

Remigijus Putinas, individualios veiklos pažyma Nr.859271

PROJEKTO PAVADINIMAS	VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
OBJEKTO NR.	RP2025-001-PP
OBJEKTO VIETA	ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K.
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
DATA	2025 M.
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS
STATINIO PASKIRTIS	GYVENAMA
DALIS	ARCHITEKTŪRINĖ DALIS
LAIDA	0

STATYTOJAS:	A. K.
Projektą tvirtinu:	

VYKDYTOJAI	Remigijus Putinas, individualios veiklos pažya Nr.859271	PARAŠAI
PROJ. VAD, AT. NR.A551	REMIGIJUS PUTINAS	
PDV AT.NR.A551	REMIGIJUS PUTINAS	

**DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS (TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIS)**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pvadinimas	Tomas
1	RP2025-001-PP-BD	BENDROJI DALIS.	
2	RP2025-001-PP-AD	STATINIO ARCHITEKTŪRA	
3	RP2025-001-PP-SD	SKLYPO PLANAS	

Projekto vadovas Remigijus Putinas

At. Nr.A551

## ARCHITEKTŪRINĖS DALIES DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Rinkmena Nr. 2 (architektūrinė dalis AD)	LAPŲ SK.	LAP. NR.
	<b>A. TEKSTINĖ DALIS</b>	11 lapų	
1.	Antraštinis lapas	1	1
2.	Projekto sudėtis	1	2
3.	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	3
4.	Aiškinamasis raštas	13	4-16
	<b>B. BRĖŽINIAI</b>	11 brėžinių	
5.	Pirmo ir mansardinio aukštų planai	1	17
6.	Stogo planas	1	18
7.	Pjūvis A-A	1	19
8.	Fasadai tarp ašių „1-3“, ir „A-C“	1	20
9.	Fasadai tarp ašių „3-1“ ir „C-A“	1	21
10.	Langų specifikacija	1	22
11.	Fasadai su langų išdėstymu	1	23

PV

R.Putinas

VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

**OBJEKTAS:** VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

**STATYBOS VIETA:** ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K.

**STATINIO STATYBOS RŪŠIS:** REKONSTRAVIMAS

**STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS:** POILSIO

**STATINIO KATEGORIJA:** NEYPATINGAS STATINYS

**PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:** PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

**LAIDA:** 0

**STATYTOJAS(UŽSAKOVAS):** A.K.

**STATYTOJO(UŽSAKOVO) ADRESAS:**



	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažymėjimas Nr.859271				Viešosios poilsio paskirties, viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato Anykščių raj. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. ( skl. kad. Nr. 3470/0004:633), rekonstravimo projektas			
AT.NR.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas:  AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida	
A551	P.V	R.Putinas					0	
A551	PDV.	R.Putinas						
	Arch.	R.Putinas						
Stadija	STATYTOJAI IR (ARBA) UŽSAKOVAI: A.K.				Dokumento žymuo :		Lapas	Lapų
PP					RP2025-001-PP-BD		1	11

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kikeis iki rekonstrukcijos	Kiekis po rekonstrukcijos
<b>I. SKLYPAS</b>				
	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	4886	4886
	Sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	143	156
	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,5	2,8
	Sklypo užstatymo tankumas	%	2	2
<b>II. PASTATAI</b>				
	<b>Poilsio pastatas</b>			
	Pastato bendras plotas	m <sup>2</sup>	71,82	134,24
	Pastato naudingas plotas	m <sup>2</sup>	71,82	134,24
	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	276	424,0
	Aukštų skaičius	Vnt.	1	1
	Pastato aukštis	m	4,90 (esamas)	7,20
	Energetinio naudingumo klasė		B	A
	Pastato akustinio komforto klasė		C	C
	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	III

## TURINYS

Nr.	Pavadinimas	Lapo Nr.
<b>1</b>	<b>Bendroji dalis</b>	
	1.1. Esama padėtis	
	1.2. Situacijos analizė	
	1.3. Projektiniai sprendiniai	
	1.4. Bendrųjų rodiklių skaičiavimas	
<b>2</b>	<b>Architektūra</b>	
	2.1. Esamo rekonstruojamo statinio architektūrinės būklės įvertinimas	
	2.2. Architektūriniai sprendiniai	
	2.3. Vidaus ir lauko apdaila	
<b>3</b>	<b>Pastato apsauga nuo triukšmo</b>	
<b>4</b>	<b>Namo patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės.</b>	
<b>5</b>	<b>Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės</b>	
<b>6</b>	<b>Gyvenamojo namo pagalbinių patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu</b>	
<b>7</b>	<b>Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94)</b>	
<b>8</b>	<b>Vėjų kryptys</b>	
<b>9</b>	<b>Aplinkos apsauga</b>	
<b>10</b>	<b>Turto ir žmonių apsauga</b>	
<b>11</b>	<b>Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos</b>	
<b>12</b>	<b>Drėgmės ir temperatūros režimas</b>	
<b>13</b>	<b>Natūralus ir dirbtinis apšvietimas</b>	

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

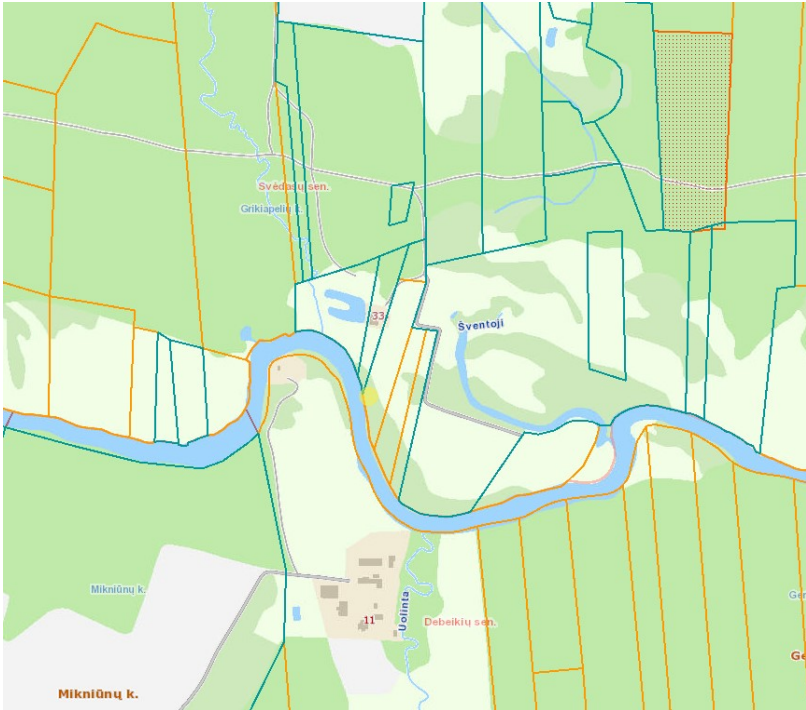
### 1. Bendroji dalis

#### 1.2. Esama padėtis.

Rekonstruojamo poilsio paskirties pastato sklypo vieta yra Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k.. Sklypas užima 4886,0 m<sup>2</sup> ploto teritoriją.

Įvažiavimas į projektuojamą teritoriją yra iš esamo akligatvio. Sklypo reljefas lygus, žemės paviršiaus altitudės svyruoja nuo 142.90 iki 143,50.

#### 1.3. STATINIO IR JO DALIES STATYBOS VIETA. PROJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS.

<b>Projekto pavadinimas:</b>	Viešosios poilsio paskirties viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k., skl. kad. Nr. 3470/0004:633) rekonstravimo projektas
<b>Projektuotojas:</b>	Remigijus Putinas, atest. Nr. A551, kvad. At.Nr.425 El.paštas:remigijusputinas@yahoo.com, tel.8687 35428
<b>Statytojas (užsakovas):</b>	A.K.
<b>Statinio pavadinimas:</b>	Viešosios poilsio paskirties Viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. ( skl. kad. Nr.3470/0004:633) rekonstravimo projektas
<b>Statybos vieta:</b>	Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. 
<b>Statinio naudojimo</b>	<b>pagrindinė poilsio</b>

<b>paskirtis:</b>	
<b>Statinio kategorija:</b>	Neypatingas
<b>Statinio statybos metai:</b>	2012
<b>Žemės sklypo duomenys:</b>	Pastatas stovi 0,4886 ha sklype Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. Esami statiniai sklype: 1. Pastatas – poilsio pastatas Unik. Nr. 4400-2474-1104 Statybos metai 2012 Žymėjimas plane: 1K1ž Bendras plotas: 71,62 kv.m Užstatymo plotas: 143,00 kv.m Tūris: 276 m <sup>3</sup>
<b>Žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas</b>	Žemės sklypo pagrindinė paskirtis- kita Žemės sklypo naudojimo būdas: rekreacinės teritorijos
<b>Statybos rūšis:</b>	<b>Rekonstravimas</b>

#### 1.4. Projektiniai sprendiniai

Poilsio pastato rekonstravimo projektas rengiamas remiantis projektavimo užduotimi.

#### 1.5. Bendrųjų rodiklių skaičiavimas:

Sklypo plotas – 4886 kv.m

- Sklypo užstatymo tankumas:

Rekonstruojamo pastato užstatymo plotas – 156,0 kv.m

$156 : 4886 \times 100 = 3 \%$

- Sklypo užstatymo intensyvumas:

Sklypo plotas – 4886 kv.m

Rekonstruojamo pastato antžeminis plotas – 134,19 kv.m

$134,19 : 4886 \times 100 = 2,8 \%$

## 2. Architektūra

### 2.1. Esamo rekonstruojamo statinio architektūrinės būklės įvertinimas:

Pastatas yra 1 aukšto.

Pastatas – poilsio pastatas.

Pamatai – akmenbetonio.

Esamo pastato išorės sienos: yra medis su karkasu.

Perdanga – medinė.

Stogas: dvišlaitis, beasbestinis šiferis.

Išoriniai langai: esami - langai mediniai su palangėmis.

Durys – medinės.

Pastato vidaus apdaila: vidaus padaila – medžio drožlių plokštės.

Išorės apdaila: medinės dailylentės, dažytos.



## 2.2. Architektūriniai sprendiniai

Rekonstruojamas poilsio paskirties pastatas randasi Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. Pastatas vieno aukšto su dvišlaičiu stogu.



Parengtu rekonstravimo projektu rekonstruojamas esamas pastatas, pakeliant stogą ir įrengiant mansardinį aukštą. Pastato pirmasis aukštas paliekamas nepakeistas, tik jame įrengiami laiptai patekimui į mansardinį aukštą.

Pastato mansardiniame aukšte įrengiami trys kambariai, drabužinė ir sanitarinis mazgas.

Iš išorė pastatas apšiltinamas akmens vata ir apkalamas apdailinėmis lentomis. Sogo konstrukcija keičiama nauja. Stogas danga – beasbestė šiferio danga.

Mansardinis aukštas

## 2.3. Vidaus ir lauko apdaila

Išorės apdaila-iš išorės pastatas apkalamas apdailos lentelėmis, bei dažomas fasadiniais dažais.

Langu rėmai-su gamykline apdaila. Vidaus sienos ir pertvaros medinio karkaso, tinkuojamos ir dažomos emulsiniais dažais. San. mazge klijuojamos glazūruotos plytelės.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus, apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, rūšį ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Visos statybinės nepanaudotos atliekos išvežamos į Druskininkų miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

Bendras išvežamų atliekų kiekis numatomas iki 1200kg.

### 3. Pastato patalpų grupių higiena, sveikata, mikroklimatas

Higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimai pastatuose atitinka str 2.01.01(3):1999 nuostatas.

Šildymo sezono metu pastato patalpų mikroklimatas atitinka mikroklimato parametrų ribines vertes, nustatytas HN 42:2009.

Oro kokybė ir apsauga nuo pavojingos spinduliuotės bei kitų pavojingų veiksnių:

- oro tarša neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 35:2007;
  - radioaktyvi emisija neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 35:2007;
  - elektromagnetinis laukas neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 80:2000;
  - visą žmogaus kūną veikianti vibracija neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 50:2003;
  - triukšmas neviršija triukšmo lygių, nustatytų HN 33:2007;
- Drėgmės reguliavimas

Oro drėgmė reguliuojama, naudojant efektyviausias šildymo ir vėdinimo sistemas, atitvarų hidroizoliaciją. Norminė oro drėgmė pasiekama, užtikrinant šiuos norminius parametrus:

Oro cirkuliacijos greitį, nustatytą pagal STR 2.09.02:2005;

Pakankamą šildymo įrenginių galią, kuri nustatoma apskaičiavus šilumos nuostolius, per pastato atitvaras bei normalų maksimalų vandens garų kiekį. Visi šie parametrai nustatomi STR 2.05.01:2005, STR 2.0904:2008, STR 2.01.0:2009

Poilsio paskirties pastato patalpose numatoma elektrinė šildymo sistema, freoninės šildymo/vėdinimo sistemos.

Pagrindinis patalpų šildymo ir vėsinimo šaltinis, SPLIT tipo freoninės sistemos su šildymo ir vėsinimo funkcijomis, išoriniai blokai su šilumos siurbliais oras-vanduo. Patalpose numatomi vidiniai sieniniai blokai ir išoriniai blokai.

SPLIT oro kondicionavimo-šildymo sistemų šaltnešis – freonas R410A.

Prie oro kondicionierių reikalinga vėsinimo ir šildymo galia prie vidutinio - antro "sensible" greičio. Prietaisų triukšmo slėgis  $\leq 29$  dB(A), jiems dirbant mažuoju greičiu.

SPLIT oro vėsinimo-šildymo sistemos numatomos su šilumos siurblio funkcija. Šaldymo agentas paskirstomas variniais izoliuotais vamzdeliais.

Kondicionierių vidiniuose blokuose susidaręs kondensatas nuvedamas į nuotekynę.

Kondensato nuvedimo sistema įrengiama iš plastikinių vamzdžių. Prisijungiant prie nuotekynės būtina įrengti sifonus - kvapo uždorius.

Sumontavus sistemas, atliekamas vamzdynų hidraulinis praplovimas ir hidraulinis bei šiluminis išbandymas.

Papildomai patalpų šildymui numatomi elektriniai radiatoriai. San. mazguose numatomi elektriniai rankšluosčių džiovintuvai, elektriniai kilimėliai.

Į lauką sklindantis garsas nuo šaldymo išorinių blokų neviršija norminio.

Sumontavus sistemas, atliekamas sistemos paleidimas – išbandymas

### 4. Pastato apsauga nuo triukšmo

Rekonstruojamo poilsio paskirties pastato garso klasė - C (priimtino akustinio komforto sąlygų klasė)

#### MAŽIAUSIOS TARIAMOJO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIO $R'w$ VERTĖS

Apsaugomos erdvės tipas	Vidinių aitvarų garso klasė C
Kambariai nuo negyvenamų patalpų arba bendrojo garažo	60 dB

**MAŽIAUSIOS STANDARTIZUOTOJO LYGIŲ SKIRTUMO RODIKLIO  $D_{2m,Nt,w}$  VERTĖS**

Išorės aplinkos garso klasė	Išorinių aitvarų garso klasė C
B	27 dB
C	30 dB
D	35 dB

Pastabos: 1. Vertės taikomos kambariams su uždarytais langais.

2.Šie reikalavimai taikomi, kai aplikos triukšmo lygis iki 70 d BA.

**DURŲ IR LANGŲ IZOLIAVIMO KLASĖS**

Garso izoliavimo klasė	Garso izoliavimo klasės žymuo $R_{w-kl}$ , dB	Išmatuotų laboratorinių Garso izoliavimo rodiklių $R_w$ ribos, dB
C	35	33-37

Numatomas šilumos agregato triukšmas neturi viršyti norminio (žiūr. lentelę).

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN33:2011)

il. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ ), dBA
1	2	3	4	5
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6–18 18–22 22–6	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti (HN33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	$L_{dvn}$ , dBA	$L_{dienos}$ , dBA	$L_{vakaros}$ , dBA	$L_{nakties}$ , dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55

## 5. Namų patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės.

Natūralus apšvietimas išreiškiamas apšvietos koeficientu, kuris lygus perforuoto atitvarų ploto (langų, lublangių, stoglangių, išorės durų) įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykiui.

Patalpos kuriose turi būti natūrali apšvieta	
1. Gyvenamieji kambariai	1:6
2. Virtuvė	1:8
3. Gyvenamieji kambariai, virtuvė, apšviečiami per langus, įrengtus nuožulnioje stogo plokštumoje.	1:10

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

## 6. Gyvenamojo namo pagalbinių temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu

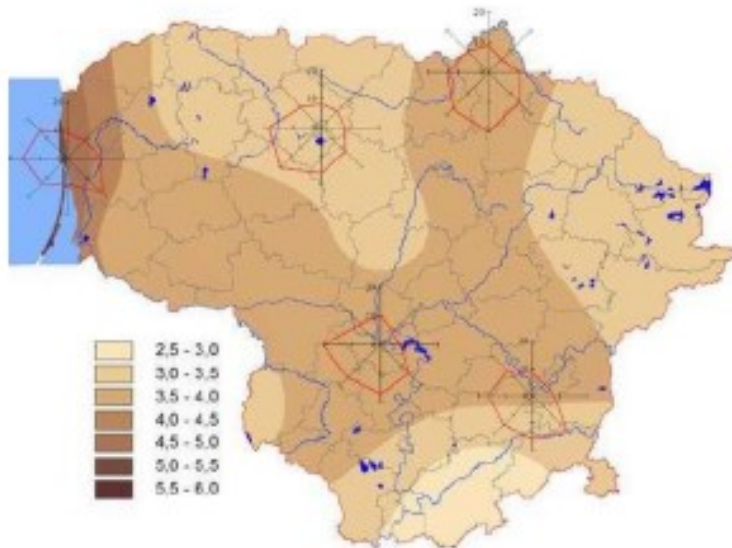
Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
1.	Buto pagalbinės	
1.1.	Koridoriai ir sandėliukai	18–21
1.2.	Drabužinės	18–20
1.3.	Vonios ir tualetai	20–23
2.7.	Džiovyklos	20–23

## 7. Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94)

Poveikio pavadinimas	Reikšmė
Vidutinė metinė oro temperatūra	+5,8°C
Absoliutus oro temperatūros maksimumas	+34,4°C
Absoliutus oro temperatūros minimumas	-42,9°C
Šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra	-27°C (92% integralinis pasikartojimas)
Šalčiausiu penkiadienio vidutinė oro temperatūra	-23°C (92% integralinis pasikartojimas)
Santykinis oro drėgnumas	80%
Vidutinis metinis kritulių kiekis	664mm
Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)	75,0mm
Vidutinis oro greitis (metinis)	3,6m/s
Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (h=10m), vieną kartą per 50m	20m/s
Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkai priskiriamas	28m/s

ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme	
Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkai priskiriamas II-am sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme	1,6kN/m <sup>2</sup>
Vidutinis sniego svoris ploto vienetui, viena kartą per 50m	130kg/m <sup>2</sup>
Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis, vieną kartą per 50m	170cm

## 8. Vėjų kryptys



## 9. Aplinkos apsauga.

Statybos metu statybos aikštelė turi būti aptverta laikina tvora. Vykdoma statybos darbus naudotis tik sklypo teritorija. Statybinių ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, skysto statybinės medžiagos ir cheminiai preparatai turi būti sandarūs, tam, kad pastarieji produktai nepatektų į gruntą. Betono ir skiedinio priėmimui bei gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Statybos atliekos statybos metu rūšiuojamos:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kitų nedėgių gaminių), kurias planuojama panaudoti aikštelių, privažiavimų, takų dangų pagrindams įrengti;
- tinkamas perdirbti atliekas (betono, keramikos, buitinių medžiagų), kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo įmones perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir [perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės užterštos kenksmingomis medžiagomis) išvežamos į šiukšlių sąvartynus;

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo, kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje kontaineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia kaip, į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Statytojas, baigęs statybas, priduodamas statinį priėmimo komisijai, pateikiai dokumentus paie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną. Statytojas statybinių atliekų tvarkymo dokumentaciją ir statinio priėmimo naudoti komisijos pirmininko, aplinkos apsaugos inspektorius ar kito savivaldybės įgalioto pareigūno reikalavimu pateikiai ją arba nurodytos vietas, kur statybinės atliekos buvo panaudotos, adresą. Pastato eksploatavimo metu buitinių atliekos bus komplektuojamos į atskirus kontainerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskiras sutartis su specializuotomis autotransporto įmonėmis.

### **10. Turto ir žmonių apsauga**

Turto ir žmonių apsaugai numatoma: apsauginė signalizacija.

### **11. Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos**

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

### **12. Drėgmės ir temperatūros režimas**

Pastato patalpų drėgmės ir temperatūros režimus palaiko šildymo-vėdinimo sistemos.

### **13. Natūralus ir dirbtinis apšvietimas**

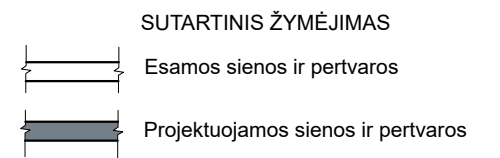
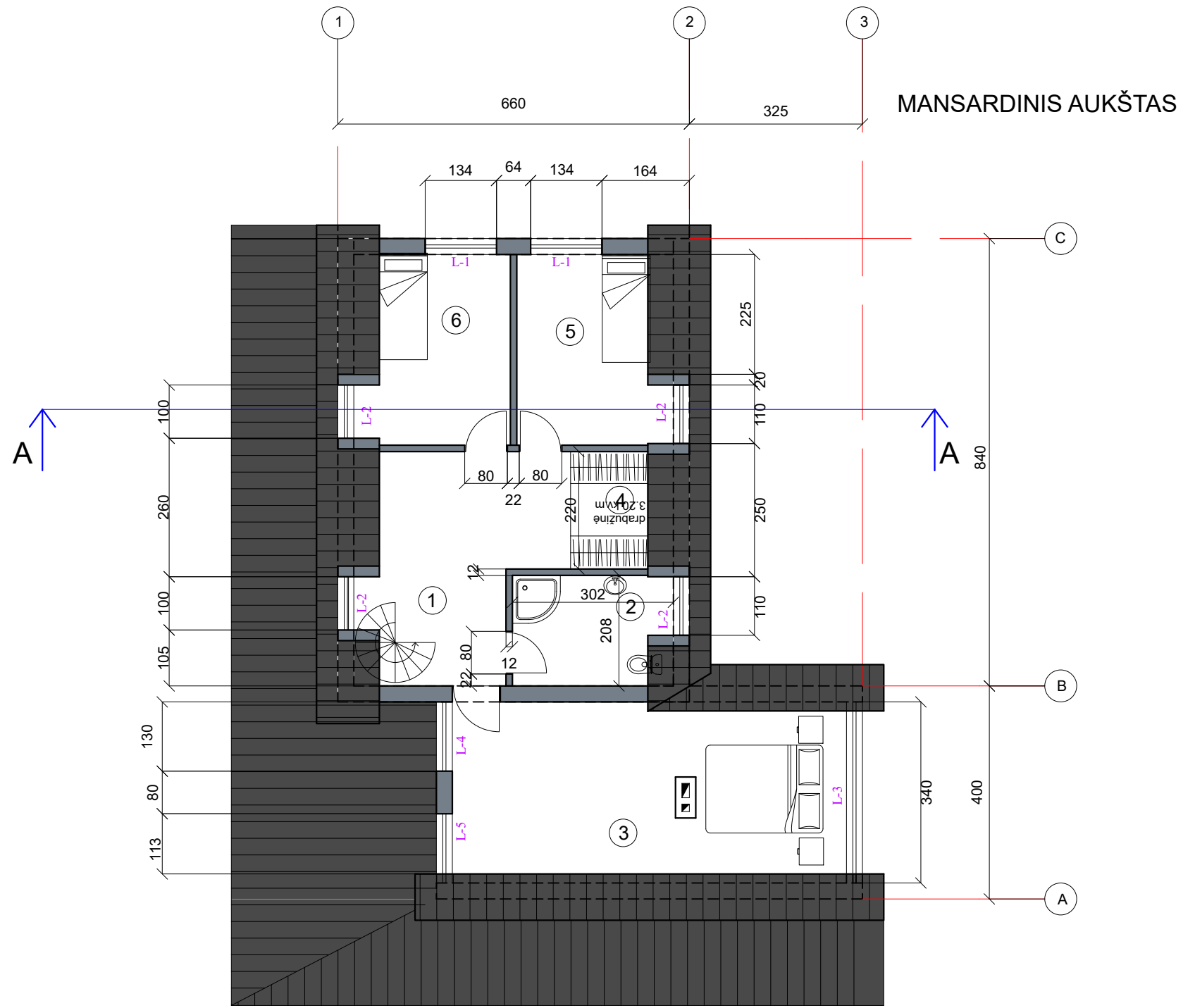
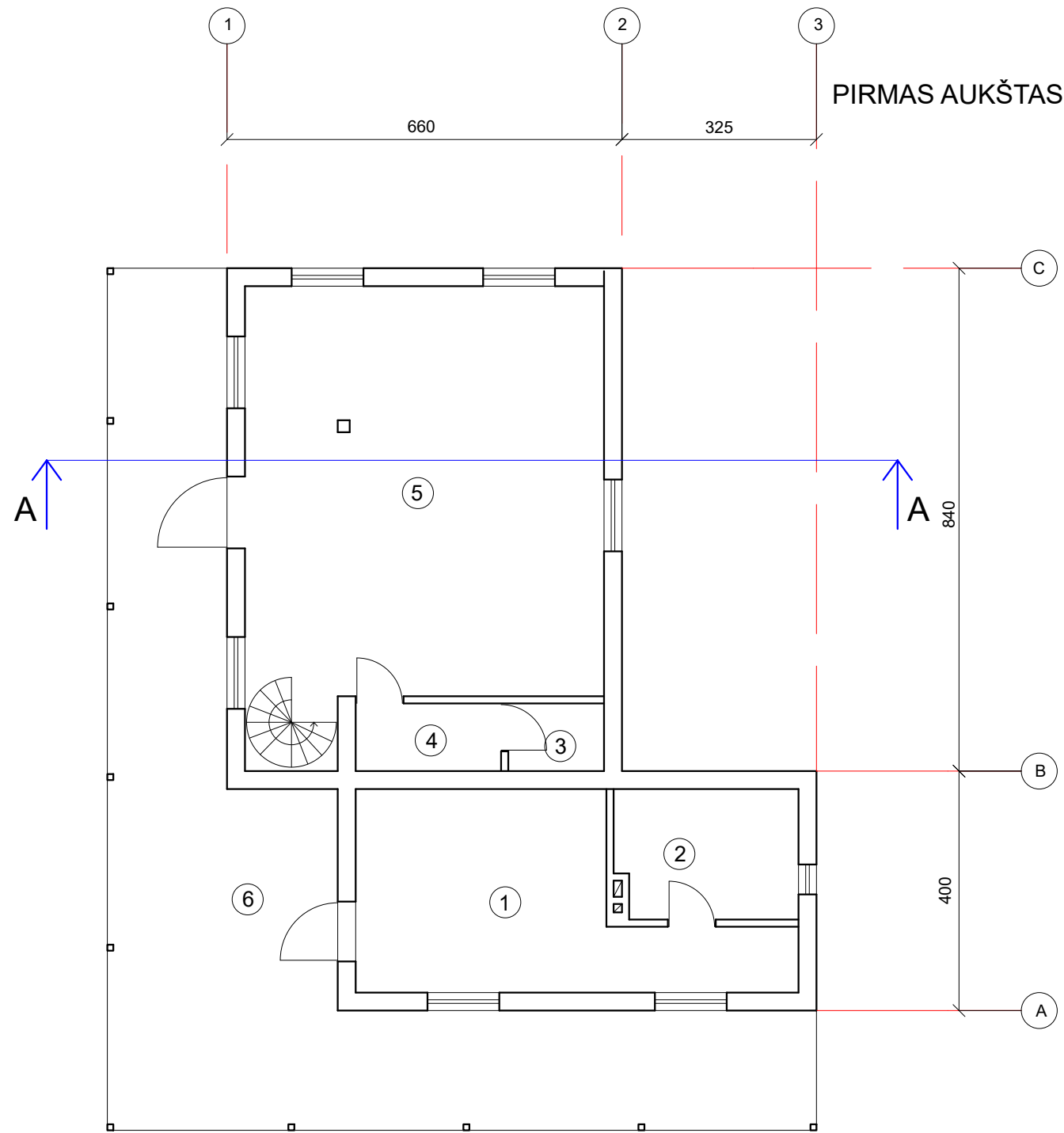
Visi kambariai natūraliai apšviečiami pro langus. Dirbtinis apšvietimas sprendžiamas atskiru elektrotechninės dalis projektu.

Projektas atliktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos normatyviniais statybos, higienos ir priešgaisrinės saugos reikalavimais.

Projekto vadovas

Remigijus

DOKUMENTO ŽYMUO: RP2025-001-PP-BD	Lapas	Lapų	Laida
	11	11	0



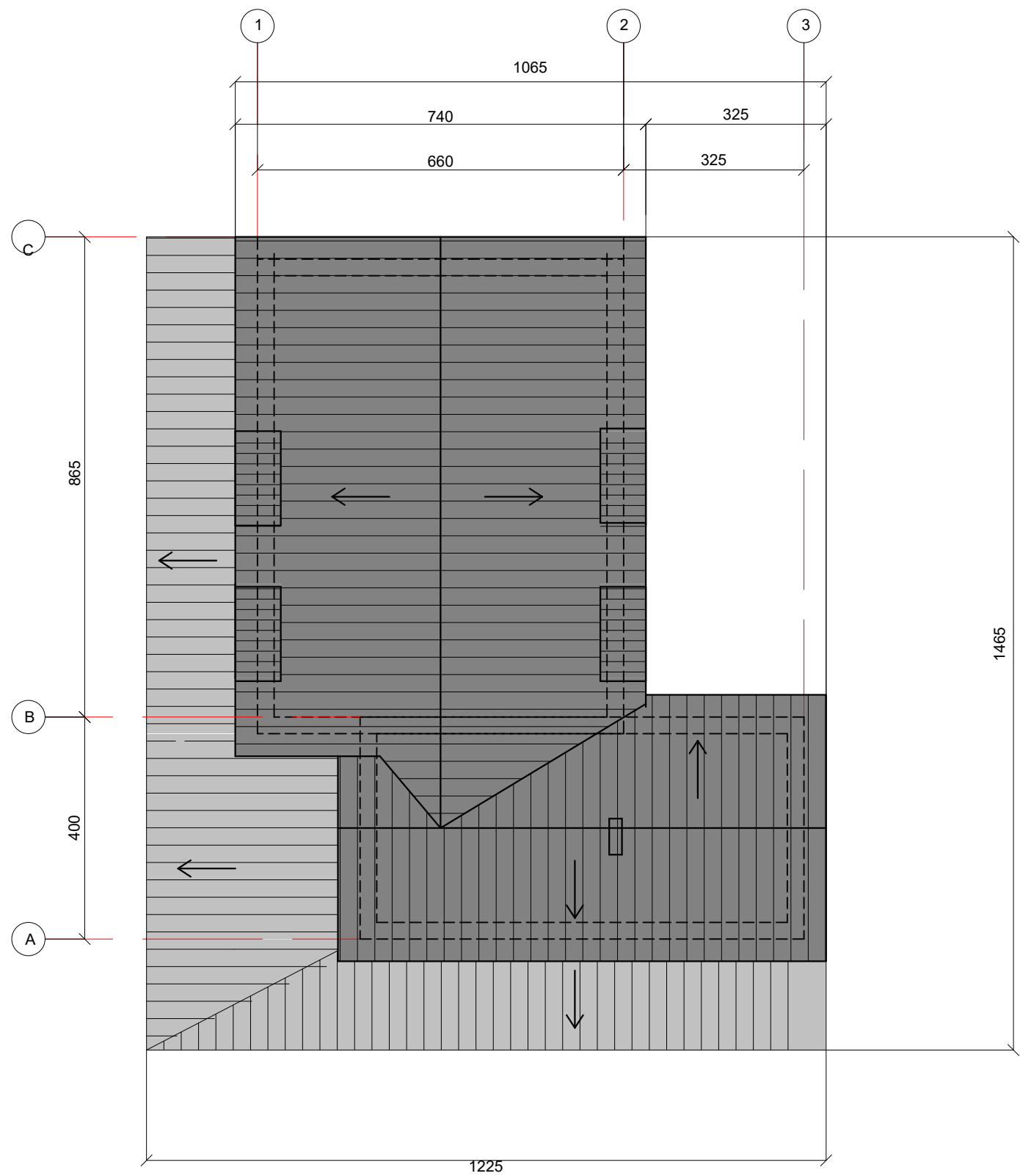
PIRMO A. EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1	KAMBARYS	17.20
2	PATALPA	6.72
3	WC	3.18
4	SANDĖLIUKAS	2.70
5	KAMBARYS	43.69
6	TERASA	57.00
VISO:		71.82

MANSARDINIO A. EKSPLIKACIJA

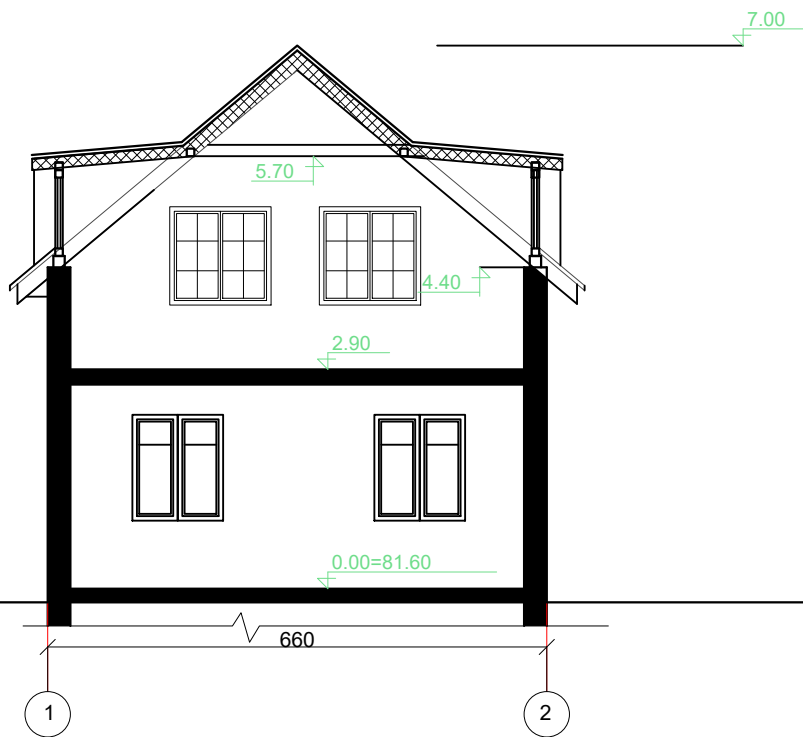
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1	KORIDORIUS	11.49
2	WC, DUŠINĖ	5.77
3	KAMBARYS	23.25
4	SANDĖLIUKAS	3.20
5	KAMBARYS	9.33
6	KAMBARYS	9.33
VISO:		62.37

0						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
ATESTATO NR.	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271				VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO , ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K., ( skl. kad. Nr. 3470/0004:633) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A551	PV	R. PUTINAS			PIRMO IR MANSARDINIO AUKŠTŲ PLANAI M1:100	LAIDA
A121						0
PP	UŽSAKOVAS: A.K.				LAPAS	LAPŲ



0								
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
ATESTATO NR.	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271				VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO , ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K., ( skl. kad. Nr. 3470/0004:633) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
A551	PV	R. PUTINAS			STOGO PLANAS M1:100		LAIDA	
							0	
PP	UŽSAKOVAS: A.K.						LAPAS	LAPŲ

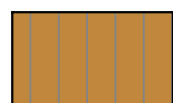




0									
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)						
ATESTATO NR.	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271				VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO , ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K., ( skl. kad. Nr. 3470/0004:633) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
A551	PV	R. PUTINAS			PJŪVIS A-A M1:100			LAIDA	
								0	
PP	UŽSAKOVAS: A. K.							LAPAS	LAPŲ



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

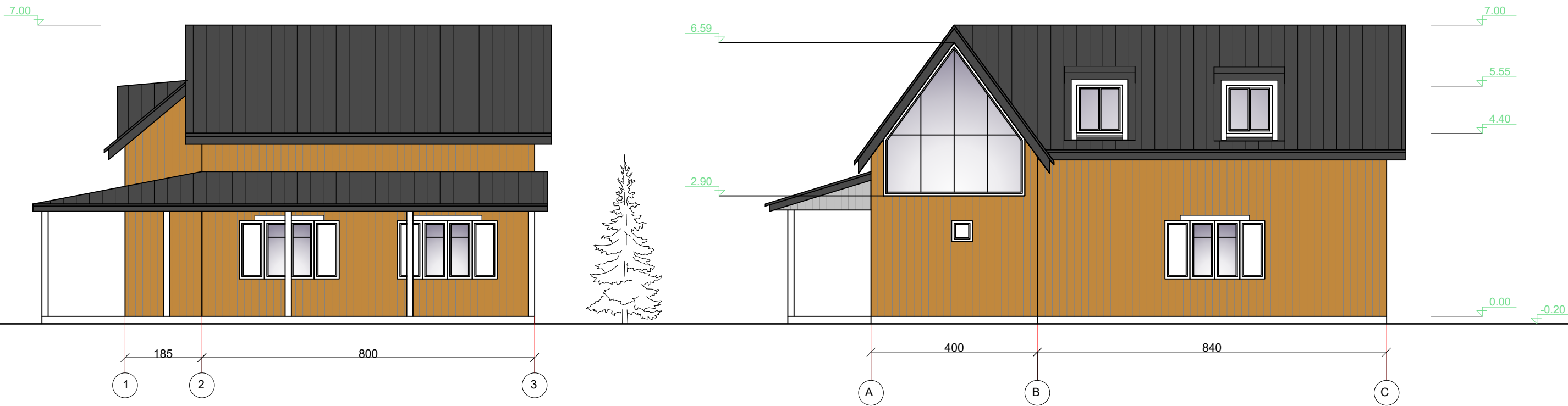


IŠORINĖS APDAILINĖS LENTOS. DAŽOMOS SPALVA - RAL - 2000



STOGO DANGA - BEASBESTĖ ŠIFERIO DANGA. SPALVA - TAMSI AI RUDA RAL - 8014

0								
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
ATESTATO NR.	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271				VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO , ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K., ( skl. kad. Nr. 3470/0004:633 ) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
A551	PV	R. PUTINAS			FASADAI TARP AŠIŲ 1-3 IR A-C M1:100		LAIDA	
A121							0	
PP	UŽSAKOVAS: A.K.						LAPAS	LAPŲ



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS



IŠORINĖS APDAILINĖS LENTOS. DAŽOMOS SPALVA - RAL - 2000



STOGO DANGA - BEASBESTĖ ŠIFERIO DANGA. SPALVA - TAMSI AI RUDA RAL - 8014

0								
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)					
ATESTATO NR.	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271				VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO , ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K., ( skl. kad. Nr. 3470/0004:633) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
A551	PV	R. PUTINAS			FASADAI TARP AŠIŲ 3-1 IR A-C M1:100		LAIDA	
							0	
PP	UŽSAKOVAS: A.K.						LAPAS	LAPŲ