

**PROJEKTO RENGĖJAS:**

|  |
|--|
| <b>UAB „Skirvalda“</b>   |
| į.k. 304233019, Raudondvario pl. 150-207, Kaunas +370-61193104 |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>BYLOS ŽYMUO</b> | 1                              |
| <b>DALIS</b>       | <b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b> |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>STATYTOJAS</b>           | R.K.   |
| <b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b> | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Vilnius, Drevininkų g. 133, statybos projektas |
| <b>ADRESAS</b>              | Vilnius, Drevininkų g. 133   |
| <b>ETAPAS</b>               | PP   |
| <b>STATINIŲ PAVADINIMAS</b> | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas  |
| <b>LAIDA</b>                | 0  |
| <b>PROJEKTO NR.</b>         | SKI21/45   |
| <b>STATINIO KATEGORIJA</b>  | NEYPATINGASIS STATINYS   |

| <b>PAREIGOS</b>                            | <b>VARDAS, PAVARDĖ</b> | <b>PARAŠAS</b> | <b>ATEST.</b> |
|--|------------------------|----------------|---------------|
| <b>DIREKTORIUS, PV, SAPDV, ARCHITEKTAS</b> | SKIRMANTAS ŠLAMAS      |                | A1769         |
| <b>STATYTOJAS</b>                          | R.K.                   |                |               |

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### PROJEKTAS:

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Vilnius, Drevininkų g. 133, statybos projektas

### STATINIO STATYBOS VIETA:

Vilnius, Drevininkų g. 133

### STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS:

6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai)

### STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

### PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS:

VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS

### AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

**Žemės sklypas.** Sklype statinių nėra. Reljefas nelygus, sklype nėra saugotinių medžių ir krūmų želdinių, augančių ne miško žemėje. Greta planuojamos užstatyti teritorijos yra **Drevininkų g.**

Sklype yra atlikti topografiniai, geodeziniai tyrimai. Sklypo aptvėrimas dekoratyvine tvora šioje projekto stadijoje nenumatomas.

Projektuojamas namas yra vieno aukšto, vieno tūrio, keturšlaičio stogo, **mūrinės** konstrukcijos. Pirmame aukšte projektuojamas erdvus bendrasis kambarys - svetainė, virtuvė, holas, sanmazgas ir kt. patalpos. Fasadų apdailoje vyrauja struktūrinio tinko, klijuojamo klinkerio apdaila. Stogo danga - profiliuota plastifikuota skarda.

Funkcinė paskirtis: gyvenamasis namas. Namas derinamas prie aplinkinio užstatymo, į kultūros paveldo vertybių apsaugos zonas nepatenka, reljefas nelygus, įtakos pastato peraukštėjimams neturi. Neįgalųjų (ŽN) poreikiams nepritaikomas, nes nepatenka į ŽN svarbių statinių sąrašą.

### GAMYBA, TECHNOLOGIJA:

Gamyba nenumatoma.

### PAAIŠKINIMAI, PAGRINDIMAI:

Projektuojamo(ų) statinio(ių) sprendiniai parinkti tokie, kad tenkintų užsakovo norus, atitiktų LR įstatymus bei normas, dėtėtų su aplinka, nepažeistų trečiųjų asmenų teisių, tenkintų architektūros kokybės reikalavimus. Laikančiosios konstrukcijos ir išorinės atitvaros parinktos atsižvelgiant į ekonominius statybos biudžeto aspektus, energetinius reikalavimus.

### INŽINERINIAI TINKLAI, NUOTEKŲ, ATLIEKŲ TVARKYMAS:

Gyv. namas aprūpinamas vandeniu, nuotekų šalinimu, elektra.

\***Vandentiekis** pajungiamas į vietinius tinklus .

\***Buitinės nuotekos** pajungiamos į vietinius tinklus .

**Elektros įvadas** projektuojamas atskiru projektu

\*Pagal LR STATYBOS ĮSTATYMO 25 STRAIPSNĮ : 13. Statytojas (užsakovas) turi teisę pasirinkti, ar jis naudosis komunaliniais inžineriniais tinklais, ar ties vietinius, jeigu tokia galimybė yra numatyta teritorijų planavimo dokumentuose arba jeigu teritorijų planavimo dokumentuose nustatytais terminais neįgyvendinti šių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai, numatantys komunalinių tinklų, priskirtų prioritetinei savivaldybės infrastruktūrai, tiesimą.

### RODIKLIAI:

Žr. rodiklių lentelę sekančiame psl.

### ENERGETINIAI IŠTEKLIAI:

Planuojama el. galia 16kW, Vandens suvartojimas/nuotekos - 1,0m<sup>3</sup>/d. Šildymui numatytas: Šilumos siurblys

## RODIKLIAI

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

#### I. SKLYPAS

| Pavadinimas                      | Mato vienetas  | Kiekis | Pastabos              |
|----------------------------------|----------------|--------|-----------------------|
| 1. sklypo plotas                 | m <sup>2</sup> | 1200   |                       |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | %              | 10     | 121.41 m <sup>2</sup> |
| 3. sklypo užstatymo tankis       | %              | 15     | 181 m <sup>2</sup>    |
| 4. apželdintas sklypo plotas     | %              | 77     | 924 m <sup>2*</sup>   |

*\*be kietų dangų*

#### II. PASTATAI (gyv. namas)

|   |                |        |   |
|---|----------------|--------|---|
| 1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). | -              | -      | - |
| 2. Pastato bendras plotas.*   | m <sup>2</sup> | 121.41 |   |
| 3. Pastato naudingas plotas. *  | m <sup>2</sup> | 121.41 |   |
| 4. Pastato tūris.*  | m <sup>3</sup> | 633    |   |
| 5. Aukštų skaičius.*  | vnt.           | 1      |   |
| 6. Pastato aukštis. *   | m              | 4,88   |   |
| 7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų :   | vnt.           | 1      |   |
| 7.1. 1 kambario   | vnt.           |        |   |
| 7.2. 2 ir daugiau kambarių.   | vnt.           | 1      |   |
| 8. Energinio naudingumo klasė.  |                | A++    |   |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.   |                | E      |   |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis  |                | II     |   |
| 11. Kiti papildomi pastato rodikliai  | -              | -      |   |

#### IV. INŽINERINIAI TINKLAI

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

|   |                      |        |              |
|---|----------------------|--------|--------------|
| 4. inžinerinių tinklų ilgis*                                  | m                    | 13     | Vandentiekis |
|   | m                    | 4      | KF nuotekos  |
|   | m                    | 51     | KL nuotekos  |
| 5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)                         | mm                   | 32,110 |              |
| 6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis         | vnt.;mm <sup>2</sup> | -      |              |
| 7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis | vnt.;mm <sup>2</sup> | -      |              |

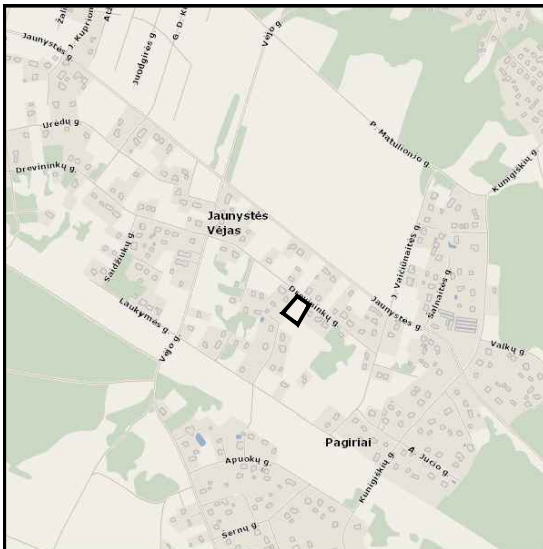
#### V. KITI STATINIAI

|                                   |       |    |  |
|-----------------------------------|-------|----|--|
| 1. Aikštelė                       | kv.m. | 87 |  |
| 2. Nuotekų valykla 0,8kub.m./parą |       |    |  |

Projekto vadovas S.Šlomas

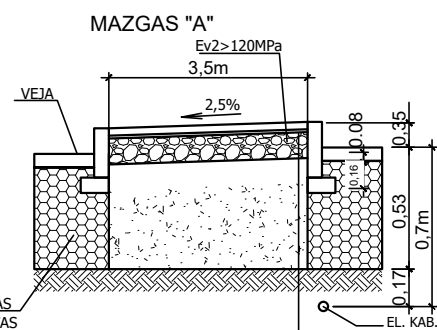
## VIZUALIZACIJA





SITUACIJOS SCHEMA

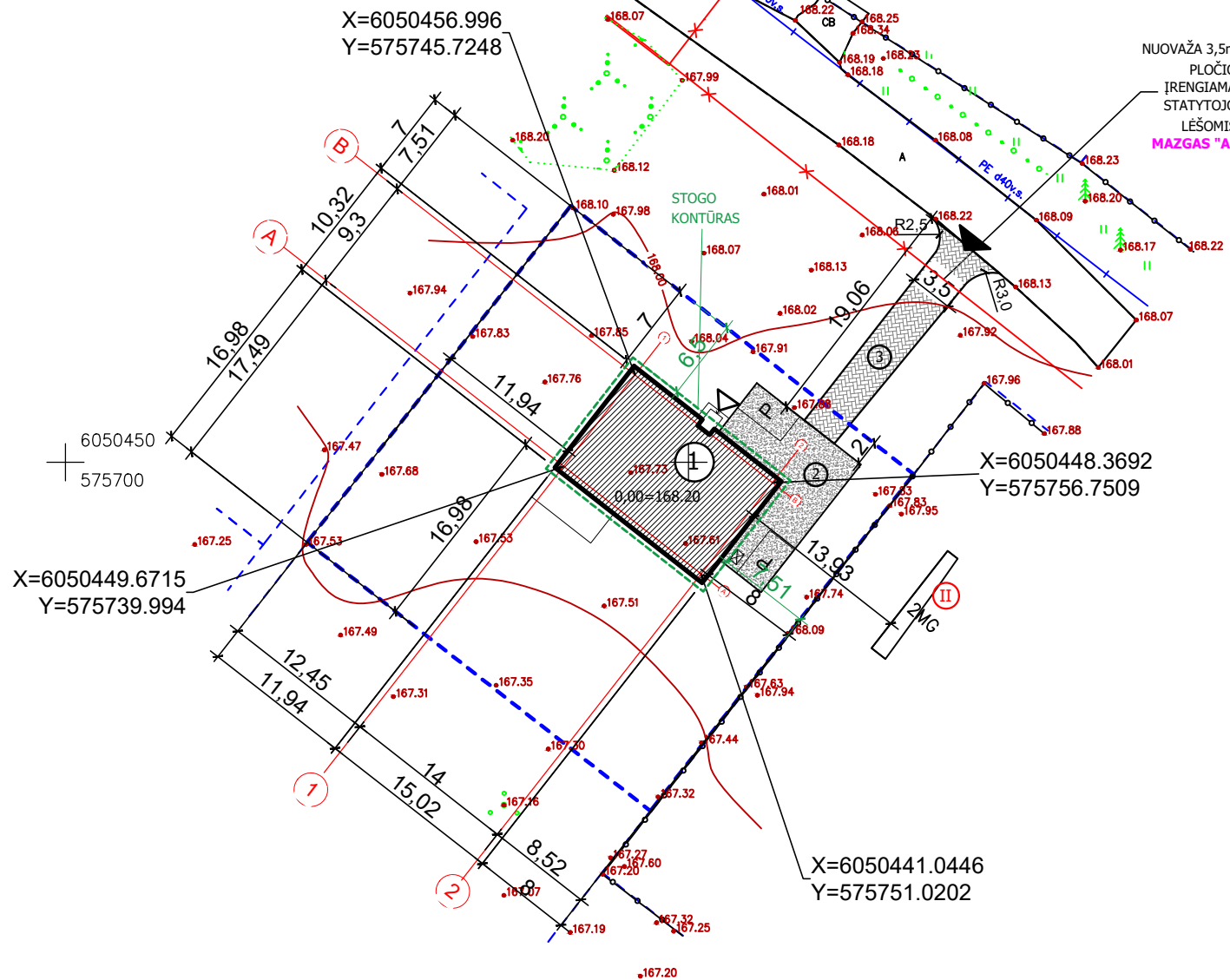
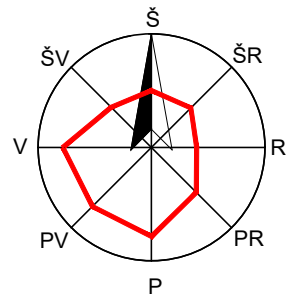
PASTABA:  
PRIRIŠANT NAMĄ PAGAL KOORDINATES  
BŪTINA PATIKRINTI ATSTUMUS IKI  
SKLYPŲ RIBŲ PAGAL MATMENIS SKLYPO PLANE



| KONSTRUKCIJA (FRAKCIJA)     | STORIS, m |
|-----------------------------|-----------|
| ŠALČIUI NEIAUTRUS SLUOKSNIS |           |
| IŠ ŽVYRO IR SMĖLO MIŠINIO   | 0,26      |
| SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS  | 0,16      |
| ATSIDIOS                    | 0,03      |
| BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA   | 0,08      |

- PASTABOS:
- DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOS MODULIS  $E_v > 120 \text{MPa}$ , VIRŠ PAGRINDO NEMAŽESNIS KAIP  $120 \text{MPa}$ .
  - VISI MATMENYS YRA NURODYTI METRAIS

PARKAVIMAS:  
STR 2.06.04:2014, 30 LENTELĖ:  
NAMO NAUDINGAS PLOTAS MAŽIAU NEI  $140 \text{KV.M.}$  TAIGI  
PROJEKTUOJAMOS 2 VIETOS



| BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI     |               |        |                     |
|----------------------------------|---------------|--------|---------------------|
| I. SKLYPAS                       |               |        |                     |
| Pavadinimas                      | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos            |
| 1. sklypo plotas                 | $\text{m}^2$  | 1200   |                     |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | %             | 10     | 121.41 $\text{m}^2$ |
| 3. sklypo užstatymo tankis       | %             | 15     | 181 $\text{m}^2$    |
| 4. apželdintas sklypo plotas     | %             | 77     | 924 $\text{m}^2$    |

\*be kiety dangų

| II. PASTATAI (gyv. namas)   |              |        |   |
|---|--------------|--------|---|
| 1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). | -            | -      | - |
| 2. Pastato bendras plotas.*   | $\text{m}^2$ | 121.41 |   |
| 3. Pastato naudingas plotas.*   | $\text{m}^2$ | 121.41 |   |
| 4. Pastato tūris.*  | $\text{m}^3$ | 633    |   |
| 5. Aukštų skaičius.*  | vnt.         | 1      |   |
| 6. Pastato aukštis.*  | m            | 4,88   |   |
| 7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:  | vnt.         | 1      |   |
| 7.1. 1 kambario   | vnt.         |        |   |
| 7.2. 2 ir daugiau kambarių  | vnt.         | 1      |   |
| 8. Energinio naudingumo klasė.  |              | A++    |   |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.   |              | E      |   |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis  |              | II     |   |
| 11. Kiti papildomi pastato rodikliai  | -            | -      |   |

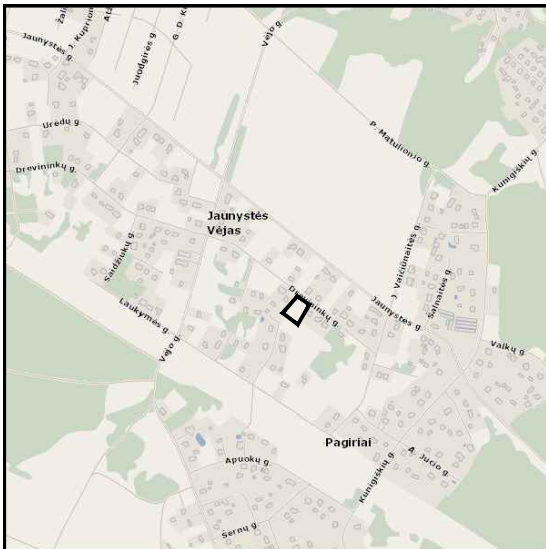
| IV. INŽINERINIAI TINKLAI   |                     |        |              |
|--|---------------------|--------|--------------|
| (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas) |                     |        |              |
| 4. inžinerinių tinklų ilgis*                                     | m                   | 13     | Vandentiekis |
|  | m                   | 4      | KF nuotekos  |
|  | m                   | 51     | KL nuotekos  |
| 5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdinams)                            | mm                  | 32,110 |              |
| 6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis            | vnt., $\text{mm}^2$ | -      |              |
| 7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis    | vnt., $\text{mm}^2$ | -      |              |

| V. KITI STATINIAI                  |       |    |  |
|------------------------------------|-------|----|--|
| 1. Aikštelė                        | kv.m. | 87 |  |
| 2. Nuotekų valykla 0,8 kub.m./parą |       |    |  |

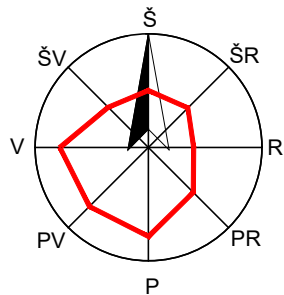
TOPOAGRINDAS SUDERINTAS:

|  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| Stambaus mastelio topografinis plan? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data. | Data       | Suteiktas unikalus nr. |
|  | 2021-04-23 | 13:21:3507             |

| PROJEKTUOJAMI STATINIAI:   | SUTARTINIAI ŽENKLAI:   | PASTABOS:   | Projektuotojas   | Objektas  |
|--|--|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas</li> <li>Aikštelė</li> <li>Nuovaža</li> </ol> | <p>BETONINĖS TRINKELĖS</p> <p>LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA</p> <p>SKLYPŲ RIBOS</p> <p>ŽVYRO DANGA</p> <p>SERVITUTAI</p> <p>PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5x4,35m</p> <p>PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS</p> <p>PAGRINDINIS ĮĖJIMAS</p> <p>BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA</p> <p>II UGNIATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą.</li> <li>Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype.</li> <li>Matmenys pateikti metrais.</li> <li>Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.</li> <li>Pilnus esamų drenažo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane.</li> <li>Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenažą pamatams.</li> </ol> | <p>Projektuotojas</p> <p>UAB "Skirvalda"</p> <p>PV, SAPDV ARCHITEKTAS</p> <p>S. Šlamas</p> <p>Užsakovas (Statytojas)</p> <p>R.K.</p> | <p>Objektas</p> <p>Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas</p> <p>Brėžinys</p> <p>SKLYPO (SKLYPO SUTVARKYMO) PLANAS 1:500</p> <p>Laida</p> <p>0</p> <p>Žymuo</p> <p>SKI21/45-PP-SP- 1</p> <p>Lapas</p> <p>1</p> <p>Lapų</p> <p>1</p> |
|  |  |   | Atestato Nr. A1769   |   |
|  |  |   | LT   |   |



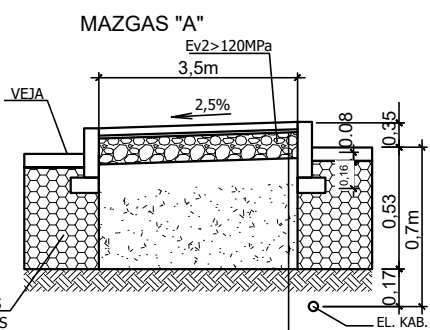
SITUACIJOS SCHEMA



AZ ŽYMĖJIMAI (I ABI PUSES NUO TRASOS):

- - - - EL. kab. -1.0m
- - - - F1-2.5m
- - - - L-2.5m
- - - - V1-2.5m
- - - - D-1.0m

6050450  
575700



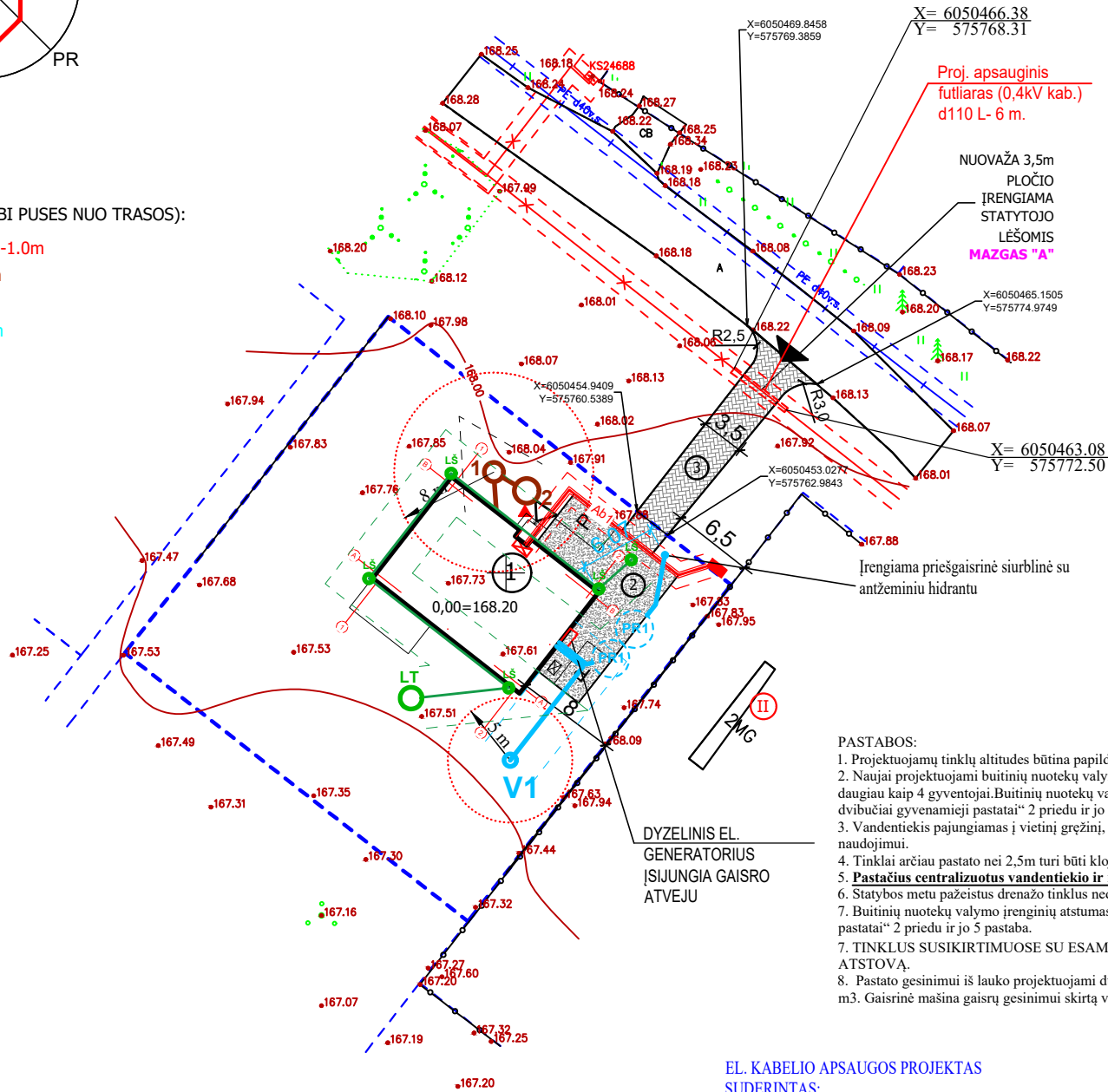
| KONSTRUKCIJA (FRAKCIJA)     | STORIS, m |
|-----------------------------|-----------|
| ŠALČIUI NEIAUTRUS SLUOKSNIS |           |
| IŠ ŽYVRO IR SMĖLO MIŠINIO   | 0,26      |
| SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS  | 0,16      |
| ATSIDIOS                    | 0,03      |
| BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA   | 0,08      |

PASTABOS:

- DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOS MODULIS Ev2, VIRŠ PAGRINDO NEMAŽESNIS KAIP 120MPa.
- VISI MATMENYS YRA NURODYTI METRAIS

PARKAVIMAS:

STR 2.06.04:2014, 30 LENTELĖ:  
NAMO NAUDINGAS PLOTAS MAŽIAU NEI 140KV.M. TAIGI  
PROJEKTUOJAMOS 2 VIETOS



EL. KABELIO APSAUGOS PROJEKTAS  
SUDERINTAS:

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 0.00=..... Pastato nulinė altitudė
- ① Sklypo riba
- ② Projektuojamas pastatas
- V1 Projektuojama vandentiekio linija
- V1- - - - - Projektuojama vandentiekio linija APSAUGINIAME VAMZDYJE
- V1 Artezinis gręžinys
- P1 Projektuojamos vandentiekio linijos posūkio taškai
- F1 Projektuojama buitinių nuotekų linija
- 1 Buitinių nuotekų valymo įrenginys (NV-1 UAB "Traidenis" arba analogiškas)
- 2 Hermetiška išvalyto vandens talpa 6 m3; vanduo naudojamas medelių arba krūmų laistymui, o perteklius išvežamas, sudarius sutartį su įmone priimančia šį vandenį
- Artezinio gręžinio - vandenvietės apsaugos zona ir buitinių nuotekų valymo įrenginių mažiausi atstumai iki namų gretimuose sklypuose.
- ▼ Mėginių paėmimo vieta
- Preliminari įvadinės-apskaitos spintos vieta (KAS)
- ⊠ El. paskirstymo skydelis (EPS)
- Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija
- - - - Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija vamzdyje
- LŠ Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
- LT Projektuojama paviršinių nuotekų talpa (Žr. VN dalį). Perteklius išvežamas arba naudojamas laistymui.
- (PR1) Projektuojamas požeminis priešgaisrinis rezervuaras

PASTABOS:

- Projektuojamų tinklų altitudės būtina papildomai tikslinti vietoje;
- Naujai projektuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai ir gręžinys skirti naudoti laikinai. Projektuojamais įrenginiais gali naudotis ne daugiau kaip 4 gyventojai. Buitinių nuotekų valymo įrenginių atstumas nuo pastatų nustatoma remiantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 2 priedu ir jo 5 pastaba.
- Vandentiekis pajungiamas į vietinį gręžinį, kuris įrengiamas ir jo apsaugos zona nustatoma pagal LAND 4-99 ir yra skirtas individualiam naudojimui.
- Tinklai arčiau pastato nei 2.5m turi būti klojami apsauginiame vamzdyje.
- Pastatius centralizuotus vandentiekio ir nuotekų tinklus pastatą prie jų prijungti privaloma.**
- Statybos metu pažeistus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.
- Buitinių nuotekų valymo įrenginių atstumas nuo pastatų nustatomas remiantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 2 priedu ir jo 5 pastaba.
- TINKLUS SUSIKIRTIMUOSE SU ESAMAIS TINKLAIS ATLIKI RANKINIŲ BŪDU, IŠSIKVIETUS TINKLŲ SAVININKO ATSTOVA.
- Pastato gesinimui iš lauko projektuojami du požeminiai priešgaisriniai plastikiniai rezervuarai, kurių kiekvieno tūris ne mažesnis kaip 54 m3. Gaisrinė mašina gaisrų gesinimui skirtą vandenį paims tiesiogiai iš hidranto.

TOPOAGRINDAS SUDERINTAS:

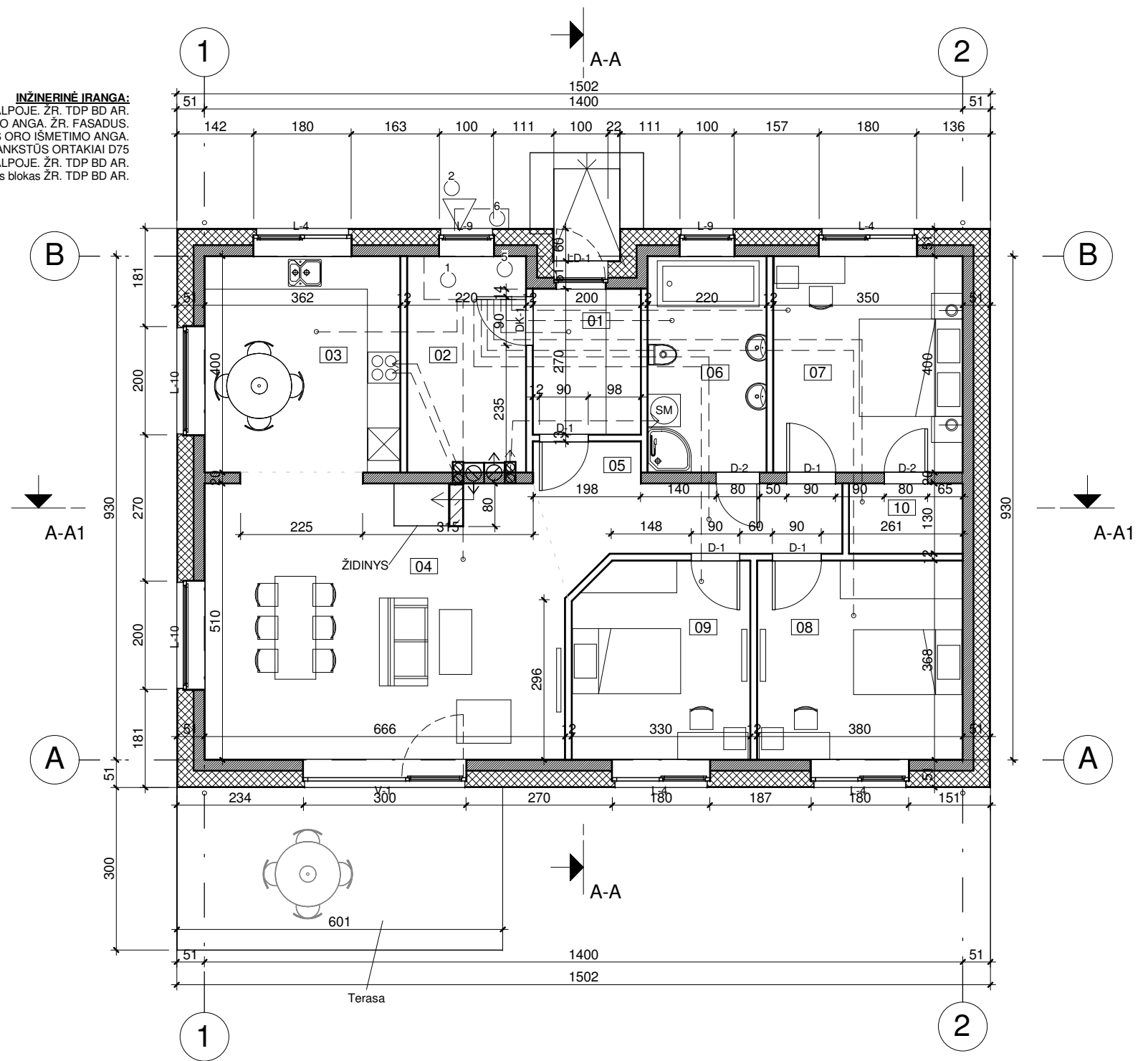
| Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data. | Data       | Suteiktas unikalus nr. |
|--|------------|------------------------|
|  | 2021-04-23 | 13:21:3507             |

| PROJEKTUOJAMI STATINIAI:   | SUTARTINIAI ŽENKLAI :  | PASTABOS :  | Atestato Nr.         | Projektuotojas   | Objektas  | Laida                  |
|--|--|---|----------------------|--|---|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas</li> <li>② Aikštelė</li> <li>③ Nuovaža</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>BETONINĖS TRINKELĖS</li> <li>LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA</li> <li>SKLYPŲ RIBOS</li> <li>ŽYVRO DANGA</li> <li>SERVITUTAI</li> <li>PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5X4,35m</li> <li>PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS</li> <li>PAGRINDINIS ĮĖJIMAS</li> <li>BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA</li> <li>II UGNIAI ATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą.</li> <li>Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype.</li> <li>Matmenys pateikti metrais.</li> <li>Landsafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.</li> <li>Pilnus esamų drenažo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane.</li> <li>Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenažą pamatams.</li> </ol> | A1769<br>30056<br>LT | PV, SAPDV ARCHITEKTAS<br>S. Šlamas<br>PDV<br>A.Indriškevičienė<br>Užsakovas (Statytojas)<br>R.K. | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas<br>Brėžinys INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS SKLYPO PLANAS 1:500<br>Zymuo SKI21/45-PP-SP- 2 | 0<br>Lapas 1<br>Lapų 1 |

Patalpų žiniaraštis 1a

| Numeris | Pavadinimas  | Plotas                | Perimetras |
|---------|--------------|-----------------------|------------|
| 01      | Holas        | 5.30 m <sup>2</sup>   | 9.32 m     |
| 02      | Katilinė     | 8.54 m <sup>2</sup>   | 12.65 m    |
| 03      | Virtuvė      | 14.32 m <sup>2</sup>  | 15.15 m    |
| 04      | Svetainė     | 33.51 m <sup>2</sup>  | 24.97 m    |
| 05      | Koridorius   | 8.99 m <sup>2</sup>   | 16.09 m    |
| 06      | Sanmazgas    | 8.67 m <sup>2</sup>   | 12.31 m    |
| 07      | Kambarys     | 13.84 m <sup>2</sup>  | 14.91 m    |
| 08      | Kambarys     | 13.85 m <sup>2</sup>  | 14.89 m    |
| 09      | Kambarys     | 11.74 m <sup>2</sup>  | 13.45 m    |
| 10      | Pag. patalpa | 2.66 m <sup>2</sup>   | 6.72 m     |
|         |              | 121.41 m <sup>2</sup> | 140.47 m   |

**INŽINERINĖ ĮRANGA:**  
 1. REKUPERATORIUS NEGYVENAMOJE PATALPOJE. ŽR. TDP BD AR.  
 2. REKUPERATORIAUS ORO PAĖMIMO ANGA. ŽR. FASADUS.  
 3. REKUPERATORIAUS ORO IŠMETIMO ANGA.  
 4. LANKSTŪS ORTAKIAI D75.  
 5. ŠILUMOS SIURBLYS NEGYVENAMOJE PATALPOJE. ŽR. TDP BD AR.  
 6. Šilumos siurblio išorinis blokas ŽR. TDP BD AR.



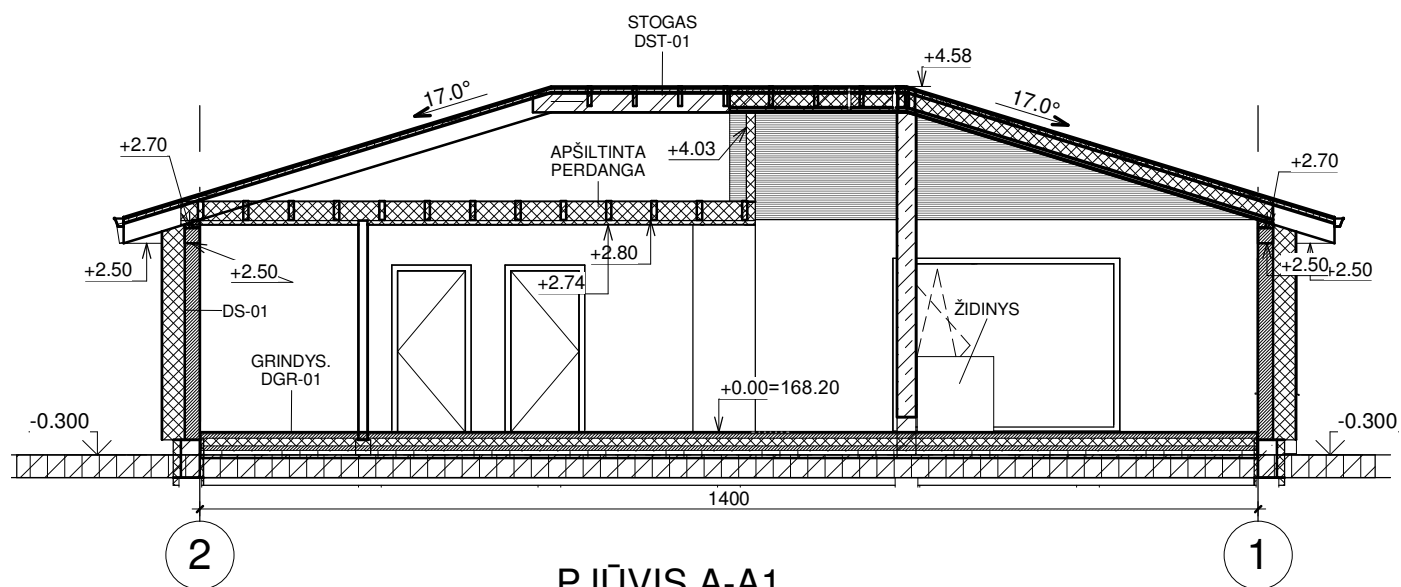
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- LAIKANČIOS SIENOS
- TERMOIZOLIACIJA
- PERTVAROS

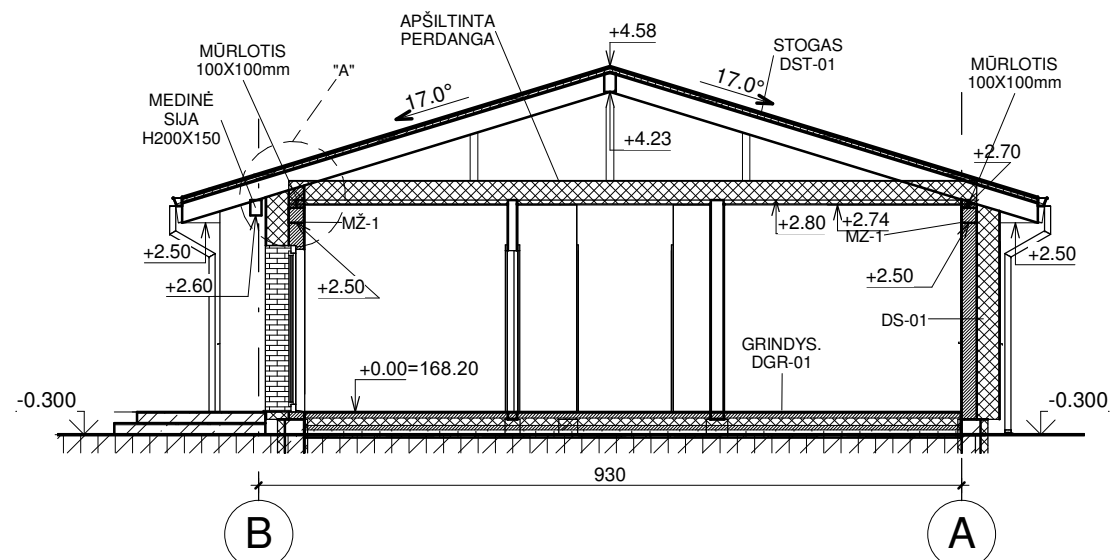
PASTABOS:

1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.

|              |                         |           |  |       |
|--------------|-------------------------|-----------|--|-------|
| Atestato Nr. | PROJEKTUOTOJAS          |           | OBJEKTAS   |       |
|              | UAB "Skirvalda"         |           | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato<br>Vilnius, Drevininkų g. 133<br>statybos projektas |       |
| A1769        | PV.SAPDV<br>ARCHITEKTAS | S. Šlamas | BRĖŽINYS   | Laida |
|              |                         |           | PLANAS M 1:100   |       |
|              |                         |           | ŽYMUO  | Lapas |
| LT           | R.K.                    |           | SKI21/45-PP-SA-1   | Lapų  |
|              |                         |           |  | 1 1   |



PJŪVIS A-A1



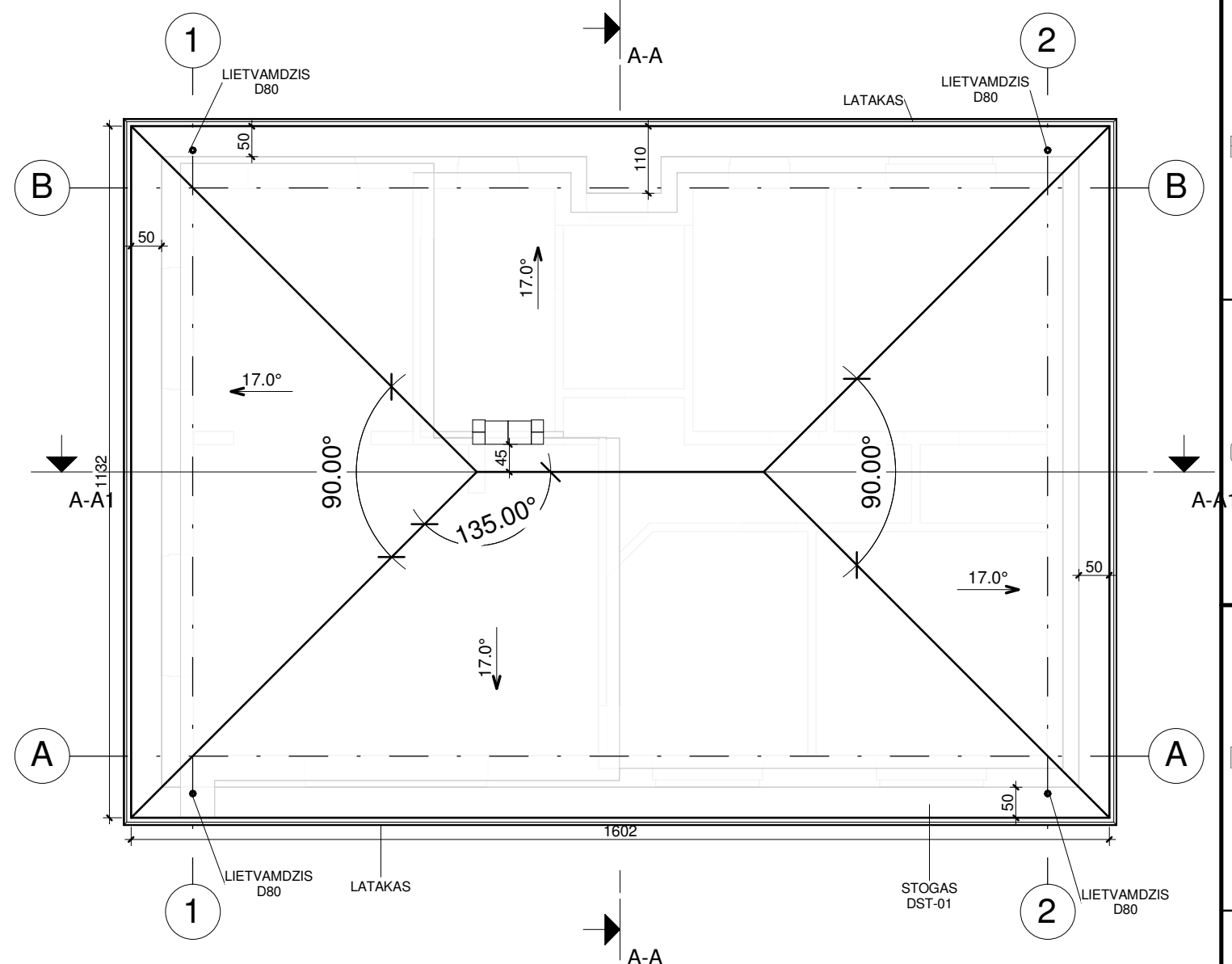
PJŪVIS A-A



MAZGAS "A"  
MEDINĖS SIJOS TVIRTINIMAS PRIE SIENOS

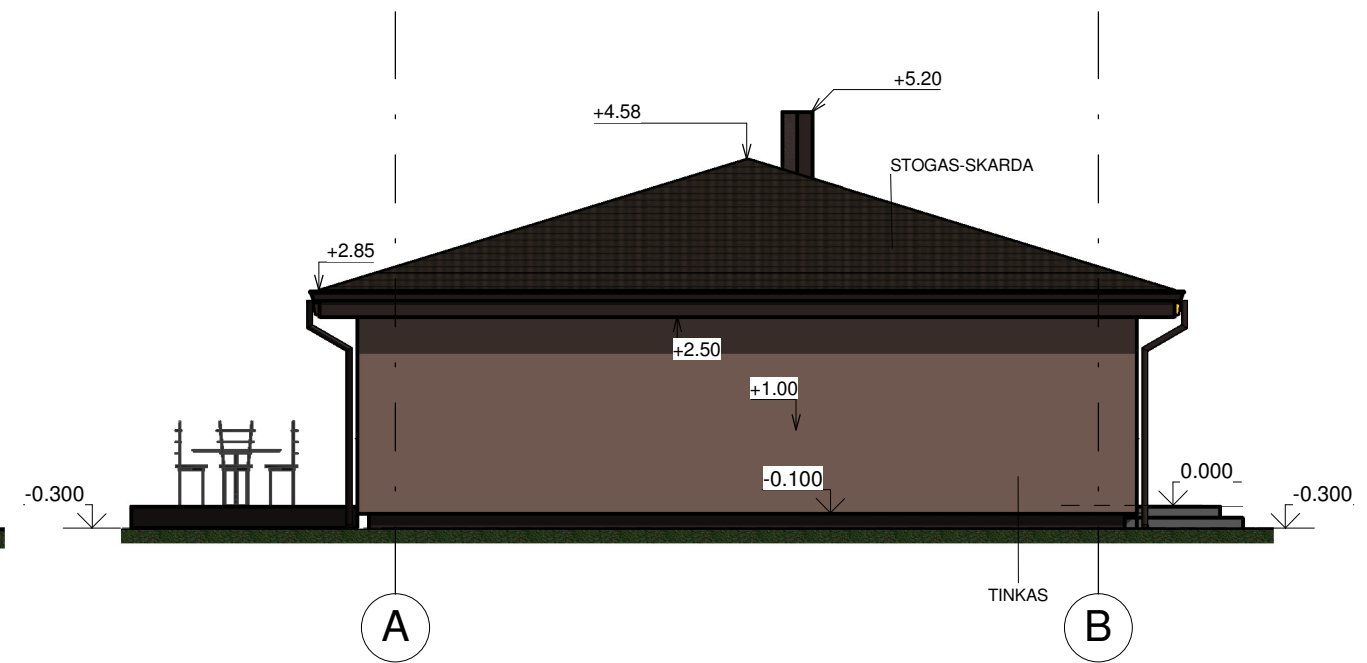
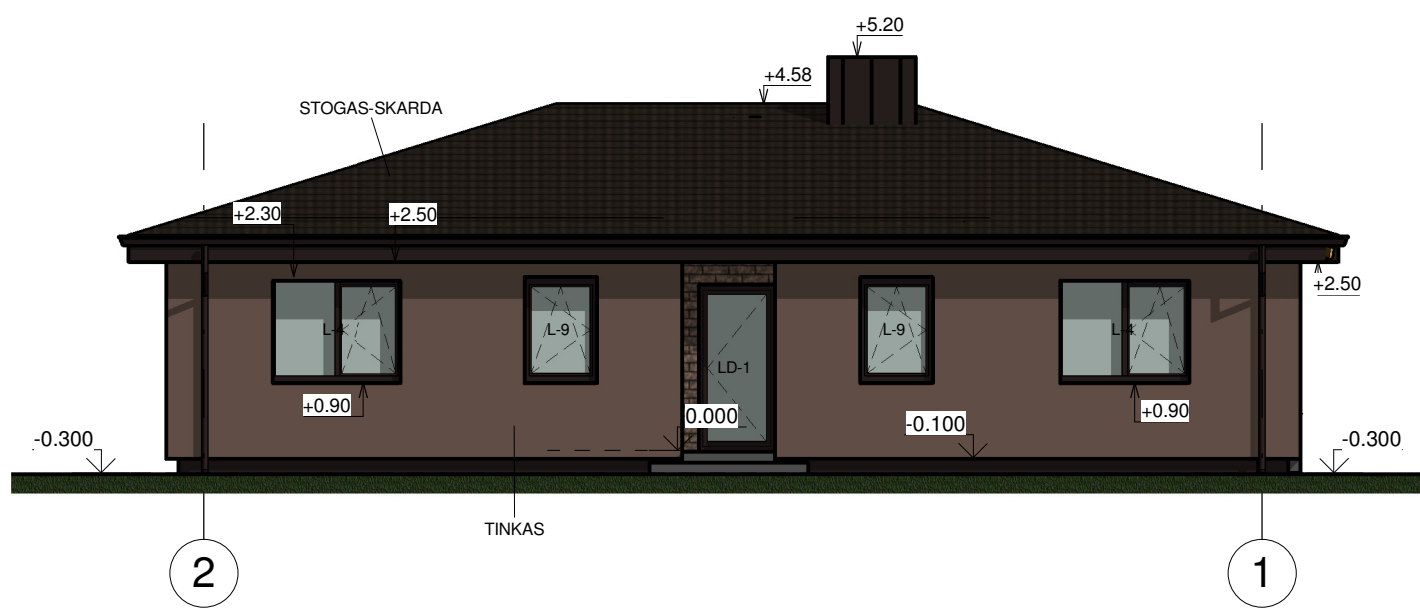
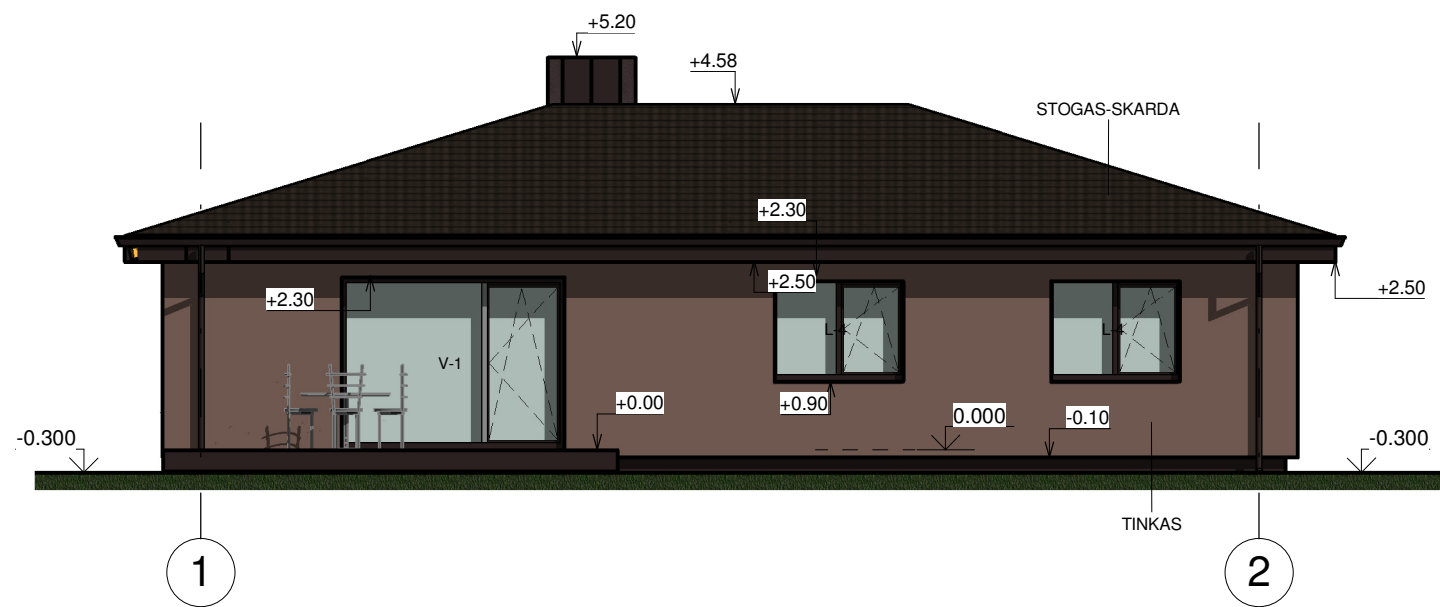
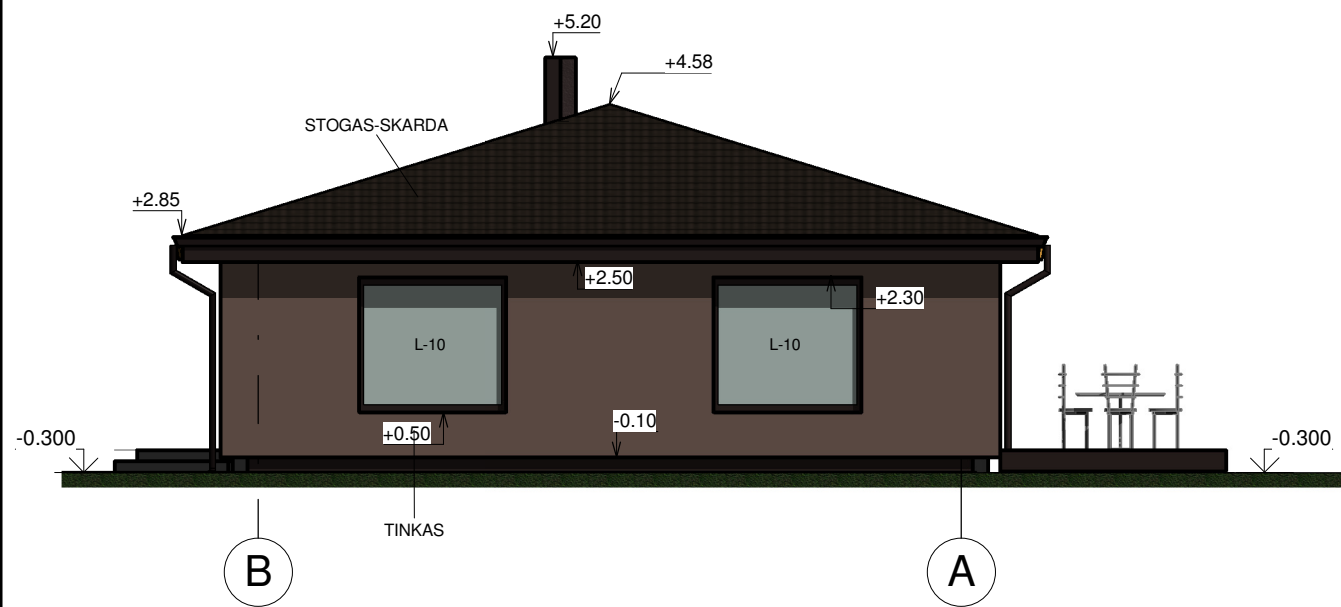
**PASTABOS:**

1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.
5. NUMATYTI SNIEGO GAUDYKLES.



STOGO PLANAS

|              |                          |           |  |            |
|--------------|--------------------------|-----------|--|------------|
| Atestato Nr. | PROJEKTUOTOJAS           |           | OBJEKTAS   |            |
|              | UAB "Skirvalda"          |           | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato<br>Vilnius, Drevininkų g. 133<br>statybos projektas |            |
| A1769        | PV, SAPDV<br>ARCHITEKTAS | S. Šlamas | BRĖŽINYS   | Laida      |
|              |                          |           | PJŪVIS(-IAI), STOGO PLANAS   |            |
|              | STATYTOJAS               |           | ŽYMUO  | Lapas Lapų |
| LT           | R.K.                     |           | SKI21/45-PP-S A-2  | 1 1        |



- PASTABOS:**
1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
  2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
  3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
  4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.

|              |                      |           |  |      |
|--------------|----------------------|-----------|--|------|
| Atestato Nr. | PROJEKTUOTOJAS       |           | OBJEKTAS   |      |
|              | UAB "Skirvalda"      |           | Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato<br>Vilnius, Drevininkų g. 133<br>statybos projektas |      |
| A1769        | PV.SAPDV ARCHITEKTAS | S. Šlamas | BRĖŽINYS   |      |
|              |                      |           | FASADAI  |      |
| LT           | STATYTOJAS           |           | ŽYMUO  |      |
|              | R.K.                 |           | SKI21/45-PP-S A-3  |      |
|              |                      |           | Lapas  | Lapų |
|              |                      |           | 1  | 1    |

**DETALŪS METADUOMENYS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius  |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS DREVININKŲ G. 133  |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2021-08-27 Nr. A51-78489/21(3.3.2.26E-VMA)   |
| <b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>                                      | –  |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>  | ADOC-V1.0  |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Pasirašymas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius  |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>  | MINDAUGAS,PAKALNIS LT  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2021-08-26 19:34:06 (GMT+03:00)  |
| <b>Parašo formatas</b>  | XAdES-T  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2021-08-26 19:34:20 (GMT+03:00)  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59  |
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>                                  | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37 |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | –  |
| <b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>  | –  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | –  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | –  |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | –  |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus.<br>Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-27 07:46:30)   |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | –  |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2021-08-27 07:46:31 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“   |