
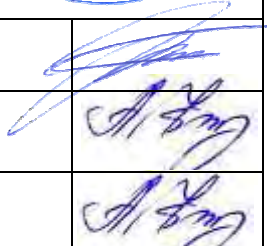


<b>PROJEKTO PAVADINIMAS:</b>	<b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>
------------------------------	--

<b>STATYBOS RŪŠIS:</b>	Rekonstravimas
<b>STATYBOS VIETA:</b>	Palydovo g. 17, Vilniaus m. sav.
<b>SKLYPO KADASTRO NR.:</b>	0101/0048:4504 Vilniaus m.k.v.
<b>STATINIŲ KATEGORIJOS:</b>	Neypatingas statinys
<b>STATINIŲ PASKIRTYS:</b>	Religinės paskirties pastatas (7.15)
<b>STADIJA:</b>	Projektiniai pasiūlymai, Nr.: GP20-354-PP

<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>	Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai
--------------------------------	--

	<b>UAB „GLOBALUS PROJEKTAVIMAS“</b> Antežerių k., Žirgų g. 19, Vilnius			
	<b>Direktorius</b>	Voitech Aškelovič		
Atestato Nr. 39287	<b>Projekto vadovė</b>	Aleksandra Ivanova		
	<b>Architektė</b>	Aleksandra Ivanova		

**VILNIUS, 2020**

**PRITARIU PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS:**

Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai

.....*Rita Gardaitė*.....  
 (įgaliotojo vardas, pavardė, parašas)



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

20 m.  
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo
2.2.	užstatymo tankis	20%
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,2
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	9,0
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	190,5
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	2a.
2.7.	priklausomų želdynų plotas	≥50%
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą 2017-12-20 sprendimą Nr. 1312. Skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	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“), pateikiama inventorizacijos kortelė, želdinių vertinimo metodika ir esamų želdinių planas. Planas, rengiamas topografinės nuotraukos pagrindu. Plane nurodomas kiekvieno medžio numeris pagal inventorizacijos kortelę, inventorizuoto medžio diametro dydžio apskritimas, kurio centras sutampa su topografinio medžio žymėjimo vieta ir medžio lajos projekcija,

		matuojama pasaulio šalių kryptimis (atstumas metrais matuojamas Š, R, P ir V kryptimis nuo kamieno centro, taškai sujungiami lenkta linija). Skirtingos būklės medžių apskritimai vaizduojami skirtingomis spalvomis (1 balo būklės medžio apskritimas spalvinamas žaliai, 2 balų – mėlynai, 3 balų – rudai). Šalinamas medis papildomai žymimas raudonu apskritimu su X ženklu). Jei sprendiniai turi įtakos želdiniams, ypač medžiams, esantiems už sklypo ribų, šie želdiniai ir medžiai turi būti įvertinti taip pat, kaip ir esantys sklypo ribose.
--	--	--

### 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. Projektuoti estetišką, kontekstualią, šiuolaikišką architektūrą, praturtinančią vietos miestovaidžio charakterio kokybę. Užtikrinti naudojamų medžiagų šiuolaikiškumą ir kokybę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius, atitinkančius detaliojo plano reikalavimus želdynams. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas želdinių projektų rengimo vadovas. Sklype projektuoti reprezentacijai ir poilsiui skirtą želdyną. Sprendiniais pagrįsti, kaip sklypo funkcinis zonavimas pagerins gyvenamosios aplinkos kokybę, jungtis su gretimybėmis, esamomis ir būsimomis pėsčiųjų ir dviratininkų jungtimis, vizualiniais ryšiais. Sprendiniais apimti teritorijas už sklypo ribų iki aplinkinių gatvių (Palydovo, Sodelių) važiuojamųjų dalių borto, rytinėje ir pietinėje dalyse – iki gretimų sklypų ribų. Sklypo sutvarkymo plane nurodyti esamus ir siūlomus šalinti medžius. Brėžinyje turi būti pažymėtos esamų medžių lajų projekcijos, kamienų diametro dydžio apskritimai ir numeriai pagal inventorizacijos kortelės duomenis. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Nurodyti projektuojamų želdinių ir medžių rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis, sodinamų medžių skersmens, matuojamo 1,3 m aukštyje, apimtį (cm) ir diametrą (cm). Pirmenybę teikti medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose. Želdinių rūšių parinkimas turi būti pagrįstas aiškinamajame rašte atsižvelgiant į tai, kaip jos pagerins vietos ekologinę būklę ir gyvenamosios aplinkos kokybę. Pirmenybę teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę. Apželdintas sklypo plotas turi sugerti ir/ar sulaikyti bei išgarinti visą ant jo paviršiaus iškrentantį lietaus vandenį.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Projektuojamo pastato paskirtis privalo atitikti žemės sklypui nustatytą naudojimo būdą, žemės sklypo naudojimo būdo turinį, vadovaujantis „Žemės

		<p>naudojimo būdų turinio aprašu“ (LR Aplinkos ministras 2005-01-20 įsak. Nr. 3D-37/d1-40).</p> <p>Iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo pakoreguoti Valstybinės žemės panaudos sutartyje nustatytus „Kitus žemės naudojimo apribojimus“</p> <p>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.</p> <p>Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Statytojo teisė turi būti įgyvendinama vadovaujantis LR Statybos įstatymo, 3 straipsnio nuostatomis.</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Iki projektinių pasiūlymų viešo svarstymo procedūrų pradžios gauti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas ir vadovaujantis Vilniaus miesto administracijos direktoriaus 2020 m. balandžio 6 d. įsak. Nr. 30-772/20, projektinius pasiūlymus teikti svarstyti Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo grupei.</p>
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00056038).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendimais nagrinėti už sklypo ribų esančią teritorijas iki Palydovo g. važiuojamosios dalies borto,
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovaujantis 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“</p> <p>Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.</p>

Jovilė Jaruševičiūtė, tel. 852112692, el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Benius Bučelis, tel. 852117913, el. paštas benius.bucelis@vilnius.lt

Ramunė Baniulienė, el. paštas ramune.baniuliene@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.



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

UAB „Globalus projektavimas“  
[aleksandra@globalus.lt](mailto:aleksandra@globalus.lt)

2021-01  
I

Nr. A51- /21(3.3.2.26E-INF)  
Nr.

**DĖL 2021-01-21 PROTOKOLO Nr.A16-47/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO**

Siunčiame Jums 2021 m. sausio 21 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolo Nr. A16-47/21(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Vedėjas

Virginijus Pauža

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. [danguole.baleisyte@vilnius.lt](mailto:danguole.baleisyte@vilnius.lt)



Biudžetinė įstaiga  
Kodas 188710061  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3  
LT-09601 Vilnius  
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. [savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)  
[www.vilnius.lt](http://www.vilnius.lt)



**Tikime laisve**  
1990 KOVO 11



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO  
DARBO GRUPĖS  
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS**

2021-01-21 Nr.A16-47/21(2.1.76E-INF)

**7. SVARSTYTA. Dėl projekto „Religinės paskirties pastato pilgrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas“ projektinių pasiūlymų susisiekimo dalies sprendinių.**

**NUTARTA:**

7.1. Pritarti projektinių pasiūlymų susisiekimo dalies sprendinių viešinimui.

Pasitarimo pirmininkas

Anton Nikitin


Darbo grupės sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS TURINYS**

Brėžinio Nr.	Lapų sk.	Brėžinio pavadinimas
		<b>A. Tekstinė dalis</b>
	1	<i>Viršelis</i>
GP20-354-PP-T	1	<i>Projektinių pasiūlymų turinys</i>
GP20-354-PP-BSR	1	<i>Bendrieji statinio rodikliai</i>
GP20-354-PP-AR	13	<i>Aiškinamasis raštas</i>
GP20-354-PP-SS	1	<i>Situacijos schema</i>
GP20-354-PP-NDŽ	2	<i>Normatyviniai dokumentai</i>
		<b>B. Grafinė dalis</b>
GP20-354-PP-BR-SP-01	1	<i>Sklypo planas M1:500</i>
GP20-354-PP-SA-01	1	<i>Pirmo aukšto planas M1:100</i>
GP20-354-PP-SA-02	1	<i>Antro aukšto planas M1:100</i>
GP20-354-PP-SA-03	1	<i>Stogo planas M1:100</i>
GP20-354-PP-SA-04	1	<i>Fasadai M1:100 Spalvinis sprendimas</i>
GP20-354-PP-SA-05	1	<i>Pjūvis 1-1 M1:100</i>
	3	<i>Vizualizacijos</i>
		<b>PRIEDAI</b>

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio projekto pavadinimas <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>			
39287	PV	A. Ivanova		2020	Dokumento pavadinimas		Laida	
	Arch.	A. Ivanova		2020	<b>TURINYS</b>		0	
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai				Dokumento žymuo GP20-354-PP-T		Lapas 1	Lapų 1

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**


(Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedą)

PAVADINIMAS	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	5804,0	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas (numatomas)	%	14,90	<b>Skačiuojamas bendras plotas 864,99 m<sup>2</sup></b>
3. Sklypo užstatymo tankumas (numatomas)	%	15,13	<b>Antžeminės dalies užstatymo plotas 877,90 m<sup>2</sup> (rekonstr. pastato užstatymo plotas 71,90 m<sup>2</sup>)</b>
<b>II. PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)		7.15	Religinės paskirties pastatas - piligrimų namai
2. Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	88,97	Prieš rekonstravimą 113,28 m <sup>2</sup>
3. Pastato naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	88,97	Prieš rekonstravimą 113,28 m <sup>2</sup>
4. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	510,0	Prieš rekonstravimą 413,0 m <sup>2</sup>
5. Aukštų skaičius	vnt.	2	
6. Pastato aukštis	m	8,20	
7. Butų skaičius, iš jų:	vnt.	4	
7.1. 1 kambario	vnt.	4	
7.2. 2 kambarių ir daugiau	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		B	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>V. KITI STATINIAI</b>			

Projektą keisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą. Projekto pakeitimai turi būti suderinti nustatyta tvarka.

PV A.Ivanova (Atestato Nr. 39287)



Kval. patv. dok. Nr.				Statinio projekto pavadinimas		
39287	PV	A. Ivanova	2020	<b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>		
	Arch.	A. Ivanova	2020	Dokumento pavadinimas		Laida
				<b>BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</b>		0
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai			Dokumento žymuo		Lapas
				GP20-354-PP-BSR		Lapų
					1	1



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

#### 1.1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas

Rengiamas objekto piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniaus m. sav., skl. kad. nr. 0101/0047:4504, rekonstravimo projektas. Statybos rūšis – rekonstravimas; statinio kategorija – neypatingas; statinio paskirtis – religinės paskirties pastatai – piligrimų namai (7.15).

**Statinio statybos adresas:** Šventeliškių g. 18, Vilnius, skl. kad. nr. 0101/0100:1205.

**Statinio paskirtis:** Religinės paskirties pastatai – piligrimų namai (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, 7.15 p.).

**Žemės sklypo naudojimo būdas:** Visuomeninės paskirties teritorijos.

**Statybos rūšis:** Rekonstravimas.

**Statinio kategorija:** Neypatingas statinys.

**Statybos projekto etapas:** Projektiniai pasiūlymai.

**Užsakovas/ Statytojas:** Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai).

### 2. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

**Klimatologinės sąlygos.** Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Vilniaus mieste vyrauja tokios klimatinės sąlygos (Vilniaus meteorologinės stoties duomenys):

a) vidutinė metinė oro temperatūra – +5,6 °C;

b) santykinis metinis oro drėgnumas – 80 %;

c) vidutinis metinis kritulių kiekis – 664 mm;

d) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) – 75 mm;

e) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – PR, P, PV liepos mėn. – V, ŠV;

f) vidutinis metinis vėjo greitis – 3,6 m/s;


g) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų – 21 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Vilniaus miestas priskiriamas I-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s. Skaičiuojamasis vėjo greitis priimtas su k-1,3.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Vilniaus mieste priskiriamas II-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m<sup>2</sup>. Skaičiuojamoji sniego apkrova priimta su k-1.

**Statybos geografinė vieta.** Palydovo g. 17, Vilnius, skl. kad. nr. 0101/0047:4504.

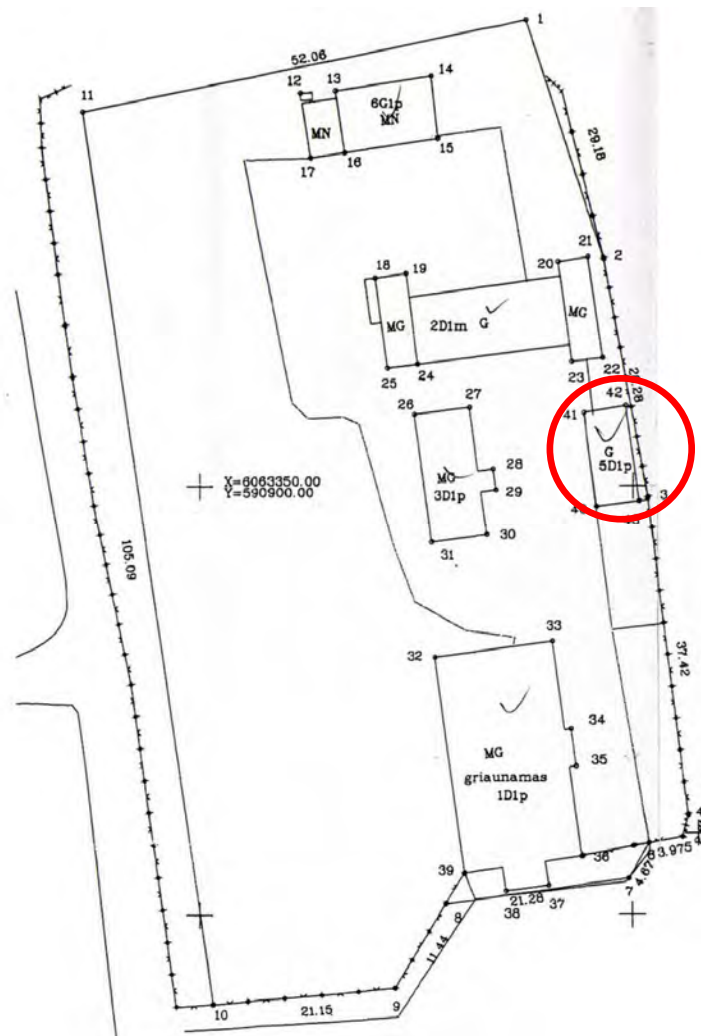
**Funkcinė paskirtis ir ryšys su gretimu užstatymu.** Religinės paskirties pastatas (piligrimų namai) projektuojamas 0,5804 ha dydžio sklype. Gyvenvietėje vyrauja individualūs – vienbučiai ir dvibučiai –

Kval. patv. dok. Nr.				Statinio projekto pavadinimas		
				<b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>		
39287	PV	A. Ivanova	2020	Dokumento pavadinimas		Laida
	Arch.	A. Ivanova	2020	<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>		0
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai)			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
				GP20-354-PP-AR	1	13

gyvenamieji pastatai. Projektuojamas sklypas yra užstatytoje teritorijoje, nuo A. Kojelavičiaus gatvės, vedančios link Vilniaus centro, yra nutolęs ~0,5 km. Nagrinėjamas sklypas ribojasi su kitais gyvenamosios paskirties kaimyniniais žemės sklypais bei su valstybine žeme.

Nagrinėjamame sklype yra tokie pastatai:

Nr.	Statinio pavadinimas	Statybos metai	Bendras plotas, m <sup>2</sup>	Pagr. plotas, m <sup>2</sup>	Tūris, m <sup>3</sup>	Užstatymo plotas, m <sup>2</sup>
1.	Pastatas – poliklinika [1D1p]	1940	418,72	265,24	2689,0	359,0
2.	Pastatas – vaikų poliklinika [2D1m]	1965	198,60	118,75	659,0	246,0
3.	Pastatas – poliklinika [3D1p]	1965	74,64	72,32	263,0	97,0
4.	Pastatas – poliklinika [5D1p] <b>Rekonstruojamas pastatas</b>	1965	113,28	113,28	413,0	147,0
5.	Pastatas – garažas [6G1p]	1965	84,06	84,06	256,0	104,0
			<b>889,30</b>	<b>653,65</b>	<b>4280</b>	<b>953</b>



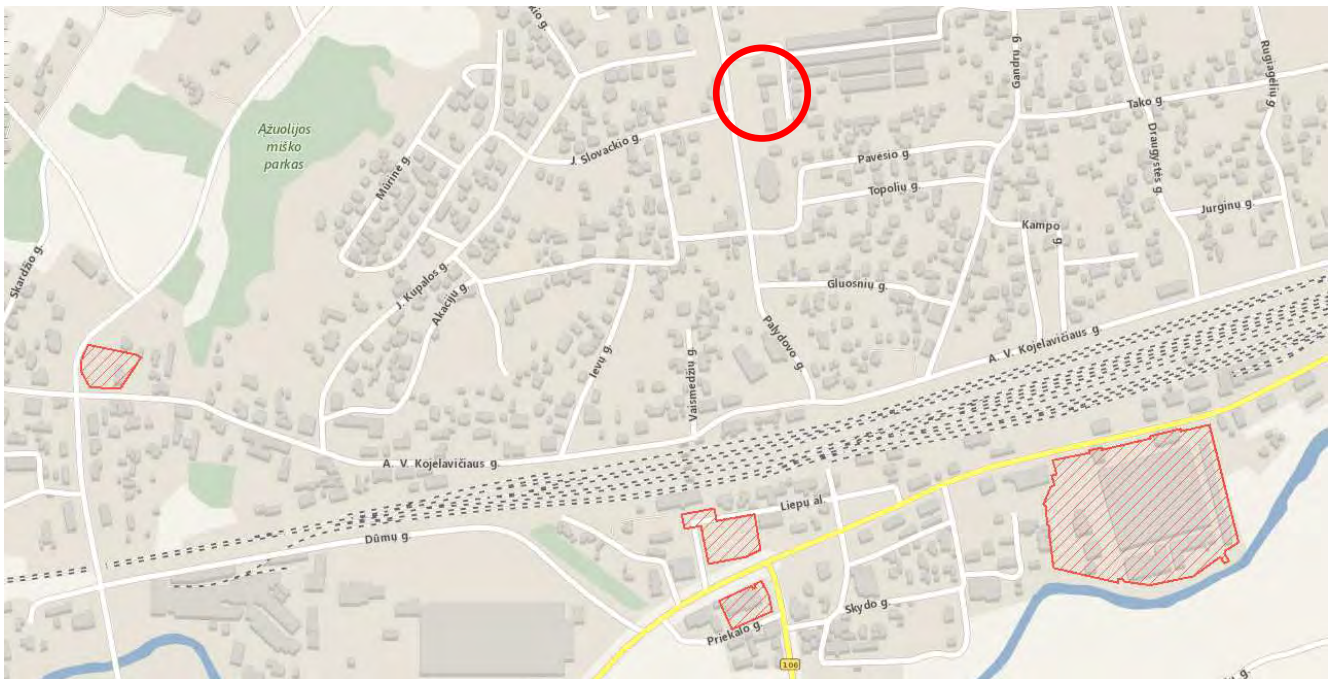
1 pav. Esami pastatai sklype. Rekonstruojamas pastatas

Vilniaus rajono savivaldybės mero 2002-06-26 pažyma Nr. 01-24-2409 (dėl pastato identifikavimo). Kadastrinių matavimų 2007-01-08 duomenimis pastato 5D1p bendras plotas 41,95 kv.m, pastato liko 41proc. Kadastro duomenys NT registre nepatikslinti.

Kalba: LT	Dokumento žymuo GP20-354-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
		2	13	0

**Reljefas.** Nagrinėjamas sklypas yra Vilniaus mieste, kuris geografiškai priskiriamas vidutinių platumų klimato zonai, patenkančiai į pietryčių aukštumų klimato rajoną, Aukštaičių parajonį. Pagal Vilniaus meteorologinės stoties (MS) daugiamečius duomenis (1991 – 2003 m.), vidutinė metinė oro temperatūra siekia 6,8 °C. Vidutinė šalčiausio mėnesio temperatūra Vilniuje (1991-2003 m.) yra -3,7 °C, šilčiausio mėnesio vidutinė temperatūra yra 18,4 °C. Vidutinis metinis kritulių kiekis (1991 – 2005 m. stebėjimų duomenimis) – 643 mm. Sniego danga Vilniuje vidutiniškai trunka 102 dienas per metus, o laikotarpis be šalnų – 130-150 dienų. Vidutinis maksimalus sniego dangos storis Vilniuje pagal 1961 – 1990 m. stebėjimų duomenis siekia 26 cm. Vidutinis metinis vėjo greitis – 3,5-4,0 m/s, vyrauja pietryčių, pietų, pietvakarių, vakarų krypties vėjai [Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Lietuvos klimatas. Vilnius, 2007].

**Ryšys su kultūros paveldo vertybe.** Statybos teritorijoje nekilnojamojo kultūros vertybių (NKV) nėra ir projektuojami statiniai nepatenka į jokiais nekilnojamojo kultūros vertybių apsaugos zonas. Sklypas yra nutolęs per 0,55 km nuo kultūros paveldo objekto „Lietuvos gyventojų tremties atmintina vieta“ (kodas 2679), per 0,60 km nuo kultūros paveldo objekto „Brolių Mozerių mezginių fabriko administracinis pastatas“ (kodas 45406), per 0,90 km nuo kultūros paveldo objekto „Naujosios Vilnios šv. Petro ir Povilo cerkvė“ (kodas 17389).



**3 pav.** Planuojamo statybos sklypo ryšys su kultūros paveldo objektais

## 2. SKLYPO PLANO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektinė dokumentacija parengta vadovaujantis projektavimo metu galiojančiais teritorijos planavimo dokumentais, Statybos techniniais reglamentais bei kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais. Projektinių pasiūlymų sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų bei atitinka visus priešgaisrines, aplinkosaugines, higienos, statybos normas, taisykles ir reikalavimus.

Rekonstruojamame pastate numatoma įrengti piligrimų namus. Kadangi Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai sulaukia daug

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	3	13	0

keliautojų iš kitų šalių, užsakovas nusprendė pastatyti pastatą keliaujantiems piligrimams (nakvynės namus). Pastatas skirtas 11 žmonių. Iš viso numatoma įrengti 4 kambarius, skirtus piligrimams ir kitiems religiniais tikslais atvykstanties svečiams.

**Sklypo plano pagrindiniai sprendiniai.** Sklypo planiniai sprendiniai parengti atsižvelgiant į esamą situaciją, užsakovo pageidavimus, automobilių poreikį, pastato išsidėstymą su esamu aplinkiniu užstatymu. Pastato užstatymo intensyvumas ir tankumas atitinka bendrojo plano nustatytus reikalavimus. Projektuojant pastatus vadovautasi tradiciniais išplanavimo principais. Pastato architektūrinėje išraiškoje buvo siekta kompozicinio, funkcinio, vizualinio ryšio su supančia aplinka. Sklype, kuriame numatoma statyba, vertingų medžių ir krūmų nėra. Numatomas sklypo apželdinimas įrengiant sklypo teritorijos edrves.

Pagrindiniai patekimai į sklypą numatomi iš Palydovo gatvės, įrengiant įvažiavimą į automobilių stovėjimo vietas. Pastato vieta parenkama išlaikant norminius atstumus iki kaimyninių sklypų ribų, laikantis statybos normatyvinių dokumentų reikalavimų, kitais atvejais projekte bus gautas ir pridėtas kaimyninių sklypų arba atitinkamų instancijų sutikimas. Sklype stovi keli pastatai (poliklinikos pastata, garažas, vaikų poliklinika).

Sklypo sutvarkymui naudojamos medžiagos: betono trinkelės, skalda, žvyras. Statybos vietoje sklypo reljefas keičiamas nežymiai. Želdynų, įskaitant vejas ir gėlynus, plotas nuo viso žemės sklypo ploto yra >25%. Siekiant užtikrinti gyvenamųjų namų mechaninį atsparumą eksploatacijos laikotarpiu medžiai sodinami ne arčiau nei 5 m nuo projektuojamo namo.

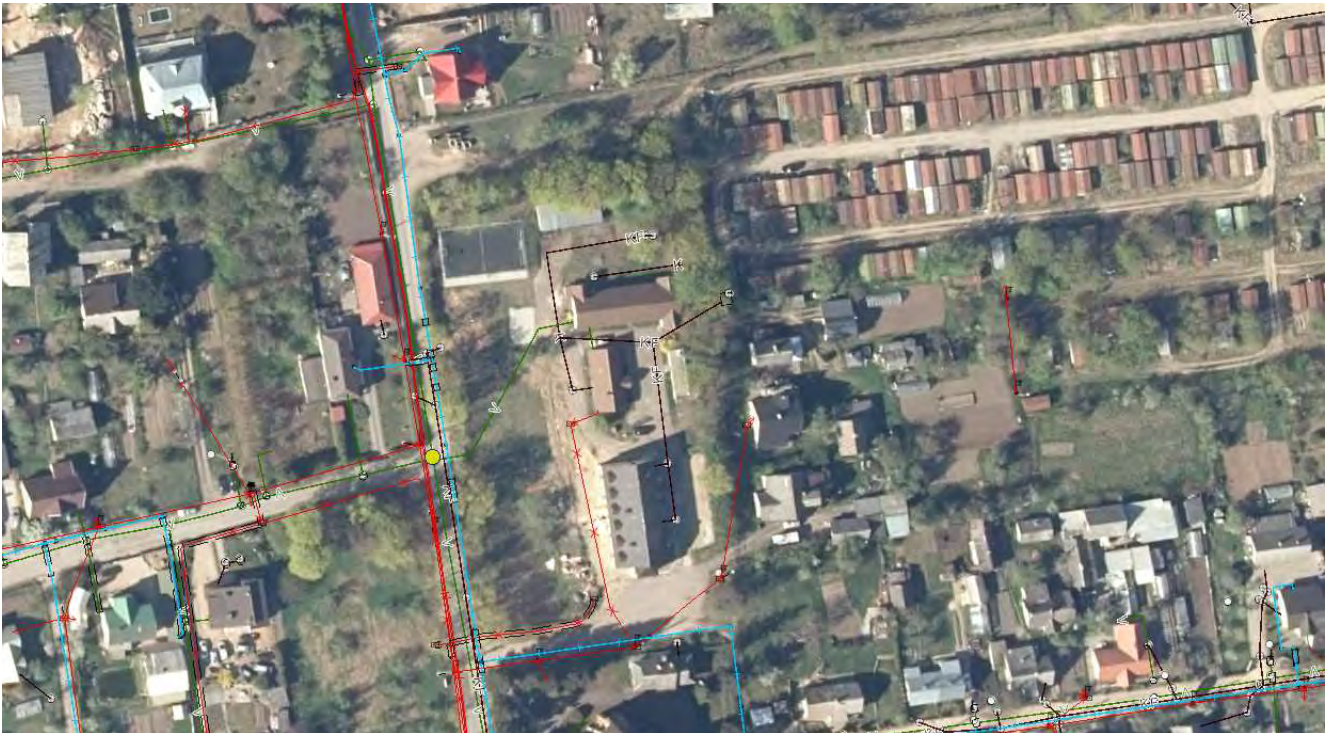
Planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą, projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės.

**Sklypo insoliacijos rodikliai.** Statiniai sklype suprojektuoti taip, kad būtų įgyvendinti teisės aktais nustatyti šiame sklype statomų pastato patalpų insoliacijos bei natūralaus apšvietimo reikalavimai. Statinių išdėstymas sklype nepažeidžia gretimų sklypų ir pastatų patalpų insoliacijos bei natūralaus apšvietimo reikalavimų.

Nagrinėjamo sklypo vyraujančių vėjų rožė – pietvakarių. Projektuojamas pastatas aplinkiniam užstatymui poveikio neturi.

**Projektuojamų inžinerinių tinklų aprašymas.** Nagrinėjamoje teritorijoje nėra centralizuotų miesto tinklų šildymo energijai tiekti, todėl numatomas autonominis šildymas. Nagrinėjamoje teritorijoje yra centralizuoti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai, todėl geriamąjį vandenį numatoma tiekti prisijungiant prie jų.

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
		LT	GP20-354-PP-AR	4



4 pav. esami tinklai

**Teritorijos vertikalus planavimas.** Sklypo teritorijoje bendras peraukštėjimas siekia ~1,0 m. Sklype statinių teritorijoje žemės paviršius performuojamas minimaliai. Baigus statybas ir tvarkant dangas, jos suvedamos su esamomis aplinkinių dangų altitudėmis.

**Medžių ir krūmų iškirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas.** Sklype kiek tai leidžia galimybės išsaugomi esami medžiai.

**Laikinių privažiavimo kelių, laikinių inžinerinių tinklų įrengimas.** Privažiuojimas prie statybietės numatomas iš Palydovo gatvės. Statybos metu numatomas laikinas elektros tinklų prisijungimas.

**Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, eksterjero elementai.** Baigus statybos darbus, sutvarkoma statybos sklypo teritorija ir atstatomos dangos, suprojektuotos prisitaikant prie naujų sklypo statinių (žr. *Sklypo dangų planą*). Nauji želdiniai numatomi aplink pastatą. Sklype numatoma įrengti buitinių atliekų konteinerius. Atliekų surinkimas numatytas požeminiais šiukšlių surinkimo konteineriais. Numatomas atliekų rūšiavimas – konteineriai plastikui, popieriui ir stiklui po 300l ir 900l buitinių atliekų konteineris. Atliekų surinkimo vieta numatyta atitinkanti higienos normas ir išlaikant reikalaujamus atstumus.

**Sklypo ir pastatų apšvietimas.** Sklype yra esamas teritorijos apšvietimas.

**Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės.** Teritorija neaptveriama.

**Autotransporto keliai, pėsčiųjų takai.** Sklype projektuojamas kietos dangos kiemas – įrengiama betoninių trinkelų danga. Taip pat projektuojama nuogrinda aplink pastatą. Nuogrindos konstrukciją sudaro gerai sutankintas gruntas (po hidroizoliacijos įrengimo), 15 cm storio drenažinis skaldos sluoksnis, 3 cm sutankintas smėlio pagrindo sluoksnis ir 6 cm storio betoninių plytelių danga, kurios plyšiai užpilami sauso cemento smėlio sluoksniu. Nuogrinda formuojama su nuolydžiu nuo pastato, kad lietaus vanduo nesikauptų ties cokoliu ir jo nedrėkintų. Nuogrinda aprėminama vejos bortais ant

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	5	13	0

betono pagrindo C20/25. Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš Palydovo gatvės pietinėje sklypo dalyje, privažiavimo kelių automobiliams plotis sklype 3,5-5,5 m.

Automobilių stovėjimo vietų kiekis, priklausantis nuo piligrimų namų kambarių kiekio, apskaičiuojamas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelės 2.3 p. nuostatas. Piligrimų namams turi būti numatyta 1 vieta 2 kambariams. Taigi, religinės paskirties pastatui reikia įrengti **2 vietus** (viso pastate 4 kambariai). Sklypo teritorijoje pėsčiųjų takas sutampa su keliu automobiliams. Kietosios dangos sklype įrengiamos 1 m atstumu nuo sklypo ribos.

**Buitinių atliekų šalinimas.** Buitinės atliekos gali būti šalinamos tokiu būdu: buitinės atliekos (rūšiuotos ar nerūšiuotos) pastate sudedamos į maišus ir nunešamos į sklype (arba kaimyniniame sklype, gavus sutikimą) įrengtas aikšteles buitiniams atliekoms laikinai sandėliuoti. Buitiniams atliekoms laikinai saugoti konteinerių aikštelė įrengiama vadovaujantis Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų nuostatomis.

### 3. STATINIO ARCHITEKTŪROS PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

**Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai.** Religinės paskirties pastatas (piligrimų namų) bendras plotas yra 88,97 m<sup>2</sup>. Namų antžeminės dalies tūris 510,0 m<sup>3</sup>. Pastate numatomos šios patalpos: piligrimų poilsio kambariai, sanitariniai mazgai, koridoriai.

Piligrimų namai yra dviejų aukštų, stačiakampio plano. Pastatai šlaitiniu stogu. Pagrindiniai įėjimai į pastatą projektuojami vakarinėje sklypo dalyje. Fasado apdaila įrengiama iš rudos spalvos atspalvių klinkerio ir dekoratyvinio tinko. Langų rėmai natūralaus medžio spalvos. Pastato aukštis nuo žemės paviršiaus iki stogo viršaus yra 8,20 m.

Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namų gyventojų atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spygnos, apsauginė signalizacija ir kt.).

**Statinio atitvarų elementų tipai, medžiagos, parinkimo motyvai.** Piligrimų namai projektuojami iš šių konstrukcinių elementų: mūrinės sienos, gręžtiniai poliniai g/b pamatai, šlaitinis stogas.

**Sienos ir pertvaros.** Sienos ir pertvaros tarp butų projektuojamos iš mūrinių konstrukcijų, naudojant silikatinę plytą bei dujų silikato blokų mūrą. Išorinės pastato sienos apšiltinamos polistireniniu putplasčiu EPS 70N (neoporu) 200 mm. Ant putplasčio montuojama fasadinė apdaila (tinkas, klinkeris). Vidinės butų pertvaros, atskiriančios san. mazgus, projektuojamos iš mūrinių konstrukcijų, naudojant silikatinę blokelių.

**Stogas.** Pastato stogas – šlaitinis. Būtina įrengti stogui reikalingus konstrukcinius sluoksnius pagal STR 2.05.05:2008 „Statinų konstrukcijos. Stogai“. Baigiant dengti stogą svarbu taisyklingai atlikti visus baigiamuosius darbus: užsandarinti tarpus prie ventilacijos šachtų, antenų ir įvairaus tipo angų, susijusių su jų priežiūra. Nutekamieji vamzdžiai – pagal sisteminę pasirinktos firmos katalogą. Stogo šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 0,15 W/(m<sup>2</sup>\*K).

#### Išorinė pastato apdaila

**Fasadai.** Statinių fasadų apdaila – cokolinė dalis dengiama drėgmei atspariu tinku pagal pasirinkto gamintojo technologiją. Fasadai dengiami tamsiais pilkos spalvos klinkeriu, šviesiai pilkos spalvos plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Sienų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 0,13 W/(m<sup>2</sup>\*K).

**Langai.** Langai plastiko arba aliuminio rėmais, įstiklinti dviejų kamerų trijų stiklų stiklo paketu. Langų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 0,90 W/(m<sup>2</sup>\*K). Langų garso izoliavimo

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	6	13	0

rodiklis turi atitikti 3 klasės (pagal LST 1514:1998, A priedą) reikalavimus – 35 iki 39 dB. Rekomenduojami langai su išbaigta gamykline apdaila. Išorinės lauko palangės skardinės, pilkos spalvos.

**Durys.** Rekomenduojama statyti išorės duris sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš medžio masyvo arba metalinės. Patalpų vidinės durys – medinės (skydinės), metalinės arba PVC (derinti su architektu). Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu – apšiltinamos. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip  $1,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

### Vidinė pastato apdaila

**Vidinės sienos ir lubos.** Montuojamos gipso kartono plokščių arba mūrinės pertvaros tarp patalpų. Gipso kartono plokštės tvirtinamos prie sienų ir lubų naudojant specialius metalinius karkasus pagal gamintojo nurodymus. Drėgnose patalpose patariama naudoti drėgmei atsparias žalio gipso kartono plokštes ir iškloti jas sienų plytelėmis pagal individualų projektą.

**Dažymas ir apsauginės medžiagos.** Vidinės sienos ir lubos dažomos emulsiniais dažais individualiai pasirinkta spalva (derinti su architektu). Medinės apdailos dalys namo viduje apsaugomos nuo drėgmės specialiais impregnamentais ir beicuotos specialiomis priemonėmis. Fasado ir stogo medinės dalys padengtos medžiui skirtais impregnamentais ir beicuotos specialiomis priemonėmis pagal technines specifikacijas. Plieniniai elementai prieš dažymą padengiami antikorozinėmis priemonėmis.

**Grindys.** Drėgnose patalpose (tualetas, vonios kambarys, virtuvė ir kt.) grindys klojamos akmenų masės plytelėmis, įrengiama hidroizoliacija. Gyvenamuosiuose kambariuose tiksli grindų danga parenkama atliekant interjero projektą.

**Vidinės palangės.** Vidinės palangės – medinės, akmeninės, tašytų akmenų arba plastikinės (derinti su architektu).

**Pastato akustinio komforto klasė.** Piligrimų namams, atsižvelgiant į STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ 5 p. nuostatas, numatoma akustinio komforto klasė ne mažesnė kaip C.

## STATINIO KONSTRUKCINIAI SPRENDINIAI

**Pamatų įrengimas.** Projekte numatoma stiprinti esamus pamatus arba vietose, kur pamatai suirę, juos atstatyti. Pamatai stiprinami, prie esamų pamatų įrengiant gręžtinius poliūs ir gb rostverką. Projektuojamas rostverkas sujungiamas į bendrą darbą su esamais gelžbetoniniais pamtais armatūriniais strypais. Esamame pamate gręžiamos angos ir su chemine mase inkaruojami Ø12 S500 klasės armatūros strypai, kurių kitas galas užbetonuojamas į monolitinį gelžbetoninį rostverką. Pamatų konstrukcijos projektuojamos iš C20/25-XC2 klasės betono ir S500 klasės armatūros.

**Monolitinės perdangos įrengimas.** Monolitinė gelžbetoninė 200 mm storio perdanga projektuojama iš C30-37-XC1 klasės betono ir armuojama S500 klasės armatūra. Monolitinė perdanga armuojama dviem tinklais, taip pat perdangos kontūro perimetre turi būti išdėstomi “U” formos lankstiniai iš Ø10 S500 klasės armatūros.

**Stogo konstrukcijų įrengimas.** Stogo konstrukcijos projektuojamos iš medinių konstrukcijų. Gėgnėms įrengti naudojami tašai iš C16 klasės medienos. Gėgnės remiamos ant medinių mūrtašių pagamintų iš C16 klasės medienos. Mūrtašiai dedami ant monolitinių žiedų ir tvirtinami inkariniais

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	7	13	0

varžtais. Visos medinės konstrukcijos turi būti padengtos antiseptikais, medinių konstrukcijų ir gb konstrukcijų sąlyčio vietos hidroizoliuojamos.

**Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai.** Projektuojamas B energetinio naudingumo klasės pastatas, vadovaujantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.

Pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficientų  $U_{(c,b)}$  ( $W/(m^2 \cdot K)$ ) vertės B energetinio naudingumo klasės pastatų (jų dalių) atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių skaičiavimui.

Eil. Nr.	Atitvarų apibūdinimas	Atitvarą žymintis poraidis	Gyvenamieji pastatai	Negyvenamieji pastatai	
				Viešosios paskirties pastatai <sup>1)</sup>	Pramonės pastatai <sup>2)</sup>
2.	Stogai	$r$	0,15	$0,18 \cdot k_1^{5)}$	$0,22 \cdot k_1^{5)}$
	Perdangos <sup>6)</sup>	$ce$			
3.	Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	$fg$	0,22	$0,24 \cdot k_1^{5)}$	$0,33 \cdot k_1^{5)}$
	Perdangos virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	$cc$			
4.	Sienos	$w$	0,18	$0,22 \cdot k_1^{5)}$	$0,26 \cdot k_1^{5)}$
5.	Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	$wda$	1,4 <sup>3)</sup>	$1,4 \cdot k_1^{4),5)}$	$1,7 \cdot k_1^{5)}$
6.	Durys, vartai	$d$	1,5	$1,9 \cdot k_1^{5)}$	$1,9 \cdot k_1^{5)}$

Pastabos:

<sup>1)</sup> viešosios paskirties pastatams priskiriami: administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, transporto, kultūros, mokslo, gydymo, poilsio, sporto, viešbučių ir specialiosios paskirties pastatai [3.6], [3.9];

<sup>2)</sup> pramonės pastatams priskiriami: sandėliavimo, garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai [3.6];

<sup>3)</sup> jei gyvenamųjų pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 25 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento  $U_{(C,B)}$  vertė turi būti 1,3  $W/(m^2 \cdot K)$ ;

<sup>4)</sup> jei viešosios paskirties pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 35 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento  $U_{(C,B)}$  vertė turi būti 1,3  $W/(m^2 \cdot K)$ . Šis reikalavimas netaikomas prekybos paskirties pastatų pirmo aukšto langams;

<sup>5)</sup>  $k_1 = 20/(q_{iH} - 0,6)$  – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms,  $q_{iH}$  – pramonės paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu ( $^{\circ}C$ ). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;

<sup>6)</sup> perdangos virš pravažiamųjų ar praėjimų;

<sup>7)</sup> langų atitvaroms taip pat priskiriamos įstiklintos ir neįstiklintos durys į įstiklintus balkonus, įstiklintas galerijas ir šiltnamius.

**Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte.** Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir

Kalba: LT	Dokumento žymuo GP20-354-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
		8	13	0



ilgalaikio naudojimo metu, kad statinį galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijas.

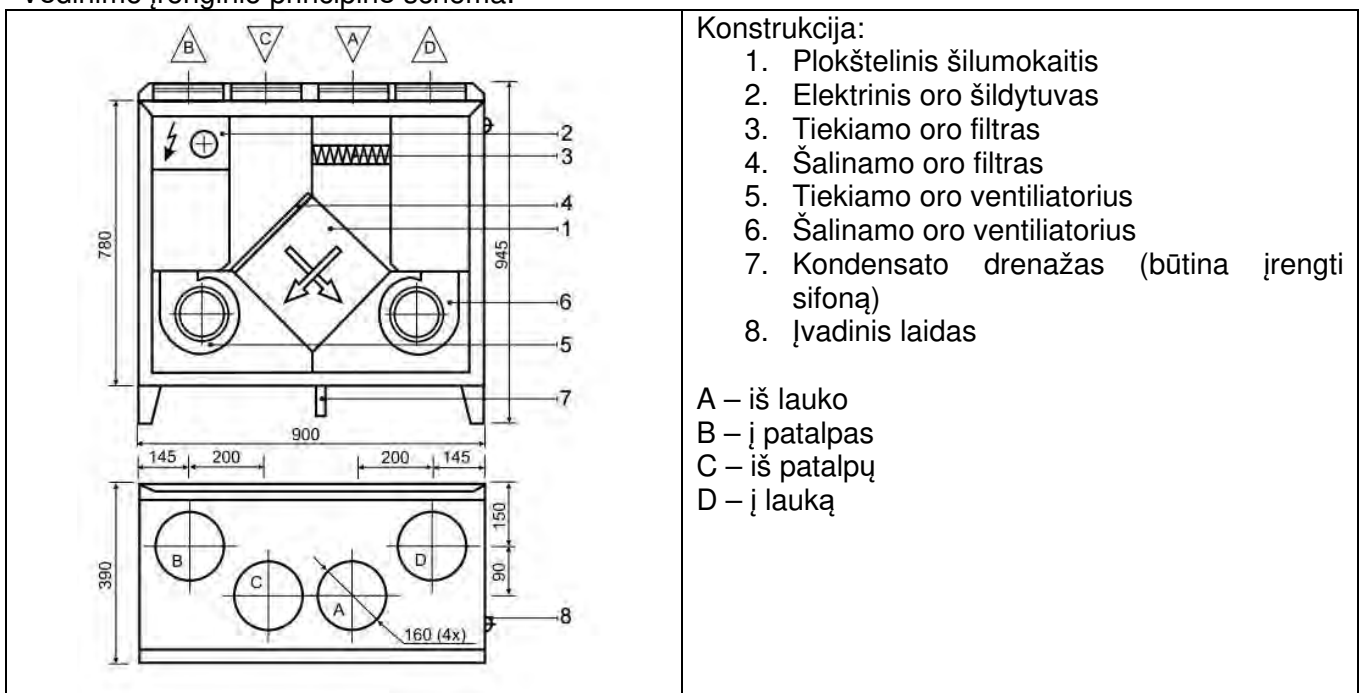
#### 4. KITOS SISTEMOS

Rekuperacinė vėdinimo sistema naudojama norint išvengti papildomų šilumos nuostolių, atsirandančių vėdinant patalpas tradicinėmis vėdinimo sistemomis ar tiesiog atidarant langus. Gaivus oras ortakiais patenka į kambarius, kuriuose esantis tvankus oras yra ištraukiamas į lauką, prieš tai šilumokaityje sušildęs įeinantį gaivų orą. Taip gražinama į patalpas iki 90% šalinamo oro šilumos, todėl sumažėja išlaidos įprastam šildymui. Per rekuperacinę sistemą į patalpas patenkantis oras yra išvalytas ir išfiltruotas, todėl kartu su oru į patalpas nepatenka dulės, vabzdžiai ir kiti nešvarumai. Rekuperatoriaus pagalba galima reguliuoti patalpų vėdinimo lygį (stiprumą) nesudarnat skersvejų ir išvengiant peršalimo ligų. Galimybė turėti gryną orą patalpose su uždarytais langais leidžia išvengti gatvės triukšmo.

Projektuojamame pastate įrengiamos oro tiekimo-šalinimo sistemos su šilumos atgavimu. Tiekiamas šviežias oras į patalpas prateka per plokštelinį šilumokaitį ir atgauna šilumą iš šalinamo oro.

Vėdinimo agregatai komplektuojami su elektriniais šildytuvais, plokšteliniais šilumokaičiais, filtrais ir išcentriniais ventiliatoriais.

Vėdinimo įrenginio principinė schema:



Konstrukcija:

1. Plokštelinis šilumokaitis
2. Elektrinis oro šildytuvas
3. Tiekiamo oro filtras
4. Šalinamo oro filtras
5. Tiekiamo oro ventiliatorius
6. Šalinamo oro ventiliatorius
7. Kondensato drenažas (būtina įrengti sifoną)
8. Įvadinis laidas

A – iš lauko  
B – į patalpą  
C – iš patalpų  
D – į lauką

Vėdinimo įrenginių skleidžiamo triukšmo į ortakius sumažinimui įrengiami apvalūs triukšmo slopintuvai. Vėdinimo įrenginys projektuojamas katilinės patalpoje prie lubų. Ortakių sandarumo klasė – ne mažesnė, kaip „B“ klasės. Triukšmo lygis nuo įrenginio artimiausioje aplinkoje neturi viršyti leistinų dydžių. Šalinamas taip pat, kaip ir tiekiamas į patalpas lauko oras paimamas per ortakius su grotelėmis per sienas. Oras į patalpas tiekiamas ir šalinamas per apvalius difuzorius prie lubų. Visi ortakiai įrengiami iš cinkuotos skardos. Vėdinimo sistemos ortakiuose, tarp aukštų, turi būti įrengti ugnies vožtuvai.

Vėdinimo įrenginio darbo proceso valdymas automatinis. Valdymo funkcijos: tiekiamo į patalpą oro temperatūros reguliavimas, tiekiamo ir šalinamo oro ventiliatorių greičių reguliavimas, dienos, paros ir savaitės programavimas.

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	9	13	0

Oro judėjimui iš patalpos į patalpą numatomos oro pertekėjimo grotelės duryse.

**Šilumos siurblys.** Projektuojamas pirminis šilumos šaltinis yra šilumos siurblys oras-vanduo, skirtas šildymo sistemai. Antrinis šilumos šaltinis yra dujinis katilas su greitaeigiu vandens ruošimu, skirtas šildymo sistemai ir karšto vandens ruošimui. Numatomas galingumas ne mažesnis nei 10 kW. Pastovus triukšmas, skleidžiamas šilumos siurblio oras - vanduo pastate bei jų aplinkoje neturi viršyti nustatytų triukšmo ribinių dydžių pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį – diena 45 dBA, vakaras – 40 dBA, naktis – 35 dBA.

#### 4. HIGIENA

Statant statinį, jame sudaromos normalios darbo sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Statybos metu naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį sukeltiant grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2001 ir HN 36:2002 reikalavimus.

#### 5. STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

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

#### 6. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI

Statybvietė turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008-01-15 patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Kai statinį rekonstruojant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Vykdamat statybos darbus visi statybos proceso dalyviai privalo vykdyti Saugos ir sveikatos taisyklių statybvietėje DT5-00, patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346.

#### 7. STATYBVIETĖS ĮRENGIMAS

Statybvietės teritorija turi būti aptverta, įrengti įvažiavimo į teritoriją vartai ir varteliai pėstiesiems. Į statybvietės teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Ant statybvietės tvoros privalo būti iškabintas informacinis stendas, kuriame nurodoma pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją. Statybvietės teritorijoje privalo būti įrengtos darbuotojų buitinės patalpos. Jose turi būti numatytos persirengimo patalpos su spintelėmis, jeigu darbuotojai atvyksta ne su darbo rūbais, valgymo ir poilsio patalpa. Statybvietėje privalo būti wc ir praustuvai. Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengti praėjimai arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.

#### 8. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	10	13	0

Visi projektavimo darbai vykdomi sklypo ribose, nepatenkant į aplinkinių sklypų teritoriją. Projektiniai sprendiniai reikšmingo poveikio gamtinėms – rekreacinėms teritorijoms bei jų naudojimo režimui neturės.

Vykdamas statybos darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.

Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų. Vykdamas darbus būtina suderinti su suinteresuotų inžinerinių tinklų įmonių atstovais.

Sezoniškumas turi didelę įtaką statybos darbams. Šaltuoju metų sezonų draudžiama modernizuoti šildymo sistemą, keisti, įrengti šilumos trasas ir karšto vandens vamzdynus.

Dauguma statybos darbų bus atliekama rankomis arba mažosios mechanizacijos pagalba. Siekiant sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams, turi būti apribotas mechanizmų ir įrankių skleidžiamas triukšmas ir vibracija. Didelį triukšmą skleidžiantys mechanizmai ir įrankiai turi būti pakeisti kitais arba numatant jiems triukšmo slopintuvus.

## 9. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Vykdamas statybos darbus numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip numato LR aplinkos ministro patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“.

*„84. ...Statybinės atliekos, susidarancios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griaunant statinius, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje, konteineriuose ar kitose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų tvarkytojui ar atliekų perdirbėjui.“*

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindimas, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežamas į sąvartas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. 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 netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

Iškastas gruntas panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

Statybos produktai iš kurių pastatytas namas, jo priklausiniai, namo inžinerinės sistemos ir sklypo inžineriniai tinklai turi atitikti HN 16:2003, HN 36:2002; HN 105:2004.

Vykdamieji statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

Projekto pakeitimai galimi tik suderinus su šio **projekto vadovu** ir atitinkamomis institucijomis.

## 10. BENDROSIOS PASTABOS

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, statomas pastatas turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai. Po statybų negali pablogėti pastato ar teritorijos elementų eksploatacijos savybės. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti pilnai visus planuojamus darbus.

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
LT	GP20-354-PP-AR	11	13	0

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai – projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos nevertinant pataisų dėl objektyviai susidarančių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Pastato statyboms naudojami statybos produktai turi atitikti jo technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras parenka projekto architektas, darbų vykdymo stadijoje. Projekto sprendimai yra tausojantys esamas laikančias konstrukcijas ir nepažeidžiantys jų mechaninio stiprumo bei stabilumo, užtikrina gaisrinę saugą ir saugią eksploataciją, bet nesudarko statinio estetinio vaizdo.

Įgyvendinant projektą Rangovas privalo laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

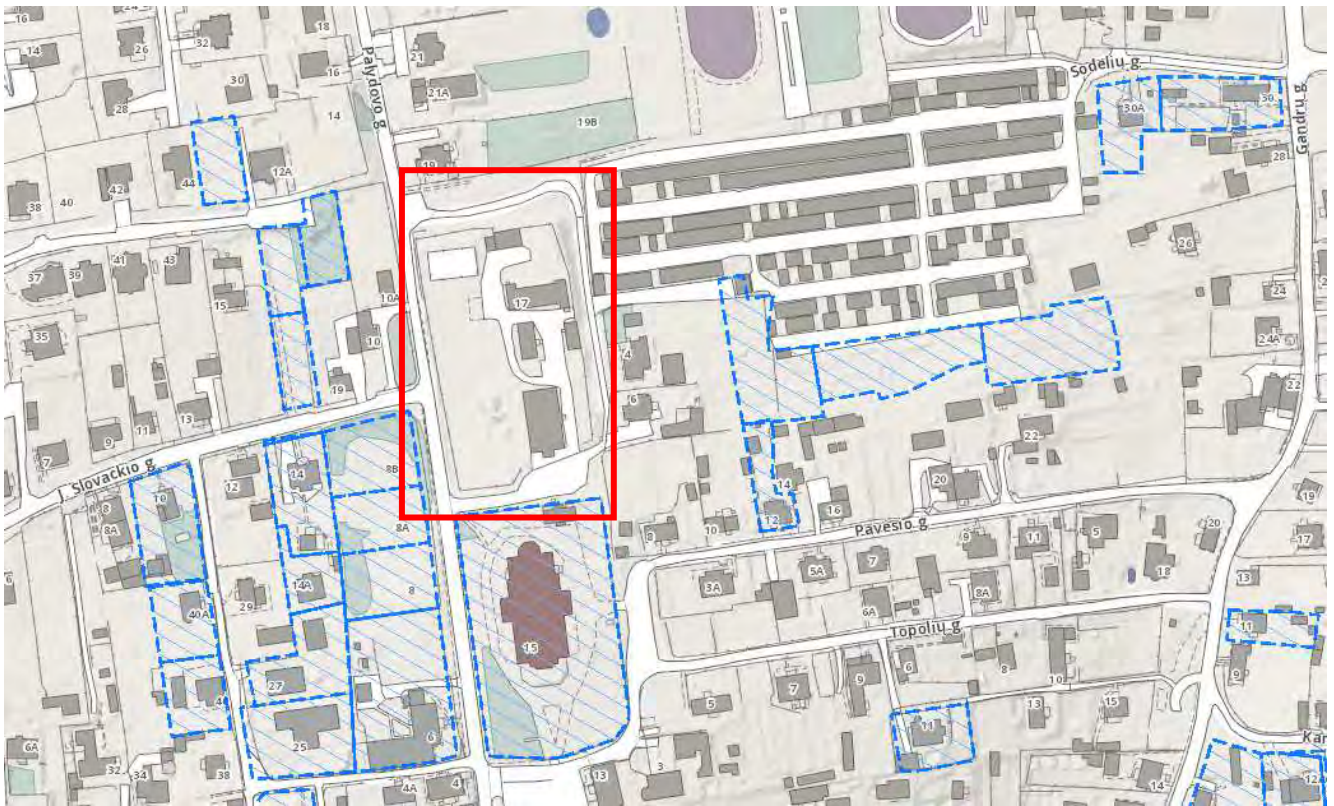
**Projektinių sprendinių atitiktis projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.** Projektiniai pasiūlymai ir jų sprendiniai atitinka projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Visi projektavimo darbai vykdomi sklypo ribose, nepatenkant į aplinkinių sklypų teritoriją. Projektiniai sprendiniai reikšmingo poveikio gamtinėms – rekreacinėms teritorijoms bei jų naudojimo režimui neturės.

*Projektą keisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą.  
Projekto pakeitimai turi būti suderinti nustatyta tvarka.*

Kalba: LT	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	GP20-354-PP-AR	12	13	0

## SITUACIJOS PLANAS



1 pav. Situacijos schema



2 pav. Situacijos schema

Kalba:	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
		LT	GP20-354-PP-AR	13

**PRIVALOMŲJŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ PAGRINDU  
PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
		<b>LR įstatymai</b>
1.	1996 03 19, Nr.I-1240	LR Statybos įstatymas
2.	2013 07 02, Nr. XII-459	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas
3.	2015 09 24, Nr. I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
4.	2015-12-03, Nr. I-446	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
5.	2014 01 23, Nr.VIII-787	LR Atliekų tvarkymo įstatymas
		<b>Įsakymai</b>
1.	2006-05-17, Nr. D1-72	LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“
2.	2007-04-02, Nr. D1-24	LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“
3.	2012-09-19, Nr. 343	LR vyriausybės nutarimas „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“
		<b>Statybos techniniai reglamentai ir kiti reglamentai</b>
1.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
2.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
3.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
4.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
5.	STR 1.02.01:2017	Statybos atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
6.	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
7.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
8.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
9.	STR 2.01.01-06:1999-2008	Esminiai statinio reikalavimai
10.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
11.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
12.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės apsauga nuo triukšmo
13.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai
14.	STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
15.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
16.	STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
17.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
18.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos
19.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas

Kval. patv. dok. Nr.					Statinio projekto pavadinimas			
39287	PV	A. Ivanova		2020	<b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>		Laida	
	Arch.	A. Ivanova		2020	<b>Dokumento pavadinimas NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS</b>		0	
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai				Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
					GP20-354-PP-NDS		1	2

20.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
21.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
22.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės jėgimo durys
23.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
24.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
25.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
26.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
27.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
		<b>Higieninės normos, standartai, rekomendacijos, taisyklės</b>
	ST121895674.100:2012	Statybos taisyklės „Žemės ir statybvietės įrengimo darbai“
	ST 121895674.06:2009	Statybos taisyklės „Apdailos darbai“
	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas.
	HN 36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
	RSN 156-94	Respublikinės statybos normos „Statybinė klimatologija“
		Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
		Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės
		Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 2010-12-07 PAGD įsakymas Nr. 1-338
		Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės
		<b>Savonoriškai taikomi statybos techniniai dokumentai</b>
		Statybos taisyklės, statinių naudojimo ir techninės priežiūros taisyklės
		Lietuvos standartai
		Techniniai liudijimai

**PASTABA.** Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šios PP dalies išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

Kalba: LT	Dokumento žymuo GP20-354-PP-NDS	Lapas	Lapų	Laida
		2	2	0



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- SKLYPO RIBA
- REKONSTRUOJAMAS PASTATAS
- TRANSPORTO JUDĖJIMAS TERITORIJOJE
- ĮĖJIMAI Į PASTATĄ
- NUMATOMI ŽELDINIAI
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
- ESAMA ASFALTO DANGA
- PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
- ESAMA IR PROJEKTUOJAMA VĖJA
- ESAMA GUMINĖ DANGA

**EKSPLIKACIJA:**

- 01 REKONSTRUOJAMAS PASTATAS
- 02 ESAMI PASTATAI
- 03 AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS
- 04 BUITINIŲ KONTEINERIŲ VIETA



Nagrinėjamas sklypas

SITUACIJOS SCHEMA

Rekonstruojamo statinio aukštis 8,20 m

78/32 - 01

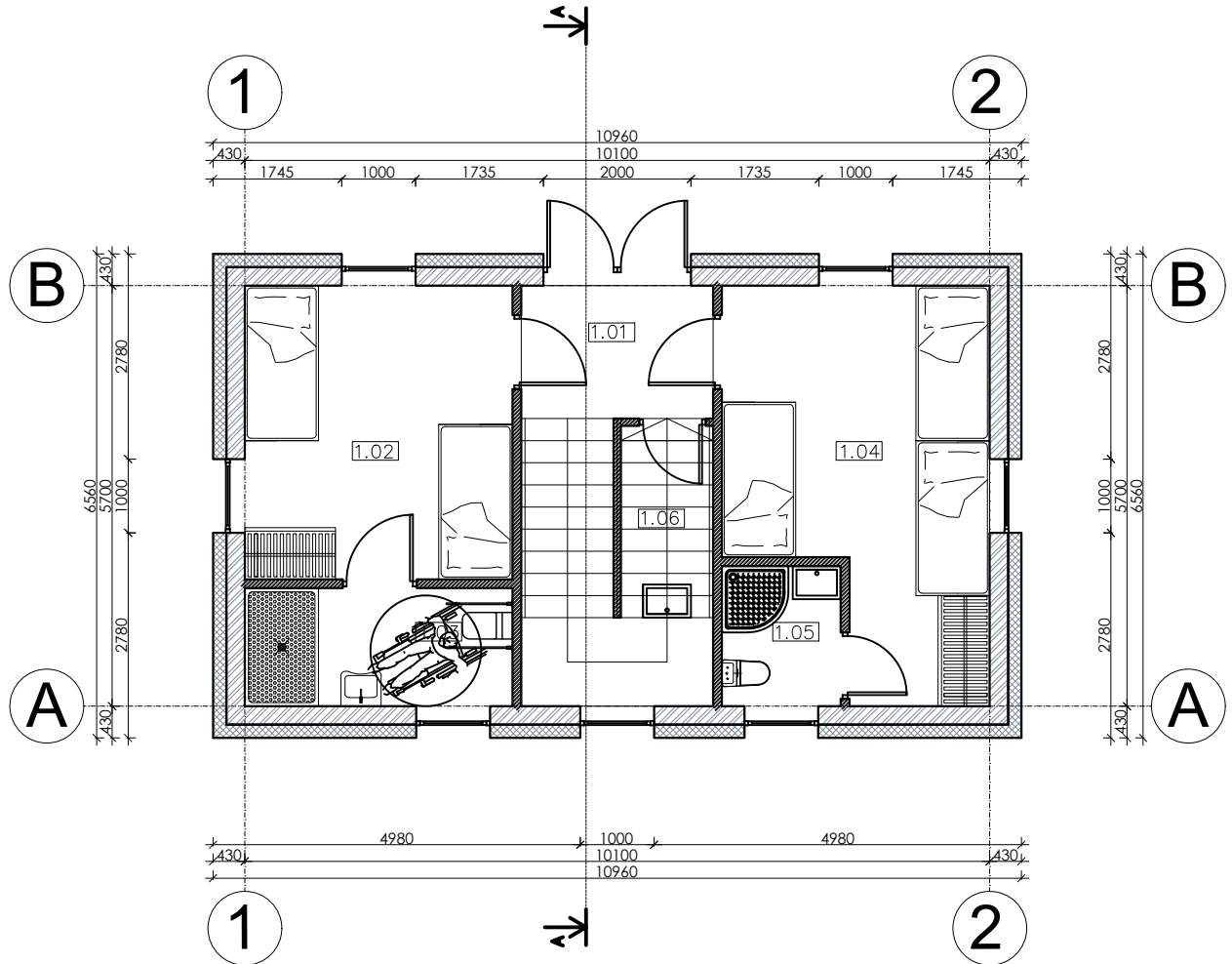
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.		Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-09-04	13:20:8651
<p style="text-align: center;">M [redacted] individuali veikla Nr. [redacted]</p> <p style="text-align: center;">Adresas: [redacted] Mob. tel.: [redacted] El.paštas: [redacted]</p>			
OBJEKTAS	214407	Inžinerinis topografinis planas M 1:500	Vilniaus m., Palydovo g. 17
KOORDINAIVIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. [redacted]			
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	Lapų sk. DATA
	M [redacted]	[redacted]	1/1 2020-08 A.V.


STATINIO APRAŠYMAS		Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Mato vienetas	Rodikliai
Aukštis	Dviejų aukštų				
Talpa	Keturių kambarių piligrimų namai	1	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	5804.00
		2	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	14.90
		3	Sklypo užstatymo tankumas	%	15.13
		4	Apželdintas žemės plotas	%	>50
Konstrukcijos	Pamatai: poliniai				
	Sienos: blokelių mūro		Sklypo užstatymas (prieš rekonstravimą)	m <sup>2</sup>	953.0
	Stogas: šlaitinis		Sklypo užstatymas (po rekonstravimo)	m <sup>2</sup>	877.90
Fasado apdaila	Tinkas, klinkeris		Rekonstruojamo pastato užtatyto plotas	m <sup>2</sup>	71,58
Tvora	Ažūrinė, be cokolio, konstrukcijos neturi peržengti sklypo ribos		Rekonstruojamo pastato bendras plotas	m <sup>2</sup>	88.97

Kval. patv. dok. Nr.			Žirgų g. 19, Antezėriai, Vilniaus r. Tel.: +370 671 95367 El. paštas: globalus.projektavimas@gmail.com		Statinio pavadinimas: <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>	
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
39287	PV	Aleksandra Ivanova	[redacted]	2020	Sklypo planas M1:100	0
39288	PDV	Aleksandra Ivanova	[redacted]	2020		
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai)				Dokumento žymuo: GP20-354-TP-SP-BR-01	
					Lapas	Lapų
					1	1

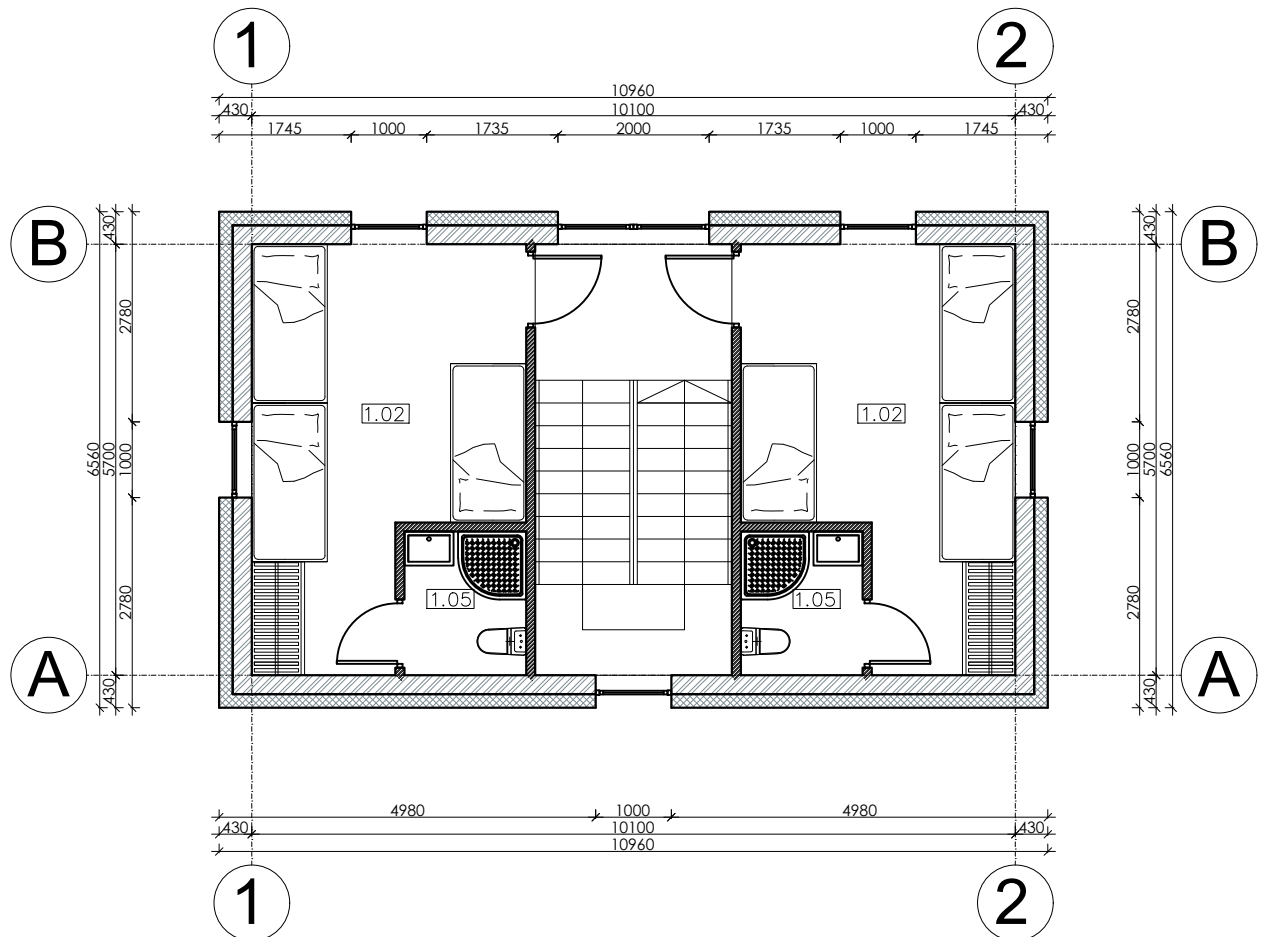



Aukštas	Patalpos Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	Plotas, m <sup>2</sup>
1	1.01	Koridorius	4.68
	1.02	Piligrimų poilsio kambarys	14.45
	1.03	Sanitarinis mazgas	5.81
	1.04	Piligrimų poilsio kambarys	17.20
	1.05	Sanitarinis mazgas	3.06
	1.06	Valytojos / techninė patalpa	3.25
IŠ VISO			<b>48.45</b>

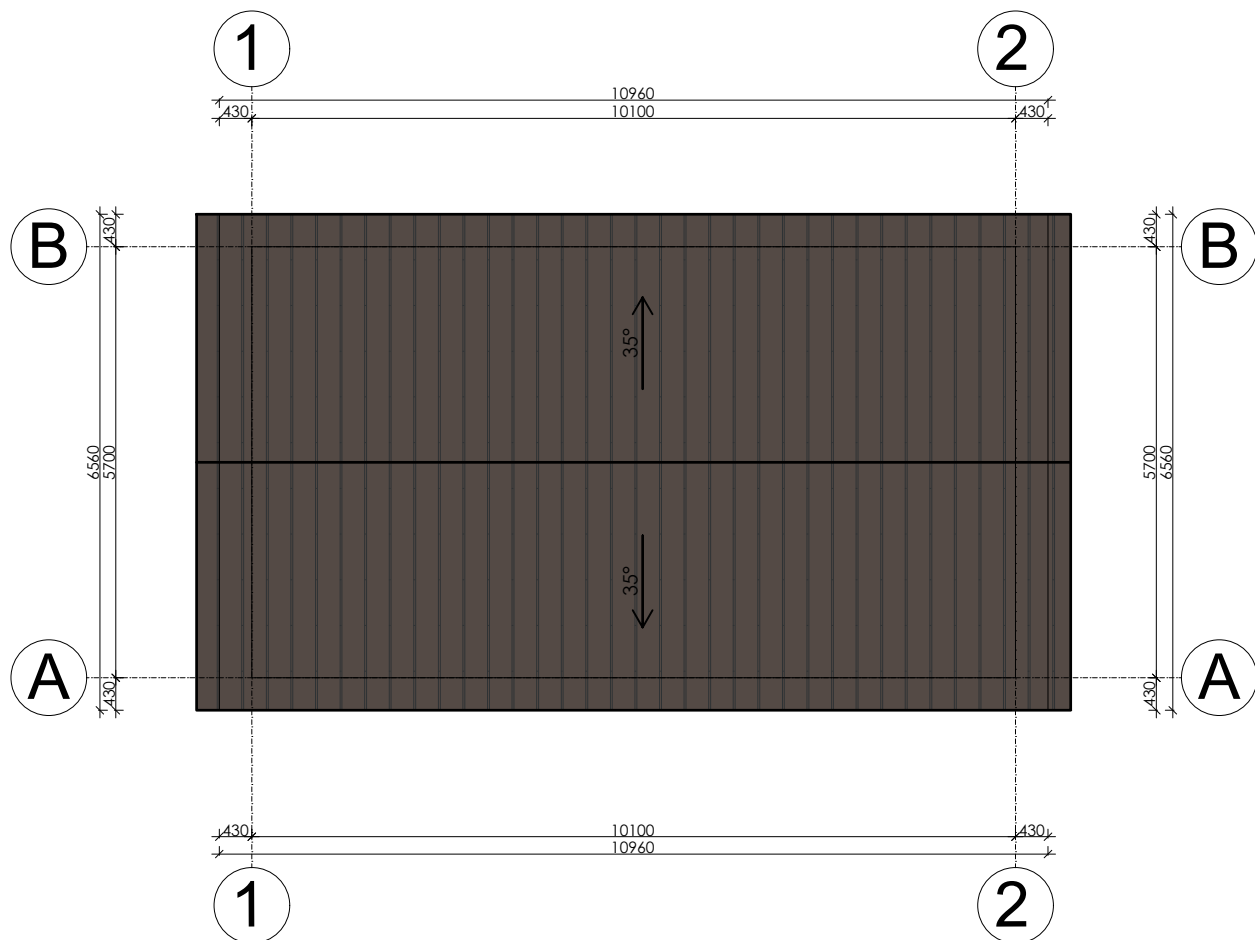



Kval. patv. dok. Nr.	 Žirgų g. 19, Antezeriai, Vilniaus r. Tel.: +370 671 95367 El. paštas: globalus.projektavimas@gmail.com				Statinio pavadinimas: <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
39287	PV	Aleksandra Ivanova			2021	Pirmo aukšto planas M1:100	0	
	Arch.	Aleksandra Ivanova			2021			
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Dokumento žymuo:		Lapas	Lapų
	Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai)				GP20-354-PP-SA-BR- 01		1	1

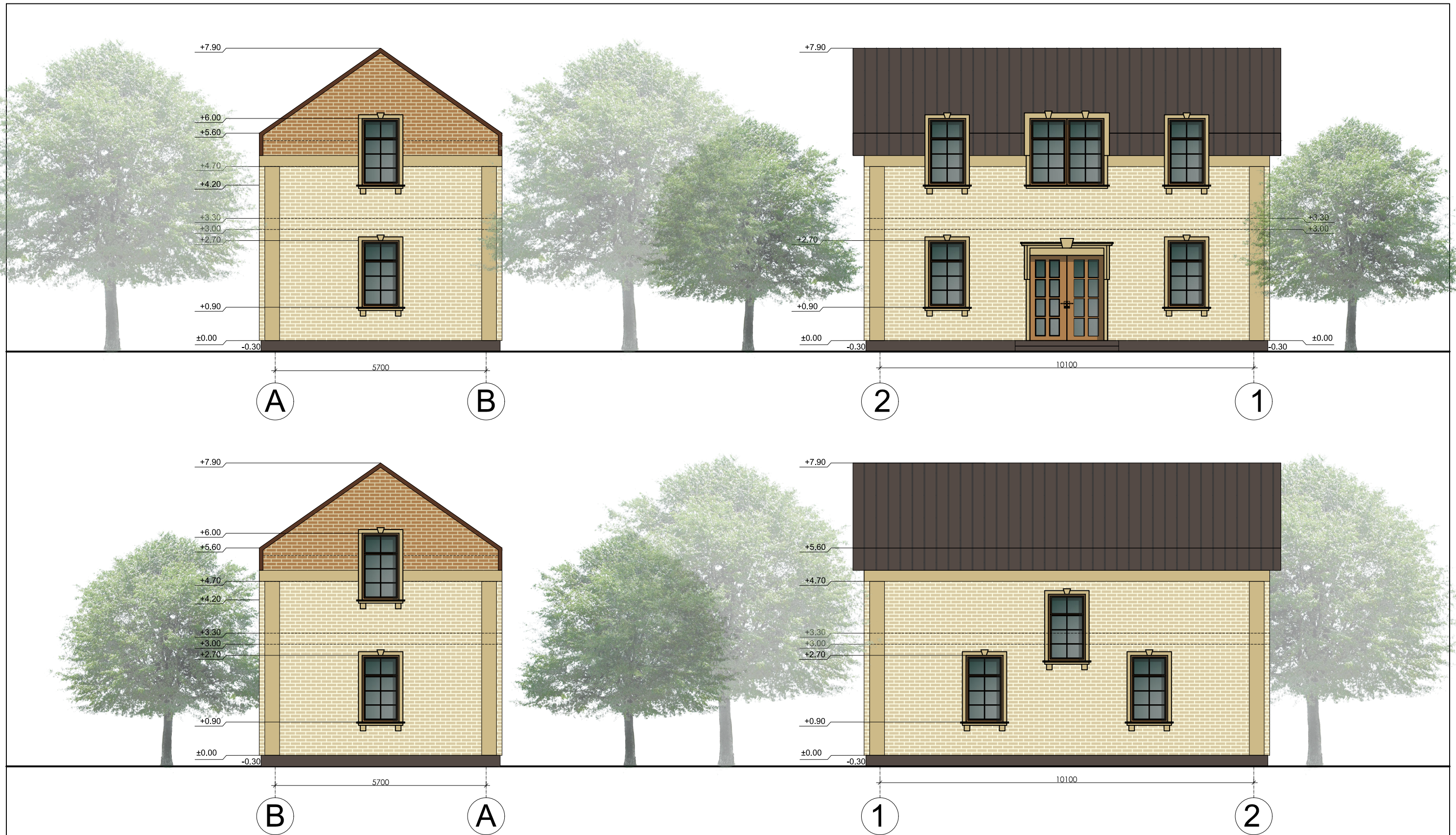
Aukštas	Patalpos Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	Plotas, m <sup>2</sup>
	2.01	Piligrimų poilsio kambarys	17.20
	2.02	Sanitarinis mazgas	3.06
	2.03	Piligrimų poilsio kambarys	17.20
	2.04	Sanitarinis mazgas	3.06
IŠ VISO:			<b>40.52</b>




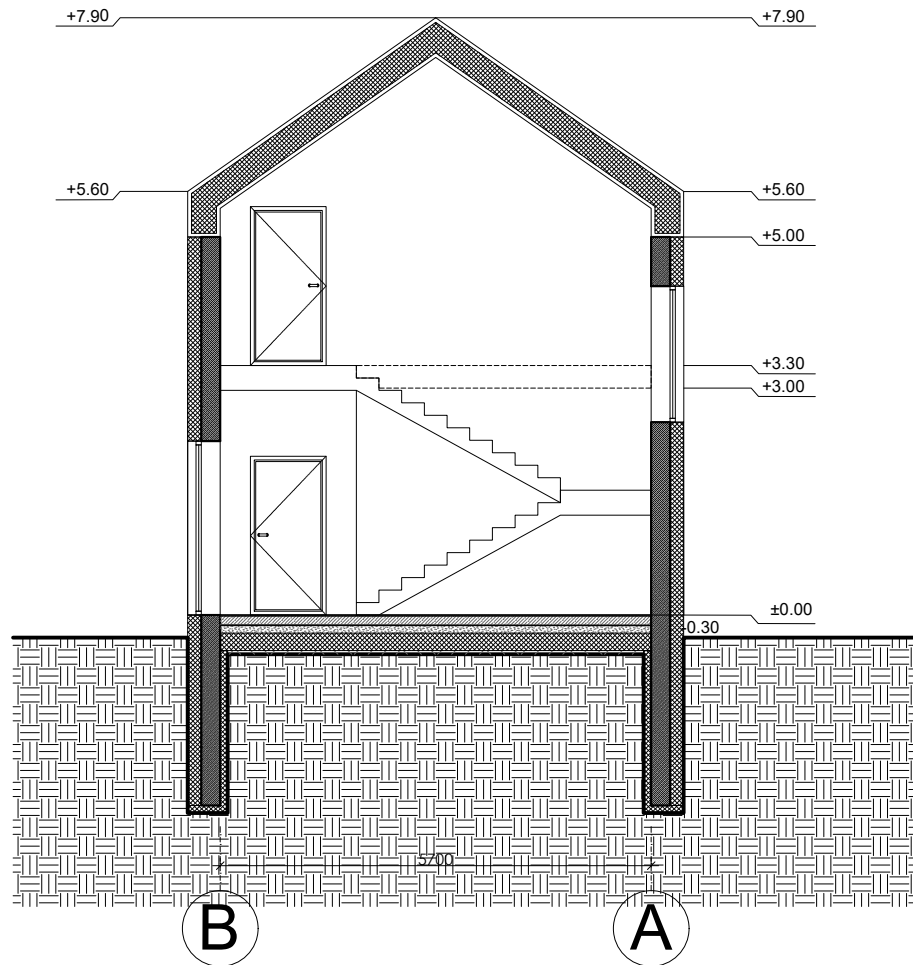
Kval. patv. dok. Nr.	 Žirgų g. 19, Antezėriai, Vilniaus r. Tel.: +370 671 95367 El. paštas: globalus.projektavimas@gmail.com				Statinio pavadinimas: <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>				
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:		Laida	
39287	PV	Aleksandra Ivanova			2021	Antro aukšto planas M1:100		0	
	Arch.	Aleksandra Ivanova			2021				
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai)					Dokumento žymuo: GP20-354-PP-SA-BR-02		Lapas	Lapų
								1	1




Kval. patv. dok. Nr.	 Žirgų g. 19, Antezeriai, Vilniaus r. Tel.: +370 671 95367 El. paštas: globalus.projektavimas@gmail.com				Statinio pavadinimas: <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas: <b>Stogo planas M1:100</b>		Laida 0
	39287	PV	Aleksandra Ivanova		2021			
		Arch.	Aleksandra Ivanova		2021			
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai)				Dokumento žymuo: GP20-354-PP-SA-BR-03		Lapas 1	Lapų 1



Kval. patv. dok. Nr.	 Žirgų g. 19, Antezeriai, Vilnius r. Tel.: +370 671 95367 El. paštas: globalus.projektavimas@gmail.com				Statinio pavadinimas: <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>				
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:		Laida	
	39287	PV	Aleksandra Ivanova		2021	<b>Fasadai M1:100</b> <b>Spalvinis sprendimas</b>		0	
		Arch.	Aleksandra Ivanova		2021				
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai					Dokumento žymuo: GP20-354-PP-SA-BR-05		Lapas 1	Lapų 1



Kval. patv. dok. Nr.	 Žirgų g. 19, Antezeriai, Vilniaus r. Tel.: +370 671 95367 El. paštas: globalus.projektavimas@gmail.com				Statinio pavadinimas: <b>Religinės paskirties pastato piligrimų namų Palydovo g. 17, Vilniuje, rekonstravimo projektas</b>			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
39287	PV	Aleksandra Ivanova		2021	Pjūvis M1:100	0		
	Arch.	Aleksandra Ivanova		2021				
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus (Naujosios Vilnios) šv. Kazimiero parapija (pagal įgaliojimą Angelų seserų kongregacijos Vilniaus namai)				Dokumento žymuo: <b>GP20-354-PP-SA-BR-04</b>		Lapas	Lapų
					1	1		











