



**VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS**

**PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV.,  
Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534**

**TOMAS I  
ARCHITEKTŪRINĖ- STATYBINĖ DALIS**

**Projekto sprendinius tvirtinu:**

A.G.




**VILNIUS 2018**

1. Užsakovas: A. G.  
2. Kompleksas: K- 2018/153  
3. Objektas: Vienbutis gyvenamas namas  
4. Statybos vieta: Pušų g. 3, Riešės sen. k., Dvariškių vs.,  
Vilniaus r. sav.,  
5. Žemės skl. kad. Nr. 4117/ 0100: 534  
6. Tomas I: Architektūrinė- statybinė dalis  
7. Statinio kategorija: Neypatingas statinys  
8. Statybos rūšis: Nauja statyba  
9. Stadija: Projektiniai pasiūlymai

**Vilando Krumplio individuali veikla**

**Pažymos Nr.: 064805**

**Tel. 865920709, el.p.: vilandas.krumplis@gmail.com**

<b>PAREIGOS</b>	<b>TELEFONAS</b>	<b>PAVARDĖ</b>	<b>PARAŠAS</b>
PV.	8 659 20709	V. KRUMPLIS	
ARCH.	8 659 20709	V. KRUMPLIS	



AIŠKINAMASIS RAŠTAS  
**VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS**

Pušų g. 3, Riešės sen., Dvariškių vs., Vilniaus r. sav.,  
sklypo kad. nr. 8907/0001:429  
**statybos projektas**

**1. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (1996, Nauja redakcija nuo 2017-01-01: Nr. XII-2573, 2016-06-30, TAR 2016-07-13, i. k. 2016-20300);

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“ LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738

STR 1.01.03:217 „Statinių klasifikavimas“ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. [D1-713](#)

STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“ (Žin., 2003-12-27, Nr. 122-5541)

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

STR 2.01.01(3):1999 Įsakymas Nr. 420 (Žin., 2000, Nr. 8-215) Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;

STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;

STR 2.0101(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo

departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. 02 21 d. įsakymu Nr. 1-63 (Žin., 2011,

Nr. 23-1137)

**3.8.1. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. [2012-06-29 įsakymas Nr. 1-186 \(Žin., 2012, Nr. 78-4085\)](#)**

STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;

STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai (Žin. 2004, Nr. [23-721](#); Žin. 2006, Nr. [24-0](#), i. k. 103301MISAK00000705);

STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai; (Nr. [D1-425](#), 2010-05-21, Žin., 2010, Nr. 60-2976);

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 2.05.06:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas;

STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas;

STR 2.05.13: 2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;

STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ ;

STR 2.09.04:2008 „Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui“;

## **2. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

### **2.1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis.**

Vienbutį gyvenamąjį namą ruošiamasi statyti Pušų g. 3, Riešės sen., Dvariškių vs., Vilniaus r. sav., Nauja statyba. Neypatingi statiniai.

Gyvenamasis pastatas skirtas gyventi vienai šeimai.

### **2.2. TRUMPAS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS**

#### **2.2.1. Sklypo plano sprendiniai.**

Įvažiavimas į sklypą įjungiamas iš Pušų g. , išvažiavimo plotis 5.0 metrai. Pastatas sklype išdėstytas taip, kad būtų išlaikytas minimalus 3 m. atstumas iki gretimų sklypų ribos, bei 8 m. atstumas iki greta esančių tos pačios degumo klasės (II) statinių. Šiaurinė sklypo dalis apželdinama visžaliais augalais, pietvakarinėje sklypo dalyje numatomas vaismedžių sodas.

#### **2.2.2. Namų tipas.**

Techninis projektas parengtas vienbučiui gyvenamajam namui silikatinių mūro sienomis. Pastatas yra silikatinių blokelių mūro sienų, monolitiniiais pamatais, medinėmis stogo konstrukcijomis, skarda dengtu stogu.

#### **2.2.3. Pastatų apibūdinimas.**

Suprojektuoti vieno aukšto gyvenamasis namas.

Pastato stogas dvišlaitis, dengtas skardine stogo danga.

Gyvenamasis pastatas skirtas gyventi vienai šeimai.

GYVENAMOJO NAMO patalpų plotas yra 237,32 m<sup>2</sup> (tambūras, holas, wc- dušas, virtuvė, svetainė, valgomasis, du vaikų kambariai, garžas, vonia, miegamasis, katilinė, sandėliukas).

Pastato gabaritai plane (pagal sienų išorinį kontūrą) yra 24,38 x 20,83 m.

Pastato aukštis nuo atgrindo paviršiaus iki kraigo yra 4,95 m.

#### **2.2.4. Pastato konstrukcijos.**

##### **PASTATŲ KONSTRUKCINĖ SCHEMA**

Pastatų pagrindinės krūvį laikančios konstrukcijos yra gręžtiniai- poliniai pamatai, keraminių blokelių mūro išilginės ir skersinės sienos bei pertvaros ir medinių konstrukcijų stogas.

Pastatų standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros ir stogo konstrukcijos.

##### **PAMATAI**

Pamatai suprojektuoti esant sąlyginiam grunto atsparumui R=150 kPa

Atlikus inžinerinius geologinius statybos sklypo tyrimus ir radus silpnesnio atsparumo gruntą pamatų plotis ir įgilinimas patikslinami.

Pertvaroms įrengiamas pastorintas 200mm pločio betoninis pagrindas grindyse.

*Pamatai iš pastato vidaus apšiltinami 50 mm putų polistirolo plokšte.*

*Pastato ir mūro sienų ir pertvarų apsaugai nuo drėgmės įrengiama hidroizoliacija iš 2-ju sluoksnių ritininės dangos, užklijuotos su šalta bitumine mastika. Vertikali hidroizoliacija, specialios mastikos bituminės ar plastiko ritininės dangos pagal gamintojų rekomendacijas, būtina įrengti 0,5m aukščiau maksimalaus gruntinio vandens lygio.*

## **STOGAS**

*dvišlaitis pastato stogas įrengiamas naudojant pirmos rūšies spygliuočių medieną. Gegnės inkaruojamos prie murloto tvirtinimo detalėmis, stogo grebėstavimas parenkamas pagal pasirinktos stogo dangos gamintojo reikalavimus.*

*Lubos pastogėje apšiltinamos 200 mm storio šiluminės izoliacijos plokštėmis.*

## **GRINDYS**

*Grindų konstrukciją pasirenka užsakovas priklausomai nuo pasirinktos grindų dangos. Medinių lentų grindų konstrukcijai privalomi garsą izoliuojantys intarpai po gulekšniais ir ne mažesnis kaip 50 mm storio akmens vatos plokščių sluoksnis tarp gulekšnių.*

*"Plaukiančių" grindų konstrukcijai naudojama 50 mm storio garsą izoliuojantis sluoksnis iš polistirolo arba mineralinės vatos (pusiau kietų) plokščių.*

*Šlapių patalpų grindims būtinas hidroizoliacinis su iš pasirinktos firmos hidroizoliacinių medžiagų.*

*Šildomos grindys įrengiamos pagal pasirinktos firmos rekomendacijas, naudojant rekomenduojamas medžiagas ir technologiją.*

### **2.2.5. Pastatų apdaila, langai, durys.**

#### **LAUKO APDAILA**

*Gyvenamojo namo fasadai – dekoratyvinis tinkas, klijuojamos apdailinės plytelės. Stogo danga- skarda, spalva tamsiai ruda. Pastato cokolis – cokolinis tinkas. Fasadų spalvos pateiktos projekte.*

#### **VIDAUS APDAILA**

*Pastatų vidaus sienos ir pertvaros tinkuojamos ir dažomos. Drėgnose patalpose, san. mazguose ir virtuvėje prie pertvarų tvirtinama gipso-betono plokštė ir apkljuojama keramikinėmis glazuruotomis degto molio plytelėmis.*

*Lubos įrengiamos pakabinamos iš gipso kartono plokščių ant metalinio karkaso.*

#### **LANGAI**

*Langai- klijuotos medienos, įstiklinti dvikameriu stiklo paketu (1,4 m<sup>2</sup> K/W) arba vienkameriniu stiklo paketu su selektyviniu stiklu (1,1 m<sup>2</sup> K/W).*

*Langų šiluminė varža turi būti ne mažesnė kaip 0,9 m<sup>2</sup> K/W.*

*Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės (pagal LST 1514:1998, A priedą) reikalavimus -35 iki 39 dB . Rekomenduojama langai su išbaigta gamykline apdaila.*

#### **DURYS**

*Rekomenduojama statyti išorės duris sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš medžio masyvo.*

*Patalpų vidinės durys - medinės (skydinės).*

*Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu - apšiltinamos. Jų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 2,0 m<sup>2</sup> KW.*

*Katilinės durų ugniai atsparumas turi būti EW 30-C5.*

#### **1.2.6. Pastato vidaus ir lauko inžineriniai tinklai.**

*Pastate įrengiami vandentiekio, nuotekų, ir elektrotechnikos tinklai.*

*Rekomenduojami šildymo, vėdinimo sprendiniai:*

*Patalpų šildymas grindinis iš vietinės katilinės, su įrengtu dujiniu katilu, papildomai naudojami oras- oras šilumos siurbliai. Vandens pašildymas – dujomis. Visos patalpos vėdinamos per rekuperacinę sistemą.*

### **2.3. STATYBOS ĮTAKA APLINKAI**

#### **2.3.1. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms.**

*Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos t.p. žemės sklypo ribose.*

*Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.*

*Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.*

*Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai.*

*Sklypo aptvėrimas ir apželdinimas turi atitikti RSN 151-92 "Miestų ir gyvenviečių sodybos" reikalavimus 3.3.2. Statybinių atliekų tvarkymas.*

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

*Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:*

\* *tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;*

\* *tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;*

\* *netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežamas į sąvartas.*

*Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje 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. Statytojas, baigęs statybą statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.*

*Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, rūšį ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą. Bendras išvežamų atliekų kiekis numatomas iki 800 kg.*

### **2.4. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE**

#### **2.4.1. Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas.**

*Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais.*

*Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.*

*Statinys suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos*

*nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijas.*

*PV Vilandas Krumpelis*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vilandas Krumpelis', written in a cursive style.

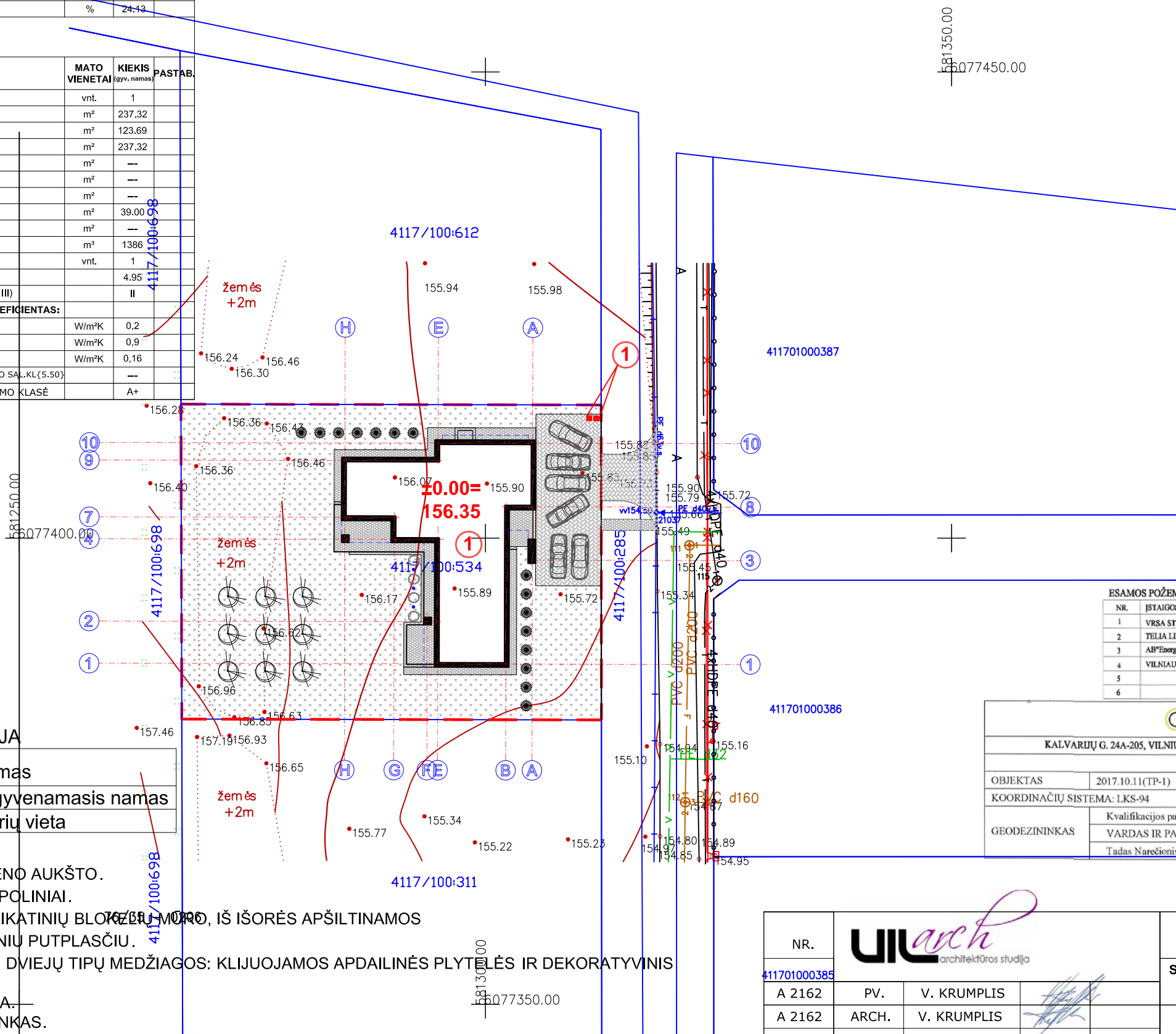
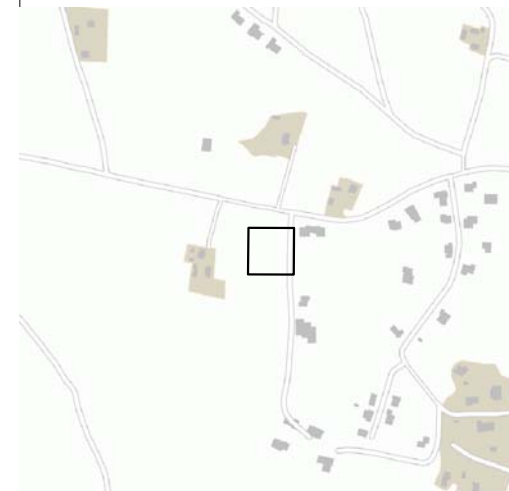
I. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	MATO VIENETAI	KIEKIS	PASTAB.
<b>1. SKLYPAS</b>			
1.1. SKLYPO PLOTAS	m <sup>2</sup>	1521.00	
1.2. SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	m <sup>2</sup>	366.97	
1.3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	15.60	
1.5. APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS)	m <sup>2</sup>	1024.84	
1.6. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	vnt.	6	
1.7. SANITARINĖS (APSAUGOS) ZONOS PLOTIS	m	-	
1.8. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	24.13	

II. PASTATAI

PASTATAI	MATO VIENETAI	KIEKIS (gyv. namas)	PASTAB.
<b>2.1. BUTŲ SKAIČIUS</b>			
2.1. BUTŲ SKAIČIUS	vnt.	1	
<b>2.2. BENDRAS PLOTAS</b>			
2.2. BENDRAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	237.32	
<b>2.3. GYVENAMAS PLOTAS</b>			
2.3. GYVENAMAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	123.69	
<b>2.4. NAUDINGAS PLOTAS</b>			
2.4. NAUDINGAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	237.32	
<b>2.5. PAGRINDINIS PLOTAS</b>			
2.5. PAGRINDINIS PLOTAS	m <sup>2</sup>	-	
<b>2.6. PAGALBINIS PLOTAS</b>			
2.6. PAGALBINIS PLOTAS	m <sup>2</sup>	-	
<b>2.7. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ)</b>			
2.7. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ)	m <sup>2</sup>	-	
<b>2.8. GARAŽŲ PLOTAS</b>			
2.8. GARAŽŲ PLOTAS	m <sup>2</sup>	39.00	
<b>2.9. PASTOGĖS PLOTAS</b>			
2.9. PASTOGĖS PLOTAS	m <sup>2</sup>	-	
<b>2.10. PASTATO TŪRIS</b>			
2.10. PASTATO TŪRIS	m <sup>3</sup>	1386	
<b>2.11. AUKŠTŲ SKAIČIUS</b>			
2.11. AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	1	
<b>2.12. PASTATO AUKŠTIS</b>			
2.12. PASTATO AUKŠTIS	m	4.95	
<b>2.13. PASTATO ATSPARUMAS UGNIUI (I, II, III)</b>			
2.13. PASTATO ATSPARUMAS UGNIUI (I, II, III)		II	
<b>2.14. ATITVARIJŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS:</b>			
<b>2.14.1. SIENŲ</b>			
2.14.1. SIENŲ	W/m <sup>2</sup> K	0,2	
<b>2.14.2. LANGŲ</b>			
2.14.2. LANGŲ	W/m <sup>2</sup> K	0,9	
<b>2.14.3. DENGINIO</b>			
2.14.3. DENGINIO	W/m <sup>2</sup> K	0,16	
<b>2.15. PASTATO (PATALPŲ) AKUSTINIO KOMFORTO SAUL. KL. (5.50)</b>			
2.15. PASTATO (PATALPŲ) AKUSTINIO KOMFORTO SAUL. KL. (5.50)		-	
<b>2.16. PASTATO ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ</b>			
2.16. PASTATO ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ		A+	

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



SKLYPO RIBOS

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	Statinio pavadinimas
1.	Projektuojamas gyvenamasis namas
2.	Šiukšlių konteinerių vieta

PASTABOS:

- GYVENAMAS NAMAS VIENO AUKŠTO.
- PAMATAI: GRĘŽTINIAI - POLINIAI.
- IŠORINIS SIENOS IŠ SILIKATINIŲ BLOKŲ MŪRO, IŠ IŠORĖS APSILTINAMOS PILKŠVUOJU POLISTIRENINIŲ PUTPLASČIU.
- APDAILAI NAUDOJAMOS DVIJŲ TIPŲ MEDŽIAGOS: KLIJUOJAMOS APDAILINĖS PLYTELĖS IR DEKORATYVINIS TINKAS.
- STOGO DANGA - SKARDA.
- COKOLIS- COKOLINIS TINKAS.
- SKLYPO RIBOSE TVERIAMA AŽŪRINĖ TVORA SU METALINIAIS STULPELIAIS, APTAISYTAIS MEDINĖMIS LENTELĖMIS, NE AUKŠTESNĖ KAIP 1.80 m., TVOROS AŽŪRIŠKUMAS NEMAŽESNIS KAIP 50 % BENDRO UŽTVARO PLOTO KAI JO ŠEŠĖLIS Į GRETIMĄ SKLYPĄ NUKREIPTAS STATMENAI ŠIAURĖS KRYPTIMI IR NEMAŽESNIS KAIP 25 % KAI ŠEŠĖLIS NUKREIPTAS STATMENAI VAKARŲ AR RYTŲ KRYPTIMI.

ESAMOS POŽEMINĖS KOMUNIKACIJOS SUTIKSLINTOS:

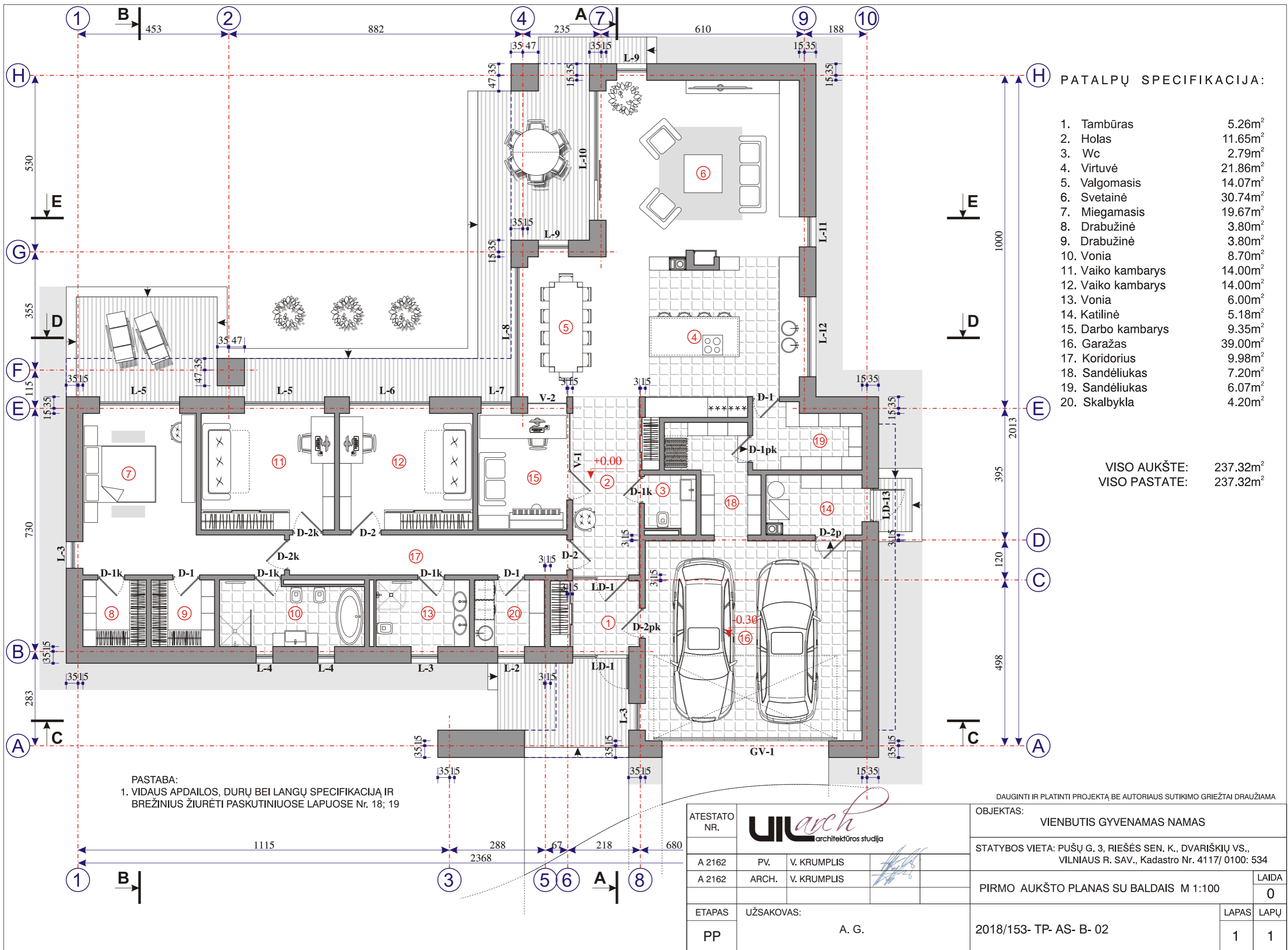
NR.	ĮSTAIGOS PAVADINIMAS	V.PAVARDĖ	DATA	PARAŠAS	PASTABOS
1	VRSA STATYBOS SKYRIUS	A. Petras	2017.07	[Signature]	TCIF-926
2	TELIA LIETUVA, AB	N. [Signature]	2017.10.25	[Signature]	
3	AB "Energijos skirstymo operatorius"	B. [Signature]	2017.10.23	[Signature]	apd. 9594
4	VILNIAUS R. ŽEMĖS CKIO SKYRIUS	R. [Signature]	2017.10.24	[Signature]	
5					
6					

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

OBJEKTAS	2017.10.11(TP-1)	ADRESAS: Vilniaus raj., Riešės sen., Dvariškių vs., Pušų g.1,3,5,7
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠTŲ SISTEMA: LAS07	
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-126	
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
	Tadas Narečionis	[Signature]
	DATA	LAPŲ SKAIČIUS
	2017.10	1/1

NR.	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
411701000385	STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, DVARIŠKIŲ K., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 100: 534	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS
ETAPAS	UŽSAKOVAS:	A. G.
PP	2017/153- 01- TP- 02- SP- 02	
		LAPAS LAPŲ
		1 1





PATALPŲ SPECIFIKACIJA:

1. Tambūras	5.26m <sup>2</sup>
2. Holas	11.65m <sup>2</sup>
3. Wc	2.79m <sup>2</sup>
4. Virtuvė	21.86m <sup>2</sup>
5. Valgomasis	14.07m <sup>2</sup>
6. Svetainė	30.74m <sup>2</sup>
7. Miegamasis	19.67m <sup>2</sup>
8. Drabužinė	3.80m <sup>2</sup>
9. Drabužinė	3.80m <sup>2</sup>
10. Vonia	8.70m <sup>2</sup>
11. Vaiko kambarys	14.00m <sup>2</sup>
12. Vaiko kambarys	14.00m <sup>2</sup>
13. Vonia	6.00m <sup>2</sup>
14. Katilinė	5.18m <sup>2</sup>
15. Darbo kambarys	9.35m <sup>2</sup>
16. Garažas	39.00m <sup>2</sup>
17. Koridorius	9.98m <sup>2</sup>
18. Sandėliukas	7.20m <sup>2</sup>
19. Sandėliukas	6.07m <sup>2</sup>
20. Skalbykla	4.20m <sup>2</sup>




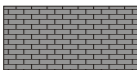

VISO AUKŠTE: 237.32m<sup>2</sup>  
 VISO PASTATE: 237.32m<sup>2</sup>

PASTABA:  
 1. VIDAUS APDAILOS, DURŲ BEI LANGŲ SPECIFIKACIJĄ IR  
 BRĖŽINIUS ŽIURĖTI PASKUTINIUOSE LAPUOSE Nr. 18; 19

DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA




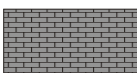

ATESTATO NR.	UIC arch architektūros studija		OBJKTAS:	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS	STATYBOS VIETA:	PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534	
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS	PIRMO AUKŠTO PLANAS SU BALDAIS	M 1:100	LAI DA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:		2018/153- TP- AS- B- 02		LAPAS 1
PP	A. G.				LAPŲ 1



-  STOGAS- SKARDA
-  STOGO VĒJALENTĒS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĒS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS
-  FASADAS- APDAILINĒS PLYTELĒS
-  COKOLIS- MOZAIKINIS TINKAS




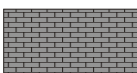

				DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA	
				OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
ATESTATO NR.		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534			
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS		FASADO TARP AŠIŲ 1- 7 SPALVINIS SPRENDIMAS	
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		M 1:100	LAIKA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			LAPAS	LAPŲ
	A. G.			2018/153- TP- AS- B- 03	1 1



-  STOGAS- SKARDA
-  STOGO VĖJALENTĒS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĒS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS
-  FASADAS- APDAILINĒS PLYTELĒS
-  COKOLIS- MOZAIKINIS TINKAS




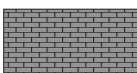

				DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA	
				OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
ATESTATO NR.	PV.	V. KRUMPLIS		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534	
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		FASADO TARP AŠIŲ H- A SPALVINIS SPRENDIMAS M 1:100	LAIKA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: A. G.			2018/153- TP- AS- B- 04	LAPAS 1
					LAPŲ 1



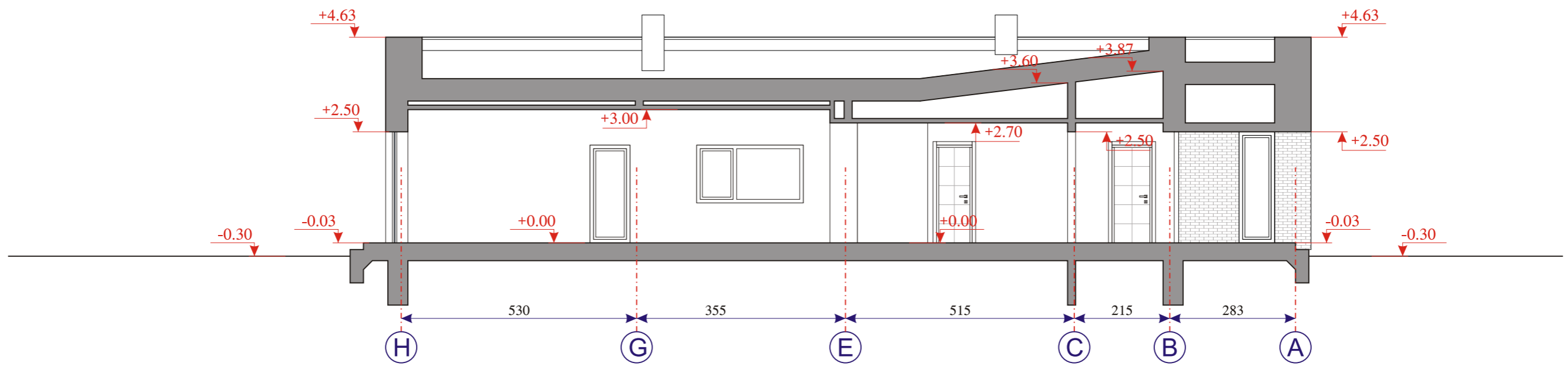
-  STOGAS- SKARDA
-  STOGO VĖJALENTĖS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĖS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS
-  FASADAS- APDAILINĖS PLYTELĖS
-  COKOLIS- MOZAIKINIS TINKAS

 architektūros studija				DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA	
				OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162		PV.	V. KRUMPLIS	STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534	
A 2162		ARCH.	V. KRUMPLIS	FASADO TARP AŠIŲ 10- 1 SPALVINIS SPRENDIMAS M 1:100	
ETAPAS	UŽSAKOVAS: A. G.			LAPAS	LAPŲ
				2018/153- TP- AS- B- 05	1 1





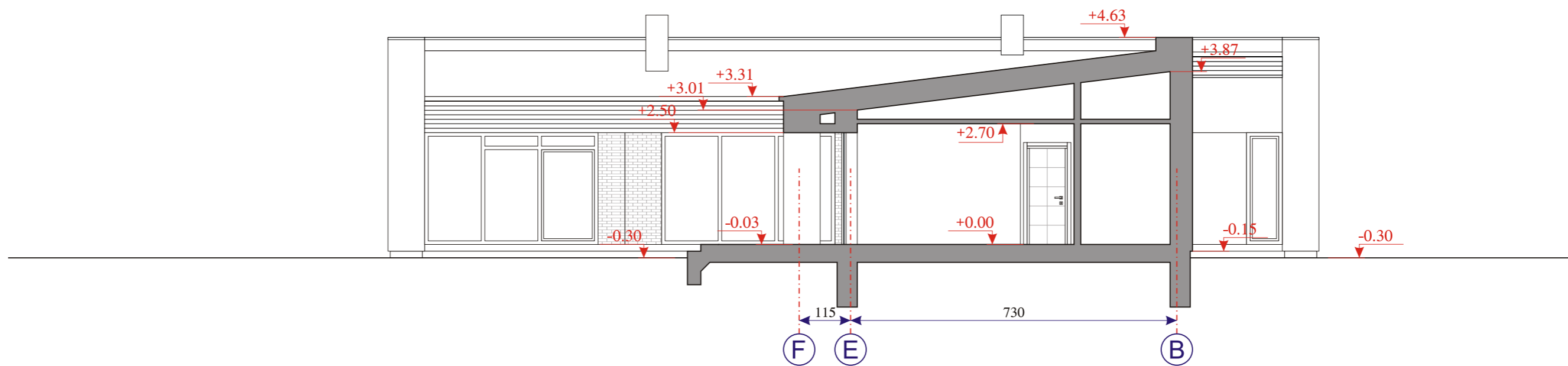
-  STOGAS- SKARDA
-  STOGO VĖJALENTĒS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĒS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS
-  FASADAS- APDAILINĒS PLYTELĒS
-  COKOLIS- MOZAIKINIS TINKAS

				DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA				
ATESTATO NR.				OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS				
A 2162				PV.	V. KRUMPLIS	STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534		
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS	FASADO TARP AŠIŲ A- H SPALVINIS SPRENDIMAS M 1:100				LAIKA 0	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			2018/153- TP- AS- B- 06				LAPAS 1
	A. G.							LAPŲ 1


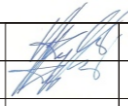


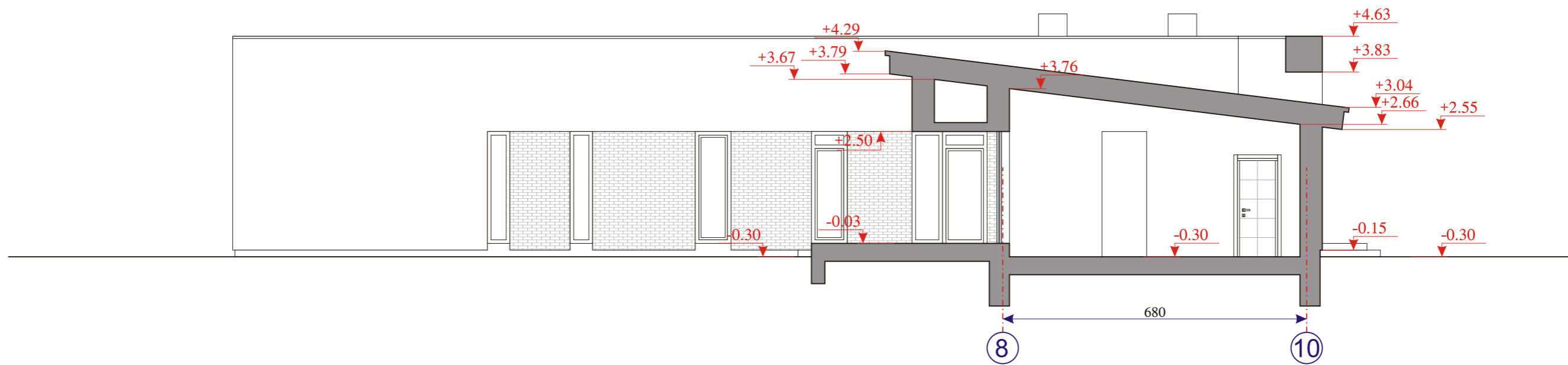
DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA

ATESTATO NR.				OBJEKTAS:	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534		
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		PJŪVIS A- A M 1:100		LAIKA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			2018/153- TP- AS- B- 13		LAPAS 1
	A. G.					LAPŲ 1


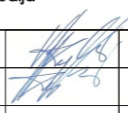


DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA

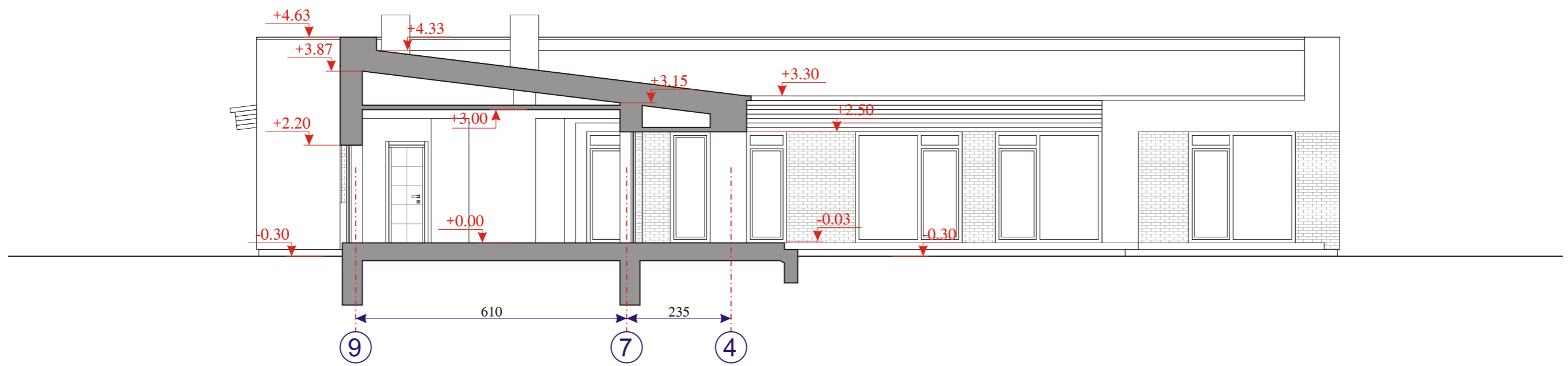
ATESTATO NR.				OBJEKTAS:	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534		
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		PJŪVIS B- B M 1:100	LAIKA	0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			2018/153- TP- AS- B- 14	LAPAS	LAPŲ
	A. G.				1	1



DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA

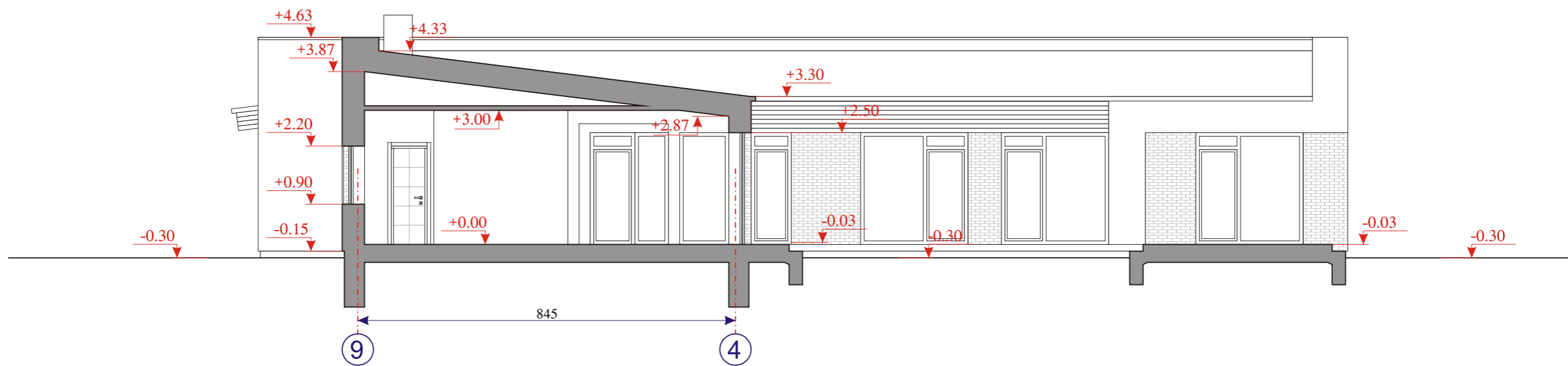
ATESTATO NR.				OBJEKTAS:	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534		
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		PJŪVIS C- C M 1:100	LAI DA	0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			2018/153- TP- AS- B- 15	LAPAS	LAPŲ
	A. G.				1	1




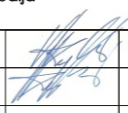


DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA

ATESTATO NR.				OBJEKTAS:	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534		
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		PJŪVIS E- E M 1:100		LAI DA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: A. G.			2018/153- TP- AS- B- 16	LAPAS 1	LAPŲ 1



DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUŽIAMA

ATESTATO NR.	 architektūros studija			OBJEKTAS:	VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS	
A 2162	PV.	V. KRUMPLIS		STATYBOS VIETA: PUŠŲ G. 3, RIEŠĖS SEN. K., DVARIŠKIŲ VS., VILNIAUS R. SAV., Kadastro Nr. 4117/ 0100: 534		
A 2162	ARCH.	V. KRUMPLIS		PJŪVIS D- D M 1:100		LAI DA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			2018/153- TP- AS- B- 17		LAPAS 1
	A. G.					LAPŲ 1