

Projektuotojas

A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius

Statinio projekto pavadinimas	VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. SKERSINĖS SODŲ 5-OJI G. 22, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS			
Statytojas	I. M.			
Statinių grupės	GYVENAMIEJI PASTATAI			
Statinio adresas	SKERSINĖS SODŲ 5-OJI G. 22, VILNIUS (SKL. KAD. NR.: 0101/0004:337)			
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA			
Naudojimo paskirtis	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS (NAMAS)			
Kategorija	NEYPATINGAS STATINYS			
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
Statinio projekto dalis	Bylos (tomo) žymuo	N1802 - PP		
	Bylos (tomo) laida	0		
	Tomas	I		
ARCHITEKTŪRINĖ DALIS				
Projektuotojas	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas / data
Vilniaus Architektai	Direktorius	Mantas Žvybas		
	Statinio projekto vadovas	Mantas Žvybas	A 1963	
	Projekto vadovo asistentė	Brigita Rozgė	019372	
	Projekto dalies vadovas	Mantas Žvybas	A 1963	
Projekto sprendiniams pritariu	Statytojas	I. M.		

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vienas vienbutis gyvenamasis namas
2.2.	užstatymo tankis	35 %
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	8,50 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	179,50 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	3 a. (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Ne mažiau kaip 25 %
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Sklypo ribose užtikrinti norminį automobilių stovėjimo vietų skaičių 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“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Reikalinga, numatant medžių kirtimą. Želdiniai

		vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, nagrinėti alternatyvas medžiams išsaugoti. Saugoti medžius už sklypo ribų.
--	--	--

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR 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. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Įvertinti kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendiniais, sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype – 40 %.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Pastatą išdėstant sklype, atsižvelgti į esamą, suprojektuotą užstatymą, įvertinti gatvės užstatymo liniją. Nepažeisti teisėtų trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti atstumą nuo pastato iki žemės sklypo ribų. Vadovautis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus

	inžinerinių tinklų plėtrai	eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
3.7.	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 STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

Aurelija Paškauskienė, tel. 8 5 211 2877 el. paštas aurelija.slepikaite@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę 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 PRAŠYMO PATVIRTINTI PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTĮ SKERSINĖS SODŲ 5-OJI G. 22
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-10-05 Nr. A659-665/21(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	2021-10-05 09:40:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-10-05 09:40:25 (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 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-10-05 10:31:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-10-05 10:31:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	600	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	27,03	
3. sklypo užstatymo tankis	%	22,00	
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai	Vienbutis gyvenamasis namas		
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	162,20	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	162,20	
4. Pastato tūris.*	m ³	860	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1+m	
6. Pastato aukštis.*	m	8,50	
7. Butų skaičius	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
4. inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1. Vandentiekio tinklai	m	21,00	
4.2. Buitinių nuotekų tinklai		5,00	
4.3. Lietaus nuotekų tinklai		49,00	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)			
5.1. Vandentiekio tinklai	mm	32	
5.2. Buitinių nuotekų tinklai		110	
5.3. Lietaus nuotekų tinklai		110	
IV KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
1. Nuotekų valykla	vnt.	1	
1.1 Našumas	m ³ /d	0,8	
2. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (aikštelė)	m ²	107	

* 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.

Statinio projekto vadovas: Mantas Žvybas A 1963
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Bendriesiems statinio rodikliams pritariu: statytojas I.M.

MB „Vilniaus architektai“

Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt

Žymuo	Lapas	Lapų
N1802-PP-L2	2	3

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Statybos vieta. Adresas

Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilnius (skl. Kad. nr.: 0101/0004:337)

Statinio statybos rūšis

Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (namas)

Statinio kategorija

Neypatingas statinys

Projektuojamų statinių sąrašas

Projektuojamas vienas vienbutis gyvenamasis namas

Projektuojamo pastato/sklypo sprendiniai

Sklype statinių nėra. Sklype esamas apie 2,0 m reljefo perkritimas. Reljefas žemėjantis šiaurės pusės kryptimi. Sklype nėra saugotinių medžių ir krūmų želdinių, augančių ne miško žemėje. Greta planuojamos užstatyti teritorijos yra Skersinės Sodų 5-oji g. Sklype yra atlikti topografiniai, geodeziniai matavimai. Sklypo aptvėrimas tvora šioje projekto stadijoje nenumatoma. Projektuojamas namas yra vieno aukšto su mansarda, vieno tūrio, dvišlaičio stogo, mūrinės konstrukcijos. Pirmame aukšte projektuojamas erdvus bendrasis kambarys - svetainė, virtuvė, holas, sanmazgas, darbo kambarys, o mansardoje miegamieji kambariai ir kt. patalpos. Fasadų apdailoje vyrauja medinių dailylenčių ir skardos apdaila. Stogo danga - skarda. Funkcinė paskirtis: gyvenamasis namas. Namas derinamas prie aplinkinio užstatymo, į kultūros paveldo vertybių apsaugos zonas nepatenka.

Projektuojamų sprendinių pagrindimas

Projektuojamo pastato sprendiniai parinkti tokie, kad tenkintų užsakovo pageidavimus, atitiktų LR įstatymus bei normas, dėtų su aplinka, nepažeistų trečiųjų asmenų teisių, tenkintų architektūros kokybės reikalavimus. Laikančiosios konstrukcijos ir išorinės atitvaros parinktos atsižvelgiant į ekonominius statybos biudžeto aspektus, energetinius reikalavimus.

Buitinės atliekos

Pastato eksploatavimo metu buitinės atliekos bus komplektuojamos į atskirus konteinerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotomis autotransporto įmonėmis. Prie įvažiavimo projektuojama buitinių atliekų konteinerių vieta. Numatomi konteineriai antrinių atliekų rūšiavimui: popieriaus, plastiko, stiklo, metalo.

Inžineriniai tinklai

Pastatas šildomas aeroterminiu šildymu.

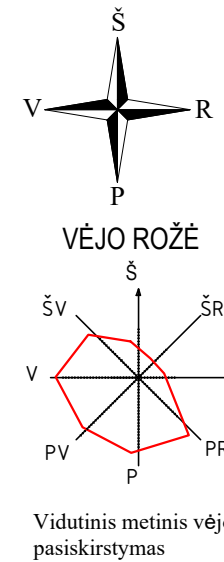
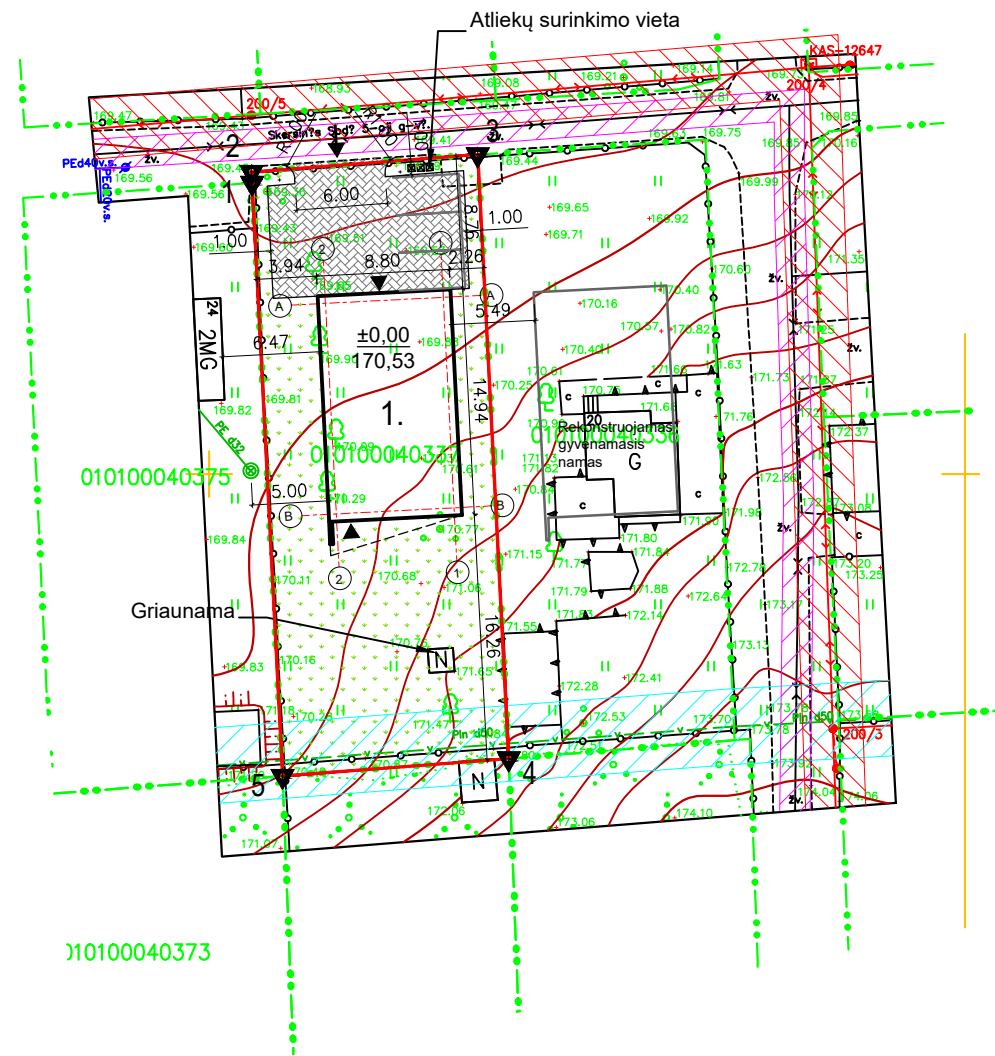
Elektrofikacijos projektas sprendžiamas ir derinamas atskiru etapu. Statybų metu naudojami alternatyvios energijos šaltiniai nereikalaujantys papildomų leidimų ar derinimų. Sklype įrengiami saulės kolektoriai ir baterijos, taip pat montuojamas lauke elektros dyzelgeneratorius (I grupės nesudėtingas statinys), prieš priduodant pastatą VTPSI, elektros pasijungimas bus išspręstas su ESO. Rengiamame projekte sklype numatomi inžineriniai tinklai, užtikrinantys higienišką, kokybišką gyvenimo bei poilsio aplinką.

Vandentiekio tinklai projektuojami vietiniai, įrengiant gręžinį 2,0 m³/d našumo.

Nuotekų tinklai, projektuojami vietiniai, įrengiant valymo įrenginius 0,8 m³/d našumo.

Pareigos	Vardas, pavardė.	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovas	Mantas Žvybas	A1963	

Žymuo	Lapas	Lapų
N1802-PP-L3	3	3



Sklypo rodikliai	Leistini	Projektuojami
Sklypo plotas		600 m ²
Užstatymo plotas		132 m ²
Sklypo užstatymo intensyvumas	40,00 %	27,03 %
Sklypo užstatymo tankis	35,00 %	22,00 %
Želdynų plotas	25,00 %	60,50 %

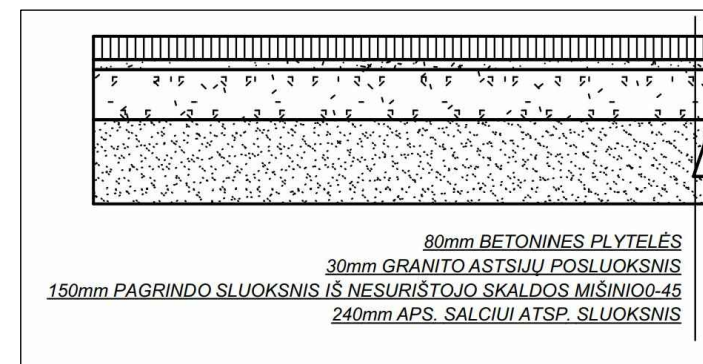
1 Projektuojamas gyvenamasis namas:

Bendras plotas	162,20 m ²
Naudingas	162,20 m ²
Pastato tūris	860 m ³
Aukštų skaičius	1+m
Pastato aukštis	8,50 m
Butų skaičius	1
Energinio naudingumo klasė	A++

Gyvenamojo namo ašiu susikirtimo koordinatų žiniaraštis		
Taško Nr.	X	Y
A-1	6071061.70	581465.49
B-1	6071047.78	581466.20
B-2	6071047.38	581458.41
A-2	6071061.30	581457.70

Sutartiniai žymėjimai

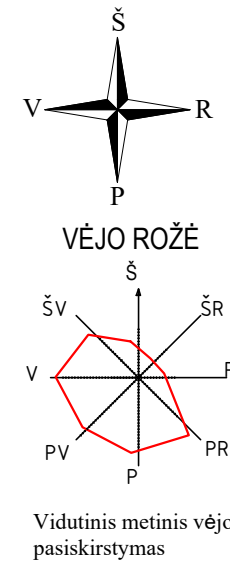
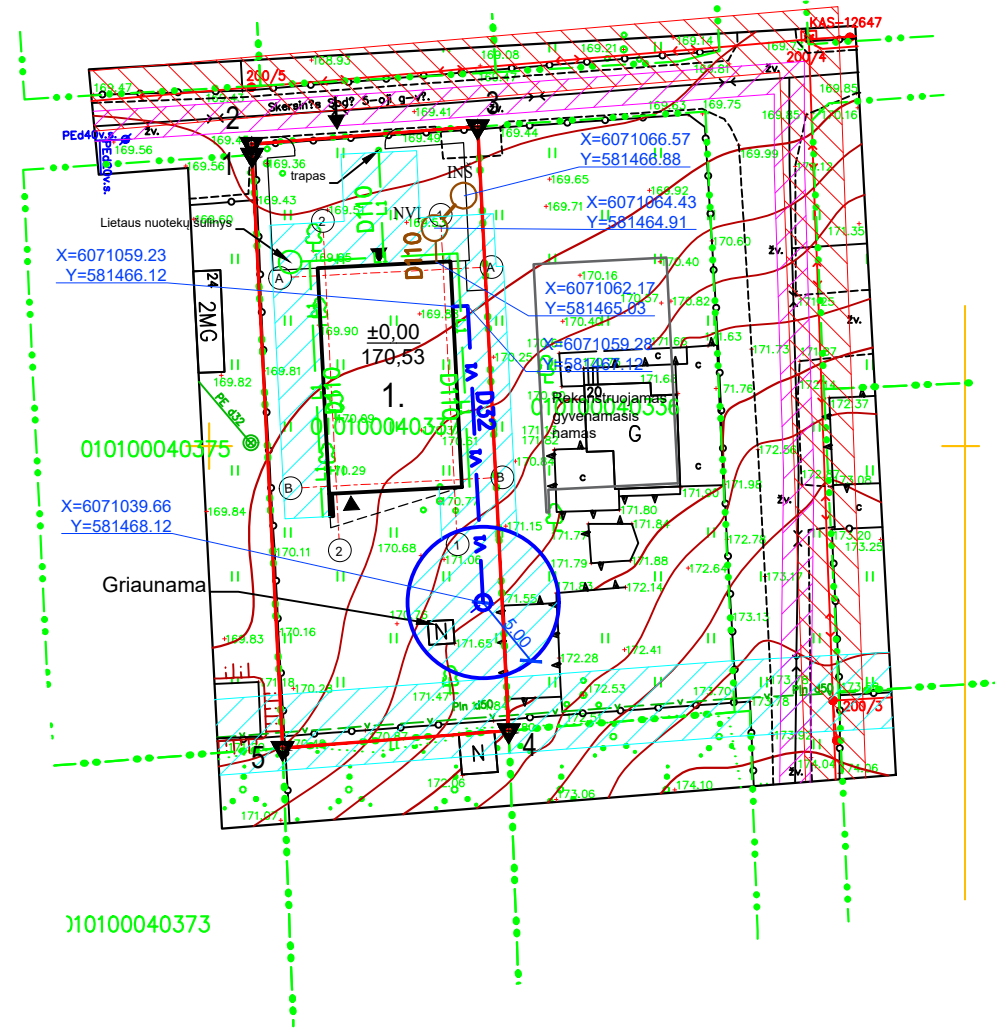
	Sklypo riba
	Projektuojamo pastato riba
	Projektuojamo pastato stogo riba
1.	Projektuojamas pastatas
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą
±0.00 170.53	Projektuojamo pastato nulinė altitudė
	Riboženklis
	Automobilio stovėjimo vieta
	Trinkelėjų danga (107 m ²)
	Veja (363 m ² , 60,50 %)
	Elektros linijos apsaugos zona
	Ryšių linijos apsaugos zona



Statinių eksplikacija:
1. Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas.

- Pastabos:
- Koordinatų sistema LKS-94.
 - Aukščių sistema: LAS07.
 - Horizontalių laiptas 0,5 m.
 - Sklypo teritorijoje numatytos trys automobilių stovėjimo vietos kieme. Stovėjimo vietos grindžiamos trinkelėjų danga. Įvažiavimo altitudė priderinama prie esamos gatvės altitudės. Įrengus gatvėje kitą dangą įvažiavimo į sklypą altitudė priderinama prie gatvės altitudės ir danga priderinama prie suprojektuotos dangos, projektuojami ir įrengiami bortai derinami prie gatvės bortų.
 - Prie įvažiavimo įrengiama buitinių atliekų konteinerių vieta. Įrengiami konteineriai antrinių atliekų rūšiavimui: popieriaus, plastiko, stiklo, metalo.
 - Nulinė altitudė tikslinama vietoje.
 - Pagrindiniai sklypo reikalavimai nustatyti, vadovaujantis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai".

ATESTATO NR.	VILNIAUS ARCHITEKTAI PROJEKTAVIMO CENTRAS		OBJEKTAS	Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje. Statybos projektas	
A 1963	PV	M. Žvybas	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	Dangų planas, nužymėjimo planas	
019372	PV asist.	B. Rozgė	M 1:500	LAIDA	0
LT	UŽSAKOVAS	I.M.	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
			N1802-PP-SP.B-1	1	1



Sutartiniai žymėjimai	
	Sklypo riba
	Projektuojamo pastato riba
	Projektuojamo pastato stogo riba
	Projektuojamas pastatas
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą
	Projektuojamo pastato nulinė altitudė
	Riboženklis
	Automobilio stovėjimo vieta
	Elektros linijos apsaugos zona
	Ryšų linijos apsaugos zona
	Projektuojami vandentiekio tinklai
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona
	Projektuojamas nuotekų valymo įrenginys 0,8 m³/d
	Projektuojamas infiltracinis šulinys

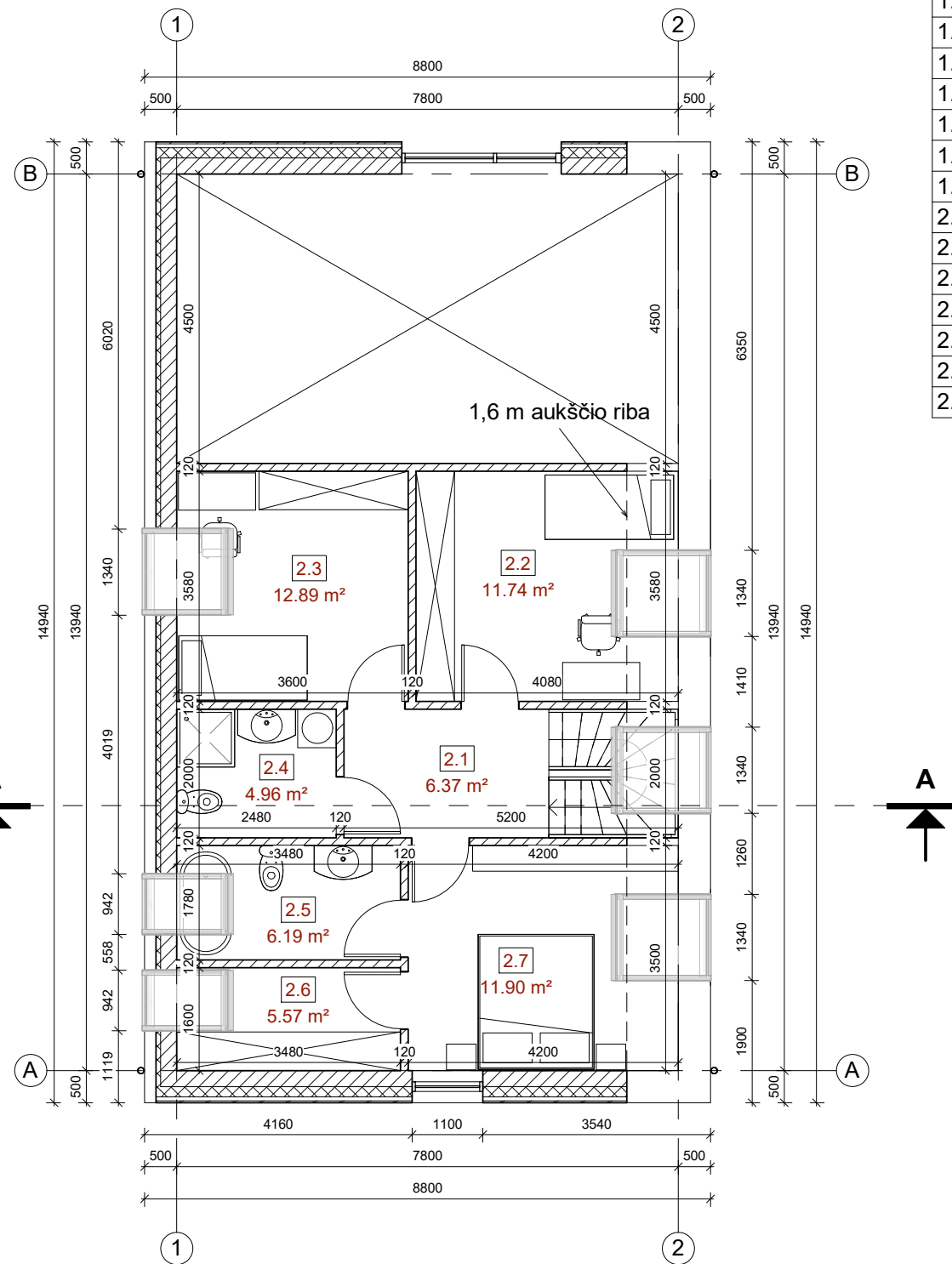
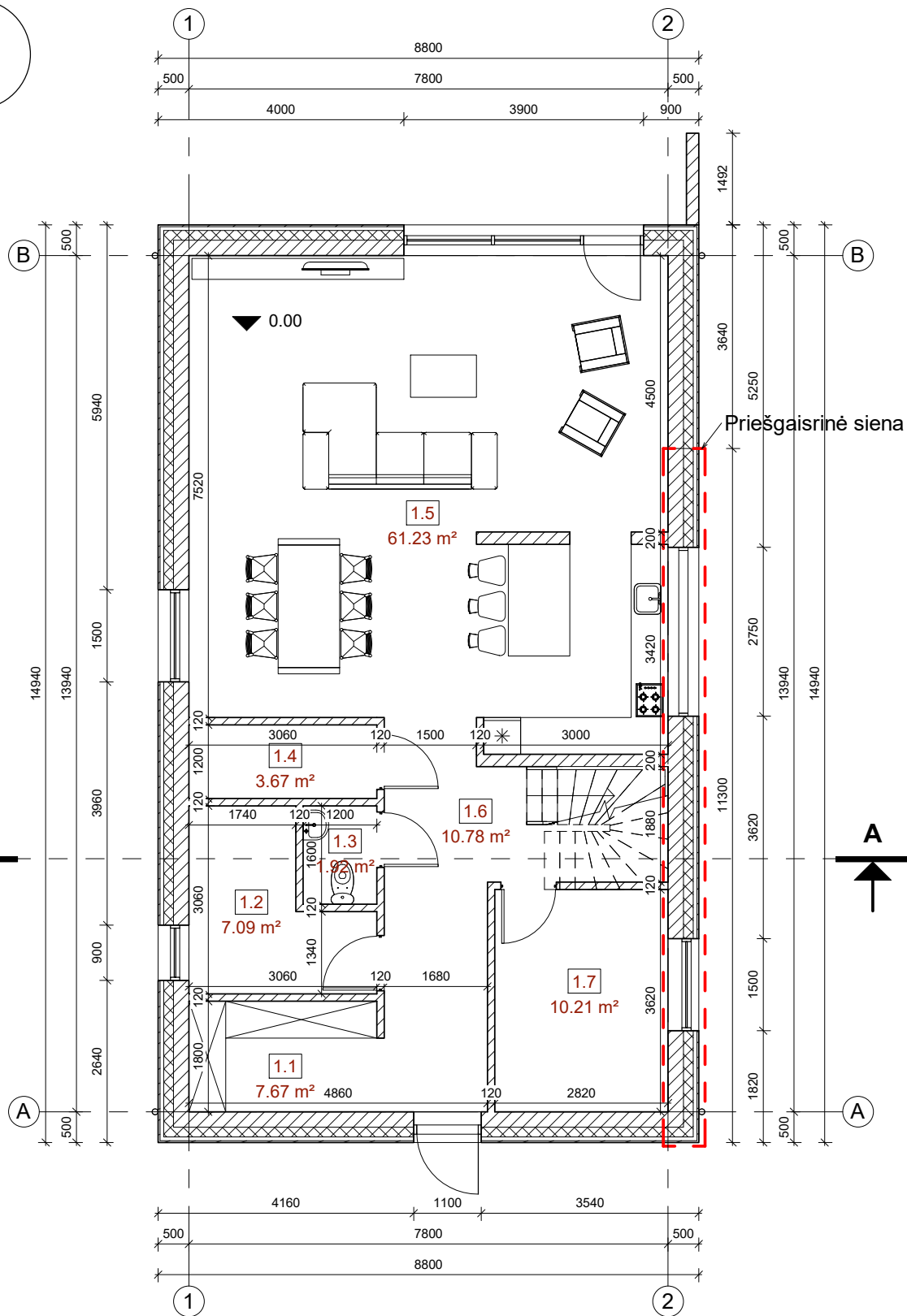
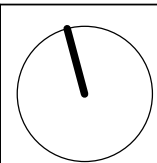
Pastabos:

1. Koordinacių sistema LKS-94.
2. Aukščių sistema: LAS07.
3. Horizontalių laiptas 0,5 m.
4. Koordinacių sistema LKS-94.
6. Kasant trašėją mechanizuotu būdu, žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu po 1 m į abi puses nuo esamų kabelių ir tiklų ašies.
7. Vamzdynus montuoti vadovaujantis ST 1158168.02:1997, ST 1073435.04:2000 reikalavimais.
8. Sumontavus vamzdynus juos išvalyti ir išbandyti hidrauliškai, vandentiekio tinklus dezinfekuoti.
9. Kasant tranšėjas radus blogą gruntą (durpes, piltą gruntą), būtina jį iškasti ir užpilti smėlingu gruntu, jį sutankinant ne mažiau 0,95 maksimalaus standartinio sutankinimo ($K > 0.95$).
10. Vandentiekio ir nuotekų tinklus kloti atsižvelgiant į formuojamo paviršiaus dangas ir aukščius.
11. **Elektrofikacijos projektas sprendžiamas ir derinamas atskiru etapu. Statybų metu naudojami alternatyvios energijos šaltiniai nereikalaujantys papildomų leidimų ar derinimų. Sklype įrengiami saulės kolektoriai ir baterijos, taip pat montuojamas lauke elektros dyzelgeneratorius (I grupės nesudėtingas statinys), prieš priduodant pastatą VTPSI, elektros pasijungimas bus išspręstas su ESO. Rengiamame projekte sklype numatomi inžineriniai tinklai, užtikrinantys higienišką, kokybišką gyvenimo bei poilsio aplinką.**
12. Vandentiekio ir nuotekų tinklai projektuojami vietiniai, projektuojant sklype vandens gavybos gręžinį ir nuotekų valymo įrenginį.
13. Turi būti užtikrintas lietaus vandens surinkimas sklype. Sprendinius, atsiradus poreikiui, tikslinti su projektuotoju statybos metu.

Statinių eksplikacija:

1. Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas.

ATESTATO NR.				OBJEKTAS	
A 1963		PV	M. Žvybas	Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje. Statybos projektas	
019372		PV asist.	B. Rozgė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
				Suvestinis inžinerinių tinklų, apsaugos zonų planas	
				M 1:500	
LT		UŽSAKOVAS		PROJEKTO NUMERIS	LAPAS
		I. M.		N1802-PP-SP.B-3	LAPŲ
				1	1



Patalpų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1.1	Drabužinė	7.67 m ²
1.2	Katilinė	7.09 m ²
1.3	San. mazgas	1.92 m ²
1.4	Sandėliukas	3.67 m ²
1.5	Svetainė/Valgomasis/virtuvė	61.23 m ²
1.6	Holas	10.78 m ²
1.7	Darbo kambarys	10.21 m ²
2.1	Holas	6.37 m ²
2.2	Miegamasis	11.74 m ²
2.3	Miegamasis	12.89 m ²
2.4	San. mazgas	4.96 m ²
2.5	Vonios kambarys	6.19 m ²
2.6	Drabužinė	5.57 m ²
2.7	Miegamasis	11.90 m ²
		162.20 m ²

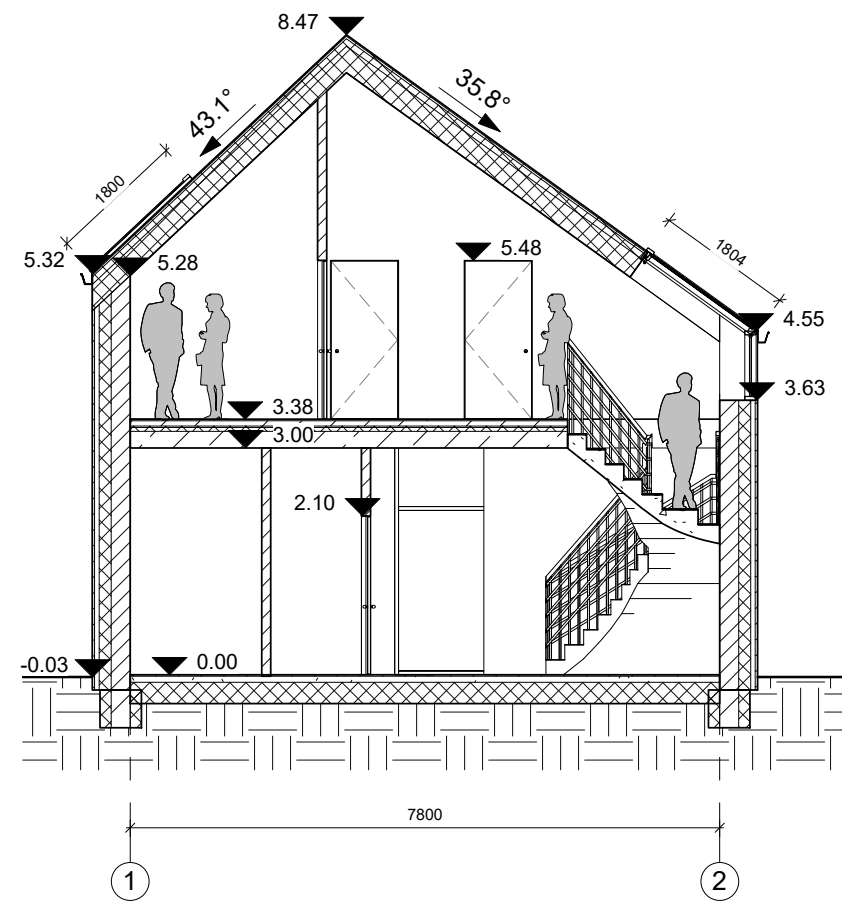
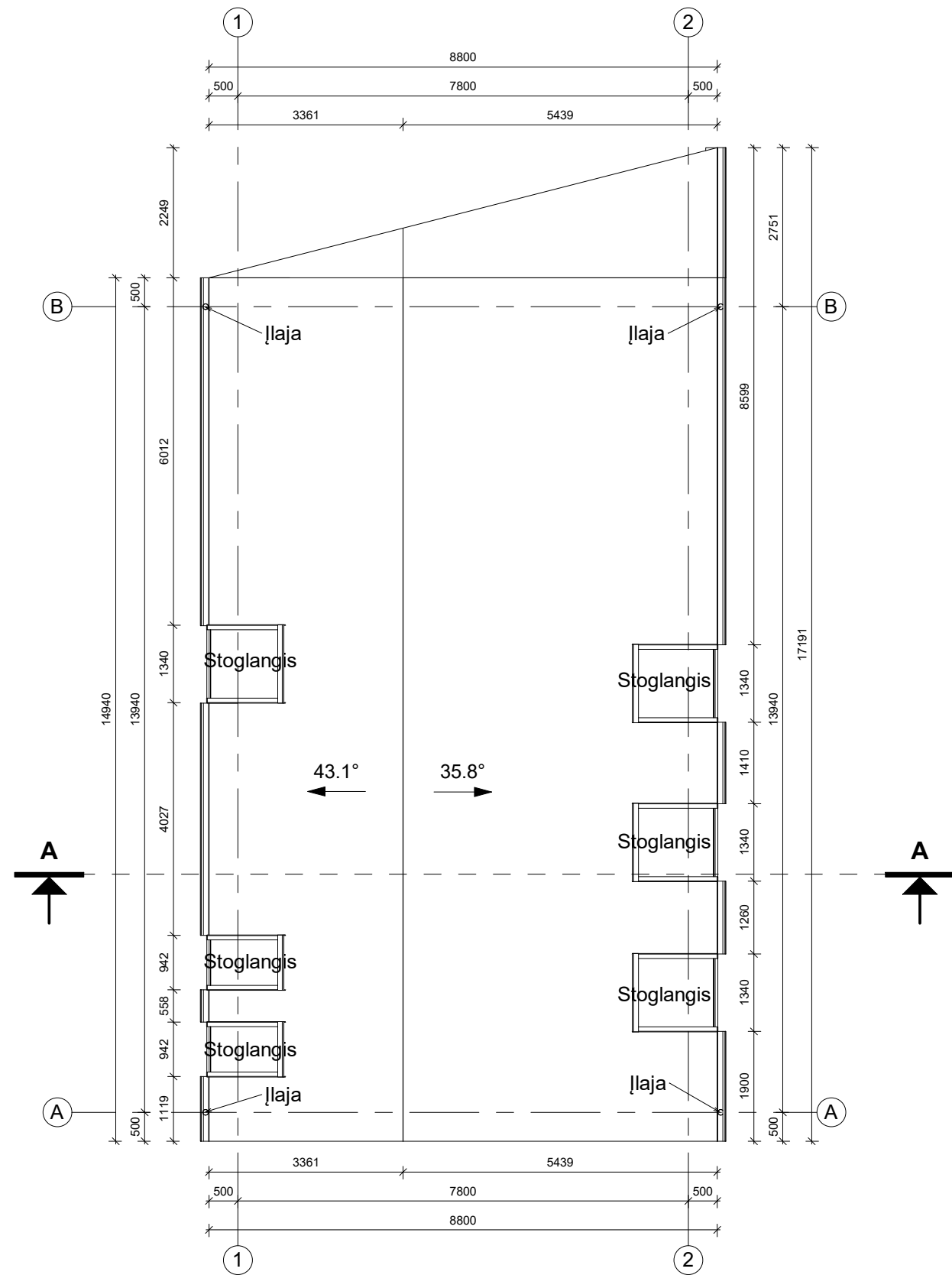
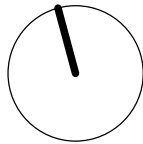
Sutartiniai žymėjimai

	Akyto betono blokeliai
	Poliuretano putų plokštės (PIR)

Pastabos:

1. Išorės sienos apšiltinamos 160 mm poliuretano putų plokštės (PIR) sluoksniu su vėdinamu oro tarpu.
2. Lauko sienos mūrijamos iš 250 mm akyto betono blokelių.
3. Vidinės pertvaros - 120 mm storio silikatiniai blokeliai.
4. Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
5. Pakeitimus derinti su projektuotoju.
6. Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas. Rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.
7. Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas $U_k \leq 0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$.
8. Pastato matmenys nurodyti milimetrais (mm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
9. Sprendiniai tikslinami darbo projekto stadijoje.

ATESTATO NR.			OBJEKTAS	
			Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje. Statybos projektas	
A 1963	PV	M. Žvybas	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
019372	PV asist.	B. Rozgė	Aukštų planai	0
			1 : 100	
LT	UŽSAKOVAS		PROJEKTO NUMERIS	LAPAS
	I.M.		N1802-PP-SA-B1	LAPŲ
				1 5



Sutartiniai žymėjimai:

	Šilumos izoliacija
	Drenuojantis skaldos sluoksnis
	Blokelių mūras
	Gelžbetonis
	Sutankintas gruntas

PASTABOS:

1. Stogo danga – plieninė skarda. Stogo nuolydžiai ir tvirtinimas turi atitikti gamintojo įrengimo instrukcijų reikalavimus.
2. Pastato matmenys nurodyti milimetrais (mm), pastato altitudės nurodytos metrais (m).
3. Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
4. Pakeitimus derinti su projektuotoju.
5. Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas, rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.

ATESTATO NR.			OBJEKTAS	Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje. Statybos projektas	
A 1963	PV	M. Žvybas	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	Stogo planas, pjūvis A-A	
019372	PV asist.	B. Rozgė	1 : 100	LAPAS	LAPŲ
LT	UŽSAKOVAS	I.M.	PROJEKTO NUMERIS	2	5
			N1802-PP-SA-B2		



Sutartiniai žymėjimai:


- Šilumos izoliacija
- Drenuojantis skaldos sluoksnis
- Blokelių mūras
- Geležbetonis
- Sutankintas gruntas

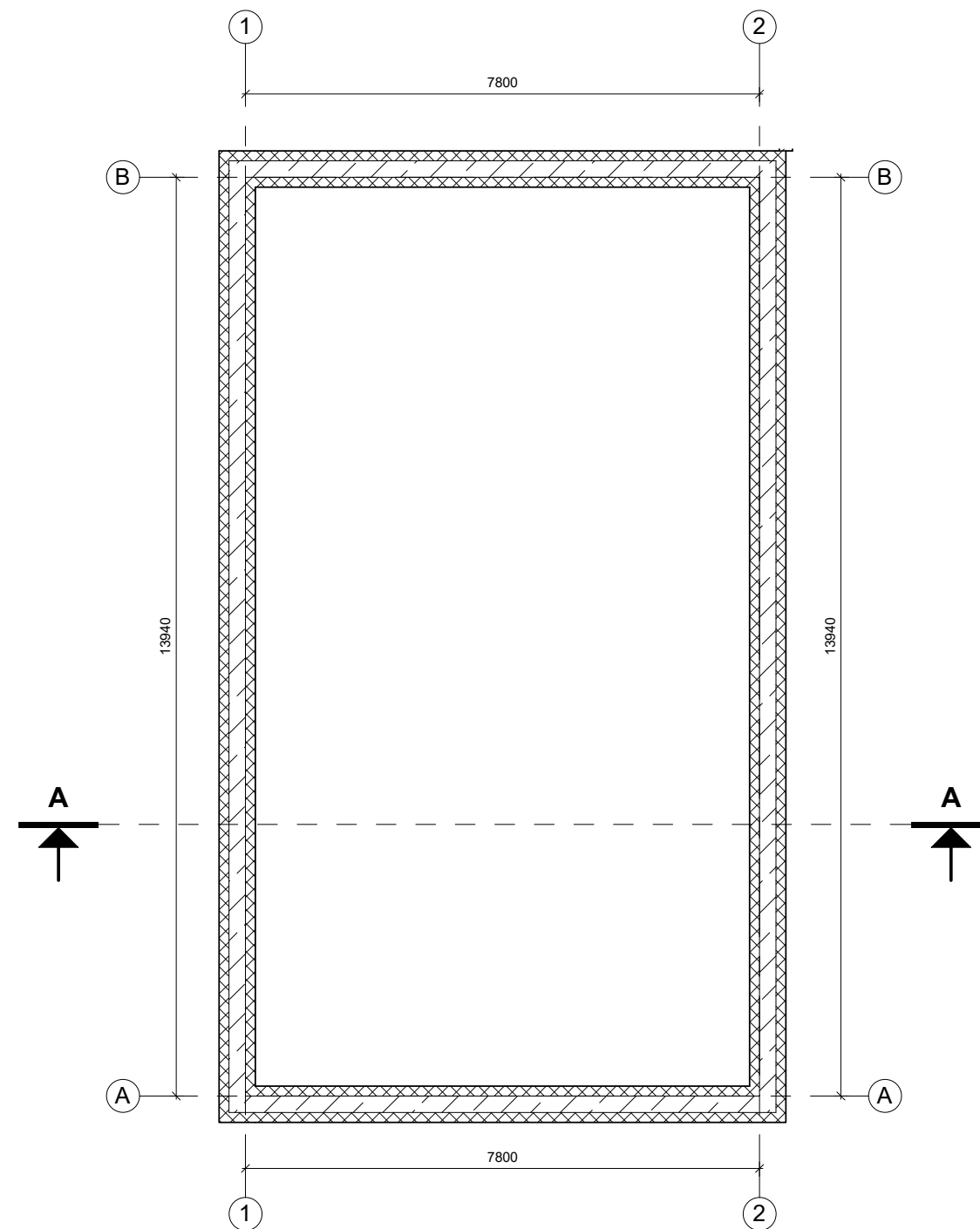
Pastabos:
1. Matmenis tikrinti vietoje.


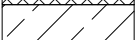
- 1. Skarda, RAL 7016;
- 2. Medinės dailylentės, RAL 7006;

ATESTATO NR.	VILNIAUS ARCHITEKTAI PROJEKTAVIMO CENTRAS			OBJEKTAS Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje. Statybos projektas		
A 1963	PV	M. Žvybas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA
019372	PV asist.	B. Rozgė		Fasadai		0
				1 : 100		
LT	UŽSAKOVAS I.M.			PROJEKTO NUMERIS N1802-PP-SA-B3		LAPAS 3
						LAPŲ 5




ATESTATO NR.		 VILNIAUS ARCHITEKTAI PROJEKTAVIMO CENTRAS		OBJEKTAS Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje. Statybos projektas	
A 1963	PV	M. Žvybas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS Vizualizacijos	LAIDA
019372	PV asist.	B. Rozgė			0
LT	UŽSAKOVAS I.M.		PROJEKTO NUMERIS N1802-PP-SA-B4		LAPAS 4
					LAPŲ 5



 Ekstruzinis polistirenas XPS
 Gelžbetoninis rostverkas

PASTABOS:
 1. Sprendiniai tikslinami darbo projekto stadijoje.

ATESTATO NR.				OBJEKTAS	Vienbutis gyvenamasis namas. Skersinės Sodų 5-oji g. 22, Vilniuje.	
				Statybos projektas		
A 1963	PV	M. Žvybas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA	
019372	PV asist.	B. Rozgė		Pamatų schema	0	
				1 : 100		
LT	UŽSAKOVAS			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
	I.M.			N1802-PP-SA-B5	5	5