




STATYTOJAS :	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS J.K. 190755932
PROJEKTUOTOJAS:	UAB „Metro architektūra“ Kalvarijų g. 1 LT – 09310 Vilnius. info@metroarchitektura.lt DIREKTORIUS: PAULIUS KISIELIS
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS :	MUZIEJAUS (UN.NR. 1594 0002-3056) REKONSTRAVIMO, MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002 3012) PAPRASTOJO REMONTO, MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002 3023) PAPRASTOJO REMONTO, MUZIEJAUS (UN.NR. 1594-0002 3034) IR SANDĖLIO (UN.NR. 1594- 0002-3089) APJUNGIMO Į VIENĄ MUZIEJAUS PASTATĄ, ATLIEKANT KAPITALINĮ REMONTĄ, M. K. ČIURLIONIO G. 35, DRUSKININKUOSE, PROJEKTAS.
PROJEKTO NR. :	ST1-24-235-MKČ
ETAPAS :	TP (TECHNINIS PROJEKTAS)
ADRESAS:	M. K. ČIURLIONIO G. 35, DRUSKININKAI (SKLYPO KAD. NR. 1501/0001:206)
DALIS :	ARCHITEKTŪRINĖ DALIS (SA)
BYLOS ŽYMUO:	3
LAIDA:	0
STATINIO KATEGORIJA:	YPATINGIEJI / NEYPATINGIEJI
STATYBOS RŪŠIS:	REKONSTRAVIMAS, KAPITALINIS REMONTAS, PAPRASTASIS REMONTAS

Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
A 976	PV / PDV:	MARIJA NEMUNIENĖ		
A 2123	Arch.:	VYTENIS EITMINAVIČIUS		
	Arch.:	PAULIUS KISIELIS		
	Arch.:	JUSTINA KOVARSKAITĖ		

STATYTOJAS :	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS		
--------------	--	--	--

VILNIUS, 2025

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TOMAS	ŽYMUO	LAIDA	PROJEKTO DALIES PAVADINIMAS
I.	BD	0	BENDROJI
II.	SP	0	SKLYPO PLANO
III.	SA	0	ARCHITEKTŪROS
IV.	SK	0	STATINIO KONSTRUKCIJOS
V.	GS	0	GAISRINĖS SAUGOS
VI.	LVN	0	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO
VII.	VN	0	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO
VIII.	ŠVOK	0	ŠILDYMO, VĖDINIMO, ORO KONDICIONAVIMO
IX.	ŠG	0	ŠILDYMO GAMYBOS
X.	E	0	ELEKTROTECHNIKOS
XI.	ER	0	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ
XII.	AS	0	APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS
XIII.	GSS	0	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO
XIV.	PVA	0	PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS
XV.	LE	0	LAUKO ELEKTROTECHNIKOS
XVI.	LER	0	LAUKO ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ
XVII.	SO	0	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO
XVIII.	SSK	0	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO
XIX.	LE1	0	LAUKO ELEKTROTECHNIKOS (IŠKĖLIMAS)

ATESTATO NR.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>				<div>OBJEKTAS:</div> <div>M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.</div>			
	A 976	PV	M. Nemunienė	2025	DOKUMENTAS:		LAIDA	
					STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS0			
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				PROJEKTO NUMERIS		LAPAS	LAPŲ
TP	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS				ST1-24-235-MKČ-TP-BD-PSŽ		1	1

SA DALIES DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Psl. rinkmenoje	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo byloje	Puslapių kiekis
1	1	TITULINIS		1
2	2	PROJEKTO SUDETIES ŽINIARAŠTIS	ST1-24-235-MKČ-TP-BD-PSŽ	1
3	3-4	SA DALIES DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-DZ	2
4	5-22	SA AIŠKINAMASIS RAŠTAS	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	18
5	23-30	SA TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	8
6	31-38	MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-SŽ	8
PASTATAS-MUZIEJUS (UN. NR. 1594-0002-3056)				
7	39	1A NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-1	1
8	40	MANSARDOS NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-2	1
9	41	STOGO NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-3	1
10	42	PJŪVIS P-1 M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-4	1
11	43	PJŪVIS P-2 M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-5	1
12	44	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-6	1
13	45	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-7	1
14	46	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-8	1
15	47	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-9	1
16	48	IŠORĖS ANGŲ ŽINIARAŠTIS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-10	1
17	49-52	VIZUALIZACIJOS	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-11-14	4
PASTATAS-MUZIEJUS (UN. NR. 1594-0002-3034)				
18	53	1A NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-15	1
19	54	STOGO PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-16	1
20	55	PJŪVIAI M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-17	1
21	56	FASADAI M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-18	1
22	57	FASADAI M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-19	1
23	58	IŠORĖS ANGŲ ŽINIARAŠTIS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-20	1
24	59-61	VIZUALIZACIJOS	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-21-23	3

ATESTATO NR.	<p>architektūra metro</p> <p>UAB "Metro architektura" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</p>				<p>OBJEKTAS:</p> <p>M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.</p>			
	A 976	PV	M. Nemunienė	2025	DOKUMENTAS:			
	A 976	PDV	M. Nemunienė	2025	SA DALIES DOKUMENTŲ SUDETIES ŽINIARAŠTIS			
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				PROJEKTO NUMERIS		LAPAS	LAPŲ
TP	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS				ST1-24-235-MKČ-TP-SA-DZ		1	2

	PASTATAS-MUZIEJUS (UN. NR. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039)			
25	62	1A PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-24	1
26	63	STOGO PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-25	1
27	64	PJŪVIS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-26	1
28	65	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-27	1
29	66	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-28	1
30	67	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-29	1
31	68	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-30	1
32	69	VIZUALIZACIJA	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-31	1
	PASTATAS-MUZIEJUS (UN. NR. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040)			
33	70	1A PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-32	1
34	71	STOGO PLANAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-33	1
35	72	PJŪVIS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-34	1
36	73	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-35	1
37	74	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-36	1
38	75	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-37	1
39	76	FASADAS M1:100	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-38	1
40	77	VIZUALIZACIJA	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-39	1

	KOMPLEKAS: 19-12-TDP-TP-T	LAPAS	LAPŲ
		2	2

SA DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS


1 NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

Projektas parengtas vadovaujantis:

- Projektavimo užduotimi;
- LR įstatymais, STR, HN ir kitais privalomais teisės aktais.

DOKUMENTO ŽYMUO	DOKUMENTO PAVADINIMAS
-----------------	-----------------------

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI	
	„LR Civilinis kodeksas“ 2000 m. liepos 18 d. Nr. VIII-1864
	„LR Statybos įstatymas“ 1996 m. kovo 19 d. Nr. I-1240
	„LR Teritorijų planavimo įstatymas“ 2013 m. birželio 27 d. Nr. XII-407
	„LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymai. 2003 m. Liepos 1. Nr. IX-1672
	„LR Nekilnojamojo turto kadastro įstatymas“ 2000 m. birželio 27 d.
	„LR Aplinkos apsaugos įstatymas“ 1992 m. sausio 21 d. Nr. I-2223
	„LR Žemės įstatymas“ 1994 m. balandžio 26 d. Nr. I-446
	„LR Priešgaisrinės saugos įstatymas“ 2014 m. lapkričio 16 d. Nr. XII-1330
	„LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas“ 2006 m. liepos 13 d. Nr. X-764
	„LR Architektūros įstatymas“ 2017-06-19, Nr. 10247

ATESTATO NR.	<p>architektūra metro</p> <p>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</p>				<p>OBJEKTAS:</p> <p>M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.</p>			
A 976	PV / PDV	M. Nemunienė	2025		DOKUMENTAS:			LAIDA
	Arch.	P. Kisielis	2025		ARCHITEKTŪRINĖS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS			0
	Arch.	J. Kovarskaitė	2025					
	Arch.	V. Eitminavičius	2025					
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				PROJEKTO NUMERIS		LAPAS	LAPŲ
TP	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS				ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR		1	18

	„LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas“ 1995-01-06, Nr. 3-37
	"LR Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymo Nr. I-2044 pakeitimo įstatymas", 2023-01-04, Nr. 135
	„LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas“ 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495

STATYBOS TECHINIAI REGLAMENTAI

STR 1.01.02:2016	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2016 m. Spalio 10 d. Įsakymas Nr. D1-669
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. Įsakymas Nr. D1-713
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. Įsakymas Nr. 622
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“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2016 m. Gruodžio 12 d. Įsakymas Nr. D1-878
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. Įsakymas Nr. D1-738
STR 2.02.02:2004	„Visuomeninės paskirties statiniai“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2004-02-27. Įsakymas Nr. D1-91
STR 1.04.02:2011	„Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. Įsakymas Nr. D1-1053
STR 2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. Įsakymas Nr. D1-455 (Valstybės žinios, 2005, Nr. 115-4195)
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. Įsakymas Nr. 422 (Valstybės žinios, 2000, Nr. 17-424)
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. Įsakymas Nr. 420 (Valstybės žinios, 2000, Nr. 8-215)
STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. Įsakymas Nr. D1-706 (Valstybės žinios, 2008, Nr. 1-34)

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		2	18

STR 2.01.01(5):2008	„Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymas Nr. D1-132 (Valstybės žinios, 2008, Nr. 35-1256)
STR 2.01.01(6):2008	„Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymas Nr. D1-131 (Valstybės žinios, 2008, Nr. 35-1255)
STR 2.01.02:2016	„Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. D1-754 (Valstybės žinios, 2012, Nr. 119-5372)
STR 2.01.05:2003	„Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2003 m. balandžio 9 d. įsakymas Nr. 171 (Valstybės žinios, 2003, Nr. 37-1635)
STR 2.01.07:2003	„Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 17 d. įsakymas Nr. 387 (Valstybės žinios, 2003, Nr. 79-3614)
STR 2.02.04:2004	„Vandens ėmimas, vandenruošia. Pagrindinės nuostatos“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 31 d. įsakymas Nr. D1-156 (Valstybės žinios, 2004, Nr. 104-3848)
STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2019 m. kovo 29 d. įsakymas Nr. D1-186
STR 2.06.04:2014 Gatvės ir	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. D1-533 (Valstybės žinios, 2014, Nr. 7690)
STR 2.07.01:2003	„Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinierinės sistemos. Lauko inžinieriniai tinklai“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymas Nr. D1-289 (Valstybės žinios, 2005, Nr. 75-27729)
STR 2.09.02:2005	„Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymas Nr. D1-289 (Valstybės žinios, 2005, Nr. 75-27729)
STR 2.02.08:2012	„Automobilių saugyklų projektavimas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2012-04-23. įsakymas Nr. D1-345
STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“ patvirtintas Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2019-11-04. įsakymas Nr. D1-653

KITI ĮSAKYMAIS PATVIRTINTI NORMINIAI TEISĖS AKTAI

HN 33:2011	„Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 2011 m. birželio 13 d. Nr. V-604 (Valstybės žinios, 2011, Nr. 75-3638)
------------	---

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
		3	18

HN 42:2009	„Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ 2009 m. gruodžio 29 d. Nr. V-1081 (Valstybės žinios, 2009, Nr. 159-7219)
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
	LR AM įsakymas "Dėl Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo" 2010 m. kovo 5 d. Nr. D1-193 (Valstybės žinios, 2010, Nr. 31-1454)
	LR AM įsakymas "Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" 2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637 (Valstybės žinios, 2007, Nr. 10-403)
	LR AM įsakymas "Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo" 2006 m. gegužės 17 d. Nr. D1-236 (Valstybės žinios, 2006, Nr. 59-2103)
	LR AM įsakymas "Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo" 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 (Valstybės žinios, 2007, Nr. 42-1594)
	LR SAM įsakymas "Dėl Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo" 2004 m. rugpjūčio 19 d. Nr. V-586 (Valstybės žinios, 2004, Nr. 134-4878)
	PAGD prie VRM įsakymas "Dėl Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo" 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. 1-338 (Valstybės žinios, 2010, Nr. 146-7510)
	PAGD prie VRM įsakymas „Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės“ 2011-01-17. Įsakymo Nr.: 1-14
	PAGD prie VRM direktoriaus įsakymas "Dėl Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo" 2011 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. 1-64 (Valstybės žinios, 2011, Nr. 23-1138)
	PAGD prie VRM įsakymas "Dėl stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklių patvirtinimo" 2016 m. sausio 6 d. įsakymas Nr. 1-1 (TAR, 2016, Nr. 365)
	PAGD prie VRM įsakymas "Dėl normatyvinių statinio saugos dokumentų patvirtinimo" 2007 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. 1-66 (Valstybės žinios, 2007, Nr. 25-953)
	LR AM įsakymas "Dėl Naujų abonentų ir vartotojų prijungimo prie geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros reikalavimų patvirtinimo" 2015 m. birželio 23d. įsakymas Nr. D1-500 (TAR, 2015, Nr. 10488)
	LR ŽŪM įsakymas "Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių patvirtinimo" 2002 m. gruodžio 30d. Nr. 522 (Valstybės žinios, 2003, Nr. 18-790)
	PTR 3.03.01:2005 "Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės", 2005-05-05, Nr. 57-1967

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		4	18

Kultūros paveldo objektų individualūs apsaugos reglamentai	2021-11-17; Nr: IRAMS-7-(12.98-AM); 2021-11-17; Nr: IRAMS-9-(12.98-AM); 2021-11-17; Nr: IRAMS-11-(12.98-AM)
	Kultūros vertybės pagrindinis dosjė; Nr: PD-10469 (2003-12-30)

bei kiti privalomi teisės aktai.

STANDARTŲ REIKALAVIMAI

Turi būti taikomi šių standartų reikalavimai:

Lietuvos standartai LST, LST EN, LST ISO;

Standartų reikalavimai taikomi šioje sferoje:

Statybinių medžiagų, gaminių ir dirbinių gamyba;

Bandymai (pvz. betono, skiedinių).

Taikomų standartų žiniaraščiai (lentelės) pateikti atskirų bendrųjų statybos darbų techninėse specifikacijose. Nuorodos į šiuos standartus yra duotos atitinkamuose techninių specifikacijų tekstuose.

2 BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS		
2.1.1	Statytojas	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus (į.k.190755932)
2.1.2	Statybos vieta	Čiurlionio g. 35, Druskininkai
2.1.3	Projekto pavadinimas	M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.
2.1.4	Statinio kategorija	Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3056) – neypatingasis, Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) – ypatingasis, Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3034) – neypatingasis, Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) – ypatingasis, Pastatas-Sandėlys (Un.Nr. 1594-0002-3089) – I gr. nesudėtingasis.
2.1.5	Statybos rūšis	Rekonstravimas / paprastasis remontas / kapitalinis remontas
2.1.6	Esama pastatų paskirtis	Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3056): kultūros; Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas): kultūros; Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas): kultūros; Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3034): kultūros; Pastatas-Sandėlys (Un.Nr. 1594-0002-3089): sandėliavimo.

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
		5	18

2.1.7	Pastatų paskirtis po rekonstrukcijos	Kultūros
2.1.8	Projektuotojas	UAB "Metro architektūra"; į.k. 303331396; PV Marija Nemunienė (A 976)
SKLYPO APIBŪDINIMAS		
2.2.1	Situacija	Projektas atliekamas Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185) teritorijoje, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodyboje (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 10469).
2.2.2	Gretimybės	Sklypas iš visų pusių ribojasi su privačiais kaimyniniais sklypais, išskyrus šiaurės rytų pusėje – su M. K. Čiurlionio gatve.
2.2.3	Pastato nuosavybė	Lietuvos Respublika; turto patikėjimo teisė - Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus (į.k. 190755932)
2.2.4	Sklypo nuosavybė	Lietuvos Respublika
2.2.5	Žemės sklypo naudojimo paskirtis	Kita
2.2.6	Žemės sklypo naudojimo būdas / pobūdis	Visuomeninės paskirties teritorijos
2.2.7	Sklypo plotas	0,3774 ha
2.2.8	Klimato sąlygos ir reljefas	Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Druskininkų mieste yra šios klimatinės sąlygos: Vidutinė metinė oro temperatūra: +6,1 °C; Santykinis metinis oro drėgnumas: 79 %; Vidutinis metinis kritulių kiekis: 658 mm; Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas): 95,6 mm; Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV; Vidutinis metinis vėjo greitis: 2,7 m/s; Skačiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų: 19 m/s; Pagal STR 2.05.04:2003 Druskininkai priskiriami I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme: 24 m/s; Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkų rajonas priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme: 1,6 kN/m ² (160 kg/m ²).
2.2.9	Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos / kitų statinių apsaugos zonos	Elektros tinklų apsaugos zonos; Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos; Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.
2.2.10	Esami servitutai	Sklype nėra registruotų servitutų
2.1.11	Augalai	Sklypo teritorijoje augantys medžiai yra išsaugomi. Sklypo dalyje, nepatenkančioje į saugomą „Sodybos“ dalį yra kertami keli menkaverčiai krūmai.

3 ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		6	18

3.1. PAVELDOSAUGINIS APRAŠAS

Rengiamas keturių kultūros paskirties pastatų rekonstravimo / remonto projektas. Pastatų paskirtis, atlikus projekte numatytus veiksmus, nesikeičia. Projektas rengiamas Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185) teritorijoje, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodyboje (toliau – Sodyba; unikalus kodas Kultūros vertybių registre 10469). Sodybos kompleksą sudaro Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas (toliau – Sodybos namas; unikalus kodas Kultūros vertybių registre 28039), Mikalojaus Konstantino Čiurlionio muzikos namas (toliau – Muzikos namas; unikalus kodas Kultūros vertybių registre 28040) ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas (toliau – Paminklas; unikalus kodas Kultūros vertybių registre 20037). Sklype rekonstruojamas esamas kultūros paskirties pastatas - Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3056) į Sodybos kompleksą nepatenka.

Projektas rengiamas vadovaujantis Kultūros paveldo objektų individualiais apsaugos reglamentais. Projekto sprendiniai nepažeidžia reglamentuose nustatytų vertingųjų savybių.

Vadovaujantis Sodybos individualaus apsaugos reglamento nuostatomis paveldo pastatų ir paminklo turinė erdvinė kompozicija bei plano struktūra išsaugoma esama. Sklype išsaugomas lygaus reljefo pobūdis, sodas, pavieniai klevai, dekoratyviniai krūmai, esami gėlynai.

Šioje dalyje pateikiami tik pastatų, kurie nėra paveldo pastatai, sprendiniai. Kultūros paveldo statiniams Sodybos namui (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039) ir Muzikos namui (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040) rengiamas atskiras tvarkybos projektas.

Projektas atliekamas Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185) teritorijoje. Vertingųjų savybių pobūdis: Architektūrinis; Istorinis; Kraštovaizdžio; Urbanistinis; Želdynų. Projekto sprendiniai nepažeidžia kultūros vertybės vertingųjų savybių. Užstatymas lieka esamoje padėtyje, pastatų tūriai esamo dydžio, išskyrus minimaliai paaukštėjantį Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) pastatą (skaičiuojant pastato aukštį nuo vidutinės žemės lygio altitudės, esamas pastato aukštis yra aukštesnis, nei pastato aukštis po rekonstrukcijos, dėl truputį pakeliamo žemės lygio rekonstruojamo pastato prieigose; tačiau pastato aukščiausio taško altitudė padidėja; Žr. pastato fasadų brėžinius).

Pastatų tūriai netrukdo apžvelgti kitas kultūros vertybes.

3.2. PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS (KAI PROJEKTUOJAMI KELI STATINIAI)

Projektas nagrinėja M. K. Čiurlionio namų muziejaus pastatų ir aplinkos atnaujinimo ir pritaikymo lankytojams sprendinius. Nagrinėjama šių pastatų architektūra:

Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3056) / rekonstravimas;

Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039) / paprastasis remontas;

Pastatas-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040) / paprastasis remontas;

Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą / kapitalinis remontas.

Pagrindinis įėjimas į muziejaus kompleksą numatomas per rytinėje pastato dalyje rekonstruojamą muziejaus pastatą. Šiame pastate nusipirkę bilietus lankytojai patektų į saugomą Sodybos (u.k. KVR 10469) teritoriją.

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
		7	18

3.3. TŪRINIAI, APDAILOS, PLANO SPRENDINIAI

Rengiant pastatų rekonstravimo ir remonto projektą esami pastatų tūriai, siluetai, fasadų medžiagų tipai išsaugomi.

Kultūros paskirties pastatas - Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstruojamas. Rekonstravimo metu pastato konstrukcijos išsaugomos arba keičiamos naujomis, įvertinus esamų konstrukcijų panaudojimo galimybes. Pirmame pastato aukšte projektuojama multifunkcinė transformuojama parodų ir edukacijų erdvė, san. mazgai ir kitos pagalbinės patalpos. Antrame aukšte projektuojami muziejaus darbuotojų kabinetai, muziejaus archyvo patalpa, poilsio erdvė ir san. mazgas.

Pastato fasaduose projektuojamos naujos vitrinos, siekiant pastatą pritaikyti šiuolaikiškai parodų, edukacijų ir administracinei funkcijoms. Visiems langams ir vitrinoms taikoma fasadinė aliuminio-stiklo sistema, kurios stiklo paketai iš lauko pusės sujungti silikonu be dangtelių. Viduje profiliai projektuojami iš anoduoto aliuminio. Įėjimo durys iš lauko pusės projektuojamos berėmės su silikono apdaila be dangtelių.

Keičiamas pastato švieslangių charakteris. Fasadų ir stogo medžiagų tipas išsaugomas: dažytos medinės fasado dailylentės ir plieninė stogo danga „Classic“.

Fasade iš gatvės pusės projektuojamas naujas švieslangis, kaip simbolis Čiurlioniškos šviesos patekimo į pastatą. Šviesa per stogą patektų į vidų ir, kirtusi mansardos bei pirmo aukšto holus, būtų matoma aikštėje. Taip pat žvelgiant iš miesto centro pusės stoglangis kaip Čiurlionio kūrybos motyvas "kibirkštis" spindėtų ir kviestų, o vakare geltona šviesa, kaip šviesos, žvakės, žalčio simbolis taptų muziejaus ženklu.

Fasadams naudojamos šviesiai pilkos dažytos dailylentės. Stogo dangai ir apdailiniams elementams taip pat naudojamos šviesiai pilkos spalvos.

Kultūros paskirties pastatas - Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3034) kapitališkai remontuojamas, pastate atnaujinant muziejaus ekspozicijos erdvę, skirtą pojūčiams, pasitelkiant šiuolaikines technologijas. Pastatas perplanuojamas projektuojant pojūčių erdvę, virtualios realybės ekspozicijų salę, san.mazgus, ūkinę patalpą ir holą.

Prie pastato yra priblokuotas Sandėlysis, registruotas atskiru unikaliu numeriu (Un.Nr. 1594-0002-3089). Projekto rengimo metu norima šiuos du pastatus apjungti į vieną, suteikiant vieną unikalų numerį.

Pastato tūris nekinta. Atsižvelgiant į pastato funkciją fasaduose naikinami keli langai ir durys. Esami langai ir durys keičiami naujais. Fasadų ir stogo dangos keičiamos naujomis, išsaugant medžiagų tipą: fasado dailylentes (vertikalus kalimas) ir plieninę stogo dangą „Classic“. Pastatas truputį išstorėja dėl termoizoliacijos sluoksnio atitvarose, siekiant teisės aktais reglamentuojamos B energinės klasės.

Fasadams naudojamos šviesiai pilkos dailylentės. Stogo dangai ir apdailiniams elementams taip pat naudojamos šviesiai pilkos spalvos.

Kultūros paveldo statiniams Sodybos namui (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039) ir Muzikos namui (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040) rengiamas atskiras tvarkybos projektas. Tvarkybos projekte sprendžiami visi atitvarų, apdailų ir kiti sprendiniai, išskyrus elektros, ryšių, signalizacijos ir automatizacijos klausimus, kurie sprendžiami šiame projekte atliekant paprastąjį remontą. Saugomų pastatų planai, išorės gabaritai nekeičiami.

3.4. SANITARINIO BUITINIO DARBUOTOJŲ APTARNAVIMO IR MAITINIMO SPRENDINIAI

Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) pastato kiekviename aukšte projektuojami san.mazgai. Pirmame aukšte projektuojami du san. mazgai atskirai moterims ir vyrams, mansardoje projektuojamas vienas bendras san.mazgas. Visi san.mazgai pritaikyti žmonių su negalia reikmėms. Vienas san.mazgas didesnis, A tipo, pirmame aukšte.

Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) pastate projektuojami du san.mazgai vyrams ir moterims. Abu san.mazgai pritaikyti žmonių su negalia reikmėms, vienas iš jų desnis, A tipo.

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
		8	18

Kultūros paveldo objektuose Sodybos name (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039) ir Muzikos name (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040) san.mazgai neprojektuojami, nes abu šie pastatai yra saugomi valstybės eksponatai.

Bendras pastatų plotas neviršija 2000m², todėl patalpa kūdikiams žindyti ir vystyti neįrengiama.

4 UNIVERSALIAUS DIZAINO IR NEĮGALIŲJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

Projektas parengtas remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.03.01:2019STR – „Statinių prieinamumas“, bei ISO 21542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“. Užtikrinamas savarankiškas žmonių su negalia patekimas į visuomenines muziejaus patalpas. Prieš pagrindinius įėjimus numatytos > 1,5x1,5m dydžio laisvos lygios aikštelės. Sklypo aplinkos sutvarkymo plane numatyti kietų, šiurkščių, neslidžių dangų paviršiai.

Pagrindinių patekimų, laiptinių, biurų įėjimų durų, durų laisvo praėjimo plotis 85 cm arba platesnis.

Patekimui į rekonstruojamo mansardą projektuojamas keltuvas ant laiptų.

Visi projektuojami san.mazgai pritaikyti žmonių su negalia reikmėms.

Žmonių su negalia judėjimo keliuose nenumatyti aukščių perkritimai statesni negu 20mm.

Rekonstruojamame muziojaus pastate (Un.Nr. 1594-0002-3056) ŽN patekimui į patalpas mansardoje greta laiptų yra projektuojamas keltuvas.

5 NUMATOMA PASTATŲ VIDAUS APLINKOS GARSO KLASĖ

Pastatų vidaus aplinkos apsauga nuo triukšmo – triukšmo klasė C, išskyrus kultūros paveldo objektus Sodybos namą (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039) ir Muzikos namą (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040).

Visuomeninės paskirties statiniai turi būti suprojektuoti ir pastatyti taip, kad juose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Pagal pagrindinių akustinių charakteristikų [12.3] vertes gali būti projektuojamos vidinės atitvarinės konstrukcijos tarp vadovų kabinetų ir kitų patalpų, taip pat tarp patalpų, kurioms keliami konfidencialumo reikalavimai, ir bendrųjų erdvių (koridorių, vestibulių), bei kitų darbo patalpų. Siūlomos rodiklių vertės: standartizuotasis lygių skirtumų rodiklis $DnT,w \leq 52$ dB, smūgio garso izoliavimo rodiklis $L_{\alpha n,w} \leq 58$ dB, taip pat (B) garso izoliavimo klasės durys $Rw-k1 = 35$ dB; to paties pastato tarp skirtingų įstaigų darbo patalpų siūlomi standartizuotasis lygių skirtumų rodiklis $DnT,w \leq 48$ dB, smūgio garso izoliavimo rodiklis $L_{\alpha n,w} \leq 60$ dB, taip pat (C) garso izoliavimo klasės durys $Rw-k1 = 30$ dB.

Perdangų akustinio komforto lygio klasė ne žemesnė kaip C. Pastato atitvarų garso izoliavimo rodikliai nustatomi vadovaujantis STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“.

Išorinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis Rw ne žemesnis nei 40dB.

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, turi atitikti Lietuvos higienos normą HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje":

Ei I. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalenti nis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama	6–18 18–22 22–6	65 60 55	70 65 60

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	9	18

	triukšmo			
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50
3.	Maitinimo ir kultūros paskirties pastatų salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu, kino filmų demonstravimo metu		80	85

6 PREVENCINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS

Pagrindiniai apsauginės signalizacijos sistemos principai:

- Saugomi 1 aukšto perimetrai ir įėjimai į pastatus stiklo dūžio ir judesio jutikliais bei magnetiniais kontaktais (durys, langai);
- Pastate įrengiama įeigos kontrolės sistema;
- Rekonstruojamame pastate projektuojama apsauginės signalizacijos centralė, į kurią sueina duomenys iš visų pastatų.

Sprendiniai ir kiekiai pateikiami AS projekto dalyje.

7 PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Pastatai M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose yra Valstybės saugomi objektai - Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039) ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040). Pastatai yra įeinantys į valstybės saugomą Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos (Unik kodas 10469) kompleksą. Taip pat objektai yra vertingoje teritorijoje - Druskininkų miesto istorinė dalis (Unik. kodas 30185). Pastatams yra parengtas atskiras tvarkybos projektas.

8 PASTATO PASKIRTIS ATLIKUS STATYBOS DARBUS

Atlikus statybos darbus pastatų paskirtis išlieka esama – Kultūros. Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) pastatai apjungiami į vieną turtinį Kultūros paskirties pastato vienetą.

9 ESMINIŲ REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Statiniai suprojektuoti taip, kad statybos ir naudojimo metu apkrovos nesukeltų statinio ar jo dalies griūties, didesnių nei leistina deformacijų, nepadarytų žalos statinio dalims, įrengimams, įrangai dėl didelių laikančių konstrukcijų deformacijų.

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		10	18

Gaisrinė sauga

Gaisrinės saugos sprendiniai pateikiami atskiroje GS dalyje.

Higienos reikalavimai

Pastatai projektuojami taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo esantiems žmonėms ir atitiktų vidaus aplinkai (šilumos, apšvietos, oro kokybės, oro drėgnumo, triukšmo), vandens tiekimui, nuotekų šalinimui, kietųjų atliekų šalinimui, išorės aplinkai keliamus reikalavimus.

Naudojimo sauga

Remiantis STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“ pastatai suprojektuoti taip, kad naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimų, kritimų, susidūrimų, nudegimų, nutrenkimų ar susižalojimų elektros srove, sprogo, ar avarijų) rizikos.

Grindų dangas naudoti tik neslidžias;

Durų atsidarymo kryptis turi užtikrinti saugų žmonių judėjimą;

Šildymo bei karšto vandens prietaisų temperatūra ne didesnė 60°C, su galimybe pakelti karšto vandens temperatūrą iki 65 °C, kaip prevencinę priemonę nuo legioneliozės.

Elektros inžinerinės sistemos turi būti montuojamos, numatant įžeminimo galimybę.

Būtinai atlikti tyrimai

„Statybos užbaigimo procedūros etape būtina atlikti triukšmo, mikroklimato, dirbtinės apšvietos tyrimus bei karšto vandens temperatūros matavimus, kaip tai numato STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“ II skyriaus, 1 skirsnio, 5.3.20 p. ir Statybos techninio reglamento 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“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.“

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas

Remiantis STR 2.01.01(6):2008 ESMINIS STATINIO REIKALAVIMAS „ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS“ statiniai, jų šildymo, kondicionavimo, vėdinimo įrenginiai turi būti suprojektuoti ir įrengti taip, kad juos naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos, atsižvelgiant į pastato naudojimo reikmes. Pastatų vėdinimas – mechaninio oro paskirstymo sistema su šilumos grąžinimu (rekuperacija), išskyrus saugomus Musikos namą ir Namą, kuriuose vėdinimas neprojektuojamas.

Triukšmo lygiai patalpose, pastatų vidaus ir aplinkos apsauga nuo triukšmo

Remiantis STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“, pastatai suprojektuoti taip, kad jame ar šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbo, poilsio bei miego būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Atliekant statybos darbus bus užtikrinti norminiai triukšmo ir atmosferos taršos parametrai.

Įvykdžius projektą leistino triukšmo taršos viršijimo nelaukiama.

Įrengiant sistemas išlaikomi STR 2.09.02:2005 reglamentuojami atstumai tarp lauko oro paėmimo ir išmetimo vietų bei reikalavimai oro paėmimo ir išmetimo įrangai.

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
		11	18

Projektas atitinka Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimus.

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos 1 ir 2 lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

1 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
2.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	–	45	55
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamojo transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	diena vakaras naktis	55 50 45	60 55 50
5.	Maitinimo ir kultūros paskirties pastatų salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu, kino filmų demonstravimo metu	–	80	85
6.	Atvirose koncertų ir šokių salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu	diena vakaras naktis	85 80 55	90 85 60

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		12	18

2 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L_{dvn} , dBA	L_{dienos} , dBA	L_{vakaro} , dBA	$L_{nakties}$, dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

Insoliacija

Darbo patalpose, kuriose nuolat dirbama, turi būti užtikrintas natūralus apšvietimas, atitinkantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, išskyrus tuos atvejus, kai dėl technologinių ypatumų negali būti taikomas natūralus apšvietimas.

Dirbtinis apšvietimas gali būti bendras, vietinis ir kombinuotas.

Rekomenduojamos apšvietos vertės ir apšvietos kokybės klasės

Patalpos, darbo ar veiklos tipas	Apšvietos ribinės vertės, lx	Apšvietos kokybės klasės
Bendros patalpos		
Judėjimo keliai, koridoriai	50 – 100 – 150	D – E
Laiptai, eskalatoriai	100 – 150 – 200	C – D
Drabužinės, san. mazgai	100 – 150 – 200	C – D
Sandėliai ir saugyklos	100 – 150 – 200	D – E
Maisto pramonė (kavinės virtuvė)		
Bendros darbo patalpos	200 – 300 – 500	C – D
Įstaigos		
Bendros patalpos, spausdinimo, darbo su kompiuteriu	300 – 500 – 750	A – B
Konferencijų patalpos	300 – 500 – 750	A – B

Aplinkosauga

Taršos padidėjimas vykdant statybos darbus neprognozuojamas. Planuojamos veiklos įtakos atmosferos taršai aspektas nėra aktualus. Įvykdžius projektą leistino oro, dirvožemio, vandens ir triukšmo taršos viršijimo nelaukiama.

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		13	18

Gruntas

Statybos metu tvarkant sklypo dangas būtina kruopščiai prižiūrėti transporto ir darbo mechanizmus, kad būtų sandarios kuro padavimo ir agregatų tepimo sistemos, galinčios užteršti žemę ir aplinką.

Vandenių apsauga

Ekologiniu požiūriu objektas nepavojingas aplinkai, avarinių išmetimų nebus.

Augmenijos apsauga

Medžių kitimas projekte nenumatomas. Dėl projekto sprendinių numatomas kelių krūmų kirtimas.

Atmosferos apsauga

Įvykdžius projektą leistino oro, dirvožemio, vandens ir triukšmo taršos viršijimo nenumatoma.

Numatomų statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Statybos metu didesnės įtakos aplinkai, gyventojams bei kaimyninėms teritorijoms nenumatoma, nes pagrindiniai darbai vyks lokaliai sklype.

Statiniai bus rekonstruoti ar remontuoti, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant statinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galės būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus, į statybvietę ir iš jos vykti švarūs.

Apsauginės ir sanitarinės zonos

Kriterijų sanitarinių zonų nustatymui nuo statinių nėra. SAZ nuo projektuojamų pastatų nenustatomos, nes planuojamai veiklai nenustatomos sanitarinės apsaugos zonos. Sprogimui pagal numatomą veiklos pobūdį pavojingų zonų nenustatoma.

Atliekas numatoma išvežti nustatytomis valandomis, sudarius sutartį su pasirinkta atliekų tvarkymo įmone, spec. transportu.

Atitvarų įstiklintos dalys

Reikalavimai atitvarų įstiklinimo savybėms:

Atitvaroms įstiklinti naudojamas paprastasis, laminuotasis, grūdintas arba vielos tinklu armuotas stiklas. Projektuojant atitvarų įstiklinimą, turi būti įvertinta:

- pastato patalpų paskirtis ir jų naudotojų veiklos intensyvumas, t. y. galinčių prieiti prie kritinėse padėtyse esančio įstiklinimo žmonių skaičius ir jų veikla;
- stiklo atsparumas smūgiui ir dužimo būdas (įvairių rūšių stiklo dužimo būdai nurodyti LST EN 12600:2003 [6.37]);
- kritinėse padėtyse esančio stiklo matmenys.

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	14	18

Projektuojant įstiklintus plotus, atsižvelgiama į stiklo saugumą, kuris apibūdinamas stiklo atsparumo smūgiui ir stiklo dužimo būdo klasėmis (žr. 20 lentelę).

Stiklo savybės ir stiklo klasės

20 lentelė

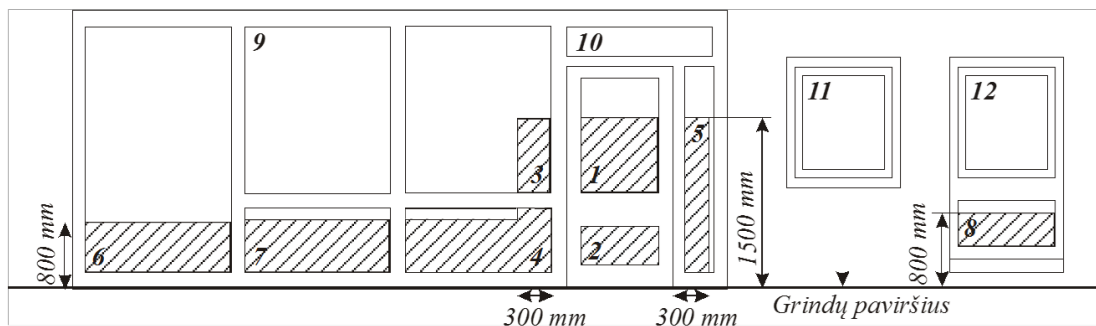
Eil. Nr.	Stiklo savybė	Stiklo klasė	Pastabos
1.	Atsparumas smūgiui LST EN 12600:2003 [6.37]	3, 2, 1	3 klasės stiklo atsparumas smūgiui mažiausias, 1 klasės – didžiausias
2.	Stiklo dužimo būdas LST EN 12600:2003 [6.37]	A	Stiklas subyra į daug įvairaus dydžio šukių aštriais kraštais. Šis stiklo suirimo požymis būdingas paprastajam, pagrūdintam ir cheminiu būdu stiprintam stiklui.
		B	Stiklas įtrūksta, įlūžta. Stiklo šukės lieka prilipusios prie plėvelės. Šis stiklo suirimo požymis būdingas laminuotajam, padengtam plėvelėmis ir vielos tinklu armuotajam stiklui.
		C	Stiklas subyra į daug mažų šukių, kurios santykinai nekenksmingos. Šis stiklo suirimo požymis būdingas termiškai grūdintam stiklui.

Kritinėse padėtyse esančių atitvarų įstiklinimo reikalavimai:

Tam tikrose pastatų vietose esantis stiklas gali būti pažeistas dėl pastatuose esančių žmonių veiklos. Šios kritinės padėtyys yra:

- durys ir aplink duris;
- sienų apatinės dalys.

Sienų atitvarų kritinės įstiklinimo padėtyys pateiktos reglamento 13 paveiksle.



13 paveikslas. Sienose esančių atitvarų įstiklinimo padėtyys. Užštrichuotos zonos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 rodo kritines įstiklinimo padėtis.

- Kritinėse padėtyse esančių atitvarų įstiklinimas turi atitikti reglamento 21 lentelės reikalavimus.

Reikalavimai kritinėse padėtyse esančių atitvarų įstiklinimo atsparumo smūgiui klasėms

21 lentelė

Eil. Nr.	Kritinės padėtyys	Mažiausia reikalaujama saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė
1. 2	Išorinių durų įstiklinimas (žr. 13 paveikslą. (1, 2 padėtyys) ir reglamento 106.3 punktą)	Mažesnysis stiklo matmuo > 900 mm 2

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		15	18

		Mažesnysis stiklo matmuo ≤ 900 mm	3
2.	Atitvarų įstiklinimas šalia išorinių durų (žr. 13 paveikslą (3, 4, 5 padėtys) ir reglamento 106.3 papunktį)	Mažesnysis stiklo matmuo > 900 mm	2
		Mažesnysis stiklo matmuo ≤ 900 mm	3
3.	Atitvarų įstiklinimas sienų apatinėse dalyse (žr. 13 paveikslą (6, 7, 8 padėtys) ir reglamento 106.3 papunktį)	Visiems matmenims	3
4.	Vonių ir baseinų patalpų atitvarų įstiklinimas (žr. 13 paveikslą (1–12 padėtys))	Visiems matmenims	3
5.	Padidintos rizikos patalpų įstiklinimas (žr. 13 paveikslą (1–12 padėtys))	Visiems matmenims	3

- 13 paveiksle nurodytose 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 kritinio įstiklinimo zonose, kai įstiklinimo mažesnysis matmuo yra ne didesnis kaip 250 mm ir jo plotas ne didesnis kaip $0,5 \text{ m}^2$, gali būti panaudotas neklasifikuotas pagal LST EN 12600:2003 [6.37] ne mažesnio kaip 6 mm storio stiklas. Iki 800 mm nuo grindų paviršiaus lygio esančioms stiklinėms atitvarų dalims, kurios yra kitos nei gyvenamosios paskirties pastato fasadinės vitrinės dalis, įstiklinti gali būti naudojamas reglamento 22 lentelės reikalavimus atitinkantis neklasifikuotas stiklas.

Pagal LST EN 12600:2003 [6.37] perimetru pritvirtinto neklasifikuoto stiklo leistinas storis ir didžiausi leistini matmenys

22 lentelė

Eil. Nr.	Stiklo storis, mm	Didžiausi leistini stiklo lakšto matmenys, mm
1.	8	1100 × 1100
2.	10	2250 × 2250
3.	12	4500 × 4500
4.	15 ir daugiau	Nėra apribojimų

- vonių, plaukymo baseinų ir kitų drėgnų patalpų, kuriose yra padidinta rizika žmogui paslysti ant drėgno paviršiaus, atitvarų stiklas turi atitikti 21 lentelės reikalavimus, jeigu nėra kitų šioje lentelėje keliamų griežtesnių reikalavimų. Šių patalpų atitvarų įstiklinimui naudojamas laminuotas arba plėvele padengtas stiklas;

- padidintos rizikos patalpose, kuriuose vyksta aktyvi žmonių veikla, pvz., sporto salėse, visų atitvarų įstiklinimas turi atitikti 21 lentelės reikalavimus. Įvertinus veiklos aktyvumą pastato patalpose, galima būti panaudoti aukštesnės negu 21 lentelėje nurodytos klasės įstiklinimas arba apsaugos priemonės.

- Jeigu prie kritinėje padėtyje esančio įstiklinimo žmonės gali prieiti iš abiejų pusių, abi šio įstiklinimo pusės turi atitikti reglamento 106 punkto reikalavimus.

- Jeigu įstiklintos atitvaros su horizontu sudaro mažesnę kaip 75° kampą, joms įstiklinti turi būti naudojamas:

- vienasluoksnio įstiklinimo atveju – saugus B klasės laminuotasis arba plėvele dengtas stiklas LST EN 12600:2003 [6.37];

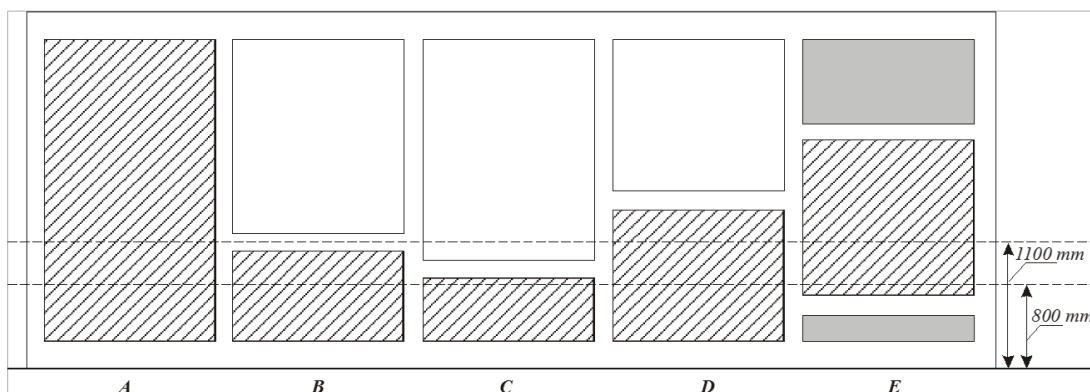
- dvisluoksnio įstiklinimo atveju – saugus B klasės laminuotasis arba plėvele dengtas stiklas vidinėje pusėje ir saugus C klasės grūdintas stiklas lango išorėje LST EN 12600:2003 [6.37].

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ
		16	18

Įstiklintų atitvarų, atliekančių užtvarų funkcijas, reikalavimai:

- kai grindų aukštis įstiklintų atitvarų pusėse skiriasi (aukščių skirtumas didesnis kaip 600 mm gyvenamosios paskirties pastatams ir 380 mm kitos paskirties pastatams) ir šios atitvaros yra žemiau kaip 800 mm nuo grindų paviršiaus lygio, jos vertinamos kaip užtvara ir turi atitikti tokiai užtvarai keliamus stiprumo reikalavimus. Galimi užtvarų variantai pateikti 14 paveiksle.;

- užtvara turi būti suprojektuota taip, kad krintantis, slystantis arba virstantis žmogus būtų apsaugotas nuo iškritimo. Projektuotojas turi parinkti užtvaros atsparumo minkšto ir kieto kūno smūgiui projektinius rodiklius pagal žmonių veiklos intensyvumą patalpose ir įvertinti reglamento 106 punkto reikalavimus kritinėse padėtyse esančių atitvarų įstiklinimui. Užtvaros atsparumo minkšto ir kieto kūno smūgio projektiniai rodikliai turi būti apibūdinti klase, nustatoma pagal LST EN 13049:2003 [6.39] standartą.



14 paveikslas. Galimi užtvarų (užštrichuota) variantai atitvaroje. A – įstiklinta atitvara; B – atstumas nuo grindų lygio iki įstiklintos atitvaros skersinio 1100 mm; C – atstumas nuo grindų lygio iki įstiklintos atitvaros skersinio didesnis kaip 800 mm, bet mažesnis už 1100 mm; D – atstumas nuo grindų lygio iki įstiklintos atitvaros skersinio didesnis nei 1100 mm; E – atstumas nuo grindų lygio iki įstiklintos atitvaros skersinio mažesnis už 800 mm.

Reglamento reikalavimai netaikomi, kai įstiklinimo apsaugai naudojami nepriklausomi nuo įstiklinimo apsauginiai ekranai, atitinkantys tokius reikalavimus:

- tarpas tarp ekrano elementų ne didesnis kaip 75 mm;
- jei apsauginio ekrano ilgis 900 mm arba didesnis, jis turi atlaikyti 1350 N jėgą centrinėje dalyje; mažesnio kaip 900 mm ilgio ekranas turi atlaikyti 1100 N jėgą. Esant šių jėgų poveikiui, ekranas ir jo pritvirtinimo elementai neturi lūžti, įlinkti tiek, kad pasiektų stiklą, negrįžtamai deformuotis.
- Kai įstiklinimas aiškiai nepastebimas, nes nėra skersinių, statramsčių, didelių rankenų arba įstiklinimo vidinio suskirstymo elementų, jis turi būti pažymėtas. Ant įstiklinimo turi būti gerai matomi ženklai arba užrašai nuo 600 mm iki 1500 mm aukštyje virš grindų lygio.

10 VIDAUS INŽINERINIAI SPRENDINIAI

Vėdinimas

Pastatų vėdinimui numatoma mechaninio oro paskirstymo sistema su šilumos grąžinimu (rekuperacija). Oro ištraukimas numatomas pro drėgnas patalpas. Oro padavimas numatomas kitose patalpose.

Detalūs pastato šildymo – vėdinimo sprendiniai pateikiami atskiroje ŠVOK dalyje.

Saugomuose Namų ir Muzikos namų pastatuose vėdinimas neprojektuojamas.

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	17	18

Vėsinimas

Detalūs pastato vėsinimo sprendiniai pateikiami atskiroje ŠVOK dalyje. Numatomas pastatų vėsinimas įrengiant kondicionierius.

Saugomuose Namų ir Muzikos namų pastatuose vėsinimas neprojektuojamas.

Vandentiekis ir nuotekos

Vidaus inžinerinių tinklų sprendiniai pateikiami VN dalyje.

Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.

Šildymas

Šildymas bus užtikrinamas nuo miesto centralizuotų šildymo tinklų. Projektuojamas grindinis pastatų šildymas. Saugomuose Namų ir Muzikos namų pastatuose numatomas šildymas įrengiant elektrinius plintusinius radiatorius.

Elektrotechnika, silpnos srovės

Pastatų silpnų srovių ir elektros sistemoms užtikrinti yra projektuojami vidaus elektrotechnikos, elektroninių ryšių, apsauginės – gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos sistemos.

11 PROJEKTO DALIAI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

- Graphisoft Archicad (įrangos apsauginis Nr.3-4037356);
- OpenOffice (atviro kodo programinė įranga)

PV M. Nemunienė (atest.Nr. A 976)

	PROJEKTO NUMERIS	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-AR	18	18

SA TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDRIEJI NURODYMAI

Vykdamas statybos montavimo darbus, būtina vadovautis Lietuvos Respublikos galiojančiais įstatymais, statybos techniniais reglamentais, standartais, statybos normomis ir kitais normatyviniais dokumentais. Statybos procesą reglamentuojančių dokumentų sąrašas pateiktas TP tekstinėje dalyje.

1.1 Statinio bendroji ekspertizė šiam objektui yra būtina. (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“);

1.2 Statytojas, prieš pradėdamas statybos darbus, turi gauti statybos leidimą, vadovaujantis 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.“;

1.3 Statytojas turi teisę pasirinkti rangovą;

1.4 Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka atestuotas statybos vadovas, kurį skiria rangovas (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“);

1.5 Statybos darbų technologijos (vykdymo) projektą parengia rangovas arba statybos vadovas;

1.6 Statinio techninę priežiūrą visą statybos laikotarpį turi vykdyti Statytojo paskirtas atestuotas techninės priežiūros vadovas (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“);

1.7 Statinio projekto vykdymo priežiūrą visą statybos laikotarpį turi vykdyti Statytojo paskirtas atestuotas projekto vykdymo priežiūros vadovas (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“);

1.8 Statybos darbai turi būti vykdomi pagal Statytojo užsakymu parengto techninio projekto dalių sprendinius, nurodymus ir techninius reikalavimus (specifikacijas);

1.9 Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybų metu;

1.10 Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statomame statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, taip pat nepažeisti trečių asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų;

1.11 Statinį pripažinti tinkamu naudoti vadovaujantis 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“.

1.12 Pastato projektavimui ir statybai turi būti naudojami produktai, turintys ETI ir paženklinėti CE ženklu

Būti ypatingųjų ar neypatingųjų statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, statybos rangovu (ar subrangovu) gali juridiniai asmenys, turintys teisę būti ypatingųjų statinių statybos rangovu. Ypatingųjų ar neypatingųjų statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, statybos rangovų kvalifikacijos atestatų išdavimo ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo tvarką, išduoto kvalifikacijos atestato ir teisės pripažinimo dokumento keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarką, suderinęs su kultūros ministru, nustato aplinkos ministras, laikydamasis LR Statybos įstatymo 22 straipsnyje nustatytų reikalavimų. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka Vyriausybės įgaliota institucija ar įstaiga.

ATESTATO NR.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektura" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>				OBJEKTAS: M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.			
	A 976	PV / PDV	M. Nemunienė	2025	DOKUMENTAS:			
		Arch.	P. Kisielis	2025	SA DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS			
		Arch.	J. Kovarskaitė	2025				
		Arch.	V. Eitminavičius	2025				
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				PROJEKTO NUMERIS		LAPAS	LAPŲ
TP	NACIONALINIS M. K. ČIURLIONIO DAILĖS MUZIEJUS				ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS		1	8

2. SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

- 2.1** Iki statybos pradžios būtina aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas;
- 2.2** Statybos aikštelėje objekto statybai ir vamzdynų klojimui reikia paruošti aikštelę, pašalinti krūmus, kelio dangą, šiukšles ir t.t.
- 2.3** Medžiai, kurie projekte nurodomi saugoti, būtina apsaugoti nuo pažeidimų statybos metu;
- 2.4** Įrengti statybos montavimo darbams elektros skydą su atskiru kirtikliu (dėžė su užraktu).

3. FASADŲ APDAILA

Medinių dailylenčių apdaila.

Nurodytai medinių dailylenčių apdailai naudoti sertifikuotas dažyve dažytas termo medienos dailylentes. Mediena turi būti pateikiama su sertifikatais. Profilius žiūrėti brėžiniuose.

Visos horizontaliai tvirtinamos dailylentės turi būti kalamos išdroža į viršų (įgilinimas turi likti apačioje). Suleidžiant lentas turi būti paliekamas 2 mm tarpelis laisvumui, kad prireikus lentos turėtų kur plėstis. Tvirtinant prie sienos dailylentes visada turi būti paliktas oro tarpas ventiliacijai. Šis oro tarpas turi būti per visą pakalimo sieną – nuo apačios iki viršaus, kad oras laisvai judėtų, o patekęs vanduo galėtų lengvai išgaruoti. Oro tarpas turėtų būti ne mažesnis kaip 19 mm. Vertikaliai sukaltų lentų galai turi būti nupjauti įžambiai (per storį), kad vanduo neužsilaikytų ir iškart nutekėtų žemyn.

Termomedieną tvirtinti savisriegiais medvaržčiais arba vinimis iš nerūdijančio plieno. Cinkuotos tvirtinimo detalės gali pasižeisti ir pradėti rūdyti, išstėdamos aplinkinę medieną. Vinį įkalkite ar varžtą įsukite taip, kad galvutė visiškai susilygintų su lentos paviršiumi.

Tinkavimas

Pastato cokoliai tinkuojami naudojant cokolinį tinką. Medžiagos turi būti padidinto atsparumo smūgiams, mechaniniams poveikiams. Gruntas užtikrina paviršiaus apdailos sukibimą su armavimo sluoksniu. Privalu laikytis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimų. Kiekvienu atveju vykdant darbus turi būti prisilaikoma konkrečios pasirinktos technologijos sąlygų.

Darbų atlikimo sąlygos

Amosferos sąlygos atliekant darbus:

- atliekant darbus oro, pagrindo ir naudojamų medžiagų temperatūra negali būti mažesnė nei +5 °C;
- negalima atlikinėti darbų, jei 24 val. bėgyje temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C;
- negalima atlikinėti darbų lyjant ar sningant, esant dideliame vėjui bei intensyviai saulės spinduliavimui be uždangų, pritvirtintų ant pastolių;
- darbai turi būti atliekami ne aukštesnėje nei +25 °C;
- sausus mišinius reikia saugoti nuo lietaus.

4. LANGAI IR DURYS

Pagrindinius bendruosius techninius reikalavimus langams, durims, ir vitrinoms nustato LST 1514:1998 „Langai. Bendrieji techniniai reikalavimai“.

	KOMPLEKAS: ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ
		2	8

- 4.1** Langų ir išorinių durų šilumos pralaidumas turi tenkinti STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
- Vitrinos šilumos perdavimo koeficientui skaičiuoti galima naudoti atskirų vitrinos dalių bandymais nustatytas šilumos perdavimo koeficiento vertes.
- 4.2** Langų ir išorinių durų oro garso izoliavimo savybės turi tenkinti STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
- 4.3** Langų ir išorinių durų atsparumo vėjo apkrovai projektiniai rodikliai turi būti nustatomi atsižvelgiant į pastato vėjo apkrovos rajoną, vietovės tipą, aukštį virš grunto lygio ir vietą pastate.
- 4.4** Langai aliuminio konstrukcijos. Surinktą lango rėmą susidedantį iš staktos, vidinių bei išorinių rėmų kartu su varstymo prietaisais ir furnitūra, tvirtinimo detalėmis, sandarintojais pateikia patikimas gamintojas su atitinkamais savo rekvizitais, gaminio pasu ir Lietuvos Respublikos Statybos produkcijos sertifikavimo centro pažyma.
- 4.5** Langams ir išorinėms durims įstiklinti naudojamas paprastas, laminuotasis, grūdintas arba vielos tinklu armuotas stiklas. Projektuojant langų ir išorinių durų įstiklinimą, turi būti įvertinta: Pastato patalpų paskirtis ir jų naudotojų veiklos intensyvumas, t. y. galinčių prieiti prie kritinėse padėtyse esančio įstiklinimo žmonių kiekis ir jų veikla; stiklo atsparumas smūgiui ir dužimo būdas. Stiklo saugumas apibūdinamas stiklo atsparumo smūgiui ir stiklo dužimo būdo klasėmis (A,B,C)
- 4.6** Langas turi būti patikimai įtvirtintas į angokraščius, o tarpai tarp lango ar durų blokų ir angokraščių patikimai užsandarinti.
- 4.7** Langai tvirtinami angų plotyje termoizoliaciniame sluoksnyje specialiais ankeriais bei kampuočiais ir įsriegiamais varžtais.
- 4.8** Tarpai tarp langų blokų ir angokraščių užsandarinami, naudojant specialias tarpines.
- 4.9** Įstačius langus, angokraščiai aptaisomi iš lauko pusės fasado apdailai naudojamos medžiagos elementais, iš vidaus – vidaus patalpų apdailai naudojamų medžiagų elementais.
- 4.10** Visiems langams ir vitrinoms taikoma fasadinė aliuminio-stiklo sistema, kurios stiklo paketai iš lauko pusės sujungti silikonu be dangtelių. Viduje profiliai projektuojami iš anoduoto aliuminio. Įėjimo durys iš lauko pusės projektuojamos berėmės su silikono apdaila be dangtelių.

5. STOGAI

BENDRIEJI REIKALAVIMAI STOGAMS

- 5.1. Stogo konstrukcija turi būti tokia, kad nesusidarytų ledo varvekliai, nuo stogo nekristų sniego nuošliaužos, būtų saugu valyti, prižiūrėti ir remontuoti stogą;
- 5.2. Stogai suprojektuoti ir įrengti taip, kad pastato vidus ir po hidroizoliaciniais sluoksniais esančios stogo konstrukcijos būtų apsaugotos nuo išorinio lietaus ir sniego poveikio;
- 5.3. Stogams įrengti leidžiama naudoti hidroizoliacines dangas, kurių ETĮ, NTĮ arba eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodyta produkto naudojimo paskirtis tinka projektuojamo ar įrengiamo tipo stogo konstrukcijai;
- 5.4. Stogai turi turėti pakankamą nuolydį lietaus vandeniui surinkti. Stogų hidroizoliaciniais sluoksniais naudojami stogo nuolydžiui pritaikyti statybos produktai;
- 5.5. Vanduo nuo pastato stogo turi būti nuvestas taip, kad nepakenktų pastato konstrukcijoms, keliams, šaligatviams, greta esantiems statiniams, nedarytų žalos aplinkai;
- 5.6. Neleidžiama stogų konstrukcijoms naudoti statybos produktų, kurie stogų įrengimo ir eksploataavimo metu tarpusavyje sąveikaudami (vyksta cheminė reakcija, elektros korozija, terminis poveikis, skirtingos deformacijos senėjant ir pan.) mažina vienas kito ilgaamžiškumą;
- 5.7. Stogai turi būti chemiškai atsparūs supančios aplinkos poveikiui;
- 5.8. Stogo konstrukcijoms leidžiama naudoti tik statybos produktų rinkinius (komplektus), turinčius ETĮ ir paženklintus CE ženklu, arba šiuos rinkinius (komplektus) turinčius NTĮ STR 1.0104:2015, arba CE ženklu ženklintus statybos produktus.

Vandens nuvedimo nuo stogų reikalavimai:

Atstumas tarp lietvamzdžių / lietaus surinkimo įlajų turi būti pagrįstas skaičiavimais;
Lietvamzdžių ir stogo latakų skerspjūvio plotas turi būti pagrįsti skaičiavimais;

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	3	8

Lietvamzdžių dalys turi būti patikimai sujungtos;

6. ARDYO DARBAI REKONSTRAVIMO AR KAPITALINIO REMONTO METU

Toliau pateikiamos specifikacijos turi būti tikslinamos konstrukcijų ir kitose projekto dalyje. Bendrui atveju rekonstruojant ar remontuojant pastatą esamo pastato konstrukcijų ardymas vykdomas tokiu būdu:

Pirmiausia ardomas stogo konstrukcijos (jei tai numatyta konstrukcijų dalyje), nelaikančios vidaus pertvaros, vidaus įranga, jei tokia yra, perdangos, sienų konstrukcijos ir galiausiai – pamatai. Ardant perdangas būtina užtikrinti sienų stabilumą. Laikančias sienas ir kolonas geriausia ardyti dideliais blokais.

Prieš darbų pradžią atidžiai išnagrinėjamos ardomas pastato konstrukcijos, jų būklė. Surašomas apžiūros aktas, nurodomos galinčios atsirasti ardymo metu pavojingos darbo vietos ir sąlygos bei būtinos apsaugojimo priemonės.

Iki ardymo – demontavimo darbų pradžios turi būti nutrauktas visų demontuojamų pastatų inžinerinių tinklų maitinimas. Ardomame pastate demontuojami esami silpnos srovės tinklai, elektros kabeliai, vamzdynai, įrenginiai, jei tokie yra. Išmontuotas metalo laužas sandėliuojamas.

Pastate ardoma stogo danga. Norint išvengti įvairių sužeidimų reikia mūvėti tinkamą avalynę, dėvėti apsauginį šalną, mūvėti apsaugines pirštines.

Ardant asbestinį šiferį primygtinai rekomenduojama dėvėti FFP3 tipo kaukę.

Atliekant demontavimo darbus, siekiant išvengti griūties, būtina prisilaikyti principo „iš viršaus – žemyn“. Ardymo darbus atlikti atitinkamu eliškumu, leidžiantis iš viršaus žemyn tokiu būdu, kad pašalinus vieną dalį, nebūtų sukurta kitos dalies griūtis.

Baigus konstrukcijų demontavimo, mūro ardymo darbus, hidroplaktu išardoma dalis pastato pamatų ir betoninės grindys.

Statytojas statybos darbų pradžioje privalo sudaryti sutartis su nustatyta tvarka registruotais atliekų tvarkytojais dėl atliekų tvarkymo pagal atliekų tvarkymo taisykles. Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statybines atliekas privalo išvežti specializuota atliekas tvarkanti įmonė.

7. APDAILOS DARBAI

7.1. GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ PERTVAROS

Gipso kartono plokštės naudojamos vidaus sienų paviršių apdailai, pertvarų, pakabinamų lubų įrengimui, papildomam konstrukcijų ugniaatsparinimui ar uždengimui, inžinerinių komunikacijų uždengimui. Įrengiant pertvaras, gipso kartono plokštės tvirtinamos prie metalinio karkaso iš lenktų cinkuotų profilių savisriegiais sraigtais - plokštės kraštuose kas 150 mm, viduryje kas 300mm. Jungtys daromos lygios ir nematomos. Siūlės užglaistomos, užklijuojamos stiklo audinio arba popierinėmis juostelėmis, glaistomos. Sraigtų galvutės turi būti įgilintos ir užglaistytos. Pertvarų iš gipso kartono plokščių paviršiai turi atitikti tinkuotų paviršių, paruoštų dažymui, reikalavimus. Visi kampai apsaugomi tam skirtais specialias kampuočiais. Visi sienų paviršiai aptaisyti gipso kartono plokštėmis turi būti vertikalūs, kampai statūs.

Gipso kartono plokščių, naudojamų pertvarų įrengimui, paviršiai turi būti lygūs, be įtrūkimų, briaunos be ištrupėjimų, neturi būti riebalinių ir kitokių dėmių, plokščių storis vienodas (plokštės turi būti vieno tiekėjo, vieno gamintojo). Paviršių nuokrypiai baigtiems paviršiams kaip ir tinkuotiems.

Gipso kartono plokštės, klijavimo mastikos turi turėti sertifikatus, gamintojo instrukcijas ir gaminių techninių charakteristikų lapus.

Projekte numatyta montuoti dvigubo (žiūrėti pertvarų storį) metalinio karkaso pertvarą. Tuščiame tarpe tvirtinamos izoliacinės medžiagos šilumos ir garso izoliacijai (pertvara turi atitikti C garso klasę), taip pat įrengiama elektros instaliacija, vamzdynai. Gipskartonio plokštės prie karkaso gali būti tvirtinamos dviem arba daugiau sluoksnių.

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
		4	8
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS		

Sluoksnių skaičius didinamas, jei elektros instaliacija ir vamzdynai sumažina garso izoliaciją labiau, nei leistina.

Pageidautina naudoti vientisas gipskartonio plokštes, leidžiama taip pat naudoti ir mažesnių matmenų gabalus, tačiau būtina vengti tokių jungčių, kuomet vienoje eilėje yra keli mažesni gabalai, nes tai gerokai susilpnina konstrukciją. Kryžminės siūlės neleistinos. Skirtingų sluoksnių plokščių siūlės neturi sutapti. Prieš tvirtinant kitą plokščių sluoksnį, būtina užglaistyti ankstesniojo sluoksnio plokščių sandūrų siūles. Pertvaroms naudojamo karkaso "h"-nemažiau kaip 75mm.

Siekiant pagerinti pertvaros garso izoliaciją, tarp perimetrinių profilių bei pagrindo, prie kurio jie tvirtinami, turi būti dedama sandarinimo juosta. Atstumai tarp met. stovų - ne daugiau kaip 60 cm, o patalpose kur klijuojamos keraminės dangos - ne daugiau kaip 60 cm jei neprieštaruja konstrukcijos ypatumams.

Gipskartonio plokštės prie metalinio karkaso tvirtinamos savisriegiais. Atstumas tarp savisriegių turi būti ne didesnis kaip 250 mm.

Leistini pertvarų montavimo nukrypimai

Nuokrypa	Nuokrypos dydis
Pertvaros nukrypimas nuo vertikalės	2 mm / 1m, bet ne daugiau kaip 10mm
Nelygumai tikrinant dviejų metrų liniuote	3 mm, ne daugiau kaip 2 nelygumai
Profilų nuokrypa nuo pažymėtos ašies	3 mm
Tarpas tarp garsą izoliuojančių plokščių, o taip pat tarp plokščių ir karkaso elementų	2 mm
Savisriegio panardinimas į plokštę	0,5 - 1 mm
Atstumas tarp vertikalų profilių ašių	2 mm
Profilio tvirtinimo prie laikančiosios konstrukcijos atstumo nuokrypa	5 mm
Tarpas tarp suduriamų plokščių	1 - 2 mm
Minimalus plokštės užleidimo ant profilio dydis	10 mm

Plokštės:

1. Neskaidrių stiklinių fasadų vidaus apdailai ir drėgnose patalpose naudoti impregnuotą gipskartonio plokštę „K712 Knauf green“. Knauf Green (GKB) – impregnuota, pelėsiui ir grybeliui gipskartonio plokštė. Plokštę sudaro impregnuotas gipso branduolys su ≤10 proc. vandens įgėrimo galimybėmis ir žalios spalvos kartono paviršius.

Plokštės tipas – H2.

Plokščių storis: 12,5±0,5 mm

Atsparumas lenkimui:

- Išilgai ≥7,2 N/mm²
- Skersai ≥3,3 N/mm²

Šilumos laidumo koeficientas: 0,25 W/(m•K), pagal LSTEN12524

Vandens garų difuzijos koeficientas: μ 10, pagal LSTEN12524

Degimo klasė: atitinka A2-s1, d0 klasę pagal EN520

2. Nedrėgnoms patalpoms naudoti standartinę gipskartonio plokštę „K711 Knauf White„. Plokštę sudaro gipso branduolys su kartono paviršiumi. Plokštės tipas – A.

Plokščių storis: 12,5±0,5 mm

Atsparumas lenkimui:

- Išilgai ≥6,8 N/mm²
- Skersai ≥3 N/mm²

Šiluminė varža: 0,25 W/(m•K), pagal LST EN12524

Vandens garų difuzijos koeficientas: μ 10, pagal LSTEN12524

Statybinių medžiagų klasė ir atsparumas vandeniui: atitinka A2-s1, d0 klasę pagal EN520. Pastaba: Jeigu reikia naudojamo priešgaisrinės gipskartonio plokštės – vadovautis gaisrinės saugos reikalavimais.

	KOMPLEKAS: ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ
		5	8

7.2. TINKAVIMAS

Tinkavimo darbai turi būti atlikti dviem sluoksniais. Pirmasis sluoksnis turi būti 15mm storio ir kitas 5 mm storio. Bendras storis negali būti mažesnis nei 20mm. Ten, kur tinko sluoksnis turi būti storesnis nei 20mm, turi būti dedami daugiau nei du sluoksniai.

Vidinio interjero tinkuojami paviršiai turi būti pilnai padengti tinko sluoksniu ir visi nuvarvėjimai bei nelygios vietos sienų plytų ar blokų mūre turi būti užtinkuotos. Paviršiai turi būti lygūs ir visiškai statmeni, be jokių įtrūkimų ar tinkavimo įrankių paliktų žymių. Bet kokie tinkavimo darbų defektai turi būti tuojau pat pašalinami ir tinkavimo darbai tiek išorėje, tiek viduje turi būti užbaigti aukšta kokybe. Patalpos ir teritorija po tinkavimo darbų turi būti sutvarkytos. Jeigu atsirastų plyšių, bangų, kapiliarinių skilimų, atplaišų ar erozija tinkuotuose paviršiuose po darbų pabaigos, tokie defektai turi būti pašalinti. Rangovas turi apmokėti pertinkavimo išlaidas ir perdažymo darbus.

7.2.1. Paviršių paruošimas

Paruoštas tinkavimui paviršius turi būti kruopščiai nuvalytas nuo dulkių, panaikintos riebalų ir bitumo dėmės ir gerai sudrėkintas. Išsikišusios architektūrinės detalės, metaliniai paviršiai ir paviršiai, kuriuos reikia tinkuoti storesniu kaip 20 mm tinku, aptaisomi metaliniu tinklu.

Kampai ir briaunos, kur nurodyta, turi būti formuojami galvanizuotais metaliniais bortais.

Glotnūs betoniniai paviršiai išraižomi, kapojami arba kitaip šiurkštinami. Mūrinių sienų ir pertvarų siūlės turi būti neužpildytos skiediniu per 10-15 mm.

7.2.2. Medžiagos

Portlandcementas.

Smėlis turi būti aštriabriaunis kalnų arba karjerų; gerai išplautas švariu gėlu vandeniu. Dulkių, molio ir dumblo dalelių turi būti ne daugiau 3 % pagal masę, iš jų molio mažiau kaip 0,5 % pagal masę. Kitų pašalinių priemaišų negali būti.

Paruošiamajam ir išlyginamajam tinklo sluoksniams:

- grūdelių didumas < 2,0 mm;
- molingų dalelių kiekis < 15 %;
- tirpių sieros junginių kiekis < 2 %.

Dengiamajam tinko sluoksniui:

- grūdelių didumas < 0,5 mm;
- molingų dalelių kiekis < 5 %;
- tirpių sieros junginių kiekis < 2 %.

Kalkės:

- turi būti gerai išdegtos - CO₂ < 6 %;
- negesių grūdelių kiekis < 11 %;
- gesinimo laikas 8-25 minutės.

Kalkių tešlos naudojamos skiediniams: tankis -1400 kg/m³, vandens - 50 %.

Metalinis tinklas turi būti apie 10x10 mm dydžio akučių plonavielio metalo (vielos storis 0,9-1,2 mm), galvanizuotas ir tvirtinamas galvanizuotomis sankabomis.

7.2.3. Tinko skiediniai

Paruošiamojo ir išlyginamojo sluoksnių skiedinių sudėtis tūrio dalimis

Skiedinio paskirtis	Cementas, kalkės, smėlis
Vidiniams paviršiams:	
- sienoms ir pertvaroms iš plytų kai santykinis oro drėgnumas < 60	1:4:12
- sienoms ir pertvaroms iš plytų, kai santykinis oro	1:1:6

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	6	8

drėgnumas > 60 Išoriniams paviršiams: - mūriniams - cokoliui, juostoms	1:0,7:3-5 1:0,3:5,5
---	------------------------

Dengiamojo sluoksnio skiedinio sudėtis pagerintam tinkui tūrio dalimis

Skiedinio paskirtis	Cementas, kalkės, smėlis
Mūrinėms sienoms ir pertvaroms	1:1:2-4
Juostoms, luboms	1:1:2

Skiediniai turi atitikti šiuos techninius reikalavimus:

Techniniai reikalavimai skiediniams	Leistini ribiniai nuokrypiai	Kontrolė
<p>Tinko skiediniai negali turėti nuosėdų ant tinklo akutėmis mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skirti gruntui – 2,5 - dengiamajam sluoksniui - 2,0 <p>Tinkuojant mechanizuotu būdu, skiedinys paruošiamajam sluoksniui turi būti 9-14 cm slankumo; išlyginamajam ir dengiamajam - 7-8 cm; rankiniu būdu atitinkamai 8-12 cm ir 7-8 cm</p> <p>Išsisluoksniavimas < 15 %</p> <p>Vandens išlaikymas > 90 %</p> <p>Sukibimo stiprumas, MPa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidaus darbams > 0,1 - išorės > 0,4 <p>Dengiamojo sluoksnio užpildų stambumas mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - marmuro, granito, stambaus smėlio grūdėliai - 2 - kvarcinio smėlio - 0,5 - marmuro miltų - 0,25 <p>Glaisto sukibimo stiprumas, MPa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - po 24 h > 0,1 - po 72 h > 0,2 	<p>10%</p> <p>10%</p> <p>+3 mm</p> <p>+ 1,5 mm</p> <p>+0,25 mm</p>	<p>Periodinis matavimas</p> <p>Bandant standartiniu Konusu</p> <p>Laboratorijoje</p> <p>3 matavimai 50-70 m Paviršiaus</p> <p>Periodinis matavimas</p> <p>Periodinis matavimas</p>

Reikalavimai tinkavimo darbams:

Techniniai reikalavimai sluoksniams	Kontrolė
<p>Leistinas tinko storis, mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iki 20 <p>Leistinas kiekvieno sluoksnio storis daugiasluoksniame tinkui, mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mūrinio, betoninio paviršiaus aptašymo, cementinio skiedinio išlyginamojo sluoksnio - iki 5; - kalkinio skiedinio išlyginamojo sluoksnio - iki 7; - dekoratyvinio dengiamojo sluoksnio - iki 7. - dengiamojo sluoksnio 2 tipo tinkui - iki 2 	<p>Matuojama 5 kartus 70-100 m paviršiaus arba vienoje patalpoje mažesniame plote, kur matomos nuokrypos</p>

7.2.4. Tinkavimas paprastu ir pagerintu tinku

Paprastą tinką sudaro paruošiamasis ir išlyginamasis sluoksnis, kurie užkrečiami ant iršiaus. Dengiamasis sluoksnis padaromas užtrinant. Bendras tinko storis ne daugiau 12 mm.

Pagerintą tinką sudaro paruošiamasis, 2 išlyginamieji ir dengiamasis sluoksnis.

	KOMPLEKAS: ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ
		7	8

Prieš užkrečiant paruošiamąjį sluoksnį paviršius sudrėkinamas. Labai svarbu, kad paruošiamasis sluoksnis stipriai susijungtų su paviršiumi. Todėl reikia paruošti tinkamos konsistencijos skiedinį. Sekantis tinko sluoksnis dengiamas tik sukietėjus ankstesniajam.

Kiekvieną tinko sluoksnį, išskyrus paruošiamąjį, reikia išlyginti. Išlygintas ir pakankamai sukietėjęs dengiamasis sluoksnis tolygiai drėkinamas ir užtrinamas. Bendras tinko storis turi būti ne daugiau 20 mm.

7.2.5. Tinkavimas žiemos metu

Tinko skiedinių temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 8°C. Kai aplinkos temperatūra mažesnė kaip 5°C tinkavimo darbai negali būti vykdomi.

Tinkuojami vidiniai paviršiai turi būti atšilę nemažiau per pusę sienos storio. Patalpose 5 paras prieš tinkuojant turi būti palaikoma tolygi 8°C temperatūra. Sienų drėgnumas neturi viršyti 8 %.

7.3. GRINDŲ ĮRENGIMAS

Grindų tipą žiūr. apdailos žiniaraštyje.

Grindų įrengimas susideda iš pagrindo, paruošiamųjų ir išlyginamųjų sluoksnių įrengimo, hidroizoliacijos įrengimo, armatūros suklojimo, grindų betonavimo ir dangos įrengimo. Įrengiant grindis prisilaikyti STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“.

Grindys turi būti įrengiamos pagal tipus, nurodomus techninio darbo projekto brėžiniuose ir kiekių žiniaraščiuose. Visos grindys turi būti horizontalios išskyrus nurodytas vietas, kur reikalingi nuolydžiai į trapus, kanalus ir kt. Praėjimuose ir tarpduriuose be slenksčio, pereinant nuo grindų apdailos plytelėmis prie kitos grindų apdailos, įrengiant karšto cinkavimo įdėtines detales. Minusinių šaldymo kamerų įrengimo vietose formuojamos prieduobės šaldymo kamerų įrengimui.

Grindų sluoksnių paruošimas

Klojant grindų dangas: rulonines, plytelių, besiūles, prieš uždedant gruntą, klijus, mastikas, paviršius turi būti nuvalomas nuo dulkių. Turi būti padarytas viso viršutinio sluoksnio nugruntavimas, nepraleidžiant ant žemiau esančių sluoksnių skiedinių, mastikų, klijų. Grindų pagrindai, paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai, gali būti įrengiami esant ne žemesnei kaip +5°C aplinkos temperatūrai.

Tokia temperatūra turi būti išlaikyta, kol betonas pasieks 50% stiprumo. Jeigu kitaip nenurodyta, pagrindai įrengiami iš B16/20 tipo betono, o paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai – iš cementinio skiedinio S10 (stiprumas gniuždant).

Betoniniai pagrindai gali būti įrengiami vakuumavimo metodu. Paruošiamieji ir išlyginamieji sluoksniai turi būti izoliuoti nuo sienų ir pertvarų hidroizoliacinės medžiagos juostomis. Darbinės šių sluoksnių siūlės turi būti gerai išlygintos. Mažiausias nuolaidaus sluoksnio storis ties kanalais ir trapais ant perdangos – 20mm, ant šilumos ar garso izoliacijos – 40mm. Vamzdžius dengiančio sluoksnio storis turi būti 10-15mm didesnis už vamzdžių diametrą. Klojant išlyginamojo sluoksnio skiedinį, betoninis pagrindas sudrėkinamas ir gruntuojamas cemento pienu. Sluoksnis lyginamas ir tankinamas iki cementinio pieno pasirodymo. Sustingę ruožai periodiškai laistomi, kad geriau kietėtų.

Išlyginamieji sluoksniai ant kurių klijuojama hidroizoliacija arba keraminės plytelės gruntuojami.

Paviršius užtrinamas 2 ar 3 dieną, kai skiedinio stiprumas pasiekia 2,5-3,0 MPa.

Brėžiniai ir techninės specifikacijos papildo vieni kitus.

Visos naudojamos medžiagos, gaminiai ir įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvoje, turėti higienos, gaisrinio tyrimų centro ir kitus reikalingus, Lietuvos Respublikos įstatymais numatytus, pažymėjimus ir dokumentus.

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	ST1-24-235-MKČ-TP-SA-TS	8	8

M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.

PASTATO – MUZIEJAUS (Un.nr. 1594-0002-3056) ARCHITEKTŪRINĖS DALIES ORIENTACINIS MEŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS (0 LAIDA)

Eilės Nr.	Pavadinimas ir charakteristikos	Pastabos	Mato vnt.	Kiekis TP 0 laida
PASTATO ARDYMO IR GRIOVIMO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
1. Pamatai ir grindys ant grunto (žr. SA techninės specifikacijos)				
1.1	Ardomi esami betoniniai, su metalo konstrukcija, laiptai ir jų aikštelė (pastato viduje)		m ³	1,44
1.2	Ardomi esami betoniniai laiptai ir jų aikštelė (pastato išorė)	Kiekis nurodytas SP dalies žiniaraštyje	-	-
1.3	Grindų ant grunto ardymas (medinių lentų grindys, h-3,5cm)		m ²	141,36
2. Lauko ir vidaus sienos (žr. SA techninės specifikacijos)				
2.1	Ardomos rąstinės išorinės sienos, storis 15cm		m ²	95,80
2.2	Ardomos mūrinės išorinės sienos		m ³	14,19
2.3	Ardomos vidinės pertvaros (medžiaga tikslinama darbų metu)		m ³	44,37
2.4	Lauko sienų apdailos (medinės dailylentės) ardymas		m ²	261
3. Perdanga/Lubos (žr. SA techninės specifikacijos)				
3.1	Medinės sijų perdangos ardymas		m ²	14,88
3.2	Ardomos gipsinės lubos pirmame aukšte		m ²	141,36
3.3	Ardomos esamos medinės lubos mansardiniame aukšte		m ²	272,20
4. Stogas (žr. SA techninės specifikacijos)				
4.1	Ardoma esama stogo dalis (medinės gegnės ir įstrižinės gegnės)		m ³	6,72
4.2	Ardoma esama stogo dalis naujam stoglangiui (medinės gegnės ir įstrižinės gegnės)		m ³	4,89
4.3	Ardoma esama stogo danga (metalinė stogo danga)		m ²	272,20
5. Kiti elementai (žr. SA techninės specifikacijos)				
5.1	Langų demontavimas		vnt. / m ²	10 / 19,94
5.2	Lauko durų demontavimas		vnt. / m ²	2 / 4,80
5.3	Vidaus durų demontavimas		vnt. / m ²	12 / 22,68

ATESTATO NR.	<p>architektūra metro</p> <p>UAB "Metro architektura" Kalvarijų g. 1, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt</p>			OBJEKTAS:		
				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas.		
				DOKUMENTAS:		
				MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		LAIDA
						0
A 976	PV/PDV	M. Nemunienė	2025			
A 2123	Arch.	V. Eitminavičius	2025			
	Arch.	P. Kisielis	2025			
	Arch.	J. Kovarskaitė	2025			
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			PROJEKTO NUMERIS		LAPAS
TP	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus			ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ		LAPŲ
						1
						8

5.4	Tūrinių stoglangių demontavimas		vnt. / m ³	2 / 13,74
5.5	Demontuojami esami lietvamzdžiai		vnt./m	6 / 23,26
5.6	Demontuojami esami latakai		m	18,74
PASTATO IŠORĖS APDAILOS DARBŲ IR MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
1. Cokolis (žr. SA techninės specifikacijos)				
1.1	Esamo pamato valymas, gruntavimas		m ²	16,38
1.2	Esamo pamato tinkavimas mozaikiniu tinku, spalva RAL 7012.	Keičiamas gruntas, tinkas skaičiuotas tik virš grunto	m ²	5,69
2. Fasada (žr. SA techninės specifikacijos)				
2.1	Esamų rąstinių sienų (storis 15cm) sutvarkymas	Pagal poreikį, įvertinus esamą situaciją nuėmus dailylentes	m ²	80,20
2.2	Esamų mūrinių sienų (storis 43cm) sutvarkymas	Pagal poreikį, įvertinus esamą situaciją nuėmus dailylentes	m ²	83,52
2.3	Esamų angų užmūrijimas		m ²	11,82
2.4	Aliuminio profilio langų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040	1 vnt.	m ²	5,61
2.5	Aliuminio profilio durų gamyba, montavimas, rėmų ir užpildo spalva RAL 7040	1 vnt.	m ²	2,99
2.6	Aliuminio profilio stiklinių durų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040	1 vnt.	m ²	2,99
2.6	Aliuminio profilio vitrinų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040	3 vnt.	m ²	90,44
2.7	Aliuminio profilio tūrinio trikampio stoglangio gamyba, rėmų spalva RAL 7040	1 vnt.	m ³	2,10
2.8	Langų, durų, vitrinų lauko palangės/ apskardinimas	Nurodomas bendras ilgis	m	25,75
2.9	Langų vidinės palangės paruošimas, palangės montavimas	Nurodomas bendras ilgis	m	6,40
2.10	Fasado karkasas dailylentėms 50x70mm medinis	Nurodytam plotui.	m ² m	161,11 480
2.11	Fasado karkasas dailylentėms 50x50mm medinis	Nurodytam plotui	m ² m	161,11 480
2.12	Fasadinės termomedienos dailylentės, profilis 19x117, spalva 5060 arba analogiška		m ²	161,11
2.13	Fasadų šiltinimas įrengtuose karkasuose mineraline vata, kai storis 200mm (prie mūro sienų)	Pagal SK ir PEN	m ²	82,04
2.14	Fasadų šiltinimas įrengtuose karkasuose mineraline vata, kai storis 150mm (prie rąstų sienų)	Pagal SK ir PEN	m ²	79,27
2.15	Fasadų šiltinimas įrengtuose karkasuose priešvėjinė mineralinės vatos plokštė, kai storis 30mm	Pagal SK ir PEN	m ²	161,11
2.16	Medinių dekoratyvi kolonų ažūras, profilis 19x68, spalva 5060 arba analogiška		vnt.	16
3. Stogas (žr. SA techninės specifikacijos)				
3.1.1	Stogo karkasas stogo dangai (grebėstai 25x100mm, kas 300mm)		m ²	359,31
			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS
			ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	2
				LAPŲ
				8

3.1.2	Stogo karkasas stogo dangai (grebėstai 28x45mm, kas 600mm)		m ²	359,31
3.2	Stogo danga, valcinio profilio, RR21 arba RAL7040		m ²	359,31
3.3	Stogo šiltinimas naudojant apkrovas nelaikančias mineralines plokštes, kai storis 50 mm	Pagal SK ir PEN	m ²	359,31
3.4	Stogo šiltinimas naudojant apkrovas nelaikančias mineralines plokštes, kai storis 200 mm	Pagal SK ir PEN	m ²	359,31
3.5	Stogo šiltinimas naudojant apkrovas nelaikančias mineralines plokštes, kai storis 30 mm	Pagal SK ir PEN	m ²	359,31
3.6	Stogo pakalimas su karkasu:			
3.6.1	Karkasas medinių dailių apdailai (grebėstai 28x45mm)		m ²	112,92
3.6.2	Medinių termomedienos dailių apdaila, profilis 19x117, spalva 5060 arba analogiška		m ²	112,92
3.7	Stogo apskardinimas, RR21 arba RAL7040		m	82,85
3.8	Stogo kraigo apskardinimas, RR21 arba RAL7040		m	28,40
3.9	Lietvamzdžiai (su alkūnėmis), RR21 arba RAL7040		m	28,66
3.10	Latakai, RR21 arba RAL7040		m	35,82
3.11	Medinės sijos (195x45mm kas 1000mm), spalva 5060 arba analogiška	Pagal SK tikslinamas profilis	vnt.	16
3.12	Sniego gaudyklės, RR21 arba RAL7040		m	36,63
3.13	Stoglangio montavimas (2,15x2,40x3,15m)		vnt.	1
3.14	Plėvelinės izoliacijos įrengimas, naudojant garo izoliacinę plėvelę	Pagal SK ir PEN	m ²	359,31
3.15	Plėvelinės izoliacijos įrengimas, naudojant difuzinę plėvelę	Pagal SK ir PEN	m ²	359,31
PASTATO VIDAUS APDAILOS MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS				
1. Grindų apdailos darbai (žr. SA techninės specifikacijos)				
1.1	Akmens masės plytelės 120x120 cm. Spalva - juoda, matinė arba pusiau matinė. Plytelės rektifikuotos. Plytelių dilumo klasė PEI4-PEI5. Plytelių slidumo klasė min R10.		m ²	15,03
1.2	Plytelių siūlių užpildymas	Pagal plyteles		
1.3	Lieto betono apdaila. Lygi tekstūra. Spalva Mapei extra white (nepoliruota ultratop sistema) arba analogiška.		m ²	249,49
1.4	Aluminio grindjuostės. Dydis: plotis 10 mm, aukštis 70 mm. Spalva balta arba sidabrinė.		m	139,16
2. Lubų apdailos darbai (žr. SA techninės specifikacijos)				
2.1	Esamų konstrukcijų nuvalymas, paruošimas dažymui, viskas dažoma baltai (bazinė balta spalva arba RAL 9016). Nudažomas ir matomas inžineringas	Nurodomas grynas lubų plotas, papildomai reikia įsivertinti dažomą inžinerinę	m ²	114,64
2.2	Karkasas medinėms dailylentėms (28x45mm)		m ²	194,10

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	LAPAS	LAPŲ
		3	8

2.3	Medinių dailylenčių apdaila, profilis 19x117 mm. Dažomos baltai (bazinė balta arba RAL 9016) medienai skirtais dažais.		m ²	194,10
2.4	Pakabinamų lubų konstrukcija, spalva juoda		m ²	17,69
2.5	Pakabinamos ažūrinės aliuminio lubos, akutė 100x100mm., spalva juoda		m ²	17,69
2.6	Esamų sijų ir statramsčių nuvalymas, paruošiamieji darbai, dažymas baltai (bazinė balta spalva arba RAL 9016)		m ²	92,68
3. Sienų apdailos darbai (žr. SA techninės specifikacijos)				
3.1	Sienų paruošimas apdailai (vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais)		m ²	479,76
3.2	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmas sluoksnis)		m ²	369,12
3.3	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis sluoksnis)		m ²	369,12
3.4	Sienų dažymas baltais dažais (bazinė balta spalva arba RAL 9016), pusiau matiniai		m ²	369,12
3.5	Akemens masės plytelės 120x120 cm. Spalva - juoda, matinė arba pusiau matinė. Plytelės rektifikuotos. Plytelių dilumo klasė PEI4-PEI5. Plytelių slidumo klasė min R10.		m ²	71,54
3.6	Plytelių siūlių užpildymas	Pagal plyteles		
3.7	Sienų dažymas baltais dažais (bazinė balta spalva arba RAL 9016), plaunami dažai		m ²	39,10
3.8	Vidinės stoglangio dalies dengimas veidrodžiu		m ²	0,13
3.9	Vidaus durų angų paruošimas (gipso sulyginimas su profiliiais, kad neliktų nereikalingo gipso pertekliaus)		m ² / vnt.	19,32 / 9
3.10	Vidaus durų įstatymas		m ² / vnt.	19,32 / 9
4. Statybiniai darbai				
4.1	Grindų hidroizoliacija, paklojant polietileninę plėvelę		m ²	134,56
4.2	Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150.00 mm		m ²	134,56
4.3	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai smėlio sluoksnio storis 200.00 mm		m ²	134,56
4.4	Grindų hidroizoliacija, paklojant polietileninę plėvelę		m ²	134,56
4.5	Armuotų betoninių grindų įrengimas, šlifuojant - glaistant (be armavimo darbų), paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 70.00 mm		m ²	134,56
4.6	Betoninių grindų armavimas tinklais		m ²	134,56

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	LAPAS	LAPŲ
		4	8

4.7	Perdangų šiltinimas iš viršaus , naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 250.00 mm		m ²	127,56
4.8	Perdangų pakloto įrengimas iš statybinių medžio drožlių (skiedrų) plokščių		m ²	127,56
4.9	Orientuotų drožlių plokštės "OSB 3", 22mm (EGGER)		m ²	127,56
4.10	Gipso kartono grindų plokščių klojimas, klijuojant		m ²	127,56
4.11	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant izoliacines plokštes , kai pagrindo mineralinės vatos plokštės storis 30.00 mm		m ²	127,56
4.12	Karkasas gkp sienoms, sienų profilis 75mm	Reikalingas nurodytam plotui	m ²	119,40
4.13	Gipskartonis sienoms	Skaičiuojamas dvigubas kiekis iš abiejų pusių	m ²	477,60
4.14	Gipskartonio tvirtinimo elementai	Reikalingi nurodytam plotui	m ²	119,40
4.15	Karkasas WC bakelių apsiūvimui	Reikalingas nurodytam plotui	m ²	13,81
4.16	Gipskartonis WC bakelių apsiūvimui	Skaičiuojamas dvigubas kiekis iš vienos pusės	m ²	27,62
5. Kita (žr. SA techninės specifikacijos)				
5.1	Turėklai laiptams, h – 1,10 m, vientiso metalo lankstinys		m	10,40
5.2	Turėklai mansardoje prie laiptų, h – 1,10 m, vientiso metalo lankstinys		m	6,40
5.3	Laiptinis keltuvas pritaikytas neįgaliesiems, Lenher Lifttechnik Stratos arba analogiškas		vnt.	1

PASTATO – MUZIEJAUS (Un.nr. 1594-0002-3034) IR PASTATO – SANDĖLIO APJUNGIANT Į VIENĄ TURTINĮ PASTATO – MUZIEJAUS VIENETĄ ARCHITEKTŪRINĖS DALIES ORIENTACINIS MEŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS (0 LAIDA)

Eilės Nr.	Pavadinimas ir charakteristikos	Pastabos	Mato vnt.	Kiekis TP 0 laida
PASTATO ARDYMO IR GRIOVIMO DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
1. Pamatai ir grindys ant grunto (žr. SA techninės specifikacijos)				
1.1	Ardomi esami lauko laiptai ir pandusai		m ³	11,38
1.2	Grindų ant grunto ardymas (medinių lentų grindys, h-3,5cm)		m ²	97,03
2. Lauko ir vidaus sienos (žr. SA techninės specifikacijos)				
2.1	Ardomos vidinės pertvaros (medžiaga tikslinama darbų metu)		m ³	8,16
2.2	Lauko sienų apdailos (medinės dailylentės) ardymas		m ²	156,67
3. Perdanga/Lubos (žr. SA techninės specifikacijos)				
3.1	Ardomos esamos pakabinamos lubos		m ²	97,03
4. Stogas (žr. SA techninės specifikacijos)				
4.1	Ardoma esama stogo danga (metalinė stogo danga)		m ²	208,30
5. Kiti elementai (žr. SA techninės specifikacijos)				
5.1	Langų demontavimas		vnt. / m ²	8 / 19,08
			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS
			ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	LAPŲ
				5
				8

5.2	Lauko durų demontavimas		vnt. / m ²	2 / 12,78
5.3	Vidaus durų demontavimas		vnt. / m ²	4 / 7,56
5.4	Vidaus lango demontavimas		vnt. / m ²	1 / 1,69
5.5	Demontuojami esami lietvamzdžiai		vnt. / m	2 / 7,33
5.6	Demontuojami esami latakai		m	2
5.7	Demontuojami esamos sniego gaudyklės		vnt.	6
5.8	Demontuojami mobili pertvara		vnt.	1

PASTATO IŠORĖS APDAILOS DARBŲ IR MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

1. Cokolis (žr. SA techninės specifikacijos)

1.1	Esamo pamato valymas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį (paviršiaus valymas)		m ²	21,20
1.2	Esamo pamato gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais		m ²	21,20
1.3	Esamo pamato tinkavimas mozaikiniu tinku, spalva RAL 7012.		m ²	21,20

2. Fasada (žr. SA techninės specifikacijos)

2.1	Esamų sienų sutvarkymas	Pagal poreikį, įvertinus esamą situaciją nuėmus dailylentes	m ²	156,67
2.2	Aliuminio profilio langų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040. Atitinkantys EW 20.		vnt. / m ²	4 / 6,76
2.3	Aliuminio profilio langų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040. Nevarstomi		vnt. / m ²	3 / 9,24
2.4	Aliuminio profilio langų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040. Varstomi		vnt. / m ²	1 / 3,08
2.5	Aliuminio profilio stiklinių durų gamyba, montavimas, rėmų spalva RAL 7040		vnt. / m ²	2 / 6,39
2.6	Langų, durų, palangės / apskardinimas	Nurodomas bendras ilgis	m	16,24
2.7	Langų vidinės palangės paruošimas, palangės montavimas	Nurodomas bendras ilgis	m	11,00
2.8	Fasado karkasas dailylentėms 50x70mm	Nurodytam plotui	m ²	156,67
2.9	Fasado karkasas dailylentėms 50x50mm	Nurodytam plotui	m ²	156,67
2.10	Fasadinės termomedienos dailylentės, profilis 19x117, spalva 5060 arba analogiška		m ²	156,67
2.11	Sienų (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose, naudojant universalias mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 250.00 mm	Pagal SK ir PEN	m ²	156,67
2.12	Sienų (išorinių paviršių) šiltinimas įrengtuose karkasuose, naudojant ventiliuojamų atitvarų mineralinės vatos plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 30.00 mm	Pagal SK ir PEN	m ²	156,67

3. Stogas (žr. SA techninės specifikacijos)

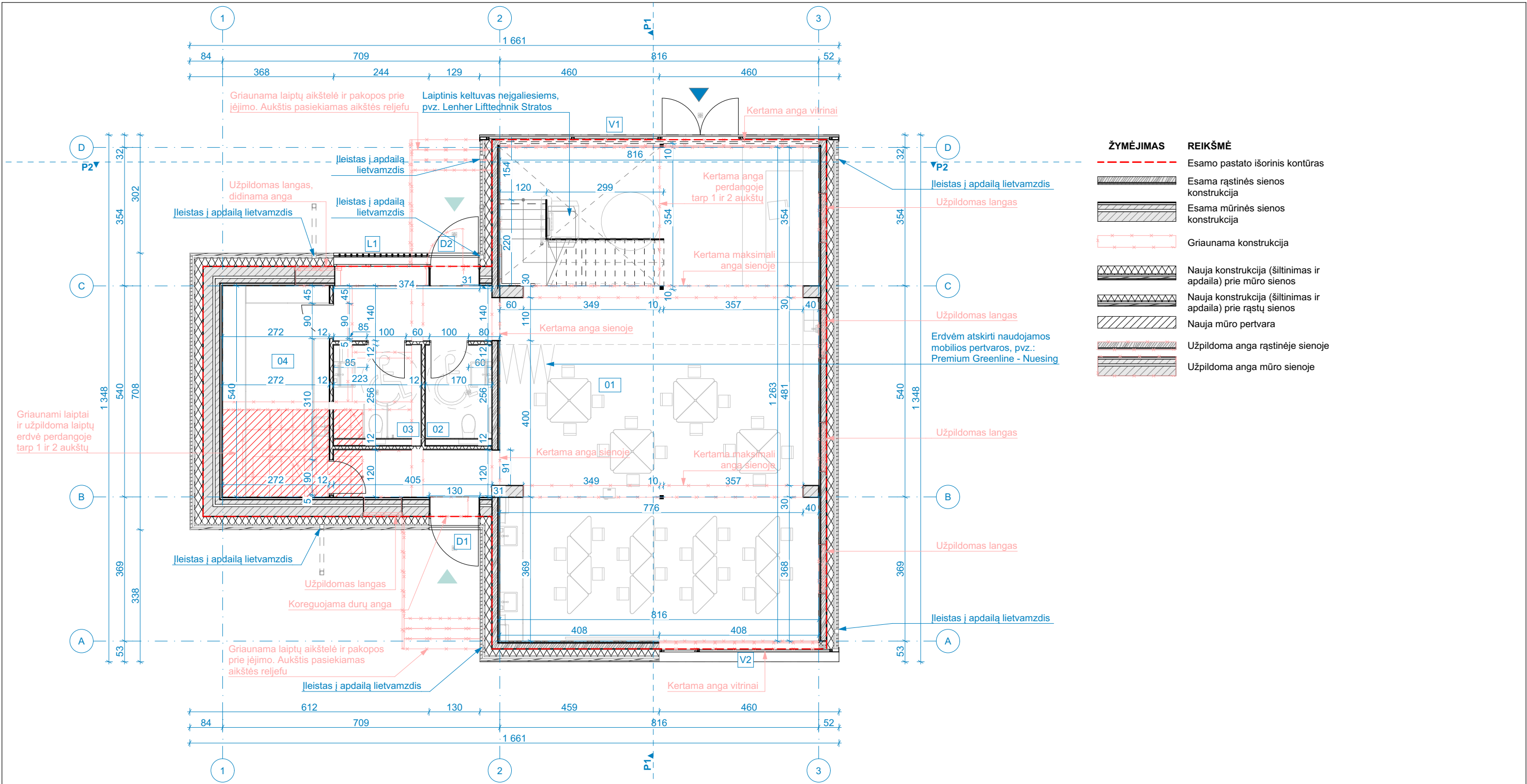
3.1	Stogo karkasas stogo dangai		m ²	208,30
3.2	Stogo danga, valcinio profilio, RR21 arba RAL7040		m ²	208,30
3.3	Šlaitinių stogų šiltinimas vienu	Pagal SK ir PEN	m ²	208,30

	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	LAPAS	LAPŲ
		6	8

	sluoksniu, naudojant apkrovas nelaikančias mineralinės vatos plokštes, klojant iš viršaus, kai izoliacijos sluoksnio storis 200 mm			
3.4	Šlaitinių stogų šiltinimas vienu sluoksniu, naudojant apkrovas nelaikančias mineralinės vatos plokštes, klojant iš apačios, kai izoliacijos sluoksnio storis 50 mm	Pagal SK ir PEN	m ²	208,30
3.5	Plėvelinės izoliacijos įrengimas, naudojant garo izoliacinę plėvelę	Pagal SK ir PEN	m ²	208,30
3.6	Plėvelinės izoliacijos įrengimas, naudojant difuzinę plėvelę	Pagal SK ir PEN	m ²	208,30
3.7	Stogo pakalimas su karkasu:			
3.7.1	Karkasas medinių dailylenčių apdailai (grebėstai 28x45mm)		m ²	63,02
3.7.2	Medinių termomedienos dailylenčių apdaila, profilis 19x117, spalva 5060 arba analogiška		m ²	63,02
3.8	Stogo apskardinimas, RR21 arba RAL7040		m ²	169,16
3.9	Stogo kraigo apskardinimas, RR21 arba RAL7040		m	28,40
3.10	Lietvamzdžiai (su alkūnėmis), RR21 arba RAL7040		vnt.	6 (h – 3,80 m.) 2 (h – 1,80 m.) Viso 26,40m
3.11	Latakai, RR21 arba RAL7040		m	22,93
3.12	Sniego gaudyklės, RR21 arba RAL7040		m	27,84
4. Kita				
4.1	Betoninių lauko pakopų ir panduso įrengimas		m ³	11,38
4.2	Betoniniai lauko turėklai prie pakopų ir panduso		m	15,40
4.3	Esamų angų viduje užmūrijimas		m ²	3,06
PASTATO VIDAUS APDAILOS MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS				
1. Grindų apdailos darbai (žr. SA techninės specifikacijos)				
1.2	Akmens masės plytelės 120x120 cm. Spalva - juoda, matinė arba pusiau matinė. Plytelės rektifikuotos. Plytelių dilumo klasė PEI4-PEI5. Plytelių slidumo klasė minR10.		m ²	9,17
1.3	Plytelių siūlių užpildymas	Pagal plyteles		
1.4	Lieto betono apdaila. Lygi tekstūra. Spalva Mapei extra white (nepoliruota ultratop sistema) arba analogiška.		m ²	86,07
1.5	Aluminio grindjuostės. Dydis: plotis 10 mm, aukštis 70 mm. Spalva balta arba sidabrinė.		m	51,03
2. Lubų apdailos darbai (žr. SA techninės specifikacijos)				
2.1	Esamų konstrukcijų nuvalymas, paruošimas dažymui, viskas dažoma baltai (bazinė balta spalva arba RAL 9016). Nudažomas ir matomas inžineringas	Nurodomas grynas lubų plotas, papildomai reikia įsivertinti dažomą inžinerinę	m ²	27,33
2.2	Karkasas medinėms dailylentėms (28x45mm)		m ²	71,69
2.3	Medinių dailylenčių apdaila, profilis 19x117 mm. Dažomos baltai (bazinė balta arba		m ²	71,69
			PROJEKTO NUMERIS	LAPAS
			ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	7
				LAPŲ
				8


	RAL 9016) medienai skirtais dažais.			
2.4	Pakabinamų lubų konstrukcija, spalva juoda		m ²	10,61
2.5	Pakabinamos ažūrinės aliuminio lubos, akutė 100x100mm., spalva juoda		m ²	10,61
2.6	Esamų sienų ir statramsčių nuvalymas, paruošiamieji darbai, dažymas baltai (bazinė balta spalva arba RAL 9016)	Kiekis tikslinamas nuėmus pakabinamas lubas	m ²	~23,44
3. Sienų apdailos darbai (žr. SA techninės specifikacijos)				
3.1	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntavimas sukibimą gerinančiais gruntais		m ²	215,56
3.2	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (pirmas sluoksnis)		m ²	184,65
3.3	Sienų vidinių paviršių glaistymas organiniais arba akriliniais glaistais (kartotinis sluoksnis)		m ²	184,65
3.4	Sienų dažymas baltais dažais (bazinė balta spalva arba RAL 9016), pusiau matiniai		m ²	184,65
3.5	Akmens masės plytelės 120x120 cm. Spalva - juoda, matinė arba pusiau matinė. Plytelės rektifikuotos. Plytelių dilumo klasė PEI4-PEI5. Plytelių slidumo klasė minR10.		m ²	30,91
3.6	Plytelių siūlių užpildymas	Pagal plyteles		
3.7	Vidaus durų angų paruošimas (gipso sulyginimas su profiliu, kad neliktų nereikalingo gipso pertekliaus)		m ² / vnt.	9,20 / 4
3.8	Vidaus durų įstatymas		m ² / vnt.	9,20 / 4
4. Statybiniai darbai				
4.1	Grindų hidroizoliacija, paklojant polietileninę plėvelę		m ²	94,64
4.2	Grindų ant grunto šiltinimas, naudojant putų polistireno plokštes, kai izoliacijos sluoksnio storis 150.00 mm		m ²	94,64
4.3	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai smėlio sluoksnio storis 200.00mm		m ²	94,64
4.4	Grindų hidroizoliacija, paklojant polietileninę plėvelę		m ²	94,64
4.5	Armėtų betoninių grindų įrengimas, šlifuojant - glaistant (be armavimo darbų), paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 70.00 mm		m ²	94,64
4.6	Betoninių grindų armavimas tinklais		m ²	94,64
4.7	Karkasas gkp sienoms, sienų profilis 75mm	Reikalingas nurodytam plotui	m ²	55,06
4.8	Gipskartonis sienoms	Skaičiuojamas dvigubas kiekis iš abiejų pusių	m ²	220,24
4.9	Gipskartonio tvirtinimo elementai	Reikalingi nurodytam plotui	m ²	55,06
4.10	Karkasas WC bakelių apsiūvimui	Reikalingas nurodytam plotui	m ²	6,02
4.11	Gipskartonis WC bakelių apsiūvimui	Skaičiuojamas dvigubas kiekis iš vienos pusės	m ²	12,04

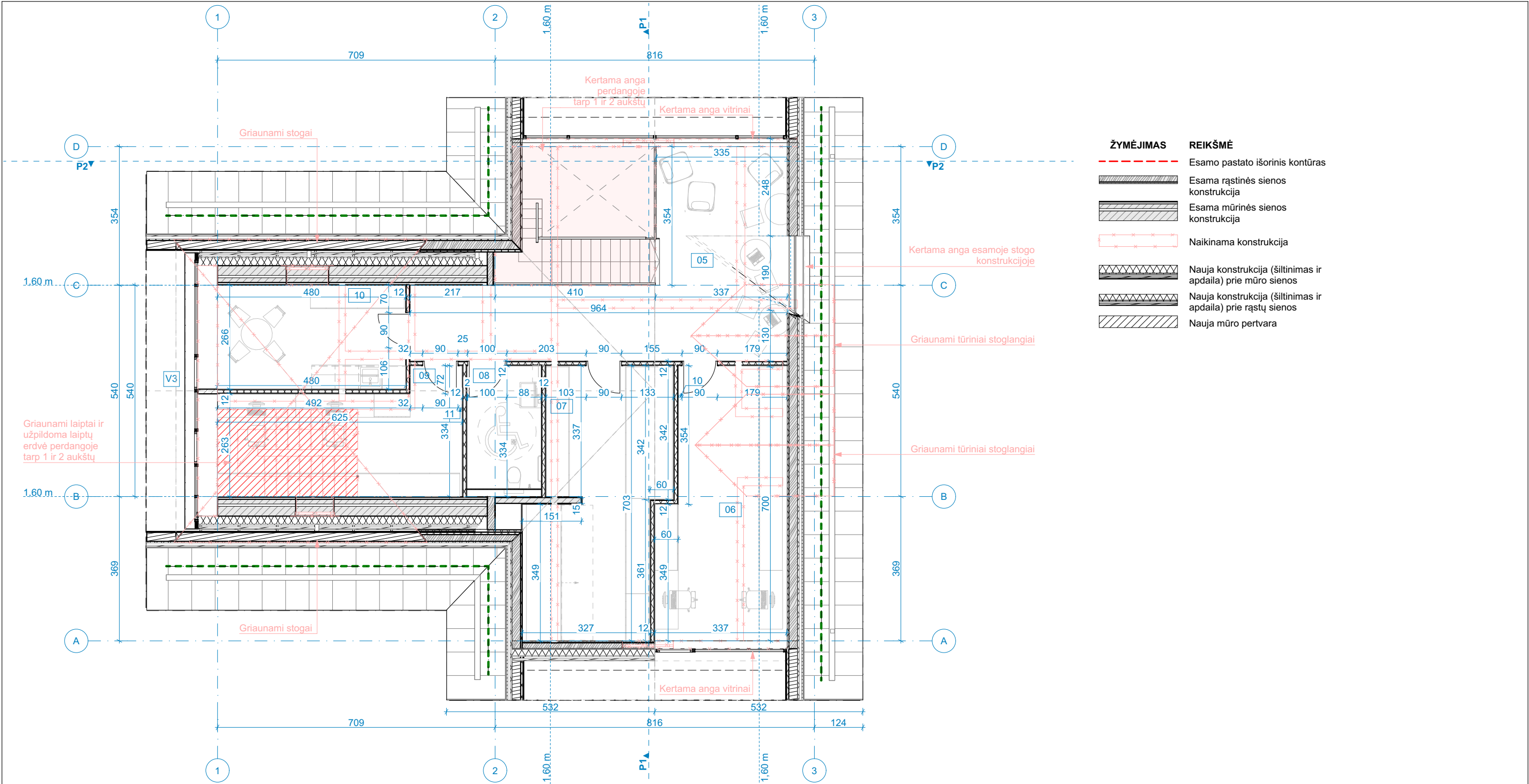
	PROJEKTO NUMERIS ST1-24-235-MKČ-TP-SŽ	LAPAS	LAPŲ
		8	8



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švareje $\geq 0,85m$.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
AUKŠTAS	NR.	PATALPA	PLOTAS
1 AUKŠTAS			
	01	Holas/salė	109,67
	02	San. mazgas	4,05
	03	San. mazgas	5,31
	04	Pagalbinė patalpa	14,70
			133,73 m ²
MANSARDA			
	05	Holas	28,00
	06	Vedėjo kabinetas	16,74
	07	Saugykla	20,28
	08	San. mazgas	6,09
	09	Muziejninko/Saugotojo kabinetas	17,48
	10	Poilsio patalpa	12,86
			101,45 m ²
			235,18 m ²

0					Objektas							
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas							
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>			UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt								
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis			
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) 1A NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ PLANAS				1:100			
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09								
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09								
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09								
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas		
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	1		




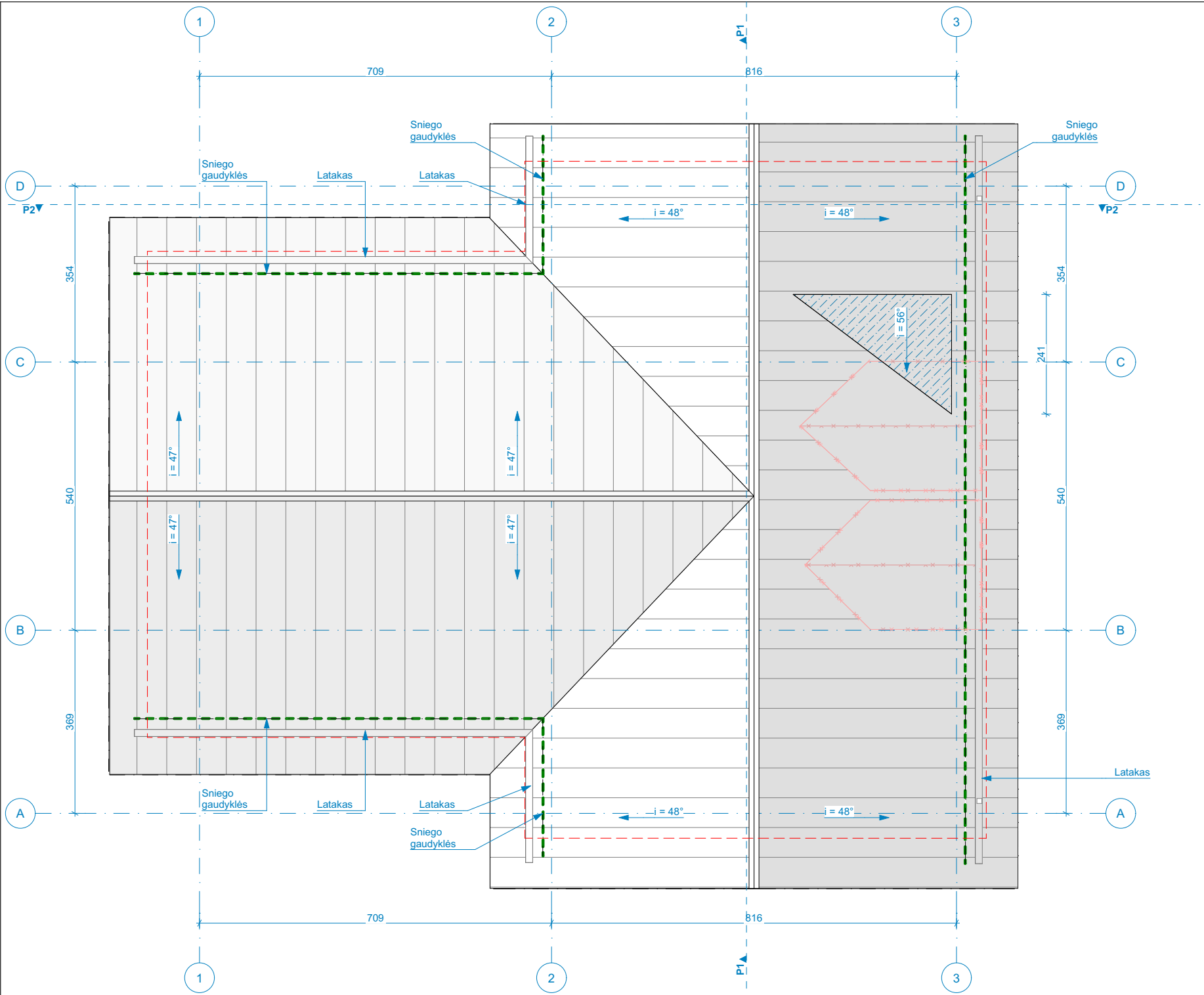
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Esamo pastato išorinis kontūras
	Esama rąstinės sienos konstrukcija
	Esama mūrinės sienos konstrukcija
	Naikinama konstrukcija
	Nauja konstrukcija (šiltinimas ir apdaila) prie mūro sienos
	Nauja konstrukcija (šiltinimas ir apdaila) prie rąstų sienos
	Nauja mūro pertvara

PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švareje >=0,85m.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
AUKŠTAS	NR.	PATALPA	PLOTAS
1 AUKŠTAS			
	01	Holas/salė	109,67
	02	San. mazgas	4,05
	03	San. mazgas	5,31
	04	Pagalbinė patalpa	14,70
			133,73 m ²
MANSARDA			
	05	Holas	28,00
	06	Vedėjo kabinetas	16,74
	07	Saugykla	20,28
	08	San. mazgas	6,09
	09	Muziejinio/Saugotojo kabinetas	17,48
	10	Poilsio patalpa	12,86
			101,45 m ²
			235,18 m ²

0					Objektas									
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas								
Atest. Nr.	architektūra metro				UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt									
Atest. Nr. A 976	Pareigos P.V. / P.D.V	Pavardė Marija Nemunienė	Parašas 	Data 2025-06-09										
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) MANSARDOS NAUJŲ KONSTRUKCIJŲ PLANAS						1:100			
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09										
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09										
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas				
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	2				



ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
---	Esamo pastato išorinis kontūras
---	Naikinami esami tūriniai stoglangiai
---	Sniego gaudyklės
---	Stogo apdaila. Valcinio profilio skarda. Spalva - šviesiai pilka.
---	Tūrinis stoglangis. Stiklas ir metalas.

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdamat darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švareje >=0,85m.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

0					Objektas
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atest. Nr.					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09	
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09	
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09	
	Užsakovas				
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				
	Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų
	ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14
					Lapas
					3

ŽYMĖJIMAS

- Esamo pastato išorinis kontūras
- Esama rąstinės sienos konstrukcija
- Esama mūrinės sienos konstrukcija
- Esama pamato konstrukcija
- Esama medinė (stogo/perdangos) konstrukcija
- Naikinama konstrukcija
- Nauja konstrukcija (šiltinimas ir apdaila) prie mūro sienos
- Nauja konstrukcija (šiltinimas ir apdaila) prie rąstų sienos
- Nauja mūro pertvara
- Naujas pamato šiltinimas
- Naujai įrengiamos grindys ant grunto
- Nauja laiptų konstrukcija
- Naujai įrengiamas grindinis šildymas ir grindų danga
- Nauja stogo konstrukcija
- Naujas stogo šiltinimas ir danga
- Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikaliai.
- Stogo apdaila. Valcinio profilio skarda. Spalva - šviesiai pilka.

REIKŠMĖ

Projektuojama vid. alt. 94.85
Esama vid. alt. 94.43

SKLYPO RIBA

A B C D

SKLYPO RIBA

AIKŠTĖ

Atvira erdvė per 2 aukštus

Sijos 170x50

+5.70

+5.30

+3.00

+2.70

+2.30


±0.00 = +94.95

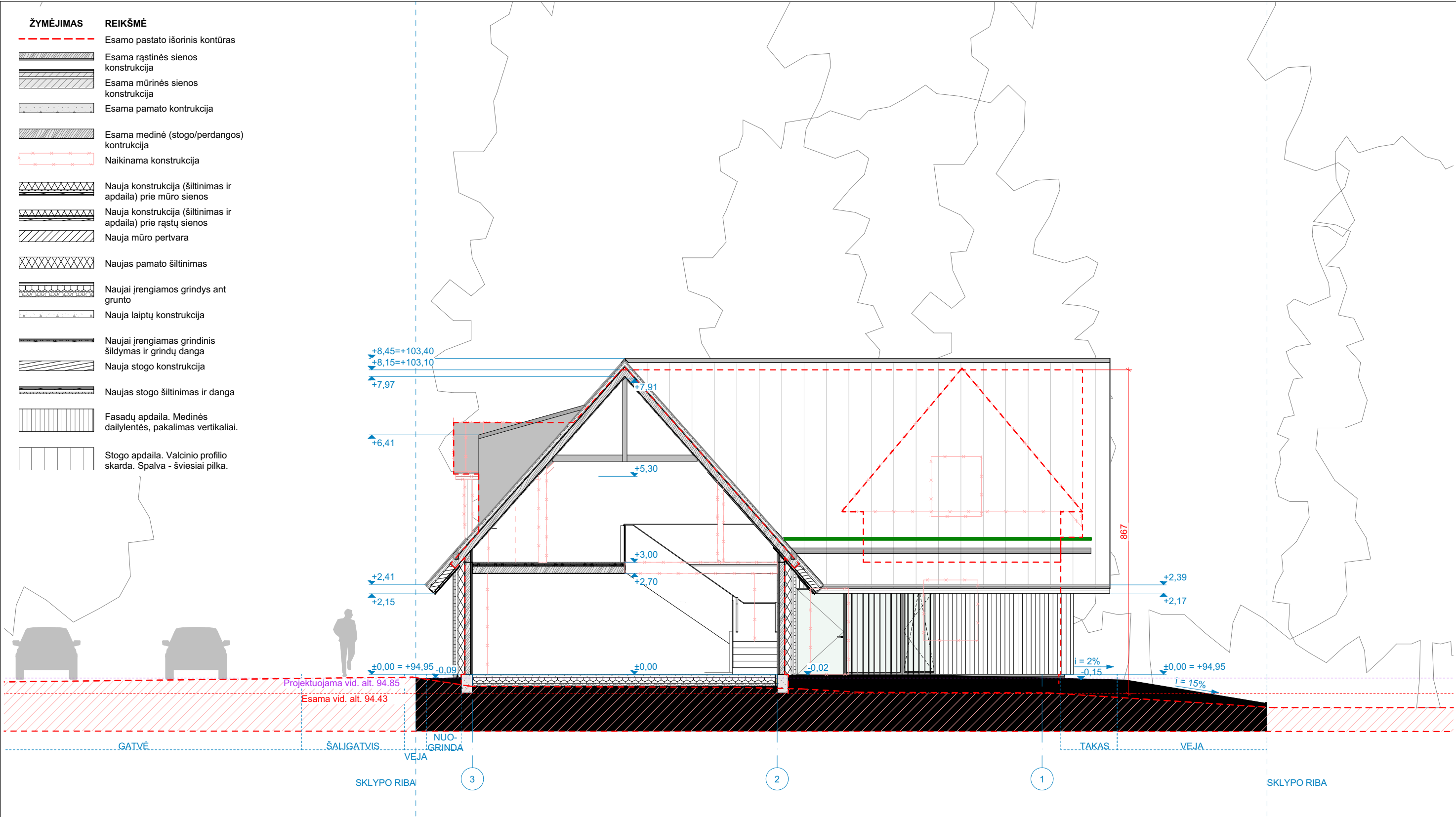
-0.10


-0.02

i = 2%

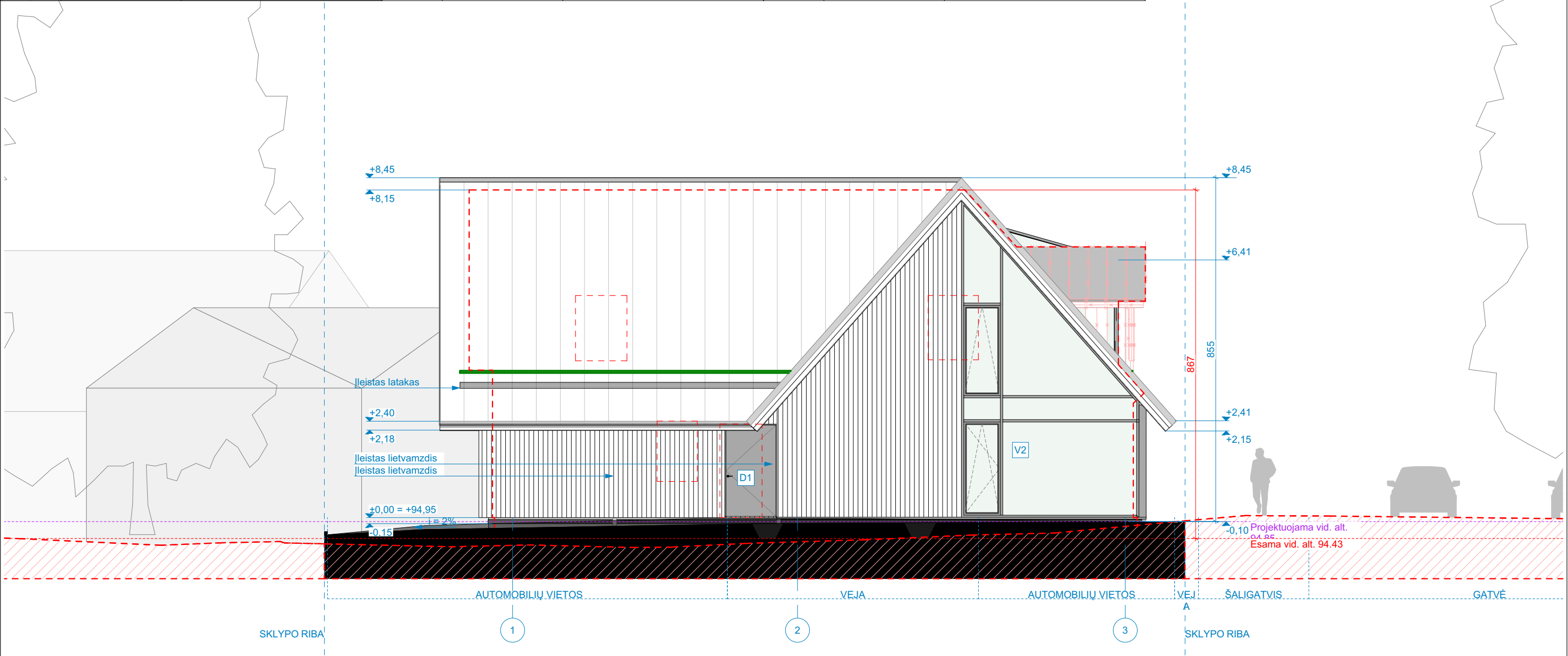
1. Matmenys pateikti centimetais, aukščiai - metrais.
2. Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
3. Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
4. Sienų detalizacijos tikslinti SK dalyje.
5. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
6. Vykdamas darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
7. Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
8. Duryš iš O4 ir O6 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švareje $\geq 0,85\text{m}$.
9. Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
10. Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

0					Objektas					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą. M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	architektūra metro UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt									
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data						
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Brėžinio pavadinimas			Mastelis		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) PJŪVIS P1			1:100		
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	4




0					Objektas					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>									
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) PJŪVIS P2				1:100	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	5

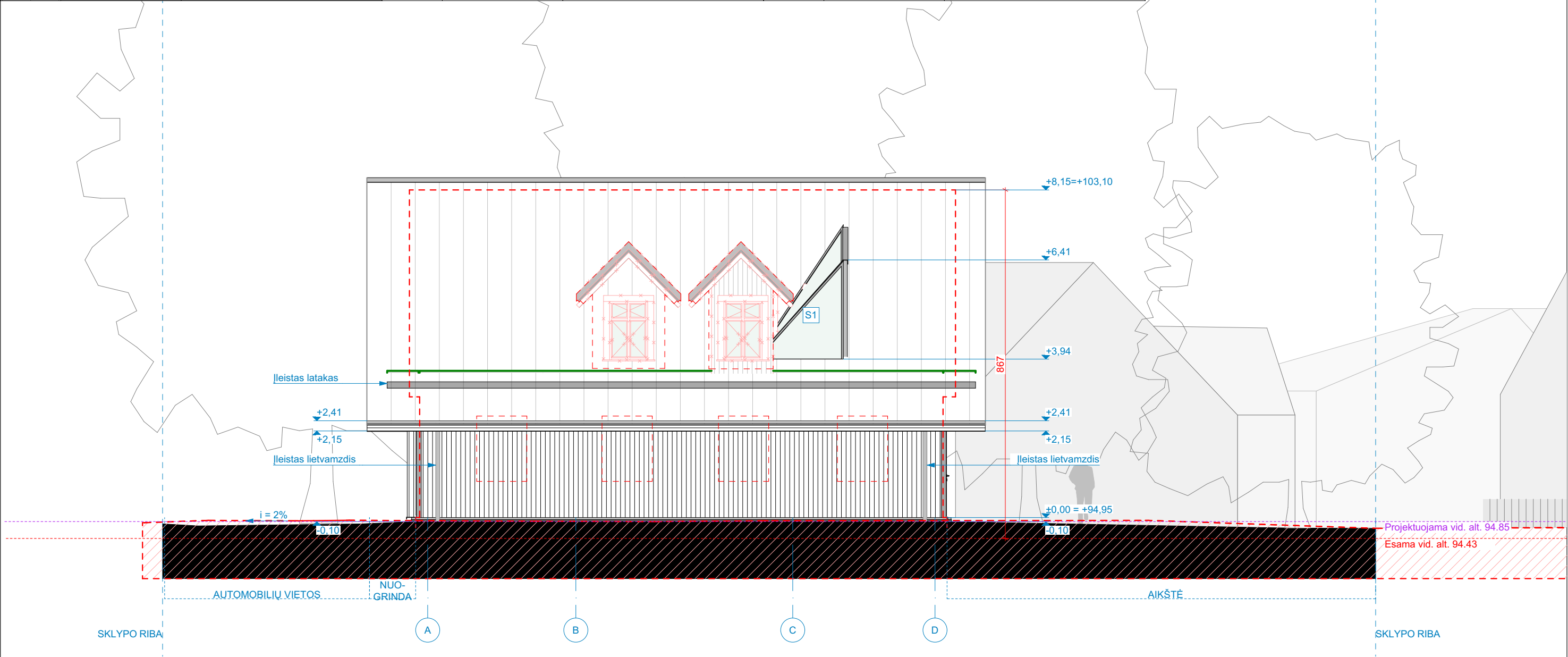
FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Cokolio apdaila - mozaikinis tinkas	Mozaikinis tinkas cokoliui (smulkūs akmenukai). Spalva Natur 512 arba analogiška.		Stogo apskardinimas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinis ažūras	Medinės ažūras (dekoratyvinis). Dydis 19x68 mm. Stačiakampis lygus profilis. Spalva 5060 arba analogiška.		Esamo pastato išorinis kontūras	
	Fasado apdaila - medinės dailylentės	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyme 5060 arba analogiška.		Stogo kraigas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinės sijos	Medinės sijos lauko pastogėje. Profilis preliminarus 45x195 (tikslinama SK dalyje). Spalva pagal fasadines dailylentes (5060).		Griaunamos esamos konstrukcijos	
	Stogo danga - pakalimas lauke	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyme 5060 arba analogiška.		Lietvamzdžiai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Langai ir durys	Langų rėmų ir durų užpildo spalva RAL 7040. Derinama pagal stogo ir apskardinimo spalvą.			
	Stogo danga - skarda	Valcinio profilio stogo skarda. Spalva RR21 arba RAL7040.		Latakai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Sniego gaudyklės	Sniego gaudyklė - peilis. Spava pagal stogo spalvą RR21 arba RAL7040.			



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švaroje >=0,85m.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

0					Objektas									
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas								
Atest. Nr.	architektūra metro				UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt									
Atest. Nr. A 976	Pareigos P.V. / P.D.V	Pavardė Marija Nemunienė	Parašas 	Data 2025-06-09										
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) FASADAS TARP AŠIŲ 1-3						1:100			
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09										
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09										
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas				
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	6				

FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Cokolio apdaila - mozaikinis tinkas	Mozaikinis tinkas cokoliui (smulkūs akmenukai). Spalva Natur 512 arba analogiška.		Stogo apskardinimas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinis ažūras	Medinės ažūras (dekoratyvinis). Dydis 19x68 mm. Stačiakampis lygus profilis. Spalva 5060 arba analogiška.		Esamo pastato išorinis kontūras	
	Fasado apdaila - medinės dailylentės	Termomedienu fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.		Stogo kraigas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinės sijos	Medinės sijos lauko pastogėje. Profilis preliminarus 45x195 (tikslinama SK dalyje). Spalva pagal fasadines dailylentes (5060).		Griaunamos esamos konstrukcijos	
	Stogo danga - pakalimas lauke	Termomedienu fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.		Lietvamzdžiai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Langai ir durys	Langų rėmų ir durų užpildo spalva RAL 7040. Derinama pagal stogo ir apskardinimo spalvą.			
	Stogo danga - skarda	Valcinio profilio stogo skarda. Spalva RR21 arba RAL7040.		Latakai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Sniego gaudyklės	Sniego gaudyklė - peilis. Spava pagal stogo spalvą RR21 arba RAL7040.			

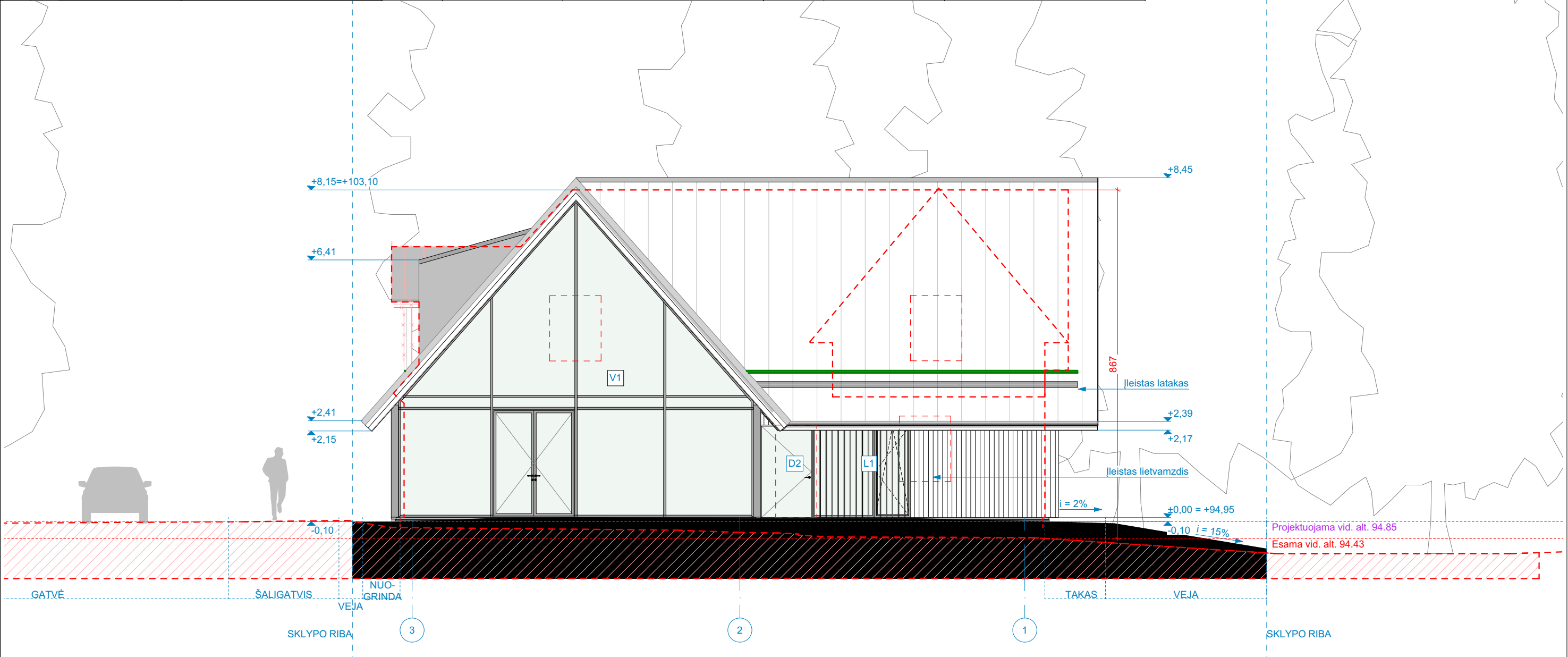


- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švareje >=0,85m.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Esamo pastato išorinis kontūras
	Sniego gaudyklės
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikaliai.
	Stogo apdaila. Valcinio profilio skarda.
	Cokolio apdaila. Mozaikinis tinkas.

0				Objektas			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas			
Atest. Nr.	architektūra		UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt				
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas		
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) FASADAS TARP AŠIŲ A-D		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09			
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09			
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09			
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP
					Proj. dalis	Lapų	Lapas
					SA	14	7


FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Cokolio apdaila - mozaikinis tinkas	Mozaikinis tinkas cokoliui (smulkūs akmenukai). Spalva Natur 512 arba analogiška.		Stogo apskardinimas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinis ažūras	Medinės ažūras (dekoratyvinis). Dydis 19x68 mm. Stačiakampis lygus profilis. Spalva 5060 arba analogiška.		Esamo pastato išorinis kontūras	
	Fasado apdaila - medinės dailylentės	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.		Stogo kraigas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinės sijos	Medinės sijos lauko pastogėje. Profilis preliminarus 45x195 (tikslinama SK dalyje). Spalva pagal fasadines dailylentes (5060).		Griaunamos esamos konstrukcijos	
	Stogo danga - pakalimas lauke	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.		Lietvamzdžiai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Langai ir durys	Langų rėmų ir durų užpildo spalva RAL 7040. Derinama pagal stogo ir apskardinimo spalvą.			
	Stogo danga - skarda	Valcinio profilio stogo skarda. Spalva RR21 arba RAL7040.		Latakai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Sniego gaudyklės	Sniego gaudyklė - peilis. Spava pagal stogo spalvą RR21 arba RAL7040.			



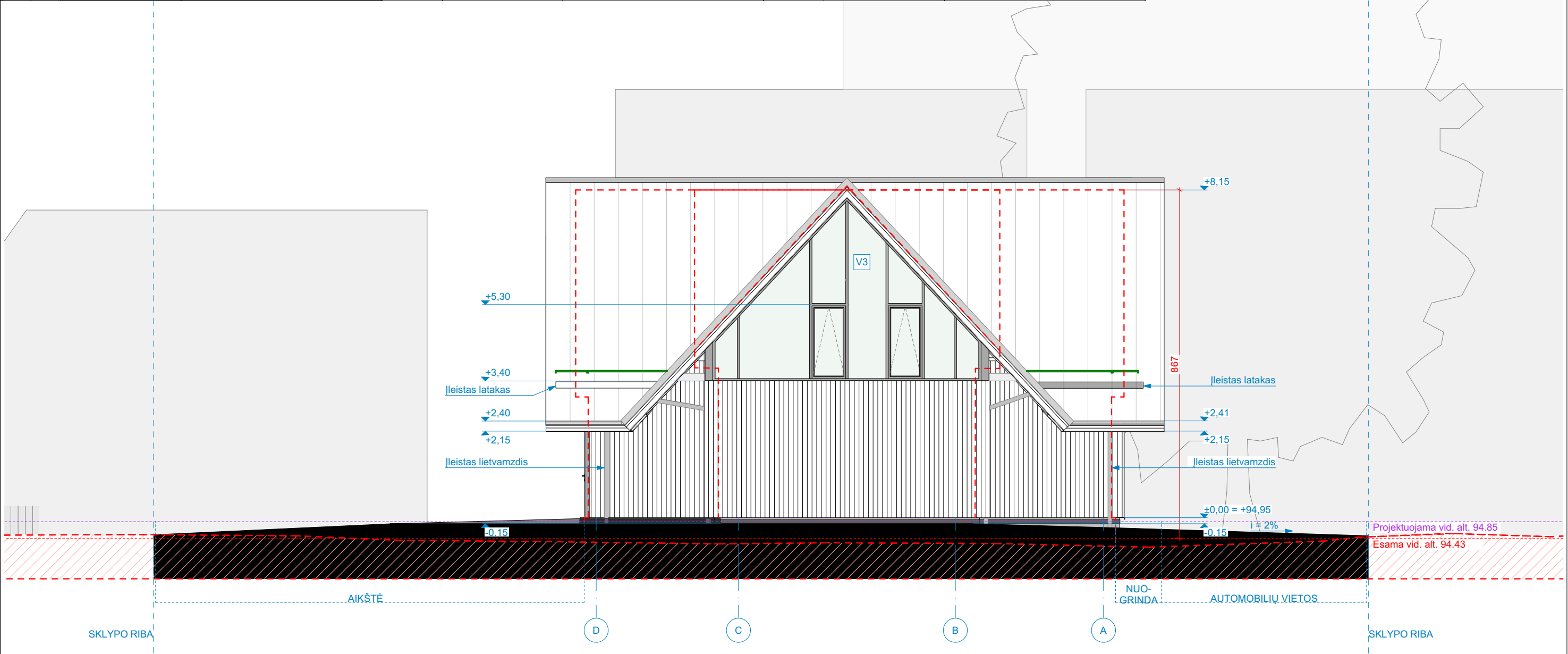
PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamt darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švaroje >=0,85m.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Esamo pastato išorinis kontūras
	Sniego gaudyklės
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikalai.
	Stogo apdaila. Valcinio profilio skarda.
	Cokolio apdaila. Mozaikinis tinkas.

0					Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>										
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis		
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) FASADAS TARP AŠIŲ 3-1				1:100		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09							
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	8	

FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA			FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS	MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Cokolio apdaila - mozaikinis tinkas	Mozaikinis tinkas cokoliui (smulkūs akmenukai). Spalva Natur 512 arba analogiška.		Stogo apskardinimas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinis ažūras	Medinės ažūras (dekoratyvinis). Dydis 19x68 mm. Stačiakampis lygus profilis. Spalva 5060 arba analogiška.		Esamo pastato išorinis kontūras	
	Fasado apdaila - medinės dailylentės	Termomedienu fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.		Stogo kraigas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.		Medinės sijos	Medinės sijos lauko pastogėje. Profilis preliminarus 45x195 (tikslinama SK dalyje). Spalva pagal fasadines dailylentes (5060).		Griaunamos esamos konstrukcijos	
	Stogo danga - pakalimas lauke	Termomedienu fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.		Lietvamzdžiai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Langai ir durys	Langų rėmų ir durų užpildo spalva RAL 7040. Derinama pagal stogo ir apskardinimo spalvą.			
	Stogo danga - skarda	Valcinio profilio stogo skarda. Spalva RR21 arba RAL7040.		Latakai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.		Sniego gaudyklės	Sniego gaudyklė - peilis. Spava pagal stogo spalvą RR21 arba RAL7040.			



PASTABOS:

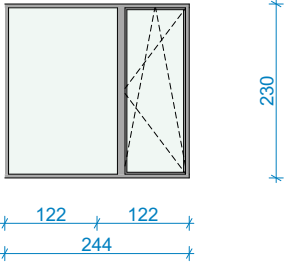
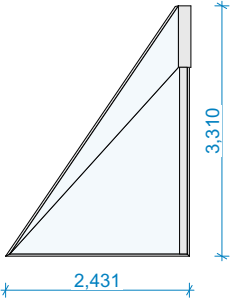
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Durys iš 04 ir 06 patalpų priešgaisrinės EW 30-C0. Durų varčios plotis švaroje >=0,85m.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

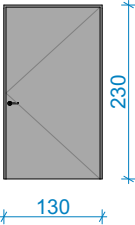
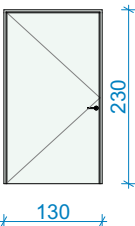
ŽYMĖJIMAS

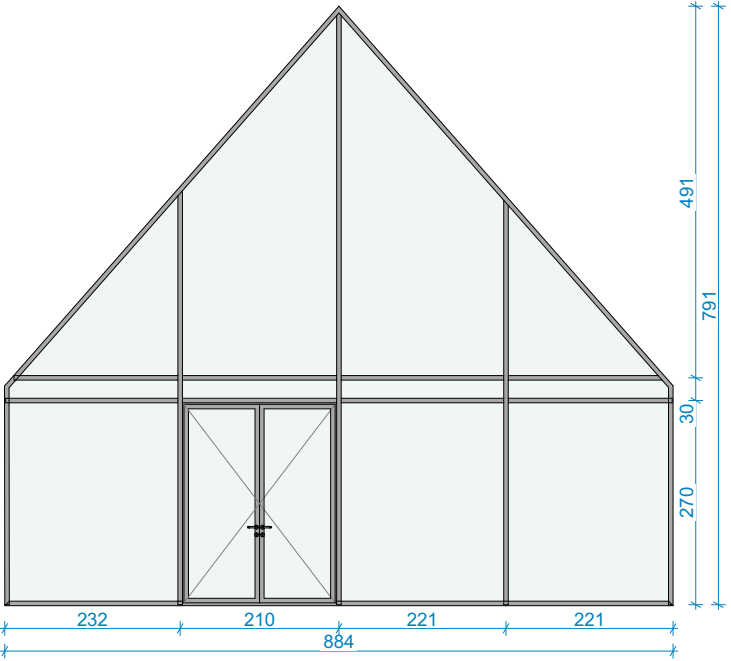
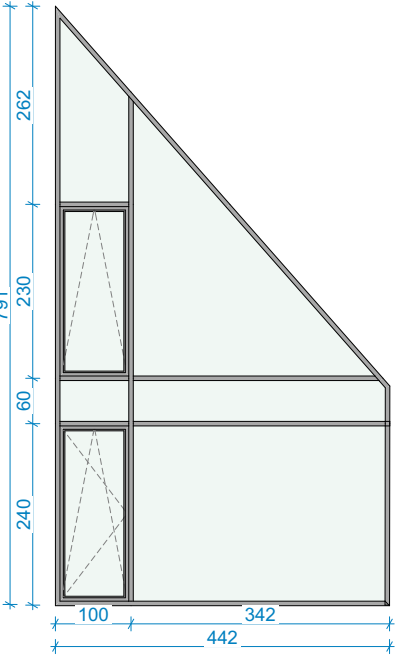
- Esamo pastato išorinis kontūras
- Sniego gaudyklės
- Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikaliai.
- Stogo apdaila. Valcinio profilio skarda.
- Cokolio apdaila. Mozaikinis tinkas.

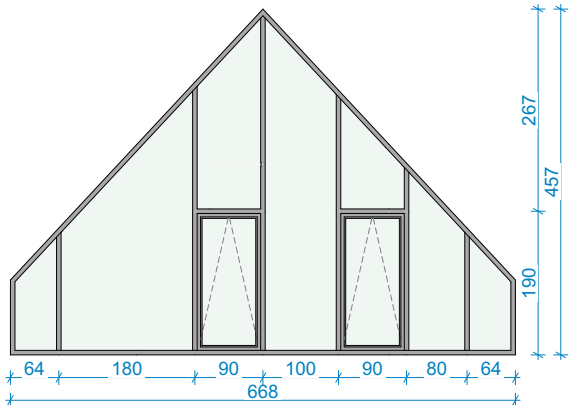
REIKŠMĖ

0					Objektas
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atest. Nr.		architektūra	UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt		M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) FASADAS TARP AŠIŲ D-A
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09	
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09	
	Užsakovas				Projekto Nr. Sutarties Nr. Proj.etapas Proj. dalis Lapų Lapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ ST1-24-235-MKČ TP SA 14 9

LANGŲ ŽINIARAŠTIS				STOGLANGIŲ ŽINIARAŠTIS			
Nr.	Angos matmenys cm	Vnt.	Pastabos	Nr.	Angos matmenys cm	Vnt.	Pastabos
L1		1		S1		1	Tūrinis trikampis stoglangis. Dvi plokštumos - stiklas, viena - metalas išorėje, veidrodis viduje.

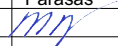
DURŲ ŽINIARAŠTIS			
Nr.	Angos matmenys cm	Vnt.	Pastabos
D1		1	Dešininės. Užpildas RAL 7040. Durų rankena - chromas. Su užraktu.
D2		1	Kairinės. Stiklo užpildas. Durų rankena - chromas. Su užraktu.

VITRINŲ ŽINIARAŠTIS	
	
Vitrina V1	1 vnt.
Vitrina V2	1 vnt.


	
Vitrina V3	1 vnt.

PASTABOS:


- Visi matmenys rodomi centimetrais;
- Matmenis tikslinti vietoje;
- Varčios rodomos iš lauko;
- Projektas atitinka statybos normas, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus;
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR 1.05.06:2010 nuostatomis.
- Užsakant langus gaminius sutikslinti pagal Energinio naudingumo skaičiavimų bylą.
- Rėmų ir užpildų spalva RAL 7040.

0					Objektas					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			<div>M. K. Čiurlionio namų muziejus - Pastato-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas</div>					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>									
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data						
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Brėžinio pavadinimas			Mastelis		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) išorės angų užpildymo žiniaraštis					
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09						
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	10

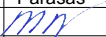


0					Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turčinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>										
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis		
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) VIZUALIZACIJA				-		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09							
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	11	



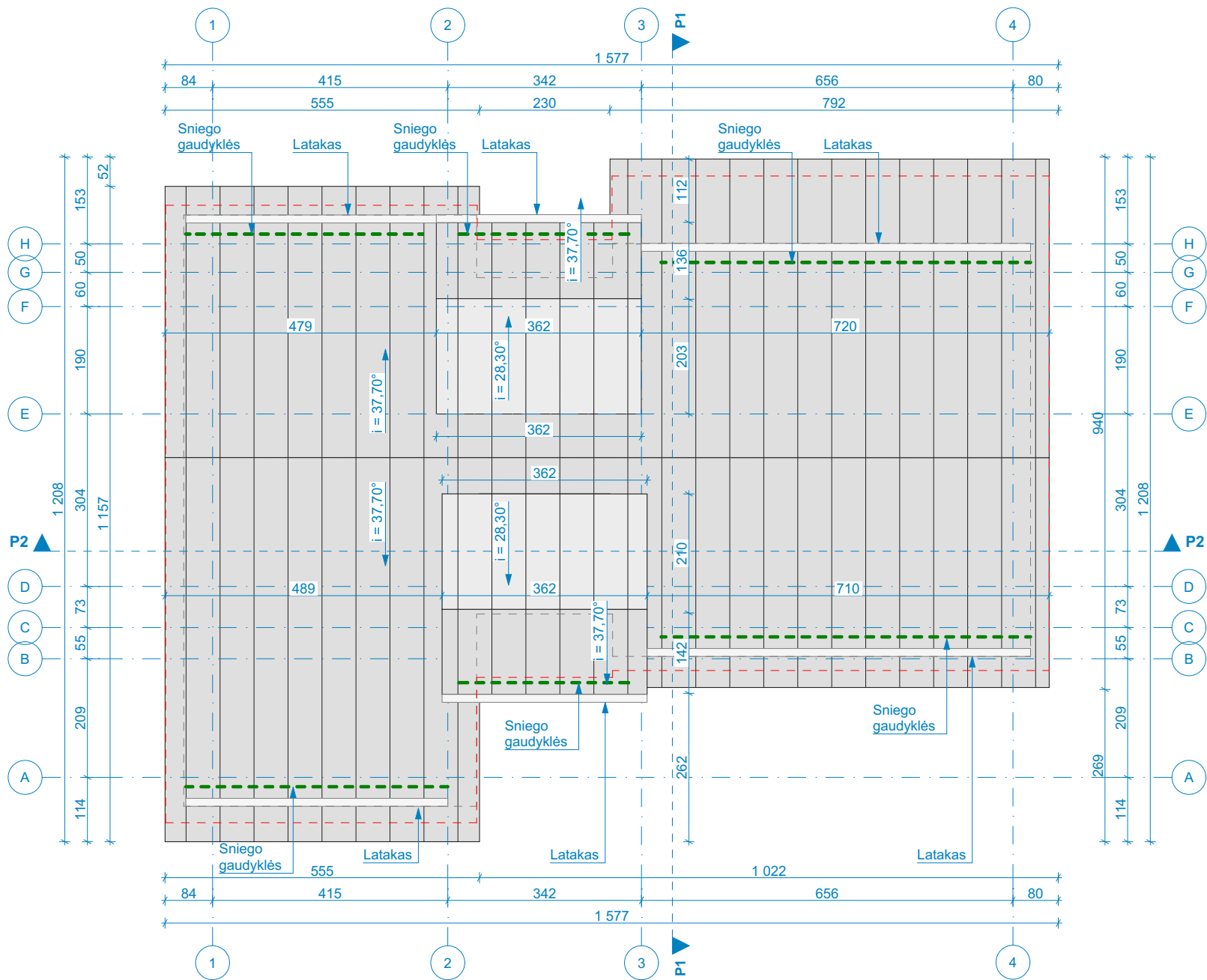
0				Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>									
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas	Mastelis				
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) VIZUALIZACIJA	-				
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	12



0				Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)								
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turitinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas	Mastelis				
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) VIZUALIZACIJA	-				
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09						
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	13



0					Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.		architektūra metro			UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt						
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas			Mastelis			
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-06-09	Pastato-muziejaus (Un. Nr. 1594-0002-3056) VIZUALIZACIJA						
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-09							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-09							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-09							
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	14	14	




PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamat darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

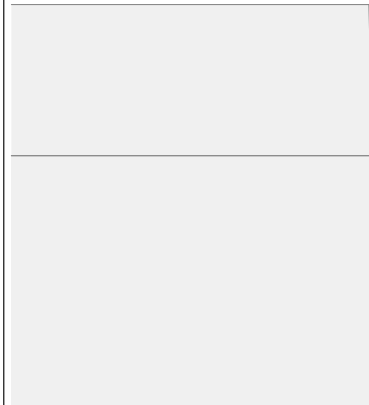
ŽYMĖJIMAS

REIKŠMĖ

- Esamo pastato stogo kontūras
- Projektuojamas pastato išorinis kontūras
- Sniego gaudyklės
- Projektuojamo stogo danga. Valcinis profilis.

0											
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			Objektas						
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis		
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-06-06	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) STOGO PLANAS				1:100		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-06							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-06							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-06							
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	9	2	

PJŪVIS P1



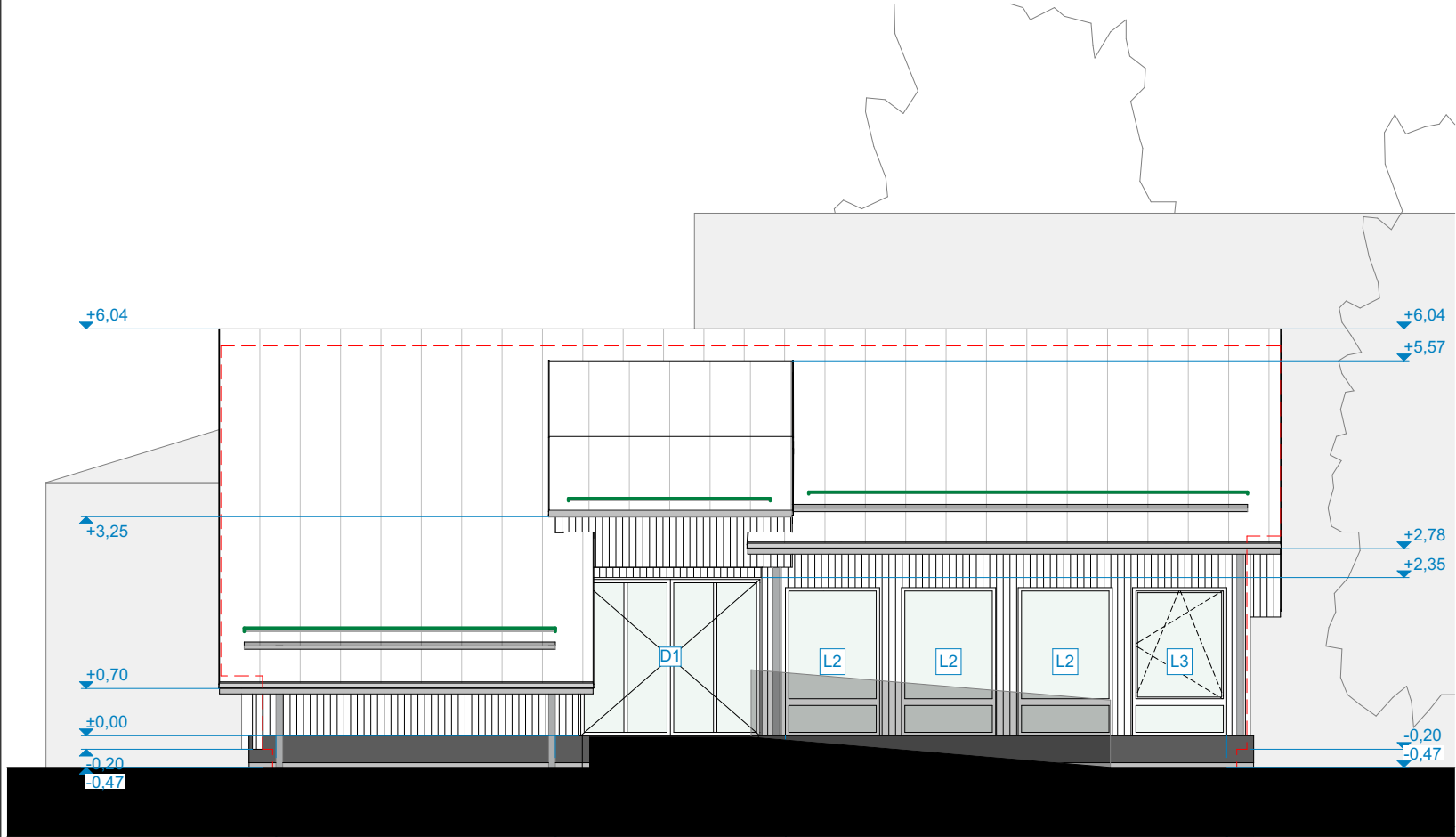
1. Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
2. Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
3. Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
4. Sienų detalizacija tikslinti SK dalyje.
5. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
6. Vykdamas darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
7. Naudojami trūkšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
8. Naudojami medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
9. Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

[illegible]

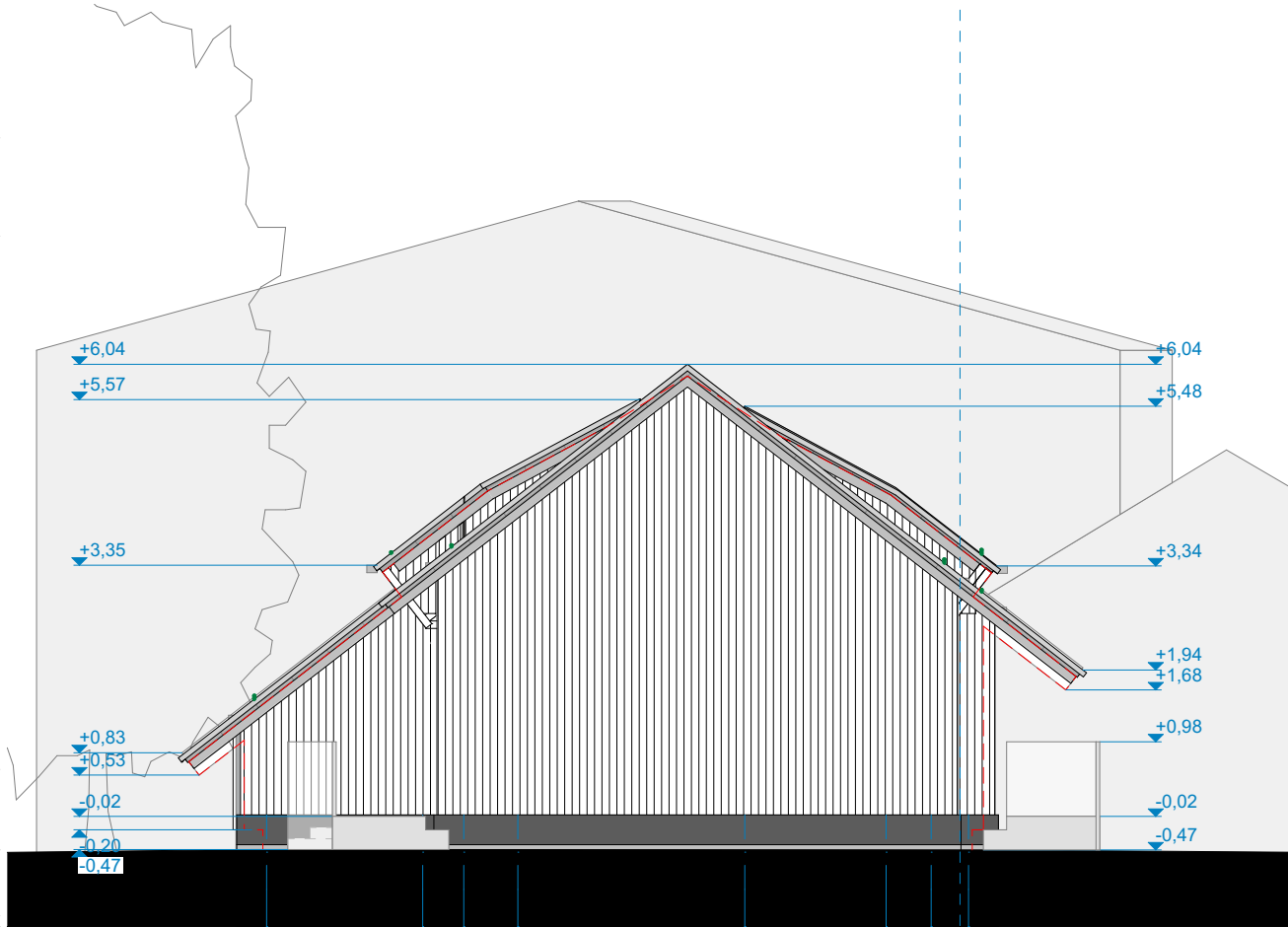
FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Cokolio apdaila - mozaikinis tinkas	Mozaikinis tinkas cokoliui (smulkūs akmenukai). Spalva Natur 512 arba analogiška.
	Fasado apdaila - medinės dailylentės	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.
	Stogo apdaila - pakalimai	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.
	Stogo danga - skarda	Valcinio profilio stogo skarda. Spalva RR21 arba RAL7040.

FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Stogo apskardinimas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.
	Stogo kraigas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.
	Lietvamzdžiai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.
	Latakai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.

FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Langai ir durys	Langų rėmų ir durų užpildo spalva RAL 7040. Derinama pagal stogo ir apskardinimo spalvą.
	Sniego gaudyklės	Sniego gaudyklė - peilis. Spava pagal stogo spalvą RR21 arba RAL7040.



FASADAS 1-4




FASADAS A-H

ISKLYPO RIBA

PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamat darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

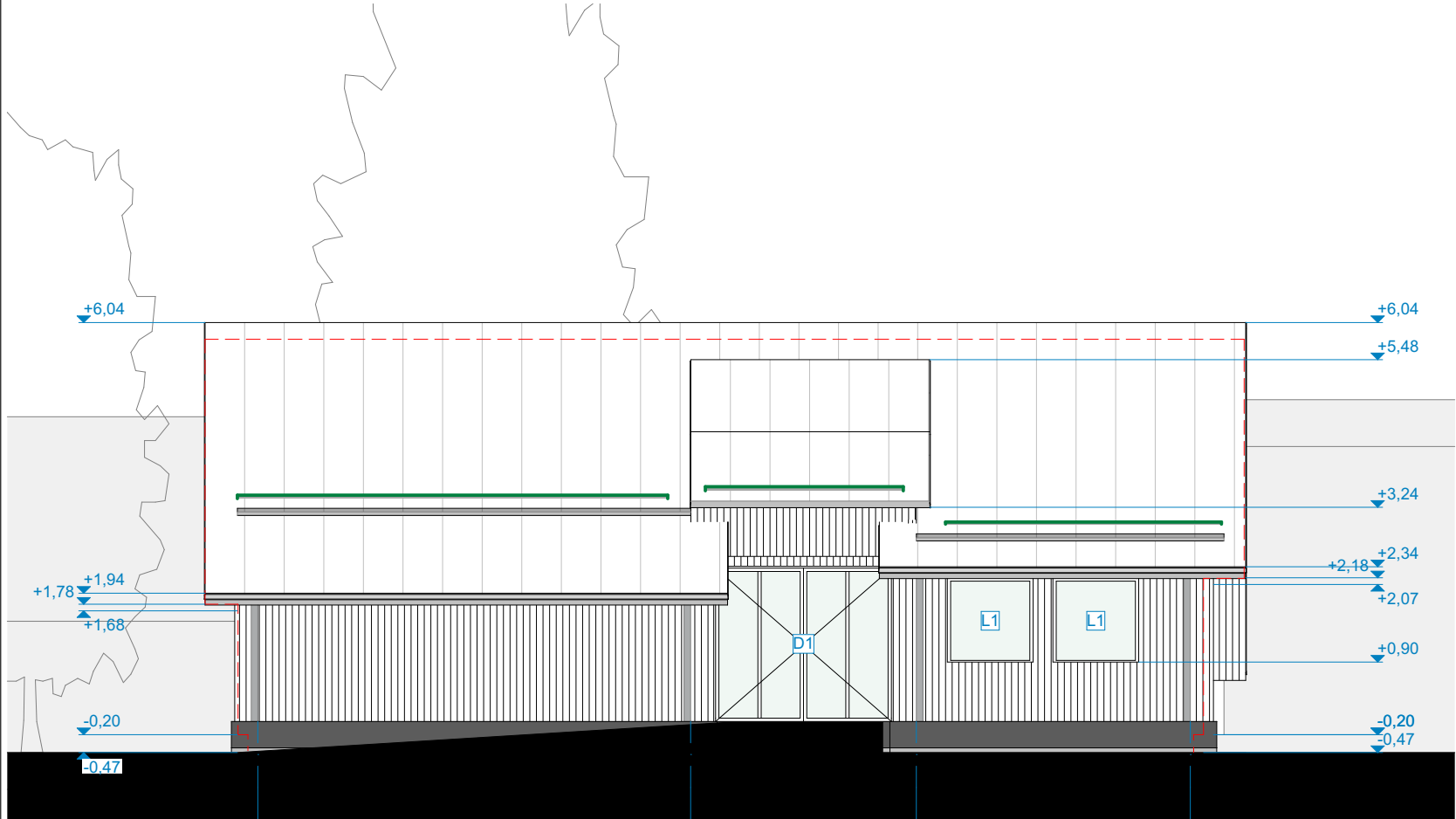
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
---	Esamo pastato išorinis kontūras
---	Sniego gaudyklės
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikalčiai.
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikalčiai.
	Cokolio apdaila. Mozaikinis tinkas.

0															
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			Objektas										
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metrO</div>			UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas								
Atest. Nr.							Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis
A 976							P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-06-06	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) FASADAS TARP AŠIŲ 1-4 IR A-H				1:100
							Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-06					
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-06											
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-06											
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas					
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	9	4					

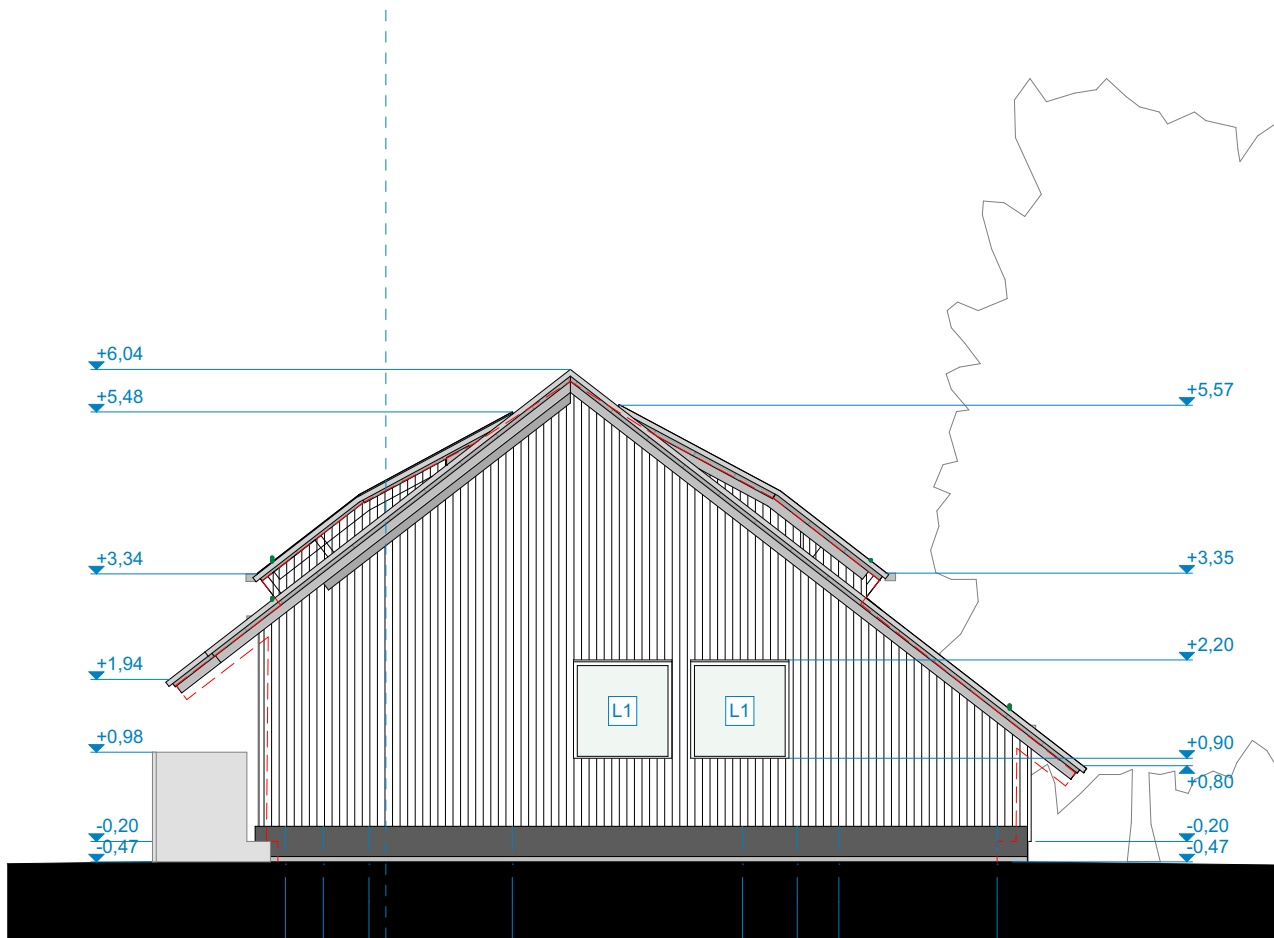
FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Cokolio apdaila - mozaikinis tinkas	Mozaikinis tinkas cokoliui (smulkūs akmenukai). Spalva Natur 512 arba analogiška.
	Fasado apdaila - medinės dailylentės	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.
	Stogo apdaila - pakalimai	Termomedienos fasadinės dailylentės, profilis lygus stačiakampis 19x117mm. Dengiama dažyve 5060 arba analogiška.
	Stogo danga - skarda	Valcinio profilio stogo skarda. Spalva RR21 arba RAL7040.

FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Stogo apskardinimas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.
	Stogo kraigas	Stogo apskardinimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040. Apie 5cm aukščio elementai.
	Lietvamzdžiai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.
	Latakai	Lietvamzdžiai, latakai ir kiti matomi vandens nuvedimo elementai derinami pagal stogo skardą. Spalva RR21 arba RAL 7040.

FASADŲ APDAILA		
MEDŽIAGA	APDAILA	APRAŠAS
	Langai ir durys	Langų rėmų ir durų užpildo spalva RAL 7040. Derinama pagal stogo ir apskardinimo spalvą.
	Sniego gaudyklės	Sniego gaudyklė - peilis. Spava pagal stogo spalvą RR21 arba RAL7040.



FASADAS 4-1



FASADAS H-A


PASTABOS:

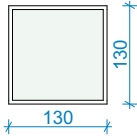
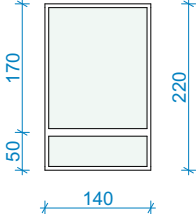
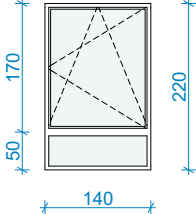
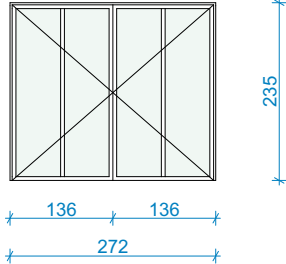

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS


REIKŠMĖ

- Esamo pastato išorinis kontūras
- Sniego gaudyklės
- Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikalčiai.
- Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, pakalimas vertikalčiai.
- Cokolio apdaila. Mozaikinis tinkas.


0										
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			Objektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-06-06	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) FASADAS TARP AŠIŲ 1-4 ir H-A				1:100	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-06						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-06						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-06						
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	9	5

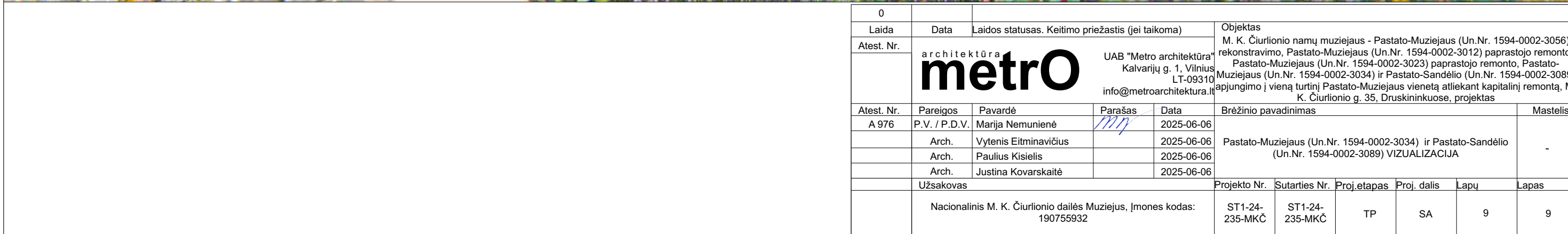
LANGŲ ŽINIARAŠTIS										
Žymuo		Angos matmenys cm			Vnt.		Pastabos			
L1					4		Išlaikomas esamų langų tipas. Nevarstomi. Atitinka EW 20. Rėmų spalva RAL7040.			
L2					3		Išlaikomas esamų langų tipas. Nevarstomi. Rėmų spalva RAL7040.			
L3					1		Išlaikomas esamų langų tipas. Varstomas. Rėmų spalva RAL7040.			
DURŲ ŽINIARAŠTIS										
Žymuo		Angos matmenys cm			Vnt.		Pastabos			
D1					2		Išlaikomas esamų durų tipas. Rėmų spalva RAL7040. Durų rankenos - chromas. Su užraktu.			
PASTABOS: 1. Visi matmenys rodomi centimetrais; 2. Matmenis tikslinti vietoje; 3. Varčios rodomos iš lauko; 4. Projektas atitinka statybos normas, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus; 6. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR 1.05.06:2010 nuostatomis. 8. Užsakant langus gaminius sutikslinti pagal Energinio naudingumo skaičiavimų bylą. 9. Rėmų ir užpildų spalva RAL 7035.										
0					Objektas					
Laida		Data Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.		architektūra metrO UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt								
Atest. Nr.		Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas			Mastelis	
A 976		P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-06-06	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) išorės angų užpildymo žiniaraštis				
		Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-06					
		Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-06					
		Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-06					
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	9	6

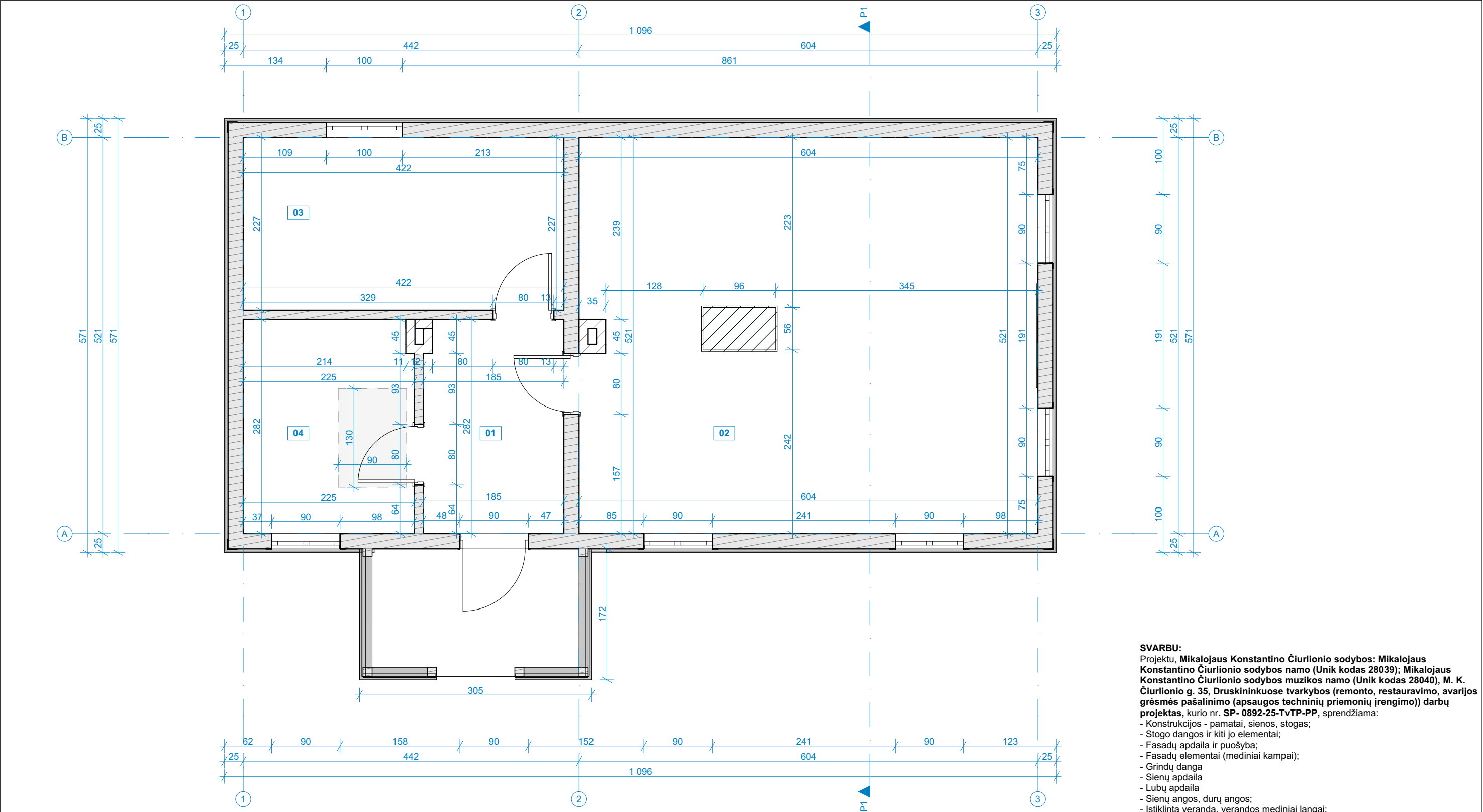


0										
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			Objektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra"</div> <div>Kalvarijų g. 1, Vilnius</div> <div>LT-09310</div> <div>info@metroarchitektura.lt</div>				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-06-06	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) VIZUALIZACIJA					-
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-06						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-06						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-06						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapy	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	9	7





0										
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			Objektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div> <div>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turitinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.				Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas		
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-06-06	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) VIZUALIZACIJA			-		
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-06-06						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-06-06						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-06-06						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	9	8



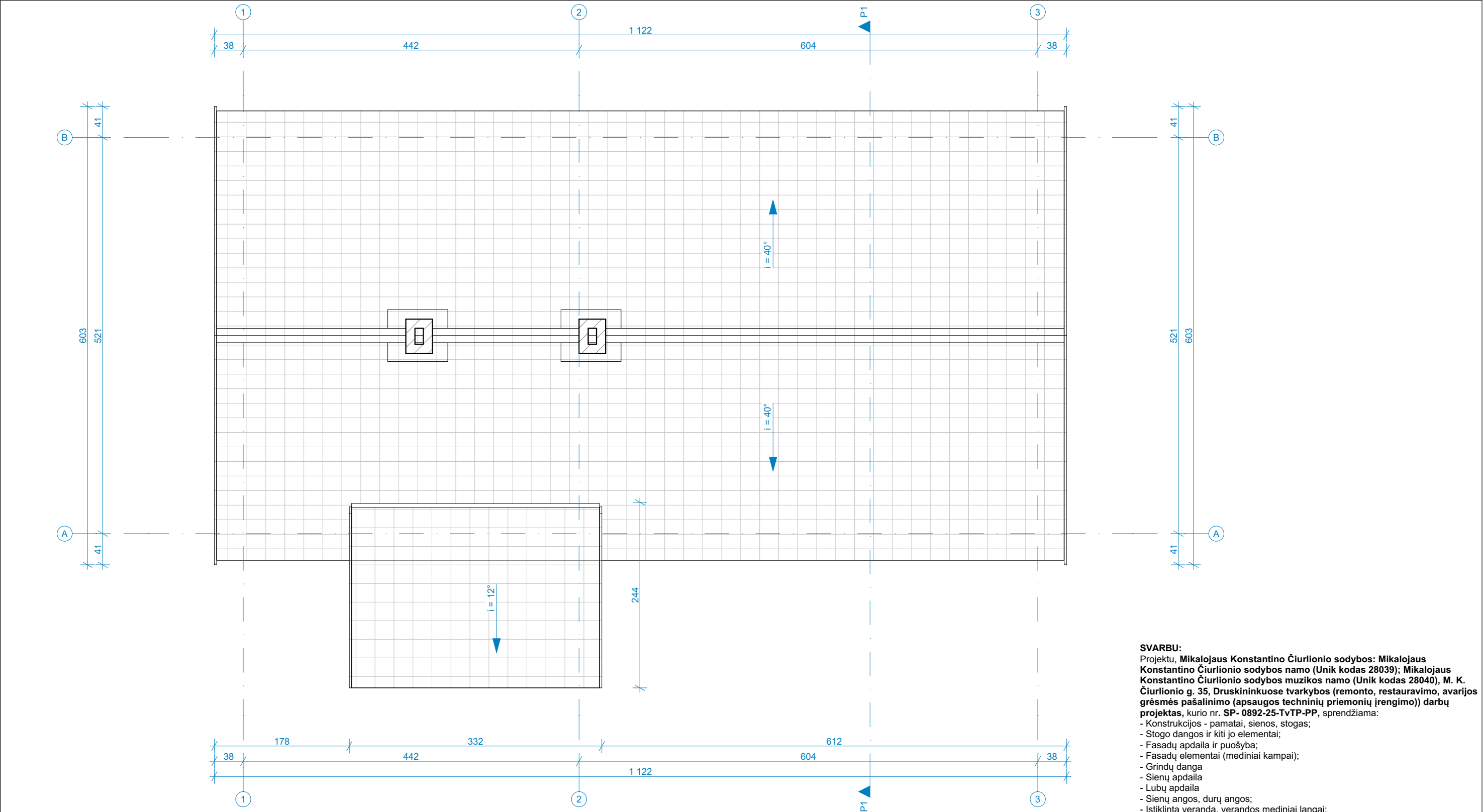


SVARBU:
Projektu, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namo (Unik kodas 28039); Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namo (Unik kodas 28040), M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose tvarkybos (remonto, restauravimo, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)) darbų projektas, kurio nr. SP- 0892-25-TvTP-PP, sprendžiama:
- Konstrukcijos - pamatai, sienos, stogas;
- Stogo dangos ir kiti jo elementai;
- Fasadų apdaila ir puošyba;
- Fasadų elementai (mediniai kampai);
- Grindų danga
- Sienų apdaila
- Lubų apdaila
- Sienų angos, durų angos;
- Įstiklinta veranda, verandos mediniai langai;
- Inžinerinė įranga;
- Puošybos elementai

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

Eksplikacija			
Aukštas	Nr.	Patalpa	Plotas
1 AUKŠTAS			
	01	PRIEMENĖ	4,92
	02	SVEČIŲ KAMBARYS	31,47
	03	DIRBTUVĖS	9,52
	04	VIRTUVĖ	6,32
			52,23 m²
ŽYMĖJIMAS REIKŠMĖ			
			Esama medinė pastato konstrukcija
			Esama mūrinė pastato konstrukcija

0										
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			Objektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>		UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt		M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) pirmo aukšto planas				1:50	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24						
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	1

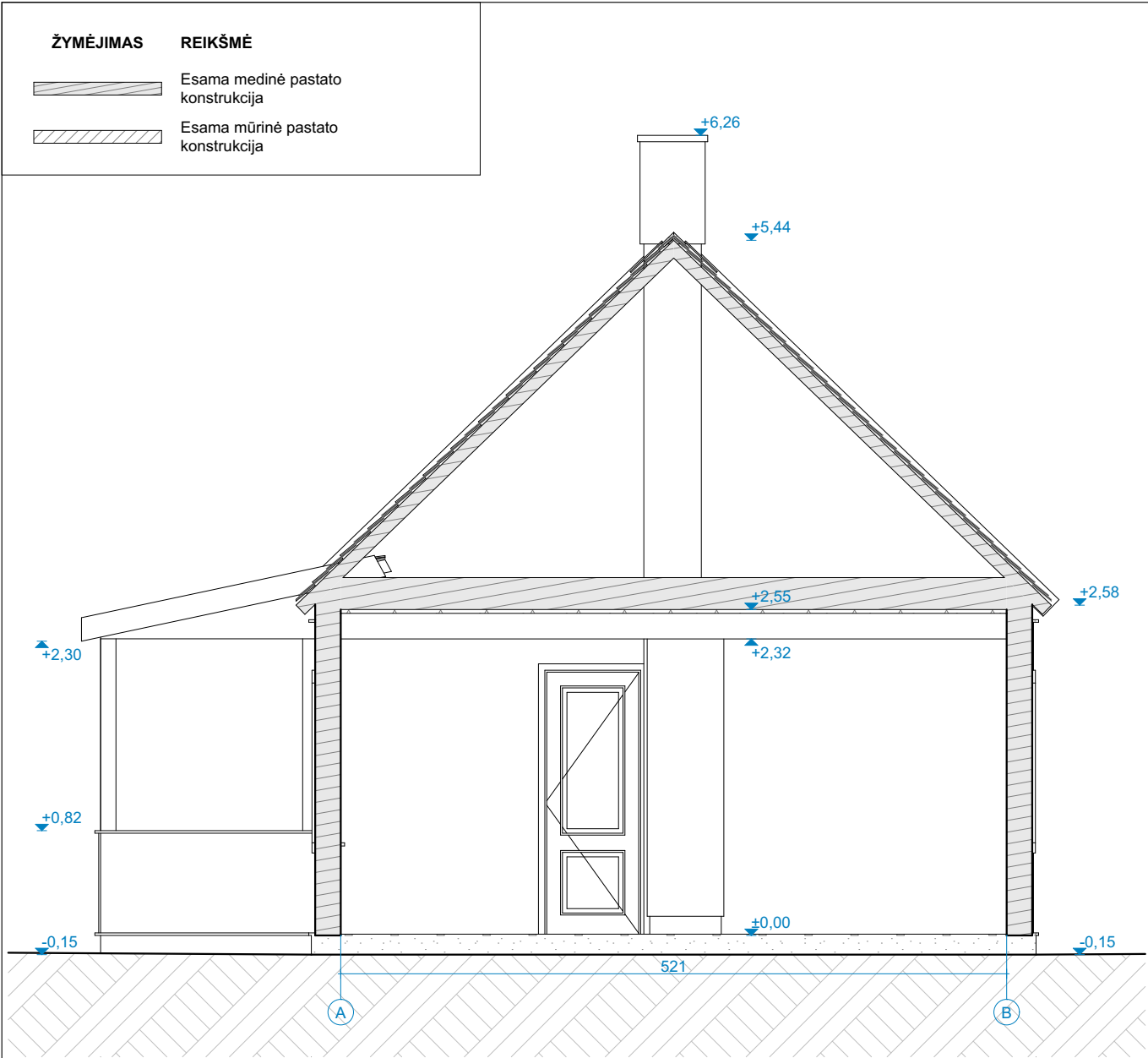


PASTABOS:

1. Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
2. Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
3. Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
4. Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
5. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ją vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
6. Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
7. Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
8. Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
9. Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

SVARBU:
Projektu, **Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namo (Unik kodas 28039); Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namo (Unik kodas 28040), M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose tvarkybos (remonto, restauravimo, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo) darbų projektas**, kurio nr. **SP- 0892-25-TvTP-PP**, sprendžiama:
- Konstrukcijos - pamatai, sienos, stogas;
- Stogo dangos ir kiti jo elementai;
- Fasadų apdaila ir puošyba;
- Fasadų elementai (mediniai kampai);
- Grindų danga
- Sienų apdaila
- Lubų apdaila
- Sienų angos, durų angos;
- Įstiklinta veranda, verandos mediniai langai;
- Inžinerinė įranga;
- Puošybos elementai

0					Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.	architektūra			UAB "Metro architektūra"							
	metro			Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt							
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) stogo planas					1:50	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24							
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	2	



PASTABOS:

1. Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
2. Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
3. Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
4. Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
5. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
6. Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
7. Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
8. Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
9. Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

SVARBU:

Projektu, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namo (Unik kodas 28039); Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namo (Unik kodas 28040), M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose tvarkybos (remonto, restauravimo, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)) darbų projektas, kurio nr. SP-0892-25-TvTP-PP, sprendžiama:

- Konstrukcijos - pamatai, sienos, stogas;
- Stogo dangos ir kiti jo elementai;
- Fasadų apdaila ir puošyba;
- Fasadų elementai (mediniai kampai);
- Grindų danga
- Sienų apdaila
- Lubų apdaila
- Sienų angos, durų angos;
- Įstiklinta veranda, verandos mediniai langai;
- Inžinerinė įranga;
- Puošybos elementai

0					Objektas	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas	
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metrO</div> <div>UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt</div>					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas	Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) pjūvis P1	1:50
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24		
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24		
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24		
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ
					Proj.etapas	Proj. dalis
					TP	SA
					Lapų	Lapas
					8	3

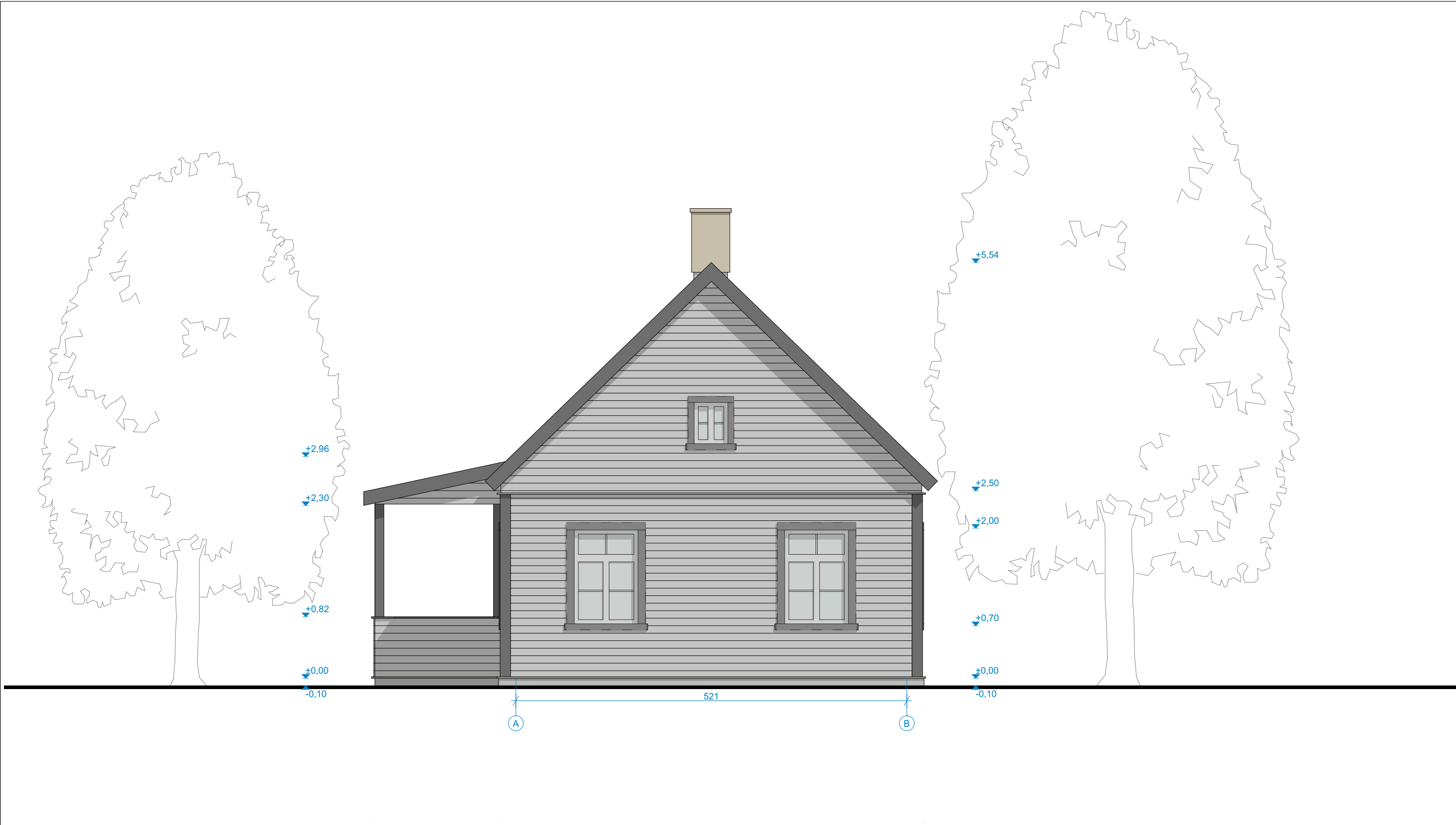


PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.

0					Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>				UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt						
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) fasadas tarp ašių 1-3					1:50	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24							
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	4	



PASTABOS:

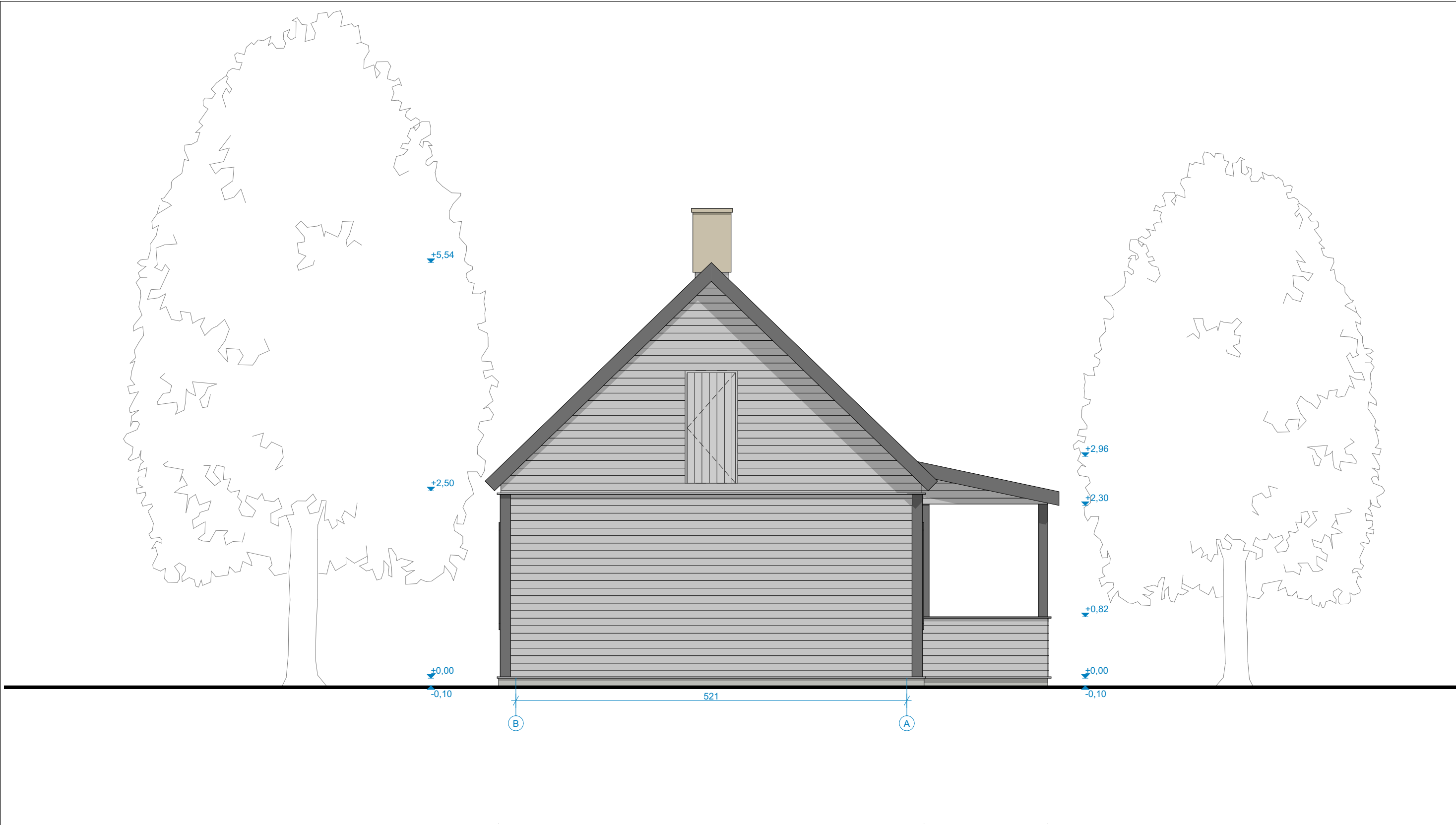
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

<div>ŽYMĖJIMAS</div> <div><div></div><div>Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.</div><div></div><div>Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.</div><div></div><div>Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.</div><div></div><div>Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.</div></div>	REIKŠMĖ		0					Objektas													
			Laida					M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas													
	Atest. Nr.		architektūra					UAB "Metro architektūra"													
			metro					Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt													
	Atest. Nr.		Pareigos		Pavardė		Parašas		Data		Brėžinio pavadinimas			Mastelis							
	A 976		P.V. / P.D.V		Marija Nemunienė				2025-07-24		Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) fasadas tarp ašių A-B			1:50							
			Arch.		Vytenis Eitminavičius				2025-07-24												
			Arch.		Paulius Kisielis				2025-07-24												
			Arch.		Justina Kovarskaitė				2025-07-24												
			Užsakovas								Projekto Nr.		Sutarties Nr.		Proj.etapas		Proj. dalis		Lapų		Lapas
		Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932								ST1-24-235-MKČ		ST1-24-235-MKČ		TP		SA		8		5	



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

<div>ŽYMĖJIMAS</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	REIKŠMĖ	0			Objektas							
		Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas						
		Atest. Nr.	architektūra			UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt						
			metro									
		Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas			Mastelis		
		A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) fasadas tarp ašių 3-1			1:50		
			Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24						
			Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24						
			Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24						
			Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
		Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	6	



PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS		REIKŠMĖ		Laida		Data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		Objektas M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.				architektūra		metro		UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt							
Atest. Nr.		Pareigos		Pavardė		Parašas		Data		Brėžinio pavadinimas			Mastelis		
A 976		P.V. / P.D.V		Marija Nemunienė				2025-07-24		Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) fasadas tarp ašių B-A			1:50		
		Arch.		Vytenis Eitminavičius				2025-07-24							
		Arch.		Paulius Kisielis				2025-07-24							
		Arch.		Justina Kovarskaitė				2025-07-24							
		Užsakovas							Projekto Nr.		Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
		Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932							ST1-24-235-MKČ		ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	7

ŽYMĖJIMAS



REIKŠMĖ

Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.



Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.



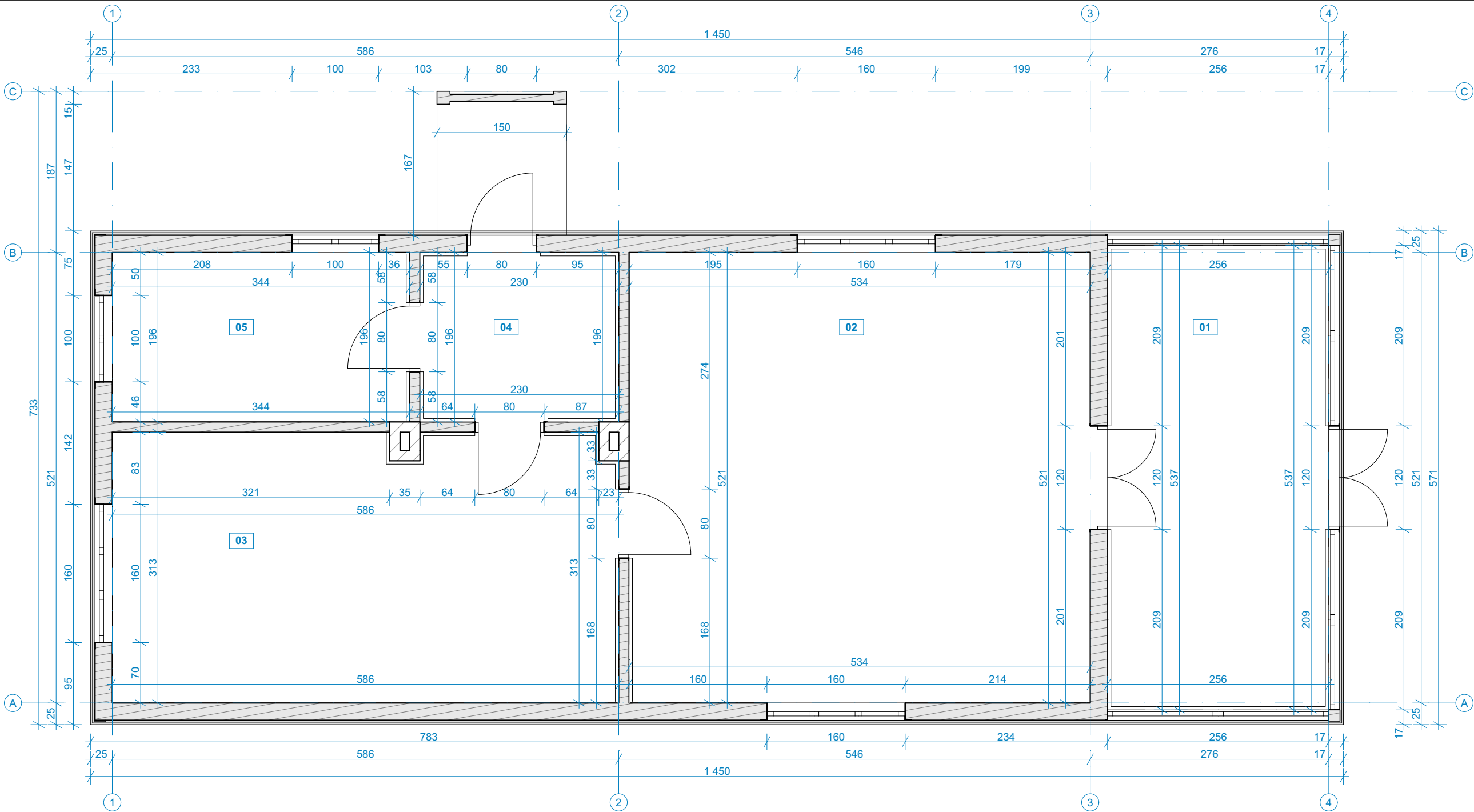
Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.



Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.





0					Objektas							
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas							
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>			UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt								
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis			
A 976	P.V. / P.D.V	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012, u.k. KVR 28039, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namas) Vizualizacija							
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24								
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24								
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24								
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas		
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	8		



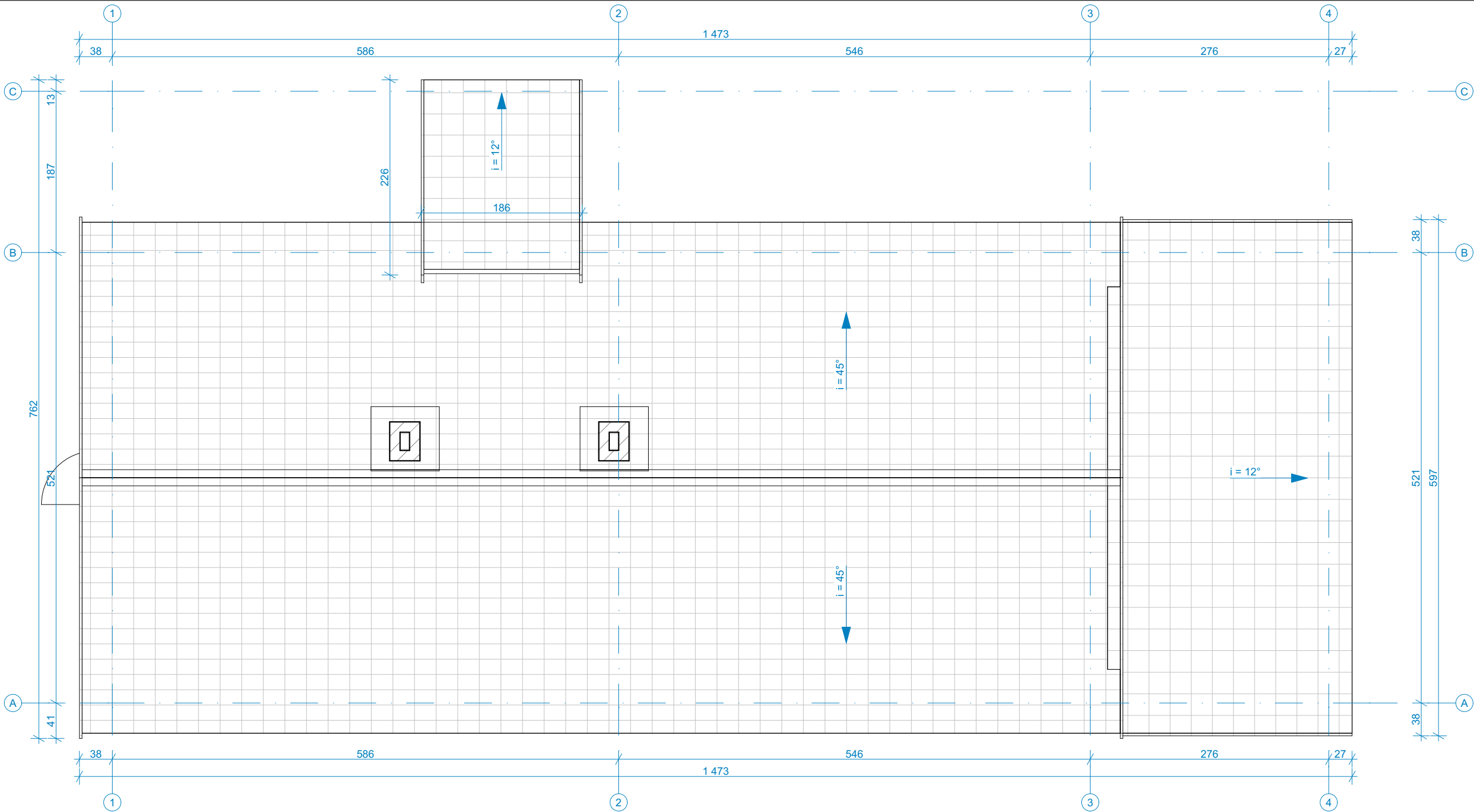
SVARBU:
Projektu, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namo (Unik kodas 28039); Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namo (Unik kodas 28040), M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose tvarkybos (remonto, restauravimo, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)) darbų projektas, kurio nr. SP- 0892-25-TvTP-PP, sprendžiama:
- Konstrukcijos - pamatai, sienos, stogas;
- Stogo dangos ir kiti jo elementai;
- Fasadų apdaila ir puošyba;
- Fasadų elementai (mediniai kampai);
- Grindų danga
- Sienų apdaila
- Lubų apdaila
- Sienų angos, durų angos;
- Įstiklinta veranda, verandos mediniai langai;
- Inžinerinė įranga;
- Puošybos elementai

PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

Eksplikacija			
Aukštas	Nr.	Patalpa	Plotas
1 AUKŠTAS			
	01	VERANDA	13,32
	02	SVETAINĖ	26,81
	03	TĖVŲ KAMBARYS	17,38
	04	PREIMENĖ	4,51
	05	VIRTUVĖ	6,68
			68,70 m²
ŽYMĖJIMAS REIKŠMĖ			
 Esama medinė pastato konstrukcija			
 Esama mūrinė pastato konstrukcija			

0					Objektas					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto. Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>				UAB "Metro architektūra"					
					Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) pirmo aukšto planas					1:50
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	1



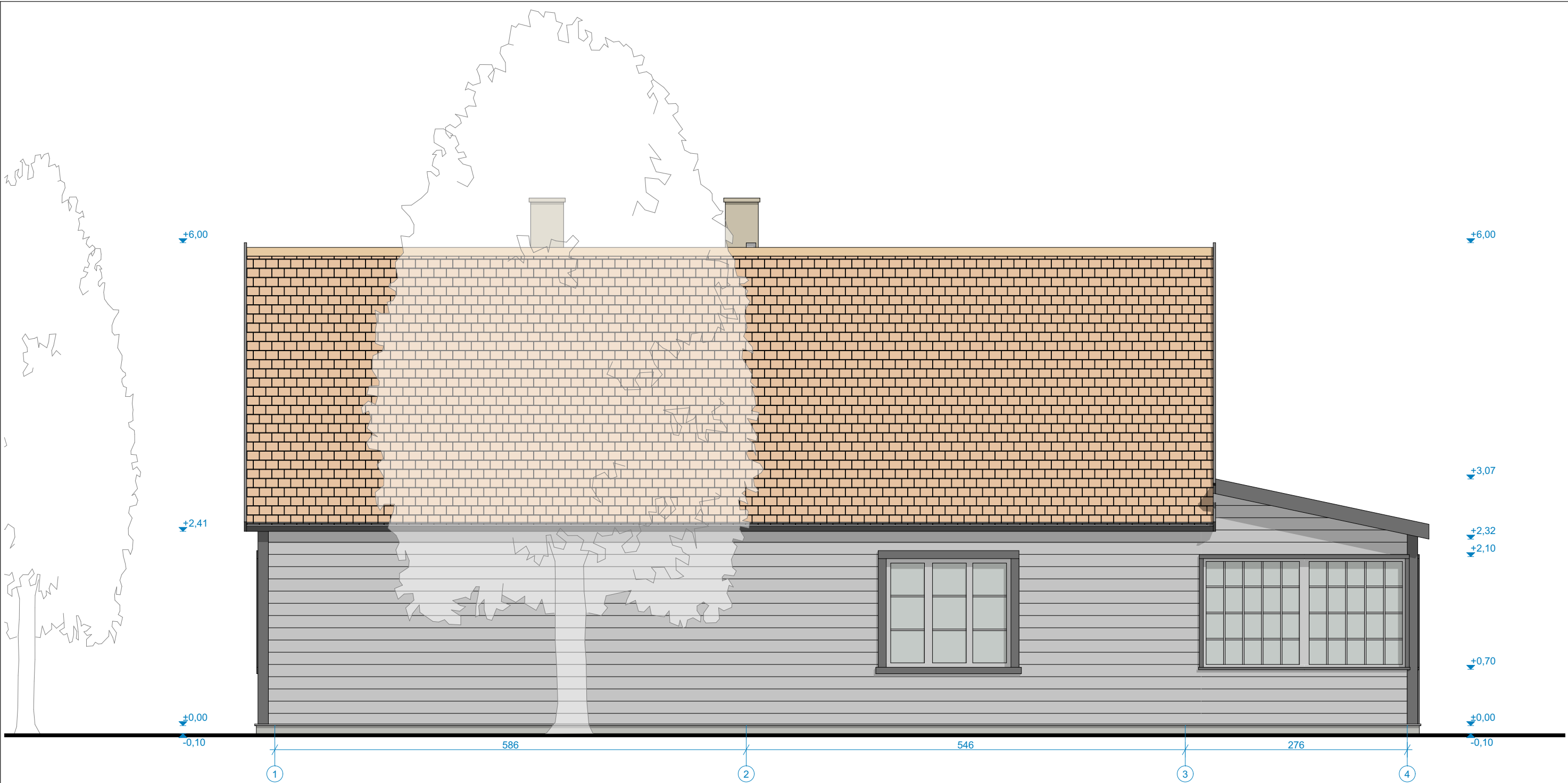
SVARBU:
Projektu, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos namo (Unik kodas 28039); Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namo (Unik kodas 28040), M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose tvarkybos (remonto, restauravimo, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo)) darbų projektas, kurio nr. SP- 0892-25-TvTP-PP, sprendžiama:

- Konstrukcijos - pamatai, sienos, stogas;
- Stogo dangos ir kiti jo elementai;
- Fasadų apdaila ir puošyba;
- Fasadų elementai (mediniai kampai);
- Grindų danga
- Sienų apdaila
- Lubų apdaila
- Sienų angos, durų angos;
- Įstiklinta veranda, verandos mediniai langai;
- Inžinerinė įranga;
- Puošybos elementai

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
2. Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
3. Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
4. Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
5. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
6. Vykdam darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
7. Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
8. Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
9. Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

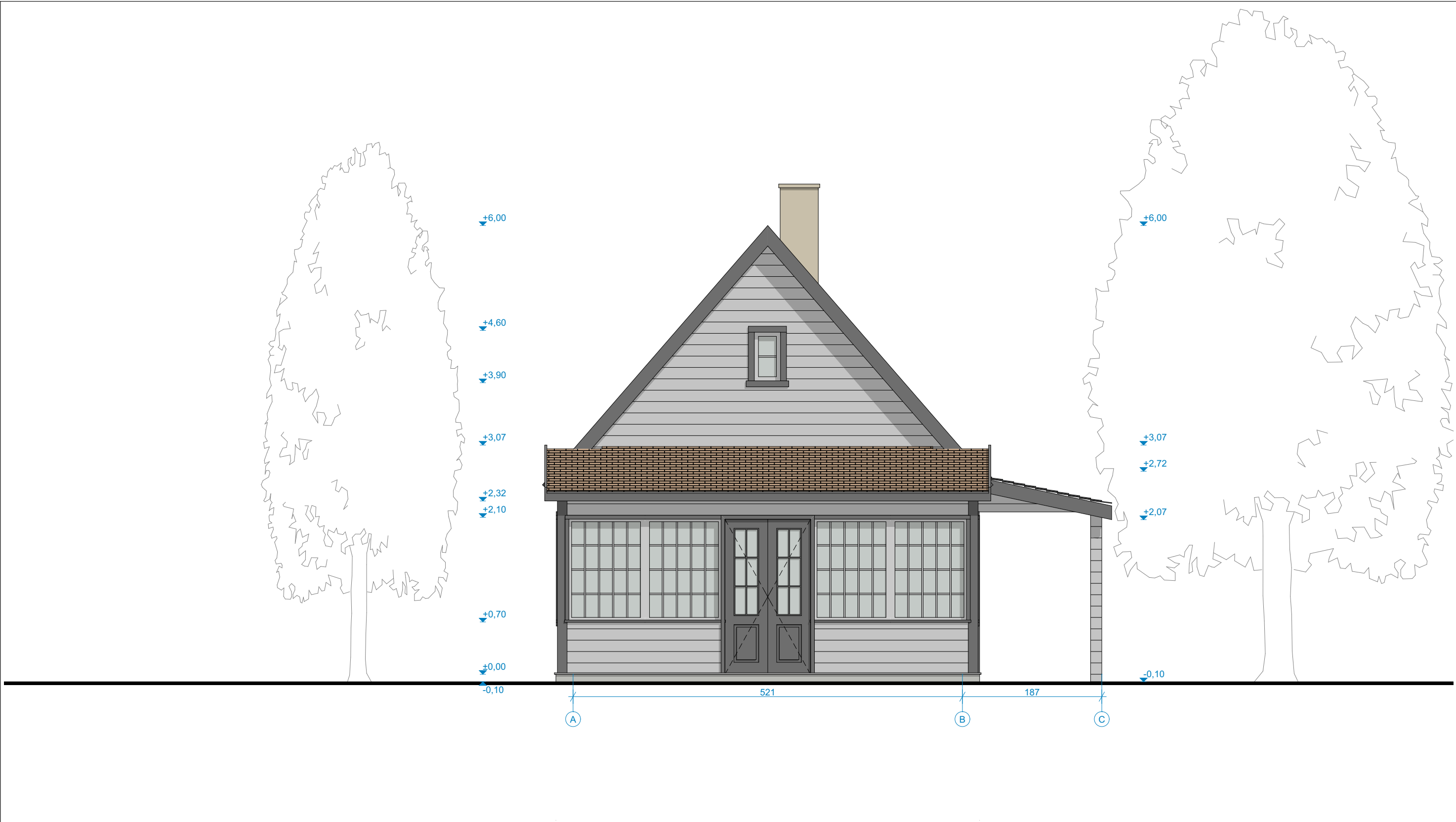
0					Objektas					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto. Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>				UAB "Metro architektūra"					
					Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) stogo planas					1:50
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	2



- PASTABOS:**
- 1. Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - 2. Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - 3. Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - 4. Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - 5. Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - 6. Vykdamat darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - 7. Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - 8. Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skylyje "Gaisrinė sauga".
 - 9. Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.

0					Objektas						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto.						
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>				UAB "Metro architektūra"						
					Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt						
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas						Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) fasadas tarp ašių 1-4						1:50
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24							
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	4	

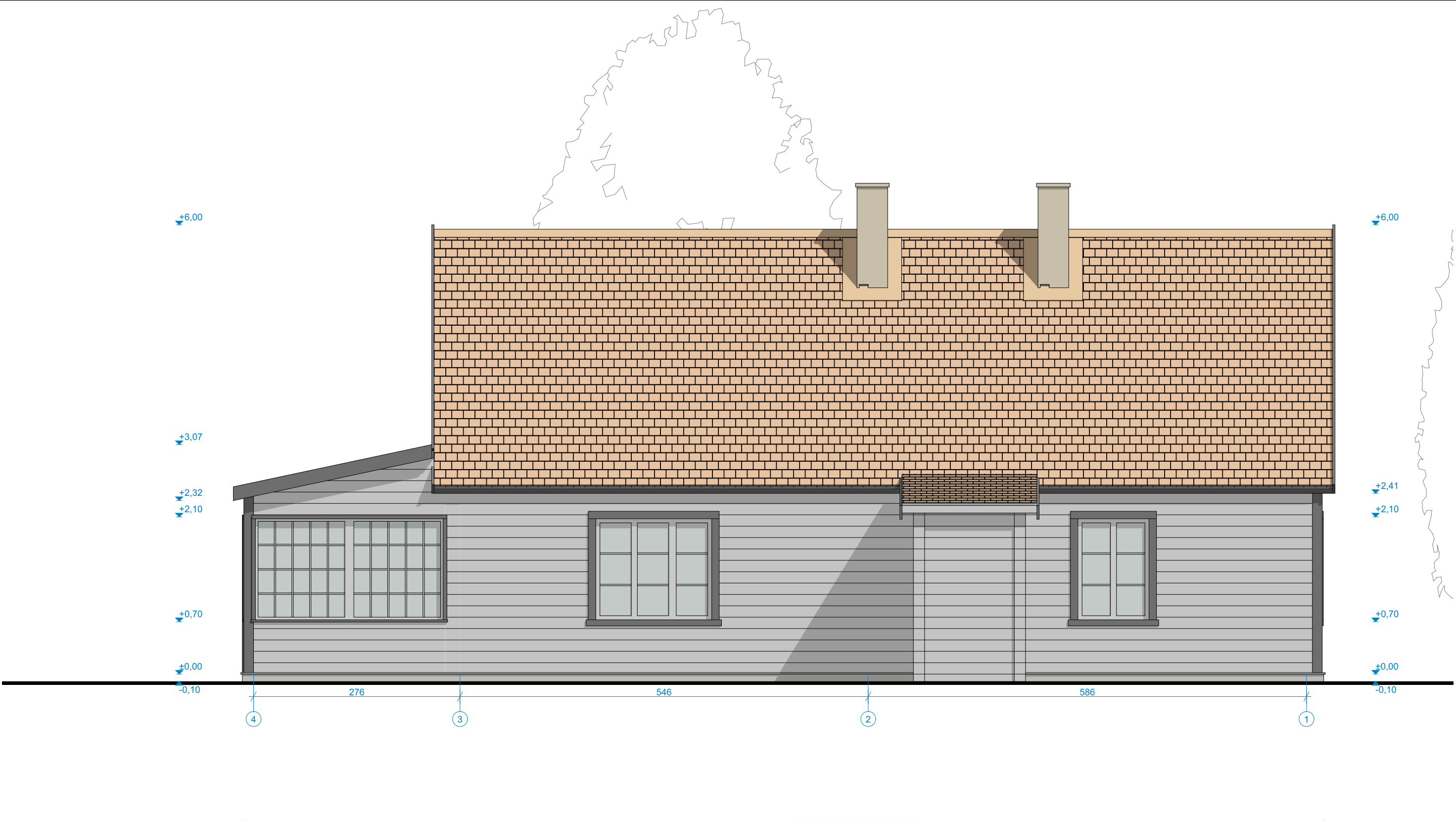


PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstrukciniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.

0					Objektas							
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas							
Atest. Nr.	architektūra			UAB "Metro architektūra"								
	metrO			Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt								
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas						Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) fasadas tarp ašių A-C						1:50	
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24								
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24								
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24								
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas		
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	5		



PASTABOS:

- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
- Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
- Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
- Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
- Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
- Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
- Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
- Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslinti Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
- Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS



REIKŠMĖ

- Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
- Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
- Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
- Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.

0					Objektas					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas					
Atest. Nr.	<div>architektūra</div> <div>metro</div>				UAB "Metro architektūra"					
					Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt					
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) fasadas tarp ašių 4-1					1:50
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24						
	Užsakovas				Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
	Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932				ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	6



- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti centimetrais, aukščiai - metrais.
 - Projekto pakeitimus būtina derinti su architektais.
 - Konstruktiniai sprendimai nėra galutiniai - sprendiniai tikslinami SK dalyje.
 - Sienų detalizacijas tikslinti SK dalyje.
 - Projekto architektūrinė statybinė dalis galioja ir ja vadovautis tik kartu su konstrukcine ir kitomis projekto sudedamosiomis dalimis, vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 nuostatomis.
 - Vykdamant darbus visada vadovautis gamintojo rekomendacijomis.
 - Naudojami triukšmą slopinantys nuotekų vamzdžiai.
 - Naudojamų medžiagų degumo klasių ar atsparumo ugniai reikalavimus tikslintis Bendrosios dalies aiškinamojo rašto skiltyje "Gaisrinė sauga".
 - Užsakinėjant medžiagas, kiekius būtina tikslinti pagal faktą vietoje.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	Fasadų apdaila. Medinės dailylentės, horizontalus pakalimas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Pastato kampų apvadai. Medinės dailylentės. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Cokolio apdaila. Dekoratyvinis tinkas. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.
	Stogo apdaila. Skiedros. Spalvą žiūrėti pagal tvarkybos projektą.

0					<div>Objektas</div> <div>M. K. Čiurlionio namų muziejiaus - Pastato-Muziejiaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejiaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto. Pastato-Muziejiaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejiaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turinį Pastato-Muziejiaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas</div>						
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)									
Atest. Nr.											
architektūra		UAB "Metro architektūra"									
metro		Kalvarijų g. 1, Vilnius									
		LT-09310									
		info@metroarchitektura.lt									
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas						Mastelis
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejiaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) fasadas tarp ašių C-A						1:50
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24							
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24							
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24							
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas	
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	7	



0						Objektas				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				M. K. Čiurlionio namų muziejaus - Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3056) rekonstravimo, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3012) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023) paprastojo remonto, Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3034) ir Pastato-Sandėlio (Un.Nr. 1594-0002-3089) apjungimo į vieną turtinį Pastato-Muziejaus vienetą atliekant kapitalinį remontą, M. K. Čiurlionio g. 35, Druskininkuose, projektas				
Atest. Nr.	architektūra metro UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt									
Atest. Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				Mastelis	
A 976	P.V. / P.D.V.	Marija Nemunienė		2025-07-24	Pastato-Muziejaus (Un.Nr. 1594-0002-3023, u.k. KVR 28040, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio sodybos muzikos namas) Vizualizacija					
	Arch.	Vytenis Eitminavičius		2025-07-24						
	Arch.	Paulius Kisielis		2025-07-24						
	Arch.	Justina Kovarskaitė		2025-07-24						
Užsakovas					Projekto Nr.	Sutarties Nr.	Proj.etapas	Proj. dalis	Lapų	Lapas
Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės Muziejus, Įmonės kodas: 190755932					ST1-24-235-MKČ	ST1-24-235-MKČ	TP	SA	8	8