
INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 109767
TEL: +370 615 41646
raisutism@gmail.com

OBJEKTAS: LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES
NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO
Į GYDYMO PASKIRTIES PAPRASTOJO
REMONTO PROJEKTAS

STATYTOJAS: VŠĮ SEVILIS

STATINIO KATEGORIJA: YPATINGAS STATINYS

ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYBOS RŪŠIS: PAPRASTASIS REMONTAS

KOMPLEKSAS: 8.12-SEV-PP

PARENGIMO METAI: 2020 M.

PROJEKTO VADOVAS: MINDAUGAS RAIŠUTIS
(AM ATEST. NR. A1868, KPD ATEST. NR. 2218)

PROJEKTO DALIES
VADOVAS,
ARCHITEKTAS: MINDAUGAS RAIŠUTIS
(AM ATEST. NR. A1868, KPD ATEST. NR. 2218)

Vilnius, 2020

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| EIL. NR. | DOKUMENTO ŽYMUO | PAVADINIMAS | PSL. NR. |
|----------|-----------------|--|----------|
| 0 | 8.12-SEV-PP | TITULINIS LAPAS | 1 |
| 1 | 8.12-SEV-PP-01 | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | 2 |
| 2 | 8.12-SEV-PP-02 | BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI | 3 |
| 3 | 8.12-SEV-PP-03 | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | 7-13 |
| 4 | 8.12-SEV-PP-04 | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIEDAI | 14-16 |
| 5 | 8.12-SEV-PP-05 | PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIAI | 17-25 |
| | | SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000 | 17 |
| | | SKLYPO PLANAS M 1:500 | 18 |
| | | PALĖPĖS AUKŠTO PLANAS M 1:200 | 19 |
| | | FASADAS 1-11 M 1:100 | 20 |
| | | FASADAS 11-1 M 1:100 | 21 |
| | | ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS M 1:100 | 22 |
| | | DETALĖS M 1:100 | 23 |
| | | STOGO PLANAS M 1:200 | 24 |
| | | VIZUALIZACIJA | 25 |
| | | ESAMOS ĮRENTOS PASTOGĖS NUOTRAUKOS | 26 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|--|--|---|-------|------|
| INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | | | LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | | |
| A 1868 | PV | M. RAIŠUTIS | | 2020 | TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | | |
| A 1868 | PDV. | M. RAIŠUTIS | | 2020 | | | |
| | | | | | | | |
| STADIJA | UŽSAKOVAS: | | | | | LAPAS | LAPŲ |
| TP | VŠĮ SEVILIS | | | | 8.12-SEV-PP -PŽ | 1 | 1 |

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

ŠIAME PRIEDE NURODOMI SKLYPO IR STATINIŲ (TECHNINIAI IR PASKIRTIES) RODIKLIAI BENDRUOJU ATVEJU. PROJEKTE NURODOMI KONKRETAUS SKLYPO IR KONKRETAUS STATINIO BENDRIEJI RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos (esami kiekiai) |
|---|----------------|----------|--------------------------|
| I. SKLYPAS | | | |
| 1. sklypo plotas | m ² | 19 7672 | |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | | 0,2 | 0,2 |
| 3. sklypo užstatymo tankumas* | % | 12,00 | 12,00 |
| II. PASTATAI | | | |
| 1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). | | | |
| 2. Pastato bendras plotas.* | m ² | 4039,92 | |
| 3. Remontuojamų patalpų bendras plotas.* | m ² | 838.80 | |
| 4. Pastato tūris.* | m ³ | 23416,88 | |
| 5. Aukštų skaičius (remontuojamos dalies) . * | vnt. | 3 | |
| 6. Pastato (remontuojamos dalies) aukštis. * | m | 15,00 | |
| 8. Energinio naudingumo klasė. [5.41] | | Esama | |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43] | | C | |
| 10. Kiti specifiniai pastato rodikliai. | | | |
| 10.1. Statinio užstatymo plotas | m ² | 1998,00 | |
| 10.2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | | I | |
| 10.3. Statinio grupė | | P.2.12 | |
| | | | |

* Tikslinama techninio projekto stadijoje parengus sklypo inžinerinį – topografinį planą, bei pastatų esančių sklype tiksluosius matavimus.

PROJEKTUOTOJAS:
MINDAUGAS RAIŠUTIS
INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA NR. 109767.

STATINIO PROJEKTO VADOVAS:
MINDAUGAS RAIŠUTIS,
ARCHITEKTO KVALIFIKACIJOS
ATESTATAS NR. A 1868, 2020 M.

STATYTOJAS:
VŠĮ SEVILIS 2020 M.

| | | | |
|--|-------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP | LAPAS | LAPŲ |
| | | 1 | 1 |

3. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3.1. Projekto rengimo pagrindas

3.1.1. Privalomųjų Projektinių pasiūlymų rengimo dokumentų bei pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengti Projektiniai pasiūlymai sąrašas:

| LR ĮSTATYMAI | | |
|---------------------------------|---|--|
| 1 | ŽIN., 1996, NR. 32-788; 2001, NR. 101-3597 | LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMAS |
| STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI | | |
| 1 | STR 1.01.02:2016 | NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI |
| 2 | STR 1.01.03:2017 | STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS |
| 3 | STR 1.01.08:2002 | STATINIO STATYBOS RŪŠYS |
| 4 | STR 1.04.04:2017 | STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ |
| 5 | 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 |
| 6 | STR 2.01.01(1):2005 | ESMINIS STATINIO REIKALAVIMAS. MECHANINIS PATVARUMAS IR PASTOVUMAS |
| 7 | STR 2.01.01(2): 1999 | ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. GAISRINĖ SAUGA |
| 8 | STR 2.01.01(3): 1999 | ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS SAUGA |
| 9 | STR 2.01.01(4):2008 | ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. NAUDOJIMO SAUGA |
| 10 | STR 2.01.01(5):2008 | ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. APSAUGA NUO TRIUKŠMO |
| 11 | STR 2.01.01(6):2008 | ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS |
| 12 | STR 2.01.02:2016 | PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS |
| 13 | STR 2.01.07:2003 | PASTATŲ VIDAUS IR IŠORĖS APLINKOS APSAUGA NUO TRIUKŠMO |
| 14 | STR 2.02.01:2004 | GYVENAMIEJI PASTATAI |
| 15 | STR 2.02.09:2005 | VIENBUČIAI DVIBUČIAI GYVENAMIEJI PASTATAI |
| 14 | STR 2.03.01:2001 | STATINIAI IR TERITORIJOS. REIKALAVIMAI ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS |

| | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|--|--|---|-------|------|
| INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | | | LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | | |
| A 1868 | PV | M. RAIŠUTIS | | 2020 | TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | | |
| A 1868 | PDV. | M. RAIŠUTIS | | 2020 | | | |
| | | | | | | | |
| STADIJA | UŽSAKOVAS: | | | | | LAPAS | LAPŲ |
| TP | VŠĮ SEVILIS | | | | 8.12-SEV-PP -PŽ | 1 | 10 |

| | | |
|---|--|--|
| 15 | STR 1.04.02:2004 | INŽINERINIAI GEOLOGINIAI (GEOTECHNINIAI) TYRIMAI |
| 16 | STR 1.12.06:2002 | STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS IR GYVAVIMO TRUKMĖ |
| 17 | STR 2.05.20:2006 | LANGAI IR IŠORINĖS ĮEJIMO DURYS |
| 18 | STR 2.01.06:2009 | STATINIŲ APSAUGA NUO ŽAIBO. IŠORINĖ STATINIŲ APSAUGA NUO ŽAIBO |
| 19 | STR 2.07.01:2003 | VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINTUVAS. PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI |
| 20 | STR 2.09.02:2005 | ŠILDYMAS, VĖDINIMAS IR ORO KONDICIONAVIMAS |
| HIGIENOS NORMOS | | |
| 1 | HN 33-1:2007 | AKUSTINIS TRIUKŠMAS. TRIUKŠMO RIBINIAI DYDŽIAI GYVENAMOSIUOSE IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATUOSE BEI JŲ APLINKOJE |
| 2 | HN 35:2002 | GYVENAMOSIOS APLINKOS ORĄ TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ KONCENTRACIJŲ RIBINĖS VERTĖS" PATVIRTINIMO |
| 3 | HN 42:2004 | GYVENAMŲJŲ IR VIEŠOJO NAUDOJIMO PASTATŲ MIKROKLIMATAS |
| RESPUBLIKINĖS NORMOS | | |
| 1 | RSN 156-94 | STATYBINĖ KLIMATOLOGIJA |
| LIETUVOS APLINKOS APSAUGOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI | | |
| 1 | LAND 10-96 | NUOTEKŲ UŽTERŠTUMO NORMOS |
| ĮSAKYMAI | | |
| 1 | PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2016 M. 03- 02 D. ĮSAKYMAS NR. 1-65 | GAISRINĖS SAUGOS PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI |
| 2 | PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2014 M. 08- 21 D. ĮSAKYMAS NR. 1-311 | GYVENAMŲJŲ PASTATŲ GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS |
| 3 | PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2011 M. BALANDŽIO 20 D. ĮSAKYMAS NR. 1-138 | LAUKO GAISRINIO VANDENTIEKIO TINKLŲ IR STATINIŲ PROJEKTAVIMO IR ĮRENGIMO TAISYKLĖS |
| 4 | PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2013 M. SPALIO 28 D. ĮSAKYMAS NR. 1-126 | ŠILDYMO SISTEMŲ, NAUDOJANČIŲ KIETAJĮ KURĄ, GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS |

3.1.2. Statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 13 priedas. Projektiniai pasiūlymai.

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

- Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių įdėją.
- Specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti;

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 2 | 10 |

3.2. Bendroji informacija

| | |
|--|---|
| Statytojas: | VŠĮ SEVILIS |
| Projektuotojas: | MINDAUGAS RAIŠUTIS, INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 109767 |
| Projekto vadovas: | Mindaugas Raišutis, kvalifikacijos atestato Nr. A 1751 |
| Remontuojamas pastatas: | Gydymo paskirties pastatas, (8.12) |
| Projektuojamo statinio statybos vieta: | Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Parko g. 21 |
| Statybos rūšis: | Paprastasis remontas |
| Statinio kategorija: | Ypatingas statinys |

3.3. Sklypo sutvarkymo sprendiniai

3.3.1. Pagrindiniai sklypo techniniai rodikliai

Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai:

- NT registro centrinio duomenų banko išrašas, REG. TIPAS: žemės sklypas, Nr. 44/1296844, 2015-11-26
- Žemės sklypo planas, 2008-11-26.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sklypo adresas: | Parko g. 21 |
| Sklypo unikalus nr.: | 4400-3899-6699 |
| Sklypo kadastrinis nr.: | 0101/0064:158 Vilniaus m. k.v. |
| Savininkas: | LIETUVOS RESPUBLIKA, VšĮ Sevilis |
| Valstybinės žemės patikėjimo teisė: | Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos |
| Panaudos sutartis: | Viešoji įstaiga RESPUBLIKINĖ VILNIAUS PSICHIATRIJOS LIGONINĖ |
| Sklypo plotas: | 19 7672 m ² |
| Sklypo užstatymo plotas: | 23 125 m ² |
| Sklypo užstatymo tankumas: | 12 % |
| Sklypo užstatymo intensyvumas: | 0,2 |

Esamas remontuojamas pastatas:

Esamas pastatas: Pastatas - Ligoninė.
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Gydymo
Unikalus Nr.: 1093-5005-8085
Bendras plotas: 3649,17 kv.m.
Užstatymo plotas: 1998,00 kv.m.

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 3 | 10 |

Pastatas padalintas į du turtinius vienetus.

1. Remontuojama dalis (keičiant paskirtį)

Esamas patalpos: Negyvenamoji patalpa - Ligoninės patalpos.
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (Negyvenamoji patalpa – Neįrengta pastogė)
Unikalus Nr.: 4400-4092-7706:6232
Bendras plotas: 838.80 kv.m.

Nauja naudojimo paskirtis: Gydyimo (7.12)

2. Všį RVPL dalis

Esamas pastatas: Negyvenamoji patalpa - Ligoninės patalpos.
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Gydyimo
Unikalus Nr.: 4400-0417-2441:8523
Bendras plotas: 2626,67 kv.m.

3.3.2. Sklypo dalies sutvarkymo sprendiniai

Žemės sklypo sutvarkymo sprendiniai nekeičiami, naudojamos esmos parkavimo vietos. Įrengti esami pandusai žmonėms su negalia.

3.3.3. Statinių išdėstymas sklype gretimų sklypų, statinių atžvilgiu

Atsižvelgiant į gretimybes pastatas išlaiko ne mažesnį kaip 3,00 m atstumą iki sklypo ribos.

Pastato atstumai iki kitų statinių pagal gaisrinės saugos reikalavimus pateikiami Aiškinamojo rašto 3.8 dalyje - Gaisrinė sauga.

3.3.4. Sklypo užstatymo tankis ir intensyvumas

Leistini sklypo užstatymo tankumas ir intensyvumas nėra apibrėžti.

Esami sklypo rodikliai

Sklypo užstatymo plotas: 23 125,00 m²
Sklypo užstatymo tankumas: 11,70 %
Sklypo užstatymo intensyvumas: 0,202 (20,18%)

Po statybos darbų, rodikliai

Sklypo užstatymo plotas: 19 7672,00 m²
Sklypo užstatymo tankumas: 12 %
Sklypo užstatymo intensyvumas: 0,2

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 4 | 10 |

3.3.5. Automobilių stovėjimo vietų sprendiniai

Pagal STR 2.06.04, p.107 reikalavimus numatoma naudoti esamas automobilių stovėjimo vietas sklypo ribose. Esamos parkavimo vietos prie remontuojamo pastato – personalui, administracijai, žmonėms su negalia bei lankytojam. Pagrindinės parkavimo vietos – apie 1000 kv.m. aikštelė šiaurinėje sklypo dalyje.

3.4. Pastato architektūriniai sprendiniai

Remontuojama neįrengta pastogė keičiant paskirtį į gydymo patalpų, kad galima būtų naudoti pagal paskirtį ir nuomos sutartį.

3.4.1. Naudojimo paskirtis

Remontuojamas pastatas – gydymo paskirties.

Projektuojamo pastato naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.09:2003 Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį):

| | |
|--------------------------------|---|
| Statinio rūšis: | Pastatas |
| Pastato grupė: | Negyvenamasis pastatas |
| Negyvenamojo pastato pogrupis: | (8.12.) gydymo paskirties pastatai – skirti gydymo reikmėms; juose teikiama medicinos pagalba sergantiems žmonėms ar gyvūnams, jie ten prižiūrimi (ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai, veterinarijos gydyklų pastatai ir kiti);. |

3.4.2. Pastato aukščiai

Vidutinis žemės paviršiaus aukštis: -0,30 m
Pastato nulinis grindų aukštis: ±0,00
Pastato aukštis nuo vidutinio žemės paviršiaus: 14,80 m
Pastato aukštis nuo nulinės grindų altitudės: 14,50 m

3.4.3. Pastato išplanavimas

Pirmame aukšte projektuojamos patalpos:

Administracijos patalpos, gydytojo kabinetas, soc. darbuotojo kabinetas, gyventojų poilsio - valgomojo patalpa, darbuotojų patalpos, virtuvė su sandėliavimo patalpomis.

Antrame, trečiame aukštuose projektuojamos patalpos:

Gyvenamieji kambariai, asmens higienos patalpos, virtuvėlė.

3.4.4. Išorinių atitvarų šilumos perdavimo koeficientai

Pagal STR 2.01.09:2005 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“, 27 punktą, pastato dalies remontavimo darbai kuriais atkuriamos ar pagerinamos pastato atitvarų ir (ar) jo inžinerinių sistemų fizinės ir energinės savybės, kaina sudaro

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 5 | 10 |

nedaugiau kaip 25 procentus pastato vertės, neįskaitant žemės sklypo, ant kurio stovi pastatas, vertės.

Remontuojamam pastatui energetinio naudingumo reikalavimai nekeliami.

3.4.5. Išorės apdaila

Lauko apdailai numatyta:

Sienos – esamas mūras (valomas smėliasrove).

Stogas - skardos danga ar analogiška danga pritaikoma pagal stogo nuolydį.

3.5. Paveldosauginiai sprendiniai

Projektas rengiamas Vilniaus psichiatrijos ligoninės statinių komplekse, Vilniaus miesto sav., Vilniaus m., Parko g. 21. (Unikalus objekto numeris 43628), Vilniaus psichiatrijos ligoninės statinių komplekso aštuntame korpuse (Unikalus objekto numeris 43624)

3.5.1. Vertingosios savybės

1.1. planavimo sprendiniai - formuojami 14 korpusų, pastato ir bokšto (pagal pirminį projektą buvo 17, dalis korpusų ar korpusų dalių sunykę), beveik simetriškai išsidėsčiusių abipus centrinę kompozicinę ašį, sujungtų funkciniais ryšiais, projektuotų ir pastatytų psichiatrijos ligoninės paskirčiai, tūrinės erdvinės kompozicijos, takų sistemos ir parko Š teritorijos dalyje (dalinai pakitusi, būklė patenkinama; 2018 m.)

1.2. buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos - sunykusių pastatų (korpusų) vietos teritorijos PR dalyje (būklė bloga; 2018 m.)

1.3. įvairūs mažosios kraštovaizdžio architektūros statiniai ir vaizduojamojo meno formos Vaclovo Krutinio (1948-2013) skulptūra, simbolizuojanti po gydymo atgimstantį žmogų priešais pagrindinį įėjimą (skulptūra pastatyta 1988 m.; būklė gera; 2018 m.); metalinių strypų tvora su betono stulpeliais, juosianti teritoriją iš Š, R ir PR pusės (būklė patenkinama; 2018 m.)

1.5. takai, keliai ar jų dalys, dangos - tako trasa nuo vartų link pagrindinio įėjimo, Š teritorijos dalyje, formuojanti centrinę ašį (būklė gera; 2018 m.); tako, juosiančio teritoriją, trasa (būklė patenkinama; 2018 m.); lauko akmenų grindinio fragmentai po asfalto danga, kelio trasos, juosiančios teritoriją, R dalyje (būklė bloga; 2018 m.)

3.5.2. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis:

Respublikinės Vilniaus psichiatrijos ligoninės istorija siekia XIX-ojo šimtmečio pabaigą, kai Rusijos valdomoje Lietuvoje psichiatrija buvo Viešosios globos valdybos žinioje, o psichikos ligoniai buvo apleisti. XIX a. 9-ame deš. Rusijos medicinos departamento direktorius L. F. Rogozinas pradėjo aktyviai propaguoti didelių apygardinių psichiatrinių ligoninių idėją. Jose buvo galima sutelkti daugiau kvalifikuotų specialistų bei taikyti mokslo pasiekimus, jos būtų lengviau administruojamos. 1898 m. Peterburge įvyko pasitarimas, kuriame buvo nuspręsta statyti apygardų psichiatrijos ligonines, tarp jų - Rygoje ir Vilniuje. Vilniaus apygardos tūkstančio lovų ligoninė pradėta statyti Rokantiškių dvaro žemėse, 0,5 km nuo N. Vilnios geležinkelio stoties. Ligoninei buvo paskirta 131,13 dešimtinių žemės (dešimtinė - 1.092 ha). Jos statybai buvo skirta vienas milijonas rublių iš Vidaus reikalų ministerijos sąmatos. 1902 m. statybos darbai buvo baigti,

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 6 | 10 |

o 1903 m. priimti pirmieji ligoniai. Oficialus ligoninės atidarymas įvyko 1903 metais gegužės mėn. 21 d. Ligoninėje palatos buvo nedidelės - 12, 6, 4, 2 ir 1 lovos. Po visu pastatu ėjo tunelis su jame nutiestais bėgiais vagonėliams, kuriais transportuojami kroviniai. Buvo įrengti 7 vyrų ir 6 moterų skyriai. Kiekviename skyriuje buvo naktinė ir dienos patalpos, valgykla, vonios, klozetai, bufetas, gydytojų kabinetai, drabužinės ir ūkinės patalpos. Ligoninėje buvo garinė virtuvė, pirtis, skalbykla, tarnautojų klubas. Be to, ligoninės patalpose buvo butai gydytojams ir kitiems tarnautojams, bažnyčia ir cerkvė. Darbo terapijos užsiėmimai vyko gerai įrengtose stalių ir batsiuvių dirbtuvėse bei siuvykloje. 1903 m. viduryje ligoninėje dirbo 11 gydytojų, 25 medicinos seserys ir felčeriai. Pirmuoju ligoninės direktoriumi tapo žinomas psichiatras Nikolajus Krainkis, propagavęs humanišką požiūrį į psichikos ligonius, ribojęs jų suvaržymo ir izoliacijos priemones bei ėmęs gydyti taikyti darbo terapiją. Artėjant 1905 m. revoliucijai revoliucingai nusiteikę gydytojai pradėjo priešišką N. Krainkiui veiktą, įtraukė į ją sveikatos departamentą ir net generalgubernatoriaus kanceliariją. N. Krainkis 1905 m. iš ligoninės direktoriaus pareigų savo prašymu pasitraukė. Ligoninės direktoriumi buvo paskirtas gydytojas N. Chardinas. 1905-1915 m. įsivyravo griežtas gydymo režimas. Prasidėjus Pirmajam pasauliniam karui, ligoninė su 1000 ligonių perkelta į Rusijos gilumą. Tarpukariu ligoninės pastatais naudojosi Lenkijos kariuomenė, per Antrąjį pasaulinį karą - naciai, pokariu – grįžę sovietai, kurie vienoje patalpoje net buvo įsirengę kino salę. Karo metais nukentėjo arba buvo visiškai sugriauti kai kurie korpusai, pietrytiniai taip ir liko neatstatyti. Psichiatrijos ligoninė statinių komplekse Naujojoje Vilnioje iš naujo įsikurti pradėjo tik po Antrojo pasaulinio karo, 1961 m. Vyriausiuoju gydytoju buvo paskirtas Jochelis Gliauberzonas, kuris vadovavo šiai ligoninei iki 1982 m. Sugriautiems korpusams atstatyti reikėjo 5-6 metų. 1976 m. buvo perkelti ligoniai iš likviduojamos Pažaislio psichiatrinės ligoninės. N. Vilnios psichiatrijos ligoninė išaugo iki 2000 lovų ir tapo stambiausia tokio pobūdžio įstaiga Lietuvoje. Lietuvai atkūrus Nepriklausomybę, 1990 metais, Naujosios Vilnios psichiatrijos ligoninė, kurioje tuo metu buvo 38 iš sovietinės armijos pasitraukę ir stresą išgyvenę Lietuvos piliečiai, patyrė sovietinės armijos išpuolį, jo metu nukentėjo darbuotojai ir pacientai. 1990 metais ligoninė buvo pavadinta Vilniaus psichiatrijos klinika. Ligoninės kiemą puošia dekoratyvinė, granito Vaclovo Krutinio (1948-2013) skulptūra, sukurta 1988 m. simbolizuojanti po gydymo atgimstantį žmogų.

3.5.3. Pastato plane pažymėto 8D2/p vertingosios savybės (aštuntas korpusas (Unikalus objekto numeris 43624):

Vertingųjų savybių pobūdis - Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

1.1. tūris - T raidės plano 2 a. su pastoge ir rūsiu, Š pusėje sublokuotas su bokštu (rūsiai netyrinėtas; būklė gera; stogo forma - valminė (būklė gera; 2018 m.); dangos medžiaga ar jos tipas - lygios skardos lakštų sujungtų lankstu stogo dangos tipas (būklė gera; 2018 m.); kiti stogo elementai - pusapskričių, dengtų lygia skarda, stoglangių tipas (būklė gera; 2018 m.); plytų mūro dūmtraukis P pusėje (būklė patenkinama; 2018 m.)

1.2. aukštų išplanavimas - išorinės kapitalinės sienos (būklė gera; 2018 m.); sienų angos, nišos - lėkštų segmentinių sąramų stačiakampės fasadų langų ir durų angos (būklė gera, patenkinama; 2018 m.); langų formos nišos fasaduose (būklė gera; 2018 m.)

1.3. fasadų architektūrinis sprendimas - fasadų architektūrinio sprendimo visuma (būklė gera; 2018 m.); fasadų apdaila ir puošyba - geltonų ir rausvų plytų mūro profiliuotas pastogės karnizas su dantukais pastato perimetru (būklė patenkinama; 2018 m.); plytų mūro tarpaukštinė trauka pastato perimetru (būklė patenkinama; 2018 m.)

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 7 | 10 |

1.4. konstrukcijos - pamatas (netyrinėtas; 2018 m.); keraminių plytų mūro išorės sienos (vidaus sienos netyrinėtos, būklė gera; 2018 m.); stalių ir kitų medžiagų gaminiai - langų varstymo ir jų medinių rėmų skaidymo tipas (langai pakeisti į plastikinius, išlaikant skaidymą; 2018 m.); metaliniai sutvirtinimo inkarai Š fasade (būklė gera; 2018 m.)

Komplekso nuotraukos:



109



112



110



133

Pastato 8D2/p nuotraukos:



92



87



90



86

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 8 | 10 |

Projektu numatoma 16 palatų įrengimo pastogėje darbai, tęsiant pastogės įrengimo darbus (dalis pastogės įrengta) gydymo ir (ar) socialinei veiklai vykdyti.

Projektu siekiama pagerinti statinio efektyvumą, integruojant projektuojamus elementus prie esamo statinio architektūros nepažeidžiant jo vertingųjų savybių ir išpildyti šiuolaikiškų gydymo, slaugos poreikių integravimą į istorinį pastatą.

3.6. Pastato konstrukcijų sprendiniai

Sprendžiami techniniame projekte atlikus geologinius tyrimus, konstrukcijų dalyje. Pateikiami sprendiniai tik projektinių pasiūlymų stadijoje.

3.6.1. Pamatai

Pamatai esami, sutiprinami pagal pastato ekspertizės išvadas, geologinius tyrimus.

3.6.2. Sienos ir pertvaros

Išorės sienos – plytų mūro (storis apie 70cm)

3.6.3. Stogas

Pastato stogas dvišlaitis.

Stogo konstrukcijos mediniai mūrlotai, gegnės, grebėstai.

Stogo grėbėstavimą atlikti pagal pasirinktos stogo dangos tipą ir firmos, tiekiančios stogo dangą, reikalavimus. Stogo danga – renkantis atsižvelgti į stogo konstrukcijas ir stogo nuolydį, planuojama skardos danga.

3.7. Inžinerinių tinklų sprendiniai

Sprendžiami techninio projekto stadijoje, užsakant inžinerines dalis. Pateikiami sprendiniai tik projektinių pasiūlymų stadijoje.

3.7.1. Statytojo teisė dėl inžinerinių tinklų

Statytojas (užsakovas) turi teisę pasirinkti paslaugų teikėją – inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininką ar naudotoją.

Statytojas (užsakovas) turi teisę pasirinkti, ar jis naudosis komunaliniais inžineriniais tinklais, ar ties vietinius, jeigu pasirinkti galima pagal teritorijų planavimo dokumentus arba jeigu teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai, kuriuose numatomas komunalinių tinklų tiesimas, dar nėra įgyvendinti.

3.7.2. *Vendentekio tinklai, Buitinių nuotekų tinklai, Elektros tinklai, Šilumos tinklai*
Nenumatomi. Esami lauko tinklai.

3.7.3. Vėdinimas

Patalpų vėdinimas - esama sistema.

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 9 | 10 |

3.7.4. Pastato vidaus inžineriniai tinklai

Pastate įrengiami elektrotechnikos ir kiti tinklai užsakovo nuožiūra. Vidaus inžinerinių tinklų projektas parengiamas užsakovo ar rangovo iniciatyva, atskiru užsakymu.

3.8. Gaisrinė daugia

3.8.1. Statinio grupė. Gaisro apkrova. Statinio atsparumas ugniai

Statinio grupė - P.2.12, pagal [1], 3 priedo 1 lentelę.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis – I

Statinio gaisro apkrovos kategorija – 3

Aukščiausio aukšto grindų altitudė (toliau – aukščiausio aukšto grindų altitudė) – 8,30 m

Projekto sprendiniai derinami prie pastato formos, bei dekoratyvinių elementų ir vertingųjų statinio savybių nemenkina ir nepažeidžia.

PROJEKTUOTOJAS:

MINDAUGAS RAIŠUTIS
INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA NR. 109767.

STATYTOJAS:

VŠĮ SEVILIS
2020 M.

STATINIO PROJEKTO VADOVAS:

MINDAUGAS RAIŠUTIS,
ARCHITEKTO KVALIFIKACIJOS
ATESTATAS NR. A 1868, 2020 M.

| | | | |
|--|----------------|-------|------|
| | 8.12-SEV-PP-03 | LAPAS | LAPŲ |
| | | 10 | 10 |



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Ligoninės pastato Parko g. 21, Vilniuje, dalies neįrengtos pastogės patalpų Nr. 301 paskirties keitimo į gydymo paskirtį paprastojo remonto projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

| | | |
|------|--|---|
| 2.1. | užstatymo tipas | Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 1, 2, 5 dalimis žemės sklypo naudojimo reglamentai nenustatomi, kai nekeičiamas faktinis (pagal Nekilnojamojo turto kadastro duomenis) žemės sklypo naudojimo būdas, nedidindamas pastatais užstatytas plotas ir pastatų aukštis arba nepažeidžiamas teritorijų planavimo dokumentuose nustatytas teritorijos naudojimo reglamentas. |
| 2.2. | užstatymo tankis | |
| 2.3. | užstatymo intensyvumas | |
| 2.4. | aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus | |
| 2.5. | maksimali absoliutinė altitudė (m) | |
| 2.6. | aukštų skaičius (nuo–iki) | |
| 2.7. | automobilių stovėjimo vietų skaičius | Užtikrinti norminį automobilių parkavimo vietų skaičių pastatui, pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. |
| 2.8. | priklausomų želdynų plotas | Esami. |
| 2.9. | esamų medžių įvertinimas, taksacija | Nereikalinga. |

3. Kiti reikalavimai

| | | |
|------|--|---|
| 3.1. | architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis | Kompleksiškai spręsti viso stogo apdailą ir stoglangius. Išlaikyti ritmiką. Pateikti pastato fasadus. Naudoti sertifikuotas apdailos medžiagas. |
| 3.2. | reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui | Parengti teritorijos situacijos schemą. Pastato teritorijoje išlaikyti esamus sprendinius. |
| 3.3. | konteksto sąlygojami reikalavimai | Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ nuostatomis. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR statybos įstatymo 14 straipsnio I |

| | | |
|------|--|--|
| | | dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. |
| | reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai | Esami. |
| 3.4. | kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose) | Projektiniai pasiūlymai neturi prieštarauti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (T00056038) sprendiniams. |
| 3.5. | su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra | Nenagrinėjama. |
| 3.6. | projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas | Objekto projektinius pasiūlymus ir vizualizacijas nustatyta tvarka teikti visuomenės aptarimui pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatas. |

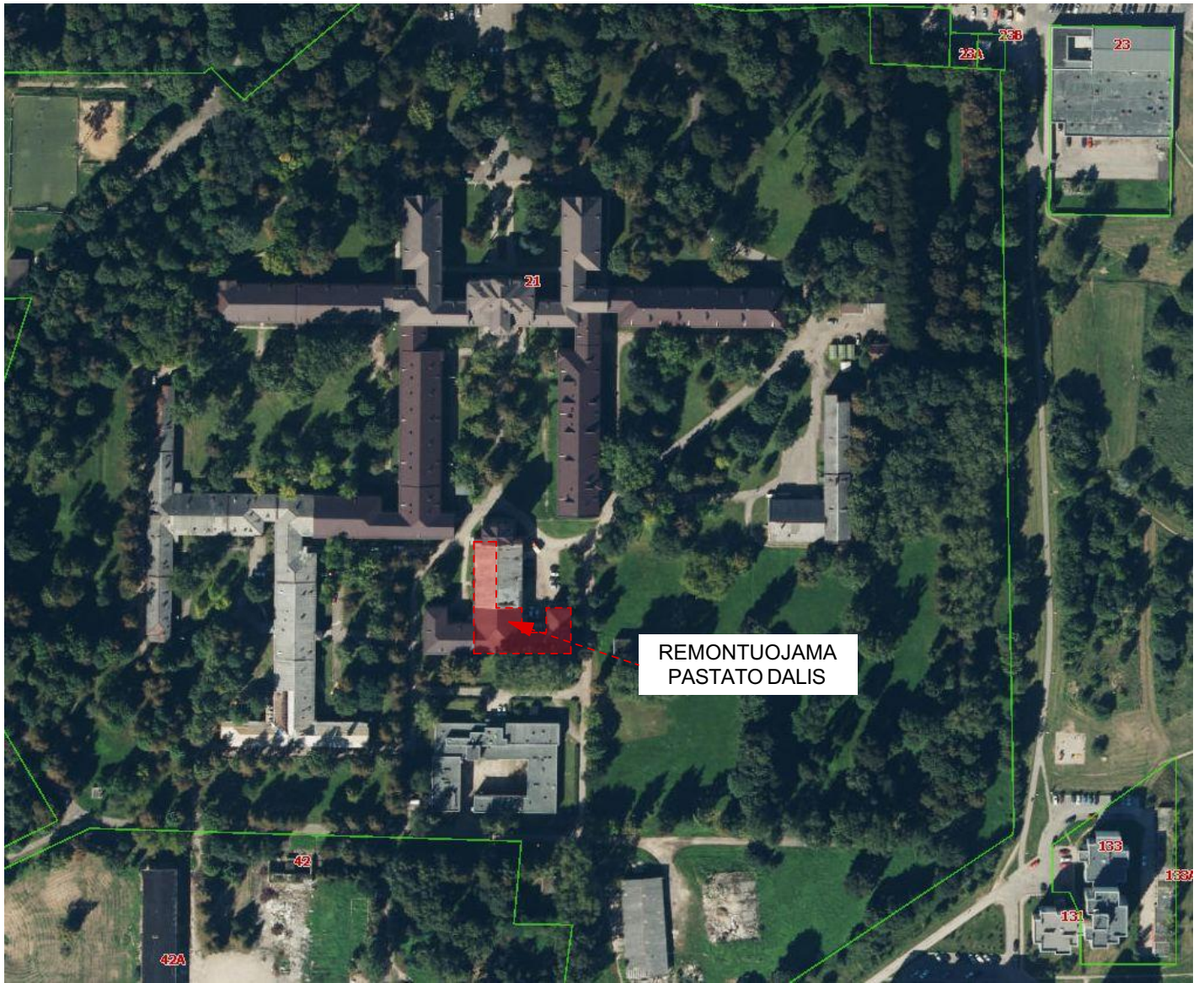
Julijonas Bučelis, tel. 211 2684, julijonas.bucelis@vilnius.lt

Benius Bučelis, tel. 211 7913, benius.bucelis@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskūsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

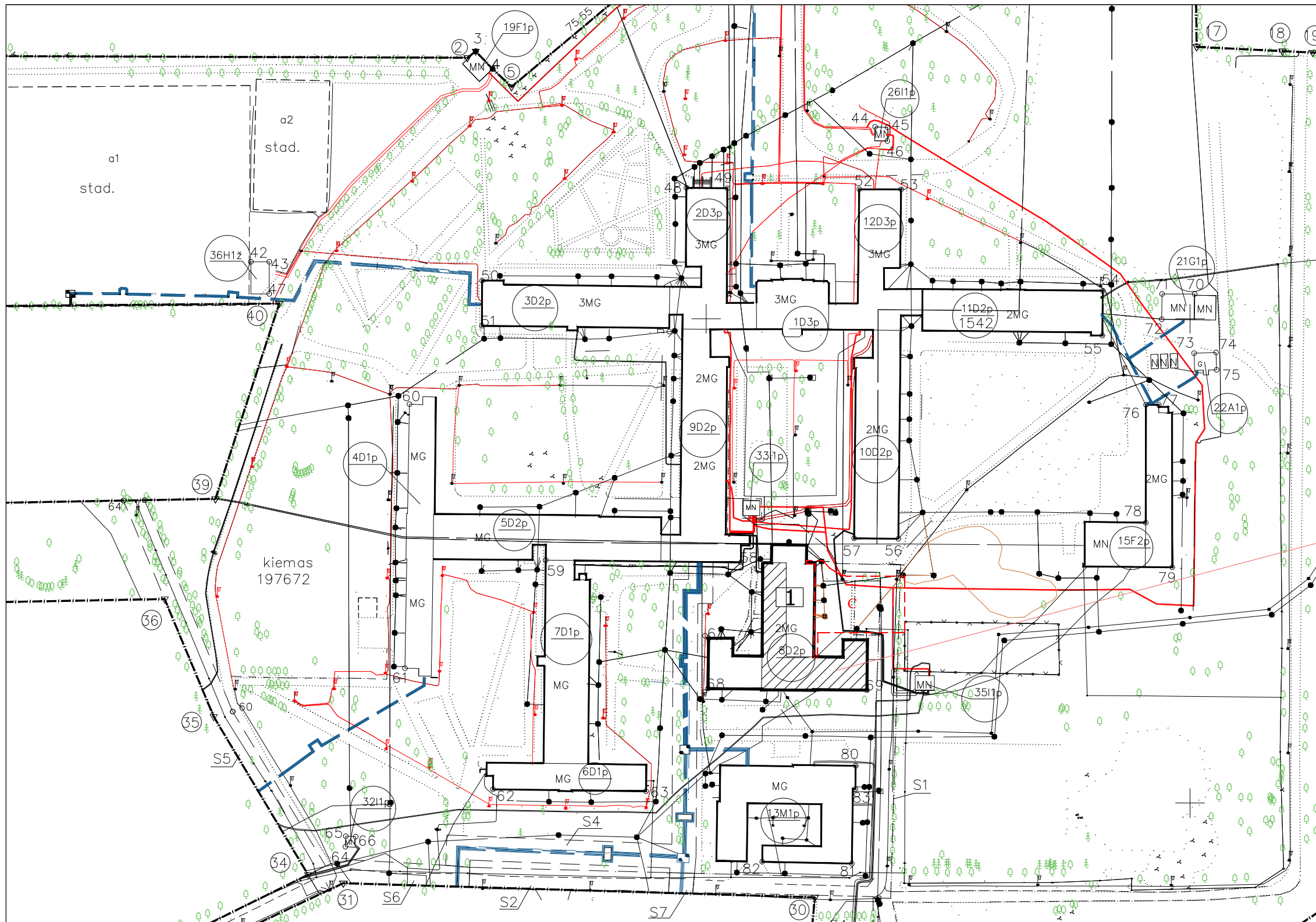
DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO PARKO G. 21-301, VILNIUJE |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2020-08-13 Nr. A659-119/20(3.3.2.26E-VMA) |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius |
| Sertifikatas išduotas | MINDAUGAS PAKALNIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2020-08-13 10:54:27 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2020-08-13 10:54:44 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2018-11-19 11:01:47 – 2021-11-18 11:01:47 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.28 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-08-13 13:14:45) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2020-08-13 13:14:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |



REMONTUOJAMA
PASTATO DALIS


| | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|--|--|----------------------------|-------|------|
| INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | | | PROJEKTO PAVADINIMAS: LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEJRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | | |
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | | 2020 | SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000 | | |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | | 2020 | | | |
| | | | | | | | |
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: | | | KOMPLEKSAS: | | LAPAS | LAPŲ |
| TDP | VŠĮ SEVILIS | | | 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | | 01 | 10 |




STATINIŲ EKSPLIKACIJA:

1 REMONTUOJAMAS KORPUSAS 8D2p.

BENDRI SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

 REMONTUOJAMA PASTATO DALIS

 SKLYPO RIBA

Remontuojama pastato dalis

INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767

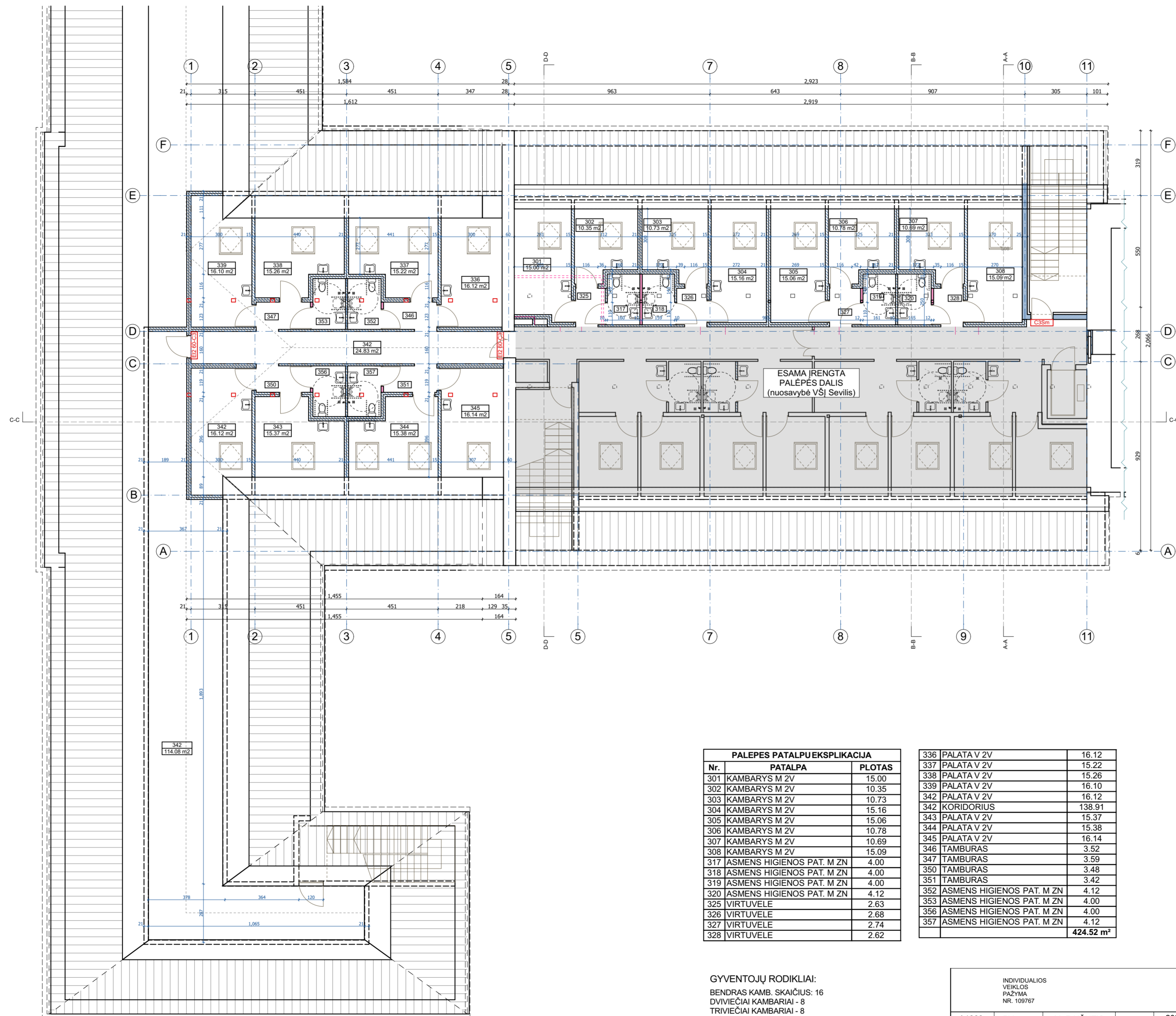
| | | | |
|-------|-----|-------------|------|
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| A1868 | PDV | M. RAIŠUTIS | 2020 |

| | |
|----------|-------------|
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: |
| TP | VŠĮ SEVILIS |

PROJEKTO PAVADINIMAS:
LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEJRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS

SKLYPO PLANAS M 1:500

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| PROJEKTO KODAS: | LAPAS | LAPŲ |
| 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | 02 | 10 |

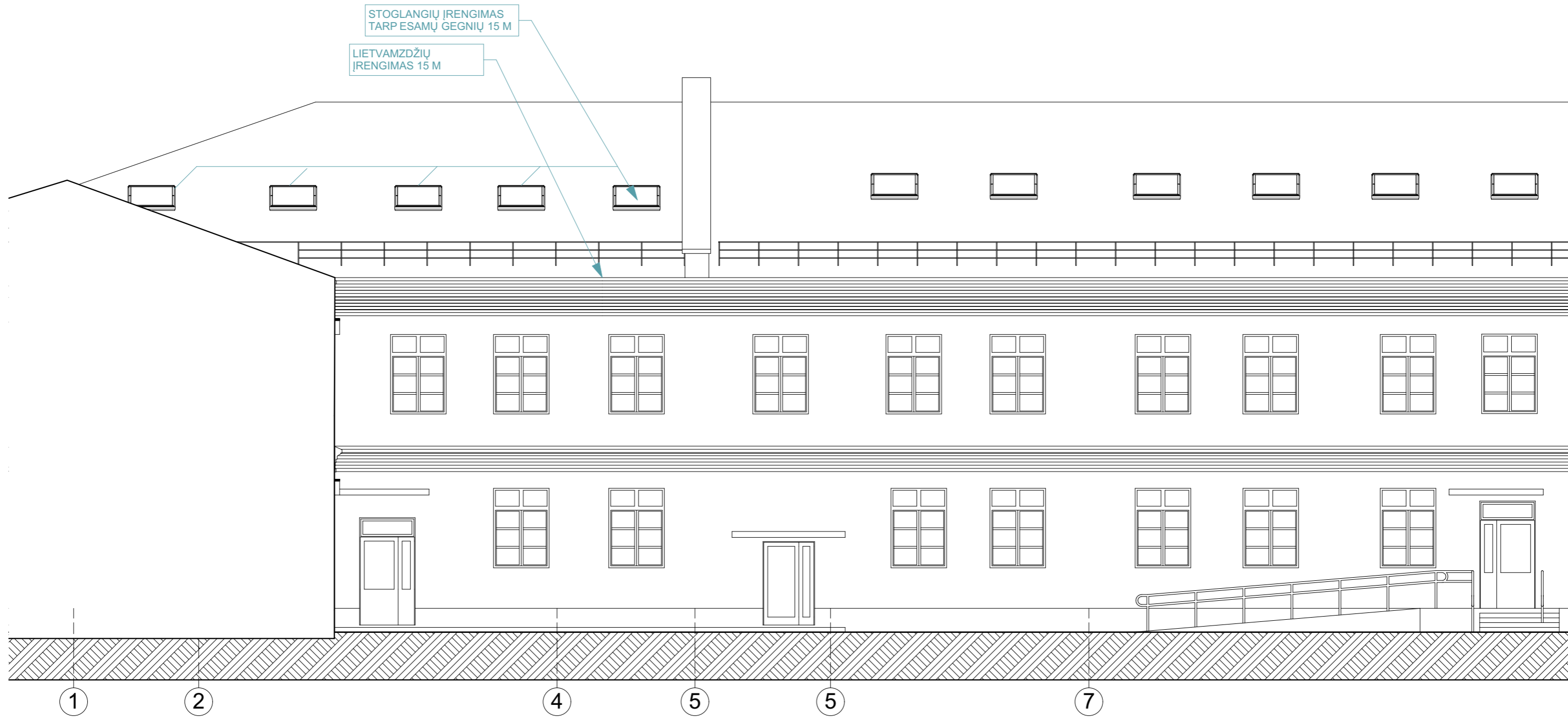


| PALEPĖS PATALPU EKSPLIKACIJA | | |
|------------------------------|---------------------------|--------|
| Nr. | PATALPA | PLOTAS |
| 301 | KAMBARYS M 2V | 15.00 |
| 302 | KAMBARYS M 2V | 10.35 |
| 303 | KAMBARYS M 2V | 10.73 |
| 304 | KAMBARYS M 2V | 15.16 |
| 305 | KAMBARYS M 2V | 15.06 |
| 306 | KAMBARYS M 2V | 10.78 |
| 307 | KAMBARYS M 2V | 10.69 |
| 308 | KAMBARYS M 2V | 15.09 |
| 317 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.00 |
| 318 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.00 |
| 319 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.00 |
| 320 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.12 |
| 325 | VIRTUVELE | 2.63 |
| 326 | VIRTUVELE | 2.68 |
| 327 | VIRTUVELE | 2.74 |
| 328 | VIRTUVELE | 2.62 |

| | | |
|-----|---------------------------|-----------------------------|
| 336 | PALATA V 2V | 16.12 |
| 337 | PALATA V 2V | 15.22 |
| 338 | PALATA V 2V | 15.26 |
| 339 | PALATA V 2V | 16.10 |
| 342 | PALATA V 2V | 16.12 |
| 342 | KORIDORIUS | 138.91 |
| 343 | PALATA V 2V | 15.37 |
| 344 | PALATA V 2V | 15.38 |
| 345 | PALATA V 2V | 16.14 |
| 346 | TAMBURAS | 3.52 |
| 347 | TAMBURAS | 3.59 |
| 350 | TAMBURAS | 3.48 |
| 351 | TAMBURAS | 3.42 |
| 352 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.12 |
| 353 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.00 |
| 356 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.00 |
| 357 | ASMENS HIGIENOS PAT. M ZN | 4.12 |
| | | 424.52 m² |

GYVENTOJŲ RODIKLIAI:
 BENDRAS KAMB. SKAIČIUS: 16
 DVIVIEČIAI KAMBARIAI - 8
 TRIVIEČIAI KAMBARIAI - 8

| | | | |
|---|-------------|--|---------------------|
| INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | PROJEKTO PAVADINIMAS: LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS | |
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: | KOMPLEKSAS: | |
| TDP | VŠĮ SEVILIS | 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | LAPAS LAPŲ 03 10 |



INDIVIDUALIOS
VEIKLOS
PAŽYMA
NR. 109767

PROJEKTO PAVADINIMAS:
LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS
PASKIRTIES KEITIMO | GYDYMO PASKIRTIES PAPERASTOJO REMONTO
PROJEKTAS

| | | | |
|-------|-------|-------------|------|
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | 2020 |

FASADAS TARPAŠIŲ 1-11 M 1:100

| | |
|----------|-------------|
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: |
| TDP | VŠĮ SEVILIS |

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| KOMPLEKSAS: | LAPAS | LAPŲ |
| 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | 04 | 10 |



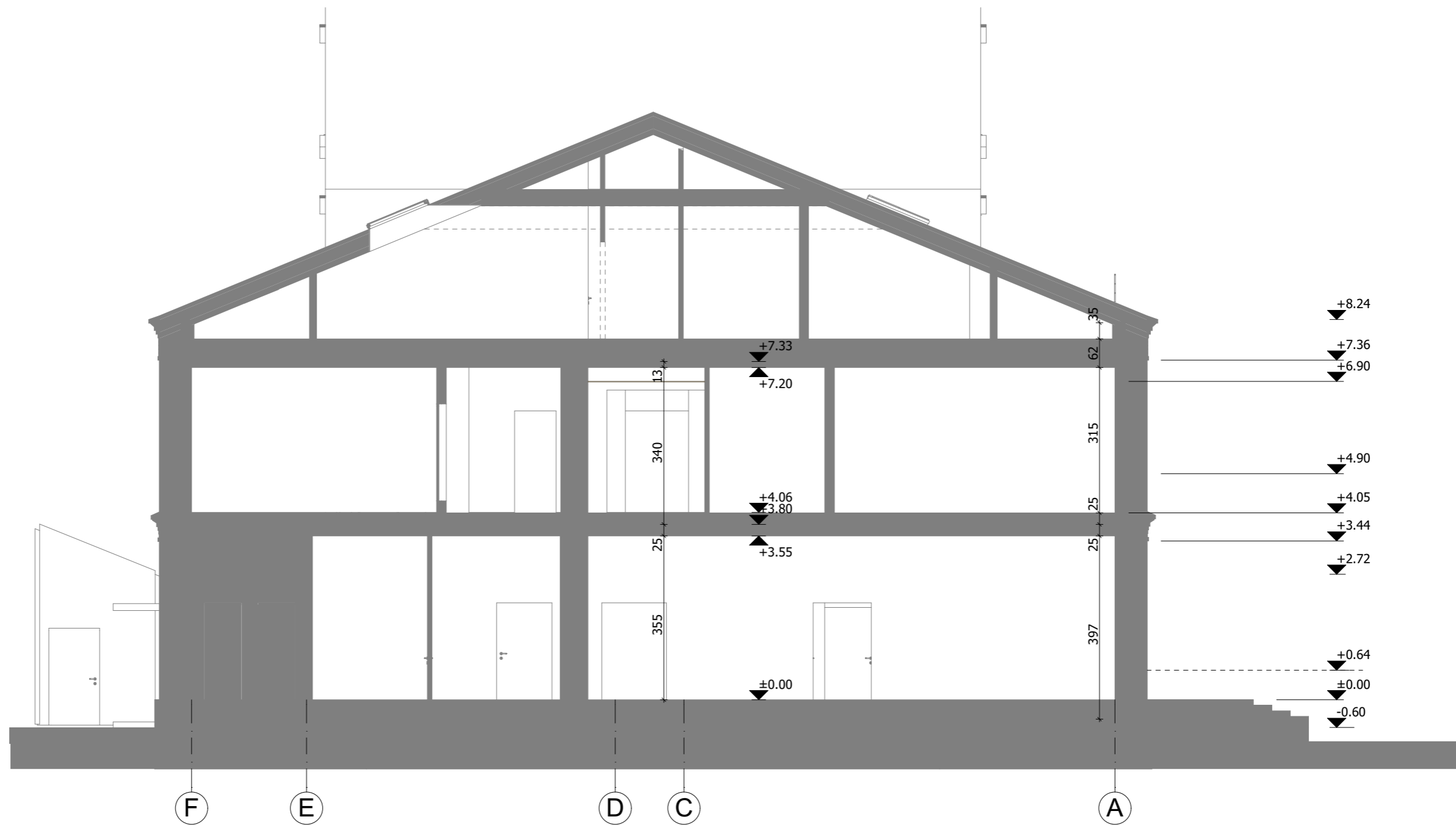
INDIVIDUALIOS
VEIKLOS
PAŽYMA
NR. 109767

PROJEKTO PAVADINIMAS:
LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS
PASKIRTIES KEITIMO | GYDYMO PASKIRTIES PAPERASTOJO REMONTO
PROJEKTAS

| | | | |
|-------|-------|-------------|------|
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | 2020 |

FASADAS TARPAŠIŲ 11-1 M 1:100

| | | | | |
|----------|-------------|-----------------------|-------|------|
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: | KOMPLEKSAS: | LAPAS | LAPŲ |
| TDP | VŠĮ SEVILIS | 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | 05 | 10 |



INDIVIDUALIOS
VEIKLOS
PAŽYMA
NR. 109767

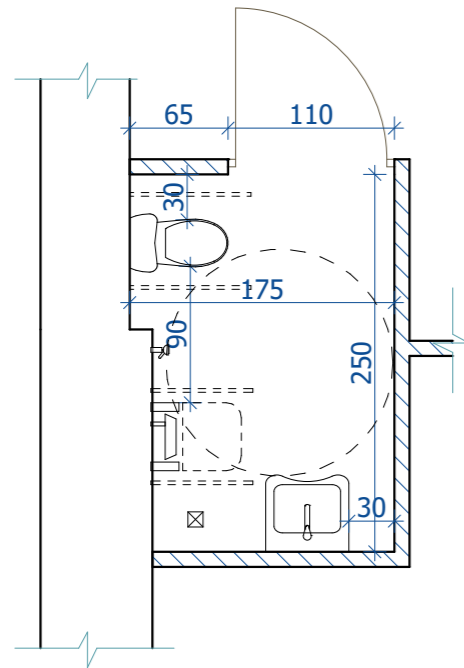
PROJEKTO PAVADINIMAS:
LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS
PASKIRTIES KEITIMO | GYDYMO PASKIRTIES PAPERASTOJO REMONTO
PROJEKTAS

| | | | |
|-------|-------|-------------|------|
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | 2020 |

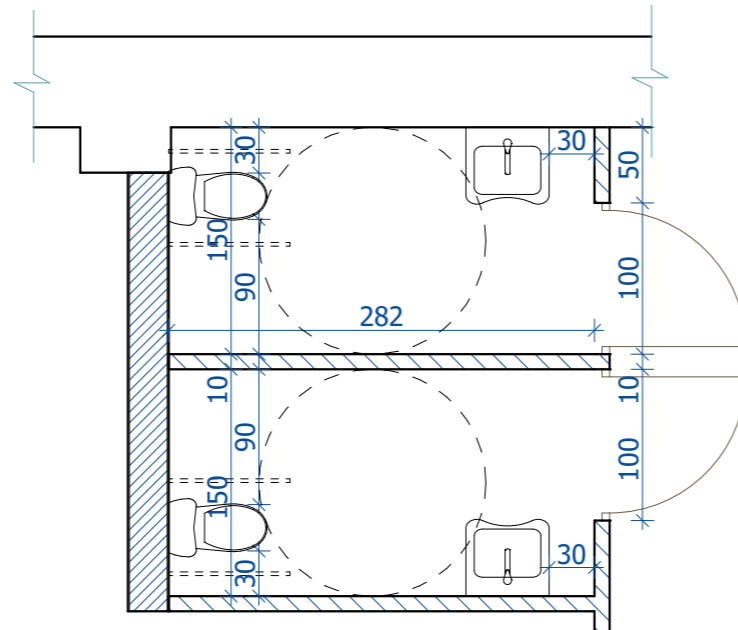
ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS B-B M 1:100

| | |
|----------|-------------|
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: |
| TDP | VŠĮ SEVILIS |

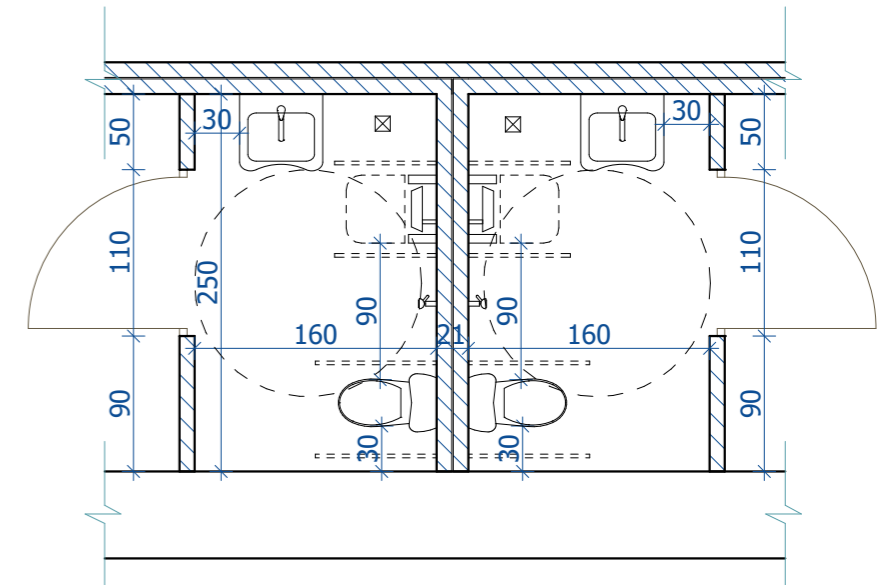
| | | |
|-----------------------|-------|------|
| KOMPLEKSAS: | LAPAS | LAPŲ |
| 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | 06 | 10 |



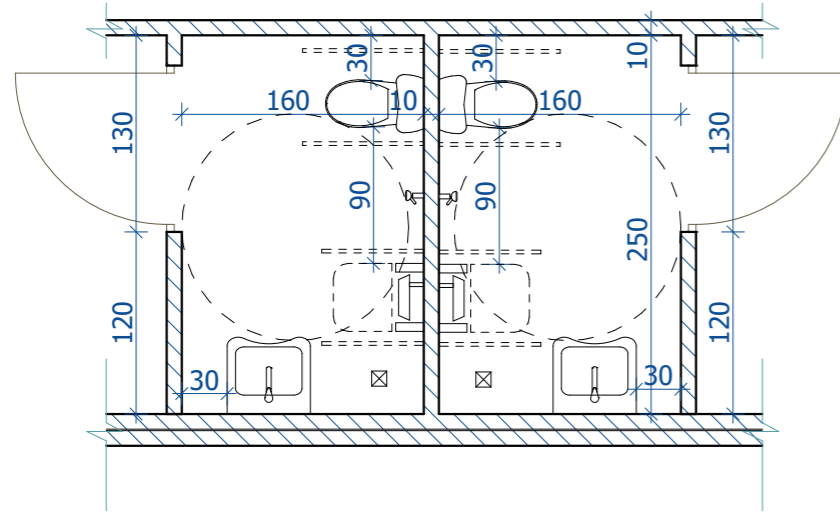
PIRMO AUKŠTO ASM. HIG. PATALPOS NR.1
M 1:50



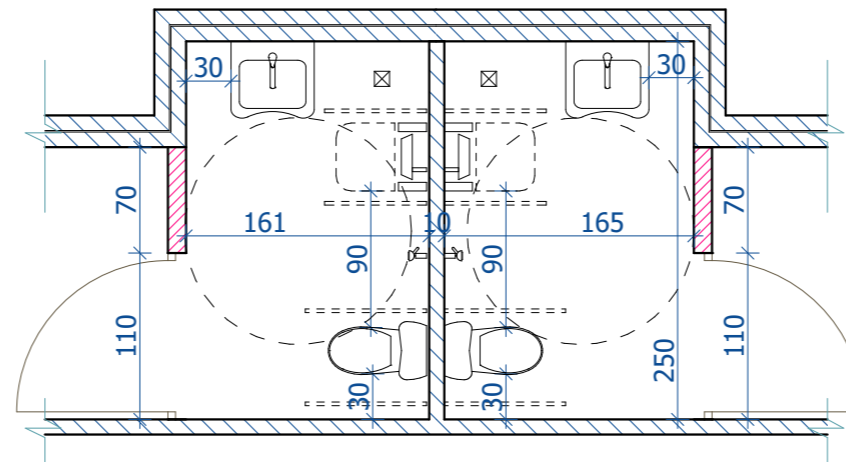
PIRMO AUKŠTO ASM. HIG. PATALPOS NR.2
M 1:50



ANTRO AUKŠTO ASM. HIG. PATALPOS NR.3
M 1:50



PASTOGĖS ASM. HIG. TIPINĖ PATALPA NR.4
M 1:50



PASTOGĖS ASM. HIG. TIPINĖ PATALPOS NR.5
M 1:50

PASTABOS:

- Durys pastato viduje turi būti be slenksčių
- Bekliūtis praėjimas 850mm
- STR 2.03.01:2001 STATINIAI IR TERITORIJOS. REIKALAVIMAI ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS
- Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais.
- Iš vieno šono (tarp įrenginių) turi likti ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti.

UNITAZAS:

- turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros.

- viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

PRAUSTUVAS:

- turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos;

- viršus turi būti 750-850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

DUŠO SUOLELIS:

- turi būti pritvirtintas prie sienos 400-480 mm aukštyje. Dušo galvutė turi būti sujungta su lanksčia žarna. Dušo galvutės žarna turi būti ne trumpesnė kaip 1 500 mm.

INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767

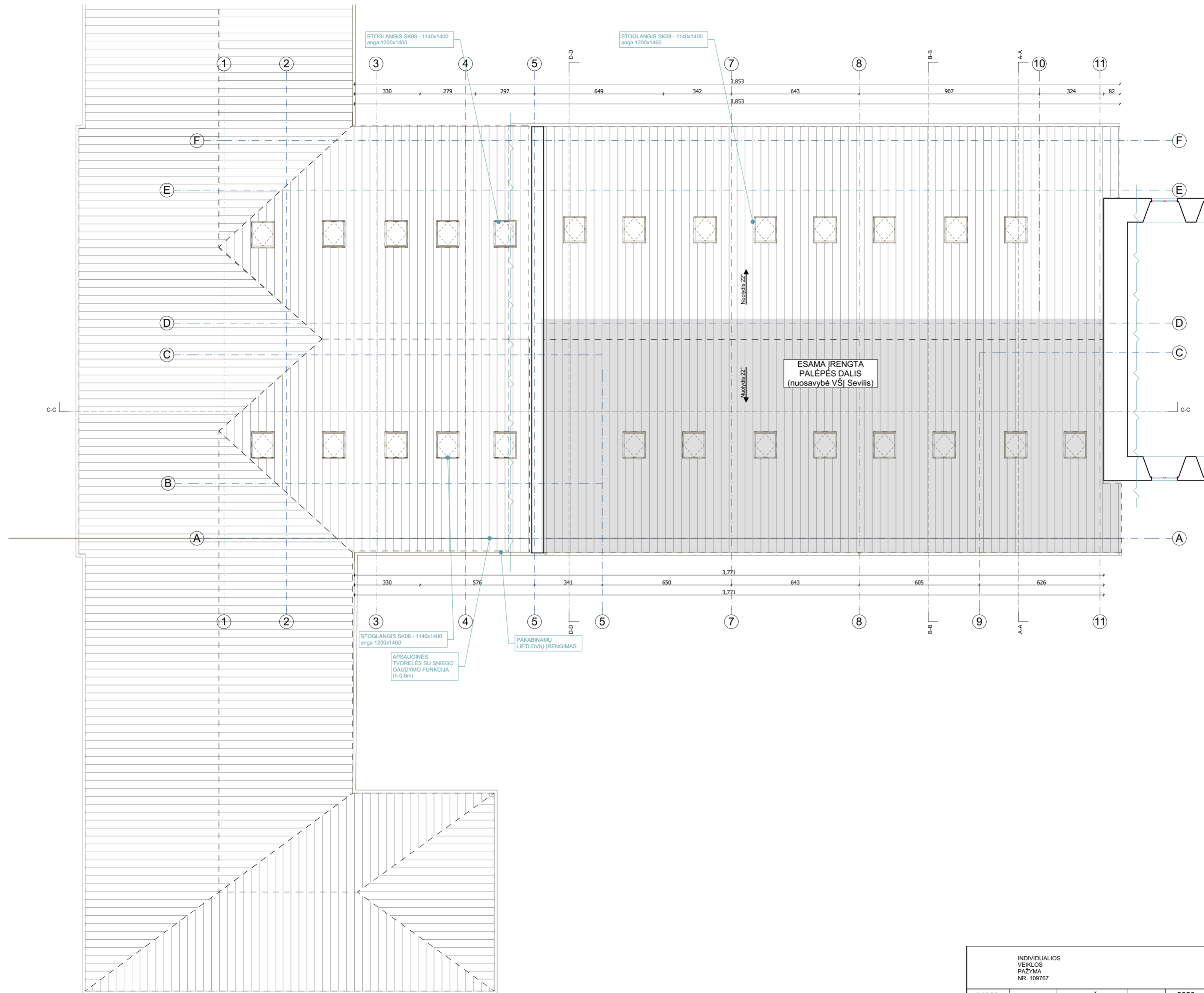
PROJEKTO PAVADINIMAS:
LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO | GYDYMO PASKIRTIES PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS

| | | | |
|-------|-------|-------------|------|
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | 2020 |

ASMENS HIGIENOS PATALPOS M 1:50

| | |
|----------|-------------|
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: |
| TDP | VŠĮ SEVILIS |

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| KOMPLEKSAS: | LAPAS | LAPŲ |
| 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | 07 | 10 |



| | | | | | | |
|---|-------------|-------------|--|---|----------------------|------|
| INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | | | PROJEKTO PAVADINIMAS: LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPERSTOJO REMONTO PROJEKTAS | | |
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | | 2020 | STOGO PLANAS M 1:100 | |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | | 2020 | | |
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: | | | KOMPLEKSAS: | LAPAS | LAPŲ |
| TDP | VŠĮ SEVILIS | | | 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | 08 | 10 |



| | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------|---|--|-------|------|
| INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | | | PROJEKTO PAVADINIMAS: LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEJRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAGRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | | |
| A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | 2020 | VIZUALIZACIJOS | | | |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | 2020 | | | | |
| STADIJA: | UŽSAKOVAS: | | | KOMPLEKSAS: | | LAPAS | LAPŲ |
| TDP | VŠĮ SEVILIS | | | 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | | 09 | 10 |



PLANUOJAMŲ ĮRENGIMO DARBŲ PAVYZDYS - PALATŲ PASTOGĖJE ĮRENGIMAS
NUOTRAUKA ĮRENGTOS PASTOGĖS DALIES



PLANUOJAMŲ ĮRENGIMO DARBŲ PAVYZDYS - STOGLANGIŲ ĮRENGIMAS
NUOTRAUKA ĮRENGTOS PASTOGĖS DALIES

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------------|--|------|---|----|---|-------|------|
| | | | | | INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 109767 | | PROJEKTO PAVADINIMAS: LIGONINĖS PARKO G. 21-301 DALIES NEĮRENGTOS PASTOGĖS PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | |
| | | | | | A1868 | PV | M. RAIŠUTIS | | 2020 |
| A1868 | PDV A | M. RAIŠUTIS | | 2020 | | | | | |
| STADIJA: | | UŽSAKOVAS: | | | KOMPLEKSAS: | | | LAPAS | LAPŲ |
| TDP | | VŠĮ SEVILIS | | | 2005SEV-8D2P-TDP-BD_B | | | 10 | 10 |