


STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Sandėliavimo paskirties pastato, Kauno g. 61, Ukmergėje, statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	XX – Visi statiniai
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis statinys
STATINIO PROJEKTO DALIS	Bendrosios dalies priedai
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	0
TOMAS	I.I
BYLA	SS2407-XX-TP-BD.P

DIREKTORĖ	IEVA ČIRŪNAITĖ
A.V.	parašas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	TOMAS KAZLAUSKAS AT. NR. 25749
	parašas

2024, VILNIUS

**BENDROSIOS STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
SS2407-XX-TP-BD.P.T	1	Antraštinis lapas	1
SS2407-XX-TP-BD.P.PŽ	2	Priedų žiniaraštis	2-3
Reg. Nr. 81/16379	2	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas. Ukmergė, Kauno g. 61. Žemės sklypas su statiniais.	4-5
2002-10-21 Nr. 73	2	Valstybinės žemės panaudos sutartis	6-7
	2	Žemės sklypo planas M1:500	8-9
Reg. Nr. 81/16379	19	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylą Inžinerinis statinys Kauno g. 61 Ukmergė	10-28
Reg. Nr. 98/26360	2	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas. Ukmergė, Kauno g. 61. Statiniai.	29-30
Reg. Nr. 98/26360	21	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylą Statiniai Kauno g. 61 Ukmergė	31-51
Reg. Nr. 98/29444	1	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas. Ukmergė, Kauno g. 61. Statiniai.	52
Inv. Nr. 200320	7	Namų valdos techninės apskaitos bylą Požeminiai elektros kabeliai Kauno g. 61 Ukmergė	53-59
Reg. Nr. 98/29446	1	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas. Ukmergė, Kauno g. 61. Statiniai.	60
Inv. Nr. 200319	24	Namų valdos techninės apskaitos bylą Telefono kabelių kanalizacija Kauno g. 61 Ukmergė	61-84
	1	Topografinis planas, Atliko MB Topografai, 2025-05-23	85
TIIS1-20250605-037854	2	TIIS paslaugos "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita	86-87
	30	Želdinių inventORIZacijos ataskaita	88-117
2024-02-22 Nr. VP24-004	1	Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	118
	4	Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro išrašas	119-122
	11	Kvalifikacijos atestatų išrašai	123-

0	2024-11-05	Ekspertizei, statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB „Synergy Solutions“</b> Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, El. paštas info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas	
				Sandėliavimo paskirties pastato, Kauno g. 61, Ukmergėje, statybos projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		XX – Visi statiniai	
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Priedų žiniaraštis	0
LT	Statytojas			Dokumento žymuo	Lapas
	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos			SS2407-XX-TP-BD.P.PŽ	Lapų
					1
					2



			133
	1	Projekto vadovo ir projekto dalių vadovų suderinimai	134
2024-07-11 Nr. (6.8Mr) 18-3436	2	Ukmergės rajono savivaldybės meras Dėl sutikimo rekonstruoti savivaldybės turta	135- 136
2024-10-31 Nr. 7-256	2	Ukmergės rajono savivaldybės taryba Sprendimas dėl sutikimo perduoti turta	137- 138
	17	Projektuojamo pastato energinis naudingumas	139- 155
	19	Derinimai	156- 174
2025 m. rugsėjo 08 d. Nr. 25SUT-3024-0002	3	Ukmergės rajono savivaldybės meras Sutikimas statyti statinius	175- 177
2025-08-22 Nr. 9.4-1932 /2025(6.2 E)	2	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie vidaus reikalų ministerijos Dėl pritarimo projekto sprendiniams	178- 179

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2407-XX-TP-BD.P.PŽ	2	2	0



## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

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

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-02-28 12:52:42

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **81/16379**  
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
Sudarymo data: **2000-10-19**  
Adresas: **Ukmergė, Kauno g. 61**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Žemės sklypas**  
Aprašymas / pastabos: **Statiniai - Registro Nr. 98/26360**  
Unikalus daikto numeris: **8170-0013-0035**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8170/0013:35 Ukmergės m. k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**  
Žemės sklypo plotas: **0.8096 ha**  
Užstatyta teritorija: **0.7716 ha**  
Vandens telkinių plotas: **0.0380 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **38.0**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **44700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-06-27**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-10-27**

2.2.

**Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo tinklai**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6330-4296**  
Inžinerinio statinio grupė: **Inžineriniai tinklai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Žymėjimas plane: **L**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 8199-2012-7012**  
Statybos pradžios metai: **1992**  
Statybos pabaigos metai: **1997**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **336.07 m**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkami**  
Nuotekų įrenginio reikšmė: **Mažieji**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **353000 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **88300 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2025-02-17**  
Vidutinė rinkos vertė: **88300 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2025-02-17**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2025-02-17**

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

## 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **Ukmergės rajono savivaldybė, a.k. 111107563**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6330-4296, aprašyti p. 2.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **2000-06-20 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 103-2-63**  
**2024-05-21 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. (6.10Mr) 18-2655**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-05-30**

4.2.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2000-08-28 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 2846-81**  
Įrašas galioja: **Nuo 2000-10-19**

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**  
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai:

7.1.

**Sudaryta panaudos sutartis**  
Panaudos gavėjas: **Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188601311**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-21 Panaudos sutartis Nr. 73**  
**2009-12-11 Susitarimas Nr. P-35**  
Plotas: **0.8096 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2019-09-17**

Terminas: Nuo 2002-10-21 iki 2101-10-21

## 8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

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

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6330-4296, aprašyti p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2025-02-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2025-02-26
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ANDRIUS IVANOVAS  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6330-4296, aprašyti p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-05-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2863  
2025-02-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2025-02-26
- 10.3. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 8170-0013-0035, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2023-10-27 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 9-405  
Įrašas galioja: Nuo 2024-06-27
- 10.4. Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-6330-4296, aprašyti p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2024-04-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2024-05-21 Pažyma apie naujai suformuotų nekilnojamojo turto kadastro objektų (statinių) galimybę naudoti pagal paskirtį Nr. (6.10Mr) 18-2655  
Įrašas galioja: Nuo 2024-05-30

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Teritorijos unikalūs numeris: 100348529  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-04-21 Telia tinklo apsaugos zonos planas Ukmergės rajono savivaldybėje Nr. 3-206  
Įregistravimo data: 2022-05-02  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 76 kv. m, nuo 2023-01-03
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)  
Teritorijos unikalūs numeris: 100642816  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-10-21 Įsakymas dėl Energetikos ministro 2022 m. sausio 26 d. įsakymo Nr. 1-41 'Dėl Ukmergės skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-322  
Įregistravimo data: 2024-03-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 39 kv. m, nuo 2024-03-18

## 12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

## 13. Kita informacija: įrašų nėra

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

Dokumentą atspausdino

VYTAUTAS PLIOPA

## VALSTYBINĖS ŽEMĖS PANAUDOS SUTARTIS NR. 43.....

Sandoris sudarytas du tūkstančiai antrų metų spalis 21..... dieną Vilniaus mieste.

Mes, Vilniaus apskrities viršininkas GEDIMINAS ADOLFAS PAVIRŽIS, veikiantis pagal apskrities valdymo įstatymą ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 07 26 nutarimą Nr. 935, toliau vadinamas valstybinės žemės valdytoju ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos identifikavimo kodas 8860131, adresas Švitrigailos g. 18, Vilnius, atstovaujamas Ukmergės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos viršininko Rimvydo Lukošiaus, asmens kodas [redacted] gyvenantis ( I ) Šilo g. 19, Ukmergės mieste

( vardas, pavardė, asmens kodas, adresas )

pagal 2002-07-16 įgaliojimą Nr. 9 / 4-16-956

( atstovavimo pagrindas )

toliau vadinamas valstybinės žemės naudotoju, vadovaudamiesi Vilniaus apskrities viršininko 2002 m. spalis 21 d. įsakymu Nr. 4346-21 sudarėme šią sutartį:

1. Panaudos sutartis sudaroma 8096 kv. m ( aštuonių tūkstančių devyniasdešimt šešių ) žemės sklypui, esančiam Kauno g. 61, Ukmergės mieste

Nr. 8170 / 0013 / \_\_\_\_\_

( kadastrinis numeris )

2. Žemės suteikimo naudotis terminas devyniasdešimt devyneriems metams.

3. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis ir naudojimo pobūdis:  
kitai specialiai paskirčiai.

4. Žemės naudojimo sąlygos: nėra.

5. Žemės naudojimo ir veiklos apribojimai dėl praeinančių per sklypą bendro naudojimo inžinerinių tinklų:

5.1. Šilumos ir karšto vandens tiekimo: nėra.

5.2. Elektros: požeminis elektros kabelis ( Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 05 12 nutarimo Nr.343 ( nauja redakcija – 1995 12 29 nutarimo Nr. 1640 ) VI. Požeminės elektros kabelių linijos apsaugos zonos.

5.3. Dujotiekio: vidutinio slėgio dujotiekio linija ( Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 05 12 nutarimo Nr.343 ( nauja redakcija – 1995 12 29 nutarimo Nr. 1640 ) IX. Vidutinio slėgio dujotiekių linijos apsaugos zonos.

5.4. Vandentiekio ir kanalizacijos: vandentiekio tiekimo linija, fekalinės kanalizacijos linija, lietaus kanalizacijos linija ( Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 05 12 nutarimo Nr.343 ( nauja redakcija – 1995 12 29 nutarimo Nr. 1640 ) XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos.

5.5. Ryšių linijų: ryšių linija ( Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 05 12 nutarimo Nr.343 ( nauja redakcija – 1995 12 29 nutarimo Nr. 1640 ) I. Ryšių linijų apsaugos zonos.

6. Naudotojo teisės ir pareigos, jo veiklos apribojimai naudojamame sklype saugotų kultūros paveldo ir saugotų gamtos objektų, nesusijusių su naudotojo veikla, atžvilgiu: nėra.

7. Statybos naudojamame sklype sąlygos ir architektūriniai – urbanistiniai apribojimai: statybos, remonto darbus vykdyti pagal nustatyta tvarka sudarytą ir patvirtintą projektinę dokumentaciją.

8. Kiti apribojimai ir sąlygos: nėra.

9. Žemės servitutai: nėra.



10. Žemės sklypo nominali kaina 39871,18 Lt x 1,6 koef. = 63793,89 Lt. ( trisdešimt devyni tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt vienas litas ir aštuoniolika centų; šešiasdešimt trys tūkstančiai septyni šimtai devyniasdešimt trys litai ir aštuoniasdešimt devyni centai )

11. Žemės subnuomos sąlygos: žemės subnuoma galima, valstybinės žemės valdytoji leidus.

12. Kiti žemės naudotojo įsipareigojimai: nėra.

13. Šalys už sutarties pažeidimą atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

14. Sutartis gali būti nutraukta prieš terminą Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

15. Įstatymų numatyta ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka pasikeitus valstybinės žemės panaudos sąlygoms, šios sutarties šalys privalo vadovautis priimtais pakeitimais.

16. Sutarties sudarymo ir įregistravimo išlaidas apmoka žemės naudotojas.

17. Sutartis sudaryta trim egzemplioriais, iš kurių vienas paliekamas Ukmergės rajono žemėtvarkos skyriuje, antras išduodamas žemės naudotojui, trečias saugomas Apskrities viršininko administracijoje.

18. Sutartis įsigalioja nuo.....

( data žodžiais )

19. Sklypo planas su gretimybėmis M 1:500 yra sudėtinė šios sutarties dalis ir pasirašoma sutarties šalių.

Vilniaus apskrities

viršininkas

G.A.Paviržis

Šalių parašai.....

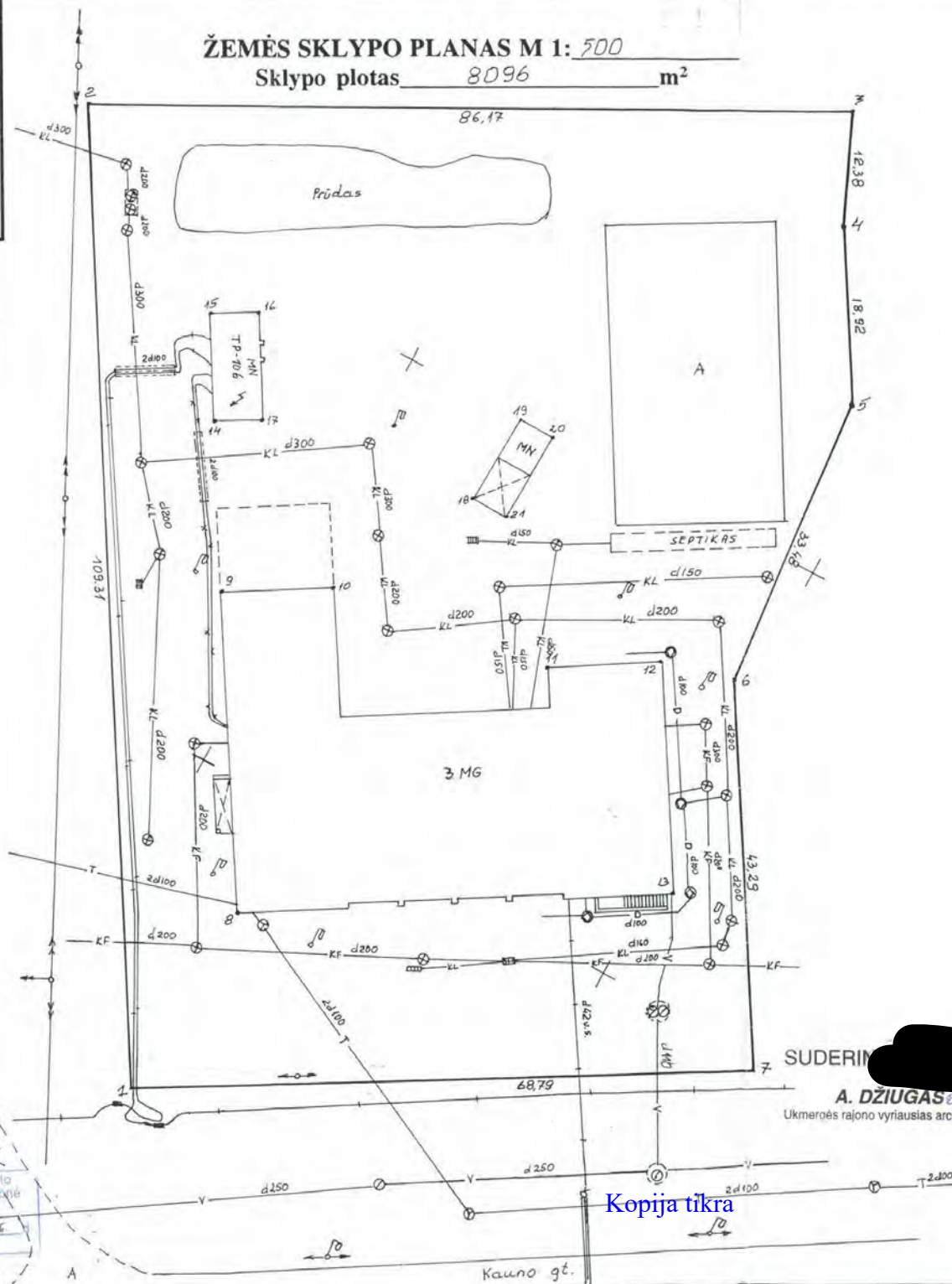
( valstybinės žemės valdytojas )

.....

( žemės naudotojas )

A. V.



Sklypo plotas 8096 m<sup>2</sup>

Kopija tikra

Vārds,pavārds (pavadinājums)	asmens (jmonē) kods	parašs	data
Ukmergē raj. savivaldībā	8860947		00.05

Gatvė, namo Nr.	Kauno g. Nr. 61
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Ukmergė
Apskritis	Vilniaus

Kadastro:	vietovė <i>Ukmergė</i>	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius:		8 1 7 0 0 0 1 3	3 5

Gretimybė	gretimio sklypo savininkas (nuomininkas, naudotojas)
3-2-1-7	Valskybinė žemė
3-7	Juozas Pareika

EKSPLIKACIJA	bendras plotas	žemės ūkio naud.	miškas	užstatyta teritorija	keliai	vandens	kita žemė
v., pavardė (pavadinimas)	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Ukmergės raj. savivaldybė	8096			7710		380	

[illegible]

Vilniaus apskrities viršininko administracijos  
Ukmergės rajono žemėtvarkos skyrius.  
Patikrino: vyr. geodezininkas V. Širutis  
Patvirtino: viršininkas L. Vilimėnė  
(v. parašas) (par.)

S.Lapienio individuali įmonė  
Licenzijos Nr. 355 išduota 1995.03 galioja iki 2001.03.

pareigos	v., pavardė	parašas	data	
Įmonės vad.	S. Lapienis		00.05	
Vykdytojas				
Objekto Nr.				



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Skiypu plotas 8096 m<sup>2</sup>

Siklypo identifikatorius

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordināciju sistēma UKMEPGs VĪRTINĀRĀ

Tasko No.	Kodas	X	Y	Tasko No.	Kodas	X	Y
1.	R	6114.25	4660.10				
2.	-11-	6208.28	4604.36				
3.	-11-	6247.12	4681.28				
4.	-11-	6235.40	4685.28				
5.	-11-	6219.14	4694.96				
6.	-11-	6185.77	4697.73				
7.	-11-	6148.50	4719.76				
8.	HK	6136.93	4660.99				
9.	-11-	6167.43	4642.20				
10.	-11-	6173.98	4653.78				
11.	-11-	6177.60	4679.23				
12.	-11-	6184.16	4690.00				
13.	-11-	6161.78	4702.78				
14.	-11-	6183.83	4633.29				
15.	-11-	6194.01	4627.32				
16.	-11-	6196.23	4631.96				
17.	-11-	6186.54	4637.93				
18.	-11-	6170.58	4662.32				
19.	-11-	6200.01	4663.66				
20.	-11-	6199.52	4667.70				
21.	-11-	6190.09	4666.56				

## SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordināciju sistēma	Koordinātes-X/Y	Planšeta nomenklatūra
Sistēma, kurioje vykdyti matavimai	X= 6174 Y= 4654	24-C-15
Valstybinė LKS – 1994	X= 6122823 Y= 546520	69/44
Žiniaraštį sudarė:	S. Lapienis v., pavardė	00.05 data

Ištrauka iš Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos ribotenklių sumažinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo vieno šimto iki penkių šimtų litų.

48 stralspēnis. Geodezisko pagarinājumu punktu, bet markšķērslīnēs zīmējumu sunažinātā vai gadījumā – uztraukta bauda, no viena šimta iki viena tūkstoša līn.

Kopija tikra

UAB "Geopagrindas"

## NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: 1

Nekilnojamojo turto objektas: **Inžinerinis statinys**

Registro Nr.: **81/16379 (Žemės sklypas su statiniais)**

Adresas: **Ukmergės r. sav. Ukmergės m. Kauno g. 61**

Lapų skaičius: 14



**SUDERINTA**

Valstybės įmonė Registrų centras

*Elektroniniu parašu pasirašė:* Ingrida Korvel

*Pareigos:* Vyresnioji kadastro specialistė

*Laiko žyma:* 2024-04-24 07:35:12



Tomo Nr. 1  
Registro 81/16379

BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2024-04-25	1	1	
2	KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS KZ		2024-04-25	1	2	
3	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1P FORMA		2024-04-25	10	3-12	
4	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2P FORMA		2024-04-25	1	13	

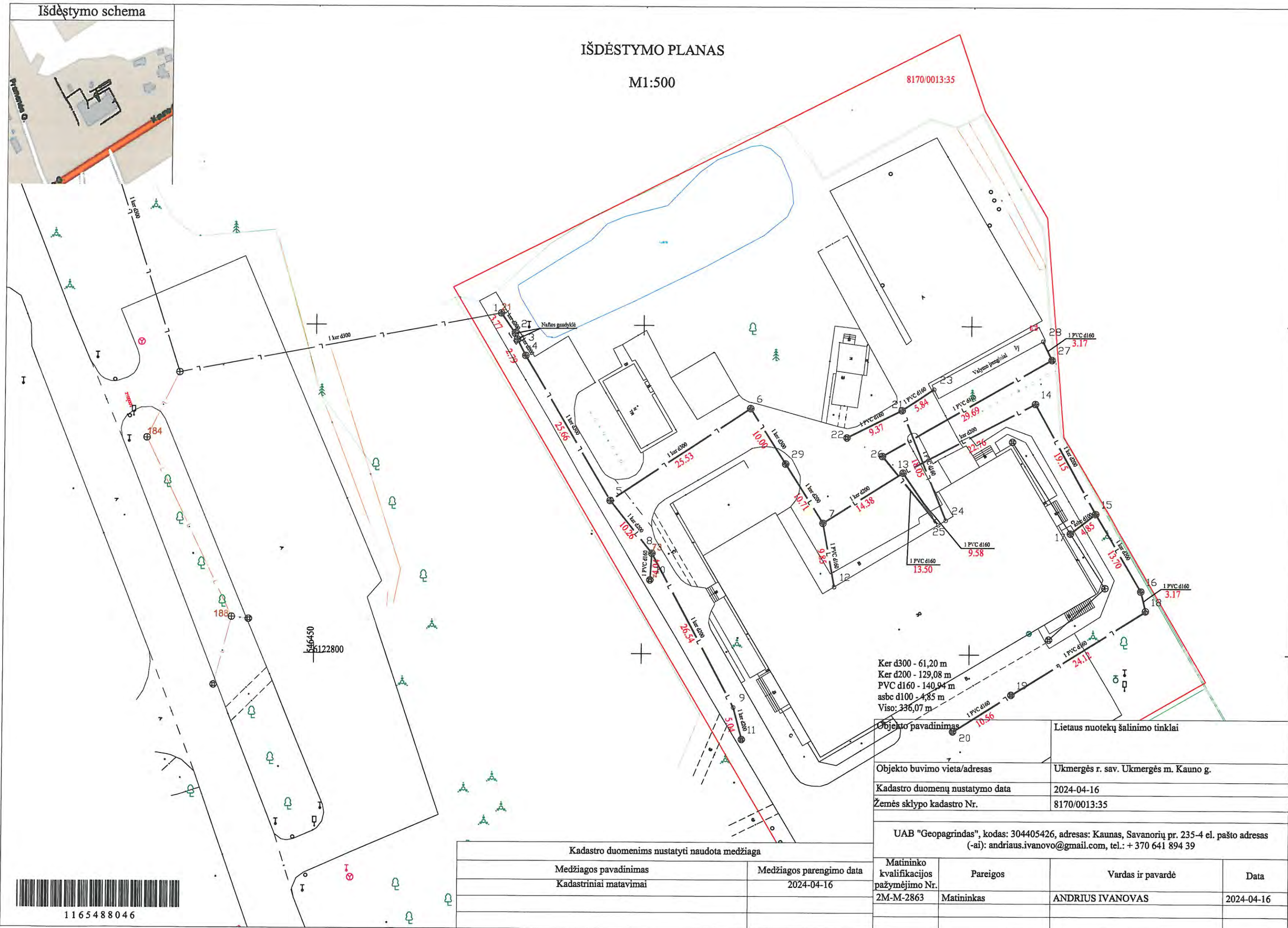
Vidaus apyrašo lapų 13

Matininkas Andrius Ivanovas

## IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:500

8170/0013:35



Ker d300 - 61,20 m  
Ker d200 - 129,08 m  
PVC d160 - 140,94 m  
asbc d100 - 4,85 m  
Viso: 336,07 m

Objekto pavadinimas

Lietaus nuotekų šalinimo tinklai

Objekto buvimo vieta/adresas

Ukmergės r. sav. Ukmergės m. Kauno g.

Kadastro duomenų nustatymo data

2024-04-16

Žemės sklypo kadastro Nr.

8170/0013:35

UAB "Geopagrindas", kodas: 304405426, adresas: Kaunas, Savanorių pr. 235-4 el. pašto adresas  
(-ai): andrius.ivanovo@gmail.com, tel.: + 370 641 894 39

Matininko  
kvalifikacijos  
pažymėjimo Nr.

Pareigos

Vardas ir pavardė

Data

2M-M-2863

Matininkas

ANDRIUS IVANOVAS

2024-04-16

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga

Medžiagos pavadinimas

Medžiagos parengimo data

Kadastriniai matavimai

2024-04-16



1165488046

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Išdėstymo planas

**II. Dokumento sudarytojas (-ai)**

Andrius Ivanovas, Kaunas, Savanorių pr. 235-4

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2024-04-23 14:27:14, Nr. 1165488046

**IV. Pasirašymas**

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Andrius Ivanovas, Matininkas, UAB "Geopagrindas"

**Sertifikatas išduotas:** Andrius Ivanovas

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** 2024-04-23 14:27:14

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2024-04-23 14:27:14

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**Parašo paskirtis:** suderinimas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Arūnė Novogrockytė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:** Arūnė Novogrockytė

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** [redacted]

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** [redacted]

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 1

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

**IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas**  
RC-DSS

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

**XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)**

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-25 12:08:45)

**XII. Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo A.Ivanovas, 2024-04-25 12:08:45 RC-DSS



## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Lietaus nuotekų šalinimo tinklai

Objekto buvimo vieta Ukmergės r. sav. Ukmergės m. Kauno g. 61

Unikalus numeris 4400-6330-4296

Koordinatų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y
1	6122851,81	546478,20
2	6122848,71	546480,33
3	6122847,82	546480,67
4	6122845,34	546481,95
5	6122823,28	546495,06
6	6122837,38	546516,35
7	6122819,95	546527,53
8	6122815,29	546501,49
9	6122791,90	546514,04
10	6122811,25	546501,24
11	6122787,03	546515,36
12	6122810,27	546529,30
13	6122827,64	546539,68
14	6122838,19	546559,85
15	6122821,46	546569,17
16	6122809,70	546576,21
17	6122818,48	546565,34
18	6122806,62	546576,95
19	6122793,88	546556,47
20	6122788,26	546547,53
21	6122837,16	546539,47
22	6122832,98	546531,08
23	6122840,38	546544,34
24	6122820,44	546546,28
25	6122819,76	546545,14
26	6122830,17	546536,54
27	6122844,92	546562,31
28	6122847,76	546560,92
29	6122828,96	546521,75

Matininkas

ANDRIUS IVANOVAS



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Koordinacijų žiniaraštis

**II. Dokumento sudarytojas (-ai)**

Andrius Ivanovas, Kaunas, Savanorių pr. 235-4

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2024-04-23 14:27:20, Nr. 1165488116

**IV. Pasirašymas**

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Andrius Ivanovas, Matininkas, UAB "Geopagrindas"

**Sertifikatas išduotas:** Andrius Ivanovas

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** [redacted]

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** [redacted]

**Informacija apie sertifikavimo centrą:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**Parašo paskirtis:** suderinimas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Arūnė Novogrockytė, Vyresnioji kadastro specialistė, Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:** Arūnė Novogrockytė

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** [redacted]

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** [redacted]

**Informacija apie sertifikavimo centrą:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** 2024-12-31 12:00:00

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 0

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

**IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas**  
RC-DSS

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

**XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)**

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-25 12:08:48)

**XII. Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo A.Ivanovas, 2024-04-25 12:08:48 RC-DSS



UAB "Geopagrindas", kodas: 304405426, adresas: Kaunas, Savanorių pr. 235-4  
Matininkas(-ė) ANDRIUS IVANOVAS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2863, el. pašto adresas (-ai): andrius.ivanovo@gmail.com, tel.: + 370 641 894 39

NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Adresas Ukmergės r. sav. Ukmergės m. Kauno g. 61  
Unikalus numeris 4400-6330-4296  
Vertės nustatymo data 2024-04-16

Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vidutinė vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ker d300	Lietaus nuotekų linijos atkarpa	3,3	m	61,2	NTK 2024-4.2.16	206,96	12700	75	3170	1	3170
Ker d200	Lietaus nuotekų linijos atkarpa	3,3	m	129,08	NTK 2024-4.2.16	142,78	18400	75	4610	1	4610
PVC d160	Lietaus nuotekų linijos atkarpa	3,3	m	140,94	NTK 2024-4.2.22	134,75	19000	75	4750	1	4750
asbc d100	Lietaus nuotekų linijos atkarpa	4	m	4,85	NTK 2024-4.2.18	137,99	669	75	167	1	167
Vį	Valymo įrenginiai	2,9	kub. m	84	NTK 2024-4.2.10.1	2713,73	228000	75	57000	1	57000
2-3	Šulinys(naftos gaudyklė)	7,7	kub. m	10	NTK 2024-4.2.11.1	7155,56	71600	75	17900	1	17900
Viso							350000		87600		87600

Matininkas

ANDRIUS IVANOVAS



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 5 \*

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių verčių nustatymas

**II. Dokumento sudarytojas (-ai)**

Andrius Ivanovas, Kaunas, Savanorių pr. 235-4

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2024-04-23 14:27:23, Nr. 1165480425

**IV. Pasirašymas**

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Andrius Ivanovas, Matininkas, UAB "Geopagrindas"

**Sertifikatas išduotas:** Andrius Ivanovas

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** [redacted]

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** [redacted]

**Informacija apie sertifikavimą:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**Parašo paskirtis:** suderinimas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Ingrida Korvel, Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:** Ingrida Korvel

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** [redacted]

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2024-04-25 12:08:57

**Informacija apie sertifikavimą:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 0

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

**IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas**  
RC-DSS

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

**XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)**

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-25 12:08:57)

**XII. Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo A.Ivanovas, 2024-04-25 12:08:57 RC-DSS



UAB "Geopagrindas", kodas: 304405426, adresas: Kaunas, Savanorių pr. 235-4  
Matininkas(-ė) ANDRIUS IVANOVAS, kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2863, el. pašto adresas (-ai):  
andrius.ivanovo@gmail.com, tel.: +370 641 894 39

## NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

## Statinio kadastro duomenys

Adresas Ukmergės r. sav. Ukmergės m. Kauno g. 61  
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų  
Pavadinimas Lietaus nuotekų šalinimo tinklai  
Žymėjimas plane L  
Kadastro duomenų nustatymo data 2024-04-16 Žemės sklypo kadastro Nr. 8170/0013:35  
Statybos būklė Unikalus numeris 4400-6330-4296  
Pastaba Statinys kilo iš šio unikalaus numerio 8199-2012-7012

Statybos pradžios metai:	1992	Nuotekų linijos rūšis:	Renkamoji
Statybos pabaigos metai:	1997	Nuotekų linijos būdas:	Lietaus
Rekonstravimo pradžios metai:		Baigtumo procentas: %	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	
Kap. remonto pradžios metai:		Ilgis: m	336,07
Kap. remonto pabaigos metai:		Ilgis: km	
Papr. remonto pradžios metai:		Plotas: kv. m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Statinio kategorija:	Neypatingasis	Kiekis: vnt.	
Nuotekų linijos reikšmė:	Skirstomoji (kvartalinė)	Koordinatė X:	
Nuotekų įrenginio reikšmė:	Mažieji	Koordinatė Y:	

## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Ker d300		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų linijos atkarpa		
Statybos pradžios metai:	1992	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1997	Ilgis: m	61,2
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	300
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			





### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	Ker d200		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų linijos atkarpa		
Statybos pradžios metai:	1992	Medžiaga:	Keramika
Statybos pabaigos metai:	1997	Ilgis: m	129,08
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	200
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	PVC d160		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų linijos atkarpa		
Statybos pradžios metai:	1992	Medžiaga:	Polivinilchloridas
Statybos pabaigos metai:	1997	Ilgis: m	140,94
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	160
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	2
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	asbc d100		
Pavadinimas	Lietaus nuotekų linijos atkarpa		
Statybos pradžios metai:	1992	Medžiaga:	Asbocementas
Statybos pabaigos metai:	1997	Ilgis: m	4,85
Rekonstravimo pradžios metai:		Skersmuo: mm	100
Rekonstravimo pabaigos metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Plotis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Gylis: m	3
Papr. remonto pradžios metai:		Markė:	
Papr. remonto pabaigos metai:			



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	V <sub>i</sub>		
Pavadinimas	Valymo įrenginiai		
Statybos pradžios metai:	1992	Medžiaga:	Betonas
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotas: kv. m	42
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub. m	84
Rekonstravimo pabaigos metai:		Markė:	
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1(21)		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,4
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122851,81
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546478,2
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2-3		
Pavadinimas	Šulinys(naftos gaudyklė)		
Statybos pradžios metai:	1992	Medžiaga:	Betonas
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotas: kv. m	3
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub. m	10
Rekonstravimo pabaigos metai:		Markė:	
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 4 \*

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	4		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,45
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122845,34
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546481,95
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	5		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,77
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122823,28
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546495,06
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	6		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,83
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122837,38
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546516,35
Medžiaga:	Betonas		



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 4 \*

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	7		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,93
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122819,95
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546527,53
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	8(73)		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122815,29
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546501,49
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	10		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,77
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122811,25
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546501,24
Medžiaga:	Betonas		



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	11		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,83
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122787,03
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546515,36
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	13		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,81
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122827,64
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546539,68
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	14		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,53
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122838,19
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546559,85
Medžiaga:	Betonas		



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 4 \*



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	15		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	3,57
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122821,46
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546569,17
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	16		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	2,53
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122809,7
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546576,21
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	18		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,77
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122806,62
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546576,95
Medžiaga:	Betonas		



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 4 \*

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	19		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,46
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122793,88
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546556,47
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	20		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,3
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122788,26
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546547,53
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	21		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,1
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122837,16
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546539,47
Medžiaga:	Betonas		



### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	22		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	0,95
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1000
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122832,98
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546531,08
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	26		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,9
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122830,17
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546536,54
Medžiaga:	Betonas		

### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	27		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	1,47
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122844,92
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546562,31
Medžiaga:	Betonas		





# Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	29		
Pavadinimas	Šulinys		
Statybos pradžios metai:	1992	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1997	Plotis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Gylis: m	4,02
Rekonstravimo pabaigos metai:		Skersmuo: mm	1500
Kap. remonto pradžios metai:		Tūris: kub. m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Kiekis: vnt.	1
Papr. remonto pradžios metai:		Koordinatė X:	6122828,96
Papr. remonto pabaigos metai:		Koordinatė Y:	546521,75
Medžiaga:	Betonas		

Matininkas

ANDRIUS IVANOVAS



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 4 \*

2024-04-23 14:27:21

Lapas 10 iš 10

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

**I. Dokumento pavadinimas (antraštė)** Nuotekų šalinimo tinklų ir jų dalių kadastro duomenys

**II. Dokumento sudarytojas (-ai)**

Andrius Ivanovas, Kaunas, Savanorių pr. 235-4

**III. Dokumento registracijos data ir numeris** 2024-04-23 14:27:21, Nr. 1165480424

**IV. Pasirašymas**

**Parašo paskirtis:** pasirašymas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Andrius Ivanovas, Matininkas, UAB "Geopagrindas"

**Sertifikatas išduotas:** Andrius Ivanovas

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** 2024-04-23 14:27:21

**Parašo formatas:** [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** [redacted]

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**Parašo paskirtis:** suderinimas

**Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos** Ingrida Korvel, Vyresnioji kadastro specialistė,

Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:** Ingrida Korvel

**Parašo sukūrimo data ir laikas:** [redacted]

**Parašo formatas:** X [redacted]

**Laiko žymoje nurodytas laikas:** 2024-04-23 14:27:21

**Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją:** [redacted]

**Sertifikato galiojimo laikas:** [redacted]

**V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius** – 0

**VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius** – 0

**VII. Pridedami dokumentai:** nėra priedų

**VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo** ADOC-V1.0

**IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas**  
RC-DSS

**X. Elektroninio dokumento grupė** BeDOC

**XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)**

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-25 12:08:50)

**XII. Papildomi metaduomenys**

Nuorašą suformavo A.Ivanovas, 2024-04-25 12:08:50 RC-DSS



\* 1 1 6 5 4 8 0 4 2 4 \*



## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

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

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-10-29 16:23:37

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 98/26360  
Registro tipas: Statiniai  
Sudarymo data: 1999-07-07  
Adresas: Ukmergė, Kauno g. 61

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Pastatas - Priešgaisrinis depas**  
Unikalus daikto numeris: 8199-9000-7012  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė  
Žymėjimas plane: 1B3p  
Statybos pabaigos metai: 1999  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Vietinis centrinis šildymas  
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis  
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas  
Dujos: Gamtinės  
Sienos: Plytos  
Stogo danga: Ruberoidas  
Aukštų skaičius: 3  
Bendras plotas: 2079.63 kv. m  
Pagrindinis plotas: 1528.55 kv. m  
Tūris: 10355 kub. m  
Užstatytas plotas: 1308.77 kv. m  
Koordinatė X: 6122810.17  
Koordinatė Y: 546542.08  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 757547 Eur  
Atkuriamoji vertė: 757547 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 227264 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1999-07-07  
Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-07-07

2.2.

**Pastatas - Operatorinė su pavėsine 1h1ž**  
Unikalus daikto numeris: 8199-9000-7034  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
Žymėjimas plane: 2H1p  
Statybos pabaigos metai: 1999  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Nėra  
Vandentiekis: Nėra  
Nuotekų šalinimas: Nėra  
Dujos: Nėra  
Sienos: Plytos  
Stogo danga: Ruberoidas  
Aukštų skaičius: 1  
Bendras plotas: 9.03 kv. m  
Pagrindinis plotas: 7.41 kv. m  
Tūris: 60 kub. m  
Užstatytas plotas: 41.00 kv. m  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 9033 Eur  
Atkuriamoji vertė: 9033 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 2837 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-03-06  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-03-06

2.3.

**Pastatas - Transformatorinė**  
Unikalus daikto numeris: 8199-9000-7023  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio  
Žymėjimas plane: 3H1p  
Statybos pabaigos metai: 1999  
Baigtumo procentas: 100 %  
Šildymas: Nėra  
Vandentiekis: Nėra  
Nuotekų šalinimas: Nėra  
Sienos: Plytos  
Aukštų skaičius: 1  
Tūris: 273 kub. m  
Užstatytas plotas: 63.48 kv. m  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 30292 Eur  
Atkuriamoji vertė: 30292 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 9088 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1999-07-07  
Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-07-07

2.4.

Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai  
Priklausanti dalis: 1/1 priklauso pastatui Nr. 8199-9000-7012, aprašytam p. 2.1.  
Aprašymas / pastabos: ( takai, šaligatvis)  
Unikalus daikto numeris: 8199-9000-7045  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai  
Statybos pabaigos metai: 1999  
Baigtumo procentas: 100 %  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 86913 Eur  
Atkuriamoji vertė: 86913 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 26074 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1999-07-07  
Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-07-07

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

## 4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7012, aprašytas p. 2.1.

pastatas Nr. 8199-9000-7034, aprašytas p. 2.2.

pastatas Nr. 8199-9000-7023, aprašytas p. 2.3.

kiti statiniai Nr. 8199-9000-7045, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2001-03-15 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 293

2001-05-24 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 29

2001-09-26 Statinio, kuriam statyti nereikalingas leidimas, pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 103-2-141

Įrašas galioja: Nuo 2004-05-26

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Įsteigė agentūra prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188729923

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7012, aprašytas p. 2.1.

pastatas Nr. 8199-9000-7034, aprašytas p. 2.2.

pastatas Nr. 8199-9000-7023, aprašytas p. 2.3.

kiti statiniai Nr. 8199-9000-7045, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2020-09-28 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-2258/8LI-333

Įrašas galioja: Nuo 2020-10-07

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7012, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2023-04-03 Valstybės turto informacinės paieškos sistemos pranešimas Nr. 1DPS-1078-(4.27 E.)/ 8S-72

Plotas: 1.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-04-18

Terminas: Nuo 2023-04-03 iki 2042-09-29

7.2.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188601311

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7012, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2021-03-31 Panaudos sutartis Nr. 8S-49/6-1131

2023-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 8S-43

Plotas: 1441.86 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-03-23

Terminas: Nuo 2021-03-31 iki 2041-03-31

7.3.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7012, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2023-02-17 Valstybės turto informacinės paieškos sistemos pranešimas Nr. 8S-48

Plotas: 636.77 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-02-23

Terminas: Nuo 2023-02-17 iki 2028-02-17

7.4.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188601311

Daiktas: kiti statiniai Nr. 8199-9000-7045, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2021-03-31 Panaudos sutartis Nr. 8S-49/6-1131

Įrašas galioja: Nuo 2021-04-27

Terminas: Nuo 2021-03-31 iki 2041-03-31

7.5.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188601311

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7034, aprašytas p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2021-03-31 Panaudos sutartis Nr. 8S-49/6-1131

Plotas: 9.03 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2021-04-27

Terminas: Nuo 2021-03-31 iki 2041-03-31

7.6.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188601311

Daiktas: pastatas Nr. 8199-9000-7023, aprašytas p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2021-03-31 Panaudos sutartis Nr. 8S-49/6-1131

Plotas: 63.48 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2021-04-27

Terminas: Nuo 2021-03-31 iki 2041-03-31

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

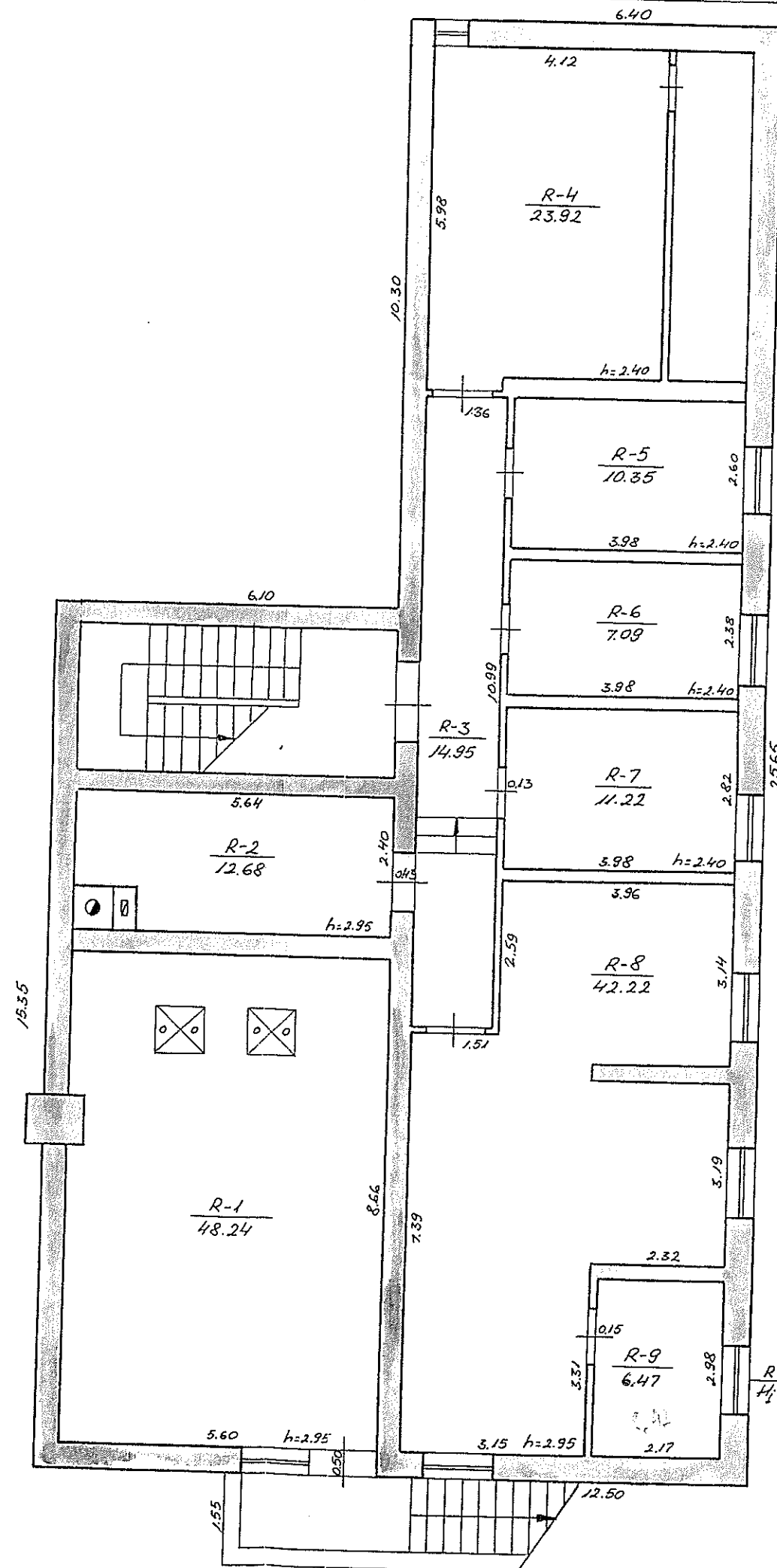
13. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 8170/0013:35

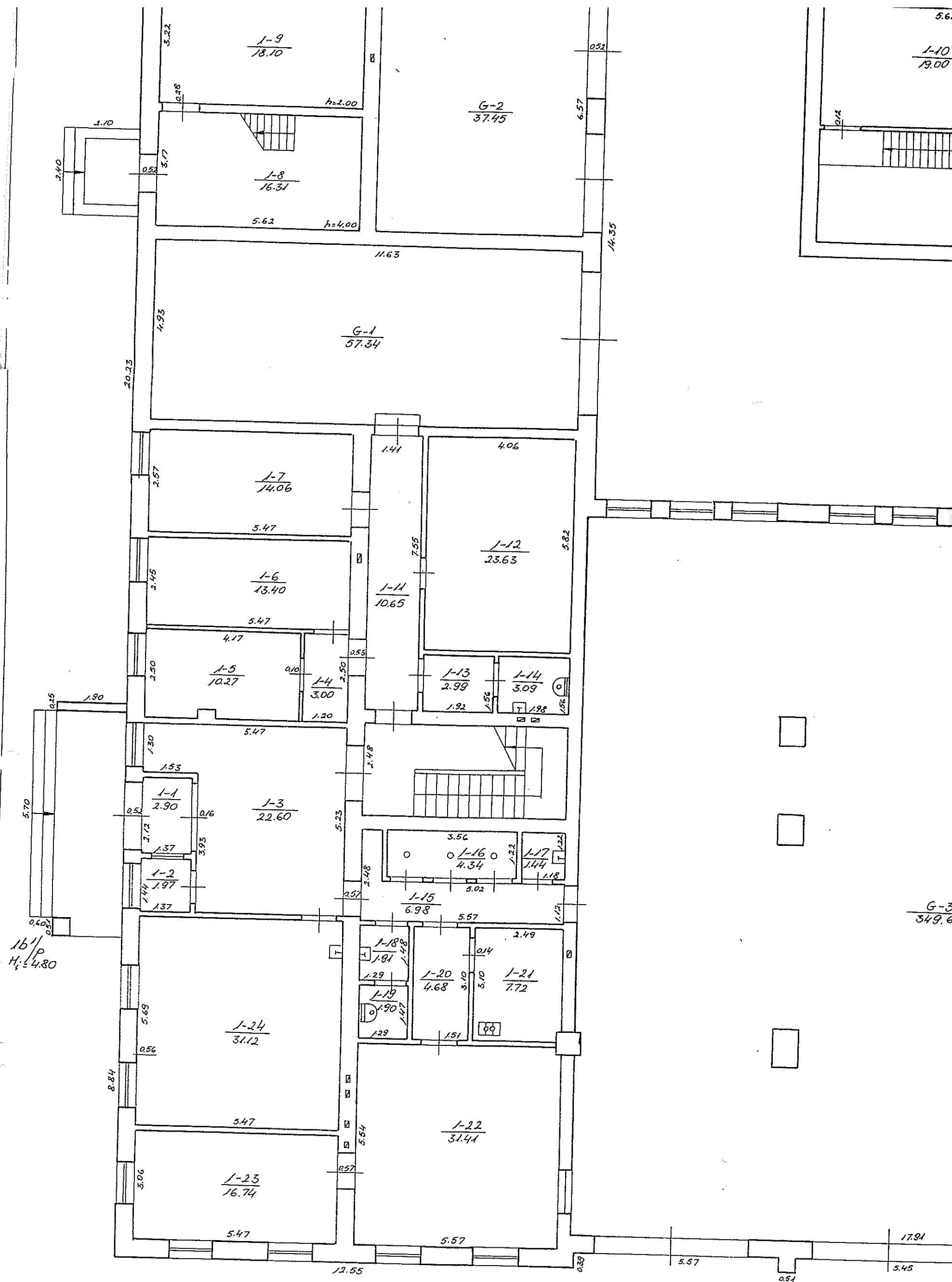
Archyvinės bylos Nr.: 29534/28557

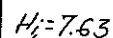
14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra





RAUNO	
UKH.	183/ REINER
M 1:100	SINKEVICIENE

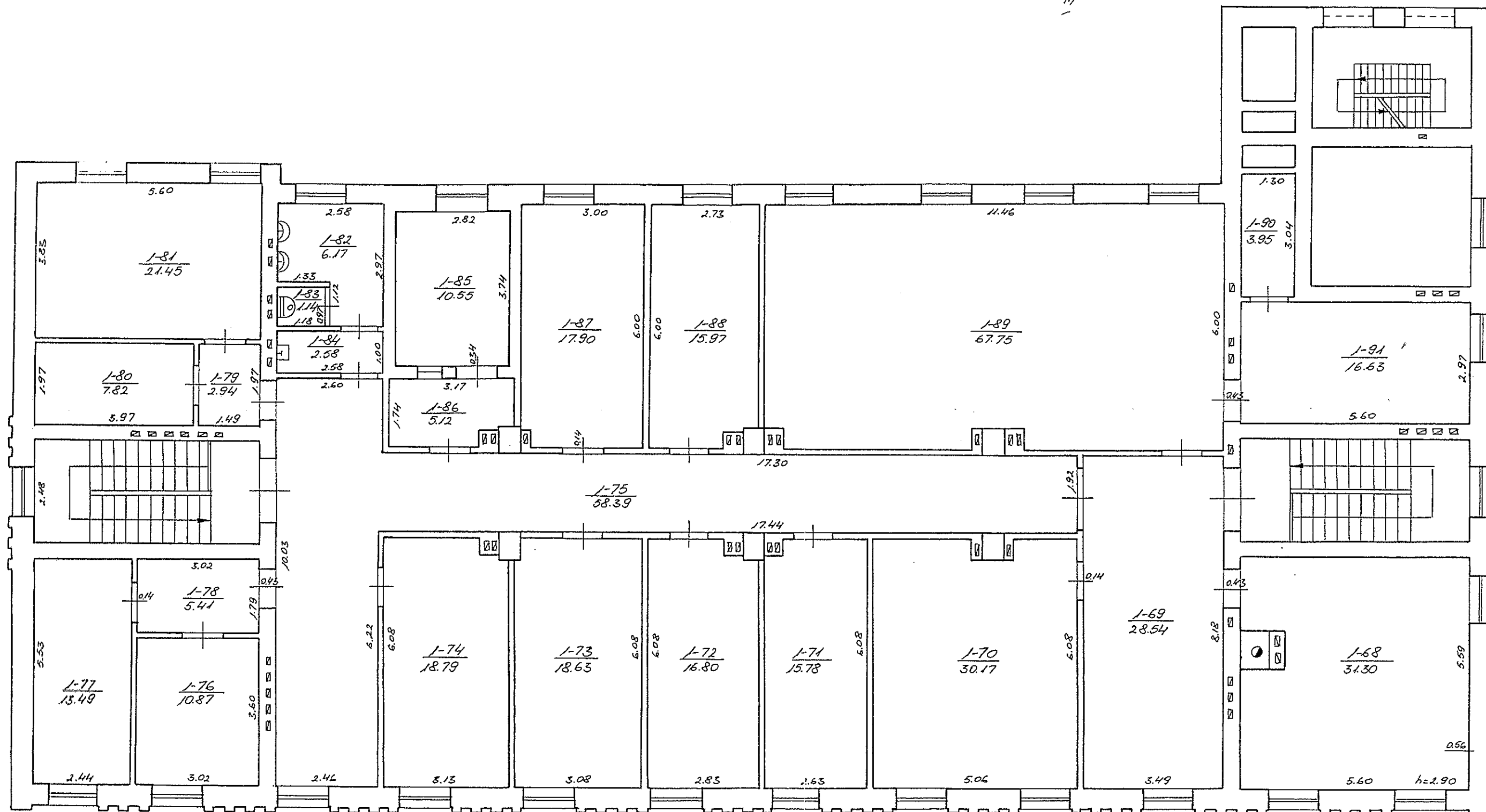


$$h \approx 1.90$$


1250	13-1-83	
KANSIRK. OML. 10. JAMMOG. JAFOR. 10.		
REGISTRO VALS 10. JAMMOG. JAFOR. 10.		
KAUNO		
Kv.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.	61
UKM.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.
M1:100	10. JAMMOG. JAFOR. 10.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.
Ummang. 10. JAMMOG. JAFOR. 10.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.
16	10. JAMMOG. JAFOR. 10.	10. JAMMOG. JAFOR. 10.

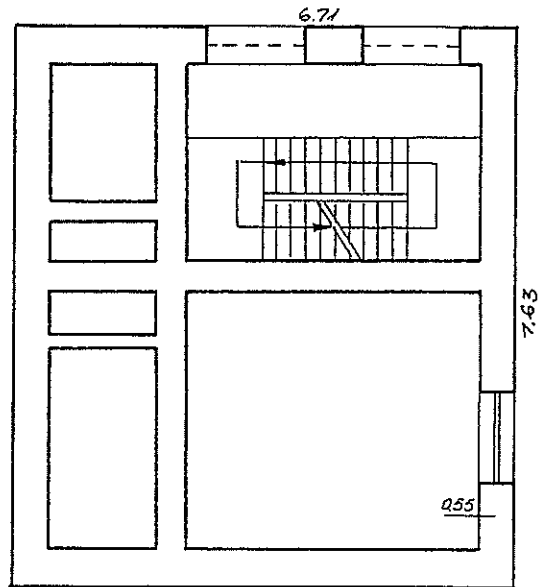




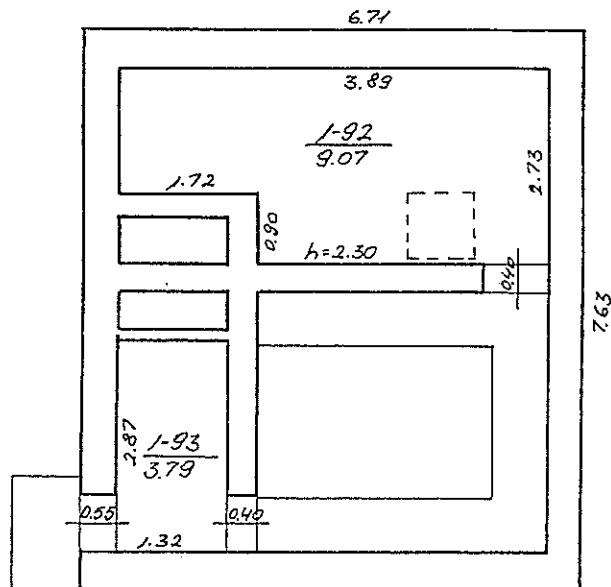


KAUHO  
 UKH.  
 1B3/p  
 1:100  
 16 99 07 07

IV 0 0 0 0 0



V 0 0 0 0 0



VIKIPEDINIS NOJATIMO TURT  
 KAUNO  
 UKM.  
 M 1.100  
 16 99 07 07  
 REIKIA  
 SINKEVICIENE

forma Nr. 1

Kauno g-vė, pr., a., al, sk., Nr. 64

Seniūnija kaimas

Miestas, rajonas	Kvartalas	Sklypas
<i>Ukmergė</i>		

[illegible][illegible]

Data	Pagrindinių pastatų skaičius	Pagalbinių pastatų skaičius	Viso pastatų	Gyvenamųjų patalpų								Negyvenamųjų pat.			Viso		
				Butų sk.	Gyv. kamb. sk.	Bend- rasis plotas	Naudingasis plotas			Kiti plotai			Bend- rasis plotas	Pag- rin- dinis plotas		Pagal- binis plotas	Bend- rasis plotas
							Gyv. kamb. plotas	Darbo (verslo) plotas	Pagalbin. patalpų plotas	Rūsio patalpų plotas	Garažo patalpų plotas	Tech- ninių patalpų plotas					
990707	2	1	3														
	163/p											202963	152855	55108			
	244/p											903	744	162			
										X							

16 2000 03 06  
Reinhardt

## Namų valdos įkainojimo suvestinė

[illegible]

## Pagalbiniai pastatai

[illegible]

## Kiemo statiniai

[illegible]

199 9 m. 07 mèn. 07d

Sudarç

Tikrino



ŽEMĖS IR KITO NEKILNOJAMOJO TURTO  
KADASTRO IR REGISTRO VALSTYBĖS ĮMONĖ  
VILNIAUS FILIALAS

Forma Nr. 2

## Pastato inventorinės žinios

183/p g-vė, pr., a., al., sk. Nr. 61

Seniūnija \_\_\_\_\_ kaimas \_\_\_\_\_

Inventorinis Nr.		
miestas rajonas	kvartalas	sklypas
<u>Ukmergė</u>		

Raidė	Pastato paskirtis	Statybos metai	Aukštų skaič.	Fondas
<u>183/p</u>	<u>Priešgaisrinis depas</u>	<u>1999</u>	<u>3</u>	<u>savinaldybių</u>

Eil. Nr.	Konstruktyvinių elementų pavadinimas	Konstruktyvinių elementų, jų išbaigimo ir techninio stovio aprašymas	Data			Data		
			Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo %	Vidutinis susidėvėjimo %	Lyginamasis svoris	Susidėvėjimo %	Vidutinis susidėvėjimo %
1	Pamatai	<u>betono bl.</u>	10					
2	Sienos	<u>plytų</u>	20					
3	Pertvaros	<u>"</u>						
4	Stogas danga konstrukc.	<u>ruboninė danga</u>	2					
5	Perdanga	<u>g/bet.</u>	16					
6	Grindys	<u>betono, keram. pl.</u>	9					
7	Langai	<u>plastiliniai</u>	8					
8	Durys	<u>med. suvarstos</u>						
9	Šildymas	<u>centralinis</u>						
10	Santechnikos įr.	<u>vandentiekis, kanaliz., el.</u>	13-44					
11	Apdaila	<u>lankuota, daugiata</u>	18					
12	Kiti darbai	<u>g/bet. laiptai</u>	4					
		Viso lyginamasis svoris ir pastato susid.	95,6					
	Pastato amžius	— x — % = — susidėv. %						

## Pastato charakteristika

Data	Pastate yra			Pastatas prijungtas prie tinklų											Stogo plotas	Kapitalinio remonto data		
	Rūsiai	Pusrūsiai	Mansarda	Vandentiekis	Kanalizacija	Centr. apšildym.	Grupinė katilinė	Vietinė katilinė	Kero rūšis	Silum. tinkl.	Karštas vanduo	Dujos	Telefonas	Radialas	Elektra	Siluminė varža		
99.07.07	yra			yra	yra				yra		yra	yra	yra		yra		1440	

## Pastato dalys (priešatai ir kt.)

Data	Raidė	Pavadinimas	Statybos metai	Pamatai	Sienos Pertvar.	Perdangos	Stogas	Grindys	Langai durys	Apdaila	Elekt-ra	Susidėvėjimo %
99.07.07	183/p	<u>Terasa</u>	<u>1999</u>	<u>bet.</u>	<u>plytų</u>	<u>g/b.</u>	<u>rub.</u>	<u>bet.</u>				
	<u>R</u>	<u>Pūnų</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>bet. pl.</u>	<u>"</u>	<u>-</u>	<u>"</u>	<u>pag. tink.</u>	<u>yra</u>		

Pastato patalpų charakteristika		Data						Data					
		Butų sk.	Kambarių sk.	Bendrasis plotas m <sup>2</sup>	tame skaičiuje			Butų sk.	Kambarių sk.	Bendrasis plotas m <sup>2</sup>	tame skaičiuje		
					Gyvenamasis plotas m <sup>2</sup>	Pagrindinis pl. m	Pagalbinis pl. m				Gyvenamasis plotas m <sup>2</sup>	Pagrindinis pl. m	Pagalbinis pl. m
Gyvenamieji butai													
tame skaičiuje	1-no kambario												
	2-ųjų kambarių												
	3-ųjų kambarių												
	4-ųjų kambarių												
	5-ųjų kambarių												
Tame skaič. butai: a. rūšiuose													
b. pusrūšiuose													
Gyvenamųjų butų pagalbinis pl. rūšiuose ir pusrūšiuose													
Tamburų ir techn. patalpos													
Darbo (verslo) patalpos													
Garažų patalpos				550,59	550,59								
Rūšių patalpos				177,14		177,14							
Prieigos depo patalpos				135,90	977,96	373,94							
patalpos													
patalpos													
Naudingasis plotas													
Bendrasis plotas (viso)				2079,63	1528,55	551,08							
Vandentiekis (vietin. miesto)				135,90	977,96	373,94							
Kanalizacija (vietin. miesto)				135,90	977,96	373,94							
Central. šildymo: ŠEC ar grupinė katilinė													
vietinė katilinė ar krosn.				135,90	977,96	373,94							
Karštas vanduo													
Dujos (gamt. ar suskystintos)				135,90	977,96	373,94							
Elektrinės viryklės													
Butai su voniomis ar dušais													
Apšildomas plotas				1902,49	1528,55	373,94							

#### Pastato ir jo dalių kainojimas

Data	Rai- dė	Pavadinimas	Ilgis	Plotis	Plo- tas	Aukš- tis	Tū- ris	Kaininin- ko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina įvedus patais.	Statybi- nė vertė Lt.	Susidė- vėjimo %	Atstato- moji vertė <sub>2</sub> ...	Vidutinė rinkos Koe- ficien.	vertė, Lt
99.07.07	13 <sup>3</sup> / <sub>p</sub>	Prieiginių depo	*		126,60	763	9580	28/91	253,12	2424890	-	2424890	0,3	727467
	R	Rūpių	*		257,80	300	775	28/91	225,05	174417	-	174417	"	52325
	15 <sup>4</sup> / <sub>p</sub>	Terasa	6,46	1,90	12,27	480	59	6,1	125,12	7382	-	7382	"	2215
		Laiptai	*		3390			12,40	264,57	8969	-	8969	"	2691
					1308,77	10355				2615658		2615658		784698

1999 m. 07 mėn. 07 d. Sudarė:

Tikrino:

## Forma Nr. 2

Hauro g-vê, pt., a., al., sk. Nr. 61

Seniūnija \_\_\_\_\_ kaimas

Inventorinis Nr.		
miestas rajonas	kvartalas	sklypas

Raidė	Pastato paskirtis	Statybos metai	Aukštų skaič.	Fondas
241/p	Operatorinė	1999	1	senimeldybių

Eil. Nr.	Konstruktyvinių elementų pavadinimas	Konstruktyvinių elementų jų išbaigimo ir techninio stovio aprašymas	Data			Data		
			Lyginama- sis svoris	Susidėvė- jimo %	Vidutinis susidėvė- jimo %	Lyginama- sis svoris	Susidėvė- jimo %	Vidutinis susidėvė- jimo %
1	Pamatai	betono	4					
2	Sienos	plytės	20					
3	Pertvaros	— " —						
4	Stogas danga konstrukc.	rušoninė danga	15					
5	Perdanga	g/bet.	12					
6	Grindys	keramin. plytelės	9					
7	Langai	paprastos vėnuos	11					
8	Durys	blokus						
9	Šildymas							
10	Santechnikos įr.	elektra	18-14					
11	Apdaila	lankuota, oksiduota	6					
12	Kiti darbai		5					
	Pastato amžius	Viso lyginam. svoriai ir pastato susid.	86					
		— x — % — susidėv. %						

[illegible][illegible]

Pastato patalpų charakteristika		Data						Data					
		Butų sk.	Kambarių sk.	Bendrasis plotas m <sup>2</sup>	tame skaičiuje			Butų sk.	Kambarių sk.	Bendrasis plotas m <sup>2</sup>	tame skaičiuje		
					Gyvenamasis plotas m <sup>2</sup>	Pagrindinis pl. m <sup>2</sup>	Pagalbinis pl. m <sup>2</sup>				Gyvenamasis plotas m <sup>2</sup>	Pagrindinis pl. m <sup>2</sup>	Pagalbinis pl. m <sup>2</sup>
Gyvenamieji butai													
tame skaičiuje	1-no kambario												
	2-jų kambarių												
	3-jų kambarių												
	4-ių kambarių												
	5-ių kambarių												
Tame skaič. butai: a. rūsiuose													
b. pusrūsiuose													
Gyvenamųjų butų pagalbinis pl. rūsiuose ir pusrūsiuose													
Tamburų ir techn. patalpos													
Darbo (verslo) patalpos													
Garažų patalpos													
Operatorinės patalpos				903		7,41	1,62						
patalpos													
patalpos													
patalpos													
Naudingasis plotas													
Bendrasis plotas (viso)				903		7,41	1,62						
Vandentiekis (vietin. miesto)													
Kanalizacija (vietin. miesto)													
Central. šildymo: ŠEC ar grupinė katilinė													
vietinė katilinė ar krosnis													
Karštas vanduo													
Dujos (gamtl. ar suskystintos)													
Elektrinės viryklės													
Butai su voniomis ar dušais													
Apšildomas plotas													

#### Pastato ir jo dalių kainojimas

Data	Rai-dė	Pavadinimas	Ilgis	Plotis	Plotas	Aukštis	Tūris	Kaininin-ko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina įvedus patais.	Statybi-nė vertė Lt.	Susidė-vėjimo %	Atstato-moji vertė...	Koe-ficien.	Vidutinė rinkos vertė, Lt
99.07.02	2H/1/2	Operatorinė	4,42	4,08	18,03	3,30	60	18/55	362,02	21721	-	21721	0,3	6516
		Laiptai	1,80	1,45	2,61			12,40	264,57	691	-	691	"	207
					20,64		60			22412		22412		6723
2000.03.05	1H/1/2	Parėninė	5,04	4,08	20,56			28/55	426,97	8778	-	8778	0,35	3072
					41,20		60			31190		31190		9795

1999 m. 07 mėn. 07 d. Sudarė:

Tikrino:





Data	Aukšto Nr.	Buto Nr.	Kambarių Nr.	Patalpų pavadinim.		Bendrasis plotas	Gyvenama						PRIEŠGISR. DEPO							
				Patalpų paskirtis	Kam naudojama		tame skaičiuje				Verslo		tame skaičiuje		tame skaičiuje		tame skaičiuje		tame skaičiuje	
							Gyvena- mųjų kambarių plotas	Naudin- gas negyve- nam. plotas	Tamburų technik. pat. pl.	Negyv. rūsiai ir pūsni- siai	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas
99.07	1		1	PRIEŠGISR. DEPO	TAMBŪRAS	2,90								2,90						
			2	- " -	KONT. PUNKTAS	1,97V								1,97						
			3	- " -	VESTIBULIS	22,60	✓							22,60						
			4	- " -	KORIDORIUS	3,0								3,00						
			5	- " -	KABINETAS	10,27V		✓						10,27						
			6	- " -	KABINETAS	13,40V		✓						13,40						
			7	- " -	EL. SKYDINE	14,06	✓							14,06						
			8	- " -	SANDĖLIS	16,31V								16,31						
			9	- " -	DŪMU KAMER	18,10								18,10						
	2		10	- " -	SANDĖLIS	19,0V								19,0						
	1		11	- " -	KORIDORIUS	10,65								10,65						
			12	- " -	SANDĖLIS	23,63V								23,63						
			13	- " -	SAN. MAZGA	2,99								2,99						
			14	- " -	WC	3,09								3,09						
			15	- " -	KORIDORIUS	6,98								6,98						
			16	- " -	MUSILEIDIMO STOVY. PAT.	4,34								4,34						
			17	- " -	PRAUSYKLA	1,44								1,44						
			18	- " -	SAN MAZGA	1,91								1,91						
			19	- " -	WC	1,90								1,90						
			20	- " -	KORIDORIUS	4,68								4,68						
			21	- " -	VIRTUVĖ	7,72V								7,72						
			22	- " -	CENTRINIS RYSIU. PUNKT.	31,41V								31,41						

1997 m. 07 mėn. 07 d.

Sudarė:

Tikrino:

Pastato raidė 1B <sup>3/p</sup>

Inventoriaus numeris		
Miestas Rajonas	Kvartalas	Sklypas
LIKMERGE		

Pastatų vidaus ploto eksplikacija

Forma Nr. 3

LAUNO

8-vo. pat. a. d. skersg. Nr. 6

Data	Aukšto Nr.	Buto Nr.	Kambarių Nr.	Patalpų pavadinim.		Bendrasis plotas	Gyvenama						PRIEŠGAIŠK DEPO					
				Patalpų paskirtis	Kam naudojama		tame skaičiuje						tame skaičiuje		tame skaičiuje		tame skaičiuje	
							Gyvenamųjų kambarių plotas	Naudingasis negyvenam. plotas	Tamburų techn. pat. pl.	Negyv. rūšiai ir pusrūsiai	Verslo		Pagrind plotas	Pagalb plotas	Pagrind plotas	Pagalb. plotas	Pagrind plotas	Pagalb. plotas
											Pagrind. plotas	Pagalb. plotas						
1990.7	1		23	PRIEŠGAIŠK DEPO	POILSIO PATALPA	16,74							16,74					
			24	- " -	APARATŪRO PAT.	31,12							31,12					
			25	- " -	AKUMULIAT. PAKROV PAT.	39,47							39,47					
			26	- " -	KORIDORIUS	8,36							8,36					
			27	- " -	KOMPRESORINĖ	13,24							13,24					
			28	- " -	SANDĖLIS	11,18							11,18					
			29	- " -	- " -	4,93							4,93					
			30	- " -	SLANGŲ PLOVYKLA	13,23							13,23					
			31	- " -	KORIDORIUS	3,11							3,11					
			32	- " -	SANDĖLIS	2,38							2,38					
			33	- " -	TAMBLŪRAJ	3,46							3,46					
			34	- " -	KORIDORIUS	3,61							3,61					
			35	- " -	SANDĖLIS	3,25							3,25					
			36	- " -	DUSAS, WC	4,25							4,25					
			37	- " -	RUBJ. DŽIOVYKLA	10,18							10,18					
			38	- " -	SLANGŲ PARLŪS. PAT.	10,57							10,57					
			39	- " -	REZERVŲ SAUGYKLA	14,69							14,69					
			40	- " -	TAMBLŪRAJ	2,79							2,79					
			41	- " -	KORIDORIUS	7,21							7,21					

Data	Aukšto Nr.	Būto Nr.	Kambarių Nr.	Patalpų pavadinim.		Bendrasis plotas	Gyvenama					PRIESGALIS.		DEPO					
				Patalpų paskirtis	Kam naudojama		tame skaičiuje				Verslo		tame skaičiuje	tame skaičiuje	tame skaičiuje	tame skaičiuje	tame skaičiuje	tame skaičiuje	
							Gyvena- mųjų kambarių plotas	Naudin- gas negyve- nam. plotas	Tamburų technik. pat. pl.	Negyv. rūsiai ir pusrū- siai	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas							Pagrind. plotas
77.07	1		42	PRIESGALIS DEPO	SALE	64,46							64,46						
	2		43	- " -	DUSU, PAT.	9,21							9,21						
			44	- " -	DUSAS	1,51							1,51						
			45	- " -	SANDĖLIS	1,39							1,39						
			46	- " -	VIRTUVĖ.	15,79							15,79						
			47	- " -	KABINETAS	31,40	V						31,40						
			48	- " -	- " -	33,65	V	+					33,65						
			49	- " -	- " -	34,16	V	+					34,16						
			50	- " -	- " -	20,42	V	+					20,42						
			51	- " -	- " -	13,94	V						13,94						
			52	- " -	- " -	16,10	V						16,10						
			53	- " -	KORIDORIUS	8,47							8,47						
			54	- " -	KABINETAS	33,09							33,09						
			55	- " -	SAN. MAZGAJ	6,55							6,55						
			56	- " -	WC	1,12							1,12						
			57	- " -	WC	1,09							1,09						
			58	- " -	SAN. MAZGAJ	4,78							4,78						
			59	- " -	DUSU, PAT.	15,43							15,43						
			60	- " -	RUBINĖ	36,73							36,73						
			61	- " -	KABINETAS	33,04	V						33,04						
			62	- " -	KABINETAS	8,35	V						8,35						
			63	- " -	KABINETAS	10,48	V						10,48						

Pastato raidė 1B<sup>3/p</sup>

Inventoris numeris		
Miestas Rajonas	Kvartalas	Sklypas
CIKMERGE		

Pastatų vidaus ploto eksplikacija

Forma Nr. 3

KALINO

8-vo, pr. d. al., skersg. Nr. 61

8-vo, pr. d. at., skersg. Nr. 61

Data	Aukšto Nr.	Buto Nr.	Kambarių Nr.	Patalpų pavadinim.		Bendrasis plotas	Gyvenama						PRIESGASP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Patalpų paskirtis	Kam naudojama		tame skaičiuje						DEPO		tame skaičiuje		tame skaičiuje		tame skaičiuje																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							Gyvena- mųjų kambarių plotas	Naudin- gas negyve- nam. plotas	Tamburų technik. pat. pl.	Negyv. rūšiai ir pusrū- šiai	Verslo		Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
											Pagrind. plotas	Pagalb. plotas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1990.07	2		64	PRIESGASP DEPO	DUJOKAUKIŲ REMONTO PAT.	11.98									11.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Data	Aukšto Nr.	Buto Nr.	Kambarių Nr.	Patalpų pavadinim.		Bendrasis plotas	Gyvenama						PRIEŠGAISR. DEPO							
				Patalpų paskirtis	Kam naudojama		tame skaičiuje				Verslo		tame skaičiuje		tame skaičiuje		tame skaičiuje		tame skaičiuje	
							Gyvena- mųjų kambarių plotas	Naudin- gas negyve- nam. plotas	Tamburų technik. pat. pl.	Negyv. rūsiai ir pusrū- siai	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas	Pagrind. plotas	Pagalb. plotas
9907	3		83	PRIEŠGAISR. DEPO	WC	1,14								1,14						
			84	- " -	PRAUSYKLA	2,58								2,58						
			85	- " -	KASA	10,55							10,55							
			86	- " -	KORIDORIUS	5,12								5,12						
			87	- " -	KABINETAS	17,90		✓					17,90							
			88	- " -	- " -	15,97		✓					15,97							
			89	- " -	- " -	67,75		✓					67,75							
			90	- " -	SANDĖLIS	3,95								3,95						
			91	- " -	KABINETAS	16,63		✓					16,63							
			92	- " -	VENT. KAMERA	9,07								9,07						
			93	- " -	KORIDORIUS	3,79								3,79						
					VISO	1351,90								977,96	373,94					
					APSILDOMO PLOTO:	1902,49								1528,55	373,94					

199 9 m. 07 mėn. 07 d.

Sudarė

Tikrinė



Pastato raidē 24/1/0

Inventāra numurs		
Miesiņu Rajons	Kvartāls	Skiypas

## Pastatų vidaus ploto eksplikacija

Forma Nr. 3

Каково

— 8-vo, pr. o. d., skersg. Nr. 61[illegible]



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-03-25 14:32:27

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **98/29444**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **1999-07-14**  
Adresas: **Ukmergė, Kauno g. 61**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Inžineriniai tinklai - Požeminiai elektros kabeliai**  
Aprašymas / pastabos: ( **bendras tinklų ilgis 327,20 m** )  
Unikalus daikto numeris: **8199-7093-4014**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**  
Statybos pabaigos metai: **1997**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6988 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **6 %**  
Atkuriamoji vertė: **6694 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **6694 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1999-07-14**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1999-07-14**

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

## 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107563**  
Daiktas: **inžineriniai tinklai Nr. 8199-7093-4014, aprašyti p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2000-06-20 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 103-2-63**  
Įrašas galioja: **Nuo 2012-06-04**

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

## 8. Žymos: įrašų nėra

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

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: 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

Miestas	Kvartalas	Sklypas
UKMERGĖ		

Inv. Nr. 200320

LIETUVOS RESPUBLIKA



ŽEMĖS IR KITO NEKILNOJAMOJO TURTO  
KADASTRO IR REGISTRO VALSTYBĖS ĮMONĖ UKMERGĖS FILIALAS

NAMŲ VALDOS TECHNINĖS APSKAITOS

# BYLA

Esančios UKMERGĖS mieste, rajone

sen. ž. ū. bendrovėje

k.

KAUNO g., a., skg. Nr. 61

Fondas SAVIVALDYBIŲ

Savininkas

PRIEŠGAISRINIS DEPO

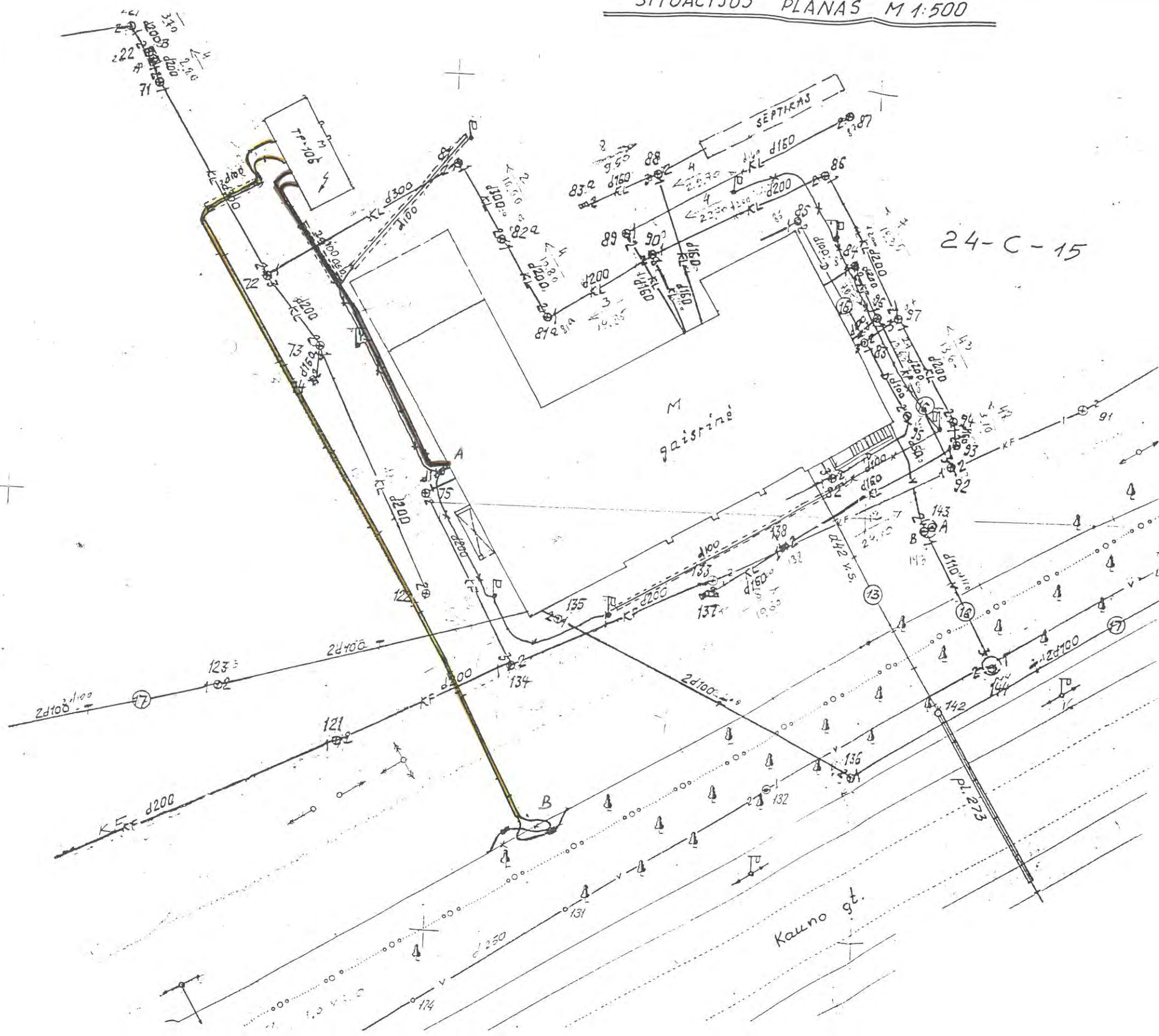
POŽĖMINIAI ELEKTROS KABELIAI

grindiniai inventorizuota

Teisinės registracijos Nr.

1999 m. 07 mėn. 14 d.

SITUACIJOS PLANAS M 1:500



ZEMĒS IR KITO NEMILNĒJAMO TURTO REGISTRO VIENĒDROŠTĪBAS AKTS			
KAUNO			
61			
GUDONĒNĒ			
UKMERGĒ			
M 1:500	99	07	14
SINKEVĪCĒNĒ			14
Dienas			16
1999			07
			14



KALNO

g-vè, pr., a., al., sk., Nr. 61

6/

Seniūnija

\_kaimas

Miestas, rajonas	Kvartalas	Sklypas
LIKMERGĖ		

[illegible]

Žemės sklypo plotas .

[illegible]

Pastatų skaičius sklype ir jų plotas

[illegible]

## Namų valdos įkainojimo suvestinė

[illegible]

## Pagalbiniai pastatai

[illegible]

## Kiemo statiniai

[illegible]

199 9 m. 07 mën. 14 d.

Sudarè

Tikrino

# BENDROS ŽINIOS

## A. TINKLŲ VERTĖ

[illegible]

Sudarç:

Tikrino:



elektronically

## TECHININIS APRAŠYMAS IR ĮKAINAVIMAS

Irašo Nr.	El. tiekimo linijų ir el. įrenginių pavadinimas	El. įrenginių Nr. plane KABELIŲ, SĄJŪGAVIMŲ	Techinė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Statybos metai	Kainininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina Lt	Pirminė vertė	Susidėjęjimo %	Likutinė vertė
	04 kv KABELIS TRANSFORMAT. - TAČKAS A	2	AXMK 4x95	m	2x60	1997	BALANS.VERTĖ		7191		7191
	10 kv KABELIS TRANSFORMAT. - TAČKAS B	2	AAB 3x120	m	2x103,60	1997	5/174	81,75	16938	6	15922
					327,20				24129		23113

199? m. 07 ..... men. 14 d.

## SUGGESTIONS

Tikrino:



Užsakovas *Ukmergės savivaldybė*  
 Rangovas Akcinė bendrovė „Ukmergės statyba“, Deltuvos 37, Ukmergė  
 t/s 467712 Ūkio banko Ukmergės filiale, b/k 260101768 PVM k. 828272811  
 Objekto pavadinimas *Priėmimo akto*  
*0,4 kv. ETL*

ATLIKTŲ STATYBOS-MONTAVIMO DARBŲ PRIĖMIMO AKTAS Nr. ....

už 1997...m. *lapas* ..... mėn. .... d.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Iš kainio sifras	Mata- vimo vienet- as	Kie- kis	Vie- neto kaina	Tiesioginės išlaidos Lt			
						darbo užmo- kestis	medžia- gos	mecha- nizmai	viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	11 grupės priežiūra kasdienės mont. N21-168	100m	0,2			105			105
2	taipats, už kasdienės	N21-307	11	0,2		82			82
3	smėlio pasibiotimo įrengimas	N11-6	m <sup>3</sup>	3,2		46			46
4	smėlis						100		100
5	Asbestcementinio vamzdo kepinimas	N34-84	100m	0,16		14			14
6	Asbestcementinio vamzdo 4 100						106		106
7	Kabelio tiesimas per miestą	N21-1	100m	0,89		51			51
8	Kranas automobilinei							15	15
9	Kabelis		100m				2324		2324
10	Petlio kabelis įrengimas	N21-4	100m	0,50		14			14
11	smėlis						52		52
12	Taipats atkabinamas kabelis	N21-5	100m	0,50		6			6
17	smėlis						28		28
18	Kabelio užkabinimas gaisrinis	N21-6	100m	0,42		12			12
19	Kranas automobilinei	484034						2	2
20	Kranas gaisrinis						66		66
21	Kablinimas atkabinamas kabelis	N21-7	100m	0,48		6			6
22	Kranas automobilinei	484034						1	1
23	Kranas gaisrinis						66		66
24	Kabelio tiesimas TP ir stena	N22-13	100m	0,21		36			36
5	Kranas automobilinei							3	3
6	Geriai elektros	310185						4	4
7	Kabelis						522	3	522
8	Kabelio įtvirtinimas į rėmą	N21-176	100m	1,0		58			58
9	Kabelis						444		444
10	Senosios geležies užkabinimas	N21-34	nt	4		58			58
11	Kabelio gaisrinis įrengimas	N21-272	100m	0,16		19			19
						507	3709	25	4241

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-03-25 14:33:12

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **98/29446**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **1999-07-09**  
Adresas: **Ukmergė, Kauno g. 61**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Inžineriniai tinklai - Telefono kabelių kanalizacija**  
Aprašymas / pastabos: ( **bendras tinklų ilgis 951,20 m** )  
Unikalus daikto numeris: **8199-7093-6012**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Ryšių (telekomunikacijų) tinklų**  
Statybos pabaigos metai: **1997**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19696 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **7 %**  
Atkuriamoji vertė: **18149 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **18149 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1999-07-09**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1999-07-09**

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

## 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111107563**  
Daiktas: **inžineriniai tinklai Nr. 8199-7093-6012, aprašyti p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2000-06-20 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 103-2-63**  
Įrašas galioja: **Nuo 2012-06-04**

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

## 8. Žymos: įrašų nėra

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

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: 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



Miestas

Kvartalas

Sklypas

UKMERGĖ

Inv. Nr. 800319

## LIETUVOS RESPUBLIKA

ŽEMĖS IR KITO NEKILNOJAMOJO TURTO  
KADASTRO IR REGISTRO VALSTYBĖS ĮMONĖ UKMERGĖS FILIALAS

NAMŲ VALDOS TECHNINĖS APSKAITOS

## BYLA

Esančios UKMERGĖ mieste, rajone

sen. ž. ū. bendrovėje

k.

KAUNO g., a., skg. Nr. 61

fondas SAVIVALDYBIŲ

savininkas

PRIEŠGAISRINIS DEPO

TELEFONO KABELIŲ, KANALIZACIJA

Teisinės registracijos Nr.

gründinai inventorizuota

1999 m. 07 mėn. 09 d.

M  
pieninė

2MG

HN

KKŠ-1

2d100 ASBC  
L = 36.60

KKŠ-2

2d100 ASBC  
L = 37.90

M  
gaisirinė

2d100 ASBC  
L = 1.50

KKŠ-3

2d100 ASBC  
L = 39.30

KKŠ-4

2d100 ASBC  
L = 45.00

2d100 L = 45.00

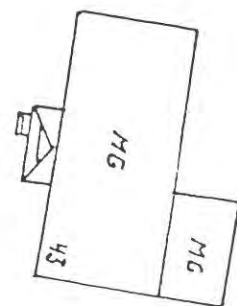
KAUNO G.

500  
14

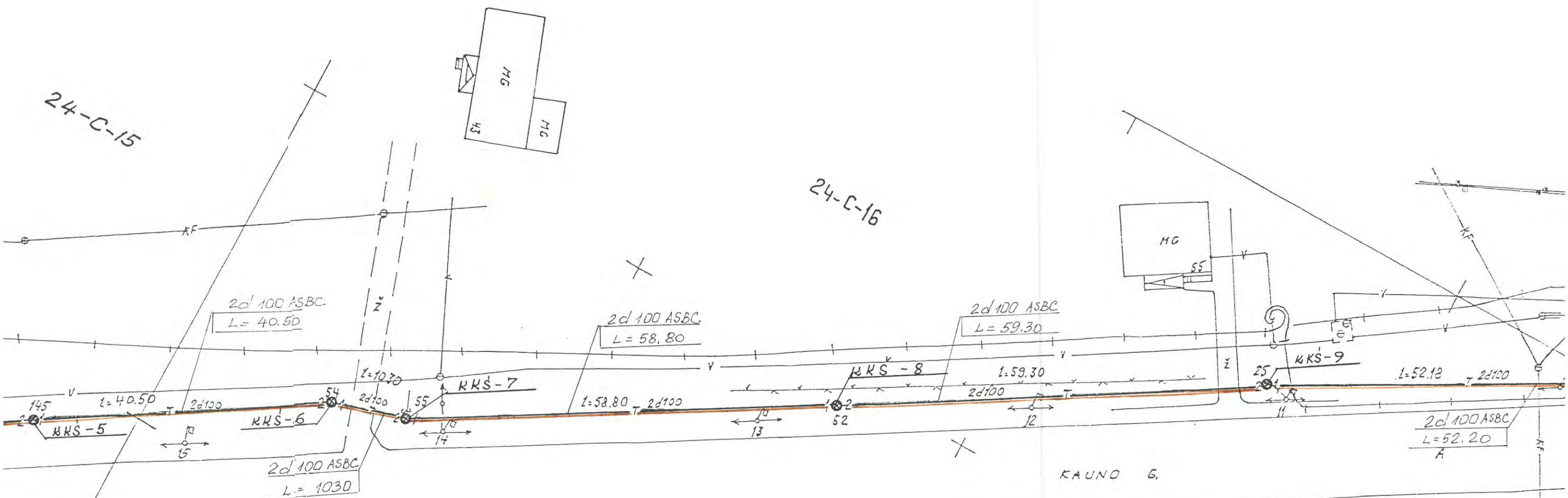
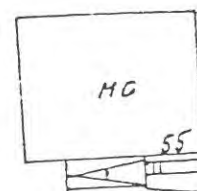
500  
15

15

24-C-15

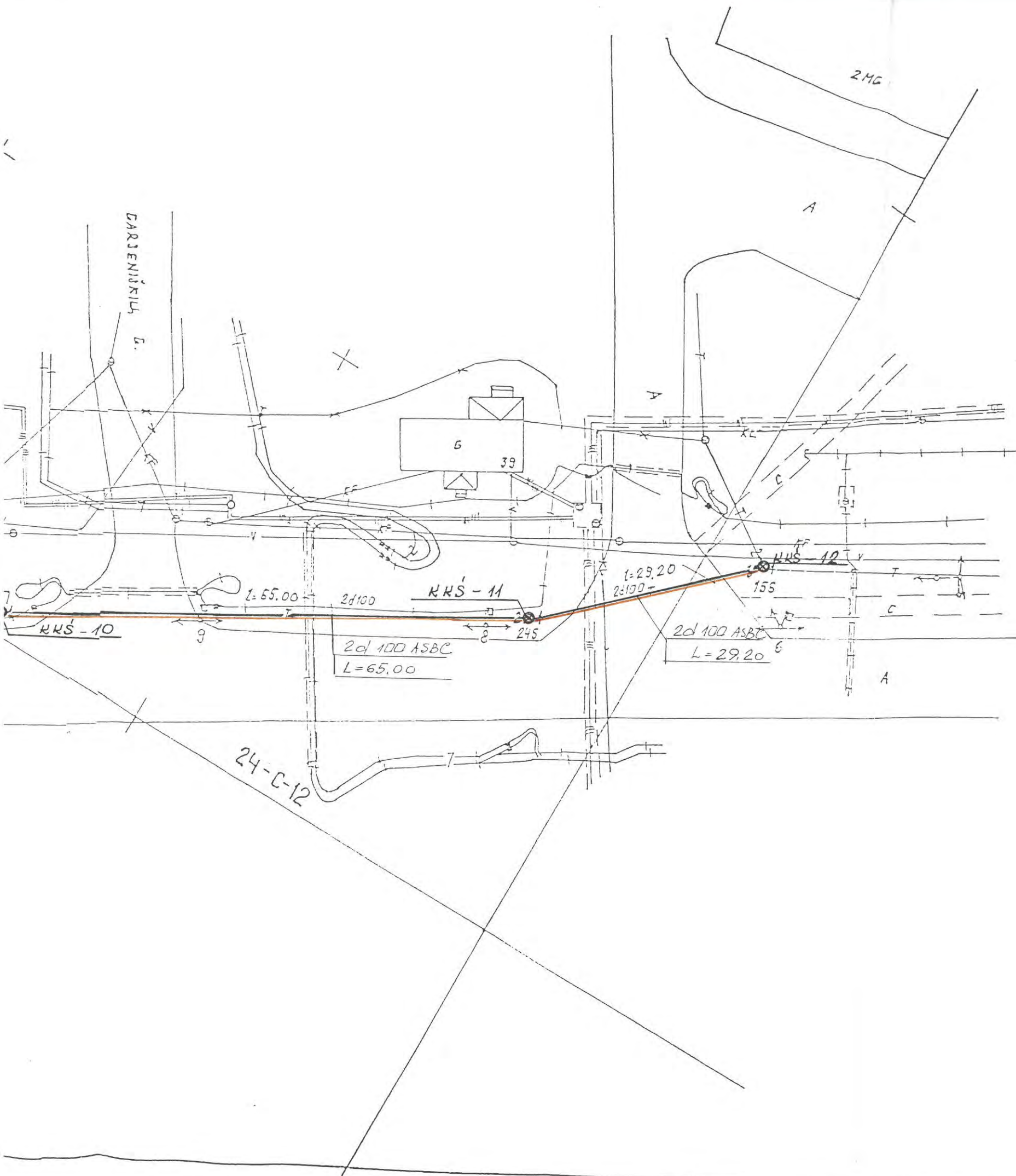


24-C-16









ŽEMĒS IR KITO NEĻĒDZĪMĀMĀS TĒK TO KĀDĀS  
REGISTRĀCIJAS TĒKĀS

RAUNDA 61

Miestā [redacted]

LIKMERGE Gudon/ENE [redacted]

M 500 99 07 09 SINKVĪCIENĒ

16 99 07 09

TELEFONO KABELIŲ, KANALIZACIJOS  
TECHNINIS PASAS

Miestas UKMERGĖ

Gatvė KALNO 61

Prospektas \_\_\_\_\_

Aikštė \_\_\_\_\_

Alėja \_\_\_\_\_

Skersgatvis \_\_\_\_\_

Registracijos Nr. \_\_\_\_\_

1999 m. 07 mėn. 09 d.



KABELILI, KANALIZACIJS

~~Namų valdos techninės apskaitos kortelė~~

KALNO g-vè, pr., a., al., sk., Nr. 61

Seniūnija kaimas

Miestas, rajonas	Kvartalas	Sklypas
LĪKMERGE		

[illegible]

Žemės sklypo plotas .

[illegible]

Pastatų skaičius sklype ir jų plotas

[illegible]

## Namų valdos įkainojimo suvestinė

[illegible]

Pagalbiniai pastatai

[illegible]

## Kiemo statiniai

[illegible]

199 2 m. 07 mèn. 09 d.

Sudarç

Tikrino

## 4-

52



# KABELIŲ KANALIZACIJA

## KANALIZACIJOS magistralės techninis aprašymas ir įkainavimas

Statybos metai	Tam šuliniui, Nr. Nr.	Vamzdžių, medžiaga	d mm	Gylis m	Vamzdžių ilgis m	Kaininin Nr.	Vieneto kaina Lt	Statybinė vertė Lt	Susidėjęs	Dabartinė vertė Lt
1997	KKS-1 KKS-2	ASBESTCEMENT.	100		2x36,6	25 I A	26,11	1911	7	1777
"	KKS-2 GAISR	" "	100		2x37,90	"	26,11	1979	7	1840
"	GAISR- KKS-3	" "	100		2x1,50	"	26,11	73	7	73
"	KKS-3 KKS-4	" "	100		2x39,3	"	26,11	2052	7	1908
"	KKS-4 KKS-5	" "	100		2x45,0	"	26,11	2350	7	2186
"	KKS-5 KKS-6	" "	100		2x40,50	"	26,11	2115	7	1967
"	KKS-6 KKS-7	" "	100		2x17,30	"	26,11	538	7	500
"	KKS-7 KKS-8	" "	100		2x53,80	"	26,11	3071	7	2856
"	KKS-8 KKS-9	" "	100		2x59,30	"	26,11	3097	7	2880
"	KKS-9 KKS-10	" "	100		2x52,20	"	26,11	2726	7	2535
"	KKS-10 KKS-11	" "	100		2x65,0	"	26,11	3394	7	3156
"	KKS-11 KKS-12	" "	100		2x29,20	"	26,11	1525	7	1418
					951,20			24836		23096

TELEFONO KANALIZACIJOS techninis aprašymas

[illegible]

# KORTELE

3 priedas

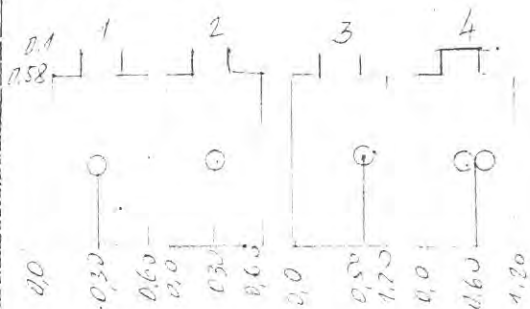
Forma 40

KKS-1

Miestas: LIKMERSE (tęgnio pavadinimas) KALIMO g-vė (kvartalas) G-18 Statybos metai 1997

ŠULIMO PŪVIMAI  
(Matavys duoti m)

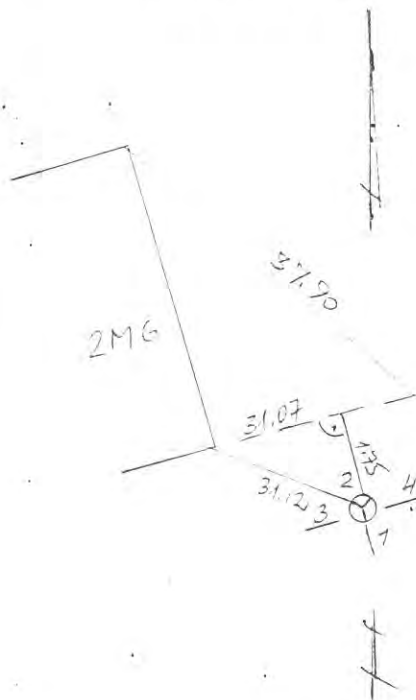
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ ...



PASTABOS

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangčio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Žemė				
Slėnis	BET			
Dugnas	BET	120,0 x 200	1,98	
Vamzdžiai	Nr.1	ASBC	100	Viršus
				Apacia
	Nr.2	ASBC	100	Viršus
				Apacia
	Nr.3	ASBC	100	Viršus
				Apacia
	Nr.4	ASBC	2x100	Viršus
				Apacia
	Nr.5			Viršus
				Apacia
	Nr.6			Viršus
				Apacia
	Nr.7			Viršus
				Apacia

TARPMIESTINIS  
TECHNINIS INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudarė: [Signature]  
(Paratav) [Signature]  
Tikrinė: [Signature]  
(Paratav) [Signature]  
1997 m. 07 mėn. 09 d.



# KORTELE

3 priedas

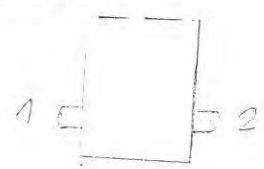
Forma 40

RKŠ - 2

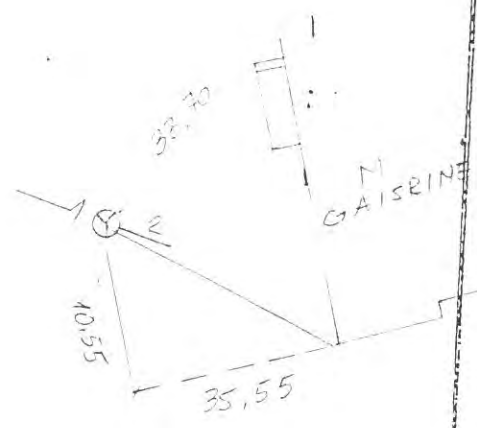
Plotas: LIKMERGE (iranginio pavadinimas) RAJONO G. VE g-vė (kvartalas) Statybos metai: 1997

SULINKIO PJŪVILI  
(Maltėnys dūsti m)

Vertikalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ ...



Horizontalinis:



## PASTABOS

Adresas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangalo	Altitudės
angtis	KETUS	-		
imė				
enos	BET.			
gnas	BET.	1000	1.55	
№1	ASBC	2 V. 100	Viršus Apacia	0.85
№2	ASBC	2 V. 100	Viršus Apacia	0.85
№3			Viršus Apacia	
№4			Viršus Apacia	
№5			Viršus Apacia	
№6			Viršus Apacia	
№7			Viršus Apacia	

TARPMIESTINIS  
TECHNINĖS INVENTORIZACIJOS  
BIURAS

Sudarė: [Redacted]  
(Paratė) [Redacted] (Pavardė)  
Tikrinė: [Redacted]  
(Paratė) [Redacted] (Pavardė)  
1999 m. 07 mėn. D. Ju.

# KORTELE

37  
3 priedas

Forma 40

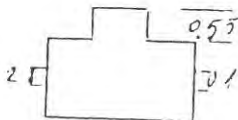
KRS - 3

Hlaistas: CKHEDGE (tranginio pavadinimas)  
g-vė (kvartalas): KALINO

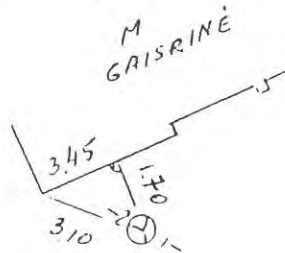
Statybos metai: 1997

ŠULINIO PJŪVINI  
(Haltmoms duoti m.)

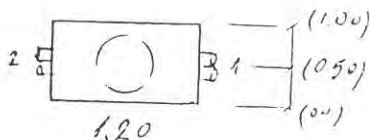
Vertikalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ



Horizontalinis:



PASTABOS

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Zemė				
Sienos	BET.			
Dužnas	BET.	1200 x 1000	197	
Vamzdžiai	Nr.1	ASBC	2V 100	Virtus Apalis 132
	Nr.2	ASBC	2V 100	Virtus Apalis 110
	Nr.3			Virtus Apalis
	Nr.4			Virtus Apalis
	Nr.5			Virtus Apalis
	Nr.6			Virtus Apalis
	Nr.7			Virtus Apalis

TARPMIESTINIS  
TECHNINES INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudar

(Paratol)

(Pavardė)

Tikrin

(Paratol)

(Pavardė)

1999 m. 07 mėn.

02 d.

# KORTELE

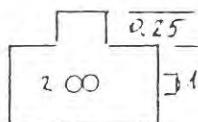
Į priedas  
Forma 40

RKS<sup>U</sup> - 4

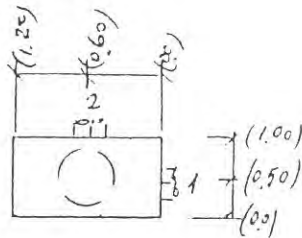
Plotas: UKMERGĖ (iranginio pavadinimas) KAUNO G-VĖ (kvartalas) Statybos metai: 1997

ŠULINIO PJŪVILI  
(Nulaužus dūsti m)

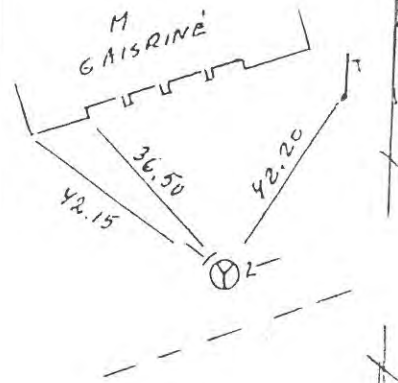
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PAIMATAVIMO BRĖ ...



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangtlio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Zemė				
Slėnis	BET			
Dugnas	BET	1200x1000	1.60	
Vamzdžiai	M-1	ASBC	2V 100	Virtus Apalis 0.80
	M-2	ASBC	2V 100	Virtus Apalis 0.80
	M-3			Virtus Apalis
	M-4			Virtus Apalis
	M-5			Virtus Apalis
	M-6			Virtus Apalis
	M-7			Virtus Apalis

PASTABOS

TARPMIESTINIS  
TECHNINIS INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudarė: [Redacted]  
(Paratė) [Redacted] (Pavardė) [Redacted]  
Tikrinęs: [Redacted]  
(Paratė) [Redacted] (Pavardė) [Redacted]  
1997 m. 27 mėn. 09 d.



# KORTELE

3 priedas

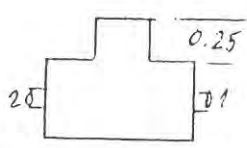
Forma 40

KKS - 5

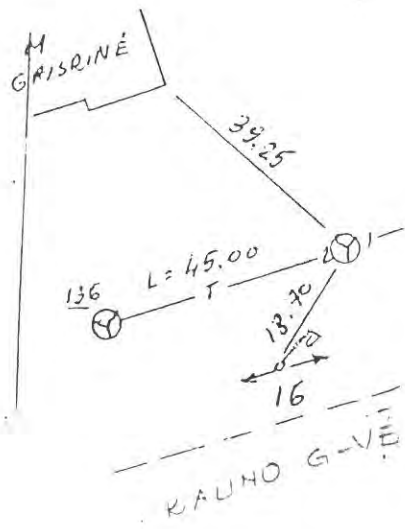
Vieta: LIKMERGE (renginio pavadinimas) KALNO G. VĖ Statybos metai 1997

ŠULINIO PJŪVIMAS  
(Matmenys duoti m)

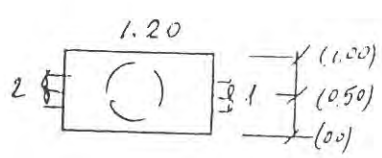
Vertikalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ ...



Horizontalinis:



PASTABOS

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Žonė				
Slėnis	BET			
Dugnas	BET.	1200x1000	1.60	
Vamzdžiai	Nr.1	ASBC	2V 100	Viršus
				Apacia
	Nr.2	ASBC	2V 100	Viršus
				Apacia
	Nr.3			Viršus
				Apacia
	Nr.4			Viršus
				Apacia
	Nr.5			Viršus
				Apacia
	Nr.6			Viršus
				Apacia
	Nr.7			Viršus
				Apacia

TARPMIESTINIIS  
TECHNINIS INVENTORIZACIJOS  
BIURAS

Sudarė: [Redacted]  
(Parasas) [Redacted] (Pavardė)  
Tikrinė: [Redacted]  
(Parasas) [Redacted] (Pavardė)  
1997m. 07 mėn. 02 d.

# KORTELE

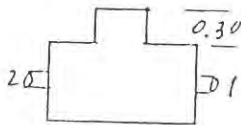
Į priedas

Forma 40

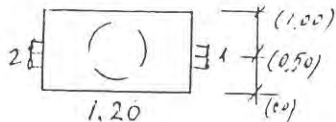
Klasė: IKMERGĖ (iranginio pavadinimas) K.K.S. - 6  
g-vė (kvartalas) KAUNO Statybos metai 1997

ŠULIKIO PJŪVILI  
(Matmenys duoti m)

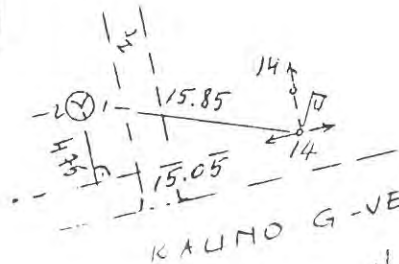
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ



PASTABOS

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Zemė				
Slėnis	BET.			
Dugnas	BET.	1200x1000	160	
Vamzdžiai	Nr.1	ASBC	2V	Viršus
			100	Apacia
	Nr.2	ASBC	2V	Viršus
			100	Apacia
	Nr.3			Viršus
				Apacia
	Nr.4			Viršus
				Apacia
	Nr.5			Viršus
				Apacia
	Nr.6			Viršus
				Apacia
	Nr.7			Viršus
				Apacia

TARPIKIEŠTINIS  
TECHNINES INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudarė:

(Paratol)

(Pavardė)

(Paratol)

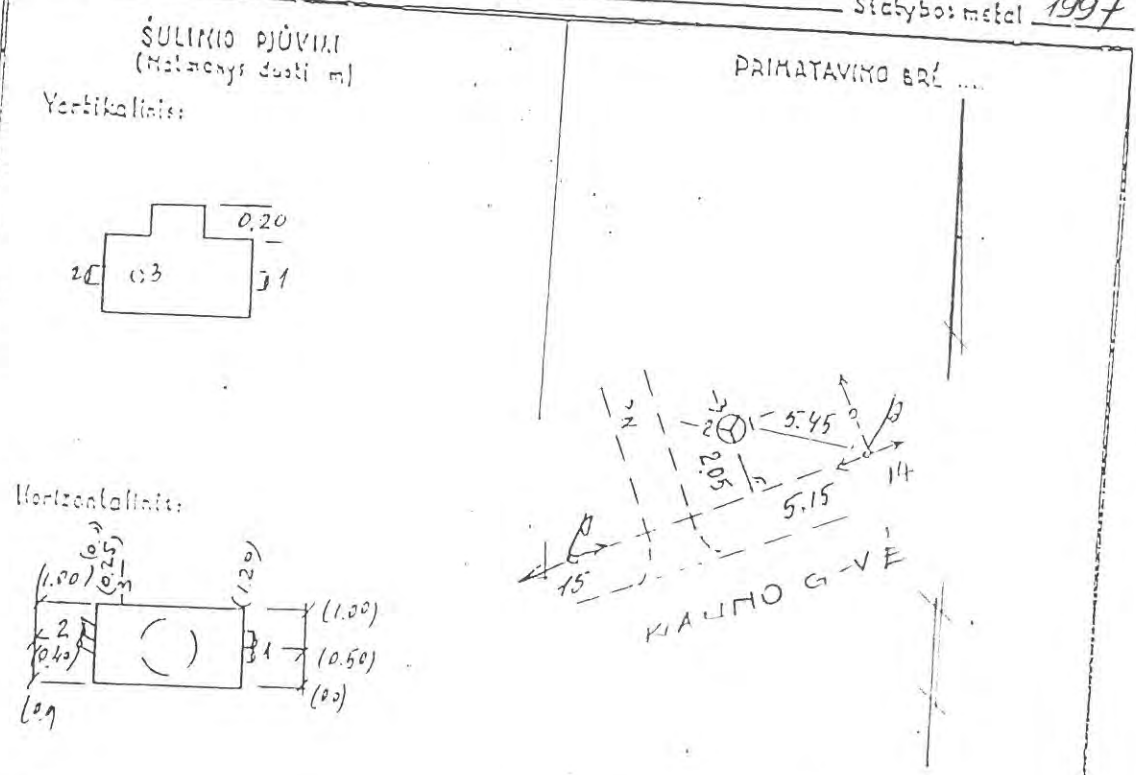
(Pavardė)

1999 m. 07 mėn. 02 d.

# KORTELE

Į priedas  
Forma 40

Klasė: LIKMERGE (iranginio pavadinimas) KKS - 7  
g-vė (kvartalas) KAUNO Statybos metai 1997



Įrenginys	Modelis	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangis	KETUS	650		
Zemė				
Stenai	BET			
Dugnas	BET	1200x1000	160	
Vamzdžiai	M-1	ASBC	2V	Virtus
			100	Apalis
	M-2	ASBC	2V	Virtus
			100	Apalis
	M-3	POLIETIL	32	Virtus
				Apalis
	M-4			Virtus
				Apalis
	M-5			Virtus
				Apalis
	M-6			Virtus
				Apalis
	M-7			Virtus
				Apalis

## PASTABOS

TARPMIESTINIIS  
TECHNINIS INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudarė: [Redacted]  
(Paratė) (Pavardė)  
Tikrinė: [Redacted]  
(Paratė) (Pavardė)  
1999 m. 07 mėn. 07 d.



# KORTELE

Špriedas

Forma 40

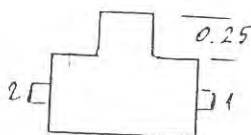
KKS 8

Miesto: UKMERGE (traukinio pavadinimas) RAUNO gvė (kvartalas)

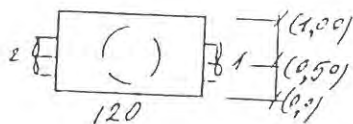
Statybos metai 1997

ŠULINIO PJŪVIMAI  
(Matavys duoti m)

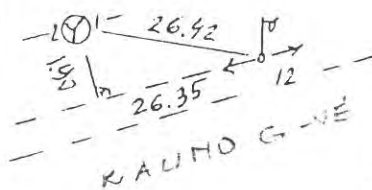
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ ...



Pradidėjimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangis	KETUS	650		
Zonė				
Slėnis	BET.			
Dugno	BET.	1200x1000	1.60	
Vamzdžio	M.1	ASBC	2V 100	Virtus Apacia
	M.2	ASBC	2V 100	Virtus Apacia
	M.3			Virtus Apacia
	M.4			Virtus Apacia
	M.5			Virtus Apacia
	M.6			Virtus Apacia
	M.7			Virtus Apacia

PASTABOS

TARPKIESTINIIS  
TECHNINES INVENTORIZACIJOS  
BIURAS

Sudarė:

(Gudonys)

Tikrinė:

(Pavardė)

(Pavardė)

1999 m. 07 mėn. 09 d.

# KORTELE

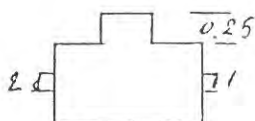
37  
priedas  
Forma 40

KKŠ - 9

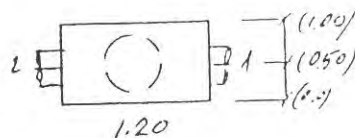
Miestas: LIKNIŲGĖ (tranginio pavadinimas) KALNO g-vė (kvartalas) Statybos metai 1997

ŠULIMO PJŪVIMAS  
(Matavys duoti m)

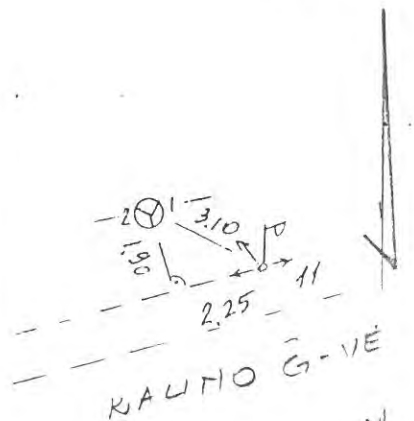
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Zemė				
Stenai	BET.			
Dugnas	BET.	1200 x 1000	160	
Vamzdžių	Nr.1	ASBC	2V	Virtus
			100	Apadė
	Nr.2	ASBC	2V	Virtus
			100	Apadė
	Nr.3			Virtus
				Apadė
	Nr.4			Virtus
				Apadė
	Nr.5			Virtus
				Apadė
	Nr.6			Virtus
				Apadė
	Nr.7			Virtus
				Apadė

PASTABOS

TARPIKIEŠINIS  
TECHNINIS INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudarė:   
(Pareigai)   
Tikrinė:   
(Pareigai)   
1999 m. 07 mėn. 09 d.

# KORTELE

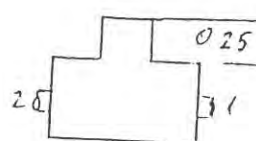
3 priedas

Forma 40

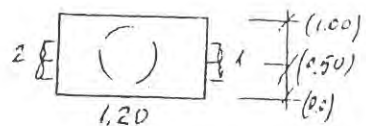
Plotas: LIKMERGE (iranginio pavadinimas) KKS - 10  
 Gvė (kvartalas) KALNO Statybos metai 1997

ŠULINIO PJŪVILI  
 (Matavys duoti m)

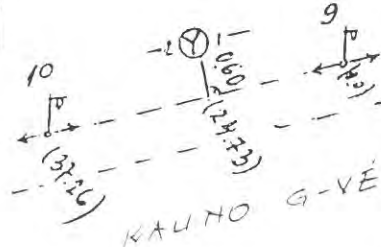
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ



PASTABOS

Pavadinimas	Modifika	Diametras mm	Atstumas nuo dangčio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Zemė				
Sienos	BET			
Dugnas	BET	1200 x 1000	1.60	
Vamzdžiai	Nr.1 ASBC	2V 100	Viršus	
			Apacia	0.76
	Nr.2 ASBC	2V 100	Viršus	
			Apacia	0.70
	Nr.3		Viršus	
			Apacia	
	Nr.4		Viršus	
			Apacia	
	Nr.5		Viršus	
			Apacia	
	Nr.6		Viršus	
			Apacia	
	Nr.7		Viršus	
			Apacia	

TARPMIESTINIIS  
 TECHNINES INVENTORIZACIJOS  
 BIŪRAS

Sudarė: [Redacted]  
 (Paratės) [Redacted] (Pavardė)  
 Tikrinė: [Redacted]  
 (Paratės) [Redacted] (Pavardė)  
 1999 m. 07 mėn. 09 d.



KORTELE

Į prielaidas

Forma 40

KKS - 11

Klasė: UKMERGE

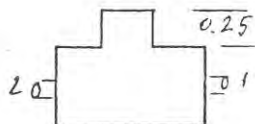
(iranginio pavadinimas)  
g-vė (kvartalas)

K. AUNO G-Vė

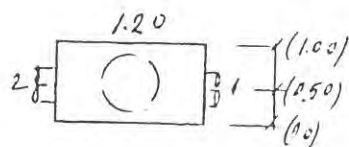
Statybos metai 1997

ŠULIKIO PJŪVILI  
(Maltėnys dūsti m)

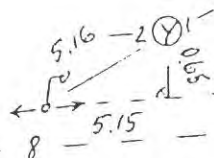
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ



A KAUNO GT

PASTABOS

Įrenginys	Modelis	Diametras mm	Atstumas nuo dangčio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Zemė				
Slėnis	BET.			
Dugnas	BET.	1200 x 1000	1.63	
Vamzdžiai	Nr.1	ASBESTC	2V	Virtus
			100	Apacis 0.74
	Nr.2	ASBESTC	2V	Virtus
			400	Apacis 0.70
	Nr.3			Virtus
				Apacis
	Nr.4			Virtus
				Apacis
	Nr.5			Virtus
				Apacis
	Nr.6			Virtus
				Apacis
	Nr.7			Virtus
				Apacis

TARPMESTINIS  
TECHNINIS INVENTORIZACIJOS  
BIŪRAS

Sudarė: [Redacted] (Gudonick)  
(Paratė) (Paratė)  
Tikrinė: [Redacted]  
(Paratė) (Paratė)  
1997 m. 07 mėn. 29 d.

## KORTELE

Į priedas

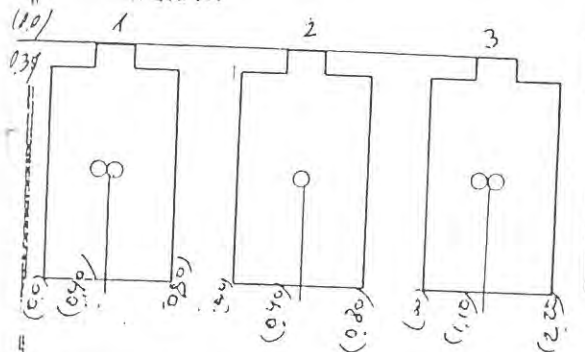
Forma 40

K.P.S. 121

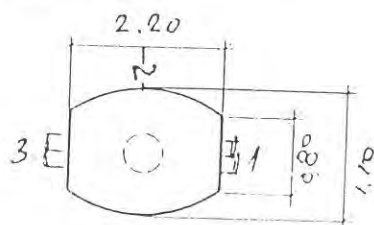
Klasė: 112 MERGE (iranginio pavadinimas) KALNO G-VĖ Šaltinio metal 1997  
 g-vė (kvartalas)

ŠULIKIO PJŪVIAI  
 (Halmenys duoti m)

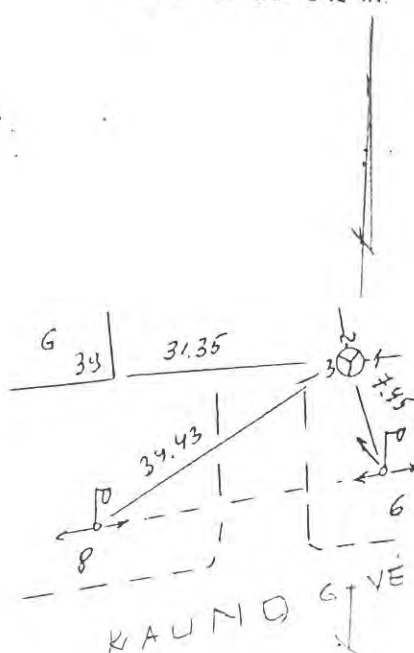
Vertikalinis:



Horizontalinis:



PRIMATAVIMO BRĖ



PASTABOS

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangio	Altitudės
Dangtis	KETUS	650		
Žemė				
Stenai	BET.			
Dugnas	BET.		1.96	
Vamzdžiai	Nr.1	ASBC	2V 100	Viršus Apatis 0.10
	Nr.2	ASBC	100	Viršus Apatis 0.40
	Nr.3	ASBC	2V 100	Viršus Apatis 0.70
	Nr.4			Viršus Apatis
	Nr.5			Viršus Apatis
	Nr.6			Viršus Apatis
	Nr.7			Viršus Apatis

TARPMIESTINIS  
 TECHININIS INVENTORIZACIJOS  
 BIŪRAS

Sudarė:

(Paratė) (Gulonė)

(Pavardė)

(Pavardė)

(Pavardė)

1999 m. 07 mėn. 02 d.



IZSAKOVAS AB "Ukrainės statyba"  
 LANGOVAI Ukrainės telekomunikacijų tarnyba  
 ETARTIS 1997 m. Gegužės mėn. 16 d. Nr. 3

Form. Nr. 2  
 Objektas Priešaisvimo depe kaimas  
 Objekto pilna samaitinė vertė telefonizavimui  
 1159,12 Lt

ATLIKTO DARBŲ PRIEMIMO

A K T A S

1998 m. spalio  
 8 d.

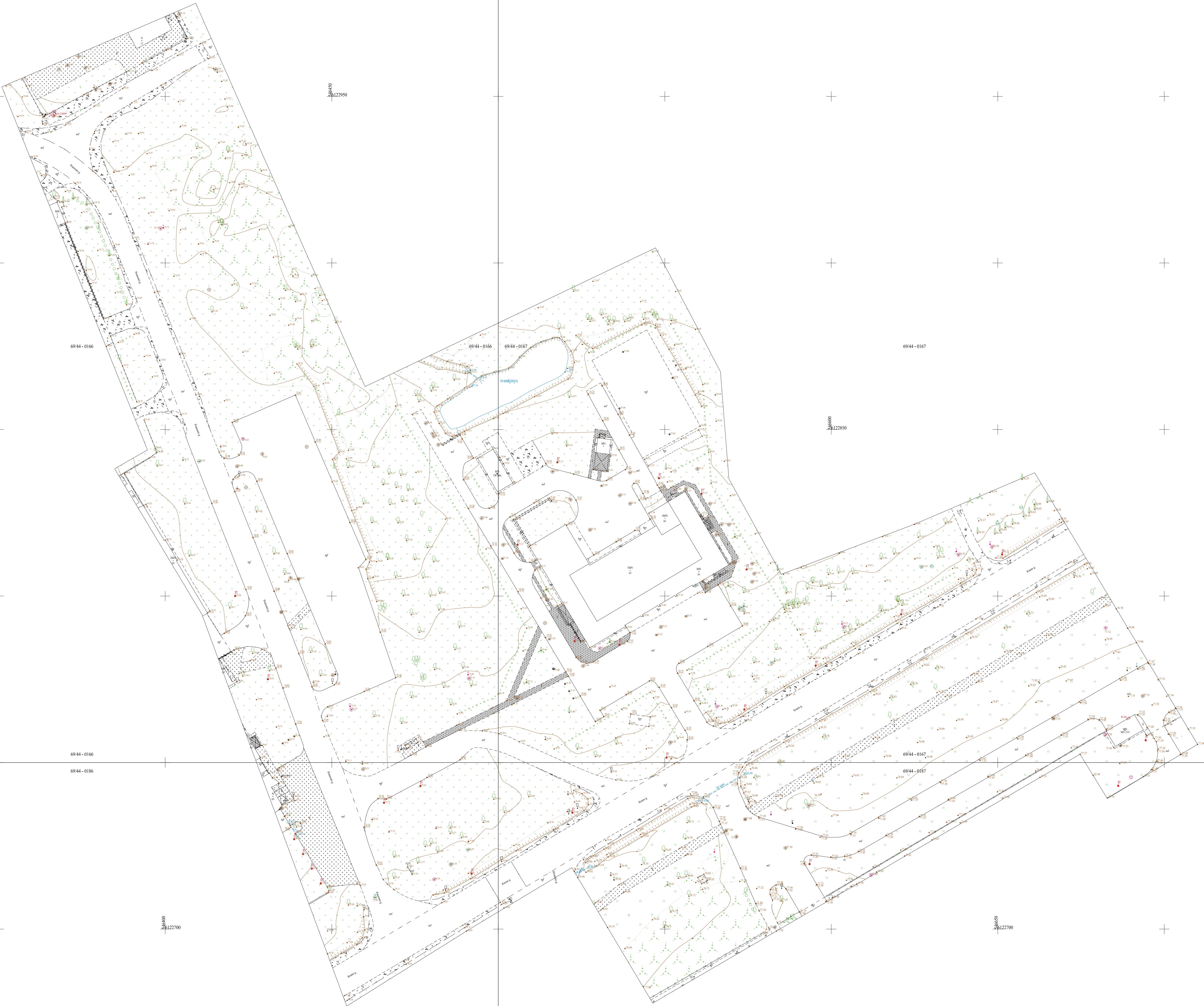
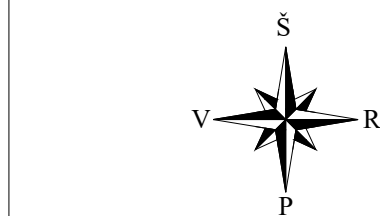
1.	2. Darbu ir mechanizmų pavadinimas	3. Kaini- ninko šifras	4. Matavim vien.	5. Kiektis	6. Zm. darbo val. vienetui	7. Viso zm. darbo val.	8. Mašinų eksplo- atacijos val.	9. Vidutinė katego- rija	10. Katego- rimas at- lyg. Lt	11. Darbo užmokes- čio vertė Lt	12. Mechaniz- mų darbo val. kaina Lt	13. Mechaniz- mų kaina viso Lt
1.	kabelio įkėlimas, į kanalizaciją	10-980-2	km	0,84	155	130,20		3,8	3,38	440,08		
2.	laido įkėlimas, į kanalizaciją	10-460-1	km	0,32	133	113,16		3,8	3,38	382,48		
3.	Botson BKT 30x2 sumontavimas	10-412-6	mt	1	6,9	13,8		3,8	3,38	46,64		
4.	Rezultė KRT 10x2 sumontavimas	10-972-10	mt	3	3	9		3,8	3,38	50,42		
5.	Laidų pajungimas į kab. rezultė	10-445-11	laid	60	1	60		3,8	3,38	202,80		
6.	kabelio montavimas prieš ir po montavimo	10-970-1	100p	0,3	13			3,8	3,38	43,94		
	diso											
	dirigintų laidavystė	darbo								1146,36		
	diso									148,32		
	Puikėlinės išlaidos	709.								1344,68		
	diso									802,45		
	br. standimas 30%									2147,13		
	diso SHD	su pelnu		L=1,12						644,14		
	kabelis K2TKNXw 16x4x0,4	apst. L	m	600x3,21x1,15						2791,27		
	kabelis K2TKNXw 2x2x0,8	"	m	240x1,32x1,15						2256,30		
	Botson BKT 30x2	"	mt	2x55x1,15						364,80		
	Rezultė KRT 10x2	"	mt	3x20x1,15						126,50		
	Laidas TKT	"	m	840x0,135x1,15						46-		
	diso									131,20		
	diso SHD	su pelnu		L=1,12						3275,78		
	diso SHD o medžiagų									6064,05		
	diso									1092,07		
	diso									1159,12		



MLA viršininkas  
 Vytautas  
 Takarevičius

Darbu vykdytojas  
 Juozas







Topografiniam planui Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacinėje sistemoje suteiktas numeris: TIISI-20250605-037854

Koordināciju sistēma: LKS-94  
 Aukstā sistēma: LKS97  
 Lieluma grāmatzīmē kvadrāta modelis: LIT20G

PAREIGS	PAVADE	PASĀKSS
Geodzinietis: Marius Petruskas		
Topogrāfijas plāna izstrādātājs: Privāts uzdevs		
Topogrāfijas plāna tips: Plāna turpinājums		
Topogrāfijas plāna tīkrota tēma: A		
Plānā padevētais šķērsloms: 0.1 m		
Plānā padevētais šķērsloms: 0.1 m	M 1:500	1/1


 Aukstā Topogrāfijas Pārveidošanas, Mēroka, Lieluma, Tēmas  
 +36 - 70 376 8411 +36 70 376 8412 (ar interneta palīdzību)

Objekta adrese: Umeņģe, Kuzņo, g. 2/61


 Nacionālā kartogrāfiskā un ģeodzinietiskā centrs  
 Ģeodzinietiskā un kartogrāfiskā dienests

2025-06-05



# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-06-12 14:52

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: MARIUS PETRAUSKAS  
GKP: 1GKV-877

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250605-037854  
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250605-037854>  
Pavadinimas: Ukmergė, Kauno g. 61  
Adresas: Ukmergė, Kauno g. 61  
Prašymo teritorija: 4.72 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentaras:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: PDF\_TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.pdf, Uzsakymas\_Kauno\_g\_61.pdf, Aiskinamasis.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Ukmergės rajono savivaldybės administracija (219)  
EDT grupė: Ukmergės raj. sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (221)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VYTAUTAS ČESNAITIS  
Pateiktas tikrinti EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg  
Pridėti dokumentai: PDF\_TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.pdf, Uzsakymas\_Kauno\_g\_61.pdf,

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-06-10 21:50:44 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2025-06-12 14:47:07 Erdviniai duomenys priimti

### ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio

Gautas EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Ukmergės vandenys“ (343)  
Gautas EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)  
Gautas EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Ukmergės rajono savivaldybės administracija (219)  
Organizacijos grupė: Ukmergės raj. sav. Žemės ūkio ir kaimo plėtros skyrius (222)  
Gautas EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg

**ED pateikti susipažinti**

Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)  
Gautas EDR: TP\_Ukmerge\_Kauno\_g\_61.dwg

## ESAMŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITA



**Nr. 1 Klevas**



## Nr. 2 Gluosninis Ažuolas







Nr .3 Ispanų eglė





**Nr. 4 Mažalapē liepa**





**Nr. 5 Klevas**





**Nr. 6 Beržas Keružis**





**Nr. 7 Beržas Keružis**





**Nr. 8 Beržas Keružis**





**Nr. 9 Beržas Keružis**





**Nr. 10 Beržas Keružis**





**Nr. 11 Beržas Keružis**





**Nr. 12 Beržas Keružis**





**Nr. 13 Juodalksnis**





**Nr. 14 Juodalksnis**





**Nr. 15 Juodalksnis**





**Nr. 16 Žemasis Karklas**





**Nr. 17 Žemasis Karklas**





**Nr. 18 Plačialapē akacija**





**Nr. 19 Paprastoji eglė**





**Nr. 20 Paprastoji eglė**





**Nr. 21 Paprastoji eglė**





**Nr. 22 Paprastoji eglė**





**Nr. 23,24 Paprastoji eglė**





**Nr. 25 Paprastoji eglė**





**Nr. 26 Obelis Alemanda**





**Nr. 27,28 Žemasis Karklas**





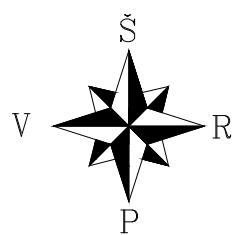
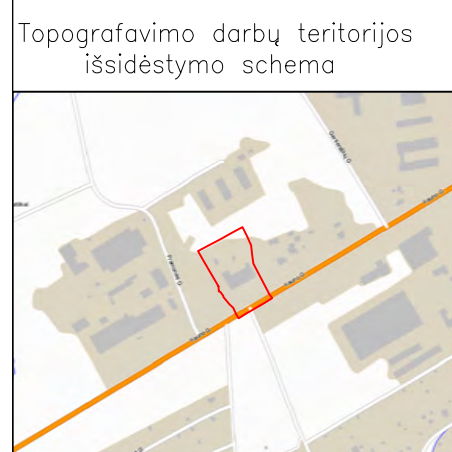
**Nr. 29 Klevas**



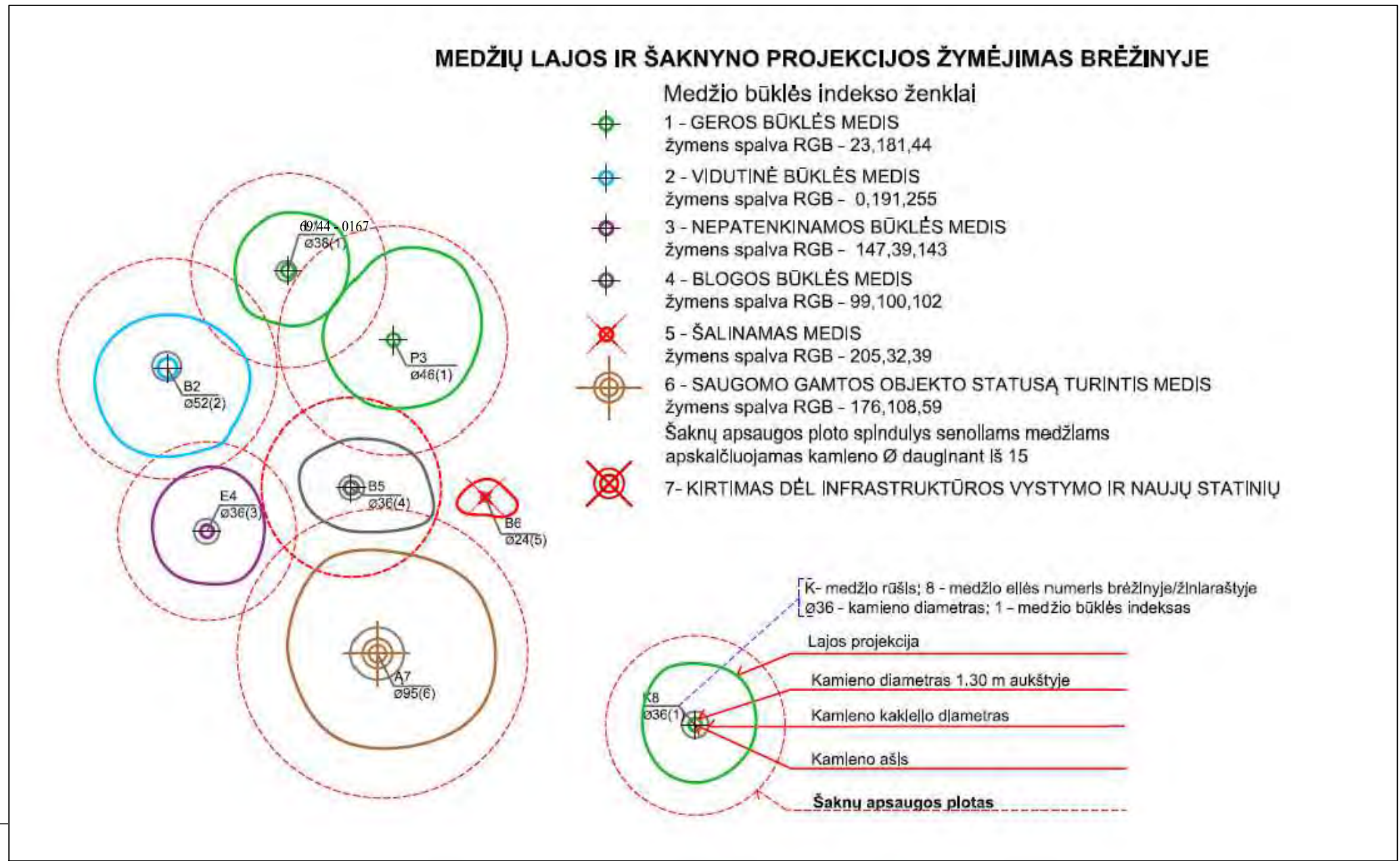


**Nr. 30 Paprastoji eglė**





ESAMŲ ŽELDINIŲ PLANAS M1:500



Medžio, krūmo Nr. Plane	Medžio rūšis	Kamieno diametras prie kamieno	Medžio diametras (1,30m aukštyje)	Medžio būklė
1	Klevas	5	5	Gerios būklės
2	Gluosnėlis	15	15	Gerios būklės
3	Paprastoji egle	10	10	Gerios būklės
4	Mažalapė liepa	9	9	Gerios būklės
5	Klevas	21	21	Gerios būklės
6	Beržas Keruljis	14	14	Gerios būklės
7	Beržas Keruljis	30	30	Gerios būklės
8	Beržas Keruljis	30	30	Gerios būklės
9	Beržas Keruljis	7	7	Gerios būklės
10	Beržas Keruljis	34	34	Gerios būklės
11	Beržas Keruljis	27	27	Gerios būklės
12	Beržas Keruljis	48	48	Gerios būklės
13	Juodalksnis	26	26	Gerios būklės
14	Juodalksnis	17	17	Nepatenkinamos Būklės
15	Juodalksnis	17	17	Gerios būklės
16	Žemasis karklas	36	36	Gerios būklės
17	Žemasis karklas	19	19	Gerios būklės
18	Mažalapė akacija	27	27	Gerios būklės
19	Paprastoji egle	16	16	Nepatenkinamos Būklės
20	Paprastoji egle	22	15	Nepatenkinamos Būklės
21	Paprastoji egle	20	20	Nepatenkinamos Būklės
22	Paprastoji egle	18	18	Nepatenkinamos Būklės
23	Paprastoji egle	14	14	Nepatenkinamos Būklės
24	Paprastoji egle	17	17	Gerios būklės
25	Paprastoji egle	27	18	Gerios būklės
26	Obelis Alemandra	82	42	Gerios būklės
27	Žemasis karklas	32	12	Gerios būklės
28	Žemasis karklas	12	12	Gerios būklės
29	Klevas	13	13	Gerios būklės
30	Paprastoji egle	13	13	Gerios būklės
31	Krūmai			
32	Krūmai			
33	Krūmai			
34	Krūmai			
35	Krūmai			

69 44 - 01 47 69 44 - 01 48



Medžio, Krūmo Nr. Plane	Medžio rūšis	Kamieno diametras prie kamieno	Medžio diametras (1, 30m aukštyje)	Medžio būklė
1	Klevas	5	5	Geros būklės
2	Gluosninis ąžuolas	15	15	Geros būklės
3	Ispanų eglė	10	10	Geros būklės
4	Mažalapė liepa	9	9	Geros būklės
5	Klevas	21	21	Geros būklės
6	Beržas Keružis	14	14	Geros būklės
7	Beržas Keružis	30	30	Geros būklės
8	Beržas Keružis	30	30	Geros būklės
9	Beržas Keružis	7	7	Geros būklės
10	Beržas Keružis	34	34	Geros būklės
11	Beržas Keružis	27	27	Geros būklės
12	Beržas Keružis	38	38	Geros būklės
13	Juodalksnis	26	26	Geros būklės
14	Juodalksnis	17	17	Nepatenkinamos Būklės
15	Juodalksnis	17	17	Geros būklės
16	Žemasis karklas	36	36	Geros būklės
17	Žemasis karklas	19	19	Geros būklės
18	Plačialapė akacija	27	27	Geros būklės
19	Paprastoji eglė	16	16	Nepatenkinamos Būklės
20	Paprastoji eglė	22	15	Nepatenkinamos Būklės
21	Paprastoji eglė	20	20	Nepatenkinamos Būklės
22	Paprastoji eglė	18	18	Nepatenkinamos Būklės
23	Paprastoji eglė	14	14	Nepatenkinamos Būklės
24	Paprastoji eglė	17	15	Geros būklės
25	Paprastoji eglė	27	18	Geros būklės
26	Obelis Alemanda	42	42	Geros būklės
27	Žemasis karklas	12	12	Geros būklės
28	Žemasis karklas	12	12	Geros būklės
29	Klevas	13	13	Geros būklės
30	Paprastoji eglė	13	13	Geros būklės
31	Krūmai			
32	Krūmai			
33	Krūmai			
34	Krūmai			
35	Krūmai			



**UAB „SYNERGY SOLUTIONS“**

**DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

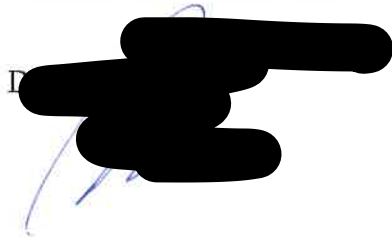
**DĖL PROJEKTO VADOVO PASKYRIMO**

2024 m. vasario 22 d. Nr. VP24-004

Vilnius

Vykdydamas 2024-02-21 sutartį Nr. CPO288842/24P-007/35-43/2024(5.6 E) tarp UAB Synergy Solutions ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos bei vadovaudamasis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“, III skirsniu „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“,

s k i r i u – Tomą Kazlauską (kv. atestatas Nr. 25749) **Sandėliavimo paskirties pastato, Kauno g. 61, Ukmergėje, statybos projekto vadovu.**



Ieva Čirūnaitė



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS  
Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p.  
info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO  
IŠPLĖSTINIS IŠRAŠAS

2017-03-07 16:44:06

**1. Juridinių asmenų registre įregistruota:**

Pavadinimas: **UAB "Synergy Solutions"**  
Kodas: **302781077**  
Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**  
Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**  
Buveinės adresas: **Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Daugėlišio g. 32-201**  
NTR objekto kodas: **4400-1486-0701:4291**  
Įregistravimo data: **2012-05-14**  
Versija: **16 (2017-03-07)**  
Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**  
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

**2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra**

**3. Kapitalas ir akcijos:**

Įstatinio kapitalo dydis: **16449.28 Eur**  
Akcijų skaičius: **568 vnt.**  
Vardinių paprastųjų akcijų  
skaičius: **568 vnt.**  
Vardinės paprastosios akcijos  
nominali vertė: **28.96 Eur**

**4. Veiklos tikslai ir rūšys:**

Tikslai: **bet kuri Lietuvos Respublikoje nedraudžiama veikla**

**5. Organai:**

- 5.1. Visuotinis akcininkų susirinkimas  
Registruota: **Nuo 2012-05-14**  
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.26, 14.28**
- 5.2. Vadovas  
Registruota: **Nuo 2012-05-14**  
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.23, 14.26, 14.28**
- 5.2.1. Asmuo: **IEVA ČIRŪNAITĖ, a. [redacted] direktorė**  
**Paskyrimo (išrinkimo) data 2012-05-17**  
Registruota: **Nuo 2012-05-28**  
**Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Ozo g. 15-108**  
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. **14.23**

**6. Dalyviai: įrašų nėra**

**7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:**

- 7.1. Vienasmenis atstovavimas  
Registruota: **Nuo 2012-05-14**  
Aprašymas: **Juridinio asmens vardu veikia vadovas**  
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.26**

**8. Licencijuojama veikla: įrašų nėra**

**9. Kiti duomenys:**

Finansinių metų pradžia: **01-01**  
Finansinių metų pabaiga: **12-31**

**10. Žymos: įrašų nėra**

**11. Bankrotas: įrašų nėra**

**12. Veiklos apribojimai: įrašų nėra**



**13. Finansinės atskaitomybės pateikimas:**13.1. Ataskaitinis laikotarpis: **Nuo 2015-01-01 iki 2015-12-31**Pateikimo data: **2016-05-02**Dokumentas: **Aprašytas p. 14.11****14. Dokumentai:**

- 14.1. Įstatai  
Dokumento data: 2017-01-18  
Gautas 2017-03-07, įregistruotas 2017-03-07
- 14.2. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre  
Dokumento data: 2017-03-07  
Gautas 2017-03-07, įregistruotas 2017-03-07  
Notaro žyma: Vilniaus m. 3-as notarų biuras, not. AUGUSTAS RASIMAVIČIUS, Reg. Nr. AR-1092, notarinio veiksmo atlikimo data 2017-03-07  
Aprašymas: Dėl įstatų įregistravimo
- 14.3. Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas  
Dokumento data: 2017-01-18, Nr. AK17-001  
Gautas 2017-03-07, įregistruotas 2017-03-07  
Aprašymas: Dėl įstatų patvirtinimo
- 14.4. Pranešimas  
Dokumento data: 2017-02-23  
Gautas 2017-03-07, įregistruotas 2017-03-07  
Aprašymas: Dėl įstatinio kapitalo dydžio pakeitimo
- 14.5. Atstovavimo sutartis  
Dokumento data: 2017-01-23  
Gautas 2017-01-23, įregistruotas 2017-01-27
- 14.6. Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas  
Dokumento data: 2017-01-18, Nr. AK17-001  
Gautas 2017-01-23, įregistruotas 2017-01-27  
Aprašymas: Dėl įstatinio kapitalo didinimo ir įstatų patvirtinimo
- 14.7. Pranešimas  
Dokumento data: 2017-01-23  
Gautas 2017-01-23, įregistruotas 2017-01-27  
Aprašymas: Dėl priimto sprendimo padidinti įstatinį kapitalą
- 14.8. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre  
Dokumento data: 2016-12-15  
Gautas 2016-12-19, įregistruotas 2016-12-19  
Aprašymas: Dėl buveinės adreso įregistravimo
- 14.9. Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas  
Dokumento data: 2016-11-02, Nr. AK16-007  
Gautas 2016-12-19, įregistruotas 2016-12-19  
Aprašymas: Dėl buveinės adreso pakeitimo
- 14.10. Sutikimas suteikti patalpas juridinio asmens buveinei  
Dokumento data: 2016-11-14  
Gautas 2016-12-07, įregistruotas 2016-12-19
- 14.11. Finansinės atskaitomybės dokumentai  
Dokumento data: 2016-03-30, Nr. 000853126006  
Gautas 2016-05-02, įregistruotas 2016-05-02  
Aprašymas: 2015 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.12. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E  
Dokumento data: 2016-04-19

- Gautas 2016-04-19, įregistruotas 2016-04-20**
- 14.13. **Protokolo išrašas**  
**Dokumento data: 2016-01-11, Nr. AK16-001**  
**Gautas 2016-04-19, įregistruotas 2016-04-20**  
 Aprašymas: **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas dėl įstatinio kapitalo dydžio ir nominalios vertės išraiškos keitimo į eurus**
- 14.14. **Įstatai**  
**Dokumento data: 2016-01-11**  
**Gautas 2016-04-19, įregistruotas 2016-04-20**
- 14.15. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**  
**Dokumento data: 2016-04-19**  
**Gautas 2016-04-19, įregistruotas 2016-04-19**
- 14.16. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**  
**Dokumento data: 2015-03-26, Nr. 000853126005**  
**Gautas 2015-05-10, įregistruotas 2015-05-10**  
 Aprašymas: **2014 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas**
- 14.17. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**  
**Dokumento data: 2014-04-15, Nr. 000853126004**  
**Gautas 2014-05-29, įregistruotas 2014-05-29**  
 Aprašymas: **2013 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas**
- 14.18. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**  
**Dokumento data: 2013-04-08, Nr. 000853126003**  
**Gautas 2013-05-07, įregistruotas 2013-05-07**  
 Aprašymas: **2012 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas**
- 14.19. **Sutikimas suteikti patalpas juridinio asmens buveinei**  
**Dokumento data: 2012-12-14**  
**Gautas 2012-12-18, įregistruotas 2012-12-21**
- 14.20. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**  
**Dokumento data: 2012-12-18**  
**Gautas 2012-12-18, įregistruotas 2012-12-21**  
 Aprašymas: **Dėl buveinės adreso pakeitimo įregistravimo**
- 14.21. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**  
**Dokumento data: 2012-12-17, Nr. 1**  
**Gautas 2012-12-18, įregistruotas 2012-12-21**  
 Aprašymas: **Dėl buveinės adreso pakeitimo**
- 14.22. **Akcininkų sąrašas**  
**Dokumento data: 2012-05-17**  
**Gautas 2012-05-23, įregistruotas 2012-05-28**
- 14.23. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**  
**Dokumento data: 2012-05-17**  
**Gautas 2012-05-23, įregistruotas 2012-05-28**  
 Aprašymas: **Dėl vadovo duomenų įregistravimo**
- 14.24. **Vienintelio akcininko sprendimas**  
**Dokumento data: 2012-05-17**  
**Gautas 2012-05-23, įregistruotas 2012-05-28**  
 Aprašymas: **Dėl vadovo išrinkimo**
- 14.25. **Pranešimas**  
**Dokumento data: 2012-05-17**  
**Gautas 2012-05-23, įregistruotas 2012-05-28**



## Aprašymas: Dėl akcininkų skaičiaus pasikeitimo

- 14.26. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E  
Dokumento data: 2012-05-11  
Gautas 2012-05-11, įregistruotas 2012-05-14
- 14.27. Steigimo aktas  
Dokumento data: 2012-05-11  
Gautas 2012-05-11, įregistruotas 2012-05-14
- 14.28. Įstatai  
Dokumento data: 2012-05-11  
Gautas 2012-05-11, įregistruotas 2012-05-14
- 14.29. Akcininkų sąrašas  
Dokumento data: 2012-05-11  
Gautas 2012-05-11, įregistruotas 2012-05-14

---

15. Kita informacija: įrašų nėra

---

16. Kontaktinė informacija:

Telefono numeris: +37061260550  
Faksas: +37052053016  
Mobilusis telefonas: 861260550  
Elektroninio pašto adresas: info@ss-exp.com  
Internetinės svetainės adresas: www.synergysolutions.lt

---

2017-03-07 16:44:06

Įrašas tikras, turi *prima facie* galią

Dokumentą atspausdino:  
Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus II  
juridinių asmenų registravimo grupės  
Ekspertė



RIMA ALKOVSKIENĖ

Specialistas	
Vardas, Pavardė	Tomas Kazlauskas

Teisės dokumentas			
Numeris	25749	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2010-03-24		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2014-10-31 iki 2014-11-21	<p>Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektroninių ryšių infrastruktūra; hidrotechnikos statiniai: vandenviečių statiniai ir nusodintuvai, žuvininkystės statiniai; kiti inžineriniai statiniai: sporto paskirties inžineriniai statiniai.</p>
Nuo 2014-11-21 iki 2018-01-18	<p>Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektroninių ryšių infrastruktūra; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai.</p>
Nuo 2018-01-18	<p>Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo; kolektoriai, bokštai, stiebai ir kiti inžineriniai statiniai, skirti elektroninių ryšių veiklai), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.</p>

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2019-11-11	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2024-11-13	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.



Specialistas	
Vardas, Pavardė	Kotryna Parvickaitė

Teisės dokumentas			
Numeris	38089	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2018-03-12		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2018-03-12 iki 2018-03-29	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: sklypo sutvarkymo (sklypo plano).
Nuo 2018-03-29	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: sklypo sutvarkymo (sklypo plano).

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2023-03-14	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Greita paieška

A 1509

Filtruoti

Rodomy laukų pasirinkimai

Viso įrašų: 1

Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestato arba teisės pripažinimo dokumento Nr.	Pavardė	Vardas	Architekto kvalifikacija		Atestato išdavimo data	Kvalifikacijos tobulinimo įvertinimo data	Atestato galiojimo data	Atestato sustabdymo data	Atestato sustabdymo terminas	Atestuoto architekto veikla	Architektų profesinio atestavimo komisijos priimti sprendimai	Architektų profesinio atestavimo komisijos skirtos drausminės nuobaudos	Kiti sprendimai	Tel. Nr.	El. pašto adresas
				Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovo kvalifikacija	Teritorijų planavimo vadovo kvalifikacija											
Atestatas	A 1509 (/iframe-author/431)	Kačerovskytė	Evelina-Aistė	Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros, statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros, statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies, statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros vadovė. Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai. Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai		2014-04-24	2024-06-03				Verčiasi	2024-06-03 LAR sprendimas Nr. 24/06/S-216: pripažinti kvalifikacijos tobulinimą atitinkančiu teisės aktų nustatytus reikalavimus. / Atestavimo komisijos 2019-06-05 Sprendimas: Pripažinti kvalifikacijos tobulinimą atitinkančiu nustatytus reikalavimus. Protokolo nr. 154			-	



Specialistas	
Vardas, Pavardė	Igor Gorjačko

Teisės dokumentas			
Numeris	27403	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2011-05-17		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2013-01-18 iki 2018-02-20	suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo ir statinio dalies ekspertizės vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai. Projekto dalis: konstrukcijų. Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: konstrukcijų.
Nuo 2018-02-20	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo ir statinio dalies ekspertizės vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: konstrukcijų. Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: konstrukcijų.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2018-01-22	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2023-03-21	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Specialistas	
Vardas, Pavardė	Aidas Karalevičius

Teisės dokumentas			
Numeris	16375	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2005-11-15		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2015-10-30 iki 2018-08-31	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius). Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.
Nuo 2018-08-31	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2020-11-09	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.



Specialistas	
Vardas, Pavardė	Dalius Butkus

Teisės dokumentas			
Numeris	26433	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2010-10-22		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2015-10-13 iki 2019-02-21	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: šilumos tiekimo; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalys: šilumos tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo.
Nuo 2019-02-21	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (šilumos), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: šilumos gamybos (iki 1 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2020-10-16	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Specialistas	
Vardas, Pavardė	Tomas Martinaitis

Teisės dokumentas			
Numeris	33678	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2014-11-21		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2014-11-21 iki 2019-09-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros pareigas. Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius). Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos).
Nuo 2019-09-30	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos).

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2019-11-21	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2024-11-25	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.



Specialistas	
Vardas, Pavardė	Tomas Martinaitis

Teisės dokumentas			
Numeris	26442	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2010-10-25		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2014-12-10 iki 2019-09-30	<p>Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius).</p> <p>Projekto dalys: elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos.</p> <p>Specialieji statybos darbai: statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.</p>
Nuo 2019-09-30	<p>Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.</p> <p>Projekto dalys: elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos.</p> <p>Specialieji statybos darbai: statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.</p>

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2019-12-12	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2024-12-16	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Specialistas	
Vardas, Pavardė	Rytis Vasiliauskas

Teisės dokumentas			
Numeris	39887	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2020-07-31		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2020-07-31 iki 2022-01-27	<p>Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.</p> <p>Projekto dalis: gaisrinės saugos.</p>
Nuo 2022-01-27	<p>Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.</p> <p>Projekto dalis: gaisrinės saugos.</p>



Specialistas	
Vardas, Pavardė	Artūras Čeikus

Teisės dokumentas			
Numeris	24641	Ar galioja	Taip
Pirmą kartą išduotas	2009-06-30		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		

Suteikta teisė	
Nuo 2014-08-05 iki 2019-09-30	<p>Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiektimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti statiniai.</p> <p>Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.</p>
Nuo 2019-09-30	<p>Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiektimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.</p> <p>Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.</p>

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2019-08-08	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2024-11-25	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Specialistas	
Vardas, Pavardė	<b>Tomas Kazlauskas</b>

Teisės dokumentas			
Numeris	<b>25990</b>	Ar galioja	<b>Taip</b>
Pirmą kartą išduotas	<b>2010-04-21</b>		
Dokumento tipas	Kvalifikacijos atestatas		










Suteikta teisė	
Nuo 2015-04-21 iki 2018-01-18	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Nuo 2018-01-18	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2020-04-29	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2025-05-13	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.



**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, KAUNO G. 61, UKMERGĖJE, STATYBOS  
PROJEKTAS  
PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ SUDERINIMAI**

Patvirtinimas, kad susipažinta su visų projekto dalių sprendiniais ir jie įvertinti PDV parengtame projekte.

Eil. Nr.	Projekto dalis	Parašas
1.	Bendroji dalis SPV Tomas Kazlauskas, At. Nr. 25749	
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis SPDV Kotryna Parvickaitė, At. Nr. 38089	
3.	Architektūrinė dalis SPDV Evelina Aistė Kačerovskytė, At. Nr. A 1509	
4.	Konstrukcijų dalis SPDV Igor Gorjačko, At. Nr. 27403	
5.	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis SPDV Aidas Karalevičius, At. Nr. 16375	
6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis SPDV Aidas Karalevičius, At. Nr. 16375	
7.	Šilumos gamybos ir tiekimo dalis SPDV Dalius Butkus, At. Nr. 26433	
8.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis SPDV Dalius Butkus, At. Nr. 26433	
9.	Elektrotechnikos dalis SPDV Tomas Martinaitis, At. Nr. 33678	
10.	Lauko elektroninių ryšių dalis SPDV Tomas Martinaitis, At. Nr. 26442	
11.	Elektroninių ryšių dalis SPDV Tomas Martinaitis, At. Nr. 26442	
12.	Apsauginės signalizacijos dalis SPDV Tomas Martinaitis, At. Nr. 26442	
13.	Gaisrinės signalizacijos dalis SPDV Tomas Martinaitis, At. Nr. 26442	
14.	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis SPDV Tomas Martinaitis, At. Nr. 26442	
15.	Gaisrinės saugos dalis SPDV Rytis Vasiliauskas, At. Nr. 39887	
16.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis SPDV Artūras Čekus, At. Nr. 24641	
17.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis SPV Tomas Kazlauskas, At. Nr. 25990	



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
MERAS**

Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė, tel. (8 340) 60302, el. p. [savivaldybe@ukmerge.lt](mailto:savivaldybe@ukmerge.lt); [http:// www.ukmerge.lt](http://www.ukmerge.lt)

---

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo  
departamentui prie Vidaus reikalų  
ministerijos

2024-07- Nr.

Švitrigailos g.18,  
03223 Vilnius  
El.p.: [pagd@vpgt.lt](mailto:pagd@vpgt.lt)

**DĖL SUTIKIMO REKONSTRUOTI SAVIVALDYBĖS TURTĄ**

Ukmergės rajono savivaldybė, atsižvelgdama į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – Departamentas) 2024 m. liepos 3 d. raštą Nr. 9.4-1508/2024 (užregistruotas DVS 2024-07-03 Nr. 17-5190), neprieštarauja, kad Departamentas rekonstruotų Ukmergės rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausančią turtą – Lietaus nuotekų šalinimo tinklus (unikalus Nr.: 4400-6330-4296, daikto naudojimo paskirtis – nuotekų šalinimo tinklų, statinio kategorija – Neypatingasis, ilgis – 336,07 m.), esančius Ukmergės r. sav., Ukmergės m., Kauno g. 61.

Savivaldybės meras

Darius Varnas





DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ukmergės rajono savivaldybės administracija 188752174, Kėstučio a. 3, LT20114 Ukmergė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl sutikimo rekonstruoti savivaldybės turtą
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-11 Nr. (6.8Mr) 18-3436
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2024-07-12 Nr. 3-2453 /2024(6.2 E)
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Varnas, Meras, Meras
Sertifikatas išduotas	DARIUS VARNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-11 16:48:06
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-11 16:48:06
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Indrė Stukienė, Vyriausiasis specialistas, Civilinės metrikacijos ir dokumentų valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-11 16:48:06
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	—
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	—
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	—
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	—
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	—
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240709.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-12 08:28:11)
Paieškos nuoroda	—
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-12 08:28:11 DBSIS



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
TARYBA**

**SPRENDIMAS  
DĖL SUTIKIMO PERDUOTI TURĄ**

2024 m. spalio 31 d. Nr.  
Ukmergė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 6 punktu, 20 straipsnio 2 dalies 3 punktu, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 19 punktu, 63 straipsniu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 22 d. nutarimo Nr. 200 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės rezervo įstatymo įgyvendinimo“ 1.5 papunkčiu bei atsižvelgdama į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2024 m. gegužės 9 d. raštą Nr. 9.4-1087/2024(6.2 E) „Dėl nekilnojamųjų daiktų perdavimo“, Ukmergės rajono savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

1. Sutikti perduoti valstybės nuosavybėn Ukmergės rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausančią turtą – nuotekų šalinimo tinklus-lietaus nuotekų šalinimo tinklus (unikalus numeris 4400-6330-4296, ilgis – 336,07 m, įsigijimo vertė – 19702,43 Eur, likutinė vertė – 0,03 Eur), esančius Kauno g. 61, Ukmergėje, kurie po to Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu būtų perduoti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos patikėjimo teise valdyti, naudoti ir disponuoti jais.

2. Įgalioti Ukmergės rajono savivaldybės administracijos direktorių pasirašyti šio sprendimo 1 punkte nurodyto turto perdavimo-priėmimo aktą.

3. Pripažinti netekusiu galios Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2024 m. rugpjūčio 29 d. sprendimą Nr. 7-202 „Dėl sutikimo perduoti turtą“.

Savivaldybės meras

Darius Varnas



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ukmergės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl sutikimo perduoti turtą
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-31 Nr. 7-256
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Varnas Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	[REDACTED]
Parašo formatas	[REDACTED]
Laiko žymoje nurodytas laikas	[REDACTED]
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	[REDACTED]
Sertifikato galiojimo laikas	[REDACTED]
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[REDACTED]
Parašo sukūrimo data ir laikas	[REDACTED]
Parašo formatas	[REDACTED]
Laiko žymoje nurodytas laikas	[REDACTED]
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	[REDACTED]
Sertifikato galiojimo laikas	[REDACTED]
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241030.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-11-05)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	[REDACTED]
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

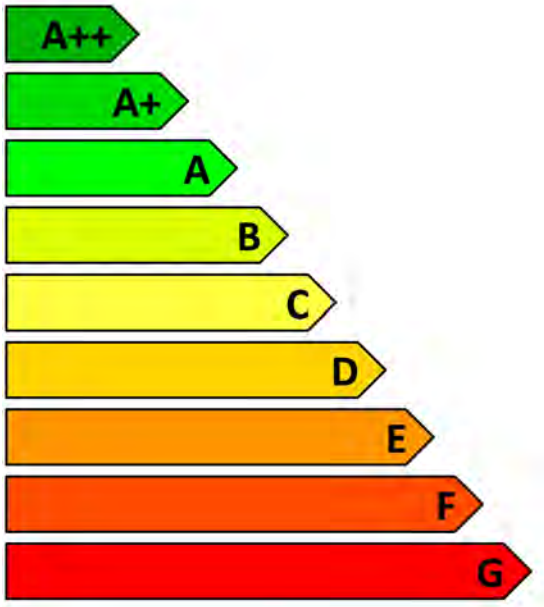
PROJEKTUOJAMO PASTATO ENERGINIS NAUDINGUMAS

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -	
Pastato adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.	
Pastato (jo dalies) paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai	
Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 841,00	Pastato statybos metai: 2025
Viso pastato šildomas plotas, m²: 841,00	Pastato modernizavimo metai:

Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasi kavimas į klases\*:

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:



\* A++ klasė laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevartojan pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaičiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:	
Norminės pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):	200,11
Skaičiuojamosios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):	64,74
Me nių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su me nėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	2,41
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildy , kWh/(m²·metai):	7,36
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsin , kWh/(m²·metai):	0,00
Šiluminės energijos sąnaudos karštam bui niam vandeniui ruoš , kWh/(m²·metai):	1,99
Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):	10,23
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvie mui, kWh/(m²·metai):	0,27
Pastato į aplinką išmetamas CO2 kiekis, kgCO2/(m²·metai):	4,30

Pastato projektavimas ir (ar) statyba nansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis: taip

Pastabos:

Skaičiavimą atliko:	Artūras Čeikus	Atestatas: Nr.0354
Skaičiavimo data:	2024-03-05	



PROJEKTUOJAMO PASTATO ENERGINIS NAUDINGUMAS

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -			
Pastato adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.			
Pastato (jo dalies) paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai			
Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 841,00		Pastato statybos metai: 2025	
Viso pastato šildomas plotas, m²: 841,00		Pastato modernizavimo metai:	
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:			A++
METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:			
Pastato (jo dalies) pirminės energijos sąnaudos:			
Norminės pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):			200,11
Skačiuojamosios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):			64,74
Skačiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):			23,65
Skačiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai):			41,10
Skačiuojamųjų me nių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su me nėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:			2,41
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:		Norminės	Atskai nės
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m²·metai):		176,86	208,56
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m²·metai):		-	-
Šiluminės energijos, kWh/(m²·metai):		136,05	173,80
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti:		Norminės	Atskai nės
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m²·metai):		0	0
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m²·metai):		-	-
Šiluminės energijos, kWh/(m²·metai):		0	0
Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:		Norminės	Atskai nės
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m²·metai):		63,90	130,99
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m²·metai):		-	-
Šiluminės energijos, kWh/(m²·metai):		49,16	85,06
Elektros energijos (įskaitant vėsšinimą) sąnaudos pastate (jo dalyje):		Norminės	Atskai nės
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m²·metai):		13,80	13,80
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m²·metai):		-	-
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m²·metai):		6,00	6,00
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvie mui, kWh/(m²·metai):		2,70	2,70
Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Šilumos šal niai:			Šildomi plotai, m²:
Šil.įrenginys_2: Šilumos siurblys / energija iš oro			841,00
Pastatui (jo daliai) vėsinti naudojamų orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Orą šaldančių įrenginių pas:			Šildomi plotai, m²:
Vėsšinimo_sistema_1:			841,00
Pastatui (jo daliai) vėdinti naudojamų vėdinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojamos:			
Vėdinimo sistemos pas:			Šildomi plotai, m²:
Vėdinimo_sistema_1: Rekup. su šildymu			841,00
Pastate (jo dalyse) karštam buitiniam vandeniui ruošti naudojamos įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Karšto bui nio vandens ruošimo sistemos įrangos pas:			Šildomi plotai, m²:
Šil.įrenginys_1: Elektrinis tūrinis šildytuvas			841,00
Pastate (jo dalyje) naudojama atsinaujinanti energija:			
Atsinaujinančios energijos pas, panaudojimo būdas ir šal nis:			Šildomi plotai, m²:
58. Energija iš fotovol nių Saulės kolektorių naudojama elektros prietaisams ir pastatui šildy : FV-kolektorius_1 (A=200,00m²)			841,00
Pastato į aplinką išmetamas CO2 kiekis (kgCO2/(m²·metai):			4,30
Pastato (jo dalies) sandarumo matavimo duomenys, n50 (kartai per valandą):			1,00
Skaičiavimą atliko:		Artūras Čeikus	Atestatas: Nr.0354
Skaičiavimo data:		2024-03-05	

Projektuojamo pastato (jo dalies)  
energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai  
( pagal STR 2.01.02:2016 11 priedo 11.1 lentelę )

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -
Pastato adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.
Pastato (jo dalies) paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai
Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 841,00
Viso pastato šildomas plotas, m²: 841,00

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadra niame metre pastato šildomo ploto per metus, kWh/(m²·metai)
1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas*	2,04
2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą*	1,66
3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore*	0,00
4.	Šilumos nuostoliai per a tvaras, kurios ribojasi su gruntu*:	
4.1	- per grindis ant grunto*	1,22
4.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšil ntas grindis ant grunto*	0,00
4.3	- per ver kaliai pakraščiuose apšil ntas grindis ant grunto*	0,00
4.4	- per ver kaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšil ntas grindis ant grunto*	0,00
4.5	- per šildomo rūšio a tvaras, kurios ribojasi su gruntu*	0,00
4.6	- per grindis virš vėdinamų pogrindžių*	0,00
4.7	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūšių*	0,00
5.	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias a tvaras*	0,15
6.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo*	0,48
7.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius ltelius*	0,44
8.	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo*	1,38
9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro in ltracijos*	0,28
10.	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	7,41
11.	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	5,49
12.	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	8,30
13.	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	10,23
14.	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvie mui	0,27
15.	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruoš	1,99
16.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildy	7,36
17.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsin	0,00

\* šiluminės energijos, sunaudotos pastatui šildy , nuostoliai.

Skaičiavimą atliko:

Artūras Čeikus

Atestatas:  
Nr.0354

Skaičiavimo data:

2024-03-05



Projektuojamo pastato (jo dalies)  
energinio naudingumo gerinimo rekomendacijos  
( pagal STR 2.01.02:2016 11 priedo 11.2 lentelę )

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -
Pastato adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.
Pastato (jo dalies) paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai
Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 841,00
Viso pastato šildomas plotas, m²: 841,00

Eil. Nr.	Priemonės pastato (jo dalies) energiniam naudingumui gerin	Šiluminės energijos kiekis, kurį galima sutaupy pastato (jo dalies) šildomo ploto kvadra niame metre per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m²×metai), ΔQ <sub>x</sub>	Šiluminės energijos dalis nuo dabar niu metu pastato (jo dalies) suvartojamo energijos kiekio, kurią galima sutaupy įdiegus priemonę, ΔQ <sub>x</sub> / Q <sub>H</sub>
1.	Pastato sienų apšil nimas, kad visų sienų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
2.	Pastato stogų apšil nimas, kad visų stogų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
3.	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšil nimas, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
4.	Pastato grindų ant grunto apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
5.	Horizontaliai pakraščiuose apšil ntų grindų ant grunto apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
6.	Ver kaliai pakraščiuose apšil ntų grindų ant grunto apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
7.	Ver kaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšil ntų grindų ant grunto apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
8.	Šildomo rūšio a tvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
9.	Grindų virš vėdinamų pogrindžių apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
10.	Grindų virš nešildomų vėdinamų rūšių apšil nimas, kad jų šilumos perdavimo koe cientas a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
11.	Pastato langų kei mas langais, a nkančiais reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
12.	Pastato išorinių įėjimo durų kei mas į durimis, a nkančiomis reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
13.	Pastato karšto bui nio vandens ruošimo sistemos rekonstravimas, kad šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruoš a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
14.	Energijos sąnaudų šildymui sutaupymas, jei pastato šildymo sistema būtų įrengta pagal reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
15.	Minimalus šiluminės energijos pastatui šildy sutaupymas, jeigu pastatas a ktų C energinio naudingumo klasę ir jo šildymo sistema a ktų reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00

Skaičiavimą atliko:

Skaičiavimo data:2024-03-05

Artūras Čeikus

Atestatas:  
Nr.0354

## PROJEKTUOJAMO PASTATO ENERGINIS NAUDINGUMAS

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -

Pastato adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.

Pastato (jo dalies) paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 841,00

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 841,00

**Rodikliai pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priedą (5.3.15.1. ÷ 5.3.15.8. p.):**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:	A++
Pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji C1 vertė:	0,095
Pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji C2 vertė:	0,072
Pastato (jo dalies) a tvarų skaičiuojamieji savi eji šilumos nuostoliai (W/K):	468,99
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildy , kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):	7,36
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsin , kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):	0,00
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos karštam bui niam vandeniui ruoš , kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):	1,99
Skaičiuojamosios suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):	10,23
Skaičiuojamosios elektros energijos sąnaudos patalpų apšvie mui, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):	0,27

Skaičiavimą atliko:

Skaičiavimo data:

2024-03-05

Artūras Čeikus

Atestatas:Nr.0354



ASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO  
SKAIČIAVIMO DUOMENŲ SUVESTINĖ

Statytojas  
NENURODYTA

Ekspertas/Projektuotojas  
Artūras Čeikus  
atestatas: Nr.0354

Pastatas/projektas

Projekto pavadinimas: Naujas...  
Pastato pavadinimas: Sandėlis  
Adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.  
Statybos metai: 2025  
Energinio naudingumo klasė: A++  
{img\_break}

Pastato duomenys

PASTABA: suves nė sugeneruota NRGpro programa (versija: 7.1.0.0; licencija: NRG-01164) iš duomenų failo: (K61).nrgp7 [2024-03-05 16:06:28]. Lentelėse pateiktų duomenų žymenis, pavadinimus ir dimensijas žr. suves nės priede.

Pastato paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai  
Patalpų temperatūra:  $\Theta_{IH} = 18,0 \text{ (}^\circ\text{C)}$   
Skaičiavimas taikomas: ☒ visam pastatui / ☐ pastato daliai  
Šildomų patalpų plotas:  $A_p = 841,00 \text{ (m}^2\text{)}$   
Skirstymas į zonas: neskirstoma (skaičiuojama kaip viena zona)

Zona-00: Pagrindinė pastato zona

Gabaritai

Šildomas plotas:  $A_p = 841,00 \text{ (m}^2\text{)}$  Ilgis:  $L_B = 48,70 \text{ (m)}$   
Patalpų tūris:  $V_p = 5720,00 \text{ (m}^3\text{)}$  Plo s:  $B_B = 17,95 \text{ (m)}$   
Aukš s:  $h = 7,80 \text{ (m)}$  Šildomų aukštų sk.:  $n_f = 1$

Sandarumas

Deklaruojamas oro apykaitos rodiklis:  $n_{50} = 1,00 \text{ (h}^{-1}\text{)}$  ☐ panaudotas skaičiavime  
Deklaruojamas laipsnio rodiklis:  $n = 0,67$   
Skaičiuojamasis oro apykaitos rodiklis:  $n_{50} = 0,44 \text{ (h}^{-1}\text{)}$   
Skaičiuojamasis laipsnio rodiklis:  $n = 0,67$

Pagrindinės jėjimo dury

Pataisos koe ciantas durims:  $k_{d2} = 0,90$   
Durų pas: 1 durys be tambūro tarp patalpų ir išorės + durų mechan.uždarymo įtaisas

Karšto vandens ruošimo (KVR) sistemos parametrai

☐ KVR sistemos nėra  
☒ KVR sistemoje cirkuliacinio kontūro nėra  
☐ KVR ir šildymo sistemoms bendras vamzdynas

Masyvumas

Lauko sienos: Karkasinės, apšil ntos iš vidaus arba iš kitų lengvų konstrukcijų  
Pertvaros: Karkasinės arba iš kitų lengvų konstrukcijų  
Perdenginiai: Daugiau kaip pusė - mediniai arba iš kitų lengvų konstrukcijų  
Grindys: Daugiau kaip pusė - betoninės, keraminių plytelių, linoleumo ant betono ir pan.  
Pastato vidaus šiluminė talpa:  $C_p = 67280000 \text{ (J/K)}$   
Klasi kavimas pagal vidaus šiluminę talpą: Labai lengvas pastatas

Zona-00: ATITVAROS

Sienos

A tvara	A	U	Apibūdinimas	k	VA		γ°	NAP
Siena_01	354,12	0,170	Tarp patalpų ir išorės	1,00	<input type="checkbox"/>	ŠV	90	
Siena_02	336,81	0,170	Tarp patalpų ir išorės	1,00	<input type="checkbox"/>	PR	90	

							Artūras Čeikus	
Siena_03	129,65	0,170	Tarp patalpų ir išorės	1,00	<input type="checkbox"/>		ŠR	90
Siena_04	120,66	0,170	Tarp patalpų ir išorės	1,00	<input type="checkbox"/>		PV	90
Viso:	941,24							

Stogai

A tvara	A	U	Apibūdinimas	k	VA		γ°	NAP
Stogas_1	866,00	0,150	Tarp patalpų ir išorės	1,00	<input type="checkbox"/>	H	0	
Viso:	866,00							

Perdangos, kurios ribojasi su išore  
NENURODYTA

Langais, stoglangiais, švieslangiais ir kitos skaidrios atitvaros

A tvara	A	Ag	U	Konstrukcija	Apibūdinimas	k	G	g		γ°	NAP
Langas_01	1,30	1,17	1,000	Plas kiniai, 2-kamerinis s	klo paketas, 2 s klai selektyviniai	Tarp patalpų ir išorės	1,00	9	0,50	PR	90
Langas_02	1,30	1,17	1,000	Plas kiniai, 2-kamerinis s	klo paketas, 2 s klai selektyviniai	Tarp patalpų ir išorės	1,00	9	0,50	PV	90
Stoglangis_03	9,00	8,10	1,000	Plas kiniai, 2-kamerinis s	klo paketas, 2 s klai selektyviniai	Tarp patalpų ir išorės	1,00	9	0,50	0	
Viso:	11,60	10,44									

Apsaugos nuo Saulės spinduliuotės priemonės

Skaidri a tvara	Stogelis	α <sub>ov</sub>	g <sub>ov</sub>	Kairė užtvara	β <sub>n.k</sub>	g <sub>n.k</sub>	Dešinė užtvara	β <sub>n.d</sub>	g <sub>n.d</sub>	Žaliuzės	Judriosios	α <sub>zal</sub>	g <sub>zal</sub>
Langas_01													
Langas_02													
Stoglangis_03													

Išorinės durys ir vartai:

A tvara	A	U	Konstrukcija	Apibūdinimas	k	G		γ°	NAP
Durys_01	4,00	1,700	Vienerios durys be tambūro	Tarp patalpų ir išorės	1,00	9	PR	90	
Vartai_02	9,00	1,700	Vieneri vartai be tambūro	Tarp patalpų ir išorės	1,00	38	PR	90	
Vartai_03	9,00	1,700	Vieneri vartai be tambūro	Tarp patalpų ir išorės	1,00	38	PV	90	
Viso:	22,00								

Grindys ant grunto ir atitvaros, besiribojančios su gruntu

Grindys ant grunto - be ar su ištisine izoliacija

A tvara	A	P	w	R <sub>f</sub>	NAP
Grunto a .(be ar su iš sine izoliacija)_01	841,00	133,33	0,40	5,555	
Viso:	841,00				

Grindys ant grunto, izoliuotos pakraščiuose horizontaliai  
NENURODYTA

Grindys ant grunto, izoliuotos pakraščiuose vertikaliai  
NENURODYTA

Grindys ant grunto, izoliuotos pakraščiuose horizontaliai[H] ir vertikaliai[V]  
NENURODYTA

Šildomo rūšio atitvaros  
NENURODYTA

Grindys virš vėdinamų pogrindžių  
NENURODYTA

Grindys virš nešildomų vėdinamų rūšių  
NENURODYTA

Ilginiai šiluminiai tilteliai

Tiltelis	L <sub>w</sub>	Ψ	Tipas	Apibūdinimas	NAP
Ilg.šil. Itelis_1	133,33	0,150	Pastato pamatų ir sienos sandūra	Beton.grindys ar perdanga. Pamatų ir sienos termoizol.sl. susisieikia	
Ilg.šil. Itelis_2	133,33	0,050	Stogo ir sienos sandūra	Stogo ir sienos termoizol.sl. susisieikia. Išorinis kampas	
Ilg.šil. Itelis_3	9,20	0,100	Langų angokraščiai	Tarp rėmo ir termoizoliacinio sluoksnio sienoje	
Ilg.šil. Itelis_4	36,00	0,100	Durų/vartų angokraščiai	Tarp rėmo ir termoizoliacinio sluoksnio sienoje	
Ilg.šil. Itelis_5	33,92	0,100	Stog/švies-langių, kt.sk.a tvarų. angokraščiai	Tarp rėmo ir termoizoliacinio sluoksnio sienoje arba stoge	
Ilg.šil. Itelis_6	31,20	0,000	Sienų kampai	Sienos išorinis kampas	
Viso:	376,98				

Pastaba: Ψ vertė, pažymėta žvaigždute (\*), nustatoma pagal STR2.01.02:2016 sąlygas 31.1 arba 31.3 p.

Nešildomos apšildintos patalpos (ir jas ribojančios atitvaros/ilg.šil.tilteliai)  
NENURODYTA

Zona-00: SISTEMOS

Elektra (apšvietimas)

Pavadinimas	A	Patalpų apšvie mo įranga	η <sub>ε</sub>
-------------	---	--------------------------	----------------



Apšvie mo_sistema_1	841,00	Šviestuvai su šviesos diodų (LED) lempomis	150
Viso:	841,00		

Karšto vandens ruošimo sistema

Vamzdynai iki stovų

NĖRA (nes be cirkuliacinio kontūro)

Paskirstymo stovai

NĖRA (nes be cirkuliacinio kontūro)

Skirstomieji patalpų vamzdynai

Apibūdinimas	$U'_{hw,avg}$	$L_{SL}$	Ilgis $L_{SL}$ žinomas
Vamzdynai patalpose, neapšil n	0,79	5,00	<input checked="" type="checkbox"/>

Šildymo sistema

Šilumos šaltiniai/jrenginiai

Pavadinimas	Tipas	I/II	$\eta_2/\eta_{GHP,H}$	$P_{1/2}$	$t^{\circ}_{min}$	ŠLD	KVR	VDN	VĖS	$P_{GHP,el}$
Šil.jrenginys_1	Elektrinis tūrinis šildytuvas		0,000	0	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Šil.jrenginys_2	Šilumos siurblys / energija iš oro	I	4,000	56000	0,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-

Pagrindinių šilumos šaltinių darbo laikai

Pavadinimas	Tipas	I/II	$\tau_m$	$\tau_{vid}$
Šil.jrenginys_2	Šilumos siurblys / energija iš oro	I	[1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00]	1,000

Šilumos šaltinių naudojami energijos šaltiniai

Šilumos šal nis	Energijos šal nis	$f_{PRn}$	$f_{PRr}$	$M_{CO2}$
Šil.jrenginys_1	Elektros įvairių gamybos būdų vidurkis	2,30	0,20	0,42
Šil.jrenginys_2	Elektros įvairių gamybos būdų vidurkis	2,30	0,20	0,42

Prie šilumos šaltinių pajungtos karšto vandens talpos

Šilumos šal nis	Pajungtos talpos	ŠLD	KVR	VDN
Šil.jrenginys_1	ETŠtalpa (Šil.jrenginys_1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Šil.jrenginys_2	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Karšto buitinio vandens ruošimo sistemos įranga

Šilumos šal nis	K.v.r. įrangos reguliavimas	$\eta_{hw,eq}$
Šil.jrenginys_1	Automa nis su k.v. pastovios temperatūros palaikymu	0,95%

Šildymo sistemos reguliavimo įtaisai

Reguliavimo įtaisų apibūdinimas	$\eta_1$
Reg.įtaisai apima viso pastato patalpų šildymo reguliavimą + yra termostat.šildymo prietaisų ven liai ir patalpų arba išorės termostatas	0,98

Vandens talpos

Pavadinimas	V	n	$V \times n$	Tipas	ŠLD	KVR	$K_{SW}$	$\Theta_{hw,SW}$	$\Theta_{i,SW}$	$K_{SW50}$	Talpa izoliuota	Šildomoje patalpoje
ETŠtalpa (Šil.jrenginys_1)	30,00	1	30,00	KVT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	0,36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Viso:			30,00									

Vėdinimas

Pavadinimas	A	Tipas	$G_{vent}$	$\eta_{re}$	SHR	$\eta_{H,air}$	Šil.šal nis
Vėdinimo_sistema_1	841,00	Rekuperacinė su šildymu	0,45	0,80	<input type="checkbox"/>	4,00	Šil.jrenginys_2
Viso:	841,00						

Vėsinimas


Pavadinimas	A	Orą šaldančio įrenginio pas	$\eta_{EER}$	$P_{GHPC}$	$P_{GHP,el}$	GAHP kuras
Vėsinimo_sistema_1	841,00	Šilumos siurblys / energija iš oro	3,00	-	-	-
Viso:	841,00					

Zona-00: ATSINAUJINANTI ENERGIJA

Vandenį šildantys Saulės kolektoriai

NENURODYTA

Fotovoltiniai Saulės kolektoriai

Pavadinimas	A	n	$A \times n$		$\gamma^{\circ}$	Apibūdinimas/vėdinimas	$K_{fVSK}$	$f_{fVSK}$	ŠLD	KVR	ELP	$P_{inst}$	$Q_{NSE}$
FV-kolektorius_1	200,00	1	200,00	P	45	Monokristalinio silicio kolektorius	0,15	0,75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Viso:			200,00			Vidu niškai vėdinamas							

Vėjo elektrinės

Hidroelektrinės  
NENURODYTA

Atsinaujinančios energijos panaudojimo būdai

Pavadinimas	Atsinaujinančios energijos šaltiniai	Pajungtos talpos	ŠLD	KVR	ELP
58. Energija iš fotovolinių Saulės kolektorių naudojama elektros prietaisams ir pastatui šildyti . FV-kolektorius_1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


Skaičiavimo duomenų priedai

Pavadinimas	Nr	Data	Gamintojas	Produktas	Kita informacija	Pastaba
Projektas	-	2024-03-04	-	-	-	-



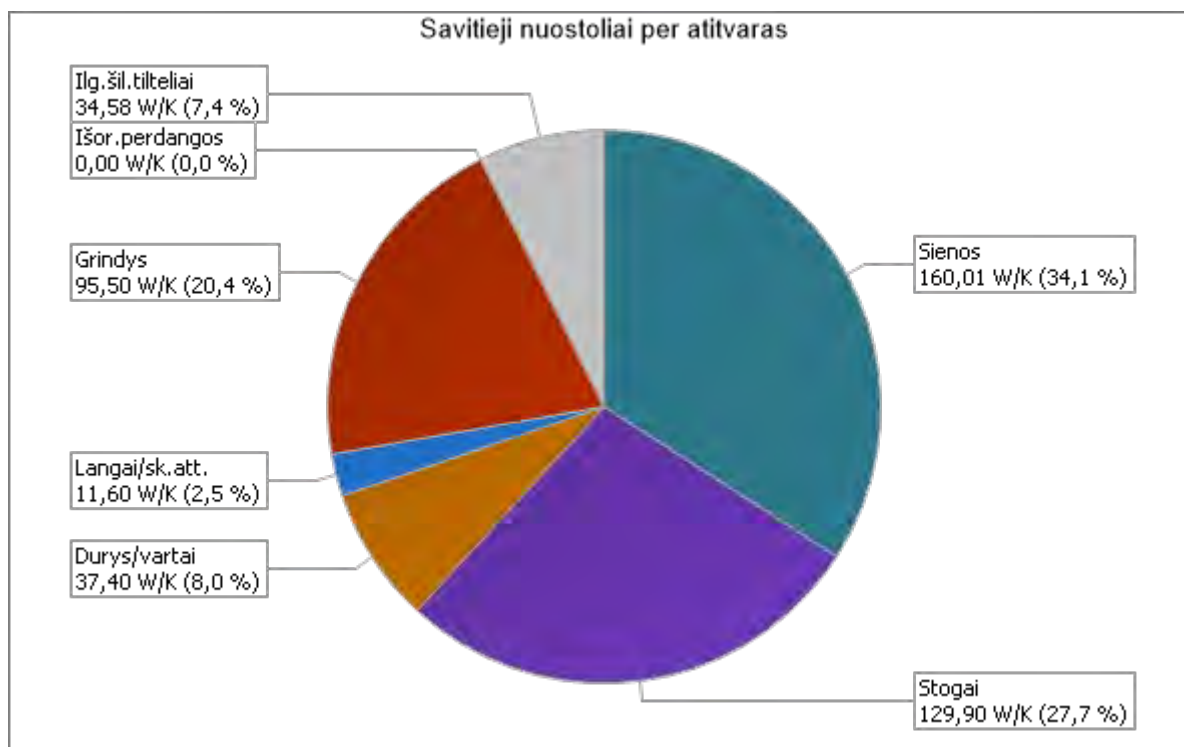
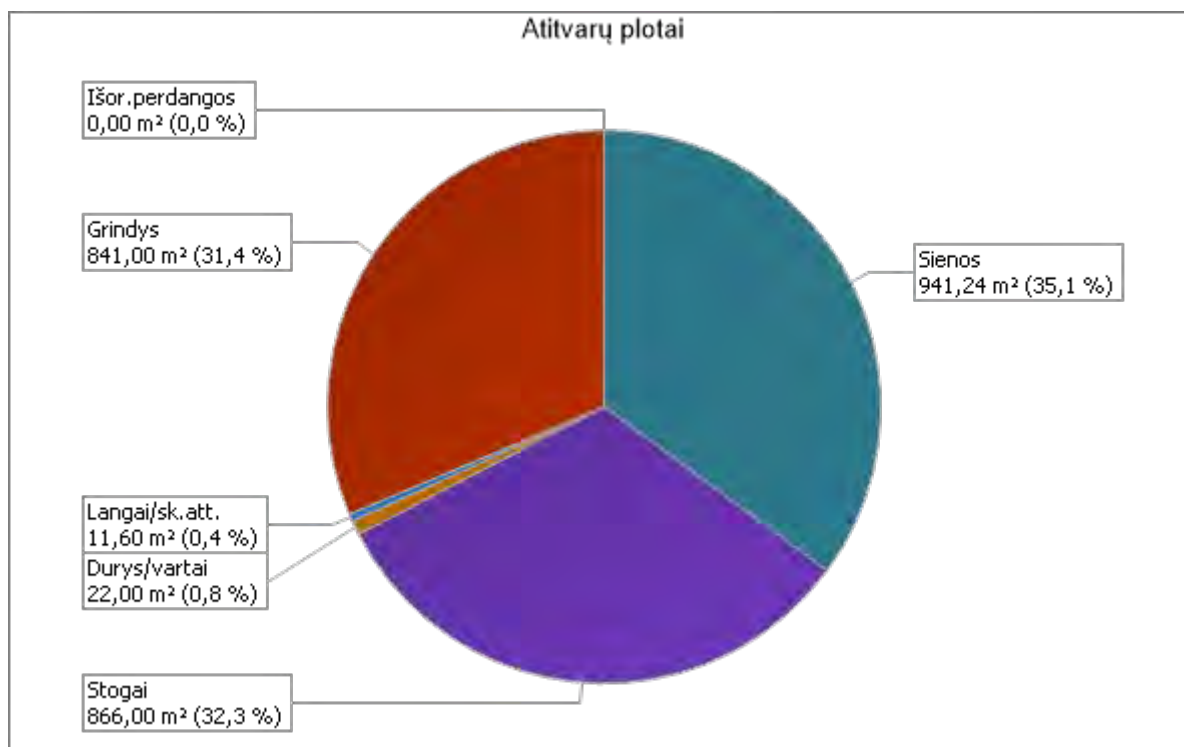
## PRIEDAS: ŽYMĖJIMAI

## Sutartinis žymėjimas

$A_p$	– šildomų patalpų plotas ( $m^2$ )
$V_{p,n50}$	– šildomų patalpų tūris ( $m^3$ )
$L_B$	– didžiausias pastato ilgis pagal pastato išorinius matmenis (m)
$B_B$	– didžiausias pastato plo s pagal pastato išorinius matmenis (m)
$h$	– pastato aukš s, t. y. atstumas nuo grunto (arba šildomo rūsio grindų) paviršiaus iki aukščiausio šildomų patalpų lubų taško (m)
$n_f$	– šildomų aukštų skaičius (vnt.)
$A$	– plotas ( $m^2$ )
$U$	– a tvarų skaičiuojamasis šilumos perdavimo koe cientas ( $W/(m^2 \cdot K)$ )
$k$	– a tvaros šilumos perdavimo koe ciento pataisos koe cientas pagal iš reglamento pasirenkamą a tvaros apibūdinimą
$VA$	– vėdinamos a tvaros požymis (vėdinama <input checked="" type="checkbox"/> , nevėdinama <input type="checkbox"/> )
	– a tvaros orientacija pasaulio šalių atžvilgiu (Š↑, ŠR↗, R→, PR↘, P↓, PV↙, V←, ŠV↖)
$\gamma^\circ$	– a tvaros išorinio paviršiaus pasvirimo kampas nuo horizontalios plokštumos laipsniais ( $^\circ$ )
$G$	– langų/durų a tvarų oro skverb s a tvaros ploto vienetai esant 100 Pa slėgių skirtumui ( $m^3/(m^2 \cdot h)$ )
$A_g$	– skaidrios a tvaros js klinimo plotas ( $m^2$ )
$g$	– skaidrios a tvaros js klinimo visuminės saulės energijos praleis es koe cientas
$g_{ov}, g_{n,k}, g_{n,d}, g_{zal}$	– apsaugos nuo Saulės spinduliuotės priemonių visuminės Saulės energijos praleis es koe ciantai (neperšviečiamoms=0)
$\alpha_{ov}, \alpha_{zal}$	– skaidrios a tvaros stogeliui ir žaliuzėms nustatomas kampas ( $^\circ$ )
$\beta_{n,k}, \beta_{n,d}$	– skaidrios a tvaros kairėje ir dešinėje esančiai užtvarei nuo Saulės nustatomas kampas ( $^\circ$ )
$P$	– grindų ant grunto perimetras (m)
$w$	– grindis ant grunto ribojančios sienos storis (m)
$R_f$	– grindų ant grunto plokštės šiluminė varža ( $m^2 \cdot K/W$ )
$D_h$	– grindų horizontalaus termoizoliacinio sluoksnio plo s (m)
$D_v$	– grindų ver kalaus termoizoliacinio sluoksnio gylis (m)
$d_{h,ins}, d_{v,ins}$	– grindų horizontalaus ir ver kalaus pakraščių termoizoliacinio sluoksnio storis (m)
$\lambda_{h,ins}, \lambda_{v,ins}$	– grindų horizontalaus ir ver kalaus termoizoliacinio sluoksnio šilumos laidumo koe cientas ( $W/(m \cdot K)$ )
$R_{h,ins}, R_{v,ins}$	– grindų horizontalaus ir ver kalaus termoizoliacinio sluoksnio šiluminė varža ( $m^2 \cdot K/W$ )
$R_f$	– grindų virš nešildomo rūsio/vėdinamo pogrindžio suminė varža ( $m^2 \cdot K/W$ )
$h_{gf}$	– nešildomo rūsio/vėdinamo pogrindžio grindų sienų aukš s virš grunto lygio (m)
$U_w$	– vėdinamo rūsio/pogrindžio sienų skaičiuojamasis šilumos perdavimo koe cientas ( $W/(m^2 \cdot K)$ )
$Z_{bf}$	– rūsio/pogrindžio grindų gylis nuo grunto paviršiaus (m)
$R_g$	– vėdinamo pogrindžio grindų suminė varža ( $m^2 \cdot K/W$ )
$e_{vent}$	– vėdinamų pogrindžių vėdinimo angų plotas vienam vėdinamo pogrindžio perimetro metrui ( $m^2/m$ )
$R_{bw}$	– rūsio sienos požeminės dalies suminė šiluminė varža ( $m^2 \cdot K/W$ )
$R_{bf}$	– rūsio grindų (su termoizoliaciniu sluoksniu) suminė varža ( $m^2 \cdot K/W$ )
$n_{air}$	– oro pasikei mo dažnis nešildomame rūsyje ( $1/h$ )
$V_b$	– nešildomo rūsio patalpų tūris ( $m^3$ )
$L_{\psi}$	– ilginio šiluminio ltelio ilgis (m)
$\Psi$	– ilginio šiluminio ltelio skaičiuojamasis šilumos perdavimo koe cientas ( $W/(m \cdot K)$ )
$\eta_E$	– patalpų apšvie mo įrangos efektyvumo rodiklis ( $lm/W$ )
$U'_{hw,avg}$	– a nkamų karšto vandens vamzdinių vidu nis ilginis šilumos perdavimo koe cientas ( $W/(m \cdot K)$ )
$L_v, L_s, L_{SL}$	– a nkamų vamzdinių ilgi (m) – tarp karšto vandens ruošimo įrenginio ir paskirstymo stovų, paskirstymo stovų ir patalpų skirstomųjų vamzdinių (jei L nežinomas, apskaičiuojamas iš pastato gabaritų)
$\eta_1$	– pastato šildymo sistemos reguliavimo įtaisų skaičiuojamasis naudingumo koe cientas (vnt.)
$\tau_m, \tau_{vid}$	– mėnesiniai ir vidu nis šild.sistemos šil.šal nio darbo laiko koe ciantai (vnt.) (pirmajam ir antrajam (I/II) šilumos šal niams)
$P_{1/2}$	– pirmojo ( $P_1$ ) ar antrojo ( $P_2$ ) šilumos šal nio galia (W)
$\eta_2$	– pastato šildymo sistemos šilumos šal nio skaičiuojamasis naudingumo koe cientas (vnt.)
$P_{GHP,H}, P_{GHP,C}, P_{GHP,el}$	– dujinio ka lo su absorbciau šilumos siurbliu: šildymo galia, vėsinimo galia, naudojamos elektros galia (W)
$\eta_{GHP,H}, \eta_{GHP,C}$	– dujinio ka lo su absorbciau šilumos siurbliu naudingumo koe ciantai šildymo ir vėsinimo režime (vnt.)
$\eta_{hw,eq}$	– karšto bui nio vandens ruošimo sistemos įrangos naudingumo koe cientas (vnt.)
$V$	– karšto vandens talpos tūris ( $m^3$ )
$n$	– analogiškų įrangos vienetų (talpų, kolektorių, elektrinių ir pan.) skaičius (vnt.)
$K_{SW}$	– karšto vandens talpos gamintojo techninėje dokumentacijoje nurodyta ( $kWh/para$ )
$\theta_{hw,SW}$	– karšto vandens talpos gamintojo tech.dokumentacijoje nurodyta k. v. temperatūra ( $^\circ C$ ), kuriai esant nustatyta $K_{SW}$ vertė
$\theta_{l,SW}$	– karšto vandens talpos gamintojo tech.dokumentacijoje nurodyta aplinkos temperatūra ( $^\circ C$ ), kuriai esant nustatyta $K_{SW}$ vertė
$K_{SW,50}$	– šilumos nuostoliai karšto vandens talpose ( $kWh/para$ ), apskaičiuojamas pagal nurodytus $K_{SW}$ , $\theta_{hw,SW}$ ir $\theta_{l,SW}$ arba pagal empirinę formulę.
$G_{vent}$	– mechaninio vėdinimo sistemos elektrinių ven liatorių sunaudojamas elektros energijos kiekis 1 $m^3$ oro debitui ( $Wh/m^3$ )
$\eta_{re}$	– vėdinimo su rekuperacija sistemos skaičiuojamasis šilumos sugrąžinimo naudingumo koe cientas (vnt.)
$SHR$	– vėdinimo su rekuperacija sistema įrengta patalpose, kurių mikroklimatui ir oro kokybei keliami specialūs higienos reikalavimai
$\eta_{H,air}$	– vėdinimo sistemai su oro pašildymu naudojamo šilumos šal nio skaičiuojamasis naudingumo koe cientas (vnt.)
$\eta_{EER}$	– orą šaldančio įrenginio energinio efektyvumo koe cientas (a nkan s EER koe ciantą pagal LST EN 14511-3:2008) (vnt.)
$a_1$	– vandenį šildančio Saulės kolektoriaus šilumos nuostolių koe cientas ( $W/(m^2 \cdot K)$ )
$IAM$	– vandenį šildančio Saulės kolektoriaus Saulės kri mo kampo pataisos koe cientas (vnt.)
$K_{fVSK}$	– fotovol nio Saulės kolektoriaus pikinė galia ( $kW/m^2$ )
$f_{fVSK}$	– fotovol nio Saulės kolektoriaus efektyvumo faktorius
$P_{inst}$	– vie nės fotovol nės Saulės kolektorių elektrinės instaliuota galia (kW)
$h_{HWE}$	– atstumas nuo žemės paviršiaus iki horizontalios ašies vėjo elektrinės vėjaračio ašies (m)
$A_{HWE}$	– horizontalios ašies vėjo elektrinės vėjaračio darbinis plotas ( $m^2$ )
$\eta_{1,HWE}$	– horizontalios ašies vėjo elektrinės mechaninis naudingumo koe cientas (vnt.)
$\eta_{2,HWE}$	– horizontalios ašies vėjo elektrinės elektrinis naudingumo koe cientas (vnt.)
$R_{HWE}$	– horizontalios ašies vėjo elektrinės sparno ilgis (nuo ašies iki sparno galo) (m)
$h_{VWE}$	– atstumas nuo žemės paviršiaus iki ver kalios ašies vėjo elektrinės vėjaračio ašies (m)
$V_{wind,VWEs}$	– ver kalios ašies vėjo elektrinės projek nis vėjo grei s, kuriam esant gamintojas deklaruoja elektrinės galią (m/s)
$P_{VWE}$	– ver kalios ašies vėjo elektrinės elektros gamybos galia (W), esant vidu niam mėnesio vėjo greičiui (jei duomenų nėra, $P_{VWE}=0$ )
$P_{HE}$	– hidroelektrinės vidu nės me nės elektros gamybos galia (jei duomenų nėra, $P_{HE}=0$ ) (W)
$Q_{NSE}$	– iš nutolusios atnaujinančių energijos šal nių elektrinės numatomas ek el. energijos kiekis ( $kWh/metai$ )
ŠLD, VDN, VES, KVR, ELP	– paskir es požymiai: pastato šildymui, vėdinimui, vėsinimui, karšto vandens ruošimui, elektros prietaisams
NAP	– nešildomą apšil ntą patalpą ribojančios a tvaros požymis: <input type="checkbox"/> - riboja NAP iš šiltosios pusės; <input checked="" type="checkbox"/> - riboja NAP iš šaltosios pusės

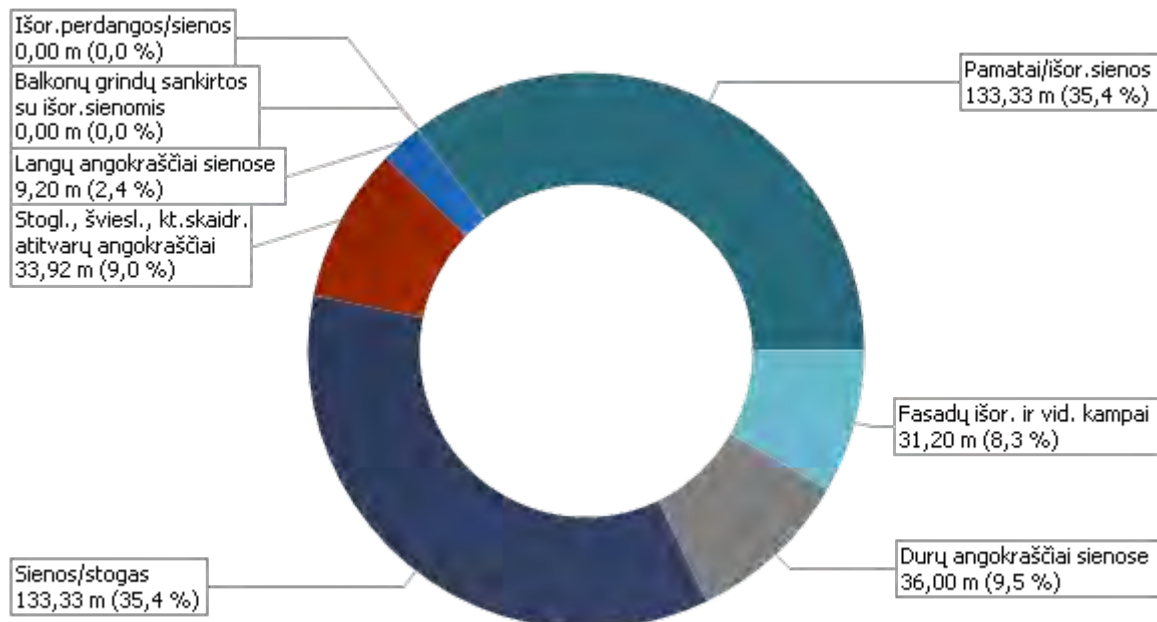
## GRAFINĖ INFORMACIJA

Graikai sugeneruota NRGpro programa (versija: 7.1.0.0; licencija: NRG-01164)  
iš duomenų failo: (K61).nrgp7 [2024-03-05 16:06:28].

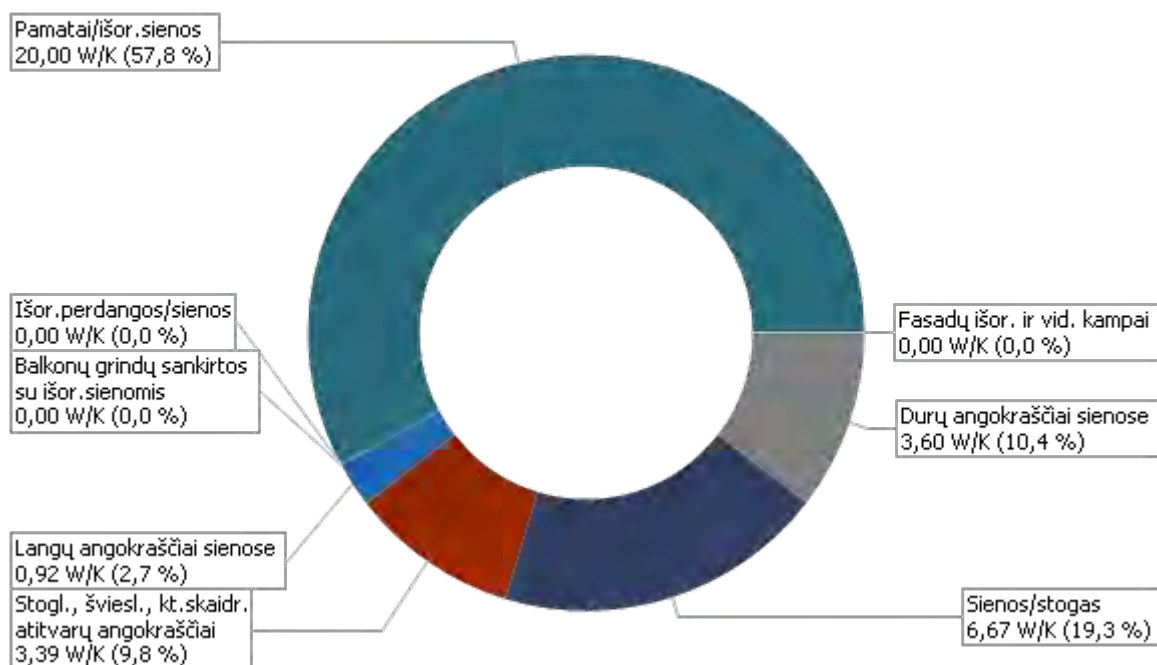


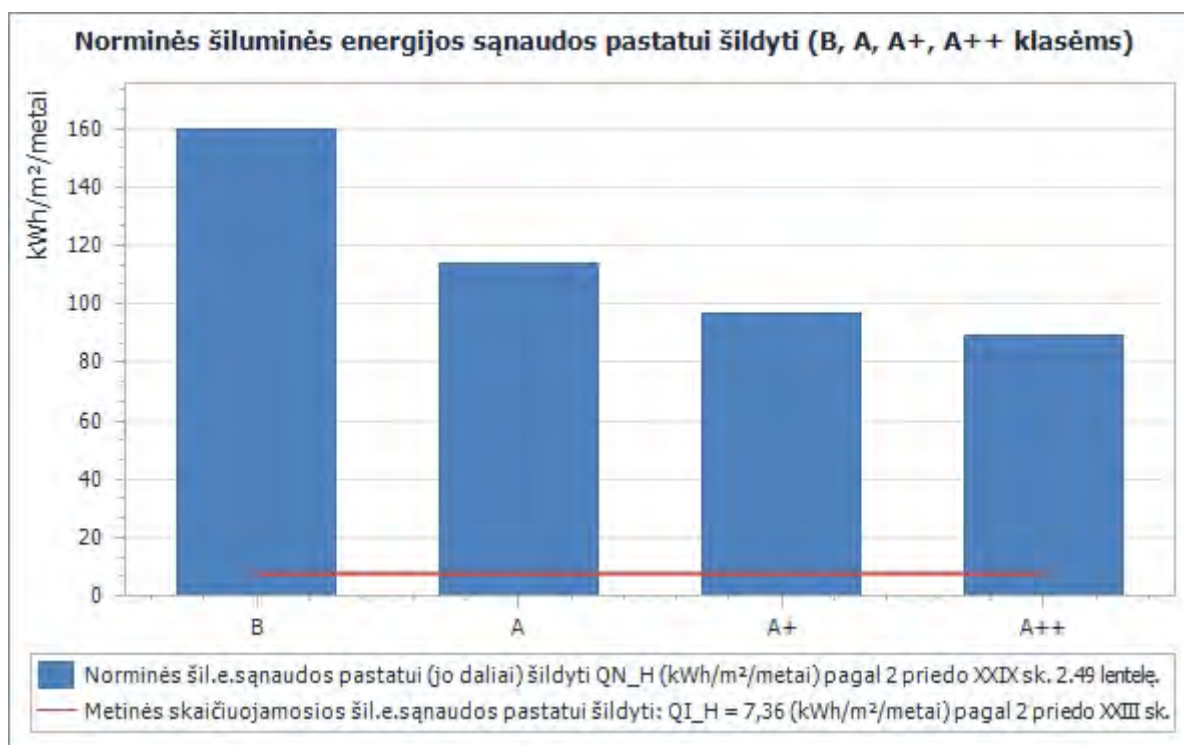
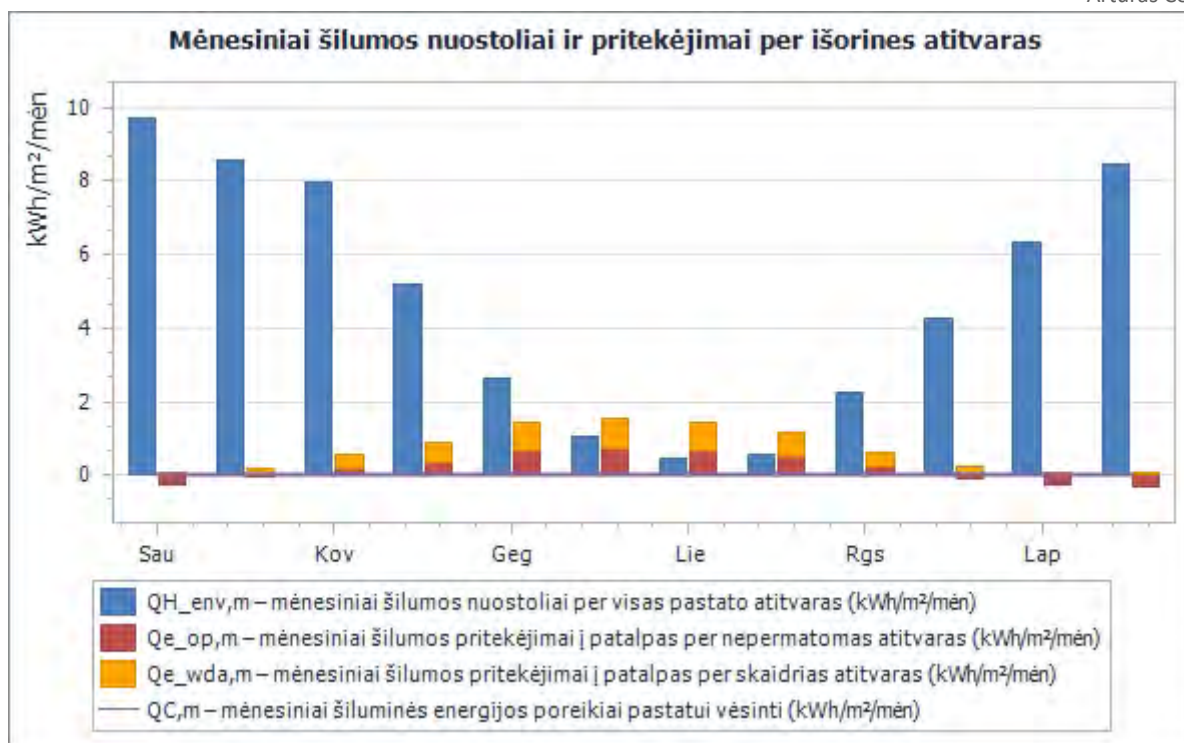


## Šiluminių ilginių tiltelių ilgiai



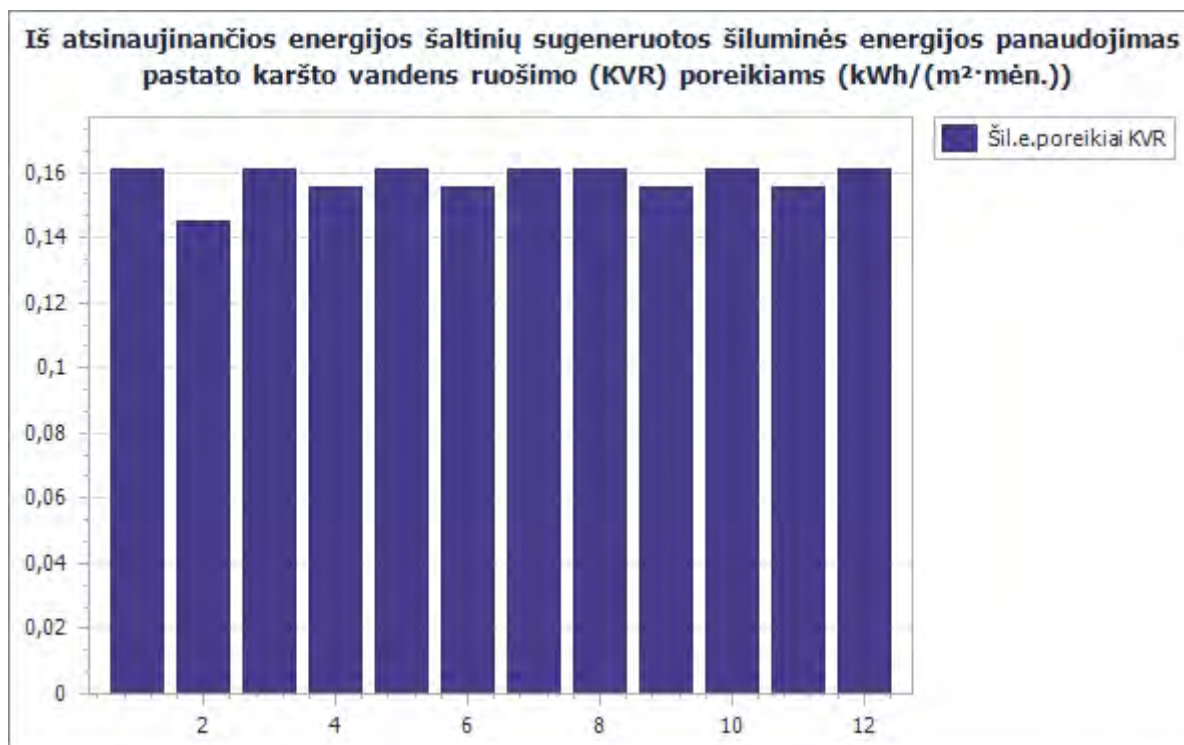
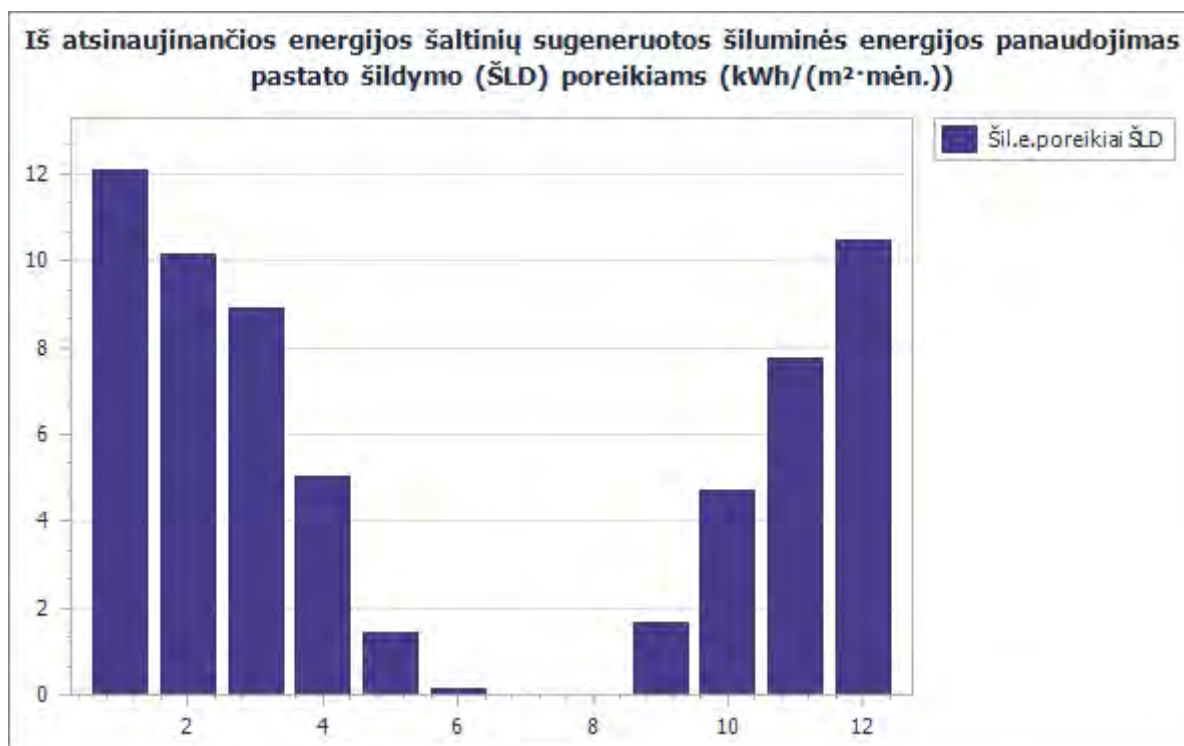
## Savitieji nuostoliai per ilginius tiltelius





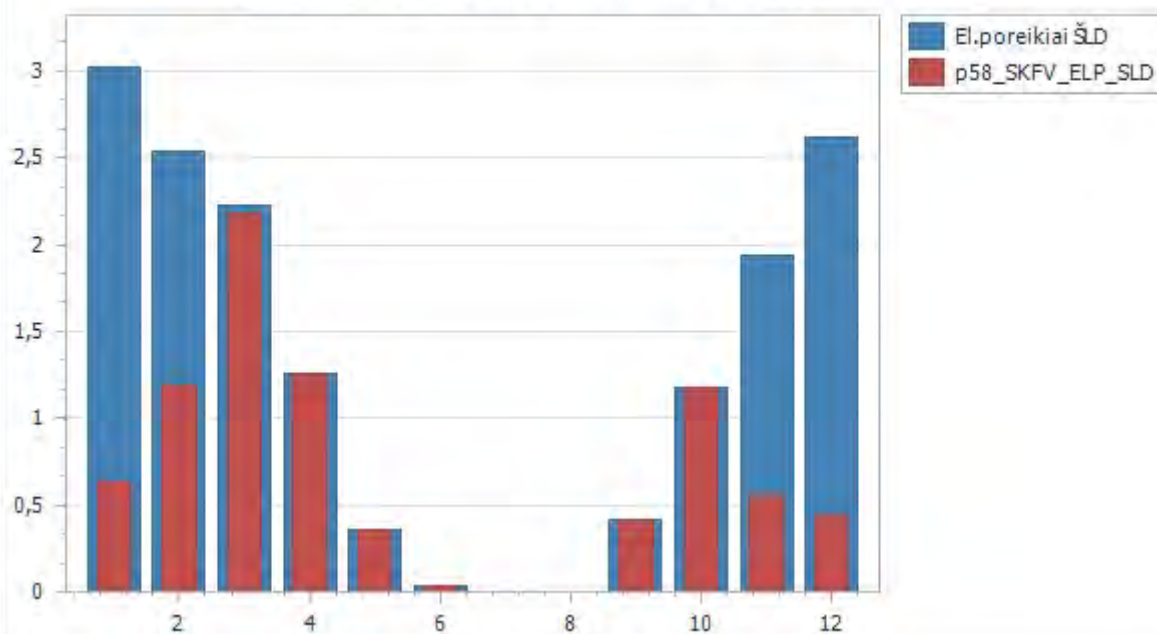
### Atsinaujinančių šaltinių energijos panaudojimas

Pastaba: graikai, kuriuose nėra duomenų reiškia, kad nei ankamo šiluminių ar elektrinių įrenginių energijos poreikio, nei atsinaujinančios energijos šaltinio generuojamos energijos derinio pastate nesusidaro.

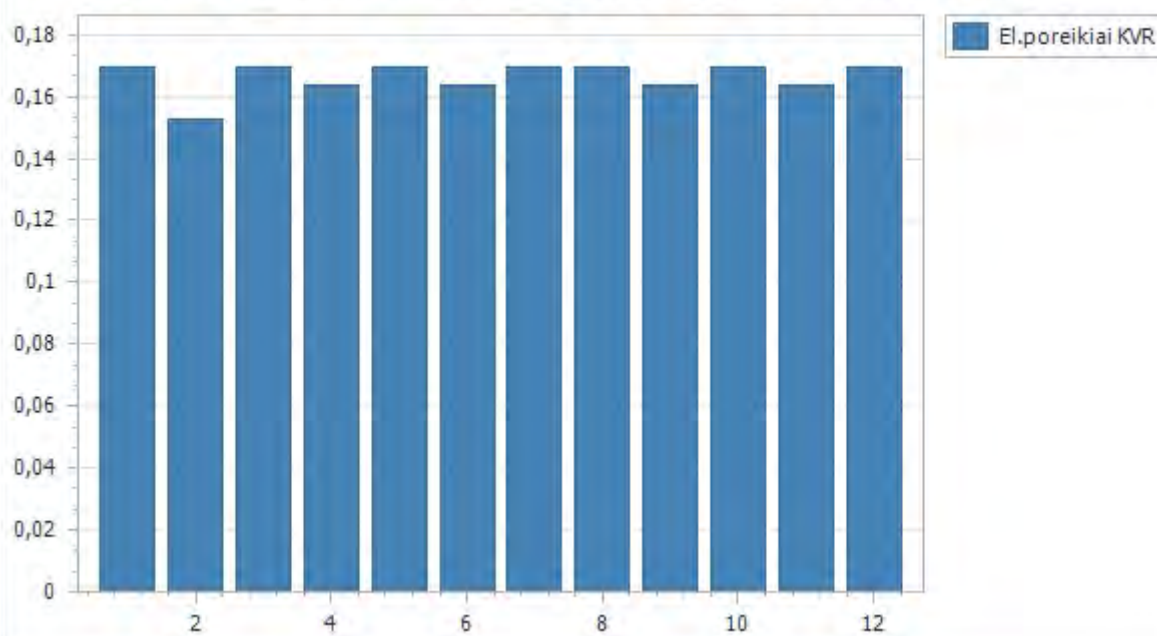




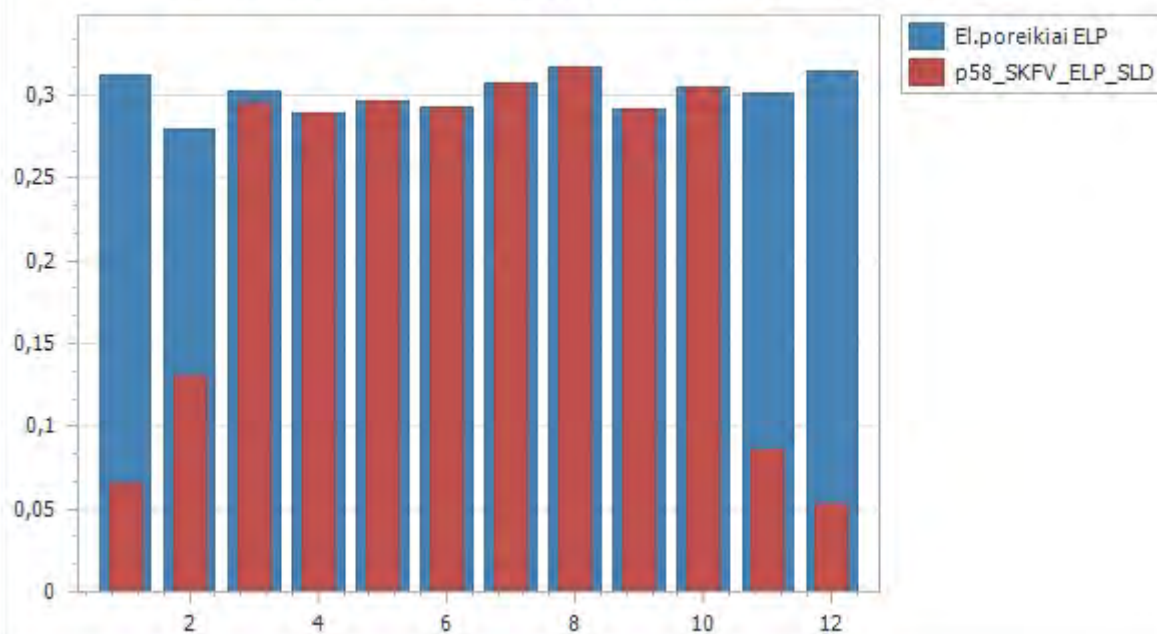
**Iš atsinaujinančios energijos šaltinių sugeneruotos elektros energijos panaudojimas pastato šildymo (ŠLD) poreikiams (kWh/(m<sup>2</sup>·mėn.))**



**Iš atsinaujinančios energijos šaltinių sugeneruotos elektros energijos panaudojimas pastato karšto vandens ruošimo (KVR) poreikiams (kWh/(m<sup>2</sup>·mėn.))**



**Iš atsinaujinančios energijos šaltinių sugeneruotos elektros energijos panaudojimas  
pastato elektros prietaisų (ELP) poreikiams (kWh/(m<sup>2</sup>·mėn.))**



## PASTATO ŠILDYMO SISTEMOS ŠILUMOS ŠALTINIO PROJEKTINĖ GALIA

pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir serkavimas“ 13 priedą

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: -  
Pastato adresas: Kauno g. 61, Ukmergė, Ukmergės r. sav.  
Pastato (jo dalies) paskir s: Sandėliavimo paskir es pastatai  
Pastato (jo dalies) šildomas plotas,  $m^2$ : 841,00

Pastatų klasi kavimas pagal jų vidaus šiluminę talpą (13.1 lentelėje):	Labai Lengvas
Projek nė išorės temperatūra šilumos šal nio galiai skaičiuo , $\Theta_{e.ds}$ ( $^{\circ}C$ ):	-30,0
Pastatų grupė pagal paskir (13.2 arba 13.3 lentelėse):	negyvenamieji

## Zona\_00 Pagrindinė pastato zona

## Zonos gabaritai

Šildomas plotas:	$A_p = 841,00$ ( $m^2$ )	Ilgis:	$L_B = 48,70$ (m)
Patalpų tūris:	$V_{p,n50} = 5720,00$ ( $m^3$ )	Plo s:	$B_B = 17,95$ (m)
Aukš s:	$h = 7,80$ (m)	Šildomų aukštų sk.:	$n_f = 1$

## Skaičiavimo duomenys:

Projek nė oro apykaita pastate kartais per valandą, $n_{vent.ds}$ (1/h):	1,00
Pastato patalpų vidaus temperatūra šildymo sezono metu, $\Theta_{iH}$ ( $^{\circ}C$ ):	18,0
Numatytas vidaus temperatūros kei mas:	NE
Temperatūros kei mo pobūdis žinomas:	NE
Pašildymo trukmė (h):	1,00
Temperatūros poky s, $\Delta \Theta_{iH}$ ( $^{\circ}C$ ):	4,00
Pažemintos temperatūros palaikymo trukmė (h) neviršija:	12,00
Šiluminės galios priedas, $k_{RH}$ ( $W/m^2$ ):	0,00
Maksimalus patalpų aukš s bet kurioje patalpoje (m):	$\leq 10$
Dominuojan s šildymo būdas ir šildymo prietaisų išdėstymas:	
Privers nis šilto oro maišymas, nukreipiant oro srautą iš viršaus į apačią	
Šiluminės galios pataisos koe ciantas dėl šildomų patalpų aukščio, $k_H$ :	1,21
Šiluminės galios pataisos koe ciantas, $k_P$ :	0,00

## Tarpiniai rezultatai:

Išorės oro kiekis 1 $m^2$ pastato vėdinimui, $v_o$ ( $m^3/(m^2 \cdot h)$ ):	6,80
Sausio mėnesio pastato zonos skaič. savi eji šilumos nuostoliai, $H_{H,p}$ (W/K):	959,51
Sausio mėnesio pastato zonos skaičiuojamieji šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo, $Q_{H,vent}$ (kWh/( $m^2 \cdot mēn.$ )):	9,92

Šiluminės galios priedas karštam bui niam vandeniui ruoš , $Phw$ (W):	0
Pastatui (jo daliai) šildy reikalinga šilumos šal nio projek nė galia, $PH$ (W):	55728
Apskaičiuota pagal 13 priedo (13.1) formulę.	

Skaičiavimą atliko:

Skaičiavimo data:

2024-03

Artūras Čeikus

Atestatas: Nr.0354





STATINIŲ SARAŠAS

01	Sandėlys
02	Aikštelė
03	Tvora

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Esamas įvažiavimas į sklypą
- Numatomas įvažiavimas į sandėlio teritoriją
- Esami pastatai
- Numatomas pastatas
- Inžineriniai tinklai
- Lauko elektros ir ryšių tinklai
- E1 JĖGOS KABELIAI
- E2 RYŠIŲ KANALIZACIJA
- PROJEKTUOJAMAS PROJEKTORIUS ANT FASADO
- PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELIO APSAUGOS ZONA
- PROJEKTUOJAMA EL. KABELIO APSAUGOS ZONA
- Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklai
- Projektojamieji vandentiekio tinklai
- Projektojamieji buitinių nuotekų tinklai
- Projektojamieji paviršinių nuotekų tinklai
- LG1 Projektojamieji paviršinių nuotekų tinklai (nuo asfaltuotų dangų)
- Projektojamieji drenazo tinklai
- Projektojamieji vandentiekio tinklų apsaugos zona
- Projektojamieji buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- Projektojamieji paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- VAM Projektojamieji vandens apsaugos mazgai
- F1-1 Projektojamieji buitinių nuotekų šalinys
- LG1-1 Projektojamieji naftos produktų gaudyklė NSR/80 (Q=8 l/s)
- L1-1 Projektojamieji naftos produktų gaudyklė NS3/5000 (Q=3 l/s)
- LG1-1 Projektojamieji paviršinių nuotekų tinklų šalinys
- LG1-2 Projektojamieji paviršinių nuotekų tinklų šalinys su grotelėmis
- Atjungiami tinklai

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta:

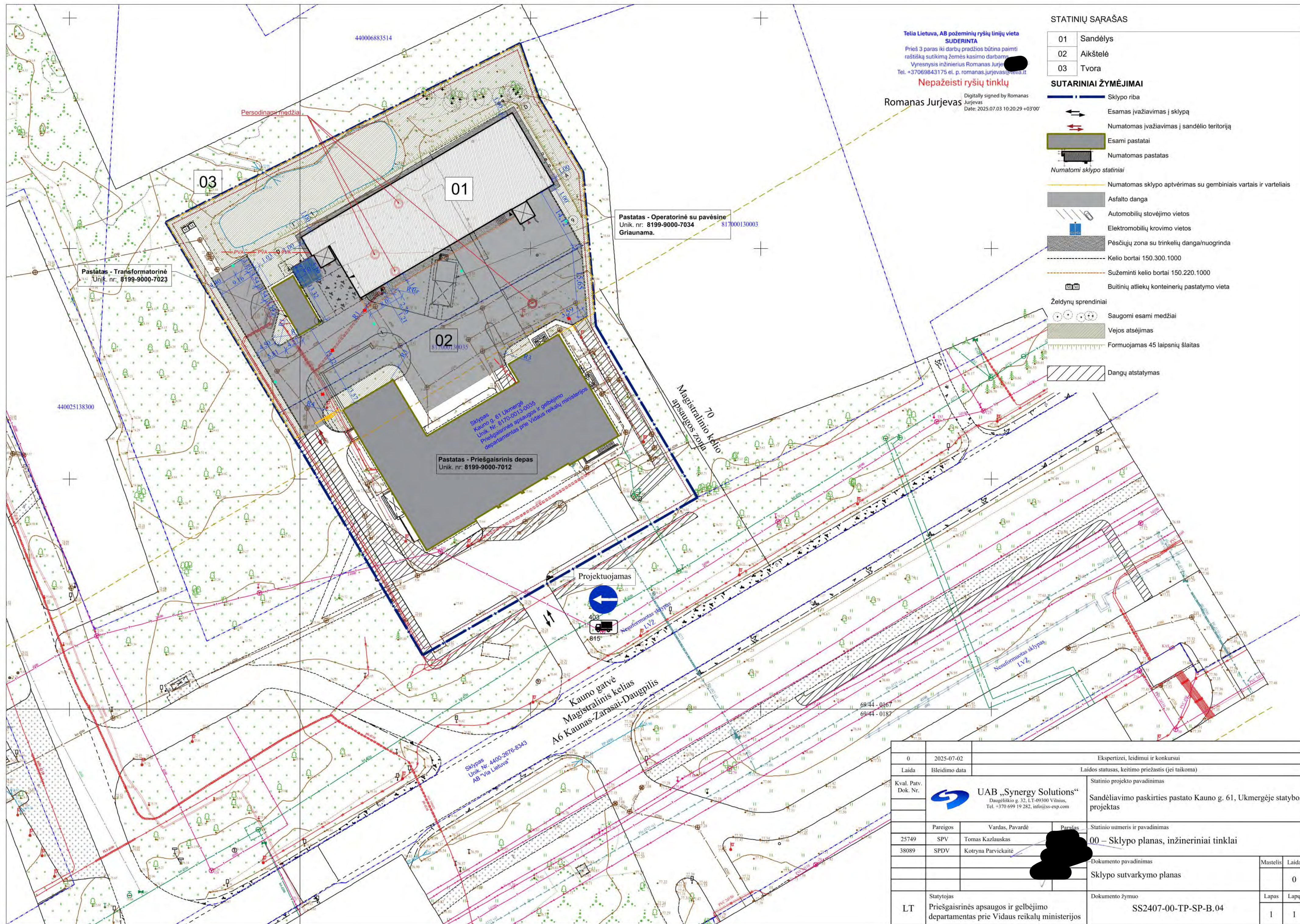
SUDERINTA  
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paminti  
raštinę sutikinę žemės kasimo darbus  
El. p. vytaas.puriuski@telia.lt


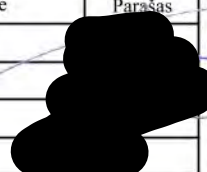
Vytaas Puriuski  
Telia Lietuva, AB  
Tinklo resursų 2 komandos vyresnysis inžinierius

Digitally signed  
by Vytaas Puriuski  
Date: 2025.06.02  
10:26:47 +03'00'

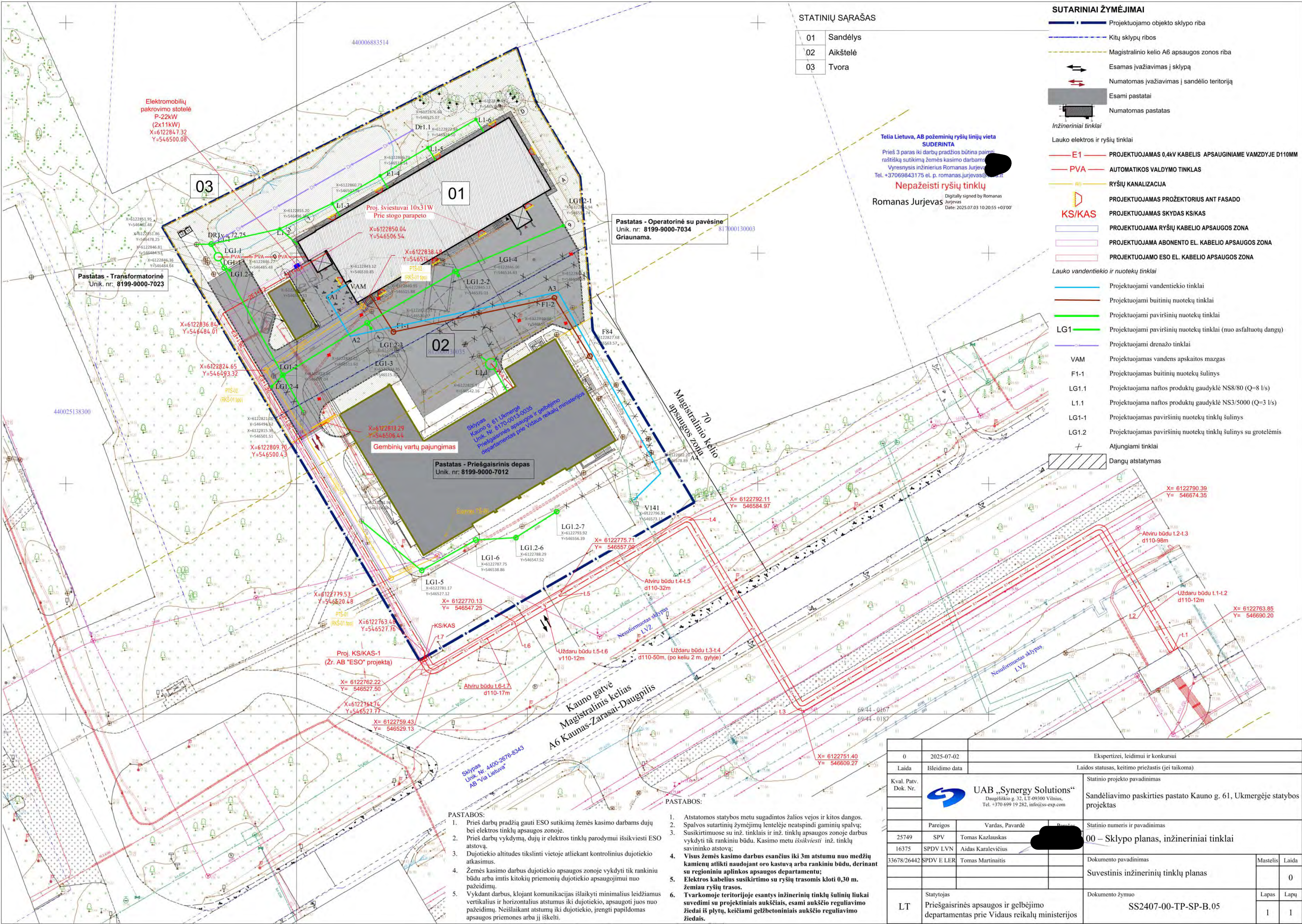
0	2025-06-02	Ekspertizei, leidimui ir konkursui	
Laida	Įteikimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Pare. Dok. Nr.		Sutvirtinto projekto pavadinimas	
		Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas	
Pareigos	Vardas, Pavardė	Sutvirtinto mums ir pavadintumas	
25749	SPV Tomas Kazlauskas	00 - Sklypo planas, inžineriniai tinklai	
16375	SPDV LVN Aidas Karalavičius		
33678/2642	SPDV E LER Tomas Martinaitis		
		Dokumentų pavadintumas	
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas	
			Manstelis
			Laidos
			0
LT	Startuojantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	Dokumentų žymuo	
		SS2407-00-TP-SP-B.05	
			Lapas
			Lapų
			1
			1






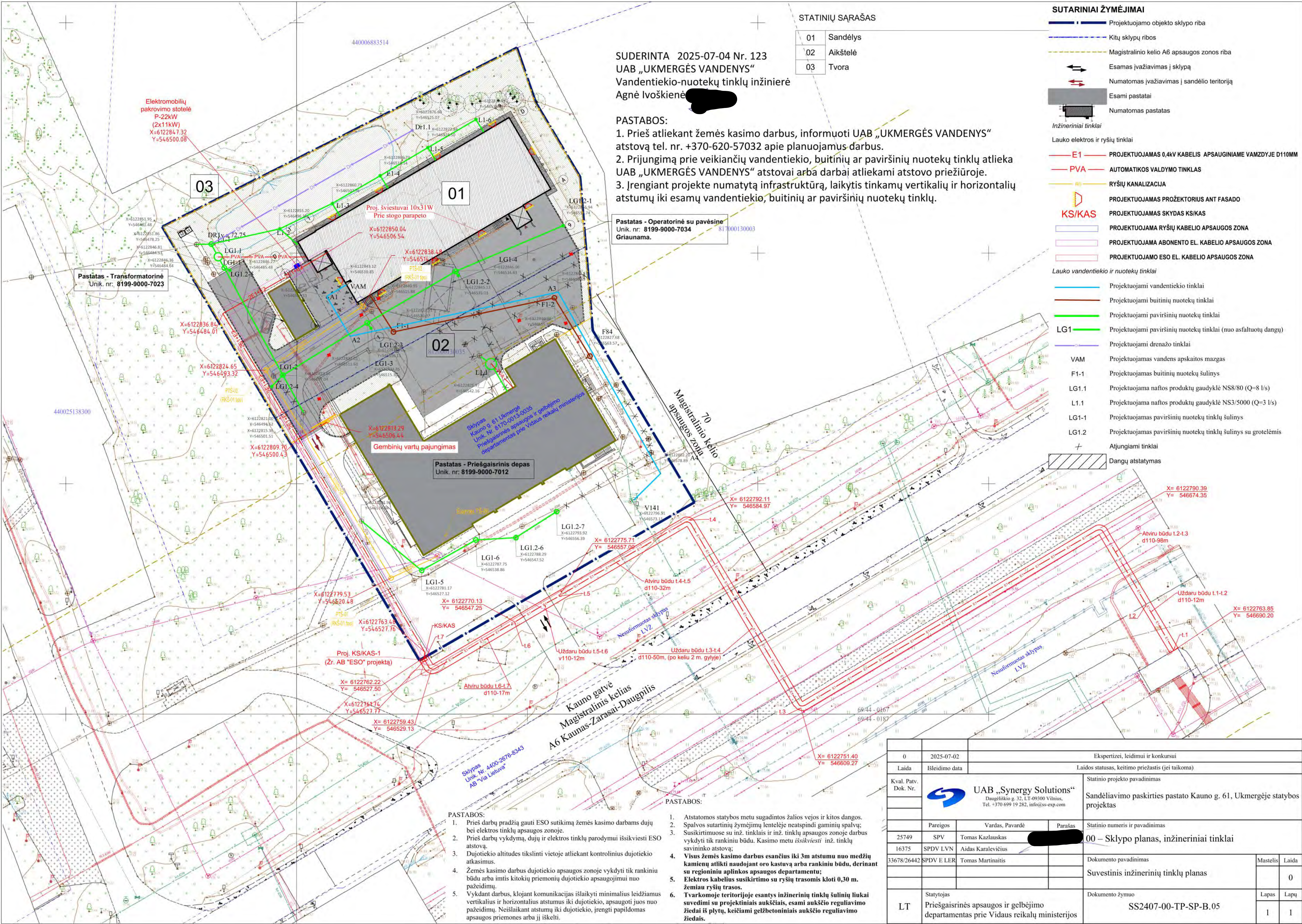
0	2025-07-02	Ekspertizei, leidimui ir konkursui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)					
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB „Synergy Solutions“</b> Daugėliško g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas					
		Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas					
		Statinio numeris ir pavadinimas					
		00 – Sklpo planas, inžineriniai tinklai					
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		Dokumento pavadinimas	Mastelis	Laida	
38089	SPDV	Kotryna Parvickaitė		Sklpo sutvarkymo planas		0	
LT	Statytojas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
					SS2407-00-TP-SP-B.04	1	1



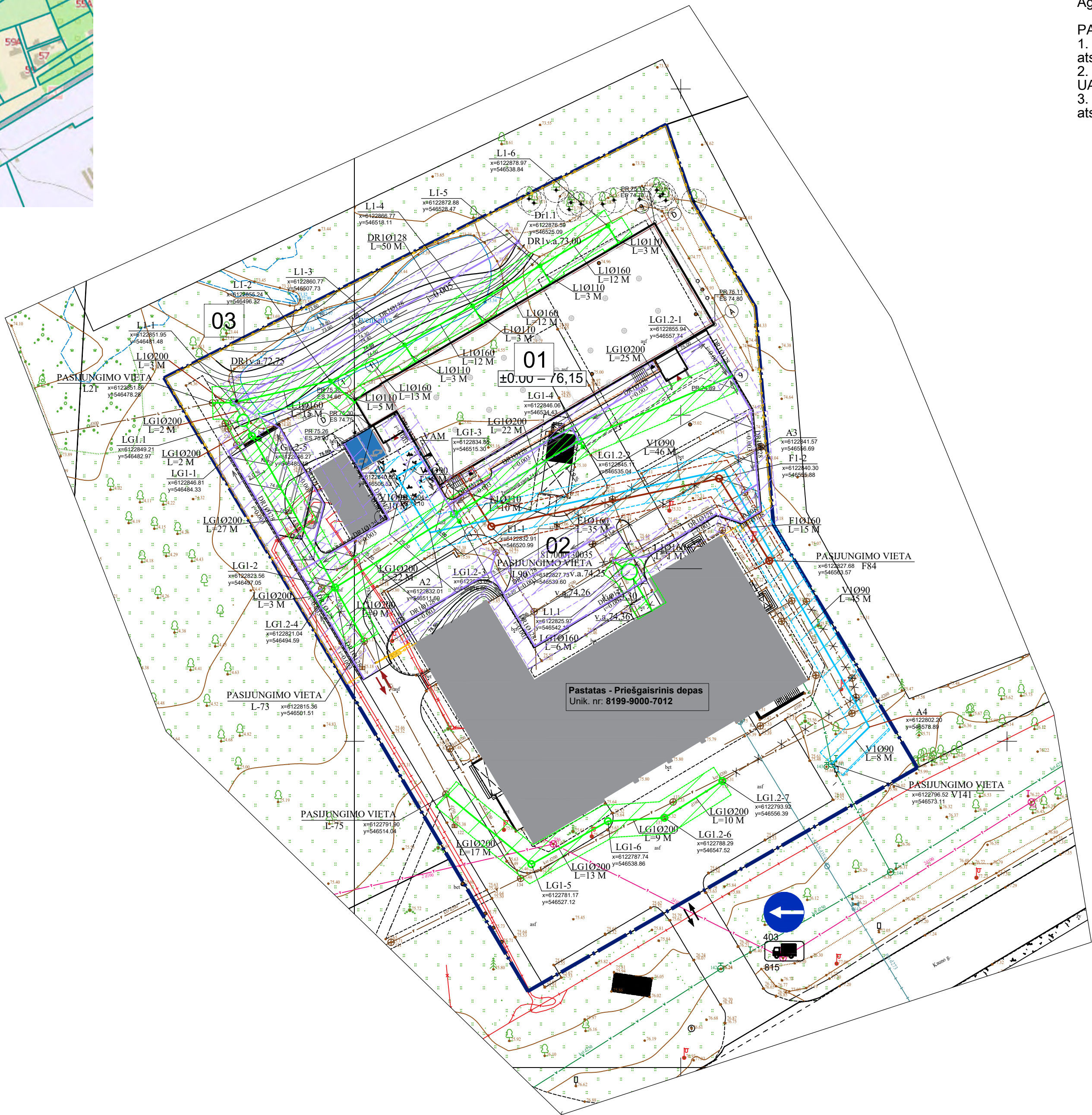


0	2025-07-02	Ekspertizei, leidimui ir konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugeliskio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas	Statinio numeris ir pavadinimas
16375	SPDV LVN	Aidas Karalevičius	00 – Sklypo planas, inžineriniai tinklai
33678/26442	SPDV E LER	Tomas Martinaitis	Dokumento pavadinimas
			Suvestinis inžinerinių tinklų planas
			Dokumento žymuo
LT	Statytojas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	SS2407-00-TP-SP-B.05
			Mastelis
			Laida
			Lapas
			Lapų









SUDERINTA 2025-09-12 Nr. 169  
UAB „UKMERGĖS VANDENYS“  
Vandentiekio-nuotekų tinklų inžinierė  
Agnė Ivoškienė

PASTABOS:  
1. Prieš atliekant žemės kasimo darbus, informuoti UAB „UKMERGĖS VANDENYS“ atstovą Tel. +370-620-57032 apie planuojamus darbus.  
2. Prijungimą prie veikiančių vandentiekio, buitinių ar paviršinių nuotekų tinklų atlieka UAB „UKMERGĖS VANDENYS“ atstovai arba darbai atliekami atstovo priežiūroje.  
3. Įrengiant projekte numatytą infrastruktūrą, laikytis tinkamų vertikalųjų ir horizontaliųjų atstumų iki esamų vandentiekio, buitinių ar paviršinių nuotekų tinklų.

STATINIŲ SĄRAŠAS


01	Sandėlys
02	Aikštelė
03	Tvora

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

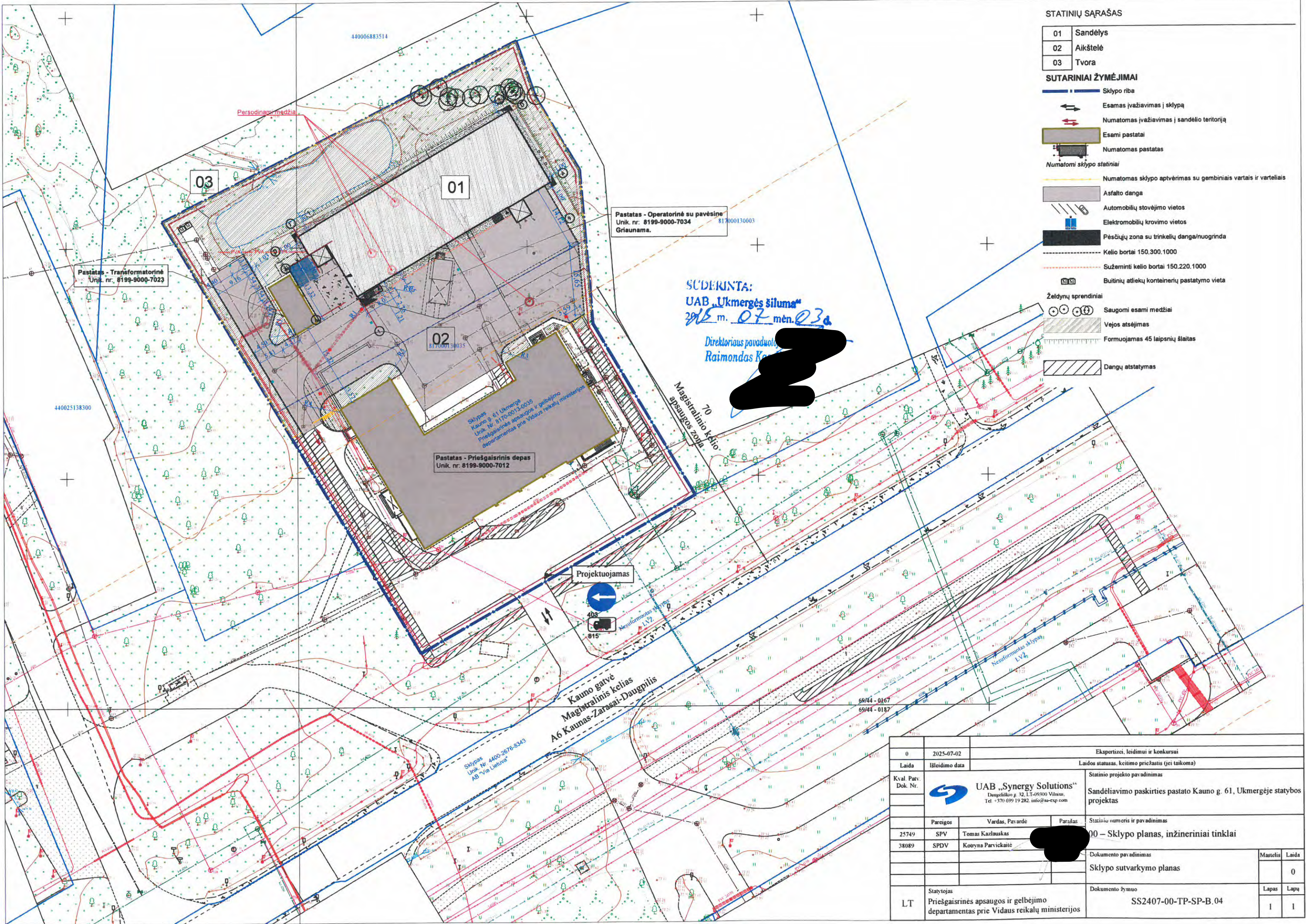
- Esami vandentiekio tinklai
- Esami buitinių nuotekų tinklai
- Esami paviršinių nuotekų tinklai
- Esami ryšio kabeliai
- Esami elektros kabeliai
- Naikinami paviršinių nuotekų tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai (nuo asfaltuotų dangų)
- Projektuojami drenazo tinklai
- Projektuojamų vandentiekio tinklų apsaugos zona
- Projektuojamų buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- Projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų apsaugos zona
- VAM - Projektuojamas vandens apskaitos mazgas
- F1-1 - Projektuojamas buitinių nuotekų šulinys
- LG1.1 - Projektuojama naftos produktų gaudyklė NS8/80 (Q=8 l/s)
- L1.1 - Projektuojama naftos produktų gaudyklė NS3/5000 (Q=3 l/s)
- LG1-1 - Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklų šulinys
- LG1.2 - Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklų šulinys su grotelėmis

PASTABOS:  
1. Išmatavimai plane duoti metrais.  
2. Vykdamas darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje, patikslinti komunikacijų padėtį plane.  
3. Paklojus vamzdinius, esamos dangos atstatomos.  
4. Prieš pradėdamas kasimo darbus, susiderinti leidimus su požeminės komunikacijos eksploatuojančiomis organizacijomis.  
5. Visus darbus atlikti griežtai laikantis galiojančių normų ir reglamentų.

Koordinacių sistema: LKS-94  
Aukščių sistema: Baltijos  
M 1:500  
Vienas centimetras plane  
atitinka 5 metrus vietovėje

0	2025-09-10	Ekspertizei, leidimui ir konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėdikių g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas		
			Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		00 – Sklypo planas, inžineriniai tinklai	
16375	SPDV	Aidas Karalevičius			
				Dokumento pavadinimas	Mastelis
				INŽINERINIŲ LVN TINKLŲ PLANAS	1:500
					0
LT	Statytojas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos		Dokumento žymuo	Lapas
				SS2407-00-TP-LVN-B.1	Lapų
					1
					9





STATINIŲ SĄRAŠAS

01	Sandėlys
02	Aikštelė
03	Tvora

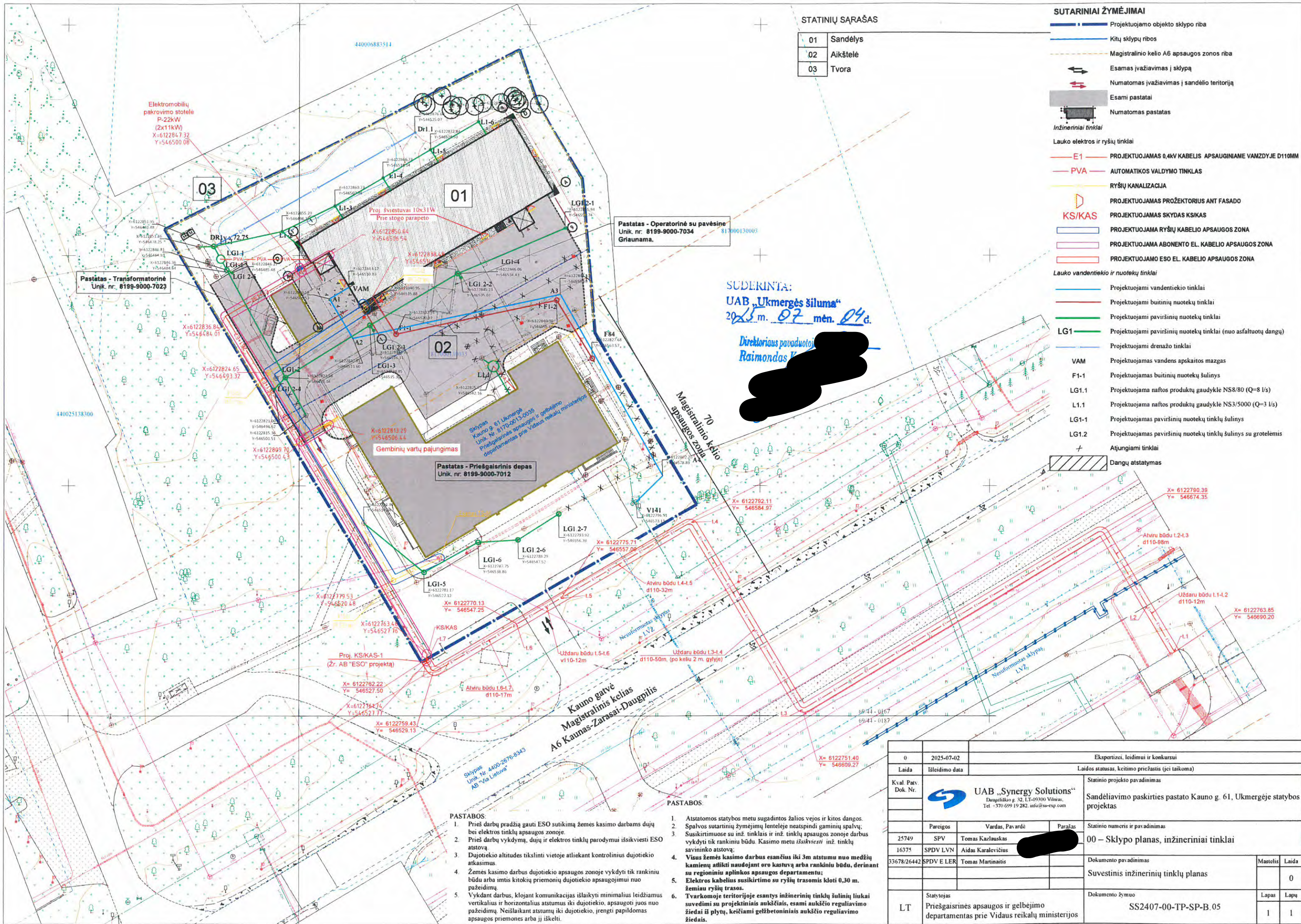
SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Esamas įvažiavimas į sklypą
- Numatomas įvažiavimas į sandėlio teritoriją
- Esami pastatai
- Numatomas pastatas
- Numatomi sklypo statiniai
- Numatomas sklypo aptvėrimas su gembiniiais vartais ir varteliais
- Asfalto danga
- Automobilių stovėjimo vietos
- Elekromobilių krovimo vietos
- Pėsčiųjų zona su trinkelų danga/nuogrinda
- Kelio bortai 150.300.1000
- Sužeminti kelio bortai 150.220.1000
- Butinių atliekų konteinerių pastatymo vieta
- Želdynų sprendiniai
- Saugomi esami medžiai
- Vejos atsėjimas
- Formuojamas 45 laipsnių šlaitas
- Dangų atstatymas

SUDERINTA:  
UAB „Ukmergės siluma“  
2015 m. 07 mėn. 03 d.  
Direktorius pavaduotojas  
Raimondas K...

0	2025-07-02	Ekspertizei, leidimui ir konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugeliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas	Statinio numeris ir pavadinimas
38089	SPDV	Kotryna Parvickaitė	00 – Sklypo planas, inžineriniai tinklai
			Dokumento pavadinimas
			Sklypo sutvarkymo planas
			Dokumento žymuo
			SS2407-00-TP-SP-B.04
LT	Statytojas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	Mastelis Laida
			Lapas Lapų
			1 1





STATINIŲ SĄRAŠAS

01	Sandėlys
02	Aikštelė
03	Tvora

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projekto objekto sklypo riba
- Kitų sklypų ribos
- Magistralinio kelio A6 apsaugos zonos riba
- Esamas įvažiavimas į sklypą
- Numatomas įvažiavimas į sandėlio teritoriją
- Esami pastatai
- Numatomas pastatas
- Inžineriniai tinklai
- Lauko elektros ir ryšių tinklai
- E1 PROJEKTUOJAMAS 0,4KV KABELIS APSAUGINIAME VAMZDYJE D110MM
- PVA AUTOMATIKOS VALDYMO TINKLAS
- RYŠIŲ KANALIZACIJA
- PROJEKTUOJAMAS PROJEKTORIUS ANT FASADO
- PROJEKTUOJAMAS SKYDAS KS/KAS
- PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELIO APSAUGOS ZONA
- PROJEKTUOJAMA ABONENTO EL. KABELIO APSAUGOS ZONA
- PROJEKTUOJAMO ESO EL. KABELIO APSAUGOS ZONA
- Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklai
- Projekto vandentiekio tinklai
- Projekto buitinių nuotekų tinklai
- Projekto paviršinių nuotekų tinklai
- LG1 Projekto paviršinių nuotekų tinklai (nuo asfaltuotų dangų)
- Projekto drenaziniai tinklai
- VAM Projekto vandens apskaitos mazgas
- F1-1 Projekto buitinių nuotekų šulinys
- LG1.1 Projekto naftos produktų gaudyklė NS8/80 (Q=8 l/s)
- L1.1 Projekto naftos produktų gaudyklė NS3/5000 (Q=3 l/s)
- LG1-1 Projekto paviršinių nuotekų tinklų šulinys
- LG1.2 Projekto paviršinių nuotekų tinklų šulinys su grotelėmis
- Atjungiami tinklai
- Dangų atstatymas

PASTABOS:

- Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemes kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje.
- Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą.
- Dujotiekio altitudės tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.
- Žemes kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
- Vykdyti darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jį iškelti.

PASTABOS:

- Atstatomos statybos metu sugadintos žalios vejos ir kitos dangos.
- Spalvos sutartinių žymėjimų lentelėje neatspindi gaminių spalvų.
- Susikirtimuose su inž. tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
- Visus žemes kasimo darbus esančius iki 3m atstumu nuo medžių kamienų atlikti naudojant oro kastuvą arba rankiniu būdu, derinant su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.
- Elektros kabelius susikirtimo su ryšių trasomis kloti 0,30 m. žemiau ryšių trasos.
- Tvarkomoje teritorijoje esantys inžinerinių tinklų žulinių liukai suvedimi su projekciniais aukščiais, esami aukščio reguliavimo žiedai iš plytų, keičiami gelžbetoniniais aukščio reguliavimo žiedais.

0	2025-07-02	Ekspertizei, leidimui ir konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugeliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas	
16375	SPDV LVN	Aidas Karalevičius	
33678/26442	SPDV E LER	Tomas Martinaitis	
		Statinio numeris ir pavadinimas	
		00 – Sklypo planas, inžineriniai tinklai	
		Dokumento pavadinimas	Mastelis
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas	Laida
			0
		Dokumento žymuo	Lapas
		SS2407-00-TP-SP-B.05	Lapų
			1
LT	Statytojas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	



## Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Povilas Aglinskas	2025-08-26	Pritarta	Projektui pritarta	-
2.	Dujos	Donatas Skukauskas	2025-08-25	Pritarta	1. Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. 2. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. 3. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 4. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 5. Vykdam darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemonės arba jį iškelti.	-

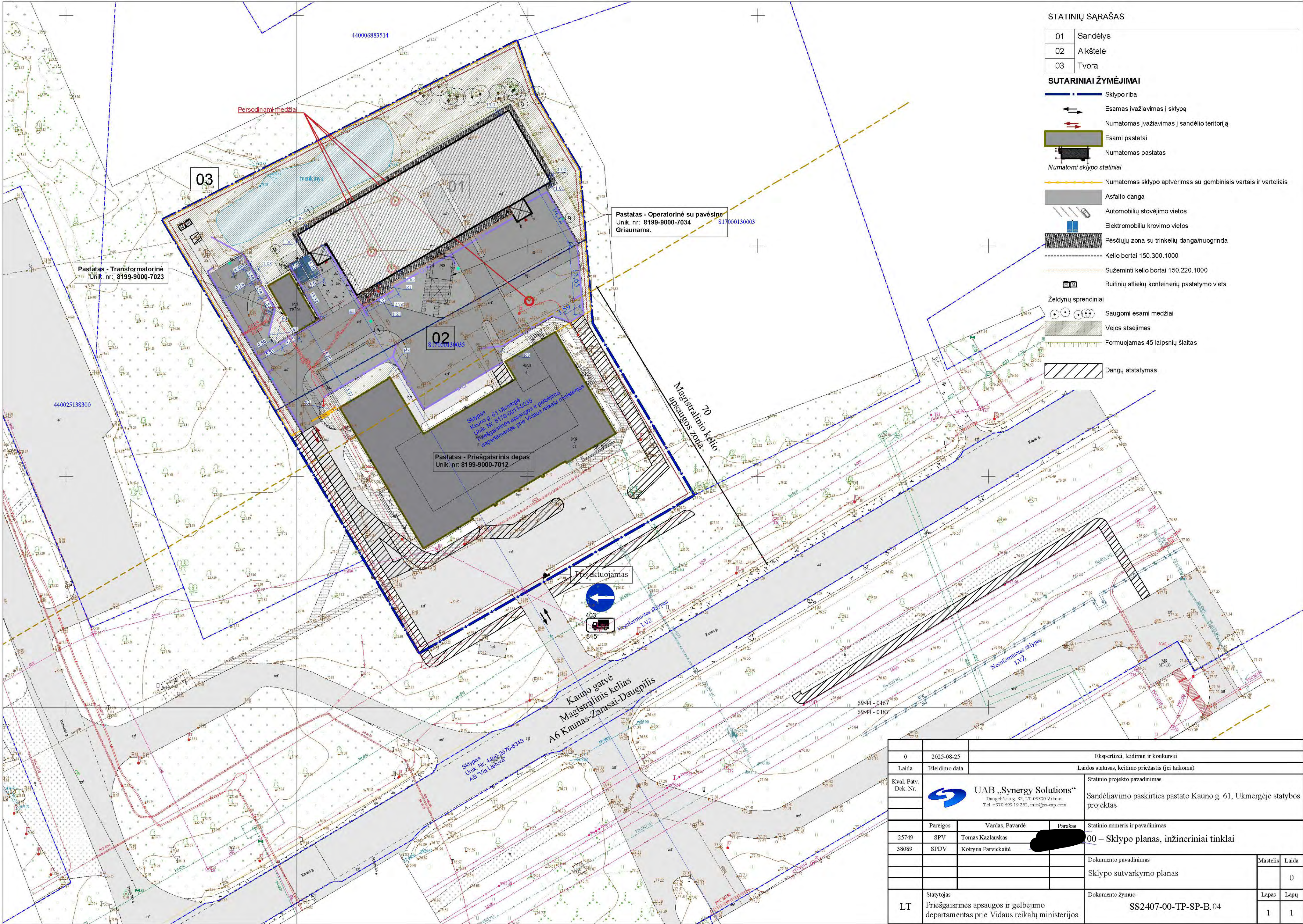
**Registracijos Nr.**

P156871

**Pasirašymo data**

2025-08-26 14:24








STATINIŲ SĄRAŠAS

01	Sandėlys
02	Aikštelė
03	Tvora

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

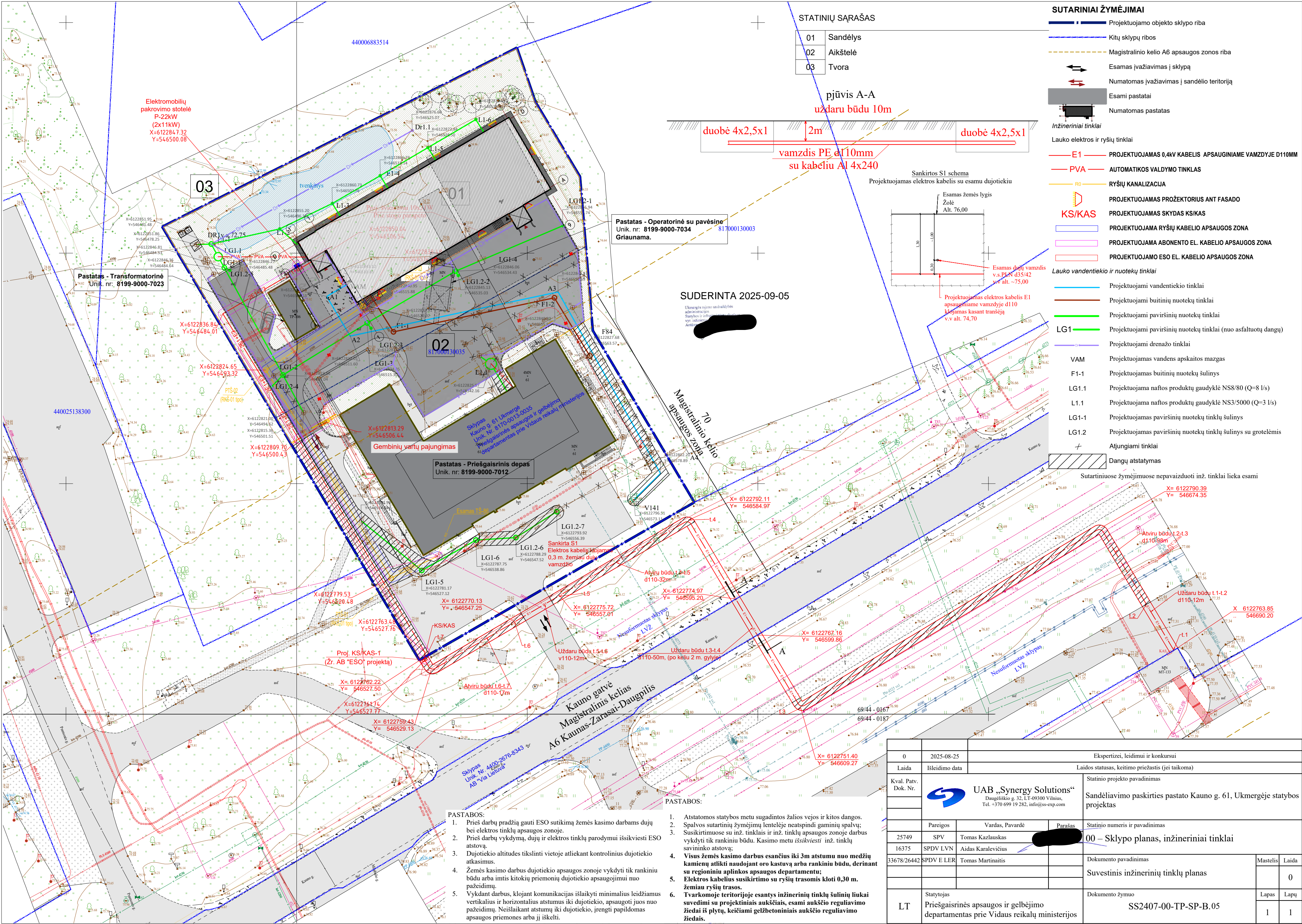
- Sklypo riba
- Esamas įvažiavimas į sklypą
- Numatomas įvažiavimas į sandėlio teritoriją
- Esami pastatai
- Numatomas pastatas
- Numatomi sklypo statiniai
- Numatomas sklypo aptvėrimas su gembiniais vartais ir varteliais
- Asfalto danga
- Automobilių stovėjimo vietos
- Elektrromobilių krovimo vietos
- Pėsčiųjų zona su trinkelų danga/nuogrinda
- Kelio bortai 150.300.1000
- Sužeminti kelio bortai 150.220.1000
- Buitinių atliekų konteinerių pastatymo vieta
- Želdynų sprendiniai
- Saugomi esami medžiai
- Vejos atsėjimas
- Formuojamas 45 laipsnių slaitas
- Dangų atstatymas

0	2025-08-25	Ekspertizei, leidimui ir konkursui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas		
				Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas		
25749	SPV	Tomas Kazlauskas		00 – Sklypo planas, inžineriniai tinklai		
38089	SPDV	Kotryna Parvickaitė		Dokumento pavadinimas		
				Sklypo sutvarkymo planas		
				Dokumento žymuo		
LT	Statytojas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos			SS2407-00-TP-SP-B.04		
				Lapas	Lapų	
				1	1	








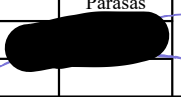


PASTABOS:

- Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje.
- Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išskirti ESO atstovą.
- Dujotiekio altitudas tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus.
- Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
- Vykstant darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemones arba jų išskirti.

PASTABOS:

- Atstatomos statybos metu sugadintos žalios vejos ir kitos dangos.
- Spalvos sutartinių žymėjimų lentelėje neatspindi gaminių spalvų.
- Susikirtimuose su inž. tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išskirti inž. tinklų savininko atstovą.
- Visus žemės kasimo darbus esančius iki 3m atstumu nuo medžių kamienų atlikti naudojant oro kastuvą arba rankiniu būdu, derinant su regioniniu aplinkos apsaugos departamentu.
- Elektros kabelius susikirtimo su ryšių trasomis kloti 0,30 m. žemiau ryšių trasos.
- Tvarkomoje teritorijoje esantys inžinerinių tinklų šulinių liukai suvedimi su projekciniais aukščiais, esami aukščio reguliavimo žiedai iš plytų, keičiami gelžbetoniniais aukščio reguliavimo žiedais.

0	2025-08-25	Ekspertizei, leidimui ir konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugeliskio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
	Parceigos	Vardas, Pavardė	Parašas
25749	SPV	Tomas Kazlauskas	
16375	SPDV LVN	Aidas Karalevičius	
33678/26442	SPDV E LER	Tomas Martinaitis	
			Statinio numeris ir pavadinimas
			00 – Sklypo planas, inžineriniai tinklai
			Dokumento pavadinimas
			Suvestinis inžinerinių tinklų planas
			Dokumento žymuo
			SS2407-00-TP-SP-B.05
LT	Statytojas	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	Mastelis
			Laida
			0
			Lapas
			Lapy
			1
			1



**AKCINĖ BENDROVĖ „VIA LIETUVA“**

UAB „Synergy Solutions“ projektų vadovui  
Tomui Petrauskui  
tomas@ss-exp.com

2025-09-09

Nr. \_\_\_\_\_

2025-08-13

Nr. \_\_\_\_\_

**DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS**

Akcinė bendrovė „Via Lietuva“ (toliau – Bendrovė) išnagrinėjo Jūsų 2025 m. rugpjūčio 13 d. gautą prašymą dėl projekto „Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas“ suvestinio inžinerinių tinklų plano, dokumento žymuo SS2407-00-TP-SP-B.05 (toliau – projektas) suderinimo. Projektuotojas: UAB „Synergy Solutions“. Statytojas: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos. Projektas rengiamas valstybinės reikšmės magistralinio kelio A6 Kaunas – Zarasai – Daugpilis (toliau – magistralinio kelias) apsaugos zonoje.

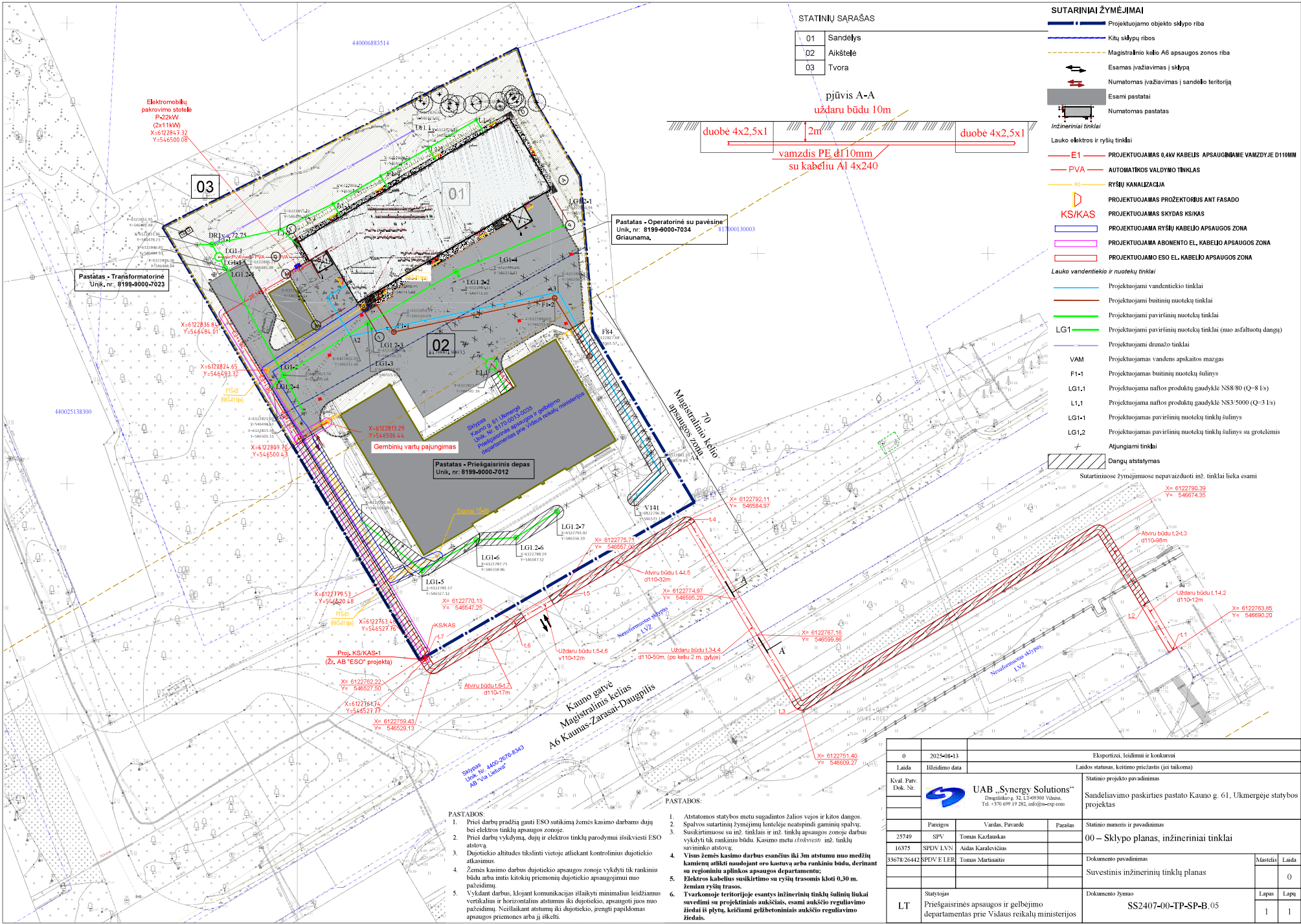
Projekto sprendiniai yra patikrinti. Bendrovė pritaria projekto sprendiniams magistralinio kelio apsaugos zonoje kairėje pusėje ruože nuo 66,47 km iki 66,54 km.

Pažymime, kad prieš vykdant darbus valstybinės reikšmės keliuose, kelių juostose ir jų apsaugos zonose dėl statybos vykdymo leidimo papildomai kreiptis į Bendrovę ([www.vialietuva.lt](http://www.vialietuva.lt), pasirinkus funkciją „Paslaugos“ / „Leidimai vykdyti darbus keliuose ir riboti eismą“).

Inžinerinių tinklų komandos vadovas  
Paslaugų grupė  
Konsultacijų ir paslaugų centras

Remigijus Dukštas





DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akcinė bendrovė Via Lietuva
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL POJEKTO SUDERINIMO
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-09T10:53:29.273+03:00, 2-25-12206
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Remigijus Dukštas, Komandos vadovas (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-09T10:53:40+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ST
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-09T10:53:42.1392494+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2 VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2028-05-14T10:38:06+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1



Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-09-09 11:19:07

2024m. rugsėjo 26 d.  
Inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros,  
rekonstravimo ir iškelimo sutarties  
Nr. 20330/941484/SP-789

Projekto pavadinimas: **Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje statybos projektas**

Projekto numeris: **E1N7550669**

Projekto rengėjas: **UAB „Synergy Solutions“  
Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius,  
Tel. +370 699 19 282, info@ss-exp.com**

**Objektų, kuriuose bus klojamas/prižiūrimas/rekonstruojamas/iškeliamas Tinklas, sąrašas**

Eil. Nr.	Kelio pavadinimas	Kelio pusė	Kelio (km)		Ilgis (km)	Tinklo ilgis (km)	Tinklo vieta objekte
			nuo	iki			
1.	A6 Kaunas–Zarasai–Daugpilis*	Kertą kelią skersai	66.535	66.535	0,009	0,009	Kauno gatvė, Ukmergėje  X-6122767.16 Y-546599.86  X-6122774.97 Y-546595.20

**ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI**

Kelio valdytojas:  
AB Via Lietuva  
Įmonės kodas: 188710638  
Kauno g. 22-202  
LT-03212 Vilnius  
Tel. (8 5) 232 9600  
El. p. info@vialietuva.lt

Tinklo valdytojas:  
AB Energijos skirstymo operatorius  
Įmonės kodas: 304151376  
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius  
Tel. +370 660 01852  
El. p. info@eso.lt

\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas pavardė, parašas)

\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas pavardė, parašas)





DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Energijos skirstymo operatorius, AB
Dokumento pavadinimas (antraštė)	2025-09-08 VIA Lietuva priedas E1N7550669.pdf
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-09T16:51:44.037+03:00, SP-25-1730
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilius Grigaliūnas, Vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Martynas Gedaminskas, Generalinis direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	0
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Parašas #3	
Parašo paskirtis	Registravimas



Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-09T16:51:55.0426092+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2 VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2028-05-14T10:38:06+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.3.0.v20231009-11727)
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-09-10 08:12:46



## UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė, tel. (0 340) 60302, el. p. savivaldybe@ukmerge.lt; el. pristatymo dėžutės adresas 18875217

2025 m. rugsėjo 08 d. Nr. 25SUT-3024-0002

Ukmergė

### SUTIKIMAS STATYTI STATINIUS

Sutikimo gavėjas: TOMAS KAZLAUSKAS

Atsižvelgdami į 2025-08-20 prašymą Nr. 25SUT-3024 neprieštarujame dėl šio objekto – Inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, statybos, nesuformuotoje valstybinėje žemėje.

Sutikimas galioja neterminuotai, skaičiuojant nuo šio susitikimo išdavimo datos.

Sutikimas galioja tik gavus žemės sklypų, kuriems būtų taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo, kuriuose turi būti aptarti Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nurodyti reikalavimai.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtinoms statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, (toliau – valstybinė žemė) bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) trečio skyriaus ketvirtame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: elektros tinklų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 422 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka, įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo įregistruotose Teritorijose (toliau – nuostoliai), atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka, vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Dėl nuostolių kompensavimo Teritorijos nustatymu suinteresuotam ūkio subjektui Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“, nustatyta tvarka pateikiamas valstybinės žemės patikėtinio prašymas.

Teritorijos nustatymu suinteresuotas ūkio subjektas (ar jo teisių perėmėjas) įsipareigoja, kad:

- Nekilnojamojo turto registre įregistravus Teritoriją, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos įregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie Teritorijoje pradedamas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apie teisę kreiptis dėl Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodytos kompensacijos sumokėjimo;

- kai neliks objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, savo lėšomis išregistruos Teritoriją iš Nekilnojamojo turto registro ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo jos išregistravimo – raštu informuos valstybinės žemės patikėtinį (ar jo teisių perėmėją) apie specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Teritorijoje pabaigą;

- jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimtys sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui pagal žemės sklypo buvimo vietą (adresas: L. Sapiegos g. 15, LT-10312, Vilnius, tel. +370 5 268 5186, el.p [info@teismai.lt](mailto:info@teismai.lt) arba per Lietuvos teismų [elektroninių paslaugų portalą](#)) Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

Pridedama: Kabelio planas valstybinėje žemėje Kauno g. 61 Ukmergė.pdf.

Ukmergės rajono savivaldybės meras

Darius Varnas

Elektroninio dokumento nuorašas





DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė Žemės Tarnyba
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUTIKIMAS STATYTI STATINIUS
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-10T14:52:55.000Z, 5645
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DARIUS VARNAS, Ukmergės rajono savivaldybės administracija Ukmergės rajono savivaldybės meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-09-11 08:09:15





**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS  
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS**

UAB „Synergy Solutions“  
[info@ss-exp.com](mailto:info@ss-exp.com)

Nr.

UAB „Darbasta“  
[darbasta@darbasta.lt](mailto:darbasta@darbasta.lt)

**DĖL PRITARIMO PROJEKTO SPRENDINIAMS**

Techninio projekto „Sandėliavimo paskirties pastato Kauno g. 61, Ukmergėje, statybos projektas“ (projekto numeris SS2407-01-TP), projektiniams sprendiniams pritariame.

Direktoriaus įgaliotas  
Departamento Materialinių išteklių valdymo  
valdybos viršininkas

Valdas Visockas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pritarimo projekto sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-22 Nr. 9.4-1932 /2025(6.2 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Valdas Visockas, Valdybos viršininkas, Materialinių išteklių valdymo valdyba
Sertifikatas išduotas	VALDAS VISOCKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-22 14:17:33
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-22 14:17:33)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-22 14:17:33 DBSIS