

R STUDIO

UAB "RAZDVA", www.rstudio.lt
Naugarduko g. 102-801, Vilnius
tel. +370 67632767
info@rstudio.lt

STATYTOJAS

I.Z.

PP pritariu: I.Z.

OBJEKTAS

Vasarnamis (7.13) Obuolių salos g. 15, Žalvarijų k., Giedraičių sen., Molėtų r. sav., statybos projektas

ETAPAS

Projektiniai pasiūlymai

BYLA / LAIDA

I / 0

DALIS

Bendroji (BD)

OBJEKTO/BYLOS
NR.

2019/R77-15

STATINIO
KATEGORIJA

Nesudėtingas II gr.

ARCHITEKTAS

A. VALKŪNAITĖ

ATEST.
NR.A1888

PROJEKTO
VADOVAS

V.FALEVIČIUS

ATEST. NR.
26498

DIREKTORIUS

V.FALEVIČIUS

RENGIMO METAI

2019-07m.

Dokumentų žiniaraštis

Projekto dalis	PAVADINIMAS	Lapų skaičius	Lapo Nr.
1 dalis	Bendroji	13	1-13
	Titulinis	1	1
	Dokumentų žiniaraštis	1	2
	Bendrieji statinio rodikliai	1	3
	Bendrasis aiškinamasis raštas	3	4-6
	Brėžiniai		
	Sklypo dangų planas M 1:500	1	7
	Pirmo aukšto planas	1	8
	Stogo planas	1	9
	Pjūviai	1	10
	Fasadas	1	11
	Vizualizacijos 1	1	12
	Vizualizacijos 2	1	13
	Viso:		13

	 Konstitucijos pr.26, Vilnius tel. +37067632767 info@rstudio.lt					Vasarnamis (7.13) Obuolių salos g. 15, Žalvarių k., Giedraičių sen., Molėtų r. sav., statybos projektas	Laida
26498	PV	V. Falevičius		2019 07	0		
					2019/R77-15-PP-BD-DŽ	Lapas	Lapų
						1	1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SKLYPAS		
1. sklypo plotas	m ²	1014
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	8
3. sklypo užstatymo tankumas	%	9
4. sklypo užstatymo plotas	m ²	96
II. PASTATAI		
2. Negyvenamieji pastatai:		
2.1. Patalpos paskirtis:		Poilsio namas
2.2. žmonių skaičius pastate:	vnt.	8
2.3. bendrasis plotas*:	m ²	79,83
2.4. naudingasis*	m ²	79,83
2.5. pastato tūris *	m ³	754
2.6. aukštų skaičius	vnt.	2
2.7. pastato aukštis	m	7,0
2.8. pastato ugniai atsparumo laipsnis	I, II, III	II
2.9. energetinio naudingumo klasė	A+,A, B	B
2.10. priimtino akustinio komforto klasė	A, B, C	C
V. KITI STATINIAI		
9. Automobilių stovėjimo aikštelė	m ²	84,57

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminį nukrypimą.

Statinio projekto vadovas _____ Vitalijus Falevičius _____
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Pritariu: I.Z.

	R STUDIO Konstitucijos pr.26, Vilnius tel. +37067632767 info@rstudio.lt					Vasarnamis (7.13) Obuolių salos g. 15, Žalvarių k., Giedraičių sen., Molėtų r. sav., statybos projektas		Laida
0								
26498	PV	V. Falevičius		2019-07	2019/R77-15-PP-BD-BSR		Lapas	Lapų
							1	1

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Sklypo plano sprendiniai ir esama padėtis

Pagal Užsakovo užduotį yra projektuojamas Vasarnamis (poilsio paskirties namas).

Sklypas randasi Obuolių salos g.15, Žalvarių k., Giedraičių sen., Molėtų r. sav. Sklypo plotas 0,1014 ha.

Šiuo metu sklypas neužstatytas. Pastatų nagrinėjamame sklype nėra. Projekte numatomas vasarnamis – skirtas gyventi vienai šeimai. Tai neprieštarauja galiojančio detaliojo plano sprendiniams ir sklypo naudojimo būdui.

Pagal patvirtinto detalaus plano sprendinius, projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyti rodikliai: sklypo užstatymo tankis – 15%, užstatymo intensyvumas – 18%, aukštų skaičius - 2, aukštis – 7,0m - neviršijami.

Sklype vyrauja rekreacinės paskirties teritorijos, kaip ir visoje saloje.

Sklype nėra vertingu želdiniu. Sklypo reljefas nelygus, aukščių perkritis iki 3m. Numatomos automobilių stovėjimo vietas sklypo ribose, danga – trinkelės. Pastatų nuogrindų bei takų danga – betoninės trinkelės. Sklypo dalyje numatomi žalieji plotai (vėja, esama augmenija) ir dekoratyviniai želdiniai, krūmai.

Atstumas nuo kaimyninių sklypų ribų 4m ir daugiau, pagal detaliojo plano sprendinius.

Poilsio pastatas projektuojamas ir statomas ilgalaikiam šeimos poilsiu. Sklype numatomos 2 automobilių stovėjimo vietas.

Automobilių stovėjimo vietų nustatymas:

1. Vasarnamis (Poilsio namas) – 1 automobilių vieta kiekvienam kambariui.

Numatytos 2 vietas prie pastato, kitos 2 vietas numatomos isilgai kelio sklypo ribose.

Viso : 4 aut. Stovėjimo vietų. Numatyta sprendiniuose 4 vietas.

Projektiniai sprendiniai

Sklypas aptveriamas metaline segmentine tvora (h-1.5m) iš visų sklypo pusių. Tvoros konstrukcija įrengiama savo sklypo ribose. Be gelžbetoninio cokolio ar juostos tarp metaliniu stulpelių.

Architektūros sprendiniai

Vasarnamis suprojektuotas pagal užduotį ir projektavimo sąlygas bei statybos techninių reglamentų reikalavimus. Pastatas dviejų aukštų, be rūsio be garažo. Pirmas aukštasis – gyvenamoji erdvė: svetainė su valgomuoju, sanitariniai mazgai, pagalbinės patalpos, vaikų ir svečių kambarys. Antrame aukšte suprojektuotas miegamasis, rūbinė ir vonia. Pastate numatytas pagrindinis iėjimas iš šiaurinės pusės.

Pastato cokolis – dekoruojamas tinku (žr. spalvinį sprendimą).

Sienos – skarda ir medienos dailylentės. Spalvas žiūrėti brėžinyje.

Stogas – šlaitinis, apšiltintas. Perdanga – medinių konstrukcijų neapšiltinama. Stogo danga – skarda „klasikinė“. Fasadiniai elementai: lietvamzdžių sistema, apskardinimai, grotelės stogo

	R STUDIO Konstitucijos pr.26, Vilnius tel. +37067632767 info@rstudio.lt					Vasarnamis (poilsio paskirties pastatas) (7.13) Obuolių salos g. 15, Žalvarių k., Giedraičių sen., Molėtų r. sav., statybos projeketas	Laida 0
26498	PV	V. Falevičius		2019 07	2019/R77-15-PP-BD-BAR		Lapas 1
							Lapų 3

spalvos. Langai, durys – laminuoti PVC profiliai. Vidaus apdaila. Sprendžiama atskiru projektu, pagal užsakovo pageidavimą.

Konstrukcijos

Pamatai – gręžtinio tipo poliniai, Ø 300 poliai kas 1.5-2m, rostverkas bxh = 300x600 monolitinis, betonas B 20/25, armuotas. Sienos – medinė karkasine sistema su tarpuse užpildytomis akmens vata. Pertvaros – lengvo tipo, g/k tinkuotos. Stogas – Šlaitinis, mediniu konstrukcijų apšiltintas. Vandens nuvedimas – išorinis.

Langai, durys, vitrinos – šešių kamerų PVC profiliai, įstiklinimas, dviejų kamerų stiklo paketai, stiklas + selektyvinis stiklas. Įėjimo durys „Šarvo“ tipo.

Inžinérinio aprūpinimas

Vandentiekis – esamas, pajungtas nuo vietinių tinklų.

Buitinės nuotekos nuvedamos į projektuojamą kaupimo rezervuarą. Bus išvežamos pagal pasirašyta sutartį.

Šildymas – projektuojamasis grindinis, sistema oras –vanduo.

Elektros apskaitos skydas ant sklypo ribos. Tiekinas pagal sudarytą sutartį.

Susisiekimo sprendiniai

Vertikalinius planavimus atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, gretimas teritorijas, esamas dangas, landšaftinio projektavimo ypatumus, žemės darbų balansą.

Naujai projektuojamų aikštelių, privažiavimo takų mašinų stovėjimo aikštelių, išilginiai ir skersiniai nuolydžiai suprojektuoti pagal STR 2.06.04:2014 reikalavimus, Kelių projektavimo taisykles KPT SDK 07 “Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“.

Paviršinis vanduo nuo privažiavimo kelio, automobilių stovėjimo aikštelių dangų, pėsčiųjų takų dangų nuvedamas reljefo žemėjimo kryptimi. Paviršius suformuojamas taip, kad paviršinis vanduo nesirinktu link pastato. Lietaus vanduo nukreipiama taip, kad netekėtu į gretimų sklypus.

Pastato pirmojo aukšto grindų altitudė suprojektuota įvertinus žemės darbų balansą ir skirtinį pastato kampą projektuojamas žemės lygio altitudes lyginant su esamomis, bei atsižvelgiant, kad visu projektuojamu pastatų grindys įrengiamos viename lygyje.

Projektuoamo pastato zonoje esamas žemės lygio perkritis yra ~1,0m

Prieš pradedant planavimo darbus nukasamas vietomis esamas augalinis žemės sluoksnis, kuris baigus statybos darbus dalinai gražinamas apželdinamų plotų sutvarkymui.

Automobilių stovėjimo vietas projektuoamos be išilginio nuolydžio, skersinis nuol. – 1%.

Aplink pastatą suprojektuota betoninių trinkelii nuogrinda. Zonose, kur numatomas pėsčiųjų judėjimas – platesni pėsčiųjų takai ir aikštelių. Vietose, prie pagrindinių įėjimų įrengiamos kojų valymo grotelės. Ant skirtinų dangų ir aukščių ribos įrengiami kelio ir vejos bortai.

Vietose, prie pėsčiųjų tako sankirtoje su keliu danga nuolydžiais sužeminama iki važiuojamosios dalies lygio. Likusiose važiuojamosios ir pėsčiųjų takų sujungimo vietose įrengiami 12-15cm aukščio bordiūrai.

Plotuose, kur neįrengiama važiuojamoji dalis ir pėsčiųjų takai – įrengiama veja (žaliasis plotas).

Aplinkosauga

Vasaršamio įrenginiai suprojektuoti su tikslu maksimaliai išsaugoti esamą gamtinę aplinką. Statinių architektūrai ir aplinkotvarkai taikomos organiškos architektūros kompozicinės priemonės, švelniai kontaktuojančias su esamais želdiniais. Želdinių formavimui planuojami spygliuočiai medžiai bei daugiametiniai iš miško tipo augalų suformuoti gėlynai, praturtina esamą aplinką. Sklype auga kelios eglės bei lapuočiai (išsaugomi).

	Lapas	Lapų	Laida
2019/R77-15-PP -BD-BAR	1	3	0

Visos būtinės atliekos surenkamos į uždarus konteinerius, patalpintus prieš įvažiavimą į teritoriją. Atliekos rūšiuojamos ir pašalinamos nustatyta tvarka. Organinės kilmės atliekos – nupjauta žolė, lapai – kompostuoojamos sklype. Atliekos susidarančios tvarkant medžius, džiovinamos, sudeginamos katilinėje ir židinyje.

Higienos normos, triukšmas

Kavinėje veikla turi būti vykdoma pagal:

- Lietuvos higienos normą HN 15:2005 „Maisto higiena“,
- HN 26-1994 Maistinės žaliavos ir maisto produktai. Leidžiamas bakterinio užterštumo lygis Gyvenamajame name užtikrinama: ekvivalentinis garso lygis neviršijantis 45dBA, o maksimalus garso lygis neviršys 55dBA. Pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyv. ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ vienbučio gyvenamojo namo miegamuose kambariuose užtikrinamas neviršijamas triukšmo dydis.

Pastato insoliacija – atitinka normas. Gyvenamieji kambariai turi natūralų apšvetimą, orientuoti pietų kryptimi. Langų – grindų plotų santykis 1:4,5 – 1:6. Dirbtiniams apšvetimui numatoma naudoti šviestuvus su ekonominio tipo lempomis. Gyvenamuose kambariuose numatomas apšvestumas iki 500lx, pagalbiniuose patalpose iki 100lx.

Pastato vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo

Pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiouose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje”, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 ekvivalentinis garso lygis / maksimalus garso lygis, dBA, nustatytas nuo 06.00 val. iki 18.00 val. (dienos) – **45/49 dBA**, nuo 18.00 val. 06.00 val. (nakties) – **0 dBA**.

Pagal STR 2.01.07:2003 (“Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo”) pastatų vidaus aplinkos garso klasė turi būti ne žemesnė kaip C - priimtino akustinio komforto klasė. Šie reikalavimai projekte užtikrinami. Atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją, langai įrengiami su dvigubais stiklo paketais (uztikrinantys **40 dBA**).

Akustinio triukšmo lygis ties sklypo riba (sulyg gatvės raudonąją liniją) neviršija **49 dBA** ties sklypo ribomis nuo linijinių triukšmo šaltinių (įskaitant vietinį ir gyventojų autotransportą). Linijinių ir stacionarių šaltinių poveikis nesisumuoja ties sklypo ribomis, nes atskirai paimtuose taškuose triukšmo skirtumas yra didesnis už 10 dBA.

Projektuojamas pastatas priskiriamas **C garso klasei** – priimtino akustinio komforto sąlygų klasei.

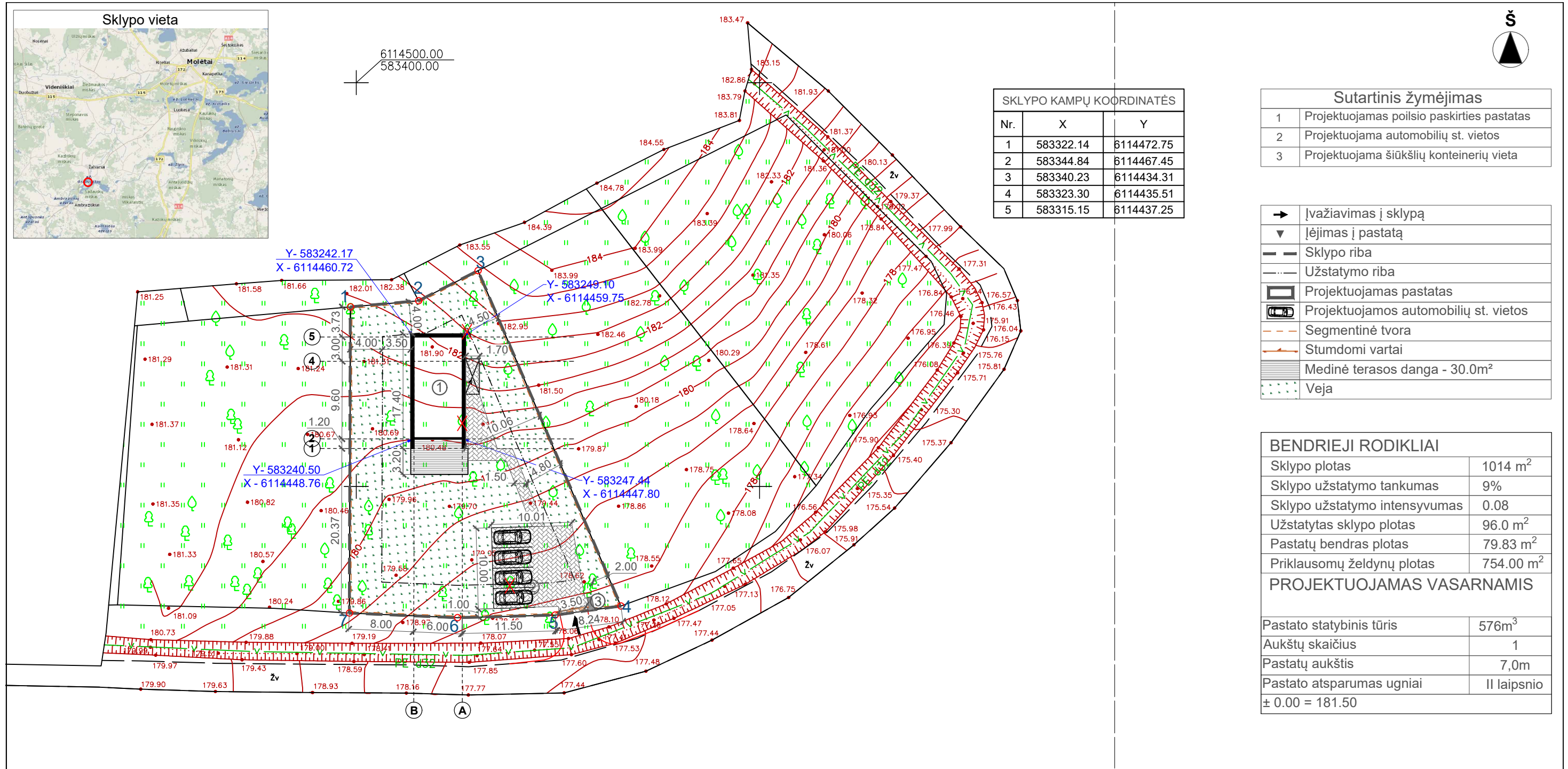
Projektuojama Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai, pastato (patalpos) šilumos nuostolių suma, energetinio naudingumo klasė – B.

Projekto atliktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos normatyviniais statybos, higienos ir priešgaisrinės saugos dokumentais ir nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų.

Projekto vadovas

Vitalijus Falevičius

	Lapas	Lapų	Laida
2019/R77-15-PP -BD-BAR	2	3	0



Pastabos

1. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir prieigaisrinis reikalavimus.

2. Projekta pakeisti leidžiama tik gavus raštišką projekto autorui sutikimą ir suderinus su projekto derinimo tarnybomis.

PV- V.Falevičius

Sklypas aptveriamas metaline segmentinė tvora (h-1.8m, kiaurymų plotas didesnis nei 50% bendro tvoros ploto) iš visų sklypo pusiai. Tvoros konstrukcija įrengiama savo sklypo ribose. Be gelžbetoninio cokolio ar juostos tarp metaliniu stulpų. Norint Tvora statyti ant sklypo ribos Statytojas privalo suderinti sprendinius su kaimininio sklypo savininku.

Molėtų rajono savivaldybės administracija
ĮKELTA Į GIS
20.12. m. 02. mén. 04. d.
Nr. 79-7024

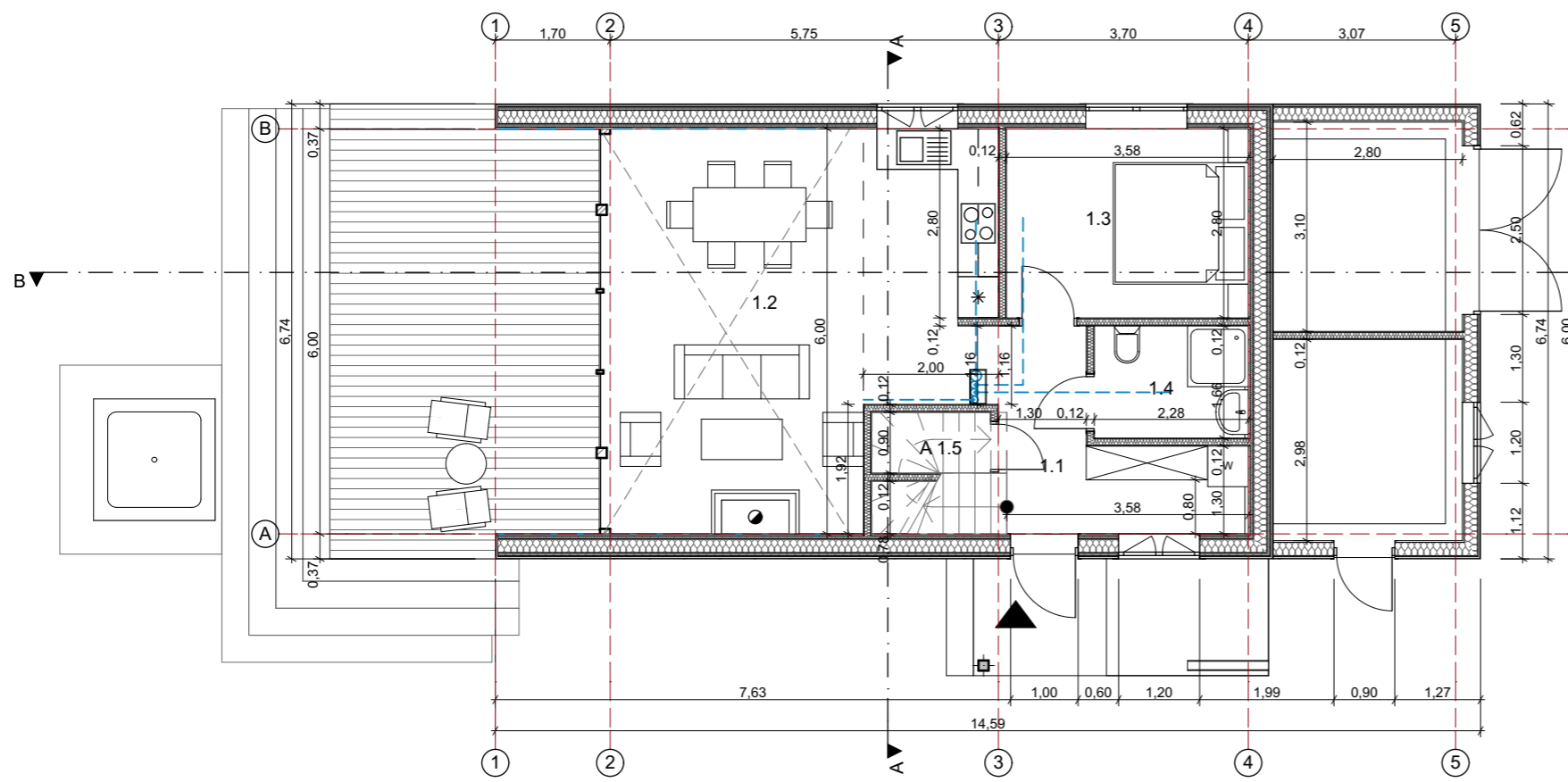
SETBIOVYAS UNIKALIUS
NANIBRIS: ESO:19:289

Telia Lietuva, AB
požemininių ryšių linijų nėra
žemės darbai vykdomi be apribojimų
Plotas nerescinčias
DERINTA: 20.12. m. 01. mén. 04. d.
Robertas Kurpis
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administruavimo komanda
Inžinierius

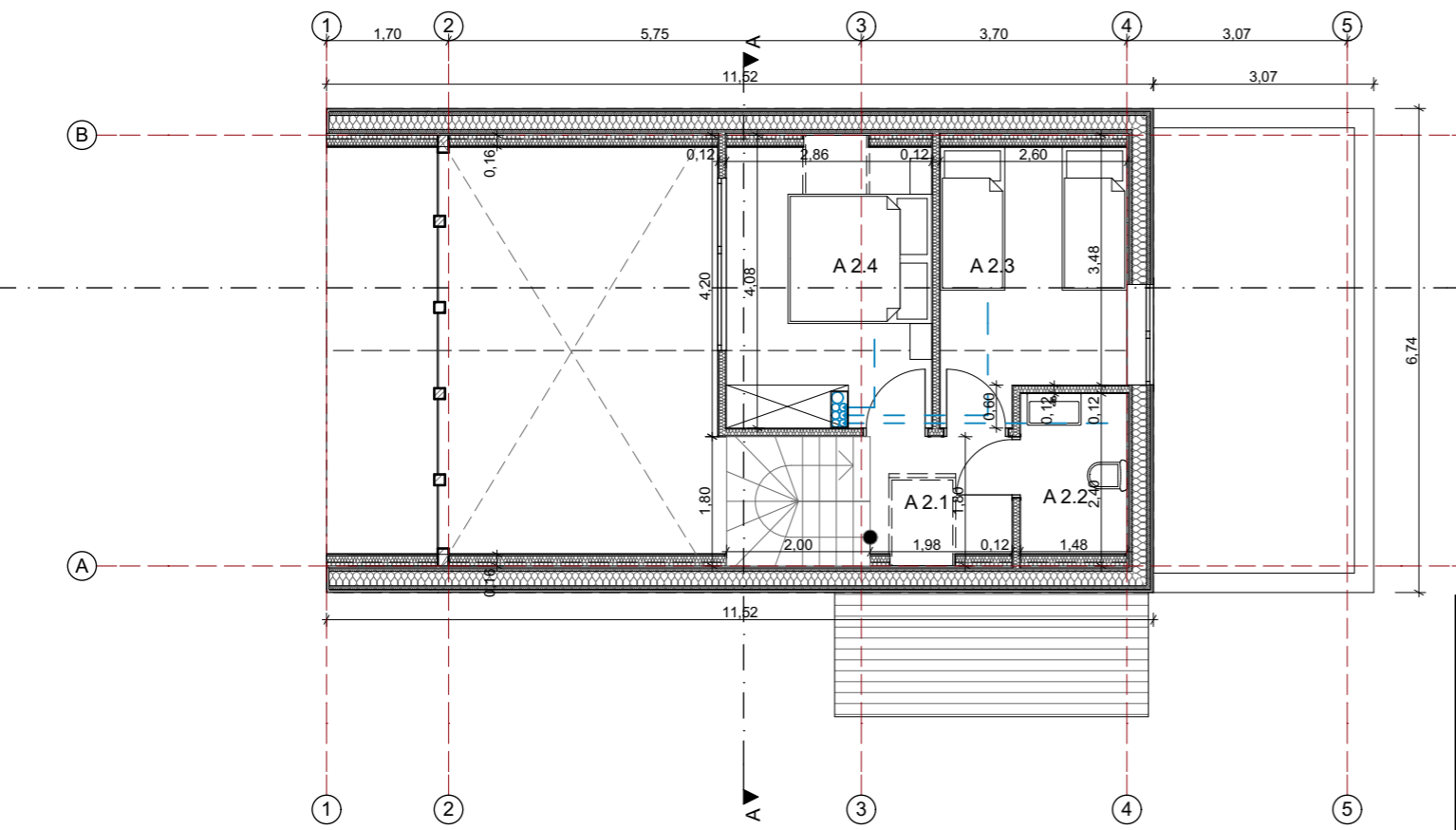
UAB „ARISTOMA“
Licencija Nr. 240TK-423
Išduota 2007 m. liepos 25 d.
Pareigos V., pavardė Parešas Data
Direktorius R. Misiūnės 2019-01-29
GEODEZININKO KVALIFIKACIJOS PAŽYMEJIMAS 1KV-2
Objektas: sklypų grupės toponutrauka.
Užsakovas: UAB "Atominius vėjas", 2019-01-29

ATESTATO NR.	R STUDIO www.rstudio.lt				Objektas: Vasarnamis (7.13), Obuolių Salos g.15, Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvarii k., statybos projektas
26498	PV	V. FALEVIČIUS		2019 03	STATYBOS VIETA: Obuolių Salos g.15, Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvarii k.
33123	PDV	V. FALEVIČIUS		2019 03	Sklypo dangų planas, M 1:500
001517	Asistentas	I. JUOZELIS		2019 03	LAIDA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: PP				LAPAS LAPU 1 1
	I.Z.				2018/R77/15 - TDP - SP-01

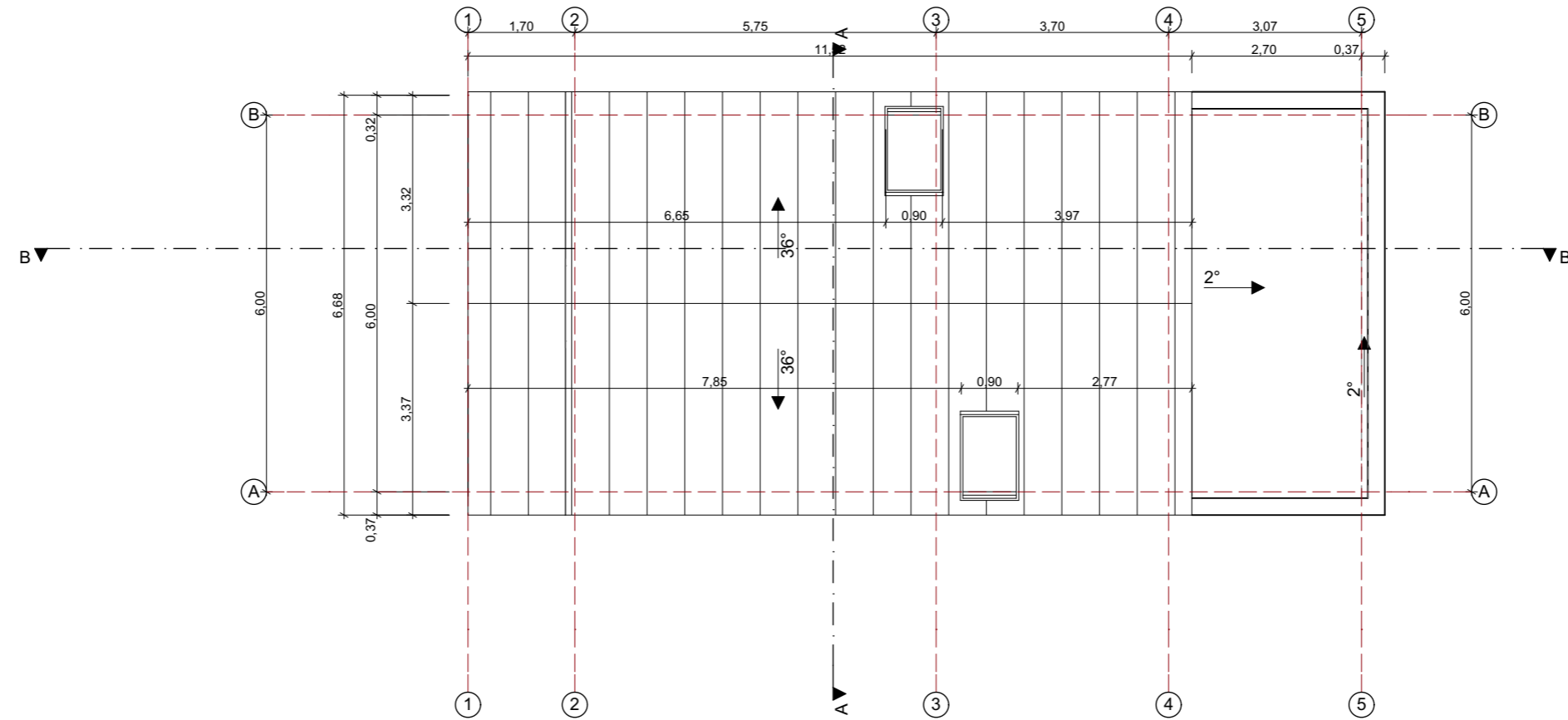
PIRMO AUKŠTO PLANAS



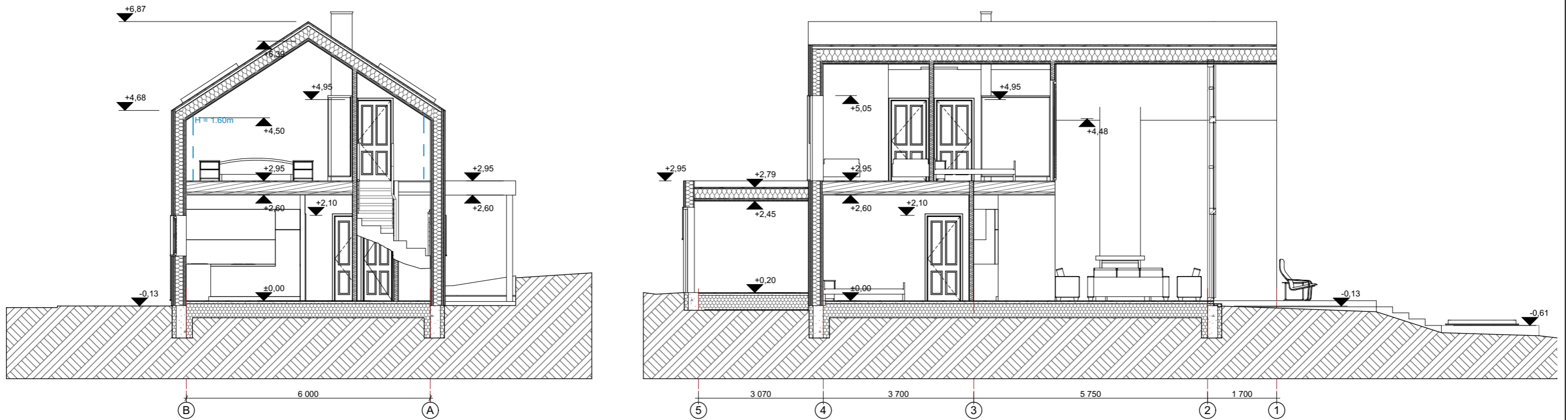
Patalpu eksplikacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	m ²
1.3	Miegamasis	10,02
1.1	Holas	7,82
1.2	Valgomasis - svetaine	29,16
1.4	Vonia	3,78
A 1.5	Sandeliukas	1,58
A 2.1	Koridorius	3,24
A 2.2	Vonia	3,32
A 2.3	Kambarys	9,53
A 2.4	Kambarys	11,38
		79,83 m ²



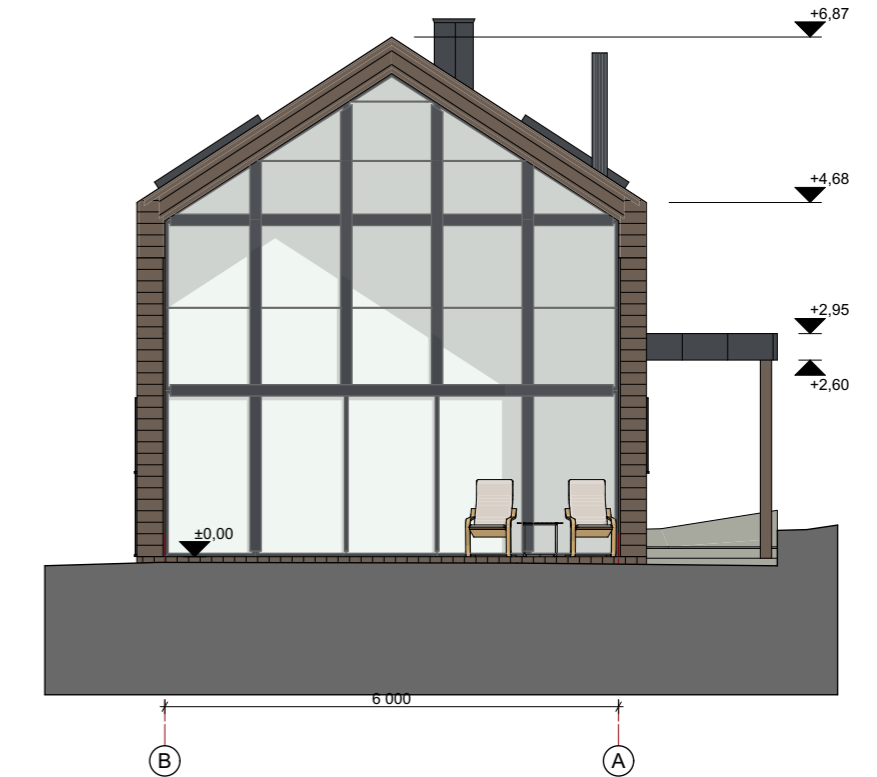
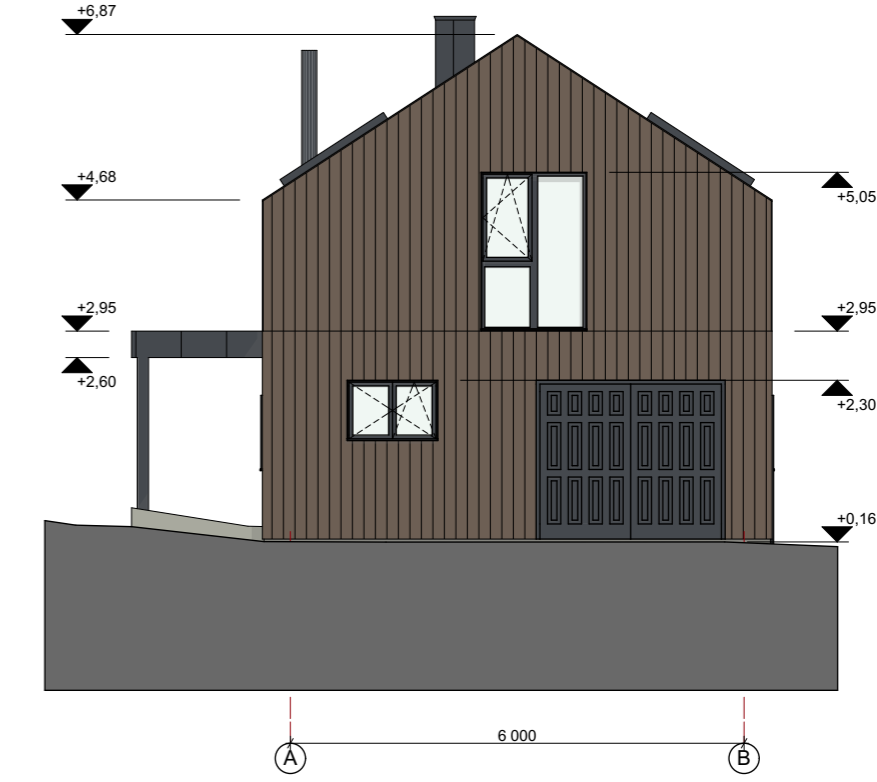
ATESTATO NR.	R STUDIO				OBJEKTO:	Poilsio paskirties pastatas (7.13) Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvariu k., statybos projektas	
		www.rstudio.lt					
26498	SPV	V. FALEVIČIUS		2019 03	STATYBOS VIETA:	Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvariu k.	
A1888	ARCH.	A. VALKŪNAITĖ		2019 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	Pirma ir antro aukšto planas, M 1:100	
001517	Asistentas	I. JUOZELIS		2019 03	KALBA	LT	
	UŽSAKOVAS: I. Z.						LAPAS LAPÙ
	2018/R77/15 - TDP - PP-016						1 1



ATESTATO NR.	R STUDIO				OBJEKTO:	Poilsio paskirties pastatas (7.13) Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvarių k., statybos projektas
	UAB "RAZDVA" Naugarduko g. 102-801, Vilnius Tel.: 867632767 info@rstudio.lt				STATYBOS VIETA:	Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvarių k.
26498	SPV	V. FALEVIČIUS		2019 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	Stogo planas, M 1:100
A1888	ARCH.	A. VALKŪNAITĖ		2019 03	LAIDA	0
001517	Asistentas	I. JUOZELIS		2019 03	LAPAS	LAPŲ
KALBA	UŽSAKOVAS:					
LT	I. Z.				2018/R77/15 - TDP - PP-019	1
						1



ATESTATO NR.	R STUDIO www.rstudio.lt					OBJEKTO: Poilsio paskirties pastatas (7.13) Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvariu k., statybos projektas
26498	SPV	V. FALEVIČIUS		2019 03	STATYBOS VIETA:	Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvariu k.
A1888	ARCH.	A. VALKŪNAITĖ		2019 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	Pjūvis A-A, B-B, M 1:100
001517	Asistentas	I. JUOZELIS		2019 03	LAIDA	0
KALBA	UŽSAKOVAS: LT					LAPAS LAPU
	I. Z.					1 1
	2018/R77/15 - TDP - PP-017					



ATESTATO NR.	R STUDIO				OBJEKTO:	Poilsio paskirties pastatas (7.13) Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvariu k., statybos projektas
	UAB "RAZDVA" Naujarduko g. 102-801, Vilnius Tel.: 867632767 info@rstudio.lt				STATYBOS VIETA:	Molėtų r. sav., Giedraičių sen., Žalvariu k.
26498	SPV	V. FALEVIČIUS		2019 03	BRĖŽINIO PAVADINIMAS:	Fasadai, M 1:100
A1888	ARCH.	A. VALKŪNAITĖ		2019 03		LAIDA
001517	Asistentas	I. JUOZELIS		2019 03		0
KALBA	UŽSAKOVAS:				LAPAS	LAPU
LT	I. Z.				2018/R77/15 - TDP - PP-018	1
						1

