

| | |
|---|--|
| Statytojo (užsakovo) pavadinimas | UAB "Rinvest" , Pamiškės g. 2B, Miškinių k., LT-21119 Trakų r. Tel. +37061276769, el. paštas: info@rinvest.lt |
| Dokumentą rengusio projektuotojo pavadinimas | UAB "Eventus Pro" į.k. 300591759 Gvazdikų g. 4, LT – 10105 Vilnius, Tel. +370 5 2123075, el. paštas: info@eventuspro.lt |
| Statinio projekto pavadinimas | Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas |
| Statinio projekto Nr. | Z2023-03-14-MOZ-SID |
| Statinio projekto etapas | PP (Projektiniai pasiūlymai) |
| Statinio (statinių) pavadinimas | Daugiabučiai gyvenamieji pastatai |
| Bylos (segtuvo) žymuo | SA |
| Bylos (segtuvo) laidos Nr. | 0 |
| Bylos (segtuvo) išleidimo data | 2023 11 14 |
| | V. Pavardė, atestato Nr. |
| UAB "Eventus Pro" direktorius, architektas | Sigitas Sparnaitis |
| Projekto vadovas | Vaidotas Gelžinis A1340 |
| Architektai | Ieva Leinartaitė – Gerliakienė A1825 Tomas Židžiūnas Vytenis Gerliakas |



Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas

Projektinių pasiūlymų (PP) bylos

TURINYS

| | | |
|-----|--|-------|
| | 1 DALIS | |
| 1. | Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis | 3-12 |
| 2. | Aiškinamasis raštas | 13-17 |
| 3. | Bendrieji statinių rodikliai | 18-19 |
| 4. | Situacijos schema | 20 |
| 5. | Sklypo ŽELDYNŲ sutvarkymo planas | 21 |
| 6. | Sklypo sutvarkymo planas | 22 |
| 7. | Požeminio aukšto planas | 23 |
| 8. | Pirmo aukšto planas | 24 |
| 9. | Antro aukšto planas | 25 |
| 11. | Trečio aukšto planas | 26 |
| 12. | Ketvirto aukšto planas | 27 |
| 13. | Fasadai, gatvių išklotinės | 28-29 |
| 14. | Pjūviai | 30 |
| | 2 DALIS | |
| 15. | Vaizdinė medžiaga | 2-10 |
| 17. | Detalaus plano tvirtinimas, aiškinamasis raštas, sprendiniai | 11-34 |

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto savivaldybės
 mero
 20 m. d.
 potvarkio Nr.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

| | | |
|------|--|--|
| 2.1. | užstatymo tipas | Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2023-02-21 sprendimu Nr. K-VT-13-22-506 patvirtinto „Žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0167:21 ir Nr. 0101/0167:377) apie 2,25 ha teritorijoje ties Mozūriškių ir Sidaronių gatvių sankirta detalusis planas inicijavimo sutarties pagrindu“ TPDR Reg. Nr. T00088865 sprendiniais |
| 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. | priklausomų želdynų plotas | |
| P | automobilių stovėjimo vietų skaičius | Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. |

| | | |
|------|-------------------------------------|--|
| | | Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 2-3 butams, ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas ir dviračių stovėjimo vietų apdengimą. |
| 2.9. | esamų medžių įvertinimas, taksacija | <p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija su medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“).</p> <p>Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</p> <p>Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius. Jei numatomi kirtimai, pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius, 40 cm diametro ir brandesni medžiai gali būti siūlomi šalinti tik išimtiniais atvejais.</p> |

3. Kiti reikalavimai

| | | |
|------|---|--|
| 3.1. | architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis | Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi |
|------|---|--|

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Projektiniuose pasiūlymuose pagrįsti sprendinių atitikimą architektūros kokybės kriterijams (LR Architektūros įstatymo 11 straip.).</p> <p>Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami perimetriniam užstatymui būdingi principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> *pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdvių; *pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas, į gatvės erdvę išsikišantys, atramomis neparemti pastatų elementai – erkeriai, balkonai, stogeliai formuoja gyvas ir dinamiškas gatvių perspektyvas; *privatus kiemai ir erdvės formuojami fiziniais ar emociniais barjeriais kuriant konkrečiai bendruomenei priklausančių erdvių ribas su akcentuojamais patekimais, skatinant šias erdves naudojančios bendruomenės įsitraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę. Atsižvelgiant į pateiktą eskizą, rekomenduojame formuoti aiškiau išreikštas kiemų erdves sklypo šiaurinėje ir pietinėje dalyse. Svarstyti pasukti centre esančius pastatus, tarp jų centrinėje sklypo dalyje įterpiančias pėsčiųjų jungtis, tarp sklypą formuojančių Mozūriškių ir Sidartonių gatvių *planuoti patekimus į pastatų gyvenamąsias patalpas iš sklypą formuojančių gatvių, numatant kitokius sprendinius, juos pagrįsti. |
| 3.2. | reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui | <p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką vietos kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologinei būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Įvertinti želdynų ir žaliųjų jungčių, viešų erdvių struktūras sklype ir susisiekimo koridoriuose, suplanuoti funkcionalius pėsčiųjų ryšius su gretimomis teritorijomis – akcentuoti pėsčiųjų srautus, jungti viešąsias erdves su aplinkinių kvartalų rekreacinėmis ar paslaugų funkcijomis ar zonomis.</p> <p>Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėja. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių</p> |

| | | |
|------|----------------------|---|
| | | <p>vizualinę įtaką supančiai aplinkai. Formuoti vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančių želdinių (medžių, krūmų) masyvą.</p> <p>Vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reikalavimais sklype projektuoti kokybiškas gyvenamosios aplinkos kiemo erdves, vaikų žaidimo aikštelės, elementarias sporto aikštelės paaugliams, vietas ramiam vyresnio amžiaus namo gyventojų poilsiui, patogiai sujungtas su pastato įėjimais bei aplinkiniais pėsčiųjų takais. Sprendiniais pagrįsti, kaip sklypo funkcinis zonavimas (žaidimų aikštelės, privačios ir viešosios erdvės, įėjimai ir t.t.) pagerins gyvenamosios aplinkos kokybę.</p> <p>Sklypo želdiniais ir gerbūvio sutvarkymo elementais atskirti viešas erdves (gatvę, automobilių stovėjimo vietas, ūkinę zoną) nuo privačių kiemo erdvių. Privačią kiemo erdvę formuoti fiziniais ar emociniais barjeriais kuriant konkrečiai bendruomenei priklausančią erdvę, akcentuoti patekimus į ją, sprendiniu skatinti šios erdvės naudotojų (bendruomenės) įsitraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Jei medžiai projektuojami dangoje ar ant perdangų, užtikrinti technologines priemones jų kokybiškam augimui. Sprendinius pavaizduoti pjūviuose nurodant grunto storį virš perdangos.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą bei parinkimo motyvus.</p> <p>Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).</p> <p>Rekomenduojamas didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 50%.</p> |
| 3.3. | konteksto sąlygojami | Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, |

| | |
|--------------|---|
| reikalavimai | <p>pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje. Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis>dviratininkas>viešas transportas>automobilis; Perimetriniu būdu ir jam giminingais principais užstatytų kvartalų sklypuose palei gatvės fasadus neleidžiamas antžeminių automobilių stovėjimo vietų įrengimas (galimas tik stovėjimas gatvėse, palei važiuojamąją dalį įrengiamose stovėjimo vietose); Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan.</p> <p>Pirmuosiuose pastatų, esančių palei C ir žemesnės kategorijos gatves ir viešąsias erdves, aukštuose negalimi gyvybę gatvėse naikinantys aklini fasadai, parkingai ir garažai. Čia turi būti įrengiamos universalios paskirties, ne mažesnės nei 3,5 m aukščio patalpos – tinkamos naudoti įvairioms komercinėms, socialinėms, visuomeninėms ir kitoms paslaugoms. Į šias patalpas privalo įrengti neįgaliesiems pritaikytus patekimus iš gatvės. Palei D kategorijos gatves pirmuosiuose pastatų aukštuose gali būti įrengiami ir būstai.</p> <p>Planuojami žemės sklypo užstatymo reglamentai turi būti skaičiuojami proporcingai statytojo valdomai žemės sklypo daliai arba gauti sklypo bendraturčių sutikimus. asmenimis.</p> <p>Siekiant nepažeisti teisėtų trečiųjų asmenų interesų, neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams pateikti besiribojančių sklypų savininkų sutikimus Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straip. nuostatomis. Statiniai turi būti projektuojami statytojo valdomoje žemės sklypo dalyje (statytojo valdomą žemės sklypo dalį(-is) grafiškai išskirti projektinių pasiūlymų sklypo plane).</p> |
|--------------|---|

| | | |
|-------------|--|---|
| | | <p>Įvertinti sklypui taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas. Nepažeisti Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatų, projektinius pasiūlymus papildyti informacija dėl įstatymo nuostatų įgyvendinimo. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2022-03-09 sprendimo Nr. 1-1355 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjoms įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus arba yra gauta teigiama Lietuvos architektų sąjungos Architektūros-urbanistikos ekspertų tarybos ar Lietuvos architektų rūmų Vilniaus regioninės architektūros tarybos vertinimo išvada“ reikalavimais. Vadovaujantis Sprendimo 3 punktu ir 3.1. papunkčiu, šis sprendimas netaikomas objektams, kurių projektai atitinka Vilniaus miesto savivaldybės nustatytus architektūros ir urbanistikos sprendinių kokybės reikalavimus (https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2022/03/architekturos-10-taisykliu-2022-02-25.pdf) ir dėl šių projektų yra gauta teigiama Lietuvos architektų sąjungos Architektūros-urbanistikos ekspertų tarybos ar Lietuvos architektų rūmų Vilniaus regioninės architektūros tarybos vertinimo išvada.</p> |
| | <p>reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai</p> | <p>Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas. Turi būti užtikrinamas detaliojo plano Nr. T00088865 sprendiniais suprojektuotų pastatų funkcionavimui būtinas esamų ir būsimų inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų išplėtimas ar nutiesimas. Todėl su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai dėl susisiekimo infrastruktūros įrengimo ir(ar) nurodoma, kokią susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūrą planuojama įrengti, aprašomas etapiškumas.</p> <p>Gatvių erdvių plotis turi būti pakankamas įrengti automobilių stovėjimo vietas, pėsčiųjų ir dviračių takus, gatvės želdinius (alėjas). Gatvių želdinius sudaro medžių grupės ar alėjos, krūmai, žolynai, bei vijokliai, želdinami ant atraminių sienų ir tvorų.</p> |
| <p>3.4.</p> | <p>kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose,</p> | <p>Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197)</p> |

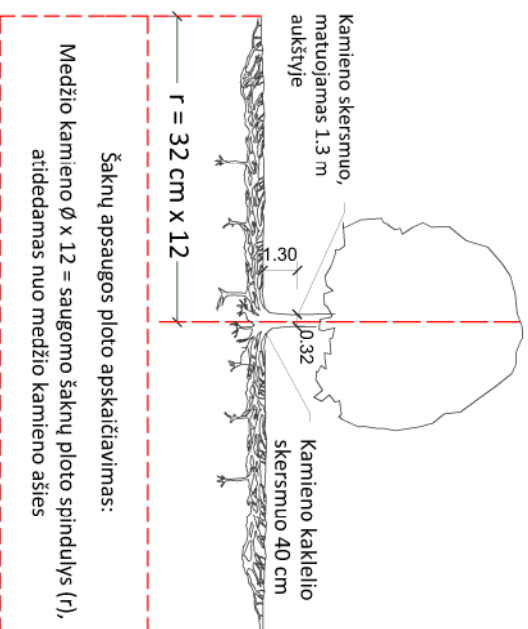
| | | |
|------|---|--|
| | specialiuosiuose planuose) | sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).). |
| 3.5. | su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra | Turi būti vertinama esama, būsima pėsčiųjų, dviračių takų sistemos plėtra ir jos poreikis. Projektiniuose pasiūlymuose pagrįsti pėsčiųjų ir(ar) dviratininkų judėjimo sprendinius analizėmis, schemomis, užtikrinti reikiamus, funkcinius ryšius. Nurodyti esamas ugdymo įstaigų lankymo galimybes susiejant su projektuojamų būstų skaičiumi. Išnagrinėti galimybę numatyti ugdymo įstaigas pirmuose pastatų aukštuose. |
| 3.6. | projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas | Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Projektiniai pasiūlymai turi būti papildomi informacija reikalaujama užduoties punktuose 2.9, 3.1-3.5. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis. Projektinių pasiūlymų medžiagą papildyti kvartalaž ribojančių gatvių išsklotinėmis su projektuojamais pastatais, vizualizacijomis nuo charakteringų miesto ir lokalių apžvalgos taškų PP medžiagą papildyti kvartalo urbanistinės struktūros analize, sklypą analizuoti remiantis šiais aspektais: sklypo naudojimas (esami pėsčiųjų, dviratininkų takai, kita infrastruktūra, eami/būsiami srautai, ryšiai), svarbiausieji vietos charakterį formuojantys elementai (pastatai, viešos/privačios erdvės, reljefas, medžiai ir kt.); sklypo ribos, jų fizinė išraiška; sklypo gretimybės (fizinės, funkcinės, kultūrinės ir kt.) ir kt. Projektinių pasiūlymų grafinėje medžiagoje (pjūviniuose, fasaduose) nurodyti projektuojamo pastato/pastatų, statinio statybos zonos esamo žemės paviršiaus vidutinę altitudę, esamo žemės paviršiaus kontūrą.. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija. |

Kristina Kiseliauskienė kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

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

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

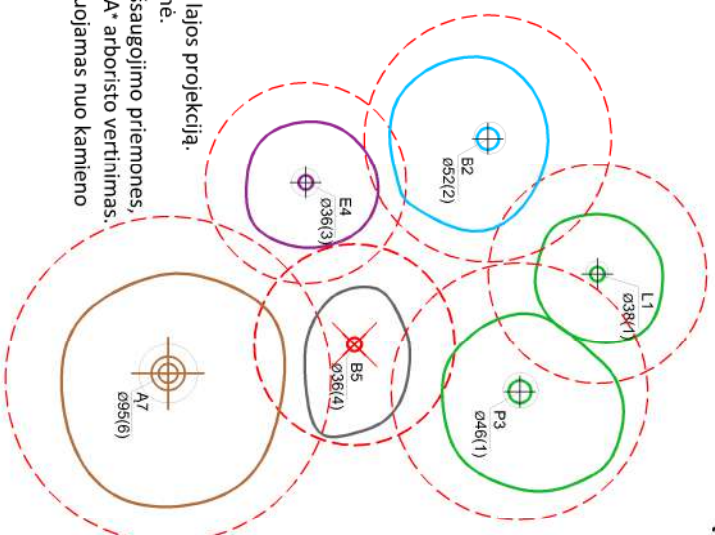


SVARBŪ:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parinkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mąžinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

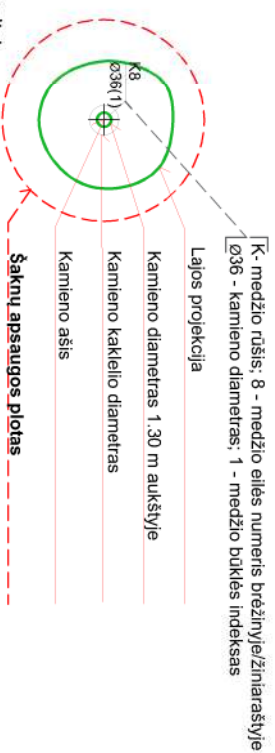
REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m, aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
 - EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))



Medžio būklės indekso ženklai

- GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - SILĖLOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas bei kamieno kaklelio skersmuo.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tiksliu medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio skersmuo kompensuojamas tokiu pat sodinamų medžių skersmuo suma, papildoma numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno skersmuo yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos plotas spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

| Nr. plane | Medžio rūšis lietuviškai | Medžio rūšis lotyniškai | Kamieno skersmuo cm 1.30 m aukštyje (cm) | Kamieno skersmuo kakleliu (cm) | Saugomo šaknų plotas spindulys (m) | Lajos projekcija nuo š.R.P.V.krypimis (m) | Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5 | Sūliamos/būtiniosios arboristinės/vartokymo priemonės |
|-----------|--------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | Paprastasis kleveas | Acer platanoides | 32 | 40 | 3,84 | 3; 4,3; 5; 3,4 | 1 | Formuojamasis genėjimas |

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMO MOZŪRIŠKIŲ G. 2 |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2023-05-03 Nr. A659-190/23(2.15.2.59E-MPA) |
| 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, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | MINDAUGAS PAKALNIS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2023-05-02 23:01:54 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-05-02 23:02:06 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59 |
| 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 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.72 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-03 08:50:45) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-05-03 08:50:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |

Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
projekto Nr. Z2023-03-14-MOZ-SID

BENDRIEJI DUOMENYS

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| Nuosavybės dokumentai | <i>Sklypo RC išrašas</i> | <i>Adresas</i> | Mozūriškių g. 2, Vilnius |
| | | <i>Kad. Nr.</i> | 0101/0167:4682 |
| | | <i>Paskirtis</i> | Kita |
| | | <i>Naudojimo būdas</i> | Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos |
| | | <i>Plotas</i> | 16087 ha |
| Kiti dokumentai | <i>Statytojo teisė</i> | <i>Sklypo nuosavybė</i> | UAB "Rinvest", a.k. 302842911 |
| Etapai | | | Planuojami du statybos etapai |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------|------------------|
| 0 | 2023 11 14 | Viešinimui | | | |
| LADA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | | UAB "Eventus Pro", į.k.300591759 Gvazdikų. 4, LT - 10105 Vilnius e-paštas.: info@eventuspro.lt | | |
| STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS | | Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas | | | |
| A 1340 | PV/PDV | Vaidotas Gelžinis | DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas | Laida | |
| A 1825 | Arch. | Ieva Leinartaitė-Gerliakienė | | 0 | |
| | Arch. | Tomas Židžiūnas | | | |
| Dir. | Arch. | Sigitas Sparnaitis | | | |
| | Arch. | Vytenis Gerliakas | | | |
| LT | STATYTOJAS UAB "Rinvest" | | DOKUMENTO ŽYMUO Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-AR | Lapas 1 | Lapų 5 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektuojamas daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalas Vilniuje, sklype adresu: Mozūriškių g. 2. Nauja statyba. Sklypo kad. Nr. 0101/0167:4682 Vilniaus m. k.v. Siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus žemės sklypo naudojimo būdo keisti nereikia. Projektiniai pasiūlymai atitinka bendrojo plano sprendinius. Sklypui patvirtintas detalusis planas: *Žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0167:21 ir Nr. 0101/0167:377) apie 2,25 ha teritorijoje ties Mozūriškių ir Sidaronių gatvių sankirta detalusis planas inicijavimo sutarties pagrindu.*

Pagrindiniai detaliojo plano reglamentai:

- Žemės sklypo plotas – 1,6087 ha;
- Teritorijos naudojimo tipas – mišri gyvenamoji teritorija (GM);
- Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė;
- Naudojimo būdas – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2);
- Užstatymo tipas – laisvo planavimo užstatymas (Ip);
- Leistinas pastatų aukštis – 16 m;
- Pastatų aukštų skaičius (nuo-iki) – 1-4*;
- Leistinas užstatymo tankis – 60%;
- Leistinas užstatymo intensyvumas indeksas – 1,20;
- Priklausomųjų želdynų norma – 40%**;
- Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 50%

* sklype planuojamas vyraujantis pastatų aukštis - iki 3 aukštų. Didžiausias galimas pastatų aukštų skaičius kvartale - 4 aukštai. Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius vyraujančių pastatų aukštų skaičių gali viršyti ne daugiau kaip 20 procentų pastatais užstatyto ir numatomo užstatyti ploto kvartale. Skaičiuojama įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles.

** planuojami žemės sklypai nepatenka į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną, todėl priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694) padidinama 10 procentinių punktų.

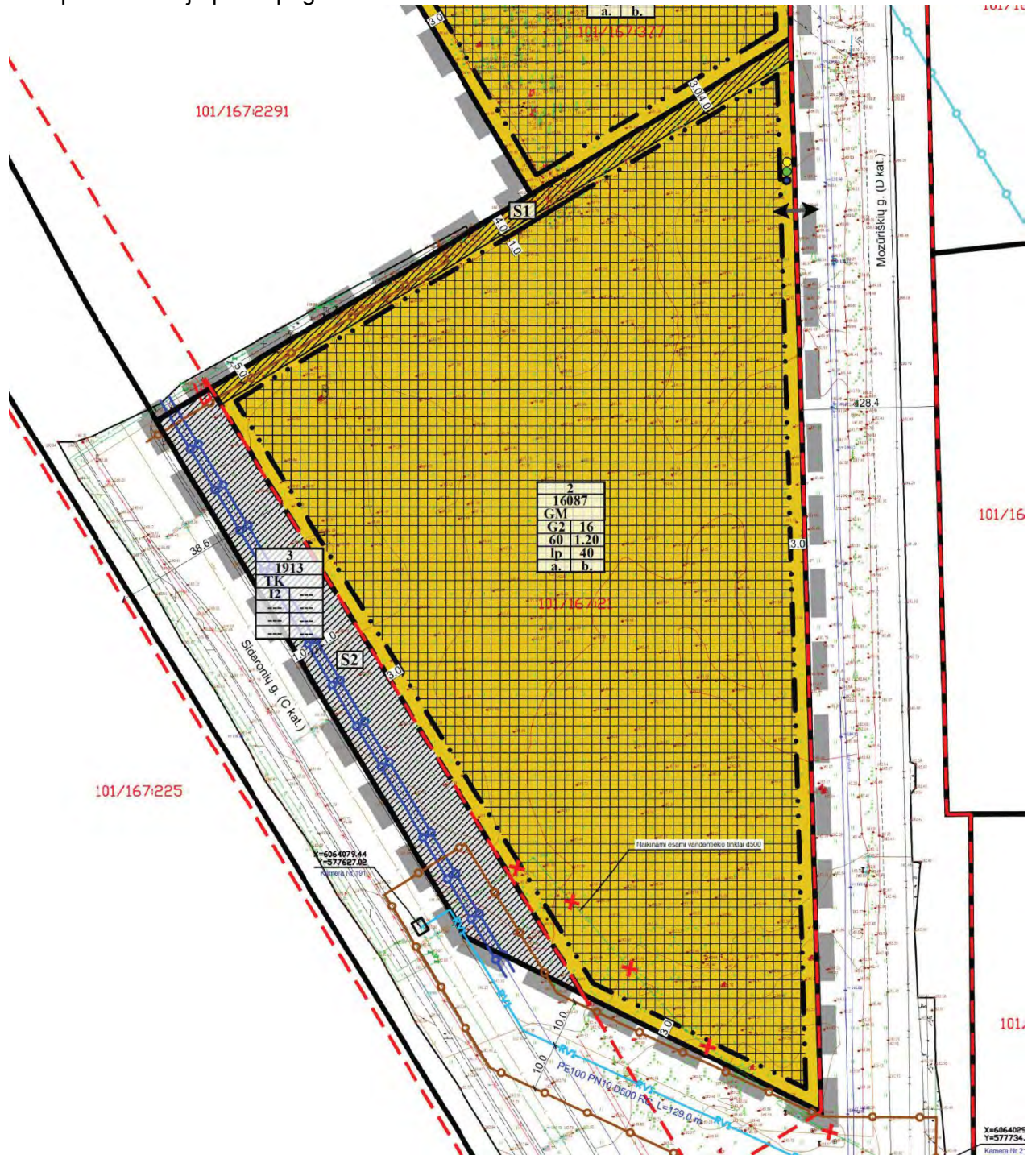
Žemės sklypui nustatomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (2019 m. birželio 6 d., Nr. XIII-2166):

- Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis), 16087 m²;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), 1405 m²;
- Valstybės saugumo departamento saugomų objektų apsaugos zonos (IX skyrius, antrasis skirsnis), 16087 m².

| | | | |
|---------------------------|-------|------|-------|
| Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 5 | 0 |

Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
 projekto Nr. Z2023-03-14-MOZ-SID

Iškarpa iš detaliojo plano pagrindinio brėžinio








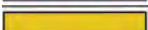
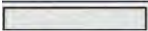










| | | | |
|---------------------------|-------|------|-------|
| Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 5 | 0 |

**Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
projekto Nr. Z2023-03-14-MOZ-SID**

TERITORIJŲ NAUDOJIMO REGLAMENTAS

| | |
|----------|--|
| n | n - žemės sklypo eilės numeris; |
| m | m - žemės sklypo plotas, m ² ; |
| T | T - teritorijos naudojimo tipas arba pagrindinė žemės naudojimo paskirtis; |
| 1 | 1 - žemės naudojimo būdas (būdai); |
| 2 | 2 - leistinas pastatų aukštis (metrais); |
| 3 | 3 - leistinas žemės sklypo užstatymo tankis, %; |
| 4 | 4 - leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas; |
| 5 | 5 - užstatymo tipas; |
| 6 | 6 - priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys, %; |
| a | a, b - papildomi reglamentai. |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| | |
|---|--|
|  | Planuojamos teritorijos riba |
|  | Esamų žemės sklypų ribos |
|  | Projektuojamų sklypų ribos |
|  | Statybos riba |
|  | Statybos zona |
|  | Gatvių raudonosios linijos |
|  | Gyvenamoji teritorija (GG), kitos paskirties žemė, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2) |
|  | Inžinerinės infrastruktūros koridorius (TK), kitos paskirties žemė, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2) |
|  | Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos, 1 m |
|  | Elektros linijų apsaugos zonos, 1 m |
|  | Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos, 5-10 m |
|  | Valstybės saugumo departamento saugomų objektų apsaugos zonos, 200 m |
|  | Naikinami esami vandentiekio tinklai d500 |
|  | Rekonstruojami esami vandentiekio tinklai |
|  | Projektuojamų servitutų zona |
|  | Planuojamos komunalinių ir antrinių atliekų konteinerių pastatymo vietos (galima tikslinti) |
|  | Įvažiavimas - išvažiavimas |

Rengiant projektinius pasiūlymus vadovaujamesi Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduota projektinių pasiūlymų užduotimi. Architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis atitinka LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimus. Pastatai savo tūriais, fasado kompozicija deri, papildo aplinkinį kontekstą, kartu yra šiuolaikiški savo urbanistiniais sprendiniais, bei architektūrine išraiška. Atsižvelgiama į aplinkinio užstatymo aukštingumą. Formuojant kvartalo urbanistinę struktūrą pasirinktas perimetrinio užstatymo principas. Privačios kiemų erdvės, nuo viešų, atskiriamos pastatais, želdiniais, želdynais ir gerbūvio elementais. Aiškiai išskiriami vieši, tranzitiniam vedantys per kvartalą takai, nuo takų einančių į privačias kiemų erdves. Pastatai statomi pagal gatvių užstatymo linijas formuoja gyvas ir dinamiškas gatvių perspektyvas. Kvartalas projektuojamas su aiškiai išreikštomis kiemų erdvėmis sklypo šiaurėje ir pietuose, tarpe jų įterpiant viešą pėsčiųjų jungtį, tarp sklypą formuojančiu Mozūriškių ir Sidaronių gatvių. Patekimai į gyvenamųjų pastatų laiptines orientuoti į kvartalo vidų, tačiau pastatuose projektuojamuose prie Mozūriškių ir Sidaronių gatvių numatomi patekimai į laiptines ir iš gatvių pusės. Palei C kategorijos Sidaronių gatvę, pastatų pirmuose aukštuose projektuojamos įvairios paskirties, nemažesnio nei 3.5 m aukščio patalpos, tinkamos naudoti įvairioms komercinėms, socialinėms, visuomeninėms ir kitoms paslaugoms. Į šias patalpas užtikrinami patekimai neįgaliesiems iš gatvės, palei D kategorijos Mozūriškių gatvę.

Kvartalo, perimetrinio užstatymo pastatų (iš Sidaronių ir Mozūriškių gatvių pusių) projektuojamos mišrios paskirties komercinės patalpos su patekimais į jas iš gatvės pusės. Taip pat šiuose pastatuose patekimai į laiptines, vedančias į butus, patenkama ir iš kiemo, ir iš gatvės pusės. Pastatai atokiau nuo gatvių – tik gyvenamosios paskirties, turi po vieną patekimą į laiptines. Į pastatų

Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
projekto Nr. Z2023-03-14-MOZ-SID

laiptines numatyti ir iš požeminės automobilių stovėjimo aikštelės. Į požeminį parkingą (remiantis detaliojo plano sprendiniais) projektuojamas dvipusis įvažiavimas iš Mozūriškių gatvės pusės. Šalia įvažos numatoma išstumiamų šiukšlių konteinerių patalpa. Visose laiptinėse projektuojami liftai. Visi pastatai turi vertikalų ryšį (laiptais, liftu) su požeminiu parkingu.

Sklype projektuojama 17 daugiabučių gyvenamųjų pastatų, su komercinėmis patalpomis pirmuosiuose aukštuose iš Sidaronių gatvės pusės, bei dalinai Prie Mozūriškių gatvės. Vadovaujantis Vilniaus miesto bendruoju planu projektuojami pastatai 3 aukštų ir iki 20% užstatyto ploto – 4 aukštų. Sklype numatomos vaikų žaidimų, sporto aikštelės, susirinkimų, bei poilsio vietos. Automobilių stovėjimo vietos planuojamos požeminiame aukšte.

Pagrindiniai projektuojami rodikliai sklype:

Žemės sklypo plotas – 1,6087 ha;

Pastatų aukštų skaičius (nuo-iki) – 3 - 4(iki 20% užstatyto pastatais ploto);

Užstatymo tankis – 43,2%, 6953 m² ;

Užstatymo intensyvumas – 0,94, 15071 m² ;

Priklausomųjų želdynų – 43,1%, 6934 m²;

Butų – 269 vnt;

Komercinės paskirties patalpų – 31 vnt;

Automobilių stovėjimo vietų – 262 vnt.

Projektuojamų pastatų konstrukcijos: požeminis aukštas projektuojamas iš surenkamų gelžbetonio konstrukcijų. Pastatų laikančios sienos iš silkiato blokelių, perdangos surenkamos, stogai sutapdinti, Apdailai numatoma naudoti Koderus plokštės, stiklo, medžio, natūralaus betono ir aliuminio sistemų elementai.

Projektuojami pastatai A++ energetinės klasės, garso – C. Šildymas, vandentiekis ir nuotekos iš miesto tinklų.


Projektas planuojamas įgyvendinti dviem statybos etapais, nurodytais sklypo ir rūšio planuose.

| | | | |
|---------------------------|-------|------|-------|
| Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 5 | 5 | 0 |

Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
projekto Nr. Z2023-03-14-MOZ-SID

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|--|----------------|----------------|--|
| I. SKLYPAS | | | |
| 1. Sklypo plotas | m ² | 16087 | |
| 2. Sklypo užstatymo intensyvumas | koef. | 0,94 | Pagal detalų planą leistinas 1.2 $15071 / 16087 = 0,94$ Bendrą antžeminį plotą sudaro: 15071 m ² |
| 3. Sklypo užstatymo tankis | % | 43,2 | Pagal detalų planą leistina – 60% $6953 / 16087 \times 100 = 43,2\%$ |
| 4. Priklausomųjų želdynų plotas | % | 43,1 | Pagal detalų planą min. – 40% $6934 / 16087 \times 100 = 43,1\%$ |
| II. PASTATAI | | | |
| 1. Gyvenamieji pastatai | vnt. | 17 | 17 daugiabučių gyvenamųjų pastatų su bendru vieno aukšto požeminiu parkingu |
| 2. Bendrasis plotas | m ² | 23483 | $P_b = P_{gp} + P_{bn} + P_r + P_{gr} + P_{naud}$ <i>P_{gp} – visų gyvenamųjų patalpų bendrasis plotas;</i> <i>P_{bn} – bendro naudojimo plotas;</i> <i>P_r – rūšio patalpų plotas;</i> <i>P_{gr} – garažo patalpų plotas;</i> <i>P_{naud} – negyvenamosios pask. patalpų naudingasis plotas;</i> Antžeminis: 15071 m ² Požeminis: 8412 m ² |
| 3. Pastato naudingasis plotas | m ² | 15071 | |
| 4. Pastato tūris | m ³ | 121280 | Požeminis – 37850 m ³ Antžeminis – 83430 m ³ |
| 5. Aukštų skaičius | vnt. | 3-4 | |
| 6. Pastato aukštis | m | 11,50 13,85 | Projektuojamas aukštis 3 aukštų pastatams Projektuojamas aukštis 4 aukštų pastatams |
| 7. Butų skaičius: | vnt. | 269 | |
| 7.1 Komercinių patalpų skaičius pirmuosiuose aukštuose | vnt. | 31 | |
| 8. Energetinio naudingumo klasė | | A++ | |

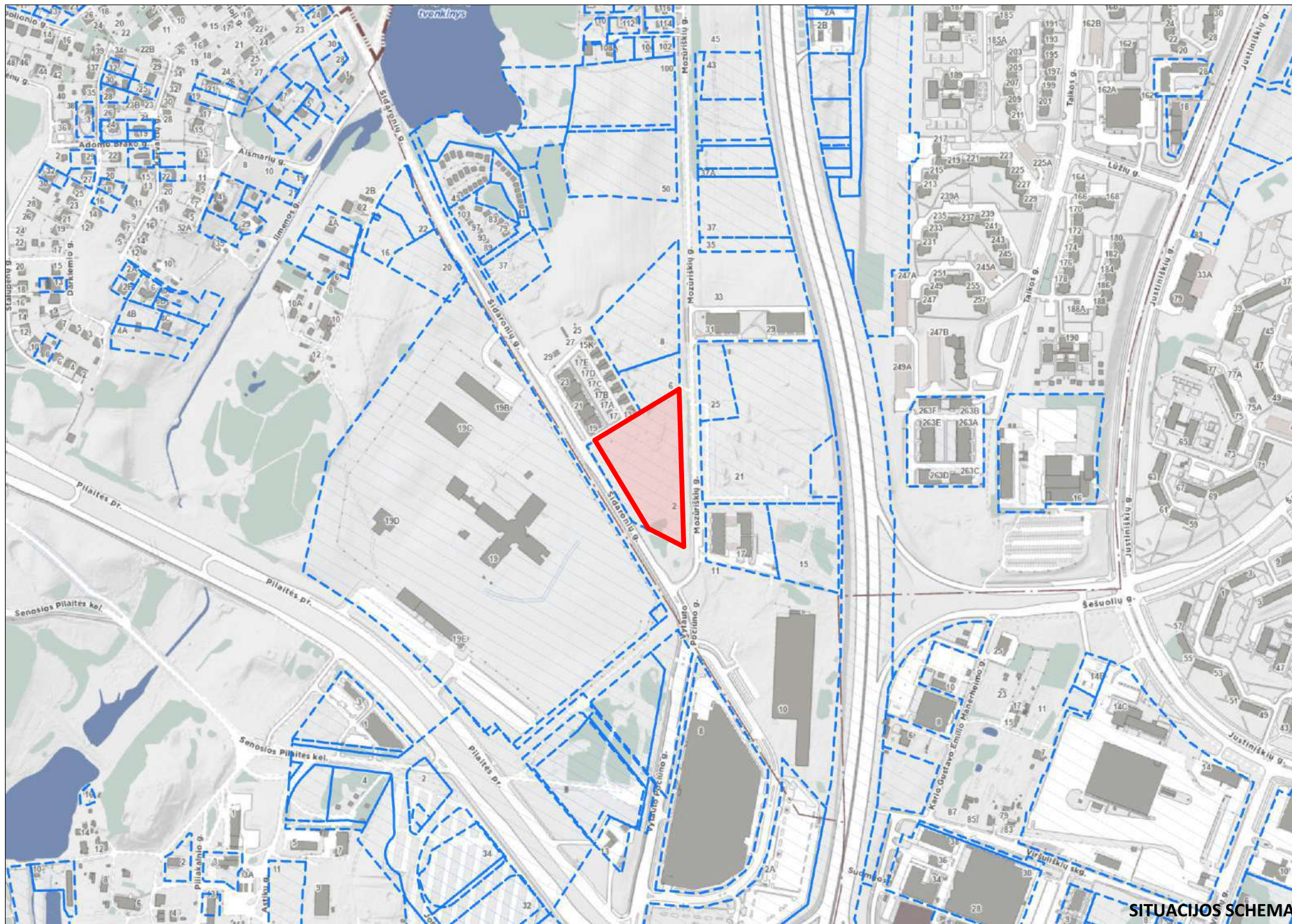
| | | |
|----------------------------|---|--|
| 0 | 2023 11 14 | Viešinimui |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | UAB "Eventus Pro", j.k.300591759 Gvazdikų. 4, LT - 10105 Vilnius e-paštas.: info@eventuspro.lt |
| | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas |
| A 1340 | PV/PDV | Vaidotas Gelžinis |
| A 1825 | Arch. | Ieva Leinartaitė-Gerliakienė |
| | Arch. | Tomas Židžiūnas |
| Dir. | Arch. | Sigitas Sparnaitis |
| | Arch. | Vytė Gerliakas |
| | | DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinių rodikliai |
| LT | STATYTOJAS UAB "Rinvest" | DOKUMENTO ŽYMUO Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-BSR |
| | | Lapas |
| | | Lapų |
| | | 1 |
| | | 2 |

Daugiabučių gyvenamųjų namų, Mozūriškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
projekto Nr. Z2023-03-14-MOZ-SID

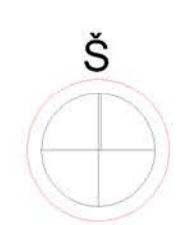
| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|--|---------------|--------|----------|
| 10. Pastatų, korpusų (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė | | C | |
| III. INŽINERINAI TINKLAI | | | |
| 1. Vandentiekio tinklai | | | |
| 2. Nuotėkų šalinimo tinklai | | | |
| 3. Suskystintų naftos dujų tinklai | | | |
| 4. Šilumos tinklai | | | |
| IV. KITI STATINIAI | | | |
| S1 – vaikų žaidimų, sporto aikštelė S2 – susirinkimų, poilsio aikštelė S3 - vaikų žaidimų, sporto aikštelė | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* 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].

| | | | |
|---|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-BSR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 2 | 2 | 0 |



SITUACIJOS SCHEMA



PROJEKTUOJAMAS SKLYPAS - MOZŪRIŠKIŲ G. 2, VILNIUS



- SKLYPO PLOTAS - 16087 M² (100%)
- 1. KIETOS DANDOS (SU PASTATO PLOTU) - 8853 M² (55%)
 - 1.1 VANDENIUI LAIDŽIOS DANGOS - 737 M² (5%)
 - 1.2 VANDENIUI NELAIĐŽIOS DANGOS - 8116 M² (50%)
2. BENDRAS ŽELDYNŲ PLOTAS - 6917 M² (43%)
- 2.1 ANT PERDANGOS - 3739 M² (23%)
 - 2.2 ANT GRUNTO - 3178 M² (20%)

ESAMI ŽELDINIAI

| | |
|--|-----------------|
| | ESAMAS KRŪMYNAS |
| | ESAMI MEDŽIAI |

PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI

| | |
|--|---|
| | KRŪMŲ MASYVAI |
| | GĖLYNAI (GĖLIŲ IR DAUGIAMEČIŲ ŽOLIŲ KOMPOZICIJOS) |
| | ŽYDINTI PIEVA |
| | VEJA |
| | DIDELI LAPUOČIAI MEDŽIAI |
| | VIDUTINIAI LAPUOČIAI MEDŽIAI |
| | SPYGLIUOČIAI MEDŽIAI |

EKSPLIKACIJA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | PASTATŲ GRUPĖ | | LIEJAMA GUMINĖ DANGA - |
| | VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ | | PLŪKTOS SKALDOS DANGA - |
| | VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS GYVENTOJŲ POILSIUI | | BETONINĖS TRINKELĖS (VIEŠAS TAKAS) - |
| | ELEMENTARI SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS | | BETONINĖS TRINKELĖS (GYVENTOJŲ TAKAS) - |
| | SKLYPO RIBOS | | PROJEKTUOJAMA TRANSFORMATORINĖ |
| | BESIRIBOJANČIO SKLYPO RIBOS | | |
| | POŽEMINIO UŽSTATYMO KONTŪRAS | | |
| | ĮĖJIMAS | | |
| | RELJEFAS | | |
| | GALIMI SUSISIEKIMO SPRENDINIAI (PĖSČIŲŲ - DVIRAČIŲ TAKAI) UŽ SKLYPO RIBŲ PAGAL PRELIMINARŲ INFRASTRUKTŪROS SUSITARIMĄ | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| 0 | 2023 11 14 | PP - VISUOMENĖS INFORMAVIMUI | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | UAB "Eventus Pro" Gvazdikų g. 4, LT-10105, Vilnius, Tel. Nr. (8 5) 2123075 info@eventuspro.lt | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, MOZŪRIŠKIŲ G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS |
| A 1340 A 1825 (26)-ŽPV-4 | PV SP PDV ŽPV, ARCH ARCH ARCH ARCH | Vaidotas Gelžinis Ieva Leinartaitė - Gerliakienė Ieva Leinartaitė - Gerliakienė Tomas Židziūnas Vytenis Gerliakas Sigitas Sparnaitis | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai |
| | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS Sklypo planas |
| LT | STATYTOJAS UAB Rinvest, į.k. 302842911 Pamiškės g. 2B, Miškininkų k., LT-21119 Trakų r. Tel.: +370 612 76769, e. paštas: info@rinvest.lt | | DOKUMENTO ŽYMUO Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-SP |
| | | | LAPAS LAPŲ 1 1 |



| RODIKLIAI SKLYPE | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| | IŠ DETALAUŠ PLANO | PROJEKTUOJAMI |
| SKLYPO PLOTAS | 16087 m ² | |
| INTENSIVUMAS | 1,2 19304 m ² | 0,94 15071 m ² - bendras antžeminis plotas 8412 m ² - požeminis plotas 23483 m ² - bendras plotas |
| UŽSTATYMO TANKIS | 60 % 9652 m ² | 43,2 % 6953 m ² |
| ŽELDYNAI | 40% 6435 m ² | 43,1% 6934 m ² |
| TURTO VIENTETŲ SK. | | 300 vnt. |
| PARKAVIMO VIETŲ SK., POŽĖMŲ | | 262 vnt. |

| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | |
|-----------------------|---|
| | PROJEKTAVIMO RIBA |
| | SKLYPŲ RIBOS |
| | UŽSTATYMO RIBA |
| | POŽEMINIS UŽSTATYMAS |
| | STATYBOS ETAPŲ RIBA |
| | PASTATAI, 3 AUKŠTŲ |
| | 4 AUKŠTŲ UŽSTATYMAS, 20 % |
| | ĮVAŽIAVIMAS POŽEMINĖ PARKINGŲ |
| | ĮĖJIMAI LAPTINĖS |
| | ĮĖJIMAI KOMERCINĖS, PAGALBINĖS PATALPAS |
| | TAKAI |
| | PRAVAŽIAVIMAS GAIRINIAM AUTOMOBILIUI |
| | TERASOS |
| | VAIKŲ ŽAIDIMO, SPORTO, POILSIO AIKŠTELĖS |
| | ŽOLYNAI |
| | SMILGYNAI |
| | GĖLYNAI |
| | MEDŽIAI |
| | KRŪMAI |
| | TRANSFORMATORINĖ |

| STATINIŲ SĄRAŠAS | |
|------------------|--------------------------------|
| A1-1 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-1 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-2 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-3 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-4 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-5 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-6 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-7 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A2-8 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| A3-1 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| B-1 | KETURIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| B-2 | KETURIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| C-1 | KETURIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| C-2 | KETURIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| K1-1 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| K2-1 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| K2-2 | TRIŲ AUKŠTŲ PASTATAS |
| S1 | VAIKŲ ŽAIDIMŲ, SPORTO AIKŠTELĖ |
| S2 | SUSIRINKIMŲ, POILSIO VIETA |
| S3 | VAIKŲ ŽAIDIMŲ, SPORTO AIKŠTELĖ |

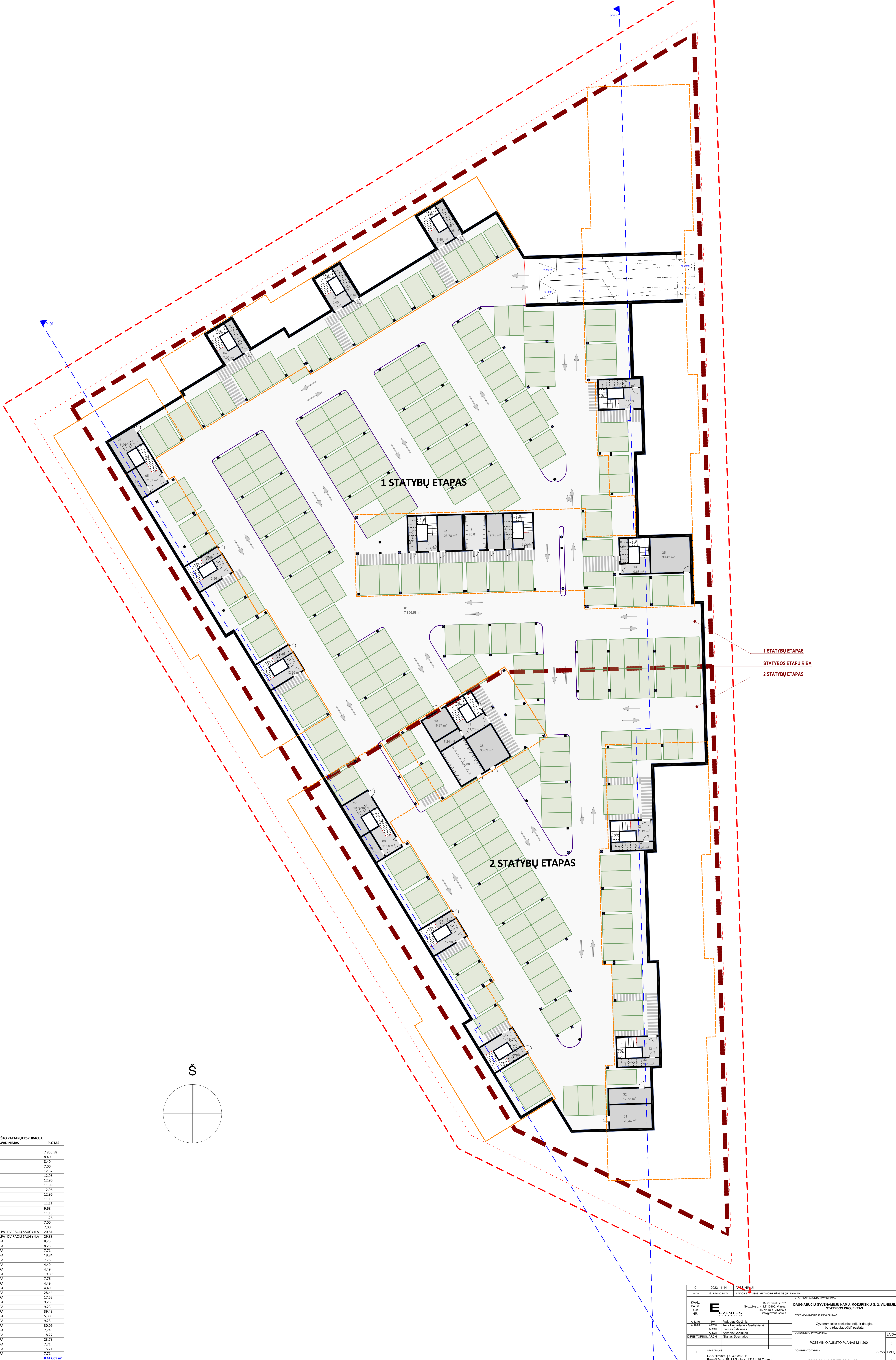
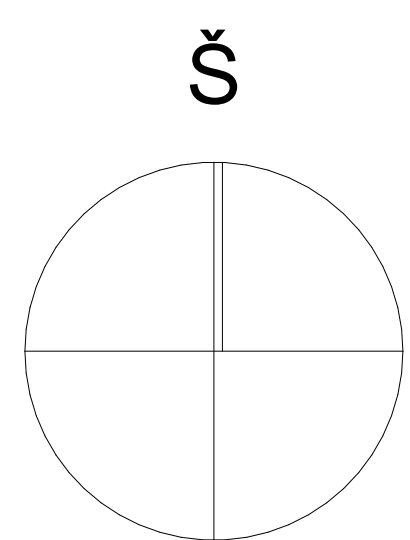
1 STATYBŲ ETAPAS

2 STATYBŲ ETAPAS

1 STATYBŲ ETAPAS
2 STATYBŲ ETAPAS

| | | | |
|----------------------|--------------|--|--|
| 0 | 2023-11-14 | VIEŠINIMUI | |
| LAIDA | HĖSDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA) | STATYNO PROJEKTO PAVADINIMAS |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | UAB "Eventus Pro" Gvazdikų g. 4, LT-10105, Vilnius, Tel. Nr. (8 5) 2123075 info@eventuspro.lt | DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, MOZŪRIŠKIŲ G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS |
| A 1340 | PV | Vaidotas Gežinis | STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| A 1625 | ARCH | Ieva Lemariūtė - Gerliakienė | Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai) |
| | ARCH | Tomas Židzūnas | DOKUMENTO PAVADINIMAS |
| | ARCH | Vytis Gerliakas | SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500 |
| | ARCH | Sigitas Sparnaitis | LAIDA |
| | | | 0 |
| LT | STATYTOJAS | UAB Rinvest, į.k. 302842911 Pamiškės g. 2B, Mėkinių k., LT-21119 Trakų r. Tel.: +370 612 76769, e. paštas: info@rinvest.lt | DOKUMENTO ŽYMŲ |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |
| | | | Z2023-03-14-MOZ-SID-PP-SA_02 |

| PTLP NR. | POŽMINIO AUKŠTO PATALPĖSKAIKAVIA PAVADINIMAS | PLOTAS |
|----------|--|----------|
| 01 | GAJAZAS | 7 866,58 |
| 02 | LIFTO HOLAS | 8,40 |
| 03 | LIFTO HOLAS | 8,40 |
| 04 | LIFTO HOLAS | 7,00 |
| 05 | LIFTO HOLAS | 12,37 |
| 06 | LIFTO HOLAS | 12,96 |
| 07 | LIFTO HOLAS | 12,96 |
| 08 | LIFTO HOLAS | 11,99 |
| 09 | LIFTO HOLAS | 12,96 |
| 10 | LIFTO HOLAS | 12,96 |
| 11 | LIFTO HOLAS | 11,13 |
| 12 | LIFTO HOLAS | 11,13 |
| 13 | LIFTO HOLAS | 9,68 |
| 14 | LIFTO HOLAS | 11,13 |
| 15 | LIFTO HOLAS | 11,26 |
| 16 | LIFTO HOLAS | 7,00 |
| 17 | LIFTO HOLAS | 7,00 |
| 18 | PAGALBINĖ PATALPA- DVIRAČIŲ SAUGYKLA | 20,81 |
| 19 | PAGALBINĖ PATALPA- DVIRAČIŲ SAUGYKLA | 29,88 |
| 20 | TECHINĖ PATALPA | 8,25 |
| 21 | TECHINĖ PATALPA | 8,25 |
| 22 | TECHINĖ PATALPA | 7,71 |
| 23 | TECHINĖ PATALPA | 19,84 |
| 24 | TECHINĖ PATALPA | 7,76 |
| 25 | TECHINĖ PATALPA | 4,49 |
| 26 | TECHINĖ PATALPA | 4,49 |
| 27 | TECHINĖ PATALPA | 19,89 |
| 28 | TECHINĖ PATALPA | 7,76 |
| 29 | TECHINĖ PATALPA | 4,49 |
| 30 | TECHINĖ PATALPA | 4,49 |
| 31 | TECHINĖ PATALPA | 28,44 |
| 32 | TECHINĖ PATALPA | 17,58 |
| 33 | TECHINĖ PATALPA | 9,23 |
| 34 | TECHINĖ PATALPA | 9,23 |
| 35 | TECHINĖ PATALPA | 19,43 |
| 36 | TECHINĖ PATALPA | 5,38 |
| 37 | TECHINĖ PATALPA | 9,23 |
| 38 | TECHINĖ PATALPA | 30,09 |
| 39 | TECHINĖ PATALPA | 7,24 |
| 40 | TECHINĖ PATALPA | 18,27 |
| 41 | TECHINĖ PATALPA | 13,78 |
| 42 | TECHINĖ PATALPA | 7,71 |
| 43 | TECHINĖ PATALPA | 15,71 |
| 44 | TECHINĖ PATALPA | 7,71 |
| | 8 412,05 m² | |

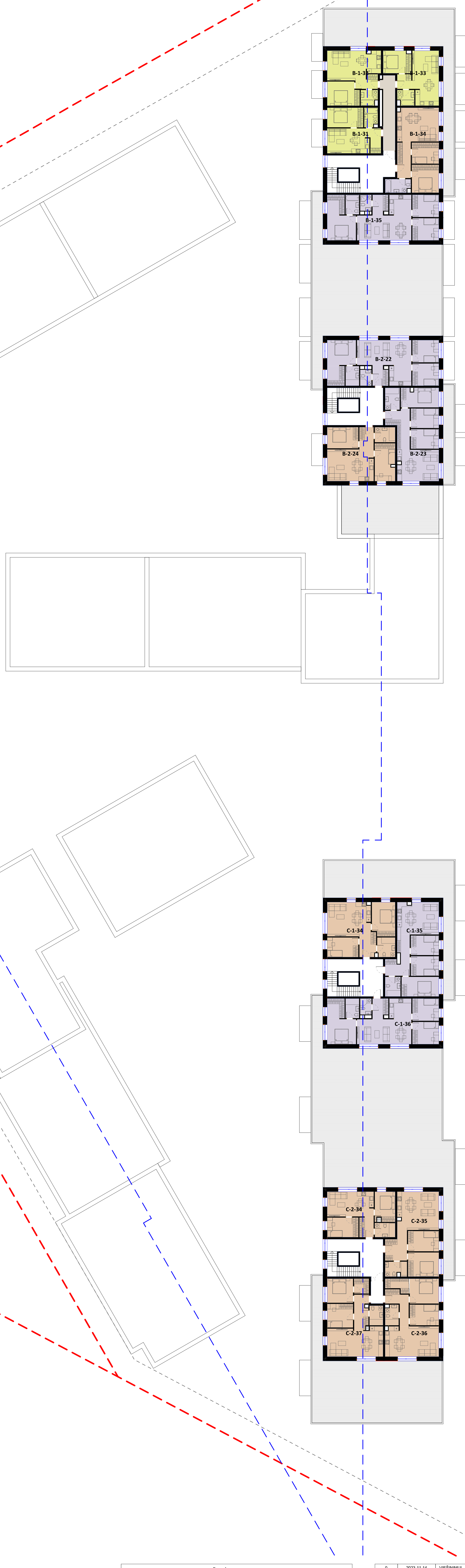
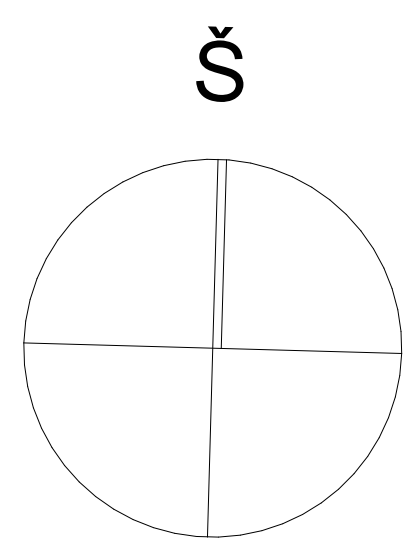


| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| 0 | 2023-11-14 | SKINČIUS | STATYMO PROJEKTO FRAZAVIMAS |
| LADA | ĮVEIKIMO DATA | LADAS L. PULSAS KEITIMO PREZASTIS (JEI TAKOMA) | DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, MOKSLOJŲ K. 2, VILNIJŲ, STATYBOS PROJEKTAS |
| KVAL. PATV. COD. NR. | UAB "Eventus Plus" Gvardiškių g. 4, LT-10105, Vilnius, Tel. Nr. 8 (0) 212 22 27 7 info@eventusplus.lt | | STATYMO NUMERIS IR FRAZAVIMAS |
| A.1340 | IPV | Vaidotas Grėbėnas | Gyvenamosios paskirties (būtyje) ir daugiabučių (daugabučių) pastatų |
| A.1325 | ARCH. | Ilona Lepšytė-Cerianienė | STATYMO FRAZAVIMAS |
| | ARCH. | Tommas Žiloburys | |
| | ARCH. | Vytautas Čerianius | |
| DIRKTORIUS, ARCH. | Sigitas Spasnas | | POŽMINIO AUKŠTO PLANAS M 1:200 |
| LT | STATYTOJAS | UAB "Revell", J.A. 303842911 Plienukės g. 26, Miskinių k., LT-21119 Trakų r., Tel. +370 612 70 709, e. paštas info@revell.lt | 0 |
| | PROJEKTO VAIKAS | 2023-03-14-MOZ-SID-PP-SA_03 | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |

| BUTO NR. | PLTP.NR. | PAVAIDINIMAS | PILOTAS |
|----------|----------|---------------------|---------|
| A1-1 | L1 | LAIPTINE | 15,80 |
| A1-1 | L2 | KORIDORUS | 6,61 |
| A1-1 | L3 | KORIDORUS | 9,38 |
| A1-1-01 | 1 | PRIESKAMBARIS | 4,56 |
| A1-1-01 | 2 | VRTIUVE SVITAINI | 19,63 |
| A1-1-01 | 3 | MIEGAMASIS | 10,96 |
| A1-1-01 | 4 | VONIA TUULETAS | 4,52 |
| A1-1-01 | 5 | VONIA TUULETAS | 39,27 |
| A1-1-02 | 1 | KOMERCINES PATALPOS | 40,12 |
| A1-1-02 | 2 | KOMERCINES PATALPOS | 4,76 |
| A1-1-03 | 1 | KOMERCINES PATALPOS | 44,88 |
| A1-1-03 | 2 | KOMERCINES PATALPOS | 23,29 |
| A1-1-03 | 3 | KOMERCINES PATALPOS | 4,48 |
| A1-1-04 | 1 | PRIESKAMBARIS | 5,60 |
| A1-1-04 | 2 | VRTIUVE SVITAINI | 25,66 |
| A1-1-04 | 3 | MIEGAMASIS | 10,71 |
| A1-1-04 | 4 | MIEGAMASIS | 12,16 |
| A1-1-04 | 5 | VONIA TUULETAS | 5,04 |
| A1-1-04 | 6 | VONIA TUULETAS | 59,17 |
| A1-1-04 | 7 | VRTIUVE SVITAINI | 3,76 |
| A1-1-04 | 8 | VRTIUVE SVITAINI | 22,89 |
| A1-1-04 | 9 | MIEGAMASIS | 12,03 |
| A1-1-04 | 10 | VONIA TUULETAS | 4,25 |
| A1-1-04 | 11 | PRIESKAMBARIS | 48,43 |
| A1-1-04 | 12 | VRTIUVE SVITAINI | 3,61 |
| A1-1-04 | 13 | VRTIUVE SVITAINI | 25,59 |
| A1-1-04 | 14 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-1-04 | 15 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-1-04 | 16 | VONIA TUULETAS | 5,31 |
| A1-1-04 | 17 | VONIA TUULETAS | 62,11 |
| A1-2 | L1 | LAIPTINE | 19,47 |
| A1-2 | L2 | KORIDORUS | 6,56 |
| A1-2 | L3 | KORIDORUS | 26,03 |
| A1-2-01 | 1 | PRIESKAMBARIS | 5,60 |
| A1-2-01 | 2 | VRTIUVE SVITAINI | 25,66 |
| A1-2-01 | 3 | MIEGAMASIS | 10,71 |
| A1-2-01 | 4 | MIEGAMASIS | 12,16 |
| A1-2-01 | 5 | VONIA TUULETAS | 5,04 |
| A1-2-01 | 6 | VONIA TUULETAS | 59,17 |
| A1-2-01 | 7 | VRTIUVE SVITAINI | 3,76 |
| A1-2-01 | 8 | VRTIUVE SVITAINI | 22,89 |
| A1-2-01 | 9 | MIEGAMASIS | 12,03 |
| A1-2-01 | 10 | VONIA TUULETAS | 4,25 |
| A1-2-01 | 11 | PRIESKAMBARIS | 48,43 |
| A1-2-01 | 12 | VRTIUVE SVITAINI | 3,61 |
| A1-2-01 | 13 | VRTIUVE SVITAINI | 25,59 |
| A1-2-01 | 14 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-2-01 | 15 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-2-01 | 16 | VONIA TUULETAS | 5,31 |
| A1-2-01 | 17 | VONIA TUULETAS | 62,11 |
| A1-3 | L1 | LAIPTINE | 19,47 |
| A1-3 | L2 | KORIDORUS | 6,56 |
| A1-3 | L3 | KORIDORUS | 26,03 |
| A1-3-01 | 1 | PRIESKAMBARIS | 5,60 |
| A1-3-01 | 2 | VRTIUVE SVITAINI | 25,66 |
| A1-3-01 | 3 | MIEGAMASIS | 10,71 |
| A1-3-01 | 4 | MIEGAMASIS | 12,16 |
| A1-3-01 | 5 | VONIA TUULETAS | 5,04 |
| A1-3-01 | 6 | VONIA TUULETAS | 59,17 |
| A1-3-01 | 7 | VRTIUVE SVITAINI | 3,76 |
| A1-3-01 | 8 | VRTIUVE SVITAINI | 22,89 |
| A1-3-01 | 9 | MIEGAMASIS | 12,03 |
| A1-3-01 | 10 | VONIA TUULETAS | 4,25 |
| A1-3-01 | 11 | PRIESKAMBARIS | 48,43 |
| A1-3-01 | 12 | VRTIUVE SVITAINI | 3,61 |
| A1-3-01 | 13 | VRTIUVE SVITAINI | 25,59 |
| A1-3-01 | 14 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-3-01 | 15 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-3-01 | 16 | VONIA TUULETAS | 5,31 |
| A1-3-01 | 17 | VONIA TUULETAS | 62,11 |
| A1-4 | L1 | LAIPTINE | 19,47 |
| A1-4 | L2 | KORIDORUS | 6,56 |
| A1-4 | L3 | KORIDORUS | 26,03 |
| A1-4-01 | 1 | PRIESKAMBARIS | 5,60 |
| A1-4-01 | 2 | VRTIUVE SVITAINI | 25,66 |
| A1-4-01 | 3 | MIEGAMASIS | 10,71 |
| A1-4-01 | 4 | MIEGAMASIS | 12,16 |
| A1-4-01 | 5 | VONIA TUULETAS | 5,04 |
| A1-4-01 | 6 | VONIA TUULETAS | 59,17 |
| A1-4-01 | 7 | VRTIUVE SVITAINI | 3,76 |
| A1-4-01 | 8 | VRTIUVE SVITAINI | 22,89 |
| A1-4-01 | 9 | MIEGAMASIS | 12,03 |
| A1-4-01 | 10 | VONIA TUULETAS | 4,25 |
| A1-4-01 | 11 | PRIESKAMBARIS | 48,43 |
| A1-4-01 | 12 | VRTIUVE SVITAINI | 3,61 |
| A1-4-01 | 13 | VRTIUVE SVITAINI | 25,59 |
| A1-4-01 | 14 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-4-01 | 15 | MIEGAMASIS | 11,60 |
| A1-4-01 | 16 | VONIA TUULETAS | 5,31 |
| A1-4-01 | 17 | VONIA TUULETAS | 62,11 |
| A2 | C1 | C1 | 13 |
| A2-1 | C1-1 | C1-1 | 14 |
| A2-1 | C1-2 | C1-2 | 14 |
| A2-1 | C1-3 | C1-3 | 14 |
| A2-1 | C1-4 | C1-4 | 14 |
| A2-1 | C1-5 | C1-5 | 14 |
| A2-2 | C2-1 | C2-1 | 12 |
| A2-2 | C2-2 | C2-2 | 12 |
| A2-2 | C2-3 | C2-3 | 12 |
| A2-2 | C2-4 | C2-4 | 12 |
| A2-2 | C2-5 | C2-5 | 12 |
| A2-3 | C3-1 | C3-1 | 10 |
| A2-3 | C3-2 | C3-2 | 10 |
| A2-3 | C3-3 | C3-3 | 10 |
| A2-3 | C3-4 | C3-4 | 10 |
| A2-3 | C3-5 | C3-5 | 10 |
| A2-4 | C4-1 | C4-1 | 8 |
| A2-4 | C4-2 | C4-2 | 8 |
| A2-4 | C4-3 | C4-3 | 8 |
| A2-4 | C4-4 | C4-4 | 8 |
| A2-4 | C4-5 | C4-5 | 8 |
| A2-5 | C5-1 | C5-1 | 6 |
| A2-5 | C5-2 | C5-2 | 6 |
| A2-5 | C5-3 | C5-3 | 6 |
| A2-5 | C5-4 | C5-4 | 6 |
| A2-5 | C5-5 | C5-5 | 6 |
| A2-6 | C6-1 | C6-1 | 4 |
| A2-6 | C6-2 | C6-2 | 4 |
| A2-6 | C6-3 | C6-3 | 4 |
| A2-6 | C6-4 | C6-4 | 4 |
| A2-6 | C6-5 | C6-5 | 4 |
| A2-7 | C7-1 | C7-1 | 2 |
| A2-7 | C7-2 | C7-2 | 2 |
| A2-7 | C7-3 | C7-3 | 2 |
| A2-7 | C7-4 | C7-4 | 2 |
| A2-7 | C7-5 | C7-5 | 2 |
| A2-8 | C8-1 | C8-1 | 2 |
| A2-8 | C8-2 | C8-2 | 2 |
| A2-8 | C8-3 | C8-3 | 2 |
| A2-8 | C8-4 | C8-4 | 2 |
| A2-8 | C8-5 | C8-5 | 2 |
| A2-9 | C9-1 | C9-1 | 2 |
| A2-9 | C9-2 | C9-2 | 2 |
| A2-9 | C9-3 | C9-3 | 2 |
| A2-9 | C9-4 | C9-4 | 2 |
| A2-9 | C9-5 | C9-5 | 2 |
| A2-10 | C10-1 | C10-1 | 2 |
| A2-10 | C10-2 | C10-2 | 2 |
| A2-10 | C10-3 | C10-3 | 2 |
| A2-10 | C10-4 | C10-4 | 2 |
| A2-10 | C10-5 | C10-5 | 2 |
| A2-11 | C11-1 | C11-1 | 2 |
| A2-11 | C11-2 | C11-2 | 2 |
| A2-11 | C11-3 | C11-3 | 2 |
| A2-11 | C11-4 | C11-4 | 2 |
| A2-11 | C11-5 | C11-5 | 2 |
| A2-12 | C12-1 | C12-1 | 2 |
| A2-12 | C12-2 | C12-2 | 2 |
| A2-12 | C12-3 | C12-3 | 2 |
| A2-12 | C12-4 | C12-4 | 2 |
| A2-12 | C12-5 | C12-5 | 2 |
| A2-13 | C13-1 | C13-1 | 2 |
| A2-13 | C13-2 | C13-2 | 2 |
| A2-13 | C13-3 | C13-3 | 2 |
| A2-13 | C13-4 | C13-4 | 2 |
| A2-13 | C13-5 | C13-5 | 2 |
| A2-14 | C14-1 | C14-1 | 2 |
| A2-14 | C14-2 | C14-2 | 2 |
| A2-14 | C14-3 | C14-3 | 2 |
| A2-14 | C14-4 | C14-4 | 2 |
| A2-14 | C14-5 | C14-5 | 2 |
| A2-15 | C15-1 | C15-1 | 2 |
| A2-15 | C15-2 | C15-2 | 2 |
| A2-15 | C15-3 | C15-3 | 2 |
| A2-15 | C15-4 | C15-4 | 2 |
| A2-15 | C15-5 | C15-5 | 2 |
| A2-16 | C16-1 | C16-1 | 2 |
| A2-16 | C16-2 | C16-2 | 2 |
| A2-16 | C16-3 | C16-3 | 2 |
| A2-16 | C16-4 | C16-4 | 2 |
| A2-16 | C16-5 | C16-5 | 2 |
| A2-17 | C17-1 | C17-1 | 2 |
| A2-17 | C17-2 | C17-2 | 2 |
| A2-17 | C17-3 | C17-3 | 2 |
| A2-17 | C17-4 | C17-4 | 2 |
| A2-17 | C17-5 | C17-5 | 2 |
| A2-18 | C18-1 | C18-1 | 2 |
| A2-18 | C18-2 | C18-2 | 2 |
| A2-18 | C18-3 | C18-3 | 2 |
| A2-18 | C18-4 | C18-4 | 2 |
| A2-18 | C18-5 | C18-5 | 2 |
| A2-19 | C19-1 | C19-1 | 2 |
| A2-19 | C19-2 | C19-2 | 2 |
| A2-19 | C19-3 | C19-3 | 2 |
| A2-19 | C19-4 | C19-4 | 2 |
| A2-19 | C19-5 | C19-5 | 2 |
| A2-20 | C20-1 | C20-1 | 2 |
| A2-20 | C20-2 | C20-2 | 2 |
| A2-20 | C20-3 | C20-3 | 2 |
| A2-20 | C20-4 | C20-4 | 2 |
| A2-20 | C20-5 | C20-5 | 2 |
| A2-21 | C21-1 | C21-1 | 2 |
| A2-21 | C21-2 | C21-2 | 2 |
| A2-21 | C21-3 | C21-3 | 2 |
| A2-21 | C21-4 | C21-4 | 2 |
| A2-21 | C21-5 | C21-5 | 2 |
| A2-22 | C22-1 | C22-1 | 2 |
| A2-22 | C22-2 | C22-2 | 2 |
| A2-22 | C22-3 | C22-3 | 2 |
| A2-22 | C22-4 | C22-4 | 2 |
| A2-22 | C22-5 | C22-5 | 2 |
| A2-23 | C23-1 | C23-1 | 2 |
| A2-23 | C23-2 | C23-2 | 2 |
| A2-23 | C23-3 | C23-3 | 2 |
| A2-23 | C23-4 | C23-4 | 2 |
| A2-23 | C23-5 | C23-5 | 2 |
| A2-24 | C24-1 | C24-1 | 2 |
| A2-24 | C24-2 | C24-2 | 2 |
| A2-24 | C24-3 | C24-3 | 2 |
| A2-24 | C24-4 | C24-4 | 2 |
| A2-24 | C24-5 | C24-5 | 2 |
| A2-25 | C25-1 | C25-1 | 2 |
| A2-25 | C25-2 | C25-2 | 2 |
| A2-25 | C25-3 | C25-3 | 2 |
| A2-25 | C25-4 | C25-4 | 2 |
| A2-25 | C25-5 | C25-5 | 2 |
| A2-26 | C26-1 | C26-1 | 2 |
| A2-26 | C26-2 | C26-2 | 2 |
| A2-26 | C26-3 | C26-3 | 2 |
| A2-26 | C26-4 | C26-4 | 2 |
| A2-26 | C26-5 | C26-5 | 2 |
| A2-27 | C27-1 | C27-1 | 2 |
| A2-27 | C27-2 | C27-2 | 2 |
| A2-27 | C27-3 | C27-3 | 2 |
| A2-27 | C27-4 | C27-4 | 2 |
| A2-27 | C27-5 | C27-5 | 2 |
| A2-28 | C28-1 | C28-1 | 2 |
| A2-28 | C28-2 | C28-2 | 2 |
| A2-28 | C28-3 | C28-3 | 2 |
| A2-28 | C28-4 | C28-4 | 2 |
| A2-28 | C28-5 | C28-5 | 2 |
| A2-29 | C29-1 | C29-1 | 2 |
| A2-29 | C29-2 | C29-2 | 2 |
| A2-29 | C29-3 | C29-3 | 2 |
| A2-29 | C29-4 | C29-4 | 2 |
| A2-29 | C29-5 | C29-5 | 2 |
| A2-30 | C30-1 | C30-1 | 2 |
| A2-30 | C30-2 | C30-2 | 2 |
| A2-30 | C30-3 | C30-3 | 2 |
| A2-30 | C30-4 | C30-4 | 2 |
| A2-30 | C30-5 | C30-5 | 2 |
| A2-31 | C31-1 | C31-1 | 2 |
| A2-31 | C31-2 | C31-2 | 2 |
| A2-31 | C31-3 | C31-3 | 2 |
| A2-31 | C31-4 | C31-4 | 2 |
| A2-31 | C31-5 | C31-5 | 2 |
| A2-32 | C32-1 | C32-1 | 2 |
| A2-32 | C32-2 | C32-2 | 2 |
| A2-32 | C32-3 | C32-3 | 2 |
| A2-32 | C32-4 | C32-4 | 2 |
| A2-32 | C32-5 | C32-5 | 2 |
| A2-33 | C33-1 | C33-1 | 2 |
| A2-33 | C33-2 | C33-2 | 2 |
| A2-33 | C33-3 | C33-3 | 2 |
| A2-33 | C33-4 | C33-4 | 2 |
| A2-33 | C33-5 | C33-5 | 2 |
| A2-34 | C34-1 | C34-1 | 2 |
| A2-34 | C34-2 | C34-2 | 2 |
| A2-34 | C34-3 | C34-3 | 2 |
| A2-34 | C34-4 | C34-4 | 2 |
| A2-34 | C34-5 | C34-5 | 2 |
| A2-35 | C35-1 | C35-1 | 2 |
| A2-35 | C35-2 | C35-2 | 2 |
| A2-35 | C35-3 | C35-3 | 2 |
| A2-35 | C35-4 | C35-4 | 2 |
| A2-35 | C35-5 | C35-5 | 2 |
| A2-36 | C36-1 | C36-1 | 2 |
| A2-36 | C36-2 | C36-2 | 2 |
| A2-36 | C36-3 | C36-3 | 2 |
| A2-36 | C36-4 | C36-4 | 2 |
| A2-36 | C36-5 | C36-5 | 2 |
| A2-37 | C37-1 | C37-1 | 2 |
| A2-37 | C37-2 | C37-2 | 2 |
| A2-37 | C37-3 | C37-3 | 2 |
| A2-37 | C37-4 | C37-4 | 2 |
| A2-37 | C37-5 | C37-5 | 2 |
| A2-38 | C38-1 | C38-1 | 2 |
| A2-38 | C38-2 | C38-2 | 2 |
| A2-38 | C38-3 | C38-3 | 2 |
| A2-38 | C38-4 | C38-4 | 2 |
| A2-38 | C38-5 | C38-5 | 2 |
| A2-39 | C39-1 | C39-1 | 2 |
| A2-39 | C39-2 | C39-2 | 2 |
| A2-39 | C39-3 | C39-3 | 2 |
| A2-39 | C39-4 | C39-4 | 2 |
| A2-39 | C39-5 | C39-5 | 2 |
| A2-40 | C40-1 | C40-1 | 2 |
| A2-40 | C40-2 | C40-2 | 2 |
| A2-40 | C40-3 | C40-3 | 2 |
| A2-40 | C40-4 | C40-4 | 2 |
| A2-40 | C40-5 | C40-5 | 2 |
| A2-41 | C41-1 | C41-1 | 2 |
| A2-41 | C41-2 | C41-2 | 2 |
| A2-41 | C41-3 | C41-3 | 2 |
| A2-41 | C41-4 | C41-4 | 2 |
| A2-41 | C41-5 | C41-5 | 2 |
| A2-42 | C42-1 | C42-1 | 2 |
| A2-42 | C42-2 | C42-2 | 2 |
| A2-42 | C42-3 | C42-3 | 2 |
| A2-42 | C42-4 | C42-4 | 2 |
| A2-42 | C42-5 | C42-5 | 2 |
| A2-43 | C43-1 | C43-1 | 2 |
| A2-43 | C43-2 | C43-2 | 2 |
| A2-43 | C43-3 | C43-3 | 2 |
| A2-43 | C43-4 | C43-4 | 2 |
| A2-43 | C43-5 | C43-5 | 2 |
| A2-44 | C44-1 | C44-1 | 2 |
| A2-44 | C44-2 | C44-2 | 2 |
| A2-44 | C44-3 | C44-3 | 2 |
| A2-44 | C44-4 | C44-4 | 2 |
| A2-44 | C44-5 | C44-5 | 2 |
| A2-45 | C45-1 | C45-1 | 2 |
| A2-45 | C45-2 | C45-2 | 2 |
| A2-45 | C45-3 | C45-3 | 2 |
| A2-45 | C45-4 | C45-4 | 2 |
| A2-45 | C45-5 | C45-5 | 2 |
| A2-46 | C46-1 | C46-1 | 2 |
| A2-46 | C46-2 | C46-2 | 2 |
| A2-46 | C46-3 | C46-3 | 2 |
| A2-46 | C46-4 | C46-4 | 2 |
| A2-46 | C46-5 | C46-5 | 2 |
| A2-47 | C47-1 | C47-1 | 2 |
| A2-47 | C47-2 | C47-2 | 2 |
| A2-47 | C47-3 | C47-3 | 2 |
| A2-47 | C47-4 | C47-4 | 2 |
| A2-47 | C47-5 | C4 | |

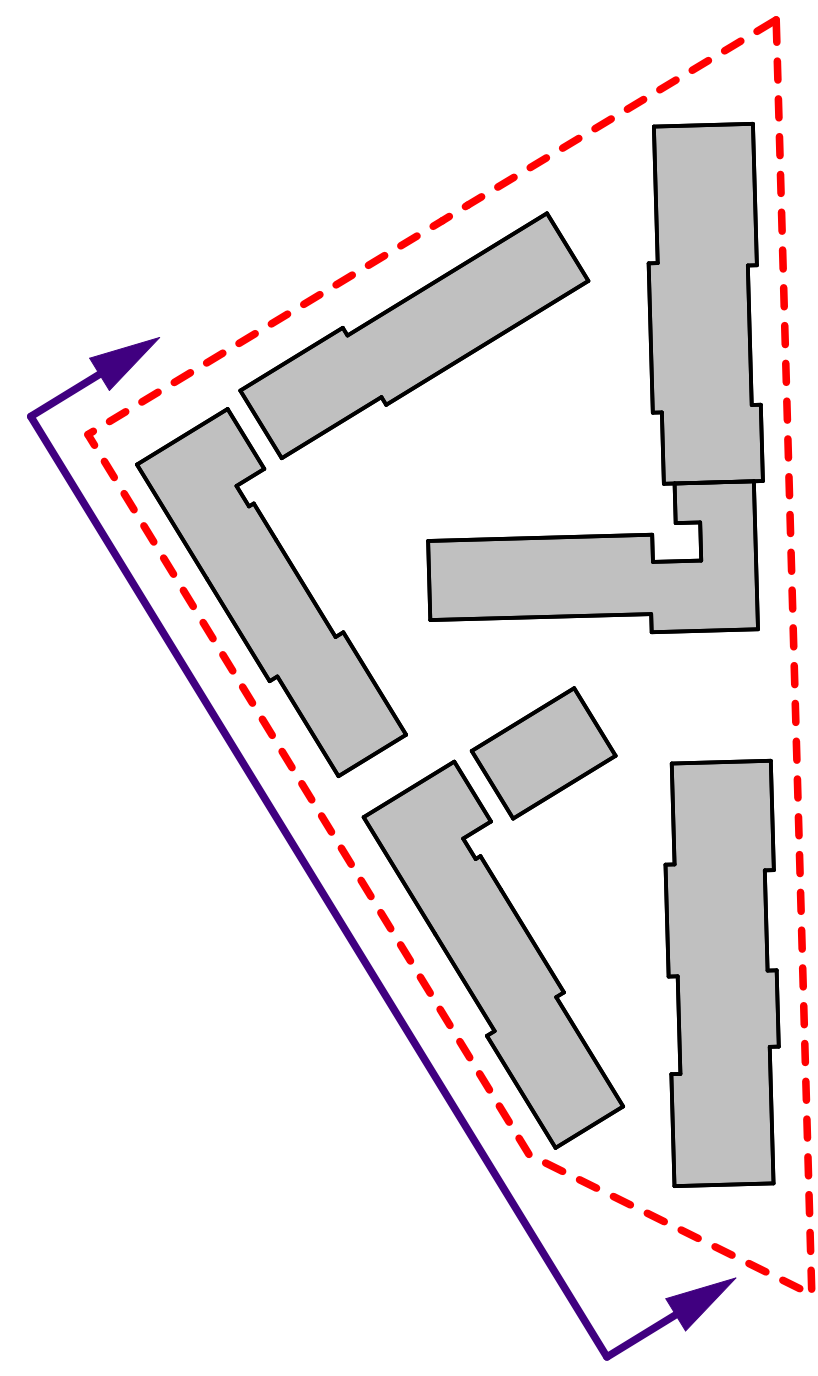
| BUTO NR. | PILP. NR. | APŲKŲTO EKSPLOKACIJĄ PAVADINIMAS | PLŪTAS |
|---------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Antro aukšto planas | | | |
| A1-1 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A1-1 | L2 | KORIDORUS | 6,61 |
| A1-1 | | | 13,17 m² |
| A1-1-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 4,36 |
| A1-1-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 19,63 |
| A1-1-06 | 3 | MEGAMASIS | 10,96 |
| A1-1-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 6,42 |
| A1-1-09 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A1-1-09 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,03 |
| A1-1-09 | 3 | VONIA-TUALETAS | 4,16 |
| A1-1-09 | | | 29,95 m² |
| A1-1-10 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,51 |
| A1-1-10 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,44 |
| A1-1-10 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A1-1-10 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A1-1-10 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A1-1-10 | | | 62,11 m² |
| A1-1-17 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 2,71 |
| A1-1-17 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 5,60 |
| A1-1-17 | 3 | MEGAMASIS | 12,23 |
| A1-1-17 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A1-1-17 | | | 45,29 m² |
| A1-1-18 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 2,28 |
| A1-1-18 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 20,05 |
| A1-1-18 | 3 | MEGAMASIS | 11,19 |
| A1-1-18 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,48 |
| A1-1-18 | | | 38,20 m² |
| A2-1 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-1 | | | 6,56 m² |
| A2-1-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-1-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-1-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-1-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-1-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-1-05 | | | 59,17 m² |
| A2-1-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-1-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-1-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-1-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-1-06 | | | 43,43 m² |
| A2-1-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-1-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-1-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-1-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-1-07 | | | 23,56 m² |
| A2-1-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-1-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-1-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-1-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-1-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-1-08 | | | 62,11 m² |
| A2-2 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-2 | | | 6,56 m² |
| A2-2-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-2-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-2-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-2-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-2-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-2-05 | | | 59,17 m² |
| A2-2-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-2-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-2-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-2-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-2-06 | | | 43,43 m² |
| A2-2-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-2-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-2-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-2-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-2-07 | | | 23,56 m² |
| A2-2-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-2-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-2-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-2-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-2-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-2-08 | | | 62,11 m² |
| A2-3 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-3 | | | 6,56 m² |
| A2-3-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-3-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-3-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-3-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-3-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-3-05 | | | 59,17 m² |
| A2-3-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-3-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-3-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-3-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-3-06 | | | 43,43 m² |
| A2-3-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-3-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-3-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-3-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-3-07 | | | 23,56 m² |
| A2-3-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-3-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-3-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-3-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-3-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-3-08 | | | 62,11 m² |
| A2-4 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-4 | | | 6,56 m² |
| A2-4-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-4-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-4-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-4-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-4-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-4-05 | | | 59,17 m² |
| A2-4-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-4-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-4-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-4-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-4-06 | | | 43,43 m² |
| A2-4-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-4-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-4-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-4-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-4-07 | | | 23,56 m² |
| A2-4-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-4-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-4-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-4-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-4-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-4-08 | | | 62,11 m² |
| A2-5 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-5 | | | 6,56 m² |
| A2-5-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-5-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-5-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-5-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-5-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-5-05 | | | 59,17 m² |
| A2-5-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-5-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-5-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-5-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-5-06 | | | 43,43 m² |
| A2-5-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-5-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-5-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-5-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-5-07 | | | 23,56 m² |
| A2-5-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-5-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-5-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-5-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-5-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-5-08 | | | 62,11 m² |
| A2-6 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-6 | | | 6,56 m² |
| A2-6-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-6-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-6-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-6-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-6-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-6-05 | | | 59,17 m² |
| A2-6-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-6-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-6-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-6-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-6-06 | | | 43,43 m² |
| A2-6-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-6-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-6-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-6-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-6-07 | | | 23,56 m² |
| A2-6-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-6-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-6-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-6-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-6-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-6-08 | | | 62,11 m² |
| A2-7 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-7 | | | 6,56 m² |
| A2-7-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-7-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-7-05 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-7-05 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-7-05 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-7-05 | | | 59,17 m² |
| A2-7-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-7-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-7-06 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-7-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-7-06 | | | 43,43 m² |
| A2-7-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-7-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-7-07 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-7-07 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-7-07 | | | 23,56 m² |
| A2-7-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-7-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-7-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-7-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-7-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-7-08 | | | 62,11 m² |
| A2-8 | L1 | KORIDORUS | 6,56 |
| A2-8 | | | 6,56 m² |
| A2-8-01 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A2-8-01 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A2-8-01 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A2-8-01 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A2-8-01 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A2-8-01 | | | 59,17 m² |
| A2-8-02 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A2-8-02 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A2-8-02 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A2-8-02 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A2-8-02 | | | 43,43 m² |
| A2-8-03 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A2-8-03 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A2-8-03 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A2-8-03 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A2-8-03 | | | 23,56 m² |
| A2-8-04 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A2-8-04 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A2-8-04 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A2-8-04 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A2-8-04 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A2-8-04 | | | 62,11 m² |
| A3-1 | L1 | KORIDORUS | 6,61 |
| A3-1 | | | 6,61 m² |
| A3-1-01 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,89 |
| A3-1-01 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A3-1-01 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A3-1-01 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A3-1-01 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A3-1-01 | | | 59,46 m² |
| A3-1-02 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 2,28 |
| A3-1-02 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 20,05 |
| A3-1-02 | 3 | MEGAMASIS | 11,19 |
| A3-1-02 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-02 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-02 | | | 49,43 m² |
| A3-1-03 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A3-1-03 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A3-1-03 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A3-1-03 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-03 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-03 | | | 62,11 m² |
| A3-1-04 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A3-1-04 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A3-1-04 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A3-1-04 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-04 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-04 | | | 62,11 m² |
| A3-1-05 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A3-1-05 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A3-1-05 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A3-1-05 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A3-1-05 | | | 43,43 m² |
| A3-1-06 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A3-1-06 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A3-1-06 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A3-1-06 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A3-1-06 | | | 23,56 m² |
| A3-1-07 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A3-1-07 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A3-1-07 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A3-1-07 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-07 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-07 | | | 62,11 m² |
| A3-1-08 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A3-1-08 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A3-1-08 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A3-1-08 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-08 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-08 | | | 62,11 m² |
| A3-1-09 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 4,62 |
| A3-1-09 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 18,47 |
| A3-1-09 | 3 | MEGAMASIS | 12,36 |
| A3-1-09 | 4 | MEGAMASIS | 11,70 |
| A3-1-09 | 5 | VONIA-TUALETAS | 4,40 |
| A3-1-09 | | | 51,55 m² |
| A3-1-10 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,61 |
| A3-1-10 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 21,03 |
| A3-1-10 | 3 | MEGAMASIS | 4,16 |
| A3-1-10 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,76 |
| A3-1-10 | | | 23,56 m² |
| A3-1-11 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 5,60 |
| A3-1-11 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,66 |
| A3-1-11 | 3 | MEGAMASIS | 10,71 |
| A3-1-11 | 4 | MEGAMASIS | 12,16 |
| A3-1-11 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,04 |
| A3-1-11 | | | 59,17 m² |
| A3-1-12 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 2,28 |
| A3-1-12 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 20,05 |
| A3-1-12 | 3 | MEGAMASIS | 11,19 |
| A3-1-12 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-12 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-12 | | | 49,43 m² |
| A3-1-13 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A3-1-13 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A3-1-13 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A3-1-13 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-13 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-13 | | | 62,11 m² |
| A3-1-14 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 6,16 |
| A3-1-14 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 25,59 |
| A3-1-14 | 3 | MEGAMASIS | 13,45 |
| A3-1-14 | 4 | MEGAMASIS | 11,60 |
| A3-1-14 | 5 | VONIA-TUALETAS | 5,31 |
| A3-1-14 | | | 62,11 m² |
| A3-1-15 | 1 | PRIEŠKAMBARIS | 3,76 |
| A3-1-15 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINE | 22,89 |
| A3-1-15 | 3 | MEGAMASIS | 12,03 |
| A3-1-15 | 4 | VONIA-TUALETAS | 4,75 |
| A3-1-15 | | | 43 |

| BUITO NR. | PFLP NR. | 04 3 AUKŠTO EKSPIKACIJA | PAVADINIMAS | PLOTAS |
|-----------------------|----------|-------------------------|-------------|------------------|
| Keturis aukšto planas | | | | |
| B-1 | L3 | KORIDORUS | | 16,41 |
| B-1-31 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 4,62 |
| B-1-31 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 18,47 |
| B-1-31 | 3 | MIEGAMASIS | | 12,36 |
| B-1-31 | 5 | VONIA-TUALETAS | | 4,40 |
| B-1-31 | | | | 39,85 m² |
| B-1-32 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 4,62 |
| B-1-32 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 25,57 |
| B-1-32 | 3 | MIEGAMASIS | | 12,94 |
| B-1-32 | 4 | VONIA-TUALETAS | | 4,33 |
| B-1-32 | | | | 47,46 m² |
| B-1-33 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 3,61 |
| B-1-33 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 24,67 |
| B-1-33 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,94 |
| B-1-33 | 4 | VONIA-TUALETAS | | 4,33 |
| B-1-33 | | | | 43,55 m² |
| B-1-34 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 6,00 |
| B-1-34 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 24,33 |
| B-1-34 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,01 |
| B-1-34 | 4 | MIEGAMASIS | | 13,23 |
| B-1-34 | 4 | VONIA-TUALETAS | | 5,79 |
| B-1-34 | | | | 65,36 m² |
| B-1-35 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 5,20 |
| B-1-35 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 31,54 |
| B-1-35 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,31 |
| B-1-35 | 4 | MIEGAMASIS | | 10,29 |
| B-1-35 | 5 | MIEGAMASIS | | 12,70 |
| B-1-35 | 6 | DRABULYNĖ | | 5,97 |
| B-1-35 | 7 | VONIA-TUALETAS | | 4,68 |
| B-1-35 | 8 | VONIA-TUALETAS | | 3,19 |
| B-1-35 | | | | 84,00 m² |
| B-2-22 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 5,30 |
| B-2-22 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 31,63 |
| B-2-22 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,12 |
| B-2-22 | 4 | MIEGAMASIS | | 10,33 |
| B-2-22 | 5 | MIEGAMASIS | | 12,74 |
| B-2-22 | 6 | DRABULYNĖ | | 5,97 |
| B-2-22 | 7 | VONIA-TUALETAS | | 4,68 |
| B-2-22 | 8 | VONIA-TUALETAS | | 3,19 |
| B-2-22 | | | | 84,14 m² |
| B-2-23 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 11,07 |
| B-2-23 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 22,47 |
| B-2-23 | 3 | MIEGAMASIS | | 12,76 |
| B-2-23 | 4 | MIEGAMASIS | | 9,65 |
| B-2-23 | 5 | MIEGAMASIS | | 9,65 |
| B-2-23 | 6 | VONIA-TUALETAS | | 5,84 |
| B-2-23 | | | | 72,14 m² |
| B-2-24 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 5,56 |
| B-2-24 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 25,80 |
| B-2-24 | 3 | MIEGAMASIS | | 11,52 |
| B-2-24 | 4 | MIEGAMASIS | | 13,25 |
| B-2-24 | 5 | VONIA-TUALETAS | | 5,41 |
| B-2-24 | | | | 65,54 m² |
| C-1-34 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 6,24 |
| C-1-34 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 25,33 |
| C-1-34 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,70 |
| C-1-34 | 4 | MIEGAMASIS | | 13,50 |
| C-1-34 | 5 | VONIA-TUALETAS | | 6,00 |
| C-1-34 | | | | 62,36 m² |
| C-1-35 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 11,81 |
| C-1-35 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 23,25 |
| C-1-35 | 3 | MIEGAMASIS | | 9,65 |
| C-1-35 | 4 | MIEGAMASIS | | 13,04 |
| C-1-35 | 5 | MIEGAMASIS | | 12,83 |
| C-1-35 | 6 | VONIA-TUALETAS | | 5,30 |
| C-1-35 | | | | 72,49 m² |
| C-1-36 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 5,30 |
| C-1-36 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 31,63 |
| C-1-36 | 3 | MIEGAMASIS | | 12,74 |
| C-1-36 | 4 | MIEGAMASIS | | 10,33 |
| C-1-36 | 5 | MIEGAMASIS | | 10,33 |
| C-1-36 | 6 | DRABULYNĖ | | 5,97 |
| C-1-36 | 7 | VONIA-TUALETAS | | 4,68 |
| C-1-36 | 8 | TUALETAS | | 3,19 |
| C-1-36 | | | | 84,15 m² |
| C-2-34 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 6,96 |
| C-2-34 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 20,29 |
| C-2-34 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,71 |
| C-2-34 | 4 | MIEGAMASIS | | 10,32 |
| C-2-34 | 5 | VONIA-TUALETAS | | 5,10 |
| C-2-34 | | | | 53,36 m² |
| C-2-35 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 10,90 |
| C-2-35 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 26,44 |
| C-2-35 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,98 |
| C-2-35 | 4 | MIEGAMASIS | | 13,04 |
| C-2-35 | 5 | VONIA-TUALETAS | | 5,40 |
| C-2-35 | | | | 66,76 m² |
| C-2-36 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 8,69 |
| C-2-36 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 28,06 |
| C-2-36 | 3 | MIEGAMASIS | | 12,71 |
| C-2-36 | 4 | MIEGAMASIS | | 10,37 |
| C-2-36 | 5 | DRABULYNĖ | | 4,74 |
| C-2-36 | 6 | VONIA-TUALETAS | | 4,66 |
| C-2-36 | | | | 69,07 m² |
| C-2-37 | 1 | PRIEŠKAMBIS | | 8,53 |
| C-2-37 | 2 | VIRTUVĖ SVITAINĖ | | 22,13 |
| C-2-37 | 3 | MIEGAMASIS | | 10,94 |
| C-2-37 | 4 | MIEGAMASIS | | 10,70 |
| C-2-37 | 5 | DRABULYNĖ | | 3,86 |
| C-2-37 | 6 | VONIA-TUALETAS | | 4,30 |
| C-2-37 | | | | 60,47 m² |
| | | | | 983,30 m² |



| SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI | |
|-----------------------|---------------------|
| [Yellow] | KOMERCINĖS PATALPOS |
| [Green] | 1,5 K. BUTAI |
| [Orange] | 2 K. BUTAI |
| [Blue] | 3 K. BUTAI |
| [Light Blue] | 4 K. BUTAI |
| [Grey] | TERASOS |

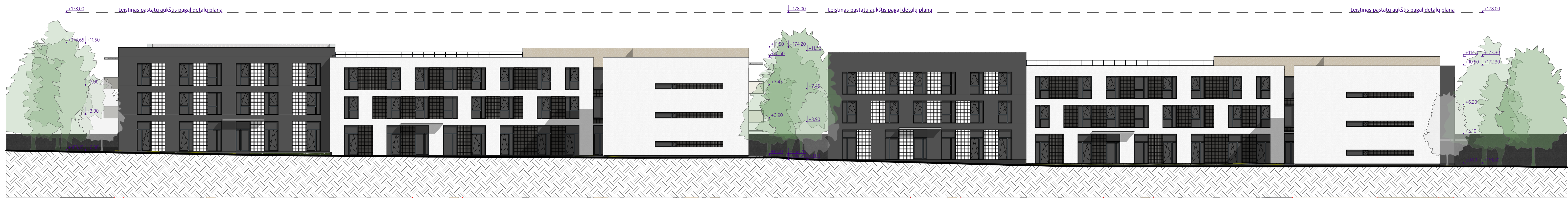
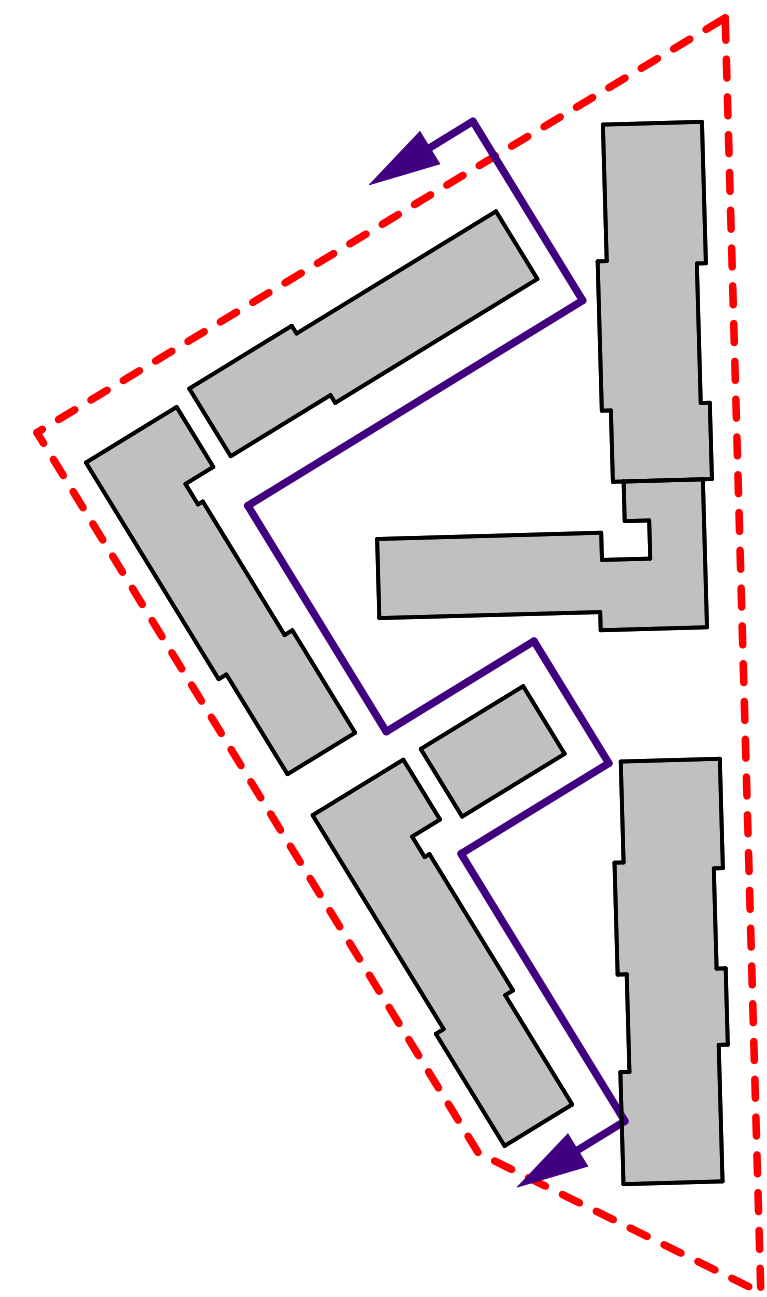
| 0 | 2023-11-14 | VIŠNINĖS |
|-----------------------|--|---|
| LADA | ILGIDOM DATA | LADOS STATYBAS KEITIMO PROJEKTO (LĖS TAKOMA) |
| KVAL. PATV. CODEC NR. | UAB "Eventus Plus" Gvardiškų g. 4, LT-10105, Vilnius Tel. Nr. 8 5 270 2797 info@eventusplus.lt | |
| A 1380 | IPV | Vidusinis šiluminis |
| A 1625 | ARCH | Ilona Leporiūtė - Červinskaitė |
| | ARCH | Tommas Žilbūras |
| | ARCH | Vytautas Gerulaitis |
| DIRKTOJUS/ARCH | Sigitas Spangas | |
| LT | STYBYTOJUS | |
| | UAB "Eventus Plus", 202842911 Pieniškės g. 26, MŠMŪNŲ K., LT-21159 Trakų r. Tel. +370 612 70769, e. paštas info@eventus.lt | |
| | | STATYBOS PROJEKTO PAŽYDINIMAS |
| | | DAUGIABUCIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ MOZAIKINIŲ G. 2. VILNIJUS, STATYBOS PROJEKTAS |
| | | STATYBOS DOKUMENTAS |
| | | Gyvenamosios paskirties (būty ir daugiabučių) pastatų |
| | | STATYBOS DOKUMENTAS |
| | | KEITVIRTO AUKŠTO PLANAS M 1:200 |
| | | 0 |
| | | DOKUMENTO ŽYMO |
| | | LAPAS LAPŲ |
| | | 1 1 |



01

Sidaronių gatvės išklotinė

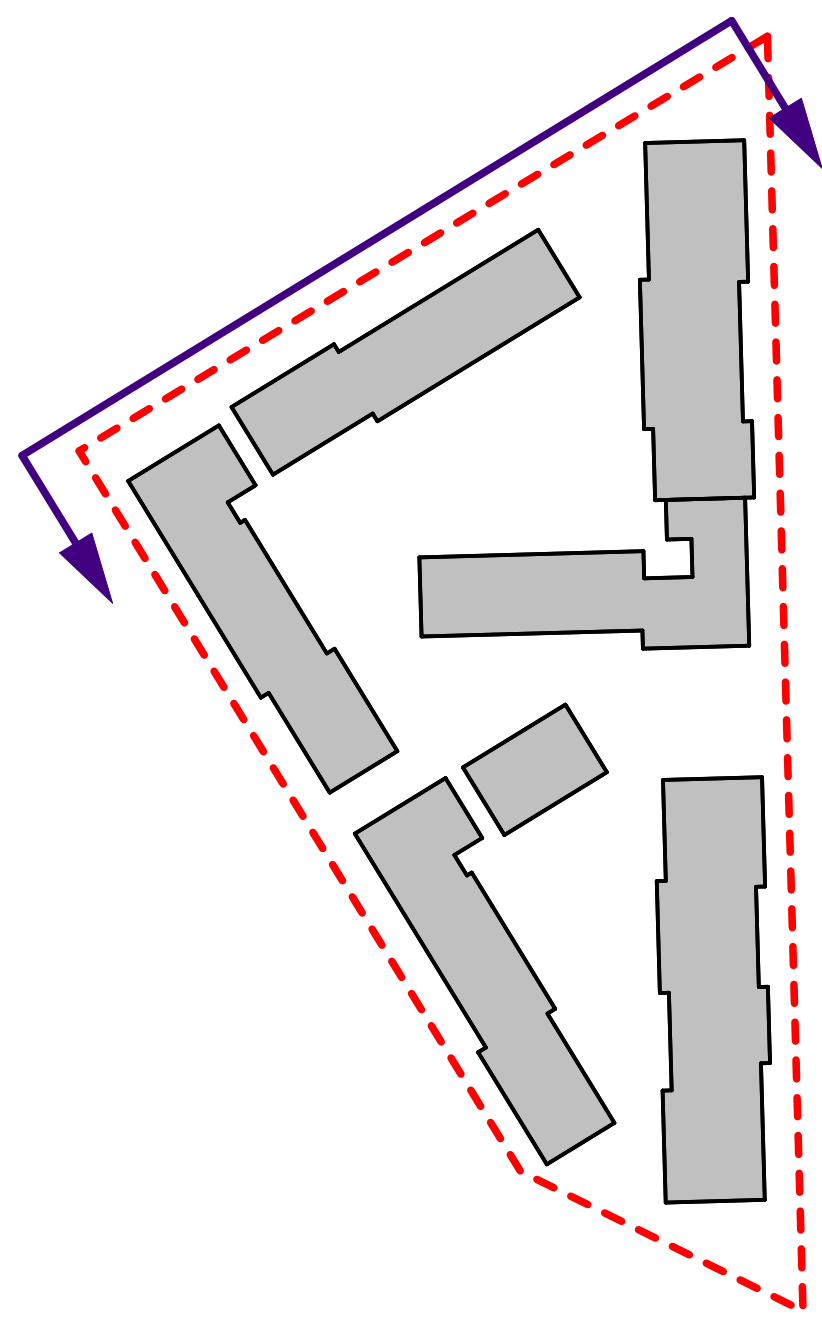
1:200



03

Vidinė šklotinė į Sidaronių pusę

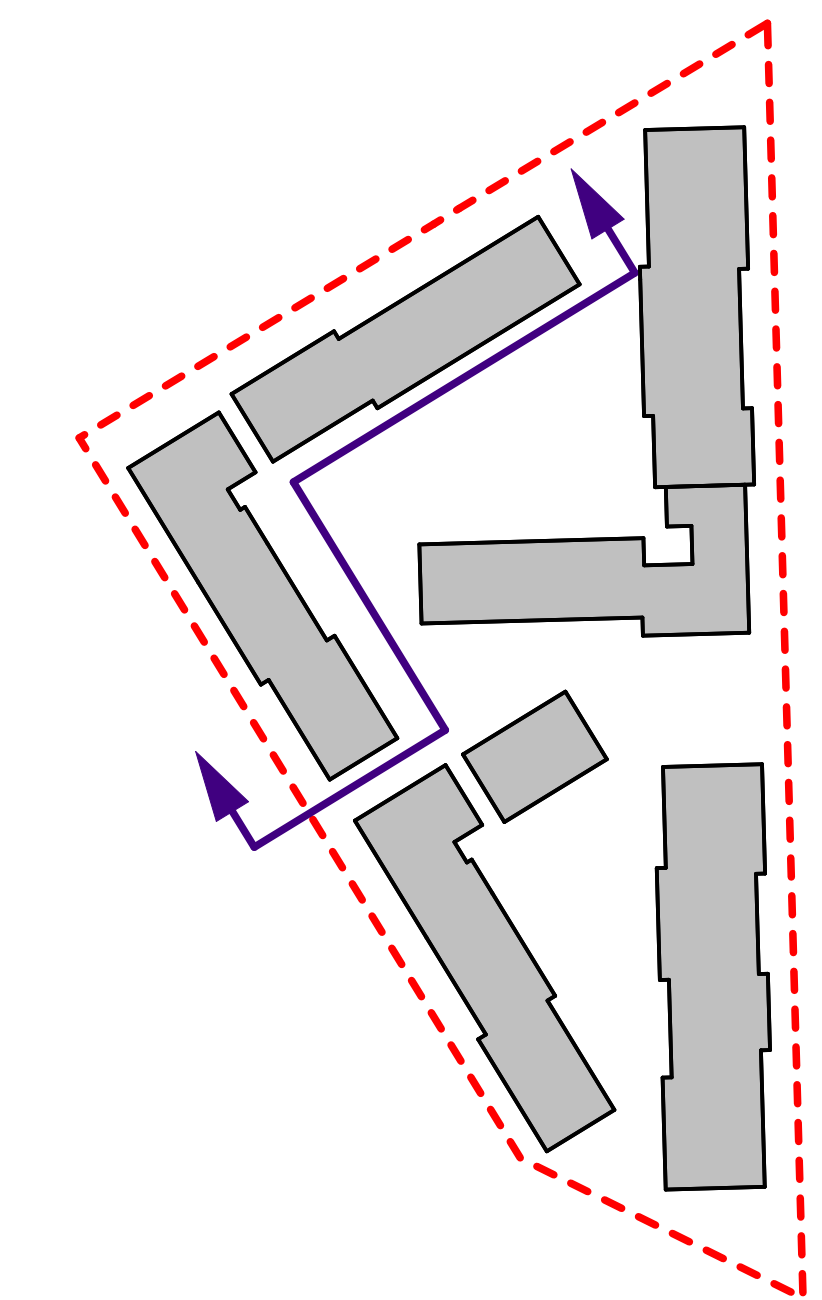
1:200



02

Išklotinė iš šiaurės pusės

1:200

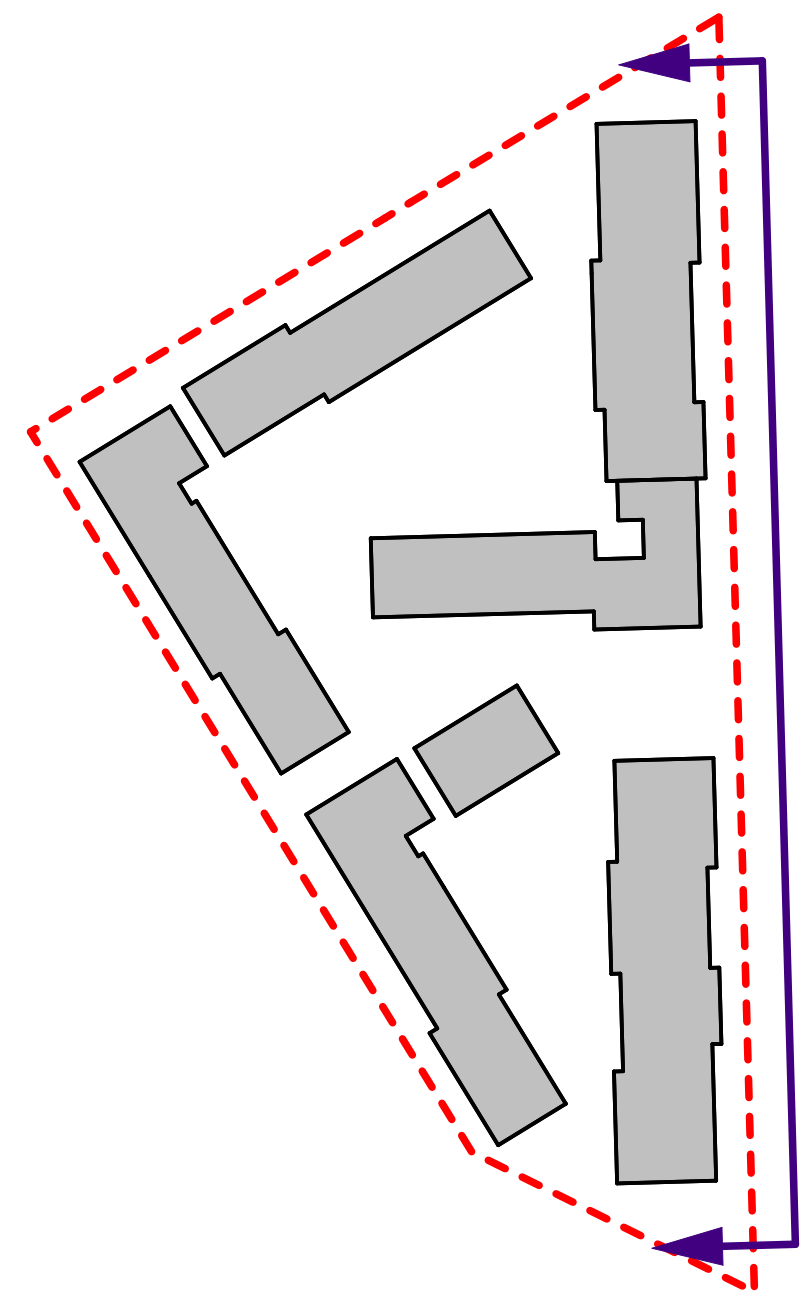


06

Vidinė išklotinė į šiaurę

1:200

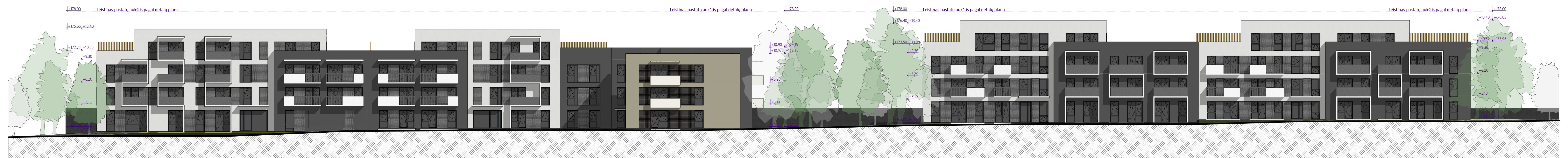
| | | | |
|--------------------------|-------------------|---|---|
| 0 | 2023-11-14 | VIŠĖSNINIAI | |
| LADA | ĮLEIDIMO DATA | LABO STATUSAS KEITIMO PREZJASTIS (JEI TAIKOMA) | STATYBOS PROJEKTO PRADŽIŲ DATA |
| ROYAL PARTNERS GROUP NR. | EVENTUS | UAB "Eventus Pro" Gvardiškų g. 4, LT-01025, Vilnius, Tel. Nr. 8 (0) 5 212 9715 info@eventuspro.lt | DAUGIABUČIŲ GYVENAMAJŲ NAMŲ, MOKYTOJŲ G. 2, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS |
| A 1345 | IP | Vytautas Šteičius | STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| A 1628 | ARCH | Ilona Lepševičienė / Gerda Karpaitė | Gyvenamosios paskirties (įtįj ir daugiabučių (daugabučių) pastatai) |
| | ARCH | Tomas Želčinskas | STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| | ARCH | Vytautas Čerkauskas | |
| DIREKTORIUS ARCH | Sigitas Spontaris | | FASADŲ IŠKLOTINĖS M 1:200 |
| LT | STATYTOJAS | UAB "Eventus Pro", 202842911 Pamiškės g. 2B, MŠKŲ K., LT-21119 Trakų r., Tel.: +370 612 70705, e. paštas: info@eventus.lt | STATYBOS NUMERIS |
| | | | 2023-05-14-MQZ-SID-PP-SA_06 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |



04

Mozūriškių gatvės išklotinė

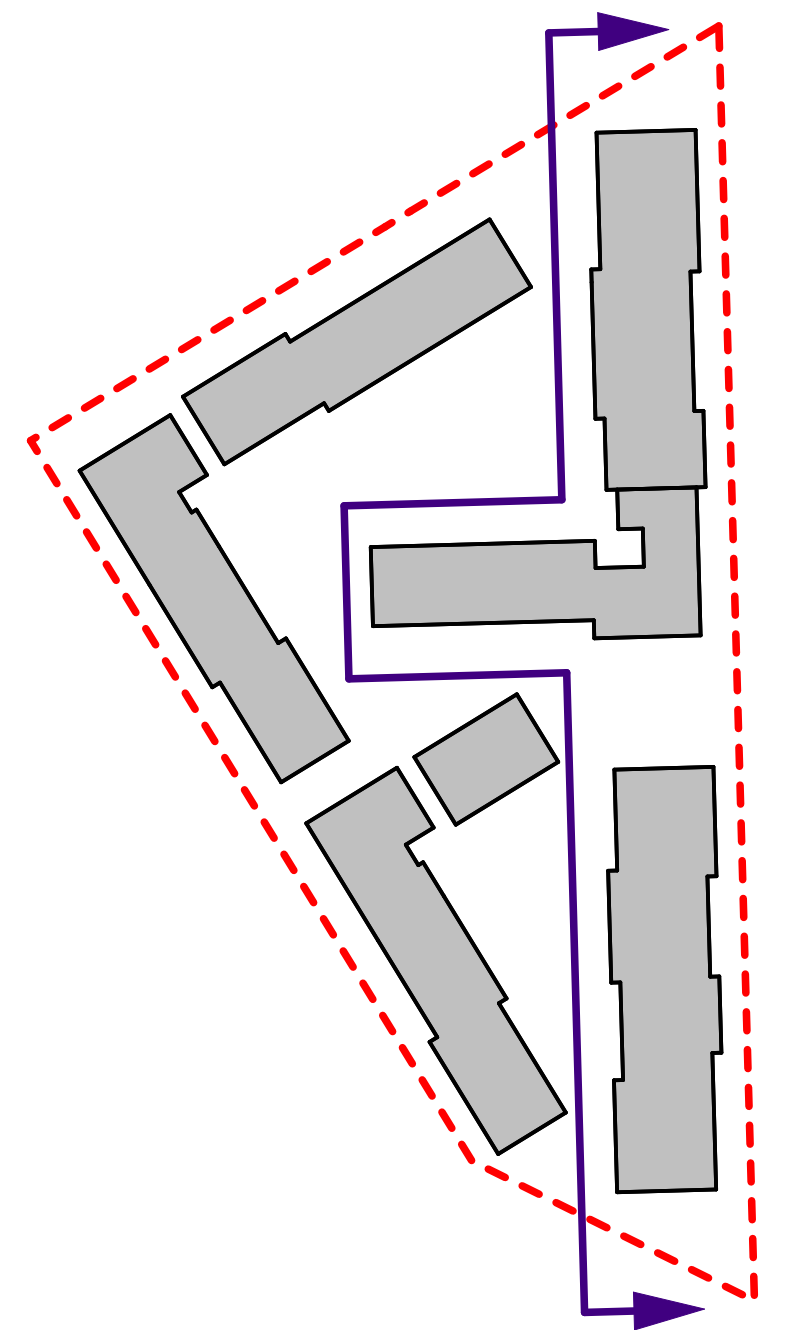
1:200



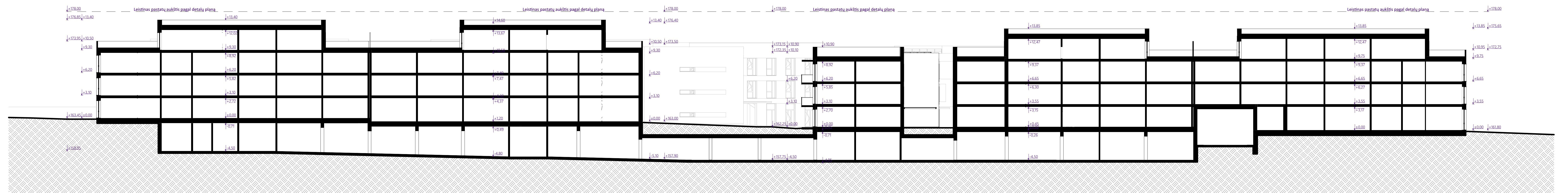
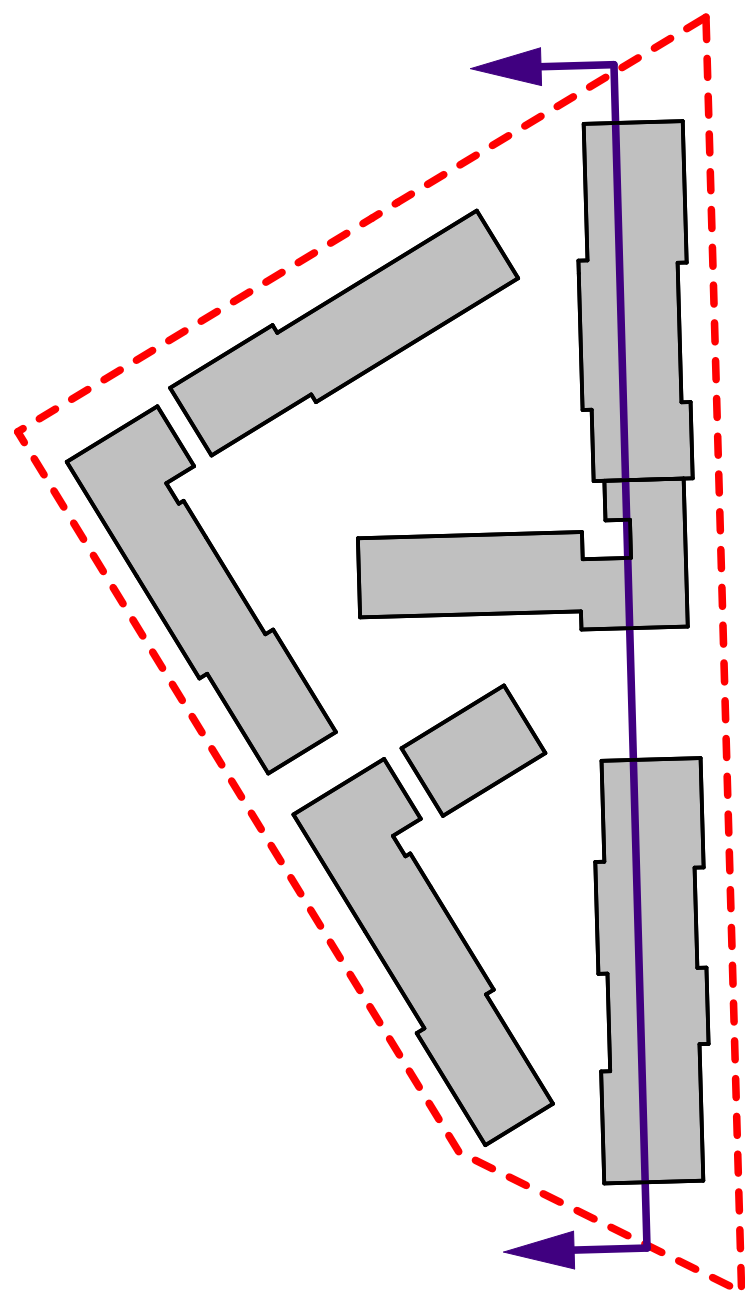
05

Vidinė išklotinė | Mozūriškių pusė

1:200



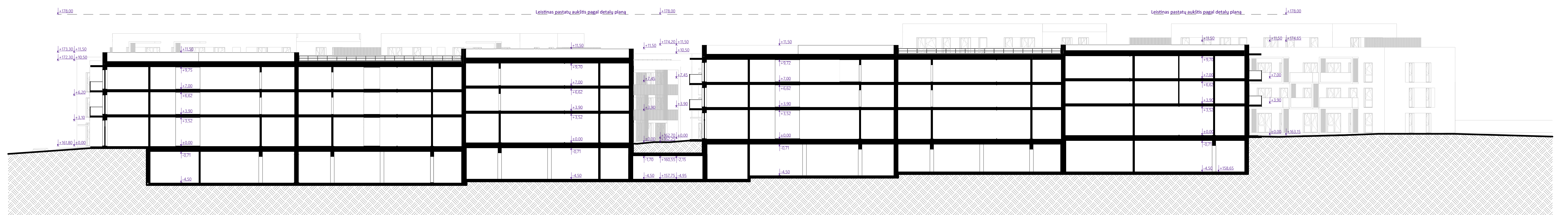
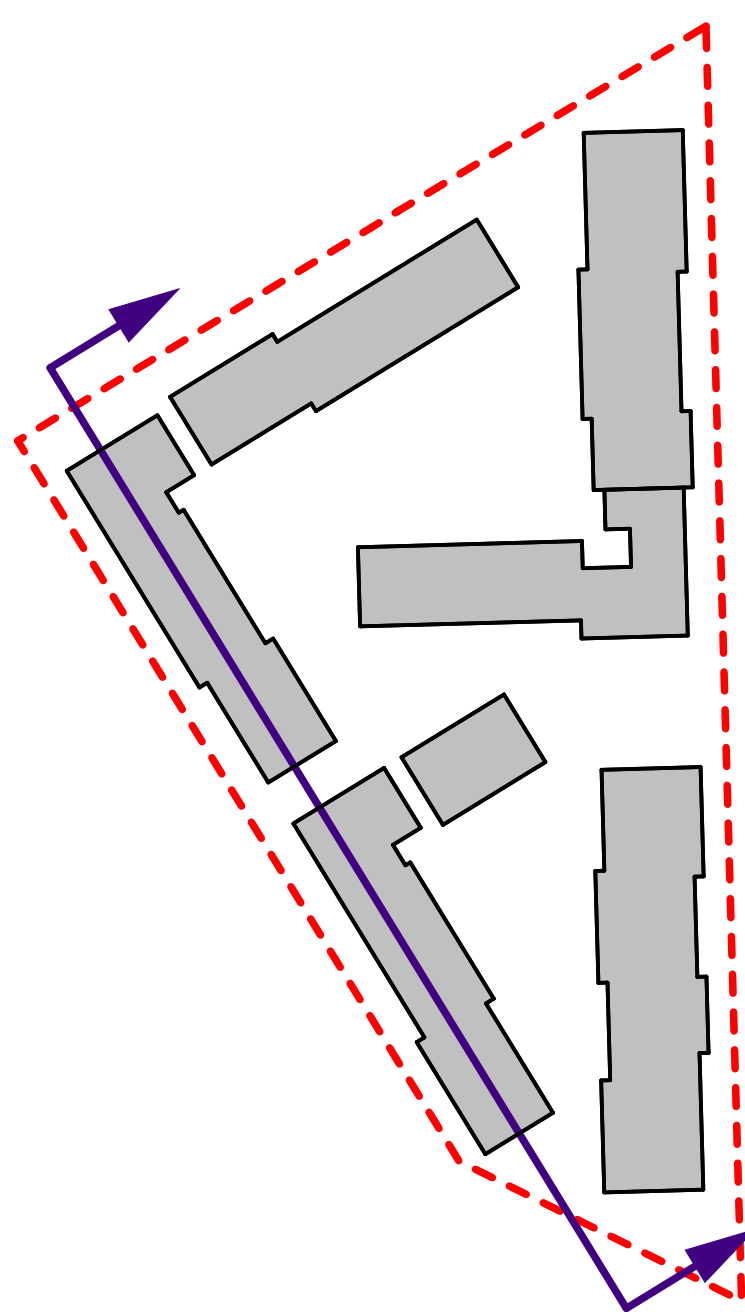
| | | | |
|-----------------------|------------------|---|---|
| 0 | 2023-11-14 | VIŠNINIAI | |
| LADA | ĮLEIDIMO DATA | LABO STATUSAS KEITIMO PREZJASTIS (JEI TAIKOMA) | STATYBOS PROJEKTO PRADŽIŲSIS |
| ROYAL PARTV. DOK. NR. | | UAB "Eventus Pro" Graudų g. 4, LT-01025, Vilnius Tel. Nr. 8(8)5 212979 info@eventuspro.lt | DAUGIABŪČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, MOZŪRIŠKIŲ G. 2, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS |
| A 1345 | PC | Vytautas Šeštokas | STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| A 1628 | ARCH | Jonas Lepševičius / Gediminas | Gyvenamosios paskirties (įėjų ir daugiabučių būklų (daugabučių) pastatai) |
| | ARCH | Tomas Želidynas | DOCUMENTO TILDOMAVIMAS |
| | ARCH | Vytautas Šeštokas | FASADŲ IŠKLOTIMĖS M 1:200 |
| DIREKTORIUS ARCH | Sigitas Šeštokas | | LADA |
| | | | 0 |
| LT | STATYTOJAS | UAB "Eventus Pro", 202842911 Pamėkės g. 2B, MŠKŲ K., LT-21119 Trakų r. Tel.: +370 612 70705, e. paštas: info@eventus.lt | DOCUMENTO ŽINIOJIS |
| | | | Z2023-05-14-MOZ-SID-PP-SA_09 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |



P-02

PJŪVIS

1:200



P-01

PJŪVIS

1:200

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|---|
| 0 | 2023-11-14 | VIŠŠNINIJŲ | |
| LADA | ĮLEIDIMO DATA | LABO STATUSAS KEITIMO PREZJASTIS (JEI TAIKOMA) | STATYBOS PROJEKTO PRADŽIŲSĖS |
| ROYAL PARTY CODE NR. | | UAB "Eventus Pro" Gvardiškų g. 4, LT-01025, Vilnius, VA Nr. 08-01-01025-01 info@eventuspro.lt | DAUGIAUBUČIŲ GYVENAMAJŲ NAMŲ, MOKYTOJŲ G. 2, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS |
| | | E EVENTUS | STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS |
| A 1345 | PC | Vytautas Šeštokas | Gyvenamosios paskirties (prijų ir daugiabučių būstų (daugiabučių) pastatų) |
| A 1625 | ARCH | Ilona Lepaitienė - Šeštokienė | ĮRANGYMO TILDOJIMAS |
| | ARCH | Tomas Želčinskas | |
| | ARCH | Vytautas Šeštokas | |
| DIREKTORIUS ARCH | | Sigitas Šeštokas | |
| | | | PJŪVIŲ M 1:200 |
| | | | LADA |
| | | | 0 |
| LT | STATYTOJAS | UAB "Eventus Pro", 2028-02-11 Pamėškės g. 2B, MŠKŲ K., LT-21119 Trakų r., Tel.: +370 612 70705, e. paštas: info@eventus.lt | DOKUMENTO ŽEMĖS 2023-05-14-MQZ-SID-PP-SA_10 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |