


Projektavimo stadija	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Projekto pavadinimas	<b>GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS</b>
Pastatas	<b>UNIK. Nr.: 3392-4000-1012</b>
Statinių kategorija	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
Statybos rūšis	<b>REKONSTRAVIMAS</b>
Adresas	<b>ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV.</b>
Statytojas	<b>ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS KULTŪROS CENTRAS</b>
Projektuotojas	
Projekto numeris/parengim o metai	<b>236 / 2017</b>
Projekto dalis	<b>ARCHITEKTŪROS</b>

Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS/DALIES VADOVAS	<b>ERIKAS KLINAVIČIUS</b> Atestato Nr. A 1924	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	<b>ERIKAS KLINAVIČIUS</b> Atestato Nr. A 1924	

Objektas: **GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS**

**TECHNINIS PROJEKTAS**

**Architektūros dalies  
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**Statinio pavadinimas:**  
AMBULATORIJA IR GREITOSIOS PAGALBOS STOTIS SU PRIEŠGAISRINĖS GELBĖJIMO TARNYBOS PATALPOMIS

**Statybos rūšis:**  
REKONSTRAVIMAS

**Statinio kategorija:**  
NEYPATINGAS


**Adresas:**  
ALYTAUS G. 10 SIMNAS

**Pagrindinė tikslinė statinio naudojimo paskirtis:**  
GYDYMO

**Statytojas (užsakovas):**  
ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Projektuotojas:**  
UAB „PA Group“

**Statinio gyvavimo trukmė:**  
100 metų (pagal STR 1.12.06:2002 priedą "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė").

0	2021-06	Statybos leidimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Raudondvario pl. 164A, Kaunas Mob. +370 672 06149, el.p. info@pagroup.lt		statinio projekto pavadinimas		
			GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS		
A1924	PV	E. KLINAVIČIUS	statinio numeris ir pavadinimas		
			AMBULATORIJA IR GREITOSIOS PAGALBOS STOTIS SU PRIEŠGAISRINĖS GELBĖJIMO TARNYBOS PATALPOMIS		
			dokumento pavadinimas	LAIDA	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
			236-TP-SA-AR	1	15

## Pastato techninis projektas parengtas vadovaujantis šiais dokumentais:

1. Projektavimo užduotis;

### 1. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI, NORMOS IR TAISYKLĖS

- Europos standartą perimantis Lietuvos standartas (EN-LST)
- Lietuvos standartais (LST)\*;
- statybos techniniais reglamentais (STR)\*;
- sanitarinėmis ir higienos normomis ir taisyklėmis (HN)\*;
- Aplinkosaugos taisyklėmis (LAND)\*;
- rekomendacijomis (R)\*;
- Lietuvos Respublikoje galiojančiomis statybos normomis ir taisyklėmis\*;

\* pastaba - žr. „Normatyvinių dokumentų statinio projektui rengti sąrašą“.

\* pastaba - Visoje projekto sudėtyje nuoroda i LST ar EN-LST suprantama kaip toks pat arba lygiavertis dokumentas

#### Normatyvinių dokumentų sąrašas

##### Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymu

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu

STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

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

STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“

STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“

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

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga

STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo

STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai

STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“

STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“

STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“

STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“

STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės. 2011 m. Vilnius;

STR 1.06.01:2016 – Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;

LST EN 50174-2:2009 – Informacinės technologijos. Kabelių tinklų įrengimas. 2 dalis. Įrengimo pastatų viduje planavimas ir praktika;

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtinta PAGD prie VRM direktoriaus 2010 m. gruodžio mėn. 7 d. įsakymu Nr. D1-1012;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtinta LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422;

„Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtinta PAGD prie VRM direktoriaus 2005 m. vasario 18d., įsakymu Nr. 64 (PAGD prie VRM direktoriaus 2010 m. liepos 27d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija);

LST EN 54 serijos standartai, susiję su GAS sistemų valdymo ir rodymo įrangos, pagrindinių jutiklių ir kitų įtaisų

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	2	15	0

planavimu, projektavimu, įrengimu, priėmimo eksploatuoti, naudojimo ir techninės priežiūros rekomendacijomis;  
 Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (EĮBT)

"Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės", patvirtinta PAGD prie VRM direktoriaus 2007 m. vasario mėn. 22d. įsakymu Nr. 1-66 (PAGD prie VRM direktoriaus 2012 m. Birželio mėn. 29 d. įsakymo Nr. 1-186 redakcija).

HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

## 2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis prieš rekonstravimą	Kiekis po rekonstravimo
<b>I. SKLYPO PLANAS</b>			
1.1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	2378	2378
1.2. sklypo užstatymo tankumas	%	22	22
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	17	20
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	
<b>II. PASTATAS</b>			
Paskirtis Bendrabutis rekonstruojamas, keičiama paskirtis		Gyvenamoji (įvairių socialinių grupių asmenims)	Gydymo
2.1. bendras plotas *	m <sup>2</sup>	282,11	452,43
2.2. naudingas plotas *	m <sup>2</sup>	282,11	452,43
2.3. pastato tūris *	m <sup>3</sup>	927	2770
2.4. aukštų skaičius	Vnt.	2	2
2.5. pastato aukštis	m	6,9 (nuo vidutinio žemės lygio)	7,05 (nuo vidutinio žemės lygio)
2.6. energetinio naudingumo klasė		-	B
2.7. pastato atsparumas ugniai		II	II
2.8. pastato (patalpų)akustinio komforto sąlygų klasė		-	D
2.9. Kiti papildomi pastato rodikliai			
3.1. Paskirtis Ūkinis pasatas - griauamas		Pagalbinio ūkio	-
3.1. bendras plotas *	m <sup>2</sup>	65,0	-
3.2. naudingas plotas *	m <sup>2</sup>	-	-
3.3. pastato tūris *	m <sup>3</sup>	172	-
3.4. aukštų skaičius	Vnt.	1	-
3.5. pastato aukštis	m	2,5 (nuo vidutinio žemės lygio)	-
3.6. energetinio naudingumo klasė		-	-
3.7. pastato atsparumas ugniai		II	-
3.8. pastato (patalpų)akustinio komforto sąlygų klasė		-	-
2.11. kiti specifiniai pastato rodikliai			
Langų šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m <sup>2</sup> K	≤0,9	
Durų šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m <sup>2</sup> K	≤1,2	
Garažo vartų šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m <sup>2</sup> K	≤1,3	

235-TP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	15	0

### 3. ESAMOS PADĖTIES FOTOFIKSACIJA



#### 4. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

- 4.1. Objekto, gyvenamosios (įvairioms socialinėms grupėms) paskirties pastato, rekonstravimo keičiant paskirtį į gydymo, su specialiosios paskirties patalpomis techninis projektas parengtas remiantis Alytaus rajono savivaldybės parengta projektavimo užduotimi.
- 4.2. Rekonstruojamas pastatas yra Simno mieste. Pastatas yra greta pavienių medžių. Greta- griaujami garažai, gyvenamieji pastatai. Reljefas - lygus. Sklypas suformuotas. Pastatas stovi inžinerine infrastruktūra aprūpintoje teritorijoje, jis pajungtas prie miesto infrastruktūros tinklų: elektros, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, ryšių. Greta pastato yra pavienių želdynų- medžių, krūmų.
- 4.3. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms, tretiesiems asmenims: neigiamos įtakos aplinkai, tretiesiems asmenims ir gyventojams nebus;
- 4.4. Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos, priešgaisrinės, civilinės saugos priemonių principiniai sprendimai, apsauginės sanitarinės zonos:
- 4.5. statinys nepatenka į paveldo teritoriją;
- 4.6. priešgaisrinės priemonės: statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui statinio konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas, būtų ribojamas ugnies ir dūmų plitimas, žmonės galėtų saugiai išeiti iš pastato arba galima būtų juos gelbėti kitomis priemonėmis, galėtų saugiai dirbti ugniagesiai gelbėtojai;
- 4.7. rekonstruojamas pastatas yra esama miesto urbanistinės struktūros dalis, todėl neigiamos įtakos kraštovaizdžiui neturės. Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus;
- 4.8. Rekonstruojamas pastatas neatitinka esminių statinio ir statinio architektūros reikalavimų, todėl rekonstruojamas išsaugant dalį esamų pamatų juos stiprinant.

Esamos būklės aprašymas:

Rekonstruojamas pastatas neatitinka esminių statinio ir statinio architektūros reikalavimų, todėl rekonstruojamas išsaugant dalį esamų pamatų juos stiprinant. Pastato vidaus patalpos nusidėvėję, neatitinka higienos normų. Siekiant pakeisti pastato paskirtį projektuojamos gydymo paskirties patalpos su priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos patalpomis.

Esamų sienų būklė neatitinka esminių statinio reikalavimų;

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	4	15	0

Esamas stogo denginys netenkina esminių statinio reikalavimų;

Esamos pastato konstrukcijos neapsaugotos termoiziacija;

Pastato inžinerinių tinklų būklė netenkina esminių statinio reikalavimų, projektuojamos naujos inžinerinės sistemos;

Numatomų pastato inžinerinių tinklų aprašymas:

Vandentiekis, nuotekos projektuojami nauji įvadai į pastatą. Nuotekos pajungiamos į esamus buitinių nuotekų tinklus.

Projektuojama šildymo sistema oras-vanduo.

Pagal projektavimo užduotį projektuojama rekuperacinė vėdinimo sistema.

Elektros esamas įvadas iškeliamas ant sklypo ribos. Rekonstruojamo pastato elektros, elektroninių ryšių, apsaugos ir gaisro signalizacijos istaliacija įrengiama nauja.

## 5. PASTATO ARCHITEKTŪRA

### 5.1. Architektūrinė idėja

Projektuoti ekonomišką, ergonomišką, funkciškai patogų, estetišką gydymo paskirties pastatą, kuris savo funkcinio sprendimu ir estetiniu vaizdu derintųsi prie esamos urbanistinės ir gamtinės aplinkos bei atitiktų užsakovo keliamus reikalavimus. Statinio eksterjerui suformuoti kuriama santūri, šiuolaikiška, ilgaamžė architektūra, tiek architektūrinių formų, tiek išorės medžiagų pasirinkimo prasme.

### 5.2. Projektuojamos konstrukcijos

Statinys suprojektuotas taip, kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukeltų šių pasekmių: viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių deformacijų nei leistinos, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai; žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti (sprogimas, smūgis, perkrova, žmonių padarytos klaidos). Statinio mechaninį atsparumą ir pastovumą sąlygoja konstrukcijų saugos ribinė būklė ir tinkamumo ribinė būklė.

Pamatai – gręžtiniai poliniai.

Laikančios sienos – silikatiniai blokeliai.

Stogo forma – dvišlaitė/sutabdintas

Stogo denginio konstrukcija – medienos sijos, surenkamos g/b plokštės

### 5.3. Pastato inžinerinės sistemos

Šildymas sistema – oras-vanduo

Vėdinimas – rekuperacija.

## 6. IŠORĖS IR VIDAUS APDAILOS MEDŽIAGOS IR DARBAI

### 6.1. Išorės apdaila

Termoizoliacija – polisterinis putplastis, PIR plokštės. Stogo forma – dvišlaitė/sutabdintas, danga – plieno skarda/bituminė ruloninė stogo danga.

Vandens nuvedimui nuo stogų numatyti išoriniai lietvamzdžiai/vidiniai latakai. Palangėms naudojama plieno skarda, spalva analogiška stogo dangos spalvai.

Langai – PVC profiliai, splava ral 7024 iš abiejų pusių

Vitrinos, durys – aliuminio profilių, splava ral 7024 iš abiejų pusių

### 6.2. Vidaus patalpų apdaila

Vidaus sienos ir pertvaros projektuojamos iš gipso kartono pertvarų,mūro. Apdaila – tinkavimas, glaistymas, dažymas arba akmens masės plytelės. Atliekant dažymo darbus, laikytis LST ISO 6270: 1996 ir LST ISO 4628: 1998 pateiktų reikalavimų.

Visi grindų tipai (grindų pasluoksniai, hidroizoliacija, išlyginamasis sluoksnis, tarp sluoksniai ir paviršiaus dangos) įrengiami laikantis STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ reikalavimų. Kabinetuose siūloma PVC lentelių grindų danga, WC patalpose, koridoriuose– akmens masės plytelės.

Lubų apdaila – pakabinamos 2sl. gipso kartono lubos glaistomos, gruntuojamos ir dažomos. Pagalbinėse drėgnose patalpose lubos įrengiamos iš surenkamų drėgmei atsparaus gipso kartono plokščių. Kabinetuose projektuojamos surenkamos mineralinių plokščių lubos.

Betoninių mišinių paruošimas, transportavimas ir liejimas vykdomas pagal STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“. Techniniai reikalavimai išlyginamųjų sluoksnių įrengimui pateikti STR 2.05.05:2005. Monolitiniai išlyginamieji sluoksniai įrengiant dangas ant mastikų ir klijų numatoma išlyginti iki skiedinio

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	5	15	0

sukibimo. Plytelių danga klijuojama cementiniu skiediniu arba mastikomis. Reikalavimai plytelių dangų įrengimui pateikti LST EN 159.

## 7. KLIMATINĖS SĄLYGOS

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Alytaus mieste yra sekančios klimatinės sąlygos:

- a) vidutinė metinė oro temperatūra- +6.7 °C;
- b) santykinis metinis oro drėgnumas- 80%;
- c) vidutinis metinis kritulių kiekis- 630 mm;

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Alytus priskiriama I-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s. Skaičiuojamasis vėjo greitis priimtas su k-1,3;

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Alytus priskiriami I-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1.2 kN/m<sup>2</sup>. Skaičiuojamoji sniego apkrova priimta su k-1

## 8. GAISRINĖ SAUGA

### 8.1. Bendrieji reikalavimai

Bet kokie techninio projekto keitimai, susiję su priešgaisriniais reikalavimais, turi būti suderinti su projekto vadovu.

Projektuojamame statinyje nenumatomi jokie sprogimui ar gaisrui pavojingi procesai, bei degių ar sprogimui pavojingų medžiagų sandėliavimas.

Gydymo paskirties statinio, sklypo planavimo gaisrinė sauga paruošta pagal „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ taisykles. Gaisrinės saugos dalis atskiru techninio projekto dalimi rengti neprivaloma. Statinys rekonstruojamas ir turi būti pastatytas taip, kad, kilus gaisrui: laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką galėtų išlaikyti jas veikusias ir dėl gaisro atsiradusias apkrovas; būtų apribota gaisro kilimo galimybė ir ugnies bei dūmų plitimas pastate, gaisro išplitimas į gretimus statinius; pastate esantys žmonės galėtų saugiai išeiti iš jo arba būtų galima juos išgelbėti kitomis priemonėmis; ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Projektuojama apsauga nuo žaibo atitinkanti galiojančius reikalavimus

Statinio atsparumo ugniai laipsnis – II.

Gaisro apkrovos kategorija – reikalavimai netaikomi.

Pastate vienu metu bus ne daugiau kaip 15 žmonių.

Gaisro plitimo ribojimo reikalavimai:

- aprūpinimas gaisro gesinimo mobiliosiomis priemonėmis,
- dūmų šalinimo iš patalpų sistemų naudojimas;
- veiksmingas stacionarių gaisro gesinimo sistemų panaudojimas, laiku suveikus gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemoms.

Projektuojamas pastatas patenka į vieną gaisrinį skyrių, žr. aiškinojo rašto „Gaisrinio skyriaus ploto skaičiavimas“.

### 8.2. Gaisrinio skyriaus ploto skaičiavimas

Gaisrinio skyriaus ploto skaičiavimas atliktas pagal „Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus“, kai pastatas priskiriamas P.2.12, naudojimo paskirtis Gydymo pastatai gydymo tikslams, t. y. pastatai, kuriuose teikiama medicinos pagalba ir priežiūra sergantiems žmonėms (ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiujų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai ir kita), veterinarijos pastatai, statinio atsparumo ugniai laipsnis –II.

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

$F_s$  – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas 1 lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, **2000 m<sup>2</sup>**;

$K_H$  – skaičiuojamojo aukščio koeficientas,  $K_H = H/H_{abs} = 0,25/10 = \mathbf{0,025}$ ;

$H$  – aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant techninę pastogę) grindų altitudės, **0,25m**;

$H_{abs}$  – absoliutus pastato aukštis, nurodytas 1 lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, **10 m**;

$G$  – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju priimamas lygus **1**.

$$F_g = 2000 \cdot 1 \cdot \cos(90 \cdot 0,025) = 1998,46 \text{m}^2$$

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	6	15	0

**Išvada:** Pastatas patenka į vieną gaisrinį skyrių, kadangi  $F_g=1998,46m^2$ , o projektuojamo pastato bendras plotas 452,43 m<sup>2</sup>.

### 8.3. gaisro plitimo į gretimus pastatus ribojimas

Gaisro plitimas į gretimus pastatus ribojamas, užtikrinant saugius atstumus tarp pastatų. Mažiausi leistini atstumai tarp gretimų pastatų priklausomai nuo jų atsparumo ugniai laipsnio, nustatomi pagal Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 6 lentelę.

Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp pastatų:

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
II	8	8	10

Priešgaisriniai atstumai tarp projektuojamo pastato ir kitų pastatų yra išlaikomi, arčiausiai esantis statinys nuo projektuojamo pastato nutolęs apie 13m atstumu Alytaus g. 12 Simnas.

### 8.4. Statinio konstrukcijų atsparumo ugniai reikalavimai

Projektuojamas gydymo paskirties pastatas priskiriamas P.2.12, naudojimo paskirtis Gydymo pastatai gydymo tikslams, t. y. pastatai, kuriuose teikiama medicinos pagalba ir priežiūra sergantiems žmonėms (ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai ir kita pagal Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai" 3 priedą. Pagal konstrukcines charakteristikas **statinio atsparumas ugniai laipsnis – II.**

Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.):

- laikančiosios konstrukcijos R45<sup>(2)</sup>;
- vidinės sienos – REI30;
- aukštų, perdangos - REI 20<sup>(2)</sup>;

Pastaba - minimalios statybos produktų degumo klasės:

- (1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.
  - (2) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.
  - (3) Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi
  - (4) Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliami, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.
- RN – reikalavimai netaikomi.

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

- patalpos: sienos ir lubos - neregamentuojama; grindys - neregamentuojama;
- pagalbinės patalpos: sienos ir lubos - B-s1, d0; grindys - D<sub>FL</sub>-s1;
- techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan. - sienos ir lubos - D-s2, d2; grindys - D<sub>FL</sub>-s1;

Pastato stogui B<sub>ROOF</sub> klasės reikalavimai nekeliami, kadangi pastatas priskiriamas II atsparumo ugniai laipsniui, o stogo plotas neviršija 600m<sup>2</sup> bei pastatas statomas ne mažesniu nei 8m atstumu nuo kitų pastatų (pgl. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 1-338 "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai" 4 priedą).

Laikančiųjų konstrukcijų statybos produktai – keraminių blokelių mūras.

### 8.5. Priešgaisriniai reikalavimai išorės sienų apdailai

Statinių konstrukcijoms ir (arba) jų apdailai būtina naudoti tokius statybos produktus, kurie nedidintų statinio gaisrinio pavojingumo. Jei statybos produktų gaisrinis pavojingumas yra mažinamas naudojant priešgaisrines dangas (antipirenus, dažus, lakus, pastas ir kt.), šių dangų techniniuose reikalavimuose turi būti nurodytas jų keitimo arba atnaujinimo periodiškumas, atsižvelgiant į eksploatacinius sąlygas. Draudžiama juos naudoti tose vietose, kur nėra galimybės jų periodiškai keisti arba atnaujinti.

II atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko, įskaitant dvigubus (vėdinamus) fasadus, draudžiama naudoti žemesnės kaip D–s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

### 8.6. Priešgaisriniai reikalavimai sienoms, pertvaroms ir atitvaroms

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	7	15	0



Laikančios sienos – silikato blokelių mūras. Stogo konstrukcijos – medžio sijos/ g/b perdangos plokštės  
P.2.12 grupės pastatuose vidines nelaikančiąsias sienas tarp patalpų leidžiama įrengti nenormuojamo degumo ir atsparumo ugniai.

Denginio konstrukcijas apsaugos naudojamos gipso-kartono plokščių pakabinamos lubos.

• **Kategorija pagal sproginimo ir gaisro pavojų.** Naujai statomas pastatas nepriskiriamas prie pavojingų sproginimui statinių.

• stogas nepriskiriamas iš B<sub>ROOF</sub> (t1) degumo klasės stogams – žaibo ėmikliai ir įžemikliai tvirtinami ne mažesniu kaip 0,1 m atstumu nuo stogo dangos

• Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų (gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos, perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo(si) valdymo sistemos) kabeliai projektuojami apsaugoti nuo gaisro ir mechaninio pažeidimo. Tokių sistemų kabeliai nuo tiesioginio ugnies poveikio projektuojami apsaugoti ne mažesnio kaip EI 60 atsparumo ugniai atitvarinėmis konstrukcijomis arba tam tikslui naudojami specialūs ugniai atsparūs kabeliai, kurie užtikrintų tokių sistemų darbą ne trumpiau kaip 60 min. gaisro metu.

• **Pastate neprojektuojamos priešgaisrinės sienos, angų užpildų priešgaisrinėse atitvarose neprojektuojama**

• **Medinių konstrukcijų padengimas priešgaisrinėmis dangomis.** Medinė stogo konstrukcija: gegnės, grebėstai ir mūrlotai bus impregnuojami nuo gaisro ir puvinio antiseptiku – antipirenu. Galima naudoti bet kokių firmų antipirenus, kurie yra sertifikuoti Lietuvoje.

• **Statybos produktų, naudojamų vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams degumo klasė.** II atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai ir apšiltinti iš lauko draudžiama naudoti žemesnės kaip D–s2, d1 degumo klasės statybos produktus.

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

Patalpos	Konstrukcijos	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis		
		I	II	III
		statybos produktų degumo klasės		
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C–s1, d0	RN	RN
	grindys	D <sub>FL</sub> –s1	RN	RN
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C–s1, d0	D–s2, d2 <sup>(1)</sup>	RN
	grindys	D <sub>FL</sub> –s1	RN	RN
Gyvenamosios patalpos	sienos ir lubos	B–s1, d0 <sup>(2)</sup>	RN	RN
	grindys	RN	RN	RN
Buitinio aptarnavimo patalpos	sienos ir lubos	B–s1, d0	B–s1, d0	B–s1, d0 <sup>(1)</sup>
	grindys	D <sub>FL</sub> –s1	D <sub>FL</sub> –s1	D <sub>FL</sub> –s1
Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan.	sienos ir lubos	B–s1, d0	D–s2, d2	RN
	grindys	A2 <sub>FL</sub> –s1	D <sub>FL</sub> –s1	RN

<sup>1)</sup> Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

<sup>2)</sup> Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D–s2, d2 degumo klasės statybos produktais.

<sup>3)</sup> **Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B–s1, d0 degumo klasės statybos produktais.**

**RN – reikalavimai nekeliami.**

235-TP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	15	0

## 8.7. statinio vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos

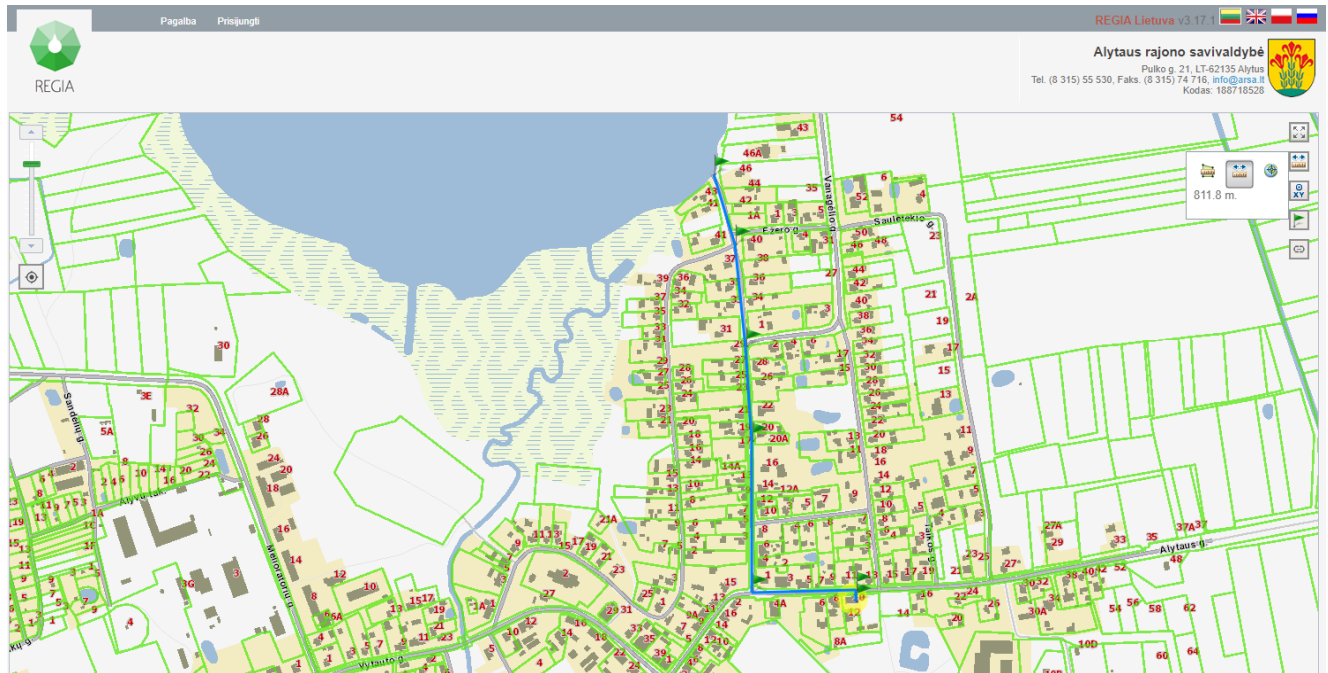
Sprendžiant, kad Pastato tūris mažesnis kaip  $25\,000\text{ m}^3$  ir aukštis nuo gaisrinių automobilių privažiavimo iki aukščiausio aukšto grindų altitudės mažesnis kaip 9 m pastate nenumatomas vidaus priešgaisrinis vandentiekis.

## 8.8. lauko gaisrinio vandentiekio (gaisrinių hidrantų) tinklas gaisrui gesinti, vandens telkiniai

Atsižvelgiant į projektuojamo pastato aukštį nuo gaisrinių automobilių privažiavimo iki aukščiausio aukšto grindų altitudės bei pastato tūrį ( $1\,000\text{ m}^3 \leq V \leq 5\,000\text{ m}^3$ ), gaisrų gesinimui iš išorės numatomas **15 l/s** vandens debitas. Pastato lauko gaisrų gesinimas numatomas iš natūralaus vandens telkinio „Simno“ ežero. Vandens telkinys nuo pastato nutolęs 811 m. Simno mieste gyventojų skaičius – 1247 žmonės. Todėl lauko gaisrų gesinimui vandens telkinio atstumas gali būti didinamas iki 1km.

Upės baseino plotas –  $2,438\text{ km}^2 \approx 3657000\text{ m}^3$  ivertinus 0,5m vandens telkinio nuagaravimui ir 0,5m žiemos metu užšalimui.

Vandens poreikis 15l/s – 162000l/ 3h tai yra 162m<sup>3</sup>/ 3h vandens.



## 8.9. Išorės gaisrų gesinimo priemonės ir sprendiniai

2 lentelė. Vandens kiekis vienam gaisrui gesinant gyvenamuosius ir visuomeninius pastatus

2 lentelė. Vandens kiekis vienam gaisrui gesinant gyvenamuosius ir visuomeninius pastatus

Pastatų paskirtis [9.8.]	Vandens kiekis vienam gaisrui gesinant gyvenamuosius ir visuomeninius pastatus (l/s), kai pastatų tūris V (tūkst. kub. m)					
	V < 1	1 ≤ V < 5	5 ≤ V < 25	25 ≤ V < 50	50 ≤ V < 150	V ≥ 150
Visuomeniniai pastatai, kai pastato aukštis F (m):						
F = 0,01	10	10	15	25	30	35
6 ≤ F < 18	10	15	20	25	30	35
18 ≤ F < 36	–	15	25	30	35	40
36 ≤ F < 48	–	15	25	30	35	40
F ≥ 48	–	15	25	30	35	40

Atsižvelgiant į projektuojamo pastato aukštį nuo gaisrinių automobilių privažiavimo iki aukščiausio aukšto grindų altitudės bei pastato tūrį ( $1\,000\text{ m}^3 \leq V \leq 5\,000\text{ m}^3$ ), gaisrų gesinimui iš išorės numatomas **15 l/s** vandens debitas.

235-TP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	15	0

Tarp statinio ir kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtys. Aikštelės ir keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti numatoma visada laisvi, tam užtikrinti būtina statyti specialius ženklus ir aptvarus (iki 20 cm aukščio). Privažiavęs prie sklypo numatytas valstybine žeme, taip užtikrinamas visada laisvas privažiavimas.

### 6.10. gaisrų gesinimo ir gelbėjimo darbai

Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai užtikrinami konstrukcinėmis, tūrinio suplanavimo, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis.

Gesintuvų tipas ir skaičius nustatomas atsižvelgiant į galimo gaisro klasę, gesinimo priemonių tinkamumą gaisrui gesinti, veiksmingumą, maksimalų gesinimo plotą, patalpose ar įrenginiuose naudojamų medžiagų savybes, taip pat patalpų kategoriją pagal sprogimo ir gaisro pavojų, patalpose naudojamų ir laikomų medžiagų fizikines bei chemines savybes. Jei patalpoje yra elektros įrenginių, nuolat turinčių įtampos, tai ne mažiau kaip 50 proc. patalpose esančių gesintuvų projektuojama tinkami elektros įrenginiams gesinti neišjungus įtampos.

#### Nešiojamųjų gesintuvų skaičiaus nustatymas

Eil. Nr.	Gesintuvų laikymo vieta	Skaiciuojama sis matavimo vienetas	Minimalus gesinimo medžiagos kiekis gesintuvuose (miltelių ar angliarūgštės – kilogramais, vandens ar putokšlio–vandens mišinio – litrais)		
			2 kg (l)	4 kg (l)	6 kg (l)
12.	Visuomeninės paskirties patalpos	200 m <sup>2</sup>	4	3	2
4.	Transporto priemonių stovėjimo aikštelės:				
4.1.	lengvųjų automobilių (iki 100 vietų)	50 vietų	-	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>

Sutartiniai ženklai:

1 – privalomas nedegus audeklas;

Patalpose gesintuvai išdėstomi tolygiai. Gesintuvų skaičius nustatomas pagal bendrą visų patalpų plotą gaisriniame skyriuje ir turi sudaryti ne mažiau kaip 6 gesintuvai po 4 kg. Kiekviename garaže po 1gesintuvą po 6kg.

Prie projektuojamo pastato numatoma 17 automobiliai, gesintuvų skaičius numatomas 3 gesintuvai po 4kg

Objekte numatoma pakabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą. Tiek patalpoje, tiek lauke gesintuvų laikymo vietą nurodantys užrašai projektuojami gerai matomi, įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus. Ženklai nurodantys gesintuvų laikymo vietą numatoma išdėstyti taip, kad iš bet kurios patalpos vietos (taško) gerai būtų matomas bent vienas ženklas. Gesintuvai kabinami ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jų paimti. Gesintuvai statomi ant grindų, laikomi specialiose spintelėse, dėžėse ar stovuose. Gesintuvai laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, ne arčiau kaip per 1 m nuo šildymo prietaisų.

Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje ir neskirti eksploatuoti esant žemai temperatūrai, šalčių metu turi būti pernešami į šildomas patalpas. Gesintuvų vietoje paliekamas gaisrinės saugos ženklas

„Gesintuvas“ ir aiškiai nurodoma jų laikymo vieta. Gyvenamosiose patalpose numatomas 1vnt ir automobilių aikštelėje numatomas 1 nedegaus audeklai, matmenys projektuojami 0,9–1,8 m. Jis skirtas nedideliame plotui gesinti.

Nešiojamieji gesintuvai atitinka LST EN 3 Lietuvos standartų serijos reikalavimus. Gesintuvų paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti. Gesintuvus, kurių garantinis laikas pasibaigęs, laikyti objektuose ir naudoti gaisrui gesinti draudžiama.

Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ženklai, projektuojami išdėstyti taip, kad būtų gerai matomi iš bet kurios patalpos vietos (taško).

Gaisrinės saugos ženklai turi atitikti Gaisrinės saugos ženklų naudojimo įmonėse, įstaigose ir organizacijose nuostatų, patvirtintų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1-404 (Žin., 2005, Nr. 152-5630) reikalavimus

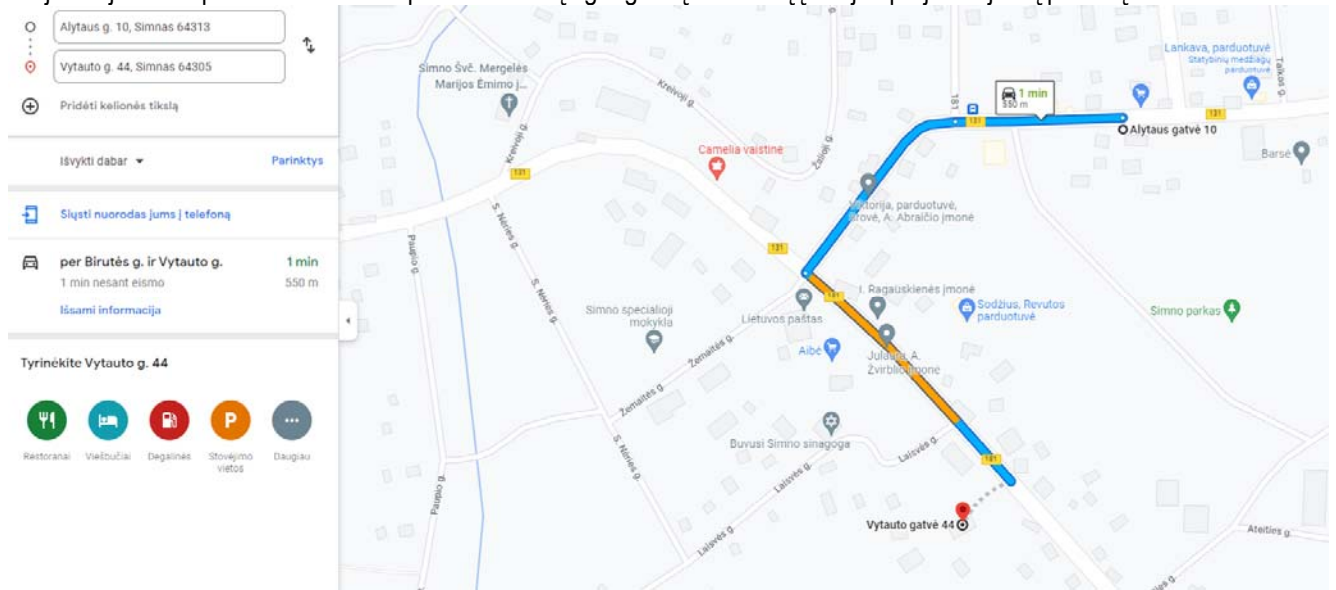
Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti kelių plotis ne mažesnis kaip 3,5 m, aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m. Lygiagrečiai pastatui Alytaus g. nuo pastato nutolusi 6m atstumu. Gaisrų gesinimas vykdomas nuo Alytaus g.

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	10	15	0

Tarp pastato ir važiuojamosios dalies, skirtos gaisrinių automobilių statymui, negali būti statomos kliūtys, nenumatyti transporto priemonės statyti draudžiantys ženklai.

Artimiausia Alytaus r. Simno ugniagesių komanda, (Vytauto g. 44-1, Simnas, 64305 Alytaus r.) nutolusi nuo Pastato 550m atstumu. Preliminarus ugniagesių-gelbėtojų atvykimas iki Pastato su išsidėstymu sudaro apie 5 min. (skaičiuojant, kad atvykimo greitis – 40 km/val., pastebėjimo ir pranešimo laiką – 3 minutės, ugniagesių-gelbėtojų kovinio išsidėstymo laiką – 1 min.).

Projektuojamame pastate numatoma perkelti esamą ugniagesių komandą į naujai projektuojamą pastatą



Pastate nėra numatomas išlipimas ugniagesiams gelbėtojams ant stogo, nes pastato aukštis iki yra mažesnis kaip 10 m.

### 6.11. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos

Vadovaujantis „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.“ reikalavimais, gyvenamajame name, įrengiama gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema įrengiama pagal „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus.

Projektuojamame pastate numatoma K tipo (konvencinė) GAS sistema.

Įrengiama 4 zonų adresinė gaisro centralė, kuri montuojama pirmo aukšto 102 patalpoje.

Projektuojama centralė montuojama ant ugniai atsparios sienos 0,8 ÷ 1,8 m aukštyje su pavojaus paskelbimu optiniu – garsiniu būdu (ant išorinės statinio sienos sumontuojant sireną). Centrinio mikroprocesorinio pulto paskirtis indikuoti nutrauktą elektros energijos tiekimą centrinei, trumpą jungimą, signalizatorių suveikimą.

Centralė maitinama nuo kintamos 50 Hz, 230 V įtampos tinklo. Centralės užmaitinimą žiūr. elektrotechninėje projekto dalyje. Rezerviniam sistemos maitinimui numatytos dvi 12 V hermetiškos akumuliatorių baterijos, kurios, nutrūkus pagrindiniam tinklo maitinimui, palaikytų sistemos darbą ne mažiau 24 h budėjimo režimu ir ne mažiau 3 h gaisro pavojaus režimu.

Visi priešgaisriniai jutikliai jungiami dvilaidė linija. Naudojami specialūs gaisrinės signalizacijos montavimui skirti ekranuoti kabeliai su sunkiai degia izoliacija. Sistema programuojama ir lanksčiai konfigūruojama, informacija apie įvykius išvedama šviesos diodų arba skystų kristalų displejuje.

Sistemos jutikliai ir centralė projektuojami to paties gamintojo, veikiantys pagal tą patį protokolą. Kilpoje jungiami kilpos izoliatoriai su montavimo baze ne rečiau kaip kas 32 adresai. Vieno signalizatoriaus kontroliuojamas plotas, o taip pat atstumai tarp signalizatorių ir sienos nustatomi pagal GASS projektavimo taisyklių 1 lentelę, o taip pat pagal dydžius, nurodytus signalizatorių pasuose ir techninėse specifikacijose. Kiekvienas signalizatorius sistemoje turi turėti unikalų adresą ir aprašant jį gaisro signalizacijos centralėje, numatoma nurodyta konkreti to signalizatoriaus montavimo vieta (patalpa).

Gaisriniai pavojaus mygtukai (rankiniai signalizatoriai) montuojami evakuaciniuose keliuose 1,5 m aukštyje nuo grindų.

Gaisro pavojus skelbiamas įjungiant vidines ir lauko sirenas.

Gaisrinės signalizacijos pagrindinės funkcijos:

1. Analizuoti patalpų būseną gaisro atžvilgiu 24 h per parą. Vertinti gaisro kilimo galimybę ir skelbti gaisro pavojų;
2. Signalų apie gaisrą, gedimą automatinis formavimas ir perdavimas budėtojams;
3. Perspėti apie gaisro pavojų pastate esančius žmones (pagrindas 2010m „Gaisrinės saugos

pagrindiniai reikalavimai“ 5 priedas);

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	11	15	0

9. Išjungti vėdinimo sistemas;

### 6.12 žmonių evakavimas(si) gaisro metu, evakavimo(si) kelių ilgiai, pločiai, evakuacinių išėjimų skaičius

Projektuojamame pastate evakavimo(si) kelio ilgis nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos patalpose iki evakuacinio išėjimo iš jos ir nuo šio išėjimo iki išėjimo lauką:

#### Evakavimo(si) kelio ilgio reikalavimai

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos patalpose iki išėjimo iš jos	Atstumas nuo patalpos durų iki laiptinės arba išėjimo į lauką (m) <sup>(1)</sup>	
		kai patalpos durys yra tarp laiptinių ar išėjimų į lauką	kai patalpos durys yra aklinoje koridoriaus ar holo dalyje
I	25	40	25
II	15	30	15
III	10	20	10

<sup>(1)</sup> Evakavimo(si) kelio ilgis koridoriuose, holuose ir pan., kai juose nėra natūralaus apšvietimo, turi būti mažinamas perpus. Ši pastaba netaikoma koridoriams, holams ir pan., kai juose įrengiamos mechaninės priešdūminio vėdinimo sistemos [10.15].

Žmonių saugumas evakuacijos keliuose užtikrinamas planinėmis, ergonominėmis, konstrukcinėmis, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis.

Evakuacijos keliai statinyje užtikrina saugią žmonių evakuaciją (evakavimą) iš patalpų, atsižvelgiant į evakuacijos kelią, išeinančių patalpų paskirtį, evakuojamųjų skaičių, pastato atsparumo ugniai laipsnį, pastato tūrį ir evakuacinių išėjimų iš aukšto ir pastato skaičių.

Evakuacija iš patalpų numatoma tiesiai į lauką arba iš patalpų į gretimą patalpą ir tiesiai į lauką.

Evakavimo(si) kelių grindys projektuojamos lygios, o slenksčiai gali būti tik durų angose. Durų angoje esančio slenksčio aukštis ne didesnis kaip 15 cm. Evakavimo(si) kelių grindų nuolydis leidžiamas ne didesnis kaip 1:6.

Pastate įrengiami evakavimo(si) keliai projektuojami ne siauresni kaip evakuaciniai išėjimai, ne mažesni kaip 2 m aukščio ir kaip 1 m pločio.

Evakavimo(si) keliuose praeigos aukštis ir durų varčia projektuojami ne žemesni kaip 2 m. Patalpų, kuriose žmonių būna ne nuolat arba gali būti ne daugiau kaip 5 žmonės, praeigos ir durų varčios aukštis gali būti sumažintas iki 1,9 m.

Evakuacinių išėjimų durų varčia turi atsidaryti evakuacijos kryptimi, o jos plotis projektuojami ne mažesnis kaip:

- 0,8 m, kai pro ją evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių;
- 0,9 m, kai pro ją evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių.

Iš pagalbinių, techninių patalpų, kuriose numatyta iki 15 žmonių, durų plotis projektuojamas ne mažesnis kaip 0,85 m.

Projektuojamame pastate gali būti projektuojamos durys, atidaromas į patalpų vidų, jei jose nuolat būna ne daugiau kaip 15 žmonių taip pat voniose, tualetuose.

Evakuacinių išėjimų durų spygnos projektuojamos ne aukščiau kaip 1000 mm nuo grindų, o rankenos – ne aukščiau kaip 1100 mm. Dvivėrių evakuacinių išėjimų durų, atidaromos dalies (toliau – varčia) plotis projektuojamas ne mažesnis kaip 1200 mm, o pagrindinės varčios plotis ne mažesnis kaip 900 mm. Visais atvejais evakavimo(si) kelių iš pastatų išorinės evakuacinės durys privalo turėti užraktus arba uždarymo mechanizmus, atidaromus iš vidaus.

Evakuacinių išėjimų durų, pro kurias evakuojasi 15 ir daugiau žmonių, evakuaciniai užraktai parenkami pagal LST EN 179 serijos standarto reikalavimus. Visais atvejais evakavimo(si) kelių iš pastatų išorinės evakuacinės durys privalo turėti užraktus arba uždarymo mechanizmus, atidaromus iš vidaus.

Evakavimo(si) keliuose draudžiama įrengti veidrodžius, durų imitaciją, koridoriuose - sieninių spintų, išskyrus spintas inžinerinėms sistemoms

Žmonėms gelbėti skirtos priemonės, neatitinkančios reikalavimų, organizuojant ir projektuojant evakavimą(si) iš visų patalpų ir pastatų, neįvertinamos.

Žmonių saugumas judant keliu iki evakuacinių išėjimų ir tarp jų (toliau – evakavimo(si) kelias) užtikrinamas planinėmis, ergonominėmis, konstrukcinėmis, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis. Pastate įrengiami du evakavimo(si) keliai tiesiai į lauką: pirmame aukšte per tambūrą ir iš bendros virtuvės svetainės.

235-TP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	15	0

## 9. HIGIENA, SVEIKATA

### 9.1. Mikroklimatas

Šildymo sezono metu šildymo oru sistema turi atitikti patalpų šiluminio komforto aplinkos parametrų normuojamas vertes, nustatytas HN 42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas".

Vidaus oro parametrai (pg. HN 42:2009)	
Patalpos paskirtis	Šildymo sezono metu
- svetainė	18-22 C <sup>0</sup>
- miegamasis, vaikų kambariai	18-22 C <sup>0</sup>
- virtuvė	18-22 C <sup>0</sup>
- drabužinė	18-20 C <sup>0</sup>
- darbo kambarys	18-22 C <sup>0</sup>
- vonios kambarys	20-23 C <sup>0</sup>

### 9.4. Akustinis triukšmas

Pastato atitvarų garso izoliavimo rodikliai nustatomi, vadovaujantis STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“. Minimali privaloma naujai projektuojamo pastato garso klasė – D.

### 9.5. Saugus naudojimas

Pastatas, jo inžinerinės sistemos, suprojektuoti pagal STR ir turi būti pastatyti taip, kad juos naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų: paslydimo, kritimo, susidūrimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove, sprogo rizikos.

Paslydimo, kritimo, susidūrimo rizikai išvengti namo pėsčiųjų judėjimo keliuose nustatomi šie reikalavimai:

- grindys projektuojamos neslidžios;
- slenksčiai, ties įėjimu į pastatą, projektuojamas ne aukštesni kaip 0,02 m;
- pavieniai laipteliai draudžiami;
- neįrėmintose stiklinėse duryse ir languose, jei stiklas yra žemiau nei 0,90 m virš grindų, projektuojamas naudojamas nedužusis stiklas;

- neįrėmintos stiklinės durys ir langai bei svyruojančios durys projektuojamos matomos, pažymėjus jas ženklais, kurių plotas ne mažesnis kaip 0,20 cm<sup>2</sup> ir išdėstant ženklus tarp 0,70 m ir 1,5 m aukštyje virš grindų;

- mažiausias beklūtis namo durų plotis projektuojamas 0,85 m, aukštis - 2 m;

Žmonių nudegimų ir nuplikimų rizikai išvengti nustatomi šie reikalavimai:

- šildymo bei karšto vandentiekio prietaisų bei tiekimo ir pašalinimo vamzdžių paviršiaus temperatūra taškuose, kuriuose jie yra pasiekiami, projektuojami ne didesnė nei 80 oC, o dūmtraukių, dūmtakių paviršiaus - ne didesnė kaip 40°C;
- šilto oro temperatūra, matuojama 0,01 m atstumu nuo ventiliacijos angos, projektuojama ne didesnė kaip 70 °C;
- buitinio karšto vandens temperatūra turi neviršyti nustatytos HN 24:2003 [6.4.7].

Nutrenkimo elektros srove rizikai išvengti nustatomi šie reikalavimai:

- Name projektuojama įrengta apsaugos nuo žaibo smūgio (žaibosaugos) sistema pagal STR 2.01.06:2009 [6.2.13] nustatytus reikalavimus;

- Namų elektros inžinerinės sistemos projektuojamos numatant įžeminimo (inulinimo) galimybę.

Sprogimo rizikai išvengti nustatomi šie reikalavimai:

## 10. TURTO IR ŽMONIŲ APSAUGA

Turto ir žmonių apsaugai numatomi:

1. Langai su stiklo paketais ir įstiklinimu iš vidinės rėmo pusės;
2. Išorės durys- sustiprintos konstrukcijos;
3. Patikimi durų užraktai;
4. Sklypą rekomenduojama aptverti 1,60m aukščio ažuřine tvora su užrakinamais vartais ir varteliais;
5. Pastate rekomenduojama įrengti apsauginę signalizaciją.

## 11. APSAUGA NUO SPROGIMO

Naujai statomame gyvenamajame name neprojektuojama jokia sprogo rizikai pavojinga patalpa.

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	13	15	0

## 12. APLINKOS TVARKYMO DARBAI

Statybos metu susidariusias smulkias statybines atliekas numatoma panaudoti kiemo grindinio pasluoksniams suformuoti. Kiti statybinių atliekų kiekiai bus pašalinti sudarius sutartį su atliekų tvarkymu užsiimančia organizacija.

Statybinės atliekos, susidariusios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant statinius, ir statybinių gaminių brokas turi būti rūšiuojami jų susidarymo vietoje.

Statybinių atliekų turėtojas rūšiuoja statybines atliekas į:

1. Tinkamas naudoti atliekas (aikštelių privažiavimų, takų dangų pagrindams įrengti, teritorijų tvarkymui – įrengimui, įrenginių ar priklausinių statybai):

1.1. Betono gaminius (pamatų blokai, sienos elementai, perdangos ir kt.);

1.2. Keramikos gaminius (plytos, čerpės, klozeto puodai, kriauklės ir kt.);

1.3. Medienos gaminius (lentos, sijos, durys, langai ir kt.);

1.4. Metalų gaminius (armatūra, vamzdžiai, įvairūs profiliai ir kt.);

1.5. Termoizoliacines medžiagas (silikatas, keramzitas ir kt.);

1.6. Kitus nedegius gaminius (šiferis, stiklas, akmenys ir kt.).

2. Tinkamas perdirbti atliekas (baigiantis statybai pristatomas į perdirbimo gamyklas perdirbimui):

2.1. Betono gaminius (pamatų blokai, sienos elementai, perdangų ir denginio plokštės, šaligatvių ar kelių remonto atliekos ir kt.);

2.2. Keramikos gaminius (plytos, čerpės, vamzdžiai ir kt.);

2.3. Medienos gaminius (lentos, sijos, durys, langai ir kt.);

2.4. Popierinę pakuotę ir kartoną;

2.5. Polietileno gaminius (plėvelė, vamzdžiai ir kt.);

2.6. Metalų gaminius (vamzdžiai, armatūra, radiatoriai ir kt.);

2.7. Stiklo duženas;

2.8. Bitumines medžiagas (asfaltas, derva ir kt.);

3. Netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotė, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis), kurios turi būti perduotos sertifikuotai atliekų priėmimo įmonei ir saugiai utilizuotos.

Juridiniai ir fiziniai asmenys, kurie stato, rekonstruoja, remontuoja ar griaua statinius, išrūšiuotas statybines atliekas turi pristatyti į statybinių atliekų tvarkymo vietas arba gali naudoti savo reikmėms. Juridiniai asmenys susidariusias statybines atliekas gali perduoti gyventojams pagal sutartį.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Išrūšiuotas statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos gali būti kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Tinkamos naudoti ar perdirbti statybinės atliekos saugomos specialiose aikštelėse iki jų realizavimo ar išvežimo perdirbti. Statytojas atsako už tvarkingą atliekų pakrovimą ir jų pristatymą į sąvartyną.

Statytojas baigęs statybą, pridudamas statinį priėmimo naudoti komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų netinkamą naudoti ir perdirbti pristatymą į informintą sąvartyną.

Statytojas statybinių atliekų tvarkymo dokumentaciją ir statinio priėmimo naudoti komisijos pirmininko, aplinkos apsaugos inspektoriaus ar kito Savivaldybės įgalioto pareigūno reikalavimu pateikti ją arba nurodytos vietas, kur statybinės atliekos buvo panaudotos, adresą.

Statybos metu susidarys apie 2,0 m<sup>3</sup> medienos atliekų, kurios bus panaudotos kurui, 20 kg metalo, skardos, 100 kg plastmasės, izoliacinių ir gipso kartono atliekų.

## 13. REIKALAVIMAI IR NURODYMAI STATYTOJUI

Statybos darbai gali būti pradami tik parengus techninį projektą, gavus statybą leidžiantį dokumentą, parengus darbo projektą.

Rengiant darbo projektą, vadovautis suderintu techniniu projektu ir pagrindiniais normatyviniais dokumentais;

Atlikti privalomas pastato statybos užbaigimo procedūras.

## 14. NEĮGALIŲJŲ SPECIFINIŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

Numatoma galimybė žmonėms su negalia patekti į projektuojamą pastatą. Patekimai į pastatą projektuojamas be slenksčių. Pastato vidaus patalpose laisvas judėjimas, durys be slenksčių, WC patalpose dušai numatomi be aukščių skirtumo. Sanitarinėse patalpose neįgaliesiems numatoma įrengti persėdimo įtaisai, atmušos, turėklai, pakabos (kabliai) rūbams ir suoleliai. Unitazas projektuojamas pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas projektuojamas pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus projektuojamas 430 – 520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1000 – 1200 mm nuo

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	14	15	0

grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2–3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Kabliuko matmenys apie 70 (h) x 20 x 25 mm. Abipus unitazo 800 mm – 900 mm aukštyje nuo grindų projektuojamas įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Grindų nuolydis į trapus 0,01.

Praustuvas projektuojamas pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus projektuojamas 750 – 850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuvą būtina palikti ne mažesnę kaip 1200 mm x 900 mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu privažiuoti. Abipus ŽN pritaikyto praustuvo 800 mm – 900 mm aukštyje reikia pritvirtinti turėklus iš Ø 30 mm plieninio chromuoto arba plastikinio vamzdinio profilio l = 500 mm.

Po praustuvo 480 mm nuo grindų projektuojamas įrengta atmuša iš Ø 30 mm plieninio chromuoto arba plastikinio vamzdinio profilio. Atmušos matmenys 400 x 250 mm.

ŽN sanitariniame mazge ant sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute.

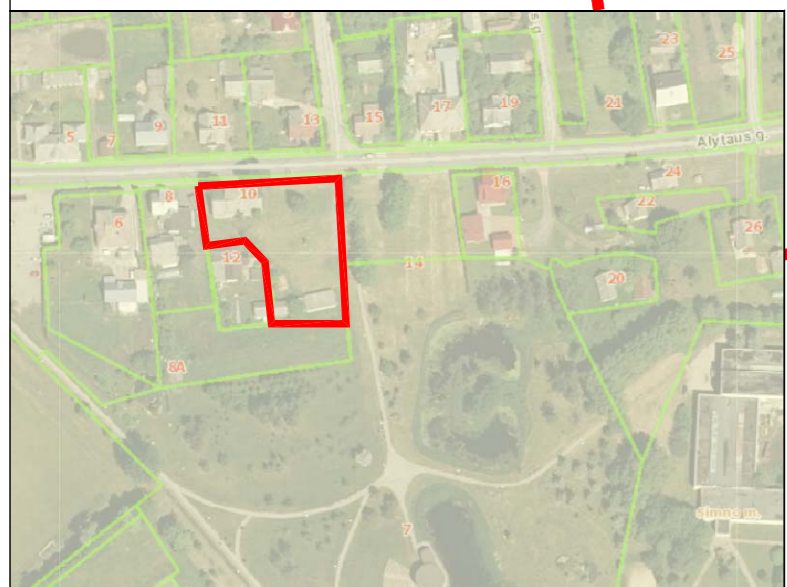
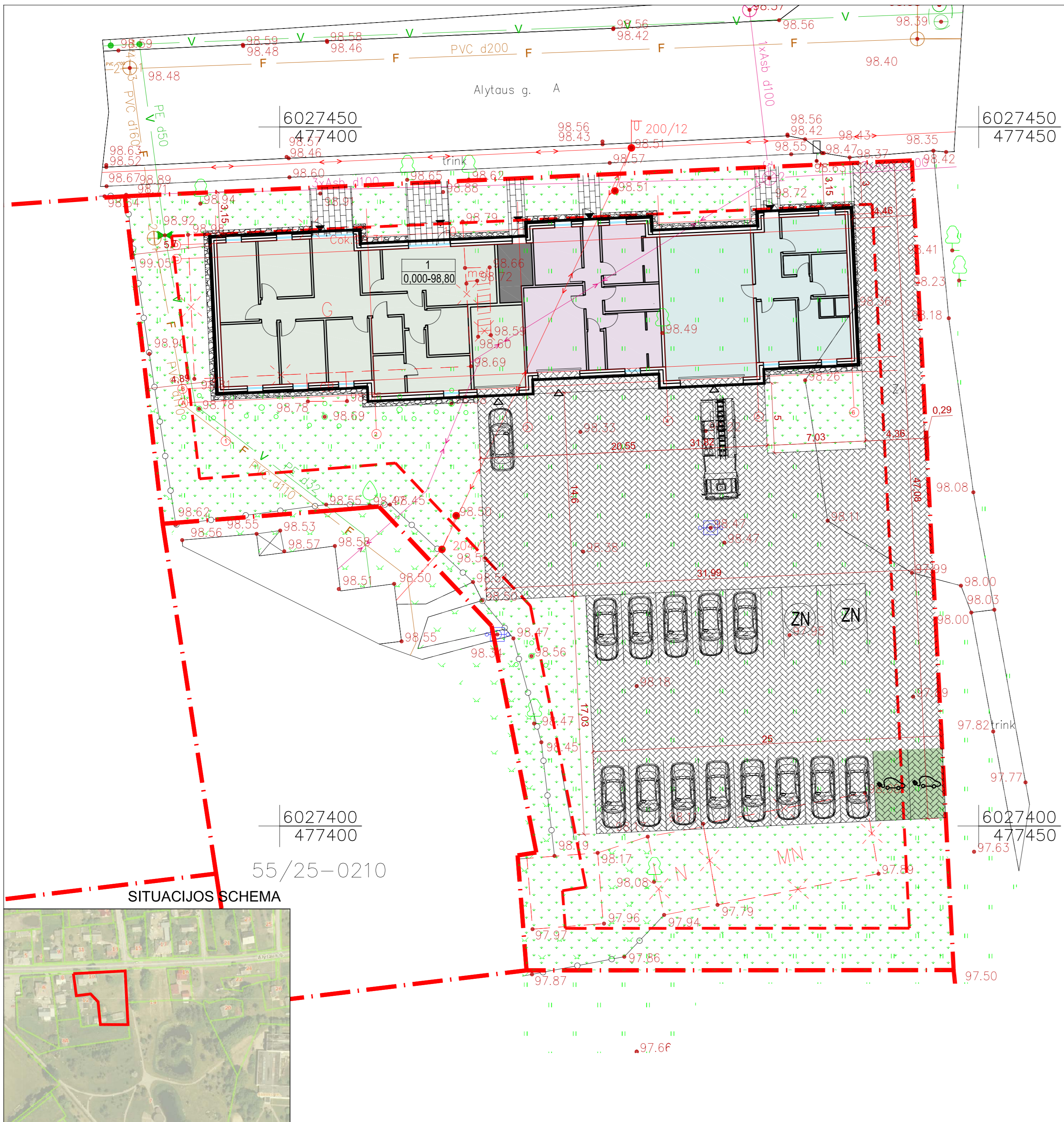
ŽN pritaikyti visi evakuacijos iš pastatų keliai, išėjimai ir durys.

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, projektuojama ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės neautomatinės, varstomosios varčios plotis projektuojamas toks, kad jų atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje projektuojamos be slenksčių.

#### **15. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6, p.4.**

	Lapas	Lapų	Laida
235-TP-SA-AR	15	15	0





PASTATŲ EKSPLIKACIJA	
NR.	PAVADINIMAS
1	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
2	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ AIKŠTELĖ

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI				
NR.	RODIKLIS	MATO vnt.	PRIEŠ REKON.	PO REKON.
SKLYPO RODIKLIAI				
1	SKLYPO PLOTAS	m <sup>2</sup>	2378	2378
2	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	12	22
3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	%	17	19

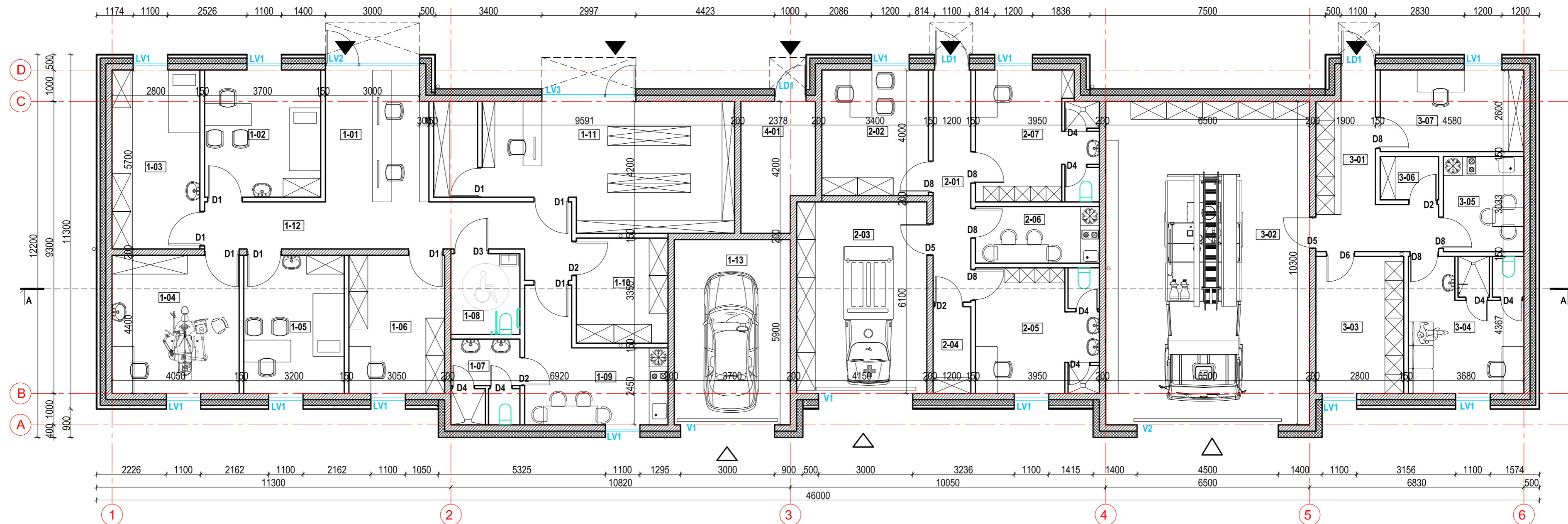
NR.	1	PASTATO RODIKLIAI		PRIEŠ REKON.	PO REKON.
1		PASTATO BENDRAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	282,11	432,59
2		PASTATO NAUDINGAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	282,11	432,59
3		PASTATO PAGRINDINIS PLOTAS	m <sup>2</sup>	211,84	125,80
4		PASTATO TŪRIS	m <sup>3</sup>	927	2700
5		PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	1	1
6		PASTATO AUKŠTIS	m.	7,50	6,90

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBOS
	UŽSTATYMO RIBOS
	KELIO RAUDONOJI LINIJA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIVIMAS   SKLYPA
	PROJEKTUOJAMAS ĮĖJIMAS   PASTATĄ

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	BETONINĖS TRINKELĖS, VAŽIUOJAMOJI DALIS
	VEJA
	BAZALTO SKALDA
	BETONINĖS TRINKELĖS, PĖSČIŪJŲ TAKAS

6027400  
477400  
55/25-0210  
SITUACIJOS SCHEMA

0	2021-07	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, e.l.p. info@pagroup.lt	Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVARIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS	
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas	LAIDA
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	<b>SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS</b>	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
			236-TP-SP- 01	1 1



Ambulatorijos patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
1-01	Registratūra	13,56
1-02	Gydytojo kabinetas	14,98
1-03	Procedūrinis kabinetas	15,96
1-04	odontologinis kabinetas	18,00
1-05	gydytojo kabinetas	14,24
1-06	Laboratorija	13,79
1-07	Personalo wc	6,0
1-08	Lankytojų/ZN wc	5,65
1-09	Personalo poilsio patalpa	14,30
1-10	Sanitarinė patalpa	9,79
1-11	vaistinė	35,06
1-12	koridorius	19,00
1-13	garažas	21,83
	<b>Bendras patalpų plotas</b>	<b>202,16</b>
		<b>452,43</b>

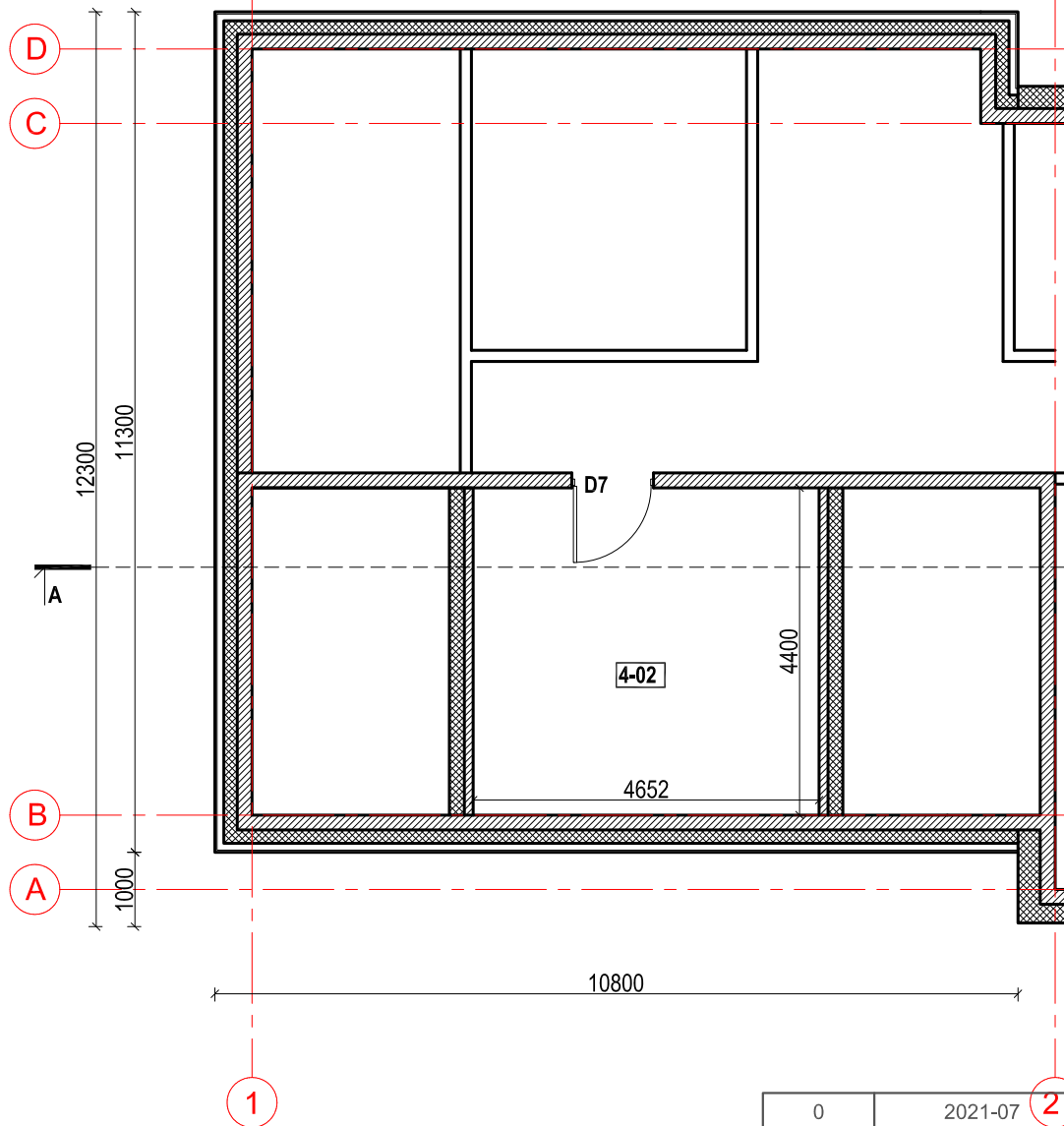
Greitosios medicinos pagalbos stoties patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
2-01	koridorius	8,86
2-02	Kabinetas	13,77
2-03	Garažas	25,92
2-04	Sanitarinė patalpa	3,31
2-05	Vyrų persirengimo/poilsio patalpa su wc ir dušine	15,80
2-06	Valgomasis/maisto šildymo patalpa	7,11
2-07	Vyrų persirengimo/poilsio patalpa su wc ir dušine	15,79
	<b>Bendras patalpų plotas</b>	<b>90,56</b>
	<b>Bendras pastato plotas</b>	<b>452,43</b>

Priešgaisrinės ir gelbėjimo tarnybos patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
3-01	Tambūras/koridorius	13,20
3-02	Garažas	66,95
3-03	Persirengimo patalpa	12,22
3-04	Poilsio kambarys su dušu ir wc	16,05
3-05	valgomasis/maisto šildymo patalpa	7,77
3-06	Sanitarinė patalpa	2,57
3-07	Kabinetas	11,89
	<b>Bendras patalpų plotas</b>	<b>130,65</b>
	<b>Bendras pastato plotas</b>	<b>452,43</b>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:




- BLOKELIŲ MŪRO SIENA, T-200MM
- TERMOIZOLIACIJA, FASADO APDAILA
- VIDAUS G/K PERTVAROS

0	2021-07	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVAIROMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ   GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo 236-TP-SA- 01
		Dokumento pavadinimas <b>AUKŠTO PLANAS</b>
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

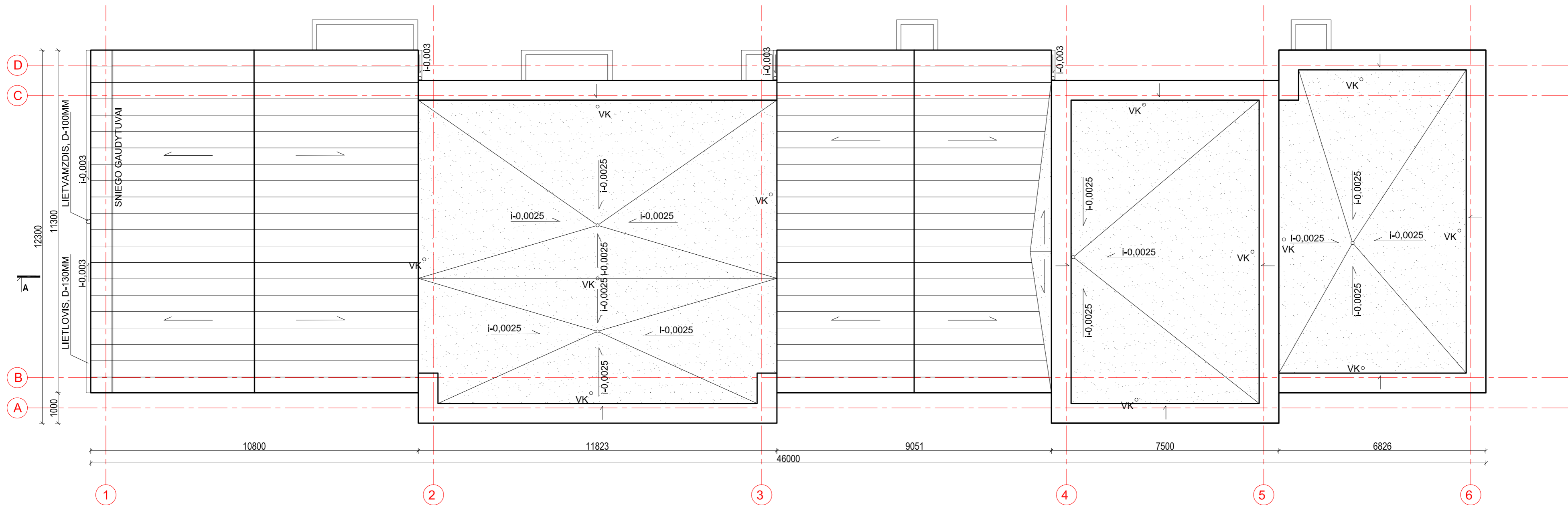


Ventiliatorinė, šilumos paskirstymo patalpa		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m <sup>2</sup>
4-01	Tambūras/koridorius	9,00
4-02	Garažas	20,05
	Bendras patalpų plotas	29.05
	Bendras pastato plotas	452.43

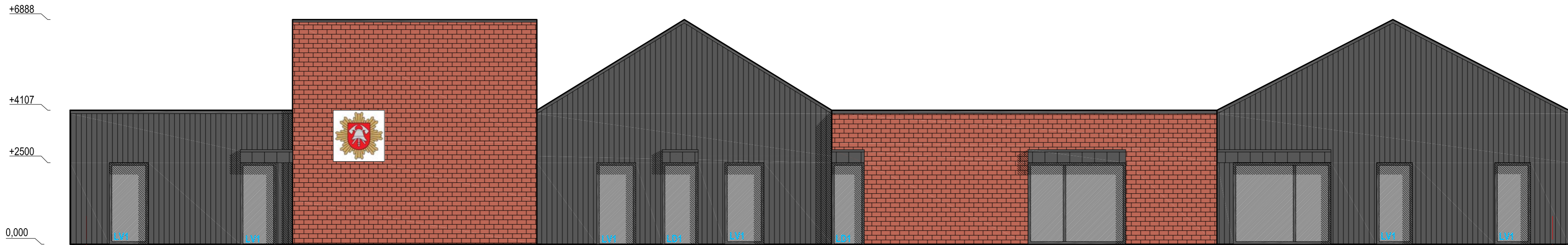
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  BLOKELIŲ MŪRO SIENA, T-200MM
-  TERMOIZOLIACIJA, FASADO APDAILA
-  VIDAUS G/K PERTVAROS

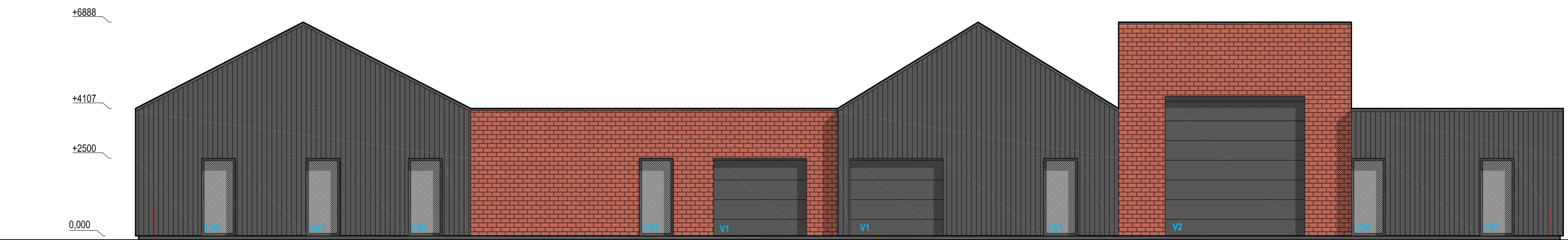
0	2021-07	2	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt		Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVARIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDymo, su SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	<b>ANTRO AUKŠTO PLANAS</b>
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumentas žymuo 236-TP-SA- 05
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	



0	2021-07	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt		Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVAIROMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ   GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS	
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas	
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	<b>STOGO PLANAS</b>	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo 236-TP-SA- 09	LAPAS 1
				LAPŲ 1



ALYTAUS GATVĖS FASADAS



VIDINIO KIEMO FASADAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- FASADO APDAILA - POLISTERINIO PUTPLASČIO IR FIBROCEMENTO LIEJINYS (KLINKERIO IMITACIJA)
- FASADO APDAILA - FIBROCEMENTO DAILYLENTĖS
- COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024
- STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024
- LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

0	2021-07	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVAIROMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ   GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS		
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS		Dokumento pavadinimas <b>FASADAI</b>
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS		LAIDA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo 236-TP-SA- 10	LAPAS 1
				LAPŲ 1

+6888

+4107

+2500

0,000

-50-150

B

D

+6888

+4107

+2500

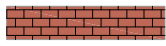
0,000

-50-150

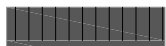
D

B

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



FASADO APDAILA - POLISTERINIO PUTPLASČIO IR FIBROCEMENTO LIEJINYS (KLINKERIO IMITACIJA)



FASADO APDAILA - FIBROCEMENTO DAILYLENTĖS



COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024

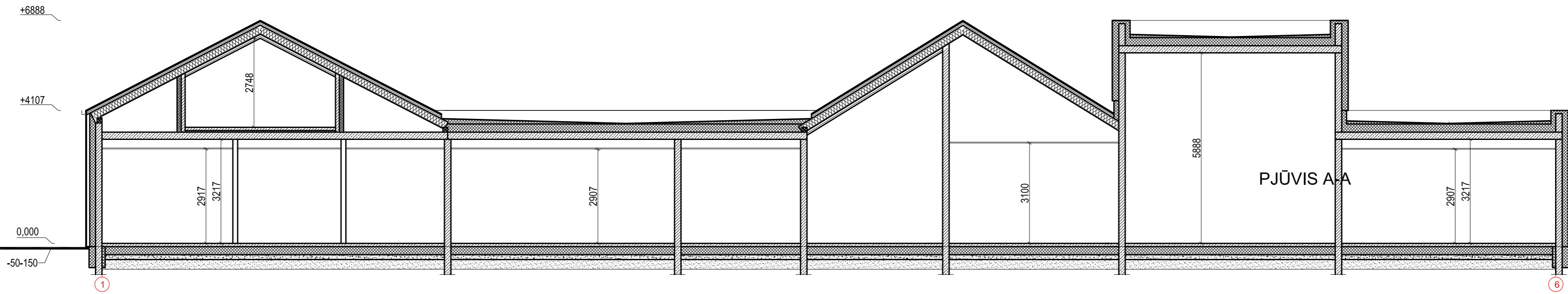


STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024

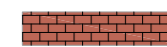







LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

0	2021-07	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "PA GROUP"		Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS
		Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt		
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas	
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	LAIDA	
			0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo	LAPAS
			236-TP-SA- 11	LAPŲ
			1	1




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  FASADO APDAILA - POLISTERINIO PUTPLASČIO IR FIBROCEMENTO LIEJINYS (KLINKERIO IMITACIJA)
-  FASADO APDAILA - FIBROCEMENTO DAILYLENTĖS
-  COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024
-  STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024
-  LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

0	2021-07	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVAIROMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ   GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS		
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS		Dokumento pavadinimas <b>PJŪVIS A-A</b>
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS		LAIDA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo 236-TP-SA- 12	LAPAS 1
				LAPŲ 1



0	2021-07	Statybos leidimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt		Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS (IVARIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS) PASKIRTIES PASTATO REKONSTRAVIMO KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYDYMO, SU SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PATALPOMIS, ALYTAUS G. 10 SIMNAS, ALYTAUS RAJ. SAV., PROJEKTAS		
A1924	PV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas		
	PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	<b>VIZUALIZACIJA</b>		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo 236-TP-SA- 13	LAPAS	LAPŲ
				1	1