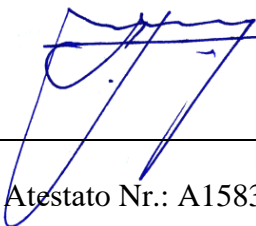

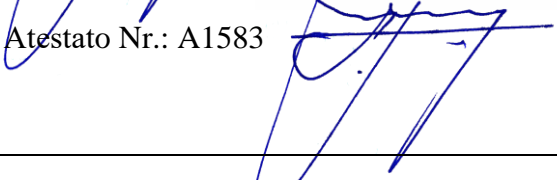
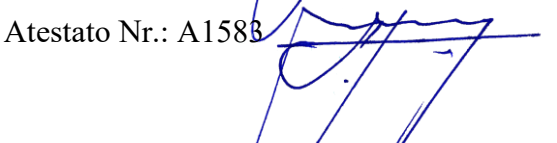


## UAB "MŽ PROJEKTAI"

Konstitucijos Pr. 4a , Vilnius, Tel.: (8 614) 541 60 info@mzprojektai.lt

|  |   |
|--|---|
| Užsakovas                              | <b>UAB „JMM VALDYMAS“</b><br>Subačiaus g. 10-17, LT-01127 Vilnius<br>Įmonės kodas 302591359   |
| Projektas:                             | <b>Pastato-valgyklos projekto korektūra „A“ laida keitimo į gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai)) Mokyklos g. 28, Palangoje projektas</b>                          |
| Statybos vieta:                        | Palangos m. Mokyklos g. 28<br>Sklypo kadastrinis nr. 2501/0010:251<br>Pastato unikalus nr. 4400-0374-0103   |
| Statybos rūšis                         | Nauja statyba   |
| Statinio kategorija:                   | Neypatingas   |
| Stadija:                               | Projektiniai pasiūlymai („A“ laida) – PP - 2021/05-A-PP   |
| Dalis:                                 | Bendroji dalis - BD   |
| Laida:                                 | <b>A</b>  |
| Bylos žymuo:                           | 2021/05-A-PP  |
| UAB „MŽ projektai“<br>Direktorius      | Mindaugas Žvinys   |
| UAB „MŽ projektai“<br>Projekto vadovas | Mindaugas Žvinys Atestato Nr.: A1583    |
| UAB „MŽ projektai“<br>SP PDV , SA PDV  | Mindaugas Žvinys Atestato Nr.: A1583    |

| <b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS</b> |                              |                |                      |                 |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| <b>Eil. Nr.</b>                      | <b>Dokumento pavadinimas</b> | <b>Pastaba</b> | <b>Lapų skaičius</b> | <b>Lapo nr.</b> |
| <b>1.</b>                            | <b>PP_1-96 psl.</b>          |                |                      |                 |
|                                      | Titulinis lapas              |                | 1                    |                 |
|                                      | BD dalies sudėtis            |                | 1                    |                 |
|                                      | Bendrieji statinio rodikliai |                | 1                    |                 |
|                                      | Aiškinamasis raštas          |                | 1-11                 |                 |
|                                      | Projektavimo užduotis        |                | 1                    |                 |
|                                      | Sąlygos                      |                | 1                    |                 |
|                                      | SAR                          |                | 1                    |                 |
|                                      | <b>Grafinė dalis</b>         |                |                      |                 |
|                                      | Situacijos schema            |                | 1                    |                 |
|                                      | Sklypo planas                |                | 1                    |                 |
|                                      | 1a planas                    |                | 1                    |                 |
|                                      | 2a planas                    |                | 1                    |                 |
|                                      | 3a planas                    |                | 1                    |                 |
|                                      | Stogo planas                 |                | 1                    |                 |
|                                      | Pjūvis 1-1                   |                | 1                    |                 |
|                                      | Pjūvis 2-2                   |                | 1                    |                 |
|                                      | Fasadas 1-6                  |                | 1                    |                 |
|                                      | Fasadas 6-1                  |                | 1                    |                 |
|                                      | Fasadas A-F                  |                | 1                    |                 |
|                                      | Fasadas F-A                  |                | 1                    |                 |
|                                      | Vizualizacijos               |                | 1-3                  |                 |

|              |       |      |       |
|--------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP | Lapas | Lapų | Laida |
|              | 2     | 32   | A     |

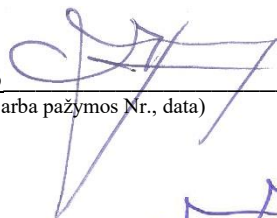
**PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA KEITIMO Į  
GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI))  
MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS  
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

| Pavadinimas   | Mato<br>vnt.   | Kiekis | Pastabos         |
|---|----------------|--------|------------------|
| <b>I. SKLYPAS</b>   |                |        |                  |
| 1. Sklypo plotas  | m <sup>2</sup> | 3609   |                  |
| 2. Sklypo užstatymo intensyvumas  | vnt.           | 0,54   |                  |
| 3. Sklypo užstatymo tankumas  | %              | 26     | 28 (esamas)      |
| 4. Daugiabučio bendrasis plotas   | m <sup>2</sup> | 1905   |                  |
| 5. želdynų plotas   | m <sup>2</sup> | 1381   |                  |
| <b>II. PASTATAS</b>   |                |        |                  |
| 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> | 1905   |                  |
| 3. Pastato naudingas plotas. *  | m <sup>2</sup> | 1905   |                  |
| 4. Pastato tūris.*  | m <sup>3</sup> | 7840   | 6456<br>(esamas) |
| 5. Aukštų skaičius.*  | vnt.           | 3      |                  |
| 6. Pastato aukštis. *   | m              | 10,25  |                  |
| 7. Energinio naudingumo klasė. [5.41]   |                | B      |                  |
| 8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]  |                | B      |                  |
| 9. Statinio užimamas žemės plotas   |                | 940    | 1013<br>(esamas) |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis  |                | I      |                  |
| 11. Kiti papildomi pastato rodikliai  |                | -      |                  |

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų

Statinio projekto vadovas           M. Žvinys A1583          

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)





Užsakovas - „JMM VALDYMAS“. Tvirtinu :

|              |       |      |       |
|--------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP | Lapas | Lapų | Laida |
|              | 3     | 32   | A     |



Specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros ir išdavimo tvarkos aprašo  
2 priedas

(Specialiųjų architektūros reikalavimų forma)

Palangos miesto savivaldybės administracija  
(išduodančio subjekto pavadinimas)

## SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

2017 m. gegužės 10 d. Nr. (18.12) ATPSİK-71  
Palanga

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### Duomenys apie statytoją

Fizinio asmens vardas, pavardė,  
asmens kodas, adresas / juridinio  
asmens pavadinimas, kodas,  
buveinės adresas UAB "JMM VALDYMAS", i.k. 302591359

Ryšio duomenys

El. mindaugas.zvinys@gmail.com tel. \_\_\_\_\_ mob. 8687 90987 faks. \_\_\_\_\_

### Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Pastato-valgyklos paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatą Mokyklos g. 28, Palangoje rekonstravimo projektas

### Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis rekonstravimas  
Pastato atnaujinimas( modernizavimas) Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Paskirtis \_\_\_\_\_ Būsima paskirtis 6.3  
Kategorija \_\_\_\_\_ Būsima kategorija neypatingas  
Žemės sklypo (-u) kad. Nr. 2501/0010:251  
Unikalus Nr. 4400-3946-1442  
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Mokyklos g. 28, Palanga  
Saugoma teritorija Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kultūros paveldo objekto teritorija Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kultūros paveldo vietovė Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kultūros paveldo statinys Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kitų statinių apsaugos zona (-os) Taip \_\_\_\_\_ / Ne  
Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės  
aktuose nustatyti norminiai atstumai iki  
kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie  
teisės aktuose nustatyti statinių statybos  
ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Taip \_\_\_\_\_ / Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita). Parengti situacijos planą su sanitarine ir kitomis apsaugos zonomis, sklypo planą (statinių išdėstymo planą), sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planą, sklypo vertikalųjį planą (sklypo aukščių planą), sklypo apželdinimo planą, numatant medžių sodinimą, suvestinį sklypo inžinerinių tinklų planą. Normatyvinį automobilių stovėjimą spręsti sklypo ribose ant kietų dangų ir (arba) statinio tūryje įrengtame garaže, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Skirti ne mažiau 30 proc. sklypo ploto priklausomiesiems želdiniams. Galimas sklypo aptvėrimas tik tinkline tvora, ją apželdinant gyvatvore. Tvorų aukštis - ne daugiau kaip 1,50 m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu. Esama

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Vadovaujantis Šventosios gyvenvietės detaliojo plano, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2000-03-21 sprendimu Nr. 38, sprendiniais, pastato aukštis – 12 metrų.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Vadovaujantis Šventosios gyvenvietės detaliojo plano, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2000-03-21 sprendimu Nr. 38, sprendiniais sklypo užstatymo tankis – iki 0,20

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis Vadovaujantis Šventosios gyvenvietės detaliojo plano, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2000-03-21 sprendimu Nr. 38, sprendiniais užstatymo intensyvumas – iki 0,80

6. Užstatymo tipas laisvo planavimo

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) 30 %

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Architektūrinius pastato sprendinius rekonstruojant projektuoti kompleksiskai, išlaikant vientisą architektūrinę stilišką sklype ir gretimoje teritorijoje, išlaikant mastelio, tūrio bei erdvių santykių vientisumą. Projektuojamų pastatų architektūra turi derėti prie gretimų sklypų užstatymo. Paruošti fasadų spalvinį sprendimą. Stogai šlaitiniai. Stogų dangos medžiagiškumas ir spalvinis sprendimas maksimaliai artimas gretimiems pastatams. Fasadų apdailai naudoti tradicines medžiagas: plytas, tinką, medį ir spalvas, būdingas Palangos kurorto architektūrai, derinant prie gretimų užstatymo ir aplinkinio kraštovaizdžio, nesumenkinant ir neužgožiant esamos kraštovaizdžio vertybės.

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui nenumatoma

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nenustatoma

12. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

13. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

14. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus  
vedėjo pavaduotojas – savivaldybės  
vyriausiasis architektas

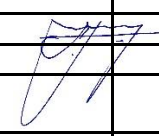
(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

Vytautas Indreika  
(vardas, pavardė)

**1. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI KURIAIS REMIANTIS PARENGTAS PROJEKTAS**

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigtumas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.03.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi statiniai“;
- STR 1.06.04:2015 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 1.01.04:2013. „Statybos produktų, neturinčių darnių techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“;
- STR 1.03.01:2016. „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
- STR. 1.06.01:2016. „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“;
- STR 2.01.01 (1):2005. „Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
- STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“;
- STR 2.02.09:2005 „Vienbučių ir dvibučių gyvenamieji pastatai“;
- 
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, (Žin., 2010, Nr. 146-7510);
- Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės, (Žin., 2011, Nr. 23-1138).;
- STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“;
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;

|              |   |           |   |      |   |            |
|--------------|---|-----------|---|------|---|------------|
| Atestato nr. | UAB "MŽ PROJEKTAI"<br>Konstitucijos pr. 4a, Vilnius. Įm. k. 300146620 |           |   |      | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA<br>„A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS<br>PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ<br>(DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE<br>PROJEKTAS |            |
|              | pareigos  | v.pavardė | parašas   | data | Aiškinamasis raštas   | Laida      |
| A1583        | Dir.  | M.Žvinyš  |  |      |   | A          |
|              | P.V.  | M.Žvinyš  |   |      |   |            |
|              | SA. SP.<br>PDV.   | M.Žvinyš  |   |      |   |            |
| Kalba:<br>LT | Užsakovas: UAB „JMM VALDYMAS“   |           |   |      | 2021/05-A-PP-AR   | Lapas<br>1 |
|              |   |           |   |      |   | Lapų<br>11 |


- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.05.20:2006 „Langų ir išorės įėjimo durys“;
- STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“;
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“;
- STR 2.07.01:2003. „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
- 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
- HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
- HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis apšvietimas“;
- HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje“;
- HN 131:2015 „Vaikų žaidimo aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės;
- Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės;
- Elektros tinklų apsaugos taisyklės;
- Topografinis planas;
- Projektinė dokumentacija;
- Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

#### KITI TAISYKLIŲ IR REKOMENDACIJŲ DOKUMENTAI

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos PAGD prie VRM direktoriaus 2012.06.29 įsk. nr. 1-186.

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti PAGD prie VRM direktoriaus 2010.12.07 įsk. nr. 1-338; papildymai: 2014.04.02 įsk. nr. 1-144.

Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklių nuostatos. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos, taisyklės, patvirtintos PAGD prie VRM direktoriaus 2011.02.22 įsk. nr. 1-64.

|              |   |                  |   |             |   |  |            |            |
|--------------|---|------------------|---|-------------|---|--|------------|------------|
| Atestato nr. | UAB "MŽ PROJEKTAI"<br>Konstitucijos pr. 4a, Vilnius. Įm. k. 300146620 |                  |   |             | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA<br>„A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS<br>PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ<br>(DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE<br>PROJEKTAS |  |            |            |
|              | <i>pareigos</i>   | <i>v.pavardė</i> | <i>parašas</i>  | <i>data</i> | Aiškinamasis raštas   |  |            |            |
|              | Dir.  | M.Žvinys         |  |             |   |  |            | Laida      |
| A1583        | P.V.  | M.Žvinys         |   |             |   |  |            | A          |
|              | SA. SP.<br>PDV.   | M.Žvinys         |   |             |   |  |            |            |
| Kalba:<br>LT | Užsakovas: UAB „JMM VALDYMAS“   |                  |   |             | 2021/05-A-PP-AR   |  | Lapas<br>1 | Lapų<br>11 |



## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektavimo įmonė UAB „MŽ projektai“ paruošė pastato-valgyklos, esančio adresu Mokyklos g. 28 Palangoje, naujos statybos projektą keičiant paskirtį į gyvenamąją (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas).

Sklypas į nekilnojamųjų kultūros vertybių ar kitas saugomas teritorijas nepatenka.

## 3. SKLYPO PLANAS

**Adresas:** Mokyklos g. 28, Palanga (sklypo kad.nr. 2501/0010:251, pastato NTR objekto kodas.: 4400-0374-0103) ;

**Žemės sklypo savininkas (nuomotojas):** „JMM VALDYMAS“ , a. k. 302591359;

**Žemės sklypo plotas:** 0,3609 ha;

**Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis:** kita;

**Žemės naudojimo būdas:** Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos;



### 3.1. Gretimbės

Rytuose sklypas ribojasi su Mokyklos gatve – pagrindine Šventosios transporto arterija, jungiančia įvažiavimą į gyvenvietę su jos centru. Kitapus gatvės – mažaaukštės statybos gyvenamųjų namų kvartalas. Vakaruose sklypas ribojasi su poilsio komplekso, o šiaurėje – su poilsio paskirties namelių teritorija. Pietinėje dalyje sklypą riboja pravažiavimas į poilsio komplekso teritoriją.

Išilgai rytine sklypo riba numatomas pėsčiųjų bei dviračių takas.

Sklypo reljefas yra be ženkliai aukščių skirtumų.

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

Sklype esantis pastatas atitinka esminius statiniui keliamus reikalavimus. Išlaikyti norminiai atstumai iki sklypo ribų, nepažeidžiami trečiųjų asmenų interesai.

Sklypo teritorijoje be pastato yra transformatorinė pastotė, kuri yra išsaugoma.

### 3.2. Eismo organizavimas

Automobilių patekimas į sklypo teritoriją numatomas iš vakarinės pusės, mokyklos gatvės. Projektuojama viena stovėjimo aikštelė skirta namo gyventojams.

Gyventojų automobilių stovėjimo aikštelė yra įrengiama vakarinėje sklypo dalyje, automobilių stovėjimo vietas išdėstant iš dviejų pusių statmenai įvažiavimo-išvažiavimo ašies. Įvažiavimas ir išvažiavimas įrengiami kartu, numatomas pakeliamas atitvaras. Bendras aikštelės stovėjimo vietų skaičius (įskaitant 2 ŽN skirtas vietas) – 32.

Projektuojamas automobilių stovėjimo vietų skaičius atitinka normatyvus ir rekomendacijas. Automobilių vietų išmatavimai: 5m x 2,5m. ŽN vietos turi 1,5m pločio išlipimo aikštelę.

### 3.3. Sprendiniai

Šalia pagrindinio pastato fasado projektuojama vaikų žaidimų aikštelė (šiaurės vakaruose).

Keičiamos prieš tai buvusių takų kryptys – naujos kryptys pasirinktos derinant jas prie esamų bendrųjų miesto erdvių ašių. Pakeliamas esamas žemės lygis priešais pagrindinį fasadą. Tokių būdų išvengiama laiptų prie įėjimo ir supaprastinamas patekimas į pastatą žmonėms su negalia.

Automobilių stovėjimo, bei judėjimo vietose projektuojamos kietos dangos: asfaltas, ažūrinė betono danga. Pėsčiųjų takai grindžiami trinkelėmis.

Visos automobilių stovėjimo vietos paženklinamos termoplastiku, laikantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. bendrieji reikalavimai“ 31 lentelėje nurodytų dydžių, bei sklypo plano grafinėje dalyje esančių sprendinių.

Skirtingos dangos atskiriamos tarpusavy. Dangoms atskirti ir suformuoti naudojami gatvės bordiūrai bei vejos bortai.

Teritorijoje projektuojamas šaligatvių ir pėsčiųjų takų tinklas. Takų danga projektuojama betoninių grindinio trinkelė 160x160x80mm. Teritorijos reljefas yra nesudėtingas. Aukščių planas atliktas pagal esamus žemės paviršiaus aukščius. Lietaus vanduo nuvedamas žemės paviršiumi į lietaus nuotakyno surinkimo šulinius ir pašalinamas miesto centralizuotais tinklais.

Dangų konstrukcijų sprendiniai tikslinami darbo projekto metu.

Žaliajame plote (pietvakariuose) šalia automobilių stovėjimo aikštelės sodinami žemaūgiai krūmai ir žolynai. Visame sklype esantys vaismedžiai yra kertami. Sklypo kampuose šiaurės rytuose ir pietryčiuose sodinamos pušys.

Įrengiama buitinių atliekų konteinerių aikštelė pietinėje pastato pusėje šalia transformatorinės iš gatvės pusės (atitinka Palangos miesto savivaldybės atliekų tvarkymo 2014-2020m. planą parengta pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir 2010m. gruodžio 16d. Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1004). Numatyta vieta trims 120 litrų konteineriams skirtiems rūšiavimui (stiklas, popierius, plastikas) bei 1100l talpos buitinių atliekų konteineriui.

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

Visos inžinerinės komunikacijos yra požeminės.

Naujai projektuojami tik lauko apšvietimo tinklai (naikinami esami lauko apšvietimo stulpai), bei numatomi nuotekų tinklų sutvarkymo darbai.

### 3.4. Sklypo vertikalus planas

Pastato sklypo dalies reljefo aukščio skirtumas ~ 76 cm, t.y. žemiausioje vietoje altitudė yra ~1,78 m, aukščiausioje – 2,54 m.

Žemės lygis viso sklypo teritorijoje nekinta. Didžiausias peraukštėjimas yra iki 76 cm. Aplink pastatą planuojami žemaūgiai krūmeliai ir mažos terasos pirmo aukšto gyventojams. Terasos tarp butų atskiriamos krūmų tvorele.

Vakarinėje pusėje projektuojami šaligatviai, suformuojama tvarkinga automobilių stovėjimo aikštelė su ažūrinių trinkelų danga.

### 3.5. Eismo organizavimas

Automobilių stovėjimo vietų skaičiavimas (pagal STR 2.06.04:2014 GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI 30 lentelę):

[1.1]1 butui – 1 parkavimosi vieta, kai butas neviršija 70 m<sup>2</sup>

Iš viso butų yra – 32

Tad numatomos 32 automobilių pakavimosi vietos, iš kurių dvi yra NŽ stovėjimo vietos (viso suprojektuota 32).

Pastato viduje numatyta saugoma dviračių stovėjimo patalpa, stebima vaizdo kameromis.

Aplink pastatą suprojektuotas ažūrinių trinkelų dangos kelias gaisrinėms mašinoms. Dviračių stovėjimo vietų skaičiavimas (pagal STR 2.06.04:2014 GATVĖS IR VIETINĖS

REIKŠMĖS KELIAI 43 lentelę):

[8] Daugiabučiai gyvenamieji namai (5 butai) = 1 vieta;

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

p.123 atstumas nuo atvirų automobilių aikštelių iki visuomeninių pastatų (varstomų) langų yra >5m.

### 3.6. ŽN judėjimo takai sklype

Pėsčiųjų takų plotis ne mažesnis 1200 mm.

ŽN pritaikytoje judėjimo trasoje lygių skirtumai ir nelygumai ne didesni kaip 20 mm. Ant ŽN pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus. Pėsčiųjų takai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir kad jie neapledėtų.

### 3.7. ŽN automobilių stovėjimo aikštelė

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

Numatytos 2 automobilių vietos automobilių stovėjimo aikštelėje priešais vakarinį fasadą.

Šalia pastato įėjimo sudaryta galimybė atvežti ir išleisti ŽN (gaisrinių mašinų privažiavimas).

### **3.8. Teritorijos apželdinimas**

Teritorijoje yra išsaugomos esamos pušys. Vaismedžiai kertami.

Įgyvendinus projekte numatytus sprendinius želdiniai sudarys ~30% sklypo teritorijos (pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtintas 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694

*„Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normas“ priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo priedą, priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos želdynų, įskaitant vejas ir gėlynus, plotas nuo viso žemės sklypo ploto privalo būti nemažesnis nei 3%).*

Teritorijos apželdinimo sprendiniai (medžių, krūmų atstumai iki langu) atitinka „medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717.

Tvarkant želdinius vadovautis „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“ patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.

### **3.9. Triukšmo ir oro taršos įvertinimas projektuojamoje teritorijoje**

Triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje vertinamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo” (Žin., 2011, Nr. 75-3638) reikalavimais.

Pastato statybos darbų metu galimas trumpalaikis triukšmo taršos padidėjimas dėl statybinių darbų bei transporto eismo į/iš teritoriją padidėjimo, kadangi statybos darbai bus trumpalaikiai, tai tokie pokyčiai nevertinami. Statybų darbai atliekami darbo dienomis, pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus ir normas.

## **4. ARCHITEKTŪRA**

Projektui valgyklos pastato Mokyklos g. 28, Palangos m., paskirties keitimo iš maitinimo į gyvenamąją projektui ruošiamą naują statybą, laida A. Sklypo paskirtis – kita. Būdas - daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos.

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

Sklypas, kurio unikalus Nr. 4400-3946-1442, plotas 3609 m<sup>2</sup>. Jame stovi 1477,39 m<sup>2</sup> bendro ploto pastatas, užstatymo plotas – 1013 m<sup>2</sup>. Pastatas g/b surenkamų konstrukcijų, plytų, statytas 1992 m. Esamo pastato (unikalus Nr. 4400-0374-0103) planinė struktūra yra lengvai pritaikoma atitinkančiai šiuolaikiniai architektūrai. Šalia pastato esami gyvenamųjų namų kvartalai atitinka keičiamos paskirties pastatui.



Pastatas yra papildomas trečiuoju aukštu, padidinant pastato estetinę išraišką.



Keičiamas iš maitinimo į gyvenamąją paskirtį pastatas turės automobilių stovėjimo aikštelę vakarinėje sklypo dalyje su dviem ŽN vietomis. Bus užtikrintas takų bei automobilių stovėjimo aikštelės lengvas patekimas iki pastato pagrindinio įėjimo.

Pastatas sklype yra orientuotas rytinėje dalyje, arčiau pagrindinės Mokyklos gatvės. Vakarinėje dalyje numatyta automobilių stovėjimo aikštelė. Aplink visą pastatą numatoma žalia vėja su naujomis sodinamomis pušimis ir pietvakarinėje dalyje naujas apželdinimas.

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

Atliekų saugojimo konteineriams numatoma speciali vieta šalia transformatorinės pastotės, šalia gatvės, pietinėje sklypo dalyje.

### ***Pastato išorės apdaila***

Pastato išorės sienos - plytos, apšiltintos termoizoliaciniu sluoksniu, tinkuojamos. Statinio išorės apdailai naudojamos medžiagos - medis ir tinkas, stogo dangai naudojama PVC danga. Apdailinės medžiagos galutinis sprendimas tikslinamas tolesnių projektavimo etapų metu.

Langų rėmai – klijuotos medienos arba plastiko. Rekomenduojama naudoti trijų stiklų paketus su selektyviu stiklu, užpildytus argono dujomis.

Lietaus vanduo nuo stogo surenkamas latakais ir lietvamzdžiais, nuvedamas į centralizuotą lietaus kanalizaciją (pagal spec. sąlygas). Lietau nuotekų valymas bus sprendžiamas pagal paviršinių nuotekų tvarkymo reikalavimus.

### ***Pastato vidaus apdaila***

Vidaus sienos tinkuojamos, glaistomos, dažomos bei aptaisomos keramikinėmis, akmens masės plytelėmis. Grindų danga : akmens masės plytelės, parketas, laminatas. Lubos – pakabinamos g/k, glaistomos ir dažomos.

### ***Pastato konstrukcijos***

Konstruktinė projekto dalis bus rengiama darbo projekto metu.

Pamatai: esami;

Išorinės sienos: apšiltintas plytų/blokelių mūras;

Vidaus pertvaros: gipsokartonas, plytų mūras;

Stogas: PVC danga;

Išorės apdaila: medis, tinkas.

### ***Patalpų natūrali insoliacija***

Pastatas nepablogina kaimyninio užstatymo insoliacijos, o taip pat kaimyniniai statiniai neturi įtakos statinio natūralios insoliacijos, yra užtikrinami norminiai insoliacijos reikalavimai. Nepertraukiamo saulės apšvietimo sąlygos sklype geros ir atitinka keliamus reikalavimus.

### ***Išoriniai vandens šaltiniai gaisrui gesinti, vandens tiekimo patikimumas***

Gaisro gesinimo atveju, vandens paėmimas numatomas iš rekonstruojamo hidranto esančio rytinėje pastato pusėje. Šalia pastato šiaurinėje pusėje projektuojama kelio danga pritaikyta atlaikyti gaisrinių automobilių sukeliama apkrova. Numatytas gaisrinės mašinos kelias yra kietos dangos (ažūrinės trinkelės), kuri prasideda nuo pagrindinės Mokyklos gatvės ir baigiasi ties projektuojama automobilių stovėjimo aikštele.

Patekimui ant pastato stogo turi būti įrengtos kopėčios.

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |



## 5. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI

Atskiru projektu sklypo teritorijoje bus projektuojami lauko inžineriniai tinklai: vandentiekio ir buitinių nuotekų, lauko elektros tinklas.

### Vandentiekis ir nuotekynė

Vandentiekis projektuojamas atskiru projektu, pagal UAB „Vilniaus vandenys“ išduotas prisijungimo sąlygas.

### Lauko elektros tinklai

Elektros tinklai projektuojami atskiru projektu, pagal išduotas sąlygas.

## 6. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Iki statybos darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija, gautas statybos leidimas ir techninio prižiūrėtojo spaudu bei parašu patvirtinti brėžiniai ir techninės specifikacijos. Statybos aikštelė aptveriami laikina tvora (2,0 m aukščio su min 1,0 m apsauginiu stogeliu ten kur bus žmonių judėjimas. Tvora įrengiama nekasant grunto. Visi įėjimai į statybos aikštelę uždaromi, kad pašaliniai asmenys nepatektų į ją. Prieš darbų pradžią turi būti parengtas statybos darbų technologijos projektas.

### Pagrindiniai darbų saugos reikalavimai

Numatomi darbai iš „Pavojingų darbų sąrašo“ 3.4.7 – darbas aukštyje. Visais darbo saugos klausimais DT 5 – 00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais. Ypatingą dėmesį būtina skirti tam, kad:

- Pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
- Pavojingos zonos būtų aprūpinti spec. apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal SDTB
- 13 „Darbuotoju aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
- Minimalus atstumas nuo iškasų šlaito krašto iki artimiausios statybinės mašinos

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

atramos būtų parenkamas pagal DT 5 – 00 reikalavimus;

- Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams;
  - Nebūtų dirbama strėliniais mechanizmais prie esamos oro elektros linijos, prieš tai jos neatjungus (darbai šiuo atveju vykdomi pagal DT 5 – 00 antro priedo antroje lentelėje nurodytas sąlygas);
  - Nulipimui į tranšėjas, daubas ir išlipimui iš jų būtų įrengtos lipynės su turėklais arba kopėčiomis;
  - Nebūtų žmonių ant nukeliamų konstrukcijų;
  - Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
  - Gaminiai nebūtų perkeltami virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros);
  - Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos darbo pertraukų metu;
  - Visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
  - Būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą;
  - Statybos aikštelėje darbo vietos, pravažiavimai ir praėjimai būtų gerai apšviesti.
- Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitas priešgaisrinis inventorių). Buitinėse patalpose turi būti vaistinėlė su būtiniausiųjų vaistų rinkiniu (vaistų galiojimo terminas turi būti tikrinamas).

Statybos darbai gali būti atliekami pagal techninio projekto brėžinius ir statytojo ar rangovo užsakymu parengtą darbo projekto dokumentaciją. Rengiant darbo projektą, vadovautis suderintu techniniu projektu ir pagrindiniais normatyviniais dokumentais, išvardintais šių bendrųjų duomenų pirmame skyriuje. Iki darbų pradžios būtina aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas. Darbų kokybei užtikrinti statytojas organizuoja techninę ir projekto vykdymo priežiūrą. Žemės ir statinių griovimo bei darbams vykdyti statytojas turi gauti leidimus. Vykdamas statybos (montavimo) darbus, nuokrypiams nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

## 7. GAISRINĖS SAUGOS ESMINIAI SPRENDIMAI

### 7.1. Gaisro plitimo į gretimus pastatus ribojimas

Gaisro plitimas į gretimus pastatus ribojamas, užtikrinant saugius atstumus tarp pastatų lauko sienų. Mažiausi leistini atstumai tarp gretimų pastatų priklausomai nuo jų atsparumo ugniai laipsnio nustatomi pagal lentelę:

*Lentelė: Mažiausi leistini atstumai tarp gretimų pastatų*

| Pastato ugniai atsparumo laipsnis | Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių ugniai atsparumo laipsnis |    |     |
|-----------------------------------|---|----|-----|
|                                   | I   | II | III |
| I                                 | 6   | 8  | 10  |

Kiti pastatai nuo projektuojamo pastato nutolę ne mažesniu kaip 10 m atstumu.

### 7.2. Vandens tiekimas gaisrų gesinimui

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |

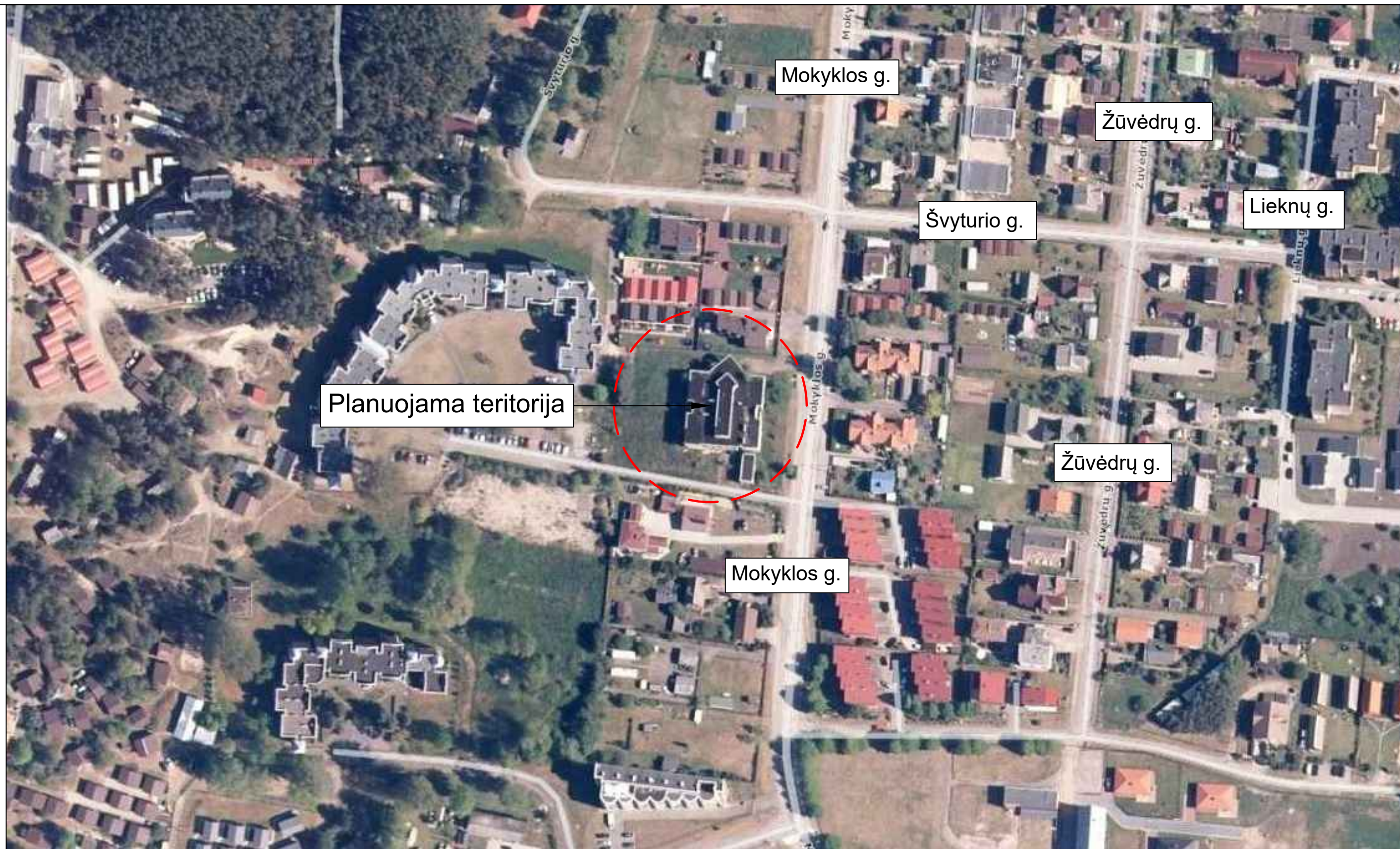



Gaisro metu vandens tiekimas numatomas iš esamo gaisrinio hidranto šiaurės-rytinėje sklypo dalyje, šalia pastato.

### 7.3. Dangų, gaminių kiekiai

| Eilės nr.          | Pavadinimas                   | Mato vnt.      | kiekis |
|--------------------|-------------------------------|----------------|--------|
| Dangos:            |                               |                |        |
| 1.                 | Betoninių plytelių danga      | m <sup>2</sup> | 258    |
| 2.                 | Ažūrinės betono trinkelės     | m <sup>2</sup> | 298    |
| 3.                 | Vaikų žaidimų aikštelės danga | m <sup>2</sup> | 51     |
| 4.                 | Terasos danga                 | m <sup>2</sup> | 81     |
| 5.                 | Veja                          | m <sup>2</sup> | 1381   |
| 6.                 | Betoninių trinkelių danga     | m <sup>2</sup> | 298    |
| 7.                 | Skalda (nuogrinda)            | m <sup>2</sup> | 85     |
| Aplinkos elementai |                               |                |        |
| 8.                 | Lauko suoliukai               | Vnt.           | 1      |

|                 |       |      |       |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021/05-A-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
|                 | 1     | 11   | A     |



|                  |   |           |   |       |   |  |       |
|------------------|---|-----------|---|-------|---|--|-------|
| atestato numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |   |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |  |       |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |   |       | Brežinio pavadinimas  |  |       |
| A 1583           | PV.   | M. ŽVINYS |  | 2021. | SITUACIJOS SCHEMA   |  | laida |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS |   | 2021. |   |  | A     |
| kalba            | statytojas:   |           |   |       | Brežinio žymuo  |  | lapas |
| LT               | UAB „JMM VALDYMAS“  |           |   |       | 2021/05-A-PP-SA- 01   |  | lapų  |
|                  |   |           |   |       |   |  | 1     |
|                  |   |           |   |       |   |  | 1     |



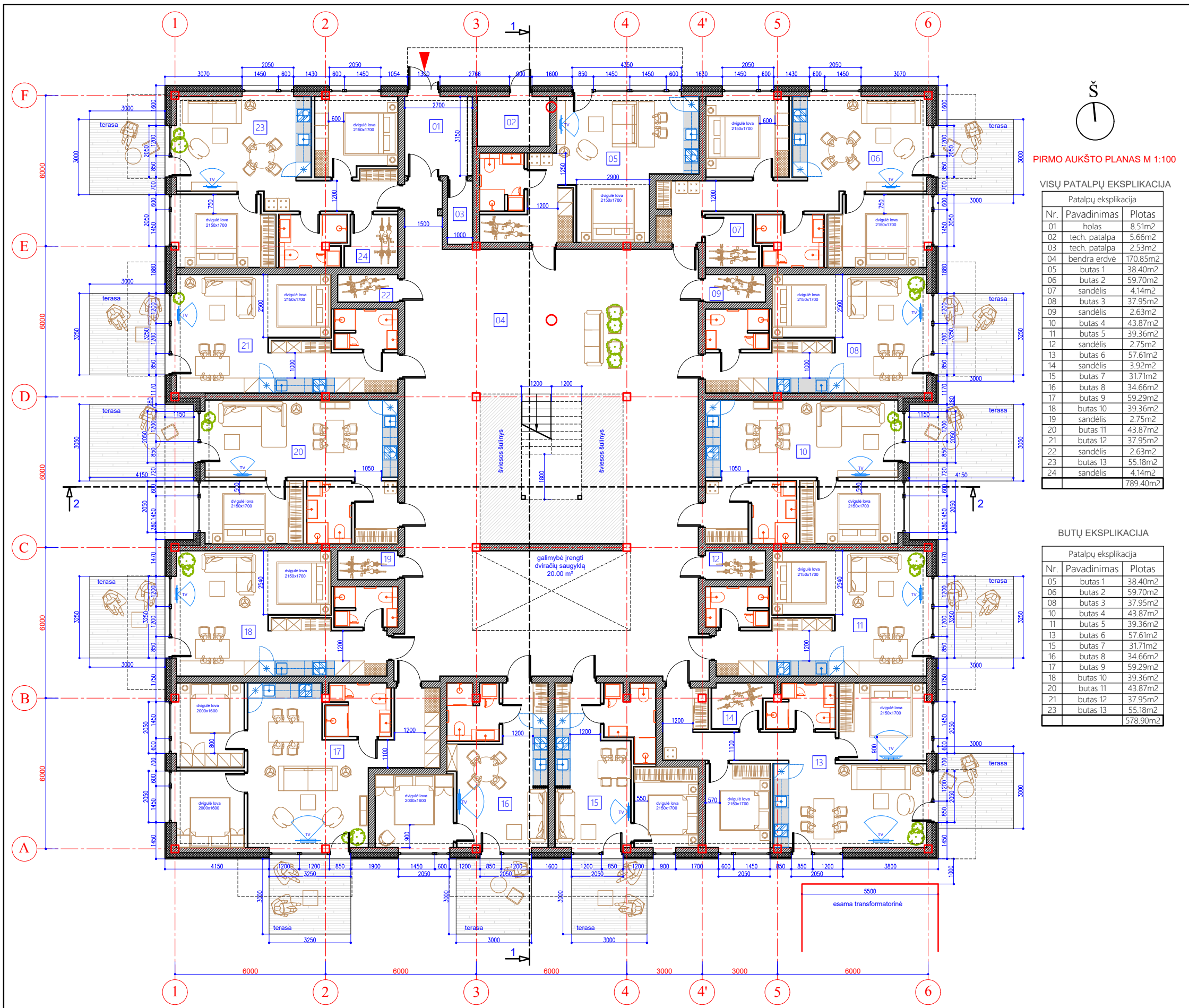
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sklypo riba
  - Rekonstruojamas pastatas
  - Demontuojama esamo pastato siena
  - Išsaugomi želdiniai
  - Projektuojama tvora (h= 1.2m) 198m
  - Gaisrinio transporto pravažiavimas
  - Vaikų žaidimų aikštelės apsaugos zona
  - Nuožulnis bortas
  - Projektuojamas pastatas
  - Projektuojama aut. stovėjimo aikštelė
  - Projektuojama vaikų žaidimų aikštelė
  - Esama transformatorinės pastotė
  - Įvažiavimas į sklypą
  - Gaisrinis įvažiavimas
  - Įėjimas į pastatą
  - Automobilio stovėjimo vieta 32 vnt.
  - Elektros įvadas automobilių įkrovimui
  - Varteliai, 1vnt.
  - Suoliukas, 1vnt.
  - Automobilių užtvartas, 1vnt.
  - Šviestuvai (Aukštis- 0.5m), 7 vnt.
  - Apšvietimo stulpas (Aukštis- 5m), 3 vnt.
  - Želdiniai, kalnapušės
  - Gyvatvorės, 109m
  - Veja, 1380,99m<sup>2</sup>
  - Ažūrinių trinkelų danga, 533,06m<sup>2</sup>
  - Betoninių trinkelų danga, 297,58m<sup>2</sup>
  - Betoninių plytelių danga, 257,94m<sup>2</sup>
  - Vaikų žaidimų aikštelė, 50,93m<sup>2</sup>
  - Terasos, 80,75m<sup>2</sup>

| Koordinatės |            |           |
|-------------|------------|-----------|
| Taškai      | x          | y         |
| 01          | 6213764.85 | 318255.36 |
| 02          | 6213763.85 | 318255.28 |
| 03          | 6213760.36 | 318255.04 |
| 04          | 6213707.31 | 318251.23 |
| 05          | 6213709.34 | 318239.69 |
| 06          | 6213710.03 | 318235.79 |
| 07          | 6213716.70 | 318197.97 |
| 08          | 6213718.14 | 318189.80 |
| 09          | 6213718.89 | 318185.52 |
| 10          | 6213769.53 | 318188.74 |
| 11          | 6213757.03 | 318219.66 |
| 12          | 6213754.54 | 318250.36 |
| 13          | 6213723.84 | 318247.87 |
| 14          | 6213726.33 | 318217.23 |

| BENDRIEJI RODIKLIAI            |                |         |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Sklypo plotas                  | m <sup>2</sup> | 3609,00 |
| Sklypo užstatymo plotas        | m <sup>2</sup> | 940,00  |
| Sklypo užstatymo intensyvumas  | vnt.           | 0.54    |
| Sklypo užstatymo tankumas      | %              | 26      |
| Apželdintas plotas             | m <sup>2</sup> | 1381,00 |
| Želdiniai                      | %              | 38.27   |
| PASTATAI                       |                |         |
| Daugiabutis gyvenamasis namas  |                |         |
| Statinio užimamas žemės plotas | m <sup>2</sup> | 940,00  |
| Bendras plotas                 | m <sup>2</sup> | 1905,00 |
| Aukštų skaičius                | vnt.           | 3       |
| Pastato aukštis                | m              | 10,25   |

Registruotos topnuotraukos numeris: 25:21:80

|                  |   |           |  |       |   |  |       |
|------------------|---|-----------|--|-------|---|--|-------|
| atestado numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |  |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |  |       |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |  |       |   |  |       |
| A 1583           | PV.   | M. ŽVINYS |  | 2021. | Brėžinio pavadinimas  |  | laida |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS |  | 2021. | SKLYPO PLANAS M1:500  |  | A     |
| A 1583           | SA. SP. PDV   | M. ŽVINYS |  | 2021. |   |  |       |
| kalba            | statytojas:   |           |  |       | Brėžinio žymuo  |  | lapas |
| LT               | UAB „JMM VALDYMAS“  |           |  |       | 2021/05-A-PP-SA-02  |  | lapų  |
|                  |   |           |  |       |   |  | 1 1   |



PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100

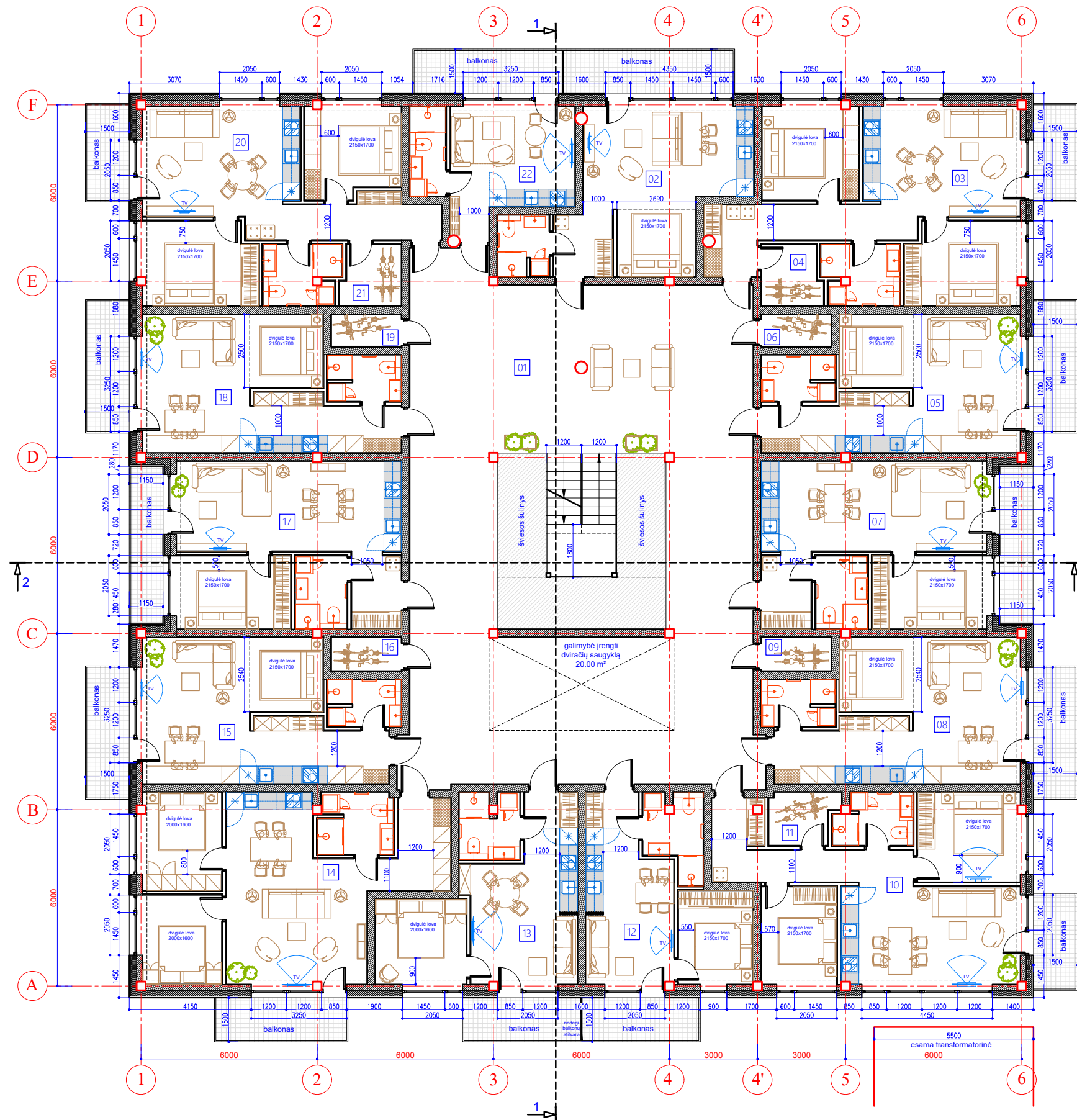
VISŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| Patalpų eksplikacija |               |                      |
|----------------------|---------------|----------------------|
| Nr.                  | Pavadinimas   | Plotas               |
| 01                   | holas         | 8.51m <sup>2</sup>   |
| 02                   | tech. patalpa | 5.66m <sup>2</sup>   |
| 03                   | tech. patalpa | 2.53m <sup>2</sup>   |
| 04                   | bendra erdvė  | 170.85m <sup>2</sup> |
| 05                   | butas 1       | 38.40m <sup>2</sup>  |
| 06                   | butas 2       | 59.70m <sup>2</sup>  |
| 07                   | sandėlis      | 4.14m <sup>2</sup>   |
| 08                   | butas 3       | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 09                   | sandėlis      | 2.63m <sup>2</sup>   |
| 10                   | butas 4       | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 11                   | butas 5       | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 12                   | sandėlis      | 2.75m <sup>2</sup>   |
| 13                   | butas 6       | 57.61m <sup>2</sup>  |
| 14                   | sandėlis      | 3.92m <sup>2</sup>   |
| 15                   | butas 7       | 31.71m <sup>2</sup>  |
| 16                   | butas 8       | 34.66m <sup>2</sup>  |
| 17                   | butas 9       | 59.29m <sup>2</sup>  |
| 18                   | butas 10      | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 19                   | sandėlis      | 2.75m <sup>2</sup>   |
| 20                   | butas 11      | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 21                   | butas 12      | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 22                   | sandėlis      | 2.63m <sup>2</sup>   |
| 23                   | butas 13      | 55.18m <sup>2</sup>  |
| 24                   | sandėlis      | 4.14m <sup>2</sup>   |
|                      |               | 789.40m <sup>2</sup> |

BUTŲ EKSPLIKACIJA

| Patalpų eksplikacija |             |                      |
|----------------------|-------------|----------------------|
| Nr.                  | Pavadinimas | Plotas               |
| 05                   | butas 1     | 38.40m <sup>2</sup>  |
| 06                   | butas 2     | 59.70m <sup>2</sup>  |
| 08                   | butas 3     | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 10                   | butas 4     | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 11                   | butas 5     | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 13                   | butas 6     | 57.61m <sup>2</sup>  |
| 15                   | butas 7     | 31.71m <sup>2</sup>  |
| 16                   | butas 8     | 34.66m <sup>2</sup>  |
| 17                   | butas 9     | 59.29m <sup>2</sup>  |
| 18                   | butas 10    | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 20                   | butas 11    | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 21                   | butas 12    | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 23                   | butas 13    | 55.18m <sup>2</sup>  |
|                      |             | 578.90m <sup>2</sup> |

|                   |  |           |  |       |  |       |      |
|-------------------|--|-----------|--|-------|--|-------|------|
| atstatymo numeris | UAB "MŪZ PROJEKTAI" KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160 info@mzprojektai.lt |           |  |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIUŠŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |       |      |
| A 1583            | PV.  | M. ŽVINYŠ |  | 2021. | PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100  | laida | A    |
| A 1583            | ARCH.  | M. ŽVINYŠ |  | 2021. |  |       |      |
| A 1583            | SA, SP, PDV  | M. ŽVINYŠ |  | 2021. |  |       |      |
| kalba             | statytojas:  |           |  |       | Brėžinio žymuo   | lapas | lapų |
| LT                |  |           |  |       | 2021/05-TDP-SA-01  | 1     | 1    |



Š  
ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100

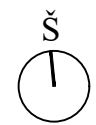
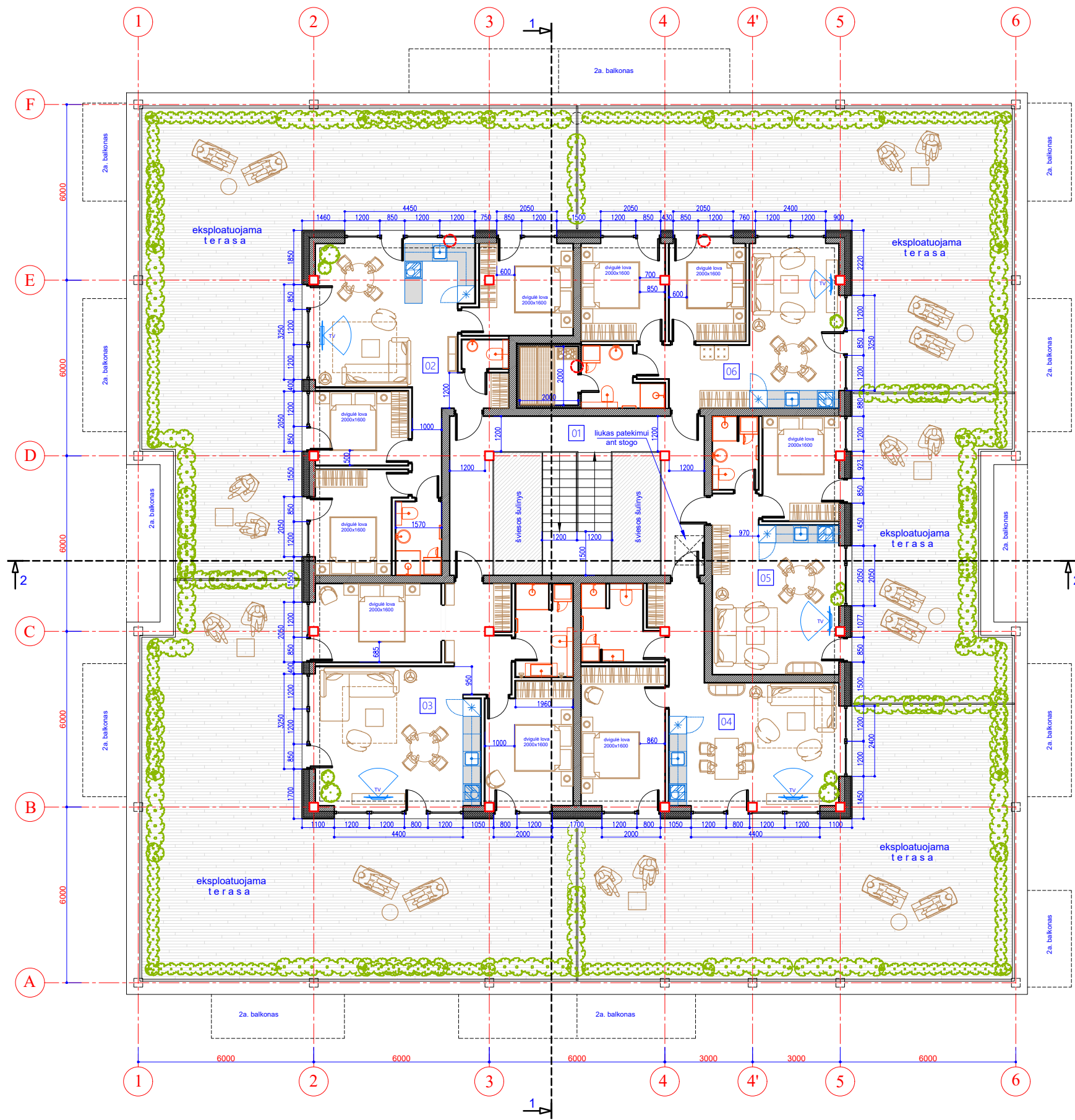
VISŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| Patalpų eksplicija |              |                      |
|--------------------|--------------|----------------------|
| Nr.                | Pavadinimas  | Plotas               |
| 01                 | bendra erdvė | 170.13m <sup>2</sup> |
| 02                 | butas 1      | 34.47m <sup>2</sup>  |
| 03                 | butas 2      | 59.70m <sup>2</sup>  |
| 04                 | sandėlis     | 4.14m <sup>2</sup>   |
| 05                 | butas 3      | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 06                 | sandėlis     | 2.63m <sup>2</sup>   |
| 07                 | butas 4      | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 08                 | butas 5      | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 09                 | sandėlis     | 2.75m <sup>2</sup>   |
| 10                 | butas 6      | 57.61m <sup>2</sup>  |
| 11                 | sandėlis     | 3.92m <sup>2</sup>   |
| 12                 | butas 7      | 31.71m <sup>2</sup>  |
| 13                 | butas 8      | 34.66m <sup>2</sup>  |
| 14                 | butas 9      | 59.29m <sup>2</sup>  |
| 15                 | butas 10     | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 16                 | sandėlis     | 2.75m <sup>2</sup>   |
| 17                 | butas 11     | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 18                 | butas 12     | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 19                 | sandėlis     | 2.63m <sup>2</sup>   |
| 20                 | butas 13     | 56.84m <sup>2</sup>  |
| 21                 | sandėlis     | 4.14m <sup>2</sup>   |
| 22                 | butas 14     | 20.26m <sup>2</sup>  |
|                    |              | 789.98m <sup>2</sup> |

BUTŲ EKSPLIKACIJA

| Patalpų eksplicija |             |                      |
|--------------------|-------------|----------------------|
| Nr.                | Pavadinimas | Plotas               |
| 02                 | butas 1     | 34.47m <sup>2</sup>  |
| 03                 | butas 2     | 59.70m <sup>2</sup>  |
| 05                 | butas 3     | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 07                 | butas 4     | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 08                 | butas 5     | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 10                 | butas 6     | 57.61m <sup>2</sup>  |
| 12                 | butas 7     | 31.71m <sup>2</sup>  |
| 13                 | butas 8     | 34.66m <sup>2</sup>  |
| 14                 | butas 9     | 59.29m <sup>2</sup>  |
| 15                 | butas 10    | 39.36m <sup>2</sup>  |
| 17                 | butas 11    | 43.87m <sup>2</sup>  |
| 18                 | butas 12    | 37.95m <sup>2</sup>  |
| 20                 | butas 13    | 56.84m <sup>2</sup>  |
| 22                 | butas 14    | 20.26m <sup>2</sup>  |
|                    |             | 596.89m <sup>2</sup> |

|                   |   |           |  |       |  |       |      |
|-------------------|---|-----------|--|-------|--|-------|------|
| atstatymo numeris | UAB "MŽ PROJEKTAI" KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160 info@mzprojektai.lt |           |  |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIŲ)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |       |      |
| A 1583            | PV.   | M. ŽVINYŠ |  | 2021. | ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100  | laida | A    |
| A 1583            | ARCH.   | M. ŽVINYŠ |  | 2021. |  |       |      |
| A 1583            | SA, SP, PDV   | M. ŽVINYŠ |  | 2021. |  |       |      |
| kalba             | statytojas:   |           |  |       | Brėžinio žymuo   | lapas | lapų |
| LT                |   |           |  |       | 2021/05-TDP-SA-02  | 1     | 1    |



TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1:100

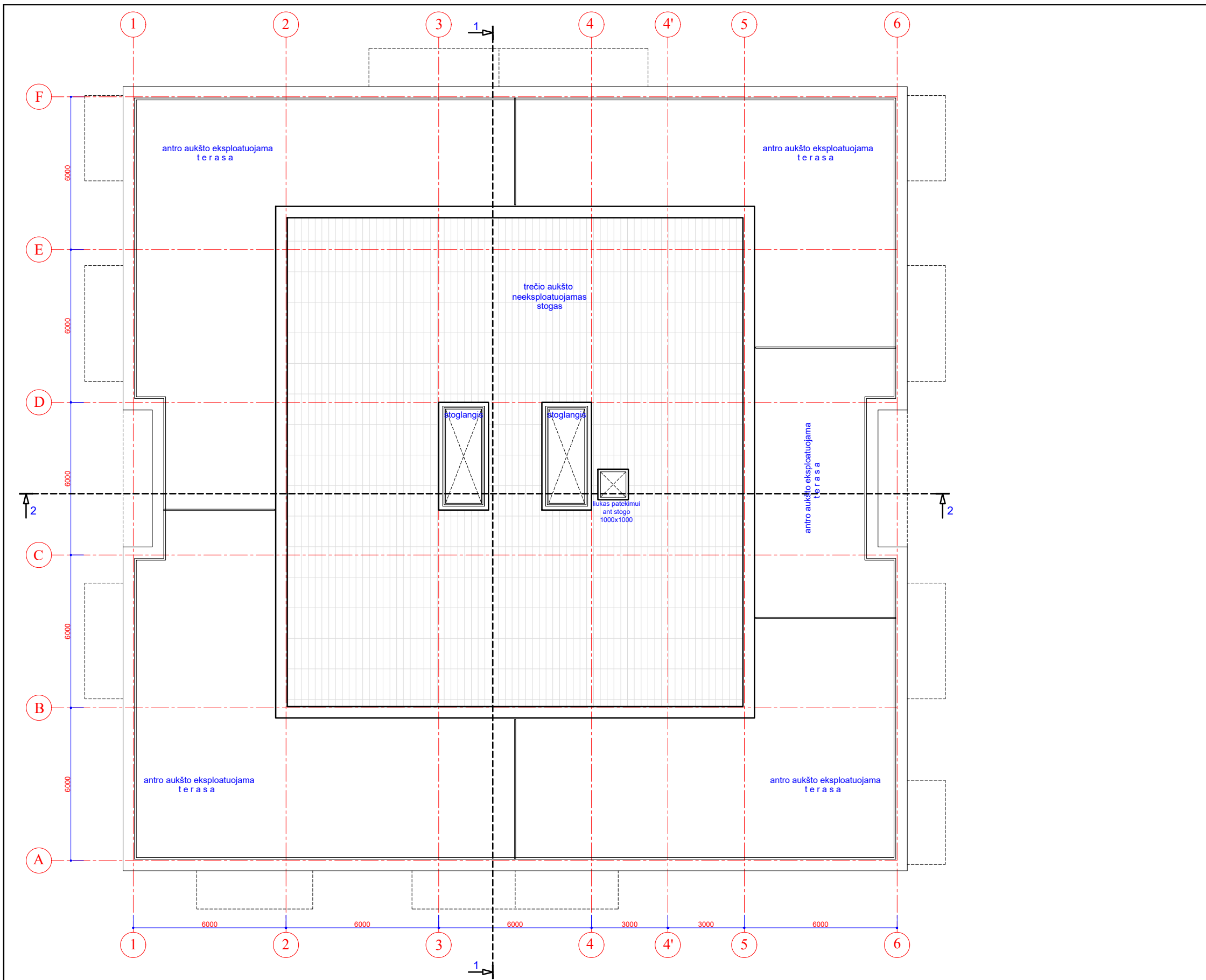
VISŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| Patalpų eksplikacija |             |                      |
|----------------------|-------------|----------------------|
| Nr.                  | Pavadinimas | Plotas               |
| 01                   | koridorius  | 23.34m <sup>2</sup>  |
| 02                   | butas 1     | 68.74m <sup>2</sup>  |
| 03                   | butas 2     | 66.82m <sup>2</sup>  |
| 04                   | butas 3     | 51.23m <sup>2</sup>  |
| 05                   | butas 4     | 38.12m <sup>2</sup>  |
| 06                   | butas 5     | 54.35m <sup>2</sup>  |
|                      |             | 302.62m <sup>2</sup> |

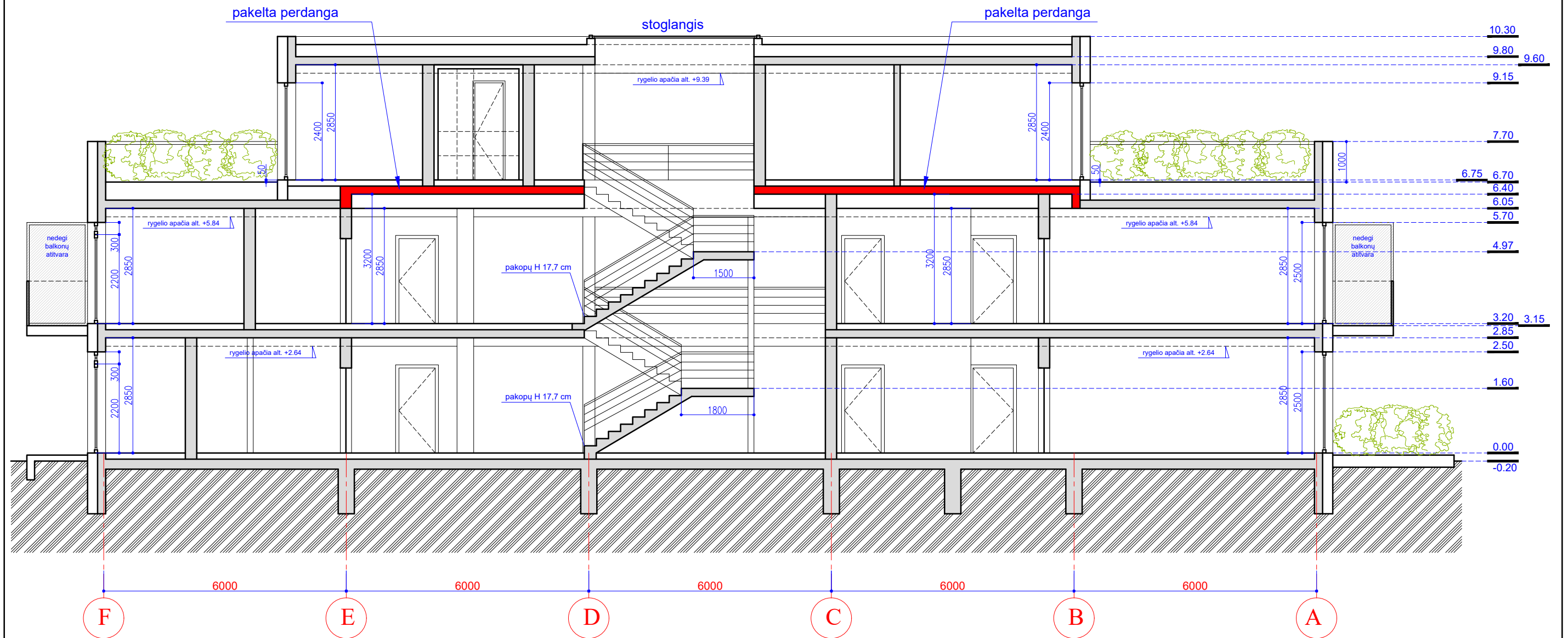
BUTŲ EKSPLIKACIJA

| Patalpų eksplikacija |             |                      |
|----------------------|-------------|----------------------|
| Nr.                  | Pavadinimas | Plotas               |
| 02                   | butas 1     | 68.74m <sup>2</sup>  |
| 03                   | butas 2     | 66.82m <sup>2</sup>  |
| 04                   | butas 3     | 51.23m <sup>2</sup>  |
| 05                   | butas 4     | 38.12m <sup>2</sup>  |
| 06                   | butas 5     | 54.35m <sup>2</sup>  |
|                      |             | 279.28m <sup>2</sup> |

|                   |  |           |  |       |  |       |      |
|-------------------|--|-----------|--|-------|--|-------|------|
| atstatymo numeris | UAB "MŪZ PROJEKTAI"<br>KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |  |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA<br>KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIŲ IR DAUGIAU BUTŲ<br>(DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |       |      |
| A 1583            | PV.  | M. ŽVINYS |  | 2021. | TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1:100   | lapas | lapų |
| A 1583            | ARCH.  | M. ŽVINYS |  | 2021. |  |       |      |
| A 1583            | SA, SP, PDV  | M. ŽVINYS |  | 2021. |  |       |      |
| kalba             | statytojas:  |           |  |       | Brėžinio žymuo   | lapas | lapų |
| LT                |  |           |  |       | 2021/05-TDP-SA-03  | 1     | 1    |

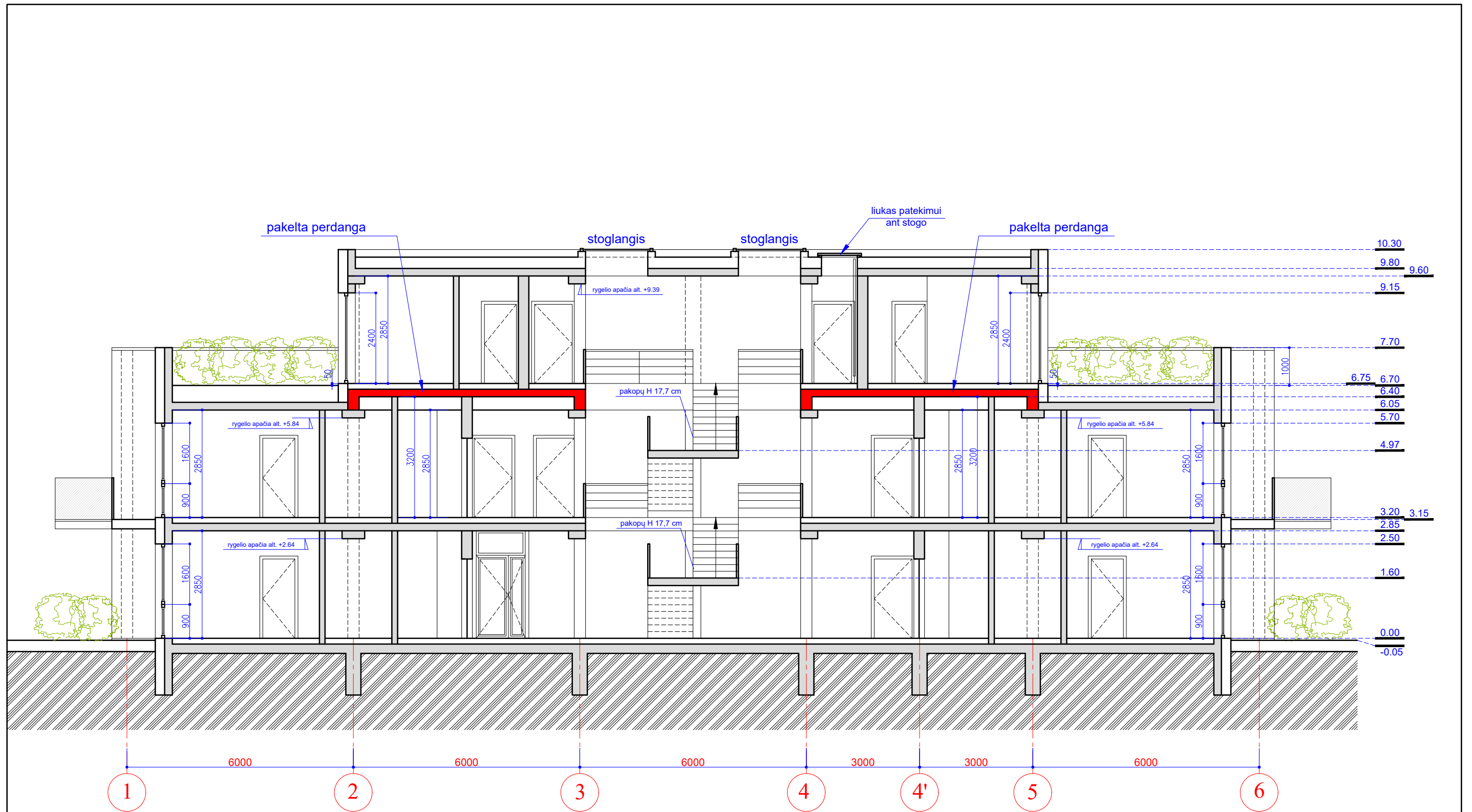


|                  |  |           |             |       |  |       |       |
|------------------|--|-----------|-------------|-------|--|-------|-------|
| atestato numeris | UAB "MŽ PROJEKTAI"                           |           |             |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA           |       |       |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160 |           |             |       | KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ |       |       |
|                  | info@mzprojektai.lt                          |           |             |       | (DAUGIABUČIAI) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS       |       |       |
| A 1583           | PV.  | M. ŽVINYS | [Signature] | 2021. | STOGO PLANAS M 1:100                                     | laida |       |
| A 1583           | ARCH.  | M. ŽVINYS |             | 2021. |  | A     |       |
| A 1583           | SA, SP, PDV                                  | M. ŽVINYS |             | 2021. |  |       |       |
| kalba            | statytojas:                                  |           |             |       | Brėžinio žymuo   |       | lapas |
| LT               |  |           |             |       | 2021/05-TDP-SA-04  |       | 1     |
|                  |  |           |             |       |  |       | lapų  |
|                  |  |           |             |       |  |       | 1     |

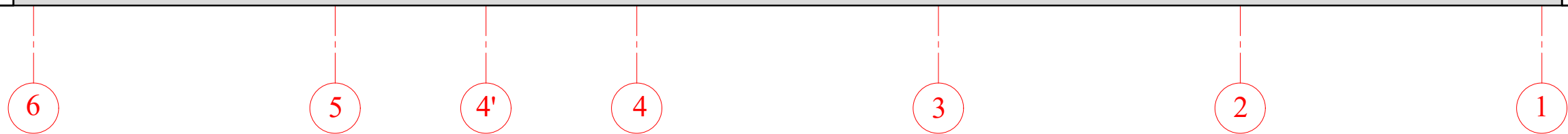


|                  |  |           |  |  |                      |       |      |
|------------------|--|-----------|--|--|----------------------|-------|------|
| atestado numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "                         |           |  | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA           |                      |       |      |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160 |           |  | KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ |                      |       |      |
|                  | info@mzprojektai.lt                          |           |  | (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS      |                      |       |      |
| A 1583           | PV.  | M. ŽVINYS |  | 2021.  | PJŪVIS 1 - 1 M 1:100 | laida |      |
| A 1583           | ARCH.  | M. ŽVINYS |  | 2021.  |                      | A     |      |
| A 1583           | SA. SP. PDV                                  | M. ŽVINYS |  | 2021.  |                      |       |      |
| kalba            | statytojas:                                  |           |  |  | Brėžinio žymuo       | lapas | lapų |
| LT               |  |           |  |  | 2021/05-TDP-SA-05    | 1     | 1    |


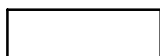









|                  |   |           |  |  |                      |       |      |
|------------------|---|-----------|--|--|----------------------|-------|------|
| atestado numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |  | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA   |                      |       |      |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |  | KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |                      |       |      |
| A 1583           | PV.   | M. ŽVINYS |  | 2021.  | PJŪVIS 2 - 2 M 1:100 | laida |      |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS |  | 2021.  |                      | A     |      |
| A 1583           | SA. SP. PDV   | M. ŽVINYS |  | 2021.  |                      |       |      |
| kalba            | statytojas:   |           |  |  | Brėžinio žymuo       | lapas | lapų |
| LT               |   |           |  |  | 2021/05-TDP-SA-06    | 1     | 1    |



ŽYMĖJIMAS

-  sienų apdaila - medinės dailylentės, visam pastatui 352.00 m<sup>2</sup>
-  sienų apdaila - dažytas tinkas, visam pastatui 510 m<sup>2</sup>
-  stikliniai turėklai, visam pastatui 92 m', h 1100+užleidimas ant balkono briaunos
-  trečio aukšto eksploatuojamų terasų parapeto - turėklo vidinės pusės apdaila - skarda arba dažytas tinkas, visam pastatui 124 m', h 1000
-  trečio aukšto eksploatuojamos terasos - 493 m<sup>2</sup>
-  trečio aukšto stogas - 327 m<sup>2</sup>

|                  |   |           |           |   |  |                       |       |      |
|------------------|---|-----------|-----------|---|--|-----------------------|-------|------|
| atestado numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |           |   | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA   |                       |       |      |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |           |   | KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |                       |       |      |
|                  | A 1583  | PV.       | M. ŽVINYS |  | 2021.  | FASADAS 6 - 1 M 1:100 | laida |      |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS |           | 2021.   | A  |                       |       |      |
| A 1583           | SA. SP. PDV   | M. ŽVINYS |           | 2021.   |  |                       |       |      |
| kalba            | statytojas:   |           |           |   | Brėžinio žymuo   |                       | lapas | lapų |
| LT               |   |           |           |   | 2021/05-TDP-SA-07  |                       | 1     | 1    |



1

2

3

4

4'

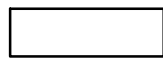
5

6

ŽYMĖJIMAS



sienu apdaila - medinės dailylentės,  
visam pastatui 352.00 m<sup>2</sup>



sienu apdaila - dažytas tinkas,  
visam pastatui 510 m<sup>2</sup>



stikliniai turėklai, visam pastatui 92 m',  
h 1100+užleidimas ant balkono briaunos

A

trečio aukšto eksploatuojamų terasų parapeto - turėklo  
vidinės pusės apdaila - skarda arba dažytas tinkas,  
visam pastatui 124 m', h 1000

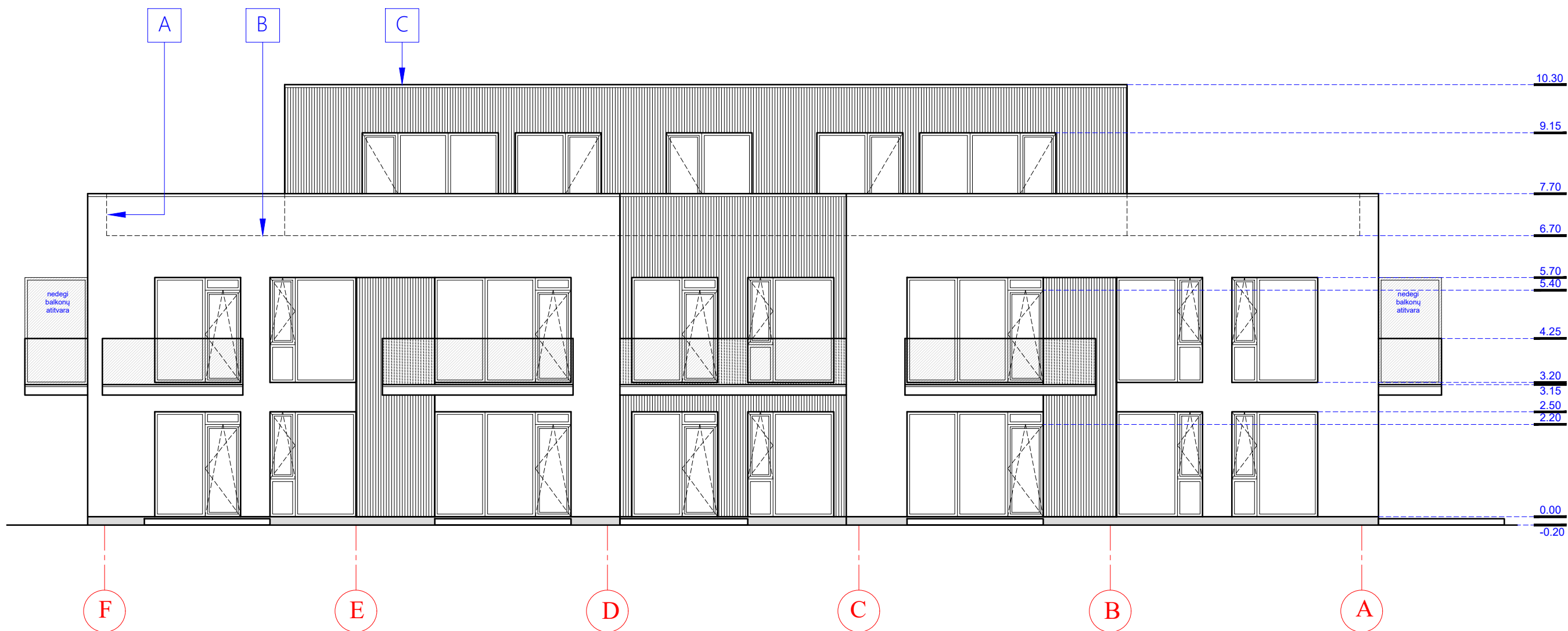
B

trečio aukšto eksploatuojamos terasos - 493 m<sup>2</sup>


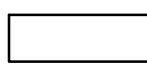

C




trečio aukšto stogas - 327 m<sup>2</sup>


|                  |   |           |  |       |  |  |       |
|------------------|---|-----------|--|-------|--|--|-------|
| atestato numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |  |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA   |  |       |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |  |       | KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |  |       |
| A 1583           | PV.   | M. ŽVINYS |  | 2021. | FASADAS 1 - 6 M 1:100  |  | laida |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS |  | 2021. |  |  | A     |
| A 1583           | SA. SP. PDV   | M. ŽVINYS |  | 2021. |  |  |       |
| kalba            | statytojas:   |           |  |       | Brėžinio žymuo   |  | lapas |
| LT               |   |           |  |       | 2021/05-TDP-SA-08  |  | 1     |
|                  |   |           |  |       |  |  | lapų  |
|                  |   |           |  |       |  |  | 1     |

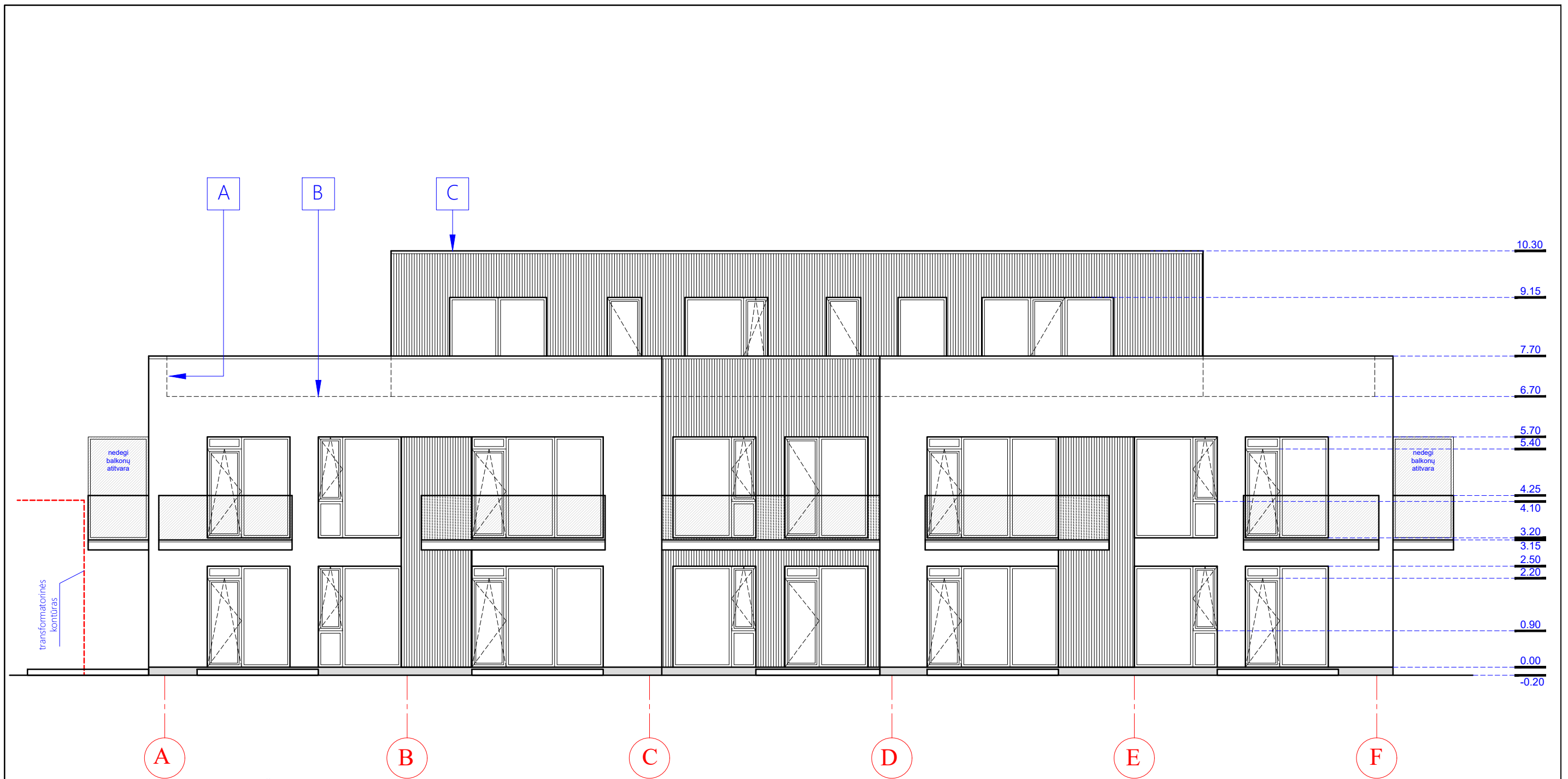


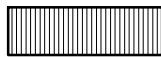
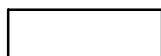




ŽYMĖJIMAS


-  sienų apdaila - medinės dailylentės, visam pastatui 352.00 m<sup>2</sup>
-  sienų apdaila - dažytas tinkas, visam pastatui 510 m<sup>2</sup>
-  stikliniai turėklai, visam pastatui 92 m', h 1100+užleidimas ant balkono briaunos

-  trečio aukšto eksploatuojamų terasų parapeto - turėklo vidinės pusės apdaila - skarda arba dažytas tinkas, visam pastatui 124 m', h 1000
-  trečio aukšto eksploatuojamos terasos - 493 m<sup>2</sup>
-  trečio aukšto stogas - 327 m<sup>2</sup>

|                  |   |           |   |       |   |  |       |
|------------------|---|-----------|---|-------|---|--|-------|
| atestatų numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |   |       | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |  |       |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |   |       |   |  |       |
| A 1583           | PV.   | M. ŽVINYS |  | 2021. | FASADAS F - A M 1:100   |  | laida |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS | 2021.   | A     |   |  |       |
| A 1583           | SA. SP. PDV   | M. ŽVINYS | 2021.   |       |   |  |       |
| kalba            | statytojas:   |           |   |       | Brėžinio žymuo  |  | lapas |
| LT               |   |           |   |       | 2021/05-TDP-SA-09   |  | 1     |
|                  |   |           |   |       |   |  | 1     |



- ŽYMĖJIMAS**
-  sienų apdaila - medinės dailylentės, visam pastatui 352.00 m<sup>2</sup>
  -  sienų apdaila - dažytas tinkas, visam pastatui 510 m<sup>2</sup>
  -  stikliniai turėklai, visam pastatui 92 m', h 1100+ užleidimas ant balkono briaunos
  -  trečio aukšto eksploatuojamų terasų parapeto - turėklo vidinės pusės apdaila - skarda arba dažytas tinkas, visam pastatui 124 m', h 1000
  -  trečio aukšto eksploatuojamos terasos - 493 m<sup>2</sup>
  -  trečio aukšto stogas - 327 m<sup>2</sup>

|                  |   |           |           |   |  |                       |       |
|------------------|---|-----------|-----------|---|--|-----------------------|-------|
| atestato numeris | UAB " MŽ PROJEKTAI "  |           |           |   | PASTATO-VALGYKLOS PROJEKTO KOREKTŪRA „A“ LAIDA   |                       |       |
|                  | KONSTITUCIJOS PR. 4A, VILNIUS, TEL.861454160<br>info@mzprojektai.lt |           |           |   | KEITIMO Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIAI)) MOKYKLOS G. 28, PALANGOJE PROJEKTAS |                       |       |
|                  | A 1583  | PV.       | M. ŽVINYS |  | 2021.  | FASADAS A - F M 1:100 | laida |
| A 1583           | ARCH.   | M. ŽVINYS |           | 2021.   | A  |                       |       |
| A 1583           | SA. SP. PDV   | M. ŽVINYS |           | 2021.   |  |                       |       |
| kalba            | statytojas:   |           |           |   | Brėžinio žymuo   |                       | lapas |
| LT               |   |           |           |   | 2021/05-TDP-SA-10  |                       | 1 / 1 |





