

A072 TDP
ARCHITEKTŪROS DALIS
1A

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3.) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

VILNIAUS M. SAV., VILNIAUS M.,
RATO G. 2,
SKLYPO KAD. NR. 0101/0012:173

2016

**A072 GYVENAMASIS DAUGIABUTIS NAMAS
RATO G. 2, VILNIUS
STATYBOS PROJEKTAS**

ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIES (A) AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Šis aiškinamasis raštas yra neatsiejama techninio projekto dalis. Gavus leidimą statybai, šis aiškinamasis raštas tampa privalomu statybos dokumentu.

| | | |
|-----------|---|---|
| 1. | BENDRI DUOMENYS APIE OBJEKTĄ | |
| 1.1. | STATYTOJAS / UŽSAKOVAS | UAB „Link namų“, į.k. 303087999 |
| 1.2. | PROJEKTUOTOJAS | Aketuri architektai, UAB, į.k. 300126888 |
| 1.3. | ADRESAS | Vilniaus m. sav. Rato g. 2, sklypo kad. nr. 0101/0012:173 |
| 1.4. | SKLYPO PLOTAS | 1658 kv.m. |
| 1.5. | SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS | Gyvenamosios teritorijos |
| 1.6. | SKLYPO NAUDOJIMO POBŪDIS | Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos |
| 1.7. | SKLYPE ESAMI STATINIAI | Pastatas – Ūkinis pastatas, unik. nr. 1094-0250-5074 |
| 1.8. | STADIJA (ETAPAS) | Techninis darbo projektas |
| 1.9. | STATYBOS RŪŠIS | Nauja statyba |
| 1.10. | STATINIO KATEGORIJA | Neypatingas |
| 1.11. | PROJEKTO PAVADINIMAS | Gyvenamasis daugiabutis namas Rato g. 2, Vilniuje |
| 2. | PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS RENGIAMAS TECHINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS | |
| | 1.1 LR įstatymai: 1. LR Statybos įstatymas. 2001-11-08, Nr.IX-583 2. LR Žemės įstatymas. 1994-04-26, Nr.I-446, 1996-09-24, Nr.I-1540 1.2 Statybos techniniai reglamentai: 3. STR 1.01.05:2007 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai 4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys 5. STR 1.01.09:2003 Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį 6. STR 1.02.06:2012 Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo specialistų kvalifikaciniai reikalavimai, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas 7. STR 1.03.02:2008 Statybos produktų atitikties deklaravimas 8. STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas 9. STR 1.05.08:2003 Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai 10. STR 1.06.03:2002 Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė 11. STR 1.07.01:2010 Statybą leidžiantys dokumentai 12. STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai 13. STR 1.07.02:2005 Žemės darbai 14. STR 1.08.02:2002 Statybos darbai 15. STR 1.09.04:2007 Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas 16. STR 1.09.05:2002 Statinio statybos techninė priežiūra 17. STR 1.09.06:2010 Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas. 18. STR 1.10.01:2002 Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas | |

| | | |
|-----------|--|---|
| | <p>19. STR 1.11.01:2010 Statybos užbaigimas</p> <p>20. STR 1.12.07:2004 Statinių techninės priežiūros taisyklės, kvalifikaciniai reikalavimai statinių techniniams prižiūrėtojams, statinių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarkos aprašas</p> <p>21. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga</p> <p>22. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga</p> <p>23. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga</p> <p>24. STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo</p> <p>25. STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas</p> <p>26. STR 2.01.03:2009 Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių-techninių dydžių projektinės vertės</p> <p>27. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo</p> <p>28. STR 2.05.01:2005 Pastatų atitvarų šiluminė technika</p> <p>29. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai</p> <p>30. STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys</p> <p>31. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.</p> <p>32. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai</p> <p>1.3 Higienos normos :</p> <p>1. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje</p> <p>2. HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas</p> | |
| 3. | BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI. SKLYPAS | |
| 3.1. | Sklypo plotas | 1658 m ² |
| 3.2. | Sklypo užstatymo intensyvumas (pagal Detalų planą) | 40% |
| 3.3. | Sklypo užstatymo tankumas (Pagal Detalų planą) | 21% |
| 3.4. | Užstatymo zonos ribos nuo gretimų sklypų | Ne mažiau 3 m, nuo šiaurės-rytų sklypo pusės sklypo ribos – 1 m (žr. Detalaus plano Pagrindinį brėžinį, Priedas Nr.2) |
| 4. | BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI. PASTATAS | |
| 4.1. | Pastato bendras plotas | 719,27 m ² |
| 4.2. | Aukštų skaičius | 3 |
| 4.3. | Pastato aukštis | 11,20 m |
| 4.4. | Pastato tūris | 3691 m ³ |
| 4.5. | Pastato energinio naudingumo klasė | B |
| 4.6. | Pastato akustinio komforto sąlygų klasė | C |

5. ESAMOS SITUACIJOS FOTOFIKSACIJA



Vaizdas Nr. 1 nuo Rato g.



Vaizdas Nr. 2 nuo Rato g.



Vaizdas nuo esamų daugiabučių kiemo

6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

SKLYPAS

- 6.1. Naujas pastatas projektuojamas šiaurės-rytų sklypo dalyje, vietoje esamo ūkinio pastato, maksimaliai atsitraukiant nuo esamo daugiabučių namų užstatymo besiribojančiame sklype;
- 6.2. Projektuojama antžeminė automobilių stovėjimo aikštelė sklypo dalyje prie Nemenčinės pl. ir Rato g. kampo. Projektuojamos 9 parkavimo vietos, trūkstamas pagal normatyvus nustatytų privalomų automobilių stovėjimo vietų skaičius kompensuojamas pagal Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintą kompensavimo už neįrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarką.
- 6.3. Sklypo rytinėje dalyje projektuojama vaikų žaidimo aikštelė (bei poilsio zona). Vaikų žaidimų aikštelė 72.16kvm.
- 6.4. Poilsio zonoje projektuojami suoliukai, šiukšliadėžė;
- 6.5. Prie automobilių stovėjimo aikštelės projektuojama vieta požeminiams šiukšlių rūšiavimo konteineriams įrengti;
- 6.6. Projektuojamame sklype maksimaliai išsaugojami esami želdiniai, projektuojami pasivaikščiavimo takai, sklypo apšvietimas, dviračių stovai laikinam dviračių laikymui, o saulės ykla numatoma pastato rūsio aukšte, sandėliukuose.
- 6.7. Projektuojant naują gyvenamąjį pastatą atsižvelgiama į besiribojančiame sklype pastatytų naujų daugiabučių architektūrinę išraišką, planinę – erdvinę struktūrą, medžiagiškumą, naujo pastato įsiliejimas į esamą aplinką sprendžiamas kompleksiskai, kaip esamo užstatymo tęstinumas;
- 6.8. Sklypą planuojama apželdinti žemaūgių pušų masyvais. Bendras sklypo apželdinimo plotas 677.63 kvm (40 proc. sklypo ploto).

PASTATAS

- 6.9. Pastatas projektuojamas 3 aukštų, vienos laiptinės; projektuojamas rūsių aukštas, kuriame numatomi gyventojų sandėliukai bei VAM patalpa;
- 6.10. Įėjimas į pastatą projektuojamas nuo Rato g. pusės. Įėjimas į pastatą projektuojamas įgilintas (alt. -850), patekimas organizuojamas iš dviejų pusių – per laiptus ir per pandusą;
- 6.11. Pastato tūris projektuojamas kaip švarios formos stačiakampis gretasienis su kampuose “iškaštais” balkonų tūreliais, laikrodės kryptimi besisukančiais aukšto plane;
- 6.12. Viso projektuojama 13 butų, iš jų:
 - 1-ame aukšte projektuojami keturi dviejų kambarių butai ir vienas trijų kambarių butas;
 - 2-ame ir 3-ame aukštuose projektuojama po 4 butus, iš jų du dviejų kambarių butai ir du trijų kambarių butai;
- 6.13. Projektuojama pastato šiluminio naudingumo klasė – B;
- 6.14. Projektuojama pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė – C;
- 6.15. Projektuojant pastato apdailą naudojamos šiuolaikiškos, ilgaamžės medžiagos, tokios kaip fibrocementinės plokštės ir termo mediena. Fibrocementinės plokštės (Eternit Equitone Tectiva, spalva TE80 Grafitas) gamykloje pjaustomos 170 mm pločio juostomis (ilgis – 3050 mm, pagal plokštės ilgį), fasade montuojamos vertikalios. Termo medienos terasinės lentos (“Mykolas”, termo D pušis, rūšis A), naudojamos terasų ir balkonų apdailai (balkonuose – grindys, sienos, lubos);
- 6.16. Visi metalo elementai, jeigu brėžiniuose nenurodyta kitaip, dažomi miltelinio būdu gamykloje pagal RAL 7021;
- 6.17. Pašto dėžutės integruojamos fasade po apdaila ties įėjimu į pastatą (žr. A ir K dalių brėžinius);
- 6.18. Kiekvienas 1-ojo aukšto butas turi po terasą, o 2-ojo ir 3-ojo aukšto butai – po balkoną, įgilintą pastato kampuose.

- 6.19. Lietaus nuvedimas nuo balkonų sprendžiamas per architektūrinės detales – gėlių vazonų laikiklius, tvirtinamus palei kiekvieno balkono ilgąją kraštinę;
- 6.20. Langai projektuojami 2 pločių tipų: 900 mm pločio ir 3000 mm pločio balkoninėse/terasinėse dalyse. Langų angokraščiai visame pastate projektuojami iš termo medienos terasinių lentų; Trečio aukšto laiptinėje projektuojamas išlipimo ant stogo stoglangis 1000x1500 mm;
- 6.21. Laiptinių apdaila sprendžiama vieningoje koncepcijoje su pastato fasadu, numatomos antracito spalvos akmens masės plytelės, sienos tinkuojamos, glaistomos ir dažomos balta spalva (RAL 9016). Sienos plokštumos virš įėjimo į butus durų bei durų angokraščiai iš koridoriaus pusės dažomi tamsiai pilka spalva pagal RAL 7021, dešiniajame apatiniame pilko ploto virš durų kampe paliekamas baltos spalvos buto numeris (RAL 9016). Laiptinės perimetras (aikštelių ir laiptatakių) ties grindimis dažomas 10 cm aukščio tamsiai pilkos spalvos juosta (RAL 7021).

7. ŽMONIŲ SU NEGALIA POREIKIAI

- 7.1. Projektuojamame gyvenamosios paskirties pastate vienas butas (1B) pritaikomas ŽN ir įrengiamas pirmame aukšte su atskiru įėjimu;
- 7.2. Projektuojamoje automobilių stovėjimo aikštelėje pagal STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms" suprojektuota 1 parkavimo vieta ŽN automobiliams.
- 7.3. Teritorija ir naujai projektuojamas pastatas pritaikomi ŽN:
- 7.4. Sklype esančių dangų nuolydžiai ir peraukštėjimai atitinka ŽN judėjimo reikalavimus, išvardintus STR 2.03.01:2001 X skirsnyje;
- 7.5. Vienas ŽN pritaikytas poilsio butas (1B) suprojektuotas pagal STR 2.03.01:2001 VIII ir IX skirsniuose išvardintus ŽN poreikius;
- 7.6. Žmonių su judėjimo negalia patekimas į patalpas projektuojamas pirmo aukšto lygyje, įrengiant ŽN reikalavimus atitinkančius pandusus tose vietose, kur slenkstis viršija 20 mm;
- 7.7. Projektuojama WC ŽN pavojaus signalizacija pagal STR 2.03.01:2001 "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms" 63 str. reikalavimus;
- 7.8. Sanitarinėse patalpose, pritaikytose ŽN, veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1 200 mm aukštyje nuo grindų.
- 7.9. ŽN pritaikyta dušo kabina, jei joje yra tik dušas, turi būti ne mažesnė kaip 1 500 x 900 mm. Dušo kabinoje gali būti įrengtas dušas, praustuvas, unitazas ir suolelis. Suolelis turi būti pritvirtintas prie sienos 400-480 mm aukštyje. Dušo galvutė turi būti sujungta su lanksčia žarna, o ne pritvirtinta stacionariai. Dušo galvutės žarna turi būti ne trumpesnė kaip 1 500 mm. Ant dušo kabinos sienų turi būti horizontalūs ir vertikalūs turėklai;
- 7.10. Dušo kabinos grindys įrengiamos su nuolydžiu ir be bortelių.
- 7.11. Praustuvių, dušų, vonių čiaupai turi būti svirtiniai. Unitazų ir pisuarų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis ŽN. Jie gali būti mechaniniai ar automatiniai.

8. APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS

- 8.1. Technologinių procesų, turinčių kenksmingą poveikį aplinkai, nėra.
- 8.2. Vykdamat rekonstravimo darbus susidarys statybinės atliekos, kurios bus kaupiamos statybvietėje specialiuose konteneriuose.
- 8.3. Priduodant statinį eksploatacijai privalu pateikti dokumentus apie faktinius susidariusių atliekų kiekius ir jų panaudojimą, pridavimą sąvartynui ar perdirbimui.

- 8.4. Susidariusios atliekos tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ . Darbų atliekas numatoma išvežti į specializuotą sąvartyną.
- 8.5. Sklype esančių išsaugomų medžių apsaugos priemonės statybos metu numatytos projekto statybos darbų organizavimo dalyje.

9. SANITARINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA

- 9.1. Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija atitinka visuomeninės paskirties aplinkai keliamus reikalavimus. Artimiausiose gretimybėse nėra jokių sanitarinės apsaugos objektų. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Aplinkinėje teritorijoje nėra kitų taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų.

10. APSAUGA NUO TRIUKŠMO

- 10.1. Triukšmo šaltinių sklype nėra ir neprojektuojama.

11. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

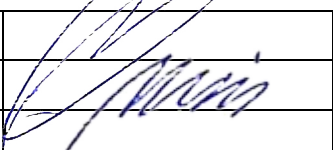
- 11.1. Šiame projekte pateiktos techninės specifikacijos, apimančios statybos gaminius, kai kurių statybos technologinių procesų aprašymus. Statybos Rangovas, skaičiuodamas savo paslaugų kainą iki sutarties pasirasymo privalo įvertinti čia pateiktus reikalavimus. Aprašomi gaminiai ir technologijos tinka šiam objektui. Techninės specifikacijos pateikiamos bendrojoje Techninio Projekto dalyje.

12. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

- 12.1. Statybos darbų organizavimas aprašomas projekto statybos darbų organizavimo dalyje.

13. ATSAKOMYBĖ UŽ STATINIO ATITIKIMĄ NORMINEI BAZEI

- 13.1. Atsakomybė už šio projekto sprendinių atitikimą LR statybų norminei bazei (STR, RSN, HN, susijusiems įstatymams ir t.t.) tenka techninio projekto rengėjui iki statybos pradžios. Statybos Rangovas privalo peržiūrėti projektinę dokumentaciją ir pateikti Projektuotojui pastabas apie Projekto neatitikimą galiojančiai norminei bazei, jei tokių neatitikimų yra. Pridavus pastatą naudojimui, atsakomybė už tokių neatitikimų pasekmes tenka Rangovui.
- 13.2. Galimi projekto pakeitimai: Projekto architektūros dalies vadovas pasilieka teisę keisti architektūros sprendinius kituose projektavimo (statybos) etapuose, nekeisdamas esminių pastato savybių (reikalavimų).

| | | |
|-------|----------------------------------|---|
| PV | LUKAS REKEVIČIUS at. nr. A 1451 |  |
| APDV | MILDA REKEVIČIENĖ at. nr. A 1463 | |
| ARCH. | NORA BERNOTIENĖ | |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Projektuotojas paslėptų darbų priėmimo dalyvauti neprivalo. Techninis prižiūrėtojas privalo dalyvauti visuose paslėptų darbų priėmimuose. Ši specifikacija turi būti skaitoma su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos kyla kokių nors neatitikimų, Techninės priežiūros inžinierius pasilieka teisę nuspręsti koku dokumentu vadovautis. Tačiau Rangovas turi atkreipti Techninės priežiūros inžinieriaus dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją bei priimant sprendimą.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, tekstiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi brėžiniai ir specifikacijos. Tačiau Rangovas turi informuoti Techninės priežiūros inžinierių apie visus tokius neatitikimus prieš nuspręsdamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

1. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS DARBAMS:

- 1.1. Gaminių, medžiagų ir spalvų pavyzdžių aprobavimo tvarka.
 - 1.1.1. Rangovui pasiūlius kelis gaminių, medžiagų ir/ar jų spalvų variantus, projektuotojas parenka geriausią tinkantį variantą. Jei nei vienas Rangovo pateiktas variantas netenkina architektūros kokybei keliamų reikalavimų, projektuotojas turi teisę siūlyti savo gaminių, medžiagų ir/ar jų spalvų variantus.
 - 1.1.2. Visų paslėptų darbų pridavime privalo dalyvauti statinio Techninis Prižiūrėtojas, kuris privalo būti parinktas iki gaunant statybos leidimą;
- 1.2. Statinio statybos darbai vykdomi pagal:
 - 1.2.1. Statinio techninį darbo projektą;
 - 1.2.2. LR įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;
 - 1.2.3. Viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimus bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytus reikalavimus;
 - 1.2.4. Statybos įmonės patvirtintas ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotas statybos taisyklės;
 - 1.2.5. Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų ir statinio techninės priežiūros vadovų nurodymus.
- 1.3. Reikalavimai apdailos darbams: pastatų fasadų apdailai, architektūrinėms detalėms, pastatų patalpų vidaus apdailai, interjero darbams (kai tai numatyta sutartyje ar užduotyje), jų kokybės kontrolei (taip pat leistini nuokrypiai ir jų įvertinimo metodai ir rodikliai):
 - 1.3.1. Apdailos darbai vykdomi laikantis statybos firmos Aplinkos ministerijos patvirtintomis statybos firmos taisyklėmis (SFT) ir sekanciais reikalavimais.
 - 1.3.2. Apdailos darbai (išskyrus fasadų apdailą) atliekami ne žemesnėje kaip 10 °C temperatūroje, oro drėgnumas patalpoje ne daugiau 60%.
- 1.4. Iki apdailos darbų pradžios turi būti atlikta:
 - 1.4.1. patalpos, kur atliekama apdaila, turi būti apsaugotos nuo atmosferos kritulių,
 - 1.4.2. įrengta hidro, šiluminė izoliacija, įrengti perdangų išlyginamieji sluoksniai,
 - 1.4.3. užhermetizuotos siūlės,
 - 1.4.4. užtaisytos ir izoliuotos langų ir durų prisijungimo prie sienų vietos,
 - 1.4.5. langų angos įstiklintos,
 - 1.4.6. įvykdyti šilumos sistemos ir vandentiekio bandymai.
- 1.5. Prieš atliekant fasadų apdailą, turi būti įvykdyta:
 - 1.5.1. padaryta išorinė hidroizoliacija ir stogas su visomis detalėmis,
 - 1.5.2. įstatyti visi lietaus vandens nuvedimo sistemos tvirtinimo elementai.
- 1.6. Paviršių paruošimas.

| | | | | | |
|------------|-----------------|--|---------|--|-------|
| | | AKETURI ARCHITEKTAI www.aketuriarchitektai info@aketuriarchitektai +370 612 16112 | | Projekto pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas | |
| | PV | L. Rekevičius | | Techninė specifikacija | Laida |
| A1463 | PDV | M. Rekevičienė | 2016.06 | | 0 |
| | Arch | N. Bernotienė | 2016.06 | | |
| Stadija | Užsakovas: | | | Žymuo: | Lapas |
| TDP | UAB „Link namų“ | | | A072_TDP_A_TS | Lapų |
| | | | | | 1 7 |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

- 1.6.1. Apdaila vykdoma tik ant švarių paviršių be rūdžių, riebalų ir bitumo dėmių. Paviršių nuvalymas nuo dulkių atliekamas prieš kiekvieną nugruntavimo, tinkavimo ir dažymo darbą. Darbai vykdomi vadovaujantis statybos firmos Aplinkos ministerijos patvirtintomis statybos firmos taisyklėmis (SFT) ir sekančiais reikalavimais.
- 1.6.2. Prieš dažymą paviršiai turi būti:
- 1.6.2.1. išlyginti, be šiurkštumo,
- 1.6.2.2. plyšiai, įtrūkimai nugruntuoti, užglaistyti ir nušlifuoti,
- 1.6.2.3. skiedinio susisluoksniavimas, nutekėjimas turi būti panaikintas,
- 1.6.3. Techniniai reikalavimai paviršių paruošimui pateikti Aplinkos ministerijos patvirtintose statybos firmos taisyklėse. (Toliau SFT)
- 1.7. Tinkavimo darbai.
- 1.7.1. Tinkavimo rūšis: labai geras - gyvenamiems ir visuomeniniams pastatams. Techniniai reikalavimai tinkuotiems paviršiams pateikti SFT lentelėse.
- 1.7.2. Tinkuojant temperatūra turi būti ne žemesnė +8 °C. Jei tinkuojant sienas aplinkos temperatūra >23°C, paviršių reikia drėkinti.
- 1.7.3. Prieš tinkavimą paviršius nužymimas, daromos markės ir žyminiai, pagal kurių paviršių išlyginami tinko sluoksnių storiai. Darant daugiasluoksnį tinką, kiekvienas sluoksnis uždedamas tik sukietėjus prieš tai uždėtam. Grunto išlyginimą daryti prieš skiedinio sukibimą.
- 1.8. Dažymo darbai.
- 1.8.1. Dažoma pliusinėje aplinkos temperatūroje (priklausomai nuo dažų cheminės sudėties).
- 1.8.2. Saugoti, kad dažomi paviršiai nebūtų tiesioginių saulės spindulių poveikyje.
- 1.8.3. Prieš dažymą paviršius nuvalomas, užpildomi įtrūkimai, užglaištomi nelygumai, nugruntuojamas.
- 1.8.4. Atliekant aukštos kokybės darbus, daromas iššisinis paviršiaus glaistymas.
- 1.8.5. Atliekant dažymo darbus, prisilaikyti SFT reikalavimų.
- 1.9. Reikalavimai fasadinėms fibrocementinėms plokštėms (Eternit Equitone Tectiva):
Fibrocementinės plokštės, kurios pasižymi ilgaamžiškumu ir nedideliu temperatūriniu judėjimu. Plokštės yra pagamintos iš natūralių medžiagų, perdirbamos.
Plokštės homogeninės, dažytos masėje, paviršius lygus, matomos negilios šlifavimo linijos, pasižymi natūraliomis spalvomis.
Plokštės turi būti hidrofobuotos.

Ypač didelį dėmesį reikia atkreipti į teisingą sumontavimą, būtina remtis plokštės gamintojų nurodytomis rekomendacijomis, bei lakančiojo karkaso montavimo schema.

Techniniai plokštės parametrai:

| Plokštės savybės | Minimalus reikalavimas | Standartas |
|---|--|------------|
| Degumo klasė | A2-s1, d0 | EN 13501 |
| Tankis (minimalus) | >1580 kg/m ³ | EN 12467 |
| Matmenų stabilumas Storiui | ±0,5 | EN 12467 |
| Atsparumas lenkimui išilgai: skersai: | 5 klasė 32 N/mm ² 22 N/mm ² | EN 12467 |
| Elastingumo modulis | 14,000 N/mm ² | EN 12467 |
| Plokštės klasifikavimas | NT A 5 I | EN 12467 |
| Plokštės paviršius | Homogeninė plokštė, šiurkštus paviršius, matomos šlifavimo linijos | |

| | | | |
|---------------|-------|------|-------|
| A072_TDP_A_TS | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 7 | 0 |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

Plokštės montavimo rekomendacijos, sandėliavimą, priežiūrą, saugumo reikalavimus nurodo plokštės gamintojas.

1.10. Rūsio grindų įrengimas.

1.10.1. Iki grindų klojimo turi būti atlikti sekantys darbai:

1.10.2. padaryti grunto stabilizacijos darbai, nužemintas gruntinis vanduo padaryti prisijungimai prie deformacinių siūlių kanalų trapų,

1.10.3. gruntinis pagrindas turi būti sutankintas.

1.10.4. Grindų įrengimo metu patalpų vidaus temperatūra prie lango turi būti:

1.10.4.1. +15 °C - klojant grindis iš polimerinių medžiagų

1.10.4.2. +10 °C - kada grindų elementuose yra skysto stiklo,

1.10.4.3. +5 °C - kada grindų sluoksniuose yra bituminės mastikos.

1.10.5. Grindys atsparios agresyviai aplinkai įrengiamos pagal SNiT 3.04.03-85 reikalavimus.

1.10.6. Paruošiamieji - išlyginamieji sluoksniai, tarp sluoksniai ir monolitinės dangos su cemento rišikliu 7-10 dienų po paklojimo turi būti padengtos pastoviai drėgna, vandenį sulaikančia medžiaga.

1.10.7. Grindų sluoksnių paruošimas: klojant grindis iš polimerinių medžiagų: rulonines, plytelių, besiūles, prieš uždedant grunta, klijus, mastikas, paviršius turi būti nuvalomas nuo dulkių. Turi būti padarytas viso viršutinio sluoksnio nugarantavimas, nepraleidžiant ant žemiau esančių sluoksnių skiedinių, mastikų, klijų.

1.11. Betoninių paruošiamųjų sluoksnių įrengimas: Betoninių mišinių paruošimas, transportavimas ir liejimas vykdomas pagal SFT. Techniniai reikalavimai išlyginamųjų sluoksnių įrengimui turi būti pateikti SFT lentelėse.

1.12. Monolitiniai išlyginamieji sluoksniai įrengiant dangas ant mastikų ir klijų ir po besiūlėmis polimerinėmis dangomis turi būti išlyginti iki skiedinio sukibimo.

1.13. Farso ir šiluminės izoliacijos įrengimas vykdomas prisilaikant SFT 18 lentelės reikalavimų ir izoliacinės medžiagos tiekėjo rekomendacijomis.

1.14. Hidrozoliacijos įrengimas: hidrozoliacija iš polimerinių medžiagų kloti pagal SFT reikalavimus.

1.15. Besiūlių polimerinių dangų įrengimas: įrengiant šias dangas, naudotis pasirinktos firmos (Resisol, Perstorp, Korodur) klojimo technologija.

1.16. Plytelių dangos grindys: plytelių danga klijuojama cementiniu skiediniu arba mastikomis. Reikalavimai plytelių dangų įrengimui pateikti SFT.

2. DARBAI , KURIUS BŪTINA ATLIKTI IKI STATYBOS PRADŽIOS

2.10. Statybos rangovas pagal Statybos darbų organizavimo projektą turi įrengti statybos aikštelę, privažiavimus į statybos teritoriją bei laikinus statinius statybos laikotarpiui.

2.11. Iki statybos pradžios Statytojas Statybos rangovui privalo suderinti statybos užbaigimo darbų grafiką bei vykdomų statybos darbų vietų apsaugą, kad į statybos darbų vykdymo zonas nepatektų atsitiktiniai asmenys.

2.12. Būtina imtis visų saugumo priemonių, kad statybos teritorijoje bei statinyje vykdant statybos darbus, būtų apsaugoti ten esantys ar galintys pakliūti žmonės.

3. STATYBOS VYKDYMO EILIŠKUMAS IR STATYBOS KOKYBĖS KONTROLĖS OR GANI ZAVIMAS

3.10. Statybos kokybės kontrolei organizuoti būtina:

3.10.1. gauti leidimą statybai, vadovautis STR 1.07.01:2002 "Statybos leidimas" nurodymais;

3.10.2. statybą vykdyti, vadovaujantis STR 1.08.02:2002 "Statybos darbai" nurodymais;

3.10.3. statinio techninę priežiūrą vykdyti, vadovaujantis STR 1.09.05:2002 "Statinio statybos techninė priežiūra";

3.10.4. statinio autorinę priežiūrą vykdyti pagal STR 1.09.04:2002 "Statinio projekto vykdymo priežiūra " nurodymus;

3.10.5. Statinį priimti naudoti, vadovaujantis STR 1.11.01:2002 "Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka ir reikalavimai";

3.10.6. Statinių priežiūrą ir techninį eksploatavimą vykdyti pagal STR 1.12.07:2004 „Statinių techninės priežiūros taisyklės, kvalifikaciniai reikalavimai statinių techniniams prižiūrėtojams, statinių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarkos aprašas“.

3.11. Vykdamas statybos darbus, būtina vadovautis techniniu projektu bei LR Statybos įstatymu, kitais statybos verslą reglamentuojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais, standartais, statybos normomis ir kitais normatyviniais dokumentais.

3.12. Statybos darbus vykdyti pagal atitinkamų projekto dalių sprendinius, nurodymus ir techninius reikalavimus (specifikacijas).

| | | | |
|---------------|-------|------|-------|
| A072_TDP_A_TS | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 7 | 0 |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

3.13. Visi Statybos Rangovo tiekiami į statybos objektą įrengimai ir medžiagos privalo turėti atitikties sertifikatus, įteisintus Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka ir atitikti reikalavimus:

3.13.1. STR.1.03.02:2002 „Statybos produktų atitikties deklaravimas“. Aktuali nuo 2008 06 24

3.14. Kiti reikalavimai:

3.14.1. Statybos metu atsirandančios apkrovos nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kt. neturi viršyti laikančių konstrukcijų, kurios betarpiškai veikia jas, atlaikymo galios;

3.14.2. Statybos rangovas privalo turėti atestatą bei patvirtintas nustatyta tvarka įmonės “Statybos taisyklės”

4. ESMINIAI REIKALAVIMAI STATINIUI

4.10. Statinio esminiai reikalavimai – SPD (Statybos produktų direktyva 89/106/EEC) nuostata, kad statinys (ar jo dalys) turi būti suprojektuotas ir pastatytas iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę tenkintų šiuos esminius reikalavimus:

4.10.1. mechaninio patvarumo ir pastovumo;

4.10.2. gaisrinės saugos;

4.10.3. higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos;

4.10.4. naudojimo saugos (apsaugos nuo nelaimingų atsitikimų)

4.10.5. apsaugos nuo triukšmo

4.10.6. energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo.

5. ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. MECHANINIS PATVARUMAS IR PASTOVUMAS

5.10. Reikalavimai statiniui ir jo dalims. Naudojimo reikalavimai statinio mechaniniam patvarumui ir pastovumui projekte įvertinti, atsižvelgiant į eksploatacinės ribinės būklės susidarymo tikimybę:

5.10.1. neleistinos deformacijos ar poslinkiai, kurie trukdo normaliai statinio eksploatacijai arba sukelia apdailos ar nelaikančiųjų elementų pažeidimus;

5.10.2. neleistinos vibracijos, kurios sukelia diskomfortą žmonėms arba pavojų statiniams ar juose esantiems įrenginiams arba jų funkcionalumą;

5.10.3. neleistinas supleišėjimas.

5.11. Statinio konstrukcijų mechaninio pastovumo ir patvarumo nustatymui, įvertinant jų naudojimo ribinę būklę, skaičiavimuose naudoti bendrieji duomenys:

5.11.1. vidutinė metinė oro temperatūra – +6,7°C;

5.11.2. absoliutus oro temperatūros maksimumas – +35,4°C;

5.11.3. absoliutus oro temperatūros minimumas – -37,2°C;

5.11.4. šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra -27°C (92% integralinis pasikartojimas);

5.11.5. šalčiausio penkiadienio vidutinė oro temperatūra -23°C (92% integralinis

pasikartojimas);

5.11.7. šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra – -0,7°C;

5.11.8. metinis santykinis oro drėgnumas – 80%;

5.11.9. vidutinis kritulių kiekis per metus – 630 mm;

5.11.10. maksimalus paros kritulių kiekis – 73,4 mm.

5.12. Statinyje neleistinos vibracijos, kurios sukelia diskomfortą žmonėms bei pavojų statiniui ar jame esantiems įrenginiams arba riboja jų funkcionalumą.

5.13. Statybos ir eksploatacijos metu neleistinas esamo pastato laikančių ar atitvarinių konstrukcijų supleišėjimas bei deformacijos. Atsiradus plyšiams bei deformacijoms konstrukcijose, statytojas privalo nedelsiant informuoti apie tai projektavimo įmonę ir statybos rangovą, ko pasekoje privalo būti koreguojamas techninis projektas.

5.14. Neleidžiamos papildomos apkrovos, išskyrus tas apkrovas, kurios numatytos projekte.

5.15. Statybos produktų naudojimo reikalavimai. Statybos produktai, naudojami statybose turi atitikti naudojimo savybes, nurodytas projekto techninėse specifikacijose, ir turi turėti atitikties įvertinimo liudijimus.

6. ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. HIGIENA, SVEIKATOS IR APLINKOS APSAUGA.

6.10. Vidaus aplinka:

6.10.1. numatyta oro apykaita, įvertinus klimatinės ir vėdinimo sąlygas

6.10.2. pastatuose turi būti įrengtos vėdinimo sistemos, atitinkančios HN reikalavimus;

6.11. Reikalavimai statybos produktams, kurie turi įtakos vidaus oro kokybei. Statybos produktų, galinčių išskirti teršalus į pastato vidaus orą, tai: grindų, pertvarų, sienų ir sienų apdailos, lubų medžiagų, izoliacinių, dažų ir lakų, medienos,

| | | | |
|---------------|-------|------|-------|
| A072_TDP_A_TS | Lapas | Lapų | Laida |
| | 4 | 7 | 0 |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

- konservantų, klijų, glaistų, drėgmei atsparių membranų, elektros kabelių ir tvirtinimo detalių, grindų glaistų, mūrų, mastikų, komunikacijų ir kt. savybės ir rodikliai turi tenkinti HN 23 –1993 “Kenksmingos medžiagos.Didžiausia koncentracija darbo aplinkos ore” reikalavimus. Oro drėgmė statinyje numatoma reguliuoti šiomis priemonėmis:
- 6.11.1. pastoviai palaikant norminę (reikalingą) patalpų temperatūrą;
 - 6.11.2. vėdinant patalpas;
 - 6.11.3. statinio atitvaros turi būti izoliuotos nuo išorės drėgmės;
 - 6.11.4. statinio dalys izoliuotos nuo gruntinio vandens infiltracijos į statinį;
 - 6.11.5. statinio atitvaros su pakankamomis šiluminėmis charakteristikomis.
- 6.12. Vandens tiekimo reikalavimai. Vandentiekio sistemos įrengtos statinyje, įvertinimas:
- 6.12.1. apsaugos priemonės nuo susimaišymo su nuotekomis ar dvokiančiu oru bei bet kokiais užterštais pašaliniais skysčiais ar kitokiais teršalais;
 - 6.12.2. apsaugos priemonės nuo užteršimo mineraliniais ar organiniais teršalais, sukeliama komponentų, sąveikaujančių su vandeniu ir atsirandančių dėl migracijos bei korozijos;
 - 6.12.3. apsaugos priemonės nuo mikrobiologinės taršos;
 - 6.12.4. apsaugos priemonės nuo užteršimo išoriniais mineraliniais ar organiniais teršalais, susidaranciais dėl vamzdynų nesandarumo ir teršalų prasiskverbimo.
- 6.13. Reikalavimai statybos produktams vandens tiekimo kokybei užtikrinti:
- 6.13.1. medžiagų savybės, sąveikoje su vandeniu neturi sudaryti galimybės mikroorganizmams daugintis
 - 6.13.2. grįžtamojo srauto įtaisų efektyvumas, mechaninis stiprumas;
 - 6.13.3. sklendžių ir čiaupų atsparumas korozijai, atsparumas dilimui, mechaninis stiprumas.
- 6.14. Nuotekų šalinimo reikalavimai. Tinkamo nuotekų nuvedimo iš pastato priemonės:
- 6.14.1. būtina užtikrinti visų kanalizacijos sistemų sandarumą;
 - 6.14.2. nuotekų grįžtamajam srautui išvengti numatyti tinkami kanalizacijos sistemų nuolydžiai;
 - 6.14.3. dvokiančio oro išsiskyrimui išvengti numatytos priemonės kanalizacijos sistemos dalių sandarumui užtikrinti bei nuotekų susikaupimui išvengti;
 - 6.14.4. grynai orui į kanalizacijos sistemą patekti, o dvokiantį orą pašalinti į išorę.
- 6.15. Reikalavimai statybos produktams naudojamiems nuotekų šalinimui:
- 6.15.1. vamzdžiai, armatūra, sujungimai turi būti nepralaidūs vandeniui, atsparūs korozijai, orui;
 - 6.15.2. grįžtamojo srauto įtaisai efektyvūs, mechaniškai stiprūs;
 - 6.15.3. sanitariniai prietaisai turi turėti lengvai valomus paviršius, forma ir dydis turi spartinti savaiminį apšalimą.
- 6.16. Išorės aplinkos reikalavimai. Reikalavimai susiję su žmonių sveikatos sauga ir aplinkos taršos prevencija:
- 6.16.1. nurodyti projekte statybos produktai neturi sukelti taršos emisijos aplinkai;
 - 6.16.2. numatomi naudoti statybos produktai, statinių įranga bei inžinerinės sistemos, kurie išskiria mažiausiai teršalų į aplinką (neviršija leistinų taršalo dydžių).

7. ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. APSAUGA NUO NELAIMINGŲ ATSTITIKIMŲ.

- 7.10. Reikalavimai statiniui ir jo dalims. Pastatas suprojektuotas taip, kad jį naudojant ir prižiūrint, būtų išvengta nelaimingų atsitikimų rizikos (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove ar sprogimo):
- 7.11. Kad naudojant statinį neįvyktų paslydimai, kritimai, smūgiai statinių naudotojams praradus pusiausvyrą, numatyta laiptų aikštelių ir pakopų aptvėrimai; vidaus patalpų grindų, aikštelių ir praėjimo dangos pašiurkštintu paviršiumi, neslidžios; išorės laiptų aikštelių ir pakopų, bei panduso žmonėms su negalia paviršiai turi būti lygūs, be duobių, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs. Dangos turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės kaip 10mm.
- 7.12. Siekiant išvengti rizikos, susijusios su kritimu paslydus, būtina užtikrinti grindų konstrukcijos įrengimo kokybę, statybos produktų charakteristikų atitikimą eksploatacijos sąlygoms, laikytis gamintojo nurodymų grindų paviršiaus sąlygoms, naudojimo, priežiūros taisyklių. Grindų paviršių trinties kampas arba su juo susijęs rodiklis turi būti minimalus.
- 7.13. Siekiant išvengti rizikos, susijusios su kritimu užkliuvus ir apvirtus, techniniame projekte numatytas pakankamas natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Grindų paviršius projektuojamas lygus, be žemų kliūčių, staigaus lygio, slidumo kitimo.
- 7.14. Dingus elektros įtampai, saugiam žmonių evakavimui iš patalpų turėtų būti numatyti evakuaciniai šviestuvai – rodyklės su automatiniais elektros energijos šaltiniais.
- 7.15. Tiesioginio smūgio kontakto, statinio naudotojui atsitrengus į pastatų konstrukcijas išvengimui, statinyje judančių ir krintančių pastatų konstrukcijų nėra numatyta ir neturi būti; praėjimai ir angos numatytos saugaus aukščio ir pločio.

| | | | |
|---------------|-------|------|-------|
| A072_TDP_A_TS | Lapas | Lapų | Laida |
| | 5 | 7 | 0 |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

kūno sužalojimo rizika dėl sąveikos su judančiomis pastatų konstrukcijomis t.y. sužnybimo, sutrupinimo, pjovimo ir kt. išvengti, visos išorės durys turi būti su amortizatoriais, smūgį slopinančiais įrenginiais.

- 7.16. Siekiant išvengti rizikos, susijusios su sužalojimu dėl atsitiktinės ar neatsitiktinės sąveikos tarp statinio ar jo konstrukcijų bei naudotojų statinyje ar greta jo, numatyta:
 - 7.16.1. slenksčiai ne aukštesni nei 25mm, vieniši laipteliai draudžiami, staktų aukštis ne mažesnis, nei 2.0 m; turi nebūti aštrių ir pjaunančių briaunų;
 - 7.16.2. nebūti prisilietimo galimybės prie potencialiai pavojingų elementų
- 7.17. Kad naudojant statinį neįvyktų nudegimai, elektros traumos, sproginiai:
 - 7.17.1. buitinio karšto vandens temperatūra turi būti ne didesnė nei 65 o C.
 - 7.17.2. elektros instaliacija ir įrenginiai turi būti atlikti, instaliuoti ir eksploatuojami, vadovaujantis projekto sprendiniais, elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis bei reikalavimais, nurodytais įrenginio gamyklos – gamintojos instaliavimui ir eksploatavimui;
 - 7.17.3. apsaugai nuo žaibo smūgio į statinius ar statinių naudotojus yra įrengta žaibosauga; visi žaibo nuvedikliai privalo būti įžeminti. Elektros tinklo įžeminimo kontūras privalo būti sujungiamas su žaibosaugos įžeminimo kontūru; visi elektros prietaisų metaliniai korpusai įžeminami, naudojant papildomą laidininką;
 - 7.17.4. elektros tinklo įtampa –380/220V ir 220/127V yra pavojinga prisilietus prie įtampą turinčių srovinių dalių, žmonių apsaugai nuo elektros smūgio turi būti laidininkai su patikima izoliacija, apsaugos ir valdymo skydai montuojami uždaruose skyduose;
 - 7.17.5. technologiniai įrenginiai prie elektros tinklo prijungiami, naudojant sandarinimo įvoves;
 - 7.17.6. karšto vandens įrengimas ir įrenginiai turi būti atlikti, instaliuoti ir eksploatuojami, vadovaujantis projekto sprendiniais, karšto vandens sistemų įrenginių įrengimo taisyklėmis bei reikalavimais, nurodytais įrenginio gamyklos – gamintojos instaliavimui ir eksploatavimui.
 - 7.17.7. reikalavimas iki minimumo naudotojams sumažinti sproginio riziką, priklausomai nuo slėgio ir temperatūros, nustatytų gamintojo pateiktose techninėse specifikacijose tam tikram įtaisų tipui, statybinės medžiagos, įrenginiai ir įtaisai turi būti tinkamai eksploatuojami;
 - 7.17.8. siekiant išvengti per didelio slėgio ar temperatūros, turi būti įtaisai, ribojantys ar sumažinantys slėgį ar temperatūrą, ar, kai reikia, sujungiantys arba automatiškai sustabdys atitinkamus įrenginius ar linijas; apsauginiai sproginio vožtuvai įrengiami pagal technologinio įrenginio gamintojo reikalavimus.

8. ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. APSAUGA NUO TRIUKŠMO.

- 8.10. Reikalavimai statiniui ir jo dalims:
 - 8.10.1. Apsaugą nuo išorėje spinduliuojamo oro triukšmo, turi užtikrinti parinkta projekte pakankam sienų bei langų garso izoliacija.
 - 8.10.2. Į pastatą integruotos transformatorinės trukšmui įvertinti atlikti akustiniai skaičiavimai, kurių pagrindu pasiūlyta garso izoliavimo schema.
- 8.11. Statybos produktų naudojimo reikalavimai.
 - 8.11.1. Statybos produktų akustinės savybės, išreikštos akustiniais statybos produkto rodikliais arba rodikliaisyra taikytos skaičiuojant ir parenkant statinių akustines savybes.
 - 8.11.2. Konstrukcijų garso varžos reikšmės apskaičiuojamos pagal DIN 4109, neįvertinant garso sklidimo perbesirbojančias konstrukcijas.
 - 8.11.3. Inžinerinės įrangos garso slėgio, oro garso izoliavimo, triukšmo galios garso sugerties ir kt. rodikliai turi būti nurodyti gamintojo pateiktose įrangos techninėse specifikacijose ir neturi viršyti leistinų HN dydžių darbo aplinkoje.

9. ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS

- 9.10. Reikalavimai statiniui ir jo dalims. Statinys, jo šildymo, vėdinimo ir kiti įrenginiai turi būti tokie, kad juos naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos, atsižvelgiant į klimatinės sąlygas ir pastato naudotojų reikmes bei paskirtį. Statybai naudoti statybos produktai turi atitikti statybai naudotinių statybos produktų, įvertinant jų atitiktį ir ženklinant pagal SPD, reikalavimus (šiluminės varžos, šiluminio perdavimo koeficiento dydžiu).
- 9.11. Statybos produktų naudojimo reikalavimai. Statybos produktai turi būti tokių charakteristikų, kad juos įkonstravus į tinkamai suprojektuotą ir tinkamai pastatytą statinį, būtų tenkinami esminiai statinio reikalavimai įvairiomis veikimo sąlygomis. Statinio statybai naudojamų statybos produktų charakteristikos parinktos, prisilaikant reikalavimų, kuriuos įgalina statybos produktus panaudoti tinkamai, tai:

| | | | |
|---------------|-------|------|-------|
| A072_TDP_A_TS | Lapas | Lapų | Laida |
| | 6 | 7 | 0 |

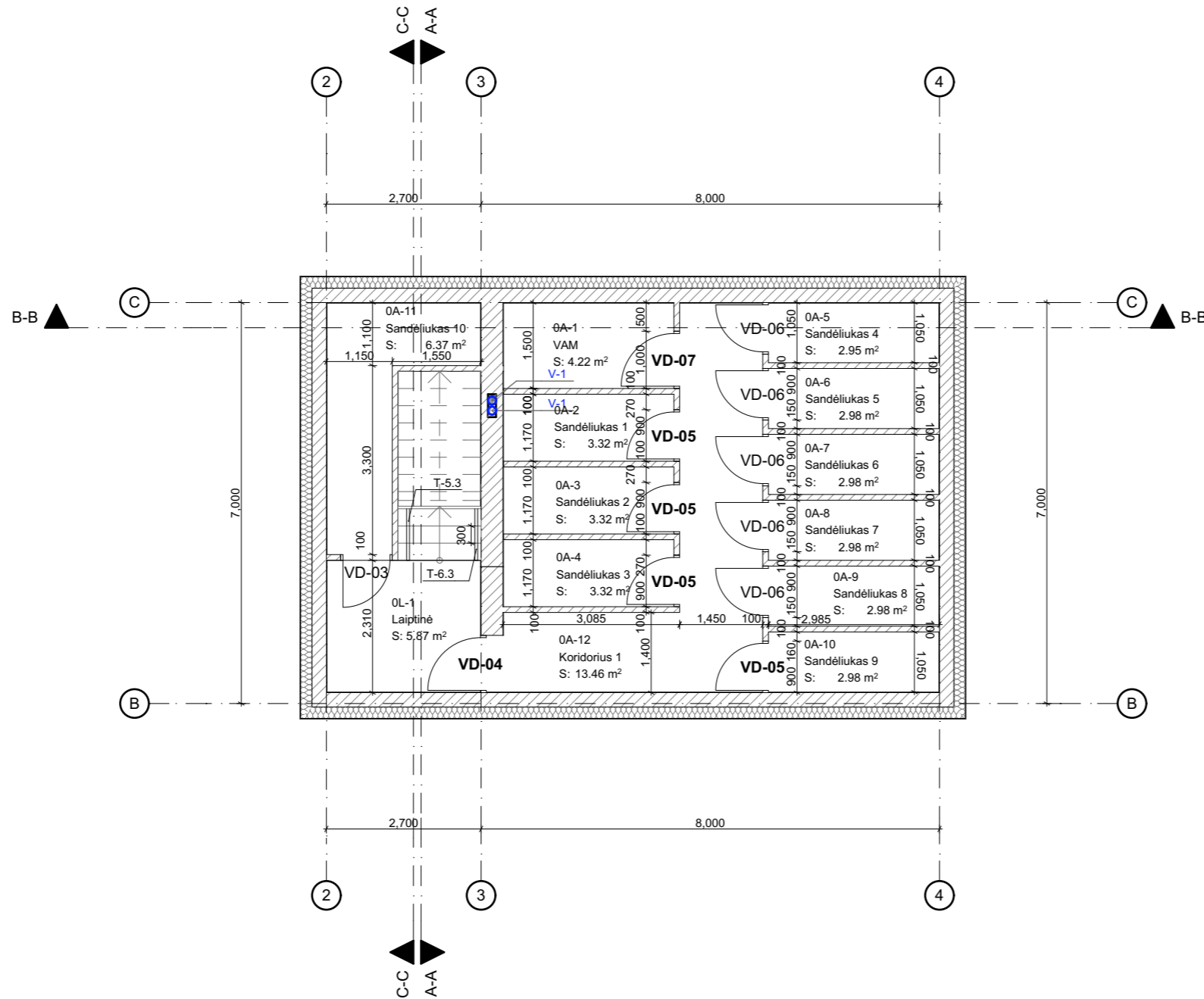
OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3.) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas

UŽSAKOVAS: UAB „Link namų“

- 9.11.1. tankis, matmenys ir jų pastovumas;
- 9.11.2. šilumos laidumas ar šiluminė varža esant įvairiam drėgnumui;
- 9.11.3. šiluminio plėtimosi koeficientas;
- 9.11.4. atsparumas ugniai;
- 9.11.5. mechaninės charakteristikos;
- 9.11.6. difuzinio vandens garų sklidimo varža;
- 9.11.7. vandens absorbcija;
- 9.11.8. laidumas orui;
- 9.12. Reikalaujamos statinio inžinerinių sistemų įrenginių charakteristikos (pateikiamos įrenginių gamintojų techninėse specifikacijose), kuriomis vadovaujantis parinkti, jų energijos sunaudojimas, yra:
 - 9.12.1. nominalus našumas;
 - 9.12.2. energijos suvartojimas be apkrovos;
 - 9.12.3. naudingumo koeficientas, esant visai (dalinei apkrovai);
 - 9.12.4. šiluminė inercija;
 - 9.12.5. vidaus oro ir vandens slėgio kitimo charakteristikos;
 - 9.12.6. variklių naudingumo koeficientas ir galingumas;
 - 9.12.7. talpa;
 - 9.12.8. nuostolių charakteristikos visoms veikimo sąlygoms;
 - 9.12.9. jutiklių tikslumas.
- 9.13. Statybos produktai, naudojami statybose, turi atitikti naudojimo savybėmis nurodytiems projekto techninėse specifikacijose, ir turi turėti atitikties įvertinimo liudijimus, patvirtinančius statybos produkto tinkamumą naudoti techninį įvertinimą, pagrįstą tuo, kad bus tenkinami statinio, kuriame produktą numatoma naudoti, esminiai reikalavimai, ir nustatančius techninius statybos produkto reikalavimus.

| | | | |
|---------------|-------|------|-------|
| A072_TDP_A_TS | Lapas | Lapų | Laida |
| | 7 | 7 | 0 |

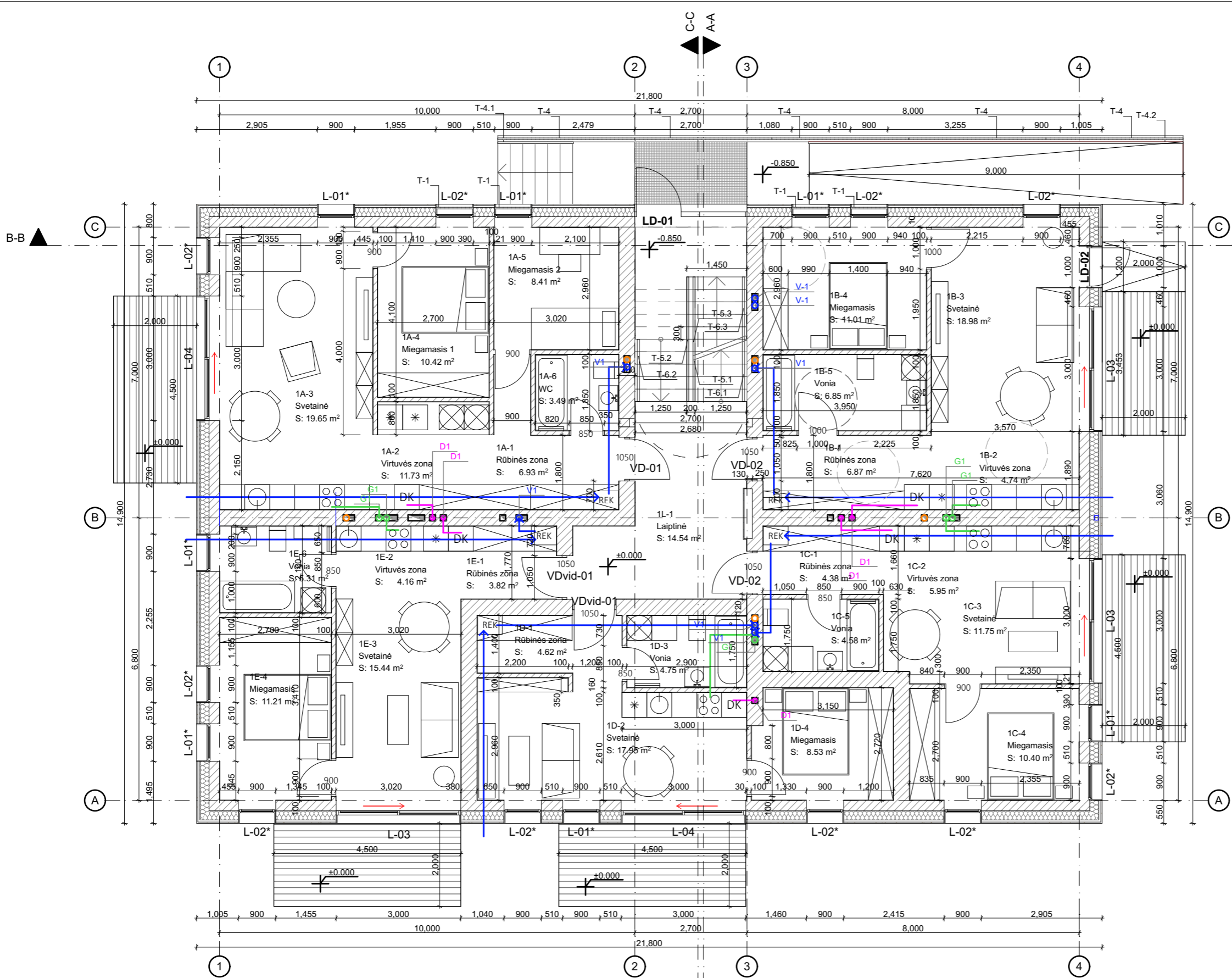
| Rūsio patalpų eksplikacija | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 0A-1 | VAM | 4.22 |
| 0A-2 | Sandėliukas 1 | 3.32 |
| 0A-3 | Sandėliukas 2 | 3.32 |
| 0A-4 | Sandėliukas 3 | 3.32 |
| 0A-5 | Sandėliukas 4 | 2.95 |
| 0A-6 | Sandėliukas 5 | 2.98 |
| 0A-7 | Sandėliukas 6 | 2.98 |
| 0A-8 | Sandėliukas 7 | 2.98 |
| 0A-9 | Sandėliukas 8 | 2.98 |
| 0A-10 | Sandėliukas 9 | 2.98 |
| 0A-11 | Sandėliukas 10 | 6.37 |
| 0A-12 | Koridorius 1 | 13.46 |
| 0L-1 | Laiptinė | 5.87 |
| | | 57.73 m ² |



PASTABOS

1. Šachtų atidarymo alitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | LAI DA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | PLANAI | LAPŲ |
| | | | | | Rūsio aukšto planas | 1 |
| | | | | | M 1:100, 1:1 | LAPAS |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | | A 072_TDP_A_05 | 1 |
| TDP | | | | | | |

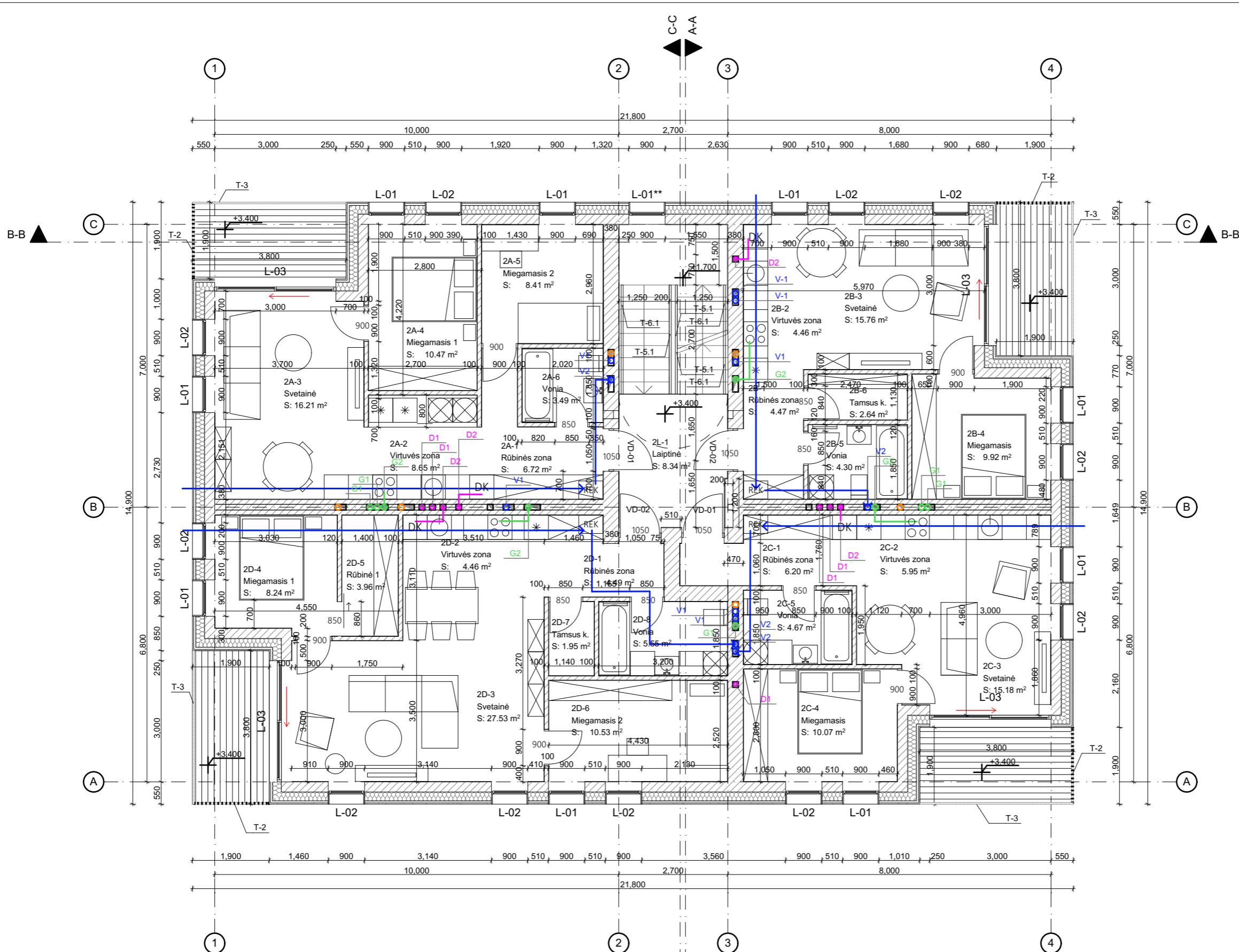


| 1A Patalpų eksplikacija | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 1A | | | |
| | 1A-1 | Rūbinės zona | 6.93 |
| | 1A-2 | Virtuvės zona | 11.73 |
| | 1A-3 | Svetainė | 19.65 |
| | 1A-4 | Miegamasis 1 | 10.42 |
| | 1A-5 | Miegamasis 2 | 8.41 |
| | 1A-6 | WC | 3.49 |
| | | | 60.63 m ² |
| 1B | | | |
| | 1B-1 | Rūbinės zona | 6.87 |
| | 1B-2 | Virtuvės zona | 4.74 |
| | 1B-3 | Svetainė | 18.98 |
| | 1B-4 | Miegamasis | 11.01 |
| | 1B-5 | Vonia | 6.85 |
| | | | 48.45 m ² |
| 1C | | | |
| | 1C-1 | Rūbinės zona | 4.38 |
| | 1C-2 | Virtuvės zona | 5.95 |
| | 1C-3 | Svetainė | 11.75 |
| | 1C-4 | Miegamasis | 10.40 |
| | 1C-5 | Vonia | 4.58 |
| | | | 37.06 m ² |
| 1D | | | |
| | 1D-1 | Rūbinės zona | 4.62 |
| | 1D-2 | Svetainė | 17.95 |
| | 1D-3 | Vonia | 4.75 |
| | 1D-4 | Miegamasis | 8.53 |
| | | | 35.85 m ² |
| 1E | | | |
| | 1E-1 | Rūbinės zona | 3.82 |
| | 1E-2 | Virtuvės zona | 4.16 |
| | 1E-3 | Svetainė | 15.44 |
| | 1E-4 | Miegamasis | 11.21 |
| | 1E-6 | Vonia | 5.31 |
| | | | 39.94 m ² |
| K | | | |
| | 1L-1 | Laiptinė | 14.54 |
| | | | 236.47 m ² |

PASTABOS

1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamas garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|--|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 86916112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | PLANAI | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | 1 aukšto planas | | LAPŲ |
| | | | | M 1:100, 1:1 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A.072_TDP_A_06 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



| 2A Patalpų eksplikacija | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------|
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 2A | | | |
| | 2A-1 | Rūbinės zona | 6.72 |
| | 2A-2 | Virtuvės zona | 8.65 |
| | 2A-3 | Svetainė | 16.21 |
| | 2A-4 | Miegamasis 1 | 10.47 |
| | 2A-5 | Miegamasis 2 | 8.41 |
| | 2A-6 | Vonia | 3.49 |
| | | | 53.95 m² |
| 2B | | | |
| | 2B-1 | Rūbinės zona | 4.47 |
| | 2B-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 2B-3 | Svetainė | 15.76 |
| | 2B-4 | Miegamasis | 9.92 |
| | 2B-5 | Vonia | 4.30 |
| | 2B-6 | Tamsus k. | 2.64 |
| | | | 41.55 m² |
| 2C | | | |
| | 2C-1 | Rūbinės zona | 6.20 |
| | 2C-2 | Virtuvės zona | 5.95 |
| | 2C-3 | Svetainė | 15.18 |
| | 2C-4 | Miegamasis | 10.07 |
| | 2C-5 | Vonia | 4.67 |
| | | | 42.07 m² |
| 2D | | | |
| | 2D-1 | Rūbinės zona | 4.49 |
| | 2D-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 2D-3 | Svetainė | 27.53 |
| | 2D-4 | Miegamasis 1 | 8.24 |
| | 2D-5 | Rūbinė 1 | 3.96 |
| | 2D-6 | Miegamasis 2 | 10.53 |
| | 2D-7 | Tamsus k. | 1.95 |
| | 2D-8 | Vonia | 5.55 |
| | | | 66.71 m² |
| K | | | |
| | 2L-1 | Laiptinė | 8.34 |
| | | | 212.62 m² |

- PASTABOS**
1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
 10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
 11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|------|---|------------|---|--|
| <h2 style="text-align: center;">AKETURI ARCHITEKTAI</h2> <p style="font-size: small; text-align: center;">ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861236112</p> | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP | |
| | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS |
| A1468 | PDV | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | |
| ETAPAS TDP | | UŽS.:UAB "Link namų" | | PLANAI 2 aukšto planas M 1:100, 1:1 A.072_TDP_A.07 | |
| | | | | LAIDA | 0 |
| | | | | LAPŲ | 1 |
| | | | | LAPAS | 1 |



| 3A Patalpų eksplikacija | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 3A | | | |
| | 3A-1 | Rūbinės zona | 6.72 |
| | 3A-2 | Virtuvės zona | 8.63 |
| | 3A-3 | Svetainė | 16.23 |
| | 3A-4 | Miegamasis 1 | 10.47 |
| | 3A-5 | Miegamasis 2 | 8.41 |
| | 3A-7 | Vonia | 3.49 |
| | | | 53.95 m ² |
| 3B | | | |
| | 3B-1 | Rūbinės zona | 4.50 |
| | 3B-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 3B-3 | Svetainė | 15.76 |
| | 3B-4 | Miegamasis | 9.92 |
| | 3B-5 | Vonia | 4.30 |
| | 3B-6 | Tamsus k. | 2.64 |
| | | | 41.58 m ² |
| 3C | | | |
| | 3C-1 | Rūbinės zona | 6.20 |
| | 3C-2 | Virtuvės zona | 5.95 |
| | 3C-3 | Svetainė | 15.18 |
| | 3C-4 | Miegamasis | 10.07 |
| | 3C-5 | Vonia | 4.67 |
| | | | 42.07 m ² |
| 3D | | | |
| | 3D-1 | Rūbinės zona | 4.49 |
| | 3D-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 3D-3 | Svetainė | 27.53 |
| | 3D-4 | Miegamasis 1 | 8.24 |
| | 3D-5 | Rūbinė 1 | 3.96 |
| | 3D-6 | Miegamasis 2 | 10.53 |
| | 3D-7 | Vonia | 5.55 |
| | 3D-8 | Tamsus k. | 1.95 |
| | | | 66.71 m ² |
| K | | | |
| | 3L-1 | Laiptinė | 8.34 |
| | | | 212.65 m ² |

- PASTABOS**
1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamas garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviais dokumentais.
 10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
 11. Brėžinys neskirtas matuoti.

AKETURI ARCHITEKTAI

ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

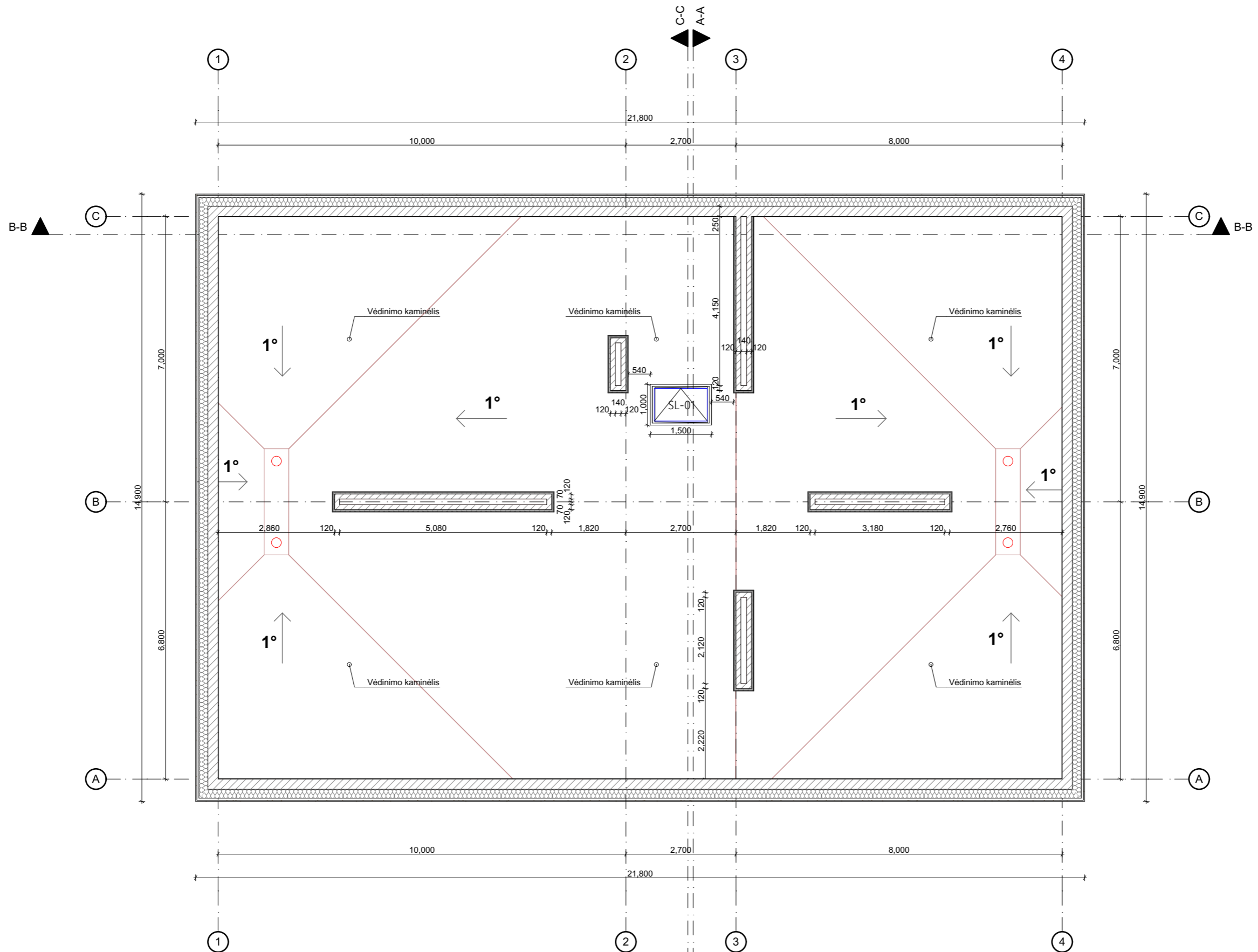
PLANAI
3 aukšto planas

M 1:100, 1:1

A072_TDP_A_08

A072_TDP

| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | |
|--------|----------------------|--|
| TDP | | |

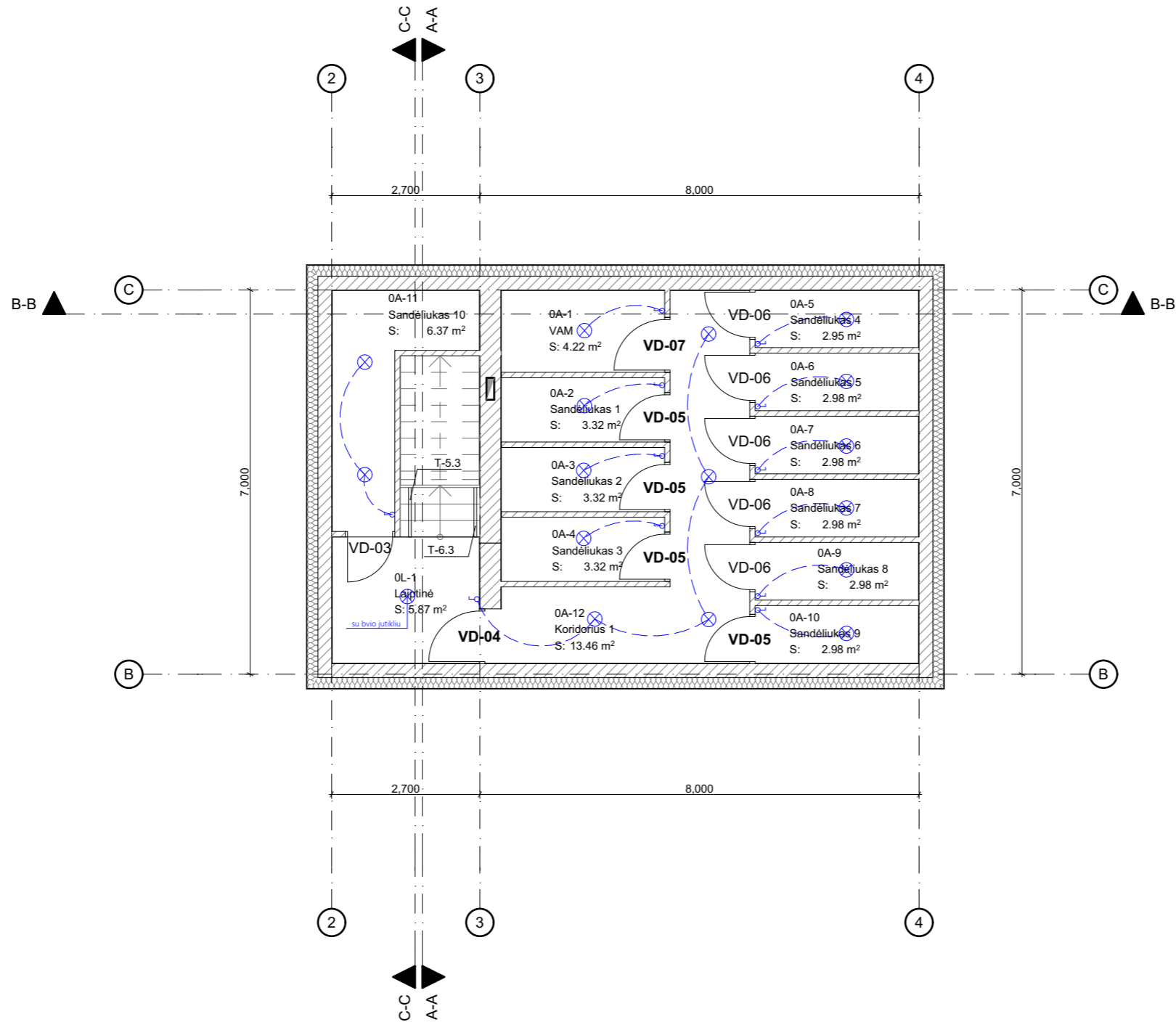


PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitikties sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|--|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 86116112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{max} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | PLANAI | | LAPŲ |
| | | | | Stogo planas | | 1 |
| | | | | M 1:100 | | LAPAS |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_09 | | 1 |
| TDP | | | | | | |

| Rūsio patalpų eksplikacija | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 0A-1 | VAM | 4.22 |
| 0A-2 | Sandėliukas 1 | 3.32 |
| 0A-3 | Sandėliukas 2 | 3.32 |
| 0A-4 | Sandėliukas 3 | 3.32 |
| 0A-5 | Sandėliukas 4 | 2.95 |
| 0A-6 | Sandėliukas 5 | 2.98 |
| 0A-7 | Sandėliukas 6 | 2.98 |
| 0A-8 | Sandėliukas 7 | 2.98 |
| 0A-9 | Sandėliukas 8 | 2.98 |
| 0A-10 | Sandėliukas 9 | 2.98 |
| 0A-11 | Sandėliukas 10 | 6.37 |
| 0A-12 | Koridorius 1 | 13.46 |
| 0L-1 | Laiptinė | 5.87 |
| | | 57.73 m ² |



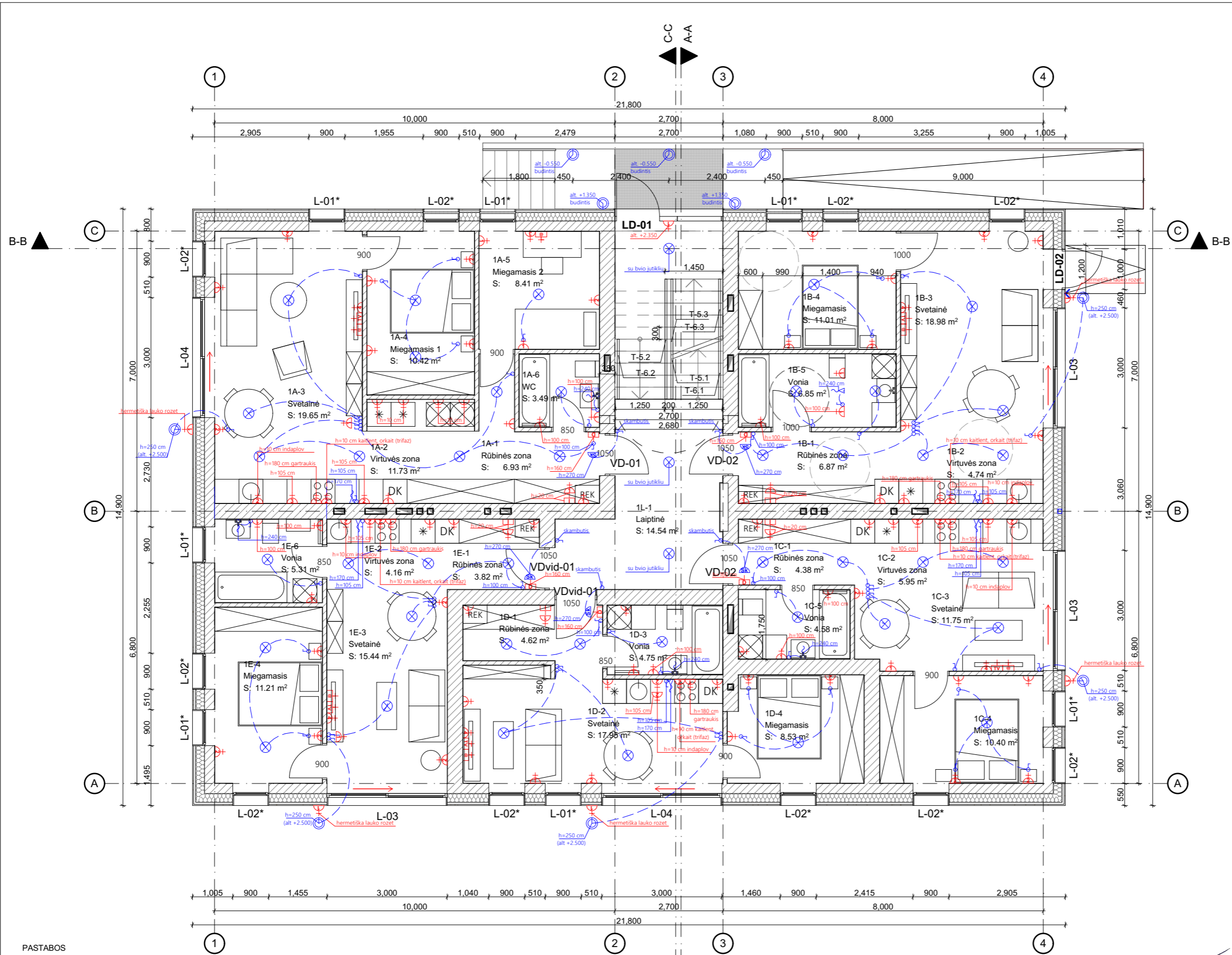
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

| | |
|--|--|
| | SIENINIS ŠVIESTUVAS |
| | PAKABINAMAS ŠVIESTUVAS |
| | ĮUNGKLIUS |
| | ATVIRAS LAIDAS |
| | SKAMBUTIS |
| | ROZETE (VIENKUBA, DVIGUBA...) |
| | INTERNETO ROZETE |
| | TV KABELIO ROZETE |
| | DOMOFONAS |
| | ŠVIESCILDINIO INTERNETO PASKIRSTYMO GĖŽUTĖ |

PASTABOS

1. Šachtų atidarymo alitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
|---|---------------------|----------------|------------|---|--|------------|
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIKA 0 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | PLANAI | | LAPŲ 1 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Rūsio aukšto elektros instaliacijos užduotis inžinieriams | | LAPAS 1 |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | | LAPAS 1 |
| | | | | M 1:100, 1:1 | | |
| | | | | A 072_TDP_A_10 | | |



| 1A Patalpų eksplikacija | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 1A | 1A-1 | Rūbinės zona | 6.93 |
| | 1A-2 | Virtuvės zona | 11.73 |
| | 1A-3 | Svetainė | 19.65 |
| | 1A-4 | Miegamasis 1 | 10.42 |
| | 1A-5 | Miegamasis 2 | 8.41 |
| | 1A-6 | WC | 3.49 |
| | | | 60.63 m ² |
| 1B | 1B-1 | Rūbinės zona | 6.87 |
| | 1B-2 | Virtuvės zona | 4.74 |
| | 1B-3 | Svetainė | 18.98 |
| | 1B-4 | Miegamasis | 11.01 |
| | 1B-5 | Vonija | 6.85 |
| | | | 48.45 m ² |
| 1C | 1C-1 | Rūbinės zona | 4.38 |
| | 1C-2 | Virtuvės zona | 5.95 |
| | 1C-3 | Svetainė | 11.75 |
| | 1C-4 | Miegamasis | 10.40 |
| | 1C-5 | Vonija | 4.58 |
| | | | 37.06 m ² |
| 1D | 1D-1 | Rūbinės zona | 4.62 |
| | 1D-2 | Svetainė | 17.95 |
| | 1D-3 | Vonija | 4.75 |
| | 1D-4 | Miegamasis | 8.53 |
| | | | 35.85 m ² |
| 1E | 1E-1 | Rūbinės zona | 3.82 |
| | 1E-2 | Virtuvės zona | 4.16 |
| | 1E-3 | Svetainė | 15.44 |
| | 1E-4 | Miegamasis | 11.21 |
| | 1E-6 | Vonija | 5.31 |
| | | | |
| K | 1L-1 | Laiptinė | 14.54 |
| | | | 236.47 m ² |

SUTARTINŲ ŽYMŲJŲ

| | |
|--|---|
| | SIENINIS ŠVIESTUVAS |
| | PAKABINAMAS ŠVIESTUVAS |
| | JUNGKLIUS |
| | ATVIRAS LAIDAS |
| | SKAMBUTIS |
| | ROZETĖ (VIENGLUBA, DVIGLUBA...) |
| | INTERNETO ROZETĖ |
| | TV KABELIO ROZETĖ |
| | DOMIFONAS |
| | ŠVIESTUVAI INTERNETO PASKIRSTYMO DĖŽUTĖ |

- PASTABOS**
1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
 10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
 11. Brėžinys neskirtas matuoti.

AKETURI ARCHITEKTAI

ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAL.TL INFO@AKETURIARCHITEKTAL.TL 85126112

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

PLANAI

1 aukšto elektros instaliacijos užduotis inžinieriams

M 1:100, 1:1

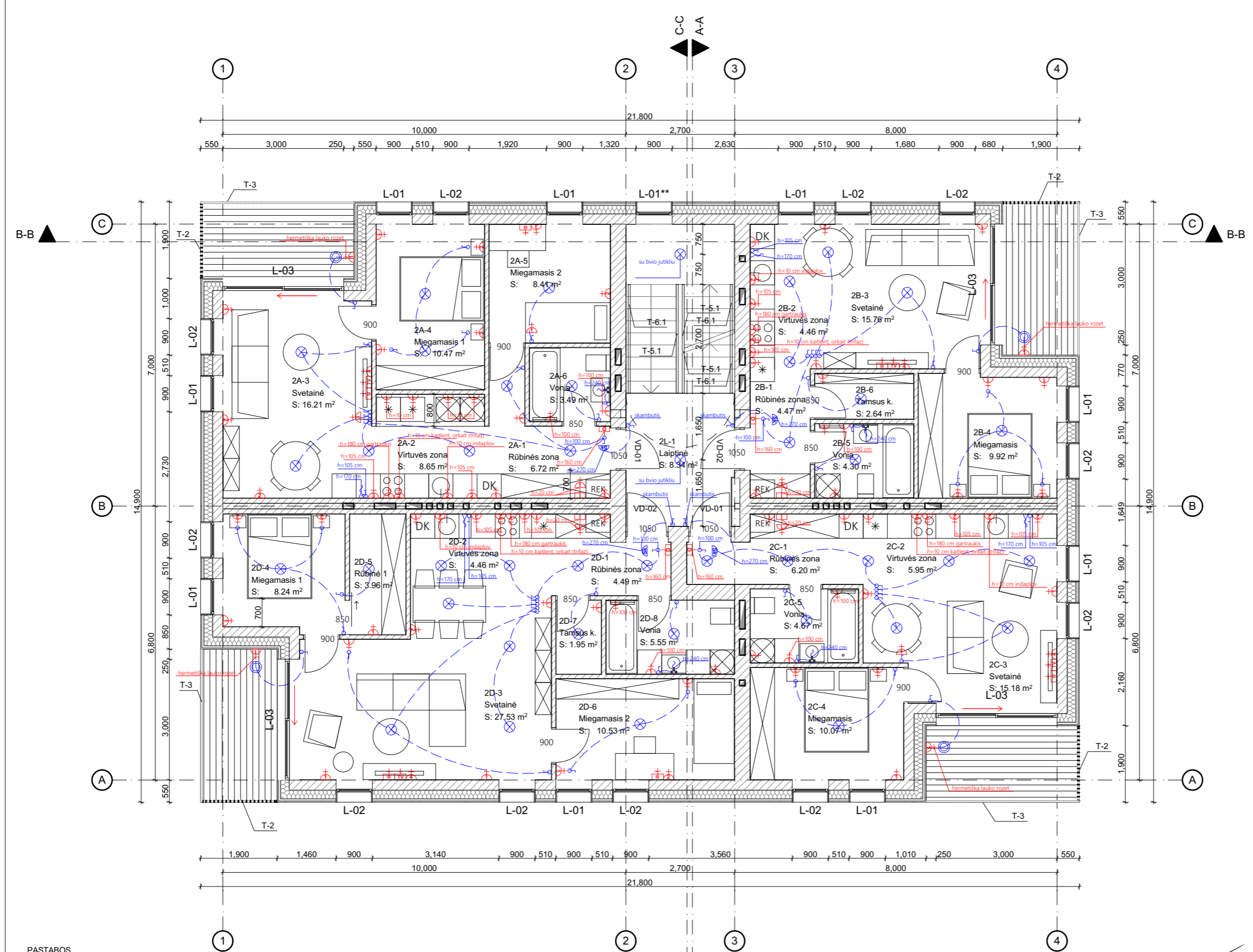
A 072_TDP_A_11

| | | |
|--------|----------------------|--|
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | |
| TDP | | |

LAIDA 0

LAPŲ 1

LAPAS 1



| 2A Patalpų eksplikacija | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 2A | | | |
| | 2A-1 | Rūbinės zona | 6.72 |
| | 2A-2 | Virtuvės zona | 8.65 |
| | 2A-3 | Svetainė | 16.21 |
| | 2A-4 | Miegamasis 1 | 10.47 |
| | 2A-5 | Miegamasis 2 | 8.41 |
| | 2A-6 | Vonia | 3.49 |
| | | | 53.95 m ² |
| 2B | | | |
| | 2B-1 | Rūbinės zona | 4.47 |
| | 2B-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 2B-3 | Svetainė | 15.76 |
| | 2B-4 | Miegamasis | 9.92 |
| | 2B-5 | Vonia | 4.30 |
| | 2B-6 | Tamsus k. | 2.64 |
| | | | 41.55 m ² |
| 2C | | | |
| | 2C-1 | Rūbinės zona | 6.20 |
| | 2C-2 | Virtuvės zona | 5.95 |
| | 2C-3 | Svetainė | 15.18 |
| | 2C-4 | Miegamasis | 10.07 |
| | 2C-5 | Vonia | 4.67 |
| | | | 42.07 m ² |
| 2D | | | |
| | 2D-1 | Rūbinės zona | 4.49 |
| | 2D-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 2D-3 | Svetainė | 27.53 |
| | 2D-4 | Miegamasis 1 | 8.24 |
| | 2D-5 | Rūbinė 1 | 3.96 |
| | 2D-6 | Miegamasis 2 | 10.53 |
| | 2D-7 | Tamsus k. | 1.95 |
| | 2D-8 | Vonia | 5.55 |
| | | | 66.71 m ² |
| K | | | |
| | 2L-1 | Laiptinė | 8.34 |
| | | | 212.62 m ² |

SITARTINAI ŽYMEJIMAI

| | |
|--|---|
| | SIENINIS ŠVIESTUVAS |
| | PAKABINAMAS ŠVIESTUVAS |
| | JUNGIKLIS |
| | ATVIRAS LAIDAS |
| | SKAMBUČIS |
| | ROZETĖ (VENGUBA, DVIGUBA...) |
| | INTERNETO ROZETĖ |
| | TV KABELIO ROZETĖ |
| | DOMOFONAS |
| | ŠVIŠKOLAIDINIO INTERNETO PASKIRSTYMO DEŽUTĖ |

- PASTABOS**
1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
 10. Rekomenduojama, kad darų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
 11. Brėžinys neskirtas matuoti.

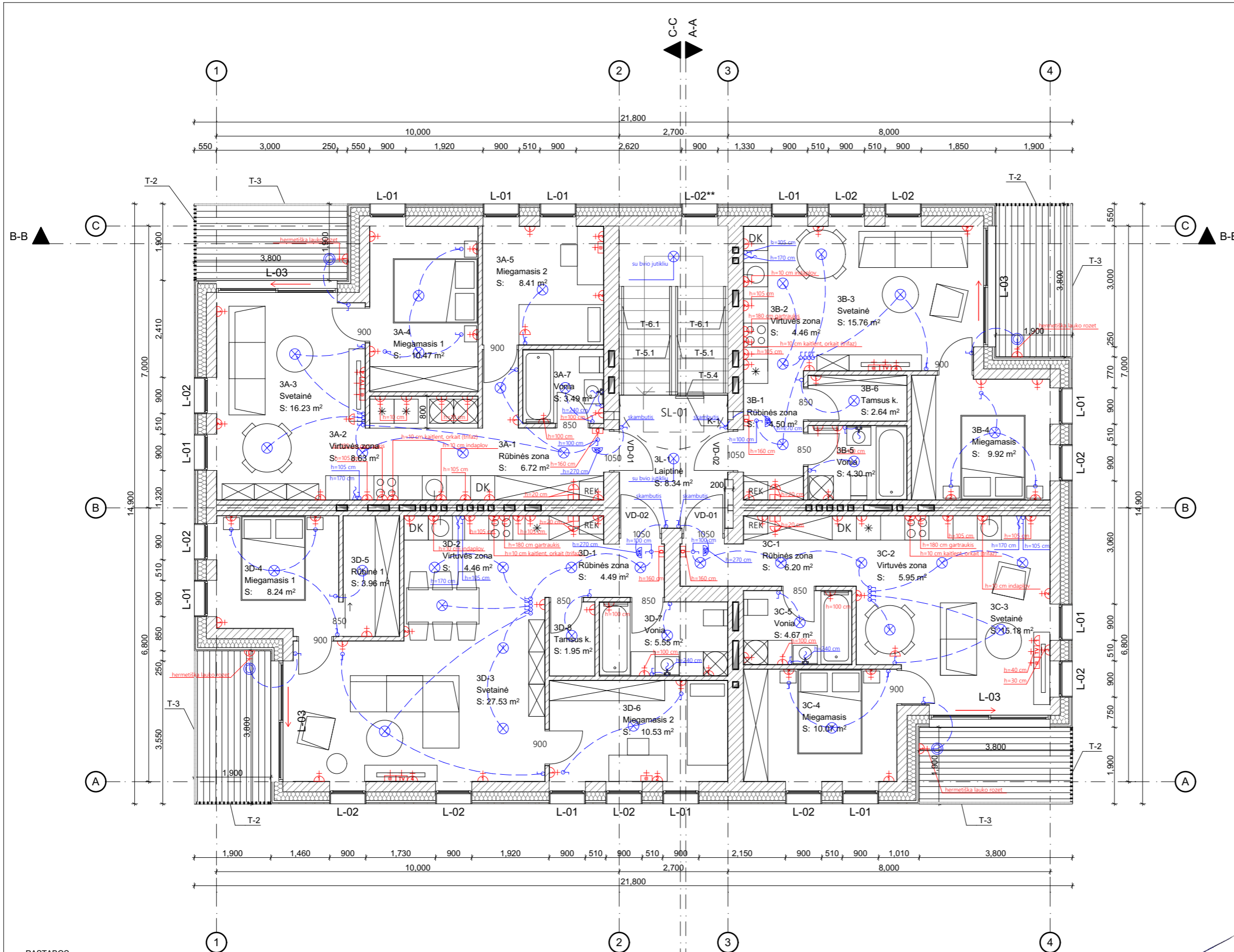
AKETURI ARCHITEKTAI

ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112
 RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

| | | | |
|-------|----------|---------------------------------|------------|
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 |
| A1468 | PDV ARCH | M. REKEVIČIENĖ N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS PLANAI 2 aukšto elektros instaliacijos užduotis inžinieriams M 1:100, 1:1 A 072_TDP_A_12 | LAIDA 0 LAPŲ 1 LAPAS 1 |
|--|---------------------------------------|

A 072_TDP



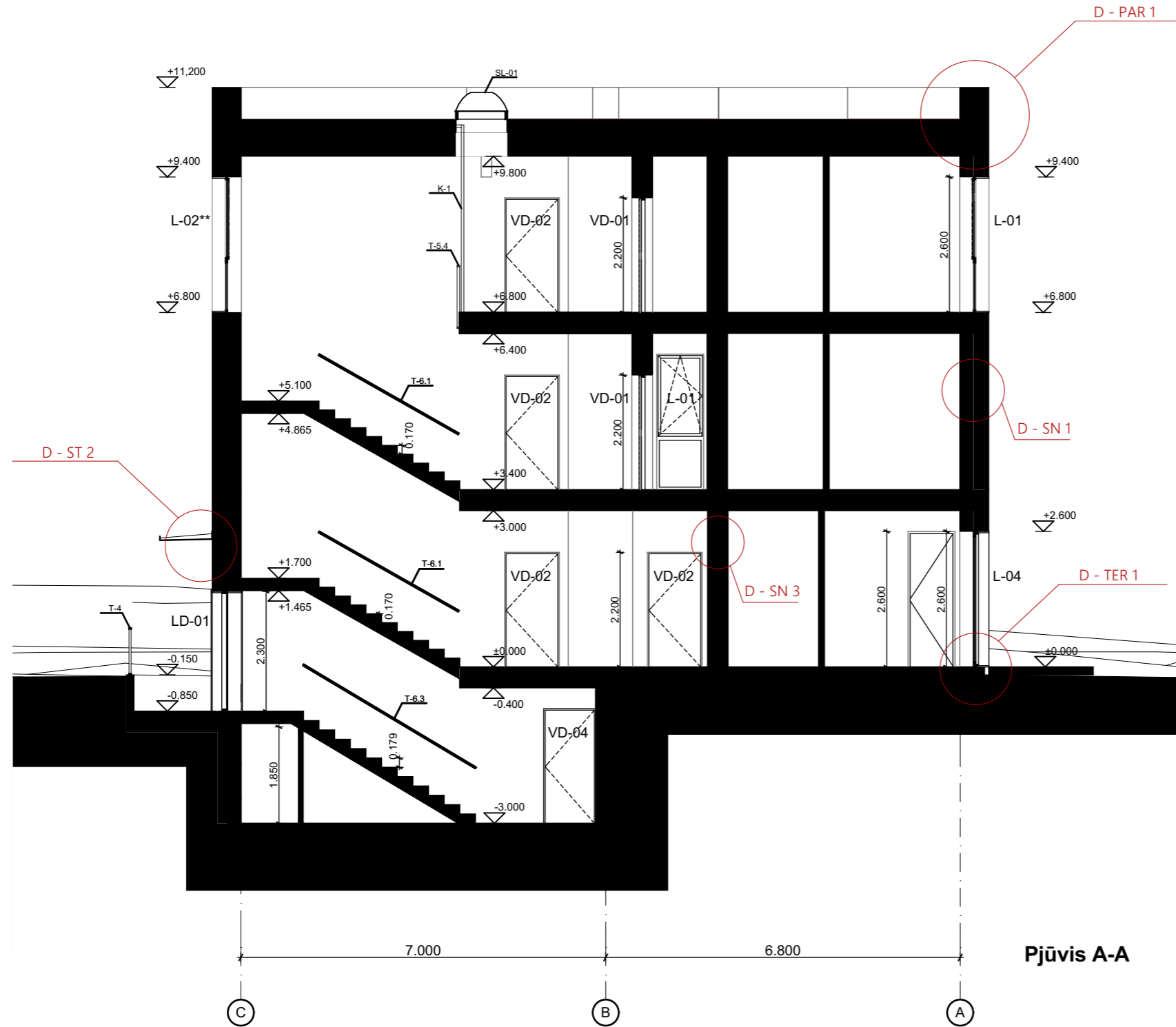
| 3A Patalpų eksplikacija | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Patalpos pavadinimas | Patalpos plotas |
| 3A | | | |
| | 3A-1 | Rūbinės zona | 6.72 |
| | 3A-2 | Virtuvės zona | 8.63 |
| | 3A-3 | Svetainė | 16.23 |
| | 3A-4 | Miegamasis 1 | 10.47 |
| | 3A-5 | Miegamasis 2 | 8.41 |
| | 3A-7 | Vonia | 3.49 |
| | | | 53.95 m ² |
| 3B | | | |
| | 3B-1 | Rūbinės zona | 4.50 |
| | 3B-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 3B-3 | Svetainė | 15.76 |
| | 3B-4 | Miegamasis | 9.92 |
| | 3B-5 | Vonia | 4.30 |
| | 3B-6 | Tamsus k. | 2.64 |
| | | | 41.58 m ² |
| 3C | | | |
| | 3C-1 | Rūbinės zona | 6.20 |
| | 3C-2 | Virtuvės zona | 5.95 |
| | 3C-3 | Svetainė | 15.18 |
| | 3C-4 | Miegamasis | 10.07 |
| | 3C-5 | Vonia | 4.67 |
| | | | 42.07 m ² |
| 3D | | | |
| | 3D-1 | Rūbinės zona | 4.49 |
| | 3D-2 | Virtuvės zona | 4.46 |
| | 3D-3 | Svetainė | 27.53 |
| | 3D-4 | Miegamasis 1 | 8.24 |
| | 3D-5 | Rūbinė 1 | 3.96 |
| | 3D-6 | Miegamasis 2 | 10.53 |
| | 3D-7 | Vonia | 5.55 |
| | 3D-8 | Tamsus k. | 1.95 |
| | | | 66.71 m ² |
| K | | | |
| | 3L-1 | Laiptinė | 8.34 |
| | | | 212.65 m ² |

| SUTARTINAI ŽYMEJIMAI | |
|----------------------|--|
| | SIENINIS ŠVIESTUVAS |
| | PAKABINAMAS ŠVIESTUVAS |
| | JUNGČIUS |
| | ATVIRAS LAIDAS |
| | SKAMBUTIS |
| | ROZETĖ (VIENGLUBA, DVIGUBA...) |
| | INTERNETO ROZETĖ |
| | TV KABELIO ROZETĖ |
| | DOMOFONAS |
| | ŠVIŠKLAIDINIO INTERNETO PASKIRSTYMO DEŽUTĖ |

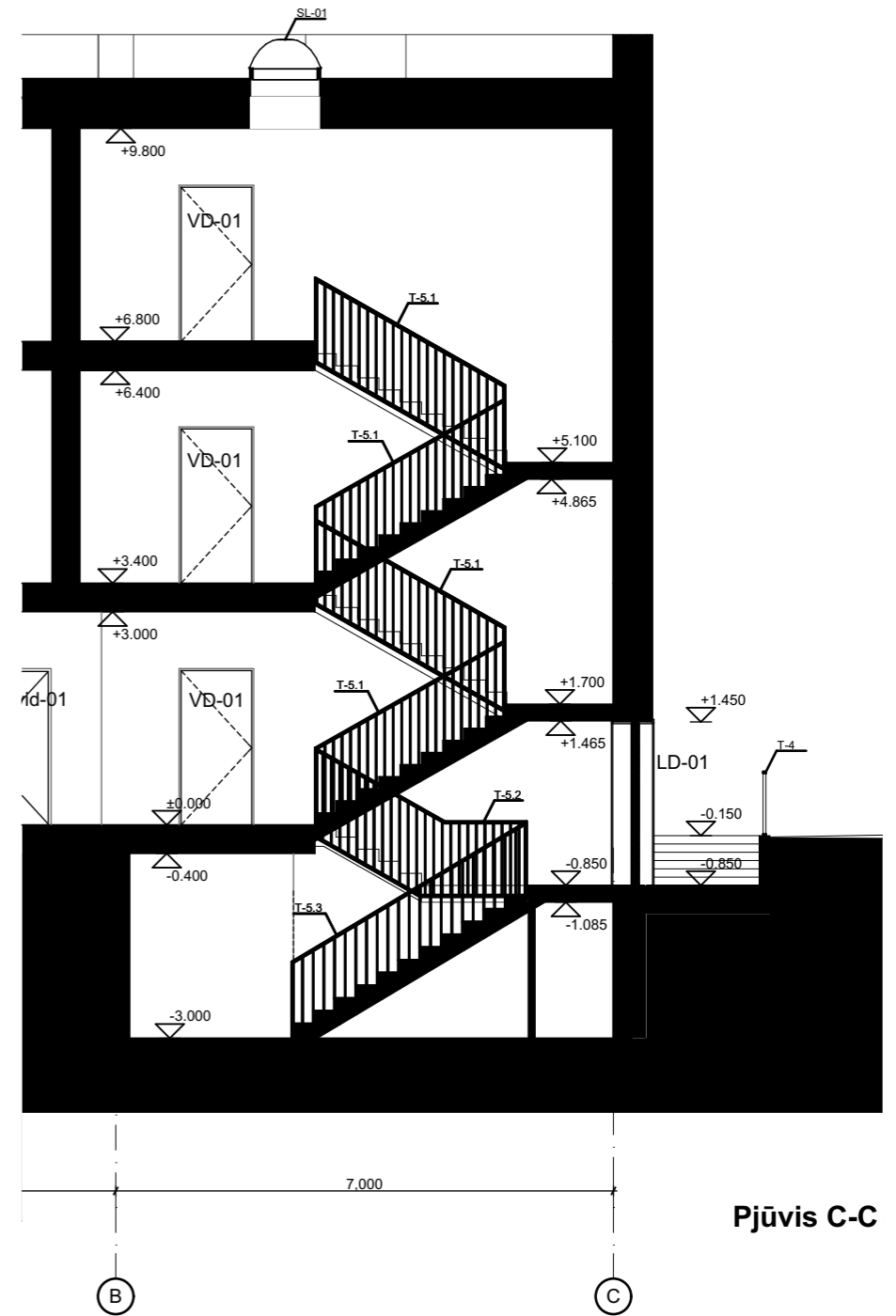
PASTABOS

1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdangą.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamas garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|--|---------------------|---|------------|---|-------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALIT.INFO@AKETURIARCHITEKTALIT.LT 861216112 | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | | | | PLANAİ | LAIDA |
| | | | | 3 aukšto elektros instaliacijos užduotis inžinieriams | |
| | | | | M 1:100, 1:1 | LAPŲ |
| | | | | A 072_TDP_A_13 | LAPAS |
| ETAPAS | | UŽS.:UAB "Link namų" | | | 1 |
| TDP | | | | | 1 |



Pjūvis A-A



Pjūvis C-C

PASTABOS

1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitikties sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
12. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|--------------------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV ARCH | M. REKEVIČIENĖ N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 29/09/2016 | PJŪVIAI Pjūvis A-A, pjūvis C-C | | 0 |
| | | | | M 1:100 | | LAPŲ |
| ETAPAS TDP UŽS.:UAB "Link namų" | | | | A.072_TDP_A_14 | | 1 |
| | | | | | | LAPAS |
| | | | | | | 1 |



Pjūvis B-B

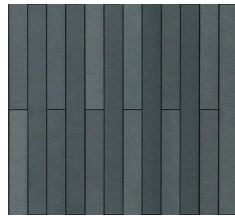
PASTABOS

1. Šachtų atidarymo altitudė visuose butuose - iš karto po perdanga.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitikimams brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
12. Brėžinys neskirtas matuoti.

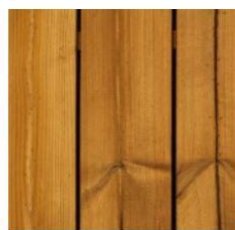
| | | | | | | |
|--|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI <small>ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112</small> | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | PJŪVIAI Pjūvis B-B | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | M 1:100 | | LAPŲ |
| | | | | A.072_TDP_A_15 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



Fasadų apdailai naudojamos Eternit Equitone Tectiva fibrocemento plokštės, spalva TE80 Grafitas.



Fasadų apdailos plokštės gamykloje pjaustomos 170 mm pločio juostomis, per visą plokštės ilgį (3050 mm), plokščių išdėliojimo schemas žr. brėžinius Nr. A072_TDP_A_29 "Fasadų apdailos plokščių išdėliojimo schema".

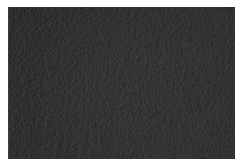


MYKOLAS, termo D, pušis

Mykolas

| | |
|--------|--------------|
| Storis | 26 mm |
| Plotis | 140 mm |
| Ilgis | 2400-5400 mm |
| Rūšis | A |

Pastato terasų apdailai, balkonų grindų, sienų ir lubų apdailai bei langų angokraščių apdailai naudojamos termo medienos pušinės lentos.



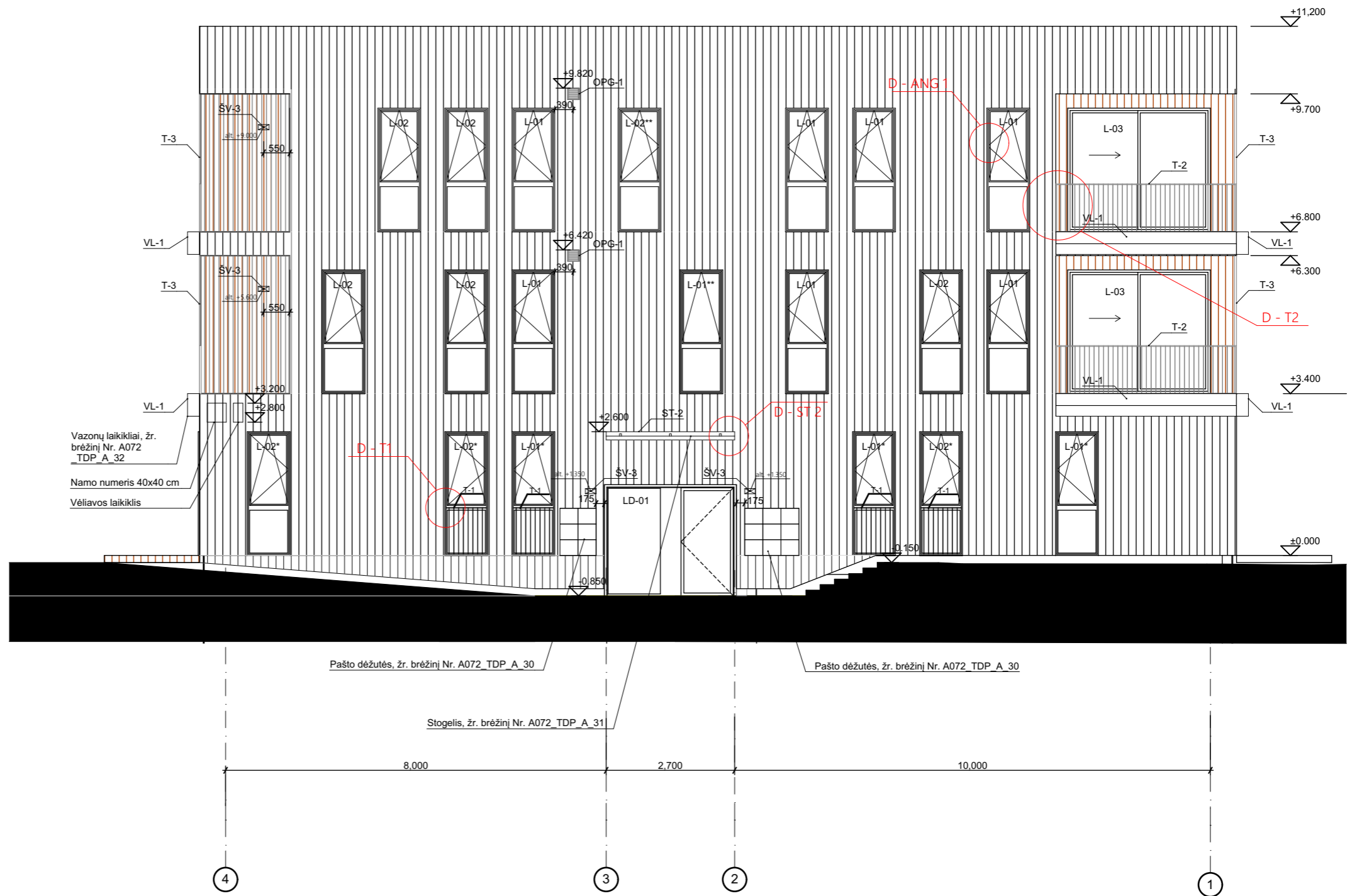
Cokolis tinkuojamas mineraliniu struktūriniu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku, frakcija 2 mm, dažoma silikoniniais fasadų dažais, spalva RAL 7021.



Pastato apšvietimui naudojami prie sienos montuojami lauko šviestuvai ŠV-3, formatas 225x85x110, spalva tamsiai pilka, gaminių pavadinimas "Asker", gamintojas - "Norlys"



Alumininės oro paėmimo grotelės fasade su apsauga nuo kritulių ir vabzdžių, stačiakampio formato 240x240 mm, spalva RAL 7021



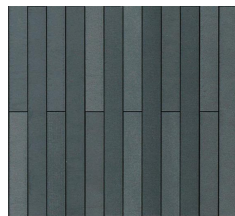
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Visi metalo elementai dažomi militeliniu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

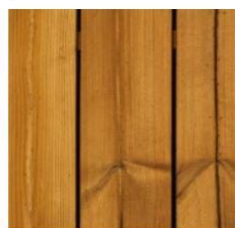
| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | FASADAI | | 0 |
| | | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Fasadas 4-1 | | LAPŲ |
| | | | | M 1:100 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_16 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



Fasadų apdailai naudojamos Eternit Equitone Tectiva fibrocemento plokštės, spalva TE80 Grafitas.



Fasadų apdailos plokštės gamykloje pjaustomos 170 mm pločio juostomis, per visą plokštės ilgį (3050 mm), plokščių išdėliojimo schemas žr. brėžinius Nr. A072_TDP_A_29 "Fasadų apdailos plokščių išdėliojimo schema".

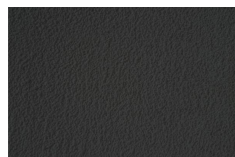


MYKOLAS, termo D, pušis

Mykolas

| | |
|--------|--------------|
| Storis | 26 mm |
| Plotis | 140 mm |
| Ilgis | 2400-5400 mm |
| Rūšis | A |

Pastato terasų apdailai, balkonų grindų, sienų ir lubų apdailai bei langų angokraščių apdailai naudojamos termo medienos pušinės lentos.



Cokolis tinkuojamas mineraliniu struktūriniu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku, frakcija 2 mm, dažoma silikoniniais fasadų dažais, spalva RAL 7021.



Pastato apšvietimui naudojami prie sienos montuojami lauko šviestuvai ŠV-3, formatas 225x85x110, spalva tamsiai pilka, gamtinio pavadinimas "Asker", gamintojas - "Norlys"



Alumininės oro paėmimo grotelės fasade su apsauga nuo kritulių ir vabzdžių, stačiakampio formato 240x240 mm, spalva RAL 7021



Vazonų laikikliai, žr. brėžinį Nr. A072_TDP_A_32

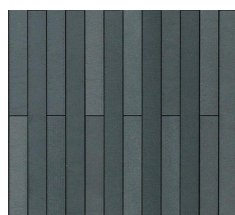
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Visi metalo elementai dažomi milteiliniu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

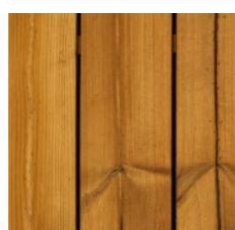
| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LY 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | FASADAI | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Fasadas 1-4 | | LAPŲ |
| | | | | M 1:100 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_17 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



Fasadų apdailai naudojamos Eternit Equitone Tectiva fibrocemento plokštės, spalva TE80 Grafitas.



Fasadų apdailos plokštės gamykloje pjaustomos 170 mm pločio juostomis, per visą plokštės ilgį (3050 mm), plokščių išdėliojimo schemas žr. brėžinius Nr. A072_TDP_A_29 "Fasadų apdailos plokščių išdėliojimo schema".

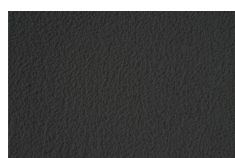


MYKOLAS, termo D, pušis

Mykolas

| | |
|--------|--------------|
| Storis | 26 mm |
| Plotis | 140 mm |
| Ilgis | 2400-5400 mm |
| Rūšis | A |

Pastato terasų apdailai, balkonų grindų, sienų ir lubų apdailai bei langų angokraščių apdailai naudojamos termo medienos pušinės lentos.



Cokolis tinkuojamas mineraliniu struktūriniu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku, frakcija 2 mm, dažoma silikoniniais fasadų dažais, spalva RAL 7021.



Pastato apšvietimui naudojami prie sienos montuojami lauko šviestuvai ŠV-3, formatas 225x85x110, spalva tamsiai pilka, gamtinio pavadinimas "Asker", gamintojas - "Norlys"



Alumininės oro paėmimo grotelės fasade su apsauga nuo kritulių ir vabzdžių, stačiakampio formato 240x240 mm, spalva RAL 7021



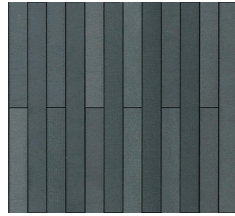
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslingą savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiekta skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietos turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Visi metalo elementai dažomi militeliniu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

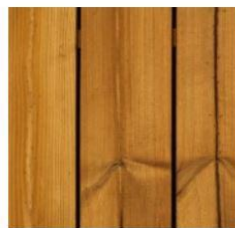
| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 17/10/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 17/10/2016 | | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 17/10/2016 | FASADAI | | LAPŲ |
| | | | | Fasadas A-C | | 1 |
| | | | | M 1:100 | | LAPAS |
| | | | | A 072_TDP_A_18 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | | | |
| TDP | | | | | | |



Fasadų apdailai naudojamos Eternit Equitone Tectiva fibrocemento plokštės, spalva TE80 Grafitas.



Fasadų apdailos plokštės gamykloje pjaustomos 170 mm pločio juostomis, per visą plokštės ilgį (3050 mm), plokščių išdėliojimo schemas žr. brėžinius Nr. A072_TDP_A_29 "Fasadų apdailos plokščių išdėliojimo schema".

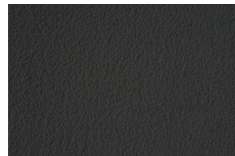


MYKOLAS, termo D, pušis

Mykolas

| | |
|--------|--------------|
| Storis | 26 mm |
| Plotis | 140 mm |
| Ilgis | 2400-5400 mm |
| Rūšis | A |

Pastato terasų apdailai, balkonų grindų, sienų ir lubų apdailai bei langų angokraščių apdailai naudojamos termo medienos pušinės lentos.



Cokolis tinkuojamas mineraliniu struktūriniu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku, frakcija 2 mm, dažoma silikoniniais fasadų dažais, spalva RAL 7021.



Pastato apšvietimui naudojami prie sienos montuojami lauko šviestuvai ŠV-3, formatas 225x85x110, spalva tamsiai pilka, gaminio pavadinimas "Asker", gamintojas - "Norlys"



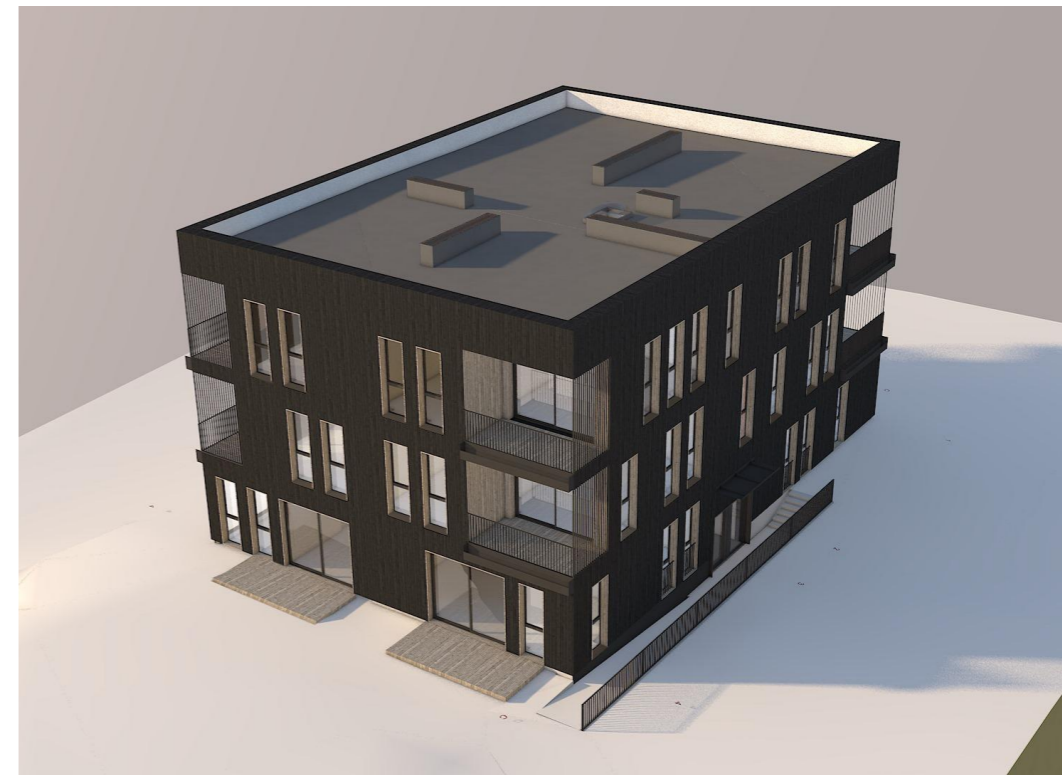
Alumininės oro paėmimo grotelės fasade su apsauga nuo kritulių ir vabzdžių, stačiakampio formato 240x240 mm, spalva RAL 7021



PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslingą savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Visi metalo elementai dažomi militeliniu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 800216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | FASADAI | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Fasadas C-A | | LAPŲ |
| | | | | M 1:100 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_19 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT RP/216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | | LAPŲ |
| | | | | VIZUALIZACIJOS Pastato vizualizacijos | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_20 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |

Langų žiniaraštis

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Vaizdas plane | Eskizas | Pastabos |
|---------------|--------|-------------|---------------|---------|--|
| L-01 | | | | | |
| | 20 | 0.900x2.600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi, varstoma dalis dviejų padėčių su mikroventiliacija. Rėmo spalva iš išorės pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato II-III aukštas, lango apatinė dalis iš abiejų pusių saugus laminuotas stiklas (sudužęs lieka vietoje). Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. Nuolajų spalva pagal RAL 7021, tarpinių spalva - balta. |
| L-01* | | | | | |
| | 7 | 0.900x2.600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi, varstoma dalis dviejų padėčių su mikroventiliacija. Rėmo spalva iš išorės pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato I aukštas, lango apatinė dalis iš abiejų pusių saugus grūdintas stiklas (sudužęs subyra sudarydamas daug mažų šukių). Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. Nuolajų spalva pagal RAL 7021, tarpinių spalva - balta. |
| L-01** | | | | | |
| | 1 | 0.900x2.600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi, varstoma dalis vienos padėties su mikroventiliacija. Rėmo spalva iš išorės pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato II aukštas, lango apatinė dalis iš abiejų pusių saugus laminuotas stiklas (sudužęs lieka vietoje). Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. Nuolajų spalva pagal RAL 7021, tarpinių spalva - balta. |
| L-02 | | | | | |
| | 21 | 0.900x2.600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi, varstoma dalis dviejų padėčių su mikroventiliacija. Rėmo spalva iš išorės pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato II-III aukštas, lango apatinė dalis iš abiejų pusių saugus laminuotas stiklas (sudužęs lieka vietoje). Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. Nuolajų spalva pagal RAL 7021, tarpinių spalva - balta. |
| L-02* | | | | | |
| | 10 | 0.900x2.600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi, varstoma dalis dviejų padėčių su mikroventiliacija. Rėmo spalva iš išorės pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato I aukštas, lango apatinė dalis iš abiejų pusių saugus grūdintas stiklas (sudužęs subyra sudarydamas daug mažų šukių). Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. Nuolajų spalva pagal RAL 7021, tarpinių spalva - balta. |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tiksline savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinius literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

AKETURI ARCHITEKTAI

ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112

| | | | |
|----------------------|------|----------------|------------|
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 |
| A1468 | PDV | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 |
| ETAPAS TDP | | | |
| UŽS.:UAB "Link namų" | | | |

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

SPECIFIKACIJOS
Langų specifikacija

A 072_TDP_A_21

A 072_TDP

LAIDA
0
LAPŲ
2
LAPAS
1

Langų žiniaraštis

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Vaizdas plane | Eskizas | Pastabos |
|---------------|--------|-------------|---------------|---------|--|
| L-02** | | | | | |
| | 1 | 900x2,600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi, varstoma dalis dviejų pusių su mikroventiliacija. Rmo spalva iš išors pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato III aukštas, lango apatinė dalis iš abiejų pusių saugus laminuotas stiklas (sudužs lieka vietoje). Furnitra ir rankena nerdijamo plieno arba aliuminio, nerdijamo plieno spalvos. Rankena prailginta - 1900 mm, t.y. 1600 mm nuo laiptų aikštelės plokštumos. Nuolaj spalva pagal RAL 7021, tarpinė spalva - balta. |
| L-03 | | | | | |
| | 11 | 3,000x2,600 | | | Medinio profilio langas su stumdama dalimi. Rmo spalva iš išors pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato I, II, III aukštas, lango stiklai iš abiejų pusių saugus grdintas stiklas (sudužs subyra sudarydamas daug mažų šukių). Furnitra ir rankena nerdijamo plieno arba aliuminio, nerdijamo plieno spalvos. Nuolaj spalva pagal RAL 7021, tarpinė spalva - balta. |
| L-04 | | | | | |
| | 2 | 3,000x2,600 | | | Medinio profilio langas su varstoma dalimi. Rmo spalva iš išors pagal RAL 7021, iš vidaus - balinta pušis. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pastato I, II, III aukštas, lango stiklai iš abiejų pusių saugus grdintas stiklas (sudužs subyra sudarydamas daug mažų šukių). Furnitra ir rankena nerdijamo plieno arba aliuminio, nerdijamo plieno spalvos. Nuolaj spalva pagal RAL 7021, tarpinė spalva - balta. |
| SL-01 | | | | | |
| | 1 | 1000x1500 | | | Išlipimo ant stogo liukas 100x150 cm su trisluoksniu kupolu ir 50 cm aukščio apšiltintu PVC pagrindu. Gaminio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|--|------|----------------|------------|---|--|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 51216142 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | |
| A1468 | PDV | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | | | | SPECIFIKACIJOS Langų specifikacija | |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | |
| | | | | A 072_TDP_A_21 | |
| | | | | LAIDA 0 LAPŲ 2 LAPAS 2 | |

Durų žiniaraštis

| Nr | Kiekis | Matmenys | Vaizdas plane | Eskizas | Pastabos |
|-------|--------|-------------|---------------|---------|--|
| LD-01 | | | | | |
| 1 | 1 | 2,700x2,300 | | | Aliuminio profilio lauko durys, 2 įstiklintos dalys, viena - varstoma, kita - nevarstoma, per vidurį - aklinas užpildas, kuriame integruota telefonspynė. Spalva iš vidaus ir iš išorės - pagal RAL 7021. Durų rankena iš vidaus ir iš išorės - nerūdijančio plieno, vertikali, stačiakampio profilio per visą durų aukštį. Furnitūra nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. |
| LD-02 | | | | | |
| 1 | 1 | 1,000x2,600 | | | Lauko durys. Spalva iš vidaus ir iš išorės - pagal RAL 7021. Durų rankena iš vidaus ir iš išorės - nerūdijančio plieno, vertikali, stačiakampio profilio per visą durų aukštį. Furnitūra nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. |
| VD-01 | | | | | |
| 5 | 5 | 1,050x2,200 | | | Šarvuotos priešdūminės C0Sm butų įėjimo durys su pritraukėju. Durų staktos viršutinė dalis paaukštinta, kad tilptų pritraukėjas (durys statomos į angos vidurį). Apdaila iš išorės - lygi medžio plaušų plokštė UMIDAX-HLS, dažyta pagal RAL 7021, iš vidaus - lygi medžio plaušų plokštė UMIDAX-HLS, dažyta pagal RAL 9016. Durų stakta dažoma pagal RAL 7021 (arba RAL 9005, jei gamintojas negali pasiūlyti staktos dažymo pagal RAL 7021), Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. |
| VD-02 | | | | | |
| 6 | 6 | 1,050x2,200 | | | Šarvuotos priešdūminės C0Sm butų įėjimo durys su pritraukėju. Durų staktos viršutinė dalis paaukštinta, kad tilptų pritraukėjas (durys statomos į angos vidurį). Apdaila iš išorės - lygi medžio plaušų plokštė UMIDAX-HLS, dažyta pagal RAL 7021, iš vidaus - lygi medžio plaušų plokštė UMIDAX-HLS, dažyta pagal RAL 9016. Durų stakta dažoma pagal RAL 7021 (arba RAL 9005, jei gamintojas negali pasiūlyti staktos dažymo pagal RAL 7021), Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. |



Nerūdijančio plieno rankenos pavyzdys

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|------|----------------|------------|---|----------------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | |
| A1468 | PDV | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Durų specifikacija | |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | A 072_TDP_A_22 |
| | | | | LAI DA | 0 |
| | | | | LAPŲ | 2 |
| | | | | LAPAS | 1 |

Durų žiniaraštis

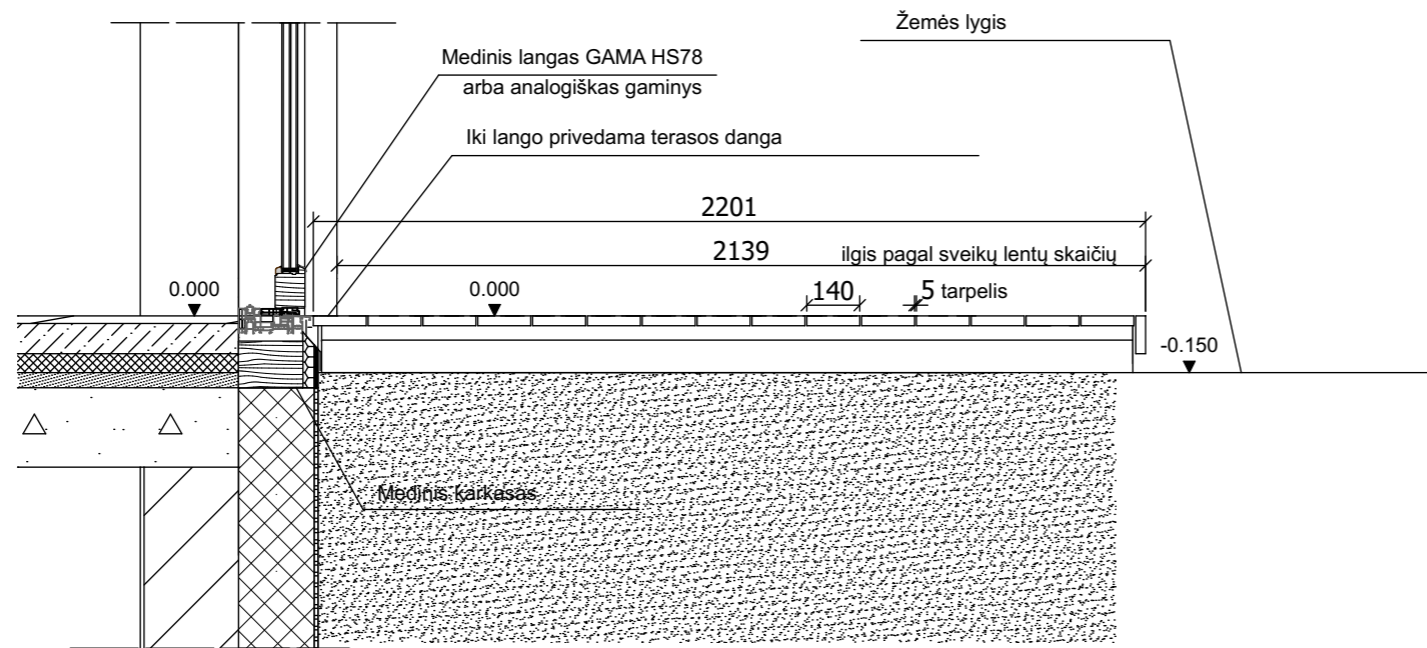
| Nr | Kiekis | Matmenys | Vaizdas plane | Eskizas | Pastabos |
|-----------------|--------|-------------|---------------|---------|--|
| VD-03 | | | | | |
| | 1 | 900x2,100 | | | Vienvėrės plieninės durys su pritraukėju, klasė EW20-C0, išsipučiančios grotelės Ventilodice V50 sąvaros viršuje ir sąvaros apačioje - 150x150mm, durų spalva RAL 9016. |
| VD-04 | | | | | |
| | 1 | 1,000x2,200 | | | Vienvėrės plieninės durys su pritraukėju, klasė EW20-C0, išsipučiančios grotelės Ventilodice V50 sąvaros viršuje ir sąvaros apačioje - 150x150mm, durų spalva RAL 9016. |
| VD-05 | | | | | |
| | 4 | 900x2,100 | | | Lengvos vidaus durys su "korio" užpildu, dažytos, spalva RAL 9016. |
| VD-06 | | | | | |
| | 5 | 900x2,100 | | | Lengvos vidaus durys su "korio" užpildu, dažytos, spalva RAL 9016. |
| VD-07 | | | | | |
| | 1 | 1,000x2,100 | | | Vienvėrės plieninės durys su pritraukėju, klasė EW30-C0, išsipučiančios grotelės Ventilodice V50 sąvaros viršuje ir sąvaros apačioje - 150x150mm, durų spalva RAL 9016. |
| VDvid-01 | | | | | |
| | 2 | 1,050x2,200 | | | Šarvuotos priešdūminės C0Sm butų įėjimo durys su pritraukėju. Durų staktos viršutinė dalis paaukštinta, kad tilptų pritraukėjas (durys statomos į angos vidurį). Apdaila iš išorės - lygi medžio plaušų plokštė UMIDAX-HLS, dažyta pagal RAL 7021, iš vidaus - lygi medžio plaušų plokštė UMIDAX-HLS, dažyta pagal RAL 9016. Durų stakta dažoma pagal RAL 7021 (arba RAL 9005, jei gamintojas negali pasiūlyti staktos dažymo pagal RAL 7021), Furnitūra ir rankena nerūdijančio plieno arba aliuminio, nerūdijančio plieno spalvos. |

PASTABOS

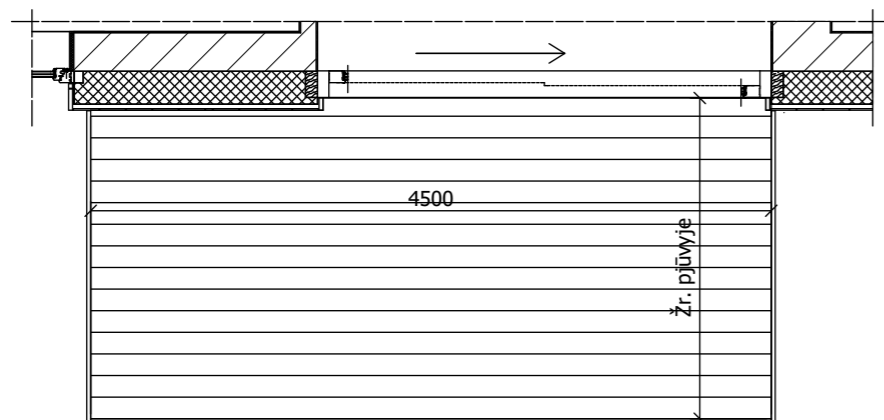
1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|------|----------------|------------|---|----------------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLPO SUTVARKYMO DALIS | |
| A1468 | PDV | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Durų specifikacija | |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | A 072_TDP_A_22 |
| | | | | LAIDA | 0 |
| | | | | LAPŲ | 2 |
| | | | | LAPAS | 2 |

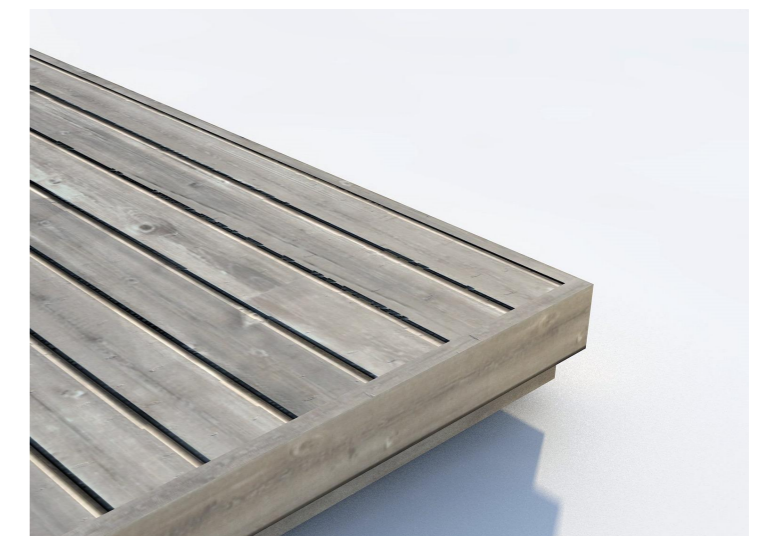
A 072_TDP



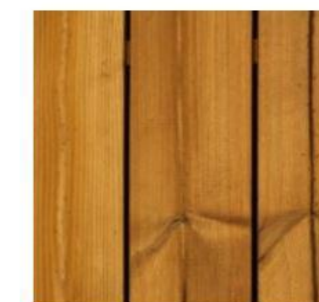
Skersinis pjūvis M 1:20



Plano vaizdas M 1:50



Terasos kampo detalė



MYKOLAS, termo D, pušis

Mykolas

| | |
|--------|--------------|
| Storis | 26 mm |
| Plotis | 140 mm |
| Ilgis | 2400-5400 mm |
| Rūšis | A |

Terasinių lentų specifikacija

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Vieni metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Lauko terasos detalizacija | | LAPŲ |
| | | | | M 1:20 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_23 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |

Lauko turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Projekcijos | Pastabos |
|-----|--------|----------|-------------|--|
| T-1 | | | | |
| | 4 | 800x1050 | | <p>Rėmas iš metalo juostos 40x20 mm; užpildas iš metalo juostos 40x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinu būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|--------------------------|---|--|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 061216142 | | | | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | | |
| A1468 | PDV ARCH | M. REKEVIČIENĖ N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 29/09/2016 | | |
| | | | | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | |
| | | | | SPECIFIKACIJOS | |
| | | | | Lauko turėklų specifikacija | |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | |
| | | | | A 072_TDP_A_24 | |
| | | | | LAIDA 0 | |
| | | | | LAPŲ 6 | |
| | | | | LAPAS 1 | |

Lauko turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Projekcijos | Pastabos |
|-----|--------|-----------|-------------|---|
| T-2 | | | | |
| | 8 | 3670x1050 | | <p>Rėmas iš metalo juostos 40x20 mm; užpildas iš metalo juostos 40x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|---------------------|----------------|------------|---|--|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT RP/216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | |
| | | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Lauko turėklų specifikacija | |
| ETAPAS TDP UŽS.:UAB "Link namų" | | | | A 072_TDP_A_24 | |

A 072_TDP

LAIDA
0
LAPŲ
6
LAPAS
2

Lauko turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Projekcijos | Pastabos |
|-----|--------|-----------|-------------|---|
| T-3 | | | | |
| | 8 | 1800x2800 | | <p>Rėmas iš metalo juostos 40x20 mm; užpildas iš metalo juostos 40x8 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomoms naudoti medžiagoms turi būti pateikti atitinkami sertifikatai ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Vieni metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

AKETURI ARCHITEKTAI

ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861218412

| | | | |
|-------|---------------------|----------------|------------|
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 |

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

ARCHITEKTŪROS IR SKLŪPO SUTVARKYMO DALIS

SPECIFIKACIJOS
Lauko turėklų specifikacija

ETAPAS
TDP UŽS.:UAB "Link namų"

A 072_TDP_A_24

A 072_TDP

LAIDA
0
LAPŲ
6
LAPAS
3

Lauko turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Projekcijos | Pastabos |
|-----|--------|----------|-------------|---|
| T-4 | | | | |
| | 5 | 3300x900 | | <p>Rėmas iš metalo juostos 40x20 mm; užpildas iš metalo juostos 40x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomoms naudoti medžiagoms turi būti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 661216142 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLŪPO SUTVARKYMO DALIS | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | LAPŲ |
| | | | | Lauko turėklų specifikacija | 6 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_24 | LAPAS |
| TDP | | | | | 4 |

Lauko turėklų specifikacija

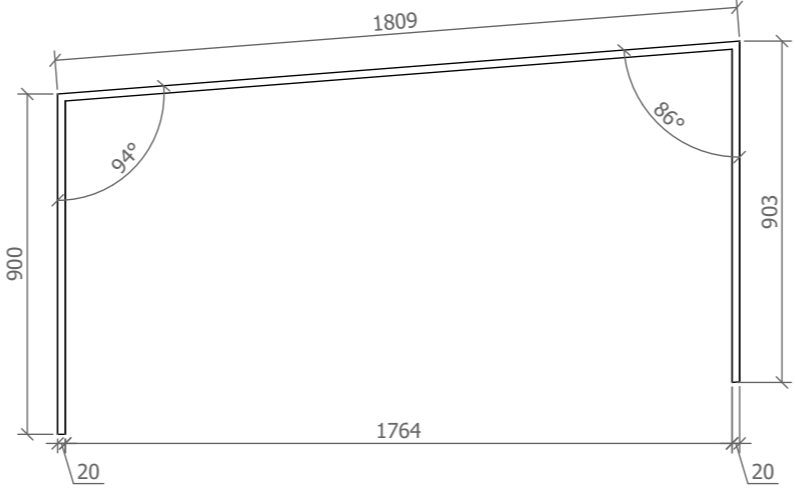
| Nr. | Kiekis | Matmenys | Projekcijos | Pastabos |
|-------|--------|----------|-------------|---|
| T-4.1 | | | | <p>Gaminys iš metalo juostos 40x20 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomoms naudoti medžiagoms turi būti pateikti atitinkami sertifikatai ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | LAIDA |
| A1468 | PDV _{mod.} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | 0 |
| | | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | LAPŲ |
| | | | | Lauko turėklų specifikacija | 6 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_24 | LAPAS |
| TDP | | | | | 5 |

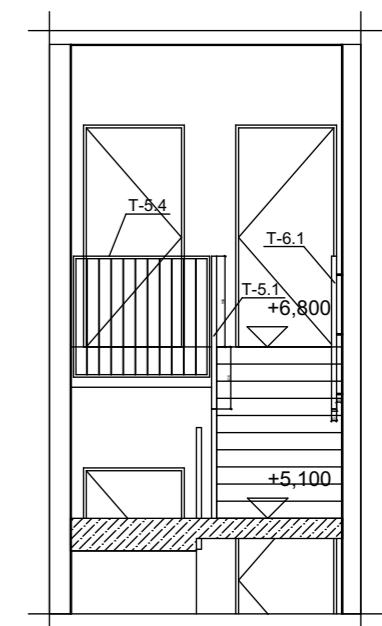
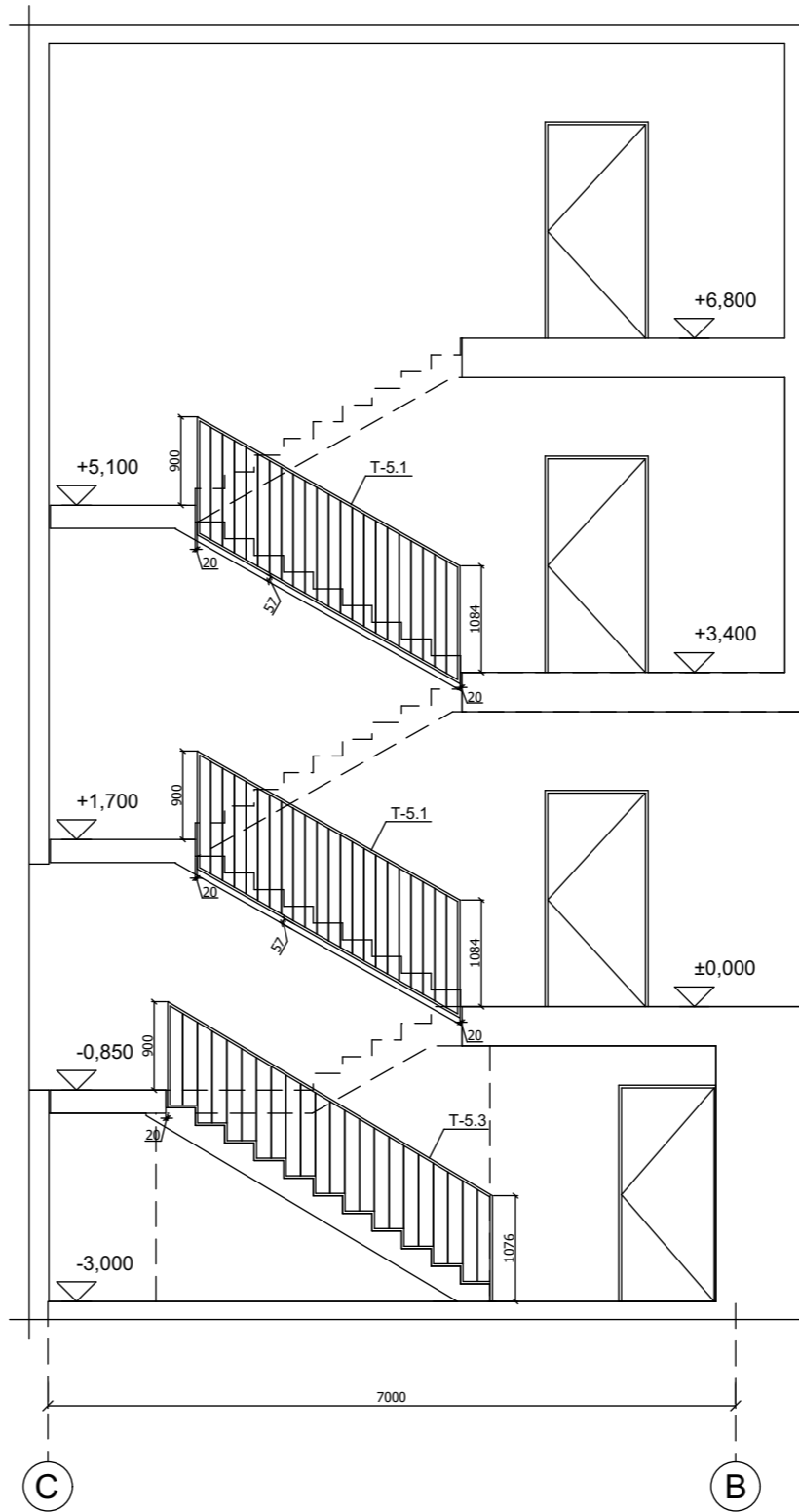
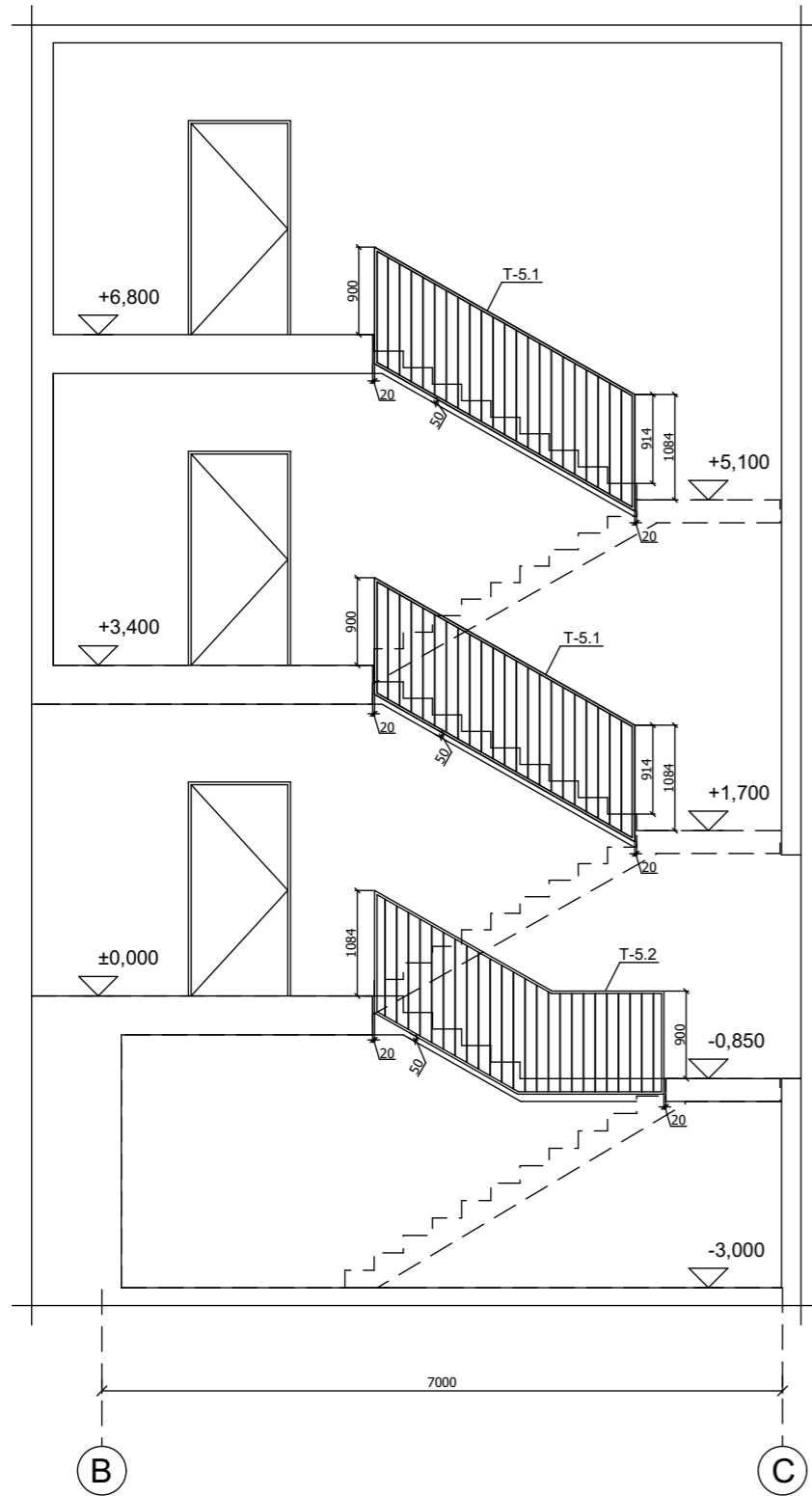
Lauko turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Projekcijos | Pastabos |
|-------|--------|----------|--|--|
| T-4.2 | | | | |
| | 5 | |  | <p>Gaminys iš metalo juostos 40x20 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinu būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomoms naudoti medžiagoms turi būti atitiktos sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Vieni metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

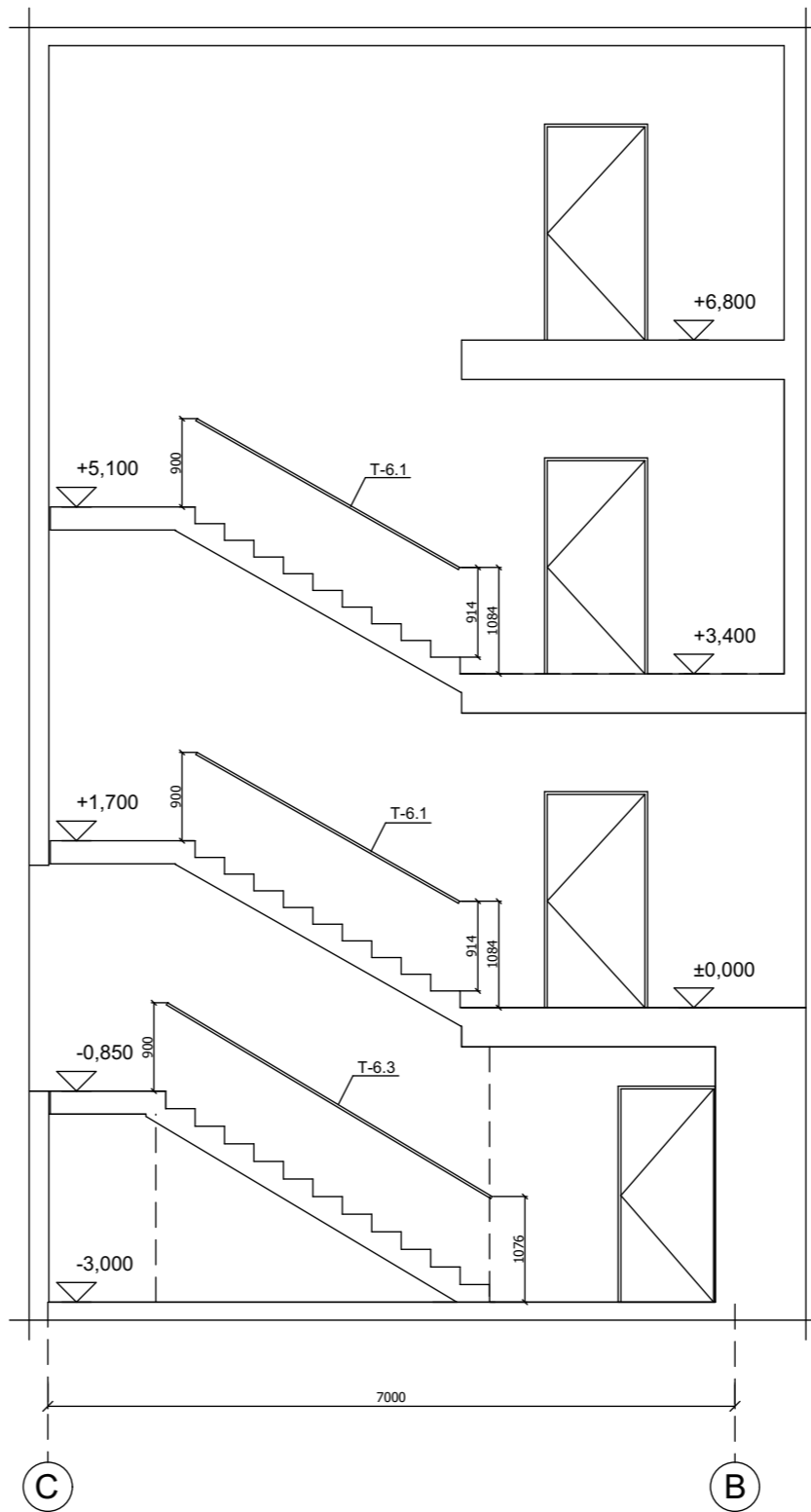
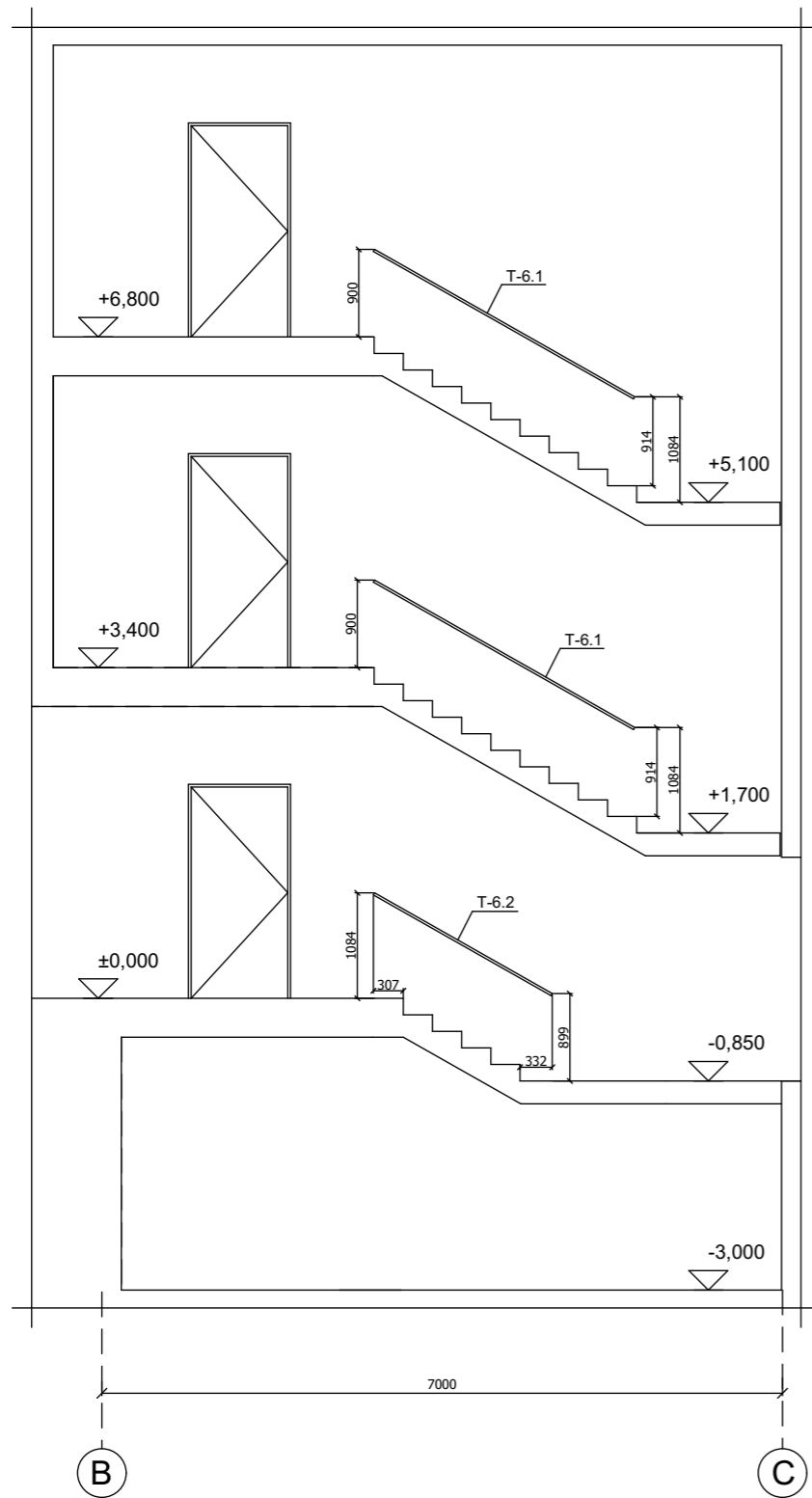
| | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | LAIDA |
| A1468 | PDV _{mod.} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Lauko turėklų specifikacija | LAPŲ |
| | | | | | 6 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_24 | LAPAS |
| TDP | | | | | 6 |



PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinii būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 800216111 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV _{mod.} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | LAPŲ |
| | | | | Vidaus turėklų specifikacija | | 7 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A.072_TDP_A_25 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomoms naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Vidaus turėklų specifikacija | | LAPŲ |
| | | | | | | 7 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_25 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 2 |

Vidaus turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Brėžinys | Pastabos |
|-------|--------|-----------|----------|---|
| T-5.1 | | | | |
| | 4 | 3075x1200 | | <p>Rėmas iš metalo juostos 50x25 mm; užpildas iš metalo juostos 50x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | 0 |
| | | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Vidaus turėklų specifikacija | LAPŲ |
| | | | | | 7 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | | LAPAS |
| TDP | A 072_TDP_A_25 | | | | 3 |

Vidaus turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Brėžinys | Pastabos |
|-------|--------|----------|----------|--|
| T-5.2 | | | | |
| | 1 | | | <p>Rėmas iš metalo juostos 50x25 mm; užpildas iš metalo juostos 50x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinu būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|------------|---|--|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 86416112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | | ARCH. N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | |
| | | | | Vidaus turėklų specifikacija | |
| ETAPAS TDP | | UŽS.:UAB "Link namų" | | A 072_TDP_A_25 | |

A 072_TDP

| | |
|-------|---|
| LAI | 0 |
| LAPŲ | 7 |
| LAPAS | 4 |

Vidaus turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Brėžinys | Pastabos |
|-------|--------|----------|----------|--|
| T-5.3 | | | | <p>Rėmas iš metalo juostos 50x25 mm; užpildas iš metalo juostos 50x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinu būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitikties sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|------------|---|--|------------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | LAIDA 0 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | SPECIFIKACIJOS Vidaus turėklų specifikacija | LAPŲ 7 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | | LAPAS 5 |
| ETAPAS TDP | | UŽS.:UAB "Link namų" | | A.072_TDP_A_25 | | |

Vidaus turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Brėžinys | Pastabos |
|-------|--------|------------|----------|--|
| T-5.4 | | | | |
| | 1 | 1350x1200 | | Rėmas iš metalo juostos 50x25 mm; užpildas iš metalo juostos 50x5 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales. |
| T-6.1 | | | | |
| | 4 | 3075x50x25 | | Porankis iš metalo juostos 50x25 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinio būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales. |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT RP/216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | LAPŲ |
| | | | | Vidaus turėklų specifikacija | | 7 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_25 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 6 |

Vidaus turėklų specifikacija

| Nr. | Kiekis | Matmenys | Brėžinys | Pastabos |
|-------|--------|------------|----------|---|
| T-6.2 | | | | |
| | 1 | 2100x50x25 | | <p>Porankis iš metalo juostos 50x25 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinu būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |
| T-6.3 | | | | |
| | 1 | 3850x50x25 | | <p>Porankis iš metalo juostos 50x25 mm. Visos metalinės dalys dažomos miltelinu būdu ceche pagal RAL 7021. Turėklų tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.</p> |

PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

AKETURI ARCHITEKTAI

ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 86124477

| | | | |
|-------|---------------------|----------------|------------|
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 |

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

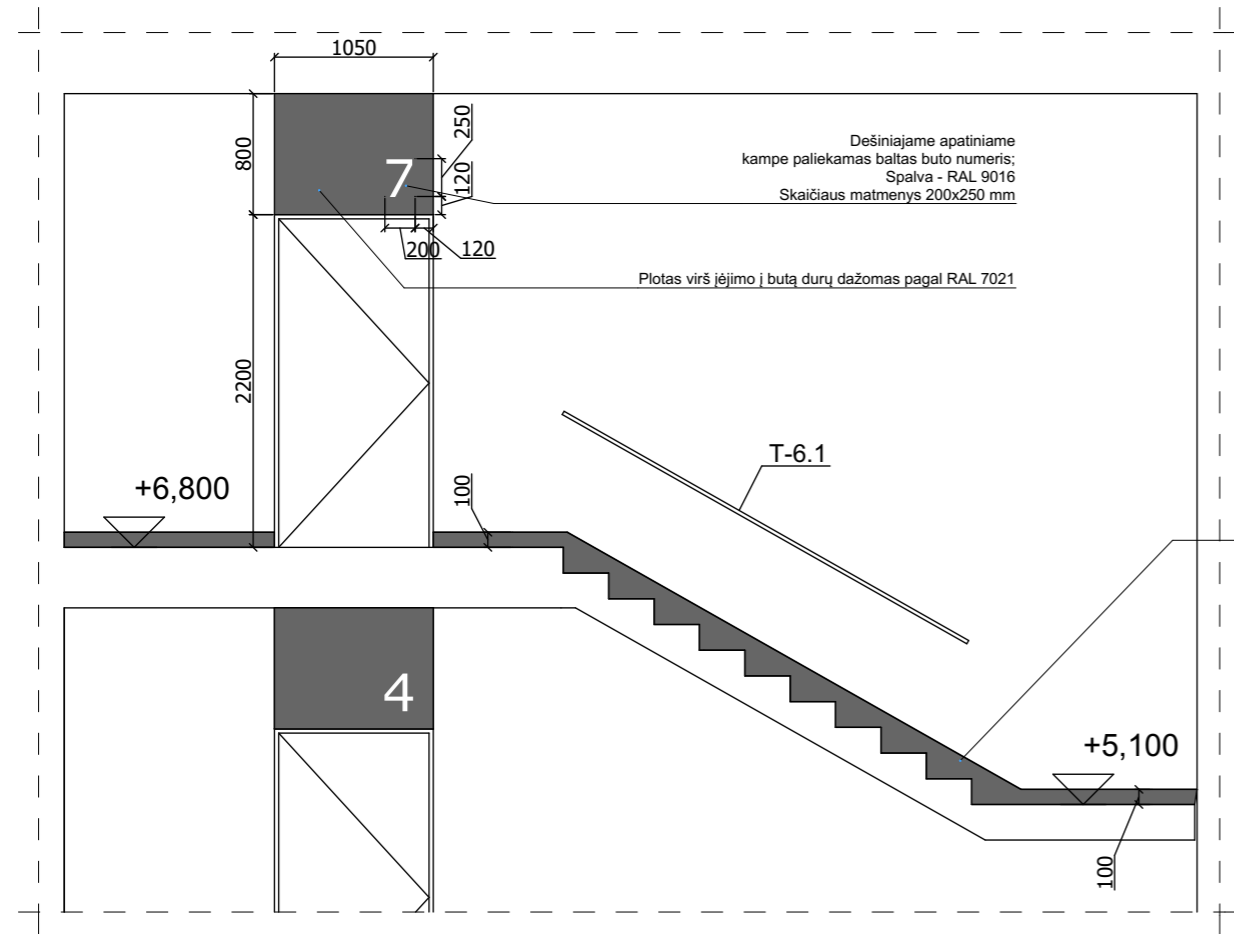
SPECIFIKACIJOS
Vidaus turėklų specifikacija

ETAPAS
TDP UŽS.:UAB "Link namų"

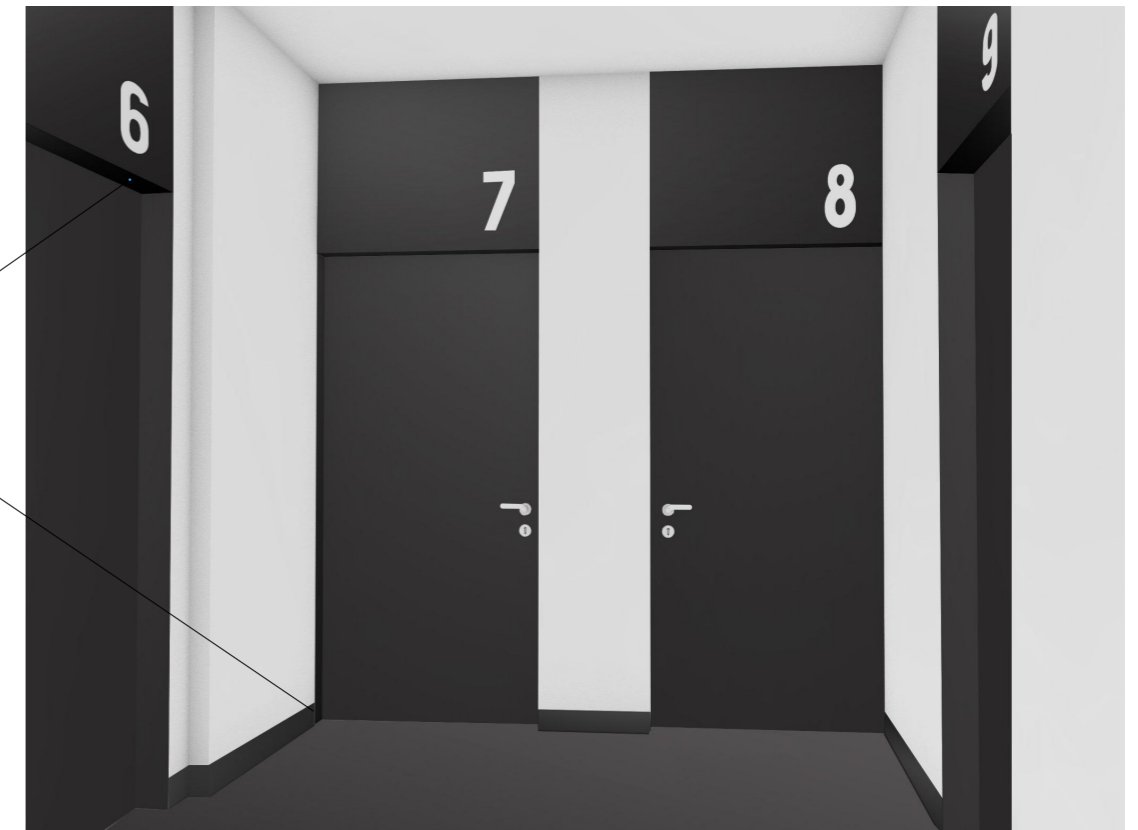
A 072_TDP_A_25

A 072_TDP

LAI DA
0
LAPŲ
7
LAPAS
7



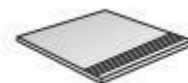
Laiptinių apdailos sprendinio schema M 1:50



Laiptinių apdailos medžiagų sprendinio vizualizacija



Laiptinių grindų plytelės - akmenų masės plytelės "Cementine", spalva - "Antracite", formatas - 35,8x35,8 Sabbiato, R11. Tiekėjas - UAB "Statybų dailos ambasada".



GRADINO
35,8x35,8 cm 14"x14"

Laiptų pakopoms naudojamos akmenų masės plytelės "Cementine", tekstūra - "Gradino", spalva - "Antracite", formatas - 35,8x35,8 Sabbiato, R11.

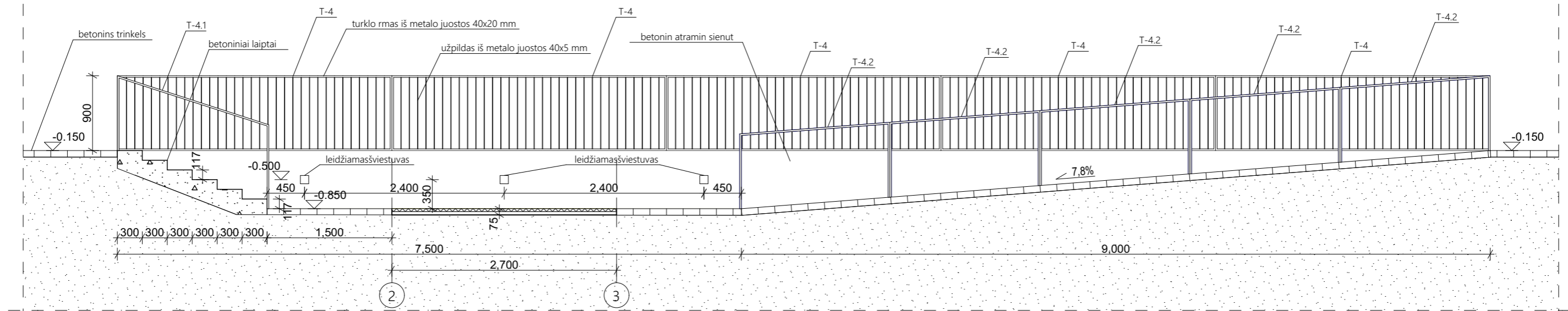


Laiptinių apšvietimui naudojami šviestuvai "Leo", aukštis - 9 cm, skersmuo - 50 cm, montuojasi 1x22 W 2gx13 + 1x40 W 2gx13 lempos. Tiekėjas - UAB "Jovesa".

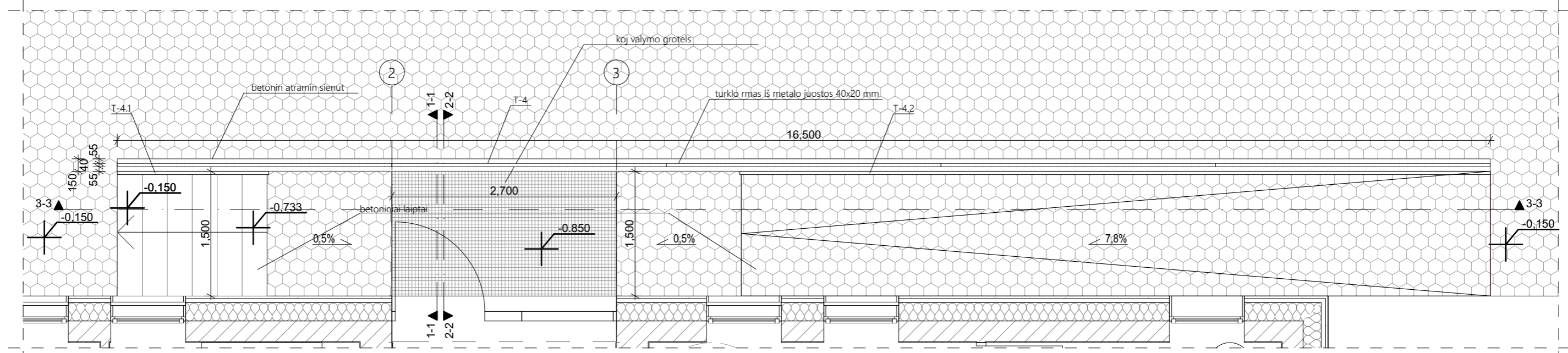
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Kad būtų pasiektas skaičiuojamasis garso izoliacijos lygis pertvaros turi dalinti patalpas nuo perdangos iki perdangos, plokštės ir profiliai turi remtis į konstrukcijas taip, kaip nurodo gamintojas, komunikacijų praėjimo vietas turi būti užsandarintos, vadovaujantis gamintojo rekomendacijomis ir normatyviniais dokumentais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Visi metalo elementai dažomi militeliniu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A.072_TDP |
|---|----------|---------------------------------|------------|---|--|-----------|
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA |
| A1468 | PDV ARCH | M. REKEVIČIENĖ N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS Laiptinės apdailos medžiagų specifikacija | | 0 |
| | | | | M 1:502.58, 1:50, 1:176.75 | | LAPŲ |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | | 1 |
| | | | | A 072_TDP_A_26 | | LAPAS |
| | | | | | | 1 |



Išilginis pjūvis M 1:50

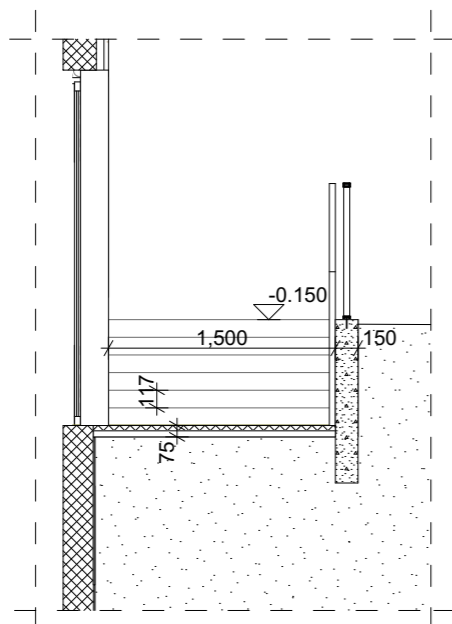


Plano vaizdas M 1:50

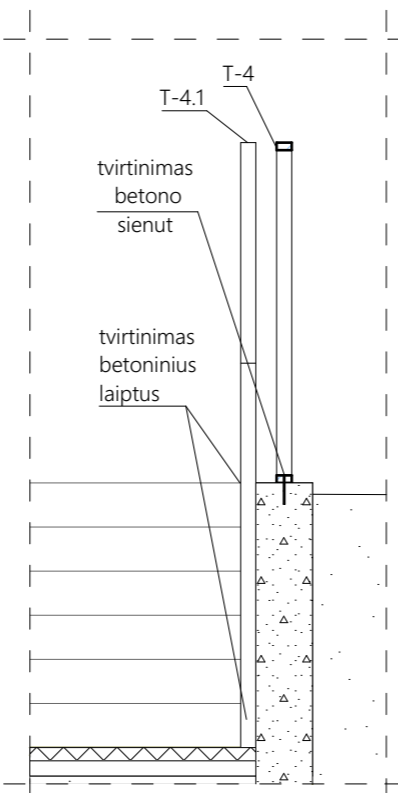
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

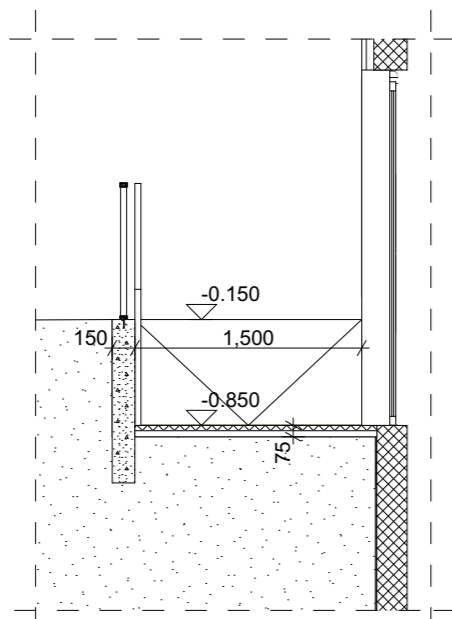
| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALIT INFO@AKETURIARCHITEKTALIT 861246112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Lauko laiptų detalizacija | | LAPŲ |
| | | | | M 1:50 | | 2 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_27 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |



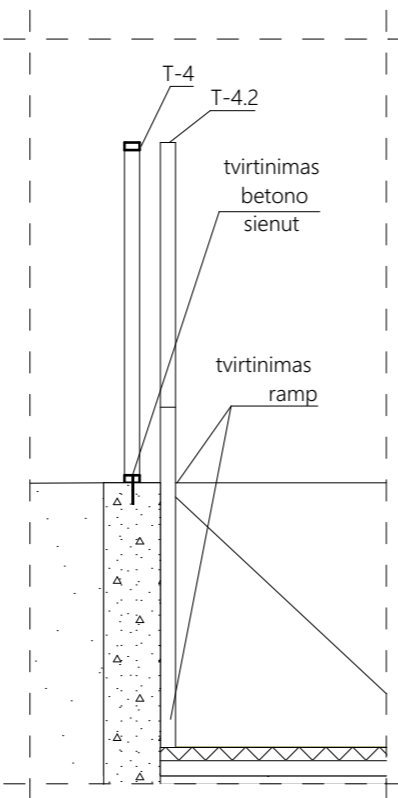
Skersinis pjūvis M 1:50



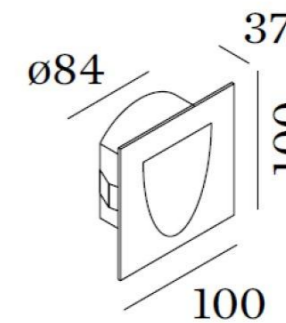
Turėklo T-4 ir T-4.1 detalizacija M 1:20



Skersinis pjūvis M 1:50

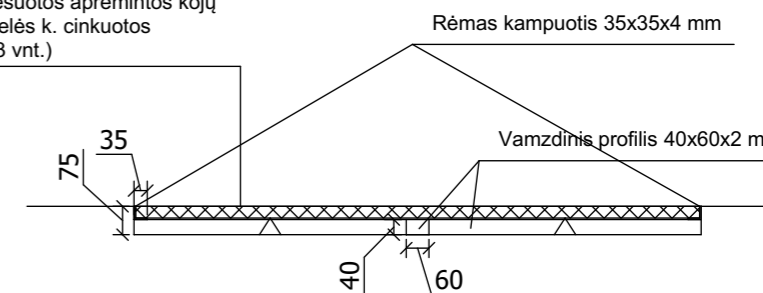


Turėklo T-4 ir T-4.2 detalizacija M 1:20

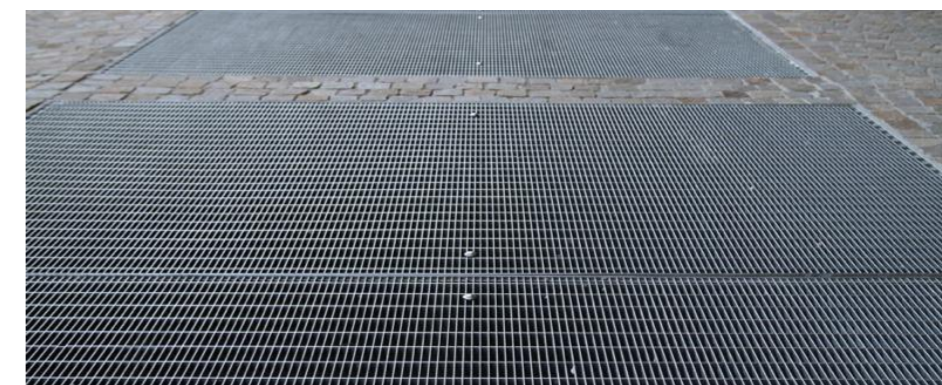


Įleidžiamas budintis šviestuvas SMILE IN (LED 2W) pilka spalva

"Meiser" presuotos aprėmintos kojų valymo grotelės k. cinkuotos 1500x900 (3 vnt.)



Kojų valymo grotelių montavimo schema M 1:20



"Meiser" presuotos aprėmintos kojų valymo grotelės k. cinkuotos 1500x900; 33x11; 30x3 mm (3 vnt.)

Grotelių rėmas įdėtinis (įbetonuojamas) karštai cinkuotas su skersinėmis + atramomis 2700x1500 mm. Rėmas kampuotis 35x35x4 mm, atramos vamzdinis profilis 40x60x2 mm. Gamintojas UAB "Morionis"

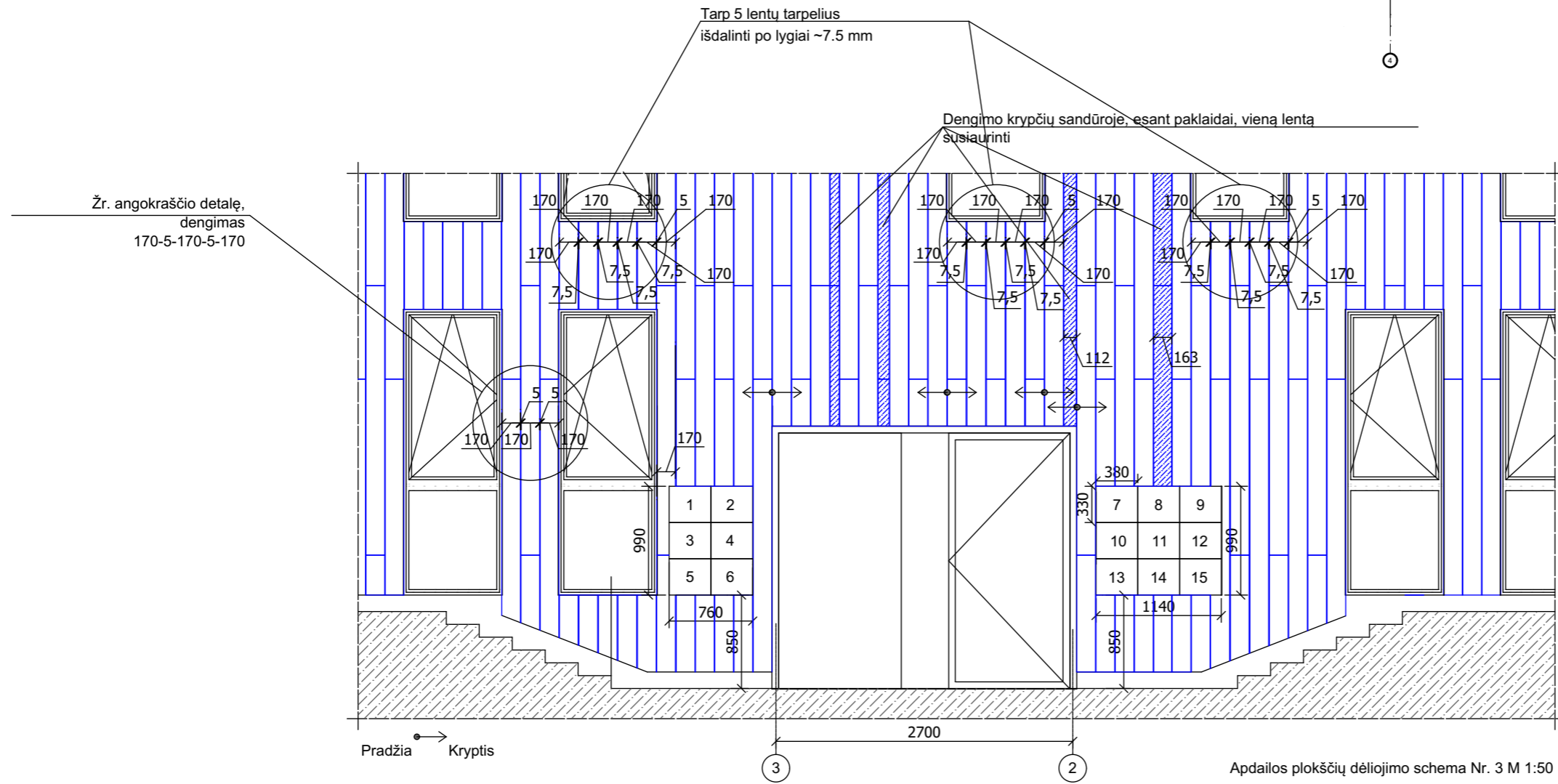
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

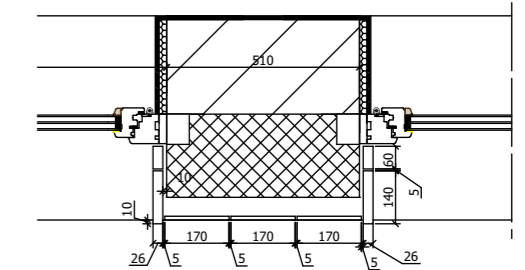
| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTALIT INFO@AKETURIARCHITEKTALIT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIKA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Lauko laiptų detalizacija | | LAPŲ |
| | | | | M 1:50, 1:20 | | 2 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_27 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 2 |



Fasado 4-1 schema M 1:200



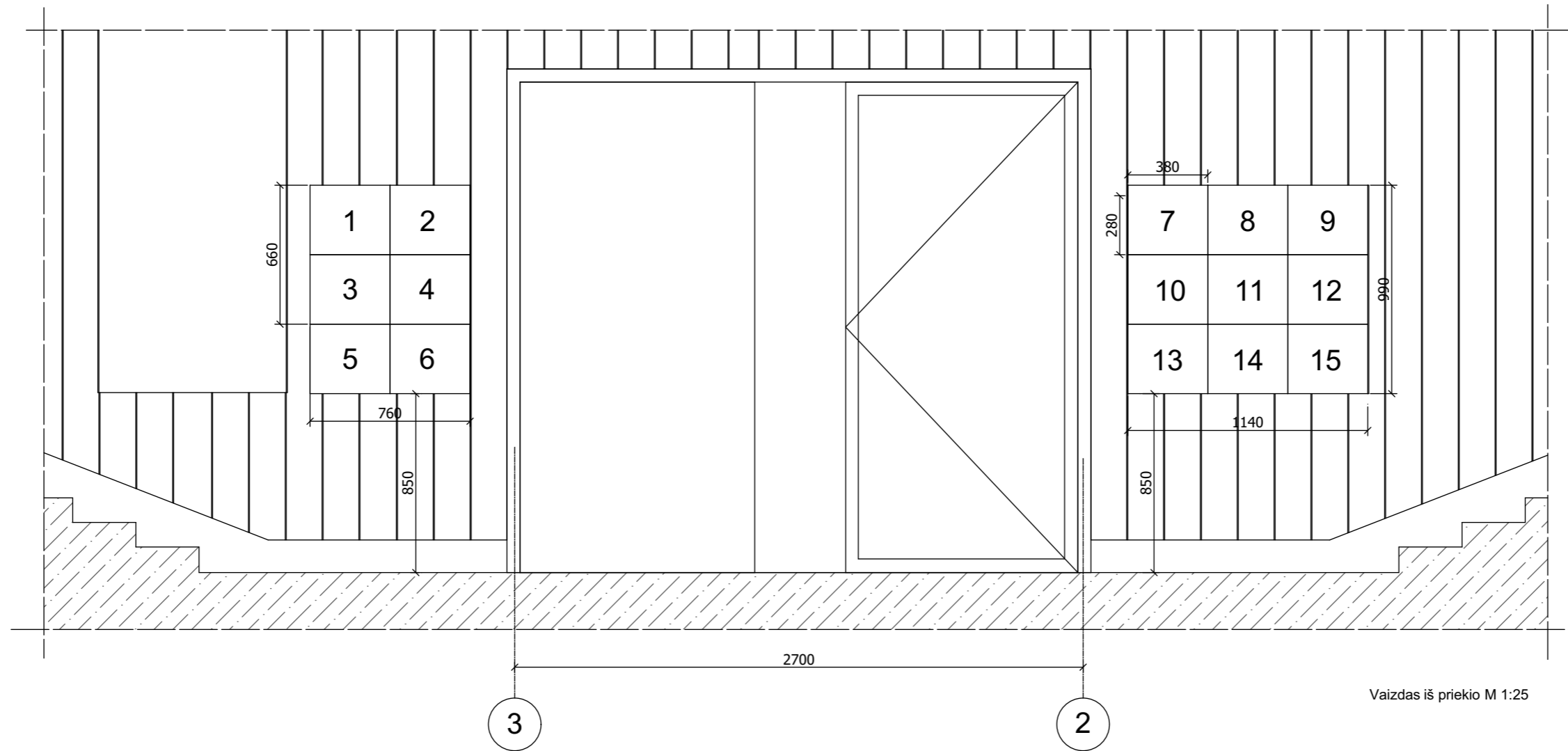
Apdailos plokščių dėliojimo schema Nr. 3 M 1:50



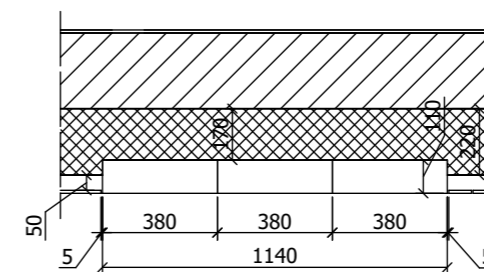
Angokraščio detalė M 1:20

- PASTABOS
1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
 3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
 9. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
 10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIDA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | 0 |
| | | ARCH | 29/09/2016 | Fasadų apdailos plokščių išdėliojimo schema | | LAPŲ |
| | | | | M 1:200, 1:20, 1:50 | | 2 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_28 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 2 |



Vaizdas iš priekio M 1:25



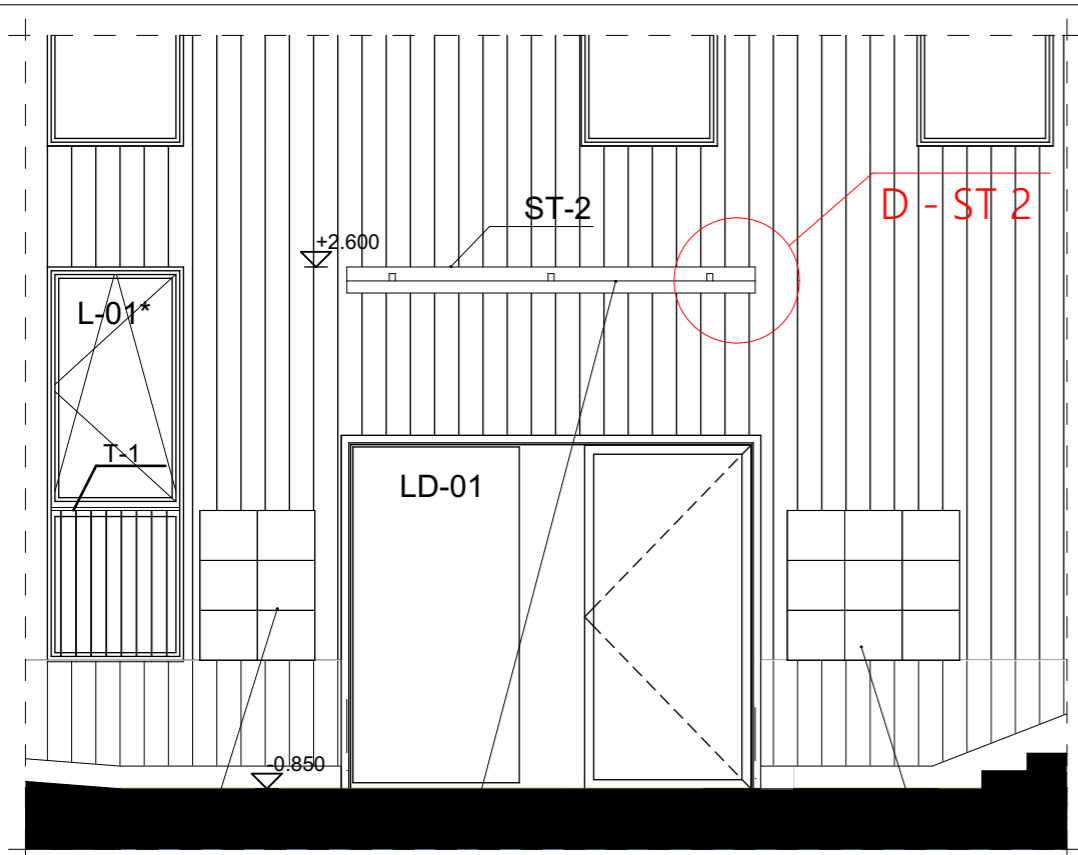
Vaizdas iš viršaus M 1:25

Įmontuojama pašto dėžutė specialiai pritaikyta lauko sąlygoms, gaminio kodas V-V-22 grafitas, tiekėjas UAB "Edmundo metalo gaminiai." Aukštis - 330 mm, plotis - 380 mm, gylis 110 mm. Dangtelio ir durelių guminiai triukšmo slopintuvai. Grotelės, laikančios spaudą, atidarius dureles.
Galima naudoti ir kito tiekėjo analogišką gaminį, tačiau privaloma išlaikyti gylį ne didesnę nei 110 mm.

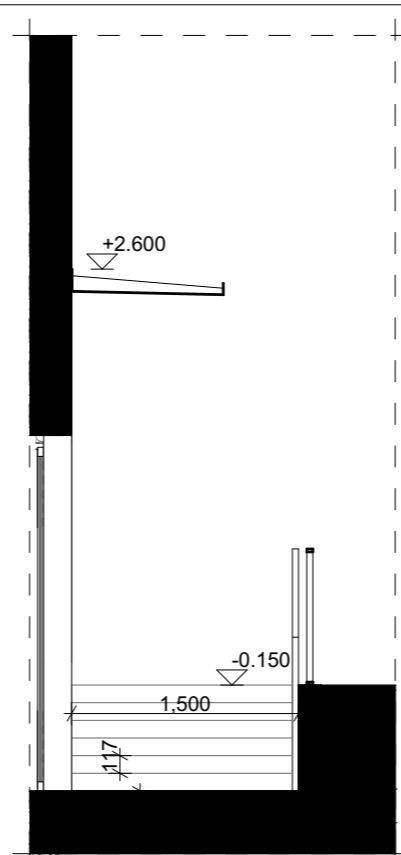
PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
9. Visi metalo elementai dažomi miltelinii būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------|------------|---|--|-----------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIKA |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | 0 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Pašto dėžučių montavimas ir specifikacija | | LAPŲ |
| | | | | M 1:25 | | 1 |
| ETAPAS | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_29 | | LAPAS |
| TDP | | | | | | 1 |

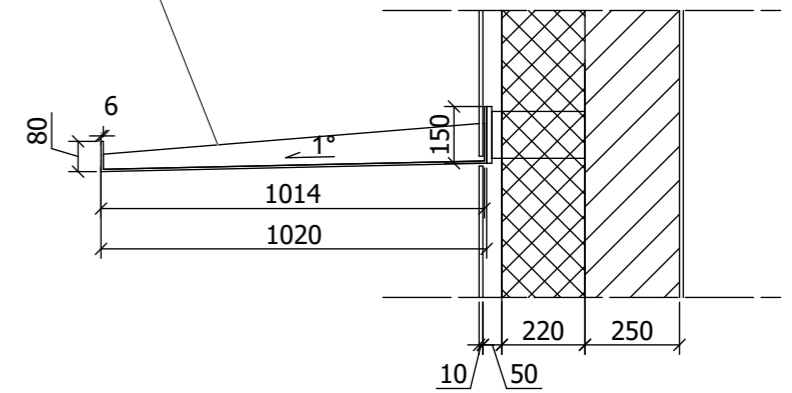


Vaizdas iš priekio M 1:50



Vaizdas iš šono M 1:50

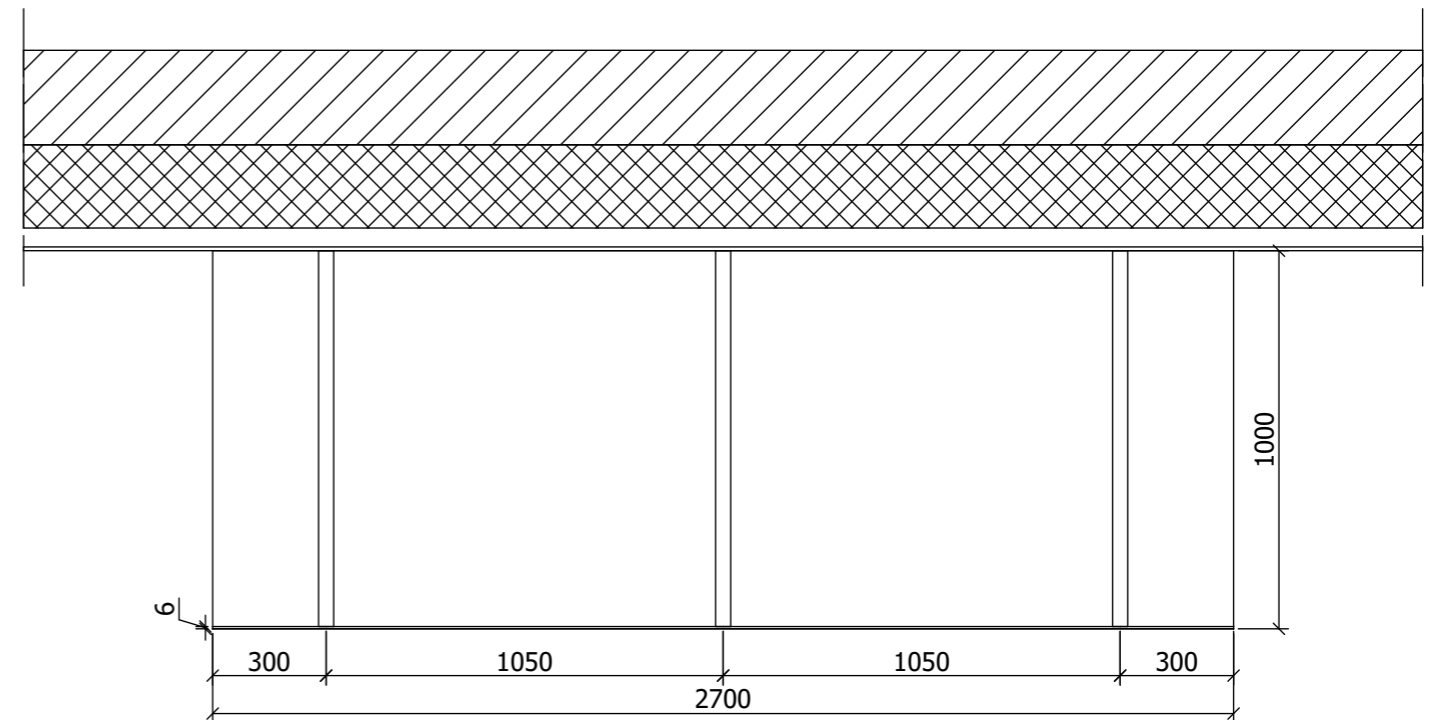
Metalo gaminy, dažomas miltelinu būdu gamykloje, RAL 7021



Pjūvis M 1:20



Metalinio stogelio vizualizacija

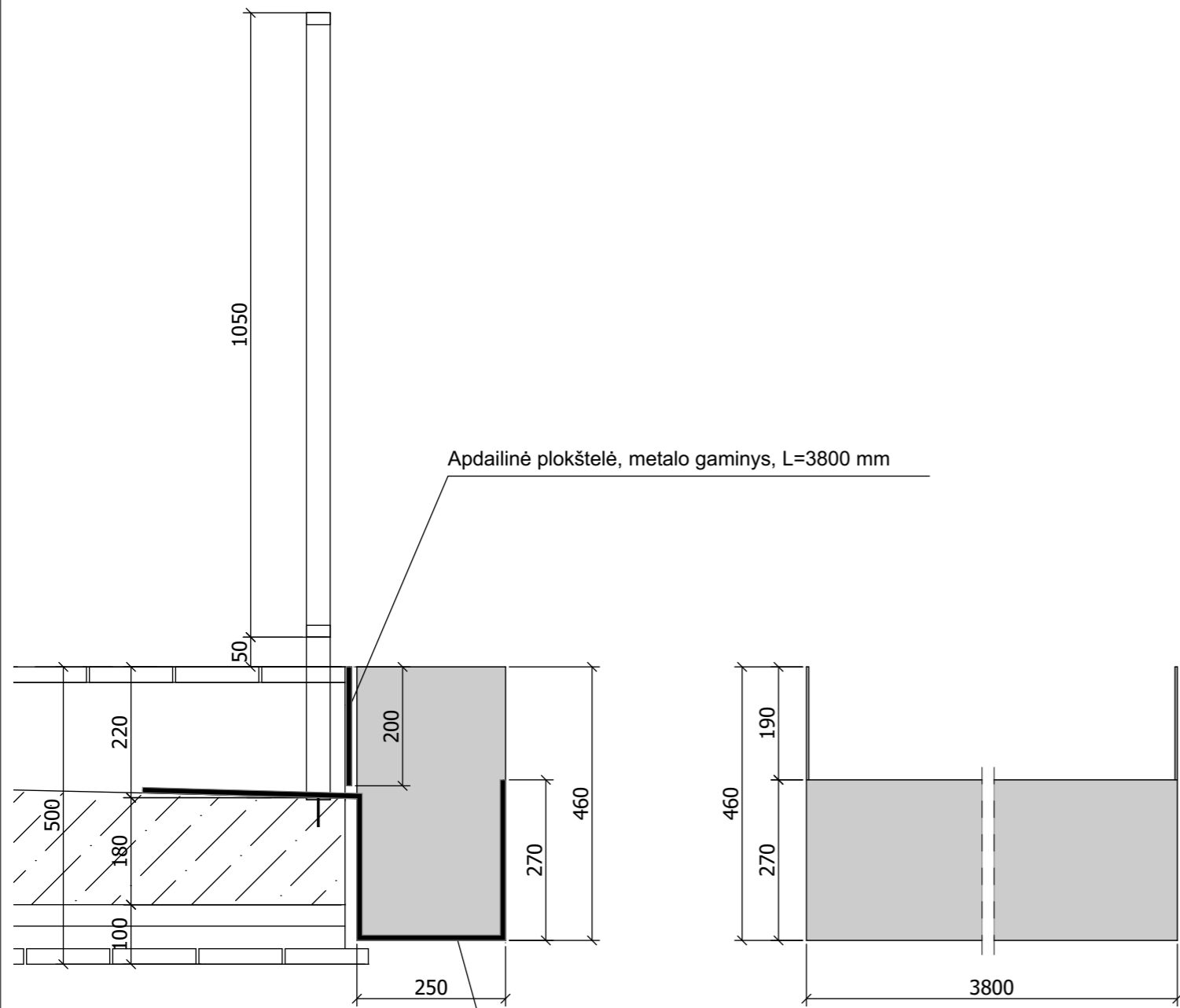


Planas M 1:20

PASTABOS

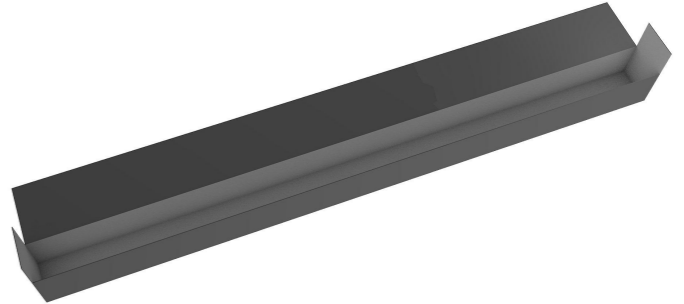
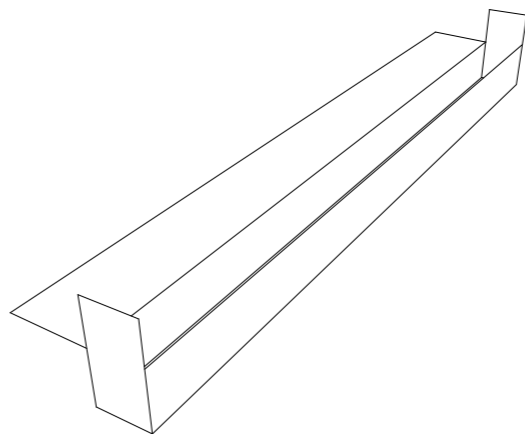
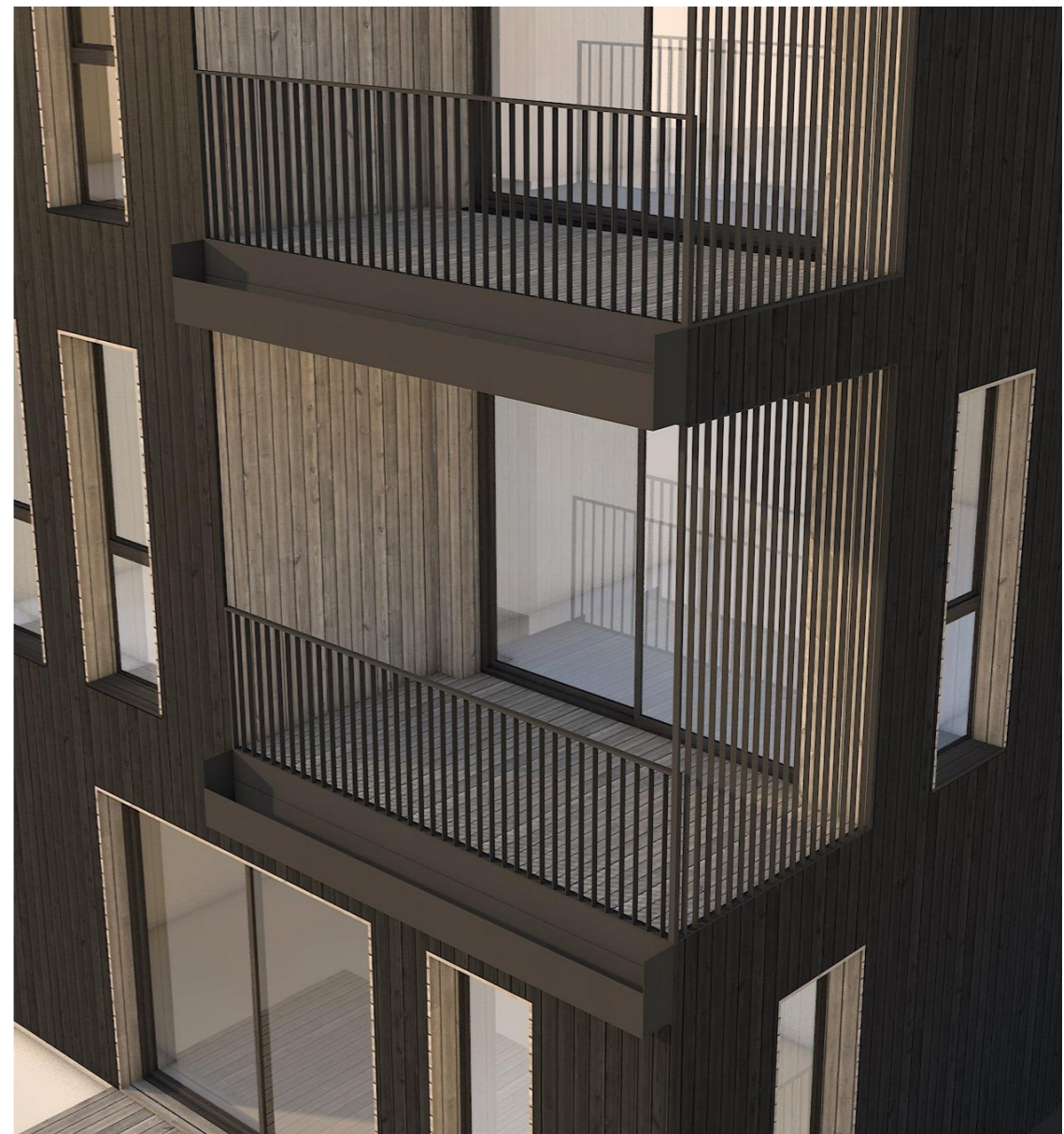
1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Visi metalo elementai dažomi miltelinu būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
9. Stogelio tvirtinimas pagal konstrukcijų dalies detales.
10. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
11. Brėžinys neskirtas matuoti.

| | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|------------|---|------|----------------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861216112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAI DA 0 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | LAPŲ 1 |
| | | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Lauko stogelio detalizacija | | LAPAS 1 |
| ETAPAS TDP | | UŽS.:UAB "Link namų" | | M 1:20 | 1:50 | A 072_TDP_A_30 |



Apdailinė plokštelė, metalo gaminy, L=3800 mm

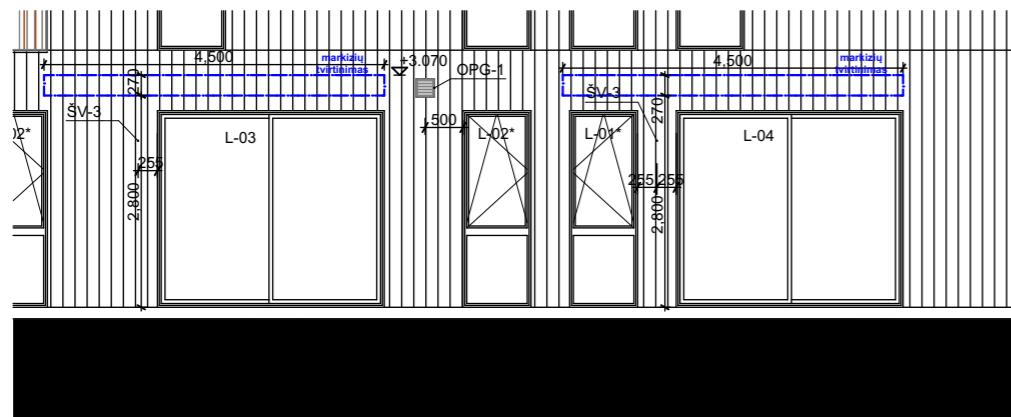
Vazonų laikiklis, metalo gaminy, L=3800 mm



PASTABOS

1. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
2. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
3. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
4. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą
6. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
7. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
8. Visi metalo elementai dažomi miltelinio būdu ceche, spalva pagal RAL 7021.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas turėtų statybvietėje gamintojo rekomendacinės literatūros bloką, pagal naudojamas medžiagas.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.

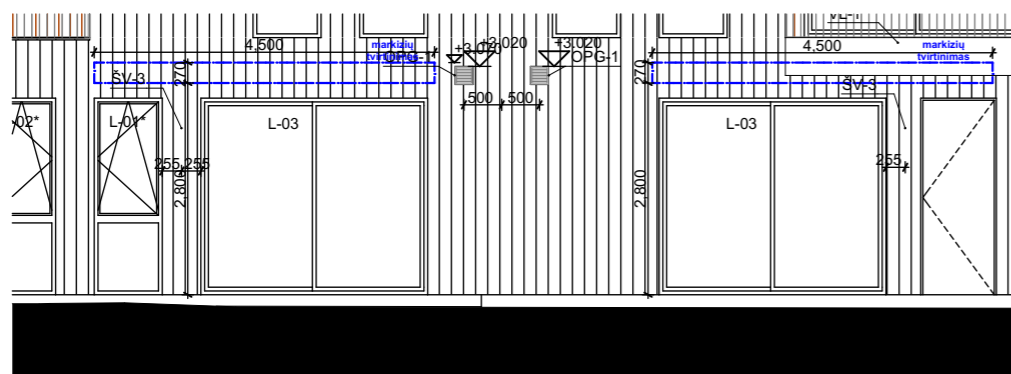
| | | | | | | |
|---|---------------------|----------------|------------|---|--|----------------|
| AKETURI ARCHITEKTAI | | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | A 072_TDP |
| ŠV. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 861218112 | | | | RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173 | | |
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | | LAIKA 0 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | SPECIFIKACIJOS | | LAPŲ 1 |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | Vazonų laikiklių detalizacija | | LAPAS 1 |
| ETAPAS TDP | | | | UŽS.:UAB "Link namų" | | A 072_TDP_A_31 |



Markizs fasade 1-4 M 1:100

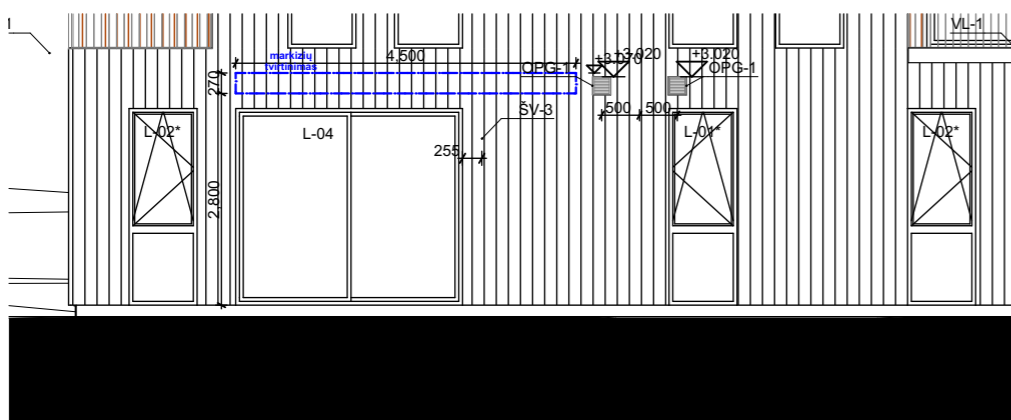
2

3



Markizs fasade A-C M 1:100

B



Markizs fasade C-A M 1:100

C

B



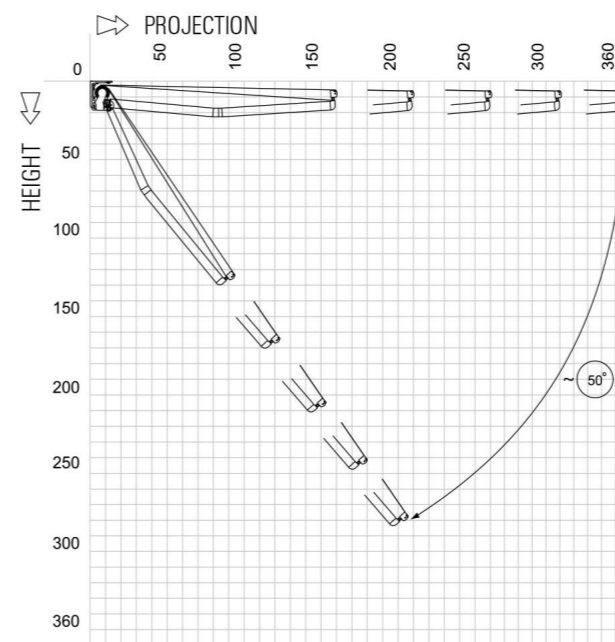
Terasin markiz Palladio

Plotis - 4500 mm

Gylis - 2100 mm

Elektros variklis su avariniu suvyniojimu, valdymas jungikliu

Tvirtinimas 3 dinnis detalimis per apšiltinim

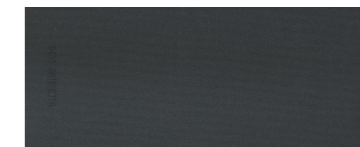


Tilt angle adjustment for an awning

Terasin markiz Palladio, posvyrio kampo reguliavimas

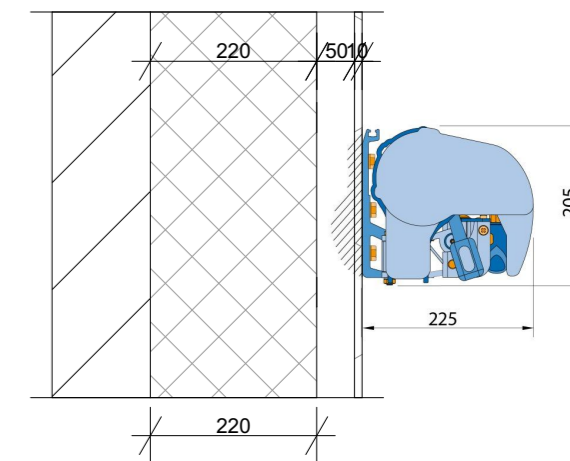


Markizi audinio spalva 8488 Antracita



- graphite, RAL 7021

Markizi rmo spalva grafito, RAL 7021



Markizi kasetis tvirtinimas prie sienos

AKETURI ARCHITEKTAI

Sv. STEPONO G. 18 VILNIUS LT-01138 WWW.AKETURIARCHITEKTAI.LT INFO@AKETURIARCHITEKTAI.LT 84216112

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (7.3) PASTATO RATO G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

RATO G. 2, VILNIUS, KAD. NR. 0101/0012:173

| | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------|------------|--|------------|
| A1451 | PV | L. REKEVIČIUS | 29/09/2016 | ARCHITEKTŪROS IR SKLYPO SUTVARKYMO DALIS | LAIDA 0 |
| A1468 | PDV _{arch} | M. REKEVIČIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | ARCH | N. BERNOTIENĖ | 29/09/2016 | | |
| | | | | PJŪVIAI Markizių tvirtinimas ir specifikacija | LAPŲ 1 |
| | | | | M 1:100, 1:10 | LAPAS 1 |
| ETAPAS TDP | UŽS.:UAB "Link namų" | | | A 072_TDP_A_32 | |

A 072_TDP



AKETURI ARCHITEKTAI

| | |
|-------------------------------------|--|
| PROJEKTO PAVADINIMAS | Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173 |
| STATYBOS ADRESAS | Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173 |
| PROJEKTUOTOJAS | UAB "Aketuri architektai" |
| STATYTOJAS | UAB „Link namų“ |
| STATYBOS RŪŠIS | Nauja statyba |
| STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS | Gyvenamoji |
| STATINIO KATEGORIJA | Neypatingas |
| PROJEKTO STADIJA | TDP |
| PROJEKTO NUMERIS | A072 |
| PROJEKTO DALIS | 1A_Architektūros ir sklypo sutvarkymo dalis |

PASTABOS


- KIEKIAI SKAIČIUOTI BE REZERVO.
- NURODYTI PLOKŠUMŲ PLOTAI NEATSIŽVELGIANT Į GAMINIŲ ĮRENGIMO SPECIFIKĄ.
- VISŲ NESTANDARTINIŲ GAMINIŲ MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBŲ METU.
- VISŲ PRIPJAUNAMŲ GAMINIŲ MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBŲ METU.
- VISŲ, TIESINIAIS METRAIS, NURODYTŲ MEDŽIAGŲ GAMINIŲ MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBŲ METU.
- VISUS GAMINIUS BŪTINA ĮRENGTI PAGAL GAMINTOJŲ TECHNINIUS REIKALAVIMUS.
- PRIEŠ BAIGIANT VISUS PASLEPIAMUS DARBUS BŪTINA ATLIKTI SISTEMŲ PATIKRINIMUS.
- NURODYTIEMS GAMINIAMS GALIMI NE PRASTESNIŲ SAVYBIŲ ANALOGAI.
- PARENKANT ANALOGIŠKUS GAMINIUS BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO AUTORIAIS.
- VISUS GALUTINIUS GAMINIUS PRIEŠ UŽSAKANT BŪTINA SUSIDERINTI SU ARCHITEKTAIS.
- RADUS NETIKSLUMŲ KREIPTIS Į PROJEKTO AUTORIUŠ.

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“



MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI

PASTATO APDAILOS MEDŽIAGŲ IR ELEMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| NR. | PAVADINIMAS | TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS | KIEKIS | PASTABOS |
|---|--|--|-----------------------------|---|
| FASADŲ APDAILA IR STOGO DANGA | | | | |
| 1. | Apdaila: FIBROCEMENTO PLOKŠTĖS Elementas: FASADAI | Medžiaga: fibrocementas. Formatas mm: plokštės pjaustomos 170 mm pločio juostomis per visą plokštės ilgį (3050 mm) Plokštės pavadinimas: Eternit Equitone Tectiva Spalva: TE80 Grafitas Gamintojas: "Eternit" | 520.00 m² | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ Nurodytas plokštumos plotas. Gaminio kiekis skaičiuojamas pagal gamintojo įrengimo instrukciją. |
|  | | | | |
| 2. | Apdaila: TERMO MEDIENOS TERASINĖS LENTOS Elementas: TERASOS, BALKONAI, LANGŲ ANGOKRAŠČIAI | Medžiaga: termo medienos pušinės terasinės lentos Storis: 26 mm Plotis: 140 mm Ilgis: 2400-5400mm Rūšis: A Gamintojas: UAB "Brolis Timber" Gaminys: "Mykolas" | 430.00 m² | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ Nurodytas plokštumos plotas. Gaminio kiekis skaičiuojamas pagal gamintojo įrengimo instrukciją. |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|------------------------------------|---|--------|--------|-------|--------------|-------|---|--|--|
| |  | <p>MYKOLAS, termo D, pušis</p> <p>Mykolas</p> <table border="1"> <tr> <td>Storis</td> <td>26 mm</td> </tr> <tr> <td>Plotis</td> <td>140 mm</td> </tr> <tr> <td>Ilgis</td> <td>2400-5400 mm</td> </tr> <tr> <td>Rūšis</td> <td>A</td> </tr> </table> | Storis | 26 mm | Plotis | 140 mm | Ilgis | 2400-5400 mm | Rūšis | A | | |
| Storis | 26 mm | | | | | | | | | | | |
| Plotis | 140 mm | | | | | | | | | | | |
| Ilgis | 2400-5400 mm | | | | | | | | | | | |
| Rūšis | A | | | | | | | | | | | |
| <p>3.</p> | <p>Apdaila: COKOLIO TINKAS</p> <p>Elementas: COKOLIS</p> | <p>Medžiaga: mineralinis struktūrinis plonasluoksnis dekoratyvinis cokolio tinkas</p> <p>Paviršius: atsparus mechaniniam poveikiui, trinčiai bei atmosferos sąlygoms.</p> <p>Frakcija: 2 mm</p> <p>Dažai: silikoniniai fasadų dažai</p> <p>Spalva: RAL 7021</p> | <p>13.00 m²</p> | <p>Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus!</p> <p>Nurodytas plokštumos plotas. Gaminio kiekis skaičiuojamas pagal gamintojo įrengimo instrukciją.</p> | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | |
| <p>4.</p> | <p>Apdaila: 2 SL. PRILYDOMOS BITUMINĖS DANGOS</p> <p>Elementas: STOGAS</p> | <p>Medžiaga: prilydoma bituminė stogo danga</p> | <p>335.00 m²</p> | <p>Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus!</p> <p>Montavimas ir dangos tipas - „Statinių konstrukcijų dalis“.</p> <p>Nurodytas plokštumos plotas. Gaminio kiekis skaičiuojamas pagal gamintojo įrengimo instrukciją.</p> | | | | | | | | |

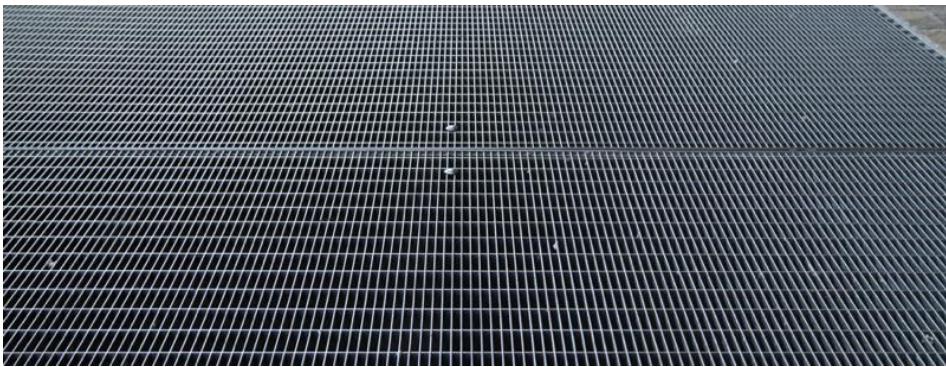
OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|--|---|--|----------------------------|---|
| 5. | Apdaila: PARAPETŲ IR ŠACHTŲ KAMINĖLIŲ SKARDOS LANKSTINIAI Elementas: STOGAS | Medžiaga: skardos lankstiniai Paviršius: PURAL dengta skarda, blizgesys 25-40% Spalva: RAL 7021 | 65,00 m² | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas - „Statinių konstrukcijų dalis“. Matmenis tikslinti vietoje |
| 6. | Apdaila: STOGO VENTILIACINIAI KAMINĖLIAI Elementas: STOGAS | Medžiaga: stogo ventiliaciniai kaminėliai Spalva: tamsiai pilka (artima RAL 7021) | 6 vnt | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! |
| DURYS, LANGAI IR KITI LANGŲ ELEMENTAI | | | | |
| 7. | Gaminys: LANGAI | Pagal TDP “Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis” dalies technines specifikacijas! | - | |
| 8. | Gaminys: LAUKO DURYS | Pagal TDP “Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis” dalies technines specifikacijas! | - | |
| 9. | Gaminys: SKARDINĖ PALANGĖ (90 CM) Elementas: LANGAI (L-01; L-01*; L-01**; L-02; L-02*; L-02**) | Medžiaga: skardinė palangė Formatas cm: 90 x pagal lankstinį Paviršius: miltelinis dažymas (ceche), matinis Spalva: RAL 7021 Gaminys: pagal brėžinius | 61 vnt. | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“. Matmenis tikslinti vietoje! |
| KITI ELEMENTAI | | | | |
| 10. | Gaminys: VAZONŲ LAIKIKLIAI - METALINIS GAMINYS (380 CM) | Medžiaga: metalo gaminys Formatas cm: ilgis 380 cm x pagal profilį (žr. brėžinius TDP A dalyje) Paviršius: miltelinis dažymas gamykloje, matinis Spalva: RAL 7021 | 8 vnt. | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“. |



OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---|
| | Elementas: (balkonai) (VL-1) | Gaminys: pagal TDP „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“ dalies brėžinius ir technines specifikacijas | | Matmenis tikslinti vietoje! |
| 11. | Gaminys: METALINIS LAUKO STOGELIS Elementas: (ST-2) | Medžiaga: metalo gaminys Formatas cm: 100x270 (žr. brėžinius TDP A dalyje) Paviršius: miltelinis dažymas gamykloje, matinis Spalva: RAL 7021 Gaminys: pagal TDP „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“ dalies brėžinius ir technines specifikacijas | 1 vnt. | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“. Matmenis tikslinti vietoje! |
| 12. | Gaminys: METALINĖS KOJŲ VALYMO GROTELĖS | Medžiaga: metalo gaminys "Meiser" presuotos aprėmintos kojų valymo grotelės k. cinkuotas 1500x900; 33x11; 30x3 mm (3 vnt.) Grotelių rėmas įdėtinis (įbetonuojamas) karštai cinkuotas su skersinėmis + atramomis 2700x1500 mm. Rėmas kamputis 35x35x4 mm, atramos vamzdinis profilis 40x60x2 mm. Gamintojas UAB "Morionis" | 3 vnt. | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“. Matmenis tikslinti vietoje! |
|  | | | | |
| TURĖKLAI | | | | |



OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|---|---|---|----------------|---|
| 13. | Gaminys: LAUKO TURĖKLAI (T-1; T-2; T-3; T-4; T-4.1; T-4.2) | Pagal TDP “Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis” dalies technines specifikacijas! | - | |
| VĒDINIMO GROTELĒS | | | | |
| 14. | Gaminys: ORTAKIŲ GROTELĒS FASADUOSE (OPG-1) | Gaminys: aliuminio grotelės Formatas mm: 240x240, ļleidžiamos, fasadinis montavimas. Ortakių privedimas, 1 pajungimas, su apsauga nuo kritulių ir vabzdžių. Paviršius: gamykliškai dažytas, matinis Spalva: RAL 7021 | 13 vnt. | Montavimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“. Matmenys ir montavimas tikslinami pagal “ŠVOK” projekto dalį. Vieta ir matmenys gali būti tikslinami pagal technologinių įrenginių poreikį. Tikslinti su projekto autoriais!!! |
|  | | | | |
| KITI FASADŲ ELEMENTAI | | | | |
| 15. | Gaminys: VĒLIAVOS LAIKIKLIS | Gaminys: nerūdijančio plieno vėliavos laikiklis Tvirtinimas: virštinkinis Spalva: natūrali metalo arba RAL 7021 | 1 vnt. | Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“. Montavimas – pagal gamintojo techninius reikalavimus. |
|  | | | | |



OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|
| 16. | Gaminys: TŪRINĖS RAIDĖS (NAMO NR.) | Gaminys: nerūdijančio plieno tūrinės raidės Formatas: 40x40 cm Tvirtinimas: virštinkinis, paslėptas Spalva: natūrali metalo Išraiška: derinti su projekto autoriais | 1vnt. | Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“. Montavimas – pagal gamintojo techninius reikalavimus. |
|  | | | | |
| 17. | Gaminys: ĮMONTUOJAMOS PAŠTO DĖŽUTĖS | Gaminys: įmontuojamos pašto dėžutės, pritaikytos lauko sąlygoms Formatas mm: aukštis – 330, plotis – 380, gylis – 110 mm. Tvirtinimas: paslėptas, žr. TDP „Statinių konstrukcijų dalis“ Paviršius: dažytas gamykliškai Spalva: RAL 7021 Tiekėjas: UAB „Edmundo metalo gaminiai“ Gaminys: „V-V-22 grafitas“ | 15 vnt. | Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“. Montavimas – pagal gamintojo techninius reikalavimus. |
|  | | | | |
| VIDAUS APDAILA | | | | |
| GRINDYS | | | | |
| 18. | Apdaila: BETONAS (grindys) Elementas: PATALPOS (0L-1; 0A-1; 0A-2; 0A-3; 0A-4; 0A-5; 0A-6; 0A-7; 0A-8; | Medžiaga: betonas (be apdailos) Paviršius: natūralus betonas Spalva: natūralus betonas | 61,00 m² | Įrengimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Įrengimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ |

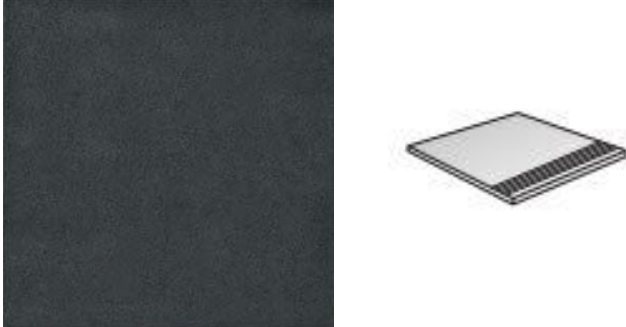
OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------|--|
| | 0A-9; 0A-10; 0A-11; 0A-12) | | | |
|  | | | | |
| 19. | Apdaila: AKMENS MASĖS PLYTELĖS (grindys) Elementas: LAIPTINĖS | Medžiaga: akmens masės plytelės Formatas cm: 35,8x35,8 Paviršius: Sabbiato, R11 Spalva: „Antracite“ Gaminys: akmens masės plytelės „Cementine“ Tiekėjas: UAB "Statybų dailos ambasada" | 62,00 m² | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ |
|  | | | | |
| 20. | Apdaila: AKMENS MASĖS PLYTELĖS (grindys) | Medžiaga: akmens masės plytelės Formatas cm: 35,8x35,8 Paviršius: Sabbiato, R11 Spalva: „Antracite“ Tekstūra: „Gradino“ | 216 vnt | Montavimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Montavimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ |


OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--|
| | Elementas: LAIPTINĖS (pakopinės plytelės) | Gaminys: akmens masės plytelės „Cementine“ Tiekėjas: UAB "Statybų dailos ambasada" | | |
|  <p>GRADINO 35,8x35,8 cm 14"x14"</p> | | | | |
| SIENOS | | | | |
| 21. | Apdaila: TINKAVIMAS, GLAISTYMAS, ŠLIFAVIMAS, DAŽYMAS (sienos) Elementas: LAIPTINĖS | Medžiaga: tinkas, glaistas, dažai Paviršius: tinkuojama, glaistoma, šlifuojama, dažoma Spalva: RAL 9016 ir RAL 7021 (žr. TDP „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“ A072_TDP_A_26 | 180,00 m² | [rengimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! [rengimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ |
| LUBOS | | | | |
| 22. | Apdaila: TINKAVIMAS, GLAISTYMAS, ŠLIFAVIMAS, DAŽYMAS (lubos) Elementas: LAIPTINĖS | Medžiaga: tinkas, glaistas, dažai Paviršius: tinkuojama, glaistoma, šlifuojama, dažoma Spalva: RAL 9016 | 76,00 m² | [rengimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! [rengimas - „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“, „Statinių konstrukcijų dalis“ |
| VIDAUS APŠVIETIMAS | | | | |


OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

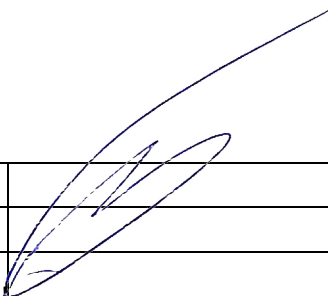
STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|--|---|--|----------------|--|
| 23. | Gaminys: LUBINIS VIDAUS ŠVIESTUVAS SU BŪVIO JUTIKLIU Elementas: LAIPTINĖS | Gaminys: lubinis vidaus šviestuvas su būvio jutikliu Šviestuvas "Leo", aukštis - 9 cm, skersmuo - 50 cm. Tiekėjas - UAB "Jovesa". Tvirtinimas: lubinis, virštinkinis, išvedant laidą per perdangą | 8 vnt. | Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“. Montavimas – pagal gamintojo techninius reikalavimus. |
|  | | | | |
| 24. | Gaminys: LUBINIS VIDAUS ŠVIESTUVAS Elementas: PATALPOS (0A-1; 0A-2; 0A-3; 0A-4; 0A-5; 0A-6; 0A-7; 0A-8; 0A-9; 0A-10; 0A-11; 0A-12) | Gaminys: lubinis vidaus šviestuvas Šviestuvas "Basic", aukštis - 9 cm, skersmuo - 30 cm. Tiekėjas - UAB "Jovesa". Tvirtinimas: lubinis, virštinkinis, išvedant laidą per perdangą | 16 vnt. | Montavimas – „Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis“. Montavimas – pagal gamintojo techninius reikalavimus. |

OBJEKTAS: Gyvenamosios paskirties (7.3) pastato Rato g. 2, Vilniuje, statybos projektas. Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Rato g. 2, skl. kad. nr. 0101/0012:173

STATYTOJAS: UAB „Link namų“

| | | | | |
|---|---|---|---------------|---|
|  | | | | |
| VIDAUS DURYS | | | | |
| 25. | Gaminys: VIDAUS DURYS | Pagal DP "Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis" dalies technines specifikacijas! | - | |
| VIDAUS TURĖKLAI | | | | |
| 26. | Gaminys: VIDAUS TURĖKLAI (T-5.1; T-5.2; T-5.3; T-5.4; T-6.1; T-6.2; T-6.3) | Pagal TDP "Sklypo sutvarkymo ir architektūros dalis" dalies technines specifikacijas! | - | |
| KITI ELEMENTAI | | | | |
| 27. | Gaminys: PRIEŠGAISRINĖS IŠLIPIMO ANT STOGO KOPĖČIOS Elementas: LAIPTINĖ 3L-1 K-1 | Medžiaga: metalas Gaminio matmenys cm: 70x360 Spalva: RAL 7021 | 1 vnt. | Įrengimas - pagal gamintojo techninius reikalavimus! Matmenis tikslinti vietoje! |

| | | |
|--------------|---|---|
| PV | LUKAS REKEVIČIUS at. nr. A 1451 |  |
| APDV | MILDA REKEVIČIENĖ at. nr. A 1463 | |
| ARCH. | NORA BERNOTIENĖ | |