

# UAB „Arsva“

J.k. 303312054

Reg. data: 2014 gegužės 19 d.

Įm. adr.: A. Vivulskio g. 12-10, Vilnius, LT-03221

Tel./fax.: 8-5-2651023; mob. tel.: 8-699-53755

El. p.: arsva.uab@gmail.com

**Statytojas:**

J  B

PROJEKTĄ TVIRTINU:

**Kompleksas:** ARS1904

**Statinys:**

**VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO (6.1) Pušynėlio g. 15, Pikutiškių k., Avižienių sen., Vilniaus r. sav., STATYBOS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI.**

**Sklypo kad. Nr. 4103/0100:459**

**NEYPATINGAS STATINYS. NAUJA STATYBA**

**Etapas:**

**PP**

**Dalis:**

**SA**

**Laida:**

**0**

**DIR.:**

**A. VOSYLIUS**

**PV:**

**A. VOSYLIUS**



Atestato Nr. A1156

**VILNIUS  
2019**

# TURINYS

---

1.	Titulinis	lapas Nr. 1;
2.	Turinys	lapas Nr. 2;
3.	Pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas	lapas Nr. 3-4;
4.	Projektavimo užduotis	lapas Nr. 5;
5.	Aiškinamasis raštas	lapas Nr. 6-7;
6.	SKLYPO PLANAS M 1 : 500	lapas Nr. 8;
7.	PIRMO A. PLANAS M 1 : 100	lapas Nr. 9;
8.	ANTRO A. PLANAS M 1 : 100	lapas Nr. 10;
9.	FASADAS TARP AŠIŲ 1-6 M 1 : 100	lapas Nr. 11;
10.	FASADAS TARP AŠIŲ 6-1 M 1 : 100	lapas Nr. 12;
11.	FASADAS TARP AŠIŲ H-A M 1 : 100	lapas Nr. 13;
12.	FASADAS TARP AŠIŲ A-H M 1 : 100	lapas Nr. 14;
13.	PJŪVIS A-A M 1 : 100	lapas Nr. 15;
14.	PJŪVIS B-B M 1 : 100	lapas Nr. 16;
15.	VIZUALIZACIJA	lapas Nr. 17;

---

VISO: 17 lapų

## Privalomųjų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų naudotų rengiant Techninį projektą sąrašas:

1. LR statybos įstatymas;
2. LR žemės įstatymas;
3. LR teritorijų planavimo įstatymas;
4. LR saugomų teritorijų įstatymas;
5. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
6. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos;
7. LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
8. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
9. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
10. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
11. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
12. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
13. 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”;
14. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
15. STR 1.03.07:2017 “Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka”;
16. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
17. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;
18. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
19. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
20. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.“;
21. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.“;
22. STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.“;
23. STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
24. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
25. STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša, pagrindinės nuostatos“;
26. STR 2.04.01:2018 „PASTATŲ ATITVAROS. SIENOS, STOGAI, LANGAI IR IŠORINĖS ĮĖJIMO DURYS“;
27. STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“;
28. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
29. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
30. STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“;
31. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“ ;
32. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
33. STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
34. STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“ ;
35. STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;
36. STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
37. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
38. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
39. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ ;
40. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
41. STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
42. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
43. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms;
44. STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“;
45. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
46. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės;
47. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;
48. Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės;
49. Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės;
50. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės;
51. Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės;
52. Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės;
53. Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės;
54. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės;

55. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;
56. Nuotekų filtravimo sistemų įrengimo aplinkosaugos taisyklės;
57. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;
58. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;
59. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės;
60. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės;
61. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00;
62. HN 24-2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
63. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
64. HN 39:2005 „Pirtys: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai“
65. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
66. HN 50-2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“;
67. HN 51-2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“;
68. HN 98-2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
69. HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“;
70. HN 35:2002 „Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės vertės“;
71. HN 44:2000 „Gėlo ir mineralinio požeminio vandens vandenviečių ir vandentiekio vamzdinių sanitarinės apsaugos zonų įrengimo ir priežiūros higienos normos bei taisyklės“;
72. HN 43:2005 „Šuliniai ir versmės: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai“.

PASTABA: Vadovautis teisės aktų keitimais, pakeitimais, papildymais ir kt.

# PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Architektūros ir teritorijos  
planavimo skyriaus vyr. specialistė

Donata Paulauskaitė

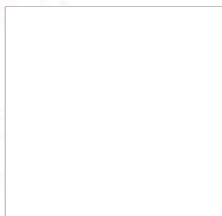
Vilnius, 2019 m. gegužės 27 d.

P25-876

Statytojas	J. [ ] B. [ ] [ ] [ ] [ ]
Projektinių pasiūlymų rengėjas	UAB „Arsva“ A. Vivulskio g. 12-10, LT-03221 Vilnius Įmonės kodas 303312054 Tel. +370 699 53755
Statybos vietos adresas	Pušynėlio g.15, Pikutiškių k., Avižienių sen., Vilniaus r. sav. Sklypo kad. nr. 4103/0100:459
Projektuojamas statinys (statiniai)	VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) Statybos rūšis: <b>nauja statyba</b> ; Statinio kategorija: <b>neypatingas</b> ; Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: <b>6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai.</b>
Pagrindiniai rodikliai	Sklypo plotas: 3968m <sup>2</sup> ; projektuojamas užstatymo tankis 12 %; užstatymo intensyvumas ~0.1. Statinio užimamas žemės plotas: ~ 450m <sup>2</sup> . Bendras plotas: ~ 410m <sup>2</sup> . Statinio aukštis: iki 11.00m. Statinio aukštų skaičius: 2a.
Projektinių pasiūlymų paskirtis	Informuoti visuomenę.
Projektinių pasiūlymų sudėtis	Projektiniai pasiūlymai turi būti parengti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 13 priedo reikalavimus.
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	Žemės sklypo ir statinių NT registro centrinio duomenų banko išrašai, žemės sklypo, topografiniai planai, bei kiti reikalingi dokumentai.
Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija	Sklypo planas, statinių architektūriniai planai, fasadai, pjūviai, vizualizacijos.
Kiti duomenys	Projektiniai pasiūlymai parengiami iki 2019-06-10. Pateikiama 2 egz. popierines kopijas ir 2 egz. skaitmeninėje laikmenoje (CD).

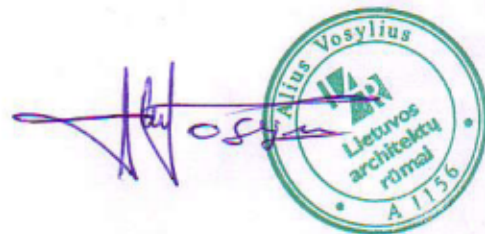
Tvirtinu:  
Statytojas

J. [ ] B. [ ]



Tvirtinu:  
Projekto vadovas

Alius Vosylius



# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektuojamo VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO (6.1) adresas: Pušynėlio g. 15, Pikutiškių k., Avižienių sen., Vilniaus r. sav. Sklypo kadastrinis Nr. 4103/0100:459.  
Statytojas: J. B.

## I. PAGRINDINIAI TECHNO- EKONOMINIAI RODIKLIAI

1. SKLYPO PLOTAS	3968 m <sup>2</sup> ;
2. PROJEKTUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	12 %;
3. REGLAMENTUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	13 %;
4. PROJEKTUOJAMAS UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.1;
5. REGLAMENTUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0.4;
6. APŽELDINTA SKLYPO DALIS PROCENTAIS	80%;
7. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	9 vt.

PASTATAS (gyvenamosios paskirties ( 6.1 ) – VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS

8. BENDRASIS PLOTAS	421.25 m <sup>2</sup> ;
9. PASTATO TŪRIS	2183 m <sup>3</sup> ;
10. PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	2 a.;
17. PASTATO AUKŠTIS	10.20 m;
18. ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖ	A+;
19. PASTATO (PATALPŲ) AKUSTINIO KOMFORTO GARSO KLASĖ	E;
20. PASTATO GRUPĖ PAGAL GAISRO GRĖSMĘ	P.1.1;
21. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI	II (antras);

## II. SKLYPO IR ARCHITEKTŪRINĖ – PLANINĖ DALIS

Sklypas suformuotas "SKLYPŲ, KAD.NR. 4103/0100:1867; 4103/0100:1865, 2.7353 HA PIKUTIŠKIŲ K. AVIŽIENIŲ SEN. VILNIAUS RAJ., DETALIUOJU PLANU", užstatymas sklype vystomas vadovaujantis detalajame plane nustatytais reglamentais. Privažiavimo kelias įrengiamas (bei jo parametrai šiame projekte nurodomi) remiantis amksčiau parengtu "PUŠYNĖLIO KELIO (GATVĖS) DALIES, NUO SUDERVĖS G. IKI SKLYPO (KAD. NR. 4103/0100:1051) RIBOS, REKONSTRAVIMO IR PRIVAŽIAVIMO KELIŲ SKLYPUOSE (KAD. NR. 4103/0100:1038; 1101; 1051) STATYBOS, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS R. SAV., PROJEKTU".

Sklypas trapecijos formos, pasižymintis nemažu reljefo perkritimu, iš visų pusių ribojamas kaimyninių sklypų. Remiantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai", automobilių stovėjimo vietos įrengiamos sklypo ribose: dvi garaže ir šešios kieme (viso 9 vietos).

Gyvenamasis namas projektuojamas dviejų aukštų, su garažu dviem automobiliams. Pirmame aukšte taip pat numatomas holas - koridorius, drabužinė, san. mazgas, virtuvė - valgomasis - gyvenamasis kambarys, poilsio - pirties zona su baseinu, biliardine, bei kitomis pagalbinėmis patalpomis, skalbykla, greta garažo projektuojama lauko inventoriaus laikymo patalpa ir katilinė. Antrame aukšte projektuojami trys gyvenamieji - miegamieji kambariai, vonios kambarys, drabužinė, koridorius. Svetainėje projektuojama erdvė "per du aukštus". Ant dalies pirmo aukšto stogo numatoma įrengti terasą.

## III. ARCHITEKTŪRINĖ - STATYBINĖ DALIS

**Pamatai:** pamatai G/b pamatiniai surenkami blokai, poliniai arba kombinuoti, apšiltinami (iš išorės) min 250mm storio termoizoliacine medžiaga, įrengiama hidroizoliacija ir kt. Pamatų dalis, išsikišusi virš žemės paviršiaus - tinkamai paruošiama ir tinkuojama spalvotu struktūriniu stambios frakcijos fasadiniu tinku, skirtu cokolio apdailai.

**Išorės sienos, pertvaros, mūro elementai** - išorinės sienos 250mm storio blokelių mūro, apšiltinamos ~ 300mm storio termoizoliacine medžiaga ir apdailinamos smulkios frakcijos faktūriniu tinku, bei klinkerio plytelėmis. Vidinės sienos bei pertvaros - mūrinės.

**Perdenginys:** g/b surenkamos perdenginio plokštės ir g/b monolitas.

Atestato Nr.	UAB „Arsva“				AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida
					ARS1904-PP-SA-AR-01		Lapas
A1156	PV; Arch.	A. VOSYLIUS		2019 06	1	2	

**Stogas:** dviejų tipų: šlaitinis, su profiliuotos skardos danga ir sutapdintas - ten, kur virš pirmo aukšto įrengiamos terasos, danga - akmens masės plytelės, pritaikytos eksploatuoti lauko sąlygomis.

**Fasado apdaila:** Žiūrėti architektūrinės dalies brėžinius. Apdaila sprendžiama naudojant patvarias, sertifikuotas apdailos medžiagas. Apšiltinimą, apdailą ir t.t. įrengti pagal apšiltinimo, apdailos sistemų gamintojų ar tiekėjų rekomendacijas. Spalvinis - medžiagiškumo sprendimas gali tikslintis (keistis) techninio projekto rengimo ar autorinės priežiūros metu.

Turėklai, tvorelės, palangės, apskardinimo elementai, dūmtraukių ir vent. kanalų apskardinimas ir kitos pan. detalės – tamsiai pilkos spalvos.

**Pastato inžinerinės sistemos:** pastato šildymui ir karšto vandens ruošimui numatoma įrengti dujinį katilą, pagal galimybę jį papildant atsinaujinančius energijos išteklius naudojančiomis sistemomis - geoterminės energijos (šilumos siurbliai oras – vanduo), saulės energijos (saulės kolektoriai) ar kt.. Vandens tiekimas į namą numatomas iš projektuojamo artezinio gręžinio. Buitines nuotekas planuojama nuvesti į vietinius buitinių nuotekų valymo įrenginius.

2019 06 mėn.

PV, PDV, arch. A. VOSYLIUS

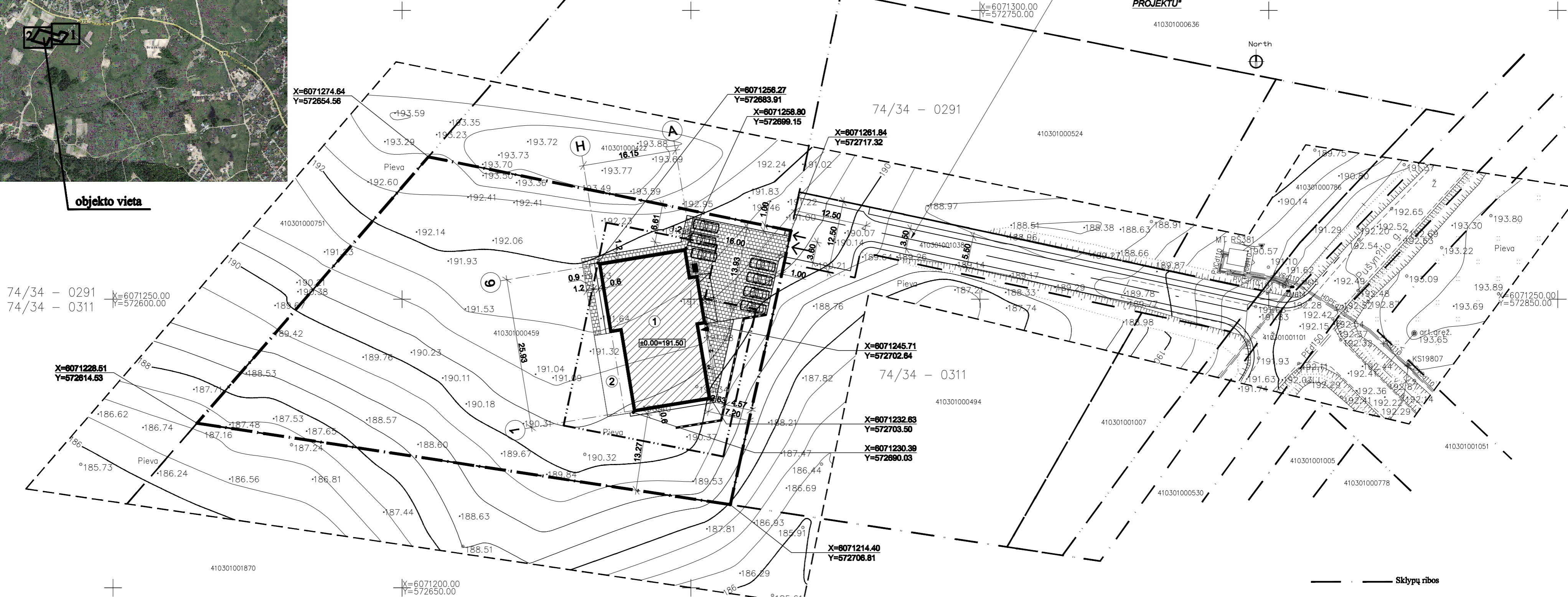
	Lapas	Lapų	Laida
<b>ARS1904-PP-SA-AR-01</b>	2	2	0



objekto vieta

74/34 - 0291  
74/34 - 0311

PRIVAŽIAVIMO KELIAS ĮRENGIAMAS (BEI PARAMETRAI NURODYTI) REMIANTIS ANKSCIAU PARENGTU "PUŠYNĖLIO KELIO (GATVĖS) DALIES, NUO SUDERVĖS G. IKI SKLYPO (KAD. NR. 4103/0100/1051) RIBOS, REKONSTRAVIMO IR PRIVAŽIAVIMO KELIŲ SKLYPUOSE (KAD. NR. 4103/0100/1038; 1101; 1051) STATYBOS, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS R. SAV., PROJEKTU"



EKSPLIKACIJA		PAGRINDINIAI TECHNO- EKONOMINIAI RODIKLIAI	
1.	Projektuojamas vieno buto gyvenamasis namas	<b>I. SKLYPAS</b>	
2.	Projektuojama terasa	1. Sklypo plotas	3968m <sup>2</sup>
<b>SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS</b> 		2. Projektuojamas sklypo užstatymo tankis	12%
		3. Reglamentuotas sklypo užstatymo tankis	13%
		4. Projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas	0.1
		5. Reglamentuotas sklypo užstatymo intensyvumas	0.4
		6. Apželdinta sklypo dalis procentais	80%
		7. Automobilų stovėjimo vietų skaičius	9
		8. Pastato užimamas žemės plotas	469.87m <sup>2</sup>
		9. Gyvenamasis plotas	130.70m <sup>2</sup>
		10. Pagalbinis plotas	223.59m <sup>2</sup>
		11. Naudingas plotas	354.29m <sup>2</sup>
		12. Garažo plotas	45.20m <sup>2</sup>
		13. Bendrasis plotas	421.25m <sup>2</sup>
		14. Pastato tūris	2183m <sup>3</sup>
		15. Pastato aukštų skaičius	2 a.
		16. Pastato aukštis	10.20m
		17. Pastato grupė pagal gaisro grėsmę	P.1.1
		18. Pastato atsparumas ugniai	II (antras)

Esamos požeminės komunikacijos sutikimelinis					
Ein.Nr.	Įstaigos pavadinimas	V.pavardė	Paruša	Data	Pastabas
1	VRSIA Statybos skyrius				
2	AD ENERGIJOS INŽINERINIS OPERAVIMAS				
3	VILIA USTOVA AB				
4	Vilniaus raj. savivaldybės žemės ūkio skyrius				

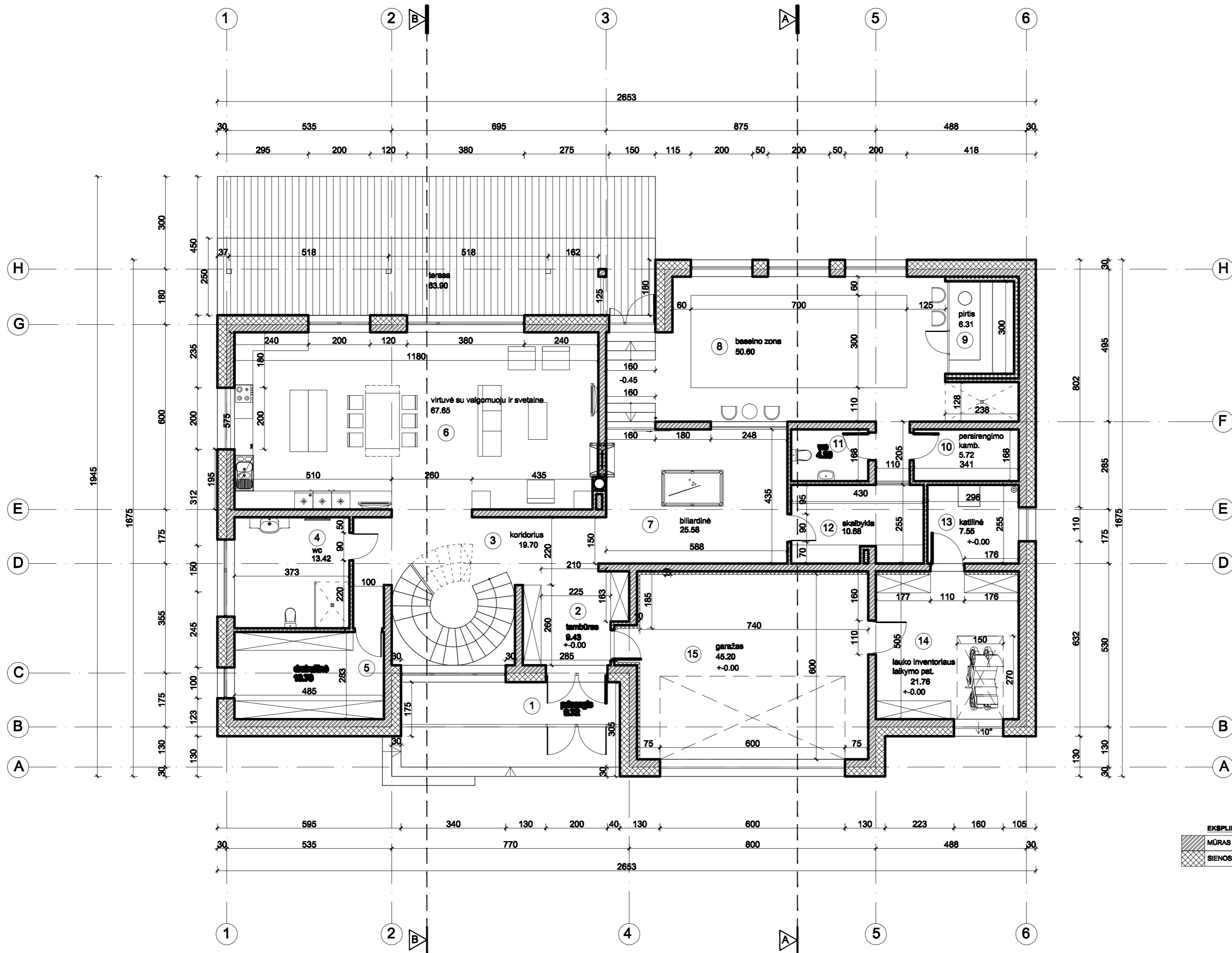
Koordinatų sistema: LKS-94  
Aukščių sistema: LAS07

<b>Geodezininkas Modestas Tamulevičius</b> Individuali veikla pagal pažymą (485)-332-4447 (geodezinė veikla) Viešųjų 12-28 Vilnius, el paštas: modestas.tamulevicius@gmail.com Tel nr. +37061880864				Objektas: Vilniaus r., Pikutiškių k. Pušynėlio g. 15, Avižienių sen.	
PAREIGOS	V.PAVARDĖ	PARUŠAS	DATA	Brezinio pavadinimas	
VYKDYTOJAS	M.Tamulevičius		2019-01	Topografinė nuotrauka	
M.Tamulevičius kvalifikacijos pažymėjimo nr.: IGKV-547				Mastelis	1:500
				Lapas Nr.:	1/2

Štambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2019-01-31	41:19:239

Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS R. STATYBOS PROJEKTAS Sklypo kad. Nr. 4103/0100/459	
A 1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019 05	<b>SKLYPO PLANAS. DANGOS M 1:500</b>	
A 1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019 05		
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019 05		
LT	STATYTOJAS: J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-01</b>	
				Lapas	Lapų
				1	1





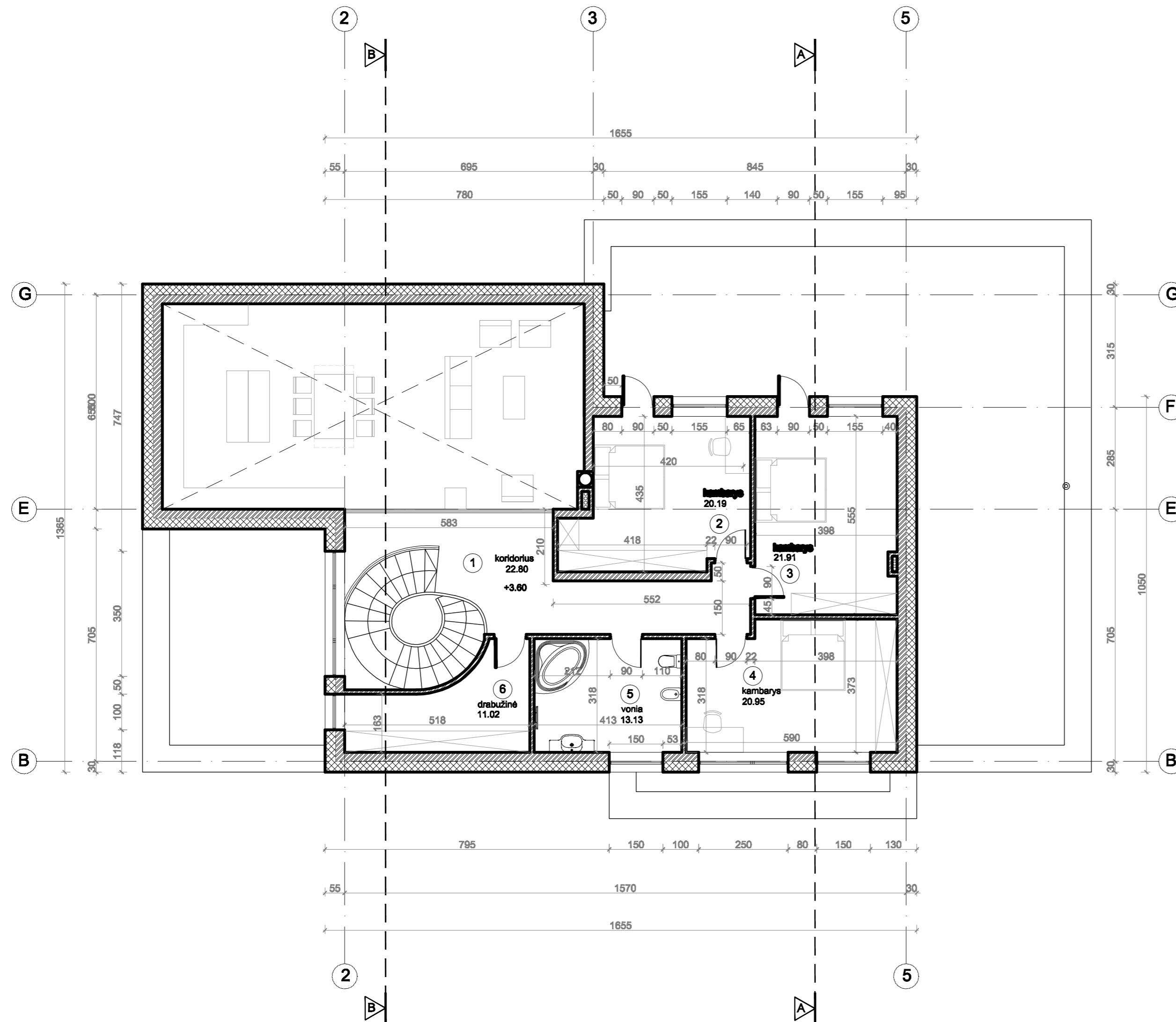
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1	PRIEANGIS	9,72m <sup>2</sup>
2	TAMBŪRAS	9,43 m <sup>2</sup>
3	KORIDORIUS	19,70 m <sup>2</sup>
4	SAN. MAZGAS	13,42 m <sup>2</sup>
5	DRABUŽINĖ	13,73 m <sup>2</sup>
6	SVETAINĖ SU VIRTUVĖ SU VALGOMUOJU	67,65 m <sup>2</sup>
7	BILIARDINĖ	25,58 m <sup>2</sup>
8	BASEINO ZONA	50,60 m <sup>2</sup>
9	PIRTIS	6,31 m <sup>2</sup>
10	PERSIRENGIMO KAMBARYS	5,72 m <sup>2</sup>
11	SAN. MAZGAS	4,20 m <sup>2</sup>
12	SKALBYKLA	10,68 m <sup>2</sup>
13	KATILINĖ	7,55 m <sup>2</sup>
14	LAUKO INVENTORIAUS LAIKYMO PATALPA	21,76 m <sup>2</sup>
15	GARAŽAS	45,20m <sup>2</sup>
VISO AUKŠTE		311,25 m <sup>2</sup>
BENDRAS PLOTAS		421,25 m <sup>2</sup>

EKSPLIKACIJA:

	MŪRAS 250mm
	SIENOS APSILTINIMAS 300mm

Atestato Nr.	UAB "Arsva"			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIZIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1166	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIS	2019	<b>PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-02</b>		Lapas
						Lapų
						1 1

NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1	KORIDORIUS	22,80 m <sup>2</sup>
2	KAMBARYS	20,19 m <sup>2</sup>
3	KAMBARYS	21,91 m <sup>2</sup>
4	KAMBARYS	20,95 m <sup>2</sup>
5	SAN. MAZGAS	13,13 m <sup>2</sup>
6	DRABUŽINĖ	11,02 m <sup>2</sup>
VISO AUKŠTE		110,00 m <sup>2</sup>
BENDRAS PLOTAS		421,25 m <sup>2</sup>



EKSPLIKACIJA:

	MŪRAS 250mm
	SIENOS APŠILTINIMAS 300mm

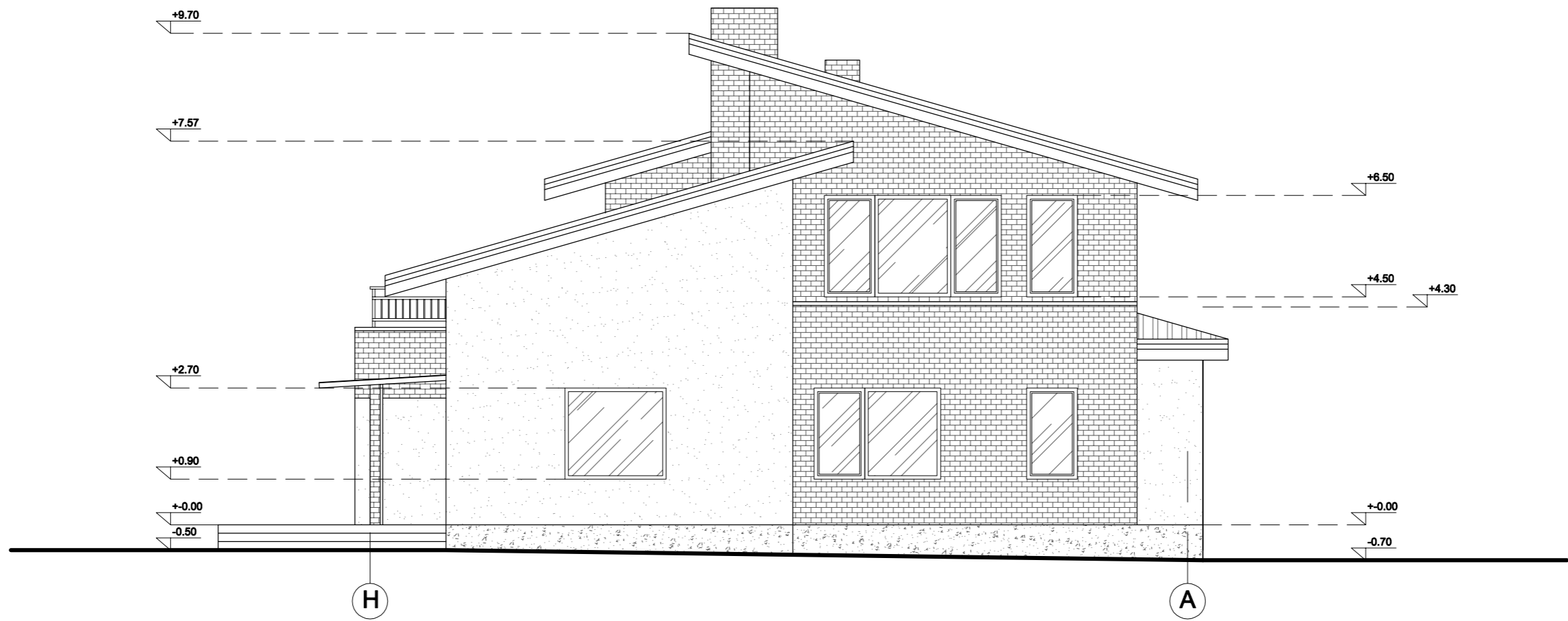
Atestato Nr.	UAB "Arsva"			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIZIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS	
A1166	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100</b>	
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019		
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019		
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-03</b>	
				Lapas	Lapų
				1	1



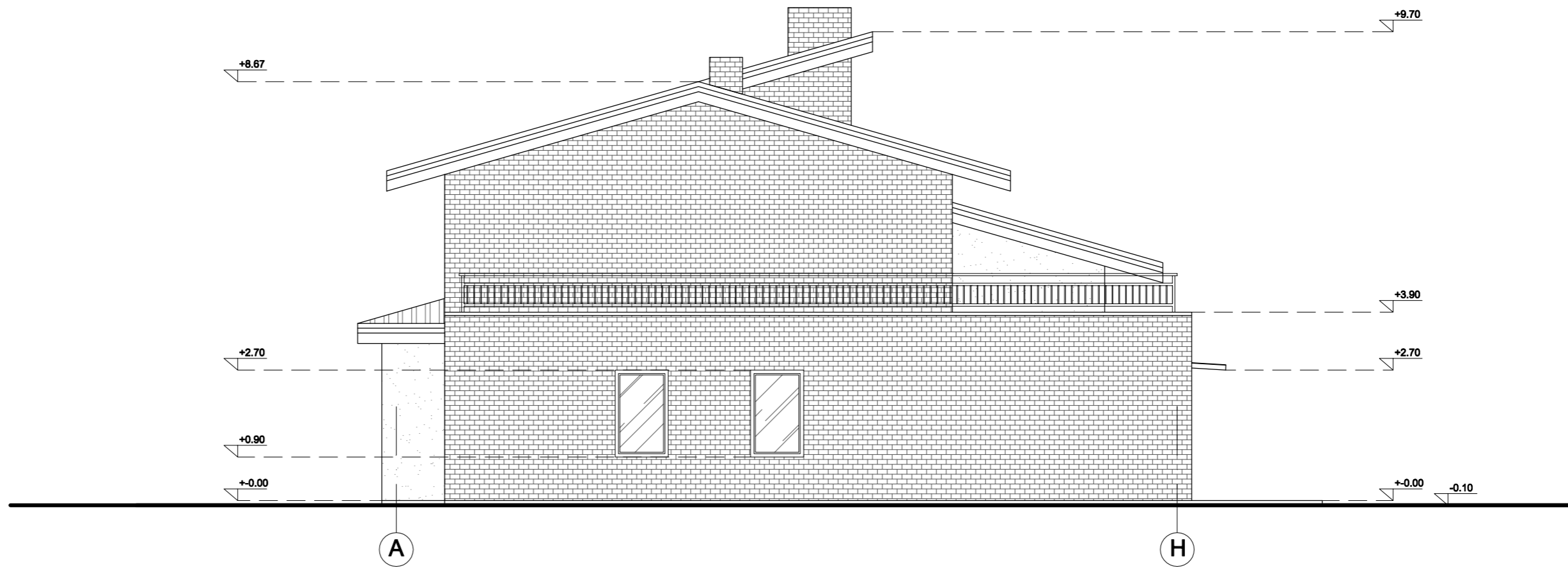
Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>FASADAI 1-6, M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
<b>LT</b>	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-04</b>		Lapas 1
						Lapų 1



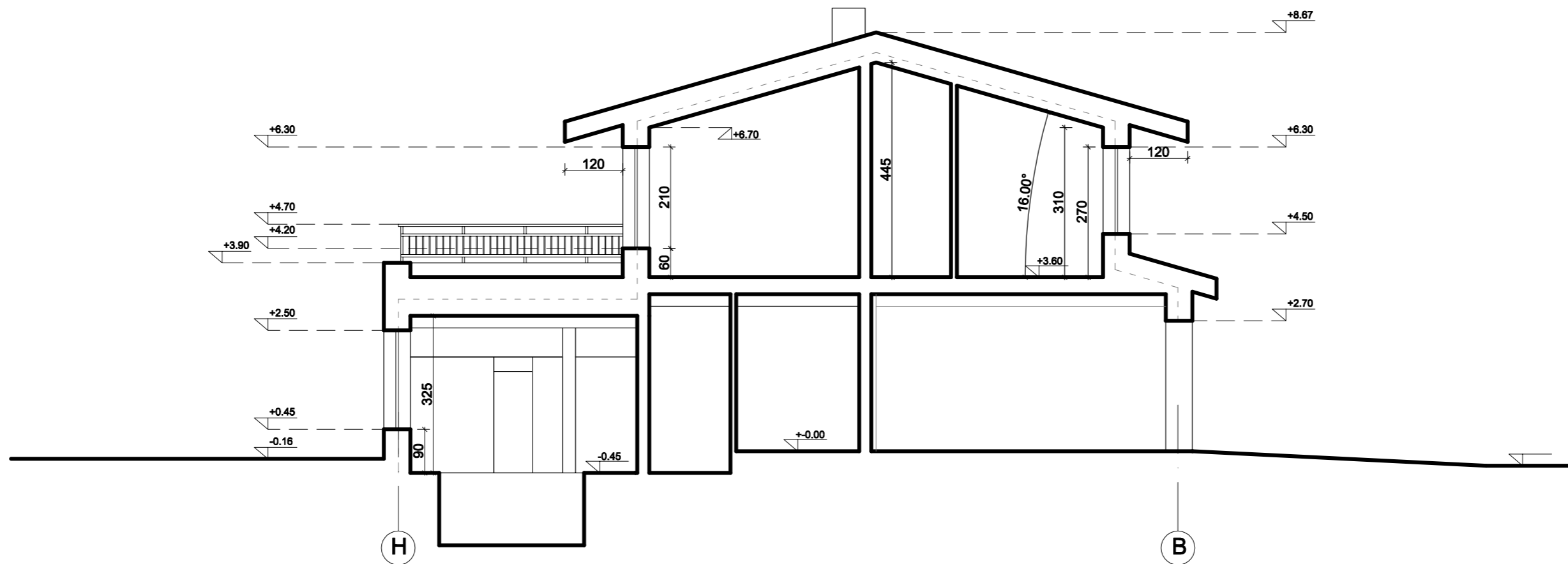
Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>FASADAI 6-1, M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
<b>LT</b>	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-05</b>		Lapas 1
						Lapų 1



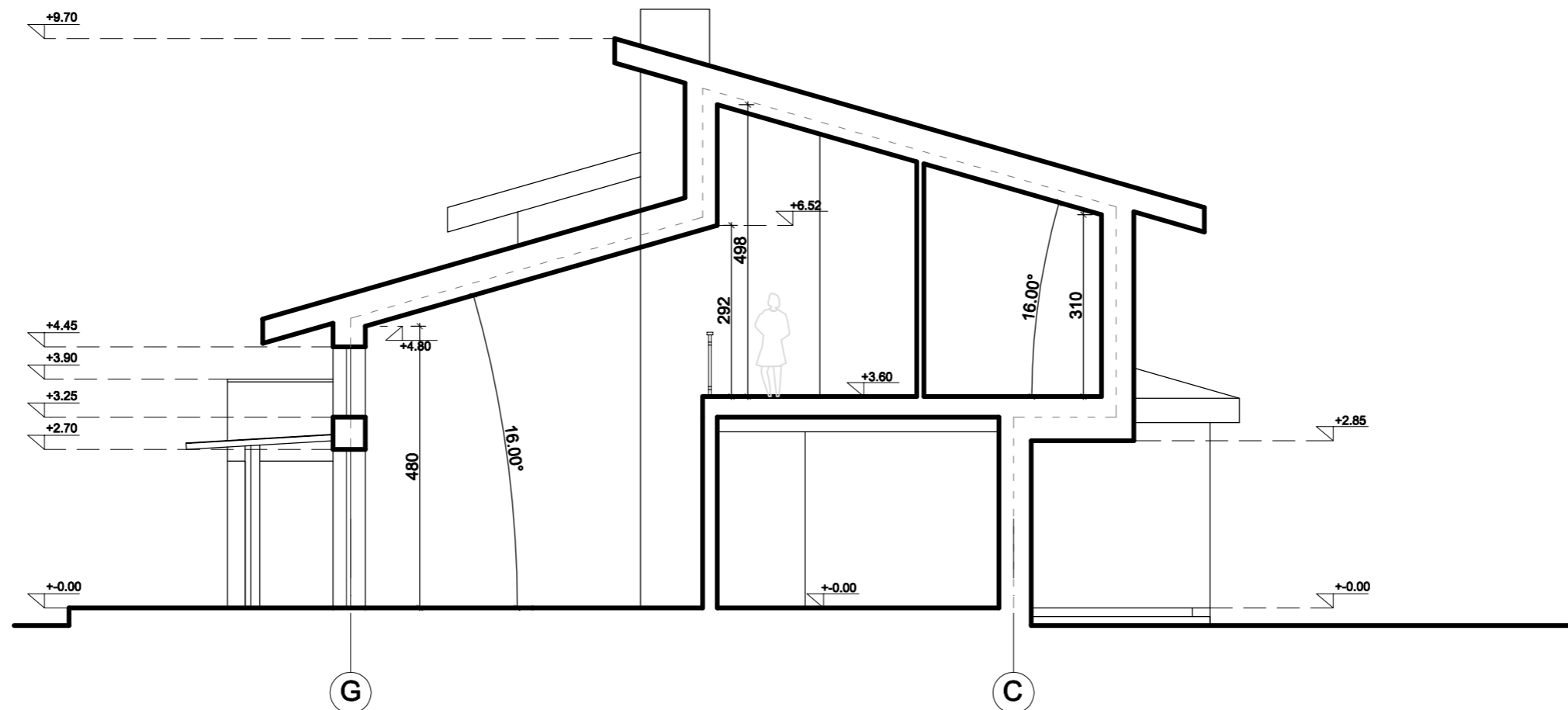
Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>FASADAI H-A, M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-06</b>		Lapas 1
						Lapų 1



Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>FASADAI A-H, M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-07</b>		Lapas 1
						Lapų 1



Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>Pjūvis A-A M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-08</b>		Lapas 1
						Lapų 1



Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>Pjūvis B-B, M1:100</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-09</b>		Lapas 1
						Lapų 1





Atestato Nr.	<b>UAB "Arsva"</b>			VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO PUŠYNĖLIO G.15, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS RAJ. STATYBOS PROJEKTAS		
A1156	PV. PDV. ARCH.	A. VOSYLIUS	2019	<b>VIZUALIZACIJA</b>		Laida
A1157	ARCH.	V. TINTERIS	2019			1
	ARCH.	A. BILKYTĖ MANKIENĖ	2019			
LT	Statytojas : J. B.			<b>ARS1904-PP-SA-10</b>		Lapas 1
						Lapų 1