

UAB "Baltican LTD"
A. Strazdo g. 84 LT48457, Kaunas
Į.k. 300917703
PVM k. LT 100005482414
tel .nr.: +370 650 50550
www.baltican.lt



Statytojas užsakovas UAB "Kauno butų ūkis"

Projekto pavadinimas	Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
Projektuojamo paveldo objekto duomenys	Daugiabutis gyvenamas namas, patenka į Kauno miesto istorinės dalies vad. Naujamiesčiu (U.K. KVR 22149) teritoriją. Pastato Un. Nr. 1992-7001-1016 NTR.		
Statinio projekto nr.	240911		
Statinio projekto etapas	Techninis darbo projektas	TDP	Supaprastintas projektas
Statinio (ių) pavadinimas	Daugiabutis gyvenamasis namas		
Statinio projekto dalis	Bendroji dalis; (BD)		
Bylos (segtuvo) žymuo	BD-01		
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0		
Bylos išleidimo data	2025-04-01		

		projekto dalis	atest. Nr.	parašas
Direktorius	Tautvydas Pasvenskas			
Projekto vadovas	Tautvydas Pasvenskas		A 1698	
Projekto dalies vadovas	Tautvydas Pasvenskas	PDV SP SA A 1698		
Architektas (ė)	Tautvydas Pasvenskas			
KPD spec.	Tautvydas Pasvenskas		0310	

Projekto nr.	240911				
Projektas	Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.				
Statytojas/Užsakovas	UAB "Kauno butų ūkis"			PV	Tautvydas Pasvenskas
Dokumento pav.	Bylos sudėties žiniaraštis			ATEST. Nr.	A 1698
Dok. Žymuo	Turinys			Parašas:	
Laida	0				
Data	2025-04-02				
TURINYS					
RINKMENA	lapų sk.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Dokumento lapų skaičius		
1	84	BENDROJI DALIS	psl. nuo	psl. iki	lapų sk.
		Titulinis lapas	1	1	1
		Bylos sudėties žiniaraštis	2	2	1
		Bendrieji statinio rodikliai	3	3	1
		Bendras aiškinamasis raštas	4	15	12
		Techninės specifikacijos	16	42	27
		Medžiagų kiekių žiniaraštis	43	44	2
		Brėžinių žiniaraštis	45	45	1
		Brėžiniai	46	60	15
		Priedai	61	61	1
		Projektavimo užduotis	62	62	1
		Polichromijos tyrimai	63	83	21
		Programinės įrangos sąrašas	84	84	1
		viso			

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	mato	Kiekis prieš	Kiekis po
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1147	1147
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	esamas	nekinta
3. sklypo užstatymo tankumas	%	esamas	nekinta
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastatas gyvenamasis namas			
Paskirtis		daugiabutis gyvenamas namas	daugiabutis gyvenamas namas
2. Pastato bendrasis plotas.	m ²	581,02	nekinta
3. Gyvenamas plotas.	m ²	333,19	nekinta
4. Pastato naudingasis plotas.	m ²	467,21	nekinta
5. Pastato tūris.*	m ³	2670	nekinta
6. Aukštų skaičius.*	vnt.	3	nekinta
7. Pastato aukštis. *	m	esamas	nekinta
8. Gyv. Paskirties patalpų sk.	vnt.	9	nekinta
9. Kambarių sk.	vnt.	20	nekinta
10. Energinio naudingumo klasė		esama	nekinta

Statinio projekto vadovas:

Tautvydas Pasvenskas A 1698

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Statytojas/užsakovas:

UAB "Kauno butų ūkis"

(vardas, pavardė, parašas, data)

Aiškinamasis raštas.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams		
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma		
Kval. Patv. Dok. Nr.	BALTICAN UAB "BALTICAN LTD"		Statinio projekto pavadinimas		
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	Statinio numeris ir pavadinimas		
A 1698	PDV SP SA	Tautvydas Pasvenskas	Visi statiniai		
	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas		LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - XX - TDP - BD.AR	1	12

1	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3
1.1	PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	3
1.2	ATLIKTI TAIKOMIEJI TYRIMAI	3
1.3	TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS	4
1.4	PROJEKTUOJAMI PASTATAI, ĮRENGINIAI	4
1.5	TRUMPAS SKLYPO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS	4
1.6	PASTATO PAVELDOSAUGINIS APIBUDINIMAS.	5
1.7	TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS.	5
1.7.1	TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI (PAPRASTASIS REMONTAS).....	5
1.8	KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ CHARAKTERISTIKOS	7
1.9	VĖDINIMAS	8
1.10	GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS.	8
1.11	ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE.....	10
1.12	GAISRINĖ SAUGA.	10
1.13	HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA.	10
1.14	APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS.....	11
1.15	TREČIŲJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS.....	11
2	BENDRIEJI TECHNINIAI REIKALAVIMAI IR NURODYMAI.....	11
3	PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIO KULTŪROS PAVELDUI VERTINIMAS	12

1 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektas parengtas vadovaujantis:

- PTR 3.06.01:20014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“
- PTR 3.08.01: 2013 „Tvarkybos darbų rūšys“
- PTR 2.02.03:2007 „Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro paveldo tvarkyba“
- PTR 3.04.01:2014 „Leidimų atlikti tvarkybos darbus išdavimo taisyklės“
- PTR 2.02.02:2006 „Plytų mūras. Bendrieji reikalavimai“
- PTR 2.11.01:2010 „Čerpių, skalūno, metalo, medžio, nendrių, šiaudų ir bituminių dangų tvarkyba“
- PTR 2.04.01: 2006 „MEDŽIO APDAILA IR STALIŲ GAMINIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“
- PTR 2.03.01: 2006 „BETONO KONSTRUKCIJOS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“
- „Nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo, atrankos ir reikšmingumo lygmens nustatymo kriterijų aprašas“ Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. ĮV-150 (Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2016 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. ĮV-752 redakcija)
- LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 2004.Nr. 153-5571
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- LR Statybos įstatymas 2020-01-01 nr. 32-788

1.1 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

- Techninė užduotis, Statinio apžiūros aktas.
- Kultūros vertybių registro duomenys.
- Taikomieji tyrimai:
 - architektūriniai vizualiniai tyrimai;
 - fasadų architektūriniai apmatavimai;
 - istoriniai ir ikonografiniai tyrimai.
 - Fasadų polichrominiai tyrimai.

1.2 ATLIKTI TAIKOMIEJI TYRIMAI

Fasadų fizinės būklės įvertinimas pagal statinio apžiūros aktą ir Architektūrinius vizualinius tyrimus. 2024 m. kovo mėn. atliktos, namo Baritonų g. 4 Kaune, apžiūros metu pastebėta, kad: stogo danga sena, nesandari (asbestiniai lakštai). Stogo gegnės vietomis nuo drėgmės išpuvusios. Ventiliaciniai kaminai neapskardinti. Vietomis pastato sienų tinkas yra ištrupėjęs. Ne visu namo perimetru įrengta tvarkinga nuogrinda. Vietomis pamatų tinkas nutrupėjęs. Mediniai langų rėmai yra nesandarūs. Vietomis išorės laiptų betonas yra ištrupėjęs. Pastatas stačiakampio plano su dviem rizalitais užsibaigiantys balkonais, 3 aukštų su mansarda, stogo forma keturšlaitė. Pagrindinio įėjimo frontonas nestandartinis – trijų kolonų. Vietoje atlikus namo stogo išorės apžiūrą pastebėta, kad lietaus nuvedimo sistema susidėvėjusi, stogo danga (asbestiniai lakštai) susidėvėjusi, nesandari. Lietaus nuvedimo sistemos tipas neišlikęs autentiškas. Pastato frontonų, dūmtraukių, karnizų apskardinimai paveikti korozijos.

Išorės laiptų betoninė danga susidėvėjusi, praradusi pirminę geometriją. Sienų tinkas suskilinėjęs, vietomis atšokęs, nubyrėjęs. Fasadaai smarkiai padengti apnašomis.

Didžioji dalis medinių langų pakeisti į plastikinio profilio langus.

Atlikti fasadų polichrominiai tyrimai, rekomenduojamos spalvos: sienų plokštumų ir elementų šviesiai gelsva (NCS S 1515 – Y20R), cokolio ir vakarų fasado rizalitopirmo aukšto kolonų šviesiai pilka (NCS S 4000-N

Istoriniai ir ikonografiniai tyrimai.

Tarpukariu namą pasistatė Juozas Paknys, Baritonų g. 4, Naujamiestis. Statybos metai 1924

240911 - XX - TDP - BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	0

m. Projekto autorius inž. Feliksas Vizbaras.

leva Petravičaitė išteikė už Lietuvos banko valdytojo Juozo Paknio. Šalia buvusio dvarelio iškilio didelis baltas Paknių namas (Baritonų g. 4). Namas atrodo kaip tikras dvaras: prieangis su trimis (kas neįprasta) kolonomis, trikampės iškišos ir pusapvaliai rizalitai su balkonais, kurių vienas atgręžtas į kitą – Dainos gatvę.

Lietuvos Banko valdytojo Juozo Paknio namas. 1927 m.

Juozas Paknys (1883 – 1948) – ekonomistas, bankininkas, Lietuvos socialdemokratų partijos ir visuomenės veikėjas, buvęs Lietuvos socialinės apsaugos ir darbo ministras, Lietuvos banko vadovas.

1917 m. rugsėjo 18 – 22 d. – Vilniaus konferencijos dalyvis. 1918 m. gruodžio 26 d. – 1919 m. kovo 12 d. – M. Sleževičiaus kabinete – LR maitinimo ir viešųjų darbų ministerijos laikinasis valdytojas, nuo 1919 m. balandžio 12 d. iki 1919 m. spalio 7 d. – LR darbo ir socialinės apsaugos ministras.

Nuo 1919 m. lapkričio mėn. Valstybės kontrolės steigėjas ir direktorius, vėliau Finansų, prekybos ir pramonės viceministras. 1922 m. Vlodo Jurgučio pakviestas, įėjo į Lietuvos banko valdybą, kaip vienas geriausių bankininkų praktikų ir dirbo joje iki 1940 m.

Nuo 1926 m. 1939 m. – Lietuvos banko valdytojo pavaduotojas, faktiškai nuo 1929 m. (atsistatydinus Vl. Jurgučiu) LB valdytojas, nuo 1939 m. iki 1940 m. – oficialus valdytojas. Jo parašas buvo ant visų Lietuvos Respublikos banknotų. A. Smetonos valdžia jį toleravo tik kaip nepakeičiamą sveikos ir tęstinės finansų politikos vykdytoją: jam vadovaujant, litas tapo tvirčiausia valiuta Europoje.



1.3 TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Žemės sklypas. Geodiziškai suformuotas ir įregistruotas.

Pagal sklypo ribų planą į sklypą patenkama iš Baritonų g. Ribas sudaro pastato užimamas plotas, kiemo pagalbiniai pastatai ir vidinis kiemas.

1.4 PROJEKTUOJAMI PASTATAI, ĮRENGINIAI

Remontuojamų statinių sąrašas.

Pastatas – Gyvenamasis namas(1A3/p), unikalus nr.: 1992-7001-1016.

1.5 TRUMPAS SKLYPO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Statinių, įrenginių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys. Statinių statybos linijos nustatymas - sklypo ribų, gatvių, kelių atžvilgiu - esamas ir nekinta.

240911 - XX - TDP - BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0

Projektuojamos dangos. Privažiavimai, prieigos, automobilių stovėjimo aikštelės išlieka esamos ir nekinta.

Sklypo vertikalus planavimas, paviršių formavimas. Sklype esantys paviršių lygiai nekeičiami. Keičiamos lietaus vandens nuvedimo sistemos tipas nekeičiamas.

Sklypo apželdinimas. Sklypo apželdinimo, aptvėrimo ir tvarkymo principai išlieka esami ir nekinta.

Mažosios architektūros formos. Nėra.

1.6 PASTATO PAVELDOSAUGINIS APIBUDINIMAS.

Pastatas patenka į Kauno miesto istorinės dalies vad. Naujamiesčiu (U.K. KVR 22149) teritoriją.

TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI (PAPRASTASIS REMONTAS).

Numatomi remonto darbai, objekto prarastų fizinių savybių atstatymo darbai, kuriuos atliekant saugomi fasadų saugotini elementai galintys sudaryti vertingasias sąvybes.

1.7 TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS.

Pastatų planavimo sprendiniai. Pastato planiniai sprendiniai šiuo projektu nesprendžiami.

1.7.1 TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI (PAPRASTASIS REMONTAS)

Stogo dangos remontas (keitimas). Esamas statinio aukštis nekeičiamas. Prieš keičiant stogo dangą pakartotinai patikrinama medinių konstrukcijų būklė, susidėvėję elementai keičiami naujais analogiško profilio. Keičiama stogo danga iš asbestinių lakštų į valcuotus cinkuotus skardos lakštus. Kartu su stogo danga keičiami ir kiti stogo elementai apskardinimai, išlipimo liukas, apsauginės tvorelės, sniego gaudyklės vėdinimo kaminėliai ir kt.

Naujos difūzinės plėvelės įrengimas. Atliekant pastato stogo tvarkybos darbus demontuojama esama stogo danga, keičiamas grebėstavimas, įrengiama cinkuotos skardos lakštų stogo danga.

Prieš montuojant naują stogo dangą, būtina pakloti difuzinę plėvelę. Visų stogo dangos įrengimo darbų metu būtina vadovautis konkretaus pasirinkto gamintojo nurodymais. Apšiltinama akmens vata iš palėpės pusės iki gegnių lygio.

Lietaus vandens nuvedimo sistemų įrengimas. Susidėvėjusi lietaus vandens nuvedimo sistema keičiama nauja (cinkuoti elementai). Įlajos, lietvamzdžiai turi būti įrengiami esamų elementų vietose, apvalaus profilio. Nauji lietvamzdžiai turi būti pagaminti analogiškų matmenų pagal esamus išlikusius elementus. Lietaus vandens nuvedimo būdas išlieka toks pat. Esant galimybei naujai įrengiami lietvamzdžiai prijungiami prie požeminės vandens nuvedimo sistemos per esamus šulinius.

Mūriniai kaminai. Atstatoma-atkuriama pažeistų ar sunykusių kaminų geometrija. Demontuojamos pažeistos, atšokusios, suskilinėjusios, nutrupėjusios plytos iki tvirto pagrindo, remontuojama injektuojama, esant butinybei permūrijama, visas mūrinių kaminų paviršius pertinkuojamas. Viršus ir apačia apskardinama cinkuota skarda. Jei reikia, prailginami alsuokliai.

Stogo elementų (kaminų) skardinimas. Prieš kaminų skardinimą atstatoma kaminų geometrija, atliekami mūro darbai atstatomos kaminų karūnos, atliekamos siūlių remontas užtikrinantis kaminų mechaninį pastovumą. Kaminų apskardinimai keičiami naujais (cinkuoti elementai) skardos lankstiniais. Cinkuotos skardos lakštais skardinamos kaminų viršūnės. Skardinimas

atliekamas pagal normatyvinius reikalavimus.

Apsauginės stogo tvorelės įrengimas. Ant stogo įrengiama apsauginė stogo tvorelė. Tvorelės įrengimo metu vadovautis gamintojo suteikiamoms rekomendacijoms ir nurodymais. Apsauginių tvorelių spalva – cinkuoti elementai.

Išlipimo liukas ir kopėčios ant stogo. Ant stogo įrengiamas išlipimo ant stogo liukas laiptinės zonoje, šalia liuko įrengiamos kopėčios ant stogo kraigo saugiam pasiekimui. Vadovautis gamintojo suteikiamoms rekomendacijoms ir nurodymais.

Balkonų remontas.

Prieš remonto darbus įvertinama kiekvieno balkono pado konstrukcinė būklė. Matmenys tikslinami vietoje pagal išlikusius autentiškus elementus. Demontuojami visi neautentiški savavališki balkonų atitvarų apdengimai-apskardinimai, stogeliai, neįteisinti balkonų įstiklinimai, kiti neautentiški įrengimai.

Nuo viso balkonų paviršiaus nuvalomos dulkės, nešvarumai, esamas dažų sluoksnis, nuvalomas pažeistas, atšokęs, suskilinėjęs, nutrupėjęs tinkas iki tvirto pagrindo, balkonai ruošiami remonto darbams.

Atsivėrusi armatūra dengiama antikoroazine danga bei remontiniu mišiniu atstatoma-atkuriama balkonų G/B denginio geometrija (atsivėrę, drėgmės pažeisti, konstrukcinių reikalavimų nebeatitinkantys armatūros strypai demontuojami ir jų vietoje privirinami nauji Al Ø12 strypai). Nutrupėjusio ar pašalinto tinko vietos užtaisomos remontiniais tinkais. Išlaikomas tinko tipas (lygus). Paviršiai nuvalomi nuo dulkių, plaunami, džiovinami, gruntuojami ir dažomi fasado spalva. Balkonų apskardinimai keičiami naujais cinkuotos skardos.

Balkonų hidroizoliacija EPDM. Lakštus iškllokite taip, kad kraštai persidengtų 150 mm ir palikti membraną gulėti, kad danga išsilygintų, laukimo laikas priklauso nuo oro sąlygų. Prieš tepant klijus, reikia švariai nuvalyti paviršių. Pirmiausiai kontaktiniais klijais padengiamas pagrindas, vėliau padengiama EPDM membrana. Prieš naudojant klijus juos reikia išmaišyti. Sujungimo ir perimetro vietos klijais nedengiamos, šias vietas pasižymėti kreida. Prieš klijuojant siūlę membrana turi būti švari ir sausa, jeigu ne, reikia nuvalyti ir išdžiovinti. Klijuojant siūles, reikia nugruntuoti, abiejų jungiamos membranos lakštų siūlių vietas, specialiu gruntu. Padengus paviršių reikia palaukti, kol gruntas išdžius. Ar gruntas pakankamai nudžiūvo, tikriname liečiant pirštu, tinkamai sudžiūvęs gruntas, jį palietus, turi nelipti prie piršto. Tuomet ant apatinio membranos lakšto krašto, klijuojama siūlių juosta, prie nugruntuoto paviršiaus ji prispaudžiama ranka. Viršutinis lakštas užlenkiamas ant siūlių juostos viršaus, tuomet nuplėšiama apsauginė juostelė nuo siūlių juostos viršaus. Pašalinus apsauginę juostelę, viršutinis EPDM membranos lakštas privoluojamas voliuku prie apatinio lakšto, užtikrinant sandarų abiejų lakštų sukibimą.

Ties stogo perimetru pritvirtinama sustiprinta perimetro juosta varžtais ir plokštelėmis, ties perimetro juostos ir membranos sujungimo vieta, EPDM membrana gruntuojama specialiu gruntu.

Padengus paviršių gruntu reikia palaukti, kol gruntas išdžius. Ar gruntas pakankamai nudžiūvo, tikriname liečiant pirštu, tinkamai sudžiūvęs gruntas, jį palietus, turi nelipti prie piršto. EPDM membranos lakštas užlenkiamas ant perimetro juostos viršaus prispaudžiant ranka. Tuomet nuplėšiama apsauginė perimetro juostos juostelė. Pašalinus apsauginę juostelę, EPDM membranos lakštas privoluojamas voliuku prie perimetro juostos, užtikrinant tvirtą prikibimą. Balkone esantys kampai ties kraštais aptaisomi 229 mm ir 305 mm lanksčiomis juostomis. Kad užtikrinti sandūrų, esančių vidiniuose ir išoriniuose kampuose, sandarumą.

Vėliavų laikikliai. Remontuojami vėliavų laikikliai nuvalant esamą dažų sluoksnį, šlifuojant, valant paviršių nuo nešvarumų ir dulkių, gruntuojant ir dažant (spalva juoda ral 9011)

Įėjimo į pastatą laipteliai su aikštelėmis. Remontuojami laiptai ir aikštelė gelžbetonio konstrukcija.

NUO plokščių briaunų ir paviršių, dekoratyvių atraminių dalių, tvorelių elementų mechaniniu būdu pašalinti betono atplaišas, supleišėjusius, atsisluoksniavusius apsauginius sluoksnius, kitokį

blogos kokybės betoną iki visiškai sveiko ir tvirto. Visoje remontinėje zonoje iš karto mechaninėmis priemonėmis nuvalyti visas defektų turinčias balkonų konstrukcijas.

Atsidengusią armatūrą, įdėtines detales, kitus metalinius konstrukcijų elementus nuvalyti nuo korozijos produktų. Visiškai (bei giliai, kur darbo armatūros skerspjūvis dėl korozijos sumažėjęs daugiau kaip 20%) sukorodavusią armatūrą kompensuoti, prie atidengtų sveikų vietų privirinant tokią pat naują arba papildomą armatūrą.

Nuo plokščių viršaus pašalinti susidėvėjusius apskardinimus, atsisluoksniavusius grindų ir izoliacinius sluoksnius iki plokščių konstrukcijos viršaus. Patikrinti plokščių viršutinio bei apatinio apsauginių betono sluoksnių prie sankirtos su siena kokybę (radus armatūros korozinių pažeidimų, atlikti aukščiau nurodytas procedūras). Nuvalyti korozijos pažeistas tvoreles, patikrinti jų įtvirtinimus.

Armatūrą ir plieninius nuvalytus elementus padengti antikorozine danga, o atsidengusius betono paviršius atramose, plokščių briaunose, kampuose, kurie vėliau būtų atbetonuojami klojinuose ne žemesnės kaip C20/25 klasės smulkiagrūdžiu betonu, padengti specialiu gruntu, užtikrinančiu seno ir naujo betono sluoksnių sukibimą. Netvarų mūrą demontuoti, permūryti, injektuoti praradimus.

Konstrukcijų skerspjūvių reprofiliavimą atlikti tik darbų metu nustatčius jų defektus. (kai pažeidimų gylis iki 3-5 cm arba lokalus) atlikti naudojant tik specialiąsias g/b konstrukcijų remonto medžiagas, polimercementinio pagrindu. Kaip galimą remontinių medžiagų komplekto pavyzdį (Drizoro firmos apsauginę antikorozinę armatūros ir plieninių detalių dangą „Maxrest passive“, betono sluoksnių sukibimą užtikrinančią gruntą „Maxbond“ ir skerspjūvių reprofiliavimo skiedinį „Maxrest“). Bet kokias pasirinktas komplektines vieno gamintojo medžiagas reikia naudoti griežtai pagal instruktyvinius gamintojo nurodymus.

Grindų dangos ir izoliaciniai sluoksniai dėl susidėvėjimo bus pašalinti, įrengti naują grindų išlyginamąjį sluoksnį iš hidrotechninio, vandeniui nelaidaus betono.

Atlikus balkonų ir g/b tvorių elementų remonto darbus, g/b konstrukcijų paviršius, tam, kad užtikrinti remonto darbų ilgaamžiškumą, padengti apsauginėmis dangomis, atliekančiomis hidrofobinę funkciją.

Remontinių medžiagų poreikį nustatyti atskirai kiekvienai darbo zonai, atlikus konstrukcijų valymo-atidengimo darbus.

Avarinės būklės balkono plokštę rekomenduojama perbetonuoti visą. O tas g/b konstrukcijas, kuriose yra atsivėrę plyšiai, viršijantys leistiną 0,3 mm plotį, bet apsauginiai sluoksniai nesuardyti, rekomenduojame naudoti firmos HYPEX medžiagą „Hypex concentrate“, kuri užtepta ant paviršių, reaguoja su betone esančia drėgme ir nehidratavusiomis cemento dalelėmis, sudaro netirpius kristalus, užsandarinančius įtrūkius (medžiagos naudojimo instrukcija pridedama).

Paviršius šiuokštus užtikrinti minimum C slidumo klasę.

Kanalizacijos alsuoklių paaukštinimas. Kanalizacijos stovai, kurie nėra išvesti į išorę, aukštinami prijungiant tinkamo diametro PVC vamzdį iki stogo konstrukcijos. Stoge montuojamas specialus laukui skirtas alsuoklis, kuris sujungiamas su PVC vamzdžiu. Alsuklio ir stogo dangos sandūra turi būti tinkamai užsandarinta, kad nepraleistų kritulių vandens.

Tarpaukštinių karnizų skardinimas, palangių įrengimas. Atliekamas vandens kritulių nuvedimo sistemos remontas. Susidėvėjęs karnizų skardinimas, palangės, lietvamzdžiai įlajos ir kiti skardiniai elementai keičiami naujais. Sistemos elementų matmenys ir forma atkuriami pagal išlikusių elementų matmenis. Latakai - stačiakampio profilio, lietvamzdžiai - apvalaus profilio. lietvamzdžių vieta nekeičiama. Medžiaga - cinkuota skarda.

1.8 KONSTRUKCINIŲ SPRENDIMŲ CHARAKTERISTIKOS

Projektuojamų statinių konstrukciniai sprendimai atlikti pagal su Užsakovu suderintus architektūrinės projekto dalies sprendimus.

Mechaninis atsparumas ir stabilumas. Paruoštoje projekcinėje dokumentacijoje visi priimti sprendimai užtikrina statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą, kuris pagrįstas ribinių būvių koncepcija.

240911 - XX - TDP - BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

Apkrovos, poveikiai, klimatinės sąlygos. Apkrovų dydžiai ir jų patikimumo koeficientai priimti pagal STR2.05.04:2003. Naudojimo apkrovos pagal A kategorijos plotus. Pastato eksploatacijos režimas normalus.

Sniego apkrova. Sniego apkrovos charakteristinė reikšmė priimta I-jam sniego rajonui ir lygi 1,2 kN/m², sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas γ_Q imamas lygus 1,3.

Vėjo apkrova. Vėjo apkrova priimta I rajonui, jo atskaitinė reikšmė $v_{ref,0}$ lygi 24 m/s, vietovės tipas B (miestų teritorija). Vėjo poveikio dalinis patikimumo koeficientas γ_Q imamas lygus 1,3.

Apledėjimo apkrovos. Apledėjimo apkrovos projektuojant gyvenamąjį namą nepriimamos.

Apkrova statybos metu. Statybos metu atsirandančios apkrovos nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kt. neturi viršyti pagrindinių laikančių konstrukcijų apkrovų, kurios betarpiškai veikia jas.

1.9 VĖDINIMAS

Remontuojant pastatą būtina išsaugoti esamas vėdinimo sistemas, neuždengti ar kitaip neužkimšti esamų ortaklių ar dūmtraukių.

1.10 GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS.

Statybos aikštelė.

Statybos metu aikštelė aptveriami žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos t. p. žemės sklypo ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar kontaineriuose ir išvežamos į sąvartas.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos - maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos - betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos - pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos - tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse

nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas", patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878, pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

- a) statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga - inertinių atliekų (betonas, plytos, čerpės, keramika ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, gruntas;
- b) energijos gavybai - medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente "Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai", patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 "Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo".
- c) kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga inertinių atliekų (betono, plytų, čerpių, keramikos ir kt.) frakciją, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniams keliams atliekų sąvartynuose tiesti;
- d) atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose - pavojingomis medžiagomis neužterštas gruntas arba kitos savo fizine struktūra panašios inertinės atliekos (pvz., atsijos, akmenų vatos atliekos ir pan.).

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pavojingos statybinės atliekos turi būti vežamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų.

Statybines atliekas naudojančios (ar) šalinančios įmonės turi nustatyti priimamų naudoti ir (ar) šalinti statybinių atliekų sąrašą ir šių atliekų kokybės reikalavimus.

Naudojimui ir (ar) šalinimui atvežtas statybinės atliekas patikrina statybinės atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė. Jei statybinių atliekų turėtojo atvežtos statybinės atliekos neatitinka statybinės atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės nustatytų atliekų kokybės reikalavimų ir todėl nepriimamos, atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė turi nedelsdama informuoti apie tai Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentą, kurio kontroliuojamoje teritorijoje veikia ši statybinės atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė.

Taisyklių 20 punkte nurodytu atveju statybinių atliekų turėtojas statybinės atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės nepriimtas statybinės atliekas turi perduoti kitam atliekų tvarkytojui.

Statybinės atliekos, kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

PCB/PCT turinčios statybinės atliekos naudojamos ir (ar) šalinamos pagal Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio direktyvą 79/117/EEB reikalavimus.

Turi būti užtikrinti saugus gyventojų ar komercinių patalpų darbuotojų bei klientų saugus patekimas į pastatą.

Atliekų kiekiai tikslinami rangos darbų metu.

240911 - XX - TDP - BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

1.11 ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE.

Gyvenamųjų pastatų esminis reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ turi būti užtikrintas pagal STR 2.01.01 (1):2005 [3.2] reikalavimus.

Gyvenamieji pastatai (jų dalys) turi būti suprojektuoti ir pastatyti iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrintų mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimą, t.y., kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukeltų šių pasekmių: viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių deformacijų nei leistinos, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai, žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti (sprogimas, smūgis, perkrova, žmonių padarytos klaidos).

Gyvenamųjų pastatų mechaninio atsparumo ir pastovumo įgyvendinimas užtikrinamas priemonių, numatomų statinio sumanymo, projektavimo, statybos, rekonstravimo ir naudojimo metu, visuma, taip pat statybos produktų kokybiniais rodikliais bei naudojimo charakteristikomis ir reikalavimais.

Gyvenamųjų pastatų mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimai užtikrinami projektavimo metu nurodant:

naudojimo reikalavimus, kad nesusidarytų ribinė būklė, įskaitant ir galimus statinių savininkų projektavimo užduotyje ir projektavimo bazėje nurodomus specialius ir papildomus naudojimo reikalavimus;

apkrovų ir poveikių įtaką statinio statybos ir naudojimo metu;

apskaičiuojant statinių ir jo dalių nuovargį dėl galinčių veikti apkrovų;

nustatant poveikių reikšmes, taikant dalinius saugos koeficientus [3.14-3.15].

1.12 GAISRINĖ SAUGA.

Remontuojamas pastatas Baritonų g. 4, Kaune. Išorės gesinimui bus naudojamas esamas priešgaisrinis požeminis hidrantas Liepų g. Gaisrinė apkrova iki 600MJ/m² esama. Pastato atsparumas ugniai laipsnis II - esamas. Pastato šildymas (vietinis centrinis šildymas) esamas. Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai gaisro grėsmės atžvilgiu priskiriami P.1.3 grupei. Projektiniai sprendiniai, užtikrinantieji statinio esminio reikalavimo „Gaisrinė sauga“ nuostatas, priimami vadovaujantis „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“; „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“. Be pagrindinių gaisrinės saugos reikalavimų, išdėstytų aukščiau minėtame Reglamente, projektuojant gyvenamuosius pastatus, privaloma vadovautis ir šiame aiškinamojo rašto skyriuje išdėstytais reikalavimais.

1.13 HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA.

Higienos, sveikatos ir aplinkos saugos reikalavimai gyv. Pastatas turi atitikti STR 2.01.01(3):1999; STR 2.01.01(5,6):2008; HN35:2007; HN42:2009, HN 24:2003[3.30]; STR2.07.01:2003[3,17;3,10], STR 2.09.02:2005[3,20;3,19]. Gyv. pastatas turi būti suprojektuotas bei pastatytas taip, kad atitiktų gyvenamajame pastate ir prie jo esančių žmonių higienos sąlygas ir nekiltų grėsmė žmonių sveikatai.

Pastatas neigiamų veiksmų, galinčių turėti neigiamą įtaką aplinkai (oro, vandens, grunto tarša, triukšmas, elektromagnetinės bangos, radioaktyvumas ir kt.) neturės. Visos statybinės atliekos– įvairios nuobiros ir likučiai pristatomi į kietų atliekų sąvartyną. Tvarkydamas statybines atliekas statytojas\ užsakovas privalo laikytis Kauno miesto savivaldybės numatytos tvarkos. Prieš statybos pradžią privaloma pasirašyti sutartį dėl šiukšlių išvežimo.

Naudojimo sauga. Pastatas suremontuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Apsauga nuo triukšmo.

Pastatų atitvarinių konstrukcijų norminė garso izoliacija esama ir nekinta. Vykdamas darbus vengti

smūginio griovimo. Darbus atlikti darbo dienomis įprastu darbo laiku 8.00-17.00.

Apsauga nuo triukšmo.

Pastatų atitvarinių konstrukcijų norminė garso izoliacija esama ir nekinta. Vykdam darbus vengti smūginio griovimo. Darbus atlikti darbo dienomis įprastu darbo laiku 8.00-17.00.

Želdinių apsauga.

Želdinių apsaugai vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ nuostatomis.

1.14 APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS.

Nėra.

1.15 TREČIŲJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius, išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais.

Projektuojamas statinys eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, elektros tiekimo trikdymo.

2 BENDRIEJI TECHNINIAI REIKALAVIMAI IR NURODYMAI

- Statinio bendroji projekto ekspertizė nereikalinga. Papildomų statybinių sklypo tyrinėjimų nereikia.
- Statytojas (užsakovas) pasirenka statybos rangovą konkurso arba kitu norimu būdu.
- Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka atestuotas vadovas, kurį skiria rangovas (STR 1.08.02:2002, p. 33.1).
- Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą parengia rangovas arba statybos vadovas (STR 1.08.02:2002, p.43).
- Statybos darbai gali būti atliekami pagal rangovo užsakymu parengtą darbo projekto dokumentaciją.
- Rengiant darbo projektą, vadovautis suderintu TDP ir pagrindiniais normatyviniais dokumentais, išvardintais šių bendrųjų duomenų 2-me skyriuje.
- Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti saugotinus medžius, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas.
- Statybos kokybės kontrolei užtikrinti statytojas organizuoja techninę ir projekto vykdymo priežiūrą.
- Žemės ir statinių statybos darbams vykdyti statytojas turi gauti leidimus.
- Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.
- Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.
- Medžiagų kokybės reikalavimai:
- 1). Prieš atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, techninei priežiūrai turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.
- 2). Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje.
- 3). Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti tokiaime įpakavime, kokiame jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.
- 4). Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekristų jų kokybė. Medžiagos, sandėliuojamos aikštelėje, turi būti tinkamai išdėstytos, kai reikalinga – izoliuotos, džiovinamos, šildomos ir tinkamai vėdinamos, taip, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama apžiūrajimui.

- 5). Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.
- 6). Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – pareikštos raštu pretenzijos tiekėjams.
- Vykdamas statybos (montavimo) darbus, nuokrypiams nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.
- Vykdamas statybos darbus, vadovautis šiais pagrindiniais dokumentais:
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
- STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
- STR 1.06.01:2016. Statybos darbai, statinio statybos priežiūra.
- STR 1.07.03:2017. Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklės.
- Lietuvos respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
- PTR 3.08.01:2013 Tvarkybos darbų rūšys;
- PTR 2.02.03:2007 Akmens mūro ir natūralaus akmenų, plytų mūro paveldo tvarkyba;

3 PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ POVEIKIO KULTŪROS PAVELDUI VERTINIMAS

Numatomi Tvarkomieji statybos (paprastojo remonto) projektiniai sprendiniai nedarys neigiamo poveikio Kauno miesto istorinės dalis, vad. Naujamiesčiu (u.k. KVR 22149) teritorijos vertingosios savybėms. Numatomais projektiniais sprendiniais maksimaliai išsaugomi saugotini elementai galintys sudaryti pastato vertingąsias savybes.

240911 - XX - TDP - BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	12	0

Techninės specifikacijos.
Bendroji dalis

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams	
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma	
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB "BALTICAN LTD"		Statinio projekto pavadinimas	
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.	
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	Statinio numeris ir pavadinimas	
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas	Visi statiniai	
	arch.	Tautvydas Pasvenskas	Dokumento pavadinimas	LAIDA
0310	NKPA spec	Tautvydas Pasvenskas	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo	LAPAS
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - XX - TDP - BD.TS	LAPŲ
			1	27

1	REMONTO DARBAI	4
2	BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ VYKDYMO NUOSTATAI	4
	Bendroji dalis	4
	Reikalavimų taikymo sritis	4
	Bendrųjų statybos darbų rūšys	4
	Reikalavimų struktūra, nuorodos, prioritetai	4
	Tiesioginiai techninių specifikacijų reikalavimai užsakovui	4
	Statybos normatyvinių dokumentų reikalavimai	5
	Standartų reikalavimai	5
	Kiti reikalavimai	5
	Reikalavimų prioritetų tvarka	5
	Statybos darbų organizavimas	6
	Supaprastintas projektas	6
	Medžiagos ir gaminiai	6
	Bendri reikalavimai	6
	Medžiagų ir gaminių kokybės reikalavimai	6
	Medžiagų ir gaminių atitikties nuorodos jų montavimo metu	7
	Medžiagų ir gaminių pristatymas	7
	Pristatymo patikrinimas	7
	Saugojimas aikštelėje	7
	Atsakomybė	7
	Statybos įranga ir statybos metodai	7
	Matavimai	7
	Statybos ir montavimo darbų vykdymas	7
	Darbų koordinavimas	7
	Bandymai	8
	Paslėpti darbai	8
	Apsauga	8
	Bendros sąlygos	8
	Angos ir nišos	8
	Riebokšliai ir futliarai	8
	Tvirtinimai ir atramos	8
	Defektų taisymas	8
	Dažymas	9
	Atidavimas eksploatacijai	9
	Pateikiama dokumentacija	9
	Priėmimas	9
	Garantija	9
3	TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI (PAPRASTASIS EMONTAS)	10
	Stogo dangos keitimas. Bendrieji reikalavimai	10
	Stogo esamų laikančiųjų konstrukcijų būklės tyrimas	11
	Stogo laikančiųjų konstrukcijų stiprinimas	11
	Atliekant stogo medinių konstrukcijų sutvirtinimą, vadovautis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.03.02:2010 „Betono, molio, medinių konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“ reikalavimais.	12
	Vandens nutekėjimo sistemos atkūrimas	12
	Nuosvyrųjų latakų įrengimas	12
	Klasikinio valcuoto profilio stogo dangos įrengimas	12

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	2	27	0

Sandėliavimas.....	12
Darbo sauga.	12
Plėvelės klojimas.	12
Grebėstavimas.....	12
Montavimo kryptis.....	13
Stogo montavimas.....	13
Lakštų fiksavimas.....	14
Stogo vidinio kampo (sąlajos) montavimas.....	14
Lakštų sudūrimai.....	15
Vidinių kampų montavimas ties stogeliais.	16
Frontonas ir kraigai.	17
Lietaus vandens nuvedimo sistemų įrengimas.	19
Vamzdinė sniego užtvara.....	19
Stogo kopėčios	20
Apsauginės stogo tvorelės.....	20
Stogelių hidroizoliacija.	21
Plytų mūro ir siūlių remontas.....	22
Plytų mūro remontas.....	22
Plytų mūro siūlių remontas.....	23
Naudojami mechanizmai ir įranga.....	24
Fasadų sienų apdailos, fasadų architektūros tūrinių detalių, dūmtraukių tvarkyba.....	24
Bendrieji reikalavimai.	24
Fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba.....	24
Fasado ir cokolio tvarkybos darbų technologinė specifikacija (parengta UAB "DAW Lietuva").	24

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	3	27	0

1 REMONTO DARBAI.

2 BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ VYKDYMO NUOSTATAI

Bendroji dalis

Reikalavimų taikymo sritis

Šių techninių specifikacijų reikalavimai apima tokias statybos sritis:

- statybos darbų organizavimas;
- statybos paruošiamieji ir ardymo darbai;
- visų rūšių statybos aikštelėje vykdomi statybos ir montavimo darbai, izoliacijos ir apdailos darbai (vykdymas ir darbų kokybės kontrolė);

Techninių specifikacijų reikalavimai privalomi Rangovui, Subrangovams, statybinių medžiagų Gamintojams ir Tiekėjams.

Bendrujų statybos darbų rūšys

Statant ar rekonstruojant statinius būtina atlikti šiuos bendruosius statybos darbus:

- paruošiamieji darbai: statybos aikštelės aptvėrimas, įrengimas;
- stogo remonto darbai;
- demontavimo darbai;
- bendrastatybiniai darbai;
- mechaninės dalies darbai;
- elektrinės dalies darbai.

Reikalavimus ir nurodymus pagal atskirus bendrųjų statybos darbų rūšis žr. sekančiuose šių techninių specifikacijų skyriuose.

Reikalavimų struktūra, nuorodos, prioritetai

Tiesioginiai techninių specifikacijų reikalavimai užsakovui

- Projektas rengiamas dviem etapais: Parengiamas tvarkybos projektas tvarkybos darbams (TD) ir tvarkomųjų statybos darbų projektas (TSD) tvarkomiesiems statybos darbams.
- Projektas turi būti nustatyta tvarka patvirtintas statytojo;
- Privaloma statinio statybos techninė priežiūra, kai statomas (kapitaliai remontuojamas) ypatingos svarbos statinys, kurios tikslas kontroliuoti, ar statinys statomas pagal statinio projektą, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;
- Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos statybos vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų;
- Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Prieš statybos darbų pradžią privaloma sudaryti šiukšlių išvežimo sutartį su atliekas tvarkančia įmone. Projekto Techninės specifikacijos pateiktos prie kiekvienos dalies atskirai.

Techninių specifikacijų reikalaujami vadovautis dokumentai

Ruošiant technines specifikacijas, panaudota ši normatyvinė ir techninė dokumentacija:

“Statybos įstatymas”, STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”, STR 2.05.04:2003 “Poveikiai ir apkrovos”, STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė”, HN 33-1:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	4	27	0

pastatuose bei jų aplinkoje“, 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.

Rangovinės ir subrangovinės organizacijos bei bendrastatybinių ir specialiųjų darbų atsakingi vadovai turi būti atestuoti pagal STR 1.06.01:2016.

Statybos-montavimo darbai turi būti atliekami griežtai laikantis saugos technikos priešgaisrinės saugos ir aplinkos saugos reikalavimų. Visi dirbantieji turi būti aprūpinti sanitarinėmis-higienos patalpomis pagal Lietuvos respublikos vyriausybės nutarimą „Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų aprašas“, HN 69:2003.

Visi galimi pakeitimai, atsirandantys statybos metu turi būti suderinti su užsakovu ir projektine organizacija prieš juos vykdant. Visos medžiagos ir įrengimai turi būti atestuoti Lietuvos Respublikoje ir turėti kokybės sertifikatus.

Vykdant darbus panaudoti esamus autokelius ir aikštes. Statybos-montavimo darbus vykdyti pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Statybos normatyvinių dokumentų reikalavimai

Rangovai turi vadovautis šiais Lietuvos statybos normatyviniais dokumentais, susijusiais su statybos organizavimu, vykdymu ir priežiūra.

Lietuvos statybos normatyviniai dokumentai

Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Pastaba
1.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	
3.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“	

Nuorodos į šiuos statybos normatyvinius dokumentus yra duotos atitinkamuose techninių specifikacijų tekstuose.

Standartų reikalavimai

Turi būti taikomi šių standartų reikalavimai:

- Lietuvos standartai LST, LST EN, LST ISO;

Standartų reikalavimai taikomi šioje sferoje:

- statybinių medžiagų, gaminių ir dirbinių gamyba;
- bandymai (pvz. betono, skiedinių).

Taikomų standartų žiniaraščiai (lentelės) pateikti atskirų bendrųjų statybos darbų techninėse specifikacijose. Nuorodos į šiuos standartus yra duotos atitinkamuose techninių specifikacijų tekstuose.

Kiti reikalavimai

Turi būti taikomos specialių statybos medžiagų, kurių konkreti markė (sistema) parinkta pagal techninių specifikacijų reikalavimus Konkurso (atrankos) būdu, Gamintojo techninės įrengimo instrukcijos.

Reikalavimų prioritetų tvarka

Techninės specifikacijos turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	5	27	0

iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprenddamas apie konkrečią interpretaciją. Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t, svarbesniais laikomi brėžiniai ir specifikacijos. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprenddamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Statybos darbų organizavimas

Rangovas, vadovaujantis techniniame projekte pateiktais bendrais statybos paruošimo ir organizavimo principais, techninėmis specifikacijomis ir brėžiniais, privalo parengti darbų vykdymo projektą (statybos darbų technologijos projektą kiekvienai darbų grupei) ir vykdyti darbus pagal jį.

Darbų vykdymo projekte numatyti statybos metodai, technologijos ir darbų eiliškumas turi užtikrinti:

- esamo pastato ir greta esančių statinių stabilumą;
- darbų saugą.

Darbų vykdymo projekto kalendoriniame grafike atskirų darbų (statinių) vykdymo terminai turi būti suderinti su pagrindinės technologinės įrangos tiekimo terminais.

Supaprastintas projektas

Statomų statinių komplekso statybos darbai turi būti vykdomi pagal parengtą bei statinio techninio priežiūrėtojo pritartą supaprastintą projektą, tame tarpe ir bendriesiems statybos darbams.

Supaprastintas projektas turi būti parengtas projektavimo įmonės (arba darbus atliekančio rangovo), turinčios atitinkamą kvalifikacijos atestatą, ir turinčios patirtį šioje veikloje.

Supaprastintą projekto sudėtį ir detalumą nustato atitinkami reglamentai ir standartai.

Supaprastinto projekto bendriesiems statybos darbams apimtis ir detalumas turi būti pakankami, kad pagal jų sprendimus būtų galima pagaminti statybos gaminius ir dirbinius, atlikti statybos darbus, pastatyti ir nauduoti statinius, supaprastintame projekte būtų įvykdytos privalomųjų dokumentų projektui rengti sąlygos, statinių esminiai reikalavimai, normatyvinių statybos dokumentų ir statybos specialieji reikalavimai.

Medžiagos ir gaminiai

Bendri reikalavimai

Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

Medžiagų ir gaminių kokybės reikalavimai

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai, pristatymo dokumentai ar kita turi nurodyti jų kokybę.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	6	27	0

pateikiama Užsakovo patvirtinimui.

Medžiagų ir gaminių atitikties nuorodos jų montavimo metu

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Medžiagų ir gaminių pristatymas

Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Pristatymo patikrinimas

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių Tiekėjui.

Saugojimas aikštelėje

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Atsakomybė

Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinimus atsako Rangovas.

Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Matavimai

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išsidėstymas lyginant su oficialių koordinačių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų pateiktų statybos paklaidų reikalavimų.

Būtina įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę.

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

Statybos ir montavimo darbų vykdymas

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą.

Darbų koordinavimas

Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais subrangovais. Rangovas statybos darbų metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą.

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	7	27	0

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus nurodytus statybos darbų technologijos projekte.

Bandymai

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi dalyvaujant Užsakovui testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei susijusios žinybos.

Paslėpti darbai

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus ir techninės priežiūros inžinierių kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekancias konstrukcijas ar darbus.

Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

Bendros sąlygos

Angos ir nišos

Konstrukciniuose brėžiniuose nenumatytų angų ar nišų laikančiose konstrukcijose įrengimas be Užsakovo sutikimo raštu neleidžiamas.

Jei bus atliekamas skylių išmušimas, pjovimas ar atitinkami veiksmai, darbai turi būti atliekami taip, kad pabaigus juos, konstrukcijos liktų nesugadintos. Darbo aplinka turi būti sutvarkoma, kad atitiktų aplinkos reikalavimus.

Riebokšliai ir futliarai

Riebokšlių ir futliarų galai konstrukcijoje turi siekti galutinį lygį.

Tarpai tarp laidų, vamzdžių ir riebokšlių (futliarų) izoliuojami naudojant atitinkančius priešgaisrinius reikalavimus mineralinę vatą ir tamprius glaistus, jei dokumentuose nenurodyta konkrečiau.

Jei izoliaciniai vamzdeliai yra tarp dviejų karščio zonų, izoliacinis vamzdelis turi būti dengiamas betono skiediniu ar specialia medžiaga, kuri leistų atlikti tolesnius aptaisymus.

Tvirtinimai ir atramos

Visų tvirtinimo elementų ir t.t. dydis, stiprumas, skaičius ir kitos savybės turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.

Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose panaudojimo, Rangovas turi gauti leidimą pas Užsakovą.

Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, turi būti apsaugoti nuo korozijos ar pagaminti iš nerūdijančio plieno, išskyrus dalis, liekančias betone. Korozijos apsauga betonu turi būti ne mažiau kaip 20mm.

Defektų taisymas

Jei nenurodyta kitaip, visos angos, įdubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami.

Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys,

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	8	27	0

jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus.

Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos.

Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, tokias konstrukcijas būtina perstatyti.

Jei remontuotinas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, dažoma turi būti visa supanti aplinka.

Dažymas

Sumontuotos plieninės konstrukcijos, sistemos vamzdynai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai ir kiti plieno dirbiniai turi būti su antikorozyne danga.

Visų plieninių dirbinių paviršiai, įskaitant vamzdynus, pakabinimo mazgus, atramas, ankerius, rėmus, dangtelius ir t.t., kurie neturi būti izoliuoti turi būti gruntuoti ir nudažyti 2 sluoksniais geros kokybės sutartos spalvos dažų.

Atidavimas eksploatacijai

Pateikiama dokumentacija

Atiduodant projekto darbus turi būti pateikti visų panaudotų medžiagų ir konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų atidavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remiančiosios Lietuvos respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Taip pat pateikiama pastatų inventorizavimo dokumentacija, kuri reikalinga priduoiant pastatą naudoti.

Statybos metu rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą.

Priėmimas

Rangovas organizuoja priėmimą pagal STR 1.05.01: 2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie, kuriuos Užsakovas sutinka pataisyti vėliau, per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

Garantija

Garantija atitinka bendrų sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos), bet ne trumpesnį kaip:

- statinio statybos darbai - 5 metai;
- paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir t.t.) darbai - 10 metų.

Rangovas privalo garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	9	27	0

3 TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI (PAPRASTASIS EMONTAS).

Stogo dangos keitimas. Bendrieji reikalavimai.

Projektuojant ir tvarkant stogus, būtina įvertinti nekilnojamosios kultūros vertybės panaudojimą, prieš tai atlikus tyrimus.

Atliekant stogų tvarkomuosius statybos darbus, turi būti užtikrintas vertingųjų savybių išsaugojimas.

Stogai turi būti atsparūs galimam eksploatacijos poveikiui bei nurodytam atmosferos poveikiui pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“. Stogai turi būti projektuojami, statomi ir naudojami taip, kad tenkintų esminius statinio reikalavimus pagal STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, STR 2.01.04:2004 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai“, STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“, STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.

Stogo konstrukcija turi būti tokia, kad ties karnizais nesusidarytų ledo varvekliai, nuo stogo nekristų sniego nuošliaužos, būtų saugu vykdyti stogo priežiūros bei remonto darbus, t. y. stogo eksploatavimo, priežiūros ir remonto darbai neturi kelti grėsmės nė vieno darbų etapo metu pagal Darboviečių įrengimo bendruosius nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 „Dėl Darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“.

Stogai turi būti įrengti taip, kad pastato vidus ir po hidroizoliaciniais sluoksniais esančios stogo konstrukcijos būtų apsaugotos nuo išorinio lietaus ir sniego poveikio.

Vanduo nuo pastato stogo turi būti nuleidžiamas taip, kad nepakenktų pastato konstrukcijoms, keliams, šaligatviams, greta esantiems statiniams, nedarytų žalos gamtai. Ant visų tipų stogų, kurių karnizai yra aukščiau kaip 6 m nuo žemės paviršiaus, turi būti įrengta vandens nuleidimo nuo stogo sistema.

Ant stogų turi būti įrengti žaibolaidžiai. Žaibolaidžių išdėstymas ir jų įrengimo konstrukciniai sprendiniai turi būti pagrįsti skaičiavimais pagal statybos techninį reglamentą STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. D1-693.

Stogo dangos tipas turi atitikti nekilnojamosios kultūros vertybės (jei ji yra susiformavusi vienu etapu) arba jos stogo (jei ji susiformavusi keliais etapais) laikotarpi.

Visos laikančiosios ir paruošiamosios konstrukcijos ir jų dalys turi būti paruoštos taip, kad atitiktų reikalavimus stogo dangai dengti.

Stogai turi atitikti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ V skyriuje nurodytus bendruosius reikalavimus atitvarų savybėms ir šiuos bendruosius reikalavimus stogams:

- stogo konstrukcija turi būti tokia, kad ties karnizais nesusidarytų ledo varvekliai, nuo stogo nekristų sniego nuošliaužos, būtų saugu valyti, prižiūrėti ir remontuoti stogą. Užlipti ant stogo įrengiami patogūs ir saugūs laipteliai;
- stogus suprojektuoti ir įrengti taip, kad pastato vidus ir po hidroizoliaciniais sluoksniais esančios stogo konstrukcijos būtų apsaugotos nuo išorinio lietaus ir sniego poveikio;
- stogams įrengti leidžiama naudoti hidroizoliacines dangas, kurių ET_I, NT_I arba eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodyta produkto naudojimo paskirtis tinka projektuojamo ar įrengiamo tipo stogo konstrukcijai;
- stogai turi turėti pakankamą nuolydį lietaus vandeniui nutekėti. Stogų hidroizoliaciniais sluoksniais naudojami stogo nuolydžiui pritaikyti statybos produktai;
- vanduo nuo pastato stogo turi būti nuvestas taip, kad nepakenktų pastato konstrukcijoms, keliams,

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	10	27	0

- šaligatviams, greta esantiems statiniams, nedarytų žalos aplinkai. Ant stogų, kurių karnizai aukščiau kaip 6 m nuo žemės paviršiaus, turi būti įrengta vandens nuvedimo nuo stogo sistema;
- neleidžiama stogų konstrukcijoms naudoti statybos produktų, kurie stogų įrengimo ir eksploatavimo metu tarpusavyje sąveikaudami (vyksta cheminė reakcija, elektros korozija, terminis poveikis, skirtingos deformacijos senėjant ir pan.) mažina vienas kito ilgaamžiškumą;
 - stogai turi būti chemiškai atsparūs supančios aplinkos poveikiui;
 - stogo konstrukcijoms leidžiama naudoti tik statybos produktų rinkinius (komplektus), turinčius ETĮ ir paženklintus CE ženklu, arba šiuos rinkinius (komplektus) turinčius NTĮ, arba CE ženklu ženklintus statybos produktus.

Stogo esamų laikančiųjų konstrukcijų būklės tyrimas.

Iki stogo remonto darbų turi būti nustatyta laikančiųjų konstrukcijų techninė būklė, pažeidimų pobūdžiai, jų priežastys, elementų ir mazgų stabilumas ir patikimumas, galimos tvarkomųjų statybos darbų priemonės, po to atlikti atitinkamus projektavimo darbus.

Vykdamas paveldo statinio nuolatinę priežiūrą bei smulkų einamąjį stogo remontą, išankstinių tyrimų nereikia. Remontui naudojamos išlikusios arba analogiškos medžiagos ir technologijos.

Stogo konstrukcijų techninės būklės nustatymui naudojami vizualiniai metodai (apžiūra ir fotofiksacija), instrumentinis tyrimas bei medžiagų bandinių paėmimas ir jų laboratoriniai tyrimai.

Vizualiniais ir instrumentiniais metodais nustatomi stogo geometrijos pokyčiai, elementų deformacijos ir įtrūkimai, medinių konstrukcijų biologiniai pažeidimai.

Medienos bandiniai imami iš labiausiai pažeistų vietų, kad būtų galima nustatyti biologinės korozijos priežastis. Biologinė korozija – medienos sunykimas nuo biologinių kenkėjų: naminių, pelėsinų grybų, entomologinių gadintojų. Biologinės korozijos pasekmės:

techninės – mažina medinių elementų laikomąją galią, gali sukelti avarinę būseną;

higieninės – gali sukelti alerginius susirgimus žmogui, neigiamai veikia kraujo sudėtį, gali išprovokuoti vėžinius susirgimus;

estetinės – užkrėsti elementai keičia spalvą, lupasi apdailos sluoksniai.

Bandinių matmenys, formos ir kiekiai nustatomi suderinus su laboratorija, kuri atliks biologinės korozijos tyrimus. Laboratorija turi būti atestuota tokiems tyrimams atlikti.

Stogo laikančiųjų konstrukcijų stiprinimas.

Prieš pradėdant tvarkyti stogo laikančiąsias konstrukcijas, pašalinama avarinėje būklėje esanti stogo danga. Pakloto (grebėstavimo) ardymo būtinybė nustatoma stogo būklės tyrimo metu.

Stogo konstrukcijos išramstomos ir įrengiama laikina stogo konstrukcija.

Stogo laikančiųjų elementų pakeitimo, protezavimo, stiprinimo ir atkūrimo darbai atliekami pagal projektą, laikantis statybos techninio reglamento STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 10 d. įsakymu Nr. D1-79, reikalavimų.

Prieš stogo konstrukcijų stiprinimą atliekamas visų medinių elementų valymas karštais vandens garais, lygiagrečiai porolono kempinėmis surenkami nešvarumai, nusausinama mediena. Džiovinama natūraliu būdu.

Remiantis laboratorinių tyrimų rezultatais ir išvadomis, parenkamos priemonės medienos apsaugai nuo naminių ir pelėsinų grybų (dezinfekcija) bei entomologinių kenkėjų (dezinsekcija).

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	11	27	0

Atliekant stogo medinių konstrukcijų sutvirtinimą, vadovautis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.03.02:2010 „Betono, molio, medinių konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis“ reikalavimais.

Vandens nutekėjimo sistemos atkūrimas.

Pirmiausia reikia atkurti autentišką vandens nuo stogo nuvedimo sistemą, remiantis atliktais istoriniais, fiziniais tyrimais. Visos išlikusios lietaus vandens nuvedimo sistemos dalys prieš demontuojant tiksliai išmatuojamos, o nauji elementai gaminami pagal autentiškų elementų matmenis.

Nuosvyrųjų latakų įrengimas.

Nuosvyrieji latakai gali būti įrengiami stoguose, dengtuose skarda, čerpėmis, skalūnu, bituminėmis medžiagomis. Pagrindinis reikalavimas – galimybė karnizinėje stogo zonoje suformuoti autentiško pločio cinkuotos skardos juostą, ant kurios įrengiamas nuosvyrusis latakas.

Pagrindiniai nuosvyrųjų latakų elementai ir jų įrengimo nuosvyrumai įrengiami pagal autentišką profilį ir skersinį pjūvį.

Klasikinio valcuoto profilio stogo dangos įrengimas.

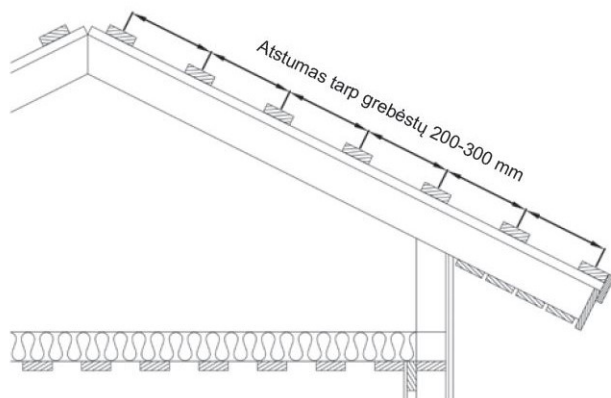
Sandėliavimas. Stogo dangos lakštai iš krovininio automobilio iškraunami ant žemės. Po pakuotėmis, maždaug kas 1 metrą, turi būti padėti 20 cm aukščio atraminiai tašeliai. Normaliomis lauko sąlygomis stogo lakštus transportavimo pakuotėse ar išvyniotus galima laikyti ne ilgiau kaip mėnesį. Laikant ilgiau, lakštai turi būti apsaugoti ir iš transportavimo pakuočių juos reikia perkrauti, perdengiant juos lentjuostėmis, kad tarp lakštų atsirastų oro tarpas, kuris neleistų kauptis drėgmei. Stogo lakštai transportavimo pakuotėse taip pat gali būti užkelti ant stogo. Neišardykite transportavimo pakuočių, jeigu tam naudosite kėlimo įrangą. Jeigu bus keliami atskiri lakštai, atminkite, kad ilgų lakštų negalima kelti nei už jų galų, nei po kelis, kad neatsirastų trintys. Geriausia lakštus kelti juos laikant už sudūrimo siūlės. Lakštai montavimui keliami išilgai atramų, keliant juos iš apačios. Kėlimo metu nestovėkite po lakštais.

Darbo sauga. Dirbdami su plieno lakštais, visada vilkėkite apsauginius drabužius ir darbinės pirštines. Saugokitės aštrių galų ar kampų. Nevaikščiokite ir nestovėkite po lakštais, kai jie yra keliami ant stogo. Gerai įsitikinkite, kad kėlimo juostos yra tinkamos naudoti ir pritaikytos lakštų svoriui kelti, taip pat, ar gerai jos pritvirtintos. Venkite lakštų kėlimo esant stipriam vėjui. Būdami ant stogo, elkitės atsargiai, naudokite saugos diržus ir neslidžią avalynę. Stogo montavimo metu laikykitės darbo saugos taisyklių.

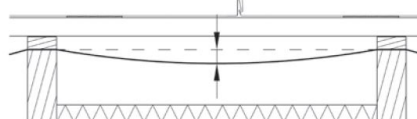
Plėvelės klojimas. Stogo plėvelės klojimą pradėti horizontaliai nuo karnizo, kylanti aukštyn link kraigo. Stogo plėvelė turėtų būti išleista bent po 200mm matuojant nuo sienos prie karnizo ir kraigo kraštų. Pirmiausiai užtiesti plėvelę ant stogo gegnių. Galutinai plėvelė tvirtinama sankabomis panaudojant tarpinę lystelę (ventiliacijai užtikrinti), ją prikalant gegnių kryptimi. Kloti plėvelę leidžiant jai laisvai kaboti tarp gegnių (žemiausiai apie 40 mm ties gegnių viduriu). Ties kraigu, plėvelę tvirtinti pagal detalią gamintojo montavimo instrukciją. Minimalus plėvelės užleidimas viena ant kitos horizontalia kryptimi yra 150 mm. Jeigu plėvelę reikia užleisti į ilgį, užlaidos turi būti ant gegnių ir ne mažesnės kaip 100 mm.

Grebėstavimas. Grebėstavimas pradedamas nuo karnizo. Pritvirtinamas pirmas grebėstas. Kitus grebėstus rekomenduojama tvirtinti 200-300 mm žingsniu tarp grebėstų centrų. Viršutinį grebėstą reikėtų tvirtinti taip, kad tvirtinimo sraigtais, tvirtinant Classic® pokraiginį ventiliacinį elementą, nepakliūtų į viršutinį grebėstą.

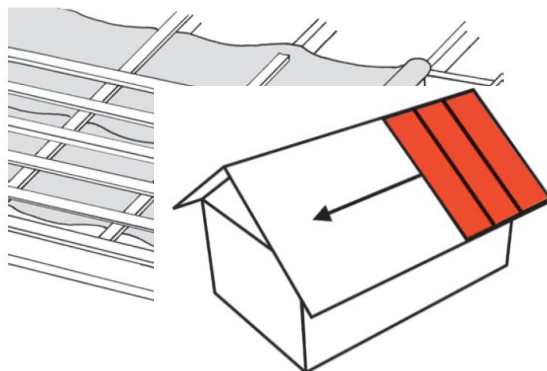
	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	12	27	0



	A
	600
kai atstumas tarp grebėstų 200 mm	22X100
kai atstumas tarp grebėstų 300 mm	22X100



Montavimo kryptis. Classic® stogo lakštų montavimas visada pradedamas iš dešinės į kairę. Priklausomai nuo stogo matmenų ir formos, kraštinis stogo plokštumos lakštas kai kuriais atvejais gali būti labai siauras. Tokiu atveju įsitikinkite, ar pirmas lapas buvo sumontuotas teisingai.



Stogo montavimas. Prieš montuojant pirmąjį stogo lakštą, pritvirtinti Classic® karnizo lentą. Classic® karnizo lenta montuojama ją padėjus lygiagrečiai karnizui ir pritvirtinama cinkuotais vinimis ar Classic® sraigtais prie pirmo grebėsto. Pasitikrinkite karnizo lentos lygiavimą, pavyzdžiui, pažymėdami tiesią liniją išilgai karnizo ištempiant lygiavimo virvelę.

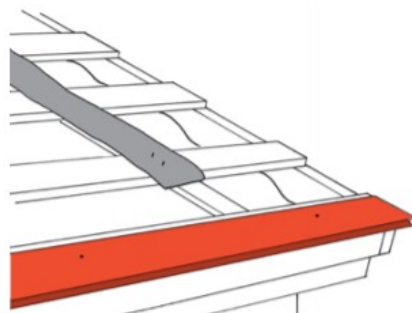
Sumontuokite garso izoliacijos tarpinę po kiekvienu lapu ties jo viduriu. Garso izoliacijos tarpinė turi prasidėti nuo antro žemiausio grebėsto ir baigtis ties antru aukščiausiu grebėstu. Garso izoliacijos tarpinė sumažina triukšmą kurį sukelia vėjas ir lietus.

Pirmiausiai pritvirtinkite stogo lakštą tik vienu Classic® sraigtu lakšto apatiniame kampe.

Pritvirtinkite stogo lakštą per tvirtinimo angos vidurį. Sraigtais tvirtinant Classic® dangą, kartu pritvirtinama ir karnizo lenta. Atkreipkite dėmesį į tvirtinimo stiprumą ir sraigtų sukimo kryptį. Per tvirtai prisukti sraigčiai trukdys lakštų terminiam plėtimuisi. Įstrižas sraigtų įsukimas neleis teisingai suleisti lakštų per fiksavimo siūlę.

Būkite atidūs montuodami pirmą stogo lakštą. Pirmo lakšto teisingas padėjimas karnizo lentos atžvilgiu, likusį stogą leis sumontuoti lengvai ir tiksliai. Teisingą 90 laipsnių kampą galite pasižymėti naudodami tikslų kampinį, kurio šonai yra: A = 3 metrai B = 4 metrai C = 5 metrai Pažymėkite A dydį ant stogo lakšto ir B dydį ant karnizo lentos. Atidėkite dydį C

240911 - XX - TDP - BD.



pasukdami stogo lakštą fiksavimo taške. Jei atstumas C yra tikrai 5 metrai, stogo lakštas yra teisingai padėtas karnizo lentos atžvilgiu. Tvirtinkite stogo lakštą fiksavimo juostelėje į kiekvieną grebėstą. Kita lakšto pusė tvirtinama vėliau, kartu su vėjalente.

Lakštų fiksavimas. Pirmas ir paskutiniai du lakštai kiekvienoje stogo plokštumoje yra tvirtinami prie kiekvieno grebėsto.

Visi likusieji lakštai tvirtinami prie viršutinio grebėsto, prie apatinių trijų grebėstų ir prie kas antro grebėsto.

Aukščiau išvardinti tvirtinimo principai galioja pastatams, kurių trumpiausias horizontalus matmuo palei žemę (b) ne daugiau 12 m ir aukštis ne daugiau 15 metrų (h).

Tik sumontavus lakštus, nuimkite apsauginę plėvelę nuo jau sumontuotų lakštų sudūrimo siūlės. Uždėkite kitą lakštą taip, kad valcas tiksliai dengtų prieš tai sumontuoto lakšto kraštą. Kai lakštas bus tiksloje vietoje – pradėdami nuo karnizo, spauskite jį kraigo link.

Užfiksuokite lakštą spausdami jį nuo karnizo link kraigo. Kai lakštas bus užfiksuotas, nuimkite apsauginę plėvelę nuo lakštų sudūrimo siūlės.

Užfiksavę siūlę, naudodami medinį plaktuką, atsargiai sulygiuokite stogo lakštus, kad jų galai būtų griežtai vienoje linijoje.



Stogo vidinio kampo (sąlajos) montavimas. Lentų paklotas sąlajai turi būti tame pačiame lygyje (aukštyje) kaip ir grebėstai. Palikite apie 20 mm ventiliacijos tarpus tarp vidinio kampo sandūros lentų. Išpjaukite karnizo lentą pagal formą ir įmontuokite į stogo vidinį kampą.

Padėkite sąlają į reikiamą vietą. Pirmiausiai užfiksuokite cinkuotomis vinimis ar Classic® sraigtais. Vidinės sąlajos turi persidengti mažiausiai 200 mm. Sąlajų sudūrimo vietose rekomenduojama naudoti sandarinimo mastiką.

Ant sąlajos pasižymėkite stogo lakštų montavimo linijas.

Mažiausias atstumas tarp šių žymėjimo linijų (žyminčių stogo lakštų padėtį) 200 mm. Vidinė sąlaja turi palįsti po stogo lakštais ne mažiau kaip 250 mm.

Pagal karnizo formą, nukirpkite stogo sąlają.

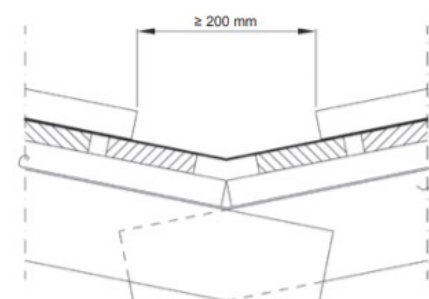
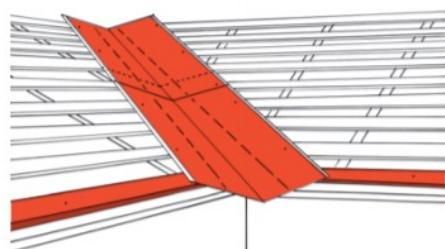
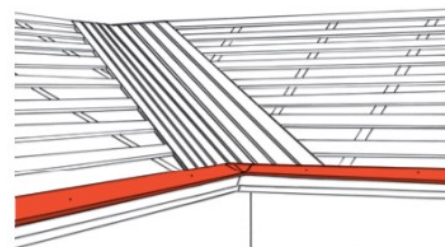
Sumontuokite stogo lakštus virš sąlajos. Lakštų pripjovimo kampą galite pasižymėti naudodami trikampį šabloną.

Nubrėžkite pjovimo liniją ant kitos stogo lakšto pusės.

Sumontuokite atpjautus lakštus iki pačio kraigo. Lakštų ir sąlajos persidengimo vietose rekomenduojama naudoti sandarinimo mastiką. Montuojant, atidžiai sekite ar montuojami lakštai atitinka ant sąlajos pasižymėtą lygiavimo liniją. Jei būtina, panaudokite trikampį šabloną. Atpjautų lakštų apatinės briaunos užlenkite į vidų taip kad lakšto apačia galėtų tvirtai užsikabinti už sąlajos lankstinio krašto. Reikiamas sujungimo vietas papildomai sutepti sandarinimo mastika.

Pastaba. Sąlajos lakštų ilgiai turi būti nemažiau 35 mm ilgesni tam, kad atpjovus įstrižai lakštą liktų skardos suformuoti apatinį lakšto briaunos užlenkimą.

Užbaigiant stogo plokštumą, kruopščiai nušluostykite pjovimo ir gręžimo drožles minkštu šepetiu. Jeigu reikia, dažais



pataisykite įbrėžimų ar pažeidimų vietas.

Sumontuokite pagalbinį stogo lakštą tolesniam montavimui. Padėkite pagalbinį lakštą į reikiamą vietą.

Pritvirtinkite pagalbinį lakštą prie grebėstų keletu Classic® sraigtų. Išilgai pagalbinio lakšto ant grebėstų pažymėkite pagalbinę liniją

Atmatuokite ir pasižymėkite stogo lakštų išdėstymo vietas.

Atminkite, kad pirmas stogo lakštas prasideda ties ant sąlajos pasižymėta linija.

Įsitikinkite, kad trikampio lakšto kraštinės atitinka nubrėžtas linijas.

Atpjaukite reikiamų matmenų pirmą stogo lakštą. Pritvirtinkite lakštą prie kraigo naudodami Classic® sraigta.

Užspauskite kitą lakštą ant prieš tai pritvirtinto lakšto siūlės.

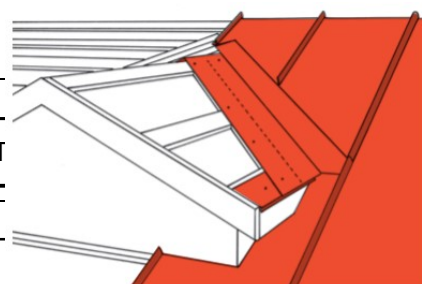
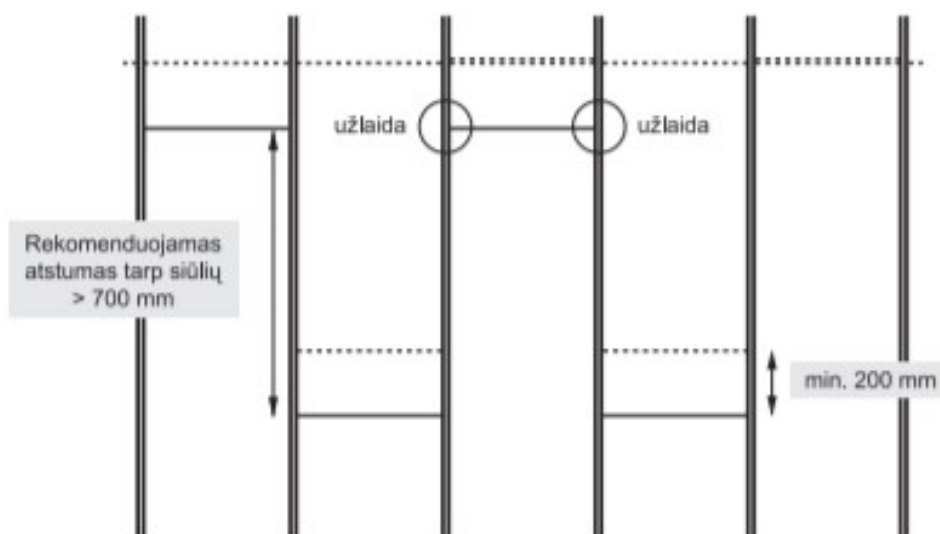
Pamatuokite atstumą iki pagalbinio lakšto. Įsitikinkite, kad atstumas apatiniame taške yra toks pats kaip ir viršuje, pasukdami sujungtus lakštus apie fiksuojantį sraigta.

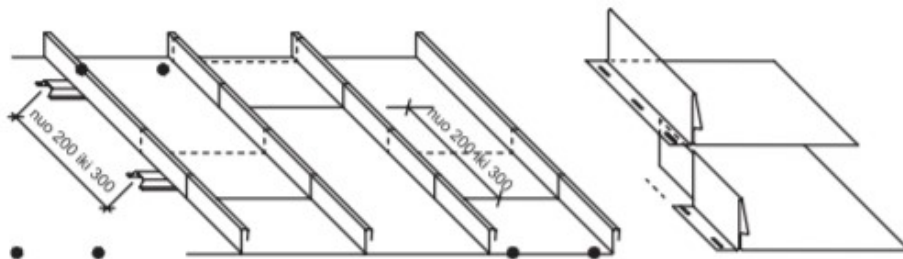
Jei sujungti lakštai yra lygiagretūs su pagalbiniu montavimo lakštu, juos pritvirtinkite Classic® sraigtais.

Atmatuokite, atpjaukite ir sumontuokite likusius lakštus. Naudokitės pasižymėtomis ant grebėstų lygiavimo linijomis arba matuodami atstumą tarp montuojamo lakšto ir pagalbinio montavimo lakšto. Atkreipkite dėmesį į stogo sąlajos nuolydį ir naudokite, jei būtina, trikampį šabloną.



Lakštų sudūrimai. Maksimalus Classic® stogo lakštų ilgis 10-12 m. Stogo lakštų sudūrimai reikalingi stogams, kurių šlaito ilgis didesnis nei 8-10 m. Jeigu reikalingas daugiau nei vienas lakštų sudūrimas per stogo šlaito ilgį, rekomenduojama, kad jis atitiktų 1/3 stogo šlaito ilgio ir būtų išdėstytas pakaitomis, tačiau ne arčiau kaip 700 mm vienas nuo kito. Pradėjus montavimą, atkreipkite dėmesį į lakštų sudūrimo žingsnį.





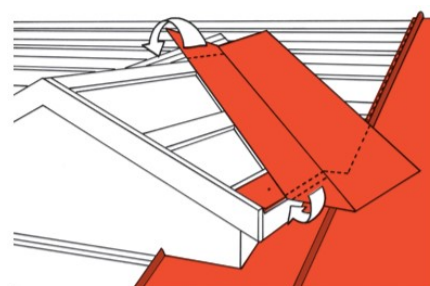
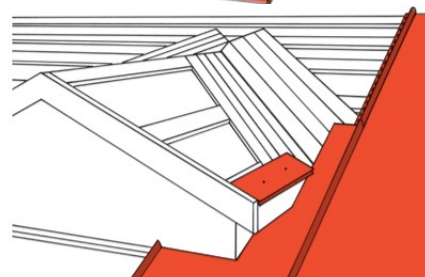
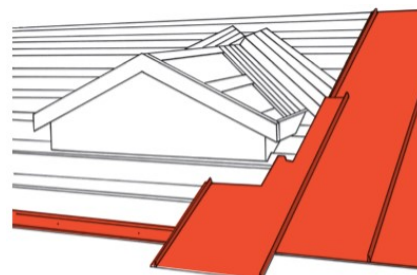
Jeigu reikia suleisti abiejų lakštų siūles, naudokite medinį plaktuką. Su juo taip pat galite sumažinti siūlių plotį tiek, kad būtų galima teisingai uždėti viršutinį lakštą.

Tose vietose, kur bus lakšto prailginimas, nuimkite siūlių apsauginę plėvelę. Visą nuimkite tik tada, kai stogo lakštas bus galutinai sumontuotas.

Šiek tiek palenkę stogo lakštą atitaisykite jį tiksliai ties prailginimo vieta, prispauskite jį link kraigo ir užfiksuokite jį stipriai prispausdami.

Lakštų siūlės užsandarinamos mediniu plaktuku kalant lakštų vidinius kampus ir siūlę.

Užbaikite lakštų sujungimą lengvai suspaudžiant abi siūles replėmis. Užfiksuokite lakštą. Nuo siūlių nuimkite apsauginę plėvelę.



Vidinių kampu montavimas ties stogeliais. Sumontuokite ištisinius stogo lakštus iki stogelio pradžios. Aplink stogelį montuojama dviem etapais: nuo karnizo iki sąlajos ir nuo sąlajos iki kraigo. Išpjaukite pirmą lakštą, kad jis atitiktų stogelio formą, pritvirtinkite lakštą reikiamoje vietoje.

Sumontuokite stogelio karnizo lentą.

Padėkite sąlają į reikiamą vietą. Pažymėkite ant sąlajos kaip ji turi būti nupjauta ir palenkta. Užlenkite viršutinį galą į kitą stogelio pusę ties kraigu. Nukirpkite apatinę dalį atitinkamai pagal karnizo lentą ir stogo formą.

Užspauskite sandarinimo mastikos ant stogo lakšto, kuris bus dengiamas sąlaja. Iš pradžių pritvirtinkite sąlają cinkuotomis vinimis ar Classic® sraigtais.

Sumontuokite stogo lakštus link stogelio kraigo. Paskutinio lakšto nepritvirtinkite, o tik paprasčiausiai prispauskite ties siūle. Šį lakštą pritvirtinsite tik tada, kai bus sumontuota kita stogelio sąlaja.

Užsandarinkite užlaidas naudojant sandarinimo mastiką.

Sumontuokite stogo lakštus žemiau stogelio. Išpjaukite pirmą lakštą, kad jis atitiktų stogelio formą, pritvirtinkite lakštą reikiamoje vietoje. Sumontuokite stogelio karnizo lankstinį.

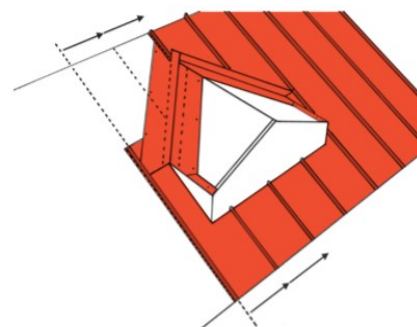
Sumontuokite stogelio sąlają kaip aprašyta anksčiau.

Pamatuokite stogo lakštų žingsnį žemiau stogelio. Atkartokite tai ant grebėstų virš stogelio.

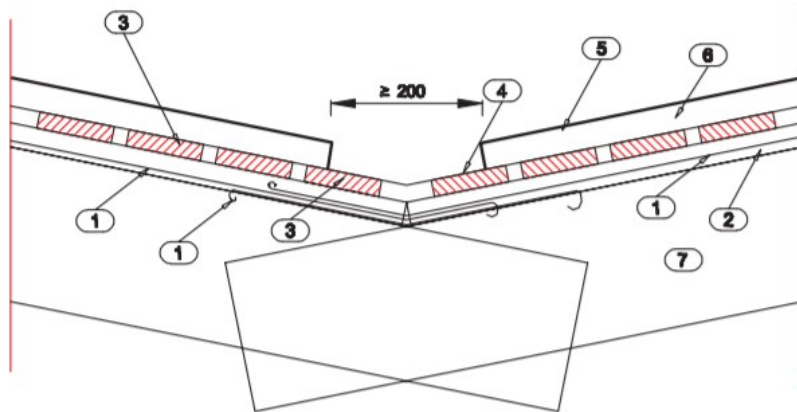
Lakštų montavimą pradėkite nuo lakšto, kuris buvo sumontuotas paskutinis prie stogelio kraigo. Pagal ant grebėstų pažymėtas linijas patikrinkite ar tiesiai montuojami stogo lakštai. Atpjautų lakštų apatinės briaunos užlenkite į vidų taip kad lakšto apačia galėtų tvirtai užsikabinti už sąlajos lankstinio krašto.

Reikiamas sujungimo vietas papildomai sutepti sandarinimo mastika.

Sumontuokite stogo lakštus ant stogelio.



	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	16	27	0



1. Stogo plėvelė
2. Medinė lystelė, pvz. 22 x 50 mm
3. Sėlajos grebėstas, pvz. 32 x 100 mm
4. Sėlajos lankstinys
5. Classic® tarpinė
6. Stogo danga Classic®
7. Stogo gegnė

Frontonas ir kraigai. Stogo lakštai yra montuojami tol, kol juos galima pritvirtinti prie grebėstų.

Pažymėkite stogo plokštumos pabaigą ant stogo lakšto, kuris išsikiša iš stogo plokštumos. Lakštą atpjaukite 50 mm toliau nei pažymėjote stogo plokštumos pabaigą (link stogo plokštumos).

Nupjauto lakšto kraštas yra užlenkiamas į viršų pagal Classic valco aukštį. Užlenktą kraštą vėliau uždengs vėjalentės lankstinys.

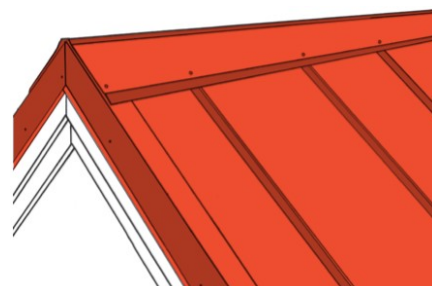
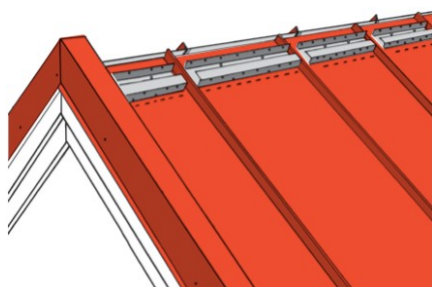
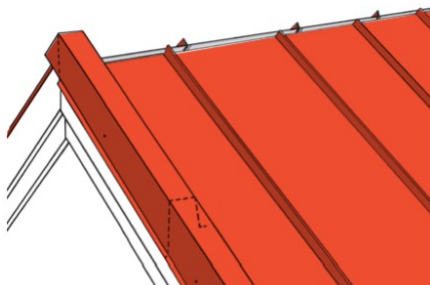
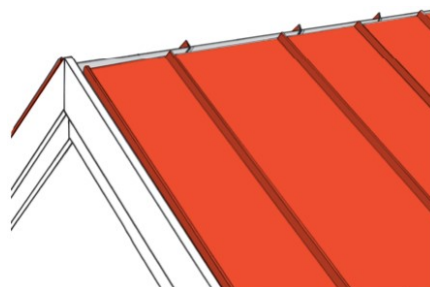
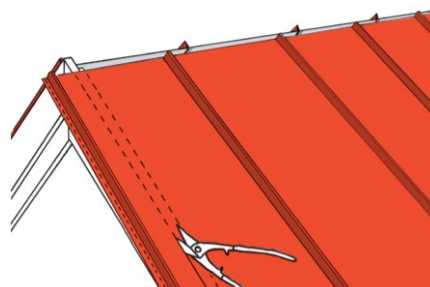
Pritvirtinkite nupjautą stogo dangos lakštą prie paskutinio pilno lakšto. Classic® stogo dangos lakšto kraštą tvirtinkite kabėmis.

Pridėkite Classic® vėjalentę į reikiamą vietą. Atpjaukite ir suformuokite vėjalentės galus. Pritvirtinkite vėjalentę savisriegiais tik per stogo dangos lakštą. Vėjalentę tvirtinkite kas 400-600 mm (priklausomai nuo grebėstavimo žingsnio). Taip pat pritvirtinkite vėjalentę prie stogo šoninės lentos kas 1000 mm. Vėjalenčių persidengimas turėtų būti ne mažesnis kaip 100 mm.

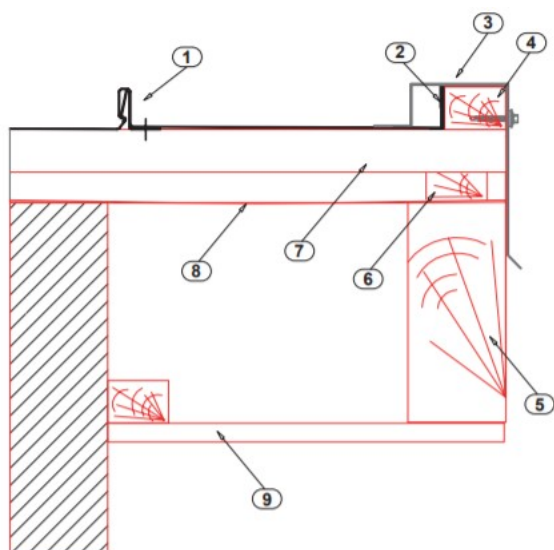
Sumontuokite vėjalentę ir kitoje stogo plokštumos pusėje.

Classic® pokraiginio ventiliacinio elemento vietą galima nustatyti prieš tai pridėjus kraigo elementą. Pažymėkite kraigo kraštą ant stogo lakštų. Pokraiginis ventiliacinis elementas montuojamas ne ant pažymėtos linijos, o 20 mm nuo linijos link kraigo. Pokraiginis ventiliacinis elementas tvirtinamas prie stogo lakštų dviem savisriegiais (netvirtinti prie grebėsto!).

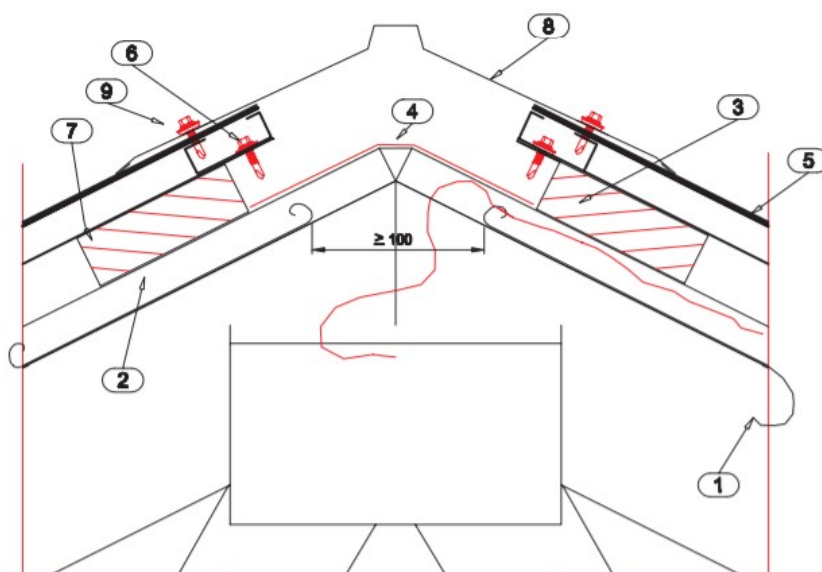
Uždėkite stogo kraigą. Pritvirtinkite jį savisriegiais prie pokraiginio ventiliacinio elemento ne didesniu kaip 1000 mm žingsniu. Kraigų persidengimas turi būti ne mažiau kaip 100 mm. Svarbu. netvirtinkite kraigo dalių vienos su kita, tai trukdys dalių temperatūriniam judėjimui.



	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	17	27	0



1. Stogo danga Classic®
2. Tvirtinimo kabė
3. Vėjalentė
4. Medinė lystelė, pvz 30 x 50 mm
5. Stogo gegnė
6. Medinė lystelė, pvz. 22 x 50 mm
7. Grebėstas, pvz., 32 x 100 mm
8. Stogo plėvelė
9. Stogo pakalimas



1. Stogo plėvelė (tarpelis vėdinimo anga ≥ 100 mm)
2. Medinė lystelė, pvz., 22 x 50 mm
3. Grebėstas, pvz., 32 x 100 mm
4. Stogo plėvelės juosta, plotis ~400 mm
5. Stogo danga Classic®
6. Sraigtas
7. Classic® tarpinė
8. Plokščias kraigo elementas
9. Sraigtas

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	18	27	0

Lietaus vandens nuvedimo sistemų įrengimas.

Pirmiausia reikia atkurti autentišką vandens nuo stogo nuvedimo sistemą, remiantis atliktais istoriniais, fiziniais tyrimais.

Jeigu vandens nuo stogo nuvedimo sistema buvo iš esmės pertvarkyta ir neliko duomenų jos autentiškam atkūrimui, reikia vadovautis tokiais reikalavimais:

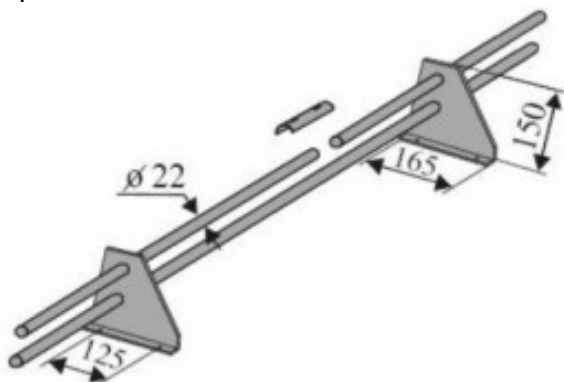
- vanduo nuo pastato stogo turi būti nuleidžiamas taip, kad nepakenktų pastato konstrukcijoms, keliams, šaligatviams, greta esantiems statiniams, nedarytų žalos gamtai. Ant visų tipų stogų, kurių karnizai yra aukščiau kaip 6 m nuo žemės paviršiaus, turi būti įrengta vandens nuleidimo nuo stogo sistema;
- vandens nuo stogo surinkimui naudojami pakabinami latakai
- lietvamzdžiai išdėstomi esamų lietvamzdžių vietose;
- prie sienų lietvamzdžiai tvirtinami kas 1,4 m. Atstumas tarp lietvamzdžio ir sienos priimamas 90–130 mm;
- atskiros lietvamzdžių grandys jungiasi įstatant viršutinį į apatinį 45–70 mm gylio;
- lietvamzdžių dalys turi būti patikimai sujungtos;
- visas nutekantis nuo stogo vanduo turi patekti į stogo lataką. Stogo latakai turi būti pritvirtinti ir įrengti taip, kad slinkdamas nuo stogo sniegas jų nesulaužytų;
- pakabinamų latakų nuolydis turi būti ne mažesnis kaip 0,28°;
- įrengiant latakus, būtina įvertinti galimas jų deformacijas ir, esant reikalui, įrengti paslankius kompensatorius.

Vamzdinė sniego užtvara

Vamzdinė sniego užtvara tai du 22mm skersmens vamzdžiai, specialių laikiklių pagalba tvirtinami prie stogo konstrukcijų. Naudojama ant stogo susikaupusiai sniego masei sulaikyti ir smulkinti. Tinka naudoti bet kokios konstrukcijos ir dangos stogams. Montuojant stogo konstrukcijas, reikia žinoti, ar bus įrengiama sniego užtvara. Sniego užtvara iš 2-jų vamzdžių montuojama ant stogo dangos, arčiau stogo krašto, dažniausiai ties išorine pastato siena. Užtvaros atramos viena linija išdėstomos kas 0,5-1,0m ir 8x50mm varžtais arba sraigtais tvirtinamos prie stogo konstrukcijų. Abu atramos plokštelės galai turi būti patikimai pritvirtinti. Kiaurymės varžtams sandarinamos gumine tarpine, dedama tarp atraminės plokštelės ir stogo dangos, ir hermetikais.

Sumontavus sniego užtvaros atramas, įveriami 22mm skersmens vamzdžiai. Kai tvorelė ilgesnė nei 3m, vamzdžiai tarpusavyje sujungiami specialiomis jungtimis. Montuojant sniego užtvaramą ant falcinio (klasikinio) stogo, užtvaros laikikliai tvirtinami prie skardos falco 20-40 mm aukščio, tvirtai suveržiant varžtus, kad laikiklis būtų nepajudinamas žemyn. Tai ypač svarbu didelio nuolydžio stogams, pagal Lietuvos sniego kiekio normas 1m² ant stogo sniego gali sverti iki 160 kg.

Laikiklių tvirtinimo vietose po stogo danga turi būti ištisinis lentų paklotas, o pati danga patikimai pritvirtinta prie pagrindo. Rudenį ir pavasarį nuo sniego užtvaros būtina nuvalyti prikibusius lapus ir šiukšles.



	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	19	27	0

Stogo kopėčios

Kopėčių atramos viena linija išdėstomos kas 1,0m-1,20m ir varžtais arba sraigtais tvirtinamos prie stogo konstrukcijų. Kai montuojama ant molio ar betono čerpių naudojami papildomi laikikliai, taip pat tenka sumontuoti papildomus grebėstus. Kiaurymės varžtams sandarinamos gumine tarpine, dedama tarp atraminės plokštelės ir stogo dangos, ir hermetikais.

Naudojant atitinkamus laikiklius tinka visoms stogo dangoms bei fasadams

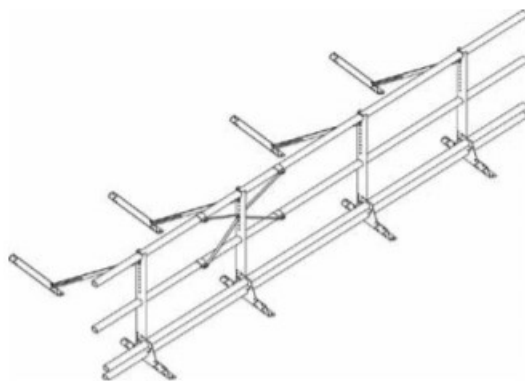
- cinkuoto plieno
- dažytos miltelinio būdu
- 450 mm pločio

Pavadinimas/ Padengimas	Vnt.	ZN	ZN+ dažyta miltelinio būdu
Kopėčios 1,25 ir 2,0 m	m.		
Kopėčių laikiklis universalus, koja	vnt.		
Kopėčių laikiklis Klasika dangai	vnt.		

Kopėčių laikiklis Klasika dangai

Kopėčių laikiklis universalus, koja

Apsauginės stogo tvorelės.

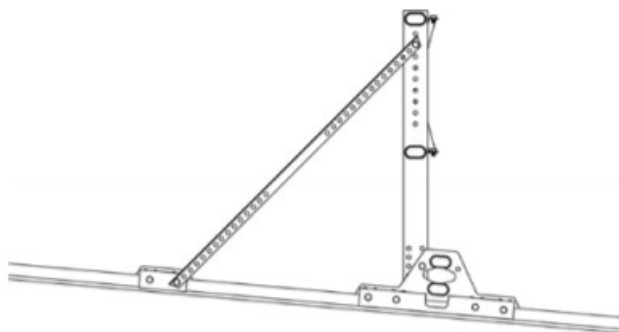


• Apsauginės tvorelės 0,6 m su sniego užtvara tvirtinimo detalės

Ovalus vamzdis, 3 m	8
Statramsčio atrama, 0,6 m	7
Kronšteinas KL3	7
Fiksatorius SK	35
Įtempama stogo tvorelės atrama, trumpa	7
Įtempamos atramos tvirtinimo prie stogo detalė, trumpa	7
Įstriža tvorelės sutvirtinimo detalė	2
Šešiakampis varžtas M8 * 20 mm	19
Šešiakampis varžtas M8 * 30 mm	6
Šešiakampis varžtas M8 * 40 mm	35
Veržlė M8	60
Sraigas 6,3 * 19 mm	14

Atramos tvirtinamos prie stogo nešančiųjų konstrukcijų 6x50 mm sraigtais, ne didesniu nei 1,20 m žingsniu. Kad būtų užtikrintas sandarumas, tarp atramos ir stogo dangos, ties tvirtinimo sraigtais, įdėkite gumines tarpines. Jei tvirtinama prie čerpinio profilio stogo dangos, apatinėje atramos dalyje naudokite po dvi tarpines.

Kartu vadovautis ir SA brėžiniuose pateiktais sprendiniais.



	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	20	27	0

Stogelių hidroizoliacija.

EPDM danga klijuojama šaltu būdu techninė specifikacija stogelio hidroizoliacijos įrengimui turi būti naudojama vieno sluoksnio EPDM danga (sintetinio kaučiuko) stogo danga priklijuojama šaltu būdu, tai yra priklijuojant EPDM dangos kontaktiniais klijais prie tinkamo pagrindo, sujungiant siūles ir izoliuojant visus kitus mazgus. Hidroizoliacinės dangos storis turi būti ne mažesnis nei 1,52 mm. Gretimi lakštai tarpusavy perdengiami ne mažiau kaip 150 mm užlaida ir suklijuojant siūlių juosta, kurios pagalba suformuojama ištisinė vandeniui atspari membraninė danga. Stogelio hidroizoliacinė danga turi būti įrengiama pagal projekte pateikiamas konstrukcines detales. EPDM danga montuojama griežtai laikantis gamintojo ar tiekėjo instrukcijų. Naudojamos hidroizoliacinės vieno sluoksnio šaltu būdu klijuojamos EPDM membranos techninės charakteristikos turi būti neprastesnės nei žemiau pateiktoje lentelėje.

Pagrindinės charakteristikos Reikšmė Bandymų standartas

Storis, mm 1,52 -

Efektyvusis storis (%) -5 iki +10 tikslo EN 1849-2

Reakcija į išorinį gaisrą Froof1 EN 13501-5

Reakcija į gaisrą E klasė EN 13501-1

Bendras atsparumas atsisluoksniavimui (N/50 mm)

≥50

EN 12316-2

Bendras atsparumas kirpimui (N/50 mm) ≥200 EN 12317-2

Tempimo jėga (N/mm²) ≥6 EN 12311-2

Pailgėjimas (%) ≥350 EN 12311-2

Matmenų stabilumas (%) ≤0,5 EN 1107-2

Lankstumas, esant mažai temperatūrai (°C) ≤-45 EN 495-5

UV poveikis atitinka EN 1297 / 495-5

Atsparumas ozonui atitinka EN 1844

Atsparumas krušai – minkštas / kietas paviršius (m/s)

≥17

EN 13583

Atsparumas smūgiui (mm) ≥900 EN 12691

Tempiamasis stipris (MPa)

Nėra senėjimo – (L, T) ≥6 EN12311-2

Oksidacija – 90 dienų, esant 85 °C (%) Δ≤25 EN 14575

Klimato poveikis – 3000 valandų UV (%) Δ ≤25 EN 12224

Atsparumas pradūrimui (kN) ≥0,5 EN ISO 12236

Nelaidumas vandeniui

Pradinė būseną (nepasenusi) Atitinka EN 1928

Sendinta karščiu Atitinka

Cheminis poveikis Atitinka

1 pastaba: EN 13501-5 produkto klasifikavimas pagal EN 13956:2012 apsiriboja F klase. Galima išgauti Broof(t1) ir Broof(t4) mazgų klasifikacijas.

Stogelių įrengimo sąlygos

EPDM membrana prie pagrindo turi būti klijuojama visu paviršiumi. Visi sujungimai ir stogo perimetras turi būti apdirbami pagal tiekėjo ar gamintojo technologiją.

Darbų atlikimas

Lakštus išklokite taip, kad kraštai persidengtų 150 mm ir palikti membraną gulėti, kad danga išsilygintų, laukimo laikas priklauso nuo oro sąlygų. Prieš tepant klijus, reikia švariai nuvalyti paviršių. Pirmiausiai kontaktiniais klijais padengiamas pagrindas, vėliau padengiama EPDM

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	21	27	0

membrana. Prieš naudojant klijus juos reikia išmaišyti. Sujungimo ir perimetro vietos klijais nedengiamos, šias vietas pasižymėti kreida. Prieš klijuojant siūlę membrana turi būti švari ir sausa, jeigu ne, reikia nuvalyti ir išdžiovinti. Klijuojant siūles, reikia nugruntuoti, abiejų jungiamos membranos lakštų siūlių vietas, specialiu gruntu. Padengus paviršių reikia palaukti, kol gruntas išdžius. Ar gruntas pakankamai nudžiūvo, tikriname liečiant pirštu, tinkamai sudžiūvęs gruntas, jį palietus, turi nelipti prie piršto. Tuomet ant apatinio membranos lakšto krašto, klijuojama siūlių juosta, prie nugruntuoto paviršiaus ji prispaudžiama ranka. Viršutinis lakštas užlenkiamas ant siūlių juostos viršaus, tuomet nuplėšiama apsauginė juostelė nuo siūlių juostos viršaus. Pašalinus apsauginę juostelę, viršutinis EPDM membranos lakštas privoluojamas voliuku prie apatinio lakšto, užtikrinant sandarų abiejų lakštų sukibimą. Ties stogo perimetru pritvirtinama sustiprinta perimetro juosta varžtais ir plokštelėmis, ties perimetro juostos ir membranos sujungimo vieta, EPDM membrana gruntuojama specialiu gruntu. Padengus paviršių gruntu reikia palaukti, kol gruntas išdžius. Ar gruntas pakankamai nudžiūvo, tikriname liečiant pirštu, tinkamai sudžiūvęs gruntas, jį palietus, turi nelipti prie piršto. EPDM membranos lakštas užlenkiamas ant perimetro juostos viršaus prispaudžiant ranka. Tuomet nuplėšiama apsauginė perimetro juostos juostelė. Pašalinus apsauginę juostelę, EPDM membranos lakštas privoluojamas voliuku prie perimetro juostos, užtikrinant tvirtą prikibimą. Stogelyje esantys kampai ties stogo kraštais aptaisomi 229 mm ir 305 mm lanksčiomis juostomis. Kad užtikrinti sandūrų, esančių vidiniuose ir išoriniuose kampuose, sandarumą.

Plytų mūro ir siūlių remontas.

Plytų mūro remontas.

Kai iš atvirojo plytų mūro paviršių yra ištrupėję, išskilinėję arba išdūlėję atskiri gaminiai (plytos arba jų dalys), jie turi būti atstatomi įklijuojant atitinkančias autentą naujas plytas, prieš tai išvalius suaižėjusias ir drėgmės pažeistas plytas. Įklijavimui naudojami atitinkami kalkių skiediniai.

Pagrindiniai kalkių sudėties procentai ir stiprumo gniuždant po 28 parų kietėjimo reikalavimai.

Kalkių tipas ir žymuo	Sudėtis, %				Stipris gniuždant, N/mm ²
	CaO+MgO	MgO	CO ₂	SO ₃	
Orinės, CL 90	≥90	≤5	≤4	≤2	
Orinės, CL 80	≥80	≤5	≤7	≤2	
Orinės, CL 70	≥70	≤5	≤12	≤2	
Dolomitinės, DL 85	–	≥30	≤7	≤2	
Dolomitinės, DL 80		≥5	≤7	≤2	
Hidraulinės, HL 2	Laisvos kalkės ≥ 8	–	–	≤3	≥ 2 iki 7
Hidraulinės HL 3,5	≥6	–	–	≤3	≥ 3,5 iki 10
Hidraulinės HL 5	≥3	–	–	≤3	≥ 5 iki 15
Gamtinės hidraulinės, NHL 2	≥15	–	–	≤3	≥ 2 iki 7
Gamtinės hidraulinės, NHL 3,5	≥9	–	–	≤3	≥ 3,5 iki 10
Gamtinės hidraulinės, NHL 5	≥3	–	–	≤3	≥ 5 iki 15

Restauracijos tikslams naudojamos orinės kalkės.

Pagal anksčiau galiojusį standartą 67 % aktyvumo orinės kalkės apytikriai gali būti prilygintos CL 70.

Dolomitinės kalkės gali būti naudojamos specialiams tikslams (pvz., masyvaus akmens mūro tuštumoms užpildyti) pagal technologų rekomendacijas.

Hidraulinės kalkės HL arba gamtinės hidraulinės kalkės NHL Lietuvoje šiuo metu negaminamos, tačiau žaliavų gamtinių kalkių gamybai yra – tai Skirsnemunės, Jiesios, Matuizų kreidos mergeliai. Jas būtų galima naudoti mūro siūlėms, injektivimui, tinkavimui.

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	22	27	0

Statybinės kalkės bandomos pagal Lietuvos standartą LST EN 459-1+AC (D):2006 „Statybinės kalkės. 2 dalis. Bandymo metodai“.

Kontakto zona – „sausas mūras/drėgnas mūras“ plotų atstatymo restauracinis kalkių skiedinys:

- 0,1 – tūrio dalis kalkių tešlos 50 % drėgnumo, 67 % aktyvumo;
- 2 – tūrio dalis 5–2,5–0,14 mm frakcijos smėlio;
- 1 – tūrio dalis 10–5 frakcijos žvyro;
- 0,1 – tūrio dalies grūstų plytų miltų, smulkesnės kaip 2,5 mm frakcijos;
- 0,2 – tūrio dalies 5–2,5–0,14 mm frakcijų susmulkintos medžio anglies;
- 0,1 – tūrio dalies nesijotų marmuro miltų.

Plytų „uginimo“ technologija:

- išvalomas sudūlėjusių plytų dugnas, impregnuojamas giluminiu gruntu;
- užtepamas adhezinis sluoksnis;
- dugnas padengiamas plytų auginimo skiediniu, kuris gali būti ruošiamas pagal pateiktą receptūrą:
- 1 tūrio dalis šlakinio cemento CEM III/B 32,5;
- 4 tūrio dalys maltų plytų (2,0 t. d. frakcija 0,3–0,6 mm; 2,0 t. d. frakcija 0,6–1,2 mm);
- skiedinio paruošimui rekomenduojamas geriamasis vanduo su plastikliu;
- paruoštą skiedinį kloti 5 mm sluoksniu trombuojant, sudarant vienos paros technologinę pertrauką;
- atkurtų plytų siūles užtaisyti restauraciniu skiediniu;
- plytų paviršių hidrofobizuoti.

Plytų „įklijavimo“ technologija:

- išvalyti sudūlėjusių plytų dugną ir jį sudrėkinti;
- įklijuoti pagal reikiamus matmenis išpjautą ir sudrėkintą plytą sudėtinio skiediniu 1:0,5:6 (šlakinis cementas:kalkių tešla: smėlis). Siūles palikti neužpildytas. Skiedinio klijingumui padidinti rekomenduojama įmaišyti apie 0,5 % metilceliuliozės miltelių.

Siūles rievėti skiediniu, kurio sudėtis pateikta siūlių rievėjimo technologijos aprašyme.

Plytų mūro siūlių remontas.

Mūrinės konstrukcijos tvirtinamos injektavimo būdu, užpildant plyšius bei tuštumas atitinkamomis, pagal technologų rekomendacijas parengtos sudėties medžiagomis.

Injektavimas susideda iš tokių etapų:

- plyšių išvalymas ir injektuojamos vietos paruošimas;
- injektuojamų medžiagų paruošimas ir jų maišymas iki injektavimo;
- injektavimas naudojant specialią įrangą arba savitaką;
- įrangos išvalymas pabaigus darbą.

Injektavimo metu tikrinama plyšių užpildymo kokybė, stebint injektuojamos medžiagos sąnaudą ir ištekėjimą per plyšius ir specialiai padarytas kiaurymes. Injektavimo kokybė taip pat tikrinama po injektuotos medžiagos sukietėjimo neardančiais metodais arba išgręžiant kermis.

Mūrinės sąramos tvirtinamos kaip ir sienos, naudojant analogiškas ar panašias į buvusias medžiagas bei atitinkamos formos ramsčius. Jeigu sąramos plytos sunykusios, tikslinga laikančią konstrukciją atkurti naujomis pilnavidurėmis keraminėmis atitinkamų matmenų plytomis bei, esant būtinumui, laikančias sąramos dalis stiprinant gelžbetoniu.

Išdūlėjusių siūlių rievėjimo technologija:

- išvalyti siūlių dugną, jį sudrėkinant, ir gruntuoti dugną adheziniu gruntu;
- užtaisyti siūlę rievėjimo skiediniu

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	23	27	0

Plytų siūlių atstatymo restauracinis skiedinio sudėtis:

- 1 – tūrio dalis kalkių tešlos 50 % drėgnumo, 67 % aktyvumo;
- 2,5 – tūrio dalies 2,5–0,14 mm frakcijos smėlio;
- 0,1 – tūrio dalies plytų miltų, smulkesnių kaip 2,5 mm frakcijos;
- 0,1 – tūrio dalies nesijotų marmuro miltų;
- 0,01 – tūrio dalies susmulkintos medžio anglies.

Naudojami mechanizmai ir įranga.

Istorinio mūro tvarkybai naudojama įprastinė statybinė technika. Be to, gali būti naudojamos mūro sienų mechanizuoto valymo priemonės.

Fasadų sienų apdailos, fasadų architektūros tūrinių detalių, dūmtraukių tvarkyba.

Bendrieji reikalavimai.

Atliekant fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkybą turi būti užtikrintas vertingųjų savybių išsaugojimas.

Fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkybos darbai, darantys įtaką statinio esminiems reikalavimams, atliekami vadovaujantis ir statybos techniniais reglamentais.

Fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba.

Atkūrimo tikslas – parodyti reikšmingą ar buvusį vertingą kultūros paveldo objektų fasadų istorinį įvaizdį (atliekant išsamius tyrimus bei išnagrinėjus epochos technikos ir stilių būdingas savybes bei technologijos lygį).

Fasadų dangų atkūrimui būtina naudoti išlikusius istorinius duomenis ir iš dalies išlikusių fragmentų tyrimo rezultatus. Atkūrimas atliekamas pagal restauravimo darbų principus.

Kai atkūrimui duomenų nepakanka – atkuriamas tik paviršiaus istorinis įvaizdis.

Projektuojant fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų ir dažytų paviršių atkūrimo darbus turi būti atsižvelgiama į objekto pritaikymo specifiką.

Fasado ir cokolio tvarkybos darbų technologinė specifikacija (parengta UAB “DAW Lietuva”).

Aukšto slėgio vandens srove šalinti viršutinį dažų, sąmanų ir viso kito purvo sluoksnius. Apatinės fasado dalies (tinkas), kuris šalinsis plauti nebūtina.

1,2m aukštyje, matuojant nuo grunto, horizontaliai su kampiniu šlifuoekliu perpjauti tinko sluoksnį ir visą tinką, kuris yra žemiau šio lygio pašalinti mechaniniu būdu. Taip kaip pastatas stovi ant šlaito, pjovimo liniją padaryti laiptuotai, kad pjovimo aukštis būtų nuo 1 iki 1,4m. Seną tinką reikia pašalinti pilnai ir taip pat išrievėti mūro siūles iki 1,5- 2 cm gylio.

Fasadą ar fasado dalis, kurios buvo padengtos grybelio ar samanomis, impregnuotii biocidiniu tirpalu **Capatox (arba analogu)**. Tirpalas nėra skiedžiamas ir dengiamas tik šepetiu, įtrinant. Fasade esančius skilimus išrievėti, pašalinant visas silpnai besilaikančias daleles.

Toliau atliekant fasado remonto darbus, darbų atlikimo vietos turi būti apsaugotos nuo atmosferinių kritulių ir minimali oro temperatūra darbų atlikimo ir medžiagų džiūvimo metu turi būti ne mažesnė kaip +5°C.

Fasadinė dalis.

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	24	27	0

Eiliškumas	Produktas	Sąnaudos m ²	Mato vnt.	Pakuotė
Gruntavimas	Histolith Silikat-Fixativ	0,1- 0,3	Ltr.	10
Stambių netekčių atstatymas (> 20mm.)	Mitauputz	1,5/mm.	Kg.	25
Skilimų užtaisymas	Histolith Renovierspachtel	1,3-1,5/mm.	Kg.	25
Ištisinis užtrynimasis	Histolith Renovierspachtel	1,3-1,5/mm.	Kg.	25
Gruntavimas	Histolith Silikat-Fixativ	0,1	Ltr.	10
Dažymas 2 kartus	Histolith Sol-Silikat	0,3	Ltr.	12,5

Gruntuoti visą paviršių gruntu **Histolith Silikat-Fixativ (arba analogišku)** (skiesti 2:1 su švariu vandeniu). Gruntuojama šepetiu, gerai įtrinant. Jei gruntas labai stipriai geriasi, operaciją reikia pakartoti tada, kai paviršius dar matiskai drėgnas, kol nepilnai išdžiūvo.

Po išdžiūvimo, ne anksčiau kaip po paros, stambias netektis užpildyti kalkiniu mišiniu **Mitauputz (arba analogu)**.

Medžiagos paruošimas

„Caparol Mitauputz“ tinkas dengiamas rankiniu būdu arba tinkavimo mašinomis. Skiedinio paruošimas: vienam 25 kg mišinio maišui reikia apie 5,5 – 6,5 l vandens. Jei tinkas bus dengiamas tinkavimo mašinomis, reikiamas vandens kiekis nustatomas eksperimentiniu būdu. Maišoma maišytuvu apie 5 min., kol masė pasidaro vienalytė, be gumulų. Paruoštas skiedinys tinkamas dengti apie 30 minučių.

Dengimo būdas

Įrankiai: tinkavimo mašina, elektrinis maišytuvas, nerūdijančio plieno arba plastikinė mentelė, veltinė trintuvė, indas skiediniui. Prieš dengiant, pagrindą sudrėkinti iki matinio drėgnumo. Pagrindą padengti 10-20 mm storio tinko sluoksniu. Nubraukiant jį sušiaušti. Antrą sluoksnį galima dengti gerai išdžiūvus pirmam sluoksniui. Lokalioms didesnėms išdaužoms (> 20mm.), operacijas reikia pakartoti, t.y. sluoksniuoti. Minimalus leistinas storis 10 mm. Per stipriai šildant, gali atsirasti įtrūkiai. Vengti per greito išdžiūvimo, įvertinant sąlygas- sudrėkinti vandeniu.

Dengimo sąlygos

Aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip + 5°C ir ne aukštesnė kaip + 30°C. Nedengti tiesioginių saulės spindulių apšviestų paviršių, taip pat lyjant, tvyrant rūkui, pučiant stipriam vėjui, saugoti nuo šalnų, per didelio oro drėgnumo.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė.

Kai oro temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, 1 mm storio sluoksnis išdžiūsta maždaug per vieną dieną. Tinkas džiūsta veikiamas hidratacijos ir keičiantis fizikinėms savybėms, t. y. garuojant užmaišymo vandeniui. Todėl ypač šaltuoju metų laiku ir kai tvyro didelė oro drėgmė, džiūsta ilgiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti darbo įrankiai iškart po darbo plaunami vandeniu.

Smulkių netekčių atstatymui- tinkavimui/glaistymui naudojamas smulkesnės frakcijos kalkinis tinkas **“Histolith Renovierspachtel“ (arba analogas)**.

Įtrūkę tinko paviršiai:

Tinka tik tinkuoti paviršiai su negilėjančiais plyšiais. Netinka tinkuoti paviršiai su judančiais plyšiais.

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	25	27	0

Tuštumėlės esant reikalui nudaužomos, pažeistos vietos užpildomos „**Histolith Renovierspachtel**“ (arba analogas), gilesnės išdaužos (>20 mm) – „**Histolith Trass-Poregrundputz**“ (arba analogas)

„**Histolith Renovierspachtel**“ dengiamas rankiniu būdu arba visomis populiariomis tinkavimo mašinomis. Maišant rankiniu būdu užmaišyta medžiaga paliekama apie 5 min. brinkti ir po to dar kartą gerai išmaišoma. Konsistencija nustatoma įpilant vandens. Vandens sąnaudos apie 5 - 6 litrus maišui. Dengimo laikas apie 90 min., kai temperatūra 20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%.

Ištisinis dengimas mente arba tinkavimo mašina. Po niveliavimo ir trumpos sąveikos trinama akyla gumine trintuve arba plienine glaistykle. Didžiausias sluoksnio storis per vieną darbo ciklą: dengiant per visą paviršių – 10 mm, atskiras išdaužtas vietas – 20 mm. Audinio įterpimas: „**Histolith Renovierspachtel**“ išlyginamas iki 4 mm storio. „**Capatect-Gewebe 650**“ audinys klojamas su 10 cm užlaida ir stipriai prispaudžiamas. Paskui glaistoma per visą paviršių apie 2 mm storio sluoksniu ir išlyginama, kad neliktų šiurkštų. Jei reikia gauti veltiniu nutrintą dažymo paviršių, po 24 val. dengiamas antrasis, apie 3 mm storio sluoksnis ir po trumpos sąveikos tolygiai trinama trintuve arba veltiniu.

Aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip + 5°C. Kai temperatūra 20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, vėl galima dengti po 7 dienų.

Panaudoti darbo įrankiai iškart po darbo plaunami vandeniui.

Po išdžiūvimo paviršius vėl gruntuojamas, gruntu **Histolith Silikat-Fixativ (arba analogu)**.

„**Histolith Silikat-Fixativ**“ skiedžiamas vandeniui santykiu 2:1 arba 1:1 priklausomai nuo pagrindo gebos sugerti. Galima ir purkšti ir dengti voleliu, tik reikia vengti susidarant nuo įrankio tiesių dryžių. Juos reikia išsklaidyti iš karto šepėčiu.

Ne, anksčiau kaip po paros- dažyti dažais **Histolith Sol-Silikat (arba analogu)** du kartus.

Dengimo būdas: paminklosauginių objektų paviršius dengti šepėčiais.

Sluoksnių sandara

Gruntinis sluoksnis- skiesti iki 10% **Histolith Silikat-Fixativ (arba analogu)**. Galutinis sluoksnis- skiesti iki 5% **Histolith Silikat-Fixativ (arba analogu)**.

Aplinkos ir pagrindo temperatūra dengiant turi būti ne žemesnė kaip +8°C. Kodėl svarbu užtikrinti temperatūrines sąlygas? Džiūdamos silikatinės dangos, reaguoja chemiškai su pagrindu esamomis giminingomis mineralinėmis medžiagomis, taip sudarydamos tvirtą jungtį, o ne pasidengdamos plėve. Neužtikrinus sąlygų- galimas atsisluoksniavimas, trūkinėjimas.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Kai oro temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, paviršius išdžiūsta per 12 val., galima dengti kitą sluoksnį. Po 24 val. paviršius atsparus lietai. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti įrankiai iš karto po darbo plaunami vandeniui.

Fasadų paviršių restauratorių kvalifikaciniai reikalavimai. Kultūros paveldo objektuose fasadų tinkuotus paviršius gali dažyti tik Kultūros paveldo departamento atestuoti specialistai, žinantys istorinių tinkavimo ir dažymo technologijų bendruosius bruožus bei jų tarpusavio ryšį, sudedamųjų medžiagų savybes, išmanantys konservavimo restauravimo medžiagoms keliamus reikalavimus, medžiagų suderinamumo ir procesų grįžtamumo principus.

Jie taip pat turi mokėti įvertinti tinkuotų ir dažytų paviršių fizinę būklę, suprasti dažų sluoksnių bei tinko sluoksnių tarpusavio sąveiką, pažeidimų pobūdį, sugebėti analizuoti defektus ir pasinaudojant

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	26	27	0

tyrimais numatyti konservavimo restauravimo darbų eiliškumą.

Taip pat turi mokėti atlikti tinkuotų ir dažytų paviršių valymo darbus (nešvarumų, vėlesnių, nevertingų dažymų sluoksnių pašalinimo), pažinti ir pašalinti vėlesnių remontų nesuderinamus tinko užtaisymus (cementinius), suklijuoti išsisluoksniavusius tinko sluoksnius, atlikti tinko struktūros sutvirtinimą, netekčių atstatymą, apdoroti biocidais biologiškai pažeistus paviršius, nudruskinti vandenyje tirpių druskų pažeistas vietas, paruošti paviršius dažymui, atlikti sudėtinės monochrominio (dalinai polichrominio) dažymo operacijas.

	Lapas	Lapų	Laida
240911 - XX - TDP - BD.TS	27	27	0

Projekto nr. **240911**

Projektas **Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.**



Statytojas/U
žsakovas **UAB "Kauno butų ūkis"**

PV Tautvydas Pasvenskas

Dokumento
pav. **Sąnaudų kiekių žiniaraštis**

ATEST. Nr. A 1698

Dok. Žymuo **SŽ**

Laida **0**

Data **2025-04-03**

Parašas:

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Posicija eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	TS žymuo	mato vnt.	kiekis	Pastabos
1	DEMONTAVIMAS				
1.1	Lietvamzdžių demontavimas		m	94	Tikslinama vietoje
1.2	Pakabinamų lataukų demontavimas		m	84	Tikslinama vietoje
1.3	Tarpaukštinių karnizų apskardinimų demontavimas		m	120	Tikslinama vietoje
1.4	Įlajų demontavimas		m	7	Tikslinama vietoje
1.5	Palangių demontavimas		m	72	Tikslinama vietoje
1.6	Dūmtraukių apskardinimų demontavimas		m ²	2	Tikslinama vietoje
1.7	Skardinių ortakių demontavimas		vnt.	11	Tikslinama vietoje
1.8	Stoglangių apskardinimų demontavimas		vnt.	2	Tikslinama vietoje
1.9	Stogo karnizo apskardinimo demontavimas		m	45	Tikslinama vietoje
1.10	Balkonų skardinimo elementų demontavimas		m	38	Tikslinama vietoje
1.11	Stogo dangos demontavimas		m ²	270	Tikslinama vietoje
1.12	Kitų skardinių elementų demontavimas		m	30	Tikslinama vietoje
1.13	Susidevėjusių balkonų elementų demontavimas		m ³	1	Tikslinama vietoje
1.14	Kitų gelžbetoninių elementų demontavimas		m ³	2	Tikslinama vietoje
1.15	Dažytų fasadų valymas		m ²	785	Tikslinama vietoje
1.16	Fasadų netvaraus mūro demontavimas		m ²	16	Tikslinama vietoje
1.17	Fasadų netvaraus tinko demontavimas		m ²	110	Tikslinama vietoje
1.18	Išorės durų demontavimas		vnt.	1	
1.19	Langų demontavimas		vnt.	4	Tikslinama vietoje
1.20	Išorinių elementų (antenų ir kt.) demontavimas		vnt.	3	Tikslinama vietoje
1.21	Susidevėjusių stoglangių apdailos demontavimas		vnt.	2	Tikslinama vietoje
1.22	Grebėstų / pakloto demontavimas		m ²	270	Tikslinama vietoje
1.23	Statybinių atliekų, šlako, inventoriaus pašalinimas iš pastogės		vnt.	1	kiekį tikslinti darbų metu. Pastogėje turi būti užtikrinta gaisrinė sauga. Turi būti užtikrintos sąlygos tolimesnei konstrukcijų priežiūrai ir laisvam patekimui prie jų.
2	TVARKOMIEJI STATYBOS DARBAI				
2.1	Naujos difūzinės plėvelės įrengimas		m ²	270	Tikslinama vietoje
2.2	Grebėstų įrengimas		m ²	270	Tikslinama vietoje
2.3	Lietvamzdžių montavimas		m	94	Tikslinama vietoje
2.4	pakabinamų lataukų montavimas		m	84	Tikslinama vietoje
2.5	Įlajų montavimas		vnt.	7	Tikslinama vietoje
2.6	Tarpaukštinių karnizų apskardinimų montavimas		m	120	Tikslinama vietoje
2.7	Palangių montavimas		m	72	Tikslinama vietoje
2.8	Dūmtraukių apskardinimų montavimas		m ²	2	Tikslinama vietoje
2.9	Skardinių ortakių montavimas		vnt.	11	Tikslinama vietoje
2.10	Stoglangių apskardinimų montavimas		vnt.	2	Tikslinama vietoje
2.11	Balkonų skardinimo elementų montavimas		m	38	Tikslinama vietoje
2.12	Kitų skardinių elementų montavimas		m	30	Tikslinama vietoje

2.13	Susidevėjusių g/b balkonų plokščių atstatymas		m2	20	Tikslinama vietoje
2.14	Metalinių balkono tvorelių nauja gamyba		vnt.	8	Tikslinama vietoje
2.15	Metalinių balkono tvorelių remontas		vnt.	1	Tikslinama vietoje
2.16	Balkonų hidroizoliavimas, akmens plytelių (2cm storio) ant guminių padukų įrengimas		m2	20	Tikslinama vietoje
2.17	Kitų gelžbetoninių elementų montavimas		m3	2	Tikslinama vietoje
2.18	Fasadų netvaraus mūro atstatymas		m2	16	Tikslinama vietoje
2.19	Fasadų tinkavimas		m2	16	Tikslinama vietoje
2.20	Fasadų valymas gruntavimas dažymas		m2	785	Tikslinama vietoje
2.21	Fasadų plonasluksnis pertrinimas		m2	785	Tikslinama vietoje
2.22	Apsauginės tvorelės montavimas		m	55	Tikslinama vietoje
2.23	Išorinių elementų (antenų ir kt.) montavimas		vnt.	3	Tikslinama vietoje
2.24	Tūrinių stoglangių skardinimas		vnt.	2	Tikslinama vietoje
2.25	Kopėčių montavimas		vnt.	1	Tikslinama vietoje
2.26	Išlipimo liuko montavimas		vnt.	1	Tikslinama vietoje
2.27	Vėliavų laikiklių remontas		vnt.	1,00	
2.28	Įėjimo durys gamyba montavimas		vnt.	1,00	
2.29	Laiptinės langai 2x1,1m		vnt.	2,00	
2.30	Palėpės langai (trikampiai) 0,7m2		vnt.	2,00	
2.31	Nuogrindos remontas		m	30,00	Tikslinama vietoje
2.32	Nuogrindos įrengimas		m	30,00	Tikslinama vietoje
3	KITA				
3.1	Pastolių montavimas (bendras fasadų plotas)		m²	600	galimas darbų etapavimas
3.2	Saugių įėjimo poratalų įrengimas		vnt	1	galimas darbų etapavimas
3.3	Pastato esamos būklės konstrukcinių elementų ekspertinis vertinimas		vnt	1	
3.4	Autorinė priežiūra		vizitai	10	Tikslinama pagal poreikį
3.5	Projekto A laidos parengimas		vnt	1	Pagal poreikį

* visus darbus atlikti pagal projekto brėžinius ir dokumentaciją, pastebėtus neįtrauktus kiekius ar kt. neatitikimus tikslinti darbų metu.

Rangovas, vertinantis projektą, turi savo rizika pagal pateiktą projekcinę medžiagą įvertinti projekte paskaičiuotus sąnaudų kiekius.

Projekto nr. 240911



Projektas Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė)
Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.

Statytojas/U
žsakovas UAB "Kauno butų ūkis"

Tautvydas Pasvenskas

Dokumento
pav. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

ATEST. Nr. A 1698

Dok. Žymuo BŽ

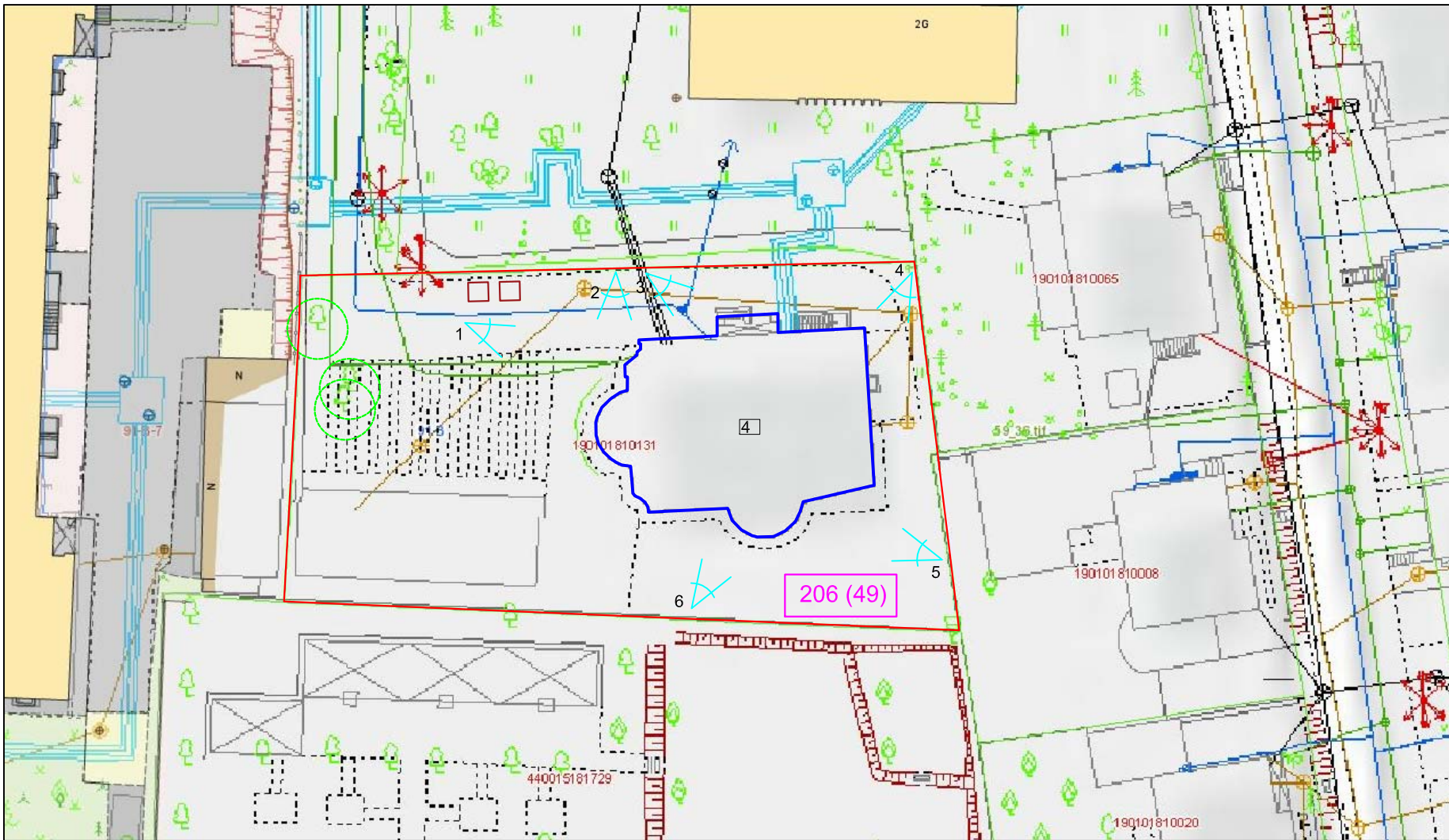
Laida 0

Parašas:

Data 2025-04-02

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Projekto nr.	stat. Nr.	stadija	dalis	brėž. Nr.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	mast.	for mat	lapų sk.	Laida
240911	XX	TDP	SP.B	- 01	Sklypo plano schema		A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 02	Fotofiksacijos		A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 03	Stogo planas esamos situacijos defektų schema	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 04	Fasadas A-B esamos situacijos defektų schema	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 05	Fasadas 01-02 esamos situacijos defektų schema	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 06	Fasadas B-A esamos situacijos defektų schema	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 07	Fasadas 02-01 esamos situacijos defektų schema	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 08	Stogo planas projektiniai sprendiniai	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 09	Fasadas A-B Projektiniai sprendiniai	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 10	Fasadas 01-02 Projektiniai sprendiniai	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 11	Fasadas B-A Projektiniai sprendiniai	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 12	Fasadas 02-01 Projektiniai sprendiniai	1:100	A3	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 13	Stogo danga demontavimas		A4	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 14	Stogo danga montavimas		A4	1	0
240911	- 01	TDP	SA.B	- 15	Balkonų hidroizoliacija		A3	1	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 206 (49)

KAUNO NAUJAMIEČIO (u. k. KVR 22149) TERITORIJOS 206 (49) KVARTALAS
- FAKTIŠKAI NAUDOJAMAS ŽEMĖS SKLYPAS
- REMONTUOJAMAS PASTATAS. KAUNAS BARITONŲ G. 4
- 4

NAMO NUMERIS
- STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO LAIKINA PASTATYMO VIETA ŠALIA NAMO (tikslinama rengiant statybvietės planą prieš remonto darbus)
- FOTOFIKSACIJŲ TAŠKAI
- APSAUGOMI MEDŽIAI TVARKYBOS IR STATYBOS DARBŲ METU. vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ nuostatomis

PASTABOS

1. VANDENS NUVEDIMO BŪDAS NEKEIČIAMAS
2. PROJEKTO TIKSLAS - PAKEISTI STOGO DANGĄ, NEKEIČIANT STOGO FORMOS, PAKEISTI LIETAUS NUVEDIMO SISTEMĄ, SUTVARKYTI KAMINUS, ĮRENGTI STOGO TVORELĘ, SUTVARKYTI FASADUS, BALKONUS IR KT. - PAGAL TECH. UŽDUOTĮ.
3. KEIČIANT LIETVAMZDŽIUS BŪTINA UŽTIKRINTI, KAD LIETAUS VANDUO NEPATEKTŲ Į RŪSĮ AR NEARDYTŲ PASTATO PAMATŲ. ESANT GALIMYBEI, VANDUO TURI BŪTI SUVESTAS Į KRITULIŲ NUOTEKŲ SURINKIMO VIETAS.
4. STATANT PASTOLIUS UŽTIKRINTI SAUGŲ PATEKIMĄ Į PASTATĄ.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.	BALTICAN		Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
			DAUGIABUTIS GYVENAMAS NAMAS			
			Dokumento pavadinimas			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	DAUGIABUTIS GYVENAMAS NAMAS			
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas				
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas				
			SKLYPO PLANO SCHEMA			0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ	
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SP.B-01		1	1



FOTOFIKSACIJA NR. 1



FOTOFIKSACIJA NR. 2



FOTOFIKSACIJA NR. 3



FOTOFIKSACIJA NR. 4



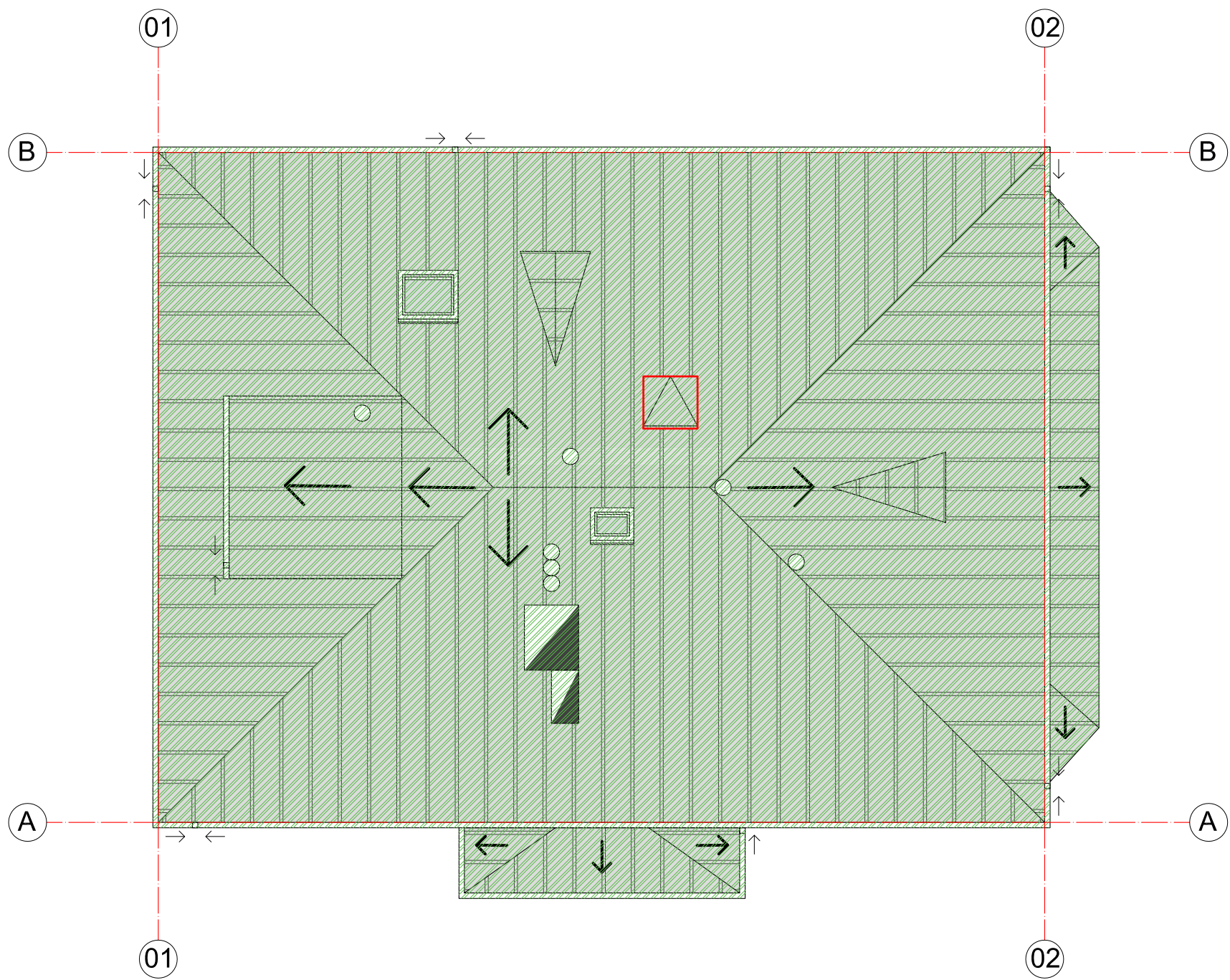
FOTOFIKSACIJA NR. 5



FOTOFIKSACIJA NR. 6

FOTOFIKSACIJOS ATLIKTOS 2025 METAIS VASARIO MĖNESĮ.
FOTOSIKSACIJŲ LOKALIZACIJĄ ŽIŪRĖTI SITUACIJOS SCHEMAS BRĖŽINYJE.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
			DAUGIABUTIS GYVENAMAS NAMAS			
			Dokumento pavadinimas			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas				
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas				
			FOTOFIKSACIJOS			
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ	
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-02		1	1



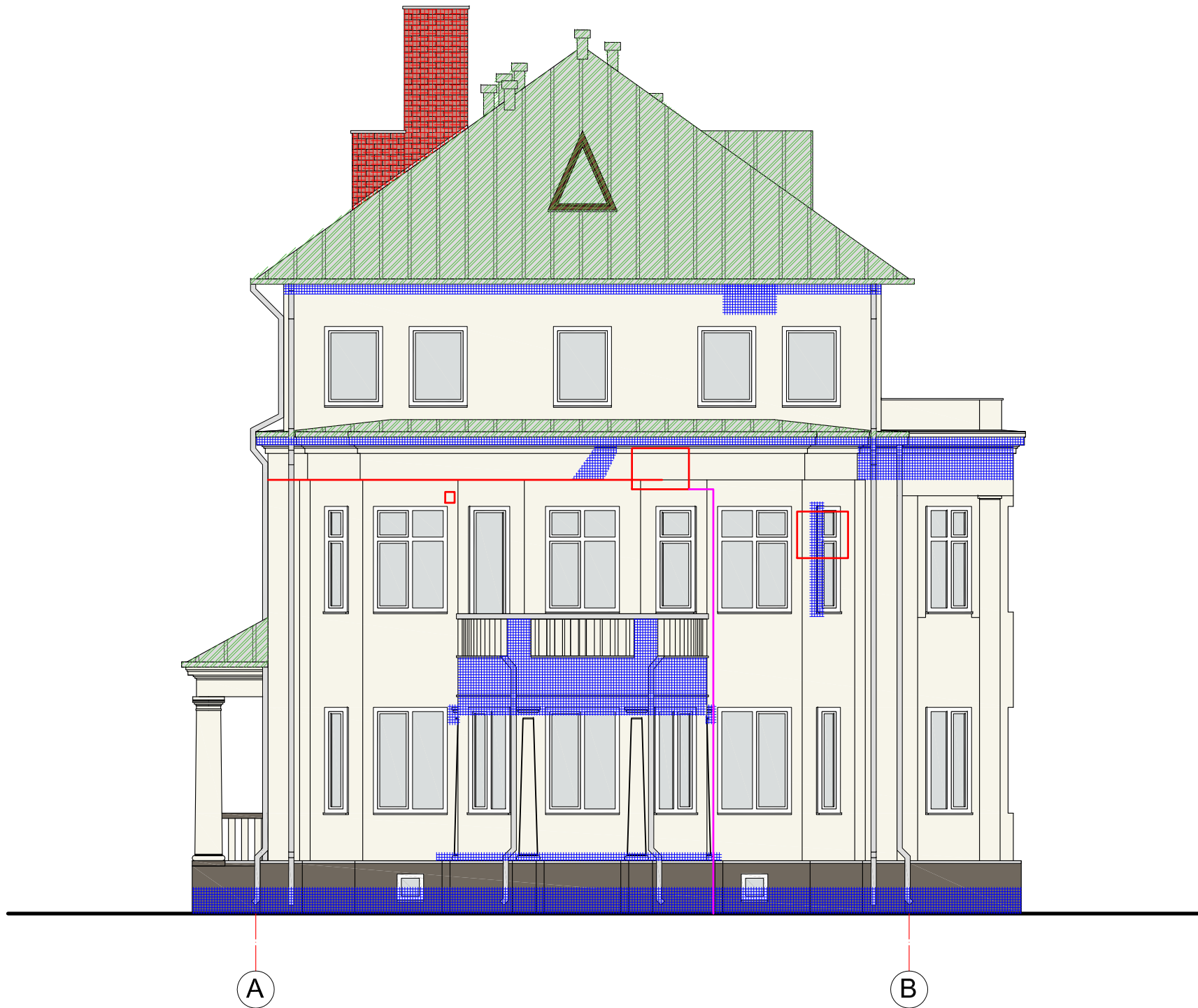
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- KEIČIAMAS IŠLIPIMO ANT STOGO LIUKAS
- ARDOMI, KEIČIAMI STOGO ELEMENTAI

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval.	BALTICAN				Statinio projekto pavadinimas
Patv.					Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.
Dok. Nr.					
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	arch.	T. Pasvenskas		Dokumento pavadinimas	LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas		STOGO PLANAS M1:100 ESAMOS SITUACIJOS DEFECTŲ SCHEMA	0
LT	Statytojas/užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"			240911 - 01 - TDP - SA.B-03	1 1



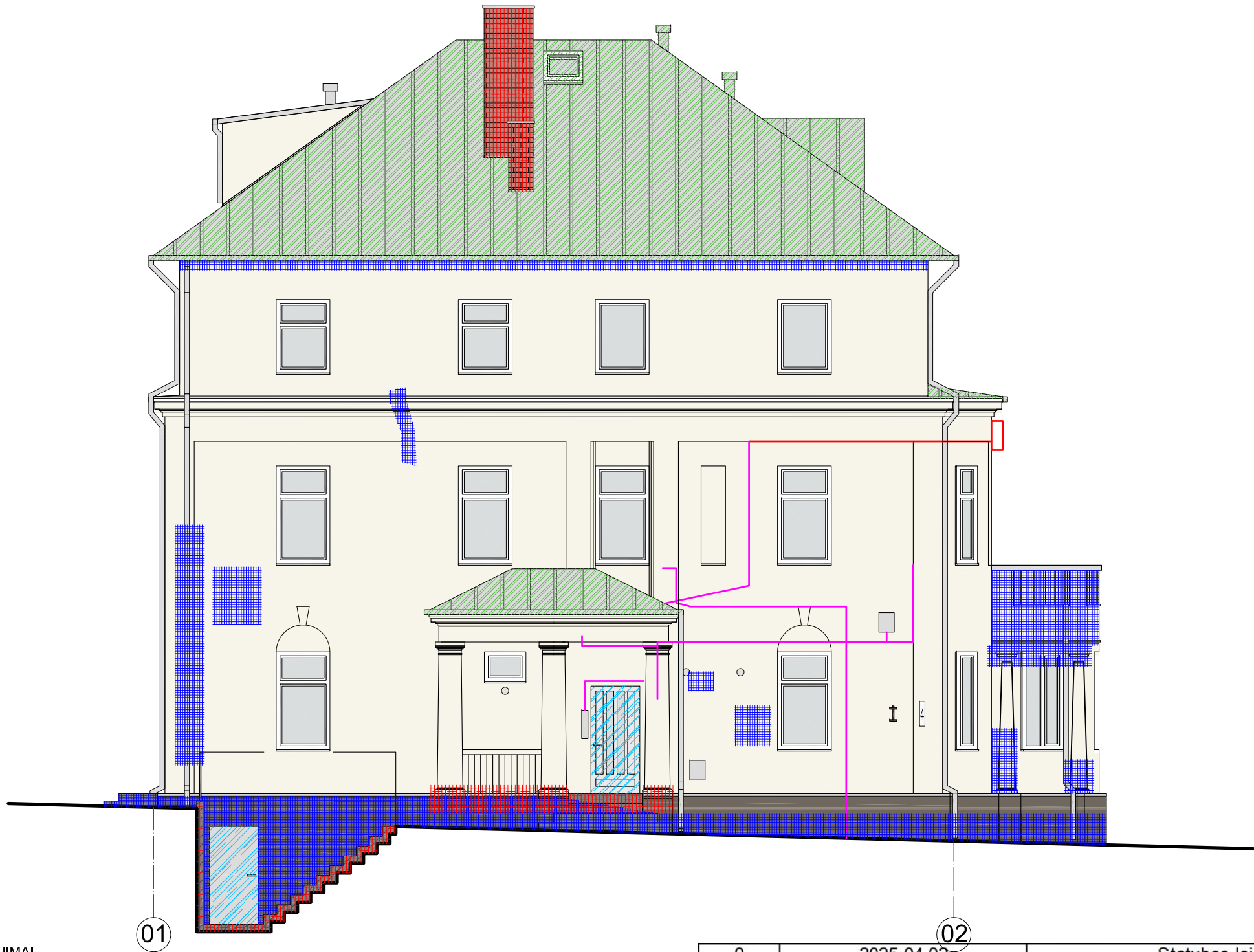
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  ATLIEKAMAS TINKO REMONTAS PAŽEISTOSE VIETOSE
-  ATLIEKAMAS MŪRO GELŽBETONIO REMONTAS. TINKAVIMAS
-  NUARDOMA FASADO VIENTISUMĄ IR VAIZDĄ NIKOJANTI APDAILA, REMONTUOJAMAS TINKAS, ATKURIAMI PIRMINIAI FASADO DEKORO ELEMENTAI.
-  ARDOMI, KEIČIAMI STOGO ELEMENTAI
-  VALOMAS VISAS FASADAS NUO APNAŠŲ, NUIMAMAS DAŽŲ SLUOKSNIS
-  VISAS FASADAS PERTRINAMAS SMULKIAGRŪDŽIŲ PLONU TINKO SLUOKSNIU
-  ĮLEIDŽIAMOS Į SIENĄ INŽINERINĖS SISTEMOS

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas		LAIDA
0310	NKPA	spe	T. Pasvenskas	FASADAS A-B M1:100 ESAMOS SITUACIJOS DEFEKTŲ SCHEMA	
					0
LT			Statytojas/užsakovas		
			UAB "Kauno butų ūkis"		
			Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
			240911 - 01 - TDP - SA.B-04		1 1



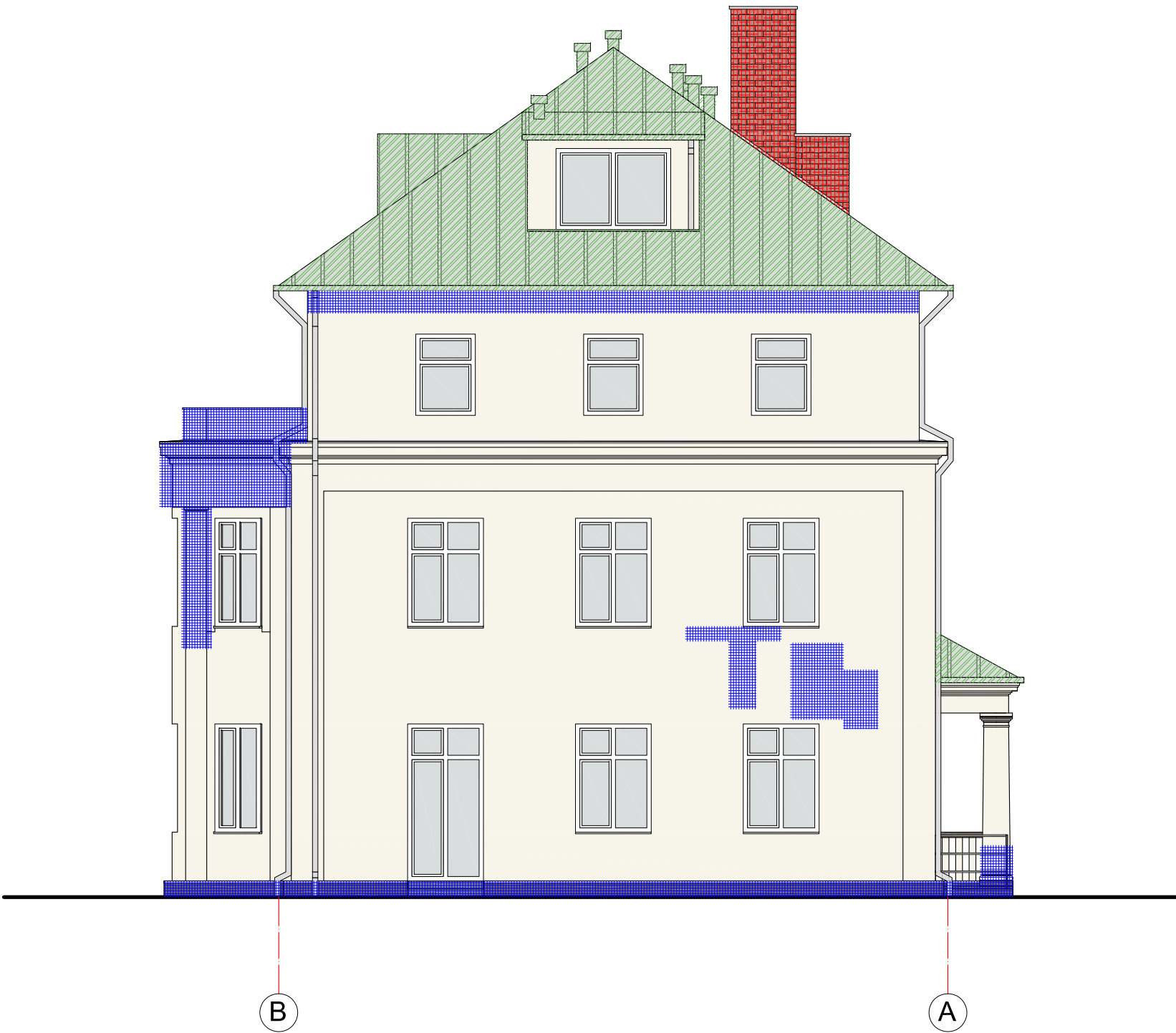
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ATLIEKAMAS TINKO REMONTAS PAŽEISTOSE VIETOSE
- ATLIEKAMAS MŪRO GELŽBETONIO REMONTAS. TINKAVIMAS
- NUARDOMA FASADO VIENTISUMĄ IR VAIZDĄ NIOKOJANTI APDAILA, REMONTUOJAMAS TINKAS, ATKURIAMI PIRMINIAI FASADO DEKORO ELEMENTAI.
- ARDOMI, KEIČIAMI STOGO ELEMENTAI
- KEIČIAMOS (REMONTUOJAMOS) DURYS
- VALOMAS VISAS FASADAS NUO APNAŠŲ, NUIMAMAS DAŽŲ SLUOKSNIS
- VISAS FASADAS PERTRINAMAS SMULKIAGRŪDŽIŲ PLONU TINKO SLUOKSNIU
- ĮLEIDŽIAMOS Į SIENĄ INŽINERINĖS SISTEMOS

PASTABOS

- MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
- KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.	BALTICAN		Statinio projekto pavadinimas		
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas		LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	FASADAS 01-02 M1:100 ESAMOS SITUACIJOS DEFEKTŲ SCHEMA		0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-05		1 1



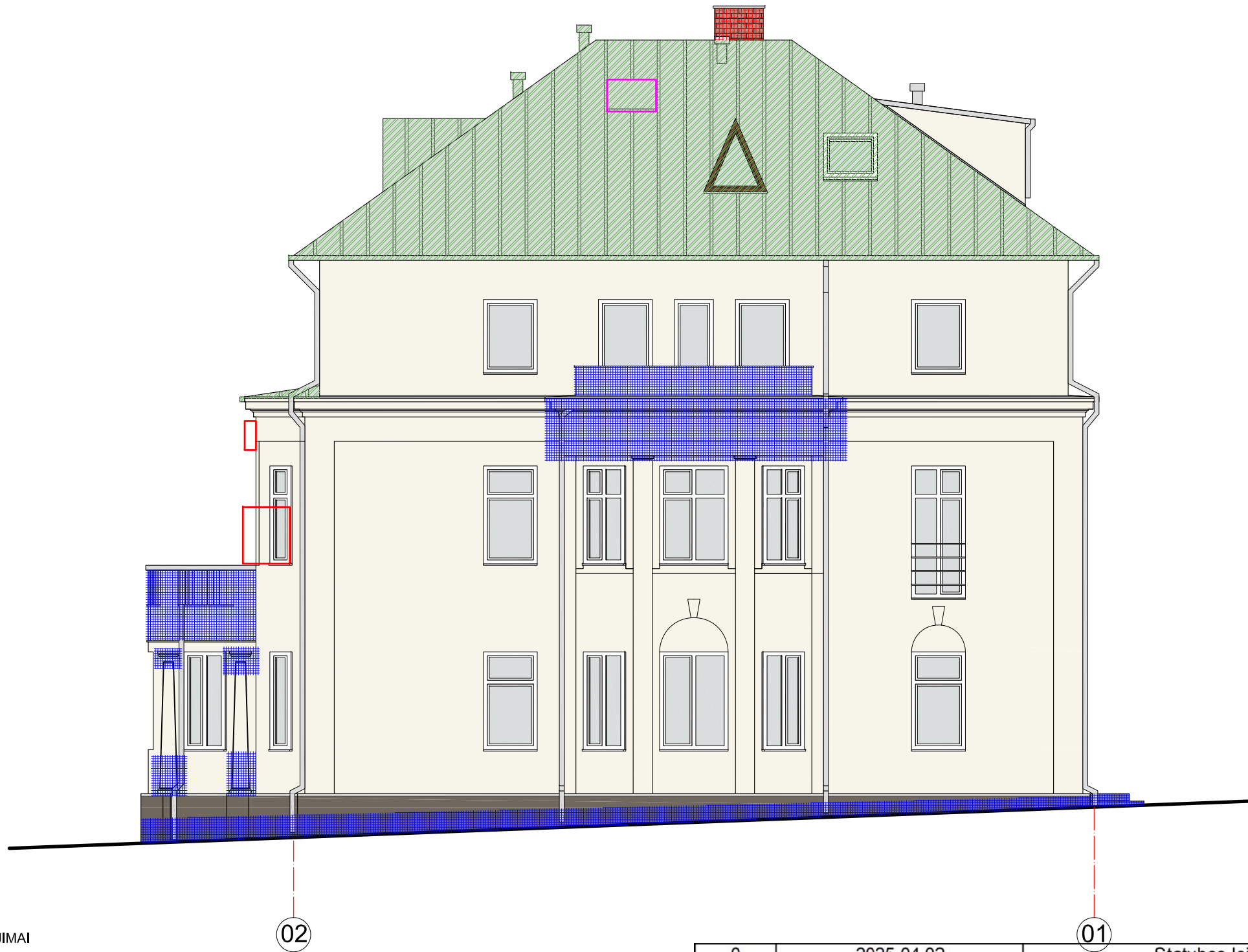
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  ATLIEKAMAS TINKO REMONTAS PAŽEISTOSE VIETOSE
-  ATLIEKAMAS MŪRO GELŽBETONIO REMONTAS. TINKAVIMAS
-  NUARDOMA FASADO VIENTISUMĄ IR VAIZDĄ NIKOJANTI APDAILA, REMONTUOJAMAS TINKAS, ATKURIAMI PIRMINIAI FASADO DEKORO ELEMENTAI.
-  ARDOMI, KEIČIAMSI STOGO ELEMENTAI
-  VALOMAS VISAS FASADAS NUO APNAŠŲ, NUIMAMAS DAŽŲ SLUOKSNIS
-  VISAS FASADAS PERTRINAMAS SMULKIAGRŪDŽIŲ PLONU TINKO SLUOKSNIU
-  ĮLEIDŽIAMOS Į SIENĄ INŽINERINĖS SISTEMOS

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas			LAI DA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	FASADAS B-A M1:100 ESAMOS SITUACIJOS DEFEKTŲ SCHEMA			0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ	
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-06		1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  ATLIEKAMAS TINKO REMONTAS PAŽEISTOSE VIETOSE
-  ATLIEKAMAS MŪRO GELŽBETONIO REMONTAS. TINKAVIMAS
-  NUARDOMA FASADO VIENTISUMĄ IR VAIZDĄ NIKOJANTI APDAILA, REMONTUOJAMAS TINKAS, ATKURIAMI PIRMINIAI FASADO DEKORO ELEMENTAI.
-  ARDOMI, KEIČIAMSI STOGO ELEMENTAI
-  VALOMAS VISAS FASADAS NUO APNAŠŲ, NUIMAMAS DAŽŲ SLUOKSNIS
-  VISAS FASADAS PERTRINAMAS SMULKIAGRŪDŽIŲ PLONU TINKO SLUOKSNIU

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.	BALTICAN		Statinio projekto pavadinimas		
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas		LAIDA
0310	NKPA	spe	FASADAS 02-01 M1:100		0
			ESAMOS SITUACIJOS DEFEKTŲ SCHEMA		
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-07		1 1

ATLIEKAMAS DŪMTRAUKIŲ MŪRO ATSTATYMAS, REMONTAS, SUIRĖS MŪRAS PERMŪRYJAMAS.
"KEPURĖ" IR "SIJONAS" CINKUOTA SKARDA

ATLIEKAMAS DŪMTRAUKIŲ MŪRO ATSTATYMAS, REMONTAS, SUIRĖS MŪRAS PERMŪRYJAMAS.
"KEPURĖ" IR "SIJONAS" CINKUOTA SKARDA

ATLIEKAMAS KRITULIŲ VANDENS NUVEDIMO SISTEMOS
REMONTAS. SUSIDĖVĘJĘ LIETVAMZDŽIAI IR LATAKAI
KEIČIAMI NAUJAIS. SISTEMOS ELEMENTŲ MATMENYS IR
FORMA ATKURIAMI PAGAL IŠLIKUSIŲ ELEMENTŲ MATMENIS.
LATAKAI - KVADRATINIO PROFILIO, LIETVAMZDŽIAI -
APVALAUS PROFILIO. LIETVAMZDŽIŲ VIETA NEKEIČIAMA.
CINKUOTA SKARDA

Diagram showing roof layout with dimensions (01, 02, A, B) and annotations for renovation work. Includes a detail view of the roof edge showing a 5 cm zinc coating and a 4 cm insulation layer.

Įrengiamos stogo kopėčios.

KEIČIAMAS ESAMAS IŠLIPIMO ANT STOGO LIUKAS
(STOGLANGIS)

ĮRENGIAMA APSAUGINĖ TVORELĖ h=60cm
SU SNIEGO GAUDYKLE (CINKUOTA)

Esama susidevėjusi skardos danga keičiama nauja. Dangos tipas nekeičiamas.
Keičiami visi stogo skardos elementai į plastifikuotą cinkuotą skardą.
Kraigų altitudės nekeičiamos.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

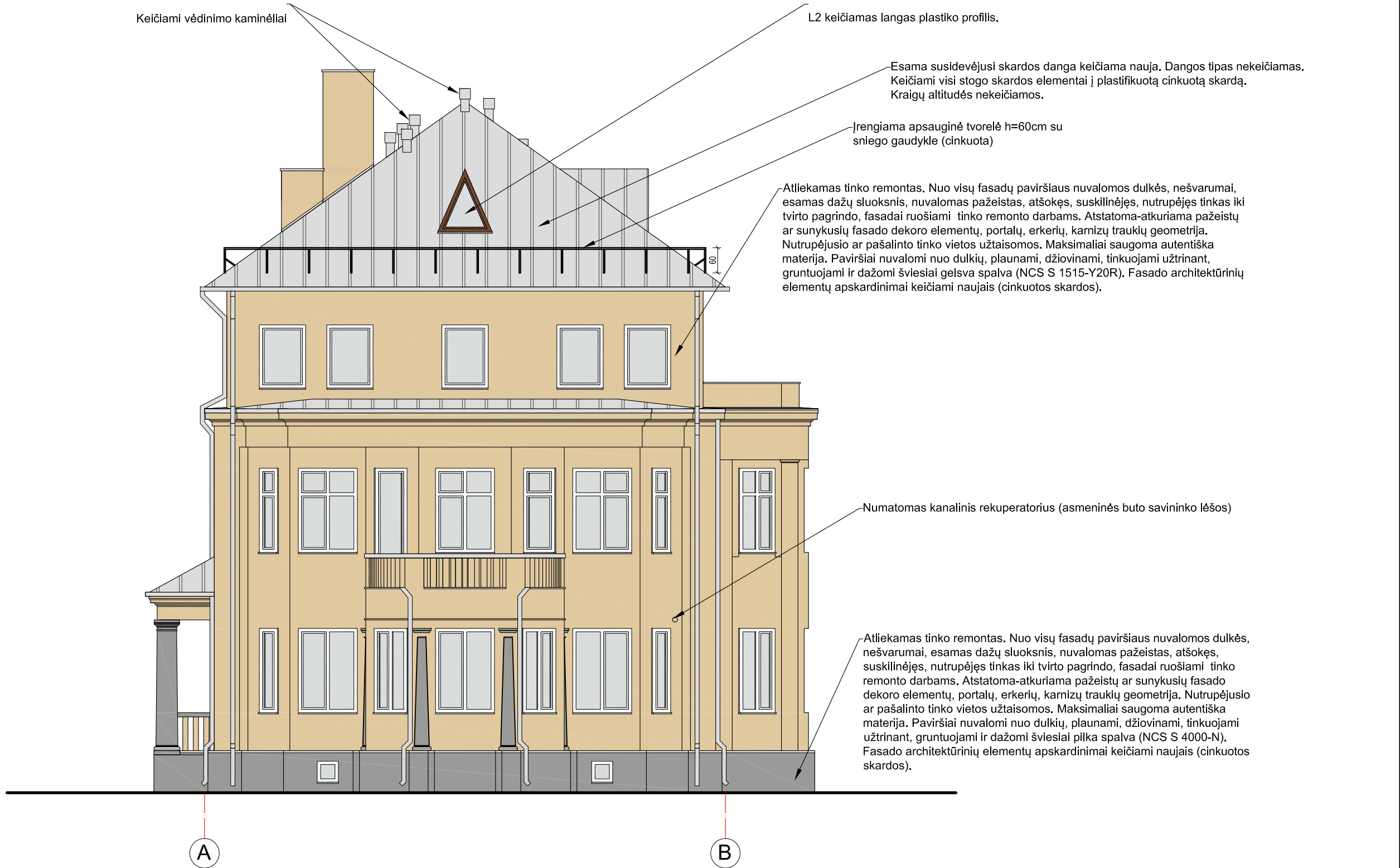
VALCUOTI CINKUOTOS SKARDOS LAKŠTAI

60CM AUKŠČIO APSAUGINĖ TVORELĖ SU SNIEGO GAUDYKLE

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	arch.	T. Pasvenskas		Dokumento pavadinimas	LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas		STOGO PLANAS M1:100 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-08		1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Stogo danga - RUKKI "Classic" cinkuota skarda



Skardinimo elementai cinkuota skarda



NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI GELSA (NCS S 1515-Y20R)



NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI PILKA (NCS S 4000-N).

PASTABOS

- MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
- KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas			LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	FASADAS A-B M1:100 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI			0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ	
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-09		1	1

Remontuojami laiptai ir aikštelė gelžbetonio konstrukcija. NUO plokščių briaunų ir paviršių, dekoratyvių atraminių dalių, tvorelių elementų mechaniniu būdu pašalinti betono atplaisas, supleišėjusius, atsisluoksniavusius apsauginius sluoksnius, kitokį blogos kokybės betoną iki visiškai sveiko ir tvirto. Visoje remontinėje zonoje iš karto mechaninėmis priemonėmis nuvalyti visas defektų turinčias balkonų konstrukcijas.

Atsidendusių armatūrą, įdėtines detales, kitus metalinius konstrukcijų elementus nuvalyti nuo korozijos produktų. Visiškai (bei giliai, kur darbo armatūros skerspjūvis dėl korozijos sumažėjęs daugiau kaip 20%) sukorodavusią armatūrą kompensuoti, prie atidengtų sveikų vietų privirinant tokią pat naują arba papildomą armatūrą.

Nuo plokščių viršaus pašalinti susidėvėjusius apskardinimus, atsisluoksniavusius grindų ir izoliacinius sluoksnius iki plokščių konstrukcijos viršaus. Patikrinti plokščių viršutinio bei apatinio apsauginių betono sluoksnių prie sankirtos su siena kokybę (radus armatūros korozinių pažeidimų, atlikti aukščiau nurodytas procedūras).

Nuvalyti korozijos pažeistas tvoreles, patikrinti jų įtvirtinimus. Armatūrą ir plieninius nuvalytus elementus padengti antikorozine danga, o atsidendusius betono paviršius atramose, plokščių briaunose, kampuose, kurie vėliau būtų atbetonuojami klojiniuose ne žemesnės kaip C20/25 klasės smulkiagrūdžiu betonu, padengti specialiu gruntu, užtikrinančiu seno ir naujo betono sluoksnių sukibimą. Netvarų mūrą demontuoti, permūryti, injektuoti praradimus.

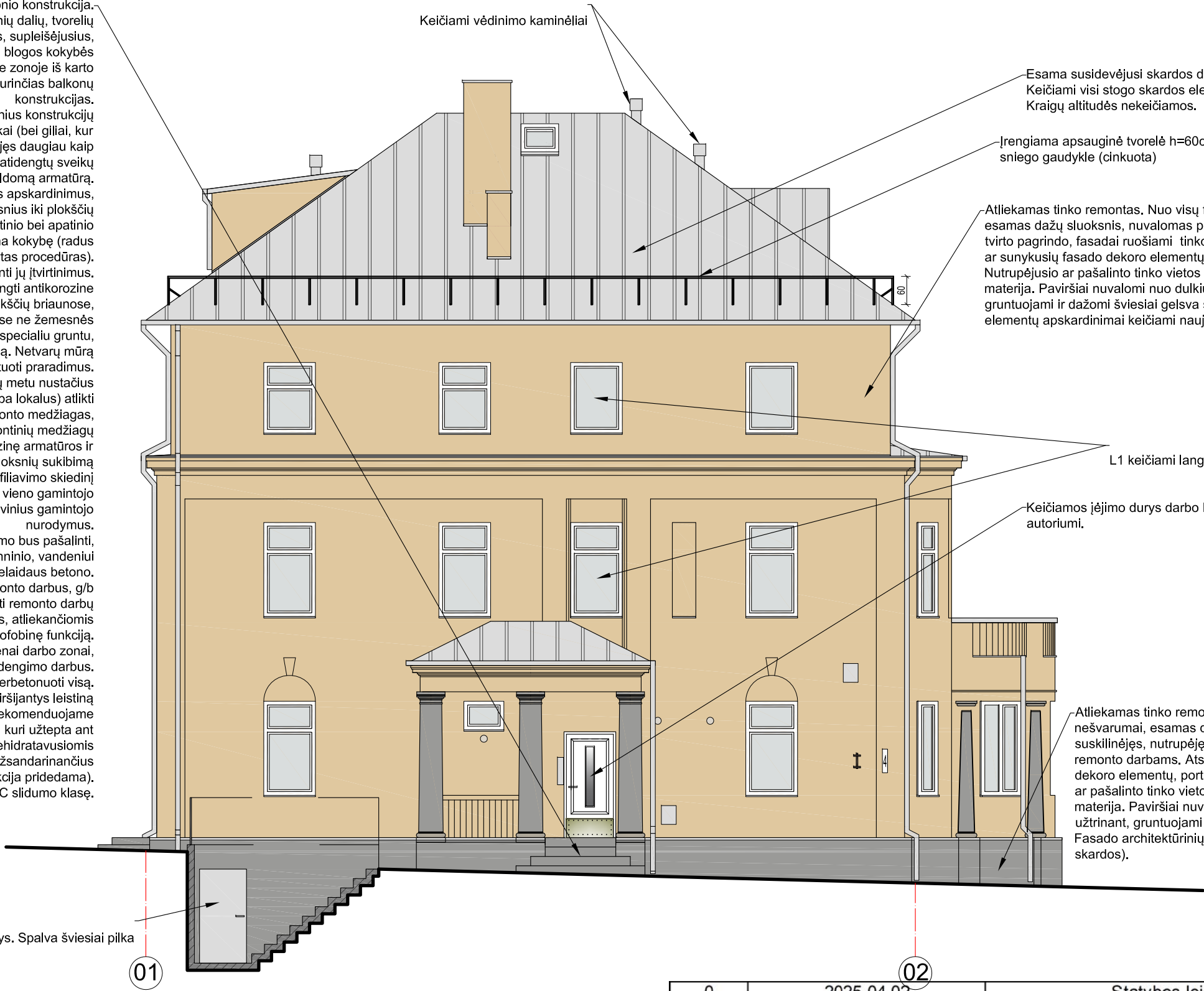
Konstrukcijų skerspjūvių reprofiliavimą atlikti tik darbų metu nustatius jų defektus. (kai pažeidimų gylis iki 3-5 cm arba lokalus) atlikti naudojant tik specialiąsias g/b konstrukcijų remonto medžiagas, polimercementinio pagrindu. Kaip galimą remontinių medžiagų komplekto pavyzdį (Drizoro firmos apsauginę antikorozinę armatūros ir plieninių detalių dangą „Maxrest passive“, betono sluoksnių sukibimą užtikrinantį gruntą „Maxbond“ ir ir skerspjūvių reprofiliavimo skiedinį „Maxrest“). Bet kokias pasirinktas komplektines vieno gamintojo medžiagas reikia naudoti griežtai pagal instruktivinius gamintojo nurodymus.

Grindų dangos ir izoliaciniai sluoksniai dėl susidėvėjimo bus pašalinti, įrengti naują grindų išlyginamąjį sluoksnį iš hidrotechninio, vandeniu nelaidaus betono.

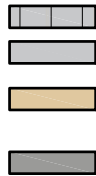
Atlikus balkonų ir g/b tvorelių elementų remonto darbus, g/b konstrukcijų paviršius, tam, kad užtikrinti remonto darbų ilgaamžiškumą, padengti apsauginėmis dangomis, atliekančiomis hidrofobinę funkciją.

Remontinių medžiagų poreikį nustatyti atskirai kiekvienai darbo zonai, atlikus konstrukcijų valymo-atidengimo darbus.

Avarinės būklės balkono plokštę rekomenduojama perbetonuoti visą. O tas g/b konstrukcijas, kuriose yra atsivėrę plyšiai, viršijantys leistiną 0,3 mm plotį, bet apsauginiai sluoksniai nesuardyti, rekomenduojame naudoti firmos HYPEX medžiagą „Hypex concentrate“, kuri užtepta ant paviršių, reaguoja su betone esančia drėgme ir nehidratavusiomis cemento dalelėmis, sudaro netirpius kristalus, užsandarinančius įtrūkius (medžiagos naudojimo instrukcija pridedama). Paviršius šiuškštus užtikrinti minimum C slidumo klase.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Stogo danga - RUKKI "Classic" cinkuota skarda

Skardinimo elementai cinkuota skarda

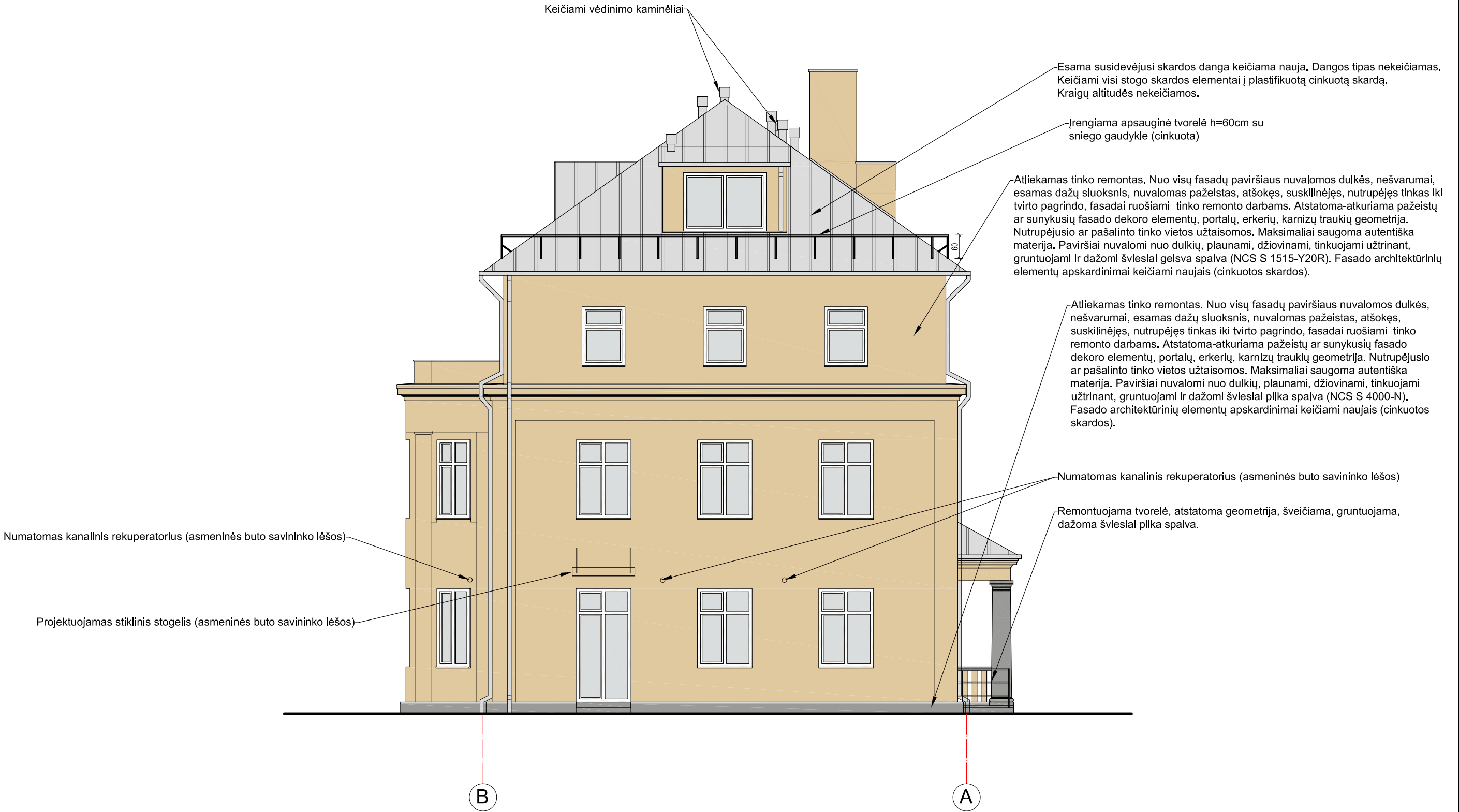
NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI GELSA (NCS S 1515-Y20R)

NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI PILKA (NCS S 4000-N).

PASTABOS

- MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
- KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas			Dokumento pavadinimas	
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas			FASADAS 01-02 M1:100 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	
					0	
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ	
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-10		1 1	



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
-  Stogo danga - RUKKI "Classic" cinkuota skarda
 -  Skardinimo elementai cinkuota skarda
 -  NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI GELSA (NCS S 1515-Y20R)
 -  NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI PILKA (NCS S 4000-N).

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.
2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
	A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas			
	A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
	A 1698	arch.	T. Pasvenskas		Dokumento pavadinimas	
	0310	NKPA spec	T. Pasvenskas		FASADAS B-A M1:100 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	
					0	
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS	LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-11		1	1

Keičiami vėdinimo kaminėliai

Esama susidevėjusi skardos danga keičiama nauja. Dangos tipas nekeičiamas. Keičiami visi stogo skardos elementai į plastifikuotą cinkuotą skardą. Kraigų altitudės nekeičiamos.

L2 keičiamas langas plastiko profilis.

Įrengiama apsauginė tvorelė h=60cm su sniego gaudykle (cinkuota)

Atliekamas tinko remontas. Nuo visų fasadų paviršiaus nuvalomos dulkės, nešvarumai, esamas dažų sluoksnis, nuvalomas pažeistas, atšokęs, suskilinėjęs, nutrupėjęs tinkas iki tvirto pagrindo, fasadai ruošiami tinko remonto darbams. Atstatoma-atkuriamas pažeistų ar sunykusių fasado dekorų elementų, portalų, erkerių, karnizų traukių geometrija. Nutrupėjusio ar pašalinto tinko vietos užtaisomos. Maksimaliai saugoma autentiška medžiaga. Paviršiai nuvalomi nuo dulkių, plaunami, džiovunami, tinkuojami užtrinant, gruntuojami ir dažomi šviesiai gelsva spalva (NCS S 1515-Y20R). Fasado architektūrinių elementų apskardinimai keičiami naujais (cinkuotos skardos).

Atliekamas tinko remontas. Nuo visų fasadų paviršiaus nuvalomos dulkės, nešvarumai, esamas dažų sluoksnis, nuvalomas pažeistas, atšokęs, suskilinėjęs, nutrupėjęs tinkas iki tvirto pagrindo, fasadai ruošiami tinko remonto darbams. Atstatoma-atkuriamas pažeistų ar sunykusių fasado dekorų elementų, portalų, erkerių, karnizų traukių geometrija. Nutrupėjusio ar pašalinto tinko vietos užtaisomos. Maksimaliai saugoma autentiška medžiaga. Paviršiai nuvalomi nuo dulkių, plaunami, džiovunami, tinkuojami užtrinant, gruntuojami ir dažomi šviesiai pilka spalva (NCS S 4000-N). Fasado architektūrinių elementų apskardinimai keičiami naujais (cinkuotos skardos).

02

01

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Stogo danga - RUKKI "Classic" cinkuota skarda

Skardinimo elementai cinkuota skarda

NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI GELSA (NCS S 1515-Y20R)

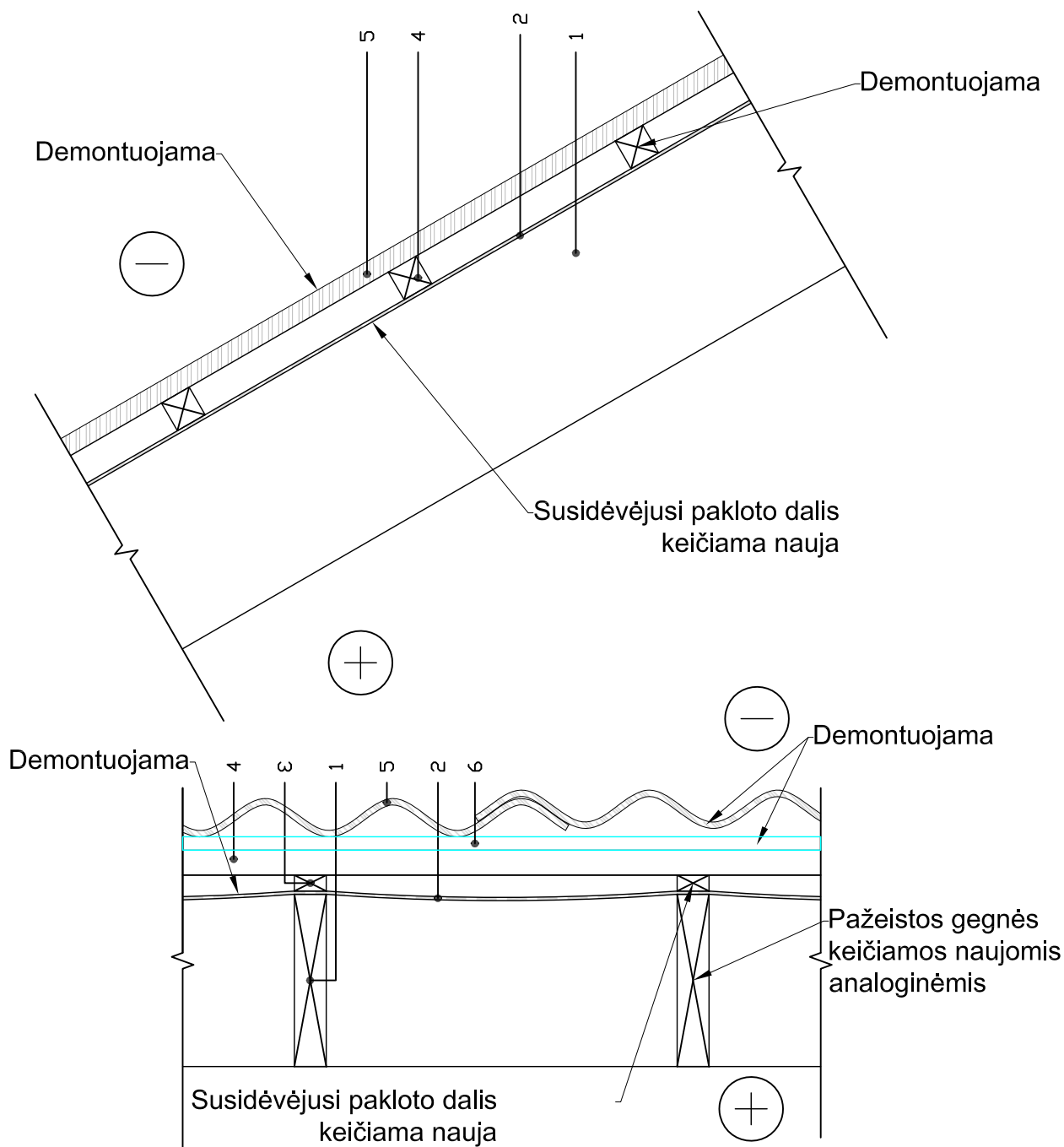
NUVALOMAS NETVARUS PAVIRŠIUS, INJEKTUOJAMI TINKO PRARADIMAI UŽTRINANT, GRUNTUOJAMA DAŽOMA. SPALVA ŠVIESIAI PILKA (NCS S 4000-N).

PASTABOS

1. MATMENIS TIKRINTI VIETOJE.

2. KIEKIUS TIKSLINTI DARBŲ METU.

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.	BALTICAN		Statinio projekto pavadinimas			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas			LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	FASADAS 02-01 M1:100 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI			0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS	LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-12		1	1

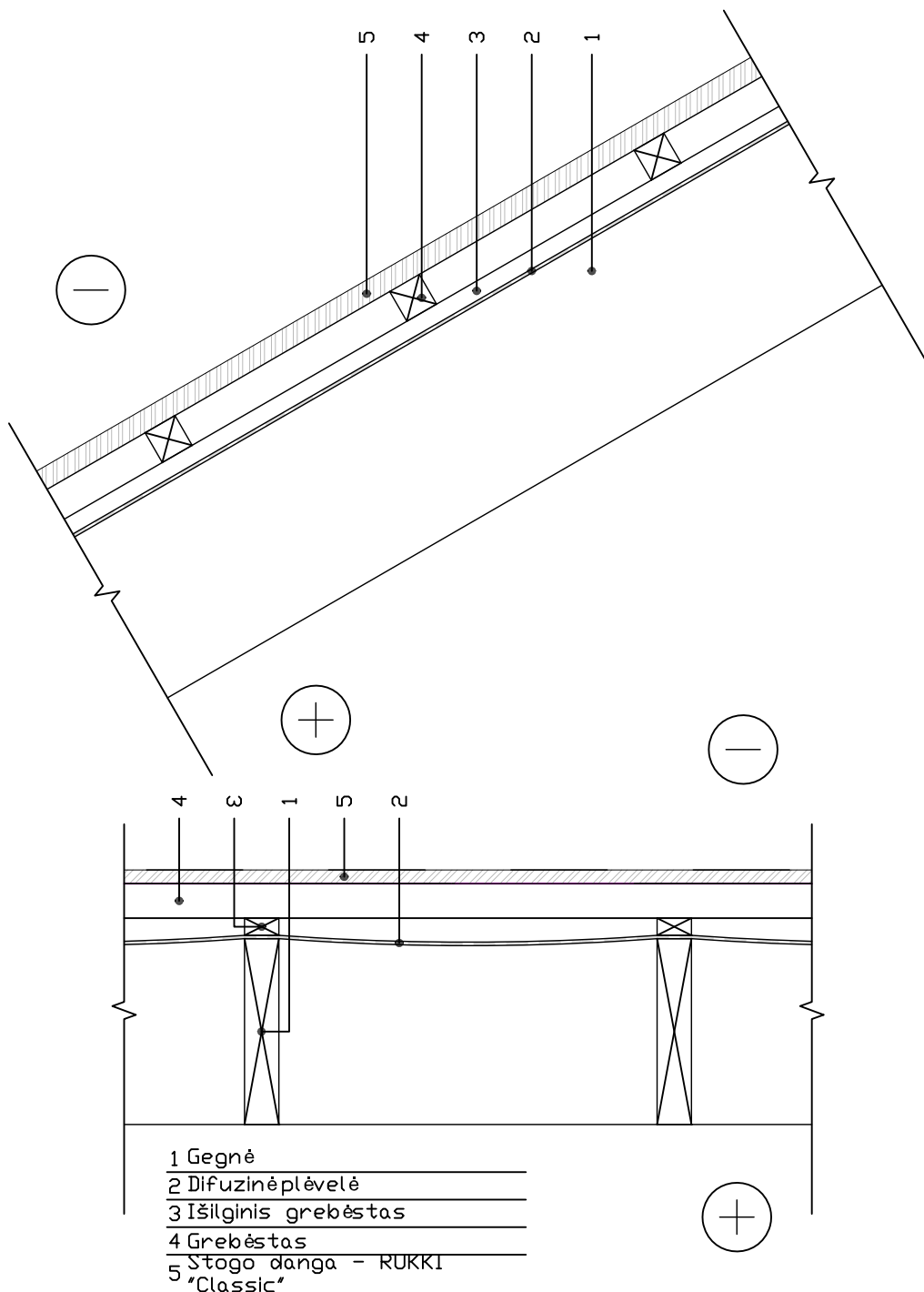


Pastabos:

1. Grėbestavimo žingsnis pagal stogo dangos gamintojo rekomendacijas.
2. Prieš grėbestavimą pakloti kondensacinę plėvelę.
3. Demontavus esamą stogo dangą, atlikti stogo konstrukcijų techninę apžiūrą ir susidėvėjusias ar pažeistas laikančiąsias konstrukcijas keisti tokių pačių matmenų konstrukcijomis.

- 1 Gegnė
- 2 Hidroizoliacija
- 3 Išilginis grebėstas
- 4 Grebėstas
- 5 Stogo danga - skarda

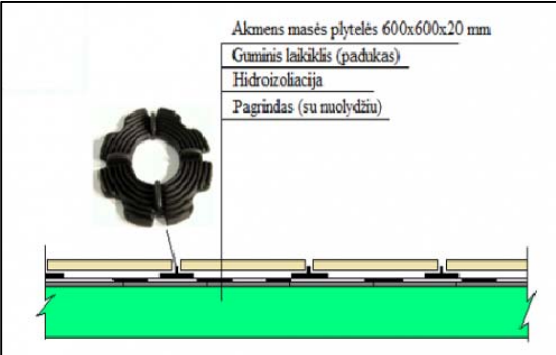
0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval.			Statinio projekto pavadinimas		
Patv.			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
Dok. Nr.			GYVENAMASIS NAMAS		
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	Dokumento pavadinimas		
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas	LAIDA		
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	STOGO DANGA. DEMONTAVIMAS		
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	0		
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-13		1 1



Pastabos:

1. Grėbestavimo žingsnis pagal stogo dangos gamintojo rekomendacijas.
2. Prieš grėbestavimą pakloti kondensacinę plėvelę.
3. Demontavus esamą stogo dangą, atlikti stogo konstrukcijų techninę apžiūrą ir susidėvėjusias ar pažeistas laikančiasias konstrukcijas keisti tokių pačių matmenų konstrukcijomis.

0	2025-04-02	Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval.			Statinio projekto pavadinimas		
Patv.			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.		
Dok. Nr.					
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas	GYVENAMASIS NAMAS		
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas			
A 1698	arch.	T. Pasvenskas	Dokumento pavadinimas		LAIDA
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas	STOGO DANGA. MONTAVIMAS		0
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-14		LAPŲ
			1		1

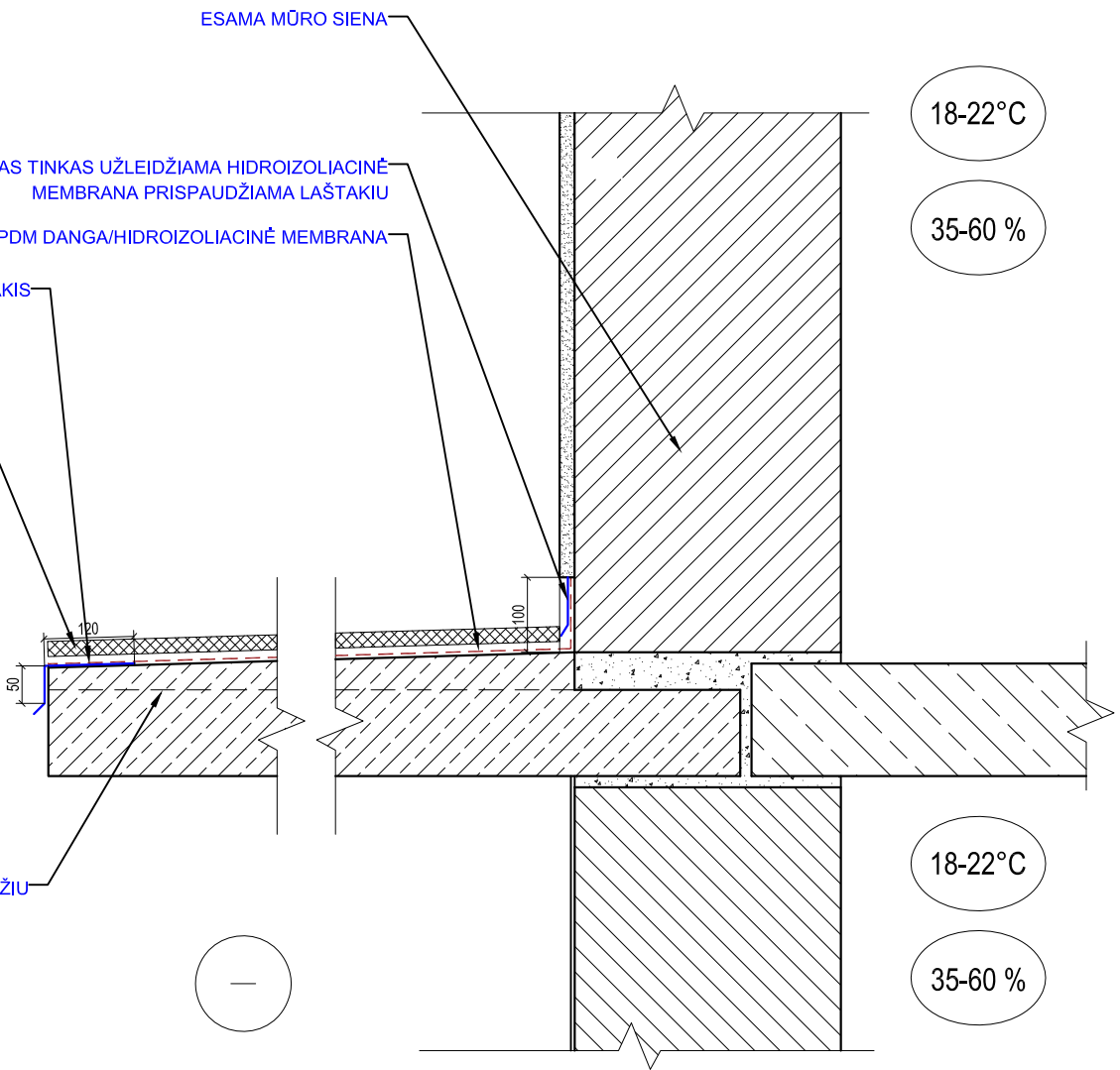


PASTABA: BALKONŲ HIDROIZOLIAVIMO REMONTO SCHEMA NESPRENDŽIA BALKONŲ APDAILOS PUOŠYBOS ELEMENTŲ REMONTO RESTAURACIJOS SPRENDINIŲ. PUOŠYBOS TVARKYBĄ IR AR TVARKUOMOSIUS STATYBOS DARBUS ŽŪRĖTI ATSKIROUSE BRĖŽINIUOSE.

POLIURETANO KLIJAI (SIKA BOND T-8 ARBA ANALOGAS) KLIJUOJAMAS LAŠTAKIS

REKOMENDUOJAMA MEDINIŲ LENTELIŲ DANGA ANT GUMINIŲ PADUKŲ

VIENTISA BALKONO PLOKŠTĖ SU SUFORMUOTU NUOLYDŽIU



HIDROIZOLIACINIAI SPRENDINIAI SKIRTI VISIEMS PASTATO BALKONAMS JEI NENURODYTA KITAIP

Pastabos

- 1.1. NUO balkonų plokščių briaunų ir paviršių, dekoratyvių atraminių dalių, tvorelių elementų mechaniniu būdu pašalinti betono atplaišas, supleišėjusius, atsisluoksniavusius apsauginius sluoksnius, kitokį blogos kokybės betoną iki visiškai sveiko ir tvirto. Visoje remontinėje zonoje iš karto mechaninėmis priemonėmis nuvalyti visas defektų turinčias balkonų konstrukcijas.
- 1.2. Atsidengusių armatūrą, įdėtinės detales, kitus metalinius konstrukcijų elementus nuvalyti nuo korozijos produktų. Visiškai (bei giliai, kur darbo armatūros skerspjūvis dėl korozijos sumažėjęs daugiau kaip 20%) sukorodavusių armatūrą kompensuoti, prie atidengtų sveikų vietų privirinant tokią pat naują arba papildomą armatūrą.
- 1.3. Nuo plokščių viršaus pašalinti susidėvėjusius apskardinimus, atsisluoksniavusius grindų ir izoliacinius sluoksnius iki plokščių konstrukcijos viršaus. Patikrinti balkonų plokščių viršutinio bei apatinio apsauginių betono sluoksnių prie sankirtos su siena kokybę (radus armatūros korozinių pažeidimų, atlikti aukščiau nurodytas procedūras). Nuvalyti korozijos pažeistas balkonų plienines tvoreles, patikrinti jų įtvirtinimus sienos mūre.
- 1.4. Armatūrą ir plieninius nuvalytus elementus padengti antikorozine danga, o atsidengusius betono paviršius atramose, plokščių briaunose, kampuose, kurie vėliau būtų atbetonuojami klojinuose ne žemesnės kaip C20/25 klasės smulkiagrūdžiu betonu, padengti specialiu gruntu, užtikrinančiu seno ir naujo betono sluoksnių sukibimą. Netvarų mūrą demontuoti, permūryti, injektuoti prartadimus.
- 1.5. Konstrukcijų skerspjūvių reprofiliavimą atlikti tik darbų metu nustatčius jų defektus. (kai pažeidimų gylis iki 3-5 cm arba lokalus) atlikti naudojant tik specialiąsias g/b konstrukcijų remonto medžiagas, polimercementinio pagrindu. Kaip galimą remontinių medžiagų komplekto pavyzdį (Drizoro firmos apsauginę antikorozinę armatūros ir plieninių detalių dangą „Maxrest passive“, betono sluoksnių sukibimą užtikrinantį gruntą „Maxbond“ ir ir skerspjūvių reprofiliavimo skiedinį „Maxrest“). Bet kokias pasirinktas komplektines vieno gamintojo medžiagas reikia naudoti griežtai pagal instruktyvinius gamintojo nurodymus.
- 1.6. Balkonuose, kuriuose grindų dangos ir izoliaciniai sluoksniai dėl susidėvėjimo bus pašalinti, įrengti naują grindų išlyginamąjį sluoksnį iš hidrotechninio, vandeniui nelaidaus betono.
- 1.7. Atlikus balkonų ir g/b tvorelių elementų remonto darbus, g/b konstrukcijų paviršius, tam, kad užtikrinti remonto darbų ilgaamžiškumą, padengti apsauginėmis dangomis, atliekančiomis hidrofobinę funkciją.
- 1.8. Remontinių medžiagų poreikį nustatyti atskirai kiekvienai darbo zonai, atlikus balkonų konstrukcijų valymo-atidengimo darbus.

Avarinės būklės balkono plokštę rekomenduojama perbetonuoti visą. O tas g/b konstrukcijas, kuriose yra atsivėrę plyšiai, viršijantys leistiną 0,3 mm plotį, bet apsauginiai sluoksniai nesuardyti, rekomenduojame naudoti firmos HYPEX medžiagą „Hypex concentrate“, kuri užtepta ant paviršių, reaguoja su betone esančia drėgme ir nehidratavusiomis cemento dalelėmis, sudaro netirpius kristalus, užsandinančius įtrūkius (medžiagos naudojimo instrukcija pridedama)

0	2025-04-02		Statybos leidimui ir statybos darbams			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis jei taikoma			
Kval. Patv. Dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas			
			Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.			
			DAUGIABUTIS GYVENAMAS NAMAS			
			Dokumento pavadinimas			
A 1698	PV	Tautvydas Pasvenskas			LAIDA	
A 1698	PDV	Tautvydas Pasvenskas				
A 1698	arch.	T. Pasvenskas				
0310	NKPA spec	T. Pasvenskas			BALKONŲ HIDROIZOLIACIJA	
					0	
LT	Statytojas/užsakovas		Dokumento žymuo		LAPAS LAPŲ	
	UAB "Kauno butų ūkis"		240911 - 01 - TDP - SA.B-15		1 1	

UAB "Baltican LTD"
A. Strazdo g. 84, Kaunas
Į.k. 300917703
PVM k. LT 100005482414
tel .nr.: +370 650 50550
www.baltican.lt

BALTICAN

Priedai

Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių pastatų paskirties grupė) Baritonų g. 4 Kaune
paprastojo remonto projektas. Tvarkomieji statybos darbai.



Chemijos g. 18, LT-51339 Kaunas, tel. 8 800 20 000, el.paštas: info@kbu.lt, interneto svetainė: www.kbu.lt,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 132532496, PVM mokėtojo kodas LT325324917
Atsiskaitomoji sąskaita LT 65 7300 0100 0222 6782, „Swedbank“ AB

UAB „Baltican“

2025-02-17 Nr.183

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Objektas: daugiabutis gyvenamasis namas Baritonų g. 4, Kaunas

Planuojami darbai: stogo, lietaus nuvedimo sistemos (lietvamzdžių ir latakų), išorės sienų, balkonų, cokolio remontas, rūsio ir bendro naudojimo laiptinių langų, durų remontas.

Projektas: gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) namo Baritonų g. 4, Kaunas stogo, išorės sienų, balkonų remonto tvarkybos darbų projektas.

Pagarbiai,
Techninės priežiūros direktorė

Vaidilutė Minevičienė



Arnas Menciūnas, tel. 8 700 40022, el. p. arnas.menciunas@kbu.lt

UŽSAKOVAS: UAB BALTICAN

OBJEKTAS: JUOZO PAKNIO NAMAS

ADRESAS: KAUNO MIESTO SAV., KAUNO M., BARITONŲ G. 4

ETAPAS: TVARKYBOS DARBAI

DALIS: POLICHROMINIAI TYRIMAI

PASTATO FASADŲ POLICHROMINIAI TYRIMAI

TYRIMŲ VADOVĖ:



VERUTĖ TREČIOKIENĖ

NKPA atestato Nr. 0748

Tel. nr.: +370 652 04011

El. paštas: verute.tre@gmail.com

TYRĖJA:



ASTA KĖVIŠAITĖ GIEDRAITIENĖ

Individualios veiklos pažymos Nr. 1239820

Tel. nr.: +370 618 07276

El. paštas: asta.kev@gmail.com

TYRĖJA:



JULIJA JAKILAITYTĖ ŠKĖRĖ

Individualios veiklos pažymos Nr. 761622

Tel. nr.: +370 618 63492

El. paštas: julijajakilaityte@gmail.com

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis skyrius
(išdavusios institucijos pavadinimas)

LEIDIMAS
ATLIKTI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO AR KULTŪROS PAVELDO STATINIO
TVARKYBOS DARBUS

2025-02- Nr.
(data)

Kaunas
(sudarymo vieta)

Kultūros paveldo objekto ar kultūros paveldo statinio kultūros paveldo vietovės - Kauno miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 22149) urbanistinės struktūros statinio, Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4, unikalus Nekilnojamojo turto registro Nr. 1992-7001-1016

(pavadinimas, adresas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre, unikalus Nekilnojamojo turto registro Nr.)

Valdytojui UAB Kauno butų ūkis, j. a. k. 132532496, adresas Chemijos g. 18, Kaunas, įgaliotam asmeniui Julijai Jakilaitytei-Škėrei, Ikalnės aklg. 8-2, LT-47163, Kaunas, el. p. julijajakilaityte@gmail.com

(juridinio asmens pavadinimas, buveinė, kodas, telefono ir fakso numeriai, vadovo vardas ir pavardė arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, telefonas, nuolatinės gyvenamosios vietos adresas)

leidžiama atlikti šiuos tvarkomuosius paveldosaugos darbus: taikomuosius tyrimus, (polichromijos ir sienų tapybos tyrimus)

pagal tvarkybos darbų projektą „Daugiabučio gyvenamojo namo, Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4, fasadų polichrominių tyrimų programa“

kurį parengė, Verutė Trečiokienė NKPA atestato Nr. 0748, išduotas 2020-12-03, Julija Jakilaitytė-Škėrė +37061863492, julijajakilaityte@gmail.com

rengėjo vardas, pavardė, atestato Nr., ir galiojimo data, telefono/fakso Nr., el. pašto adresas)

kurio paveldosaugos (specialiąją) ekspertizę atliko _____
(vardas, pavardė, atestato Nr. ir galiojimo data, telefono/fakso Nr., el. pašto adresas)

vadovaujant darbų vadovui Verutė Trečiokienė NKPA atestato Nr. 0748, išduotas 2020-12-03
(vardas, pavardė, atestato Nr. ir galiojimo datos, telefono/fakso Nr., el. pašto adresas)

Papildomi paveldosaugos reikalavimai atliekant tvarkomuosius paveldosaugos darbus: atliekant tvarkybos darbus – pašalinti priežastis, galinčias sukelti objekto dalių praradimą, nepažeisti (minimaliai keisti) objekto vertingąsias savybes. Iškilus būtinybei atlikti projekte nenumatytus ir šiame leidime nenurodytus darbus, juos papildomai derinti Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyriuje. Tyrimų ataskaitą pristatyti Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyriui. Vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571) 18 str. 6 d. Laikytis projekte numatytų reikalavimų.

Atlikti kilnojamyjų daiktų, esančių viena iš kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių, dailės nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, taip pat statinių vertingųjų savybių (sienų tapybos, polichromijos, lipdybos, skulptūros, vitražo, drožybės) tyrimų, konservavimo ir restauravimo darbus turi teisę Kilnojamyjų kultūros vertybių apsaugos įstatymo nustatyta tvarka atestuoti restauratoriai. Atlikus tyrimus, tyrimų ataskaitas pateikti Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Taikomųjų tyrimų duomenų bazėje (adresu <https://arcg.is/0yaeT4>). Atliktų darbų priėmimas vykdomas PTR 3.05.01:2005 "Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų darbų priėmimo taisyklių" nustatyta tvarka. Aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. nustatyta tvarka. Taip pat prašome vadovautis anksčiau atliktų tyrimų išvadomis.

Tvarkybos darbų metu aptikus archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojas privalo apie tai pranešti leidimą atlikti tvarkybos darbus išdavusiai institucijai.

Pasikeitus leidime atlikti tvarkybos darbus nurodytiems kultūros paveldo objekto ar kultūros paveldo statinio, kurio tvarkybos darbus leista atlikti, valdytojo ar darbų vadovo rekvizitams (kontaktiniams duomenims, valdytojo fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresui ar valdytojo juridinio asmens pavadinimui ar buveinės adresui, apie tai valdytojas privalo informuoti leidimą išdavusią instituciją raštu per 7 darbo dienas nuo nurodytų duomenų pasikeitimo.

Papildoma informacija _____

(buvusio leidimo atlikti tvarkybos darbus Nr., išdavimo data ir kt.)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
Kauno teritorinio skyriaus
vyr. specialistė pavaduojanti vedėją
(pareigų pavadinimas)

(parašas)

Asta Naureckaitė
(vardas ir pavardė)

A.V.

Leidimas įteiktas:

(valdytojo ar jo įgalioto asmens pareigos
(nurodoma juridinio asmens atvejais))


(parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V. (juridinio asmens atveju)

2025 03 03
(data)

TURINYS

1. Titulinis lapas	1
2. Leidimas atlikti tyrimus	2-3
3. Turinys	4
4. Atestatų kopijos	5-7
5. Aiškinamasis raštas	8-12
6. Rekomenduojamos dažymo spalvos.....	13
7. Fasadų brėžiniai su zondažų vietų nuorodomis	14-15
8. Stratigrafinės lentelės SL-1 – SL-3.....	16-19
9. Zondažų fotofiksacija F-1 – F-35	20-21



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATTESTATAS**

2020-12-23 Nr. 0748

(data)

Verutė Trečiokienė

(atsiimto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir atdomieji tyrimai –
polichromijos ir sienų tapybos tyrimai

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

Lietuvos Respublikos kultūros ministras



(parašas)

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

A 0748



K A U N A S
TECHNOLINIOJI
UNIVERSITETAS

MAGISTRO DIPLOMAS

M Nr. 0018143

Asta Kėvišaitė

(studijos kodas 422/05-028)

2014 metais Kauno technologijos universiteto Statybos ir architektūros fakultete baigė
architektūros studijų krypties architektūros
studijų programą (kodas 62100001) ir įgijo
ARCHITEKTŪROS MAGISTRO
kvalifikacinį laiparį.

REKTORIUS

FAKULTETO DEKANAS

Registracijos Nr.: SA-00168

Išdavimo data: 2014 m. birželio 20 d.



[Signature]

Petras Baranovas

Žyminas Rudzionis

Diplomo kodas: 7112

Kauno technologijos universiteto kodas 11930581





MAGISTRO

DIPLOMAS

MM Nr. 000206

Julija Jakilaitytė

(numens kodas 49001301620)

2014 metais baigė

tapybos

magistrantūros studijų programų

(valstybinis kodas 6219:10010)

ir jai sūreiklus

dailes magistro kvalifikacinis laipsnis.

prof Audrius Klimas

Registrācijas Nr. 437

Atdevinimo data 2014 m. liepos 4 d.

VIDA kod: 111950439

Diplomo kon: 7101

2015 274th, 28th, 29th, 30th, 31st, 32nd, 33rd, 34th, 35th, 36th, 37th, 38th, 39th, 40th, 41st, 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, 47th, 48th, 49th, 50th, 51st, 52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th, 58th, 59th, 60th, 61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th, 67th, 68th, 69th, 70th, 71st, 72nd, 73rd, 74th, 75th, 76th, 77th, 78th, 79th, 80th, 81st, 82nd, 83rd, 84th, 85th, 86th, 87th, 88th, 89th, 90th, 91st, 92nd, 93rd, 94th, 95th, 96th, 97th, 98th, 99th, 100th, 101st, 102nd, 103rd, 104th, 105th, 106th, 107th, 108th, 109th, 110th, 111th, 112th, 113th, 114th, 115th, 116th, 117th, 118th, 119th, 120th, 121st, 122nd, 123rd, 124th, 125th, 126th, 127th, 128th, 129th, 130th, 131st, 132nd, 133rd, 134th, 135th, 136th, 137th, 138th, 139th, 140th, 141st, 142nd, 143rd, 144th, 145th, 146th, 147th, 148th, 149th, 150th, 151st, 152nd, 153rd, 154th, 155th, 156th, 157th, 158th, 159th, 160th, 161st, 162nd, 163rd, 164th, 165th, 166th, 167th, 168th, 169th, 170th, 171st, 172nd, 173rd, 174th, 175th, 176th, 177th, 178th, 179th, 180th, 181st, 182nd, 183rd, 184th, 185th, 186th, 187th, 188th, 189th, 190th, 191st, 192nd, 193rd, 194th, 195th, 196th, 197th, 198th, 199th, 200th, 201st, 202nd, 203rd, 204th, 205th, 206th, 207th, 208th, 209th, 210th, 211th, 212th, 213th, 214th, 215th, 216th, 217th, 218th, 219th, 220th, 221st, 222nd, 223rd, 224th, 225th, 226th, 227th, 228th, 229th, 230th, 231st, 232nd, 233rd, 234th, 235th, 236th, 237th, 238th, 239th, 240th, 241st, 242nd, 243rd, 244th, 245th, 246th, 247th, 248th, 249th, 250th, 251st, 252nd, 253rd, 254th, 255th, 256th, 257th, 258th, 259th, 260th, 261st, 262nd, 263rd, 264th, 265th, 266th, 267th, 268th, 269th, 270th, 271st, 272nd, 273rd, 274th, 275th, 276th, 277th, 278th, 279th, 280th, 281st, 282nd, 283rd, 284th, 285th, 286th, 287th, 288th, 289th, 290th, 291st, 292nd, 293rd, 294th, 295th, 296th, 297th, 298th, 299th, 300th, 301st, 302nd, 303rd, 304th, 305th, 306th, 307th, 308th, 309th, 310th, 311th, 312th, 313th, 314th, 315th, 316th, 317th, 318th, 319th, 320th, 321st, 322nd, 323rd, 324th, 325th, 326th, 327th, 328th, 329th, 330th, 331st, 332nd, 333rd, 334th, 335th, 336th, 337th, 338th, 339th, 340th, 341st, 342nd, 343rd, 344th, 345th, 346th, 347th, 348th, 349th, 350th, 351st, 352nd, 353rd, 354th, 355th, 356th, 357th, 358th, 359th, 360th, 361st, 362nd, 363rd, 364th, 365th, 366th, 367th, 368th, 369th, 370th, 371st, 372nd, 373rd, 374th, 375th, 376th, 377th, 378th, 379th, 380th, 381st, 382nd, 383rd, 384th, 385th, 386th, 387th, 388th, 389th, 390th, 391st, 392nd, 393rd, 394th, 395th, 396th, 397th, 398th, 399th, 400th, 401st, 402nd, 403rd, 404th, 405th, 406th, 407th, 408th, 409th, 410th, 411th, 412th, 413th, 414th, 415th, 416th, 417th, 418th, 419th, 420th, 421st, 422nd, 423rd, 424th, 425th, 426th, 427th, 428th, 429th, 430th, 431st, 432nd, 433rd, 434th, 435th, 436th, 437th, 438th, 439th, 440th, 441st, 442nd, 443rd, 444th, 445th, 446th, 447th, 448th, 449th, 450th, 451st, 452nd, 453rd, 454th, 455th, 456th, 457th, 458th, 459th, 460th, 461st, 462nd, 463rd, 464th, 465th, 466th, 467th, 468th, 469th, 470th, 471st, 472nd, 473rd, 474th, 475th, 476th, 477th, 478th, 479th, 480th, 481st, 482nd, 483rd, 484th, 485th, 486th, 487th, 488th, 489th, 490th, 491st, 492nd, 493rd, 494th, 495th, 496th, 497th, 498th, 499th, 500th, 501st, 502nd, 503rd, 504th, 505th, 506th, 507th, 508th, 509th, 510th, 511th, 512th, 513th, 514th, 515th, 516th, 517th, 518th, 519th, 520th, 521st, 522nd, 523rd, 524th, 525th, 526th, 527th, 528th, 529th, 530th, 531st, 532nd, 533rd, 534th, 535th, 536th, 537th, 538th, 539th, 540th, 541st, 542nd, 543rd, 544th, 545th, 546th, 547th, 548th, 549th, 550th, 551st, 552nd, 553rd, 554th, 555th, 556th, 557th, 558th, 559th, 560th, 561st, 562nd, 563rd, 564th, 565th, 566th, 567th, 568th, 569th, 570th, 571st, 572nd, 573rd, 574th, 575th, 576th, 577th, 578th, 579th, 580th, 581st, 582nd, 583rd, 584th, 585th, 586th, 587th, 588th, 589th, 590th, 591st, 592nd, 593rd, 594th, 595th, 596th, 597th, 598th, 599th, 600th, 601st, 602nd, 603rd, 604th, 605th, 606th, 607th, 608th, 609th, 610th, 611th, 612th, 613th, 614th, 615th, 616th, 617th, 618th, 619th, 620th, 621st, 622nd, 623rd, 624th, 625th, 626th, 627th, 628th, 629th, 630th, 631st, 632nd, 633rd, 634th, 635th, 636th, 637th, 638th, 639th, 640th, 641st, 642nd, 643rd, 644th, 645th, 646th, 647th, 648th, 649th, 650th, 651st, 652nd, 653rd, 654th, 655th, 656th, 657th, 658th, 659th, 660th, 661st, 662nd, 663rd, 664th, 665th, 666th, 667th, 668th, 669th, 670th, 671st, 672nd, 673rd, 674th, 675th, 676th, 677th, 678th, 679th, 680th, 681st, 682nd, 683rd, 684th, 685th, 686th, 687th, 688th, 689th, 690th, 691st, 692nd, 693rd, 694th, 695th, 696th, 697th, 698th, 699th, 700th, 701st, 702nd, 703rd, 704th, 705th, 706th, 707th, 708th, 709th, 710th, 711th, 712th, 713th, 714th, 715th, 716th, 717th, 718th, 719th, 720

**JUOZO PAKNIO NAMAS,
KAUNO MIESTO SAV., KAUNO M.,
BARITONŲ G. 4**

FASADŲ POLICHROMINIAI TYRIMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pastatui remontuoti ruošiamas tvarkybos projektas. Projektui paruošti reikalinga atlikti polichrominius tyrimus pastato vertingųjų elementų autentiškai spalvai ir dažymo charakteristikai nustatyti.

Kaune, Baritonų g. 4, esantis Juozo Paknio namas pastatytas 1927 m. Juozas Paknys buvo ekonomistas, bankininkas, Lietuvos socialdemokratų partijos ir visuomenės veikėjas. Taip pat jis buvo ir Lietuvos socialinės apsaugos ir darbo ministras, kurį laiką ėjo Lietuvos banko vadovo pareigas. Name jis gyveno su žmona Ieva Petravičaitė.

Pagal tuometinį projektą, namas buvo dviejų aukštų su pastoge. Apie 1947-1963 m. namas rekonstruotas: pristatytas papildomas trečias aukštas. Įvairiais rekonstrukcijos etapais kai kurie pusapvaliai pastato balkonai uždaryti ir prijungti prie kambario.

Šiaurinio fasado (toliau tekste *Š*) pagrindinis įėjimas akcentuotas stogeliu su trimis kolonomis ir tvorele. Pirmo aukšto langai puošti įgilinta pusapvale arka ir iškilium tinko raktu. Antrą aukštą viso pastato perimetru užbaigia karnizas. Tūriu aplink visą pastatą išskirtas cokolis.

Vakarinis fasadas (toliau tekste *V*) išsiskiria iš fasado išlindusia trikampe iškyša ir pusapvaliu rizalitu su balkonu antrame aukšte, o pirmas rizalito aukštas dekoruotas nežymiai iš paviršiaus išnyrančiomis kolonomis.

Pietinis fasadas (toliau tekste *P*) taip pat turi pusapvalį rizalitą, kuris trečiame aukšte baigiasi balkonu. Keli šio fasado langai taip pat dekoruoti įgilinta pusapvale arka ir iškilium tinko raktu.

Šiuo metu pastatas daugumoje nudažytas baltais dažais, o cokolis ir įėjimo baliustrada išskirti pilkai ruda spalva. *Žiūrėti fotofiksacijas F-1 – F-5.* Kapitalinių pertvarkų metu pastato langai ir durys pakeisti. Manoma, kad autentiško laikotarpio gaminiai neišliko.

Polichrominių tyrimų metu mėginiai rinkti iš visų pastato fasadų nuo prieinamų plokštumų, išskyrus pastogės karnizą ir dekoratyvinius raktus virš langų, kurie įvertinti vizualiai. Atliktų zondažų vietos sužymėtos fasadų išklotinių brėžiniuose. Rastų sluoksnių pavyzdžiai eksponuojami stratigrafinėse lentelėse SL-1 – SL-3. Atlikta zondažų fotofiksacija F-1 – F-35.

SIENOS PLOKŠTUMA ir dekoro elementai

Tyrimas pradedamas nuo P fasado III a. sienos plokštumos zondažo Z-1. Po dabartiniais baltos spalvos dažais (sl 1) randami kreminės spalvos dažai (sl 2) ir tinkas. *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-1. Fotofiksacija F-6.*

P fasado rizalito III a. balkono tvorelės paviršiuje fiksuojamas zondažas Z-2. Dabartiniai balti dažai (sl 1) dengia vėlyvą tinką (sl 1.1), baltų dažų pėdsakus ir

kreminės spalvos dažus (sl 2), po kuriais randamas tinkas. *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-1. Fotofiksacija F-7.*

Toliau tiriamas Š pusėje esantis pagrindinis įėjimas ir jo elementai. Zondažas Z-5 fiksuojamas ant vidurinės, iš trijų įėjimo stogelių laikančių kolonų. Po dabartiniais baltais dažais (sl 1), randamas vėlyvas tinkas (sl 1.1), baltos spalvos dažų pėdsakai, kreminės spalvos dažai (sl 2) ir kietas cementinis tinkas. *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-1. Fotofiksacija F-12.*

Pagrindinio įėjimo tvorelės segmente, orientuotame į vakarus, atliktas zondažas Z-6. Dabartiniai balti dažai (sl 1) dengia kreminės spalvos dažus (sl 2), vėlyvą glaistą (sl 2.1), pilkos spalvos dažus (sl 2.3), **autentiškam dažymo etapui priskiriamus lygaus paviršiaus smulkios faktūros gelsvos spalvos dažų pėdsakus** (sl 3) ir autentišku laikomą birų tinką su baltu paruošiamuoju užtrynimu (sl 4). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-1. Fotofiksacija F-13, 14.*

Pagrindinio įėjimo kolonos pagrinde, matomame iš V fasado pusės, atliktas zondažas Z-8. Po dabartiniais baltais dažais (sl 1) randami tik kreminės spalvos dažai (sl 2) ir kietas cementinis tinkas. *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-1. Fotofiksacija F-16.*

Š fasado I a. sienos plokštumoje fiksuojamas zondažas Z-10. Šioje vietoje dabartiniai balti dažai (sl 1) dengia kreminės spalvos dažus (sl 2), vėlyvą glaistą (sl 2.1) ir autentišku laikomą birų tinką su baltu paruošiamuoju užtrynimu (sl 4). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-1. Fotofiksacija F-18.*

Keliaujant toliau aplink pastatą fiksuoti keli menkai informatyvūs zondažai. Rytinio (toliau tekste R) fasado iškilioje I a. sienos plokštumoje, zondaže Z-12 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-20), P fasado I a. iškilioje sienos plokštumoje, zondaže Z-15 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-23) ir Š fasado I a. iškilioje sienos plokštumoje, zondaže Z-20 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-29), rasti tik šiuolaikiniai arba vėlyvi dažai ir glaistai. R fasado įgilintoje I a. sienos plokštumoje, zondaže Z-13 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-21), ir P fasado rizalito I a. sienos plokštumoje, zondaže Z-14 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-22), po šiuolaikiniais dažais ir glaistais aptinkami menki **ankstyviausio autentiško dažymo etapui priskiriamo gelsvo dažymo pėdsakai.**

Informatyvesni buvo zondažai Z-19 ir Z-21. V fasado I a. sienos plokštumoje, kampe prie V rizalito, atliktas zondažas Z-19 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-27, 28), o Š fasado pagrindinio įėjimo profiliuotame tinko dekoru fragmente atliktas zondažas Z-21 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-30). Abiejuose zondažuose situacija beveik analogiška: dabartiniai balti dažai (sl 1) dengia kreminės spalvos dažų sluoksnį (sl 2), vėlyvą glaistą (sl 2.1), biraus pertinkavimo sluoksnį (sl 2.2; randamas tik Z-21), **autentiškam dažymo etapui priskiriamus gelsvos spalvos dažus** (sl 3) ir sluoksnį smulkaus biraus tinko, užtrinto baltai (sl 4).

Antras pastato aukštas menkiau dažytas vėlyvais dažų sluoksniais, todėl dažų atodangose matoma daugiau autentiškais laikomų dažų likučių. Zondažuose Z-22 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-31) ir Z-23 (žr. stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-32), atliktuose V fasado II a. sienos plokštumoje po keminės spalvos dažų likučiais (sl 2) randamas **autentiškam dažymo etapui priskiriamas gelsvų dažų sluoksnis** (sl 3), kuris yra tiesiai ant baltu paruošiamuoju sluoksniu užtrinto autentiško laikotarpio tinko (sl 4).

Panašiai į zondažų Z-22 ir Z-23 dažų atodangas atrodo ir II a. karnizo dažų atodanga. *Žiūrėti fotofiksaciją F-35.* Tuo remiantis manoma, kad karnizas buvo neišskirtas kita spalva ir ankstyviausiame dažymo etape dažytas gelsvai.

Zondaže Z-24 (žr. *stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-33*), atliktame P fasado rizalito II a. balkono tvorelės plokštumoje, ir zondaže Z-25 (žr. *stratigrafinę lentelę SL-1; fotofiksacija F-34*), atliktame tame pačiame balkone, tik tvorelės plokštumoje, matomoje iš V pusės, po kreminės spalvos dažų likučiais (sl 2) randamas vėlyvas glaistas (sl 2.1) ir kietas cementinis tinkas.

APIBENDRINIMAS. Apžvelgiant visuose fasaduose atliktų sienos plokštumos ir dekorų elementų zondavimų duomenis, pradedant nuo vėlyviausio, galima formuoti kelis stambesnius dažymo etapus:

- ✧ dabartinis baltos spalvos dažymo etapas (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 1),
- ✧ kreminės spalvos dažymo etapas (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 2),
- ✧ pirminis autentiškas gelsvos spalvos etapas (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 3).

I ir II a. (autentiška) sienos plokštuma, Š įėjimo dekoras, jo kolonos ir tvorelės, P ir V rizalitai ir jų tvorelės *autentiškame dažymo etape buvo dažyti lygaus paviršiaus smulkios faktūros gelsvos spalvos dažais.*

COKOLIS

Pagrindinio įėjimo cokolyje, orientuotame į vakarus, fiksuojamas zondažas Z-7. Dabartiniai pilkai rusvi dažai (sl 1) dengia storą šiuolaikinį tinko ir armavimo tinklelio sluoksnį (sl 1.1) ir raudonai rudos spalvos dažus (sl 3). Toliau randami ankstyviausi ir *autentiškam dažymo etapui priskiriami lygaus paviršiaus smulkios faktūros pilkos spalvos dažai* (sl 4), kurie yra tiesiai ant biraus autentiškos apdailos etapo tinko (sl 5). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-2. Fotofiksacija F-15.*

Š fasado cokolio sienos plokštumoje fiksuojamas zondažas Z-11 yra analogiškas zondažui Z-7. *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-2. Fotofiksacija F-19.*

Pagrindinio įėjimo tvorelės ranktūrio plokštumoje, matomoje iš R fasado pusės, atliktas zondažas Z-9. Šioje vietoje dabartiniai pilkai rusvi dažai (sl 1) dengia raudonai rudos spalvos dažus (sl 3). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-2. Fotofiksacija F-17.*

Zondažas Z-17 fiksuojamas V rizalito cokolyje, matomame iš P pusės. Dabartiniai pilkai rusvi dažai (sl 1) dengia storą šiuolaikinį tinko ir armavimo tinklelio sluoksnį (sl 1.1), geltonų aliejinių dažų sluoksnį (sl 2), raudonai rudos spalvos dažus (sl 3) ir *autentiškam dažymo etapui priskiriamus pilkos spalvos dažus* (sl 4), kurie šioje vietoje yra ant kieto cementinio tinko (sl 5). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-2. Fotofiksacija F-25.*

APIBENDRINIMAS. Apžvelgiant atliktų cokolio zondavimų duomenis, galima teigti, kad cokolis viso pastato perimetru *autentiškame dažymo etape buvo dažytas pilkos spalvos lygaus paviršiaus ir smulkios faktūros dažais.* Papildant jau suformuotus dažymo etapus paaiškėja, kad *pastatas dažytas polichromiškai* visais dažymo etapais išskiriant cokolį.

- ✧ Dabartinis etapas: sienos plokštuma ir dekorų elementai - baltos spalvos (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 1), cokolis - pilkai rusvas (žr. stratigrafinę lentelę SL-2 sl 1).
- ✧ Antras etapas: kreminės spalvos sienos plokštuma ir dekorų elementai (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 2) su raudonai rudu cokoliu (žr. stratigrafinę lentelę SL-2 sl 3).

- ✧ Pirminis etapas: gelsvos spalvos sienos plokštuma ir dekoru elementai (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 3) su pilku cokoliu (žr. stratigrafinę lentelę SL-2 sl 4).

KITI ZONDAŽAI

Neaptarti liko zondažai, tiriantys V rizalito puskolones, kurios, kas yra įdomu, vos išsikiša iš fasado paviršiaus. Manoma, kad pastato originaliame plane rizalitai buvo atviri, o tik vėliau remontų metu uždaryti ir prijungti prie kambario. Tai paaiškintų, kodėl V rizalito kolonos vos iškyla iš paviršiaus - didžioji jų dalis galimai yra sienoje.

V rizalito kolonoje, matomoje iš P pusės, zondaže Z-16, po dabartiniais baltais dažais (sl 1) randamas šiuolaikinis glaistas (sl 1.1), kreminės spalvos dažų pėdsakai (sl 2), dar vienas vėlyvas glaisto sluoksnis (sl 2.1), bordo spalvos dažų sluoksnis (sl 3), rudai juodos spalvos dažų sluoksnis (sl 4), ***ankstyviausias ir autentiškam dažymo etapui priskiriamas pilkos spalvos dažų sluoksnis*** (sl 5) ir galiausiai baltu paruošiamuoju sluoksniu užtrintas kietas cementinis tinkas (sl 6). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-3. Fotofiksacija F-24.*

Kitoje V rizalito kolonoje, matomoje jau iš V pusės, zondaže Z-18, po dabartiniais baltais dažais (sl 1) randamas šiuolaikinis glaistas (sl 1.1), kreminės spalvos dažų pėdsakai (sl 2), rudai juodos spalvos dažų sluoksnis (sl 4) ir baltu paruošiamuoju sluoksniu užtrintas kietas cementinis tinkas (sl 6). *Žiūrėti stratigrafinę lentelę SL-3. Fotofiksacija F-26.*

Taip pat, nepaminti liko Š pusės laiptinės zondažai. Zondažas Z-3 fiksuotas ant laiptinės lango rėmo (*fotofiksacija F-8*), o zondažu Z-4 tirtos pagrindinio įėjimo durys (*fotofiksacija F-10, 11*). Ankstyviausia randama lango rėmo spalva yra balta, o durų - žalia. Šie gaminiai laikomi neautentiškais.

APIBENDRINIMAS. Apžvelgiant likusių zondažų duomenis galima teigti, kad V rizalito kolonos ***autentiškame dažymo etape galėjo būti pilkos, kaip cokolis***. Esamos pastato durys ir langai yra neautentiški.

IŠVADOS

Atlikus Juozo Paknio namo, adresu Baritonų g. 4, Kaune, fasadų polichrominius tyrimus ir apibendrinus gautus tyrimų duomenis, galima daryti tokias išvadas:

1. Buvo trys aiškūs dažymo etapai:

- ✧ ***Pirminis etapas: gelsvos spalvos sienos plokštuma ir dekoru elementai*** (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 3) ***su pilku cokoliu*** (žr. stratigrafinę lentelę SL-2 sl 4) ***ir pilkomis V rizalito kolonomis*** (žr. stratigrafinę lentelę SL-3 sl 5).
- ✧ Antras etapas: kreminės spalvos sienos plokštuma ir dekoru elementai (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 2) su raudonai rudu cokoliu (žr. stratigrafinę lentelę SL-2 sl 3).

- ✧ Dabartinis etapas: sienos plokštuma ir dekorų elementai - baltos spalvos (žr. stratigrafinę lentelę SL-1 sl 1), cokolis - pilkai rusvas (žr. stratigrafinę lentelę SL-2 sl 1).

2. Autentiškais laikomų langų ar durų gaminiai neišliko.

REKOMENDACIJA

Atliekant fasadų valymo darbus ir atsiradus naujai polichrominei informacijai, papildyti ir tikslinti atliktus tyrimus.

Ruošiant fasadų tvarkybos projektą siūlome remtis tyrimų metu surinktais duomenimis ir fasadus bei dekorų elementus dažyti smulkios faktūros ir lygaus paviršiaus gelsvais dažais, o cokolį išskirti pilkais lygaus paviršiaus smulkios faktūros dažais analogiškai autentiškoms dažymo spalvoms. *Žr. Rekomenduojamos dažymo spalvos (13 psl.).*

Polichrominius tyrimus ir fotofiksacijas atliko:

Tyrimų vadovė
Verutė Trečiokienė
NKPA atestato Nr. 0748

Tyrėja
Julija Jakilaitytė-Škėrė

Tyrėja
Asta Kėvišaitė-Giedraitienė

JUOZO PAKNIO NAMAS

Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4

REKOMENDUOJAMOS DAŽYMO SPALVOS

Sienų plokštumų
ir dekorų
elementų
dažymo spalva



NCS S 1515 - Y20R

Cokolio ir vakarų
fasado rizalito
pirmo aukšto
kolonų dažymo
spalva



NCS S 4000-N

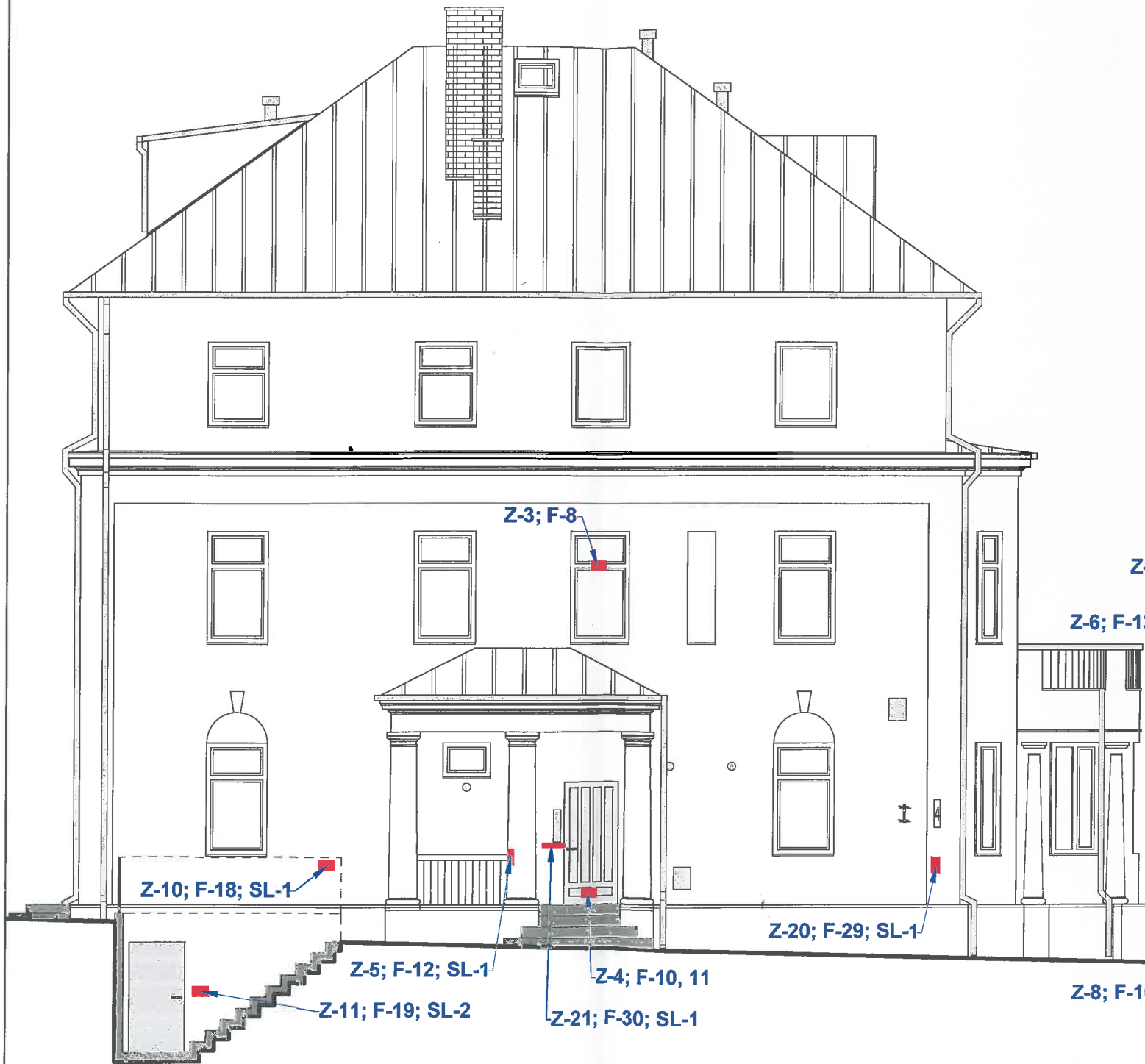
Rekomenduojama fasadus dažyti polichromiškai, išskiriant cokolį ir vakarų fasado pirmo aukšto rizalito puskolones - dažoma lygaus paviršiaus, smulkios faktūros dažais.

Rekomenduojamos pastato fasadų spalvos parinktos remiantis polichrominių tyrimų metu rastomis ankstyviausiomis dažymo sluoksnių spalvomis. Dėl spaudos ypatumų, spausdinto mėginio spalva gali neatitikti realybės. Tiksliausiai spalvai nustatyti remtis pateiktu NCS spalvos kodu (pagal **NCS Index 2050** spalvų paletę) arba dažų mėginiais iš stratigrafinių lentelių.

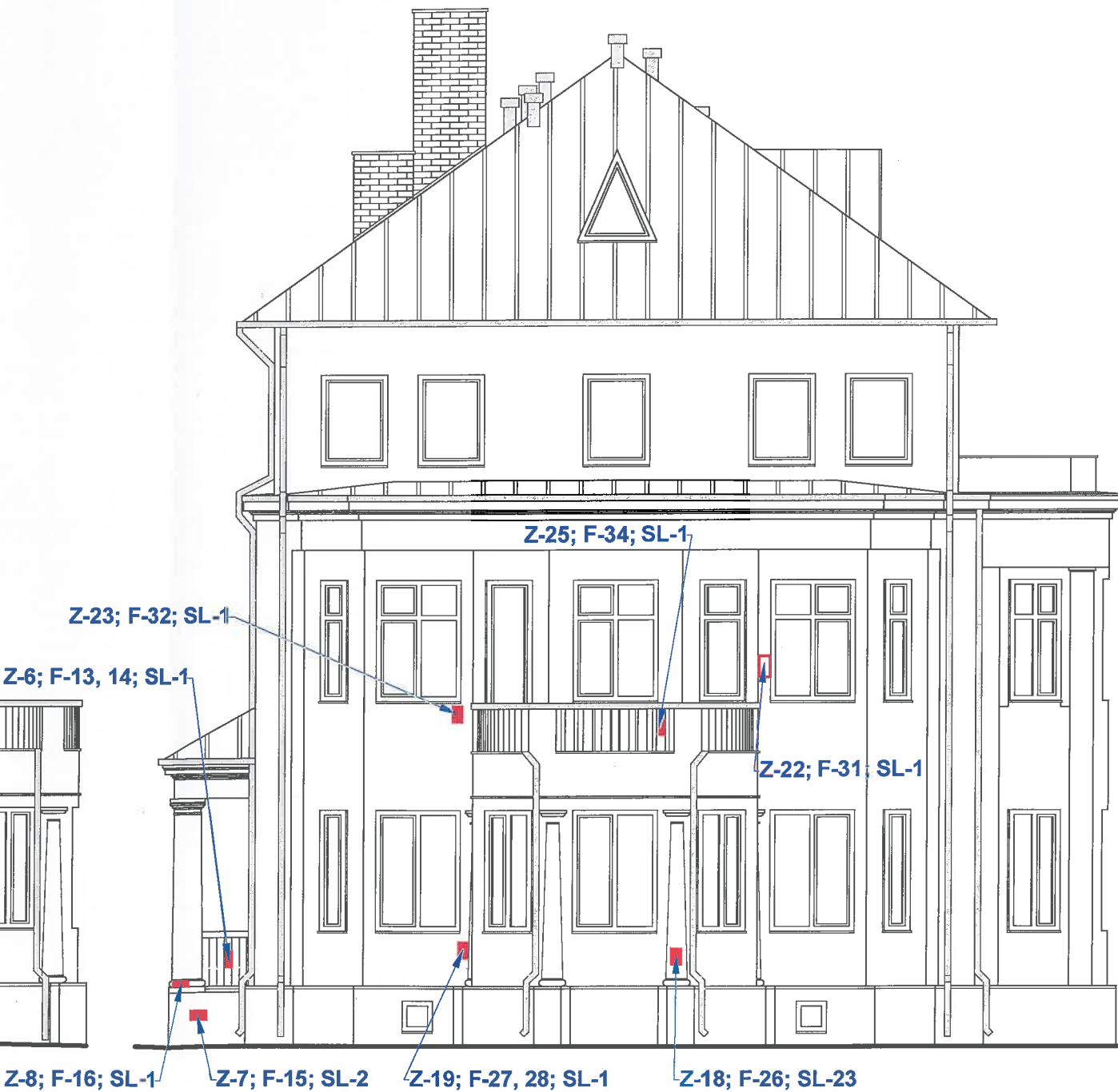
Pastaba. Darbų metu atsiradus naujai polichrominei informacijai, ją papildyti ir tikslinti pagal atliktus tyrimus.

Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4				
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748		Fasadų polichrominiai tyrimai.	2024 m.	
Tyrimus atliko:	A. Kėvišaitė - Giedraitienė		Rekomenduojamos pastato fasadų dažymo spalvos	Lapas	Lapų
	J. Jakilaitytė - Škėrė			1	1

ŠIAURĖS FASADAS



VAKARŲ FASADAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ← zondažo atlikimo vieta
Z-1 zondažo numeris
SL-1 stratigrafinės lentelės numeris
F-1 zondažų fotofiksacijos numeris

Pastaba. Darbų metu atsiradus naujai polichrominei informacijai, ją papildyti ir tikslinti pagal atliktus tyrimus.

Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4			
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748	Fasadų polichrominiai tyrimai.	2024 m.	
Tyrimus atliko:	A.Kėvišaitė - Giedraitienė J. Jakilaitytė - Škėrė		Lapas	Lapų
		Šiaurės ir vakarų fasadai su atliktų zondažų vietų nuorodomis	1	1

PIETŲ FASADAS



RYTŲ FASADAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

← zondažo atlikimo vieta

Z-1 zondažo numeris

SL-1 stratigrafinės lentelės numeris

F-1 zondažų fotofiksacijos numeris

Pastaba. Darbų metu atsiradus naujai polichrominei informacijai, ją papildyti ir tikslinti pagal atliktus tyrimus.

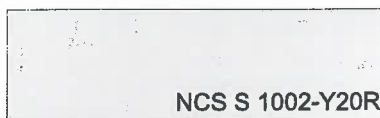
Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4			
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748	Fasadų polichrominiai tyrimai.	2024 m.	
Tyrimus atliko:	A. Kėvišaitė - Giedraitienė J. Jakilaitytė - Škėrė		Lapas	Lapų
		Pietų ir rytų fasadai su atliktų zondažų vietų nuorodomis	1	1

STRATIGRAFINĖ LENTELĖ SL-1

Fasadų sienų plokštumos ir kiti elementai
Zondažai Z-1 (fotofiksacija F-6), Z-2 (F-7), Z-5 (F-12),
Z-6 (F-13, 14), Z-7 (F-15), Z-8 (F-16), Z-10 (F-18), Z-12 (F-20), Z-13 (F-21),
Z-14 (F-22), Z-15 (F-23), Z-19 (F-27, 28), Z-20 (F-29), Z-21 (F-30),
Z-22 (F-31), Z-23 (F-32), Z-24 (F-33), Z-25 (F-34).

Stratigrafinėje lentelėje eksponuojami visi rasti dažų sluoksniai, didžiausiu skaičiumi
žymimas ankstyviausias pirminis autentiškas dažymo etapas

sl 1 - dabar esantis vėlyviausias sienų dažymas,
randamas zondažuose Z-1, 2, 5, 6, 8, 10, 12-15, 19-21

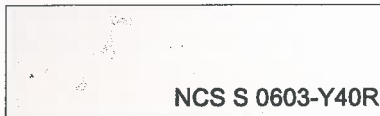


sl 1.1 - randamas zondažuose Z-2, 5.



- pertinkavimas

sl 2 - randamas visuose zondažuose



sl 2.1 - randamas zondažuose Z-2, 6, 10, 12-15, 19-21, 24, 25.



- glaistas

sl 2.2 - randamas zondaže Z-21.



- birus tinkas

sl 2.3 - randamas zondaže Z-6.

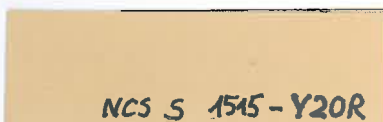


NCS S 3500-N

Pastaba. Dėl spaudos ypatumų, spausdinto mėginio spalva gali neatitikti realybės.
Tiksliausiai spalvai nustatyti remtis pateiktu NCS spalvos kodu (pagal NCS Index 2050 spalvų
paletę) arba dažų mėginiais iš stratigrafinių lentelių.

Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4			
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748		Fasadų polichrominiai tyrimai.	2024 m.
Tyrimus atliko:	A.Kėvišaitė - Giedraitienė		Stratigrafinė lentelė SL-1. Zondažai Z-1, 2, 5, 6, 8, 10, 12-15, 19-25.	Lapas
	J. Jakilaitytė - Škėrė			Lapų
				1
				2

sl 3 - ankstyviausias dažymas, randamas zondažuose Z-6, 19, 21, 22, 23



sl 4 - randamas zondažuose Z-6, 10, 12-15, 19-25
(kai kur kietas cementinis - pvz. turėkluose).



- autentiško laikotarpio birus tinkas su
baltu paruošiamuoju kalkiniu užtrynimu

Pastaba. Dėl spaudos ypatumų, spausdinto mėginio spalva gali neatitikti realybės.
Tiksliausiai spalvai nustatyti remtis pateiktu NCS spalvos kodu (pagal NCS Index 2050 spalvų
paletę) arba dažų mėginiais iš stratigrafinių lentelių.

Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4			
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748		Fasadų polichrominiai tyrimai.	2024 m.
Tyrimus atliko:	A. Kėvišaitė - Giedraitienė		Stratigrafinė lentelė SL-1. Zondažai Z-1, 2, 5, 6, 8, 10, 12-15, 19-25.	Lapas
	J. Jakilaitytė - Škėrė			Lapų
				2
				2

STRATIGRAFINĖ LENTELĖ SL-2

Cokolio plokštumos

Zondažai Z-7 (fotofiksacija F-15), Z-9 ranktūris (F-17), Z-11 (F-19),
Z-17 (F-25).

Stratigrafinėje lentelėje eksponuojami visi rasti dažų sluoksniai, didžiausiu skaičiumi
žymimas ankstyviausias pirminis autentiškas dažymo etapas

sl 1 - dabar esantis vėlyviausias sienų dažymas



sl 1.1



NCS S 5005-Y50R



- tinkas su armavimo tinkleliu

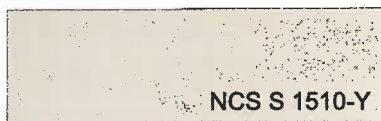
sl 2 - randamas zondaže Z-17



sl 2.1 - randamas zondaže Z-17



- pertinkavimas



NCS S 1510-Y

sl 3



NCS S 6030-Y90R

sl 4 - ankstyviausias dažymas, randamas zondažuose Z-7, 11, 17



sl 5



NCS S 4000-N

- autentiško laikotarpio baltu
paruošiamuoju sluoksniu užtrintas tinkas

Pastaba. Dėl spaudos ypatumų, spausdinto mėginio spalva gali neatitikti realybės.
Tiksliausiai spalvai nustatyti remtis pateiktu NCS spalvos kodu (pagal NCS Index 2050 spalvų
paletę) arba dažų mėginiais iš stratigrafinių lentelių.

Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g. 4			
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748		Fasadų polichrominiai tyrimai.	2024 m.
Tyrimus atliko:	A. Kėvišaitė - Giedraitienė		Stratigrafinė lentelė SL-2. Zondažai Z-7, 9, 11, 17.	Lapas
	J. Jakilaitytė - Škėrė			Lapų
				1
				1

STRATIGRAFINĖ LENTELĖ SL-3

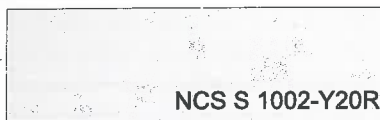
Pietinio fasado rizalito puskolonės
Zondažai Z-16 (fotofiksacija F-24),
Z-18 (F-26).

Stratigrafinėje lentelėje eksponuojami visi rasti dažų sluoksniai, didžiausiu skaičiumi
žymimas ankstyviausias pirminis autentiškas dažymo etapas

sl 1 - dabar esantis vėlyviausias kolonų dažymas



sl 1.1



NCS S 1002-Y20R



- glaistas

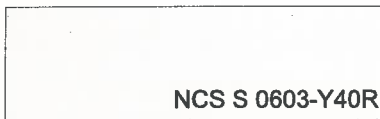
sl 2 - randamas zondaže Z-16



sl 2.1 - randamas zondaže Z-16



- glaistas



NCS S 0603-Y40R

sl 3 - randamas zondaže Z-16



sl 4



NCS S 4030-Y60R



NCS S 8505-Y20R

sl 5 - ankstyviausias dažymas, randamas zondaže Z-16



NCS S 4000-N



sl 6 - autentiško laikotarpio baltu
paruošiamuoju sluoksniu užtrintas
kietas cementinis tinkas

Pastaba: Dėl spaudos ypatumų, spausdinto mėginio spalva gali neatitikti realybės.
Tiksliausiai spalvai nustatyti remtis pateiktu NCS spalvos kodu (pagal NCS Index 2050 spalvų
paletę) arba dažų mėginiais iš stratigrafinių lentelių.

Objektas:	Gyvenamasis namas (J. Paknio namas) Kauno miesto sav., Kauno m., Baritonų g: 4			
Tyrimų vadovė:	V. Trečiokienė NKPA 0748	Fasadų polichrominiai tyrimai.		2024 m.
Tyrimus atliko:	A.Kėvišaitė - Giedraitienė	Stratigrafinė lentelė SL-2. Zondažai Z-7, 9, 11, 17.		Lapas
	J. Jakilaitytė - Škėrė			Lapų
				1
				1



F-1. Juozo Paknio namas, adresu Baritonų g. 4, Kaune. Vakarinis fasadas.



F-2. Juozo Paknio namas, šiaurinis fasadas.



F-3. Juozo Paknio namas, Š fasado įėjimas su stogeliu.



F-4. Juozo Paknio namas, rytinis fasadas.



F-5. Juozo Paknio namas, pietinis fasadas.



F-6. Pietinis fasadas, III a. sienos plokštuma. Zondžas Z-1. SL-1.



F-7. Pietinis fasadas, rizalito III a. balkono tvorelė. Zondžas Z-2. SL-1.



F-8. Šiaurinis fasadas, medinis laiptinės lango rėmas. Zondžas Z-3.



F-9. Vakarinis fasadas, II a. medinis langas.



F-10. Šiaurinis fasadas, pagrindinio I a. įėjimo durys.



F-11. Šiaurinis fasadas, pagrindinio I a. įėjimo durys. Zondžas Z-4.



F-12. Šiaurinis fasadas, pagr. įėjimo kolona. Zondžas Z-5. SL-1.



F-13. Vakarinis fasadas, šiaurinio įėjimo tvorelė. Zondžo Z-6 situacija.



F-14. Vakarinis fasadas, šiaurinio įėjimo tvorelė. Zondžas Z-6. SL-1.



F-15. Vakarinis fasadas, cokolis. Zondžas Z-7. SL-2.



F-16. V fasadas, Š įėjimo kolona. Zondžas Z-8. SL-1.



F-17. Rytinis fasadas, šiaurinio įėjimo tvorelės ranktūris. Zondžas Z-9. SL-2.



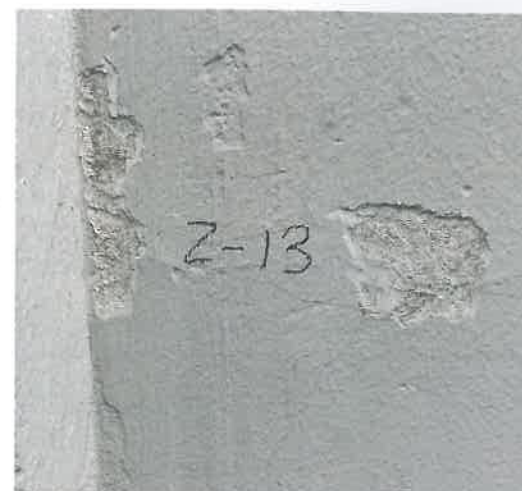
F-18. Šiaurinis fasadas, I a. sienos pl. Zondžas Z-10. SL-1.



F-19. Šiaurinis fasadas, cokolis. Zondažas Z-11. SL-2.



F-20. R fasadas, I a. sienos pl. Zondažas Z-12. SL-1.



F-21. Rytinis fasadas, įgilinta I a. sienos plokštuma. Zondažas Z-13. SL-1.



F-22. Pietinis fasadas, rizalito I a. sienos pl. Zondažas Z-14. SL-1.



F-23. P fasadas, I a. iškilio sienos plokštuma. Zondažas Z-15. SL-1.



F-24. P fasadas, vakarinio rizalito I a. kolona. Zondažas Z-16. SL-3.



F-25. P fasadas, vakarinio rizalito cokolis. Zondažas Z-17. SL-2.



F-26. V fasadas, rizalito I a. kolona. Zondažas Z-18. SL-3.



F-27. V fasadas, I a. sienos pl. Zondažo Z-19 situacija.



F-28. V fasadas, I a. sienos pl. Zondažas Z-19. SL-1.



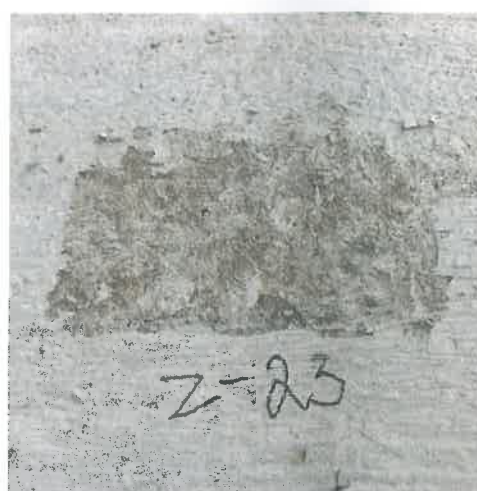
F-29. Šiaurinis fasadas, iškilio I a. sienos pl. Zondažas Z-20. SL-1.



F-30. Šiaurinis fasadas, pagr. įėjimo profiliuotas tinko dekoras. Zondažas Z-21. SL-1.



F-31. V fasadas, II a. sienos plokštumos dažų atodanga. Zondažas Z-22. SL-1.



F-32. Vakarinis fasadas, II a. sienos pl. Zondažas Z-23. SL-1.



F-33. P fasadas, rizalito II a. balkono tvorelė. Zondažas Z-24. SL-1.



F-34. V fasadas, rizalito II a. balkono tvorelė. Zondažas Z-25. SL-1.



F-35. II a. karnizo dažų atodangos fragmentas.

**PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO
PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS**

BENDROJI DALIS:

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Aprašymas	Licencijos tipas	Pastabos
1.	Windows 10	Operacinė sistema	Ilgalaikė licencija. Produkto numeris: KW9-00139	Ilgalaikė licencija.
2.	LibreOffice	Dokumentų ir tekstų apdorojimo programinė įranga	MOKv2/LGPLv3+	Nemokama, Laisva (atviro kodo) programa
3.	PDFCreator 2.3.2	.pdf rinkmenų sudarymas, redagavimas	GNU Affero General Public License; pdfforge Freeware License	Nemokama, Laisva (atviro kodo) programa

ARCHITEKTŪROS DALIS:

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Aprašymas	Licencijos tipas	Pastabos
1.	Windows 10	Operacinė sistema	Ilgalaikė licencija. Produkto numeris: KW9-00139	Ilgalaikė licencija.
2.	LibreOffice	Dokumentų ir tekstų apdorojimo programinė įranga	MOKv2/LGPLv3+	nemokama Laisva (atviro kodo) programa
3.	PDFCreator 2.3.2	.pdf rinkmenų sudarymas, redagavimas	GNU Affero General Public License; pdfforge Freeware License	nemokama Laisva (atviro kodo) programa
4.	AutoCAD Architecture 2009 English, International	Architektūrinių brėžinių atlikimas	Ilgalaikė licencija. Licencijos tipas: Standalone. Sertifikato data: 2017-02-03 Kliento kodas: 5130315427	Ilgalaikė licencija.

KONSTRUKCIJŲ DALIS:

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	Aprašymas	Licencijos tipas	Pastabos
1.	Windows 10	Operacinė sistema	Ilgalaikė licencija. Produkto numeris: KW9-00139	Ilgalaikė licencija.
2.	LibreOffice	Dokumentų ir tekstų apdorojimo programinė įranga	MOKv2/LGPLv3+	nemokama Laisva (atviro kodo) programa
3.	PDFCreator 2.3.2	.pdf rinkmenų sudarymas, redagavimas	GNU Affero General Public License; pdfforge Freeware License	nemokama Laisva (atviro kodo) programa
4.	AutoCAD Architecture 2009 English, International	Konstruktinių brėžinių atlikimas	Ilgalaikė licencija. Licencijos tipas: Standalone. Sertifikato data: 2017-02-03 Kliento kodas: 5130315427	Ilgalaikė licencija.

Projekto vadovas:



Tautvydas Pasvenskas