

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Statytojas (Užsakovas)</b> | D. A.  |
| <b>Projektas</b>              | Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato Tiltu g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |
| <b>Stadija</b>                | Projektiniai pasiūlymai  |
| <b>Statinio kategorija</b>    | Neypatingas statinys   |
| <b>Statinio paskirtis</b>     | Kitos (ūkio) paskirties pastatas   |
| <b>Statybos darbų rūšis</b>   | Nauja statyba  |
| <b>Projekto Nr.:</b>          | 23.05  |

**Parengė:** A. Širono projektavimo įmonė, įm. k. 247482580, Sodų g. 20-5, Panevėžys  
2023 m., Panevėžys  
M. Ponomariovas atest. Nr. 27845

**KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES (ANGARAS) PASTATO  
TILTO G. 8B, GULBINŲ K., PABIRŽĖS SEN., BIRŽŲ R., STATYBOS PROJEKTAS**

**Projektiniai pasiūlymai (PP)  
Projektinių pasiūlymų bylos pridedamųjų dokumentų žiniaraštis**

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Dokumento žymuo</b> | <b>Pavadinimas</b>                     | <b>Pastabos</b> |
|-----------------|------------------------|--|-----------------|
| 1.              |                        | Bendras aiškinamasis raštas            | 4 lapai         |
| 2.              |                        | Bendrieji statinio rodikliai           | 1 lapas         |
| 3.              |                        | Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis | 1 lapas         |
| 4.              | 23.05-01-TDP-SP_B-01   | Nužymėjimo planas, M 1:500             | 1 lapas         |
| 5.              | 23.05-01-TDP-SP_B-02   | Apželdinimo (dangų) planas, M 1:500    | 1 lapas         |
| 6.              | 23.05-01-TDP-SP_B-03   | Vertikalinis (aukščių) planas, M 1:500 | 1 lapas         |
| 7.              | 23.05-01-TDP-SA_B-02   | Planas, M 1:100                        | 1 lapas         |
| 8.              | 23.05-01-TDP-SA_B-04   | Fasadai A-D, D-A, pjūvis 1-1, M 1:100  | 1 lapas         |
| 9.              | 23.05-01-TDP-SA_B-05   | Fasadai 1-8, 8-1, M 1:100              | 1 lapas         |

## Aiškinamasis raštas

### 1. Bendrieji duomenys

Sklype Tilto g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r. projektuojamas kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastatas. Projektuojama vadovaujantis Užsakovo patvirtinta Projektavimo užduotimi bei kita Užsakovo pateikta medžiaga.

Sklypas yra Gulbinų k. teritorijoje. Užsakovo pageidavimu jokie inžineriniai tinklai šio projekto apimtyje nėra sprendžiami.

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio; naudojimo būdas: kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1188-8054, sklypo kadastrinis Nr. 3615/0005:255 Kirdonių k.v.

Sklypo plotas – 3145,00 m<sup>2</sup> (0,3145 ha). Įvažiavimas į sklypą yra esamas ir šio projekto apimtyje nėra sprendžiamas.

### 2. Architektūrinis – planinis sprendimas

Pastatas projektuojamas vieno aukšto, arkinis. Pagal Užsakovo patvirtintą Projektavimo užduotį kitos (ūkio) paskirties pastate projektuojama viena erdvė, kurioje yra pagalbinė patalpa. Patalpoje numatoma laikyti nedegius metalo gaminius (žemės ūkio veikloje naudojamus padargus). Gaisro apkrova neviršys 42 MJ/kv.m.

Pagal Užsakovo patvirtintą Projektavimo užduotį kitos (ūkio) paskirties pastate vienu metu bus ne daugiau kaip 5 žmonės

Pastatas nešildomas.

Akustinio komforto klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami).

Atsižvelgiant į pastato paskirtį ir naudojimo pobūdį, energinio naudingumo klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami).

Lietus nuvedamas į sklypą.

Kitos (ūkio) paskirties pastate vykdoma veikla (žemės ūkio veikloje naudojamų padargų laikymas) nesąlygos naujo triukšmo šaltinio.

Atsižvelgiant į pastato specifiką (pastatas skirtas žemės ūkio veikloje naudojamų padargų laikymui, darbo vietos nėra numatomos) bei lokaciją (gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatų greta nėra) jokie specifiniai reikalavimai visuomenės sveikatos saugos teisės aktuose šiam pastatui nėra keliami.

Vidaus apdaila atliekama pagal užsakovo pageidavimą ir patalpų paskirtį. Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus šioms medžiagoms keliamus reikalavimus. Atliekant statybos darbus, poveikis aplinkai ir tretiesiems asmenims neigiamai nepasikeis.

### 3. Numatomi konstrukciniai sprendiniai

Pagal Užsakovo patvirtintą Projektavimo užduotį numatoma naudoti gamyklines konstrukcijas. Angaras yra surenkamas gaminy, kuris montuojamas vietoje, vadovaujantis angarų gamintojų rekomendacijomis. Tikslias konstrukcijas (reikiamų profilių ir diametru) parenka jų gamintojai. Pastato stabilumui užtikrinti turi būti montuojami vertikalūs ir horizontalūs ryšiai, įrengiamos tarpinės kolonos.

Pamatų tipas ir įgylinimas turi būti patikslinti prieš statybos pradžią atlikus detalius geologinius tyrimus.

Pamatai – monolitiniai iš betono C20/25 ant išlyginamojo smėlio pasluoksnio.

Horizontali hidroizoliacija – 2 sluoksniai ruberoido.

Statinio konstrukcija – angaro tipo rėmas.

Sienos, stogas – profiliuotos skardos danga.

Grindys – pagal patalpų paskirtį.

Vidaus apdaila – pagal patalpų paskirtį.

Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius jų sudėtį ir panaudojimą.  
Numatomi konstrukciniai sprendiniai turi būti patikslinti atskirai parengtoje projekto konstrukcinėje dalyje, atlikus detalius pamatų tyrimus ir parinkus konkrečias statybines medžiagas.

#### 4. Aplinkos apsauga

Statybos metu susidaręs statybinis laužas išvežamas, sudarius sutartį su įmone, užsiimančia statybinio laužo išvežimu.

Statytojas statybos baigimo metu turi pateikti dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų kiekį, rūšį bei jų tvarkymo vietą. Buitinės atliekos kaupiamos konteineryje ir išvežamos į atliekų tvarkymo įmonę sudarius su ja atitinkamą sutartį.

Vykdamas statybos darbus būtina prižiūrėti statybos aikšteles, kelius ir greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius, prie išvažiavimo kelių įrengti skaldos pervažas ir jas atnaujinti ir/arba organizuoti automobilių ratų nuvalymą tam, kad purvas nuo automobilių ratų nebūtų paskleidžiamas gatvėse.

Išrūšiuotos statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos turi būti saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje, kol bus baigti atitinkami statybiniai darbai.

Susidarančių atliekų rūšys.

Remiantis Aplinkos ministro įsakymu „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (aktualia redakcija), statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarancios šios 5 rūšių atliekos:

**1. komunalinės atliekos** – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

**2. inertinės atliekos** – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

**3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos** – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

**4. pavojingosios atliekos** – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

**5. netinkamos perdirbti atliekos** (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo."

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Planuojamas statybinių atliekų kiekis projektuojamame objekte

| Kodai    | Medžiagos pavadinimas                   | Kiekis | Mato vnt. |
|----------|---|--------|-----------|
| 17 01 01 | Betonas                                 | 0,5    | t         |
| 17 09 03 | Mišrios statybinės ir griovimo atliekos | 1,1    | t         |

Identifikuodamas atliekas, atliekų turėtojas turi vadovautis atliekų sąrašu. Atliekų sąrašą, kuriame pateikiama atliekų klasifikacija pagal atliekų susidarymo šaltinį, tvirtina Aplinkos ministerija.

Atliekos turi būti laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai. Atliekų laikymo priemonės, įrenginiai ir vietos, atsižvelgiant į juose laikomų atliekų savybes, turi atitikti teisės aktų nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus. Laikiniai laikomos, surenkamos ir vežamos pavojingosios atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos. Pavojingųjų atliekų pakavimo ir ženklavimo tvarką nustato Aplinkos ministerija. Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų

susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Pavojingosios atliekos vežamos pagal Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse sutartyse nustatytus pavojingųjų krovinių vežimo reikalavimus. Įmonės, kurios surenka, laiko, šalina ar naudoja pavojingas atliekas, turi gauti pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Atliekų turėtojas teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkytojams arba gali tvarkyti nepavojingas atliekas pats (panaudojant medžio- kūrui, betono, plytų atliekas- kelio dangų pagrindui rengti), komunalinės atliekos tvarkomos savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Sklype nėra saugotinių medžių ir krūmų.

Pastatas nešildomas. Aplinkos oras nebus teršiamas

Pradedant statybos darbus, numatoma statybai naudojamose sklypo zonose nuimti derlingą gruno sluoksnį, sukrauti jį statybos reikalams nenaudojamoje teritorijoje ir vėliau panaudoti apželdinant teritoriją.

Teritorijų, pažeistų lauko inžinerinių tinklų statybos metu, sutvarkymo darbai turi būti vykdomi šia eile:

- inžinerinių tinklų statybos ruožuose nuimamas augalinis sluoksnis ir sukraunamas į kaupus jo laikino sandėliavimo vietose;

- paklojus inžinerinius tinklus, tranšėjos užpilamos, gruntas gerai sutankinamas, o tvarkomos teritorijos ruožas išlyginamas buldozeriu, sklandžiai sujungiant planuojamo ruožo paviršių su gretimų teritorijų reljefu;

- išlygintame tvarkomos žemės ruože 10cm storio sluoksniu paskleidžiama atvežta, iš laikino saugojimo vietos, derlinga žemė. Šis sluoksnis išlyginamas ir išakėjamas, sutvarkytos žemės apsėjamos žolių mišiniu.

## 5. Gaisrinė sauga

### 1. Statinių grupės

P.2.19

### 2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

III

### 3. Pastato kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų

E<sub>g</sub>

(Pagal Statytojo pateiktus duomenis Projektavimo užduotyje patalpoje numatoma laikyti nedegius metalo gaminius. Gaisro apkrova neviršys 42 MJ/kv.m.)

laikančios konstrukcijos:

reikalavimai netaikomi

aukštų, pastogės patalpų perdangos

reikalavimai netaikomi

stogai

reikalavimai netaikomi

### 4. Vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti naudojamų statybos produktų degumo klasės:

Pagal Užsakovo pageidavimą projektuojama, kad pastate vienu metu bus iki 15 žmonių.

E<sub>g</sub> kategorijos patalpos:

a) Sienos ir lubos

D-s2, d2

(Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.)

b) Grindys

reikalavimai nekeliami

### 5. Statinio stogo degumo reikalavimai:

Stogui nėra keliami projektuojamas B<sub>ROOF(t1)</sub> degumo klasės.

### 6. Bendrieji gaisro plitimo ribojimo ir mažinimo reikalavimai:

a) Pastatas aprūpinamas reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis (ne mažiau kaip trys 4kg ABC tipo gesintuvai).

b) Gaisrinio skyriaus plotas prilyginamas pastato bendrajam plotui ir yra lygus 295,88 m<sup>2</sup>. Maksimalus leistinas gaisrinio skyriaus plotas:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H) = 8000 \cdot 1,0 \cdot \cos(90 \cdot 0,1/5) = 7996,05 \text{ m}^2.$$

c) arčiau kaip 15,0 m atstumu pastatų nėra. Atstumai iki kitų gretimų pastatų atitinka gaisrinę saugą reglamentuojančių normatyvinių teisės aktų reikalavimus (ugniaatsparumo laipsniai – atstumas (m))(III-I – 10 m; III-II – 10 m; III-III -15 m).

#### **7. Žmonių evakuacija iš patalpų.**

Užtikrinami normatyviniai reikalavimai žmonių evakuavimui(si).

#### **8. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai.**

Galimo gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai užtikrinami konstrukcinėmis, tūrinėmis ir teritorijos suplanavimo, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis:

- a) Privažiavimas gaisrinei technikai esamas .
- b) Išorės gaisrų gesinimas numatomas iš norminiu atstumu esančių vandens telkinių.
- c) Ant pastato stogo patenkama iš lauko pristatomomis kopėčiomis, kurios turi būti laikomos gaisro atveju laisvai prieinamoje vietoje. Šios kopėčios turi būti iš ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktų.
- d) Įrengiami autonominiai dūmų signalizatoriai.
- e) Dūmai turi būti šalinami natūraliu būdu pro rankomis varstomus langus.
- f) Įrengiama žaibosaugos sistema.

\*Techninis darbo projektas atitinka galiojančias normas, taisykles ir užtikrina saugią objekto eksploataciją laikantis saugumo priemonių bei nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Statybos metu atsiradusius pakeitimus būtina derinti su projektuotoju ir pritariančiais projekto sprendiniams subjektams.

Sudarė:

M. Ponomariovas

### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| Pavadinimas                      | Mato vienetas  | Kiekis  | Pastabos |
|----------------------------------|----------------|---------|----------|
| <b>I. SKLYPAS</b>                |                |         |          |
| 1. sklypo plotas                 | m <sup>2</sup> | 3145,00 |          |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | %              | 24      |          |
| 3. sklypo užstatymo tankumas     | %              | 26      |          |
| <b>II. PASTATAI</b>              |                |         |          |
| 1. Pastato bendras plotas        | m <sup>2</sup> | 295,88  |          |
| 2. Pastato tūris                 | m <sup>3</sup> | 1910    |          |
| 3. Aukštų skaičius               | vnt.           | 1       |          |
| 4. Pastato aukštis               | m              | 7,8     |          |

Statinio projekto vadovas \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Užsakovas \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, parašas, data)

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

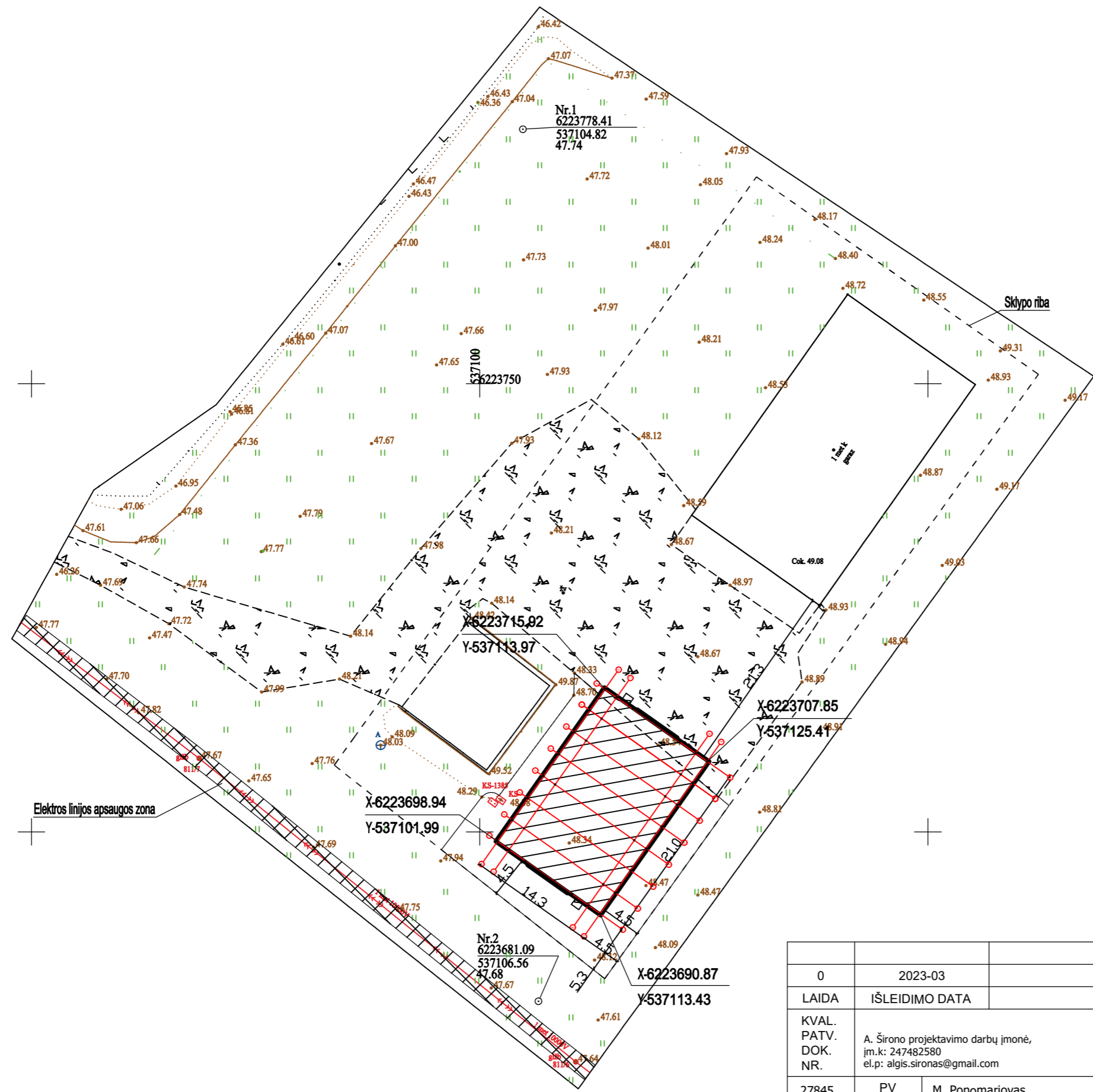
2023 m. kovo mėn. 3 d.

Panevėžys

|  |   |
|--|---|
| 1. UŽSAKOVAS:  | D. A.   |
| 2. PROJEKTUOTOJAS:   | A. Širono projektavimo įmonė  |
| 3. OBJEKTAS:   | Kitos (ūkio) paskirties pastatas  |
| 4. PROJEKTAS:  | Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato Tiltu g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas  |
| 5. STATINIO PASKIRTIS:   | Kitos (ūkio) paskirties pastatas  |
| 6. STATINIO KATEGORIJA:  | Neypatingas statinys  |
| 7. STATYBOS RŪŠIS:   | Nauja statyba   |
| 8. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:  | Projektiniai pasiūlymai (PP)  |
| 9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS   | Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą; specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.   |
| 10. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentas;</li> <li>▪ Žemės sklypo planas.</li> </ul>  |
| 11. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO DOKUMENTAI: | <p>Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Projektavimo užduotimi;</li> <li>▪ LR Statybos įstatymu;</li> <li>▪ Statybos techniniais reglamentais (STR)</li> <li>▪ Kitomis galiojančiomis statybos normomis, kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.</li> </ul>   |
| 12. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:   | <p>Projektiniai pasiūlymai turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo („Projektiniai pasiūlymai“) reikalavimus.</p> <p>Sudėtis: aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita; žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) schema; pastato (-ų) aukštų planų schemas; pastato (-ų) fasadai, projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija).</p>  |
| 13. ARCHITEKTŪRINIS SPRENDIMAS   | <p>Projekte turi būti numatyta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kitos (ūkio) paskirties pastate numatyti vieną erdvę, kurioje numatyti pagalbinę patalpą. Patalpoje numatoma laikyti nedegius metalo gaminius. Gaisro apkrova neviršys 42 MJ/kv.m.</li> <li>Akustinio komforto klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami).</li> <li>Atsižvelgiant į pastato paskirtį ir naudojimo pobūdį, energinio naudingumo klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami).</li> </ul> <p>Nuimatomai rodikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sklypo užstatymo intensyvumas – 24</li> <li>Sklypo užstatymo tankumas – 26</li> <li>Pastato bendras plotas – 295,88 m<sup>2</sup></li> <li>Pastato tūris – 1910 m<sup>3</sup></li> <li>Pastato aukštis – 7,8 m.</li> </ul> |
| 14. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:   | Užsakovui Projektuotojas pateikia 1 (vieną) parengtų projektinių pasiūlymų dokumentacijos egzempliorių popierinėje versijoje ir 1 (vieną) egz. įrašytą į kompiuterinę laikmeną (CD) „.doc“ formatu.   |

Užsakovas:

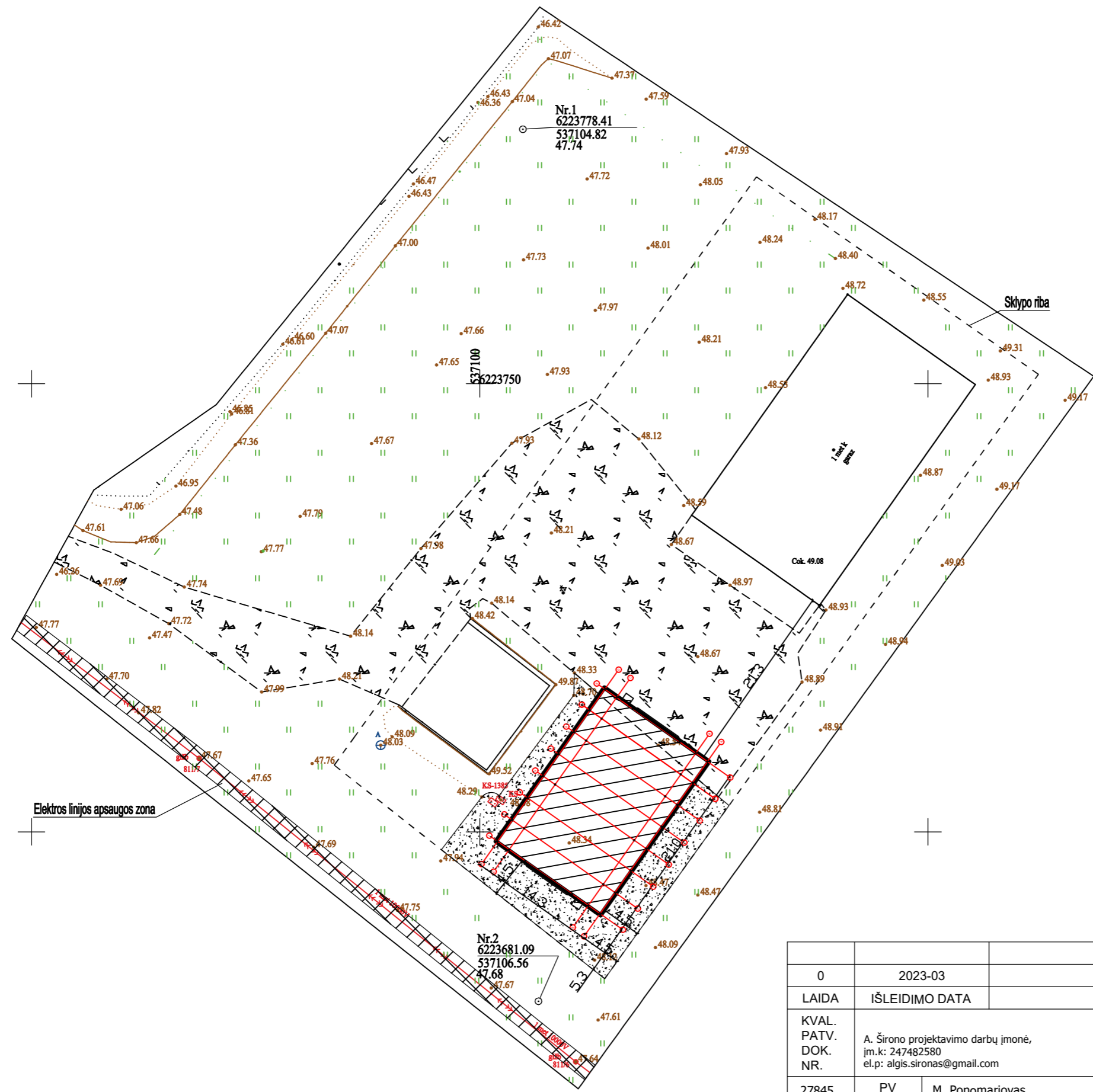






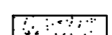
### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamo pastato kontūrai
- Projektuojamas pastatas
- Sklypo riba

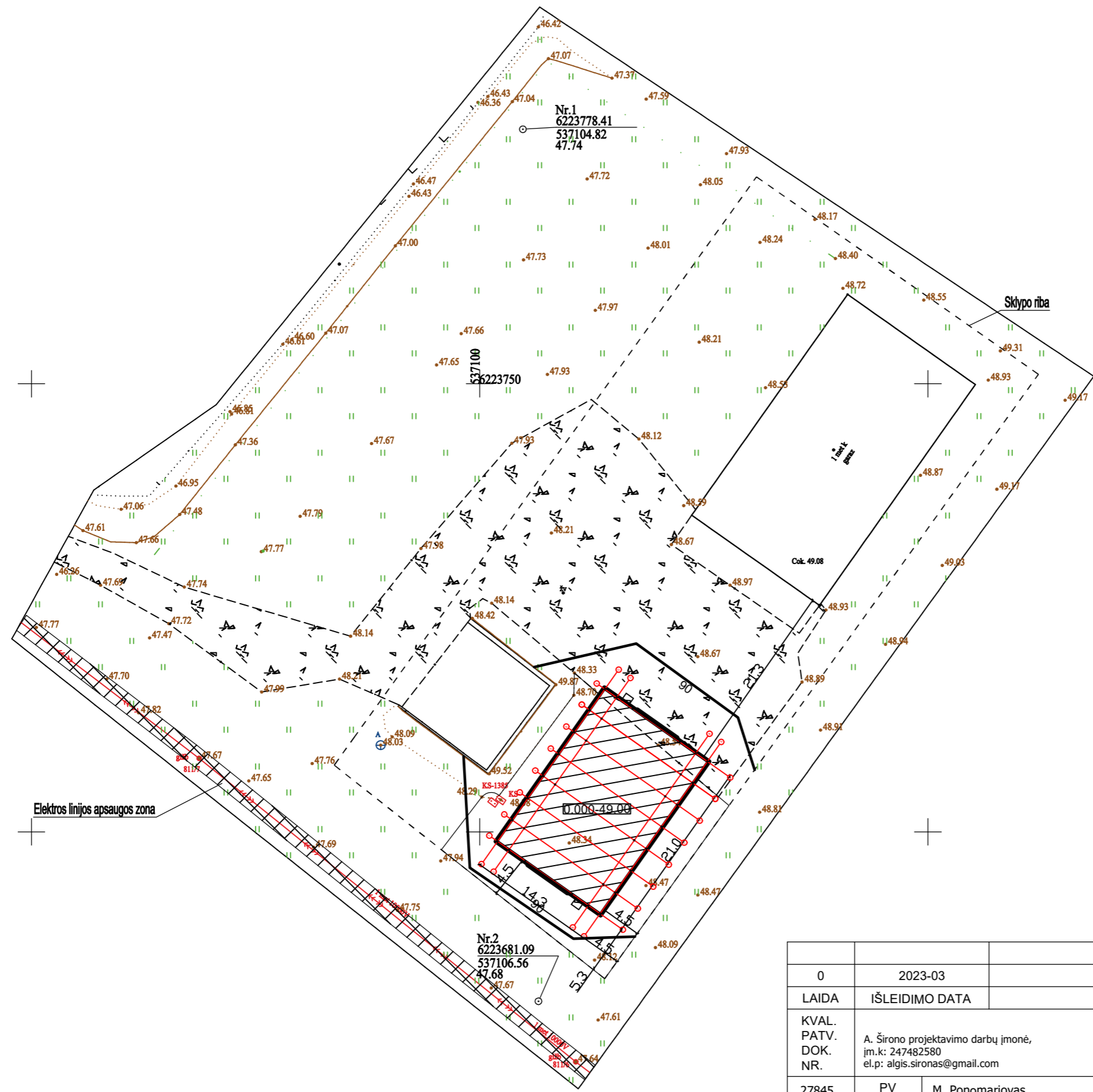
|                               |   |   |  |       |
|-------------------------------|---|---|--|-------|
| 0                             | 2023-03   | STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI                       |  |       |
| LAIDA                         | IŠLEIDIMO DATA  | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |  |       |
| KVAL.<br>PATV.<br>DOK.<br>NR. | A. Širono projektavimo darbų įmonė,<br>įm.k: 247482580<br>el.p: algis.sironas@gmail.com |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  |       |
| 27845                         | PV  | M. Ponomariovas                                   | Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato<br>Tiltos g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |       |
| A 460                         | PDV   | A. Šironas  | DOKUMENTO PAVADINIMAS  | Laida |
|                               |   |   | Nužymėjimo planas, M 1:500   | 0     |
| LT                            | UŽSAKOVAS   | D.A.  | DOKUMENTO ŽYMUO  | Lapas |
|                               |   |   | <b>23.05 - 01 - TDP - SP_B - 01</b>  | Lapų  |
|                               |   |   |  | 1     |
|                               |   |   |  | 1     |



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Projektuojamo pastato kontūrai
-  Projektuojamas pastatas
-  Žvyro danga

|                      |   |   |  |       |
|----------------------|---|---|--|-------|
| 0                    | 2023-03   | STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI                       |  |       |
| LAIDA                | IŠLEIDIMO DATA  | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |  |       |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | A. Širono projektavimo darbų įmonė,<br>įm.k: 247482580<br>el.p: algis.sironas@gmail.com |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS<br><br>Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato<br>Tilto g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |       |
| 27845                | PV  | M. Ponomariovas                                   |  |       |
| A 460                | PDV   | A. Šironas  | DOKUMENTO PAVADINIMAS  | Laida |
|                      |   |   | Apželdinimo (dangų) planas, M 1:500  | 0     |
| LT                   | UŽSAKOVAS   | D.A.  | DOKUMENTO ŽYMUO  | Lapas |
|                      |   |   | <b>23.05 - 01 - TDP - SP_B - 02</b>  | Lapų  |
|                      |   |   |  | 1     |
|                      |   |   |  | 1     |

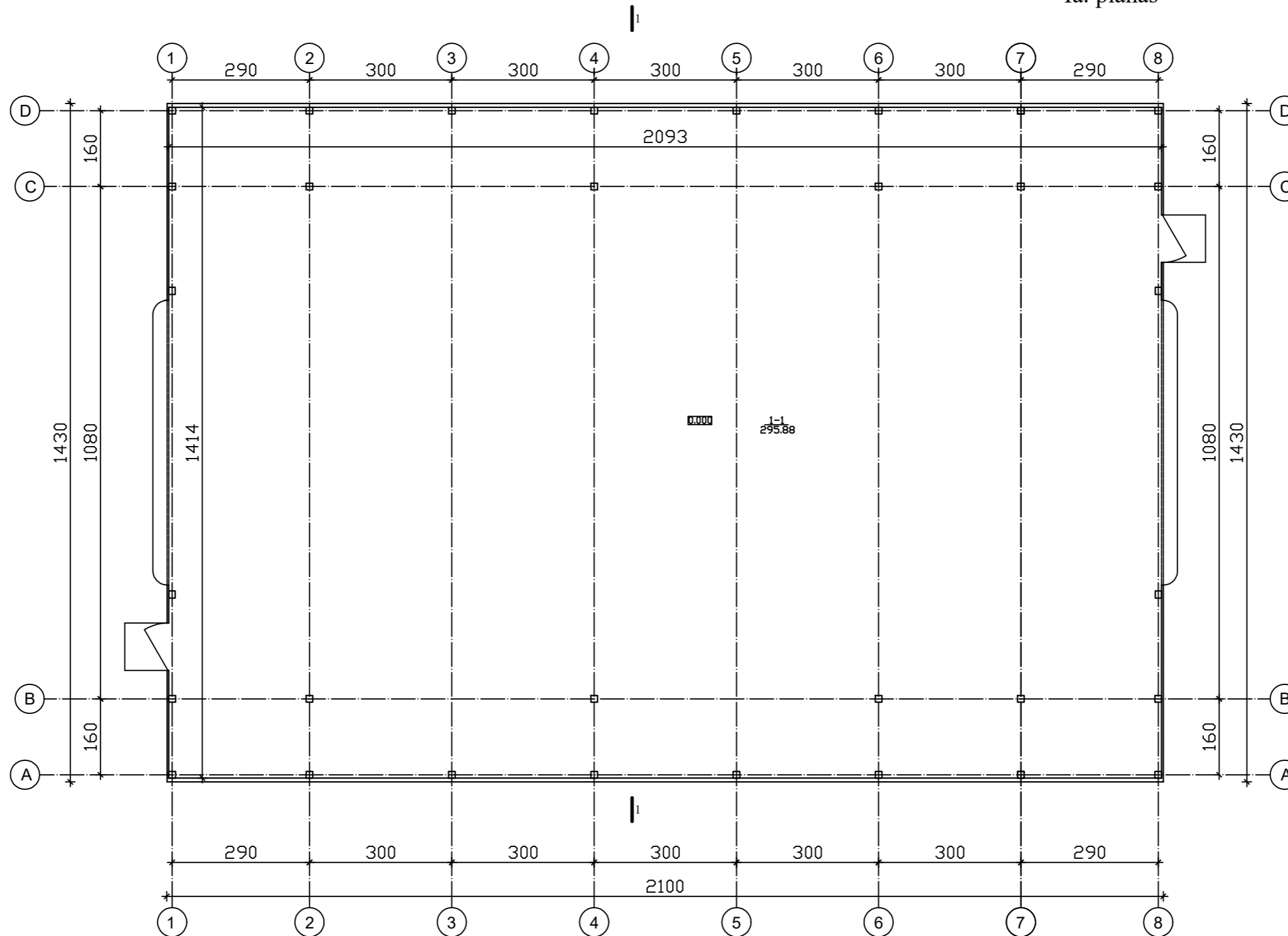


### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamo pastato kontūrai
- Projektuojamas pastatas

|                               |   |                 |   |           |            |
|-------------------------------|---|-----------------|---|-----------|------------|
|                               | 0   | 2023-03         | STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI   |           |            |
| LAIDA                         | IŠLEIDIMO DATA  |                 | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)   |           |            |
| KVAL.<br>PATV.<br>DOK.<br>NR. | A. Širono projektavimo darbų įmonė,<br>įm.k: 247482580<br>el.p: algis.sironas@gmail.com |                 | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS<br><br>Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato<br>Tiltos g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |           |            |
| 27845                         | PV  | M. Ponomariovas |   |           |            |
| A 460                         | PDV   | A. Šironas      | DOKUMENTO PAVADINIMAS<br><br>Vertikalinis (aukščių) planas, M 1:500   |           | Laida<br>0 |
| LT                            | UŽSAKOVAS<br><br>D.A.   |                 | DOKUMENTO ŽYMUO<br><br>23.05 - 01 - TDP - SP_B - 03   |           | Lapas<br>1 |
|                               |   |                 |   | Lapų<br>1 |            |

Ia. planas



Patalpų eksplikacija

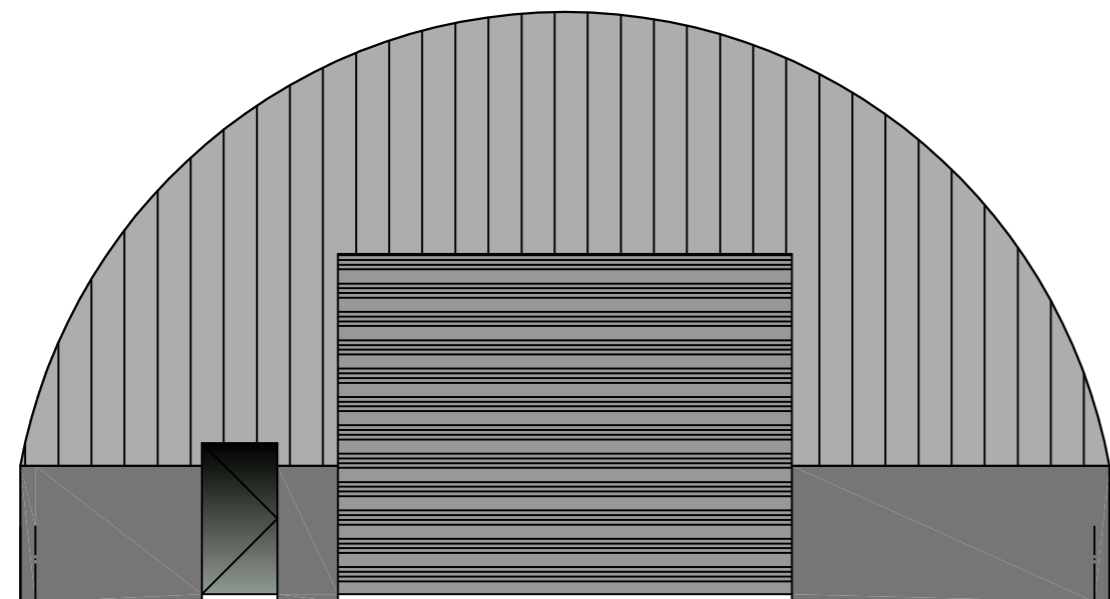
| Nr.   | Patalpos pavadinimas | Plotas, m <sup>2</sup> |
|-------|----------------------|------------------------|
| 1-1   | Pagalbinė patalpa    | 295.88                 |
| Viso: |                      | 295.88                 |

Pastabos:

- \* Išmatavimai pateikti centimetrais, plotas - metrais.
- \* Išmatavimus ir plotą būtina tikslinti vietoje.
- \* Angaras yra surenkamas gaminys, kuris montuojamas vietoje, vadovaujantis angarų gamintojų rekomendacijomis.

|                              |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|
| 0                            | 2023-03   | STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI                       |   |
| LAIDA                        | IŠLEIDIMO DATA  | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |   |
| KVAL. PATV. DOK. NR.         | A. Širono projektavimo darbų įmonė, įm.k: 247482580 el.p: algis.sironas@gmail.com |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS   |
| 27845                        | PV  | M. Ponomariovas                                   | Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato<br>Tilto g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |
| A 460                        | PDV   | A. Šironas  |   |
| DOKUMENTO PAVADINIMAS        |   |   | Laida   |
| Planas, M 1:100              |   |   | 0   |
| DOKUMENTO ŽYMUO              |   |   | Lapas   |
| 23.05 - 01 - TDP - SA_B - 02 |   |   | Lapų  |
| LT                           | UŽSAKOVAS   | D.A.  | 1   |
|                              |   |   | 1   |

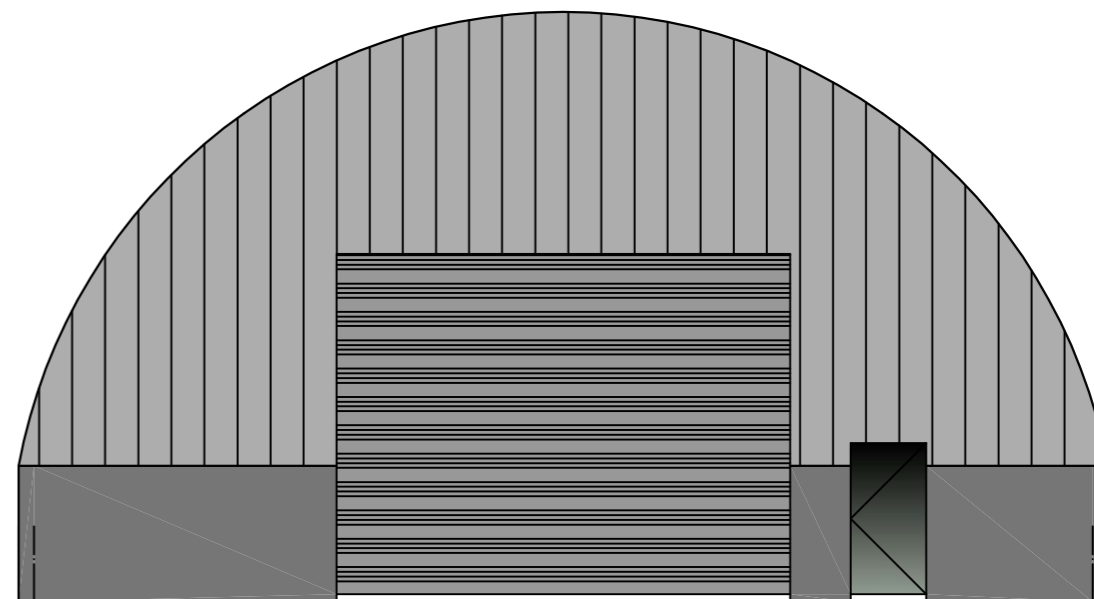
Fasadas A-D



A

D

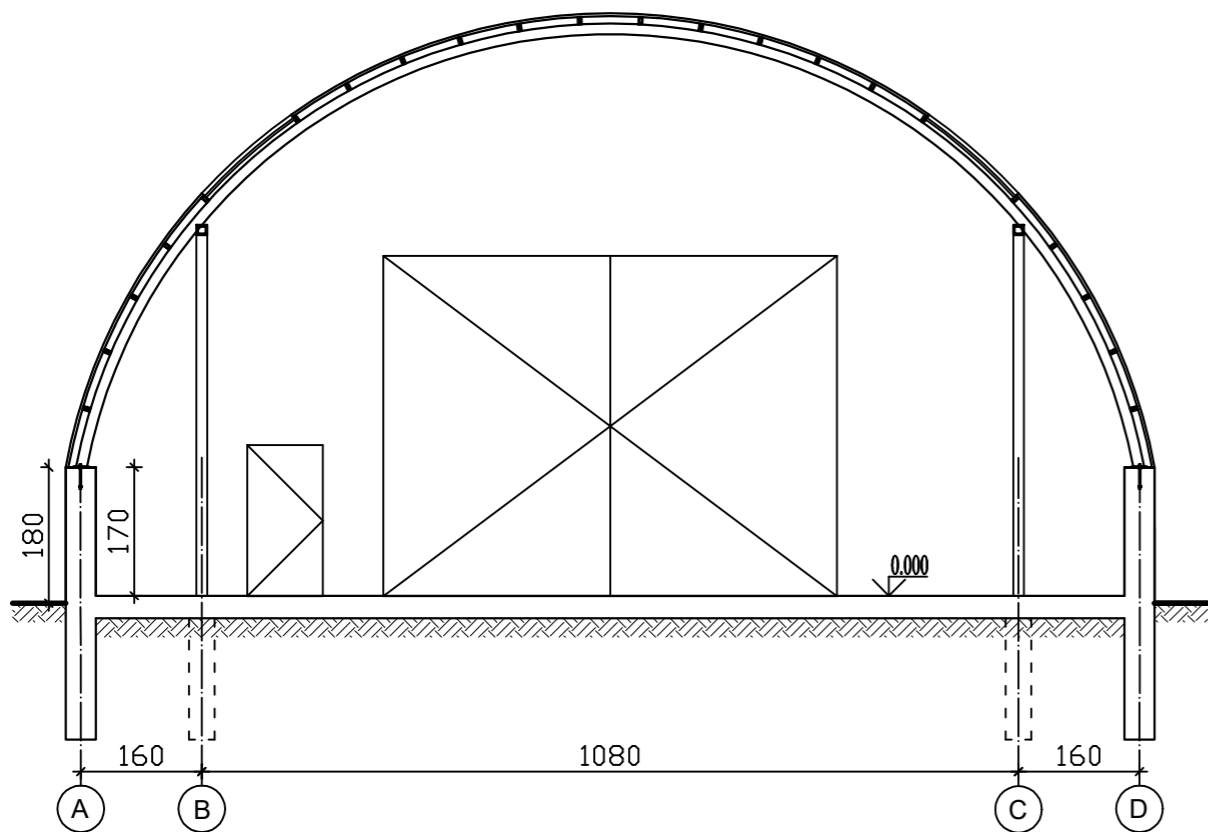
Fasadas D-A



D

A

Pjūvis 1-1






A

B

C

D

Sutartiniai žymėjimai:

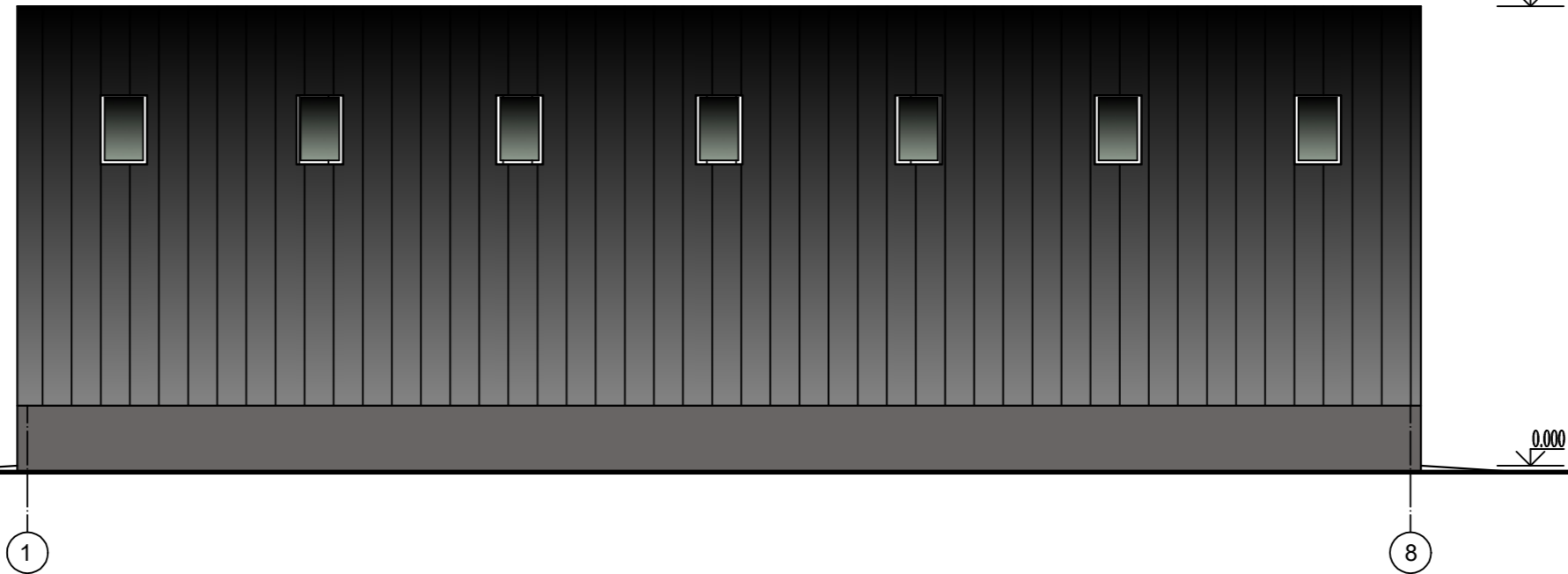
-  profiliuotos skardos danga  
RUUKKI profilis skirtas arkoms  
(pilka spalva)
-  garažo vartai
-  cokolinis tinkas  
(pilka spalva)

Pastabos:

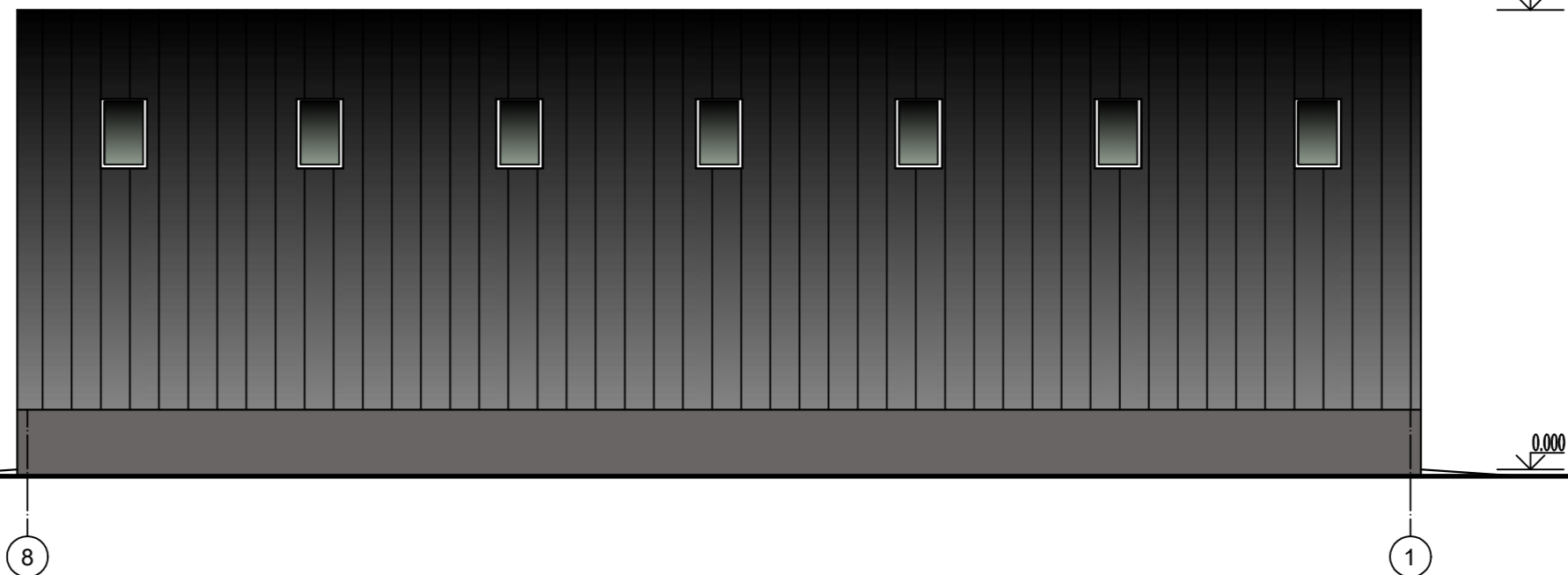
- \* Išmatavimai pateikti centimetrais, altitudės - metrais.
- \* Išmatavimus ir altitudes būtina tikslinti vietoje.
- \* Angaras yra surenkamas gaminyje, kuris montuojamas vietoje, vadovaujantis angarų gamintojų rekomendacijomis.

|                               |   |   |   |       |
|-------------------------------|---|---|---|-------|
| 0                             | 2023-03   | STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI                       |   |       |
| LAIDA                         | IŠLEIDIMO DATA  | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |   |       |
| KVAL.<br>PATV.<br>DOK.<br>NR. | A. Širono projektavimo darbų įmonė,<br>įm.k: 247482580<br>el.p: algis.sironas@gmail.com |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS   |       |
| 27845                         | PV  | M. Ponomariovas                                   | Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato<br>Tilto g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |       |
| A 460                         | PDV   | A. Šironas  | DOKUMENTO PAVADINIMAS   | Laida |
|                               |   |   | <b>Fasadai A-D, D-A, pjūvis 1-1, M 1:100</b>  | 0     |
| LT                            | UŽSAKOVAS   | D.A.  | DOKUMENTO ŽYMUO   | Lapas |
|                               |   |   | <b>23.05 - 01 - TDP - SA_B - 04</b>   | Lapų  |
|                               |   |   |   | 1     |
|                               |   |   |   | 1     |



Fasadas 1-8



Fasadas 8-1



Sutartiniai žymėjimai:

-  profiliuotos skardos danga  
RUUKKI profilis skirtas arkoms  
(pilka spalva)
-  cokolinis tinkas  
(pilka spalva)

Pastabos:

- \* Išmatavimai pateikti centimetrais, plotas - metrais.
- \* Išmatavimus ir plotą būtina tikslinti vietoje.
- \* Angaras yra surenkamas gaminytis, kuris vietoje montuojamas vadovaujantis angarų gamintojų rekomendacijomis.

|                               |   |   |   |       |
|-------------------------------|---|---|---|-------|
| 0                             | 2023-03   | STATYBOS LEIDIMUI, STATYBAI                       |   |       |
| LAIDA                         | IŠLEIDIMO DATA  | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |   |       |
| KVAL.<br>PATV.<br>DOK.<br>NR. | A. Širono projektavimo darbų įmonė,<br>įm.k: 247482580<br>el.p: algis.sironas@gmail.com |   | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS   |       |
| 27845                         | PV  | M. Ponomariovas                                   | Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato<br>Tilto g. 8B, Gulbinų k., Pabiržės sen., Biržų r., statybos projektas |       |
| A 460                         | PDV   | A. Šironas  | DOKUMENTO PAVADINIMAS   | Laida |
|                               |   |   | Fasadai 1-8, 8-1, M 1:100   | 0     |
| LT                            | UŽSAKOVAS   | D.A.  | DOKUMENTO ŽYMUO   | Lapas |
|                               |   |   | 23.05 - 01 - TDP - SA_B - 05  | Lapų  |
|                               |   |   |   | 1     |
|                               |   |   |   | 1     |











