

Pirmo aukšto patalpų ekpplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
101	Administracinė patalpa	219.02 m <sup>2</sup>
102	WC	5.79 m <sup>2</sup>
103	Techninė patalpa	7.98 m <sup>2</sup>
104	WC ŽN	5.90 m <sup>2</sup>
L1-01	Laiptinė	18.07 m <sup>2</sup>
L2-01	Laiptinė	12.97 m <sup>2</sup>
Bendras pirmo aukšto plotas		269.72 m <sup>2</sup>

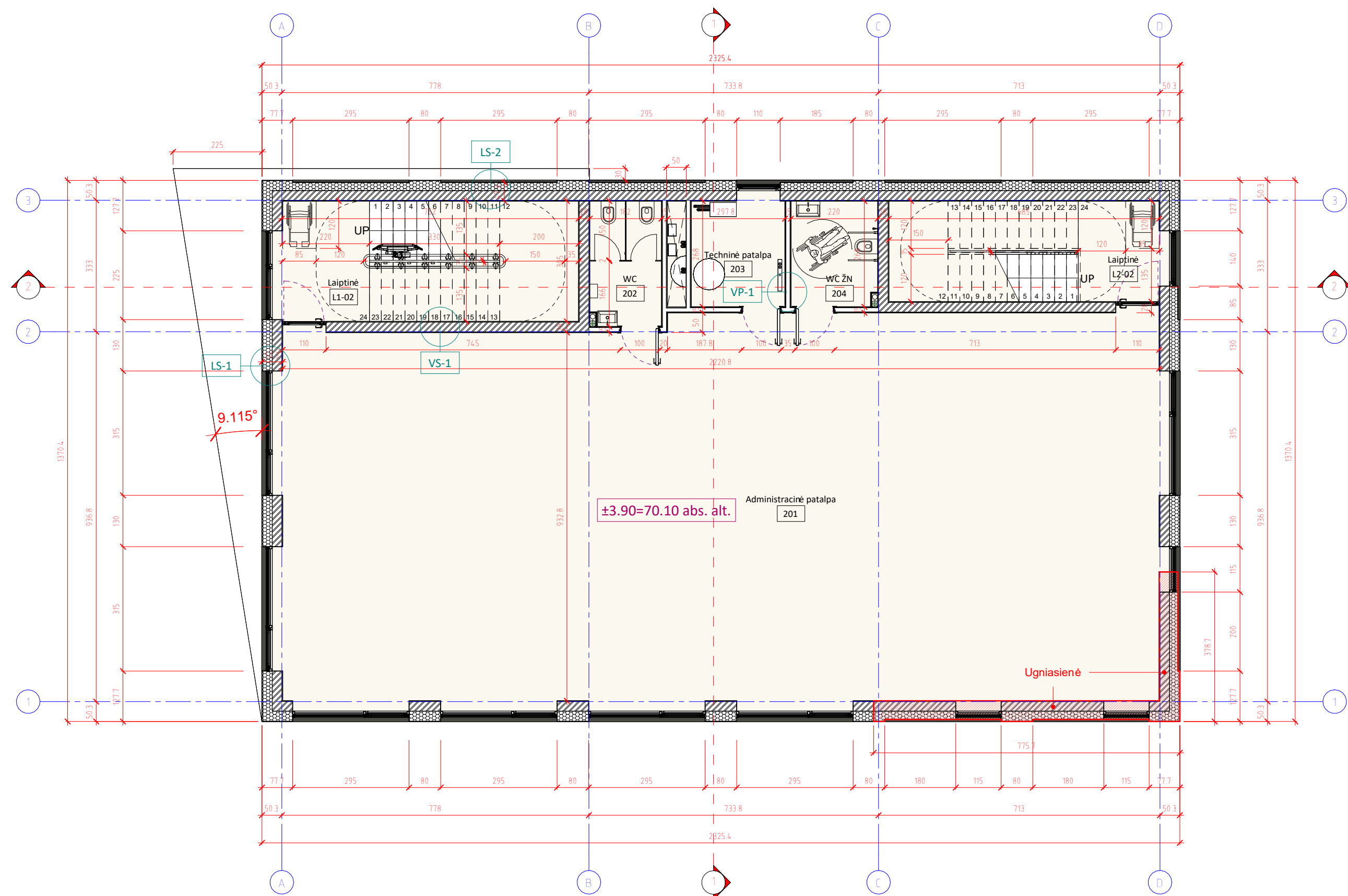
**Sutartinis žymėjimas (Sienų tipai)**

- Išorinė laikanti siena "LS-1": Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm; Silikatinė blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje); Kljuojamasis mišinys termoizoliacinei medžiagai, 5mm; Polistireninis putplastis EPS 80N (λ=0,031W/mK) 250mm; Armuojantis sluoksnis Ceresit CT85, 6mm; Gruntas Ceresit CT16; Fasado apdaila - Struktūrinis tinkas Ceresit CT74, 1.5 mm.
- Išorinė laikanti siena "LS-2": Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm; Silikatinė blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje); Kljuojamasis mišinys termoizoliacinei medžiagai, 5mm; Polistireninis putplastis EPS 80N (λ=0,031W/mK) 200mm; Armuojantis sluoksnis Ceresit CT85, 6mm; Gruntas Ceresit CT16; Fasado apdaila - Struktūrinis tinkas Ceresit CT74, 1.5 mm.
- Vidinė laikanti siena "VS-1": Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm; Silikatinė blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje); Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm;
- Vidinė pertvara "VP-1": Vidaus apdaila - glaistymas, dažymas; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Metalinių GK profilių karkasas / Mineralinė vata, 100mm; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Vidaus apdaila - glaistymas, dažymas.

- Pastabos:**
- \* Pamatų, kolonų, perdangų, sienų ir visų kitų laikančių konstrukcijų sprendinius žiūrėti Statinio Konstrukcijų (SK) dalyje.
  - \* ±0.00 altitudė duota nuo grindų apdailos paviršiaus.
  - \* ±0.00 altitudę tikslinti prieš pradėdant statybos darbus.
  - \* Langų sandarinimo ir tvirtinimo mazgai sprendžiami pagal langų gamintojo reikalavimus.
  - \* Visų apdailos medžiagų tipus, spalvas ir kitas charakteristikas tikslinti prieš užsakant gaminius, derinti su architektu.
  - \* Planų, pjūvių brėžiniuose matmenys duoti centimetrais.
  - \* Brėžinys neskirtas matuoti.
  - \* Tiekiamo ir šalinamo oro difuzorių vietos nurodytos preliminarios. Tikslios difuzorių vietos nurodomos ŠVOK projekte.
  - \* Tikslų šildymo įrenginių išdėstymą žiūrėti ŠVOK ir ŠT dalyje.
  - \* Pakabinamų lubų konstrukcijos aukštis priklauso nuo inžinerinių vamdžių ir įrenginių išdėstymo.
  - \* Inžineriniai tinklai, kertantys priešgaisrines užtvanas, atskiriami inžineriniais tinklų kanalais, šachtomis ir priešgaisrinėmis sklendėmis.
  - \* Projekte numatyti šildomas stogo įlajas su elektriniu šildymo kabeliu, apsaugą nuo užšalimo.
  - \* Projekte numatyti kabelių pervedimo per stogo konstrukciją šachtą saulės elektrinės kabeliams.

0		2026-06-09 09:51:19		PROJEKTO PAVADINIMAS	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL.	Projektuotojas:	MB NEW FOLDER Jm. k. 304823112 I. Kanto g. 25, Kaunas hello@newfolder.lt +370 657 71888		Statinio projekto pavadinimas	
PATV.				Administracinio pastato (administracinių pastatų paskirties grupės)	
DOK.				Marijampolės pl. 33B, Kaune, statybos projektas	
NR.					
A 1802	PV	Andrius Gabrys		2026	Statinio numeris ir pavadinimas
A 1802	PDV	Andrius Gabrys		2026	1 - Administracinės paskirties pastatas
A 1802	Arch	Andrius Gabrys		2026	Dokumento pavadinimas
	Arch	Adomas Vilkas		2026	Pirmo aukšto planas M 1 : 100
PP	Statytojas ir (arba) užsakovas	Š. M., R. M.		Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
				NF/2024/04-PP-SA.B-1	1 1





Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
201	Administracinė patalpa	219.02 m <sup>2</sup>
202	WC	5.79 m <sup>2</sup>
203	Techninė patalpa	6.37 m <sup>2</sup>
204	WC ŽN	5.90 m <sup>2</sup>
L1-02	Laiptinė	7.31 m <sup>2</sup>
L2-02	Laiptinė	5.23 m <sup>2</sup>
Bendras antro aukšto plotas		249.61 m <sup>2</sup>

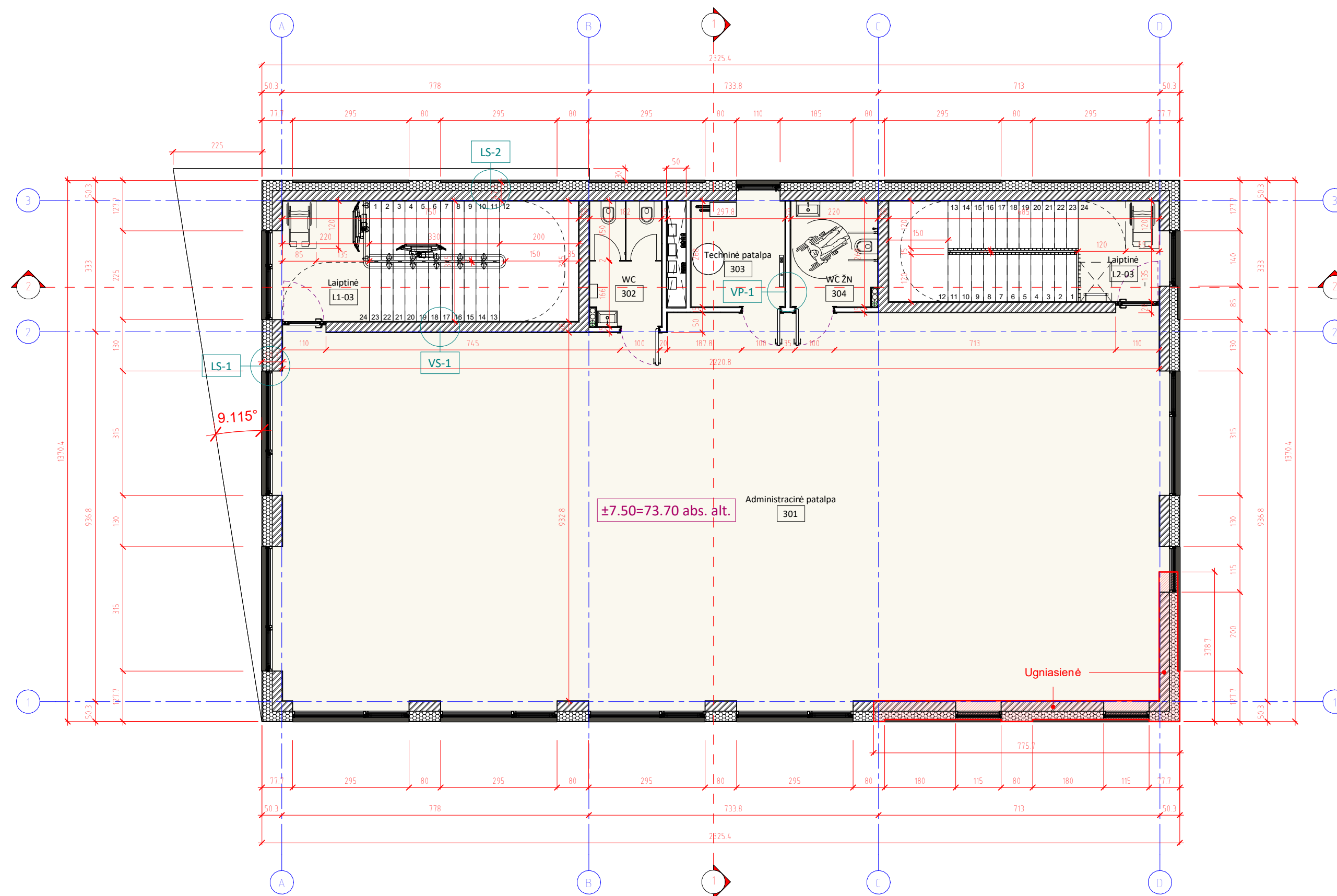
**Sutartinis žymėjimas (Sienų tipai)**

- Išorinė laikanti siena "LS-1": Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm; Silikatinų blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje); Kljuojamasis mišinys termoizoliacinei medžiagai, 5mm; Polistireninis putplastis EPS 80N (λ=0,031W/mK) 250mm; Armuojantis sluoksnis Ceresit CT85, 6mm; Gruntas Ceresit CT16; Fasado apdaila - Struktūrinis tinkas Ceresit CT74, 1.5 mm.
- Išorinė laikanti siena "LS-2": Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm; Silikatinų blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje); Kljuojamasis mišinys termoizoliacinei medžiagai, 5mm; Polistireninis putplastis EPS 80N (λ=0,031W/mK) 200mm; Armuojantis sluoksnis Ceresit CT85, 6mm; Gruntas Ceresit CT16; Fasado apdaila - Struktūrinis tinkas Ceresit CT74, 1.5 mm.
- Vidinė laikanti siena "VS-1": Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm; Silikatinų blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje); Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm;
- Vidinė pertvara "VP-1": Vidaus apdaila - glaistymas, dažymas; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Metalinių GK profilių karkasas / Mineralinė vata, 100mm; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Gipso kartono plokštė, 12.5mm; Vidaus apdaila - glaistymas, dažymas.

- Pastabos:**
- \* Pamatų, kolonų, perdangų, sienų ir visų kitų laikančių konstrukcijų sprendinius žiūrėti Statinio Konstrukcijų (SK) dalyje.
  - \* ±0.00 altitudė duota nuo grindų apdailos paviršiaus.
  - \* ±0.00 altitudę tikslinti prieš pradedant statybos darbus.
  - \* Langų sandarinimo ir tvirtinimo mazgai sprendžiami pagal langų gamintojo reikalavimus.
  - \* Visų apdailos medžiagų tipus, spalvas ir kitas charakteristikas tikslinti prieš užsakant gaminius, derinti su architektu.
  - \* Planų, pjūvių brėžiniuose matmenys duoti centimetrais.
  - \* Brėžinys neskirtas matuoti.
  - \* Tiekiamo ir šalinamo oro difuzorių vietos nurodytos preliminaros. Tikslios difuzorių vietos nurodomos ŠVOK projekte.
  - \* Tikslų šildymo įrenginių išdėstymą žiūrėti ŠVOK ir ŠT dalyje.
  - \* Pakabinamų lubų konstrukcijos aukštis priklauso nuo inžinerinių vamdžių ir įrenginių išdėstymo.
  - \* Inžineriniai tinklai, kertantys priešgaisrines užtvanas, atskiriami inžineriniais tinklų kanalais, šachtomis ir priešgaisrinėmis sklendėmis.
  - \* Projekte numatyti šildomas stogo įlajas su elektriniu šildymo kabeliu, apsaugą nuo užšalimo.
  - \* Projekte numatyti kabelių pervedimo per stogo konstrukciją šachtą saulės elektrinės kabeliams.





0		2026-06-09 09:51:22		PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL.	Projektuotojas: MB NEW FOLDER Jm. k. 304823112	Statinio projekto pavadinimas		Administracinio pastato (administracinių pastatų paskirties grupės) Marijampolės pl. 33B, Kaune, statybos projektas			
PATV.	I. Kanto g. 25, Kaunas hello@newfolder.lt +370 657 71888	Statinio numeris ir pavadinimas		LAIDA			
DOK.		A 1802	PV	Andrius Gabrys	2026	1 - Administracinės paskirties pastatas	
NR.		A 1802	PDV	Andrius Gabrys	2026	Dokumento pavadinimas	0
			Arch	Andrius Gabrys	2026	Antro aukšto planas M 1 : 100	
			Arch	Adomas Vilkas	2026	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
PP	Statytojas ir (arba) užsakovas Š. M., R. M.	NF/2024/04-PP-SA.B - 2				1	1





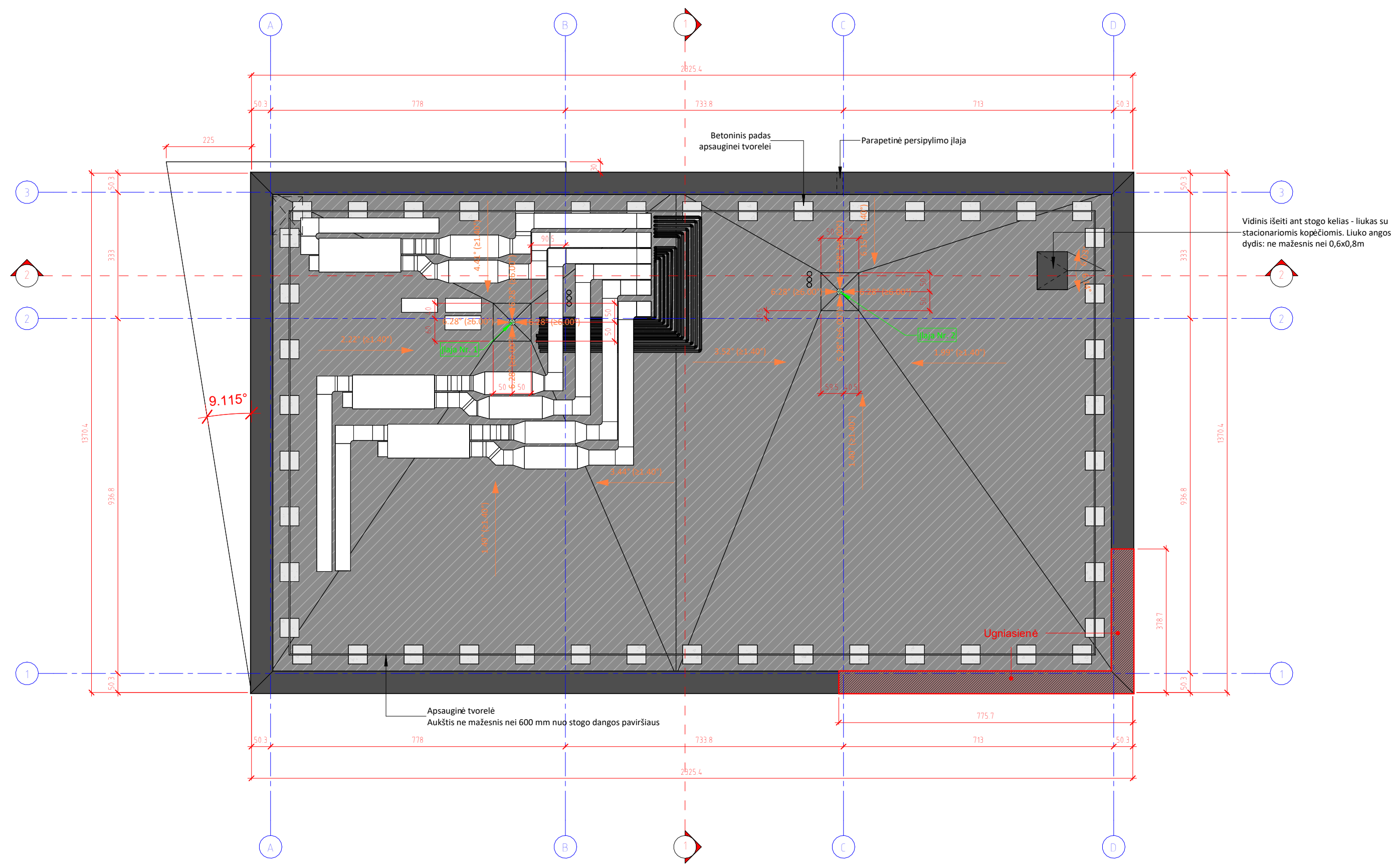
Trečio aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m <sup>2</sup>
301	Administracinė patalpa	219.02 m <sup>2</sup>
302	WC	5.79 m <sup>2</sup>
303	Techninė patalpa	6.37 m <sup>2</sup>
304	WC ŽN	5.90 m <sup>2</sup>
L1-03	Laiptinė	7.31 m <sup>2</sup>
L2-03	Laiptinė	5.23 m <sup>2</sup>
Bendras trečio aukšto plotas		249.61 m <sup>2</sup>

**Sutartinis žymėjimas (Sienų tipai)**



- 
**Išorinė laikanti siena "LS-1":**  
 Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm;  
 Silikatinė blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje);  
 Kljuojamasis mišinys termoizoliacinei medžiagai, 5mm;  
 Polistireninis putplastis EPS 80N (λ=0,031W/mK) 250mm;  
 Armuojantis sluoksnis Ceresit CT85, 6mm;  
 Gruntas Ceresit CT16;  
 Fasado apdaila - Struktūrinis tinkas Ceresit CT74, 1.5 mm.
- 
**Išorinė laikanti siena "LS-2":**  
 Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm;  
 Silikatinė blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje);  
 Kljuojamasis mišinys termoizoliacinei medžiagai, 5mm;  
 Polistireninis putplastis EPS 80N (λ=0,031W/mK) 200mm;  
 Armuojantis sluoksnis Ceresit CT85, 6mm;  
 Gruntas Ceresit CT16;  
 Fasado apdaila - Struktūrinis tinkas Ceresit CT74, 1.5 mm.
- 
**Vidinė laikanti siena "VS-1":**  
 Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm;  
 Silikatinė blokelių M24 mūras, 240mm (žr. SK dalyje);  
 Vidaus apdaila - tinkavimas, glaistymas, dažymas, 20mm;
- 
**Vidinė pertvara "VP-1":**  
 Vidaus apdaila - glaistymas, dažymas;  
 Gipso kartono plokštė, 12.5mm;  
 Gipso kartono plokštė, 12.5mm;  
 Metalinių GK profilių karkasas / Mineralinė vata, 100mm  
 Gipso kartono plokštė, 12.5mm;  
 Gipso kartono plokštė, 12.5mm;  
 Vidaus apdaila - glaistymas, dažymas.

- Pastabos:**
- \* Pamatų, kolonų, perdangų, sienų ir visų kitų laikančių konstrukcijų sprendinius žiūrėti Statinio Konstrukcijų (SK) dalyje.
  - \* ±0.00 altitudė duota nuo grindų apdailos paviršiaus.
  - \* ±0.00 altitudę tikslinti prieš pradėdant statybos darbus.
  - \* Langų sandarinimo ir tvirtinimo mazgai sprendžiami pagal langų gamintojo reikalavimus.
  - \* Visų apdailos medžiagų tipus, spalvas ir kitas charakteristikas tikslinti prieš užsakant gaminius, derinti su architektu.
  - \* Planų, pjūvių brėžiniuose matmenys duoti centimetrais.
  - \* Brėžinys neskirtas matuoti.
  - \* Tiekiamo ir šalinamo oro difuzorių vietos nurodytos preliminaros. Tikslios difuzorių vietos nurodomos ŠVOK projekte.
  - \* Tikslų šildymo įrenginių išdėstymą žiūrėti ŠVOK ir ŠT dalyje.
  - \* Pakabinamų lubų konstrukcijos aukštis priklauso nuo inžinerinių vamdžių ir įrenginių išdėstymo.
  - \* Inžineriniai tinklai, kertantys priešgaisrines užtvanas, atskiriami inžineriniais tinklų kanalais, šachtomis ir priešgaisrinėmis sklendėmis.
  - \* Projekte numatyti šildomas stogo įlajas su elektriniu šildymo kabeliu, apsaugą nuo užšalimo.
  - \* Projekte numatyti kabelių pervedimo per stogo konstrukciją šachtą saulės elektrinės kabeliams.

0		2026-06-09 09:51:24		PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL.	Projektuotojas:	MB NEW FOLDER		Statinio projekto pavadinimas	
PATV.	Proj. k.	304823112		Administracinio pastato (administracinių pastatų paskirties grupės)	
DOK.	I. Kanto g.	25, Kaunas		Marijampolės pl. 33B, Kaune, statybos projektas	
NR.	hello@newfolder.lt	+370 657 71888			
A 1802	PV	Andrius Gabrys	2026	Statinio numeris ir pavadinimas	LAIDA
A 1802	PDV	Andrius Gabrys	2026	1 - Administracinės paskirties pastatas	
A 1802	Arch	Andrius Gabrys	2026	Dokumento pavadinimas	0
	Arch	Adomas Vilkas	2026	Trečio aukšto planas M 1 : 100	
PP	Statytojas ir (arba) užsakovas	Š. M., R. M.		Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
				NF/2024/04-PP-SA.B -3	1 1



**Sutartinis žymėjimas**

-  Prilydoma bituminė stogo danga
-  Apskardinimai, langų ir durų rėmai, spalva - RAL 7016 arba analogas

**Pastabos:**

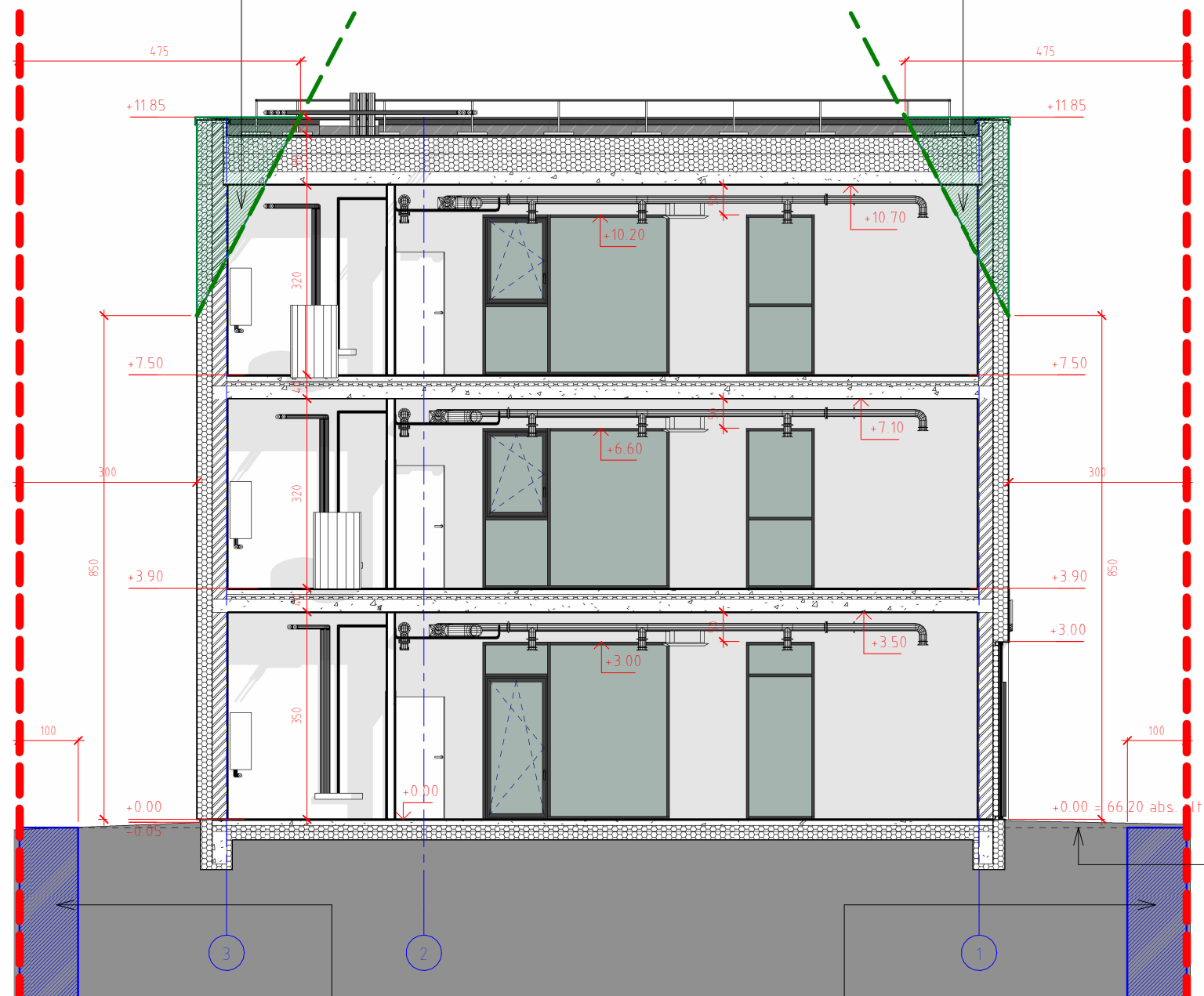
- \* Pamatų, kolonų, perdangų, sienų ir visų kitų laikančių konstrukcijų sprendinius žiūrėti Statinio Konstrukcijų (SK) dalyje.
- \* ±0.00 altitudė duota nuo grindų apdailos paviršiaus.
- \* ±0.00 altitudę tikslinti prieš pradėdant statybos darbus.
- \* Langų sandarinimo ir tvirtinimo mazgai sprendžiami pagal langų gamintojo reikalavimus.
- \* Visų apdailos medžiagų tipus, spalvas ir kitas charakteristikas tikslinti prieš užsakant gaminius, derinti su architektu.
- \* Planų, pjūvių brėžiniuose matmenys duoti centimetrais.
- \* Brėžinys neskirtas matuoti.
- \* Tiekiamo ir šalinamo oro difuzorių vietos nurodytos preliminaros. Tikslios difuzorių vietos nurodomos ŠVOK projekte.
- \* Tikslų šildymo įrenginių išdėstymą žiūrėti ŠVOK ir ŠT dalyje.
- \* Pakabinamų lubų konstrukcijos aukštis priklauso nuo inžinerinių vamdžių ir įrenginių išdėstymo.
- \* Inžineriniai tinklai, kertantys priešgaisrines užvaras, atskiriami inžineriniais tinklų kanalais, šachtomis ir priešgaisrinėmis sklendėmis.
- \* Projekte numatyti šildomas stogo įlajas su elektriniu šildymo kabeliu, apsaugą nuo užšalimo.
- \* Projekte numatyti kabelių pervedimo per stogo konstrukciją šachtą saulės elektrinės kabeliams.



0	2026-06-09 09:51:27	PROJEKTO PAVADINIMAS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas: MB NEW FOLDER Jm. k. 304823112 I. Kanto g. 25, Kaunas hello@newfolder.lt +370 657 71888	Statinio projekto pavadinimas Administracinio pastato (administracinių pastatų paskirties grupės) Marijampolės pl. 33B, Kaune, statybos projektas		
A 1802	PV	Andrius Gabrys	2026	Statinio numeris ir pavadinimas
A 1802	PDV	Andrius Gabrys	2026	1 - Administracinės paskirties pastatas
A 1802	Arch	Andrius Gabrys	2026	Dokumento pavadinimas
	Arch	Adomas Vilkas	2026	Stogo Planas M 1 : 100
PP	Statytojas ir (arba) užsakovas	Š. M., R. M.	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
			NF/2024/04-PP-SA.B-4	1 1

UAB "LIDL Lietuva" sutikimas 2024-12-20  
Nr. IM 24/12/3001/24-12-4762 dėl statinio  
statybos neišlaikant norminio atstumo bei  
gaisrinių skyrių atskirimo  
sienos (ugniasienės) įrengimo

UAB "Akordas" sutikimas 2024-06-11  
dėl statinio statybos  
neišlaikant norminio atstumo

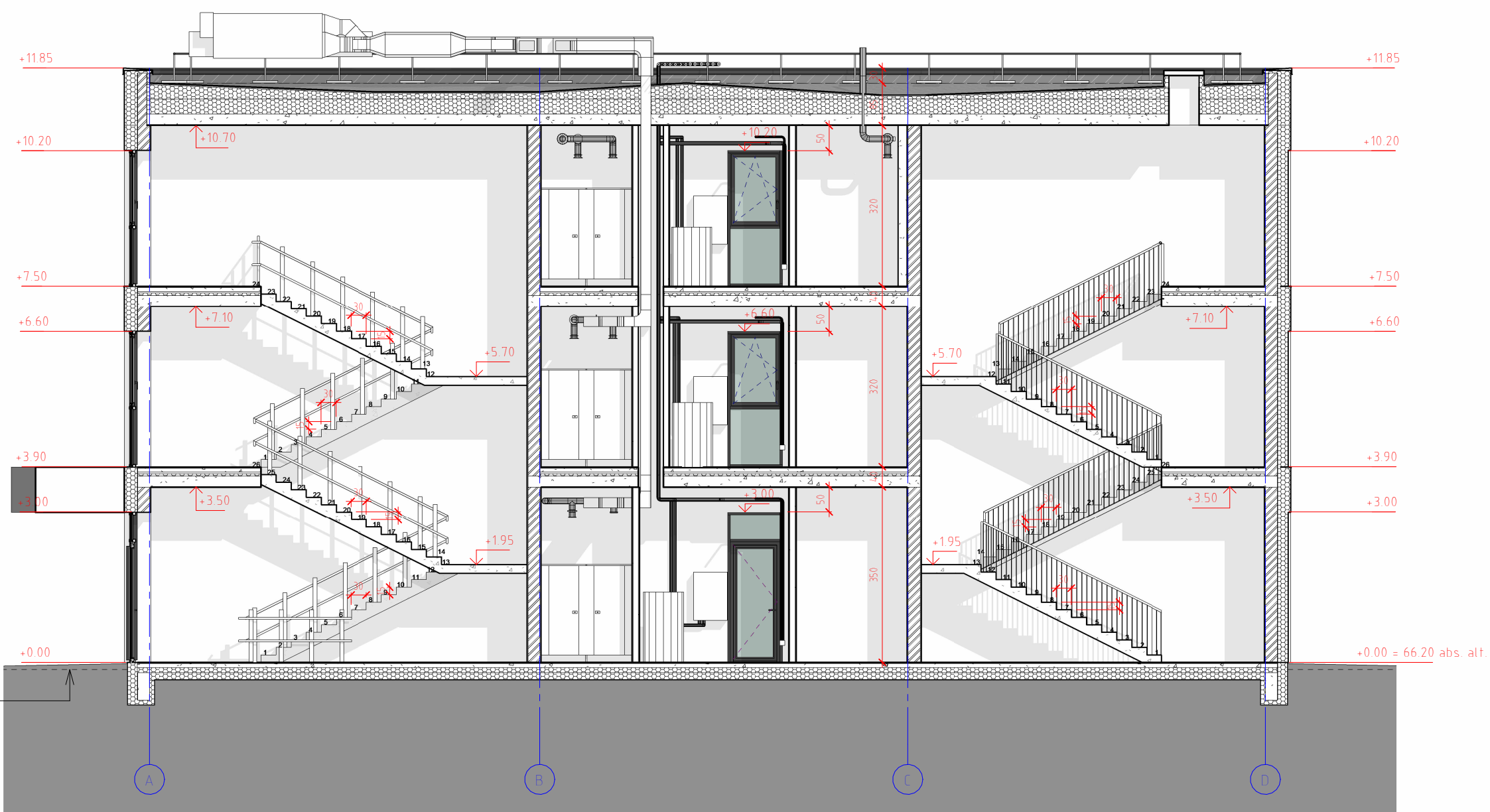


Pjūvis 1-1  
M 1:100

UAB "LIDL Lietuva" sutikimas 2024-12-20  
Nr. IM 24/12/3001/24-12-4762 dėl kietų  
dangų klojimo neišlaikant norminio atstumo

UAB "Akordas" sutikimas 2024-06-11  
dėl kietų dangų klojimo  
neišlaikant norminio atstumo

Esamo žemės paviršiaus  
vidutinė altitudė +66.06



Pjūvis 2-2  
M 1:100

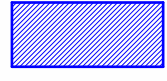
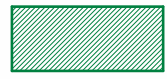
**Pastabos:**

- \* Pamatų, kolonų, perdangų, sienų ir visų kitų laikančių konstrukcijų sprendinius žiūrėti Statinio Konstrukcijų (SK) dalyje.
- \* ±0.00 altitudė duota nuo grindų apdailos paviršiaus.
- \* ±0.00 altitudę tikslinti prieš pradėdant statybos darbus.
- \* Langų sandarinimo ir tvirtinimo mazgai sprendžiami pagal langų gamintojo reikalavimus.
- \* Visų apdailos medžiagų tipus, spalvas ir kitas charakteristikas tikslinti prieš užsakant gaminius, derinti su architektu.
- \* Planų, pjūvių, brėžiniuose matmenys duoti centimetrais.
- \* Brėžinys neskirtas matuoti.
- \* Inžineriniai tinklai, kertantys priešgaisrines užtvanas, atskiriami inžineriniais tinklų kanalais, šachtomis ir priešgaisrinėmis sklendėmis.
- \* Projekte numatyti šildomas stogo įlajas su elektriniu šildymo kabeliu, apsaugą nuo užšalimo.
- \* Projekte numatyti kabelių pravedimo per stogo konstrukciją šachtą saulės elektrinės kabeliams.

**Sutartinis žymėjimas**

Sklypo riba

Statybos zonos riba



Pastato dalis, kuriai reikalingas besiribojančio žemės sklypo savininko sutikimas dėl statinio statybos neišlaikant normatyvinių atstumų iki sklypo ribos

Sklypo dalis, kuriai reikalingas besiribojančio žemės sklypo savininko sutikimas dėl kietų dangų klojimo neišlaikant normatyvinių atstumų iki sklypo ribos

0		2026-06-09 09:51:39		PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas: MB NEW FOLDER Jm. k. 304823112 I. Kanto g. 25, Kaunas hello@newfolder.lt +370 657 71888	Statinio projekto pavadinimas		Administracinio pastato (administracinių pastatų paskirties grupės) Marijampolės pl. 33B, Kaune, statybos projektas	
A 1802	PV Andrius Gabrys	2026	Statinio numeris ir pavadinimas		LAIDA
A 1802	PDV Andrius Gabrys	2026	1 - Administracinės paskirties pastatas		
A 1802	Arch Andrius Gabrys	2026	Dokumento pavadinimas		0
	Arch Adomas Vilkas	2026	Pjūviai 1-1, 2-2, M 1 : 100		
PP	Statytojas ir (arba) užsakovas Š. M., R. M.	Dokumento žymuo NF/2024/04-PP-SA.B -5		LAPAS	LAPŲ
				1	1



Fasadas 3-1  
M 1 : 100



Fasadas A-D  
M 1 : 100



Fasadas 1-3  
M 1 : 100



Fasadas D-A  
M 1 : 100

Esamo žemės paviršiaus  
vidutinė altitudė +66.06

Esamo žemės paviršiaus  
vidutinė altitudė +66.06

- Pastabos:**
- \* Pamatų, kolonų, perdangų, sienų ir visų kitų laikinųjų konstrukcijų sprendinius žiūrėti Statinio Konstrukcijų (SK) dalyje.
  - \* ±0.00 altitudė duota nuo grindų apdailos paviršiaus.
  - \* ±0.00 altitudę tikslinti prieš pradėdant statybos darbus.
  - \* Langų sandarinimo ir tvirtinimo mazgai sprendžiami pagal langų gamintojo reikalavimus.
  - \* Visų apdailos medžiagų tipus, spalvas ir kitas charakteristikas tikslinti prieš užsakant gaminius, derinti su architektu.
  - \* Planų, pjūvių, brėžiniuose matmenys duoti centimetrais.
  - \* Brėžinys neskirtas matuoti.
  - \* Inžineriniai tinklai, kertantys priešgaisrines užtvaras, atskiriami inžineriniais tinklų kanalais, šachtomis ir priešgaisrinėmis sklendėmis.
  - \* Projekte numatyti šildomas stogo įlajas su elektriniu šildymo kabeliu, apsaugą nuo užšalimo.
  - \* Projekte numatyti kabelių pravedimo per stogo konstrukciją šachtą saulės elektrinės kabeliams.

**Sutartinis žymėjimas**

- Struktūrinis tinkas
- Ceresit spalva Etna 3
- Langų ir durų stiklas
- Aluminio kompozito plokštė, Alucobond PLUS spalva 108 Graphite Grey arba analogas
- Emalitas
- Mozaikinis cokolio tinkas, HART Buntsteinputz 533 arba analogas
- Projektuojama ugniasienė
- Apskardiniai, langų ir durų rėmai, spalva - RAL 7024 arba analogas

0		2026-06-09 09:52:55		PROJEKCTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projekto autoras: MB NEW FOLDER Jm. k. 304823112 I. Kanto g. 25, Kaunas hello@newfolder.lt +370 657 71888	Statinio projekto pavadinimas		Administracinio pastato (administracinių pastatų paskirties grupės) Marijampolės pl. 33B, Kaune, statybos projektas	
A 1802	PV	Andrius Gabrys	2026	Statinio numeris ir pavadinimas	LAIDA
A 1802	PDV	Andrius Gabrys	2026	1 - Administracinės paskirties pastatas	
A 1802	Arch	Andrius Gabrys	2026	Dokumento pavadinimas	0
	Arch	Adomas Vilkas	2026	Fasadai 1-3, 3-1, A-D, D-A, M 1 : 100	
PP	Statytojas ir (arba) užsakovas Š. M., R. M.		Dokumento žymuo NF/2024/04-PP-SA.B-6	LAPAS	LAPŲ
				1	1



M 33B

logo

logo

logo

logo

logo

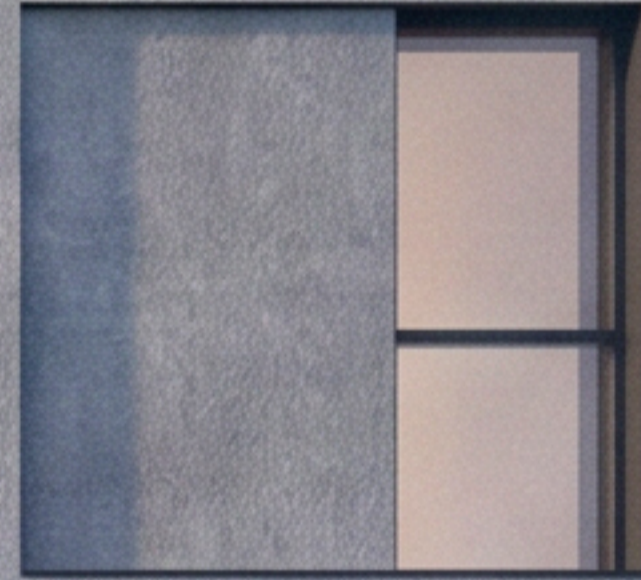
logo

logo

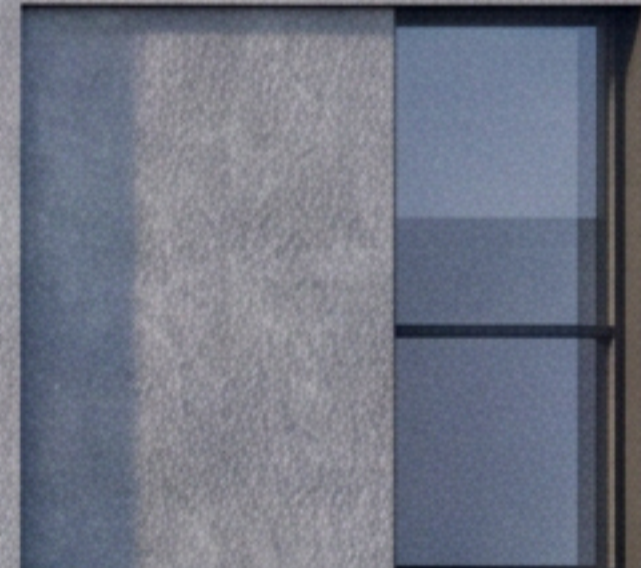
NG 186 PNEI



M 33B



logo



logo

logo

logo

logo

logo

logo





M 33B

logo

logo

logo

logo

logo

logo

logo

PĒRĀKŪ NOVĪPĒRĀRE