

SPECIALISTO IŠVADA

2022-10-31, Kaunas

1. ĮVADINĖ DALIS

1.1. Tyrimo Objektas

Adresas – Nidos g.72, Klaipėda
Pastato paskirtis – gyvenamoji (6.3. p. STR 1.01.03:2017)
Unikalus Nr. – 4400-5084-8916
Statybos metai – 2018
Pastato kategorija – ypatingas
Bendras plotas – 3077,09 m²
Aukštingumas – 8 aukštų
Gyvenamųjų patalpų – 61 vnt.
Pastato energinio naudingumo klasė – B.

Tyrimo Užsakovas: UAB „Mano Būstas Baltija“, įm. k. 140514359.
Specialisto išvados parengimo pagrindas – gavus statinio naudotojų nusiskundimų dėl išorės atitvarų nesandarumo vandeniui (STR 1.04.04:2017, 74 ir 91 p.)

Tyrimo Vykdytojas: UAB „Mano Būsto priežiūra“, įm. k. 300883806.

Specialisto išvados parengimo sudėtis ir tikslas (STR 1.04.04:2017, 92.1. p.): įvertinti pastato dalyje (VI ir VII aukštų butų Nr. 54, 55, 58 plote) konstrukcijų techninę būklę (išorės atitvaros sandarumą vandeniui, 1 priedas, 1 pav.), atitiktį Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatytiems esminiams statinio reikalavimams mechaninio atsparumo ir pastovumo bei naudojimo saugos. Teikti išvadas tolimesniam naudojimui.

Specialisto išvadai pagrindinių dokumentų sąrašas

1. „Daugiabučio gyvenamojo namo, Nidos g. 72, Klaipėda, statybos projektas“, žymuo Nr. A/TP/74-01-DP-SK, rengėjas UAB „Archko“ įm. k. 302439337, parengimo metai - 2018;
2. „Tyrimų aktas Nr. 22-09“, rengėjas UAB „Statybos tyrimų institutas“, įm. k. 302311889, parengtas 2022 02 04;
3. „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“, STR 1.04.04:2017;
4. „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, STR 1.03.01:2016;
5. „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“, STR 2.04.01:2018;
6. „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.
- ardomas, kai Objekte pasirinktoje charakteringoje vietoje atliekami konstrukcinių sluoksnių atidengimas, jų matavimai, patikslinant paslėptų medžiagų atitiktį statybos projektui;
- 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 statybos išpildomoji dokumentacija negauta.

Tyrimo matavimo priemonės:

<i>fotoaparatas</i>	„Samsung Galaxy J5“, modelio Nr. SM-J530F/DS
<i>ruletė</i>	STANLEY (5 m, MID II tikslumo klasė)
<i>slankmatis</i>	Bidmers, S/N OPA150, ribos 0 – 150 mm, paklaida – 0,02 mm
<i>mikrometras</i>	Helios – Preisser, S/N 15010706, ribos 0 – 25 mm, paklaida – 0,01 mm, kalibravimo liudijimas Nr. LA.02.023
<i>gulsčiukas</i>	SOLA, 1 m., matavimo paklaida 0,5 mm/m

Tyrimo darbo priemonės: *perforatorius, kampinis pjūklas, autobokštelis, peilis, kaltas.*

Apžiūros datos: 2022 m. liepos 24 d., 10:20 – 12:00 val. bei spalio 24 d. (14:00 – 15:20 val.)

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.

Naudojamos sąvokos ir apibrėžtys

Langų ir išorinių durų vandens nepralaidumas – standartizuotu bandymu įvertinta gaminio savybė nepraleisti vandens esant tam tikram vėjo slėgiui;

Vitrina – atitvara, sudaryta iš dviejų ar daugiau langų ir/arba išorinių įėjimo durų (vienaime aukštyje), su atskirais rėmais arba be jų.

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

Langas – varstomas ir nevarstomas langas, vitrina, stoglangis, įstiklintos ir neįstiklintos balkonų durys įrengti tarp šildomų patalpų ir išorės, tarp šildomų patalpų ir šiltnamio, tarp šildomų patalpų ir įstiklinto balkono arba įstiklintų galerijų, tarp šildomo ir nešildomo pastato patalpų, tarp šildomų ir nešildomų apšiltintų patalpų

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.

Hidroizoliacija – vandeniui nelaidi danga iš vieno arba kelių sluoksnių.

2. TYRIMO EIGA IR REZULTATAI

2.1. Trumpa Tyrimo Objekto apžvalga

Pastato konstrukcinė schema: laikanti karkasą sudaro monolitinio g/b perdangos ir mūro (blokelių) sienos.

Butai Nr. 55, 58, 54, 57, 53 ir 50 yra vakarų, šiaurės vakarų ir pietvakarių pusėje (3 priedas).

Pagal butų savininkų informaciją, jau po vienerių pastato naudojimo metų, butuose vidaus sienos po gausesnio lietaus buvo apliejamos vandenių (2 priedas): Nr. 55 (patalpoje Nr. 55-2), Nr. 54 (patalpose Nr. 54-4 ir 54-3), Nr. 53 (patalpose Nr. 53-3), Nr. 57 (patalpose Nr. 57-3) ir Nr. 50 (patalpoje Nr. 50-4).

Tyrimo akte Nr. 22-9 [2] bute Nr. 55 nebuvo įvardytas vidaus sienų vandenių apliejimo atvejais.

2.2. Butas Nr. 55 (VI a.)

Pagal gautus gyventojų skundus, buto apžiūros metu užfiksuota pažaida: patalpoje Nr. 55-2 išorės atitvaros vidaus apdaila (apie 10 m²) sulieta vandens (3 ir 4 pav.).

Ardomajam tyrimui VII a. buto Nr. 58 savininkas neįsileido. Tyrimo metu nutarta patikrinti statybos darbų išpildymą buto Nr. 55 dalyje (8 pav.) ir su autobokšteliu (2 pav.) VII a. buto Nr. 58 balkono išorės krašto. Ardomojo tyrimo metu nustatyta:

- ant balkonų laikančių plokščių yra paklota ritininė bituminė hidroizoliacija (9, 10 pav.), kaip pateikiama statybos projekto detalėje A/TP/74-01-DP-SK/A-30 (4 priedas), tačiau ties išorės krašto plieno nuolaja ir balkonų tvorelės statramsčiais hidroizoliacija neužleista (5 ir 6), kas dalinai neatitinka projekto detalės A/TP/74-01-DP-SK/A-32 (4 priedas);
- atkreiptas dėmesys į tai, kad jau po keturių eksploatacinių metų praktiškai visų balkonų plokščių išorės kraštų perimetru smulkiagrūdis betonas paveiktas erozijos (7 pav.), o sandūra tarp plieninės nuolajos ir šio betono tapusi laidi vandeniui.

Tarpinė išvada

Iš tyrimo metu gautų duomenų tvirtinama analitinė išvada: dėl vyraujančių vakarų krypties vėjų, vakarinėje pastato pusėje lietaus vanduo patekęs ant balkonų išorės karšto plieninės nuolajos, veikiant vėjo slėgiui yra įstumiamas į skardos ir betono sandūrą, ties balkonų tvorelės statramsčiais teka žemyn g/b perdangos išorės briauna ir, patekęs ant mūro, toliau pasklinda sienų paviršiais.

2.3. Butas Nr. 54 (VI a.)

Butas Nr. 54 yra po VII a. butu Nr. 57. Apžiūros metu nustatyta:

- patalpoje Nr. 54-4 vandens sulieta siena ($\approx 8 \text{ m}^2$) bei pažeista apdaila (11 ir 12 pav.);
- patalpoje Nr. 54-3 dėl vandens poveikio pažeista lango angokraščio apdaila (13 pav.).

VI a. buto Nr. 54 vandens pažeistos sienos yra pastato vakarinėje pusėje. Šios sienos yra sandūroje su VII a. buto (patalpos Nr. 57-5 ir 57-6) balkonu, kurio laikančios plokštės konstrukcijos sprendinys pagal statybos projekto detalę „Balkono įrengimo detalė virš gyvenamųjų patalpų (5 priedas).

Tarpinė išvada

Buto Nr. 54 patalpų Nr. 54-3 ir 54-4 sienų apļiejimo priežastimi laikoma VII a. buto Nr. 57 balkono išorės krašto laidumas vandeniu (6 priedas).

2.4. Kiti pastebėjimai

Ardomojo ir vizualinio tyrimo metu, nagrinėjant statybos projekte [1] balkonų konstrukcijų detales, atkreiptas dėmesys į tai, kad hidroizoliacinė danga yra $1,5 \pm 0,2 \text{ mm}$ storio polimerinio mišinio (su pabarstu) sluoksnis (9 ir 10 pav.).

3. SPECIALISTO IŠVADOS

- 3.1. Pirmoji, pagrindinė, priežastis VI a. butų Nr. 54 ir 55 sienų apļiejimo vandeniu laikoma VII a. butų Nr. 57 ir 58 balkonų (virš gyvenamųjų patalpų) išorės krašto perimetru laidumas vandeniu ties plieninės skardos nuolaja, ypač ties balkono tvorelės statramsčiais.
- 3.2. Antroji priežastis – šaltuoju metų laiku sienų kampų sandorose (labiausiai balkonų plokščių atramose) susidarant „šalčio tiltams“, kondensuojasi vidaus patalpose esanti drėgmė. Šiam teiginiui patvirtinti reikalingi tolimesni tyrimai (charakteringoje vietoje termoizoliacijos sl. ardomojo tyrimo, kuris nenumatytas šioje tyrimo užduotyje, o charakteringos vietos parinkimui, reikalingi matavimai termovizine kamera).
- 3.3. Tyrimo metu butuose užfiksuoti vandens sulietų vidaus sienų plotai tai – pastato statybos darbų metu rangovo nekokybiškai atlikti darbai, sąlygoti nepakankamu detalizavimu statybos projekte ir nepakankamos patirties rangovo bei nepakankamu atidumu techninio prižiūrėtojo.

4. REKOMENDACIJOS

- 4.1. Pirmiausia, siūloma remontuoti butų Nr. 57, 58 ir 62 balkonų plokščių išorės kraštus (6 priedas): nupjauti apie 300 mm smulkiagrūdžio betono išorės kraštą, pratęsti ir užleisti esamą ritininės hidroizoliacijos sluoksnį ant plieninės nuolajos ir atstatyti smulkiagrūdžio betono ir dangos sluoksnius.

PRIEDAI

- | | |
|---|-----------|
| 1. Apžiūros vaizdinė medžiaga | -6 lapai; |
| 2. Butuose Nr. 50, 53, 54 ir 55 sienų pažaidų planai | -3 lapai; |
| 3. Lietuvoje vyraujančių kryptių vėjų planas | -1 lapas; |
| 4. Ardomojo tyrimo metu nustatyta balkono konstr. sandara | -1 lapas; |
| 5. Statybos projekte [1] pateiktų balkonų konstr. sprendiniai | -2 lapai; |
| 6. Vandens pratekėjimo vietų planai | -3 lapai; |
| 7. Remonto principinis planas ir sąnaudų žiniaraštis | -2 lapai; |
| 8. Tyrėjo kvalifikacijos dok. kopijos | -2 lapai. |

Statybos inžinierius  Irmantas Miliauskas

Priedas Nr. 1

Prie 2022 m. spalio 31 d. techninės būklės vertinimo akto

Pastato adresas: Nidos g. 72, Klaipėda

Tyrimo objektas: daugiabučio gyvenamo namo (jo dalies) techninės būklės vertinimas

Tyrimo data: 2022 m. liepos 26 d. ir spalio 24 d.

FOTO MEDŽIAGA



1 pav. Tyrimo Objekto situacijos (vakarinio fasado pusėje) schema



2 pav. Ardomojo tyrimo vieta ties VI a. butu Nr. 55



3 pav. Butas Nr. 55 patalpos Nr. 55-2 (2 priedas) viduje vandeniui apšlamštinamoms sienoms vaizdas



4 pav. VI a. buto Nr. 55 dalyje išorės sienos plote vandens pažeistos apdailos vaizdas.



5 pav. Ardomojo tyrimo ties buto Nr. 55 patalpa Nr. 55-2 (2 priedas, vieta 1).



6 pav. Ardymo metu paaiškėjo: statybos metu plieninė nuolaja ties balkonų plieno statramsčiais yra iškarpyta, o hidroizoliacija neužleista ant skardos ir apie statramstį.



7 pav. Balkono plokštės konstrukcijoje tipinis smulkiagrūdžio betono storis 110 ... 130 mm



8 pav. Buto Nr. 55 balkone ardomojo tyrimo vietos vaizdas



9 pav. Bute Nr. 55 balkono plokštės atidengtų sluoksnių (3 priedas) vaizdas



10 pav. Ant smulkiagrūdžio betono išlieta 1,5 mm polimerinė danga su smėlio pabarstu



11 pav. Butas Nr. 54 (patalpa Nr. 54-4) išorės siena, kuri po lietaus suliejama vandeniu



12 pav. Buto Nr. 54 (patalpa Nr. 54-4): fasadinio tinko armavimo sluoksnyje įrengta vandens nulašėjimui briauna, tačiau vandens sulieta apdaila



13 pav. Buto Nr. 54 patalpa Nr. 54-3 (žiūrėti sekantį pav., rodykle pažymėta kryptimi): lango perimetru suklijuota Inside garo difuzinė juosta, vandens pažeistos apdailos vaizdas

Priedas Nr. 2

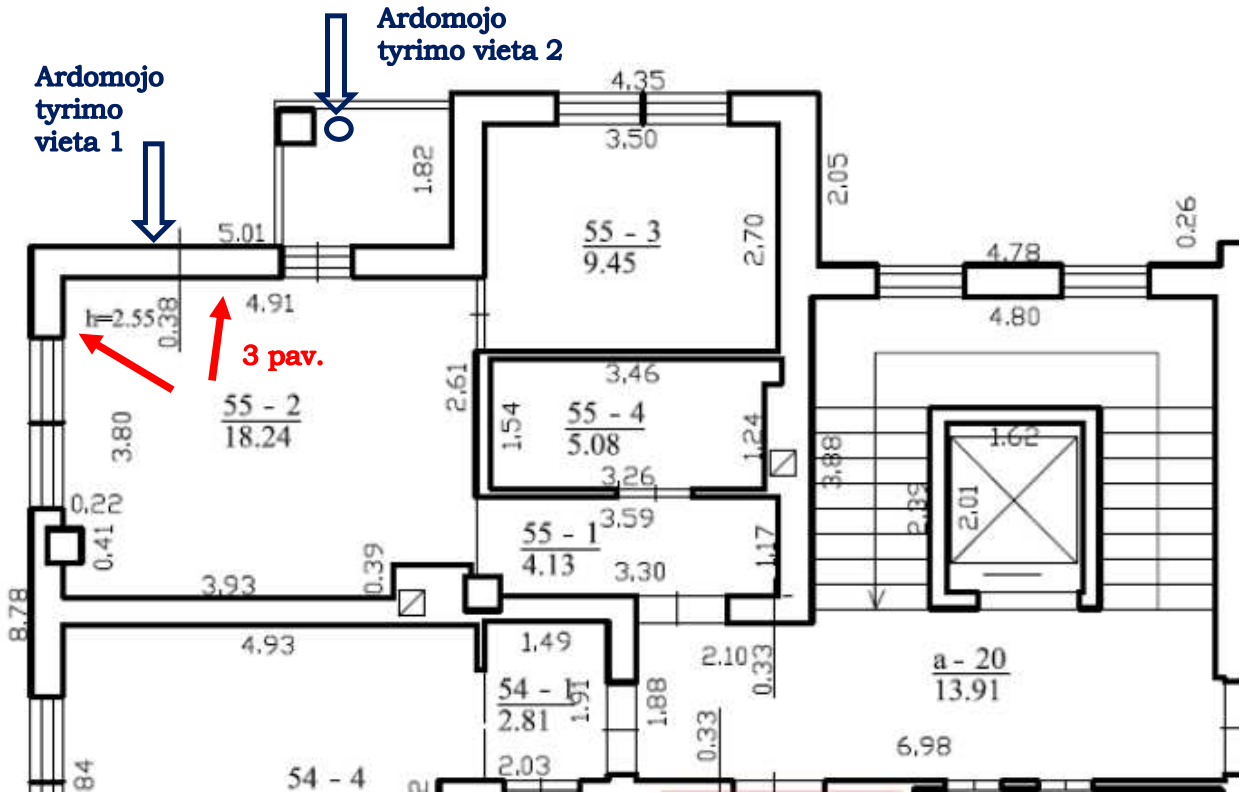
Prie 2022 m. spalio 31 d. techninės būklės vertinimo akto

Pastato adresas: Nidos g. 72, Klaipėda

Tyrimo objektas: daugiabučio gyvenamo namo (jo dalies – balkonų) techninės būklės vertinimas

Apžiūros data: 2022 m. liepos 26 d. ir spalio 24 d.

BUTO NR. 55 PLANAS

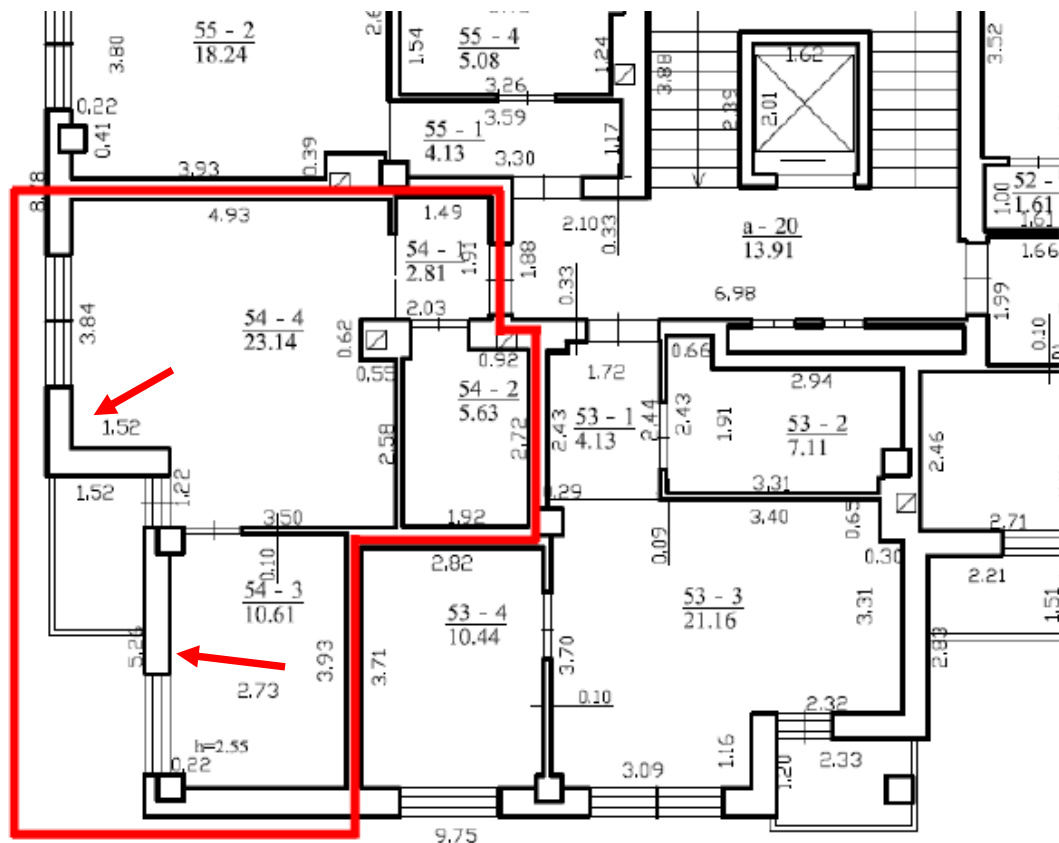


1 planas. Rodykle pažymėta vieta, kurioje vandens apliejamos sienos

EKSPLIKACIJA

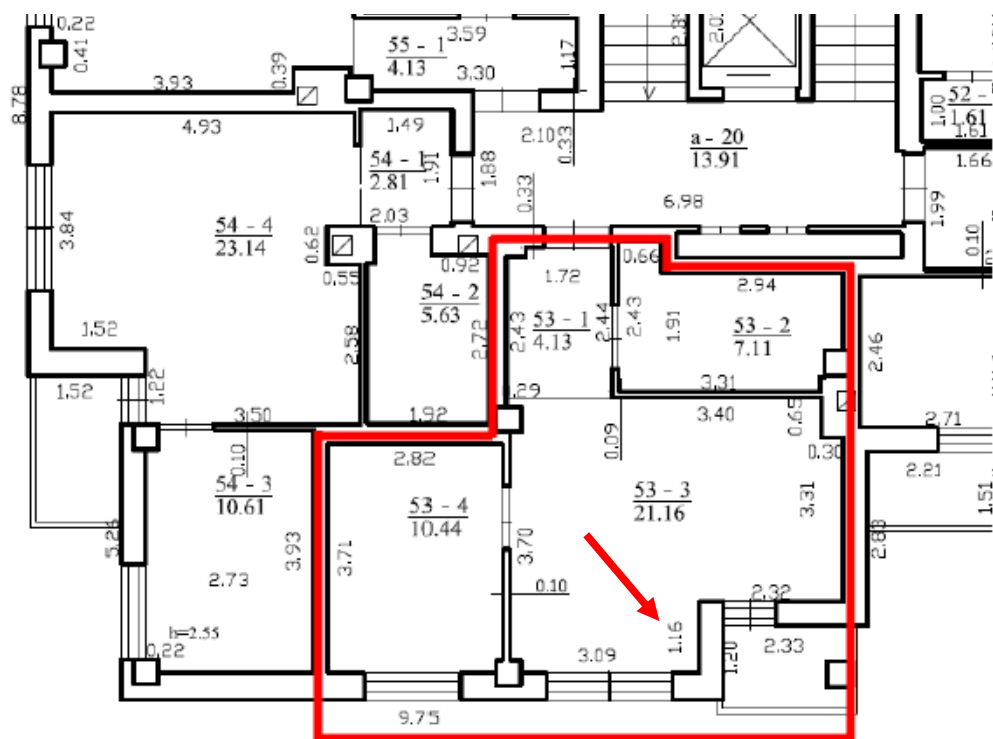
← vidaus sienų vandeniui apiejimo vieta

BUTO NR. 54 PLANAS



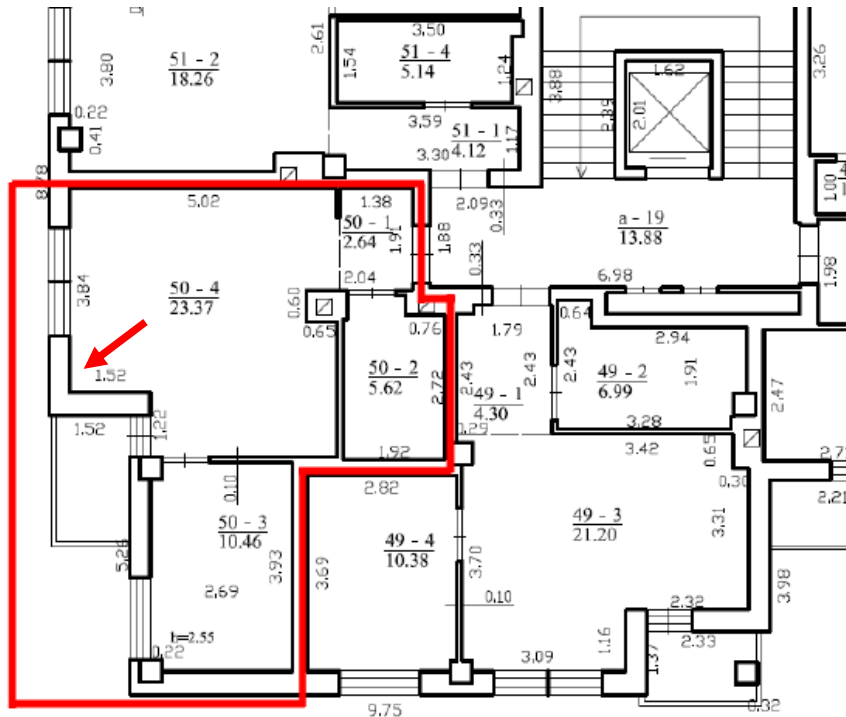
2 planas. Rodykle pažymėta vieta, kurioje vandens apļiejamos sienos

BUTO NR. 53 PLANAS



3 planas. Rodykle pažymėta vieta, kurioje vandens apļiejamos sienos

BUTO NR. 50 PLANAS



4 planas. Rodykle pažymėta vieta, kurioje vandens apliejamos sienos

Priedas Nr. 3

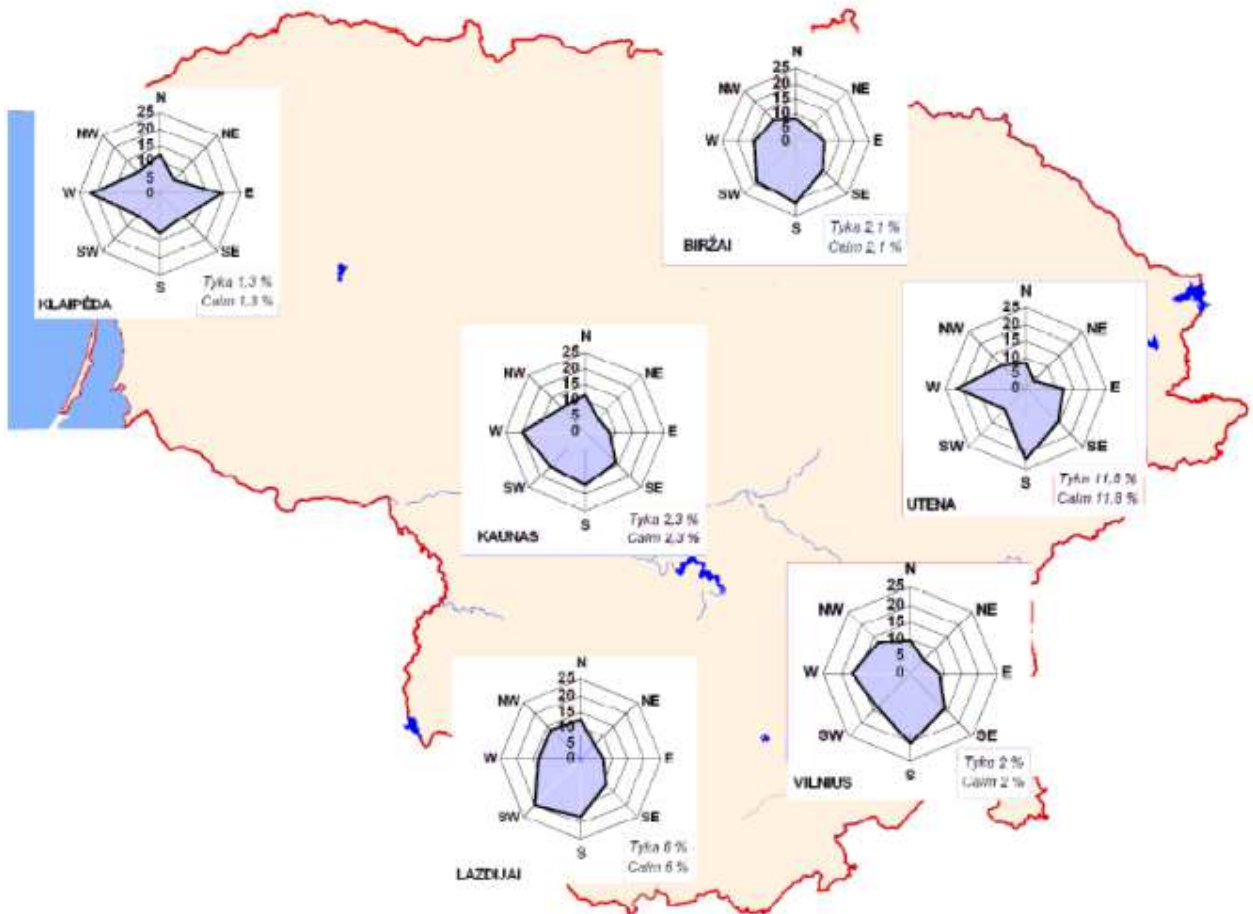
Prie 2022 m. spalio 31 d. techninės būklės vertinimo akto

Pastato adresas: Nidos g. 72, Klaipėda

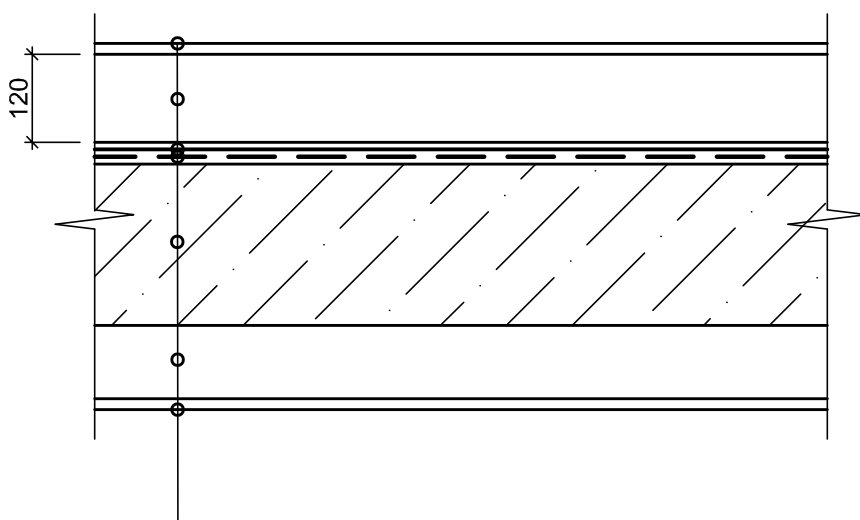
Tyrimo objektas: daugiabučio gyvenamo namo (jo dalies – balkonu) techninės būklės vertinimas

Apžiūros data: 2022 m. liepos 26 d. ir spalio 24 d.

LIETUVOS VYRAujanČIŲ VĖJŲ KRYPČIŲ ŽEMĖLAPIS

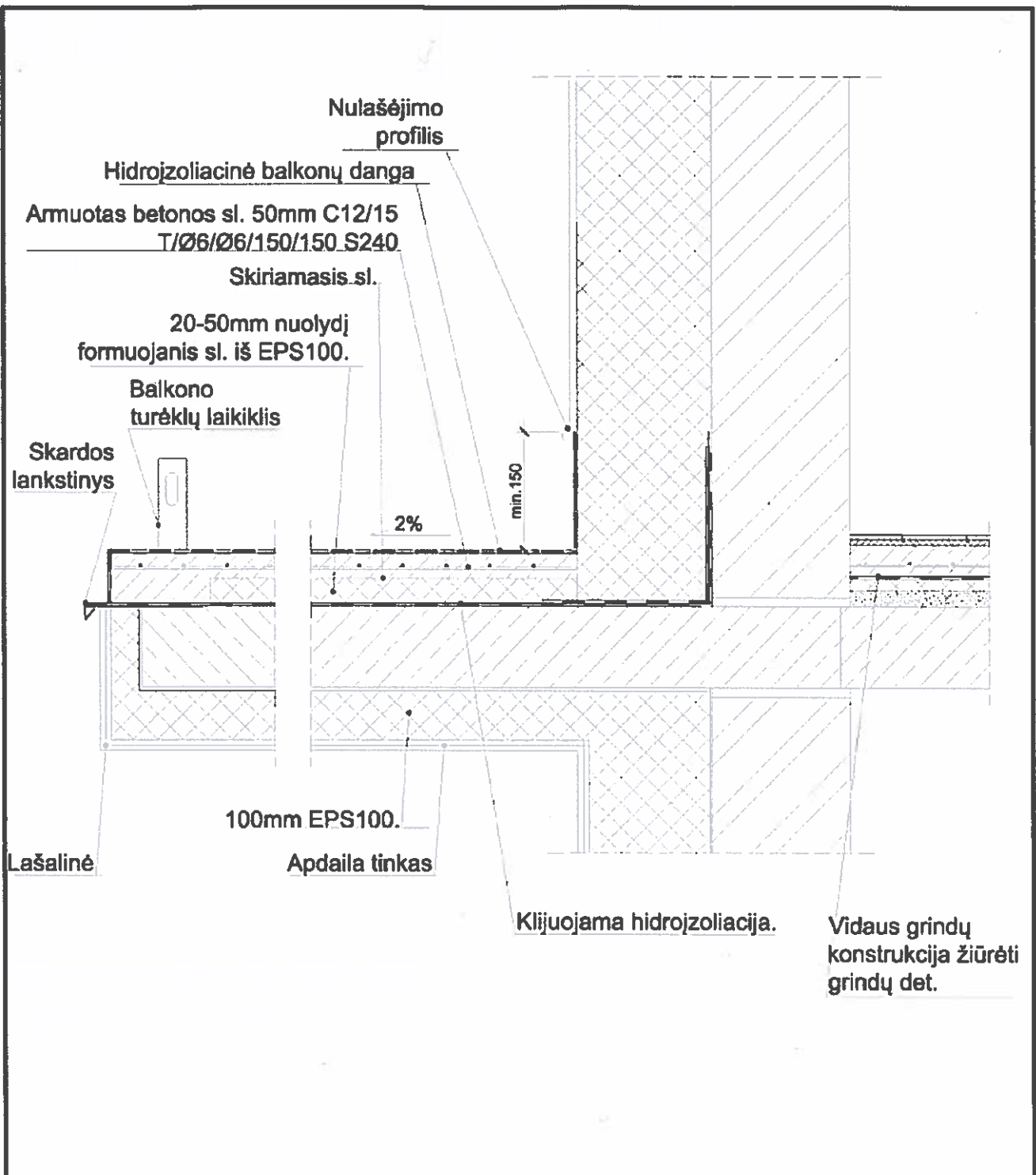


1 planas. Lietuvos miestų metinių stebėjimų vėjų rožės
(Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Vidutinės klimatinė rodiklių reikšmės Lietuvoje 1981- 2010 m. Vilnius, 2013)

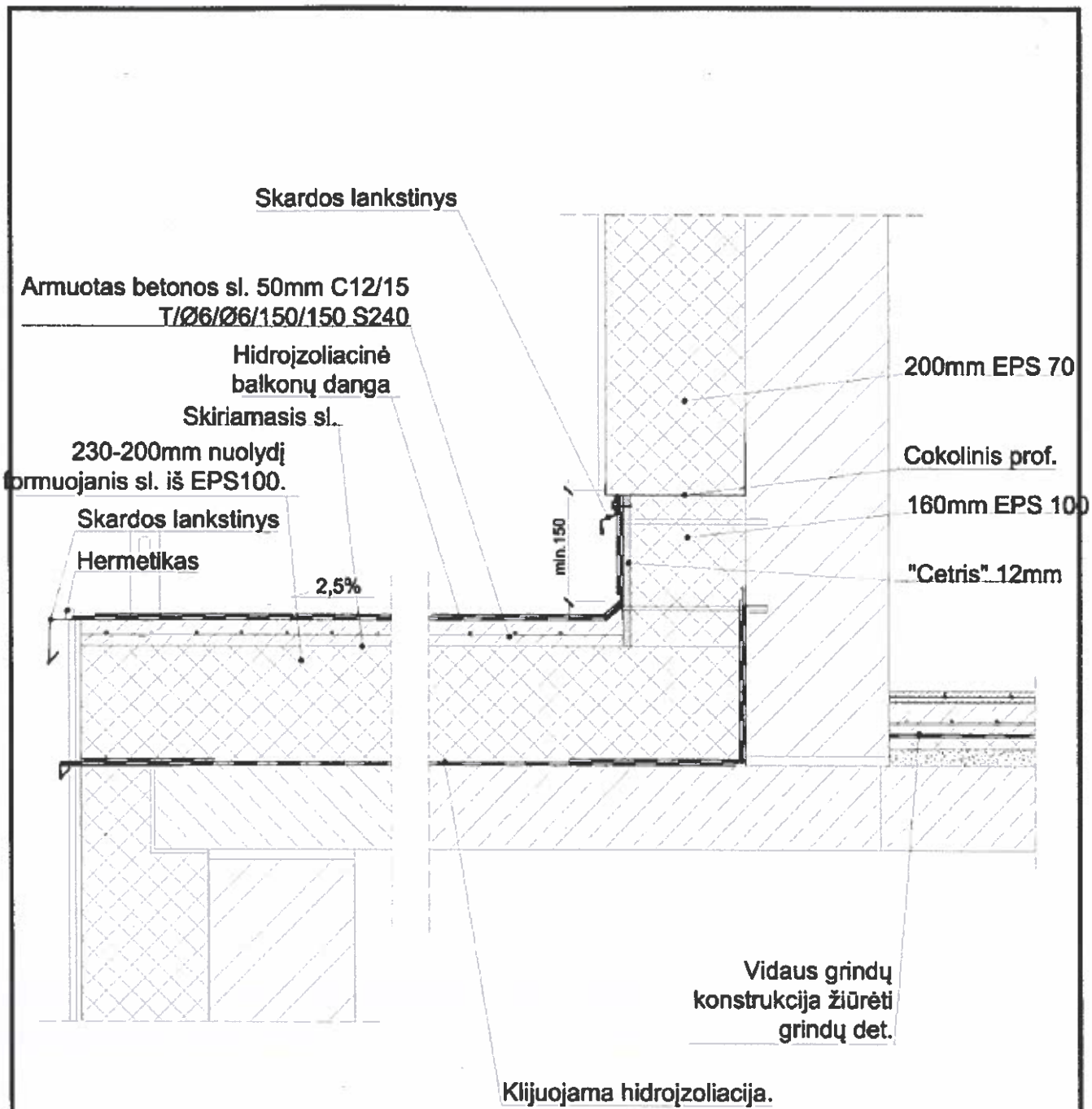




- Danga (1,8 mm)
- Smulkiagrūdis betonas (120 mm)
- Skiriamasis sluoksnis (PE, 160 mikr.)
- Hidroizoliacija (bituminė danga, 3,5 mm)
- Laikanti g/b plmokštė
- Termoizoliacija (EPS, 100 mm)
- Fasadinis tinkas (su armavimo sl.)

ATESTATO Nr.		PROJEKTUOTOJAS Mano BŪSTAS Įm. k. 300883806, tel. +370 685 68533			OBJEKTAS Daugiabučio gyvenamo pastato, Nidos g. 72, Klaipėda techninės būklės įvertinimas		
37897	SK PDV	I. Miliauskas	2022-10	BRĖŽINYS Buto Nr. 55 esama balkono plokštės konstrukcija		LAIDA 0	
LT	UŽSAKOVAS UAB "Mano Būstas NPC"			ŽYMUO MBP22-01-TBV-01		LAPAS 1	
						LAPŲ 1	



A	2019 03 20	Rangovo pageidavimu ir su statytojo pritarimu keičiama betono markė į C12/15				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Generalinis projektuotojas		Atest. Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data
ARCHKO		A1087	PV	S.Lukšas		2019
SK BIURAS		Daugiabučio gyvenamojo namo Nidos 72, Klaipėdoje, statybos projektas.				
15310	PDV	A.Preikšaitis		2018	Balkono įrengimo detalė M1:10	
Laida						0
Stadija	Statytojas:				Lapas	Lapų
DP	UAB BRP Invest				A/TP/74-01-DP-SK/A-30	1 1



A	2019 03 20	Rangovo pageidavimu ir su statytojo pritarimu keičiama betono markė į C12/15					
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
		Generalinis projektuotojas	Atest. Nr.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data
Atest. Nr.			A1087	PV	S.Lukšas		2019
			Daugiabučio gyvenamojo namo Nidos 72, Klaipėdoje, statybos projektas.				
15310	PDV	A.Preikšaitis	2018	Balkono įrengimo detalė virš gyvenamųjų patalpų M 1:10			Laida
							0
Stadija	Statytojas :				Lapas	Lapų	
DP	UAB BRP Invest				A/TP/74-01-DP-SK/A-32		1 1

Priedas Nr. 5

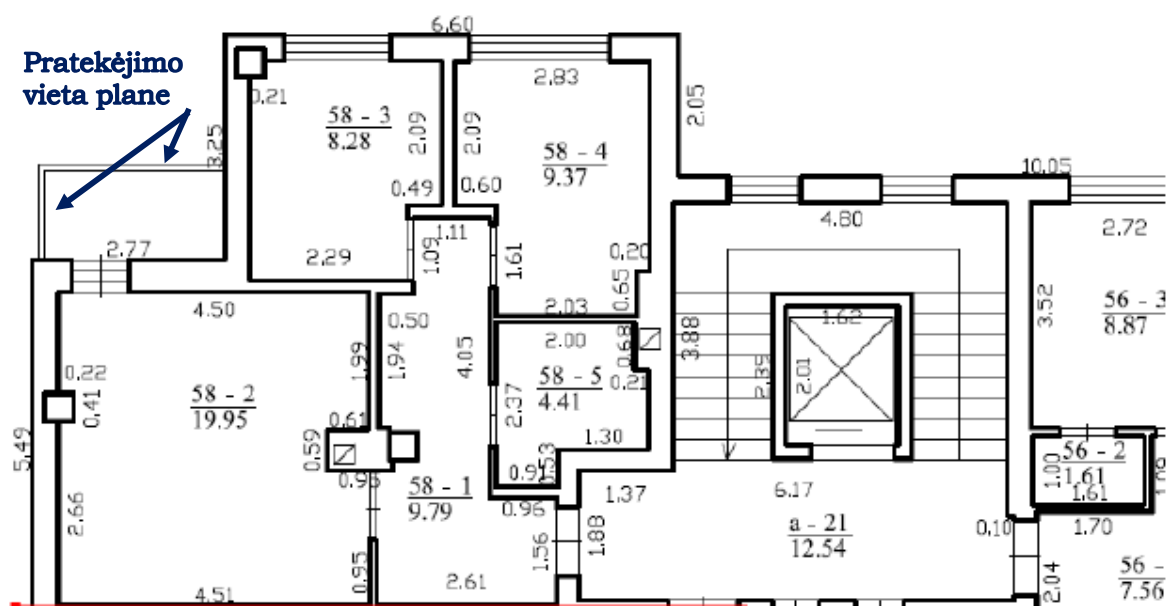
Prie 2022 m. spalio 31 d. techninės būklės vertinimo akto

Pastato adresas: Nidos g. 72, Klaipėda

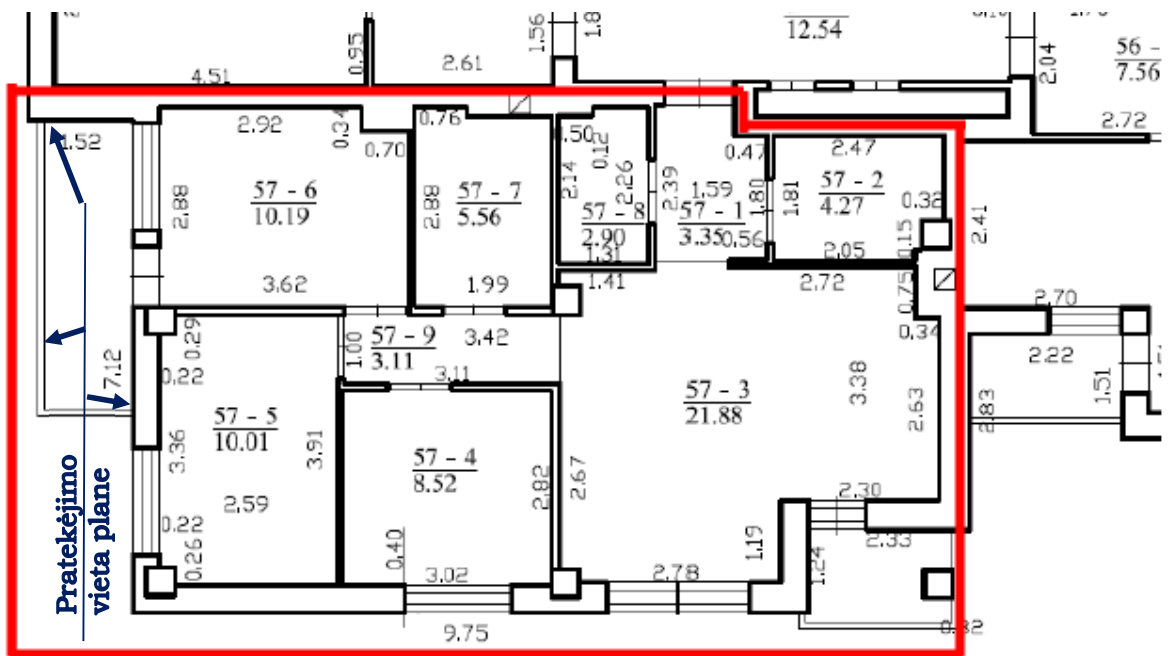
Tyrimo objektas: daugiabučio gyvenamo namo (jo dalies – balkonu) techninės būklės vertinimas

Apžiūros data: 2022 m. liepos 26 d.

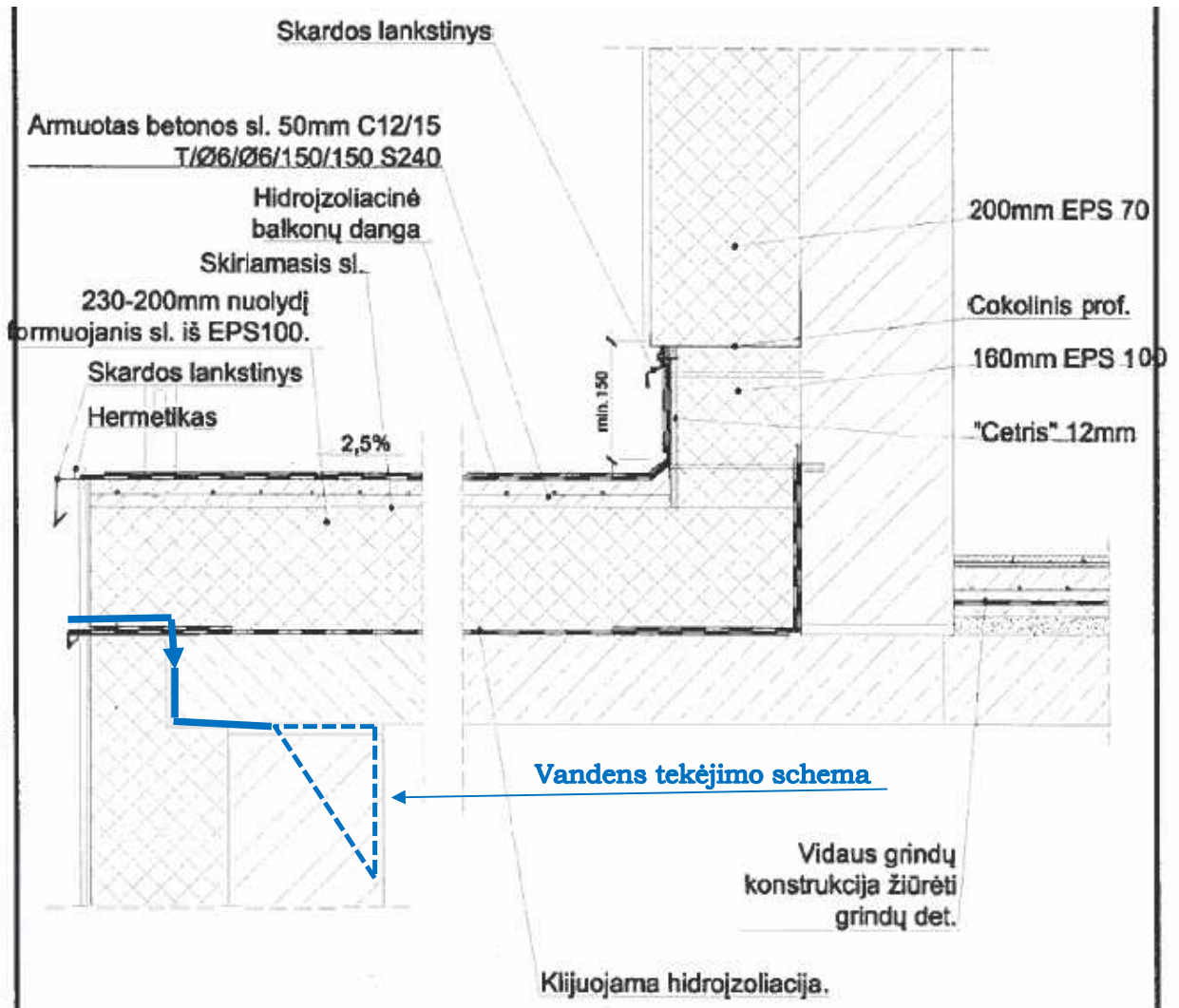
Į BUTĄ Nr. 55 VANDENS PRATEKĖJIMO VIETOS PLANAS



Į BUTĄ Nr. 54 VANDENS PRATEKĖJIMO VIETOS PLANAS



VANDENS PRATEKĖJIMO SCHEMA



Priedas Nr. 7

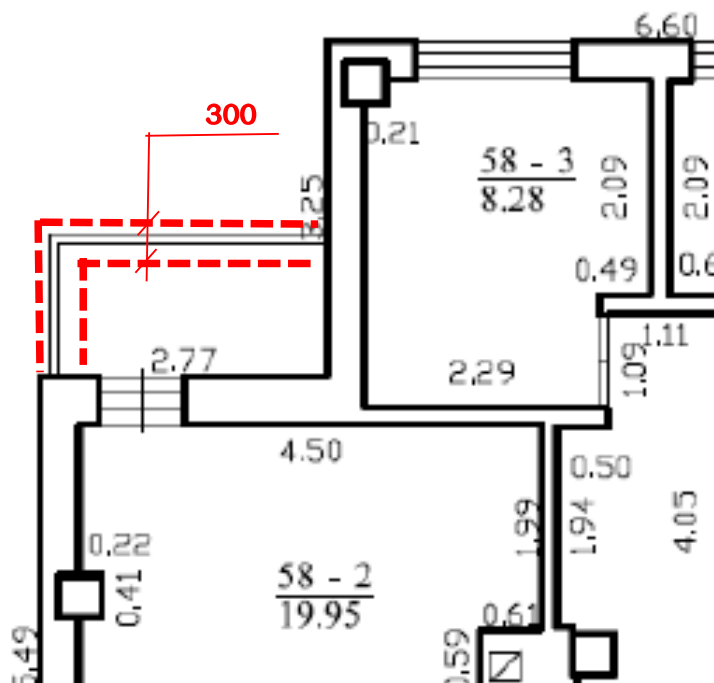
Prie 2022 m. spalio 31 d. techninės būklės vertinimo akto

Pastato adresas: Nidos g. 72, Klaipėda

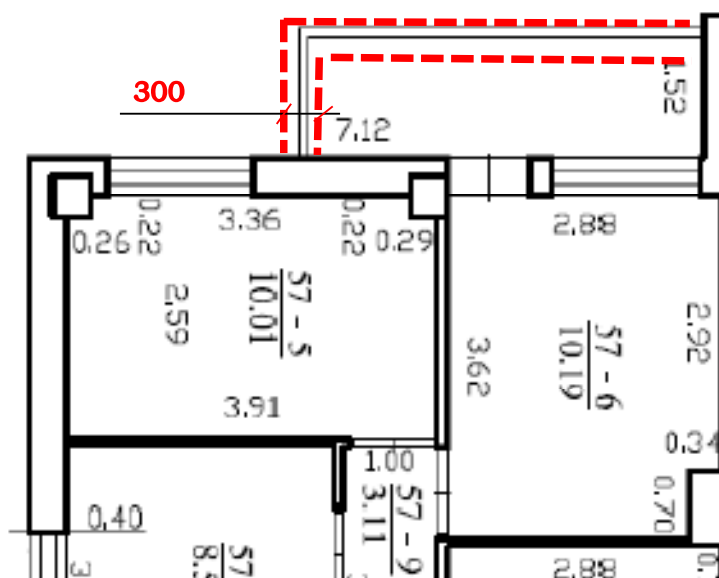
Tyrimo objektas: daugiabučio gyvenamo namo (jo dalies – balkonų) techninės būklės vertinimas

Apžiūros data: 2022 m. liepos 26 d. ir spalio 24 d.

BUTUOSE Nr. 57, 58 IR 62 BALKONŲ REMONTO PRINCIPINIS PLANAS



2 planas. Rodykle pažymėta vieta, kurioje vandens apliejamos sienos



Pastaba: buto Nr. 62 matmenys analogiškai butui Nr. 57

REMONTO DARBŲ SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Poz.	Techn specif.	Aprašas	Mato vnt.	Kiekis	Pastaba
1	2	3	4	5	6
Paruošiamieji darbai					
1.		Pastolių sumontavimas / autobokštelio nuoma	m ² /val.	234/48	
2.		Balkonų stiklo tvorelių numontavimas	m ²	25	
3.		OSB plokštės montavimas balkonų išorės perimetru (už krašto išleidžiant 30 cm)	m ²	10,5	
Remonto darbai					
1.		Balkonų kraštų perimetru betono (12 cm storio) pjovimas 30 cm pločiu	m	16,8	
2.		Hidroizoliacijos klijavimas (ant plieno nuolajos ir aplink plieno statramsčius)	m ²	6,10	
3.		Armavimo karkaso su Ø10 (išilginė) įrengimas	kg	21,0	
4.		Klojinių (iš 120x25 mm lentos) balkonų išorės perimetru įrengimas	m	16,8	
5.		Smulkiagrūdžio betono (C25/30, XC3) liejimas	m ³	0,65	
6.		Balkonuose neslidžios iš polimerinės dangos atstatymas	m ²	15,8	
7.		Pastolių išmontavimas (jei buvo rangovo nuspręsta juos naudoti)	m ²	234	
8.		Statybinių atliekų išvežimas atliekų tvarkytojui	m ³ / t	2 / 3,4	
9.		Butuose vidaus sienų perdažymas	m ²	52,0	

Pastaba: remonto kiekiai darbų metu gali šiek tiek keistis.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077, faks.:2728075
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė Irmantas Miliauskas

TEISĖS DOKUMENTAS

Tipas Kvalifikacijos atestatas

Numeris 37897

Pirmą kartą išduotas 2017-12-22

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2017-12-22 iki 2022-07-08 Suteikta teisė eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir neypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.
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.
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.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2022-07-19. Paieškos data: 2022-07-20.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077, faks.:2728075
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė Irmantas Miliauskas

TEISĖS DOKUMENTAS

Tipas Kvalifikacijos atestatas

Numeris 39759

Pirmą kartą išduotas 2020-06-22

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2020-06-22 iki 2022-07-08 Suteikta teisė eiti statinio ekspertizės vadovo pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai.

Nuo 2022-07-08 Suteikta teisė eiti statinio ekspertizės vadovo pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

.....
(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2022-07-19, Paieškos data: 2022-07-20.