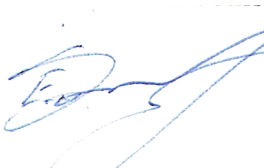


---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Projekto etapas      | <b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>  |
| Projekto pavadinimas | <b>VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1),<br/>K. BRADŪNO G. 47, VILNIAUS M. SAV.,<br/>STATYBOS PROJEKTAS</b>        |
| Projekto Nr.         | <b>DA17-19</b>  |
| Adresas              | <b>K. BRADŪNO G. 47, VILNIAUS M. SAV.</b>   |
| Statinio rūšis       | <b>NAUJA STATYBA</b>  |
| Naudojimo paskirtis  | <b>VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1)</b>  |
| Statinio kategorija  | <b>NEYPATINGAS</b>  |
| Projekto dalis       | <b>BENDROJI DALIS<br/>ARCHITEKTŪRINĖ DALIS</b>  |
| Statytojas           | <b>EIMANTAS SABONIS</b><br> |

---

MB „Daugiau architektūros“  
DIREKTORIUS

**M. ALEKNAVIČIUS**



PROJEKTO  
VADOVĖ

**D. ALEKNAVIČIENĖ**  
ATESTATO NR. A1793



ARCHITEKTĖ

**D. ALEKNAVIČIENĖ**



## TURINYS

| <b>Dokumento pavadinimas</b> | <b>Dokumento lapų skaičius</b> |
|------------------------------|--------------------------------|
| Viršelis                     | 1 psl. (1 lapas)               |
| Turinys                      | 2 psl. (1 lapas)               |
| Projektavimo užduotis        | 3 psl. (1 lapas)               |
| Aiškinamasis raštas          | 4-6 psl. (3 lapai)             |
| Sklypo planas                | 7 psl. (1 lapas)               |
| Rūsio planas                 | 8 psl. (1 lapas)               |
| 1a. planas su baldais        | 9 psl. (1 lapas)               |
| 2a. planas su baldais        | 10 psl. (1 lapas)              |
| Pjūviai                      | 11 psl. (1 lapas)              |
| Fasadai                      | 12 psl. (1 lapas)              |
| Fasadai                      | 13 psl. (1 lapas)              |
| Namo vaizdai                 | 14-15 psl. (2 lapai)           |
|                              | <b>Viso: 15 lapų</b>           |

# PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

*Projektinė dokumentacija parengta vadovaujantis projektavimo metu galiojančiais teritorijos planavimo dokumentais, Statybos techniniais reglamentais bei kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų bei atitinka visas priešgaisrines, aplinkosaugines, higienos, statybos normas, taisykles ir reikalavimus.*

## 1. ESAMA SITUACIJA

Projektuojama vienbutis gyvenamasis namas, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m. sav. Statytojas – Eimantas Sabonis.

Žemės sklypo plotas 0.1200 ha. Reljefo perkritimas apie 2.0 m pietinėje sklypo dalyje.

Projektuojamas sklypo užstatymo tankumas 20,87%, projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas 24,34%. Nepertraukiamo saulės apšviestumo sąlygos sklype atitinka statybos techninį reglamentą STR 2.02.09:2005. Nagrinėjamo sklypo vyraujančių vėjų rožė - pietvakarių. Projektuojamam mažaukščiam užstatymui vėjų poveikis įtakos neturi.

## 2. SKLYPO SUTVARKYMAS

### 2.1. Sklypo plano sprendiniai

Pagrindinis patekimas ir įvažiavimas sklypą yra iš šiaurės pusės, K. Bradūno gatvės. Projektuojamas pastatas yra centrinėje sklypo dalyje. Normatyviniai atstumai nuo pastatų iki sklypo ribų išlaikomi. Sklypo sutvarkymui naudojamos medžiagos: betono trinkelės, skalda. Statybos vietoje sklypo reljefas keičiamas nežymiai, išlyginama. Teritorijoje esamų želdinių nėra. Želdynų, įskaitant vejas ir gėlynus, plotas nuo viso žemės sklypo ploto ne mažesnis nei 25 %. Sklypas apželdinamas saikingai, gyvatvorės formuojamos didesniu nei 1m atstumu nuo sklypo ribos. Numatomos 2 automobilių stovėjimo vietos kieme, 2 vietos garaže.

Planuojant sklypo užstatymą, aptvėrimą, apželdinimą, projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės). Statoma tvora ažūrinė - kiaurymių plotas apie 50% bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinės dalies, metančios šešėlį į gretimą sklypą, plotą) - bendras aukštis iki 1,8 m. Tvoros konstrukcijos neturi peržengti sklypo ribos.

### 2.2. Sklypo plano sprendiniai

Inžineriniai tinklai:

Vandentiekį ir buitines nuotekas planuojama prijungti prie miesto tinklų.

Elektra prisijungiama prie sklypo ribos esančioje tranzitinėje apskaitos spintoje.

## 3. ARCHITEKTŪRA

### 3.1. Statinių tūris, fasadai

Projektuojamas vieno buto gyvenamasis namas. Pastatas projektuojamas vieno aukšto.

Pagrindinis įėjimas į pastatą projektuojamas šiaurės pusėje. Stogas projektuojamas - sutapdintas. Pastatas mūrinis, silikatinių blokelių. Rekomenduojama fasadų apdaila – tinkas, klinkeris, HPL plokštės. Pastato aukštis nuo žemės paviršiaus iki parapeto viršaus yra 7,95 m.

Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.).

### **3.2. Statinių patalpos**

Gyvenamojo namo bendras plotas 250,47 m<sup>2</sup>, antžeminės dalies tūris 1519m<sup>3</sup>. Name projektuojamos šios patalpos: tambūras, pagalbinės patalpos, holas, 2 san. mazgai, 3 miegamieji, svetainė / virtuvė, wc, garažas 2 automobiliams. Iš svetainės patenkama į atvirą terasą.

### **3.3. Išorinė pastato apdaila**

#### **4.3.1 Fasadai**

Fasadų apdaila – cokolinė dalis dengiama drėgmei atspariu tinku pagal pasirinkto gamintojo technologiją, fasadai – HPL plokštės, klinkeris.

#### **4.3.2 Stogas**

Stogas sutapdintas. Baigiant dengti stogą svarbu taisyklingai atlikti visus baigiamuosius darbus: užsandarinti tarpus prie kamino, antenų ir įvairaus tipo angų, susijusių su dūmtraukio priežiūra. Apdailos darbams galima naudoti specialiai pagamintas arba pasidaryti jas iš cinkuotos plieninės skardos. Nutekamieji vamzdžiai – pagal sisteminį pasirinkto gamintojo katalogą. Būtina įrengti visus stogui reikalingus konstrukcinius sluoksnius pagal STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ .

## **4. PASTATO KONSTRUKCIJOS**

### **4.1. Apkrovos, poveikiai, klimatinės sąlygos**

Apkrovų dydžiai ir jų patikimumo koeficientai priimti pagal STR2.05.04:2003. Naudojimo apkrovos pagal A kategorijos plotus: tai yra ant gyvenamo namo grindų 1,5 kN/m<sup>2</sup>, laiptų 2,0 kN/m<sup>2</sup>.

Pastatų eksploatacijos režimas normalus.

### **4.2. Sniego apkrova**

Sniego apkrovos charakteristinė reikšmė priimta I-iam sniego rajonui ir lygi 1,6 kN/m<sup>2</sup>, sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q$  imamas lygus 1,3.

### **4.3. Vėjo apkrova**

Vėjo apkrova priimta I rajonui, jo atskaitinė reikšmė  $v_{ref,o}$  lygi 24 m/s, vietovės tipas B (miestų teritorija). Vėjo poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q$  imamas lygus 1,3.

### **4.4. Apledėjimo apkrovos**

Apledėjimo apkrovos projektuojant gyvenamąjį namą nepriimamos.

### **4.5. Apkrova statybos metu**

Statybos metu atsirandančios apkrovos nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kt. neturi viršyti pagrindinių laikančių konstrukcijų apkrovų, kurios betarpiškai veikia jas.

#### 4.6. Konstrucijų skaičiavimo duomenys

Namas projektuojamas vėjo I –  $24 v_{ref,0}$  greičio rajoną, II – 1,6 sk, kN/m<sup>2</sup> sniego apkrovos rajoną remiantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“. Skaičiuojamoji žiemos temperatūra -23°C pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“, vidaus temperatūra +20°C. Pamatų pagrindui paimtas sąlyginis gruntas – leistini įtempiai po pamato padu  $q_f = 130$  kPa.

Priimtas žemės įšalo gylis  $h_f = 1.20$  m.

| Apkrautas plotas | $q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ] | $Q_k$ [kN] |
|------------------|----------------------------|------------|
| A kategorija:    |                            |            |
| perdangos        | 1,5                        | 2,0        |
| laiptai          | 2,0                        | 2,0        |
| balkonai         | 2,5                        | 2,0        |

#### 4.7. Konstrukcinių elementų aprašymas

##### 5.2.1 Pamatai

Pamatų konstrukcija – poliniai. Naudojamas C16/20 betonas. Pamatai šiltinami iš išorės 200 mm putų polistireno plokštėmis.

##### 5.2.2 Sienos, kolonos

Išorės ir vidinės nešančios silikatiniai blokeliai. Sienos šiltinamos ne mažiau nei 300 mm putų polistirolu Neoporo plokštėmis.

Pertvaros montuojamos iš g/k plokščių, mūrinės arba analogiškų savybių medžiagų.

##### 5.2.3 Stogai

Stogo konstrukcija – mūrlotas ir medinės gegnės. Stogo gegnės išdėstomos kas 600 mm. Medienos klasė – C27, drėgmė negali viršyti 12%. Medieną būtina prisotinti netoksiniu antiseptiniu preparatu. Apsaugoti medienai nuo gaisro būtina ją tris kartus padengti antipireniais (pvz. „Asepas“ arba jų ekvivalentais). Visa mediena tvirtinama vinimis. Vietos kur mediena liečiasi tarpusavyje sutepamos skystais klijais. Stogo dangai naudojama skarda. Stogo konstrukcijų ir šilumos izoliacijos sluoksniui vėdinti reikia įrengti oro padavimą karnyzo konstrukcijoje ir vėdinimo groteles arba kaminėlius kraige. Taip pat būtina įrengti detales stogo konstrukcijų bei dūmtraukių priežiūrai.

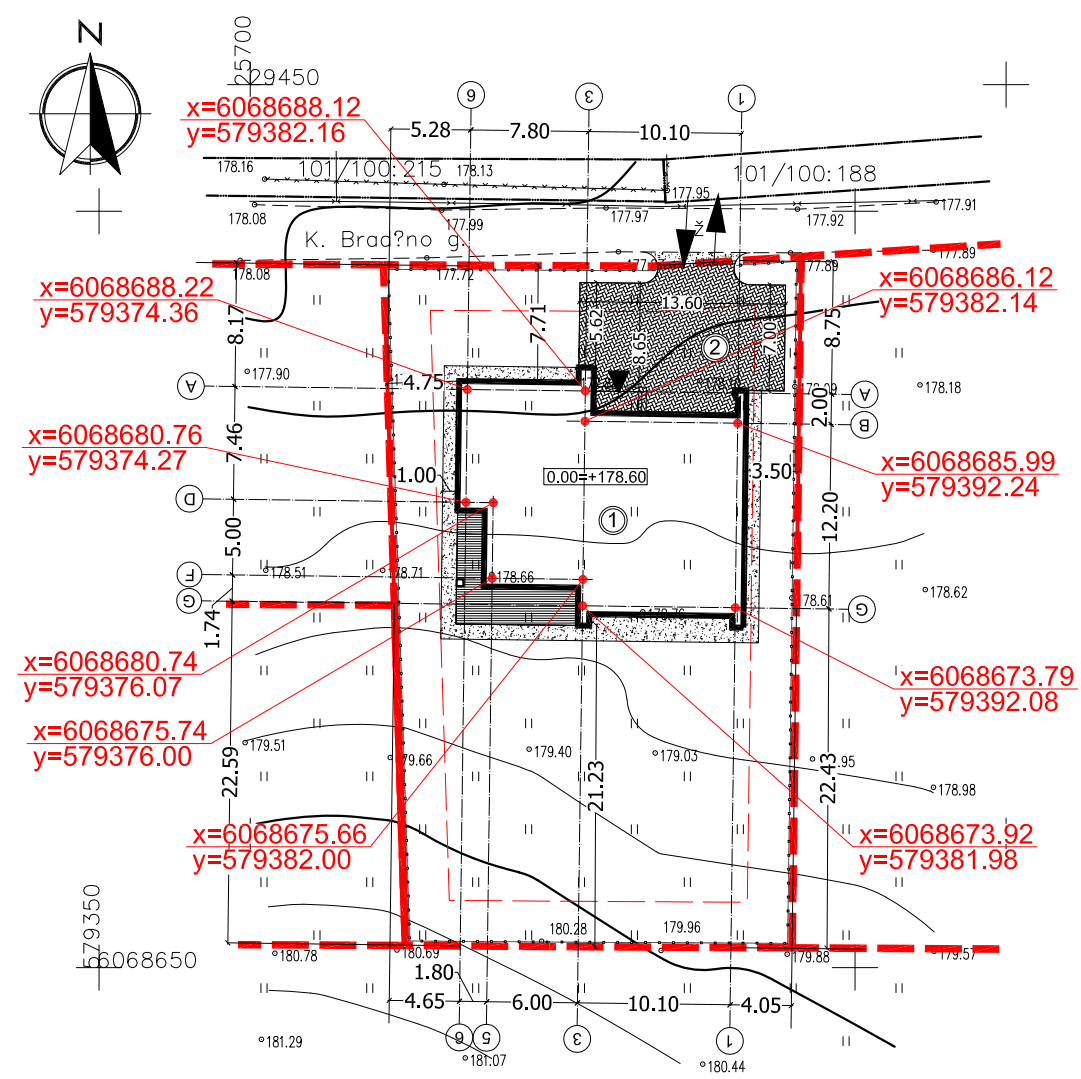
#### 4.8. Garso laidumas

Gyvenamasis namas atitinka ne žemesnę kaip B akustinio komforto sąlygų klasę. Atitinkamai kambarių nuo šalia esančių kitų pastato patalpų (bendrojo naudojimo) vidinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis yra  $R' = 48$  dB, kambarių nuo bendrojo naudojimo patalpų perdangų smūgio garso izoliavimo rodiklis yra  $L' = 63$  dB, išorinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis yra  $D' = 28$  dB.

Parengė :

PV Dovilė Aleknavičienė





Sklypo vieta

Esamos požeminės komunikacijos suderintos:

| Eil. Nr. | Istaigos pavadinimas                               | Data       | V. Pavardė        | Parašas     | Pastabos |
|----------|--|------------|-------------------|-------------|----------|
| 1.       | Vilniaus MPD                                       | 2017.11.29 | R. Kociuska       | [Signature] |          |
| 2.       | AB VST   | 2017.11.28 | L. Apškrėvičienė  | [Signature] |          |
| 3.       | TELIA Lietuva LT                                   | 17.11.29   | N. Dargava        | [Signature] |          |
| 4.       | UAB "Vilniaus gatvių apšv. elektros tinklai"       | 17.11.29   | S. Dargava        | [Signature] |          |
| 5.       | AB "Energijos skirstymo operatorius" Reg. Nr. 8984 | 2017.11.29 | Al. Padijėvičiūtė | [Signature] |          |
| 6.       | VVT  |            | R. Kociuska       | [Signature] |          |
| 7.       | AB "LITGRID" Reg. Nr. 4393                         | 17.11.29   | U. Veikšnis       | [Signature] |          |
| 8.       | UAB "SKAIDULA"                                     | 2017.11.29 | P. Jankauskas     | [Signature] |          |

| SUTARTINIAI ŽENKLAI |   |
|---------------------|---|
| ①                   | Projektuojamas pastatas.  |
| ②                   | Privažiavimas prie pastato.   |
| ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬          | Sklypo riba   |
| ◀                   | Įvažiavimas į sklypą  |
| ◀                   | Pagrindinis įėjimas   |
|                     | Tvora - iki 1.8 m. Medinių lentų. Kiaurymių plotas ne mažiau 50 proc. |
| ▭                   | Automobilių stovėjimo vietos 2,5x4,25m. 2 vnt.                        |

| STATINIO APRAŠYMAS |   |
|--------------------|---|
| Aukštingumas       | Dviejų aukštų                                 |
| Talpa              | Vienas butas                                  |
| Konstrukcijos      | Pamatai: monolitiniai poliniai                |
|                    | Sienos: Mūro blokeliai.                       |
|                    | Stogas: sutapdintas.                          |
| Fasado apdaila     | Tinkas, klinkeris                             |
| Tvora              | h<1.8m, be cokolio (neperžengti sklypo ribos) |

| TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI |                          |                       |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| NR                                 | RODIKLIO PAVADINIMAS     | RODIKLIS              |
| 1                                  | Sklypo plotas            | 1200 m <sup>2</sup>   |
| 2                                  | Užstatymo plotas         | 250.47 m <sup>2</sup> |
| 3                                  | Užstatymo tankumas       | 20.87 %               |
| 4                                  | Užstatymo intensyvumas   | 24.34 %               |
| 5                                  | Antžeminės dalies plotas | 292,12 m <sup>2</sup> |
| 6                                  | Gyv. namo aukštis        | 7.95 m                |

SI „Vilniaus planas“  
2017-11- 55824

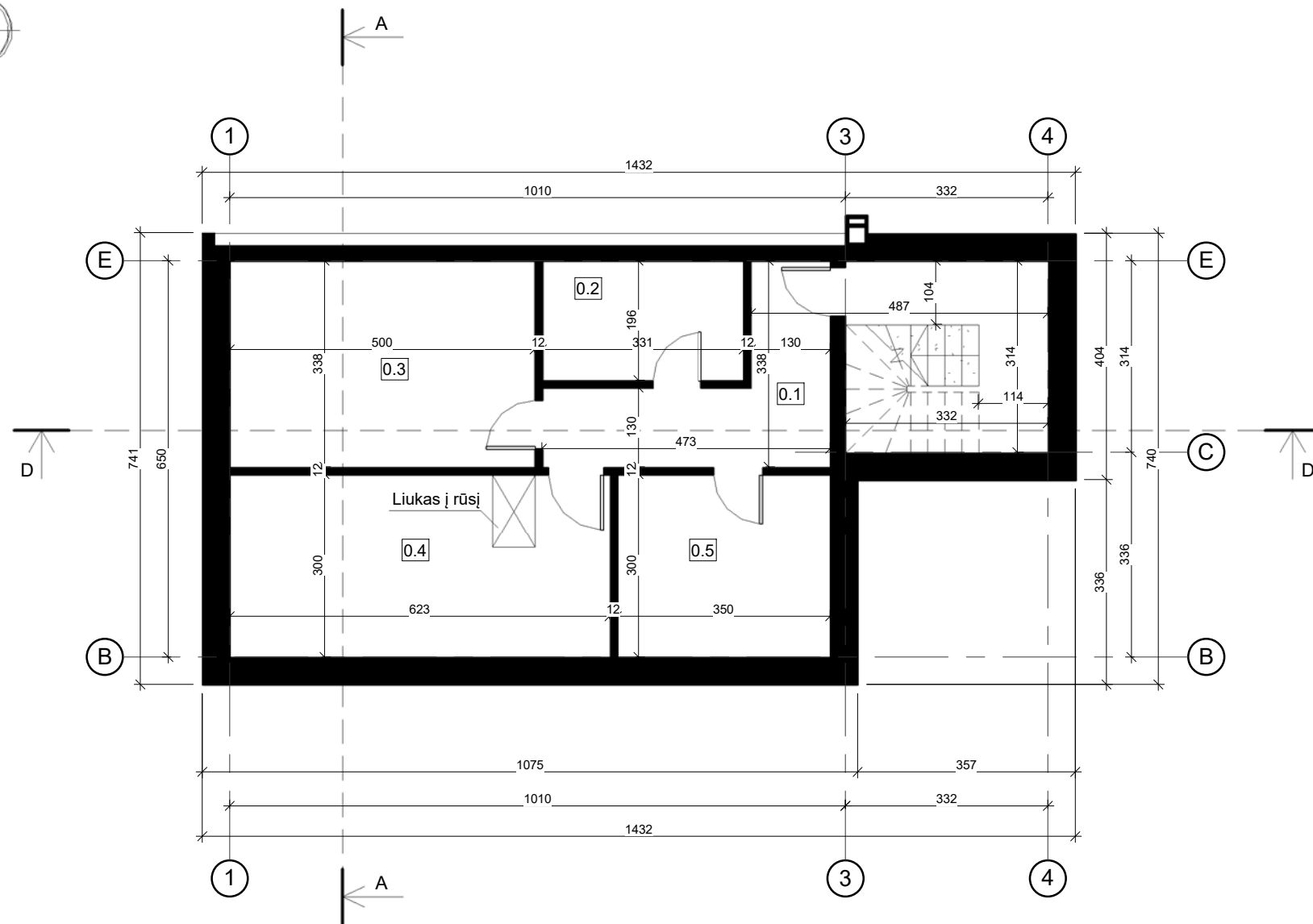
Matininkas Robertas Žilo  
Individuali veikla nr: 711240 ( Geodezinė veikla )  
Verkių g. 46-307, Vilnius, LT-09109  
Tel.Nr. +37067404307  
El paštas: robertas.gprojekta@gmail.com

| Pareigos   | Parašas     | Vardas, pavardė | Kvalifikacinis paž.Nr. | Data       |
|------------|-------------|-----------------|------------------------|------------|
| VYKDYTOJAS | [Signature] | ROBERTAS ŽILO   | 1GKV-22                | 2017.11.23 |

UŽSAKOVAS: Eimantas Sabonis

| OBJEKTAS   | Lapų skaičius | Lapo Nr. | Koordinacijų sistema - LKS 94m. |
|--|---------------|----------|---------------------------------|
| Topografinė nuotrauka M1:500<br>Vilniaus m. sav., K. Bradūno g. 47 | 1             | 1        | Aukščių sistema - LAS07         |

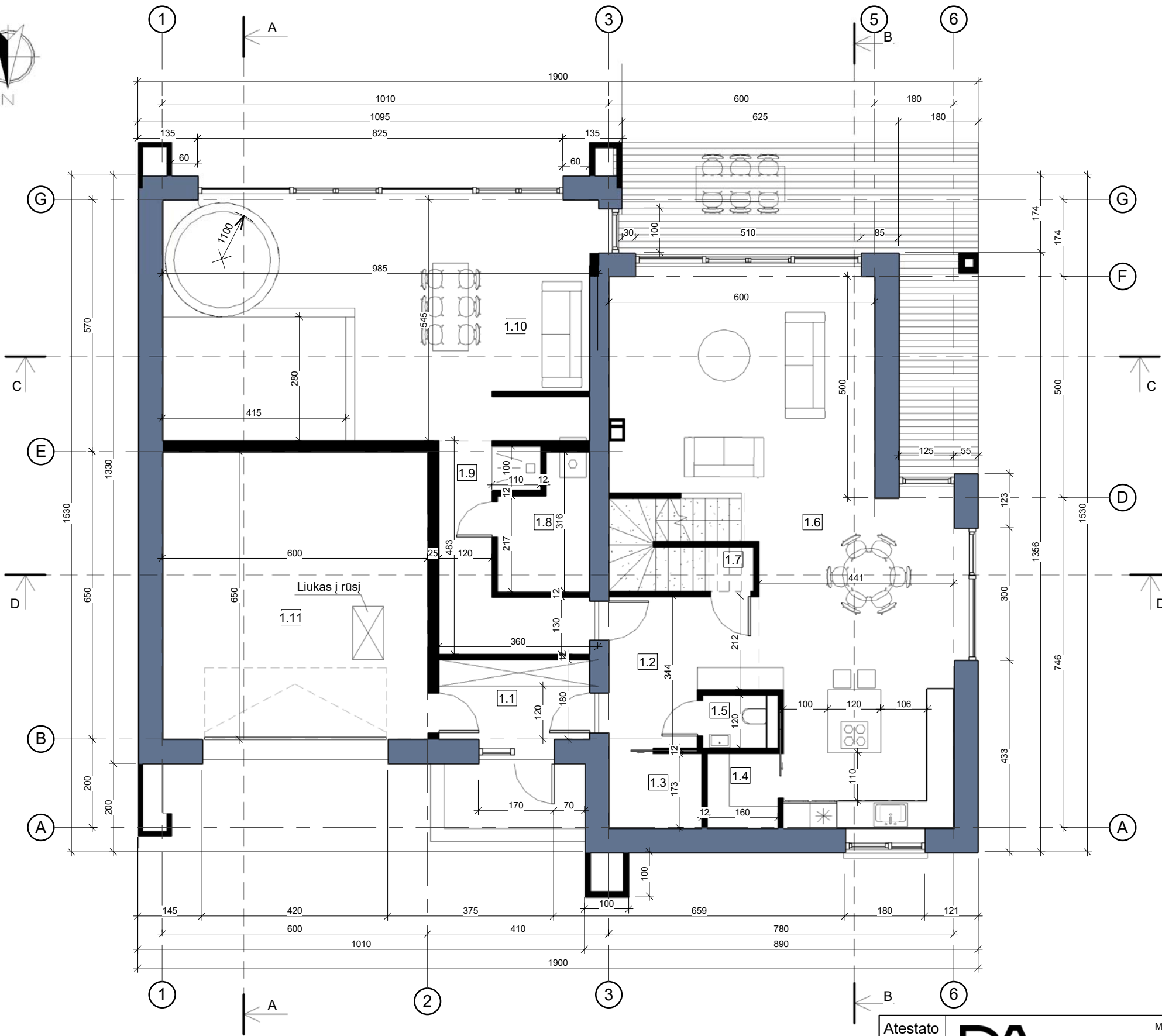
|                             |   |   |   |                                     |
|-----------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
|                             | MB "Daugiau architektūros"<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekta.eu<br>www.architekta.eu |   | Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47,<br>Vilniaus m., statybos projektas |                                     |
|                             | Atestato Nr. A 1793<br>Pareigos PV<br>Architektė  | V. Pavardė D. Aleknavičienė<br>Parašas D. Aleknavičienė | Data 2017<br>2017   | SKLYPO NUŽYMĖJIMO PLANAS<br>M 1:500 |
| UŽSAKOVAS: Eimantas Sabonis |   |   | DA17-19-TDP-BD-01   | LAPAS 00<br>LAPŲ 00                 |



| 0 aukšto eksplikacija |                          |                      |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Nr.                   | PATALPA                  | PLOTAS               |
| 0.1                   | Koridorius               | 8.85 m <sup>2</sup>  |
| 0.2                   | Baseino techninė patalpa | 6.49 m <sup>2</sup>  |
| 0.3                   | Pagalbinė patalpa        | 16.90 m <sup>2</sup> |
| 0.4                   | Pagalbinė patalpa        | 18.69 m <sup>2</sup> |
| 0.5                   | Katilinė                 | 10.50 m <sup>2</sup> |
| Bendras plotas:: 5    |                          | 61.43 m <sup>2</sup> |

Bendras pastato plotas - 353,55 kv.m.

|              |   |                      |  |   |   |  |       |      |
|--------------|---|----------------------|--|---|---|--|-------|------|
| Atestato Nr. |  |                      |  | MB "Daugiau architektūros"<br>www.architekta.eu<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekta.eu | Projekto pavadinimas:<br>Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m., statybos projektas |  |       |      |
| A1731        | PV  | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  | Rūšio planas<br>M 1 : 100   |  | Laida |      |
|              | ARCH.   | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  |   |  | O     |      |
| Etapas       | Užsakovas:  |                      |  |   | Brėžinio žymuo:   |  | Lapas | Lapų |
| PP           | Eimantas Sabonis  |                      |  |   | DA17-19-PP-SA-01  |  | 1     | 1    |



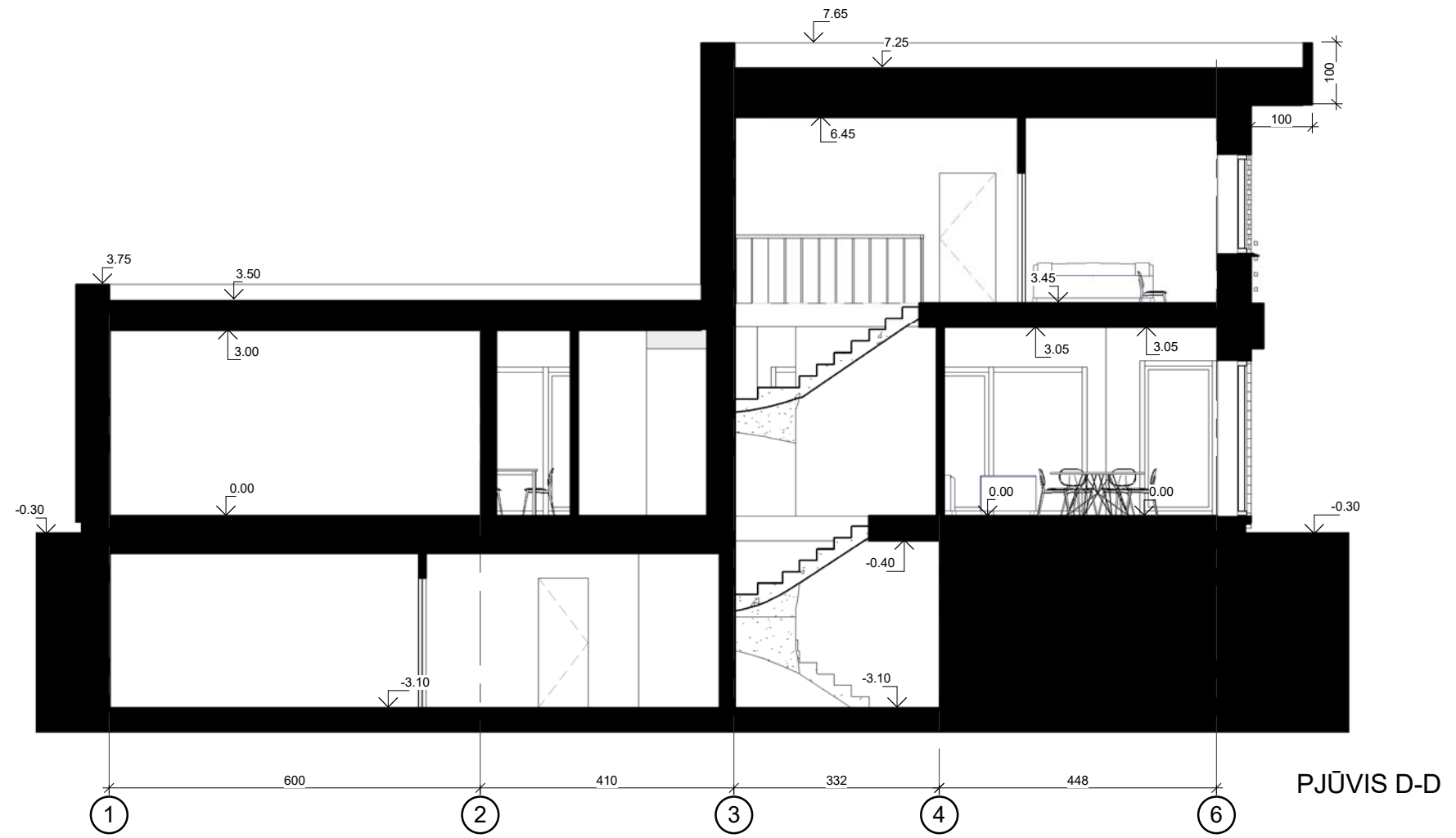
| 1 aukšto eksplikacija |                               |                       |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Nr.                   | PATALPA                       | PLOTAS                |
| 1.1                   | Tambūras                      | 6.12 m <sup>2</sup>   |
| 1.2                   | Holas                         | 9.83 m <sup>2</sup>   |
| 1.3                   | Drabužinė                     | 3.53 m <sup>2</sup>   |
| 1.4                   | Sandėliukas                   | 2.69 m <sup>2</sup>   |
| 1.5                   | San. mazgas                   | 2.04 m <sup>2</sup>   |
| 1.6                   | Svetainė, virtuvė, valgomasis | 60.95 m <sup>2</sup>  |
| 1.7                   | Laiptinė                      | 1.02 m <sup>2</sup>   |
| 1.8                   | Pirtis                        | 5.48 m <sup>2</sup>   |
| 1.9                   | Persirengimo patalpa          | 9.76 m <sup>2</sup>   |
| 1.10                  | Poilsio patalpa               | 54.41 m <sup>2</sup>  |
| 1.11                  | Garažas                       | 39.00 m <sup>2</sup>  |
| Bendras plotas:: 11   |                               | 194.82 m <sup>2</sup> |

Bendras plotas - 353,55 kv.m.

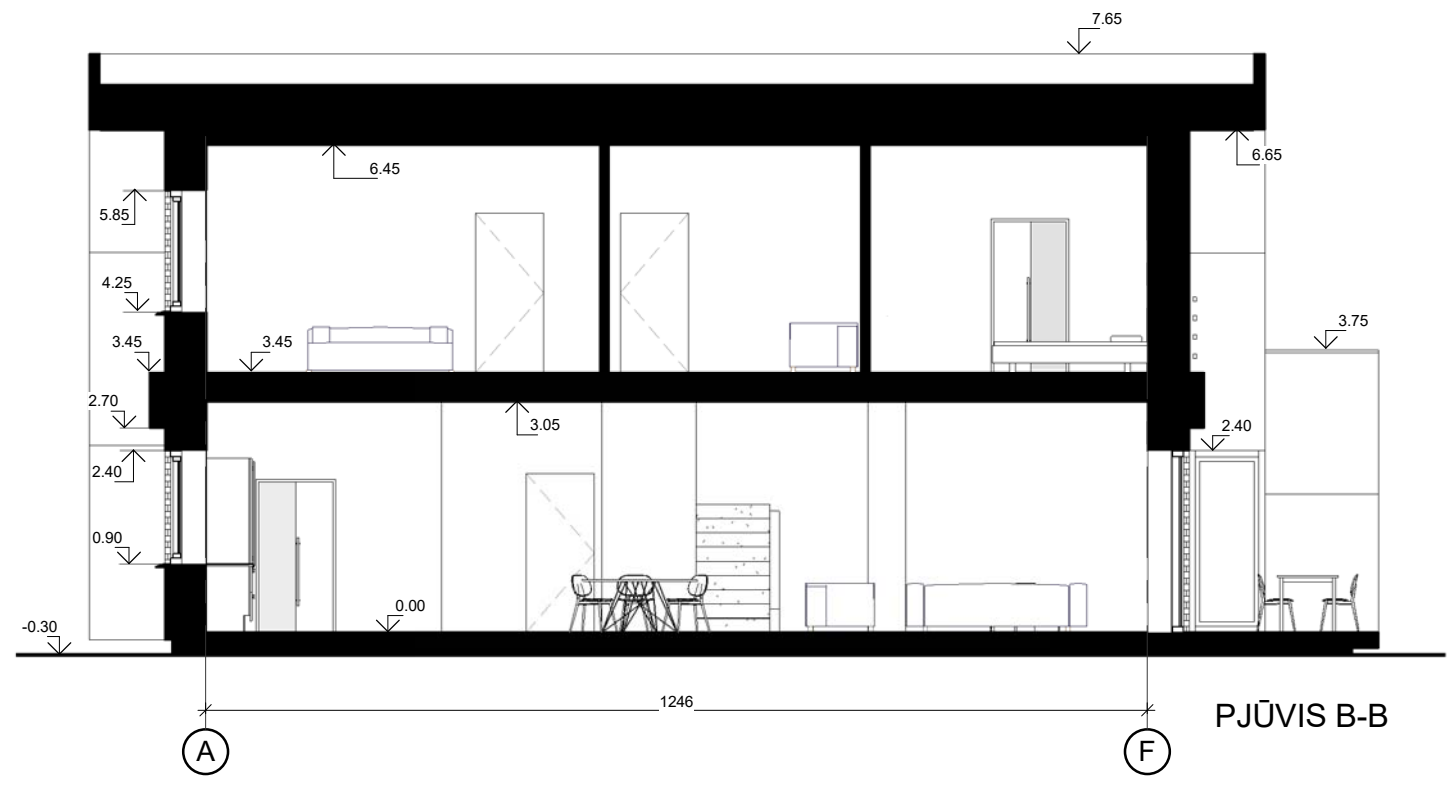
|              |                                |                      |  |   |   |
|--------------|--------------------------------|----------------------|--|---|---|
| Atestato Nr. | DA                             |                      |  | MB "Daugiau architektūros"<br>www.architekta.eu<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekta.eu | Projekto pavadinimas:<br>Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m., statybos projektas |
| A1731        | PV                             | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  | 1 a. planas su baldais<br>M 1 : 100   |
|              | ARCH.                          | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  |   |
| Etapas       | Užsakovas:<br>Eimantas Sabonis |                      |  |   | Brėžinio žymuo:<br>DA17-19-PP-SA-02   |
| PP           |                                |                      |  |   | Lapas<br>1  |
|              |                                |                      |  |   | Lapų<br>1   |







PJŪVIS D-D

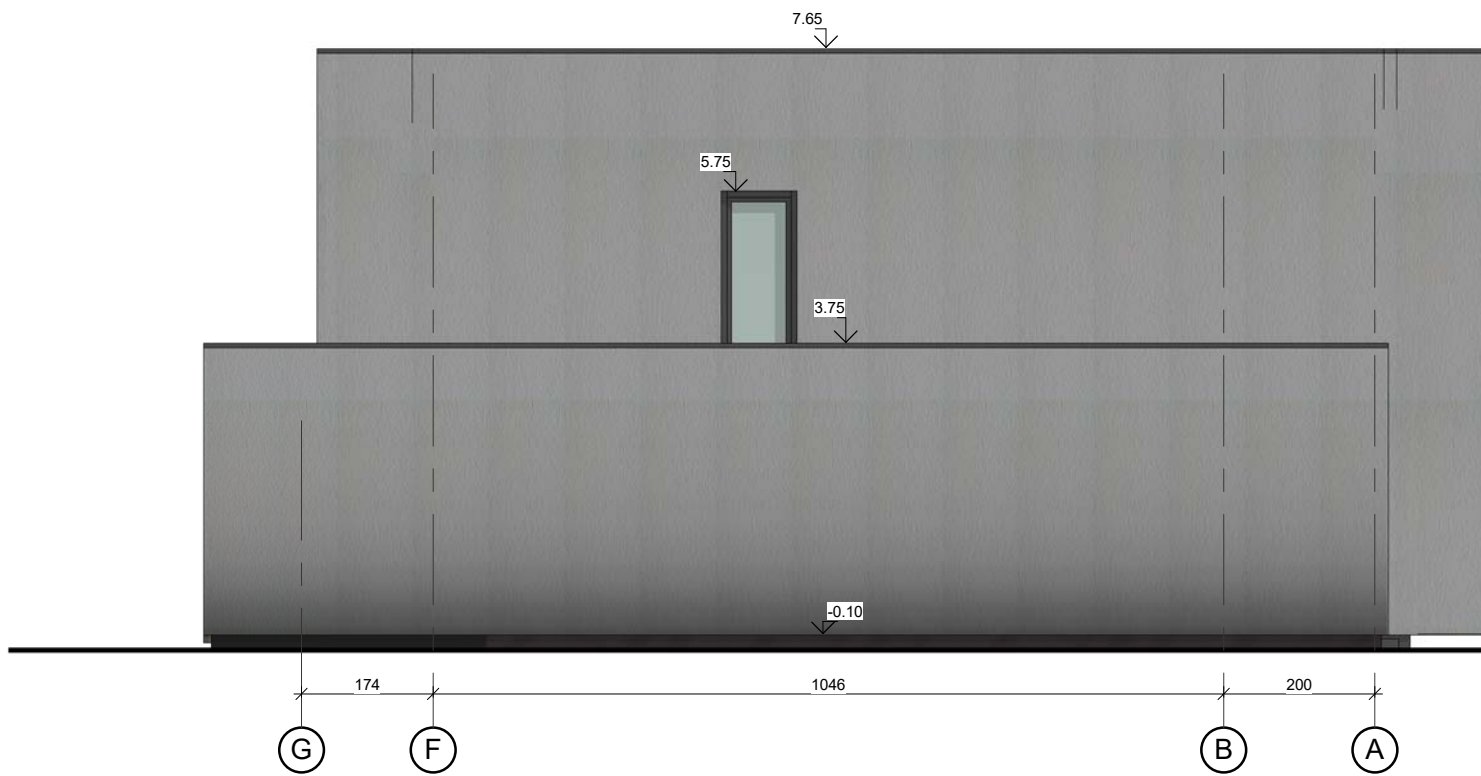



PJŪVIS B-B

|              |   |                      |      |   |   |  |       |
|--------------|---|----------------------|------|---|---|--|-------|
| Atestato Nr. |  |                      |      | MB "Daugiau architektūros"<br>www.architekte.eu<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekte.eu | Projekto pavadinimas:<br>Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m., statybos projektas |  |       |
| A1731        | PV  | Dovilė Aleknavičienė | 2017 | Pjūviai B-B, D-D<br>M 1 : 100   |   |  | Laida |
|              | ARCH.   | Dovilė Aleknavičienė | 2017 |   |   |  | O     |
| Etapas       | Užsakovas:  |                      |      | Brėžinio žymuo:   |   |  | Lapas |
| PP           | Eimantas Sabonis  |                      |      | DA17-19-PP-SA-08  |   |  | 1     |
|              |   |                      |      |   |   |  | Lapų  |
|              |   |                      |      |   |   |  | 1     |



|              |   |                      |  |   |   |       |       |
|--------------|---|----------------------|--|---|---|-------|-------|
| Atestato Nr. |  |                      |  | MB "Daugiau architektūros"<br>www.architekte.eu<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekte.eu | Projekto pavadinimas:<br>Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m., statybos projektas |       |       |
| A1731        | PV  | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  | Fasada i tapr ašių 1-6, A-G<br>M 1 : 100  |       | Laida |
|              | ARCH.   | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  |   |       | O     |
| Etapas       | Užsakovas:  |                      |  | Brėžinio žymuo:   |   | Lapas | Lapų  |
| TDP          | Eimantas Sabonis  |                      |  | DA17-19-TDP-SA-09   |   | 1     | 1     |



|              |   |                      |  |   |   |  |       |      |
|--------------|---|----------------------|--|---|---|--|-------|------|
| Atestato Nr. |  |                      |  | MB "Daugiau architektūros"<br>www.architekta.eu<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekta.eu | Projekto pavadinimas:<br>Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m., statybos projektas |  |       |      |
| A1731        | PV  | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  | Fasada tarp ašių 6-1, G-A<br>M 1 : 100  |  | Laida |      |
|              | ARCH.   | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  |   |  | O     |      |
| Etapas       | Užsakovas:  |                      |  |   | Brėžinio žymuo:   |  | Lapas | Lapų |
| TDP          | Eimantas Sabonis  |                      |  |   | DA17-19-TDP-SA-10   |  | 1     | 1    |



|              |   |                      |  |   |   |       |       |
|--------------|---|----------------------|--|---|---|-------|-------|
| Atestato Nr. |  |                      |  | MB "Daugiau architektūros"<br>www.architekte.eu<br>Įmonės kodas 304059255<br>Tel.: +370 61458425<br>El.p.: dovile@architekte.eu | Projekto pavadinimas:<br>Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47, Vilniaus m., statybos projektas |       |       |
| A1731        | PV  | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  | Namų vaizdai<br>M   |       | Laida |
|              | ARCH.   | Dovilė Aleknavičienė |  | 2017  |   |       | O     |
| Etapas       | Užsakovas:  |                      |  | Brėžinio žymuo:   |   | Lapas | Lapų  |
| TDP          | Eimantas Sabonis  |                      |  | DA17-19-TDP-SA-11   |   | 1     | 1     |



MB "Daugiau architektūros"  
 Įmonės kodas 304059255  
 Tel.: +370 61458425  
 El.p.: doville@architekta.eu  
 www.architekta.eu

Vienbučio gyvenamojo namo, K. Bradūno g. 47,  
 Vilniaus m., statybos projektas

| Atestato Nr.                | Pareigos   | V. Pavardė       | Parašas | Data |                   |             |            |
|-----------------------------|------------|------------------|---------|------|-------------------|-------------|------------|
| A 1793                      | PV         | D. Aleknavičienė |         | 2017 | NAMO VAIZDAS      |             |            |
|                             | Architektė | D. Aleknavičienė |         | 2017 |                   |             |            |
| UŽSAKOVAS: Eimantas Sabonis |            |                  |         |      | DA17-19-TDP-SA-01 | LAPAS<br>00 | LAPŲ<br>00 |

LAIDA  
0

LAPŲ  
00