-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **2853 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**

- 2.38. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9652**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **2KF**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **58.70 m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3389 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
Atkuriamoji vertė: **3041 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2011-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **3041 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**

- 2.39. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9852**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **2KL**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **13.70 m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **484 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
Atkuriamoji vertė: **434 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2011-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **434 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**

- 2.40. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas**
Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9674**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **3KF**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **3.10 m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **109 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
Atkuriamoji vertė: **98 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2011-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **98 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**

- 2.41. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-1614-0108**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **3KL**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **155.30 m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18912 Eur**
Atkuriamoji vertė: **16277 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2011-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **16277 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**

- 2.42. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-1614-0520**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **4KF**
Statybos pradžios metai: **2007**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**

- Ilgis: **44.70 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2720 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **2447 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **2447 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.43. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1613-9874**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **4KL**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **40.80 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2630 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **2363 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **2363 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.44. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1626-5904**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **5KF**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **3.20 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **113 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **102 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **102 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.45. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1626-5868**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **5KL**
 Statybos pradžios metai: **2007**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **17.80 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1025 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**
 Atkuriamoji vertė: **921 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: **2011-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **921 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-07-15**
- 2.46. **Elektros tinklai - 0,4 kv įtampos elektros kabelis**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0297-4043**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**
 Žymėjimas plane: **4I**
 Statybos pradžios metai: **2003**
 Statybos pabaigos metai: **2003**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **190.00 m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1454 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**
 Atkuriamoji vertė: **1425 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1425 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2004-05-12**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-05-12**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3137, aprašytas p. 2.12.**
pastatas Nr. 2196-2015-3037, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 2196-2015-3044, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 2196-2015-3018, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 2196-2015-3029, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 2196-2015-3207, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 2196-2015-3194, aprašytas p. 2.18.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-0698-9972, aprašyti p. 2.29.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0283-0762, aprašyti p. 2.34.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0283-0784, aprašyti p. 2.35.

Įregistravimo pagrindas: **2017-12-05 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-10578**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-01-23**

- 4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1613-0700, aprašyti p. 2.25.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2008-10-14 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-31-081014-030
[rašas galioja: **Nuo 2008-10-29**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1613-0677, aprašyti p. 2.26.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
[rašas galioja: **Nuo 2008-10-29**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1613-0733, aprašyti p. 2.23.**
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1626-5837, aprašyti p. 2.28.
šilumos tinklai Nr. 4400-1613-9909, aprašyti p. 2.30.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9652, aprašyti p. 2.38.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9674, aprašyti p. 2.40.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9785, aprašyti p. 2.32.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9830, aprašyti p. 2.37.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9852, aprašyti p. 2.39.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9874, aprašyti p. 2.43.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1614-0108, aprašyti p. 2.41.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1614-0520, aprašyti p. 2.42.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5868, aprašyti p. 2.45.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5891, aprašyti p. 2.33.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5904, aprašyti p. 2.44.
[registravimo pagrindas: **2008-10-14 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-31-081014-030**
[rašas galioja: **Nuo 2008-10-29**
- 4.5. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3050, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2008-10-14 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-31-081014-030
[rašas galioja: **Nuo 2008-10-29**
- 4.6. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3150, aprašytas p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2007-06-19 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-210-(12.7)
[rašas galioja: **Nuo 2007-07-10**
- 4.7. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3161, aprašytas p. 2.2.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2000-12-22 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. VSI-P851
2007-06-19 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-210-(12.7)
[rašas galioja: **Nuo 2007-07-10**
- 4.8. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0699-0147, aprašyti p. 2.22.**
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1099-7110, aprašyti p. 2.27.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1099-7132, aprašyti p. 2.36.
[registravimo pagrindas: **2007-06-19 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-210-(12.7)**
[rašas galioja: **Nuo 2007-07-10**
- 4.9. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **ryšių (telekomunik.) tinklai Nr. 4400-0699-7206, aprašyti p. 2.19.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0699-7152, aprašyti p. 2.31.
[registravimo pagrindas: **2005-12-08 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**
[rašas galioja: **Nuo 2005-12-19**
- 4.10. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3107, aprašytas p. 2.9.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2004-11-15 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
[rašas galioja: **Nuo 2004-11-29**
- 4.11. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **ryšių (telekomunik.) tinklai Nr. 4400-0283-0740, aprašyti p. 2.20.**
elektros tinklai Nr. 4400-0297-4043, aprašyti p. 2.46.
[registravimo pagrindas: **2004-06-29 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**
[rašas galioja: **Nuo 2004-08-27**
- 4.12. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0283-9438, aprašyti p. 2.21.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2004-06-29 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
[rašas galioja: **Nuo 2004-08-24**
- 4.13. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3129, aprašytas p. 2.11.**
[registravimo pagrindas: **1997-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 694**
2003-06-16 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
[rašas galioja: **Nuo 2004-03-05**
- 4.14. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO"**, a.k. 140089260
Daiktas: **pastatas Nr. 2196-2015-3144, aprašytas p. 2.4.**

[registravimo pagrindas: 1997-07-29 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 694
1997-11-25 Statinio priėmimo naudoti aktas
[rašas galioja: Nuo 1997-12-24

4.15.

Nuosavybės teisė
Savininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO", a.k. 140089260
Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3061, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 2196-2015-3083, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 2196-2015-3094, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 2196-2015-3072, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 2196-2015-3118, aprašytas p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 4400-0289-1138, aprašyti p. 2.24.
[registravimo pagrindas: 1997-07-29 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 694
[rašas galioja: Nuo 1997-08-21

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.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-1613-9909, aprašyti p. 2.30.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9652, aprašyti p. 2.38.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9674, aprašyti p. 2.40.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9785, aprašyti p. 2.32.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9830, aprašyti p. 2.37.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9852, aprašyti p. 2.39.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9874, aprašyti p. 2.43.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1614-0108, aprašyti p. 2.41.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1614-0520, aprašyti p. 2.42.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5868, aprašyti p. 2.45.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5891, aprašyti p. 2.33.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5904, aprašyti p. 2.44.
[registravimo pagrindas: 2008-07-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2008-10-22

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3050, aprašytas p. 2.1.
kiti statiniai Nr. 4400-1613-0677, aprašyti p. 2.26.
kiti statiniai Nr. 4400-1613-0700, aprašyti p. 2.25.
kiti statiniai Nr. 4400-1613-0733, aprašyti p. 2.23.
[registravimo pagrindas: 2008-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2008-10-22

10.3.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3050, aprašytas p. 2.1.
kiti statiniai Nr. 4400-1613-0700, aprašyti p. 2.25.
[registravimo pagrindas: 2008-10-14 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-31-081014-030
[rašas galioja: Nuo 2008-10-22

10.4.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1613-0733, aprašyti p. 2.23.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1626-5837, aprašyti p. 2.28.
šilumos tinklai Nr. 4400-1613-9909, aprašyti p. 2.30.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9652, aprašyti p. 2.38.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9674, aprašyti p. 2.40.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9785, aprašyti p. 2.32.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9830, aprašyti p. 2.37.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9852, aprašyti p. 2.39.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1613-9874, aprašyti p. 2.43.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1614-0108, aprašyti p. 2.41.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1614-0520, aprašyti p. 2.42.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5868, aprašyti p. 2.45.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5891, aprašyti p. 2.33.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1626-5904, aprašyti p. 2.44.
[registravimo pagrindas: 2008-10-14 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-31-081014-030
[rašas galioja: Nuo 2008-10-22

10.5.

Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3150, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2007-06-19 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-210-(12.7)
Padidėjęs plotas: 93.09 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2007-07-10

10.6.

Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3161, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2007-06-19 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-210-(12.7)
Padidėjęs plotas: 304.19 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2007-07-10

10.7.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3161, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 2196-2015-3150, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 4400-0289-1138, aprašyti p. 2.24.
kiti statiniai Nr. 4400-0699-0147, aprašyti p. 2.22.
[registravimo pagrindas: 2007-04-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2007-07-02

10.8.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-1099-7110, aprašyti p. 2.27.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1099-7132, aprašyti p. 2.36.

Įregistravimo pagrindas: 2007-05-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2007-07-02

10.9.

Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)

Leidimą išdavė: Klaipėdos apskrities viršinininko administracija, a.k. 188608448

Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3118, aprašytas p. 2.10.

Įregistravimo pagrindas: 2005-02-11 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 04-P

Įrašas galioja: Nuo 2005-07-13

10.10.

Sumažintas kapitaliai remontuojant (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3107, aprašytas p. 2.9.

Įregistravimo pagrindas: 2004-11-15 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

Sumažėjęs plotas: 8.62 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2004-11-29

10.11.

Sumažintas rekonstruojant (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3018, aprašytas p. 2.15.

Įregistravimo pagrindas: 2004-06-29 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

Sumažėjęs plotas: 8.43 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2004-08-24

10.12.

Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. 2196-2015-3129, aprašytas p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2003-06-16 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

Padidėjęs plotas: 49.45 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2004-03-05

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

Buvęs adresas Klaipėdos m. Ryšinių g. 11 / Paryžiaus Komunos g. 23. Pastatų 12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 16O1b, 19I1p ir 20H1p buvęs adresas: Klaipėdos m., Ryšinių g. 11. Statiniai yra žemės sklypuose kadastro Nr. 2101/0005:519, 2101/0005:520.

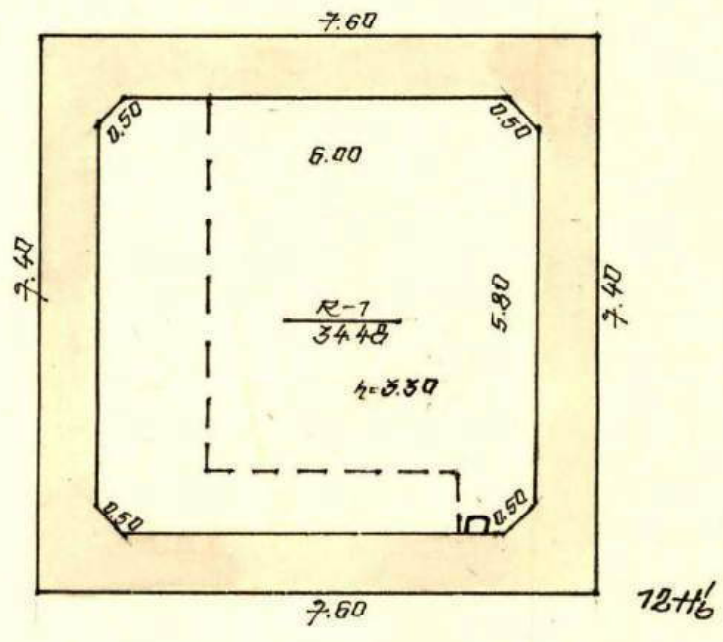
13. Kita informacija: įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

G

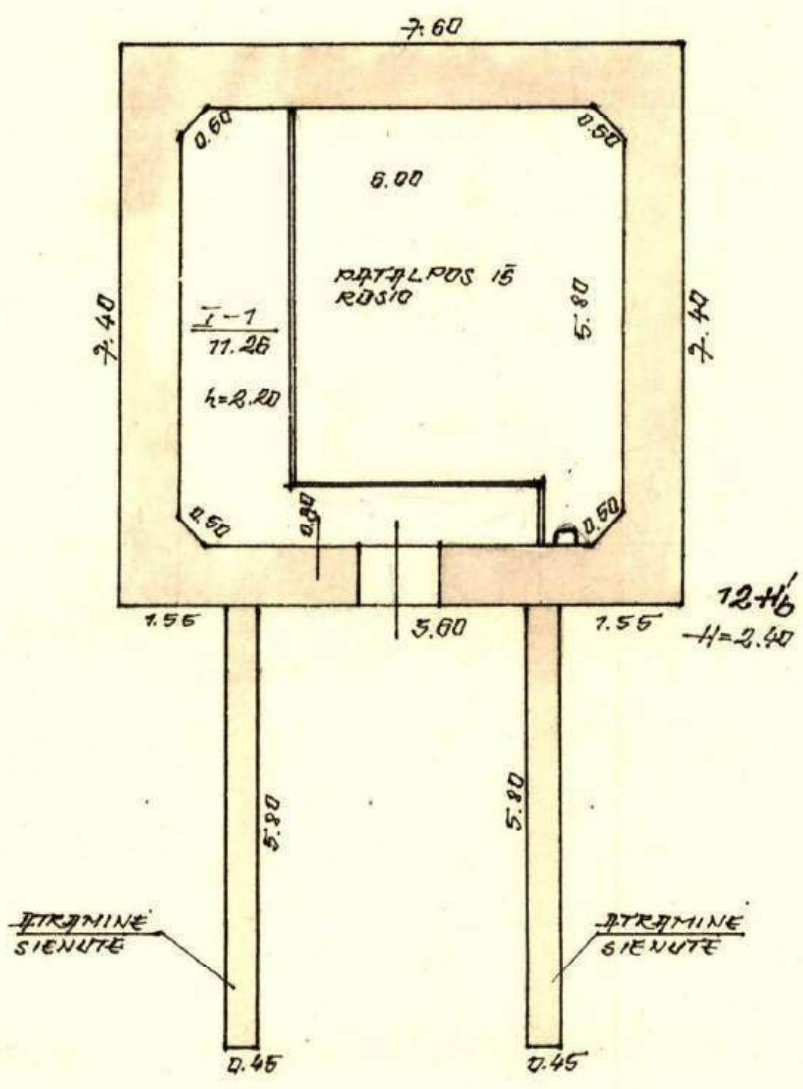
P.

POŽEMINĖ DALIS



VALSTYBĖS ĮMONĖ "RESPUBLIKINIS INVENTORIZAVIMO, PROJEKTAVIMO IR PASLAUGŲ BIURAS" KLAIPĖDOS FILIALAS				
KLAIPĖDA, RYŠININKAI, 11				
Miestas	Kv.	Sm.	Paštas	
	246	11	12H/6	A/R
M 1: 100	9	01	14	1. V.
GAMYBINĖ GRUPĖ Nr. 9 01 m. n. 14				

MIRMAS ŽUKSTAS



VALSTYBĖS ĮMONĖ "REPUBLICINIŠIS INVENTORIZAVIMO, PROJEKAVIMO IR PASLAUGŲ BIURAS" KLAINEDO FILIALAS				
KLAIPĖDŽIO RYŠINIŲ G. VE, № 11				
Miestas	Kv.	Skil.	Skaid.	Įst.
	246	11	12H6	A.
M 1: 100	7	01	14	I.
GAMYBINĖ GRUPĖ № 7, 01 mėn. 14				

Pastato inventorinės žinios

Adresas KLAIPĖDA, RYŠININKŲ, 6-16 NR. 11

Inventorinis numeris		
Miestas	Kv.	Sk.
<u>KLAIPĖDA</u>	<u>246</u>	

Raidė	Pastato paskirtis	Statybos met.	Aukštų sk.	Fondas	Data			Data		
<u>12-H⁶</u>	<u>SKLENDŲ, KAMERŲ</u>	<u>1962</u>	<u>I</u>	<u>1, MONOLITINIS, ORGANIZACIJŲ</u>						
Eil. Nr.	Konstruktivinių elementų pavadinimas	Konstruktyvinių elementų aprašymas			Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo proc.	Vidutinis susidėvėjimo proc.	Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo proc.	Vidutinis susidėvėjimo proc.
		<u>27.01.14.</u>								
1.	Pamatai	<u>Monolitiniai g 16</u>			<u>54</u>	<u>40</u>	<u>21,60</u>			
2.	Sienos	<u>Betono</u>			<u>42</u>	<u>40</u>	<u>16,80</u>			
3.	Pertvaros	-								
4.	Stogas: Konstrukcijos Danga	<u>žutardintas</u>								
5.	Perdengimas	<u>Monolitinis g 16</u>								
6.	Grindys	<u>Asfaltuotas kiltelis</u>								
7.	Langai	-								
8.	Durys	<u>Mediniai daegtos apkalto utoalu</u>								
9.	Vidaus santechnikos ir elektros įrengimai	<u>Elektra</u>			<u>4</u>	<u>35</u>	<u>1,40</u>			
10.	Apdailos darbai	<u>Paprasči</u>								
11.	Kiti darbai	<u>Metaliniai stulpai - laipt.</u>								
Viso lygin. sv.					<u>100</u>	X	X			
Pastato susidėvėj. proc.							<u>~40%</u>			

PASTATO CHARAKTERISTIKA

Data	Pastate yra			Vandentiek.		Kanalizacija		Centr. apšild.			Karštas vanduo	Dujos	Telefonas	Radijas	Elektra	Stogo plotas	Kapitalinio remonto data
	Rūsiai	Pusrūsiai	Mansarda	Miesto	Vietinis	Miesto	Vietinė	Grupinės katilinės	Vietinės katilinės	Šiluminių t., ir ŠEC							
<u>27.01.14</u>	<u>yra</u>			<u>yra</u>											<u>62</u>		

PASTATO DALYS (PRIESTATAI IR KT.)

Data	Raidė	Pavadinimas	Stat. metai	Pamatai	Sienos	Perdeng.	Stogas	Grindys	Langai ir durys	Apdailos darbai	Apšildymas	Susidėv. proc.
<u>27.01.14</u>	<u>12-H⁶</u>	<u>POŽEMINE KAPLIS</u>	<u>1962</u>		<u>bet.</u>	-	-	<u>bet.</u>	-	<u>pape.</u>	-	<u>40%</u>

Pastato patalpų charakteristika	07.2014 Data						Data						
	Butų skaičius	Kambarių sk.	Bendras plotas m ²	tame skaičiuje			Butų skaičius	Kambarių sk.	Bendras plotas m ²	tame skaičiuje			
				Gyvenamas plotas	Pagrindinis plotas	Pagalbinis plotas				Gyvenamas plotas	Pagrindinis plotas	Pagalbinis plotas	
Gyvenami butai													
tame skaičiuje													
1-no kambario													
2-jų kambarių													
3-jų kambarių													
4-rių kambarių													
5-ių kambarių													
Tame skaičiuje butai a) rūsiuose													
b) pusrūsiuose													
Pagalbinių ir tech. patalp.													
SELENIOŠŪ, KPM, patalpos			34,43		34,43								
II-o PUSĖJO PATALPOS			11,26		11,26								
Viso			45,74		34,43	11,26							
Vandentiekis			45,74		34,43	11,26							
Kanalizacija													
Centrinis apšildymas													
t. sk. apšildymas iš ŠEC													
Karštas vanduo													
Dujos													
Butai su voniomis ar dušais													
Apšildomas plotas													

PASTATO IR JO DALIŲ ĮKAINOJIMAS

Data	Raidė	Pavadinimas	Ilgis	Plotis	Plotas m ²	Aukštis	Tūris m ³	Kaininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina įvedus pataisas	Statybinė vertė Lt	Susidėv. %	Dabartinė vertė Lt	Rinkos k.	Rinkos vertė Lt
07.01.14	12H/6	SELENIOŠŪ, KPM, SU RIGELIŠNE KILIMA	7.60	7.40	56.2	6.00	337	07-65	35776	120565	40	72330	0.7	50637
08.05	12H/6	SELENIOŠŪ, KPM, SU RIGELIŠNE KILIMA	7.60	7.40	56.2	6.00	337	07-65	413.01	139184	40	89510	0.7	68457

Pastatų vidaus plotų eksplikacija

PASTATO RAIDĖ 18H6
 Inventorinis numeris
 Miestas KLIPKAIŠZ Kvarčatas 246 Sklypas

Adresas KLIPKAIŠZ, RYŠINIUKŲ G. 16, M. 11.

Inventor. data	Aukšto Nr.	Buto Nr.	Kambario Nr.	Patalpų pavadinimas			Bendras naudingas plotas	Gyventojams										
				patalpų paskirtis	kam naudojama	7		gyvenamųjų kambarių	naudingas negyvenamas	techninės patalpos	tame skaičiuje	tame skaičiuje	tame skaičiuje	tame skaičiuje				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07.01.14	R	12H6	1.	SALENDŲ KAMERŲ	SALENDŲ KAMERŲ					34,48								
					POŠEIMINĖS 18H6 RAIDE	34,48				34,48								
					SALENDŲ KAMERŲ						11,26							
					SALENDŲ KAMERŲ						11,26							
					SALENDŲ KAMERŲ					34,48	11,26							

28
28

Pastato inventorinės žinios

Adresas KLAIPEDA, RYŠININKU, 6-VE NR. 11.

Inventorinis numeris		
Miestas	Kv.	Sk.
KLAIPEDA	246	11

Raidė	Pastato paskirtis	Statybos met.	Aukštų sk.	Fondas						
13H2	FIZIKU, PASTATAS	1963	2	MONOLIT - ORGANIZACIJAI						
Eil. Nr.	Konstruktyvinių elementų pavadinimas	Konstruktyvinių elementų aprašymas	Data			Data				
			Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo proc.	Vidutinis susidėvėjimo proc.	Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo proc.	Vidutinis susidėvėjimo proc.		
			970114							
1.	Pamatai	Monolitiniai betono	7	40	2.80					
2.	Sienos	šilkt. plytų iš vid. šilkt.	18	40	7.20					
3.	Pertvaros	Plytų konstrukcijos								
4.	Stogas: Konstrukcijos Danga	Kuboninė danga	5	40	2.00					
5.	Perdengimas	Trikampis šilkt.	8	35	2.80					
6.	Grindys	Betono ir uolachio	4	35	1.40					
7.	Langai	Dviejubi dažyti	4	40	1.60					
8.	Durys	Medinės dažytos								
9.	Vidaus santchnikos ir elektros įrengimai	o/s, vandentiekis, kanalizac. elektr. ventiliacija ir g. b. talpos	7	35	2.45					
			32	35	11.20					
10.	Apdailos darbai	lysuoti, uždėti uoliai laiptai	4	35	1.40					
			4.2	35	2.10					
11.	Kiti darbai	šiluminiai darbai, uždėti uoliai	2.3	40	2.00					
Viso lygin. sv.			100	X	X					
Pastato susidėvėj. proc.					~37%					

PASTATO CHARAKTERISTIKA

Data	Pastate yra			Vandentiek.										Stogo plotas	Kapitalinio remonto data		
	Rūsiai	Pusrūsiai	Mansarda	Vandentiek.		Kanalizacija		Centr. apšild.			Kamštai vanduo	Dujos	Telefonas			Radijas	Elektra
				Miesto	Vietinis	Miesto	Vietinė	Grupinės katilinės	Vietinės katilinės	Šiluminis t. ir SEC							
970114				yra		yra					yra			yra	yra	544	

PASTATO DALYS (PRIESTATAI IR KT.)

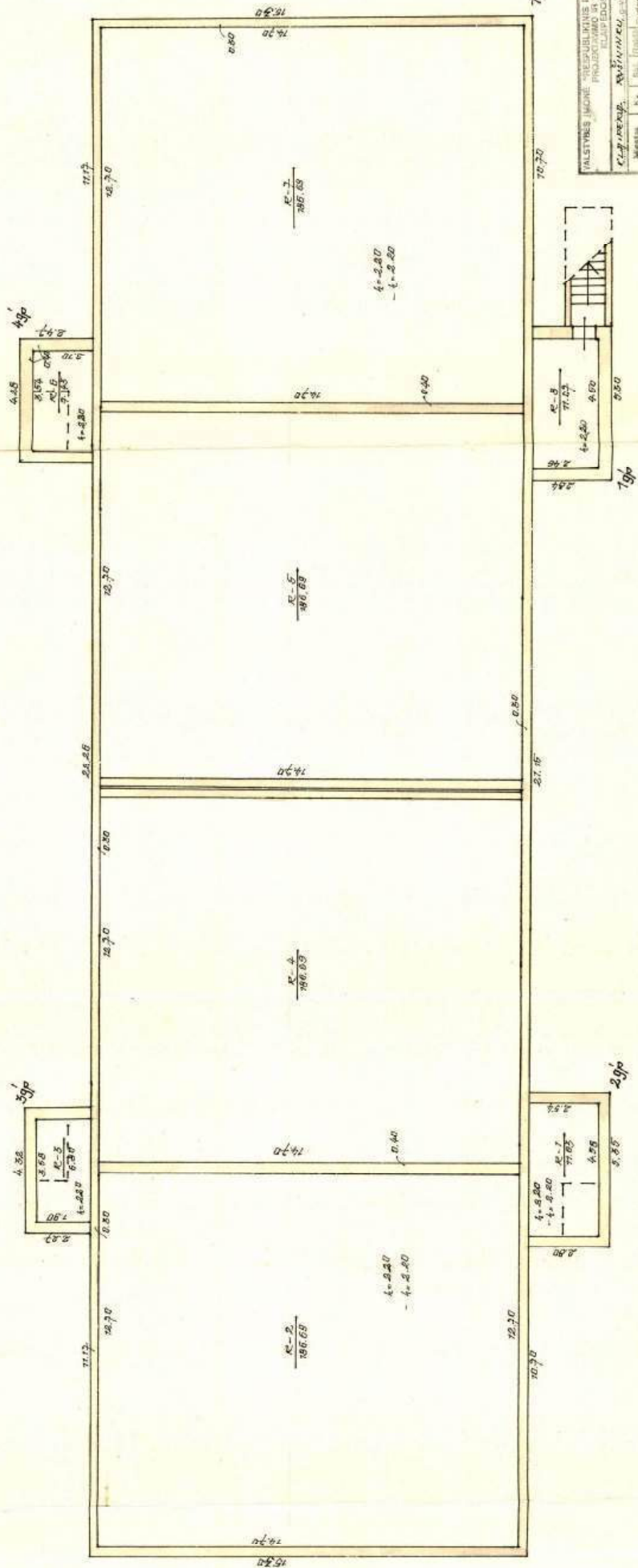
Data	Raidė	Pavadinimas	Stat. metai	Pamatai	Sienos	Perdeng.	Stogas	Grindys	Langai ir durys	Apdailos darbai	Apšildymas	Susidėv. proc.

Pastato patalpų charakteristika	Data						Data						
	Butų skaičius	Kambarių sk.	Bendras plotas m ²	tame skaičiuje			Butų skaičius	Kambarių sk.	Bendras plotas m ²	tame skaičiuje			
				Gyvenamas plotas	Pagrindinis plotas	Pagalbinis plotas				Gyvenamas plotas	Pagrindinis plotas	Pagalbinis plotas	
Gyvenami butai													
tame skaičiuje													
1-no kambario													
2-jų kambarių													
3-jų kambarių													
4-rių kambarių													
5-ių kambarių													
Tame skaičiuje butai a) rūsiuose													
b) pusrūsiuose													
Pagalbinių ir tech. patalp.													
patalpos													
FILTRU, RAŠTŲ patalpos			611,17		496,06	115,11							
Viso			611,17		496,06	115,11							
Vandentiekis			611,17		496,06	115,11							
Kanalizacija			611,17		496,06	115,11							
Centrinis apšildymas													
t. sk. apšildymas iš ŠEC			611,17		496,06	115,11							
Karštas vanduo													
Dujos													
Butai su voniomis ar dušais													
Apšildomas plotas			611,17		496,06	115,11							

PASTATO IR JO DALIŲ ĮKAINOJIMAS

Data	Raidė	Pavadinimas	Ilgis	Plotis	Plotas m ²	Aukštis	Tūris m ³	Kaininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina įvedus pataisais	Statybinė vertė Lt	Susidėv. %	Dabartinė vertė Lt	Rinkos k.	Rinkos vertė Lt
07.01.14	13H²	FILTRU, RAŠTŲ	22.65	21.85	494.9	7.50	3712	27-87	162.64	600003	37	373005	0.7	264604
001 03.05	13H ²	Filtrų patalpa	22.65	21.85	494.9	7.50	3712	27-87	186.60	692659	17	436345	0.7	305463
									G Z					

POŽEMINĖ DALIS



VALSTYBĖS MOKŲ PREPARUOKIŲS INVENTORIJAUSIMO. PROJEKTOVIMAS IR PASAUKYVŲ BŪRNAS. TILUPŲ DĖSĖS PŪJALIS.

Projektas	Kv.	Sk.	Plotas	Reguliacija
14.1.200	19970	21	11.16	A.1.VI
UAB "GAMTINE GRUPE Nr. 7"	19970	21	11.16	A.1.VI

14.1.200 19970 21 11.16 A.1.VI
GAMTINE GRUPE Nr. 7 19970 21 11.16 A.1.VI

Dokumentą elektroniniu parašu
 pasirašė I M
 Data: 2024-12-12 09:45:35
 Paskirtis: Kopija tikra
 Vieta: VĮ Registrų Centras

Bylos Nr. 5693

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	Byšiuvų	11
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas	Šlaipėdos	
	Savivaldybė	Šlaipėdos	

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Kodas	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrūšis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	X	1997 0920	1997 0920	
Pažymėjimas plane	X	14H'6	14H'6	
Paskirtis		Šita	X	X
Pavadinimas	X	Aeracijų pastatas	X	X
Statybos metai	X	1962	1962	
Rekonstrukcijos metai	X	1996	1996	
Baigtumas %	X	100	100	
Aukštų skaičius	X	1	X	X
Tūris m ³	X	5128	2163	
Bendras plotas m ²	X	455.91	483.69	
Pamatai		betono	X	X
Sienos		g/b plotišėis	betono	
Perdangos		g/b plotišėis	g/betono	
Stogo konstrukcija		šita pailta	X	X
Stogo danga		ruošinė	X	X
Išorės apdaila		tiukuota	—	
Pertvaros		g/b plotišėis	g/b plotišėis	
Grindys		betono	betono	
Langai		mediniai	mediniai	
Durys		medinės	medinės	
Vidaus apdaila		tiukuota	tiukuota	
Šildymas		—		
Vandentiekis		miesto		
Kanalizacija		—		
Dujos		—		
Karštas vanduo		—		
Elektra		yra		
Viryklė		—		

Viso pastato	
Bendras plotas m ²	1575.54
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	864.5
Tūris m ³	4390
Stogo plotas m ²	951

Pagrindinio pastato dalių, priestatų kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Priestatas		
Duomenys užfiksuoti	1997 09 20	1997 09 20	1997 09 20
Pažymėjimas plane	1k'p	2k'p	3k'p
Pavadinimas	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Statybos metai	1962	1962	1962
Rekonstrukcijos metai	1996	1996	1996
Baigtumas %	100	100	100
Aukštų skaičius	1	1	1
Tūris m ³	32	32	17
Bendras plotas m ²	10.86	11.37	6.54
Pamatai	betono	betono	betono
Sienos	plyty	plyty	plyty
Perdangos	g/betono	g/betono	medinės
Stogo konstrukcija	štapdėklas	štapdėklas	šlaitinė
Stogo danga	ruolinė	ruolinė	šiferio
Išorės apdaila			
Pertvaros	-	-	-
Grindys	betono	betono	betono
Langai	mediniai	mediniai	mediniai
Durys	medinės	medinės	medinės
Vidaus apdaila	tiukvota	tiukvota	tiukvota

Kadastro duomenys			
Duomenys užfiksuoti	1997		
Pažymėjimas plane	4k'p		
Pavadinimas	Priestatas		
Statybos metai	1962		
Rekonstrukcijos metai	1996		
Baigtumas %	100		
Aukštų skaičius	1		
Tūris m ³	18		
Bendras plotas m ²	7.17		
Pamatai	betono		
Sienos	plyty		
Perdangos	medinės		
Stogo konstrukcija	šlaitinė		
Stogo danga	šiferio		
Išorės apdaila			
Pertvaros	-		
Grindys	betono		
Langai	mediniai		
Durys	medinės		
Vidaus apdaila	tiukvota		

Užpildė techninė

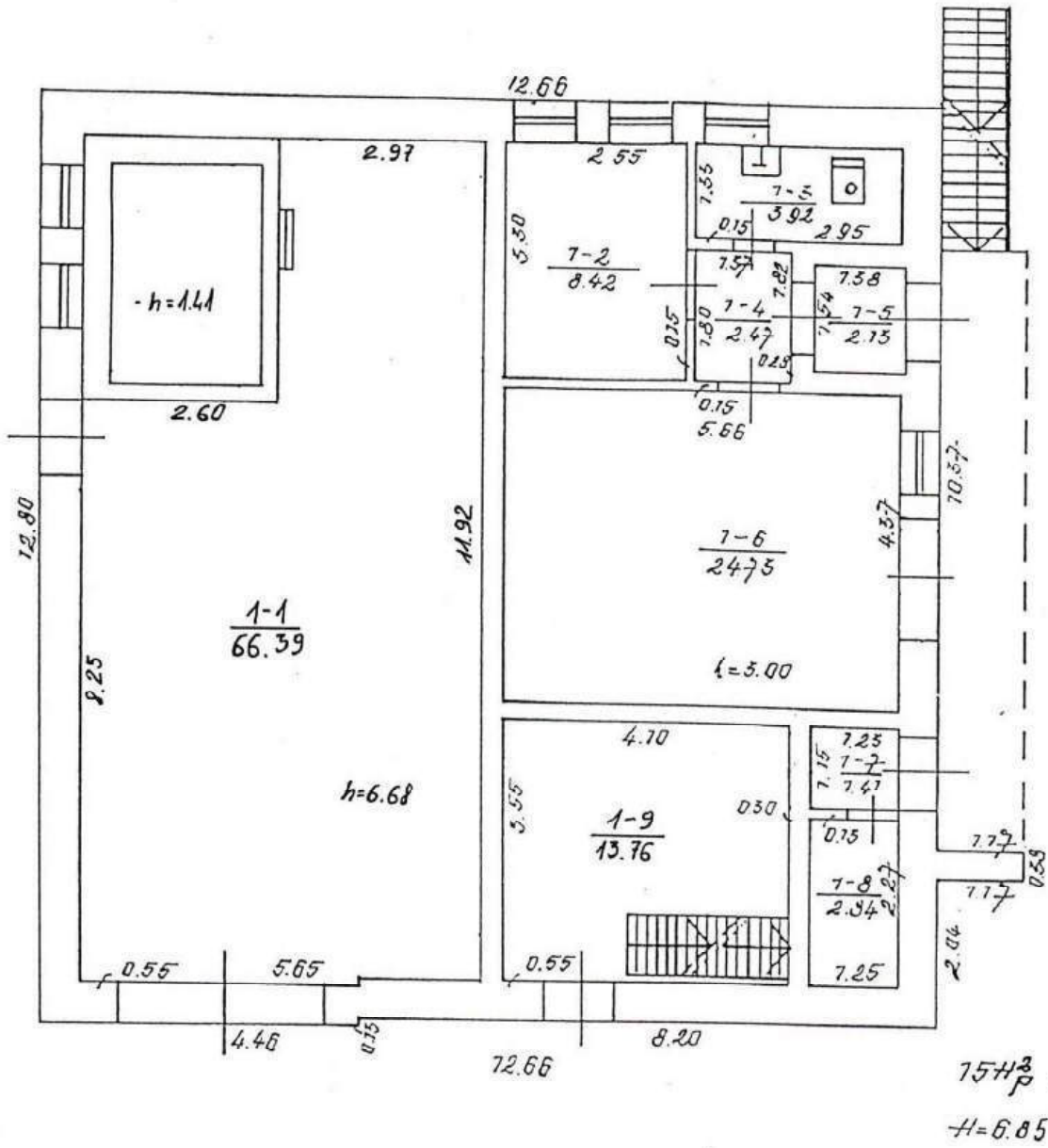
(parcelos 8 2 v. pavardė, data)

2001 03 05


Tikrino

(parcelos, parašas, v. pavardė, data)

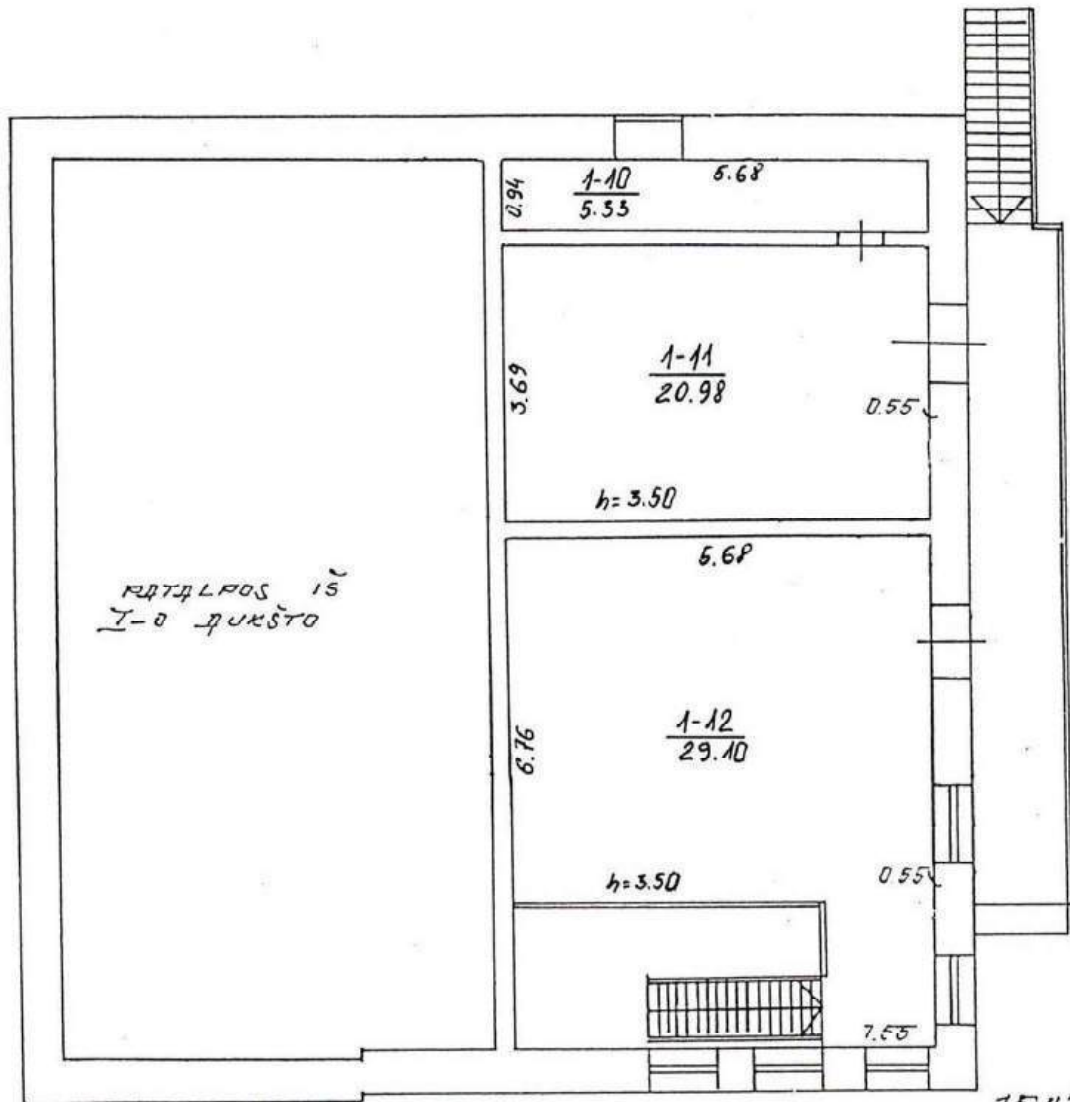
Kopija tikra



15H₂p
 $h=6.85$


 VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KLAIPĖDOS FILIALAS			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matininkas asistentas	R. K.		2004.04.28
Matininkė	R. S.		20040430
PIRMO AUKŠTO PLANAS		1/100	A.V.
Klaipėdos r. sav. Klaipėda Ryšininkų g. 11			
Sudarytas pagal 2004.04.28 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 15H ₂ p	

20
27



PATALPOS IŠ
I-o ženkšto

15-H2 p

 VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO KLAIPĖDOS FILIALAS			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matininkas asistentas	R. K.		2004.04.28
Matininkė	R. S.		2004.04.30
ANTRO AUKŠTO PLANAS		1:100	A.V.
Klaipėdos r. sav. Klaipėda Ryšininkų g. 11			
Sudarytas pagal 2004.04.28 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 15H2p	

68

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Klaipėda Ryšininkų g. 11

Unikalus Nr.: 2196-2015-3018

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūšys (pusrūšis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2004-04-27	X	X
Žymėjimas	15H2p		
Paskirtis	Kita	X	X
Pavadinimas	Chloratorinė su chloro sandėliu	X	X
Statybos pr.-pab. metai	1988-1988		
Rekonstr. pr.-pab. metai	2004-2004		
Baigtumas %	100		
Aukštų skaičius	2	X	X
Tūris m3	1110		
Bendras plotas m2	181,48		
Pamatai	Betonas	X	X
Sienos	Plytos		
Perdangos	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Bitumas	X	X
Išorės apdaila	Nėra	X	X
Pertvaros	Plytos		
Grindys	Monolitinės		
Langai	Mediniai		
Durys	Metalinės		
Vidaus apdaila	Dažai		
Šildymas	Centrinis šildym.iš centr.sist		
Vandentiekis	Miesto vandentiekis		
Kanalizacija	Miesto kanalizacija		
Dujos	Nėra		
Karštas vanduo	Yra		
Elektra	Yra		
Viryklė	Nėra		
Vonios kambarys	Nėra		
Vėdinimas ir kondicion.	Nėra		

Viso pastato	
Bendras plotas m2	181,48
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m2	162
Tūris m3	1110
Centro koordinatės X/Y	6177868/321282
Plotas bruto m2	324

Parengė Matininkas asistent:

R.K

2004 04 27

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino matininkė

R.S

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Chloratorinė su chloro sandėliu 15H2p vidaus plotų eksplikacija

Adresas: Klaipėda Ryšinių g. 11

Unikalus pastato Nr.: 2196-2015-3018

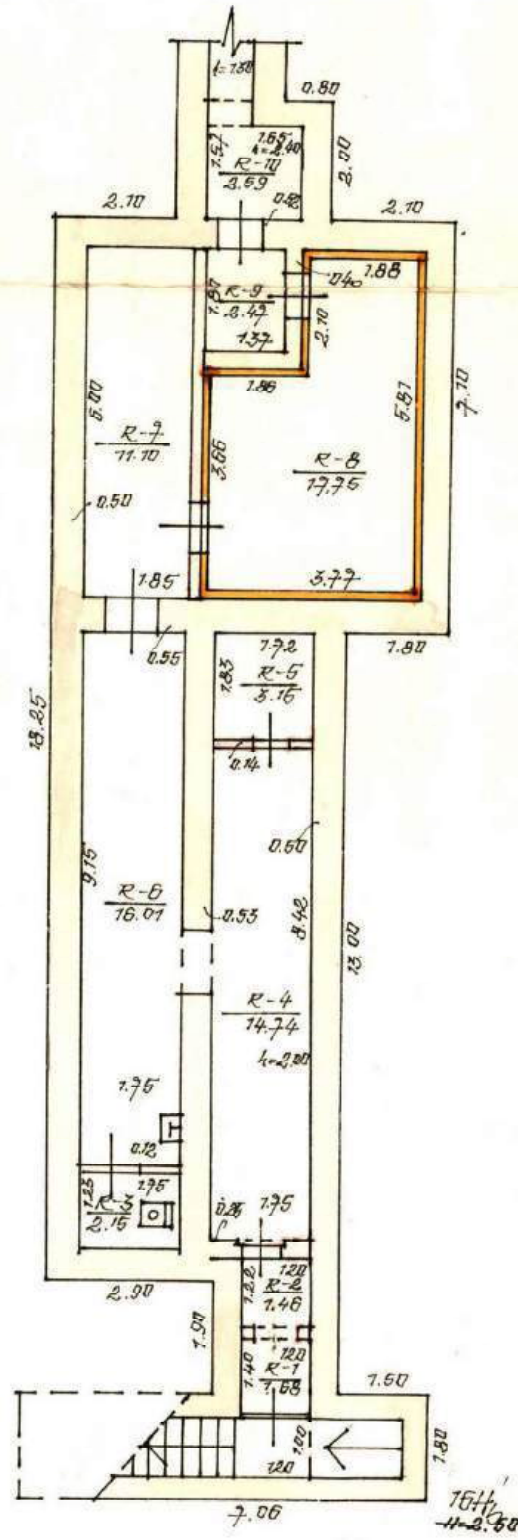
Kadastru duomenys užfiksuoti 2004 m. balandžio 27 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m ²						Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m ²		
	1 sim-bolis	2 sim-bolis			Iš to skaitčiaus			Pagalbinis nenau-dingas	Rusų (pusrūsių)	Garažų	Pagalbinis		
					Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas				Pagrindinis	Pagalbinis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	Natrio tirpalo sandėliavimo patalpa	66,39								66,39	
1	1	2	Elektros skydinė	8,42									8,42
1	1	3	San. mazgas	3,92									3,92
1	1	4	Koridorius	2,47									2,47
1	1	5	Tambūras	2,13									2,13
1	1	6	Sandėlys	24,73								24,73	
1	1	7	Tambūras	1,41									1,41
1	1	8	Šilumos mazgas	2,84									2,84
1	1	9	Sandėlys	13,76									13,76
Iš viso pirmo buto(1) (9 patalp.)				126,07								91,12	34,95
2	1	10	Oro paėmimo šachta	5,33									5,33
2	1	11	Ventkamera	20,98									20,98
2	1	12	Sandėlys	29,10								29,10	
Iš viso antro buto(2) (3 patalp.)				55,41								29,10	26,31
Iš viso (12 patalp.)				181,48								120,22	61,26

Iš viso pirmame aukšte (9 patalp.)	126,07											91,12	34,95
Iš viso antrame aukšte (3 patalp.)	55,41											29,10	26,31

Parengė Matininkas asistentas R.K. 2024-12-12
(pareigos, parašas, v. parašė, data)
Tikrino matininkė R.S. 2004-04-28
(pareigos, parašas, v.)

RŪŠIO PLANAS



VALSTYBĖS ĮMONĖ "REPUBLIKINIS INVENTORIZAVIMO, PROJEKAVIMO IR PASLAUGŲ BIURAS" KLAIPĖDOS FILIALAS					
KLAIPĖDA, RYŠININKŲ					11
Miestas	Kv.	Skł.	Raidis	Sudarė	
	246	11	0/164/11	A R	
M 1: 100	7	01	14		
GAMYBINĖ GRUPĖ Nr. T 1507 V 01 men. 14					

Adresas KLAIPĖDA, RYŠININKŲ, 8-1E NR. 11.

Inventorinis numeris		
Miestas	Kv.	Sk.
<u>KLAIPĖDA</u>	<u>246</u>	<u>11</u>

Raidė	Pastato paskirtis	Statybos met.	Aukštų sk.	Fondas	Data			Data		
<u>10116</u>	<u>SLEPTUVĖ</u>	<u>1988</u>		<u>1100014- DROBNIECIONI,</u>						
Eil. Nr.	Konstruktivinių elementų pavadinimas	Konstruktyvinių elementų aprašymas			Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo proc.	Vidutinis susidėvėjimo proc.	Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo proc.	Vidutinis susidėvėjimo proc.
		<u>97.01.14</u>								
1.	Pamatai	<u>Monolitiniai betono</u>			<u>12</u>	<u>20</u>	<u>2.40</u>			
2.	Sienos	<u>Monolitinis iš old. blok.</u>			<u>35</u>	<u>20</u>	<u>7.00</u>			
3.	Pertvaros	<u>plytų</u>								
4.	Stogas: Konstrukcijos Danga	<u>Polimerinė danga</u>			<u>6</u>	<u>20</u>	<u>1.20</u>			
5.	Perdengimas	<u>šarvakuotas g. b.</u>			<u>30</u>	<u>20</u>	<u>6.00</u>			
6.	Grindys	<u>Betono</u>			<u>5</u>	<u>15</u>	<u>0.75</u>			
7.	Langai	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>			
8.	Durys	<u>Metalinės dągtos</u>								
9.	Vidaus santechnikos ir elektros įrengimai	<u>Elektrinis, vandentvarkos, kanalizacijos, ventiliacijos sistema</u>								
10.	Apdailos darbai	<u>Paprasčiai</u>								
11.	Kiti darbai	<u>g. b.</u>			<u>12</u>	<u>15</u>	<u>1.80</u>			
Viso lygin. sv.					<u>100</u>	X	X			
Pastato susidėvėj. proc.							<u>~ 10%</u>			

PASTATO CHARAKTERISTIKA

Data	Pastate yra			Vandentiek.		Kanalizacija		Centr. apšild.			Karštas vanduo	Dujos	Telefonas	Radijas	Elektra	Stogo plotas	Kapitalinio remonto data
	Rūsiai	Pusrūsiai	Mansarda	Miesto	Vietinis	Miesto	Vietinė	Grupinės katilinės	Vietinės katilinės	Šiluminis T, ir SEC							
<u>97.01.14</u>				<u>g. b.</u>		<u>g. b.</u>							<u>g. b.</u>	<u>g. b.</u>	<u>g. b.</u>	<u>141</u>	

PASTATO DALYS (PRIESTATAI IR KT.)

Data	Raidė	Pavadinimas	Stat. metai	Pamatai	Sienos	Perdeng.	Stogas	Grindys	Langai ir durys	Apdailos darbai	Apšildymas	Susidėv. proc.

Namų valdos įkainojimo suvestinė Lt

Data	Statybinė vertė Lt				Dabartinė vertė Lt				Rinkos	
	pagrindiniai pastatai	pagalbiniai pastatai	kiemo statiniai	viso	pagrindiniai pastatai	pagalbiniai pastatai	kiemo statiniai	viso	koef.	kaina
27.01.14	72063873	31374	869746	73815493	7016795	43263	576448	7074406	0,7	750984
25.09.10	697445				7081337	34734	403574			
					617200					
					439390			10915674		2622972

Pagalbiniai pastatai

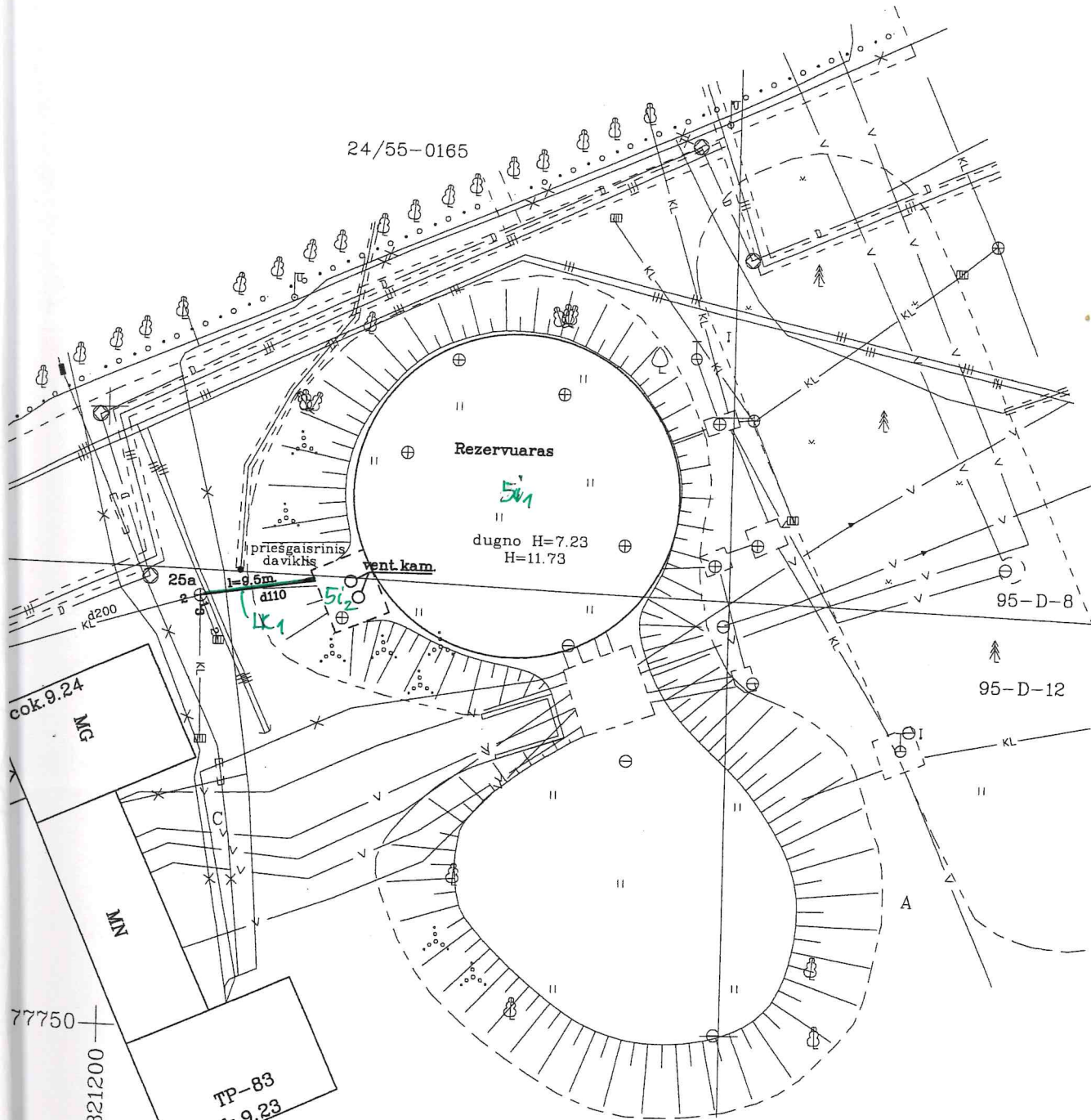
Inventoriz. data	Raidė	Pastatų pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Įkainojimo lentelių Nr.	Vieneto vertė įvedus pataisus	Statybinė vertė Lt	Susidėėjimo %	Dabartinė vertė Lt	Rinkos	
				sienu	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris						koeficient.	Kaina Lt
27.01.14	177	SAUNELIS	1968	pl.	st.	4,38	4,00	17,5	2,50	44	28-162	299,53	5207	42	3020	0,7	2114
176	176	SILTINAMIS	1988	med.	betono	30,12	6,19	186,4			2-167	311,43	5805	40	34331	0,7	24388
197	197	SAUNELIS	1968	pl.	st.	6,64	6,53	43,4	3,00	130	28-162	299,53	12919	42	7490	0,7	5843
201	201	SIURBLINĖ		pl.	st.	3,40	1,84	6,3	2,20	14	27-79	42,39	5703	40	3422	0,7	2395
		viso:				67,2				188				31874		48783	34734
03.05.1975	187	laudelis	1962	pl.	st.	4,88	4,00	17,5	2,50	44	28-162	343,44	15113	42	8466	0,7	6136
2008.01.14	187	siurbiamasis	1988	med.	betono	30,12	6,19	186,4			2-167	359,52	67015	40	40209	0,7	28446
197	197	laudelis	1968	pl.	st.	6,64	6,53	43,4	3,00	130	28-162	343,44	11651	42	25898	0,7	18129
201	201	siurbliu		pl.	st.	3,40	1,84	6,3	2,20	14	27-79	42,23	6583	40	3450	0,7	2765

Įvairūs statin.

Inventoriz. data	Raidė	Kiemo statinių pavadinimas	Statybos metai	Medžiagos		Matmenys					Įkainojimo lentelių Nr.	Vieneto vertė įvedus pataisus	Statybinė vertė Lt	Susidėėjimo %	Dabartinė vertė Lt	Rinkos	
				sienu	stogo	ilgis	plotis	plotas	aukštis	tūris						koeficient.	Kaina Lt
27.01.14	R	GRINDINYS	1980	betono	betono	iv.	iv.	2040			2-305	29,99	6180	20	48944	0,7	34261
	R1	GRINDINYS	1980	betono	betono	iv.	iv.	1374,8			2-305	29,99	41206	5	39146	0,7	27402
	R2	TUOKŲ	1980	VIELOS TINKLO	betono	iv.	iv.	2040			22-51	27,42	7652	5	3469	0,7	2428
	R3	TUOKŲ	1980	VIELOS TINKLO	betono	iv.	iv.	1374,8			22-51	27,42	1196	20	8957	0,7	6270
	R4	TUOKŲ	1980	VIELOS TINKLO	betono	iv.	iv.	2040			22-51	27,42	50266	20	40213	0,7	29149
	R5	TUOKŲ	1980	VIELOS TINKLO	betono	iv.	iv.	1374,8			22-51	27,42	1982	20	1506	0,7	1054
	R6	SALIEPTVIS	1980	BETONO PLVITELI	betono	iv.	iv.	580,8			2-305	69,76	4267	5	33491	0,7	26944
	R7	SALIEPTVIS	1980	BETONO PLVITELI	betono	iv.	iv.	1264,0			2-305	69,76	3377	20	70542	0,7	49379
	R8	TIKLO	1980	METALI	betono	iv.	iv.	1374,8			22-54	116,96	117	20	94	0,7	66
	R9	TUOKŲS	1980	BETONO	betono	iv.	iv.	1219			2-305	27,33	11552	20	9242	0,7	6469
	R10	SIENUTĖ	1980	BETONO	betono	iv.	iv.	42,00			2-305	27,33	1150	20	920	0,7	644
	R11	BODUJURM	1980	BETONO	betono	iv.	iv.	580,8			2-305	27,33	13320	5	17947	0,7	12563

199 7 m. 01 mėn. 14 d. Sudarė

Patikrino



KADASTRO DUOMENIS SURINKO



MATIKIŪKE S. J.
 (pavardė, v., pavardė)
 20051010
 (data)

SUDERINTA
 (signature)
 2005 10 10

ščių sistema - Baltijos
 rdinačių sistema - LKS 94

PVCd110 l=9.5m.

reigos	V., Pavardė	Parasas	UAB "Inžineriniai tyrinėjimai" Klaipėdos filialas				
ektorius	A.K		Licenzija Nr.220TK-333, išduota 2004m.gruodžio 28 d.				
vadovė	R.F		Licenzija Nr.220G-333, išduota 2004m.gruodžio 28 d.				
dytojas	J.Ž		Klaipėdos miesto antrosios vandenvietės geriamojo vandens pirmo rezervuaro rekonstrukcija Lietaus kanalizacijos geodezinė nuotrauka				
dytojas	A.V		Kompl.Nr.	Mastelis	Lapas	Lapų	Data
Užsakovas AB "Klaipėdos vanduo"			03-6-8649	1:500	1	1	2005-08-18



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO NURAŠYMO

2024 m. liepos 25 d. Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 19 punktu, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 27 straipsnio 6 dalimi, Pripažinto nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti valstybės ir savivaldybių turto nurašymo, išardymo ir likvidavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. spalio 19 d. nutarimu Nr. 1250 „Dėl Pripažinto nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti valstybės ir savivaldybių turto nurašymo, išardymo ir likvidavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 9.2 ir 13.1.1 papunkčiais ir atsižvelgdama į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2024 m. birželio 11 d. įsakymą Nr. AD2-469 „Dėl nekilnojamojo turto pripažinimo netinkamu (negalimu) naudoti“, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nurašyti pripažintą netinkamu (negalimu) naudoti Klaipėdos miesto savivaldybei nuosavybės teise priklausančią nekilnojamąjį turtą dėl fizinio ir funkcinio (technologinio) nusidėvėjimo ir trukdantį statyti naujus arba rekonstruoti esamus statinius arba teritorijas (priedas).

2. Pavesti Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai organizuoti šio sprendimo 1 punkte nurodyto turto griovimo darbus.

Savivaldybės meras

A V

Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos
2024 m. liepos 25 d. sprendimo Nr.
priedas

NURAŠOMO TURTO SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Adresas	Nurašomas turtas	Žymėjimas plane	Bendras / užstatytas plotas kv. m	Unikalus Nr.
1.	Liepojos g. 39, Klaipėda	Inžinerinis statinys – tvora	k7	-	4400-4830-1246
2.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – sklendžių kamera	12H1b	45,74	2196-2015-3137
3.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – filtrų pastatas	13H2p	611,47	2196-2015-3037
4.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – aeracijų pastatas	14H1b	1575,54	2196-2015-3044
5.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – chloratorinė su chloro sandėliu	15H2p	181,48	2196-2015-3018
6.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – slėptuvė	16O1b	73,10	2196-2015-3029
7.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – siurblinė	20H1p	6,00	2196-2015-3207
8.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Pastatas – sandėlis	19I1p	43,00	2196-2015-3194
9.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Vandentiekio tinklai – požeminio vandens rezervuaras	5i	-	4400-0698-9972
10.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Nuotekų šalinimo tinklai – buitinių nuotekų tinklai	2i	-	4400-0283-0762
11.	Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda	Nuotekų šalinimo tinklai – lietaus nuotekų tinklai	3i	-	4400-0283-0784
12.	Liepų g. 43A, Klaipėda	Pastatas – skalbykla	2L1/p	-	2195-7001-3034
13.	Liepų g. 43A, Klaipėda	Pastatas – kiemo rūsys	3I1/b	-	2195-7001-3045
14.	Liepų g. 43A, Klaipėda	Inžinerinis statinys – kiemo aikštelė	4k	-	4400-0785-0346
15.	Nemuno g. 133, Klaipėda	Pastatas – sandėlis	2I1p	86,00 (savivaldybei tenkančios 9/25 pastato – sandėlio dalys)	2193-0008-8021

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO NURAŠYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-29 Nr. T2-273
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	A. V. , Meras, MERAS
Sertifikatas išduotas	A. V. LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-26 15:55:36 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-26 15:55:18 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-25 08:20:04 – 2025-04-24 08:20:04
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-08-23 14:59:11)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-23 14:59:12 Dokumentų valdymo sistema Avilys

**SKLYPO PARYŽIAUS KOMUNOS G. 5, KLAIPĖDOJE ŽELDINIŲ
INVENTORIZACIJA**
(baigiamoji ataskaita)

Sporto paskirties pastato (7.14) (Ledo arenos), teritorijoje Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda, skl. unik. Nr. 4400-5019-2513 Klaipėdos m. k.v., statybos projektas

Užsakovas – UAB „Projektų rengimo centras“

UŽSAKOVAS: UAB „Projektų rengimo centras“


OBJEKTAS: Sporto paskirties pastato (7.14) (Ledo arenos) statybos projektas

STADIJA: Sporto arenos teritorijoje, Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda, skl. unik. Nr. 4400-5019-2513
Klaipėdos m. k.v., detaliuoju planu numatytų šalinti želdinių vertinimas

TURINYS: I. Aiškinamasis raštas

II. Želdinių inventorizavimo planas

III. Želdinių apskaitos ir vertinimo lentelė

Užsakovas UAB „Projektų rengimo centras“			
Rengėjas  Gvazdikų g-vė 36 LT-10105, Vilnius el. paštas uabkrastotvarka@gmail.com			
Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, pavardė	Parašas
Direktorė/ Želdynų projektų vadovė	41	A K	
Želdinių taksatorius		A U	

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Želdinių vertinimas sklype adresu Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda, Klaipėdos m. atliktas UAB „Projektų rengimo centras“ užsakymu, rengiant sklype adresu Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda, skl. unik. Nr. 4400-5019-2513 Klaipėdos Ledo arenos statybos projektą.

Želdinių vertinimo tikslas – įvertinti sklype augančių ir Gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detaliai suplanuotų teritorijų Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. AD1-3109 „Dėl gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detaliai suplanuotų teritorijų Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. detaliojo plano patvirtinimo“, korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – žemės sklypui Paryžiaus Komunos g. 5 su gretimybėmis detaliojame plane numatytų šalinti želdinius, nustatyti jų kiekybinius ir kokybinius parametrus, pateikti rekomendacijas dėl jų perspektyvos išsaugoti ir nustatyti kertamų medžių atstatomąsias vertes.

Vertinimas atliktas vadovaujantis šiais dokumentais: Lietuvos Respublikos želdynų įstatymu; Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašu; Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis; Kriterijais, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams želdiniams; Želdinių atkuriamosios vertės įkainiais.

Želdinių vertinimo metodika: Želdynų ir želdinių vertinimas, eiga, naudojamas kartografinis pagrindas, inventorizavimas ir apskaita, vertinami kiekybiniai ir kokybiniai želdynų ir želdinių rodikliai nustatyti vadovaujantis patvirtintomis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis. Apibūdinama želdyno ir želdinių būklė, užpildoma želdynų ir želdinių apskaitos ir vertinimo kortelė. *Želdinių vertinimas ir numatomų šalinti želdinių būklės ekspertizė* atlikta 2024 m. spalio – lapkričio mėn..

Atliekant sklypo Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda želdinių vertinimą buvo:

1. nustatyta medžio rūšis;
2. ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams išmatuotas medžio skersmuo (diametras) 1,3 m aukštyje ir šaknies kaklelio skersmuo;
3. Nustatytas medžių aukštis, kuris matuojamas nuo 0,1 m (iki 2 m – gradacija kas 0,1 m, nuo 2 iki 6 m – kas 0,5 m, daugiau kaip 6 m – kas 1 m). Aukštis nustatytas vizualiai ar matuojant aukštimačiu.
4. Įvertinta želdinio amžius ir būklė. Želdinio būklė vertinama kiekvienai rūšiai, naudojant 5 balų skalę (1 – gera būklė, 2 – patenkinama, 3- nepatenkinama, 4 – bloga, 5 – žuvęs želdinys). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius (taisyklių 2 priedas): genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį.

Vadovaujantis inventorizacijos metodikos ir atkuriamosios vertės įkainiuose nurodytais aprašymais: Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo (atnaujinta redakcija Nr. D1-183, 2020-04-01), *nustatytos želdinių atkuriamosios vertės (4 lentelė). Bendrai apskaičiuota atkuriamoji vertė iškertant želdinius sudarytų 49674 eurų. O išsaugant dalį numatytų statybos projekte pašalinti vertingiausių ar stambiausių želdinių ši suma sumažėtų iki 31704 eurų.*

Kartografinis pagrindas. Sklypo želdinių inventorizacijai naudota 2024 m. topografinė nuotrauka M 1:500. Medžių numeracijai naudota topografiniame plane nurodyti numeriai.



Pav. Ištrauka iš Klaipėdos m. bendrojo plano

Klaipėdos miesto bendrajame plane matyti aiškus vertinamos teritorijų saugotinių želdynų plotas (pažymėtas pilkai) pietinėje ir rytinėje sklypo dalyse, palei Paryžiaus Komunos ir Malūno Tvenkinio gatves, kaip kulisiniai ir apsauginiai želdiniai. Šie želdiniai maksimaliai išsaugomi formuojant rekreacinės paskirties želdinius – skverą.



Pav. Sporto paskirties pastato (7.14) (Ledo arenos), Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda, statybos projektas

Teritorijos želdinių raida

Buvusios antrosios Klaipėdos miesto vandenvietės želdiniai buvo glaudžiai susiję su vandenvietės atsiradimu ir funkcionavimu. Iki 1963 metų tai dirbamų laukų teritorija. 1963 metais įrengus vandenvietę jos teritorijoje (pirmojoje apsaugos zonos juostoje buvo įveisti želdiniai, kurie daugelį metų buvo papildomai sodinami ar užaugdavo kaip savaiminiai želdiniai.



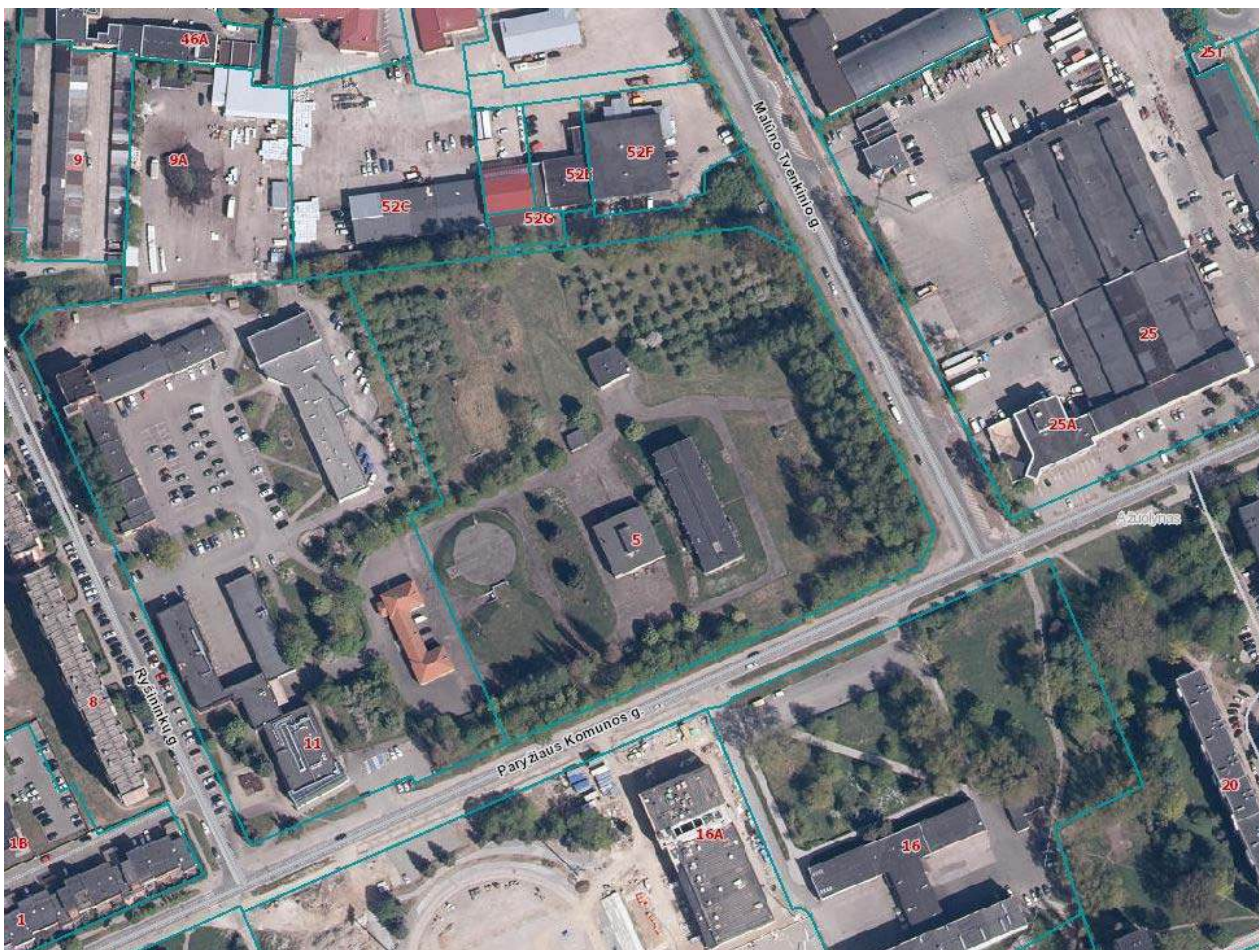
Pav. 1959 m topografinio plano fragmentas



Pav. 1976 m topografinio plano fragmentas

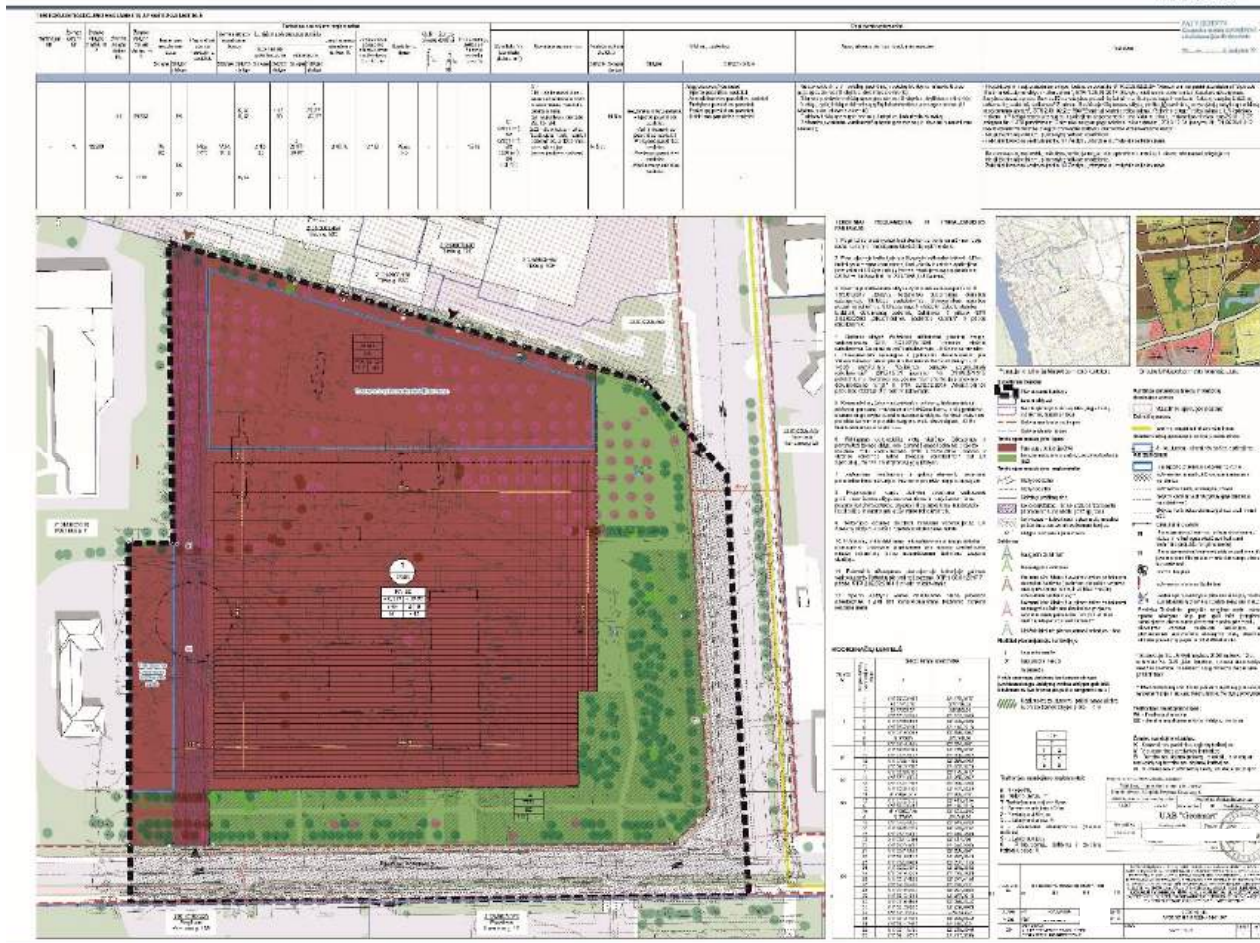


Pav. 1984 m topografinio plano fragmentas





Pav. Sklypo, Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, ribos (pagrindas ortofoto 2023 m.), matyti sklypo želdinių išsidėstymas.

Iš želdinių ir želdyno raidos matyti, kad Paryžiaus Komunos g. 5 Klaipėda, sklype buvo formuojami želdiniai atskirais segmentais: sodo želdiniai, apsauginiai želdiniai nuo gatvių ir gretimų sklypų, siekiant sumažinti neigiamą aplinkos poveikį ir dekoratyviniai želdiniai centrinėje sklypo dalyje.



Pav. Gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detaliai suplanuotų teritorijų Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. spalio 22 d. įsakymu nr. ad1-3109 „dėl gyvenamųjų teritorijų tarp taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detaliai suplanuotų teritorijų Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. detaliojo plano patvirtinimo“, korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – žemės sklypui Paryžiaus Komunos g. 5 su gretimybėmis

-  Kertami ir/ar kitaip iš augimo vietos pašalinami saugotini želdiniai (techninio projekto rengimo metu privalomai turi būti atliktas medžių ekspertinis vertinimas)**
-  Kertami ir/ar kitaip iš augimo vietos pašalinami nesaugotini želdiniai (techninio projekto rengimo metu privalomai turi būti atliktas medžių ekspertinis vertinimas)**

Pav. Detaliojo plano brėžinyje pažymėti vertinamieji medžiai

Želdinių vertinimas.

Šiuo metu sklype auga 433 medžiai. Vadovaujantis detaliojo plano sprendiniais sklype numatyta šalinti 193 medžiai dar 9 medžius šalinti numato techninio projekto autoriai, iš viso 202 medžiai kuriems buvo ekspertizė. Šie medžiai buvo inventorizuoti, nustatyta jų būklė, apskaičiuota atkuriamoji vertė. Likę 231 medžių numatoma išsaugoti formuojant rekreacinius želdinius. Tiek

detaliajame plane tiek techniniame projekte numatyta šalinti želdinius, kurie patenka į planuojamą užstatyti teritoriją, taip pat menkaverčius (invazinius) ir nesaugotinus želdinius (vaismedžius). Iš numatytų šalinti želdinių 56 medžiai priskiriami saugomiems ir 132 medžiai priskiriami nesaugomiems želdiniams. 14 medžių numatytų šalinti detaliajame plane išsaugomi, paliekami kaip rekreaciniai ar apsauginiai, visais atvejais kaip kraštovaizdį formuojantys želdiniai.

Želdiniai sklype inventorizuoti 2024 m. lapkričio mėnesį. Sklypas Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėdoje yra greta Klaipėdos miesto švietimo įstaigų (pietuose), administracinės paskirties objektų vakaruose bei pramonės sandėliavimo paskirties teritorijų šiaurėje ir rytuose. Sklype augančių želdinių amžius įvertintas remiantis istorine 1959 m. ir 1976 m. ir 1984 m. kartografinė medžiaga, kur fiksuoti gatvės ar kiemų želdiniai.

Sklype esančius želdinius galima suskirstyti į keturias dalis, tai sodo želdiniai (obelų sodas), gatvės apsauginiai želdiniai išsidėstę palei Paryžiaus Komunos ir Malūno Tvenkinio gatves ir šiaurinę sklypo ribą, besiribojančią su gamybine (transporto) teritorija bei dekoratyviniai želdiniai sklypo vakarinėje ir rytinėje dalyse, formuojančius teritorijos estetinius elementus: medžių alėją, pavienius medžius ar jų grupes.

Teritorijoje, kurioje numatyta šalinti želdinius auga 202 medžiai, tai: beržas karpotasis (*Betula pendula*) – 16 vnt.; klevas paprastasis (*Acer platanoides*) – 25 vnt.; ąžuolas paprastasis (*Quercus robur*) – 3 vnt.; liepa mažalapė (*Tilia cordata*) – 8 vnt.; tuopa baltoji (*Populus alba*) – 7 vnt.; eglė dygioji (sidabrinė) (*Picea pungens*) – 4 vnt.; klevas uosialapis (*Acer negundo*) – 6 vnt.; drebulė (*Populus tremula*) – 2 vnt.; kaštonas paprastasis (*Aesculus hippocastanus*) – 2 vnt.; maumedis europinis (*Larix decidua*) – 1 vnt.; tuja vakarinė (*Thuja occidentalis*) – 1 vnt.; uosis paprastasis (*Fraxinus excelsior*) – 1 vnt. ir 126 vaismedžiai: obelis (*Malus*) – 120 vnt.; slyva (*Prunus*) – 5 vnt.; kriaušė (*Pyrus*) – 1 vnt.;

Įvertinus šalinamų želdinių būklę ir atsižvelgiant techninio projekto sprendimus šalinti planuojama 188 želdinius, o 14 vnt. želdinių išsaugomi.

Numatytuose šalintini želdiniuose (188 vnt.) vyrauja seni vaismedžiai (126 vnt.), invazinės rūšys (6 vnt.) ir vienas sausuolis, kurie nėra saugotini ir šalinami neskaičiuojant atkuriamosios vertės. Taip pat šalinami blogos būklės bei geros būklės 55 medžiai, kurių dėl statybos darbų nepavyks išsaugoti arba statybos metu jie gali būti pažeisti ir ateityje žus.

Šalinami medžiai: vaismedžiai: obelis (*Malus*) – 120 vnt.; slyva (*Prunus*) – 5 vnt.; kriaušė (*Pyrus*) – 1 vnt.; invazinė rūšis: klevas uosialapis (*Acer negundo*) – 6 vnt.; uosis paprastasis (*Fraxinus excelsior*) – 1 vnt.; saugotini medžiai: beržas karpotasis (*Betula pendula*) – 16 vnt.; klevas paprastasis (*Acer platanoides*) – 14 vnt.; ąžuolas paprastasis (*Quercus robur*) – 4 vnt.; liepa mažalapė (*Tilia cordata*) – 2 vnt.; eglė dygioji (sidabrinė) (*Picea pungens*) – 1 vnt.; tuopa baltoji (*Populus alba*) – 1 vnt.; drebulė (*Populus tremula*) – 2 vnt.; kaštonas paprastasis (*Aesculus hippocastanus*) – 2 vnt.; tuja vakarinė (*Thuja occidentalis*) – 1 vnt.

Pagal detaliojo plano sprendinius nenumatytus šalinti paprastuosius ąžuolus (3 vnt.), bet pagal techninį projektą patenkančius tarp šalinamų medžių. Vieno iš jų aukštis 20 m, diametras 47 cm, medis geros būklės, gyvybingas, vertingas estetiniu ir ekologiniu požiūriu miesto želdiniuose. Kiti du užstebti, prastos būklės ir menkai atliekantys savo funkcijas. Taip pat rekomenduojama

papildomai šalinti 9 medžius patenkančius ant planuojamų takų (Klevai 8 vnt.; Liepa 1 vnt.). Be to, rekomenduojama numatyta šalinti Dygiąją eglę (sidabrinę) (1 vnt.) perkelti į kitą vietą.

Vadovaujantis inventorizacijos metodika ir želdinių atkuriamosios vertės įkainiais nurodytais LR aplinkos ministro įsakyme „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“, nustatytos želdinių atkuriamosios vertės (5 lentelė). Atkuriamoji vertė neskaičiuojama šalinamiems ne saugomiems želdiniams (vaismedžiams (obelys, slyvos, kriaušės) ir invazinėms rūšims (uosialapis klevas) ir sausuoliui (*uosis* paprastasis). Skaičiuojant atkuriamąją želdinių vertę buvo naudojami atkuriamosios vertės tarifai atskiroms medžių grupėms (I-IV) apskaičiuojant pagal šalinamo medžio stiebo skersmenį 1,3 m aukštyje. Iškertant numatytus želdinius bei pritaikius dvigubo tarifo koeficientą kertamų želdinių atkuriamoji vertė yra **46092 eurų**.

Apibendrinimas

1. Įvertinti 202 medžiai, iš kurių 188 numatyti šalinti (133 želdiniai yra nesaugotini (vaismedžiai ir invaziniai augalai) ir 55 želdiniai yra saugotini (ąžuolai, beržai, drebulės, dygiosios eglės, klevai, kaštonai, liepos, maumedis, tuopos ir vakarinė tuja)). **Visų numatytų kirsti saugotinių medžių atkuriamoji vertė yra 46092 Eurų.**

2. Želdinių fizinės ir fiziologinės būklės vertinimas:

- Geros būklės saugotinių želdinių yra 2 vnt. Šie medžiai ir estetiniu, ir ekologiniu požiūriu yra perspektyvūs. Tad kertant geros būklės medžius atkuriamoji vertė skaičiuojama 100%.
- Patenkinamos būklės saugotinių želdinių yra 42 vnt., jie ekologiniu požiūriu yra vertingi. Kertant patenkinamos būklės medžius atkuriamoji vertė sumažinama 25%.
- Nepatenkinamos būklės iš saugotinių medžių yra 10 vnt.: Nr. 32, 48, 75, 77, 154, 278, 281, 283, 482 ir 486. Šie medžiai yra per daug pažeisti, jų būklės pagerinti negalima. Atkuriamoji vertė mažinama 50%.
- Žuvęs iš kirtimui pažymėtų saugotinių medžių yra 1 vnt. (Nr. 511 - uosis). Atkuriamoji vertė neskaičiuojama

3. Miestovaizdžio, dendrologiniu ir estetiniu požiūriu vertingiausi yra paprastieji ąžuolai, vienas europinis maumedis, penkios mažalapės liepos ir du paprastieji klevai. Juos, esant galimybei, tikslinga išsaugoti ieškant tinkamų urbanistinių sprendimų, taip pat būtina išsaugoti perkeltiant į kitą vietą vieną dygiąją eglę.

4. Ekologiniu ir miestovaizdžio požiūriu vertingomis išlieka sklypo šiauriniame pakraštyje augančios šešios tuopos, kurias tikslinga išsaugoti.

Rekomendacija. Siekiant išsaugoti kuo daugiau želdinių, siūloma išsaugoti geros būklės, gyvybingus, vertingus estetiniu ir ekologiniu požiūriu miesto želdinius (14 vnt), tris dygiąsias egles, vieną paprastąjį klevą, tris karpuotuosius beržus ir šešias baltąsias tuopas, kurie dar ilgai galės atlikti savo funkcijas. Be to, rekomenduojame numatyta šalinti vieną sidabrinę eglę perkelti į kitą vietą.

IV. TECHNINIO PROJEKTO TERITORIJOS, PARYŽIAUS KOMUNOS G. 5, KLAIPĖDOJE, ŠALINAMŲ ŽELDINIŲ PLANAS



Želdinių taksatorius, miškų inžinierius Dr. Arvydas Urbis ; U

III. Želdinių apskaitos ir vertinimo lentelė

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių

1 priedas

1 lentelė NUMATYTŲ IR NUMATOMŲ ŠALINTI ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ (VISI ŽELDINIAI)

Želdinio (objekto) eilės Nr.	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos (priskyrimas grupei, rekomendacijos)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	32	~	K	1	55	8	20	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
2	33	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
3	34	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
4	35	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
5	37	~	K	1	55	10	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
6	38	~	L	1	55	10	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
7	39	~	K uos.	1	55	11	40	~	nepatenk.	šalinamas kaip invazin.	Invazinė rūšis, nesaugot.
8	41	~	K uos.	1	55	12	45	~	nepatenk.	šalinamas kaip invazin.	Invazinė rūšis, nesaugot.
9	46	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III

10	47	~	K	1	55	9	30	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
11	48	~	K	1	55	7	8	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	III, nesaugotinas
12	55		K	1	55	10	30		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
13	56		K	1	55	11	35		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
14	71	~	B	1	55	17	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
15	72	~	L	1	55	11	28	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
16	73	~	B	1	55	10	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
17	74	~	B	1	55	18	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
18	75	~	B	1	55	6	12	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	II
19	76	~	B	1	55	17	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
20	77	~	K	1	55	10	18	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
21	86	~	E sid.	1	55	5	10	~	gera	iškeliama dėl poreikio	IV, vertingas
22	87	~	E sid.	1	55	13	75	~	gera	saugoma	IV, vertingas
23	112	~	O	1	55	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
24	113	~	K	1	55	11	60	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
25	114	~	K	1	55	10	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
26	115	~	K	1	55	10	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
27	116	~	Sl	1	50	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
28	117	~	Sl	1	50	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

29	120	~	O	1	50	3,5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
30	135	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
31	136	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
32	137	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
33	138	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
34	139	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
35	140	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
36	141	~	Sl	1	50	5	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
37	142	~	K	1	55	11	45	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	III
38	143	~	K	1	55	11	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
39	144	~	K uos.	1	55	10	40	~	nepatenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
40	145	~	Kr	1	55	8	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
41	146	~	Sl	1	50	5	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

42	147	~	Sl	1	50	5	30	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
43	148	~	L	1	55	11	55	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
44	149	~	M eur.	1	55	10	45	~	gera	šalinimas dėl poreikio	IV
45	150	~	Kšt	1	55	11	55	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
46	150A	~	Kšt	1	55	9	20	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
47	150B	~	O	1	40	5	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
48	151	~	L	3	55	13	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
49		~			55	13	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
50		~			55	13	45	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
51	152	~	L	2	55	13	30	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
52		~			55	13	30	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
53	153	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
54	153	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
55	153	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
56	154	~	Tj	1	30	4	10	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	II, nesaugotinas
57	162	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
58	163	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

59	164	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
60	165	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
61	166	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
62	167	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
63	168	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
64	169	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
65	170	~	O	1	60	4	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
66	171	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
67	172	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
68	173	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
69	174	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
70	175	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
71	176	~	O	1	60	4	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

72	177	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
73	178	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
74	179	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
75	180	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
76	181	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
77	182	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
78	183	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
79	184	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
80	185	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
81	186	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
82	187	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
83	188	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
84	189	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

85	190	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
86	210	~	T	1	55	15	55	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
87	212	~	T	1	55	20	95	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
88	213	~	T	1	55	21	115	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
89	220	~	T	1	55	20	120	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
90	221	~	K uos.	1	55	9	38	~	patenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
91	222	~	T	1	55	19	110	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
92	234	~	T	1	55	20	100	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
93	235	~	T	1	55	18	90	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	I
94	278	~	B	1	55	11	10	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	II, nesaugotinas
95	279	~	B	1	55	13	27	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
96	280	~	B	1	55	12	22	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
97	281	~	B	1	55	11	13	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	II
98	282	~	B	1	55	12	15	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
99	283	~	B	1	55	12	12	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	II
100	284	~	B	1	55	18	37	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II

101	285	~	B	1	55	18	30	~	patenk.	saugoma	II
102	286	~	B	1	55	12	18	~	patenk.	saugoma	II
103	287	~	B	1	55	21	48	~	patenk.	saugoma	II
104	288	~	D	1	55	20	42	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	I
105	289	~	B	1	55	20	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
106	290	~	D	1	55	20	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	I
107	291	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
108	292	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
109	293	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
110	294	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
111	295	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
112	296	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
113	297	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
114	298	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
115	299	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

116	300	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
117	301	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
118	302	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
119	303	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
120	304	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
121	305	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
122	306	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
123	307	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
124	308	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
125	309	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
126	310	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
127	311	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
128	312	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

129	313	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
130	314	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
131	315	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
132	316	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
133	317	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
134	318	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
135	319	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
136	320	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
137	321	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
138	322	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
139	323	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
140	324	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
141	325	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

142	326	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
143	327	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
144	328	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
145	329	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
146	330	~	K	2	15	9	9	~	patenk.	šalinama dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
147		~			15	9	9	~	patenk.	šalinama dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
148	330A	~	K	2	15	10	20	~	patenk.	šalinama dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
149		~			15	10	20	~	patenk.	šalinama dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
150	331	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
151	332	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
152	333	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
153	334	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
154	335	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

155	336	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
156	337	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
157	338	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
158	339	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
159	340	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
160	341	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
161	342	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
162	343	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
163	344	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
164	345	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
165	346	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
166	347	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
167	348	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

168	349	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
169	350	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
170	351	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
171	352	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
172	353	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
173	354	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
174	355	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
175	356	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
176	357	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
177	358	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
178	359	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
179	360	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
180	361	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

181	362	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
182	363	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
183	364	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
184	365	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
185	366	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
186	367	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
187	368	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
188	369	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
189	370	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
190	472	~	E sid.	1	55	12	47	~	gera	saugoma	IV, vertingi
191	473	~	E sid.	1	55	12	43	~	gera	saugoma	IV, vertingi
192	482	~	Aḡ	1	55	15	22	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
193	486	~	Aḡ	1	55	15	17	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
194	491	~	Aḡ	1	55	18	45	~	gera	rekomenduojama išsaugoti	III, vertingi

195	503		K.Uo			7	30		patenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
196	507		K			10	22		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
197	509		K			11	38		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
198	511		U			4	23		žuvęs	šalinimas dėl būklės	Sausuolis, išgriuvęs
199	514		K			12	42		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
200	522		K			11	33		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
201	523		K.Uo			7	30		patenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
202	598		K			8	32		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III

Želdinių taksatorius, miškų inžinierius Dr. A ; U

Medžių rūšys:

A – ąžuolas paprastasis (*Quercus robur*);

B – beržas karpuotasis (*Betula pendula*);

D – drebulė (*Populus tremula*);

E sid. – eglė dygioji (sidabrinė) (*Picea pungens*);

K – klevas paprastasis (*Acer platanoides*);

K uo. – klevas uosialapis (*Acer negundo*);

Kšt – kaštonas (*Aesculus*);

L – liepa mažalapė (*Tilia cordata*);

M eur. – maumedis europinis (*Larix decidua*);

T – tuopa baltoji (*Populus alba*);

Tj – tuja vakarinė (*Thuja occidentalis*);

Vaismedžiai:

O – obelis (*Malus*);

Sl – slyva (*Prunus*);

Kr – kriaušė (*Pyrus*);

Medžių būklės vertinimas:

- 1. gera** – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, drevių nėra;
- 2. patenkinama** – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;
- 3. nepatenkinama** – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių drevių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;
- 4. bloga** – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį);
- 5. žuvęs** ar realų pavojų keliantis želdinys.

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių

1 priedas

2 lentelė NUMATYTŲ IR NUMATOMŲ ŠALINTI ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ (SAUGOTINI, VERTINGI ŽELDINIAI)

Želdinio (objekto) eilės Nr.	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos (priskyrimas grupei, rekomendacijos)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	32	~	K	1	55	8	20	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
2	33	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
3	34	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
4	35	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
5	37	~	K	1	55	10	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
6	38	~	L	1	55	10	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
7	46	~	K	1	55	9	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
8	47	~	K	1	55	9	30	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
9	48	~	K	1	55	7	8	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	III, nesaugotinas
10	55		K	1	55	10	30		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
11	56		K	1	55	11	35		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III

12	71	~	B	1	55	17	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
13	72	~	L	1	55	11	28	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
14	73	~	B	1	55	10	25	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
15	74	~	B	1	55	18	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
16	75	~	B	1	55	6	12	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	II
17	76	~	B	1	55	17	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
18	77	~	K	1	55	10	18	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
19	113	~	K	1	55	11	60	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
20	114	~	K	1	55	10	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
21	115	~	K	1	55	10	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
22	143	~	K	1	55	11	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
23	148	~	L	1	55	11	55	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
24	149	~	M eur.	1	55	10	45	~	gera	šalinimas dėl poreikio	IV
25	150	~	Kšt	1	55	11	55	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
26	150A	~	Kšt	1	55	9	20	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
27	151	~	L	3	55	13	35	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
28		~			55	13	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
29		~			55	13	45	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
30	152	~	L	2	55	13	30	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
31		~			55	13	30	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II

32	154	~	Tj	1	30	4	10	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot. dėl būklės	II, nesaugotinas
33	235	~	T	1	55	18	90	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	I
34	278	~	B	1	55	11	10	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot. dėl būklės	II, nesaugotinas
35	279	~	B	1	55	13	27	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
36	280	~	B	1	55	12	22	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
37	281	~	B	1	55	11	13	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	II
38	282	~	B	1	55	12	15	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
39	283	~	B	1	55	12	12	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	II
40	284	~	B	1	55	18	37	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
41	288	~	D	1	55	20	42	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	I
42	289	~	B	1	55	20	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	II
43	290	~	D	1	55	20	40	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	I
44	330	~	K	2	15	9	9	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
45		~			15	9	9	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
46	330A	~	K	2	15	10	20	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
47		~			15	10	20	~	patenk.	šalinimas dėl poreikio	III, savaiminiai želdiniai
48	482	~	A	1	55	15	22	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III

49	486	~	A ₄	1	55	15	17	~	nepatenk.	šalinimas dėl būklės	III
50	491	~	A ₄	1	55	18	45	~	gera	šalinimas dėl poreikio	III, vertingi
51	507		K			10	22		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
52	509		K			11	38		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
53	514		K			12	42		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
54	522		K			11	33		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III
55	598		K			8	32		patenk.	šalinimas dėl poreikio	III

Pastaba: šiems želdiniams skaičiuojama atkuriamoji vertė (5 lentelė).

Želdinių taksatorius, miškų inžinierius Dr. A U

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių

1 priedas

3 lentelė NUMATYTŲ IR NUMATOMŲ ŠALINTI ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ (INVAZINIAI AUGALAI IR VAISMEDŽIAI)

Želdinio (objekto) eilės Nr.	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos (priskyrimas grupei, rekomendacijos)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	39	~	K uos.	1	55	11	40	~	nepatenk.	šalinamas kaip invazin.	Invazinė rūšis, nesaugot.
2	41	~	K uos.	1	55	12	45	~	nepatenk.	šalinamas kaip invazin.	Invazinė rūšis, nesaugot.
3	112	~	O	1	50	3,5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
4	116	~	Sl	1	50	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
5	117	~	Sl	1	50	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
6	120	~	O	1	50	3,5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
7	135	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

8	136	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
9	137	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
10	138	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
11	139	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
12	140	~	O	1	50	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
13	141	~	Sl	1	50	5	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
14	144	~	K uos.	1	55	10	40	~	nepatenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
15	145	~	Kr	1	55	8	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
16	146	~	Sl	1	50	5	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
17	147	~	Sl	1	50	5	30	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
18	150B	~	O	1	40	5	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
19	153	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

20	153	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
21	153	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
22	162	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
23	163	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
24	164	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
25	165	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
26	166	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
27	167	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
28	168	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
29	169	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
30	170	~	O	1	60	4	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
31	171	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

32	172	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
33	173	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
34	174	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
35	175	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
36	176	~	O	1	60	4	25	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
37	177	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
38	178	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
39	179	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
40	180	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
41	181	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
42	182	~	O	1	60	4	15	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
43	183	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

44	184	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
45	185	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
46	186	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
47	187	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
48	188	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
49	189	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
50	190	~	O	1	60	4	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
51	221	~	K uos.	1	55	9	38	~	patenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
52	291	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
53	292	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
54	293	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
55	294	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

56	295	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
57	296	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
58	297	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
59	298	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
60	299	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
61	300	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
62	301	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
63	302	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
64	303	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
65	304	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
66	305	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
67	306	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

68	307	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
69	308	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
70	309	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
71	310	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
72	311	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
73	312	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
74	313	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
75	314	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
76	315	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
77	316	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
78	317	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
79	318	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

80	319	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
81	320	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
82	321	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
83	322	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
84	323	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
85	324	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
86	325	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
87	326	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
88	327	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
89	328	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
90	329	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
91	331	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

92	332	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
93	333	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
94	334	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
95	335	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
96	336	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
97	337	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
98	338	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
99	339	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
100	340	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
101	341	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
102	342	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
103	343	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

104	344	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
105	345	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
106	346	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
107	347	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
108	348	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
109	349	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
110	350	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
111	351	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
112	352	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
113	353	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
114	354	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
115	355	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

116	356	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
117	357	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
118	358	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
119	359	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
120	360	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
121	361	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
122	362	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
123	363	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
124	364	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
125	365	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
126	366	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
127	367	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas

128	368	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
129	369	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
130	370	~	O	1	60	5	20	~	nepatenk.	šalinamas kaip nesaugot.	vaismedis, nesaugotinas
131	503		K.Uo			7	30		patenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.
132	511		U			4	23	9	žuvęs	šalinamas kaip sausuolis	sausuolis
133	523		K.Uo			7	30		patenk.	šalinamas kaip invazin.	invazinė rūšis, nesaugot.

Pastaba: šių želdinių atkuriamoji vertė neskaiciuojama.

Želdinių taksatorius, miškų inžinierius Dr. A U

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių

1 priedas

4 lentelė NUMATOMŲ IŠSAUGOTI ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ (VISI ŽELDINIAI)

Želdinio (objekto) eilės Nr.	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos (priskyrimas grupei, rekomendacijos)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	86	~	E sid.	1	55	5	10	~	gera	iškeliama dėl poreikio	IV, vertingas
2	87	~	E sid.	1	55	13	75	~	gera	saugoma	IV, vertingas
3	142	~	K	1	55	11	45	~	patenk.	išsaugomas	III
4	210	~	T	1	55	15	55	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
5	212	~	T	1	55	20	95	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
6	213	~	T	1	55	21	115	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
7	220	~	T	1	55	20	120	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
8	222	~	T	1	55	19	110	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I
9	234	~	T	1	55	20	100	~	patenk.	rekomenduojama išsaugoti	I

10	285	~	B	1	55	18	30	~	patenk.	saugoma	II
11	286	~	B	1	55	12	18	~	patenk.	saugoma	II
12	287	~	B	1	55	21	48	~	patenk.	saugoma	II
13	472	~	E sid.	1	55	12	47	~	gera	saugoma	IV, vertingi
14	473	~	E sid.	1	55	12	43	~	gera	saugoma	IV, vertingi

Želdinių taksatorius, miškų inžinierius Dr. A

U1

5 lentelė NUMATYTŲ ŠALINTI ŽELDINIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS SKAIČIAVIMŲ LENTELĖ

Želdinio (objekto) eilės Nr.	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Atkuriamoji vertė Eur/cm	Medžių, krūmų būklė	Viso atkuriamoji vertė Eur	Pastabos
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
1	32	~	K	1	55	8	20	14	nepatenk. (-50)	560 (280)	III
2	33	~	K	1	55	9	25	14	patenk. (-25)	700 (525)	III
3	34	~	K	1	55	9	25	14	patenk. (-25)	700 (525)	III
4	35	~	K	1	55	9	25	14	patenk. (-25)	700 (525)	III
5	37	~	K	1	55	10	35	14	patenk. (-25)	490 (368)	III
6	38	~	L	1	55	10	35	14	patenk. (-25)	490 (368)	III
7	46	~	K	1	55	9	25	14	patenk. (-25)	700 (525)	III
8	47	~	K	1	55	9	30	14	patenk. (-25)	840 (630)	III
9	48	~	K	1	55	7	8	14	nepatenk. (-50)	224 (112)	III
10	55		K	1	55	10	30	14	patenk. (-25)	420 (315)	III
11	56		K	1	55	11	35	14	patenk. (-25)	490 (368)	III
12	71	~	B	1	55	17	35	9	patenk. (-25)	630 (473)	II
13	72	~	L	1	55	11	28	9	patenk. (-25)	504 (378)	II
14	73	~	B	1	55	10	25	9	patenk. (-25)	450 (338)	II
15	74	~	B	1	55	18	40	9	patenk. (-25)	720 (540)	II

16	75	~	B	1	55	6	12	9	nepatenk. (-50)	216 (108)	II
17	76	~	B	1	55	17	35	9	patenk. (-25)	630 (473)	II
18	77	~	K	1	55	10	18	14	nepatenk. (-50)	504 (252)	III
19	113	~	K	1	55	11	60	14	patenk. (-25)	840 (630)	III
20	114	~	K	1	55	10	35	14	patenk. (-25)	980 (735)	III
21	115	~	K	1	55	10	40	14	patenk. (-25)	1120 (840)	III
22	143	~	K	1	55	11	35	14	patenk. (-25)	980 (735)	III
23	148	~	L	1	55	11	55	9	patenk. (-25)	990 (743)	II
24	149	~	M eur.	1	55	10	45	20	Gera	1260	IV, vertingas
25	150	~	Kšt	1	55	11	55	14	patenk. (-25)	980 (735)	III
26	150A	~	Kšt	1	55	9	20	14	patenk. (-25)	560 (420)	III
27	151	~	L	3	55	13	35	9	patenk. (-25)	630 (473)	II
28		~			55	13	40	9	patenk. (-25)	720 (540)	II
29		~			55	13	45	9	patenk. (-25)	810 (608)	II
30	152	~	L	2	55	13	30	9	patenk. (-25)	540 (405)	II
31		~			55	13	30	9	patenk. (-25)	540 (405)	II
32	154	~	Tj	1	30	4	10	9	nepatenk. (-50)	180 (90)	II
33	235	~	T	1	55	18	90	5	patenk.	900 (675)	I
34	278	~	B	1	55	11	10	9	nepatenk. (-50)	180 (90)	II
35	279	~	B	1	55	13	27	9	patenk. (-25)	486 (365)	II

36	280	~	B	1	55	12	22	9	patenk. (-25)	396 (297)	II
37	281	~	B	1	55	11	13	9	nepatenk. (-50)	234 (117)	II
38	282	~	B	1	55	12	15	9	patenk. (-25)	270 (203)	II
39	283	~	B	1	55	12	12	9	nepatenk. (-50)	216 (108)	II
40	284	~	B	1	55	18	37	9	patenk. (-25)	666 (450)	II
41	288	~	D	1	55	20	42	5	patenk. (-25)	420 (315)	I
42	289	~	B	1	55	20	40	9	patenk. (-25)	720 (540)	II
43	290	~	D	1	55	20	40	5	patenk. (-25)	400 (300)	I
44	330	~	K	2	15	9	9	14	patenk. (-25)	252 (189)	III, savaiminiai
45		~			15	9	9	14	patenk. (-25)	252 (189)	III, savaiminiai
46	330A	~	K	2	15	10	20	14	patenk. (-25)	560 (420)	III, savaiminiai
47		~			15	10	20	14	patenk. (-25)	560 (420)	III, savaiminiai
48	482	~	A	1	55	15	22	14	nepatenk. (-50)	616 (358)	III
49	486	~	A	1	55	15	17	14	nepatenk. (-50)	476 (238)	III
50	491	~	A	1	55	18	45	14	Gera	1260	III, vertingas
51	507		K			10	22	14	patenk. (-25)	308 (231)	III
52	509		K			11	38	14	patenk. (-25)	532 (399)	III

53	514		K			12	42	14	patenk. (-25)	588 (441)	III
54	522		K			11	33	14	patenk. (-25)	462 (347)	III
55	598		K			8	32	14	patenk. (-25)	448 (336)	III

Iš viso bendra atkuriamoji vertė: **23046**

Pastaba: Miestų ir miestelių teritorijose augantiems medžiams atkuriamoji vertė didinama 2 kartus***; Tad iš viso: **46092**

Želdinių atkuriamoji vertė (Eur/cm)*:**

- I grupė – 5 Eur/cm;
- II grupė – 9 Eur/cm;
- III grupė – 14 Eur/cm;
- IV grupė – 20 Eur/cm.

Želdinių atkuriamosios vertės įkainių mažinimas atsižvelgiant į želdinių būklę*:**

1. patenkinamos būklės želdiniams – 25 proc.;
2. nepatenkinamos būklės želdiniams – 50 proc.;
3. blogos būklės želdiniams – 75 proc.;
4. žuvusiems želdiniams – 100 proc.

Želdinių taksatorius, miškų inžinierius Dr. A U

***Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. rugpjūčio 23 d. įsakymo Nr. D1-289 redakcija)



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „Projektų rengimo centras“
lina.sliogeryte@prc.lt

Į Jūsų 2025-03-03 laišką,
reg. Nr. R1-2230

-

DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija pritaria UAB „Projektų rengimo centras“ parengtiems projekto „Sporto paskirties pastato (7.14) (ledo arenos), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, statybos projektas“, (projekto Nr. 2402) dalies Nr. 2402-XX-TP-GP „Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (16O1b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (19I1p), Paryžiaus Komunos g. 5, Klaipėda, griovimo projektas“ sprendiniams.

Pagarbiai
Savivaldybės administracijos direktorius

Ai Ž

L K , tel. +370 620 19391, el. p.

@klaipeda.lt

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 11, LT-92138 Klaipėda

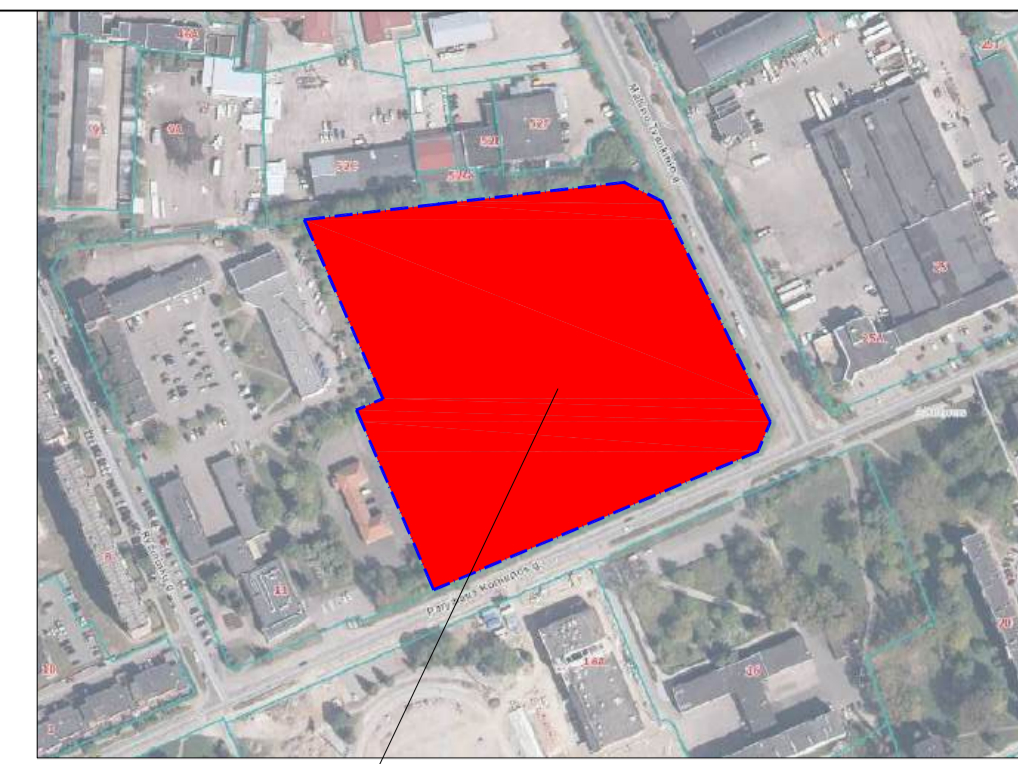
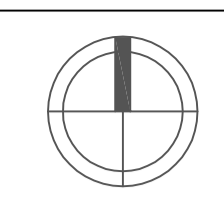
Tel. (0 46) 39 60 08, faks. (0 46) 41 00 47, el. p. info@klaipeda.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710823



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	–
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	–
Sertifikatas išduotas	–
Parašo sukūrimo data ir laikas	–
Parašo formatas	–
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	–
Sertifikato galiojimo laikas	–
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Priskirtos bylos (tomo) indeksas“ turi būti nurodytas Dokumente parašų nerasta (2025-03-13 11:30:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-13 11:30:09 Dokumentų valdymo sistema Avilys



OBJEKTO VIETA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 1 SKLYPŲ RIBOS
- 2 GRIAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - SKLENDEJŲ PASTATAS 12H1B (UNIK. NR. 2196-2015-3137) IR JAM PRIKLAUSANTYS POŽEMINIAI REZERVUARAI (UNIK. NR. 2196-2015-3037)
- 3 GRIAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - FILTRŲ PASTATAS 13H2P (UNIK. NR. 2196-2015-3037)
- 4 GRIAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - AERACIJŲ PASTATAS 14H1B (UNIK. NR. 2196-2015-3044)
- 5 GRIAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - CHLORATORINĖ SU CHLORO SANDELIU 15H2P (UNIK. NR. 2196-2015-3018)
- 6 GRIAUNAMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATAS - ŠLEPTUVĖ 1601B (UNIK. NR. 2196-2015-3029)
- 7 GRIAUNAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS - SIURBLINĖ 20H1P (UNIK. NR. 2196-2015-3207)
- 8 GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS - SANDELIŠ 1911P (UNIK. NR. 2196-2015-3194)
- 9 GRIAUNAMA SKLYPE ESANTI KITA ŠLEPTUVĖ
- DEMONTUOJAMOS DANGOS, DANGŲ DEMONTAVIMĄ ŽIŪRĖTI SKLYPO PLANO DALYJE.
- IŠARDOMOS RAMPOS, LAIPTAI, STOGELIAI, STOGINĖS IR KT.
- ESAMI PASTATAI
- KERTAMI ESAMI MEDŽIAI, SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI SKLYPO PLANO DALYJE.
- ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALYJE.
- ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALYJE.
- ESAMI BŪTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALYJE.
- ESAMI DRENŽO TINKLAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALYJE.
- ESAMI RYŠIO TINKLAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI LAUKO ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALYJE.
- ESAMI ELEKTROS KABELIAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI ELEKTROTECHNIKOS DALYJE.
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI, DEMONTUOJAMŲ TINKLŲ SPRENDINIUS ŽIŪRĖTI ŠILUMOS TIEKIMO (LAUKO) TINKLAJ DALYJE.

SUDERINTA Nr. 146
AB „Klaipėdos vanduo“
Infrastruktūros planavimo ir vystymo skyriaus
Projektų šermimo vėpėnėgij inžinierė.
25 12
30 m met

Griaunamų statinių ir jų dalių sąrašas			
Eil. Nr.	Paskirties pavadinimas	Unikalus pastato nr.	Pažymėjimas plane
1.	Kita	Pastatas – Sklendėjų kamera 2196-2015-3137	12H1b Statybos metai – 1982, 1 aukštas, bendras plotas 45,74 m ² , tūris 337 m ³ . Nesudėtingas stalties.
2.	Kita	Pastatas – Filtrų pastatas 2196-2015-3037	13H2p Statybos metai – 1983, 1 aukštas, bendras plotas 611,17 m ² , tūris 3712 m ³ . Neypatingasis stalties.
3.	Kita	Pastatas – Aeracijų pastatas 2196-2015-3044	14H1b Statybos metai – 1982, 1 aukštas su ūkiu, bendras plotas 1575,54 m ² , tūris 7390 m ³ . Ypatingasis stalties.
4.	Kita	Pastatas – Chloratorinė su chloro sandėliu 2196-2015-3018	15H2p Statybos metai – 1988, 1 aukštas, bendras plotas 181,48 m ² , tūris 1110 m ³ . Neypatingasis stalties.
5.	Specialioji	Pastatas - Šleptuvė 2196-2015-3029	1601b Statybos metai – 1982, 1 aukštas, bendras plotas 73,10 m ² , tūris 123 m ³ . Nesudėtingas stalties.
6.	Kita	Pastatas – Siurblinė 2196-2015-3207	20H1p Statybos metai – 1982, 1 aukštas, bendras plotas 6,0 m ² , tūris 14 m ³ . Nesudėtingas stalties.
7.	Pagalbinio ūkio	Pastatas – Sandėlis 2196-2015-3194	1911p Statybos metai – 1982, 1 aukštas, bendras plotas 43 m ² , tūris 130 m ³ . Nesudėtingas stalties.

0	2024	Statybos leidimų, Konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
atv Kval P Dok. Nr.	PRC	UAB "Prijungti vėpėnėgij centras" Žemėlapio g. 21, Vilnius LT-01118 tel.: 02-279-0202 www.prijungti.lt www.3dforma.lt
A1285 36640	SPV L. ŠLOGERYTĖ SPDV. T. MEŠKUNEC	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties pastato (7,14) (ledo arenos), Paryžiaus komunos g. 5, Klaipėda, statybos projektas. Kitos paskirties pastatų (12H1b, 13H2p, 14H1b, 15H2p, 20H1p), specialiosios paskirties pastato (1601b) ir pagalbinio ūkio paskirties pastato (1911p), Paryžiaus komunos g. 5, Klaipėda, grovimo projektas
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		GRIAUNAMŲ STATINIŲ PLANAS
		M1:500
Kalba	STATYTOJAS: KLAIPĖDOS MIŠTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA LT UŽSAKOVAS: ASOCIACIJA „HOCKEY LIETUVA“	DOKUMENTO ŽYMUO 2402-XX-TP-GP-01
		Lapas Lapų
		1 1

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1285

Lina Šliogerytė

yra atestuota

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas

J. V.



Atestavimo komisijos 2015 m. gruodžio mėn. 22 d. protokolas Nr. 108

Atestatas pirmą kartą išduotas 2005 m. gruodžio 16 d. protokolas Nr. 18



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36640

Tadeuš Meškunec

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

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

Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



V

G

23432

Išduotas 2019 m. gegužės 10 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. spalio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.23187

Leta Paškevičienė

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos, kiti statiniai.

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



R E

Išduotas 2013 m. lapkričio 22 d.

Pirmą kartą išduotas 2008 m. lapkričio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

08026

**KITOS PASKIRTIES PASTATŲ (12H1B, 13H2P, 14H1B, 15H2P, 20H1P),
SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO (16O1B)
IR PAGPLBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATO (19I1P),
PARYŽIAUS KOMUNOS G. 5, KLAIPĖDA,
GRIOVIMO PROJEKTAS**

**PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROGRAMINĖS
ĮRANGOS SĄRAŠAS**

Projekto sudedamoji dalis	Programinė įranga
Bendroji, griovimo darbų organizavimo projektas	"Microsoft Office", "Autodesk AutoCAD 2025".
Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	"Microsoft Office", Sistela