



VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS

**RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV.,
Kadastru Nr. 0101/ 0165: 1514**

**TOMAS I
ARCHITEKTŪRINĖ- STATYBINĖ DALIS**

Projekto sprendinius tvirtinu:

Robertas Ivanauskas

(parašas)


VILNIUS 2017

1. Užsakovas: **Robertas Ivanauskas**
2. Kompleksas: **K- 2017/158**
3. Objektas: **Vienbutis gyvenamas namas**
4. Statybos vieta: **Rūtenių g. 28, Vilniaus m. sav.,**
5. Žemės skl. kad. Nr. **0101/ 0165: 1514**
6. Tomas I: **Architektūrinė- statybinė dalis**
7. Statinio kategorija: **Neypatingas statinys**
8. Statybos rūšis: **Nauja statyba**
9. Stadija: **Techninis projektas. I etapas**

Vilando Krumplio individuali veikla

Pažymos Nr.: 064805

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

| PAREIGOS | TELEFONAS | PAVARDĖ | PARAŠAS |
|-----------------|------------------|----------------|---|
| PV. | 8 659 20709 | V. KRUMPLIS |  |
| ARCH. | 8 659 20709 | V. KRUMPLIS | |
| | | | |



AIŠKINAMASIS RAŠTAS
VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS

Rūtenių g. 28, Vilniaus m. sav.,
sklypo kad. nr. 0101/0165:1514
statybos projektas

1. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS 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 Rūtenių g. 28, Vilniuje, 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 Rūtenių 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 keraminių blokelių mūro sienomis. Pastatas yra keraminių blokelių mūro sienų, monolitiniiais pamatais, medinėmis stogo konstrukcijomis, skarda dengtu stogu.

2.2.3. Pastatų apibūdinimas.

Suprojektuoti vieno aukšto su mansarda gyvenamasis namas.

Pastato stogas daugiašlaitis, dengtas skardine stogo danga.

Gyvenamasis pastatas skirtas gyventi vienai šeimai.

GYVENAMOJO NAMO patalpų plotas yra 252,32 m² (tambūras, holas, wc- dušas, virtuvė, svetainė, valgomasis, du vaikų kambariai, garžas, vonia, miegamasis, katilinė, sandėliukas).

Pastato gabaritai plane (pagal sienų išorinį kontūrą) yra 19,64 x 17,39 m.

Pastato aukštis nuo atgrindo paviršiaus iki kraigo yra 8,30 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-jų 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

Daugiašlaitis 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 m² K/W) arba vienkameriniu stiklo paketu su selektyviniu stiklu (1,1 m² K/W).

Langų šiluminė varža turi būti ne mažesnė kaip 0,9 m² 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 m² 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 dujinio 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. |
|---|---------------|---------|---------|
| I. SKLYPAS | | | |
| 1.1. SKLYPO PLOTAS | m² | 1054.00 | |
| 1.2. SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS | m² | 217.88 | |
| 1.3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS | % | 23.94 | |
| 1.5. APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS) | m² | 642.34 | |
| 1.6. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS | vnt. | 6 | |
| 1.7. SANITARINĖS (APSAUGOS) ZONOS PLOTIS | m | - | |
| 1.8. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS | % | 20.65 | |

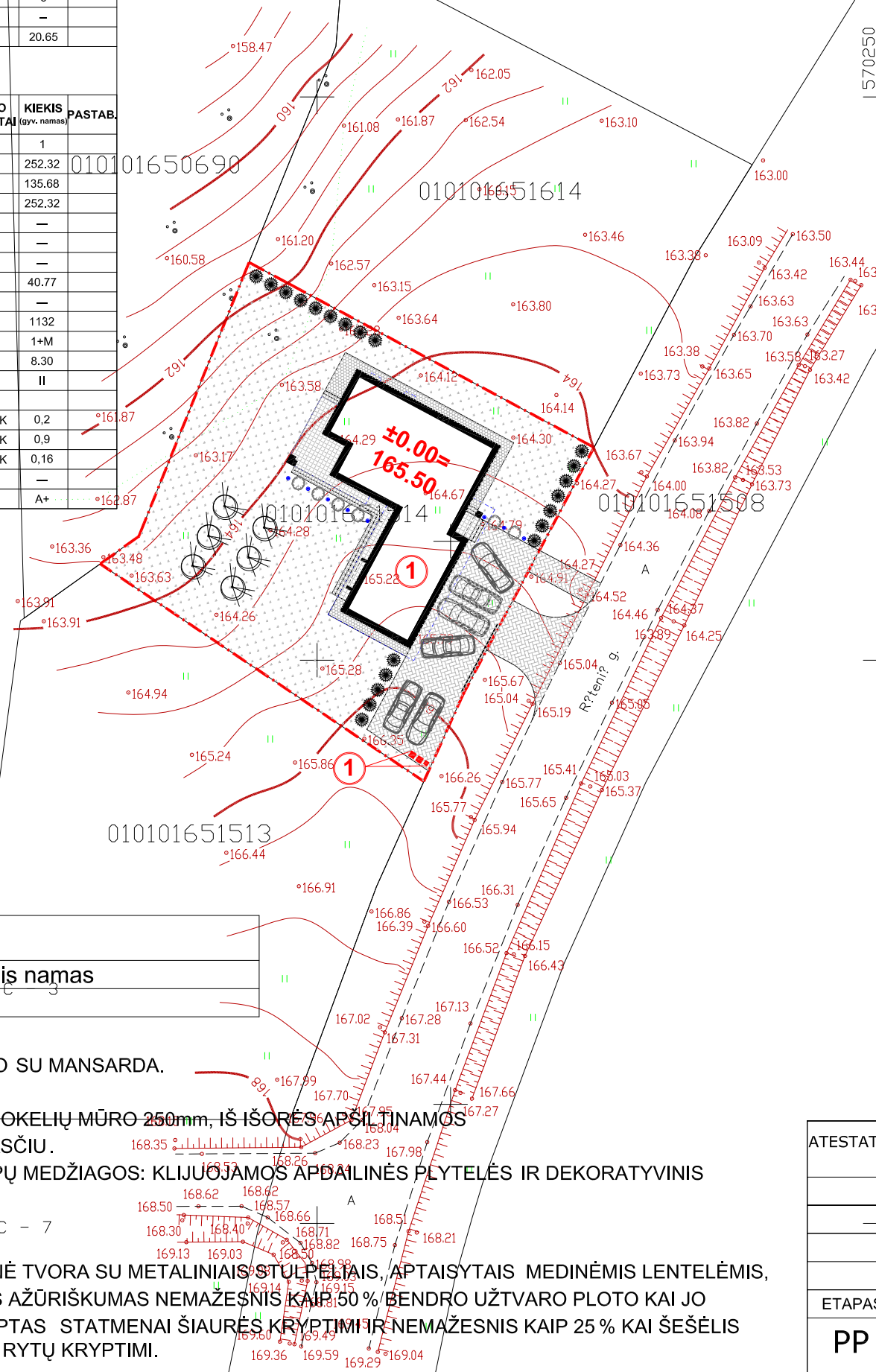
II. PASTATAI

| PASTATAI | MATO VIENETAI | KIEKIS (gyv. namas) | PASTAB. |
|---|---------------|---------------------|--------------|
| 2.1. BUTŲ SKAIČIUS | vnt. | 1 | |
| 2.2. BENDRAS PLOTAS | m² | 252.32 | 010101650690 |
| 2.3. GYVENAMAS PLOTAS | m² | 135.68 | |
| 2.4. NAUDINGAS PLOTAS | m² | 252.32 | |
| 2.5. PAGRINDINIS PLOTAS | m² | - | |
| 2.6. PAGALBINIS PLOTAS | m² | - | |
| 2.7. RŪSIŲ (PUSRŪSIŲ) | m² | - | |
| 2.8. GARAŽŲ PLOTAS | m² | 40.77 | |
| 2.9. PASTOGĖS PLOTAS | m² | - | |
| 2.10. PASTATO TŪRIS | m³ | 1132 | |
| 2.11. AUKŠTŲ SKAIČIUS | vnt. | 1+M | |
| 2.12. PASTATO AUKŠTIS | | 8.30 | |
| 2.13. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAM (I, II, III) | | II | |
| 2.14. ATITVARŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS: | | | |
| 2.14.1. SIENŲ | W/m²K | 0,2 | 163.87 |
| 2.14.2. LANGŲ | W/m²K | 0,9 | |
| 2.14.3. DENGINIO | W/m²K | 0,16 | |
| 2.15. PASTATO (PATALPŲ) AKUSTINIO KOMFORTO SAUL. KL. (5.50) | | - | |
| 2.16. PASTATO ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ | | A+ | 162.87 |

Žemės sklypo išdėstymo schema



74/31 - 0141
74/31 - 0142
16600
18850
165 - C - 3
570250
6058100
z



| Eil. Nr. | Įstaigos pavadinimas | Data | V.Pavardė | Parašas | Pastabos |
|----------|---|------------|-----------------|-------------|----------|
| 1. | Vilniaus m. MPD | 2017.10.10 | E. Bečotavičius | [Signature] | |
| 2. | AB "Vilniaus šilumos tinklai" | 17.10.24 | V. Šinkovskas | [Signature] | |
| 3. | AB Energijos skirstymo operatorius Reg. Nr. 8115 | 2017.10.25 | M. Fadževičius | [Signature] | |
| 4. | UAB "Vilniaus gatvių apšv. elektros tinklai" | 17.10.24 | V. Krumpelis | [Signature] | |
| 5. | AB Telia Lietuva | 2017.10.25 | A. Jukšas | [Signature] | |
| 6. | UAB "Vilniaus viešasis transportas" | | R. Pačolėnas | [Signature] | |
| 7. | LITGRID Reg. Nr. 3031 | 19.10.23 | S. Jukšas | [Signature] | |
| 8. | UAB "Skaidula" | 2017.10.25 | P. Jukšas | [Signature] | |

--- SKLYPO RIBOS

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

| Nr. | Statinio pavadinimas |
|-----|----------------------------------|
| 1. | Projektuojamas gyvenamasis namas |
| 2. | Šiuokščių konteinerių vieta |

PASTABOS:

- GYVENAMAS NAMAS VIENO AUKŠTO SU MANSARDA.
- PAMATAI: GRĘŽTINIAI POLINIAI.
- IŠORINĖS SIENOS IŠ KERAMINIŲ BLOKELIŲ MŪRO 250mm, IŠ IŠORĖS APSILITINAMOS PILKŠVUOJU POLISTIRENINIU PUTPLASČIU.
- APDAILAI NAUDOJAMOS DVIEJŲ TIPŲ MEDŽIAGOS: KLIJUJAMOS 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.


Marius Visakavičius
Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.679400
el.paštas: visakavičius.marius@gmail.com, tel.: 8 (815) 45636, adresas: Rūtenių g. 28, Vilnius

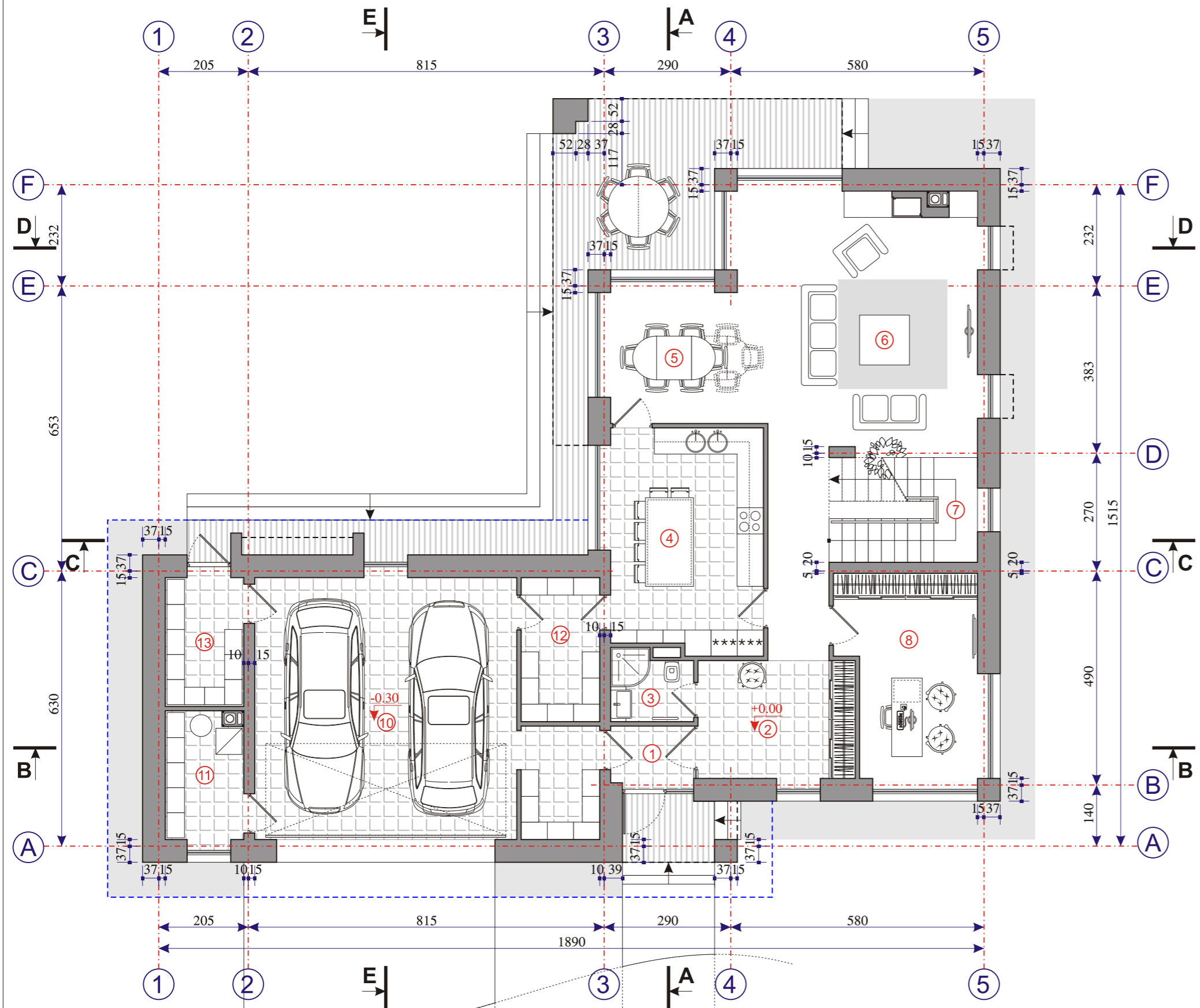
| pareigos | v. pavardė | parašas | data |
|---|---------------------|-------------|------------|
| GEODEZININKAS kvalifikacijos pažymėjimas IGKV-554 | M. VISAKAVIČIUS | [Signature] | 2017-10-10 |
| UŽSAKOVAS | Robertas Ivanauskas | [Signature] | |

OBJEKTAS: Topografinė nuotrauka M 1:500
Rūtenių g. 28, Panerių seniūnija, Vilniaus miestas
skl.kad.nr. 0101/0165.1514

| Lapų skaičius | Lapo Nr. | Koordinacijų sistema - LKS-94m. |
|---------------|----------|---------------------------------|
| 1 | 1 | Aukščių sistema - LAS07 |

DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| ATESTATO | OBJEKTAS: |
|---|--|
|  PV. V. KRUMPLIS ARCH. V. KRUMPLIS | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28, VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/0165: 1514 |
| ETAPAS: PP | GENPLANAS M 1:500 UŽSAKOVAS: ROBERTAS IVANAUSKAS 2017/158- TP- 02- SP- 02 |
| | LAIDA: 0 LAPAS: 1 LAPŲ: 1 |





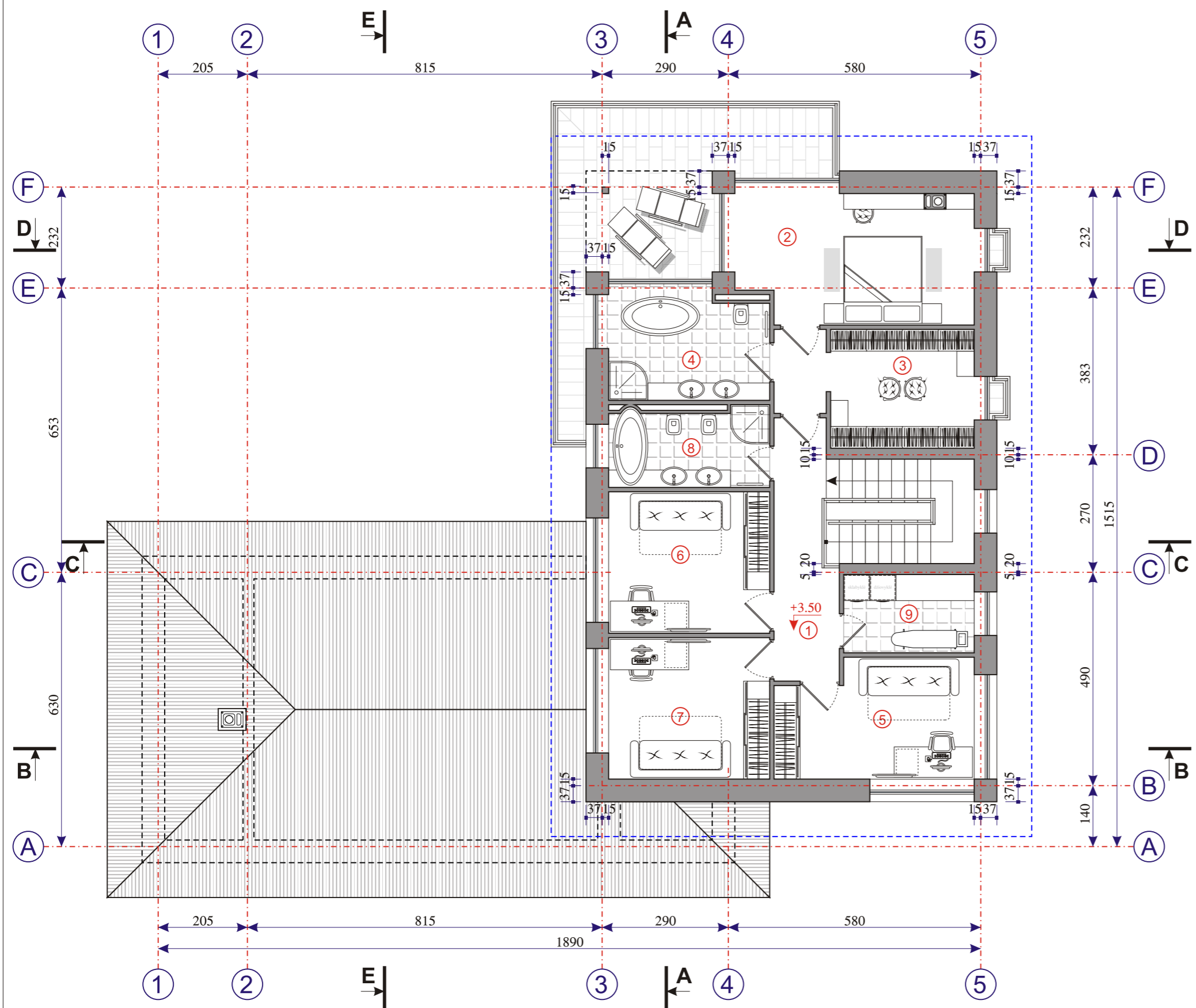
PATALPŲ SPECIFIKACIJA:

| | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Tambūras | 2.28m ² |
| 2. Holas | 16.22m ² |
| 3. Wc- dušas | 3.14m ² |
| 4. Virtuvė | 17.69m ² |
| 5. Valgomasis | 8.70m ² |
| 6. Svetainė | 32.99m ² |
| 7. Laiptinė | 8.16m ² |
| 8. Darbo kambarys | 13.83m ² |
| 9. Katilinė | 5.31m ² |
| 10. Sandėliukas | 6.08m ² |
| 11. Sandėliukas | 10.48m ² |

VISO AUKŠTE: 124.88m²
 VISO PASTATE: 217.68m²

DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| | | | | |
|--------------|--|---|--|------|
| ATESTATO NR. |  architektūros studija | | OBJEKTAS: | |
| | | | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| PV. | V. KRUMPLIS |  | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| ARCH. | V. KRUMPLIS | | PIRMO AUKŠTO PLANAS SU BALDAIS M 1: 100 | |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: | | LAPAS | LAPŲ |
| PP | ROBERTAS IVANAUSKAS | | 2017/158- TP- 01- A- 02 | 1 1 |



PATALPŲ SPECIFIKACIJA:






| | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Holas | 8.07m ² |
| 2. Miegamasis | 15.89m ² |
| 3. Drabužinė | 11.52m ² |
| 4. Vonia | 8.99m ² |
| 5. Vaiko kambarys | 11.84m ² |
| 6. Vaiko kambarys | 12.03m ² |
| 7. Vaiko kambarys | 12.03m ² |
| 8. Vonia | 7.02m ² |
| 9. Skalbykla | 5.40m ² |


VISO AUKŠTE: 92.80m²

DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA




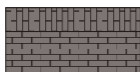

| | | | | | |
|--------------|---------------------|--|--|-------|------|
| ATESTATO NR. | | | OBJKTAS: | | |
| | | | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | | |
| PV. | V. KRUMPLIS | | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | | |
| ARCH. | V. KRUMPLIS | | MANSARDINO AUKŠTO PLANAS SU BALDAIS M 1: 100 | Laida | 0 |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: | | 2017/158- TP- 01- A- 03 | Lapas | Lapų |
| PP | ROBERTAS IVANAUSKAS | | | 1 | 1 |





-  STOGAS- MOLIO ČERPĒS
-  STOGO VĒJALENTĒS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĒS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS (CAPAROL HAVANA18)
-  FASADAS- KLIJUOJAMOS APDAILINĒS PLYTELĒS
-  COKOLIS- FASADINIS TINKAS

| | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|------|
| ATESTATO NR. | |  | | DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA | |
| | | | | OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| | | PV. V. KRUMPLIS | | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| | | ARCH. V. KRUMPLIS | | | |
| ETAPAS | | UŽSAKOVAS: | | FASADO TARP AŠIŲ 1- 5 SPALVINIS SPRENDIMAS | |
| PP | | ROBERTAS IVANAUSKAS | | M 1: 100 | |
| | | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | 1 | 1 |



-  STOGAS- MOLIO ČERPĖS
-  STOGO VĒJALENTĒS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĒS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS (CAPAROL HAVANA18)
-  FASADAS- KLIJUOJAMOS APDAILINĒS PLYTELĒS
-  COKOLIS- FASADINIS TINKAS

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|--|--|------|
| ATESTATO NR. | |  | | OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| | | | | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| PV. V. KRUMPLIS | |  | | FASADO TARP AŠIŲ F- A SPALVINIS SPRENDIMAS | |
| ARCH. V. KRUMPLIS | | | | M 1: 100 | |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: ROBERTAS IVANAUSKAS | 2017/158- TP- 01- A- 05 | | LAPAS | LAPŲ |
| PP | | | | 1 | 1 |

DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

Laida

0






Lapas


1

Lapų






1



-  STOGAS- MOLIO ČERPĖS
-  STOGO VĒJALENTĒS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĒS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS (CAPAROL HAVANA18)
-  FASADAS- KLIJUOJAMOS APDAILINĒS PLYTELĒS
-  COKOLIS- FASADINIS TINKAS

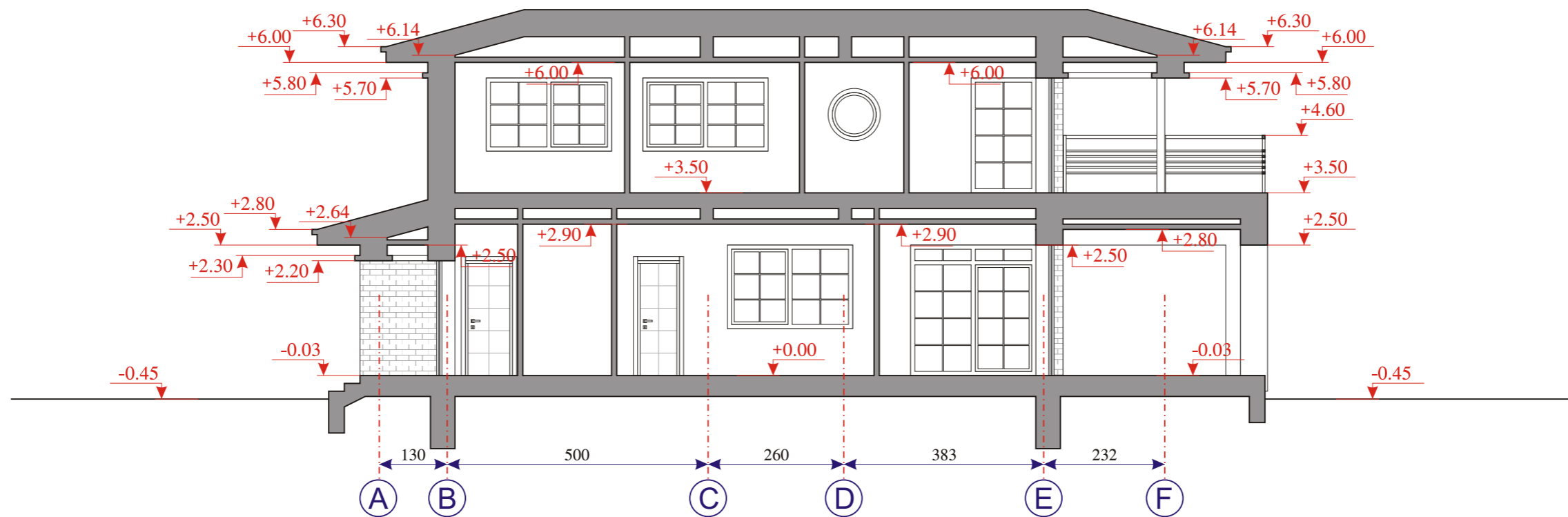
| | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|------|
| ATESTATO NR. | |  | | DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA | |
| | | | | OBJEKTO: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| | | PV. V. KRUMPLIS | | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| | | ARCH. V. KRUMPLIS | | FASADO TARP AŠIŲ 5- 1 SPALVINIS SPRENDIMAS M 1: 100 | |
| ETAPAS | | UŽSAKOVAS: | | LAPAS | LAPŲ |
| PP | | ROBERTAS IVANAUSKAS | | 1 | 1 |
| | | | | 2017/158- TP- 01- A- 06 | |





-  STOGAS- MOLIO ČERPĖS
-  STOGO VĖJALENTĖS- DAŽYTOS MEDŽIO DAILILENTĖS
-  FASADAS- FASADINIS TINKAS (CAPAROL HAVANA18)
-  FASADAS- KLIJUOJAMOS APDAILINĖS PLYTELĖS
-  COKOLIS- FASADINIS TINKAS

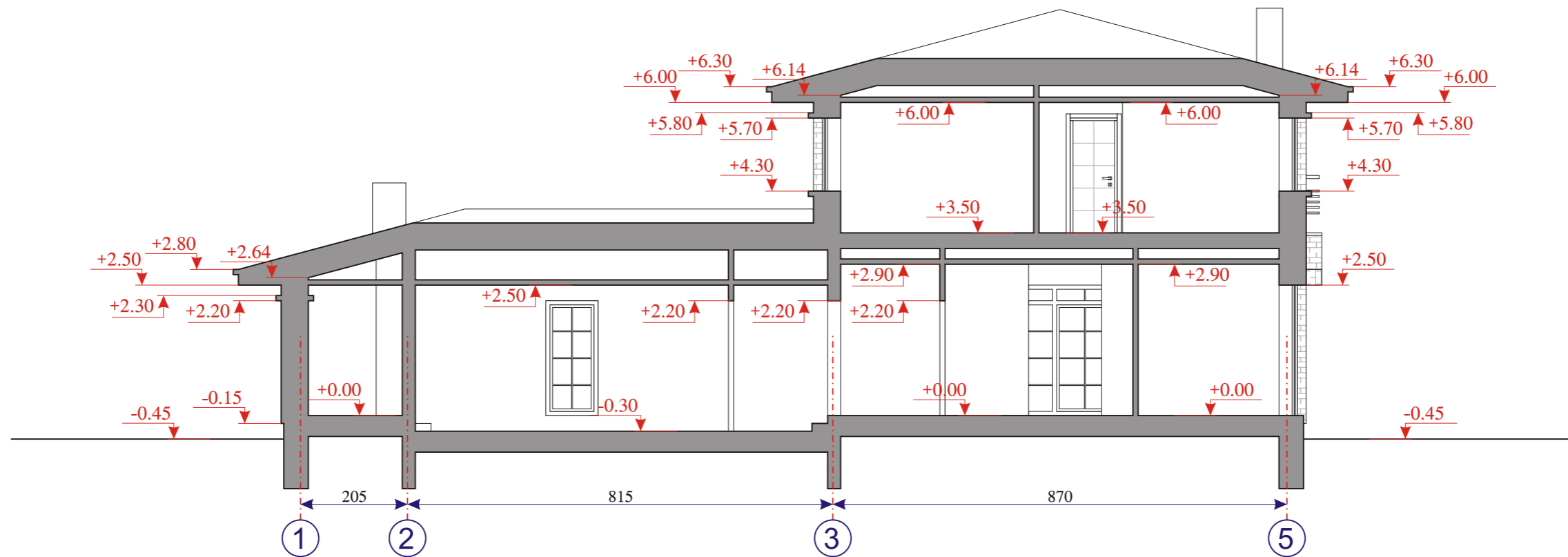
| | | | | | | | |
|--------------|--|---|-------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|
| ATESTATO NR. | |  | | OBJEKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | | | |
| | | | | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | | | |
| | | PV. | V. KRUMPLIS |  | FASADO TARP AŠIŲ A- F SPALVINIS SPRENDIMAS M 1: 100 | LAIKA 0 | |
| | | ARCH. | V. KRUMPLIS | | ETAPAS | UŽSAKOVAS: ROBERTAS IVANAUSKAS | 2017/158- TP- 01- A- 07 |
| PP | | | | | | LAPŲ 1 | |

DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA





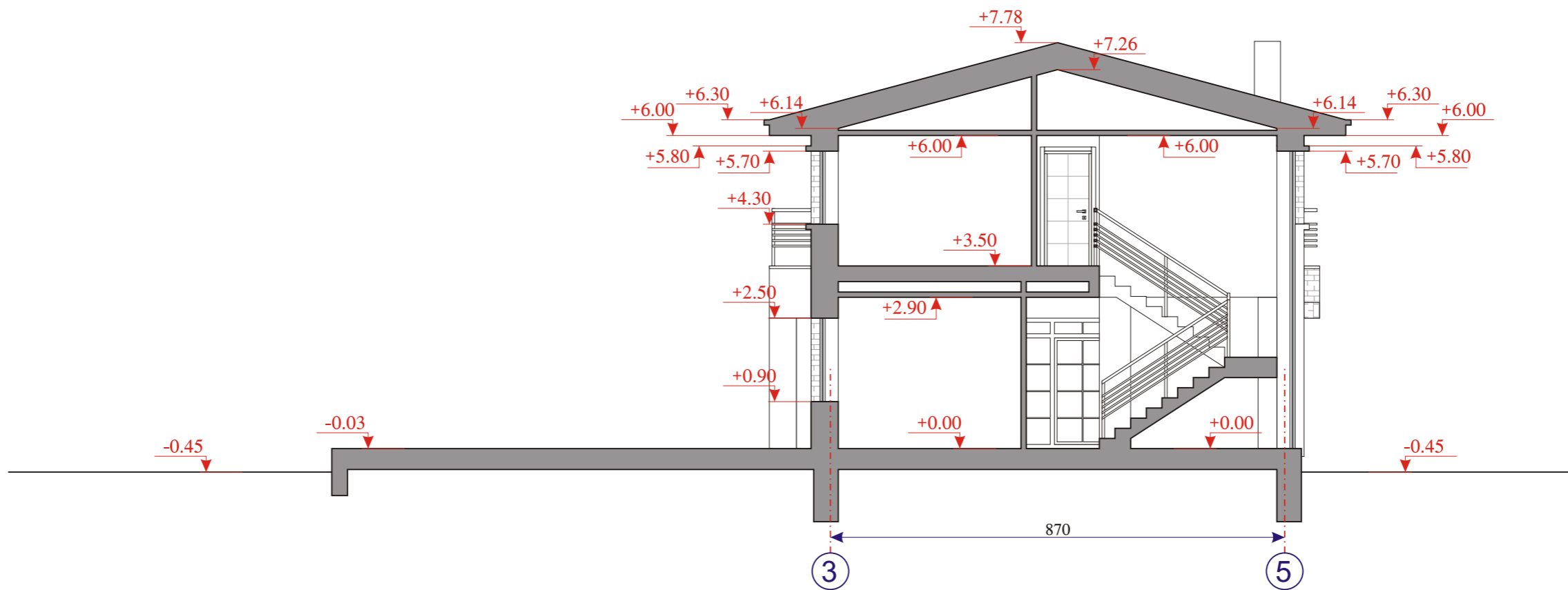
DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------|---|--|-------|-------|
| ATESTATO NR. |  | | | OBJKTAS: | | |
| | | | | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | | |
| | PV. | V. KRUMPLIS |  | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | | |
| | ARCH. | V. KRUMPLIS | | PJŪVIS A - A M 1: 100 | | Laida |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: | | | 2017/158- TP- 01- A- 08 | LAPAS | |
| PP | ROBERTAS IVANAUSKAS | | | | LAPŲ | |
| | | | | | 1 | 1 |


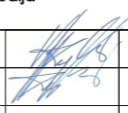


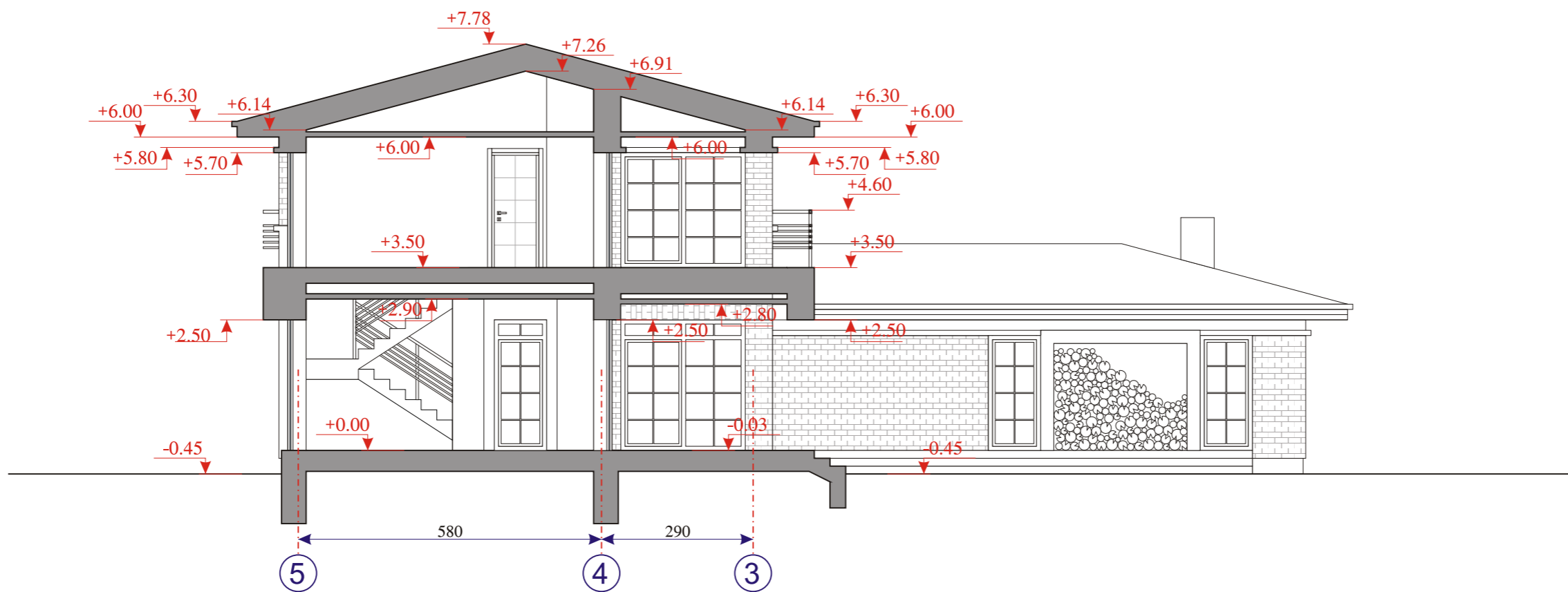
DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| | | | | | |
|--------------|---|-------------|---|--|-------|
| ATESTATO NR. |  | | | OBJKTAS: | |
| | | | | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| | PV. | V. KRUMPLIS |  | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| | ARCH. | V. KRUMPLIS | | PJŪVIS B - B M 1: 100 | |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: | | | 2017/158- TP- 01- A- 09 | LAPAS |
| PP | ROBERTAS IVANAUSKAS | | | | LAPŲ |
| | | | | | 0 |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |





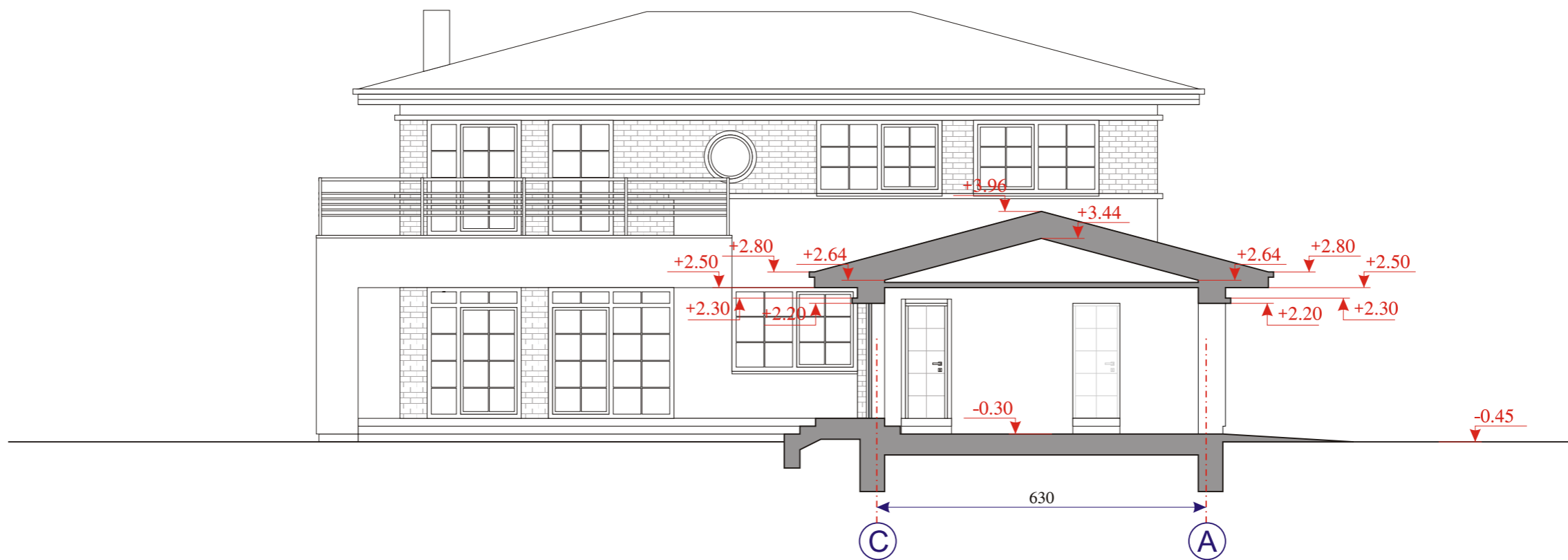
DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------|---|--|-------|-------------|
| ATESTATO NR. |  | | | OBJKTAS: | | |
| | | | | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | | |
| | PV. | V. KRUMPLIS |  | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | | |
| | ARCH. | V. KRUMPLIS | | PJŪVIS C - C M 1: 100 | | LAI DA 0 |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: | | | 2017/158- TP- 01- A- 10 | LAPAS | LAPŲ |
| PP | ROBERTAS IVANAUSKAS | | | | 1 | 1 |





DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|------------|
| ATESTATO NR. |  | | | OBJKTAS: VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| | | | | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| | PV. V. KRUMPLIS |  | | PJŪVIS D - D M 1: 100 | LADA 0 |
| | ARCH. V. KRUMPLIS | | | | |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: ROBERTAS IVANAUSKAS | | | 2017/158- TP- 01- A- 11 | LAPAS 1 |
| PP | | | | | LAPŲ 1 |



DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

| | | | | | |
|--------------|---|-------------|---|--|--------|
| ATESTATO NR. |  | | | OBJKTAS: | |
| | | | | VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS | |
| | PV. | V. KRUMPLIS |  | STATYBOS VIETA: RŪTENIŲ G. 28 K., VILNIAUS M. SAV., Kadastro Nr. 0101/ 0165: 1514 | |
| | ARCH. | V. KRUMPLIS | | PJŪVIS E - E M 1: 100 | LAI DA |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS: | | | LAPAS | LAPŲ |
| PP | ROBERTAS IVANAUSKAS | | | 2017/158- TP- 01- A- 12 | 1 1 |