



<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIO) PASTATO, KEIČIANT PREKYBOS PASKIRTIES PATALPŲ PASKIRTĮ Į PASLAUGŲ, KRANTO G. 9-3 IR KRANTO G. 9-4, PANEVĖŽYJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS			
<b>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS</b>	L.Š.			
<b>STATINIO ADRESAS</b>	KRANTO G. 9-3, PANEVĖŽYS KRANTO G. 9-4, PANEVĖŽYS			
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	KAPITALINIS REMONTAS			
<b>STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ</b>	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUTIS) PASTATAS (6.3)			
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	NEYPATINGASIS STATINYS			
<b>PROJEKTO ETAPAS, LAIDA</b>	PROJEKTINIS PASIŪLYMAS (PP), 0 LAIDA			
<b>DALIS</b>	STATINIO ARCHITEKTŪRA, STATINIO KONSTRUKCIJOS (SA, SK)			
<b>BYLOS EIL. NR.</b>	1			
<b>PROJEKTO NR.</b>	P/01419			
<b>PROJEKTO DALIES NR.</b>	P/01419-01-PP-SA, SK			
<b>STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI</b>				

<b>UAB „PANPROJEKTAS“</b>	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	R.Skemundrienė	Atestato Nr. 16508	
	PDV	R.Skemundrienė	Atestato Nr. 30455	



BYLOS ŽYMUO:

P/01419-01-PP

STATINYS:

GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIO) PASTATO, KEIČIANT PREKYBOS PASKIRTIES PATALPŲ PASKIRTĮ Į PASLAUGŲ, KRANTO G. 9-3 IR KRANTO G. 9-4, PANEVĖŽYJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomas	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
I	P/01419-01-PP-SA, SK	0	STATINIO ARCHITEKTŪRA, STATINIO KONSTRUKCIJOS	-



BYLOS ŽYMUO:	P/01419 - 01 – PP
STATINYS:	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (TRIJŲ IR DAUGIAU BUTŲ (DAUGIABUČIO) PASTATO, KEIČIANT PREKYBOS PASKIRTIES PATALPŲ PASKIRTĮ Į PASLAUGŲ, KRANTO G. 9-3 IR KRANTO G. 9-4, PANEVĖŽYJE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

PROJEKTINIO PASIŪLYMO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
P_01419-01-PP-ANTRAŠTINIS (1)	1	0	Antraštinis lapas	
P_01419_01-PP-SA.SK-PS	1	0	Projekto sudėtis	
P_01419_01-PP-SA.SK-DŽ	1	0	Statinio bylos tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	
P_01419-01- PP-SA.SK-AR	5	0	Aiškinamasis raštas	
			BRĖŽINIAI :	
P/01419-01-PP-SA.SKB-1	1	0	1 a. plano fragmentas. Esama padėtis. Ardomos konstrukcijos. M1:100	
P/01419-01-PP-SA.SK.B-2	1	0	1 a. plano fragmentas. Perplanavimas. M1:100	
P/01419-01-PP-SA.SK.B-3	1	0	Metalinės sąramos MSR-01 įrengimo brėžinys. M1:20	
P/01419-01-PP-SA.SK.B-4	1	0	Laikino išramstymo schema	
	2	0	Atestatai	


# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;  
 STR 1.01.03:2017. „Statinių klasifikavimas“;  
 STR 1.01.04:2015. „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;  
 STR. 1.01.08:2002. „Statinio statybos rūšys“;  
 STR 1.03.01:2016. „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;  
 STR 1.04.04:2017. „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;  
 STR 1.06.01:2016. „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;  
 STR 1.12.06:2002. „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;  
 STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;  
 STR 2.01.01(2):1999. „Esminis statinio reikalavimas. Gaisrinė sauga“;  
 STR 2.01.01(3):1999. „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;  
 STR 2.01.01(4):2008. „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;  
 STR 2.05.03:2008. „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;  
 STR 2.05.04:2003. „Poveikiai ir apkrovos“;  
 STR 2.05.08:2005. „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;  
 STR 2.05.09:2005. „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;  
 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr.1-338.

## 2. KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

1. „Autodesk. AutoCAD Architecture 2010“;
2. „Microsoft. Word 2013“;
3. „Microsoft. Excel 2013“.

0	2019	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) pastato, keičiant prekybos paskirties patalpų paskirtį į paslaugų, Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, Panevėžyje kapitalinio remonto projektas	
16508	PV	Renata Skemundrienė
30544	K PDV	Renata Skemundrienė
	INŽ.	Mantas Šukys
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas (6.3)		Laida
DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS L. Š.	
DOKUMENTO ŽYMUO P/01419 – 01 – PP – SA/SK.AR-01		Lapas Lapų
		1 5

### 3. BENDRIEJI DUOMENYS

<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) pastato, keičiant prekybos paskirties patalpų paskirtį į paslaugų, Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, Panevėžyje kapitalinio remonto projektas
<b>UŽSAKOVAS IR (ARBA) STATYTOJAS</b>	L. Š.
<b>PROJEKTUOTOJAS</b>	UAB „Panprojektas“, Respublikos g. 44, Panevėžys.
<b>PROJEKTO VADOVAS</b>	Renata Skemundrienė, PV atestato Nr.16508
<b>STATINIO ADRESAS</b>	Kranto g. 9-3, Panevėžys Kranto g. 9-4, Panevėžys
<b>STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ:</b>	Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas (6.3)
<b>STATINIO STATYBOS RŪŠIS:</b>	Kapitalinis remontas
<b>STATINIO KATEGORIJA:</b>	Neypatingasis statinys
<b>PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:</b>	Projektinis pasiūlymas
<b>STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA:</b>	Panevėžio miesto centrinėje dalyje

Projektuojamos dvi patalpos-parduotuvės, kurios yra gyvenamajame name (unik. Nr. 2792-5002-0019) adresu Kranto g.9. Pastatas patenka į nekilnojamo kultūros vertybių teritoriją, ar jos apsaugos zoną - Kultūros paveldo departamento Nekilnojamo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas, 2009-03-01, Nr. PN-RM-18 . Įrašas galioja nuo 2009-05-29. Projekto sprendiniai nepažeidžia vertingųjų savybių.

Patalpų-parduotuvių duomenys:

- Patalpa-parduotuvė (unik. Nr. 2792-5002-0019:0001), adresu Kranto 9 – 3, Panevėžio m.;
- Patalpa-parduotuvė (unik. Nr. 2792-5002-0019:0008), adresu Kranto 9 – 4, Panevėžio m.

Patekimui iš išorės į vidų yra du esami įėjimai, prie vieno iš kurių yra įrengtas pandusas žmonėms su negalia. Vidaus patalpose yra įrengtas sanmazgas, pritaikytas žmonėms su negalia.

### 4. PROJEKTO PASIŪLYMO SPRENDINIAI

Šiuo projektu numatomas patalpų, adresais Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, paskirties keitimas iš prekybos į paslaugų paskirtį, Kranto g. 9-3 (unikalus Nr. 2792-5002-0019:0001) ir Kranto g. 9-4 (unikalus Nr.2792-5002-0019:0008) dviejų turtinių vienetų sujungimas į vieną turtinį vienetą.

Patalpų techniniai rodikliai prieš remontą:

*Patalpa-parduotuvė Kranto 9 – 3*

1. bendras plotas: - 31,00 m<sup>2</sup>;

2. pagrindinis plotas – 29,17 m<sup>2</sup>;

*Patalpa-parduotuvė Kranto 9 – 3*

1. bendras plotas: - 26,17 m<sup>2</sup>;

2. pagrindinis plotas – 24,03 m<sup>2</sup>;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01419 – 01 – PP – SA/SK.AR-01	2	5	0

Patalpų techniniai rodikliai po remonto ir sujungimo:

1. bendras plotas: - 55,13 m<sup>2</sup>;

2. pagrindinis plotas – 48,09 m<sup>2</sup>;

Numatomas patalpų perplanavimas su tikslu įrengti grožio paslaugas teikiančias uždaras erdves. Vieną patalpą yra numatyta grožio chirurgijos kabinetui (3-6 pat.), kurio paskirtis būtų gydymo. Išorės statybos darbai jokie neatliekami, numatomas tik vidaus patalpų remontas, perdažomos sienos, lubos, perklojama grindų danga. Patalpose įrengiamos kriauklės.

Kad sujungti abi patalpas į vieną, numatyta angos laikančiojoje plytų mūro sienoje iškirtimas („B“ ašyje; žiūr. P/01419-01-PP-SA.B-01, SA.B-02), įrengiant metalinę saramą iš suporintų lovinių profiliuotųjų UPE140 (žiūr. P/01419-01-PP-SK.B-01, SK.B-02).

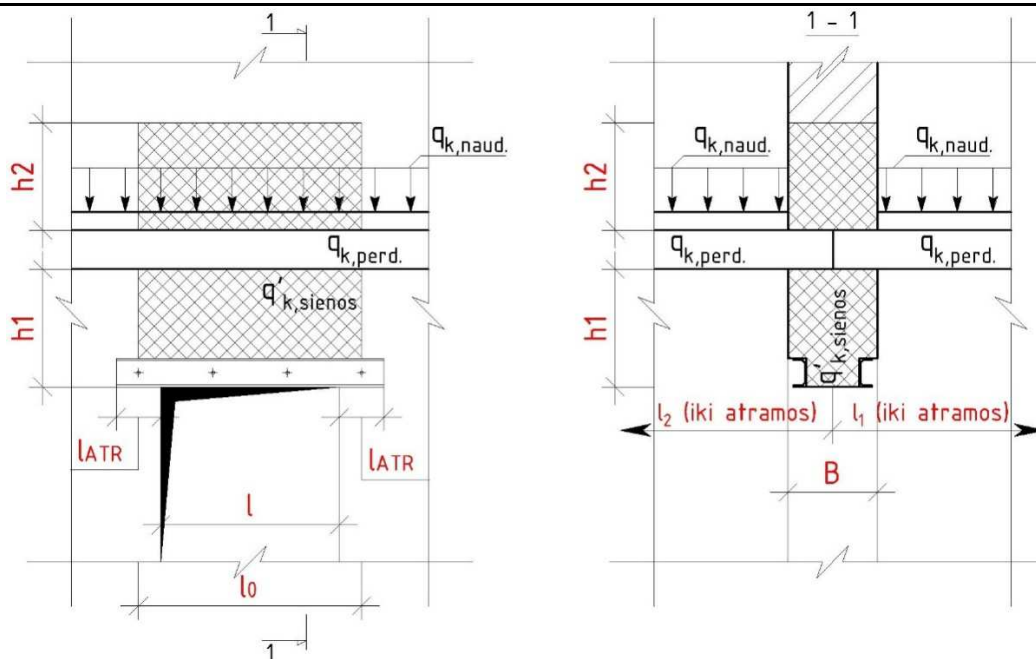
Patalpų perplanavimas pateiktas projekto grafiniuose dalyje.

### Metalinės saramos profilių parinkimas. Laikomosios galios skaičiavimas.

<b>METALINĖS SARAMOS MŪRINĖJE LAIKANČIOJOJE SIENOJE SKAIČIAVIMAS</b>	
<b>Pradiniai duomenys</b>	
Įrengiamos angos plotis $l$ , m'	0,92
Atramos plotis $l_{ATR}$ , m'	0,25
Skaičiuojamasis saramos ilgis $l_0$ , m'	1,17
Aukštis nuo angos viršaus iki perdangos apačios $h_1$ , m'	0,90
Apkrovai vertinamas sienos aukštis virš perdangos $h_2$ , m'	0,40
Perdangos konstrukcijos svoris $q_{k,perd.}$ , kN/m <sup>2</sup>	4,50
Perdangos naudojimo apkrova $q_{k,naud.}$ , kN/m <sup>2</sup>	2,00
Dešinės perdangos tarpatramis $l_1$ , m'	6,08
Kairės perdangos tarpatramis $l_2$ , m'	6,29
Charakteristinė apkrova saramos ilgiui nuo perdangos konstrukcijos svorio $q'_{k,perd.}$ , kN/m'	27,83
Charakteristinė apkrova saramos ilgiui nuo perdangos naudojimo apkrovos $q'_{k,naud.}$ , kN/m'	12,37
Mūro sienos plotis $B$ , m'	0,52
Mūro sienos konstrukcijos tūrinis svoris kN/m <sup>3</sup>	18,00
Bendra mūro sienos konstrukcijos apkrova saramos metrui $q'_{k,sienos}$ , kN/m'	12,20
Nuolatinių apkrovų patikimumo koeficientas $g_G$	1,35
Kinatųjų apkrovų patikimumo koeficientas $g_Q$	1,50
<b>Skaičiavimai</b>	
Charakteristinis apkrovų derinys $q'_k$ , kN/m'. Tinkamumo ribinis būvis.	52,55
Skaičiuotinis apkrovų derinys $q'_d$ , kN/m'. Saugos ribinis būvis.	72,60
Saramą veikiantis maksimalus lenkimo momentas $M_{Ed}$ , kNm'	12,42
Saramos plieno stipris pagal takumo ribą $f_y$ , MPa	275
Medžiagos patikimumo koeficientas $g_M$	1,1
Saramos plieno skaičiuotinis stipris $f_{v,d}$ , MPa	250
Konstrukcijos darbo sąlygų koeficientas $g_c$	0,9
Minimalus reikalingas saramos skerspjūvio atsparumo momentas $W_{net,min}$ , cm <sup>3</sup>	55,21
<b>Saramos skerspjūvis [2xUPE140]</b>	
Saramos svoris $M'$ , kg/m'	14,50
Saramos skerspjūvio atsparumo momentas $W_{el}$ , cm <sup>3</sup>	171,2
Saramos skerspjūvio inercijos momentas $I$ , cm <sup>4</sup>	1200,0
<b>Parinkto skerspjūvio tikrinimas</b>	
Perskaičiuotas veikiantis lenkimo momentas $M_{Ed}$ , kNm'	12,46

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01419 – 01 – PP – SA/SK.AR-01	3	5	0

Perskaičiuotas minimalus reikalingas sąramos skerspjūvio atsparumo momentas $W_{net,min}$ , $cm^3$	55,36
Leistinas sąramos įlinkis $u_{lim}$ , mm'	7,25
Sąramos įlinkis nuo charakteristinio derinio apkrovų $u$ , mm'	0,60



## 5. PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMAI

Vadovaujantis “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai” nustatoma, kad pastato naudojimo paskirtis: gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų – daugiabučiai pastatai) P.1.3.

Statinio atsparumas ugniai laipsnis I, gaisro apkrovos kategorija 3.

Sąlyginio gaisrinio skyriaus ploto  $F_s$  ir skaičiuojamosios altitudės  $H_{abs}$  vertės

Statinių grupė		Statinio atsparumas ugniai	
		I	I
		sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas $F_s$ (kv.m)	Skaičiuojamoji altitudė $H_{abs}$ (m)
P.1.3	Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų – daugiabučiai pastatai)	5000	20

Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas  $F_g$  nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90 \cdot K_H),$$

čia:

$F_s$  - sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, priklausantis nuo statinio paskirties;

$K_H$  - skaičiuojamojo aukščio koeficientas,  $K_H = H / H_{abs}$ ;

$H$  - aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, - nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės, iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės ( $H=6,65m$ );

$H_{abs}$  - skaičiuojamoji altitudė, priklausanti nuo statinio paskirties;

$G$  - pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas ( $G=1$ );

$$F_g = 5000 \cdot 1 \cdot \cos(90 \cdot (6,65/56)) = 4913 \text{ m}^2;$$

Vadovaujantis LST EN 1991-1-2 skaičiuotinė gaisro apkrova  $q_{f,d}$  nustatoma pagal formulę:

$$q_{f,d} = q_{f,k} \cdot m \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n$$

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01419 - 01 - PP - SA/SK.AR-01	4	5	0

čia:

$m$  – sudegimo koeficientas

$m = 0,8$

$\delta_{q1}$  – koeficientas kuriuo įvertinama gaisro kilimo rizika dėl sekcijos dydžio

$\delta_{q1} = 1,41$  ( $175m^2$ ) (interpoliacijos metodu)

$\delta_{q2}$  – koeficientas kuriuo įvertinama gaisro kilimo rizika dėl naudojimo tipo

$\delta_{q2} = 1,0$  (biurai, gyvenamosios patalpos, viešbučiai, popieriaus pramonė)

$\delta_n$  – koeficientas kuriuo įvertinamos įvairios priešgaisrinės saugos priemonės

$\delta_n = 0,56$  (normalios priešgaisrinės priemonės)

$q_{f,k}$  – charakteristinis gaisro apkrovos tankis grindų vienetiniam plotui

$q_{f,k} = 780 MJ/m^2$  (gyvenamosios patalpos vidurkis)

$q_{f,d} = 780 \cdot 0,8 \cdot 1,36 \cdot 1,0 \cdot 0,702 = 596 MJ/m^2$

Statinių, gaisrinių skyrių, patalpų gaisro apkrovos kategorija

Gaisro apkrovos kategorija	Gaisro apkrovos tankis (MJ/kv. m)
3	Iki 600

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		Gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	Laikančiosios konstrukcijos	Nelaikančiosios vidinės sienos	Lauko siena	Aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	Stogai	laiptinės	
								Vidinės sienos	Laiptatakiai ir aikštelės
I	3	REI90	R 60	EI 15	EI 15 (o↔i)	REI45	RE 20	REI60	R 45

Statybos produktų, naudojamų vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis
		I
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B-s1, d0
	grindys	RN

Projektuojamos patalpos yra I ugniai atsparumo laipsnio. Šiame pastate nėra patalpų pavojingų sprogo ir gaisro požūriais.

Siekiant užtikrinti saugų pastato eksploatavimą sprogo ir gaisro požūriais, reikalinga:

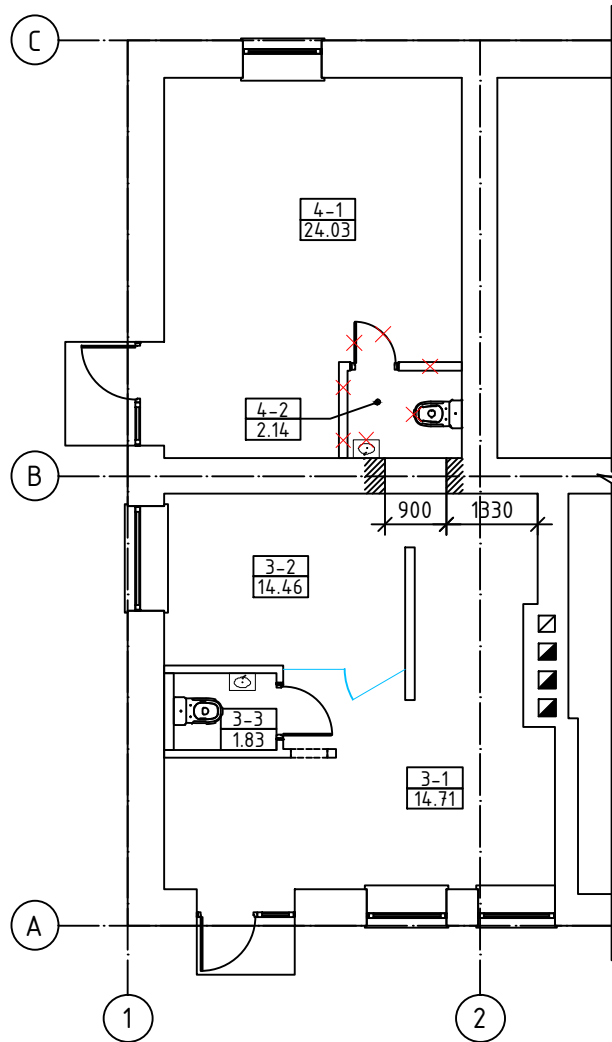
Projekte numatoma:

- laikančios metalinės konstrukcijos turi būti apsaugotos nuo gaisro pagal priešgaisrinius reikalavimus:

-metalinės sijos – aptaisyti gipso-kartono plokštėmis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P/01419 – 01 – PP – SA/SK.AR-01	5	5	0

1 A. PLANO FRAGMENTAS. ESAMA PADĖTIS.  
ARDOMOS KONSTRUKCIJOS. M1:100



PATALPŲ EKSPLIKACIJA (KRANTO G. 9-3)

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas, m <sup>2</sup>
3-1	Klientų aptarnavimo patalpa	14,71
3-2	Klientų aptarnavimo patalpa	14,46
3-3	Tualetas	1,83
IŠ VISO:		31,00

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (KRANTO G. 9-4)

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas, m <sup>2</sup>
4-1	Parduotuvė	24,03
4-2	Tualetas	2,14
IŠ VISO:		26,17

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

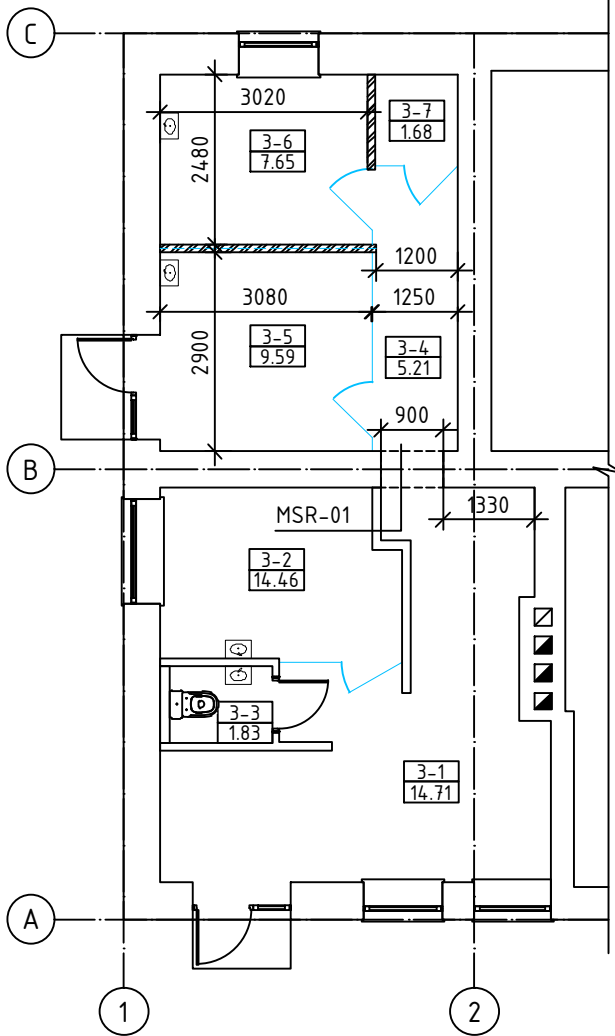
	Demontuojamos durys
	Ardomos pertvarinės mūro konstrukcijos
	Kertama anga esamoje sienoje
	Deontuojami sanitariniai prietaisai

0	2019.02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) pastato, keičiant prekybos paskirties patalpų paskirtį į paslaugų, Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, Panevėžyje kapitalinio remonto projektas	
	16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas (6.3).
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: 1 a. plano fragmentas. Esama padėtis. Ardamos konstrukcijos. M1:100	Laida
30544	K PDV	Renata Skemundrienė		0
	INŽ.	Mantas Šukys	DOKUMENTO ŽYMUO: P/01419-01-PP-SA.SK.B-01	Lapas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: L. Š.			1
				1

Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autorių sutikimą

A4

# 1 A. PLANO FRAGMENTAS. PERPLANAVIMAS. M1:100



## PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas, m <sup>2</sup>
3-1	Klientų aptarnavimo patalpa	14,71
3-2	Klientų aptarnavimo patalpa	14,46
3-3	Tualetas	1,83
3-4	Koridorius	5,21
3-5	Grožio chirurgijos kabinetas	9,59
3-6	Klientų aptarnavimo patalpa	7,65
3-7	Pagalbinė patalpa	1,68
IŠ VISO:		55,13

## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

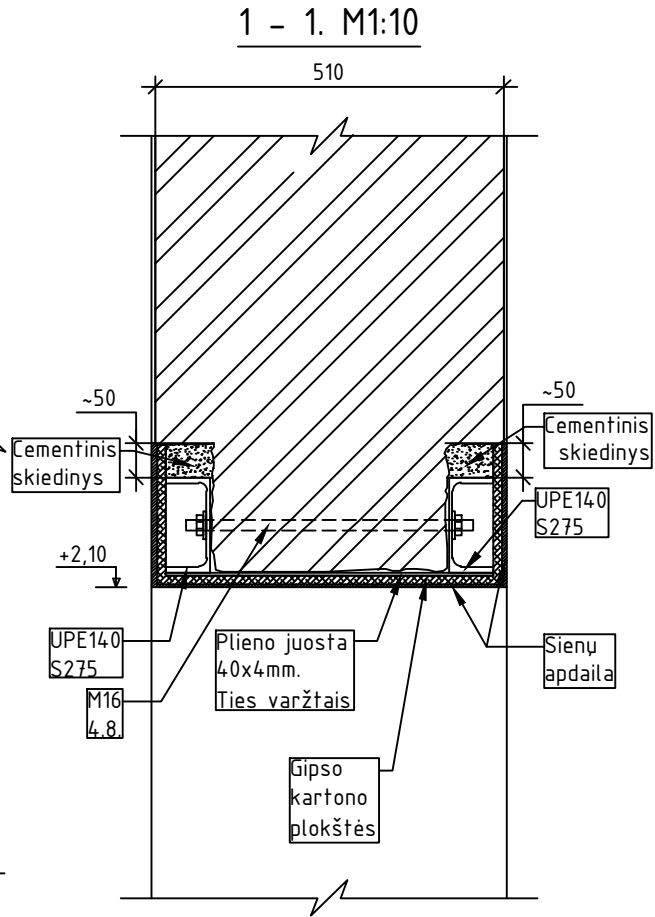
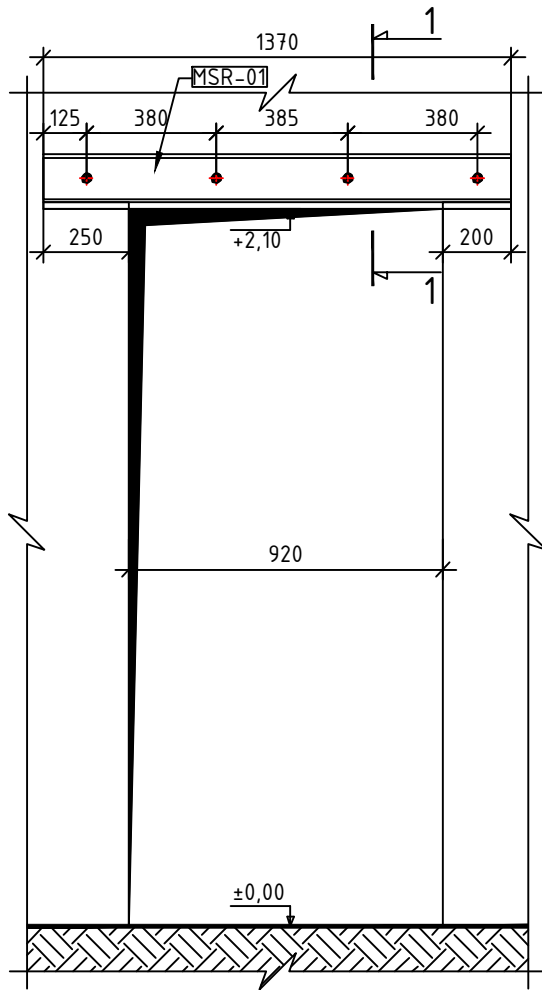
MSR-01	Metalinė sąrama (žiūr. SK.B-01)
--------	---------------------------------

0	2019.02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
			Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) pastato, keičiant prekybos paskirties patalpų paskirtį į paslaugų, Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, Panevėžyje kapitalinio remonto projektas
16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas (6.3).
30544	K PDV	Renata Skemundrienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	INŽ.	Mantas Šukys	1 a. plano fragmentas. Perplanavimas. M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
	L. Š.		P/01419-01-PP-SA.SK.B-02
			Lapas
			Lapų
			1
			1

Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autorių sutikimą

A4

# METALINĖS SĄRAMOS MSR-01 ĮRENGIMO BRĖŽINYS. M1:20

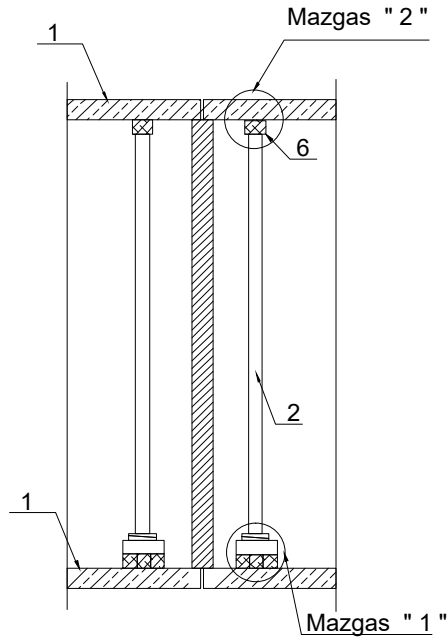


0	2019.02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) pastato, keičiant prekybos paskirties patalpų paskirtį į paslaugų, Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, Panevėžyje kapitalinio remonto projektas	
16508	PV	Renata Skemundrienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas (6.3).	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Metalinės sąramos MSR-01 įrengimo brėžinys. M1:20	
30544	K PDV	Renata Skemundrienė		Laida	0
	INŽ.	Mantas Šukys			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: L. Š.			DOKUMENTO ŽYMUO: P/01419-01-PP-SA.SK.B-03	Lapų 1 / 1

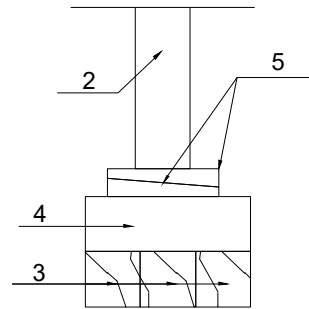
Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autorių sutikimą

A4

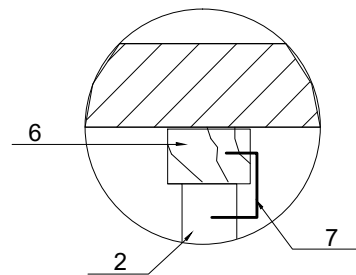
## Laikino išramstymo schema



## Mazgas " 1 "



## Mazgas " 2 "



### Laikino išramstymo schema

1	Perdangos plokštės
2	Mediniai / metaliniai statramsčiai
3	Mediniai gulekšniai
4	Medinis padėklas
5	Pleištai
6	Medinės / metalinės sijos
7	Metaliniai sujungimai

0	2019.02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučio) pastato, keičiant prekybos paskirties patalpų paskirtį į paslaugų, Kranto g. 9-3 ir Kranto g. 9-4, Panevėžyje kapitalinio remonto projektas	
	16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabutis) pastatas (6.3).	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Laikino išramstymo schema		Laida
30544	K PDV	Renata Skemundrienė			0
	INŽ.	Mantas Šukys	DOKUMENTO ŽYMUO: P/01419-01-PP-SA.SK.B-04		Lapas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: L. Š.				1
					1



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.16508

**Renata Skemundrienė**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovės, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio; šilumos; nuotekų šalinimo; ryšių: kolektoriai, bokštai, stiebai), susisiekimo komunikacijos (gatvės), sporto paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



Direktori

Valdemaras Gauronskis

20172

Išduotas 2018 m. balandžio 9 d.

Pirmą kartą išduotas 2005 m. gruodžio 7 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spssc.lt](http://www.spssc.lt)

Architekto

KVALIFIKACIJOS  
A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 100

***Elvyra Klimavičienė***

yra atestuota

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.  
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

**Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė**

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.  
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas  
Juozas Vaškevičius



Atestavimo komisijos 2015 m. gruodžio mėn. 22 d. protokolas Nr. 108



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30544

**Renata Skemundrienė**

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), sporto paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: konstrukcijų.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20171

Išduotas 2018 m. balandžio 9 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. sausio 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spse.lt](http://www.spse.lt)