

213/7

**VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
PROJEKTŲ VALDYMO DEPARTAMENTO
STATYBOS ORGANIZAVIMO IR GRIOVIMO PROJEKTŲ SKYRIUS**

(bylos indeksas)

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ

BYLA NR. 90/103696 (30/586)

REZERVINĖ DIZELINĖ STOTIS NR. 111, **TURBO KOMPRESORINĖ STOTIS NR. 138**, AZOTO DEGUONIES STOTIS NR. 137, GARAŽAS NR. 137B, KANALIZACIJOS SIURBLINĖ NR. 437/1 (NUGRIAUTA), 437/7, DIZELINIO KURO SU NAFTOS SKIRTUVU SANDELIS NR. 112, STEBĖJIMO GRĘŽINIAI, POŽEMINIO VANDENS MONITORINGO GRĘŽINYS, VALYMO ĮRENGINIAI

Ryšys su dokumentu – registro Nr. 90/103696 išrašu

(bylos antraštė)

VĮ IAE ARCHYVAS

2023-12-28 Nr. Arch. V. D-0969-198.1

F. Nr. _____

Ap. Nr. _____

B. Nr. _____

Pradėta 1996-12-10

Baigta _____

Data _____

Saugojimo terminas Iki perdavimo naujam turto valdytojui

BYLOS VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dokumento data	Dokumento Nr.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Titulinis lapas	1996-12-10	90/103696	1a	
2	Statinių išdėstymo planai			1-4	
3	Statinių nuotraukos, 1F forma			5-8	
4	Aukštų planai			9-19	
5	Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys, 1A forma			20-27	
6	Pagalbinių pastatų, jų dalių ir priestatų kadastro duomenys, 1B forma			28	
7	Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys, 1C forma			29-59	
8	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas), 2A forma			60-64	
9	Pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas), 2B forma			65	
10	Kitų statinių ir jų dalių įkainojimas (perkainojimas), 2C forma			66-74	
11	Pastatų vidaus plotų eksplikacijos, 3 forma			75-96	
12	Kompaktinis diskas			97	Informacijai

Vidaus apyrašo _____ 1 (vienas) _____ lapas.

Vyresn. inžinierė _____

(pareigų pavadinimas)

2023-12-11

(parašas)

Edita Saulė _____

(vardas ir pavardė)

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras

NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: I

Nekilnojamojo turto objektas: **Statinys (statiniai)**

Registro Nr.: **90/103696 (Statiniai)**

Adresas:

Lapų skaičius:



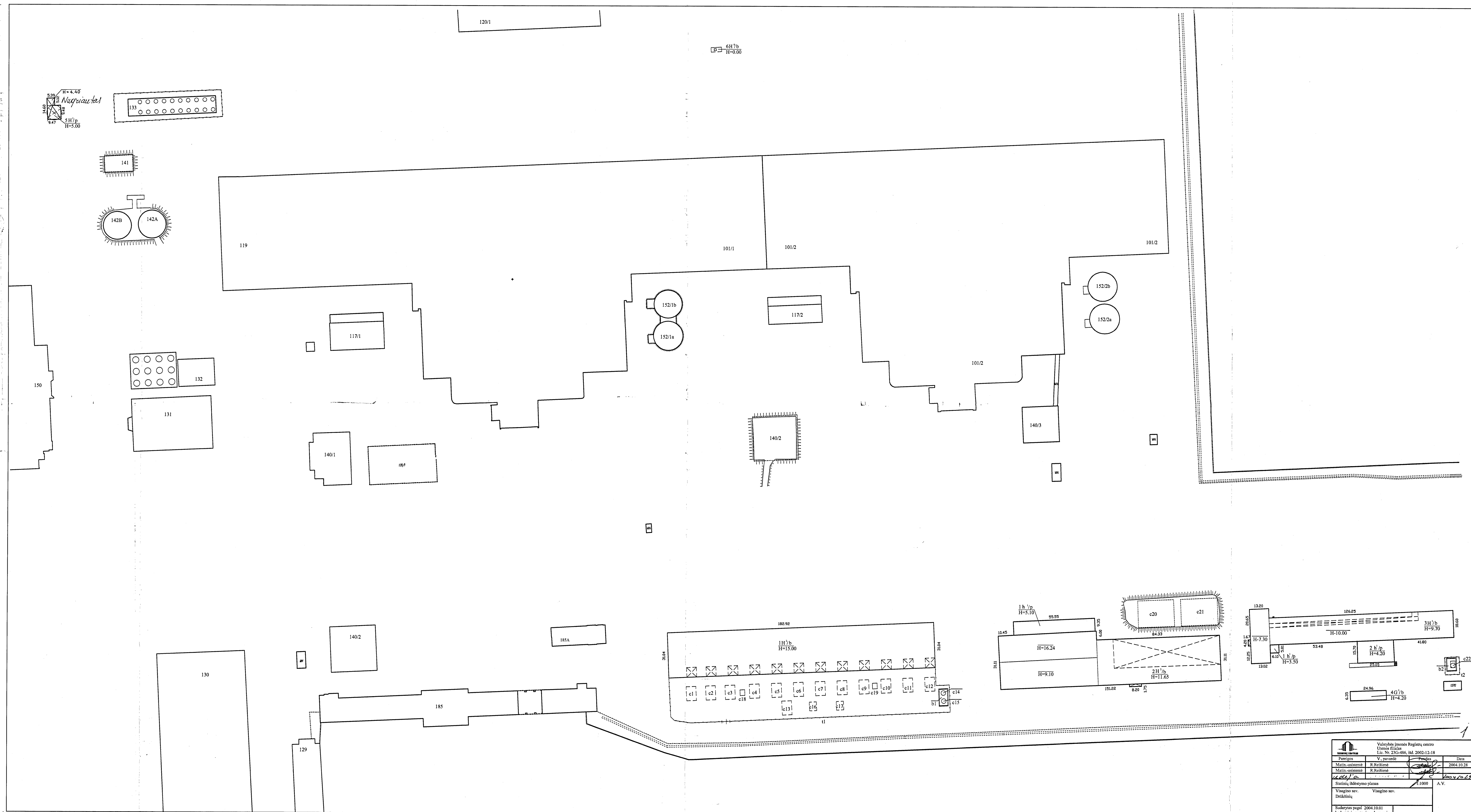
SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Jolanta Jasiulionienė

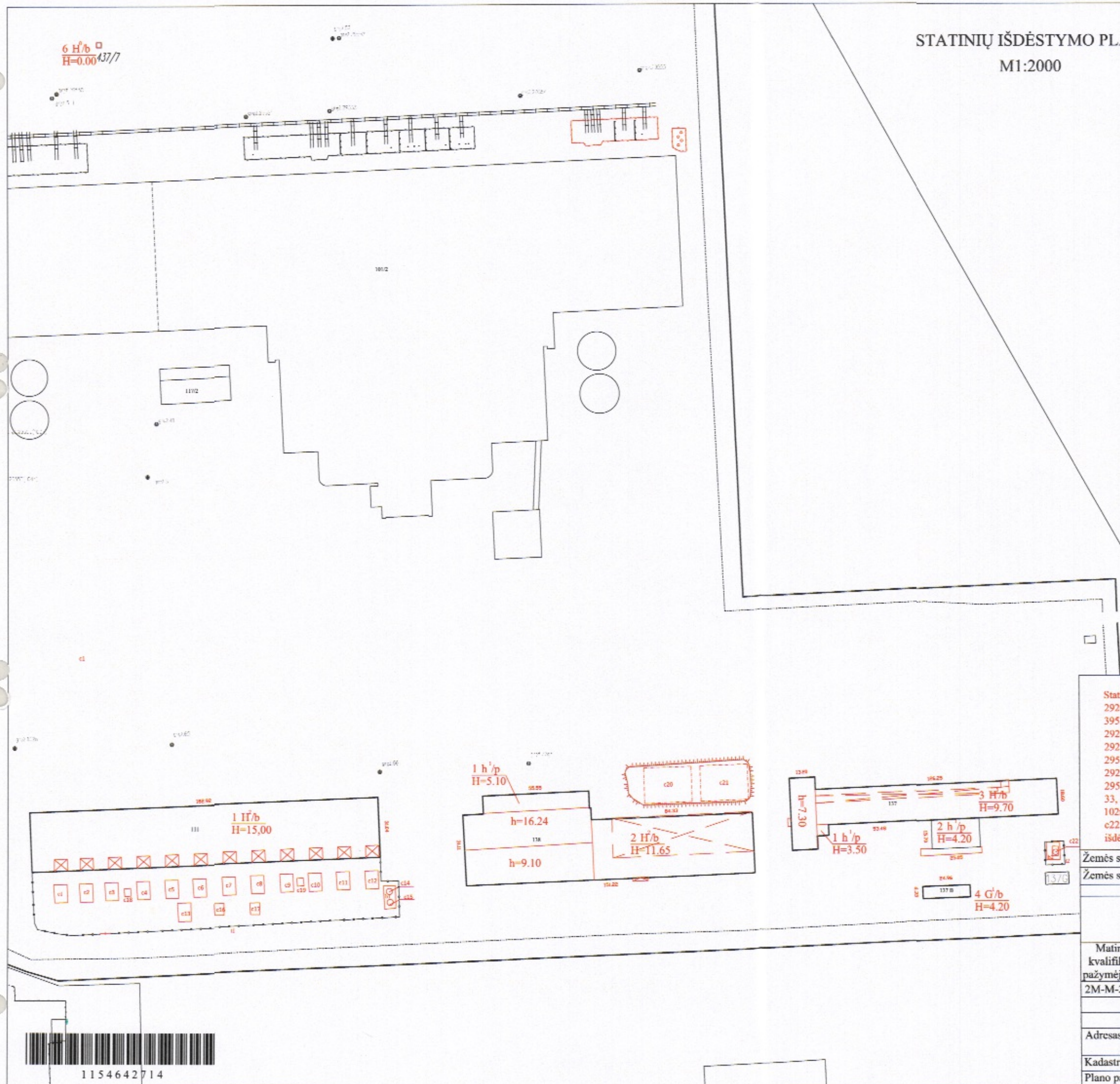
Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2023-06-14 14:45:43



STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:2000



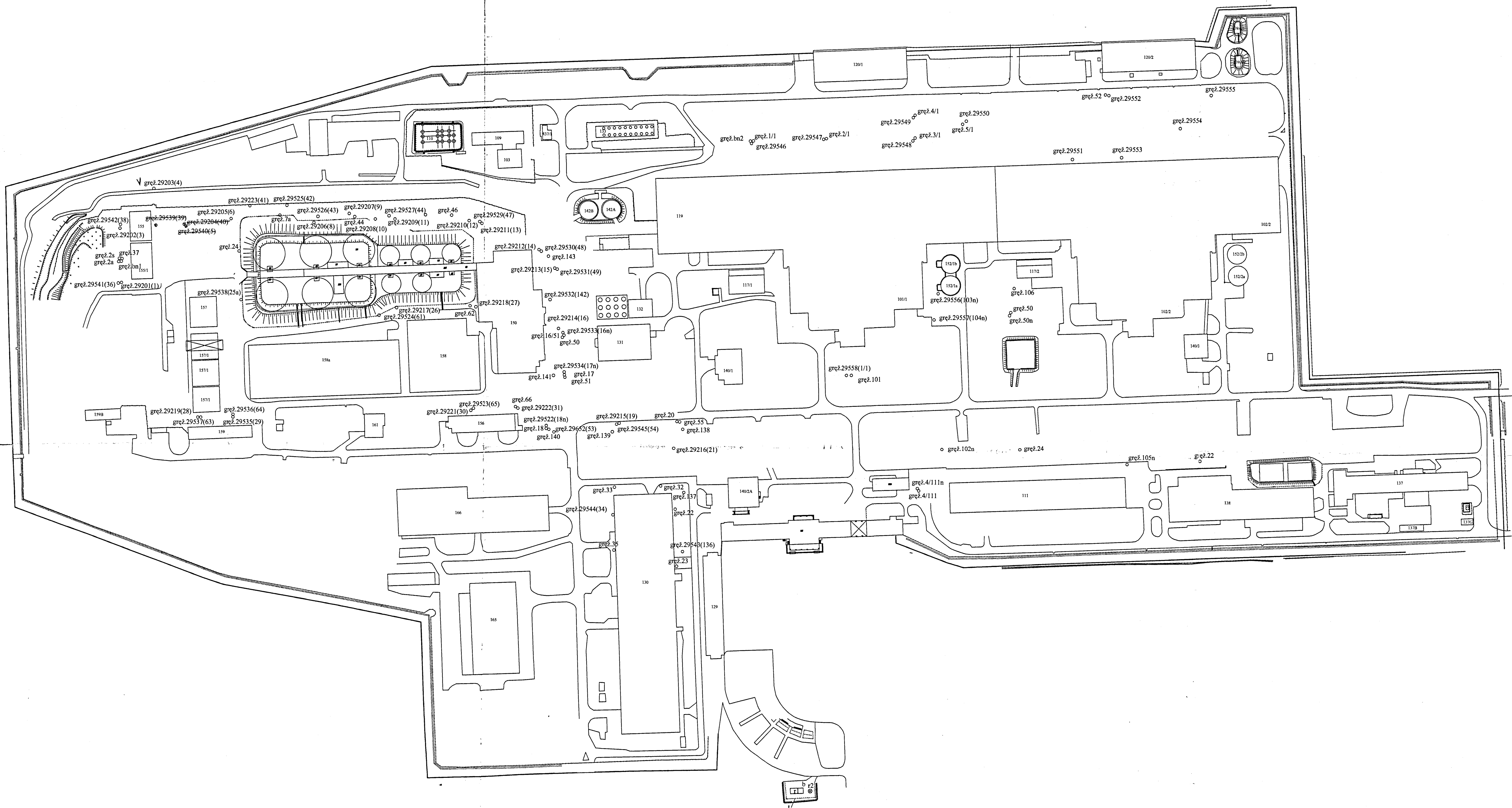
Pastaba. Planas atnaujintas migracijos kanalizacijos siurbliu Nr. 437/1 (5H1p) 2

Statinių 1H2b; 2H2b; 3H1b; 4G1b; 6H0b; : Gręž. 41, 36, 5, 6, 66, 65, 64, 37, 63, 40, 39, 38, 29203(4), 29542(38), 29203(3), 2a, 29541(36), 29201(1), 29537(63), 29219(28), 29536(64), 39535(29), 29538(25a), 29205(6), 29223(41), 29525(42), 29526(43), 29206(8), 29207(9), 29208(10), 29527(44), 29209(11), 29528(45), 29210(12), 29529(47), 29211(13), 29524(61), 29217(26), 29218(27), 29221(30), 29523(65), 29222(31), 29522(18n), 29652(53), 140, 141, 29534(17n), 29533(16n), 29214(16), 29532(142), 29531(49), 29213(15), 143, 29530(48), 29212(14), 1/1, 29546, 29547, 2/1, 29549, 4/1, 29548, 3/1, 5/1, 52, 29552(52), 29551, 29553, 29554, 29555, 29556(103n), 29554(104n), 29558, 139, 29215(19), 2 9545(54), 138, 29216(21), 33, 29544(34) 32, 137, 4/111, 22gp, 29543(136), 23, 17, 50, 16/51, 62, 66, 7a, 24, 44gn, 48, 35, 102n, 101, 55, 20; 42564, 42565; kiemo statinių, r1, r2, b, t, c1-c12, c13, c14, b1, b2, c16-c19, c22, t1, t2, kadastro duomenys nustatyti 2004-10-28 R. Reišienės parengtame statinių išdėstymo plane.


Žemės sklypo kadastro Nr.	4535/0002:35
Žemės sklypo ribų duomenų šaltinis	2021-12-07 J. LISOVSKI
Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, kodas: 306205513, adresas: Vilnius, Vinco Kudirkos g. 18-1 el. pašto adresas (-ai): evelina.liudvinaviciute@zudc.lt, tel.: + 370 676 300 18	
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos
2M-M-2291	Vyriausioji specialistė
Valstybės įmonė ŽEMES ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS	
Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k. Elektrinės g. 4 K26 Nr.8	
Kadastro duomenų nustatymo data	2023-06-01
Plano parengimo data	2023-06-08

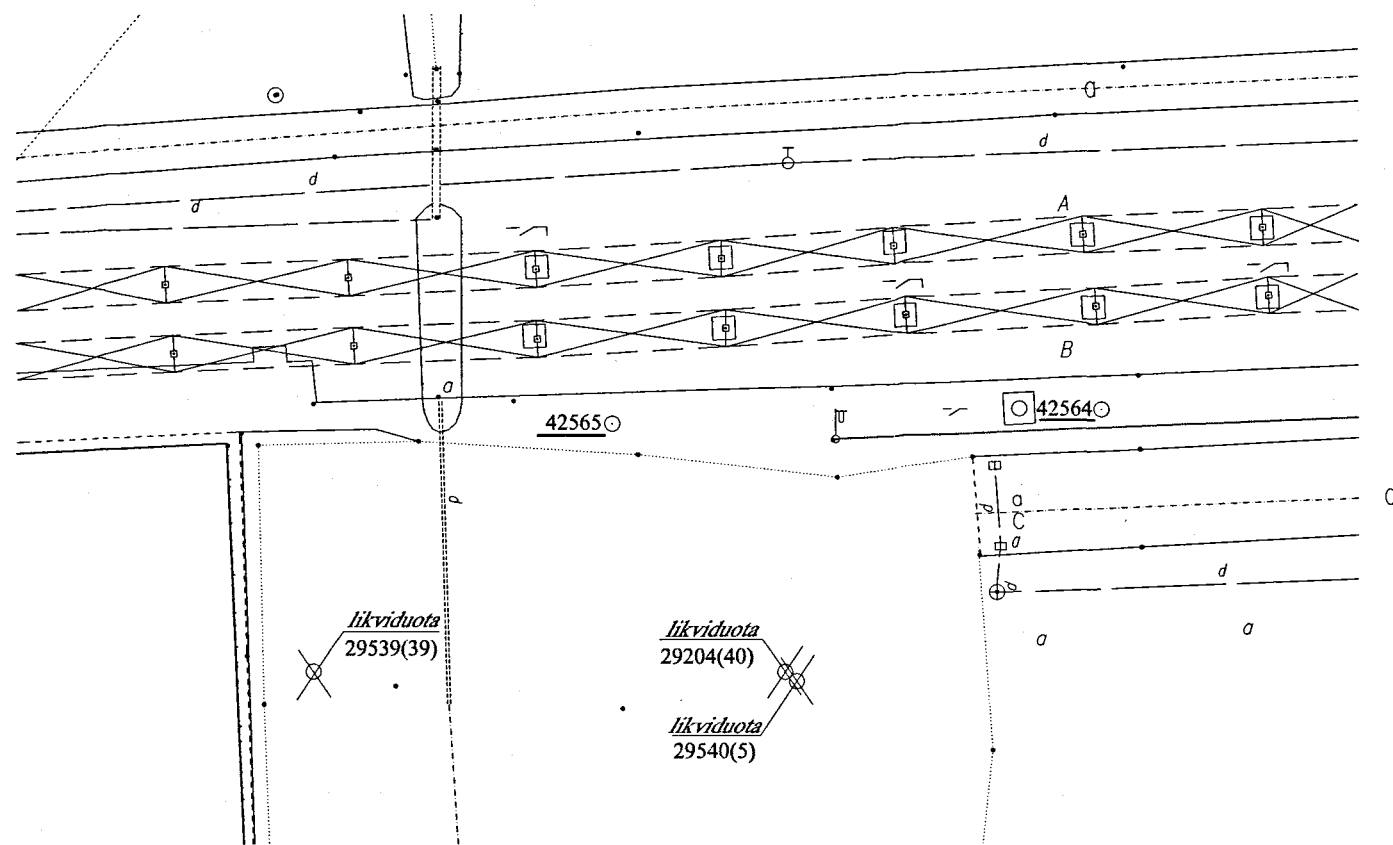


1154642714




3

 Valstybės įrašų Registrų centro Umenos filialas Lė. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V. pavardė	Parašė	Data
Maitininkė	L. Stonikienė	<i>[Signature]</i>	2004.10.27
Maitininkė	J. Remickis	<i>[Signature]</i>	2004.10.27
Statinių išdėstymo planas		1:2000	A.V.
Visagino sav.		Visagino sav.	
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis			



4

 Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Licencijos Nr.23G-486, išduota 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matininkė	D.Kanapeckaitė		2008-06-12
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS 1:500			A.V.
Visagino sav. Drūkšinių k.			
Sudarytas pagal 2008-06-12 kadastrinių matavimų duomenis			
Pastato pažymėjimas plane			

Statinio nuotraukos

1F forma
Bylos Nr. 30/586

5

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Fotografuota 2004 m. spalio 1 d.

Paskirtis

Kita

Pavadinimas

Rezervinė dizelinė stotis Nr.111

Unikalus pastato Nr.


4400-0409-7503

Pažymėjimas plane

1H2b



Parengė Matin.-asistentė


(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 01

Statinio nuotraukos

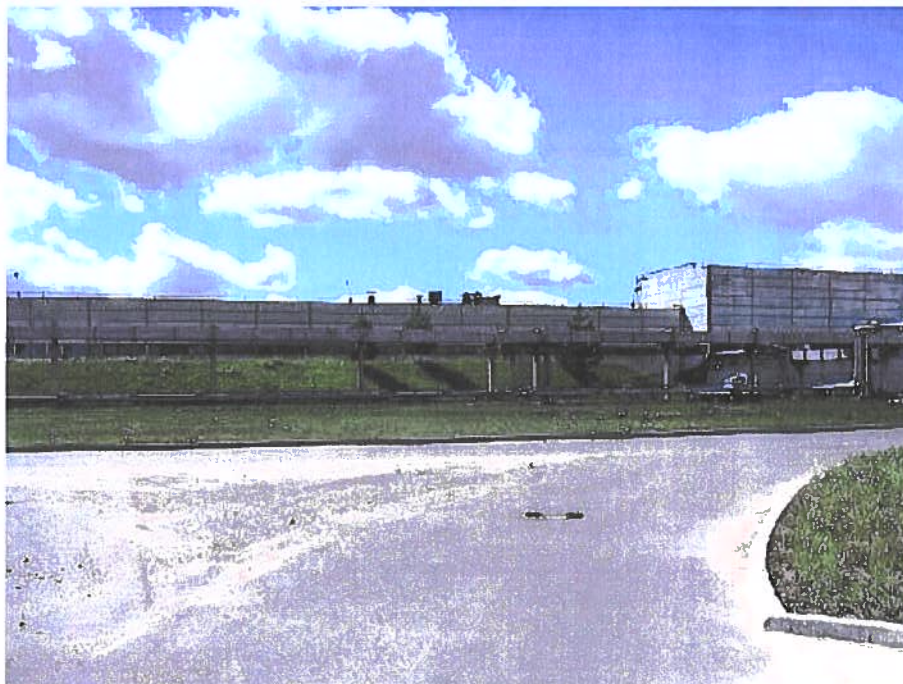
1F forma
Bylos Nr. 30/586

6

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Fotografuota 2004 m. spalio 1 d.

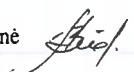
Paskirtis	Kita
Pavadinimas	Turbo kompresorinė stotis Nr.138
Unikalus pastato Nr.	4400-0424-9172
Pažymėjimas plane	2H2/b



Parengė Matin.-asistentė


(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

 200410 Statinio nuotraukos

Statinio nuotrauka

Bylos Nr. 30/586 1F forma

7

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Fotografuota 2004 m. spalio 1 d.

Paskirtis	Kita
Pavadinimas	Azoto deguonies stotis Nr.137
Unikalus pastato Nr.	4400-0424-9218
Pažymėjimas plane	3H1b



Parengė Matin.-asistentė


(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 01

Statinio nuotraukos

1F forma
Bylos Nr. 30/586

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Fotografuota 2004 m. spalio 1 d.

Paskirtis	Garažų
Pavadinimas	Garažas Nr.137B
Unikalus pastato Nr.	4599-6004-5015
Pažymėjimas plane	4G1b

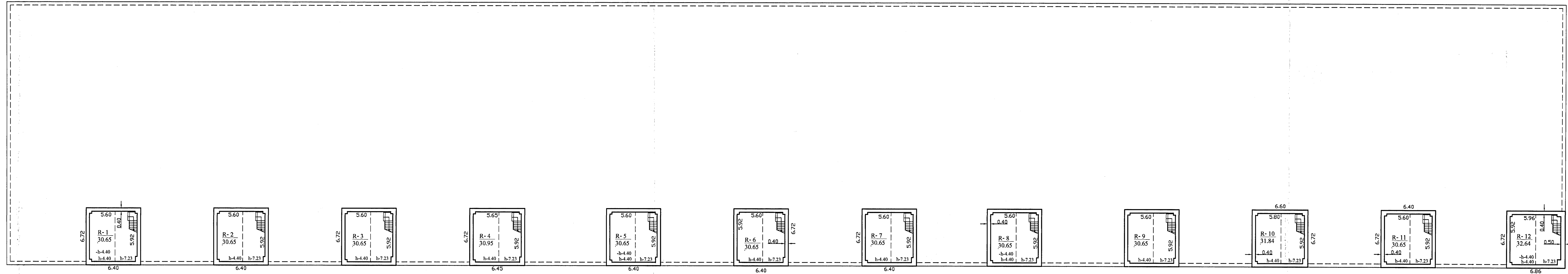



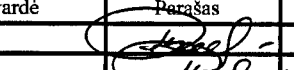
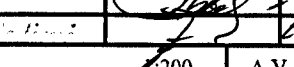
Parengė Matin.-asistentė

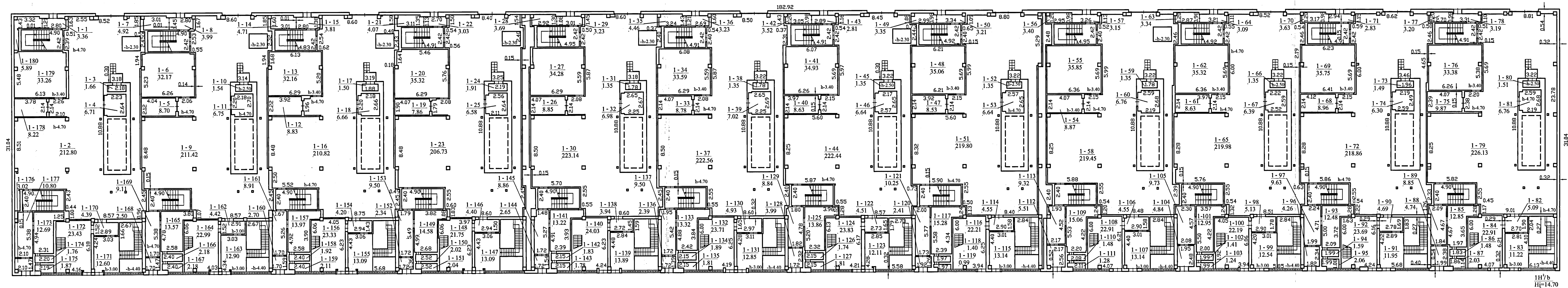

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

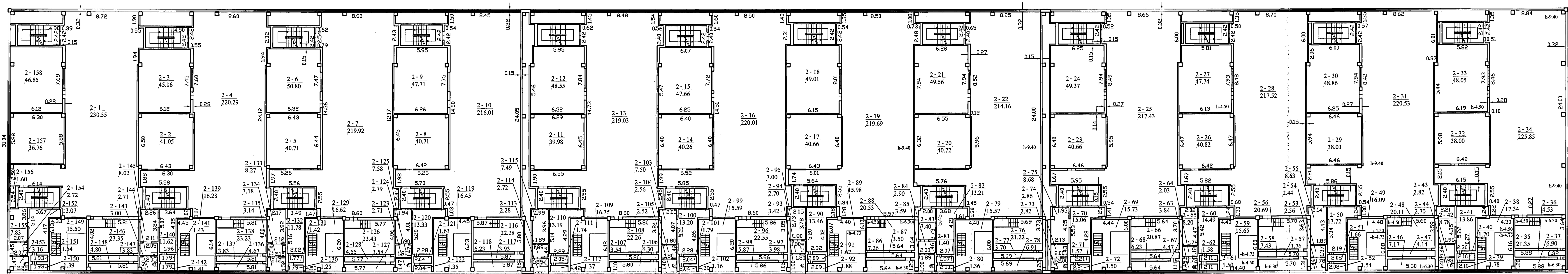
2004 10 01



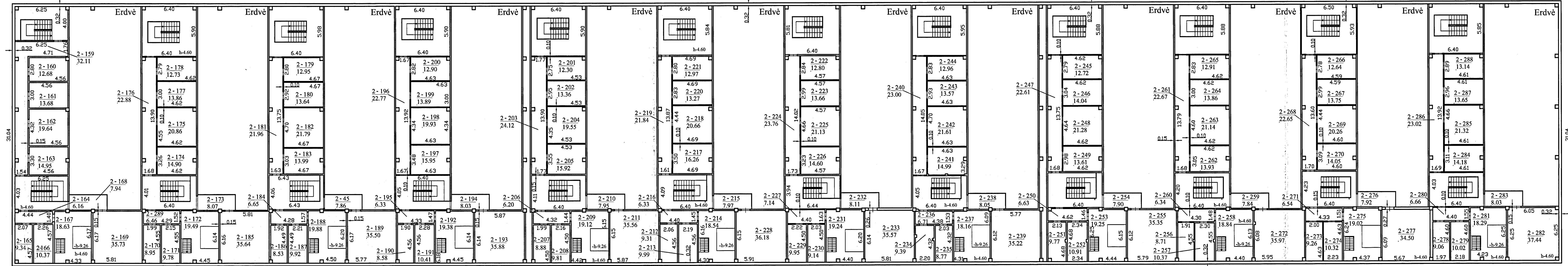
			
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.25
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.29
RUSIO PLANAS			1:200
Visagino sav.		Visagino sav.	
Druksinių		A.V.	
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 1H2b	



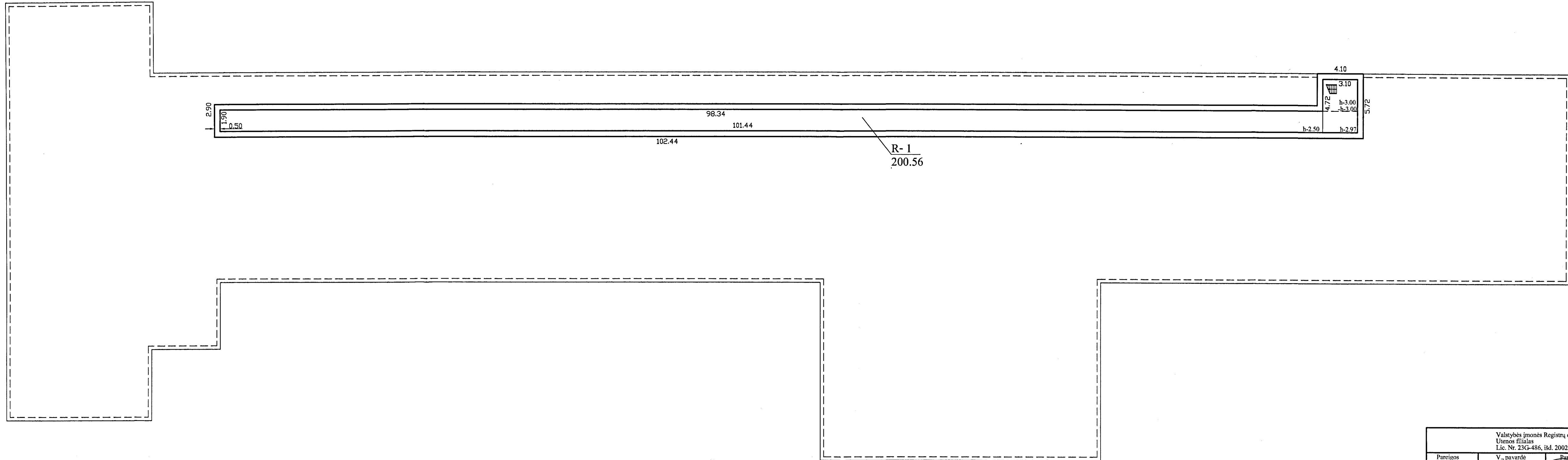
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18		
Pareigos	V. pavardė	Data
Matin.-asistentė	R. Reišienė	2004.10.25
Matin.-asistentė	R. Reišienė	2004.10.25
Pirmo aukšto planas		
Visagino sav.	Visagino sav.	A.V.
Druksinių		
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane: 1H2b	



Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matin.-asistentė	R. Reišienė		2004.10.25
Matin.-asistentė	R. Reišienė		2004.10.29
ANTRŲ AUKŠTO PLANAS +4.90 1:200 A.V.			
Visagino sav.	Visagino sav.		
Dūkšinių	Dūkšinių		
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 1H2b	

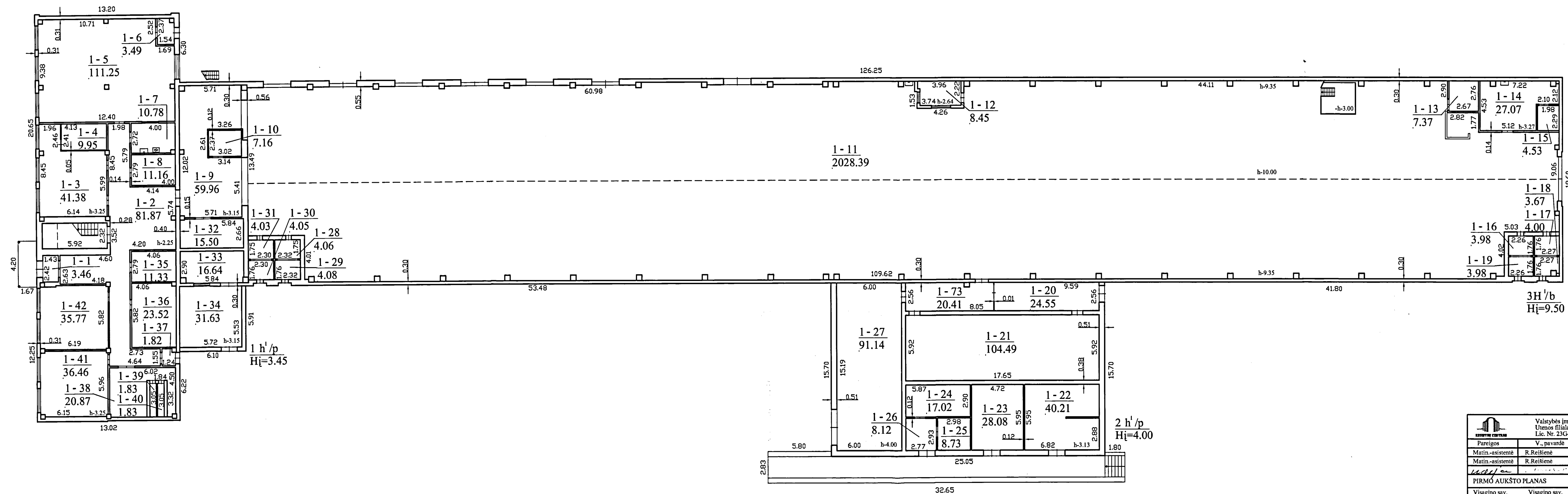


Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matin-asis	R. Reišienė	<i>[Signature]</i>	2004.10.25
Matin-asis	R. Reišienė	<i>[Signature]</i>	2004.10.25
ANTRŲ AUKŠTO PLANAS +9.40			A.V.
Visagino sav. Drūkšinių		Visagino sav.	
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 1H2b	

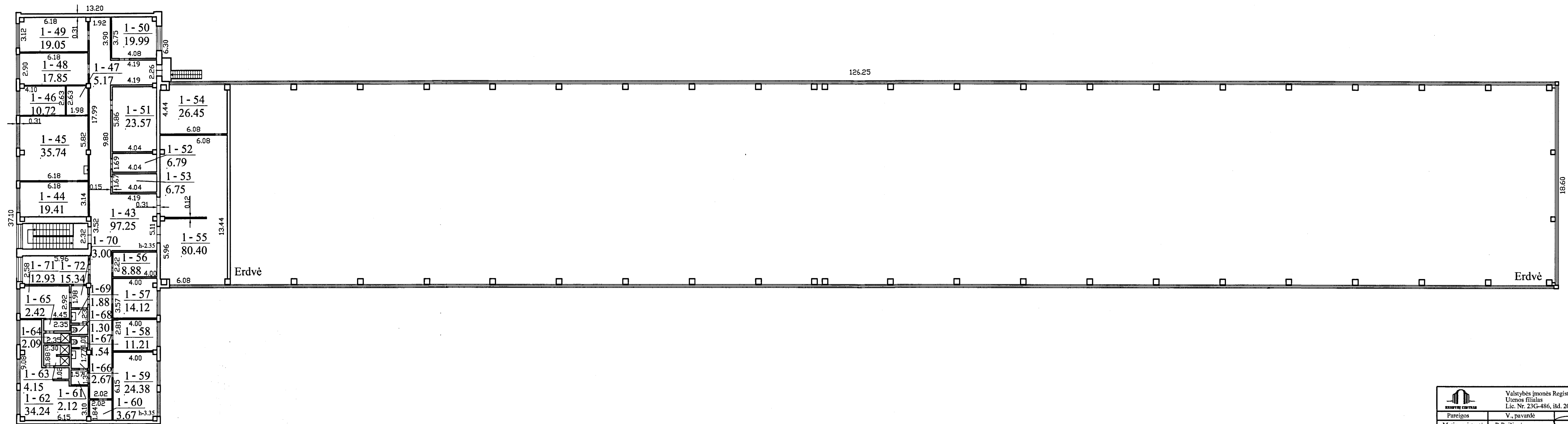



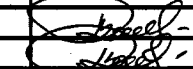
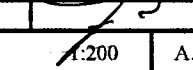
16

Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matin.-asistentė	R.Reišienė	<i>[Signature]</i>	2004.10.22
Matin.-asistentė	R.Reišienė	<i>[Signature]</i>	2004.10.29
RUSIO PLANAS		1:200	A.V.
Visagino sav. Dūkšinių			
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 3H1b	



Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matin.-asistentė	R. Reišienė		2004.10.22
Matin.-asistentė	R. Reišienė		2004.10.22
PIRMŲ AUKŠTO PLANAS		1/200	A.V.
Visagino sav.	Visagino sav.		
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane: 3H1b		



			
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.22
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.22
PIRMO AUKŠTO PLANAS +3.60			A.200
Visagino sav. Drūkšinių			Visagino sav.
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 3H1b	

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys


Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

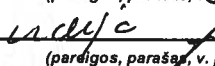
Unikalus Nr.: 4400-0409-7503

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsysis (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01	X	X
Žymėjimas	1H2b	R	
Paskirtis	Kita	X	X
Pavadinimas	Rezervinė dizelinė stotis Nr.111	X Nari 839	X
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	
Baigtumas %	100	100	
Aukštų skaičius	2	X	X
Tūris m3	83464	2117	
Bendras plotas m2	10883,74	371,28	
Pamatai	Gelžbetonis	X	X
Sienos	Gelžbetonio plokštės	Gelžbetonio blokai	
Perdangos	Gelžbetonis	Metalas	
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Bitumas	X	X
Išorės apdaila	Tinkas, dažai	X	X
Pertvaros	Plytos	Gelžbetonio blokai	
Grindys	Betoninės plytelės	Monolitinės	
Langai	Mediniai	Nėra	
Durys	Medinės	Nėra	
Vidaus apdaila	Tinkas	Tinkas	
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.	Vėdinimas		

Viso pastato	
Bendras plotas m2	11255,02
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m2	5678
Tūris m3	85581
Centro koordinatės X/Y	6166053/661515
Plotas bruto m2	17511

Parengė Matin.-asistentė  R.Reišienė 2004 10 20
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino  J. Sodiene 2004 10 26
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0424-9172

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsysis (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01	X	X
Žymėjimas	2H2/b	R	
Paskirtis	Kita	X	X
Pavadinimas	Turbo kompresorinė stotis Nr.138	X <i>N 796</i>	X
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	
Baigtumas %	100	100	
Aukštų skaičius	2	X	X
Tūris m3	60391	7646	
Bendras plotas m2	6955,4	918,75	
Pamatai	Gelžbetonis	X	X
Sienos	Gelžbetonio plokštės	Gelžbetonio plokštės	
Perdangos	Gelžbetonis	Gelžbetonis	
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Bitumas	X	X
Išorės apdaila	Tinkas, dažai	X	X
Pertvaros	Plytos	Monolitinis gelžbetonis	
Grindys	Monolitinės	Monolitinės	
Langai	Mediniai	Nėra	
Durys	Medinės	Metalinės	
Vidaus apdaila	Tinkas	Nėra	
Šildymas	Centrinis šildym. iš centr. sist.		
Vandentiekis	Miesto vandentiekis		
Kanalizacija	Miesto kanalizacija		
Dujos	Nėra		
Karštas vanduo	Yra		
Elektra	Yra		
Viryklė	Elektrinė		
Vonios kambarys	Nėra		
Vėdinimas ir kondicion.	Vėdinimas		

Viso pastato	
Bendras plotas m2	8316,84
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m2	5628
Tūris m3	70530
Centro koordinatės X/Y	6166060/661727
Plotas bruto m2	11773

Pagrindinio pastato priestatų (jų dalių) kadastro duomenys

1

22

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01	2004-10-01	
Žymėjimas	1h1p		
Pavadinimas	Priestatas	Terasa	
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	
Baigtumas %	100	100	
Aukštų skaičius	1	1	
Tūris m3	2493		
Bendras plotas m2	442,69		
Pamatai	Gelžbetonis	Nėra	
Sienos	Plytos	Metalas su karkasu	
Perdangos	Gelžbetonis	Nėra	
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	Šlaitinis	
Stogo danga	Bitumas	Asbestcementis	
Išorės apdaila	Nėra	Nėra	
Pertvaros	Plytos	Nėra	
Grindys	Monolitinės	Monolitinės	
Langai	Nėra	Nėra	
Durys	Metalinės	Nėra	
Vidaus apdaila	Nėra	Nėra	

Parengė Matin.-asistentė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 24

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

20041029

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0424-9218

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsų (pusrūsų)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01	X	X
Žymėjimas	3H1b	R	
Paskirtis	Kita	X	X
Pavadinimas	Azoto deguonies stotis Nr.137	X <i>n797.</i>	X
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	
Baigtumas %	100	100	
Aukštų skaičius	1	X	X
Tūris m ³	26916	792	
Bendras plotas m ²	3128,77	200,56	
Pamatai	Gelžbetonis	X	X
Sienos	Gelžbetonio plokštės	Gelžbetonio blokai	
Perdangos	Gelžbetonis	Metalas	
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Bitumas	X	X
Išorės apdaila	Tinkas, dažai	X	X
Pertvaros	Plytos	Nėra	
Grindys	Betoninės plytelės	Monolitinės	
Langai	Aliumininiai	Nėra	
Durys	Medinės	Nėra	
Vidaus apdaila	Dažai	Nėra	
Šildymas	Centrinis šildym. iš centr. sist.		
Vandentiekis	Miesto vandentiekis		
Kanalizacija	Miesto kanalizacija		
Dujos	Nėra		
Karštas vanduo	Yra		
Elektra	Yra		
Viryklė	Elektrinė		
Vonios kambarys	Nėra		
Vėdinimas ir kondicion.	Vėdinimas		

Viso pastato	
Bendras plotas m ²	3703,71
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m ²	3361
Tūris m ³	29405
Centro koordinatės X/Y	6166084/661892
Plotas bruto m ²	6503

Pagrindinio pastato priestatų (jų dalių) kadastro duomenys

1

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01	2004-10-01	2004-10-01
Žymėjimas	1h1p	2h1p	
Pavadinimas	Priestatas	Priestatas	Terasa
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	1983-1983	1983-1983
Rekonstr. pr.-pab. metai	-	-	-
Baigtumas %	100	100	100
Aukštų skaičius	1	1	
Tūris m3	124	1573	
Bendras plotas m2	31,63	342,75	
Pamatai	Gelžbetonis	Gelžbetonis	Betonas
Sienos	Plytos	Plytos	Metalas su karkasu
Perdangos	Gelžbetonis	Gelžbetonis	Nėra
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	Sutapdintas	Šlaitinis
Stogo danga	Bitumas	Bitumas	Metalas
Išorės apdaila	Nėra	Nėra	Nėra
Pertvaros	Nėra	Plytos	Nėra
Grindys	Monolitinės	Monolitinės	Monolitinės
Langai	Nėra	Nėra	Nėra
Durys	Metalinės	Metalinės	Nėra
Vidaus apdaila	Nėra	Dažai	Nėra

Pagrindinio pastato priestatų (jų dalių) kadastro duomenys

2

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01		
Žymėjimas			
Pavadinimas	Rampa		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		
Baigtumas %	100		
Aukštų skaičius			
Tūris m3			
Bendras plotas m2			
Pamatai	Gelžbetonis		
Sienos	Nėra		
Perdangos	Nėra		
Stogo konstrukcija	Nėra		
Stogo danga	Nėra		
Išorės apdaila	Nėra		
Pertvaros	Nėra		
Grindys	Nėra		
Langai	Nėra		
Durys	Nėra		
Vidaus apdaila	Nėra		

Parengė Matin.-asistentė

R.Reišienė

2009 10 22.

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino

V.Čekė

J.Čekė

2009 10 29

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4599-6004-5015

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01	X	X
Žymėjimas	4G1b		
Paskirtis	Garažų	X	X
Pavadinimas	Garažas Nr.137B	X <i>x 29.60</i>	X
Statybos pr.-pab. metai	1997-1997		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		
Baigtumas %	100		
Aukštų skaičius	1	X	X
Tūris m3	666		
Bendras plotas m2	130,76		
Pamatai	Gelžbetonis	X	X
Sienos	Gelžbetonio blokai		
Perdangos	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija	Sutapdintas	X	X
Stogo danga	Bitumas	X	X
Išorės apdaila	Nėra	X	X
Pertvaros	Gelžbetonio blokai		
Grindys	Monolitinės		
Langai	Stiklo blokelių		
Durys	Metalinės		
Vidaus apdaila	Nėra		
Šildymas	Nėra		
Vandentiekis	Nėra		
Kanalizacija	Nėra		
Dujos	Nėra		
Karštas vanduo	Nėra		
Elektra	Yra		
Viryklė	Nėra		
Vonios kambarys	Nėra		
Vėdinimas ir kondicion.	Nėra		

Viso pastato	
Bendras plotas m2	130,76
Baigtumas %	100
Užstatytas plotas m2	159
Tūris m3	666
Centro koordinatės X/Y	6166035/661900
Plotas bruto m2	159

Parengė Matin.-asistentė *[signature]* R.Reišienė 2004 10 24
(pareigos, parašas, v.pavardė, data)

Tikrino *[signature]* 2004 10 29
(pareigos, parašas, v.pavardė, data)

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, kodas: 306205513, adresas: Vilnius, Vinco Kudirkos g. 18-1

Matininkas(-ė) EVELINA LIUDVINAVIČIŪTĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2291, el. pašto adresas (-ai): evelina.liudvinaviciute@zudc.lt, tel.: + 370 676 300 18

PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Pastato kadastro duomenys

Adresas Visagino sav. Drūkšinių k. Elektrinės g. 4 K26
 Paskirtis Kita
 Pavadinimas Kanalizacijos siurblinė Nr.437 /1
 Žymėjimas plane 5H1/p
 Kadastro duomenų nustatymo data 2023-06-01 Žemės sklypo kadastro Nr. 4535/0002:35
 Statybos būklė Sunaikintas Unikalus numeris 4400-0430-8128
 Pastaba -

Statinio kategorija:	Nėra	Stogo konstrukcija:	Nėra
Statybos pradžios metai:	1983	Stogo danga:	Nėra
Statybos pabaigos metai:	1983	Išorės apdaila:	Nėra
Rekonstravimo pradžios metai:		Pertvaros:	Nėra
Rekonstravimo pabaigos metai:		Grindys:	Nėra
Kap. remonto pradžios metai:		Langai:	Nėra
Kap. remonto pabaigos metai:		Durys:	Nėra
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai:		Vidaus apdaila:	Nėra
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai:		Šildymas:	Nėra
Papr. remonto pradžios metai:		Vandentiekis:	Nėra
Papr. remonto pabaigos metai:		Nuotekų šalinimas:	Nėra
Baigtumo procentas: %	0	Dujos:	Nėra
Aukštų skaičius:	0	Karštas vanduo:	Nėra
Tūris: kub. m	0	Elektra:	Nėra
Bendras plotas: kv. m		Viryklė:	Nėra
Užstatytas plotas: kv. m	0	Vonios kambarys:	Nėra
Plotas bruto: kv. m	0	Vėdinimas ir kondicionavimas:	Nėra
Pamatai:	Nėra	Koordinatė X:	
Sienos:	Nėra	Koordinatė Y:	
Perdanga:	Nėra		



* 1 1 5 4 6 4 2 8 6 4 *

Pastato sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5H1/p		
Pavadinimas	Kanalizacijos siurblinė Nr.437 /I		
Statybos pradžios metai:	1983	Bendras plotas: kv. m	
Statybos pabaigos metai:	1983	Pamatai:	Nėra
Rekonstravimo pradžios metai:		Sienos:	Nėra
Rekonstravimo pabaigos metai:		Perdanga:	Nėra
Kap. remonto pradžios metai:		Stogo konstrukcija:	Nėra
Kap. remonto pabaigos metai:		Stogo danga:	Nėra
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai:		Išorės apdaila:	Nėra
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai:		Pertvaros:	Nėra
Papr. remonto pradžios metai:		Grindys:	Nėra
Papr. remonto pabaigos metai:		Langai:	Nėra
Baigtumo procentas: %	0	Durys:	Nėra
Aukštų skaičius:	0	Vidaus apdaila:	Nėra
Tūris: kub. m	0		



Vyriausioji specialistė

EVELINA LIUDVINAVIČIŪTĖ



* 1 1 5 4 6 4 2 8 6 4 *

Pagalbinių pastatų, jų dalių ir priestatų kadastro duomenys

1B forma
Bylos Nr. 30/586

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Viso pastato	Unikalus numeris	4400-0430-8209
	Žymėjimas	6H0b
	Užstatytas plotas m2	20
	Tūris m3	93
	Baigtumas %	100
	Centro koordinatės X/Y	

~ 26 24 ar.

Kadastro duomenys	Pagalbinis pastatas
Duomenys užfiksuoti	2004-10-01
Žymėjimas	6H0b
Pavadinimas	Kanalizaacijos siurblinė Nr.437/7
Statybos pr.-pab. metai	1987-1987
Rekonstr. pr.-pab. metai	-
Baigtumas %	100
Aukštų skaičius	1
Tūris m3	93
Pamatai	Betonas
Sienos	Monolitinis gelžbetonis
Perdangos	Gelžbetonis
Stogo konstrukcija	Nėra
Stogo danga	Nėra
Išorės apdaila	Nėra
Pertvaros	Nėra
Grindys	Nėra
Langai	Nėra
Durys	Nėra
Šildymas	Nėra
Vandentiekis	Nėra
Kanalizacija	Nėra
Dujos	Nėra
Elektra	Yra

Parengė Matin.-asistentė

R.Reišienė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodienė

2004 10 29

Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0430-8296

Kadastro duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Žymėjimas	c	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Dyzelinio kuro su naftos skirtuvu sandėlis Nr.112		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	N 833	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Daly:	1	Žymėjimas	c1	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	2	Žymėjimas	c2	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	3	Žymėjimas	c3	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	4	Žymėjimas	c4	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	5	Žymėjimas	c5	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	6	Žymėjimas	c6	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	7	Žymėjimas	c7	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	8	Žymėjimas	c8	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	9	Žymėjimas	c9	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00
	10	Žymėjimas	c10	Ilgis m	
		Pavadinimas	Kuro rezervuaras	Plotis m	
		Statybos metai	1983	Plotas m2	
		Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
		Markė		Tūris m3	100,00

11	Žymėjimas	c11	
	Pavadinimas	Kuro rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
12	Žymėjimas	c12	
	Pavadinimas	Kuro rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
13	Žymėjimas	c13	
	Pavadinimas	Naftos gaudymo rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
14	Žymėjimas	c14	
	Pavadinimas	Anžeminis alyvos rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
15	Žymėjimas	c15	
	Pavadinimas	Anžeminis alyvos rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
16	Žymėjimas	b1	
	Pavadinimas	Betono danga	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	M.betonas	
	Markė		
17	Žymėjimas	c16	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
18	Žymėjimas	c17	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
19	Žymėjimas	c18	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
20	Žymėjimas	c19	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalas	
	Markė		
21	Žymėjimas	t1	
	Pavadinimas	Tvora	
	Statybos metai	1983	
	Medžiaga	Metalinio tinklo	
	Markė		

Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	100,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	100,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	100,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	30,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	30,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	76,00
Aukštis m	
Tūris m3	
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	20,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	25,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	5,00
Ilgis m	
Plotis m	
Plotas m2	
Aukštis m	
Tūris m3	5,00
Ilgis m	256,95
Plotis m	
Plotas m2	385,42
Aukštis m	1,50
Tūris m3	

Žymėjimas	c	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)		Baigtumas %
Pavadinimas	Asfaltbetonio, šilto vandens rezervuaras Nr.139V		100
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983		
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys:	1	Žymėjimas	c20		Ilgis m	
		Pavadinimas	Vandens rezervuaras		Plotis m	1006,00
		Statybos metai	1983		Plotas m2	
		Medžiaga	Betonas		Aukštis m	
		Markė			Tūris m3	2000,00

Žymėjimas	c	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Asfaltbetonio, šalto vandens rezervuaras Nr.139B		
Statybos pr.-pab. metai	1983-1983	art 791	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	c21	Ilgis m	
	Pavadinimas	Vandens rezervuaras	Plotis m	
	Statybos metai	1983	Plotas m2	1006,00
	Medžiaga	Betonas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	2000,00

Žymėjimas	c	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Alyvos antžeminis rezervuaras Nr.137V		
Statybos pr.-pab. metai	1998-1998	art 297b	
Rekonstr. pr.-pab. metai	-		

Dalys: 1	Žymėjimas	c22	Ilgis m	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras	Plotis m	
	Statybos metai	1998	Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	28,00
2	Žymėjimas	t2	Ilgis m	43,77
	Pavadinimas	Tvora	Plotis m	
	Statybos metai	1998	Plotas m2	65,55
	Medžiaga	Metalinio tinklo	Aukštis m	1,50
	Markė		Tūris m3	
3	Žymėjimas	b2	Ilgis m	
	Pavadinimas	Betono danga	Plotis m	
	Statybos metai	1998	Plotas m2	62,00
	Medžiaga	Betonas	Aukštis m	
	Markė		Tūris m3	

Parengė Martin.-asistentė

R.Reišienė

2004 10 24

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino

ndeja

2004 10 19

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Visagino sav. Drūkšinių k.

Pavadinimas Stebėjimo gręžiniai

Aprašymas 103 vnt.

Unikalus Nr. 4400-0433-0763

Pažymėjimas plane 1 iki103

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų

Kad. duomenų nustatymo 2008-06-12

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1984	Statybos pabaigos metai:	2000
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
gręž.41	Stebėjimo gręžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
gręž.36	Stebėjimo gręžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
gręž.5	Stebėjimo gręžinys		
Statybos pradžios metai:	1984	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1984	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 7 6 7 5 2 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

33

Skersmuo mm	108
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.6	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1984	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1984	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.66	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.65	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.64	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

34

Skersmuo mm	108
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.37	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.63	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.40	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.39	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

35

Skersmuo mm	108
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.38	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29203(4) x	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29542(38)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29203(3)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

36

Skersmuo mm	114
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.2a	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	26,5
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	125		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29541(36)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29201(1)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29537(63)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	
-------------	--

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29219(28)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29536(64)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29535(29)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29538(25a)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

38

Skersmuo mm	110
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29205(6)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29223(41)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29525(42)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29526(43)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

39

Skersmuo mm	100
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29206(8)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	31
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29207(9)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29208(10)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29527(44)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	4
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	100
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29209(11)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29528(45)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	1
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29210(12)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29529(47)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	100
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29211(13)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29524(61)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29217(26)	Stebėjimi grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29218(27)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	114
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29221(30)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29523(65)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	1
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29222(31)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29522(18n)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12,9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

43

Skersmuo mm	90
-------------	----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29652(53)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.140	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1995	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10,5
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.141	Stebėjimo grėžiniai		
Statybos pradžios metai:	1995	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9,5
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29534(17n)	Stebėjimo grėžiniai		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	110
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29533(16n)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29214(16)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29532(142)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	11
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29531(49)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	100
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29213(15)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.143	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1995	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29530(48)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	4
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29212(14)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	114
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.1/1	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29546	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29547	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.2/1	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	90
-------------	----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29549	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.4/1	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29548	Stebėjimo grėžiniai		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.3/1	Stebėjimo grėžimas		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	90
-------------	----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.5/1	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	90
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.52	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29552(52)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29551	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	20
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	110
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29553	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	20
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29554	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	20
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29555	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	20
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	111		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29556(103n)	Stebėjimo grėžiniai		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	90
-------------	----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29554(104n)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29558	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.139	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1995	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	11
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29215(19)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	114
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29545(54)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	1
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.138	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	9,5
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29216(21)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	114		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.33	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	31,4
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	110
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29544(34)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.32	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30,2
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.137	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10,5
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.4/111	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	90
-------------	----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.22gp	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29543(136)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	11
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.23	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.17	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	90
-------------	----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.50	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.16/51	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.62	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	100		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.66	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Skersmuo mm	108
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž. 7a	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1995	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž. 24	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	2000	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž. 44gn	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	108		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž. 48 46	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	4
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

56

Skersmuo mm	100
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.35	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1995	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1995	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	30
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Plastikas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.102n	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.101	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	12
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	90		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.55	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalias
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	



* 1 0 0 5 9 4 6 9 8 0 *

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

57

Skersmuo mm	110
-------------	-----

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.20	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pradžios metai:	1988	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotas kv.m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	10
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Metalas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis:	
Skersmuo mm	110		

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29539(39)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	0
Medžiaga:	Nėra	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:	0	Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29204(40)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pabaigos metai:	1988	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	0
Medžiaga:	Nėra	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:	0	Skersmuo mm	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
grėž.29540(5)	Stebėjimo grėžinys		
Statybos pabaigos metai:	2000	Plotis: m	
Plotas kv.m		Tūris: kub.m	
Gylis: m		Baigtumo procentas: %	0
Medžiaga:	Nėra	Aukštis: m	
Markė:		Ilgis: m	
Kiekis:	0	Skersmuo mm	

Parengė Malininkė Danutė Kanapeckaitė A.V.

Tikrino (pareigos, parašas, vardas, pavardė) Kadastro duomenų tvarkymo grupės vadovė Jolita Šodiėnė 1009-07-01



Inžinerinių statinių kadastro duomenys

Adresas Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr. 4400-1598-1290

Pavadinimas Požeminio vandens monitoringo gręžinys

Pažymėjimas plane

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų

Kad. duomenų nustatymo 2008-06-12

Aprašymas

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	2007	Statybos pabaigos metai:	2008
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
42564	Požeminio vandens monitoringo gręžinys		
Statybos pabaigos metai:	2008	Gylis: m	8
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo mm	
Medžiaga:	Plastikas	Ilgis: m	
Koordinatė X:		Plotis: m	
Koordinatė Y:		Kiekis:	1
Tūris: kub.m			

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
42565	Požeminio vandens monitoringo gręžinys		
Statybos pabaigos metai:	2008	Gylis: m	7,8
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo mm	
Medžiaga:	Plastikas	Ilgis: m	
Koordinatė X:		Plotis: m	
Koordinatė Y:		Kiekis:	1
Tūris: kub.m			

Parengė

Mėlininkė
Danutė Kanapeckaitė

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

A.V.

Tikrino

Kadastru duomenų tvarkymo
Sodienė

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)



* 1 0 0 5 7 8 8 6 2 8 *

Inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Paskirtis: Kitu inžineriniu tinklu

Pavadinimas: Lietaus v.v. inžineriniai 407/4

Unikalus Nr.: 4400-0434-0738

Kadastro duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Atskaitos taškai	r		6 m x 4 m x 0,10	
Pavadinimas	Valymo įrenginiai			
Statybos pr./pb. metai	1983-1983			
Rekonstr. pr./pb. metai	-	Baigtumas	100	
Sudėtinės dalys:		Tūris m3	20	Rodiklio pavadinimas Reikšmė
Žymėjimas	r1			Medžiaga gelžbetonis
Pavadinimas	Valymo įrenginiai			Tūris 20
Statybos metai	1983	Baigtumas	100	
Tūris m3	20			
Žymėjimas	r2			Medžiaga gelžbetonis
Pavadinimas	Kanalizacijos siurblinė			Tūris 20
Statybos metai	1990	Baigtumas	100	
Tūris m3	20			
Žymėjimas	b			Medžiaga betono plokštės
Pavadinimas	Aikštelė			Plotas 585,15
Statybos metai	1990	Baigtumas	100	
Plotas m2	585,15			
Žymėjimas	t			Ilgis 63,85
Pavadinimas	Atraminė siena			Medžiaga betono blokai
Statybos metai	1990	Baigtumas	100	
Tūris m3	20			Tūris 20

Parengė: Matininkė

L. Stonikienė

2004 10 24

Tikrinio

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodiene

2004 10 29

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2A forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01	I	1H2b	Rezer. dizelinė stotis Nr.111	1,2		Tūris m3	85581	v.ž.	120	10270000	25	7702000	1,00	7702000
2004-10-01	I	1H2b	Rezer. dizelinė stotis Nr.111	1,2		Tūris m3	83464	v.ž.	120		25			
2004-10-01	I	R	Rūsys	1,2		Tūris m3	2117	v.ž.	113		25			

Parengė Matin.-asistentė

[Signature]
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

Tikrino

[Signature]
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

[Signature]

20041029

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2A forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01	I	2H2/b	Turbo kompre. stotis Nr.138	1,2		Tūris m3	70530	v.ž.	119	8393000	25	6295000	1,00	6295000
2004-10-01	I	2H2/b	<u>Turbo kompre. stotis Nr.138</u>	1,2		Tūris m3	60391	v.ž.	108		25			
2004-10-01	I	R	<u>Rūsųs</u>	1,2		Tūris m3	7646	v.ž.	103		25			
2004-10-01	I	1h1p	<u>Priestatas</u>	1,2		Tūris m3	2493	v.ž.	108		25			
2004-10-01	I		<u>Terasa</u>			Plotas m2	14,35							

Parengė Matin.-asistentė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

200410

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

20041029

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2A forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01	I	3H1b	Azoto deguon. stotis Nr.137	1,2		Tūris m3	29405	v.ž.	86	2529000	25	1897000	1,00	1897000
2004-10-01	I	3H1b	Azoto deguon. stotis Nr.137	1,2		Tūris m3	26916	v.ž.	87		25			
2004-10-01	I	R	Rūšys	1,2		Tūris m3	792	v.ž.	74		25			
2004-10-01	I	1h1p	Priestatas	1,2		Tūris m3	124	v.ž.	76		25			
2004-10-01	I	2h1p	Priestatas	1,2		Tūris m3	1573	v.ž.	79		25			
2004-10-01	I		Terasa			Plotas m2	5,87							
2004-10-01	I		Rampa			Plotas m2	92,4							

Parengė

Matin.-asistentė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 20

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodiene

2004 10 19

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2A forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01	I	4G1b	Garažas Nr.137B	1,2		Tūris m3	666	v.ž.	246	164000	8	151000	0,10	15100
2004-10-01	I	4G1b	Garažas Nr.137B	1,2		Tūris m3	666	v.ž.	246		8			

Parengė Matin.-asistentė

[Signature]

R.Reišienė

2004 10 24

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino

[Signature]

Jolita Sodienė

2004 10 29

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, kodas: 306205513, adresas: Vilnius, Vinco Kudirkos g. 18-1
 Matininkas(-ė) EVELINA LIUDVINAVIČIŪTĖ, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2291, el. pašto adresas (-ai): evelina.liudvinaviciute@zudc.lt, tel.: + 370 676 300 18

PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Adresas Visagino sav. Drūkšinių k. Elektrinės g. 4 K26
 Unikalus numeris 4400-0430-8128
 Vertės nustatymo data 2023-06-01

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SH1/p	Kanalizacijos siurblinė Nr.437 /1		kub. m	0			0		0		0
SH1/p	Kanalizacijos siurblinė Nr.437 /1	0	kub. m	0	-	0		0			

Vyriausioji specialistė



2023-06-16 17:15:31

EVELINA LIUDVINAVIČIŪTĖ



Lapas 1 iš 1

64

Pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2B forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01	I	6H0b	Kanalizac.siurblinė Nr.437/7	1,2		Tūris m3	93	NTAKK	270	25100	20	20100	1,00	20100
2004-10-01	I	6H0b	Kanalizac.siurblinė Nr.437/7	1,2		Tūris m3	93	NTAKK	270		20			

Parengė Matin.-asistente

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 24

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Valda Sodienė

2004 10 24

Kitų statinių ir jų dalių įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2C forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	l(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01			Naftos skirtuvu sandėlis Nr.112							832000		313000		31300
		c	<u>Dyzelinio kuro su naftos skirtuvu sandėli</u>											
2004-10-01	I	c1	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c2	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c3	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c4	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c5	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c6	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c7	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c8	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c9	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c10	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c11	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c12	Kuro rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c13	Naftos gaudymo rezervuaras	3,0		Tūris m3	100,00	v.ž.	242	24200	63	8950	0,10	895
2004-10-01	I	c14	Anžeminis alyvos rezervuaras	3,0		Tūris m3	30,00	v.ž.	242	7260	63	2690	0,10	269
2004-10-01	I	c15	Anžeminis alyvos rezervuaras	3,0		Tūris m3	30,00	v.ž.	242	7260	63	2690	0,10	269
2004-10-01	I	b1	Betono danga	3,0		Plotas m2	76,00	v.ž.	29	2200	63	815	0,10	82
2004-10-01	I	c16	Alyvos rezervuaras	3,0		Tūris m3	20,00	v.ž.	242	4840	63	1790	0,10	179
2004-10-01	I	c17	Alyvos rezervuaras	3,0		Tūris m3	25,00	v.ž.	242	6050	63	2240	0,10	224
2004-10-01	I	c18	Alyvos rezervuaras	3,0		Tūris m3	5,00	v.ž.	242	1210	63	448	0,10	45
2004-10-01	I	c19	Alyvos rezervuaras	3,0		Tūris m3	5,00	v.ž.	242	1210	63	448	0,10	45
2004-10-01	I	t1	Tvora	3,0		Plotas m2	385,42	v.ž.	42	16200	63	5990	0,10	599
		c	<u>Asfaltbetonio, šilto vandens rezervuaras</u>											
2004-10-01	I	c20	Vandens rezervuaras			Tūris m3	2000,00	v.ž.	115	230000	63	85100	0,10	8510
		c	<u>Asfaltbetonio, šalto vandens rezervuaras</u>											
2004-10-01	I	c21	Vandens rezervuaras			Tūris m3	2000,00	v.ž.	115	230000	63	85100	0,10	8510
		c	<u>Alyvos antžeminis rezervuaras Nr.137V</u>											
2004-10-01	I	c22	Alyvos rezervuaras			Tūris m3	28,00	v.ž.	242	6780	18	5560	0,10	556
2004-10-01	I	t2	Tvora			Plotas m2	65,55	v.ž.	42	2750	18	2260	0,10	226
2004-10-01	I	b2	Betono danga			Plotas m2	62,00	v.ž.	29	1800	18	1470	0,10	147

29

Vertės nustatymo data	(P)	Žymė- jimas	Pavadinimas	Kasme- tinis vert. maž. koef.	Koky- bės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksa- vimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusi- dėvėji- mas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koefici- entas	Vidutinė rinkos vertė
--------------------------	-----	----------------	-------------	---	-----------------------	----------------------	--------	------------------------	--	---	------------------------------	-------------------------	---	--------------------------

Parengė Matin.-asistentė [Signature] R. Reišienė 2004 10 24
 (pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino [Signature] Jolita Sedienė 2004 10 29
 (pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

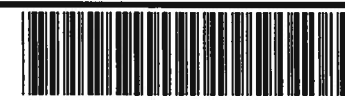
Adresas Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr. 4400-0433-0763

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stebėjimo gręžinys gręž.41	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.36	2008-06-12	P	5,6	m	9	NTK2008-4.1.7	435	3920	70	1170	1	1170
Stebėjimo gręžinys gręž.5	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo gręžinys gręž.6	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo gręžinys gręž.66	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.65	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.64	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.37	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.63	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.40	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.39	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.38	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stebėjimo grėžinys grėž.29203(4)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29542(38)	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo grėžinys grėž.29203(3)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.2a	2008-06-12	P	5,6	m	26,5	NTK2008-4.1.7	435	11500	45	6340	1	6340
Stebėjimo grėžinys grėž.29541(36)	2008-06-12	P	5,6	m	9	NTK2008-4.1.7	435	3920	45	2150	1	2150
Stebėjimo grėžinys grėž.29201(1)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29537(63)	2008-06-12	P	5,6	m	9	NTK2008-4.1.7	435	3920	45	2150	1	2150
Stebėjimo grėžinys grėž.29219(28)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29536(64)	2008-06-12	P	5,6	m	9	NTK2008-4.1.7	435	3920	45	2150	1	2150
Stebėjimo grėžinys grėž.29535(29)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29538(25a)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29205(6)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29223(41)	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	45	2390	1	2390
Stebėjimo grėžinys grėž.29525(42)	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	45	2390	1	2390
Stebėjimo grėžinys grėž.29526(43)	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	45	2390	1	2390
Stebėjimo grėžinys grėž.29206(8)	2008-06-12	P	5,6	m	31	NTK2008-4.1.7	435	13500	45	7420	1	7420
Stebėjimo grėžinys grėž.29207(9)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo grėžinys grėž.29208(10)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29527(44)	2008-06-12	P	5,6	m	4	NTK2008-4.1.7	435	1740	45	957	1	957
Stebėjimo grėžinys grėž.29209(11)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2208-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo grėžinys grėž.29528(45)	2008-06-12	P	5,6	m	1	NTK2008-4.1.7	435	435	45	239	1	239
Stebėjimo grėžinys grėž.29210(12)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29529(47)	2008-06-12	P	5,6	m	9	NTK2008-4.1.7	435	3920	45	2150	1	2150
Stebėjimo grėžinys grėž.29211(13)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo grėžinys grėž.29524(61)	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	45	2390	1	2390



* 1 0 0 5 8 1 8 0 2 3 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stebėjimi gręžinys gręž.29217(26)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo gręžinys gręž.29218(27)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo gręžinys gręž.29221(30)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo gręžinys gręž.29523(65)	2008-06-12	P	5,6	m	1	NTK2008-4.1.7	435	435	45	239	1	239
Stebėjimo gręžinys gręž.29222(31)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo gręžinys gręž.29522(18n)	2008-06-12	P	5,6	m	12,9	NTK2008-4.1.7	435	5610	45	3090	1	3090
Stebėjimo gręžinys gręž.29652(53)	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.140	2008-06-12	P	5,6	m	10,5	NTK2008-4.1.7	435	4570	70	1370	1	1370
Stebėjimo gręžiniai gręž.141	2008-06-12	P	5,6	m	9,5	NTK2008-4.1.7	435	4130	70	1240	1	1240
Stebėjimo gręžiniai gręž.29534(17n)	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo gręžinys gręž.29533(16n)	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo gręžinys gręž.29214(16)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo gręžinys gręž.29532(142)	2008-06-12	P	5,6	m	11	NTK2008-4.1.7	435	4790	45	2630	1	2630
Stebėjimo gręžinys gręž.29531(49)	2008-06-12	P	5,6	m	9	NTK2008-4.1.7	435	3920	45	2150	1	2150
Stebėjimo gręžinys gręž.29213(15)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo gręžinys gręž.143	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo gręžinys gręž.29530(48)	2008-06-12	P	5,6	m	4	NTK2008-4.1.7	435	1740	45	957	1	957
Stebėjimo gręžinys gręž.29212(14)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo gręžinys gręž.1/1	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo gręžinys gręž.29546	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo gręžinys gręž.29547	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo gręžinys gręž.2/1	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo gręžinys gręž.29549	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo gręžinys gręž.4/1	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo gręžiniai gręž.29548	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stebėjimo grėžimas grėž.3/1	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.5/1	2008-06-12	P	5,6	m	90	NTK2008-4.1.7	435	39200	70	11700	1	11700
Stebėjimo grėžinys grėž.52	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.29552(52)	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo grėžinys grėž.29551	2008-06-12	P	5,6	m	20	NTK2008-4.1.7	435	8700	45	4790	1	4790
Stebėjimo grėžinys grėž.29553	2008-06-12	P	5,6	m	20	NTK2008-4.1.7	435	8700	45	4790	1	4790
Stebėjimo grėžinys grėž.29554	2008-06-12	P	5,6	m	20	NTK2008-4.1.7	435	8700	45	4790	1	4790
Stebėjimo grėžinys grėž.29555	2008-06-12	P	5,6	m	20	NTK2008-4.1.7	435	8700	45	4790	1	4790
Stebėjimo grėžiniai grėž.29556(103n)	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo grėžinys grėž.29554(104n)	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo grėžinys grėž.29558	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo grėžinys grėž.139	2008-06-12	P	5,6	m	11	NTK2008-4.1.7	435	4790	70	1440	1	1440
Stebėjimo grėžinys grėž.29215(19)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.29545(54)	2008-06-12	P	5,6	m	1	NTK2008-4.1.7	435	435	45	239	1	239
Stebėjimo grėžinys grėž.138	2008-06-12	P	5,6	m	9,5	NTK2008-4.1.7	435	4130	70	1240	1	1240
Stebėjimo grėžinys grėž.29216(21)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.33	2008-06-12	P	5,6	m	31,4	NTK2008-4.1.7	435	13700	70	4100	1	4100
Stebėjimo grėžinys grėž.29544(34)	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	45	7180	1	7180
Stebėjimo grėžinys grėž.32	2008-06-12	P	5,6	m	30,2	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3940	1	3940
Stebėjimo grėžinys grėž.137	2008-06-12	P	5,6	m	10,5	NTK2008-4.1.7	435	4570	70	1370	1	1370
Stebėjimo grėžinys grėž.4/111	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo grėžinys grėž.22gp	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.29543(136)	2008-06-12	P	5,6	m	11	NTK2008-4.1.7	435	4790	45	2630	1	2630
Stebėjimo grėžinys grėž.23	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo grėžinys grėž.17	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570



* 1 0 0 5 8 1 8 0 2 3 *

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stebėjimo grėžinys grėž.50	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.16/51	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.62	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo grėžinys grėž.66	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo grėžinys grėž.7a	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo grėžinys grėž.24	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	45	2870	1	2870
Stebėjimo grėžinys grėž.44gn	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo grėžinys grėž.48	2008-06-12	P	5,6	m	4	NTK2008-4.1.7	435	1740	70	522	1	522
Stebėjimo grėžinys grėž.35	2008-06-12	P	5,6	m	30	NTK2008-4.1.7	435	13100	70	3920	1	3920
Stebėjimo grėžinys grėž.102n	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2008-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.101	2008-06-12	P	5,6	m	12	NTK2006-4.1.7	435	5220	70	1570	1	1570
Stebėjimo grėžinys grėž.55	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Stebėjimo grėžinys grėž.20	2008-06-12	P	5,6	m	10	NTK2008-4.1.7	435	4350	70	1310	1	1310
Viso								758000		331000		331000

Parengė

M. Malininkė
Danutė Kanapeckaitė
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

A.V.

Tikrino

Kadastro duomenų tvarkymo
grupės vadovė
Jolita Sodienė



* 1 0 0 5 8 1 8 0 2 3 *

Lapas 5 iš 5

Inžinierinių statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr. 4400-1598-1290

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pož. vandens monitoringo gręžinys	2008-06-12	I	5,6	m	8	NTK2008-4.1.7	435	3480	0	3480	1	3480
Pož. vandens monitoringo gręžinys	2008-06-12	I	5,6	m	7,8	NTK2008-4.1.7	435	3390	0	3390	1	3390
Viso								6870		6870		6870

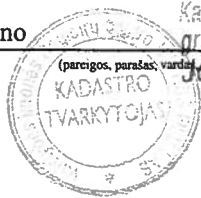
Parengė

Matininke

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

A.V.

Tikrino



Kadastro duomenų tvarkymo

grupės vedėja

Jolita Sodienė



* 1 0 0 5 7 8 8 7 4 6 *

Inžinerinių statinių ir jų dalių įkainojimas (perkainojimas)

Bylos Nr. 30/586

2C forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Statybos kainos indeksas

Vertės nustatymo data	(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vert. maž. koef.	Kokybės balas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vidutinė vieneto st. vertė po indeksavimo Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė) Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė
2004-10-01	I		Lietaus v.val.įrenginiai407/4							84200		48700		19900
		r	Valymo įrenginiai											
2004-10-01	I	r1	Valymo įrenginiai	3,0		Tūris m3	20,00	NTAKK	1590	31800	42	18400	1,00	18400
2004-10-01	I	r2	Kanalizacijos siurblinė	3,0		Tūris m3	20,00							
2004-10-01	I	b	Aikštelė	3,0		Plotas m2	585,15	v.ž.67	29	17000	42	9840	0,05	492
2004-10-01	I	t	Atraminė siena	3,0		Tūris m3	20,00	12/47	1771	35400	42	20500	0,05	1030

Parengė Matininkė

L.Stonikienė

2004 10 24

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino

Jolita Sodienė

2004 10 29

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)



Rezer. dizelinė stotis Nr.111 1H2b vidaus plotų eksplikacija

Bylos Nr. 30/586

3 forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0409-7503

Kadastro duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m2							Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m2	
	1 sim- bolis	2 sim- bolis			Naudingas	Iš to skaičiaus			Pagalbinis nenau- dingas	Rūsių (pusrūsių)	Garažų	Pagrindinis	Pagalbinis
						Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
R	R	1	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	2	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	3	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	4	Siurblinė	30,95								30,95	
R	R	5	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	6	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	7	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	8	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	9	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	10	Siurblinė	31,84								31,84	
R	R	11	Siurblinė	30,65								30,65	
R	R	12	Siurblinė	32,64								32,64	
Iš viso rūsyje (12 patalpų)				371,28								371,28	
1	1	1	Tambūras	3,36									3,36
1	1	2	Mašinų salė	212,80								212,80	
1	1	3	Generatorių išvedimo kamera	1,66								1,66	
1	1	4	Generatoriaus patalpa	6,71								6,71	
1	1	5	Elektros skydinė	8,70								8,70	
1	1	6	Elektros skydinė	32,17								32,17	
1	1	7	Sandėliukas	4,92									4,92
1	1	8	Tambūras	3,99									3,99
1	1	9	Mašinų salė	211,42								211,42	
1	1	10	Generatoriaus išvedimo kamera	1,54								1,54	
1	1	11	Generatorių patalpa	6,75								6,75	
1	1	12	Elektros skydinė	8,83								8,83	
1	1	13	Elektros skydinė	32,16								32,16	
1	1	14	Sandėliukas	4,71									4,71
1	1	15	Tambūras	3,81									3,81

75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	16	Mašīnu salē	210,82								210,82	
1	1	17	Generatoriaus išvėdimo kamera	1,50								1,50	
1	1	18	Generatoriaus patalpa	6,66								6,66	
1	1	19	Elektros skydinė	7,86								7,86	
1	1	20	Elektros skydinė	35,32								35,32	
1	1	21	Sandėliukas	4,07									4,07
1	1	22	Tambūras	3,03									3,03
1	1	23	Mšinių salė	206,73								206,73	
1	1	24	Generatoriaus išvėdimo kamera	1,91								1,91	
1	1	25	Generatoriaus patalpa	6,58								6,58	
1	1	26	Elektros skydinė	8,85								8,85	
1	1	27	Elektros skydinė	34,28								34,28	
1	1	28	Sandėliukas	3,69									3,69
1	1	29	Tambūras	3,23									3,23
1	1	30	Mašīnų salė	223,14								223,14	
1	1	31	Generatoriaus išvėdimo kamera	1,35								1,35	
1	1	32	Generatorių patalpa	6,98								6,98	
1	1	33	Elektros skydinė	8,78								8,78	
1	1	34	Elektros skydinė	33,59								33,59	
1	1	35	Sandėliukas	4,46									4,46
1	1	36	Tambūras	3,23									3,23
1	1	37	Mašīnų salė	222,56								222,56	
1	1	38	Generatoriaus išvėdimo kamera	1,35								1,35	
1	1	39	Generatorių patalpa	7,02								7,02	
1	1	40	Elektros skydinė	8,63								8,63	
1	1	41	Elektros skydinė	34,93								34,93	
1	1	42	Sandėliukas	3,52									3,52
1	1	43	Tambūras	2,81									2,81
1	1	44	Mašīnų salė	222,44								222,44	
1	1	45	Generatoriaus išvėdimo kamera	1,35								1,35	
1	1	46	Generatorių patalpa	6,64								6,64	
1	1	47	Elektros skydinė	8,53								8,53	
1	1	48	Elektros skydinė	35,06								35,06	
1	1	49	Sandėliukas	3,35									3,35
1	1	50	Tambūras	3,21									3,21
1	1	51	Mašīnų salė	219,80								219,80	
1	1	52	Generatoriaus išvėdimo kamera	1,35								1,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	53	Generatoriaus patalpa	6,64								6,64	
1	1	54	Elektros skydinė	8,87								8,87	
1	1	55	Elektros skydinė	35,85								35,85	
1	1	56	Sandėliukas	3,40									3,40
1	1	57	Tambūras	3,15									3,15
1	1	58	Mašinų salė	219,45								219,45	
1	1	59	Generatoriaus išvedimo kamera	1,35								1,35	
1	1	60	Generatorių patalpa	6,76								6,76	
1	1	61	Elektros skydinė	8,63								8,63	
1	1	62	Elektros skydinė	35,32								35,32	
1	1	63	Sandėliukas	3,34									3,34
1	1	64	Tambūras	3,09									3,09
1	1	65	Mašinų salė	219,98									219,98
1	1	66	Generatoriaus išvedimo kamera	1,35									1,35
1	1	67	Generatorių patalpa	6,39									6,39
1	1	68	Elektros skydinė	8,96								8,96	
1	1	69	Elektros skydinė	35,75								35,75	
1	1	70	Sandėliukas	3,63									3,63
1	1	71	Tambūras	2,83									2,83
1	1	72	Mašinų salė	218,86								218,86	
1	1	73	Generatoriaus išvedimo kamera	1,49								1,49	
1	1	74	Generatorių patalpa	6,30								6,30	
1	1	75	Elektros skydinė	9,87								9,87	
1	1	76	Elektros skydinė	33,38								33,38	
1	1	77	Sandėliukas	3,20									3,20
1	1	78	Tambūras	3,19									3,19
1	1	79	Mašinų salė	226,13								226,13	
1	1	80	Generatoriaus išvedimo kamera	1,51								1,51	
1	1	81	Generatoriaus patalpa	6,76								6,76	
1	1	82	Koridorius	5,09									5,09
1	1	83	Siurblinė	11,22								11,22	
1	1	84	Bakų patalpa	22,91								22,91	
1	1	85	Ventiliacijos patalpa	12,85									12,85
1	1	86	Ventiliacinė kamera	1,48									1,48
1	1	87	Ventiliacinė kamera	2,03									2,03
1	1	88	Tambūras	4,74									4,74
1	1	89	Koridorius	8,85									8,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	90	Koridorius	4,69									4,69
1	1	91	Siurblinė	11,95								11,95	
1	1	92	Bakų patalpa	23,69								23,69	
1	1	93	Ventiliacijos patalpa	12,48									12,48
1	1	94	Ventiliacinė kamera	1,59									1,59
1	1	95	Ventiliacinė kamera	2,06									2,06
1	1	96	Tambūras	4,26									4,26
1	1	97	Koridorius	9,63									9,63
1	1	98	Koridorius	5,13									5,13
1	1	99	Siurblinė	12,54								12,54	
1	1	100	Bakų patalpa	22,19								22,19	
1	1	101	Ventiliacijos patalpa	12,95									12,95
1	1	102	Ventiliacijos kamera	1,41									1,41
1	1	103	Ventiliacijos kamera	1,24									1,24
1	1	104	Tambūras	4,84									4,84
1	1	105	Koridorius	9,73									9,73
1	1	106	Koridorius	4,55									4,55
1	1	107	Siurblinė	13,14								13,14	
1	1	108	Bakų patalpa	22,91								22,91	
1	1	109	Ventiliacijos patalpa	15,06									15,06
1	1	110	Ventiliacinė kamera	1,48									1,48
1	1	111	Ventiliacinė kamera	1,28									1,28
1	1	112	Tambūras	5,51									5,51
1	1	113	Koridorius	9,32									9,32
1	1	114	Koridorius	4,55									4,55
1	1	115	Siurblinė	13,14								13,14	
1	1	116	Bakų patalpa	22,21								22,21	
1	1	117	Ventiliacijos patalpa	15,28									15,28
1	1	118	Ventiliacijos kamera	1,40									1,40
1	1	119	Ventiliacijos kamera	0,99									0,99
1	1	120	Tambūras	2,41									2,41
1	1	121	Koridorius	10,25									10,25
1	1	122	Koridorius	4,51									4,51
1	1	123	Siurblinė	12,11								12,11	
1	1	124	Bakų patalpa	23,83								23,83	
1	1	125	Ventiliacijos patalpa	13,86									13,86
1	1	126	Ventiliacijos kamera	1,74									1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	127	Ventiliācijas kamera	1,81									1,81
1	1	128	Tambūras	3,99									3,99
1	1	129	Koridorius	8,84									8,84
1	1	130	Koridorius	4,93									4,93
1	1	131	Siurblinė	12,85								12,85	
1	1	132	Bakų patalpa	23,71								23,71	
1	1	133	Ventiliācijas patalpa	13,32									13,32
1	1	134	Ventiliacinē kamera	1,89									1,89
1	1	135	Ventiliacinē kamera	1,81									1,81
1	1	136	Tambūras	2,39									2,39
1	1	137	Koridorius	9,50									9,50
1	1	138	Koridorius	3,94									3,94
1	1	139	Siurblinė	13,89								13,89	
1	1	140	Bakų patalpa	24,03								24,03	
1	1	141	Ventiliācijas patalpa	13,22									13,22
1	1	142	Ventiliacinē kamera	1,83									1,83
1	1	143	Ventiliacinē kamera	1,78									1,78
1	1	144	Tambūras	2,65									2,65
1	1	145	Koridorius	8,86									8,86
1	1	146	Koridorius	4,40									4,40
1	1	147	Siurblinė	13,09								13,09	
1	1	148	Bakų patalpa	21,75								21,75	
1	1	149	Ventiliācijas patalpa	14,58									14,58
1	1	150	Ventiliacinē kamera	2,02									2,02
1	1	151	Ventiliacinē kamera	2,04									2,04
1	1	152	Tambūras	2,34									2,34
1	1	153	Koridorius	9,50									9,50
1	1	154	Koridorius	4,20									4,20
1	1	155	Siurblinė	13,09								13,09	
1	1	156	Bakų patalpa	23,33								23,33	
1	1	157	Ventiliācijas patalpa	13,97									13,97
1	1	158	Ventiliācijas kamera	1,92									1,92
1	1	159	Ventiliācijas kamera	2,11									2,11
1	1	160	Tambūras	2,70									2,70
1	1	161	Koridorius	8,91									8,91
1	1	162	Koridorius	4,42									4,42
1	1	163	Siurblinė	12,90								12,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	164	Bakų patalpa	22,99								22,99	
1	1	165	Ventiliacijos patalpa	13,57									13,57
1	1	166	Ventiliacinė kamera	2,18									2,18
1	1	167	Ventiliacinė kamera	2,18									2,18
1	1	168	Tambūras	2,50									2,50
1	1	169	Koridorius	9,11									9,11
1	1	170	Koridorius	4,39									4,39
1	1	171	Siurblinė	12,60								12,60	
1	1	172	Siurblių patalpa	23,43								23,43	
1	1	173	Ventiliacijos patalpa	12,69									12,69
1	1	174	Ventiliacinė kamera	1,76									1,76
1	1	175	Ventiliacinė kamera	1,87									1,87
1	1	176	Tambūras	3,02									3,02
1	1	177	Koridorius	10,80									10,80
1	1	178	Elektros skydinė	8,22								8,22	
1	1	179	Elektros skydinė	33,26								33,26	
1	1	180	Sandėliukas	5,89									5,89
Iš viso pirmame aukšte (180 patalpų)				4159,62								3429,61	730,01
2	2	1	Mašinų salė	230,55								230,55	
2	2	2	Dirbtuvės	41,05									41,05
2	2	3	Elektros skydinė	45,16								45,16	
2	2	4	Mašinų salė	220,29								220,29	
2	2	5	Dirbtuvės	40,71									40,71
2	2	6	Elektros skydinė	50,80								50,80	
2	2	7	Mašinų salė	219,92								219,92	
2	2	8	Dirbtuvės	40,71									40,71
2	2	9	Elektros skydinė	47,71								47,71	
2	2	10	Mašinų salė	216,01								216,01	
2	2	11	Dirbtuvės	39,98									39,98
2	2	12	Elektros skydinė	48,55								48,55	
2	2	13	Mašinų salė	219,03								219,03	
2	2	14	Dirbtuvės	40,26									40,26
2	2	15	Elektros skydinė	47,66								47,66	
2	2	16	Salė	220,01								220,01	
2	2	17	Dirbtuvės	40,66									40,66
2	2	18	Elektros skydinė	49,01								49,01	
2	2	19	Mašinų salė	219,69								219,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	20	Dirbtuvės	40,72									40,72
2	2	21	Elektros skydinė	49,56								49,56	
2	2	22	Mašinų salė	214,16								214,16	
2	2	23	Dirbtuvės	40,66									40,66
2	2	24	Elektros skydinė	49,37								49,37	
2	2	25	Mašinų salė	217,43								217,43	
2	2	26	Dirbtuvės	40,82									40,82
2	2	27	Elektros skydinė	47,74								47,74	
2	2	28	Mašinų salė	217,52								217,52	
2	2	29	Dirbtuvės	38,03									38,03
2	2	30	Elektros skydinė	48,86								48,86	
2	2	31	Mašinų salė	220,53								220,53	
2	2	32	Dirbtuvės	38,00									38,00
2	2	33	Elektros skydinė	48,05								48,05	
2	2	34	Mašinų salė	225,85								225,85	
2	2	35	Ventiliacijos patalpa	21,35									21,35
2	2	36	Ventiliacijos patalpa	4,53									4,53
2	2	37	Ventiliacijos patalpa	6,90									6,90
2	2	38	Bakų patalpa	17,34								17,34	
2	2	39	Ventiliacinė kamera	1,78									1,78
2	2	40	Ventiliacinė kamera	1,70									1,70
2	2	41	Ventiliacijos patalpa	13,86									13,86
2	2	42	Koridorius	8,78									8,78
2	2	43	Koridorius	2,82									2,82
2	2	44	Tualetas	2,70									2,70
2	2	45	Perėjimas	7,86									7,86
2	2	46	Ventiliacijos patalpa	7,17									7,17
2	2	47	Ventiliacijos patalpa	4,14									4,14
2	2	48	Ventiliacijos patalpa	20,11									20,11
2	2	49	Bakų patalpa	16,09								16,09	
2	2	50	Ventiliacijos patalpa	13,72									13,72
2	2	51	Ventiliacinė kamera	1,66									1,66
2	2	52	Ventiliacinė kamera	1,54									1,54
2	2	53	Tualetas	2,56									2,56
2	2	54	Koridorius	2,44									2,44
2	2	55	Koridorius	8,63									8,63
2	2	56	Ventiliacijos patalpa	20,69									20,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	57	Ventiliācijas patalpa	3,76									3,76
2	2	58	Ventiliācijas patalpa	7,43									7,43
2	2	59	Bakų patalpa	15,65								15,65	
2	2	60	Ventiliācijas patalpa	14,49									14,49
2	2	61	Ventiliacinė kamera	1,50									1,50
2	2	62	Ventiliacinė kamera	1,58									1,58
2	2	63	Tualetas	3,84									3,84
2	2	64	Koridorius	2,03									2,03
2	2	65	Koridorius	8,20									8,20
2	2	66	Ventiliācijas patalpa	20,87									20,87
2	2	67	Ventiliācijas patalpa	4,47									4,47
2	2	68	Ventiliācijas patalpa	6,23									6,23
2	2	69	Bakų patalpa	15,73								15,73	
2	2	70	Ventiliācijas patalpa	15,06									15,06
2	2	71	Ventiliācijas kamera	1,57									1,57
2	2	72	Ventiliācijas kamera	1,50									1,50
2	2	73	Tualetas	2,82									2,82
2	2	74	Koridorius	2,86									2,86
2	2	75	Koridorius	8,68									8,68
2	2	76	Ventiliācijas patalpa	21,22									21,22
2	2	77	Ventiliācijas patalpa	3,70									3,70
2	2	78	Ventiliācijas patalpa	6,91									6,91
2	2	79	Bakų patalpa	15,57								15,57	
2	2	80	Ventiliācijas kamera	1,36									1,36
2	2	81	Ventiliācijas kamera	1,40									1,40
2	2	82	Ventiliācijas patalpa	13,21									13,21
2	2	83	Koridorius	7,40									7,40
2	2	84	Koridorius	2,90									2,90
2	2	85	Tualetas	3,59									3,59
2	2	86	Ventiliācijas patalpa	7,26									7,26
2	2	87	Ventiliācijas patalpa	3,50									3,50
2	2	88	Ventiliācijas patalpa	20,53									20,53
2	2	89	Bakų patalpa	15,98								15,98	
2	2	90	Ventiliācijas patalpa	13,46									13,46
2	2	91	Ventiliācijas kamera	1,67									1,67
2	2	92	Ventiliācijas kamera	1,88									1,88
2	2	93	Tualetas	3,42									3,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	94	Koridorius	2,70									2,70
2	2	95	Koridorius	7,00									7,00
2	2	96	Ventiliacijos patalpa	22,55									22,55
2	2	97	Ventiliacijos patalpa	3,98									3,98
2	2	98	Ventiliacijos patalpa	5,87									5,87
2	2	99	Bakų patalpa	15,59								15,59	
2	2	100	Ventiliacijos patalpa	13,20									13,20
2	2	101	Ventiliacijos kamera	1,79									1,79
2	2	102	Ventiliacijos kamera	1,16									1,16
2	2	103	Koridorius	7,50									7,50
2	2	104	Koridorius	2,56									2,56
2	2	105	Tualetas	2,52									2,52
2	2	106	Ventiliacijos patalpa	6,30									6,30
2	2	107	Ventiliacijos patalpa	3,54									3,54
2	2	108	Ventiliacijos patalpa	22,26									22,26
2	2	109	Bakų patalpa	16,35								16,35	
2	2	110	Ventiliacijos patalpa	13,19									13,19
2	2	111	Ventiliacijos kamera	1,74									1,74
2	2	112	Ventiliacijos kamera	1,37									1,37
2	2	113	Dušas	2,28									2,28
2	2	114	Koridorius	2,72									2,72
2	2	115	Koridorius	7,49									7,49
2	2	116	Ventiliacijos patalpa	22,28									22,28
2	2	117	Ventiliacijos patalpa	3,93									3,93
2	2	118	Ventiliacijos patalpa	6,23									6,23
2	2	119	Bakų patalpa	16,45								16,45	
2	2	120	Ventiliacijos patalpa	13,33									13,33
2	2	121	Ventiliacijos kamera	1,63									1,63
2	2	122	Ventiliacijos kamera	1,35									1,35
2	2	123	Tualetas	2,71									2,71
2	2	124	Koridorius	2,79									2,79
2	2	125	Koridorius	7,58									7,58
2	2	126	Ventiliacijos patalpa	23,43									23,43
2	2	127	Ventiliacijos patalpa	3,58									3,58
2	2	128	Ventiliacijos patalpa	4,55									4,55
2	2	129	Bakų patalpa	16,62								16,62	
2	2	130	Ventiliacijos kamera	1,25									1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	131	Ventiliacijos kamera	1,42									1,42
2	2	132	Ventiliacijos patalpa	11,78									11,78
2	2	133	Koridorius	8,27									8,27
2	2	134	Prausykla	3,18									3,18
2	2	135	Sandėliukas	3,14									3,14
2	2	136	Ventiliacijos patalpa	4,67									4,67
2	2	137	Ventiliacijos patalpa	3,83									3,83
2	2	138	Ventiliacijos patalpa	23,23									23,23
2	2	139	Bakų patalpa	16,28								16,28	
2	2	140	Ventiliacijos patalpa	11,62									11,62
2	2	141	Ventiliacinė kamera	1,43									1,43
2	2	142	Ventiliacinė kamera	1,41									1,41
2	2	143	Tualetas	3,00									3,00
2	2	144	Prausykla	2,71									2,71
2	2	145	Koridorius	8,02									8,02
2	2	146	Ventiliacijos patalpa	23,35									23,35
2	2	147	Ventiliacijos patalpa	3,83									3,83
2	2	148	Ventiliacijos patalpa	4,80									4,80
2	2	149	Bakų patalpa	15,50								15,50	
2	2	150	Ventiliacijos kamera	1,39									1,39
2	2	151	Ventiliacijos kamera	1,54									1,54
2	2	152	Ventiliacijos patalpa	13,07									13,07
2	2	153	Tualetas	3,16									3,16
2	2	154	Prausykla	2,72									2,72
2	2	155	Koridorius	7,83									7,83
2	2	156	Sandėliukas	1,60									1,60
2	2	157	Dirbtuvės	36,76									36,76
2	2	158	Elektros skydinė	46,85								46,85	
2	2	159	Koridorius	32,11									32,11
2	2	160	Buitinė patalpa	12,68									12,68
2	2	161	Sandėlis	13,68									13,68
2	2	162	Ventiliacijos patalpa	19,64									19,64
2	2	163	Elektros skydinė	14,95								14,95	
2	2	164	Koridorius	6,16									6,16
2	2	165	Rūkymo patalpa	9,34									9,34
2	2	166	Ventiliacijos patalpa	10,37									10,37
2	2	167	Bakų patalpa	18,63								18,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	168	Perėjimas	7,94									7,94
2	2	169	Ventiliacijos patalpa	35,73									35,73
2	2	170	Sandėlis	8,95									8,95
2	2	171	Ventiliacijos patalpa	9,78									9,78
2	2	172	Bakų patalpa	19,49								19,49	
2	2	173	Perėjimas	8,07									8,07
2	2	174	Elektros skydinė	14,90								14,90	
2	2	175	Ventiliacijos patalpa	20,86									20,86
2	2	176	Koridorius	22,88									22,88
2	2	177	Sandėlis	13,86									13,86
2	2	178	Buitinė patalpa	12,73									12,73
2	2	179	Buitinė patalpa	12,95									12,95
2	2	180	Sandėlis	13,64									13,64
2	2	181	Koridorius	21,96									21,96
2	2	182	Ventiliacijos patalpa	21,79									21,79
2	2	183	Elektros skydinė	13,99								13,99	
2	2	184	Koridorius	6,65									6,65
2	2	185	Ventiliacijos patalpa	35,64									35,64
2	2	186	Sandėlis	8,53									8,53
2	2	187	Ventiliacijos patalpa	9,92									9,92
2	2	188	Bakų patalpa	19,88								19,88	
2	2	189	Ventiliacijos patalpa	35,50									35,50
2	2	190	Sandėlis	8,58									8,58
2	2	191	Ventiliacijos patalpa	10,41									10,41
2	2	192	Bakų patalpa	19,38								19,38	
2	2	193	Ventiliacijos patalpa	35,88									35,88
2	2	194	Perėjimas	8,03									8,03
2	2	195	Koridorius	6,33									6,33
2	2	196	Koridorius	22,77									22,77
2	2	197	Elektros skydinė	15,95								15,95	
2	2	198	Ventiliacijos patalpa	19,93									19,93
2	2	199	Sandėlis	13,89									13,89
2	2	200	Buitinė patalpa	12,90									12,90
2	2	201	Buitinė patalpa	12,30									12,30
2	2	202	Sandėlis	13,36									13,36
2	2	203	Koridorius	24,12									24,12
2	2	204	Ventiliacijos patalpa	19,55									19,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	205	Elektros skydinė	15,92								15,92	
2	2	206	Koridorius	6,20									6,20
2	2	207	Sandėlis	8,88									8,88
2	2	208	Ventiliacijos patalpa	9,81									9,81
2	2	209	Bakų patalpa	19,12								19,12	
2	2	210	Perėjimas	7,95									7,95
2	2	211	Ventiliacijos patalpa	35,56									35,56
2	2	212	Sandėlis	9,31									9,31
2	2	213	Ventiliacijos patalpa	9,99									9,99
2	2	214	Bakų patalpa	18,54								18,54	
2	2	215	Perėjimas	7,97									7,97
2	2	216	Koridorius	6,33									6,33
2	2	217	Elektros skydinė	16,26								16,26	
2	2	218	Ventiliacijos patalpa	20,66									20,66
2	2	219	Koridorius	21,84									21,84
2	2	220	Sandėlis	13,27									13,27
2	2	221	Buitinė patalpa	12,97									12,97
2	2	222	Buitinė patalpa	12,80									12,80
2	2	223	Sandėlis	13,66									13,66
2	2	224	Koridorius	23,76									23,76
2	2	225	Ventiliacijos patalpa	21,13									21,13
2	2	226	Elektros skydinė	14,60								14,60	
2	2	227	Koridorius	7,14									7,14
2	2	228	Ventiliacijos patalpa	36,18									36,18
2	2	229	Sandėlis	9,95									9,95
2	2	230	Ventiliacijos patalpa	9,14									9,14
2	2	231	Bakų patalpa	19,24								19,24	
2	2	232	Perėjimas	8,11									8,11
2	2	233	Ventiliacijos patalpa	35,57									35,57
2	2	234	Sandėlis	9,39									9,39
2	2	235	Ventiliacijos patalpa	8,77									8,77
2	2	236	Koridorius	6,71									6,71
2	2	237	Bakų patalpa	18,16								18,16	
2	2	238	Perėjimas	8,05									8,05
2	2	239	Ventiliacijos patalpa	35,22									35,22
2	2	240	Koridorius	23,00									23,00
2	2	241	Elektros skydinė	14,99								14,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	242	Ventiliacijos patalpa	21,61									21,61
2	2	243	Sandėlis	13,57									13,57
2	2	244	Buitinė patalpa	12,96									12,96
2	2	245	Buitinė patalpa	12,72									12,72
2	2	246	Sandėlis	14,04									14,04
2	2	247	Koridorius	22,61									22,61
2	2	248	Ventiliacijos patalpa	21,28									21,28
2	2	249	Elektros skydinė	13,61								13,61	
2	2	250	Koridorius	6,63									6,63
2	2	251	Sandėlis	9,77									9,77
2	2	252	Ventiliacijos patalpa	10,91									10,91
2	2	253	Bakų patalpa	19,25								19,25	
2	2	254	Perėjimas	7,90									7,90
2	2	255	Ventiliacijos patalpa	35,35									35,35
2	2	256	Sandėlis	8,71									8,71
2	2	257	Ventiliacijos patalpa	10,37									10,37
2	2	258	Bakų patalpa	18,84								18,84	
2	2	259	Perėjimas	7,84									7,84
2	2	260	Koridorius	6,34									6,34
2	2	261	Koridorius	22,67									22,67
2	2	262	Elektros skydinė	13,93								13,93	
2	2	263	Ventiliacijos patalpa	21,14									21,14
2	2	264	Sandėlis	13,86									13,86
2	2	265	Buitinė patalpa	12,91									12,91
2	2	266	Buitinė patalpa	12,64									12,64
2	2	267	Sandėlis	13,75									13,75
2	2	268	Koridorius	22,65									22,65
2	2	269	Ventiliacijos patalpa	20,26									20,26
2	2	270	Elektros skydinė	14,05								14,05	
2	2	271	Koridorius	6,54									6,54
2	2	272	Ventiliacijos patalpa	35,97									35,97
2	2	273	Sandėlis	9,26									9,26
2	2	274	Ventiliacijos patalpa	10,32									10,32
2	2	275	Bakų patalpa	19,02								19,02	
2	2	276	Perėjimas	7,92									7,92
2	2	277	Ventiliacijos patalpa	34,50									34,50
2	2	278	Sandėlis	9,06									9,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	279	Ventiliācijas patalpa	10,02									10,02
2	2	280	Koridorius	6,66									6,66
2	2	281	Bakų patalpa	18,29								18,29	
2	2	282	Ventiliācijas patalpa	37,44									37,44
2	2	283	Perējimas	8,03									8,03
2	2	284	Elektros skydinė	14,18								14,18	
2	2	285	Ventiliācijas patalpa	21,32									21,32
2	2	286	Koridorius	23,02									23,02
2	2	287	Sandėlis	13,65									13,65
2	2	288	Buitinė patalpa	13,14									13,14
2	2	289	Koridorius	6,46									6,46
Iš viso antrame aukšte (289 patalpos)				6724,12								3818,63	2905,49

Iš viso (481 patalpa)	11255,02											7619,52	3635,50
------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------

Parengė

Matin.-asistentė

R.Reišienė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

2004 10 20

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodienė

2004 10 29

Turbo kompresorinė stotis Nr.138 2H2/b vidaus plotų eksplikacija

Bylos Nr. 30/586

3 forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0424-9172

Kadastro duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m2							Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m2	
	1 sim- bolis	2 sim- bolis			Naudingas	Iš to skaičiaus			Pagalbinis nenau- dingas	Rūsių (pusrūsių)	Garažų	Pagrindinis	Pagalbinis
						Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
R	R	1	Vandens mazgas	72,47									72,47
R	R	2	Vandens mazgas	786,41									786,41
R	R	3	Techninė patalpa	20,25									20,25
R	R	4	Techninė patalpa	24,07									24,07
R	R	5	Techninė patalpa	15,55									15,55
Iš viso rūsyje (5 patalpos)				918,75									918,75
1	1	1	Tambūras	13,59									13,59
1	1	2	Koridorius	228,62								228,62	
1	1	3	Šaldymo stotis	1076,42								1076,42	
1	1	4	Kabinetas	42,25								42,25	
1	1	5	Valgomasis	21,02								21,02	
1	1	6	Dirbtuvių patalpa	28,17								28,17	
1	1	7	Dirbtuvių patalpa	50,23								50,23	
1	1	8	Laboratorija	39,97								39,97	
1	1	9	Koridorius	40,49								40,49	
1	1	10	Elektros skydinė	161,09								161,09	
1	1	11	Mašinų salė	1129,99								1129,99	
1	1	12	Kompresorių mašinų salė	1147,93								1147,93	
1	1	13	Filtrų salė	52,24								52,24	
1	1	14	Koridorius	15,25									15,25
1	1	15	Filtrų salė	52,11								52,11	
1	1	16	Koridorius	15,25									15,25
1	1	17	Filtrų salė	51,67								51,67	
1	1	18	Koridorius	15,25									15,25
1	1	19	Filtrų salė	51,67								51,67	
1	1	20	Koridorius	15,25									15,25
1	1	21	Filtrų salė	52,38								52,38	
1	1	22	Koridorius	15,25									15,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	23	Filtrų salė	52,46								52,46	
1	1	24	Sandelis	53,91								53,91	
1	1	25	Tehninė patalpa	106,73								106,73	
1	1	26	Tehninė patalpa	11,06								11,06	
1	1	27	Tambūras	3,26									3,26
1	1	28	Tambūras	9,00									9,00
1	1	29	Techninė patalpa	12,17								12,17	
1	1	30	San .mazgas	2,77									2,77
1	1	31	Prausykla	1,55									1,55
1	1	32	San mazgas	2,75									2,75
1	1	33	Persirengimo patalpa	15,35								15,35	
1	1	34	Sandelis	6,92									6,92
1	1	35	Dūšas	2,29									2,29
1	1	36	Džiovykla	4,26									4,26
1	1	37	San .mazgas	1,00									1,00
1	1	38	Sandėliukas	1,12									1,12
1	1	39	Prausykla	4,57									4,57
1	1	40	Koridorius	4,48									4,48
1	1	41	Dušo patalpa	39,74									39,74
1	1	42	Sandėliukas	4,96									4,96
1	1	43	Koridorius	3,81									3,81
1	1	44	San .mazgas	1,16									1,16
1	1	45	San .mazgas	4,39									4,39
1	1	46	Persirengimo patalpa	53,65								53,65	
1	1	47	Dirbtuvės	51,80								51,80	
1	1	48	Skydinė	53,30								53,30	
1	1	49	Budinčio patalpa	17,15								17,15	
1	1	50	Budinčio patalpa	17,11								17,11	
1	1	51	Koridorius	17,44								17,44	
1	1	52	Kabinetas	37,27								37,27	
1	1	53	Personalo patalpa	13,04								13,04	
1	1	54	Kabinetas	50,97								50,97	
1	1	55	Mokymo klasė	31,24								31,24	
1	1	56	Mokymo klasė	13,37								13,37	
1	1	57	Koridorius	6,33									6,33
1	1	58	Sandelis	15,40									15,40
1	1	59	Sandelis	75,91								75,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	60	Sandelis	15,29									15,29
1	1	61	Kabinetas	3,99								3,99	
Iš viso pirmame aukšte (61 patalpa)				5139,06								4914,17	224,89
2	2	1	Koridorius	243,19								243,19	
2	2	2	Sandelis	145,64								145,64	
2	2	3	Sandelis	17,70								17,70	
2	2	4	Budinčio patalpa	54,85								54,85	
2	2	5	Budinčio patalpa	132,89								132,89	
2	2	6	Kondicionierio patalpa	18,73								18,73	
2	2	7	Koridorius	6,49									6,49
2	2	8	Kompresorinė	895,34								895,34	
2	2	9	Ventiliacijos patalpa	193,79									193,79
2	2	10	Vent.kamera	16,00									16,00
2	2	11	Vent.kamera	166,36									166,36
2	2	12	Vent.kamera	145,72									145,72
2	2	13	Vent.kamera	13,14									13,14
2	2	14	Poilsio patalpa	41,44								41,44	
2	2	15	Poilsio patalpa	9,84								9,84	
2	2	16	Dirbtuvės	52,20								52,20	
2	2	17	Kabinetas	24,60								24,60	
2	2	18	Pagalbinė patalpa	12,63								12,63	
2	2	19	Pagalbinė patalpa	15,88								15,88	
2	2	20	Kabinetas	34,32								34,32	
2	2	21	Kabinetas	18,28								18,28	
Iš viso antrame aukšte (21 patalpa)				2259,03								1717,53	541,50

Iš viso (87 patalpos)				8316,84								6631,70	1685,14
------------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------

Parengė

Matin.-asistentė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

20041028

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jelita Sodiene

20041019

Azoto deguonies stotis Nr.137 3H1b vidaus plotų eksplikacija

Bylos Nr. 30/586

3 forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0424-9218

Kadastru duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m2							Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m2	
	1 sim- bolis	2 sim- bolis			Naudingas	Iš to skaičiaus			Pagalbinis nenaudo- dingas	Rūsių (pusrūsių)	Garažų	Pagrindinis	Pagalbinis
						Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
R	R	1	Techninė patalpa	200,56									200,56
Iš viso rūsyje (1 patalpa)				200,56									200,56
1	1	1	Tambūras	3,46									3,46
1	1	2	Koridorius	81,87									81,87
1	1	3	Kabinetas	41,38								41,38	
1	1	4	Kabinetas	9,95								9,95	
1	1	5	Pulto patalpa	111,25								111,25	
1	1	6	Tambūras	3,49									3,49
1	1	7	Buitinė patalpa	10,78									10,78
1	1	8	Dirbtuvių patalpa	11,16								11,16	
1	1	9	Koridorius	59,96									59,96
1	1	10	Sandėlis	7,16									7,16
1	1	11	Mašinų salė	2028,39								2028,39	
1	1	12	Mašinų priežiūros patalpa	8,45								8,45	
1	1	13	Dirbtuvės	7,37								7,37	
1	1	14	Dirbtuvės	27,07								27,07	
1	1	15	Dirbtuvės	4,53								4,53	
1	1	16	Ventiliacijos kamera	3,98									3,98
1	1	17	Ventiliacijos kamera	4,00									4,00
1	1	18	Ventiliacijos kamera	3,67									3,67
1	1	19	Ventiliacijos kamera	3,98									3,98
1	1	20	Koridorius	24,55									24,55
1	1	21	Paskirstymo punktas	104,49								104,49	
1	1	22	Sandėlis	40,21									40,21
1	1	23	Deguonies pripildymo patalpa	28,08								28,08	
1	1	24	Azoto pripildymo patalpa	17,02								17,02	
1	1	25	Sandėlis	8,73									8,73
1	1	26	Koridorius	8,12									8,12

92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	27	Elektros skydinė	91,14									91,14
1	1	28	Ventiliacijos kamera	4,06									4,06
1	1	29	Ventiliacijos kamera	4,08									4,08
1	1	30	Ventiliacijos kamera	4,05									4,05
1	1	31	Ventiliacijos kamera	4,03									4,03
1	1	32	Dirbtuvės	15,50								15,50	
1	1	33	Alyvos sandėlis	16,64								16,64	
1	1	34	Alyvos sandėlis	31,63								31,63	
1	1	35	Kabinetas	11,33								11,33	
1	1	36	Sandėlis	23,52								23,52	
1	1	37	Tambūras	1,82									1,82
1	1	38	Ventiliacijos patalpa	20,87									20,87
1	1	39	Ventiliacinė kamera	1,83									1,83
1	1	40	Ventiliacinė kamera	1,83									1,83
1	1	41	Dirbtuvės	36,46								36,46	
1	1	42	Dirbtuvės	35,77								35,77	
1	1	43	Koridorius	97,25									97,25
1	1	44	Laboratorija	19,41								19,41	
1	1	45	Laboratorija	35,74								35,74	
1	1	46	Laborantų kabinetas	10,72								10,72	
1	1	47	Laboratorija	5,17								5,17	
1	1	48	Kabinetas	17,85								17,85	
1	1	49	Kabinetas	19,05								19,05	
1	1	50	Kabinetas	19,99								19,99	
1	1	51	Kabinetas	23,57								23,57	
1	1	52	Buitinė patalpa	6,79									6,79
1	1	53	Sandėlis	6,75									6,75
1	1	54	Ventiliacijos patalpa	26,45									26,45
1	1	55	Ventiliacijos patalpa	80,40									80,40
1	1	56	Sandėlis	8,88									8,88
1	1	57	Poilsio patalpa	14,12									14,12
1	1	58	Kabinetas	11,21								11,21	
1	1	59	Kabinetas	24,38								24,38	
1	1	60	Sandėliukas	3,67									3,67
1	1	61	Koridorius	2,12									2,12
1	1	62	Persirengimo patalpa	34,24									34,24
1	1	63	Dušas	4,15									4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	64	Dušas	2,09									2,09
1	1	65	Koridorius	2,42									2,42
1	1	66	Prausykla	2,67									2,67
1	1	67	Tualetas	1,54									1,54
1	1	68	Tualetas	1,30									1,30
1	1	69	Prausykla	1,88									1,88
1	1	70	Koridorius	3,00									3,00
1	1	71	Persirengimo patalpa	12,93									12,93
1	1	72	Persirengimo patalpa	15,34									15,34
1	1	73	Koridorius	20,41									20,41
Iš viso pirmame aukšte (73 patalpos)				3503,15								2757,08	746,07

Iš viso (74 patalpos)	3703,71											2757,08	946,63
------------------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--------

Parengė

Matin.-asistentė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 22

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sadienė

2004 10 29

Bylos Nr. 5773-586

pažymėjimas plane

VIDAUS PLOTŲ EKSPLIKACIJA

95

Kanalizacijos siurblinė Nr.437 1 5H1p vidaus plotų eksplikacija

Bylos Nr. 30/586

3 forma

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Unikalus Nr.: 4400-0430-8128

Kadastro duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras	Gyvenamosios paskirties patalpų plotai m2							Negyvenamosios paskirties patalpų plotai m2	
	1 sim- bolis	2 sim- bolis			Naudingas	Iš to skaičiaus			Pagalbinis nenau- dingas	Rūsių (pusrūsių)	Garažų	Pagrindinis	Pagalbinis
						Gyvenamas	Verslo	Pagalbinis naudingas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
R	R	1	Siurblinė	23,71								23,71	
R	R	2	Siurblinė	34,72								34,72	
Iš viso rūsyje (2 patalpos)				58,43								58,43	
1	1	1	Koridorius	10,24									10,24
1	1	2	Buitinė patalpa	3,68								3,68	
1	1	3	Prausykla	0,89									0,89
1	1	4	Tualetas	0,96									0,96
1	1	5	Koridorius	6,57									6,57
1	1	6	Ventiliacinė kamera	2,07									2,07
1	1	7	Ventiliacijos patalpa	7,65									7,65
1	1	8	Ventiliacijos patalpa	6,12									6,12
1	1	9	Dušas	1,80									1,80
1	1	10	Buitinė patalpa	4,20								4,20	
1	1	11	Apskaitos patalpa	11,74								11,74	
1	1	12	Budinčio patalpa	21,91								21,91	
Iš viso pirmame aukšte (12 patalpų)				77,83								41,53	36,30

Iš viso (14 patalpų)	136,26											99,96	36,30
-----------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

Parengė

Matin.-asistentė

R.Reišienė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

2004 10 24

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodienė

2004 10 29

97



65228

7GB x16 (kop. 1 szt.)
J. J. Poterek
Minach

DVD+R
120 MIN 4.7 GB
4X / 8X / 16X

DVD+R recordable

RW

TTANUA
ultra high speed protection for professionals

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ
BYLOS NR. 90/103696 BAIGIAMASIS ĮRAŠAS**

Byloje yra 98 (devyniasdešimt aštuoni) lapų (-ai)

(skaitmenimis ir žodžiais)

iš jų:

raidiniai 1a

praleisti

su defektais

su įklijomis

vokai su indėliais

spaudiniai

kita

**DVS archyvo
specialistė**

Irena Mažvilienė

2023-12-18

Vidaus apyrašas 1 (vienas) lapų (-ai)

(skaitmenimis ir žodžiais)

Pastaba. Pridedami nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų bylos ankstesnės versijos 30 lapų.

Vyresn. inžinierė

(pareigų pavadinimas)

2023-12-11

Esau

(parašas)

Edita Saulė

(vardas ir pavardė)