

UAB "SKIRVALDA"	
-----------------	--

<b>STATYTOJAS</b>	A.A.
<b>OBJEKTAS</b>	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžiokų g. 439 STATYBOS PROJEKTAS
<b>ADRESAS</b>	Vilnius, Kryžiokų g. 439
<b>ETAPAS</b>	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
<b>KATEGORIJA</b>	NEYPATINGAS

<b>PAREIGOS</b>	<b>VARDAS, PAVARDĖ</b>	<b>PARAŠAS</b>	<b>ATEST.</b>
<b>ĮMONĖS VADOVAS, PV</b>	S. ŠLAMAS		A1769
<b>UŽSAKOVAS</b>	A.A.		

---

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**  
**AIŠKINAMASIS RAŠTAS:**

**PROJEKTAS:**

**Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato**

**Vilnius, Kryžiokų g. 439**

**STATYBOS PROJEKTAS**

**STATINIO STATYBOS VIETA:**

**Vilnius, Kryžiokų g. 439**

**STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS:**

6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai)

**STATYBOS RŪŠIS:**

NAUJA STATYBA

**PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SARAŠAS:**

VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS:**

Projektuojamas namas yra dviejų aukštų, vieno tūrio, vienšlaičio stogo, **mūrinės** konstrukcijos. Pirmame aukšte projektuojamas erdvus bendrasis kambarys - svetainė, virtuvė, holas, sanmazgas ir kt. patalpos. Fasadų apdailoje vyrauja struktūrinio tinko apdaila. Stogo danga - profiliuota plastifikuota skarda.

**GAMYBA, TECHNOLOGIJA:**

Gamyba nenumatoma.

**NUOTEKŲ, ATLIEKŲ TVARKYMAS:**

Buitinės nuotekos ir vandentiekis pajungiamas į vietinius tinklus. Atliekų tvarkymui bei rūšiavimui numatyti pastatomi konteineriai pagal nuomos sutartį su įmone, kuri užsiima atliekų išvežimu.

**ENERGETINIAI IŠTEKLIAI:**

Planuojama el. galia 16kW, Vandens suvartojimas/nuotekos - 1,0m<sup>3</sup>/d. Šildymas dujomis.

**RODIKLIAI:**

Sklypo plotas 618kv.m., pastatas apie 122,98kv.m. bendro ploto, dviejų aukštų, apie 104kv.m. užstatymo ploto, 7,5m aukščio.

**Intensyvumas** projektuojamas 20%

**Užstatymas** projektuojamas 17%

Atstumas iki sklypo ribos išlaikomas daugiau nei 3,0m .

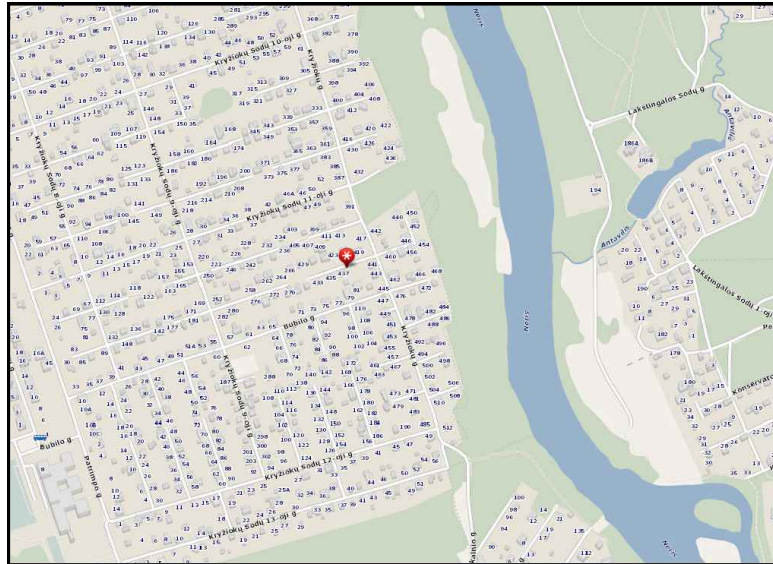
Aukštingumas projektuojamas 2 aukštai.

**UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):**

Įgaliotas asmuo, projekto vadovas S.Šlamas

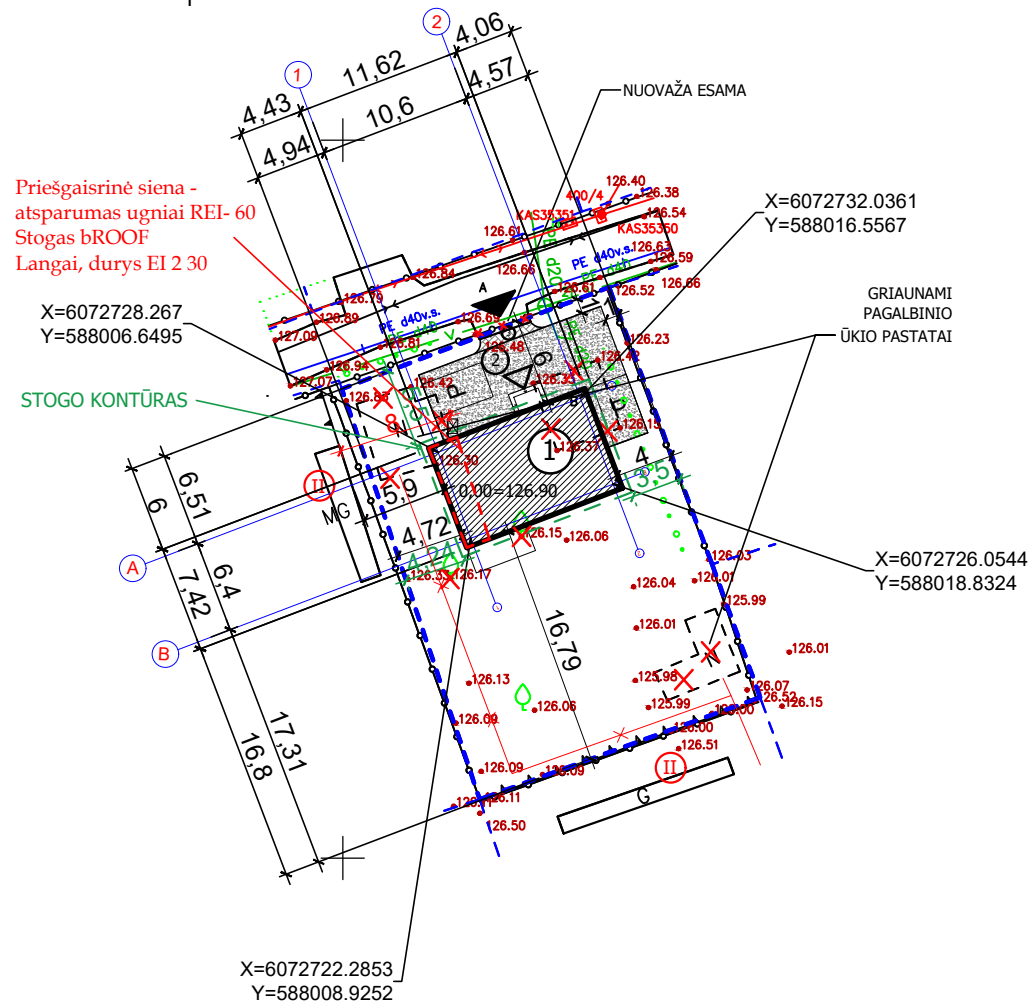
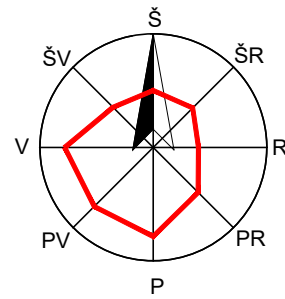
VIZUALIZACIJA:





SITUACIJOS SCHEMA

PASTABA:  
PRIRIŠANT NAMĄ PAGAL KOORDINATES  
BŪTINA PATIKRINTI ATSTUMUS IKI  
SKLYPŲ RIBŲ PAGAL MATMENIS SKLYPO PLANE



**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

I. SKLYPAS			
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	618	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	20	122.98 m <sup>2</sup>
3. sklypo užstatymo tankis	%	17	104 m <sup>2</sup>
4. apželdintas sklypo plotas	%	74	459 m <sup>2*</sup>

\*be kietų dangų

**II. PASTATAI (gyv. namas)**

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtys, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	-
2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	122.98	
3. Pastato naudingas plotas.*	m <sup>2</sup>	122.98	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	569	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	7.50	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė.		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		E	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-	

**IV. INŽINERINIAI TINKLAI**

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	12	Vandentiekis
	m	4	KF nuotekos
	m	16	KL nuotekos
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdinams)	mm	32,110	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.,mm <sup>2</sup>	-	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.,mm <sup>2</sup>	-	

**V. KITI STATINIAI**

1. Aikštelė	kv.m.	84	
2. Nuotekų valykla 0,8kub.m./parą			

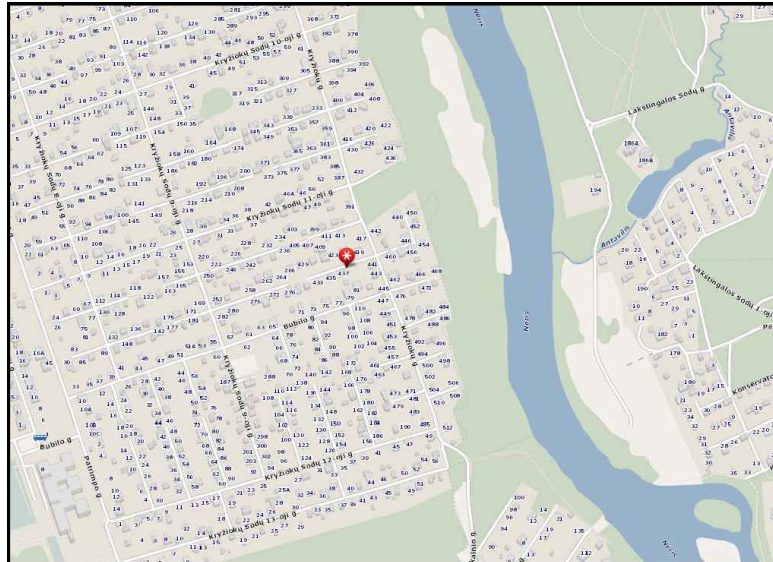
PARKAVIMAS:  
STR 2.06.04:2014, 30 LENTELĖ:  
NAMO NAUDINGAS PLOTAS YRA IKI 140 KV.M,  
TODĖL PROJEKTUOJAMOS 2 VIETOS

**TOPOAGRINDAS SUDERINTAS:**

Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2021-05-17	13:21:4306

PROJEKTUOJAMI STATINIAI:	SUTARTINIAI ŽENKLAI:	PASTABOS:	Atestato Nr.	Projektuotojas	Objektas	Laida
① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas ② Aikštelė ③ Nuovaža	BETONINĖS TRINKELĖS LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA SKLYPŲ RIBOS KERTAMAS NESAUGOMAS MEDIS ŽVYRO DANGA SERVIDUTAI P PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5X4,35m PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS PAGRINDINIS ĮĖJIMAS BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA II UGNIATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE	1. Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą. 2. Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype. 3. Matmenys pateikti metrais. 4. Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu. 5. Pilnus esamų drenazo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane. 6. Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenazą pamatams.	A1769	UAB "Skirvalda" PV, SAPDV ARCHITEKTAS S. Šlamas	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžių g. 439 statybos projektas	0
LT			Užsakovas (Statytojas) A.A.	Objektas SKI21/42-PP-SP- 1	Lapas 1	Lapų 1

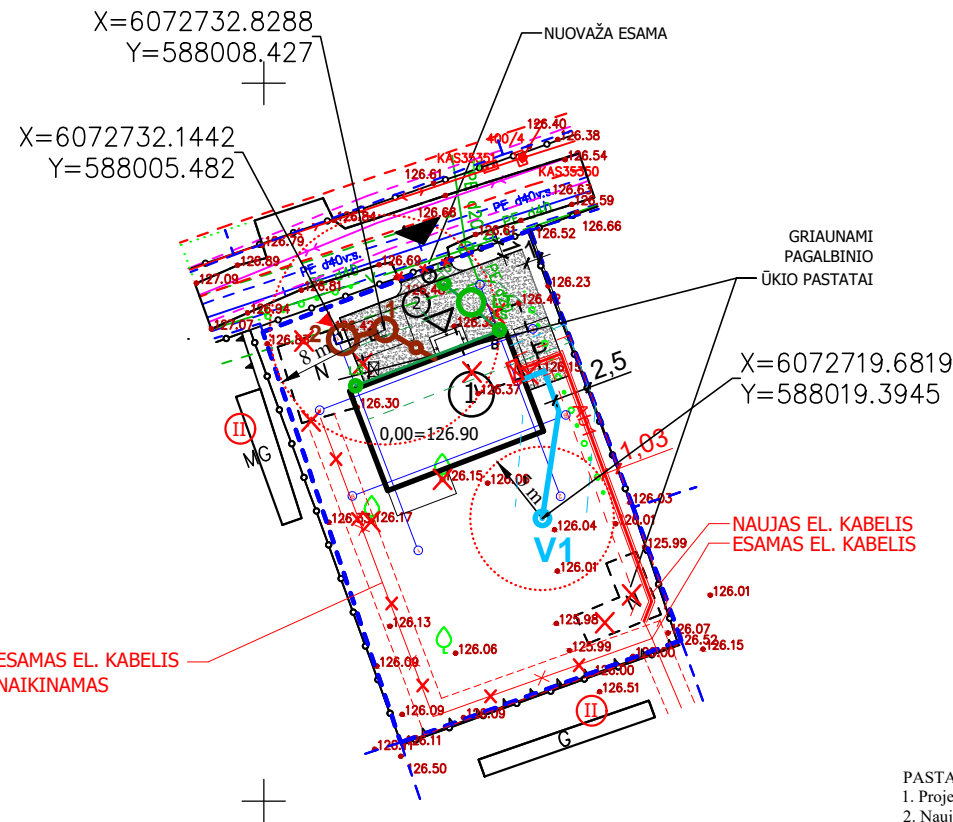
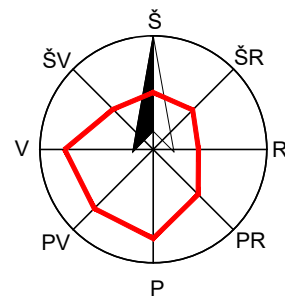




SITUACIJOS SCHEMA

AZ ŽYMĖJIMAI (Į ABI PUSES NUO TRASOS):

- - - - - EL. kab.-1.0m, EL.OL.-2.0m
- - - - - F1-2.5m
- - - - - L-2.5m
- - - - - V1-2.5m
- - - - - R-2.0m
- - - - - D-1.0m



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 0.00=..... Pastato nulinė altitudė
- Sklypo riba
- ① Projektuojamas pastatas
- V1— Projektuojama vandentiekio linija
- V1— Projektuojama vandentiekio linija APSAUGINIAME VAMZDYJE
- V1 Arzinis gręžinys
- P1 Projektuojamos vandentiekio linijos posūkio taškas
- F1 Projektuojama buitinių nuotekų linija
- 1 Buitinių nuotekų valymo įrenginys (NV-1 UAB "Traidenis" arba analogiškas)
- 2 Hermetiška išvalyto vandens talpa 6 m3; vanduo naudojamas medelių arba krūmų laistymui, o perteklius išvežamas, sudarius sutartį su įmone priimančia šį vandenį
- ..... Arzinio gręžinio - vandenvietės apsaugos zona ir buitinių nuotekų valymo įrenginių mažiausi atstumai iki namų gretimuose sklypuose.
- ▼ Mėginių paėmimo vieta
- LS Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
- LT Projektuojama paviršinių nuotekų talpa (Žr. VN dalį). Perteklius išvežamas arba naudojamas laistymui.
- ⊠ El. paskirstymo skydelis (EPS)
- Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija
- Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija vamzdyje

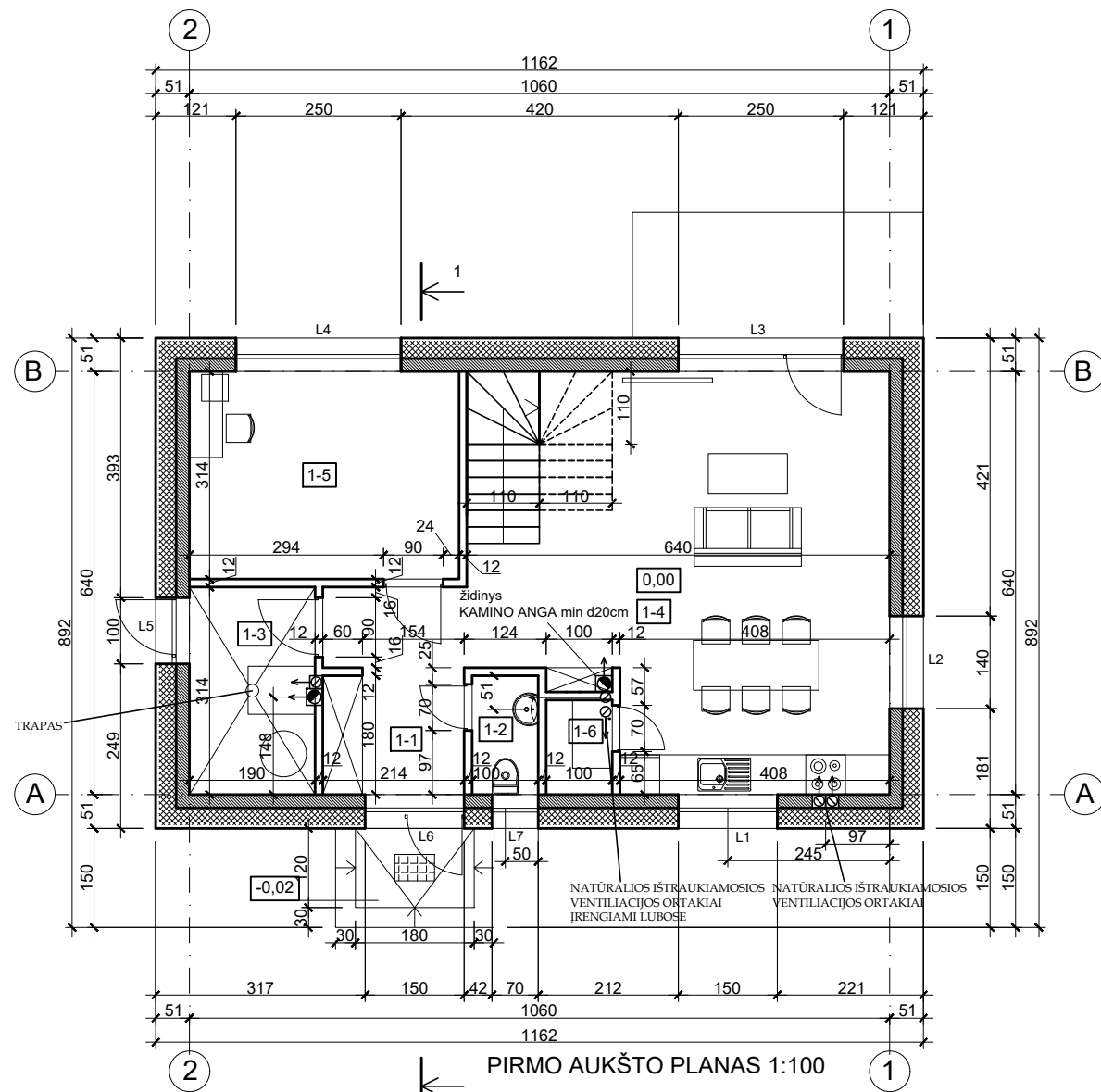
PASTABOS:

1. Projektuojamų tinklų altitudės būtina papildomai tikslinti vietoje;
2. Naujai projektuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai ir gręžinys skirti naudoti laikinai. Projektuojamais įrenginiais gali naudotis ne daugiau kaip 4 gyventojai. Buitinių nuotekų valymo įrenginių atstumas nuo pastatų nustatomas remiantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 2 priedu ir jo 5 pastaba.
3. Vandentiekis pajungiamas į vietinį gręžinį, kuris įrengiamas ir jo apsaugos zona nustatoma pagal LAND 4-99 ir yra skirtas individualiam naudojimui.
4. Tinklai arčiau pastato nei 2,5m turi būti klojami apsauginiame vamzdyje.
5. Pastačius centralizuotus vandentiekio ir nuotekų tinklus pastatą prie jų prijungti privaloma.
6. Statybos metu pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.
7. Buitinių nuotekų valymo įrenginių atstumas nuo pastatų nustatomas remiantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 2 priedu ir jo 5 pastaba.
7. TINKLUS SUSIKIRTIMUOSE SU ESAMAIS TINKLAIS ATLIKTI RANKINIŲ BŪDU, IŠSIKVIETUS TINKLŲ SAVININKO ATSTOVŲ.

TOPOAGRINDAS SUDERINTAS:

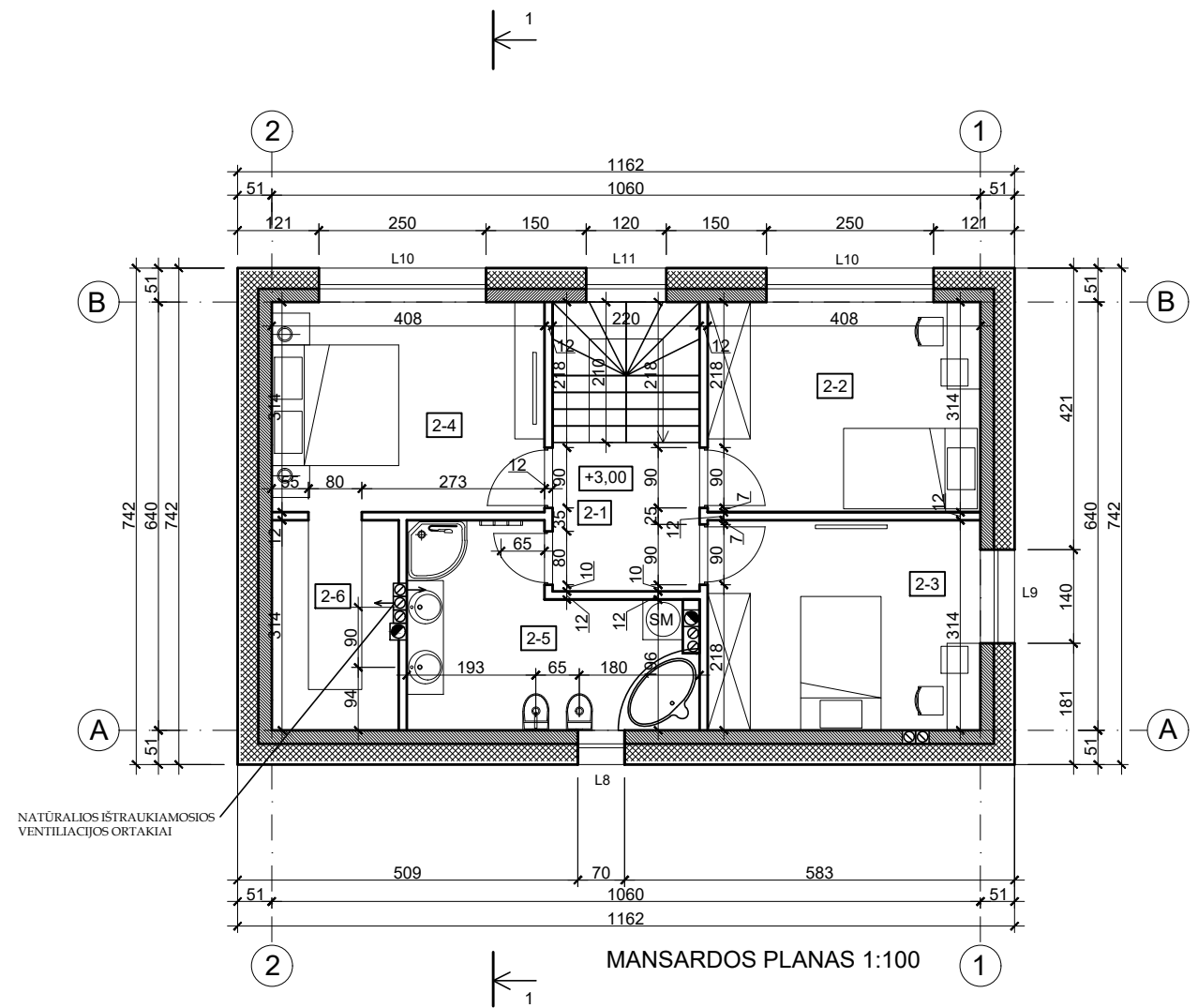
Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2021-05-17	13:21:4306

<b>PROJEKTUOJAMI STATINIAI:</b>	<b>SUTARTINIAI ŽENKLAI :</b>	<b>PASTABOS :</b>	Projektuotojas <b>UAB "Skirvalda"</b>	Objektas Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžiuokų g. 439 statybos projektas	
① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas	BETONINĖS TRINKELĖS LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA SKLYPŲ RIBOS KERTAMAS NESAUGOMAS MEDIS ŽVYRO DANGA	SERVITUTAI PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5x4,35m PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS PAGRINDINIS ĮĖJIMAS BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA II UGNIAI ATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE	1. Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą. 2. Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype. 3. Matmenys pateikti metrais. 4. Landsafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu. 5. Pilnus esamų drenažo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane. 6. Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenažą pamatams.	Atestato Nr. <b>A1769</b> <b>30056</b> PV, SAPDV ARCHITEKTAS PDV <b>S. Šlamas</b> <b>A.Indriškevičienė</b>	Brėžinys INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS SKLYPO PLANAS 1:500 Laida <b>0</b>
			Užsakovas (Statytojas) <b>A.A.</b>	Žymuo <b>SKI21/42-PP-SP- 2</b> Lapas <b>1</b> Lapų <b>1</b>	



**PATALPŲ EKSPLIKACIJA :**

NR.	PAVADINIMAS	KV.M.
1-1	HOLAS	6,67
1-2	WC	1,80
1-3	KATILINĖ	5,97
1-4	SVETAINĖ-VIRTUVĖ	34,17
1-5	DARBO KAMBARYS	12,81
1-6	SANDĖLIS	1,43
<b>VISO</b>		<b>62,85</b>



**PATALPŲ EKSPLIKACIJA :**

NR.	PAVADINIMAS	KV.M.
2-1	HOLAS	4,89
2-2	KAMBARYS	12,81
2-3	KAMBARYS	12,81
2-4	KAMBARYS	12,81
2-5	VONIA	10,85
2-6	DRABUŽINĖ	5,96
<b>VISO</b>		<b>60,13</b>

NAMAS VISO 122,98 KV.M.

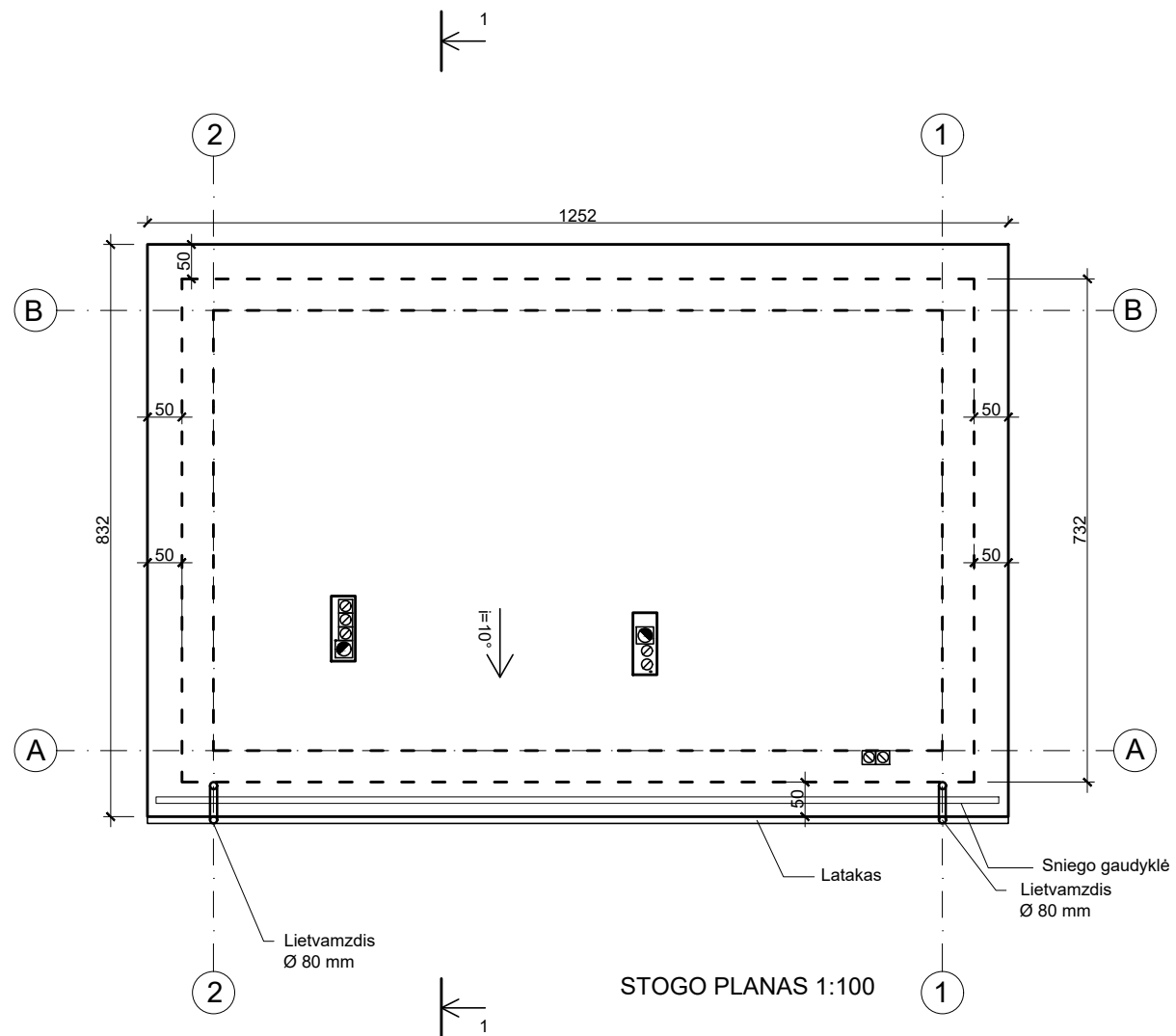
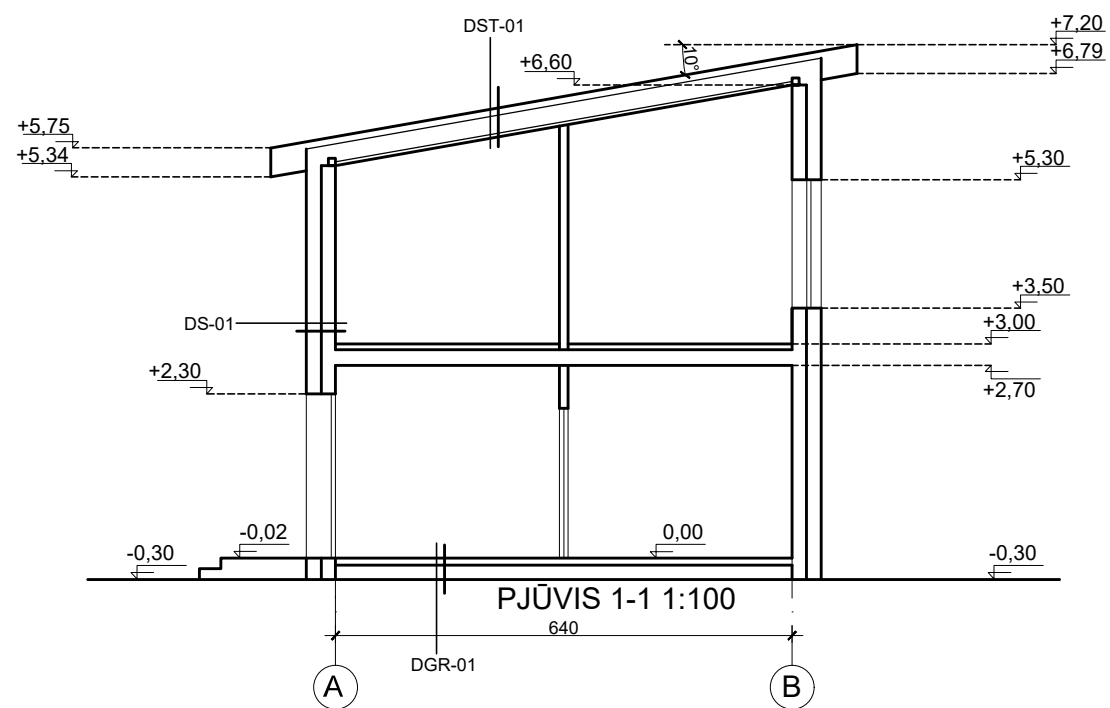
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  20cm BLOKELIŲ SIENA
-  12cm VIDINĖS PERTVAROS
-  TERMOIZOLIACIJA

**PASTABOS**

1. Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybos leidimą.
3. Langų, durų brėžinius atlieka gamintojas.
4. Interjero projektas (vidaus elektros, laiptų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.
5. Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.

Atestato Nr.	Projektuotojas		Objektas	
	UAB "Skirvalda"		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžiuokų g. 439 STATYBOS PROJEKTAS	
A1769	PV, SAPDV ARCHITEKTAS	S. Šlamas	Brėžinys	Laida
			PIRMO AUKŠTO, ANTRO AUKŠTO PLANAS 1:100	0
LT	Užsakovas (Statytojas)		Žymuo	Lapas
	A.A.			SKI21/42-PP-SA- 1
				1 1



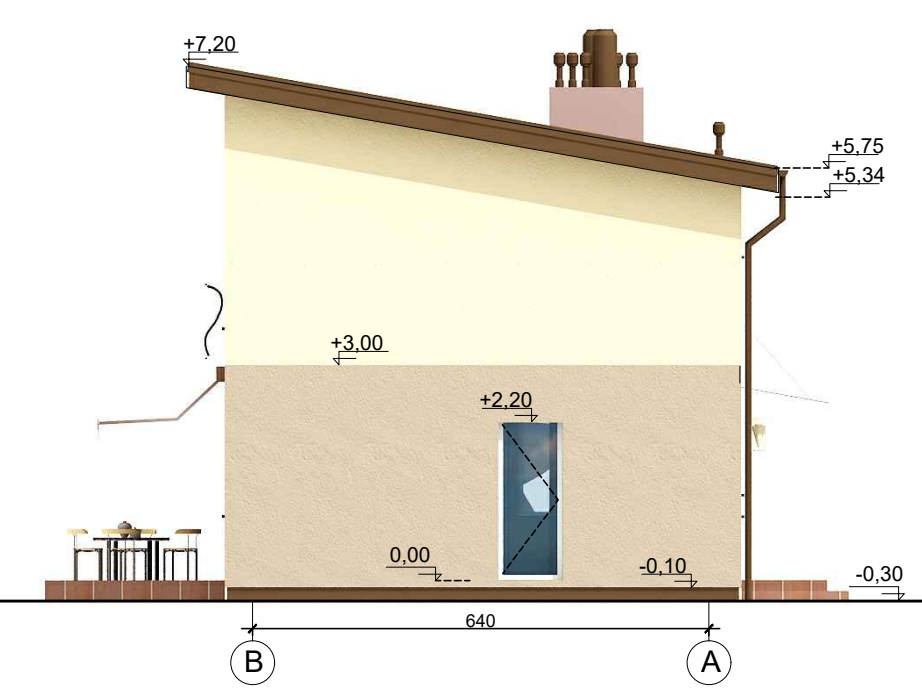
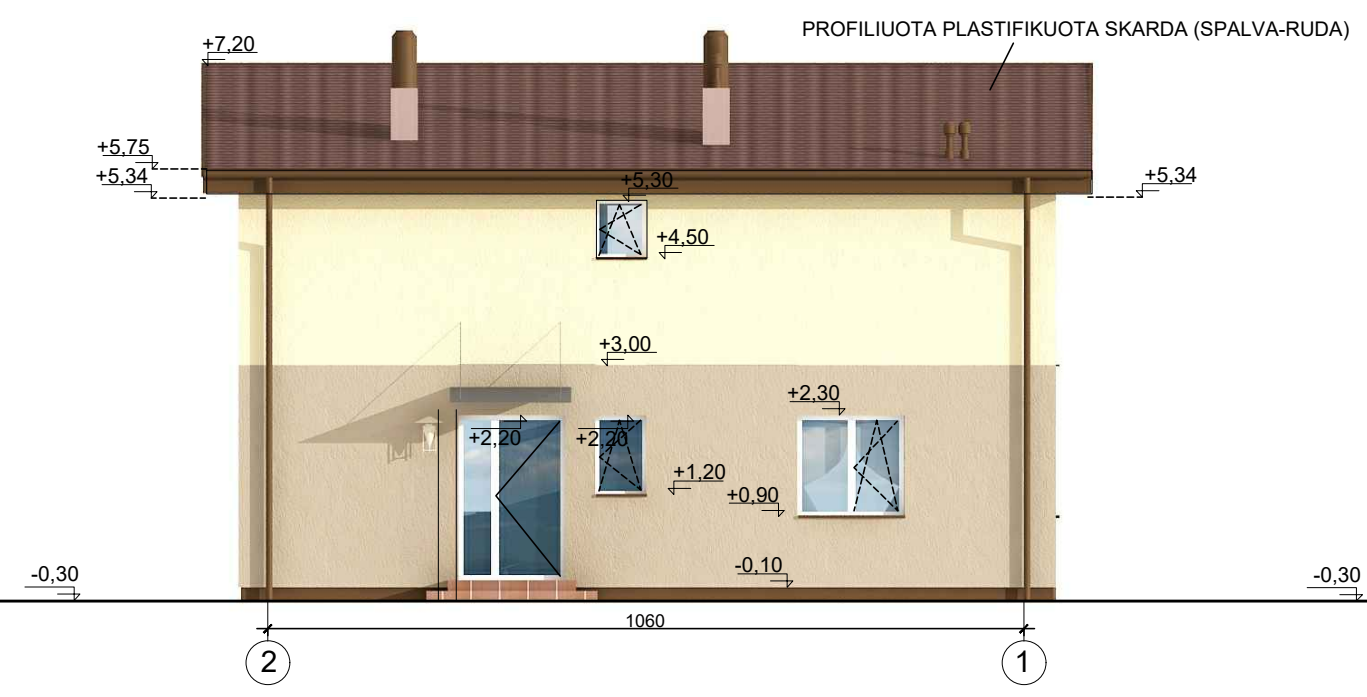
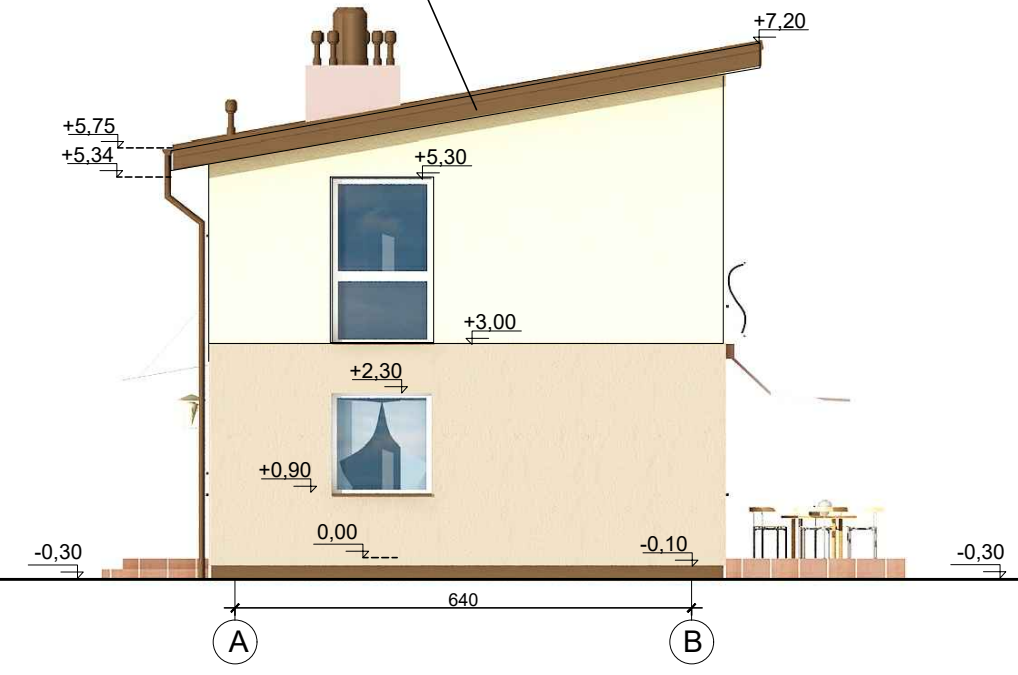
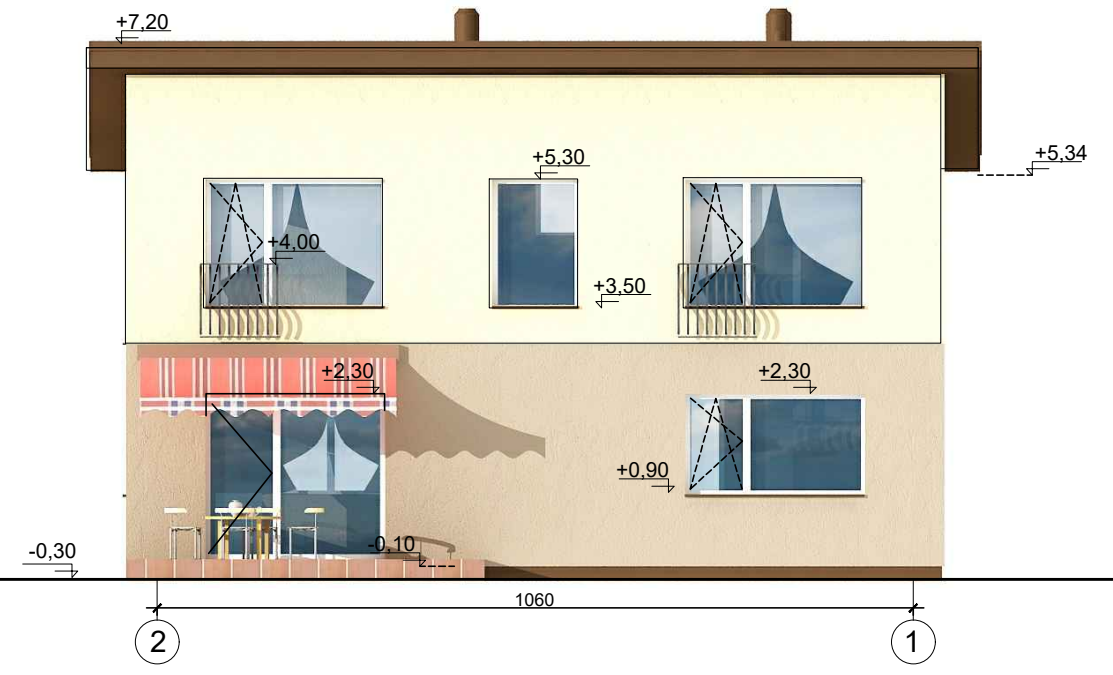
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

PASTABOS

1. Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybos leidimą.
3. Langų, durų brėžinius atlieka gamintojas.
4. Interjero projektas (vidaus elektros, laiptų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.
5. Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.

Atestato Nr.	Projektuotojas <b>UAB "Skirvalda"</b>			Objektas Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžiuokų g. 439 STATYBOS PROJEKTAS		
	A1769	PV, SAPDV ARCHITEKTAS	S. Šlamas	Brėžinys	Laida	
				PJŪVIS 1-1, STOGO PLANAS 1:100		
LT	Užsakovas (Statytojas) A.A.			Žymuo SKI21/42-PP-SA- 2	Lapas	Lapų
					1	1

PROFILIUOTA PLASTIFIKUOTA SKARDA (SPALVA-RUDA)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- STRUKTŪRINIS TINKAS (SPALVA-RUDA)
- STRUKTŪRINIS TINKAS (SPALVA-GELŠVA)
- PROFILIUOTA PLASTIFIKUOTA SKARDA (SPALVA-RUDA)
- LATAKAI, LIETVAMZDŽIAI, APSKARDINIMAI-RUDA

PASTABOS

1. Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybos leidimą.
3. Langų, durų brėžinius atlieka gamintojas.
4. Interjero projektas (vidaus elektros, laiptų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.
5. Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.

Atestato Nr.	Projektuotojas <b>UAB "Skirvalda"</b>			Objektas Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžiuokų g. 439 STATYBOS PROJEKTAS					
	A1769	PV, SAPDV ARCHITEKTAS	S. Šlamas		Brėžinys  FASADAI 1:100				
LT	Užsakovas (Statytojas)  A.A.			Žymuo  SKI21/42-PP-SA- 3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Lapas</td> <td style="width: 50%;">Lapų</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	1	1
Lapas	Lapų								
1	1								
					Laida  0				



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: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Kryžiuokų g. 439 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	8,5 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	135,00 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	3 a. (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	25 %
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 schemos, 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 schemos tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Reikalinga numatant vertingų medžių kirtimą

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės:	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR
------	--------------------------------------	---

	medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	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 %. Vadovautis LR Sodininkų bendrijų įstatymu.
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 susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	-
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (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 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.

Milda Sutkaitytė, tel. 8 607 76149 el. paštas [milda.sutkaityte@vilnius.lt](mailto:milda.sutkaityte@vilnius.lt)

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

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES TVIRTINIMO KRYŽIOKŲ G. 439
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-08-10 Nr. A659-425/21(3.3.2.26E-VMA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Benius Bučelis, Poskyrio vedėjas laikinai vykdomas vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	BENIUS, BUČELIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-08-10 15:13:17 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-08-10 15:13:30 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-10 15:18:14)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-08-10 15:18:14 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“