

STATYTOJAS **ALEKSANDR SYČIOV**

OBJEKTAS: **VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. VĖJO G., 96A, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS**

ADRESAS: **VĖJO G. 96A, VILNIUS
 (SKL. UNIKALUS NR. 4167-1400-0195, KAD. NR. 0101/0160:195)**

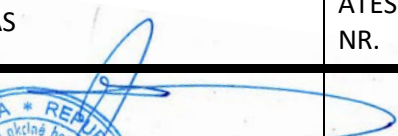



STATINIO TIPAS: **NEYPATINGAS STATINYS**

STATINIO RŪŠIS: **NAUJA STATYBA**

PROJEKTO STADIJA: **PP**

BYLOS NR.: **ART17-AS-PP**

PROJEKTO LAIDA: **0**

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	ATESTATO NR.
BENDROVĖS VADOVĖ	JUSTINA NARAUSKIENĖ		
PROJEKTO VADOVAS	NORBERTAS JADELLO	 	A 1731
UŽSAKOVAS	ALEKSANDR SYČIOV		

Vilnius,

2017

TURINYS

Turinys	2
Bendrieji statinių rodikliai	3
Aiškinamasis raštas	5
Žemės sklypo planas M 1:500	12
Topografinė nuotrauka	13
Nužymėjimo planas	14
Dangų planas	15
Architektūros brėžinių žiniaraštis	16
Architektūros brėžiniai	17

Bylos priedas A

Bendraturčio sutikimas	2
Įgaliojimas	3
Žemės sklypo nuosavybė	4
PV paskyrimo įsakymas	5
Projektavimo įmonės registro išrašas	6
Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas	8
PV atestatas	10
Architekto kvalifikacijos dokumentai	11

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	3012	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	8%	
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	13.28%	
II. PASTATAI			
2.1.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Vienbutis gyvenamasis namas.		
2.1.2. Pastato bendras plotas.*	m ²	233,00	
2.1.3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	233,00	
2.1.4. Pastato tūris.*	m ³	840	
2.1.5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
2.1.6. Pastato aukštis. *	m	4,80	
2.1.7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.		
2.1.7.1. 1 kambario	vnt.		
2.1.7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		A	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		B	
2.1.10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“			

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas NORBERTAS JADELLO A 1731

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



TVIRTINU:

Aleksandr Syčiov



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Projekto dalys	Tomai
1	ART17-AS-PP-BD; SP; SA	Bendrieji duomenys (BD). Sklypo planas (SP). Statinio architektūra (SA).	I

2. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP) parengti, vadovaujantis šiais privalomaisiais dokumentais:

- 1) projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- 2) žemės sklypo dokumentais;
- 3) statinio nuosavybės teisę nurodančiais dokumentais.

Statinio projekto dalis atlikta pagal pagal užsakovo pateiktus išėities duomenis, topografinę nuotrauką, normatyvinę – techninę dokumentaciją:




- STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 2010-10-01; 2010-09-27 įsakymas Nr. D1-808 (Žin., 2010, Nr. 115-5902); keitimas 2014-10-30 įsakymas Nr. D1-870 (TAR, Nr. 2014-15585 del euro).
- STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.“ 2004 01 01; 2003-11-19 įsakymas Nr.568 (Žin., 2003, 122-5541), keitimas 2008-12-05 įsakymas Nr. D1-656 (Žin., 2008, Nr. 143-5747).
- STR 2.01.01(2):1999 “Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga” 2000 03 01; 1999 12 27 AM įsakymas Nr. 422 (Žin., 2000, Nr. 17-424); ketimas 2002-09-25, įsakymas Nr. 497 (Žin., 2002, Nr. 96-4233).
- STR 2.02.01:2004 “Gyvenamieji pastatai” 2004-02-13; 2003-12-24 įsakymas Nr. 705 (Žin., 2004, Nr.23-721); keitimas 2014-11-13 įsakymas Nr. D1-906 (TAR, Nr. 2014-16982).
- STR 2.02.09:2005 “Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai”; 2005-07-01 įsakymas Nr. D1-338 (Žin., 2005, Nr. 93-3464, 2010, Nr. 60-2976); keitimas 2014-11-07 įsakymas Nr. D1-892 (TAR, Nr. 2014-16609).
- STR 2.05.20:2006 “Langai ir išorinės jėgimo durys”; 2006-02-01 įsakymas Nr. D1-62 (Žin., 2006., Nr.18-643); keitimas 2013-07-11 įsakymas Nr. D1-513 (Žin., 2013, Nr. 75-3798).
- “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai”, įsakymas 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338.

Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo vandentiekio projektas atliktas pagal užsakovo pateiktus išėities duomenis, topografinę nuotrauką, normatyvinę – techninę dokumentaciją:

- STR 1.05.05:2004 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis“.
- RSN 26 – 90 „Vandens vartojimo normos“,
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“,
- HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.
- LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“.

2.1. PROJEKTO PARENGIMUI NAUDOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

- Autodesk AutoCAD 2010 (architektūros, sklypo plano, inžinerinių tinklų brėžiniai).
- Apache Open Office (tekstiniai dokumentai).
- Microsoft Excel 2010 (inžinerinių tinklų paskaičiavimo formulių rinkiniai).
- Adobe Acrobat X (PDF rinkmenų redagavimas).

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS: 		UAB „START STUDIO“ J.Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile +370 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT		Objekto pavadinimas: VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS. VĖJO G., 96A, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS		
A 1731	PV	N. Jadello		2017	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida
	ARCH.	A.SKUDRA		2017			0
Etapas	Užsakovas:				ART17-AS-PP-AR	Lapas	Lapų
PP	ALEKSANDR SYČIOV					1	8

3. STATYBOS VIETA IR STATYTOJAS

Statoma	Vienbutis gyvenamasis namas (neypatingas statinys)
Statybos vieta	Vėjo g. 96A, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0160:195)
Statytojas	Aleksandr Syčiov

4. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

4.1 ESAMA SITUACIJA

Sklype yra laikinas statinys, kuris bus perkeliamas statyboms pasibaigus.
Sklype iš inžinerinių požeminių komunikacijų yra elektra.

5. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

5.1. ESAMA SITUACIJA

Sklypas (plotas – 3012 m²), kuriame planuojama statyba, yra Vėjo g. 96A, Vilnius (SKL. KAD. NR. 0101/0160:195). Teritorija skirta mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai. Privažiavimas prie sklypo numatomas tiesti per valstybinę žemę su kuria ribojasi sklypas nuo asfaltuotos vėjo gatvės. Į sklypą patenkama per šiaurinę sklypo kraštinę pusės. Pietinėje, rytinėje ir vakarinėje pusėse, sklypas ribojasi su kitais gyvenamosios paskirties sklypais.

Sklype atvesti elektros inžineriniai tinklai. Šiaurės vakarų sklypo kampe įrengta elektros spinta.

5.2. GENPLANINIS/ARCHITEKTŪRINIS PLANINIS SPRENDIMAS

Šiaurinėje sklypo dalyje (prie įvažiavimo į sklypą) projektuojamas vieno aukšto, 233 kv.m. vienbutis gyvenamasis namas. Patekimas į pastatą ir sklypą numatomas nuo numatomo privažiavimo šiaurinėje sklypo dalyje. Nuovaža į sklypą numatoma iš skados, sujungiant su gatvės važiuojamąja dalimi.

Sklypo ribose privažiavimas iki pastato, garažo ir priėjimas prie namo grįstas trinkelėmis. Palei pietrytinį planuojamo namo fasadą numatoma terasa (medinė dangą), kurioje saulės patekimas užtikrinamas iš pietryčių pusės. Likusi sklypo teritorija apželdinama veja, užtikrinant ne mažiau nei 25% sklypo ploto želdynams.

Pastato tūris formuojamas iš tarpusavyje sujungtų stačiakampių formų. Stogas – šlaitinis. Namų tūris derinamas prie natūralaus reljefo. Namų architektūra neišsiskiria iš aplinkos, neviršija aukštingumo ir kitų užstatymo rodiklių, nustatytų miesto bendruoju planu.

Pagal pastato naudingą plotą (233,00 m²) numatomos 5 automobilių statymo vietos (dvi 140 m² ir po 1 kiekvieniems papildomiems 35 m²). Dvi vietos numatomos garaže. Papildomos trys vietos numatomos priešais garažą ir prie gyvenamojo namo trinkelėmis grįstame plote.

Namų pirmajame aukšte projektuojama – bendra svetainės, valgomojo ir virtuvės erdvė, atskiras darbo kambarys, žaidimų kambarys, svečių san. mazgas, skalbykla su geotermine katiline, drabužinė bei garažas. Taip pat projektuojami 3 miegamieji ir bendra vonia. Bendras namų plotas – 233,00 m². Pagrindinis įėjimas planuojamas šiaurinėje pusėje, per holą patenkant į norimą funkcinę zoną – gyvenamąją, darbo arba poilsio. Iš svetainės numatomas išėjimas į terasą.

Pastato konstrukcijos:

Pastato pamatai – poliniai. Namų statyba numatoma iš arko blokelių apšiltinant juos neoporu. Stogo konstrukcija numatoma iš medinių gegnių.

Fasadų apdaila- stogo dangą:

Pagrindinės fasado apdailos medžiagos – medinės dailylentės, derinamos su akmens mūro imitacija. Stogas daugiašlaitis, dengiamas skardos danga, stogo kraštai apskardinami, o karnizų apačia apkalama medinėmis dailylentėmis.

Vidaus apdaila:

Svetainės ir miegamųjų patalpos klojamos parketlentėmis. Kitose pirmo aukšto patalpose numatoma grindis iškloti akmens masės plytelėmis. Virtuvės zonoje, tarp darbatalio ir pakabinamųjų spintelių siena klijuojama keraminėmis plytelėmis. Taip pat jomis klijuojamos WC ir vonios sienos. Likusios sienos dažomos dažais, kurių paviršius atsparus drėgmei, lengvai plaunamas.

5.3. INŽINERINIAI SPRENDIMAI

Elektra:

Pastatas jungiamas prie sklype esamų AB „ESO“ tinklų, elektros vartotojo sutarties pagrindu. Todėl elektros dalies projektas neatliekamas.

Vandentiekis, buitinės nuotekos:

Šalia sklypo nėra centralizuotų UAB „Vilniaus vandenys“ tinklų, tad numatomas statinys bus prijungiamas prie sklype projektuojamų vietinių tinklų.

Tinklų projektavimas numatytas sklypo šiaurės rytiniame kampe.

Naudojami tik sertifikuoti įrenginiai.

Detali informacija bus pateikta lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų projekto dalyje techninio darbo projekto metu.

Šildymas:

Planuojamas gyvenamojo pastato šildymas geoterminiu katilu. Kaip alternatyva, numatoma galimybė šildyti elektra. Gyvenamajame name vieta įrenginiams numatoma skalbykloje. Garažo patalpos pagal poreikį šildomos elektra.

Vėdinimas:

Name numatomas priverstinis (mechaninis) patalpų vėdinimas įrengiant rekuperacinę vėdinimo sistemą. Taip pat paliekama galimybė vėdintis natūraliai per langus.

5.4. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA

Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

300 metrų spinduliu aplink projektuojamus pastatus 300kV ir aukštos įtampos elektros oro linijų ir joms priklausančių įrenginių, veikiančių pramoniniu, 50Hz dažniu, nėra.

Sklypas, kuriame projektuojami pastatai, nepatenka į komunalinių ar kitų objektų sanitarines apsaugos zonas ir taršos poveikio zonas.

Tarp projektuojamų ir kaimyninių pastatų išlaikomi norminiai priešgaisriniai ir sanitariniai atstumai, todėl kaimyninių pastatų atžvilgiu insoliacijos normos nepažeidžiamos.

Statinyje sudaromos normalios gyvenimo sąlygos šiltuoju metų laikotarpiu – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Dirbtiniam gyvenamųjų patalpų apšvietimui lempos parenkamos taip, kad 0,8 m aukštyje nuo grindų apšviestumas nuo bendro apšvietimo būtų ne mažiau 300 Lx (kaitinamosios lempos). Laiptinių, koridorių, vonios (dušo), tualetų patalpų – ne mažesnė kaip 50 lx. Natūralus apšvietimas turi būti kambariuose, poilsio patalpoje (-ose).

Patalpų natūralios apšvietos parametrai

Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta	Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykis
įėjimo tambūras; laiptinė; namo bendrojo naudojimo koridoriai	1:12
gyvenamieji kambariai	1:6
virtuvė	1:8
gyvenamieji kambariai, virtuvė apšviečiama per langus nuožulnioje stogo plokštumoje	1:10

Natūralios apšvietos koeficientas gyvenamuosiuose kambariuose ir virtuvėje turi būti ne mažesnis kaip 0,5%.

Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ pateiktas normas, gyvenamajame name yra nemažiau kaip du kambariai, kuriuose tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos; bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos (svetainė, virtuvė, miegamieji kambariai).

Projektuojamo pastato patalpų mikroklimatas turi atitikti HN42: 2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas“.

Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės:

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu:

Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
2.	Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo	
2.1.	Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14–16
2.2.	Bendros virtuvės	18–22
2.3.	Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20–23
2.4.	Rūšiai ir sandėliai	4–8
2.5.	Darbo ir poilsio kambariai	18–22
2.6.	Skalbyklos	18–22
2.7.	Džiovyklos	20–23

Apsauga nuo triukšmo:

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

atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo. Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Langai įrengiami su stiklo paketais.

Triukšmo ribiniai dydžiai projektuojamame pastate ir jo aplinkoje parenkami pagal HN33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr.75-3638).

5.5. BUITINĖS ATLIEKOS

Name eksploatacijos metu, susidarančios buitinės atliekos turi būti surenkamos konteineriuose, įrengtuose sklypo teritorijoje ir išvežamos, pasirašius sutartį su teritoriją aptarnaujančia bendrove. Namu atliekoms skirtam konteineriui numatyta trinkelėmis grįsta vieta šalia šiaurinės sklypo ribos, prie įvažiavimo.

5.6. STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI

Statybos darbų metu turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos ir aplinkos apsaugos, tinkamo darbo higienos sąlygų statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugos nuo statybos darbų keliamo pavojaus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Kertamų medžių šiame sklype nėra. Medžių ir krūmų kirtimas galimas tik rangovui nustatyta tvarka gavus atitinkamus leidimus iš valdžios ar savivaldos institucijų.

Prieš pradėdant statybos darbus, kasimo zonoje nuimamas derlingas 20 cm storio žemės sluoksnis, kuris sustumiamas į atskiras krūvas ir saugomas. Augalinį dirvožemio sluoksnį su kasamu gruntu vienoje krūvoje sandėliuoti draudžiama. Kasant tranšėjas žemė sandėliuojama išilgai visos tranšėjos 3 m atstumu nuo jos. Atlikus statybos darbus ir užpylus tranšėjas žemėmis, saugomas dirvožemis panaudojamas sklypo sutvarkymo darbams, ant viršaus paskleidžiant išsaugotos derlingos žemės sluoksnį.

5.7. STATYBINĖS IR EKSPLOATACINĖS ATLIEKOS

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsniu nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- Komunalines atliekas (maisto likučius, tekstilės gaminius, kitos buitinės ir kitos atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas);
- Inertines atliekas (betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriuose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai);
- Perdirbti ir pakartotinai panaudoti tinkamas atliekas, antrines žaliavas (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas, ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai panaudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos);
- Pavojingąsias atliekas (tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ar žmonių sveikatą);
- Netinkamas perdirbti atliekas (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos statybvietėje, laikiniams keliams statybvietėje tiesti, energijos gavybai (neapdorota mediena ir pan.).

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 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų

turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Bendras išvežamų atliekų kiekis numatomas iki 1000 kg. Konteinerių numatoma vieta- sklypo ribose.

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai	
	Pavadinimas	Kiekis	Agregatinis būvis	Kodas pgl. atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis		
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
Statybos darbai	Statybinis laužas		7	Kietas	170904	12.13	Nepavojinga	Lauko aikštelė	0,3 T	Pgl. Sutartį su komunaline įmone
Buitiniai poreikiai	Mišrios komunalinės atliekos		2,3	Kietas	200301	10.11	Nepavojinga	konteineriai	0,05 T	Pgl. Sutartį su komunaline įmone
Buitiniai poreikiai	Popierius, kartonas		0,02	Kietas	200101	07.23	Nepavojinga	Popieriaus dėžėje	0,02 T	Pgl. Sutartį su komunaline įmone
Sodo-daržo tvarkymas	Biologiskai suyrančios atliekos		0,57	Kietas	200201	09.21	Nepavojinga	Komposto dėžėje	0,57 T	Dirvožemio gerinimui
Nuotekų valymas	Perteklinis dumblas		0,16	Kietas	200306	11.11	Nepavojinga	Nuotekų valymo įrenginys	0,16 T	Pgl. sutartį su licenzijuota įmone
Statybos darbai	Medienos atliekos		0,40	Kietas	170201	07.53	Nepavojinga	Lauko aikštelė	0,4 T	Sudeginama katilinėje

5.8. GAISRINĖ SAUGA

Statinių gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis – II.

Pastato pagrindinė konstruktyvinė medžiaga yra mūro blokeliai, apšiltinti mineraline vata, dengti struktūriniu tinku ir keraminėmis ar akmens masės plytelėmis.

Perdangos konstrukcija: gelžbetonio plokštės ir monolitiniai ruožai.

Stogo konstrukcija: medinės gegnės, apšiltintos iš vidaus mineraline vata ir dengta skardos danga.

Stogo konstrukcija iš vidaus apkalama gipso kartonu.

Stogo danga pagal degumą, veikiant išoriniam gaisrui turi būti Broof (t1) klasės.

Angų formavimui naudojamos surenkamos gelžbetoninės sąramos.

Gyvenamajame name geoterminio katilo katilinei atskirimo priešgaisrinėmis užtvaramis reikalavimai netaikomi

Statinių (gaisrinių skyrių) atsparumo ugniai laipsniai

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)								
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės		
								vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės	
II	RN	REI 60 ⁽¹⁾	R 45 ⁽²⁾	EI 15	EI 15 (o↔i) ⁽³⁾	REI 20 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 30	R 15 ⁽⁵⁾	

⁽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, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

Pastate numatoma įrengti autonominius dūmų detektorius. Detektoriai įrengiami vadovaujantis LST EN 14604 serijos standartų reikalavimais, gamintojo instrukcijomis ir gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis.

Name numatomos pirminės gaisrų gesinimo priemonės – nešiojami gesintuvai. Esamam namo plotui planuojami keturi 2 kg talpos arba du 4 kg talpos milteliniai gesintuvai.

Pastate židinių ar katilinių dūmtraukių įrengimas nenumatomas.

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

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis
		II 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	RN
	grindys	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	D-s2, d2 ⁽¹⁾
	grindys	RN
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	RN
	grindys	RN
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	D-s2, d2
	grindys	D _{FL} -s1

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis
		II
		statybos produktų degumo klasės
Rūšiai ir buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	D _{FL} -s1
	šildymo įrenginių patalpų grindys	A2 _{FL} -s1

Statinio statybai naudojami statybos produktai turi atitikti jo techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose) pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.

Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu.

Statybos metu naudojama mediena turi būti apdorota atskiru arba kompleksiniu preparatu, saugančiu nuo biologinių poveikių ir padidinančiu atsparumą gaisrui, užtikrinant B-s3, d2 degumo reikalavimus. Antiseptikai ir antipirėnai gali būti naudojami tik suderinus su techninės priežiūros vadovu.

Ilgiausias evakuacinis kelias iš pastato nesiekia 30m.

5.9. STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

Statinyje suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos. Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs. Įrengiamos įžemintos elektros rozetės. Įvadinė elektros apskaita įžeminama. Žaibosaugos įrengimai įžeminami.

Aplink projektuojamą pastatą 300m spindulio atstumu nėra 330kV ir aukštesnės įtampos elektros oro linijų ir joms priklausančių įrenginių, veikiančių pramoninių 50 Hz dažniu.

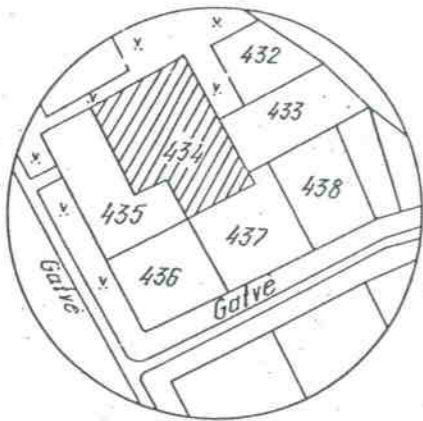
Statinio projekto vadovas
N. Jadello (Kv. atest. Nr. A1731)



Vida Struogienė
savininko vardas, pavardė.

NAMŲ VALDOS ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ P L A N A S M 1:500

Sklypų išdėstymo schema



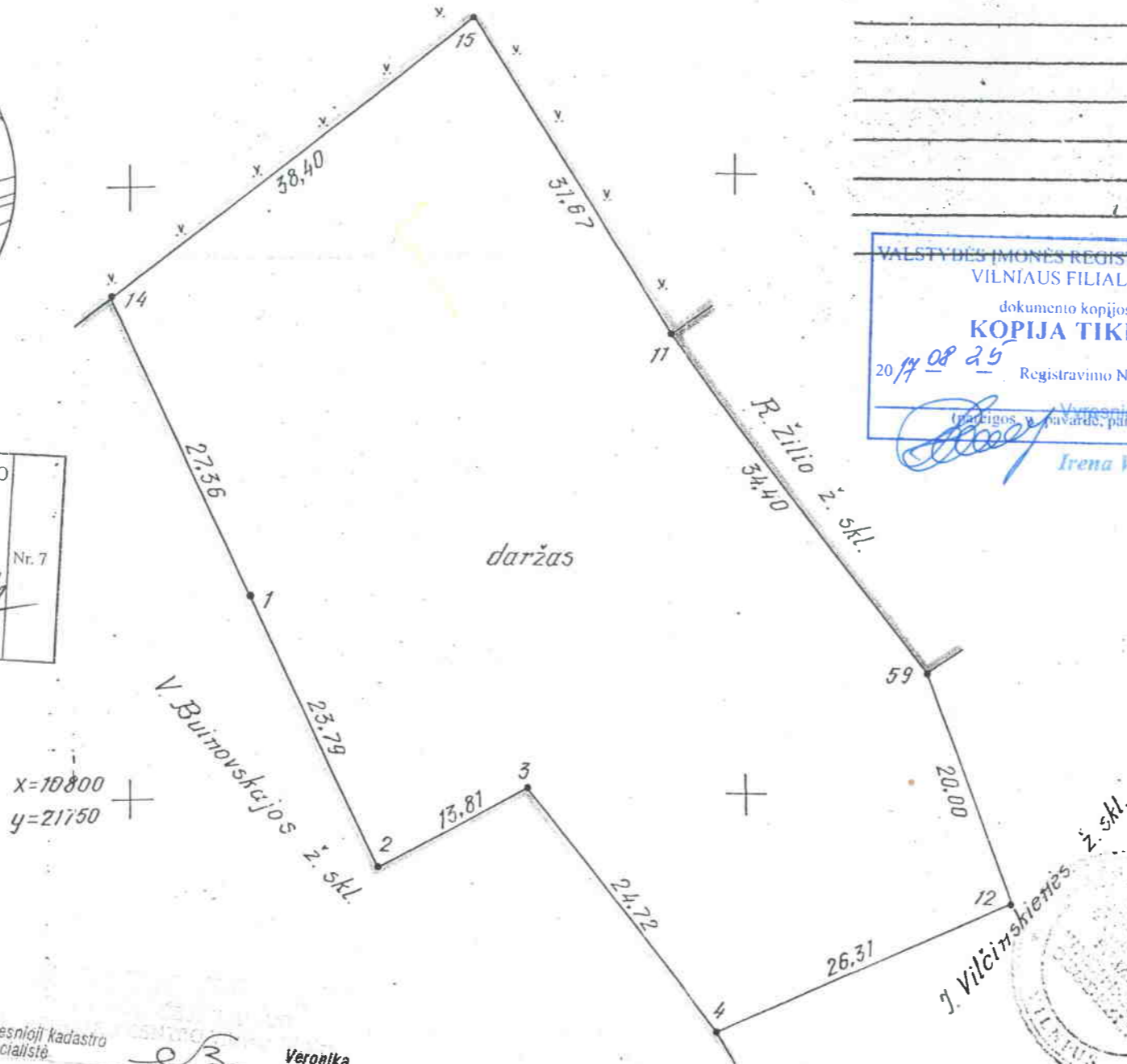
Plotas: 3012 m²

95 08 08

Respublikos rajonas	Vilniaus
Rajono pavaldumo apylinkė	Vaidoty
kaimas	Pagiriu
Adresas	sklypo Pagiriai Vilniaus raj.
	savininko Pagiriai 12-54 Vaidoty apyl. Vilniaus raj.
Žemės sklypo Nr.	0101/0160:195

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
dokumento kopijos
KOPIJA TIKRA
2017-08-25 Registravimo Nr. 69
Irena Voronovskaja

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
KOPIJA TIKRA
2017-08-23 Registravimo Nr. 3488
Registratore eksperte
Rasa Pranevičienė



Sklypo centro koordinatės 1942 m. koordinacijų sistema

x	y
6052328	5381616
N-35-51-A-d-2	14-35-051-1-4-2

Vilniaus m. koordinatžių sistema

Taško Nr.	x	y
2	10794,48	21769,25
1	10816,44	21760,09
14	10841,22	21748,48
15	10864,65	21778,90
11	10837,03	21794,39
59	10809,36	21814,82
12	10790,45	21821,33
4	10780,83	21796,84
3	10800,40	21781,73

Vyresnioji kadastro specialistė
Veronika Bilukaitė

Suderinta: Vilniaus raj. žemėtvarkos tarnybos vadovas
St. Bacevičius 95.11.23
Vaidoty apyl. agrarinės komisijos p-kas
A. Buja
Kaimynai: R. Žiliu
J. Vilčinskienė
V. Buičovskaja 94.11.19
parašas data

Akinė bendrovė „INŽINĖRINIAI TYRINĖJIMAI“
Licencija Nr. 49 išduota 1992 m. gegužės 1 d., neterminuotai

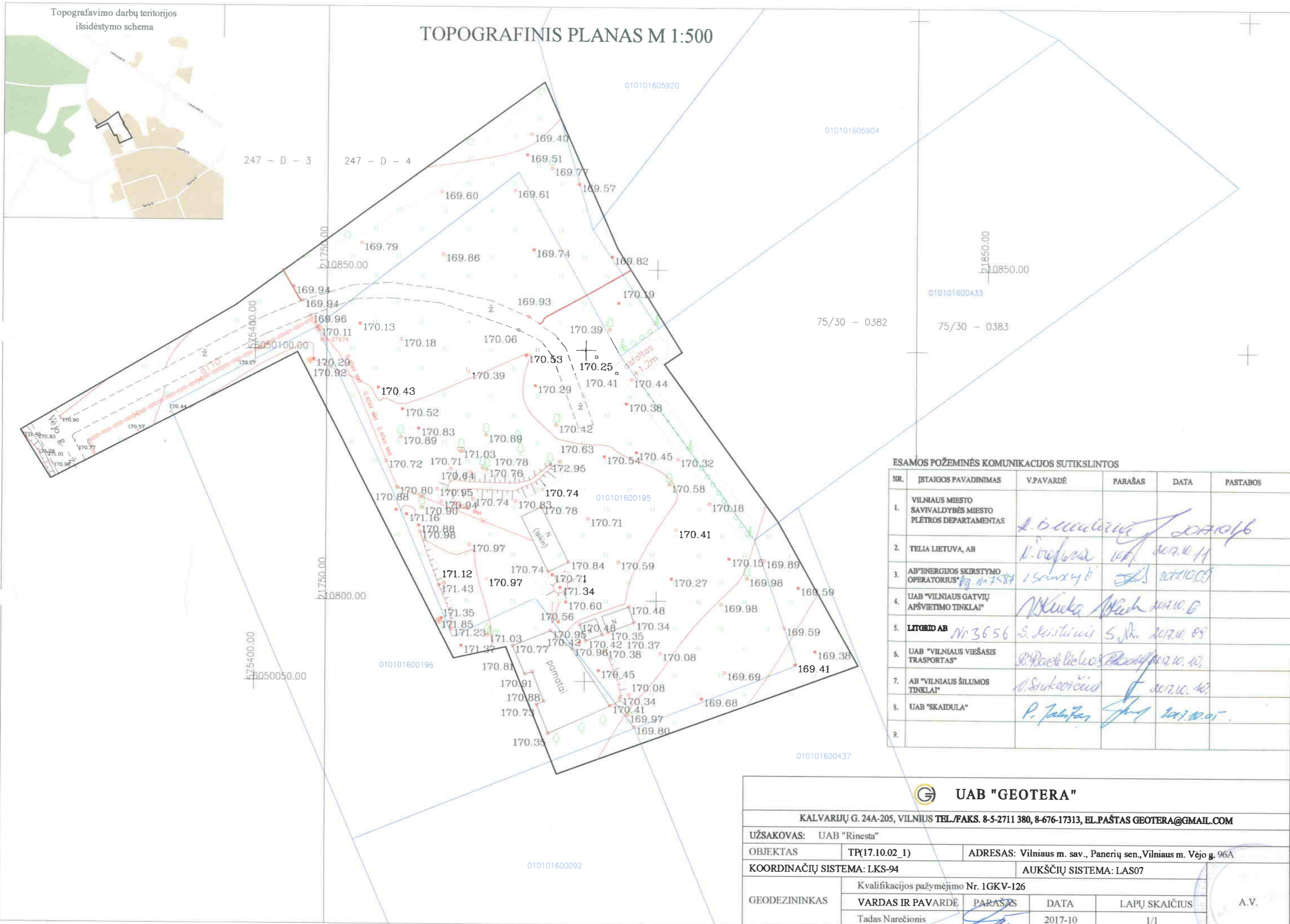
FILIALAS „Inžinerinė geodezija“

PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
SK. VIRŠININKAS	Z. Garška		
GR. VADOVAS	R. Girčys		
VYKDYTOJAS	P. Cicėnas		94.08.29
KOPIJAVO	M. Staševska		94.08.30
Obj. Nr.	631-31780		

Tikrina: P. Cicėnas 94.08.30

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



ESAMOS POŽEMINĖS KOMUNIKACIJOS SUTIKSLINTOS

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	PASTABOS
1.	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS MIESTO PLĖTROS DEPARTAMENTAS	A. B. ...	[Signature]	2017.10.16	
2.	TELIA LIETUVA, AB	V. ...	[Signature]	2017.10.11	
3.	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS" (Lietuva)	V. ...	[Signature]	2017.10.09	
4.	UAB "VILNIAUS GATVIŲ APŠVIETIMO TINKLAI"	V. ...	[Signature]	2017.10.06	
5.	LITGRID AB	S. ...	[Signature]	2017.10.05	
6.	UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"	R. ...	[Signature]	2017.10.10	
7.	AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI"	V. ...	[Signature]	2017.10.10	
8.	UAB "SKAIDULA"	P. ...	[Signature]	2017.10.05	
9.					



UAB "GEOTERA"

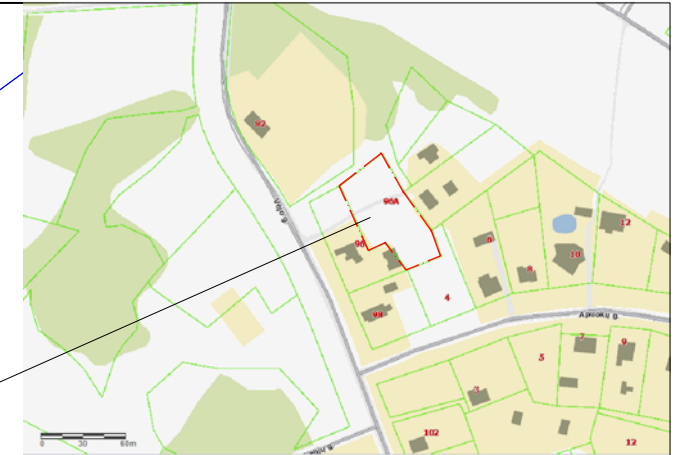
KALVARIJŲ G. 24A-205, VILNIUS TEL./FAKS. 8-5-2711 380, 8-676-17313, EL.PAŠTAS GEOTERA@GMAIL.COM

UŽSAKOVAS: UAB "Rinesta"				
OBJEKTAS	TP(17.10.02_1)	ADRESAS: Vilniaus m. sav., Panerių sen., Vilniaus m. Vėjo g. 96A		
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-126			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	LAPŲ SKAIČIUS
	Tadas Narečionis	[Signature]	2017-10	1/1

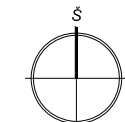
A.V.

SKLYPO PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:

Sklypo plotas: 3012 m²
 Bendras sklypo užstatymo plotas: 400 m²
 Sklypo užstatymo tankumas: 13,28 %
 Sklypo užstatymo intensyvumas: 0,08
 Statinio aukštis: 4,80 m
 Bendras statybinis tūris sklype: 840 m³



Objekto vieta



SKLYPO EKSPLIKACIJA

- ① Planuojamas vienbutis gyvenamasis namas (mūrinis)
- ② Planuojami privažiavimai
- ③ Planuojamos terasos

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Gretimų sklypų ribos
- - - Stogo projekcija į žemės paviršių
- ▷ Numatomas įvažiavimas į sklypą
- ▶ Numatomas įėjimas į pastatą
- ▣ Buitinių atliekų konteineriai
- ⊕ Koordinuojami taškai
- Esami medžiai
- ✂ Naikinami medžiai

TOPO DERINIMAI:

ESAMOS POŽEMINĖS KOMUNIKACIJOS SUTIKSLINTOS

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	PASTABOS
1.	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS MIESTO PLĖTROS DEPARTAMENTAS	L. B. ...	[Signature]	2017.10.16	
2.	TELIA LIETUVA, AB	N. ...	[Signature]	2017.10.11	
3.	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"	...	[Signature]	2017.10.09	
4.	UAB "VILNIAUS GATVIŲ APŠVIETIMO TINKLAI"	N. ...	[Signature]	2017.10.10	
5.	LITGRID AB	S. ...	[Signature]	2017.10.09	
6.	UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"	D. ...	[Signature]	2017.10.10	
7.	AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI"	A. ...	[Signature]	2017.10.10	
8.	UAB "SKAIDULA"	P. ...	[Signature]	2017.10.05	
9.					

PASTATO KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Taško Nr.	X	Y
1	6050078.63	575420.86
2	6050056.67	575430.02
3	6050062.59	575442.50
4	6050043.02	575457.61
5	6050052.64	575482.09
6	6050071.55	575475.58
7	6050099.21	575455.16
8	6050126.83	575439.67
9	6050103.40	575409.26
10		
11		
12		
13		
14		

UAB "GEOTERA"

KALVARIJŲ G. 24A-205, VILNIUS TEL./FAKS. 8-5-2711 380, 8-676-17313, EL.PAŠTAS GEOTERA@GMAIL.COM

UŽSAKOVAS: UAB "Rinesta"				
OBJEKTAS	TP(17.10.02_1)	ADRESAS:	Vilniaus m. sav., Panerių sen., Vilniaus m. Vėjo g. 96A	
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07	
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-126			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	LAPŲ SKAIČIUS
	Tadas Narečionis	[Signature]	2017-10	1/1

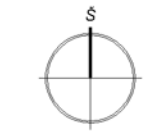
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +370 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vienbutis gyvenamasis namas. Vėjo g. 96A, Vilnius. Statybos projektas.	
	A-1731	PV	NORBERTAS JADELLO	BRĖŽINYS: NUŽYMĖJIMO SKLYPO PLANAS M 1:500
	ARCH	ARVYDAS SKUDRA		LAIDA 0
PP	UŽSAKOVAS: ALEKSANDR SYČIOV		DOKUMENTO ŽYMUO: ART17-AS-PP- SP.B01	LAPAS LAPŲ 1 1

SKLYPO PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:

Sklypo plotas: 3012 m²
 Bendras sklypo užstatymo plotas: 400 m²
 Sklypo užstatymo tankumas: 13,28 %
 Sklypo užstatymo intensyvumas: 0,08
 Statinio aukštis: 4,80 m
 Bendras statybinis tūris sklype: 840 m³



Objekto vieta



SKLYPO EKSPLIKACIJA

- ① Planuojamas vienbutis gyvenamasis namas (mūrinis)
- ② Planuojami privažiavimai
- ③ Planuojamos terasos

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- Gretimų sklypų ribos
- Stogo projekcija į žemės paviršių
- ▷ Numatomas įvažiavimas į sklypą
- ▶ Numatomas įėjimas į pastatą
- Buitinių atliekų konteineriai
- ⊙ Koordinuojami taškai
- Esami medžiai
- ✂ Naikinami medžiai
- Betoninis bortelis
- Betoninės trinkelės (93m²)
- Betoninės plytelės (45m²)
- Medinė terasos danga (74m²)
- Veja (2490m²)

TOPO DERINIMAI:

ESAMOS POŽEMINĖS KOMUNIKACIJOS SUTIKSLINTOS

NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	PASTABOS
1.	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS MIESTO PLĖTROS DEPARTAMENTAS				
2.	TELIA LIETUVA, AB				
3.	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"				
4.	UAB "VILNIAUS GATVIŲ APŠVIETIMO TINKLAI"				
5.	LITGRID AB				
6.	UAB "VILNIAUS VIEŠASIS TRANSPORTAS"				
7.	AB "VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI"				
8.	UAB "SKAIDULA"				
9.					

PASTATO KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Taško Nr.	X	Y
1	6050078.63	575420.86
2	6050056.67	575430.02
3	6050062.59	575442.50
4	6050043.02	575457.61
5	6050052.64	575482.09
6	6050071.55	575475.58
7	6050099.21	575455.16
8	6050126.83	575439.67
9	6050103.40	575409.26
10		
11		
12		
13		
14		

UAB "GEOTERA"

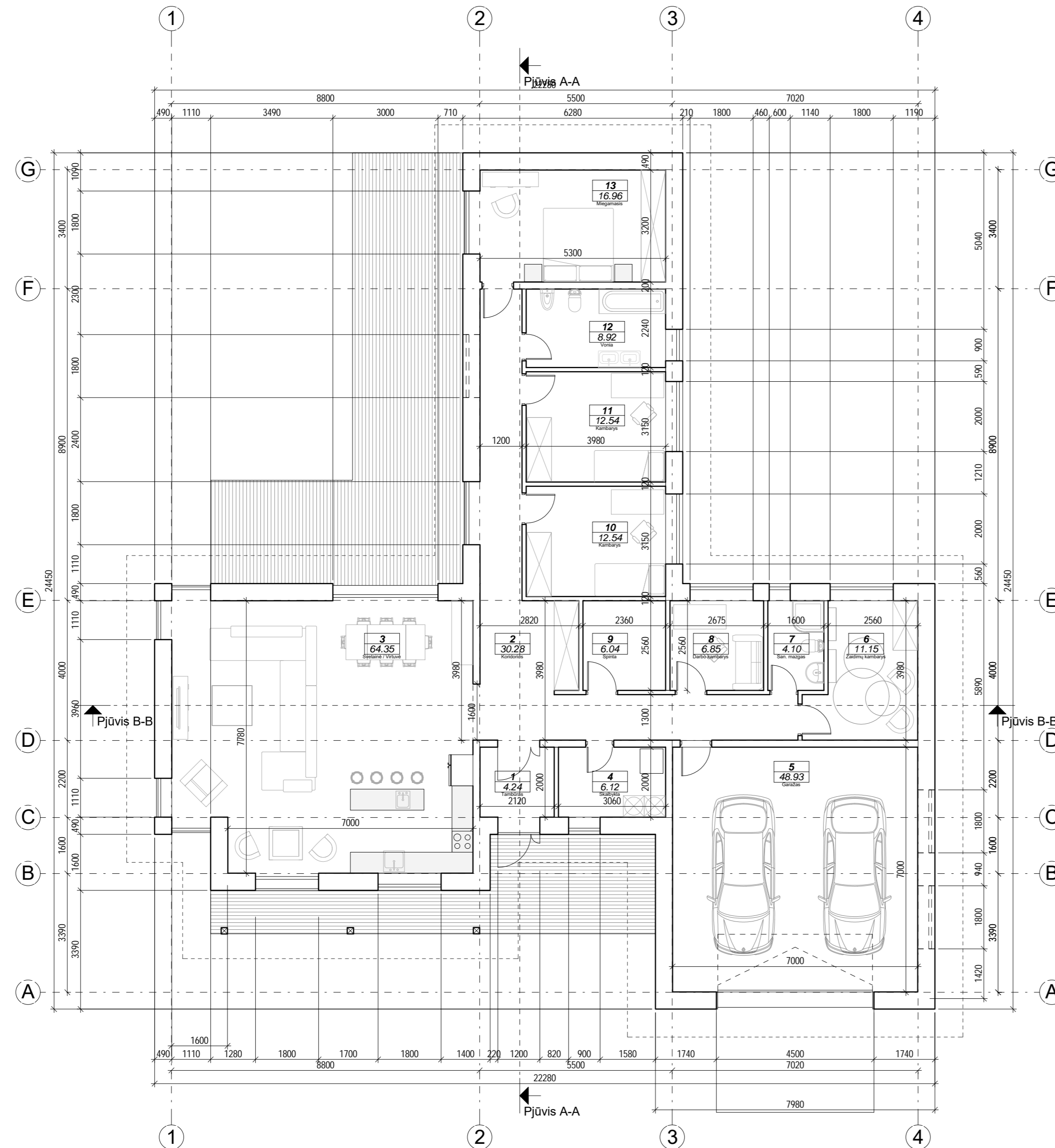
KALVARIJŲ G. 24A-205, VILNIUS TEL./FAKS. 8-5-2711 380, 8-676-17313, EL.PAŠTAS GEOTERA@GMAIL.COM

UŽSAKOVAS:	UAB "Rinesta"			
OBJEKTAS	TP(17.10.02_1)	ADRESAS:	Vilniaus m. sav., Panerių sen., Vilniaus m. Vėjo g. 96A	
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA:	LAS07	
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-126			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	LAPŲ SKAIČIUS
	Tadas Narečionis		2017-10	1/1

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius		STATINIO PROJEKTO PA/ADINIMAS: Vienbutis gyvenamasis namas. Vėjo g. 96A, Vilnius. Statybos projektas.	
	Mobile: +370 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT			
A-1731	PV	NORBERTAS JADELLO	BRĖŽINYS:	LAI DA
	ARCH	ARVYDAS SKUDRA	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500	0
PP	UŽSAKOVAS:	ALEKSANDR SYČIOV	DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
			ART17-AS-PP- SP.B02	1 1

ARCHITEKTŪRINIŲ BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

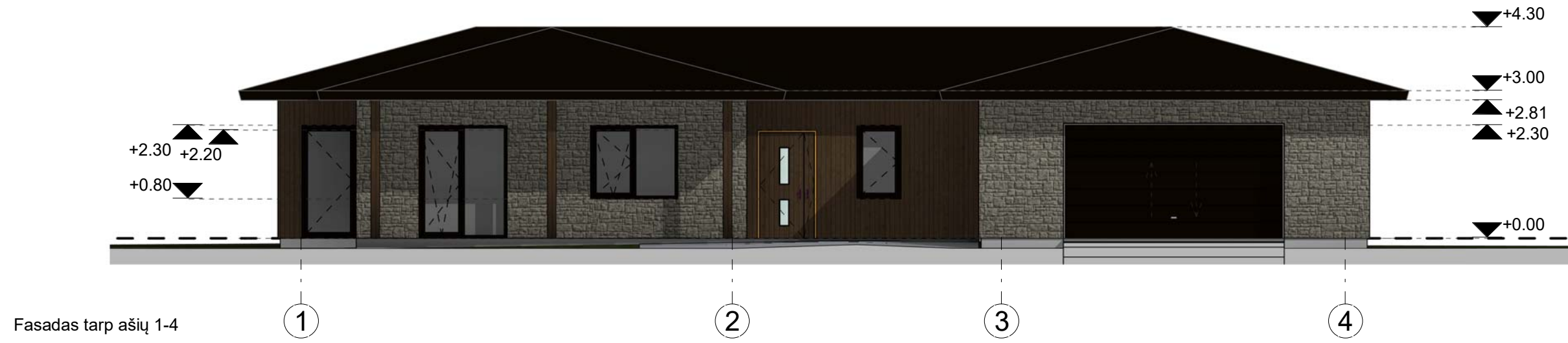
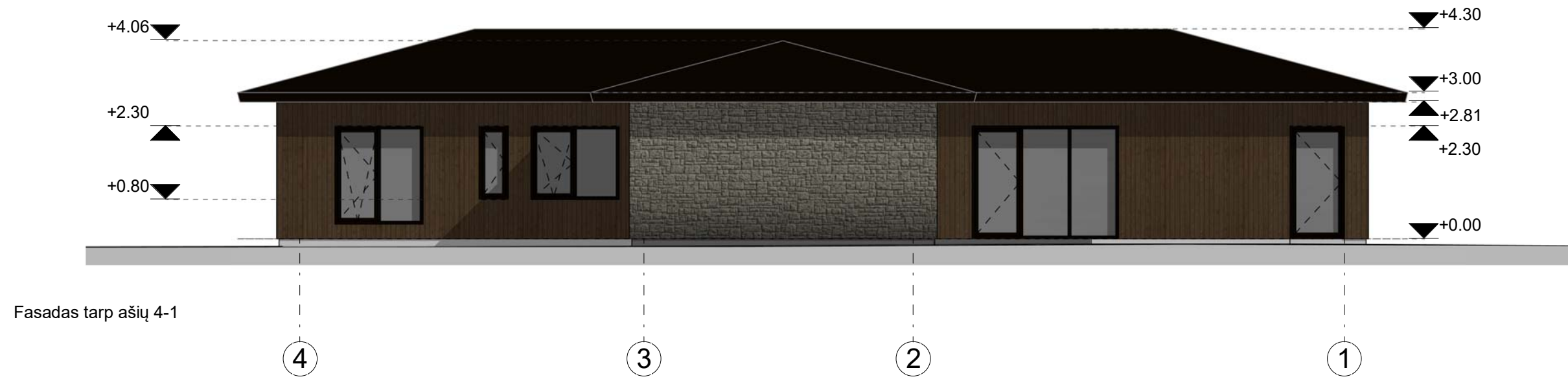
Pavadinimas	Brėžinio lapo Nr.
Pirmo aukšto planas M1:100	SA.01
Fasadai M1:100	SA.02
Fasadai M1:100	SA.03
Pjūviai M1:100, Mazgai	SA.04
Vizualizacijos M1:100	SA.05
Vizualizacijos M1:100	SA.06



PIRMO A. PATALPŲ EKSPLIKACIJA

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1	Tambūras	4.24 m ²
2	Koridorius	30.28 m ²
3	Svetainė / Virtuvė	64.35 m ²
4	Skalbykla	6.12 m ²
5	Garažas	48.93 m ²
6	Žaidimų kambarys	11.15 m ²
7	San. mazgas	4.10 m ²
8	Darbo kambarys	6.85 m ²
9	Spinta	6.04 m ²
10	Kambarys	12.54 m ²
11	Kambarys	12.54 m ²
12	Vonia	8.92 m ²
13	Miegamasis	16.96 m ²
		233.00 m ²

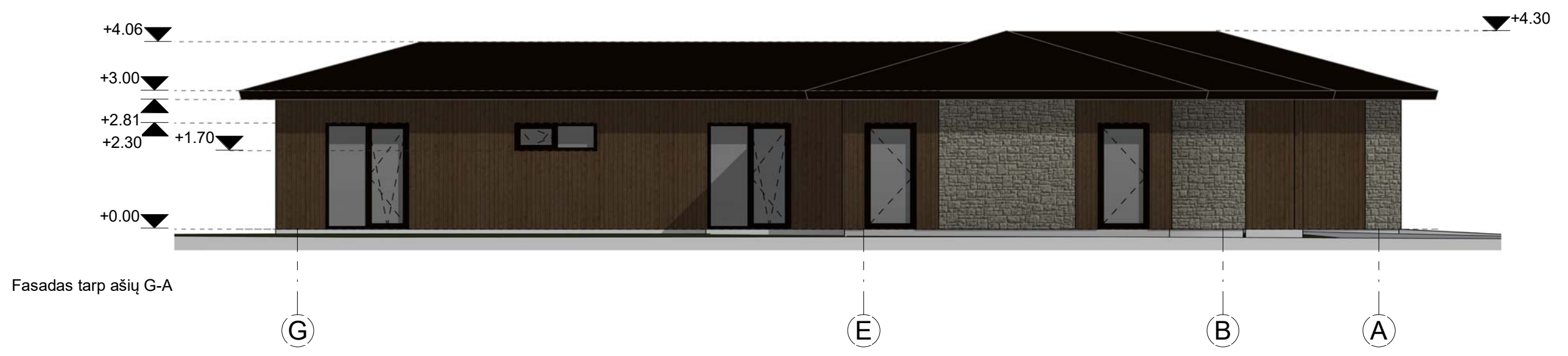
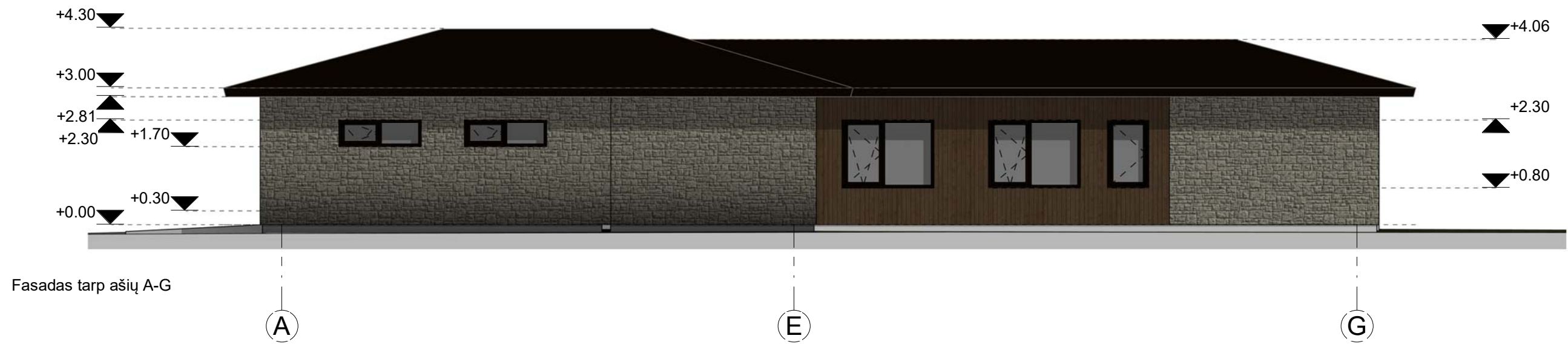
Atestato Nr.:	START STUDIO		UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT		Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Vėjo g. 96A, Vilnius, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Data	Projekto dalis: Bendroji		Laida
A 1731	PV	N. Jadello	2017-09	PIRMO AUKŠTO PLANAS		0
	ARCH.	A. Skudra	2017-09	M 1 : 100		
Etapas	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			Tekstinis žymuo		Lapas Lapų
PP	Aleksandr Syčiov			ART17-AS-PP-SA-B.01		1 1



APDAILOS EKSPLIKACIJA


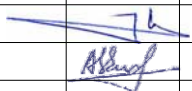
- Fasado apdaila Akmens mūro apdaila
- Fasado apdaila Medinės dailylentės
- Stogo danga Cinkuota skarda

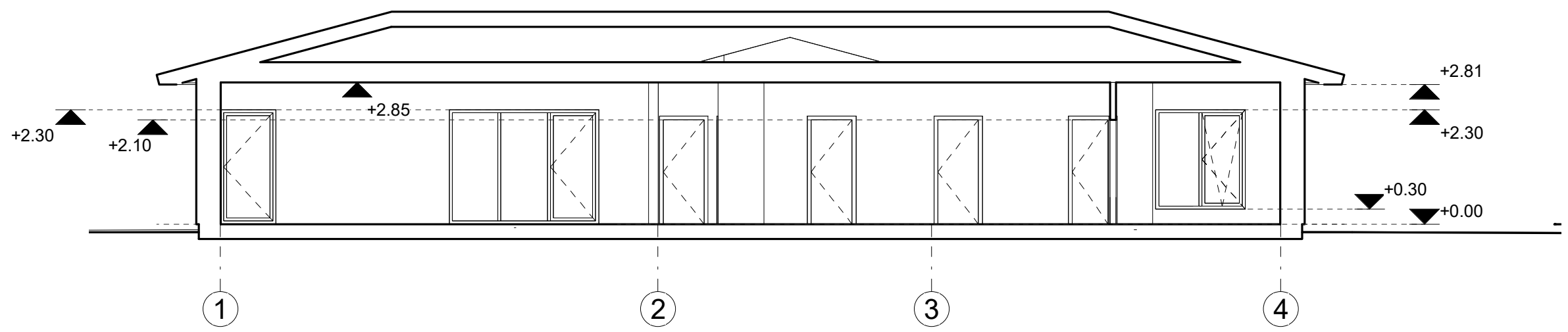
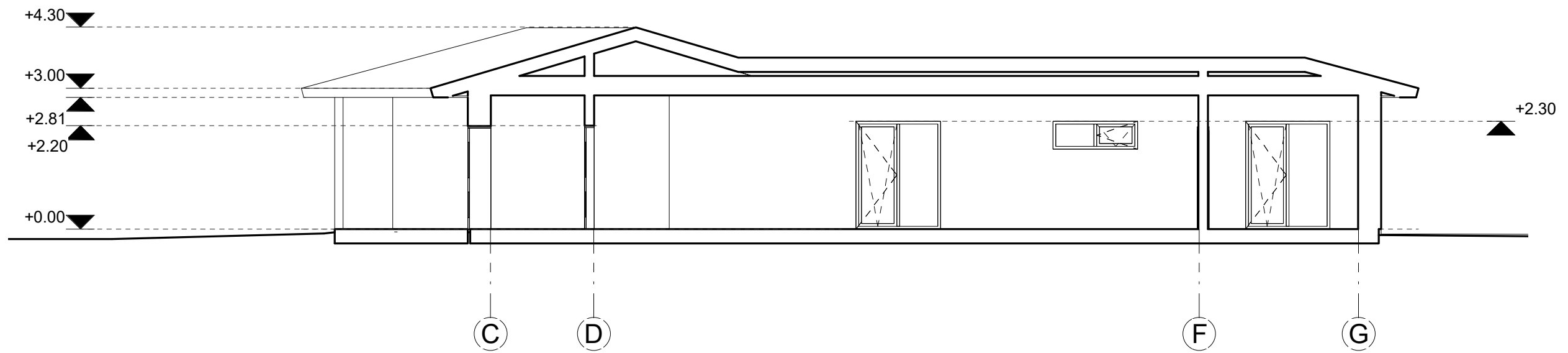
Atestato Nr.:	START STUDIO		UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius		Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Vėjo g. 96A, Vilnius, statybos projektas	
			Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT			
	Pareigos	V. Pavardė		Data	Projekto dalis: Bendroji	
A 1731	PV	N. Jadello		2017-09	FASADAI	
	ARCH.	A. Skudra		2017-09		
	Etapas				Tekstinis žymuo	
	PP				Lapas Lapų	
	Aleksandr Syčiov				ART17-AS-PP-SA-B.02	
					1	1




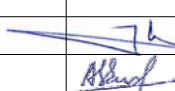
APDAILOS EKSPLIKACIJA

- Fasado apdaila Akmens mūro apdaila
- Fasado apdaila Medinės dailylentės
- Stogo danga Cinkuota skarda



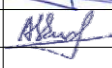
Atestato Nr.:			UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT		Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Vėjo g. 96A, Vilnius, statybos projektas		
			Projekto dalis: Bendroji				
A 1731	PV	V. Pavardė N. Jadello		Data	2017-09	FASADAI M 1 : 100	Laida 0
	ARCH.	A. Skudra			2017-09		
Etapas		STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			Tekstinis žymuo		Lapas
PP		Aleksandr Syčiov			ART17-AS-PP-SA-B.03		Lapų
							1
							1




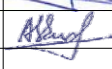
- PASTABOS :**
1. Dėl konstrukcinių sprendimų konsultuotis su atestuotu konstruktoriumi.
 2. Projekto pakeitimus raštiškai derinti su projekto vadovu. Už nesuderintus keitimus projekto vadovas neatsako.
 3. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais tinkamam projektuojamų patalpų eksploatavimui ir darbų užbaigimui, turi būti privalomi, nepriklausomai nuo to ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.
 4. Durų, langų, fasadų matmenis tikslinti vietoje.
 5. Vykdamas darbus vietoje iškilus klausimams ar neatitikimams brėžinyje pateiktiems nurodymams/matmenims kreiptis į projektuotoją, sprendžiama projekto vykdymo priežiūros tvarka.

Atestato Nr.:				UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT		Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Vėjo g. 96A, Vilnius, statybos projektas		
A 1731	Pareigos	V. Pavardė		Data	Projekto dalis: Bendroji			
	PV	N. Jadello		2017-09	Pjūviai			Laida 0
	ARCH.	A. Skudra		2017-09	M 1 : 100			
Etapas	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				Tekstinis žymuo			Lapas Lapų
PP	Aleksandr Syčov				ART17-AS-PP-SA-B.04			1 1



Atestato Nr.:				UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Vėjo g. 96A, Vilnius, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė		Data	Projekto dalis: Bendroji		
A 1731	PV	N. Jadello		2017-09	Vizualizacijos		Laida
	ARCH.	A. Skudra		2017-09			M
Etapas	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				Tekstinis žymuo		Lapas
PP	Aleksandr Syčov				ART17-AS-PP-SA-B.05		Lapų
						1	1



Atestato Nr.:				UAB "START STUDIO" J. Basanavičiaus g. 26, Vilnius Mobile: +3706 640 40808 WWW.STARTSTUDIO.LT	Projekto pavadinimas: Vienbučio gyvenamojo namo Vėjo g. 96A, Vilnius, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė		Data	Projekto dalis: Bendroji		
A 1731	PV	N. Jadello		2017-09	Vizualizacijos		Laida
	ARCH.	A. Skudra		2017-09			M
Etapas	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				Tekstinis žymuo		Lapas
PP	Aleksandr Syčiov				ART17-AS-PP-SA-B.06		Lapų
						1	1