

**Vaidotas Kaluškevičius A.k: .....**

K.Donelačio g.24, Kauno m., Kauno m. sav.

Individualios veiklos pažymos Nr. 704073

Tel. 8 684 90569, el.p. [info@archoo.lt](mailto:info@archoo.lt)

**OBJEKTAS:**

VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO,  
ADRESU KAUNO R. SAV., KARMĖLAVOS SEN., NARĖPŲ K.,  
MIRTŲ G.6,  
NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS.

**ADRESAS:**

SKLYPO KAD. NR. 5233/0003:594, UNIK. NR. 4400-3915-8062

**ETAPAS:**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**LAIDA:**

O

**PROJEKTO NUMERIS:**

VK- 2021/05/01-PP

**PROJEKTO DALIS:**

PP

**PROJEKTO VADOVAS**

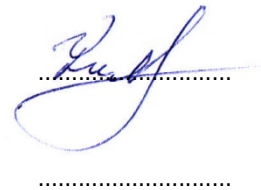
VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS

**ATESTATO NR.**

A2055

**STATYTOJAS:**

A. P.



## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto bendrieji duomenys

### PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</b>	A.P.
<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU KAUNO R. SAV., KARMĖLAVOS SEN., NARĖPŲ K., MIRTŲ G.6, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS.
<b>STATYBOS (STATINIO VIETA) ADRESAS</b>	KAUNO R. SAV., KARMĖLAVOS SEN., NARĖPŲ K., MIRTŲ G.6, SKLYPO KAD. NR. 5233/0003:594, UNIK. NR. 4400-3915-8062
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	NEYPATINGAS
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	NAUJA STATYBA
<b>STADIJA</b>	PP
<b>PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS</b>	STATYTOJŲ PAGEIDAVIMAI, PATEIKTI DOKUMENTAI, TEISĖS AKTAI.
<b>PROJEKTUOTOJAS</b>	<b>VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS A.K:.....</b> , K.DONELAČIO G.24, KAUNO M., KAUNO M. SAV. INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMOS NR. 704073 TEL. 8 684 90569, EL.P. <a href="mailto:INFO@ARCHOO.LT">INFO@ARCHOO.LT</a>
<b>PROJEKTO VADOVAS</b>	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS (PV 2055)

#### Projektavimo tikslai

Suprojektuoti gyvenamą namą su stogine dviems automobiliams.

Parengti techninį darb projektą, remiantis galiojančiais normatyviniais ir teritorijų planavimo dokumentais.

Projektavimą atlikti, vadovaujantis Užsakovo pateiktais reikalavimais, technine projektavimo užduotimi, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais ir teisiniais aktais.

**Projektiniai sprendiniai atitinka** projekto rengimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros , aplinkos, kraštovaizdžio ir nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO, ADRESU KAUNO R. SAV., KARMĖLAVOS SEN., NARĖPŲ K., MIRTŲ G.6, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS.	VK- 2021/05/01-PP	Laida
		0

## ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

### Gretimybės, esama situacija

Sklypas kuriame projektuojami pastata šiuo metu nėra užstatytas. Pietvakarių dalyje yra nedidelis miškas.

Greta sklypo iš šiaurės rytų pusės yra kelias – Mirtų g. Iš šiaurinės ir pietinės pusės sklypas ribojasi su gretimais sklypais, kurių paskirtis gyvenamoji. Namas projektuojamas arčiau šiaurinės sklypo dalies. Tokį pastatų išdėstymą diktuoja sklypo konfiguracija.

### Kultūros paveldo vertybės

Arti nėra jokių paveldo vertybių, kurios darytų įtaką projektuojamam pastatui.

### Statinio architektūriniai sprendiniai

Gyvenamasis namas projektuojamas vieno aukšto plokščiu stogu. Įėjimas numatomas iš rytinės pusės. Namo centrinėje dalyje į miško pusę numatoma dengta terasa.

### Patalpų išplanavimas

Nr.	Pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
1-1	Tamburas	7.64
1-2	Svetainė	25.08
1-3	Valgomasis	13.61
1-4	Virtuvė	16.97
1-5	Koridorius	9.14
1-6	Miegamasis	14.18
1-7	Drabužinė	7.96
1-8	Vonia / wc	11.10
1-9	Kambarys	11.86
1-10	Kambarys	11.86
1-11	Tech. patalpa	7.00
1-12	Wc	3.55
<b>Bendras namo plotas</b>		<b>139.95</b>

### Pastato struktūra, apdaila

Sienos mūrinamos iš 200mm blokelių. Pertvaros 120mm blokelių arba karkasinė su GKP. Vidinių patalpų sienų paviršiai tinkuojami, glaistomi, dažomi.

Lubos. Montuojama konstrukcija tarp lubų ir perdangos paliekant ~200mm ortakiams. Lubos gkp pakabinamos.

Grindys. Ant perdangos arba grunto paviršiaus visi pasluoksniai numatyti brėžiniuose. San. mazguose, klojamos akmens masės plytelės. Prieš klojant plyteles, grindis būtina ištepti teptine hidroizoliacija. Kitose patalpose dedamos medžio grindys. Langai. Specifikacijose. Durys. Specifikacijose.

#### Stogas.

Plokščias sutapdinatas stogas – bituminė prilydoma stogo danga. Vandens surinkimas vidinis. (SA. Dalis stogo planas).

Fasadai. Cokoliui naudojama drėgmei atsparus tinkas. Sienos dengiamos klinkerio plytos arba deginto medžio lentos.

(SA. Dalis fasadai, planai). Visi apskardinimai (palangės, parapetai, dažyti tamsiai pilk spalva spalva. Ral nurodyta SA dalyje fasadai).

### Sklypas. Projektuojamos dangos, tvoros, vartai

Privažiavimas iki stoginės o ir priėjimas iki namo klojamas betoninėmis trinkelėmis. Gali būti naudojamos trinkelės su ažūru iki 30%. Parenkama darbų eigoje SA dalyje vaizdavimas sąlyginis.

Sklypas aptveriamas ažūrine (ažūriškumas ne mažiau 50 %), 1.20 m aukščio tvora. Įvažiavimų į sklypą vietose numatomi automatiniai vartai 3.5-4 m pločio, varteliai 1-1.2 m atsidarantys į vidinę sklypo dalį. Sklypas užsėjamas veja.

Projekto bendrieji duomenys

## NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS RENGIAMAS PROJEKTAS

- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos standartas LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji [forminimo reikalavimai“;
- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- SSTR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padalinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- 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 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
- STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“;
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai.“;
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
- STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
- STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.10:2007 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“;
- STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“;
- STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“;
- D1-193 Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės;
- HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
- HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;
- HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametru normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 Ghz radijo dažnių juostoje“;
- HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų Patalpų mikroklimatas“;

VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO,  
ADRESU KAUNO R. SAV., KARMĖLAVOS SEN., NARĖPŲ K., MIRTŲ G.6,  
NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS.

VK- 2021/05/01-PP

Laida

0

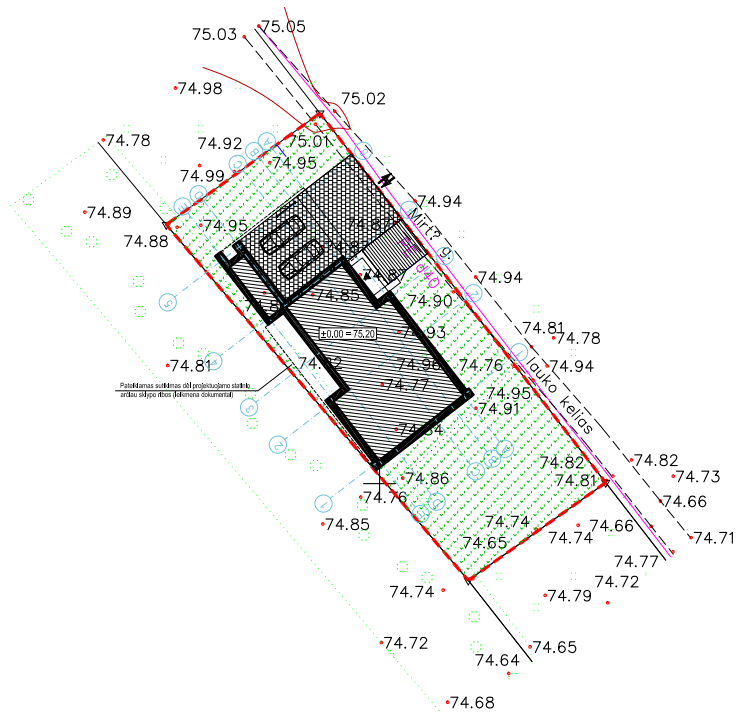
- RSN 26-90 „Vandens vartojimo normos“;
- „Elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ (2012-02-03);
- „Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės“ (2010-02-11);
- „Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas“ (2012-07-04);
- „Elektros tinklų naudojimo taisyklės“ (2012-06-18);
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108);
- „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“ (Žin., 2011, Nr. 23-1138);
- „Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės“ (Žin., 2013, Nr. 115-5798);
- „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ (Žin., 2012, Nr. 78-4085);
- „Poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatai“;
- „Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“ (2004-08-19);
- „Nuotekų tvarkymo reglamentas“ (2006-05-17);
- „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ (2007-04-02);
- „Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normos LAND 43-2013 “;
- „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ (2006-12-29);
- 2019 m. birželio 6 d. priėmė Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166.
- "Požeminio vandens gavybos, monitoringo ir žemės gelmių tiriamųjų geologinių gręžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašas“(LAND 4-99)
- „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“ patvirtintos LRV 1992-05-12 nutarimu Nr. 343, 1995-12-29 nutarimo Ne. 1640 redakcija;

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Narėpų k., Mirtų g.8.

60/38 - 0341 60/38 - 0342  
60/38 - 0361 60/38 - 0362



**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Nr.		mato vnt.	kiekis
1.	SKLYPAS		
	1.1. Sklypo plotas	ha	0.0736
	1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	19
	1.3. Sklypo užstatymo tankumas	%	14
	1.4. Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	192.00
2.	PASTATAI		
	2.1. Gyvenamasis namas		
	2.1.2. Bendrasis plotas:	m <sup>2</sup>	139.95
	2.1.2.1. Gyvenamasis plotas	m <sup>2</sup>	97.12
	2.1.2.2. (negyvenamasis) verslo		-
	2.1.2.3. Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	139.95
	2.1.2.4. Pagalbinis	m <sup>2</sup>	42.83
	2.1.2.5. Rūšių (pusrūšių)		-
	2.1.2.6. Garažų	m <sup>2</sup>	-
	2.1.2.7. Pastogės plotas (automobilių stoginė)	m <sup>2</sup>	58
	2.1.3. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	~455
	2.1.4. Aukštų skaičius	vnt.	1
	2.1.5. Pastato aukštis	m	4.40
	2.1.6. Energetinio naudingumo klasė		A++
2.1.7. Pastato (patalpų) akustinio komforto klasė		C	
2.1.8. Pastato atsparumas ugniai		II	
3.	KITI STATINIAI		
	3.1. Inžineriniai tinklai:		
	3.1.1. Vandentiekio tinklai (ITS planas)	m <sup>2</sup>	
	3.1.2. Nuotekų tinklai (ITS planas)	m <sup>2</sup>	
3.1.3. Lietaus nuotekų tinklai (ITS planas)	m <sup>2</sup>		

**SUTARTINIAI SKLYPO ŽYMĖJIMAI**

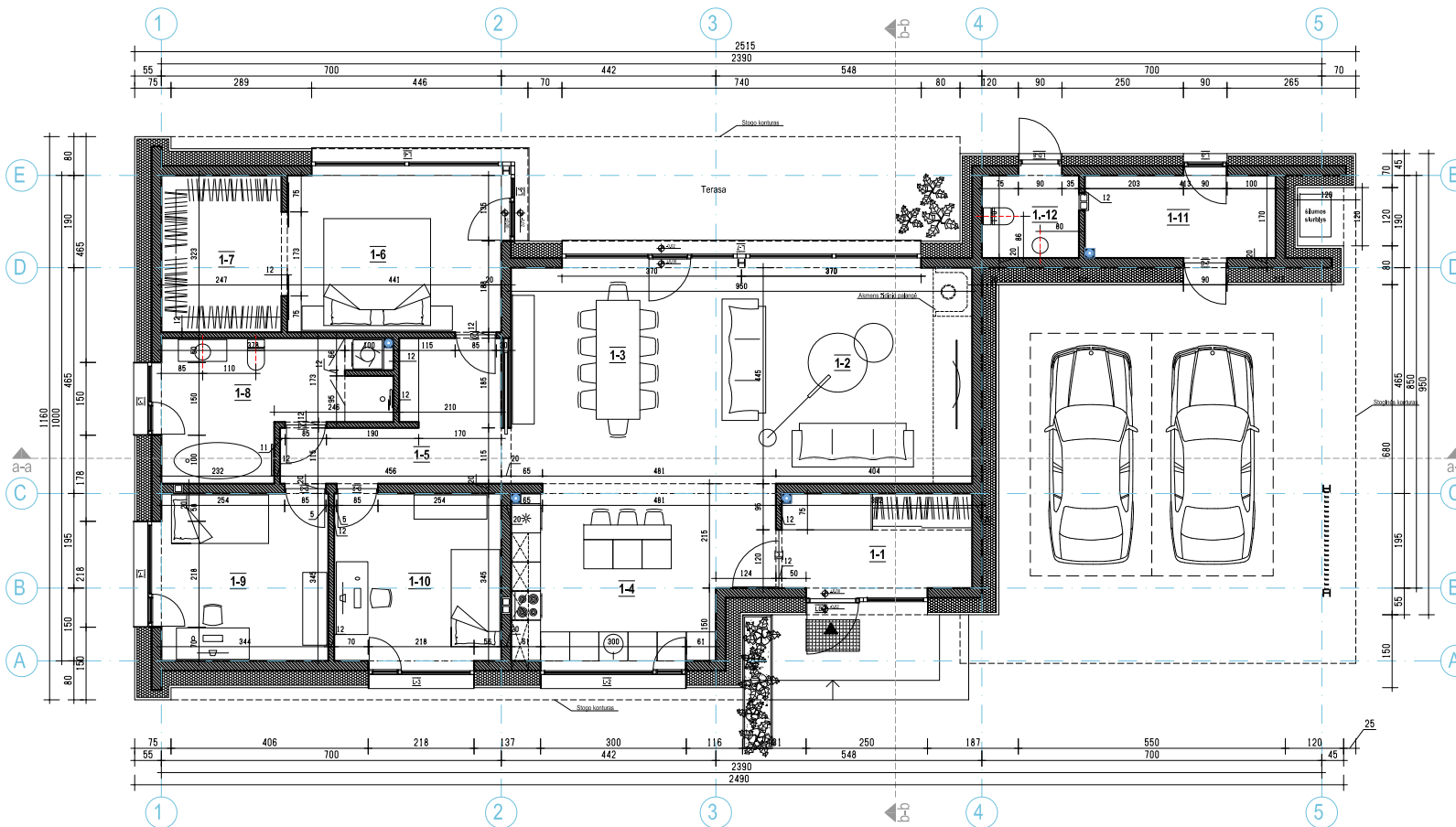
Sklypo ribos		
Įvažiavimas į sklypą		
Proj. gyvenamasis namas		
Įėjimas į pastatą		
Trinkelės	~50.00	
Trinkelės	~19.00	
Sklypo apželdinimas 50% >		
Automobilių parkavimo vietos (2vietos)		

Paraiškos Nr.169344 TOPD suteiktas unikalus Nr.19:20:3805

0	2021-05	Statybos leidimui
Laida	Projekto išleidimo data	Laidos statusas, Keltimo pteizastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok.nr.	<b>Projektuotojas</b> Valdotas Kaluškevičius A.K.: ..... K, Donelaičio g.24, Kauno m., Kauno m. sav. Individoalios veiklos pažymos Nr. 704073 Tel. 8 684 90569, el.p. info@archoo.lt	
	<b>Statinio projekto pavadinimas</b> Vienbuolio gyvenamojo namo, adresas: Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Narėpų k., Mirtų g.8, naujos statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 5233/0003:594, unkl. Nr. 4400-3915-8062	
A 2055	PV	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS
A 2055	ARCH.	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS
PP	<b>Statytojas (užsakovas)</b> A.P.	
	<b>Dokumento pavadinimas</b> SKLYPO PLANAS M1:500	
<b>Dokumento žymuo</b> VK-2021/05/01-PP-SP- 01		<b>Laida</b> 0
		<b>Lapas</b> 1
		<b>Lapų</b> 1



0	2021-05	Statybos leidimui	
Laida	Projekto išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok.nr.	<b>Projektuotojas</b> Valdotas Kaluškevičius A.k.:....., K.Donelaičio g.24, Kauno m., Kauno m. sav. Individualios veiklos pažymos Nr. 704073 Tel. 8 684 90569, el.p. info@archoo.lt		<b>Statinio projekto pavadinimas</b> Vienbučio gyvenamojo namo, adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Narėpų k., Mirtų g.6, naujos statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 5233/0003:594, unik. Nr. 4400-3915-8062
	A 2055	PV	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS
A 2055	ARCH.	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS	<b>Dokumento pavadinimas</b> VIZUALIZACIJOS
PP	<b>Statytojas (užsakovas)</b> A.P.		<b>Dokumento žymuo</b> VK-2021/05/01-PP-SA- 01
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1



**PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

Nr.	Pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
1-1	Tamburas	7.64
1-2	Svetainė	25.08
1-3	Valgomasis	13.61
1-4	Virtuvė	16.97
1-5	Koridorius	9.14
1-6	Miegamasis	14.18
1-7	Drabužinė	7.96
1-8	Vonia / wc	11.10
1-9	Kambarys	11.86
1-10	Kambarys	11.86
1-11	Tech. patalpa	7.00
1-12	Wc	3.55

**Bendras namo plotas** **139.95**

**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**

- Išorinė siena - blokelių mūras 200mm / šiluminė izoliacija / apdaila
- Vidinė siena - blokelių mūras 200mm
- Vidinė pertvara - blokelių mūras 120mm
- Ventiliaciniai kanalai
- lietus surinkimo kanalai

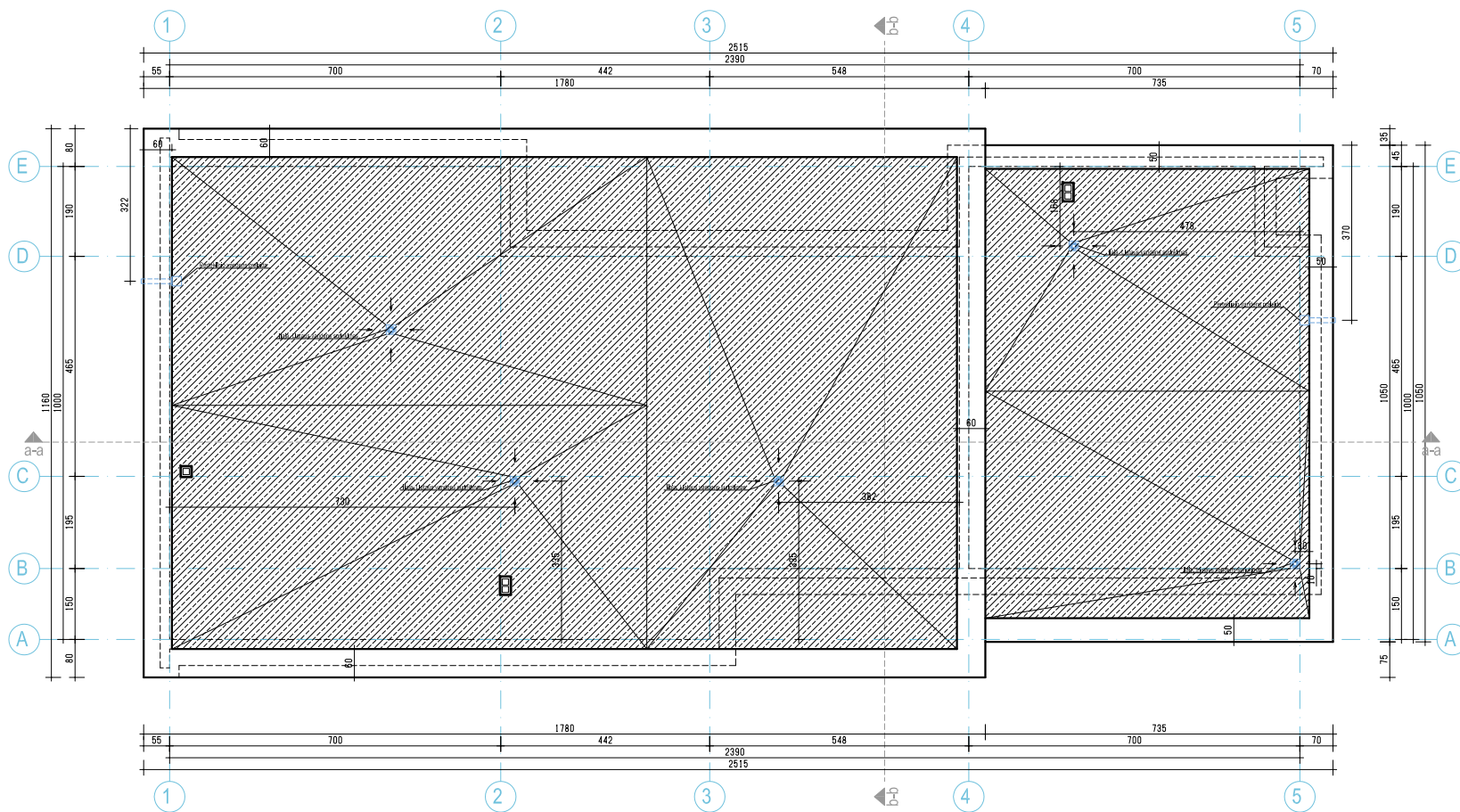
Pastatų atvirųjų šilumos perdavimo koeficientų U(A) (W/(m<sup>2</sup> · K)) vertės A++ energinio naudingumo klasės pastatams

ATITVARIŲ APBŪDINIMAS	GYVENAMIEJI PASTATAI
Stogai	0,1
Pendangos	0,1
Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	0,12
Pendangos virš nešildomų rūšių ir pagrindžių	0,12
Siencos	0,11
Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	0,8
Durys, vartai	1,2

Paštas: Reikalavimai pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“

0	2021-05	Statybos leidimui	
Laida	Projekto išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok.nr.	<b>Projektuotojas</b> Valdotas Kaluškevičius A.K.:..... K.Donelaičio g.24, Kauno m., Kauno m. sav. Individualios veiklos pažymos Nr. 704073 Tel, 8 684 90569, el.p. info@archoo.lt		<b>Statinio projekto pavadinimas</b> Vienbučio gyvenamojo namo, adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Narėpu k., Miltų g.8, naujos statybos projektas. Sūlypo kad. Nr. 5233/0003:594, unik. Nr. 4400-3915-8062
A 2055	PV	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS	<b>Dokumento pavadinimas</b> IA AUKŠTO PLANAS M1:100
A 2055	ARCH.	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS	
PP	<b>Statytojas (užsakovas)</b> A.P.		<b>Dokumento žymuo</b> VK-2021/05/01-PP-SA- 02
			Lapas Lapų
			1 1





**PASTABOS:**

- Stogas - bituminė danga (dengiamas plotas: ~240 m<sup>2</sup>);



- Parapetai - apskardinimas (dengiamas plotas: ~50 m<sup>2</sup>);



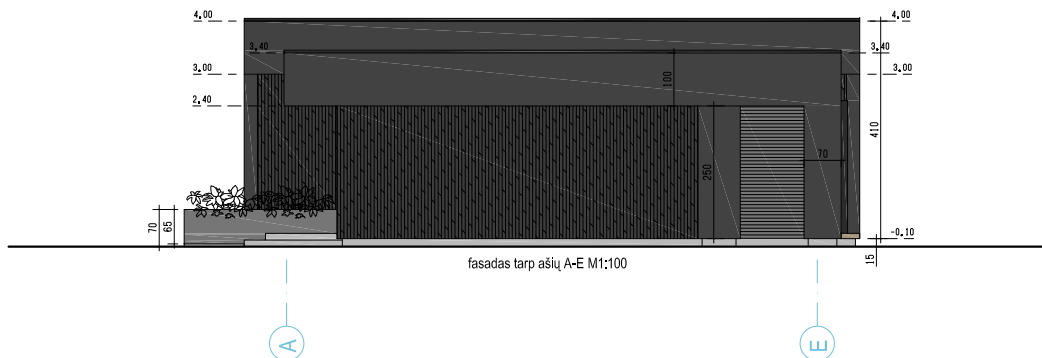
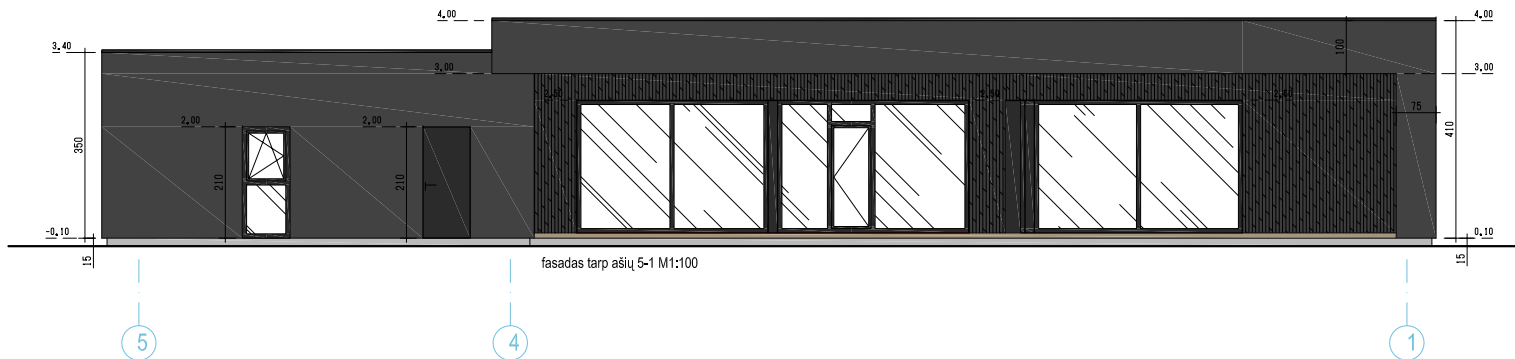
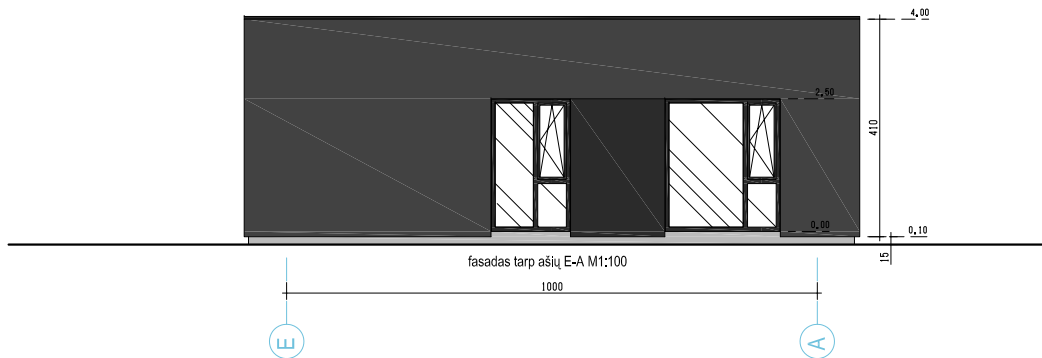
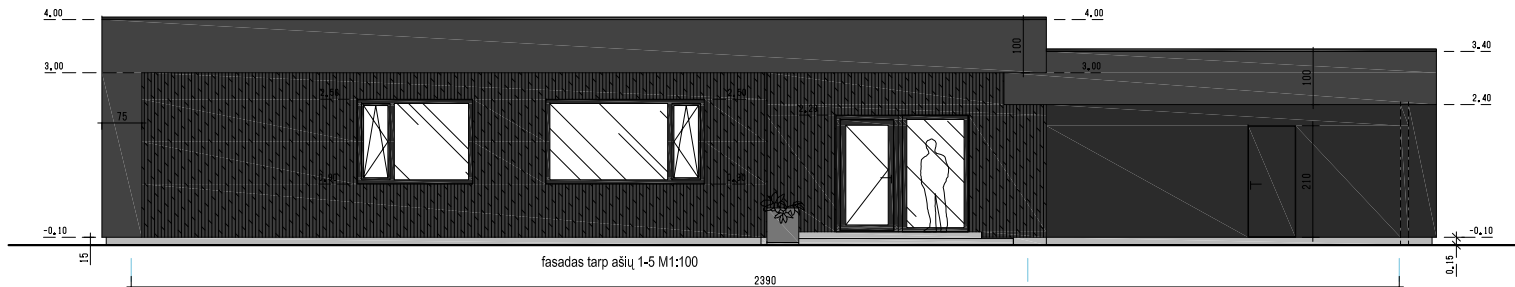
- Matmenys duoti centimetrais (cm), altitudės - metrais (m);
- Stogo dangos, vent, kaminėliai (jeigu bus įrengimas) - pagal pasirinkto gamintojo rekomendacijas;
- Lietaus vandens nuvedimo sistemos dalis sukomplektuoti pagal gamintojo rekomendacijas;
- Ventiliaciniai kaminėliai apskardinami (jeigu bus įrengimas), Žaibosauga (rengti pagal individualų projektą);
- Visus pakeitimus derinti su projekto architektu;
- A++ energetinės klasės pastatai turi atitikti šiai klasei keliamus šilumos laidumo ir sandarumo reikalavimus STR 2.01.02:2016;
- Pasirenkant kitus, nei nurodyta projekte, statybinis ir izoliacinis produktus būtina perskaiciuoti statinio atitvarų šilumos perdavimo koeficientų U(A) (W/(m<sup>2</sup>\*K)) vertes A++ energinio naudingumo klasės pastatui;
- Pastato sandarumui užtikrinti privaloma naudoti vidinę sandarumą juosta;
- Šiltinimo plokštės kloiti su užlaidomis;
- Visus medinius gaminius būtina impregnuoti antiseptikais ir antipirenais. Juodojo metalo gaminius būtina nugruntuoti ir nudažyti;
- Fasadų apdailą atlikti pagal fasadų brėžinius;
- Visus pakeitimus derinti su projekto architektu;

Pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficientų U(A) (W/(m<sup>2</sup> \* K)) vertės A++ energinio naudingumo klasės pastatams

ATITVARŲ APBŪDINIMAS	GYVENAMIEJI PASTATAI
Stogas	0,1
Perdangos	0,1
Šildomų patalpų atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,12
Perdangos virš nesildomų rūsų ir pagrindų	0,12
Sienos	0,11
Langai, stoglangiai, šilvelangiai ir kitos skaidrios atitvaros	0,8
Durys, vartai	1,2

Pastabos: Reikalavimai pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“

0	2021-05	Statybos leidimui		
Laida	Projekto išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok.nr.	<b>Projektuotojas</b> Valdotas Kaluškevičius A.K.:..... K.Doneleičio g.24, Kauno m., Kauno m. sav. Individualios veiklos pažymos Nr. 704073 Tel. 8 684 90569, el.p. info@archoo.lt		<b>Statinio projekto pavadinimas</b> Vienbučio gyvenamojo namo, adresu: Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Narėpų k., Miltų g.8, naujos statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 5233/0003:594, unikl. Nr. 4400-3915-8062	
A 2055	PV	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS	<b>Dokumento pavadinimas</b> STOGO PLANAS M1:100	
A 2055	ARCH.	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS		
PP	<b>Statytojas (užsakovas)</b> A.P.		<b>Dokumento žymuo</b> VK-2021/05/01-PP-SA- 03	
			Laida	0
			Lapas	Lapų
			1	1



**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**

- Fasadas - naudojamas cokolinis tinkas  
Spalva - RAL-7037 | Dengiamas plotas ~177,00 m<sup>2</sup>
- Fasadas - naudojamas cokolinis tinkas  
Spalva - RAL-7021 | Dengiamas plotas ~30,00 m<sup>2</sup>
- Fasadas - kilnkerio plytelės/klajuojama vertikaliai  
Spalva artima - RAL-7021 | Dengiamas plotas ~60,00 m<sup>2</sup>
- Langai/buko durys/apskardinimai  
Spalva-ANTRACITO RAL-(7016)
- Cokolis drėgnai atsparus tinkas  
spalva - RAL-7005
- Tarpangiai - fibrocementinė plokštė  
spalva - RAL-7016

Pastatų advarų šilumos perdavimo koeficientų U(A) (W/(m<sup>2</sup> \* K)) vertės A++ energinio naudingumo klasės pastatams

ATITVARŲ APBŪDINIMAS	GYVENAMIEJI PASTATAI
Stogai	0,1
Perdangos	0,1
Šildomų patalpų atšilimas, kuris ribojasi su gruntu	0,12
Perdangos virš nesildomų rūsų ir požeminė	0,12
Sienos	0,11
Langai, stoglangiai, šilvelangiai ir kitos skaidrios atšilimas	0,8
Durys, vartai	1,2

Pastaba: Reikavimai pagal STR 2.01.02:2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“

0	2021-05	Statybos leidimui	
Laida	Projekto išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok.nr.	<b>Projektuotojas</b> <b>Vaidotas Kaluškevičius A.K.</b> ..... K.Doneleičio g.24, Kauno m., Kauno m. sav. Individualios veiklos pažymos Nr. 704073 Tel. 8 684 90569, el.p. info@archoo.lt		<b>Statinio projekto pavadinimas</b> Vienbučio gyvenamojo namo, adresu Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Narėpų k., Mirtų g.8, naujos statybos projektas. Sklypo kad. Nr. 5233/0003:594, unik. Nr. 4400-3915-8062
A 2055	PV	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS	<b>Dokumento pavadinimas</b> FASADAI M1:100
A 2055	ARCH.	VAIDOTAS KALUŠKEVIČIUS	
PP	<b>Statytojas (užsakovas)</b> A.P.		<b>Dokumento žymuo</b> VK-2021/05/01-PP-SA- 04
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1