

KONCEPTAS

ARCHITEKTŲ KŪRYBINĖ GRUPĖ

MB studija „Konceptas“

8 610 42208

j.k.:305217886

UŽSAKOVAS: J.K.

OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS, BUTRIMONIŲ G. 20A, VILNIUS.,
STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGASIS

STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

STADIJA: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NR.: 2019.27-PP

PROJEKTO DALIS: BENDROJI (BD)

LAIDA: 0

Atstovas: INDRĖ KABIŠIŪTĖ 

Projekto vadovas LINA ČIŽAITĖ, kvalif. dok. Nr. A1952 

Projekto dalies vadovas LINA ČIŽAITĖ, kvalif. dok. Nr. A1952 

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	572	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	29	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Vienbutis gyvenamasis namas (6.1)		
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	97,29	
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	97,29	
4. Pastato tūris.*	m ³	420	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	5,70	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	1	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
• inžinerinių tinklų ilgis*			
Vandentiekis (PE PN10 ϕ32 mm)	m	-	
Nuotekos (PVC SN-4 ϕ110 mm)		-	
Elektra		-	
V. KITI STATINIAI			
3.14 Nuotekų valykla	vnt.	-	

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

STATINIO PROJEKTO VADOVAS:

Lina Čižaitė  (parašas)

STATYTOJAS:

J.K. _____ (parašas)

MB studija „Konceptas“ į.k. 305217886	KONCEPTAS ARCHITEKTŲ KŪRYBINĖ GRUPE			Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1952	PV, PDV	L. Čižaitė		2019		
	Arch.	I.Kabišiūtė		2019		
PP				PA2019.27–PP – BD-BAR	1	4

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**BENDRIEJI DUOMENYS****1.1. PROJEKTO****APIBŪDINIMAS****Objekto pavadinimas:** Vienbutis gyvenamasis namas, statybos projektas**Statytojas (užsakovas):** J.K.**Statybos geografinė vieta:** Vilnius, Butrimonių g. 20A**Projektuotojas:** MB studija „Konceptas“**Projekto rengimo pagrindas:**



- Projektavimo techninė užduotis;
- Projektavimą reglamentuojantys normatyviniai dokumentai;

Projektavimo etapas (stadija): Projektinių pasiūlymų projektas**Statybos rūšis:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Gyvenamosios paskirties, vieno buvo statinys (6.1)**Statinio kategorija:** Neypatingasis statinys

Projektas parengtas taip, kad pastato, jo sklypo nuolydžių formavimo lietaus vandeniui nuvesti, priėjimų ir privažiavimų sprendiniai nepablogina trečiųjų asmenų statinių esamos techninės būklės ir nesudaro prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę. Labiausiai išsikišusios pastato konstrukcijos (stogas) neperžengia užstatymo zonos ribų. Namų perimetru įrengiama 0,5 m pločio nuogrinda. Sklypas jungiamas į Butrimonių gatvę tipine nuovaža.

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius pagal STR 2.06.04:2014	Stovėjimo vietų skaičius, vnt.
1.	Gyvenamosios paskirties pastatai		
		Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m ² , bet neviršija 140 m ² – 2 vietos;	Pastato plotas 97,29 m ² VISO: 2 vietos

Sklypas įeina į kultūros paveldo apsaugos zoną.

MB studija „Konceptas“ į.k. 305217886		KONCEPTAS ARCHITEKTŲ KŪRYBINĖ GRUPE			Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g.20A, Vilnius, STATYBOS PROJEKTAS		
	Jm.ats.	I.Kabišiūtė		2019	BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
A 1952	PV, PDV	L. Čizaitė		2019			
	Arch.	I.Kabišiūtė		2019			
PP	J.K.				PA2019.27– PP – BD–BAR	1	4

2. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

2.1 STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Gyvenamasis namas numatomas statyti, statytojui nuosavybės teise priklausančiame sklype. Gyvenamojo namo projektas parengtas remiantis Lietuvos respublikoje galiojančiomis statybos normomis, standartais, detaliojo plano, aplinkos apsaugos, higienos ir gaisrinės saugos reikalavimais. Sklypo užstatymo, inžinierinės infrastruktūros, gerbūvio bei apželdinimo elementai nurodomi projekto planinėje dalyje. Nuo pagrindinio įvažiavimo projektuojamas gėlynas ir žalia veja. Įvažiavimas klojamas betoninių šaligatvio trinkelų danga. Gerbūvis: įvažiavimai, takai ir nuogrindos - pilkų betono trinkelų danga; tvoros – gyvatvorės. Vandentiekio, nuotekų tinklai projektuojami vietiniai, iki kol bus galimybė prisijungti prie gatvės tinklų.

Vadovaujantis STR 2.03.04:2014 nuostatomis, sklype numatyta 2 automobilių stovėjimo vietos, nes projektuojamas pastatas yra iki 140 kvadratinų metrų.

Būtina išlaikyti reglamentuojamus želdinių atstumus iki sklypo ribos ir priimtais sprendimais nepabloginti gretimų sklypų savininkų bei naudotojų situacijos, nepažeisti jų interesų.

Projektuojamo pastato vieta sklype parinkta atsižvelgiant į gamtinio konteksto jautrumą, būdingą gyvenamųjų vietovių planinę struktūrą, funkcionalumą, gretimų sklypų savininkų ir naudotojų interesus.

2.2. SKLYPO PLANO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Gyvenamojo namo išdėstymas sklype neprieštaruoja teritorijų planavimo dokumentuose ir statybos techniniuose reglamentuose nustatytiems statinio architektūros ir sklypo tvarkymo reikalavimams bei apribojimams, nepažeidžia gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų. Labiausiai išsikišusios namo konstrukcijos neperžengia galimo sklypo užstatymo ribos. Projektuojamas pastatas savo masteliu ir medžiagiškumu artimi aplinkiniams pastatams. Prieš pradėdant statybos darbus, statybos aikštelės vietoje turi būti nuimamas juodžemis ir sandėliuojamas sklypo kampe. Po statybos juodžemis paskleidžiamas po sklypą. Sklypas apsodinamas veja, dekoratyviniais krūmais ir gėlėmis.

Statant pastatą maksimaliai išsaugomas esamas sklypo kraštovaizdis. Namas projektuojamas sklypo prietinėje dalyje. Įvažiavimas ir įėjimas į sklypą yra iš vakarų pusės. Įvažiavimas į sklypą ir pagrindinis takas vedantis nuo gatvės į namą projektuojami iš trinkelų dangos. Aplink namą įrengiama 50 cm pločio žvyro nuogrinda. Šiuokščių konteineriams vieta numatyta sklypo ribose. Sklype numatyta vieta vaikų žaidimų aikštei ir kitoms poilsio bei ūkinėms aikštelėms. Sklypas nėra aptveriamas tvora. Dekoratyviniai krūmai, medžiai, gėlynai ir kiti apželdinimo sprendiniai projektuojami atskiru apželdinimo projekto metu.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos klimato rajonavimą, Lietuvos teritorija yra vidutinių platumų klimato zonoje, priklausančioje Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakariniam posričiui. Čia laikotarpis be šalnų vidutiniškai per metus trunka 140 – 160 dienų, su sniego danga – 80 - 100 dienų. Kritulių kiekis per metus – 500-600 mm. Svarbiausi procesai sąlygojantys tarprajoninius klimato skirtumus: būdingas dirvožemių perdrėkis dėl vandens blogo nutekėjimo plokščiu paviršiumi; adiabatinis oro masių leidimasis nuo gretimų aukštumų. Vyraujantys vėjai pučia iš vakarų, pietvakarių pusių iki ~ 5 m/s greičiu.

2.3. ARCHITEKTŪRINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Projektuojamo vienbučio gyvenamojo namo architektūra kuriama nepažeidžiant aplinkinio urbanistinio konteksto. Name sudarytos sąlygos poilsiui, miegui, higienai, valgio gaminimui bei kitai veiklai susietai su žmonių bei namo poreikiais.

Įėjimas į gyvenamąjį namą yra iš vakarinės pusės. Įeinant į namą pro pagrindinį įėjimą yra patenkama į tambūrą, iš kurio yra patekimas į bendrą gyvenamąją- svetainės erdvę, techninę patalpą ir WC. Iš svetainės

patenkama į kitus kambarius ir vonią.

Vidaus struktūra:

Projektuojamas namas yra vieno aukšto. Projektuojamo pastato bendras plotas – 97,29. Namo aukštis, t. y. atstumas nuo vidutinio žemės paviršiaus iki aukščiausio pastato taško, yra 5.70 m.

Pastatas projektuojamas vienos šeimos poreikiams patenkinti.

Tūris ir išorės apdaila:

Reaguojant į gamtinę ir urbanistinę aplinką, projektuojamas pastatas yra dvišlaičio stogo, medžio detalių ir klinkerio plytelių apdaila. Fasadų apdaila sprendžiama naudojant pilkšvus atspalvius.

3. KONSTRUKCINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Pagrindinės laikančios konstrukcijos: gręžtiniai poliniai pamatai apjungti rostverku, mūrinės sienos, medinės gegnės atremtos ant laikančiųjų mūro sienų.

4. INŽINERINIAI SPRENDINIAI

4.1. VANDENTIEKIS IR NUOTEKOS

Pastatai pajungiami į miesto tinklus. “Vilniaus Vandenys” vandens ir nuotekų projektas yra rengiamas.

4.2 ŠILDYMAS IR VĒDINIMAS

Vienbutyje gyvenamajame name esančiose techninėse patalpose bus įrengiamas oras-vanduo šildymas su šildymo valdymo ir karšto vandens paruošimo punktu. Gyvenamajame name bus įrengiamas grindinis šildymas. Kolektoriai montuojami į sieną įleidžiamose spintelėse. Gyvenamųjų namų patalpose numatomas mechaninis vėdinimas.

4. PAVELDOSAUGINĖS

Vietovė: Vilniaus senamiesčio Unikalus objekto kodas 16073 Vizualinės apsaugos pozonis

Vieta: Butrimonių gatvė yra Vilniuje (Naujininkų raj.) tarp Tarpkalnio ir Bielinio gatvių. Artimiausiai saugomai teritorijai Vilniaus senųjų kapinių, vad. Rasų kapinėtis, kompleksas (kodas 10384) projektuojamas dvibutis įtakos neturės.

Sklypas: Gyvenamąjį namą numatoma statyti, statytojui nuosavybės teise priklausančiame sklype. Sklype šiuo metu pastatų nėra. Statant pastatą maksimaliai išsaugomas esamas sklypo kraštovaizdis. Namas projektuojamas sklypo pietinėje dalyje. Įvažiavimas ir įėjimas į sklypą iš pietų pusės. Sklypas beveik lygaus reljefo. Projektuojant sklypo sutvarkymą, numatoma maksimaliai išsaugoti esamą reljefą. Gretimybėse kultūros paveldo saugomų objektų nėra. Projektuojamo pastato vieta sklype parinkta atsižvelgiant į gamtinio konteksto jautrumą, būdingą gyvenamųjų vietovių planinę struktūrą, funkcionalumą, gretimų sklypų savininkų ir naudojų interesus.

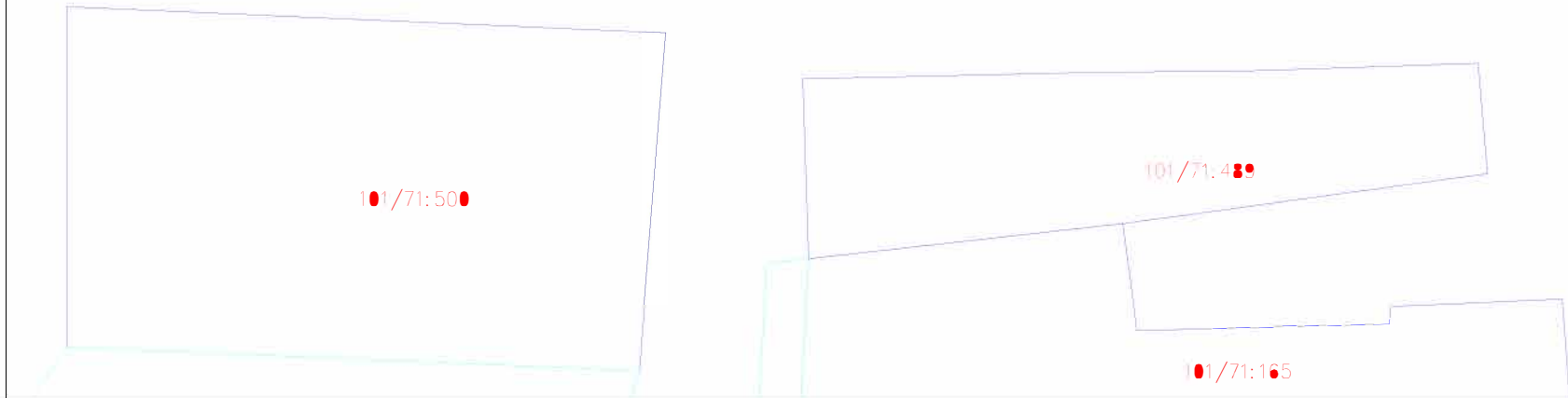
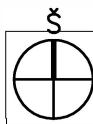
Pastatas: Projektuojamo daugiabučio gyvenamojo namo architektūra dera prie aplinkinio urbanistinio konteksto. Pastato tūris 2-jų aukštų, apdaila pilkos skardos fasadai ir klinkerio plytelės. Vykdamas statybos darbus ir tiesiant inžinierinius tinklus archeologiniai tyrimai sklype nenumatomi. Gyvenamojo namo išdėstymas sklype neprieštarauja teritorijų planavimo dokumentuose ir statybos techniniuose reglamentuose nustatytiems statinio architektūros ir sklypo tvarkymo reikalavimams bei apribojimams, nepažeidžia gretimų sklypų savininkų interesų.

Jeigu vykdant darbus bus atrastos dar nenustatytos vertingosios savybės, darbai bus stabdomi, o projektas keičiamas nustatyta tvarka. Projekto sprendiniai nepažeidžia Vilniaus senamiesčio Unikalaus objekto kodas 16073 Vizualinės apsaugos pozonio vertingų savybių.

Privalomųjų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengtas projektas sąrašas

Eil. Nr.	Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
		Paveldo tvarkymo darbai
1	PTR 1.01.01:2005	Paveldo tvarkybos reglamentų rengimo taisyklės ir paveldo tvarkybos reglamentų sąrašas
2	PTR 2.02.03:2007	Akmens mūro ir natūralaus akmens, plytų mūro paveldo tvarkyba
3	PTR 2.05.01:2010	Metalo gaminių ir metalo konstrukcijų tvarkyba
4	PTR 2.05.02:2010	Metalo gaminių ir metalo konstrukcijų sutvirtinimas cheminėmis priemonėmis
5	PTR 2.06.01:2010	Fasadų dekoratyvinių dangų, dekoratyvinio tinko, tinkuotų, dažytų paviršių tvarkyba
6	PTR 2.13.01:2011	Archeologiniai paveldo tvarkyba
7	PTR 3.02.01:2014	Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų išdavimo taisyklės
8	PTR 3.03.01:2005	Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės
9	PTR 3.04.01:2014	Leidimų atlikti tvarkybos darbus išdavimo taisyklės
10	PTR 3.05.01:2005	Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės
11	PTR 3.06.01:2007	Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės
12	PTR 3.08.01:2013	Tvarkybos darbų rūšys
13	PTR 4.01.01:2007	Nekilnojamojo kultūros paveldo ardomųjų tyrimų ir projektavimo dokumentacijos rengimo darbų sąnaudų normatyvai

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



SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI

Sklypo plotas - 572 m²
Sklypo užstatymo intensyvumas - 0.17
Sklypo užstatymo tankumas - 29%
Užstatymo plotas - 166 m²
Sklypo apželdinimas - 65 %

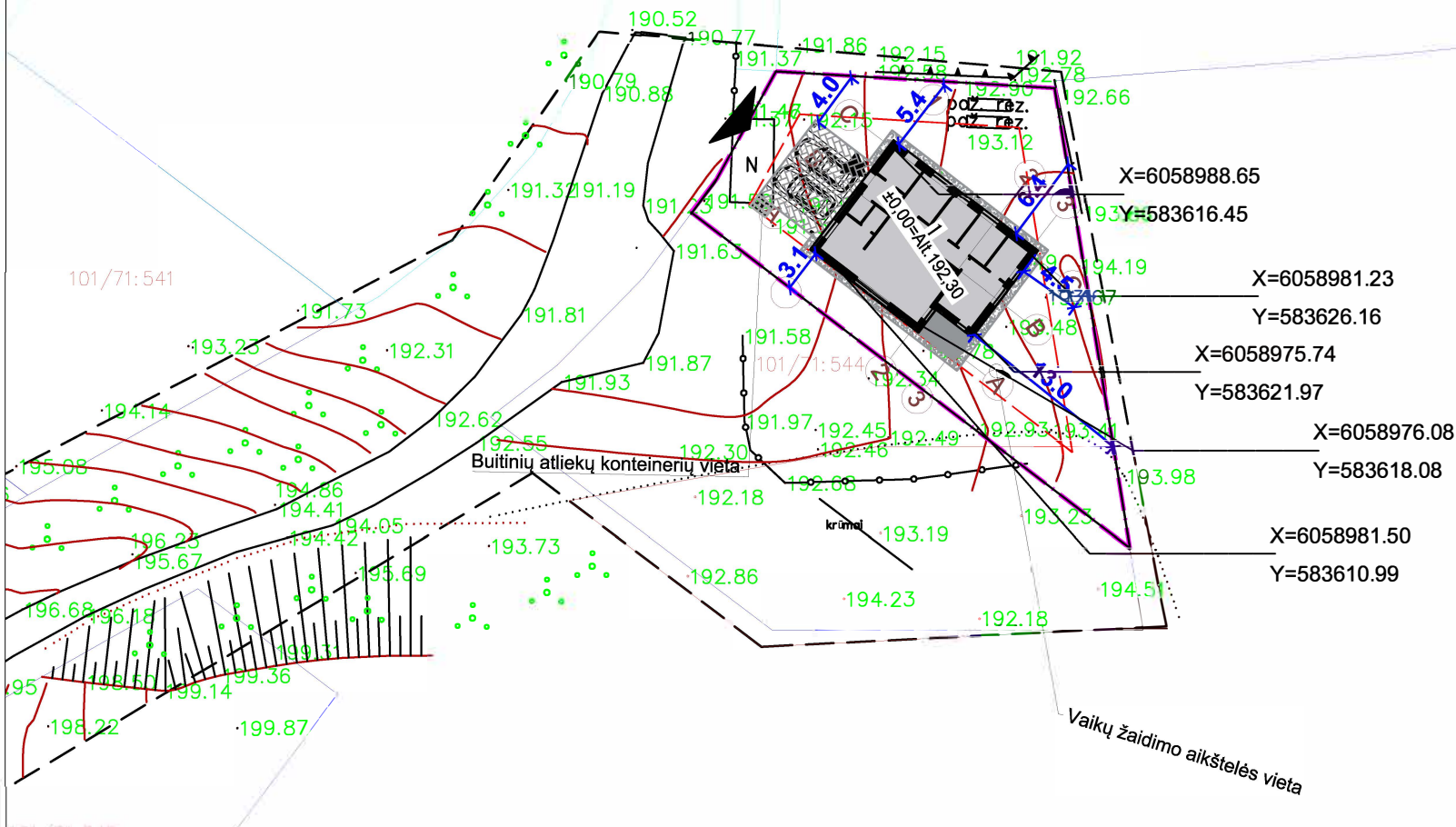
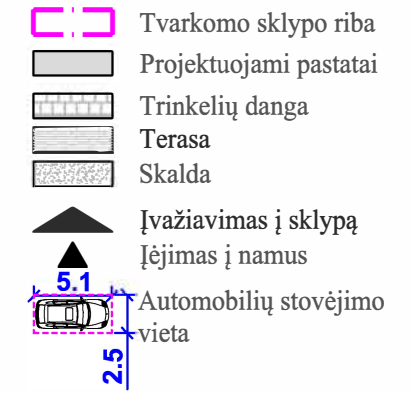
STATINIO TECHNINIAI RODIKLIAI

Pastato bendras plotas - 97,29 m²
Pastato naudingas plotas - 97,29 m²
Pastato tūris - 520 m³
Aukštų skaičius - 1
Pastato aukštis - 5,70 m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

EKSPLIKACIJA

1 - vienbutis gyvenamasis namas

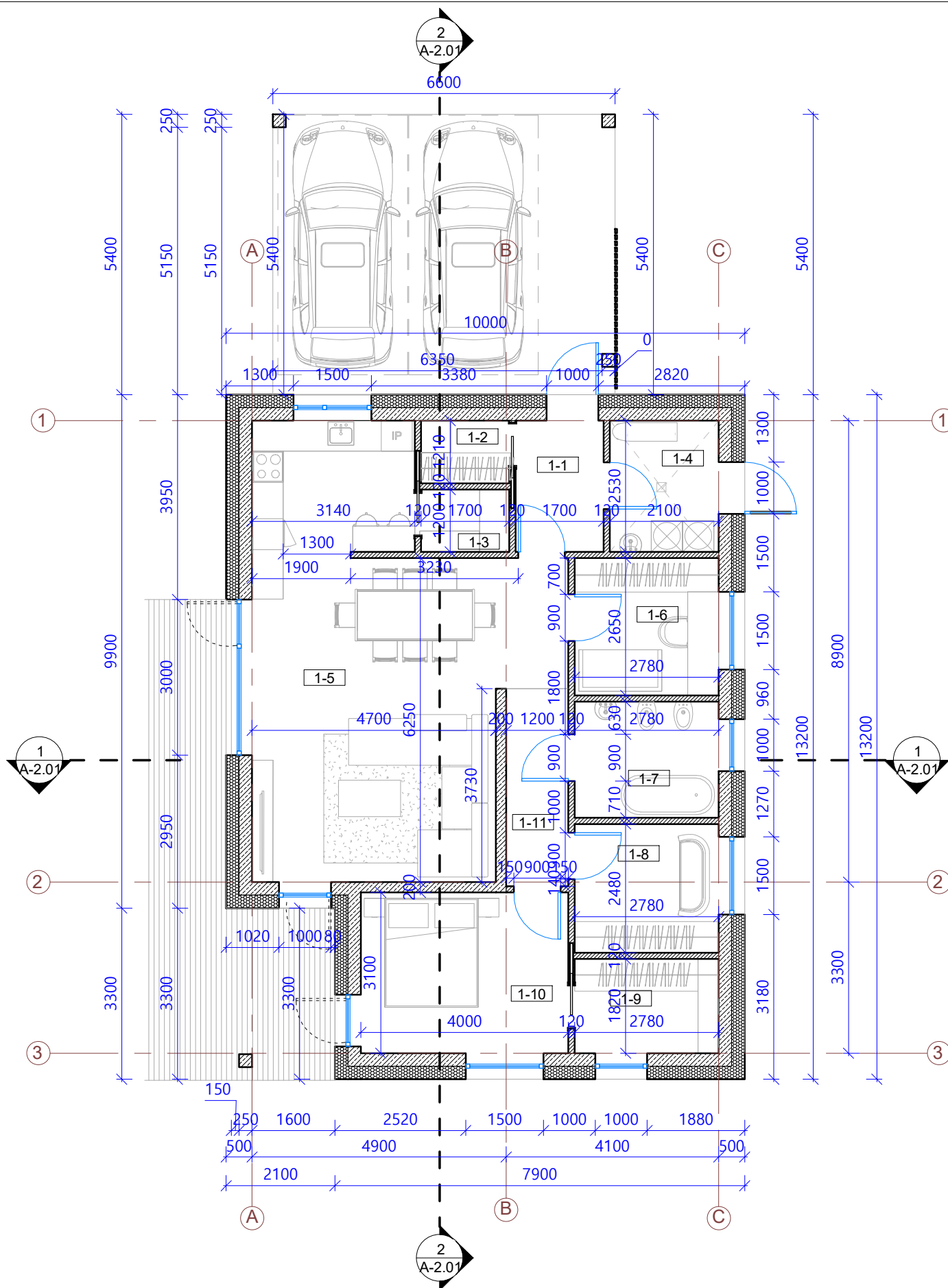


1. Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai (vadovaujamosi STR 2.02.09:2005, 8 priedu). Nustatomi šie mažiausi atstumai nuo statinių iki gretimų sklypų ribos bei kiti reikalavimai: inžinerinių statinių, išskyrus sklypo aptvarus, - ne mažesnis kaip 1 m. Šis atstumas gali būti sumažintas gavus gretimą sklypo savininko sutikimą raštu.; Labiausiai išsikišusi namo konstrukcija - namo stogo kamizas - neišeina už galimo užstatymo ribų 3 m ir 5 m nuo sklypo ribos);
2. Pastatų kampų koordinatės nurodomos ašių susikirtimo vietoje.
3. Sklype užtikrinamos tinkamos vietos vaikų žaidimų ir poilsio aikštelėms įrengti. Užtikrinamas automobilių parkavimas sklypo ribose ant kietos dangos. Sklype užtikrinama kietos dangos aikštelė buitinių atliekų konteineriams su galimybe rūšiuoti;
4. Ne aukštesnė nei 1,8 m tvora, kurios aktyvumas šiaurės kryptimi didesnis nei 50 proc., o rytų-vakarų kryptimi didesnis nei 25 proc., bus įrengiama neperžengiant sklypo ribos. Tvoros konstrukcija nekludys paviršiniam vandeniui nutekėti. Vartų plotis ne mažesnis 3,5m, vartelių - 0,9 m.
5. Nuo pastato išorinių sienų iki medžio kamieno ašies turi būti ne mažiau kaip 5m, o krūmo - 1,5m atstumas.
6. Nuo kaimyninių sklypų ribų ir gatvės raudonosios linijos medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti: krūmų ir gyvatvorių - ne mažiau kaip 1 m; žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3 m aukščio, - 2 m; kitų medžių - 3 m. Formuojant gyvatvorę, jos aukštis sklypo šiaurės, šiaurės rytų ar šiaurės vakarų pusėje turi būti ne didesnis kaip 1,3 m.
7. Paviršinis vanduo nuvedamas reljefo kryptimi nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Pastato perimetru įrengiamas drenžas;
8. Planiravimo metu namo perimetru įrengiama 0,5 m pločio ir 1,5° nuolydžio nuogrinda
9. Sklypas, naujai projektuojama nuovaža, pajungiamas į Dagiliškių gatvę.
10. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 07.

0	2019	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.	KONCEPTAS <small>MB studija "Konceptas" m. k.: 305217886 +370 610 42208 studio@konceptas.com</small>		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
			Vienbučio gyvenamojo namo, Butrimonių g. 20A, Vilnius, statybos projektas.
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1952	PV, PDV	Lina Čizaitė	Laida
	ARCH	Indrė Kabišūtė	Sklypo planas, M 1:500
	ARCH		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	J.K.		PA2019.27-TDP-SP
			Lapas
			Lapų
			1
			1

I aukšto baldų planas

1 : 100



I aukšto patalpų eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas, kv. m
1-1	Tambūras	4.30 m ²
1-2	Drabužinė	2.06 m ²
1-3	Sandėliukas	2.04 m ²
1-4	Katilinė	5.31 m ²
1-5	Svetainė/Virtuvė	41.06 m ²
1-6	Kambarys	7.36 m ²
1-7	Vonia	6.23 m ²
1-8	Kambarys	6.90 m ²
1-9	Drabužinė	5.06 m ²
1-10	Miegamasis kambarys	12.40 m ²
1-11	Koridorius	4.57 m ²
		97.29 m ²

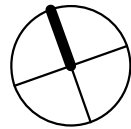
Sutartiniai žymėjimai

	Namo siena
	Autonominis dūmų signalizatorius (lubose)
	Trapas
	Lietvamzdis
	Langų ir durų žymėjimas
	Stogo projekcija

PASTABOS:

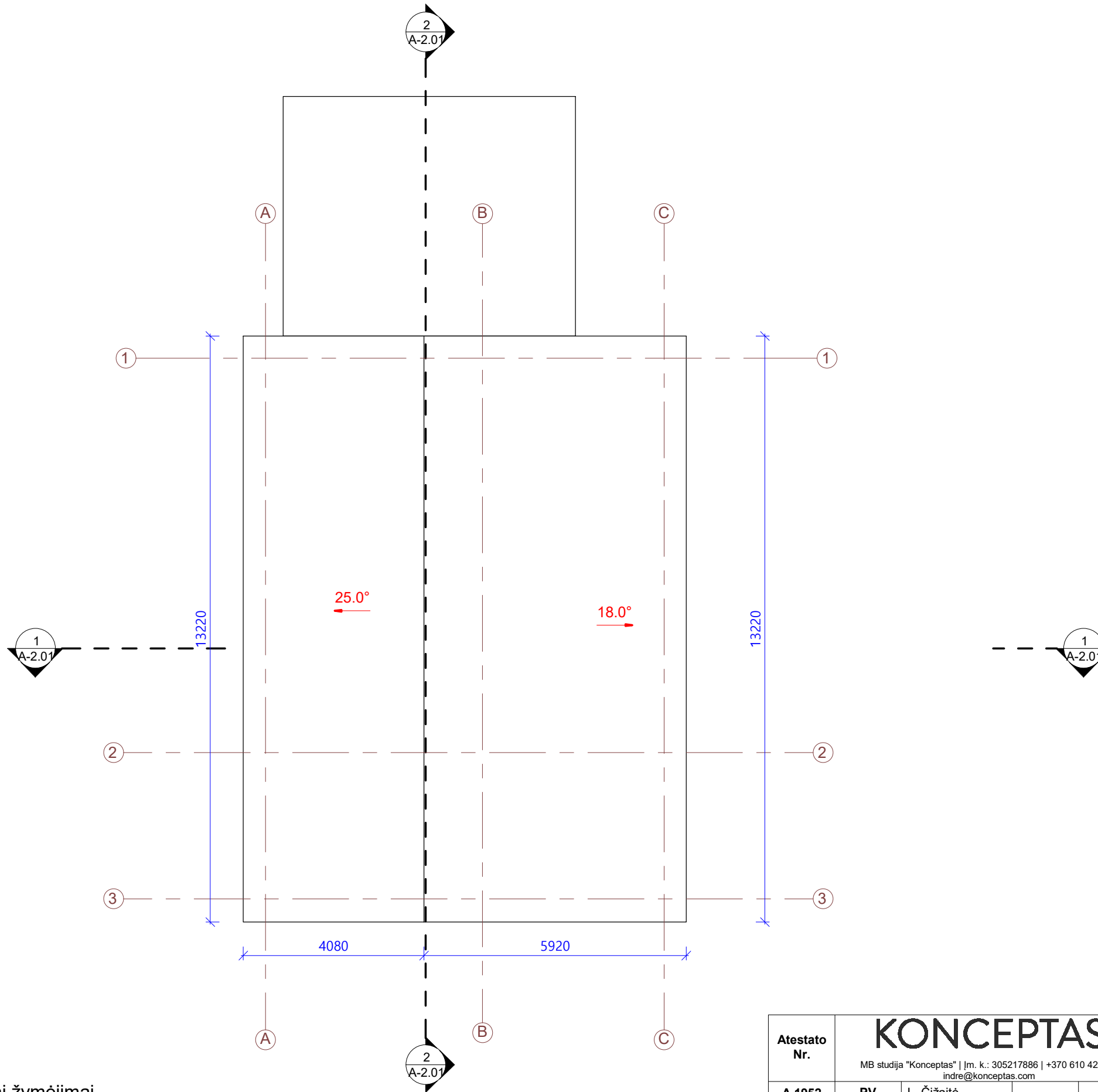
- Brėžinį žiūrėti kartu su planų, pjūvių, fasadų brėžiniais;
- Konstruktiniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami atskiro konstrukcijų projekto metu;
- Langų ir lauko durų matmenis žiūrėti brėžinyje Langų ir lauko durų žiniaraštis.
- Katilinė atskirta ne mažesnio kaip REI 45 atsparumo ugniai sienomis, perdangomis ir durimis EW 30

Atestato Nr.	KONCEPTAS				Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.				
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com								
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys:	I aukšto planas	Laida		
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019				1 : 100	0
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019					
TDP	Statytojas: J.K.				Žymuo:	PA2019.27- A-1.01	Lapas	Lapų	
						1	1		



Stogo planas

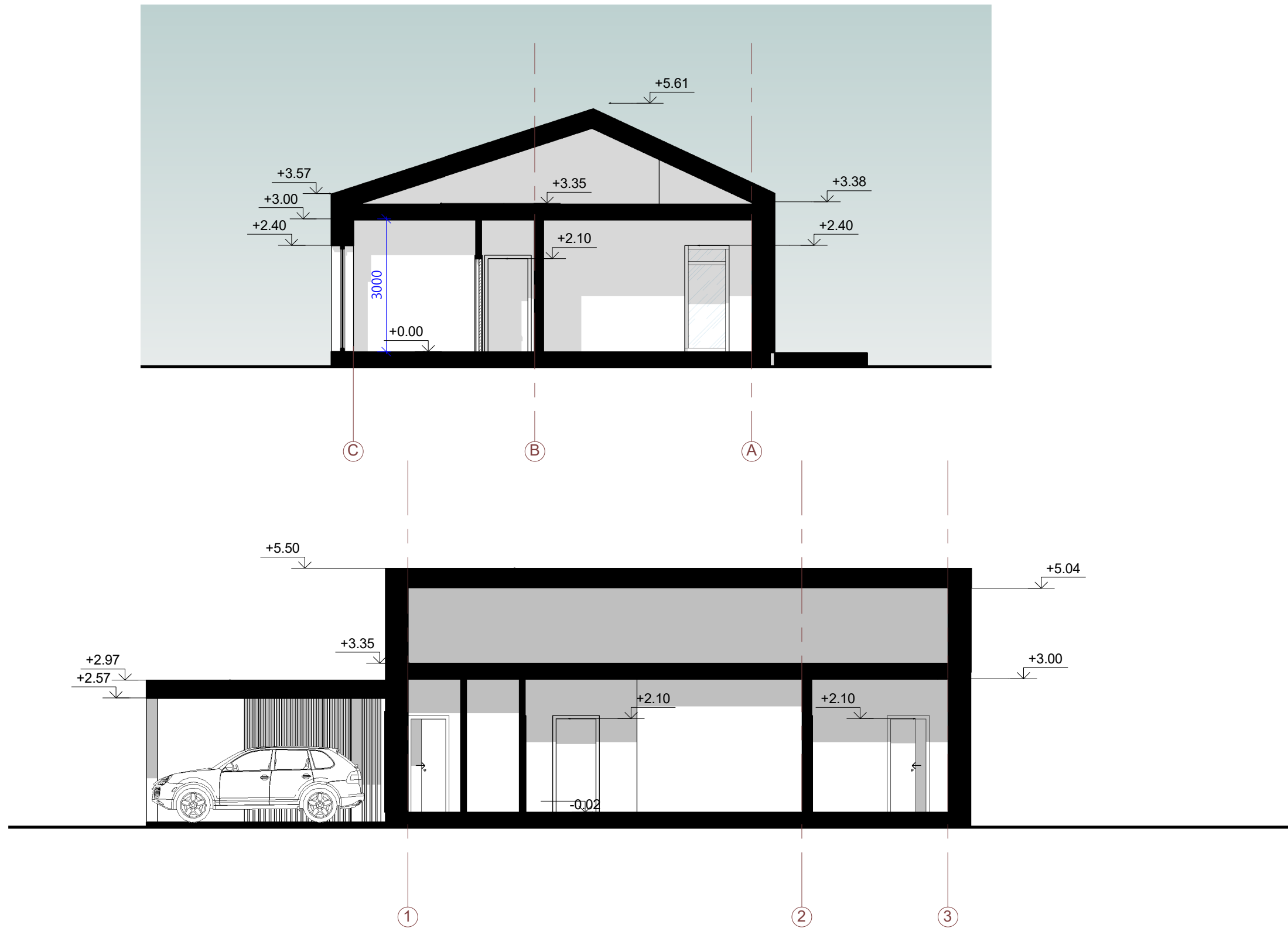
1 : 100



Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojamas stogo nuolydis
	Laikančiosios sienos kontūras

Atestato Nr.	KONCEPTAS			Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.	
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com				
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys: Stogo planas 1 : 100
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019	
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019	Žymuo: PA2019.27- A-1.02
TDP	Statytojas: J.K.				
				Lapas	Lapų
				1	1



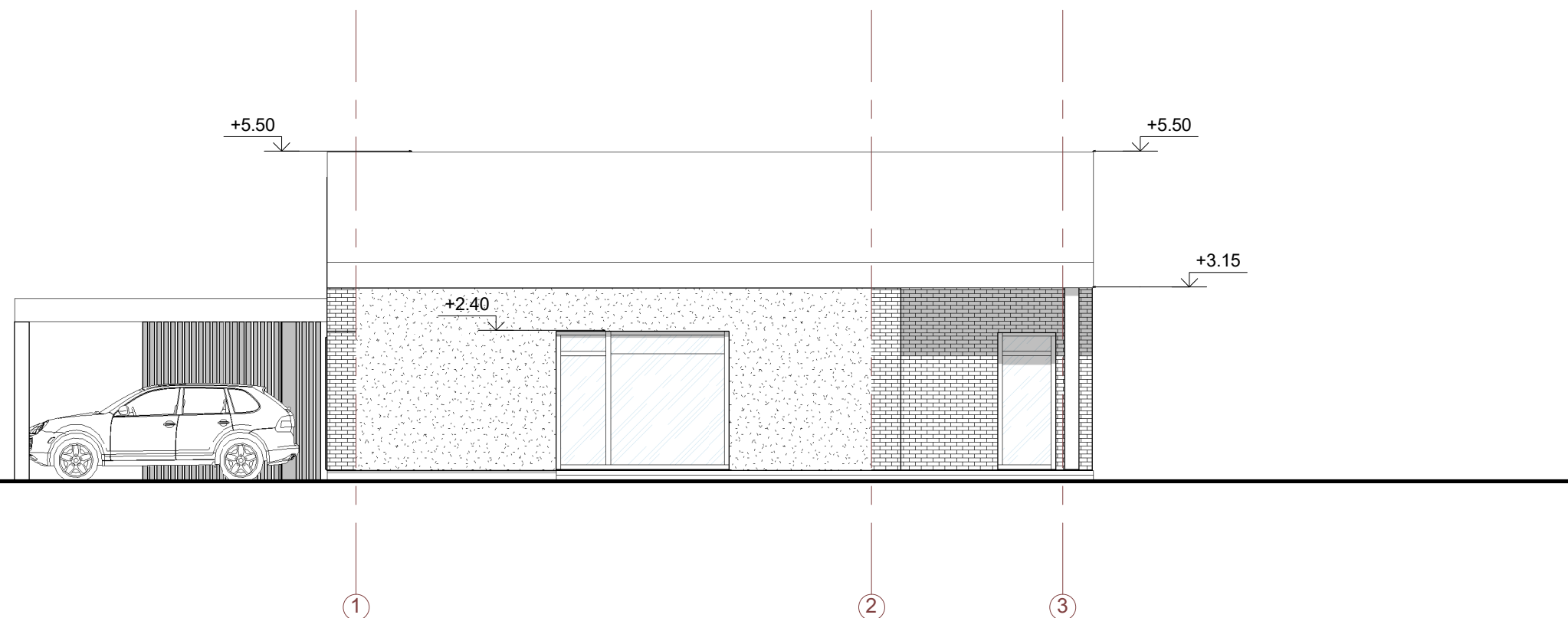
PASTABOS:

1. Konstrukciniai elementai, jų skerspjūviai ir mazgai tikslinami atskiro konstrukcijų projekto metu;
2. Absoliutinė altitudė ±0,00 = Alt. 149.80, žiūrėti sklypo plano brėžiniuose.

Atestato Nr.	KONCEPTAS				Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.		
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com						
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys:	Pjūvis 1 : 100	Laida
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019			0
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019	Žymuo:	PA2019.27- A-2.01	Lapas
TDP	Statytojas: J.K.						1
							1

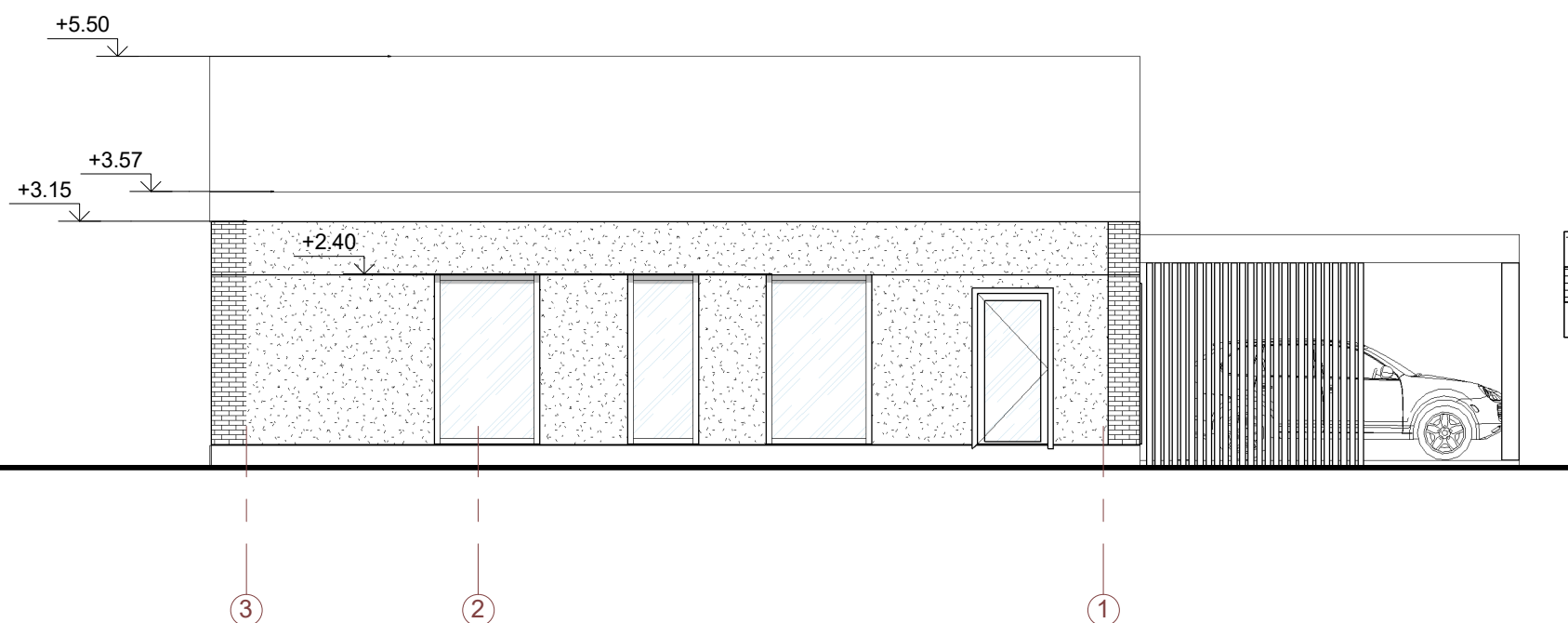
Fasadas 1-4

1 : 100



Fasadas 4-1

1 : 100



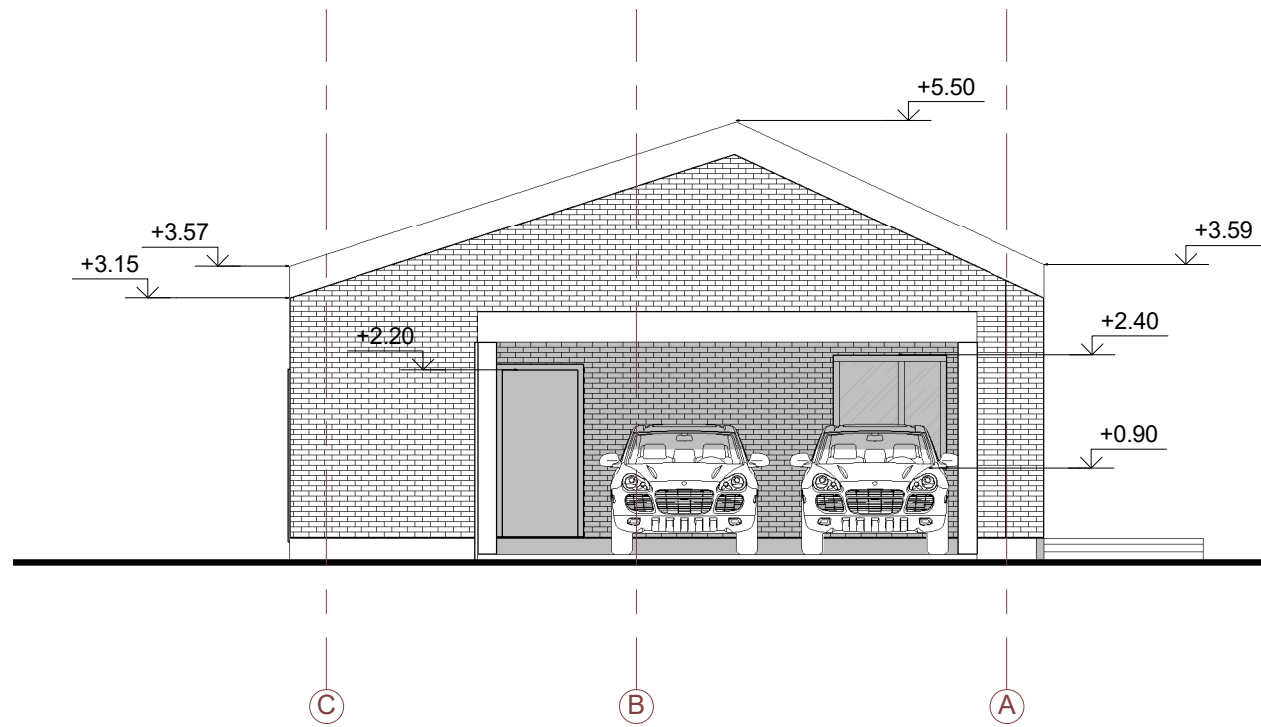
Sutartiniai žymėjimai

	Tinkuojamas fasadas
	Lentelių arba tinko apdaila
L3	Langų ir durų žymėjimas

Atestato Nr.	KONCEPTAS				Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.		
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com						
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys:	Fasadai	Laida
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019		1 : 100	0
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019			
TDP	Statytojas:		J.K.		Žymuo:	PA2019.27- A-3.01	Lapas
							1
							1

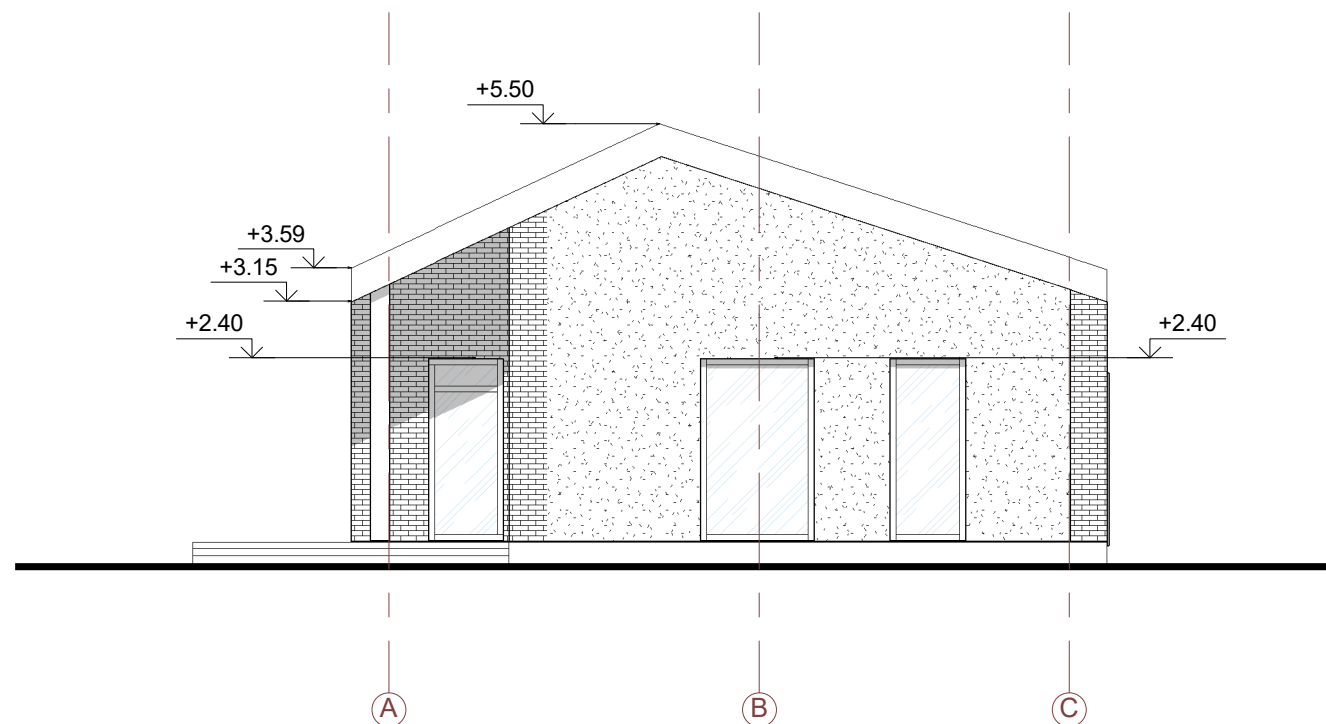
Fasadas D-A

1 : 100


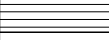


Fasadas A-D

1 : 100



Sutartiniai žymėjimai

	Tinkuojamas fasadas
	Lentelių arba tinko apdaila
L3	Langų ir durų žymėjimas

Atestato Nr.	KONCEPTAS				Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.			
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com							
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys: Fasadai 1 : 100	Laida	0	
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019		Lapas	Lapų	
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019				
TDP	Statytojas: J.K.				Žymuo:	PA2019.27- A-3.02	1	1

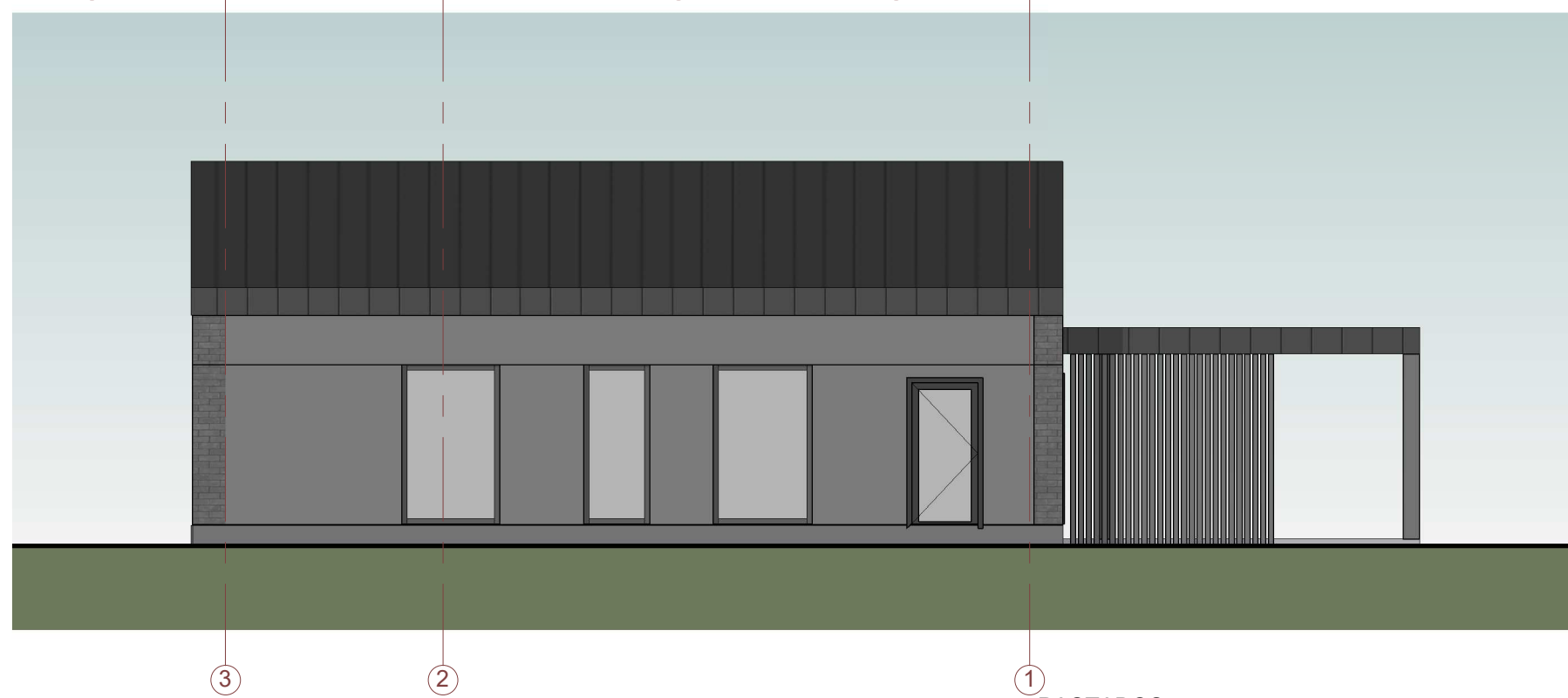
Fasadas 1-4

1 : 100



Fasadas 4-1



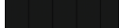
1 : 100



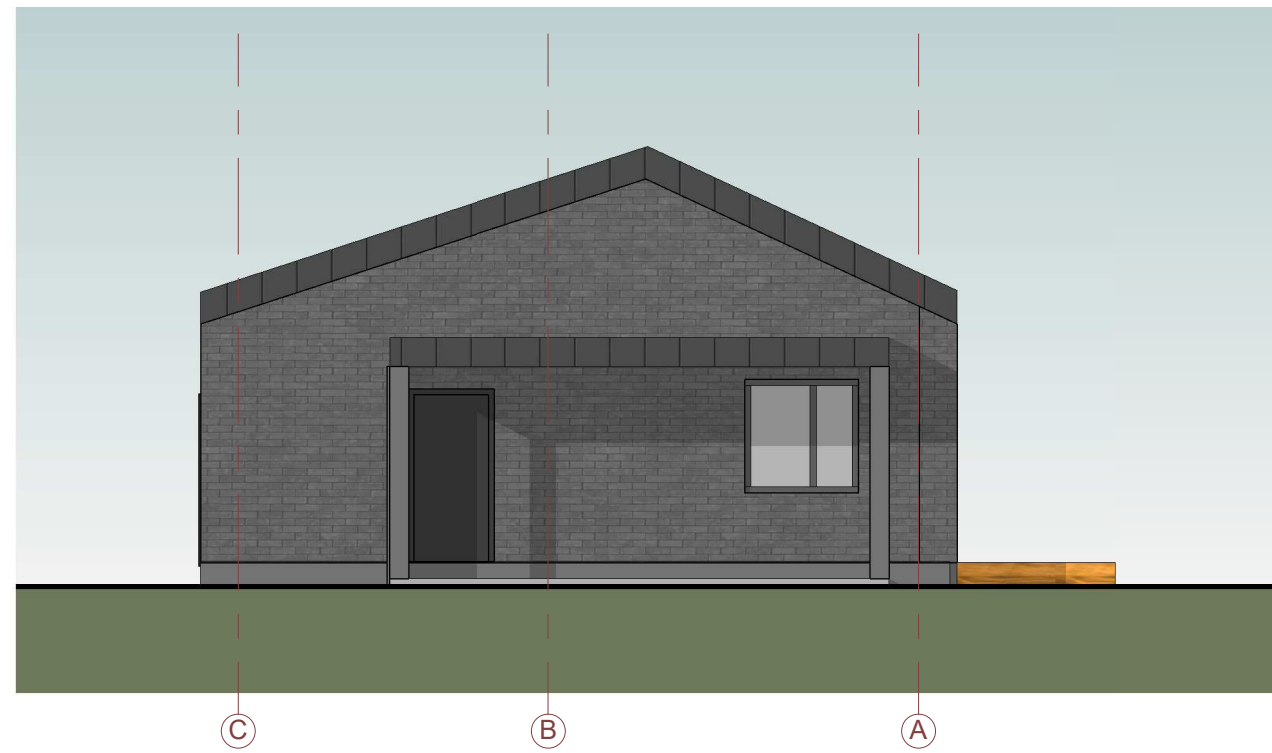
PASTABOS:

1. Brėžinyje pavaizduotos sąlyginės fasadų spalvos, gali neatitikti tikrų gaminių spalvų;
2. Fasado apdailos medžiagų bei gaminių atspalviai tikslinami statybos metu.
3. Fasado apdailai naudoti Lietuvos Respublikoje sertifikuotas apdailos medžiagas.

Sutartiniai žymėjimai

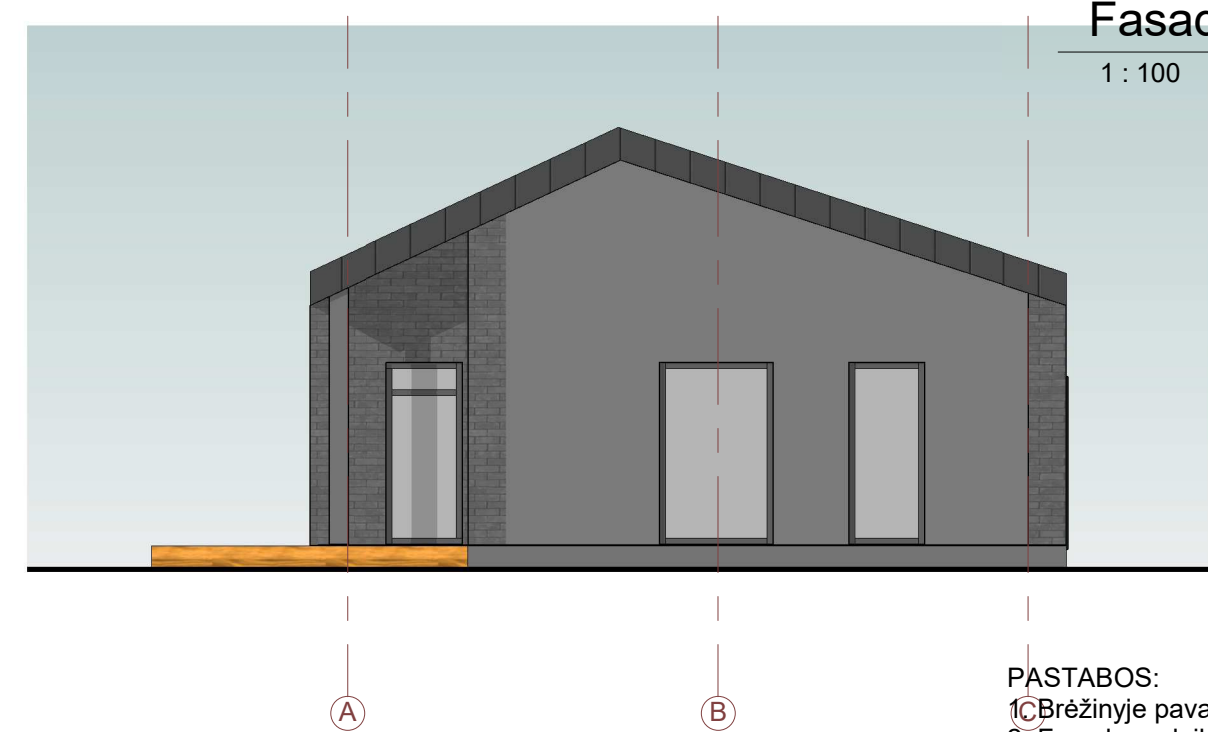
	Tinkuojamas fasadas
	Klijuojamų lanksčių plytelių apdaila
	Classic tipo skardinė stogo danga

Atestato Nr.	KONCEPTAS			Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.	
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com				
A 1952	PV	L. Čižaitė	2019	Brėžinys: Spalviniai sprendimai 1 : 100	Laida 0
A 1952	PDV	L. Čižaitė	2019		
	Arch.	I. Kabišiūtė	2019	Žymuo: PA2019.27- A-5.01	Lapas 1
TDP	Statytojas:	J.K.			



Fasadas D-A

1 : 100



Fasadas A-D

1 : 100

PASTABOS:

1. Brėzinyje pavaizduotos sąlyginės fasadų spalvos, gali neatitikti tikrų gaminių spalvų;
2. Fasado apdailos medžiagų bei gaminių atspalviai tikslinami statybos metu.
3. Fasado apdailai naudoti Lietuvos Respublikoje sertifikuotas apdailos medžiagas.

Sutartiniai žymėjimai

	Tinkuojamas fasadas
	Klijuojamų lanksčių plytelių apdaila
	Classic tipo skardinė stogo danga

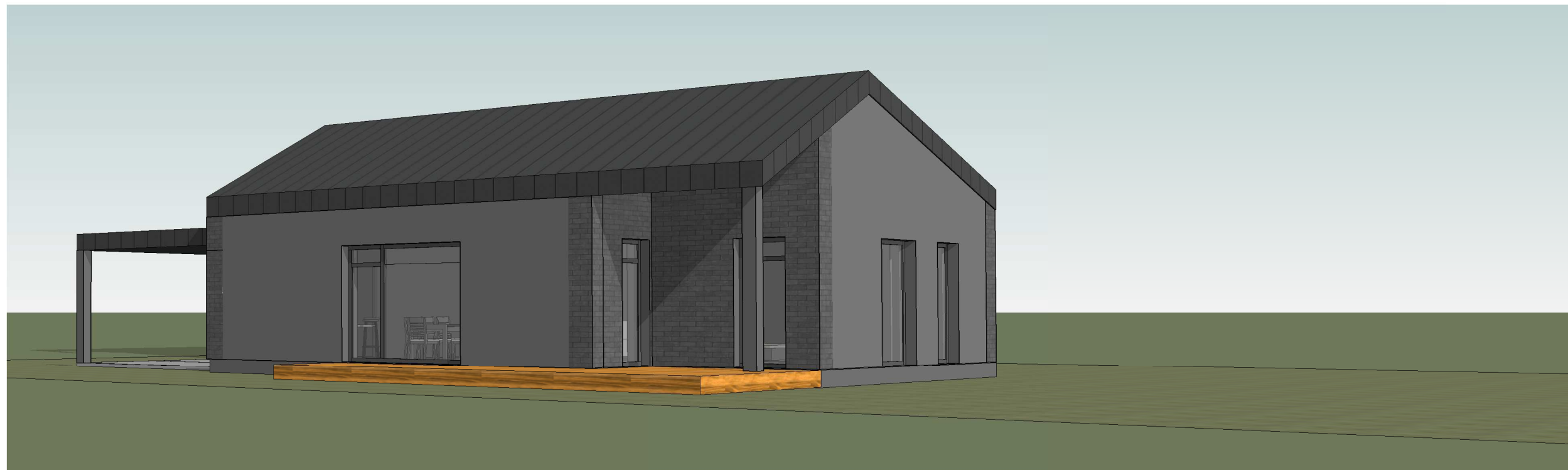
Atestato Nr.	KONCEPTAS			Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.				
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com							
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys:	Spalviniai sprendimai 1 : 100	Laida 0	
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019				
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019				
TDP	Statytojas:		J.K.		Žymuo:	PA2019.27- A-5.02	Lapas 1	Lapų 1



PASTABOS:

1. Brėžinyje pavaizduotos sąlyginės fasadų spalvos, gali neatitikti tikrų gaminių spalvų;
2. Fasado apdailos medžiagų bei gaminių atspalviai tikslinami statybos metu.
3. Fasado apdailai naudoti Lietuvos Respublikoje sertifikuotas apdailos medžiagas.

Atestato Nr.	KONCEPTAS			Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.			
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com						
A 1952	PV	L. Čizaitė	2019	Brėžinys:	3D vaizdas 1 : 100	Laida	
A 1952	PDV	L. Čizaitė	2019			0	
	Arch.	I. Kabišiūtė	2019				
TDP	Statytojas: J.K.			Žymuo:	PA2019.27- A-6.01	Lapas	Lapų
						1	1



PASTABOS:

1. Brėžinyje pavaizduotos sąlyginės fasadų spalvos, gali neatitikti tikrų gaminių spalvų;
2. Fasado apdailos medžiagų bei gaminių atspalviai tikslinami statybos metu.
3. Fasado apdailai naudoti Lietuvos Respublikoje sertifikuotas apdailos medžiagas.

Atestato Nr.	KONCEPTAS				Objektas: Vienbutis gyvenamasis namas, Butrimonių g. 20A, Vilnius, Statybos projektas.		
	MB studija "Konceptas" Jm. k.: 305217886 +370 610 42208 indre@konceptas.com						
A 1952	PV	L. Čizaitė		2019	Brėžinys:	3D vaizdas 1 : 100	Laida
A 1952	PDV	L. Čizaitė		2019			0
	Arch.	I. Kabišiūtė		2019	Žymuo:	PA2019.27- A-6.02	Lapas
TDP	Statytojas: J.K.						1
							1