



PROJEKTAVIMAS - STATYBA - KONSULTACIJOS

| | |
|--------------------------------|--|
| PAVADINIMAS | Gydymo paskirties pastato Eivenių g. 2, Kaunas, naujos statybos projektas (ypatingas statinys) |
| ADRESAS | Eivenių g. 2 Kaunas |
| STATYTOJAS | Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė, Kauno klinikos |
| STATYBOS RŪŠIS | Nauja statyba |
| PROJEKTO ETAPAS | Projektiniai pasiūlymai |
| STATINIO KATEGORIJA | Ypatingas |
| PROJEKTO ŽYMUO | 0472-00-PP |
| LAIDA | 0 |
| PROJEKTUOTOJAS | UAB „JAS“ Į.k. 132816735 |
| PROJEKTO VADOVAS | J. Juozaitienė [atestato Nr.: A 856] |
| PROJEKTO DALIES VADOVAS | V. Juozaitis [atestato Nr.: A1017] |

UAB „JAS“, Kęstučio g.46a-1, LT-44308, Kaunas. Į.k.: 132816735. el.paštas: jas@jas.lt

KAUNAS, 2022

**PROJEKTO DALIES 0472-00-PP
DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

| Žymuo | Pavadinimas | Lapų | Lapas |
|---------------------------------|--|-------------|-----------|
| 1. Tekstiniai dokumentai | | | |
| | Dokumentų žiniaraštis | 1 | 2 |
| | Projektinių pasiūlymų rengimui žduotis | 3 | 3-5 |
| | Bendrieji rodikliai | 1 | 6 |
| | Aiškinamasis raštas | 6 | 7-12 |
| 2. Grafiniai dokumentai | | | |
| | Detalusis planas | 1 | 13 |
| 0472-00-PP-SP-01 | Sklypo dangų planas | 1 | 14 |
| 0472-00-PP-SA-01 | Rūsio planas | 1 | 15 |
| 0472-00-PP-SA-02 | Pirmo aukšto planas | 1 | 16 |
| 0472-00-PP-SA-03 | Antro aukšto planas | 1 | 17 |
| 0472-00-PP-SA-04 | Stogo planas | 1 | 18 |
| 0472-00-PP-SA-05 | Pjūviai | 1 | 19 |
| 0472-00-PP-SA-06 | Fasadai | 1 | 20 |
| 0472-00-PP-SA-07 | Vizualizacija | 1 | 21 |
| 0472-00-PP-SA-08 | Vizualizacija | 1 | 22 |
| | | VISO | 22 |

Slapka

Kauno miesto savivaldybės administracijos
Miesto planavimo ir architektūros skyriaus
Architektūros poskyčio vadovas

PRITARIU

2022-03-08 *Slapka*

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
Nr.: PPU-001 2022-03-01, Kaunas
(pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“)

Statybos adresas: Eivenių g. 2, Kaunas

Statytojas: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, į/k 135163499

Projektuotojas: UAB JAS, į/k. 132816735



| Informacija apie planuojamus statyti statinius: | | |
|--|--|---|
| 1. | Projekto pavadinimas | Gydomosios paskirties pastato Eivenių g. 2 Kaunas, naujos statybos projektas |
| 2. | Statybos rūšis | Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", – Nauja statyba. |
| 3. | Statinio kategorija | Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas", antro skirsnio 1 lentelė - Ypatingasis. |
| 4. | Statinio naudojimo paskirtis | Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas", IV Skyrius, Trečias skirsnis "Negyvenamieji pastatai" p.7.12.-gydymo paskirties pastatai. |
| Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai: | | |
| 5. | Žemės sklypo kadastro Nr. | 1901/0070:198 Kauno m. k. v. |
| 6. | Pagrindinė naudojimo paskirtis | Kita |
| 7. | Naudojimo būdas | Visuomeninės paskirties teritorijos |
| 8. | Nuosavybės teisė | Lietuvos respublika patikėjimo teisė nuoma Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos |
| 9. | Žemės sklypo plotas, ha | 32,8621 |
| 10. | Esamas sklypo užstatymo plotas, m ² | Pagal inventorinę bylą |
| 11.. | Planuojamo pastato sklype užstatymo plotas, m ² | 1580,81 |
| 12. | Esamas sklypo užstatymo tankumas, % | 20 |
| 13.. | Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, % | Iki 23 |
| 14. | Sklypo užstatymo tankumas pagal detalųjį planą, % | Iki 40 % |
| 15. | Sklypo užstatymo intensyvumas pagal detalųjį planą, % | 120 |
| 16. | Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, % | 52 |
| 17. | Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, % | 53 |
| 18. | Esamas kietų dangų plotas, m ² | neinventorizuota |
| 19. | Planuojamas kietų dangų plotas, m ² | Pagal inventorinę bylą |
| 20. | Esamų pastatų aukštis, m | 25 m |
| 21. | Projektuojamų pastatų aukštis, m | Iki 15 m |

Alėja

| Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas: | | |
|--|--|---|
| PASTATAS – Gydomo paskirties pastatas | | Nauja statyba |
| 22. | Projektuojamo pastato bendrasis plotas, m ² | apie 3016 |
| 23. | Pastato pagrindinis plotas | apie 1133 |
| 24. | Projektuojamo pastato tūris, m ³ | apie 14300 |
| 25. | Projektuojamo pastato aukštų skaičius, vnt. | 2 su cokoliniu aukštu |
| 26. | Projektuojamo pastato aukštis | iki 15 m |
| 27. | Energinio naudingumo klasė | A++ |
| 28. | Pastato (patalpų) akustinio komforto klasė | C |
| 29. | Pastato atsparumo ugniai klasė | I |
| 30. | Projektuojamo pastato išorės apdailos medžiagos | Projektuojamo pastato apdaila – struktūrinis tinkas, tonuoto stiklo metalinių rėmų langai ir vitrinos. |
| 31. | Projektuojamo pastato spalvos | Balta spalva. |
| 32.. | Stogo konstrukcija | Stogas sutapdintas, ruloninė danga |
| 33.. | Būsimas statinio (jo dalies) funkcinis ir architektūrinis išpildymas | Pastatas skiriamas gydymo paslaugoms atlikti, pastatas stačiakampio formos, su stikline jungtimi prie esamo pastato |
| 34. Projektinių pasiūlymų paskirtis: | | |
| 1. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies, numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai. | | |
| 2. Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti. | | |
| 35. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys: | | |
| 36. | Žemės sklypo planas ir nuosavybės dokumentai | |
| 37. | Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai) | |
| 38.. | Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) kopija | |
| Projektinių pasiūlymų sudėtis: | | |
| 39. | 1. Aiškinamasis raštas | |
| 40.. | 2. Grafinė dalis: | |
| | 2.1. Žemės sklypo planas | |
| | 2.2. pastato, jo dalies aukštų planų schemas | |
| | 2.3. pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemas | |
| | 2.4. pastato fasadai | |
| | 3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija yra privaloma) | |
| | 4. Teritorijų planavimo dokumento (kai jis parengtas) aiškinamasis raštas ir pagrindinis brėžinys arba ištrauka iš pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta, teritorijų planavimo patvirtinimo dokumentai | |
| Kiti duomenys: | | |
| Projektiniai pasiūlymai užsakovui pateikiami elektroninėje laikmenoje (1 egz.) ir 1 | | |

3 laipsnis

spausdintas egzempliorius

| | |
|---|---|
| Statytojo vardu: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos  <i>Direktore ekonomikai ir infrastruktūrai</i> (pasirašančio asmens vardas, pavardė, parašas) | Projektuotojo vardu: UAB "JAS" Projekto vadovas Jūratė Juozaitienė  (pasirašančio asmens vardas, pavardė, parašas) |
|---|---|

Projekto vadovas



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Gydomosios paskirties pastato Eivenių g. 2 Kaunas, naujos statybos projektas

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos / duomenys |
|--|----------------|---------|---------------------|
| I SKYRIUS SKLYPAS | | | |
| 1. sklypo plotas | m ² | 32,8621 | |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 53 | |
| 3. sklypo užstatymo tankis | % | 20 | |
| 4. užstatymo plotas | m ² | 1580,70 | |
| II SKYRIUS PASTATAI | | | |
| 1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). | | | |
| 2. Pastato bendrasis plotas.* | m ² | 3042,00 | |
| 3. Pastato pagrindinis plotas. * | m ² | 1067,32 | |
| 4. Pastato pagalbinis plotas* | m ² | 1974,09 | |
| 5. Pastato tūris.* | m ³ | 14299 | |
| 6. Aukštų skaičius.* | vnt. | 2 | + cokolinis aukštas |
| 7. Pastato aukštis. * | m | 10,36 | |
| 8. Energinio naudingumo klasė | | A++ | |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė | | C | |
| 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 [5.39].

Statinio projekto vadovas

 Jūratė Juozaitienė A 856 2021 12 22

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto pavadinimas - Gydomosios paskirties pastato Eivenių g. 2 Kaunas, naujos statybos projektas (ypatingasis statinys)

Pastato naudojimo paskirtis pagal STR - 7.12. gydymo paskirties pastatai

Užsakovas (statytojas) - Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė, Kauno klinikos,


Statybos vieta - Eivenių g. 2 Kaunas

Projektuotojas – UAB "JAS"

Projekto vadovas – Jūratė Juozaitienė

Žemės sklypo techniniai rodikliai:

| Nr. | Informacijos pavadinimas | Rodikliai |
|-----|---|---|
| 1 | Adresas | Eivenių g. 2 Kaunas |
| 2 | Žemės sklypo kadastro Nr. | 1901/0070:198. |
| 3 | Pagrindinė naudojimo paskirtis | kita |
| 4 | Naudojimo būdas | Visuomeninės paskirties teritorijos |
| 5 | Nuosavybės teisė | Panaudos sutartis. Panaudos gavėjas -Lietuvos sveikatos mokslų universitetas |
| 6 | Žemės sklypo plotas, ha | 32,8621 |
| 7 | Sklypo užstatymo plotas (esamas) | 32,8621 |
| 8 | Projektuojamo pastato užstatymo plotas (projektinis) | 1580,70 kv. m |
| 9 | Sklypo užstatymo tankis (esamas) | 20% |
| 10 | Leistinas sklypo užstatymo tankis | Pagal detalų planą |
| 11 | Projektinis sklypo užstatymo tankis | 20% |
| 12 | Sklypo užstatymo intensyvumas % (esamas) | 53% |
| 13 | Leistinas sklypo užstatymo intensyvumas % | Pagal detalų planą |
| 14 | Projektinis sklypo užstatymo intensyvumas % | 53% |
| 15 | Projektuojamo pastato aukštis skaičiuojant nuo žemės paviršiaus | Iki 15 m |

| | | | | | | |
|--------------|--|----------------|------|--|-------|-------|
| Atestato Nr. |  UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ TEL. (8-37) 320 396, jas@jas.lt | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| | | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (ypatingasis statinys) | | |
| A 856 | Proj. Vad. | J. Juozaitienė | 2022 | Aiškinamasis raštas | | Laida |
| A 1017 | Proj. D. Vad. | V. Juozaitis | 2022 | | | 0 |
| LT | Statytojas: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė, Kauno klinikos | | | Žymuo: 0472-00-PP | Lapas | Lapų |
| | | | | | 1 | 6 |

Projektuojamo pastato rodikliai:

| Pavadinimas | Mato vnt. | kiekis |
|---|----------------------------|-------------------------|
| Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). | Gydymo paskirties pastatas | |
| 1. Užstatymo plotas | m ² | 1580,70 |
| 2. Pastato bendrasis plotas.* | m ² | 3042,00 |
| 3. Pastato pagrindinis plotas. * | m ² | 1067.32 |
| 4. Pastato pagalbinis plotas | m ² | 1974,09 |
| 5. Pastato tūris.* | m ³ | 14299 |
| 6. Aukštų skaičius.* | vnt. | 2 (+ cokolinis aukštas) |
| 7. Pastato aukštis. * | m | 10,36 |
| 8. Energinio naudingumo klasė | | A ++ |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė | | C |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | | I |

Projektuojamas pastatas - gydymo paskirties pastato, branduolinių medicinos tyrimų centro, Eivenių g. 2, Kaune, statybos projektas.

Projektuojamas pastatas statomas šalia Endokrinologijos ligų korpuso. Numatoma jungtis antžemine – stikline jungtimi (tambūru) tarp pastatų;

pirmame aukšte suprojektuotas Vidutinės energijos (16–24 MeV) neigiamų jonų ciklotronas, skirtas gaminti PET radionuklidus;

Radiofarmacinių preparatų kokybės kontrolės laboratorijos įranga skirta PET radiofarmaciniams preparatams gaminti, suprojektuota laikantis (geros gamybos praktikos) GGP taisyklių;

radiofarmacinių preparatų gamybos laboratorijos įranga moksliniams tyrimams, su numatoma sąsaja su radiofarmacinių preparatų kokybės kontrolės laboratorijos įranga.;

Du pozitronų emisijos tomografai (PET/KT), su numatoma tiesiogine (trumpiausia įmanoma) jungtimi su ciklotrono infrastruktūra, greitam trumpaamžių radionuklidų / radiofarmacinių junginių perdavimui į PET/KT;

Radiofarmacinių junginių injektavimo įranga, su numatoma jungtimi radiofarmacinių junginių tiesioginiam perdavimui iš ciklotrono infrastruktūros

Statinio architektūra:

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: | Lapas | Lapų | Laida |
| 0472-00-PP | 2 | 6 | 0 |

Pastatas dviejų aukštų sutapdintu stogu, planas stačiakampės formos. Pastatas blokuojamas su esamu kaimyniniu gydymo paskirties pastatu per stiklinį tambūrą. Pastatas turi rūsi.

Rūsyje įrengiamos įvadų patalpos, rūbinės personalui, pasitarimų patalpos ir pagalbinės patalpos bei valymo priemonių patalpa.

Taip pat, rūsio patalpose numatoma įrengti radioaktyvių nuotekų saugojimo talpyklas, tam tikslui, jei būtų nustatyta, kad įrenginys ciklotronas gamybos procese išskiria nuotekas užterštas radioaktyviosiomis dalelėmis.

Rūsio patalpos turi patekimus per dvi laiptines ir tiesioginį išėjimą į laiką iš abiejų pasitarimo patalpų. Prie šių patalpų įrengiamas įgilinimas (vidaus kiemas) su laiptais į žemės altitudę.

Rūsio patalpos pritaikytos žmonėms su negalia, įrengiami turėklai, laiptai paženklinėti specialiomis juostomis skirtomis silpnaregiams, o durys yra tokio pločio, kad tilptų pravažiuoti neįgaliojo vežimėliui.

Pirmo aukšto patalpose numatomos Ciklotrono, gydytojų kabinetai, preparatų tiekimo ir ruošimo zonos, pagalbinės patalpos, kabinetai, valymo priemonių patalpos. Pirmo aukšto patalpos skirstomos į zonas skirtas tik pacientams, gydytojams ir patalpos į kurias patenkama su leidimais.

Pirmame aukšte suprojektuota stiklinė jungtis-tambūras su kaimyniniu gydymosi paskirties pastatu. Pirmo aukšto patalpos pritaikytos žmonėms su negalia, įrengiami turėklai, laiptai paženklinėti specialiomis juostomis skirtomis silpnaregiams, o durys yra tokio pločio, kad tilptų pravažiuoti neįgaliojo vežimėliui. Lifas pritaikytas žmonėms su negalia ir žmonėms su regėjimo negalia. Šiame aukšte pacientams laukiamojo nėra.

Antrame aukšte numatomi gydytojų kabinetai, PET patalpos, procedūrų kabinetai (laukiamieji), pagalbinės ir techninės patalpos. Antro aukšto patalpos pritaikytos žmonėms su negalia, įrengiami turėklai, laiptai paženklinėti specialiomis juostomis skirtomis silpnaregiams, o durys yra tokio pločio, kad tilptų pravažiuoti neįgaliojo vežimėliui. Yra neįgaliesiems skirti tualetai Lifas pritaikytas žmonėms su negalia ir žmonėms su regėjimo negalia. Šiame aukšte yra laukiamasis pacientams, registratūros patalpa ir medikų kabinetai. Šis aukštas taip pat kai pirmas aukštas suskirstomas į zoną skirtą viešam naudojimui ir specialiąsias – uždaras zonas, į kurias patekimas įmanomas tik turint specialius durų atidarymo raktus.

Pastato fasadų apdaila – struktūrinis tinkas, langai aliuminijaus rėmo. Langų apvadai iš lauko pusės – išsikišę baltos spalvos aliumo kompozito plokštės. Fasadaai apšviečiami nakties metu. Visi laipteliai ir pagrindinio įėjimo laiptai pažymėti ir apšviečiami tamsiu paros metu.

Pastato pritaikymas žmonėms su negalia:

- Vieta neįgaliajam parkuoti automobilį įrengiama gretimai įėjimo į rekonstruojamą pastatą,
- Parkavimo vietų skaičiui esant iki 15 vietų NŽ automobiliams numatyta dvi parkavimo vietos.
- Dėl neįgaliojo poreikių įrengiamas pandusas su turėklais, pandusas atitinka žmonių su negalia reikalavimus ir yra 150 cm pločio, turėklai iš abiejų panduso pusių ir nuolydis 6%.
- Automobilių stovėjimo aikštelėje atstumas nuo toliausiai esančios ŽN automobilio stovėjimo vietos iki pagrindinio įėjimo į objektą yra ne didesnis nei 60 m. Pritaikyta judėjimo trasa nuo automobilio stovėjimo vietos iki pagrindinio įėjimo į objektą nekerta gatvių ar privažiavimų važiuojamosios dalies. ŽN automobilių stovėjimo vietose numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1 500 mm pločio aikštelę. Ši aikštelė bendra dviem gretimoms automobilių stovėjimo vietoms. Važiuojamosios dalies ir takų dangos nuolydis ŽN automobilių stovėjimo vietose ne didesnis kaip 1:40 (2,5%)

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: | Lapas | Lapų | Laida |
| 0472-00-PP | 3 | 6 | 0 |

bet visomis kryptimi. Lygių skirtumas tarp automobilių stovėjimo vietų ir išlipimo aikštelės nera.. Automobilių stovėjimo vietos ŽN automobiliams pažymėtos ant dangos horizontaliu ŽN informacijos ženklu ir vertikaliu ženklu su tokiu pat simboliu.

- ŽN automobilių stovėjimo vietos bus gerai apšviestos tamsiuoju paros metu.
- ŽN automobilių stovėjimo vietų dangų paviršiai atitinka reikalavimus.
- Projektuojamame pastate yra užtikrinta galimybė ŽN į juos patekti, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis
- Projektuojamame pastate ŽN yra pritaikytas pagrindinis įėjimas į pastatą, visos pagrindinės paskirties patalpos ir visos judėjimui skirtos patalpos (vestibiuliai, koridoriai, holai, laiptinės, liftai) ir visos kitos prie pagrindinės paskirties patalpų priskirtos lankytojų aptarnavimo patalpos yra ŽN pritaikytos ir yra lankytojams skirtas sanitarinis mazgas esamose – neprojektuojamose patalpose.
- Projektuojamame pastate ŽN yra pritaikyti visi evakuacijos iš pastatų keliai, išėjimai ir durys. Prieš laiptus, pandusus ir bet kokius kitus aukščio pasikeitimus projektuojamame pastate numatyti įspėjamieji paviršiai. ŽN pritaikyti įėjimai į pastatus, judėjimo trasos, patalpos ir įrenginiai, ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas bus pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu.
- Visose pagrindinės paskirties patalpose, judėjimui skirtose patalpose ir zonose, ŽN sanitariniuose mazguose bei visose kitose lankytojų aptarnavimo patalpose numatoma įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas perduodamas garsu ir šviesa, pagal gaisrinės signalizacijos įrengimą reglamentuoja norma.
- Projektuojamame pastate pagrindinis įėjimas į pastatą ir prieigos prie jo yra įrengtos taip, kad ŽN nebūtų kliūčių patekti į pastato vidų. Prie pagrindinio įėjimo yra laiptai, greta jų turi būti suprojektuotas nustatytų dydžių pandusas.
- Projektuojamame pastate įėjimo durys yra varstomosios arba slankiojančiosios (atidaromos rankomis arba automatinės). Švaistinės durys įėjimuose neleidžiamos ir nenumatomos. Prieš pagrindinio įėjimo duris projektuojama lygi aikštelė, ne mažesnė kaip 1 500 mm x 1 500 mm. Durų slenkstis numatomas ne aukštesnis kaip 20 mm. Projektuojamame pastate prie pagrindinio įėjimo durų montuojami kojų valymo įtaisai, bus įgilinti, taip kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi. Pastato priangis (tambūras) numatytas tokio dydžio, kad, varstant duris, laisvas liktų ne mažesnis kaip 1 400 mm x 1 400 mm durų varčių nekliudomas plotas. Pastatų koridoriai numatomi ne siauresni kaip 1 500 mm. Koridorius, kuriame yra bent vienerios durys, atsidarančios į koridorių, numatomas ne siauresnis kaip 1 800 mm. Koridorius, kuriame yra vienos priešais kitas į koridorių atsidarančios durys, yra ne siauresnis kaip 2 700 mm. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai, yra siauresnės kaip 1 000 mm ir ilgesnės kaip 9 000 mm. Projektuojamame pastate klur koridorius yra siauresnis kaip 1 800 mm, ne rečiau kaip kas 20 m bus įrengti 1 800 mm pločio ir 2 400 mm ilgio vietos ŽN prasilenkti. Lygių skirtumai ir nelygumai koridoriuje bus ne didesni kaip 20 mm.
- Prieš kiekvienas koridoriaus duris yra lygios aikštelės ŽN praeiti ar pravažiuoti. ŽN pritaikytų laiptinių laiptatakiai tiesūs. ŽN judėjimo trasoje nėra sraiginių ar suktų laiptų

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| Dokumento žymuo: | Lapas | Lapų | Laida |
| 0472-00-PP | 4 | 6 | 0 |

- Koridoriuose ir kitose patalpose žmonės su regėjimo sutrikimais bus apsaugoti nuo atsitrenkimo į žemai įrengtus atsikišusius elementus ir konstrukcijas, nes tokių projektuojamame pastate nėra. Patalpos, kuriose yra 50 ir daugiau vietų, yra pritaikytos vežimėliais važiuojantiems yra numayta po 4 vietas ŽN,
- Šios vietos numaomos beklūtėje ŽN judėjimo trasoje, šalia evakuacijos iš patalpų kelių. Vienai ŽN vietai yra palikta ne mažesnė kaip 1 200 x 850 mm dydžio aikštelė. Vietos ŽN yra tolygiai paskirstytos patalpoje ir išdėstytos prie pagrindinių takų. ŽN skirtų aikštelių grindys yra horizontalios, lygios, neslidžios. Tarpai tarp kėdžių eilių ŽN su vežimėliu atvažiuoti į savo vietas yra siauresni kaip 1 200 mm (tarp horizontaliai atlenktos sėdynės iki kitos kėdės nugarėlės). Lankytojų aptarnavimo vietose ŽN užtikrinta galimybė laisvai judėti bei patogiai bendrauti su aptarnaujančiuoju personalu, todėl kiriančiojo barjero (arba jo dalies) aukštis ne didesnis kaip 850 mm.
- Projektuojamame pastate lankytojams skirtose patalpose ŽN yra suprojektuota laisvai pasiekiami visi lankytojams patiems naudotis skirti elementai, rankenėlės, svirtelės, mygtukai išdėstomi ne žemiau kaip 500 mm ir ne aukščiau kaip 1 300 mm.
- Projektuojamame pastate aukšte ŽN yra pritaikytas bent vienas (atskirai vyrams ir moterims arba vienas – skirtas tikrai ŽN) sanitarinis mazgas. Kabinų patalpoje ŽN turi būti pritaikyta 5% kabinų, bet ne mažiau kaip viena kabina.

Pastate numatytas vienas, pagrindinis įėjimas su tambūru, ir dviem evakuacinėmis laiptinėmis, patekimui į visus aukštus numatytas gydymo paskirčiai pritaikytas „lovinis“ liftas.

Pastato išorės sienos keraminių blokeliai 200mm, akmens/putų polistirolas vata ir struktūrinis tinkas

Laiptinių sienos ir liftų šachtos monolitinio gelžbetonio, pertvaros 12 cm ir 25 cm silikatinės plytos, yra sienos ir pertvaros kurioms keliami specialūs apsaugos nuo radiacijos reikalavimai, šią informaciją galima rasti radiacijos saugos projekto dalyje ir statinio architektūros brėžiniuose, sienų ir pertvarų detalės, mazgai.

Perdangos monolitinio gelžbetonio. Stogas monolitinio gelžbetonio apšiltinamas akmens vata ir sandarinamas rulonine danga atitinkančia B-RUF gaisro keliamus reikalavimus. Konstruktyvo medžiagos pasirinktos pagal užsakovo reikalavimą ir konstruktyvo sprendimus.

Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, atitvarų virš nešildomų rūsių) šilumos perdavimo koeficientai, pastato (patalpos) šilumos nuostolių suma, energinio naudingumo klasė nurodoma energetinio efektyvumo projekto dalyje.

Numatoma pastato (patalpų) akustinio komforto klasė C;

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams;

Statinio atsparumo ugniai laipsnis, gaisro apkrovos kategorija (kai ją nustatyti būtina), patalpų gaisro apkrova nurodoma gaisro saugos dalyje

Buitinių sanitarinių patalpų plotų parinkimo skaičiavimai atlikti pagal Lietuvos higienos normos 47:2011 „asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

Pastato paskirties rodiklių (kompiuterizuotų darbo vietų, lovų, darbo vietų, kabinetų ir pasitarimo kambarių skaičius buvo nurodytas projektavimo užduotyje ir tikslinamas projektavimo eigoje užsakovo nurodymu.

| | | | |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|
| Dokumento žymuo: 0472-00-PP | Lapas 5 | Lapų 6 | Laida 0 |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|

Sklypo planas

Sklypo plano dalis parengta vadovaujantis projektavimo užduotimi ir detaliuoju planu (2021 01 20 Nr. 70-29-13),

Pažintiniai duomenys apie žemės sklypą- sklypas yra Kauno mieste, rajone vadinamame – Žaliakalnių, Kauno klinikų teritorijos šiaurinėje sklypo dalyje netoli J. Lukšos - Daumanto gatvės.

Žemės reljefas lygus turintis nedidelį nuolydį šiaurės sklypo kryptimi, sklypas negausiai apželdintas dirbtinai „sidabrinėmis“ eglėmis, sklypas intensyviai užstatytas gydymo paskirties pastatas, sklype gausu su miesto infrastruktūra sujungtų inžinerinių tinklų, vandens, šilumos, elektros, ryšių, telkimui, ir nuotekų tinklų. Sklype yra kultūros paveldo vertybės, sklypas patenka į Kauno miesto kultūros paveldo saugomą vietovę.

Projektuojamo pastato nulinė pirmo aukšto grindų altitudė nustatyta vadovaujantis projektavimo užduotimi ir derinta su šalimais esamo pastato pirmo aukšto grindų altitute, jas sutapatinant, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimą pagrinde nulėmė pasirinkta pastato altitudė ir rūšio grindų altitudė, bei prisijungimo vietų inžinerinių tinklų aukščiai;

Teritorijos vertikalų planavimą sąlygoja esami privažiavimo keliai, pėsčiųjų takai ir lietaus vandens nuvedimas; Aplinkos tvarkymo, teritorijos apželdinimo, darbuotojų poilsio zonų įrengimas, eksterjero elementų sprendiniai pateikiami brėžinyje – sklypo planas

Kauno klinikų teritorija yra aptverta stacionaria-ažūrine tvora ir projektuojamo pastato atskiras aptvėrimas nenumatomas.

Sklype nauji autotransporto privažiavimo keliai neįrengiami, pakanka esamų,

Buities atliekų surinkimą ir tvarkymą Kauno klinikos organizuoja centralizuotai, todėl šiukšlių konteineriai šalia projektuojamo pastato nenumatomi, numatomos šiukšliadėžės prie poilsio skirtų suoloelių.

Radiologinių atliekų išvežimas numatomas pro atskirai tam įrengtą įėjimą.

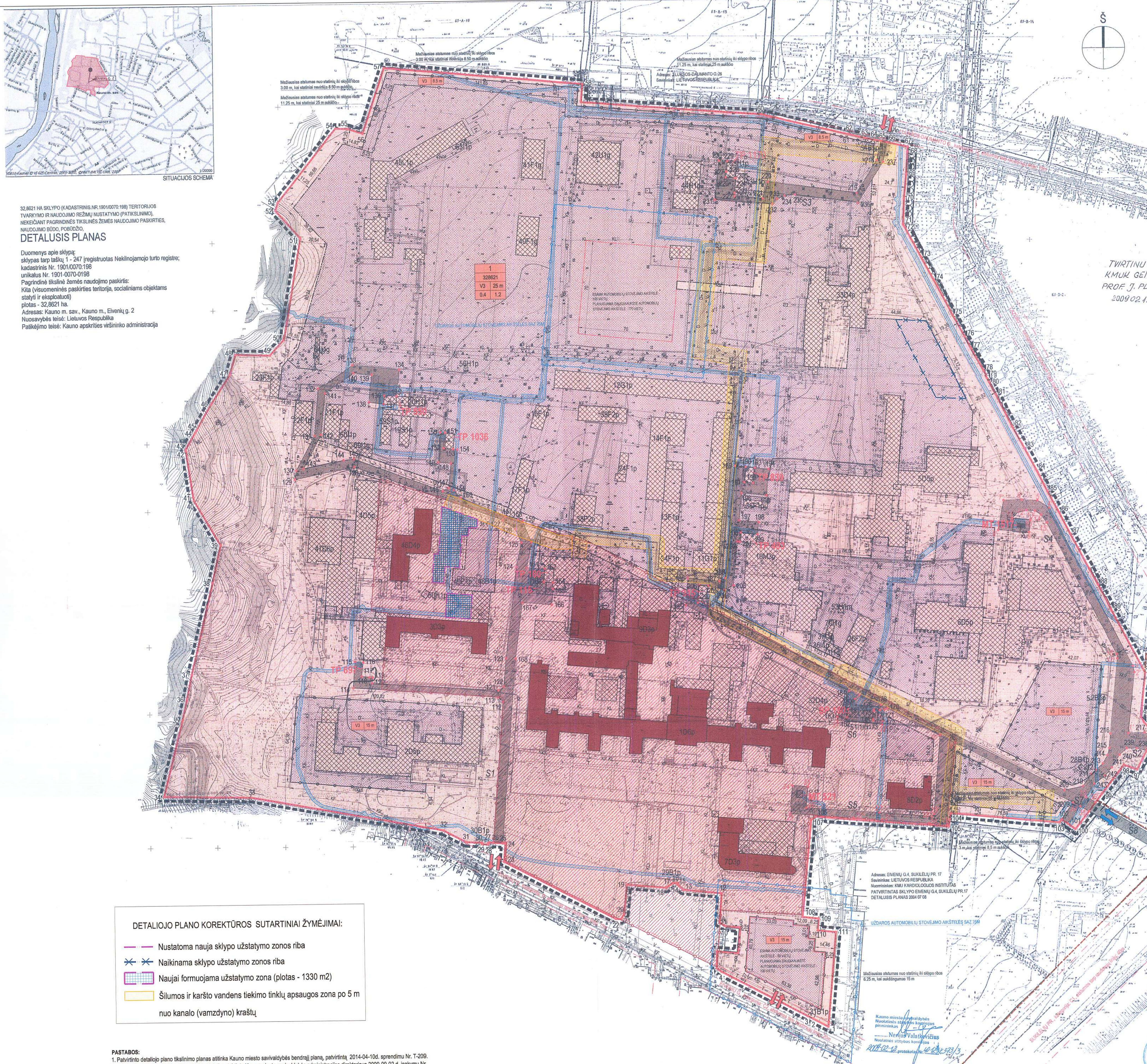
Žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo ir judėjimo galimybės bus užtikrintos.

Sklypo sanitarinę ar apsauginę zona yra nustatyta detaliuoju planu ją projektuojamam pastatui atskirai nustatoma.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius prie projektuojamo pastato – 10 vietų iš kurių dvi vietos neįgaliesiems Parkavimo vietų skaičiui esant iki 15 vietų NŽ automobiliams numatyta dvi parkavimo vietos.

Projekto vadovas Jūratė Juozaitienė

| | | | |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|
| Dokumento žymuo: 0472-00-PP | Lapas 6 | Lapų 6 | Laida 0 |
|--------------------------------|------------|-----------|------------|



32.8621 HA SKLYPO (KADASTRINIS NR. 1901-0070-186) TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMŲ NUSTATYMO (PATIKSLINIMO), NEKEičANT PAGRINDINIS TIKSLINES ŽEMES NAUDOJIMO PASKIRTIES, NAUDOJIMO BODO, POKIOVIDO.

DETALUSIS PLANAS

Duomenys apie sklypą: sklypas tarp taškų 1-247 (registruotas Nekilnojamojo turto registro, kadastrinis Nr. 1901-0070-186, unikalus Nr. 1901-0070-0198). Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: Kita (všumonišinės paskirties teritorija, socialiniams objektams stovyklai ir eksploatuoti) plotas - 32,8621 ha. Adresas: Kauno m. sav., Kauno m., Eivenių g. 2. Nusavybės teisė: Lietuvos Respublika. Paltėjimo teisė: Kauno apskrities viešoji administracija.

DETALIOJO PLANO KOREKTŪROS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Nustatoma nauja sklypo užstatymo zonos riba
Naikinama sklypo užstatymo zonos riba
Naujai formuojama užstatymo zona (plotas - 1330 m2)
Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona po 5 m nuo kanalo (vamzdyno) kraštu

PASTABOS: 1. Patvirtinto detaliojo plano tikslinimo planas atitinka Kauno miesto savivaldybės bendrą planą, patvirtintą 2014-04-10d. sprendimu Nr. T-209. Detaliojo plano pagrindiniai reglamentiniai nustatymai patvirtintu Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-09-02 d. įsakymu Nr. A-3455 "Dėl žemės sklypo Eivenių g. 2 detaliojo plano patvirtinimo". 2. Vadovaujantis Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių 318.3 punktu, tikslinimo planu koreguojama stovybos zona ir riba, kiti reglamentiniai nekeičiami.

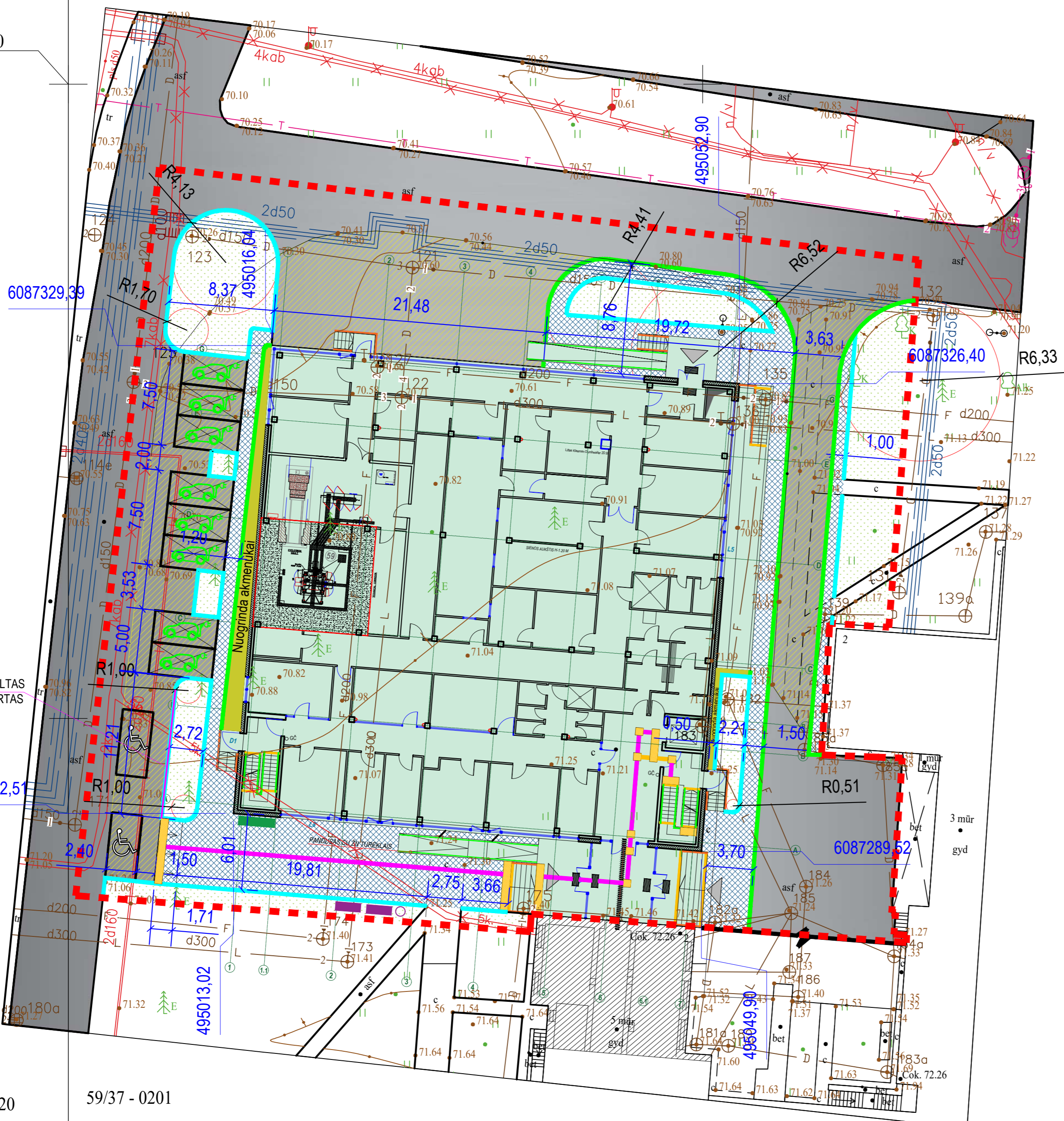
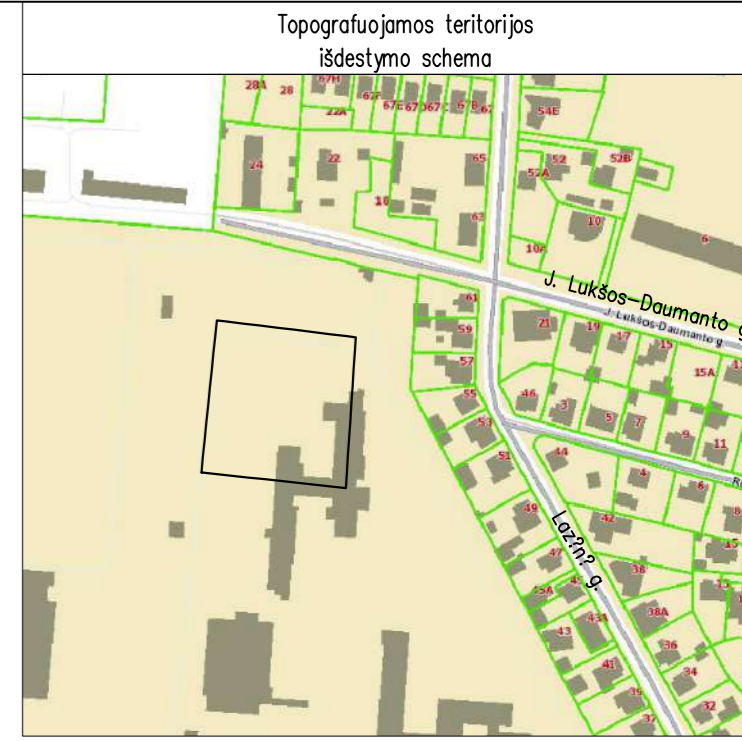
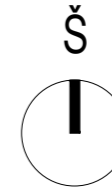
TVIRTINU: KMUO GEN. DIREKTORIUS PROF. J. PUNDZIUS 2009.02.12

Table with multiple sections: 'SKLYPO ESAMOS PABŪTIES ANALIZĖ', 'DETALIOJO PLANO SPRENDIMAS', 'NAUDOJIMAM SERVITUOTAI SKLYPE', 'PROJEKTOVIMAM PAPILDOMAI SERVITUOTAI SKLYPE', 'PROJEKTOVIMAM SERVITUOTAI GRETIMOJOJE SKLYPUOSE SKLYPUOSE', 'SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI', 'GRETIMOJŲ PABŪTIES', 'PASTABOS', 'SERVITUOTŲ PABŪTIES', 'SERVITUOTŲ PABŪTIES', 'SERVITUOTŲ PABŪTIES', 'SERVITUOTŲ PABŪTIES'. Each section contains detailed technical and legal information related to the land use plan.

Kauno miesto savivaldybės Teritorijų planavimo komisijos pirmininkas Nerijus Vaitkevičius. Teritorijų planavimo komisijos 2022.01.02 protokolas Nr. 10-29-13. Kauno miesto savivaldybės administracijos Miesto planavimo ir architektūros skyriaus Urbanistinio poskyrio vyriausioji specialistė Kristina Krikšaitė 2022.01.13.

Project information block including: 'KVAL. PATV. DOK. NR.', 'A1582 PV, PDV T. Kartobienė', 'A1361 Arch. L. Santaralė', 'UAB "Projektų rengimo centras"', '2, Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03115', 'Tel./Fax.: 85 276 003', 'STATYTOJO PAŽIŪRIMAS', 'Zemės sklypo Eivenių g. 2, Kaune, detaliojo plano tikslinimas', 'LAIŠKAS', 'LAPAS LAPŲ', '1 1'.

6087350.00
495000.00



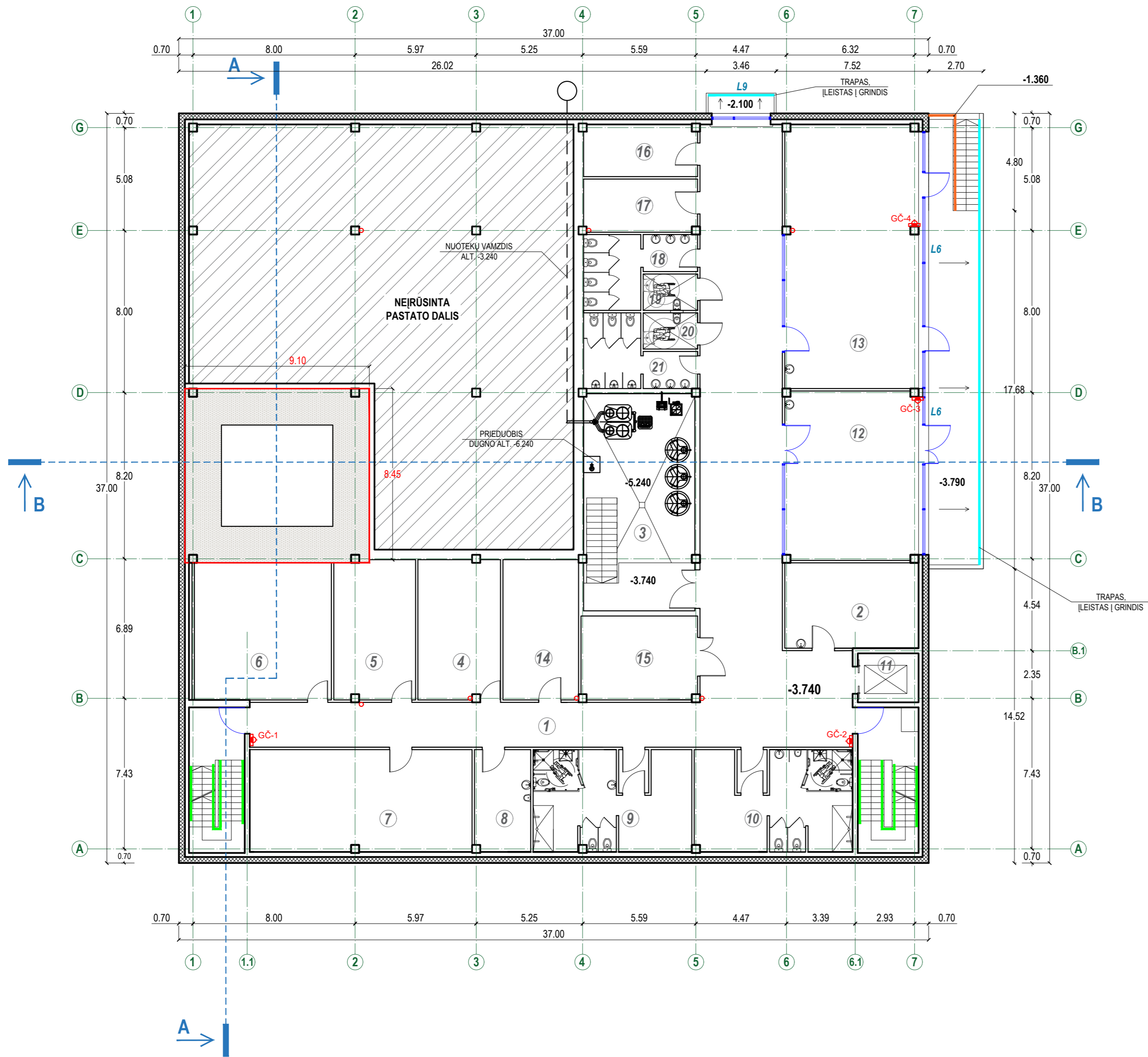
| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | | | |
|-----------------------|-------------------|--|------------------------|
| NR. | ŽYMĖJIMAS PLANE | PAVADINIMAS | KIEKIS |
| 1 | [Green fill] | NAUJAI PROJEKTUOJAMAS PASTATAS | 1579.00 M ² |
| 2 | [Red dashed line] | STATYBOS RIBA | 3403.00 M ² |
| 3 | [Dotted pattern] | NAUJAS GAZONAS | 315.00 M ² |
| 4 | [Dark grey fill] | NAUJA ASFALTBETONIO DANGA | 1033.00 M ² |
| 5 | [Blue pattern] | NAUJAS ŠALIGATVIS - TRINKELĖS | 481.00 M ² |
| 6 | [Wheelchair icon] | NE[GALIŲJŲ PARKAVIMO VIETA (A TIPO) | 2 VNT. |
| 7 | [Yellow fill] | NUOGRINDA | 37.00 M ² |
| 8 | [Blue line] | NAUJAS GAZONO BORDIŪRAS | 220.00 M |
| 9 | [Green line] | NAUJAS GATVĖS BOLDIŪRAS | 150.00 M |
| 10 | [Green car icon] | ELEKTROMOBILIŲ PARKAVIMO VIETA | 8 VNT. |
| 11 | [Purple line] | SUOLIUKAI | 2 VNT. |
| 12 | [Orange circle] | ŠIUKŠLIŲ DĖŽĖ | 1 VNT. |
| 13 | [Green line] | DVIRAČIŲ STOVAS | 1 VNT. |
| 14 | [Yellow grid] | TAKTILINIAI [SPĖJAMIEJI] PAVIRŠIAI SU KAUBURĖLIAIS | 6 M ² |
| 15 | [Pink line] | NEREGIJŲ VEDIMO JUOSTOS SU IŠKILUSIOMIS LYGIAGREČIOMIS JUOSTOMIS | 8 M ² |

PASTABA: STATYBOS RIBA GALI KEISTIS DARBO PROJEKTO METU

58/37 - 0220

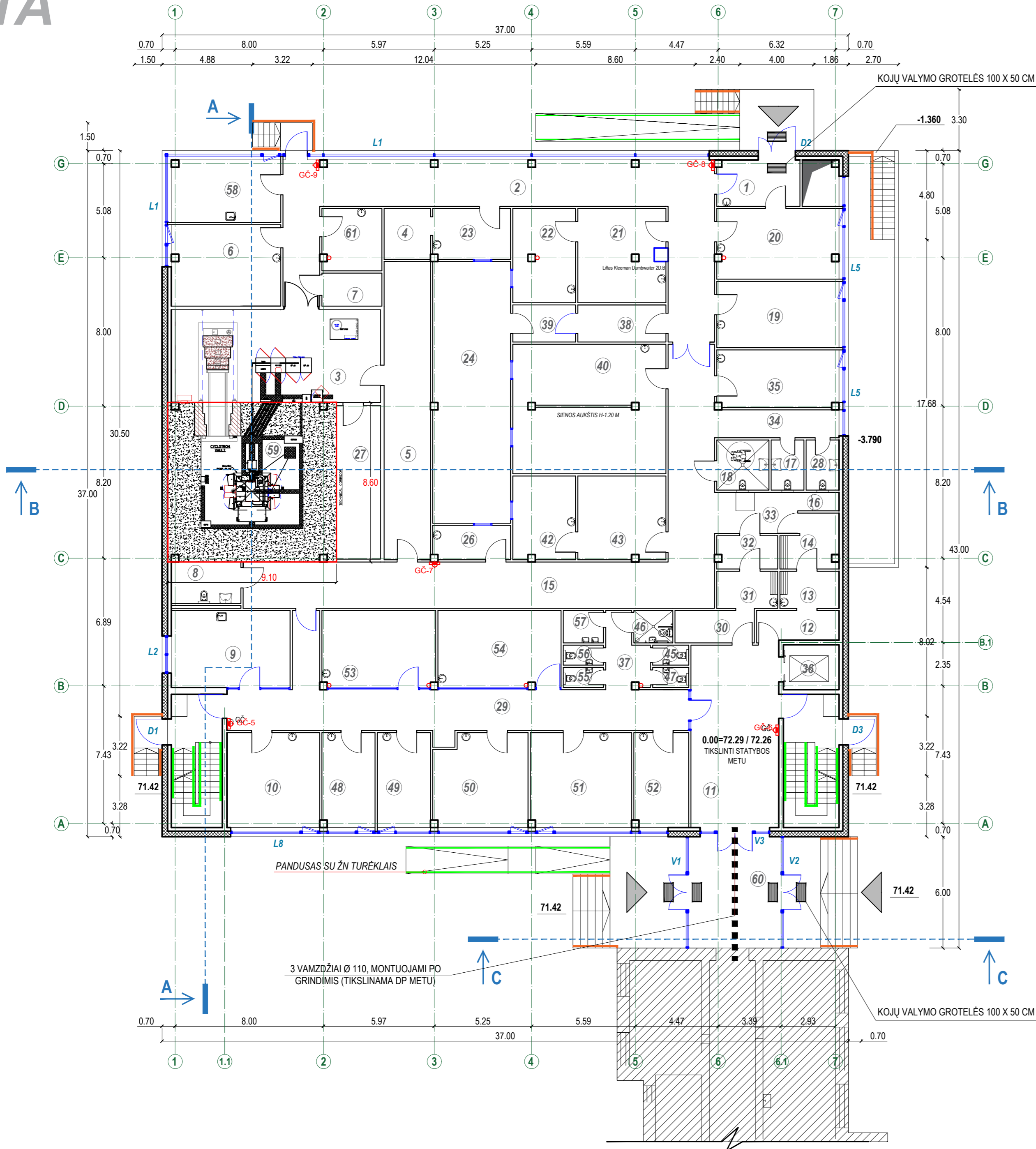
59/37 - 0201

| | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | LŪZDARŲ AKCINĖ BENDROVĖ TEL. (8-371) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMŲ PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | SKLYPO DANGŲ PLANAS | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SP-03 | 1 1 |



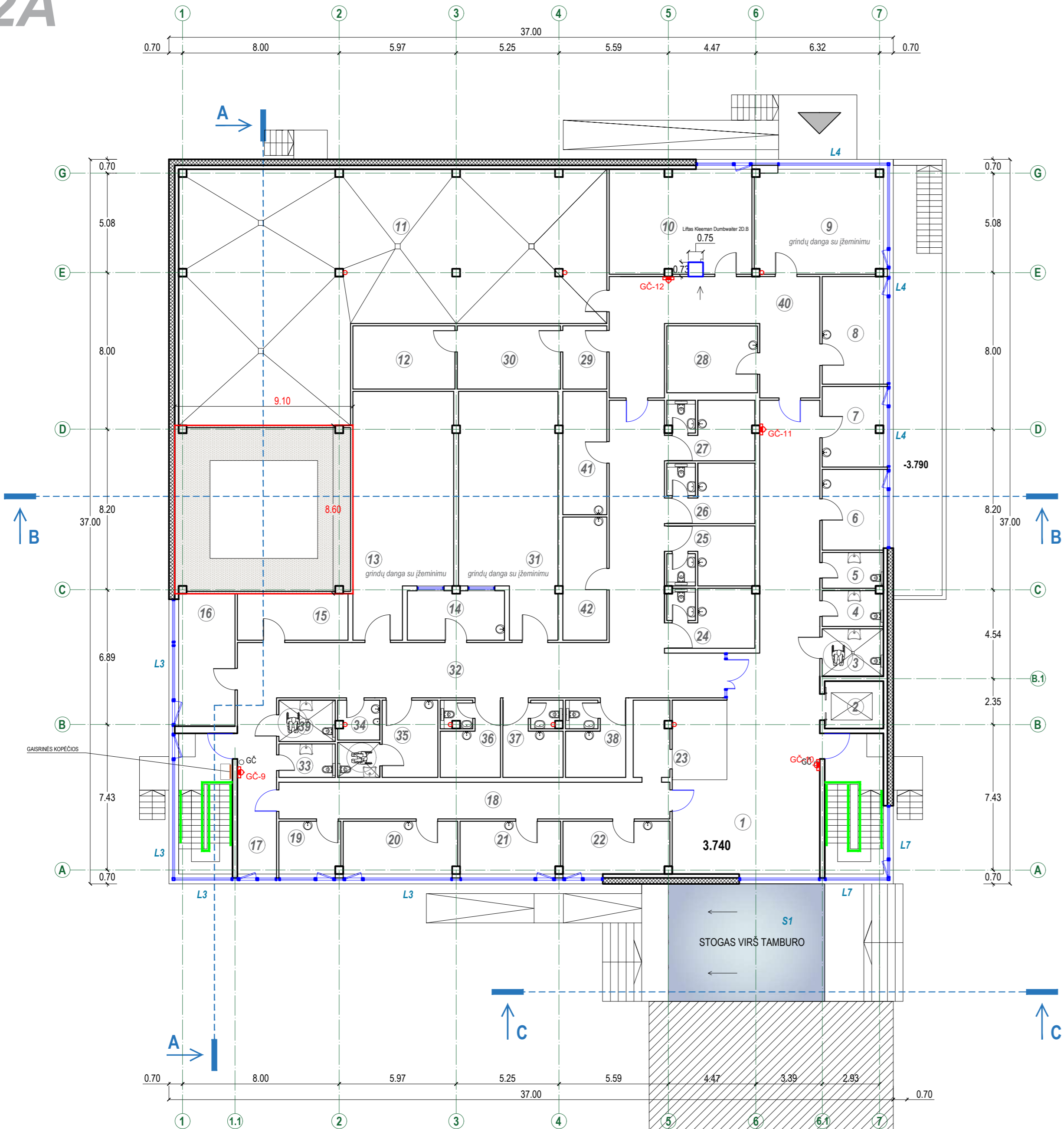
| PATALPŲ EKSPIKACIJA | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| EIL. NR. | PAVADINIMAS | PATALPOS SU MED. DUJOMIS | PLOTAS M ² |
| 1 | KORIDORIUS | | 190.84 |
| 2 | PAGALBINĖ PATALPA | | 27.81 |
| 3 | RADIOAKTYVIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO PATALPA | | 58.69 |
| 4 | APSAUGOS SISTEMŲ PATALPA | | 27.89 |
| 5 | SERVERINĖ | | 27.48 |
| 6 | ELEKTROS ĮVADO PATALPA | | 45.73 |
| 7 | ŠILUMOS MAZGAS | | 55.22 |
| 8 | PRIEMONIŲ VALYMO PATALPA | | 13.87 |
| 9 | MOTERŲ RŪBINĖ | | 38.40 |
| 10 | VYRŲ RŪBINĖ | | 38.38 |
| 11 | LIFTAS | | - |
| 12 | PASITARIMŲ KAMBARYS | | 54.78 |
| 13 | PASITARIMŲ KAMBARYS | | 85.48 |
| 14 | VAKUMO STOTIS | | 25.80 |
| 15 | SUSPAUSTO ORO STOTIS | | 23.67 |
| 16 | VANDENS ĮVADAS | | 14.29 |
| 17 | PAGALBINĖ PATALPA | | 14.60 |
| 18 | TUALETAS (MOTERŲ) | | 15.55 |
| 19 | NEIGALIŲJŲ TUALETAS (MOTERŲ) | | 4.79 |
| 20 | NEIGALIŲJŲ TUALETAS (VYRŲ) | | 4.79 |
| 21 | TUALETAS (VYRŲ) | | 15.54 |
| BENDRAS RŪSIO PLOTAS: 783.60 M² | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-31) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | RŪSIO PLANAS | | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-01 | | 1 1 |



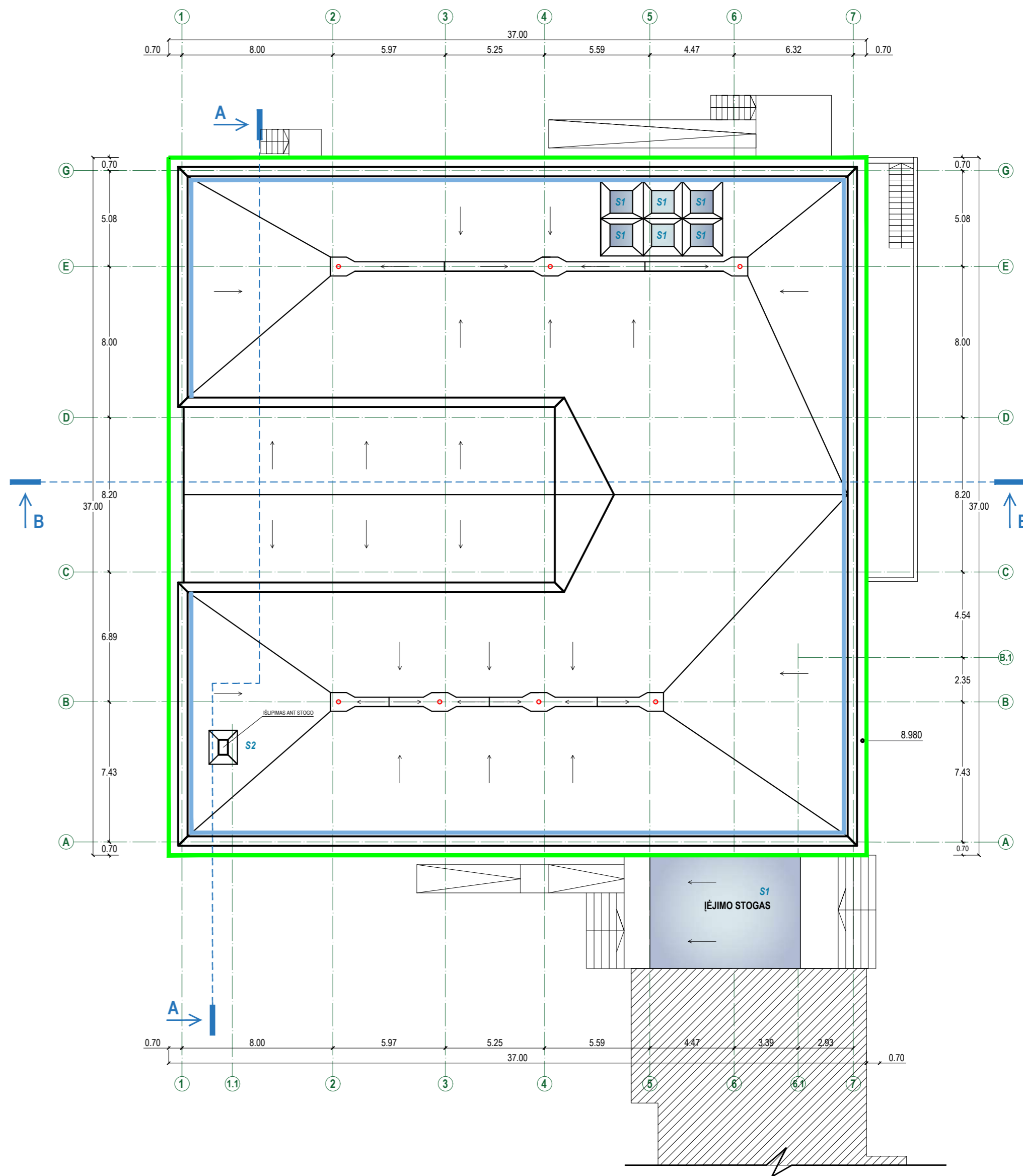
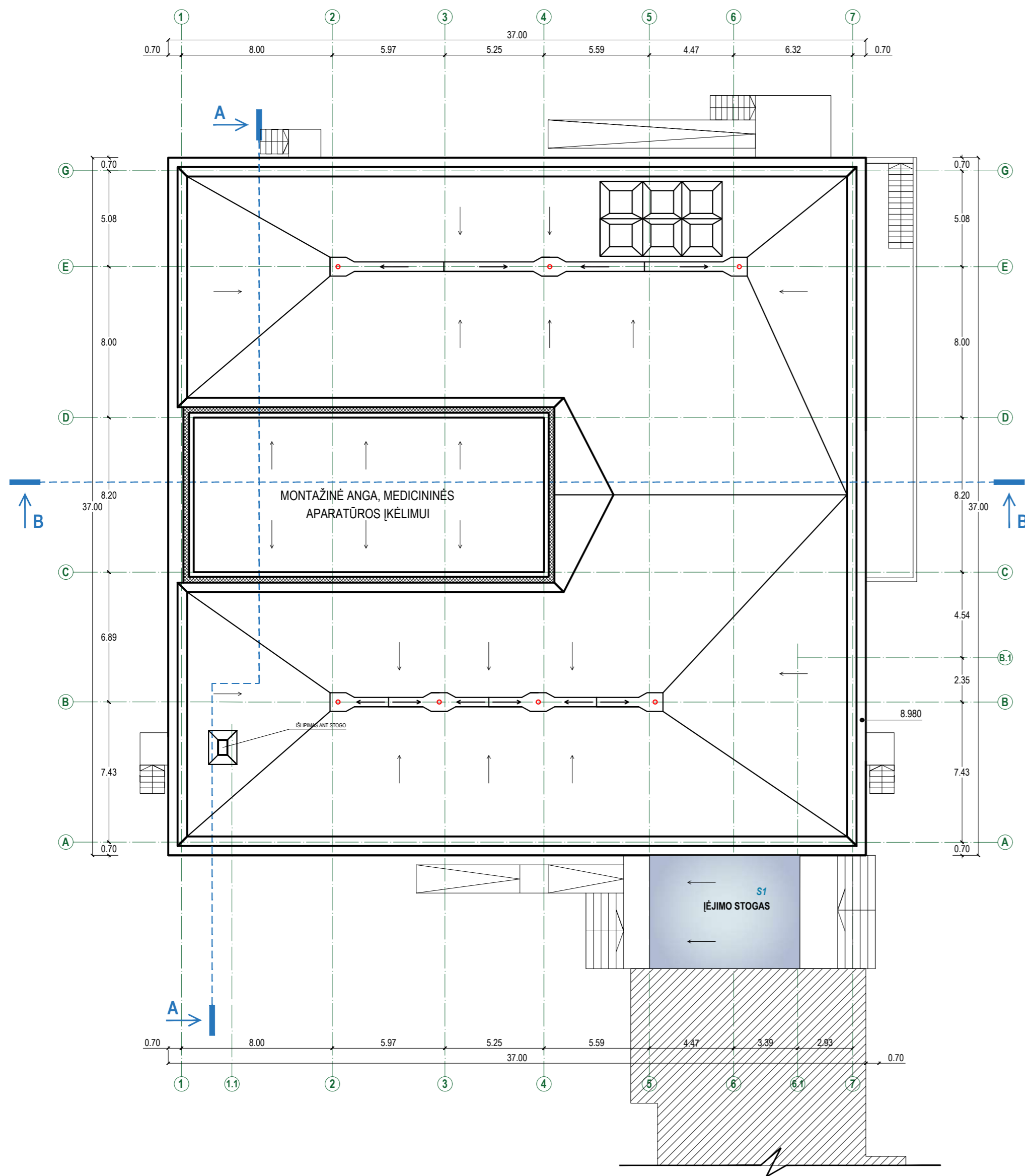
| PATALPŲ EKSPIKACIJA | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| EIL. NR. | PAVADINIMAS | PATALPOS SU MED. DUJOMIS | PLOTAS M ² |
| 1 | TAMBURAS | | 11.11 |
| 2 | KORIDORIUS | | 86.46 |
| 3 | CIKLOTRONO PRIEŠKAMBARIS | EL. ĮVADAS, DEGUONIS, VANDUO, MED. DUJOS, VAKUMAS, RADIOIZOTIPIŲ PERDAVIMAS, DRENAŽAS, VENTILIACIJA, ŠALDYMAS | 56.35 |
| 4 | PREPARATŲ SULAIKYMO PATALPA | | 6.85 |
| 5 | TECHNINIS LABORATORIJOS APTARNAVIMO KORIDORIUS | | 40.19 |
| 6 | CIKLOTRONO OPERATORIAUS PATALPA | | 25.71 |
| 7 | CIKLOTRONO TECHNINĖ PATALPA | MED. DUJŲ BALIONAI, GERAI VĒDINAMA PATALPA (GAISRO REIKALAVIMAS) | 5.74 |
| 8 | PRIEMONIŲ VALYMO PATALPA | | 8.36 |
| 9 | PERSANALO KAMBARYS | | 26.52 |
| 10 | KABINETAS | | 25.56 |
| 11 | HOLAS | | 46.60 |
| 12 | RŪBINĖ | | 7.27 |
| 13 | RŪBINĖ / ŠLIUZAS | | 6.37 |
| 14 | RŪBINĖ / ŠLIUZAS | | 8.14 |
| 15 | KORIDORIUS | | 92.89 |
| 16 | AVARINIS DŪŠAS | | 2.23 |
| 17 | TUALETAS | | 4.79 |
| 18 | TUALETAS | | 7.60 |
| 19 | RADIOAKTYVIŲ ATLIKŲ KAMBARYS | | 23.60 |
| 20 | SANDĒLIS | | 24.87 |
| 21 | SAUGYKLA | | 23.67 |
| 22 | PARUOŠIMO PATALPA | | 17.16 |
| 23 | PAKAVIMO PATALPA | | 11.43 |
| 24 | FDG LABORATORIJA | ĮVADAI: SUSPAUSTAS ORAS, VAKUMAS, AZOTAS, VANDENILIS | 59.11 |
| 26 | PAKAVIMO PATALPA | | 7.69 |
| 27 | TECHNINIS KORIDORIUS | | 19.65 |
| 28 | TUALETAS | | 4.79 |
| 29 | KORIDORIUS | | 62.15 |
| 30 | RŪBINĖ | | 7.46 |
| 31 | RŪBINĖ / ŠLIUZAS | | 6.57 |
| 32 | RŪBINĖ / ŠLIUZAS | | 5.79 |
| 33 | HOLAS | | 9.94 |
| 34 | KORIDORIUS | | 10.07 |
| 35 | TYRIMŲ LABORATORIJA | | 20.35 |
| 36 | LIFTAS | | - |
| 37 | KORIDORIUS | | 8.16 |
| 38 | ŠLIUZAS | | 9.50 |
| 39 | ŠLIUZAS | | 6.75 |
| 40 | KOKYBĖS KONTROLĖS LABORATORIJA | SUSPAUSTAS ORAS, VAKUMAS, AZOTAS, VANDENILIS | 57.66 |
| 42 | PARUOŠIMO PATALPA | | 15.14 |
| 43 | SAUGYKLA | | 21.34 |
| 45 | TUALETAS | | 2.09 |
| 46 | TUALETAS | | 3.66 |
| 47 | TUALETAS | | 2.09 |
| 48 | KABINETAS | | 14.54 |
| 49 | KABINETAS | | 14.65 |
| 50 | KABINETAS | | 24.97 |
| 51 | KABINETAS | | 27.81 |
| 52 | KABINETAS | | 15.00 |
| 53 | PASITARIMŲ KAMBARYS | | 25.26 |
| 54 | PASITARIMŲ KAMBARYS | | 27.41 |
| 55 | TUALETAS | | 2.33 |
| 56 | TUALETAS | | 2.33 |
| 57 | VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA | | 3.76 |
| 58 | PERSONALO KAMBARYS | | 19.75 |
| 59 | CIKLOTRONAS | ULTRA AUKŠTO VANDENILIS, ULTRA AUKŠTO GRYNUMO HELIS, AZOTAS | 27.50 |
| 60 | HOLAS / JUNGTIS SU GRETIMU PASTATU | | 29.99 |
| 61 | PAGALBINĖ PATALPA | | 10.75 |
| BENDRAS 1A PLOTAS: 1155.48 M² | | | |

| | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | UŽDARŲJI AKCINĖ BENDROVĖ TEL. (8-37) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | PIRMO AUKŠTO PLANAS | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-02 | 1 1 |



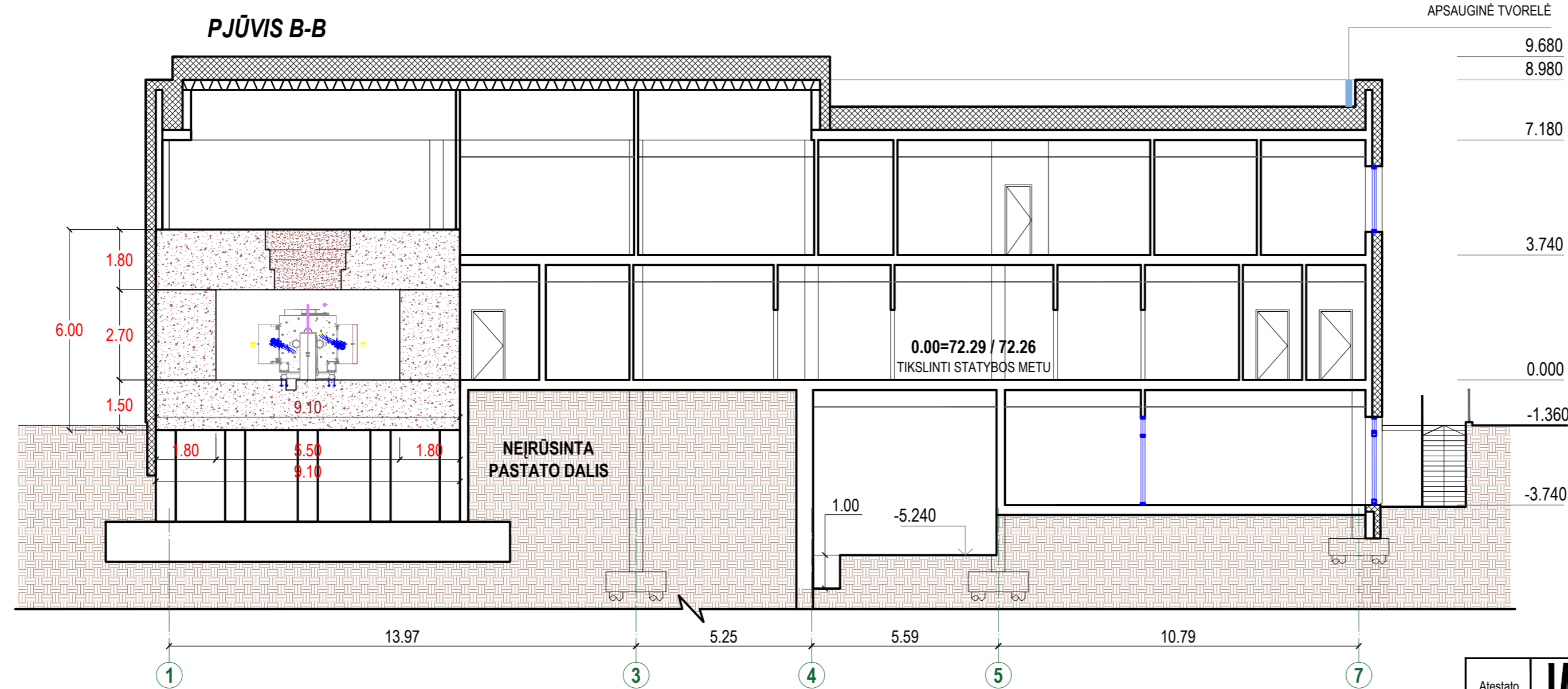
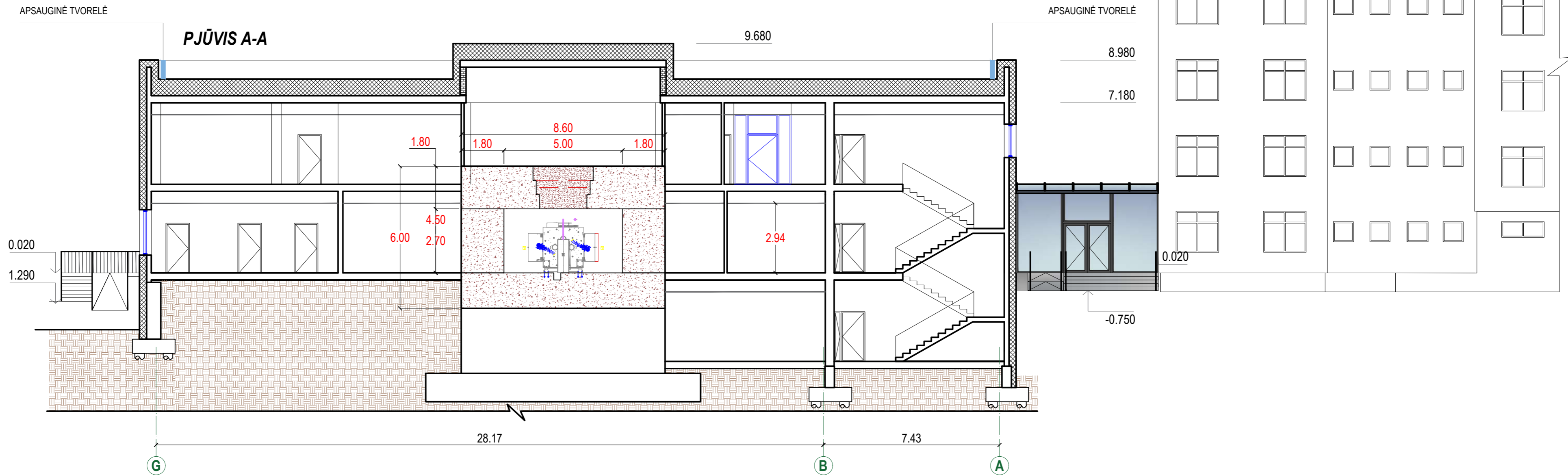
| PATALPŲ EKSPIKACIJA | | | |
|---|---|------------------------------------|-----------------------|
| EIL. NR. | PAVADINIMAS | PATALPOS SU MED. DUJOMIS | PLOTAS M ² |
| 1 | HOLAS | | 106.58 |
| 2 | LIFTAS | | - |
| 3 | TUALETAS | | 7.57 |
| 4 | TUALETAS | | 5.67 |
| 5 | TUALETAS | | 5.68 |
| 6 | ŠALTAS PROCEDŪRINIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 12.88 |
| 7 | ŠALTAS PROCEDŪRINIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 12.72 |
| 8 | PROCEDŪRINIS - TYRIMŲ LABORATORIJA | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 17.20 |
| 9 | TYRIMŲ LABORATORIJA MIKRO PET / SPEC / CT | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 34.73 |
| 10 | PARUOŠIMO PATALPA / TYRIMŲ LABORATORIJA | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 38.35 |
| 11 | VENTILIATORINĖ | | 217.26 |
| 12 | PEC / CT TECHNINĖ PATALPA / SERVERINĖ | | 16.82 |
| 13 | POZITRONŲ EMISIJOS TOMOGRAFIJA (PET / KT) | | 58.13 |
| 14 | PULTINĖ | | 12.47 |
| 15 | SANDĖLIS | | 13.42 |
| 16 | SAUGYKLA | | 19.48 |
| 17 | KORIDORIUS | | 17.99 |
| 18 | KORIDORIUS | | 37.35 |
| 19 | KABINETAS | | 8.41 |
| 20 | KABINETAS | | 15.66 |
| 21 | KABINETAS | | 13.74 |
| 22 | KABINETAS | | 14.61 |
| 23 | REGISTRATŪRA | | 18.86 |
| 24 | PACIENTŲ LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 13.37 |
| 25 | PACIENTŲ LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 13.49 |
| 26 | PACIENTŲ LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 13.55 |
| 27 | PACIENTŲ LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 13.45 |
| 28 | TYRIMŲ LABORATORIJA | | 15.81 |
| 29 | TECHNINĖ PATALPA | | 7.26 |
| 30 | PET / VT TECHNINĖ PATALPA / SERVERINĖ | | 17.00 |
| 31 | POZITRONŲ EMISIJOS TOMOGRAFIJA (PET / KT) | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 57.13 |
| 32 | KORIDORIUS | | 103.47 |
| 33 | TUALETAS | | 4.93 |
| 34 | VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA | | 4.27 |
| 35 | PACIENTO LAUKIAMASIS (NEIGALIAJAM) | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 15.19 |
| 36 | PACIENTO LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 11.69 |
| 37 | PACIENTO LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 11.68 |
| 38 | PACIENTO LAUKIAMASIS | SUSPAUSTAS ORAS, DEGUONIS, VAKUMAS | 11.85 |
| 39 | TUALETAS | | 6.08 |
| 40 | KORIDORIUS | | 48.19 |
| 41 | KARŠTAS PROCEDŪRINIS | | 14.17 |
| 42 | KARŠTAS PROCEDŪRINIS | | 14.17 |
| BENDRAS 2A PLOTAS: 1102.33 M² | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-31) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDymo PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | | LAIDA |
| A1017 | PROJ. D. VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | ANTRO AUKŠTO PLANAS | | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-03 | | 1 1 |

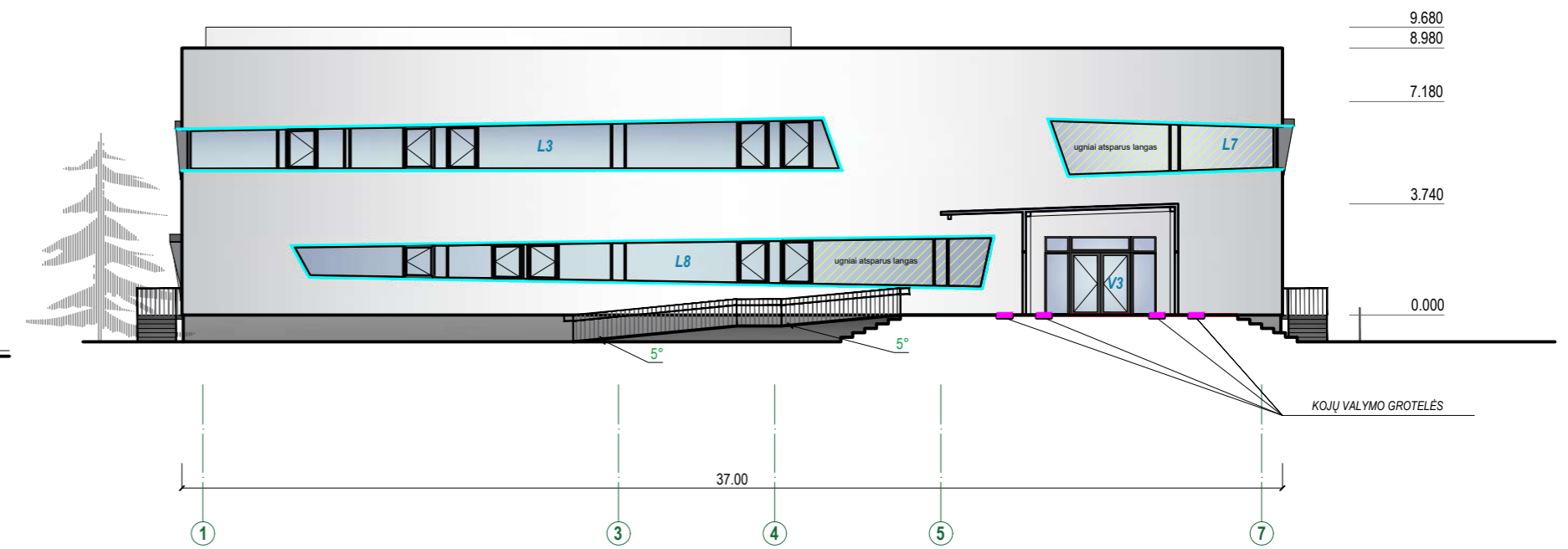
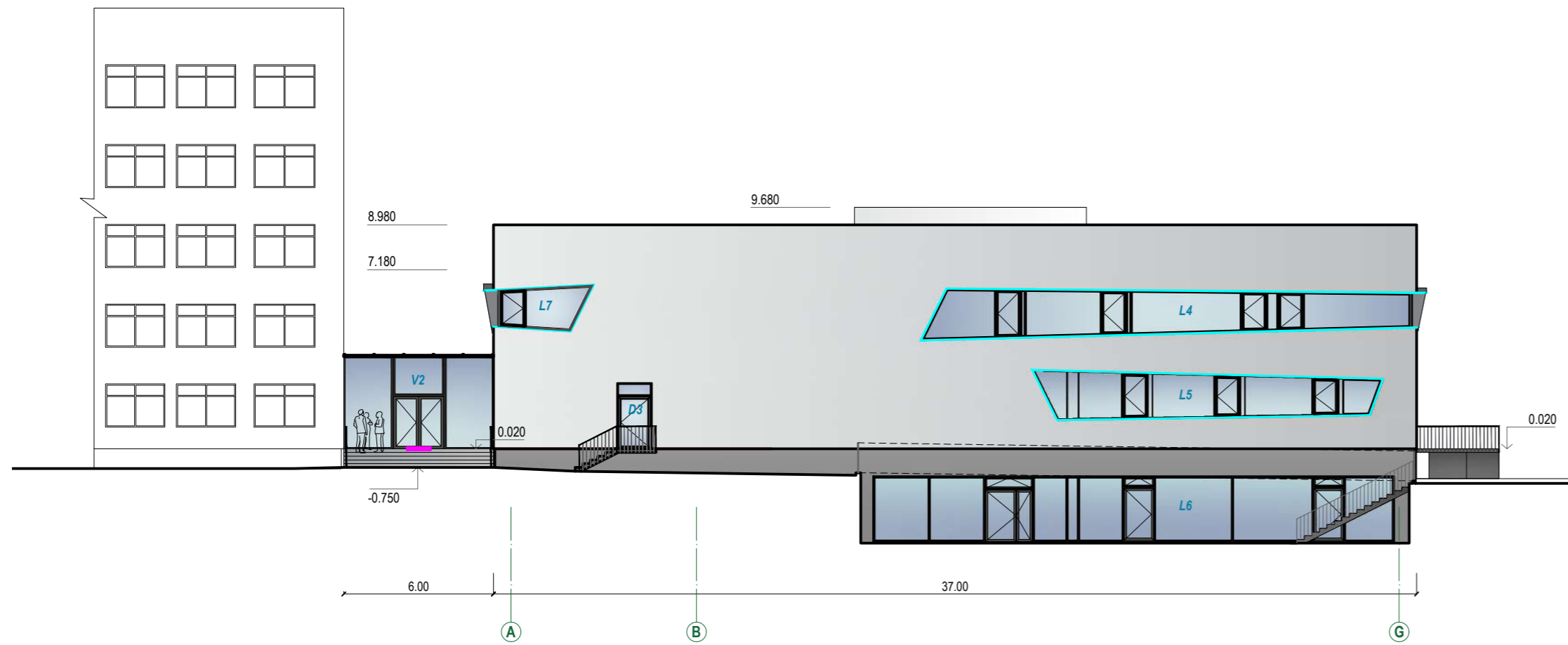
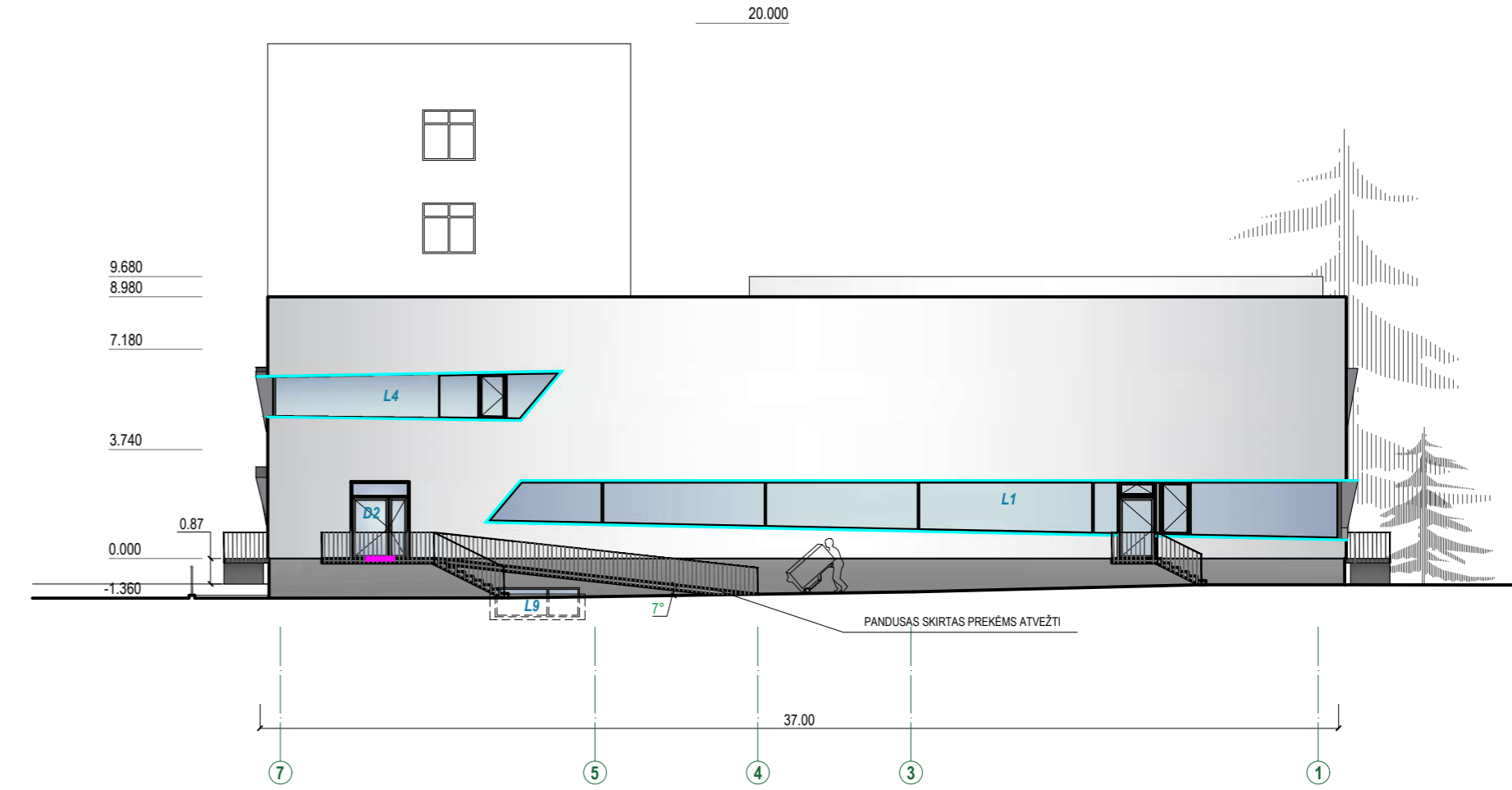
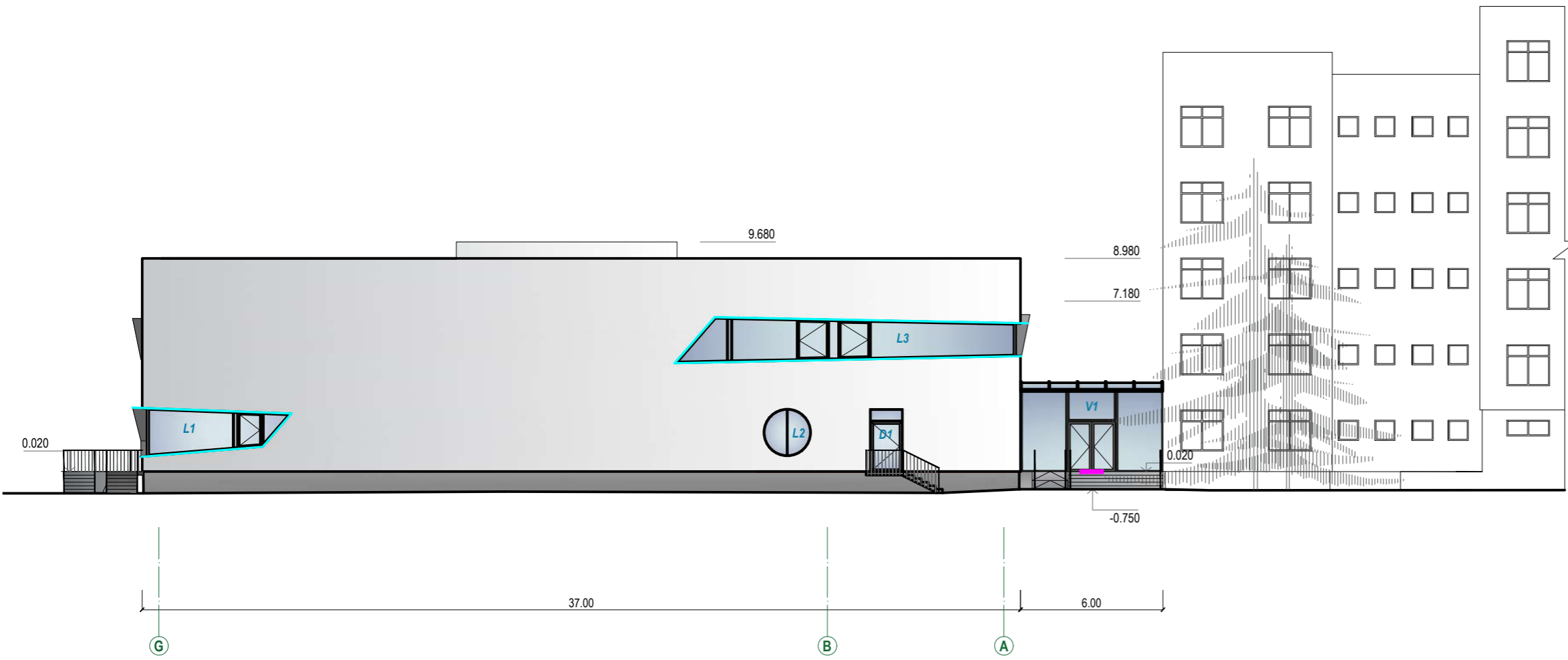


| GRINDŲ PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| EIL. NR. | ŽYMĖJIMAS PLANE | PAVADINIMAS |
| 1 | | PARAPETO APSARDINIMAS |
| 2 | | APSAUGINĖ TVORELĖ |

| | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-31) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | STOGO PLANAS | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-04 | 1 1 |



| | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|-----------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-37) 320 396 jas@jas.lt | | | | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIAI | |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | | |
| Kalba | STATYTOJAS: LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | ŽYMUO 0472-00-PP-SA-05 | |
| LT | | | | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |



| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | | |
|-----------------------|-----------------|--|
| EIL. NR. | ŽYMĖJIMAS PLANE | PAVADINIMAS |
| 1 | | STRUKTŪRINIS TINKAS (SMULKIAUSIOS FRAKCIJOS) |
| 2 | | STRUKTŪRINIS TINKAS (SMULKIAUSIOS FRAKCIJOS) |
| 3 | | ALIUMINIO KOMPOZITO PLOKŠTĖ ALPINK LANGUS |
| 4 | | ALIUMINIJAUS LANGAI, VITRINOS IR DURYS |
| 5 | | METALINIAI LAUKO TURĖKLAI |
| 6 | | METALINĖS KOJŲ VALYMO GROTELĖS |

| | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-31) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | FASADAI | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-06 | 1 1 |



| | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|------|---|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-37) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | VIZUALIZACIJA | | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-07 | | 1 1 |



| | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------|--|--|------------|
| Atestato Nr. | JAS | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | |
| | Uždaroji akcinė bendrovė TEL. (8-37) 320 396 jas@jas.lt | | | GYDYMO PASKIRTIES PASTATO EIVENIŲ G. 2, KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS (YPATINGAS STATINYS) | | |
| A 856 | PROJ. VAD. | J. JUOZAITIENĖ | 2021 | DOKUMENTO PAVADINIMAS | | LAIDA |
| A1017 | PROJ.D.VAD. | V. JUOZAITIS | 2021 | VIZUALIZACIJA | | 0 |
| Kalba | STATYTOJAS: | | | ŽYMUO | | LAPAS LAPŲ |
| LT | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO LIGONINĖ, KAUNO KLINIKOS | | | 0472-00-PP-SA-08 | | 1 1 |