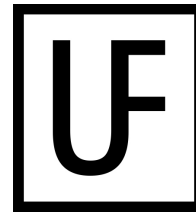


UAB „Urbanistikos formatas“

Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius  
Įmonės kodas: 301526586  
Tel.: 8 5 2302036  
mob.: +37069832901



Statytojas/ Užsakovas	UAB "MOLĖTŲ ŠVARA", STATYBININKŲ G. 8, LT-33111 MOLĖTAI		
Statinio projekto pavadinimas	DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
Statinio projekto Nr.	UF-24005		
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS		
Statybos rūšis	PAPRASTASIS REMONTAS		
Statinio projekto dalis	STATINIO ARCHITEKTŪRA	Byla (segtuvas)	SA
		Bylos(segtuvo) laida	0
		Bylos (segtuvo) išleidimo data	2024-07

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Kvalifikacijos atestato Nr.	Parašas
UAB „URBANISTIKOS FORMATAS“	Direktorius	VITALIS BALEIŠIS		
	Statinio projekto vadovas	VITALIS BALEIŠIS	25340	
	Statinio projekto SA dalies vadovas	AUDRIUS ARBAČIAUSKAS	A1663	

Vilnius


## STATINIO PROJEKTO SA DALIES BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
			<b>Tekstiniai dokumentai:</b>	
UF-24005-TDP-SA.BSŽ	1	0	Projekto bylos sudėties žiniaraštis	2
UF-24005-TDP-SA.AR	9	0	Aiškinamasis raštas	3÷11
UF-24005-TDP-SA.TS	13	0	Techninės specifikacijos	12÷24
UF-24005-TDP-SA.SŽ	2	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	25÷26
			<b>Brėžiniai:</b>	
UF-24005-TDP-SA.B-01	1	0	Rūsio planas, M1:100	27
UF-24005-TDP-SA.B-02	1	0	Pirmo aukšto planas, M1:100	28
UF-24005-TDP-SA.B-03	1	0	Antro aukšto planas, M1:100	29
UF-24005-TDP-SA.B-04	1	0	Palėpės planas, M1:100	30
UF-24005-TDP-SA.B-05	1	0	Stogo planas, M1:100	31
UF-24005-TDP-SA.B-06	1	0	Fasadas „1-6“, M1:100	32
UF-24005-TDP-SA.B-07	1	0	Fasadai „A-F“, M1:100	33
UF-24005-TDP-SA.B-08	1	0	Fasadai „6-1“, M1:100	34
UF-24005-TDP-SA.B-09	1	0	Fasadai „F-A“, M1:100	35
UF-24005-TDP-SA.B-10	1	0	Spalvinis sprendimas. Fasadas „1-6“, M1:100	36
UF-24005-TDP-SA.B-11	1	0	Spalvinis sprendimas. Fasadai „A-F“, M1:100	37
UF-24005-TDP-SA.B-12	1	0	Spalvinis sprendimas. Fasadai „6-1“, M1:100	38
UF-24005-TDP-SA.B-13	1	0	Spalvinis sprendimas. Fasadai „F-A“, M1:100	39
UF-24005-TDP-SA.B-14	1	0	Pjūvis „1-1“, M1:100	40
UF-24005-TDP-SA.B-15	1	0	Langų, balkonų stiklinimo ir durų specifikacija	41

STATINIO PROJEKTO SA DALIES  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas	„Daugiabučio namo Girininkijos g. 3, Molėtai atnaujinimo (modernizavimo) techninis darbo projektas“
Adresas (statybos vieta)	Girininkijos g. 3, Molėtai
Kultūros paveldo vietovė	-
Kultūros paveldo objektas	-
Saugomos teritorijos pavadinimas	-
Žemės sklypo unikalus Nr.	Nesuformuotas
Statinio unikalus Nr.	6299-2002-8014
Statinio paskirtis	Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai – skirti gyventi trimis šeimoms ir daugiau (6.3; STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“)
Aukštų skaičius	2
Butų/patalpų skaičius	6/1
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Statybos rūšis	Paprastasis remontas (modernizacija)
Projektavimo etapas	Techninis darbo projektas
Statytojas (Užsakovas)	UAB „Molėtų švara“, Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai
Projektuotojas	UAB „Urbanistikos formatas“, Žirmūnų g. 68A, LT-08105 Vilnius
Projekto rengimo teisinis pagrindas	Techninis darbo projektas parengtas vadovaujantis: <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektavimo techninė užduotis;</li><li>• Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas;</li><li>• NT kadastro ir registro dokumentų byla;</li><li>• Projektavimą reglamentuojančiais normatyviniais dokumentais.</li></ul>
Statinio projektavimo darbų pradžia	Statinio projektavimo darbų pradžia laikoma statinio projekto Techninės projektavimo užduoties tvirtinimo data
Projekto finansavimo šaltinis	ES struktūrinių fondų lėšos / privačios lėšos

0	2024-07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, 09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36 El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:	laida
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
	PROJ.	E. Nartkus		
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "MOLĖTŲ ŠVARA", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.AR	lapas 1 lapų 9

## 2. NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI

Normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengtas projektas, sąrašas:

- LR Statybos įstatymas Nr.I-1240 (aktuali redakcija);
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas Nr.VIII-787 (aktuali redakcija);
- Gyvenamųjų namų gaisrinės saugos taisyklės 2011 m.;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 2010 m.;
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.04:2015 "Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- 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 statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
- STR 2.03.01:2020 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys“;
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
- HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- HN 42-2009 „Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas“;
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

## 3. PROJEKTUI NAUDOTA PROGRAMINĖ ĮRANGA

Rengiant projektą „Daugiabučio namo Girininkijos g. 3, Molėtai atnaujinimo (modernizavimo) techninis darbo projektas“ buvo naudota licencijuota projektavimo įranga:

- AutoCAD LT 2012;
- Acrobat Reader DC;
- Microsoft Word.

## 4. GEOGRAFINĖ VIETA

Modernizuojamas pastatas yra Molėtuose, adresu Girininkijos g. 3. Pastatas stovi mažo užstatymo intensyvumo zonoje, miesto pakraštyje.



## 5. PROJEKINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKIMAS SPECIALIESIEMS PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAMS

Modernizuojamas pastatas į kultūros vertybių registrą neįtrauktas ir nepatenka į kultūros paveldo vertybių įtakos zonas.

## 6. PROJEKTO TIKSLAI IR UŽDUOTIS

- Projektavimo tikslas yra atnaujinti (modernizuoti) 2 aukštų daugiabutį gyvenamą pastatą, esantį Girininkijos g. 3, Molėtuose, įgyvendinant investiciniame projekte numatytas priemones šiluminei energijai sutaupyti;
- Sumažinti šilumos nuostolius (ne mažesnė kaip B energetinio pastato naudingumo klasė);
- Prailginti pastato eksploatacijos trukmę;
- Atnaujinti pastato estetinę išvaizdą.

## 7. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš modernizavimą	Kiekis po modernizavimo	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>				
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	nepriskirtas	nepriskirtas	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	-	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	-	-	
<b>II. PASTATAI</b>				
<b>1. Gyvenamieji pastatai.</b> Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai		6 butų/ 1 negyvenamos patalpos		
1.1. Pastato bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	411,95	439,24	Padidėja dėl stiklinamų lodžijų
1.2. pastato naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	347,89	370,62	

1.3. pastato tūris*	m <sup>3</sup>	2076	2310	Padidėja dėl apšiltinimo
1.4. aukštų skaičius	vnt.	2	2	
1.5. pastato aukštis*	m	11,5	11,5	
1.6. butų skaičius, iš jų:	vnt.	6	6	
1.6.1. 1 kambario	vnt.	1	1	
1.6.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	5	5	
1.7. pastato energinio naudingumo klasė		F	B	
1.8. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		esama	esama	
1.9. statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	I	

## 8. FIZINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Pastato statyba baigta 1979 m. Daugiabutis, 6 butų, dviejų aukštų pastatas. Po pastatu yra nešildomas rūsys. 2010 metais buvo atlikta pastato rekonstrukcija, ant dalies pastato pastatytas antstatas.

### **Pastato konstrukcijos**

**Pamatai:** gelžbetoniniai blokai. Pamatai nešiltinti, vietomis aprtrupėjęs cokolio tinkas. Nuogrinda aplink dalį pastato betono, likusioje dalyje nuogrindos nėra.

**Išorės sienos:** silikatinų ir keraminių plytų mūras. Vietomis matomi įtrūkimai, sienos neapšiltintos. Kai kur keraminės plytos aprtrupėjusios. Antstato sienos apšiltintos 10 cm mineralinės vatos ir apkaltos plastikinėmis dailylentėmis.

**Stogas:** Pastato stogą sudaro trijų tipų stogai. Ašyse 3-6 ir C-F stogas - šlaitinis, valminio tipo, dengtas šiferiu. Danga susidėvėjusi. Vėdinimo kanalai neapskardinti. Stogo laikančias konstrukcijas sudaro: gegnės 50x150 mm, išdėstytos kas ~0,8 m; ilginiai 100x150 mm, kolonos ir spyriai 100x100 mm. Grebėstai iš 25-30 mm storio lentų. Stogo medinės konstrukcijos vietomis pažeistos puvinio. Perdanga į nešildomą palėpę - gelžbetonio plokščių, neapšiltinta, deformacijų nepastebėta. Lietaus nuvedimas – išorinis, įrengtas dalinai. Antstato stogas, ašyse 1-3 ir C-E, vienšlaitis, dengtas lygia skarda, įrengtas stogo apšiltinimo sluoksnis. Lietaus nuvedimas – išorinis. Likusi dalis, stogas tarp ašių 1-4 ir A-C, sutapdintas, dengtas rulonine prilydoma danga. Lietaus nuvedimas vidinis. Konstrukcija neapšiltinta.

**Pastato langai ir durys:** dalis langų butuose pakeisti į PVC rėmo su stiklo paketais. Pakeistų langų būklė gera. Nekeisti mediniai langai yra nesandarūs. Rūsio langai mediniai, nesandarūs. Laiptinių durys senos, medinės. Tambūro durys medinės.

**Balkonų ir lodžijų laikančios konstrukcijos:** balkonų laikanti konstrukcija – g/b plokštės, aptvėrimai – metaliniai, aptaisyti dailylentėmis, skarda, tvirtinimo elementai kai kur parūdiję. Dalis balkonų įstiklinta mediniais nesandariais rėmais, dalis – pvc su stiklo paketais. Pavojingų įlinkių nepastebėta.

**Rūsio perdanga:** rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas.

Išorinių atitvarų (sienų, stogo, langų, durų, cokolio) šiluminės savybės neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.

Apžiūros metu esminių pažeidimų (didesnių plyšių, sėdimų, deformacijų) nepastebėta, nukrypimų nuo vertikalės ir nelygumų horizontalioje plokštumoje nenustatyta. *Pastato konstrukcijos atitinka STR 2.01.01(1) „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ reikalavimus*, todėl statinio ekspertizė nebūtina.

## 9. PROJEKTO SPRENDINIAI

**Pastato langų keitimas.** Seni mediniai butų langai keičiami į PVC rėmo langus su stiklo paketais. Langų  $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Montuojamos naujos PVC palangės butuose, kur keičiami langai. Keičiamos visos išorės palangės - skarda padengta poliesteriu.

Rūsio ir laiptinės langai keičiami į PVC rėmo langus su stiklo paketais. Langų  $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Demontuojami balkono atitvarai ir seni įstiklinimai. Balkonai stiklinami baltais PVC rėmo langais per visą balkono aukštį. Balkonų stiklinimų  $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

*Prieš užsakant gaminius, jų kiekius ir matmenis būtina patikslinti objekte.*

**Pastato išorinių durų keitimas.** Numatyta pakeisti laiptinės, rūsio ir tambūro duris. Išorės durys – metalinės, apšiltintos, tambūro - PVC rėmo su termoizoliacinio užpildo plokšte ir smūgiams atsparaus stiklo paketu. Laiptinės durys su smūgiams atsparaus stiklo langeliu. Laiptinės durys su kodine spyňa.

*Prieš užsakant gaminius, jų kiekius ir matmenis būtina patikslinti objekte ir suderinti su Užsakovu.*

**Išorės sienos.** Prieš atliekant pastato šiltinimo darbus, fasadai turi būti sutvarkomi: sienų paviršius nuvalomas, užtaisomi įtrūkimai, siūlės hermetizuojamos, sandarinamos. Fasadus būtina padengti antiseptikais, turinčiais baktericidinių, fungicidinių bei algicidinių savybių. Demontuojami ant fasado esantys elementai, kurie trukdo darbų vykdymui. Atlikus apšiltinimo ir apdailos darbus jie pritvirtinami į tas pačias vietas arba montavimo vietas suderintas su Užsakovu.

**Pamatai, rūšio sienos, cokolis.** Išardoma esama nuogrinda. Pastato perimetru kasama tranšėja rankiniu būdu, siekiant apsaugoti veikiančius inžinerinius tinklus nuo mechaninių pažeidimų. Ties inžinerinių tinklų įvadais į pastatą pamatų apšiltinimo konstrukcija įgilinama iki jų viršaus.

Prieš šiltinant, įrengiama 2 sl. teptinė mineralinė hidroizoliacija. Šiltinamas paviršius, pagal poreikį išlyginamas prieš įrengiant hidroizoliaciją. Rūšio sienos požeminė dalis ir cokolis šiltinami – 160 mm storio polistireninio putplasčio EPS 100 plokštėmis, kurių  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ . Apšiltinus požeminę dalį įrengiama drenažinė membrana (koriais į pamatų pusę). Cokolio izoliacinis sluoksnis armuojamas, apdailai naudojamos klinkerio plytelės. Perimetru prie nuogrindos įrengiama papildoma 25 cm pločio (5cm virš ir 20 cm žemiau žemės paviršiaus) teptinės mineralinės hidroizoliacijos juosta.

Rūšio langų palangės iš poliesterių dengtos skardos. Rūšio langų angokraščiai iš plytelių, analogiškų cokolio apdailai.

Rūšio sienų šiltinimo darbai atliekami šiltojo sezono metu.

**Fasadai.** Išorinių sienų apšiltinimui numatyta vėdinamo fasado sistema su akmens masės plytelių apdaila. Fasado išorines sienas numatyta apšiltinti 200 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, kurių  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$  ir 30 mm storio priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis, kurių  $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ .

Vėdinamame fasade esančių langų ir durų angokraščiai šiltinami 50 mm storio priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis, kurių  $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Apdaila – poliesterių dengta skarda. Viršutiniams angokraščiams naudojama perforuota skarda.

Jei nėra galimybės apšiltinti angokraščių numatyto storio izoliacijos sluoksniu, derinti su Užsakovu.

*I atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų šiltinimo sistemai iš lauko, įskaitant ir šiltinimo, bei apdailos medžiagas, draudžiama naudoti žemesnės nei B-s3, d0 degumo klasės statybos produktus.*

#### Pastabos:

- Atitvarų su sistemomis šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus;
- Privaloma laikytis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimų ir sistemos gamintojo konstrukcijų įrengimo darbų atlikimo technologinio reglamento;
- Įrengiant tinkuojamų fasadų konstrukciją apšiltinimui turi būti naudojamos tik turinčios ETI ir CE ženklų ženklintos išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos, pateiktos kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas;
- Įrengiant ventiliuojamo fasado konstrukciją apšiltinimui turi būti naudojamos tik turinčios ETI ir CE ženklų ženklintos išorinės vėdinamos sistemos, pateiktos kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas, arba sistemos turinčios NTI, arba naudojami CE ženklų ženklinami statybos produktai;
- Vykdydamas darbus vadovautis statybos taisyklėmis ST 121895674.205.20.02.03:2014 "Vėdinamų fasadų su mineralinės vatos šilumos izoliacija įrengimas";
- Sistemų įrengimo konstrukcinius sprendimus pateikia sistemos gamintojas. Privaloma laikytis sistemos gamintojo konstrukcijų įrengimo darbų atlikimo technologinio reglamento;
- Sistemos atsparumas smūgiams įvertinamas sistemos naudojimo kategorija, kuri turi būti parenkama pagal STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ pateiktas numatomas sistemos naudojimo sąlygas;
- Šiltinimo sistemos specifikacija pateikiama gamintojo ar tiekėjo EC deklaracijoje, joje nurodoma sistemos sudėtis (medžiagų komplektas, į kurį, be kitų, įeina ir degumo klasės nustatymo dokumentai).

**Laiptinės stogelis.** Esama danga demontuojama, nuardomi apskardinimai. Suformuojamas nuolydis. Apšiltinama akmens vata 40 mm ir įrengiama nauja prilydoma danga. Stogelio apatinė ir šoninė dalis šiltinamos 50 mm storio putų polistirolo EPS70. Apatinė stogelio dalis ir šonai tinkuojama dekoratyviniu tinku, dažoma. Įrengiami lietvamzdžiai, latakai, stogelio apskardinimai.

**Butų balkonai.** Balkonų sienos šiltinamos 100 mm storio polistireninio putplasčio EPS70 NEOPOR plokštėmis, kurių  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$ , įrengiama dekoratyvinio tinko apdaila, spalva – balta.

Balkonuose angokraščiai šiltinami 50 mm storio polistireninio putplasčio EPS70 NEOPOR plokštėmis, kurių  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ . Apdaila – dekoratyvinis fasadinis tinkas.

Balkonų viduje numatyta II-a išorinių tinkuojamų sudėtinų termoizoliacinių sistemų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija, pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys". Balkonų lubos perdažomos, paruošiant paviršius.

Apatinių balkonų perdangos šiltinamos iš apačios 220 mm storio putų polistirolo EPS 70 NEOPOR ( $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ ), padengiama fasadiniu dekoratyviniu tinku.

Balkonai stiklinami per visą aukštį PVC profilio langais. Apatinė dalis grūdintas matinis stiklas.

**Šlaitinis stogas.** Prieš pradėdant stogo atnaujinimo (modernizavimo) darbus visos antenos, suderinus su pastato administracija nuimamos. Baigus darbus, reikalingos pritvirtinamos.

Nuardoma esama stogo danga, stogo apskardimais. Išardomas esamas grebėstavimas.

Nuardžius stogo dangą kruopščiai patikrinama laikančių medinių konstrukcijų būklė. Pažeisti drėgmės ir puvimo elementai remontuojami (tikslinama darbų metu, nuardžius stogo dangą) arba keičiami naujais.

Atlikus stogo konstrukcijų skaičiavimus nustatyta, kad esamas stogo medinės konstrukcijas būtina remontuoti, prie esamų gegnių priveržiant papildomas sijas vadovaujantis gegnių remonto detalėmis G-1 ir G-2.

Esamą ilginį numatyta papildomai išramstyti įrengiant kolonas į tarpus tarp esamų kolonų. Naujai įrengiamas kolonas remti ant tvirto pagrindo, per atraminį tašelį.

Medinės konstrukcijos padengiamos antipirenais ir antiseptikais.

Įrengiamas antikondensacinės plėvelės sluoksnis, naujas grebėstavimas, bei nauja stogo danga. Stogo danga įrengiama vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis. Nauja stogo danga – beasbestinio šiferio lakštai. Įrengiama stogo tvorelė su sniego gaudykle, išlipimo liukas ant stogo, stogo tiltelis ir kopėčios.

Vėdinimo kanalai palėpėje iki 1 m aukščio apšiltinami priešvėjine akmens vata. Virš stogo dangos kaminais aptaisomi trapecinio profilio skarda, įrengiami stogeliai bei tinkleliai nuo paukščių.

Rekomenduojama esamus buitinių nuotekų alsuoklius iškelti virš stogo dangos.

Įrengiama lietaus nuo stogo surinkimo ir nuvedimo sistema (pakabinami latakai, bei lietvamzdžiai).

**Palėpė.** Nuo esamos perdangos nuvalomos šiukšlės iki perdangos laikančios konstrukcijos. Atliekami palėpės perdangos šiltinimo darbai pagal detalę PP-01. Įrengiami medinių konstrukcijų vaikščiojimo takai. Vėdinimo kanalai palėpėje iki 1 m aukščio virš perdangos apšiltinami priešvėjine akmens vata. Įrengiamas naujas liukas patekimui į palėpę 600x800 mm su kopėtelėmis.

**Sutapdintas stogas.** Prieš pradėdant stogo atnaujinimo (modernizavimo) darbus visos antenos, suderinus su pastato administracija nuimamos, baigus darbus, reikalingos pritvirtinamos, mechaniškai nepažeidžiant stogo dangos. Atliekant stogo modernizavimo darbus turi būti išsaugoti oro ryšio tinklai (prieš pradėdant darbus derinti su atitinkamomis institucijomis, kurioms priklauso ant stogo esantys oro ryšio tinklai). Esami stogų paviršiai nuvalomi, šiukšlės išvežamos, esamos pūslės nupjaunamos, užtaisomos. Esami stogo apskardimais nuardomi. Patikrinami ir naujai suformuojami nuolydžiai ten, kur jie yra nepakankami. Paaukštinami vėdinimo kanalai. Suformavus nuolydžius ir įrengus apšiltinimo sluoksnį, virš dangos parapetai turi būti iškilę ne mažiau kaip 100 mm.

Projekte numatomas stogo apšiltinimas – 170 mm storio polistireniniu putplasčiu EPS 100, kurio  $\lambda_D=0,035$  W/mK ir 40 mm storio kieta mineraline vata, kurios  $\lambda_D=0,038$  W/mK - bendras stogo šilumos izoliacijos sluoksnio storis – 210 mm.

Įrengiama dviejų sluoksnių prilydomoji bituminė danga. Stogo susijungimo vietose su vertikaliais paviršiais, pastarieji turi būti padengti hidroizoliacine danga nuo stogo viršaus aukštyne ne mažiau kaip 300 mm. Hidroizoliacinės dangos kraštas vertikaliame paviršiuje turi būti patikimai užsandarintas, kad į stogo konstrukcijas nepatektų vanduo.

Visu pastato perimetru ant stogo įrengiama apsauginė metalinė tvorelė. Jos aukštis nuo naujos stogo dangos turi būti ne mažesnis kaip 600 mm. Stogo tvorelės ir dangos susidūrimo vietos hermetizuojamos panaudojant tarpines bei hermetikus. Įrengiant stogo tvorelę negali būti pažeista stogo danga. Parapetai iš vidinės pusės, taip pat viršutinė jų dalis, apšiltinama 40 mm storio kieta mineraline vata, kurios  $\lambda=0,038$  W/mK, padengiami 2 sl. prilydomos ritininės hidroizoliacijos bei apskardinami cinkuota skarda, dengta poliesteriu.

Įrengiami stogo dangos vėdinimo kaminėliai (vienas kaminėlis – 60-80 m<sup>2</sup> stogo plote).

Ne mažesniu kaip 0,5 m spinduliu nuo vertikalių įlajos centro stogo paviršius turi turėti ne mažesnę kaip 6 ° nuolydį į įlają.

Keičiami išlipimo ant stogo liukas (60x80 cm) ir kopėčios.

Stogo konstrukcija turi tenkinti  $B_{ROOF}$  (t1) reikalavimus ir turėti tai patvirtinančius dokumentus.

**Rūsio perdanga.** Rūsio perdanga šiltinama 120 mm storio mineraline vata ir dažoma.

**Nuogrinda ir patekimas į pastatą.** Aplink atnaujinamą (modernizuojamą) pastatą formuojama 0,5 m pločio nuogrinda iš betoninių trinkelų 200x100x60 mm, įrengiami betoniniai vejos bortai ir betoniniai latakai vandens nuvedimui. Po balkonais 1-oje ašyje įrengiama 25 cm plautų akmenų vėdinama nuogrinda

Prie įėjimo į pastatą nėra laiptų. Įrengiama nauja betoninių trinkelų dangos aikštelė patekimui į pastatą, montuojamos cinkuoto plieno batų valymo grotelės. Durų slenkstis ne aukštesnis kaip 0,02 m.

**Darbams bei medžiagoms reikalavimai pateikti techninėse specifikacijose.**

## 10. ATITVARŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAI

Atitvarų šilumos perdavimo koeficientų U vertės apskaičiuojamos pagal statybos techniniame reglamente STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ pateiktą metodiką.

- Išorinių sienų  $U=0,167$  W/(m<sup>2</sup>·K);
- Balkonų sienų  $U=0,279$  W/(m<sup>2</sup>·K);
- Cokolio  $U=0,218$  W/(m<sup>2</sup>·K);
- Palėpės  $U=0,144$  W/(m<sup>2</sup>·K);
- Sutapdintas stogas  $U=0,147$  W/(m<sup>2</sup>·K);
- Rūsio perdangos  $U=0,219$  W/(m<sup>2</sup>·K);



- Esamų langų  $U=1,60 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ;
- Projektuojamų langų (butų/kitų patalpų)  $U=1,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ;
- Projektuojamų lauko durų  $U=1,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ .

Atnaujinamo pastato sandarumas pagal LST EN ISO 9972:2015 [3.19] sandarumo bandymo sąlygų reikalavimus, esant 50 Pa slėgių skirtumui tarp pastato vidaus ir išorės, negali viršyti 1,5 l/h. Sandarumas turi būti matuojamas baigtame statyti pastate prieš atliekant pastato energinio naudingumo sertifikavimą.

## 11. UNIVERSALIAUS DIZAINO IR NEĮGALIŲJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

Durų angos beklūtis plotis ne mažesnis kaip 0,85 m. Slenksčiai ties lauko durimis įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Prie įėjimo durų montuojami kojų valymo įtaisai, jie įgilinami taip, kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

Šiame projekte pandusų įrengimas nenumatomas.

## 12. REIKALAVIMAI APSAUGAI NUO SMURTO, VANDALIZMO IR VAGYSČIŲ

Visi patekimai į pastatą yra rakinami, jų neužstoja želdiniai ar priestatai, dieną apšviesti natūralia šviesa, naktį, be esančių žibintų, gali būti numatomi papildomi šviestuvai virš įėjimų.

Pastato fasadų tinkuojamos dalys parinktos pagal fasadui keliamus stiprumo reikalavimus (prieš tinkuojant armuojamos tinkleliu, apsaugančiu tinkuojamas fasadines sistemas nuo mechaninių pažeidimų smūgio metu).

## 13. PASTATO VIDAUS APLINKOS GARSO KLASĖ

Atnaujinamo (modernizuojamo) pastato vidaus aplinkos garso klasę numatoma išlaikyti esamą.

## 14. PATALPŲ INSOLIACIJOS IR NATŪRALAUS APŠVIETIMO LYGIAI IR RODIKLIAI, JŲ NORMINIŲ LYGIŲ UŽTIKRINIMO SPRENDINIAI

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) metu patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo sprendiniai nepabloginami, langų kiekis ir jų gabaritai išlaikomi esami.

## 15. HIGIENA

Išorės triukšmo aplinka neklasifikuojama. Atnaujinamas (modernizuojamas) pastatas nepablogins garso rodiklių aplinkai. Po renovacijos, butuose kurie ribojasi su šilumos punkto patalpa, atliekami triukšmo lygio matavimai. Nustačius triukšmo lygį, viršijantį norminį, rangovas numato priemones šilumos siurblio skleidžiamam triukšmui mažinti.

Atnaujinant (modernizuojant) statinį, jame sudaromos tinkamos gyvenamosios sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas ir vėdinimas.

Atnaujinimo (modernizavimo) metu naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį sukeldami grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 ir HN36:2009 reikalavimus.

Statybos užbaigimo procedūros metu atlikti visuomenės sveikatą įtakančių veiksnių matavimus (mikroklimato tyrimai) projektuojamuose patalpose/aplinkoje, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017.

Patalpų vėdinimą žr. ŠV dalį.

## 16. STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

Statinys atnaujinamas (modernizuojamas) taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Darbuotojų saugos ir sveikatos statybvietėje reikalavimai. Statybvietė turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008-01-15 patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Kai statinį remontuojant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Vykdamas statybos darbus visi statybos proceso dalyviai privalo laikytis saugos ir sveikatos reikalavimų numatytą Valstybinės darbo inspekcijos metodinėse rekomendacijose.

## 17. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA

Techninio darbo projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

## 18. STATYBOS ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų susidarymo apskaita vykdoma elektroniniu būdu naudojantis GPAIS, pildant atliekų susidarymo apskaitos žurnalą.

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, akmenis vata ir kt.).

Statybos laikotarpiu pavojingas atliekas reikia tvarkyti pagal atliekų tvarkymo įstatymą ir taisykles:

- pavojingų atliekų, jų susidarymo, surinkimo, rūšiavimo, saugojimo, vežimo, naudojimo, šalinimo metu negalima maišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis;
- saugomos arba vežamos pavojingos atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos;
- atliekų turėtojas gali perduoti pavojingas atliekas vežti tik tokiam vežėjui, kuris turi licenziją pavojingoms atliekoms vežti.

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.

Susidariusios atliekos atliekų tvarkytojui pagal sudarytą rašytinės formos sutartį dėl atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo perduodamos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka, GPAIS užpildant atliekų vežimo lydraštį. Atliekų tvarkytojui perduotas atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale apskaitomas automatiškai, atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka įvykdžius atliekų perdavimo procedūrą.

Statybinį laužą naudoti statybos darbų metu draudžiama. Leidžiama naudoti tik tuo atveju, jeigu rangovas tai numatė technologiniame projekte bei suderino su reikiamomis valstybinėmis institucijomis.

## 19. BENDROSIOS PASTABOS

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, atnaujintas (modernizuotas) pastatas ar jo dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po atnaujinimo (modernizavimo) darbų neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacijos savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kurioje buvo iki darbų pradžios. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti visus planuojamus darbus.

Atlikus inžinerinių tinklų atnaujinimo (modernizavimo) darbus apdaila turi būti atstatyta.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminų) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

**Pastato atnaujinimui (modernizavimui) naudojami statybos produktai turi atitikti jo technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio darbo projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo, atsparumo ugniai bei techninius reikalavimus. Taip pat visi statybos metu naudojamos medžiagos, gaminiai bei įrenginiai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Jei tokių nėra - importinėms turi būti užsienio šalių sertifikatai, vietinėms - įmonės paruošti standartai.**

Projekto sprendimai yra tausojantys esamas laikančias konstrukcijas ir nepažeidžiantys jų mechaninio stiprumo bei stabilumo, užtikrina gaisrinę saugą ir saugią eksploataciją, pagerina higienos sąlygas.

Būtni parengti iki statybos darbų pradžios ir statybos metu dokumentai: statybos darbų technologijos projektas bei reikalingi papildomi darbo brėžiniai.

Igyvendinant projektą Rangovas privalo laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

Projekto dalies vadovas  
Atestato Nr.:A1663



Audrius Arbačiauskas

**STATINIO PROJEKTO SA DALIES  
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ ŽINIARAŠTIS

**TS-1 BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ VYKDYMO NUOSTATAI .....2**

**TS-2 ARDYMO IR IŠMONTAVIMO DARBAI .....5**

**TS-3 LANGŲ KEITIMAS.....5**

**TS-4 VIDAUS PALANGIŲ KEITIMAS .....7**

**TS-5 DURŲ KEITIMAS .....8**


**TS-6 TINKAVIMO DARBAI.....8**

**TS-7 DAŽYMO DARBAI .....9**

**TS-8 STOGŲ IR FASADŲ ELEMENTŲ APSKARDINIMO DARBAI .....11**

**TS-9 LIETAUS SURINKIMO SISTEMA.....12**

**TS-10 STOGO SAUGOS ELEMENTAI .....12**

0	2024-07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, 09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36 El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:  <b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</b>	laida	
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas		0	
	PROJ.	E. Nartkus			
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "MOLĖTŲ ŠVARA", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: <b>UF-24005-TDP-SA.TS</b>	lapas	lapų
				1	13

**TS-1 BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ VYKDYMO NUOSTATAI****BENDROJI DALIS****REIKALAVIMŲ TAIKYMO SRITIS**

Šių techninių specifikacijų reikalavimai apima tokias statybos sritis:

statybos darbų organizavimas;

statybos paruošiamieji ar nugriovimo darbai;

visų rūšių statybos aikštelėje vykdomi statybos ir montavimo darbai, izoliacijos darbai (vykdymas ir darbų kokybės kontrolė);

pramoninių statybinių konstrukcijų, gaminių, dirbinių ir medžiagų gamyba (vykdymas ir įvertinimas);

pagrindinių konstrukcinių medžiagų (plieno, betono, skiedinių, armatūrinio plieno), taip pat izoliacijos medžiagų bandymas.

Todėl techninių specifikacijų reikalavimai privalomi Rangovui, Subrangovams, pramoninių statybinių konstrukcijų Gamintojams, statybinių medžiagų Gamintojams ir Tiekėjams.

**REIKALAVIMŲ STRUKTŪRA, NUORODOS, PRIORITETAI****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.	2011 07 19, Nr.I-1240	LR Statybos įstatymas (aktuali redakcija)	
2.	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	
3.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	
4.	RSN 152-93	Statybos konservavimo taisyklės	

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

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 konkreči markė (sistema) parinkta pagal techninių specifikacijų reikalavimus Konkurso (atrankos) būdu, Gamintojo techninės įrangimo instrukcijos.

**REIKALAVIMŲ PRIORITETŲ TVARKA**

Ši specifikacija turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Uzsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi brėžiniai ir specifikacijos. Tačiau Rangovas turi informuoti Uzsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas 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 ir vykdyti darbus pagal jį.

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

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.

**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.

Statybai turi būti naudojamos sistemos, turinčios ETĮ ir paženklintos CE ženklu, arba kai nenaudojamos sistemos, sienoms projektuoti ir įrengti turi būti taikomi reikalavimai nurodyti STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.

Kai pastatų projektavimui ir statybai naudojama nevedinama sistema, ją turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011, turintis ETĮ ir paženklintas CE ženklu, arba šis rinkinys, turintis NTĮ, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos pagal šio reglamento reikalavimus naudojant CE ženklu ženklintus statybos produktus. Apšiltinimui turi būti naudojamos tik turinčios Europos techninį liudijimą (ETL) ir CE ženklu ženklintos išorinės sudėtinės termoizoliacinės sistemos.

#### 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 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.

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, patyrusių 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.

Turi būti stengiamasi, kad ant tos pačios sienos ar ant lubų montuojama elektros arba mechaninė arba abiejų rūšių įranga būtų išdėstyta tvarkingai ir vienodai. Tiksliai tokios įrangos padėtis derinama su visais instaliuotojais prieš pradėdant instaliavimo darbus.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus.

#### 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 sekančias konstrukcijas ar darbus.

#### PASLĖPTŲ DARBŲ IR LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ PATIKRINIMO, IŠBANDYMO IR PRIĖMIMO AKTAI

Pagrindinių paslėptų darbų patikrinimo, laikančiųjų konstrukcijų patikrinimo ir išbandymo darbų sąrašas: statybos darbai:

- pamatų apžiūrėjimas prieš užpilant gruntu;
- pagrindo paruošimas hidroizoliacijai ir garo izoliacijai;
- kiekvieno hidroizoliacijos sluoksnio padarymas ir užbaigtos hidroizoliacijos apžiūrėjimas;
- pamatų ir rūšio sienų horizontali ir vertikali hidroizoliacija;
- sienų ir kitų atitvarinių konstrukcijų šilumos ir garso izoliacija;
- metalinių paviršių antikorozinės apsaugos darbai (nuvalymas, gruntavimas, kiekvieno antikorozinio sluoksnio padarymas ir užbaigtos antikorozinės apsaugos patikrinimas);
- dūmtakių ir vėdinimo kanalų patikrinimas;
- langų ir durų staktų antiseptinimo, hidroizoliacijos, apkamšymo ir įtvirtinimo darbų patikrinimas prieš angokraščių tinkavimą;

statinio inžinerinės sistemos ir įrenginiai:

- vėdinimo sistemos kanalų ir šachtų apžiūrėjimas;
- įžeminimo kontūrų apžiūrėjimas;
- žaibosaugos įrenginio apžiūrėjimas;

#### PASLĖPTI KONSTRUKCINĖS DALIES DARBAI, KURIŲ PRIĖMIME PRIVALO DALYVAUTI PROJEKTUOTOJO ATSTOVAI, SĄRAŠAS

Atsižvelgiant į projekte numatomus darbus, bei darbų specifiką, konstrukcinės dalies paslėptų darbų priėmimui pakanka techninio prižiūrėtojo kontrolės.

#### 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.

##### 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 betonui 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, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus.

Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesulpnins 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.

#### ATIDAVIMAS EKSPLOATACIJAI

#### PATEIKIAMA DOKUMENTACIJA

Atiduodant projekto darbus turi būti pateikti visų panaudotų medžiagų ir konstrukcijų sertifikatai, techniniai pasai ir kitos informacijos rinkiniai, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų atidavimo aktai, lauko inžinerinių tinklų išpildomieji brėžiniai ir kita dokumentacija, kurios pareikalaus valstybinės institucijos, remiančiosios Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

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

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

#### **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 trumpesnę kaip:

pastato statybos darbai - 5 metai;

paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdinių ir t.t.) darbai - 10 metų.

Rangovas privalo garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbų kokybės.

## **TS-2 ARDYMO IR IŠMONTAVIMO DARBAI**

### **BENDROJI DALIS**

Ši specifikacija apima šiuos ardymo ir išmontavimo darbus:

- lietaus nuvedimo sistemos demontavimas;
- stogo ir fasado apskardinimų demontavimas;
- medinių langų ir lauko durų demontavimas;
- statybinio laužo utilizavimas.

### **NUORODOS:**

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

### **DARBŲ VYKDYMAS IR KONTROLĖ**

Konstrukcijų išmontavimas ir ardymas turi būti atliekamas etapais pagal vykdomų darbų eigą.

Išmontavimo darbų etapus, terminus ir laiką Rangovas turi iš anksto suderinti su Užsakovu ir Techninės priežiūros inžinieriumi bei gauti jų leidimą šių darbų vykdymui.

Vykdamas išmontavimo ir ardymo darbus turi būti laikomasi saugaus darbo reikalavimų, numatytų Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos parengtose ir paskelbtose rekomendacijose.

Statybinės atliekos žemyn turi būti nuleidžiamos uždarais latakais, vamzdžiais, dėžėse – konteneriuose arba panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybines atliekas be latakų leidžiama tik iš aukščio ne didesnio kaip 3 m. Vieta, į kurią metamos šiukšlės, turi būti aptverta.

Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti valomi ir tinkamai prižiūrimi.

Nepažeistos neardomos konstrukcijos ir elementai (stiprumas, pastovumas, forma ir apdaila). Įvykus bet kokiems neardomų konstrukcijų pažeidimams, Rangovas privalo nedelsiant sustabdyti darbus ir informuoti Techninės priežiūros inžinierių. Jeigu neįvyko rimtų pažeidimų, darbai gali būti tęsiami leidus Inžinieriui. Kitu atveju Rangovas ir Techninės priežiūros inžinierius privalo veikti pagal Lietuvos statybų griūčių tyrimo taisykles. Pagal tyrimų išvadas Rangovas turi suprojektuoti ir atlikti atstatymo ar sustiprinimo darbus. Visas išlaidas dengia Rangovas.

Išmontuodamas ir išardydamas esamas konstrukcijas ir elementus, Rangovas privalo kartu išmontuoti ir visus jų tvirtinimo, sandarinimo ir apdailos elementus, pašalinti visas paviršiaus (apdailos) medžiagas netinkamas pagal naują projektą, o esamus paviršius tinkamai paruošti naujai apdailai.

## **TS-3 LANGŲ KEITIMAS**

### **BENDROJI DALIS**

Projektuojami nauji PVC rėmo langai. Senieji langai išmontuojami ir sandėliuojami Užsakovo nurodytoje vietoje. Langų rėmai projektuojami baltos spalvos.

Langai montuojami esamoje vietoje.

Varstomų dalių varstymas fiksuojamas trimis padėtimis (atidarymas, atvėrimas, mikroventiliacija). Varstymo kryptys – jei jie varstomi – parodyta fasaduose, bei langų specifikacijoje.

### **NUORODOS:**

STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

### **MEDŽIAGOS**

Reikalavimai medžiagoms:

Cinkuoto plieno armatūra visu lango perimetru - ne mažiau kaip 1,5 mm storio;

Stiklo paketo bent vienas iš stiklų su selektyvine danga;



Vyriai - metaliniai;

Profilų matomų išorinių sienelių storis - ne mažesnis kaip 2,8 mm, nematomų išorinių sienelių storis - ne mažesnis kaip 2,5 mm.

Langų orinio garso izoliacijos indeksas  $R_w(C, C_{tr})$  ne mažesnis nei 33 (-2; -6) dB;

Plastikinių langų profilių liepsnos plitimo indeksas lygus 0,0.

Eil. Nr.	Gaminio savybė	Klasė arba dydis
1.	Atsparumas vėjo apkrovai (centre/ kampuose)	A1/ A3
2.	Vandens nepralaidumas (centre/ kampuose)	4A, 4B/ 5A, 5B
3.	Oro pralaidumas	2
4.	Šilumos pralaidumas $U$ ( $W/(m^2K)$ )	1,1
5.	Mechaninis patvarumas	2
6.	Mechaninis stipris	2

Plastikinių langų profiliai turi būti tvirtinami metaline armatūra. Kai naudojama plieninė armatūra, ji turi būti atspari korozijai.

Langų profiliai turi būti be švino; langų profiliai, sandarinimo medžiagos neturi būti radioaktyvios ir neturi išskirti nuodingų medžiagų;

Langų profiliai turi būti ne mažesni kaip 70 mm pločio.

Langų gamybai naudojamos medžiagos ir detalės turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Langai su pilna furnitūros komplektacija. Langų furnitūra (apkaustai) metalinė, atspari korozijai pagaminta pagal DIN EN ISO 9001.

Langų tarpinės juodos, nepriklijuotos ir neįpresuotos. Jos turi būti pagamintos iš etileno dieno M klasės gumos (EPDM), termoplastinio elastomero (TPE), perchloretileno (PCE) arba silikono.

Langų, kurių varčios plotis virš 90 cm, apkaustuose privaloma įrengti varčios sukėlimo įtaisą su ratuku.

#### DARBŲ VYKDYMAS

Langus montuojanti įmonė turi turėti patvirtintas langų montavimo taisykles.

#### MONTAVIMO DARBŲ EIGA:

Langas įstatomas į angą:

Į angą įstatoma lango ar durų stakta. Stakta pastatoma ant plieninių kronšteinų, arba medinių ar plastikinių intarpų. Langų intarpų storis parenkamas toks, kad palanginė lenta laisvai įeitų į staktos apatinę išpjovą. Į tarpą tarp angokraščio ir staktos įkalami aštuoni pleištai. Jie kalami iš išorės ir iš vidaus. Stakta šonuose fiksuojama pleištiniais intarpais 50-100 mm atstumu nuo staktos kampų. Stakta pastatoma tiksliai pagal horizontalę ir vertikale, tikrinant gulsčiuuku. Durims ir aukštesniems langams naudojami papildomi pleištai 500-600 mm žingsniu.

Fiksuojant staktą būtina įvykdyti šiuos reikalavimus:

Gulsčiuuku būtina patikrinti staktos padėtį;

Suvienodinti įstrižaines;

Stakta neturi būti glaudžiama prie užkauto plokštumos. Paliekamas 3-6 mm tarpas. Patikrinama ar užtikrintas minimalus tarpo dydis.

Intarpų naudojimas:

Intarpus būtina išdėstyti staktos kampuose ties vertikaliaisiais ir horizontaliaisiais statramsčiais.

Pleištai, kuriais stakta angoje fiksuojama montuojant, po jos įtvirtinimo turi būti išimami.

#### 2. Staktų tvirtinimas:

Langų ir durų staktos turi būti patikimai pritvirtintos statybinių konstrukcijų angose. Tvirtinimo vietos turi būti parinktos taip, kad būtų užtikrintas langų ir durų staktas veikiančių apkrovų perdavimas statybinėms konstrukcijoms, prie kurių jie tvirtinami. Langų ir durų staktos tvirtinamos sraigtais. Visos tvirtinimo detalės turi būti apsaugotos nuo korozijos. Sraigtais staktos tvirtinamos prie betono, pilnavidurių plytų, aktytų plytų, lengvojo betono, medžio sienų.

Minimalus sraigto įgilinimas į sieną 30 mm.

Kiaurymės sraigtais turi būti gręžiamos grąžtu. Gręžiant kiaurymes per lango ar durų staktą reikia naudoti prailgintus grąžtus.

Sraigtais turi būti priveržiami tolygiai, nespaudžiant staktos.

Po lango ar durų staktų pritvirtinimo reikia:

Patikrinti langų/durų padėtį horizontalios ir vertikalios plokštumų bei sienos ašies atžvilgiu;

Patikrinti sraigto laikymo tvirtumą;

Išimti fiksavimo ir išlyginimo pleištus.

#### 3. Atliekamas tarpo tarp staktos ir angos sandarinimas:

Izoliacijai naudojama savaimė besiplečianti juosta ir montažinės putos. Savaimė besiplečianti juosta užklijuojama ant lango išorinio rėmo paviršiaus pakraščių abiejuose šonuose ir viršuje. Purkštuvo pagalba vandeniu

sudrėkinami angokraščiai. Visas tarpas tarp staktos ir sienos apipurškiamas montažinėmis putomis nepaliekant tuščių tarpų. Montažinės putos turi būti pripučiamos per visą staktos storį. Pučiant montažines putas būtina stebėti, kad joms plečiantis neįvyktų jokių staktos deformacijų.

4. Atliekamas varčių sudėjimas, langų stiklinimas, varstymo mechanizmo reguliavimas.

Atlikus langų tvirtinimą ir sandarinimą uždedamos angų/durų varčios, atliekamas sustiklinimas:

Į rėmą sudedami tilteliai;

Įstatomas stiklo paketas ir jis lopetėlės pagalba suvaržomas plokštelėmis;

Stiklinimo plaktuku užkalamos stiklajuostės.

Atliekamas galutinis lango/durų varčių reguliavimas.

5. Pašalinamos apsauginės plėvelės.

6. Visi paviršiai nuvalomi.

#### IZOLIAVIMO DARBŲ PRIĖMIMAS

Priimant sandarinimo darbus, tikrinamas hermetiko prikibimas prie siūlės konstrukcijų. Tikrinama atplėšiant. Tam išpjaunamas hermetiko galas apie 10cm ilgio, atpjaunant hermetiką nuo siūlės paviršių. Hermetikas tempiamas vertikaliai siūlei. Jeigu hermetiko sukibimas su paviršiais tinkamas, hermetikas plyšta pats. Jeigu hermetikas atplėšiamas nuo siūlės paviršių, hermetinimas netinkamas. Po sėkmingų bandymų hermetiko sluoksnis atnaujinamas.

Lipnių juostų, izoliacinių juostų sukibimas. Tikrinamas kaip aprašyta aukščiau. Tinkamas sukibimas kai juosta atplėšiama dėl klijų sluoksnio plyšimo. Tokiu atveju klijų sluoksnis pasilieka ant konstrukcijų paviršių siūlėje. Jeigu izoliacinė juosta atplėšiama su klijų sluoksniu sandarinimas netinkamas. Po sėkmingų bandymų izoliacinė juosta atnaujinama užklijuojant naują juostos sluoksnį bandymo vietoje.

#### SUMONTUOTŲ GAMINIŲ PATIKRINIMAS

Sumontuotų langų patikrinimas atliekamas baigus visus darbus numatytus sutartyje. Visus darbus ir sumontuotus gaminius iš darbuotojų priiminėja statybos vadovas. Montavimo vietoje reikia patikrinti šias vietas:

Sumontuotas gaminys turi atlikti visas numatytas funkcijas (atidarymas, atvertimas, mikrovėdinimo padėtys, jeigu tokios yra numatytos). Varstomas gaminys turi funkcionuoti be kliūčių.

Langų sujungimas su vidinėmis ir išorinėmis sienomis tikrinamas vizualiai. Visi sujungimai neturi būti pralaidūs vandeniui, neturi būti plyšių tarp lango ir sienų. Tikrinama 400 – 600 mm atstumu prie gero apšvietimo

Turi būti būtinai patikrinta lango padėtis sienoje (horizontalė ir vertikalė). Patikrinime naudojama gulsčiukas ir ruletė.

Negali būti sulenkti ar kitaip deformuoti gaminio rėmas, varčios.

#### LEISTINI NUOKRYPIAI

Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
Langų, durų ir vartų blokų nuokrypis nuo vertikalės	3
Apvadų nukrypimai nuo vertikalės	3
Gaminių persikreipimas (kreivumas) bet kuria kryptimi	2
Palangių lentų nuokrypis nuo horizontalės	3
Apvadų pločio nuokrypis nuo projekto	± 3
Horizontalių elementų nesutapimas langų rėmuose arba duryse	2

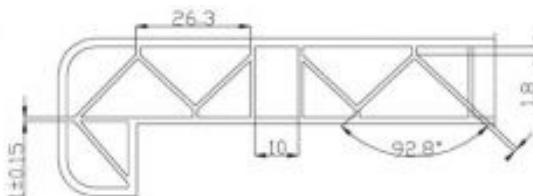
#### TS-4 VIDAUS PALANGIŲ KEITIMAS

PVC palangės montuojamos butuose, kai keičiami langai.

##### PVC PALANGĖS

1. Plastikinės palangės gaminamos iš smūgiams atsparaus plastiko.

2. Atsparios drėgmei, taip pat yra atsparios saulės poveikiui, nedegios. Palangės profilis sukurtas naudojant tuščiavidurę trikampę pertvarų sistemą, kuri užtikrina PVC palangės standumą, aukštą atsparumą lenkimui ir mažą gaminio svorį.



##### VIDAUS PALANGIŲ MONTAVIMAS IR JUNGIMAI

Palangės montuojamos didesnės nei lango anga.

Montuojama tiesiai ant mūro, plyšius užtaisant sandarinimo putų mase.

Palangės montuojamos su 1% nuolydžiu į patalpos pusę.

Palangių išorės kraštas tvirtinamas prie laikiklių, padarytų iš metalinių kampuočių 63x40x4.

Laikikliai prie sienų prišaudomi mūrvinėmis. Palangė prie kampočio prisukama medsraigčiais. Laikikliai gruntuojami ir nudažomi sienų spalvos metalui skirtais dažais.

Įvairių palangių montavimo technologijos yra skirtingos, todėl jas montuojant vadovautis gamintojo instrukcijomis.

### TS-5 DURŲ KEITIMAS

NUORODOS:

STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros, sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

Projektuojamos metalinės apšiltintos laiptinės ir rūšio, bei pvc rėmo tambūro durys.

Durys projektuojamos su rankenomis, atraminėmis kojelėmis ir savaiminio užsidarymo mechanizmais.

Laiptinės durys su kodine spyna, taip pat su smūgiams atsparaus stiklo langeliu, rūšio – su raktais (raktų kiekis - 9). Durys iš gamintojo turi būti atvežtos surinktos į blokus – stakta su varčia pakabinta ant vyrių.

Durų saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė - 3;

Durų užraktai parenkami pagal LST EN 179 standarto reikalavimus.

Eil. Nr.	Gaminio savybė	Klasė arba dydis
1.	Atsparumas vėjo apkrovai	A1
2.	Vandens nepralaidumas	4A, 4B
3.	Oro pralaidumas	2
4.	Šilumos pralaidumas U (W/(m <sup>2</sup> K))	1,5
5.	Durų mechaninio patvarumo klasė	6 (200 000 varstymo ciklų)
6.	Durų mechaninio stiprio klasė	2

#### DARBŲ VYKDYMAS

Durų į angą įstatymo technologija panaudojant putų poliuretaną. Prieš durų įstatymą pašalinami tinko likučiai ir dulksės. Parenkamas atitinkamas tarpas tarp varčios apatinės briaunos ir patalpų grindų dangos (durims be slenksčių) ir, jeigu yra būtina, stakta trumpinama. Montuojant duris su staktos praplatinimo tašeliais, tašelius reikia sudėti ant paguldyto durų bloko taip, kad nebūtų tarpų tarp staktos ir tašelių. Tašeliai tvirtinami vinimis.

Stakta sienos angoje fiksuojama mediniais pleištais, intarpais ir išramstymo tašeliais. Išramstant tipinę staktą išramstymo tašelių ilgis ir intarpų storiai turi būti 5 mm didesni už varčios plotį. Išramstant staktą praplatinimo tašelių ilgių ir intarpų storiai turi būti taip parinkti, kad nebūtų tarpų.

Fiksuojant staktą, turi būti įvykdomi šie reikalavimai:

- gulsčiuku būtina patikrinti staktų plokštumų statmenumą;

- įstrižainės turi būti suvienodintos - naudojamas gulsčiuukas arba kampinė liniuotė, parenkamas atitinkamas intarpo storis;

- turi būti išlaikomi vienodi tarpai tarp staktos ir varčios (apie 2 mm).

Durys angoje tvirtinamos rėmo diubeliais. Minimalus tvirtinimo ilgis 30 mm.

Plastmasinis kamštis mūrvinės sraigto galvutei uždengti paprastai komplektuojamas kartu su mūrvinėmis. Tarpas tarp staktos ir angos paviršių užkemšamas akmens vata, putų polistirolu pastomis arba specialiomis izoliacinėmis juostelėmis polietileniame apvalkale. Apkamšoma visų durų perimetru. Angokraščiai tinkuojami arba aptaisomi tam tikslui skirtais apvadais.

#### LEISTINI NUOKRYPIAI

Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
Durų blokų nuokrypis nuo vertikalės	3
Apvadų nukrypimai nuo vertikalės	3
Gaminių kreivumas bet kuria kryptimi	2

### TS-6 TINKAVIMO DARBAI

NUORODOS:

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

BENDROJI DALIS

Ši techninė specifikacija naudojama vykdant vidaus angokraščių ir atitvarų tinkavimo darbus.

Atsižvelgiant į projekte atliekamus darbus tinkuojama geruoju tinku. Tinkavimui naudojamas cemento-kalkių skiedinys. Skiediniai (kalkių ir cemento) gaminami centralizuotai gamyklose ir skiedinio centruose arba statybos aikštelėje, tam naudojant sausos mišinius.

Atvežtas ar statybos aikštelėje pagamintas skiedinys tiekiamas į darbo vietą tinkavimo agregatų siurbliais su guminėmis žarnomis, o purškiamas ant tinkuojamo paviršiaus pneumatiniiais ar mechaniniais purkštuvais. Mažo

ploto patalpos ir statinio konstrukcijų detalės tinkuojamos rankomis. Mechanizuotai tinkuojamas skiedinys turi būti plastiškas, laisvai tekėti žarnomis.

Gerasis tinkas daromas iš trijų sluoksnių: paruošiamojo, išlyginamojo ir dengiamojo. Gerasis tinkas daromas iki 15 mm storio.

*Projekte tinkuojant vidaus atitvaras naudojamas gerasis tinkas.*

**Paruošiamasis sluoksnis** daromas 5-9 mm storio iš skysto skiedinio (60% vandens). Paruošiamojo sluoksnio skiedinio plastiškumas, matuojant standartinio kūgio grimzle, turi būti 9-12 cm. Užkrėsto ant paviršiaus skiedinio lyginti nereikia. Jis 2-4 valandas padžiovinamas ir ant jo daromas kitas – išlyginamasis sluoksnis.

**Išlyginamasis sluoksnis** yra pagrindinis paviršių išlyginantis tinko sluoksnis. Daromas 7-9 mm storio, iš tešlos pavidalo (35% vandens) skiedinio (plastiškumas, matuojant standartinio kūgio grimzle, 7-8 cm). Jeigu tinkuojamas paviršius labai nelygus, jis lyginamas keliais išlyginamaisiais sluoksniais. Kiekvienas paskesnis sluoksnis turi būti ne storesnis kaip 7 mm ir daromas tik tada, kai anksčiau užkrėstas skiedinys sukietėja. Užkrėstą sluoksnį reikia kruopščiai išvalyti pusbrauktėmis.

**Dengiamasis sluoksnis** daromas tada, kai išlyginamasis sluoksnis sukietėja ir apdžiūva (po paros). Jo storis 2 mm. Skiedinys (plastiškumas, matuojant standartinio kūgio grimzle, 10-12 cm) maišomas su smulkiu smėliu, išsijotu pro 1,5x1,5 mm akytumo sietą, kad po užtrynimo apviršius būtų lygus.

Prieš tinkuojant langų ir durų angokraščius reikia užsandarinti plyšius tarp staktų ir mūrinio. Užsandarintus turi likti 2-3 cm tarpas iki staktos, kuris tinkuojant angokraščius papildomas skiedinio. Vidiniai angokraščiai tinkuojami tuo pačiu skiediniu, kaip ir patalpų sienos. Angokraščių paviršiai daromi šiek tiek nuožulnūs vidaus sienų link, kad būtų didesnis šviesos sklidimo kampas. Visų angokraščių nuožambio kampas pastato viduje turi būti vienodas.

Skiedinių grupė II-a.

Skiedinio stiprio gniuždant markė (stipris gniuždant nustatomas bandant 7,07x7,07x7,07 cm dydžio kubelius po 28 parų kietėjimo):

Atsparumo šalčiui markė (atsparumas šalčiui nustatomas pagal LST 1413.11:2005).

Reikalingo arba deklaruojamo skiedinio tankio nuokrypis turi būti ne didesnis kaip 10%.

## TS-7 DAŽYMO DARBAI

NUORODOS:

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

BENDROJI DALIS

Dažomi paviršiai turi būti vientisi, lygūs, švarūs ir sausi.

Dažant žiemą, patalpose oro temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 8 C, o santykinė oro drėgmė – ne didesnė kaip 70 %. Temperatūra matuojama 0,5 m aukštyje nuo grindų. Visą laiką turi veikti šildymo bei vėdinimo sistema.

Tinko sluoksniai turi būti tvirtai sukibę su siena, be atšokimų. Tinko paviršius turi būti be išsipūtimų, guzų, duobučių, plyšių, įtrūkimų. Faktūra turi būti smulki ir vienoda visame sienos ar lubų plote. Paviršiai turi būti gerai išdžiūvę - ne daugiau 8 % drėgmės. Kalkių - smėlio tinkas normalioje (18-20 °C) temperatūroje taip išdžiūsta tik per 20-30 parų, cemento - kalkių arba gipso - kalkių - per 15-20 parų. Tik kalkiniais dažais leidžiama dažyti drėgnesnius paviršius.

Dažomų betoninių ir gelžbetoninių paviršių drėgnumas - ne daugiau 4-6 %.

Medžio gaminių paviršiai turi būti lygūs, be atplaišų, įskilimų ar judančių šakų. Medienos drėgnumas neturi viršyti 12 %. Langai turi būti įstiklinti, kad dažant nebūtų skersvėjo ir būtų galima palaikyti vienodą patalpų temperatūrą.

Prieš dažant iš patalpų turi būti išvalytos statybinės šiukšlės, nuo dažomų paviršių turi būti nuvalytas nutekėjęs skiedinys, pašalintos dervos ar mineralinių aliejų bei tepalų dėmės. Drėgnas vietas reikia papildomai išdžiovinti.

DARBŲ VYKDYMAS

Dažymo darbų ir darbų vykdymo tvarka turi būti suplanuota taip, kad nesukeltų žalos aplink ir šalia esančioms konstrukcijoms, kurios turės būti dažomos, ir kad statybos darbus būtų įmanoma atlikti vėliau, nepažeidžiant užbaigtų paviršių. Dažoma pagal dažų gamintojo keliamus reikalavimus sluoksniams, dažymo medžiagoms, darbų eiliškumui, darbo sąlygoms. Darbas atliekamas taip, kad užbaigtas paviršius atitiktų dokumentuose nurodytus reikalavimus pagal savo patvarumą ir išvaizdą.

Rangovas atsakingas už tai, kad aikštelėje būtų laikomasi apsauginių priemonių nuo kenksmingų medžiagų naudojimą apibrėžiančių galiojančių sprendimų ir nuostatų.

*Paviršių paruošimas.*

Visi paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs. Tinkuotų paviršių drėgnumas < 8 %, betoninių ir gelžbetoninių < 4-6 %, medinių < 12 %. Dažomos patalpos temperatūra > 8° C, santykinis oro drėgnumas < 70%. Išoriniai paviršiai nedažomi, esant aukštesnei negu 27° C temperatūrai, esant tiesioginiams saulės spinduliams, taip pat lyjant arba esant šlapiam fasadui po lietaus, kai pučia vėjas, kurio greitis daugiau kaip 10 m/s, o taip pat apledėję ar apšalę paviršiai žiemos metu.

Nuo nedažytų tinkuotų paviršių vieliniu šepėčiu reikia nuvalyti teršalus, svetimkūnius, druskas, birias medžiagas. Nuo anksčiau dažytų paviršių pašalinti nusilupančius dažų sluoksnius. Kalkes būtina nuvalyti visiškai. Paviršių plyšiai išrievėjami ir užtaisomi skiediniu, paviršiai lyginami, svidinami. Po to paviršiai gruntuojami, glaistomi ir svidinami (šlifuojami).

Iš medinių paviršių pašalinamos silpnai besilaikančios šakos, smalingi tarpeliai ir skylės užtaisomos mediniais kaišciais, plyšiai ir nelygumai užglaistomi.

Nuo metalinių paviršių rūdys ir purvas nuvalomi metaliniais grandikliais ir šepėčiais. Rūdys pašalinamos cheminiu rūdžių valikliu, po to paviršius nuplaunamas ir išdžiovinamas. Nuo naujų galvanizuotų paviršių, kurie bus dažomi, turi būti kruopščiai pašalintos tepalų dėmės tirpiklio pagalba. Dulkės nuo paviršių nusiurbiamos.

Paruošti paviršiai prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją, nurodytą gamintojo instrukcijoje.

Grunto dangos turi gerai įsigerti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas.

Kiekvieno sluoksnio danga turi pilnai išdžiūti, prieš dedant sekančią, dengiamasis sluoksnis nedaromas, kol techninės priežiūros inžinierius nepatvirtina.

Jeigu kitaip nenurodyta, turi būti dažoma 2 sluoksniais ant paruošiamojo grunto sluoksnio.

#### *Dažymas.*

Dažymo būdas parenkamas pagal darbų vietą ir pagal gamintojų nurodymus.

Dažymas teptuku atliekamas taip, kad paviršiaus dengiamajame sluoksnyje nesimatytų teptuko žymių.

Voleliu dažoma tik lygiuose apribotuose plotuose viduje patalpų. Purškimas galimas, jei gretimi paviršiai gerai uždengti.

Darbų eiliškumas: valymas, plyšių rievėjimas, išlyginimas, pirminis gruntavimas, dalinis glaistymas, užglaistytų vietų šlifavimas, pirminis ištisinis glaistymas, svidinimas, antrasis glaistymas, svidinimas, antrasis gruntavimas, trečiasis gruntavimas (su dažų pasluoksniu), dažymas.

Švarūs ir lygūs paviršiai gruntuojami, o išdžiūvę dalinai užglaistomi, nugruntuojamos užglaistytos vietos.

Gruntas pasirenkamas pagal dažus, kuriais bus dažoma. Grunto rūšis nurodoma dažų gamintojo instrukcijoje. Gruntuojama teptuku, voleliu ar elektriniu dažymo aparatu. Pirmą bandoma mažame plote. Gruntą reikia dengti vienu sluoksniu. Po 16-24 valandų nugruntuotą paviršių galima dažyti. Gruntui išdžiūvus užglaistytos vietos nušlifuojamos ir visos plokštumos ištisai nuglaistomos vienu sluoksniu, o išdžiūvus vėl nušlifuojamos. Nušlifuoti paviršiai gruntuojami ir fleicuojami, o išdžiūvę vėl šlifuojami. Taip paruošti paviršiai dažomi vieną kartą akrilinais dažais ir fleicuojami. Išdžiūvę paviršiai šlifuojami ir antrą kartą dažomi.

Dažoma pagal nurodytą spalvų skalę. Spalvų skalė suderinama su projekto architektūrinės dalies vadovu autorinės priežiūros metu.

#### *Paliekamų patalpų būklė*

Pabaigus darbus, Rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą. Visi aptaškymai ar nuvarvėjimai turi būti pašalinti visais įmanomais būdais. Pastatas turi būti palikti švarus, su išvalytais langais ir grindimis, tinkamas naudojimui.

#### **MEDŽIAGOS**

Bet kurios sandaros gruntinis, išlyginamasis bei apdailinis dažų sluoksniai turi būti iš vieno gamintojo.

Medžiagos turi būti tiekiamos į statybos aikštelę paruoštos naudojimui. Jos pristatomos užantspauduotuose konteineriuose su tokia informacija:

- gamintojo rekvizitai;
- medžiagos pavadinimas ir savybės;
- pritaikymo sritys;
- reikalavimai paviršiams, skiediklio tipui, dažymo būdai;
- spalvos nuoroda pagal Europos standartus;
- siuntos numeris ir pagaminimo data.

Dažai turi gerai prisiskiesti, gerai ir tolygiai dengti paviršių. Dažyti paviršiai neturi išskirti į aplinką kenksmingų sveikatai medžiagų.

Remontuojamų patalpų apdailai naudojami atsparūs plovimui, matiniai akriliniai dažai:

- Dažų paskirtis – vidaus darbai (sienų ir lubų dažymas);
- Dažų rišiklis – akrilo kopolimero dispersija;
- Skiediklis – vanduo;
- Blizgumo laipsnis – 4, visiškai matiniai;
- Atsparumas drėgnam trinimui (ISO 11998) (28d., 200 ciklų) – 1 klasė, 4 μm;
- Dengiamumas – 10 l/m<sup>2</sup>, priklauso nuo paviršiaus įgeriamumo;
- Džiūvimo laikas (23 °C, RH 65%) – nekimba dulkės po 1 val., kitą sluoksnį galima dažyti po 1-2 val.

#### **KOKYBĖS REIKALAVIMAI**

Vandeniniais dažais dažyti paviršiai turi būti visiškai lygūs; neturi būti dėmių, ruožų, nutekėjimų, aptaškymų, plaukų iš teptuko, tepimosi ir vietinių iškrypimų, išsiskiriančių iš bendro fono.

Alijiniais, emaliniais dažais dažytas ar lakuotas paviršius turi būti to paties tono, blizgančios ar matinės faktūros; neleistini apatinių sluoksnių persišvietimai, taip pat dėmės, lipnumas, raukšlės nutekėjimai, pralaidos, plėvelės gabaliukai, matomos dažų kruopelės, svidinimo nelygumai ir teptuko brūkšniai.

Vietiniai linijų ir pakraščių kreivumai, susiliečiant dviem spalvoms, labai gero dažymo paviršiuje neleistini, gero - gali būti ne didesni kaip 2 mm, o paprasto - 5 mm.

Atliekant dekoratyvinius darbus, juostelės arba spalvos krašto nukrypimas gali būti ne didesnis kaip 1 mm per 1 m.

*Reikalavimai baigtam paviršiui*

Techniniai reikalavimai	Leistini nuokrypiai, mm	Kontrolės būdai
Paviršiai padengti vandeniniais emulsiniais dažais turi būti vieno tono, be juostų, dėmių, nuotekų, pūslų ir ištrintų vietų.	-	Vizualinė apžiūra
Vietiniai ištaisymai 3 m atstumu nuo paviršiaus neturi būti matomi	-	Vizualinė apžiūra
Paviršiai padengti nevandeniniais dažais turi būti vieno tono matinio arba blizgančio paviršiaus	-	Vizualinė apžiūra
Negali būti išsisluoksniavimo pūslų, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko ar volelio žymių, neturi prasišviesti apatiniai dažų sluoksniai	-	Vizualinė apžiūra
Pridėjus prie išdžiūvusio dažyto paviršiaus drėgną tamponą ir juo pabraukus ant jo neturi likti dažų žymių	-	Vizualinė apžiūra
Dviejų skirtingų spalvų paviršių sandūros linijos kreivumas atskiruose ruožuose	2	Matuojant liniuote
Dažytų paviršių skiriamųjų juostelių (apvadų) linijų kreivumas ar gretimo kitos spalvos paviršiaus uždažymas (1 m ilgio ruože)	1	Matuojant liniuote

## TS-8 STOGŲ IR FASADŲ ELEMENTŲ APSKARDINIMO DARBAI

### BENDROJI DALIS

Specifikacijoje išskirti šie apskardinimo darbų atvejai:

- stogų apskardinimo darbai (cinkuota skarda dengta poliesteriu);
- palangių ir kitų horizontalių elementų apskardinimas (cinkuota skarda dengta poliesteriu).

### NUORODOS:

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

### MEDŽIAGOS

**Plieno lakšto su spalvotu paviršiaus padengimu turi sudaryti:**

1. Poliesterio padengimas
2. Gruntas
3. Cheminis padengimas
4. Al-Zn 55 % sluoksnis
5. Plieno lakštas, min 0,55 mm
6. Al-Zn 55 % sluoksnis
7. Gruntas
8. Epoksidinis lakas

### POLIESTERIU DENGTO SKARDOS IŠORĖS PALANGĖS

#### BENDROJI DALIS

Išorės palangių kampai ir briaunos nušlifuojami. Visos fasade matomos briaunos užlenktos 180° kampu.

Visi produktai privalo turėti atitikties deklaracijas ir sertifikuoti pagal privalomuosius sertifikavimo rodiklius.

Nuolydis neturi būti mažesnis nei 6% į lauko pusę, krašto užleidimas už fasado plokštumos 30-40 mm; jis negali būti mažesnis nei 30 mm.

Palangės turi būti pakankamai gerai pritvirtintos prie rėmo ir gerai užsandarintos.

Būtinios priemonės apsaugančios nuo vibracijos. Garsą sugeriančios medžiagos turi atitikti priešgaisrinės klasės B2 reikalavimus. Jos dedamos ant palangės apatinės pusės.

Jeigu palangės iškyša didesnė nei 150 mm, reikia numatyti papildomų tvirtinimo priemonių.

Papildomos apsaugos priemonės turi užtikrinti kritinių lietaus ir vėjo apkrovų atlaikymą.

**IŠORĖS PALANGIŲ MONTAVIMAS IR JUNGIMAI**

Išorės palangės galinė dalis turi būti prijungta prie sienos taip, kad lietaus vanduo nepatektų po palange.

Šoninis palangės prijungimas daromas taip, kad funkcinės plokštumos (apsauga nuo atmosferos poveikio, vidaus ir išorės atskyrimas) nenutrūkstamai eitų per visą sujungimą.

**TS-9 LIETAUS SURINKIMO SISTEMA**

Pastatui suprojektuota išorinė lietaus surinkimo sistema.

Plieninė lietaus nuvedimo sistema **125/90**.

Plieno storis **0,6 mm**, cinko masė ne mažesnė nei **275 g/m<sup>2</sup>**.

Spalvą žiūr. spalviniuose sprendiniuose.

**MONTAVIMAS:**

Lietvamzdžiai nuo sienos turi būti atitraukti ne mažiau kaip 20 mm. Draudžiama lietvamzdžius įrengti išorinių sienų uždarnosiose vagose ir nišose;

Lietvamzdžių dalys turi būti patikimai sujungtos;

Prie sienos lietvamzdžiai turi būti tvirtinami ne didesniu kaip 2 m atstumu;

Įrengiami stogo latakai turi būti pritvirtinami ne didesniu kaip 900 mm atstumu;

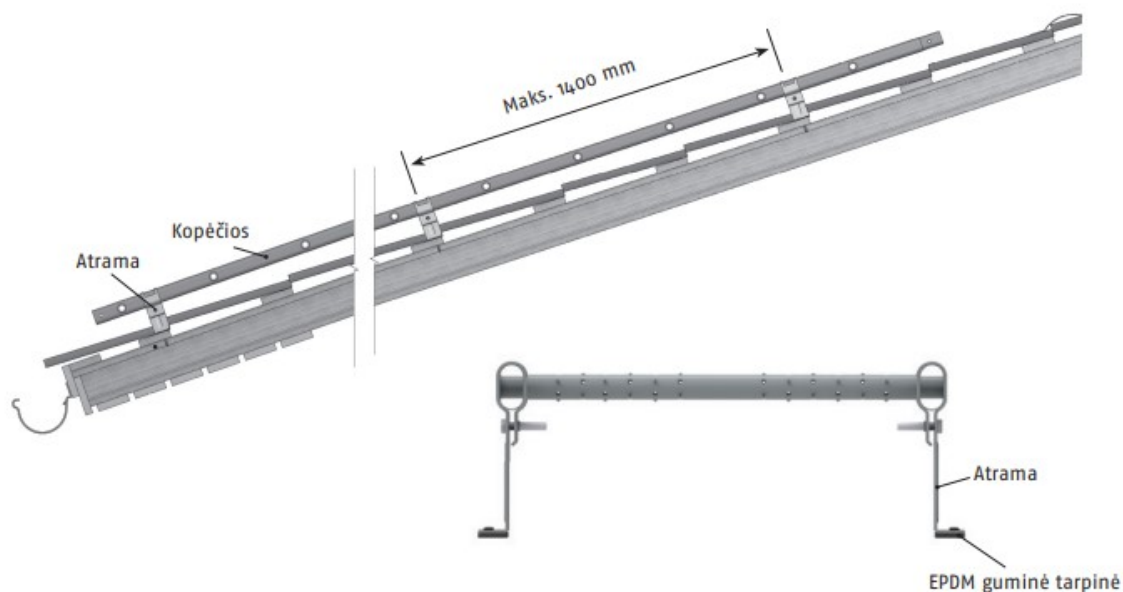
Visas nuo stogo nutekantis vanduo turi patekti į įrengtą stogo lataką. Stogo latakai turi būti pritvirtinti ir įrengti taip kad slinkdamas nuo stogo sniegas šių latakų nesulaužytų. Stogo latakų išorinis kraštas turi būti ne žemiau kaip 25 mm nuo stogo plokštumos tęsinio;

Latakų nuolydis turi būti ne mažesnis kaip 0,28°.

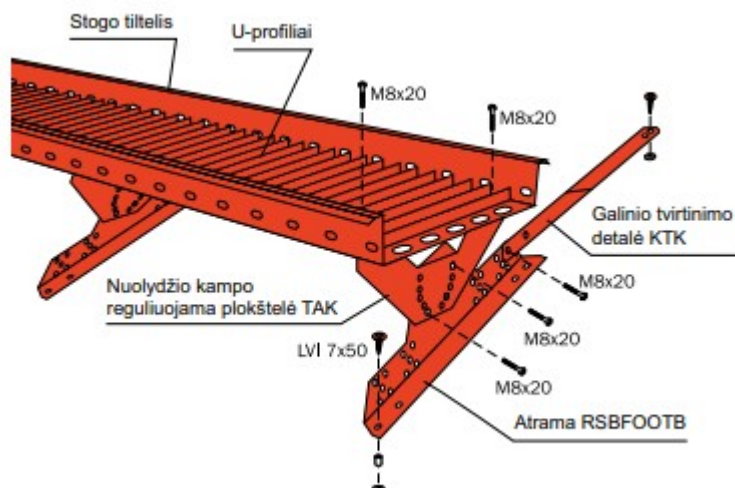
**TS-10 STOGO SAUGOS ELEMENTAI**

**STACIONARIOS STOGO KOPĖČIOS**

Stogo kopėčios naudojamos esant 1:8 (7°) ar didesniam stogo nuolydžiui. Kopėčių skersinių plotis yra 400 mm, o vamzdžių skersmuo – 25 mm. Kopėčios tvirtinamos centre ant valcų ne didesniais nei 1400 mm atstumais.

**STOGO TILTĖLIS**

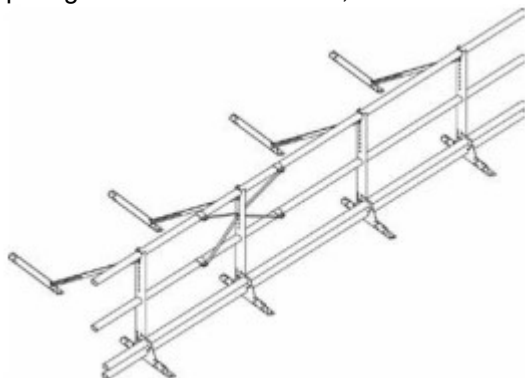
Stogo tilteliai skirti vaikščioti lygiagrečiomis kraigui kryptimis. Tiltelio plotis yra 350 mm.



Po tiltelių tvirtinimo atramomis dedamos tarpinės. Atramos turi būti tvirtinamos prie gegnių-grebėstų konstrukcijos sraigtais. Pritvirtinama pasvirimo reguliavimo plokštė prie stogo atramos taip, kad vaikščiojimo plokštuma būtų horizontali. Stogo tiltelio kraštai už artimiausios atramos gali išsikišti ne daugiau kaip 200 mm. Maksimalus atstumas tarp atramų 1200 mm.

#### APSAUGINĖ TVORELĖ SŪ SNIEGO GAUDYKLE

Apsauginės tvorelės aukštis 0,6 m.



Atramos tvirtinamos prie stogo nešančiųjų konstrukcijų ne didesniu nei 1,20 m žingsniu. Kad būtų užtikrintas sandarumas, tarp atramos ir stogo dangos, naudojamos dvi guminės tarpinės.

Stogo elementų spalva analogiška stogo dangos spalvai, tamsiai ruda RAL 7015.


Stogo elementų montavimą atlikti vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis ir rekomendacijomis.



## STATINIO PROJEKTO SA DALIES

ORIENTACINIS MEDŽIAGŲ, GAMINIŲ IR DARBO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

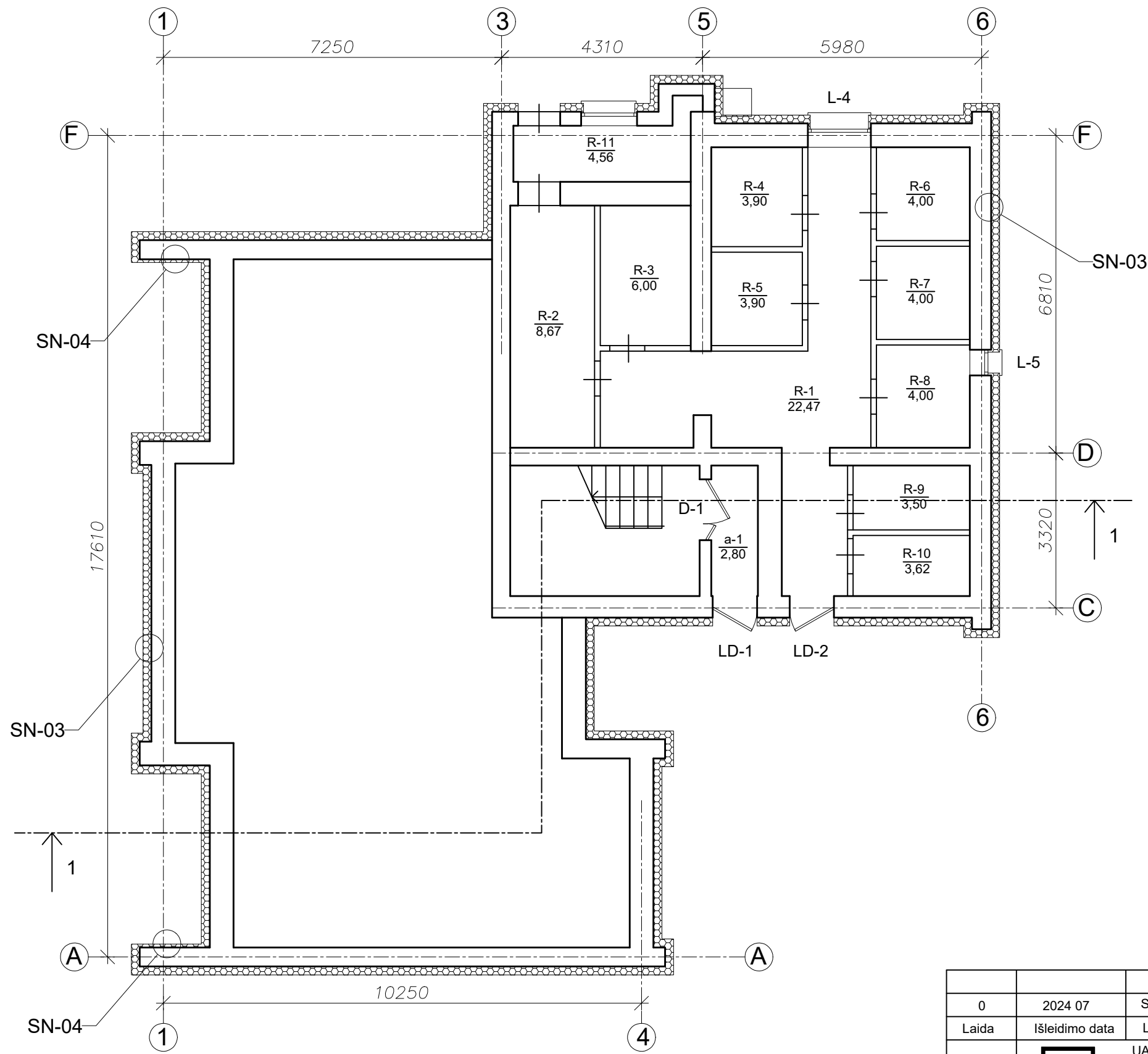
Pozicija Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
	<b>ARDYMO DARBAI</b>				
1.	Durų demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	6,46	
2.	Langų demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	18,00	
3.	Balkonų ir stogo apskardinimų demontavimas	TS-2	m	78,00	
4.	Parapeto apskardinimo demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	22,50	
5.	Vidaus palangių demontavimas	TS-2	m	17,20	
6.	Išorės palangių demontavimas	TS-2	m	41,70	
7.	Dūmtakių apskardinimo demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	26,90	
8.	Lietvamzdžių demontavimas	TS-2	m	16,30	
9.	Latakų demontavimas	TS-2	m	10,20	
10.	Balkonų turėklų demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	24,40	
11.	Balkonų atitvarų demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	29,70	
12.	Balkonų įstiklinimų demontavimas	TS-2	m <sup>2</sup>	17,10	
13.	Informacinių lentelių demontavimas ir pakeitimas naujomis atlikus šiltinimo darbus	TS-2	vnt.	2	
14.	Antenų demontavimas ir sumontavimas atlikus šiltinimo darbus	TS-2	vnt.	4	
15.	Kondicionierių išorinių blokų demontavimas ir sumontavimas atlikus šiltinimo darbus	TS-2	vnt.	1	
16.	Vėliavos laikiklio pakeitimas nauju atlikus šiltinimo darbus	TS-2	vnt.	1	
17.	Statybinių šiukšlių išvežimas	TS-2	t	1,4	
	<b>DURŲ IR LANGŲ KEITIMAS</b>				
18.	Durų montavimas: 1. LD1 (2050x950 mm); 2. LD2 (2050x950 mm); 3. D1 (2050x1250 mm)	TS-5	m <sup>2</sup> vnt. vnt. vnt.	6,46 1 1 1	SA.B-15

0	2024-07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, 09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36 El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas: <b>SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS</b>	laida	
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas		0	
	PROJ.	E. Nartkus			
LT	Statytojas / Užsakovas: UAB "MOLĖTŲ ŠVARA", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: <b>UF-24005-TDP-SA.SŽ</b>	lapas	lapų
				1	2

<b>Pozicija Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas ir techninės charakteristikos</b>	<b>Žymuo</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19.	Langų montavimas: 1. L1 (750x1550 mm); 2. L2 (750x1550 mm); 3. L3 (1450x1450 mm); 4. L4 (850x1350 mm); 5. L5 (550x550 mm)	TS-3	m <sup>2</sup> vnt. vnt. vnt. vnt.	18,00 3 4 4 1 1	SA.B-15
20.	Vidaus angokraščių tinko remontas cemento kalkių skiediniu, apdailos atstatymas	TS-6 TS-7	m	58,9	14,7 m <sup>2</sup>
21.	Kodinių spynų įrengimas		vnt.	1	
22.	Vidaus palangės	TS-4	m	17,2	<i>Tik keičiamiems langams butuose</i>
23.	Išorės palangės	TS-8	m	41,7	
<b>STOGO REMONTO DARBAI</b>					
24.	Latakų įrengimas ø125 mm	TS-9	m	46,30	
25.	Lietvamzdžių įrengimas ø90 mm	TS-9	m	67,80	
26.	Stogo tvorelės su sniego gaudykle įrengimas	TS-10	m	42,30	SK.B-11
27.	Stogo liukas su pristatomomis kopėčiomis	TS-10	vnt.	1	
28.	Stogo kopėčių įrengimas	TS-10	m	9,80	
29.	Stogo tiltelių įrengimas	TS-10	m	4,80	
30.	Žaliuzi grotelių įrengimas (2 vnt.)		m <sup>2</sup>	0,8	
31.	Vėdinimo šachtų, kaminų aptaisymas profiliuota skarda		m <sup>2</sup>	54,10	
32.	Stogelių įrengimas virš vėdinimo šachtų	TS-8	m <sup>2</sup>	1,90	
33.	Vėdinimo šachtų apskardinimas	TS-8	m	8,60	
34.	Apsauginio tinklelio nuo šiukšlių ir paukščių įrengimas ant vėdinimo šachtų		m <sup>2</sup>	1,72	
<b>BUTŲ BALKONŲ STIKLINIMAS IR APDAILA</b>					
35.	Balkonų stiklinimas: 1. BL1 (2600x3850 mm)	TS-3	m <sup>2</sup> vnt.	50,05 5	SA.B-15
36.	PVC palangių montavimas balkonuose (detalė ANG-05)	TS-4	m	9,0	SK.B-06
37.	PVC slenksčių prie balkono durų montavimas	TS-4	m	6,4	SK.B-06
38.	Balkonų lubų valymas, paruošimas ir dažymas 2 kartus balta spalva	TS-7	m	21,5	
39.	Turėklų balkone atstatymas		m	3,5	

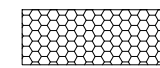
## Pastabos:

1. Medžiagų kiekiai gali keistis atidengus esamas konstrukcijas.
2. Statybos metu išardytos ir apgadintos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį.
3. Medžiagų kiekių žiniaraštis turi būti žiūrimas kartu su brėžiniais ir kitais projekto dokumentais. Visi statybos darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais paruošiamaisiais ir palydinčiais darbais (metalo konstrukcijų antikorozinis dažymas, hidroizoliacinių medžiagų užleidimai ir pan.). Visi detalūs sprendiniai tikslinami darbo metu pagal parinktų gamintojų tiekėjų rekomendacijas ir nurodymus.



RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
a	1	Tambūras	2,80
R	1	Koridorius	22,47
	2	Sandėlis	8,67
	3	Sandėlis	6,00
	4	Sandėlis	3,90
	5	Sandėlis	3,90
	6	Sandėlis	4,00
	7	Sandėlis	4,00
	8	Sandėlis	4,00
	9	Sandėlis	3,50
	10	Sandėlis	3,62
	11	Katilinė	4,56
IŠ VISO RŪSYJE:			71.42

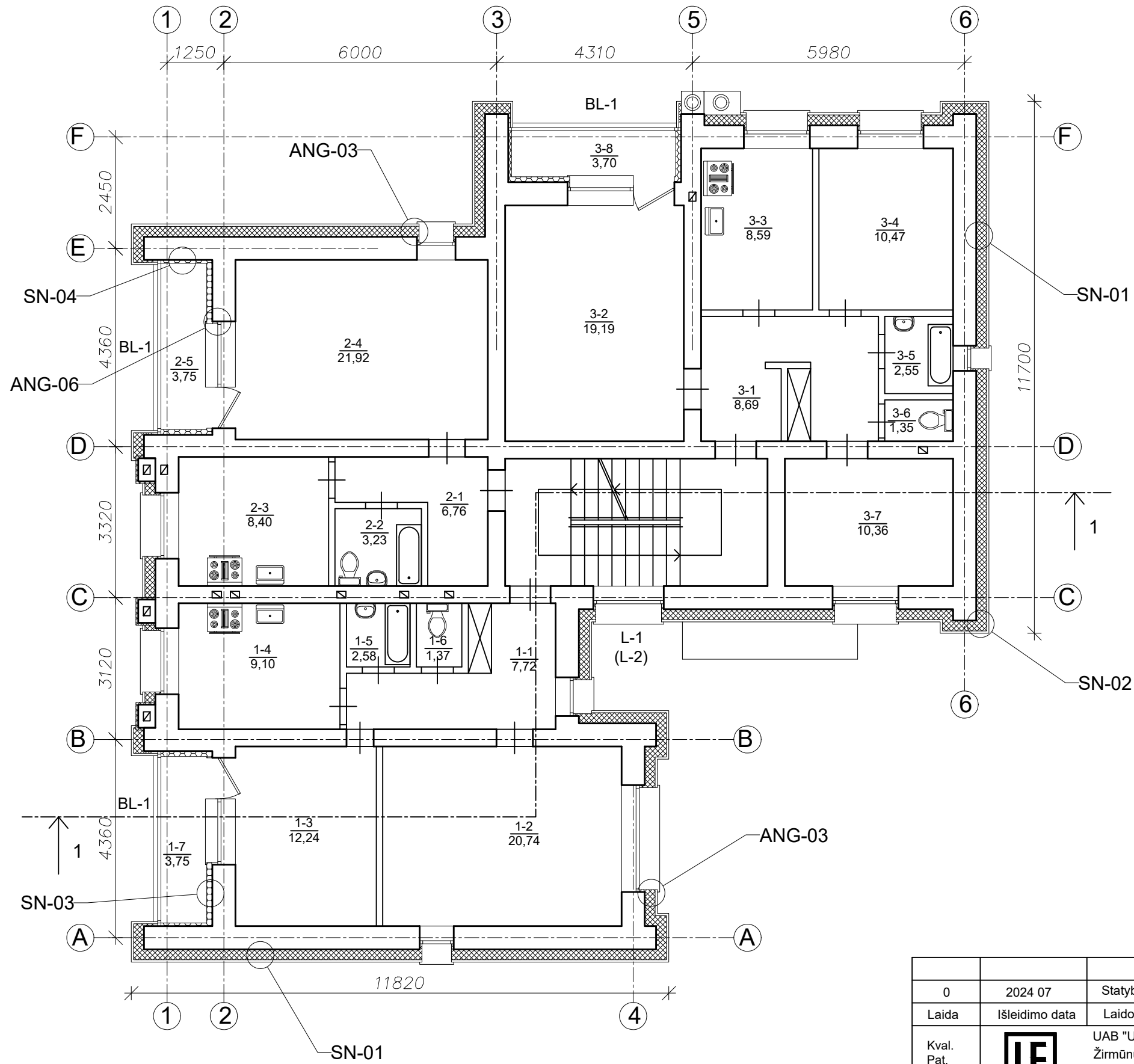
**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**



- Termoizoliacinis sluoksnis - polistireninis putplastis.  
Nevėdinama (tinkuojama) fasado šiltinimo konstrukcija.

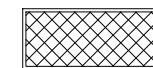
- Pastabos:**
- Matmenys nurodyti milimetrais;
  - Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius, bei atliekant montavimo darbus;
  - Rūsio lubos šiltinamos mineraline vata skirta rusių lubų šiltinimui ( $\lambda=0,037$  W/mK;  $\sigma_m=20$  kPa),  $t=120$  mm;
  - Brėžinys sudarytas remiantis butų nekilnojamojo turto kadastro, registro byla ir natūriniais matavimais;
  - Statinio sąlyginė alt.  $\pm 0,000$  yra esamų 1 aukšto grindų lygis;
  - Medžiagų kiekius žiūrėti medžiagų kiekių žiniaraštyje;
  - Reikalavimai darbams pateikti techninėse specifikacijose.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:	LAIDA
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	RŪSIO PLANAS, M 1:100	0
	PROJ.	E. Nartkus		
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo:	LAPAS LAPŲ
			UF-24005-TDP-SA.B-01	1 1

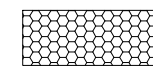


I-O AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
1	1	Koridorius	7,72
	2	Kambarys	20,74
	3	Kambarys	12,24
	4	Virtuvė	9,10
	5	Vonia	2,58
	6	Tualetas	1,37
	7	Lodžija	3,75
	VISO:		57,50
2	1	Koridorius	6,76
	2	San. mazgas	3,23
	3	Virtuvė	8,40
	4	Kambarys	21,92
	5	Lodžija	3,75
	VISO:		44,06
3	1	Koridorius	8,69
	2	Kambarys	19,19
	3	Virtuvė	8,59
	4	Kambarys	10,47
	5	Vonia	2,55
	6	Tualetas	1,35
	7	Kambarys	10,36
	8	Lodžija	3,70
	VISO:		64,90
IŠ VISO I-AME AUKŠTE:			166,46

**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**



- Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata.  
Vėdinama fasado šiltinimo konstrukcija.

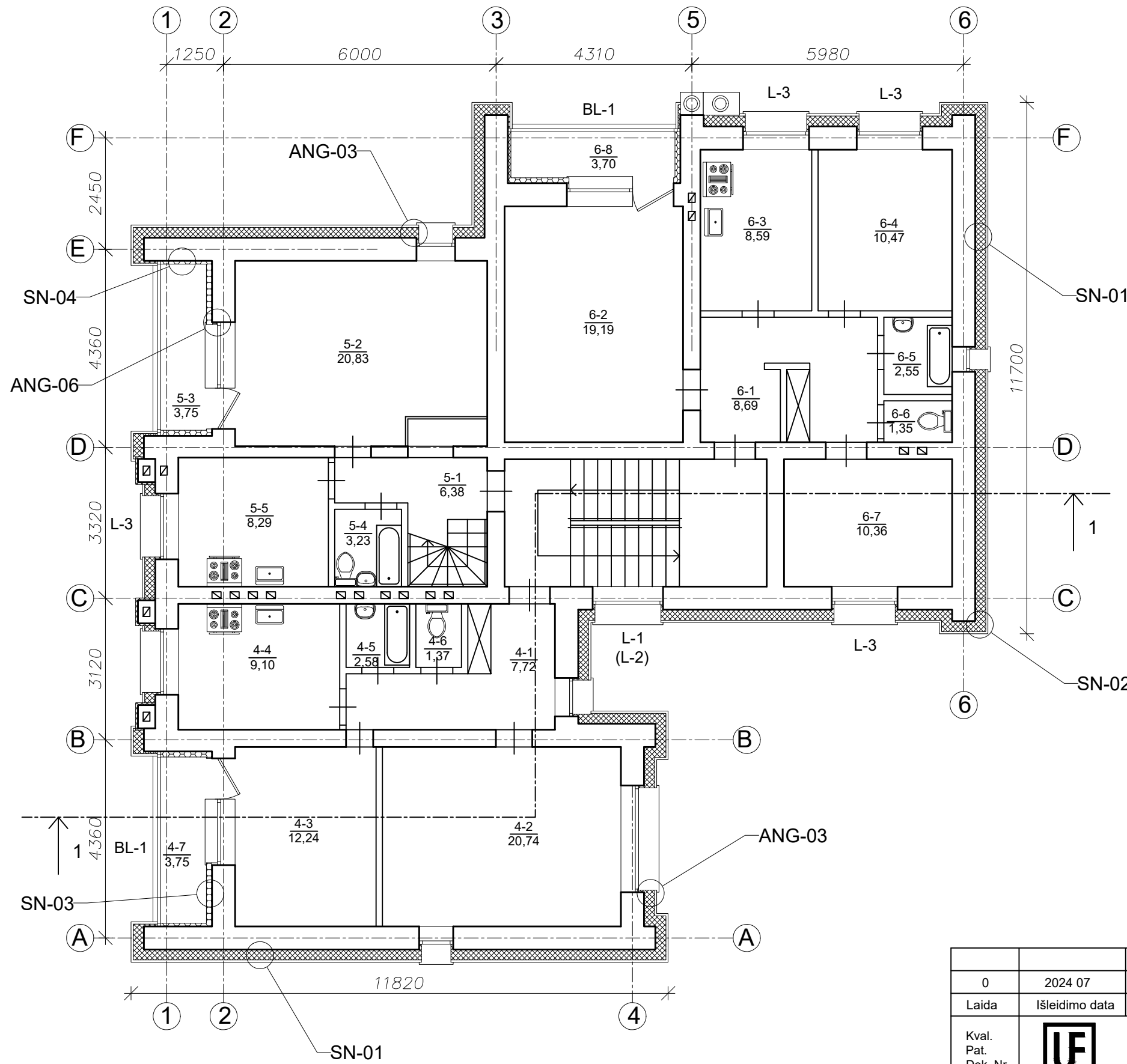


- Termoizoliacinis sluoksnis - polistireninis putplastis.  
Nevėdinama (tinkuojama) fasado šiltinimo konstrukcija.

**Pastabos:**

- Matmenys nurodyti milimetrais;
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius, bei atliekant montavimo darbus;
- Brėžinys sudarytas remiantis butų nekilnojamojo turto kadastro ir registro byla;
- Statinio sąlyginė alt. ±0,000 yra esamų 1 aukšto grindų lygis;
- Medžiagų kiekius žiūrėti medžiagų kiekių žiniaraštyje;
- Reikalavimai darbams pateikti techninėse specifikacijose.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:	
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	PIRMO AUKŠTO PLANAS, M 1:100	
	PROJ.	E. Nartkus		
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-02	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

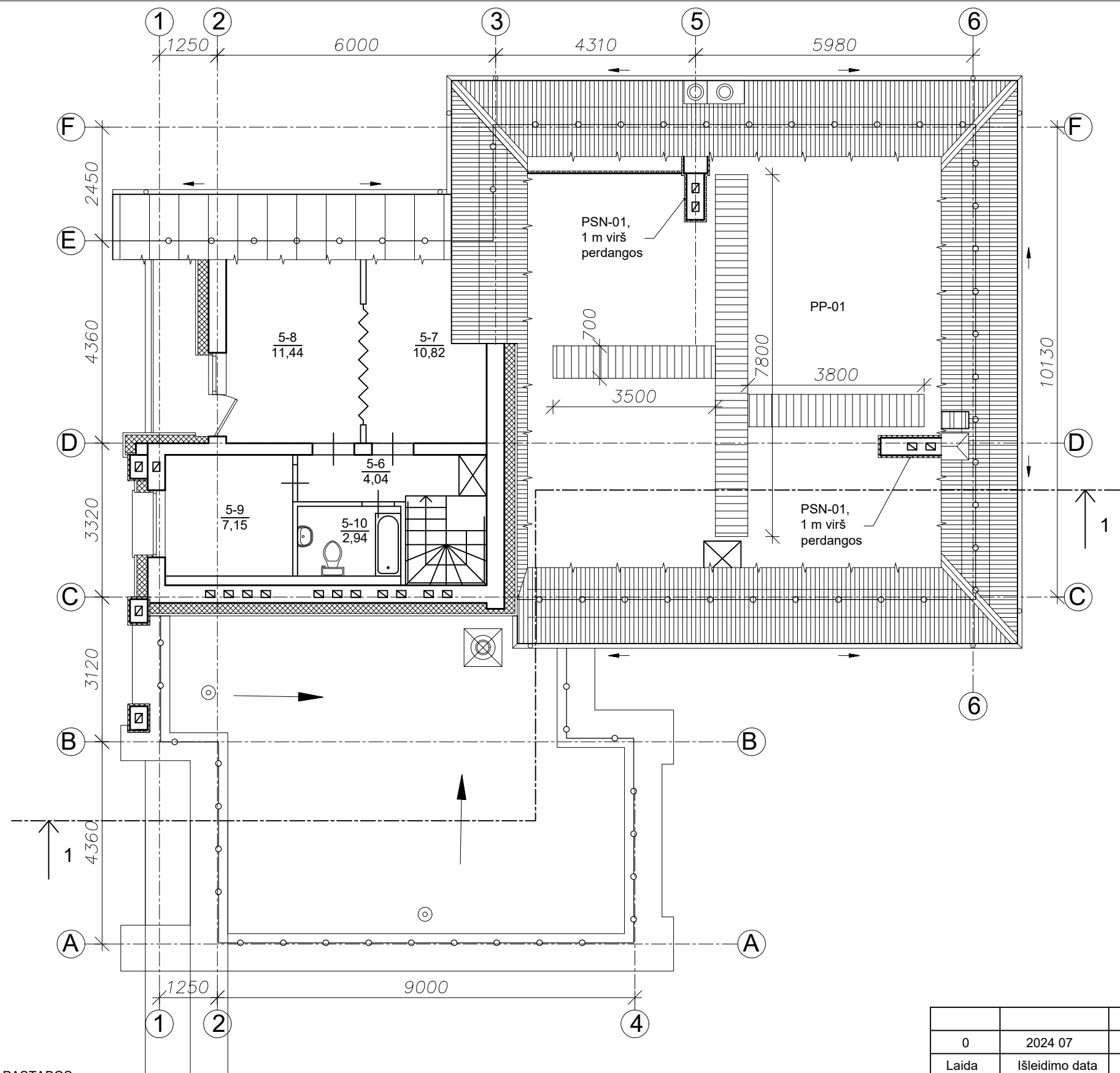


II-O AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
4	1	Koridorius	7,72
	2	Kambarys	20,74
	3	Kambarys	12,24
	4	Virtuvė	9,10
	5	Vonia	2,58
	6	Tualetas	1,37
	7	Lodžija	3,75
	VISO:		57,50
5	1	Koridorius	6,38
	2	Kambarys	20,83
	3	Lodžija	3,75
	4	San. mazgas	3,32
	5	Virtuvė	8,29
	VISO:		42,57
6	1	Koridorius	8,69
	2	Kambarys	19,19
	3	Virtuvė	8,59
	4	Kambarys	10,47
	5	Vonia	2,55
	6	Tualetas	1,35
	7	Kambarys	10,36
	8	Lodžija	3,70
	VISO:		64,90
IŠ VISO II-AME AUKŠTE:			164,97

- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**
- Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Vėdinama fasado šiltinimo konstrukcija.
  - Termoizoliacinis sluoksnis - polistireninis putplastis. Nevėdinama (tinkuojama) fasado šiltinimo konstrukcija.






- Pastabos:**
- Matmenys nurodyti milimetrais;
  - Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius, bei atliekant montavimo darbus;
  - Brėžinys sudarytas remiantis butų nekilnojamojo turto kadastro ir registro byla;
  - Statinio sąlyginė alt. ±0,000 yra esamų 1 aukšto grindų lygis;
  - Medžiagų kiekius žiūrėti medžiagų kiekių žiniaraštyje;
  - Reikalavimai darbams pateikti techninėse specifikacijose.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:	
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	ANTRO AUKŠTO PLANAS, M 1:100	
	PROJ.	E. Nartkus		
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1




ANTSTATO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Buto Nr.	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
5	6	Koridorius	4,04
	7	Kambarys	10,82
	8	Kambarys	11,44
	9	Kambarys	7,15
	10	San. mazgas	2,94
IŠ VISO ANTSTATO AUKŠTE:			36.39

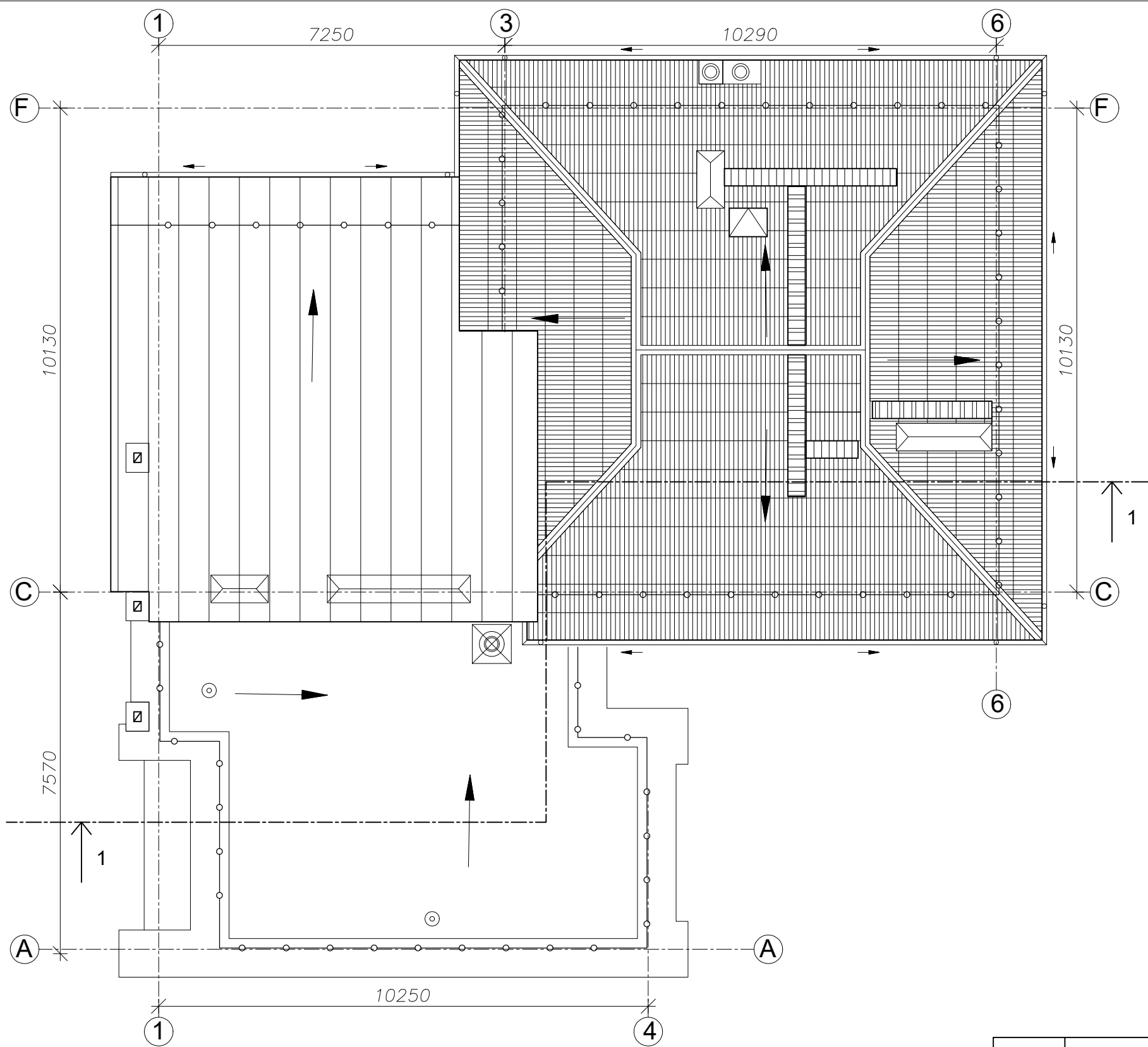
**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**

-  - Stogo tvorelė su sniego gaudykle
-  - Keičiamas liukas
-  - Vaikščiojimo takai
- PP-01 - Perdangos šiltinimo detalė
-  - Stogo dangos vėdinimo kaminėlis
-  - Įlaja

**PASTABOS:**

- Prieš atliekant palėpės šiltinimo darbus, nurenkamos šiukšlės ir išlyginamas esamas palėpės apšiltinimo sluoksnis;
- Apšiltinama palėpės perdanga. Palėpės šiltinimo detalę PP-01, žr. SK.B-06;
- Lauko sienos, vėdinimo šachtos, kaminiai palėpėje iki 1 m aukščio apšiltinami priešvėjinė mineraline vata. Detalę PSN-01, žr. SK.B-09;
- Keičiamas išlipimo į palėpę liukas su ištraukiamomis kopėčiomis;
- Įrengiami mediniai vaikščiojimo takai;
- Alsuklius rekomenduojama iškelti virš stogo dangos, kurie turi būti iškilę ne mažiau kaip 0,1 m virš kaminų;
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius bei atliekant montavimo darbus;
- Matmenys nurodyti milimetrais;
- Brėžinys sudarytas remiantis butų nekilnojamojo turto kadastro ir registro byla;
- Medžiagų kiekius žiūrėti medžiagų kiekių žiniaraštyje;
- Reikalavimai darbams pateikti techninėse specifikacijose.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRINKIJKIOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:	
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	PALĖPĖS PLANAS, M 1:100	
	PROJ.	E. Nartkus		
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-04	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**

- Stogo tvorelė su sniego gaudykle
- Stacionarios stogo kopėčios (plotis 400 mm)
- Stogo tiltelis (plotis 350 mm)
- Išlipimo ant stogo liukas (600x800 mm)
- Stogo dangos vėdinimo kaminėlis
- Įlaja
- Vėdinimo kanalai

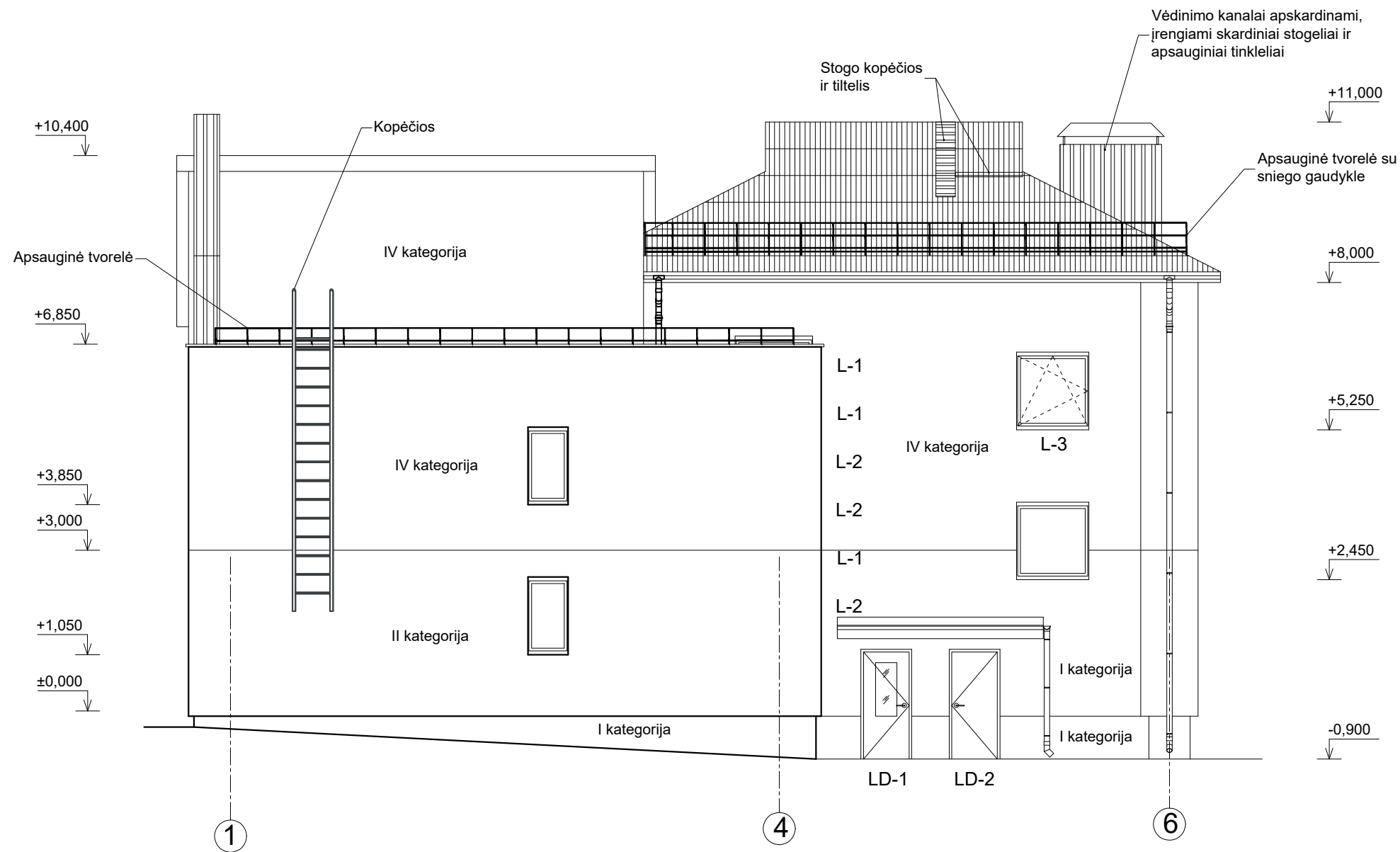
**PASTABOS SUTAPDINTAM STOGUI:**

1. Prieš pradėdant stogo atnaujinimo (modernizavimo) darbus visos antenos, suderinus su pastato administracija, nuimamos baigus darbus reikalingos pritvirtinamos mechanškai nepažeidžiant stogo dangos;
2. Atliekant stogo modernizavimo darbus turi būti išsaugoti oro ryšio tinklai (prieš pradėdant darbus derinti su atitinkamomis institucijomis, kurioms priklauso ant stogo esantys oro ryšiai);
3. Prieš pradėdant stogo šiltinimo darbus stogo danga nuvaloma, pašalinamos esamos pūslės, išdžiovinamos sudrėkusios vietos;
4. Šiltinamas sutapdintas stogas - dviejų sluoksnių šiluminė izoliacija: apatinis sluoksnis 170 mm storio polistireninis putplastis EPS 100, kurio  $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$ , viršutinis sluoksnis 40 mm storio kieta mineralinė vata, kurios  $\lambda=0,038 \text{ W/(mK)}$ ;
5. Apšiltintus stogą įrengiama dviejų sluoksnių bituminė danga. Apatinė - 3mm storio. Viršutinė - 4mm storio;
6. Stogo sujungimo vietose su vertikaliais paviršiais, pastarieji padengiami hidroizoliacine danga nuo stogo viršaus ne mažiau kaip 300 mm. Hidroizoliacinės dangos kraštas vertikaliajame paviršiuje patikimai užsandarinamas, kad į stogo konstrukcijas nepatektų vanduo;
7. 60 m<sup>2</sup> stogo plote įrengiamas ne mažiau kaip vienas stogo dangos vėdinimo kaminėlis;
8. Parapetų aukštis nuo naujos stogo dangos turi būti ne mažesnis kaip 100 mm, įrengiama apsauginė tvorelė. Apsauginės tvorelės aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
9. Naujai apskardintų parapetų viršaus nuolydis turi būti į stogo pusę ir ne mažesnis kaip 2,9°;
10. Parapetai iš vidinės pusės taip pat ir viršutinė jų dalis apšiltinami 40 mm storio kieta mineralinė vata, kurios  $\lambda=0,038 \text{ W/(mK)}$ ;
11. Įrengiama nauja poliesterių dengtos skardos parapetų, vėdinimo kanalų šachtų stogelių danga;
12. Atliekant stogo modernizavimo darbus būtina įlajas apsaugoti nuo užterštumo;
13. Atlikus stogo modernizavimo darbus stogas turi tenkinti Broof(t1) reikalavimus;
14. Matmenys tikslinti vietoje prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus;
15. Medžiagų kiekius žiūrėti medžiagų kiekių žiniaraštyje;
16. Reikalavimai darbams pateikti techninėse specifikacijose;
17. Stogo šiltinimo darbai atliekami pagal gamintojo reikalavimus.

**PASTABOS ŠLAITINIAM STOGUI:**


1. Esama stogo danga su visais pasluoksniais nuardoma. Nuardžius stogo dangą kruopščiai patikrinama laikančių medinių konstrukcijų būklė;
2. Pažeisti drėgmės ir puvinio elementai keičiami analogiško skerspjuvio elementais arba remontuojami;
3. Įrengiama nauja stogo danga (detalė ST-01);
4. Ant stogo įrengiami stogo tilteliai, stacionarios stogo kopėčios ir stogo apsauginė tvorelė su sniego gaudykle;
5. Įrengiami pakabinami stogo latakai;
6. Pakabinami stogo latakai turi būti pritvirtinti ne didesniu kaip 900 mm žingsniu;
7. Stogo latakai turi būti pritvirtinti ir įrengti taip, kad slinkdamas nuo stogo sniegas šių latakų nesulaužytų. Stogo latakų išorinis kraštas turi būti ne žemiau kaip 25 mm nuo stogo plokštumos tęsinio;
8. Pakabinamų latakų nuolydis turi būti ne mažesnis kaip 0,17°;
9. Vėdinimo kanalai išvalomi, dezinfekuojami, apskardinami trapecinio profilio skarda, įrengiami stogeliai ir apsaugos nuo paukščių (metalinis tinklas);
10. Alsuklius rekomenduojama iškelti virš stogo dangos. Nuotekų stovų viršus turi būti ne mažiau kaip 0,1 m aukščiau vėdinimo šachtų;
11. Matmenys tikslinti vietoje;
12. Matmenys nurodyti milimetrais.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	STOGO PLANAS, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	
LT	Statytojas (Užsakovas):	UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai	Dokumento žymuo:
			UF-24005-TDP-SA.B-05
			LAPAS LAPŲ
			1 1

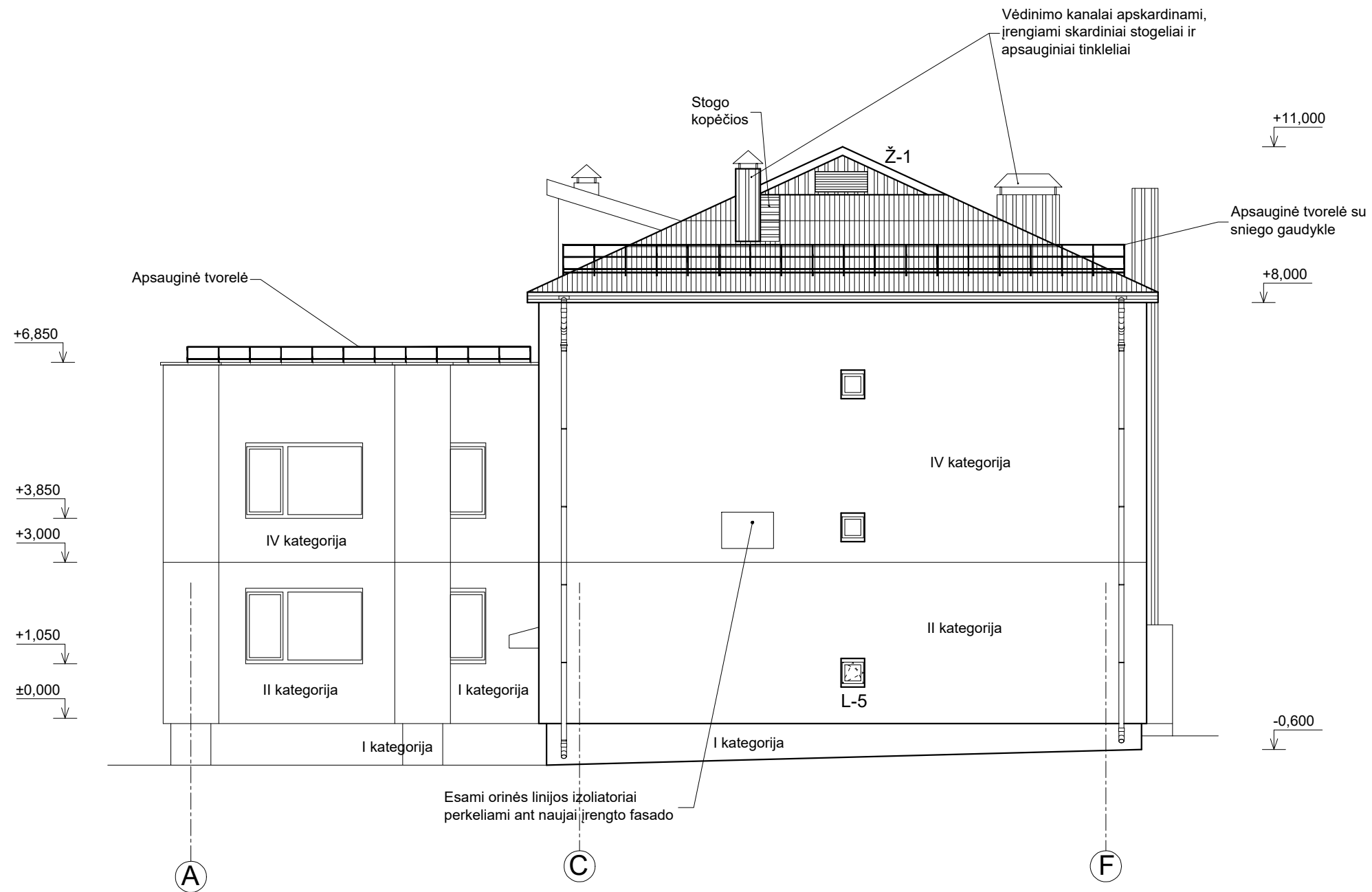


**Pastabos:**

- Prieš atliekant šiltninimo darbus, fasadai sutvarkomi: sienų paviršius nuvalomas, užtaisomi įtrūkimai, siūlės hermetizuojamos, sandarinamos; fasadus būtina padengti antiseptikais, turinčiais baktericidinių, fungicidinių bei algicidinių savybių; demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Seni mediniai langai keičiami naujais plastikiniais. Žiūrėti langų specifikaciją;
- Keičiamos lauko ir rūšio durys. Žiūrėti durų specifikaciją;
- Balkonų atitvarų rėmai demontuojami. Balkonai stiklinami per visą balkono aukštį;
- Keičiama šlaitinio stogo danga, stogui tarp ašių "C-F" ir "3-6";
- Įrengiama apsauginė stogo tvorėlė su sniego gaudykle. Apsauginės tvorėlės aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Šiltninamas sutaptintas stogas tarp ašių "A-C" ir "1-4", įrengiama hidroizoliacinė danga;
- Įrengiama apsauginė stogo tvorėlė, kurios aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Fasadų šiltninamasis sluoksnis ir apdaila įrengiama pagal gamintojo reikalavimus;
- Termoizoliacinio sluoksnio storį prie įėjimų į pastatą tikslinti darbų metu užtikrinant durų varstymą;
- Sutvarkomas stogelis virš įėjimo (nuardoma esama danga, apšiltninama, įrengiama nauja hidroizoliacinė danga). Įrengiamas lietaus vandens nuvedimas nuo stogelio;
- Cokoliui numatoma I-a, o balkonų viduje - II-a išorinių tinkuojamų sudėtinių termoizoliacinių sistemų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija, pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys";
- Vėdinamų išorinių pastato sienų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija parenkama pagal numatomas sistemos naudojimo sąlygas, vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys";
- Sistemos atsparumo smūgiams kategorijas pateikia sistemos gamintojas;
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius bei atliekant montavimo darbus;
- Matmenys nurodyti milimetrais, altitudės metrais.


0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	FASADAS 1-6, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-06
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

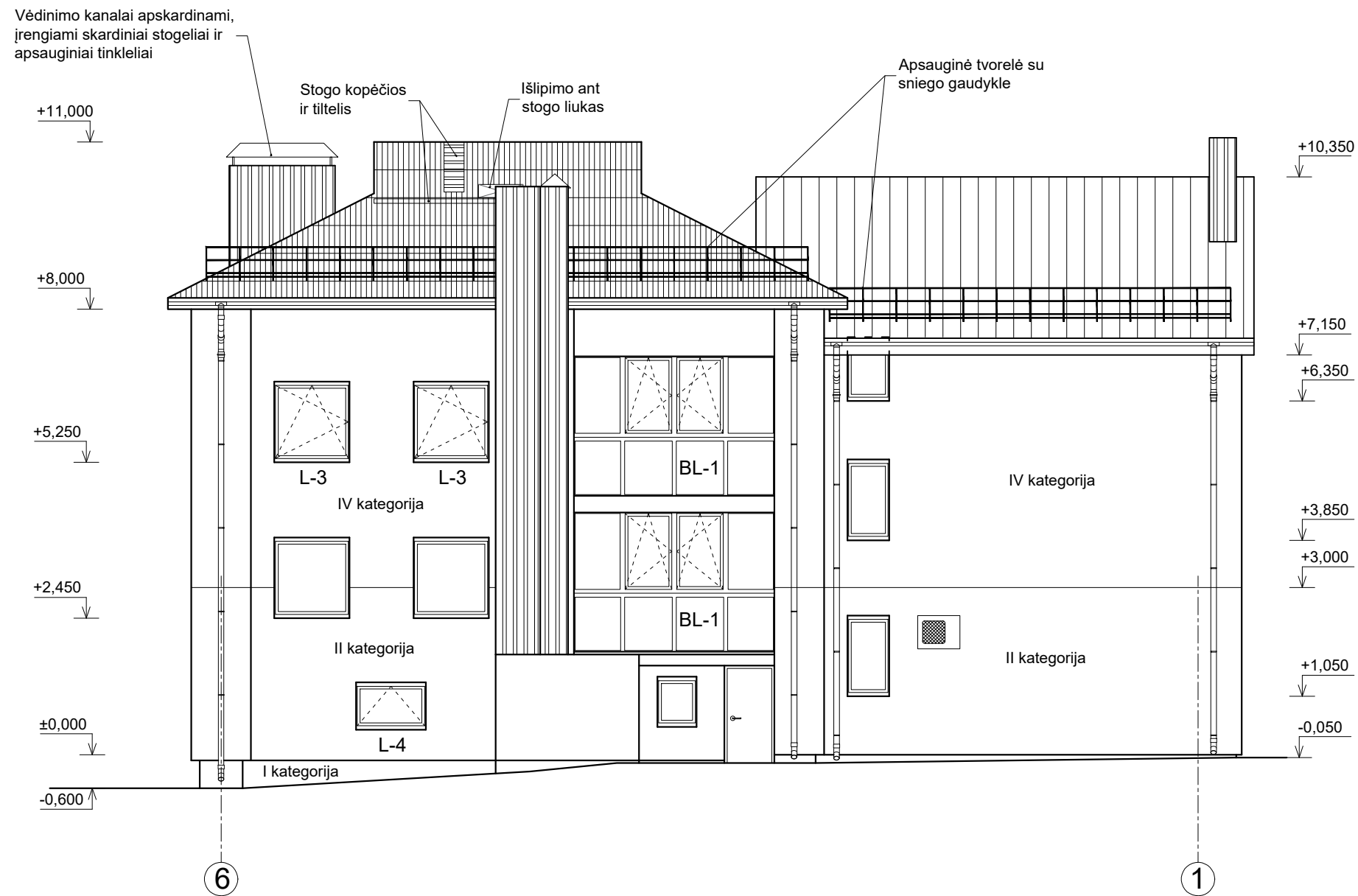




**Pastabos:**


- Prieš atliekant šiltninimo darbus, fasadai sutvarkomi: sienų paviršius nuvalomas, užtaisomi įtrūkimai, siūlės hermetizuojamos, sandarinamos; fasadus būtina padengti antiseptikais, turinčiais baktericidinių, fungicidinių bei algicidinių savybių; demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Seni mediniai langai keičiami naujais plastikiniais. Žiūrėti langų specifikaciją;
- Keičiamos lauko ir rūšio durys. Žiūrėti durų specifikaciją;
- Balkonų atitvarų rėmai demontuojami. Balkonai stiklinami per visą balkono aukštį;
- Keičiama šlaitinio stogo danga, stogui tarp ašių "C-F" ir "3-6";
- Įrengiama apsauginė stogo tvorelė su sniego gaudykle. Apsauginės tvorelės aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Šiltninamas sutaptintas stogas tarp ašių "A-C" ir "1-4", įrengiama hidroizoliacinė danga;
- Įrengiama apsauginė stogo tvorelė, kurios aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Fasadų šiltninamasis sluoksnis ir apdaila įrengiama pagal gamintojo reikalavimus;
- Termoizoliacinio sluoksnio storį prie įėjimų į pastatą tikslinti darbų metu užtikrinant durų varstymą;
- Sutvarkomas stogelis virš įėjimo (nuardoma esama danga, apšiltninama, įrengiama nauja hidroizoliacinė danga). Įrengiamas lietaus vandens nuvedimas nuo stogelio;
- Cokoliui numatoma I-a, o balkonų viduje - II-a išorinių tinkuojamų sudėtinių termoizoliacinių sistemų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija, pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys";
- Vėdinamų išorinių pastato sienų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija parenkama pagal numatomas sistemos naudojimo sąlygas, vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys";
- Sistemos atsparumo smūgiams kategorijas pateikia sistemos gamintojas;
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius bei atliekant montavimo darbus;
- Matmenys nurodyti milimetrais, altitudės metrais.

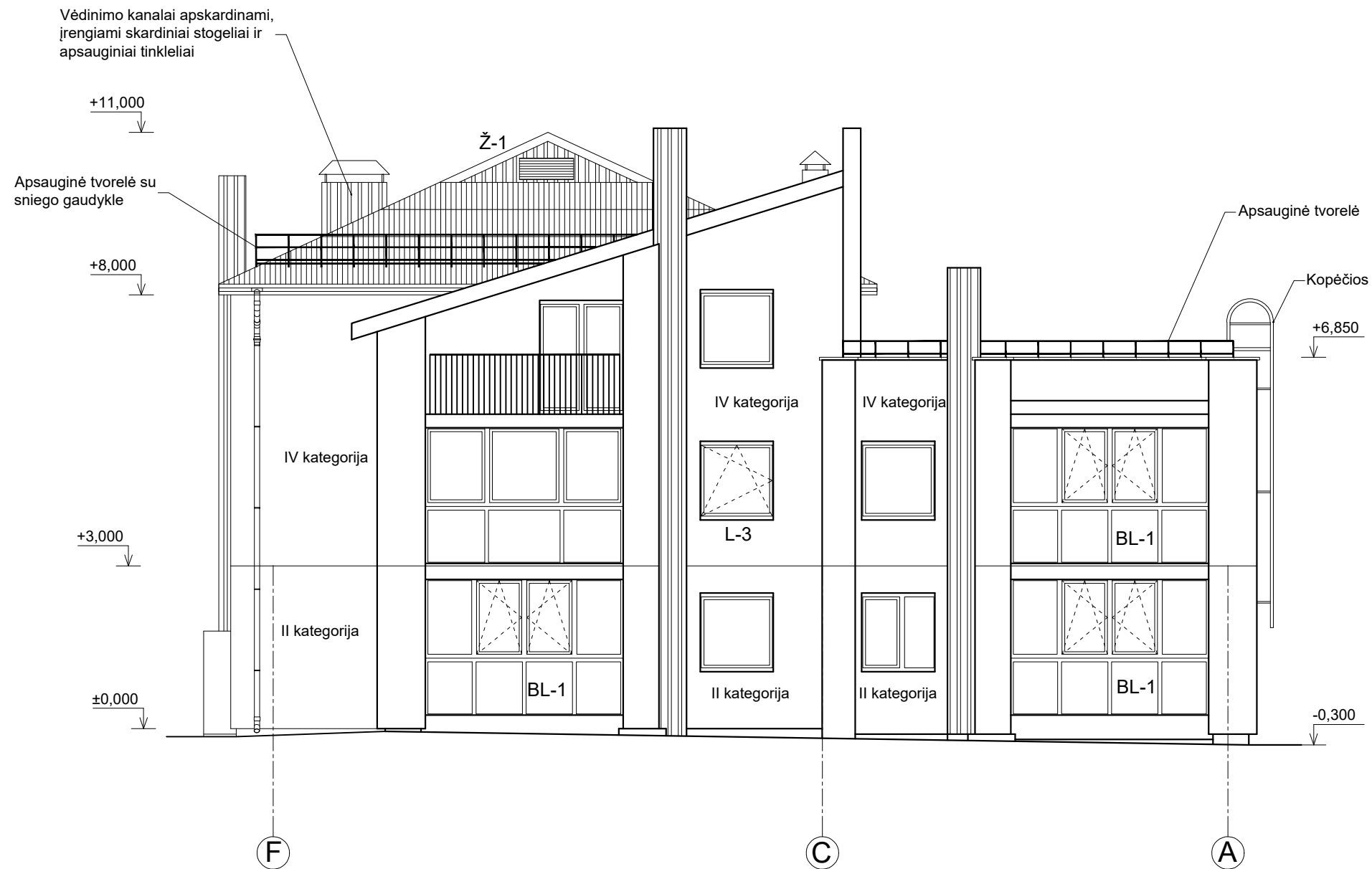
0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jeigu taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	FASADAS A-F, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-07
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



**Pastabos:**


- Prieš atliekant šiltninimo darbus, fasadai sutvarkomi: sienų paviršius nuvalomas, užtaisomi įtrūkimai, siūlės hermetizuojamos, sandarinamos; fasadus būtina padengti antiseptikais, turinčiais baktericidinių, fungicidinių bei algicidinių savybių; demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Seni mediniai langai keičiami naujais plastikiniais. Žiūrėti langų specifikaciją;
- Keičiamos lauko ir rūšio durys. Žiūrėti durų specifikaciją;
- Balkonų atitvarų rėmai demontuojami. Balkonai stiklinami per visą balkono aukštį;
- Keičiama šlaitinio stogo danga, stogui tarp ašių "C-F" ir "3-6";
- Įrengiama apsauginė stogo tvorelė su sniego gaudykle. Apsauginės tvorelės aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Šiltninamas sutaptintas stogas tarp ašių "A-C" ir "1-4", įrengiama hidroizoliacinė danga;
- Įrengiama apsauginė stogo tvorelė, kurios aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Fasadų šiltninamasis sluoksnis ir apdaila įrengiama pagal gamintojo reikalavimus;
- Termoizoliacinio sluoksnio storį prie jėgimų į pastatą tikslinti darbų metu užtikrinant durų varstymą;
- Sutvarkomas stogelis virš jėgimo (nuardoma esama danga, apšiltninama, įrengiama nauja hidroizoliacinė danga). Įrengiamas lietaus vandens nuvedimas nuo stogelio;
- Cokoliui numatoma I-a, o balkonų viduje - II-a išorinių tinkuojamų sudėtinių termoizoliacinių sistemų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija, pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys";
- Vėdinamų išorinių pastato sienų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija parenkama pagal numatomas sistemos naudojimo sąlygas, vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys";
- Sistemos atsparumo smūgiams kategorijas pateikia sistemos gamintojas;
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius bei atliekant montavimo darbus;
- Matmenys nurodyti milimetrais, altitudės metrais.

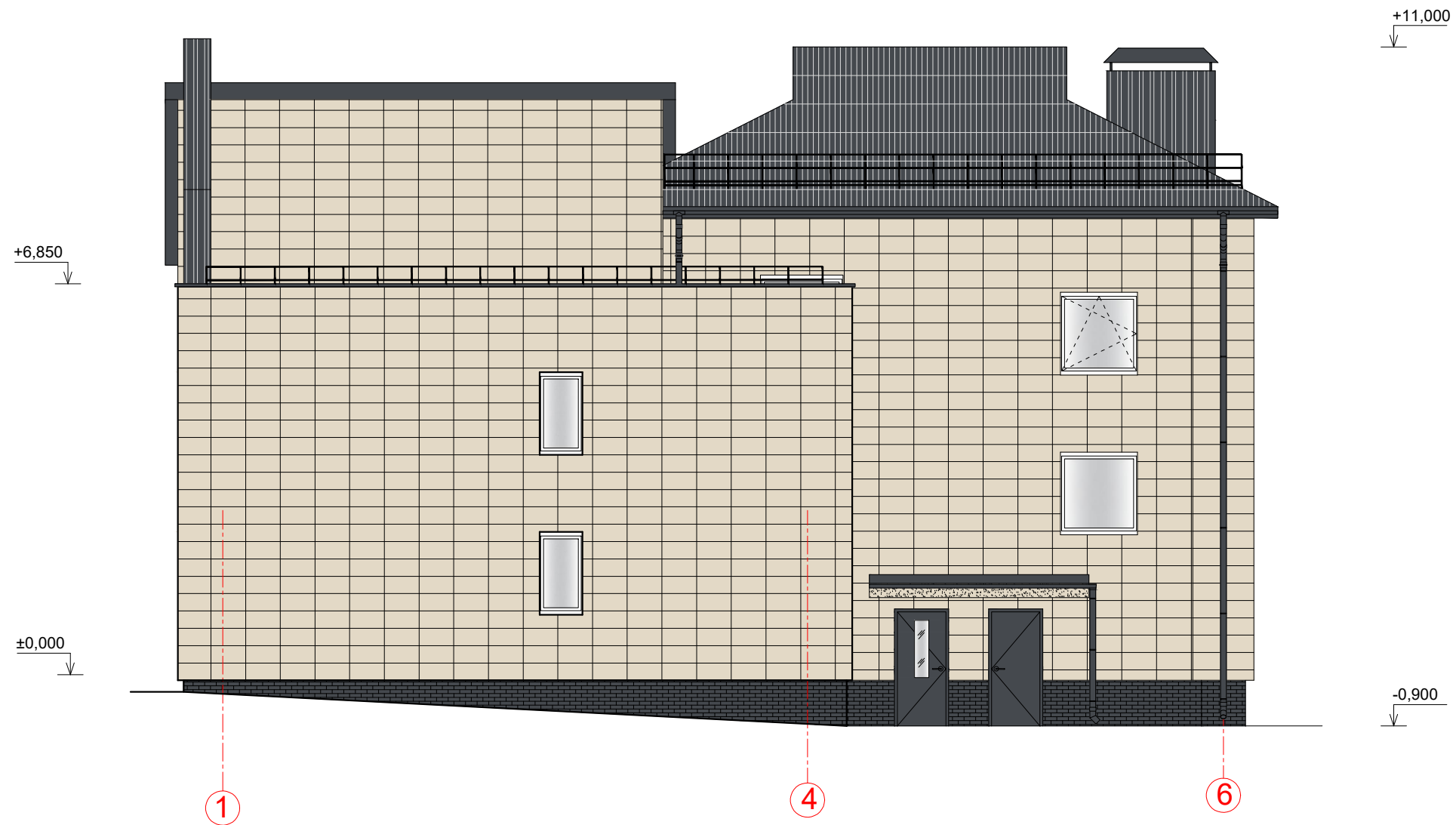
0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	FASADAS 6-1, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	LAPAS
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-08
			LAPŲ
			1 1



**Pastabos:**

- Prieš atliekant šiltnimo darbus, fasadai sutvarkomi: sienų paviršius nuvalomas, užtaisomi įtrūkimai, siūlės hermetizuojamos, sandarinamos; fasadus būtina padengti antiseptikais, turinčiais baktericidinių, fungicidinių bei algicidinių savybių; demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Seni mediniai langai keičiami naujais plastikiniais. Žiūrėti langų specifikaciją;
- Keičiamos lauko ir rūšio durys. Žiūrėti durų specifikaciją;
- Balkonų atitvarų rėmai demontuojami. Balkonai stiklinami per visą balkono aukštį;
- Keičiama šlaitinio stogo danga, stogui tarp ašių "C-F" ir "3-6";
- Įrengiama apsauginė stogo tvorelė su sniego gaudykle. Apsauginės tvorelės aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Šiltnimas sutapdintas stogas tarp ašių "A-C" ir "1-4", įrengiama hidroizoliacinė danga;
- Įrengiama apsauginė stogo tvorelė, kurios aukštis nuo naujos stogo dangos ne mažesnis kaip 600 mm;
- Demontuojami esami fasadų apskardinimai;
- Fasadų šiltnamasis sluoksnis ir apdaila įrengiama pagal gamintojo reikalavimus;
- Termoizoliacinio sluoksnio storį prie jėgimų į pastatą tikslinti darbų metu užtikrinant durų varstymą;
- Sutvarkomas stogelis virš jėgimo (nuardoma esama danga, apšiltninama, įrengiama nauja hidroizoliacinė danga). Įrengiamas lietaus vandens nuvedimas nuo stogelio;
- Cokoliui numatoma I-a, o balkonų viduje - II-a išorinių tinkuojamų sudėtinių termoizoliacinių sistemų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija, pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys";
- Vėdinamų išorinių pastato sienų atsparumo smūgiams naudojimo kategorija parenkama pagal numatomas sistemos naudojimo sąlygas, vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėgimo durys";
- Sistemos atsparumo smūgiams kategorijas pateikia sistemos gamintojas;
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius bei atliekant montavimo darbus;
- Matmenys nurodyti milimetrais, altitudės metrais.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	FASADAS F-A, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-09
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1




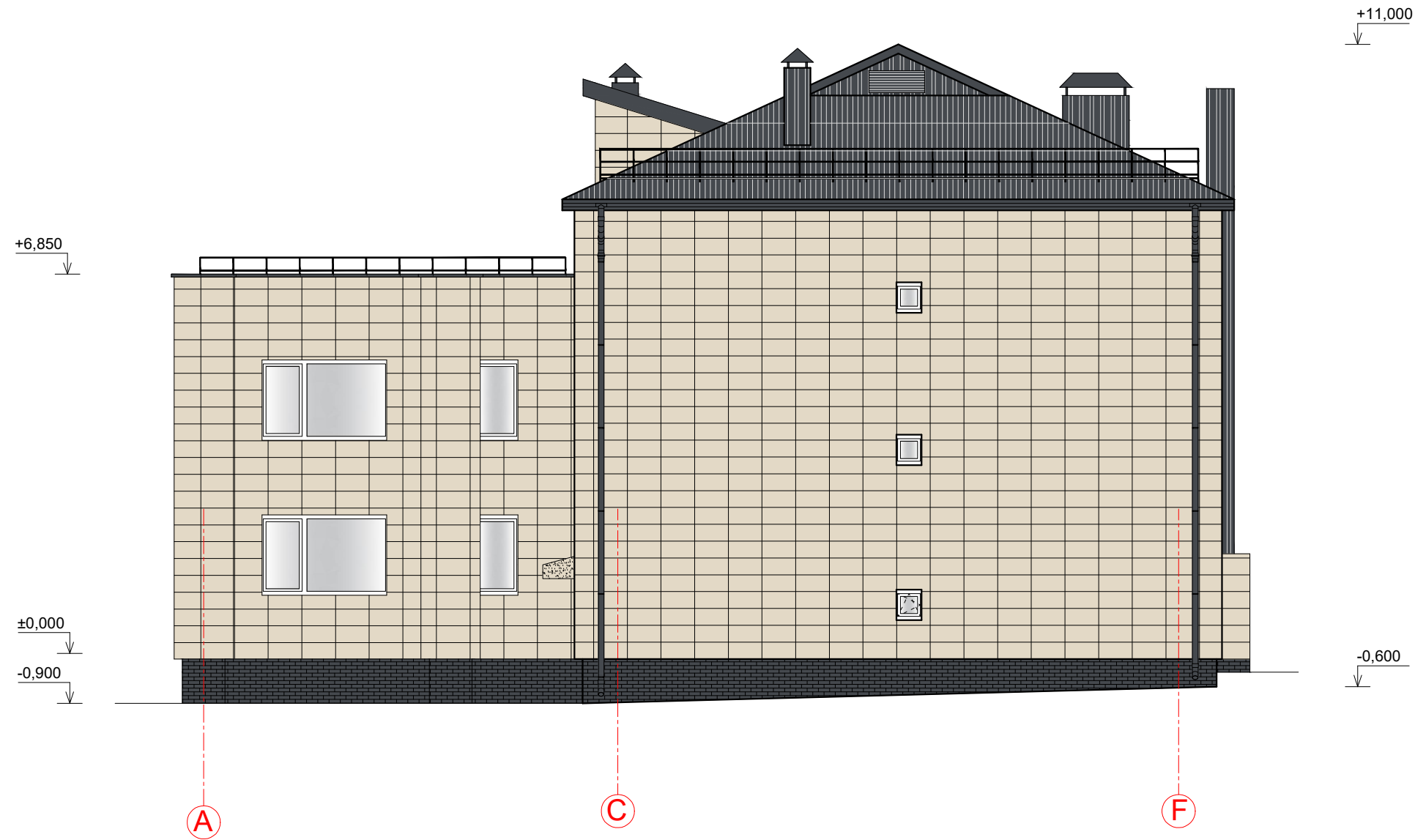
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

-  - Stogo danga RAL 7024
-  - Fasado apskardinimai, stogo aptvėrimas, latakai, lietvamzdžiai RAL 7024
-  - Akmens masės plytelės hxb 300x600x9 mm; spalva šviesi smėlio, INTERO BIANCO (fasadas)
-  - Klinkerio plytelės; spalva tamsiai pilka, artima RAL 7024 (cokolis)
-  - Pigmentuotas dekoratyvinis tinkas, spalva RAL 1013 (stogelis, lodžių vidus)
-  - Lauko durys RAL 7024

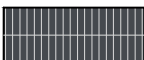

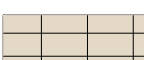



PASTABOS:

1. Konkrečių apdailos ir kitų medžiagų parinkimą bei projektinių sprendinių detalizaciją derinti su Užsakovu ir projekto vadovu projekto vykdymo priežiūros metu;
2. Gyventojų balkonai tinkuojami dekoratyviniu tinku, dažomi spalva RAL 1013;
3. Brėžinyje pavaizduotos tinko spalvos gali neatitikti tikrų spalvų, kurios pažymėtos kodais;
4. Kadangi iš paletės pasirinktų tinko spalvų tonas paprastai šiek tiek skiriasi nuo natūroje sumaišytų tonų, būtina prieš dedant dekoratyvinį tinką atlikti patikrinimą natūroje;
5. Tinko mėginius daryti visoms spalvoms, kuriomis bus dengiamos sienos;
6. Mėginius užtepti ant paruoštos sienos; mėginio dydis ne mažesnis kaip 0,5 x 0,5 m;
7. Mėginiams išdžiuvus, pasikviesti Užsakovą, miesto vyr. architektą ar kitą atsakingą asmenį galutiniam spalvos aprobavimui;
8. Stogo dangos spalva tamsiai pilka RAL 7024;
9. Apskardinimai, stogo tvorelė, lietaus nuvedimo sistema ir kt. tamsiai pilkos spalvos RAL 7024;
10. Lauko durų spalva tamsiai pilka RAL 7024;
11. Plytelių siūles centruoti kiekvieno fasado plokštumoje atskirai;
12. Langų angokraščiai (skarda) atitinkamai RAL 1013 spalvos;
13. Vėdinimo šachtų angos uždengiamos plieninių tinklu;
14. Palėpės vėdinimui numatytos žaliuzi grotelės, spalva tamsiai pilka RAL 7024;
15. Galutinį spalvinį variantą pagal pateiktus pvz. natūroje (objekte), derinti su architektūros skyriumi.
16. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
17. Vėliavų laikiklius, antenas, lauko apšvietimą ir kitus fasade esančius elementus, atlikus apšiltinimo ir apdailos darbus, pritvirtinti į tas pačias vietas arba montavimo vietas suderinti su Užsakovu.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	SPALVINIS SPRENDIMAS. FASADAS 1-6, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	LAPAS
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-10
			LAPŲ
			1 1




SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

-  - Stogo danga RAL 7024
-  - Fasado apskardinimai, stogo aptvėrimas, latakai, lietvamzdžiai RAL 7024
-  - Akmens masės plytelės hxb 300x600x9 mm; spalva šviesi smėlio, INTERO BIANCO (fasadas)
-  - Klinkerio plytelės; spalva tamsiai pilka, artima RAL 7024 (cokolis)
-  - Pigmentuotas dekoratyvinis tinkas, spalva RAL 1013 (stogelis, lodžių vidus)
-  - Lauko durys RAL 7024



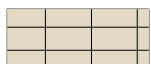



PASTABOS:

1. Konkrečių apdailos ir kitų medžiagų parinkimą bei projektinių sprendinių detalizaciją derinti su Užsakovu ir projekto vadovu projekto vykdymo priežiūros metu;
2. Gyventojų balkonai tinkuojami dekoratyviniu tinku, dažomi spalva RAL 1013;
3. Brėžinyje pavaizduotos tinko spalvos gali neatitikti tikrų spalvų, kurios pažymėtos kodais;
4. Kadangi iš paletės pasirinktų tinko spalvų tonas paprastai šiek tiek skiriasi nuo natūroje sumaišytų tonų, būtina prieš dedant dekoratyvinį tinką atlikti patikrinimą natūroje;
5. Tinko mėginius daryti visoms spalvoms, kuriomis bus dengiamos sienos;
6. Mėginius užtepti ant paruoštos sienos; mėginio dydis ne mažesnis kaip 0,5 x 0,5 m;
7. Mėginiams išdžiuvus, pasikviesti Užsakovą, miesto vyr. architektą ar kitą atsakingą asmenį galutiniam spalvos aprobavimui;
8. Stogo dangos spalva tamsiai pilka RAL 7024;
9. Apskardinimai, stogo tvorelė, lietaus nuvedimo sistema ir kt. tamsiai pilkos spalvos RAL 7024;
10. Lauko durų spalva tamsiai pilka RAL 7024;
11. Plytelių siūles centruoti kiekvieno fasado plokštumoje atskirai;
12. Langų angokraščiai (skarda) atitinkamai RAL 1013 spalvos;
13. Vėdinimo šachtų angos uždengiamos plieninių tinklu;
14. Palėpės vėdinimui numatytos žaliuzi grotelės, spalva tamsiai pilka RAL 7024;
15. Galutinį spalvinį variantą pagal pateiktus pvz. natūroje (objekte), derinti su architektūros skyriumi.
16. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
17. Vėliavų laikiklius, antenas, lauko apšvietimą ir kitus fasade esančius elementus, atlikus apšiltinimo ir apdailos darbus, pritvirtinti į tas pačias vietas arba montavimo vietas suderinti su Užsakovu.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	SPALVINIS SPRENDIMAS. FASADAS A-F, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo:
			UF-24005-TDP-SA.B-11
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1




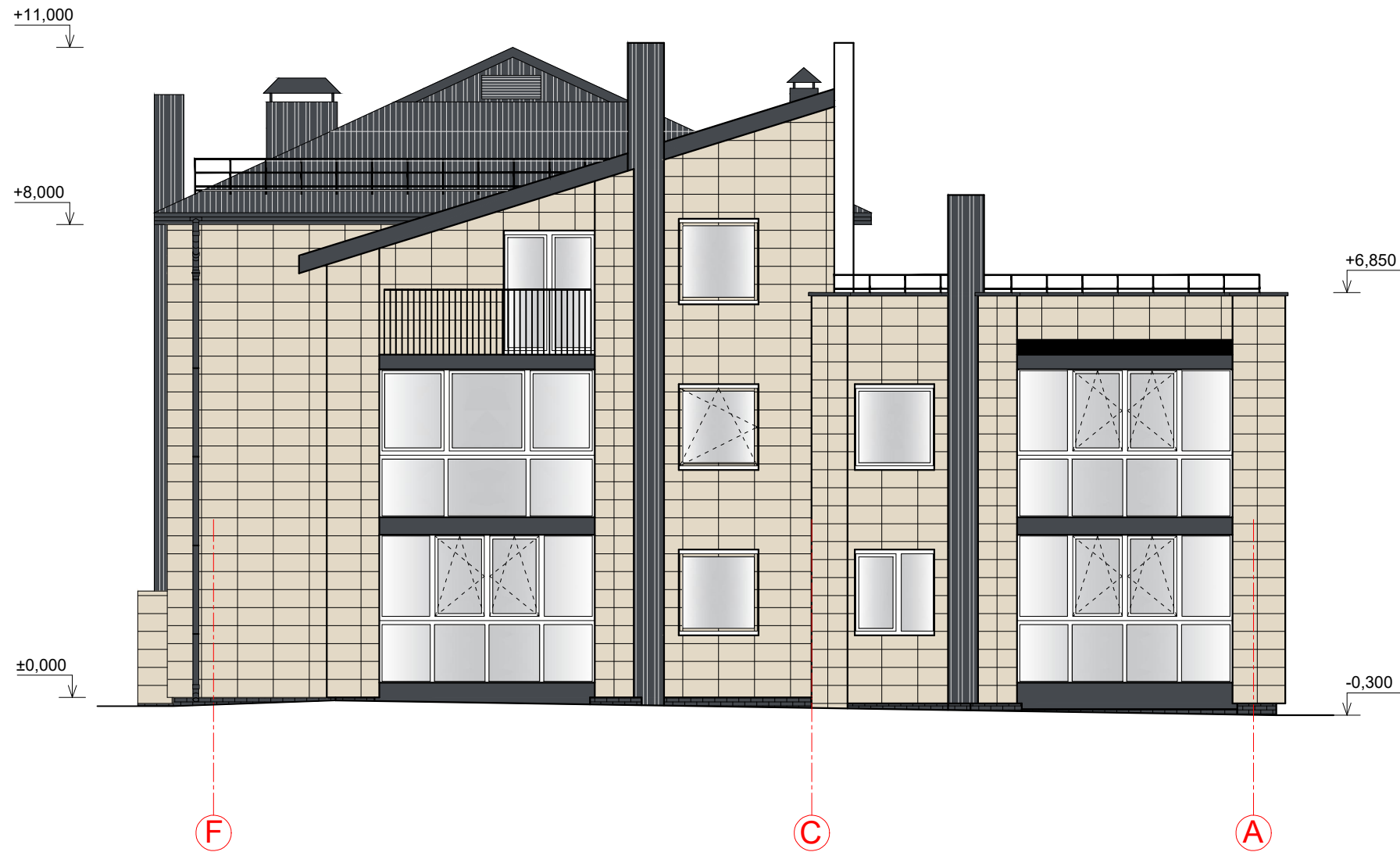
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

-  - Stogo danga RAL 7024
-  - Fasado apskardinimai, stogo aptvėrimas, latakai, lietvamzdžiai RAL 7024
-  - Akmens masės plytelės hxb 300x600x9 mm; spalva šviesi smėlio, INTERO BIANCO (fasadas)
-  - Klinkerio plytelės; spalva tamsiai pilka, artima RAL 7024 (cokolis)
-  - Pigmentuotas dekoratyvinis tinkas, spalva RAL 1013 (stogelis, lodžių vidus)
-  - Lauko durys RAL 7024

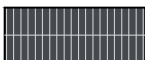
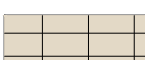

PASTABOS:

1. Konkrečių apdailos ir kitų medžiagų parinkimą bei projektinių sprendinių detalizaciją derinti su Užsakovu ir projekto vadovu projekto vykdymo priežiūros metu;
2. Gyventojų balkonai tinkuojami dekoratyviniu tinku, dažomi spalva RAL 1013;
3. Brėžinyje pavaizduotos tinko spalvos gali neatitikti tikrų spalvų, kurios pažymėtos kodais;
4. Kadangi iš paletės pasirinktų tinko spalvų tonas paprastai šiek tiek skiriasi nuo natūroje sumaišytų tonų, būtina prieš dedant dekoratyvinį tinką atlikti patikrinimą natūroje;
5. Tinko mėginius daryti visoms spalvoms, kuriomis bus dengiamos sienos;
6. Mėginius užtepti ant paruoštos sienos; mėginio dydis ne mažesnis kaip 0,5 x 0,5 m;
7. Mėginiams išdžiuvus, pasikviesti Užsakovą, miesto vyr. architektą ar kitą atsakingą asmenį galutiniam spalvos aprobavimui;
8. Stogo dangos spalva tamsiai pilka RAL 7024;
9. Apskardinimai, stogo tvorelė, lietaus nuvedimo sistema ir kt. tamsiai pilkos spalvos RAL 7024;
10. Lauko durų spalva tamsiai pilka RAL 7024;
11. Plytelių siūles centruoti kiekvieno fasado plokštumoje atskirai;
12. Langų angokraščiai (skarda) atitinkamai RAL 1013 spalvos;
13. Vėdinimo šachtų angos uždengiamos plieniniu tinklu;
14. Palėpės vėdinimui numatytos žaliuzi grotelės, spalva tamsiai pilka RAL 7024;
15. Galutinį spalvinį variantą pagal pateiktus pvz. natūroje (objekte), derinti su architektūros skyriumi.
16. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
17. Vėliavų laikiklius, antenas, lauko apšvietimą ir kitus fasade esančius elementus, atlikus apšiltinimo ir apdailos darbus, pritvirtinti į tas pačias vietas arba montavimo vietas suderinti su Užsakovu.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	SPALVINIS SPRENDIMAS. FASADAS 6-1, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	LAPAS
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo: UF-24005-TDP-SA.B-12
			LAPŲ
			1 1



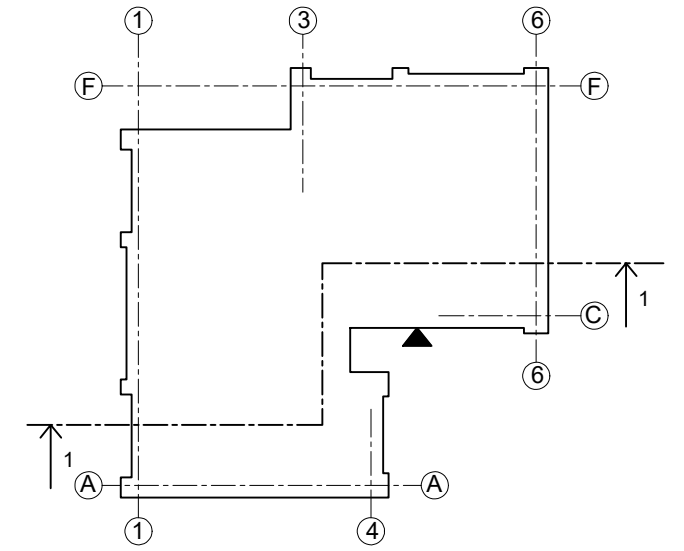
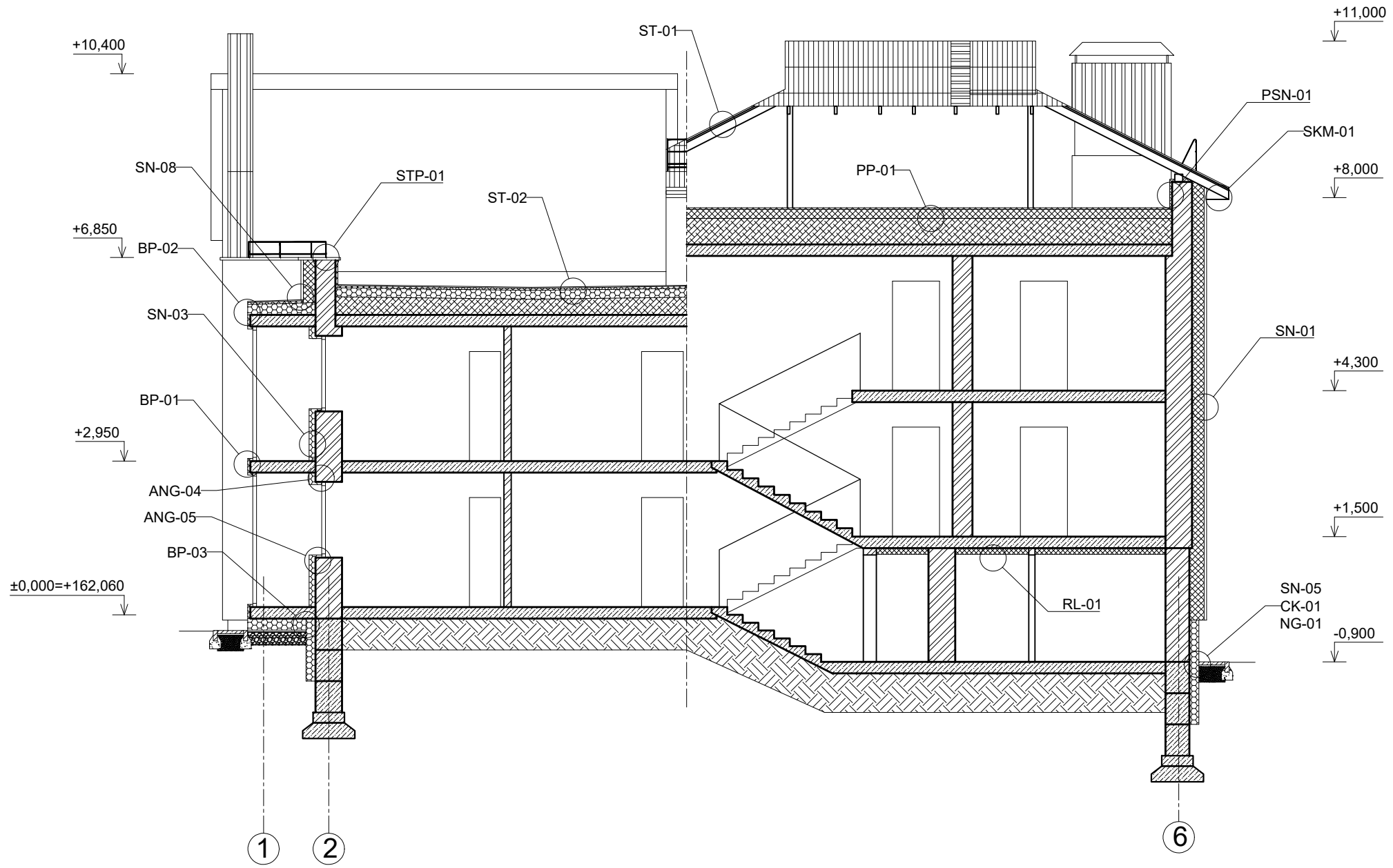
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

-  - Stogo danga RAL 7024
-  - Fasado apskardinimai, stogo aptvėrimas, latakai, lietvamzdžiai RAL 7024
-  - Akmens masės plytelės hxb 300x600x9 mm; spalva šviesi smėlio, INTERO BIANCO (fasadas)
-  - Klinkerio plytelės; spalva tamsiai pilka, artima RAL 7024 (cokolis)
-  - Pigmentuotas dekoratyvinis tinkas, spalva RAL 1013 (stogelis, lodžių vidus)
-  - Lauko durys RAL 7024


PASTABOS:

1. Konkrečių apdailos ir kitų medžiagų parinkimą bei projektinių sprendinių detalizaciją derinti su Užsakovu ir projekto vadovu projekto vykdymo priežiūros metu;
2. Gyventojų balkonai tinkuojami dekoratyviniu tinku, dažomi spalva RAL 1013;
3. Brėžinyje pavaizduotos tinko spalvos gali neatitikti tikrų spalvų, kurios pažymėtos kodais;
4. Kadangi iš paletės pasirinktų tinko spalvų tonas paprastai šiek tiek skiriasi nuo natūroje sumaišytų tonų, būtina prieš dedant dekoratyvinį tinką atlikti patikrinimą natūroje;
5. Tinko mėginius daryti visoms spalvoms, kuriomis bus dengiamos sienos;
6. Mėginius užtepti ant paruoštos sienos; mėginio dydis ne mažesnis kaip 0,5 x 0,5 m;
7. Mėginiams išdžiuvus, pasikviesti Užsakovą, miesto vyr. architektą ar kitą atsakingą asmenį galutiniam spalvos aprobavimui;
8. Stogo dangos spalva tamsiai pilka RAL 7024;
9. Apskardinimai, stogo tvorelė, lietaus nuvedimo sistema ir kt. tamsiai pilkos spalvos RAL 7024;
10. Lauko durų spalva tamsiai pilka RAL 7024;
11. Plytelių siūles centruoti kiekvieno fasado plokštumoje atskirai;
12. Langų angokraščiai (skarda) atitinkamai RAL 1013 spalvos;
13. Vėdinimo šachtų angos uždengiamos plieninių tinklu;
14. Palėpės vėdinimui numatytos žaliuzi grotelės, spalva tamsiai pilka RAL 7024;
15. Galutinį spalvinį variantą pagal pateiktus pvz. natūroje (objekte), derinti su architektūros skyriumi.
16. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
17. Vėliavų laikiklius, antenas, lauko apšvietimą ir kitus fasade esančius elementus, atlikus apšiltinimo ir apdailos darbus, pritvirtinti į tas pačias vietas arba montavimo vietas suderinti su Užsakovu.

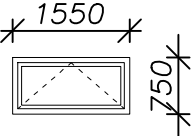
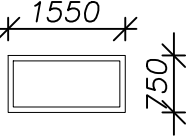
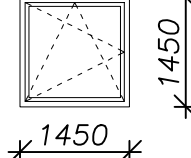
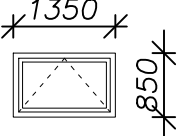
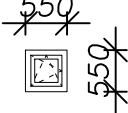
0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas	SPALVINIS SPRENDIMAS. FASADAS F-A, M 1:100
	PROJ.	E. Nartkus	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai		Dokumento žymuo:
			UF-24005-TDP-SA.B-13
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

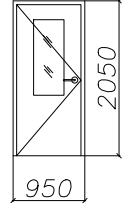
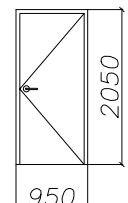
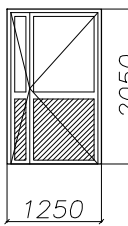


PASTABA: Altitudes ir matmenis tikslinti vietoje.

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)		
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatas" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatas.lt	Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis	Dokumento pavadinimas:  PJŪVIS 1-1, M 1:100	
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas		
	PROJ.	E. Nartkus	Dokumento žymuo:  UF-24005-TDP-SA.B-14	
LT	Statytojas (Užsakovas): UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai			
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



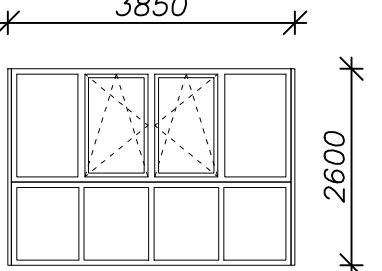
LANGŲ SU PVC PROFILIU ĮSTIKLINIMO SPECIFIKACIJA							
Žym.	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m <sup>2</sup> )	Bendras plotas (m <sup>2</sup> )	Aprašymas
L1		750	1550	3	1.16	3.49	Varstomas pvc profilio langas. U≤1,1 W/(m <sup>2</sup> K).
L2		750	1550	4	1.16	4.65	Nevarstomas plastikinio profilio langas su smūgiams atspariu stiklo paketu. U≤1,1 W/(m <sup>2</sup> K).
L3		1450	1450	4	2.10	8.41	Varstomas pvc profilio langas. U≤1,1 W/(m <sup>2</sup> K).
L4		850	1350	1	1.15	1.15	Varstomas pvc profilio langas su smūgiams atspariu stiklo paketu. U≤1,1 W/(m <sup>2</sup> K).
L5		550	550	1	0.30	0.30	Varstomas pvc profilio langas su smūgiams atspariu stiklo paketu. U≤1,1 W/(m <sup>2</sup> K).


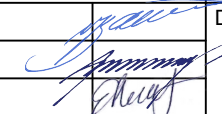
DURŲ SPECIFIKACIJA							
Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m <sup>2</sup> )	Bendras plotas (m <sup>2</sup> )	Aprašymas
LD1		2050	950	1	1.95	1.95	Išorinės apšiltintos metalinės durys su smūgiams atsparaus stiklo langu (400x1000 mm). Įrengiami durų atmušėjai ir pritraukėjai, bei mechaninė kodinė spyna. Rankena plieninė. Varčios plotis ne mažesnis kaip 900 mm. U≤1,5 W/(m <sup>2</sup> K).
LD2		2050	950	1	1.95	1.95	Išorinės apšiltintos metalinės durys. Įrengiami durų atmušėjai ir pritraukėjai, bei spyna. Raktų kiekis - 9. Rankena plieninė. U≤1,5 W/(m <sup>2</sup> K).
D1		2050	1250	1	2.56	2.56	Dvivėris plastikinės durys su termoizoliaciniu užpildu plokštėmis ir smūgiams atsparaus stiklo paketais. Įrengiami durų atmušėjai ir pritraukėjas. Pilna furnitūros komplektacija. Pagrindinės varčios plotis ne mažesnis kaip 900 mm. U≤1,5 W/(m <sup>2</sup> K). Spalva - balta.

**PASTABOS:**

- Langų gaminiai turi būti bešviniai;
- Stiklo paketo bent vienas iš stiklų su selektyvine danga;
- Varstomų langų dalių varstymas fiksuojamas trimis padėtimis (atidarymas, atvėrimas ir mikroventiliacija), jei nenurodyta kitaip;
- Keičiamos išorinės palangės į naujas - poliesteriu dengta skarda;
- Keičiamiems butų langams vidaus palangės keičiamos naujomis. Atliekama vidaus angokraščių apdaila;
- Laiptinės varstomų langų rankinis atidarymo įtaisas įrengiamas ne aukščiau kaip 1,8 m nuo grindų;
- Rūsio langų saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė - 3;
- Langų mechaninio patvarumo klasė - 2 (10 000 varstymo ciklų);
- Durų saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė - 3;
- Durų mechaninio patvarumo klasė - 6 (200 000 varstymo ciklų);
- Tambūro durys be slenksčio;
- Įstiklintų balkonų varstoma dalis arba dalys turi būti įrengtos taip, kad jas būtų galima atverti iki galo iki balkono nevarstomos dalies ir stiklų išorinę pusę būtų galima išvalyti iš balkono vidaus;
- Visos medžiagos montuojamos pagal gamintojo pateiktą technologiją;
- Prieš užsakant gaminius, gaminių kiekius bei matmenis tikslinti objekte ir langų varstomumą suderinti su užsakovu;
- Matuojant įvertinti šiluminio darbams reikalingą išorinio rėmo plotį;
- Schematinis vaizdas pateiktas iš lauko pusės.

ŽALIUZI GROTELIŲ SPECIFIKACIJA							
Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m <sup>2</sup> )	Bendras plotas (m <sup>2</sup> )	Aprašymas
Ž1		400	1000	2	0.40	0.80	Žaliuzi grotelės palėpės vėdinimui. Spalva RAL7024.

BALKONŲ ĮSTIKLINIMŲ SPECIFIKACIJA							
Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m <sup>2</sup> )	Bendras plotas (m <sup>2</sup> )	Aprašymas
BL-1		2600	3850	5	10.01	50.05	Plastikinis balkono įstiklinimo langas su praplatinimo profiliiais. Varstomas su mikroventiliacijos padėtimi. Pilna furnitūros komplektacija. U≤1,1 (W/m <sup>2</sup> K).

0	2024 07	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai.				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (Jei taikoma)				
Kval. Pat. Dok. Nr.		UAB "Urbanistikos formatus" Žirmūnų 68A, LT-09124 Vilnius Tel.: 8 5 230 20 36; El. paštas: info@uformatus.lt			Statinio projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO NAMO GIRININKIJOS G. 3, MOLĖTAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
25340	SPV	V. Baleišis				Dokumento pavadinimas:
A1663	SA PDV	A. Arbačiauskas				LANGŲ, BALKONŲ STIKLINIMO IR DURŲ SPECIFIKACIJA
	PROJ.	E. Nartkus				LAIDA
						0
LT	Statytojas (Užsakovas):	UAB "Molėtų švara", Statybininkų g. 8, LT-33111 Molėtai			Dokumento žymuo:	LAPAS LAPŲ
					UF-24005-TDP-SA.B-15	1 1