



VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
M C M X X I I

Vytauto Didžiojo universitetas K. Donelaičio g. 58, LT-44248
Kaunas | kodas 111950396
tel./faks. +370 37 222739 | el. p. info@vdu.lt | www.vdu.lt

SIMPER

UAB „SIMPER“ Karaliaus Mindaugo pr. 66-1, 44351 Kaunas |
kodas 300627340
tel./faks. +370 37 295636 | el. p. info@simper.lt | www.simper.lt



| | |
|-----------------------------------|--|
| Statytojas (Užsakovas) | Vytauto didžiojo universitetas“ įm. k. 304461745 |
| Projektuotojas | Vytauto didžiojo universitetas“ įm. k. 304461745 |
| Projekto pavadinimas | Gyvenamosios paskirties pastato (bendrabučio), Studentų g. 7, Akademija, Kauno r., kapitalinio remonto projektas |
| Projekto numeris | 23P17 |
| Projekto etapas | Techninis projektas |
| Statinio (-ių) pavadinimas | Gyvenamosios paskirties pastatas |
| Adresas | Studentų g. 7, Akademija, Kauno r. |
| Statybos rūšis | Kapitalinis remontas |
| Kategorija | Ypatingas statinys |
| Projekto dalis | Architektūrinė |
| Projekto dalies žymuo | 23P17-TP-SA |
| Bylos laidos žymuo | 0 |
| UAB „SIMPER“ | |
| Direktorius | Vilmantas Padaiga |
| Projekto vadovas | Kristijonas Mozūraitis (Atest. Nr. 38721) |
| Projekto dalies vadovas | Antanas Jonauskis (Atest. Nr. A1 532) |

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos |
|-------------------------------|----------|-------|------------------------------|----------|
| Tekstiniai dokumentai: | | | | |
| 23P17-PP-SA.BSŽ | 1 | 0 | Bylos sudėties žiniaraštis | |
| 23P17-PP-SA.BSR | 1 | 0 | Bendrieji statinio rodikliai | |
| 23P17-PP-SA.AR | 6 | 0 | Aiškinamasis raštas | |
| Grafiniai dokumentai: | | | | |
| 23P17-PP-SP.01 | 1 | 0 | Sklypo planas | |
| 23P17-PP-SA.01 | 1 | 0 | Rūsio aukšto planas | |
| 23P17-PP-SA.02 | 1 | 0 | Pirmo aukšto planas | |
| 23P17-PP-SA.03 | 1 | 0 | Antro aukšto planas | |
| 23P17-PP-SA.04 | 1 | 0 | Trečio aukšto planas | |
| 23P17-PP-SA.05 | 1 | 0 | Ketvirto aukšto planas | |
| 23P17-PP-SA.06 | 1 | 0 | Stogo planas | |
| 23P17-PP-SA.07 | 1 | 0 | Fasadai | |
| 23P17-PP-SA.08 | 1 | 0 | Fasadai | |
| 23P17-PP-SA.09 | 1 | 0 | Pjūvis | |
| | 9 | 0 | Vaizdinė informacija | |

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---|------------|-----------|
| 0 | 2024-07 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTŲ PROJEKTAS | | |
| 38721 | PV | KRISTIJONAS MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | LAIDA | |
| A1532 | PDV | ANTANAS JONAUSKIS | | 0 | |
| 0030084 | ARCH. | ŠARŪNAS MIKELAITIS | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.BSŽ | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Esamas | Po kapitalinio remonto |
|--|----------------|---------|------------------------|
| I. Sklypas | | | |
| 1. Sklypo plotas | m ² | 368 369 | 368 369 |
| 2. Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 14 | 14 |
| 3. Sklypo užstatymo tankumas | % | 0,7 | 0,7 |
| II. Pastatai | | | |
| 2. Gyvenamosios paskirties pastatas (bendrabutis) | | | |
| 2.1. Pastato paskirties rodikliai 2.1.1 Gyvenamosios paskirties kambarių skaičius | vnt. | 110 | 104 |
| 2.2. Pastato bendras plotas* | m ² | 3487,23 | 3606 |
| 2.3. Pastato naudingas plotas* | m ² | 3487,23 | 3606 |
| 2.4. Pastato tūris** | m ³ | 14110 | 14469 |
| 2.5. Aukštų skaičius* | vnt. | 4 | 4 |
| 2.6. Pastato aukštis* | m | - | 15,20 |
| 2.7. Energetinio naudingumo klasė | - | - | C≤ |
| 2.8. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė | - | - | C |
| 2.9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | - | - | I |

*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.

**Pastato tūrio padidėjimo pagrindimas:

- Dėl fasadų apšiltinimo,
- Dėl palėpės grindų apšiltinimo (stogas nėra papildomai šiltinamas).

Statinio projekto vadovas, Kristijonas Mozūraitis,

Nr. 38721

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---|------------|-----------|
| 0 | 2024-07 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTŲ PROJEKTAS | | |
| 38721 | PV | KRISTIJONAS MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI | LAIDA | |
| A1532 | PDV | ANTANAS JONAUSKIS | | 0 | |
| 0030084 | ARCH. | ŠARŪNAS MIKELAITIS | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.BSR | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |

3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

- Techninė projektavimo užduotis;
- I-1240 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);
- I-2223 Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR žemės įstatymas. (Žin., 1994, Nr. 34-620, 2023 Nr. XIV-1311);
- 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011;
- I-1120 Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617);
- I-733 Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu;
- VIII-787 Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas;
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“ (Nr. 1-338);
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas „Dėl Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“ (Nr. 8-378);
- Lietuvos Respublikos vyriausybė nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Nr. 343);
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- STR 1.01.04:2013 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“;
- STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;
- STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas““;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. 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 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.““;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.““;
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms““;
- HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos““;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė";
- STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo";

| | | | | | |
|----------------------|--|---|--|---|-----------|
| 0 | 2024-07 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTŲ PROJEKTAS | |
| 38721 | PV | KRISTIJONAS MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠČIAI | LAIDA | |
| A1532 | PDV | ANTANAS JONAUSKIS | | 0 | |
| 0030084 | ARCH. | ŠARŪNAS MIKELAITIS | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-PP-SA.AR | LAPAS 1 | LAPŲ 9 |

- STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo";
- STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai";
- STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai";
- STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos";
- STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai";
- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas";
- HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje".

3.2. Pastato tūrio padidėjimo pagrindimas:

- Dėl fasadų apšiltinimo,
- Dėl palėpės grindų apšiltinimo (stogas nėra papildomai šiltinamas).

3.3. Projektinių pasiūlymų paskirtis

- Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
- informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą ar statinio ar statinio dalies paskirties keitimą;
- specialiesiems reikalavimams (specialiesiems architektūros) nustatyti;
- nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus.

3.4. Statinio statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), sklypo aprašymas.

Geografinė vieta: Kapitališkai renontuojamo gyvenamosios paskirties pastato sklypo adresu Studentų g. 7, Akademija, Kauno r.. Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 5250/0006:142, Noreikiškių k.v. Pastato unikalus numeris 5296-3014-2011. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Žemės sklypo plotas – 368 369 m². Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso – Lietuvos Respublikai a.k. 111105555 ir Vytauto Didžiojo universitetui, a.k. 111950396.

Statybos rūšis – Kapitalinis remontas. Statinio kapitalinio remonto tikslas – pertvarkyti statinio laikančiąsias konstrukcijas, nekeičiant statinio išorės matmenų – ilgio, pločio, aukščio, skersmens ir pan. Laikoma, kad statinio laikančiosios konstrukcijos pertvarkomos, kai jos stiprinamos (išskyrus esamų angų užtaisymą), silpninamos, pakeičiamos (dalinai ar visos) to paties ar kito tipo laikančiosiomis konstrukcijomis.

Klimato sąlygos: remiantis Lietuvos Respublikos klimato rajonavimo schema, Kauno rajonas priklauso Vidurio žemumos rajonui, Nemuno žemupio parajoniui. Šis parajonis pasižymi tokiomis klimato sąlygomis:

Terminės sąlygos vasarą (šilumos kiekis vegetaciniu laikotarpiu) $\Sigma T > 10^{\circ}$: 2200 – 2300;

Absoliutinių temperatūros minimumų vidurkis žiemą: -24°C ;

Kritulių kiekis per metus (mm): 650 – 750;

Laikotarpio su sniego danga trukmė (dienomis): 70 – 80;

Laikotarpio be šalnų trukmė (dienomis): 150 – 160;

Vėjo kryptis ir stiprumas: vyraujančios vėjo kryptys yra vakarų, pietvakarių, pietų, pietryčių. Vėjo greitis – 3,5 – 4,0 m/s.

Sklype esantys statiniai: Bendrabutis (6A4p); Bendrabutis (5A4p); mokslo įstaiga (9C2p); Pirtis su grožio salono patalpomis (10L2p); Garažas su laboratorijos patalpomis (11G1p); Mokomasis korpusas (14C3p); Mechaninės dirbtuvės (15P2p); Garažas (16G1p); Sporto paskirties pastatas (tribūnos) (23U1g); Mokslo paskirties pastatas (4C2p); Mokomasis korpusas (22C5p); Aptverta krepšinio aikštelė (b39); Aptverta tulinio aikštelė (b40); Aptverta teniso aikštelė (b41); Sporto aikštelė (b42); Paminklo postamentas (e1); Paminklo postamentas (e2); Paminklo postamentas (e3); Paminklo postamentas (e4); Paminklo postamentas (e5); Kiemo aikštelė (b38); Stadionas (b5, b4); Šaligatvis su aikšte (b43, b44); Stogastulpio postamentas (e7, e8, e9); Nuotekų tinklai (F1); Lietaus nuotekų tinklai (L1); Takas (b6); Takas (b7); Kelio užtvartas (s2); Kelio užtvartas (s3); Kelio užtvartas (s4); Kiemo aikštelė, privažiavimas (b13); Takas (b14); Aikštelė (b17); Takas (b19); Aikštelė (b21); Aikštelė (b22); Pėsčiųjų takai (b1, b2); Kiemo statiniai (b15, b16); Kiemo statiniai (b23-b25); Aikštelės (b26-b32); Takai (b11, b12); Kiemo statiniai (b18, b20).

Sklype esami inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), dujotiekio, šilumos tinklai.

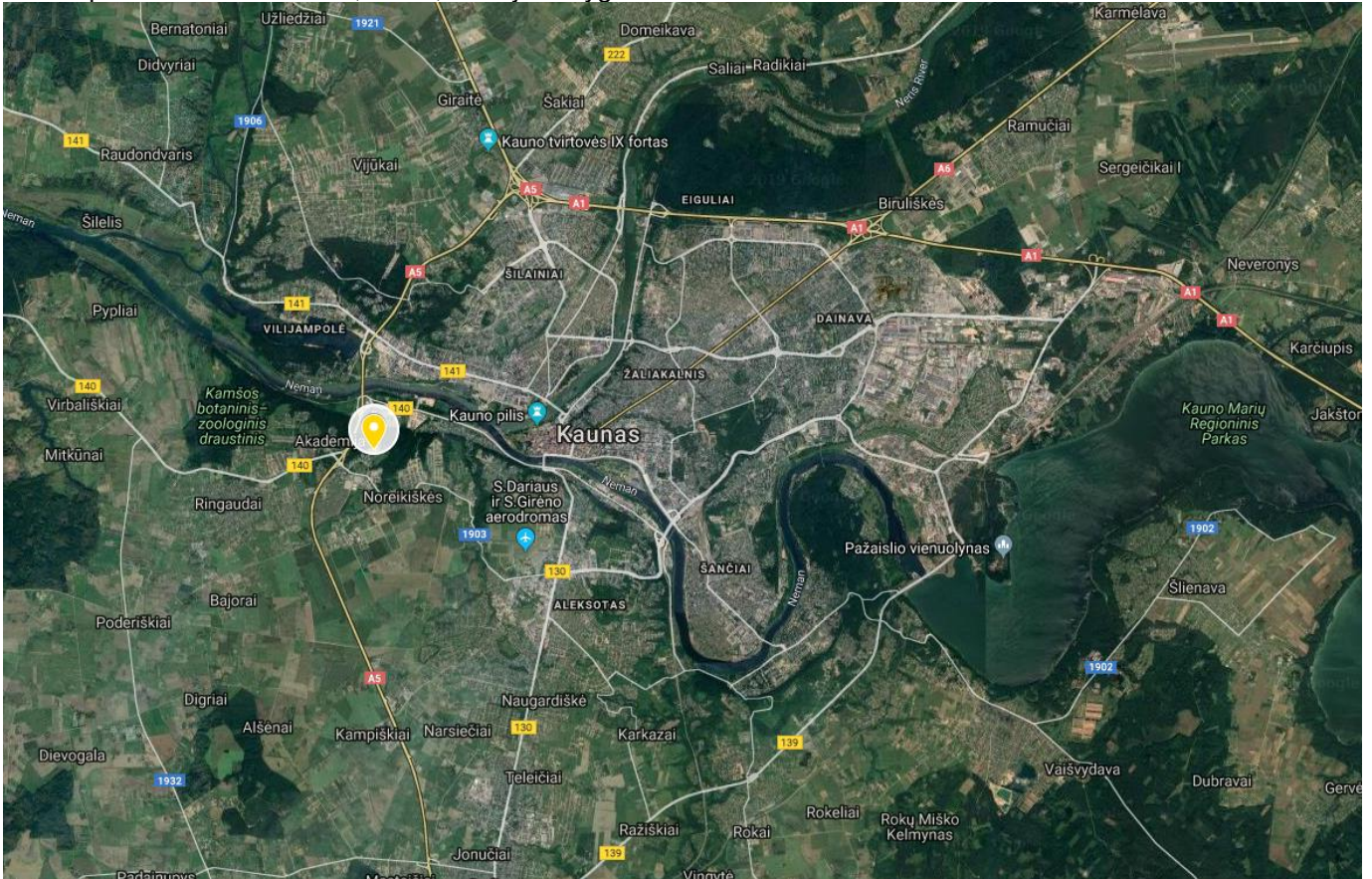
Kultūros paveldo vertybių sklype nėra.

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-----------------|-------|------|-------|
| 23P17-PP-SA.AR | 2 | 9 | 0 |

Aplinkinis užstatymas: Žemės sklype yra išvystyta infrastruktūra (takai, keliai, asfaltuotos, betonuotos aikštelės ir kt.), esami įvairių paskirčių pastatai (administracinės, gyvenamosios, mokslo ir t.t.), maždaug 50% sklypo sudaro žalia veja su augančiais medžiais. Aplink sklypą nuo vakarinės – šiaurinės – rytinės pusės ribojasi miškas.

Šiuo projektu medžiai ir kiti želdiniai nebus kertami, projektuojami statiniai nepatenka į sklype esančias saugotinas zonas: Kamšos botaninį – zoologinį draustinį (Kamšos miškas), saugotinus medžių ir krūmų želdinius, augančius ne miško žemėje.

Žemės reljefas: teritorijos reljefas, kurioje projektuojamas gyvenamosios paskirties statinys, yra lygus. Vyraujanti žemės paviršiaus altitudė - $69,00 \pm 1,5$ virš jūros lygio.



Pav. 1. Projektuojamo pastato vieta Kauno rajone

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-----------------|-------|------|-------|
| 23P17-PP-SA.AR | 3 | 9 | 0 |



Pav. 2. Projektuojamo pastato sklypo vietos schema.

3.5. Žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai

Pastatas suprojektuotas vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentais, esminiais statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimais bei kitais projekto rengimo norminiais dokumentais. Projektuojant ir vykdant statybos darbus trečiųjų asmenų interesai nėra ir nebus pažeidžiami.

3.6. Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Remontuojamas pastatas keturių aukštų. Aukštai tarpusavyje jungiasi dvejomis laiptinėmis ir projektuojamu liftu. Rūsio aukšte kuriamos inventariaus saugojimo ir skalbyklos patalpos. Pirmas aukštas gyvenamas su mokymosi erdve, virtuvėmis, tualetais ir budėtoju. Likę 3 aukštai skirti tik studentams gyventi, įrengiami kambariai. Remontuojamame name Naikinami bendri dušai ir tualetai, įrengiami atskirai dviems kambariams po dušą ir tualetą. Funkciškai susijusios patalpos grupuojamos greta.

3.7. Automobilių poreikio skaičiavimai

Kadangi projektuojamame pastate sumažėjo kambarių skaičius, todėl papildomų stovėjimo vietų poreikis nesprenžiamas.

3.8. Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Statinio kategorija | Statybos rūšis | Pastabos |
|----------|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------|
| 1 | Gyvenamosios paskirties pastatas | Ypatingas | Kapitalinis remontas | |

3.9. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų grovimas, perkėlimas ar atstatymas

Sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Elektros tinklų apsaugos zona;

Botaniniai-zoologiniai draustiniai;

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos;

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-----------------|-------|------|-------|
| 23P17-PP-SA.AR | 4 | 9 | 0 |

Sklype yra kelio servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis) ir teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku, varyti galvijus (tarnaujantis).

Tinklų klojimo, naikinimo ar perkėlimo sprendiniai bus numatomi Techninio projekto metu, Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyse, aprašoma inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų iškėlimas arba jų apsaugojimas.

3.10. Laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai

Remontuojamas gyvenamosios paskirties pastatas numatomas keturių aukštų, I atsparumo ugniai laipsnio. Laikančios konstrukcijos paliekamos esamos. Atitvaroms numatomos – mūras ir gipso kartono pertvaros. Stogas – sutapdintas ant g/b esamų perdangų. Grindys – betoninės su apdaila.

Lauko sienos – mūras apšiltinamas. Pertvaros – gipskartonio ir mūro blokelių ar plytų. Stogas – sutapdintas, apšiltintas, danga bituminė prilydoma. Grindys – smėlbetonio ant g/b perdangos su termoizoliacijos sluoksniu. Pastato langai PVC stiklo konstrukcijos. Pastato atitvaros ir medžiagos parenkamos tokios, kad būtų užtikrinta pastato architektūrinė išraiška ir kad tenkintų C klasės pastatams keliamus energetinius reikalavimus.

3.11. Veiklos ir technologinio proceso aprašymas

Statinyje numatoma įrengti mokymosi, tualetų, kambarių, skalbimo ir daiktų laikymo patalpos.

Projektuojamame pastate įrengiami techninėse patalpose vėdinimas, centrinis šildymas, įrengiama. Įrenginiai įrengiami kurie neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių triukšmo reikalavimų.

Vandentiekis, nuotekos ir elektra yra esama.

Techninio ir darbo projektų metu parenkami tokie įrenginiai, kurie neviršytų teisės aktuose nustatytų triukšmo rodiklių.

3.12. Nuotekų tvarkymo pasiūlymai

Buitines nuotekas numatoma tvarkyti su esamais nuotekų tinklais. Paviršines lietaus nuotekos surinkti į esamus tinklus. Visos nuotekos tvarkomos įstatymu numatyta tvarka.

3.13. Atliekų tvarkymo pasiūlymai

Visos buitinės ar nebutinės atliekos numatomos laikyti tam tikslui pritaikytuose konteineriuose ir bus išvežamos pagal galiojančius teisės aktus. Pavojingų atliekų laikyti nenumatoma.

Visos atliekos numatomos tvarkyti įstatymų numatyta tvarka. Buitines ir komunalines atliekas numatoma surinkti į konteinerius (numatytas buitinių atliekų rūšiavimas) ir išvežimas į sąvartyną. Statybvietėje numatomos statybines atliekas. Atliekų rūšys: komunalinės atliekos (maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos), inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai), 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), 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) ir netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

3.14. Tankumo ir intensyvumo skaičiavimai

Sklypo užstatymo intensyvumas – visų pastatų antžeminės dalies patalpų, įskaitant cokolinių aukštų ir naudojamų pastogių patalpas, bendrojo ploto sumos santykis su žemės sklypo plotu.

Sklypo užstatymo tankis – pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu.

Detaliojo plano duomenys, leistinas maksimalus užstatymas ir intensyvumas:

Užstatymo tankumas – 0.069;

Užstatymo intensyvumas – 0,138.

Užstatymo intensyvumo ir tankumo skaičiavimai:

| Gatvė | Pastato NR | Užstatymo plotas pagal NTR | Bendras plotas |
|----------|------------|----------------------------|----------------|
| Studentų | 1 | 1114 | 3465,5 |
| Studentų | 3 | 1154 | 3519,21 |

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| 23P17-PP-SA.AR | 5 | 9 | 0 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|----------|----------|
| Studentų | 5 | 1154 | 3492,3 |
| Studentų | 7 | 1157,67 | 3487,23 |
| Studentų | 9 | 1144 | 2375,85 |
| Studentų | 9A | 3552 | 3153,62 |
| Studentų | 11 | 4487 | 14332,83 |
| Studentų | 13 | 515 | 965 |
| Studentų | 13A | 412,8 | 341,51 |
| Studentų | 15 | 2798 | 4382,31 |
| Studentų | 15A | 2683 | 6299,55 |
| Studentų | 15B | 915 | 825,12 |
| Studentų | 15C | 1846 | 1822,76 |
| Studentų | 15D | 2092 | 2138,7 |
| Universiteto | 3 | 473 | 600,2 |
| Viso užstatymas pastatų: | | 25339,47 | 55051,99 |

Sklypo plotas: 368369 m²;

Užstatymo intensyvumas: 51 201,69 / 368369 = **0,138**

Užstatymo tankis: 2525 497,47 / 368369 = **0,0692**

3.15. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai

Pagrindinė pastato struktūra nesikeičia nuo esamos. Laiptinės platinamos, įrengiamas liftas. Sutdentai patekna iš Studentų g. į pastatą, holą. Holas yra atviras su budėtoja, iš čia patenkama į mokymosi patalpą, gyvenamąsias patalpas ar kitus aukštus. Antrame – ketvirtame aukšte yra tik gyvenamosios patalpos ir bendros virtuvės.

3.16. Trumpas energinio naudingumo klasės aprašymas. Pateikiami pagrindiniai duomenys apie statinio atitiktį projekte nurodytai energinio naudingumo klasei ir pagrindžiantys skaičiavimai

Projektuojamas gyvenamosios paskirties pastatas C arba geresnės energetinio naudingumo klasės, vadovaujantis STR 2.01.02.2016 V skyriaus 23 punktu: „atliekant pastato remontą, kuriuo atliekamas pastatų atitvarų ar jų dalių apšiltinimas, fasado elementų (langų, durų) pakeitimas, keičiamų pastato atitvarų (jų dalių) šiluminės savybės turi atitikti reikalavimus, keliamus C energinio naudingumo klasės pastatų atitvaroms (jų dalims)“.

Gyvenamosios paskirties pastatas (bendrabutis) turi atitikti keliamus reikalavimus nurodytus Lentelėje Nr. 1: Stogai 0,16 W/(m²·K); Grindys 0,25 W/(m²·K); Sienos 0,20 W/(m²·K); Langai, stoglangiai 1,6 W/(m²·K); Durys 1,6 W/(m²·K).

| Eil. Nr. | Atitvaros rūšis | Atitvarą žymintis poraidis | Gyvenamieji pastatai | | Negyvenamieji pastatai | | | |
|----------|--|----------------------------|----------------------|------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Viešosios paskirties pastatai ¹⁾ | | Pramonės pastatai ²⁾ | |
| 1. | Pastato energinio naudingumo klasė | | C | B | C | B | C | B |
| 2. | Stogai | r | 0,16 | 0,15 | 0,2·κ ₁ ⁵⁾ | 0,18·κ ₁ ⁵⁾ | 0,25·κ ₁ ⁵⁾ | 0,22·κ ₁ ⁵⁾ |
| | Perdangos ⁶⁾ | ce | | | | | | |
| 3. | Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu | fg | 0,25 | 0,22 | 0,3·κ ₁ ⁵⁾ | 0,24·κ ₁ ⁵⁾ | 0,4·κ ₁ ⁵⁾ | 0,33·κ ₁ ⁵⁾ |
| | Perdangos virš nešildomų rūsių ir pogrindžių | cc | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| 23P17-PP-SA.AR | 6 | 9 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 4. | Sienos | w | 0,20 | 0,18 | $0,25 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $0,22 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $0,3 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $0,26 \cdot \kappa_1^{(5)}$ |
| 5. | Langai ⁷⁾ , stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros | wda | 1,6 ³⁾ | 1,4 ³⁾ | $1,6 \cdot \kappa_1^{(4),5)}$ | $1,4 \cdot \kappa_1^{(4),5)}$ | $1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $1,7 \cdot \kappa_1^{(5)}$ |
| 6. | Durys, vartai | d | 1,6 | 1,5 | $1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$ | $1,9 \cdot \kappa_1^{(5)}$ |
| 7. | <p><i>Pastabos:</i></p> <p>1) viešosios paskirties pastatams priskiriami: administracinės, prekybos, paslaugų, maitinimo, transporto, kultūros, mokslo, gydymo, poilsio, sporto, viešbučių ir specialiosios paskirties pastatai [3.6], [3.9];</p> <p>2) pramonės pastatams priskiriami: sandėliavimo, garažų, gamybos ir pramonės paskirties pastatai [3.6];</p> <p>3) jei gyvenamųjų pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 25 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 W/(m²·K);</p> <p>4) jei viešosios paskirties pastatų suminis langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų plotas didesnis už 35 % pastato sienų ploto, visų šių atitvarų (langų, stoglangių, švieslangių ir kitų skaidrių atitvarų) šilumos perdavimo koeficiento $U_{(C,B)}$ vertė turi būti 1,3 W/(m²·K). Šis reikalavimas netaikomas prekybos paskirties pastatų pirmo aukšto langams;</p> <p>5) $\kappa_1 = 20/(\theta_{iH} - 0,6)$ – temperatūros pataisa pramonės, paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų atitvaroms, θ_{iH} – pramonės paslaugų, transporto ir specialiosios paskirties pastatų vidaus temperatūra šildymo sezono metu (°C). Imama iš pastato projekto, o nesant duomenų, imama iš Reglamento 2 priedo 2.4 lentelės;</p> <p>6) perdangos virš pravažiamųjų ar praėjimų;</p> <p>7) langų atitvaroms taip pat priskiriamos įstiklintos ir neįstiklintos durys į įstiklintus balkonus, įstiklintas galerijas ir šiltnamius.</p> | | | | | | | |

Lentelė. Nr. 1. Pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficientų U vertės C energinio naudingumo klasės pastatų atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių ir energinio naudingumo rodiklių skaičiavimui

Atitvarų skaičiavimas:

| SIENOS | | | | | |
|----------|--|-------|------------|------------------|------------------------|
| Eil. Nr. | Sluoksnio pavadinimas | Žymuo | Storis [m] | λ (W/mK) | R (m ² K/W) |
| 1 | Atitvaros vidinio paviršiaus šiluminė varža | Rsi | | | 0,13 |
| 2 | Vidaus apdaila, tinkas | R1 | 0,01 | 0,87 | 0,01 |
| 3 | Mūras | R2 | 0,25 | 0,144 | 1,74 |
| 4 | Mineralinė vata su tvirtikliais | R3 | 0,20 | 0,035 | 5,71 |
| 5 | Tinkas, tinklas, dažai | R4 | 0,01 | 0,87 | 0,01 |
| | Atitvaros išorinio paviršiaus šiluminė varža | Rse | | | 0,04 |
| SUMA: | | | | | 7,643 |

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| 23P17-PP-SA.AR | 7 | 9 | 0 |

Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas $U=1/R$ **0,131****STOGAS (g/b perdanga)**

| Eil. Nr. | Sluoksniu pavadinimas | Žymuo | Storis [m] | λ (W/mK) | R (m ² K/W) |
|---|--|-------|------------|------------------|------------------------|
| 1 | Atitvaros vidinio paviršiaus šiluminė varža | Rsi | | | 0,1 |
| 2 | Gelžbetoninės perdenginio plokštės | R1 | 0,22 | 1,3 | 0,17 |
| 3 | Kieta mineralinė vata | R2 | 0,02 | 0,043 | 0,47 |
| | deklaruojamoji vertė | | | 0,036 | |
| | pataisa dėl įdrėkimo | | | 0,002 | |
| | pataisa dėl plokščių tvirtinimo | | | 0,005 | |
| 4 | Garų izoliacinė plėvelė | R3 | | | 0,04 |
| 5 | Polistireninis putplastis EPS 100 | R4 | 0,20 | 0,038 | 5,26 |
| | deklaruojamoji vertė | | | 0,031 | |
| | pataisa dėl įdrėkimo | | | 0,002 | |
| | pataisa dėl plokščių tvirtinimo | | | 0,005 | |
| 6 | Kieta mineralinė vata | R5 | 0,02 | 0,043 | 0,47 |
| | deklaruojamoji vertė | | | 0,036 | |
| | pataisa dėl įdrėkimo | | | 0,002 | |
| | pataisa dėl plokščių tvirtinimo | | | 0,005 | |
| 7 | Atitvaros išorinio paviršiaus šiluminė varža | Rse | | | 0,04 |
| SUMA: | | | | | 6,543 |
| Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas $U=1/R$ | | | | | 0,153 |

GRINDYS ANT GRUNTO

| Eil. Nr. | Sluoksniu pavadinimas | Žymuo | Storis [m] | λ (W/mK) | R (m ² K/W) |
|--|-----------------------------------|-------|------------|------------------|------------------------|
| 1 | Grindų dangą | R1 | 0,00 | 0,17 | 0,02 |
| 2 | G/b monolitas | R2 | 0,08 | 2,5 | 0,032 |
| 3 | Hidroizoliacija | R3 | | | 0,040 |
| 4 | Polistireninis putplastis EPS 100 | R4 | 0,15 | 0,04 | 3,75 |
| | deklaruojamoji vertė | | | 0,034 | |
| | pataisa dėl įdrėkimo | | | 0,006 | |
| Grindų konstrukcijos varža R_r : | | | | | 3,840 |
| Grindų būdingasis matmo B' : | | | | | 10,453 |
| Atstojamasis storis, m d_t : | | | | | 8,532 |
| Grindų ant grunto šilumos perdavimas U_0 : | | | | | 0,157 |

DOKUMENTO ŽYMUO

23P17-PP-SA.AR

LAPAS

8

LAPŲ

9

LAIDA

0

3.17. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Vykdamas statybos darbus sklype sprogių, teršiančių ar kitaip aplinką galinčių paveikti įrenginių nenumatoma.

3.18. Techninės prisijungimo sąlygos

Pastatas turi nuotekų, lietaus nuotekų, vandentiekio, elektros, šilumos ir dujų tinklus.

Projektinių pasiūlymų rengimo metu, gavus topografinę nuotrauką buvo nagrinėjami esami tinklai, tinklų diametrai, tinklų našumai ir galios.

Išnagrinėjus esamą situaciją priėjom prie išvados, kad esami nuotekų, vandentiekio, lietaus nuotekų, šilumos ir dujų tinklų diametrai tenkina kapitališkai remontuojamo pastato naujus poreikius. Taip pat buvo nagrinėjamas ir elektros galios poreikis, kuris po kapitalinio remonto lieka toks pat.

Po išnagrinėtos esamos situacijos ir numatomo poreikio po kapitalinio remonto, nutarta, kad naujos techninės prisijungimo sąlygos nebus gaunamos.

3.19. Tūrio ir ploto skaičiavimas.

Tūris.

Pagal „Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenių surinkimo bei tikslinimo taisyklių“ reglamentą pastato tūris skaičiuojamas pagal pastato išorės matmenis ir nustatytą įkainojimo aukštį H_i apskaičiuojamas pastato antžeminės dalies, požeminės dalies ir viso pastato tūris. Pastogės patalpų įkainojimo aukštis nenustatomas. Pastogė neapsplotuojama ir žemesnė nei 1,6 m.

Pagal kadastrinių matavimų bylą atliktą 1966 ir registrų centro išrašą įkainojamas aukštis ir tūris yra 14110 m³.

Tūrio padidėjimas dėl pastato apšiltinimo – 359 m³.

Bendras tūris $14\ 110 + 359 = 14\ 469$ m³.

Plotas.

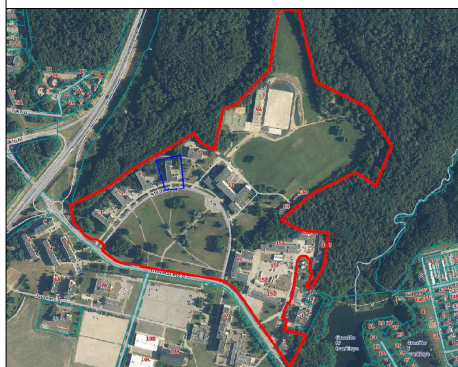
Gyvenamosios paskirties pastatų bendrą plotą sudaro visų gyvenamosios paskirties patalpų bendras plotas, bendro naudojimo patalpų anžeminiuose aukštuose, skirtų naudotis visiems ar keliems pastato savininkams arba naudotojams, plotas, rūšio patalpų plotas. Visų gyvenamosios paskirties pastate esančių negyvenamosios paskirties patalpų, suformuotų atskirais Kadastro objektais naudingas plotas.

Pastato plotas kito, dėl sienų, pertvarų, sieninių spintų sumažėjimų. Sudėjus visas patalpų plotas ~ 3606 m².

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-----------------|-------|------|-------|
| 23P17-PP-SA.AR | 9 | 9 | 0 |



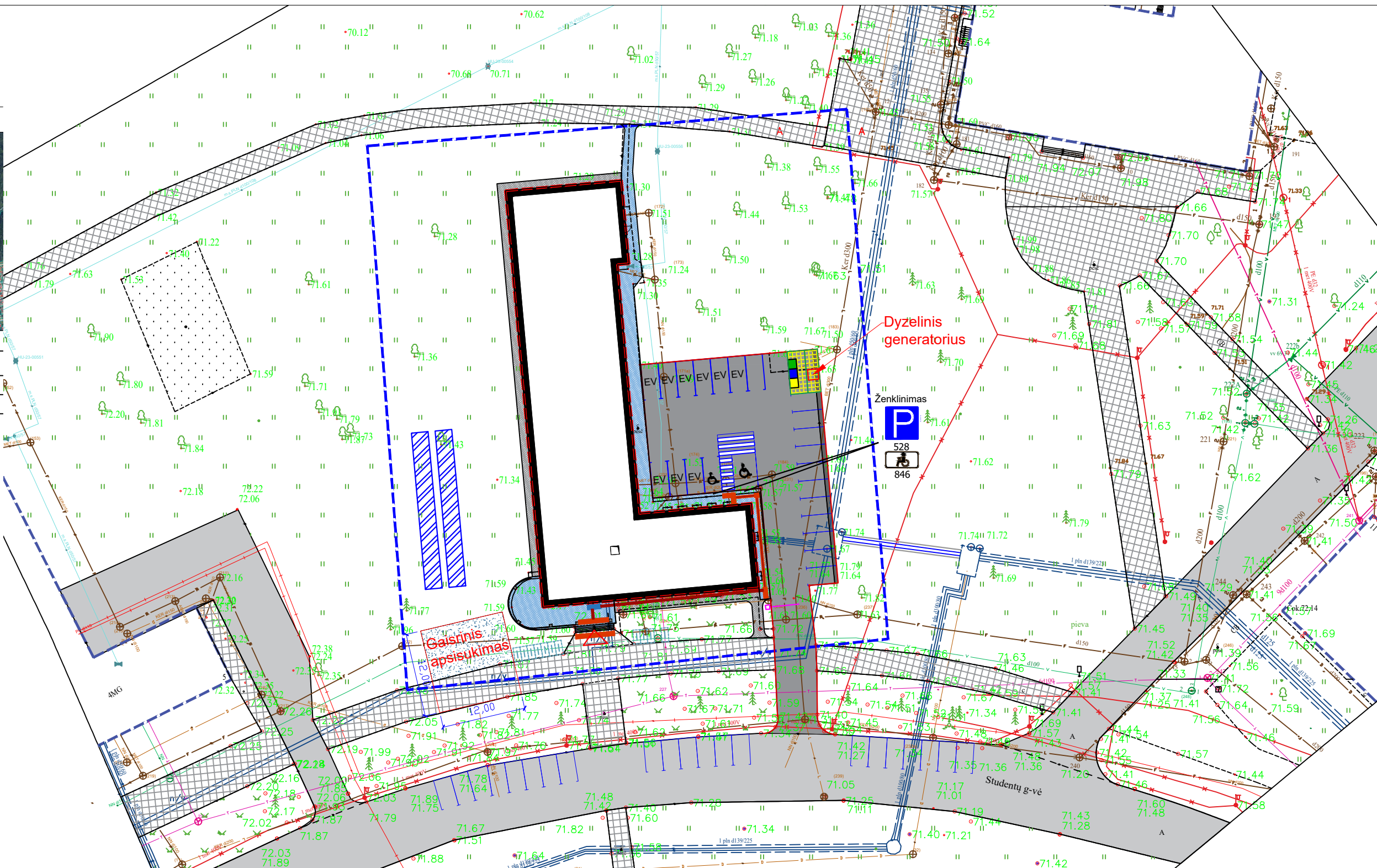
SITUACIJOS SCHEMA



BENDRIEJI SKLYPO RODIKLIAI

| | |
|------------------------|------------------------|
| SKLYPO PLOTAS | 368 369 m ² |
| UŽSTATYMO INTENSYVUMAS | 0,13 % |
| UŽSTATYMO TANKUMAS | 0,06 % |

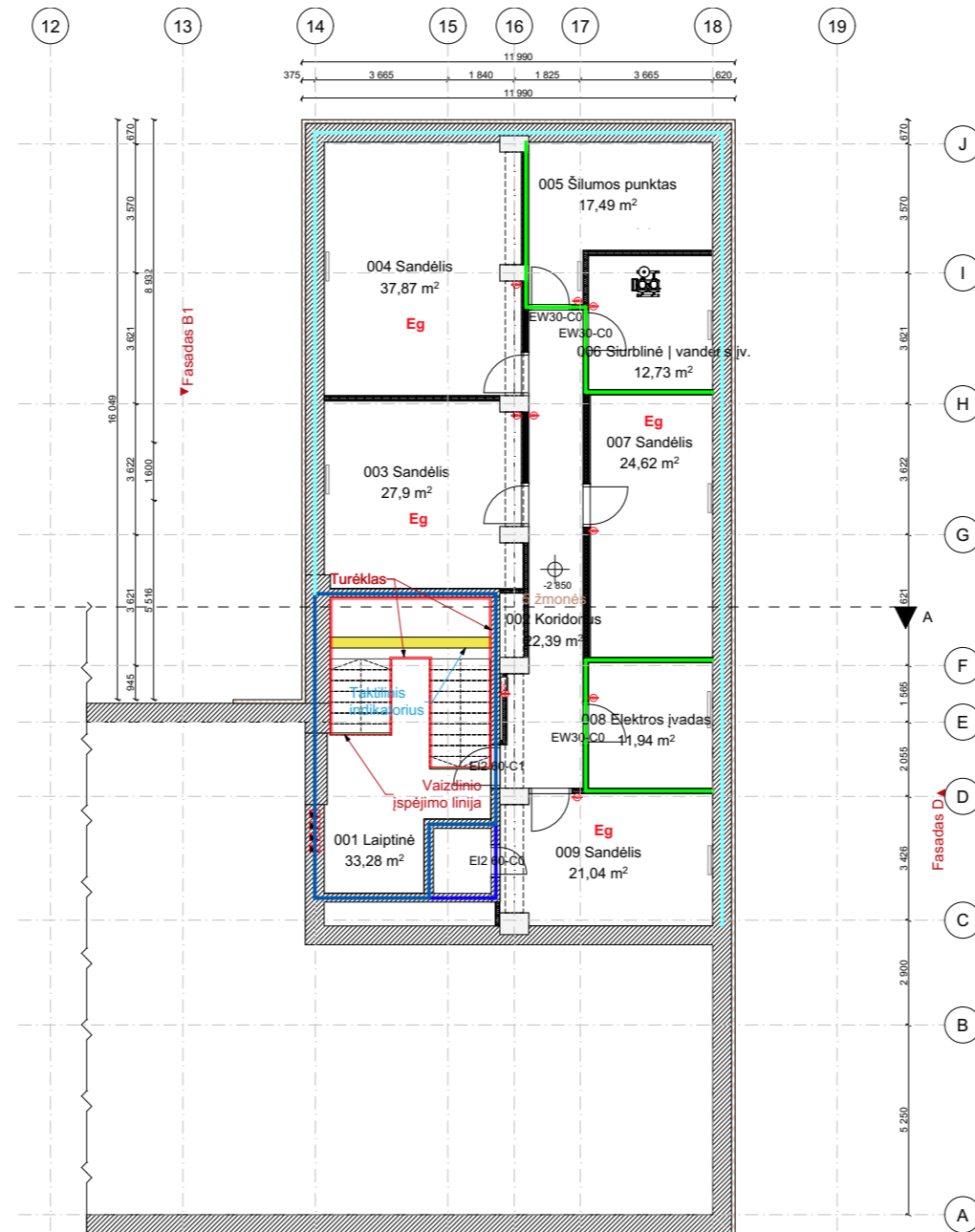
- Sutartiniai žymėjimai:**
- ▬▬▬▬ Projektavimo zona
 - ▬▬▬▬ Remontuojamas pastatas
 - ▬▬▬▬ Gretimi pastatai
 - Esama betono trinkelų/plokščių danga
 - Esama asfaltbetonio danga
 - Rekonstruojama danga
 - Nauja trinkelų danga
 - Nauja asfaltbetonio danga
 - Ardamos dangos, užsėjama veja
 - Ardamos dangos, klojama trinkelų danga
 - Sutankinti pagrindai su apželdinta veja
 - Patekimas į pastatą
 - Atliekų konteineriai
 - Taktiniai įspėjamieji paviršiai
 - Neregijų vedimo juostos
 - Kojų valymo grotelės
 - Perkeliamas esamas pakeliamas užtvartas
 - A tipo automobilių ž. n. stovėjimo vieta
 - B tipo automobilių ž. n. stovėjimo vieta
 - EV Elektromobilių stovėjimo vieta
 - Buitinių konteinerių ir dyzelinio generatoriaus namelis
 - Dviraičių stovėjimo vieta



PASTABOS:



1. Matmenys sklype nurodyti metrais, aukščiai - altitudėmis. Visus matmenis, aukščius tikslinti vietoje.
2. Sutartiniai žymėjimai galioja visiems sklypo planams.
3. Veja sodinama pagal LR aplinkos ministro 2007 12 29 įsakymą NR.D1-717.

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|-------------------|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI, (KONKURSIU) | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS | | |
| A1523 | PDV. | A. JONASKIS | | | LAIDA 0 |
| | ARCH. | Š. MIKELAITIS | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SP.02 | | LAPAS LAPŲ 1 1 |

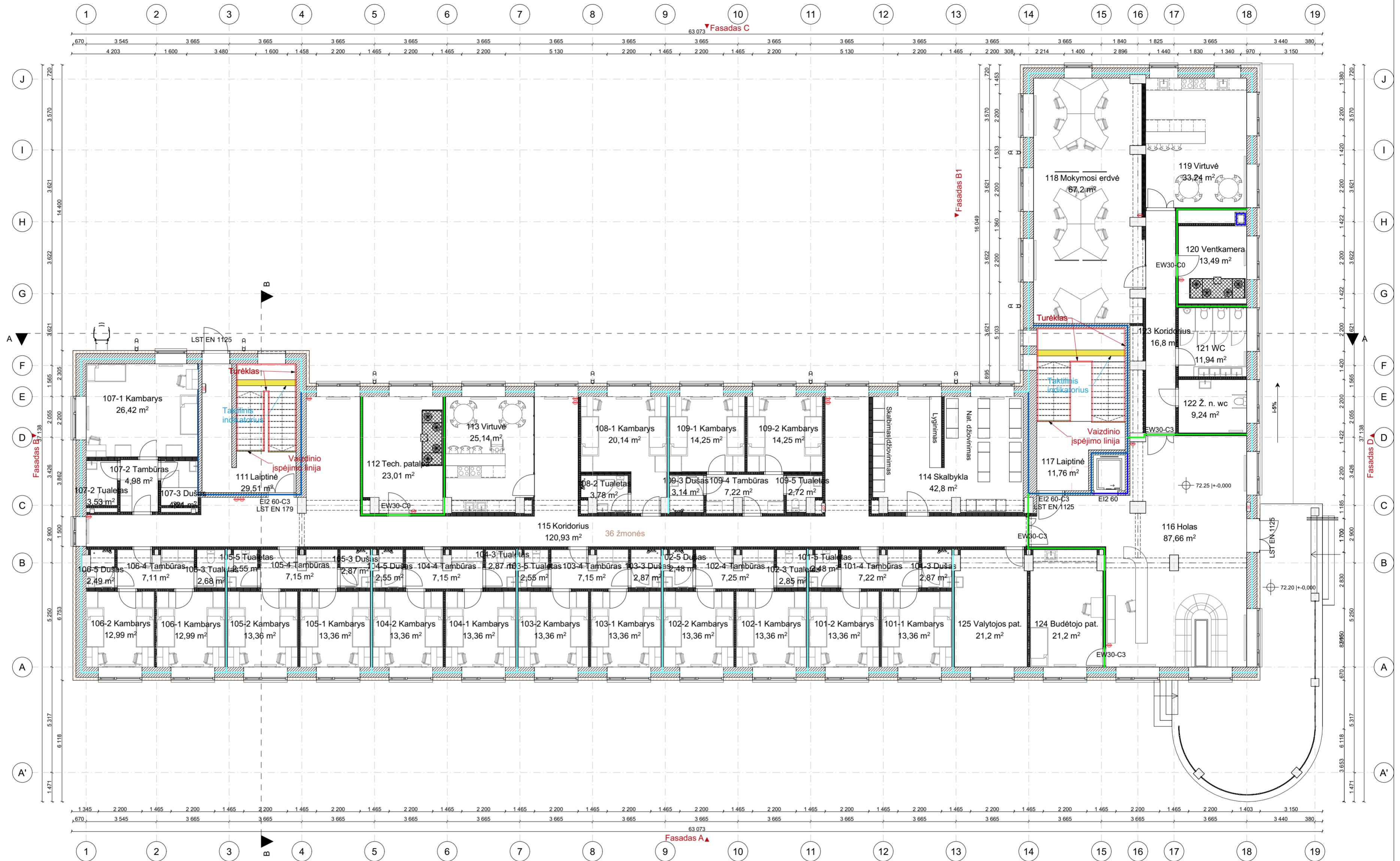


- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrui atsparumas EI 30
 - Gaisrui atsparumas EI 45
 - Gaisrui atsparumas EI 90
 - Gaisrui atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiaupas
 - ◆ Mittelinis gesintuvas 6 kg. ABC tipo

| Rūsio aukšto patalpų eksplikacija | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Nr. | Kiekis, m² |
| 001 Laiptinė | 33,28 |
| 002 Koridorius | 22,39 |
| 003 Sandėlis | 27,90 |
| 004 Sandėlis | 37,87 |
| 005 Šilumos punktas | 17,49 |
| 006 Siurblinė vandens įv. | 12,73 |
| 007 Sandėlis | 24,62 |
| 008 Elektros įvadas | 11,94 |
| 009 Sandėlis | 21,04 |
| | 209,26 m² |
| Viso bendras plotas su laiptinėmis: | 3 605,85 m² |

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|------|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| A1532 | PDV. | A. JONAUSKIS | RŪSIO AUKŠTO PLANAS | |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-01 | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |

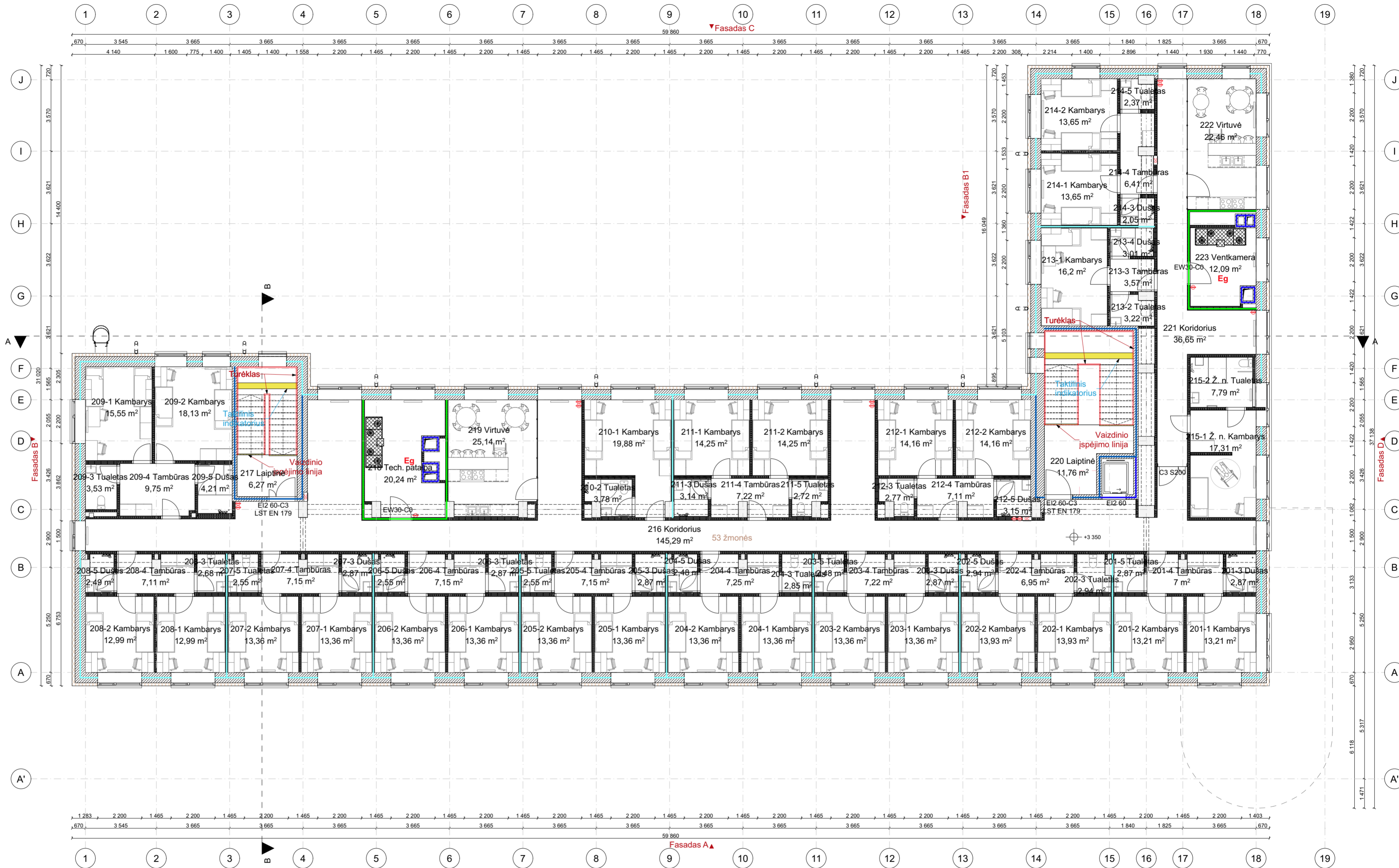
| Pirmo aukšto patalpų ekipavimą | |
|--|------------------|
| Nr. | Kiekis, m² |
| Butas 101 | |
| 101-1 Kambarys | 13,36 |
| 101-2 Kambarys | 13,36 |
| 101-3 Dušas | 2,87 |
| 101-4 Tambūras | 7,22 |
| 101-5 Tualetas | 2,48 |
| Butas 102 | |
| 102-1 Kambarys | 13,36 |
| 102-2 Kambarys | 13,36 |
| 102-3 Tualetas | 2,85 |
| 102-4 Tambūras | 7,25 |
| 102-5 Dušas | 2,48 |
| Butas 103 | |
| 103-1 Kambarys | 13,36 |
| 103-2 Kambarys | 13,36 |
| 103-3 Dušas | 2,87 |
| 103-4 Tambūras | 7,15 |
| 103-5 Tualetas | 2,55 |
| Butas 104 | |
| 104-1 Kambarys | 13,36 |
| 104-2 Kambarys | 13,36 |
| 104-3 Tualetas | 2,87 |
| 104-4 Tambūras | 7,15 |
| 104-5 Dušas | 2,55 |
| Butas 105 | |
| 105-1 Kambarys | 13,36 |
| 105-2 Kambarys | 13,36 |
| 105-3 Dušas | 2,87 |
| 105-4 Tambūras | 7,15 |
| 105-5 Tualetas | 2,55 |
| Butas 106 | |
| 106-1 Kambarys | 12,99 |
| 106-2 Kambarys | 12,99 |
| 106-3 Tualetas | 2,88 |
| 106-4 Tambūras | 7,11 |
| 106-5 Dušas | 2,49 |
| Butas 107 | |
| 107-1 Kambarys | 26,42 |
| 107-2 Tambūras | 4,98 |
| 107-3 Dušas | 3,53 |
| 107-4 Dušas | 4,21 |
| 108-1 Kambarys | 20,14 |
| Butas 108 | |
| 108-2 Tualetas | 3,78 |
| 109-1 Kambarys | 14,25 |
| 109-2 Kambarys | 14,25 |
| 109-3 Dušas | 3,14 |
| Butas 109 | |
| 109-4 Tambūras | 7,22 |
| 109-5 Tualetas | 2,72 |
| Butas 110 | |
| 111 Laiptinė | 29,51 |
| 112 Tech. patalpa | 23,01 |
| 113 Virtuvė | 25,14 |
| 114 Skalbykla | 42,80 |
| 115 Koridorius | 120,93 |
| Kitos patalpos | |
| 116 Holas | 87,66 |
| 117 Laiptinė | 11,76 |
| 118 Mokymosi erdvė | 67,20 |
| 119 Virtuvė | 33,24 |
| 120 Ventkamera | 13,49 |
| 121 WC | 11,94 |
| 122 Ž. n. wc | 9,24 |
| 123 Koridorius | 16,80 |
| 124 Budėtojo pat. | 21,20 |
| 125 Valytojos pat. | 21,20 |
| Viso bendras plotas su laiptinėmis: | 874,48 m² |



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiaupas
 - Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

| | | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 38721 | | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| A1532 | | | PDV. | A. JONAUSKIS |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | | PIRMO AUKŠTO PLANAS |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-02 | LAPAS LAPŲ |
| | | | | 1 1 |

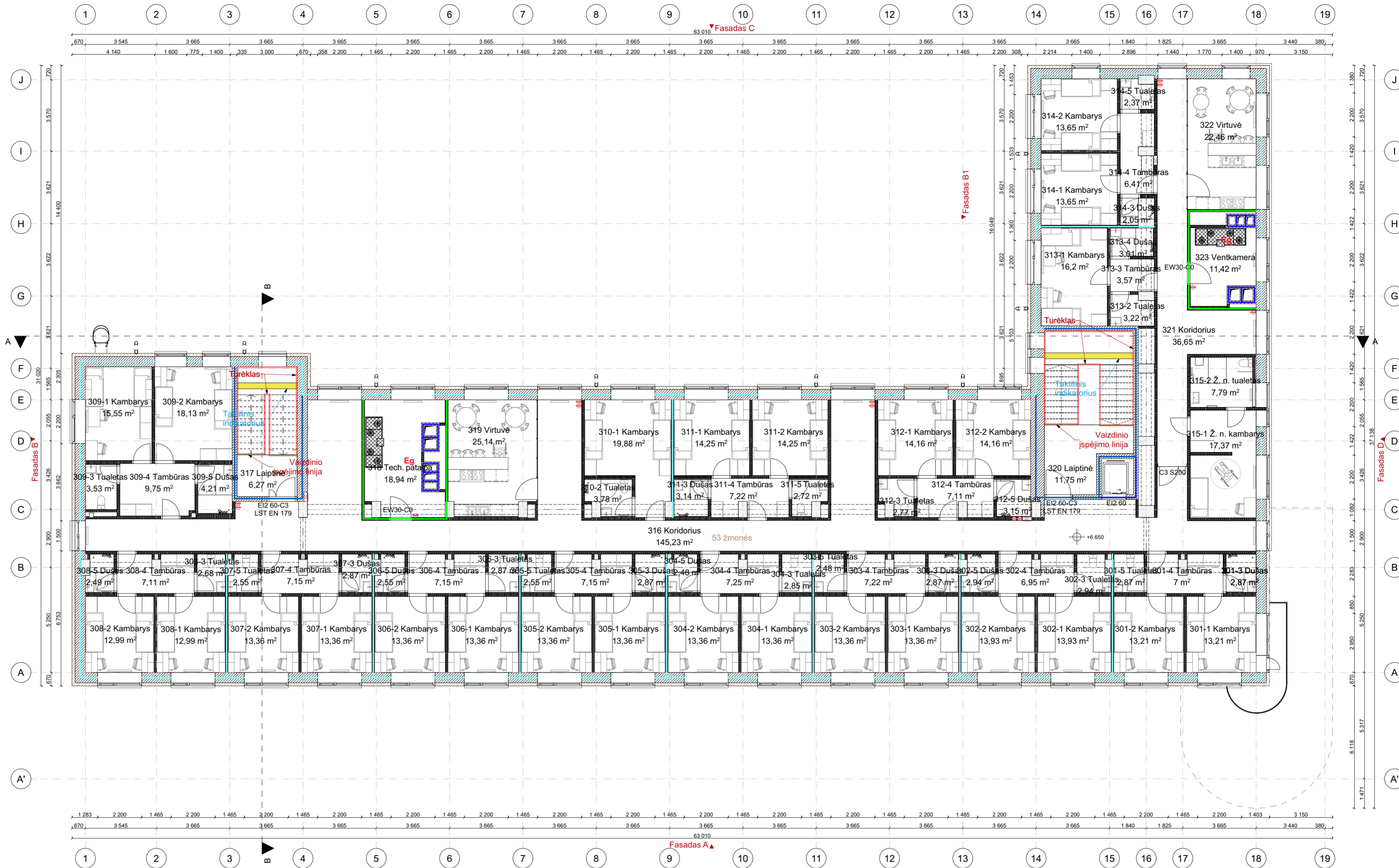
| Antro aukšto patalpų ekipavimas | |
|--|--------------------|
| Nr. | Kiekis, m² |
| Butas 201 | |
| 201-1 Kambarys | 13,21 |
| 201-2 Kambarys | 13,21 |
| 201-3 Dušas | 5,74 |
| 201-4 Tambūras | 7,00 |
| 201-5 Tualetas | 2,87 |
| Butas 202 | |
| 202-1 Kambarys | 13,93 |
| 202-2 Kambarys | 13,93 |
| 202-3 Tualetas | 2,94 |
| 202-4 Tambūras | 6,95 |
| 202-5 Dušas | 2,94 |
| Butas 203 | |
| 203-1 Kambarys | 13,36 |
| 203-2 Kambarys | 13,36 |
| 203-3 Dušas | 2,87 |
| 203-4 Tambūras | 7,22 |
| 203-5 Tualetas | 2,48 |
| Butas 204 | |
| 204-1 Kambarys | 13,36 |
| 204-2 Kambarys | 13,36 |
| 204-3 Tualetas | 2,85 |
| 204-4 Tambūras | 7,25 |
| 204-5 Dušas | 2,48 |
| Butas 205 | |
| 205-1 Kambarys | 13,36 |
| 205-2 Kambarys | 13,36 |
| 205-3 Dušas | 2,87 |
| 205-4 Tambūras | 7,15 |
| 205-5 Tualetas | 2,55 |
| Butas 206 | |
| 206-1 Kambarys | 13,36 |
| 206-2 Kambarys | 13,36 |
| 206-3 Tualetas | 2,87 |
| 206-4 Tambūras | 7,15 |
| 206-5 Dušas | 2,55 |
| Butas 207 | |
| 207-1 Kambarys | 13,36 |
| 207-2 Kambarys | 13,36 |
| 207-3 Dušas | 2,87 |
| 207-4 Tambūras | 7,15 |
| 207-5 Tualetas | 2,55 |
| Butas 208 | |
| 208-1 Kambarys | 12,99 |
| 208-2 Kambarys | 12,99 |
| 208-3 Tualetas | 2,68 |
| 208-4 Tambūras | 7,11 |
| 208-5 Dušas | 2,49 |
| Butas 209 | |
| 209-1 Kambarys | 15,55 |
| 209-2 Kambarys | 18,13 |
| 209-3 Tualetas | 3,53 |
| 209-4 Tambūras | 9,75 |
| 209-5 Dušas | 4,21 |
| Butas 210 | |
| 210-1 Kambarys | 19,88 |
| 210-2 Tualetas | 3,78 |
| Butas 211 | |
| 211-1 Kambarys | 14,25 |
| 211-2 Kambarys | 14,25 |
| 211-3 Dušas | 3,14 |
| 211-4 Tambūras | 7,22 |
| 211-5 Tualetas | 2,72 |
| Butas 212 | |
| 212-1 Kambarys | 14,16 |
| 212-2 Kambarys | 14,16 |
| 212-3 Tualetas | 2,77 |
| 212-4 Tambūras | 7,11 |
| 212-5 Dušas | 3,15 |
| Butas 213 | |
| 213-1 Kambarys | 16,20 |
| 213-2 Tualetas | 3,22 |
| 213-3 Tambūras | 3,57 |
| 213-4 Dušas | 3,01 |
| Butas 214 | |
| 214-1 Kambarys | 13,65 |
| 214-2 Kambarys | 13,65 |
| 214-3 Dušas | 2,05 |
| 214-4 Tambūras | 6,41 |
| 214-5 Tualetas | 2,37 |
| Butas 215 | |
| 215-1-2 n. Kambarys | 17,31 |
| 215-2-2 n. Tualetas | 7,79 |
| Kitos patalpos | |
| 216 Koridorius | 145,29 |
| 217 Laiptinė | 6,27 |
| 218 Tech. patalpa | 20,24 |
| 219 Virtuvė | 25,14 |
| 220 Laiptinė | 11,76 |
| 221 Koridorius | 36,65 |
| 222 Virtuvė | 22,46 |
| 223 Ventkamera | 12,09 |
| Viso bendras plotas su laiptinėmis: | 3 605,85 m² |



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiupais
 - Mitelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) |
| A1532 | PDV. | A. JONAUSKIS | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396 | | DOKUMENTO PAVADINIMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS |
| | | | LAIDA 0 |
| | | | LAPAS LAPŲ 1 1 |

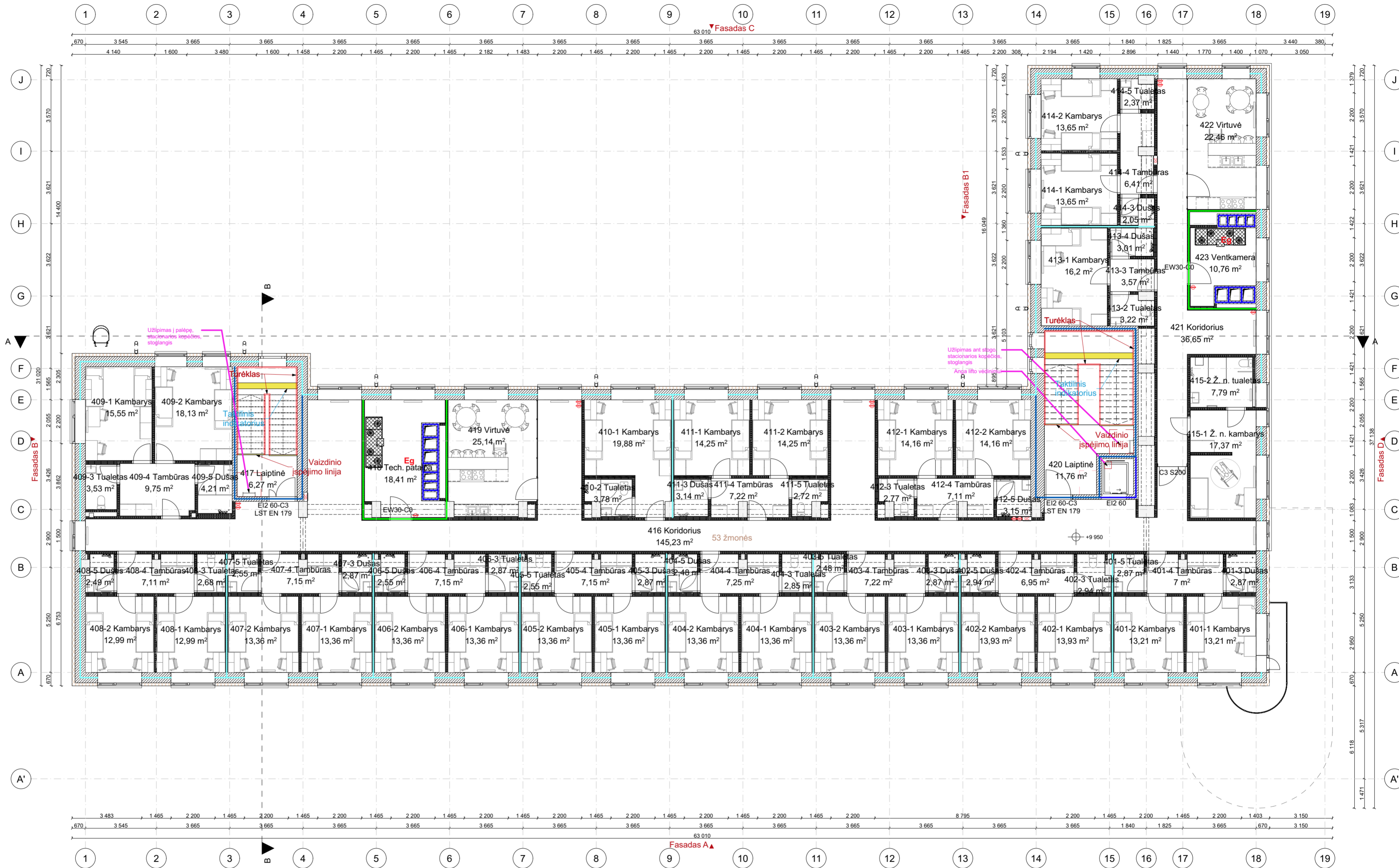
| Trečio aukšto patalpų ekipavimą | |
|--|--------------------|
| Nr. | Kiekis, m² |
| Butas 301 | |
| 301-1 Kambarys | 13,21 |
| 301-2 Kambarys | 13,21 |
| 301-3 Dušas | 2,87 |
| 301-4 Tambūras | 7,00 |
| 301-5 Tuoletas | 2,87 |
| Butas 302 | |
| 302-1 Kambarys | 13,93 |
| 302-2 Kambarys | 13,93 |
| 302-3 Tuoletas | 2,94 |
| 302-4 Tambūras | 6,95 |
| 302-5 Dušas | 2,94 |
| Butas 303 | |
| 303-1 Kambarys | 13,36 |
| 303-2 Kambarys | 13,36 |
| 303-3 Dušas | 2,87 |
| 303-4 Tambūras | 7,22 |
| 303-5 Tuoletas | 2,48 |
| Butas 304 | |
| 304-1 Kambarys | 13,36 |
| 304-2 Kambarys | 13,36 |
| 304-3 Tuoletas | 2,85 |
| 304-4 Tambūras | 7,25 |
| 304-5 Dušas | 2,48 |
| Butas 305 | |
| 305-1 Kambarys | 13,36 |
| 305-2 Kambarys | 13,36 |
| 305-3 Dušas | 2,87 |
| 305-4 Tambūras | 7,15 |
| 305-5 Tuoletas | 2,55 |
| Butas 306 | |
| 306-1 Kambarys | 13,36 |
| 306-2 Kambarys | 13,36 |
| 306-3 Tuoletas | 2,87 |
| 306-4 Tambūras | 7,15 |
| 306-5 Dušas | 2,55 |
| Butas 307 | |
| 307-1 Kambarys | 13,36 |
| 307-2 Kambarys | 13,36 |
| 307-3 Dušas | 2,87 |
| 307-4 Tambūras | 7,15 |
| 307-5 Tuoletas | 2,55 |
| Butas 308 | |
| 308-1 Kambarys | 12,99 |
| 308-2 Kambarys | 12,99 |
| 308-3 Tuoletas | 2,68 |
| 308-4 Tambūras | 7,11 |
| 308-5 Dušas | 2,49 |
| Butas 309 | |
| 309-1 Kambarys | 15,55 |
| 309-2 Kambarys | 18,13 |
| 309-3 Tuoletas | 3,53 |
| 309-4 Tambūras | 9,75 |
| 309-5 Dušas | 4,21 |
| Butas 310 | |
| 310-1 Kambarys | 19,88 |
| 310-2 Tuoletas | 3,78 |
| Butas 311 | |
| 311-1 Kambarys | 14,25 |
| 311-2 Kambarys | 14,25 |
| 311-3 Dušas | 3,14 |
| 311-4 Tambūras | 7,22 |
| 311-5 Tuoletas | 2,72 |
| Butas 312 | |
| 312-1 Kambarys | 14,16 |
| 312-2 Kambarys | 14,16 |
| 312-3 Tuoletas | 2,77 |
| 312-4 Tambūras | 7,11 |
| 312-5 Dušas | 3,15 |
| Butas 313 | |
| 313-1 Kambarys | 16,20 |
| 313-2 Tuoletas | 3,22 |
| 313-3 Tambūras | 3,57 |
| 313-4 Dušas | 3,01 |
| Butas 314 | |
| 314-1 Kambarys | 13,65 |
| 314-2 Kambarys | 13,65 |
| 314-3 Dušas | 2,05 |
| 314-4 Tambūras | 6,41 |
| 314-5 Tuoletas | 2,37 |
| Butas 315 | |
| 315-1 Ž. n. kambarys | 17,37 |
| 315-2 Ž. n. tuoletas | 7,79 |
| Kitos patalpos | |
| 316 Koridorius | 145,23 |
| 317 Laiptinė | 6,27 |
| 318 Tech. patalpa | 18,94 |
| 319 Virtuvė | 25,14 |
| 320 Laiptinė | 11,75 |
| 321 Koridorius | 36,65 |
| 322 Virtuvė | 22,46 |
| 323 Ventikamera | 11,42 |
| Viso bendras plotas su laiptinėmis: | 3 605,85 m² |




- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiaupas
 - Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

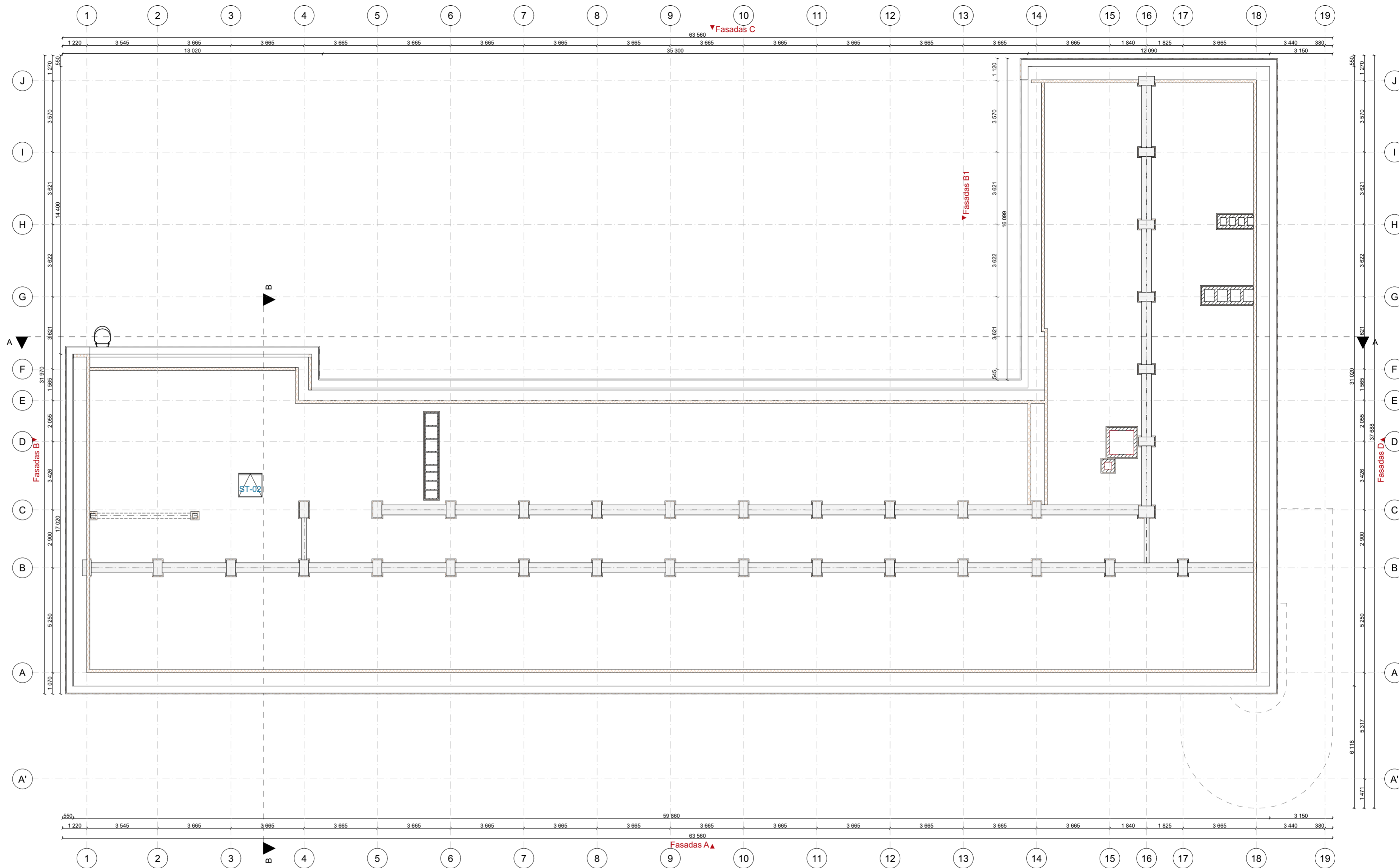
| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| 38721 | | PV. | K. MOZŪRAITIS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SIMPER</div> | | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) |
| A1532 | | | PDV. |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396 | | DOKUMENTO PAVADINIMAS 23P17-TP-SA-04 |
| | | | LAIDA |
| | | | 0 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |


| Kėtvirto aukšto patalpų ekspliciacija | |
|--|--------------------|
| Nr. | Kiekis, m² |
| Butas 401 | |
| 401-1 Kambarys | 13,21 |
| 401-2 Kambarys | 13,21 |
| 401-3 Dušas | 2,87 |
| 401-4 Tambūras | 7,00 |
| 401-5 Tualetas | 2,87 |
| Butas 402 | |
| 402-1 Kambarys | 13,93 |
| 402-2 Kambarys | 13,93 |
| 402-3 Tualetas | 2,94 |
| 402-4 Tambūras | 6,95 |
| 402-5 Dušas | 2,94 |
| Butas 403 | |
| 403-1 Kambarys | 13,36 |
| 403-2 Kambarys | 13,36 |
| 403-3 Dušas | 2,87 |
| 403-4 Tambūras | 7,22 |
| 403-5 Tualetas | 2,48 |
| Butas 404 | |
| 404-1 Kambarys | 13,36 |
| 404-2 Kambarys | 13,36 |
| 404-3 Tualetas | 2,85 |
| 404-4 Tambūras | 7,25 |
| 404-5 Dušas | 2,48 |
| Butas 405 | |
| 405-1 Kambarys | 13,36 |
| 405-2 Kambarys | 13,36 |
| 405-3 Dušas | 2,87 |
| 405-4 Tambūras | 7,15 |
| 405-5 Tualetas | 2,55 |
| Butas 406 | |
| 406-1 Kambarys | 13,36 |
| 406-2 Kambarys | 13,36 |
| 406-3 Tualetas | 2,87 |
| 406-4 Tambūras | 7,15 |
| 406-5 Dušas | 2,55 |
| Butas 407 | |
| 407-1 Kambarys | 13,36 |
| 407-2 Kambarys | 13,36 |
| 407-3 Dušas | 2,87 |
| 407-4 Tambūras | 7,15 |
| 407-5 Tualetas | 2,55 |
| Butas 408 | |
| 408-1 Kambarys | 12,99 |
| 408-2 Kambarys | 12,99 |
| 408-3 Tualetas | 2,68 |
| 408-4 Tambūras | 7,11 |
| 408-5 Dušas | 2,49 |
| Butas 409 | |
| 409-1 Kambarys | 15,55 |
| 409-2 Kambarys | 18,13 |
| 409-3 Tualetas | 3,53 |
| 409-4 Tambūras | 9,75 |
| 409-5 Dušas | 4,21 |
| Butas 410 | |
| 410-1 Kambarys | 19,88 |
| 410-2 Kambarys | 14,25 |
| 410-3 Dušas | 3,78 |
| 410-4 Tambūras | 14,16 |
| 410-5 Tualetas | 2,77 |
| Butas 411 | |
| 411-1 Kambarys | 14,25 |
| 411-2 Kambarys | 14,25 |
| 411-3 Dušas | 3,14 |
| 411-4 Tambūras | 7,22 |
| 411-5 Tualetas | 2,72 |
| Butas 412 | |
| 412-1 Kambarys | 14,16 |
| 412-2 Kambarys | 14,16 |
| 412-3 Tualetas | 2,77 |
| 412-4 Tambūras | 7,11 |
| 412-5 Dušas | 3,15 |
| Butas 413 | |
| 413-1 Kambarys | 16,2 |
| 413-2 Kambarys | 3,57 |
| 413-3 Dušas | 3,01 |
| 413-4 Tambūras | 10,76 |
| 413-5 Tualetas | 3,22 |
| Butas 414 | |
| 414-1 Kambarys | 13,65 |
| 414-2 Kambarys | 13,65 |
| 414-3 Dušas | 2,05 |
| 414-4 Tambūras | 6,41 |
| 414-5 Tualetas | 2,37 |
| Butas 415 | |
| 415-1 Ž. n. kambarys | 17,37 |
| 415-2 Ž. n. tualetas | 7,79 |
| Kitos patalpos | |
| 416 Koridorius | 145,23 |
| 417 Laiptinė | 6,27 |
| 418 Tech. patalpa | 18,41 |
| 419 Virtuvė | 25,14 |
| 420 Laiptinė | 11,76 |
| 421 Koridorius | 36,65 |
| 422 Virtuvė | 22,46 |
| 423 Ventkamera | 10,76 |
| Viso bendras plotas su laiptinėmis: | 3 605,85 m² |

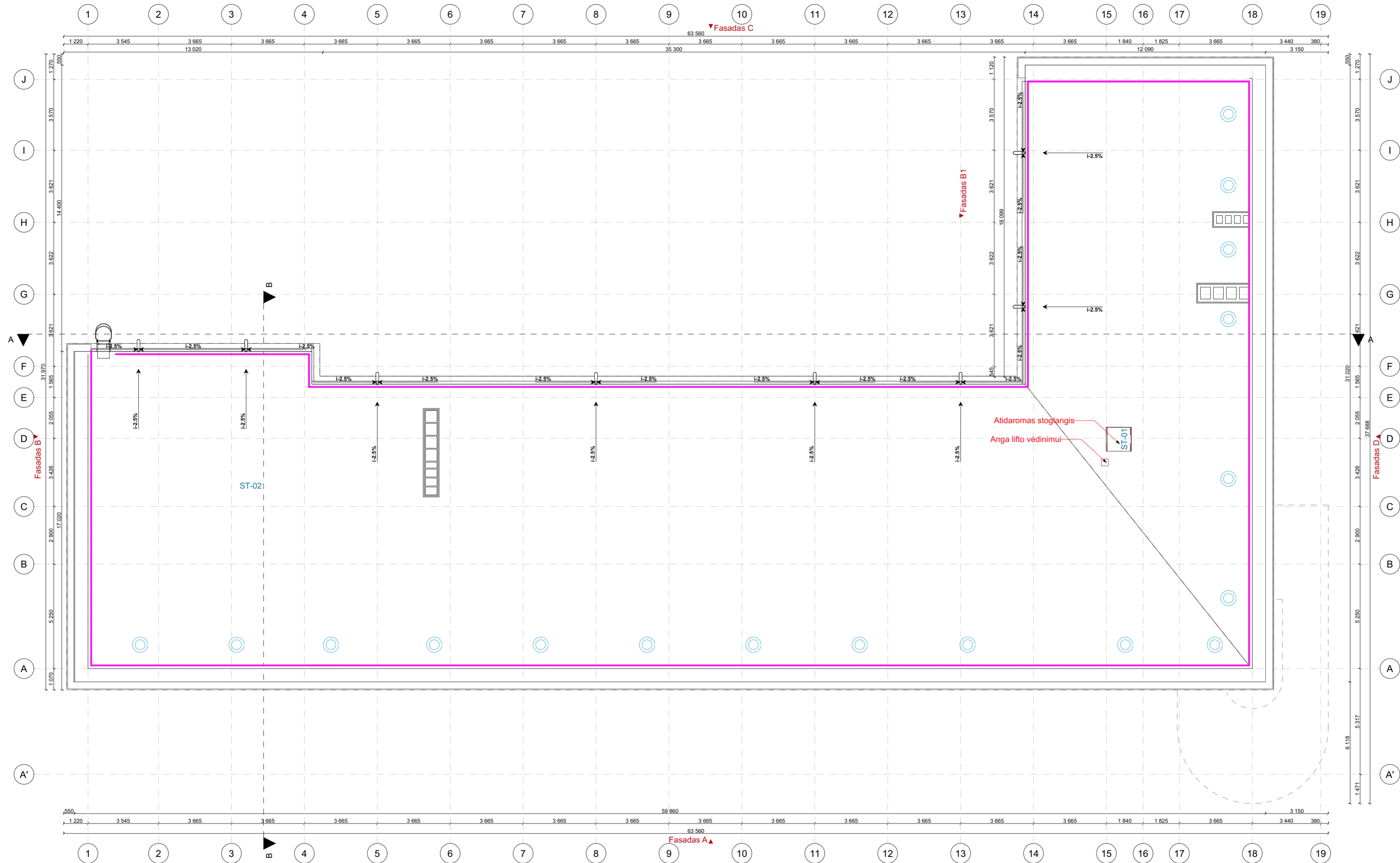


- Sutartiniai žymėjimai:**
- Gaisrinis atsparumas EI 30
 - Gaisrinis atsparumas EI 45
 - Gaisrinis atsparumas EI 90
 - Gaisrinis atsparumas REI 120
 - Gaisrinis čiupapas
 - Miltelinis gesintuvas 6 kg, ABC tipo

| | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------------|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 38721 | | PV. | K. MOZŪRAITIS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1532 | PDV. | A. JONAUSKIS | KETVIRTO AUKŠTO PLANAS |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS IM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-05 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |



| | | | | |
|----------------------|---|---|---|------|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| A1532 | PDV. | A. JONAUSKIS | PASTOGĖS AUKŠTO PLANAS | |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-06 | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |



| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS | STATYBOS LEIDIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | SIMPER | | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1532 | PDV. | A. JONAUSKIS | STOGO PLANAS |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-06 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |



Fasadas A

1:200



Fasadas B


1:200



Fasadas B1

1:200

- Sutartiniai žymėjimai:**
- Struktūrinis tinkas - baltas akmenukų faktūra RAL9016
 - Struktūrinis tinkas - pilka akmenukų faktūra RAL-7015
 - LN-01 Lango | durų žymuo

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|------|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SIMPER</div> | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| A1532 | PDV. | A. JONAIŠKIS | | FASADA I | |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-07 | |
| | | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | 1 | 1 |



Fasadas C



1:200



Fasadas D

1:200

- Sutartiniai žymėjimai:**
- Struktūrinis tinkas - baltas akmenukų faktūra
 - Struktūrinis tinkas - juodas akmenukų faktūra
 - LN-01 Lango | durų žymuo

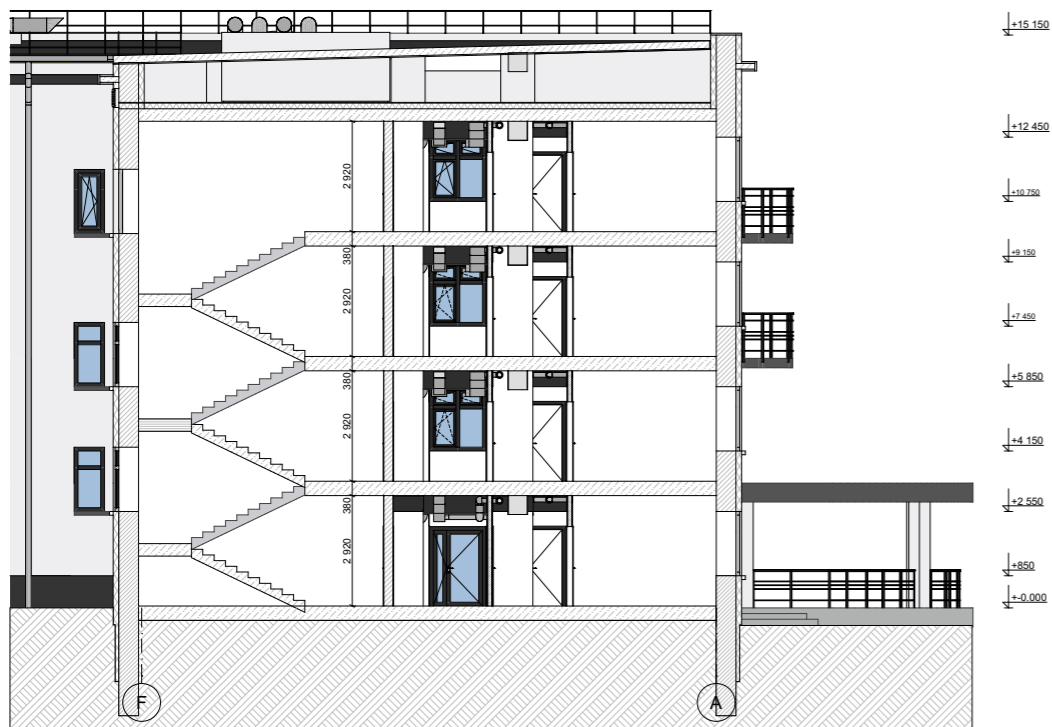
| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| A1532 | PDV. | A. JONAUSKIS | FASADAI |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | LAIDA |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-08 |
| | | | LAPAS |
| | | | LAPŲ |
| | | | 1 |
| | | | 1 |



A

Pjūvis A



1:200



B

Pjūvis B

1:200

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|------|
| 0 | 2024-02 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS MCMXXII | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO (BENDRABUČIO), STUDENTŲ G. 7, AKADEMIJA, KAUNO R., KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 38721 | PV. | K. MOZŪRAITIS | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | |
| A1532 | PDV. | A. JONASKIS | PJŪVIAI | |
| 0030084 | ARCH. | Š. MIKELAITIS | | |
| LT | STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS ĮM. K. 111950396 | | DOKUMENTO ŽYMUO 23P17-TP-SA-09 | |
| | | | LAPAS | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |



