

**VALSTYBĖS ĮMONĖ
IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ**

**NEREIKALINGO ARBA NETINKAMO (NEGALIMO) NAUDOTI
TURTO ĮVERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO
PROTOKOLAS**

2024-08-
16<Dok. data>

Nr. ĮPr-129(13.61E)

Visaginas

Komisijos pirmininkas Arūnas GARŪBIS, Technologijų departamento direktorius.

Komisijos sekretorius Aleksandr PAZNIAK, Materialinių išteklių valdymo skyriaus atsargų valdymo specialistas.

Komisijos nariai: Irina MACKEVIČ, Apskaitos skyriaus buhalterė (ilgalaikiam turtui),
Liudmila SIGAJEVA, Apskaitos skyriaus buhalterė (trumpalaikiam turtui),
Valerij CHMELEVSKIJ, Materialinių išteklių valdymo skyriaus vadovas,
Laima OVČINIKOVAITĖ, Prevencijos skyriaus vyresnioji specialistė.

DARBOTVARKĖ.

Dėl siūlymų valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Įmonė) Transporto skyriaus (toliau - TRS) valdomą ilgalaikį turtą (1 priedas) ir Techninės priežiūros skyriaus (toliau – TPS) valdomą ilgalaikį turtą (2 priedas) pripažinti nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti ir tolesnio jo panaudojimo galimybių.

Informaciją apie vertinamą turtą pristatė Aleksandr Pazniak.

SVARSTYTA. Nereikalingo arba netinkamo (negalimo) naudoti turto įvertinimo komisija (toliau – Komisija) apsvairstė Įmonės TRS ir TPS pateiktus nereikalingo arba netinkamo (negalimo) naudoti ilgalaikio turto sąrašus: Nr. Sr-2223(12.57E), 2024-05-22 (1 priedas) ir Nr. Sr-3278(12.381E), 2024-08-02 ir juose nurodytas priežastis, kodėl turtas Įmonei pripažintinas nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti.

Vadovaujantis Valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo įstatymo (toliau – Įstatymas) 26 straipsnio 1 dalies 1 ir 8 punktais (fiziškai nusidėvėję, nelieta kur pritaikyti), Pripažinto nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti valstybės ir savivaldybių turto nurašymo, išardymo ir likvidavimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2001 m. spalio 19 d. (2014 lapkričio 5 d. nutarimo Nr.1228 redakcija) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1250 (toliau – Aprašas), 4, 6 punktais, Komisija siūlo šio protokolo priede nurodytą Įmonės patikėjimo

teise TRS valdomą ilgalaikį turtą (1 priedas) ir TPS valdomą ilgalaikį turtą (2 priedas), pripažinti nereikalingu dėl to, kad šis turtas fiziškai nusidėvėjo, nelieta kur pritaikyti.

Vadovaujantis Aprašo 9 ir 19 punktais siūlyti turtą nurašyti. Vadovaujantis Įstatymo 27 straipsnio 2 dalimi siūlyti šį turtą nurašyti ir išardyti, o liekamąsias medžiagas įtraukti į Įmonės apskaitą.

NUTARTA. Komisija nutarė šio protokolo prieduose nurodytą Įmonės patikėjimo teise TRS valdomą ilgalaikį turtą (1 priedas) ir TPS valdomą ilgalaikį turtą (2 priedas), pripažinti nereikalingu dėl to, kad šis turtas fiziškai nusidėvėjo, nelieta kur pritaikyti.

Vadovaujantis Aprašo 9 ir 19 punktais turtą nurašyti. Vadovaujantis Įstatymo 27 straipsnio 2 dalimi šį turtą nurašyti ir išardyti, o liekamąsias medžiagas įtraukti į Įmonės apskaitą.

PRIDEDAMA. Nereikalingo arba netinkamo (negalimo) naudoti turto sąrašo su apžiūros pažymomis nuorašai:

1 priedas. 2024-05-22 Nr. Sr-2223(12.57E), 15 lapų;

2 priedas. 2024-08-02 Nr. Sr-3278(12.381E), 116 lapų.

Komisijos pirmininkas	<i>(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)</i>	Arūnas Garūbis
Komisijos sekretorius	<i>(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)</i>	Aleksandr Pazniak
Komisijos nariai:	<i>(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)</i>	Irina Mackevič
	<i>(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)</i>	Liudmila Sigajeva
	<i>(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)</i>	Valerij Chmelevskij
	<i>(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)</i>	Laima Ovčnikovaitė

VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
KORPORATYVINIŲ REIKALŲ IR ADMINISTRAVIMO DEPARTAMENTO
TRANSPORTO SKYRIUS

NEREIKALINGO ARBA NETINKAMO (NEGALIMO) NAUDOTI ILGALAIKIO TURTO SĄRAŠAS

2024-05-22 Nr. Sr-2223(12.57E)
Visaginas

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Ilgalaikio turto pavadinimas	Įsigijimo data	Įsigijimo vertė eurais	Nusidėvėjimas eurais	Vertės mažinimas eurais	Likutinė vertė eurais	Priežastis, kodėl turtas nereikalingas	Trumpa informacija apie techninę būklę
2	2002000616	Geležinkelis PBKS (Nr.60)	1999-03	233802.42	148544.98	-85257.14	0.30	Fiziškai nusidėvėjęs, 2024-03-06 pažyma Nr. ApPaz-464(12.57E)	Visiškai suirę pabėgiai. Bėgių varžtai surūdiję, paveikti korozijos. Kelio atnaujinimui reiktų daug lėšų.
		Iš viso:		233802.42	148544.98	-85257.14	0.30		

Vadovas	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Stasys Barkauskas
SO ir GPS grupės vadovė	(Pavizuota pažangiuoju elektroniniu parašu)	Svetlana Zambžickaja
Buhalterė	(Pavizuota pažangiuoju elektroniniu parašu)	Raisa Krocha
Dokumentų valdymo specialistė	(Pavizuota pažangiuoju elektroniniu parašu)	Laima Sipčenkienė

**VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
KORPORATYVINIŲ REIKALŲ IR ADMINISTRAVIMO DEPARTAMENTO
TRANSPORTO SKYRIUS**

**NEREIKALINGŲ ARBA NETINKAMŲ (NEGALIMŲ) NAUDOTI
NEKILNOJAMOJO TURTO AR KITŲ NEKILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ APŽIŪROS
PAŽYMA**

2024-03-06 Nr. ApPaz-464(12.57E)

Visaginas

Komisija, sudaryta iš 2023-12-18 potvarkiu Nr. PP-4488(1.335E),
Stasys Barkauskas, skyriaus vadovas,
Marina Obolikšto, vyr. inžinierė, grupės vadovė,
Rytis Balčiūnas, vyr. inžinierius,

apžiūrėjo:

1. Turto pavadinimas	Geležinkelis PBKS (Nr.60)
2. Identifikavimo duomenys Inv. Nr.	2002000616
3. Kadastrinių matavimų bylos numeris	BYLA NR. 30/1504, 4400-0477-5048
4. Teisinės registracijos numeris, data, registro įstaigos pavadinimas	44/322740
5. Žemės sklypas (plotas arais)	-----
6. Kiti duomenys apie turtą	įsigijimo data - 1999-03-01
7. Turto būklė	Visiškai suirę pabėgiai. Bėgių varžtai surūdiję, paveikti korozijos. Kelio atnaujinimui reiktų daug lėšų..
Komisijos išvada	Fiziškai nusidėvėjęs

Komisijos pirmininkas	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Stasys Barkauskas
Nariai:	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Marina Obolikšto
	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Rytis Balčiūnas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Transporto skyrius (357)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NEREIKALINGŲ ARBA NETINKAMŲ (NEGALIMŲ) NAUDOTI NEKILNOJAMOJO TURTO AR KITŲ NEKILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ APŽIŪROS PAŽYMA
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-06, ApPaz-464(12.57E)
Adresatas	Apskaitos skyrius (411 / 924 / 926)
Registratorius	Dokumentų valdymo specialistė Laimutė Sipčenkienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-03-06 13:37:20
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-03-13 atspausdino Dokumentų valdymo specialistė Laimutė Sipčenkienė

Nuorašas tikras
VĮ Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)
2024-03-13

298/7

**VALSTYBĖS ĮMONĖ
IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ**

2004-12-22 nekilnojamojo turto objekto
kadastrinių matavimų byla
Nr. 1504
Registro Nr. 44/322740

**Inžinerinis įrenginys.
Geležinkelio keliai PBKS
Nr. 60**

**Ryšys
su 2005-11-10 registro įrašo Nr. 44/322740**

VI IAE ARCHYVAS
2005-13-09 Nr. ArchVD-0968-1955v1

298/7

09.03.2005

0517

1504

1

**NEKILNOJAMOJO TURTO
KADASTRO IR REGISTRO
BYLA**

Geležinkelio keliai PBKS
Nr.60

GS archyvas

2005-03-09
Inv. Nr. 298/7
TACug-0969-1955-

Связь с Arch VD-0969-2176v1 (298/4)

Valstybės įmonės Registrų centro

Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis įrenginys**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **1504**

Registro Nr.: **44/322740**

Adresas: **Visagino sav. Drūkšinių k.**

Lapų skaičius: **4**

GS archyvas

2005-03-09

inv. Nr.

TACug-0969-1955

298/7

SUDERINTA

(pareigos)

Vyresnioji kadastro specialistė

(parašas)

Daiva Juknaitė

(vardas pavardė)

(data)

2004 12 24



Bylos Nr. 1504
Registro Nr. 44/322740
Tomo Nr. 1

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų sk.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	data			
1	Statinių išdėstymo planas		2004.12.22	1	1 - 1	
2	Įkainojimo suvestinė		2004.12.22	1	2 - 2	
3	Geležinkelio įkainojimas		2004.12.22	2	3 - 4	

Vidaus apyrašo keturi lapai . (4)

Matininkė

(pareigos)

2004 12 22

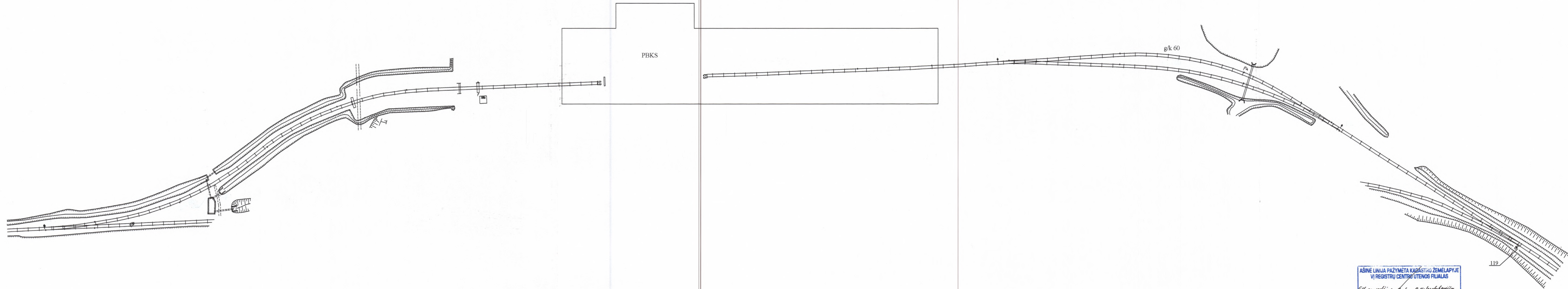
(data)



(parašas)

R.Juknonienė

(v.pavardė)



AŠINĖ LINIJA PAŽYMĖTA KADASTRO ŽEMELAPYJE
VI REGISTRŲ CENTRO UTENOS FILIALAS

g. d. 2004-12-17
pareigos *Z. Rudaitis* pareigos *R. Gaiškevičiūtė*

200 m. mėn. o. d.



Vyresnioji kadastro specialistė *Daiva Juknaite* 2004-12-17 4

UŽDAROJĖ AKCINĖ BENDROVĖ "HIDROPROJEKTA"
Lp. Nr. 51G-43 išd. 2003-03-10

Pareigos	V. pavardė	Parašas	Data
Proj. vadovas	P. Šakėnas	<i>[Signature]</i>	2004.12.19
Tyrinėtojas	Z. Rudaitis		
Braižė	M. Griškevičiūtė		

Statinių išdėstymo planas	1:1000	A.V.
Visagino sav.	Visagino sav.	
Drūkšinių		
Sudarytas pagal 2004.12.17 kadastrinių matavimų duomenis		

TINKLŲ IR ĮRENGIMŲ PRIKLAUSIANČIŲ

PBKS geležinkelio kelių Nr. 60

Visagino sav. Drūkšinių k.

ĮKAINOJIMO SUVESTINĖ

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kieki s	Statybinė vertė, Lt	Nusidė vė- jimo %	Dabartinė vertė Lt	Rinkos vertė Lt
1	2	3	4	5	6	7	
1	Kelias Nr.60 (119-atr.)	km	0,473	728200	30	510000	510000
4	Iešmai	vnt	1	8910	30	6230	6230
5	Pralaidos	vnt	1	55600	18	45600	45600
6							
7		Viso:	0,473	792710		561830	561830
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

2004m. _____ 12 _____ men. _____ 17 _____ d.

SUDARĖ: _____

TIKRINO: _____

Vyresnioji kadastrų specialistė

Daiva Juknaitė

2004 12 27



GELEŽINKELIO ĮKAINOJIMAS

OBJEKTO PAVADINIMAS: Kelias Nr. 60

ADRESAS: _____ Visagiņo sav. Drūkšinių k.

[illegible]

SUDARÈ: _____

TIKRINO: 1. [Signature] 2004-12-27

Daiva Juknaitė



95

GELEŽINKELIO ĮKAINOJIMAS

OBJEKTO PAVADINIMAS: _____Kelias Nr. 60 ,

ADRESAS: _____ Visagino sav. Drūkšinių k.

[illegible]

SUDARÈ: _____

TIKRINO:

~~Vyresnioji kadastro specialistė~~

Daiva Juknaitė

2004 12 27



BYLOS BAIGIAMASIS ĮRAŠAS

Bylos lapų (puslapių) skaičius 7 (septyni).
(skaitmenimis ir žodžiais)

iš jų:

raidingiai _____

praleisti _____

su defektais _____

su įkljomis _____

vokai su indėliais _____

spaudiniai _____

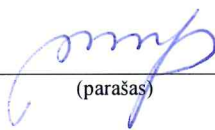
Kita _____

Bylos vidaus apyrašo lapų skaičius _____
(skaitmenimis ir žodžiais)

Pastabos _____

DVAS specialistė

(pareigų pavadinimas)



(parašas)

Irena Mažvilienė

(vardas ir pavardė)

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-05-03 09:35:35

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/322740**Registro tipas: **Statiniai**Sudarymo data: **2004-12-17****Visagino sav., Drūkšinių k.**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Susisiekimo komunikacijos - Geležinkelis PBKS Nr.60**Visagino sav., Drūkšinių k.**Unikalus daikto numeris: **4400-0477-5048**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Geležinkelių**Statybos pabaigos metai: **1998**Baigtumo procentas: **100 %**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **229585 Eur**Atkuriamoji vertė: **162717 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **162717 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2004-12-17**Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-12-17**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisėSavininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-0477-5048, aprašytos p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **1978-07-25 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 414**Įrašas galioja: **Nuo 2005-11-07**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisėPatikėtinis: **VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ, a.k. 255450080**Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-0477-5048, aprašytos p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **1978-07-25 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 414**Įrašas galioja: **Nuo 2005-11-07**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

EDITA SAULĖ

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Transporto skyrius (357)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NEREIKALINGO ARBA NETINKAMO (NEGALIMO) NAUDOTI ILGALAIKIO TURTO SĄRAŠAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-22, Sr-2223(12.57E)
Adresatas	Apskaitos skyrius (411 / 924 / 926) Materialinių išteklių valdymo skyrius (452 / 948 / 950)
Dokumentą vizavo.	Dokumentų valdymo specialistė Laimutė Sipčėnienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-05-21 12:06:28
Dokumentą vizavo.	Grupės vadovė Svetlana Zambžickaja
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-05-21 13:51:28
Dokumentą vizavo.	Buhalterė Raisa Krocha
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-05-22 11:15:23
Dokumentą pasirašė	TRS vadovas Stasys Barkauskas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-05-22 12:21:53
Registratorius	Dokumentų valdymo specialistė Laimutė Sipčėnienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-05-22 12:29:53
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-05-22 atspausdino Dokumentų valdymo specialistė Laimutė Sipčėnienė

Nuorašas tikras
VĮ Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)
2024-05-22

VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
TECHNOLOGIJŲ DEPARTAMENTO
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS SKYRIUS

NEREIKALINGO ARBA NETINKAMO (NEGALIMO) NAUDOTI ILGALAIKIO TURTO SĄRAŠAS

2024-08-02 Nr. Sr-3278(12.381E)
Visaginas

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Ilgalaikio turto pavadinimas	Įsigijimo data	Įsigijimo vertė eurai	Nusidėvėjimas eurai	Vertės mažinimas eurai	Likutinė vertė eurai	Priežastis, kodėl turtas nereikalingas	Trumpa informacija apie techninę būklę
1	1001000065	Turbokompresorinė stotis Nr. 138	1983-12	2350498.14	922287.68	-1428209.93	0.53	Nelieka kur pritaikyti, 2024-08-01 pažyma Nr. ApPaz-1367(12.57E)	Pastatas yra nereikalingas. Nutraukta eksploatacija. Įgyvendinus „Žemo slėgio suslėgtojo oro sistemos modifikaciją MOD-15-00-1415“ nėra būtinybės toliau naudoti turbokompresorių ir turbokompresorinės stoties oro džiovinimo įrenginių. Atlikus radiologinius matavimus, buvo nutrauktas elektros ir kompresorių įrangos eksploatavimas, įrenginiai izoliuoti ir išmontuoti. Šildymas, ventiliacija ir vandens tiekimas buvo atjungti. Techninė būklė prasta, tikslinga pastatą griauti

Eil. Nr.	Invent. Nr.	Ilgalaikio turto pavadinimas	Įsigijimo data	Įsigijimo vertė eurai	Nusidėvėjimas eurai	Vertės mažinimas eurai	Likutinė vertė eurai	Priežastis, kodėl turtas nereikalingas	Trumpa informacija apie techninę būklę
									(IAE eksploatavimo nutraukimo megaprojekto grafikas Nr. Gf-1276(15.80.1E). Po išmontavimo metalo laužas bus realizuotas, o atliekos utilizuotos.
		Iš viso:		2350498.14	922287.68	-1428209.93	0.53		

Vadovas

(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)

Kęstutis Taparavičius

Buhalterė

(Pavizuota pažangiuoju elektroniniu parašu)

Raisa Krocha

(Pavizuota pažangiuoju elektroniniu parašu)

Olga Babakova

VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
TECHNOLOGIJŲ DEPARTAMENTO
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS SKYRIUS

PAŽYMA
APIE OBJEKTO NUGRIOVIMO ORIENTACINĘ KAINĄ

2024-08-01 Nr. PPaz-594(12.381E)
Visaginas

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas, teisinės registracijos numeris, unikalus numeris	Nugriovimo darbų kaina, Eur	Pastabos
1.	Turbo kompresorinė stotis Nr. 138 (inv. Nr.1001000065) 90/103696, 4400-0424-9172	510 000,00	„GRANT APPLICATION FOR THE NUCLEAR DECOMMISSIONING ASSISTANCE PROGRAMME“ - St-74(13.74E), 2022-06-15

Vadovas (Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu) Kęstutis Taparavičius

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Techninės priežiūros skyrius (626 / 521)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAŽYMA APIE OBJEKTO NUGRIOVIMO ORIENTACINĘ KAINĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-01, PPaz-594(12.381E)
Adresatas	Apskaitos skyrius (411 / 924 / 926)
Dokumentą vizavo.	Vyresnioji duomenų apskaitos specialistė Olga Babakova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 13:39:11
Dokumentą pasirašė	TPS vadovas Kęstutis Taparavičius
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 13:54:15
Registratorius	DVAS administravimo specialistė, pavaduojanti A. Čirkovą Rita Danilova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 13:55:40
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-01 atspausdino Administravimo specialistė Anželika Čirkova (nuo 2024-07-22 iki 2024-08-09, pavaduoja Administravimo specialistė Rita Danilova)

Nuorašas tikras
VI Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)
2024-08-01

213/29

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

(bylos indeksas)

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS,
REGISTRO NR. 90/103696

REZERVINĖ DIZELINĖ STOTIS NR. 111, **TURBO KOMPRESORINĖ STOTIS NR. 138**, AZOTO DEGUONIES STOTIS NR. 137, GARAŽAS NR. 137B, KANALIZACIJOS SIURBLINĖ NR. 437/7, STEBĖJIMO GREŽINIAI, VALYMO ĮRENGINIAI, POŽEMINIO VANDENS MONITORINGO GREŽINYS, DIZELINIO KURO SU NAFTOS SKIRTUVU SANDĖLIS NR. 112

Ryšys su dokumentu – byla Nr. 90/103696 (30/586)

(bylos antraštė)

VĮ IAE ARCHYVAS
2023-12-28 Nr. Arch VD-0969-6904v1

F. Nr. _____

Ap. Nr. _____

B. Nr. _____

Pradėta 1996-12-10

Baigta _____

Data 2023-12-07

Saugojimo terminas Iki perdavimo naujam turto valdytojui

Keičia 2018-02-05
Nr. 90/103696
Arch VD-0969-5000v1 (213/22)

DVS archyvo
specialistė

Irena Mažvilienė

2023-12-15

BYLOS VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dokumento data	Dokumento Nr.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	2023-12-07	90/103696	4	

Vidaus apyrašo _____ 1 (vienas) _____ lapas.

Vyresn. inžinierė
(pareigų pavadinimas)

2023-12-11


(parašas)

Edita Saulė
(vardas ir pavardė)

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-12-07 11:07:59

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 90/103696
 Registro tipas: Statiniai
 Sudarymo data: 1996-12-10
 Adresas: Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Rezervinė dizelinė stotis Nr.111
 Adresas: Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K49
 Unikalus daikto numeris: 4400-0409-7503
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žymėjimas plane: 1H2b
 Statybos pabaigos metai: 1983
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Nėra
 Sienos: Gelžbetonio plokštės
 Stogo danga: Bitumas
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 11255.02 kv. m
 Pagrindinis plotas: 7619.52 kv. m
 Tūris: 85581 kub. m
 Užstatytas plotas: 5678.00 kv. m
 Koordinatė X: 6166053
 Koordinatė Y: 661515
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2974398 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
 Atkuriamoji vertė: 2230653 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 2230653 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2004-10-01
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2004-10-01

2.2.

Pastatas - Turbo kompresorinė stotis Nr.138
 Adresas: Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K50
 Unikalus daikto numeris: 4400-0424-9172
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žymėjimas plane: 2H2b
 Statybos pabaigos metai: 1983
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Nėra
 Sienos: Gelžbetonio plokštės
 Stogo danga: Bitumas
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 8316.84 kv. m
 Pagrindinis plotas: 6631.70 kv. m
 Tūris: 70530 kub. m
 Užstatytas plotas: 5628.00 kv. m
 Koordinatė X: 6166060
 Koordinatė Y: 661727
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2430781 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
 Atkuriamoji vertė: 1823158 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 1823158 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2004-10-01
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2004-10-01

2.3.

Pastatas - Azoto deguonies stotis Nr.137
 Adresas: Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K51
 Unikalus daikto numeris: 4400-0424-9218
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žymėjimas plane: 3H1b
 Statybos pabaigos metai: 1983
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Nėra
 Sienos: Gelžbetonio plokštės
 Stogo danga: Bitumas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 3703.71 kv. m
 Pagrindinis plotas: 2757.08 kv. m
 Tūris: 29405 kub. m
 Užstatytas plotas: 3361.00 kv. m
 Koordinatė X: 6166084
 Koordinatė Y: 661892
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 732449 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
 Atkuriamoji vertė: 549409 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 549409 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2004-10-01
Kadastro duomenų nustatymo data: 2004-10-01

2.4.

Pastatas - Garažas Nr. 137B
Adresas: **Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4 K52**
Unikalus daikto numeris: **4599-6004-5015**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Žymėjimas plane: **4G1b**
Statybos pradžios metai: **1997**
Statybos pabaigos metai: **1997**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Gelžbetonio blokai**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **130.76 kv. m**
Pagrindinis plotas: **130.76 kv. m**
Tūris: **666 kub. m**
Užstatytas plotas: **159.00 kv. m**
Koordinatė X: **6166035**
Koordinatė Y: **661900**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **47498 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **8 %**
Atkuriamoji vertė: **43733 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **4373 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2004-10-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-10**

2.5.

Pastatas - Kanalizacijos siurblinė Nr.437/7
Unikalus daikto numeris: **4400-0430-8209**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Žymėjimas plane: **6H0b**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Monolitinis gelžbetonis**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **93 kub. m**
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7269 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**
Atkuriamoji vertė: **5821 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **5821 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2004-10-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-10-01**

2.6.

Inžineriniai tinklai - Stebėjimo gręžiniai
Aprašymas / pastabos: **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), 29545(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.**
Unikalus daikto numeris: **4400-0433-0763**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų inžinerinių tinklų**
Statybos pradžios metai: **1983**
Statybos pabaigos metai: **2000**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **219532 Eur**
Atkuriamoji vertė: **95864 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2008-06-12**
Vidutinė rinkos vertė: **95864 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-06-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-06-12**

2.7.

Inžineriniai tinklai - Valymo įrenginiai
Aprašymas / pastabos: **Valymo įrenginiai r1, kanalizacijos siurblinė r2, alkštelė b, atraminė siena t**
Unikalus daikto numeris: **4400-0434-0738**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų inžinerinių tinklų**
Statybos pabaigos metai: **1983**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24386 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **14104 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **5763 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2004-10-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-10-01**

2.8.

Inžineriniai tinklai - Požeminio vandens monitoringo gręžinys
Aprašymas / pastabos: **42564,42565**
Unikalus daikto numeris: **4400-1598-1290**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų inžinerinių tinklų**
Statybos pabaigos metai: **2008**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1990 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: 1990 Eur
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
 nustatymo data: 2008-06-12
 Vidutinė rinkos vertė: 1990 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-12
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-12

- 2.9. Kiti inžineriniai statiniai - Dizelinio kuro su naftos skirtuvu sandėlis Nr.112
 Aprašymas / pastabos: Kuro rezervuarai c1...c12, naftos gaudymo rezervuaras c13, antžeminiai alyvos rezervuarai c13, c14, betono dangą b1, b2, alyvos rezervuarai c16...c19, c22, tvora t1, t2, asfaltbetonio, šilto vandens rezervuaras Nr.139V, asfaltbetonio, šalto vandens rezervuaras Nr.139B, alyvos antžeminis rezervuaras Nr.137V
 Unikalus daikto numeris: 4400-0430-8296
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
 Statybos pabaigos metai: 1983
 Baigtumo procentas: 100 %
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 240964 Eur
 Atkuriamoji vertė: 90651 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 9065 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2004-10-01
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2004-10-01

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1598-1290, aprašyti p. 2.8.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-09-05 Statinio, kuriam statyti nereikalingas leidimas, pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 67(8.12)-113v
 Įrašas galioja: Nuo 2009-07-28
- 4.2. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-0409-7503, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1983-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 830
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 4.3. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-0424-9172, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 1983-10-28 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 796
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 4.4. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-0424-9218, aprašytas p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: 1983-10-28 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 797
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 4.5. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: pastatas Nr. 4599-6004-5015, aprašytas p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 1997-04-29 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 2960
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 4.6. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-0430-8209, aprašytas p. 2.5.
 Įregistravimo pagrindas: 1987-07-21 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 2624
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 4.7. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0430-8296, aprašyti p. 2.9.
 Įregistravimo pagrindas: 1983-10-12 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 792
 1983-10-12 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 791
 1983-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 833
 1998-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 2978
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 4.8. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-0433-0763, aprašyti p. 2.6.
 inžineriniai tinklai Nr. 4400-0434-0738, aprašyti p. 2.7.
 Įregistravimo pagrindas: 2005-02-25 Įsakymas Nr. 4-88
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

- 6.1. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080
 Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1598-1290, aprašyti p. 2.8.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-09-05 Statinio, kuriam statyti nereikalingas leidimas, pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 67(8.12)-113v
 Įrašas galioja: Nuo 2009-07-28
- 6.2. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-0409-7503, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1983-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 830
 Įrašas galioja: Nuo 2005-09-28
- 6.3. Turto patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-0424-9172, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 1983-10-28 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 796

[rašas galioja: Nuo 2005-09-28

6.4.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080

Daiktas: pastatas Nr. 4400-0424-9218, aprašytas p. 2.3.

[registravimo pagrindas: 1983-10-28 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 797

[rašas galioja: Nuo 2005-09-28

6.5.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080

Daiktas: pastatas Nr. 4599-6004-5015, aprašytas p. 2.4.

[registravimo pagrindas: 1997-04-29 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 2960

[rašas galioja: Nuo 2005-09-28

6.6.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080

Daiktas: pastatas Nr. 4400-0430-8209, aprašytas p. 2.5.

[registravimo pagrindas: 1987-07-21 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 2624

[rašas galioja: Nuo 2005-09-28

6.7.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-0430-8296, aprašyti p. 2.9.

[registravimo pagrindas: 1983-10-12 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 792

1983-10-12 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 791

1983-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 833

1998-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 2978

[rašas galioja: Nuo 2005-09-28

6.8.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Valstybės įmonė "Ignalinos atominė elektrinė", a.k. 255450080

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-0433-0763, aprašyti p. 2.6.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0434-0738, aprašyti p. 2.7.

[registravimo pagrindas: 2005-02-25 įsakymas Nr. 4-88

[rašas galioja: Nuo 2005-09-28

Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

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

Duomenis nustatė: EVELINA TROMBAČIK

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-0433-0763, aprašyti p. 2.6.

[registravimo pagrindas: 2015-06-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2291

2020-02-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2020-02-24

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1598-1290, aprašyti p. 2.8.

[registravimo pagrindas: 2008-09-05 Statinio, kuriam statyti nereikalingas leidimas, pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 67(8.12)-113v

[rašas galioja: Nuo 2009-07-28

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas, a.k. 183607488

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1598-1290, aprašyti p. 2.8.

[registravimo pagrindas: 2008-06-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2009-07-28

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 4535/0002:35

Archyvinės bylos Nr.: 30/586

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

SO ir GPS
vyresnioji inžinierė
Edita Saulė

EDITA SAULĖ



**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠO,
REGISTRO NR. 90/103696, BAIGIAMASIS ĮRAŠAS**

Byloje yra 4 (keturi) lapų (-ai)
(skaitmenimis ir žodžiais)

iš jų:

raidiniai _____

praleisti _____

su defektais _____

su įklijomis _____

vokai su indėliais _____

spaudiniai _____

kita _____

Vidaus apyrašas 1 (vienas) lapų (-ai)
(skaitmenimis ir žodžiais)

Pastaba. _____

Vyresn. inžinierė
(pareigų pavadinimas)

(parašas)

Edita Saulė
(vardas ir pavardė)

2023-12-11

NEREIKALINGŲ ARBA NETINKAMŲ (NEGALIMŲ) NAUDOTI
NEKILNOJAMOJO TURTO AR KITŲ NEKILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ APŽIŪROS
PAŽYMA

2024-08-01 Nr. ApPaz-1367(12.57E)
Visaginas

Komisija, sudaryta iš
Aleksandr Strokin, poskyrio vadovas,
Sergej Sorokin, poskyrio grupės vadovas,
Alexey Seregin, poskyrio vyresnysis eksploatavimo inžinierius,
Rimantas Leikas, poskyrio grupės vadovas,

apžiūrėjo:

1. Turto pavadinimas Turbokompresorinė stotis Nr. 138

2. Identifikavimo duomenys Inv. Nr 1001000065, 8316,84 m²
Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 4K50, 31152

3. Kadastrinių matavimų bylos numeris 30/586

4. Teisinės registracijos numeris, data, registro įstaigos pavadinimas 90/103696, 4400-0424-9172,
2004-10-01
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas

5. Žemės sklypas (plotas arais) -----

6. Kiti duomenys apie turtą įsigijimo data – 1983-12-01

7. Turto būklė Pastatas yra nereikalingas. Nutraukta eksploatacija. Įgyvendinus „Žemo slėgio suslėgtojo oro sistemos modifikaciją MOD-15-00-1415“ nėra būtinybės toliau naudoti turbokompresorių ir turbokompresorinės stoties oro džiovinimo įrenginių. Atlikus radiologinius matavimus, buvo nutrauktas elektros ir kompresorių įrangos eksploatavimas, įrenginiai izoliuoti ir išmontuoti. Šildymas, ventiliacija ir vandens tiekimas buvo atjungti.
Techninė būklė prasta, tikslinga pastatą griauti (IAE eksploatavimo nutraukimo megaprojekto grafikas Nr. Gf-1276(15.80.1E).
Po išmontavimo metalo laužas bus realizuotas, o atliekos utilizuotos.

Komisijos išvada Nelieka kur pritaikyti

Komisijos pirmininkas	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Aleksandr Strokin
Nariai:	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Sergej Sorokin
	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Alexey Seregin
	(Pasirašyta pažangiuoju elektroniniu parašu)	Rimantas Leikas

521 - TPS

Olga Babakova

(Pavizuota pažangiuoju elektroniniu parašu)

Kalbininkė Larisa Lašienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Techninės priežiūros skyrius (626 / 521) Materialinio techninio aprūpinimo ir apskaitos grupė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NEREIKALINGŲ ARBA NETINKAMŲ (NEGALIMŲ) NAUDOTI NEKILNOJAMOJO TURTO AR KITŲ NEKILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ APŽIŪROS PAŽYMA 1001000065
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-01, ApPaz-1367(12.57E)
Adresatas	Techninės priežiūros skyrius (626 / 521)
Dokumentą vizavo.	Kalbininkė, grupės vadovė Larisa Lašienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-07-31 14:58:32
Dokumentą vizavo.	Vyresnioji duomenų apskaitos specialistė Olga Babakova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-07-31 15:03:10
Dokumentą pasirašė	Grupės vadovas Rimantas Leikas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 07:29:30
Dokumentą pasirašė	Vyresnysis eksploataavimo inžinierius Alexey Seregin
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 07:34:34
Dokumentą pasirašė	Vyresnysis eksploataavimo inžinierius, grupės vadovas Sergej Sorokin
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 08:12:41
Dokumentą pasirašė	Poskyrio vadovas Aleksandr Strokin
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 10:48:07
Registratorius	DVAS administravimo specialistė, pavaduojanti A. Čirkovą Rita Danilova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-01 10:53:34
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-01 atspausdino Administravimo specialistė Anželika Čirkova (nuo 2024-07-22 iki 2024-08-09, pavaduoja Administravimo specialistė Rita Danilova)

Nuorašas tikras
VĮ Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)
2024-08-01

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:



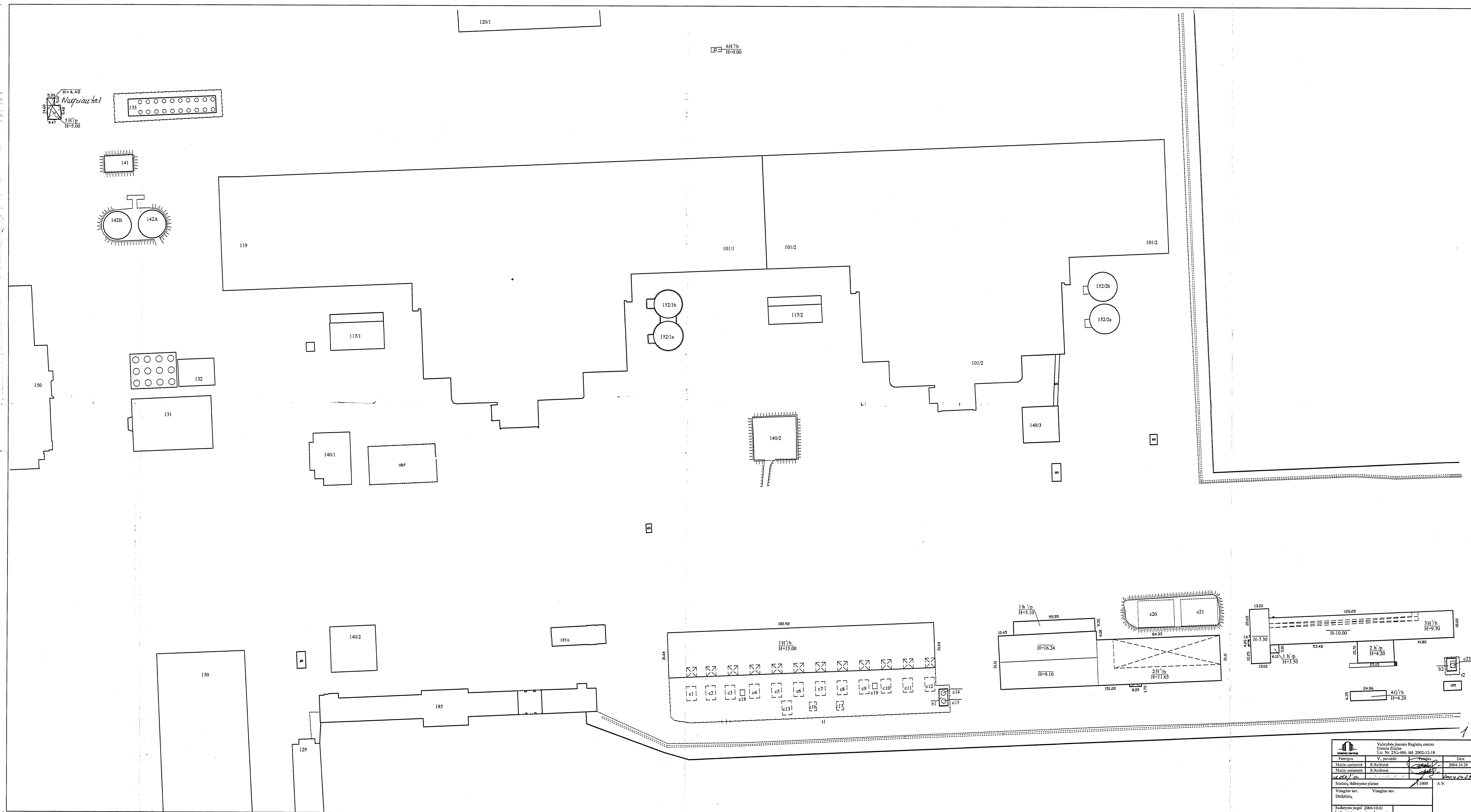
SUDERINTA

Valstybės įmonė Registrų centras

Elektroniniu parašu pasirašė: Jolanta Jasiulionienė

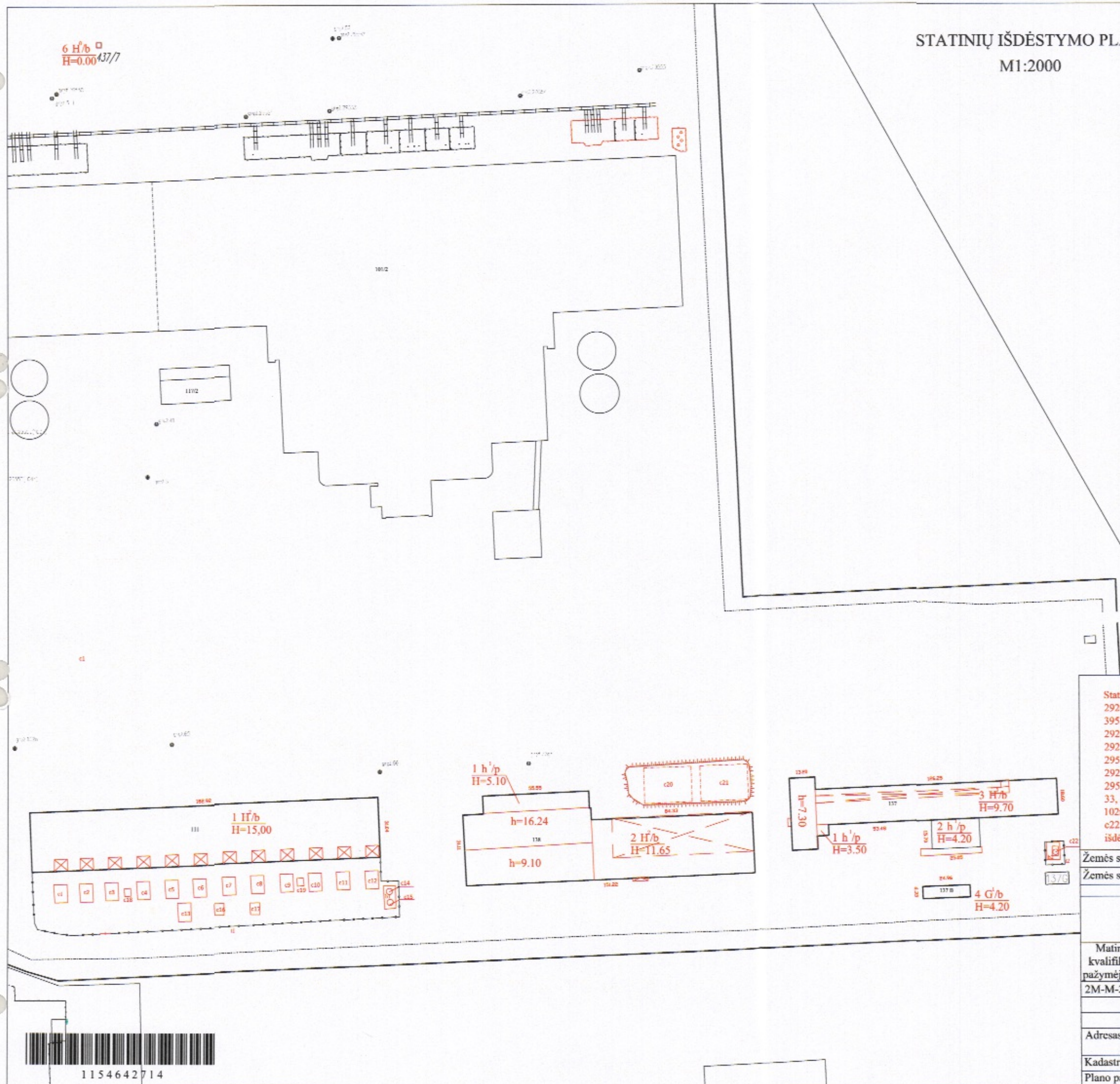
Pareigos: Vyresnioji kadastro specialistė

Laiko žyma: 2023-06-14 14:45:43



STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:2000



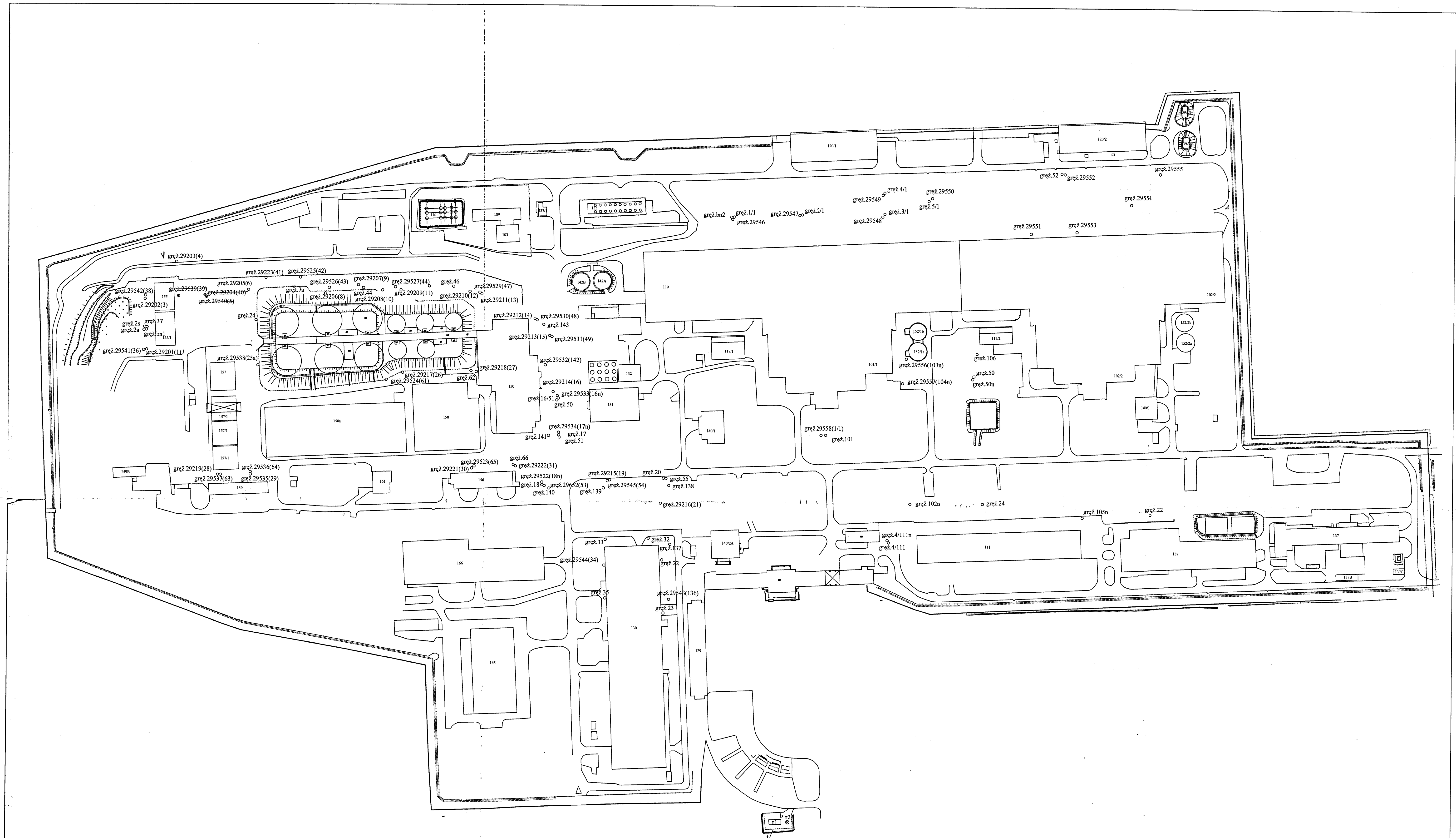
Pastaba. Planas atnaujintas migracijos kanalizacijos siurbliu Nr. 437/1 (5H1p) 2

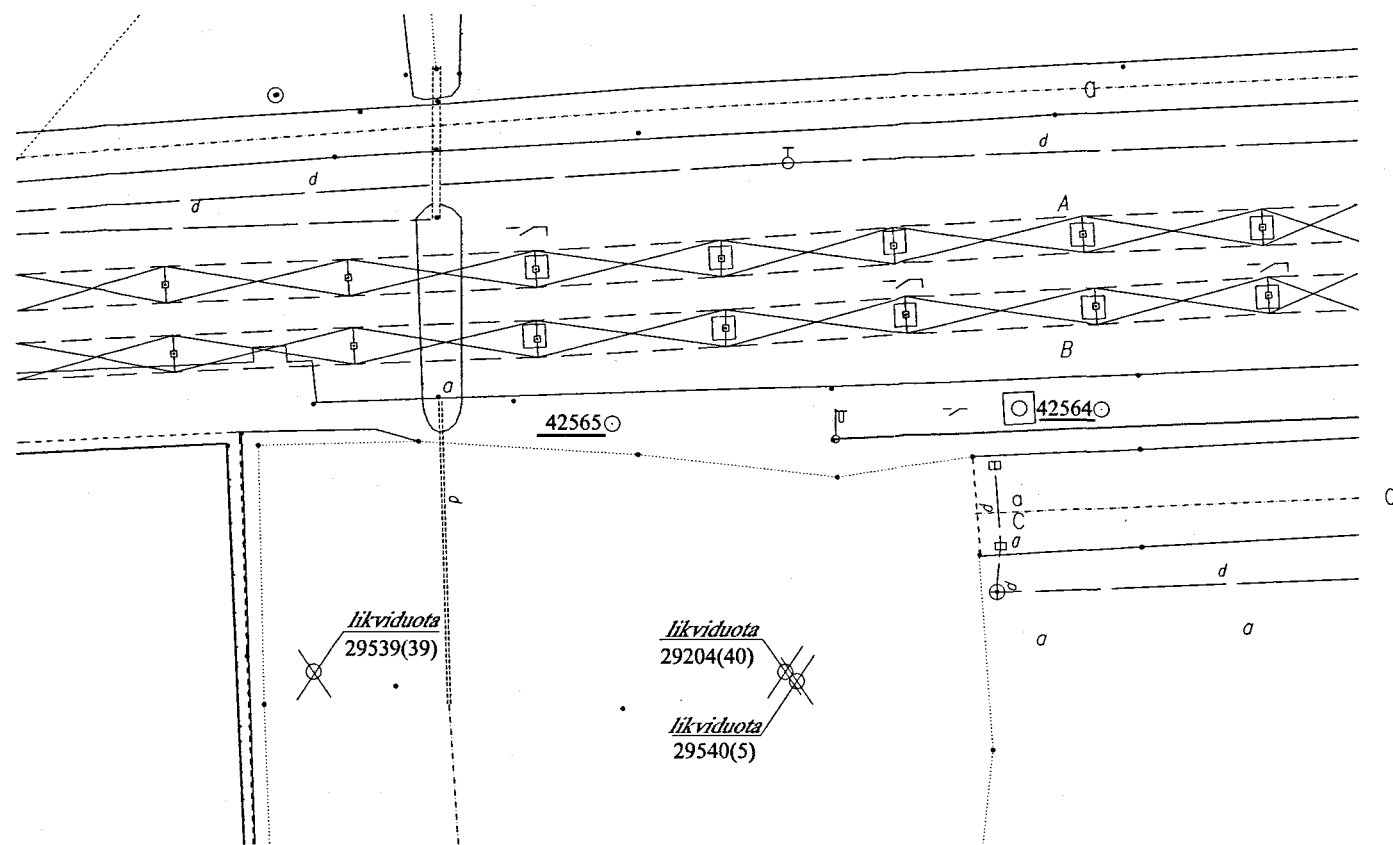
Statinių 1H2b; 2H2b; 3H1b; 4G1b; 6H0b; : Gręž. 41, 36, 5, 6, 66, 65, 64, 37, 63, 40, 39, 38, 29203(4), 29542(38), 29203(3), 2a, 29541(36), 29201(1), 29537(63), 29219(28), 29536(64), 39535(29), 29538(25a), 29205(6), 29223(41), 29525(42), 29526(43), 29206(8), 29207(9), 29208(10), 29527(44), 29209(11), 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





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

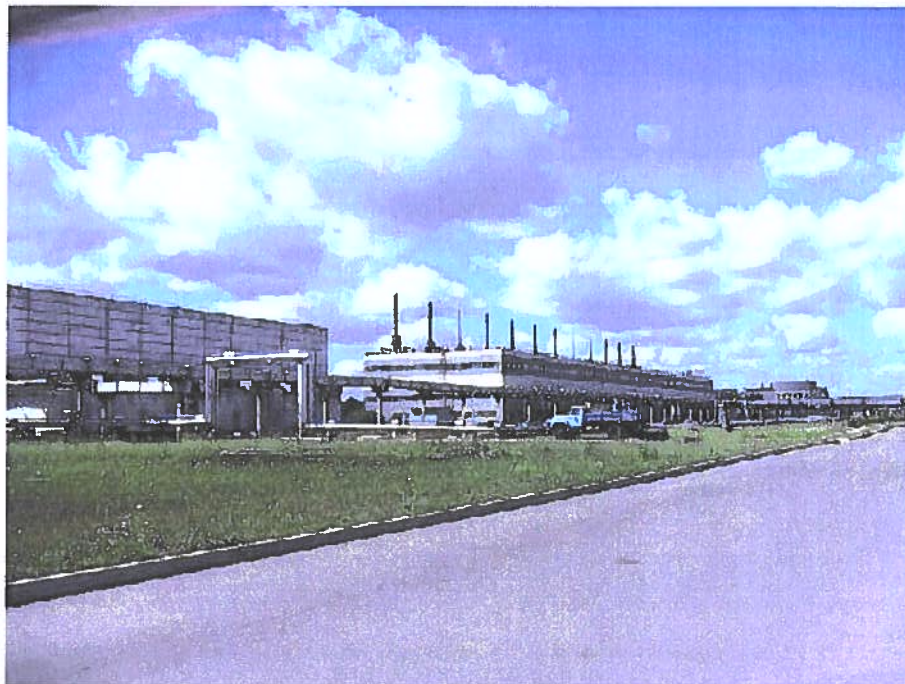
Rezervinė dizelinė stotis Nr.111

Unikalus pastato Nr.

4400-0409-7503

Pažymėjimas plane

1H2b



Parengė Matin.-asistentė


(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004 10 01

Statinio nuotraukos

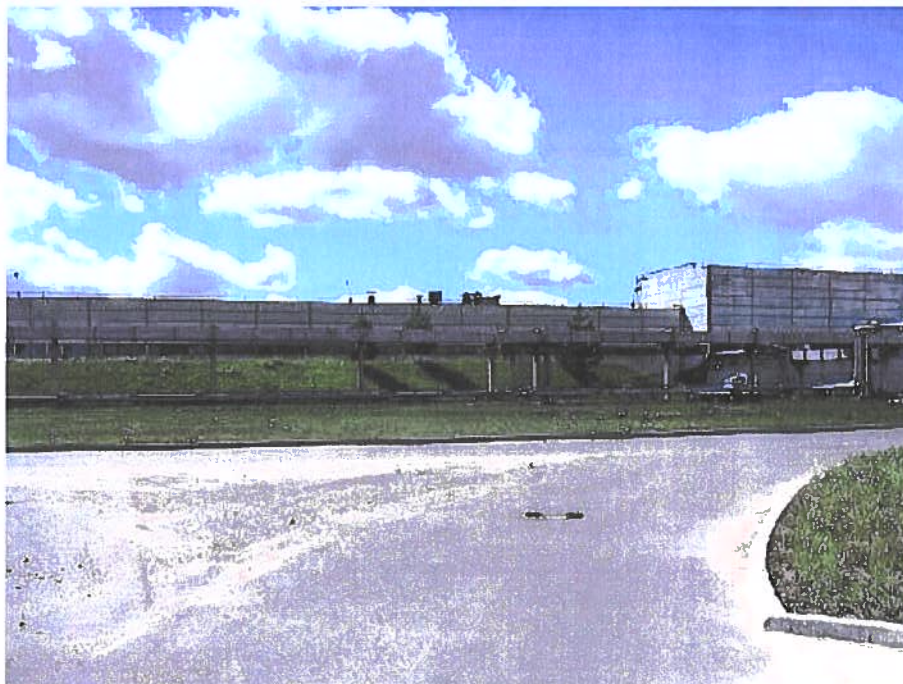
1F forma
Bylos Nr. 30/586

6

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.

Fotografuota 2004 m. spalio 1 d.

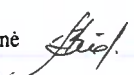
Paskirtis	Kita
Pavadinimas	Turbo kompresorinė stotis Nr.138
Unikalus pastato Nr.	4400-0424-9172
Pažymėjimas plane	2H2/b



Parengė Matin.-asistentė


(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

 200410 Statistikos Departamentas

Statinio nuotrauka

1F forma
Bylos Nr. 30/586

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

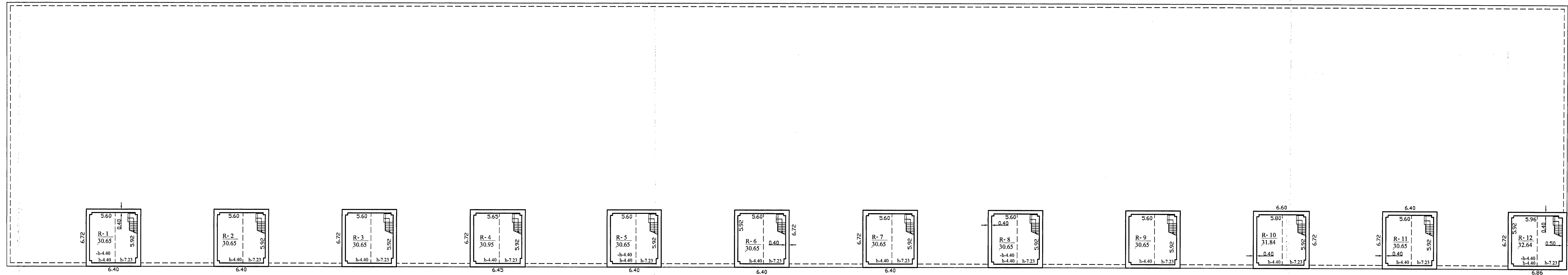


Parengė Matin.-asistentė


(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

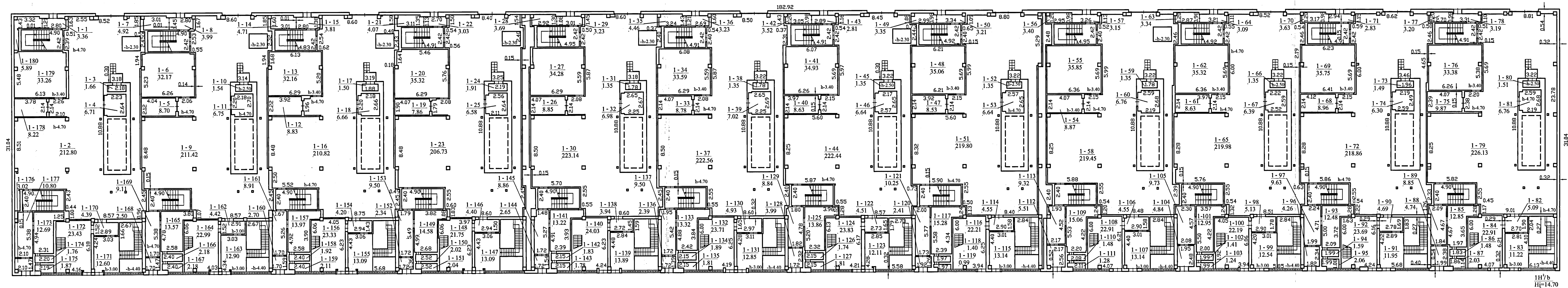
R.Reišienė


2004 10 01

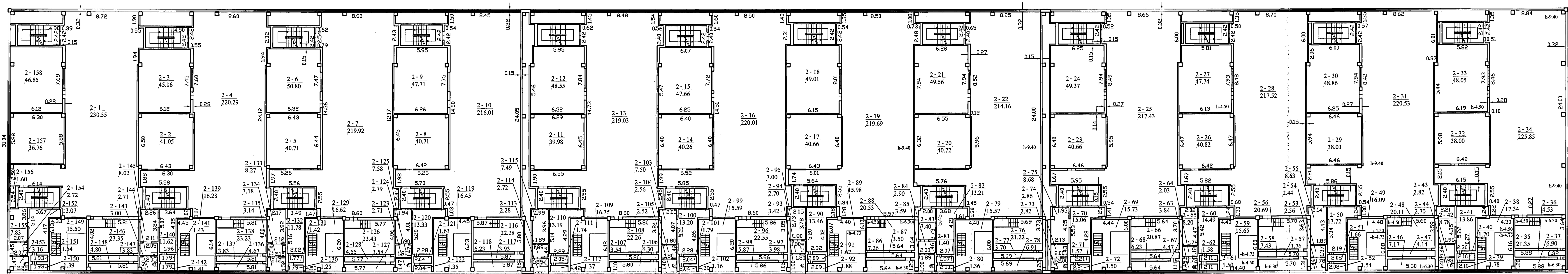



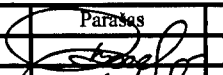
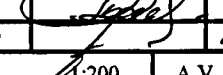
9

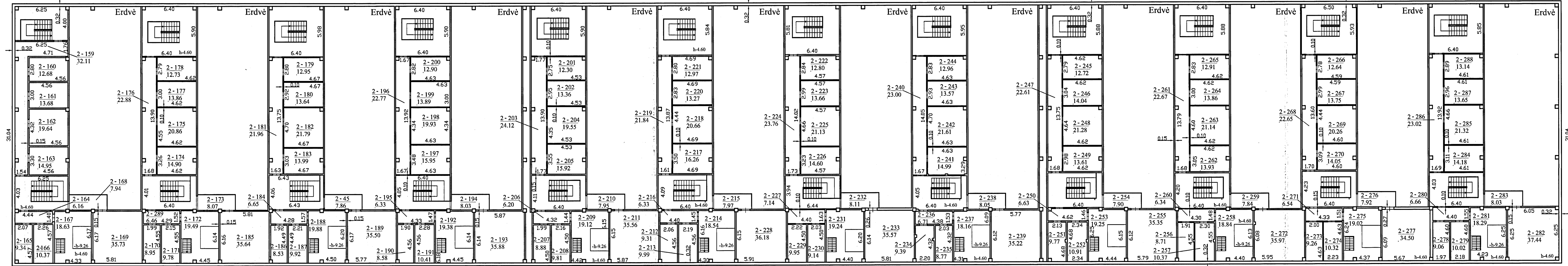
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.25
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.25
RUSIO PLANAS		1:200	A.V.
Visagino sav. Druksinių		Visagino sav.	
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių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


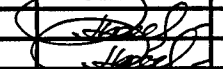
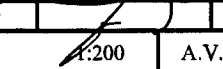


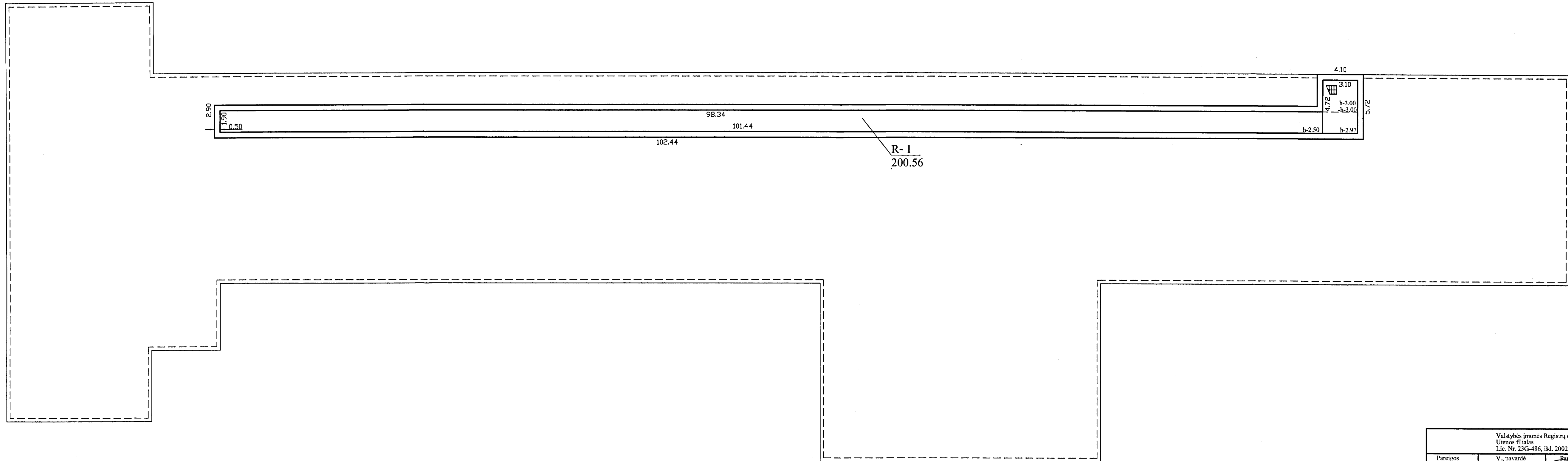
 Valstybės įmonės Registrų centras Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18		
Pareigos	V. pavardė	Data
Matin.-asistentė	R. Reišienė	2004.10.25
Matin.-asistentė	R. Reišienė	2004.10.25
PIRMŲ AUKŠTO PLANAS Visagino sav. Druksinių		1:200 A.V.
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis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



 Valstybės įmonės Registrų centras 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			A.V.
Visagino sav.	Visagino sav.		
Dūkšinių	Dūkšinių		
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 1H2b	

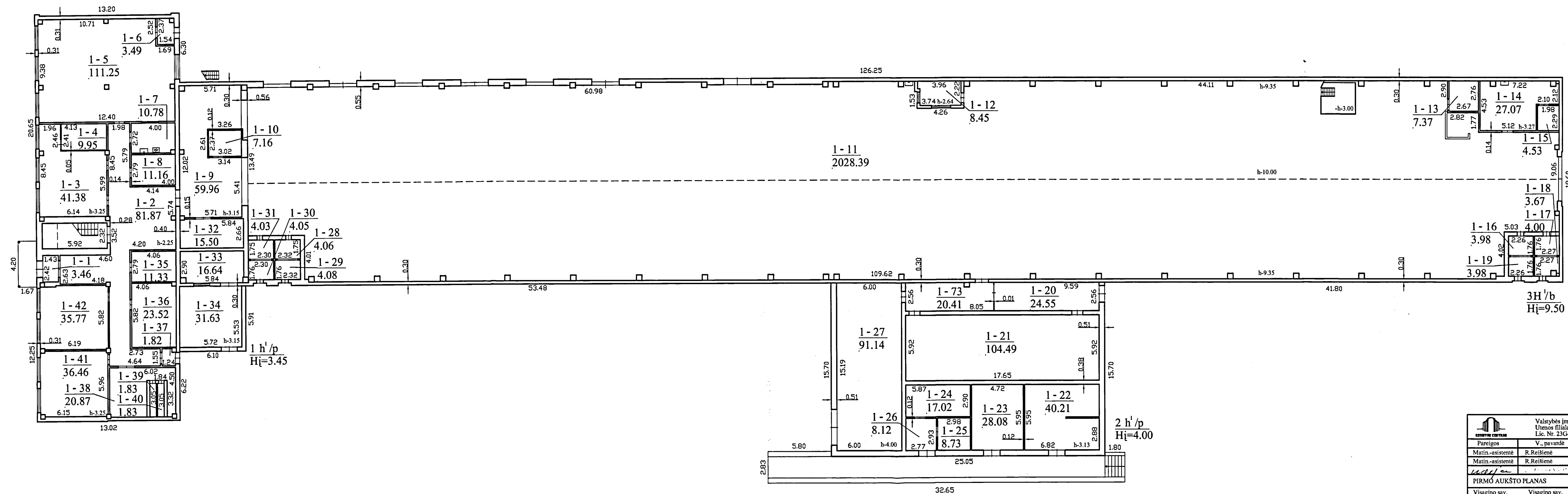


 Valstybės įmonės Registrų centras Uienos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matin-asis	R. Reišienė		2004.10.25
Matin-asis	R. Reišienė		2004.10.25
ANTRŲ AUKŠTO PLANAS +9.40			A.V.
Visagino sav. Visagino sav.			
Dūkšinių			
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane: 1H2b	

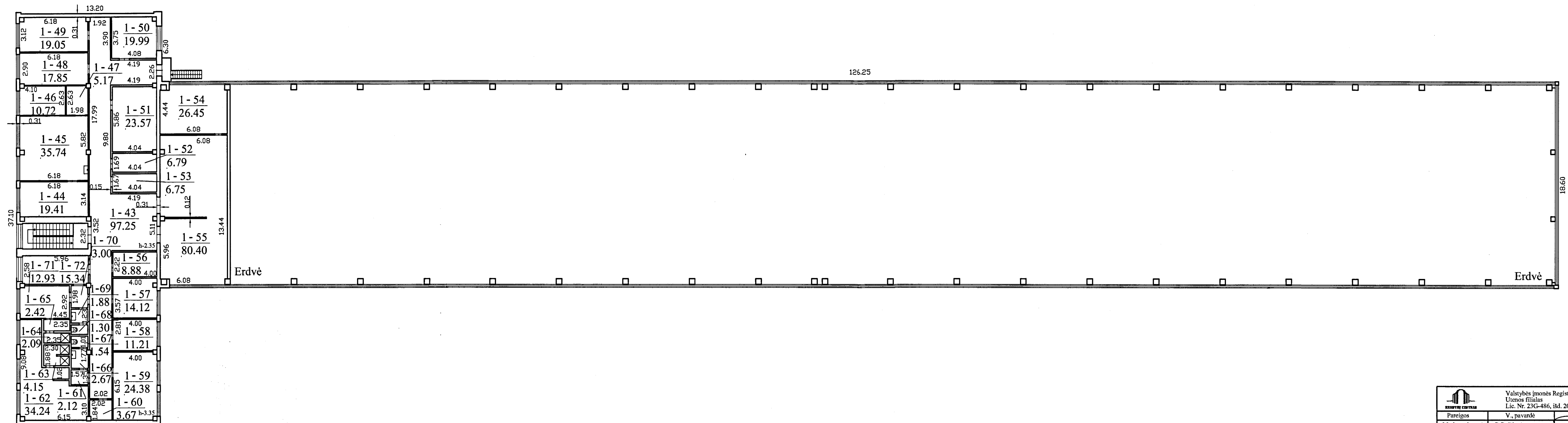



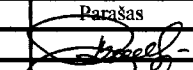
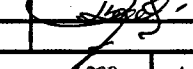
16

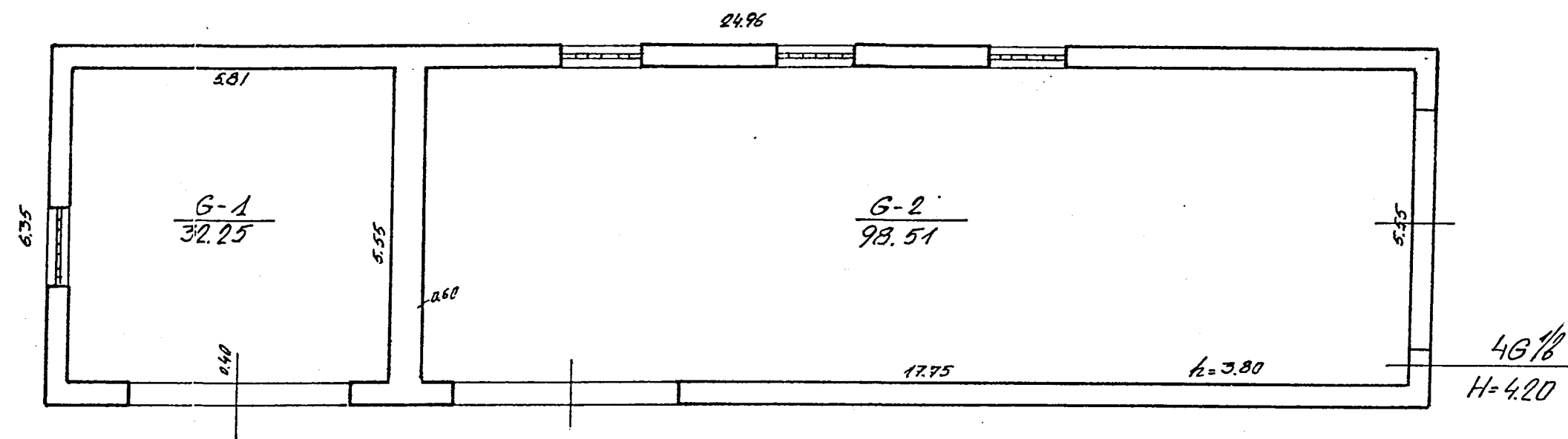
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.22
Matin.-asistentė	R.Reišienė		2004.10.29
RUSIO PLANAS		1:200	A.V.
Visagino sav. Drūkšinių			
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių matavimų duomenis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


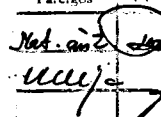
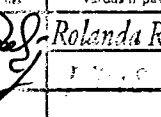


Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas Lic. Nr. 23G-486, išd. 2002-12-18			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matin.-asistentė	R. Reišienė		2004.10.22
Matin.-asistentė	R. Reišienė		2004.10.22
PIRMŲ AUKŠTO PLANAS		1/200	A.V.
Visagino sav.	Visagino sav.		
Sudarytas pagal 2004.10.01 kadastrinių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



 VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO UTENOS FILIALAS Licencijos Nr. 23G-436, 2002 m. gruodžio 18 d.			
Parengė	Patvirtino	Vardas ir pavardė	Data
 uaija		Rolanda Reišienė	2004.10.01
			101
			A.V.

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas: Visagino sav. Drūkšinių k.


Unikalus Nr.: 4400-0409-7503

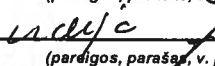
Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

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.Čekas

J.Čekas

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>n 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

R.Reišienė

(pareigos, parašas, v.pavardė, data)

Tikrino

(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
Kadastru 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 *

2023-06-16 17:15:14

Lapas 2 iš 2

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	-		

Dalyys:	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		Ilgis m	
	Pavadinimas	Kuro rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	100,00
12	Žymėjimas	c12		Ilgis m	
	Pavadinimas	Kuro rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	100,00
13	Žymėjimas	c13		Ilgis m	
	Pavadinimas	Naftos gaudymo rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	100,00
14	Žymėjimas	c14		Ilgis m	
	Pavadinimas	Anžeminis alyvos rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	30,00
15	Žymėjimas	c15		Ilgis m	
	Pavadinimas	Anžeminis alyvos rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	30,00
16	Žymėjimas	b1		Ilgis m	
	Pavadinimas	Betono danga		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	76,00
	Medžiaga	M.betonas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	
17	Žymėjimas	c16		Ilgis m	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	20,00
18	Žymėjimas	c17		Ilgis m	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	25,00
19	Žymėjimas	c18		Ilgis m	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	5,00
20	Žymėjimas	c19		Ilgis m	
	Pavadinimas	Alyvos rezervuaras		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	
	Medžiaga	Metalas		Aukštis m	
	Markė			Tūris m3	5,00
21	Žymėjimas	t1		Ilgis m	256,95
	Pavadinimas	Tvora		Plotis m	
	Statybos metai	1983		Plotas m2	385,42
	Medžiaga	Metalinio tinklo		Aukštis m	1,50
	Markė			Tūris m3	

Žymėjimas	c	Centro koordinatės X/Y	-
Paskirtis	Kiti statin.(kiemo įrenginiai)	Baigtumas %	100
Pavadinimas	Asfaltbetonio, šilto vandens rezervuaras Nr.139V		
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 iki 103

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:	Metalas
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:	Metalas
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:	Metalias
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:	



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:	



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:	



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

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 Štadienė 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. val. įrenginiai 407/4

Unikalus Nr.: 4400-0434-0738

Kadastro duomenys užfiksuoti 2004 m. spalio 1 d.

Atskaitos taškai	r		6 m x 1.5 m x 1.5 m	
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			

Parengė Matininkė

L. Stonikienė

2004 10 24

Tikrinio

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodienė

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] R.Reišienė
(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Tikrino

[Signature] Jolita Sodienė 20041029
(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	Nusidėėjimas %	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 siurblynė Nr.437 /1		kub. m	0			0		0		0
SH1/p	Kanalizacijos siurblynė 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	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	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.-asistentė

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

R.Reišienė

2004.10.24

Tikrino

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

Jolita Sodienė

2004.10.29

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	I(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	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	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

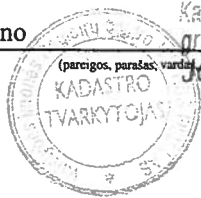
Parengė

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	Rūšių (pusrūšių)	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 išvėdimo 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 išvėdimo 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	Mšīnų 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 skydinē	14,18								14,18	
2	2	285	Ventiliācijas patalpa	21,32									21,32
2	2	286	Koridorius	23,02									23,02
2	2	287	Sandēllis	13,65									13,65
2	2	288	Buitinē 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
------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------

Parengē

Matin.-asistentē

R.Reišienē

(pareigos, parāšas, v. pavadē, data)

2004 10 20

Tikrino

(pareigos, parāšas, v. pavadē, data)

Jelka Sodienē

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

R.Reišienė

20041028

(pareigos, parašas, v. pavardė, data)

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

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

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 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



**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)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Techninės priežiūros skyrius (626 / 521)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NEREIKALINGO ARBA NETINKAMO (NEGALIMO) NAUDOTI ILGALAIKIO TURTO SĄRAŠAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-02, Sr-3278(12.381E)
Adresatas	Techninės priežiūros skyrius (626 / 521) Materialinių išteklių valdymo skyrius (452 / 948 / 950)
Dokumentą vizavo.	Vyresnioji duomenų apskaitos specialistė Olga Babakova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-02 13:29:18
Dokumentą vizavo.	Buhalterė Raisa Krocha
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-02 14:30:56
Dokumentą pasirašė	TPS vadovas Kęstutis Taparavičius
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-02 14:42:42
Registratorius	DVAS administravimo specialistė, pavaduojanti A. Čirkovą Rita Danilova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-02 15:15:38
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-02 atspausdino Administravimo specialistė Anželika Čirkova (nuo 2024-07-22 iki 2024-08-09, pavaduoja Administravimo specialistė Rita Danilova)

Nuorašas tikras
VĮ Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)
2024-08-02

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Materialinių išteklių valdymo skyrius (452 / 948 / 950)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NEREIKALINGO ARBA NETINKAMO (NEGALIMO) NAUDOTI TURTO ĮVERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-16, IPr-129(13.61E)
Adresatas	–
Dokumentą vizavo.	Atsargų valdymo specialistas Aleksandr Pazniak
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 08:29:31
Dokumentą vizavo.	Vyresnioji pardavimų specialistė Violeta Zaikina
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 09:00:37
Dokumentą pasirašė	Atsargų valdymo specialistas Aleksandr Pazniak
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 09:10:39
Dokumentą pasirašė	Buhalterė Irina Mackevič
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 09:30:04
Dokumentą pasirašė	Buhalterė Liudmila Sigajeva
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 10:11:23
Dokumentą pasirašė	Vyresnioji specialistė Laima Ovčnikovaitė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-14 10:17:03
Dokumentą pasirašė	MIVS vadovas Valerij Chmelevskij
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-16 08:13:46
Dokumentą pasirašė	TD direktorius Arūnas Garūbis
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-16 12:17:30
Registratorius	Vyresnioji dokumentų valdymo specialistė, grupės vadovė Tatjana Volkova
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-08-16 13:37:05
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-08-16 atspausdino Vyresnioji dokumentų valdymo specialistė, grupės vadovė Tatjana Volkova

Nuorašas tikras
VI Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)
2024-08-16