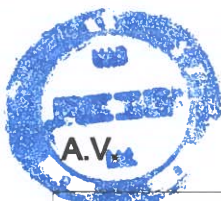


STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "MIŠKO SPRENDIMAI"	
--	--

PROJEKTO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAGRASOJO REMONTO PROJEKTAS
STATINIO PAVADINIMAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
PATALPŲ PAVADINIMAS: ESAMA PASKIRTIS: ADMINISTRACINĖS PROJEKTUOJAMA PASKIRTIS: ADMINISTRACINĖ/PREKYBOS
PROJEKTO NUMERIS: 899/2021
PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO DALIS: BENDROJI (BD)
STATINIO KATEGORIJA: YPATINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS: PASKIRTIES KEITIMAS/PAPRASTASIS REMONTAS
PROJEKTO LAIDA: "0", 2021 M.



PAREIGOS/ ATEST. NR.	V., PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	A. MOCEVIČIUS	
PROJ. VADOVAS, A1273	A. MOCEVIČIUS	

UAB **ACIB**

Įmonės reg.paž. Nr.076270,išd. data 2005 09 01
Reg. vieta Minties g. 44-25, Vilnius, uab.acib@gmail.com
Įm. kodas 300141477, PVM kodas LT 100001866416
Biurų adresai: Kareivių 6-615, Vilnius.Tel. 8 614 99300
Naujoji g. 124-307, Alytus.

2021

Derinu : PRITARU

Įgaliotas Alytaus m. savivaldybės administracijos

valstybės tarnautojas ALYTAUS MIESTO VYRIAUSIBAI ARGANTERIS
(pareigos, vardas, pavardė) (parašas)

2021.07.16

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-07-01

Alytus

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, pagrindinė statinio naudojimo paskirtis), žemės sklypo ir statinio rodikliai (sklypo užstatymo tankumas ir intensyvumas, pastato aukštų skaičius, jo aukštis nuo žemės paviršiaus metrais, bendras plotas ir kt.)
Administracinės paskirties pastato Jotvingių g. 7A, Alytuje (skl. kadastr. Nr. 1101/0017:239);
Patalpų paskirties keitimas (dalis pirmo aukšto patalpų paskirtis keičiama į prekybos)/paprastasis remontas (tarp esamų pirmo aukšto sienų ir kolonų įrengiamos vitrinos ir patalpos; Ypatingas statinys;
sklypo užstatymo tankumas 41 % ir intensyvumas 64 %;
pastato aukštų skaičius– 2; aukštis– esamas; esamas bendras plotas 481.87 m²; tūris 2139 m³;
Po remonto darbų– bendras plotas 549.10 m²; tūris 2139 m³ (nesikeičia);
2. Projektinių pasiūlymų paskirtis– išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją;
informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą ar statinio ar statinio dalies paskirties keitimą;
specialiesiems reikalavimams (specialiesiems architektūros, saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos ir paveldosaugos) nustatyti;
naudoti kaip medžiagą projektuotojo parinkimo konkursui;
nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.
3. Projektinių pasiūlymų sudėtis– aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis (kai keičiama statinio ar jo dalies naudojimo paskirtis nurodoma esama ir būsima paskirtys), statinio techniniai ir paskirties rodikliai (tarp jų gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos , paslaugų apimtis butų, vietų skaičius ir kt.) statinio ir paskirties statinio statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė), paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita. Jeigu numatyta projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje, aiškinamajame rašte pateikiama gamybos ar kitos veiklos rūšies, projektuojamos statinyje, technologinio proceso aprašymas (schema), nuotekų tvarkymo pasiūlymai, atliekų tvarkymo pasiūlymai, orientacinis energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai.
grafinė dalis:

žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas. Jame nurodomas statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, automobilių parkavimo vietos (kai jos planuojamos įrengti žemės sklype) ir kita;
pastato (-ų), jo dalies aukštų planų schemos;
pastato (-ų) jo dalies charakteringų pjūvių schemos;
pastato (-ų) fasadai jo dalių.

Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinio vizualizacijos).

4. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys: nuosavybės dokumentai, sklypo planas, topografinis planas;

5. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija– pastato vizualizacijos

6. Kiti duomenys (projektinių pasiūlymų rengimo terminai, statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijos ir pan.) **Pateikiama viena projektinių pasiūlymų su dokumentais byla ir skaitmeninė informacija IS infostatyba.**

Statytojas (užsakovas) UAB „Miško sprendimai“ direktorius _____
(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas _UAB „ACIB“ direktorius/projekto vadovas _____
(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

STATINIO PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS (2021-06-18)

STATYTOJAS	UAB „Miško sprendimai“	
STATYBOS ADRESAS	Jotvingių g. 7A, Alytus	Kadastr. nr. 1101/0017:239
STATYBOS PAVADINIMAS	Pastato- banko patalpų paskirties keitimas ir paprastas remontas	Pastato unikal. Nr. 1199-3000-8016
STATYBOS RŪŠIS	Paskirties keitimas	
STATINIO/PATALPŲ PASKIRTIS	Statinio: Administracinė (esama)	Patalpų: Esama- administracinė Būsima- dalis patalpų prekybos
UŽSTATYMO TANKUMAS IR INTENSYVUMAS	Esamas	
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis	Nesikeičia
STATINIO AUKŠTŲ SKAIČIUS	2 aukštų, esamas	
STATINIO UŽSTATYMO PLOTAS	Esamas	220.00 m ²
STATINIO BENDRAS PLOTAS		481.87 m ²
STATINIO GYVENAMASIS PLOTAS	-	
KAMBARIŲ SK.	-	
GARAŽAS	-	
RŪŠYS	-	
STATYBINĖS IR APDAILOS MEDŽIAGOS BALKONŲ KONSTRUKCIJOS	Sienos- mūro sienos; Perdanga- g/b surenkama. Stogo konstrukcijos- g/b surenkama, danga- pvc prilydoma	Dalyje esamo bromo pirmame aukšte tarp kolonų įrengiamos vitrinos ir įėjimai į formuojamas patalpas, sujungiamos patalpos
ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖ	Esama	
STATINIO (PATALPŲ) AKUSTINIO KOMFORTO SĄLYGŲ KLASĖ	Esama	
PAPILDOMI PAGEIDAVIMAI	Nėra	

UŽSAKOVAS

PROJEKTUOTOJAS



UAB „MIŠKO SPRENDIMAI“
Direktorius

UAB „ACIB“
A. MOCEVIČIUS

1. Įstatymai, Vyriausybės nutarimai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nauja redakcija nuo 2017 01 01);
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nauja redakcija nuo 2017 01 01 su pakeitimais);
Lietuvos Respublikos žemės įstatymas su pakeitimais nuo 2016 06 03);
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimas „Dėl LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ (TAR, 2019-12-13, Nr. 20145);

2. Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (Žin., 2002, Nr. 42-1586); (TAR, Nr. 24939, 2016-10-11);
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (Žin., 2013, Nr. 94-4715);
STR1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimas ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (Žin., 2005, Nr. 115-4195);
STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr. 17-424);
STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Žin., 2000, Nr. 8-215);
STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“ (Žin., 2008, Nr. 1-34);
STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2008, Nr. 35-1256);
STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ (Žin., 2008, Nr. 35-1255);
STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ (Žin., 2009, Nr. 138-6095);
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2007, Nr. 138-5691);
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ (TAR, 2019-11-05, Nr. 17624);
STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ (2019 m. kovo 29 d. Nr. D1-186)
STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ (Žin., 2008, Nr. 130-4997); (TAR, 2014-10-01, Nr. 2014-13359);
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“ (Žin., 2013, Nr. 77-3893);
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ (Žin., 2006, Nr. 17-621);
STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ (Žin., 2009, Nr. 131-5712)
STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“ (Žin., 2007, Nr. 133-5409)
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“ (Žin., 2005, Nr. 14-443, atitaisymas Nr. 16)
STR 2.05.13: 2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ (Žin., 2004, Nr. 56-1949);
STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (Žin., 2009, Nr. 35-1348).
STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ (Žin., 2013, Nr. 128-6543);

3. Normatyviniai aplinkos apsaugos dokumentai:

Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);
Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas (Žin., 2007-11-27, Nr. 122-5003);
Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2007-01-25, Nr. 10-403);

4. Lietuvos higienos normos ir kiti sveikatos priežiūros teisės aktai:

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638);
HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr. 108-4434);
HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1485);
Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.501 „Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“ (Žin., 2003, Nr. 40-1820);
HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
HN 42: 2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219);
HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ (Žin., 2006, Nr. 81-3217);

Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo poveikio darbe nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.70/403 (Žin.,1999, Nr. 82-2438).

2013 m. birželio 25 Nr. A1-310/V-640 Vilnius

HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (Žin., 2009, Nr. 83-3451);

HN 110:2001 „Pramoninio dažnio (50 Hz) elektromagnetinis laukas darbo vietose. Parametrų leidžiamos skaitinės vertės ir matavimo reikalavimai“ (Žin., 2002, Nr. 5-195);

HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“ (Žin., 2011, Nr. 29-1374);

HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1490);

HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“;

5. Energetikos normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai:

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816).

Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 (Žin., 2012, Nr. 2-58), įsakymo pakeitimas – 2012 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 1-268 (Žin., 2012, Nr. 147-7585).

Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2011 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1-28 (Žin., 2011, Nr. 17-815).

6. Statybos taisyklės, rekomendacijos ir kiti dokumentai:

„Kėlimo kranų naudojimo taisyklės“ (Žin., 2010, Nr. 112-5717);

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; Žin., 2009, Nr. 63-2538; Žin., 2011, Nr. 48-2343);

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; Žin., 2009, Nr. 63-2538; Žin., 2010, Nr. 2-107; Žin., 2012, Nr. 78-4085);

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Žin., 2010, Nr. 99-5167; Žin., 2011, Nr. 100-4727; Žin., 2012, Nr. 118-5970, Žin., 2013, Nr. 85-4297);

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, 146-7510, 2014-01-06 TAR, Dok. Nr. 45);

LR priešgaisrinės saugos įstatymas su pakeitimais nuo 2017 01 01).

Pastaba: Vadovaujiamasi normatyvinių dokumentų aktualiomis redakcijomis ir pakeitimais. Su išmintimis ir pritaikymu taikoma ir kiti sąraše nepateikti, bet galiojantys LR normatyviniai dokumentai atskiroms pastatų ir statinių grupėms šiame projekte ir aiškinamajame rašte.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS			
SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	700	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	64	
3. sklypo užstatymo tankis	%	41	
II SKYRIUS			
PASTATAS			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	549.10	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	549.10	
4. Pastato tūris.*	m ³	2139	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis. *	m	Esamas	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		D	Esama
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	Esama
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	Esama

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

Statinio projekto vadovas Albinas Mocevičius, at. Nr. A1273

TVIRTINU: Statytojas/užsakovas UAB „Miško sprendimai“

The image shows a handwritten signature in blue ink over a blue circular stamp. The stamp contains the text: "LIETUVOS RESPUBLIKA", "UAB", and "Miško sprendimai".

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statytojas (užsakovas) : UAB „Miško sprendimai“ (įmonės kodas 303132565)

Bendrasavininkai: Nėra. Patalpų nuomos sutartys su UAB „AE projektas“ ir MB „Sūrinė“.

Projekto pavadinimas : Administracinės paskirties pastato Jotvingių g. 7A, Alytaus m. sav., patalpų paskirties keitimo ir paprastojo remonto projektas;

Statinio/patalpų pavadinimas : esama pastato paskirtis: pastatas- bankas (administracinės paskirties, išlieka); projektuojama patalpų paskirtis: administracinė/ prekybos. Dalis patalpų pirmajame aukšte keičiama į prekybos. Kitos patalpos administracinės paskirties.

Juridinis pagrindas - projektavimo sutartis ir projektavimo (techninė) užduotis, pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujamosi rengiant projektą, pateikti sąrašė.

1. Įstatymai, Vyriausybės nutarimai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nauja redakcija nuo 2017 01 01);

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nauja redakcija nuo 2017 01 01 su pakeitimais);

Lietuvos Respublikos žemės įstatymas su pakeitimais nuo 2016 06 03);

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimas „Dėl LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ (TAR, 2019-12-13, Nr. 20145);

2. Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (Žin., 2002, Nr. 42-1586); (TAR, Nr. 24939, 2016-10-11);

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (Žin., 2013, Nr. 94-4715);

STR1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimas ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;

STR 2.01.01(I):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (Žin., 2005, Nr. 115-4195);

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr. 17-424);

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Žin., 2000, Nr. 8-215);

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“ (Žin., 2008, Nr. 1-34);

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2008, Nr. 35-1256);
STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ (Žin., 2008, Nr. 35-1255);
STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ (Žin., 2009, Nr. 138-6095);
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ (Žin., 2007, Nr. 138-5691);
STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ (TAR, 2019-11-05, Nr. 17624);
STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ (2019 m. kovo 29 d. Nr. D1-186)
STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“ (Žin., 2008, Nr. 130-4997); (TAR, 2014-10-01, Nr. 2014-13359);
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“ (Žin., 2013, Nr. 77-3893);
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ (Žin., 2006, Nr. 17-621);
STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“ (Žin., 2009, Nr. 131-5712)
STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“(Žin., 2007, Nr. 133-5409)
STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“(Žin., 2005, Nr. 14-443, atitaisymas Nr. 16)
STR 2.05.13: 2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ (Žin., 2004, Nr. 56-1949);
STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (Žin., 2009, Nr. 35-1348).
STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ (Žin., 2013, Nr. 128-6543);

3. Normatyviniai aplinkos apsaugos dokumentai:

Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016);
Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2007-01-25, Nr. 10-403);

4. Lietuvos higienos normos ir kiti sveikatos priežiūros teisės aktai:

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638);
HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr. 108-4434);
HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1485);
Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr.501 „Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų“ (Žin., 2003, Nr. 40-1820);
HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
HN 42: 2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219);
HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ (Žin., 2006, Nr. 81-3217);
Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo poveikio darbe nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos

apsaugos ministro 1999 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr.70/403 (Žin.,1999, Nr. 82-2438).

2013 m. birželio 25 Nr. A1-310/V-640 Vilnius

HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (Žin., 2009, Nr. 83-3451);

HN 110:2001 „Pramoninio dažnio (50 Hz) elektromagnetinis laukas darbo vietose. Parametrų leidžiamos skaitinės vertės ir matavimo reikalavimai“ (Žin., 2002, Nr. 5-195);

HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz radijo dažnių juostoje“ (Žin., 2011, Nr. 29-1374);

HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1490);

HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“;

5. Energetikos normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai:

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816).

Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 (Žin., 2012, Nr. 2-58), įsakymo pakeitimas – 2012 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 1-268 (Žin., 2012, Nr. 147-7585).

Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2011 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 1-28 (Žin., 2011, Nr. 17-815).

6. Statybos taisyklės, rekomendacijos ir kiti dokumentai:

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; Žin., 2009, Nr. 63-2538; Žin., 2010, Nr. 2-107; Žin., 2012, Nr. 78-4085);

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Žin., 2010, Nr. 99-5167; Žin., 2011, Nr. 100-4727; Žin., 2012, Nr. 118-5970, Žin., 2013, Nr. 85-4297);

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, 146-7510, 2014-01-06 TAR, Dok. Nr. 45);

LR priešgaisrinės saugos įstatymas su pakeitimais nuo 2017 01 01).

Pastaba: Vadovaujamosi normatyvinių dokumentų aktualiomis redakcijomis ir pakeitimais. Su išmintimis ir pritaikymu taikoma ir kiti sąraše nepateikti, bet galiojantys LR normatyviniai dokumentai atskiroms pastato ir statinio grupėms šiame projekte ir aiškinamajame rašte.

Esamo pastato paskirties keitimo sprendiniai

Žemės sklype (kadastr. Nr. 1101/0017:239, paskirtis kita, naudojimo būdas komercinės paskirties objektų teritorijos Jotvingių g. 7A, Alytaus m., sav. esamo pastato-banko (administracinės paskirties, unikal. Nr. 1199-3000-8016) keičiama dalis patalpų (pirmajame aukšte)– paskirtis į prekybos. Pirmajame aukšte esamas bromas įstiklinamas ir įrengiamos prekybos paskirties patalpos (paprastojo remonto apimtimi). Kituose aukštuose patalpos neremontuojamos.

Prieš remontą ir patalpų keitimą, esami pastato rodikliai:

Bendras pastato plotas 481.87 m², tūris- 2139 m³ (nekinta).

Po remonto darbų ir patalpų paskirties keitimo:

Bendras pastato plotas 549.10 m², tūris- 2139 m³ (nekinta).

Sklype gerbūvis įrengtas, neprojektuojamas. Visi inžineriniai lauko tinklai esami, Alytaus miesto centralizuoti.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ sklype numatyta 16 automobilių stovėjimo vietų.

Skaičiavimai: administracinės paskirties patalpų plotas 243.31 m² – priklauso 10 vietų (1 vieta 25 m² pagrindinio ploto);

prekybos paskirties patalpų plotas 113.14 m²- priklauso 6 vietos (1 vieta 20 m² prekybos salės ploto)

Įvažiavimas numatytas iš Jotvingių ir Senosios gatvės. Esami ir projektuojami įėjimai į pastatą pritaikyti žmonėms su negalia, pagal reikalavimus ir įstatymus.

Pastato patalpų mikroklimatas atitinka Lietuvos higienos normą HN42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas (Žin., 2009, Nr. 159-7219);

Lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimato parametų ribinės vertės:

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Apšvietimas patalpose užtikrintas pagal Lietuvos higienos normą HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ nustatoma 200-300-500 lx C-D apšvietos kokybės klasės. Akustinis komfortas pastate užtikrintas pagal higienos normą HN33:2011 "Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" (Žin., 2007, Nr. 75-2990), izoliuotomis pastato konstrukcijomis. Pastato garso klasė (akustinio komforto lygis) ne žemesnė nei „C“, pastato esama energetinio naudingumo klasė D. Triukšmo matavimai ir (ar) modeliavimas gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje atliekami garso sklidimo laisvojo lauko sąlygomis. Atliekant triukšmo matavimo procedūras (jei reikalingos) pastatų išorės aplinkoje bei taikant pataisas esant skirtingiems mikrofono įrengimo atvejams, turi būti vadovaujama Lietuvos standartuose LST ISO 1996-1:2005 [5.7] ir LST ISO 1996-2:2008 [5.8] pateiktais nurodymais. Statinių statybos užbaigimo procedūrų metu vertinant statinių inžinerinių sistemų keliamą triukšmą, šių sistemų veikimo sąlygos turi atitikti Lietuvos standarto LST EN ISO 16032:2004 „Akustika. Statinių inžinerinės įrangos garso slėgio lygių matavimas. Ekspertinis metodas“ (tapatus ISO 16032:2004) nuostatas.

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	7-19	45	55
		19-22	40	50
		22-7	35	45
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	7-19	65	70
		19-22	60	65
		22-7	55	60
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	7-19	55	60
		19-22	50	55
		22-7	45	50

Nuo esamo pastato 300 m spinduliu nėra 330 kV ir aukštesnės įtampos elektros oro linijų ir joms priklausančių įrenginių, veikiančių pramoniniu 50 Hz dažniu (HN104:2011 "Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko" (Žin., 2011, Nr. 67-3191)).

Įrengtų darbo vietų administracinėse patalpose (esamos) apšvietimo reikalavimai atitinka higienos normos HN 98 : 2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai".

Buitinės atliekos surenkamos šiukšlių konteineriye sklype prie įvažiavimo į sklypą ir sudarius sutartį su aptarnaujančia organizacija, išvežamos į atliekų tvarkymo sąvartyną. Organinės kilmės atliekos pilamos į kompostą.

Statybinės atliekos statybietėje nesusidarys, nes neatliekami statybos darbai.

5 Lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas:

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas		Numatomi atliekų tvarkymo būdai	
	pavadinimas	kiekis,		agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statistinės klasifikacijos kodas	pavojingumas	laikymo sąlygos		didžiausias kiekis
		(m^2, m^3) per parą	(m^2, m^3) metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
pastato eksploatacija	Buitinės	5kg/p	1,8t/m	Kietas	20 03 01	10.1 10.11	Nepavojingos	Konteineriye	1,8t/m	D1(Savartyne)

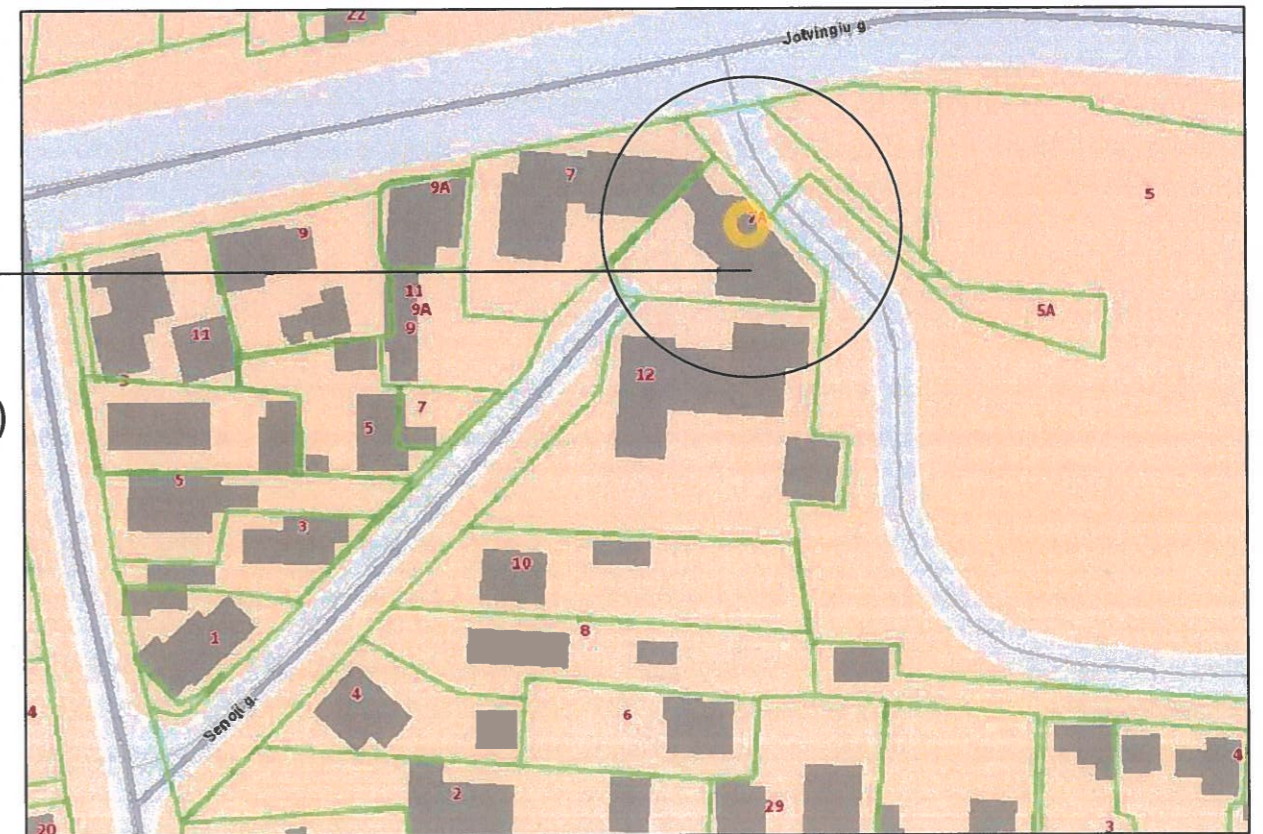
Gaisrinės saugos reikalavimai pastate nesikeičia, galioja I laipsnio ugniai atsparumo reikalavimai ir normos.

PROJEKTO VADOVAS A. MOCEVIČIUS



SKLYPO VIETA- JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTUS
(KADASTR. NR. 1101/0017:239)

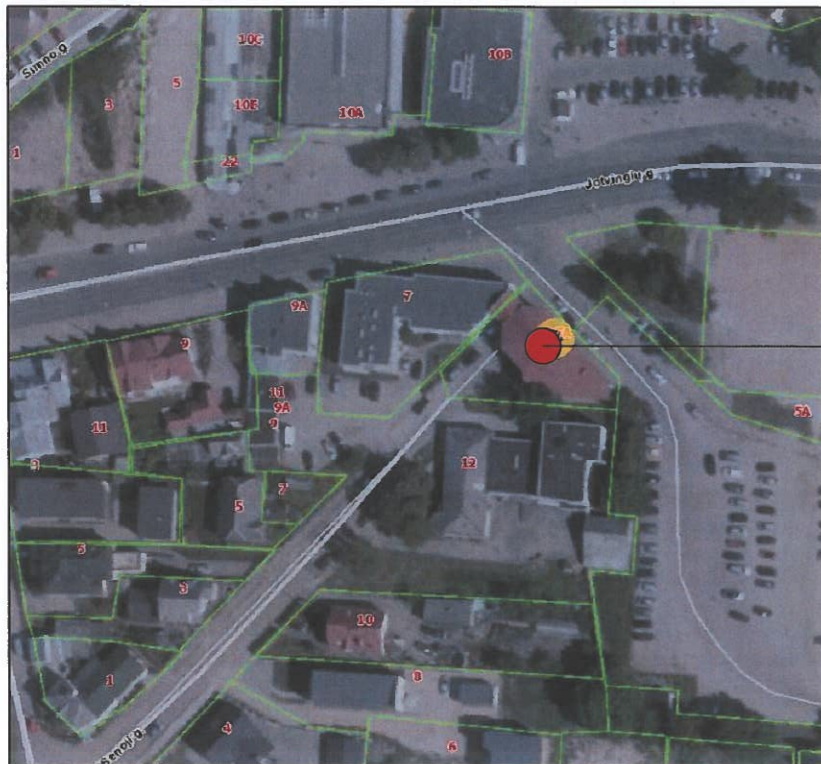
ESAMAS PASTATAS- BANKAS (ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS)
(UNIKAL. NR. 1199-3000-8016)
KEIČIAMA DALIES PATALPŲ PASKIRTIS Į PREKYBOS



ESAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS

Šaltinis: www.regia.lt

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS		
A1273	PV.	A. Mocevičius		2021	Situacijos schemos	LAI DA
A1273	PDV./ARCH.	A. Mocevičius				0
ETAPAS	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "MIŠKO SPRENDIMAI"			2021-899-PPK-SP-01	LAPAS	LAPŲ
PP					19	



SKLYPO VIETA



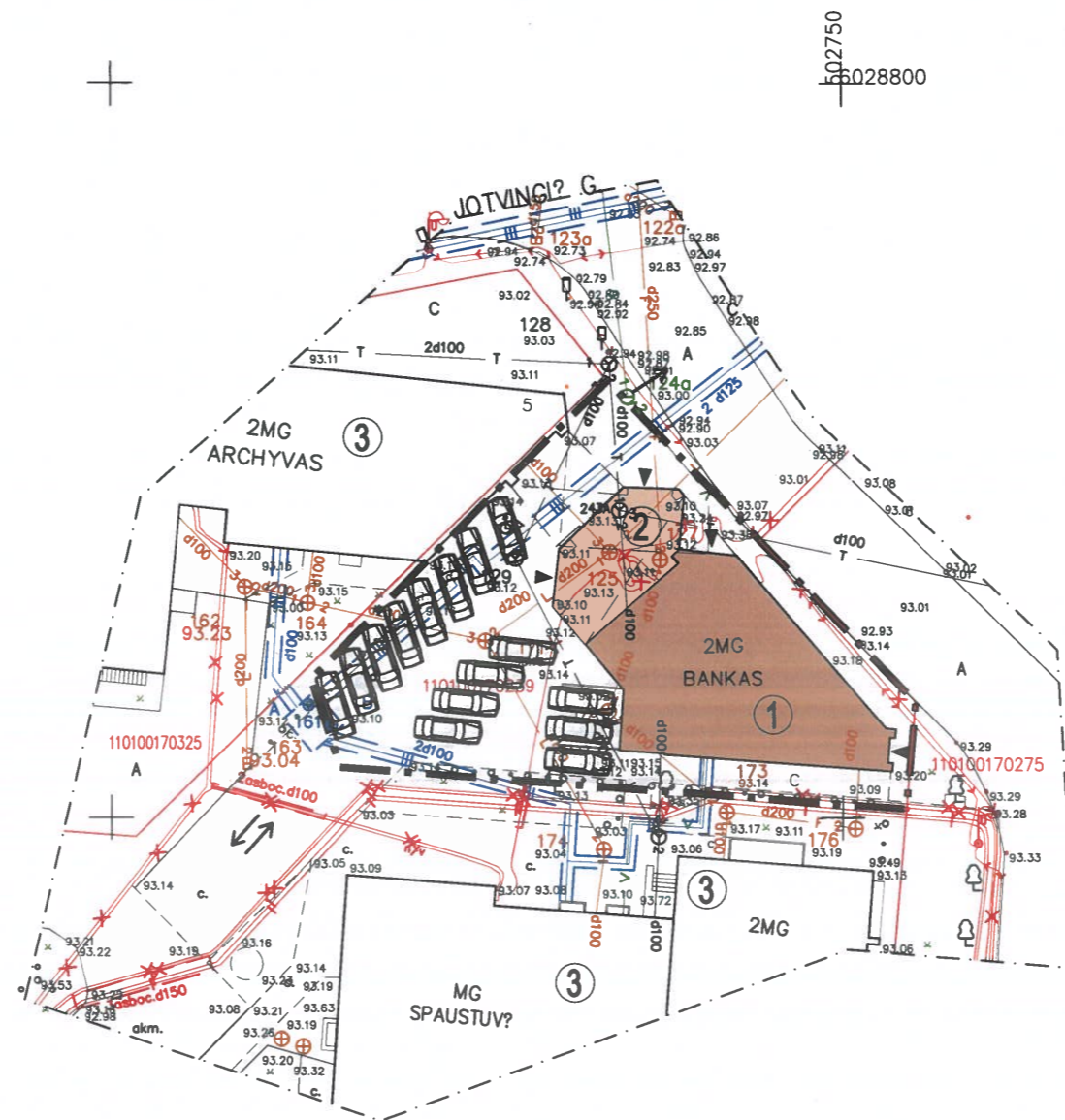
GENPLANO EKSPLIKACIJA

- ① ESAMAS REMONTUOJAMAS PASTATAS- BANKAS
- ② REMONTUOJAMAS ESAMAS BROMAS PASTATE (IRENGIAMOS VITRINOS IR PATALPOS)
- ③ KAIMYBINIAI ESAMI PASTATAI

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	SKLYPO RIBA
	REMONTUOJAMAS PASTATAS
	ĮVAŽIAVIMO KRYPTIS
	ĮĖJIMŲ Į PASTATŲ VIETOS

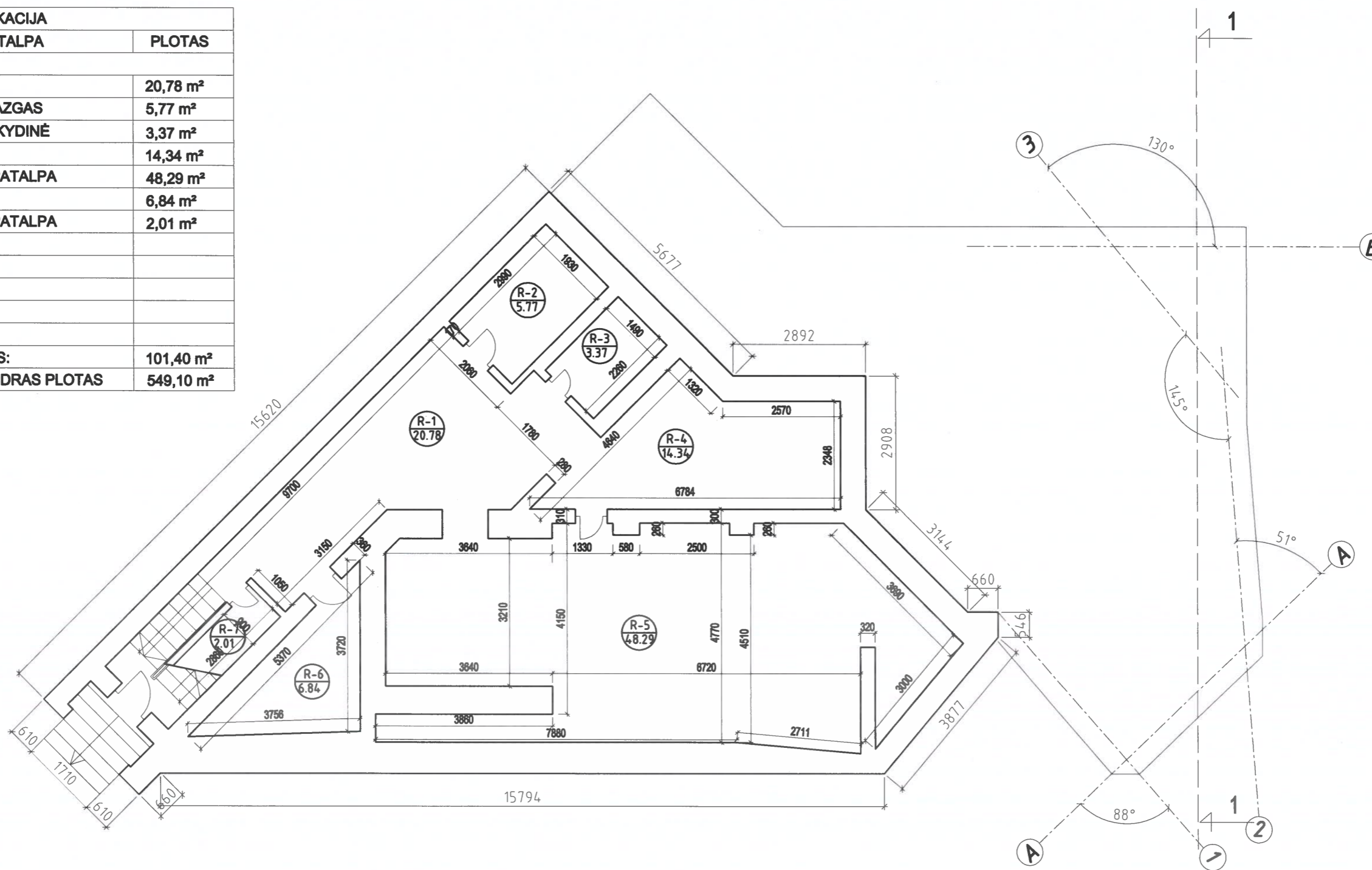
SITUACIJOS PLANAS, M1:20000
Šaltinis: www.regia.lt



Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-615, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS		
A1273	PV.	A. Mocevičius		2021	Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas, M1:500	LAIDA
A1273	PDV./ARCH.	A. Mocevičius				0
ETAPAS	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS: UAB "MIŠKO SPRENDIMAI"				2021-899-PPK-SP-02	LAPAS
PP						LAPŲ

R

RŪSIO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPA	PLOTAS
R-1	KORIDORIUS	20,78 m ²
R-2	ŠILUMINIS MAZGAS	5,77 m ²
R-3	ELEKTROS SKYDINĖ	3,37 m ²
R-4	KORIDORIUS	14,34 m ²
R-5	PAGALBINĖ PATALPA	48,29 m ²
R-6	WC	6,84 m ²
R-7	PAGALBINĖ PATALPA	2,01 m ²
RŪSIO PLOTAS:		101,40 m ²
PASTATO BENDRAS PLOTAS		549,10 m ²



RŪSIO PATALPOSE REKONSTRAVIMO DARBAI NEATLIEKAMI

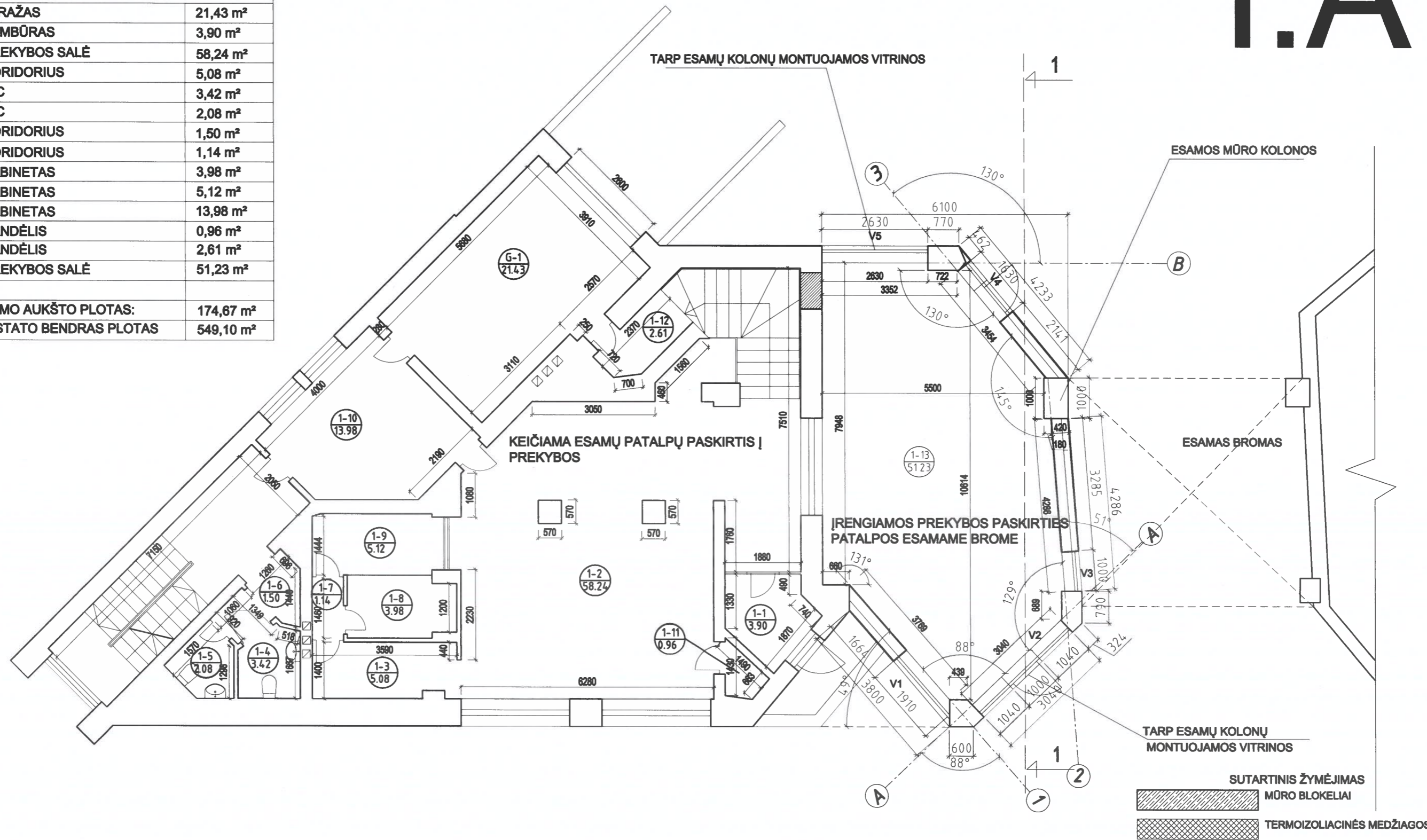
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

ESAMOS ATITVAROS IR PERTVAROS

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-608, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	A1273	PV. SAPDV.	A.Mocevičius A.Mocevičius	2021	LAI DA 0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			2021-899-PPK-SA-01	LAPAS 16
PP					LAPŲ

I.A

PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPA	PLOTAS
G-1	GARAŽAS	21,43 m ²
1-1	TAMBŪRAS	3,90 m ²
1-2	PREKYBOS SALĖ	58,24 m ²
1-3	KORIDORIUS	5,08 m ²
1-4	WC	3,42 m ²
1-5	WC	2,08 m ²
1-6	KORIDORIUS	1,50 m ²
1-7	KORIDORIUS	1,14 m ²
1-8	KABINETAS	3,98 m ²
1-9	KABINETAS	5,12 m ²
1-10	KABINETAS	13,98 m ²
1-11	SANDĖLIS	0,96 m ²
1-12	SANDĖLIS	2,61 m ²
1-13	PREKYBOS SALĖ	51,23 m ²
PIRMO AUKŠTO PLOTAS:		174,67 m ²
PASTATO BENDRAS PLOTAS		549,10 m ²



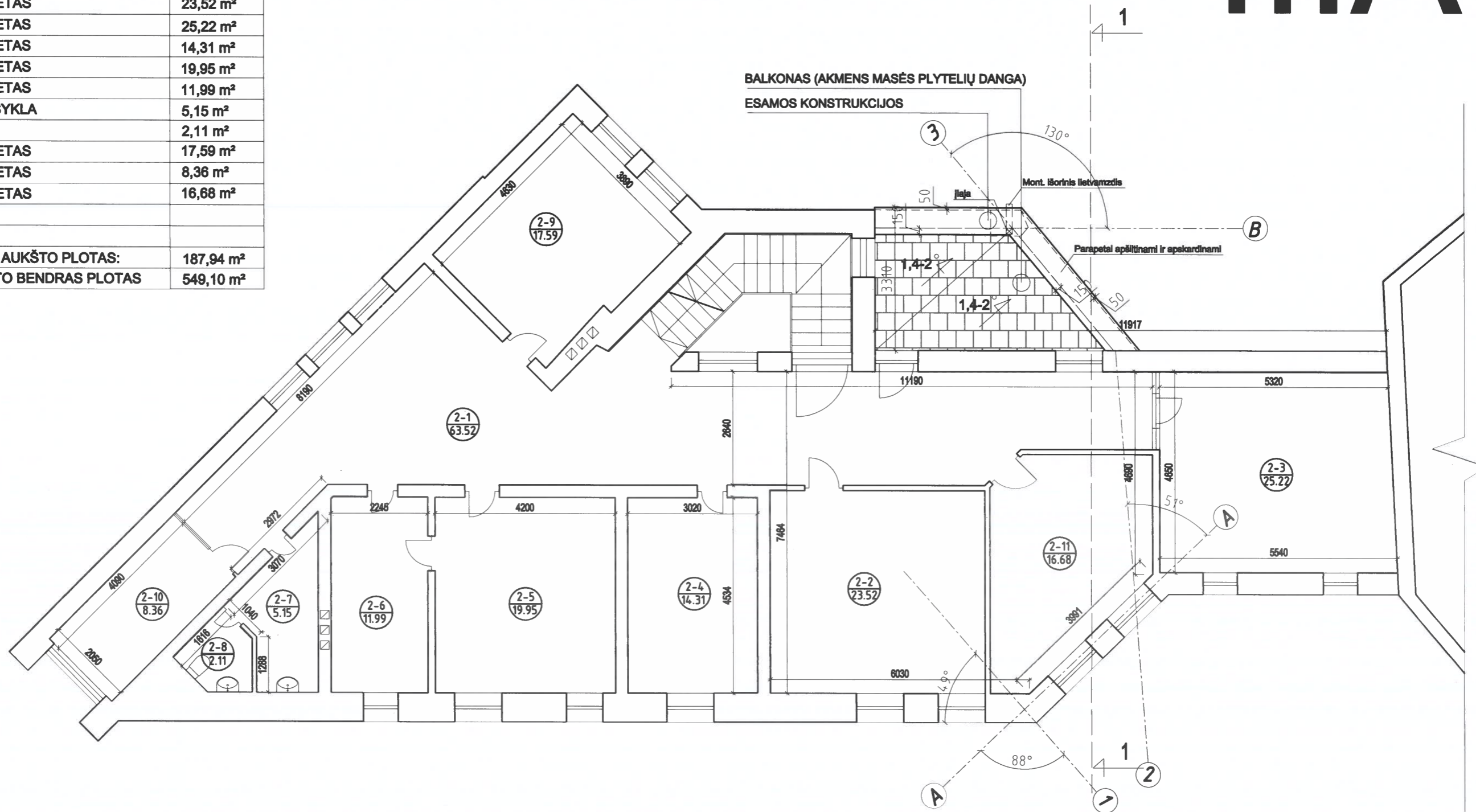
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	ESAMOS ATITVAROS IR PERTVAROS
	UŽMŪRIJAMOS ESAMOS SIENŲ ANGOS
	PROJEKTUOJAMOS ATITVAROS

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-608, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KETIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A1273	PV.	A.Mocevičius	2021	PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1:100	
	SAPDV.	A.Mocevičius		LAPAS 0	
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			LAPAS	LAPŲ
PP				2021-899-PPK-SA-02	17

II.A

ANTRO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPA	PLOTAS
2-1	KORIDORIUS	43,06 m ²
2-2	KABINETAS	23,52 m ²
2-3	KABINETAS	25,22 m ²
2-4	KABINETAS	14,31 m ²
2-5	KABINETAS	19,95 m ²
2-6	KABINETAS	11,99 m ²
2-7	PRAUSYKLA	5,15 m ²
2-8	WC	2,11 m ²
2-9	KABINETAS	17,59 m ²
2-10	KABINETAS	8,36 m ²
2-11	KABINETAS	16,68 m ²
ANTRO AUKŠTO PLOTAS:		187,94 m ²
PASTATO BENDRAS PLOTAS		549,10 m ²



ANTRO AUKŠTO PATALPOSE REKONSTRAVIMO DARBAI NEATLIEKAMI

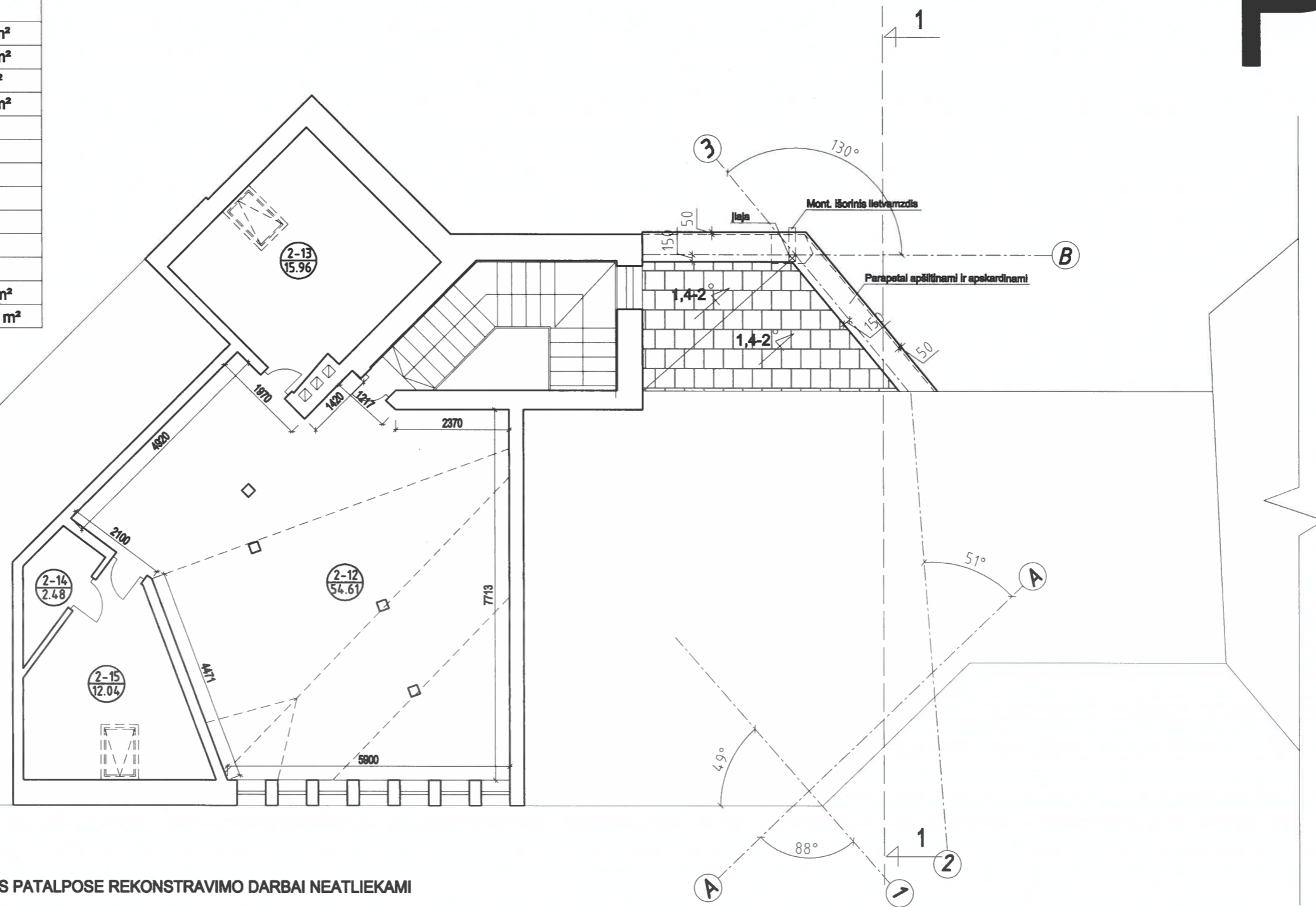
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

ESAMOS ATITVAROS IR PERTVAROS

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-608, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A1273	PV.	A.Mocevičius	2021	ANTRO AUKŠTO PLANAS, M1:100	
	SAPDV.	A.Mocevičius		LAPAS LAPŲ	
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			2021-899-PPK-SA-03	18
PP					0

P

PASTOGĖS EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPA	PLOTAS
2-12	KABINETAS	54,61 m ²
2-13	KABINETAS	15,96 m ²
2-14	WC	2,48 m ²
2-15	KABINETAS	12,04 m ²
PASTOGĖS PLOTAS:		85,09 m ²
PASTATO BENDRAS PLOTAS		549,10 m ²



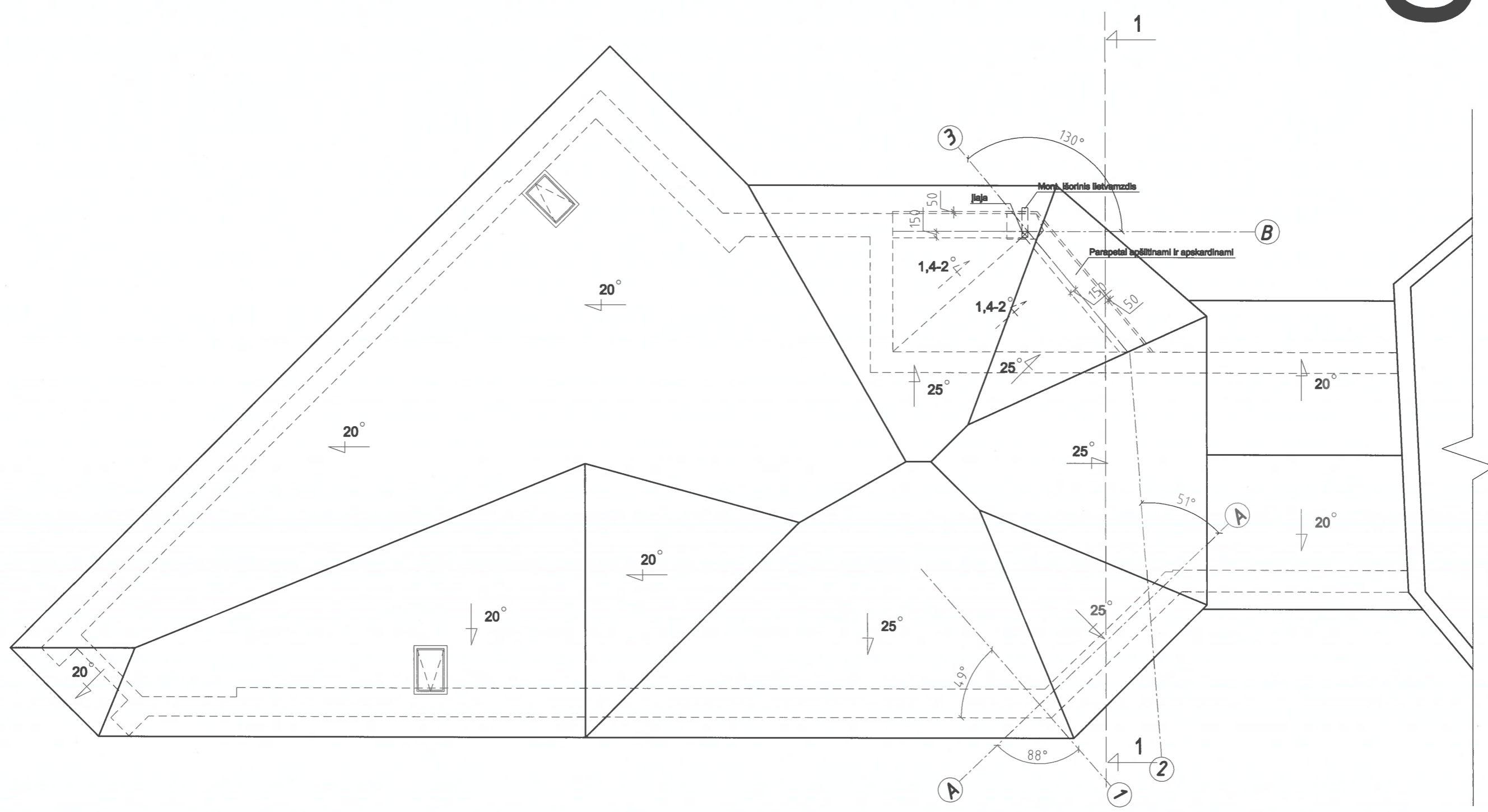
PASTOGĖS PATALPOSE REKONSTRAVIMO DARBAI NEATLIEKAMI

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

ESAMOS ATITVAROS IR PERTVAROS

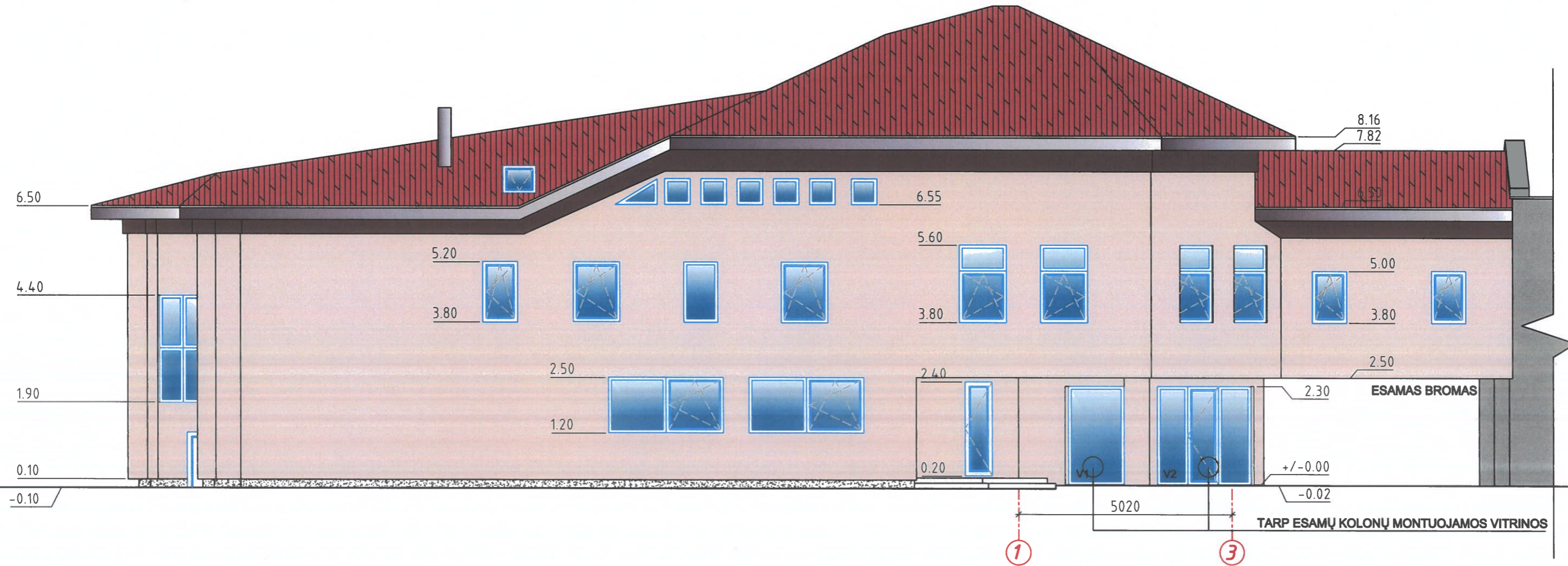
Atestato nr.	UAB ACIS Kareivių g. 8-808, LT-09117 Vilnius, uab.acis@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS		
A1273	PV.	A.Mocevičius	2021	PASTOGĖS PLANAS, M1:100		LAIDA
	SAPDV.	A.Mocevičius				0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			2021-899-PPK-SA-04	LAPAS	LAPŲ
PP					19	

S.



Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-608, LT-08117 Vilnius, usb.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS			
A1273	PV.	A.Mocevičius	[Signature]	2021	STOGO PLANAS, M1:100		LAIDA
	SAPDV.	A.Mocevičius			0		
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			2021-899-PPK-SA-05	LAPAS	LAPŲ	
PP					20		

1-3

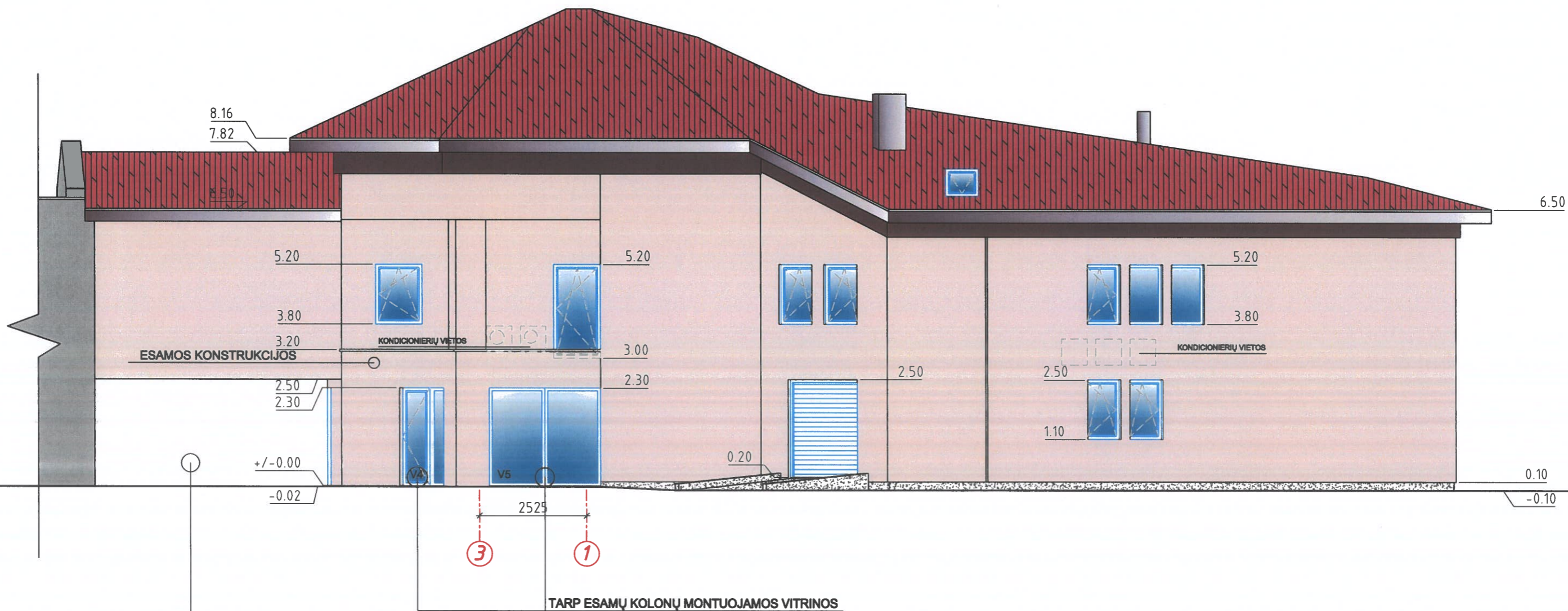


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	STOGO DANGA PROFILUOTOS SKARDOS LAKŠTAI
	FASADINIS TINKAS PLONASLUOKSNIS DEKORATYVINIS TINKAS
	MET./SKARDINĖS DETALĖS SKARDOS LAKŠTAI ARBA FASADINĖS FLOKŠTĖS
	COKOLIO APDAILA BETONAS ARBA KLJUOJAMOS KLINKERIO PLYT.

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-608, LT-09117 Vilnius, usb.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A1273	PV.	A.Mocevičius	2021	FASADAS TARP AŠIŲ 1-3, M1:100	LAI DA 0
	SAPDV.	A.Mocevičius			
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			2021-899-PPK-SA-06	LAPAS 2
PP					LAPŲ

3-1

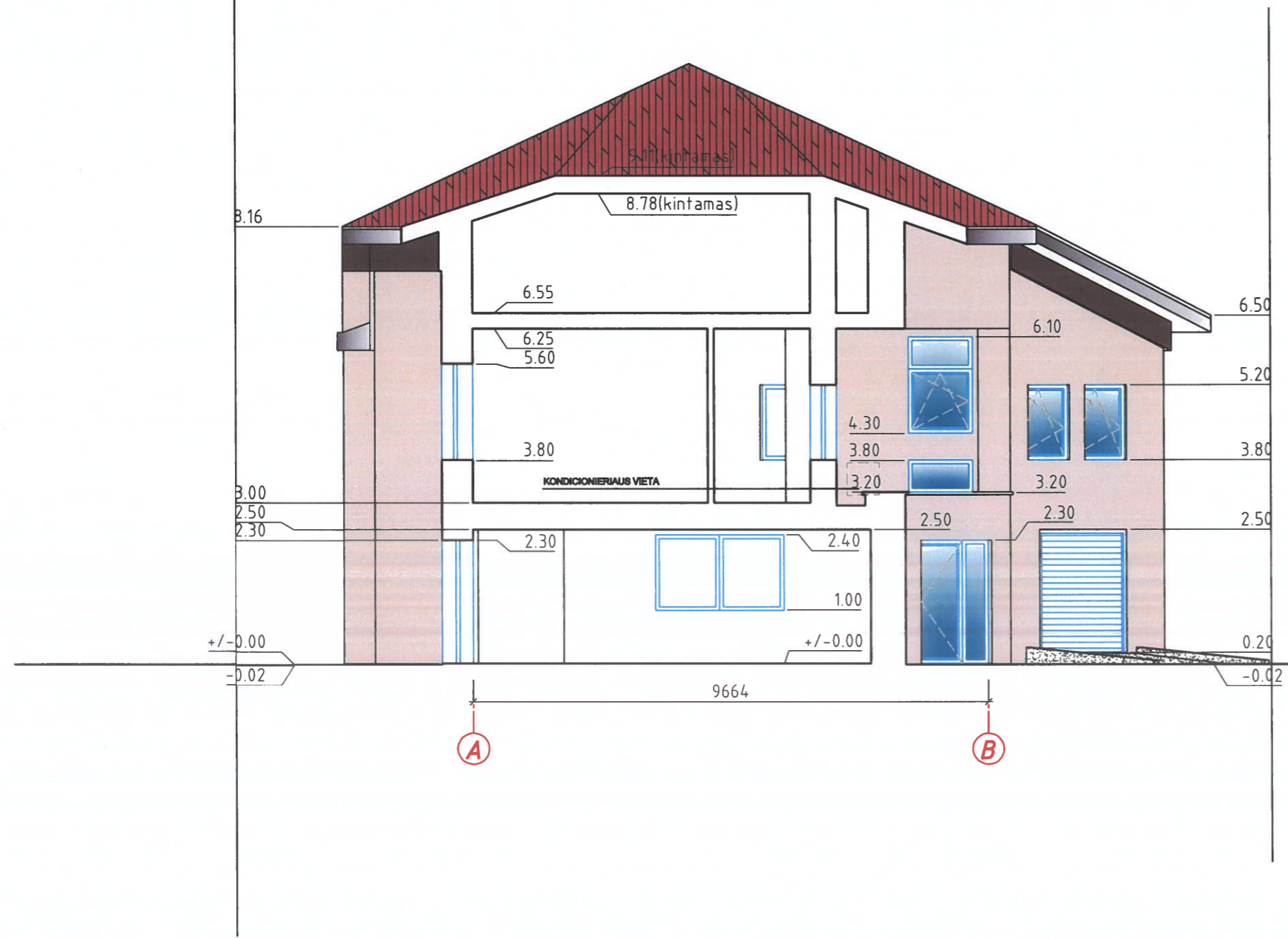


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

-  **STOGO DANGA**
PROFILUOTOS ŠKARDOS LAKŠTAI
-  **FASADINIS TINKAS**
PLONASLUOKSNIS DEKORATYVINIS TINKAS
-  **MET./ŠKARDINĖS DETALĖS**
ŠKARDOS LAKŠTAI ARBA FASADINĖS PLOKŠTĖS
-  **COKOLIO APDAILA**
BETONAS ARBA KLJUOJAMOS KLINKERIO PLYT.

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivių g. 6-608, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAGRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	A1273	PV.	A.Mocėvičius	2021	FASADAS TARP AŠIŲ 3-1, M1:100
	SAPDV.	A.Mocėvičius			
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			2021-899-PPK-SA-07	LAPŲ
PP					0

1-1



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	STOGO DANGA PROFILUOTOS SKARDOS LAKŠTAI
	FASADINIS TINKAS PLONASLUOKSNIS DEKORATYVINIS TINKAS
	MET./SKARDINĖS DETALĖS SKARDOS LAKŠTAI ARBA FASADINĖS PLOKŠTĖS
	COKLIO APDAILA BETONAS ARBA KLJUOJAMOSI KLINKERIO PLYT.

Atestato nr.	UAB ACIB Kareivų g. 6-608, LT-09117 Vilnius, uab.acib@gmail.com			ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV., PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMO IR PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A1273	PV.	A.Mocevičius	2021	ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS 1-1, M1:100	
	SAPDV.	A.Mocevičius		0	
ETAPAS	UŽSAKOVAS: UAB "Miško sprendimai"			LAPAS	LAPŲ
PP				2021-899-PPK-SA-08	20





ADMINISTRACINĖS PASKRITIES PASTATO JOTVINGIŲ G. 7A, ALYTAUS M. SAV. FOTOFIKSACIJOS