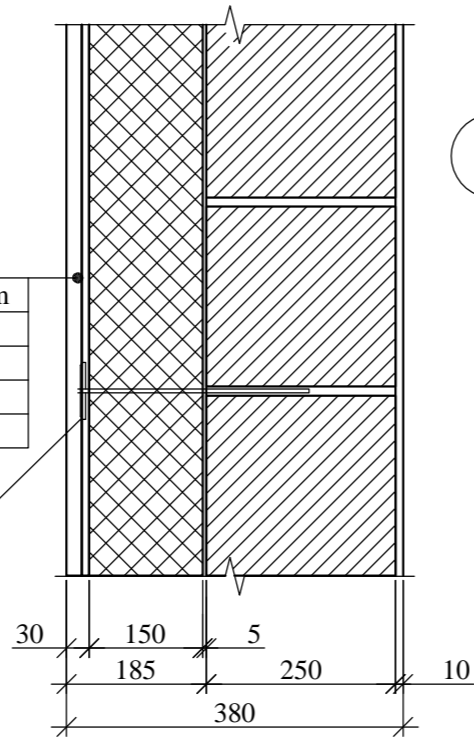


Sienos detal' ISD-2
(išor s siena)
M 1:10

Akmens plokšt s 22 mm
Armavimo sluoksnis su dvigubu tinkleliu (220 g/m²) 8 mm
Akmens vata 150 mm
Klijai 5 mm
Armuotas silikatini blokeli m ras 250 mm
Tinkas 10 mm

Tvirtinimo smeig

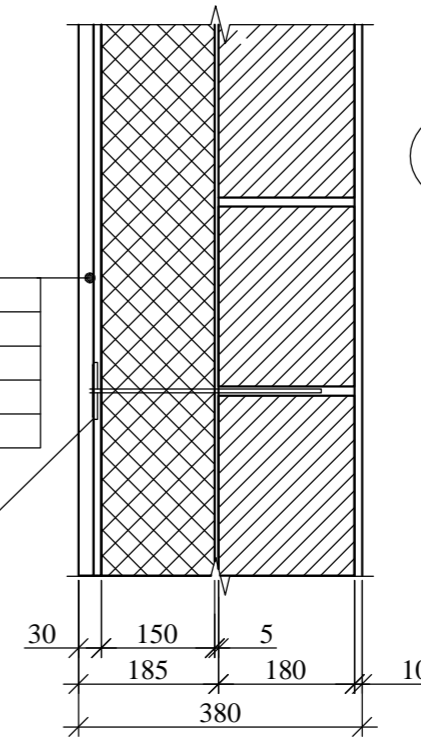


U=0.24 W/m²·K
R=4.13 m²·K/W

Sienos detal' ISD-3
(išor s siena)
M 1:10

Akmens plokšt s 22 mm
Armavimo sluoksnis su dvigubu tinkleliu (220 g/m²) 8 mm
Akmens vata 150 mm
Klijai 5 mm
Armuotas silikatini blokeli m ras 180 mm
Tinkas 10 mm

Tvirtinimo smeig



U=0.25 W/m²·K
R=4.03 m²·K/W

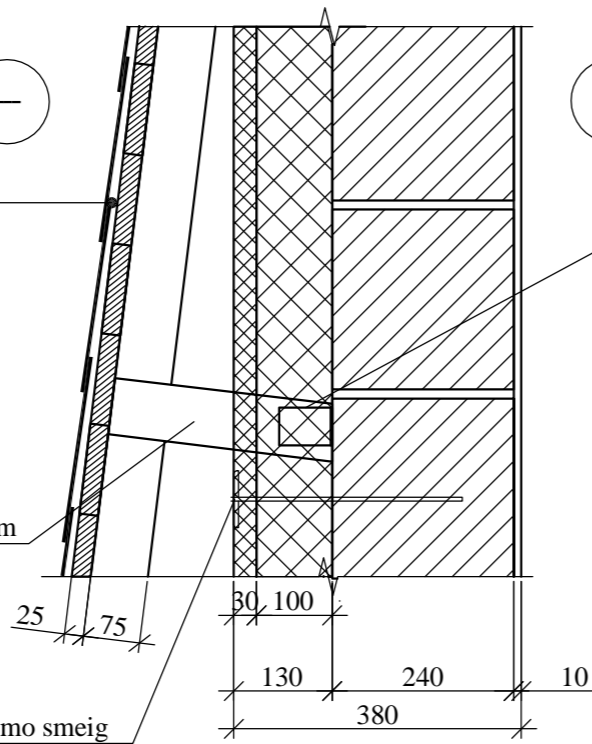
Sienos detal' ISD-1
(išor s siena)
M 1:10

Skal nas
Difuzin pl vel
Lent paklotas 25 mm
Išilginis greb stas 50x75 mm kas 600 mm
Akmens vata (PAROC WAS 25t) 30 mm
Akmens vata (PAROC eXtra) 100 mm
Armuotas silikatini blokeli m ras 250 mm
Tinkas 10 mm

Cinkuotas detal

Spyris 75x50 mm
kas 1000 mm

Tvirtinimo smeig



U=0.25 W/m²·K
R=4.03 m²·K/W

PIRMO AUKŠTO IŠORĖS SIENŲ ŽINIARAŠTIS

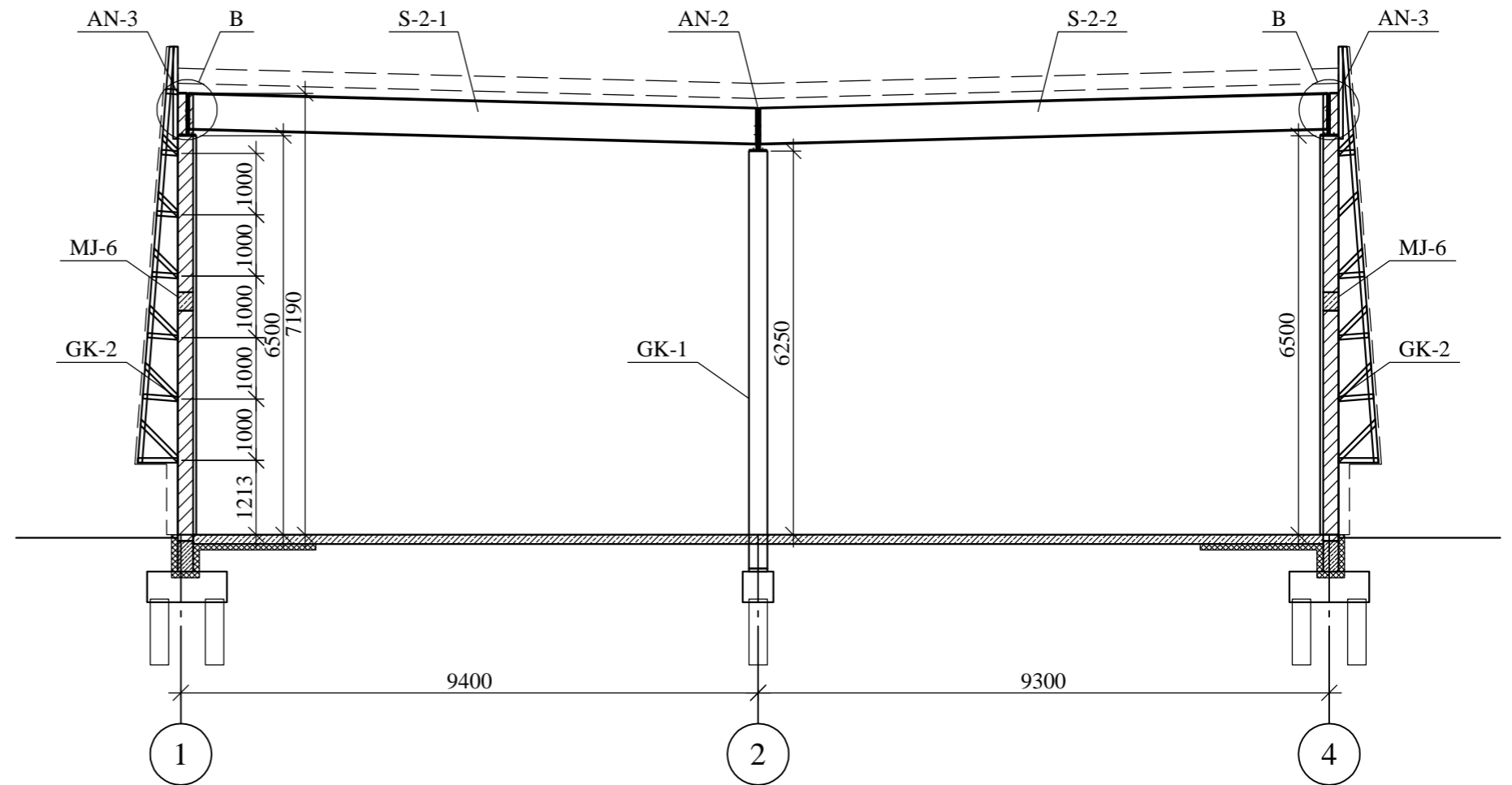
EIL. Nr.	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS m ²	PASTABOS
1	ISD-1	Išorės sienų detalė	302,00	
2	ISD-2	Išorės sienų detalė	98,00	
3	ISD-3	Išorės sienų detalė	50,00	

ANTRO AUKŠTO IŠORĖS SIENŲ ŽINIARAŠTIS

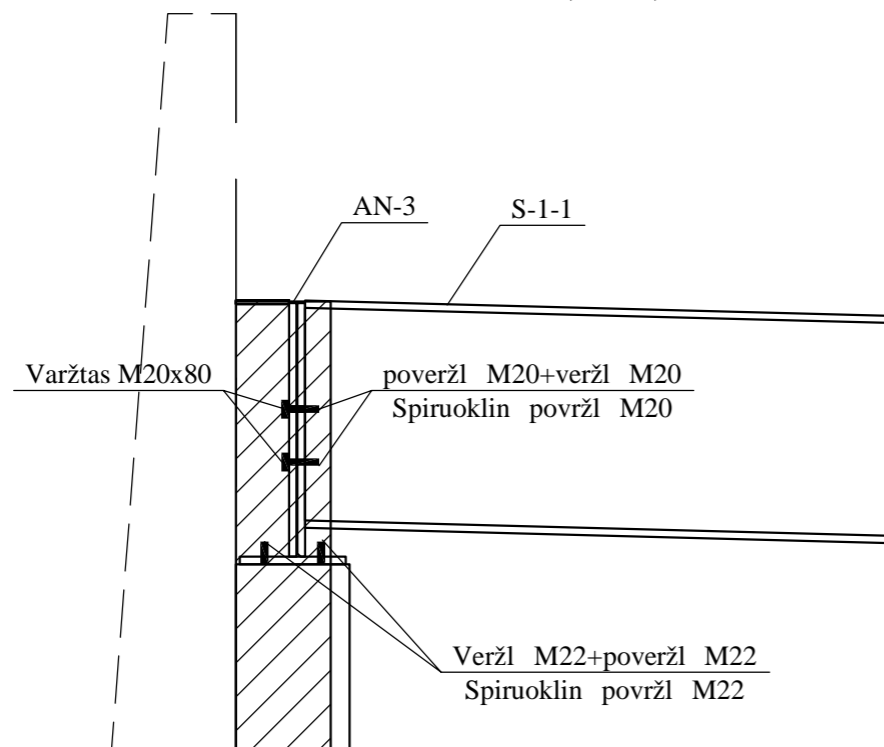
EIL. Nr.	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS m ²	PASTABOS
1	aliuminio konstrukcijos	Išorės sienų detalė	323,03	

A	2021.05	STATYBOS DARBAMS. ISD-1 OSB3 kei iama ištisin lent paklot .		
0	2021.03	STATYBOS DARBAMS.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIEN Architekt , projekto vadov Mob. 868553747 Individualios veiklos pažymos Nr. 034564		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PARDUOTUV S PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
A1592	PV	V. Bogdanovien	2021	
	Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 478749 tel.: 8652-32729 el.p.: arturas.konstruktorius@gmail.com		DOKUMENTO PAVADINIMAS: IŠORINI SIEN DETAL S M 1:10 IŠORINI SIEN MEDŽIAG ŽINIARAŠTIS	
17073	PDV SK	A. ŠLAPELIS	2021	LAIID. B
ETAPAS	UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAP
A3	LT		201205-01-DP-SK.B-02.07	1 1

KARKASO IŠKLOTIN AŠYJE 1-4 (B-B) (M 1:100)

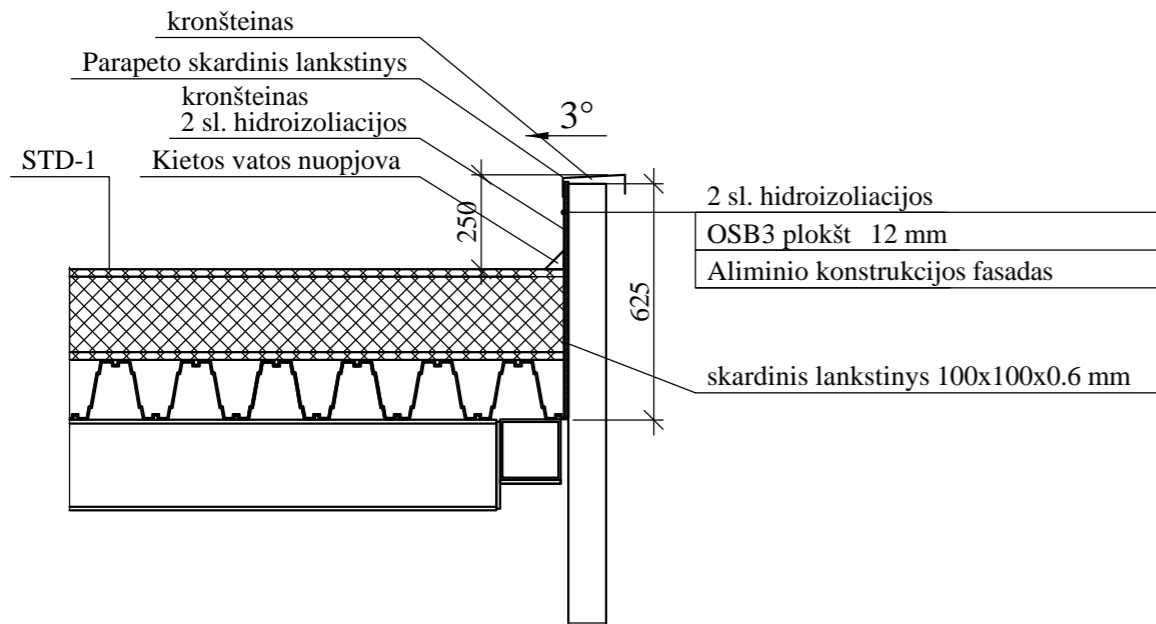


B (M 1:20)

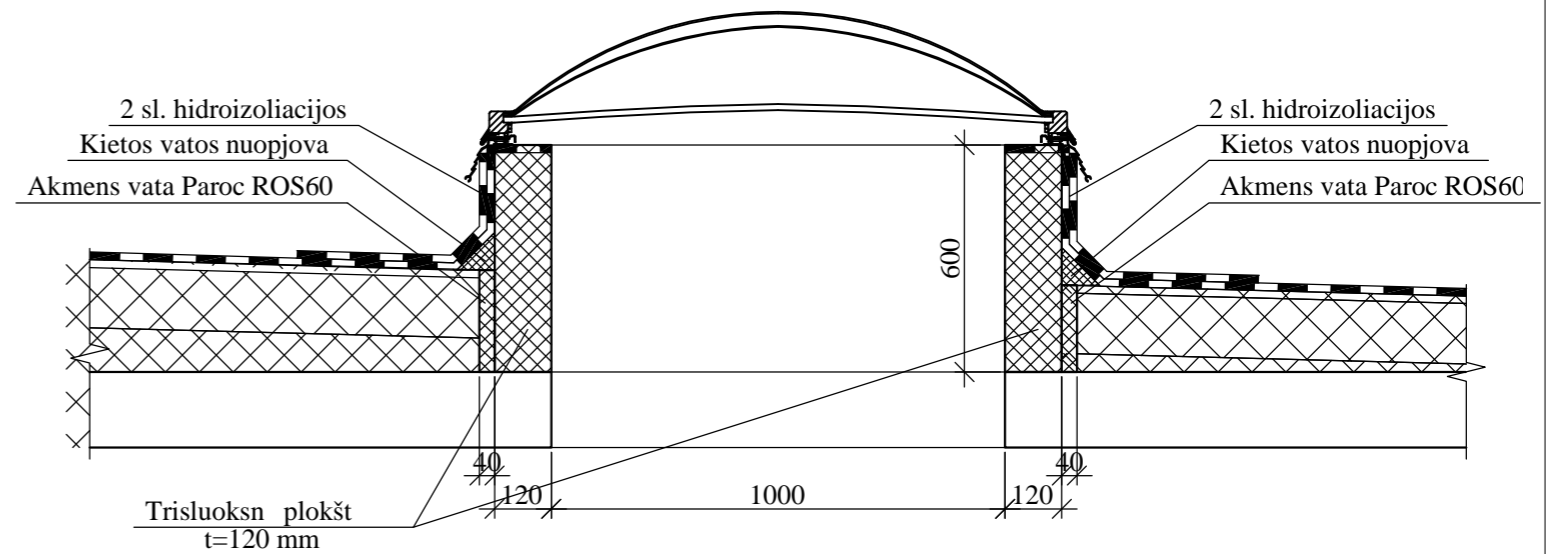


A	2021.05	STATYBOS DARBAMS.			
0	2021.03	STATYBOS DARBAMS.			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIEŅ Architekt , projekto vadov Mob. 868553747 Individualios veiklos pažymos Nr. 034564			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PARDUOTUV S PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
A1592	PV	V. Bogdanovien		2021	
	Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 478749 tel.: 8652-32729 el.p.: arturas.konstruktorius@gmail.com			DOKUMENTO PAVADINIMAS: KARKASO IŠKLOTIN S AŠYSE 1-4 (B-B) M 1:100	
17073	PDV SK	A. ŠLAPELIS	<i>[Signature]</i>	2021	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO: 201205-01-DP-SK.B-03.02	
A3	LT				LAPAS 1
					LAP 1

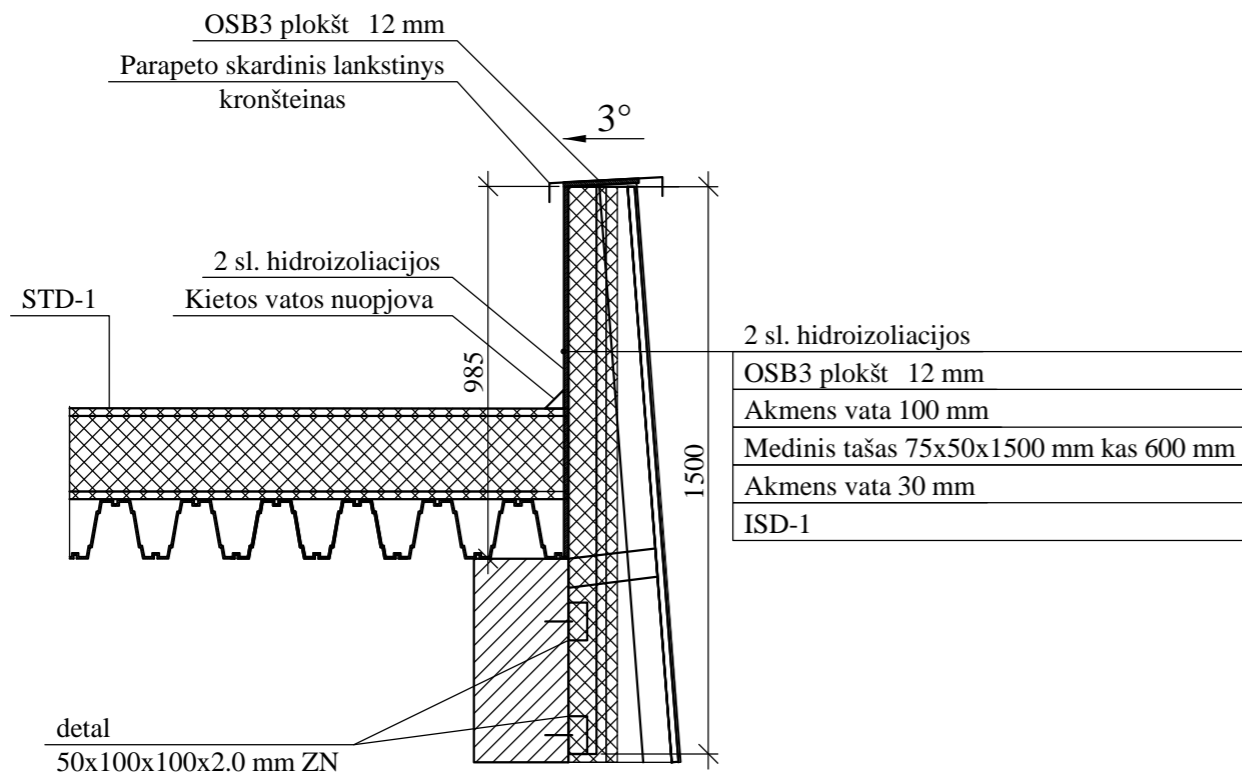
PARAPETO PJ VIS 1-1 (M 1:50)



STOGLANGIO DETAL (M 1:20)



PARAPETO PJ VIS 2-2 (M 1:50)



A	2021.05	STATYBOS DARBAMS.			
0	2021.03	STATYBOS DARBAMS.			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Atestato Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIEŅ Architekt , projekto vadov Mob. 868553747 Individualios veiklos pažymos Nr. 034564			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PARDUOTUV S PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
A1592	PV	V. Bogdanovien		2021	
	Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 478749 tel.: 8652-32729 el.p.: arturas.konstruktorius@gmail.com			DOKUMENTO PAVADINIMAS: STOGLANGIO DETAL M 1:20 PARAPETO PJ VIS M 1:20	
17073	PDV SK	A. ŠLAPELIS		2021	LAIID. B
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAP
A3	LT	201205-01-DP-SK.B-05.03			1 1

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ
Architektė, projekto vadovė

Mob. 868553747
Individualios veiklos pažymos Nr. 034564

UŽSAKOVAS

KOMPLEKSAS

201205-01-DP

STATINYS

**PARDUOTUVĖS PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M.,
STATYBOS PROJEKTAS**

KATEGORIJA

NEYPATINGAS

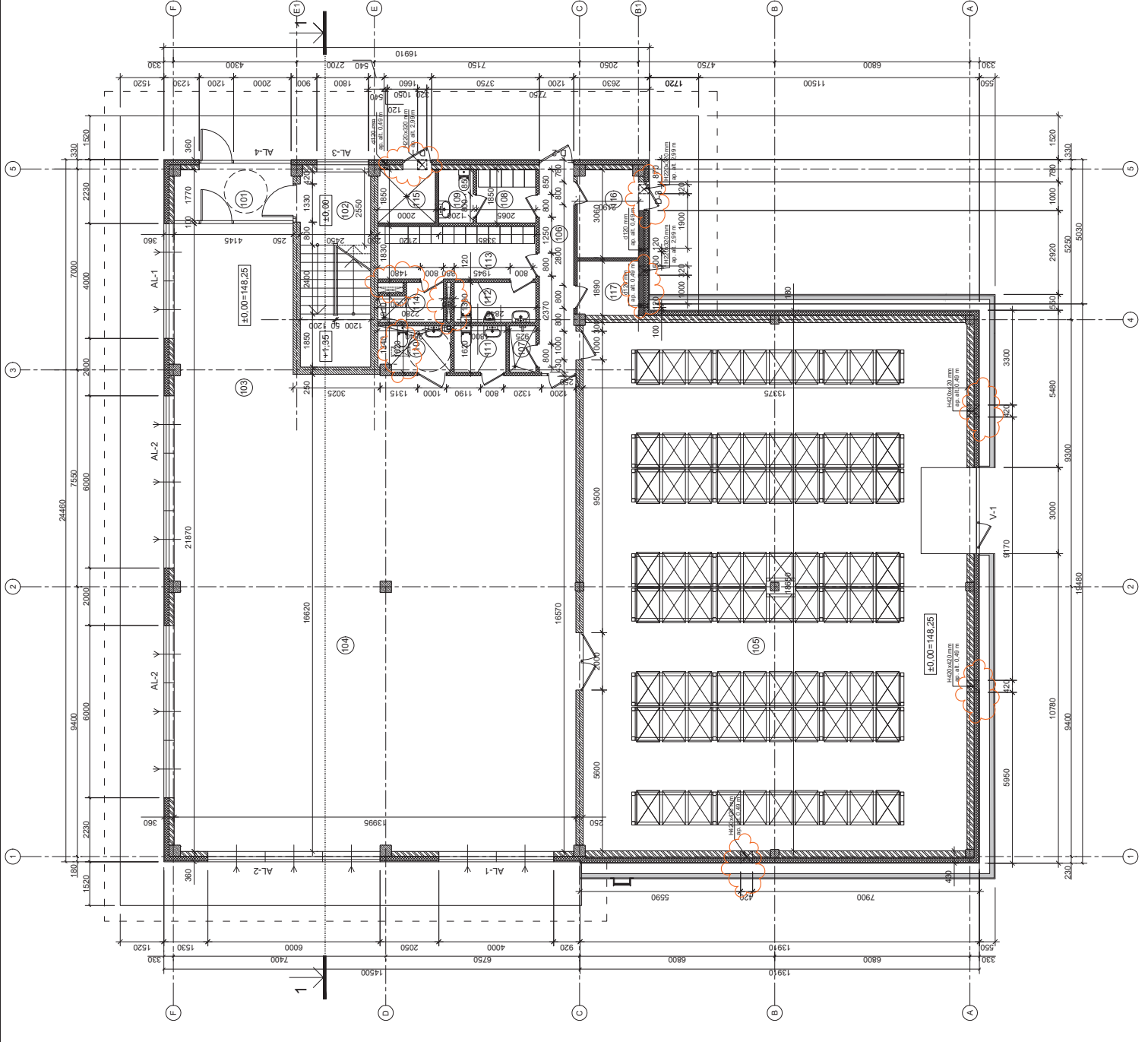
DALIS

STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIS (SA)

ETAPAS

DARBO PROJEKTAS (DP)

PAREIGOS	KVALIF. ATESTATO	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	NR. A 1592	V. BOGDANOVIENĖ	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	NR. A 1592	V. BOGDANOVIENĖ	

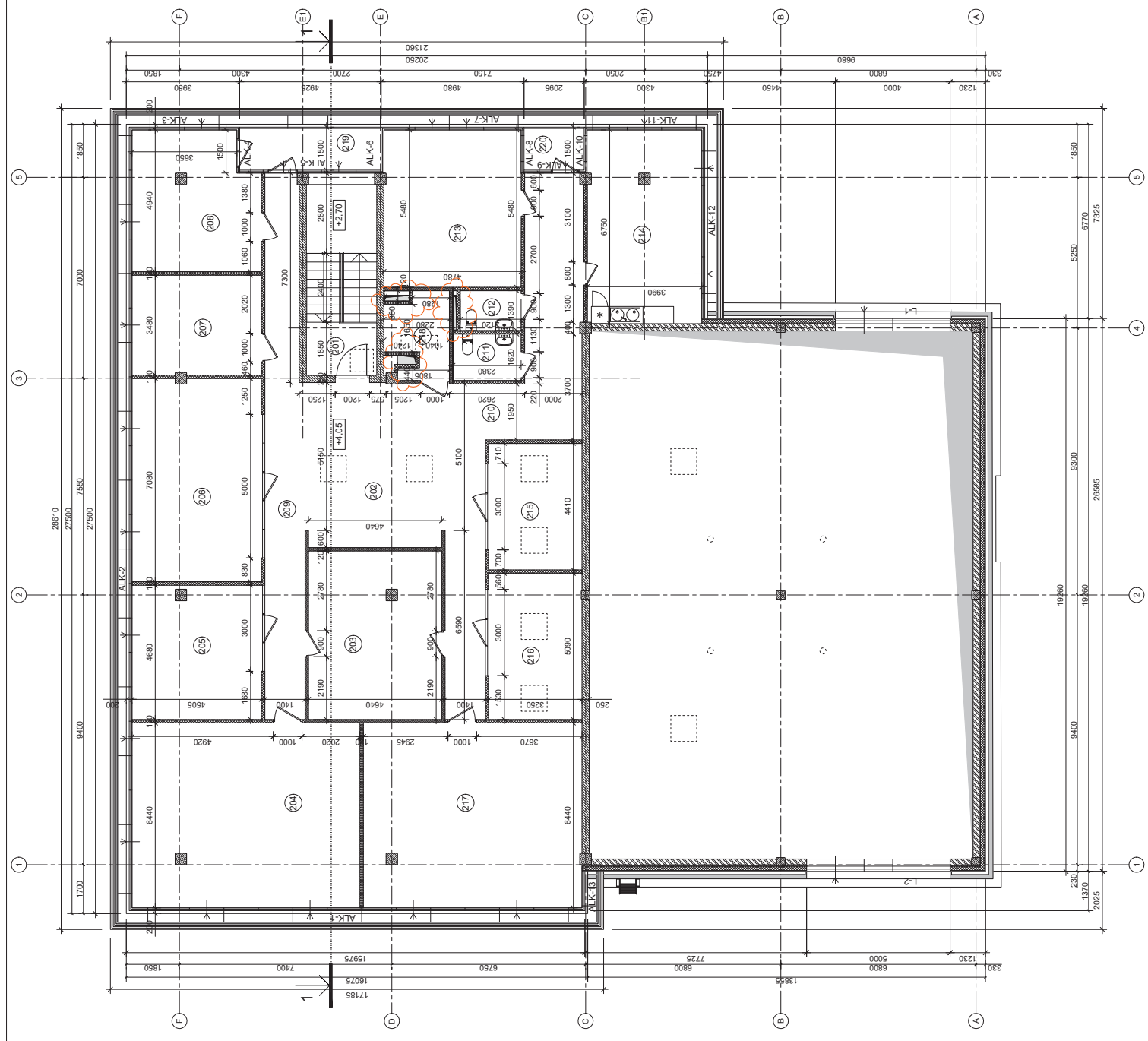


EKSPLIKACIJA		PATALPOS PAVADINIMAS		PLOTAS m ²	PASTABOS
101	TAMBURAS			7,27	
102	LAIPTINE			-	
103	PARDUOTUVES HOLAS			49,32	
104	PARDUOTUVES SALE			204,20	
105	PARDUOTUVES PREKIJ SADELIAVIMO PATALPA			245,93	
106	KORIDORUS			8,68	
107	VALYTOJOS PATALPA			1,50	
108	MOTERŲ PERSIRENGIMO PATALPA			3,82	
109	MOTERŲ WC			2,22	
110	MOTERŲ WC PRITAIKYTAS ŽN			3,99	
111	VYRŲ WC			2,92	
112	VYRŲ WC			3,95	
113	VYRŲ PERSIRENGIMO PATALPA			10,07	
114	DUŠAS			3,11	
115	VANDENTIEKIO ĮVADO PATALPA			3,68	
116	ELEKTROS ĮVADO PATALPA / TECHNINĖ PATALPA			6,47	
117	TECHINĖ PATALPA			4,05	
BENDRAS PIRMO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS				561,08	

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	ISORINĖS SIENOS 18, 25 CM STORIO IS ARMUOTU SILIKATINIŲ BLOKELIŲ MURO
	VIDINĖS SIENOS 25 CM STORIO IS ARMUOTU SILIKATINIŲ BLOKELIŲ MURO
	PERTVARINĖ SIENA 12 CM STORIO IS ARMUOTU SILIKATINIŲ BLOKELIŲ MURO
	PERTVARINĖ SIENA 12 CM, GIPSOKARTONO PERTVARA

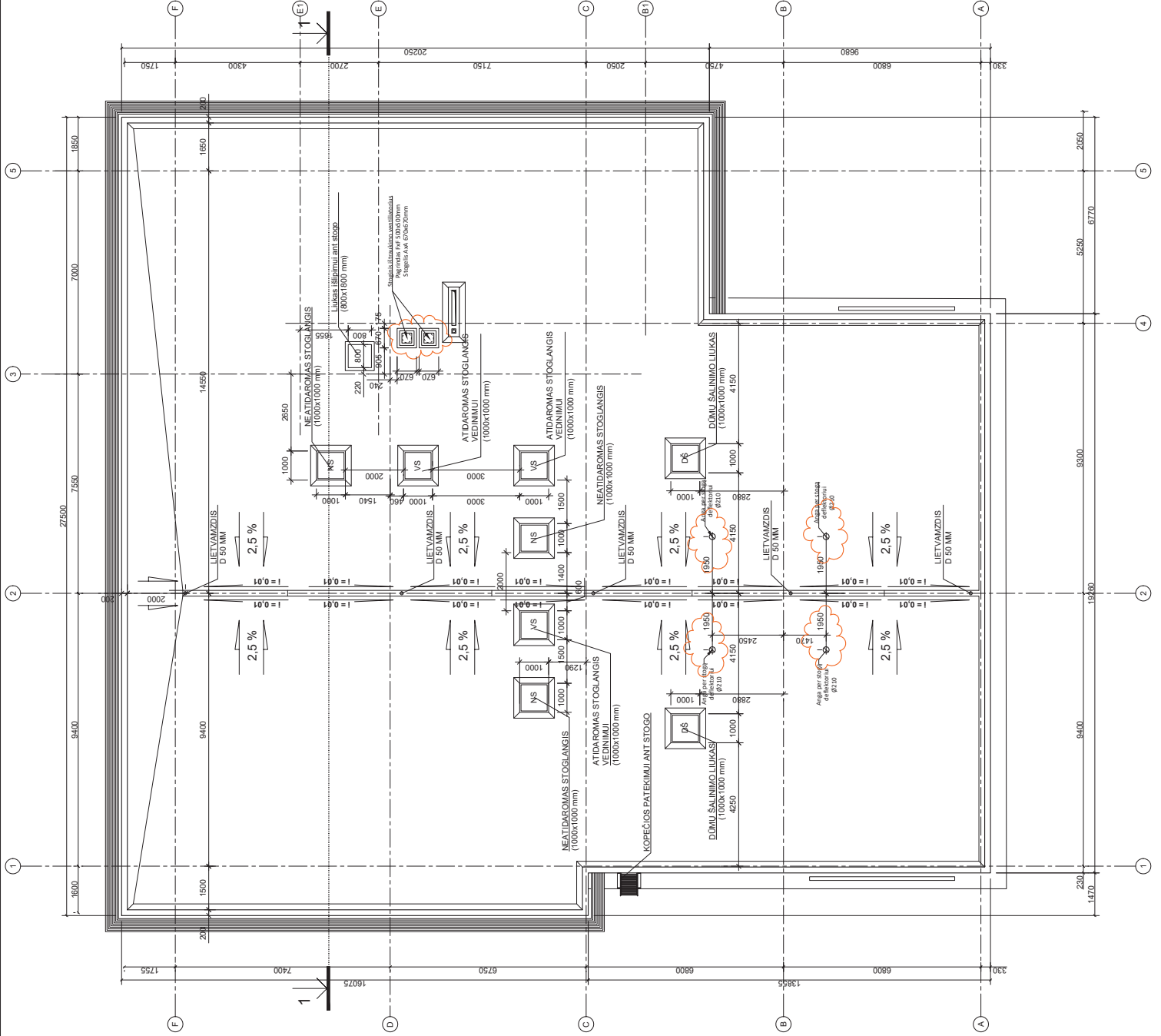
A	2021.09	PATIKSLINTOS ŠACHTOS PAGAL KITŲ DALIŲ UZDUOTIS
0	2021.05	STATYBOS DARBAS
LAIKA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIKOS STATYBAS: KETTIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr:	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	Mp. #868553747 Individuolios veiklos pažymėjimas: 034564
A1592	PV V. Bogdanoviene	2021.
	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	Web: 868553747 Individuolios veiklos pažymėjimas Nr. 034564
A1592	PDV SA V. Bogdanoviene	2021.
ETAPAS	UZSAKOVAS:	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100
LT		0
		201205-01-DP-SA-001



EKSPLIKACIJA		PATALPOS PAVADINIMAS		PLOTAS m ²	PASTABOS
PAT. NR.					
201			LAIPTINĖ	-	
202			HOLAS / ADMINISTRACIJA	26.58	
203			ARCHYVAS	27.08	
204			KABINETAS	50.97	
205			KABINETAS	20.86	
206			KABINETAS	31.82	
207			KABINETAS	15.64	
208			KABINETAS	20.82	
209			KORIDORUS	25.78	
210			KORIDORUS	38.50	
211			MOTERŲ SAN. MAZGAS	3.86	
212			VYRŲ SAN. MAZGAS	2.95	
213			KABINETAS	26.16	
214			POILSIO PATALPA	26.73	
215			PASTIRIŲ KAMBARYS	14.33	
216			KABINETAS	16.54	
217			KABINETAS	49.33	
218			SERVERINE	6.21	
BENDRAS ANTRŲ AUKŠTŲ PATALPŲ PLOTAS				404.16	
219			BALKONAS	6.38	
220			BALKONAS	2.86	

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	ISORINĖS SIENOS 18,25 CM STORIO IS ARMIUOTU SILIKATINIŲ BLOKELIŲ MURO
	VIDINĖS SIENOS 25 CM STORIO IS ARMIUOTU SILIKATINIŲ BLOKELIŲ MURO
	PERTVARINĖ SIENA 12 CM STORIO IS ARMIUOTU SILIKATINIŲ BLOKELIŲ MURO
	PERTVARINĖ SIENA 12 CM, GIPSOKARTONO PERTVARA

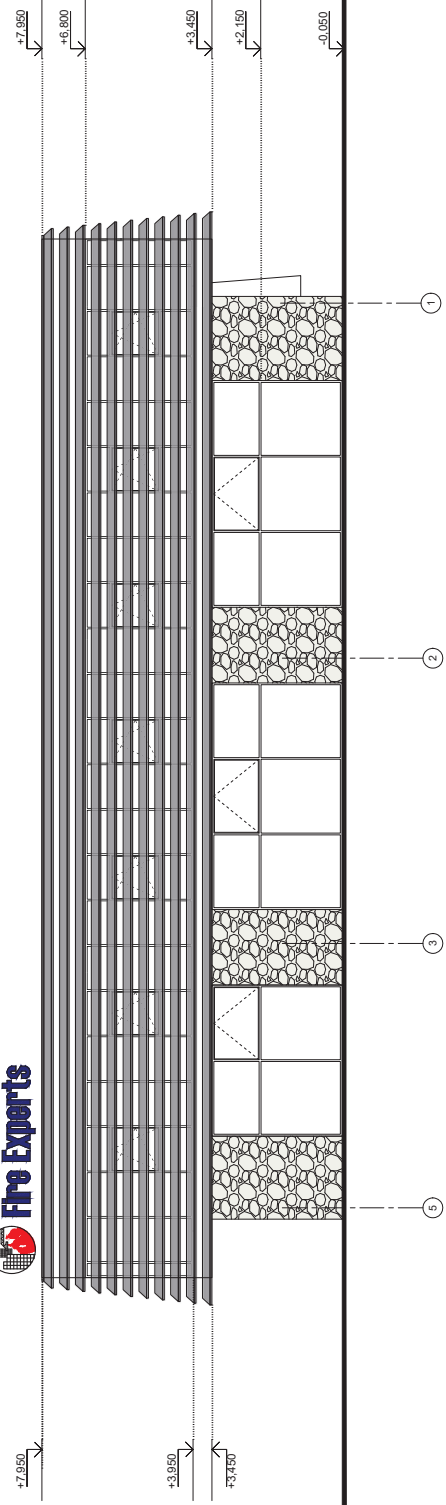
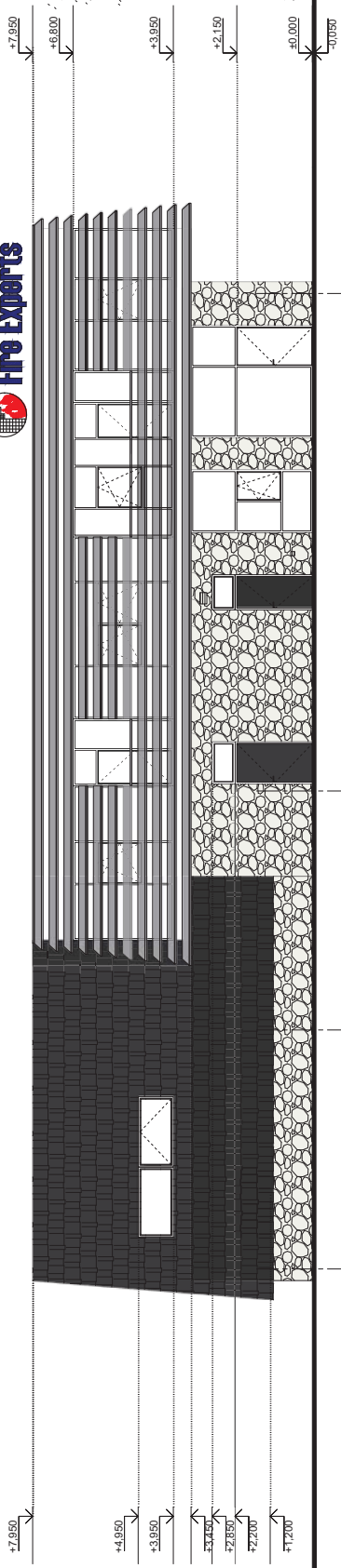
A	2021.09	PATIKSLINTOS ŠACHTOS PAGAL KITŲ DALIŲ UZDUOTIS
0	2021.05	STATYBOS DARBAI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATULASAS. KETIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)
Atsako Nr:	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė Mok. 868953747 Individuolios veiklos pažymys Nr. 094654	
A1592	PV	V. Bogdanoviene 2021
		VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė Mok. 868953747 Individuolios veiklos pažymys Nr. 094654
A1592	PDV SA	V. Bogdanoviene 2021
ETAPAS	UZSAKOVAS:	
		PARDUOTUVES PILIKALNIO G. 2, VILNIUSAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
		ANTRŲ AUKŠTŲ PLANAS M 1:100
		0
LT		201205-01-DS-SA-002
		1
		1



A	2021.09	PATIKSLINTOS SĄCHOTOS PAGAAL KITŲ DALIŲ UŽDUOTIS
0	2021.05	STATYBOS DARBAIS
LADA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATULAS: KETIMO PIRZĖŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atleisto Nr:	VIKTORIA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	
A11592	PV	V. Bogdanoviene Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564 M 11:2021
	VIKTORIA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	
	STOGO PLANAS M 1:100	
A11592	PDV SA.	V. Bogdanoviene Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564 M 11:2021
ETAPAS	UZSAKOVAS:	
LT	201205-01-DP-SA-003	

PARDUOTUVES PILIAKALNIO G. 2, VILNIUS M.,
 STATYBOS PROJEKTAS
 STOGO PLANAS
 M 1:100

LAIDA	0
LAPAS	1
LAPŲ	1

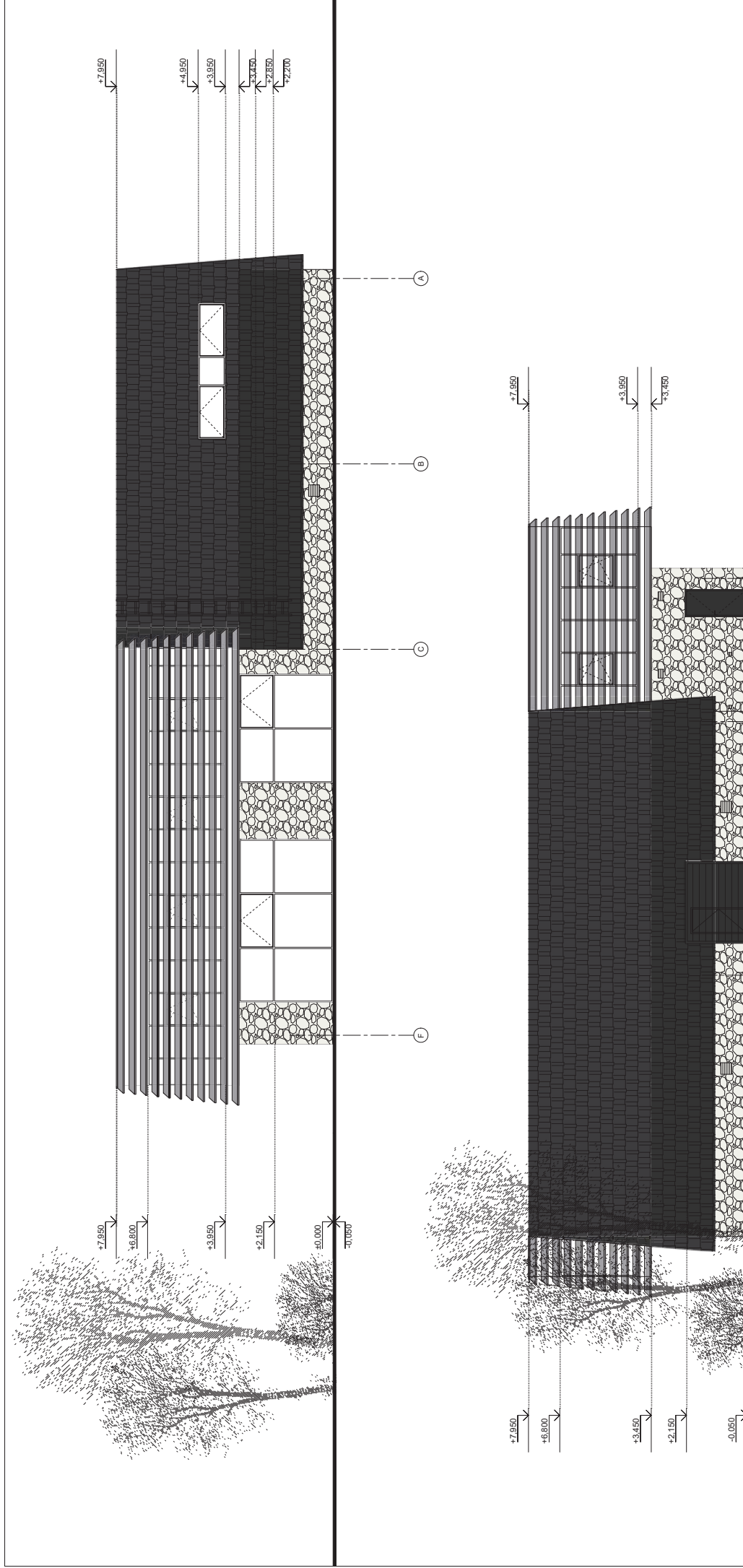


FASADŲ APDAILOS LENTELĒ

PAVADINĀJIS	SĪKARTĪGAI ZĪMĒJĀMAI	PASTABAS	SPALVA	KĒRĪS
SIENĀS		SKALĪNO PLOKŠĒTES	TAMSAI PILKA	300 MP
SIENĀS, COKĻIS		NATŪRALIS AKMUO	PILKA	146 MP
VARTAI / DURVIS			TAMSAI PILKA, RAL 7024 GRAPHITGRAU	
FASADĪNĒS ZĀLĪZES			RUDE, MEDŽO IMITĀCIJA, DAL 8024	343 MP

PASTABAS:
 1. 400 ALTĪDE - PIRMO AUKŠTĪGORNĀJU VĒDĀ ALTĪDE.
 2. ANĒ STĪGĀS PĀRĒJĀMI NĪMĀTOMĀS KĒPCĪS (TĀMSĀI PĪKĻOS SPĀLĻOS RAL 7024 GRAPHITGRAU).
 3. PĀRĒJĀMI NĪMĀTOMĀS KĒPCĪS (TĀMSĀI PĪKĻOS SPĀLĻOS RAL 7024 GRAPHITGRAU).
 4. VĒNTĀKĻĀS CĪTĒLĪS SĒNĒS SPĀLVA, TAMSAI PĪKĻA RAL 7021.
 5. FASADŪ APDAILĀS KĒKĀ PĀRĒKĀS BĒ ATSĀRĢOS, TĒDĒL TĒKĒJĀS TŪRĪ IZVĒRTĪNTI PĀCĀL ĢMĀNĪO SPECĪFĪKĀ PĀPĪLOMĀ PROCENTĀ PĀLĪRTĪMĀS. UZĀJĀMĀRĪ DĒRĪMĀM.

0	2021.05	STATĪTBOS DARBS	STATĪTBOS DARBS
LĀDA	ĪSĒĪDĪMO DĀTA	LĀDOS STATĪTBOS	KĒTĪMO PRĒZĀSTĒS (JĒTĀRĪMĀ)
Atsēbo Nr:	VĪKTĒRIJĀ BĒGDĀNĀOVĒNE Arhitektē, projekto vadō	Mob. #68853747 Indivīduālos veiklōs pazĪmē Nr. 034654	PĀRĪDOTUVĒS PĪLĀKĀLĪNO Ģ. 2. VĪLĪNĀJĀS M., STATĪTBOS PROJEKTĀS
A1592	PV V. BĒgdānovēne Arhitektē, projekto vadō	Mob. #68853747 Indivīduālos veiklōs pazĪmē Nr. 034654	FASADĀI TĀRĪP ĀSĪŪ Ā.F. IR 5-1 M 1:100
A1592	PĪD V. BĒgdānovēne UZSĀKĀOVĀS:	Mob. #68853747 Indivīduālos veiklōs pazĪmē Nr. 034654	FASADĀI TĀRĪP ĀSĪŪ Ā.F. IR 5-1 M 1:100
ETĀPAS	0	1	1
LT			201205-01-DS-SA-004

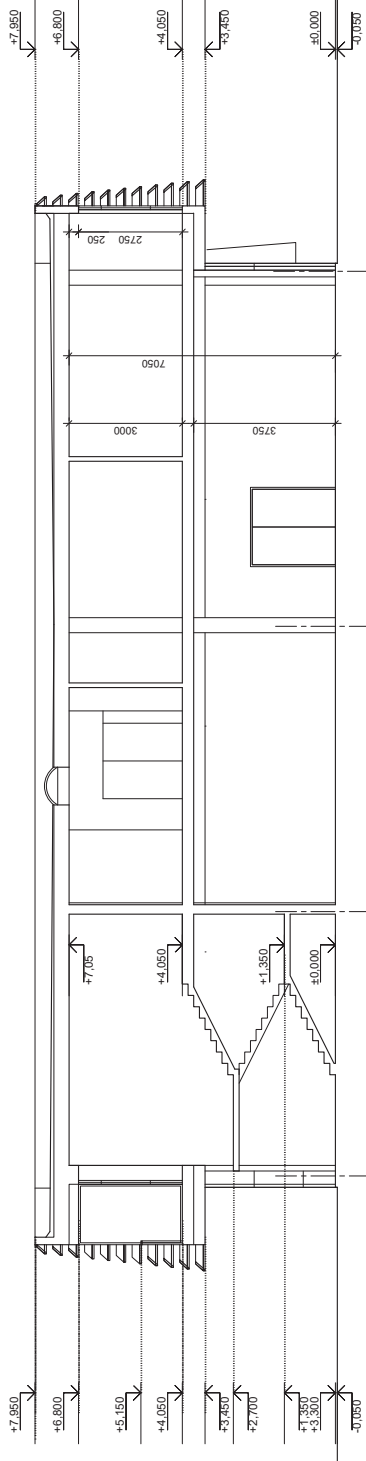
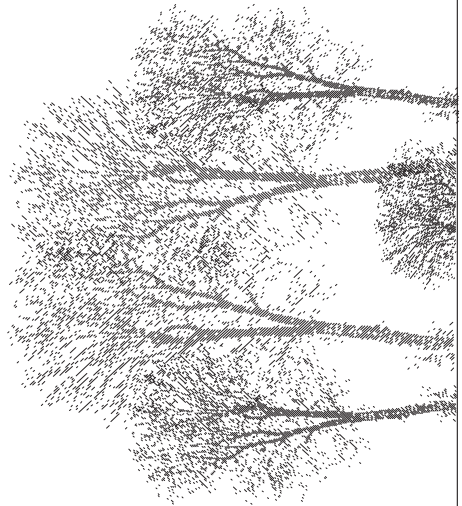


FASADŲ APDAILOS LENTELĖ

PAVAZDINIMAS	SPALVA	PASTABOS	SPALVA
SIENOS	SKALINO PLOKŠTES		TAMSAI PILKA
SIENOS, COKOLIS	NATURALUS AKMUO		PILKA
VERTAI / DURYS			TAMSAI PILKA, RAL 704 GRAPHITGRAU
FASADINĖS ŽALIUZĖS			RUDA, MEBŽOJŲ MINTACIJA, RAL 8024

0	2021.05	STATYBOS DARBAIS	
LADA	ĮSEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS: KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atleisto Nr:	VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ	Architektė, projekto vadovė	PARDUOTUVĖS PILIAKALNIO G. 2, VILNIUS M., STATYBOS PROJEKTAS
A1592	PV V. Bogdanoviene	Mob. 868553747 Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564	
	VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ	Architektė, projekto vadovė	FASADŲ TARP AŠIŲ FA-IR 1-5 M 1:100
A1592	PDV SA V. Bogdanoviene	Mob. 868553747 Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:		
LT			

LADA	0
LAPAS	1
LAPŲ	1
	201205-01-DP-SA-005



0	2021.05	STATYBOS DARBAIS	STATYBOS DARBAIS
LADA	ISLEIDIMO DATA	LADOS STATUSAS	KEITIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)
Ataskaita Nr. A11592	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	Mop. 688553747 Individualios veiklos pažymėjimas Nr. 0345864	PARDUOTUVES PILIAKALNIO G. 2, VILNIUS M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV V. Bogdanoviene	Mop. 2621	
	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	Mop. 688553747 Individualios veiklos pažymėjimas Nr. 0345864	LADA 0
A11592	PDV SA V. Bogdanoviene	Mop. 2021	LAPAS LAPŲ
LT	UZSAKOVAS:	201205-01-DS-SA-006	1 1

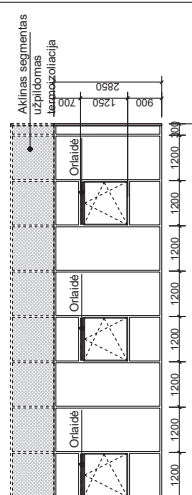
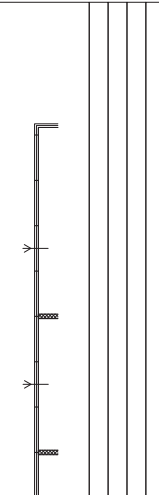
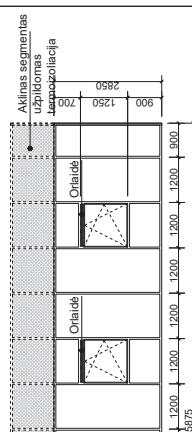
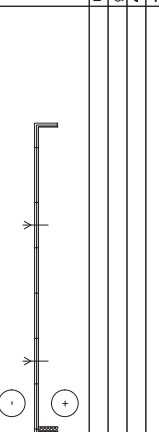
Nr.	AL-1	AL-2	AL-3	AL-4	L-1	L-2
Matmenys, mm	4000x3450	6000x3450	1800x3450	3200x3450	4000x1000	5000x1000
Kiekis, vnt	2	3	1	1	1	1
Esikizis(vaizdas iš šonės, fasadas)						
Vaidas aukšto plane						
Šilumos perdavimo koeficientas	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K
Visuminis saulės spinduliuotės koeficientas	g=0,53	g=0,53	g=0,53	g=0,53	g=0,53	g=0,53
Orinio laidžio klasė	4	4	4	4	4	4
Ašpnamas ugniai	-	-	-	-	-	-
Garsio izoliacijos klasė	C - Rw=33-37 dB	C - Rw=33-37 dB	C - Rw=33-37 dB	C - Rw=33-37 dB	C - Rw=33-37 dB	C - Rw=33-37 dB
Rėnais ir spalva	Aluminio profilio langas, sistema Reynaers Masterline 8 arba analogiška, RAL 7024 Grauphitgrau arba analogiška. Tarpinės juostos spalvos.	Aluminio profilio langas, sistema Reynaers Masterline 8 arba analogiška, RAL 7024 Grauphitgrau arba analogiška. Tarpinės juostos spalvos.	Aluminio profilio langas, sistema Reynaers Masterline 8 arba analogiška, RAL 7024 Grauphitgrau arba analogiška. Tarpinės juostos spalvos.	Aluminio profilio langas, sistema Reynaers Masterline 8 arba analogiška, RAL 7024 Grauphitgrau arba analogiška. Tarpinės juostos spalvos.	Aluminio profilio langas, sistema Reynaers Masterline 8 arba analogiška, RAL 7024 Grauphitgrau arba analogiška. Tarpinės juostos spalvos.	Aluminio profilio langas, sistema Reynaers Masterline 8 arba analogiška, RAL 7024 Grauphitgrau arba analogiška. Tarpinės juostos spalvos.
Varylumas	Varstoma lango dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija.	Varstoma lango dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija.	Varstoma lango dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija.	Varstoma lango dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija.	Varstoma lango dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija.	Varstoma lango dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija.
Sikto dužimo klasė	B dužimo klasė. Stiklas - saugus laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Stiklas - saugus laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Stiklas - saugus laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Stiklas - saugus laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Stiklas - saugus laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Stiklas - saugus laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018
Pastabos	Su oraidėmis. Valdymas: ranka. Oraidžių pralaidumą derinti su ŠVOK PDV.	Su oraidėmis. Valdymas: ranka. Oraidžių pralaidumą derinti su ŠVOK PDV.	Su oraidėmis. Valdymas: ranka. Oraidžių pralaidumą derinti su ŠVOK PDV.	Slenkėlis ne didesnis nei 20mm. Su pritraukėju.	-	-

0	2021.05	STATYBOS DARBAIS
LADA	ISLEIDIMO DATA	LAIKOS STATYBAS: KEITIMO PREZASIS (JEI TAIKOMA)
Atleisto Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė Vop. 868553747 Indiv. duomenys patvirtinti Nr. 034564/2021.	
A1592	PV	V. Bogdanoviene
	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė Vop. 868553747 Indiv. duomenys patvirtinti Nr. 034564/2021.	
A1592	PDV SA	V. Bogdanoviene
ETAPAS	UZSAKOVAS:	
LT	201205-01-DP-SA-007	

PASTABOS:

- MATMENIS PRIEŠ GAMYBĄ BŪTINA TIKSLINTI VIETOJE PAGAL FAKTĄ, BRĖŽINYS NESKIRTA MATUOTI.
- LANGŲ GAMINTOJAS PRIEŠ MONTUOJANT LANGUS, PRIVALO ĮSVERTINTI KONSTRUKCIŲ POSLINKIUS!
- LANGAI PRIVALO ATITIKTI GALIOJANČIUS STR. NORMAS IR STANDARTUS. PRIVALO TURETI SAUVYBES PATVIRTINANČIUS SERTIFIKATUS.
- VISOŠ NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI BŪTI MONTUOJAMI PAGAL GAMINTOJO NURODYTAS INSTRUKCIJAS, TAISYKLES IR TECHNOLOGIJĄ.
- PRYŠ UZSAKANT GAMINIUS, JUOS BŪTINA DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- STATYBOS EIGUJE ATSIKRAUS NETIKSLUMAMS SU BRĖŽINIO SPRENDIMAIS. KREIPITIS Į PROJEKTO AUTORIAS.
- PRYŠ GAMINIŲ GAMYBĄ GAMINTOJAS PRIVALO ATLIKTI DARBO BRĖŽINIUS BEI JUOS SUDERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- VEJO APKROVOS TIPO RAJONAS - 1 (24 VREĖ 0 (MS), VIETOVĖS TIPAS - B (MIESTŲ TERITORIJOS).
- MECHANINIO PATVARTARIMO KLASĖ 1 - LENGVŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ - 5000 VARSTYMO CIKLŲ.
- ISORĖS PALANGĖS SKARINĖS SPALVA TAMSAI PILKA, RAL 7024 GRAUPHITGRAU ARBA ANALOGIŠKA.

LAIDA	0	
LANGŲ FASADINIŲ ALUMINIINIŲ KONSTRUKCIJŲ SPECIFIKACIJOS	0	
A1592	PDV SA	V. Bogdanoviene
ETAPAS	UZSAKOVAS:	
LT	201205-01-DP-SA-007	

Nr. ALK-1 Matmenys, mm 1567x2850 (4000) Kleikis, vnt 1 Etiketas (vaizdas iš išorės, fasadas)	ALK-2 27300x2850 (4000) 1 	Vaizdas aukšto pėno 	Užsienio perdavimo koeficientas U _{50,90} Wm ² K Visuminis saulės spinduliuotės koeficientas g=0,53 Orinio laidžio klasė 4 Atpaėjimas ugniai - Garsio izoliacijos klasė C- Rw=33-37 dB Rėmas ir spalva Alumininio profilio, fasadinė sistema. Rėmo spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Graphitgrau arba analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers CW50HI sistema, varstomos dalys Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba apdailiniai dangteliai. Vyniai paslepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atdarymą. Tarpinės juodos spalvos.	Varstymas Varstoma alumininio profilio, fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varčios langas varstomas trimis padėtimis atdarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Sifono dužimo klasė B dužimo klasė. Sifonas - saugus, laminuotas (sudėžys lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01.2018	Pastabos Visi profiliai vienedo gylis. Su orlaideimis. Valdymas: ranka. Oriaidžių pralaidumą derinti su ŠVOK PDV.
Nr. ALK-2 Matmenys, mm 27300x2850 (4000) Kleikis, vnt 1 Etiketas (vaizdas iš išorės, fasadas)	ALK-2 27300x2850 (4000) 1 	Vaizdas aukšto pėno 	Užsienio perdavimo koeficientas U _{50,90} Wm ² K Visuminis saulės spinduliuotės koeficientas g=0,53 Orinio laidžio klasė 4 Atpaėjimas ugniai - Garsio izoliacijos klasė C- Rw=33-37 dB Rėmas ir spalva Alumininio profilio, fasadinė sistema. Rėmo spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Graphitgrau arba analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers CW50HI sistema, varstomos dalys Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdailiniai dangteliai. Vyniai paslepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atdarymą. Tarpinės juodos spalvos.	Varstymas Varstoma alumininio profilio, fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varčios langas varstomas trimis padėtimis atdarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Sifono dužimo klasė B dužimo klasė. Sifonas - saugus, laminuotas (sudėžys lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01.2018	Pastabos Visi profiliai vienedo gylis. Su orlaideimis. Valdymas: ranka. Oriaidžių pralaidumą derinti su ŠVOK PDV.

0	2021.05	STATYBOS DARBAIS
LADA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATULASAS - KEITIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)
Atleisto Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	PARDUOTUVES PILIAKALNO G. 2, VILNIJAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
A1592	PV V. Bogdanoviene Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034654	2021
	Viktorija Bogdanoviene Architektė, projekto vadovė	0
A1592	PDV SA V. Bogdanoviene Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034654	2021
ETAPAS	UZSAKOVAS:	201205-01-DP-SA-008
LT		

- PASTABOS:**
- MATMENIS PRIEŠ GAMYBĄ BŪTINA TIKSLINTI VIETUJE PAGAL FAKTĄ, BRĖŽINYS NESKIRTA MATUOTI.
 - LANGŲ GAMINTOJAS PRIEŠ MONTUOJANT LANGUS, PRIVALO ĮSVERTINTI KONSTRUKCIŲ POSLINKIUS!
 - LANGAI PRIVALO ATITIKTI GALIOJANČIUS STR. NORMAS IR STANDARTUS. PRIVALO TURĖTI SAUVYBES PATVIRTINANČIUS SERTIFIKATUS.
 - VISOŠ NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI BŪTI MONTUOJAMI PAGAL GAMINTOJO NURODYTAS INSTRUKCIJAS, TAISYKLES IR TECHNOLOGIJĄ.
 - PRIEŠ UŽSAKANT GAMINIUS, JUOS BŪTINA DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
 - STATYBOS EIGUJE ATISPAUDUS NETIKSLUMAMS SU BRĖŽINIO SPRENDIMAIS, KREIPTIS Į PROJEKTO AUTORIUŠ.
 - PRIEŠ GAMINIŲ GAMYBĄ GAMINTOJAS PRIVALO ATLIKTI DARBO BRĖŽINIUS BEI JUOS SUDERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
 - VEJO APKROVOS TIPO RAJONAS - 1 (24 VREĖ 0 (WMS), VIETOVĖS TIPAS - B (MIESTŲ TERTORIJOŠ).
 - MECHANINIO PATVARTARIMO KLASĖ 1 - LENGVŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ - 5000 VARSTYMO CIKLU.
 - IŠORĖS PALANGĖS SKARINĖS SPALVA RAL 7024 GRAUPHITGRAU ARBA ANALOGIŠKA.

Nr.	ALK-3	ALK-4	ALK-5	ALK-6 (3 vnt.)	ALK-7
Matmenys, mm	3875x2850 (4000)	1500x2850 (4000)	4875x2850 (4000)	1500x2850 (4000)	4980x2850 (4000)
Klasė, vnt	1	1	1	1	1
Esikvaziavimas iš šonės, fasadas)					
Vaizdas aukšto piane					
Šilumos perdavimo koeficientas	U_{0,90} W/m²K	U_{0,90} W/m²K	U_{0,90} W/m²K	U_{0,90} W/m²K	U_{0,90} W/m²K
Vismušnis saulės praeišėles koeficientas	g=0.53	g=0.53	g=0.53	g=0.53	g=0.53
Ornio izoliacijos koeficientas	4	4	4	4	4
Apsauginis ugniai	-	-	-	-	-
Garsio izoliacijos klasė	C - Rw=53-37 dB	C - Rw=53-37 dB	C - Rw=53-37 dB	C - Rw=53-37 dB	C - Rw=53-37 dB
Rėmas ir spalva	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš šonės - baltas, RAL 7024. Grafinis analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdaliniai dangteliai. Vyriniai paslėpti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atidarymą. Tarpinė juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš šonės - baltas, RAL 7024. Grafinis analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdaliniai dangteliai. Vyriniai paslėpti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atidarymą. Tarpinė juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš šonės - baltas, RAL 7024. Grafinis analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdaliniai dangteliai. Vyriniai paslėpti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atidarymą. Tarpinė juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš šonės - baltas, RAL 7024. Grafinis analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdaliniai dangteliai. Vyriniai paslėpti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atidarymą. Tarpinė juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš šonės - baltas, RAL 7024. Grafinis analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdaliniai dangteliai. Vyriniai paslėpti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyra ribojančia lango atidarymą. Tarpinė juodos spalvos.
Varslymas	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varbos langas varstomas trimis padėtimis atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varbos langas varstomas trimis padėtimis atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varbos langas varstomas trimis padėtimis atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varbos langas varstomas trimis padėtimis atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Vienos varbos langas varstomas trimis padėtimis atidarymas, atvertimas į viršų ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.
Stiklo dūzimo klasė	B dūzimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dūzimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dūzimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dūzimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dūzimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018
Pastabas	Visi profiliai vienos gylis. Su oriaidėmis. Valdymas: ranka, Oriaidžių pralaidumą derinti su SVOK PDV.	Visi profiliai vienos gylis. Su oriaidėmis. Valdymas: ranka, Oriaidžių pralaidumą derinti su SVOK PDV.	Visi profiliai vienos gylis. Su oriaidėmis. Valdymas: ranka, Oriaidžių pralaidumą derinti su SVOK PDV.	Visi profiliai vienos gylis. Su oriaidėmis. Valdymas: ranka, Oriaidžių pralaidumą derinti su SVOK PDV.	Visi profiliai vienos gylis. Su oriaidėmis. Valdymas: ranka, Oriaidžių pralaidumą derinti su SVOK PDV.

0	2021.05	STATYBOS DARBAIS
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)
Atleisto Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	Mb.p.86853747 Indiv. duomenys veiktos patv. Nr. 034554
A1592	PV V. Bogdanoviene	2021
A1592	PDV SA V. Bogdanoviene	2021
ETAPAS	UZSAKOVAS:	Individualios veiklos patv. Nr. 034554
LAIDA	0	LANGŲ FASADINIŲ ALUMINIINIŲ KONSTRUKCIJŲ SPECIFIKACIJOS
LAPAS	1	1
LAPŲ	1	1
		201205-01-DS-SA-009

- PASTABOS:**
1. MATMENIS PRIEŠ GAMYBĄ BŪTINA TIKSLINTI VIETOEJĄ PAGAL FAKTĄ, BRĖŽINYS NESKIRTA MATUOTI.
 2. LANGŲ GAMINTOJAS PRIEŠ MONTUOJANT LANGUS, PRIVALO ĮSVIRTINTI KONSTRUKCIJŲ POSLINKIUS!
 3. LANGAI PRIVALO ATITIKTI GALIOJANČIUS STR. NORMAS IR STANDARTUS. PRIVALO TURETI SAVYBES PATVIRTINANČIUS SERTIFIKATUS.
 4. VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI BŪTI MONTUOJAMI PAGAL GAMINTOJU NURODYTAS INSTRUKCIJAS, TAISYKLES IR TECHNOLOGIJĄ.
 5. PRIEŠ UŽSAKANT GAMINIUS, JUOS BŪTINA DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAUS.
 6. STATYBOS EIGUJŲ ATSIKRAVUS NETIKSLUMAMS SU BRĖŽINIO SPRENDIMAIS, KREIPTIS Į PROJEKTO AUTORIUOS.
 7. PRIEŠ GAMINIŲ GAMYBĄ GAMINTOJAS PRIVALO ATLIKTI DARBO BRĖŽINIUS BEI JUOS SUDERINTI SU PROJEKTO AUTORIAUS.
 8. VEJO APKROVOS TIPO RAJONAS - 1 (24 VRF 0 (MS), VIETOVIS TIPAS - B (MIESTŲ TERTORIJOS).
 9. MECHANINIO PATVARTIMO KLASĖ 1 - LENGVŲ NAUDOJIMO SĄLYG. - 5000 VARSTYMO CYKLŲ.
 10. IŠORĖS PALANGĖS SKAFINĖS SPALVA TAMSAI PILKA, RAL 7024 GRAUPHITGRAU ARBA ANALOGIŠKA.

Nr. Matavimų mm Kieks, vnt Eskizas(vaizdas iš išorės, fasadas)	ALK-9	ALK-11	ALK-12	ALK-13
	2095x2850 (4000)	4200x2850 (4000)	670x2850 (4000)	1380x2850 (4000)
	1	1	1	
Varždas aukšto piane				
Silumos perdavimo koeficientas	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K	U50,90 W/m2K
Visuminis saulės praleisties koeficientas	g=0,53	g=0,53	g=0,53	g=0,53
Otino laido klasė	4	4	4	4
Ašparumas signal	-	-	-	-
Rėmas ir spalva	C - Rw=33-37 dB	C - Rw=33-37 dB	C - R=33-37 dB	C - R=33-37 dB
Varžymas	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Grafitgrau arba analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš lauko pusės analogiška. Iš laiko pusės Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš laiko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdailiniai dangeliai. Vyniai paslepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyru ribojančia lango atdarymą. Tarpninės juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Grafitgrau arba analogiška. Pagrindinis rėmas Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš laiko pusės Reynaers Masterline 8 langinė sistema arba analogiška. Iš laiko pusės vertikaliai numatomi 150 mm gylio apdailiniai dangeliai. Vyniai paslepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Langų rankenos su spyru ribojančia lango atdarymą. Tarpninės juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasadinė sistema. Rėmo spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Grafitgrau arba analogiška. Tarpninės juodos spalvos.	Aluminiinio profilio fasado sistema. Rėmo spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Grafitgrau arba analogiška. Tarpninės juodos spalvos.
Varžymas	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas / viršū ir mikroventiliacija. Vienos varcho langas varstomas trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas / viršū ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas / viršū ir mikroventiliacija. Vienos varcho langas varstomas trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas / viršū ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Varstoma aluminiinio profilio fasadinės sistemos dalis pagal schemą. Varstoma trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas / viršū ir mikroventiliacija. Vienos varcho langas varstomas trimis padėtimis: atdarymas, atvertimas / viršū ir mikroventiliacija. Rankenų aukštis varstomos dalies pirmame trečdalyje.	Nevarstomas.
Silko dužimo klasė	B dužimo klasė. Silklas - saugus, laminuotas (sudžūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Silklas - saugus, laminuotas (sudžūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Silklas - saugus, laminuotas (sudžūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	B dužimo klasė. Silklas - saugus, laminuotas (sudžūžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018
Pastabas	Visi profiliai venodo gylio ir aukščio atžaidimų derinti su ŠVOK.	Visi profiliai venodo gylio ir aukščio atžaidimų derinti su ŠVOK. Pdv.	Visi profiliai venodo gylio ir aukščio atžaidimų derinti su ŠVOK Pdv.	Visi profiliai venodo gylio ir aukščio atžaidimų derinti su ŠVOK Pdv.

A	2021.10	BRĘŽINYS PAPILDYMAS ALK-12 DETALIZACIJA
0	2021.05	STATYBOS DARBAMS
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATULAS: KETTIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)
Atleisto Nr.	VIKTORIA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	
A1592	PV	V. Bogdanovienė Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564/2021
	VIKTORIA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	
A1592	PDV SA.	V. Bogdanovienė Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564/2021
ETAPAS	UZSAKOVAS:	
LAIDA	PARDUOTUVES PILAKALNO G. 2, VILNIJUS M., STATYBOS PROJEKTAS	
	LANGŲ FASADINIŲ ALUMINIINIŲ KONSTRUKCIJŲ SPECIFIKACIJOS	
LAIDA	A	
LAPAS	1	
LAPŲ	1	
	201205-01-DP-SA-010	

- PASTABOS:**
1. MATĖMENIS PRIEŠ GAMYBĄ BŪTINA TIKSLINTI VIETOJE PAGAL FAKTĄ, BRĘŽINYS NESKIRTA MATUOUI.
 2. LANGŲ GAMINTOJAS PRIEŠ MONTUOJANT LANGUS, PRIVALO ĮSVERTINTI KONSTRUKCIJŲ POSLINKIUS!
 3. LANGAI PRIVALO ATITIKTI GALVIANČIUS STR. NORMAS IR STANDARTUS. PRIVALO TURETI SAUSYBES PATVIRTINANČIUS SERTIFIKATUS.
 4. VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI BŪTI MONTUOJAMI PAGAL GAMINTOJŲ NURODYTAS INSTRUKCIJAS, TAISYKLES IR TECHNOLOGIJĄ.
 5. PRIEŠ UZSAKANT GAMINIUS, JUOS BŪTINA DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAUS.
 6. STATYBOS EIGOJE ATSIŖADUS NETIKSLUMAMS SU BRĘŽINIO SPRENDINIAMS, KREIPTIS Į PROJEKTO AUTORIUŠ.
 7. PRIEŠ GAMINIŲ GAMYBĄ GAMINTOJAS PRIVALO ATLIKTI DARBO BRĘŽINIUS BEI JUOS SUDERINTI SU PROJEKTO AUTORIAUS.
 8. VEJO APKROVOS TIPO RAJONAS - 1 (24 VRF 0 (WMS)), VIETOVES TIPAS - B (MIESTŲ TERTORIJOS).
 9. MECHANINIO PATVARTIMO KLASĖ 1 - LENGVŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ - 5000 VARSTYMO CKLU.
 10. IŠORĖS PALANGĖS SKARINĖS SPALVA: SPALVA RAL 7024 GRAUHPITGRAU ARBA ANALOGIŠKA.

Nr.	D-1	D-2	D-3	V-1
Matmenys, mm	1000 x 2900 (2250)	1200 x 2900 (2250)	1000 x 2250	3000 x 2250
Kiekis, vnt	1	1	1	1
Esikas (veizdas iš išorės, nerasdas)				
Varzdas aukšto plane				
Šumos perdavimo koeficientas	U _{s1} , 1W/m ² K	U _{s1} , 1W/m ² K	U _{s1} , 1W/m ² K	U _{s1} , 1W/m ² K
Varčių skaičius	Vienverės	Vienverės	Vienverės	Pakeliami, segmentiniai
Paskirtis	Lauko apšilintos	Lauko apšilintos	Lauko apšilintos	Lauko vartai
Atsparumas ugniai	-	-	-	-
Spalva	Spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Graphitgrau arba analogiška. Vyriai pasiepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Tarpinės juodos spalvos.	Spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Graphitgrau arba analogiška. Vyriai pasiepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Tarpinės juodos spalvos.	Spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Graphitgrau arba analogiška. Vyriai pasiepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Tarpinės juodos spalvos.	Spalva iš išorės tamsiai pilka, RAL 7024 Graphitgrau arba analogiška. Vyriai pasiepti. Rankena - derinama prie rėmo spalvos. Tarpinės juodos spalvos.
Aprašymas	Lauko plėtinės atkimos duris su viršlangu. Evakuacija - LST EN 179. B dužimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudėžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	Lauko plėtinės atkimos duris su viršlangu. Evakuacija - LST EN 179. B dužimo klasė. Stiklas - saugus, laminuotas (sudėžęs lieka vietoje). Pagal STR 2.04.01:2018	Lauko plėtinės atkimos duris. Evakuacija - LST EN 179. B dužimo klasė.	Segmentiniai pakeliami vartai, su durimis, automatinė el. pavara, avarinis rankinis atidarymas
Slyna	Mech. spyna (rankenos iššuvėlis + cilindrinio užraktio iššuvėlis), 3 klasė.	Mech. spyna (rankenos iššuvėlis + cilindrinio užraktio iššuvėlis), 3 klasė.	Mech. spyna (rankenos iššuvėlis + cilindrinio užraktio iššuvėlis), 3 klasė.	Automatinė elektrinė pavara su mechaniniu avariniu rankiniu atidarymu, valdymo skydas.
Pritraukiklis	Pritraukiklis CO	Pritraukiklis CO	Pritraukiklis CO	-
Pastabos	Varčių aukštis >= 2250	Varčių aukštis >= 2250	Varčių aukštis >= 2250	-

PASTABOS:

- MATMENIS PRIEŠ GAMYBĄ BŪTINA TIKSLINTI VIETOE PAGAL FAKTA, BRĖŽINYS NESKIRTA MATUOTI.
- DURŲ / VARTŲ GAMINTOJAS PRIEŠ MONTUOJANT, PRIVALO ISVERTINTI KONSTRUKCŲ POSILKINIUS.
- DURYS / VARTAI PRIVALO ATTIKTI GALIOJANČIUS STR. NORMAS IR STANDARTUS. PRIVALO TURETI SAUVYBES PATVIRTINANČIUS SERTIFIKATUS.
- VISOŠ NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI TURI BŪTI MONTUOJAMI PAGAL GAMINTOJO NUREDYTAS INSTRUKCIJAS. TAISYKLES IR TECHNOLOGIJĄ.
- PRIEŠ UŽSAKANT GAMINIUS, JUOS BŪTINA DERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- STATYBOS EIGOJE ATSIDRUS NETIKSLUMAMS SU BRĖŽINIO SPRENDIMAIS. KREIPTIS Į PROJEKTO AUTORIOUS.
- PRIEŠ GAMINIŲ GAMYBĄ GAMINTOJAS PRIVALO ATLIKTI DARBO BRĖŽINUS BEI JUOS SUDERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISŲ LAIKO ALUMINIO PROFILŲ DURŲ ĮSTKILINIMAS - "SAUGUS"; STIKLO PAKETAI IŠ VIDAUS GRUNDINTO, IŠ IŠORĖS LAMINUOTO STIKLO
- PATEIKTI DURŲ MATMENYS - GAMINIO, ANGU MATMENYS TURI BŪTI DIDESNI SUMONTAVIMUI.
- PATEIKTI VARTŲ MATMENYS - ANGOS MATMENYS SVAROE, GAMINIŲ MATMENYS TURI BŪTI DIDESNI SUMONTAVIMUI PAGAL ANGA.

0	2021.05	STATYBOS DARBAIS	STATYBOS DARBAIS
LADA	ISLEIDIMO DATA	LADOS STATUSAS	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atleisto Nr:	VIKTORIJA BOGDANOVIENE Architektė, projekto vadovė	Mb/868553747 Individuolios veiklos pažymėjimo Nr. 034654	PARDUOTUVES PILIAKALNIO G. 2, VILNIJUS M., STATYBOS PROJEKTAS
A1592	PV	V. Bogdanoviene	2021
		Individuolios veiklos vadovė	
		Architektė, projekto vadovė	
A1592	PDV SA	V. Bogdanoviene	2021
		Individuolios veiklos pažymėjimo Nr. 034654	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:		
LT			
			201205-01-DP-SA-011
			1
			1

Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
STOGLANGIŲ ĮRENGIMAS				
1.	Stoglangiai			
1.1.	Rankiniu būdu atidaromi stoglangiai (šviesos patekimui į patalpas ir dūmų šalinimui) 1000x1000 mm. RANKINIŲ BŪDŲ VARSTOMAS: <ul style="list-style-type: none"> • Lango varstomas teleskopinės lazdelės (ilgis 1,9 m) pagalba. Rekomenduojamas maksimalus lango montavimo aukštis virš grindų lygio 3,5 m.; • Lango rėmas, varčia pagaminti iš PVC; • ISD akrilo kupolas - standartiškai skaidrus. • G vertė skaidraus kupolo 0,52; • 2 stiklų, 1 kameros stiklo paketas, užpildytas argono dujomis; • Grūdintas išorinis stiklas, saugus, laminuotas, vidinis stiklas; • Stiklo paketo šilumos laidumas $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$; • Stogo lango šilumos laidumas $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$; • Stogo lango garso izoliacija $R_w = 37 \text{ dB}$. 	Vnt.	3	
1.2.	Nevarstomi stoglangiai (šviesos patekimui) 1000x1000 mm. NEVARSTOMAS: <ul style="list-style-type: none"> • Lango rėmas, varčia pagaminti iš PVC; • Stiklo paketas, kupolas: <ul style="list-style-type: none"> • ISD akrilo kupolas - standartiškai skaidrus. • G vertė skaidraus kupolo 0,52; matinio kupolo 0,19; • 2 stiklų, 1 kameros stiklo paketas, užpildytas argono dujomis; • Grūdintas išorinis stiklas, saugus, laminuotas, vidinis stiklas; • Stiklo paketo šilumos laidumas $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$; • Stogo lango šilumos laidumas $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$; • Stogo lango garso izoliacija $R_w = 37 \text{ dB}$. 	Vnt.	3	
1.3.	Rankiniu būdu atidaromi stoglangiai (dūmų šalinimui) 1000x1000 mm. RANKINIŲ BŪDŲ VARSTOMAS: <ul style="list-style-type: none"> • Lango rėmas, varčia pagaminti iš PVC; • Aktyvavus pasikelia 50 cm; • Galima ventiliacija. Atsidaro 15 cm; • Testuotas, sertifikuotas pagal EN ISO 12101-2, AA klasė. Stiklo paketas, kupolas: <ul style="list-style-type: none"> • ISD akrilo kupolas - standartiškai skaidrus. Gali būti matinis (susisieki su mumis); • Stiklo paketas 1 kameros, išorinis stiklas selektyvinis grūdintas, vidinis stiklas laminuotas; • Garso izoliacija $R_w = 33 \text{ dB}$; • Šilumos izoliacija (U) pagal EN ISO 1873 - $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; 	Vnt.	2	Gali būti ne stiklinis, bet plastikinis, matinis.

0	2021.06	Statybos darbams				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ Architektė, projekto vadovė Mob. 868553747 Individualios veiklos pažymos Nr. 034564		PARDUOTUVĖS PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS			
A1592	PV	V. BOGDANOVIENĖ		STOGLANGIŲ SPECIFIKACIJOS	Laida	0
A1592	PDV	V. BOGDANOVIENĖ			Lapas	Lapų
LT			201205-01-DP-SA-012			

+7.950
+4.950
+3.950
+3.450
+2.850
+2.200
+1.200

6750

1200

+ ~~...~~ : $A \approx 73 \text{ m}^2$ + ~~...~~ $A \approx 80 \text{ m}^2$

Fire Experts

+7.950
+6.800
+3.950
+2.150
+0.000
-0.050

A

B

C

F

$A \approx 62 \text{ m}^2$

$A = 31 \text{ m}^2$

$A = 4,24 \text{ m}^2$

3450

+7.950
+3.950
+3.450

Fire Experts

+7.950
+6.800
+3.450
+2.150
-0.050

$A = 1,7 \text{ m}^2$

$A = 6,9 \text{ m}^2$

$A = 6,9 \text{ m}^2$

$A = 7,3 \text{ m}^2$

3450

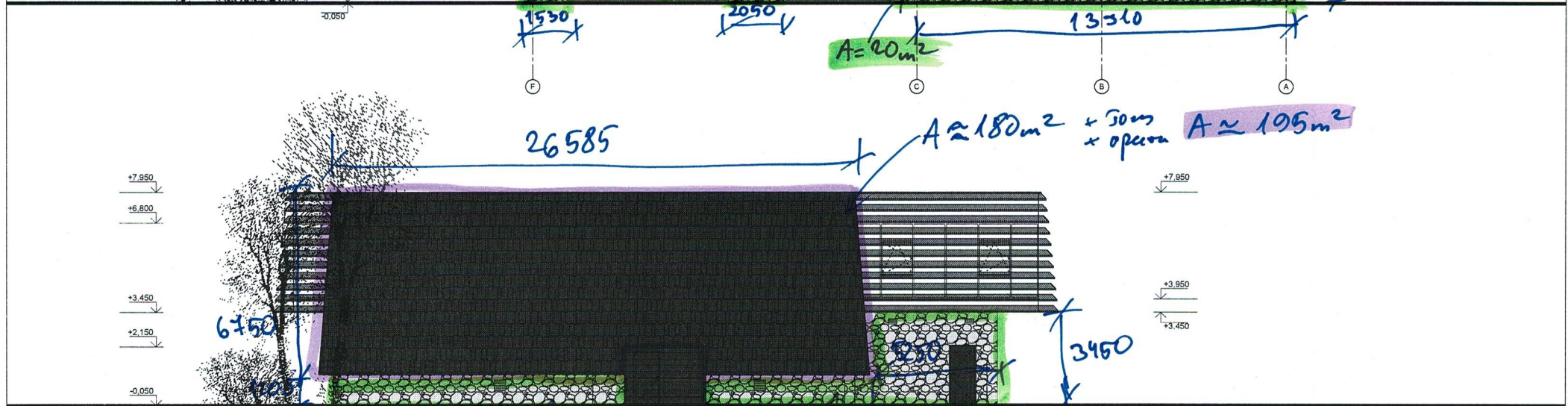
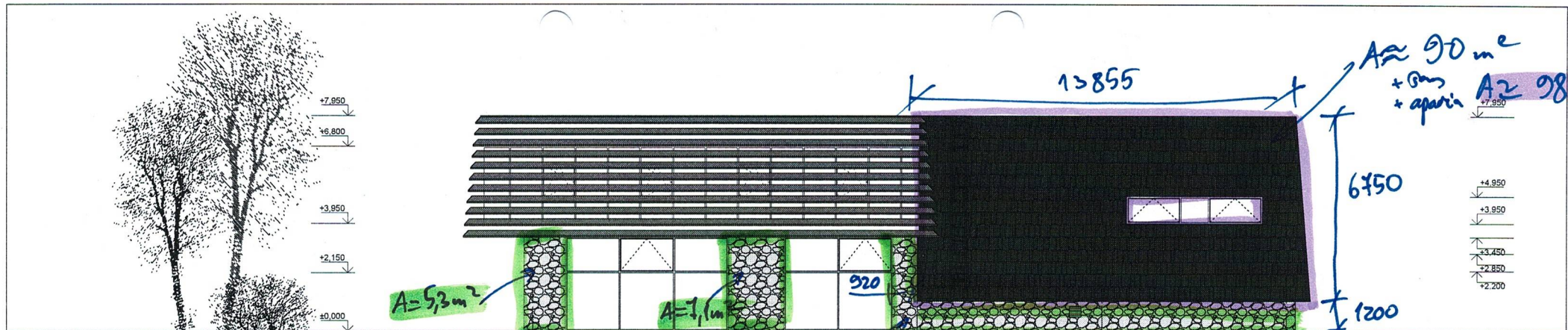
$\left. \begin{array}{l} \text{Iš viso } \Sigma \text{ } \approx 343 \text{ m}^2 \\ \text{Iš viso } \Sigma \text{ } \approx 144 \text{ m}^2 \end{array} \right\} \text{ fasadai}$

FASADŲ APDAILOS LENTELĖ

PAVADINIMAS	SUTARTINAI ŽYMEJIMAI	PASTABOS	SPALVA	KIEKIS
SIENOS		SKALŪNO PLOKŠTĖS	TAMSAI PILKA	309 M ²
SIENOS, OŽKOLIS		NATŪRALUS AKMUO	PILKA	148 M ²
VARTAI / DURYS			TAMSAI PILKA, RAL 7024 GRAPHITGRAU	
FASADINĖS ŽALUZĖS			RUDA, MEDŽIO IMINTACIJA, RAL 8024	343 M ²

PASTABOS:
 1. 20.00 ALTIUDE - PIRMO AUKŠTO ORINŲ LYGIO ALTIUDE.
 2. ANT STOGO PATEKIMUI NUMATOMOS KOPEČIOS (TAMSAI PILKOS SPALVOS RAL 7024 GRAPHITGRAU).
 3. FASADŲ ELEMENTŲ ALTIUDĖS TIKSLINTI VIETUJE.
 4. VENTILACIJOS DROTELĖJŲ SIENOS SPALVA - TAMSAI PILKA RAL 7021.
 5. FASADŲ APDAILOS KIEKIAI PATEKTI BE ATSARGOS, TODEL TIEKEJAS TURI ĮSIVERTINTI PAGAL GAMINIO SPECIFIKĄ PAPILDOMĄ PROCENTĄ PJAUSTYMAS, UŽLAIDAI IR DŪZIMAMS.

D	2021.05	STATYBOS DARBAIS
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Atestato Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ Architektė, projekto vadovė	PARDUOTUVĖS PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
A1592	PV V. Bogdanovienė Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564 2021	FASADAI TARP AŠIŲ A-F IR 5-1 M 1:100
A1592	PDV SA V. Bogdanovienė Individualios veiklos pažymėjimo Nr. 034564 2021	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:	LAPAS LAPŲ
LT	UAB "FIRE EXPERTS"	201205-01-DP-SA-004 1 1



FASADŲ APDAILOS LENTELĖ

PAVADINIMAS	SUTARTINAI ŽYKŲJŲIMAI	PASTABOS	SPALVA
SIENOS		SKALŪNO FLOKŠTES	TAMSAI PILKA
SIENOS, COKOLIS		NATŪRALUS AKMUO	PILKA
VARTAI / DURYS			TAMSAI PILKA. RAL 7024 GRAPHITGRAU
FASADINĖS ŽALUŽES			RUDA. MEDŽIO IMITACIJA. RAL 8024

4 fasadai } I viso $\Sigma \approx 373 \text{ m}^2$
 I viso $\Sigma \approx 147 \text{ m}^2$

2021.05	STATYBOS DARBAMS		
LAIŠA	IŠLEIDIMO DATA	LAIŠOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.	VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ Architektė, projekto vadovė	Mb. 868553747 Individovalos veiklos pažymėjimo Nr. 034564	PARDUOTUVĖS PILIAKALNIO G. 2, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
A1592	PV V. Bogdanoviene	2021	
	VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ Architektė, projekto vadovė	Mb. 868553747 Individovalos veiklos pažymėjimo Nr. 034564	FASADAI TARP AŠIŲ F-A IR 1-5 M 1:100
A1592	PDV SA V. Bogdanoviene	2021	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:		LAPAS LAPŲ
LT	UAB "FIRE EXPERTS"	201205-01-DP-SA-005	1 1