



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

TVIRTINU  
PVD direktorius  
Jonas Kimontas

**PRAVAŽIAVIMO KELIŲ IR AIKŠTELIŲ (MIVS TERITORIJOS) PAPRASTOJO REMONTO  
DARBŲ PIRKIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS**

2025 m. rugpjūčio 5 d. Nr. DTU-19(13.68E)  
Visaginas

**I SKYRIUS  
PIRKIMO TIPAS**

1. Statybos darbų pirkimas.
  - 1.1. Statinio statybos rūšis:  
☒ statinio paprastasis remontas;
  - 1.2. Statybos darbai perkami:  
☒ be projektavimo paslaugų.

**II SKYRIUS  
TIKSLAS**

2. Atlikti pravažiavimo kelių ir aikštelių (Materialinių išteklių valdymo skyriaus (toliau – MIVS) teritorijos) paprastojo remonto darbus. Rangos darbai nepriskiriami saugai svarbiam produktui.

**III SKYRIUS  
INFORMACIJA APIE OBJEKTĄ, KURIAME BUS VYKDOMI STATYBOS DARBAI**

3. Remontuojami pravažiavimo keliai ir aikštelės yra VĮ Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE arba Užsakovas) MIVS teritorijoje. Teritorija priklauso IAE sanitarinei apsaugos zonai, saugoma, aptverta, sutvarkyta, betonuota, yra visa reikalinga inžinerinių tinklų infrastruktūra, įrengti visi reikalingi pravažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės. Adresas: Elektrinės g. 34, Drūkšinių k., Visagino sav., LT-31152.

4. Pravažiavimo kelių ir aikštelių charakteristikos pateikti Lentelėje Nr. 1 (nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašo dalis bei nekilnojamojo turto kadastro bylos dalis pateikti priede Nr. 1):

Eil. Nr.	Orientaciniai objekto rodikliai		Reikšmė
1.	Statinio unikalus numeris		4400-5036-1883
2.	Statinio plotas		121 270 kv. m
3.	Inžinerinio statinio grupė		Kiti inžineriniai statiniai
4.	Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)		Kitos paskirties
5.	Medžiaga	Gelžbetonio plokštės	
Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys			
1.	Pravažiavimo kelias	Asfaltbetonis	11 884 kv. m
2.	Pravažiavimo kelias	Monolitinis gelžbetonis	4 501 kv. m
3.	Nuovažos	Monolitinis gelžbetonis	1 013 kv. m
4.	Įrangos bazės aikštelės	Gelžbetonio plokštės	95 455 kv. m
5.	Pėsčiųjų takai	Monolitinis gelžbetonis	2 663 kv. m
6.	Aikštelės	Gelžbetonio plokštės	5 702 kv. m
7.	Takai/Praėjimai	Gelžbetonio plokštės	52 kv. m

#### IV SKYRIUS STATYBOS DARBŲ APRAŠYMAS IR APIMTIS

5. Preliminari pravažiavimo kelių ir aikštelių (MIVS teritorijos) paprastojo remonto darbų schema pateikta priede Nr. 2, preliminari (maksimali) pravažiavimo kelių ir aikštelių (MIVS teritorijos) paprastojo remonto darbų apimtis pateikta priede Nr. 3.

6. Reikalavimai statybos darbams:

6.1. Prieš pradėdamas vykdyti darbus, Rangovas privalo parengti ir suderinti su Užsakovu statybos darbų technologijos projektą (toliau – SDTP). SDTP privalo būti rengiamas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus. Užsakovas, Rangovui paprašius, nedelsdamas įsipareigoja pateikti visus turimus ir būtinus dokumentus SDTP parengimui. Remonto darbų vykdymo technologiją Rangovas nustato pats. SDTP sudėtyje turi būti darbų atlikimo kalendorinis grafikas. Medžiagų sandėliavimo vietas nurodo Užsakovas.

6.2. Rangovas vykdydamas darbus tiekia ir naudoja savo statybines medžiagas ir kitas priemones, taip pat naudoja savo autotransportą ir mechanizmus, savus įrankius, įrenginius ir įtaisus.

6.3. Medžiagų, reikalingų darbams atlikti, tipai ir rūšys privalo būti suderinti su Užsakovu iki medžiagų panaudojimo pradžios. Rangovas turi pateikti Užsakovui medžiagų kokybę patvirtinančius dokumentus – eksploatacinių savybių deklaracijas ir pan. Visos naudojamos medžiagos turi būti naujos ir nenaudotos.

6.4. Jeigu, vykdant remonto darbus, bus pažeisti kokie nors arti esantys statiniai, statybinės konstrukcijos ar komunikacijos, Rangovas turi savo lėšomis ištaisyti defektus.

6.5. Darbų metu susidarančias statybines atliekas (asfalto ir betono laužas) iš IAE teritorijos Rangovas išveža savo jėgomis, naudojant Rangovui priklausančius mechanizmus ir pakuotes (tarą) atliekomis. Rangovas pats, arba per atliekų vežėją, savo lėšomis, perduoda susidariusias atliekas jas apdorojančiai įmonei ir pateikia Užsakovui atliekų apdorojimą patvirtinančius dokumentus (pažymą apie galutinį atliekų apdorojimą, arba kitą patvirtinantį dokumentą). Atliekų apdorojimą patvirtinančiuose dokumentuose turi būti nurodytos perduotų atliekų rūšys, atliekų kodai ir svoris, atliekų perdavimo data, dokumentai turi būti patvirtinti atliekas apdorojančios įmonės atsakingo asmens.

## **V SKYRIUS STANDARTAI IR NORMINIAI DOKUMENTAI**

7. Vykdydamas darbus, Rangovas privalo vadovautis aktualiomis reglamentų, standartų ir normatyvinių teisės aktų redakcijomis:

7.1. Lietuvos Respublikos 1996 m. kovo 19 d. statybos įstatymu Nr. I-1240;

7.2. Lietuvos Respublikos 2003 m. liepos 1 d. darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu Nr. IX-1672;

7.3. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos socialinės ministro LR aplinkos ministro 2008 sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34;

7.4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais bei 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis;

7.5. Statybos techniniu reglamentu STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

7.6. LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintomis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis;

7.7. kitais Lietuvos Respublikoje statybos srityje galiojančiais teisės aktais.

8. Rangovas taip pat privalo vadovautis šiais IAE teisės aktų bei eksploatacinių dokumentų (žr. TU lentelę Nr. 2) aktualiomis versijomis, esant poreikiui IAE įsipareigoja nurodytos lentelėje dokumentus pateikti:

Lentelė Nr. 2

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento kodas</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>
1	DVSta-0612-3	Bendroji VĮ IAE objektų gaisrinės saugos instrukcija.
2	DVSta-0812-22	Personalo veiksmų, išgirdus civilinės saugos ir avarinės parengties bei APO štabo pranešimus, instrukcija.
3	DVSta-0812-24	Mokymų avarinės parengties ir civilinės saugos klausimais planavimo ir organizavimo VĮ IAE instrukcija.

4	DVSed-1012-21	Žemės darbų vykdymo IAE teritorijoje instrukcija.
5	DSSS-0712-38	Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcija, rangovinėms organizacijoms vykdant darbus.

## **VI SKYRIUS STATYBOS DARBŲ ATLIKIMO GRAFIKAS**

9. Konkursą laimėjęs Rangovas, po sutarties įsigaliojimo, per 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų turi parengti statybos darbų technologijos projektą (toliau – SDTP) su statybos darbų atlikimo kalendoriniu grafiku ir suderinti jį su Užsakovu.

10. Suderinus SDTP bei gavus raštišką Užsakovo nurodymą pradėti darbus, Rangovas privalo atlikti darbus per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų.

11. Per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo remonto darbų užbaigimo Rangovas perduoda Užsakovui statybos darbus su vykdomųjų dokumentų komplektu.

12. Visi darbai, įskaitant SDTP rengimą ir suderinimą bei statybos darbų atlikimą pagal sutartį turi būti atlikti per 120 (šimtą dvidešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo dienos.

## **VII SKYRIUS TIKRINIMAS IR PRIEŽIŪRA**

13. Šios TU realizavimo metu Užsakovas skiria asmenį, atsakingą už statinio statybos techninę priežiūrą. Statinio statybos techninė priežiūra turi būti vykdoma pagal LR statybos įstatymo reikalavimus.

14. Klausimams, susijusiems su darbų vykdymu, spręsti Užsakovas skiria asmenį, atsakingą už Rangovo veiklos koordinavimą ir kontrolę.

15. Užsakovas turi teisę kontroliuoti kokybės atitiktį techninės užduoties reikalavimams. Rangovas turi užtikrinti Užsakovo atstovams galimybę nuolat kontroliuoti darbų vykdymo eigą ir kokybę.

## **VIII SKYRIUS REIKALAVIMAI DĖL STATYBOS DARBŲ ATLIKIMO IR PERDAVIMO–PRIĖMIMO**

16. Atliekant darbus Rangovas privalo vadovautis parengtu SDTP ir savo įmonės patvirtintomis statybos taisyklėmis (statybos taisyklės pateikiamos Užsakovui prieš pradedant statybos darbus). Jeigu randama neatitikimų ar prieštaravimų tarp SDTP ir statybos taisyklių, turi būti vadovaujamas SDTP.

17. Baigęs statybos darbus, Rangovas privalo patikslinti statinių ir žemės sklypo kadastro duomenis ir suderinti su registrų centru.

18. Užsakovas perima statybos darbus, kai visi statybos darbai yra užbaigti, ištaisomi defektai, pateikti visi reikalingi dokumentai. Atliktų darbų užbaigimui priimti Užsakovas skiria/sudaro priėmimo komisiją, kuri pasirašo techninio darbų priėmimo aktą.

19. Pasibaigus darbams, Rangovas perduoda Užsakovui vykdomųjų dokumentų komplektą:

19.1. pasirašytą techninį darbų priėmimo aktą;

19.2. Statybos darbų žurnalą;

19.3. Panaudotų statybos produktų kokybę patvirtinančių dokumentų kopijas;

19.4. Statinių kontrolines geodezines nuotraukas (popierines (2 vnt.), .pdf ir .dwg formatu);

19.5. Dokumentus, įrodančius, kad Rangovas pats, arba per atliekų vežėją, perdavė statybines atliekas jas apdorojančiai įmonei ir pažymą (arba kitą dokumentą) apie galutinį atliekų apdorojimą.

20. Rangovas užtikrina tinkamą atliktų darbų kokybę ir pateiktų vykdomųjų dokumentų tikrumą.

21. Atsiradus defektams garantinio laikotarpio metu, Rangovas privalo savo sąskaita pašalinti išaiškintus defektus.

## **IX SKYRIUS KITI REIKALAVIMAI**

22. Rangovo personalas prieš pradėdamas vykdyti veiklą VĮ IAE aikštelėse, privalo VĮ IAE Saugos priežiūros ir kokybės valdymo skyriaus Saugos priežiūros grupėje išklausti įvadinį instruktažą apie civilinę saugą ir avarinę parengtį.

23. Rangovas yra atsakingas už pavaldaus personalo darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės, fizinės saugos reikalavimų laikymąsi ir vykdymą. Po sutarties įsigaliojimo iki darbų vykdymo pradžios tarp Rangovo ir VĮ IAE surašomas darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktas.

24. Rangovas privalo užtikrinti, kad visi statybvietėje esantys fiziniai asmenys turėtų skaidriai dirbančių kodus (kai jiems kodas negali būti suformuotas – kode užšifruojamus duomenis pagrindžiančius dokumentus) arba identifikavimo priemonę ir prieš patenkant į statybvietę ir statybvietėje pateikti pareikalavus Užsakovui ir kitiems tikrinantiems asmenims.

25. Pirkimui taikomi žalieji kriterijai. Vykdytojas įsigyja prekių, paslaugų ar darbų, darančių kuo mažesnę poveikį aplinkai viename, keliuose ar visuose prekės, paslaugos ar darbo gyvavimo ciklo etapuose. Pirkimas vykdomas pagal LR aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintą „Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašą“.

26. Atliekant darbus Rangovas privalo organizuoti darbus taip, kad nebūtų padaryta žala aplinkinėms konstrukcijoms ir įrangoms. Pažeidus aplink esantį įrenginį arba konstrukcijas Rangovas turi ištaisyti pažeidimus savo lėšomis.

## **X SKYRIUS KITOS IŠLAIDOS**

27. Visos išlaidos, susijusios su sutarties įgyvendinimu, turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą. Jokios kitos išlaidos, neįskaičiuotos į sutarties kainą, kompensuojamos nebus.

SO ir GPS vadovė

Aida Marcinkutė



**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**  
NUASMENINTAS  
2025-04-02 10:47:57

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **44/3544**  
Registro tipas: **Statiniai**  
Sudarymo data: **2003-05-05**  
Adresas: **Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 34**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

<...>

2.24.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiti statiniai**

Adresas: **Visagino sav., Drūkšinių k., Elektrinės g. 34 K21**

Aprašymas / pastabos: **Pokraninis kelias ir aikštelė b1-497; pokraninis kelias ir aikštelė b2-497a; pokraninis kelias ir aikštelė b3; pokraninis kelias ir aikštelė b4; pokraninis kelias ir aikštelė b5; pokraninis kelias ir aikštelė b6-573; tvora t(t1, t2)**

Unikalus daikto numeris: **4400-0511-5982**

Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**

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

Statybos pabaigos metai: **1978**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2317250 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **60 %**

Atkuriamoji vertė: **938369 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **46918 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-01-21**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-01-21**

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

**4. Nuosavybė:**

<...>

4.3.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0511-5982, aprašyti p. 2.24.**

Įregistravimo pagrindas: **1981-02-01 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 444**

**1981-09-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 492**

**1983-10-31 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 793**

**1985-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 1442**

Įrašas galioja: **Nuo 2005-11-15**

<...>

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

**6. Kitos daiktinės teisės:**

<...>

6.3.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: **VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ, a.k. 255450080**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0511-5982, aprašyti p. 2.24.**

Įregistravimo pagrindas: **1981-02-01 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 444**  
**1981-09-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 492**  
**1983-10-31 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 793**  
**1985-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 1442**  
Įrašas galioja: **Nuo 2005-11-15**

<...>

**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:**

<...>

**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



272/7

**VALSTYBĖS ĮMONĖS  
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS  
EKSPLOATACIJOS NUTRAUKIMO DEPARTAMENTO  
PROJEKTŲ VALDYMO TARNYBOS  
STATYBOS IR INFRASTRUKTŪROS VALDYMO SKYRIUS**

(bylos indeksas)

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ**

**BYLA NR. 44/3544 (30/1294)**

ADMINISTRACINIS ŪKINIS KORPUSAS, ŠIAURINĖ KONTROLINĖ NR. 499,  
ŠILTAS SANDĖLIS NR. 495, SUVIRINIMO POSTAS NR. 495B, SANDĖLIS  
MODULIS NR. 495A; PIETŲ KONTROLINĖ; DENGTA SANDĖLIS NR. 498B;  
SANDĖLIAI NR. 570, 567, 568, 569, 571, 579, 579A, 497B, 496E;  
AUTOMOBILINĖS SVARSTYKLĖS NR. 479G; BLOKAS MODULIS NR. 496M;  
VAKARŲ KONTROLINĖ; TRANSFORMATORINĖ PASTOTĖ TP-1, TP-10,  
ĮRANGOS BAZĖS AIKŠTELĖS IR PRAVAŽIAVIMO KELIAI, AUTOMOBILINIŲ  
SVARSTYKLIŲ AIKŠTELĖ; KITI STATINIAI, NUGRIAUTI STATINIAI – 575,  
496B, 496A, 496V, 496G, 496H

Ryšys su dokumentu – registro Nr. 44/3544 išrašu

(bylos antraštė)

F. Nr.	_____
Ap. Nr.	_____
B. Nr.	_____

Pradėta 2004-01-06

Baigta \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Saugojimo terminas Iki perdavimo naujam turto  
valdytojui

VĮ IAE ARCHYVAS  
2021-08-03 Nr. Hrch VD-0969-1730 v.1 (272/7)



Uždaroji akcinė bendrovė "AUKŠTAITIJOS MATININKŲ BIURAS", kodas: 155981856, adresas: Visaginas,  
Jaunystės g. 11-51

Matininkas(-ė)

### KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

#### Statinio kadastro duomenys

Adresas	Visagino sav. Drūkšinių k. Elektrinės g. 34		
Paskirtis	Kiti inžineriniai statiniai		
Pavadinimas	Įrangos bazės aikštelės ir pravažiavimo keliai		
Žymėjimas plane	a-a8		
Kadastro duomenų nustatymo data	2022-03-08		
Statybos būklė	Unikalus numeris	4400-5036-1883	

Statybos pradžios metai:	1979	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: km	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotas: kv. m	121270
Kap. remonto pradžios metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Statinio kategorija:	Neypatingasis	Skerspjūvis: kv. mm	
Baigtumo procentas: %	100	Kiekis: vnt.	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Koordinatė X:	
Danga:		Koordinatė Y:	

#### Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a		
Pavadinimas	Pravažiavimo kelias		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	11884
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Asfaltbetonis		



## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a1		
Pavadinimas	Pravažiavimo kelias		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	2130
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Monolitinis gelžbetonis		

## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a2		
Pavadinimas	Pravažiavimo kelias		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	798
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Monolitinis gelžbetonis		

## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a3		
Pavadinimas	Pravažiavimo kelias		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	1573
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Monolitinis gelžbetonis		



\* 1 1 3 8 5 3 0 2 2 9 \*



## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a4		
Pavadinimas	Nuovažos		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	1013
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Monolitinis gelžbetonis		

## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a5		
Pavadinimas	Irangos bazės aikštelės		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	95455
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Kiekis: vnt.	
Danga:			

## Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a6		
Pavadinimas	Pėsčiųjų takai		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	2663
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Monolitinis gelžbetonis		



\* 1 1 3 8 5 3 0 2 2 9 \*

# Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a7		
Pavadinimas	Aikštelės		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	5702
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Kiekis: vnt.	
Danga:			

# Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	a8		
Pavadinimas	Takai/Praėjimai		
Statybos pradžios metai:	1979	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	1979	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	52
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:	Gelžbetonio plokštės	Kiekis: vnt.	
Danga:			

direktorius



\* 1 1 3 8 5 3 0 2 2 9 \*

2022-03-09 13:13:22

Lapas 4 iš 4

Uždaroji akcinė bendrovė "AUKŠTAITIJOS MATININKŲ BIURAS", kodas: 155981856, adresas: Visaginas,  
Jaunystės g. 11-51

Matininkas(-ė)

**KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS****Statinio kadastro duomenys**

Adresas Visagino sav. Drūkšinių k. Elektrinės g. 34  
Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai  
Pavadinimas Automobilinių svarstyklių aikštelė  
Žymėjimas plane b7  
Kadastro duomenų nustatymo data 2022-03-08  
Statybos būklė

Unikalus numeris 4400-5841-6232

Statybos pradžios metai:	2021	Ilgis: m	
Statybos pabaigos metai:	2022	Ilgis: km	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Plotas: kv. m	81,12
Kap. remonto pradžios metai:		Aukštis: m	
Kap. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Papr. remonto pradžios metai:		Gylis: m	
Papr. remonto pabaigos metai:		Skersmuo: mm	
Statinio kategorija:	I grupės nesudėtingasis	Skerspjūvis: kv. mm	
Baigtumo procentas: %	100	Kiekis: vnt.	
Medžiaga:		Koordinatė X:	
Danga:	Gelžbetonis	Koordinatė Y:	

**Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys**

Žymėjimas		b7	
Pavadinimas		Automobilinių svarstyklių aikštelė	
Statybos pradžios metai:	2021	Aukštis: m	
Statybos pabaigos metai:	2022	Ilgis: m	
Rekonstravimo pradžios metai:		Plotis: m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Kap. remonto pradžios metai:		Skersmuo: mm	
Kap. remonto pabaigos metai:		Plotas: kv. m	81,12
Papr. remonto pradžios metai:		Skerspjūvis: kv. mm	
Papr. remonto pabaigos metai:		Tūris: kub. m	
Medžiaga:		Kiekis: vnt.	
Danga:	Gelžbetonis		

direktorius



2022-03-09 13:12:19



\* 1 1 3 8 5 4 3 4 0 8 \*

Lapas 1 iš 1

The architectural site plan depicts a residential development with several buildings and infrastructure elements. Buildings are labeled with numbers: 495, 494, 495A, 497, 496, 496E, 496M, 497A, 497B, 497G, 570, 498B, 567, 568, 569, 571, 579, 579A, 580, 585, and 437/2. A road on the left is labeled TR-338. A blue line represents a water body or canal. A green dashed line outlines a specific area. A red dashed line indicates a boundary or path. A legend at the bottom left, titled 'Sutartiniai žymėjimai', defines the line styles: a green dashed line for 'Asfaltbetonio duobėtos dangos remontas' (Asphalt concrete pothole repair), a red dashed line for 'Betono dangos remontas' (Concrete surface repair), and a blue dashed line for 'Betono duobėtos dangos remontas' (Concrete pothole repair).



**Pravažiavimo kelių ir aikštelių (MIVS teritorijoje) paprastojo remonto darbų maksimali apimtis**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mat. vien.	Kiekis (maksim.)	Pastabos
1.	Asfalto dangos remontas, iškapojant duobių kraštus ir tankinant volu, kai duobių gylis 50 mm ir plotas iki 5 m <sup>2</sup> , gruntuojant ir užtaisant sujungimo su sena danga vietas hermetizavimo mastika (su išvežimu)	100m <sup>2</sup>	8,90	
2.	Asfalto dangos remontas, frezuojant duobėtą dangą, kai duobių gylis 70 mm ir plotas iki 5 m <sup>2</sup> , gruntuojant ir užtaisant sujungimo su sena danga vietas hermetizavimo mastika (su išvežimu)	100m <sup>2</sup>	4,5	
3.	Asfalto dangos remontas, gruntuojant bitumo emulsija	100m <sup>2</sup>	3,9	
4.	Aikštelės betono dangos $\delta=250\text{mm}$ pjovimas	100m <sup>2</sup>	9,70	
5.	G/betono dangos $\delta=250\text{mm}$ ardymas, pakraunant į savivarčius ir išvežant iki 1 km atstumu	100m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	9,70 242,5	
6.	Dangos pagrindo $\delta=300\text{mm}$ iš skaldos ardymas, pakraunant į savivarčius ir išvežant iki 1 km atstumu	100m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	9,70/ 291,0	
7.	Smėlio sluoksnio $\delta=200\text{mm}$ ardymas pakraunant į savivarčius ir išvežant iki 1 km atstumu	m <sup>3</sup>	194,0	
8.	Smėlio sluoksnio $\delta=250\text{mm}$ įrengimas, tankinant	m <sup>3</sup>	193,13	
9.	Betono dangos pagrindo iš skaldos įrengimas, h=300 mm, tankinant	m <sup>3</sup>	231,5	
10.	Pravažiavimo betonavimas C16/20 betonu $\delta=200\text{mm}$ , armuojant tinklais	100m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	4,8/96,0	
11.	Pravažiavimo betonavimas C16/20 betonu $\delta=200\text{ mm}$	100m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	4,9/98,0	
12.	Nepavojingų atliekų (betono ir kitų inertinių atliekų) pakrovimas, išvežimas ir sutvarkymas	t	612,4	
13.	Pavojingų atliekų (asfalto laužas) pakrovimas, išvežimas ir sutvarkymas	t	30,0	

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Statybos organizavimo ir griovimo projektų skyrius (258 / 609 / 712 / 726)
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PRAVAŽIAVIMO KELIŲ IR AIKŠTELIŲ (MIVS TERITORIJOS) PAPRASTOJO REMONTO DARBŲ PIRKIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-08-05 Nr. DTU-19(13.68E)
<b>Adresatas</b>	Pirkimų ir sutarčių skyrius (446 / 945 / 944)
<b>Dokumentą vizavo.</b>	Inžinierė Irina Kacijeva
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-30 13:39:07
<b>Dokumentą vizavo.</b>	Grupės vadovas Linas Kunikauskas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-30 13:39:20
<b>Dokumentą vizavo.</b>	Pirkimų projektų vadovas Artūras Pabalis
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-30 13:47:34
<b>Dokumentą vizavo.</b>	Pirkimų projektų vadovas, laikinai vykdomasis pirmosios pirkimų grupės vadovo funkcijas Šarūnas Šablinskas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-30 14:30:08
<b>Dokumentą vizavo.</b>	SO ir GPS vadovė Aida Marcinkutė
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-30 14:49:25
<b>Dokumentą vizavo.</b>	L.e. LTS vadovo pareigas Aleksandr Jermolajev
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-30 15:17:37
<b>Dokumentą vizavo.</b>	Grupės vadovas Vasilij Kociuba
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-07-31 13:21:22
<b>Dokumentą vizavo.</b>	L.e. grupės vadovės pareigas Irina Paškova
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-08-01 08:34:32
<b>Dokumentą vizavo.</b>	DS ir SS vadovė Inara Soms
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-08-01 09:50:58
<b>Dokumentą vizavo.</b>	MIVS vadovė Evelina Maleckienė
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-08-01 13:16:52
<b>Dokumentą pasirašė</b>	SO ir GPS vadovė Aida Marcinkutė
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-08-05 07:53:42
<b>Dokumentą tvirtino</b>	PVD vadovas Jonas Kimontas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-08-05 13:32:59
<b>Registratorius</b>	Dokumentų valdymo specialistė Jolanta Grigorčenko
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-08-05 14:20:05
<b>Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-08-05 atspausdino Dokumentų valdymo specialistė Jolanta Grigorčenko

Nuorašas tikras  
VĮ Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103)  
2025-08-05