

PROJEKTO RENGĖJAS:

UAB „Skirvalda“

į.k. 304233019, Raudondvario pl. 150-207, Kaunas +370-61193104

BYLOS ŽYMUO	1
DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYTOJAS	A.J.Č.
PROJEKTO PAVADINIMAS	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42, statybos projektas
ADRESAS	Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42
ETAPAS	PP
STATINIŲ PAVADINIMAS	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
LAIDA	0
PROJEKTO NR.	SKI21/53
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS STATINYS

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	ATEST.
DIREKTORIUS, PV, SAPDV, ARCHITEKTAS	SKIRMANTAS ŠLAMAS		A1769
STATYTOJAS	A.J.Č.		

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTAS:

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42, statybos projektas

STATINIO STATYBOS VIETA:

Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42

STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS:

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

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS:

VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

Žemės sklypas. Sklype yra sodo pastatas, jis griauamas. Reljefas **nelygus**, sklype **nėra** saugotinių medžių ir krūmų želdinių, augančių ne miško žemėje. Greta planuojamos užstatyti teritorijos yra **Šilėnų g.**

Sklype yra atlikti topografiniai, geodeziniai tyrimai. Sklypo aptvėrimas dekoratyvine tvora šioje projekto stadijoje nenumatomas.

Projektuojamas namas yra vieno aukšto, vieno tūrio, sutapdinto stogo, **mūrinės** konstrukcijos. Pirmame aukšte projektuojamas erdvus bendrasis kambarys - svetainė, virtuvė, holas, sanmazgas ir kt. patalpos.

Fasadų apdailoje vyrauja struktūrinio tinko apdaila. Stogo danga - PVC.

Funkcinė paskirtis: gyvenamasis namas. Namas derinamas prie aplinkinio užstatymo, į kultūros paveldo vertybių apsaugos zonas nepatenka, reljefas nelygus, įtakos pastato peraukštėjimams neturi. Neįgaliųjų (ŽN) poreikiams nepritaikomas, nes nepatenka į ŽN svarbių statinių sąrašą.

GAMYBA, TECHNOLOGIJA:

Gamyba nenumatoma.

PAAIŠKINIMAI, PAGRINDIMAI:

Projektuojamo(ų) statinio(ių) sprendiniai parinkti tokie, kad tenkintų užsakovo norus, 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.

INŽINERINIAI TINKLAI, NUOTEKŲ, ATLIEKŲ TVARKYMAS:

Gyv. namas aprūpinamas vandeniu, nuotekų šalinimu, elektra.

***Vandentiekis** pajungiamos į vietinius tinklus .

***Buitinės nuotekos** pajungiamos į vietinius tinklus .

Elektros įvadas projektuojamas atskiru projektu

*Pagal LR STATYBOS ĮSTATYMO 25 STRAIPSNIŲ : 13. Statytojas (užsakovas) turi teisę pasirinkti, ar jis naudosis komunaliniais inžineriniais tinklais, ar ties vietinius, jeigu tokia galimybė yra numatyta teritorijų planavimo dokumentuose arba jeigu teritorijų planavimo dokumentuose nustatytais terminais neįgyvendinti šių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai, numatantys komunalinių tinklų, priskirtų prioritetinei savivaldybės infrastruktūrai, tiesimą.

RODIKLIAI:

Žr. rodiklių lentelę sekančiame psl.

ENERGETINIAI IŠTEKLIAI:

Planuojama el. galia 16kW, Vandens suvartojimas/nuotekos - 1,0m³/d. Šildymui numatytas: Šilumos siurblys

RODIKLIAI

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

I. SKLYPAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. sklypo plotas	m ²	923	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	21	195.83 m ²
3. sklypo užstatymo tankis	%	27	246 m ²
4. apželdintas sklypo plotas	%	68	628 m ^{2*}

**be kietų dangų*

II. PASTATAI (gyv. namas)

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	-
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	195.83	
3. Pastato naudingas plotas.*	m ²	195.83	
4. Pastato tūris.*	m ³	984	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	4,30	
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	9	Vandentiekis
	m	9	KF nuotekos
	m	45	KL nuotekos
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamams)	mm	32,110	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm ²	-	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm ²	-	

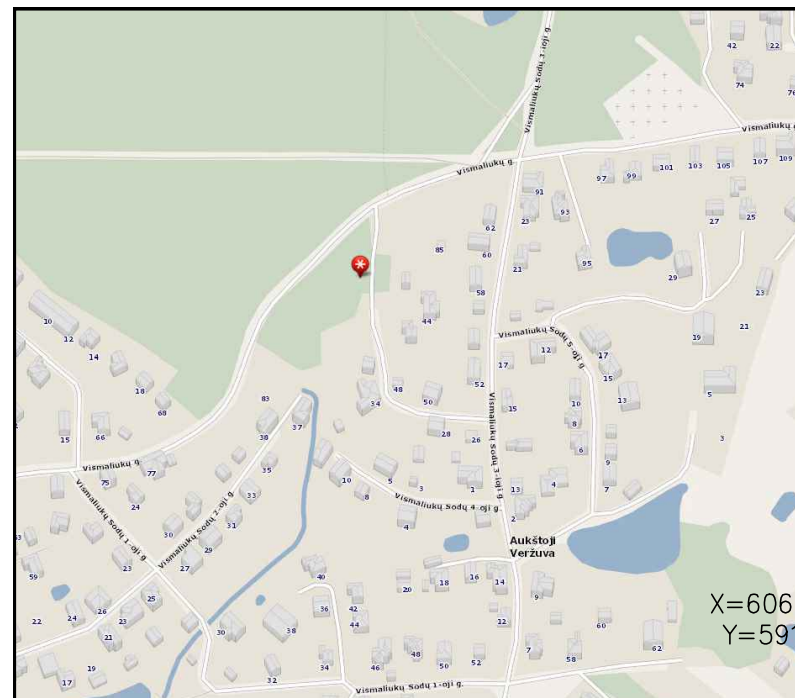
V. KITI STATINIAI

1. Aikštelė	kv.m.	49	Trinkelių danga
2. Nuotekų valykla 0,8kub.m./parą			

Projekto vadovas S.Šlamas

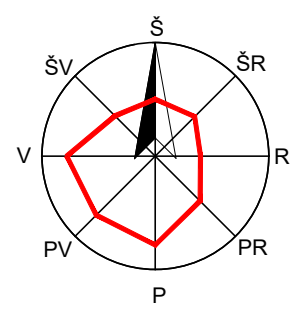
VIZUALIZACIJA





SITUACIJOS SCHEMA

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



78/33 - 0028

6069700
591950

X=6069658.8311
Y=591917.5085

X=6069650
Y=591900

X=6069656.0958
Y=591944.2499

X=6069646.1932
Y=591916.2158

X=6069643.4579
Y=591942.9572

MAZGAS "A"

DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIAI	STORIS, cm
ŽVYRO DANGA	18
APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	35

NUOVAŽA 3,5m
PLOČIO
ĮRENGIAMA
STATYTOJO
LEŠOMIS
MAZGAS "A"

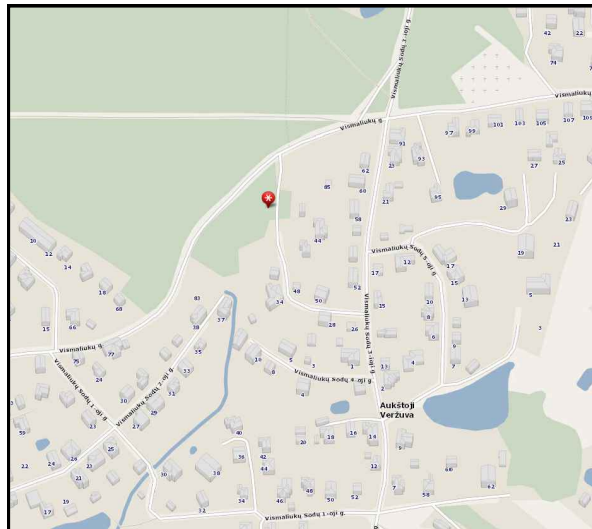
GRIAUNAMAS
Pastatas - Sodo pastatas
Unikalus daikto numeris:1399-7031-8013

Priešgaisrinė siena -
atsparumas ugniai REI- 60
Stogas BROOF
Langai, durys EI 2 30

PARKAVIMAS:
STR 2.06.04:2014, 30 LENTELE, PUNKTAS 1.1 JOS PASTABA:
"Nustatant automobilių vietų skaičių šio punkto 1.1 ir 1.2
papunkčiuose nurodytais atvejais garažo patalpų plotas
neįskaičiuojamas į naudingąjį plotą" :
(159.05-140):50=0.38.
TAIGI PROJEKTUOJAMOS 2+1=3 VIETOS (2 GARAŽE, 1 KIEME)

TOPOPAGRINDAS SUDERINTAS:
13:21:4179

PROJEKTUOJAMI STATINIAI:	SUTARTINIAI ŽENKLAI :	PASTABOS :	Atestato Nr.	Projektuotojas	Objektas	Laida	
<ul style="list-style-type: none"> ① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas ② Aikštelė ③ Nuovaža 	<ul style="list-style-type: none"> BETONINĖS TRINKELĖS LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA SKLYPŲ RIBOS KERTAMAS NESAUGOMAS MEDIS 	<ul style="list-style-type: none"> SERVIDUTAI PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5x4,35m PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS PAGRINDINIS ĮĖJIMAS BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA II UGNIAI ATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE 	<ol style="list-style-type: none"> 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 drenažą pamatams. 	<p>A1769</p> <p>LT</p>	<p>UAB "Skirvalda"</p> <p>S. Šlamas</p> <p>Užsakovas (Statytojas) A.J.Č.</p>	<p>Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42 statybos projektas</p> <p>SKLYPO (SKLYPO SUTVARKYMO) PLANAS 1:500</p> <p>SKI21/53-PP-SP- 1</p>	<p>0</p> <p>1</p>



SITUACIJOS SCHEMA



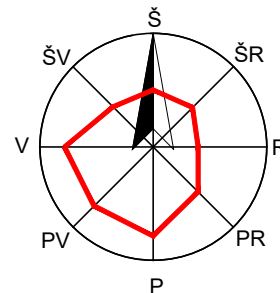
MIŠKO KADASTRO SCHEMA

AZ ŽYMĖJIMAI (Į ABI PUSES NUO TRASOS):

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

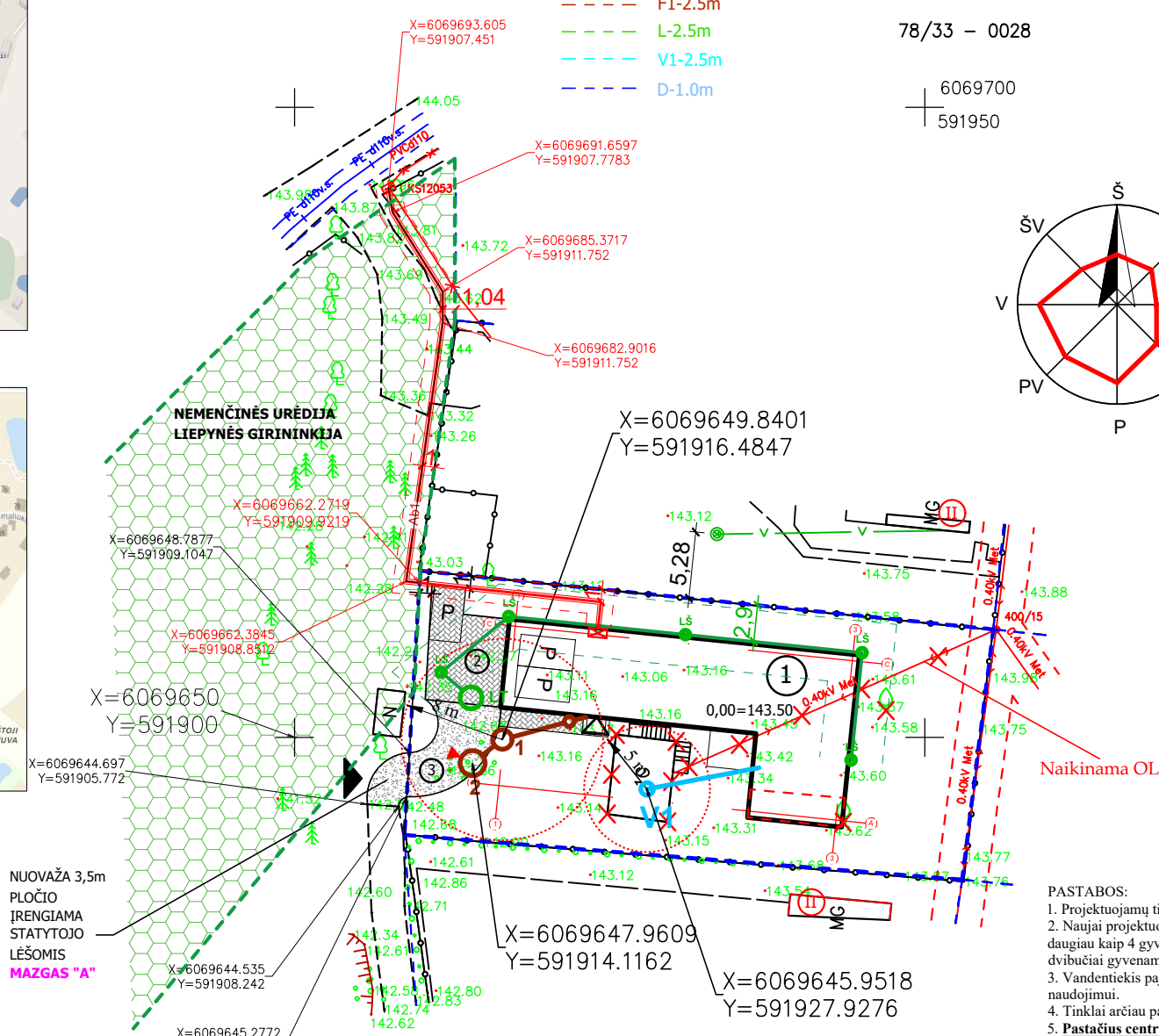
78/33 - 0028

6069700
591950



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 0.00=..... Pastato nulinė altitudė
- Sklypo riba
- ① Projektuojamas pastatas
- V1--- Projektuojama vandentiekio linija
- V1--- Projektuojama vandentiekio linija APSAUGINIAME VAMZDYJE
- o V1 Artezinis 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
- Artezinio gręžinio - vandenvietės apsaugos zona ir buitinių nuotekų valymo įrenginių mažiausi atstumai iki namų gretimuose sklypuose.
- ▼ Mėginių paėmimo vieta
- Esama KAS
- El. paskirstymo skydelis (EPS)
- Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija
- Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija vamzdyje
- Ls Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
- LT Projektuojama paviršinių nuotekų talpa (Žr. VN dalį). Perteklius išvežamas arba naudojamas laistymui.



NUOVAŽA 3,5m
PLOČIO
ĮRENGIAMA
STATYTOJO
LĖŠOMIS
MAZGAS "A"

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 nustatoma 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. Pastatius 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 ESAMAIŠ TINKLAIS ATLIKTI RANKINIŲ BŪDU, IŠSIKVIETUS TINKLŲ SAVININKO ATSTOVĄ.

MAZGAS "A"

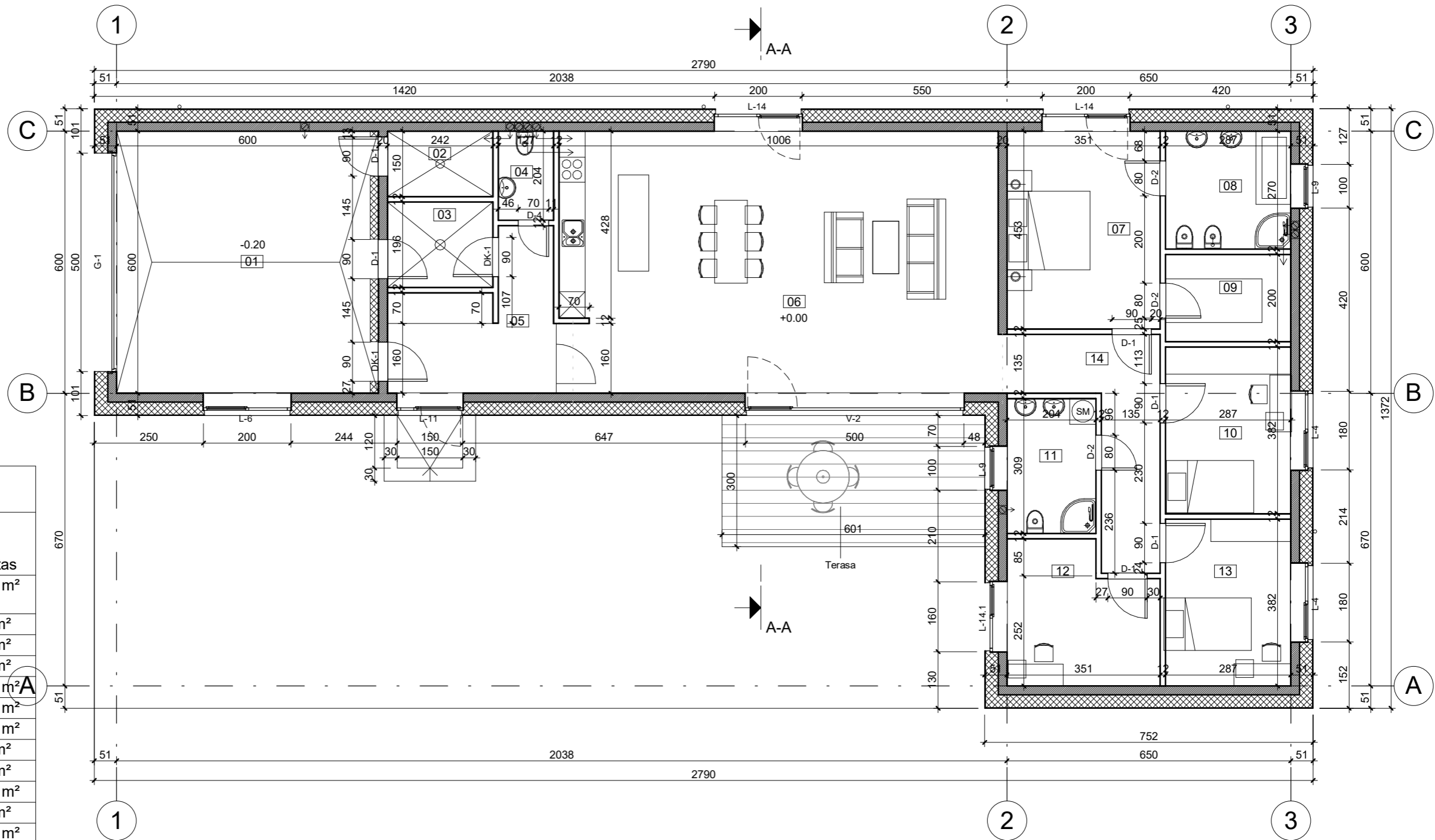
DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIAI	STORIS, cm
ŽVYRO DANGA	18
APSAUGINIS ŠALČIUI ATSPARUS SLUOKSNIS	35

TOPOPAGRINDAS SUDERINTAS:
13:21:4179

PROJEKTUOJAMI STATINIAI:	SUTARTINIAI ŽENKLAI :	PASTABOS :	Atestato Nr.	Projektuotojas	Objektas	Brėžinys	Laida
① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas	BETONINĖS TRINKELĖS	1. Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą.	A1769	UAB "Skirvalda"	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-joji g. 42 statybos projektas	INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS SKLYPO PLANAS 1:500	0
② Aikštelė	LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA	2. Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype.	30056	S. Šlamas			
③ Nuovaža	SKLYPŲ RIBOS	3. Matmenys pateikti metrais.		A.Indriškevičienė			
	X KERTAMAS NESAUGOMAS MEDIS	4. Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.		Užsakovas (Statytojas)			
		5. Pilnus esamų drenažo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane.	LT	A.J.Č.		SKI21/53-PP-SP- 2	1 1
		6. Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenažą pamatams.					

Patalpų žiniaraštis 1a

Numeris	Pavadinimas	Plotas
01	Garažas (Nešildomas)	35.78 m ²
02	Katilinė	3.56 m ²
03	Pag. patalpa	4.65 m ²
04	Sanmazgas	2.53 m ²
05	Tambūras	11.17 m ²
06	Svetainė-virtuvė	59.62 m ²
07	Kambarys	15.74 m ²
08	Sanmazgas	7.65 m ²
09	Drabužinė	5.64 m ²
10	Kambarys	10.83 m ²
11	Sanmazgas	6.21 m ²
12	Darbo kambarys	10.35 m ²
13	Kambarys	10.83 m ²
14	Koridorius	10.26 m ²
		194.83 m ²



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  LAIKANČIOS SIENOS
-  TERMOIZOLIACIJA
-  PERTVAROS

PASTABOS:

1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.

Kval.
Patv.
Dok.Nr.

A1769

LT

PROJEKTUOTOJAS

UAB "Skirvalda"

PV.SAPDV.
ARCHITEKTAS

S. Šlamas

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

A.J.Č.

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato
Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42
STATYBOS PROJEKTAS

DOKUMENTO PAVADINIMAS

1A PLANAS M 1:100

DOKUMENTO ŽYMUO

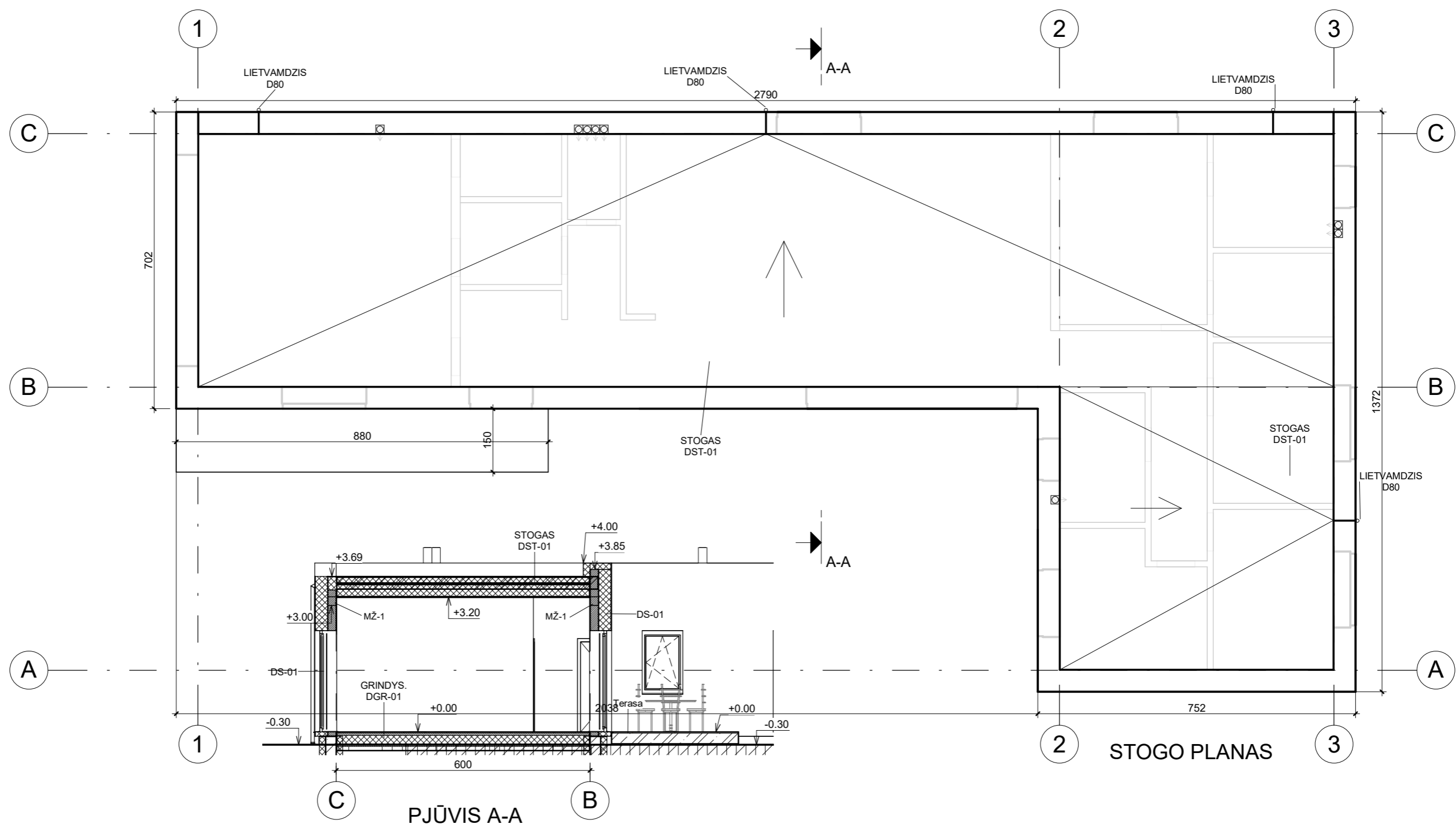
SKI21/53-PP-SA-1

Laida

0

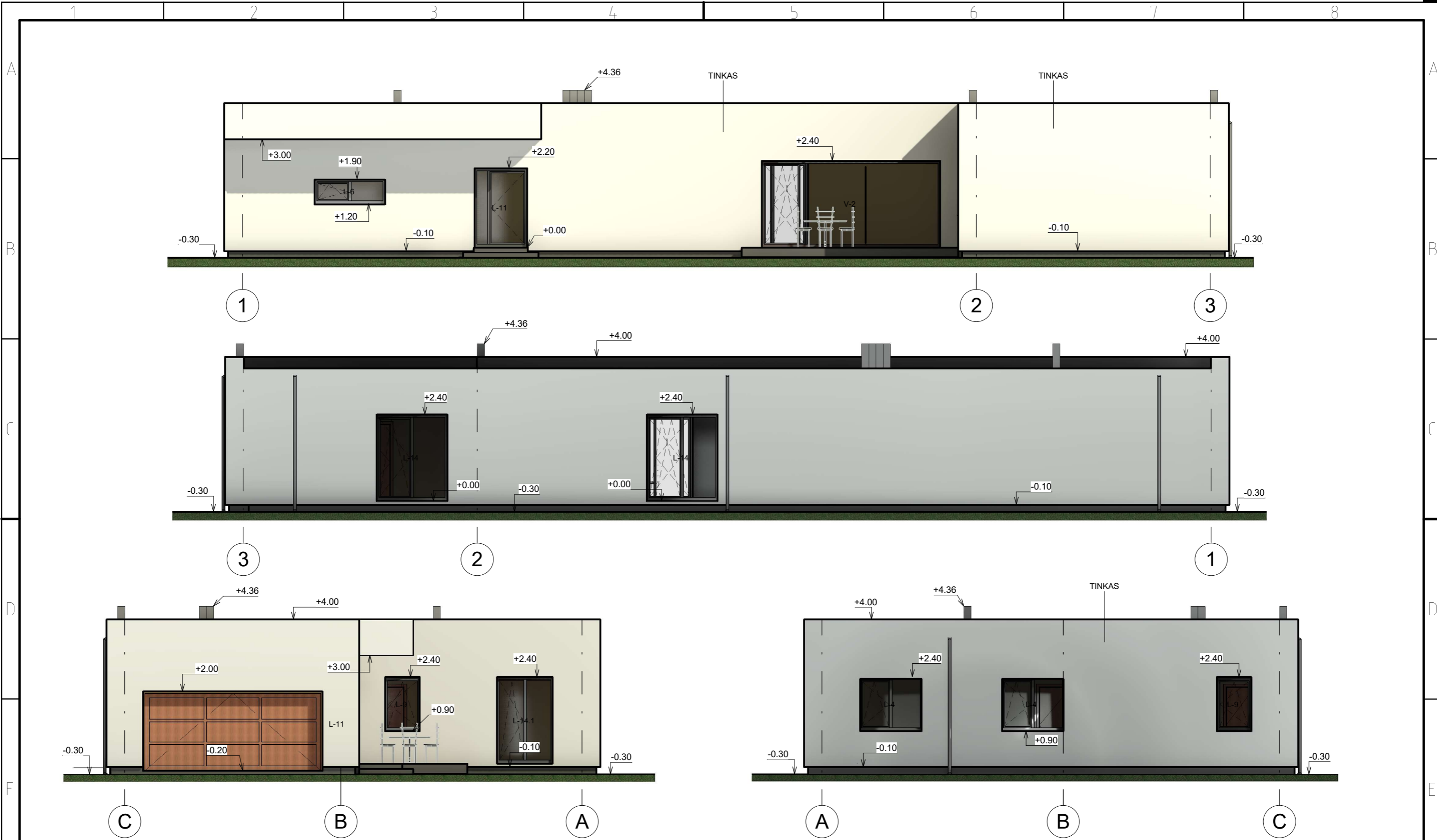
Lapas Lapų

1 1



- PASTABOS:**
1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
 2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
 3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
 4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.
 5. NUMATYTI SNIEGO GAUDYKLES.

Kval. Patv. Dok.Nr.	PROJEKTUOTOJAS UAB "Skirvalda"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42 STATYBOS PROJEKTAS	
	A1769	PV.SAPDV. ARCHITEKTAS	S. Šlamas	DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS(-IAI), STOGO PLANAS M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.J.Č.		DOKUMENTO ŽYMUO SKI21/53-PP-S A-2	Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1



PASTABOS:
 1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
 2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
 3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
 4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.

Kval. Patv. Dok.Nr.	PROJEKTUOTOJAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Skirvalda"		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Vismaliukų Sodų 3-ioji g. 42 STATYBOS PROJEKTAS	
A1769	PV.SAPDV, ARCHITEKTAS	S. Šlamas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Laida	
			0	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	A.J.Č.		SKI21/53-PP-S A-3	
			Lapas	Lapų
			1	1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
2021 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Vismaliukų Sodų 3-oji g. 42, Vilniaus m. statybos projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	sodybinis
2.2.	užstatymo tankis	29,8 procentai
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)	147,80 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	3 a. (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	25 procentai
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Reikalinga numatant vertingų medžių kirtimą.

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.
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 bendrojo planu patvirtintu savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr.1-1519 (TPDR Reg. Nr. T00086338).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	-
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal 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.

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

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti 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)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-29 Nr. A659-402/21(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	Benius Bučelis, Poskyrio vedėjas laikinai vykdamas vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	BENIUS, BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-29 10:57:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-07-29 10:57:16 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-29 11:32:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-29 11:32:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“