



| | |
|---------------------------------------|---|
| Objektas | Dvibučio gyvenamojo namo Vaidilutės g. 39A, Vilnius, statybos projektas |
| Adresas | Vaidilutės g. 39A, Vilnius |
| Sklypo kadastrinis nr. | SKLYPO KAD. NR. 0101/0011:360 VILNIAUS M. K.V. |
| Kategorija | Neypatingas statinys |
| Statybos rūšis | Nauja statyba. |
| Objekto nr. | 2021-01-05-A-TP |
| Stadija | PP Projektiniai pasiūlymai |
| Užsakovas: | UAB "Memel Invest" |
| Projekto vadovas | M. Vroblevičius atestato Nr. A1915 Tel. +370 6 9874512 |
| UAB Architektūros laboratorija | Direktorius M. Vroblevičius Tel. +370 6 1421168 E-meilas: info@archlab.lt |

OBJEKTOAS:
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):
STADIJA:

Dvibučio gyvenamojo namo Vaidilutės g. 39A, Vilnius, statybos projektas
UAB „Memel Invest“
Projektiniai pasiūlymai

**PROJEKTO DALIES
DOKUMENTŲ SUDÉTIES ŽINIARAŠTIS**

| Rinkmenos (failo) pavadinimas | Rinkmenos lapų sk. | Dokumento pavadinimas | Dok. lapų skaičius |
|-------------------------------------|-----------------------|---|----------------------|
| | | Tekstiniai dokumentai | |
| | | Titulinis lapas | 1 psl. (1 lapas) |
| | | Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis | 2 psl. (1 lapas) |
| | | Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis | 3-8 psl. (6 lapai) |
| | | Detalusis planas (pagr. brėžinys) | 9 psl. (1 lapas) |
| | | Bendrieji statinio rodikliai | 10-12 psl. (3 lapai) |
| | | Aiškinamasis raštas | 13-14 psl. (2 lapai) |
| | | | |
| | | Grafiniai dokumentai | |
| 1_PP | 24 lapai | Sklypo dangų planas M1:500 | 15 psl. (1 lapas) |
| | | Sklypo vertikalinius planas M1:500 | 16 psl. (1 lapas) |
| | | Pastato pririšimo planas M1:500 | 17 psl. (1 lapas) |
| | | Pirmau aukšto planas M1:100 | 18 psl. (1 lapas) |
| | | Antro aukšto planas M1:100 | 19 psl. (1 lapas) |
| | | Stogo planas M1:100 | 20 psl. (1 lapas) |
| | | Fasadai tarp ašių 1-9 ir 9-1 M1:100 | 21 psl. (1 lapas) |
| | | Fasadas tarp ašių C-A ir A-E; Pjūviai B-B, C-C M1:100 | 22 psl. (1 lapas) |
| | | Pjūvis A-A M1:100 | 23 psl. (1 lapas) |
| | | Vizualizacijos | 24 psl. (1 lapas) |
| | | | |



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausasis miesto architektas

2023 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Dvibucio gyvenamojo namo Vaidilutės g. 39A, Vilnius, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

| | | |
|------|--|---|
| 2.1. | užstatymo tipas | Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-05-26 įsakymu Nr. 30-1221/23 patvirtintu „Sklypų Vaidilutės g. 39, Vaidilutės g. 39A ir šalia esančios teritorijos detaliuoju planu“ (TPDR reg. Nr. T00089388). |
| 2.2. | užstatymo tankis | |
| 2.3. | užstatymo intensyvumas | |
| 2.4. | aukštis (m) nuo statinių statybos zonas esamo žemės paviršiaus | |
| 2.5. | maksimali absoliutinė altitudė (m) | |
| 2.6. | aukštų skaičius (nuo–iki) | |
| 2.7. | priklausomų želdynų plotas | |
| 2.8. | automobilių stovėjimo vietų skaičius | Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti sklypo ribose vadovaujantis STR2.06.04:2014 „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 nustatytais 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 nustatytais automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. |
| 2.9. | esamų medžių įvertinimas, taksacija | Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jei sklype medžių yra - reikalinga pateikti medžių inventorizaciją. Jei sklype medžių nėra – tai turi būti parašyta aiškinamojo rašto dalyje. Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijoje rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sutvarkymo sprendinius. Jei medžiai kertami, pagrįsti šių kirtimų būtinumą.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti. Jei medžiai kertami, pagrįsti šių kirtimų būtinumą.</p> |
|--|--|--|

3. Kiti reikalavimai

| | | |
|------|---|---|
| 3.1. | architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagišumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis | Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projektuojami statiniai savo tūriais ir fasado kompozicija turi derėti prie konteksto, kraštovaizdžio pildyti ir praturtinti vietas miestovaizdžio charakterio kokybę. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelių; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagos. Pastatą projektuoti detaliajame plane nurodytoje užstatyti leidžiamoje teritorijoje. |
| 3.2. | reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui | Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Aiškinamajame rašte apibūdinti teritorijos sutvarkymo kompozicijos idėją. Parengti sklypo analizę, kurioje būtų išnagrinėta bei paaiškinta pradinė sklypo esama situacija (klimatinės sąlygos, esami medžiai, sklypo ekologinė funkcija supančios aplinkos kontekste, aukščiai, reljefas). Išsaugoti išraiškingas teritorijos reljefo formas. Rekomenduojama rinktis vietas kraštovaizdžio charakterį atitinkančius ir bioįvairovę skatinančius želdinius. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurių žymėjimai skiriasi nuo esamų išsaugomų želdinių žymėjimo. Apašyti sklypo dangų medžiagišumą, parinkimo motyvus. |

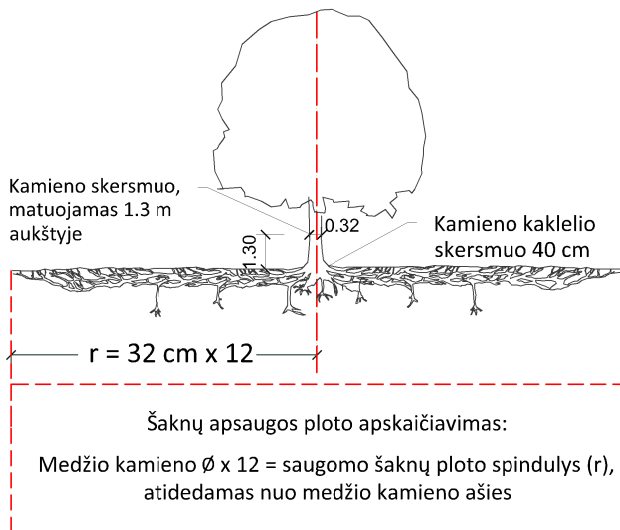
| | | |
|------|--|---|
| | | <p>Projektuojant automobilių saugyklą ar automobilių stovėjimo vietas, išlaikyti norminius atstumus, nustatytus STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai.</p> <p>Projektuojant automobilių stovėjimo aikštelię vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.</p> <p>Vadovautis Priklausomų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).</p> <p>Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisykliemis“</p> |
| 3.3. | konteksto sąlygojami reikalavimai | <p>Vadovautis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimais. Pastato patalpų išplanavimas, paskirtis, fasadų architektūrinė išraiškė turi atitikti numatomo pastato funkciją.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų, išlaikyti norminius atstumus iki gretimų sklypų ribų.</p> |
| | reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai | Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančią instituciją sąlygas. |
| 3.4. | kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose) | Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-05-26 įsakymu Nr. 30-1221/23 patvirtintu „Sklypų Vaidilutės g. 39, Vaidilutės g. 39A ir šalia esančios teritorijos detaliuoju planu“ (TPDR reg. Nr. T00089388). |
| 3.5. | su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra | - |
| 3.6. | projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas | <p>Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis.</p> <p>Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka. 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. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama aiškiai matomoje vietoje, kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>visuomenės informavimas.</p> <p>Vadovautis 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“.</p> |
|--|--|--|

Geda Krencienė, el. paštas geda.krenciene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinių sprendimą arba veiksmą (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniams teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šakyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šakyno ploto. Mažinimo atveju - būtinės EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plothe, dangų atitraukimas skaiciuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregovimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntu galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plete draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygi daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifiuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų plete draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, jvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvara 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))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytais DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

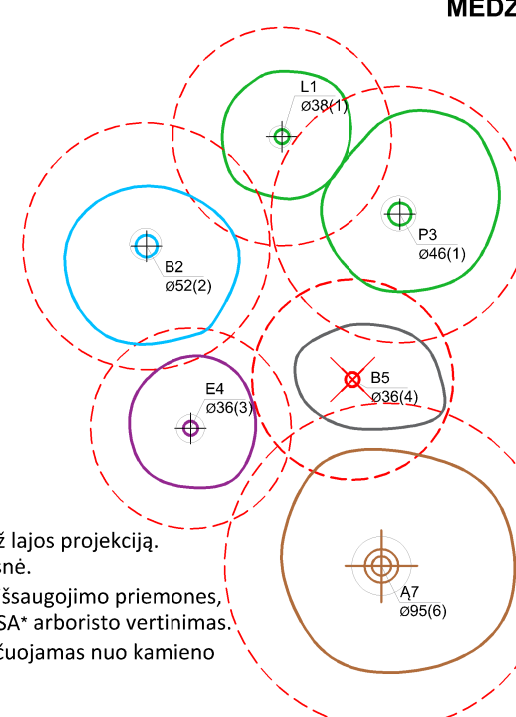
Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyres invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru sumą, papildomai numatomą galimybę kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno dimetro yra tolygus 2 m^2 krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/ m^2 tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

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

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

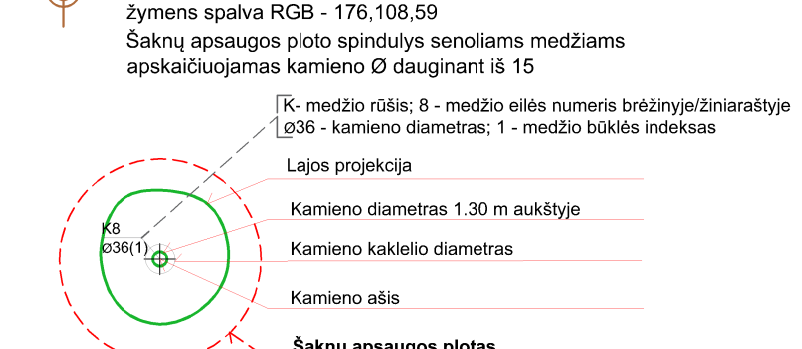
| Nr. plane | Medžio rūšis lietuviškai | Medžio rūšis lotyniškai | Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm) | Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm) | Saugomo šaknų ploto spindulys (m) | Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m) | Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5 | Siūlomos/būtiniosios arboristikės/tvarkymo priemonės |
|-----------|--------------------------|-------------------------|---|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | Paprastasis klevas | Acer platanoides | 32 | 40 | 3,84 | 3; 4,3; 5; 3,4 | 1 | Formuojamasis genėjimas |



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

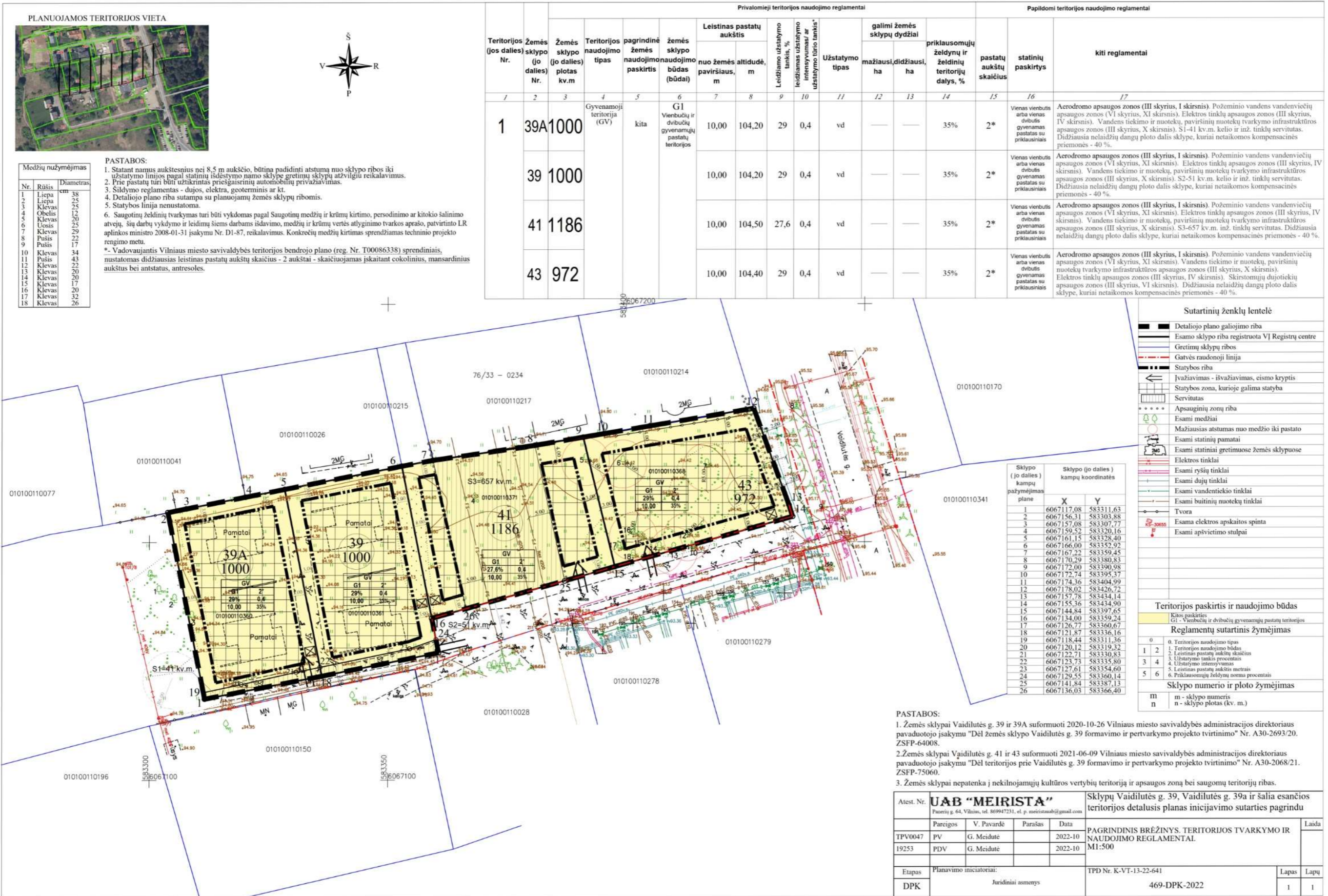
Medžio būklės indekso ženklai

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



DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PRAŠYMO PRITARTI PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOČIAI (VAIDILUTÈS G. 39A, VILNIUS) |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2023-06-28 Nr. A659-277/23(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 vyriausasis architektas, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | MINDAUGAS PAKALNIS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2023-06-27 19:11:40 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-06-27 19:11:52 (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, j.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 pridedamų dokumentų skaičius | – |
| Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Pridedamo 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 (2023-06-28 09:56:45) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-06-28 09:56:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |



BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Dvibučio gyvenamojo namo Vaidilutės g. 39A, Vilnius, statybos projektas

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|-------------|---------------|--------|----------|
|-------------|---------------|--------|----------|

I SKYRIUS SKLYPAS

| | | |
|----------------------------------|----------------|------|
| 1. sklypo plotas | m ² | 1000 |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | | 0.35 |
| 3. sklypo užstatymo tankis | % | 28.9 |

II SKYRIUS PASTATAI

Vienbutis gyvenamasis namas (6.1)

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuoojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).

| | | |
|--|----------------|--------|
| 2. Pastato bendrasis plotas.* | m ² | 345,06 |
| 3. Pastato naudingasis plotas. * | m ² | 345,06 |
| 4. Pastato tūris.* | m ³ | 2000 |
| 5. Aukštų skaičius.* | vnt. | 2 |
| 6. Pastato aukštis. * | m | 7,85 |
| 7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: | vnt. | 2 |
| 7.1. 1 kambario | vnt. | |
| 7.2. 2 ir daugiau kambarių | vnt. | 2 |
| 8. Energinio naudingumo klasė | | A++ |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė | | C |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | | II |

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|-------------|---------------|--------|----------|
|-------------|---------------|--------|----------|

III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):

1.1. kelio kategorija

1.2. kelio ilgis* km

1.3. kelio juostos plotis m

1.4. eismo juostų skaičius vnt.

1.5. eismo juostos plotis m

1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis m

2. Geležinkeliai:

2.1. kategorija

2.2. ilgis* km

2.3. apsaugos zonos plotis m

3. Gatvės:

3.1. kategorija

3.2. ilgis* km

3.3. važiuojamosios dalies plotis m

3.4. eismo juostų skaičius m

3.5. eismo juostos plotis m

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|-------------|---------------|--------|----------|
|-------------|---------------|--------|----------|

IV SKYRIUS
INŽINERINIAI TINKLAI

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)

| | |
|---|-----------------------|
| 4. inžinerinių tinklų ilgis* | m |
| 5.1 PE videntiekio vamzdžiai d32 | m |
| 5.2 plastikinis nuotékų vamzdis d110 | m |
| 6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis | vnt.; mm ² |
| 7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis | vnt.; mm ² |

V SKYRIUS
KITI STATINIAI

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamomojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Marijus Vroblevičius A1915
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Užsakovas: UAB "Memel invest"

tvirtinu:

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektojamas **Dvibutis gyvenamasis namas**

Pastato statybos vieta: **Vaidilutės g. 39A, Vilnius**

Žemės sklypo kad. Nr. 0101/0011:360

Užsakovas: **UAB "Memel Invest"**

Projekto pavadinimas: **Dvibucio gyvenamojo namo Vaidilutės g. 39A, Vilnius, statybos projektas**

Projektuojamas dvių aukštų pastatas be rūsio.

SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Pagrindiniai techniniai rodikliai:

1.1 Sklypo plotas - 1000 m²

1.2 Sklypo užstatymo plotas – 288,94 m²

1.3 Sklypo užstatymo intensyvumas – 0,35

1.4 Apželdintas žemės plotas – 40,9%

1.5 Automobilių stovėjimo vietų skaičius – 6 vnt.

1.6 Sklypo užstatymo tankumas – 28,9%

Sklypo plano dalis parengta vadovaujantis projektavimo užduotimi ir Detaliuoju planu.

Ivažiavimas į sklypą numatomas pietinėje pusėje, grindžiamas trinkelėm.

Takams bei privažiavimams nenaudojamas sklypo plotas užsodinamas veja.

Sklypo užstatymas, aptvėrimas, apželdinimas, projektuojamas taip, kad padėtų išvengti smurto ir vandalizmo žmonių ir turto atžvilgiu (teritorijos apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas, aptvėrimas, vartų rakinimas ir kitos priemonės).

PASTATO APIBŪDINIMAS

Pastato stogas sutapdintas, dengiamas bitumine danga.

Pastatas skirtas gyventi dviems šeimoms

Pastato bendras plotas – 345,06 m²

Pirmo aukšto patalpų plotas – 194,62 m²

Antro aukšto patalpų plotas - 150,44 m²

Pastato aukštis – 7,85 m

PASTATŲ KONSTRUKCINĖ SCHEMA

Pastato pagrindinės krūvų laikančios konstrukcijos yra gelžbetoniniai poliniai pamatai, G/B arba metalinės kolonus, monolitinės perdangos.

Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros, perdangos ir stogo konstrukcijos.

Pastato mūro sienų ir pertvarų apsaugai nuo drėgmės įrengiama hidroizoliacija.

| | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|--|--|--|--|-------|-------|
| Atestato Nr. | <u>UAB Architektūros laboratorija</u> <u>www.archlab.lt</u> tel +37061421168 | | | | | Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g. 39A Vilniuje. Statybos projektas. | | |
| A 1915 | PV | M.Vroblevičius | | | | Aiškinamasis raštas | | Laida |
| | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | |
| Etapas: PP | UŽSAKOVAS: UAB "Memel invest" | | | | | Objekto Nr. 2021-01-05-A-TP | Lapas | Lapų |
| | | | | | | | 1 | 2 |

SIENOS, PERTVAROS

Išorės sienos – aliuminio kompozito plokštė, emaliuotas stiklas, dekoratyvinis akmuo
Pertvaros mūrinės arba gipso kartono karkaso.

STOGAS

Stogo konstrukcija gelžbetoninė, danga bituminė.

GRINDYS

Grindų konstrukciją pasirenka užsakovas priklausomai nuo pasirinktos grindų dangos.

Šlapių patalpų grindims būtinas hidroizoliacinius sluoksnis iš pasirinkto gamintojo hidroizoliacinių medžiagų.
Šildomos grindys įrengiamos pagal pasirinkto gamintojo rekomendacijas.

LAUKO APDAILA

Fasadų apdaila ir spalvos nurodyti fasadų brėžiniuose.

VIDAUS APDAILA

Pastato vidaus sienos ir pertvaros tinkuojamos arba aptaisomos gipso kartono ploštėmis.

Lubos įrengiamos pakabinamos iš gipso kartono plokščių ant metalinio karkaso.

LANGAI

Langai – mediniai arba aliuminio

Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės (pagal LST 1514:1998, A priedą) reikalavimus -35 iki 39 dB.

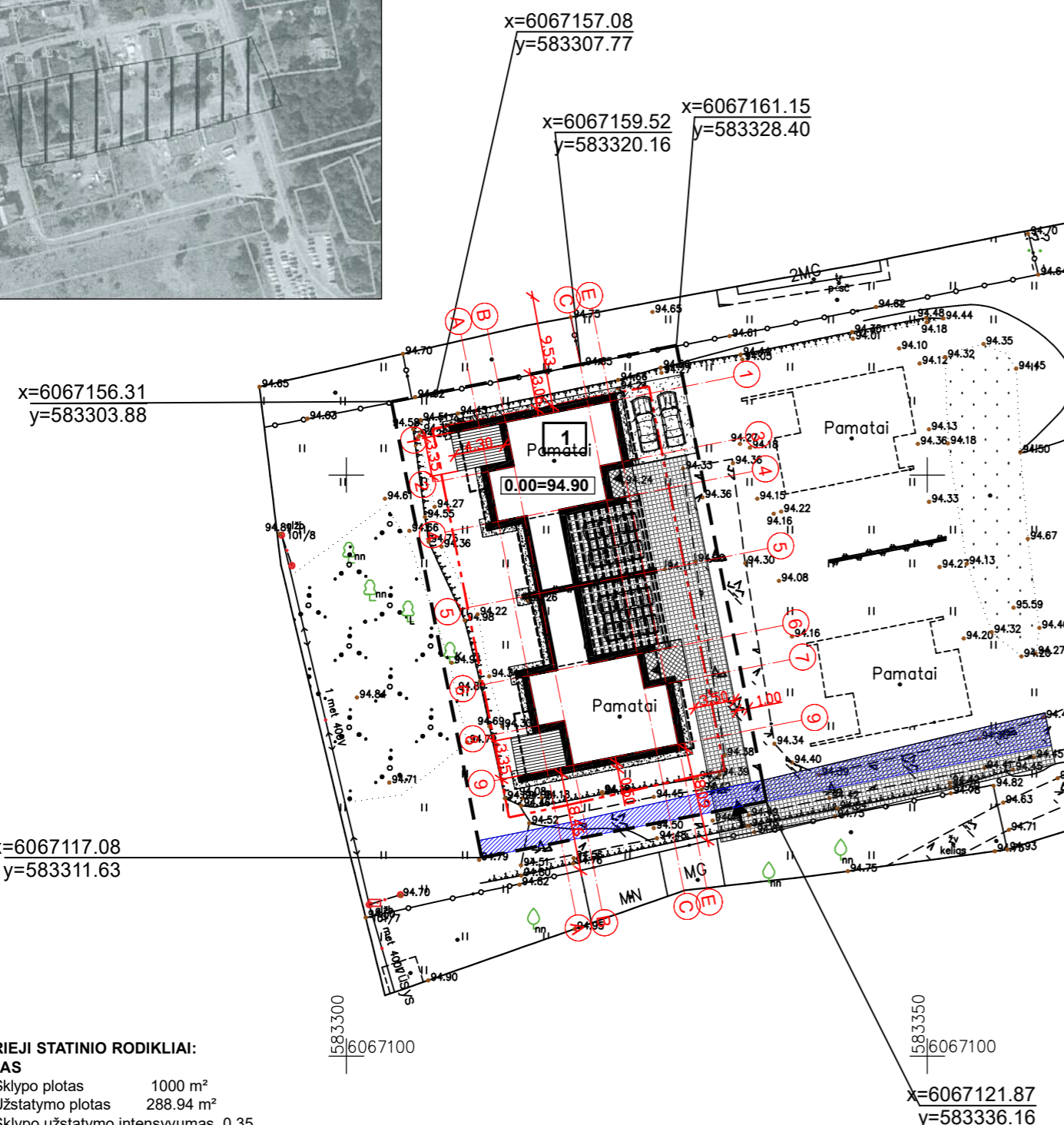
DURYS

Išorės duris rekomenduojama statyti sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš medienos arba aliuminio. Vidinės durys - medinės (skydinės).

Durys tarp patalpų su dideliu temperatūrų skirtumu apšiltinamos.

Statinio projekto vadovas (atest. Nr. A1915) M.Vroblevičius

| | Lapas | Lapų | Laida |
|-----------------|-------|------|-------|
| 2021-01-05-A-TP | 2 | 2 | 0 |



**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:
SKLYPAS**

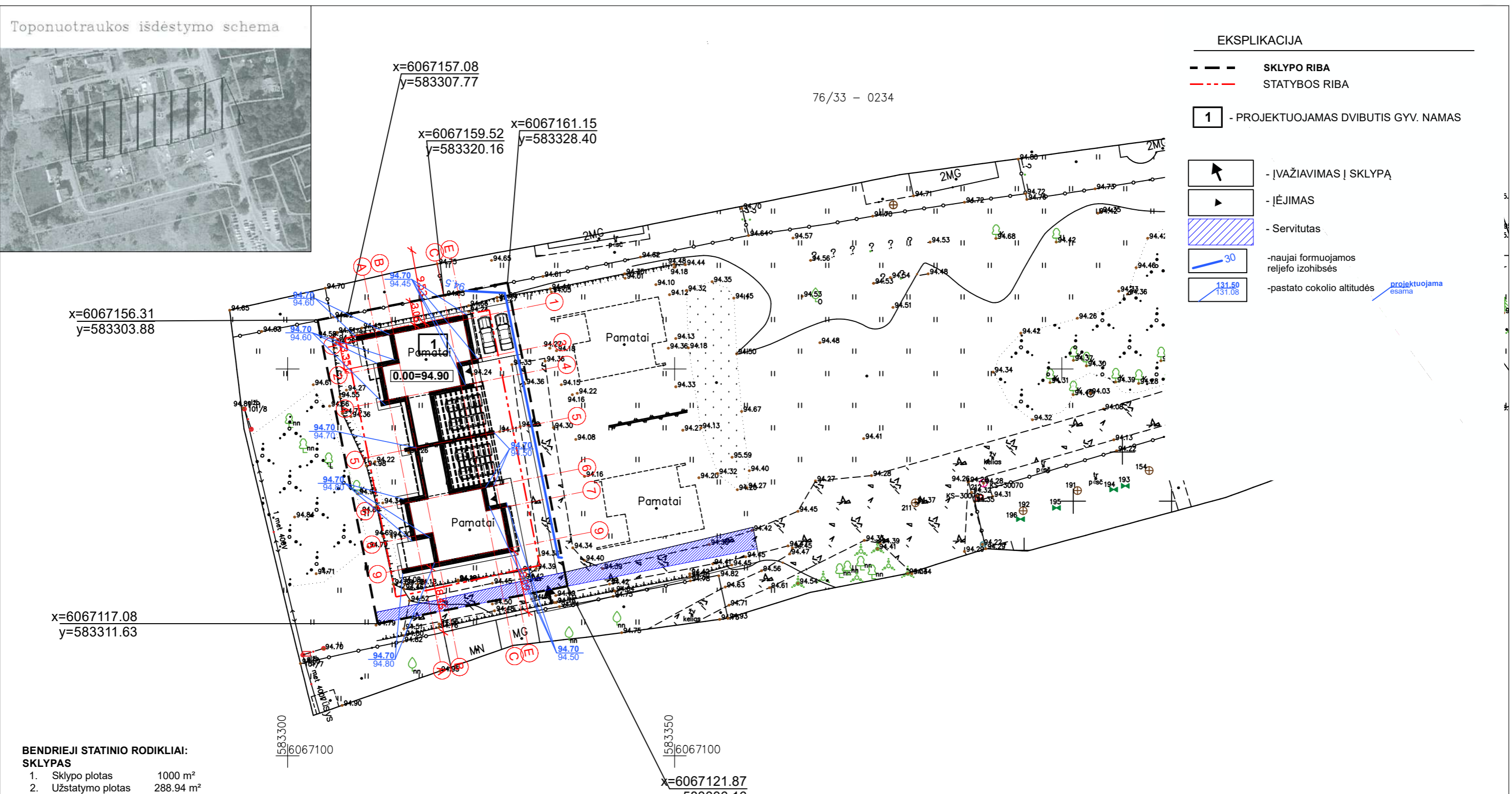
1. Sklypo plotas 1000 m²
2. Užstatymo plotas 288.94 m²
3. Sklypo užstatymo intensyvumas 0.35
4. Apželdintas žemės plotas 40.9 %
5. Automobilių stovėjimo vietų skaičius 6 vnt.
6. Sklypo užstatymo tankumas 28.9%

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2)

1. Pastato statybinis tūris 2000 m³
2. Aukštų skaičius 2 aukštai
3. Pastato aukštis 7.85 m
4. Naudingas plotas 345.06 m²
5. Bendras pastato plotas 345.06 m²

| | |
|---|-----------|
| Topografinio plano TIIIS sistemoje Nr.TIIIS1-20220902-064364 | |
| UAB "BALTIJOS MATAVIMŲ ORGANIZACIJA" "BALTIJOS MATAVIMŲ ORGANIZACIJA" | |
| Koordinacijų sistema - LKS-1994 Aukščių sistema - LAS07 Topografinio plano matavimų tikslumas: Planinės padėties tikslumas - 10 cm; Aukščių padėties tikslumas - 10 cm; | |
| Pareigos | V.Pavardė |
| Parašas | Date |

| | | | | |
|------------|---|----------------|--|---|
| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g. 39A Vilniuje. Statybos projektas. |
| A 1915 | PV/PDV | M.Vroblevičius | | Adresas: Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 |
| | Arch. | M.Dagys | | Laida |
| | Arch. | P.Vroblevičius | | |
| Etapas | Užsakovas: UAB Memel invest | | | Brėžinys: Sklypo dangų planas M1:500 |
| T.P. | UAB Memel invest | | | Lapas Lapų |
| | 2021-01-05-A-TP | | | |



| | | | | | |
|------------|---|----------------|--|--|---|
| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | | Objektas: Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g. 39A Vilniuje. Statybos projektas. |
| A 1915 | PV/PDV | M.Vroblevičius | | | Adresas: Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 |
| | Arch. | M.Dagys | | | |
| | Arch. | P.Vroblevičius | | | |
| Etapas | Užsakovas: UAB Memel invest | | | | Brėžinys: Sklypo vertikalinius planus M1:500 |
| T.P. | 2021-01-05-A-TP | | | | Laida 0 |
| | | | | | Lapas Lapu |



x=6067157.08
y=583307.77
x=6067159.52
y=583320.16
x=6067154.56
y=583313.70
x=6067156.35
y=583328.40

76/33 - 0234

x=6067156.31
y=583303.88

x=6067150.74
y=583314.46

x=6067150.29
y=583312.20

x=6067145.98
y=583313.05

x=6067139.80
y=583316.62

x=6067132.73
y=583315.67

x=6067128.42
y=583316.52

x=6067117.08
y=583311.63

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI: SKLYPAS

- Sklypo plotas 1000 m²
- Užstatymo plotas 288.94 m²
- Sklypo užstatymo intensyvumas 0.35
- Apželdintas žemės plotas 40.9 %
- Automobilių stovėjimo vietų skaičius 6 vnt.
- Sklypo užstatymo tankumas 28.9%

DVIBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.2)

- Pastato statybinis tūris 2000 m³
- Aukštų skaičius 2 aukštai
- Pastato aukštis 7.85 m
- Naudingas plotas 345.06 m²
- Bendras pastato plotas 345.06 m²

Topografinio plano TIIIS sistemoje Nr. TIIIS1-20220902-064364



EKSPLIKACIJA

— SKLYPO RIBA
— STATYBOS RIBA

1 - PROJEKTUOJAMAS DVIBUTIS GYV. NAMAS

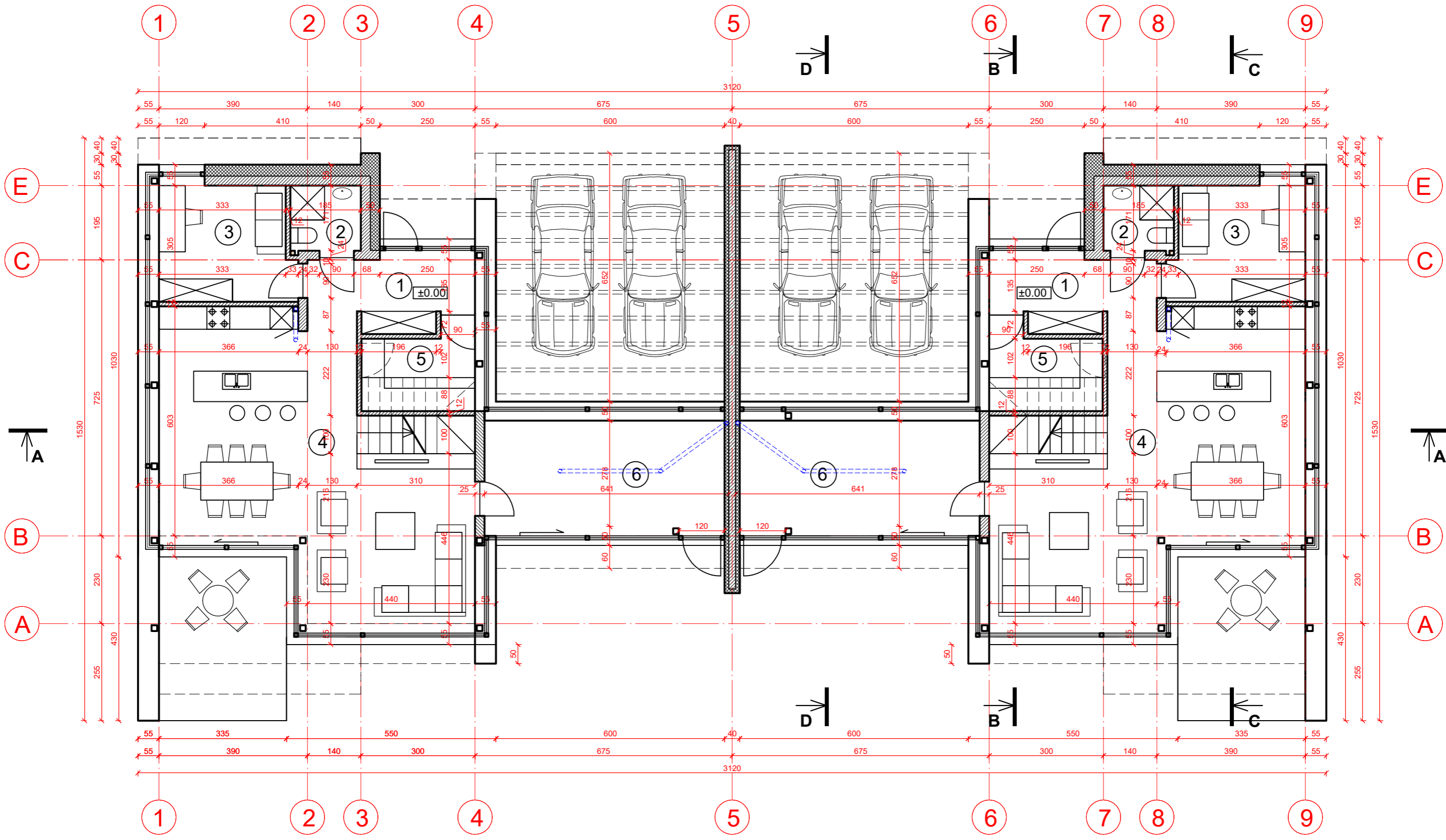
— IVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ

— JĒJIMAS

— Servitutas

X=6053985.22
Y=581615.32 -PRIRIŠIMO KOORDINATĖS (pastato ašių susikirtimo)

| | | | | | |
|------------|---|---------------------------|--|-----------|---|
| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | Objektas: | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g. 39A Vilniuje. Statybos projektas. |
| A 1915 | PV/PDV Arch. | M.Vroblevičius M.Dagys | | Adresas: | Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 |
| | Arch. | P.Vroblevičius | | Brėžinys: | Pastato pririšimo planas M1:500 |
| | | | | Laida | 0 |
| Etapas | Užsakovas: T.P. UAB Memel invest | | | Lapas | Lapu |
| | 2021-01-05-A-TP | | | | |



BUTAS NR. 1

I AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | | |
|---|-----------------------------|---------------------|
| 1 | Holas | 7.74m ² |
| 2 | WC | 3.16m ² |
| 3 | Kambarys | 10.52m ² |
| 4 | Virtuvė/valgomasis/svetainė | 50.50m ² |
| 5 | Katilinė | 6.31m ² |
| 6 | Kambarys | 19.08m ² |

Bendras buto aukšto plotas: 97.31m²
Bendras buto plotas: 172.53m²

BUTAS NR. 2

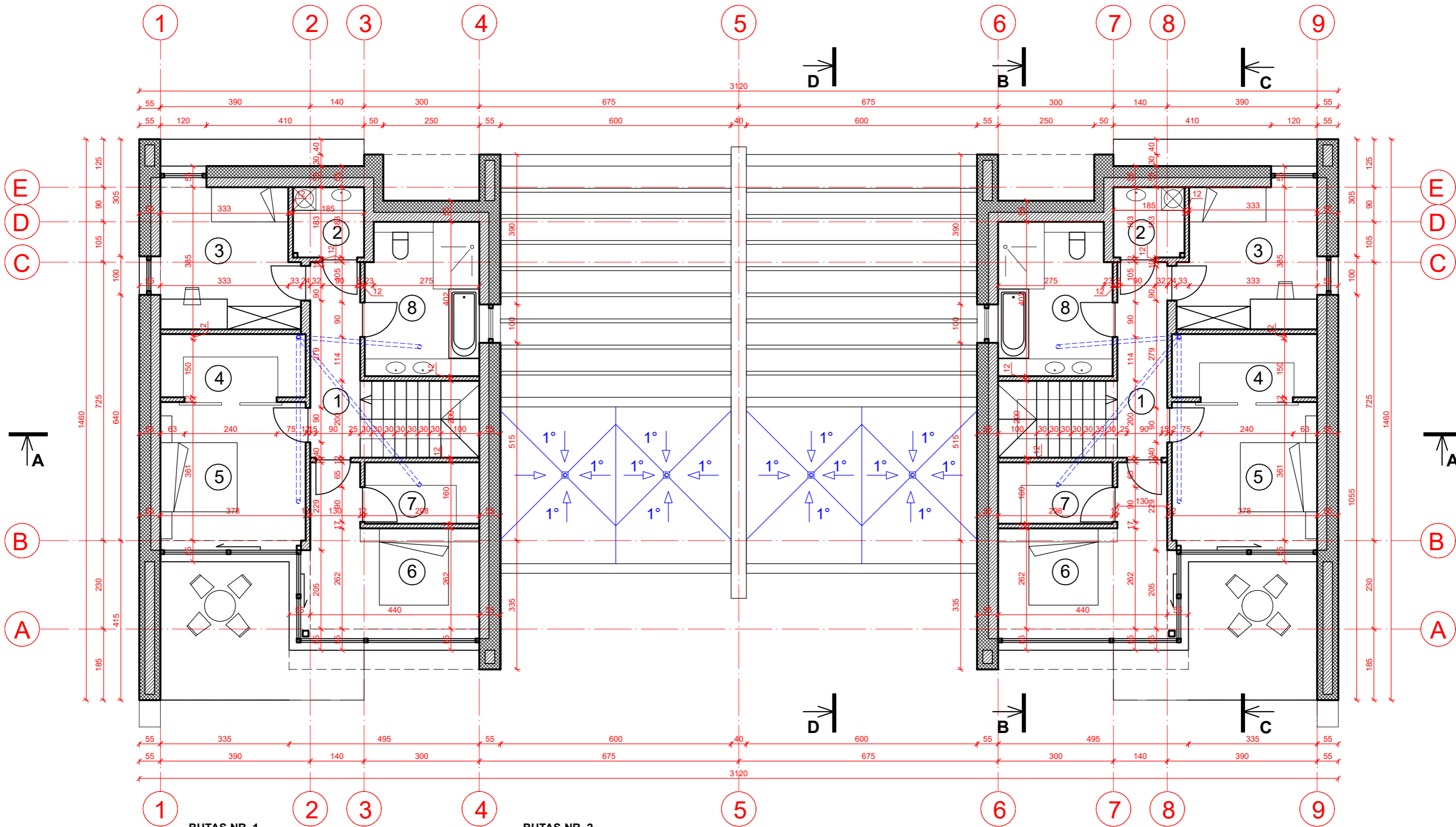
I AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | | |
|---|-----------------------------|---------------------|
| 1 | Holas | 7.74m ² |
| 2 | WC | 3.16m ² |
| 3 | Kambarys | 10.52m ² |
| 4 | Virtuvė/valgomasis/svetainė | 50.50m ² |
| 5 | Katilinė | 6.31m ² |
| 6 | Kambarys | 19.08m ² |

Bendras buto aukšto plotas: 97.31m²
Bendras buto plotas: 172.53m²

±0.00=94.90 abs. alt.

| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija | | | | Objektas: |
|------------|--------------------------------|------------------|-----------------|------|---|
| | www.archlab.lt | tel +37061421168 | info@archlab.lt | | |
| A 1915 | PV/PDV | M. Vroblevičius | | | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) |
| | Arch. | M. Dagys | | | Vaidilutės g. 39A Vilniuje. Statybos projektas. |
| | Arch. | P. Vroblevičius | | | Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 Vilniaus m.k.v. |
| | | | | | Laida |
| | | | | | Brėžinys: Pirmo aukšto planas M1:100 |
| | | | | | 0 |
| Etapas | Užsakovas: | | | | |
| T.P. | UAB "Memel invest" | | | | |
| | 2021-01-05-A-TP | | | | |
| | | | Lapas | Lapų | |



BUTAS NR. 1
I AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| 1 | Holas | 6.62m ² |
| 2 | WC | 3.37m ² |
| 3 | Kambarys | 12.90m ² |
| 4 | Garderobinė | 6.04m ² |
| 5 | Kambarys | 14.42m ² |
| 6 | Kambarys | 15.44m ² |
| 7 | Garderobinė | 4.77m ² |
| 8 | Vonios kambarys | 11.66m ² |

Bendras buto aukšto plotas: 75.22m²
Bendras buto plotas: 172.53m²

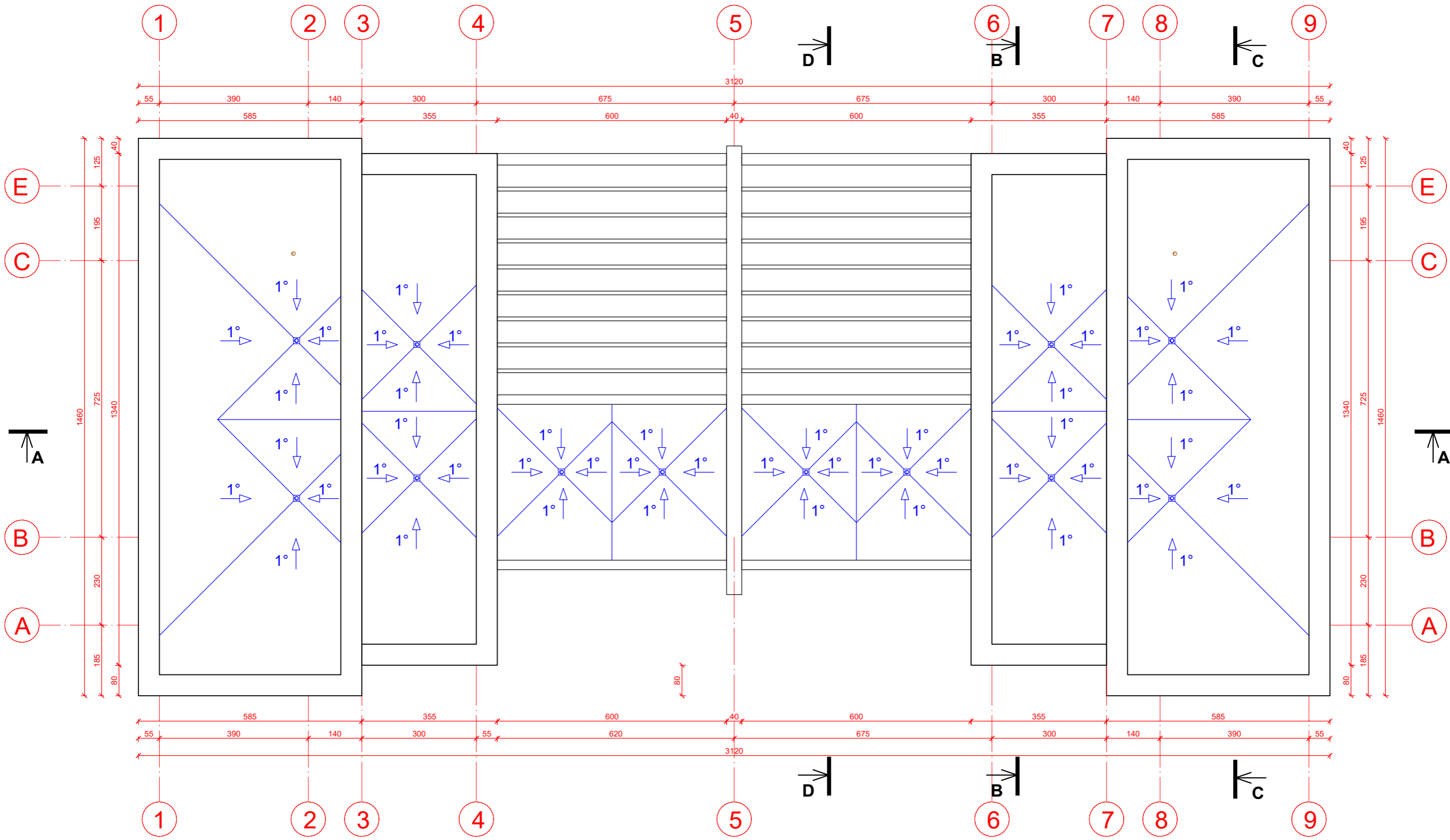
BUTAS NR. 2
I AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| 1 | Holas | 6.62m ² |
| 2 | WC | 3.37m ² |
| 3 | Kambarys | 12.90m ² |
| 4 | Garderobinė | 6.04m ² |
| 5 | Kambarys | 14.42m ² |
| 6 | Kambarys | 15.44m ² |
| 7 | Garderobinė | 4.77m ² |
| 8 | Vonios kambarys | 11.66m ² |

Bendras buto aukšto plotas: 75.22m²
Bendras buto plotas: 172.53m²

±0.00=94.90 abs. alt.

| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija | | | | Objektas: |
|------------|--------------------------------|------------------|-----------------|--|---|
| | www.archlab.lt | tel +37061421168 | info@archlab.lt | | |
| A 1915 | PV/PDV | M. Vroblevičius | | | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) |
| | Arch. | M. Dagys | | | Vaidilutės g. 39A Vilniuje. Statybos projektas. |
| | Arch. | P. Vroblevičius | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Etapas | Užsakovas: | | | | Adresas: |
| T.P. | UAB "Memel invest" | | | | Vaidilutės g. 39A, Vilnius |
| | | | | | Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 Vilniaus m.k.v. |
| | | | | | Brėžinys: Antro aukšto planas M1:100 |
| | | | | | Laida |
| | | | | | 0 |
| | | | | | Lapas |
| | | | | | Lapų |
| | | | | | 2021-01-05-A-TP |



±0.00=94.90 abs. alt.

PASTABOS:

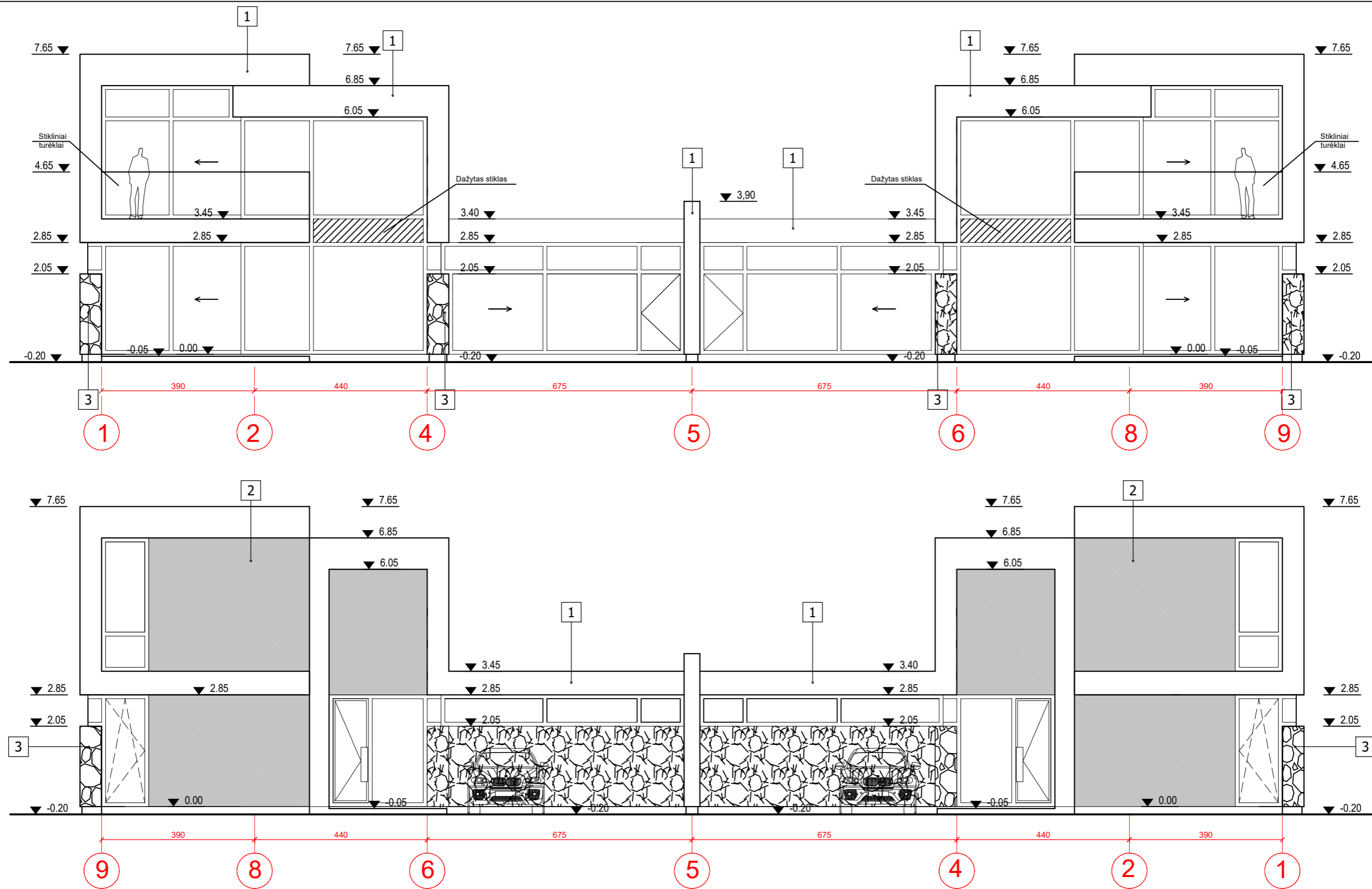
Stogo danga - EPDM arba PVC.

Lietaus įlajų vietos ir jų kiekis gali kisti, priklausomai nuo konkrečių stogo įrengėjų rekomendacijų.

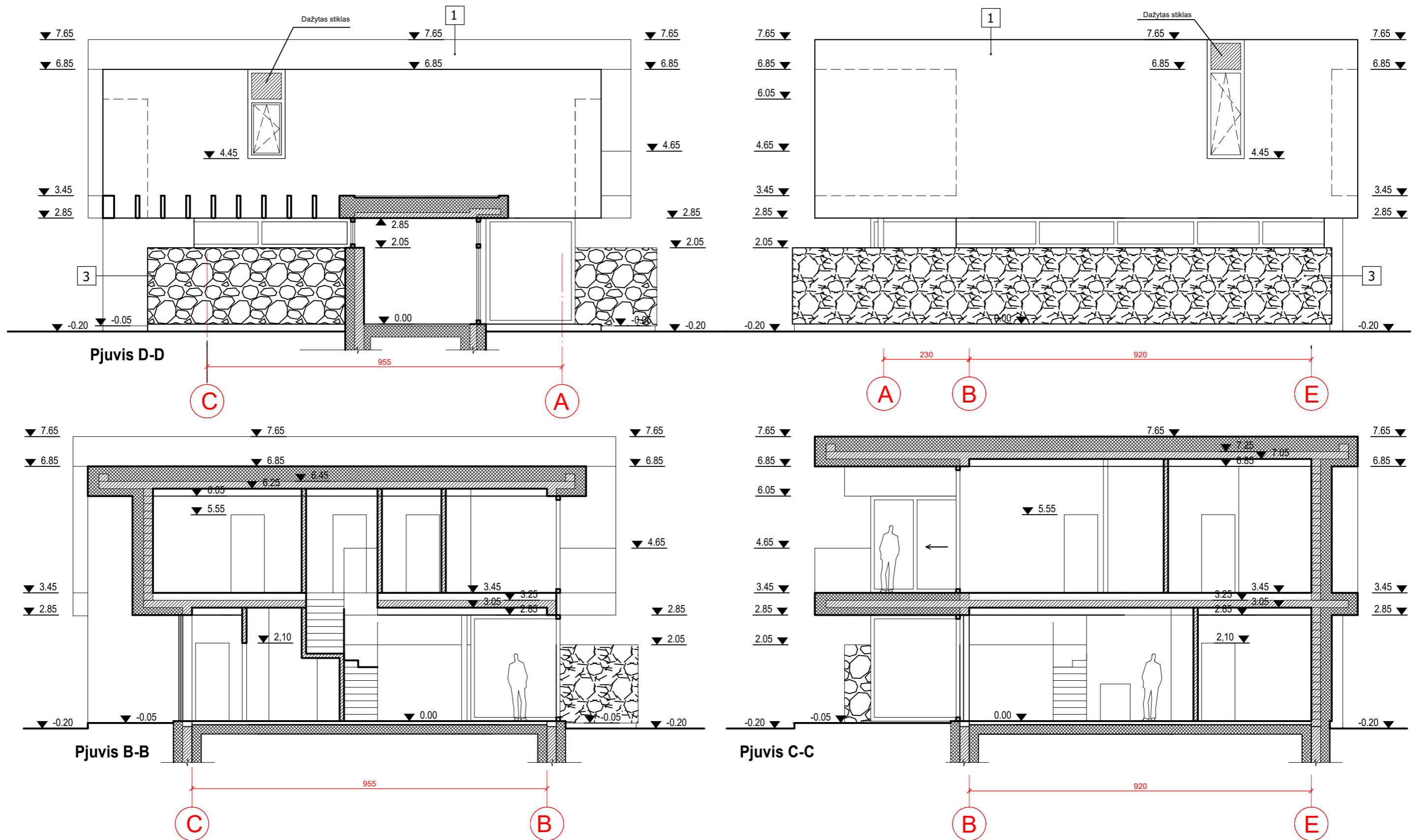
Lietaus nuotekas prijungti prie miesto tinklų, jeigu jų nėra šalia - įrengti lietaus nuotekų rezervuarą.

Stoglangius ir šviesos tunelius įrenginėti pagal gamintojų rekomendacijas.

| | | | | | | |
|------------|---|----------------|--|--|-----------------|--|
| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | | Objektas: | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g.39A Vilniuje. Statybos projektas. |
| A 1915 | PV/PDV | M.Vroblevičius | | | Adresas: | Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 Vilniaus m.k.v. |
| | Arch. | M.Dagys | | | Laida | |
| | Arch. | P.Vroblevičius | | | Brėžinys: | Stogo planas M1:100 |
| Etapas | Užsakovas: | | | | | |
| T.P. | UAB "Memel invest" | | | | 2021-01-05-A-TP | Lapas Lapų |



| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | | Objektas: | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g.39A Vilniuje. Statybos projektas. |
|------------|---|----------------|--|--|---|--|
| A 1915 | PV/PDV | M.Vroblevičius | | | Adresas: | Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 Vilniaus m.k.v. |
| | Arch. | M.Dagys | | | Laida | |
| | Arch. | P.Vroblevičius | | | Brėžinys: Fasadai tarp ašių 1-9 ir 9-1 M1:100 | 0 |
| Etapas | Užsakovas: | | | | Lapas | Lapų |
| T.P. | UAB "Memel invest" | | | | 2021-01-05-A-TP | |

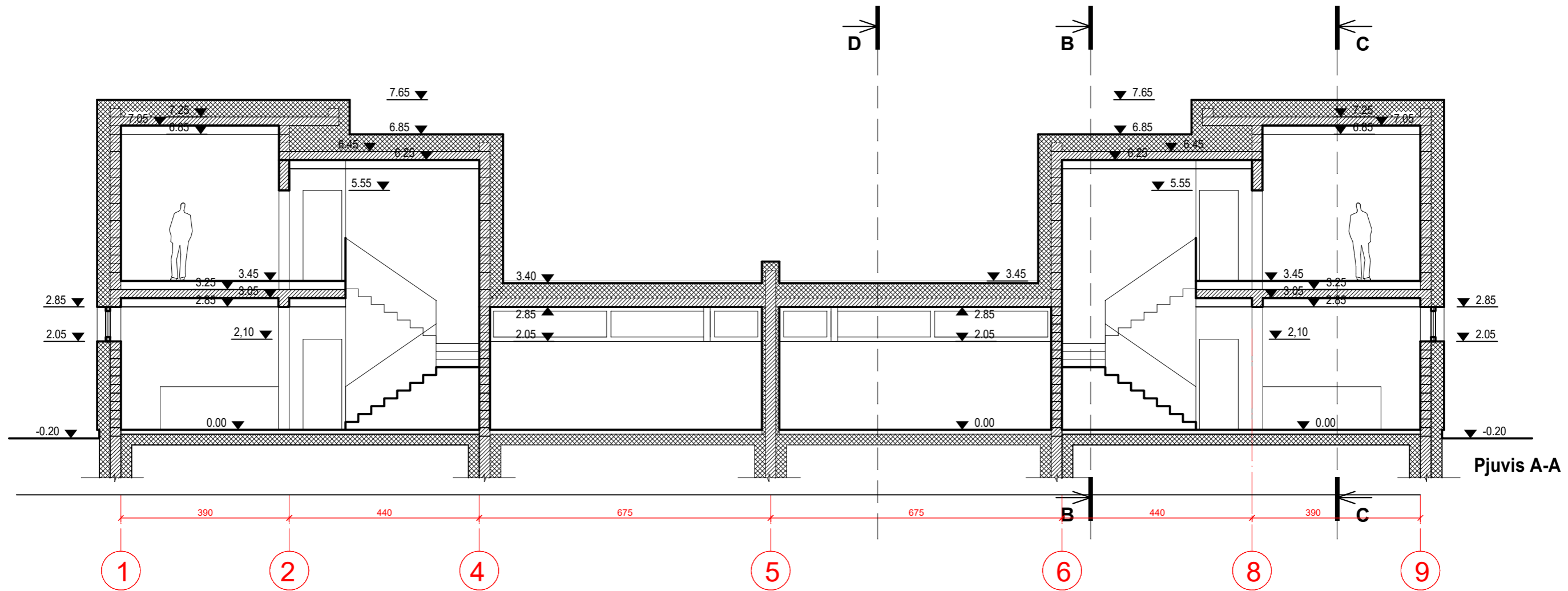


APDAILŲ SPECIFIKACIJA

| Naudojama medžiaga | Spalvos kodas "Ral" paletėje |
|--|------------------------------|
| 1 - Aluminio kompozito plokštė, klijuota ant karkaso | RAL 9003 |
| 2 - Emaliuotas stiklas, klijuota ant karkaso | RAL 9005 |
| 3 - Dekoratyvinis akmuo | RAL 9005 |

| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | | Objektas: | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g.39A Vilniuje. Statybos projektas. |
|------------|---|-----------------|--|--|-----------------|--|
| A 1915 | PV/PDV | M. Vroblevičius | | | Adresas: | Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 Vilniaus m.k.v. |
| | Arch. | M. Dagys | | | Brėžiniai: | Fasadai tarp ašių C-A ir A-E, Pjūviai B-B ir C-C M1:100 |
| | Arch. | P. Vroblevičius | | | Laida | 0 |
| Etapas | Užsakovas: UAB "Memel invest" | | | | | |
| T.P. | | | | | 2021-01-05-A-TP | Lapas Lapų |

±0.00=94.90 abs. alt.



APDAILŲ SPECIFIKACIJA

| Naudojama medžiaga | Spalvos kodas "Ral" paletėje |
|--|------------------------------|
| 1 - Aluminio kompozito plokštė, klijuota ant karkaso | RAL 9003 |
| 2 - Emaliuotas stiklas, klijuota ant karkaso | RAL 9005 |
| 3 - Dekoratyvinis akmuo | RAL 9005 |

±0.00=94.90 abs. alt.

| Atest. Nr. | UAB Architektūros laboratorija www.archlab.lt tel +37061421168 info@archlab.lt | | | | Objektas: | Dvibutis gyvenamasis namas (6.2) Vaidilutės g.39A Vilniuje. Statybos projektas. |
|------------|---|----------------|--|--|-----------------------------|--|
| A 1915 | PV/PDV | M.Vroblevičius | | | Adresas: | Vaidilutės g. 39A, Vilnius Sklypo Kad. Nr. 0101/0011:360 Vilniaus m.k.v. |
| | Arch. | M.Dagys | | | | |
| | Arch. | P.Vroblevičius | | | | |
| | | | | | | |
| Etapas | Užsakovas: UAB "Memel invest" | | | | Brėžinys: Pjūvis A-A M1:100 | Laida |
| T.P. | | | | | | 0 |
| | | | | | 2021-01-05-A-TP | Lapas Lapų |

