

Laimos Pelanytės personalinė projektavimo įmonė

Mob. tel. 8 680 20 165

Įmonės kodas 22 48 43 160

OBJEKTAS Projekto pavadinimas	Vienbutis gyvenamasis namas (6.1) „Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas“
KATEGORIJA	Neypatingas
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
OBJEKTO NR.	2021 – 09. Komplekso Nr. 202109-01-TDP
STATYBOS VIETA:	Vilniaus m., Sangrūdų g. 25 (skl. kad. Nr. 0101 / 0162 : 2087)
STATYTOJAS	S. G.
STADIJA	Techninis darbo projektas. Laida 0
DALIS:	Projektiniai pasiūlymai – PP dalis

Vilnius, 2021 metai

Projekto vadovė

Laimutė Pelanytė

(Atestato Nr.A 643,
galioja nuo 2013.09.20)

Priedamų dokumentų žiniaraštis

„Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas“
Projektiniai pasiūlymai

<i>Poz. Nr.</i>	<i>Dokumento (brėžinio) pavadinimas</i>	<i>Eil. Nr</i>
1.	Titulinis lapas	
2.	Dokumentų žiniaraštis.	
3.	Projektavimo darbų užduotis	1 - 3
4.	Aiškinamasis raštas	4
5.	Bendrieji statinio rodikliai	5
6.	Regia	6
7.	Sklypo planas	7
8.	Aukšto planas	8
9	Fasadai	9
10	Pjūvis	10
11.	Stogo planas	11
12.	Namo vaizdai	12



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
2021 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Sangrūdų g. 25, Vilniaus m. statybos projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vienbutis ar dvibutis užstatymas
2.2.	užstatymo tankis	27 procentai
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	12,0 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	171,0 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1-3a. (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	35 procentai
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Aiškinamajame rašte aprašyti automobilių poreikį, grafinėje dalyje nurodyti automobilių stovėjimo vietų išdėstymą.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Numatant saugomų medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais- kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių

		diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m ² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m ² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).
--	--	--

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projektuojami statiniai savo tūriais ir fasado kompozicija turi derėti prie konteksto, kraštovaizdžio pildyti ir praturtinti vietos miestovaizdžio charakterio kokybę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Įvertinti kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu. Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.
	reikalavimai susisiekiimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	-
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto bendroju planu patvirtintu savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr.1-1519 (TPDR Reg. Nr. T00086338).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

Janina Krikščiūnienė, tel. 2112748, janina.kriksciuniene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO SANGRŪDOS G. 25
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-09-13 Nr. A659-526/21(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-09-10 18:13:55 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-09-10 18:14:08 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-09-13 08:57:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-09-13 08:57:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Aiškinamasis raštas

„Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas“
Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTAVIMO DUOMENYS:

Statytojas (užsakovas) – **S. G.**

Objektas.

Vienbutis gyvenamasis namas.

Objekto vieta: Sangrūdų g. 25, Vilnius. skl. kad. Nr. 0101/0162:2087.

Statinio kategorija: Neypatingas statinys

Statybos rūšis: Nauja statyba

Projektavimo stadija: Projektiniai pasiūlymai. Projektuotojas: L. Pelanytės PPL.

PROJEKTAVIMO SPRENDINIAI:

SKLYPO aprašymas:

Žemės sklypas Sangrūdų g.25 (skl. kad. Nr. 0101/0162:2087), Panerių sen., Vilniaus m. sav. Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita. Sklypo naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypas yra be apribojimų. Sklypas yra taisyklingo stačiakampio formos, su beveik lygiu reljefu. Pagrindiniai rodikliai skaičiuojami, remiantis sklypo nuosavybės dokumentais ir patvirtinta projektinių pasiūlymų užduotimi.

PAGRINDINIAI SKLYPO RODIKLIAI:

Pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Naudojimo būdas: Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Esama padėtis:

Sklypo plotas **0.1232 ha.**

Projektuojama:

Numatomas užstatymo tankumas iki 27 %

Intensyvumas 0.4

NAUJAI PROJEKTUOJAMO PASTATO SPRENDINIŲ APRAŠYMAS:

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas - vieno aukšto. Gyvenamajame name projektuojama bendra virtuvės ir svetainės erdvė, 3 miegamieji kambariai, vonios patalpa, katilinės ir pagalbinės patalpos. Numatomas projektuojamo pastato patalpų plotas iki 125.3 m².

Konstrukcijos: Naujai projektuojamas pastatas būtų iš blokelių, iš lauko pusės apšiltintas su polistireniniu putplasčiu ir nutinkuotas. Pamatai, monolitinio betono, poliniai, perdanga virš vieno aukšto pastato – tik medinės stogo ir lubų konstrukcijos. **Inžineriniai tinklai:** Pastate būtų projektuojami vandentiekio, nuotekų, elektros tinklai. Pastatas numatomas šildyti šilumos siurbliu. Pastato aprūpinimas vandens, nuotekų ir elektros tinklais būtų sprendžiamas techninio projekto metu.

Automobilių parkavimas: Sklype numatomos 2 automobilių parkavimo vietos.

2021 metai VILNIUS

Projekto vadovė L. PELANYTĖ
(atest. Nr. A 643, nuo 2013.09.20)

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI:

“Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas“

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS:			
1. Sklypo plotas	m ²	1232	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	10.2	
3. Sklypo užstatymo tankis	%	15.4	
II SKYRIUS. PASTATAS:			
4. Pastato bendrasis plotas *	m ²	125.25	
5. Pastato naudingasis plotas *	m ²	125.25	
6. Pastato tūris *	m ³	620	
7. Pastato aukštis *	m	5.61	
8. Aukštų skaičius	vnt.	1	
9. Butų skaičius	vnt	1	
10. Energinio naudingumo klasė		A++	
11. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė		C	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi rodikliai			
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI:			
Vandentiekio tinklai *			
1. inžinerinių tinklų ilgis (vamzdžio skersmuo D 32)	m	29.00	
Nuotekynės tinklai			
1. inžinerinių tinklų ilgis (vamzdžio skersmuo D 110)	m	7.00	
2. inžinerinių tinklų ilgis (vamzdžio skersmuo D 160)	m	15.00	
Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai II – os grupės nesudėtingas statinys			
Automobilių parkavimo aikštelė su trinkelėmis dangomis	m ²	65	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas
Laimutė Pelanytė
(atest. Nr.A643, galioja nuo 2013-09-20)

Bendruosius statinio rodiklius tvirtinu: **S. G.**
2021, VILNIUS



Pagalba Prisijungti

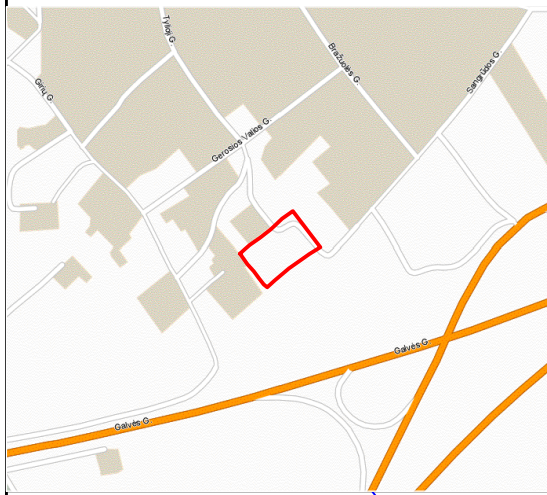
REGIA Lietuva v3.17.1



Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilni



SITUACIJOS SCHEMA



TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA
PLANAS M 1:500

Vilniaus m. sav., Sangrūdų g. 25.
Sklypo planas su dangomis. M 1 : 500
Projektuojamo gyvenamojo namo altitudė ± 0.00 = 159.00
Objektų eksplikacija:
1. Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	Projektuojamas pastatas
	Sklypo riba
	Trinkelė danga
	Esama žvyro danga
	Automobilių parkavimo vieta
	Įvažiavimas į sklypą, įėjimas į pastatą

PASTABOS: Projektas atitinka galiojančias statybines normas bei taisykles, ekologinius higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektą pakeisti galima tik gavus projekto autoriaus sutikimą ir suderinus su derinusiomis tarnybomis.

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas yra vieno aukšto. Gyvenamojo namo lauko sienos - 52 cm storio (25 cm storio) blokelių mūras, apšiltintas polistireniniu putplasčiu ir nutinkuotas). Gyvenamojo namo stogo viršaus altitudė - 164.11 m. Sklypą galima aptverti medine, mūrine ažūrine, kombinuota (mūriniai stulpeliai su metaline kaltine tvora tarp jų) arba metalinio tinklo tvora ne aukštesne nei 2.00 m. Tvorą būtina statyti savo sklypo ribose (gavus notarinį gretimo sklypo savininko sutikimą arba pasirašius abipus susitarimą tvorą galima statyti ant sklypo ribos). Sklype projektuojamos 2-os automobilių parkavimo vietos. Priklausomų želdynų plotas - 35% sklypo ploto - tai yra 432 m², faktinis želdynų plotas apie 940 m². Automobilių parkavimo aikštelės trinkelė dangos plotas - 65 m².

PAGRINDINIAI RODIKLIAI:

SKLYPO PLOTAS	1232 m ²
UŽSTATYMO TANKIS	15.4 %
UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	10.2 %
Vienbutis gyvenamasis namas	
BENDRASIS PATALPŲ PLOTAS	125.25 m ²
NAUDINGASIS PATALPŲ PLOTAS	125.25 m ²
PASTATO TŪRIS	620 m ³
PASTATO AUKŠTIS NUO ŽEMĖS	5.61 m

Pastabos: Užstatymo tankis skaičiuojamas: Visų konstrukcijų projekcijos į žemę plotas (190) dalinamas iš sklypo ploto (1232) ir padauginamas iš 100, tai yra 190 : 1232 x 100 = 15.4 %. Užstatymo intensyvumas skaičiuojamas: Bendras pastatų patalpų plotas (125.25) dalinamas iš sklypo ploto (1232) ir padauginamas iš 100, tai yra 125.25 : 1232 x 100 = 10.2 %

Paraiškos Nr. 296093

„TOPD“ derinimo lentelė

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2021-05-12	12.21.4152

NT Kadastro biuras
NT Kadastro biuras, UAB, im.k. 302512529
Kalvarijų g. 124, LT-08211, Vilnius
mob.tel. +370 673 91157
info@ntkbiuras.lt

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		R.Stasiūnas 1GKV-940	2021.04

Objektas: Vilnius, Sangrūdų g. 25

Lapų sk.	Lapas	Koordinacių sistema LKS-94, Vilniaus m. vietinė
1	1	Aukščių sistema LAS07

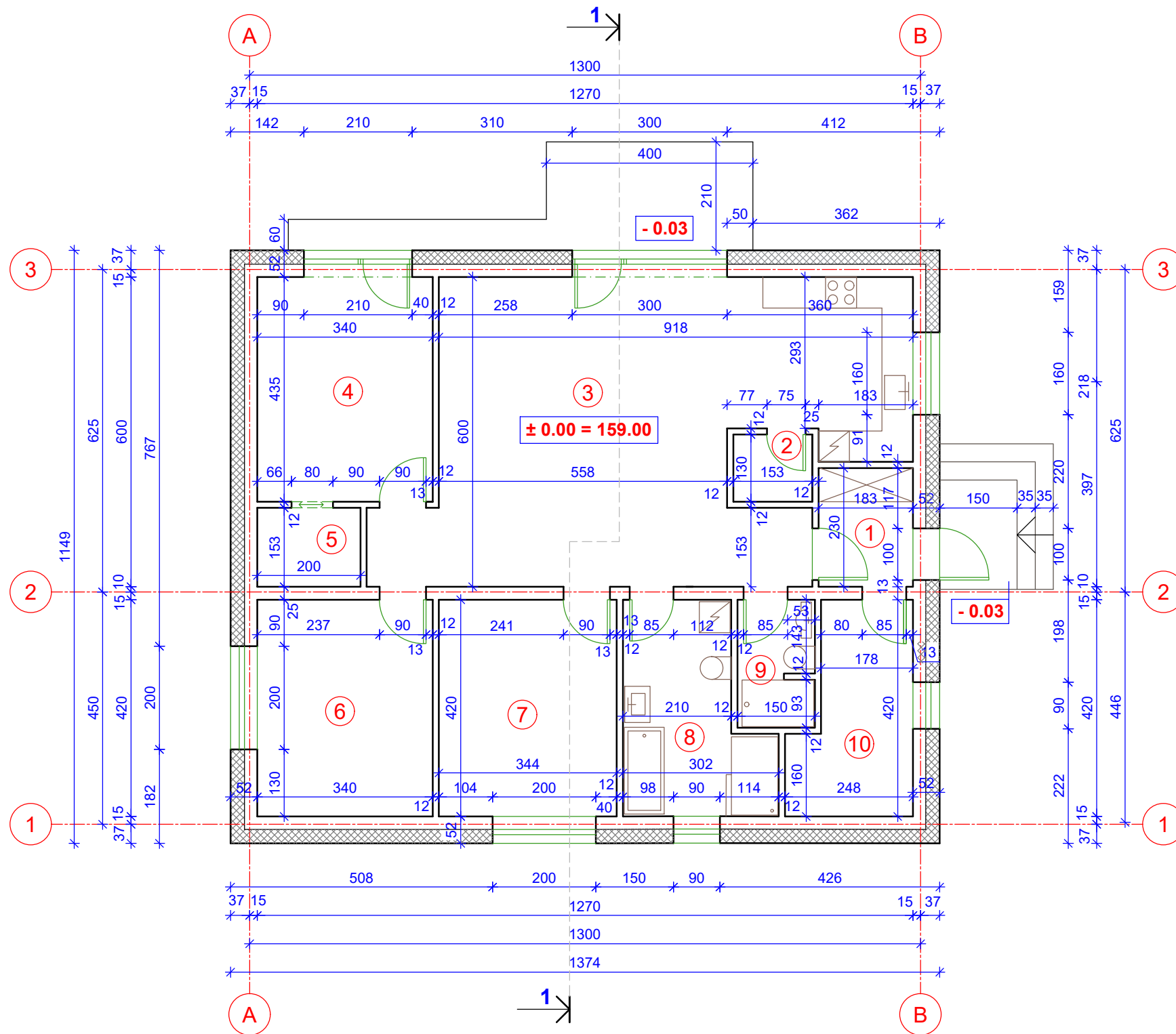
L. PELANYTĖS PPI (j. k. 224843160)

Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas
643	PV	L. PELANYTĖ	
643	Architektė	L. PELANYTĖ	

Data: 2021 metai
STATYTOJAS: S. G.

PROJEKTO PAVADINIMAS: "Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas"

STATINIO PAVADINIMAS: Vienbutis gyvenamasis namas.	LAIDA
BRĖŽINIO PAVAD.: Sklypo planas	0
DOKUMENTO ŽYMUO: 202109 - 01 - PP - 01	LAPAS 01
	LAPŲ SK. 01



AUKŠTO PLANAS.
M 1 : 100

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Poz. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
1	Tambūras	4.21
2	Pagalbinė patalpa	1.99
3	Virtuvė - svetainė - holas	49.90
4	Kambarys	14.79
5	Spintų patalpa	3.06
6	Kambarys	14.28
7	Kambarys	14.45
8	Vonios pat.	10.29
9	Dušo patalpa	3.72
10	Katilinė	8.56

Bendras patalpų plotas - **125.25 m²**

Pastabos:

Gyvenamojo namo altitudė 0.00 = 159.00.

Visi matmenys brėžiniuose duoti centimetrais, o altitudės metrais.

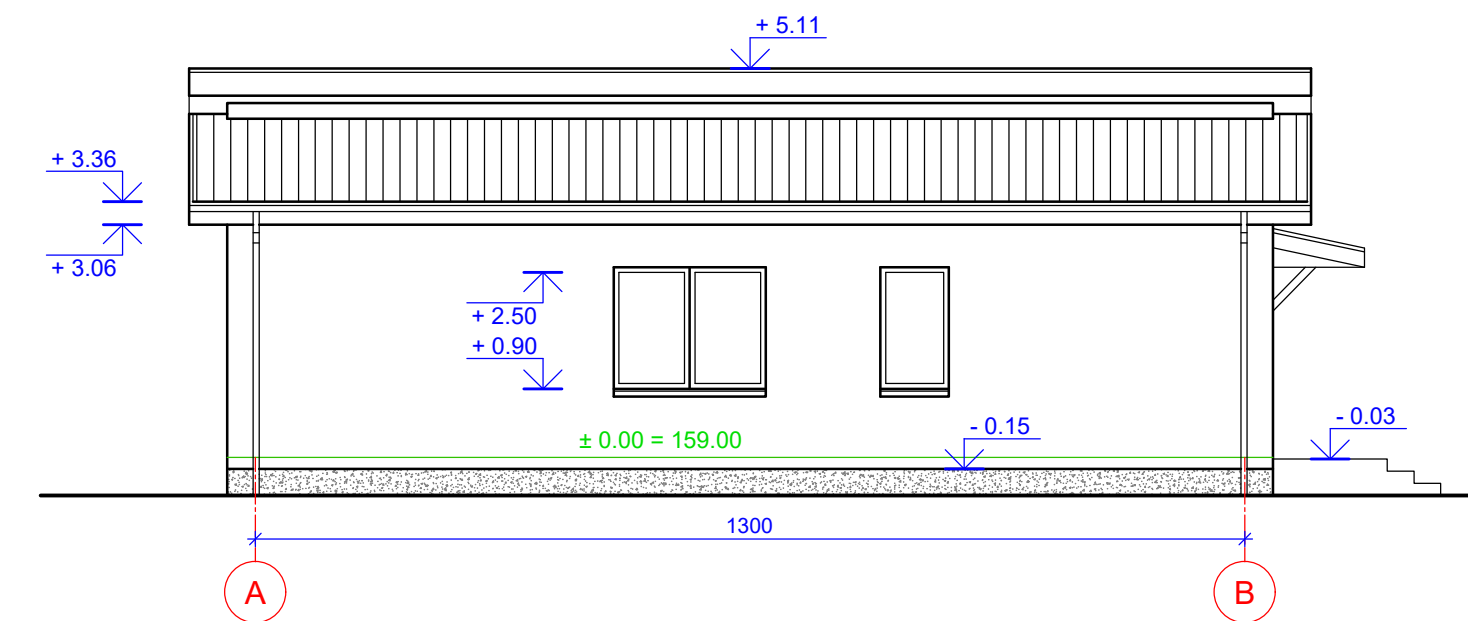
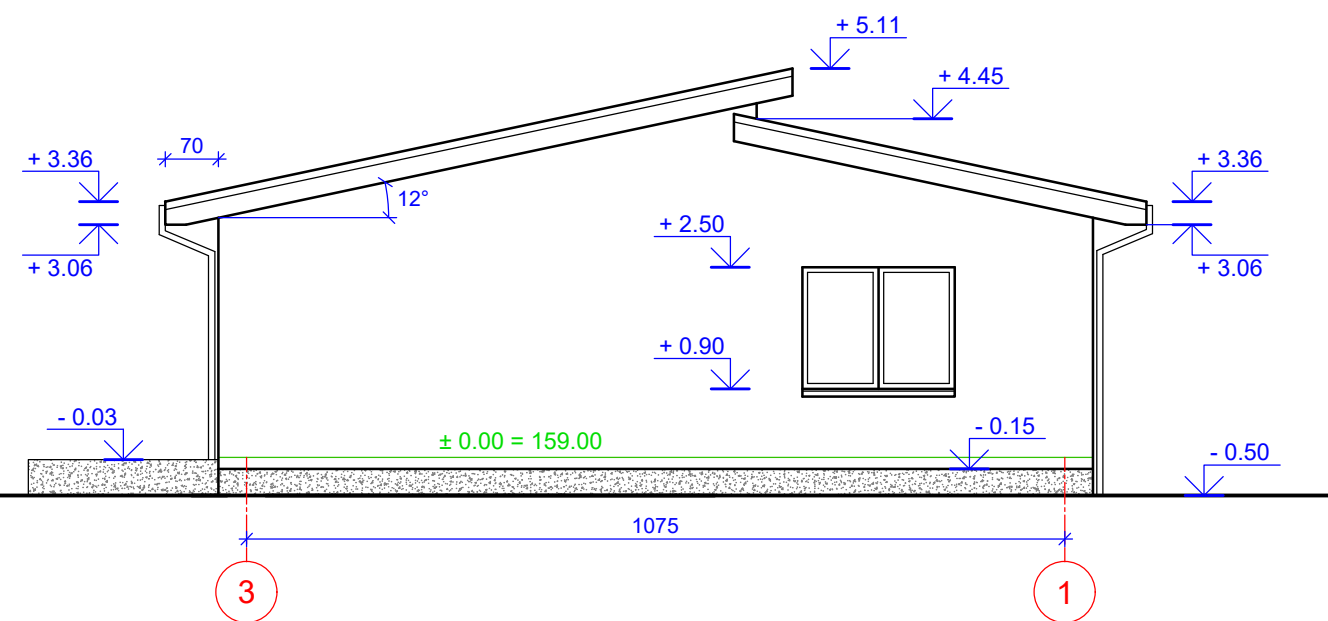
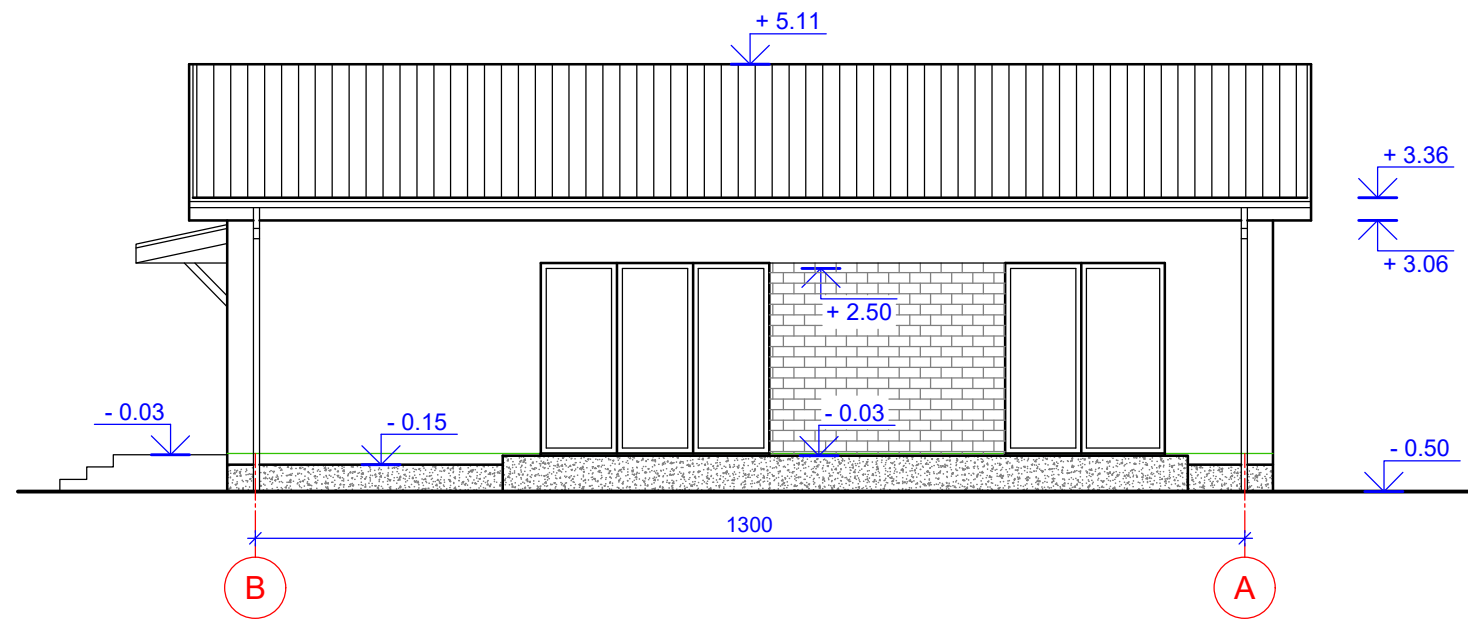
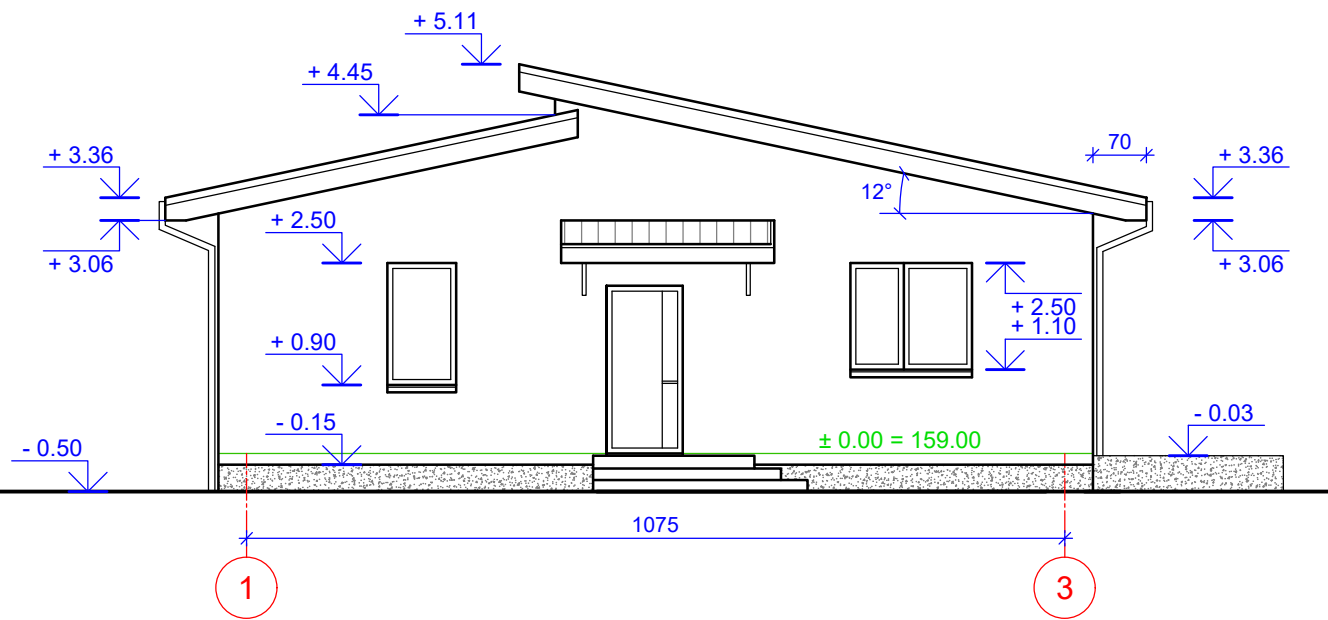
1. Projektuojamo vienbučio vieno aukšto gyvenamo namo lauko sienos - 25 cm storio aktybetonio blokelių mūras, iš lauko pusės apšiltintas su 25 cm storio polistireninio putplasčio sluoksniu ir nutinkuotas (išorinio dekoratyvinio tinko storis apie 2 cm, įskaičiuota į sienos storį). Po denginiu ir po mūrlotu visu lauko sienų perimetru būtina betonuoti armuotą monolitinio g/betono žiedą. Statybas vykdyti prisilaikant visų gamintojo technologinių reikalavimų. 2. Vidinės laikančios sienos - blokelių mūras. Vidinės laikančios sienos būtina sujungti standžiais ryšiais su lauko sienomis. 3. Pertvaros: silikatinių arba skylėtų molio plytų mūras. 4. Vėdinimo kanalai ir dūmtraukiai yra surenkami iš gamyklinių blokelių, skirtų dūmtraukiams ir vėdinimo kanalams. Vėdinimo angų apačia - 2.40 m nuo grindų (dūmtraukius būtina įrengti pagal žemiau paminėtas taisykles). 5. Virš pirmo aukšto yra projektuojamas medinis denginys. Virš garažo projektuojamos perdangos atsparumas ugniai turi būti ne žemesnės kaip REI 45 atsparumo ugniai laipsnio (min). 6. Stogo laikančių konstrukcijų (gegnių, grebėstų, mūrloto ir pan.) įrengimui turi būti naudojami ne žemesnės kaip B - s3, d2 degumo klasės statybos produktai. 7. Įrengiant katilinę, statant dūmtraukius ir židinius, būtina vadovautis "Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklėmis (galiojančiomis nuo 2014 - 05 - 01)". 7. Visų durų angų aukštis - 2.20 m nuo grindų. 8. Koridoriaus lubose būtina sumontuoti liuką su kopėčiomis nenaudojamos pastogės apžiūrai.

L. PELANYTĖS PPJ (j. k. 224843160)


Projekto pavadinimas: "Vienbutis gyvenamasis namas.
Sangrūdės g. 25, Vilnius. Statybos projektas"

Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas:	Laida
643	Proj. vadovė	L. PELANYTĖ		Vienbutis gyvenamasis namas	0
643	Architektė	L. PELANYTĖ		Brėžinio pavadinimas: Aukšto planas.	
Data: 2021 metai				Dokumento žymuo:	Lapas
Statytojas: S. G.				202109 - 01 - PP - SA - 01	Lapų sk.
				SA - 01	

FASADAI. M 1 : 100



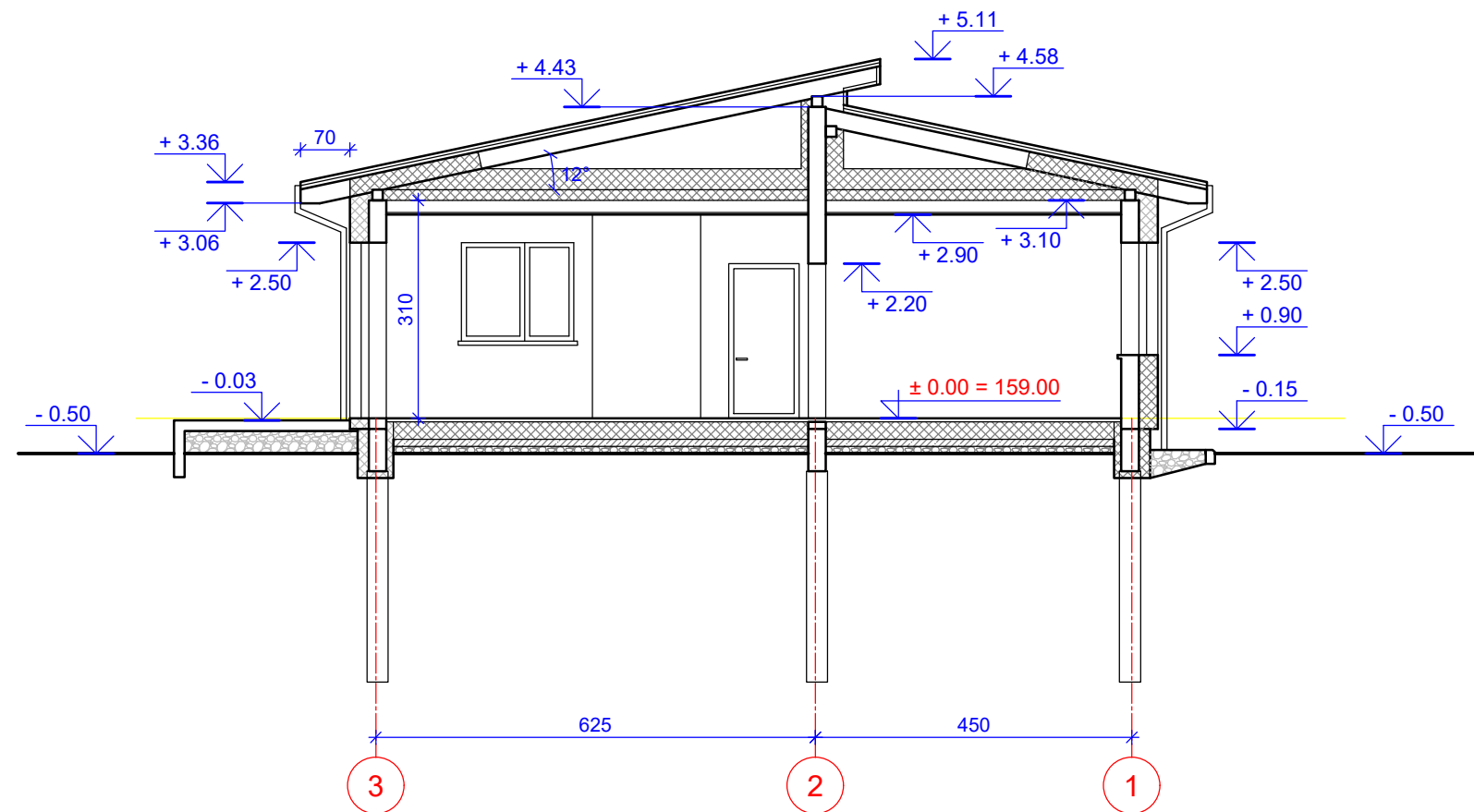
Fasadų spalvinis sprendimas:

	Šviesios spalvos dekoratyvinis tinkas
	Klinkerinės plytelės
	Dailylentės (stogo pakalimui)
$\pm 0.00 = 159.00$	Pastato altitudė 0.00

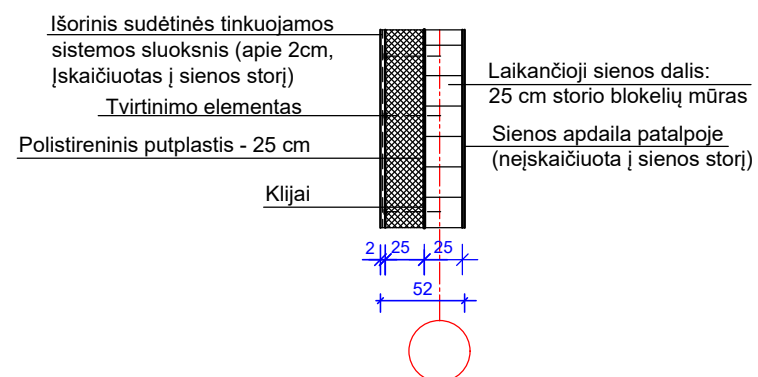
Pastabos: Lauko sienos nutinkuotos dekoratyviniu šviesios spalvos tinku su klinkerinių plytelių intarpu. Fasadų spalvinį sprendimą statybos metu galima derinti papildomai su projekto autoriumi arba interjero dizaineriu. Cokolį nutinkuoti tamsiai rudos spalvos granitiniu tinku. Stogo pakalimas - dailylentės. Langai plastikiniai. Langų rėmai iš lauko pusės - balti arba pilki.

L. PELANYTĖS PPJ (j. k. 224843160)				Projekto pavadinimas: "Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas"	
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas	Laida
643	Proj. vadovė	L. PELANYTĖ		Brėžinio pavadinimas: Fasada.	0
643	Architektė	L. PELANYTĖ			
Data: 2021 metai				Dokumento žymuo:	Lapas
Statytojas: S. G.				202109 - 01 - PP - SA - 02	SA - 02
					Lapų sk.

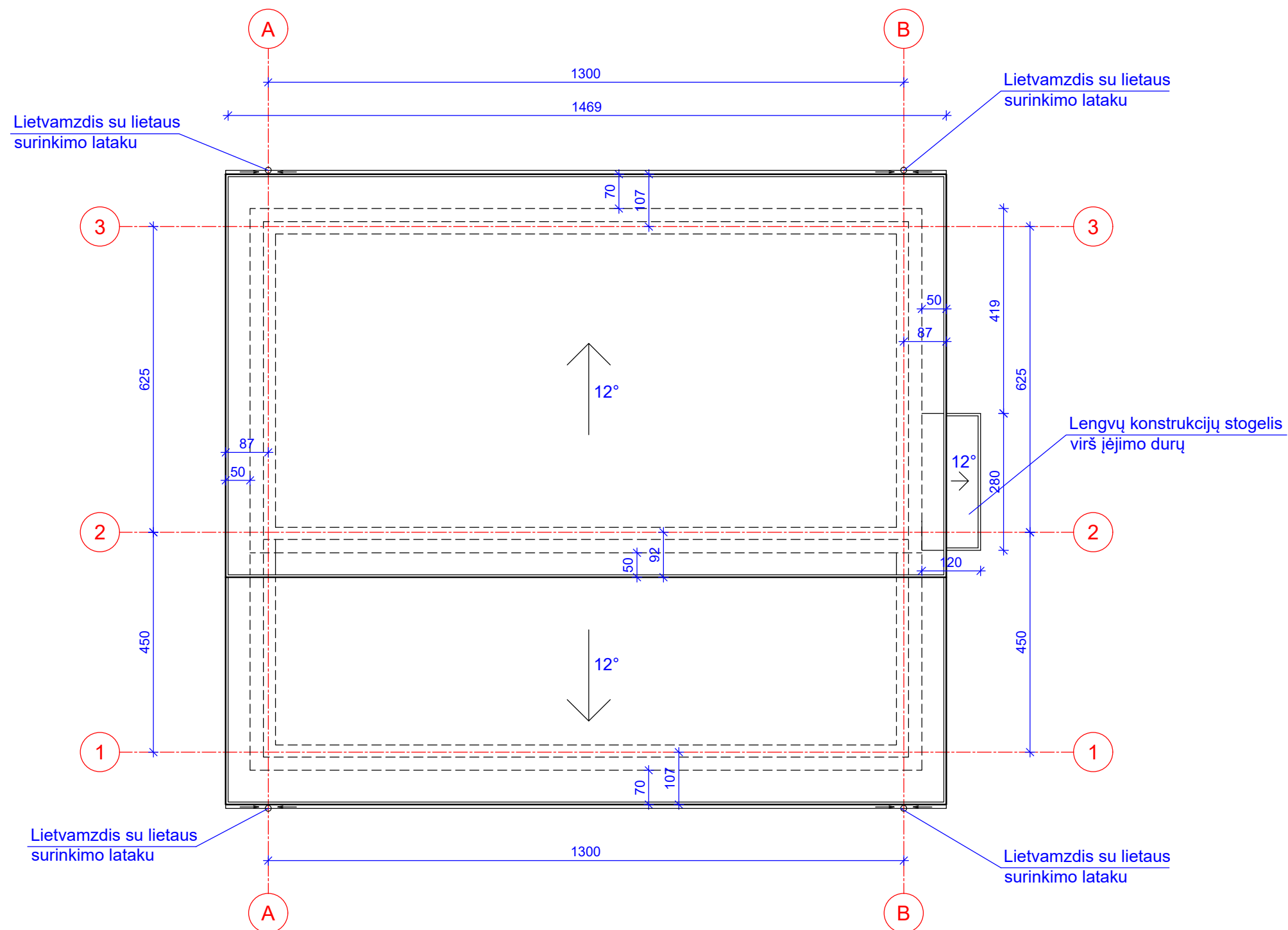
PJŪVIS 1 - 1.
M 1 : 100



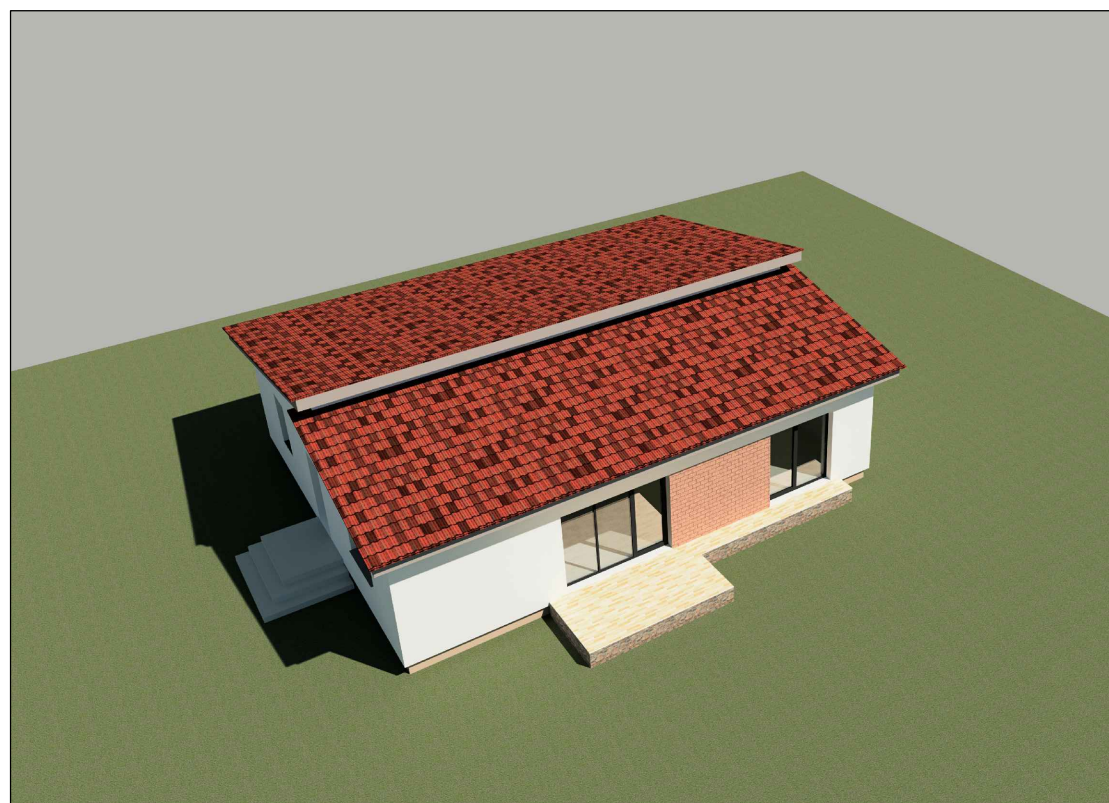
Lauko sienos detalė



L. PELANYTĖS PPI (į. k. 224843160)				Projekto pavadinimas: "Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas"	
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Brėžinio pavadinimas: Pjūvis 1 - 1.	Laida
643	Proj. vadovė	L. PELANYTĖ			0
643	Architektė	L. PELANYTĖ			
Data: 2021 metai				Dokumento žymuo:	Lapas
Statytojas: S. G.				202109 - 01 - PP - SA - 03	Lapų sk.
					SA - 03



L. PELANYTĖS PPI (j. k. 224843160)				Projekto pavadinimas: "Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas"	
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas	Laida
643	Proj. vadovė	L. PELANYTĖ		Brėžinio pavadinimas: Stogo planas.	0
643	Architektė	L. PELANYTĖ			
Data: 2021 metai				Dokumento žymuo:	Lapas
Statytojas: S. G.				202109 - 01 - PP - SA - 04	Lapų sk.
				SA - 04	



Namo vaizdai.
M 1 : 100

L. PELANYTĖS PPJ (j. k. 224843160)				Projekto pavadinimas: "Vienbutis gyvenamasis namas. Sangrūdų g. 25, Vilnius. Statybos projektas"	
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Statinio pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Brėžinio pavadinimas: Namų vaizdai.	Laida
643	Proj. vadovė	L. PELANYTĖ			0
643	Architektė	L. PELANYTĖ			
Data: 2021 metai			Dokumento žymuo: 202109 - 01 - PP - SA - 05		Lapas
Statytojas: S. G.					SA - 05
					Lapų sk.