



2020-04

Projektuotojas:

**UAB "Geco architektūros studija"**  
P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.:  
gecostudija@gmail.com

Projekto pavadinimas:

**VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ,  
ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS  
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statybos vieta:

MELKIO G. 9, VILNIUS  
ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 0101/0101:75

Statytojas:

**UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“**



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)  
202\_\_m.\_\_\_\_\_d.

### PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.  
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbučiai blokuoti ir daugiabučiai (II-a statybos eilė) gyvenamieji namai Melkio g. 9, Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Blokuotas užstatymo tipas.
2.2.	užstatymo tankis	Iki 29 proc.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0,4
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 9 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 174,00 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 2-4 aukštų
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą 2017-12-20 sprendimą Nr. 1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“.
2.8.	priklausomų želdynų plotas	Ne mažiau kaip 30 procentų sklypo ploto
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Nenumatyta.

### 3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Koncentruotis į pastatų proporcijas, integralumą, įtaką miestovaizdžiui, ir į jų paskirtį. Formuoti esamam rajonui būdingą užstatymą darnios architektūros principais.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Numatyti želdynus prie projektuojamo gatvės.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą ir darniai įsirašyti į gatvės išklotinę. Vadovautis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ nuostatomis.



	reikalavimai susisiekimui ir inžinerinių tinklų plėtrai	Gavus prisijungimo prie susisiekimui komunikacijų sąlygas, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020-04-06 įsakymu Nr. 30-772/20 „Dėl visuomenei svarbių statinių ir statinių dalių projektinių pasiūlymų vertinimo“ pateikti Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupei svarstyti minėto objekto projektinius pasiūlymus (gauti išvadą).
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Projektiniai pasiūlymai neturi prieštarauti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (T00056038) sprendiniams.
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti esamus dviračių ir pėsčiųjų takus, pravažiavimus ir plėtros poreikius.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	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“ nuostatas. Objekto projektinius pasiūlymus ir vizualizacijas nustatyta tvarka teikti visuomenės aptarimui pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatas.

Julijonas Bučelis, tel. 211 2684, [julijonas.bucelis@vilnius.lt](mailto:julijonas.bucelis@vilnius.lt)

Valdonė Gavorskienė, tel. 211 2519, [valdone.gavorskiene@vilnius.lt](mailto:valdone.gavorskiene@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**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES MELKIO G. 9, VILNIUJE, PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-10-01 Nr. A659-207/20(3.3.2.26E-VMA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS PAKALNIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-10-01 16:07:09 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-10-01 16:07:20 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-11-19 11:01:47 – 2021-11-18 11:01:47
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-01 16:12:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-10-01 16:12:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**Projekto pavadinimas:** Vienbučių ir daugiabučių gyvenamųjų namų, esančių Melkio g. 9, Vilniuje projektinių pasiūlymų projektas. Žemės sklypo kad. Nr. 0101/0101:75.

**Projekto Statytojas (užsakovas):** UAB „Sekmadieniai Vilniuje“, įmonės direktorius- Arūnas Tamauskas.

**Sklypas:** Sklypas kad. Nr.: 0101/0101:75 nuosavybės teise priklauso UAB“Sekmadieniai Vilniuje“, V.K ir S.G.. Statybą leidžiantis dokumentas bus išduodamas UAB „Sekmadieniai Vilniuje“ vardu.

**Projektuotojas:** UAB "Geco architektūros studija", įmonės direktorius – Tomas Gecas, projekto vadovas – Aleksandras Lukšas (A 1081).

### I etapo projektuojami statiniai:

**Sublokuoti vienbučiai gyvenamieji namai 34 vnt. bendras plotas= 3628m<sup>2</sup>**

1. 1 tipo namai ( E 100) 22 vnt., neypatingasis statinys – nauja statyba;
2. 2 tipo namai ( X 115) 6 vnt., neypatingasis statinys – nauja statyba;
3. 3 tipo namai ( V 129) 6 vnt., neypatingasis statinys – nauja statyba;

### II etapo projektuojami statiniai:

**Daugiabučiai 2-4 aukštų gyvenamieji namai. (Projektas bus rengiamas, patvirtinus šiuo metu rengiamą detalių planą).**

**Projekto rūšis (stadija):** projektiniai pasiūlymai.


**Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms:** atliekant statybos darbus kenksmingos medžiagos į aplinką nepateks. Statybos darbų metu keliamas triukšmas neviršys nustatytų triukšmo ribinių dydžių. Statybos darbai nedarys įtakos esančioms ekosistemoms. Statybvietėje susidaręs statybinis laužas nesandėliuojamas- išvežamas pagal darbų rangos sudarytą sutartį dėl statybinio laužo priėmimą į savartyną.

## 2. SKLYPO PLANAS

### 2.1 Pažintiniai duomenys apie sklypą

Pastatai yra projektuojami žemės sklype Melkio g. 9, Vilniuje, Žemės sklypo kad. Nr. 0101/0101:75. Pagrindinė naudojimo paskirtis- kita, naudojimo būdas – bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos; vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos; daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos; susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Pagal galiojantį Vilniaus miesto bendrąjį planą teritorija priskiriama vidutinio užstatymo intensyvumo

Atest. Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			Vienbučių ir daugiabučių gyvenamųjų namų Kvartalo Melkio g. 9, Vilniuje, projektiniai pasiūlymai. Nauja statyba		
A1081	PV	A.Lukšas		2020-08	Aiškinamasis raštas	Laid a
	Arch.	T. Gecas				0
Stadija	Statytojas: UAB „Sekmadieniai Vilniuje“			SA-01-PP-BD-01	lapas	Lapų
PP					1	3

gyvenamosioms teritorijoms. Maksimalus galimas užstatymo intensyvumas- 0,8. Maksimalus leistinas pastatų aukštingumas 2-4 aukštai.

Pagal rengiamą Vilniaus miesto bendrąjį planą teritorija priskiriama vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamosioms teritorijoms. Maksimalus galimas užstatymo intensyvumas- 0,8. Maksimalus leistinas pastatų aukštingumas 2-4 aukštai.

Pagal rengiamą 26,1 ha teritorijos buvusiam Didžiųjų Gulbinų kaime, Verkių sen. Detalųjį planą teritorija priskiriama vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamosioms teritorijoms. Maksimalus galimas užstatymo intensyvumas- 0,8. Maksimalus leistinas užstatymo tankis- 40%. Maksimalus leistinas pastatų aukštingumas iki 18 metrų. **Projektiniai pasiūlymai paruošti remiantis Vilniaus miesto galiojančiu ir būsimuoju bendroju planais bei riangiamu teritorijos detaliuoju planu.**

Bendras nagrinėjamo sklypo plotas yra 19272m<sup>2</sup>. Projektiniuose pasiūlymuose planuojama sklypą dalinti į dvi dalis – Sublokuotų vienbučių gyvenamųjų namų ir daugiabučių gyvenamųjų namų. **Plėtra planuojamame sklype numatoma dviem etapais. Pirmas etapas** apima pietinę sklypo dalį - vienbučius sublokuotus gyvenamuosius namus. **Antras etapas** - daugiabučiai 2-4 aukštų gyvenamieji pastatai šiaurinėje sklypo dalyje.

Vienoje sklypo dalyje, t.y. 8953 m<sup>2</sup> (**I etapas**), skirti sublokuotų vienbučių gyvenamųjų namų užstatymui. Sublokuotų vienbučių gyvenamųjų namų užstatymą sudarytų keturios eilės dviejų aukštų gyvenamųjų namų su atskirais pagrindiniais įėjimais iš šiaurinės pusės. Priešais kiekvieną įėjimą projektuojamos trinkelį dangos automobilių stovėjimo aikštelės. Kiekvienam namui skirti sklypo plotai su terasomis (inžineriniais statiniais) orientuotomis į pietus.

Kitoje sklypo dalyje, t.y. 7533 m<sup>2</sup> (**II etapas**), perspektyvoje 2-4 aukštų daugiabučiai namai su visa savo vidaus infrastruktūra, tai yra privažiavimais, mašinų stovėjimo aikštelėmis, takais, bendro naudojimo dviračių stovais, poilsio ir sporto zonomis, vaikų žaidimų aikštelėmis, žaliomis zonomis apsodintomis dekoratyviais krūmais ir medžiais, t.y. želdiniais. Šis etapas bus rengiamas patvirtinus šiuo metu rengiamą detalųjį planą.

Įvažiavimai į sklypą numatomi iš dviejų juostų (po vieną juostą kiekviena kryptimi) planuojamos D kategorijos gatvės, kuri yra projektuota busimajame detaliajame plane. Gatvės projekte numatyti šaligatviai ir želdynai. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“. Bendrieji reikalavimai“ 6 lentelė, kai eismo juostų skaičius abiemis kryptimis neviršija 4 eismo juostų, leistinas greitis neviršija 50 km/h ir tai nėra avaringas ruošas, minimalus atstumas tarp įvažavimų ir išvažavimų (dešininiais ir kairiniais posūkiais be šviesoforų) nėra reglamentuojamas. Patekimas į vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritoriją planuojamas dviem įvažiavimais ir dviem išvažiavimais formuojant eismą ratu.

Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius yra nustatomas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“. Remiantis minėto statybos techninio reglamento 30 lentelė, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatams, kurių plotas didesnis nei 70 m<sup>2</sup>, bet mažesnis nei 140 m<sup>2</sup>, projektuojama po 2 stovėjimo vietas kiekvienam pastatui.

Minimalus automobilių stovėjimo vietų kiekis sublokuotiems gyvenamiesiems namams lygus:

*34 pastatai x 2= 68 automobilių stovėjimo vietos.*

Projekte numatyta 77 automobilių stovėjimo vietos sublokuotiems vienbučiams gyvenamiesiems pastatams, T.y. suprojektuotų stovėjimo vietų kiekis viršija minimalius reikalavimus nustatytus STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“, tačiau numatytas projektinis sprendimas išsprendžia maksimalius realybėje automobilių infrastruktūrinius sprendinius ir jų įgyvendinimus.

SA-01-PP-BD-01	lapas	lapų	Laida
	2	3	0

## 2.2 Sklypo bendrieji rodikliai

Vadovaujantis NTR išrašu, sklypo bendras plotas -19272 m<sup>2</sup>. Iš sklypo plano duomenų bei NTR išrašo planuojamo sklypo plotas - 8953 m<sup>2</sup> – priskiriamas vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos pobūdžiui (G1); planuojamo sklypo plotas - 7533 m<sup>2</sup> - daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos pobūdžiui (G2); planuojamo sklypo plotas - 2253 m<sup>2</sup> - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos pobūdžiui (T1); planuojamo sklypo plotas-533 m<sup>2</sup>- bendro naudojimo teritorijos pobūdžiui (B).

*G1 planuojamo sklypo užstatymo intensyvumas (%) = (3628/8953)\*100=40 %;*

*G1 planuojamo sklypo užstatymo tankumas (%) = (2648/8953)\*100=29 %;*

## 3. PASTATŲ ARCHITEKTŪRA

### 3.1 Pagrindiniai pastatų sprendimai

Planuojamame sklype iš viso projektuojami 34 vnt. sublokuoti vienbučiai gyvenamieji namai.

Vienbučiai sublokuoti gyvenamieji namai projektuojami dviejų aukštų. Pirmame aukšte projektuojamos patalpos: bendras gyvenamasis kambarys su valgomuoju ir virtuve, san mazgas su dušu, holas su drabužine, sandėliukas. Antrame aukšte projektuojamos patalpos: miegamieji kambariai, vonios kambarys, drabužinė.

Projektuojamų pastatų vienbučių sublokuotų gyvenamųjų namų fasadų apdaila - šviesaus struktūrinio dekoratyvinio tinko ir šviesaus klinkerio kompozicija. Projektuojami pastatų stogai - plokšti, dengti prilydoma bitumine danga.

### 3.2 Atitvarų šilumos perdavimo koeficienta

Projektuojama gyvenamųjų pastatų energinio naudingumo klasė - A+.

### 3.3 Pastatų konstrukcijos

Pastatai projektuojami šių konstrukcijų:

- Pamatai - gręžtiniai poliai.
- Sienos -silikatiniai mūro blokeliai.
- Perdangos - surenkamos gelžbetoninės perdangų plokštės su monolitiniiais ruožais.

	lapas	lapų	Laida
SA-01-PP-BD-01	3	3	0



## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

### I SKYRIUS SKLYPAS

1. sklypo plotas G1	m <sup>2</sup>	8953	
sklypo plotas G2		7533	
Bendras		16486	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	29	G1
3. sklypo užstatymo tankis	%	40	G1


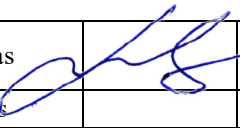
### II SKYRIUS PASTATAI

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).

#### I. Vienbučių gyvenamųjų namų teritorija

##### Pastatas pažymėtas sklype Nr. 1

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	128
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	128
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	642,9
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2

Atest. Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com				Vienbučių ir daugiabučių gyvenamųjų namų Kvartalo Melkio g. 9, Vilniuje, projektiniai pasiūlymai. Nauja statyba		
A1081	PV	A.Lukšas		2020-08	Bendrieji statinio rodikliai	Laid a	
	Arch.	T. Gecas				0	
Stadija	Statytojas: UAB „Sėkmadieniai Vilniuje“				SA-01-PP-BD-02	lapas	Lapų
PP						1	25

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 2**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	2	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 3**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> 98,6

3. Pastato naudingasis plotas. \* m<sup>2</sup> 98,6

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> 522,9

5. Aukštų skaičius.\* vnt. 2

6. Pastato aukštis. \* m 7,60

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. 1

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė A+

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 4**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> 98,6

3. Pastato naudingasis plotas. \* m<sup>2</sup> 98,6

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	3	25	0



<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 5**

4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	4	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 6**

2. Pastato bendrasis plotas.\*

m<sup>2</sup>

**98,6**

3. Pastato naudingasis plotas. \*

m<sup>2</sup>

**98,6**

4. Pastato tūris.\*

m<sup>3</sup>

**522,9**

5. Aukštų skaičius.\*

vnt.

**2**

6. Pastato aukštis. \*

m

7,60

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:

vnt.

1

7.1. 1 kambario

vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių

vnt.

8. Energinio naudingumo klasė

A+

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė

C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 7**

2. Pastato bendrasis plotas.\*

m<sup>2</sup>

**98,6**

3. Pastato naudingasis plotas. \*

m<sup>2</sup>

**98,6**

4. Pastato tūris.\*

m<sup>3</sup>

**522,9**

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	5	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

#### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 8**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	98,6	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	98,6	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	522,9	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	6	25	0



<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

8. Energinio naudingumo klasė A+

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 9**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> 128

3. Pastato naudingasis plotas. \* m<sup>2</sup> 128

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> 642,9

5. Aukštų skaičius.\* vnt. 2

6. Pastato aukštis. \* m 7,60

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. 1

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė A+

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	7	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 10**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>114,3</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>114,3</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>581,4</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 11**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	8	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

#### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 12**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	9	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 13**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	98,6	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	98,6	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	522,9	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		

8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 14**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	98,6	
-------------------------------	----------------	------	--

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	10	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 15**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	11	25	0



<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė A+

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 16**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> 98,6

3. Pastato naudingasis plotas. \* m<sup>2</sup> 98,6

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> 522,9

5. Aukštų skaičius.\* vnt. 2

6. Pastato aukštis. \* m 7,60

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. 1

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė A+

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė C

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	12	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 17**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 18**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>114,3</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>114,3</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>581,4</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	13	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

#### **Pastatas pažymėtas sklype Nr. 19**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>128</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>128</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>642,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	14	25	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 20**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	98,6	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	98,6	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	522,9	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 21**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	98,6	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	98,6	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	15	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> **522,9**

5. Aukštų skaičius.\* vnt. **2**

6. Pastato aukštis. \* m **7,60**

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. **1**

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis **II**

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 22**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> **128**

3. Pastato naudingasis plotas. \* m<sup>2</sup> **128**

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> **642,9**

5. Aukštų skaičius.\* vnt. **2**

6. Pastato aukštis. \* m **7,60**

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. **1**

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	16	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis **II**

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 23**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> **128**

3. Pastato naudingasis plotas.\* m<sup>2</sup> **128**

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> **642,9**

5. Aukštų skaičius.\* vnt. **2**

6. Pastato aukštis.\* m **7,60**

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. **1**

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	17	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 24**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 25**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	18	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 26**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>128</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>128</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>642,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	19	25	0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

II

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 27**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	114,3	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	114,3	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	581,4	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	7,60	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		A+	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 28**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	98,6	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	98,6	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	522,9	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	20	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 29**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	21	25	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis **II**

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 30**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> **114,3**

3. Pastato naudingasis plotas.\* m<sup>2</sup> **114,3**

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> **581,4**

5. Aukštų skaičius.\* vnt. **2**

6. Pastato aukštis.\* m **7,60**

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. **1**

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis **II**

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	22	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 31**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>114,3</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>114,3</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>581,4</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 32**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	23	25	0

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>II</b>	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 33**

2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	<b>98,6</b>	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	<b>522,9</b>	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	<b>2</b>	
6. Pastato aukštis. *	m	<b>7,60</b>	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	<b>1</b>	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	24	25	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**

10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis **II**

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

**Pastatas pažymėtas sklype Nr. 34**

2. Pastato bendrasis plotas.\* m<sup>2</sup> **114,3**

3. Pastato naudingasis plotas.\* m<sup>2</sup> **114,3**

4. Pastato tūris.\* m<sup>3</sup> **581,4**

5. Aukštų skaičius.\* vnt. **2**

6. Pastato aukštis.\* m **7,60**

7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: vnt. **1**

7.1. 1 kambario vnt.

7.2. 2 ir daugiau kambarių vnt.

8. Energinio naudingumo klasė **A+**

9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė **C**



10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis **II**

11. Kiti papildomi pastato rodikliai

SA-01-PP-BD-02	lapas	lapų	Laida
	25	25	0

## Projekte naudojami normatyviniai dokumentai

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“  
 STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“  
 STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“  
 STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“  
 STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“  
 STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“  
 STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“  
 STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“  
 STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“  
 STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“  
 STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“  
 STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“  
 STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“  
 STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“  
 STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“  
 STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“  
 STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“  
 STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“  
 STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“  
 STR 2.01.10:2007 „Išorės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“  
 STR 2.01.11:2012 „Išorės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“  
 STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“  
 STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“  
 STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“  
 STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“  
 STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“

Atest. Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			Vienbučių ir daugiabučių gyvenamųjų namų Kvartalo Melkio g. 9, Vilniuje, projektiniai pasiūlymai. Nauja statyba	
A1081	PV	A.Lukšas	 2020-08	Naudojami normatyviniai dokumentai	Laida
	Arch.	T. Gecas			0
Stadija	Statytojas:			SA-01-PP-BD-03	lapas
PP	UAB „Sėkmadieniai Vilniuje“				Lapų
					1
					2

STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.10:2005 „Armocementinių konstrukcijų projektavimas“  
STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“  
STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“  
STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“  
RSN 156-94 Statybinė klimatologija

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos patvirtinti:  
„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“  
„Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo

taisyklės“

„Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“

„Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės“

LR Statybos įstatymas

LR Teritorijų planavimo įstatymas

LR Nekilnojamojo turto registro įstatymas

LR Žemės įstatymas

LR Aplinkos apsaugos įstatymas

LR Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos

LR Aplinkos ministro patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“

LR Aplinkos ministro patvirtintos „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“

LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtinti „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“

Saugos taisyklės, eksploatuojant elektros įrenginius OT 11-02

Elektros tinklų apsaugos taisyklės

Elektros įvadinių apskaitos spintų (skydelių) pastatuose ir išorėje įrengimo ir prijungimo prie elektros tinklų laikinosios taisyklės

HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai

HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir

visuomeniniuose pastatuose bei jų aplinkoje

HN 35:2007 Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore

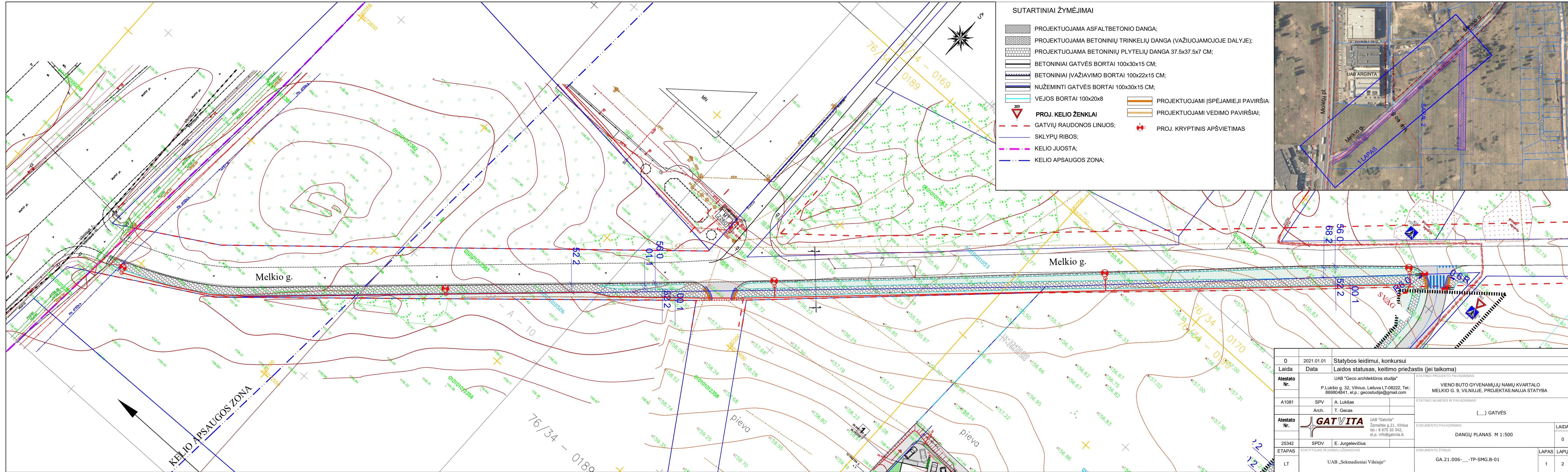
HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas

HN 98:2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas.

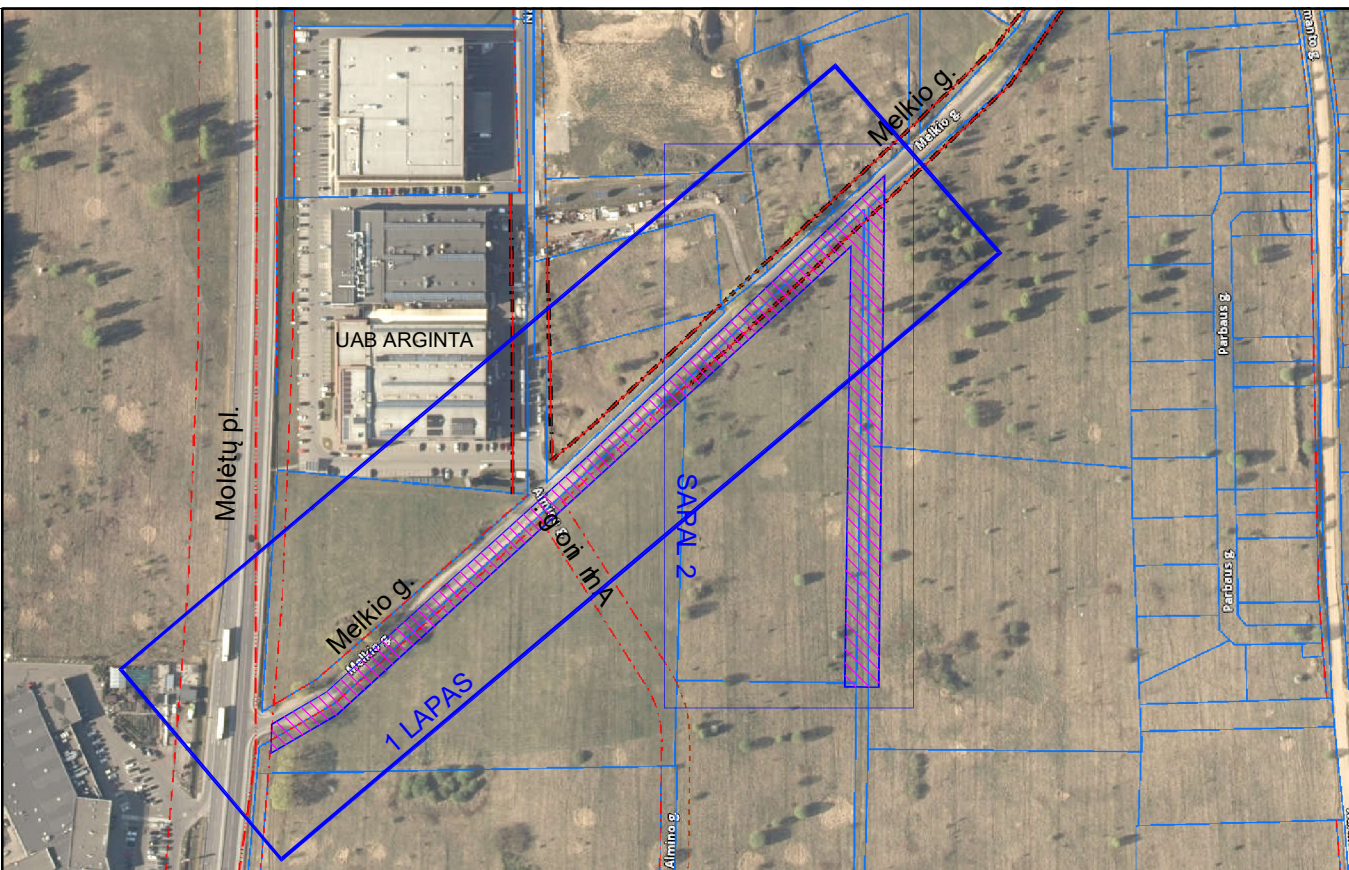
Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai

	lapas	lapų	Laida
SA-01-PP-BD-03	2	2	0



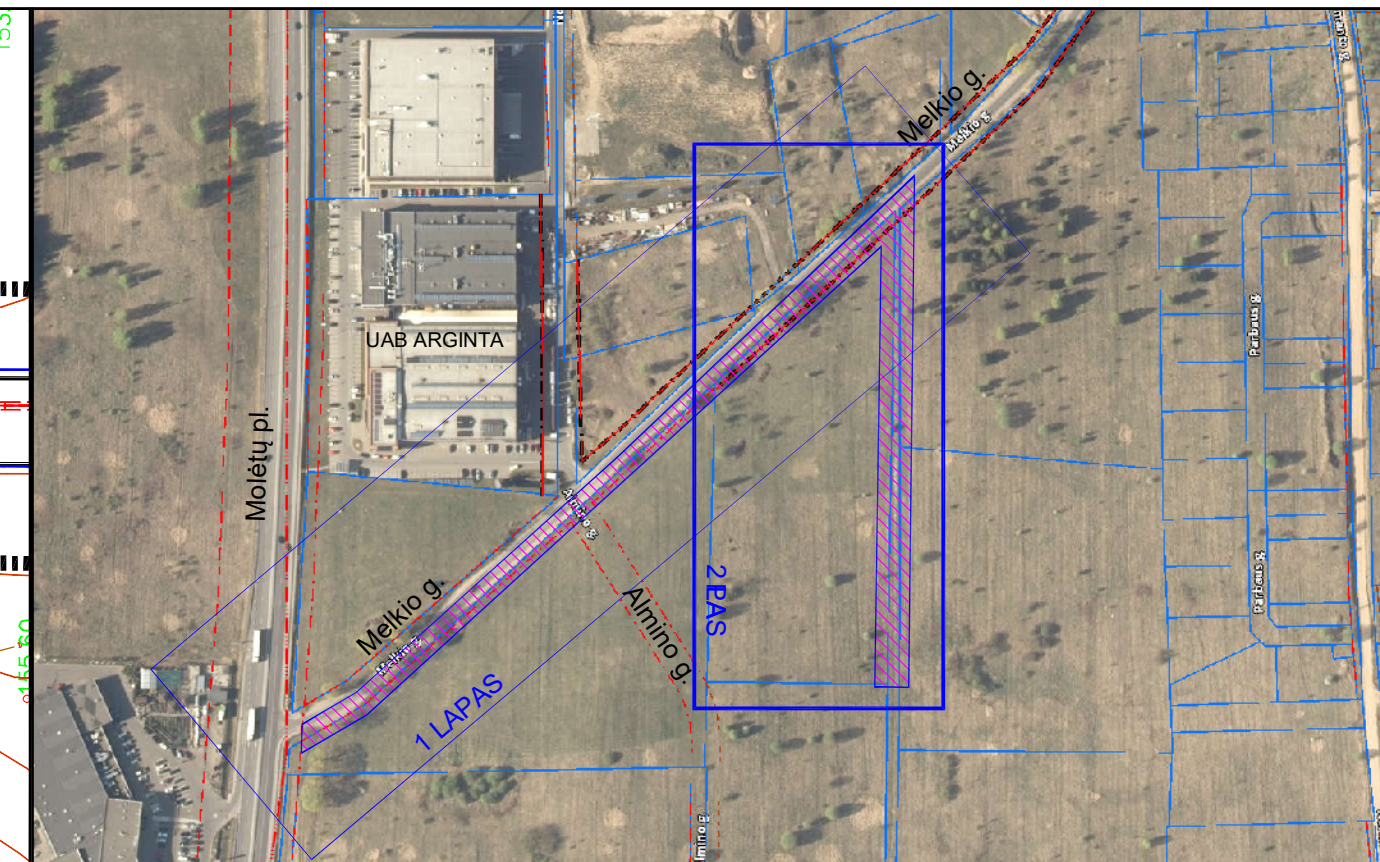
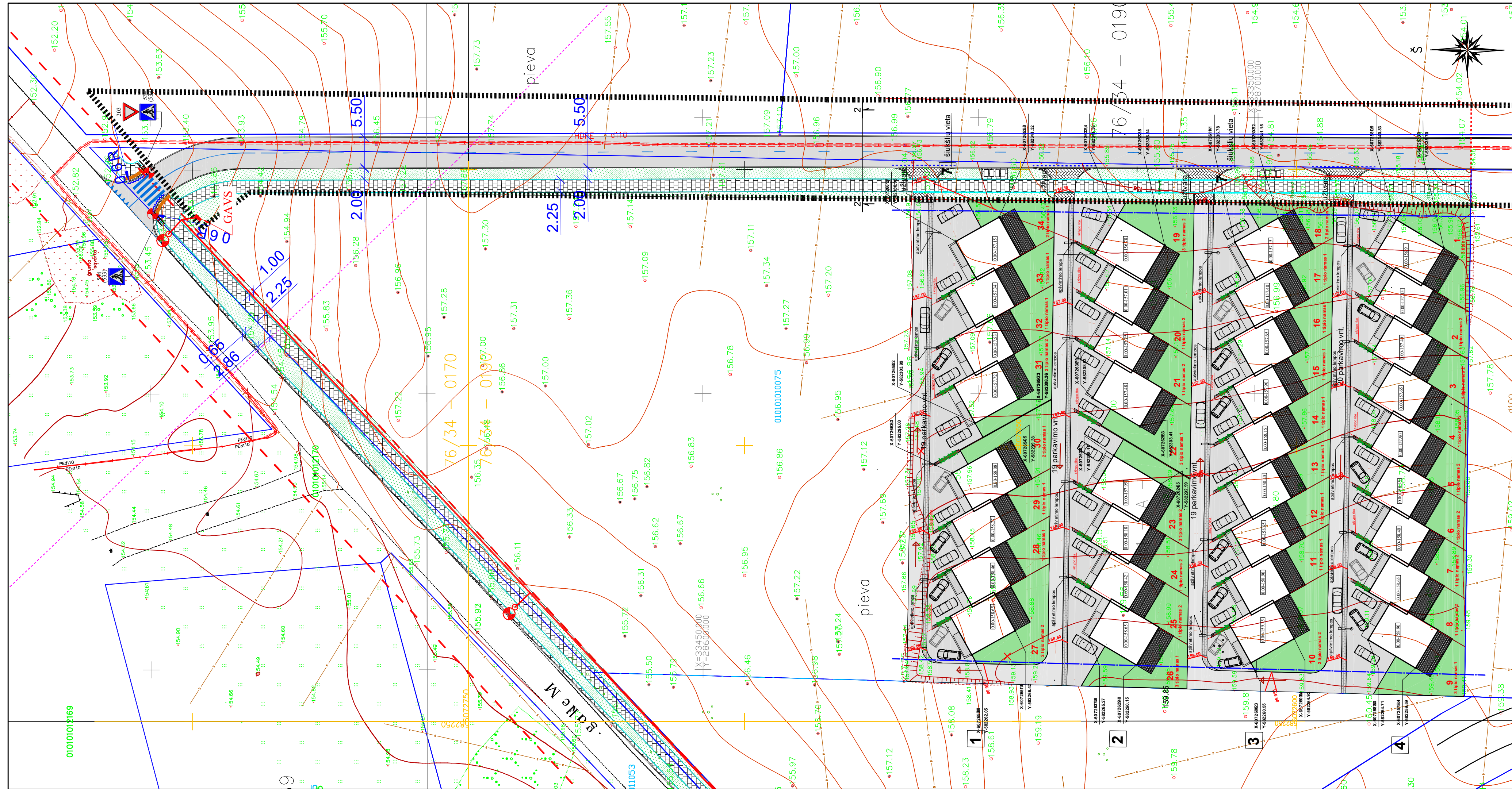


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA;
  - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE);
  - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA 37.5x37.5x7 CM;
  - BETONINIAI GATVĖS BORTAI 100x30x15 CM;
  - BETONINIAI ĮVAŽIAVIMO BORTAI 100x22x15 CM;
  - NUŽEMINTI GATVĖS BORTAI 100x30x15 CM;
  - VEJOS BORTAI 100x20x8
  - PROJ. KELIO ŽENKLAI
  - GATVIŲ RAUDONOS LINIJOS;
  - SKLŪPŲ RIBOS;
  - KELIO JUOSTA;
  - KELIO APSAUGOS ZONA;
  - PROJEKTUOJAMI ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI
  - PROJEKTUOJAMI VEDIMO PAVIRŠIAI;
  - PROJ. KRYPTINIS APŠVIETIMAS



0	2021.01.01	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija" P. Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS VIENO BUTO GYVENAMŲJŲ NAMŲ KVARTALO MELKIO G. 9, VILNIUS, PROJEKTAS.NAUJA STATYBA
A1081	SPV	A. Lukšas	STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS ( ) GATVĖS
	Arch.	T. Gecas	
Atestato Nr.	UAB "Gatvita" Žemaitės g. 21, Vilnius tel.: 8 675 20 342 el.p.: info@gatvita.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS DANGŲ PLANAS M 1:500
25342	SPDV	E. Jurgelevičius	LAIDA 0
ETAPAS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO GA.21.006-__-TP-SMG.B-01
LT	UAB „Sekmadieniai Vilniuje“		LAPAS LAPŲ 1 2





- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA;
  - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE);
  - PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA 37.5x37.5x7 CM;
  - BETONINIAI GATVĖS BORTAI 100x30x15 CM;
  - BETONINIAI ĮVAŽIAVIMO BORTAI 100x22x15 CM;
  - NUŽEMINTI GATVĖS BORTAI 100x30x15 CM;
  - VEJOS BORTAI 100x20x8
  - PROJ. KELIO ŽENKLAI
  - GATVIŲ RAUDONOS LINIJOS;
  - SKLYPŲ RIBOS;
  - KELIO JUOSTA;
  - KELIO APSAUGOS ZONA;
  - PROJEKTUOJAMI ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI;
  - PROJEKTUOJAMI VEDIMO PAVIRŠIAI;
  - PROJ. KRYPTINIS APŠVIETIMAS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GA.21.006-__-TP-SMG.B-01	2	2	0



Sklypas perduodamas savivaldybei pagal sutartį Nr.: 29-341/20 (2020 06 17)

Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos  
Plotas- 2253 kv.m

Bendro naudojimo erdvių, želdinių teritorija  
Plotas- 533 kv.m



Projektuojamas sklypas

**EKSPLIKACIJA**

1. Daugiabučiai gyvenamieji namai 2-4 aukštai
2. Sublokuoti vienučiai gyv. namai 2 aukštai. Neypatingas
3. Dengtos buitinių atliekų konteinerių vietos numatant rūšiavimą

Sklypo plotas-19272m2  
Sklypo plotas be susisiekimo komunikacijų ir bendro naudojimo teritorijos 16486 m2  
Sklypo užstatymo intensyvumas-40%  
Sklypo užstatymo tankis-29%  
Apželdintas plotas-33%  
Pastatų aukštis 8m

**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS**

- Užstatymo riba pagal rengiamą detalųjį planą
- Projektuojamo sklypo riba.
- Gatvių raudonosios inijos
- Sklypo reglamentų riba
- ← Projektuojami įvažiavimai į sklypą.
- Projektuojama veja.
- Projektuojama asfalto danga.
- Projektuojama trinkelė danga.
- Daugiabučių gyv. namų teritorija
- Projektuojami sublokuoti vienučiai gyv. namai
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Plotas- 2253 kv.m
- Bendro naudojimo erdvių, želdinių teritorija. Plotas- 533 kv.m
- D D kategorijos keliai

**"A"**  
Daugiabučių užstatymo teritorija

**"A"**  
Daugiabučių namų užstatymo teritorija numatoma projektuoti patvirtinus rengiamą teritorijos detalųjį planą 7533 m2

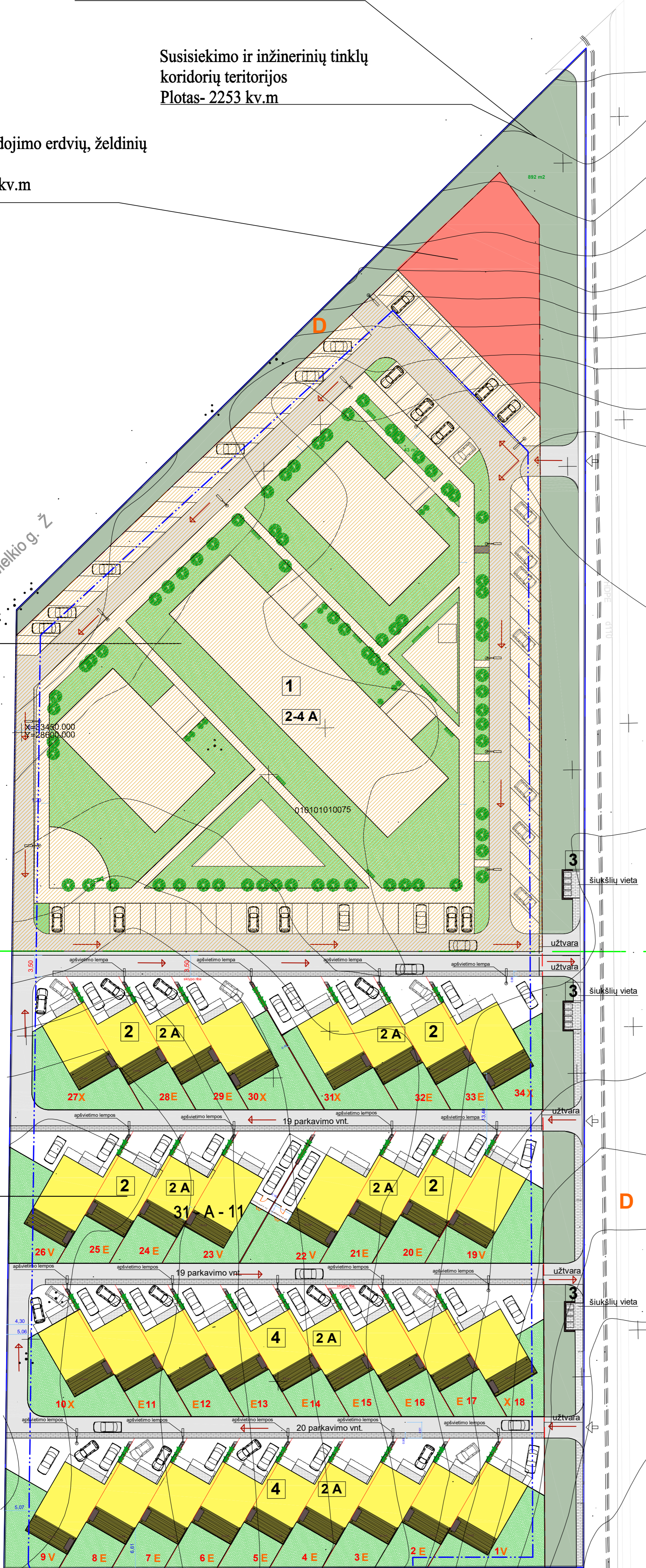
**"B"**  
Sublokuoti vienučiai namai 8953 m2

Vejos danga: 2760 m<sup>2</sup>  
Pravažiavimu danga: 1494 m<sup>2</sup>  
Trinkelės (parkavimas): 1907 m<sup>2</sup>  
Terasos 850m2

Automobilių stovėjimo vietų sk.: 77  
Namų skaičius: 34  
E 98,6 m<sup>2</sup> - 22  
X 114,3 m<sup>2</sup> - 6  
V 128,8 m<sup>2</sup> - 6  
Bendras plotas: 3628 m<sup>2</sup>  
Užstatytas plotas: 2648m<sup>2</sup>

**PASTABOS:**

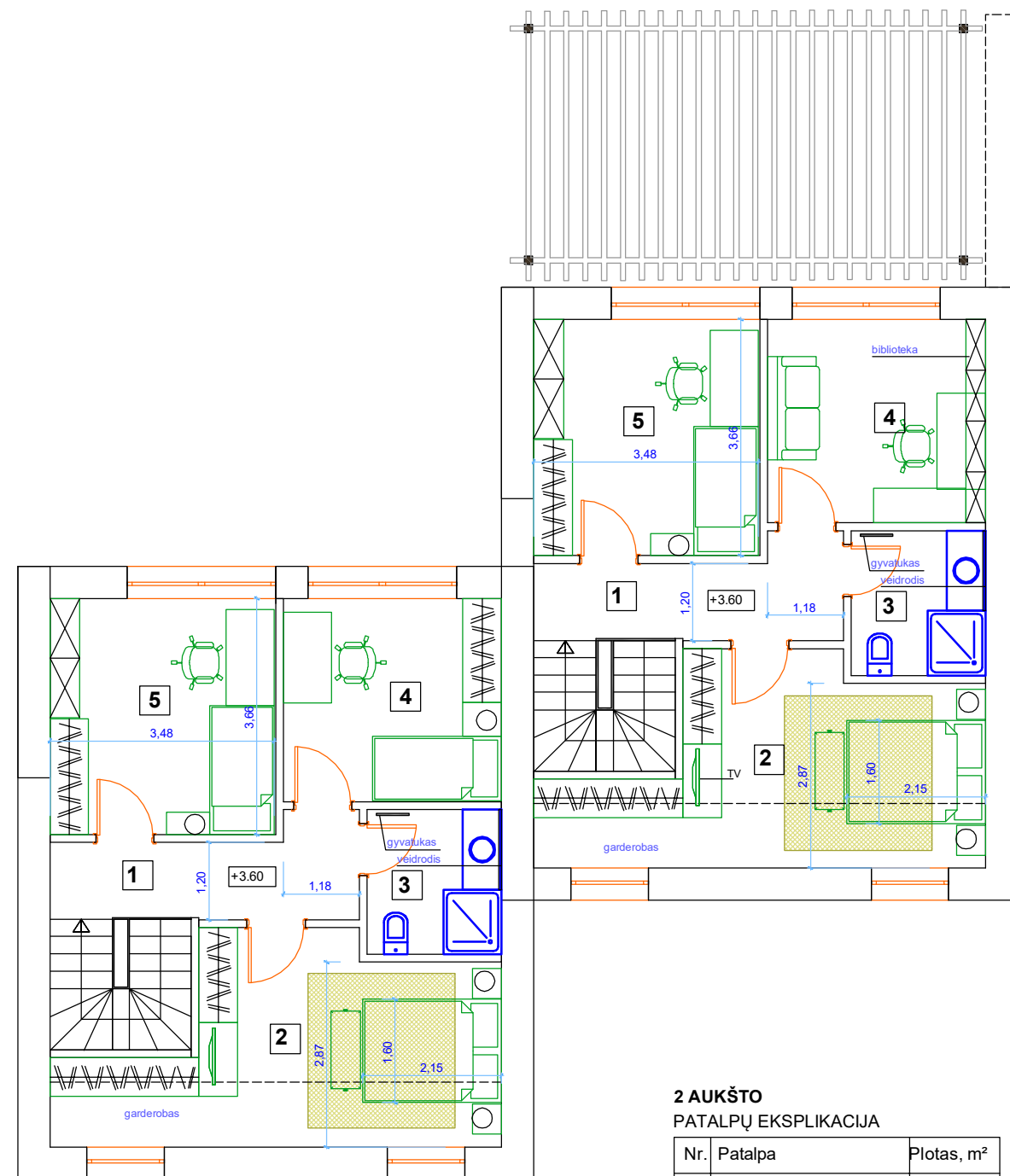
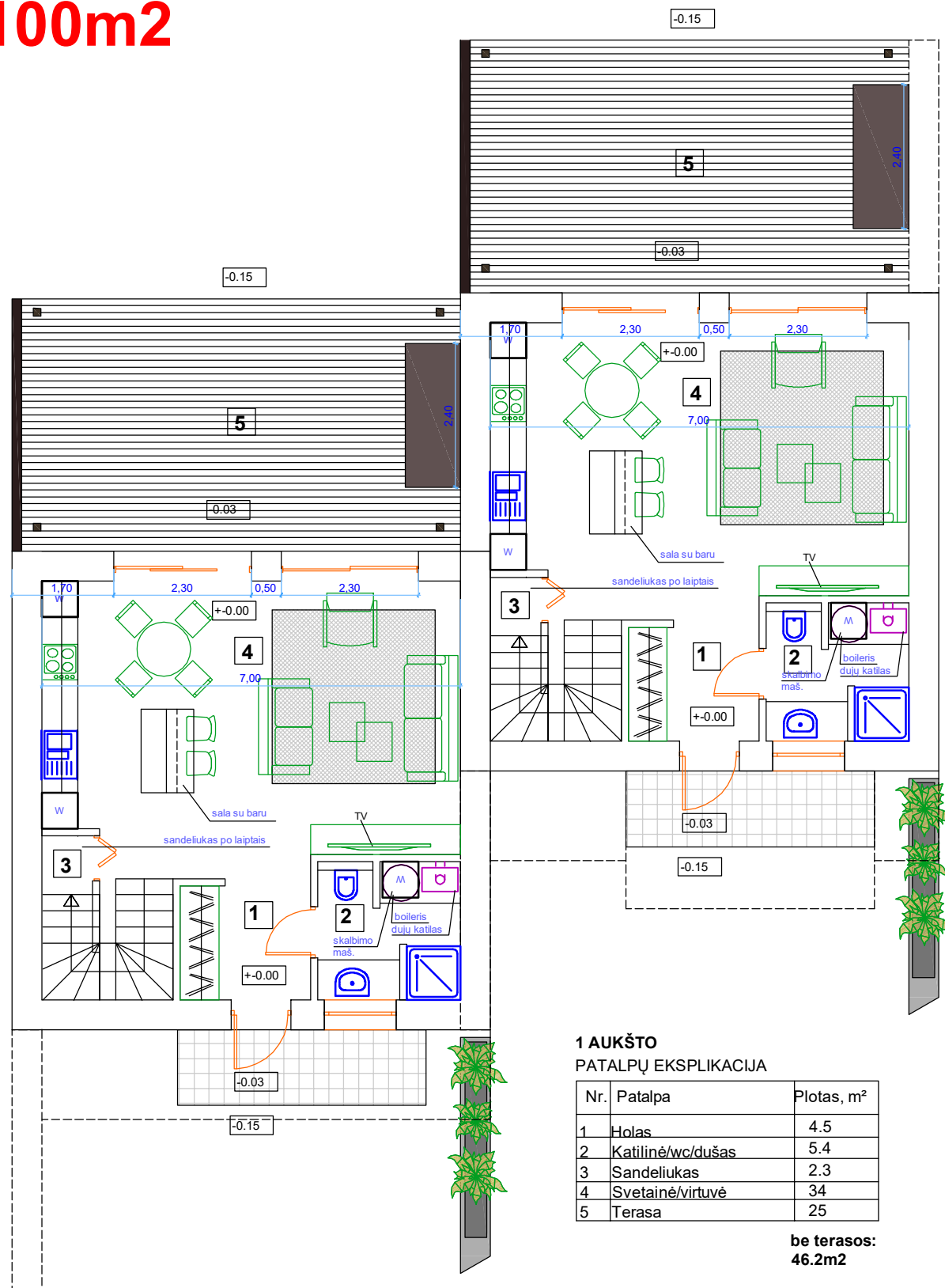
1. D kategorijos kelių sprendiniai numatomi detalajame plane.
2. Teritorija numatoma tvarkyti dviem etapais. Pirmas etapas: vienučiai gyvenamieji namai. Antras etapas: daugiabučiai gyvenamieji namai.
3. Bus projektuojamas patvirtinus detalųjį planą  
Bendrieji reikalavimai "6 lentele, kai eismo joustų skaičius abiemis kryptimis neviršija 4 eismo joustų, leistinas greitis neviršija 50 km/h ir tai nėra avaringas ruošas, minimalus atstumas tarp įvažiavimų ir išvažiavimų (dešininiais ir kairiniais posūkiais be šviesoforų) nėra reglamentuojamas. Patekimas į vienučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritoriją planuojamas dviem įvažiavimais ir dviem išvažiavimais formuojant eismą ratu.
4. Projektiniai pasiūlymai paruošti remiantis Vilniaus miesto galiojančiu ir būsimuoju bendroju planai bei riangiamu teritorijos detalioju planu.
5. Užstatymo tankumas ir intensyvumas skaičiuotas be susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, bendro naudojimo erdvių teritorijų, G2 teritorijos.



Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija"		VIENUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTYNIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS	
A1081	PV	A.Lukšas	2020-04	LAID/0
	Arch.	T. Gecas	2020-04	
Etapas		Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“		LAPAS/LAPŲ
P.P.		SA-01-PP-AS-01		1/1



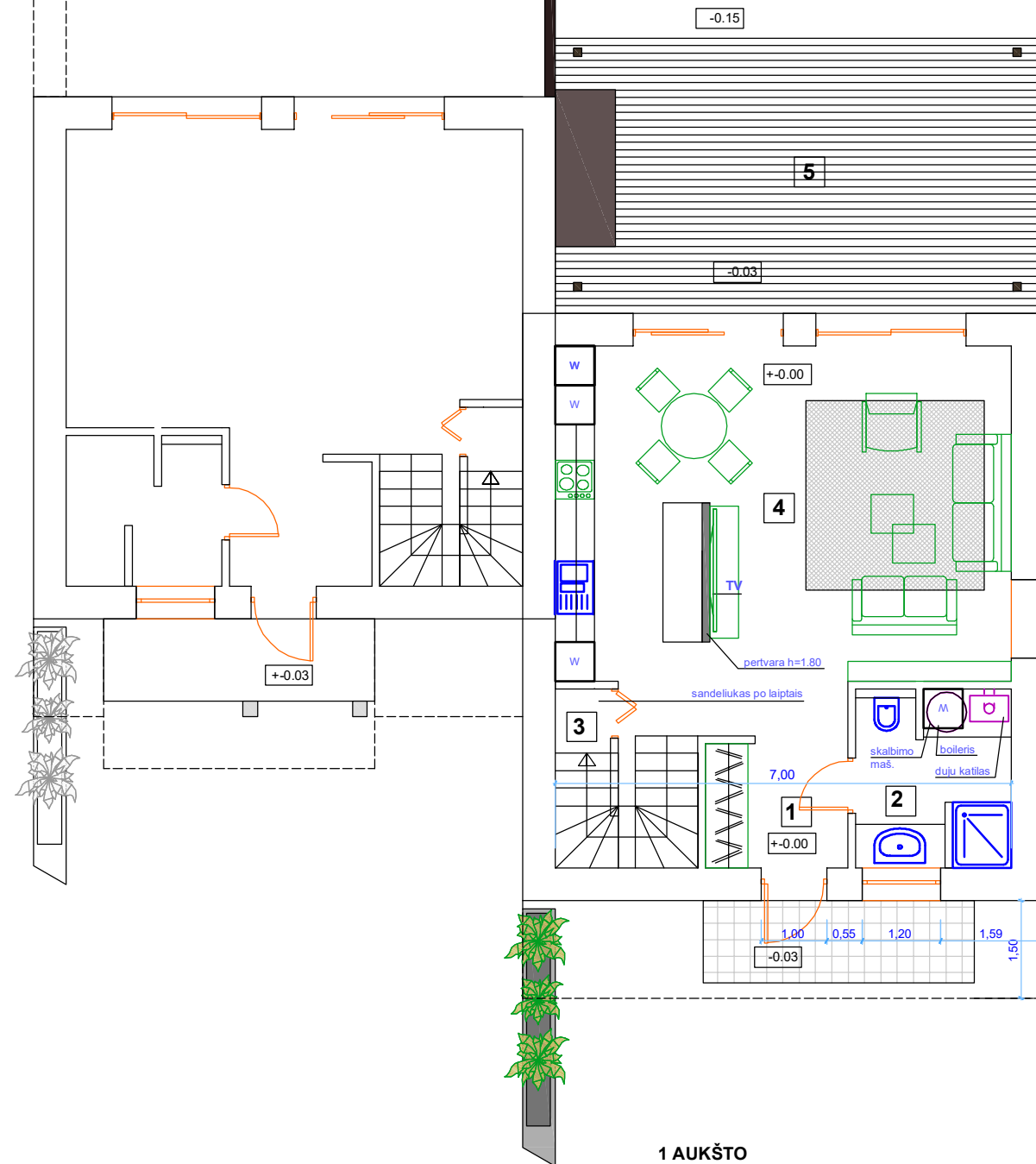
# E=100m<sup>2</sup>



**1 tipo namas bendras plotas be lauko terasos 98.6m<sup>2</sup>**

Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS	
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas	2020 03	Sublokuotas vienbutis gyvenamasis namas (1 tipas "E") pirmo ir antro aukštų planai M1:100	
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			Lapas	Lap
P.P.	SA-01-PP-AS-01			1	1

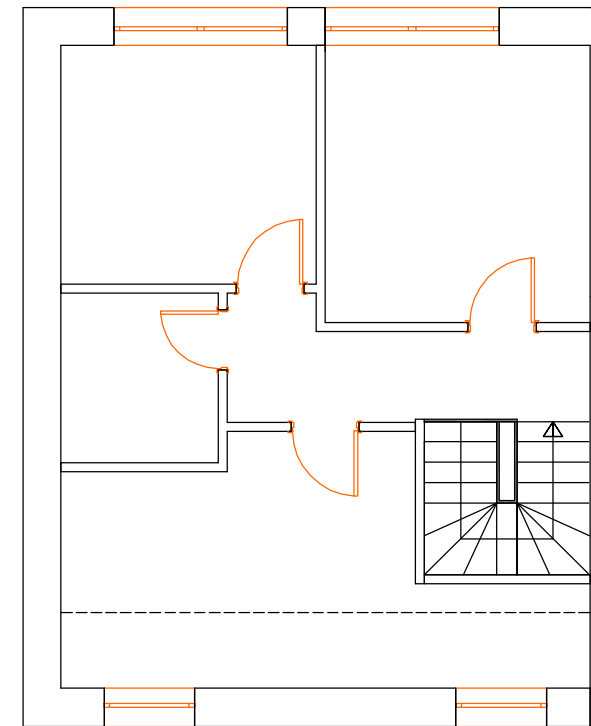
**X=115m<sup>2</sup>**



**1 AUKŠTO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

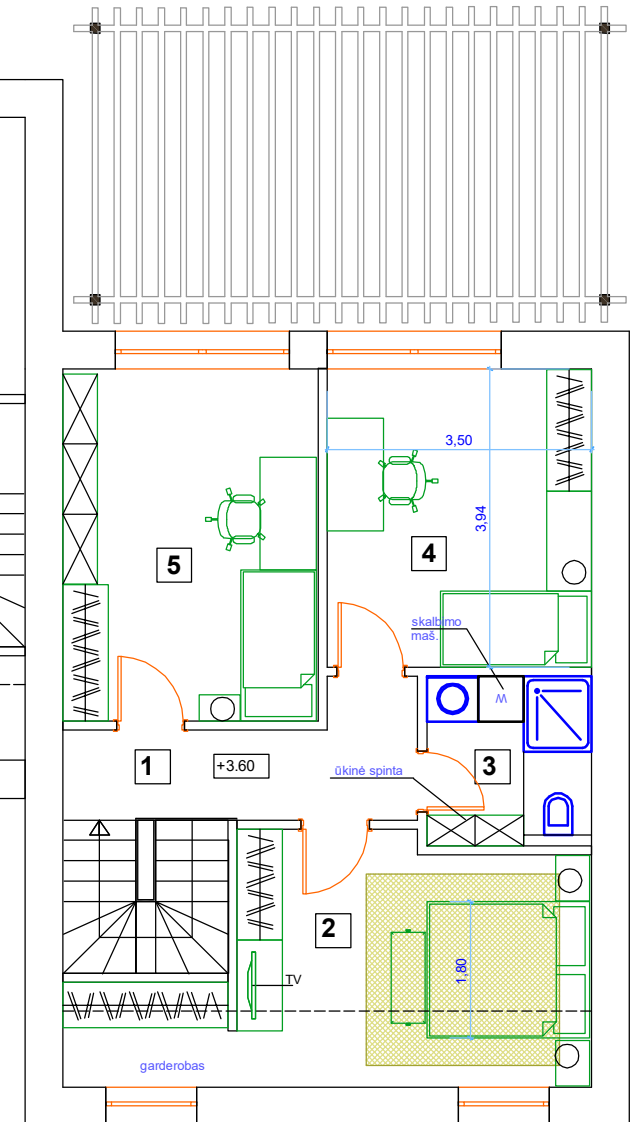
Nr.	Patalpa	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Holas	9.9
2	Katilinė/wc/dušas	6.5
3	Sandeliukas	2.4
4	Svetainė/virtuvė	37
5	Terasa	25

be terasos:  
55.8m<sup>2</sup>



**2 AUKŠTO  
PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

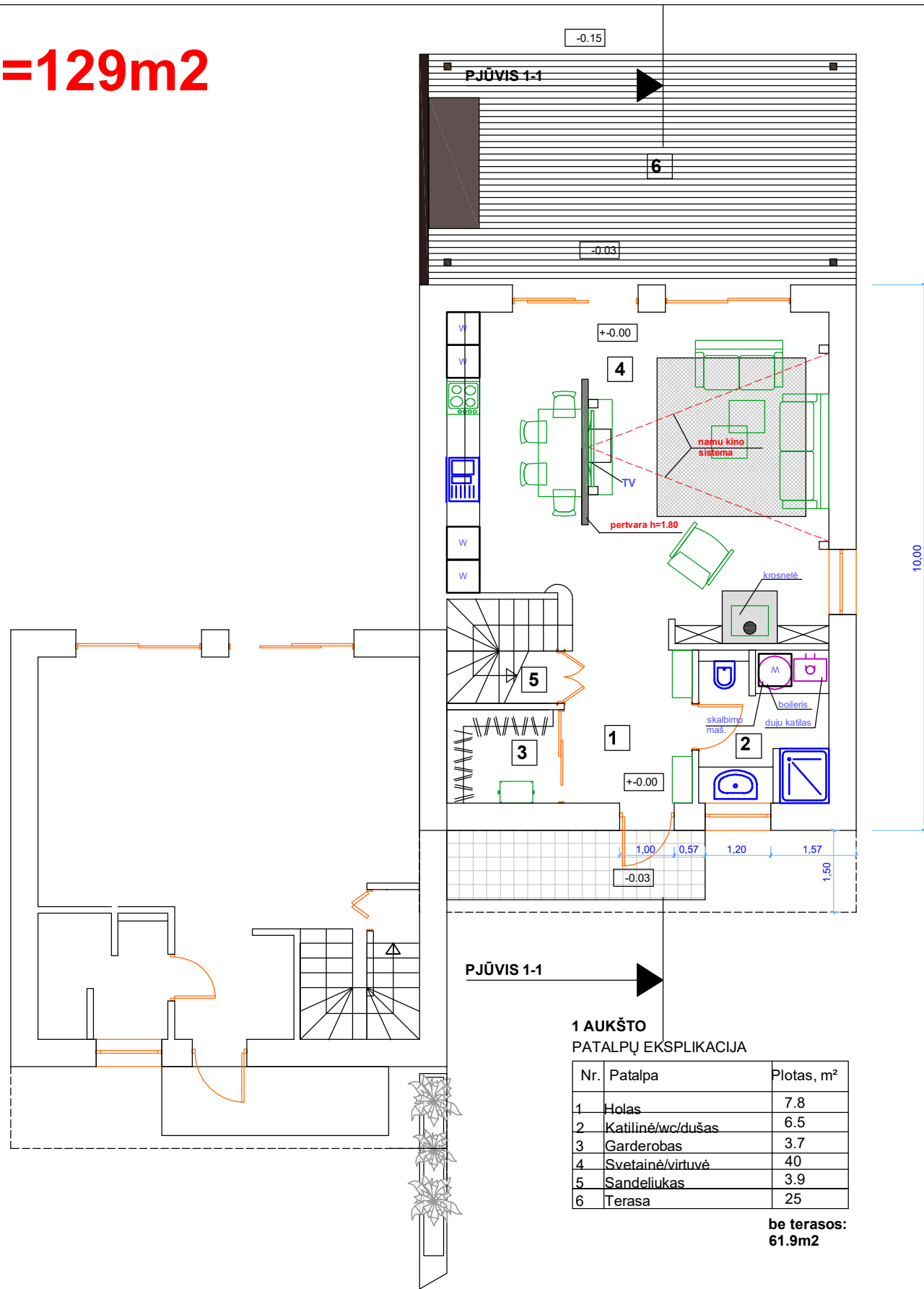
Nr.	Patalpa	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Koridorius	6.3
2	Miegamasis	18
3	Wc/dušas	4.7
4	Kambarys	13.8
5	Kambarys	15.7
		<b>58.5m<sup>2</sup></b>



**2 tipo namas bendras plotas be lauko terasos 114.3m<sup>2</sup>**

Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecoastudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS	
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas	2020 03	Sublokuotas vienbutis gyvenamasis namas (2 tipas "X") pirmo ir antro aukštų planai M1:100	
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01	Lapas Lap
P.P.				1	1

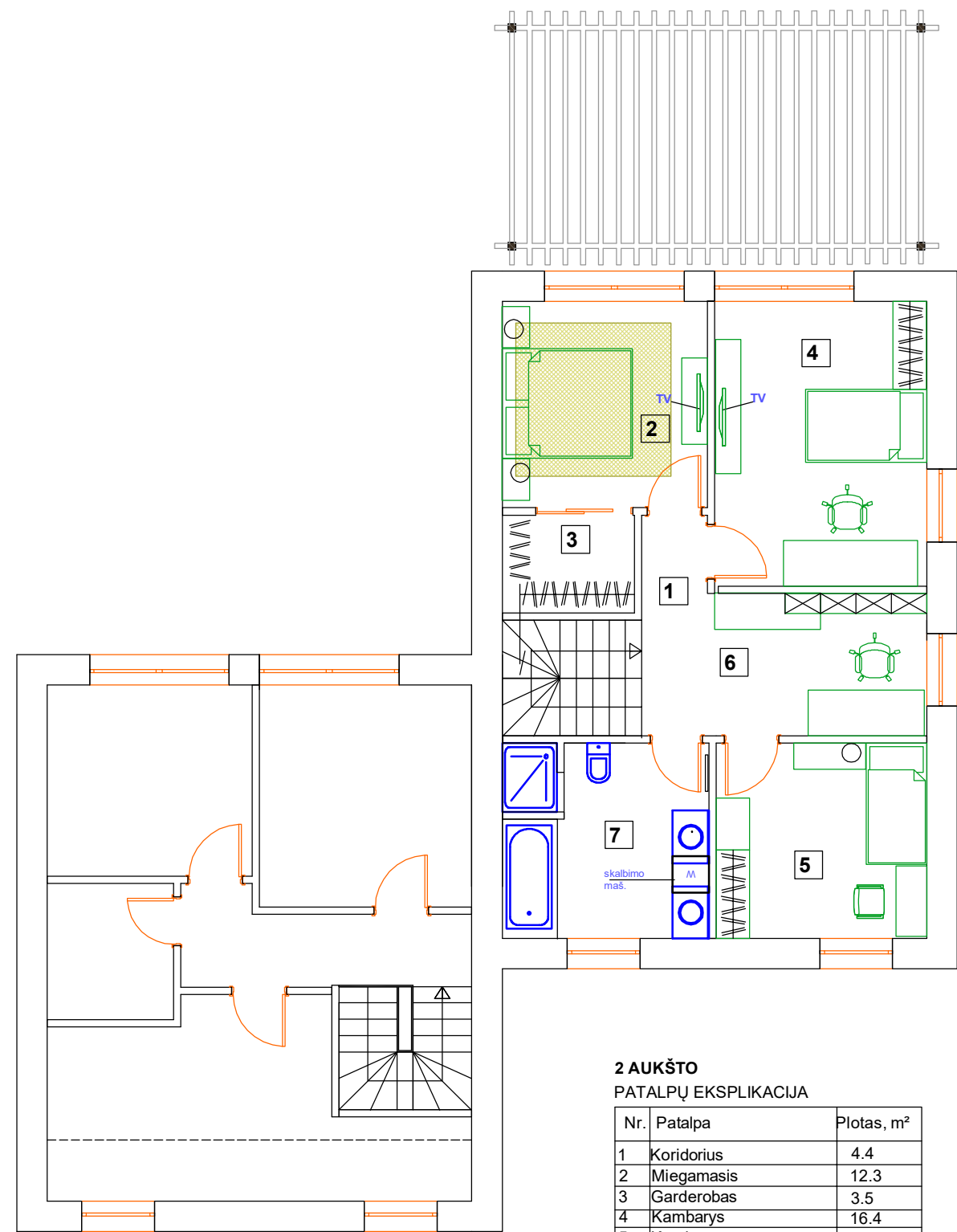
V=129m<sup>2</sup>



1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Patalpa	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Holas	7.8
2	Katilinė/wc/dušas	6.5
3	Garderobas	3.7
4	Svetainė/virtuvė	40
5	Sandeliukas	3.9
6	Terasa	25

be terasos:  
61.9m<sup>2</sup>




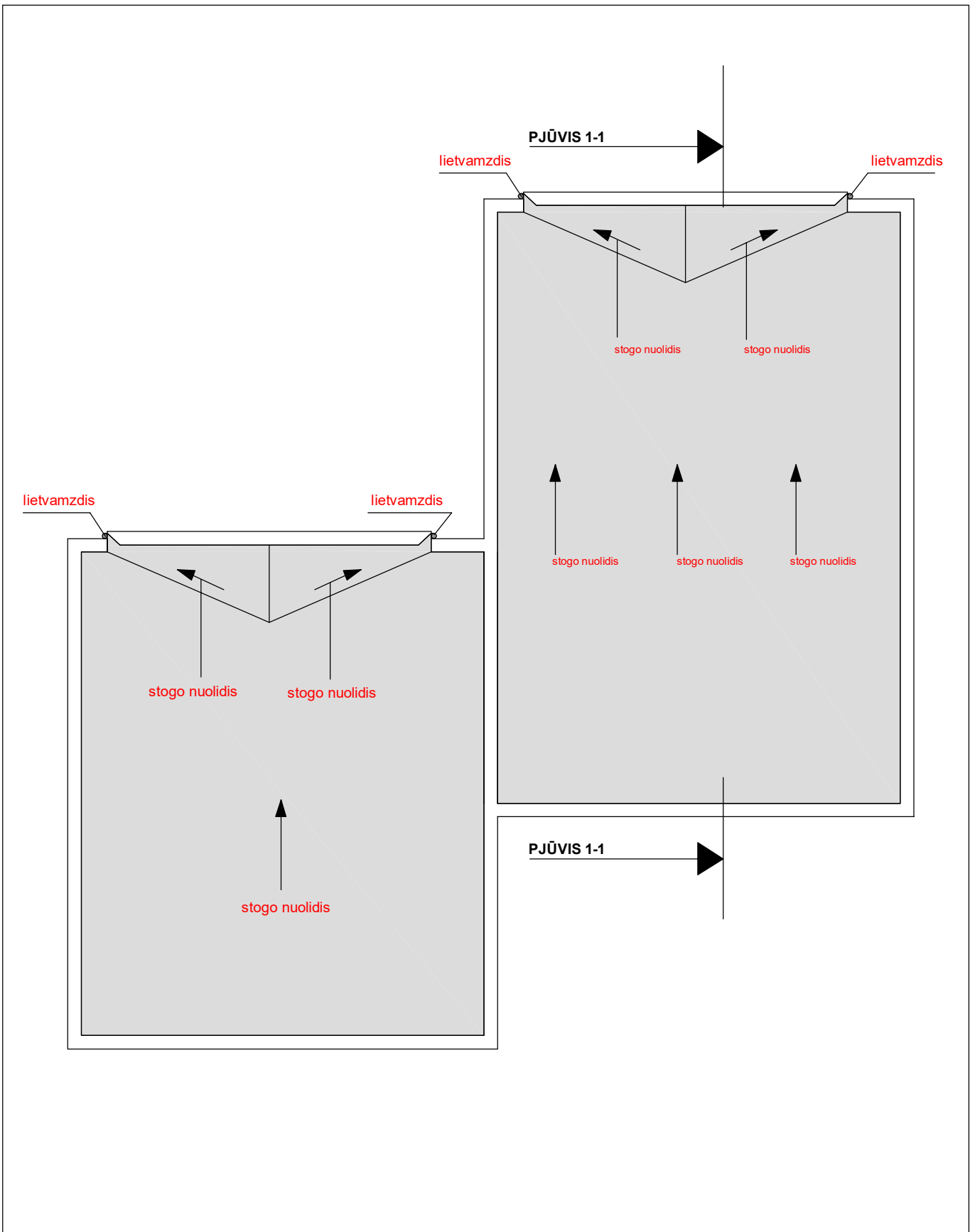
2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA


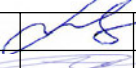

Nr.	Patalpa	Plotas, m <sup>2</sup>
1	Koridorius	4.4
2	Miegamasis	12.3
3	Garderobas	3.5
4	Kambarys	16.4
5	Kambarys	11.2
6	Darbo zona	8.2
7	Vonia	10.9

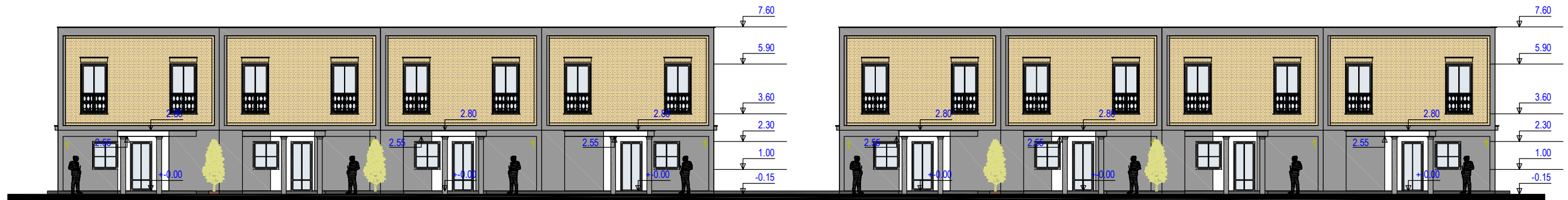
66.9m<sup>2</sup>

3 tipo namas bendras plotas be lauko terasos 128.8m<sup>2</sup>

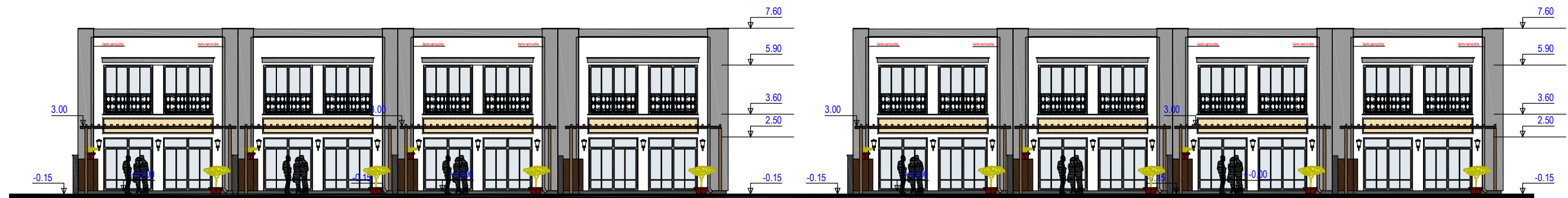
Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS	
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas	2020 03	Sublokuotas vienbutis gyvenamasis namas (3 tipas "V") pirmo ir antro aukštų planai M1:100	Laid O
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01	Lapas 1
P.P.					Lap 1




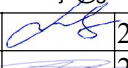
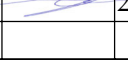
Atestato Nr.		 UAB "Geco architektūros studija" <small>P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com</small>		VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS		
A1081	PV arch.	A.Lukšas		2020 03	STOGO PLANAS M 1:100	Laid
		T.Gecas				O
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01	Lapas	Lap
P.P.					1	1



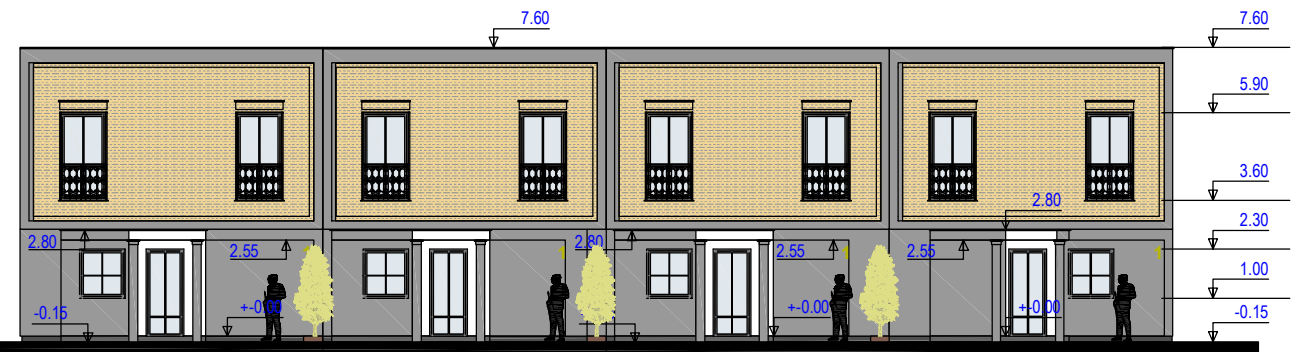
"A" gatvės fasadai



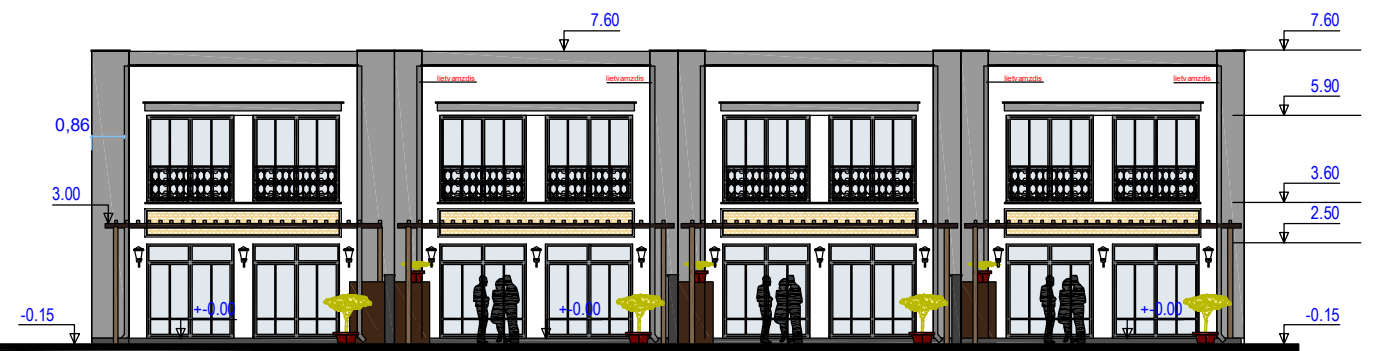
"A" kiemo fasadai

Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS		
A1081	PV	A.Lukšas		2020-04	"C" kiemo ir gatvės fasadai M 1 : 200	LAPAS
	Arch.	T. Gecas		2020-04		LAPŲ
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01		1
P.P.						1





"B" gatvės fasadai



"B" kiemo fasadai

Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS				
A1081	PV	A.Lukšas		2020-04	"C" kiemo ir gatvės fasadai	M 1 : 200	LAPAS	LAPŲ
	Arch.	T. Gecas		2020-04			0	
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01			1	1
P.P.								



"C" gatvės fasadai



"C" kiemo fasadai


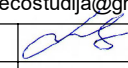

Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS		
A1081	PV	A.Lukšas		2020-04	"C" kiemo ir gatvės fasadai M 1 : 200	LAI DA
	Arch.	T. Gecas		2020-04		0
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01		LAPAS
P.P.						LAPŲ
						1
						1

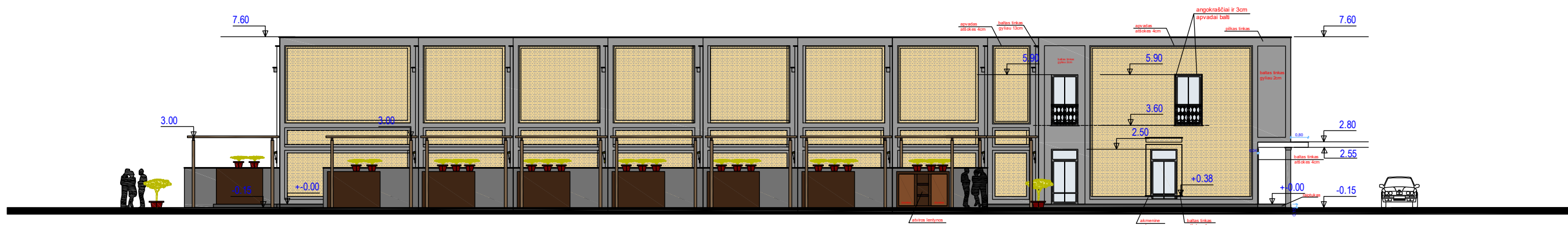


"D" gatvės fasadai

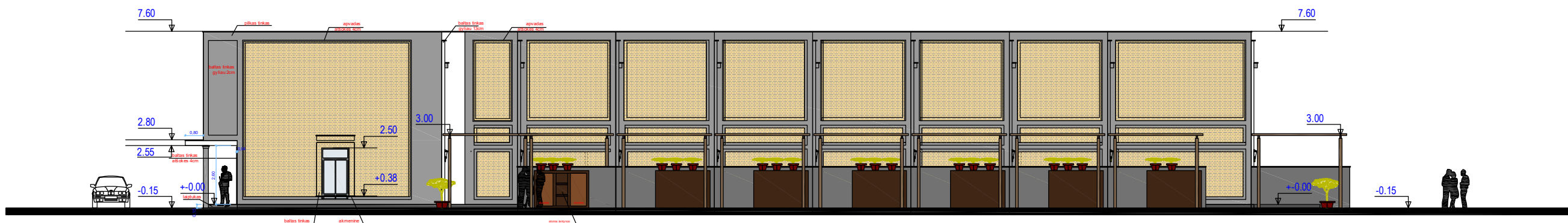


"D" kiemo fasadai

Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS			
A1081	PV	A.Lukšas		2020-04	"D" kiemo ir gatvės fasadai	M 1 : 200	LAIID
	Arch.	T. Gecas		2020-04			0
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“			SA-01-PP-AS-01		LAPAS	LAPŲ
P.P.						1	1

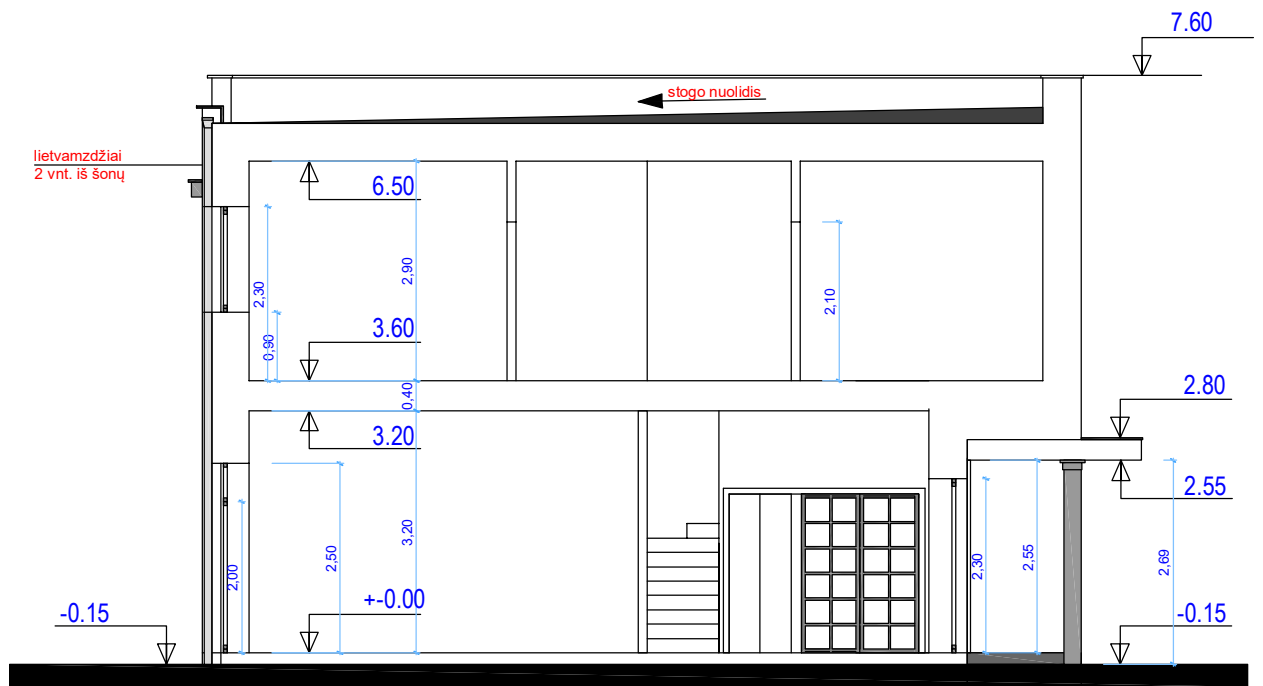


"D" "B" rytų fasadai


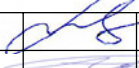



"A" "C" vakarų fasadai

Atestato Nr.	UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS					
	A1081	PV	A.Lukšas		2020-04	vakarų, rytų fasadai	M 1 : 200	LAPAS	LAPŲ
	Arch.	T. Gecas		2020-04	1			1	
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“					SA-01-PP-AS-01			
P.P.								1	1



PJŪVIS 1-1

Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" <small>P. Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com</small>			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS		
A1081	PV arch.	A. Lukšas T. Gecas	 	2020 03	PJŪVIS 1-1 M 1:100	Laid O
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“					SA-01-PP-AS-01
P.P.						1 1







Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS		
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas	 	2020 03	Vizualizacija 1	Laid
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“				Lapas	Lap
						0








Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" <small>P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com</small>			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS	
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas		2020 03	Vizualizacija 2
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“				Lapas Lap


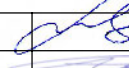




Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" <small>P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com</small>			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTYNIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS	
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas	 	2020 03	Vizualizacija 3
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“				Lapas Lap
					Laid O





Atestato Nr.	 UAB "Geco architektūros studija" <small>P.Lukšio g. 32, Vilnius, Lietuva LT-08222, Tel.: 869804841, el.p.: gecostudija@gmail.com</small>			VIENBUČIŲ IR DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ ESANČIŲ MELKIO G. 9, VILNIUJE, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAS		
A1081	PV arch.	A.Lukšas T.Gecas	 	2020 03	Vizualizacija 4	Laid O
Etapas	Statytojas: UAB „SEKMADIENIAI VILNIUJE“				Lapas	Lap