

*Irmantas Miliauskas*

Statybos inžinierius, ypatingo statinio ekspertizės vadovas, kv. a. Nr. 39759  
neypatingo statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovas Nr. 37897  
nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistas Nr. A0144 ir A1178  
ypatingo statinio statybos vadovas ir statybos techninės priežiūros vadovas Nr. 25931 ir 34535

## **SPECIALISTO IŠVADA**

2023-04-04, Kaunas

### **1. ĮVADINĖ DALIS**

#### **Tyrimo Objektas**

Adresas – Gedimino g. 56, Kaunas  
Pastato paskirtis – gyvenamoji (6.3. p. STR 1.01.03:2017)  
Statybos metai – 1930  
Pastato kategorija – neypatingas  
Bendras plotas – 704,91 m<sup>2</sup>  
Gyv. patalpų skaičius – 5  
Pastato energinio naudingumo klasė: nenustatyta

**Tyrimo techninė užduotis:** nustatyti tyrimo Objekto pamato atitvaros techninę būklę, atitikti esminiams statinio reikalavimams ir teikti rekomendacijas būklei pagerinti.

**Tyrimo problematika:** I a. patalpose Nr. 11-4, 11-5 ir 11-6 (2 priedas) ties grindų perdanga vandens poveikyje pažeidžiama sienų apdaila

**Specialisto išvados parengimo pagrindas** – gavus statinio naudotojo nusiskundimų, kad pastato dalies (I a. išorės sienų) techninė būklė neatitinka Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatytiems esminiams statinio reikalavimams (STR 1.04.04:2017, 74 ir 91.1 p.). Teikti išvadas tolimesniam naudojimui.

Tyrimo Užsakovas: UAB „Mano Būstas Kaunas“, įm. k. 305174520

Tyrimo Vykdytojas: statybos inžinierius Irmantas Miliauskas (KA 37897, A1178)

#### **Specialisto išvada pagrindinių dokumentų sąrašas**

1. „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“, STR 1.04.04:2017;
2. „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, STR 1.03.01:2016;
3. „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“, STR 2.04.01:2018;
4. „Statinių prieinamumas“, STR 2.03.01:2019;
5. „Dėl daugiabučių gyvenamųjų namų bendrojo naudojimo objektų administravimo nuostatų patvirtinimo“, Lietuvos Vyriausybės 2015-08-05 nutarimas Nr. 831;

#### **Tyrimo metodas:**

- vizualinis ir natūrinis, kai Objekte tiriamų pažaidų plote atliekami matavimai ir fotofiksacija;
- ardomasis, atidengiant stogo konstrukcijos sluoksnius;
- analitinis, kai Tyrėjas surinktus duomenis lygino su bendrosiomis, inžinerinėje praktikoje taikomomis, statybos taisyklėmis bei statybos techniniuose reglamentuose pateiktais pagrindiniais reikalavimais. Tyrimo metu atlikta Užsakovo pateiktų duomenų analizė.

Tyrimo metu gauta informacija, kad statybos išpildomoji dokumentacija neišsaugota.

Tyrimo matavimo priemonės:

*fotoaparatas* „Samsung Galaxy J5“, modelio Nr. SM-J530F/DS  
*ruletė* STANLEY (5 m, MID II tikslumo klasė)  
*slankmatis* Bidmers, S/N OPA150, ribos 0 – 150 mm, paklaida – 0,02 mm  
*med. drėgnomatis* UNI-T UT377A, matavimo ribos 2 - 40%, paklaida - 2%

Apžiūrų (stebėjimų) laikas: 2021 m. rugsėjo 21 d., 2022 m. gruodžio 21 d. ir 2023 m. vasario 7 d.

**Specialisto (tyrėjo) duomenys:** statybos inžinierius, praktinė inžinerinė patirtis statybos bei statinių priežiūros srityje 21 metai, kvalifikacijos atestatai: ypatingo statinio statybos vadovo ir statybos techninės priežiūros vadovo Nr. 25931 bei 34535, neypatingo statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovo Nr. 37897, ypatingo statinio ekspertizės vadovas Nr. 39759, darbas nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos zonoje Nr. A0144 ir A1178.

### **Naudojamos sąvokos ir apibrėžtys**

*Atitvara* – pastato elementas, skiriantis patalpas nuo išorės arba nuo kitų patalpų, kai oro temperatūrų skirtumas skirtingose šio elemento pusėse didesnis už 4 °C;

*Defektas* – jo pirminė kilmė siejama su projektavimo sprendinių neatitikimu teisės aktams arba statybos montavimo darbų technologiškumo pažeidimas ar konkrečios / reikiamos savybės nebuvimas. Visa tai naudojimo metu sudaro sąlygas: elemento mechaninėms savybėms (stiprumui, standumui, patvarumui) silpnėti, geometrijos pakitimams, ilgaamžiškumui trumpėti ar dalies inžinerinės sistemos veikimo blogėjimą.

*Pažaida* – pastato naudojimo metu, dėl aplinkos poveikio ar žmogaus ūkinės veiklos atsirandantys mechaniniai – cheminiai ar kitokie veiksniai, lemiantys medžiagos savybių, geometrinių rodiklių ir kitokius pakitimus ar bloginantys dalies inžinerinės sistemos funkcionalumą.

*Poveikis* – veiksniai, dėl kurių poveikio statiniui ar jo dalims atsirastų nukrypimų nuo esminių statinių reikalavimų. Veiksniai gali būti mechaniniai, cheminiai, biologiniai, šiluminiai ir elektromagnetiniai.

## **2. TYRIMO EIGA IR REZULTATAI**

### **2.1. Trumpa tyrimo Objekto apžvalga**

Pastatas (1 pav.) stovi miesto, mažaaukščių pastatų, Kauno miesto istorinėje Naujamiesčio vietovėje, kuri priskiriama – B (197 p., STR 2.05.04:2003). Naujamiesčio vizualinio apsaugos pozonio teritorijos unikalus kodas 22149 (žiūr. 3 priedą). Vertingosios savybės – planinės kraštovaizdžio ir architektūros. Nekilnojamojų vertybių registre pastato saugotinių vertybių nėra registruota.

Pirmo aukšto patalpų savininkas kreipėsi į pastato administruojančią įmonę, nurodydamas, kad patalpose pagal kadastrą Nr. 11-4 ir 11-5 (žiūr. 2 priedą) nuo grindų perdangos iki 40 cm aukščio sienų apdaila pažeista vandens (1 priedas, 3 ir 4 pav.). Po šiomis patalpomis rūšio patalpų nėra.

2018 metais Kauno m. sav. administracijos vykdė K. Donelaičio gatvės kapitalinį remontą, kurio metu ties tyrimo Objektu remontuota pėsčiųjų tako konstrukcija. Ties šiauriniu fasadu betoninių plytelių dangos nuolydis 3,7% (arba ≈ 2,2°).

### **2.2. Ardomasis tyrimas**

Atlikus ardomąjį tyrimą dvejose (pastato šiaurinėje ir pietinėje pusėse (7 pav.)) vietose nustatyta:

- pastato šiaurinėje pusėje pėsčiųjų tako konstrukcija (5 priedas) prie išorės sienos priglausta kintančiu aukščiu nuo 0 iki 70 cm (2 ir 5 pav.);
- pastato šiaurinėje ir pietinėje pusėje seklišis pamatas neturi vertikaliosios hidroizoliacijos ir skiriamąjo sluoksnio (pvz. drenažinės membranos);
- pastato šiaurinėje pusėje tarp pamato ir sienos nėra skiriamąjo hidroizoliacinio sluoksnio;
- pastato pietinėje pusėje tarp pamato ir sienos yra skiriamasis hidroizoliacinis sluoksnis (8 pav.);
- pagal ardomojo tyrimo gautus duomenis, K. Donelaičio g. pusėje pėsčiųjų tako konstrukcija atitinka STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ 71 p. bei 15 lentelė ir „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19“ 13 lentelės eil. Nr. 2 „Žvyro pagr. sluoksnis ant ŠNS“ (5 priedas).

## **3. SPECIALISTO IŠVADOS**

- 3.1. Dar iki 2018 m. Kauno m. sav. organizuoto K. Donelaičio gatvės pėsčiųjų tako remonto (3 priedas ir 9 pav.), tyrimo Objekto / pastato šiaurinėje pusėje pėsčiųjų tako konstrukcija buvo užleista ant sienos. Tvirtinama, kad iki kap. remonto ir jį atlikus, pėsčiųjų tako viršaus altitudė išlikusi tame pačiame lygyje.
- 3.2. Tyrimo plote pastato laikančios konstrukcijos (pamatas, sienos, I a. grindų perdanga) reikšmingų geometrinių ir mechaninių pakitimų neturi, tenkina Reglamento (ES) Nr.

305/2011 ir Statybos įstatymo 4 str. 1 d. nustatyta esminį statinio reikalavimą „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.

- 3.3. I a. patalpose Nr. 11-4 ir 11-5 ties grindų perdanga sienų apdailos pažaidų susiformavimo priežastys, sąlygojančios adhezijos principu konstrukcijų įmirkimą vandeniu: pėsčiųjų tako konstrukcijos priglaudimas prie sienos; tarp pamato ir sienos horizontaliosios hidroizoliacijos nebuvimas; įdrėkusi konstrukcija neturi galimybės tinkamai vėdintis ir vandens išgarinti.

#### **4. REKOMENDACIJOS**

- 4.1. I a. sienos apsaugojimui nuo vandens poveikio būtina: hidroizoliuoti pamato išorinę plokštumą; nuo šiaurinės pusės sienos atitraukti pėsčiųjų tako konstrukciją pagal pateiktą detalę (4 priedas); šiaurinėje dalyje injektavimo metodu tarp pamato ir sienos įrengti horizontalią hidroizoliaciją.
- 4.2. Šiaurinės sienos 9,50 m perimetru pažeminant pėsčiųjų taką ir atitraukiant nuo fasado pagal 4 priede pateiktą sprendinį, pakitus aukščiams daugiau kaip 400 mm, teisės aktai numato montuoti turėklą 1000 mm aukščio su antruoju porankiu 850 mm aukštyje nuo pėsčiųjų tako dangos paviršiaus (30 p., STR 2.03.01:2019).

#### **PRIEDAI**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Apžiūros vaizdinė medžiaga                                 | -4 lapai; |
| 2. I a. kadastrinis planas su pažymėtomis vietomis            | -1 lapas; |
| 3. Duomenys apie pastatą iš KVAD duomenų bazės                | -2 lapai; |
| 4. Šiaurinėje pastato pusėje pėsčiųjų tako atitraukimo detalė | -3 lapai; |
| 5. Ištrauka iš KPT SDK 19 lentelės 13                         | -1 lapas; |
| 6. Tyrėjo kvalifikacijos dok. kopijos                         | -2 lapai. |

Statybos inžinierius



Irmantas Miliauskas

## Priedas Nr. 1

Prie 2023 03 14 Techninės būklės įvertinimo akto

Pastato adresas: Gedimino g. 56, Kaunas

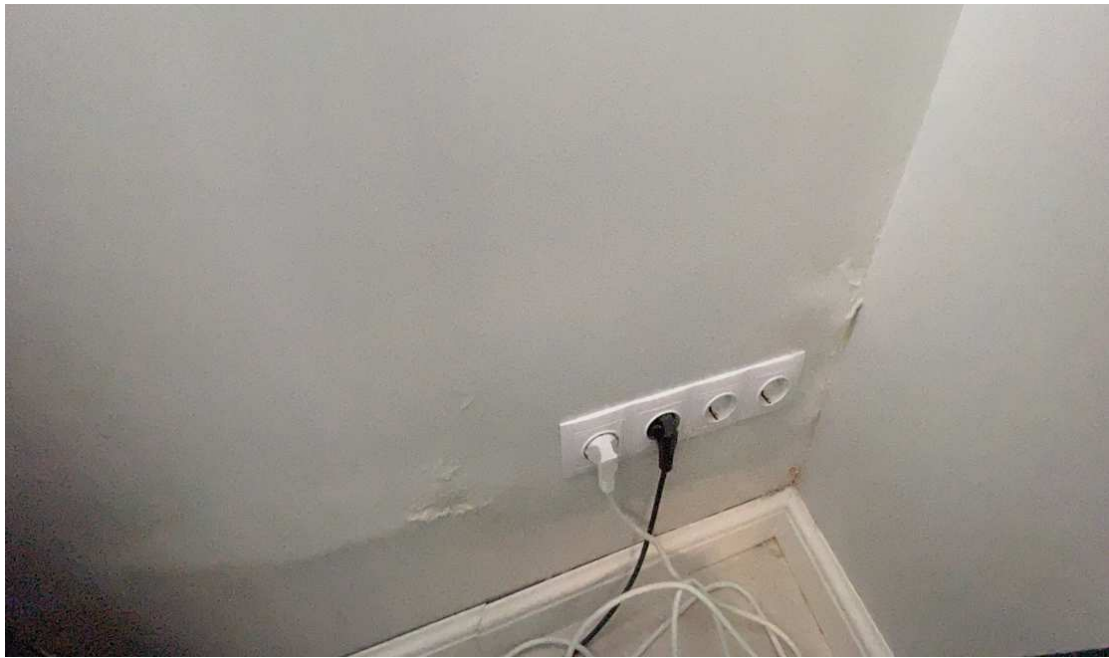
### VAIZDINĖ MEDŽIAGA



**1 pav.** Gedimino g. 56 pagrindinio fasado vaizdas su tyrimo vietas žyma (parodyta rodyklėmis)



**2 pav.** Šiaurinė pastato dalis: pėsčiųjų takas priglaustas prie mūro sienos, cokolis paslėptas



**3 pav.** „Vieta 2“ – ties I a. grindų perdanga dėl vandens poveikio suirusios vidaus apdailos vaizdas

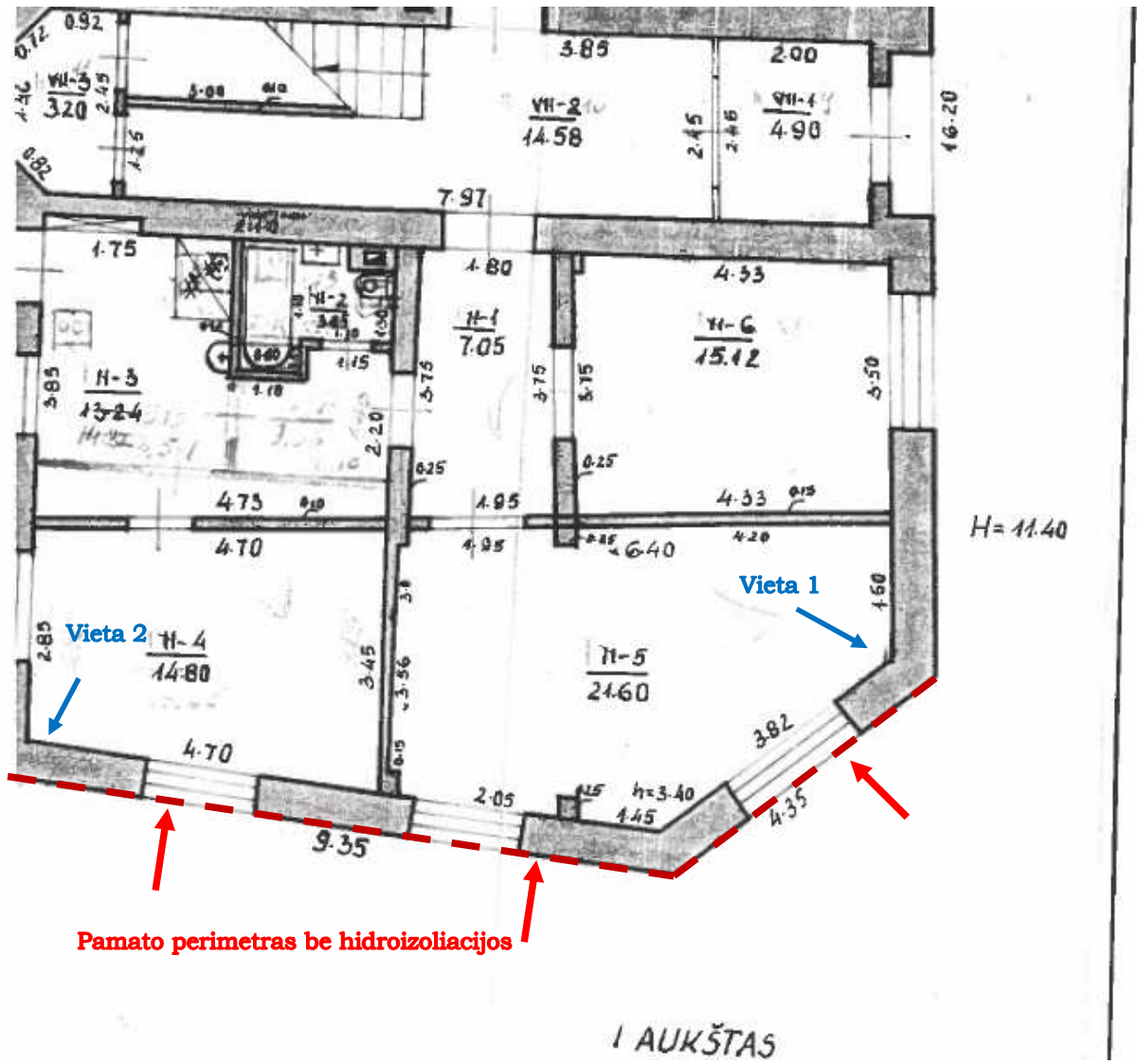


**4 pav.** „Vieta 1“ – ties I a. grindų perdanga dėl vandens poveikio suirusios vidaus apdailos vaizdas

**Priedas Nr. 2**

Prie 2023 03 14 Techninės būklės įvertinimo akto

Pastato adresas: Gedimino g. 56, Kaunas



## Priedas Nr. 3

Prie 2023 04 04 Techninės būklės įvertinimo akto

Pastato adresas: Gedimino g. 56, Kaunas



KULTŪROS VERTYBIŲ  
REGISTRAS

LT | EN

### Kauno miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu

★★★★★

▲ Aprašymas

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Unikalus objekto kodas          | 22149  |
| Pilnas pavadinimas              | Kauno miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu   |
| Adresas                         | Kauno miesto sav., Kauno m.,   |
| Įregistravimo registre data     | 1999-10-28   |
| Statusas                        | Vaišybės saugomas  |
| Objekto reikšmingumo lygmuo yra | Nacionalinis   |
| Rūšis                           | Nekilnojamas   |
| Teritorijos                     | <b>KVR objektas:</b> 2266992.00 kv. m<br><b>Vizualinės apsaugos pozonis:</b> 1627987.00 kv. m  |
| Vertybė pagal sandarą           | Vietovė  |
| Vietovėje yra                   | Vertybės: Žr. Priedas Nr. 1 Objektai, turintys vertingųjų savybių požymių: Žr. Priedas Nr. 2   |
| Seni kodai                      | <b>Kodas registre iki 2005.04.19:</b> U30  |
| Amžius                          | XIX a. vid. - XX a.  |
| Vertingųjų savybių pobūdis      | Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas);Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą tipiškais);Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);<br>Kraštovaizdžio,Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);Zeldynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);  |
| Vertingosios savybės            | 7.2.1.1. planinės struktūros tipas - sudėtinis: pagal 1847 m. projektą suformuotas centrinės dalies reguliarus planinės struktūros tipas su stačiakampiu gatvių tinklu; plėstas XIX a. II p., XX a. I p.; pagal 1871 m. patvirtintą projektą prjungtas pietinės dalies, vad. Karmelitais, priemiestis, su numatyta reguliaria planine struktūra, kuriame išlikę ir savaiminės raidos bruožai (1847 m. projektas parengtas pagal vad. „rusų miestų“ planavimo principus, neatsižvelgiant į realias vietos gamtos sąlygas; įgyvendinant 1871 m. patvirtintą projektą, P dalyje, vad. Karmelitais, buvo bandoma taikyti prie susiformavusių kelių, vedančių iš Petrašiūnų bei Žemųjų ir Aukštųjų Šančių, tinklą, atsižvelgta į Girstupio u.; šiuo metu P dalies gatvių tinklas išlikęs fragmentiškai; -; žr. 15.11, 15.12, 15.18; TRP 5-21; IKONOGR Nr. 1-4; BR Nr. 1; -; 2012 m.); |

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - sudėtinis: centrinė dalis su būdinga reguliaria planine struktūra: stačiakampiu gatvių tinklu, pagrindine V-R krypties gatve - Laisvės alėja, bei jai lygiagrečiomis K. Donelaičio, Kęstučio, V. Putvinskio, Miško, Griunvaldo ir statmenomis Maironio, S. Daukanto, A. Mickevičiaus, Gedimino gatvėmis, Vytauto prospektu (iki sankirtos su Karo Ligoninės g.) bei 3 sachmatiškai gatvių sankirtose išdėstytomis aikštėmis: Nepriklausomybės, Vienybės ir aikšte priešais Miesto sodą (įrengta tik S aikštės dalis). P dalyje, vad. Karmelitu, išsiskiria pagrindinė Kaunakiemio, Karo Ligoninės, M. K. Ciurlonio, Šiaulių gatvių trasos ir Vytauto prospekto trasa. XX a. I p. nereguliarus planinės struktūros tinklo fragmentai susiformavo S, R teritorijos dalyse - Nemuno aukštutinės terasos šlaituose (-; -; žr. 15.11, 15.20; TRP 5-21; BR Nr. 1, 6; -; 2012 m.);

7.2.1.4. vietovės plano struktūros valdos (posesijos) - istorinių sklypų ribos (esama situacija netyrinėta); -; IKONOGR Nr. 5, 2019 m.);

[0-12](#)



[0-14](#)

[1-2](#)



[1-4](#)

[0-13](#)



[1-5](#)

[1-3](#)



[1-6](#)



**Nekilnojamųjų kultūros vertybių paieška** | **Žemėlapis**

Viets paieška

Sluoksnių valdymas | Žemėlapis

**Paprasta paieška**

Pavadinimas

Savivaldybė: Kauno miesto sav.

Miestas/gyvenvietė

Gatvė: Gedimino

Pastato Nr.: 56

Unikalus kodas

Kiti kodai

Tipas: Pasirinkite tipą

Potipis: Pasirinkite potipį

Statusas: Pasirinkite statusą

Ištrauktas į sąrašus: Pasirinkite

Reikšmingumo lygmuo: Pasirinkite

Medžiagiškumas

Reikšmingumą lemiantis vertinimų sąvybių pobūdis: Pasirinkite

Apsaugos sutartis: Pasirinkite

išvalyti | ieškoti

© KPD, 2015 Autoriai ir duomenų tiekėjai

X: 495280 Y: 6084853

ESRI

Map details: (1 iš 2) Kauno miesto istorinė dalis, vad. Naujamiestis (kodas 22149) Atstumas 500 m Ieškoti

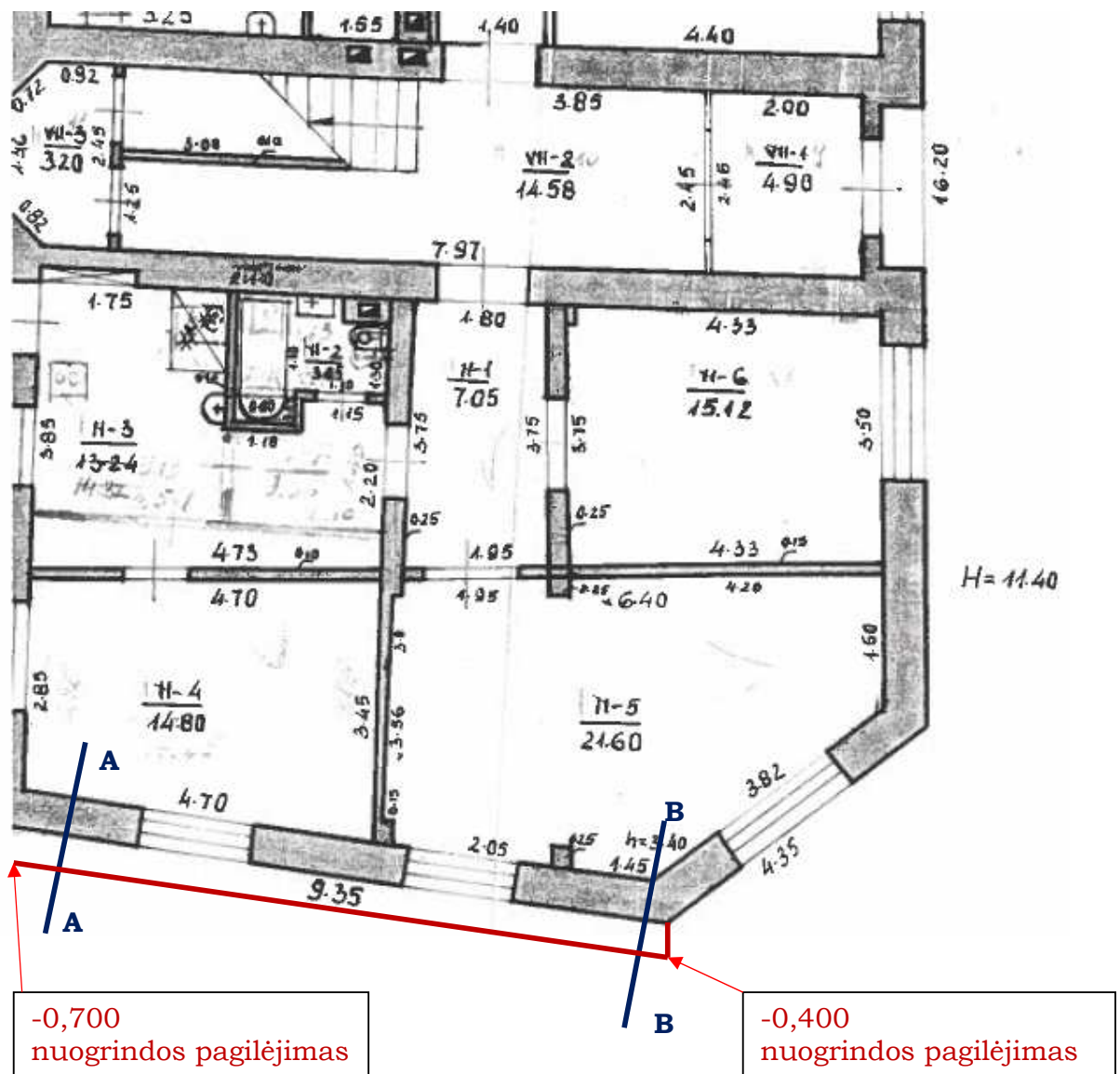


**Priedas Nr. 4**

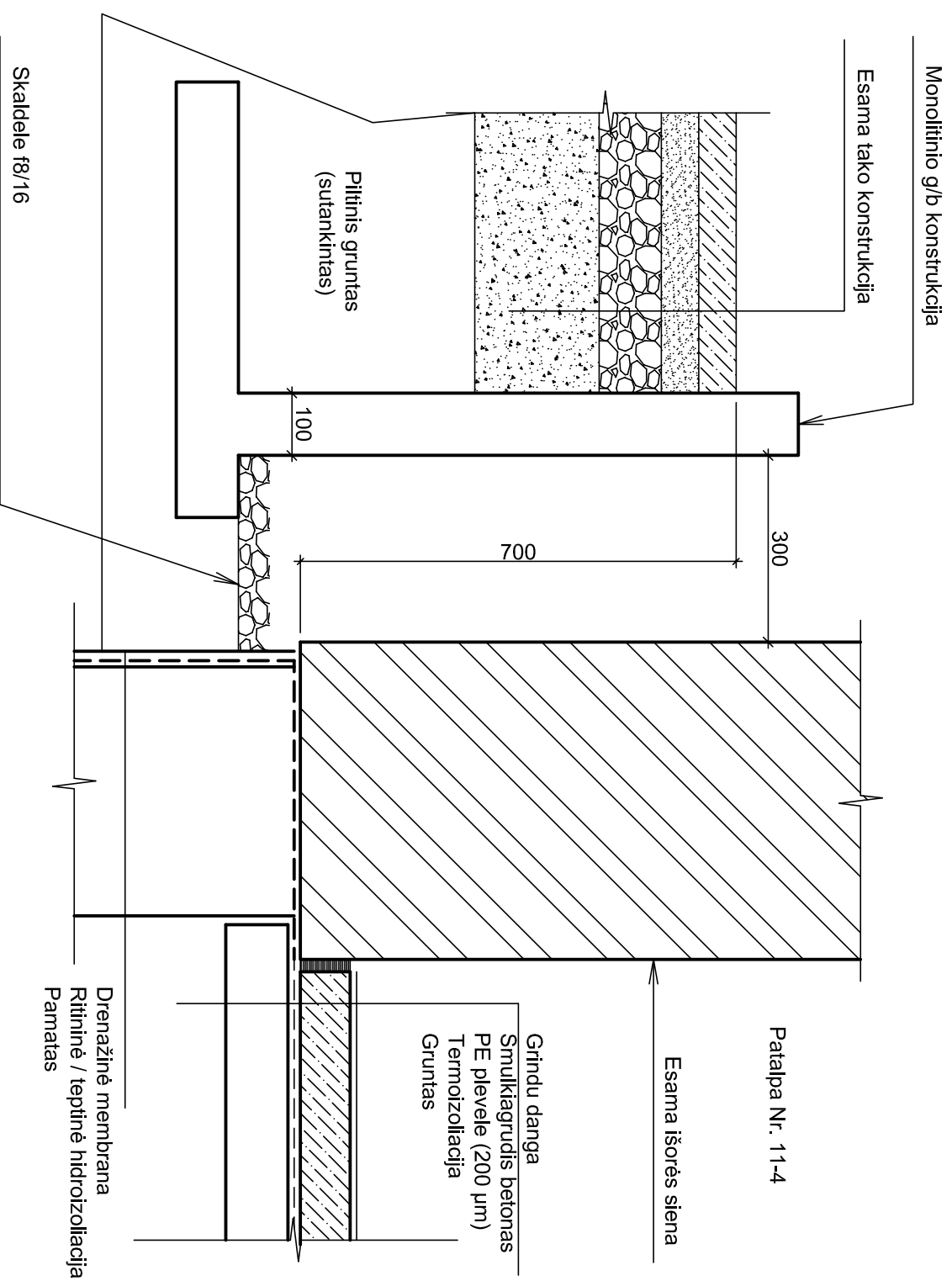
Prie 2023 04 04 Techninės būklės įvertinimo akto

Pastato adresas: Gedimino g. 56, Kaunas


**I A PLANAS SU PJŪVIAIS REMONTO DETALĖMS**



## Pjūvis A - A



- REIKALAVIMAI DARBŲ ATLIKIMUI**
1. Esant aukščių pokyčiui didesniame nei 400 mm, privalu įrengti tvorelę ne žemesnę kaip 1000 mm.

|              |   |                          |         |         |                        |  |            |
|--------------|---|--------------------------|---------|---------|------------------------|--|------------|
| ATESTATO Nr. | Tyrimas   |                          |         |         | OBJEKTAS               | Daugiabučio gyv. pastato, Gedimino g.56, Kaunas, techninės būklės vertinimas |            |
|              | <br>Įm. k. 300883806, tel. +370 685 685 33 |                          |         |         | BREŽINYS               | Rekomenduojamais sprendimais remontui  |            |
| 37897        | PAREIGOS  | PAVARDĖ                  | DATA    | PARAŠAS |                        |  | LAIDA      |
|              | SK PDV  | I. Miliauskas            | 2023-04 |         |                        |  | 0          |
| LT           | UŽSAKOVAS   | UAB "Mano Būstas Kaunas" |         | ŽYMUO   | 2023MBP-01-PRA-SK.B-01 |  | LAPAS LAPŲ |
|              |   |                          |         |         |                        |  | 1 2        |



**Priedas Nr. 5**

Prie 2023 04 04 Techninės būklės įvertinimo akto

Pastato adresas: Gedimino g. 56, Kaunas

*Suvestinė redakcija nuo 2019-07-16*

*Įsakymas paskelbtas: TAR 2019-01-25, i. k. 2019-01141*



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJOS  
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ  
KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLIŲ KPT SDK 19  
PATVIRTINIMO**

2019 m. sausio 25 d. Nr. V-16  
Vilnius

**13 lentelė. Pėsčiųjų ir dviračių takų dangų konstrukcijos ant F2 ir F3 klasės gruntų**

(sluoksnių storiai nurodyti cm; ▼ mažiausio deformacijos modulio  $E_{v2}$  vertės nurodytos MPa)

| Eil. Nr. | Dangos konstrukcija su:   | Asfalto danga | Betono danga | Trinkelėlių arba plokščių danga <sup>1)</sup> | Žvyro danga (dangos sluoksnis be rišiklių) <sup>2)</sup> |
|----------|---|---------------|--------------|---|--|
| 1.       | Danga<br>Pasluoksnis <sup>3)</sup><br>Skaldos pagrindo sl.<br>$E_{v2} \geq 120(100)$ MPa<br>ŠNS                     |               |              |   |  |
| 2.       | Danga<br>Pasluoksnis <sup>3)</sup><br>Žvyro pagrindo sl.<br>$E_{v2} \geq 120(100)$ MPa<br>ŠNS                       |               |              |   |  |
| 3.       | Danga<br>Pasluoksnis <sup>3)</sup><br>Pagrindo sluoksnis be rišiklių (SPS, ŽPS, AŠAS)<br>$E_{v2} \geq 120(100)$ MPa |               |              |   |  |

## Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

### SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: **Irmantas Miliauskas**

### TEISĖS DOKUMENTAS

|                       |                          |             |             |
|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Numeris:              | <b>37897</b>             | Ar galioja: | <b>TAIP</b> |
| Pirmą kartą išduotas: | <b>2017-12-22</b>        |             |             |
| Dokumento tipas:      | Kvalifikacijos atestatas |             |             |

### SUTEIKTA TEISĖ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Nuo 2017-12-22<br>iki 2022-07-08 | Suteikta teisė eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir neypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.<br>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų.   |
| Nuo 2022-07-08                   | Suteikta teisė eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir neypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.<br>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: konstrukcijų. |

Duomenys atnaujinti: 2022-12-13. Paieškos data: 2022-12-18.

Išrašas atspausdintas:

.....

Išrašą atspausdino:

.....

(vardas, pavardė, parašas)



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO  
APSAUGOS SPECIALISTO  
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2023-02-08 Nr. 1178  
(data)

**Irmantas Miliauskas**

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – statinių konstrukcijų tyrimai.  
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo inžinerinės dalies (konstrukcijų) tvarkybos darbų projektavimas.  
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – architektūrinio paveldo inžinerinės dalies (konstrukcijų) tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra.  
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – inžinerinių komunikacijų projektavimas.  
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra (inžinerinių komunikacijų).  
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – tvarkybos darbų techninė priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

(parašas)

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

A 1178