

Projektą parengė:	MB "ARCHIMODULIS" Tel. 8 639 57725 E-mail: info@archimodulis.lt Erfurto g. 30, Vilnius, LT-04100 Įmonės kodas: 302934975	
Statytojas: Statytojo (užsakovo) adresas	N.T.	
Žymuo:	AMD-1909-TDP	
Projekto pavadinimas:	Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	
Statinio kategorija	Vienbutis gyvenamasis namas - neypatingas statinys	
Statybos rūšis	Pastato rekonstrukcija	
Stadija:	PP	
Projekto dalys:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Direktorius: Projekto vadovas Autorius Architektai:	V. LUŽYS  M. ŠVAŽAS A1121  V. LUŽYS V. LUŽYS, L. RAUDONAITIS	
 		
	VILNIUS 2020	

Poz.	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1.	BENDROJI DALIS		
1.1.	Projekto sudėties žiniaraštis	1	2
1.2.	Bendrieji statinio rodikliai	2	3-5
1.3.	Bendrasis aiškinamasis raštas	10	6-15
1.4.1.	Patvirtinta PP rengimo užduotis	2	16-17
1.4.2.	Žemės sklypo topografinė nuotrauka	1	18
2.	SKLYPO PLANO DALIS		
2.1.1.	Sklypo planas (nužymėjimo)	1	19
2.1.2.	Sklypo planas (aukščių)	1	20
3.	ARCHITEKTŪROS DALIS		
3.1.	Pirmo aukšto planas su baldais	1	21
3.2.	Pirmo aukšto planas	1	22
3.3.	Antro aukšto planas su baldais	1	23
3.4.	Antro aukšto planas	1	24
3.5.	Stogo planas	1	25
3.6.	Pamatų schema	1	26
3.7.	Fasadai 3-1; 1-3; A-D; D-A	1	27
3.8.	Pjūviai	1	28
3.9.	Griovimo brėžiniai	5	29-33
3.10.	Projektinės vizualizacijos	1	34

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“
5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	803	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	Visų pastatų bendrasis plotas 137,10 m ²
3. sklypo užstatymo tankis	%	11,2	Visų pastatų bendras užstatymo plotas 90,26 m ²
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Vienbutis gyvenamas namas
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	137,10	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	137,10	
4. Pastato tūris.*	m ³	710	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	

Projektuotojas: MB „Archimodulis“ į/k 302934975 Erfurto g. 30, Vilnius Tel. 863857725		Projekto pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas					
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Laida		
A1121	PV	M. ŠVAŽAS	El. Parašas	2020.05	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI 0		
	Arch	V. LUŽYS	El. Parašas	2020.05			
Etapas	Statytojas:				Žymuo:	Lapas	Lapų
PP	N.T.				AMD-1909-TDP-B-BSR	1	3

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
6. Pastato aukštis. *	m	8,21	
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		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
3. Gatvės:			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
4. inžinerinių tinklų ilgis* Vandentiekio įvadas Nuotekų išvadas	m	12,0 10,7	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis) Vandentiekio Nuotekų	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 SKYRIUS KITI STATINIAI			

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

Statinio projekto vadovas Matas Švažas kv. at. Nr. A1121, 2020-05-18

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data

“Tvirtinu” statytojas: N.T.

Žymuo: AMD-1909-TP-BSR-3	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	00

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS (BAR)

1 PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

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

1.1.1 Statybos vieta

Vilniaus m. sav, Merkinės g. 30, Vilniaus m. Sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis yra kita, būdas Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypo plotas yra 0,0803ha.

Sklypui taikomi žemės naudojimo apribojimai:

9.1. 165 Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)1

Daiktas: Žemės sklypas Nr. 0101-0071-0246, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-1617-(14.49.109.)

Plotas: 0,0803ha

Įrašas: Nuo 2019-01-03

9.2. 119 Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)

Žemės sklypas Nr. 0101-0071-0246, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-1617-(14.49.109.)

Plotas: 0,0803ha

Įrašas: Nuo 2019-01-03

9.3. 106 Elektros apsaugos linijų zonos

Daiktas: Žemės sklypas Nr. 0101-0071-0246, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-1617-(14.49.109.)

Plotas: 0,0803ha

Įrašas: Nuo 2019-01-03

Sklype esantys statiniai:

Pastatas – Gyvenamasis namas unikalus nr.1093-0001-5012

Pastatas – Pavėsinė unikalus nr. 1093-0001-5030

Pastatas – Ūkinis pastatas unikalus nr. 1093-0001-5041

Pastatas – Ūkinis pastatas unikalus nr. 1093-0001-5026

Kiti statiniai (lauko tualetas, tvora) unikalus nr. 1093-0001-5063

Privažiavimas prie sklypo - šiaurinėje sklypo dalyje, iš Merkinės gatvės. Šiaurės, rytų ir dalimi pietų kraštinės sklypas ribojasi su valstybine žeme. Dalimi pietų ir vakarų kraštinėmis sklypas ribojasi su privačios nuosavybės sklypais.

Sklypo reljefas turi iki 5,8 % nuolydį į vakarų pusę. Maksimalus aukščių skirtumas priešinguose kampuose yra apie 3 m.

	Projektuotojas: MB „Archimodulis“ /k 302934975 Erfurto g. 30, Vilnius Tel. 863857725				Projekto pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas		
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas: BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A1121	PV	M. ŠVAŽAS	El. Parašas	2020.05		0	
	Arch	V. LUŽYS	El. Parašas	2020.05			
Etapas	Statytojas:				Žymuo:	Lapas	Lapų
PP	N.T.				AMD-1909-TDP-B-BAR	1	10

1.1.2 Statybos rūšis

Vadovaujantis STR1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ VI skyriumi, statybos rūšis yra „Statinio rekonstravimas“.

1.1.3 Statinio paskirtis

Sklype projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas. Vadovaujantis STR1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 6.1. punktu gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas – skirtas gyventi vienai šeimai – neypatingas statinys.

1.1.4 Projekto rengimo pagrindas

- Projektavimo sutartis Nr. AMD-1909-TP
- Techninė užduotis (AMD-1909-TP-TU);
- Patvirtinti projektiniai pasiūlymai;
- Žemės sklypo topografinė nuotrauka, M 1:500;

2 PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

2.1 Esminiai sklypo plano sprendimai

Statyba, teritorijos tvarkymas ir objekto prijungimas prie susisiekimo komunikacijų projekte numatytas pagal išduotas sąlygas ir galiojančio detaliojo plano sprendinius.

Gyvenamąjį namą planuojama statyti vakarinėje sklypo dalyje, ant esamo namo pamatų.

Lentelė 1. Pagrindiniai sklypo rodikliai

POZ.	RODIKLIO PAVADINIMAS	RODIKLIS
1.	SKLYPO PLOTAS	803 m ²
2.	SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	90,26 m ²
3.	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	17%
4.	APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	498,47 m ²
5.	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	2 vnt.
6.	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	11,2%
7.	GYVENAMOJO NAMO AUKŠTIS	8,21m

Projektuojamų privažiavimų ir takų danga – betoninės trinkelės, neužstatytus plotus planuojama užsėti veja ir įrengti gėlynus.

Lietaus vanduo nuo pastatų stogų nuvedamas natūraliu grunto nuolydžiu pietrytinės sklypo kraštinės link.

Sklypą planuojama aptverti 1,8 m aukščio ažūrine tvora.

Automobilių parkavimas numatomas sklypo ribose. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatomis, sklype įrengiamos dvi antžeminės automobilių stovėjimo vietos.

Projekto sprendiniais trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.

2.2 Esminiai statinio architektūriniai sprendimai

2.2.1 Gyvenamojo namo plano ir tūrio sprendimai

Projektuojamas vienbutis gyvenamasis namas dviejų aukštų.

2.2.2 Gyvenamojo namo išorės apdaila

Fasadų apdaila – tinkuotas fasadas spalva - RAL9003 ir klinkerio plytelių apdaila spalva ruda (Excellent Aubergine Glad Onbezand). Cokolis – klinkerio plytelių apdaila – RAL7016. Stogo danga – valcuota skarda – Ruukki Classic C Ruukki Classic C 0.50mm RR2H3 Antracito. Cokolio apdaila – klinkerio plytelės RAL7016. Išorės apdailai naudojamos medžiagos turi būti sertifikuotos LR.

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

2.2.3 Gyvenamojo namo langai

Langai klijuotos medienos arba plastiko rėmais, su stiklo paketu. Norminis langų šilumos pralaidumas ne žemesnis kaip $U_w = 0,85$ (W/m²•K). Langai turi būti parenkami įvertinant jų įtaką pastato energinio efektyvumo klasei A.

2.3 Esminiai statinio konstrukciniai sprendimai

Pastatų pagrindinės laikančios konstrukcijos yra: pamatai – g/b gręžtiniai poliniai, sienos – blokelių mūras, stogas – perdanga – g/b, metalo ir medžio konstrukcijos. Šios konstrukcijos užtikrina pastatų standumą ir pastovumą.

2.4 Statinio lauko ir vidaus inžineriniai tinklai

2.4.1 Lauko inžineriniai tinklai

Vandentiekis – esamas miesto vandentiekis;

Nuotekos – miesto nuotekų tvarkymas;

Elektra – esama;

Dujos – esamos;

2.4.2 Vidaus inžineriniai tinklai

Pastatą planuojama šildyti iš vietinės katilinės, naudojant oras – vanduo šilumos siurbį. Vėdinimas – mechaninis su šilumogrąža. Šildymo – vėdinimo sistemų parametrai turi užtikrinti A pastato energetinio naudingumo klasę.

3 ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

3.1 Statinių mechaninis patvarumas ir pastovumas

Statinio konstrukcijos turi būti suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai turi užtikrinti statinių mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Statinio konstrukcijos turi būti suprojektuotos taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijas.

3.2 Gaisrinė sauga

Bendrieji reikalavimai

Statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui:

- Statinio laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką turi išlaikyti apkrovas;
- Ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- Žmonės gali saugiai evakuotis iš statinio arba galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- Ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti.

Statinio funkcinė grupė, atsparumo ugniai laipsnis

Pagal Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų (GSPR) 3 priedo 1 lentelę suprojektuotas gyvenamasis namas priklauso P.1.1 statinių funkcinėi grupei (vieno buto gyvenamieji pastatai).

Suprojektuotas pastatas yra II atsparumo ugniai laipsnio. Statinio konstrukcijų elementų atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (žr. lentelę 4):

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

2 lentelė

Statinio	Gaisrinio	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)
----------	-----------	--

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys
I	1	REI 180 ⁽¹⁾	R 120 ⁽¹⁾	EI 30 (o↔i) ⁽³⁾	REI 90 ⁽¹⁾	RE 30 ⁽⁴⁾	REI 120	R 60 ⁽⁵⁾
	2	REI 120 ⁽¹⁾	R 90 ⁽¹⁾	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 60 ⁽¹⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 90	R 60 ⁽⁵⁾
	3	REI 90 ⁽¹⁾	R 60 ⁽²⁾	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 45 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 60	R 45 ⁽⁵⁾
II	RN	REI 60 ⁽¹⁾	R 45 ⁽²⁾	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 20 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 30	R 15 ⁽⁵⁾
III	RN	REI 30 ⁽¹⁾	RN					

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽²⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽³⁾ Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:

a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6 m;

b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 1 paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 °C maksimali leistina liepsnos temperatūra prie aukštesnio aukšto lango);

c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema.

⁽⁴⁾ Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽⁵⁾ Netaikoma laiptatakams ir aikštelėms, laiptus laikančiosioms dalims, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.

Angų užpildų priešgaisrinėse užtvarese atsparumas ugniai⁽¹⁾ 3 lentelė

Priešgaisrinės užtvaros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų atsparumas ugniai	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
15	EW 20–C3	EI 15	EI 15	EI ₂ 15	EW 20
20	EW 20–C3	EI 20	EI 20	EI ₂ 20	EW 20
30	EW 20–C3	EI 30	EI 30	EI ₂ 30	EW 20
45	EW 30–C3	EI 45	EI 45	EI ₂ 30	EW 30
60	EI ₂ 30–C3	EI 60	EI 60	EI ₂ 45	EI ₂ 30

⁽¹⁾ Leidžiama angų užpildus įrengti nenormuojamo atsparumo ugniai statinių nelaikančiose vidinėse sienose, lauko sienose ir stoguose, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus.

⁽²⁾ Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 5 žmonės, gali būti taikoma C0 klasė.

⁽³⁾ Durims, pro kurias evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių, gali būti taikoma C1 klasė.

⁽⁴⁾ Pastatuose, kuriuose įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, liftų durų atsparumui ugniai gali būti taikoma tik E klasė.

⁽⁵⁾ Vidinėse laiptinių sienose durų atsparumas ugniai nenormuojamas, jei durys į laiptinę veda per koridorius ar holus, kurie nuo besiribojančių patalpų atskiriami ne mažesnio kaip EI 15 atsparumo ugniai pertvaromis ir nenormuojamo atsparumo ugniai durimis. Šiuo atveju laiptinės durys turi būti ne žemesnės kaip C3Sm klasės.

⁽⁶⁾ Priešgaisrinėse užtvarese įrengiamiems liukams ir liftų durims savaiminio užsidarymo (C klasės) reikalavimai netaikomi.

Jei gyvenamajame pastate įrengiama katilinė, nuo kitų patalpų jos atskiriamos priešgaisrinėmis perdangomis (REI 45), sienomis (EI 45) ir durimis EW 30-C0 (patalpoje bus ne daugiau kaip 5 žmonės).

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

Gaisro plitimo ribojimas pastato konstrukcijų elementais ir paviršiais

Pastato konstrukcijoms ir apdailai naudojami statybos produktai neturi didinti statinio gaisrinio pavojingumo. Vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti naudojami statybos produktai turi tenkinti šiuos reikalavimus (žr. lentelę 5):

Gaisro plitimo ribojimas pastato konstrukcijų elementais ir paviršiais

Pastato konstrukcijoms ir apdailai naudojami statybos produktai neturi didinti statinio gaisrinio pavojingumo. Vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti naudojami statybos produktai turi tenkinti šiuos reikalavimus (žr. lentelę 5):

**Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti,
degumo klasės**
5 lentelė

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	RN	RN
	grindys	D _{FL} -s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D-s2, d2 ⁽¹⁾	RN
	grindys	D _{FL} -s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 ⁽²⁾	C-s1, d0	RN
	grindys	B _{FL} -s1	D _{FL} -s1	RN
Patalpos, kuriose gali būti 600 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
	grindys	A2 _{FL} -s1	B _{FL} -s1	B _{FL} -s1
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0 ⁽²⁾	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B-s1, d0	D-s2, d2	RN
	grindys	A2 _{FL} -s1	D _{FL} -s1	RN
A _{sg} , B _{sg} kategorijų gamybos ir sandėliavimo patalpos	sienos ir lubos	A2-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
	grindys	A2 _{FL} -s1	A2 _{FL} -s1	A2 _{FL} -s1
Rūšiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0 ⁽¹⁾
	grindys	D _{FL} -s1	D _{FL} -s1	D _{FL} -s1
	šildymo įrenginių patalpų grindys	A2 _{FL} -s1	A2 _{FL} -s1	A2 _{FL} -s1
Pirtis (sauna)	sienos ir lubos	D-s2, d2	D-s2, d2	D-s2, d2 ⁽¹⁾
	grindys	RN	RN	RN

⁽¹⁾ Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

⁽²⁾ Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

⁽³⁾ Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B-s1, d0 degumo klasės statybos produktais.

RN – reikalavimai nekeliami.

II atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įskaitant dvigubus (vėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnės kaip D-s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

Visų laikančių medinių konstrukcijų medieną būtina impregnuoti antipireniais (tipo „ASEPAS“ arba kitomis medžiagomis. Medžiagos turi būti sertifikuotos LR. Vykdamas statybos darbus, būtina įforminti paslėptų darbų aktus apie medienos apdorojimą antipireniais. Jei statybos produktų gaisrinis pavojingumas yra mažinamas naudojant priešgaisrines dangas (antipirenius, dažus, lakus, pastas ir kt.), šių dangų techniniuose reikalavimuose turi būti nurodytas jų keitimo arba atnaujinimo periodiškumas, atsižvelgiant į eksploataavimo sąlygas. Draudžiama juos naudoti tose vietose, kur nėra galimybės jų periodiškai keisti arba atnaujinti.

Pastate projektuojamų ugniakurų įrengimas turi tenkinti šiuos reikalavimus:

- Ugniakurai išdėstyti ir suprojektuoti taip, kad nesukeltų gaisro, sprogo ir apsinuodijimo pavojaus ar kitokio neigiamo poveikio;
- Atstumas nuo židinio iki degių medžiagų yra ne mažiau kaip 50 cm;
- Grindys po kieto kuro ugniakurais turi būti įrengiamos iš A1 arba A2 degumo klasių statybos produktų arba dengtos tokiais statybos produktais; jos turi išsikišti ne mažiau kaip 30 cm nuo uždaro ir ne mažiau kaip 50 cm nuo atviro ugniakuro. Padengimas turi būti mažiau kaip 15 cm į abi puses nuo ugniakuro angos;
- ugniakurams naudojami statybos produktai turi būti atsparūs degioms dujoms, gaisrui, karščiui ir korozijai.

Pastate projektuojamų dūmų kanalų įrengimas turi tenkinti šiuos reikalavimus:

- Suprojektuotame pastate dūmų šalinimui numatomi LR sertifikuoti trisluoksniai kaminai, kuriuos sudaro: karščiui ir kondensatui atsparus šamotinis įdėklas, karščiui atsparus mineralinės vatos be organinio rišiklio tarp sluoksnis, lengvai montuojamas išorinis keramzitbetonio apvalkalas;
- Dūmtraukio perskyros storis (skaičiuojant nuo dūmtraukio sienutės vidinio paviršiaus) ne mažesnis kaip: 380 mm iki degių apsaugotų pastato konstrukcijų ir 130 mm iki metalinių arba gelžbetoninių konstrukcijų.

Autonominių dūmų detektorių įrengimas

Patalpose įrengiami dūmų detektoriai pagal LR VRM PAD 1996 03 11 Nr. 34 „Autonominių dūmų detektorių įrengimą“ (po detektorių patalpoje, išskyrus WC ir higienos patalpas).

Lauko gesinimas

Gyvenamasis pastatas priskiriamas II ugniai atsparumo laipsniui. Gaisro atveju gaisriniai automobiliai turėtų galimybę vandenį prisijungti prie Alytaus g. 15 numatyto priešgaisrinio vandens hidranto kuris nuo projektuojamo objekto yra nutolęs 90m.



Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

d

Pastatų gaisriniai skyriai

Gyvenamojo namo plotas: $137,10 \text{ m}^2 < \text{gaisrinio skyriaus maksimalaus plotas: } 1184,4 \text{ m}^2$

Gyvenamojo namo gaisrinio skyriaus maksimalaus ploto F_g nustatymas:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90 \cdot KH) = 1400 \cdot 1 \cdot \cos(90 \cdot 0,358) = 1184,4 \text{ m}^2$$

$$F_s = 1400 \text{ m}^2$$

$$G = 1$$

$$KH = H/H_{abs} = 0,358$$

$$H = 3,58 \text{ m}$$

$$H_{abs} = 10 \text{ m}$$

Algirdo	b/n, tarp 69 ir 67	2	T	200	54:40.253	025:16.409
Alvtaus	7	2	M	150	54:39.788	025:17.354
Alytaus	15	2	M	150	54:39.718	025:17.349
Alko	24	3	DUO 230	110	54.46.928	25.20.823
Alkūnės	3	2	M	100	54:40.298	025:17.298

3.3 Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

Gyvenamasis namas suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės jame ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- Kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- Pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- Vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmo nuodijimo;
- Netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- Drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Statinyje numatomos normalios gyvenimo ir darbo sąlygos – optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, ir dirbtinis apšvietimas.

3.4 Apsauga nuo triukšmo

Pastatas suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimumo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Pastato atitvarinės konstrukcijos turi užtikrinti norminę garso izoliaciją ir apsaugoti gyventojus nuo išorės triukšmo.

3.5 Statinio naudojimo sauga

Pastatas suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

3.6 Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Pastato energinio naudingumo klasė A

Pastatai, kurių energinio naudingumo klasė A, turi būti suprojektuoti, kad jų sandarumas pagal LST EN ISO 9972:2015 sandarumo bandymo sąlygų reikalavimus, esant 50 Pa slėgių skirtumui tarp vidaus ir išorės, neviršytų $n50.N \leq 1,0 \text{ l/h}$.

Pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji C_1 vertė – 0,3919 ;

Pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji C_2 vertė – 0,5092;

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto per metus ($\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{metai})$) – 59,62;

Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto per metus ($\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{metai})$) – 0,09;

Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto per metus ($\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{metai})$) – 17,65;

Skaičiuojamosios suminės pastato (jo dalies) elektros energijos sąnaudos per metus ($\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{metai})$) – 26,21;

Skaičiuojamosios elektros energijos sąnaudos per metus pastato (jo dalies) patalpų apšvietimui ($\text{kWh}/(\text{m}^2 \times \text{metai})$) – 0,90;

Skaičiavimai atlikti programa: NRG-sert (NRG5) (detaliau žr. Energinio naudingumo įvertinimas, atliko J. Ažukienė)

3.7 Turto ir žmonių apsauga

Turto ir žmonių apsaugai numatoma:

- Langai su triplekso stiklu, o įstiklinimas iš vidinės rėmo pusės;
- Išorės durys - sustiprintos konstrukcijos;
- Patikimi durų užraktai;
- Sklypą rekomenduojama aptverti -1,8 m aukščio ažūrine tvora su užrakinamais vartais ir varteliais;
- Pastatuose rekomenduojama įrengti apsauginę signalizaciją.

3.8 Natūralus ir dirbtinis apšvietimas

Pastate numatytas šoninis natūralus apšvietimas. Patalpų grindų ploto ir langų įstiklinto paviršiaus santykiai yra šie: gyvenamosios patalpos $\geq 1:6$, virtuvė $\geq 1:8$. Dirbtinis apšvietimas turi būti sprendžiamas atskiru elektrotechninės dalies projektu.

4 STATYBOS ĮTAKA APLINKAI

4.1 Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms

Statybos metu statybinės medžiagos bus sandėliuojamos žemės sklypo ribose, aikštelė bus aptveriamas, statybinis laužas bus tvarkomas ir išvežamas pagal sudarytą sutartį, sklypas bus aptvertas iki 1,8 m aukščio tvora.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

4.2 Statybinių atliekų tvarkymas

Lietuvoje statybinių ir kitų atliekų tvarkymo teisinę aplinką kuria LR Aplinkos ministerija. Atliekų tvarkymo svarba atsispindi ir Europos sąjungos išleidžiamuose teisės aktuose. Aplinkos ministerijos tikslas yra sukurti gamtosauginiu požiūriu ir ekonominiu požiūriu darnią šalies atliekų tvarkymo sistemą, kuri atitiks nacionalinius ir ES reikalavimus:

- Direktyva 75/442/EEB (Pagrindų direktyva dėl atliekų) su pakeitimais, padarytais direktyva 91/156/EEB
- Direktyva 91/689/EEB dėl pavojingų atliekų su pakeitimais, padarytais Direktyva 94/31/EEB
- Direktyva 99/31/EB dėl atliekų sąvartynų
- Direktyva 94/62/EEB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų
- Direktyva 96/61/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK direktyva)
- Reglamentas 259/93/EEB dėl atliekų vežimo

LR Aplinkos ministro įsakymu 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 (Suvestinė redakcija nuo 2016-11-01), pakeistos „[Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės](#)“.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės įpareigoja statytojus rūšiuoti ir laikyti atskirai 5 rūšių statybines atliekas:

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas 8	Lapų 10	Laida 0
-----------------------------	------------	------------	------------

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius arba 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

5 Statybos ir griovimo atliekos – tai betonas, plytos, mineralinė, akmens ir stiklo vata, gipso, izoliacinės, statybinės medžiagos, ruberoidas, plastikas, stiklas, popierius iš statybų, sukietėję dažai, lakai, dažyti, lakuoti paviršiai, čerpių ir keramikos gaminiai, šiferis, putų polistirolas, dujų silikato, betoniniai, keremzitbartonio, silikatiniai ir betoniniai blokėliai, linoleumas, grindų dangos, mediena iš statybų, namų ūkio santchnikos įrenginiai (vonios, kriauklės, praustuvai ir kt.).

6

7 Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

8 statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga – inertinių atliekų (betonas, plytos, čerpės, keramika ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniems keliams statybvietėje tiesti, gruntas;

energijos gavybai – medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente „Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699

9 Vidutinių ir stambių įmonių statybines ir griovimo atliekas, kurios susidaro statant, rekonstruojant, remontuojant ar griaunant statinius, kai tokiems darbams reikalingas statybos leidimas ar rašytinis pritarimas statinio projektui, tvarko atliekų tvarkytojai, nustatyta tvarka turintys teisę teikti tokių atliekų tvarkymo paslaugas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu patvirtintomis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, pagal individualias sutartis. Tokiais atvejais reikia sudaryti sutartį su statybines atliekas renkančia įmone, kuri už nustatytą mokestį šias atliekas pristato į specializuotų įmonių atliekų tvarkymo ir saugojimo aikšteles. Taip pat įmonės gali pačios pristatyti statybines atliekas į sąvartyną, sumokant nustatytą mokestį.

10 Statybinės atliekos, kurių perdirbti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus. Statytojas priduodamas statinį priėmimo komisijai, turi pateikti dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų kiekį, rūšis bei jų tvarkymo vietas. Statytojas statybinių atliekų tvarkymo dokumentacija ir statinio priėmimo naudoti komisijos pirmininko, aplinkos

Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas 9	Lapų 10	Laida 0
-----------------------------	------------	------------	------------

apsaugos inspektoriaus ar kito Savivaldybės įgalioto pareigūno reikalavimu pateikia ją arba nurodytos vietos, kur statybinės atliekos buvo panaudotos ar utilizuotos, adresą.

11

12 Šiuo atveju bus sudaryta atliekų utilizavimo sutartis su Rūšiavimo centru Varėnoje, Geležinkelio g. 65, 65201 Varėna.

Naujos statybos darbai vykdomi su minimaliomis statybinėmis atliekomis, namui skaičiuojama apie 8,5 m³ statybinio laužo ir atliekų. Iškastas gruntas be organinių priemaišų naudojamas pamatų bei dangų pagrindams įrengti

STATYBINIŲ ATLIEKŲ ŽINIARAŠTIS:

Technologinis procesas	Atliekos							Atliekų saugojimas		Numatomi atliekų tvarkymo
	pavadinimas	kiekis		agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statistinės klasifikacijos kodas	pavojingumas	laikymo sąlygos	didžiausias kiekis	
		t/paraž	t/metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gyvenamoji veikla	Buitinės atliekos	0,015	0,5	kietas	20 03 01	11 11	Nepav.	Kont.	0,50m ³	R5
Statybos ir griovimo darbai	Medienos atliekos	0,2	0,2	kietas	17 02 01	-	Nepav.	Kont.	0,2m ³	R1
--/--	Betono atliekos	0,2	0,2	kietas	17 01 07	-	Nepav.	Kont.	0,20m ³	R10

Sutartinis žymėjimas (tvarkymo būdai):

R5 – Atliekos perduodamos registruotam atliekų tvarkytojui.

R1 – Medienos atliekos yra neapdorotos cheminėmis medžiagomis todėl bus panaudojamos kurui.

R10- Betono atliekos bus naudojamos statybos vietoje kiemų, aikštelių pagrindams rengti.

Projekto vadovas (PV) M. Švažas (atestato Nr. A 1121)



Žymuo: AMD-1909-TP-B-BAR	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
201__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamasis namas Merkinės g. 30, Vilniaus m. rekonstravimo projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 str. 1, 2, 5 dalimis žemės sklypo naudojimo reglamentai nenumatomi. Vadovautis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ Vilniaus m. savivaldybės teritorijos Bendrojo plano (TPDR Reg. Nr. T00056038) sprendiniais ir kitais teisės aktais.	
2.2.	užstatymo tankis		
2.3.	užstatymo intensyvumas		
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus		
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)		
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)		
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius		Numatyti norminį automobilių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas.
2.8.	priklausomų želdynų plotas		Ne mažiau kaip 25 procentai sklypo ploto
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija		Nereikalinga (esamų želdynų sklypo dalyje nėra).

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Apdaila ir architektūrinė išraiška atitinkantį pastato paskirtį.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Išlaikyti vizualų kontekstą su aplinkiniu užstatymu.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais. Vykdyti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-12-16 įsakymo Nr. 30-3178/19 „Dėl projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS

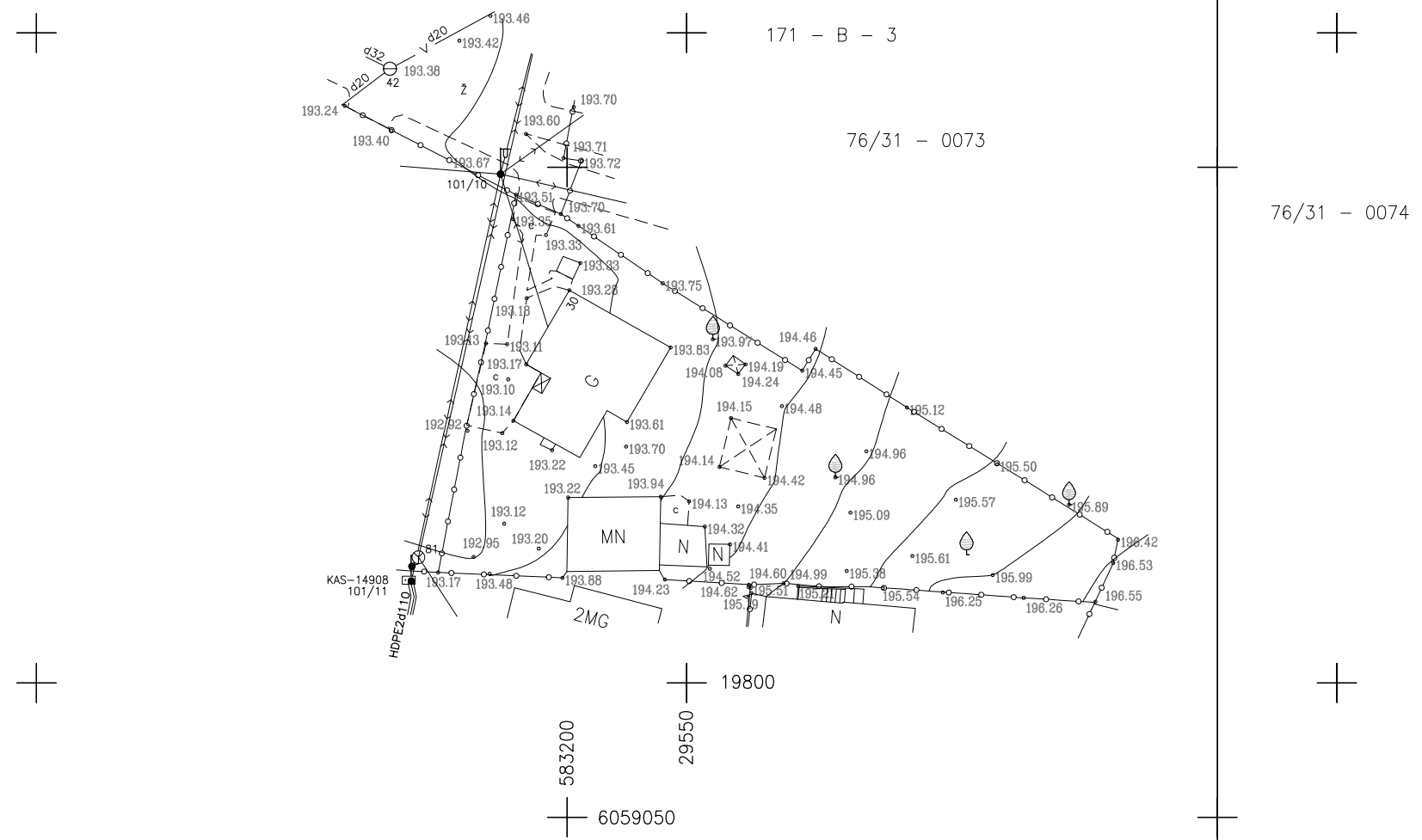
		duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ 1. punkto tvarkos aprašo nuostatas.
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Susisiekimo komunikacijos pagal Infrastruktūros skyriaus išduotas susisiekimo sąlygas.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Objekto projektinius pasiūlymus ir vizualizacijas nustatyta tvarka teikti visuomenės aptarimui pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatas.

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

Vytautas Kondratas, tel. 211 2754, vytautas.kondratas@vilnius.lt

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

Objekto išsidėstymo schema M1:10000



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.
	2019.04.12	13:19:2210

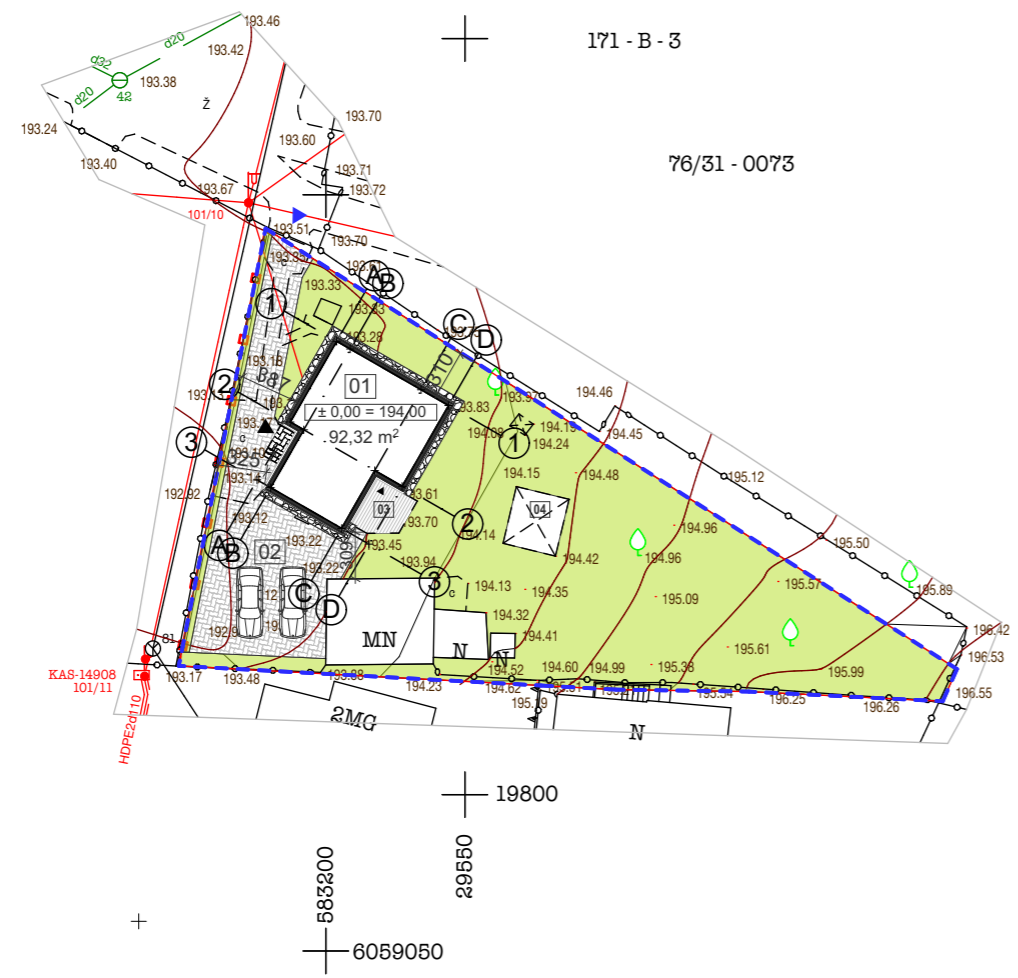


Geokada
Laisvės pr. 71B-62, LT-07189, Vilnius
Tel. +370 5 247 2020

Pareigos	Kval. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
Vykdytojas	1GKV-180	Mindaugas Druskis		2019 03 28



OBJEKTAS	Merkinės g. 30, Vilniaus m. Topografinis planas M 1:500		
	Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinatų sistema - LKS-94
	1	1	Aukščių sistema - LAS07



Žymėjimas	Pavadinimas	Plotas m2
	ŽALIA VEJA	502,03
	TERASOS LENTOS	9,84
	TRINKELĖS LAIPTAI	2,75
	NUOGRINDA	9,50
	TRINKELES	129,51

PASTATŲ EKSPLIKACIJA:

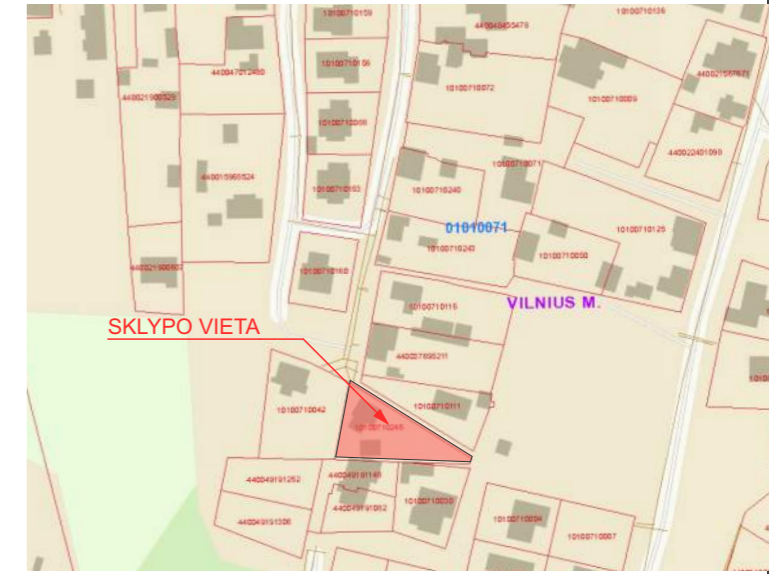
01	GYVENAMASIS NAMAS
02	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
03	TERASA
04	ESAMA LAUKO PAVĖSINĖ

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

	NUMATOMOS PASTATŲ VIETOS
	TAKŲ KONTŪRAI
	SKLYPO RIBA
	NAUJAI PROJEKTUOJAMA TVORA H-1,50
	IĖJIMAI Į NAMĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ

Ašių koordinacių žiniaraštis

ID	Koordinatė Y	Koordinatė X
A1	583 200,72	6 059 090,31
A2	583 197,65	6 059 084,97
A3	583 195,45	6 059 081,15
B1	583 201,61	6 059 089,80
B2	583 198,54	6 059 084,46
B3	583 196,35	6 059 080,64
C1	583 206,30	6 059 087,10
C2	583 203,24	6 059 081,76
C3	583 201,04	6 059 077,94
D1	583 208,12	6 059 086,06
D2	583 205,05	6 059 080,72
D3	583 202,85	6 059 076,90
G-2	583 187,63	6 059 051,96

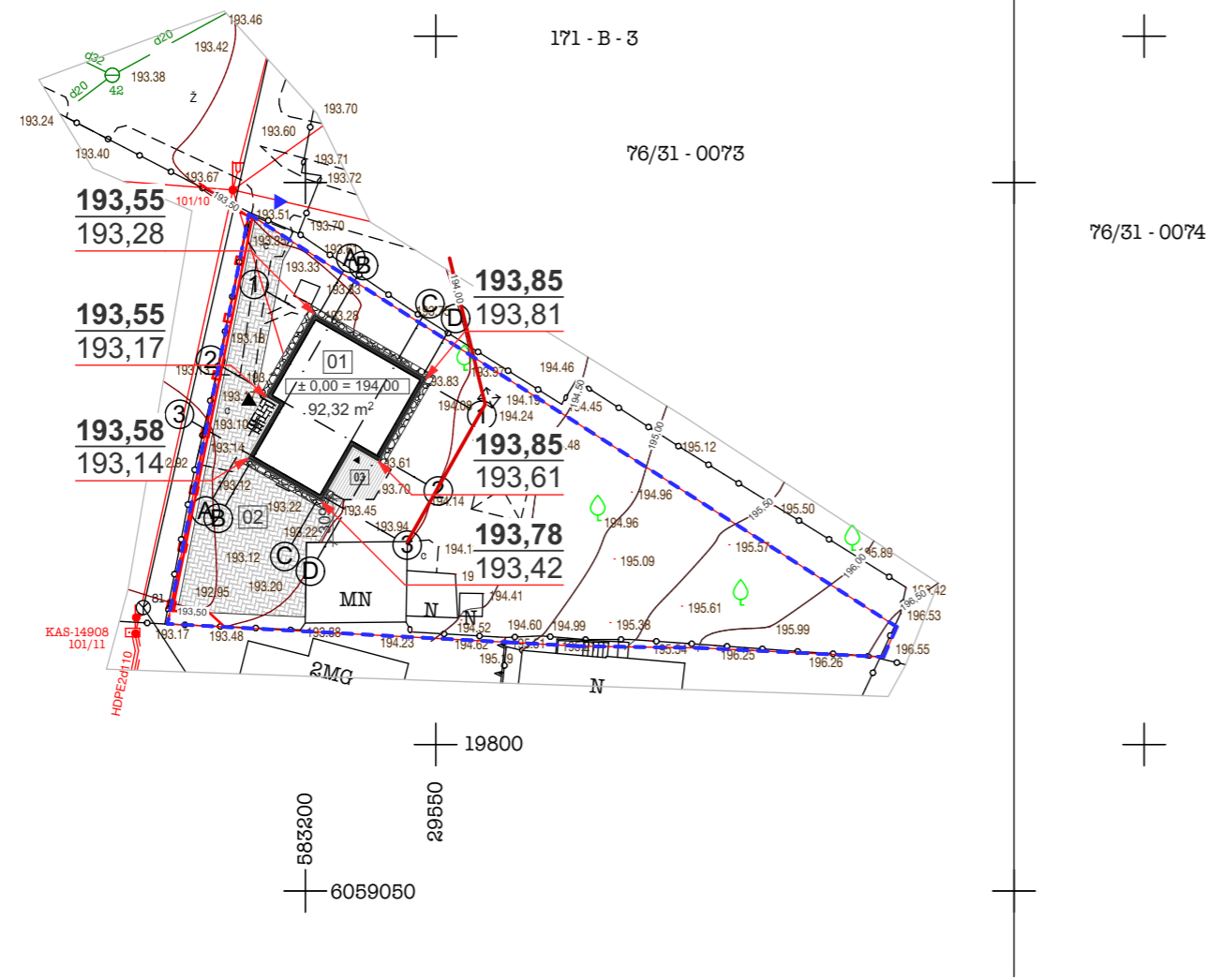


SITUACIJOS SCHEMA

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m2	803	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	Visų pastatų bendras plotas 137,10 m2
3. sklypo užstatymo tankis	%	11,2	Visų pastatų bendras užstatymo plotas 90,26 m2
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Vienbutis gyvenamas namas
2. Pastato bendrasis plotas.*	m2	137,10	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m2	137,10	
4. Pastato tūris.*	m³	710	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

ATESTATO NR.				MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	
AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS LAIDA	
A1121	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18	SKLYPO DANGŲ IR AŠIŲ NUŽYMĖJIMO PLANAS 1:500 0 LAPAS LAPŲ	
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:	
PP	N.T.				AMD-1909-TDP-SP-01	1 1

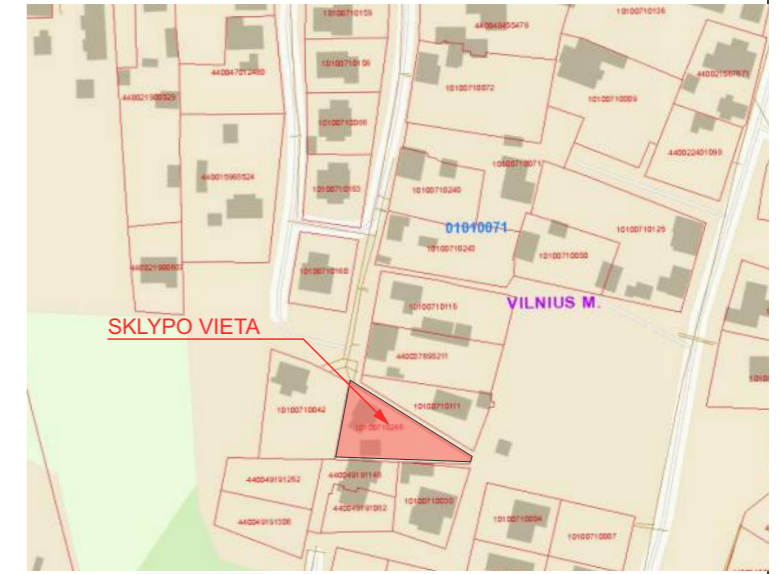


PASTATŲ EKSPLIKACIJA:

01	GYVENAMASIS NAMAS
02	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
03	TERASA
04	ESAMA LAUKO PAVĖSINĖ

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

	NUMATOMOS PASTATŲ VIETOS
	TAKŲ KONTŪRAI
	SKLYPO RIBA
	NAUJAI PROJEKTUOJAMA TVORA H-1,50
	IĖJIMAI Į NAMĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	PROJEKTUOJAMA ALTITUDĖ
	ESAMA ALTITUDĖ

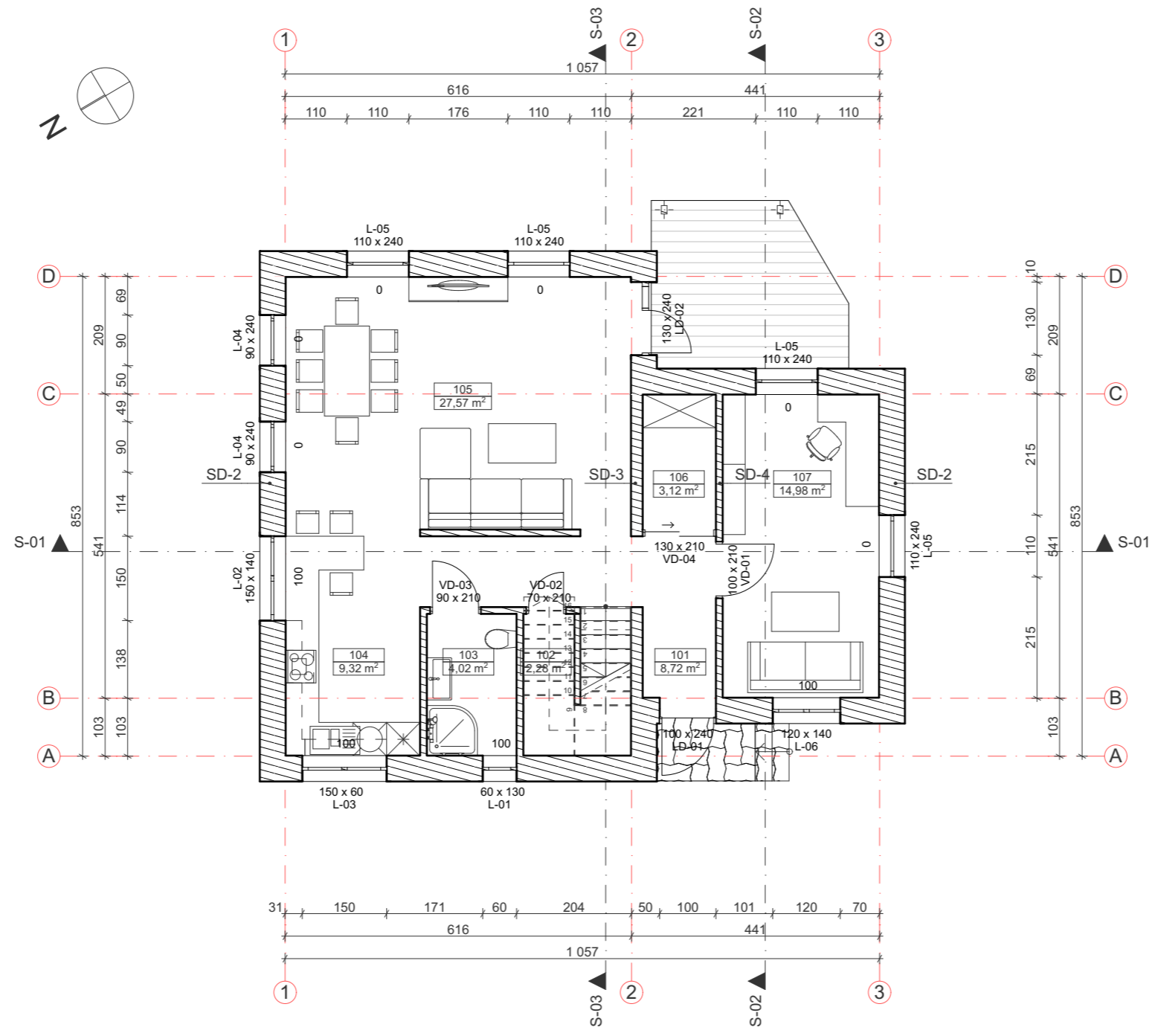


SITUACIJOS SCHEMA

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m²	803	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	Visų pastatų bendrasis plotas 137,10 m²
3. sklypo užstatymo tankis	%	11,2	Visų pastatų bendras užstatymo plotas 90,26 m²
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Vienbutis gyvenamas namas
2. Pastato bendrasis plotas.*	m²	137,10	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m²	137,10	
4. Pastato tūris.*	m³	710	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.


ATESTATO NR.		MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas				
AUTORIUS			BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA		
A1121	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18	SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS	1:500	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			
ETAPAS	STATYTOJAS:			ŽYMUO:			
PP	N.T.			AMD-1909-TDP-SP-02	1	1	

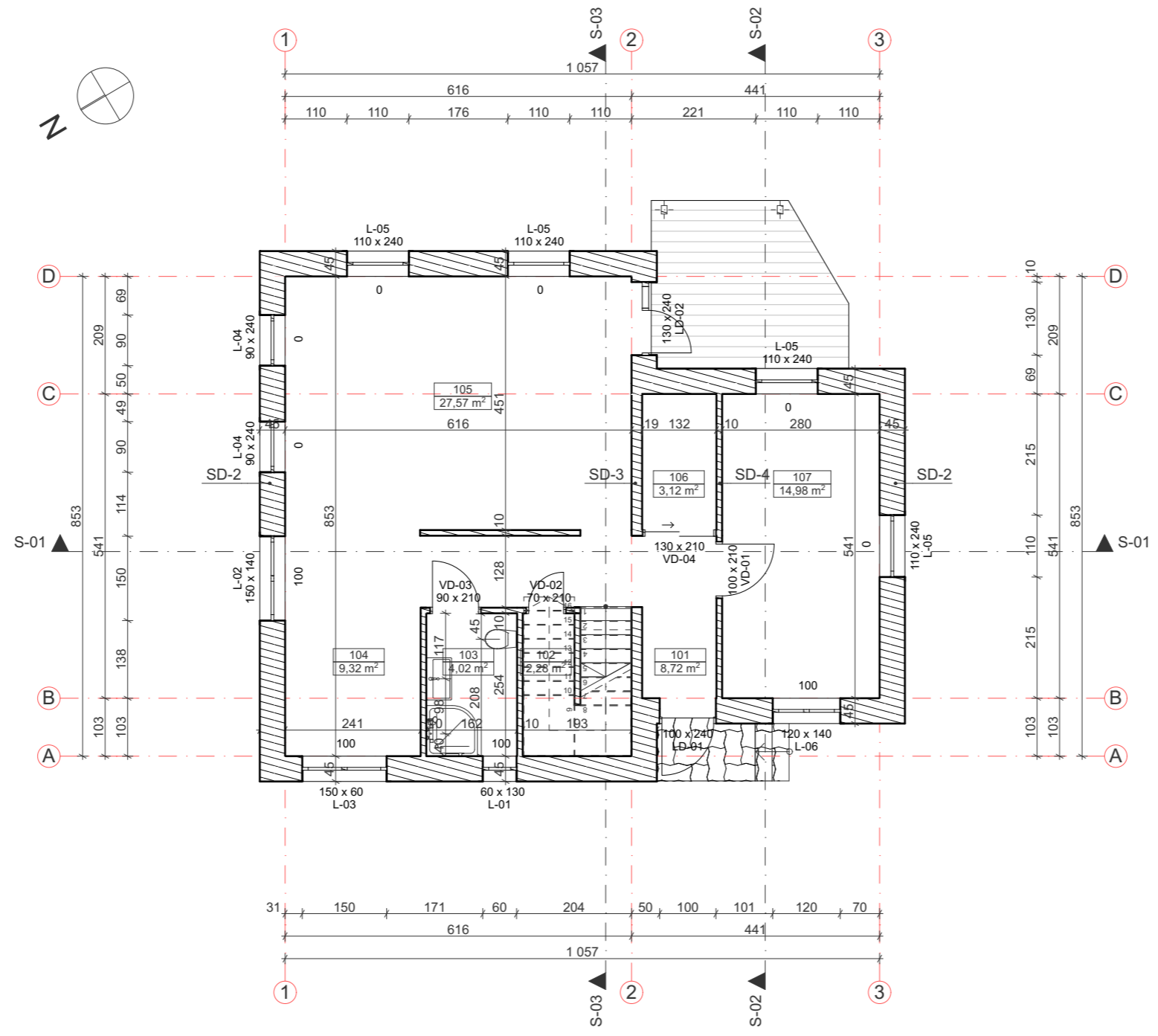


1A. PATAPLŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas m2
101	Tambūras	8,72
102	San. Mazgas	2,28
103	San. Mazgas / Katilinė	4,02
104	Virtuvė	9,32
105	Svetainė	27,57
106	Rūbinė	3,12
107	Darbo/Svečių k.	14,98
		70,01 m ²

Bendras Plotas	
	m2
	137,10

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.


ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas			
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	1A PLANAS SU BALDAIS	MASTELIS	LAIDA
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				
ETAPAS	STATYTOJAS:			ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.02	1	1	
PP	N.T.							

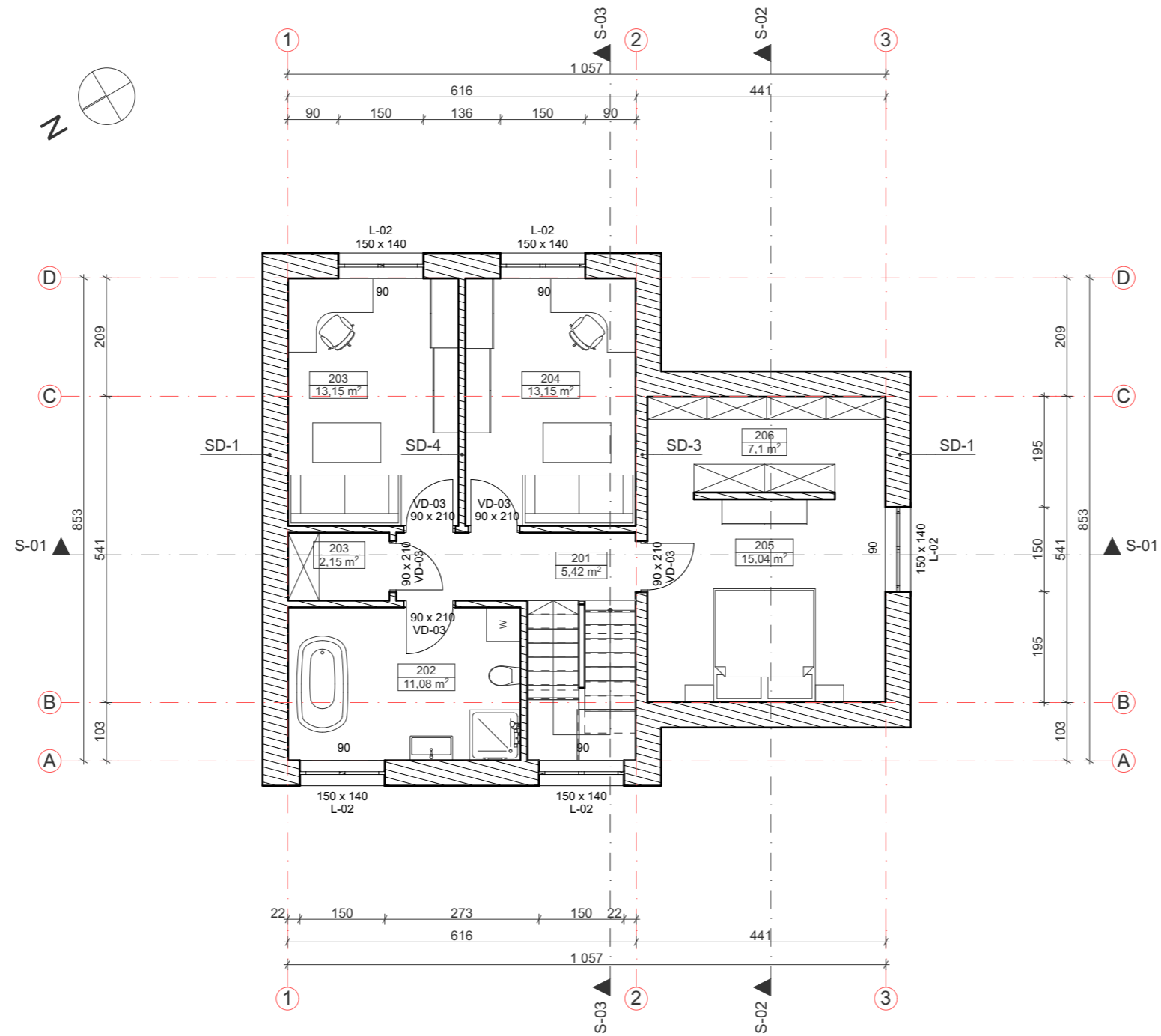


1A. PATAPLŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas m2
101	Tambūras	8,72
102	San. Mazgas	2,28
103	San. Mazgas / Katilinė	4,02
104	Virtuvė	9,32
105	Svetainė	27,57
106	Rūbinė	3,12
107	Darbo/Svečių k.	14,98
		70,01 m ²

Bendras Plotas	
	m2
	137,10

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas		
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS: 1A PLANAS BE BALDŲ	MASTELIS	LAIDA
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			
ETAPAS	STATYTOJAS: N.T.				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.03	
PP						1	1




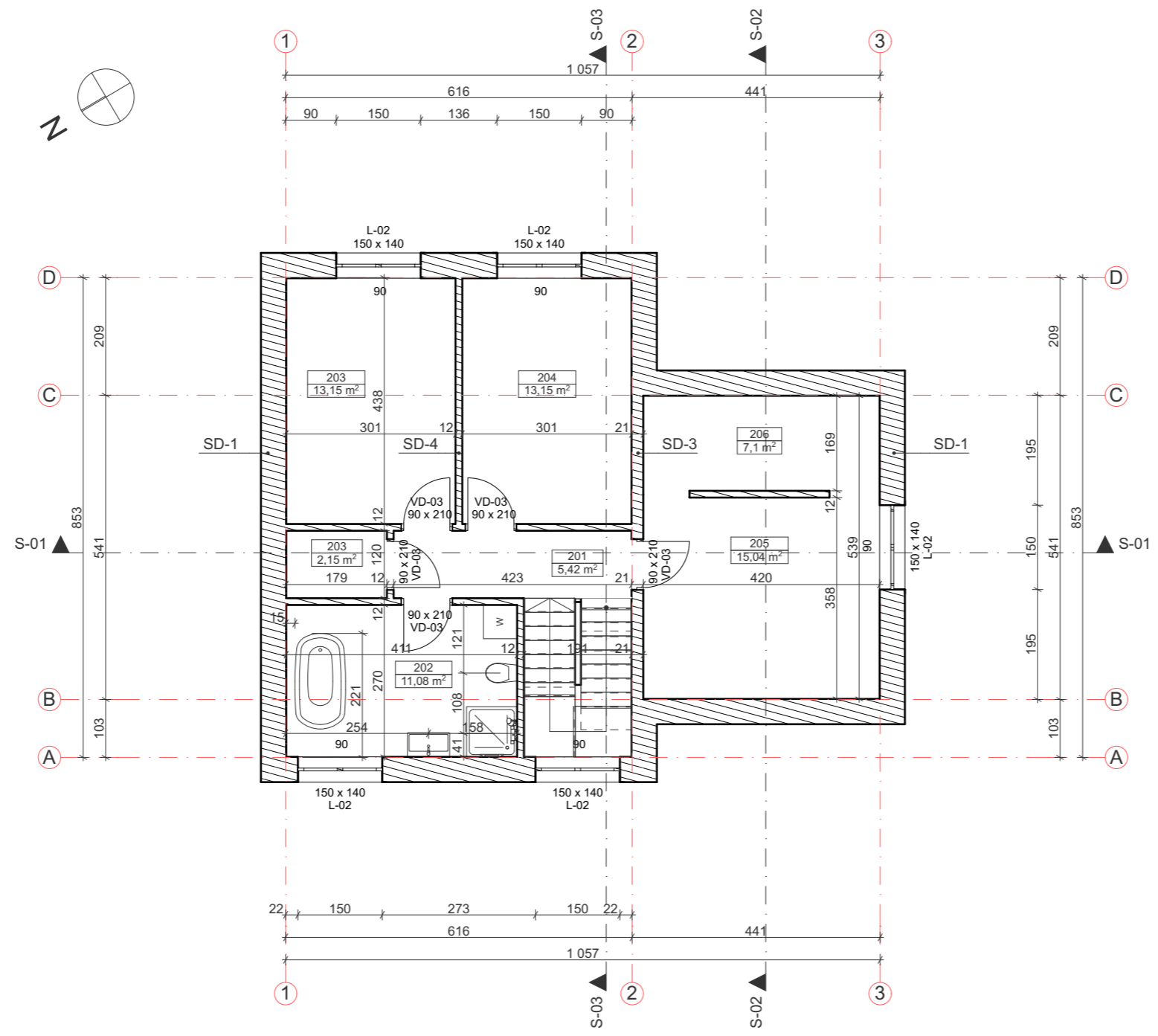
2A. PATAPLŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas m2
201	Koridorius	5,42
202	San. Mazgas	11,08
203	Kambarys	13,15
203	Pagalbinė p.	2,15
204	Kambarys	13,15
205	Miegamasis	15,04
206	Drabužinė	7,10
		67,09 m ²

Bendras Plotas	
	m2
	137,10

DĖMESIO:

1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.


ATESTATO NR.				MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas			
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS: 2A PLANAS SU BALDAIS	MASTELIS	LAIDA	
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		1:100	0	
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		LAPAS	LAPŲ	
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				
ETAPAS	STATYTOJAS: N.T.				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.04	1	1
PP								



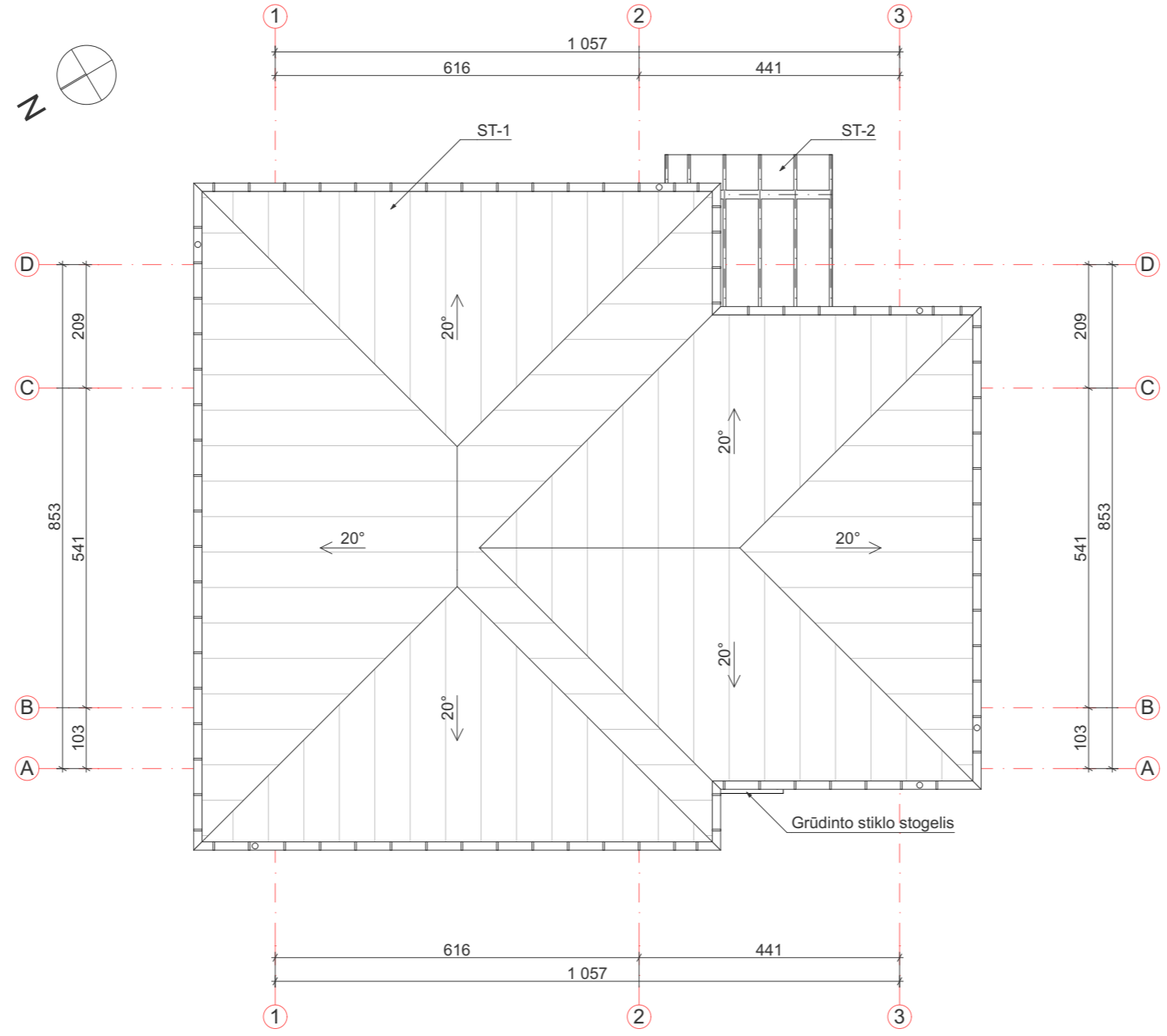
2A. PATAPLŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas m2
201	Koridorius	5,42
202	San. Mazgas	11,08
203	Kambarys	13,15
203	Pagalbinė p.	2,15
204	Kambarys	13,15
205	Miegamasis	15,04
206	Drabužinė	7,10
		67,09 m ²

Bendras Plotas	
	m2
	137,10


DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

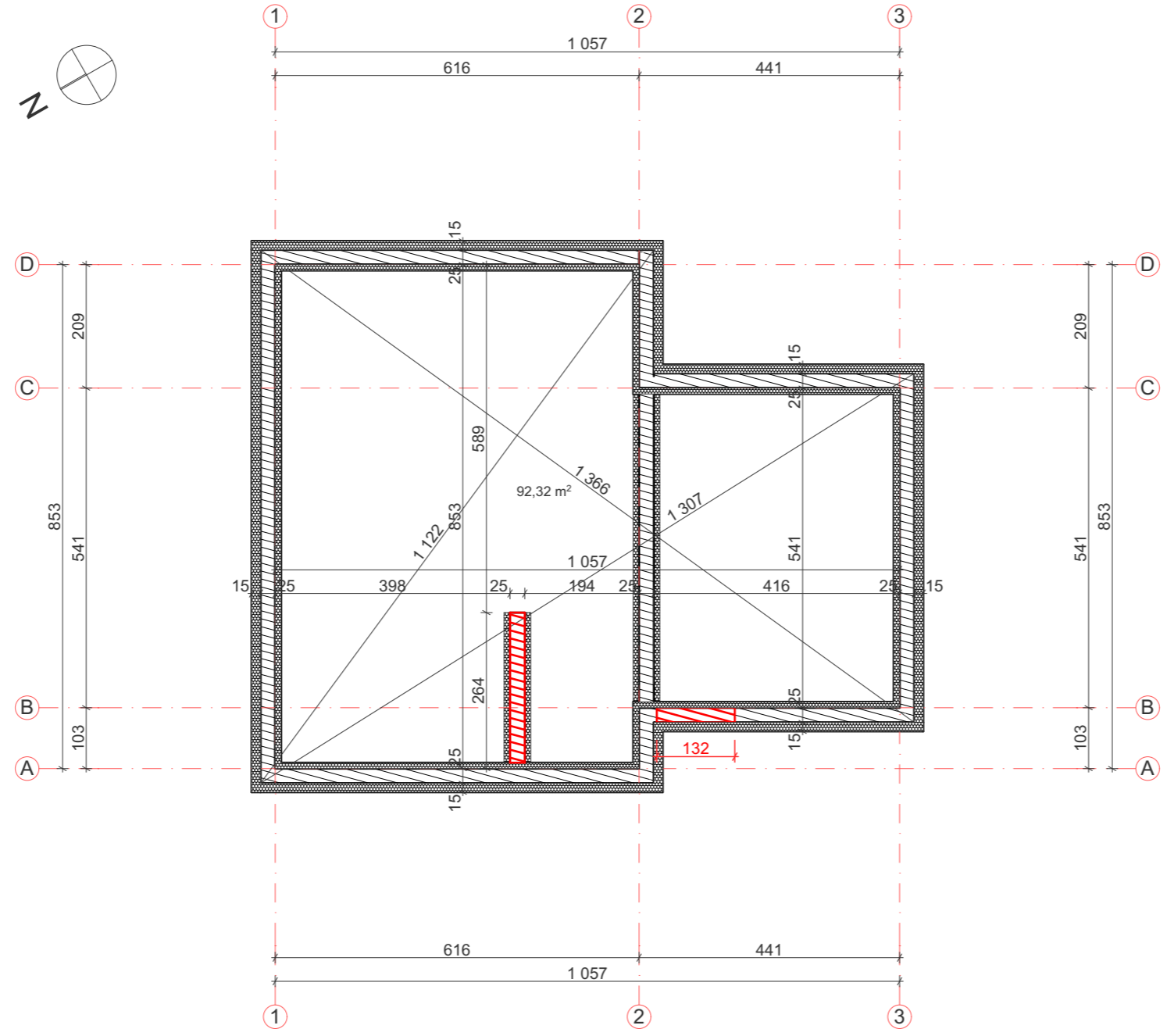
ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas					
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA			
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				2A PLANAS SU BALDAIS	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18					LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18						
ETAPAS	STATYTOJAS:			ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.05	1	1			
PP	N.T.									

Stogas	
Element ID	Plotas m2
ST-1	138,26
ST-2	9,98
	148,24 m ²



DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

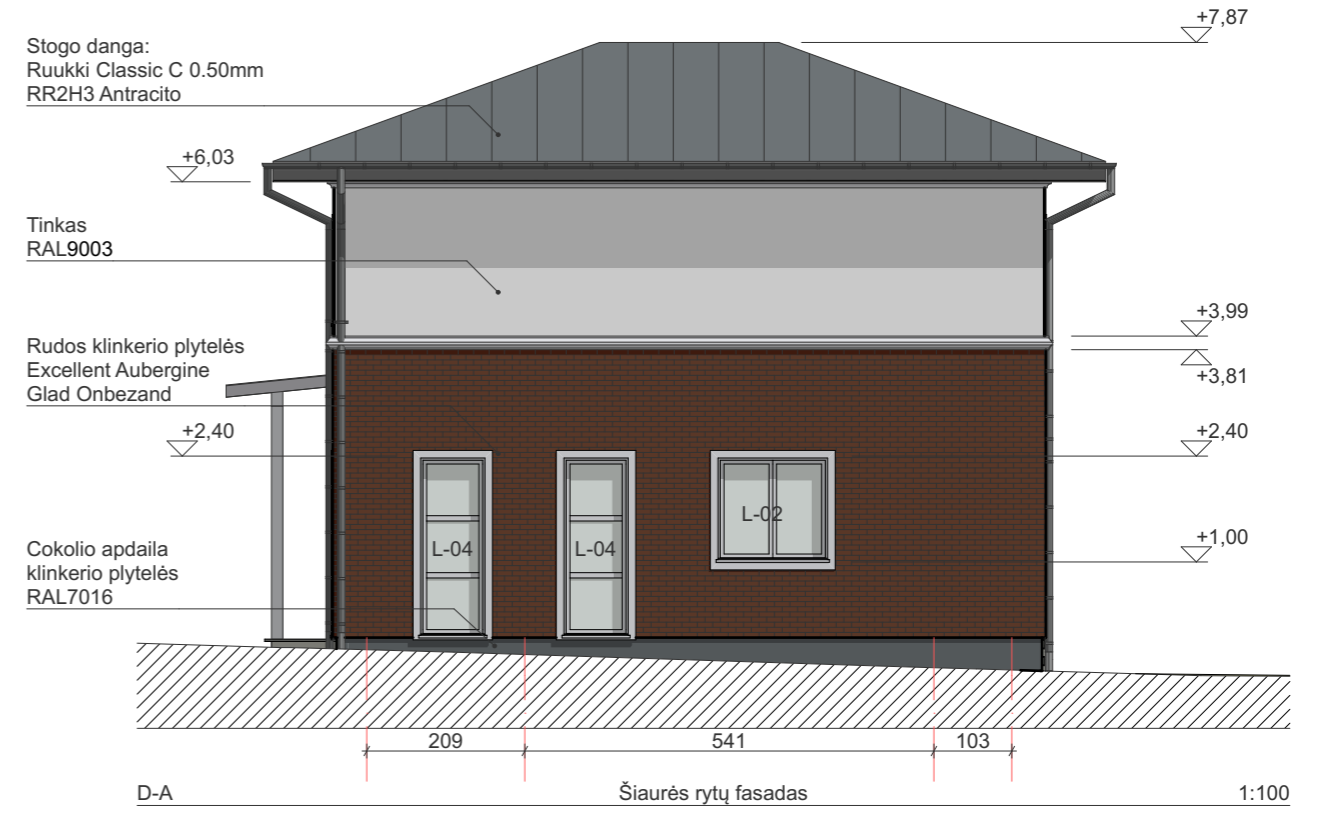
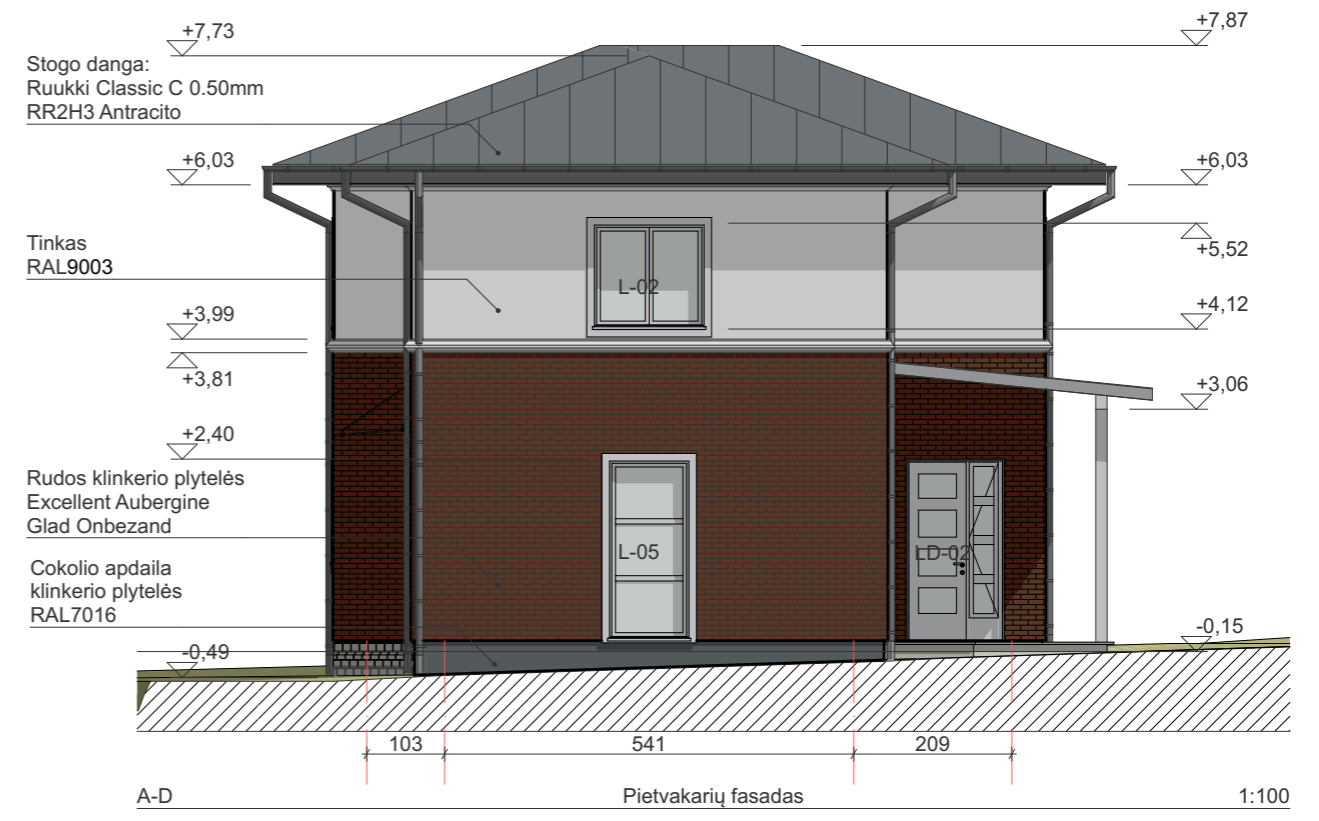
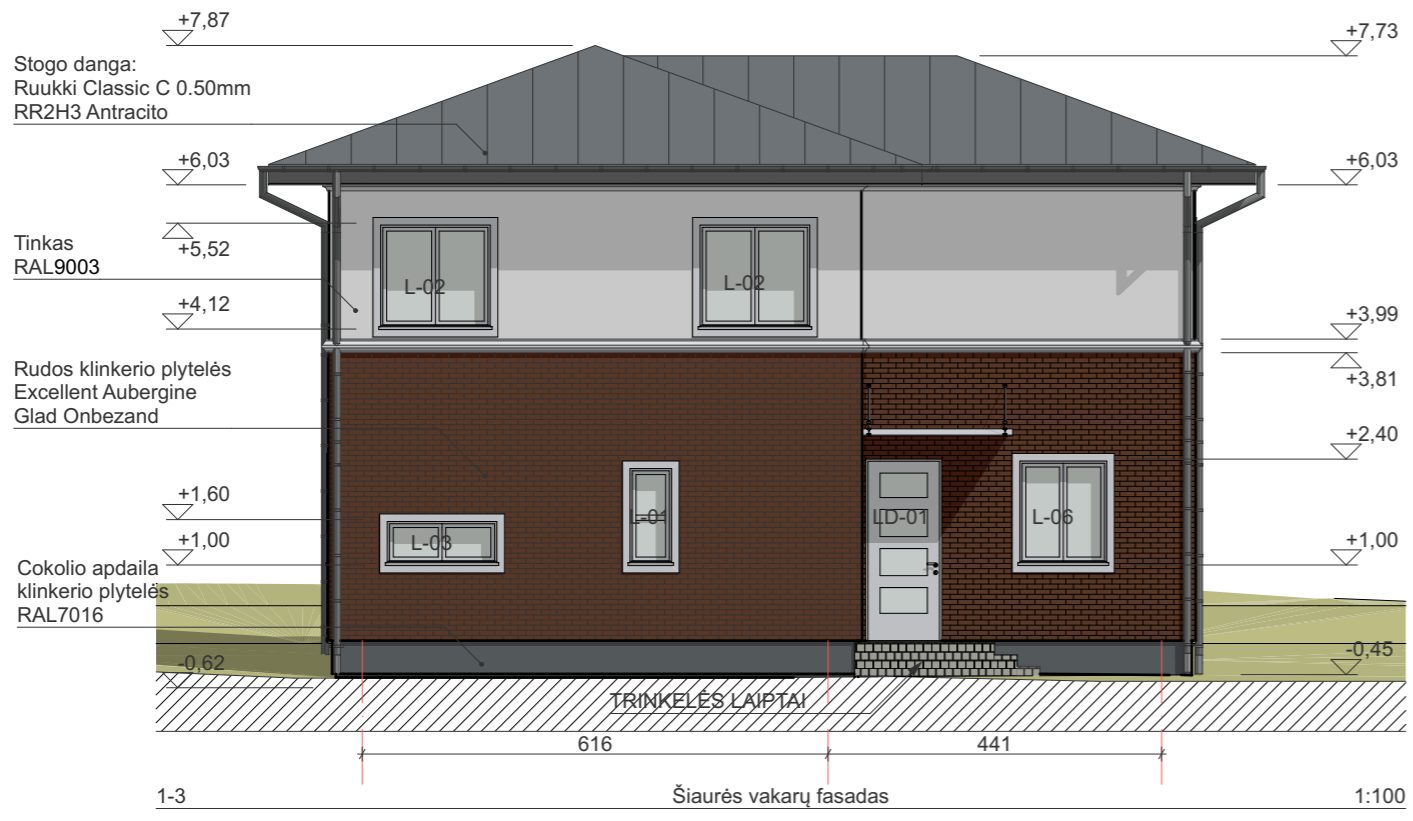
ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas					
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA			
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				STOGO PLANAS	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18					LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18						
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.01	1	1		
PP	N.T.									



- Esami / liekantys pamatų elementai
- Pamatų apšiltinimas
- Nauji pamatų elementai


DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

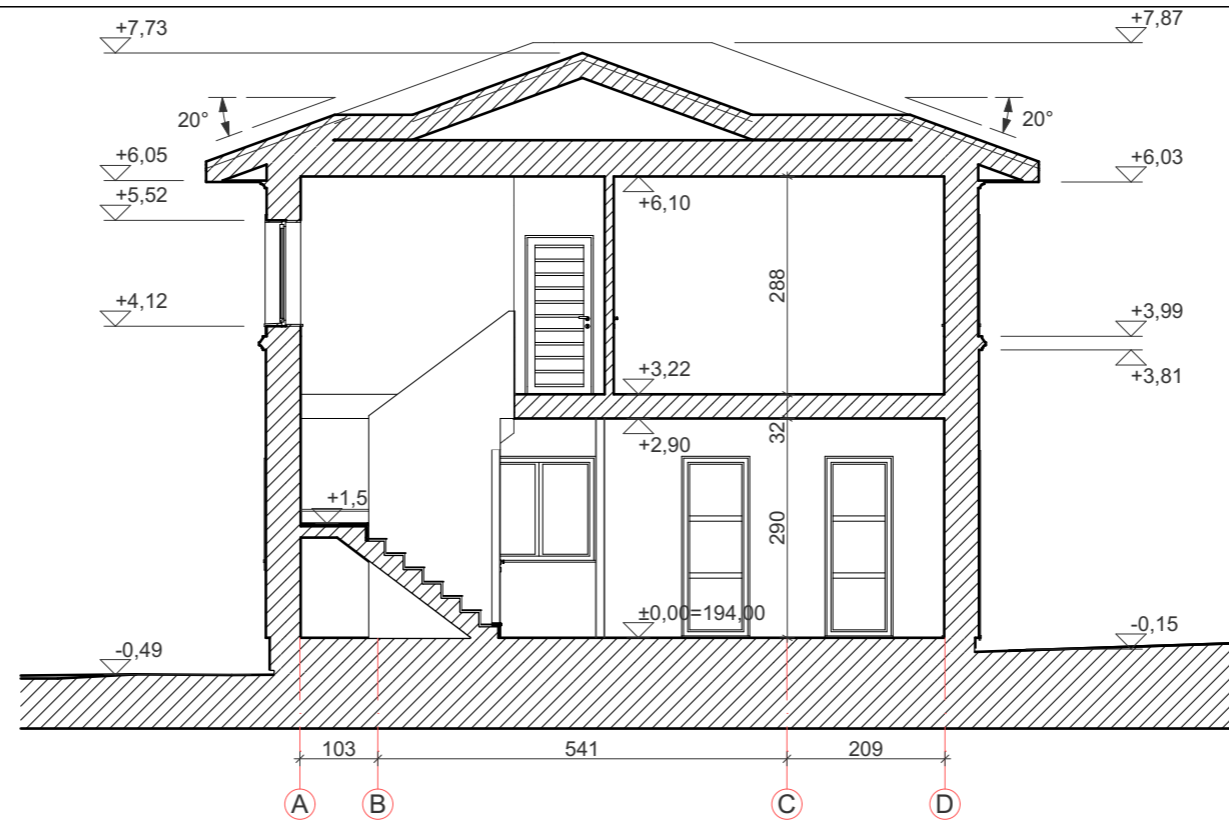
ATESTATO NR.	ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas		
					AUTORIUS P.V. MATAS ŠVAŽAS ARCHITEKTAS VYTAS LUŽYS ARCHITEKTAS L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS EL. PARAŠAS EL. PARAŠAS	2020-05-18 2020-05-18 2020-05-18
A1121	PAMATŲ PLANAS			1:100	0		
ETAPAS	STATYTOJAS:			ŽYMUO:			
PP	N.T.			AMD-1909-TDP-A.06	1	1	



FASADO APDAILOS KIEKIAI		
Spalva	TIPAS	Plotas m2
	SD-1	84,16
	SD-2	132,73

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

ATESTATO NR.				MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas								
A1121	AUTORIUS	P.V. MATAS ŠVAŽAS ARCHITEKTAS VYTAS LUŽYS ARCHITEKTAS L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS EL. PARAŠAS EL. PARAŠAS	2020-05-18 2020-05-18 2020-05-18	BRĖŽINYS: FASADAI 3-1; 1-3; A-D; D-A								
ETAPAS	STATYTOJAS:	N.T.			ŽYMUO:								
PP				AMD-1909-TDP-A.07	<table border="1"> <tr> <td>MASTELIS</td> <td>LAIDA</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	MASTELIS	LAIDA	1:100	0	LAPAS	LAPŲ	1	1
MASTELIS	LAIDA												
1:100	0												
LAPAS	LAPŲ												
1	1												



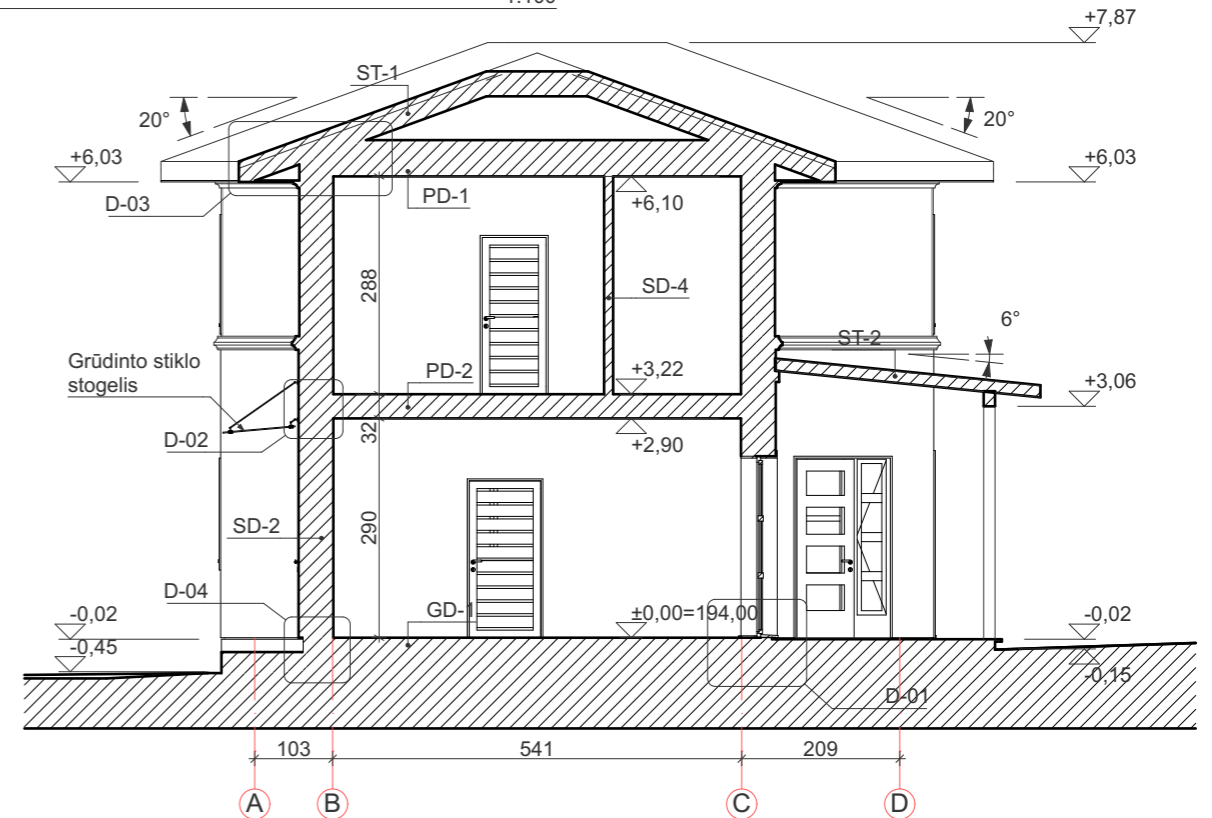
S-03

1:100



S-01


1:100

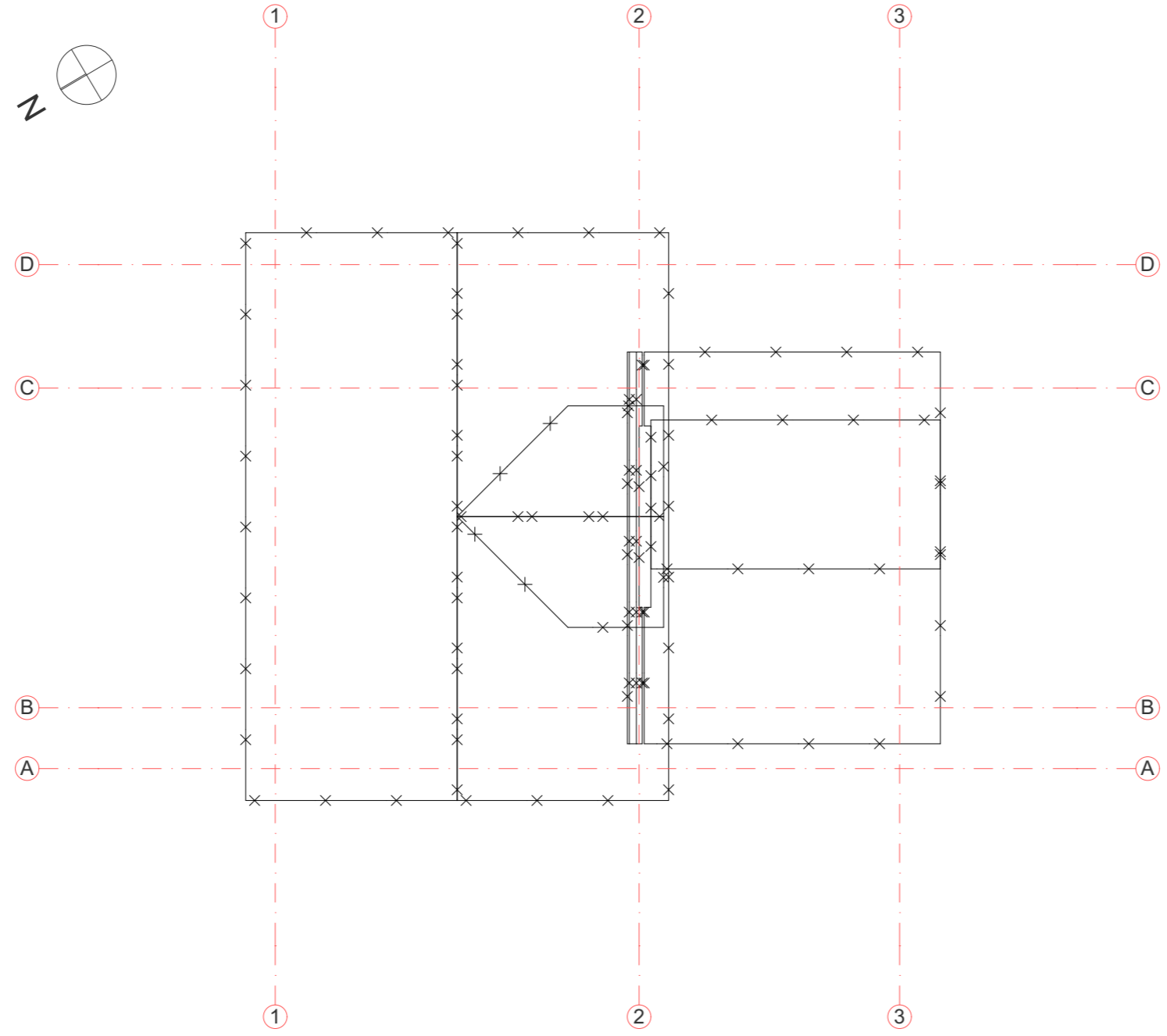


S-02

1:100


DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

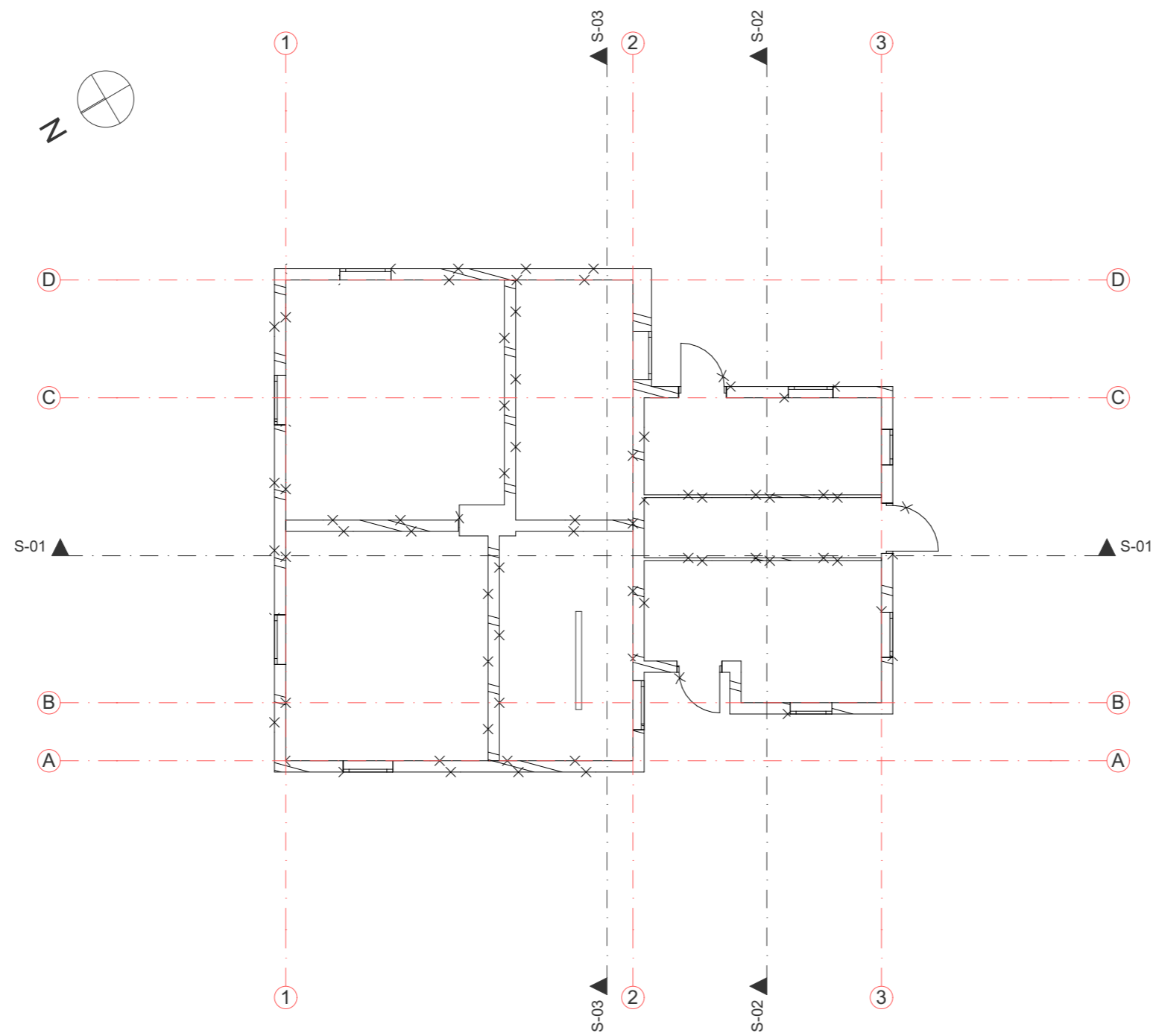
ATESTATO NR.				MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas			
AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA		
A1121	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS		2020-05-18	PJŪVIAI	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS		2020-05-18		LAPAS	LAPŪ
ETAPAS	STATYTOJAS:			ŽYMUO:				
PP	N.T.				AMD-1909-TDP-A.08	1	1	



- Demontuojami elementai

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.


ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas			
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA	
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		GRIAUNAMAS STOGO PLANAS	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:			
PP	N.T.					AMD-1909-TDP-A.14	1	1

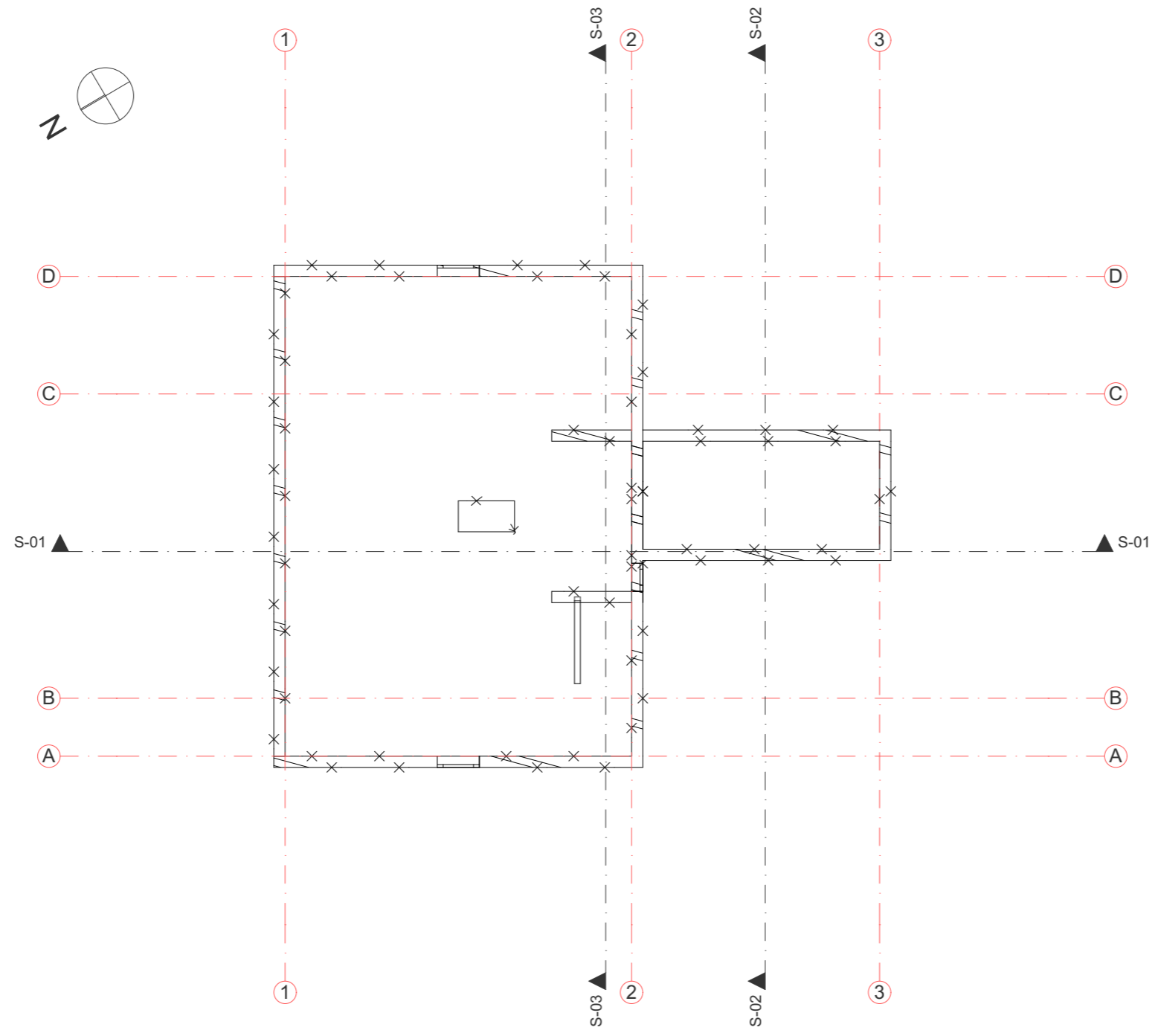


- Demontuojami elementai

DĖMESIO:

1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.


ATESTATO NR.				MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas					
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA			
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				GRIAUNAMOS 1A SIENOS	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18					LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18						
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.15	1	1		
PP	N.T.									

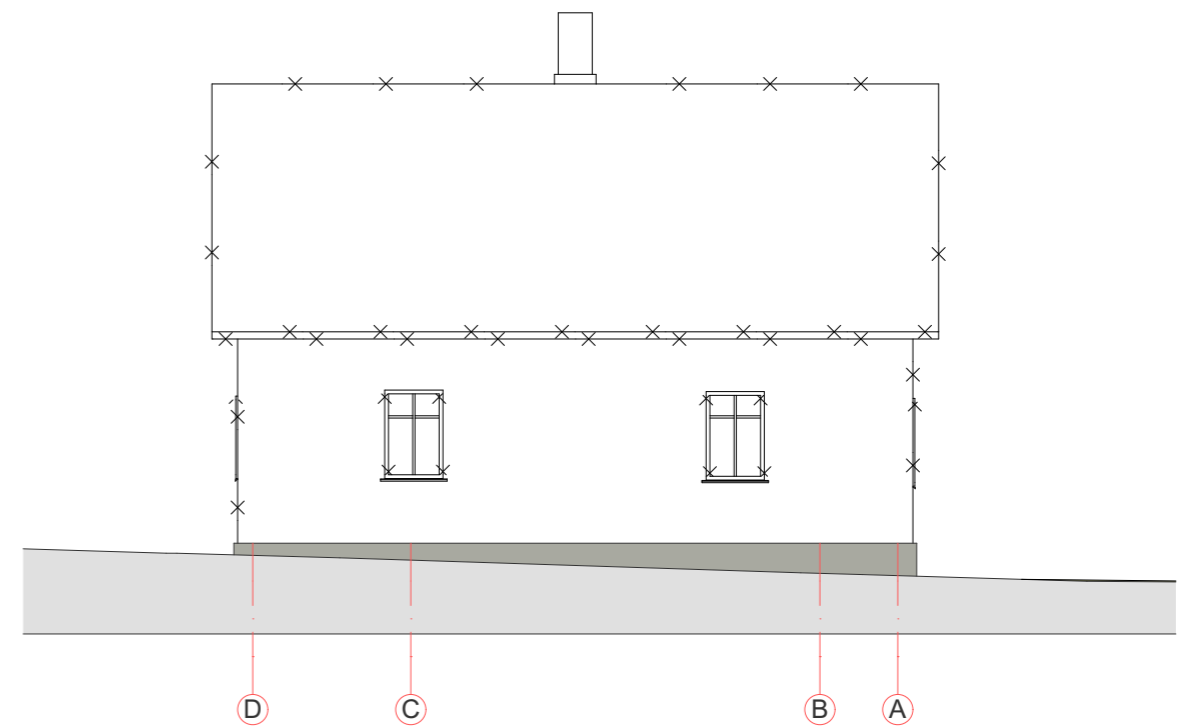
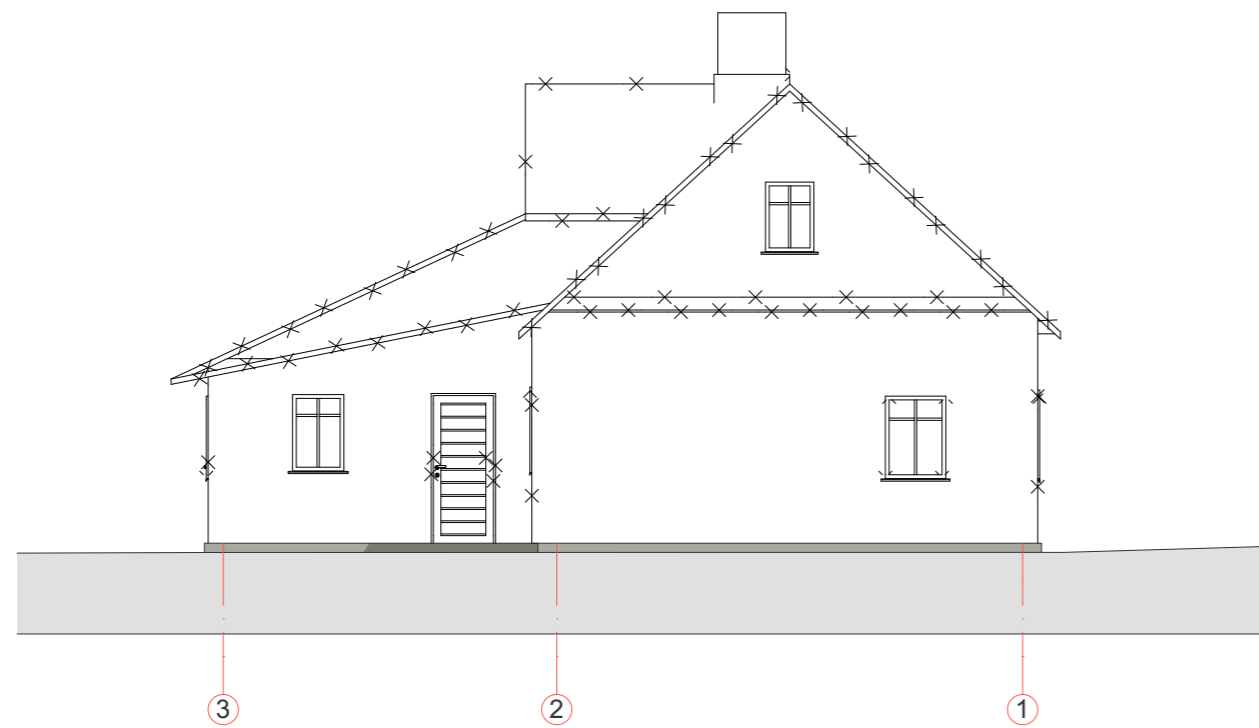
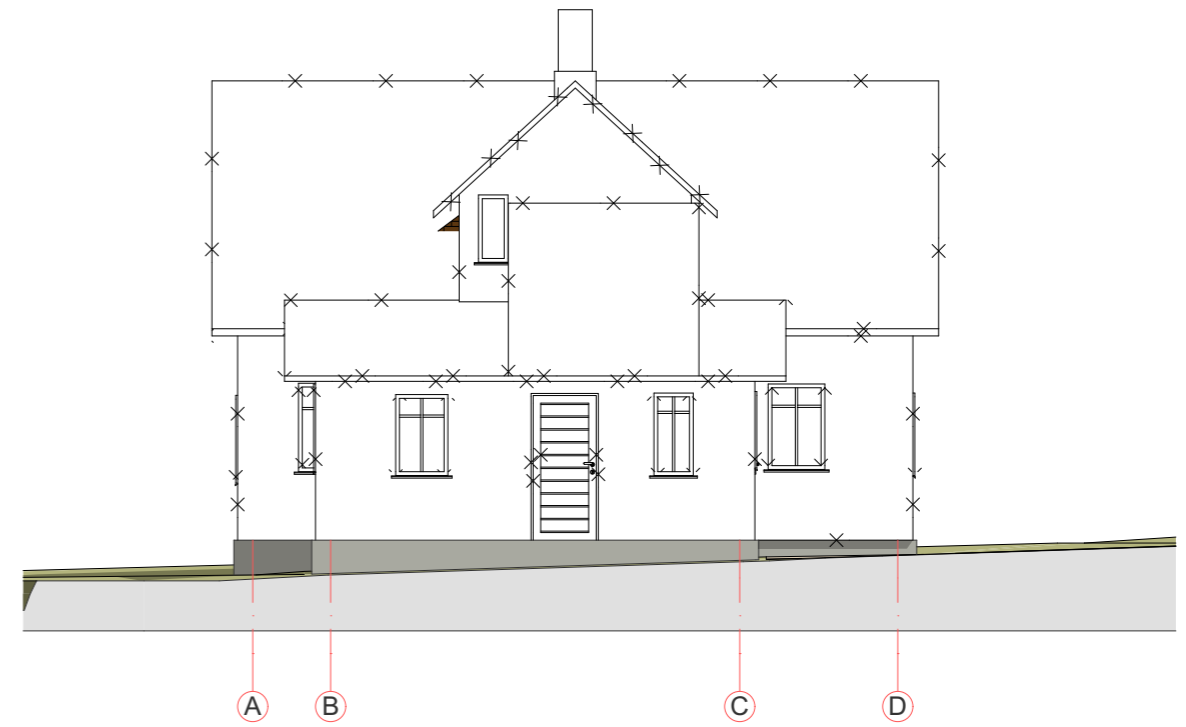
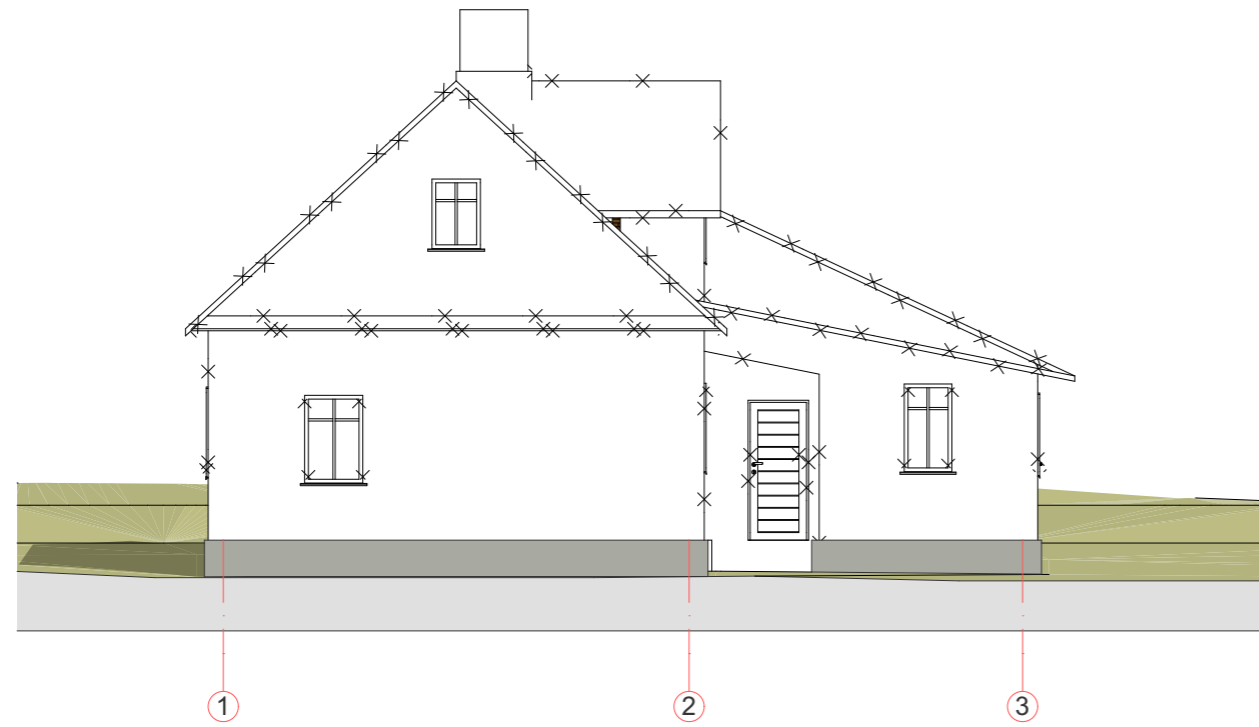


- Demontuojami elementai

DĖMESIO:


1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

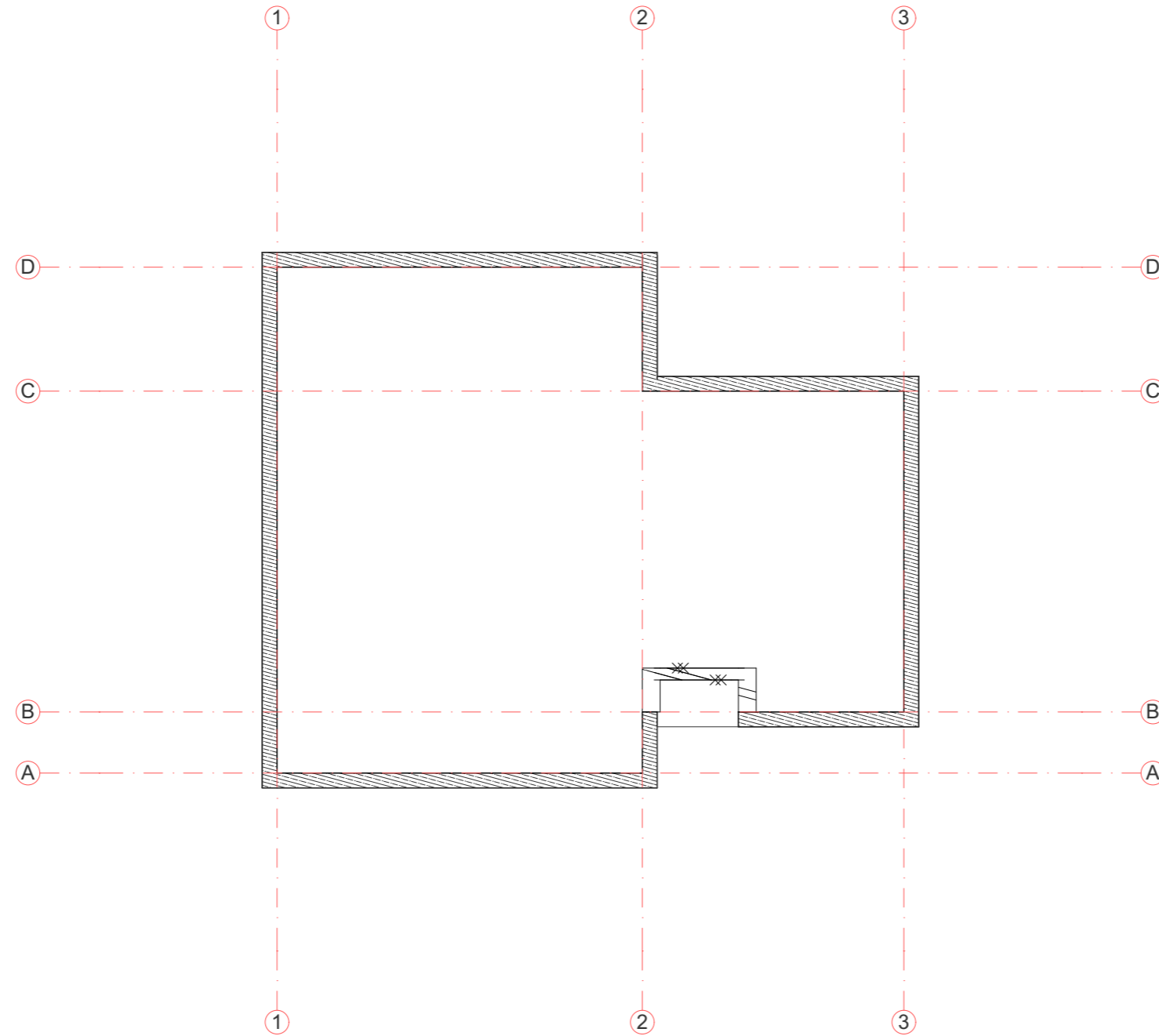
ATESTATO NR.				MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas					
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA			
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				GRIAUNAMOS 2A SIENOS	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18					LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18						
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.16	1	1		
PP	N.T.									





- Demontuojami elementai

DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas					
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	MASTELIS	LAIDA			
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				GRIAUNAMI FASADAI	1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18					LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18						
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.17	1	1		
PP	N.T.									




 - Esami / liekantys pamatų elementai

 - Demontuojami pamatų elementai


DĖMESIO:

1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas			
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS:	GRIAUNAMI PAMATAI	MASTELIS	LAI DA
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			1:100	0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18				
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO:	AMD-1909-TDP-A.17	1	1
PP	N.T.							



DĖMESIO:
 1. APIE VISUS PROJEKTO NETIKSLUMUS IR NEATITIKIMUS INFORMUOTI PROJEKTUOTOJĄ.
 2. VISUS PROJEKTO PAKEITIMUS BŪTINA RAŠTIŠKAI DERINTI SU PROJEKTUOTOJU. UŽ VISUS NESUDERINTUS PAKEITIMUS PROJEKTUOTOJAS NEATSAKO.

ATESTATO NR.	 ARCHIMODULIS			MB "ARCHIMODULIS" ĮK 302934975 TEL. 8 639 57725 info@archimodulis.lt	OBJEKTAS: Vienbučio gyvenamo namo (6.1.) Merkinės g. 30, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas		
A1121	AUTORIUS				BRĖŽINYS: ESAMOS SITUACIJOS FOTOFIKSACIJA	MASTELIS	LAIDA
	P.V.	MATAS ŠVAŽAS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			0
	ARCHITEKTAS	VYTAS LUŽYS	EL. PARAŠAS	2020-05-18		LAPAS	LAPŲ
	ARCHITEKTAS	L. RAUDONAITIS	EL. PARAŠAS	2020-05-18			
ETAPAS	STATYTOJAS:				ŽYMUO: AMD-1909-TDP-A.19		
PP	N. T.					1	1