

UAB „Z. BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ“

Būstinės adresas – Vytauto g. 19, 21105 Trakai
+370 (686) 60 616, +370 (528) 55 272, el. p. zita.arch@gmail.com

OBJEKTAS

Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas

STATYBOS VIETA

Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., kadastrinis Nr. 8523/0004:92

PROJEKTO RENGIMO ETAPAS

Projektiniai pasiūlymai

DALYS

Bendroji, sklypo schema, architektūrinė

STATYBOS RŪŠIS

Naujo statinio statyba

STATINIO KATEGORIJA

Neypatingas

STATYTOJAS

S. J.

PROJEKTUOTOJAS

UAB „Z. Bacevičienės projektavimo įmonė“
Direktorė/ PV
ZITA BACEVIČIENĖ, atest. Nr. A1510

LAIDA

2021-0

PROJEKTO TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk./Psl.
2	Projektiniai pasiūlymai 02_PP	21
2.1.	Titulinis lapas	1/1
2.2.	Sudėties žiniaraštis	1/2
2.3.	Aiškinamasis raštas	9/3-12
	Brėžiniai.	
2.4.	Pirmo aukšto planas M1:100	1/13
2.5.	Antro aukšto planas M1:100	1/14
2.6.	Architektūriniai pjūviai M1:100	1/15
2.7.	Detalės M1:10	1/16
2.8.	Fasadai M1:100	1/17
2.9.	Fasadai M1:100	1/18
2.10.	Stogo planas M1:100	1/19
2.11.	Langų, durų ir vartų specifikacija M1:100	2/20-21

Atest. Nr.	UAB „Z. Bacevičienės projektavimo įmonė“				Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai		
A1510	PV,PDV	Zita Bacevičienė		2020	PROJEKTO TURINYS		Laida
							0
LT	Užsakovas: S.J.				2021-02-PP-202		Lapas
					1	Lapų	1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	5400,0	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	≤4	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	≤4	
II. PASTATAI			
1. Poilsio namas			
1.1. paskirties rodikliai : numerių skaičius		1 numeris	
1.2. bendrasis plotas*:	m ²	200,18	
1.2.1. naudingasis plotas	m ²	200,18	
1.3. pastato tūris*	m ³	≤800	
1.4. aukštų skaičius	vnt.	2	dalinai 1
1.5. pastato aukštis	m	≤9	
1.6. pastato energinio naudingumo klasė		A++	
1.7. pastato akustinio komforto klasė		B	
1.5. ugniaatsparumo klasė		III	

Tvirtinu : Statytoja S.J. (nuasmeninta) _____

Statinio PV: Zita Bacevičienė , atest. Nr. A1510, galioja neterminuotai _____

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atest. arba pažymos Nr., data)

0	2021-09-29	Statybos leidimui (konkursui)		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
UAB „Z.Bacevičienės projektavimo įmonė“		Projektopavadinimas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo – Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav.		
PV A1510	Zita Bacevičienė	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		LAIDA
PDV A1510	Zita Bacevičienė			0
LT	Užsakovas: S.V.	2020-02-PP-202	LAPAS	LAPŲ
			1	1

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PRIVALOMŲJŲ TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas.
4. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas.
6. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

NORMATYVINIAI DOKUMENTAI , ORGANIZACINIAI STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.

STR 1.06.01:2017 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas 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 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.

Atliekų tvarkymo taisyklės (LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsak. Nr. 217, redakcija 2011-05-31 Nr. D1-368).

LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės ir bendrieji matavimo reikalavimai.

Pastaba: Taip pat gali būti vadovaujamosi papildomais, sąraše nepaminėtais teisės aktais, reglamentuojančiais projektavimo veiklą.

0	2021-09-29	Projektinių pasiūlymų viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
UAB „Z.Bacevičienės projektavimo įmonė“		Projekto pavadinimas:	Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
PV A1510	Zita Bacevičienė	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA
PDV A1510	Zita Bacevičienė			0
LT	Užsakovas: S.J.	2109-01-TP-PP	LAPAS	LAPŲ
			1	9

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Poilsio paskirties pastato – Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų k., Šalčininkų r. sav., parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, statybos normomis ir taisyklėmis, priešgaisriniais, higienos, ekologiniais reikalavimais ir juos atitinka.

1.1. Statytojas

S.J. (nuasmeninta).

1.2. Statybos rūšis, statinio paskirtis, projektavimo etapai, projekto rengimo pagrindas

- Statybos rūšis- naujo statinio statyba.
- Statinio paskirtis- poilsio paskirties pastatas (7.13)
- Statinio kategorija- neypatingas statinys.
- Projekto rengimo pagrindas- privalomieji projekto rengimo dokumentai .
- Projektavimas numatomas dviem etapais- techninis projektas ir darbo projektas.

1.3. Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas

- Projektavimo (techninė) užduotis.
- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas reg. Nr. 85/4848.
- Žemės sklypo planas M1:1000.
- Topografinė nuotrauka, suteiktas unikalus Nr. TIIISI-20210709-001103.

1.4. Privalomųjų reglamentų bei galiojančių teritorijų planavimo dokumentų projektui rengti sąrašas

- Šalčininkų rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, reg. Nr. T00003398.

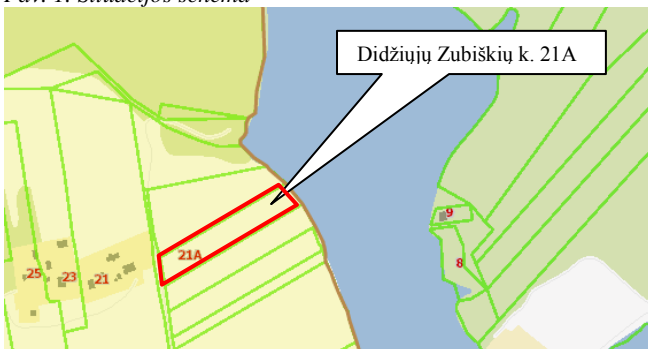
2. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE SKLYPĄ

• Geografinė vieta. Pastatas projektuojamas kitos paskirties/ rekreacinės teritorijos sklype (kad. Nr. 8523/0004:92, suformuotas atliekant kadastrinius matavimus) 0,5400ha dydžio sklype. Sklypas yra Šalčininkų savivaldybės pietrytinėje dalyje, Didžiųjų Zubiškių kaimo teritorijoje.

Sklypo kadastrinis Nr. 8523/0004:92, unikalus Nr. 8523-0004-0092, Kalesninkų k.v.

Sklypas neužstatytas. Jame nėra inžinerinės infrastruktūros tinklų.

Pav. 1. Situacijos schema



• Reljefas. Sklypas taisyklingos formos, reljefas su nedideliu natūraliu nuolydžiu vandens telkinio link. Gretimybės. Sklypas ribojasi su Versekos upe, privačiais žemės sklypais, vietiniu 6,0m pločio sklypu.

• Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Nr.	Aprašymai	Plotas
1.	Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)	3063,00kv.m.
2.	Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)	128,00kv.m

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

●Sklype nustatyti servitutai:

Nr.	Servituto rūšis	Aprašymas	Plotas
1.	Kelio servitutas (tarnaujantis)	Teisė naudotis pėsčiųjų taku, leisti prieiti prie paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostoje	0,0152ha

●Juridiniai faktai:

Asmeninė nuosavybė.

●Klimatas: (pagal LHMT duomenis) Šalčininkų rajone vidutinė metinė oro temperatūra yra 6,8°C. Vidutinė metinė Saulės spindėjimo trukmė apie 1690 valandų. Vidutinis metinis kritulių kiekis apie 700mm. Laikotarpio su sniego danga trukmė apie 90 dienų. Teritorijoje vyrauja pietryčių, vakarų, šiaurės vakarų ir pietvakarių krypties vėja. Vidutinis merinis vėjo greitis ~ 3,0m/s. Svarbiausi procesai, sąlygojantys klimato ypatumus yra jūrinio oro pernaša į žemyną ir pakrantės brizinė cirkuliacija. Norminis sezoninio įšalo gylis molingam gruntui iki 1,5m, smėlingam gruntui- 1,2m.

-Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės , $V_{ref,0}$ m/s



Pagal STR 2.05.04:2003 Šalčininkų rajonas priskiriamas I- ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24m/s.

Vėjo greičio rajonas	$V_{ref,0}$ m/s
I	24
II	28
III	32

Sniego apkrovos pagrindinės atskaitinės reikšmės



Pagal STR 2.05.04:2003 Šalčininkų rajonas priskiriamas II- ajam sniego apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine sniego apkrovos reikšme 1,6kN/m².

Sniego apkrovos rajonas	Sk kN/m ²
I	1,2
II	1,6

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

●Inžineriniai geodeziniai tyrimai. 2021m. Topografinį planą parengė UAB „NTValda“, matininkas L.K., GKP: 1GKV-1049.

Planas sudarytas pagal kadastrinių matavimų duomenis ir vietą. Sklypo planai atlikti ant skaitmeninio topografinio (dwg formatu) pagrindo.

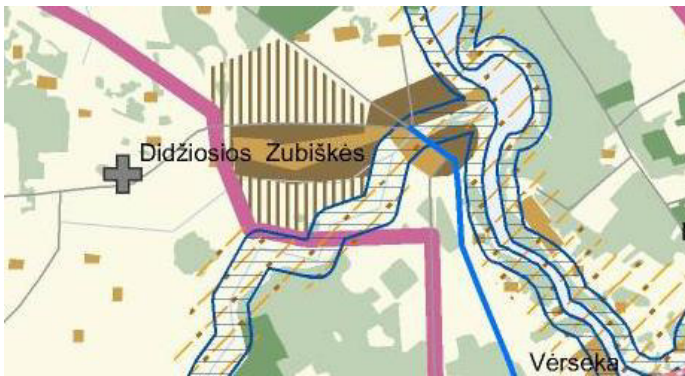
●Informacija apie artimiausias kultūros paveldo vertybes: Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ar vietovių bei jų apsaugos zonų projektuojamame sklype ir gretimose teritorijose nėra.

3.PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Pastaba: Poilsio pastatas bus naudojamas tik asmeninėms statytojo šeimos reikmėms, todėl sklypas ir pastatas netaikomi ŽN.

Sklypo užstatymo reglamentai. Sklypas patenka į Matuizų – Versekos (Šalčininkų HE) rekreacinio funkcinio prioriteto mišraus pritaikymo teritoriją, kurioje prioritetinė rekreacijos rūšis / kitos vystytinos rekreacijos rūšys- poilsis gamtoje / pažintinė, sportinė, pramoginė, gydomoji rekreacija.

Schema. Ištrauka iš Šalčininkų rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano



3.1.Sklypo planas, aprūpinimas infrastruktūra.

Įvažiavimo kelias, takai, aikštelės. Prie sklypo privažuoti/įvažiuoti galima iš privažiavimo gatvės atsišakojusios nuo Didžiųjų Zubiškių gatvės.

Sklype numatoma įrengti kietos dangos įvažiavimo kelią, takus, aikštelę gairinių automobilių apsisukimui, automobilių parkavimui.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, statant, rekonstruojant, remontuojant statinius ir (ar) keičiant jų paskirtį privalomos automobilių stovėjimo vietos įrengiamos šio statinio ar statinių grupės žemės sklypo ribose. Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius įvairios paskirties statiniams nustatomas vadovaujantis 30 lentele:

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
3.	Poilsio paskirties pastatai	
3.1.	Poilsio namai	1 vieta kiekvienam kambariui (numerui)

Pastatas projektuojamas vienai šeimai (vienas numeris), todėl pakanka vienos vietos automobiliui, tačiau sklype numatomos trys vietos.

Sklype susidarys tik komunalinės atliekos. Sklypo pakraštyje numatoma kietos dangos aikštelė komunalinių atliekų konteineriams rūšiuojant. Konteineriai keičiami ir išvežami pagal paslaugų teikimo sutartį su šią paslaugą teikiančia įmone.

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

Lauko apšvietimas. Pagal statytojo pageidavimus.

Apželdinimas. Apželdinimas numatomas daugiau kaip 50% sklypo ploto. Drabu pradžioje augalinis sluoksniš nustumiamas, sandėliuojamas sklype, vėliau panaudojamas reljefo formavimo ir želdinimo darbams.

Lauko inžineriniai tinklai. Elektros tiekimas pagal technines sąlygas. Geriamo vandens tiekimas numatomas iš projektuojamo gręžinio, nuotekos bus valomos projektuojamoje buitinių nuotekų valykloje, vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ 2021-05-26 Pažymos apie atstumą iki esamų tinklų objektui Vitoldo Stanevčiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., nuostatomis.

Pastabos:

- teritorija ir pastatas nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriama sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas, į apsaugos juostas ir zonas, nustatytas Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą, LR Sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsak. Nr. V-586, patv. „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“;

- planuojama ūkinė veikla nepatenka nei pagal veiklos pobūdį nei pagal planuojamą užstatyti plotą nepatenka į LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedo sąrašus.

- Didžiųjų Zubiškių k. teritorijoje suprojektavus ir paklojus centralizuotus geriamo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tinklus, bus pasijungta prie jų.

3.2. Poilsio namas

Architektūriniai sprendiniai. Poilsio namas stačiakampio plano dviejų skirtingų tūrių pastatas, projektuojamas orientuojant į atvirą paviršinį vandens telkinį sklypo šiaurės rytų dalyje. Pagrindinė pastato dalis dviejų aukštų.

Pirmajame aukšte išdėstomos rekreacinės poilsio patalpos-svetainė/valgomasis, miegamasis, taip pat kitos patalpos- virtuvė, wc, pagalbinė patalpa, garažas. Virš garažo patalpos nenumatomos.

Antrajame aukšte projektuojami trys miegamieji kambariai, du vonios kambariai, drabužinė, koridorius.

Projektuojama dengta terasa vandens telkinio fasade ir stoginė prie pagrindinio fasado.

Sienos ir pertvaros. Pastato išorinės sienos- blokelių mūras su apšiltinimu. Apdaila- skarda, medinės lentelės.

Vidinės laikančios sienos- blokelių mūras, vidinės nelaikančios atitvaros- metalinis karkasas ir gipso kartono plokštės.

Stogas. Pagrindinio tūrio- dvišlaitis, danga skarda, mažesnio tūrio stogas sutapdintas, danga ruloninė klijuojama.

Projektuojamo statinio atitiktis A++ energinio naudingumo klasei.

Projektuojamas poilsio paskirties pastatas turi atitikti A++ energinio naudingumo klasei keliamus reikalavimus Vadovaujantis STR 2.01.02:2016 „Patatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ nurodymais ir keliamais reikalavimais, atliekamas projektuojamo pastato konstrukcijų šiluminių varžų ir šilumos perdavimo koeficientų skaičiavimas. Ataskaita bus pateikta techninio projekto sudėtyje.

3.3. Gaisrinės saugos sprendiniai. Statinys

Statinys turi būti suprojektuotas ir pastatytas taip, kad kilus gaisrui: laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką galėtų išlaikyti jas veikusias ir dėl gaisro atsiradusias apkrovas; būtų apribota gaisro kilimo galimybė ir ugnies bei dūmų plitimas pastate, gaisro išplitimas į gretimus statinius; pastate esantys žmonės galėtų saugiai išeiti iš jo ar būtų galima juos išgelbėti kitomis priemonėmis; veiktų žmonių perspėjimo ir gaisro gesinimo sistemos; ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

3.4. Prevencinės priemonės nuo smurto ir vandalizmo.

Sklypą numatoma aptverti. Statytojui užsakyti, pastatuose įrengiama apsauginė signalizacija. Duryse įstatomi patikimi užraktai, langai įstiklinami iš vidinės pusės. Specialių reikalavimų dokumentų apsaugai statytojas nekelia. Tamsiu paros metu teritorija ir pastatai bus apšviečiami

3.5. Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas.

Statybos ir objekto eksploatacijos metu trečiųjų asmenų darbo ir gyvenimo ir darbo sąlygos nesuvaržomos. Panduso įrengimo vietoje požeminių inžinerinių tinklų nėra.

4. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

4.1. Statybos aikštelė, statybos įtaka aplinkai. Statybos darbų metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybos medžiagos sandėliuojamos t. p. Sklypo ribose. Transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti pravažiavimo gatve.

Darbų metu praėjimai ir privažiavimai gretimų sklypų bei nekilnojamųjų daiktų juose savininkams statybos metu nebus apriboti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Objekto statybos ir eksploatacijos metu statiniai neigiamos įtakos gyventojams bei aplinkai neturės.

4.2. Augmenijos apsauga. Dirvožemio apsauga. Dirvožemio erozijos ir taršos nebus. Darbų vietoje augalinis sluoksnis nustumiamas, sandėliuojamas aikštelėje sklype, vėliau panaudojamas reljefo formavimui ir želdinimui.

Užterštų paviršinių nuotekų nebus. Numatomi darbai neigiamo poveikio dirvožemiui neturės.

4.3. Atmosferos apsauga. Poveikio oro kokybei nebus.

4.4. Statybinių atliekų tvarkymas. Vadovaujantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. Įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, p. 4, 5. Statybinių atliekų tvarkymo tvarkos aprašu, patvirtintu Trakų rajono savivaldybės tarybos 2014 m. rugsėjo 11 d. Sprendimu Nr. SL-277, 5, 6.

Visos statybinės atliekos rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei, sudarius tokios paslaugos teikimo sutartį.

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Darbai neturės neigiamos įtakos gretimoms pastatams. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų savininkai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Atliekų tvarkymas pastate statybos ir eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis LR Aplinkos ministro patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ ir „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR Atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka. Statybinės atliekos statybos metu rūšiuojamos į:

- **Komunalinės atliekos** – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- **Inertinės atliekos** – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- **Perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos** – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

- **Pavojingosios atliekos** – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, esdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- **Netinkamos perdirbti atliekos** (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Visos statybinės atliekos rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei, sudarius tokios paslaugos teikimo sutartį.

Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Statybos ir griovimo atliekos, susidarančios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griaunant statinius, kai tokiems darbams reikalingas statybą leidžiantis dokumentas, sutartiniais pagrindais perduodamos tvarkyti atliekų tvarkytojams teisės aktų nustatyta tvarka. statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartynus.

5. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga. Inžinerinio statinio konstrukcijoms ir apdailai nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos. Objekto eksploatacijos metu aplinkos tarša nenumatoma.

Lietaus bei tirpsmo vanduo nuo teritorijos bei statinio organizuotai netvarkomas. Lietaus ir tirpsmo vanduo nuvedamas reljefo kryptimi ir infiltruojamas į gruntą. Lietaus ir tirpsmo vandens užteršto srutomis nebus.

Naudojimo sauga. Sklype dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs. Įrengiamos izemintos elektros rozetės. Žaibosaugos įrenginiai izeminami. Skyriuje „Nurodymai statinių eksploatacijai“ pateikti nurodymai statinių priežiūrai ir eksploatacijai.

Statinys projektuojamas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

6. NURODYMAI STATINIŲ EKSPLOATACIJAI

Pagrindiniai statinio ir jo konstrukcijų priežiūros ir teisingo eksploatavimo uždaviniai yra:

-pasiekti, kad statiniai ir jų konstrukcijos būtų eksploatuojami nepažeidžiant projektinių sprendinių, statybinių ir eksploatacinių normų;

-laiku pastebėti, teisingai įvertinti ir likviduoti atsiradusius statybinių konstrukcijų defektus;

-profilaktinėmis priemonėmis tausoti (saugoti nuo ankstyvo susidėvėjimo) statinius ir jų konstrukcijas;

-išvengti statinių griūčių, o jei jos įvyko arba įvyko stichinės nelaimės, išvengti papildomų padarinių ir nuostolių. Priežiūros tikslai yra mažinti ardančiųjų klimatinį (vėjo, lietaus, drėgmės, temperatūrinių pokyčių, saulės radiacijos), gruntinių (vandens, tirpalų, klaidžiojančių srovių, biologinių), vidaus aplinkos (dujų, garų, temperatūros, skysčių). Mechaninių (smūgių, vibracijos, trinties) poveikių įtaką statiniams ir jų konstrukcijoms, išlaikyti tinkamas statinių eksploatacines savybes, nežalojant žmonių sveikatos ir aplinkos.

Mažinant ardančiuosius klimatinius poveikius statiniams, būtina prižiūrėti, kad:

-Būtų tvarkingi išorės atitvarų (sienų, stogų, cokolių ir pan.), pamatų ir kitų konstrukcijų drėgmę izoliuojantys įrenginiai (izoliacija, drenažiniai sluoksniai ir kt.);

-būtų tvarkingi įrenginiai, skirti vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų (apskardinimai, latakai, lietvamzdžiai, įlajos, nuogrindos ir kt.);

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

-Nesikauptų sniegas ir ledas prie sienų, švieslangių, langų ir kitų atitvarų vertikalų paviršių. Susikaupus jam – pašalinti nuo šio paviršiaus toliau nei 2 m atstumu;

-Liūčių metu ir tirpstant sniegui ar ledui prižiūrėti, kad nesusidarytų vėjo blaškomi vandens srautai, šlakstantys statinių atitvaras ar kitas konstrukcijas;

-atitvarų elementų sujungimo siūlėse ir kitose vietose neatsirastų pavojingų deformacijų požymių (plyšių, apsauginių sluoksnių arba ekranų pažeidimų, drenažinių latakų ar vamzdelių užakimo ir pan.);

-atitvarų konstrukcijų apsauginio sluoksniu erozijos židiniai, ypač vyraujančių vėjų kryptimis, būtų laiku pašalinti;

-žiemos metu neperšaltų konstrukcijos, o jei numatyta projekte – laiku jas apšiltinti.

Saugant statinių konstrukcijas nuo agresyvių gruntinių poveikių būtina prižiūrėti, kad:

-pamatai, pagrindai ir kitos požeminės konstrukcijos nebūtų tiesiogiai šlakstomos gruntiniais vandenimis ar tirpalais;

-būtų tvarkingos statinių nuogrindos, nuolajos ir kiti vandenį pašalinantys įrenginiai;

-tvarkingai veiktų drenažinės ir vandens šalinimo sistemos;

-medžiai būtų sodinami ne arčiau kaip 5 m nuo statinių, o gėlynai ar krūmai – ne arčiau kaip 2 m;

-neatsirastų skysčių ar dujų požeminiai nutekėjimai ar migracijos, galintys sukelti konstrukcijų koroziją ar sprogimus;

-nebūtų pažeisti įtaisai klajojančioms srovėms neutralizuoti.

Pastato patalpose būtina palaikyti normatyvinę temperatūros, drėgmės ir oro apykaitos režimą. Eksploatuojant pastatą neperkrauti perdanginių ir kitų konstrukcijų – neviršyti normatyvinių apkrovų dydžių. Susikaupusį sniegą ir vandenį tolygiai ir simetriškai šalinti nuo statinio ir jo konstrukcijų. Neleidžiama silpninti konstrukcijų, įpjauant ar išpjauant atskiras jų dalis, gręžiant ar išmušant angas ar skyles perdangose, denginiuose, santvarose, sijose, kolonose, sienose ir kitose laikančiose konstrukcijose. Eksploatuojant laikančias konstrukcijas, neleidžiama keisti konstrukcijų darbo schemas. Metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos turi būti nuolat atnaujinama. Metalines konstrukcijas kaitinti ar valyti atvira ugnimi neleidžiama. Statiniai ir jų konstrukcijos turi būti periodiškai apžiūrimos: pavasarį – ištirpus sniegui ir rudenį – iki šildymo sezono pradžios. Būtina nuolat prižiūrėti, kad būtų techniškai tvarkinga elektros, dujotiekio tinklų ir kita inžinierinė įranga.

Pastabos:

- Aukščiau išvardintas techninis aprašymas apima svarbiausius statybinius ir konstruktyvinius pastato elementų atlikimus. nukrypimai nuo projekto arba aukščiau nurodytų medžiagų ir technologijų pakeitimai turi būti derinami su projektuotojais.
- Statybos darbai turi būti vykdomi pagal galiojančias normas ir taisykles, laikantis visų priimtų statybos taisyklių, o visuma turi atitikti naujausią statybos technikos lygį. privaloma laikytis visų leidimo statybai punktų.
- Visos statybinės medžiagos turi būti sertifikuotos Lietuvoje ir atitikti joms keliamus reikalavimus. nurodyti gaminiai ir medžiagos gali būti pakeisti lygiagrečiais su sąlyga, kad bus pateikti jų pavyzdžiai ir projektuotojų ar įgalioto asmens leidimai.
- Parengtas projektas atitinka normas ir taisykles bei nepažeidžia trečiųjų asmenų teisių.

7. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

- Statybos darbai vykdomi sklypo ribose, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.
- **Darbovietės įrengimas statybvietėje.** Privažiavimui, o taip pat ir evakuaciniams keliams objekte panaudojami teritorijoje esami keliai, kurie privalo būti neužstatyti neveikiančiomis mašinomis, mechanizmais bei statybiniais gaminiiais ir medžiagomis.
- Statybinė organizacija vykdanči statybos darbus turi suderinti darbų grafiką su statytoju. Tai reikalauja ypatingą dėmesį skirti darbo saugos reikalavimams, darbų eiliškumui bei jų kokybei, kultūros paveldo objekto apsaugai.

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

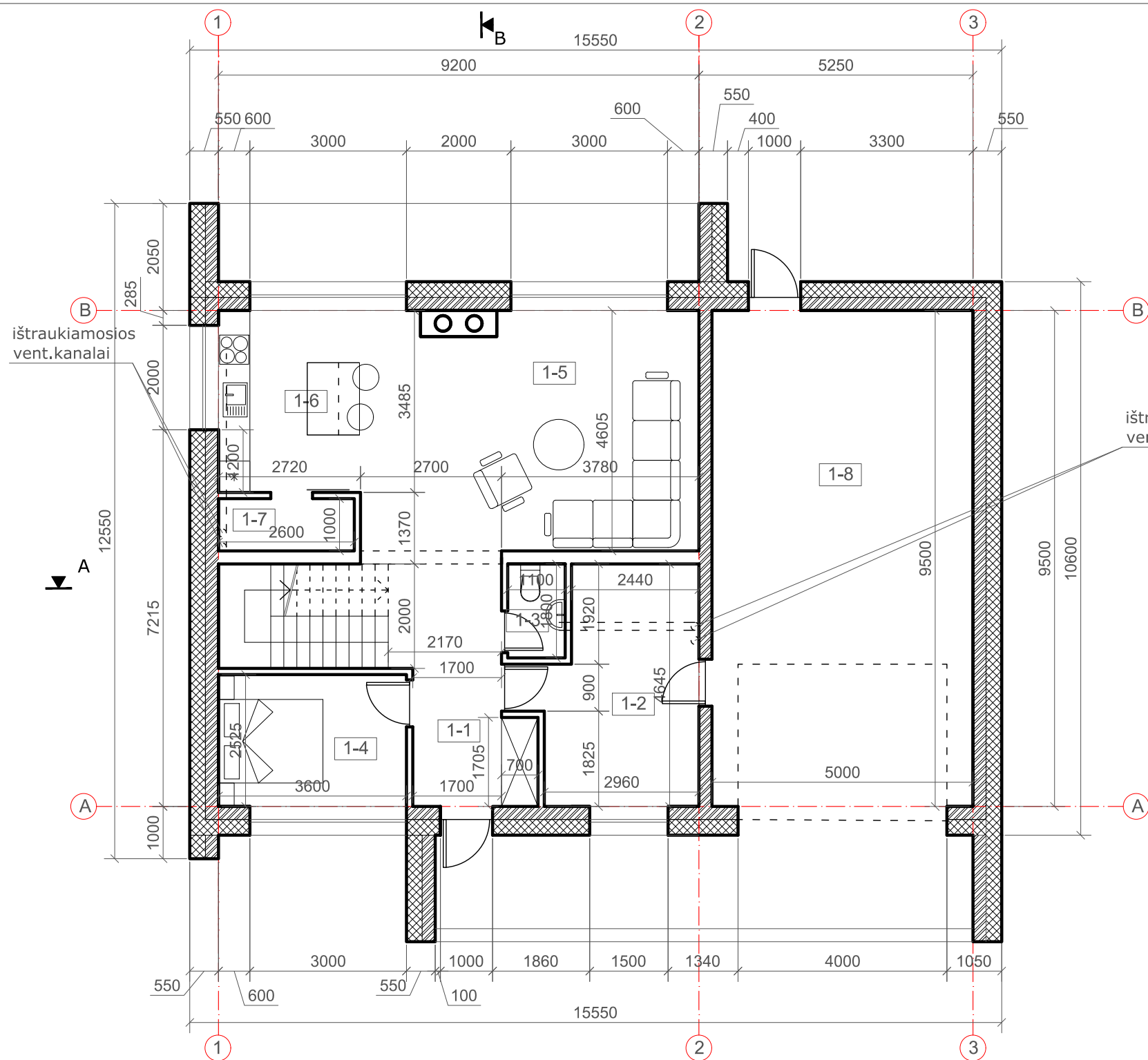
- Pastato teritorijoje statybvietė turi būti įrengiama ir statybinių medžiagų perteklinės medžiagos bei utilizuojamos atliekos turi būti sandėliuojamos tam tikrose vietose, įrengtose pagal LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintus „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatus (Nr. A1-22/D1-34). Darbuotojai naudosis mobiliais sanitariniais prietaisais.
- Statybinės medžiagos, gaminiai ir susidariusios atliekos sandėliuojamos taip, kad neužkrautų praėjimo ir evakuacinių kelių. **Didžiausia sandėliavimo apkrova 150 kg/m².** Į statybvietę statybinės medžiagos motorizuotu transportu. Visos sandėliuojamos ir naudojamos statybinės medžiagos nėra pavojingos žmogaus sveikatai ir aplinkai.
- Statybinės atliekos rūšiuojamos ir rankiniu būtu išnešamos ir pakraunamos į savivarčius. Atliekos išvežamos į atliekas tvarkančią įmonę.
- Triukšmingi darbai atliekami darbo metu, t. y. I-V nuo 8:00 iki 17:00 val.
- Maksimaliam įrangos poveikio sumažinimui numatytos priemonės:
 - – statybos darbus vykdyti vadovautis 2004 m. Spalio 26 d. Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymu (dokumento nr. Ix-2499);
 - – naudoti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, HN 23:201 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ atitinkančius statybinius mechanizmus.
- Elektros energija tiekiamą projektuojamais elektros kabeliais.
- Baigus statybos darbus, statytojas įsipareigoja sutvarkyti statybvietę.
- **Darbų sauga**
- Norint išvengti įvairių sužeidimų reikia mūvėti tinkamą avalynę, dėvėti apsauginį šalną, mūvėti apsaugines pirštines.


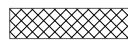


Projektinių sprendinių atitiktis normatyviniams dokumentams

Projekto sprendiniai atitinka reglamento (ES) Nr. 305/2011 (2011 m. Kovo 9 d. Europos parlamento ir tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011 (OL 2011 l 88, p. 5) nustatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų (Lietuvos Respublikos statybos įstatymą;) reikalavimus, nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

PV Zita Bacevičienė

2109-01-TP-PP	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0



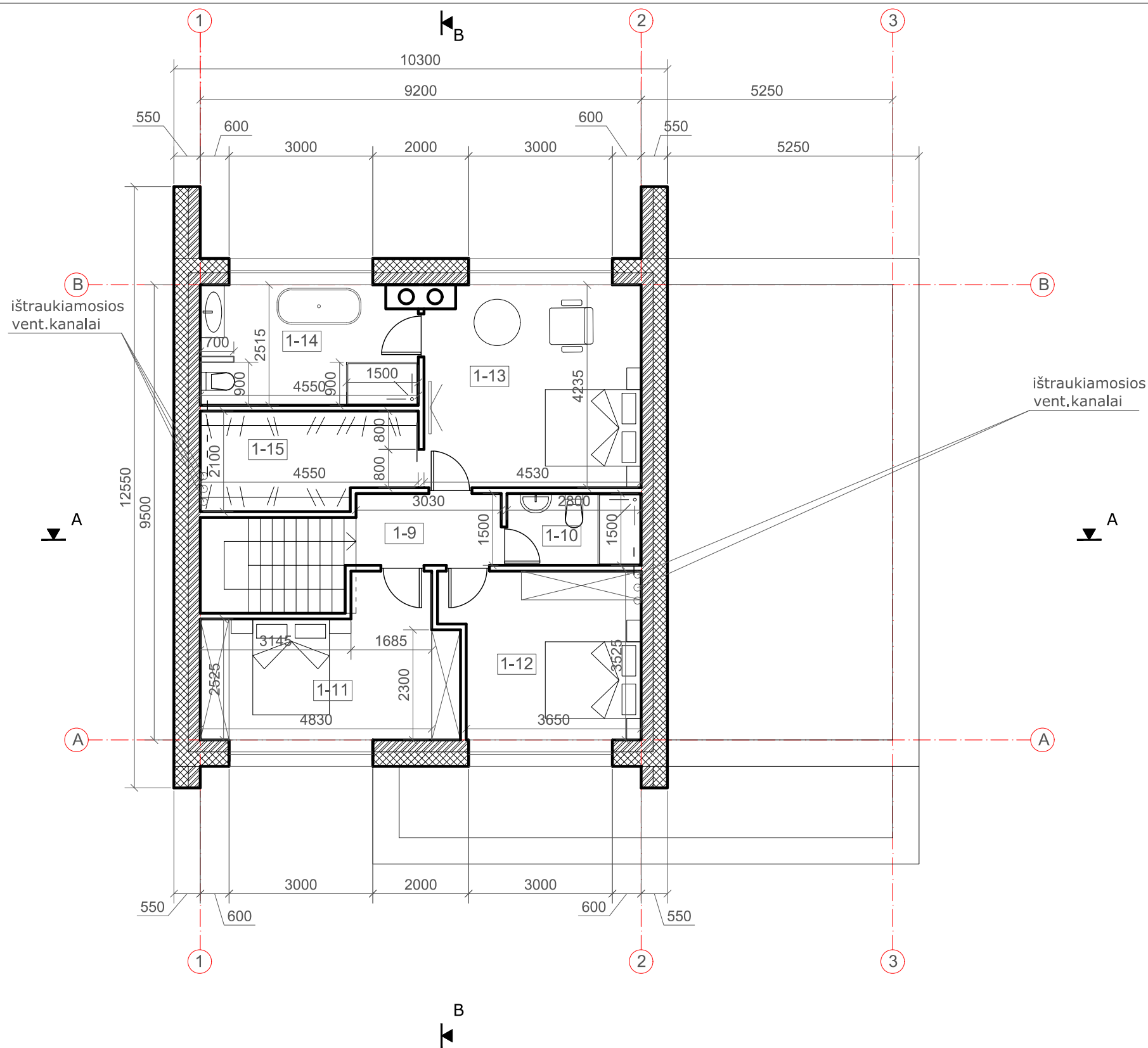
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
-  PLYTŲ MŪRAS, 250 mm
 -  APŠILTINIMAS, 300 mm
 -  ORO TARPAS, 25 mm
 -  FASADŲ APDAILA, 25 mm

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
	Pavadinimas	Plotas m ²
1-1	KORIDORIUS	10,03
1-2	PALBINĖ PATALPA	13,38
1-3	SAN.MAZGAS	1,98
1-4	KAMBARYS	9,09
1-5	SVETAINĖ	29,79
1-6	VIRTUVĖ	9,48
1-7	PALBINĖ PATALPA	2,60
1-8	GARAŽAS	47,50
PIRMO AUKŠTO BENDRASIS PLOTAS:		123,85
BENDRASIS PLOTAS:		200,18

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida 0
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	Mastelis 1:100
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas 1
PP				Lapų 1

ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

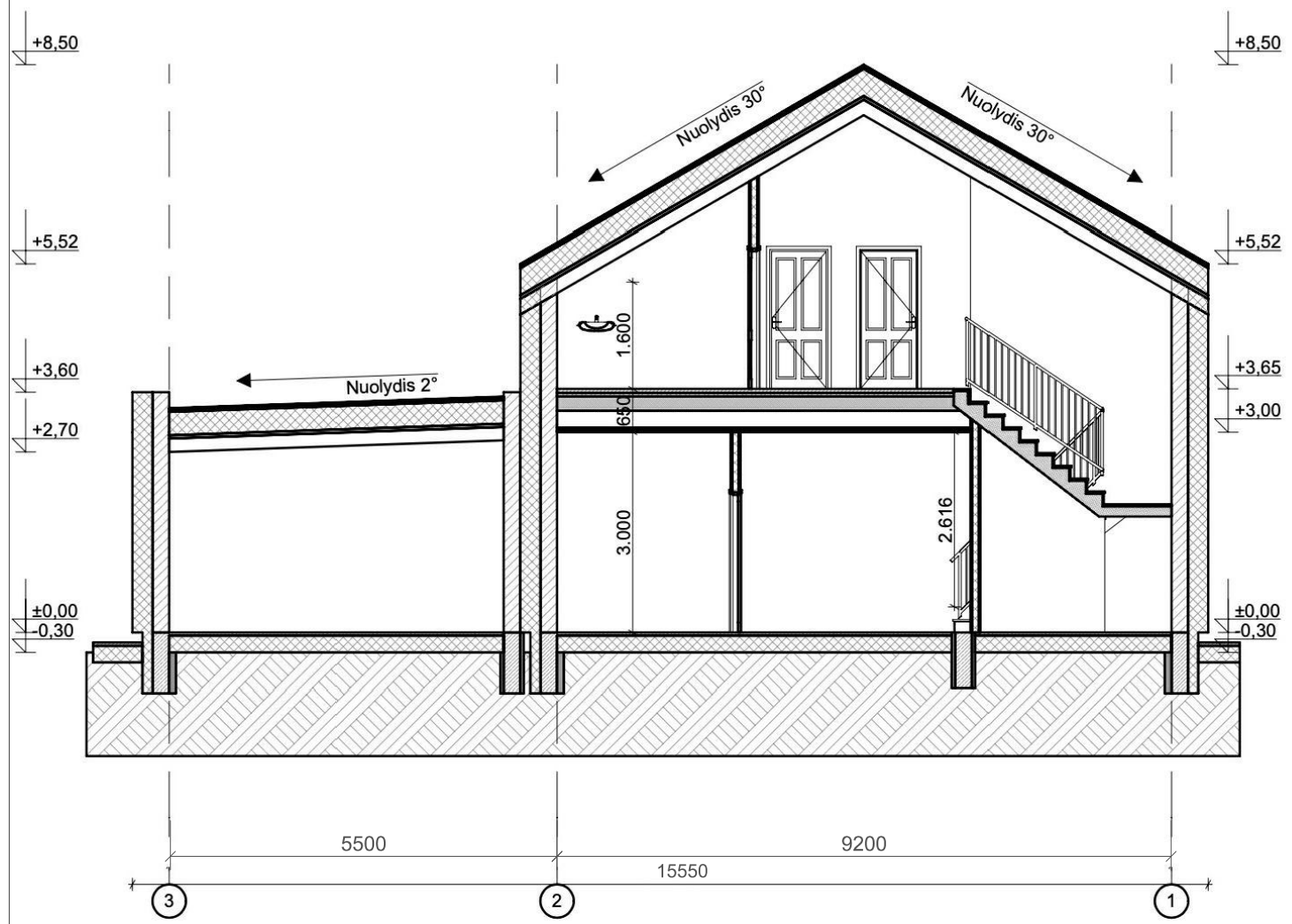
	Pavadinimas	Plotas m ²
1-9	HOLAS	4,54
1-10	SAN.MAZGAS	4,20
1-11	KAMBARYS	15,26
1-12	KAMBARYS	13,53
1-13	MIEGAMASIS	18,85
1-14	VONIOS KAMBARYS	11,10
1-15	DRABUŽINĖ	8,85
ANTRO AUKŠTO BENDRASIS PLOTAS		76.33
BENDRASIS PLOTAS:		200.18



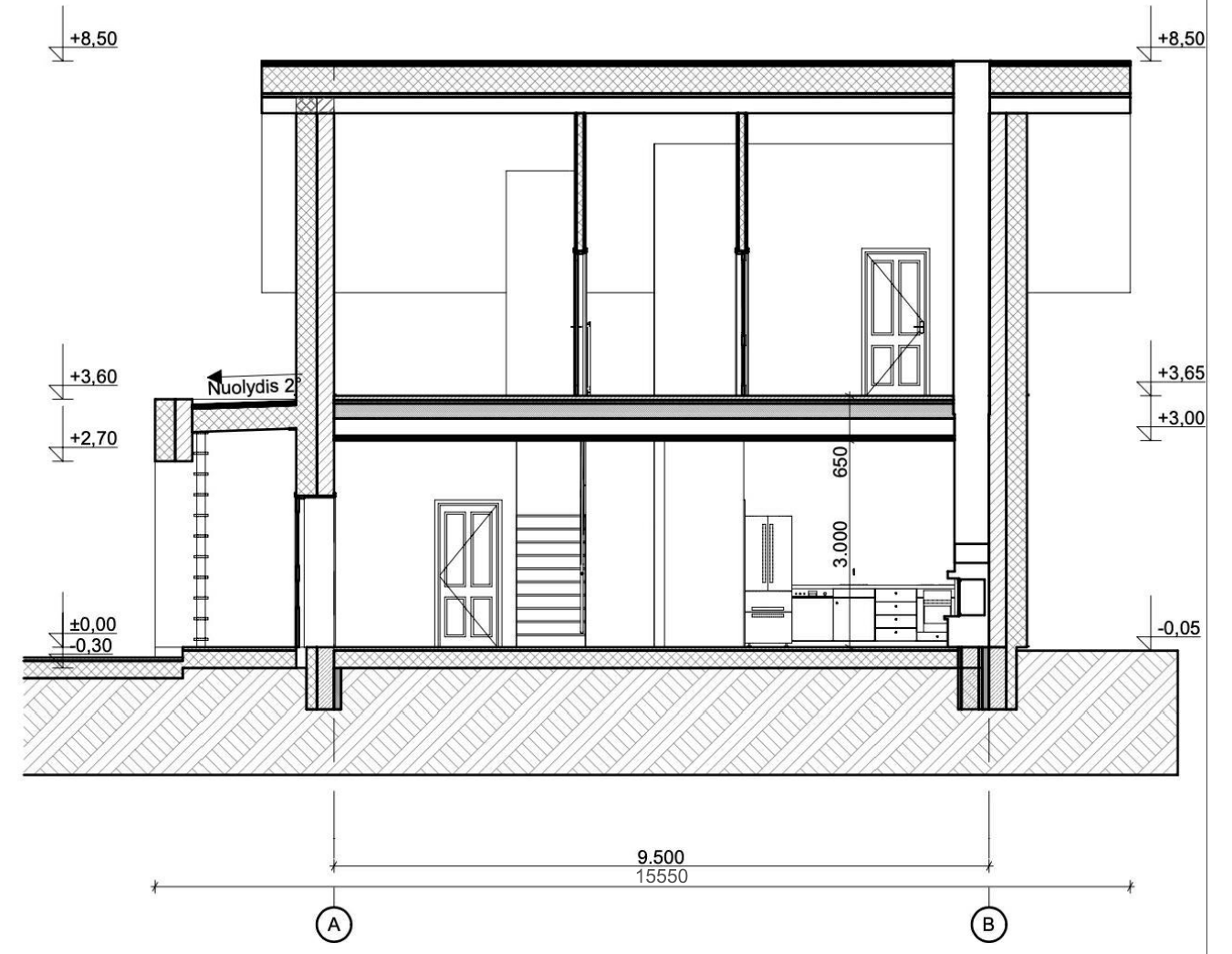
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- PLYTŲ MŪRAS, 250 mm
- APŠILTINIMAS, 300 mm
- ORO TARPAS, 25 mm
- FASADŲ APDAILA, 25 mm

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100	0
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		Mastelis 1:100
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas
PP				Lapų 1 1

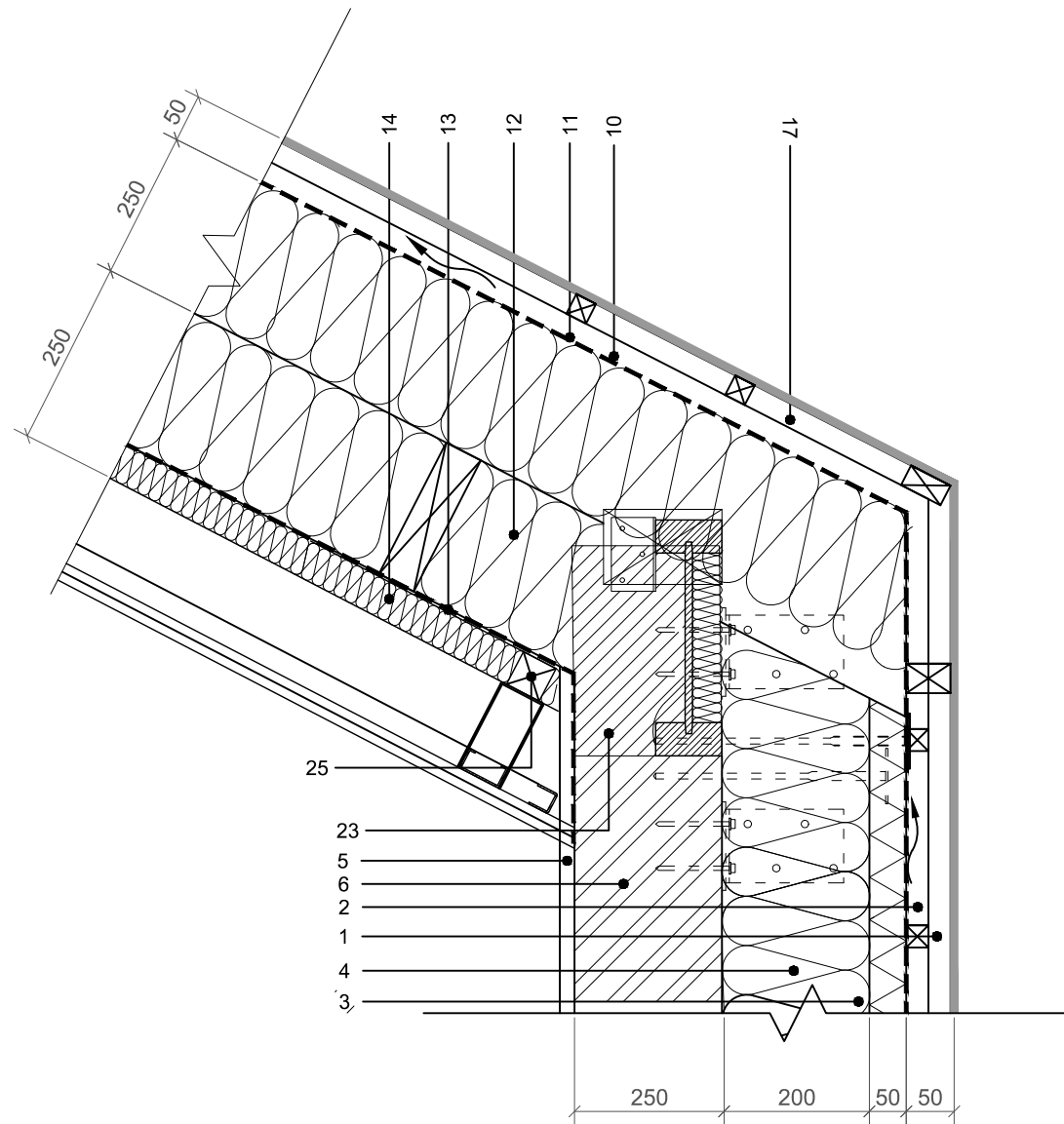


PJŪVIS "A-A" M 1:100



PJŪVIS "B-B" M 1:100

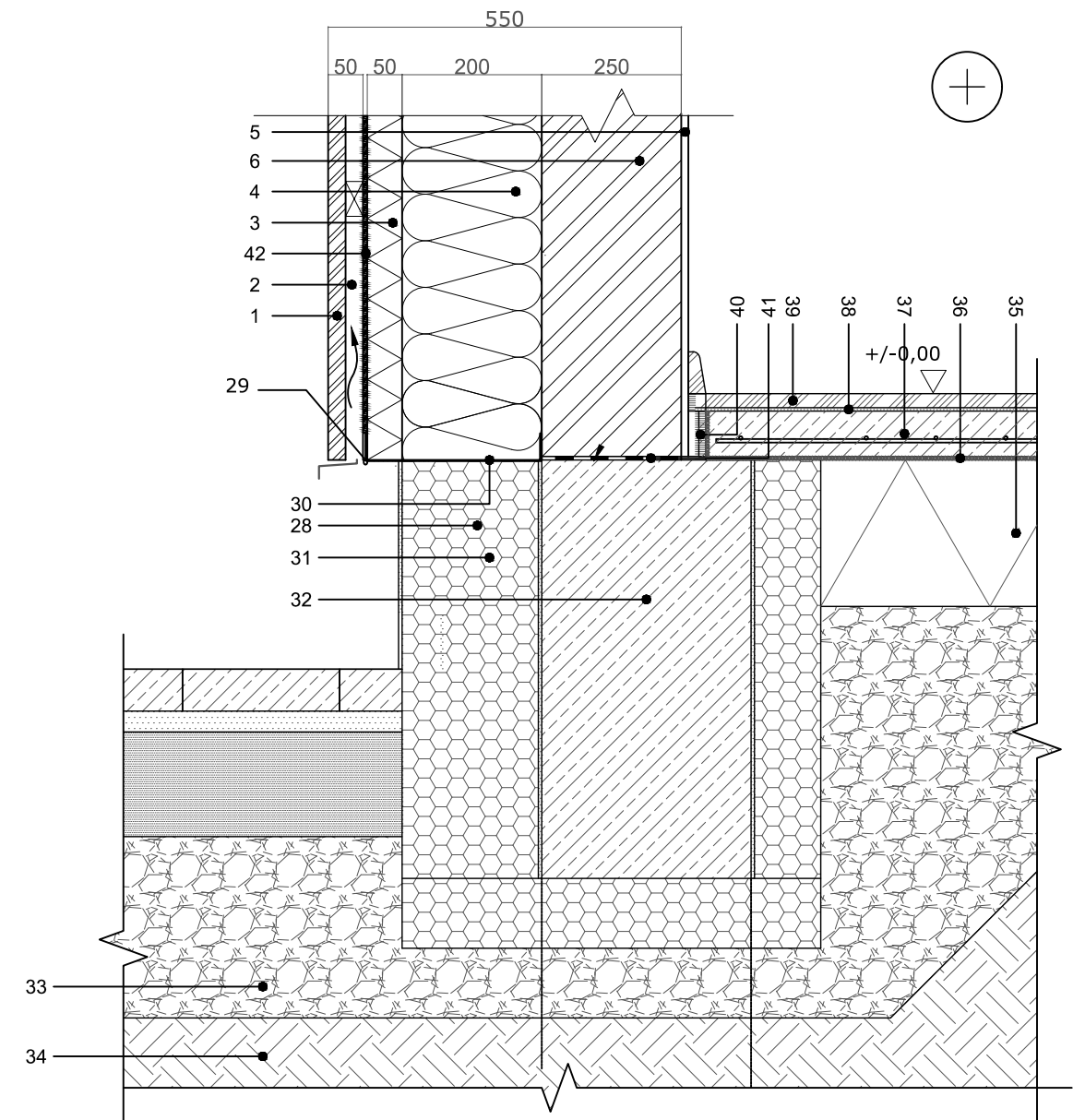
Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: PJŪVIS "A-A" M 1:100 ir PJŪVIS "B-B" M 1:100	Mastelis
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		1:100
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas
PP				Lapų
				1
				1



ŠLAITINIO STOGO ŠILTINIMO DETALĖ M 1:10

1	Išorės apdaila
2	Vėdinamas oro tarpas / Tašas, d=25mm
3	PAROC Cortex, d=50mm
4	PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=250 mm
5	Tinkas, d=5mm
6	Bauroc Classic blokeliai, d=250mm
7	Vidaus apdaila - tinkas, d≤10mm
8	Stogo danga - čerpės
9	Vėdinamas oro tarpas/ Išilginis grebėstas, d≥50mm
10	Tarpinė
11	Hidroizoliacija ir apsauga nuo vėjo (difuzinė plėvelė) PAROC XMU 100
12	PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=250 mm
13	Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis PAROC XMV 020 bas
14	PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=50mm
15	Gipso kartono lubų karkasas, d≥40mm
16	Vidaus apdaila - g/k plokštė, d=25mm
17	Ištisinis lentų paklotas, d≥50mm
18	Latakas
19	Išorės apdaila - lentų apkala, d≥20mm
20	Priegegnė, d=150mm
21	Fasado apdailos nerūdijančio plieno tvirtinimo elementas
22	Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas

23	Monolitinis žiedas
24	Mūrtašis
25	Tašas, d=50mm
26	Papildomas akmens vatos sluoksnis, d=30mm
27	Kompozicinė gegnė
28	Išorės apdaila - išorinis sudėtinės tinkuojamos sistemos sluoksnis, d≤10mm
29	Lašiklis
30	Hidroizoliacija
31	PAROC XES300wj, d=50mm
32	Rostverkas, d≥250mm
33	Drenuojantis sluoksnis
34	Gruntas
35	PAROC GRS 20 / PAROC XES300wj (storį žiūrėti detalėje G 01)
36	Skiriamasis sluoksnis
37	Armuotas išlyginamasis sluoksnis, d≥50mm
38	Klijų sluoksnis, d=2-5mm
39	Grindų danga, d=8-14mm
40	Tarpinė, d=10mm
41	Horizontali hidroizoliacija ritininė klijuojama
42	Difuzinė plėvelė



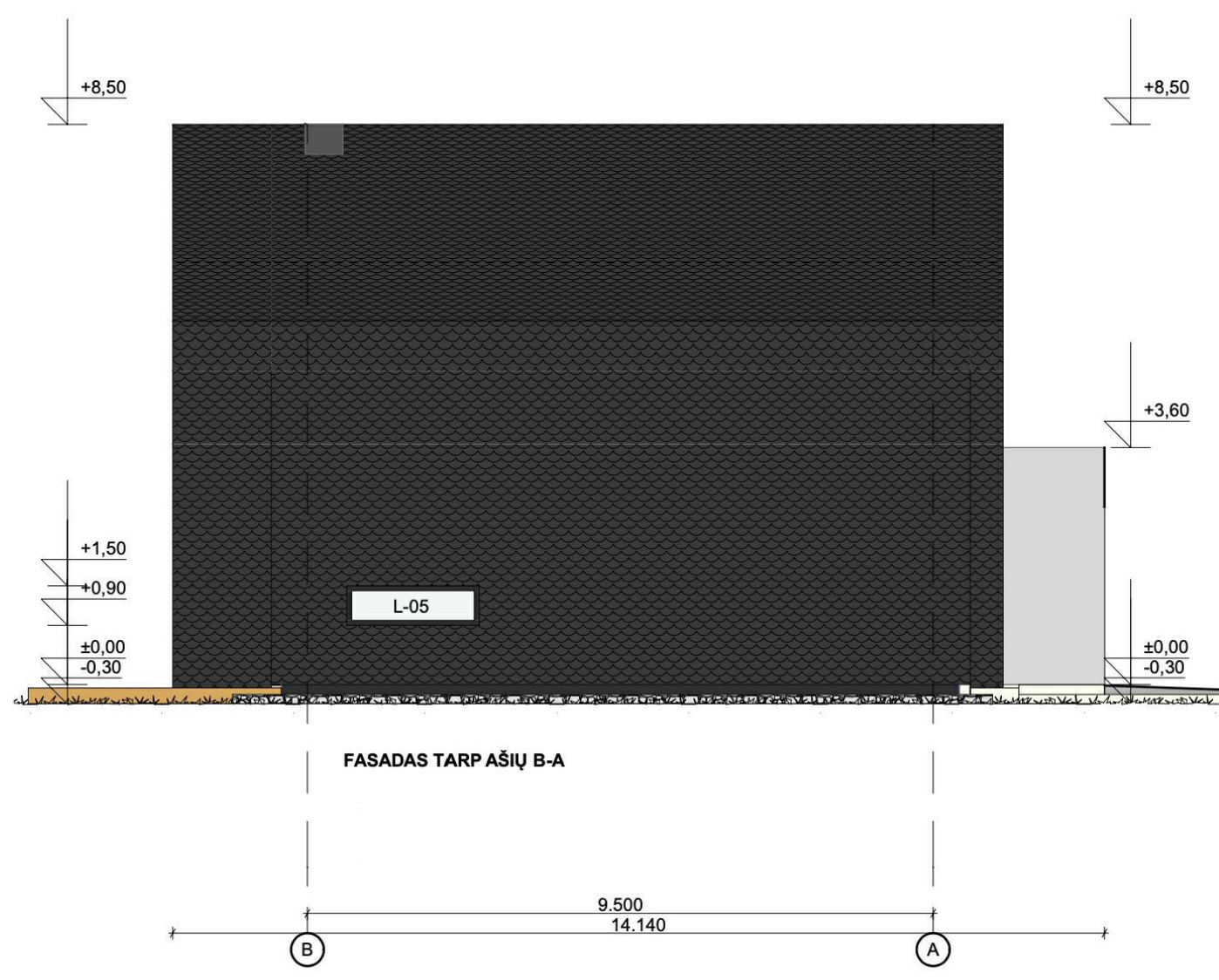
LAUKO SIENOS SUJUNGIMO SU PAMATU ŠILTINIMO DETALĖ M 1:10

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida
	A 1510	PV/PDV		Z.BACEVIČIENĖ
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: DETALĖS	Mastelis
				1:100
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas
PP				1
				Lapų
				1



FASADAS TARP AŠIŲ 1-3

FASADAS TARP AŠIŲ 1-3 M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ B-A

FASADAS TARP AŠIŲ D-A M1:100

01

1:100 02

1:100

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

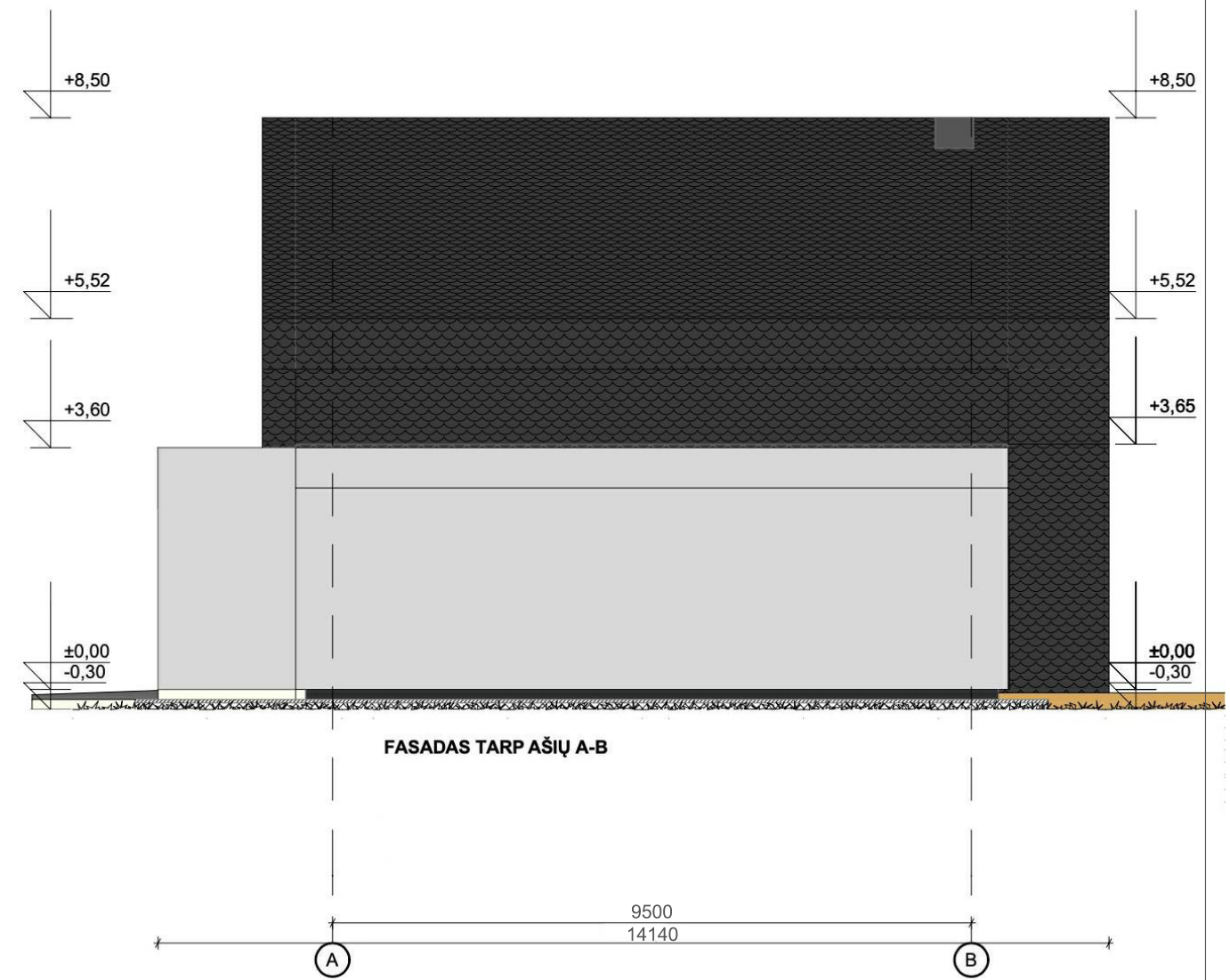
- Stogo danga/ Fasadų apdaila- SKALŪNAS
- Fasadų apdaila- KLINKERIS
Spalva- XXXX
- Fasadų apdaila- TINKAS
Spalva- XXXX
- Cokolio apdaila- tinkas,
Spalva- XXXX

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida 0
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: FASADAS TARP AŠIŲ "1-3" M 1:100, FASADAS TARP AŠIŲ "B-A" M 1:100	Mastelis 1:100
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas 1
PP				Lapų 1



FASADAS TARP AŠIŲ 3-1 M1:100

1:100



FASADAS TARP AŠIŲ A-D M1:100

1:100

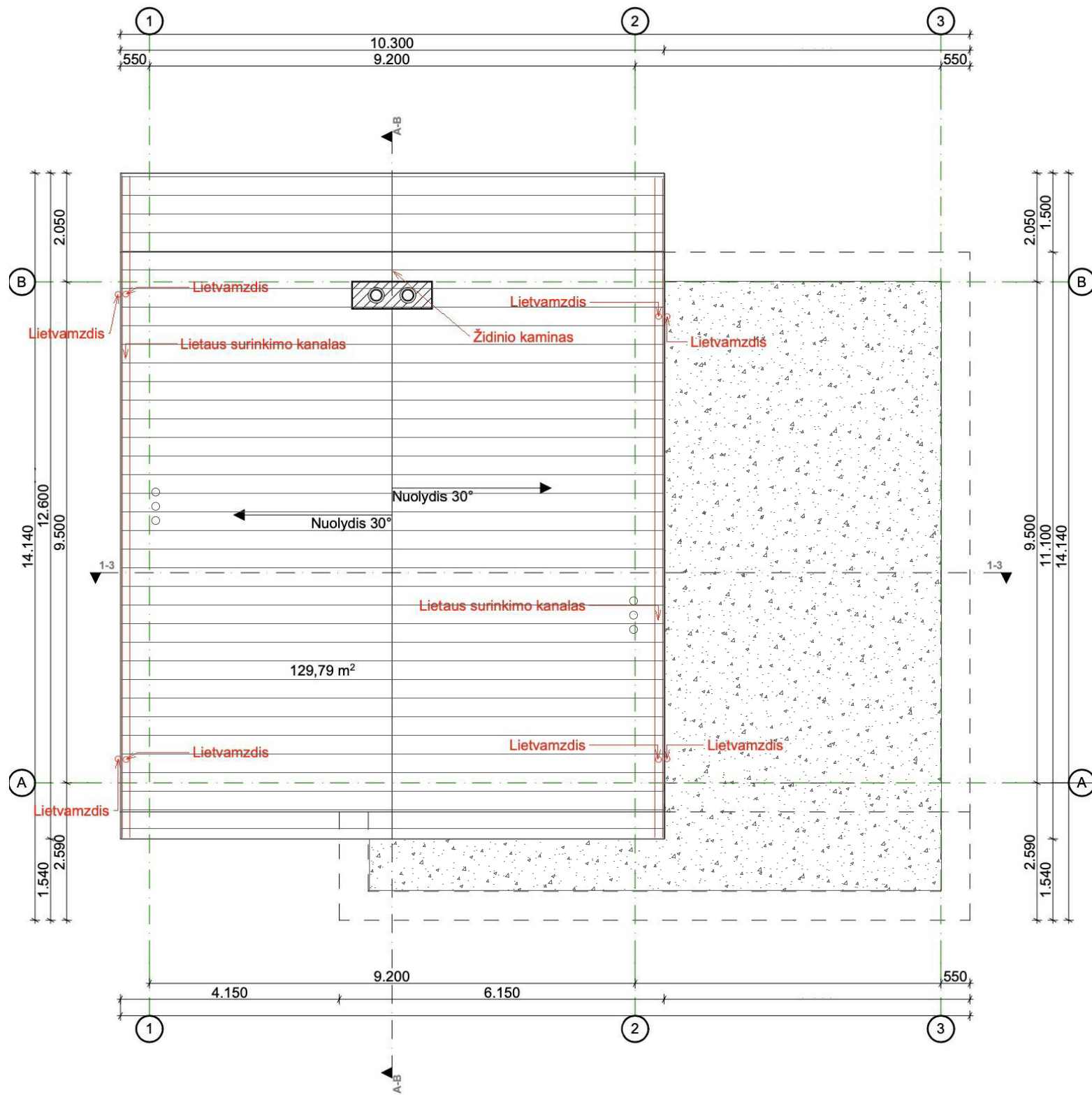
03

04

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Stogo danga/ Fasadų apdaila- SKALŪNAS
	Fasadų apdaila- KLINKERIS Spalva- XXXX
	Fasadų apdaila- TINKAS Spalva- XXXX
	Cokolio apdaila- tinkas, Spalva- XXXX

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: FASADAS TARP AŠIŲ "3-1" M 1:100, FASADAS TARP AŠIŲ "A-B" M 1:100	Mastelis
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		1:100
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas
PP				Lapų
				1
				1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Stogo danga- SKALŪNAS, Dangos plotas- 280 m²
	Stogo danga- PRILYDOMA BITUMINĖ DANGA, Stogo dangos plotas- 66 m²
	Stogo nuolydžio kryptis

PASTABOS:

1. Projektuojama vidinė lietaus vandens surinkimo sistema, lietvamzdžius rekomenduojama įrengti su šildomu kabeliu. Vanduo nuvedamas vidiniais lietvamzdžiais. Lietus išvedamas už pastato. Lietvamzdis apvalaus profilio - Ø110 mm;
2. Visi stogo konstrukcijoms gaminti naudojami metalo ir skardos elementai turi būti iš korozijai atsparių statybos produktų: cinkuoto plieno, nerūdijančio plieno, vario ir panašiai, jei dažyti - gamyklinio dažymo. Spalva - tamsiai pilka;
3. Stogas įrengiamas su nuolydžiu 30°. Turi būti naudojami šio nuolydžio stogams specialiai pritaikyti statybos produktai ir konstrukciniai sprendiniai pagal hidroizoliacines dangos gamintojo dangos įrengimo rekomendacijas;
4. Mažiausias skardinio elemento užleidimas ant sienos (vertikalia kryptimi žemyn) turi būti ne mažesnis 5cm;
5. Dūmtraukio angų matmenis tikslinti pagal pasirinkto katilo gamintojo rekomendacijas;
6. Pastato matmenys nurodyti milimetrais (mm), pastato altitudės nurodytos metrais (m);
7. Pastato matmenys nežymiai gali kisti statybų metu;
8. Prieš užsakant gaminius, matmenis tikslinti vietoje;
9. Visus pakeitimus būtina derinti su architektu;
10. Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas, rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus;
11. Pastato nulinė altitudė: +/-0,00=0,00

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida 0
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: STOGO PLANAS M 1:100	Mastelis 1:100
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas 1
PP				Lapų 1

LANGŲ ŽINIARAŠTIS						
Kodas	Kiekis	Plotis x Aukštis	Palangės aukštis	2D Vaizdas	Stiklo plotas (m ²)	Išklotinė
L-01	3	3.000×2.600	0		7,80	
L-02	4	3.000×1.900	1.600		5,70	
L-03	4	3.000×1.600	0		4,80	
L-04	1	1.500×1.400	900		2,10	
L-05	1	2.000×600	900		1,20	
L-06	1	3.380×2.600	0		8,79	
L-07	1	2.680×2.600	0		6,97	
L-08	1	1.000×1.000	1.600		1,00	
	16				85,46 m²	

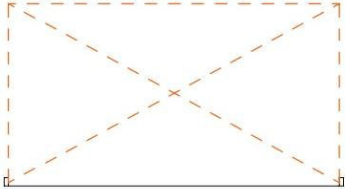






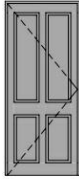
PASTABOS:

1. Prieš užsakant duris ir langus, jų matmenys (plotis, aukštis) tikrinami vietoje pagal angas sienose;
2. Jei durų aukštis nurodytas brėžinyje nesutampa su durų aukščiu natūroje, palikti durų aukštį pagal esamos angos aukštį natūroje;
3. Durų ir langų varčių kryptis žiūrėti pagal brėžinius, nurodyta iš lauko pusės;
4. Visų durų rankenos metalinės.
5. Visi gaminiai turi atitikti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimus;
6. LANGŲ, ATLIEKANČIŲ UŽTVARŲ FUNKCIJAS, REIKALAVIMAI: Užtvara turi būti suprojektuota taip, kad krintantis, slystantis arba virstantis žmogus būtų apsaugotas nuo iškritimo;

Lango rėmo profilis plastikinis, medinis arba aliuminis. Šilumos laidumo koef. $U < 0,77-0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Trijų kamerų stiklo paketas su selektyviu stiklu, užpildytas argono dujomis, šešiu kamerų.
 Išorinė palangė - cinkuota skarda.

A++

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: LANGŲ IR DURŲ SPECIFIKACIJA M1:100	0
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		Mastelis 1:100
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas
PP				Lapų 1 1

DURŲ IR VARTŲ ŽINIARAŠTIS				
Kodas	Kiekis	Žymėjimas plane	Matmenys	Išklotinė
GV-01	1		4.000×2.200	
LD-01	2		1.000×2.200	
LD-02	1		1.000×2.200	
VD-01	13		900×2.100	
	17			

PASTABOS:

1. Prieš užsakant duris ir langus, jų matmenys (plotis, aukštis) tikrinami vietoje pagal angas sienose;
2. Jei durų aukštis nurodytas brėžinyje nesutampa su durų aukščiu natūroje, palikti durų aukštį pagal esamos angos aukštį natūroje;
3. Durų ir langų varčių kryptis žiūrėti pagal brėžinius, nurodyta iš lauko pusės;
4. Visų durų rankenos metalinės;
5. Visi gaminiai turi atitikti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimus;
6. LANGŲ, ATLIEKANČIŲ UŽTVARŲ FUNKCIJAS, REIKALAVIMAI: Užtvara turi būti suprojektuota taip, kad krintantis, slystantis arba virstantis žmogus būtų apsaugotas nuo iškritimo;
7. Išorinių durų LD-01 rėmo spalva išorėje Anthracite grey RAL 7016. Rankenos RAL 7016
8. Išorinių durų LD-01 rėmo spalva viduje RAL 9010.
9. Vidinių durų spalva ir frezavimas parenkamas pagal gamintojo katalogą.

A++

Atestato Nr.	UAB "Z.BACEVIČIENĖS PROJEKTAVIMO ĮMONĖ" Trakai, Vytauto g. 19		Objektas: Poilsio paskirties pastato- Poilsio namo, Vitoldo Stanevičiaus g. 21A, Didžiųjų Zubiškių k., Kalesninkų sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	Laida
A 1510	PV/PDV	Z.BACEVIČIENĖ	Brėžinys: LANGŲ IR DURŲ SPECIFIKACIJA M1:100	Mastelis
	Arch.	Z.BACEVIČIENĖ		1:100
Etapas	Statytojas: S.J.		Žymuo: 2021-02-PP-202	Lapas
PP				Lapų
				1
				1