

**STATINIO PROJEKTO  
ETAPAS**

**TECHNINIS DARBO PROJEKTAS**

**STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS**

**GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42,  
KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS  
SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ  
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**  
ADRESAS: Vytauto g. 42, Krekenavos mstl., Panevėžio r.  
Pastato unikalus nr.: 6693-3000-8011  
Žemės sklypo unikalus nr. 6629-0005-0011

**UŽSAKOVAS**

**PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA**

Juridinio asmens kodas: 188774594  
Adresas: Vasario 16-osios g. 27, LT-35185 Panevėžys

**ESAMA STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS**

**BŪSIMA STATINIO KATEGORIJA YPATINGASIS**

**PASTATO PASKIRTIS GYDYMO**

**STATINIO STATYBOS RŪŠIS KAPITALINIS REMONTAS**

**STATINIO PROJEKTO DALIS BENDROJI DALIS**


**BYLOS ŽYMUO -BD-**

**BYLOS LAIDOS ŽYMUO 0**

**STATINIO PROJEKTO NUMERIS 2024-10-29**


**UAB „STATPROJEKTAS“**

**PROJEKTO VADOVĖ**  
Atestato Nr. 12912,  
KPD atest. Nr. 0197  
Tel. 8 6 86 86 534

**L. Urbonienė**  


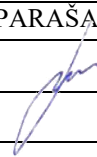
**BYLOS SUDĖTIS**

STATINIO PROJEKTAVIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS		
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.
1.	Titulinis lapas	1
2.	Bylos sudėtis žiniaraštis	1
3.	Projekto sudėtis žiniaraštis	1
4.	Projekto sudėtis	1
5.	Bendrieji statinių rodikliai	2
6.	Aiškinamasis raštas	6
7.	Bendroji techninė specifikacija	6
8.	Projektiniai pasiūlymai	32
9.	Kadastrinė duomenų byla	20
10.	Projektuotojų civilinės atsakomybės draudimas	4
11.	Pritarimų, derinimų sąrašas	1
12.	Projektavimo užduotis	3
13.	Projektavimo užduotis (gaisrinės saugos)	5
14.	Statinio konstrukcijų ekspertizės aktas 2025-01-27 Nr. 25-682T	30
15.	Inžineriniai geologiniai tyrimai	35
16.	Statybą leidžiantis dokumentas	3
17.	Programinės įrangos sąrašas	1

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		01 - <b>Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m</b>
				DOKUMENTO PAVADINIMAS BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-TDP-BD-PS
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>1</b>

**PROJEKTO SUDĖTIS:**

1. Bendroji dalis (BD)
2. Architektūrinė-sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalis (SA-SP)
3. Konstrukcinė dalis (SK)
4. Gaisrinės saugos dalis (GS)
5. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (ŠVOK)
6. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN)
7. Elektrotechninė dalis (E)
8. Elektroninių ryšių dalis (ER)
9. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (GSS)
10. Apsauginė signalizacijos dalis (AS)
11. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SO)

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>	
	PARĖIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
				DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO SUDĖTIS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-TDP-BD-PS	LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>1</b>

**Projekto pavadinimas:** Gydyto paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav, dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

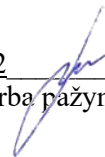
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	26566	
2. sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	10121	
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Nekinta	
4. sklypo užstatymo tankis	%	Nekinta	
5. apželdintas sklypo plotas	%	Nekinta	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) pastato paskirties grupė.			Iki 15 žmonių
<b>1.1 Gydyto paskirties un. Nr. 6693-3000-8011</b>			
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	-	
2.2. priklausinys	vnt.	-	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	839,15	
<b>3.1 Remontuojamas pastato plotas</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>313,81</b>	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	-	
5. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	3894	
6. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
7. Pastato aukštis. *	m	7,8	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	-	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
9.1. 1 kambario	vnt.	-	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	vnt. ir buto Nr.	-	
10. Energinio naudingumo klasė		B	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	

8. Šiame priede žvaigždute (\*) pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisyklės, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Laima Urbonienė, kval. atestato Nr. 12912

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS; KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS:

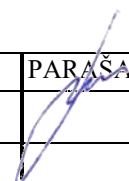
#### PRIEVALOMIEJI PROJEKTAVIMO DOKUMENTAI

##### LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas
3. LR Žemės įstatymas

##### Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas
- STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
- STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties statiniai
- STR 2.09.02:2005. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis
- STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
- 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 2.01.01(4):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
- STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos. Grindys.
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
- STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
- STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 1.01.04:2015 “Statybos produktų, neturinčių darnųjų 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”

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB STATPROJEKTAS</b>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				LAIDA
				<b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	<b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			LAPAS
	2024-10-29-TDP-BD-AR			LAPU
				<b>1</b>
				<b>7</b>

- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166
- STR 2.01.12:2024 „Statybinė klimatologija“
- 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr.305/2011
- LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108);
- „Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės“ „“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 1-14 (Žin.,2011, Nr. 8-378);
- „Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-249 (Žin., 2013, Nr.: 106-5264);
- „Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės" patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-250 (Žin., 2013, Nr.: 106-5265);
- „Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538);
- „Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2017 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. 1-263 (TAR, 2017-08-16, Nr. 13351);
- „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085);
- „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-136 (TAR 2017-05-25, Nr.20017-08779);
- „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 1-345 (TAR. 2015-11-24, Nr. 18581).
- Projektas atitinka esminį reikalavimą „Gaisrinė sauga“.
- Naudojama programinė įranga rengiant projektą: Microsoft Office 2013 (Word), GstarCad 2022.
- Projektas atitinka esminį reikalavimą „Gaisrinė sauga“.

Nustojusius galioti dokumentus keičia nauji galiojantys.

**2. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), kiti reikalingi duomenys;**

**STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:** Gydyto paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav, dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas

**STATINIO VIETA:** Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav,

**STATINYS:** Pastatas - slaugos ir palaikomojo gydymo centras (1D2m)

**UŽSAKOVAS / STATYTOJAS:** Panevėžio rajono savivaldybės administracija, adresas: Vasario 16-osios g. 27, LT-35185 Panevėžys

**PROJEKTUOTOJAS:** UAB "Statprojektas", Grigiškių g. 17, Kaunas, tel. +370 68686534

**STATINIO PASKIRTIS:** gydymo

**ESAMA STATINIO KATEGORIJA:** neypatingasis

**BŪSIMA STATINIO KATEGORIJA:** ypatingasis

**STATYBOS RŪŠIS:** kapitalinis remontas

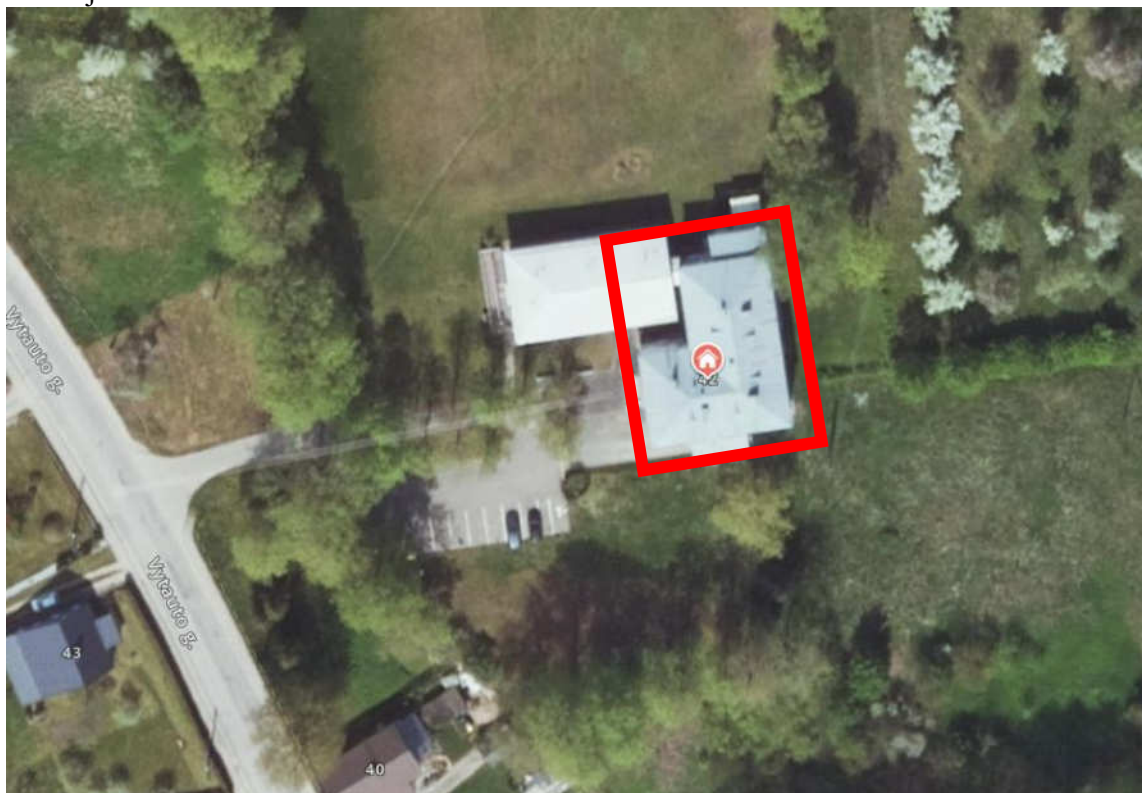
2024-10-29-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

## PROJEKTUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA)

### GEOGRAFINĖ PADĖTIS

Adresas: Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav

Situacijos schema:



Objekto vieta aplinkinio užstatymo kontekste

### 3. Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.);

Sklype yra esami pastatai t.y. 1D2m slaugos ir palaikomojo gydymo pastatas ir prsitatyta dujinė katininė 8H1g. Kapitalinio remonto darbai atliekami pastate 1D2m.

Sklype yra esami inžineriniai (elektros, ryšių, vandentiekio ir nuotekų tinklai). Inžinerinių ir susisiekimo komunikacijų nenumatoma iškelti, remontuoti, paliekami esami. Demontuojamas netekęs funkcinės prasmės pandusas prie įėjimo.

Projektavimo apimtyse numatomas neįgaliųjų stovėjimo aikštelės papildomas žymėjimas ant esamos asfalto dangos ir trinkelų dangos tako įrengimas su taktiliniu vedamuoju paviršiumi iki naujai projektuojamo keltuvo-lifto įrenginio, kuris numatomas vidinėje pastato kiemelio erdvėje.

Esami želdiniai sklype paliekami esami. Sklypo aplinkotvarkos sprendiniai paliekami esami.

Geologinė, higieninė ir ekologinė situacija išlieka esama, atitinka reikalavimu vykdomai veiklai.

Pastatas randasi žaliojoje zonoje, gretimų pastatų nėra. Netoliese yra gyvenamosios ir ūkinės paskirties paskirties pastatas. Atstumas iki šių pastatų yra ~ 50 m.

Pastatas **nėra** kultūros paveldo vertybė, sklypas **nepatenka** į kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijų ir jų dalių apsaugos zoną.

#### **Geologinės ir hidrogeologinės statybvietės sąlygos:**

**Geomorfologiniu požiūriu** tyrinėtas sklypas yra Krekenavos moreninės lygumos mikrorajone, priklausančiam Nevėžio lygumos rajonui, paskutinio apledėjimo Pabaltijo žemumų srityje, kur viršuje vyrauja glacialinės kilnės nuogulos.

#### **Hidrogeologinės sąlygos**

Inžineriniams geologiniams tyrimam 4,0 m gylio gręžinius gruntinis vanduo aptiktas tyrimo taškuose. Čia jos atitinkamai nusistovėjo 1,95 ir 2,10 gylyje nuo žemės paviršiaus. Gruntinį vandenį sklype talpina moreniniame smėlingame dulkyje (priesmėluje) esantys įvairiagrūdžio smėlio sluoksniai bei lešiuikai.

2024-10-29-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

Hidrogeologinės sąlygos yra sudėtingos ir vidutinės, nes gręžinyje Nr.1 gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2,0 m., o gręžinyje Nr.2 – vandens lygis nusistovėjo 2,0-3,0 m. gylyje nuo žemės paviršiaus.

#### **Gruntų fizinės – mechaninės savybės**

Tyrimų ataskaitoje išskirti 2 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurie pagal stiprumines savybes priskiriami silpnų (2 IGS) ir stiprių (1 IGS) gruntų kategorijoms, remiantis statinio zondavimo bandymais ir laboratorinių tyrimų metu gautais ir suvidurkintais parametrais.

Paviršiuje, po dirvožemiu, 0,3-0,4 m gylyje slūgso moreninis gruntas - smėlingas dulgis(1, 2 IGS). Tankus, rausvai rudas smėlingas dulgis (1 IGS), kuris pasižymi geromis stipruminėmis savybėmis, slūgso iškart po dirvožemiu 0,4 m gylyje gręžinyje Nr. 1 ir po poriu smėlingu dulkiu (2 IGS) 1,0 m gylyje gręžinyje Nr.2. Tirtame plote 1 IGS kūgio spraudos ( $q_c$ ) suvidurkinta reikšmė – 1.35 MPa, deformacijų modulio (E) reikšmė 65,3 MPa. Purus, šviesiai rusvas rudas, smėlingas dulgis (2 IGS), kuris sutinkamas tik GR.2 turi prastas stiprumines savybes – kūgio kūgio spraudos ( $q_c$ ) suvidurkinta reikšmė – 2.7 MPa, deformacijų modulio (E) reikšmė 13,5 MPa.

#### **4. Rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrimų [5.24]) aprašymas;**

Pastatas 1C2m (unikalus Nr. 6693-3000-8011) yra gydymo paskirties. Pastatas yra 2 aukštų. Laikančios konstrukcijos – rąstai su fasado apdaila - plastikinėmis dailylentėmis. Stogo laikančiosios konstrukcijos – medinis gegnynas, stogas – neapšiltintas, uždengtas skardos lakštais. Lietaus vandens surinkimo nuo stogo sistema – išorinė.

Pastatas turi privestus inžinerinius tinklus t.y. vandentiekį, nuotekas, elektrą ir kompiuterinį tinklą, kurių būklė gera.

Pastato vidaus inžineriniai tinklai yra geros būklės ir tinkami tolesnei eksploatacijai. Antro aukšto remonto projektavimo ribose pasikoreguoja san. prietaisų vietos ir jų prijungimo tinklai. Šildymo sistema yra geros būklės, tik nusidėvėję šildymo prietaisai – radiatoriai, todėl pakeičiami tik šildymo prietaisai analogiškais.

UAB „Statprojektas“ užsakymu atlikta statinio konstrukcijų ekspertizės Nr.25-682T aktas UAB „MJ Projektai“, aktą surašė statinio dalies ekspertizės vadovas Juozas Adomaitis (kv. at. Nr. 18442).

#### **5. Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa;**

Pastato paskirties išliekama esama t.y. gydymo. Planuojama ūkinė veikla išlieka esama.

#### **6. Trumpas technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų ir kitų sprendinių pagal projekto dalis aprašymas, kai nerengiama technologijų dalis;**

Gydymo paskirties pastato antrame aukšte patalpos pritaikomos dienos socialinės globos centro veiklai, apjungiant kelias esamas patalpas į vieną, didinant erdves planuojamai veiklai. Technologinių inžinerinių sistemų projektuoti nenumatoma.

Pastate numatoma demontuoti kelias esamas nelaikančias pertvaras. Vienoje laikančioje sienoje išpjaunama anga. Lauko sienoje, esamo lango vietoje anga šiek tiek platinama ir išpjaunama žemyn, suformuojama anga durims (pirmame ir antrame aukšte).

Šalia pastato įrengiamas keltuvas neįgaliesiems. Keltuvas tiekiamas kartu su šachta ir apkabomis, kurios tvirtinamos prie esamos sienos. Suprojektuotas tik pamatas keltuvui. Pasirinktas polinis pamatas (jo įrengimas pigesnis, nes reikės mažiau betono ir mažiau žemės darbų lyginant su sekliuoju pamatu, kurį būtina įgilinti iki įšalų zonos). Polių (gręžtinių) ilgis 1,5m, skersmuo 300mm

2024-10-29-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

**7. Inžinerinių tinklų aprašymas; energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas; kai nerengiamos vandentiekio ir nuotekų šalinimo ir šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalys;**

Energinio aprūpinimo, vandens ir nuotekų šaltiniai išlieka esami. Detalesnis aprašymas numatytas elektros, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo bei silpnų srovių projekto dalyse.

**8. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai, kai nerengiama susisiekimo dalis;**

Sklype yra esama automobilių stovėjimo aikštelė su esamu privažiavimu. Vidinio transporto judėjimo organizavimo principas išlieka esamas, nekinta.

**9. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms;**

Statybos darbų poveikis aplinkai ir kaimyninėms teritorijoms neturės įtakos, kadangi sklype numatomas tik neįgalųjų stovėjimo aikštelės papildomas žymėjimas ant esamos asfalto dangos ir trinkelio dangos tako įrengimas su taktiliniu vedamuoju paviršiumi iki naujai projektuojamo keltuvo įrenginio, kuris numatomas vidinėje pastato kiemelio erdvėje. Trinkelio dangos nuolydis formuojamas į žaliąją zoną. Sklypo darbai numatomi vykdyti suformuotame sklype. Artimiausias kaimyninė teritorija yra už ~50 m.

**10. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių sprendinių trumpas aprašymas; teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;**

Pastatas nėra kultūros paveldo vertybė, sklypas nepatenka į kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijų ir jų dalių apsaugos zoną.

**11. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas;**

Esami pastatai ir inžineriniai tinklai nenumatomi demontuoti, paliekami esami.

**12. Jeigu nagrinėjami keli statinio statybos variantai, – jų analizė, išvados ir rekomenduojamas variantas**

Atliekamas pastato II aukšto patalpų kapitalinis remontas pagal užsakovo užduotį.

**13. Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas.**

Projektavimo užduotimi nenumatoma atsinaujinančių energijos išteklių projektavimas.

**14. Trumpas pastato (jo dalies) energinio naudingumo įvertinimas**

Atliekamas pastato II aukšto vidaus patalpų kapitalinis remontas pagal užsakovo užduotį. Langai, durys ir fasado šiltinimas atliktas ankstesniu projektu.

**15. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), pateikiami motyvai, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams; informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksnių taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys),**

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-BD-AR	5	7	0

planuojamą atliekų susidarymą [5.31<sup>1</sup>] [5.17<sup>1</sup>] [5.17<sup>2</sup>]; aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą; planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšį; aplinkos oro taršą (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinį jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenis); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas (jei atliktas, – pateikti išvadą); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas);

Pastatas yra gydymo paskirties, pirmo ir aukšto zonose. Pirmo aukšto funkcinė ūkinė veikla išlieka esama, remontuojamos antro aukšto patalpos pritaikant dienos socialinės globos centro veiklai, kas neturi papildomo poveikio į pastato bendrąją ūkinę veiklą. Aplinkai galimo poveikio šaltiniai nekinta. Veiksnių taršą išliekama esama. Atliekų susidarymas – nekinta. Aprūpinimas vandenius, nuotekom, šiluma išlieka esama. Planuojama ūkinė veikla nekeičia esamų rodiklių ir atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.

## 16. Duomenys apie numatomas įrengti elektromobilių įkrovimo priegas vadovaujantis

Yra esama automobilių stovėjimo aikštelė, kurioje tik atnaujinamas neįgaliųjų stovėjimo aikštelės papildomas žymėjimas ant esamos asfalto dangos. Lankytojų ir personalo kiekis išliekamas nepakitęs, todėl automobilių aikštelės ir jų vietos išlieka esamos.

## 17. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir pagrindžiantys skaičiavimai

Pastatas yra Vytauto g. 42 Krekenavos mstl yra Panevėžio rajono savivaldybės sklype, kurios unikalus Nr. 6629-0005-0011. Sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorija. Pastatas yra nutolęs nuo artimiausių gyvenamųjų namų ~ 52 m.

Antro aukšto patalpų išplanavimas atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams. Karštas vanduo prietaisams numatomas ruošti elektrinio šildytuvo pagalba. Patalpos šildomos esama šildymo sistema iš esamos dujinės katilinės. Patalpų vėdinimas paliekamas esamas t.y. pastogės zonoje yra esamas oro tiekimo vent. agregatas su išvedžiotu ortaknyu oro tiekimui į patalpas. Papildomai numatomas oro šalinimas iš naujai perplanuotų san. mazgų.

Projektuojama oro kondicionierių sistema remontuojamom patalpoms antrame aukšte. Lauko išorinis kondicionierių blokas numatomas montuoti prie esamos laiptinės aklinos lauko sienos. Išorinio triukšmo šaltinių maksimalus slėgis 63 dBA. Pagal skaičiavimus garso slėgis prie langų yra 43 dBA.

Įrangos skleidžiamas triukšmo lygis į aplinką įvairiu paros metu:

Paros laikas, val	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ ), dBA
7-19 val.	55	60
19-22 val.	50	55
22-7 val.	45	50

Projektuojama ŠVOK sistemų įranga neviršija normatyvinių triukšmo slėgio lygų. Projektuojamų kondicionavimo sistemų darbo valandos 8-17 val. Nakties metu oro šaldymo įrenginiai nenaudojami.

Suminis triukšmo lygis neviršija HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelės, 1 eilutės reikalavimams ir 1 lentelės 4 eilutės reikalavimų.

Sklypo teritorijoje mobilus triukšmo šaltinis – lengvieji transporto įrenginiai išlieka esamos apimties, nes ūkinės veiklos suintensyvėjimo nenumatoma.

Įvertinus išdėstytus argumentus, statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms nesusidarys. Sąlygos tretiesiems asmenims nebus bloginamos. Statinio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, LR statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalis.

18. Duomenys apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančius veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape;

2024-10-29-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Turi būti atliekami triukšmo (dėl stacionarių triukšmo šaltinių), dirbtinio apšvietimo kurie pateikiami statybos užbaigimo procedūros etape.

**19. Prašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą registracijos IS „Infostatyba“ numeris (kuriems pritarta) ir data, nuoroda į projektinius pasiūlymus, paskelbtus IS „Infostatyba“**

Statybos leidimo Nr. SRA-54-250114-00008, data 2025-01-14, nuoroda į statybos leidimą <https://infostatyba.planuojatau.lt/eInfostatyba-external/document/application/application?id=3156381>

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-BD-AR	7	7	0

# BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

## 1. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ

### 1.1 TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR GAUNAMI LEIDIMAI

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos ir Europos normų reikalavimus. Rangovas atliekantis statybos darbus yra atsakingas už visų leidimų iš valstybinių įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamai naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.


Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kurie gali atsirasti patikrinimų metu. Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos galiojančius normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi objektas, statybos aikštelė.

### 1.2 ĮSTATYMAI IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS STATANT STATINĮ

Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai prisilaikant Lietuvos įstatymų bei statybos reglamentų reikalavimų. Projektinė dokumentacija turi atitikti Lietuvos įstatymus bei projektavimo reglamentus ir taikytinas ES direktyvas.

Dokumentai, reglamentuojantys šio objekto statybos darbus, yra:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
- „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- 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 1.07.03:2017 "Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka"
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- KTR 1.01.2008 „Automobilių keliai“
- Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės
- LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
- DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje"
- "Žemkasio saugos ir sveikatos instrukcija";
- "Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai"

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDymo PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>	
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		<b>01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m</b>
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		2024-10-29-TDP-BD-TS	LAPU
				1
				6

Visi juridiniai ir normatyviniai dokumentai, bei su šios sutarties įgyvendinimu susiję teisės aktai, turi būti taikomi kartu su jų pakeitimais bei papildytais, o taip pat su jų nuorodose įvardytais dokumentais – standartais, direktyvomis, reglamentais, taisyklėmis ir pan., įskaitant ir Europos Sąjungos juridinius bei normatyvinius dokumentus.

### 1.3 KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS

Statybos rangovas ir subrangovai privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymo 18 straipsnio nustatytus reikalavimus.

### 1.4 KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŪJŲ IR SPECIALIŪJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS

Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 12 straipsnio 4 ir 5 dalyse nustatytus reikalavimus.

**Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.**

Statybos vadovas statybvietėje ir statomame statinyje privalo užtikrinti saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygas, pagal galiojančius reikalavimus.

Tuo tikslu turi būti:

- paskirtas statinio saugos ir sveikatos darbe koordinatorius;
- visiems darbuotojams turi būti praversti instruktažai;
- įrengtos laikinos buitinės patalpos;
- statybos aikštelėje gerai prieinamoje vietoje įrengtas priešgaisrinis postas – skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriumi (dėžės su smėliu, kibirai, laužtuvai ir kt.);
- nelaimingo atsitikimo atveju turi būti užtikrinta pirmoji pagalba (priemonės, vaistai, tvarsčiai turi būti laikomi lengvai randamose vietose (buitinėse ar kitokios paskirties);
- visi darbuotojai turi būti aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis sutinkamai su „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatais“;
- pastatyti biotualetai nurodytose vietose;
- aptvertos vykdomų inžinerinių tinklų etapo darbo vietos laikiniais inventoriniais aptvėrimais;
- gauti atitinkami leidimai žemės darbų vykdymui;
- žemės darbai vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 ir DT 5-00 nurodymus ir reikalavimus, prisilaikant nurodytų tranšėjų ir duobių šlaitų nuolydžių, priklausančių nuo iškasos gylio bei sutikto grunto;
- darbų vykdymo metu rangovas turi užtikrinti privažiavimą prie esamų statinių, pėsčiųjų perėjimui per tranšėjas turi būti įrengti laikini pėsčiųjų tilteliai su apsauginiais turėklais;
- užtikrinta, kad pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;
- visi elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- iškasos žmonių judėjimo vietose turi būti aptvertos;
- pavojingos zonos aptvertos, darbo vietos gerai apšviestos;
- nebūtų dirbama su mechanizmais prie esamų elektros oro linijų, prieš tai jų neatjungus;
- nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis, medžiagomis ir zonose, kur jos gali nukristi;
- darbininkai turi būti aprūpinti specialia apranga;
- iki statybos pradžios turi būti parengtas statybos vykdymo projektas;
- kasant tranšėjas ar iškasų šlaitus vertikaliai, sienutės turi būti išramstomos. Kategoriškai draudžiama būti tranšėjose su vertikaliomis sienutėmis be išramstymo;
- visi mechanizmai statybos aikštelėje turi būti tvarkingame stovyje. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama naudoti ir kitokias gamtai pavojingas medžiagas;
- išvažiuojant mechanizmams ar kitokiam transportui iš statybos aikštelės jie turi būti nuplaunami, kad nebūtų užteršta gatvių danga;
- augalinis sluoksnis panaudojamas teritorijos tvarkymo darbams ir žalių zonų įrengimui.

Trečiųjų asmenų interesų apsauga privalo būti vykdoma statybos vadovo visą statybos laikotarpį.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-BD-TS	2	6	0

## **1.5 NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI:**

### **1.5.1 ar būtina statinio projekto (techninio projekto, ypatingojo statinio darbo projekto konstrukcijų dalies) ekspertizė**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, kai Ypatingojo statinio ir statinio, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis, statinių projektų ekspertizė privaloma.

### **1.5.2 reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu): archeologiniai, geologiniai ir pan.**

Paaikšėjus, kad projekte numatyti sprendiniai neatitinka faktinių aplinkybių ar kylant abejonėms dėl rangovo vykdomų darbų kokybės, statybos peržiūros specialistai turi teisę pareikalauti (rangovo sąskaitą) atlikti papildomus tyrimus.

Jei statybos metu detalizuojant projektinius sprendinius nepakanka projekte atliktų tyrimų rangovas privalo atlikti papildomus statinio ar jo inžinerinių sistemų, grunto ar kt. tyrimus.

### **1.5.3 būtini parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai**

Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią

a) jei statybvietėje vykdomi šie darbai:

- Darbai, keliantys darbuotojams užgriuvimo, nugrimzdimo arba kritimo pavojų, kurių rizika padidėja dėl statybos pobūdžio, darbo metodų arba aplinkos sąlygų darbo vietoje arba statybvietėje;
- Darbai, kurie dėl naudojamų cheminių ir biologinių medžiagų kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų arba kuriuos dirbant teisės aktuose nustatyti privalomi sveikatos tikrinimai;
- Darbai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kai būtina nustatyti kontroliuojamą ir prižiūrimą teritoriją;
- Darbai arti aukštos įtampos tinklų (laidų);
- Darbai, kuriuos vykdant yra pavojus nuskęsti;
- Šulinių ir tunelių statyba, požeminiai žemės darbai;
- Darbai po vandeniu naudojant naro reikmenis;
- Darbai kesonuose ir darbai baro kameroose;
- Darbai naudojant sprogiąsias medžiagas;
- Surenkamųjų sunkių elementų montavimas ir išardymas;

Šios bendrosios techninės specifikacijos 2.3 punkte išvardinti pavojingi darbai statybvietėje vykdomi nebus, todėl Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui teikti išankstinį pranešimą apie statybos pradžią nėra būtina.

b) rangovo įmonėje, pagal sutartį su statytoju (užsakovu) arba statinio statybos valdytoju vykdančioje statybos darbus, per paskutinius trejus metus įvyko sunkus ar mirtinas nelaimingas atsitikimas darbe ar darbuotojui buvo pripažinta profesinė liga;

c) statybvietėje darbų trukmė ilgesnė kaip 30 darbo dienų ir vienu metu dirba daugiau kaip 20 darbuotojų arba numatoma didesnė kaip 500 darbuotojo darbo dienų (pamainų) darbų apimtis.

Projekto rengimo metu paskirtas statinio projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatorius (projekto vadovas). Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius poreikis nurodytas šios bendrosios techninės specifikacijos 1.4 punkte.

Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti, nurodyti STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 1 skirsnyje. Darbų vykdymas negali būti pradėtas, jei neparengtas Statybos darbų technologijos projektas, kuris privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Statybos darbai gali būti vykdomi tik turint parengtus ir patvirtintus darbo brėžinius. Visa dokumentacija prieš vykdant turi būti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 57 p. tvarka patvirtinta statinio statybos techninio priežiūros vadovo.

2024-10-29-TDP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

#### 1.5.4 rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka

Bet kokie projektinių sprendinių pakeitimai turi būti suderinti su Projektuotoju, vėliau ir su Rangovu bei Statytoju.

Derinant projektinius sprendinius, juos parengęs asmuo projektuotojui pateikia juos ir juos pagrindžiančius detaliuosius skaičiavimus pirminiame formate bei \*.pdf skaitmeniniu formatu, o pareikalavus ir pasirašytus jį parengusių asmenų popieriniame egzemplioriuje.

#### 1.5.5 nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas rangovas) apiforminimui, pvz., originalūs dokumentai su parašais, derinimų įforminimas, komplektavimas ir komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas ir t. t.

Visų statybos dokumentų (išskyrus statybos darbų žurnalą) rengiamos ne mažiau kaip dvi kopijos (perduodamos Statytojui), iš kurių ne mažiau kaip viena originali bei papildomai kompiuterinė laikmena (atsakingo asmens patvirtinta el. parašu, o kitų dokumentus parengusių asmenų pasirinktinai (skenuotu originalūs dokumentai arba el. parašais patvirtinti dokumentai).

Rangovas parengia ir vėliau tikslina (atnaušina) darbų atlikimo dokumentacijos rinkinį, išpildomuosius brėžinius, kartu su statybos darbų žurnalu ir jame registruotais dokumentais, pateikia į statybietę atvykusiam priežiūrą vykdančiam asmeniui ar bet kada pareikalavus Statytojui (užsakovui).

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridodant statybą, turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Statybos priežiūrą vykdančioms specialistams išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debita ir kitais patikslinimais natūroje.

Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti užsakovas.

### 1.6 PROJEKTO DALIŲ SPRENDINIŲ KEITIMO GALIMYBĖS, TVARKA IR ĮFORMINIMAS

Projekto dalių sprendinių keitimas galimas. Keitimai atliekami STR 1.04.04:2017 nurodyta tvarka.

**Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybietėje tvarka**

### 1.7 NURODYMAI DĖL STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ PRIVALOMOS ATITIKTIES TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE NURODYTIEMS REIKALAVIMAMS, GALIMYBĖ IR SĄLYGOS KEISTI ANALOGIŠKAIS

Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Naudojamos statybinės medžiagos, gaminiai, įrenginiai bei jų kokybė turi atitikti standartų reikalavimus ir projekte numatytą statinio kokybės lygmenį.

### 1.8 NENAUDOTINOS MEDŽIAGOS

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra polifluorangliavandenilių (pvz. teflono) asbesto, kancerogenų, švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz. kaučiuko, ABS plastiko), chloropreno kaučiuko (pvz. neopreno), poliamidų, poliacetatų, poliuretanų, polivinilidenchlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz. gumoje, klijuose, laminuotoje medienoje.

### 1.9 STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ KOKYBĘ ĮRODANTYS PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gaminio rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda, kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- gaminio pagaminimo data;
- atitikties deklaracija.

2024-10-29-TDP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

Rangovas privalo pristatyti visiems pagrindiniams produktams užsakymo kodus ir kilmės vietą bei pavadinimą priežiūros, valymo bei pakeitimo tikslu. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti brėžiniuose ir specifikacijoje nurodomus kokybės reikalavimus. Įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę.

#### **1.10 STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) KOKYBĖS KONTROLĖ**

Naudojami gaminiai ir medžiagos turi atitikti standartų reikalavimus. Visų naudojamų medžiagų, gaminių kokybė turi būti patvirtinta gamintojų, pardavėjų išduotais atitikties sertifikatais, o įrengimų, prietaisų-techniniais pasais, kuriuose nurodomas jų kokybės garantinis laikotarpis.

#### **1.11 STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) PAVYZDŽIAI, JŲ APROBAVIMO TVARKA**

Prieš užsakydamas bet kokias medžiagas, Rangovas privalo įsitikinti, kokie jų kiekiai bus realiai sunaudoti. Rangovas privalo atkreipti dėmesį į tai, kad sąnaudų žiniaraščiuose nurodyti kiekiai dėl įvairių priežasčių gali skirtis nuo faktiškai reikalingų, todėl atliekami užsakymai jokių atveju neturi būti paremti sąnaudų žiniaraščiais.

Visoms Sutarties vykdymui naudojamoms medžiagoms turi būti gautas Techninės priežiūros vadovo suderinimas. Medžiagų pavyzdžiai ir medžiagų dokumentai Techninės priežiūros vadovui pateikiami prieš 21 dieną iki medžiagų pristatymo į statybvieta.

Jeigu Techninės priežiūros vadovo asmenine nuomone kokiai nors medžiagai reikalingi mėginiai išbandymui, tokie mėginiai turi būti patiekti ir bandymai atlikti Rangovo sąskaita.

Jeigu Sutarties vykdymo laikotarpiu Rangovas patiekia medžiagas, kurių kokybė, Techninės priežiūros vadovo nuomone, yra nepakankama, Techninės priežiūros vadovas pareikalauja, kad Rangovas patiektų medžiagas iš kito patvirtinto šaltinio, o Rangovas privalo prisiimti visas išlaidas, susijusias su tokiu alternatyviu medžiagų tiekimu. Tik Techninės priežiūros vadovas sprendžia apie Rangovo patiektų į statybvieta medžiagų tinkamumą ir kokybę.

#### **Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos.**

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime. Gaminų ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais. Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimą dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui. Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugojami taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

#### **1.12 PASLĖPTŲ DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA**

Paslėptų darbų priėmimas vykdomas statybos techniniuose reglamentuose nustatyta tvarka.

Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą. Paslėptos statinio konstrukcijos, elementai ir statybos darbai turi būti pateikti Užsakovui priimti ir padaryti įrašai statybos darbų žurnale. Jei tai nepadaroma, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei paslėptas darbas bus tinkamai padarytas.

#### **1.13 BŪTINI LAIKINI PASTATAI IR INŽINERINIAI TINKLAI, KELIAI, REIKALAVIMAI IR LAIKINOS SĄLYGOS JIEMS.**

Laikini pastatai (statyboje dirbančių žmonių aptarnavimui) galimi tik statybos aikštelėje arba už jos ribų gavus raštišką sutikimą iš numatomos panaudoti teritorijos savininko ar naudotojo.

Laikini keliai ir inžineriniai tinklai gali praeiti tik projekte numatytoje pastoviai naudojamų kelių ar tinklų vietoje.

2024-10-29-TDP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

#### **1.14 STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR METODAI**

Statybos darbų organizavimas ir metodai numatomi statybos darbų vykdymo projekte. Šį projektą parengia statybos Rangovas. Statybos eiliškumą laisvai nusistato statybos Rangovas, atsižvelgdamas į savo galimybes ir turimas technines priemones ir suderinęs su Užsakovu.

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

#### **1.15 STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ**

##### **1.15.1 RANGOVO IR SUBRANGOVŲ RENGIAMA DOKUMENTACIJA IR REIKALAVIMAI JAI PARENGTI**

Rangovas (subrangovai) darbams ir konstrukcijoms, atliekamiems pagal alternatyvų pasiūlymą, turi savosąskaita parengti brėžinius ir projekto korektūrą pagal alternatyvaus pasiūlymo dokumentacijos ir techninių specifikacijų sprendinius.

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridudant statybą, turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Techninės priežiūros vadovui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais ir kitais patikslinimais natūroje.

Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti užsakovas.

##### **1.16 STATYBOS DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA IR DOKUMENTAI**

Statybos užbaigimo komisijai Rangovas privalo parengti ir pateikti 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“ nurodytą ir kitą reikalingą dokumentaciją.

Dokumentacija turi būti sukomplektuota byloje ir sutvarkyta pagal turinį. Visi brėžiniai turi būti pateikti lietuvių kalba.

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus ir organizuoja statybos užbaigimą pagal STR 1.05.01:2017 tvarką.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-BD-TS	6	6	0

**STATINIO PROJEKTO  
ETAPAS**

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

**STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS**

**GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42,  
KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS  
SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ  
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS**  
ADRESAS: Vytauto g. 42, Krekenavos mstl., Panevėžio r.  
Pastato unikalus nr.: 6693-3000-8011  
Žemės sklypo unikalus nr. 6629-0005-0011

**UŽSAKOVAS**

**PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA**

Juridinio asmens kodas: 188774594  
Adresas: Vasario 16-osios g. 27, LT-35185 Panevėžys

**ESAMA STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS**

**BŪSIMA STATINIO KATEGORIJA YPATINGASIS**

**PASTATO PASKIRTIS GYDYMO**

**STATINIO STATYBOS RŪŠIS KAPITALINIS REMONTAS**

**STATINIO PROJEKTO DALIS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**


**BYLOS ŽYMUO -SA-SP-**

**BYLOS LAIDOS ŽYMUO 0**


**STATINIO PROJEKTO NUMERIS 2024-10-29**

**UAB „STATPROJEKTAS“**

**PROJEKTO VADOVĖ**  
Atestato Nr. 12912,  
KPD atest. Nr. 0197  
Tel. 8 6 86 86 534


 L. Urbonienė

**PROJEKTO DALIES VADOVAS**  
Atestato Nr. 21171

 L. Urbonienė

**7BYLOS SUDĖTIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Lapo Nr.</b>
<b>TEKSTAI</b>		
1.	Titulinis lapas	2024-06-26-PR-SA-SP-T
2.	Bendrieji statinio rodikliai	
3.	Aiškinamasis raštas	2024-06-26-PR-SA-SP-AR
<b>BRĖŽINIAI</b>		
4.	Situacijos planas. M1:1000	2024-10-29-PP-SA-SP-B01
5.	Sklypo planas su demontavimo darbais M1:500	2024-10-29-PP-SA-SP-B02
6.	Sklypo planas su įrengiamomis kietosiomis dangomis M1:500	2024-10-29-PP-SA-SP-B03
7.	Tako įrengimo detalė	2024-10-29-PP-SA-SP-B04
8.	Pirmo aukšto plano fragmentas (esamas situacija) M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B05
9.	Antro aukšto planas (esamas situacija) M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B06
10.	Pirmo aukšto plano fragmentas su griovimu-demontavimu M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B07
11.	Antro aukšto planas su griovimu-demontavimu M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B08
12.	Pirmo aukšto plano fragmentas su nauju išplanavimu M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B09
13.	Antro aukšto planas su nauju išplanavimu M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B10
14.	Fasadas tarp ašių 3-7 ir B-A M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B11
15.	Pirmo aukšto plano fragmentas su grindų apdaila M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B12
16.	Antro aukšto planas su grindų apdaila M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B13
17.	Antro aukšto planas su lubų apdaila M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B14
18.	Pirmo aukšto plano fragmentas su sienų apdaila M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B15
19.	Antro aukšto planas su sienų apdaila M1:100	2024-10-29-PP-SA-SP-B16
20.	Detalės	2024-10-29-PP-SA-SP-B17
21.	Durų žiniaraštis	2024-10-29-PP-SA-SP-B18
22.	Vidaus patalpų vizualizacijos	2024-10-29-PP-SA-SP-B19

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
				DOKUMENTO PAVADINIMAS TURINYS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-PP-SA-T
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>1</b>

**Projekto pavadinimas:** Gydyto paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav, dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	26566	
2. sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	10121	
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Nekinta	
4. sklypo užstatymo tankis	%	Nekinta	
5. apželdintas sklypo plotas	%	Nekinta	
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) pastato paskirties grupė.			Iki 15 žmonių
<b>1.1 Gydyto paskirties un. Nr. 6693-3000-8011</b>			
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	-	
2.2. priklausinys	vnt.	-	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	839,15	
<b>3.1 Remontuojamas pastato plotas</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>313,81</b>	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	-	
5. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	3894	
6. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
7. Pastato aukštis. *	m	7,8	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	-	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
9.1. 1 kambario	vnt.	-	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	vnt. ir buto Nr.	-	
10. Energinio naudingumo klasė		B	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	

8. Šiame priede žvaigždute (\*) pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisyklės, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Laima Urbonienė, kval. atestato Nr. 12912

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. **NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS; KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS, KURIOMIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI DALIS:**

#### 1.1. **LR įstatymai:**

1. LR Statybos įstatymas I-1240
2. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas VIII-787
3. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas XIII-2166


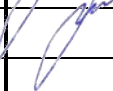
#### 1.1.2. **Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas
- STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
- STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 2.03.01:2020 „Statinių prieinamumas“
- ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“

#### **Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

- 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 2.01.01(4):2008. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
- STR 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties statiniai
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- RSN 156-94 Statybinė klimatologija
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“
- NT Kadastrinių matavimų Taisyklės
- Projektavimo užduotis

Projeto dalis parengta naudojant GstarCad 2023 ir Word programomis.

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	PDV	L. Urbonienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-PP-SA-SP-AR
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>9</b>

**2. Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija (ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis), kiti reikalingi duomenys;**

**STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:** Gydomo paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav, dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas

**STATINIO VIETA:** Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav,

**STATINYS:** Pastatas - slaugos ir palaikomojo gydymo centras (1D2m)

**UŽSAKOVAS / STATYTOJAS:** Panevėžio rajono savivaldybės administracija, adresas: Vasario 16-osios g. 27, LT-35185 Panevėžys

**PROJEKTUOTOJAS:** UAB "Statprojektas", Grigiškių g. 17, Kaunas, tel. +370 68686534

**STATINIO PASKIRTIS:** gydymo

**ESAMA STATINIO KATEGORIJA:** neypatingasis

**BŪSIMA STATINIO KATEGORIJA:** ypatingasis

**STATYBOS RŪŠIS:** kapitalinis remontas

**3. PROJEKTUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA (GEOGRAFINĖ VIETA)**

*GEOGRAFINĖ PADĖTIS*

Adresas: Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav

Situacijos schema:



**Objekto vieta aplinkinio užstatymo kontekste**

2024-10-29-PP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

**4. Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, esamų želdinių inventORIZACIJA (augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojant statinius ir pastatus, planuojama kietoji danga priartėja mažesniu kaip 5 m atstumu iki želdinių) geologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas, sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai, į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys), sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės ir kt.);**

Inžinerinių ir susisiekimo komunikacijų nenumatoma iškelti, remontuoti, paliekami esami. Demontuojamas netekęs funkcinės prasmės pandusas prie įėjimo.

Projektavimo apimtyse numatomas neįgaliųjų stovėjimo aikštelės papildomas žymėjimas ant esamos asfalto dangos ir trinkelio dangos tako įrengimas su taktiliniu vedamuoju paviršiumi iki naujai projektuojamo keltuvo-lifto įrenginio, kuris numatomas vidinėje pastato kiemelio erdvėje.

Esami želdiniai sklype paliekami esami. Sklypo aplinkotvarkos sprendiniai paliekami esami.

Geologinė, higieninė ir ekologinė situacija išlieka esama, atitinka reikalavimu vykdomai veiklai.

Pastatas randasi žaliojoje zonoje, gretimų pastatų nėra.

Pastatas **nėra** kultūros paveldo vertybė, sklypas **nepatenka** į kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijų ir jų dalių apsaugos zoną.

**5. Rekonstruojamiems ar kapitališkai remontuojamiems statiniams – esamos būklės (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas;**

Pastatas 1C2m (unikalus Nr. 6693-3000-8011) yra gydymo paskirties. Pastatas yra 2 aukštų. Laikančios konstrukcijos – rąstai su fasado apdaila - plastikinėmis dailylentėmis. Stogo laikančiosios konstrukcijos – medinis gegnyšas, stogas – neapšiltintas, uždenktas skardos lakštais. Lietaus vandens surinkimo nuo stogo sistema – išorinė.

UAB „Statprojektas“ užsakymu atlikta statinio konstrukcijų būklės vertinimas Ekspertizės rangovas VŠĮ „Kauno regiono statybos konsultavimo ir audito centras, aktą surašė statinio dalies ekspertizės vadovas Juozas Adomaitis (kv. at. Nr. 18442).

Pastatas turi privestus inžinerinius tinklus t.y. vandentiekį, nuotekas, elektrą ir kompiuterinį tinklą, kurių būklė gera.

Pastato vidaus inžineriniai tinklai yra geros būklės ir tinkami tolesnei eksploatacijai. Antro aukšto remonto projektavimo ribose pasikoreguoja san. prietaisų vietos ir jų prijungimo tinklai. Šildymo sistema yra geros būklės, tik nusidėvėję šildymo prietaisai – radiatoriai, todėl pakeičiami tik šildymo prietaisai analogiškais.

**6. Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, planuojama ūkinė veikla;**

Pastato paskirties išliekama esama t.y. gydymo. Planuojama ūkinė veikla išlieka esama.

**7. Energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų vietų (trasų) apibūdinimas; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas;**

Energinio aprūpinimo, vandens ir nuotekų šaltiniai išlieka esami.

**8. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai;**

Sklype yra esama automobilių stovėjimo aikštelė su esamu privažiavimu. Vidinio transporto judėjimo organizavimo principas išlieka esamas, nekinta.

**9. Projektuojamo statinio (Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 25 straipsnio 1 dalyje nurodytais atvejais) architektūriniai sprendiniai:**

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-PP-SA-SP-AR	3	9	0

### **9.1 Rekonstruojant ir remontuojant statinius, – esamų statinių architektūrinės būklės įvertinimas, paaiškinimas, kaip ji atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus, funkcinę paskirtį;**

Gydymo paskirties pastato antrame aukšte patalpos pritaikomos dienos socialinės globos centro veiklai, apjungiant kelias esamas patalpą į vieną, didinant erdves planuojamai veiklai.

### **9.2 Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai;**

Antrame aukšte įrengiamos pavalgymo, poilsio, sensorinės patalpos, susirinkimų ir sporto salės. Numatomi san. mazgai ir vienas iš jų pritaikomas žmonių su negalia poreikiams (A tipo).

### **9.3 Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai;**

Pastato išorinėje pusėje projektuojamas keltuvo-lifto įrenginys, montuojamas gamyklinėje stiklinėje šachtoje. Į keltuvaž – liftą numatomas patekimas iš lauko ir pirmo aukšto, pakeliant į antrą aukštą.

Į antro aukšto remontuojamas patalpas yra numatytas atskiras patekimas per esamą pastato priestato laiptinę 2d<sup>2</sup>/p.

### **9.4 Numatomi pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai;**

Remontuojamų patalpų sienos numatomos dažyti trinčiais atspariais dažais, koridoriaus zonoje numatomas porankis - turėklas pasilaikyti sunkiai judantiems žmonėms. Salės patalpos dviejose sienose numatomi veidrodžiai, bei pasilaikymo turėklas. San. mazgų, pagalbineje ir skalbyklos patalpos sienos numatomos iš plytelių dangos.

Grindys remontuojamose patalpose numatomos vinilinė homogeninė danga. San. mazguose – plytelių danga.

Laiptinės zonoje aikštelių dangai numatomos plytelės, o laiptų pakopos uždengiamos klinkerio pakopinėmis plokštėmis.

Patalpose įrengiamos pakabinamos mineralinių plokščių lubos, pirmame aukšte ir laiptinės zonoje esamos lubos perdažomos.

Sanitarinių patalpų zonoje sienos numatomos perplanuoti įrengiant atitvaras iš gipskartonio, atsparaus drėgmei, su vatos užpildu.

### **9.5 Numatomi patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo lygiai ir rodikliai, jų norminiai lygiai;**

Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo lygiai ir rodikliai išlieka esami, nekinta.

### **9.6 Statinio techniniai ir paskirties rodikliai, žmonių skaičius pastate ar patalpoje;**

Remontuojų patalpų zonoje pastato antrame aukšte numatomas žmonių skaičius iki 15.

### **9.7 Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; teritorijose, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatyty poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;**

Pastastas nėra kultūros paveldo vertybė, sklypas nepatenka į kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijų ir jų dalių apsaugos zoną.

### **9.8. Trumpas universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas;**

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-PP-SA-SP-AR	4	9	0

Pastato pritaikymą ŽN reglamentuoja STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, Tarptautinis Standartas “ Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas” ISO 21542.

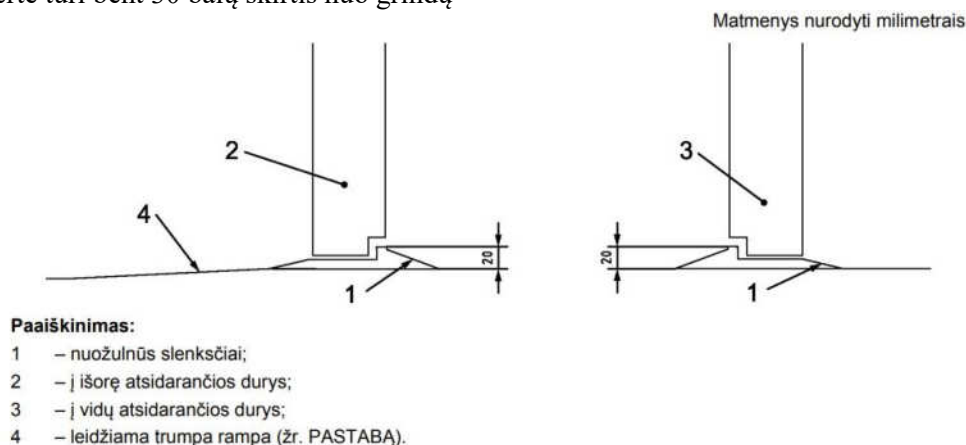
### Pastato aplinka.

Projektavimo apimtyse numatomas neįgaliųjų stovėjimo aikštelės papildomas žymėjimas ant esamos asfalto dangos ir trinkelio dangos tako įrengimas su taktiliniu vedamuoju paviršiumi iki naujai projektuojamo keltuvo-lifto įrenginio, kuris numatomas vidinėje pastato kiemelio erdvėje ir iki įėjo per esamą laiptinę 2d<sup>2</sup>/p.

### Patekimas į pastatą

Pastato išorinėje pusėje projektuojamas keltuvo-lifto įrenginys skirtas žmonių su negalia patekimui į I ir II a., keltuvo platformos matmenys 1100x1467 mm, montuojamas gamyklinėje stiklinėje šachtoje. Į keltuvą – liftą numatomas patekimas iš lauko ir pirmo aukšto, pakeliant į antrą aukštą.

Į antro aukšto remontuojamas patalpas yra numatytas atskiras patekimas per esamą pastato priestato laiptinę 2d<sup>2</sup>/p. Įėjimas į pastatą numatomas horizontalus. Bet koks iškilas slenkstis negali būti aukštesnis nei 20 mm. Kai būtina įrengti iškilą slenkstį, jis turi būti ne aukštesnis kaip 20 mm, nuožulnus, jo LRV vertė turi bent 30 balų skirtis nuo grindų



### Durys.

Remontuojamų patalpų viduje numatomi tarpduriai suprojektuoti pagal šiuos reikalavimus:

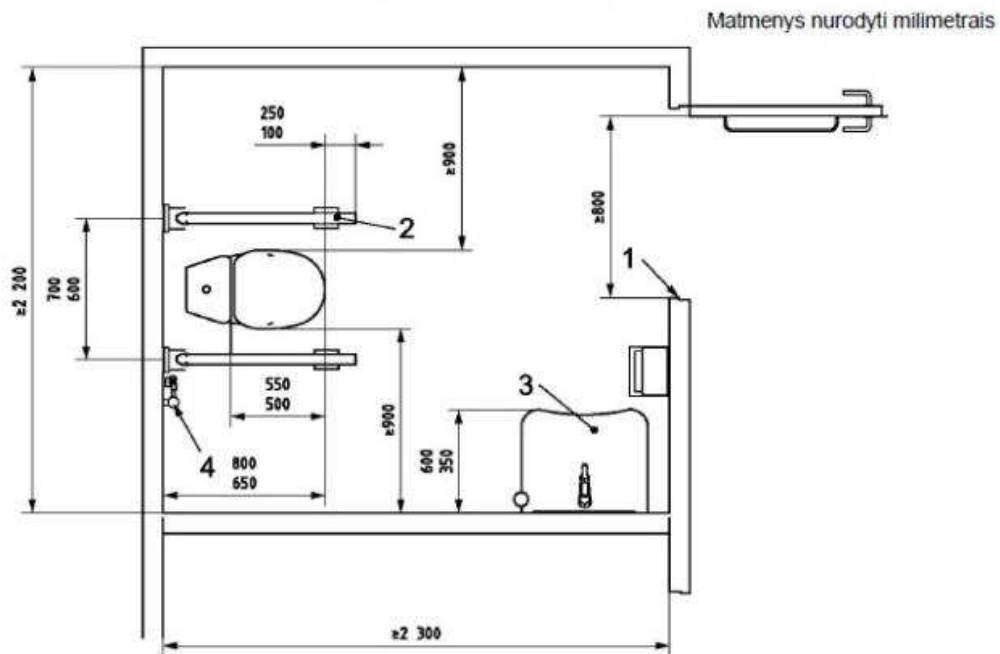
- durų laisvasis plotis turi būti bent 800 mm; rekomenduojamas 850 mm arba didesnis plotis;
- tarpdurio laisvasis aukštis turi būti bent 2 000 mm (plg. su 10.6);
- vidinėms ir išorinėms durims rekomenduojamas lygus slenkstis;

### ŽN tualetas

A tipo tualetas su šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybe Charakteristikos (žr. 36 pav.):

- šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybė;
- praustuvo ir unitazo nekliudoma manevravimo erdvė;
- nepriklausomas vandens šaltinis šalia unitazo sėdynės;
- horizontalūs turėklai abipus unitazo;
- tualetinio popieriaus dozatoriai ant abiejų užlenkiamųjų turėklų.

2024-10-29-PP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0



**Paiškinimas:**

- 1 – bent 800 mm (rekomenduojama 850 mm);
- 2 – abiejose pusėse esantys užlenkiamieji turėklai;
- 3 – praustuvas;
- 4 – nepriklausomas vandens šaltinis.

**36 paveikslas. A tipo tualetu pavyzdys – šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybė**

**Tualetu durys.**

Tualetu durys dėl esamos situacijos numatomos atsidarančios į vidų, todėl numatoma galimybė jas atidaryti ir nuimti iš išorės (pagal ISO 21542 26.5 punktą)

**Unitazas.**

Unitazo sėdynės viršus turi būti (400–480) mm aukštyje nuo grindų.

Mažiausias atstumas tarp unitazo sėdynės krašto iki galinės sienos turėtų būti (650–800) mm

Jeigu įrengiamas atlošas, atstumas nuo sėdynės iki atlošo turėtų būti (500–550) mm. Turėklai.

Abipus unitazo, (300–350) mm atstumu nuo tualetu centro, turi būti įrengti turėklai nuleidžiamasis, ir pritvirtintas prie sienos. Mažiausias atstumas nuo sienos turėtų būti 40 mm. Pusėse, kuriose galimas šoninis persėdimas, (200–300) mm aukštyje nuo unitazo sėdynės turi būti įrengtas užlenkiamasis turėklas (nuleidžiamasis atraminis turėklas). Turėklai turi atlaikyti bet kuria kryptimi veikiančią bent 1 kN jėgą, rekomenduojama 1,7 kN. Užlenkiamojo turėklo ilgis turėtų (100–250) mm persidengti su unitazo sėdynės priekiniu kraštu. Užlenkiamasi turėklai turėtų būti išdėstyti taip, kad užlenktą turėklą būtų galima pasiekti iš neįgaliųjų vežimėlio.

Turėklai turi būti apvalaus profilio, ne mažesnio kaip 35 mm ir ne didesnio kaip 50 mm skersmens.

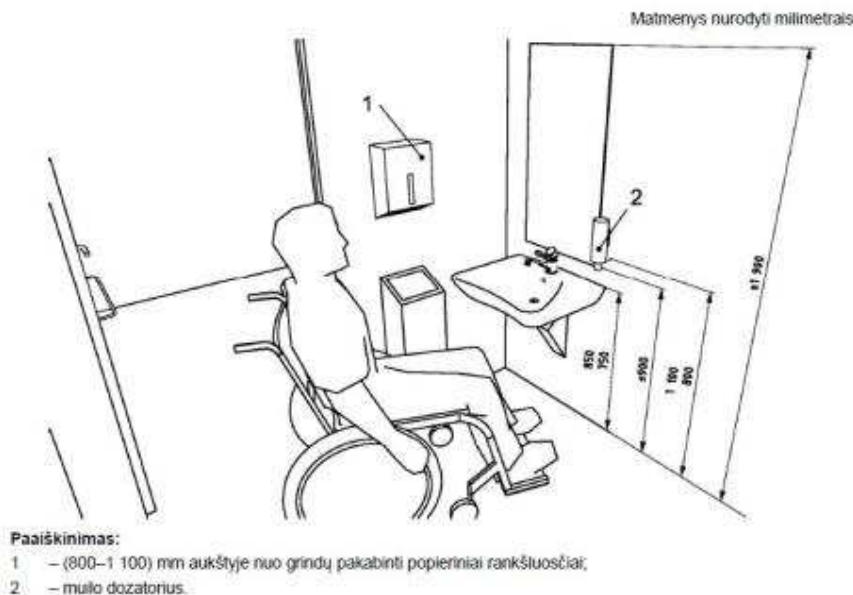
Priedai, pavyzdžiui, rankšluostis, muilas, šiukšlinė ir kt., turi būti išdėstyti taip, kad netrukdytų naudotis turėklu.

**Praustuvas.**

Prieinamame tualete turi būti įrengtas praustuvas (žr. 43 pav.). Praustuvas turėtų būti tokioje vietoje, kad jį būtų galima pasiekti iš neįgaliųjų vežimėlio. Praustuvo viršus turi būti (750–850) mm aukštyje nuo grindų.

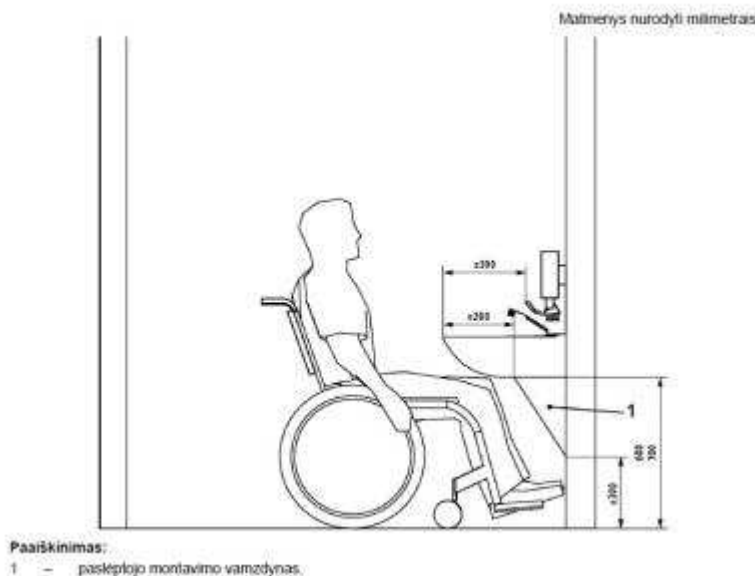
Atsižvelgiant į pasaulio gyventojų sudėjimo skirtumus, praustus gali reikėti įrengti aukščiau arba žemiau. Nacionaliniuose teisės aktuose gali būti nacionaliniu lygmeniu nurodytas patogiausias ir tinkamiausias praustusvų aukštis.

2024-10-29-PP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0



43 paveikslas. Praustuvo ir virš jo esančio veidrodžio išdėstymas su atstumais iki sanitarinės įrangos

Erdvė po praustuviu turi būti laisva, tarpas keliams turi būti sucentruotas praustuvo atžvilgiu (650–700) mm aukščio ir 200 mm gylio. Be to, turi būti numatytas bent 300 mm aukščio tarpas pėdoms (žr. 44 pav.).



44 paveikslas. Praustuvas su tarpais keliams (pėdoms)

Prieš praustuvią esančios erdvės turi pakakti iš priekio arba įžambiai privažiuoti neįgaliųjų vežimėliu. Praustuvo priekinis kraštas turi būti (350–600) mm atstumu nuo sienos. Čiaupo valdymo įtaiso pasiekimo atstumas pagal 44 pav. turi būti daugiausia 300 mm. Virš praustuvo esantis veidrodis turi būti pritvirtintas ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų, iki 1 900 mm aukščio (žr. 43 pav.). Jeigu įrengiamas antrasis veidrodis, jo didžiausias aukštis nuo grindų turi būti 600 mm, iki 1 850 mm.

Arti praustuvo, 850 mm aukštyje, turi būti įrengta bent 200 × 400 mm dydžio lentyna arba ji turi būti praustuvo dalis.

#### Vandens šaltinis.

Šalia unitazo turi būti įrengtas nepriklausomas vandens šaltinis (rankinis dušas) su maišytuvu.

#### Čiaupas.

Čiaupas turi būti valdomas maišytuvu, svirtimi arba jutikliu, kad būtų lengviau naudoti. Čiaupo valdymo įtaisai turėtų būti ne didesniu kaip 300 mm atstumu nuo praustuvo priekio. Kad naudotojai

2024-10-29-PP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

nenusiplikytų, rekomenduojama įrengti termostatą, ribojantį karšto vandens temperatūrą iki daugiausia 40 °C.

#### **Kita įranga.**

Visa kita įranga, pavyzdžiui, vandens bakelis, rankų džiovintuvas, rankinis dušas ir kt., turi būti įrengta (800–1 100) mm aukštyje. Drabužių kabliai turi būti įtaisyti (1 050–1 400) mm aukštyje. Tualetu durys turi būti lengvai atidaromos bei uždaromos ir atitikti bendrąsias durų specifikacijas. Į išorę atsidarančių durų horizontali traukiamoji rankena turi būti įrengta 700 mm aukštyje nuo grindų. Pageidautina, kad durys atsidarytų į išorę. Visų prieinamų tualetu kabinų viduje turi būti įrengti šviesos jungikliai arba šviesa turi automatiškai įsijungti asmeniui įėjus į patalpą. Neturėtų būti įrengiami arba naudojami šviesos jungikliai su laikmačiais.

Turi būti įrengtos adatų dėžutės adatoms saugiai pašalinti (pavyzdžiui, diabetu sergantiems pacientams). Jeigu įrengta higienos priemonių šiukšlinė, ji turėtų būti pasiekama nuo unitazo sėdynės. Pageidautina įrengti higienos priemonių šiukšlines su bekontaktiais atidarymo įtaisais. Pageidautina įrengti bekontaktius muilo dozatorius.

#### **Signalizacija.**

Tualetu patalpoje turi būti įrengta pagalbos signalizacija, kurią galėtų pasiekti ant persirengimo ar dušo kėdės, unitazo sėdynės sėdintis arba ant grindų gulintis asmuo. Ši signalizacija turėtų būti sujungta su skubios pagalbos punktu arba vieta, kurioje yra padėti galintis darbuotojas.

Turėtų būti pateikiamas vaizdinis ir garsinis grįžtamasis ryšys, pasinaudojus signalizacija nurodantis, kad skubios pagalbos iškvietimas patvirtintas ir imtasi priemonių.

Signalizacijos valdymo įtaisas turėtų būti raudona traukiamoji virvė su dviem 50 mm skersmens žiedais, kurių vienas nustatytas (800–1 100) mm, kitas 100 mm aukštyje nuo grindų

### **9.9 Statybos sklype esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas;**

Demontuojamas netekęs funkcinės prasmės pandusas, prie įėjimo.

**9.10 Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą (kai pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą atliekamas poveikio aplinkai vertinimas), planuojamus naudoti gamtos išteklius ir galimą taršą (įvertinami aplinkos komponentai (vanduo, oras, dirvožemis, žemės gelmės, biologinė įvairovė, kraštovaizdis), kuriems darys poveikį planuojama ūkinė veikla statinio statybos, rekonstravimo ir naudojimo etapais), paaiškinama, kodėl nevertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams; informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius: cheminę, fizikinę, biologinę ar kitų reglamentuojamų veiksmų taršą (pateikiami skaičiavimo duomenys), planuojamą atliekų susidarymą [5.31<sup>1</sup>] [5.17<sup>1</sup>] [5.17<sup>2</sup>]; aprūpinimą vandeniu ir nuotekų tvarkymą; planuojamo įrengti kurą deginančio įrenginio našumą megavatais (MW), kuro rūšį; aplinkos oro taršą (numatomų išmesti teršalų pavadinimus, orientacinį jų kiekį per metus), teršalų sklaidos skaičiavimo duomenis); informacija, ar atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas (jei atliktas, – pateikti išvadą); informacija, ar Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba poveikio aplinkai vertinimas ir (ar) yra galiojanti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (toliau – išvada) arba galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (toliau – sprendimas), pagal kurį planuojama ūkinė veikla atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai (jeigu atlikta, – pateikti išvadą arba sprendimą);**

Pastatas yra gydymo paskirties, pirmo ir aukšto zonose. Pirmo aukšto funkcinė ūkinė veikla išlieka esama, remontuojamos antro aukšto patalpos pritaikant dienos socialinės globos centro veiklai, kas neturi papildomo poveikio į pastato bendrąją ūkinę veiklą. Aplinkai galimo poveikio šaltiniai nekinta. Veiksmų taršą išliekama esama. Atliekų susidarymas – nekinta. Aprūpinimas vandeniu, nuotekom, šiluma išlieka esama. Planuojama ūkinė veikla nekeičia esamų rodiklių ir atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.

2024-10-29-PP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

**9.11 Statinio pagrindinių sprendinių, pateikiamų šiame priede (be sprendinius pagrindžiančių schemų ir skaičiavimų), atitikties visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams aprašymas, išskyrus reglamentuojamus darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ar projektuojamų statinių paskirtis atitinka Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatas, ar teisės aktuose nustatyta tvarka atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, ar dėl statytojo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos nustatyta sanitarinės apsaugos zona. Statinių, kurių projektinius pasiūlymus privalo patikrinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos įgaliota institucija ar įstaiga, sąrašą pagal jų naudojimo paskirtį nustato aplinkos ministras;**

Pastatas yra Vytauto g. 42 Krekenavos mstl yra Panevėžio rajono savivaldybės sklype, kurios unikalus Nr. 6629-0005-0011. Sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorija. Pastatas yra nutolęs nuo artimiausių gyvenamųjų namų ~ 52 m.

Antro aukšto patalpų išplanavimas atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams. Karštas vanduo prietaisams numatomas ruošti elektrinio šildytuvo pagalba. Patalpos šildomos esama šildymo sistema iš esamos dujinės katilinės. Patalpų vėdinimas paliekamas esamas t.y. pastogės zonoje yra esamas oro tiekimo vent. agregatas su išvedžiotu ortakynu oro tiekimui į patalpas. Papildomai numatomas oro šalinimas iš naujai perplanuotų san. mazgų.

Projektuojama oro kondicionierių sistema remontuojamom patalpoms antrame aukšte. Lauko išorinis kondicionierių blokas numatomas montuoti prie esamos laiptinės aklinos lauko sienos. Išorinio triukšmo šaltinių maksimalus slėgis 63 dBA. Pagal skaičiavimus garso slėgis prie langų yra 43 dBA.

Įrangos skleidžiamas triukšmo lygis į aplinką įvairiu paros metu:

Paros laikas, val	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ ), dBA
7-19 val.	55	60
19-22 val.	50	55
22-7 val.	45	50

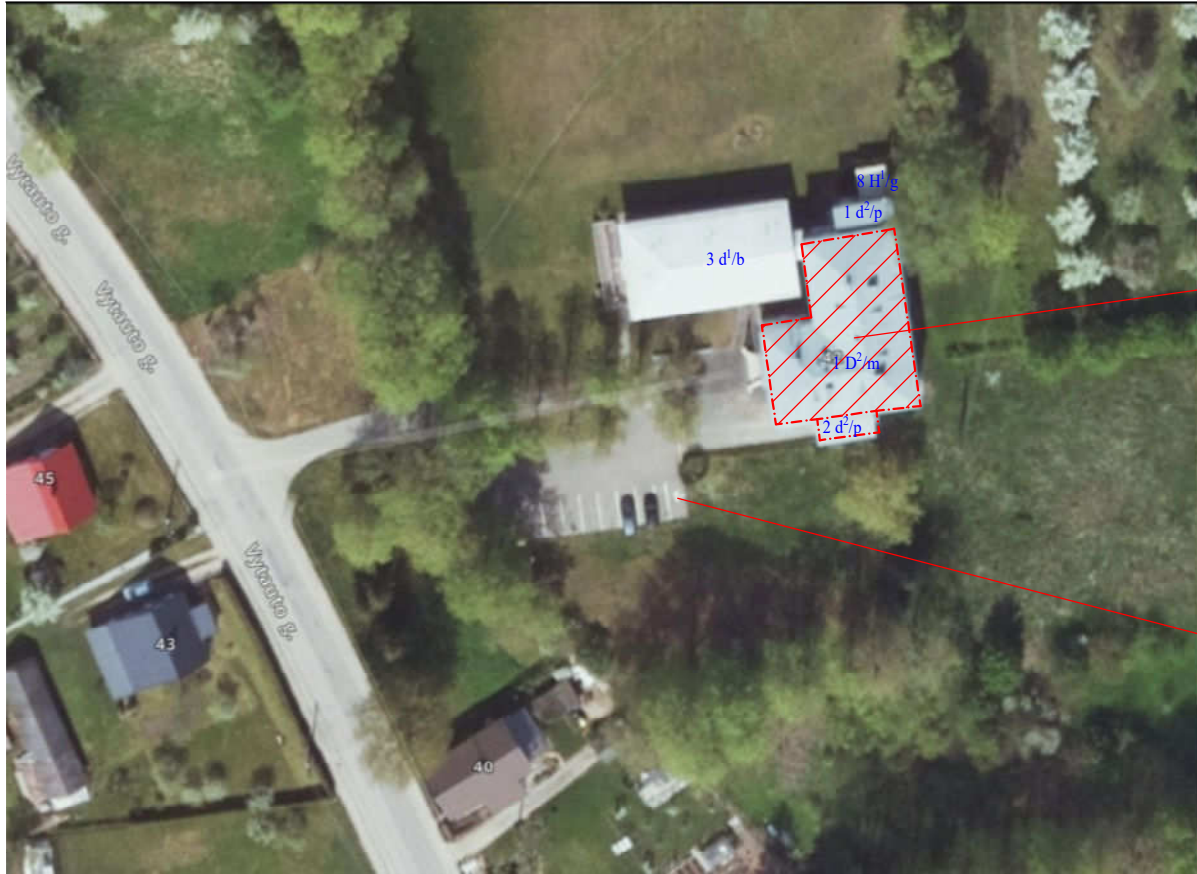
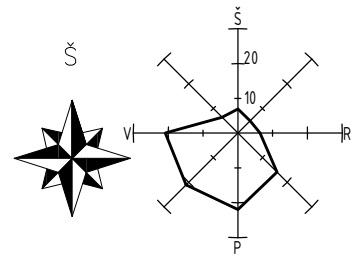
Projektuojama ŠVOK sistemų įranga neviršija normatyvinių triukšmo slėgio lygų. Projektuojamų kondicionavimo sistemų darbo valandos 8-17 val. Nakties metu oro šaldymo įrenginiai nenaudojami.

Suminis triukšmo lygis neviršija *HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelės, 1 eilutės reikalavimams ir 1 lentelės 4 eilutės reikalavimų.*

Sklypo teritorijoje mobilus triukšmo šaltinis – lengvieji transporto įrenginiai išlieka esamos apimties, nes ūkinės veiklos suintensyvėjimo nenumatoma.

Įvertinus išdėstytus argumentus, statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms nesusidarys. Sąlygos tretiesiems asmenims nebus bloginamos. Statinio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, LR statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalis.

2024-10-29-PP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0



Remontuojama pastato dalis  
1D<sup>2</sup>/m ir 2d<sup>2</sup>/p

Neįgalųjų automobilių  
stovėjimo vieta

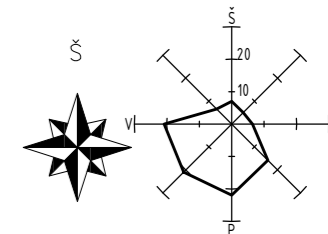
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**



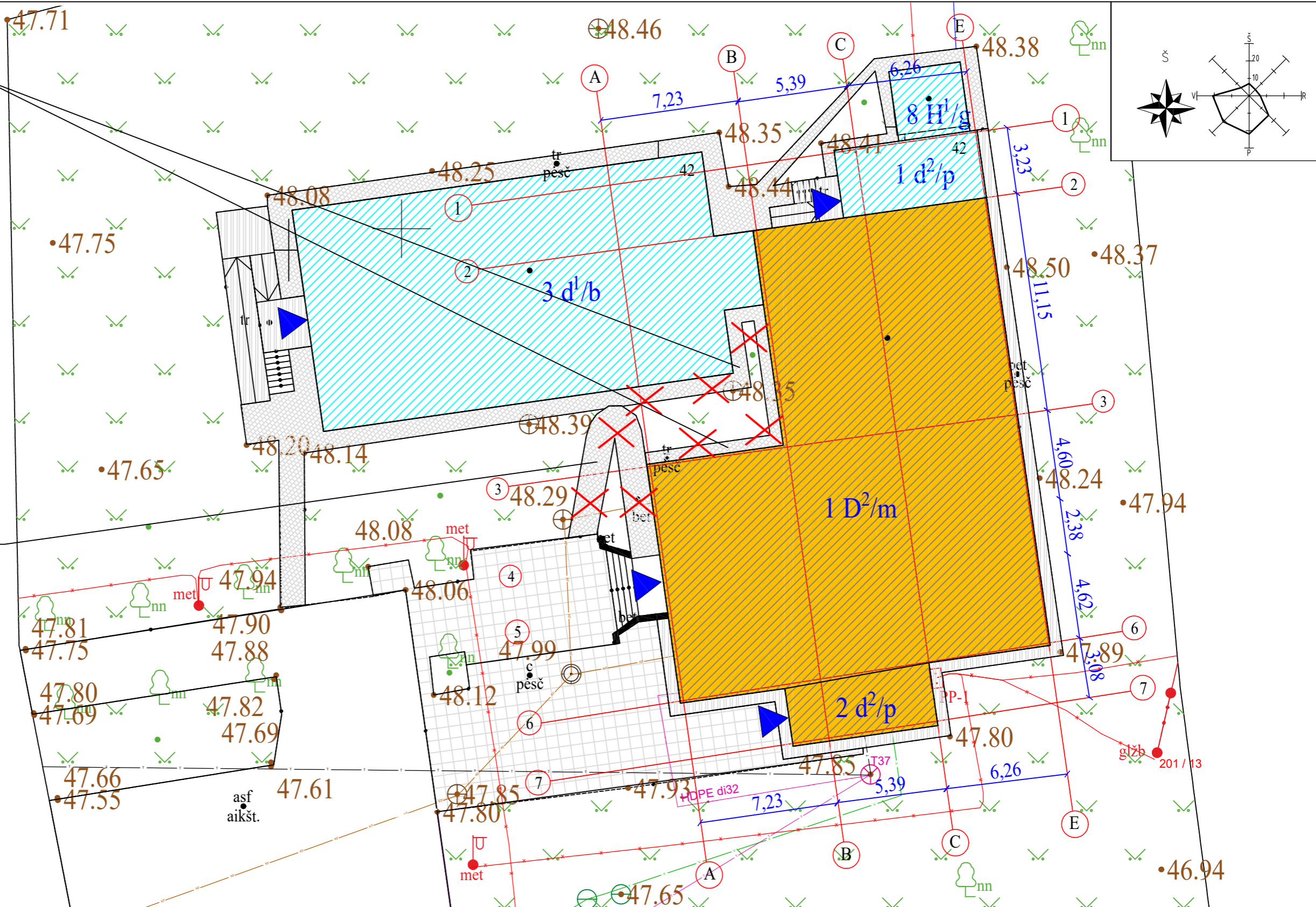
REMONTUOJAMA PASTATO DALIS

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui, statybos konkursui ir statybai		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „STATPROJEKTAS“			Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
12912	PV.	L. Urbonienė	Statinio nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	PDV.	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Situacijos planas. M1:1000	Laida 0
Kalbos trump. <b>LT</b>	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B01	Lapas 1
				Lapų 1

Demontuojama nuogrinda



Demontuojamas neįgalųjų pandusas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamo kietos dangos (trinkelų danga)
	Esamos kietos dangos (plytelių danga)
	Remontuojama pastato dalis
	Neremontuojamos pastato dalys
	Patekimas į pastatus
	Griovimas - demontavimas

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui, statybos konkursui ir statybai		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „STATPROJEKTAS“		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMŲ PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL. PANEVĖŽIO R. SAV., DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
12912	PV.	L. Urbonienė	Statinio nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	PDV.	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas su demontavimo darbais M1:500	
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B02	Laida 0
LT			Lapas 1	Lapų 1

Naujai projektuojamas neįgaliųjų keltuvas-liftas į I a. ir II a.

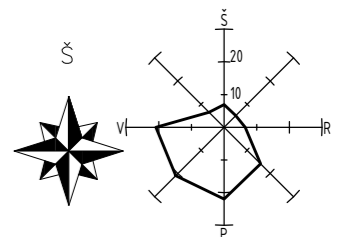
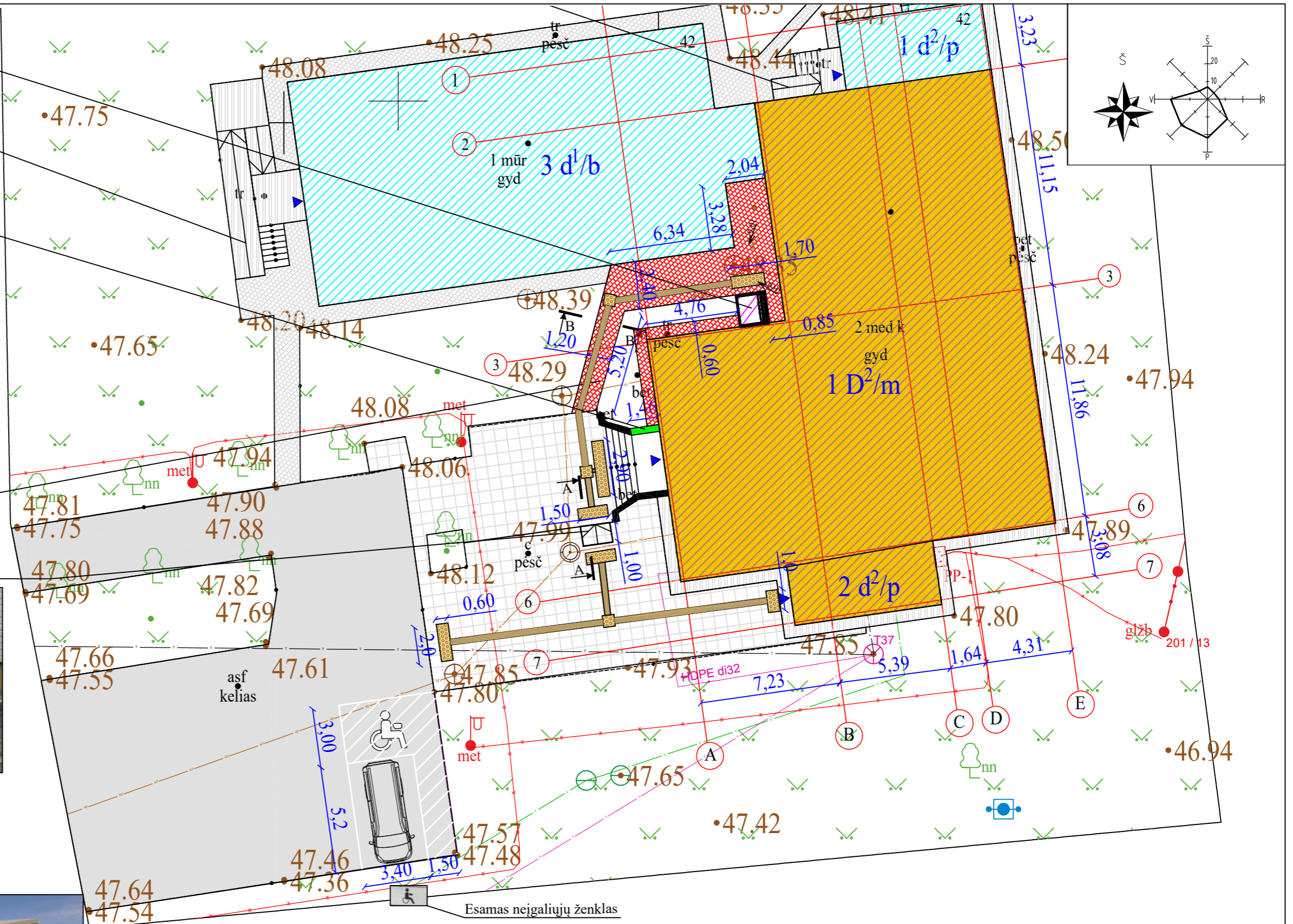
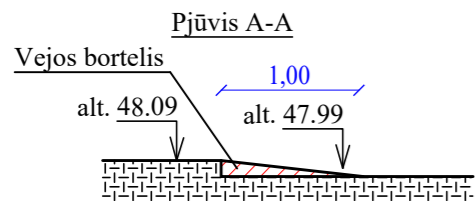
Esamas neįgaliųjų pandusas

Atstatoma laiptų atraminė sienu po panduso demontavimo darbų. Sonai aptinkuojami ir nudažomo analogiška spalva kaip esamų laiptu sienelių, ant viršaus priklijuojamos plytelės analogiškos esamoms.



Projektuojamas takelis iš betoninių trinkelėlių į lauke projektuojamą stiklinį keltuvaž - liftą.

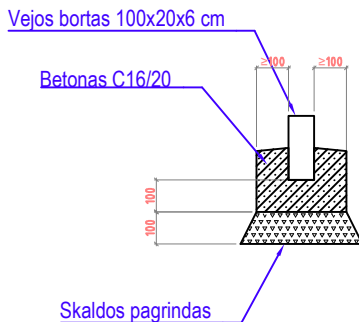
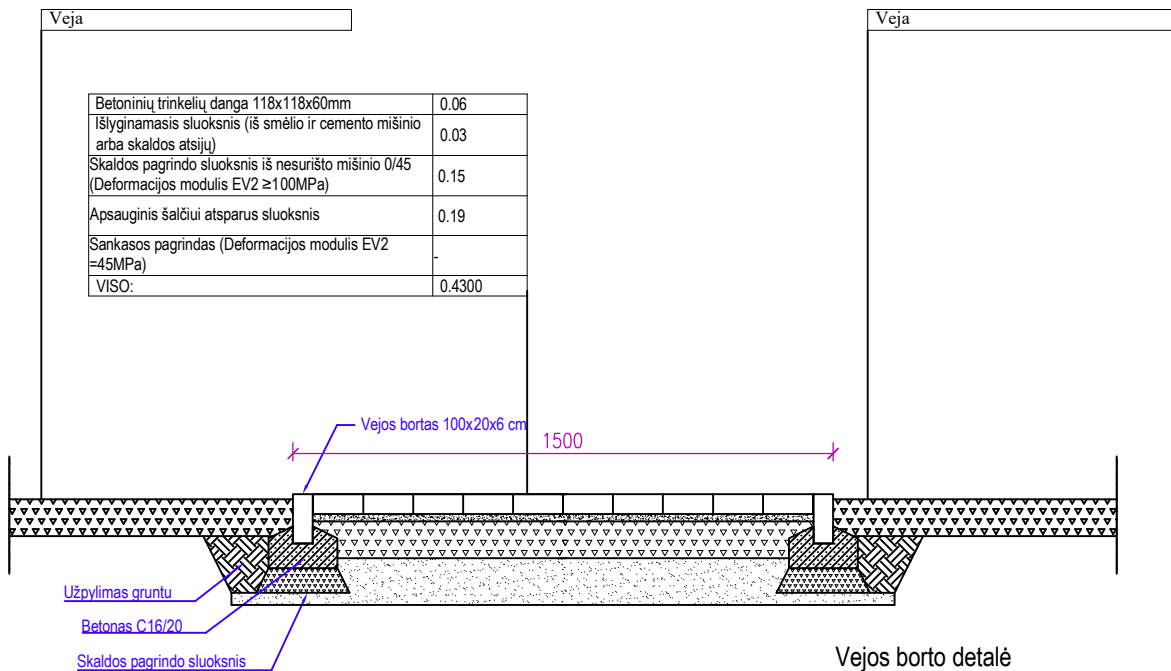
Įrengiamas pandusus aukščių skirtumų išlyginimui.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamo kietos dangos (trinkelėlių danga)
	Esamos kietos dangos (plytelių danga)
	Remontuojama pastato dalis
	Neremontuojamos pastato dalys
	Pateikimas į pastatus
	Projektuojamos kietosios dangos (betoninių trinkelėlių danga 200x100x80 mm)
	Taktinis vaikščiojamojo paviršiaus indikatorius, atkreipiantis dėmesį į pavojų
	Taktinis vaikščiojamojo paviršiaus indikatorius, kaip kreipiančioji struktūra
	Esamas asfalto danga

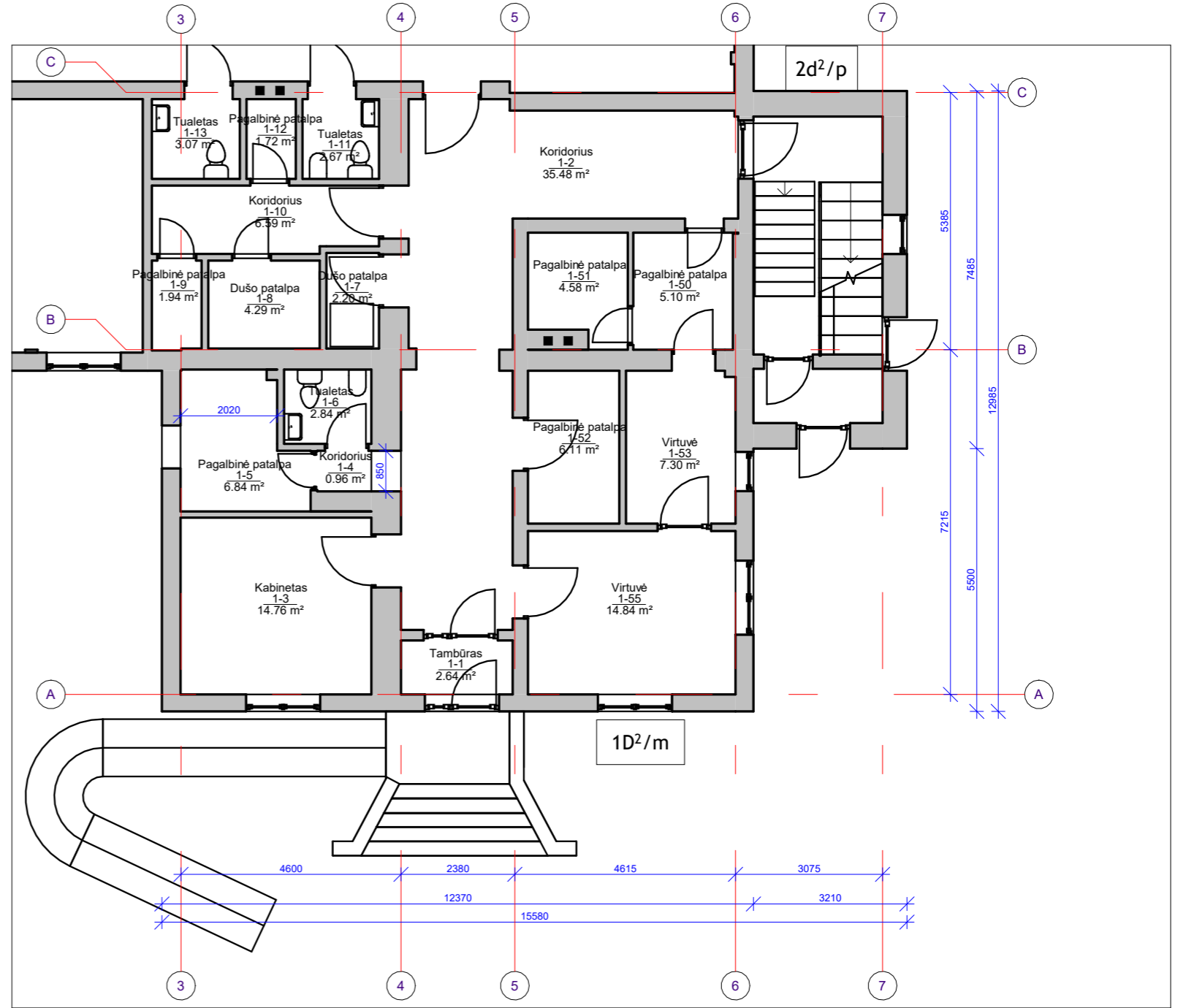
0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui, statybos konkursui ir statybai	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „STATPROJEKTAS“		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	PV.	L. Urbonienė	Statinio nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	PDV.	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas su įrengiamomis kietosiomis dangomis M1:500
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B03
LT			Lapas Lapų 1 1

PJŪVIS B-B



0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui, statybos konkursui ir statybai			
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „STATPROJEKTAS“			Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL. PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>	
				Statinio nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
12912	PV.	L. Urbonienė		Dokumento pavadinimas:	Laida
21171	PDV.	L. Urbonienė		Tako įrengimo detalė	0
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B04	Lapas	Lapų
LT				1	1

PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS (ESAMA SITUACIJA)



ESAMŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

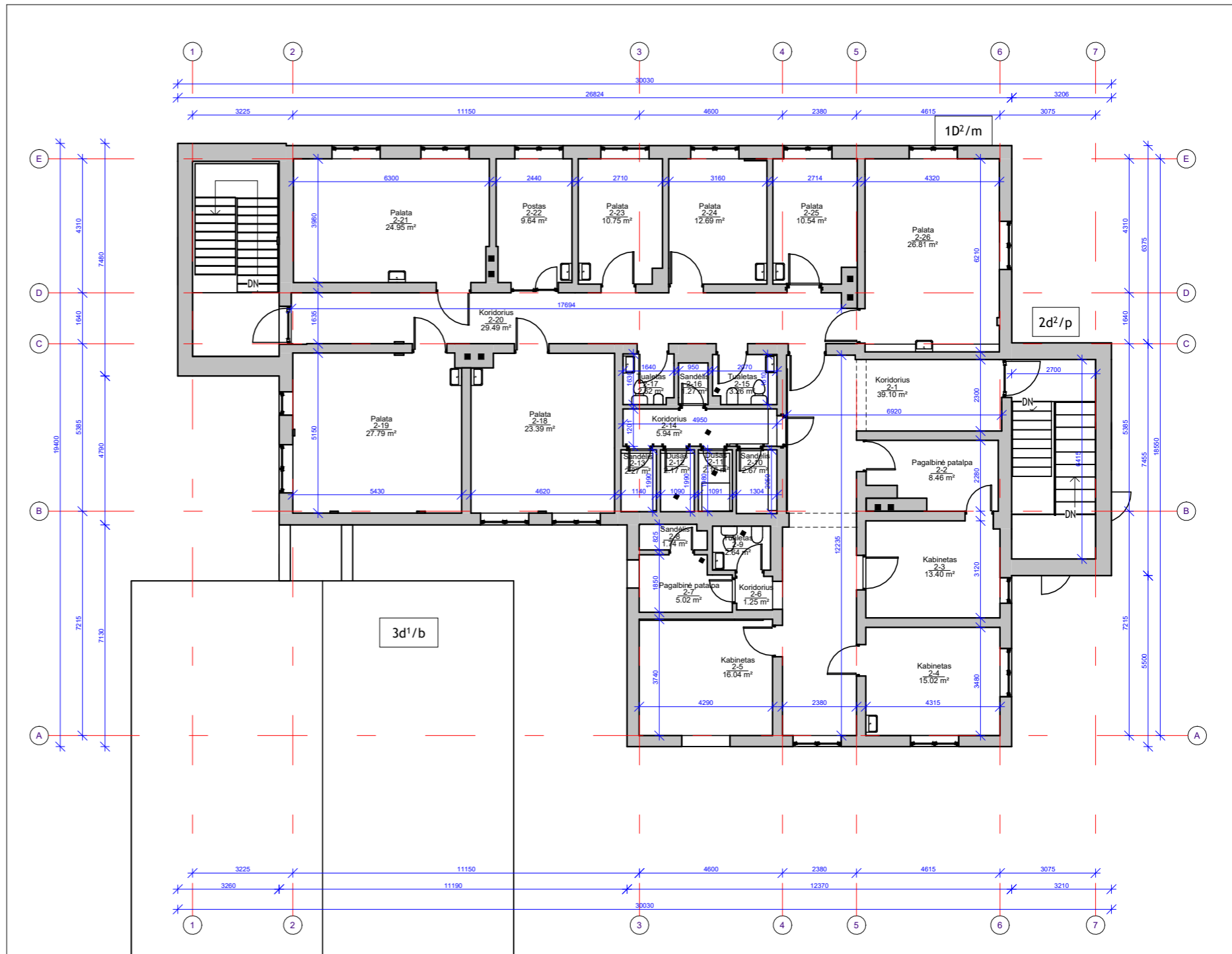
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-55	Virtuvė	14.84 m <sup>2</sup>
1-53	Virtuvė	7.30 m <sup>2</sup>
1-50	Pagalbinė patalpa	5.10 m <sup>2</sup>
1-51	Pagalbinė patalpa	4.58 m <sup>2</sup>
1-2	Koridorius	35.48 m <sup>2</sup>
1-52	Pagalbinė patalpa	6.11 m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	2.64 m <sup>2</sup>
1-3	Kabinetas	14.76 m <sup>2</sup>
1-4	Koridorius	0.96 m <sup>2</sup>
1-5	Pagalbinė patalpa	6.84 m <sup>2</sup>
1-6	Tualetas	2.84 m <sup>2</sup>
1-7	Dušo patalpa	2.20 m <sup>2</sup>
1-8	Dušo patalpa	4.29 m <sup>2</sup>
1-9	Pagalbinė patalpa	1.94 m <sup>2</sup>
1-10	Koridorius	6.59 m <sup>2</sup>
1-11	Tualetas	2.67 m <sup>2</sup>
1-12	Pagalbinė patalpa	1.72 m <sup>2</sup>
1-13	Tualetas	3.07 m <sup>2</sup>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esamos pertvaros, sienos

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"			Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas:	Laida
			Pirmo aukšto plano fragmentas (esamas situacija) M1-100	0
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Dokumento žymuo:
LT				2024-10-29-PP-SA-SP- B-05
			Lapas	Lapų
			1	1

ESAMŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	39.10 m <sup>2</sup>
2-2	Pagalbinė patalpa	8.46 m <sup>2</sup>
2-3	Kabinetas	13.40 m <sup>2</sup>
2-4	Kabinetas	15.02 m <sup>2</sup>
2-5	Kabinetas	16.04 m <sup>2</sup>
2-6	Koridorius	1.25 m <sup>2</sup>
2-7	Pagalbinė patalpa	5.02 m <sup>2</sup>
2-8	Sandėlis	1.74 m <sup>2</sup>
2-9	Tualetas	2.64 m <sup>2</sup>
2-10	Sandėlis	2.67 m <sup>2</sup>
2-11	Dušas	2.16 m <sup>2</sup>
2-12	Dušas	2.17 m <sup>2</sup>
2-13	Sandėlis	2.27 m <sup>2</sup>
2-14	Koridorius	5.94 m <sup>2</sup>
2-15	Tualetas	3.26 m <sup>2</sup>
2-16	Sandėlis	1.27 m <sup>2</sup>
2-17	Tualetas	2.62 m <sup>2</sup>
2-18	Palata	23.39 m <sup>2</sup>
2-19	Palata	27.79 m <sup>2</sup>
2-20	Koridorius	29.49 m <sup>2</sup>
2-21	Palata	24.95 m <sup>2</sup>
2-22	Postas	9.64 m <sup>2</sup>
2-23	Palata	10.75 m <sup>2</sup>
2-24	Palata	12.69 m <sup>2</sup>
2-25	Palata	10.54 m <sup>2</sup>
2-26	Palata	26.81 m <sup>2</sup>

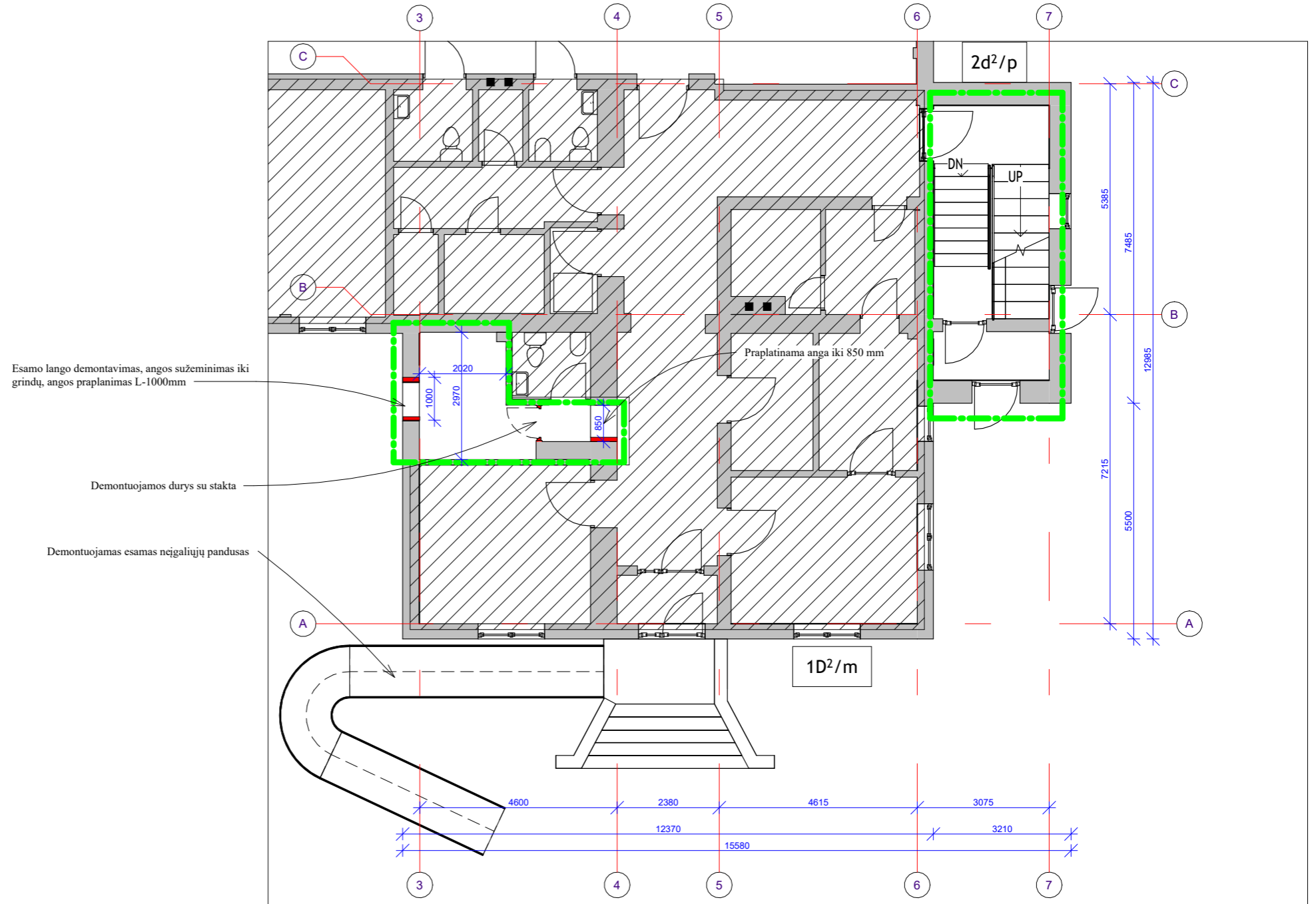


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esamos pertvaros, sienos

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui			
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)			
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL., PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m		
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas (esamas situacija) M1-100		Laida 0
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas LT PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-06		Lapas 1	Lapų 1

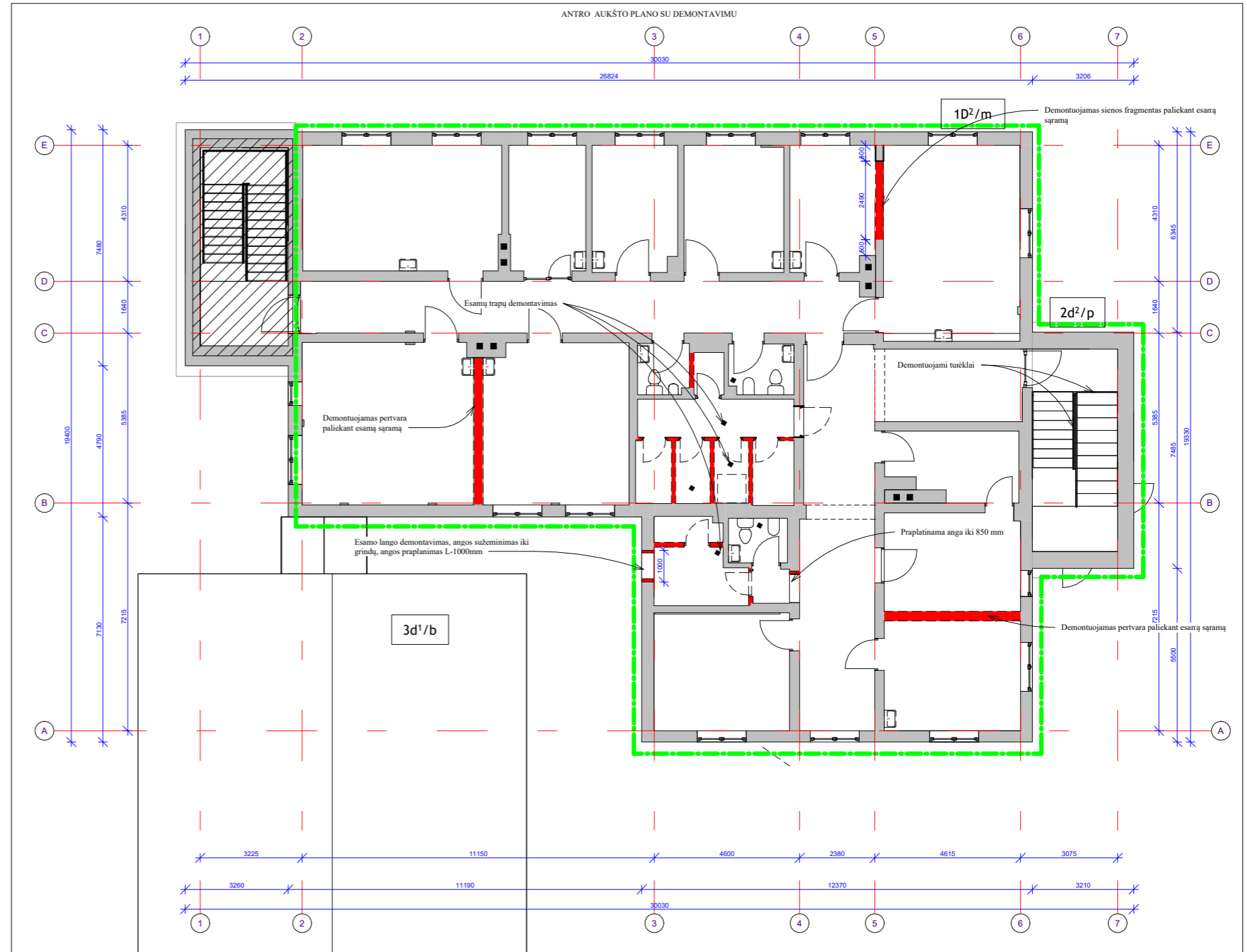
PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS SU DEMONTAVIMU



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos pertvaros, sienos
- Demontuojamos pertvaros
- Neremontuojamos patalpos
- Remontuojamas plotas

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto plano fragmentas su griovimu-demontavimu M1-100
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-07	
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 1

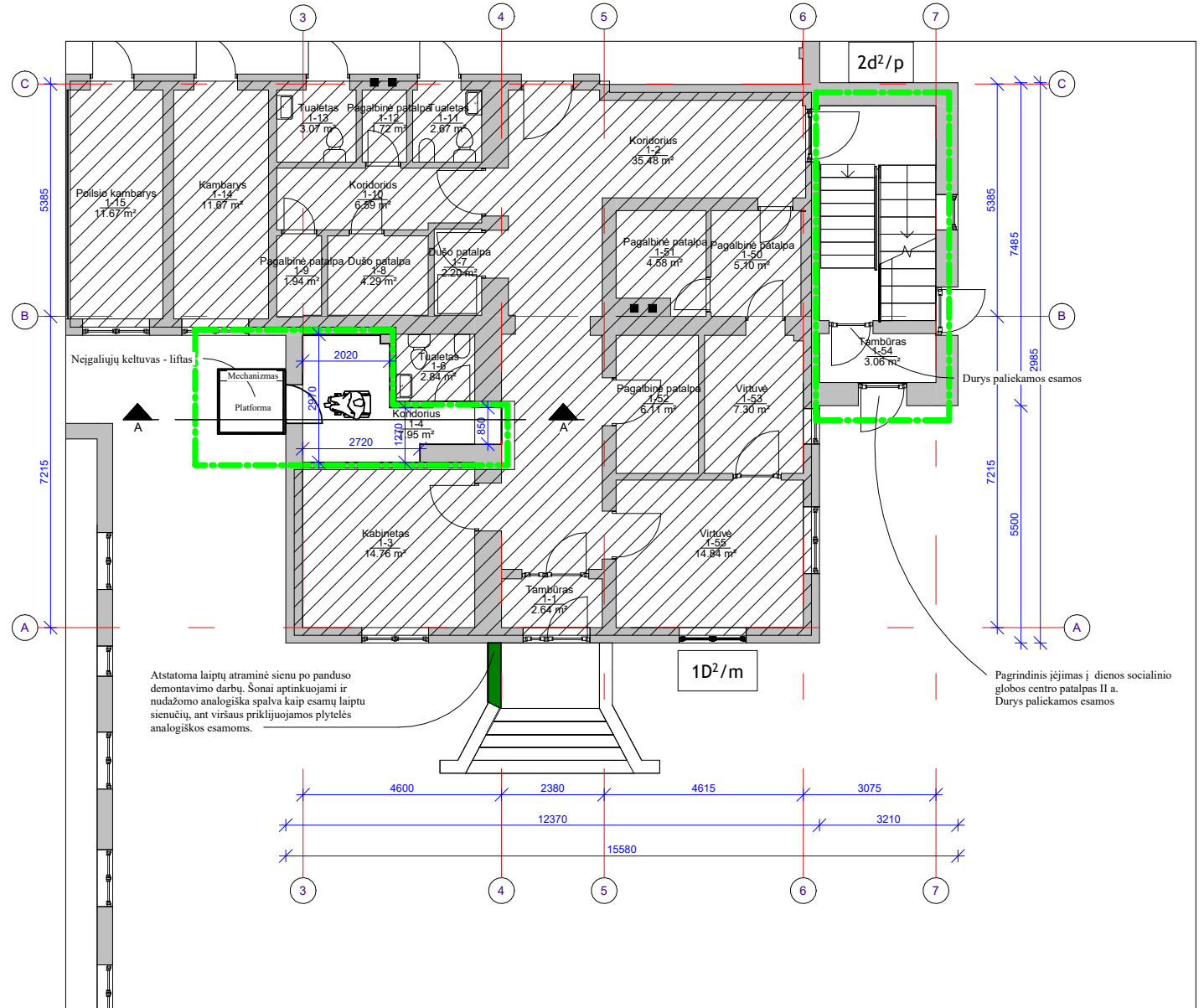
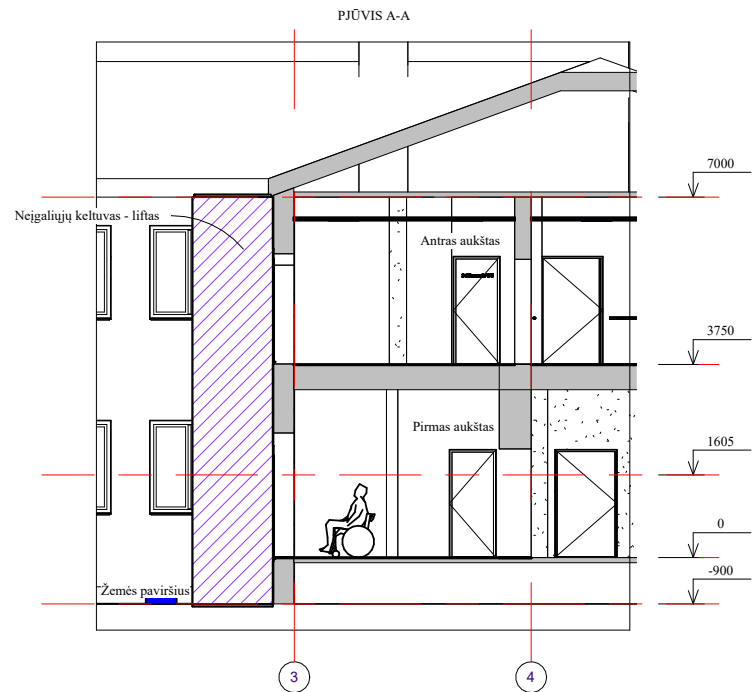


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos pertvaros, sienos
- Demontuojamos pertvaros
- Neremontuojamas patalpos
- Remontuojamas plotas

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. nr.	<b>UAB "STATPROJEKTAS"</b>			
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV., DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b> Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	SPDV	L. Urbonienė		
Kalbos trump.	LT	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas su griovimu-demontavimu M1-100	Laida 0
		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-08	Lapas 1	Lapų 1

PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS SU NAUJU IŠPLANAVIMU



Atstatoma laiptų atraminė siena po panduso demontavimo darbų. Sonai aptinkuojami ir nudažomi analogiška spalva kaip esamų laiptų sienelių, ant viršaus priklijuojamos plytelės analogiškos esamoms.

Pagrindinis įėjimas į dienos socialinio globos centro patalpas II a. Durys paliekamos esamos

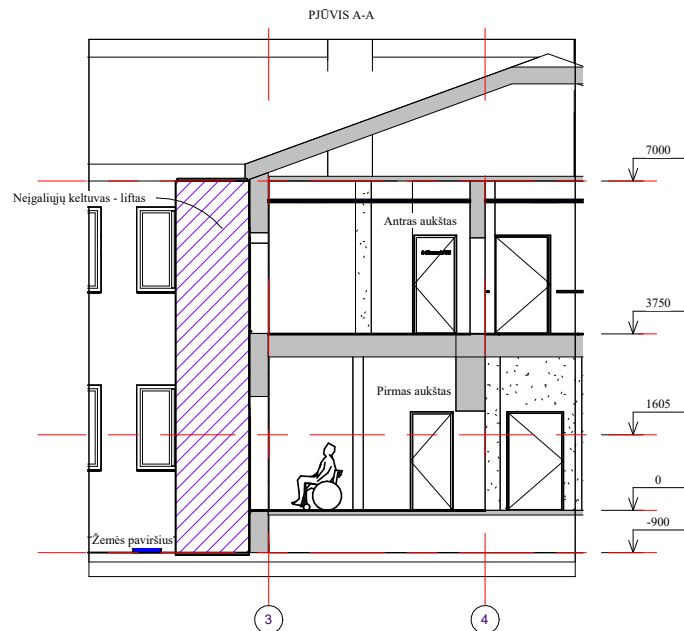
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	Tambūras	2.64 m <sup>2</sup>
1-2	Koridorius	35.48 m <sup>2</sup>
1-3	Kabinetas	14.76 m <sup>2</sup>
1-4	Koridorius	7.95 m <sup>2</sup>
1-6	Tualetas	2.84 m <sup>2</sup>
1-7	Dušo patalpa	2.20 m <sup>2</sup>
1-8	Dušo patalpa	4.29 m <sup>2</sup>
1-9	Pagalbinė patalpa	1.94 m <sup>2</sup>
1-10	Koridorius	6.59 m <sup>2</sup>
1-11	Tualetas	2.67 m <sup>2</sup>
1-12	Pagalbinė patalpa	1.72 m <sup>2</sup>
1-13	Tualetas	3.07 m <sup>2</sup>
1-14	Kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-15	Poilsio kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-50	Pagalbinė patalpa	5.10 m <sup>2</sup>
1-51	Pagalbinė patalpa	4.58 m <sup>2</sup>
1-52	Pagalbinė patalpa	6.11 m <sup>2</sup>
1-53	Virtuvė	7.30 m <sup>2</sup>
1-54	Tambūras	3.06 m <sup>2</sup>
1-55	Virtuvė	14.84 m <sup>2</sup>

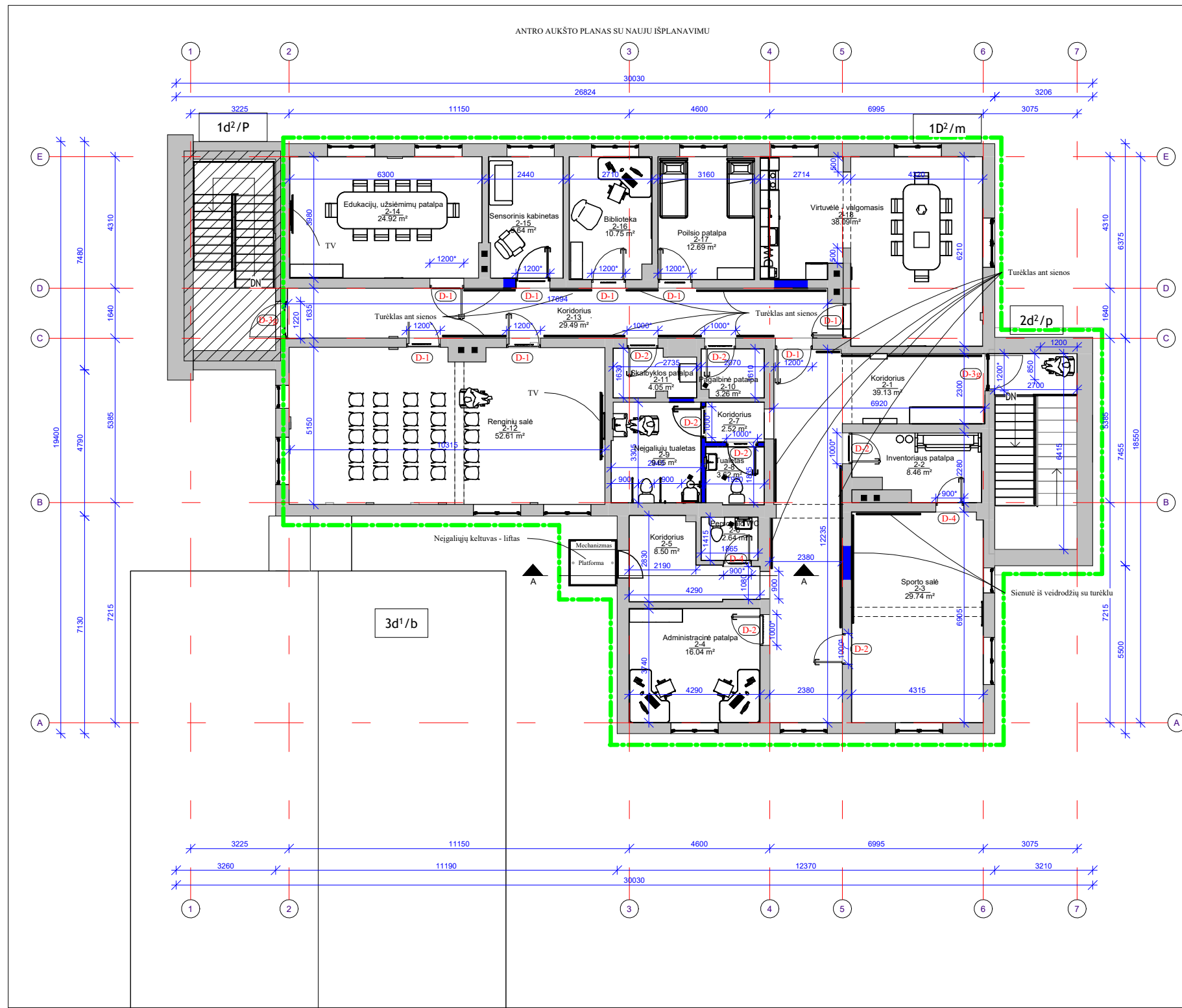
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos pertvaros, sienos
- Atraminė sienutė
- Neremontuojamos patalpos
- Remontuojamas plotas

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL., PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto plano fragmentas su nauju išplanavimu M1-100
Kalbos trump.	LT	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-09
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1



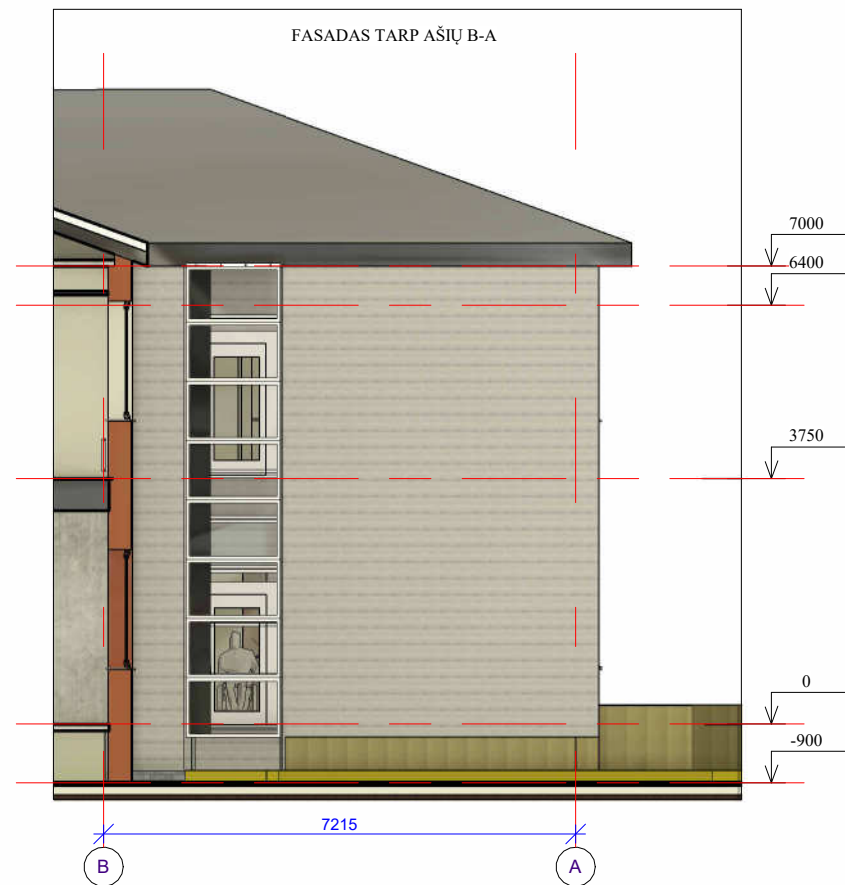
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	39.13 m <sup>2</sup>
2-2	Inventorius patalpa	8.46 m <sup>2</sup>
2-3	Sporto salė	29.74 m <sup>2</sup>
2-4	Administracinė patalpa	16.04 m <sup>2</sup>
2-5	Koridorius	8.50 m <sup>2</sup>
2-6	Personalo WC	2.64 m <sup>2</sup>
2-7	Koridorius	2.52 m <sup>2</sup>
2-8	Tualetas	3.62 m <sup>2</sup>
2-9	Neigaliųjų tualetas	9.65 m <sup>2</sup>
2-10	Pagalbinė patalpa	3.26 m <sup>2</sup>
2-11	Skalbyklos patalpa	4.05 m <sup>2</sup>
2-12	Renginių salė	52.61 m <sup>2</sup>
2-13	Koridorius	29.49 m <sup>2</sup>
2-14	Edukacijų, užsiėmimų patalpa	24.92 m <sup>2</sup>
2-15	Sensorinis kabinetas	9.64 m <sup>2</sup>
2-16	Biblioteka	10.75 m <sup>2</sup>
2-17	Poilsio patalpa	12.69 m <sup>2</sup>
2-18	Virtuvėlė - valgomasis	38.09 m <sup>2</sup>



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos pertvaros, sienos
- Naujos pertvaros
- Neremontuojamos patalpos
- Remontuojamas plotas

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDymo PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL. PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas su nauju išplanavimu M1-100
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-10	
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Lapas Lapų 1 1



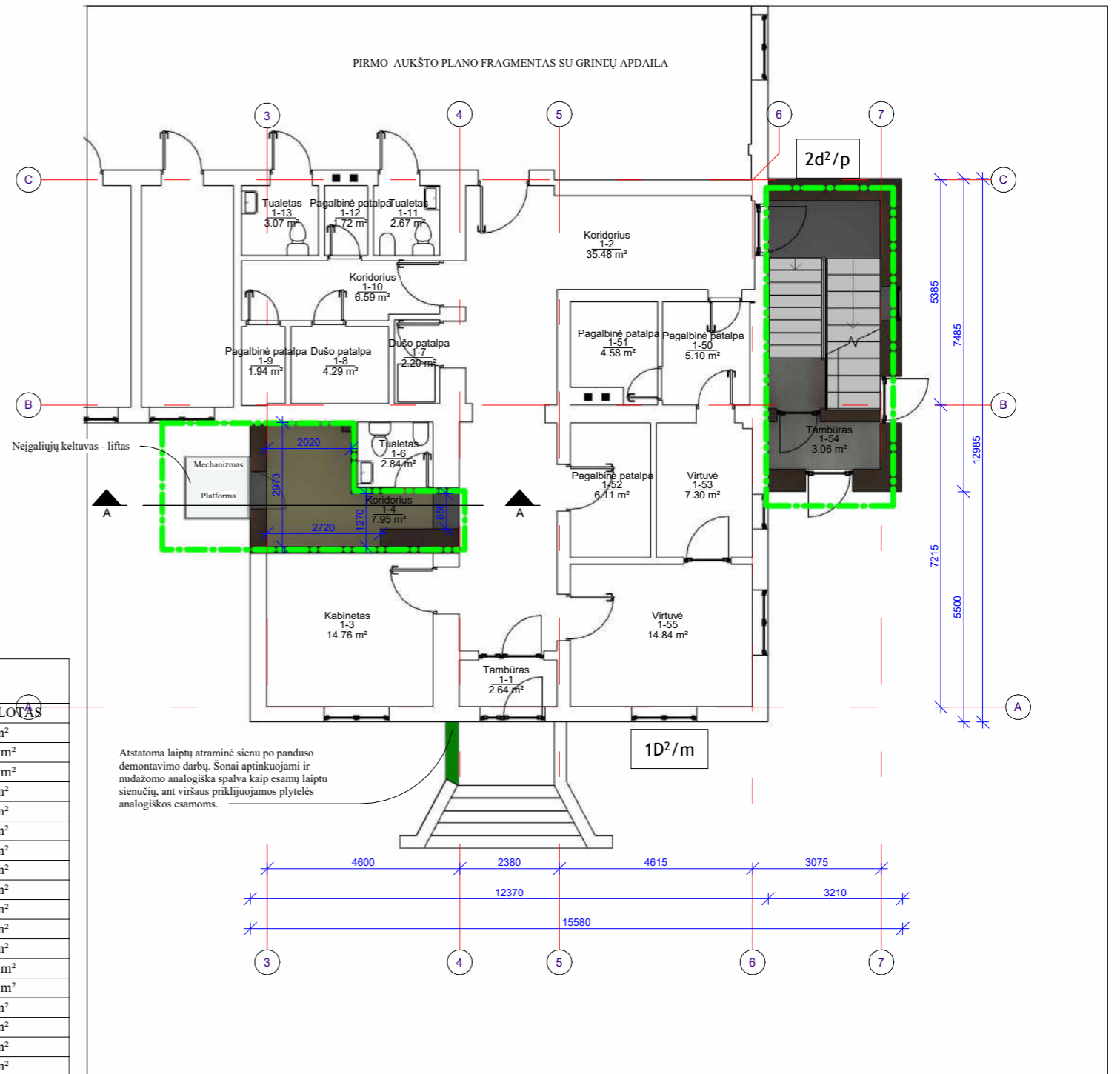
Vizualizacija su gretimybe



Vizualizacija



0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDymo PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas: 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Fasadas tarp ašių 3-7 ir B-A M1-100	
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-11	Lapas 1
LT				Lapų 1



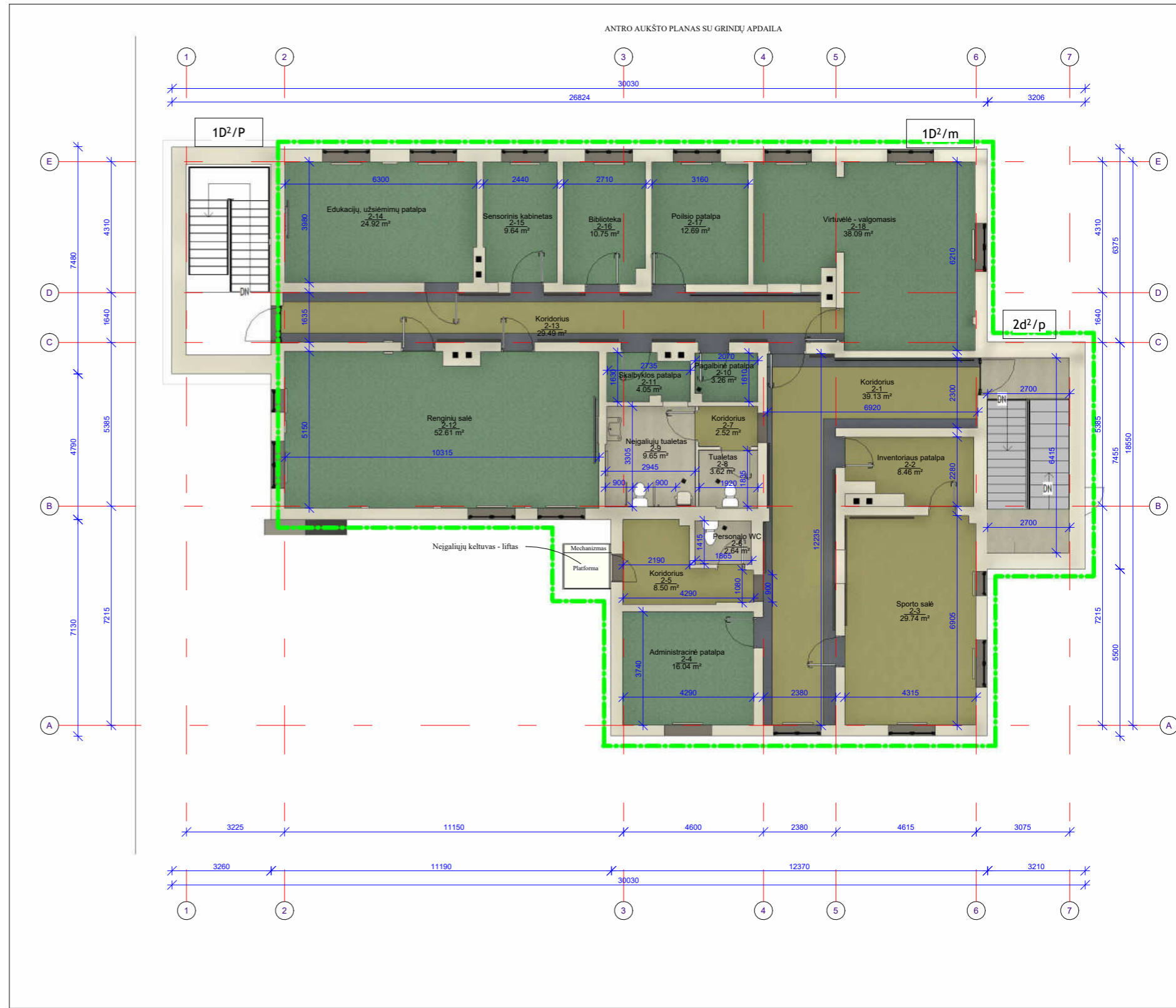
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	Tambūras	2.64 m <sup>2</sup>
1-2	Koridorius	35.48 m <sup>2</sup>
1-3	Kabinetas	14.76 m <sup>2</sup>
1-4	Koridorius	7.95 m <sup>2</sup>
1-6	Tualetas	2.84 m <sup>2</sup>
1-7	Dušo patalpa	2.20 m <sup>2</sup>
1-8	Dušo patalpa	4.29 m <sup>2</sup>
1-9	Pagalbinė patalpa	1.94 m <sup>2</sup>
1-10	Koridorius	6.59 m <sup>2</sup>
1-11	Tualetas	2.67 m <sup>2</sup>
1-12	Pagalbinė patalpa	1.72 m <sup>2</sup>
1-13	Tualetas	3.07 m <sup>2</sup>
1-14	Kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-15	Poilsio kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-50	Pagalbinė patalpa	5.10 m <sup>2</sup>
1-51	Pagalbinė patalpa	4.58 m <sup>2</sup>
1-52	Pagalbinė patalpa	6.11 m <sup>2</sup>
1-53	Virtuvė	7.30 m <sup>2</sup>
1-54	Tambūras	3.06 m <sup>2</sup>
1-55	Virtuvė	14.84 m <sup>2</sup>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Vinilinė homogeninė grindų danga. Spalva - Eclipse Premium - Eclipse PASTEL YELLOW 0076 arba lygiavertė
- Akmens masės grindų plytelės 598x598 mm. Spalva - pilka. Natūral rocks titan silver rekt mat arba lygiavertė
- Klinkerio laiptų pakopos Imperial Arian 1200 mm arba lygiavertės.

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDymo PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto plano fragmentas su grindų apdaila M1-100
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B-12
LT			Lapas 1
			Lapų 1

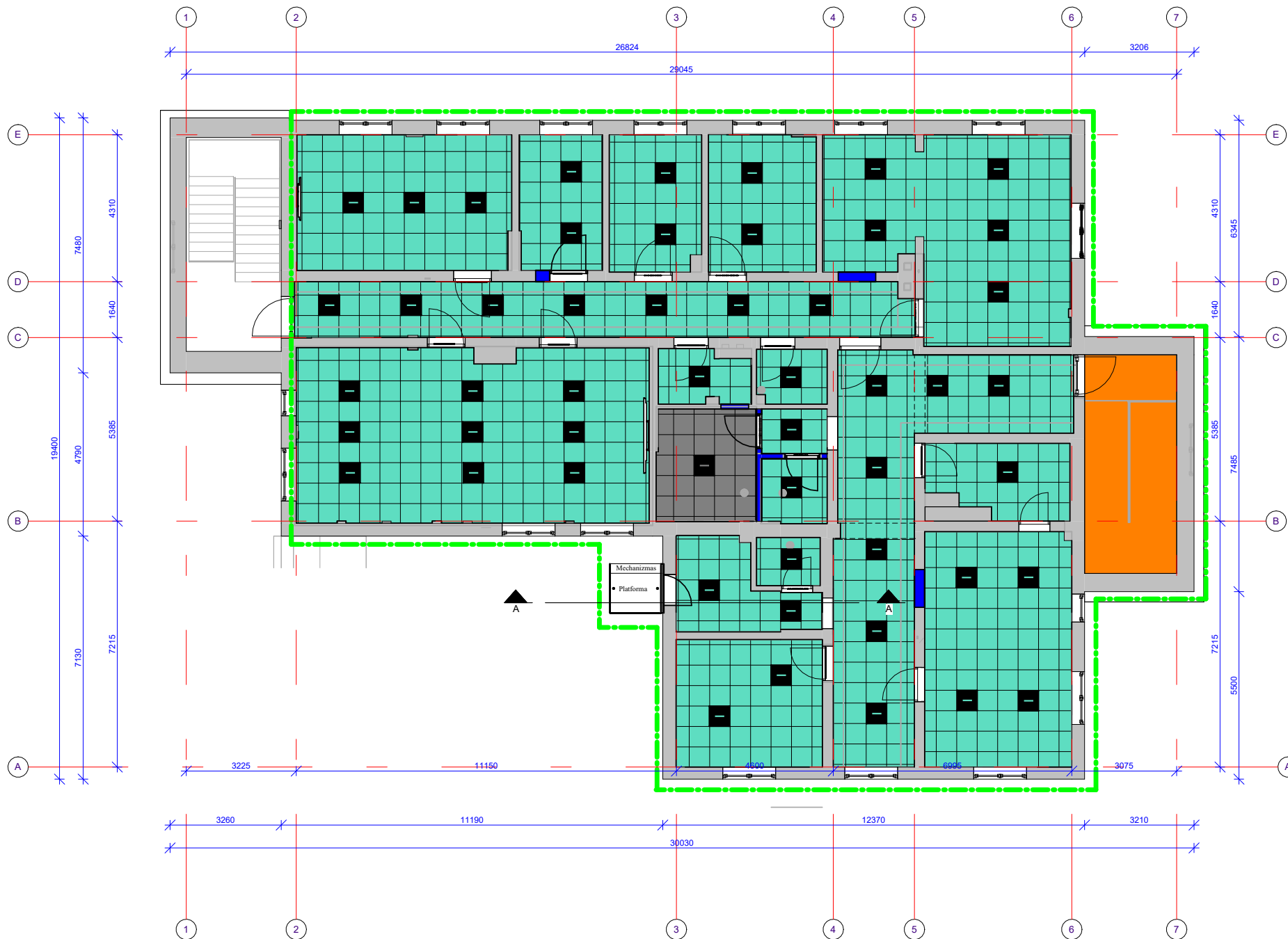
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	39.13 m <sup>2</sup>
2-2	Inventoriaus patalpa	8.46 m <sup>2</sup>
2-3	Sporto salė	29.74 m <sup>2</sup>
2-4	Administracinė patalpa	16.04 m <sup>2</sup>
2-5	Koridorius	8.50 m <sup>2</sup>
2-6	Personalo WC	2.64 m <sup>2</sup>
2-7	Koridorius	2.52 m <sup>2</sup>
2-8	Tualetas	3.62 m <sup>2</sup>
2-9	Neigaliųjų tualetas	9.65 m <sup>2</sup>
2-10	Pagalbinė patalpa	3.26 m <sup>2</sup>
2-11	Skalbiklos patalpa	4.05 m <sup>2</sup>
2-12	Renginių salė	52.61 m <sup>2</sup>
2-13	Koridorius	29.49 m <sup>2</sup>
2-14	Edukacijų, užsiėmimų patalpa	24.92 m <sup>2</sup>
2-15	Sensorinis kabinetas	9.64 m <sup>2</sup>
2-16	Biblioteka	10.75 m <sup>2</sup>
2-17	Poilsio patalpa	12.69 m <sup>2</sup>
2-18	Virtuvėlė - valgomasis	38.09 m <sup>2</sup>



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Vinilinė homogeninė grindų danga. Spalva - Eclipse Premium - Eclipse GREEN 0771 arba lygiavertė.
  - Vinilinė homogeninė grindų danga. Spalva - Eclipse Premium - Eclipse DK COOL GREY 0968 arba lygiavertė
  - Vinilinė homogeninė grindų danga. Spalva - Eclipse Premium - Eclipse PASTEL YELLOW 0076 arba lygiavertė
  - Akmens masės grindų plytelės 598x598 mm. Spalva - pilka. Natūral rocks titan silver rekt mat arba lygiavertė
  - Klinkerio laiptų pakopos Imperial Arian 1200 mm arba lygiavertės.

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDymo PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 102m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas su grindų apdaila M1-100
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-13
LT			Lapas 1

ANTRO AUKŠTO PLANAS SU LUBŲ APDAILA

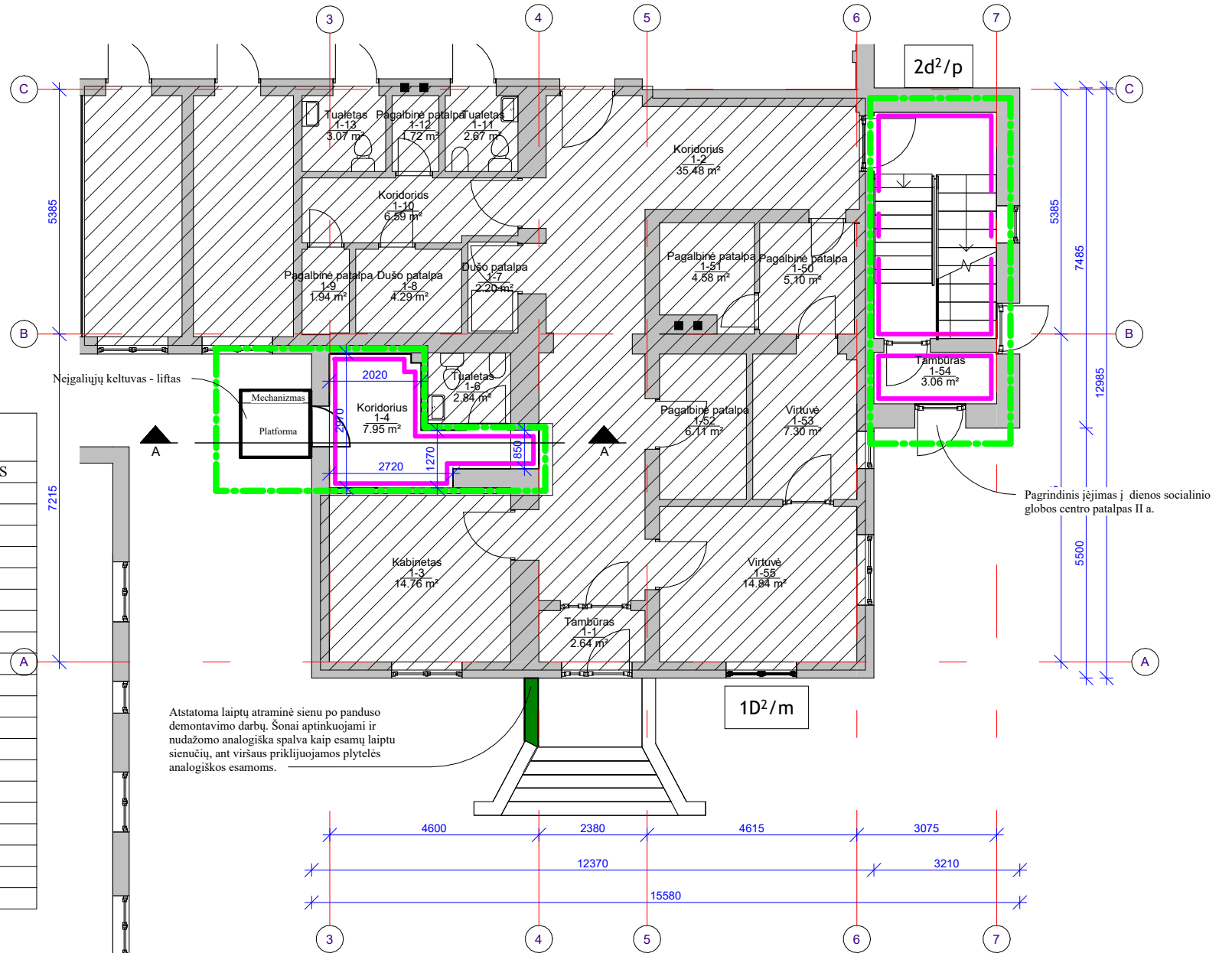


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- MINERALINĖS PAKABINAMOS LUBOS 600 x 600 mm. SPALVA - BALTA.
- MINERALINĖS PAKABINAMOS LUBOS 600 x 600 mm ATSPARIOS DRĖGMEI. SPALVA - BALTA
- ESAMOS GIPSO KARTONO LUBOS (GLAISTONOS, PERDAŽOMOS). SPALVA - BALTA.
- REMONTUOJAMAS PLOTAS

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas su lubų apdaila M1-100
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B-14
LT			Lapas 1
			Lapų 1

PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS SU SIENŲ APDAILA



NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	Tambūras	2.64 m <sup>2</sup>
1-2	Koridorius	35.48 m <sup>2</sup>
1-3	Kabinetas	14.76 m <sup>2</sup>
1-4	Koridorius	7.95 m <sup>2</sup>
1-6	Tualetas	2.84 m <sup>2</sup>
1-7	Dušo patalpa	2.20 m <sup>2</sup>
1-8	Dušo patalpa	4.29 m <sup>2</sup>
1-9	Pagalbinė patalpa	1.94 m <sup>2</sup>
1-10	Koridorius	6.59 m <sup>2</sup>
1-11	Tualetas	2.67 m <sup>2</sup>
1-12	Pagalbinė patalpa	1.72 m <sup>2</sup>
1-13	Tualetas	3.07 m <sup>2</sup>
1-14	Kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-15	Poilsio kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-50	Pagalbinė patalpa	5.10 m <sup>2</sup>
1-51	Pagalbinė patalpa	4.58 m <sup>2</sup>
1-52	Pagalbinė patalpa	6.11 m <sup>2</sup>
1-53	Virtuvė	7.30 m <sup>2</sup>
1-54	Tambūras	3.06 m <sup>2</sup>
1-55	Virtuvė	14.84 m <sup>2</sup>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sienu glaištymas, dažymas atspariais trinčiais dažais 2 k, spalva Ral 9016
- Keraminės sienų plytelės 333x900x9 mm, Amalfi blanco mate rect., paviršius - matinis arba lygiavertis
- Neremontuojamos patalpos

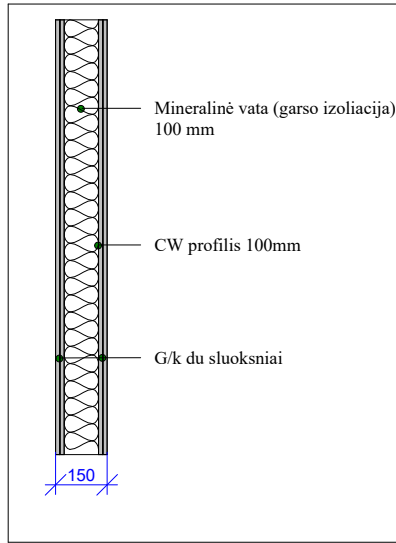
Atstatoma laiptų atraminė siena po panduso demontavimo darbų. Šonai aptinkuojami ir nudažomi analogiška spalva kaip esamų laiptų sienelių, ant viršaus priklijuojamos plytelės analogiškos esamoms.

Pagrindinis įėjimas į dienos socialinio globos centro patalpas II a.

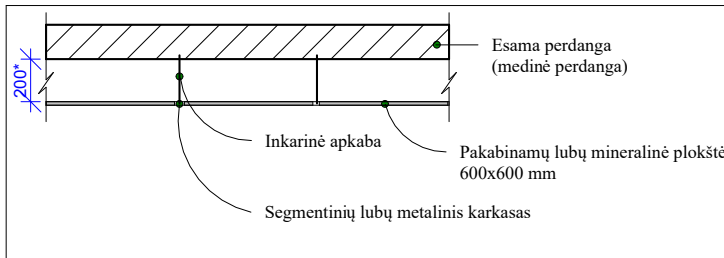
0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"			Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDymo PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas	
21171	SPDV	L. Urbonienė	01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto plano fragmentas su sienų apdaila M1-100
LT	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-15			Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1



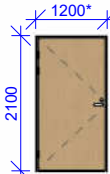

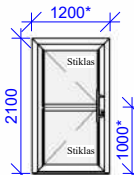

G/K PERTAVROS ĮRENGIMO DETALĖ



SEGMENTINIŲ PAKABINAMŲ LUBŲ MONTAVIMO DETALĖ L-1



0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui				
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)				
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"			Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDymo PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>		
				Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m		
12912	SPV	L. Urbonienė		Dokumento pavadinimas:	Laida	
21171	SPDV	L. Urbonienė		Detalės	0	
Kalbos trump. LT	Statytojas / užsąkovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-17	Lapas	Lapų
					1	1

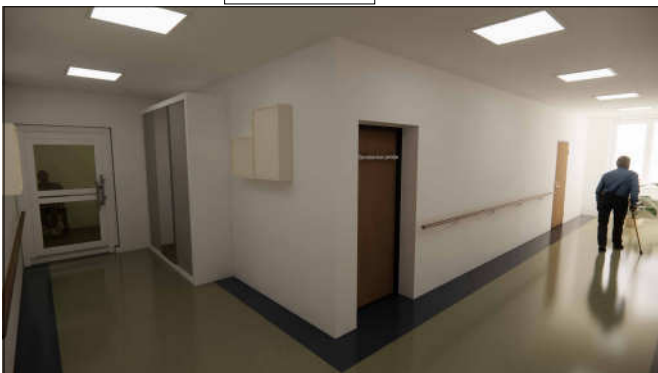
Eil. Nr.	Žymėjimas	Statybinės angos matmenys		Plotas, m <sup>2</sup>	Kiekis	Konstrukcija / eskizas	Aprašymas
		H mm	B mm				
<b>DURYS</b>							
1.	D-1	2100	1200	2,52	8		<p>Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte.</p> <p>Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai.</p> <p>Suapvalintos vertikaliosios varčios briaunos.</p> <p>Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės</p> <p>Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės</p> <p>Vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė Su spragtuku į WC patalpą.</p>
2.	D-2	2100	1000	2,10	7		<p>Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte.</p> <p>Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai.</p> <p>Suapvalintos vertikaliosios varčios briaunos.</p> <p>Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės</p> <p>Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės</p> <p>Vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė Su spragtuku į WC patalpą.</p>
3.	D-4g C3-Sa <sub>200</sub>	2100	1200	2,52	2		<p>Aliuminio profilio - stiklo sistemos vidaus durys - vienvėrės, priešdūminės C3-Sa<sub>200</sub> . Savaiminio užsidarymo mechanizmas, sandarinimo tarpinės, spyna ir rankena - sertifikuotos pagal LST EN 179 standartą. Įprastu režimu varstymas ranka.</p> <p>Stiklas - grūdintas</p> <p>Durys - baltos spalvos</p>
4.	D-5	2100	900	1,89	3		<p>Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte.</p> <p>Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai.</p> <p>Suapvalintos vertikaliosios varčios briaunos.</p> <p>Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės</p> <p>Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės</p> <p>Vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė Su spragtuku į WC patalpą.</p>

**Pastabos:**

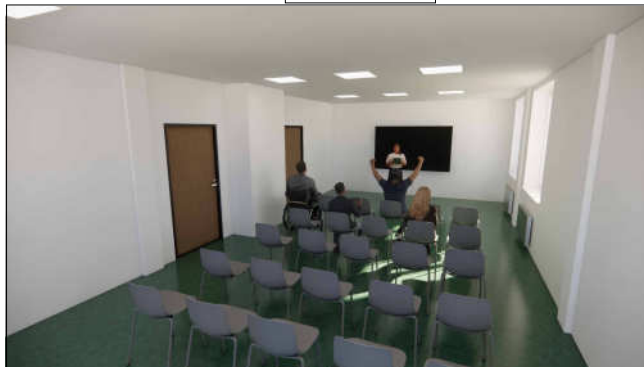
- Durų matmenys tikslinti vietoje pagal faktines angas.**
- Matmenys duoti milimetrais.**
- Durys turi būti sumontuotos pagal gamintojo instrukcijas ar rekomendacijas.**

0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		
	Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>		
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Durų žiniaraštis
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>	Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP- B-18	
		Lapais	Lapų
<b>LT</b>		1	1

2-1 Patalpa



2-12 Patalpa



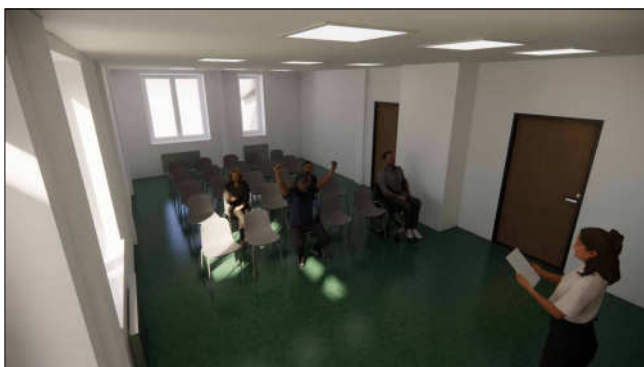
2-15 Patalpa



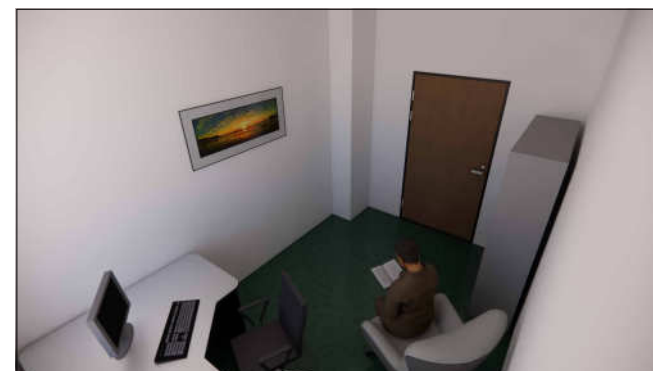
2-3 Patalpa



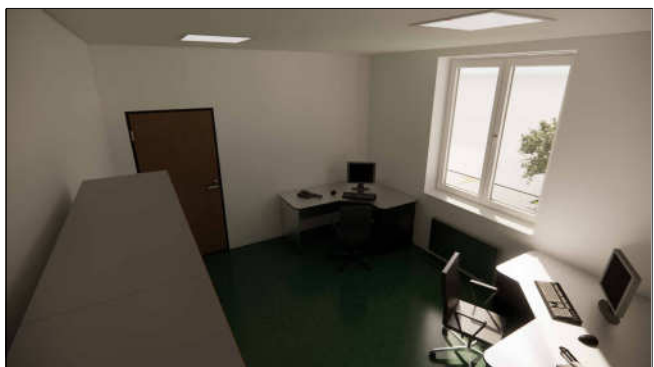
2-12 Patalpa



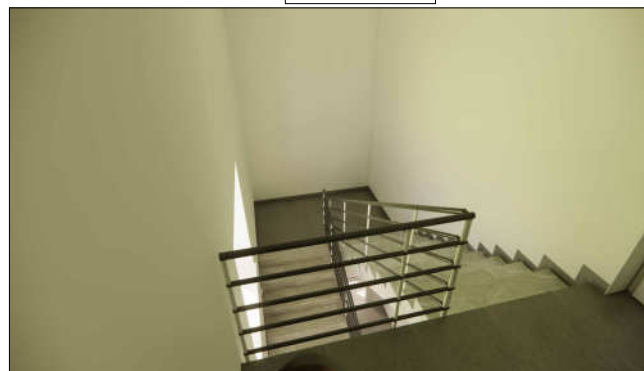
2-16 Patalpa



2-4 Patalpa



LAIPTINĖ



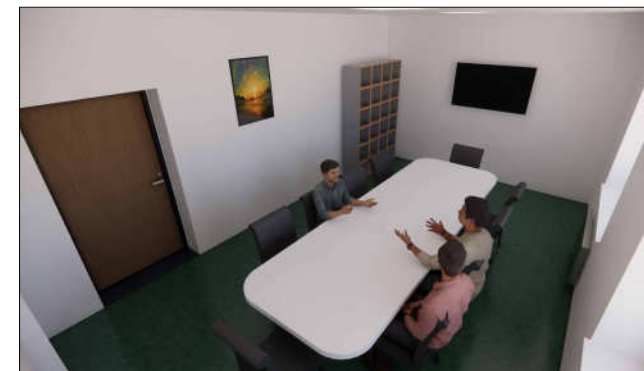
2-17 Patalpa



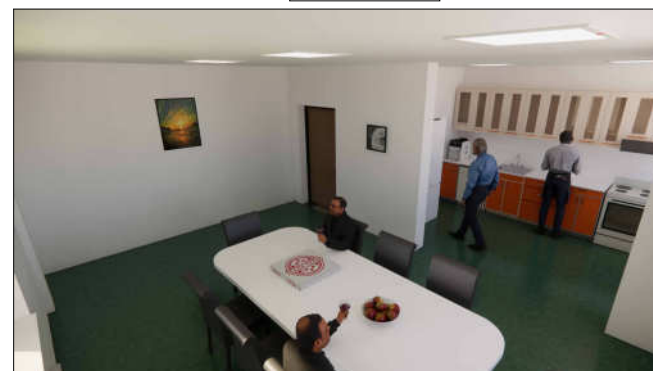
2-9 Patalpa



2-14 Patalpa



2-18 Patalpa



0	2025-04	Ekspertizei, statybos leidimui ir statybos konkursui	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MISTL., PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
12912	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Vidaus patalpų vizualizacijos
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-PP-SA-SP-B-19
LT			Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 1

**UAB "Aukštaitijos matininkas"**

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

**Tomas: 1**

**Nekilnojamojo turto objektas: Statinys (statiniai)**


**Bylos Nr.: 66/3630**

**Registro Nr.: 35/28924 (Statiniai)**

**Adresas: Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42**

**Lapų skaičius: 19**

**Laima Urbonienė**

 **Kopija tikra**

Bylos Nr. 66/3630  
Tomo Nr. 1  
Registro 35/28924

### BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"	1	2015-05-07	1	1	
2	Statinio planas "RŪSYS"	2	2015-05-07	1	2	
3	Statinio planas "PIRMAS AUKŠTAS"	3	2015-05-07	1	3	
4	Statinio planas "ANTRAS AUKŠTAS"	4	2015-05-07	1	4	
5	Statinio nuotraukos 1F FORMA	5	2015-05-07	2	5-6	
6	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys 1A FORMA	7	2015-05-07	3	7-9	
7	Pagalbinio pastato, jo dalių kadastro duomenys 1B FORMA	10	2015-05-07	1	10	
8	Kitų statinių kadastro duomenys 1C FORMA	11	2015-05-07	1	11	
9	Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas) 2A FORMA	12	2015-05-07	2	12-13	
10	Pagrindinio pastato vidaus plotų eksplikacija 3 FORMA	14	2015-05-07	5	14-18	

Vidaus apyrašo lapų

18

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra

11-Geg-2015

## Statinio nuotraukos

Adresas Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42

Pavadinimas Slaugos ir palaikomojo gydymo centras

Unikalus Nr. 6693-3000-8011

Žymėjimas 1D2m

Paskirtis Gydyimo

Matavimų data 2015-05-07



11-Geg-2015 15:40:47



Lapas 1 iš 2

Laima Urbonienė

Kopija tikra



Parengė



A.V.

11-Geg-2015 15:40:47



Lapas 2 iš 2

**Laima Urbonienė**

 **Kopija tikra**

## Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42

Unikalus Nr. 6693-3000-8011

Viso pastato			
Bendras plotas: kv. m	839,15	Baigtumo procentas: %	100
Tūris: kub. m	3894	Koordinatė X:	6157032,8
Užstatytas plotas: kv. m	742	Koordinatė Y:	505971,8
Plotas bruto: kv. m	1121	Statinio kategorija:	Neypatingas
Daikto būklė:			

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2015-05-07	X	X
Žymėjimas	1D2m	R	
Paskirtis	Gydymo	X	X
Pavadinimas	Slaugos ir palaikomojo gydymo centras	X	X
Statybos pradžios metai:	1933	1933	
Statybos pabaigos metai:	1933	1933	
Rekonstravimo pradžios metai:	2014		
Rekonstravimo pabaigos metai:	2015		
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Modernizavimo pradžios metai:			
Modernizavimo pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100	100	
Aukštų skaičius:	2		
Tūris: kub. m	2554	60	
Bendras plotas: kv. m	600,03	17,73	
Pamatai:	Akmuo		
Sienos:	Raštai	Monolitinis gelžbetonis	
Perdanga:	Medis	Gelžbetonis	
Stogo konstrukcija:	Šlaitinis		
Stogo danga:	Metalas		
Išorės apdaila:	Plastikinės dailylentės	Nėra	
Pertvaros:	Raštai	Nėra	
Grindys:	Linoleumas	Monolitinės	
Langai:	Plastikiniai	Nėra	
Durys:	Medinės	Medinės	
Vidaus apdaila:	Dažai	Nėra	
Šildymas:	Vietinis centrinis šildymas		
Vandentiekis:	Komunalinis vandentiekis		
Nuotekų šalinimas:	Komunalinis nuotekų šalinimas		
Dujos:	Nėra		

12-Geg-2015 09:38:43



\* 1 0 5 3 7 0 1 6 8 5 \*

Lapas 1 iš 2

**Laima Urbonienė**

**Kopija tikra**

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Karštas vanduo:	Yra		
Elektra:	Yra		
Viryklė:	Elektrinė		
Vonios kambarys:	Yra		
Vėdinimas ir kondicionavimas:	Vėdinimas		

Parengė



12-Geg-2015 09:38:43



\* 1 0 5 3 7 0 1 6 8 5 \*

Lapas 2 iš 2

Laima Urbonienė

*Laima Urbonienė*  
Kopija tikra

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2015-05-07	2015-05-07	2015-05-07
Žymėjimas	1d2p	2d2p	3d1b
Pavadinimas	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Statybos pradžios metai:	2000	2000	2014
Statybos pabaigos metai:	2000	2000	2015
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Kap. remonto pradžios metai:			
Kap. remonto pabaigos metai:			
Modernizavimo pradžios metai:			
Modernizavimo pabaigos metai:			
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100	100	100
Aukštų skaičius:	2	2	1
Tūris: kub. m	162	166	952
Bendras plotas: kv. m	9	2,95	209,44
Užstatytas plotas: kv. m	32	24	279
Pamatai:	Betonas	Betonas	Gelžbetonis
Sienos:	Plytos	Plytos	Blokeliai
Perdanga:	Medis	Medis	Medis
Stogo konstrukcija:	Šlaitinis	Šlaitinis	Šlaitinis
Stogo danga:	Metalas	Metalas	Metalas
Išorės apdaila:	Plastikinės dailylentės	Plastikinės dailylentės	Tinkas, dažai
Pertvaros:	Nėra	Plytos	Gipso kartonas
Grindys:	Keraminės plytelės	Keraminės plytelės	Linoleumas
Langai:	Plastikiniai	Plastikiniai	Plastikiniai
Durys:	Plastikinės	Plastikinės	Medinės
Vidaus apdaila:	Plastikinės dailylentės	Plastikinės dailylentės	Dažai

12-Geg-2015 09:38:43

Laima Urbonienė

*Laima Urbonienė*  
Kopija tikra



\* 1 0 5 3 7 0 1 6 8 5 \*

Lapas 1 iš 1

## Pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas	Gatvė, Nr.	VYTAUTO	58 72
	Kaimas (miestelis)	KREKENAVOS	
	Miestas		
	Savivaldybė	PANEVĖŽIO RAJONO	

Kadastro duomenys	Kodas	Pagalbinis pastatas				
Duomenys užfiksuoti	X	<del>2000 09 25</del>	2000 09 25	2000 11 27		
Pažymėjimas plane	X	<del>6J<sup>1/2</sup></del>	7J <sup>1/2</sup>	8H'9		
Pavadinimas	X	<del>UKIO PASTATAS</del>	<del>UKIO PASTATAS</del>	KATILINE		
Statybos metai	X	<del>1940</del>	1940	2000		
Rekonstrukcijos metai	X					
Baigtumas %	X	100	100	100		
Aukštų skaičius	X	+	+	1		
Tūris m <sup>3</sup>	X	<del>179</del>	269	37		
Pamatai		<del>MED. STULP.</del>	BETON. MON.	BETONO MON.		
Sienos		<del>LENTOS</del>	HOLIO	METALINIS		
Perdangos		<del>MEDINIS</del>	MEDINIS	KITA KONSTRUKCIJA		
Stogo konstrukcija		<del>MED. GEGNES</del>	MED. GEGNES	METAL. SIJOS SU APSILD.		
Stogo danga		<del>SIFERIS</del>	SIFERIS	SRARDA		
Išorės apdaila						
Pertvaros						
Grindys				CEMENT-BET.		
Langai						
Durys		<del>MEDINIS</del>	MEDINIS	METALINIS		
Šildymas						
Vandentiekis						
Kanalizacija						
Dujos						
Elektra						

Viso pastato									
Pažymėjimas plane	6J <sup>1/2</sup>	7J <sup>1/2</sup>	8H'9						
Užstatytas plotas m <sup>2</sup>	56	84	19						
Tūris m <sup>3</sup>	179	269	37						
Baigtumas %	100	100	100						



Laima Urbonienė  
Kopija tikra

Kopija tikra  
Archyvo vedėja  
[Redacted]  
2002 m. 01 mėn. [Signature]

# Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas

Gatvė, Nr.	VYTAUTO	42
Kaimas (miestelis)	KREKENAKA	
Miestas		
Savivaldybė	PA NEVĖŽIO RAJONO	

Duomenys užfiksuoti	2000 11 27	2000 11 27	2000 11, 27
Pažymėjimas plane	t	C	C
Paskirtis	KITA	KITA	KITA
Pavadinimas	TVORA	REZERVUARAS	REZERVUARAS
Statybos metai	2000	2000	2000
Baigtumas %	100	100	100

## Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas	VELOS TINELIS	REZERVUARAS	REZERVUARAS
Pažymėjimas plane	t <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>
Statybos metai	2000	2000	2000
Medžiaga	METALINIS	METALINIS	METALINIS
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas	3402	
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		4,2
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

**Kopija tikra**  
PV Laima Urbonienė



Kopija tikra  
Archyvo vedėja  
2002 m. ... mėn. ... d.

## Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42

Unikalus Nr. 6693-3000-8011

Vertės nustatymo data	I(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015-05-07		1D2m	Slaugos ir palaikomojo gydymo centras	1.4	kub. m	3894	Modelis: 12087	149	580000	19	470000		23600
	I	1D2m	Slaugos ir palaikomojo gydymo centras	1.7	kub. m	2554	NTK 2015 - 2.11.9	133,51		26			
	I	R	Rūsysis	0.7	kub. m	60	NTK 2015 - 2.11.9	168,85		57			
	I	1d2p	Priestatas	0.8	kub. m	162	NTK 2015 - 2.11.5	152,34		12			
	I	2d2p	Priestatas	0.8	kub. m	166	NTK 2015 - 2.11.5	152,34		12			
	I	3d1b	Priestatas	1	kub. m	952	NTK 2015 -2.11.1	186,66		0			

Kopija tikra

PV Laima Urbonienė



\* 1 0 5 3 7 0 2 6 8 8 \*

Parengė



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. Urbonienė'.



A.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. Urbonienė'.

**Kopija tikra**

**PV Laima Urbonienė**

## Pagrindinio pastato vidaus plotų eksplikacija

3 FORMA

**Adresas** Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42

**Unikalus Nr.** 6693-3000-8011

**Pavadinimas** Slaugos ir palaikomojo gydymo centras

**Žymėjimas** 1D2m

**Paskirtis** Gydymo

**Matavimų data** 2015-05-07

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpų pavadinimas	Bendras plotas m <sup>2</sup>	Gyvenamosios paskirties patalpų							Negyvenamosios paskirties patalpų	
	1 simbolis	2 simbolis			Naudingas plotas m <sup>2</sup>	Iš to skaičiaus			Pagalbinis nenaudingas plotas m <sup>2</sup>	Rūšių (pusrūšių) plotas m <sup>2</sup>	Garažų plotas m <sup>2</sup>	Pagrindinis plotas m <sup>2</sup>	Pagalbinis plotas m <sup>2</sup>
						Gyvenamas plotas m <sup>2</sup>	Verslo plotas m <sup>2</sup>	Pagalbinis naudingas plotas m <sup>2</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
R	R	1	Sandėlis	17,73									17,73
Iš viso rūsyje ( 1 patalpos )				17,73									17,73
1	1	1	Tambūras	2,61								2,61	
1	1	2	Koridorius	35,36								35,36	
1	1	3	Kabinetas	13,80								13,80	
1	1	4	Koridorius	0,72									0,72
1	1	5	Pagalbinė patalpa	6,74									6,74
1	1	6	Tualetas	2,71									2,71
1	1	7	Dušo patalpa	2,04									2,04
1	1	8	Dušo patalpa	8,96									8,96
1	1	9	Pagalbinė patalpa	1,91									1,91


  
**Kopija tikra**  
**PV Laima Urbonienė**



\* 1 0 5 3 6 8 4 3 1 5 \*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	10	Koridorius	6,71									6,71
1	1	11	Tualetas	2,57									2,57
1	1	12	Pagalbinė patalpa	1,70									1,70
1	1	13	Tualetas	2,64									2,64
1	1	14	Kambarys	11,06								11,06	
1	1	15	Poilsio kambarys	11,76								11,76	
1	1	16	Dušas	2,17									2,17
1	1	17	Pagalbinė patalpa	9,28									9,28
1	1	18	Persirengimo patalpa	6,15								6,15	
1	1	19	Koridorius	38,14								38,14	
1	1	20	Koridorius	41,19								41,19	
1	1	21	Valymo inventoriaus patalpa	5,60									5,60
1	1	22	Kambarys	10,39								10,39	
1	1	23	Dušo patalpa	3,64									3,64
1	1	24	Dušo patalpa	3,07									3,07
1	1	25	Kambarys	15,35								15,35	
1	1	26	Laisvalaikio patalpa	36,25								36,25	
1	1	27	Poilsio patalpa	3,34								3,34	
1	1	28	Dušas	4,22									4,22
1	1	29	Kambarys	10,08								10,08	
1	1	30	Kambarys	10,20								10,20	
1	1	31	Dušas	3,90									3,90
1	1	32	Dušas	3,78									3,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	33	Kambarys	10,16								10,16	
1	1	34	Kambarys	9,83								9,83	
1	1	35	Dušas	3,46									3,46
1	1	36	Dušas	3,67									3,67
1	1	37	Kambarys	10,28								10,28	
1	1	38	Kambarys	10,12								10,12	
1	1	39	Tualetas	3,06									3,06
1	1	40	Dušo patalpa	3,62									3,62
1	1	41	Katilinė	4,23									4,23
1	1	42	Koridorius	9,00								9,00	
1	1	43	Kambarys	13,29								13,29	
1	1	44	Kabinetas	11,05								11,05	
1	1	45	Procedūrų kabinetas	9,76								9,76	
1	1	46	Kambarys	10,62								10,62	
1	1	47	Kambarys	12,66								12,66	
1	1	48	Dušo patalpa	10,38									10,38
1	1	49	Kambarys	26,06								26,06	
1	1	50	Pagalbinė patalpa	5,72									5,72
1	1	51	Pagalbinė patalpa	4,29									4,29
1	1	52	Pagalbinė patalpa	5,51									5,51
1	1	53	Virtuvė	7,30								7,30	
1	1	54	Tambūras	2,95								2,95	
1	1	55	Virtuvė	14,81								14,81	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Iš viso pirmame aukšte ( 55 patalpos )				519,87								403,57	116,30
2	2	1	Koridorius	39,14								39,14	
2	2	2	Pagalbinė patalpa	8,46									8,46
2	2	3	Kabinetas	13,51								13,51	
2	2	4	Kabinetas	15,02								15,02	
2	2	5	Kabinetas	16,04								16,04	
2	2	6	Koridorius	1,25									1,25
2	2	7	Pagalbinė patalpa	4,99									4,99
2	2	8	Sandėlis	1,76									1,76
2	2	9	Tualetas	2,65									2,65
2	2	10	Sandėlis	2,73									2,73
2	2	11	Dušas	2,16									2,16
2	2	12	Dušas	2,17									2,17
2	2	13	Sandėlis	2,27									2,27
2	2	14	Koridorius	5,94									5,94
2	2	15	Tualetas	3,26									3,26
2	2	16	Sandėlis	1,27									1,27
2	2	17	Tualetas	2,63									2,63
2	2	18	Palata	23,39								23,39	
2	2	19	Palata	27,80								27,80	
2	2	20	Koridorius	29,60								29,60	
2	2	21	Palata	24,92								24,92	
2	2	22	Postas	9,67								9,67	




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	23	Palata	10,76								10,76	
2	2	24	Palata	12,69								12,69	
2	2	25	Palata	10,66								10,66	
2	2	26	Palata	26,81								26,81	
Iš viso antrame aukšte ( 26 patalpos )				301,55								260,01	41,54
Iš viso ( 82 patalpos )				839,15								663,58	175,57

Parengė




A.V.

Kopija tikra

PV Laima Urbonienė

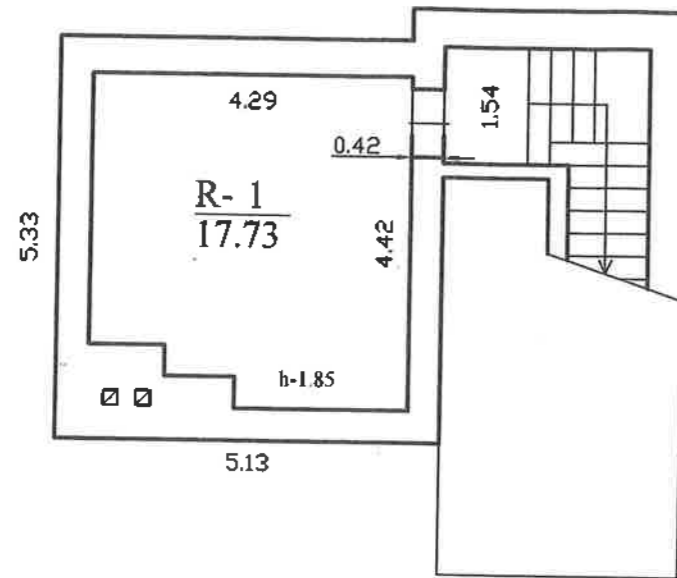


\* 1 0 5 3 6 8 4 3 1 5 \*



1053686423

# RŪSYS



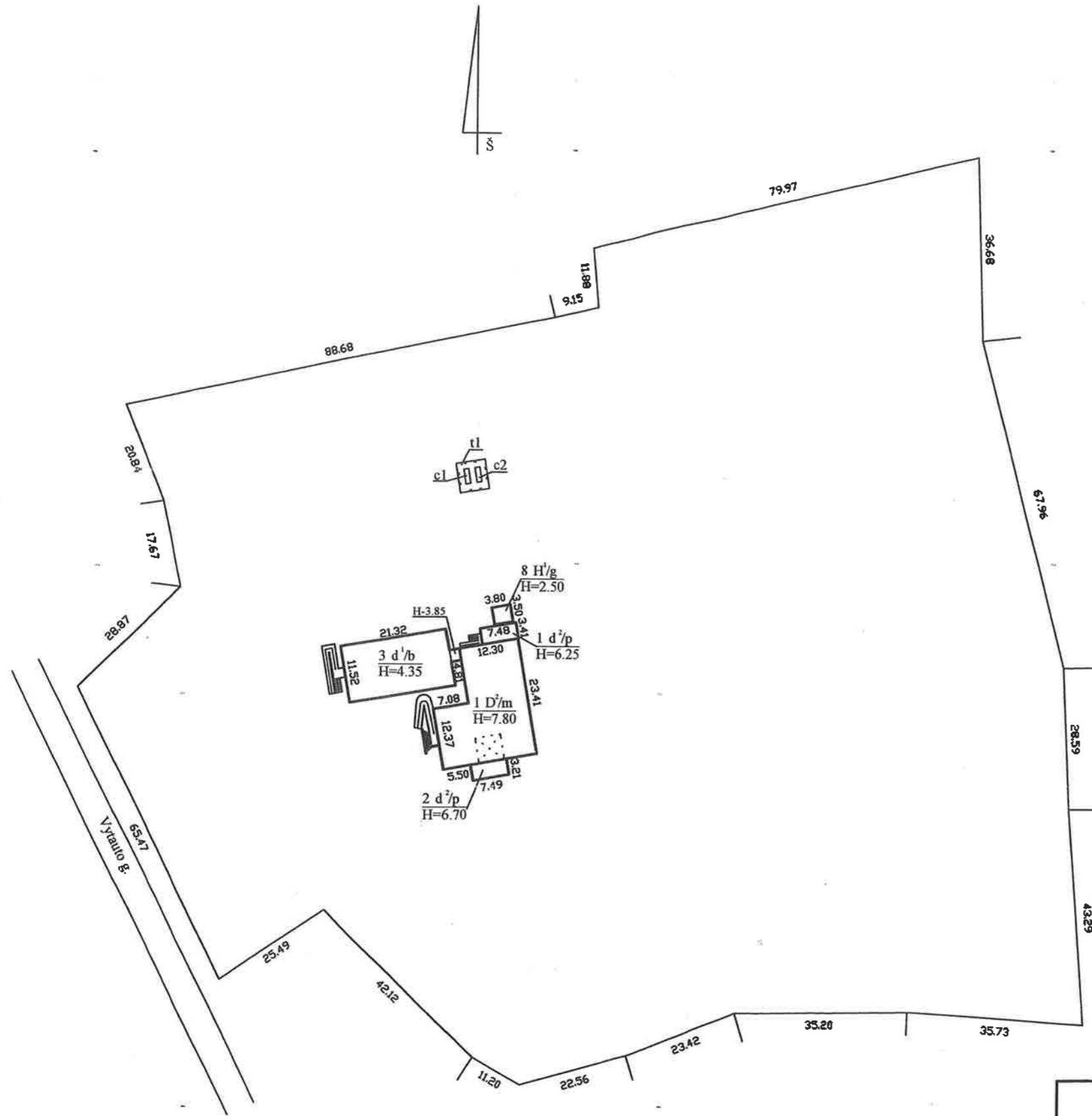
*[Signature]*  
**PV Laima Urbonienė**  
**Kopija tikra**

UAB "Aukštaitijos matininkas" Pažymėjimas Nr. 2M-M-498, išduota 2008-07-11 Licencijos Nr.G-729-(712), išduota 2008-08-20			
Pareigos	V., pavardė	Parašas	Data
Matininkė	[Redacted]	[Signature]	2015-05-07
Rūsto (pusrūso) planas		1:100	
Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42			
Sudarytas pagal 2015-05-07 kadastrinių matavimų duomenis		Pastato pažymėjimas plane 1D2m	





1053687298

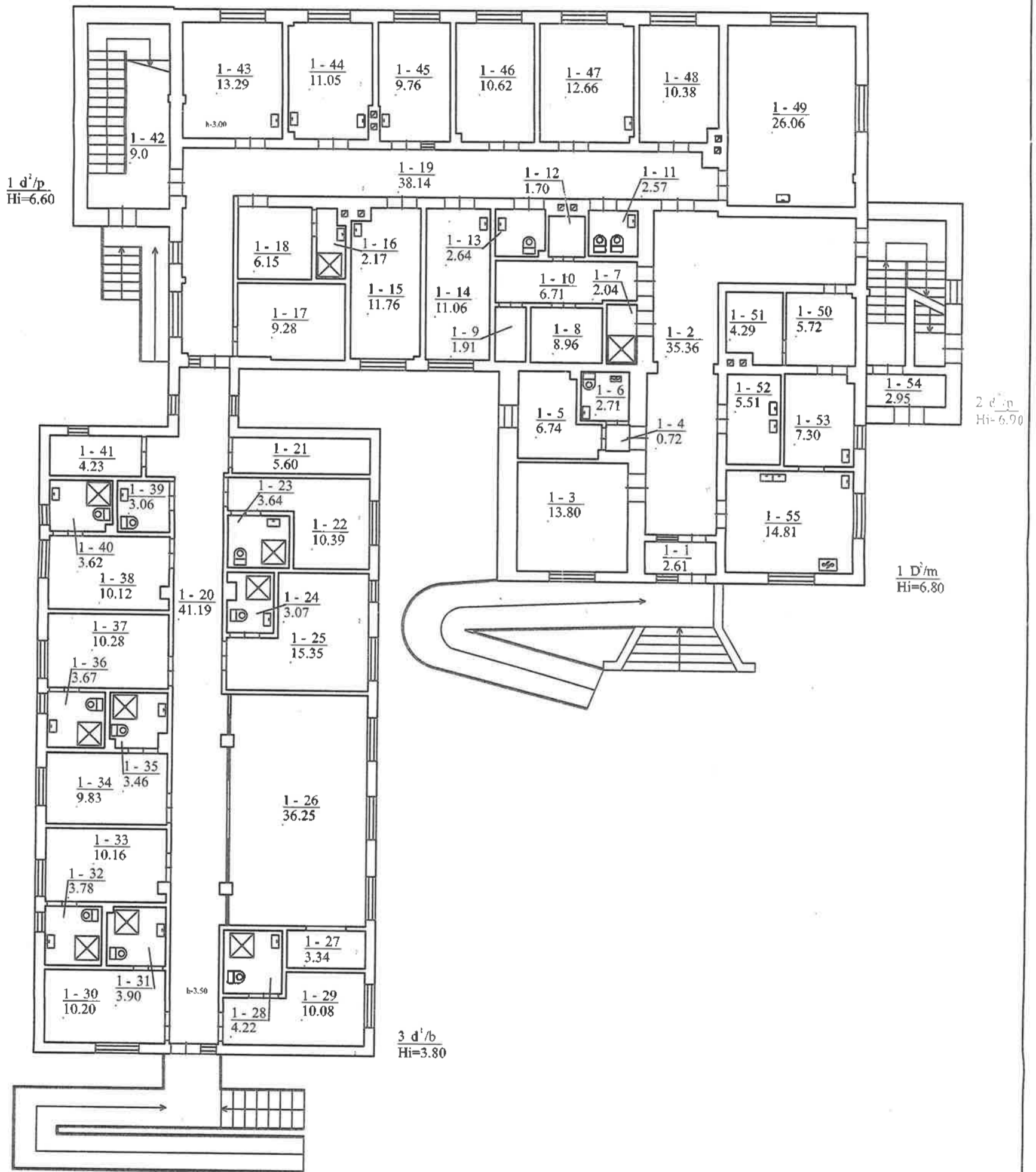


*[Signature]*  
 PV Laima Urbonienė  
 Kopija tikra

Planas sudarytas remiantis UAB "Nivelyras" kadastriniais matavimais 1999-03-01  
 Žemės sklypas kadastrinis Nr. 6629/0005:11

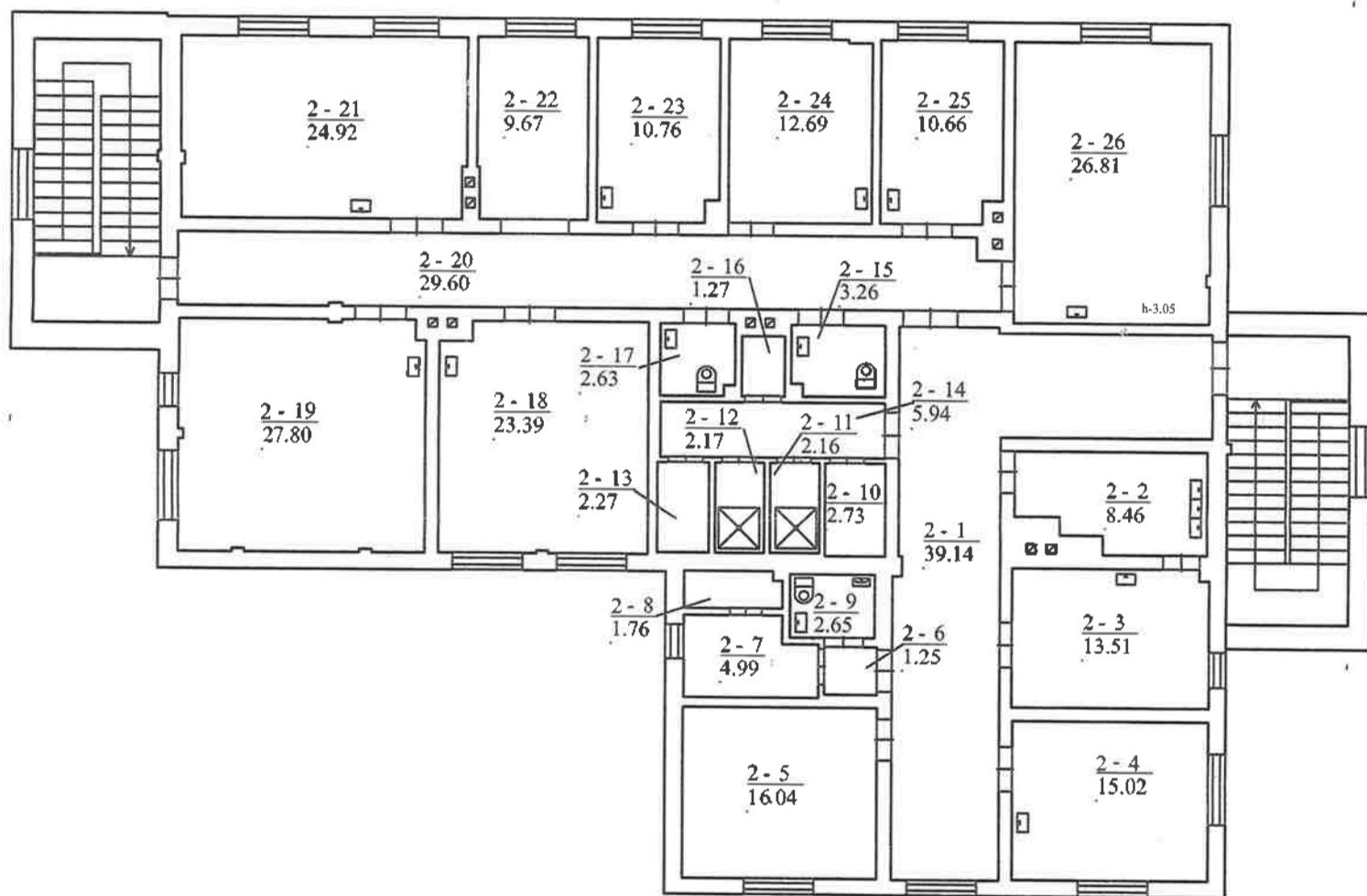
UAB "Aukštaitijos matininkas" Pažymėjimas Nr. 2M-M-498, išduota 2008-07-11 Licencijos Nr. G-729-(712), išduota 2008-08-20			
Pareigos	V., pavardė	Parasas	Data
Matininkė	[Redacted]	<i>[Signature]</i>	2015-05-07
Statinių išdėstymo planas		1:1000	LIETUVOS RESPUBLIKA
Panevėžio r. sav. Krekenavos mstl. Vytauto g. 42			UAB Aukštaitijos matininkas
Sudarytas pagal 2015-05-07 kadastrinių matavimų duomenis	Pastato pažymėjimas plane 1D2m	*	* PANEVĖŽIS

PIRMAS AUKŠTAS



*Laima Urbonienė*  
Kopija tikra

ANTRAS AUKŠTAS



# STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS



Liudijimas/polisas Nr.: LT24-PRCA-00001717-3

Draudimo rūšis: Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimas  
Draudimo grupė: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas

## Draudimo laikotarpis

Draudimo liudijimo išdavimo data: 2024.09.12

Nuo: 2024.09.19 00:00 Iki: 2025.09.18 23:59

## Draudėjas

Įmonė, Įmonės kodas: **STATPROJEKTAS, UAB, 302620978**  
PVM kodas, Adresas, Kontaktai: **Grigiškių g. 17, LT-44439, Kaunas, Lietuva, NO, +37068454015**

## Draudimo įmoka

Draudimo įmoka: **800.00 EUR (Aštuoni šimtai eurų, 00 ct)**

## Įmokos mokėjimo grafikas

1. 2024.09.19 800.00 EUR

## Informacija apie projektuojamą statinį

Apdrausti visi objektai ar jų dalys suprojektuoti draudimo sutarties galiojimo metu Lietuvos Respublikoje.

## Draudimo sąlygos

Pratęstas žalos atsiradimo ir reikalavimo pateikimo laikotarpis: Iki 2030-09-18 dienos.

Draudimo sutarties įsigaliojimas: Draudimo sutartis įsigalioja nuo to momento, kai draudėjas sumoka visą ar pirmą draudimo įmoką, bet ne anksčiau nei draudimo laikotarpio pradžia. Jeigu Draudėjas sutartyje numatytu terminu nesumoka pirmos ar visos draudimo įmokos, tai draudimo sutartis neįsigalioja ir anuluojama be atskiro draudiko pranešimo praėjus 10 dienų po įmokos mokėjimo termino.

Bendra draudimo suma: **290 000.00 EUR**

Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui: **290 000.00 EUR**

Besąlyginė išskaita kiekvienam įvykiui: **2 900.00 EUR**

Draudimo objektas: Draudimo objektas yra draudėjo civilinė atsakomybė už žalą, padarytą tretiesiems asmenims, kuriatsirado draudimo sutarties galiojimo metu ir šalių nustatytu laikotarpiu, kuris negali būti trumpesnis už Civilinio kodekso 6.698 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatytą garantinį terminą, dėl draudimo sutarties galiojimo metu netinkamai atlikto statinio projektavimo, kai draudimo sutartis sudaryta pagal atskirą statinio projektą, arba dėl netinkamo statinio projektavimo, kurio statinio projektai ar jų dalys buvo perduoti užsakovams draudimo sutarties galiojimo laikotarpiu ir kurių projektavimo darbų rangos sutartys buvo pasirašytos po statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutarties įsigaliojimo dienos, kai draudimo sutartis sudaryta pagal projektavimo įmonės projektavimo darbų mastą per metus.

Draudimo sutarties pagrindas: Draudimo sutartis sudaryta vadovaujantis Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklėmis, patvirtintomis 2012 m. spalio 23 d. Lietuvos banko valdybos nutarimu Nr. 03-225 su vėlesniais pakeitimais.

Pretenzijų/ žalų istorija: Nėra pretenzijų/žalų per 3 metus.

## Papildomos sąlygos

- Tuo atveju, jeigu draudimo sutartis Draudėjo prašymu nutraukiama iki draudimo sutartyje nurodyto draudimo sutarties pasibaigimo termino, Draudėjui likusi įmokos dalis nėra grąžinama, o tuo atveju, jei draudimo įmoka nėra sumokėta, Draudėjas privalo sumokėti visą sutartą draudimo įmoką.
- Kartu draudžiama ir projekto vykdymo priežiūra.
- Šio draudimo liudijimo (poliso) neatsiejama dalis 1-as priedas.
- Darbams iki draudimo sutarties sudarymo retroaktyvios draudimo apsaugos nėra, išskyrus objektus išvardintus 1-ame priede prie šio draudimo liudijimo (poliso).

## Papildoma informacija

Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.

Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje turi teisę pateikti Draudėjo duomenis UAB „Creditinfo Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokumo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

BTA neturi teisės teikti draudimo paslaugų bei neprivalo mokėti draudimo išmokos ar suteikti kitokio pobūdžio naudos pagal draudimo sutartį, jei tokiu draudimo paslaugų ar naudos suteikimu, taip pat draudimo išmokos išmokėjimu: a. BTA pažeistų Jungtinių Tautų Organizaciją rezoliucijomis arba prekybos ar ekonominėmis sankcijomis, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinės Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų norminiais aktais taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus; b. Perdraudimo bendrovė, kuriai draudimo sutartis buvo pateikta dėl perdraudimo, pažeistų taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus, kurie yra įtvirtinti valstybės, kurioje registruota perdraudimo bendrovė, teisės aktais.

## Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apdraustojo) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjo (Apdraustojo) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui). Taip pat pagal užklausas teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės nuomos bendrovėms, skolų administravimo

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

# STATINIO PROJEKTUOTOJO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS PRIVALOMASIS DRAUDIMAS

Liudijimas/polisas Nr.: LT24-PRCA-00001717-3

bendrovėms bei draudimo tarpininkams, bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.

Draudėjas (Apraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkeliamumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkeliamumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustojo) nurodytam duomenų valdytojui.

Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apraustąjį.

Draudėjas (Apraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apačioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomenuapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.



## Klientų skundų nagrinėjimo tvarka

Asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisiniuose santykiuose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nurodydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Jeigu draudimo objektas yra naudojamas draudėjo/naudos gavėjo asmeniniais tikslais, Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius; www.lb.lt) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais dėl draudiko veiklos.

## Sutarties nutraukimas

Draudėjas turi teisę nutraukti draudimo sutartį, apie tai raštu įspėjęs draudimo bendrovę ne mažiau kaip prieš 15 dienų iki numatomo draudimo sutarties nutraukimo dienos.

<b>Žalos registravimas</b> Atsitikus draudžiamajam įvykiui prašome registruoti žalą internetu <a href="https://zalos.bta.lt/kita/">https://zalos.bta.lt/kita/</a> arba susisiekti su mumis telefonu (8-5) 2600 600.	<b>Draudimo taisyklės</b> Su draudimo taisyklėmis galite susipažinti internetiniame puslapyje: <a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.436542/mpJLBEHxG">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.436542/mpJLBEHxG</a>
	

## DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS

STATPROJEKTAS, UAB



Direktorius [redacted]  
(parašas)

## DRAUDIKO ATSTOVAS

AAS „BTA BALTIC INSURANCE COMPANY“ FILIALAS LIETUVOJE  
Filialo direktorius [redacted]

JUS APTARNAVU:

NOXALE, UABDB

[redacted]  
868625362, Draugystės g. 19, Kaunas, Lietuva




PV Laima Urbonienė

Kopija tikra

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

## PROJEKTO DERINIMŲ SĄRAŠAS

1. Panevėžio rajono savivaldybės pritarimas projektinių pasiūlymų projekto sprendiniams 2025-01-09T14:07:19Z, (8.6 Mr)-SD1-103

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti			
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>	
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
12912	PV	L. Urbonienė		01 - <b>Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m</b>	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO DERINIMŲ SĄRAŠAS	LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-TDP-BD-DS	LAPAS <b>1</b> LAPU <b>1</b>



## PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vasario 16-osios g. 27, 35185 Panevėžys, tel. (8 45) 58 29 46, faks. (8 45) 58 29 75,  
el. p. [savivaldybe@panrs.lt](mailto:savivaldybe@panrs.lt), el. pristatymo dėžutės adresas 188774594.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774594

Tiekėjams

2024-09-17 Nr. (R.6)-SD1-2095

### DĖL PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ ATLIKIMO

Panevėžio rajono savivaldybės administracija planuoja įgyvendinti projektą „Socialinių paslaugų įstaigų senyvo amžiaus asmenims infrastruktūros plėtra Panevėžio rajone“ pagal regioninės pažangos priemonę NR. 09-003-02-02-11 (RE) pritaikant patalpas, esančias Vytauto g. 42, Krekenavos mstl., Krekenavos sen., dienos centrui senyvo amžiaus asmenims.

Projekto tikslas – užtikrinti kokybiškų socialinių paslaugų ir infrastruktūros prieinamumą senyvo amžiaus žmonėms, siekiant mažinti senelių atskirtį subūrus juos į vieną vietą, kad jie galėtų jaustis jaukiai ir saugiai, kad ištrūktų iš vienatvės, užsiimtų kūrybine, pažintine veikla.

Projektavimo metu siūloma sujungti architektūrinius sprendimus su pažeidžiamos visuomenės grupės proceso elementais, padarant pastatą moderniu, efektyviu objektu Panevėžio rajone.

Vykdamas pirkimą CPO.lt elektroniniame kataloge yra užsakomos paslaugos: projektinių pasiūlymų, statybos techninio ir darbo projektų parengimas, projekto vykdymo priežiūros paslaugos, techninės (projektavimo) užduoties rengimo bei prisijungimo sąlygoms ir specialiesiems reikalavimams gauti reikalingų dokumentų parengimas.

Statybos rūšį nustato projektuotojas, atsižvelgdamas į projekto sprendinius.

Vadovaujantis perkamų paslaugų apimtimi ir statybos techninio reglamento nuostata, statytojas pageidauja, kad techninę (projektavimo) užduotį parengtų tiekėjo paskirtas projekto vadovas. Rengiant techninę (projektavimo) užduotį ir atliekant projektavimo paslaugas, visi sprendiniai (apdailos medžiagos, pastato konstrukcijos, patalpų išplanavimas ir kt.) turi būti derinami su statytoju.

Techninė (projektavimo) užduotis, projektiniai pasiūlymai, pastato statybos techninis ir darbo projektai turi būti parengti remiantis pateiktais duomenimis.

### Informacija projektavimo užduočiai

Nuspręsta įrengti dienos centrą senyvo amžiaus asmenims, suteikiant savivaldybės senyvo amžiaus asmenų reguliarią prieigą prie šio centro.

Projektuojant vadovautis:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, galiojančiais statybos techniniais reglamentais;
- Lietuvos higienos normų nuostatomis;
- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. vasario 20 d. patvirtintu įsakymu Nr. A1-46 „Dėl Socialinės globos normų aprašo patvirtinimo“ galiojančia redakcija (projektuojant patalpas privaloma vadovautis Socialinės globos normų aprašo 3 priedo IV srities „Aplinka“ ir 5 priedo IV srities „Aplinka ir būstas“ reikalavimais);

- universalus dizaino, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 109 dalyje, reikalavimais (informacija apie universalus dizaino principus skelbiama interneto svetainėje <https://www.ndt.lt/universalus-dizainas>) ir (ar) Statybos techniniame reglamente STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019

 **Kopija tikra**  
**PV Laima Urbonienė**

m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ patvirtinimo“ (toliau – STR) ir (ar) kituose norminiuose statybos techniniuose dokumentuose nustatytais reikalavimais.

- neturi būti daroma reikšminga žala aplinkos tikslams, nustatytiems 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088, 17 straipsnyje (žiūrėti Regioninės pažangos priemonės Nr.09-003-02-02-11 (RE) „Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus“ finansavimo gairių 3 priedą).

Paslaugos teikėjui privalomi visi sutarties vykdymo metu naujai priimti teisės aktai, jeigu jie susiję su sutarties įgyvendinimu.

Patalpos turi būti visiškai pritaikytos tikslinės grupės poreikiams, todėl planuojama pagal poreikį (sąrašas nėra baigtinis):

1. atnaujinti lubų, grindų, sienų apdailą;
2. pakeisti duris ir langus;
3. pertvarkyti elektros instaliaciją;
4. pertvarkyti vandentiekio ir nuotekų sistemas;
5. prireikus pertvarkyti patalpose esančią šildymo sistemą;
6. prireikus perplanuoti esamų patalpų išdėstymą;
7. įrengti gaisro aptikimo sistemą;
8. numatyti internetinio ryšio prijungimo galimybes;
9. įrengti liftą žmonėms su negalia ir senyvo amžiaus asmenims patekti į patalpas;
10. įrengti pandusą žmonėms su negalia ir senyvo amžiaus asmenims patekti į patalpas;
11. teritorijos sutvarkymo ir pritaikymo žmonėms su negalia ir senyvo amžiaus asmenims sprendiniai (nuo automobilių stovėjimo aikštelės iki pastato ir kt.) sprendiniai.

Techniniame ir darbo projektuose turi būti suprojektuotos ir įrengtos šios patalpos (sąrašas nėra baigtinis):

1. individualios patalpos senyvo amžiaus asmenims;
2. edukacinės-poilsio patalpos bendriems užsiėmimams senyvo amžiaus asmenims;
3. menų studija;
4. sensorinis (relaksacinis) kabinetas;
5. maitinimosi patalpos;
6. WC (vyrams, moterims ir žmonėms su negalia);
7. Rūbinė;
8. administracinės patalpos;
9. aptarnaujančio personalo patalpos;
10. pagalbinės patalpos;
11. laiptinės;
12. koridoriai.

Esama situacija

Esamas pastatas yra slaugos ir palaikomojo gydymo centras.

Esama paskirtis – gydymo.

Statinio rodikliai:



- bendrasis pastato plotas – 839,15 kv. m;
- naudingas pastato plotas – 663,58 kv. m;
- **projektuojamas pritaikymui plotas (II aukštas) – 301,55 kv. m;**
- pastatas yra dviejų aukštų;
- energinio naudingumo klasė B;
- statinys yra saugomoje teritorijoje.

PRIDEDAMA:

1. Kadastrinių matavimų byla, 1 byla. 20 lapų;
2. Registrų centro išrašas, 2 lapai;
3. Registrų centro išrašas – žemės sklypas, 3 lapai.

Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus vedėjas, atliekantis  
Savivaldybės administracijos direktoriaus funkcijas



, tel. +370 45 58 29 97, el. e@panrs.lt

Originalas nebus siunčiamas.

 Kopija tikra  
PV Laima Urbonienė

**PAGRINDINĖ GAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOČIŲ LENTELĖ 2025-01-08**

Kapitalinio remonto darbų apimtys	Projekto apimtimi atliekamas kapitalinis remontas. Pagal pateiktą statytojo techninę užduotį pastate yra atliekami šie remonto darbai: 1. Pastatas pritaikomas žmonėms su negalia; 2. Įrengiamas ŽN keltuvas; 3. Atliekamas patalpų apdailos remontas, antrame aukšte keičiamos durys.		
Esamų sistemų aprašymas	Pastate yra įrengta automatinė gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (K tipo), evakuacinis-avarinis apšvietimas. Sistemos yra veikiančios, jos išplečiamos remonto apimtimi pagal poreikį, kad užtikrinti jų efektyvų veikimą.		
Sistema	Sistemos tipas	Pagrindiniai minimalūs parametrai	
Pastatas	Pagrindinė paskirtis: Gydymo (sveikatos priežiūros įstaigos slaugos namai)	Atsparumo ugniai laipsnis	II (Esamas)
		Gaisro apkrovos kategorija	-
		Pastato didžiausio aukšto plotas	534,71 (Esamas)
		Bendras pastato plotas	839,15 m <sup>2</sup> (Esamas)
		Pastato bendras tūris	3894 m <sup>3</sup> (Esamas)
		Aukščiausio aukšto grindų altitudė nuo kopėčių pastatymo vietos	4,61 m (Esama)
		Pastato kategorija pagal gaisro kilimo ir sprogimo pavojų	Gydymo paskirties pastatai nėra kategorizuojami pagal gaisro kilimo ir sprogimo pavojų.
		Pastato aukštis	10,57 (Esamas)
		Gaisrinių skyrių skaičius	(Esamas ir nenagrinėjamas) Pastatas į papildomus gaisrinius skyrius nedalinamas
		Aukštų skaičius	2 (Esamas)
		Žmonių skaičius remontuojamose patalpose	15 (Esama, vadovaujantis statytojo užduotimi)
Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus plotas:	Didžiausio aukšto plotas – 534,71 kv. m, neviršija maksimalaus leistino apskaičiuoto gaisrinio skyriaus ploto – 1498,143 kv. m.		
Atstumas tarp pastatų	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nesikeičia pastato atsparumo ugniai laipsnis ir išoriniai pastato matmenys, atstumai tarp pastatų nenagrinėjami. Kitų pastatų 10 m atstumu nėra, saugūs atstumai išlaikomi.		

Remontuojant ir tvarkant pastato laikinąsias konstrukcijas (kertant konstrukcijas ar jas keičiant) turi būti atsižvelgiama į lentelėje pateiktus reikalavimus:

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	laikanchiosios konstrukcijos	lauko siena	Aukštų, patalpų, rūsių perdangos	laiptinės	
						vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikanchiosios dalys
II Esamas	-	-	R 45 <sup>(1)</sup>	-( <sup>2)</sup> )	REI 20 <sup>(1)</sup>	REI 30 <sup>(1)</sup>	-

<sup>(1)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai arba B–s3, d2 degumo klasę atitinkančios konstrukcinės sistemos, kurioms įrengti naudojami ne žemesnės kaip D-s2, d0 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(2)</sup> Remontuojamoms pastato fasado dalims įrengti naudojami ne žemesnės nei D-s2, d1 degumo klasės statybos produktai.

Pastato remontui naudojami statybos produktai atitiks jo techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose) pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.

1 Priedas. GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu. Nesant anksčiau minėtų duomenų, prieš naudojant statybos produktus, atitinkami parametrai turi būti nustatomi gaisriniais bandymais arba skaičiuojant.			
Statybos produktų degumo klasės	Remontuojamos patalpos	Konstrukcijos	statybos produktų degumo klasės
	Evakuacijos keliuose, kuriais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0
		grindys	E <sub>FL</sub>
	Gydymo paskirties pastatai (išskyrus evakavimo(si) kelius)	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(1)</sup>
grindys		D <sub>FL</sub> -s1	
<sup>(1)</sup> Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.			
Išorės gaisrinio vandentiekio sistema	Vandens kiekis išorės gaisrų gesinimui	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nekinta pastato paskirtis ir tūris, todėl lauko gaisrinio vandentiekio sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.	
Nepertraukiamas elektros tiekimas		Kapitalinio remonto projekto apimtimi nepertraukiamas elektros tiekimas numatytas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avarinio ir evakuacinio apšvietimo sistemai;</li> <li>• Keltuvo valdymo sistemai;</li> <li>• Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai</li> </ul> Kitų inžinerinių sistemų elektros tiekimo sprendiniai išlieka esami ir projekto apimtimi nenagrinėjami.	
Automatinė gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema	Išplečiama	Esama K tipo gaisro aptikimo sistema kapitalinio remonto apimtimi, atsižvelgiant į patalpų išplanavimą, pertvarkoma taip, kad užtikrintų efektyvų jos veikimą. Neįgalųjų keltuvas gaisro metu turi sugrįžti į savo stovėjimo vietą ir išsijungti.	
Perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo valdymo sistema	Nenagrinėjama	Remonto projekto apimtimi pastate vienu metu galinčių būti žmonių skaičius išlieka esamas. Sprendiniai lieka esami ir nenagrinėjami.	
Automatinė gaisro gesinimo sistema	Neprojektuojama	Pastate vienu metu gali būti iki 5000 žmonių, o aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 42 m, todėl automatinės gaisrų gesinimo sistemos įrengimas nėra privalomas.	
Vidaus priešgaisrinio vandentiekio sistema	Nenagrinėjama	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nesikeičia pastato tūris ir aukščiausio aukšto grindų altitudė, todėl sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.	
Dūmų šalinimo sistema	Nenagrinėjama	Pastate nenumatoma įrengti papildomų patalpų ar remontuoti patalpų, kuriose bus 50 ir daugiau žmonių arba sandėliavimo patalpų, kurių plotas viršija 50 kv. m, todėl sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.	
Gesinimas ir gelbėjimo darbai	Pastato kapitalinio remonto apimtimi nėra numatomas sklypo pertvarkymas, privažiavimo prie pastato ir apsisukimo aikštelių sprendiniai lieka esami ir nenagrinėjami. Patekimo ant pastato stogo ir apsauginių tvorelių sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.		
Evakuacija	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nesikeičia bendras patalpų plotas, patalpų paskirtys išlieka esamos, todėl aukštuose vienu metu galinčių būti žmonių skaičius lieka esamas. Pagrindinių evakuacijos kelių sprendiniai išlieka esami, o projekto apimtimi nagrinėjami atskirų remontuojamų patalpų evakuacijos sprendiniai. Evakuacija iš pastato pirmo aukšto vykdoma evakuaciniais išėjimais tiesiai į lauką, evakuacija iš antro aukšto vykdoma esamomis laiptinėmis į lauką. Remontuojamose patalpose numatomi tik apdailos remonto darbai, taip pat remontuojamų patalpų durys. Kadangi patalpose žmonių skaičius lieka esamas, tai durys keičiamos į tos pačios varstymo krypties, tokio pat pločio, bet ne siauresnės nei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,85 m – 15 ir mažiau žmonių (pagalbinės patalpos);</li> <li>• 0,8 m – 15 ir mažiau žmonių;</li> </ul> Evakavimo(si) keliuose praeigos aukštis ir durų varčia numatoma ne žemesnė kaip 2 m. Evakuacijos keliuose grindys bus lygios, o slenksčiai bus tik durų angose ne didesnio kaip 15 cm aukščio. Antrame aukšte laiptinėse bus įrengtos ne mažesnės kaip 1200×850 mm dydžio saugos zonos. Aikštelės neįgalųjų vežimėliai nesiaurins evakavimo(si) kelių norminio pločio. Pirmame aukšte žmonių su negalia evakuacija vykdoma per neremontuojamos pastato dalies esamus pandusus.		

1 Priedas. GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

**PAGRINDINĖ GAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOČIŲ LENTELE 2025-01-08**

Kapitalinio remonto darbų apimtys	Projekto apimtimi atliekamas kapitalinis remontas. Pagal pateiktą statytojo techninę užduotį pastate yra atliekami šie remonto darbai: 1. Pastatas pritaikomas žmonėms su negalia; 2. Įrengiamas ŽN keltuvas; 3. Atliekamas patalpų apdailos remontas, antrame aukšte keičiamos durys.		
Esamų sistemų aprašymas	Pastate yra įrengta automatinė gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (K tipo), evakuacinis-avarinis apšvietimas. Sistemos yra veikiančios, jos išplečiamos remonto apimtimi pagal poreikį, kad užtikrinti jų efektyvų veikimą.		
Sistema	Sistemos tipas	Pagrindiniai minimalūs parametrai	
Pastatas	Pagrindinė paskirtis: Gydyimo (sveikatos priežiūros įstaigos slaugos namai)	Atsparumo ugniai laipsnis	II (Esamas)
		Gaisro apkrovos kategorija	-
		Pastato didžiausio aukšto plotas	534,71 (Esamas)
		Bendras pastato plotas	839,15 m <sup>2</sup> (Esamas)
		Pastato bendras tūris	3894 m <sup>3</sup> (Esamas)
		Aukščiausio aukšto grindų altitudė nuo kopėčių pastatymo vietos	4,61 m (Esama)
		Pastato kategorija pagal gaisro kilimo ir sprogo pavojų	Gydyimo paskirties pastatai nėra kategorizuojami pagal gaisro kilimo ir sprogo pavojų.
		Pastato aukštis	10,57 (Esamas)
		Gaisrinių skyrių skaičius	(Esamas ir nenagrinėjamas) Pastatas į papildomus gaisrinius skyrius nedalinamas
		Aukštų skaičius	2 (Esamas)
		Žmonių skaičius remontuojamose patalpose	15 (Esama, vadovaujantis statytojo užduotimi)
		Apskaičiuotas gaisrinio skyriaus plotas:	Didžiausio aukšto plotas – 534,71 kv. m, neviršija maksimalaus leistino apskaičiuoto gaisrinio skyriaus ploto – 1498,143 kv. m.
Atstumas tarp pastatų	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nesikeičia pastato atsparumo ugniai laipsnis ir išoriniai pastato matmenys, atstumai tarp pastatų nenagrinėjami. Kitų pastatų 10 m atstumu nėra, saugūs atstumai išlaikomi.		

Remontuojant ir tvarkant pastato laikinąsias konstrukcijas (kertant konstrukcijas ar jas keičiant) turi būti atsižvelgiama į lentelėje pateiktus reikalavimus:

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	laiknėciosios konstrukcijos	lauko siena	Aukštų, patalpų, rūšio perdangos	laiptinės	
						vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laiknėciosios dalys
II Esamas	-	-	R 45 <sup>(1)</sup>	-(2)	REI 20 <sup>(1)</sup>	REI 30 <sup>(1)</sup>	-

<sup>(1)</sup> Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai arba B-s3, d2 degumo klasę atitinkančios konstrukcinės sistemos, kurioms įrengti naudojami ne žemesnės kaip D-s2, d0 degumo klasės statybos produktai.

<sup>(2)</sup> Remontuojamoms pastato fasado dalims įrengti naudojami ne žemesnės nei D-s2, d1 degumo klasės statybos produktai.

Pastato remontui naudojami statybos produktai atitiks jo techninėse specifikacijose (standartuose, techniniuose liudijimuose) pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.

Statybos produktų atitiktį techninėse specifikacijose nustatytiems reikalavimams tiekėjas patvirtina raštu. Nesant anksčiau minėtų duomenų, prieš naudojant statybos produktus, atitinkami parametrai turi būti nustatomi gaisriniais

1 Priedas. GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

bandymais arba skaičiuojant.				
Statybos produktų degumo klasės	Remontuojamos patalpos		Konstrukcijos	statybos produktų degumo klasės
	Evakuacijos keliuose, kuriais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių		sienos ir lubos grindys	C-s1, d0 E <sub>FL</sub>
	Gydymo paskirties pastatai (išskyrus evakavimo(si) kelius)		sienos ir lubos grindys	B-s1, d0 <sup>(1)</sup> D <sub>FL</sub> -s1
	<sup>(1)</sup> Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais.			
Išorės gaisrinio vandentiekio sistema	Vandens kiekis išorės gaisrų gesinimui	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nekinta pastato paskirtis ir tūris, todėl lauko gaisrinio vandentiekio sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.		
Nepertraukiamas elektros tiekimas		Kapitalinio remonto projekto apimtimi nepertraukiamas elektros tiekimas numatytas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avarinio ir evakuacinio apšvietimo sistemai;</li> <li>• Keltuvo valdymo sistemai;</li> <li>• Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai</li> </ul> Kitų inžinerinių sistemų elektros tiekimo sprendiniai išlieka esami ir projekto apimtimi nenagrinėjami.		
Automatinė gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema	Išplečiama	Esama K tipo gaisro aptikimo sistema kapitalinio remonto apimtimi, atsižvelgiant į patalpų išplanavimą, pertvarkoma taip, kad užtikrintų efektyvų jos veikimą. Neįgalųjų keltuvas gaisro metu turi sugrįžti į savo stovėjimo vietą ir išsijungti.		
Perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo valdymo sistema	Nenagrinėjama	Remonto projekto apimtimi pastate vienu metu galinčių būti žmonių skaičius išlieka esamas. Sprendiniai lieka esami ir nenagrinėjami.		
Automatinė gaisro gesinimo sistema	Neprojektuojama	Pastate vienu metu gali būti iki 5000 žmonių, o aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 42 m, todėl automatinės gaisrų gesinimo sistemos įrengimas nėra privalomas.		
Vidaus priešgaisrinio vandentiekio sistema	Nenagrinėjama	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nesikeičia pastato tūris ir aukščiausio aukšto grindų altitudė, todėl sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.		
Dūmų šalinimo sistema	Nenagrinėjama	Pastate nenumatoma įrengti papildomų patalpų ar remontuoti patalpų, kuriose bus 50 ir daugiau žmonių arba sandėliavimo patalpų, kurių plotas viršija 50 kv. m, todėl sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.		
Gesinimas ir gelbėjimo darbai	Pastato kapitalinio remonto apimtimi nėra numatomas sklypo pertvarkymas, privažiavimo prie pastato ir apsisukimo aikštelių sprendiniai lieka esami ir nenagrinėjami. Patekimo ant pastato stogo ir apsauginių tvorelių sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.			
Evakuacija	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nesikeičia bendras patalpų plotas, patalpų paskirtys išlieka esamos, todėl aukštuose vienu metu galinčių būti žmonių skaičius lieka esamas. Pagrindinių evakuacijos kelių sprendiniai išlieka esami, o projekto apimtimi nagrinėjami atskirų remontuojamų patalpų evakuacijos sprendiniai. Evakuacija iš pastato pirmo aukšto vykdoma evakuaciniais išėjimais tiesiai į lauką, evakuacija iš antro aukšto vykdoma esamomis laiptinėmis į lauką. Remontuojamose patalpose numatomi tik apdailos remonto darbai, taip pat remontuojamų patalpų durys. Kadangi patalpose žmonių skaičius lieka esamas, tai durys keičiamos į tos pačios varstymo krypties, tokio pat pločio, bet ne siauresnės nei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,85 m – 15 ir mažiau žmonių (pagalbinės patalpos);</li> <li>• 0,8 m – 15 ir mažiau žmonių;</li> </ul> Evakavimo(si) keliuose praeigos aukštis ir durų varčia numatoma ne žemesnė kaip 2 m. Evakuacijos keliuose grindys bus lygios, o slenksčiai bus tik durų angose ne didesnio kaip 15 cm aukščio. Antrame aukšte laiptinėse bus įrengtos ne mažesnės kaip 1200×850 mm dydžio saugos zonos. Aikštelės neįgalųjų vežimėliai nesiaurins evakavimo(si) kelių norminio pločio. Pirmame aukšte žmonių su negalia evakuacija vykdoma per neremontuojamos pastato dalies esamus pandusus.			
Žaibosaugos sistema	Nenagrinėjama	Kapitalinio remonto projekto apimtimi nenumatoma keisti pastato fasado ir stogo, žaibosaugos sprendiniai išlieka esami ir nenagrinėjami.		

1 Priedas. GYDYMO PASKIRTIES PASTATE, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

Sprendimai dėl statinio architektūros, žmonių evakuacijos (praėjimai, laiptinės, išėjimai), priešgaisrinių užtvary vietų ir pan. bus pateikti gaisrinės saugos dalyje preliminariai suderinus ir patvirtinus anksčiau pateiktą projektavimo užduotį.

Lentelėje pateikti rodikliai bei reikalavimai gali būti tikslinami ar keičiami, esant pakeistiems pradiniam projektavimo duomenims.

Parengė

Gaisrinės saugos PDV

2025-01-27

Tvirtinu

PV

P. Grinevič

Projekto dalis	Projekto dalies vykdytojas – Vardas, Pavardė (kvalifikacijos atestato Nr.)	Parašas
Projekto vadovė	Laima Urbonienė, atestato Nr.12912	
Architektūrinė-sklypo plano dalis	Laima Urbonienė, atestato Nr.21171	
Konstrukcijų dalis	Inga Boufir, atestato Nr.22564	
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Audrius Žekevičius, atestato Nr.22564	
Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	Laima Urbonienė, atestato Nr.6856	
Elektrotechninė dalis	Vaidas Jozonis, atestato Nr.24656	
Apsauginės signalizacijos dalis	Rimantas Birbilas, atestato Nr.19109	
Elektroninių ryšių dalis	Rimantas Birbilas, atestato Nr.19109	
Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos dalis	Rimantas Birbilas, atestato Nr.19109	



## UAB "MJ Projektai"

Statinių projektavimo biuras  
Baltų pr. 125-61, Kaunas  
Tel. : +370 610 07278  
mjp.konstruktoriai@gmail.com

### STATINIO KONSTRUKCIJŲ EKSPERTIZĖS AKTAS

2025-01-27 NR. 25-682T

Kaunas

Dėl statinio „Pastatas – Slaugos ir palaikomojo gydymo centras **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) Vytauto g. 42, Krekenava, Panevėžio r. sav.“ konstrukcijų būklės

#### 1. Įvadas

- 1.1. Akto surašymo data – 2025-01-27.
- 1.2. Apžiūros atlikimo vietoje data 2024-11-27.
- 1.3. Užsakovas – UAB „Statprojektas“.
- 1.4. Nuosavybės teisė – Panevėžio rajono savivaldybė.
- 1.4. Statinio konstrukcijų ekspertizės rangovas – UAB MJ Projektai;
- 1.5. Aktą surašė – statinio konstrukcijų dalies ekspertizės vadovas Juozas Adomaitis (kv. at. Nr.18442).

#### 2. Statinio konstrukcijų ekspertizės tikslas

- 2.1. Numatomas statinio kapitalinis remontas, todėl projektuotojo iniciatyva nuspręsta atlikti statinio „Pastatas – Slaugos ir palaikomojo gydymo centras **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) Vytauto g. 42, Krekenava, Panevėžio r. sav.“ esamų laikančiųjų konstrukcijų ekspertizę numatomų remonto darbų zonose.

Statinio konstrukcijų ekspertizės užduotis – įvertinti ar laikančiosios statinių konstrukcijos tenkina Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatytus esminius Statinio reikalavimus.

#### 3. Statinio konstrukcijų ekspertizei pateikta ir panaudota medžiaga

- 3.1. VĮ „Registrų centro“ pažymėjimas apie nekilnojamojo daikto ir daiktinių teisių į jį įregistravimą nekilnojamojo turto registre .
- 3.2. Matavimai ir fotofiksacija, daryti pastatų apžiūros metu.
- 3.3. Normatyviniai dokumentai:
  - L.R. Statybos įstatymas, 1996m kovo 19 d. Nr. I-1240 (redakcija nuo 2017-01-01, paskelbta TAR 2016-07-13).
  - STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
  - STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija

#### 4. Statinio duomenys

##### 4.1. Nekilnojamojo turto registro duomenys

##### **Pastatas – Slaugos ir palaikomojo gydymo centras**

Pastato unikalus numeris: 6693-3000-8011;

Pagrindinė ir tikslinė naudojimo paskirtis: Visuomeninė, gydymo;

Žymėjimas plane – **1D2m**;

Aukštų skaičius – 2 aukštai ;

Bendras plotas – 839,15m<sup>2</sup>;

Užstatytas plotas – 742,0m<sup>2</sup>;

Statybos pabaigos metai – 1933m;

Rekonstravimo pabaigos metai – 2015m;

Statinio kategorija – neypatingasis;

Baigtumo procentas – 100%;

Fizinio nusidėvėjimo procentas – 19%

Aktas NR. 25-682T

Lapas	Lapų	Laida
1	12	0

## 4.2. Statinio konstrukcijų apibūdinimas

Nagrinėjama statinio **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) dviaukštė dalis yra gydymo paskirties. Nagrinėjamo statinio dalis yra dviejų aukštų su mansarda, be rūšio. Apytikriai statinio matmenys plane 19,2 x 24,0m. Aukštis kraige apie 10,0m.

Laikančiosios konstrukcijos – išorinės ir vidinė rąstų sienos. Susidaro dvi angos (tarpatramiai po 5,5-6,0m). Bendras išorinės sienos storis – 380mm ( su išorine pvc dailylenčių ir vidine gipso kartono plokščių ant medinio karkaso apdaila).

Pertvaros- medinės karkasinės, tinkuotos. Rekonstravimo metu pertvaros aptaisytos gipso kartono plokštėmis ant medinio karkaso.

Pirmo ir antro aukšto perdangos – medinės. Sijos 200x200(h)mm plane išdėstytos kas 1,0-1,2m. Rekonstravimo metu perdangos iš apačios aptaisytos gipso kartono plokštėmis ant medinio karkaso (žemiau perdangos apačios apie 30cm).

Stogo laikančiosios konstrukcijos – medinis gegnynas.

Stogas – šlaitinis, neapšiltintas, nemodernizuotas. Stogo danga – profiliuota skarda. Lietaus vandens surinkimo nuo stogo sistema - išorinė.



01 pav. Sklypo schema

Aktas NR. 25-682T	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0

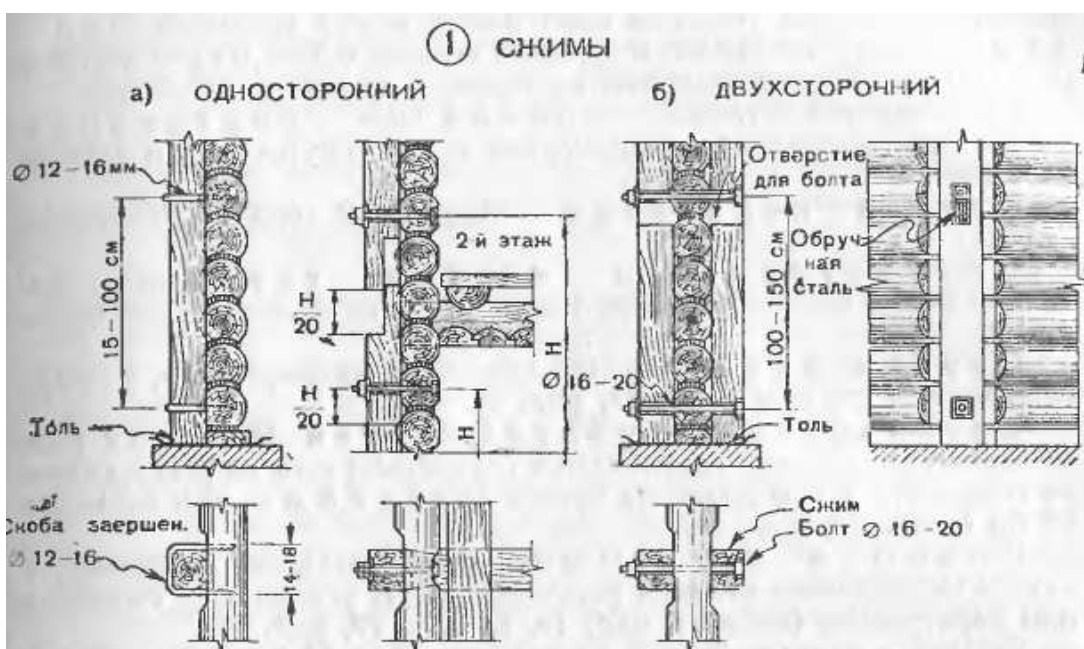


Ia. perdangos sijos 200x200(h)mm plane išdėstytos kas 1,0-1,2m. Prie apatinės dalies suformuotos tinkuotos lubos. Rekonstravimo metu perdangos iš apačios aptaisytos gipso kartono plokštėmis ant medinio karkaso (žemiau perdangos apačios apie 30cm).



03 pav. Perdangos detalė būdinga statinio statybos laikmečiui (1933m)

Horizontalūs išorinių ir vidinių laikančiųjų sienų rąstai kas 3,0-4,0m suveržti vertikaliais mediniais tašais (sąvaržomis).



04 pav. Rąstų sąvaržos būdingos statinio statybos laikmečiui (1933m)



05 pav. Medinės tarpaukštinės perdangos detalės būdingos statinio statybos laikmečiui (1933m)

Aktas NR. 25-682T	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0



#### 4.4. Konstrukcijų apžiūros rezultatai

##### 4.4.1. Konstrukcijų galimos avarinės būklės požymiai

Apžiūrėjus statinio 1D2m (Unik. Nr. 6693-3000-8011) konstrukcijas jų būklė buvo palyginta su galimos avarinės būklės požymiais, pateiktais STR 1.03.01:2016 priede Nr.1. Tyrimo rezultatai pateikti lentelėje Nr.1.

**STATINIO GALIMOS AVARINĖS BŪKLĖS POŽYMAI 1 lentelė**

Eil. Nr.	Statinio dalys, konstrukcijų elementai, pertvaros, ramsčiai	Galimos avarinės būklės požymiai	Objekte pastebėti defektai
1	2	3	
1. 1.1	Pamatai juostiniai	-Tuštuma po pamatais, pastebimas grunto išplovimas arba išspaudimas iš po pamatų pado;  -vertikalūs arba horizontalūs pamatų poslinkiai, didesni negu 1/50 jų ilgio;  -kiauriniai plyšiai, platesni negu 5 mm;  -progresuojantis betono irimas, užfiksuotas įrašais statinio techninės priežiūros žurnale;	- vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
2.1	medinės (raštų, karkasinės, skydinės ir kt.);	- Biologinių kenkėjų pažeista mediena;  - sienos poslinkiai didesni negu 1/50 jos ilgio;	- rąstų sienos iš išorės apkaltos plastikinėmis dailylentėmis, iš vidaus tinkuotos ir rekonstravimo metu aptaisytos gipso kartono plokštėmis ant medinio karkaso. Nagrinėjamoje IIa. zonoje vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
4. 4.1	P e r d a n g o s : medinės	- Sijų išlinkiai, didesni negu 1/50 tarpatriamo;  - biologiniai ir mechaniniai sijų bei kitų konstrukcinių elementų pažeidimai, dėl kurių jų skerspjuviai sumažėję daugiau kaip 25 proc.;	- Ia. ir IIa. perdangos medinės, iš apačios tinkuotos. Abiejų perdangų apačioje rekonstravimo metu įrengtos pakabinamos gipso kartono plokščių ant medinio karkaso lubos.  Nagrinėjamoje IIa. zonoje vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;

3.	Karkasas:	- Karkaso elementų išlinkiai (įlinkiai), didesni negu 1/100 jų ilgio;	- Grebėstai ir gegnės lokaliuose vietose yra pažeistos biologinių kenkėjų.
3.1	medinis (stogo konstrukcijos)	- puvinium (grybu) pažeistas karkaso elementas, kai pažeidimas didesnis negu 25 proc. skerspjūvio; -įstriži plyšiai, kurie kerta daugiau kaip 25 proc. karkaso elemento skerspjūvio; - metalinės jungtys, surūdijusios daugiau nei 1 mm;	- Stogo danga lokaliuose vietose pažeista korozijos.  - Lietaus vandens surinkimo sistema (pietiniame fasade) turi deformacijų.

Išanalizavus statinio **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) laikančiųjų konstrukcijų būklę ir ją palyginus su "statinio avarinės būklės požymiais", pateiktais STR 1.03.01:2016 priedo Nr.1, lentelėje Nr.1, galima konstatuoti, kad laikančiosios konstrukcijos **neturi** stiprių (3 kategorija) ir avarinių (4 kategorija) pažeidimų.

#### 4.5. Konstrukcijų pažeidimų klasifikavimas

##### 4.5.1. Medinių konstrukcijų pažeidimai

Dažniausiai pasitaikančios medinių konstrukcijų pažeidimai, sukeltos aplinkos poveikių, yra:

- Džiūvimo plyšiai;
- Puvinyo dėl nuolatinio drėgmės poveikio, netinkamo medinių elementų vėdinimo, hidroizoliacijos nebuvimo;
- Vabzdžių pažeidimai (tyrimais nustatyta, kad medienos, kuri buvo džiovinta 170-180C temperatūroje, vabzdžiai negrauzia);
- Plieninių detalių ir jungiamųjų priemonių korozija.

3.7 lentelė. Medinių konstrukcijų defektų ir pažeidimų pavojingumo kategorijos

Pavojingumo kategorija	Apkrovos poveikių konstrukcijai požymiai	Aplinkos poveikių konstrukcijai požymiai
1	Nėra	Smulkūs konstrukcijos elementų nuodžiūvio plyšiai.
2	Pavienių varžtų, apkabų, skabų atsilaisvinimas.	Dideli tarpai tarp juodlubųjų lentų ir perdangos sijų.
3	Išilginiai konstrukcijų plyšiai. Plika akimi matomos jungčių ir klijuotinių siūlių slinkty, sluoksniavimasis, plyšių, platesnių kaip 2 mm, atsiradimas lentų paketuose tarp skirtingai prisliktų paviršių. Lenkiamųjų elementų įlinkiai didesni nei nurodyti LST EN 1995-1-1.	Vandens nuobėgų žymės, šlapios dėmės ant konstrukcijos paviršių. Mūrloto ar gegnių galų puvinys, mažinantis elementų laikomąją galia iki 15 %.
4	Gilieji elementų plyšiai. Elementų, veikiamų skeliamųjų poveikių, galų plyšiai platesni kaip 25 % elemento storio. Didelis suglemžimas, tarpai tarp įkirčio darbinio plokštumų platesni kaip 3 mm. Medienos išilgai pluošto glemžimas varžtais ar kaiščiais, kai glemžiamoji deformacija didesnė kaip 50 % skersmens. Konstrukcijos elementų vietinio pastovumo netektis. Lenkiamųjų elementų įlinkiai didesni kaip 1/75 tarpatramio. Kiauriniai santvarų elementų jungčių antdėklų plyšiai sutampa su varžtų išdėstymo linija. Pavienių elementų įlaužo ar irtytys. Įkirčio galo nuoskėla. Santvaros juostų, arkų, kolonų pastovumo netekimas. Greitai plintančios deformacijos.	Sijų galų, užtaisytų sienose, puvinys. Mūrloto, gegnių, apkalos, juodlubųjų puvinys, mažinantis elementų laikomąją galia daugiau kaip 25 %.

Pastaba. Medinių konstrukcijų plieninių elementų pažeidimų vertinamos pagal lentelę, skirtą plieninių konstrukcijų apžiūrinamajam vertinimui.

(pagal Jokūbaitis V., Šiaučiuvėnas G. Statinių konstrukcijų techninės būklės vertinimas. Mokomoji knyga. Vilnius: Technika 2012m);

Išanalizavus statinio **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) medinių konstrukcijų (išorinių ir vidinių laikančiųjų rąstų sienų, Ia. ir IIa. medinės perdangos sijų, stogo gegnių) būklę galima konstatuoti, kad konstrukcijos **neturi** 3 (stiprios) ir 4 (avarinės) kategorijos pažeidimų.

Aktas NR. 25-682T	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

#### 4.5.3. Statinio vidutinė naudojimo trukmė ir kasmetinis nusidėvėjimo procentas

UAB „Sistela“ yra sudariusi leidinį „Statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvai“. Pastatų ir inžinerinių statinių fizinio nusidėvėjimo bei eksploatavimo trukmės normatyvai rekomenduojami naudoti, apskaičiuojant nekilnojamo turto atkūrimo (statybinės vertės) kaštus.

Pastatų ir inžinerinių statinių vidutinio fizinio nusidėvėjimo bei eksploatavimo trukmės normos nustatytos, atsižvelgiant į realias atitinkamos paskirties pastatų ir inžinerinių statinių eksploatavimo sąlygas, pagrindinių konstrukcijų ar jų dalių fizinio nusidėvėjimo trukmę, o taip pat į statybos produktų, iš kurių statiniai pastatyti, gyvavimo trukmę. Sudarant šias normas, vadovaujamosi esminiais statinio reikalavimais, privalomais siekiant užtikrinti statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą, gaisrinę saugą, taip pat higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo bei energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo reikalavimus.

Vidutinė rąstinių statinių naudojimo trukmė yra 60 metų. Nagrinėjamo statinio statybos metai 1933m t.y statinio amžius apie 90m. Registrų centro duomenimis 2015m vyko statinio rekonstrukcija. Statinys yra viršijęs vidutinę naudojimo trukmę.

##### 4.5.3.1. Negyvenamieji (viešojo naudojimo) pastatai.

Eil. Nr.	Statybos produkto, iš kurio statinys pastatytas, pavadinimas	Vidutinė statinio naudojimo trukmė, metais	Kasmetinis vertės mažinimo procentas
2.1.8.	Rąstai	60	1,70

##### 4.5.3.2. Negyvenamieji pastatai. Konstrukcinių elementų nusidėvėjimas.

Eil. Nr.	Konstruktiniai elementai	Statybos produkto pavadinimas	Vidutinė statinio naudojimo trukmė, metais	Kasmetinis vertės mažinimo procentas	Objekte pastebėti defektai ir pažaidos
1	2	3	4	5	6
1.	Pamatai	gelžbetonis, betonas, akmenbetonis	150	0,70	- vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
2.	Sienos	rąstai	65	1,50	- rąstų sienos iš išorės apkaltos plastikinėmis dailylentėmis, iš vidaus tinkuotos ir rekonstravimo metu aptaisytos gipso kartono plokštėmis ant medinio karkaso. Nagrinėjamoje IIa. zonoje vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
3.	Perdangos	medis	60	1,70	- Ia. ir IIa. perdangos medinės, iš apačios tinkuotos. Abiejų perdangų apačioje rekonstravimo metu įrengtos pakabinamos gipso kartono plokščių ant medinio karkaso lubos. Nagrinėjamoje IIa. zonoje vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
4.	Stogo konstrukcija	medis	50	2,00	-Stogas nešiltintas. - Grebėstai ir gegnės lokaliaiose vietose yra pažeistos biologinių kenkėjų.

1	2	3	4	5	6
5.	Stogo danga	metalas	25	4,00	- Stogo danga lokaliaiose vietose pažeista korozijos. - Lietaus vandens surinkimo sistema (pietiniame fasade) turi deformacijų.
6.	Išorės apdaila	Plastikinės dailylentės	30	3,30	-Yra tikimybė, kad plastikinės dailylentės įrengtos 2015m rekonstravimo metu. Akivaizdžių deformacijų išorės apdaila neturi.
7.	Pertvaros	Medinės lentos, skydai	40	2,50	-Pertvaros – medinės karkasinės, tinkuotos. Rekonstravimo metu aptaisytos g/k plokšėmis ant medinio karkaso. Nagrinėjamoje Ila. zonoje vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
8.	Grindys	Linoleumas ir pan.	15	6,70	-Yra tikimybė, kad grindų danga įrengta 2015m rekonstravimo metu. Akivaizdžių deformacijų ir pažeidimų Ila. grindų danga neturi
9.	Langai	plastikas	25	4,00	-Yra tikimybė, kad langai įrengti 2015m rekonstravimo metu. Akivaizdžių deformacijų ir pažeidimų Ila. langai neturi
10.	Durys	medis	50	2,00	- Akivaizdžių deformacijų ir pažeidimų Ila. durys neturi
11.	Vidaus apdaila	mūrinių sienų ir pertvarų tinkas	50	2,00	-Pertvaros – medinės karkasinės, tinkuotos. Rekonstravimo metu aptaisytos g/k plokšėmis ant medinio karkaso. Nagrinėjamoje Ila. zonoje vizualinės apžiūros metu defektai, turintys avarinės būklės požymių, nepastebėti;
12.	Šildymas	vietinis	25	4,00	Šildymo katilas ir sistema modernizuota
13.	Vandentiekis	miesto ir vietinis	30	3,30	Įrengtas, veikiantis, modernizuotas (2015m)
14.	Nuotekų šalinimas	vietinis	40	2,50	Įrengtas, veikiantis, modernizuotas (2015m)
17.	Elektra		30	3,30	Instaliacija įrengta, veikianti, modernizuota (2015m)

#### 4.5.3.3. Negyvenamieji pastatai. Konstrukcinių elementų nusidėvėjimo požymiai.

#### 2.3. Rastų sienos

Nusidėvėjimo procentas	Nusidėvėjimo požymiai
0 - 20	Nedideli užkamšos pažeidimai, vietomis plyšiai.
21 - 40	Fasado horizontalių linijų išlinkiai, drėgmės ir puvinio pėdsakai apatiniame vainike, prie karnizo ir po langų angomis, sienojuose plyšiai, vietomis nėra užkamšos.
41 - 60	Sienų išsigaubimai ir įlinkiai, netolygūs nusėdimai, durų ir langų staktų iškrypimai, vietomis laikini tvirtinimai, sienojuose gilūs plyšiai, suirusi sienų užkamša, apatiniai vainikai pažeisti puvinio.
61 - 80	Žymūs sienų išsigaubimai, įlinkiai, nusėdimai, sienojai pažeisti puvinio, medžio grybo ir kirvarpų, daug laikinų tvirtinimų.
81 - 100	Masiškas sienų irimas.

Vidaus ir lauko laikančiųjų sienų nusidėvėjimą galima vertinti iki 25%.

Aktas NR. 25-682T	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

### 3.2. Medinės perdangos

Nusidėvėjimo procentas	Nusidėvėjimo požymiai
0 - 20	Smulkūs sijų ir pakloto įtrūkimai.
21 - 40	Dideli tarpai ir plyšiai paklote, dėmės (vandens praleidimo pėdsakai).
41 - 60	Įvairūs įtrūkimai perdangoje, išilginiai įtrūkimai sijose, sijų galų puvinys įleidimo vietose (į išorės sienas).
61 - 80	Daug įvairių įtrūkimų, plyšių perdangoje, pakloto sujungimo vietose, konstrukcija pažeista puvinio. Sijose gilūs įtrūkimai, įskilimai, atplyšimai, įlinkiai, vietomis laikini ramsčiai.
81 - 100	Sijose pastebimi žymūs įlinkiai, medienoje masiški puvinio ir kirvarpų pažeidimai, progresuojančios pavojingos deformacijos ir įvairūs atplyšimai, įskilimai, nuskilimai.

Ia. ir IIa. perdangos nusidėvėjimą galima vertinti iki 25%.

### 4.2. Medinė stogo konstrukcija

Nusidėvėjimo procentas	Nusidėvėjimo požymiai
0 - 20	Tvirtinimų ir atramų susilpnėjimai.
21 - 40	Mūrločio ir gegnių atraminių galų (iki 15%) puvinys, sudūrimų ir sujungimų susilpnėjimas, atramose pažeidimo požymiai (įskilimai, įtrūkimai).
41 - 60	Mūrločio ir gegnių atraminių galų (iki 30%) puvinys, vietomis stogo įlinkiai.
61 - 80	Mūrlotis, gegnės ir sąnaros pažeisti puvinio, stogo įlinkiai, netolygumai ir pan., konstrukcijose įvairūs įskilimai, atplyšimai ir nuskilimai.
81 - 100	Masiškas stogo įlinkiai ir puvinio bei kirvarpų pakenkimai, stogo konstrukcijų irimas.

Stogo konstrukcijų nusidėvėjimą galima vertinti iki 25%. Pažaidos lokalaus pobūdžio.

### 5.2. Metalų stogo dangos

Nusidėvėjimo procentas	Nusidėvėjimo požymiai
0 - 20	Tvirtinimų susilpnėjimas, maži dangos pažeidimai (įlenkimai, įbrėžimai ir pan.).
21 - 40	Dangos pažeidimai (įlenkimai, įtrūkimai), vietomis vandens praleidimas, stogo latakų deformacijos.
41 - 60	Pastogėje prasišviečia, yra skylės, plyšiai, sujungimų pažeidimai, vandens praleidimas.
61 - 80	Dangos paviršiuje (iš abiejų pusių) korozija, daug skylių, plyšių ir vandens praleidimų, nėra atskirų elementų.
81 - 100	Masiškas dangos irimas ir vandens praleidimas, nėra dalies dangos ir atskirų elementų.

Stogo dangos nusidėvėjimą galima vertinti iki 40% .

## 5. Statinio konstrukcijų ekspertizės išvados, rekomendacijos

### 5.1. Išvados (privalomoji dalis)

1). Statinio – „Pastatas – Slaugos ir palaikomojo gydymo centras **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) Vytauto g. 42, Krekenava, Panevėžio r. sav.“ laikančiųjų konstrukcijų būklė **tenkina** Esminius statinio reikalavimus nustatytus Reglamente (ES) Nr. 305/2011.

Su išimtimis užtikrinami šie esminiai statinio reikalavimai:

- mechaninio atsparumo ir pastovumo;
- gaisrinės saugos (turėtų būti nagrinėjama GS dalies kvalifikuotų specialistų atskirai);
- higienos (vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai įrengti, veikiantys);
- sveikatos ir aplinkos apsaugos;
- saugaus naudojimo (laiptai, turėklai ir kiti elementai tvarkingi);
- apsaugos nuo triukšmo;
- energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo (šildymo sistema ir dalis atitvarų modernizuota.

Išsamiau turėtų būti nagrinėjama energetinio efektyvumo specialistų).

2). Vidutinė rąstinių statinių naudojimo trukmė yra 60 metų. Nagrinėjamo statinio statybos metai 1933m t.y statinio amžius apie 90m. Registrų centro duomenimis 2015m vyko statinio rekonstrukcija. Statinys yra viršijęs vidutinę naudojimo trukmę.

Pagrindinių laikančiųjų konstrukcijų (po 2015m rekonstravimo) nusidėvėjimą galima vertinti 20- 25%.

Atskirų konstrukcinių elementų nusidėvėjimas:

- Vidaus ir lauko laikančiųjų sienų nusidėvėjimą galima vertinti iki 25%.
- Ia. ir IIa. perdangos nusidėvėjimą galima vertinti iki 25%.
- Stogo konstrukcijų nusidėvėjimą galima vertinti iki 25%.
- Stogo dangos nusidėvėjimą galima vertinti iki 40% .

3). Atlikti statinio **1D2m** (Unik. Nr. 6693-3000-8011) kapitalinio remonto darbus tam, kad būtų užtikrinta statinio normatyvinė kokybė, eksploataavimo ilgalaikiškumas, naudojimo savybės.

Planuojami pagrindiniai remonto darbai:

- Neįgaliųjų keltuvo įrengimas pastato išorėje. Patalpoje (inv. Nr.2-7 ir Nr.1-5) išorinėje laikančioje rąstų sienoje vietoj lango įrengiama anga patekimui į keltuvą.
- Įrengus angą laikančioje vidinėje sienoje planuojama į vieną erdvę planuojama sujungti patalpas (inv. Nr. 2-25 ir 2-26).
- Demontavus pertvarą į vieną erdvę planuojama sujungti patalpas (inv. Nr. 2-19 ir 2-18).
- Demontavus pertvarą į vieną erdvę planuojama sujungti patalpas (inv. Nr. 2-3 ir 2-4).



Aktas NR. 25-682T	Lapas	Lapų	Laida
	11	12	0

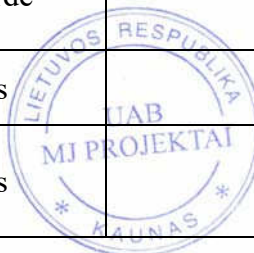
## 5.2. Rekomendacijos

1). Vykdyti nuolatinę statinio techninę priežiūrą vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ nuostatomis.

## 5.3. Akto priedai:

- 1). Statinio konstrukcijų eksperto kvalifikacijos atestato kopija, CA draudimo dok.-3 lapai;
- 2). Konstrukcijų esamos būklės ir pažaidų fotofiksacija -15 lapų;

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB MJ Projektai Direktorius	Juozas Adomaitis	
18442	Statinio konstrukcijų dalies ekspertizės vadovas	Juozas Adomaitis	



Aktas NR. 25-682T	Lapas	Lapų	Laida
	12	12	0



Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius  
tel. (8 5) 275 7927 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

**Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro****SPECIALISTAS**Vardas, pavardė: [REDACTED]**TEISĖS DOKUMENTAS**

Numeris:	18442	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2006-12-20		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

**SUTEIKTA TEISĖ**

Nuo 2012-05-18 iki 2016-11-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Nuo 2016-11-30 iki 2018-05-21	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo ir statinio dalies ekspertizės vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo. Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: konstrukcijų.
Nuo 2018-05-21	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo ir statinio dalies ekspertizės vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: konstrukcijų, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo. Statinio dalies ekspertizės darbo sritis: konstrukcijų.

**KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS**

2018-03-29	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.
2023-04-11	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-04-11. Paieškos data: 2023-04-12.

Išrašas atspausdintas: .....

Išrašą atspausdino: .....

(vardas, pavardė, parašas)

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra

# BENDROSIO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS DRAUDIMAS / GENERAL LIABILITY INSURANCE

Liudijimas/polisas Nr. / Policy: LT24-BCAD-00011322-2



Draudimo rūšis / Insurance type: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas / General liability insurance  
Draudimo grupė / Insurance group: Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas / General liability insurance

**Draudimo laikotarpis / Period of insurance** **Draudimo liudijimo išdavimo data / Issue date: 2024.12.27**

Nuo / From: **2024.12.27 16:00** Iki / To: **2025.12.26 23:59**

## Draudėjas / Policy holder

Įmonė, Įmonės kodas / Company, Company Code: **UAB MJ PROJEKTAI, 300970855**  
PVM kodas, Adresas, Kontaktai / VAT code, Address, Contacts: **Baltų pr. 125-61, LT-48208, Kaunas, Lietuva, jadomas@yahoo.com , +37061007278**

## Draudimo įmoka / Premium

Bendra draudimo įmoka / Premium: **387.00 (Trys šimtai aštuoniasdešimt septyni eurai, 00 ct / Three hundred eighty seven euros, 00 cents)**

## Mokėjimų grafikas (įmokas sumokėti iki nurodytos datos) / Payment schedule (Premium should be paid till date)

1. **2024.12.27** 387.00 EUR

## Draudimo objektas / Insured object

Draudėjo civilinė atsakomybė trečiajam asmeniui už žalą, padarytą Draudėjui vykdančiam tik žemiau nurodytą veiklą / Civil liability of the Policyholder to a third party for damage caused by the Policyholder performing only the following activities

Statinio projekto ekspertizė, statinio projekto dalinė ekspertizė, statinio ekspertizė ir statinio dalinė ekspertizė.

## Individualios draudimo sąlygos / Individual insurance conditions

Nr. 011.1.15. Civilinės atsakomybės įtraukimas Draudėjui vykdančiam profesinę veiklą / No. 011.1.15. Inclusion of civil liability during the professional activity of the Policyholder

## Draudimo variantas / Insurance options

Draudimo suma / Sum insured	Draudimo suma visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui, EUR / Sum Insured for the Entire Term of the Insurance Contract, EUR	Draudimo suma vienam draudžiamajam įvykiui, EUR / Sum Insured for the One Insured Event, EUR	Išskaita / Deductible	Išskaitos tipas / Deductible type
Paslaugų teikėjo (veiklos) civilinė atsakomybė / Activity civil liability	30 000.00	30 000.00	300.00	Besąlyginė išskaita / Unconditional deductible
Sublimitas pagal individualią draudimo sąlygą / Sublimit By the Individual insurance condition				
Nr. 011.1.15. / No. 011.1.15.	30 000.00	30 000.00	300.00	Besąlyginė išskaita / Unconditional deductible
<b>Maksimali galima išmoka pagal šį draudimo liudijimą (polisą) / Maximum possible payout according to this insurance certificate/policy</b>		<b>30 000.00</b>		

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sports iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija) / Lietuvoje veikiantis per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą [i. k. 300665654, PVM mokesčio kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

Tel. +37052600600, faks. +370 52102666  
El. paštas: bta@bta.lt, www.bta.lt

SWEDBANK, AB, A/s LT257300010000626711  
SEB BANKAS, AB, A/s LT137044060001749259

# BENDROSIO CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS DRAUDIMAS / GENERAL LIABILITY INSURANCE

Liudijimas/polisas Nr. / Policy: LT24-BCAD-00011322-2



## Draudimo sąlygos / Insurance conditions

Draudėjo vykdoma veikla / Activities Performed by the Policyholder

Statinio projekto ekspertizė, statinio projekto dalinė ekspertizė, statinio ekspertizė ir statinio dalinė ekspertizė.

Draudimo apsaugos galiojimo teritorija / Territory of insurance coverage

Veiklos civilinės atsakomybės draudimo atveju draudimo apsauga galioja - Lietuvos Respublika / Territorial scope of coverage in case of Activity Liability Insurance The Republic of Lithuania

Draudimo sutarties įsigaliojimas / Entry into Force of the Insurance Contract

Draudimo sutartis įsigalioja nuo to momento, kai draudėjas sumoka visą ar pirmą draudimo įmoką, bet ne anksčiau nei draudimo laikotarpio pradžią. Jeigu draudėjas sutartyje numatytu terminu nesumoka pirmos ar visos draudimo įmokos, tai draudimo sutartis neišgalioja ir anuliuojama be atskiro draudiko pranešimo praėjus 10 dienų po įmokos mokėjimo termino / The insurance contract enters into force from the moment when the policyholder pays the full or first insurance premium, but not earlier than the beginning of the insurance period. If the policyholder fails to pay the first or full insurance premium within the term provided for in the contract, the insurance contract shall not enter into force and shall be canceled without a separate notice from the insurer 10 days after the term of payment of the premium.

Draudimo sutarties pagrindas / Basis of the Insurance Contract

Draudimo sutartis sudaryta Bendrosios civilinės atsakomybės draudimo taisyklių Nr. 011.1 pagrindu / The insurance contract is concluded in accordance with the General Liability Insurance Terms and Conditions No. 011.1 basis

Pretenzijų / Žalų istorija / History of Claims / Damages

Nėra pretenzijų/žalų per 3 metus / No claims in 3 years

Įmonės metinė apyvarta / Company's Annual Turnover

90 000.00 EUR (galimas įmonės metinės apyvartos svyravimas +/-30%) / (possible fluctuations in the company's annual turnover +/-30%)

Darbuotojų skaičius / Number of Employees

1 (galimas darbuotojų skaičiaus svyravimas +/-30%) / (possible fluctuations in number of employees +/-30%)

Veiklos vykdymo trukmė, metais / Duration of the activity, Years

8

Eksporto dalis / Share of the Export

0% galimas eksporto dalies svyravimas +/-10% / possible fluctuations in the share of exports +/- 10%

## Papildoma informacija / Additional information

Pagal LR PVM įstatymo 27str. - draudimo paslaugos PVM neapmokestinamos.  
Draudėjui laiku nesumokėjus draudimo įmokos (-ų), AAS "BTA Baltic Insurance Company", atstovaujama filialo Lietuvoje turi teisę pateikti Draudėjo duomenis IAB „Credinfo Lietuva“ tvarkančiai jungtines skolininkų duomenų rinkmenas mokymo vertinimo bei įsiskolinimo valdymo tikslu, taip pat teikiančiai tokius duomenis teisėtą interesą turintiems tretiesiems asmenims (pvz. bankai, telekomunikacijų ar lizingo bendrovės ir t.t.), kad jie galėtų įvertinti duomenų subjekto mokumą ir valdyti įsiskolinimą.

BTA neturi teisės teikti draudimo paslaugą bei neprivalo mokėti draudimo išmokos ar suteikti kitokio pobūdžio naudos pagal draudimo sutartį, jei tokiu draudimo paslaugų ar naudos suteikimu, taip pat draudimo išmokos išmokėjimu: a. BTA pažėstų Jungtinių Tautų Organizacijų rezoliucijomis arba prekybos ar ekonominiomis sankcijomis, Europos Sąjungos, Lietuvos Respublikos, Jungtinių Karalystės ar Jungtinių Amerikos Valstijų norminiai aktais taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus; b. Perdraudimo bendrovė, kuriai draudimo sutartis buvo pateikta dėl perdraudimo, pažėstų taikomas sankcijas, draudimus ar apribojimus, kurie yra įtvirtinti valstybės, kurioje registruota perdraudimo bendrovė, teisės aktais; / BTA is not entitled to provide insurance and BTA is not obliged to pay the insurance indemnity or provide benefits in accordance with the insurance contract, as long as provision of such insurance, insurance indemnity disbursement or provision of benefits: a. subjects BTA to sanctions, restrictions or limitations, established by the resolutions of the United Nations or trade or economic sanctions, regulatory enactments of the European Union, the Republic of Latvia, the United Kingdom or the United States of America (upon condition that it does not violate any regulations or regulatory enactments, applicable to BTA); b. subjects a reinsurance company, the whom the insurance contract is submitted for reinsurance, to sanctions, restrictions or limitations, established in accordance with the regulatory enactments of the reinsurance company's state of registration.

Draudiko darbuotojas gauna kintamą atlyginimą dalį, susijusią su draudimo sutarties sudarymu.  
Draudiko darbuotojas ir/ar draudiko agentas rekomendacijos neteikia.

## Asmens duomenų apsauga

Šios sutarties sudarymo ir vykdymo tikslu Draudikas kaip asmens duomenų valdytojas tvarko šios sutarties sąlygose nurodytus bei kitus su sutarties vykdymu Draudėjo (Apraustoj) asmens duomenis (asmens duomenys tvarkomi 10 metų). Duomenis pateikti būtina tam, kad sudaryti ir vykdyti šią sutartį. Nepateikus asmens duomenų, sutartis gali būti nesudaryta.

Draudėjas (Apraustoj) asmens duomenys gali būti teikiami duomenų tvarkytojams (subrangovams), kurie atlieka tam tikrus darbus ar teikia paslaugas ir tvarko Draudėjo duomenis Draudiko, kaip duomenų valdytojo, vardu (žalų administravimo partneriai, informacinių technologijų bendrovės, perdraudimo bendrovės, tiek kiek to reikia sutarties administravimui ir vykdymui) . Taip pat pagal užklausa teikiami valstybės institucijoms, bankams ir finansinės naudos bendrovėms, skolų administravimo bendrovėms bei draudimo tarpininkams, bet tik tiek, kiek tai atitinka BTA teisėtą interesą.  
Draudėjas (Apraustasis) turi teisę prašyti susipažinti su tvarkomais asmens duomenimis, ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis, reikalauti apriboti duomenų tvarkymo veiksmus (išskyrus saugojimą) ar sunaikinti duomenis (kai tvarkomi pertekliniai asmens duomenys, tvarkomi asmens duomenys surinkti neteisėtai ar yra kiti teisės aktuose nurodyti pagrindai), teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, teisę į duomenų perkėlimumą. Įgyvendinant teisę į duomenų perkėlimumą, tvarkomi asmens duomenys gali būti el. būdu perduoti Draudėjui (Apraustajam) tiesiogiai arba perduoti Draudėjo (Apraustoj) nurodytam duomenų valdytojui.  
Draudėjas informuojamas, kad draudimo bendrovė teisėto intereso pagrindu dėl paslaugų teikimo gali susisiekti su Draudėju el. paštu bei informuoja apie tai Apraustajai.  
Draudėjas (Apraustasis) turi teisę bet kuriuo metu atsisakyti tokių el. pašto pranešimų, gauto pranešimo apacioje paspausdamas nuorodą „atsisakyti“ arba kreipdamasis į draudimo bendrovę nurodytais kontaktais.

Turėdamas nusiskundimų dėl asmens duomenų tvarkymo, Draudėjas (Apraustasis) gali kreiptis į Valstybinę duomenų apsaugos inspekciją. Valdytojo paskirto Duomenų apsaugos pareigūno kontaktiniai duomenys: duomeniapsauga@bta.lt. Detalesnė informacija asmens duomenų klausimais nurodyta BTA privatumo politikoje www.bta.lt.

## Klientų skundų nagrinėjimo tvarka

Asmuo, manantis, kad draudikas, agentas ar papildomos veiklos tarpininkas draudimo teisinioje santykyjeose pažeidė jo teises ar teisėtus interesus, turi raštu kreiptis į draudiką su skundu, nurodydamas ginčo aplinkybes ir savo reikalavimus. Vartotojas privalo kreiptis į draudiką ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo tos dienos, kai sužinojo

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sports iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija) / Lietuvoje veikiantis per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą [i. k. 300665654, PVM mokesčio kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

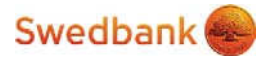
Laima Urbonienė  
Kopija tikra

Tel. +37052600600, faks. +370 52102666  
El. paštas: bta@bta.lt, www.bta.lt

SWEDBANK, AB, A/s LT257300010000626711  
SEB BANKAS, AB, A/s LT137044060001749259

BENDROSIOS CIVILINĖS ATSAKOMYBĖS DRAUDIMAS /  
GENERAL LIABILITY INSURANCE

Lidijimas/polisas Nr. / Policy: LT24-BCAD-00011322-2



MOKĖJIMO NURODYMAS Nr. 596  
PAYMENT ORDER NO.

MOKĖJIMO DATA / 2024-12-27  
PAYMENT DATE

MOKĖJIMO RŪŠIS / TYPE OF PAYMENT  PAPRASTAS / ORDINARY  SKUBUS / URGENT  MOMENTINIS / INSTANT

MOKĖTOJO VARDAS, PAVARDĖ / PAVADINIMAS / PAYER'S NAME, SURNAME / COMPANY NAME UAB MJ PROJEKTAI		MOKĖTOJO ADRESAS / PAYER'S ADDRESS	
MOKĖTOJO SĄSKAITOS NR. / PAYER'S ACCOUNT NO. LT937300010102450461	MOKĖTOJO KODAS / PAYER'S ID 300970855 (Įmonės kodas)	MOKĖJIMO PASKIRTIS / DETAILS OF PAYMENT PSD2 - Už draudimo paslaugas (Pol. nr. LT24-BCAD-00011322-2)	
GAVĖJO VARDAS, PAVARDĖ / PAVADINIMAS / BENEFICIARY'S NAME, SURNAME / COMPANY NAME AAS BTA BAL TIC INSURANCE COMPANY FILIALAS LIETUVOJE		MOKOS KODAS (NUORODA GAVĖJUI) / REFERENCE NO.	
GAVĖJO SĄSKAITOS (IBAN) NR. / BENEFICIARY'S ACCOUNT (IBAN) NO. LT257300010000626711	GAVĖJO KREDITO ĮSTAIGA / BENEFICIARY'S BANK Swedbank AB	UNIKALUS MOKĖJIMO KODAS / END TO END ID 47046784	
SUMA SKAITMENIMIS / AMOUNT IN FIGURES 387.00	VALIUTOS KODAS / CURRENCY CODE EUR	MOKESČIAI / CHARGES 0,23	UNIKALUS MOKĖJIMO KODAS / END TO END ID 47046784
SUMA ŽODŽIAIS / AMOUNT IN WORDS Trys šimtai aštuoniasdešimt septyni eurai 00 ct.			
PAPILDOMA MOKĖJIMO INFORMACIJA (PILDYTI, JEI TO REIKALAUJA GAVĖJAS) / EXTENDED PAYMENT INFORMATION (FILL ONLY IF REQUESTED BY BENEFICIARY)			
GAVĖJO ADRESAS / BENEFICIARY'S ADDRESS		GAVĖJO KODAS / BENEFICIARY'S ID	
PRADINIO MOKĖTOJO VARDAS IR PAVARDĖ / PAVADINIMAS / ULTIMATE DEBTOR'S NAME AND SURNAME / COMPANY NAME		PRADINIO MOKĖTOJO KODAS / ULTIMATE DEBTOR'S ID	
GALUTINIO GAVĖJO VARDAS IR PAVARDĖ / PAVADINIMAS / ULTIMATE CREDITOR'S NAME AND SURNAME / COMPANY NAME		GALUTINIO GAVĖJO KODAS / ULTIMATE CREDITOR'S ID	

MOKĖTOJO VARDAS, PAVARDĖ, PARAŠAS (-AI) /  
PAYER'S NAME, SURNAME, SIGNATURE (S)

KREDITO ĮSTAIGOS DARBUOTOJO PARAŠAS/  
CREDIT INSTITUTION REPRESENTATIVE'S SIGNATURE

2024122701884327

arba turėjo sužinoti apie savo teisių pažeidimą (detalesnė informacija [www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima](http://www.bta.lt/aktuali-informacija-apie-draudima)). Draudikas privalo pateikti klientui atsakymą ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo skundo gavimo dienos.

Jeigu draudimo objektas yra naudojamas draudėjo/naudos gavėjo asmeniniais tikslais, Vartotojas, gavęs jo netenkinantį draudiko atsakymą, turi teisę kreiptis į Lietuvos banką (Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius; [www.lb.lt](http://www.lb.lt)) raštu arba elektroniniu būdu per vienerius metus po kreipimosi į draudiką. Lietuvos bankas ne teismo tvarka nagrinėja ginčus su vartotojais dėl draudiko veiklos. / If the object of insurance is used for the personal purposes of the policyholder/beneficiary, The consumer, having received an unsatisfactory answer from the insurer, has the right to apply to the bank of Lithuania (Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius; [www.lb.lt](http://www.lb.lt)) in writing or electronically within one year of applying to the insurer. The Bank of Lithuania settles disputes with consumers and complaints regarding the activities of the insurer outside the court.

Sutarties nutraukimas

Draudėjas turi teisę nutraukti draudimo sutartį, apie tai raštu įspėjęs draudimo bendrovę ne mažiau kaip prieš 15 dienų iki numatomo draudimo sutarties nutraukimo dienos.

Žalos registravimas

Atsitikus draudžiamajam įvykiui prašome registruoti žalą internetu <https://zalos.bta.lt/kita/> arba susisiekti su mumis telefonu (8-5) 2600 600

Draudimo taisyklės / Insurance terms and conditions

Su draudimo taisyklėmis galite susipažinti internetiniame puslapyje: (link to insurance terms) <https://www.bta.lt/media/Taisykles-verslui/BCAD/BCAD/bta-bca-taisykles-lt-2020-11-10.pdf>



DRAUDĖJAS ARBA JO ATSTOVAS / POLICY HOLDER

UAB MJ PROJEKTAI

A.V. \_\_\_\_\_  
(parašas / signature)

DRAUDIKO ATSTOVAS / INSURER

AAS „BTA BAL TIC INSURANCE COMPANY“ FILIALAS LIETUVOJE  
Filialo direktorius PODVORSKI TADEUS



JUS APTARNAVU / SERVED BY:

VILIJĄ KAZLAUSKIENĖ  
+37069875691, [vilija.kazlauskiene@bta.lt](mailto:vilija.kazlauskiene@bta.lt)

Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinės adresas Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija), Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą į. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Laisvės pr. 10, LT-04215, Vilnius, Lietuva

Tel. +37052600600, faks. +370 52102666  
El. paštas: [bta@bta.lt](mailto:bta@bta.lt), [www.bta.lt](http://www.bta.lt)

SWEDBANK, AB, A/s LT257300010000626711  
SEB BANKAS, AB, A/s LT13704060001749259

Laima Urbonienė  
Kopija tikra



01 pav. Nagrinėjamo statinio stogo fotografacija (vaizdas iš vakarų)



02 pav. Nagrinėjamo statinio šiaurinio fasado fotografacija

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
1	15	0



03 pav. Nagrinėjamo statinio vakarinio fasado fotografacija



04 pav. Nagrinėjamo statinio pietinio fasado fotografacija

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
2	15	0



05 pav. Nagrinėjamo statinio rytinio fasado fotografacija



06 pav. Defektų pietiniame fasade fotografacija

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
3	15	0



07 pav. Fasado ir stogo projektuojamo keltuvo zonoje fotofiksacija



08 pav. Fasado ir stogo projektuojamo keltuvo zonoje fotofiksacija

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
4	15	0



09 pav. Nagrinėjamo statinio stogo fotografacija (vaizdas iš vakarų)



10 pav. Nagrinėjamo statinio stogo fotografacija (vaizdas iš vakarų)

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
5	15	0



11 pav. Nagrinėjamo statinio stogo fotofiksacija (vaizdas iš šiaurės)



12 pav. Nagrinėjamo statinio stogo fotofiksacija (vaizdas iš pietryčių)

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
6	15	0



13 pav. Vakarinio fasado ir panduso fotografacija



14 pav. Vakarinio fasado ir panduso fotografacija

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
7	15	0



15 pav. Ila. perdangos konstrukcijų ties liuku (virš patalpos inv. Nr. 2-6) fotofiksacija



16 pav. Ila. perdangos konstrukcijų ties liuku (virš patalpos inv. Nr. 2-6) fotofiksacija

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
8	15	0



17 pav. Ila. perdangos konstrukcijų (virš patalpos inv. Nr. 2-14) fotofiksacija



18 pav. Ila. perdangos konstrukcijų (virš patalpos inv. Nr. 2-14) fotofiksacija



19 pav. Stogo konstrukcijos (virš patalpos inv. Nr. 2-15) pažeistos biologinių kenkėjų



20 pav. Stogo konstrukcijos (virš patalpos inv. Nr. 2-15) pažeistos biologinių kenkėjų

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
10	15	0



21 pav. Ila. perdangos konstr. (sijos 200x200(h)mm, plane kas 1,0-1,20m) fotofiksacija (virš patalpos inv. Nr. 2-18)



22 pav. Ila. perdangos konstr. (sijos 200x200(h)mm, plane kas 1,0-1,20m) fotofiksacija (virš patalpos inv. Nr. 2-18)

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
11	15	0



23 pav. Valminės stogo sijos atrėmimas į kaminą ir laikinčiąją sieną virš patalpos inv. Nr. 2-26



24 pav. Valminės stogo sijos atrėmimas į perdangos sijas virš patalpos inv. Nr. 2-26

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
12	15	0



25 pav. Ila. perdangos sijos, įrengtos greta kamino virš patalpos inv. Nr. 2-23



26 pav. Ila. perdangos sijos, įrengtos greta kamino virš patalpos inv. Nr. 2-24

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
13	15	0



27 pav. Rekonstravimo metu pertvaros ir sienos apdailintos g/k plokštėmis ant medinio karkaso. Žemiau IIa. perdangos (30-40cm) įrengtos pakabinamos g/k plokščių ant medinio karkaso pakabinamos lubos.



28 pav. Rekonstravimo metu pertvaros ir sienos apdailintos g/k plokštėmis ant medinio karkaso. Žemiau IIa. perdangos (30-40cm) įrengtos pakabinamos g/k plokščių ant medinio karkaso pakabinamos lubos.

Akto NR. 25-682T  
Priedas Nr.2

Lapas	Lapų	Laida
14	15	0



29 pav. Rekonstravimo metu pertvaros ir sienos apdailintos g/k plokštėmis ant medinio karkaso. Žemiau IIa. perdangos (30-40cm) įrengtos pakabinamos g/k plokščių ant medinio karkaso pakabinamos lubos.



30 pav. Rekonstravimo metu pertvaros ir sienos apdailintos g/k plokštėmis ant medinio karkaso. Žemiau IIa. perdangos (30-40cm) įrengtos pakabinamos g/k plokščių ant medinio karkaso pakabinamos lubos.

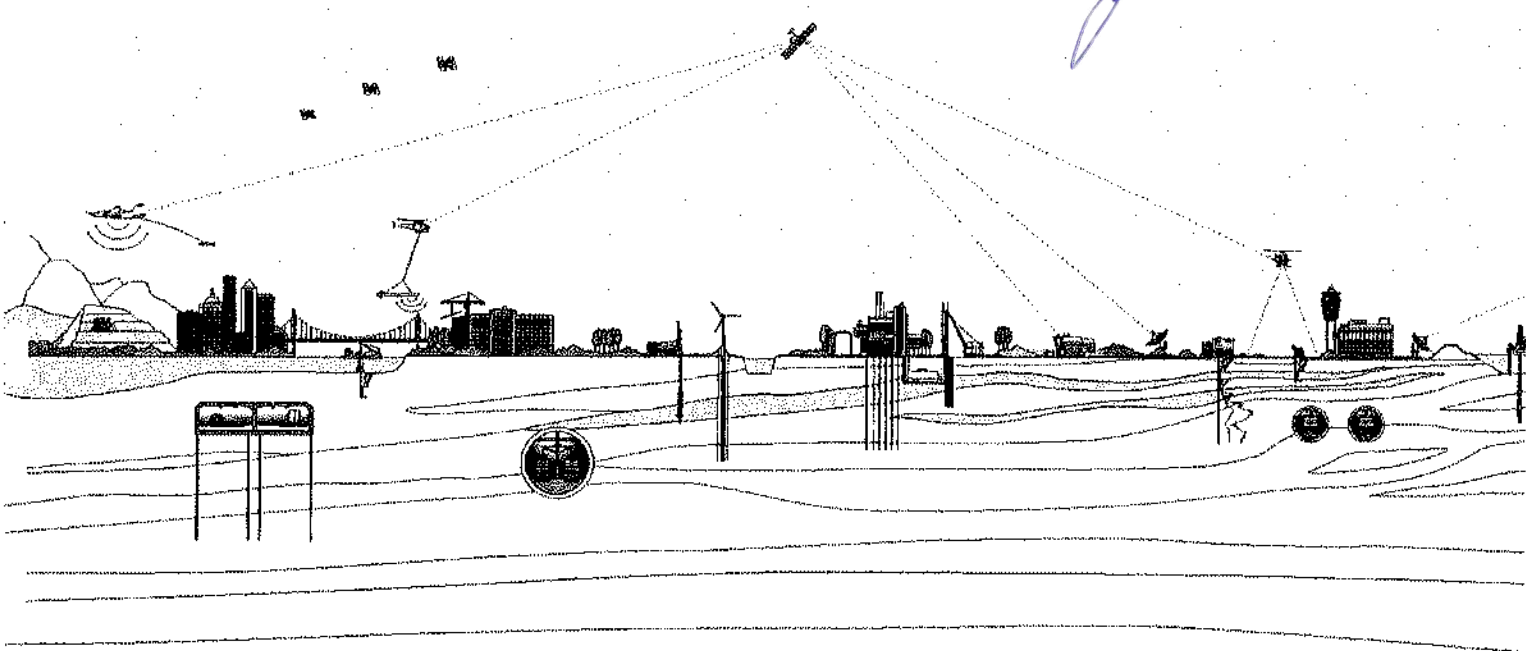
**Socialinės globos centro išplėtimas Vytauto g. 42, Krekenava,**

**Panevėžio r. sav.**

**Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai**

**Vilnius 2013**

**PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra





UAB „FUGRO BALTIC“  
Rasų g. 39  
LT-11351 Vilnius  
Lietuva

LGT leidimas Nr. 1009573

Įmonės kodas: 111552798  
PVM kodas: LT115527917

Tel./faks: +370 5 2135115  
El. paštas: info@fugro.lt  
Internetas: www.fugro.lt

Bankas:  
AB "SEB bankas"  
LT01 7044 0600 0114 9448  
Banko kodas: 70440  
SWIFT kodas: CBVILT2X

**Socialinės globos centro išplėtimas Vytauto g. 42, Krekenava,**

**Panevėžio r. sav.**

**Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai**

Užsakovas: UAB „Lyderio grupė“  
Ukmergės g. 222, LT-07157  
Vilnius

Rangovas: UAB „FUGRO BALTIC“  
Rasų g. 39, LT-11351  
Vilnius

Atliko:



Kom. - Nr.: 13.4.150

Patvirtino:



Vilnius, 2013 m. spalio

**PV Laima Urbonienė**  
**Kopija tikra**

## Turinys

1. ĮVADAS .....	4
1.1. TYRIMO DARBŲ APIMTYS IR METODIKA.....	4
2. GEOLOGINĖ SANDARA .....	5
3. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS.....	5
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI .....	6
5. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI.....	6
6. GRUNTŲ FIZINĖS – MECHANINĖS SAVYBĖS.....	6
7. TYRIMŲ IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS .....	8

## Tekstiniai ir grafiniai priedai

1 priedas.	Toponuotrauka su gręžinių, statinio zondavimo, ir geologinio pjūvio vietomis	1 lapas
2 priedas.	Zonduojamų gręžinių geologiniai stulpeliai	2 lapai
3 priedas.	Statinio zondavimo (CPT) bandymo grafikai	2 lapai
4 priedas.	Statinio zondavimo bandymo grafikai su gręžinio litologiniu stulpeliu	2 lapai
5 priedas.	Gruntų charakteringų rodiklių suvestinė lentelė	1 lapas
6 priedas.	Geologinis - litologinis pjūvis I – I	1 lapas
7 priedas.	Laboratorinių tyrimų protokolų kopijos	3 lapai
8 priedas.	Leidimo Nr. 1009573 tirti žemės gelmes kopija	1 lapas
9 priedas.	Užsakovo pateiktos techninės užduoties kopija	1 lapas
10 priedas.	CPT zondo kalibracijos sertifikato kopija	1 lapas
11 priedas.	Koordinacių ir altitudžių žiniaraštis	1 lapas

## 1. ĮVADAS

UAB „Fugro Baltic“ 2013 m. rugsėjo mėn., adresu Vytauto g. 42, Krekenava, Panevežio r. sav. atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrinėjimus, kur planuojamas socialinės globos centro išplėtimas. Darbai atlikti laikantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. Atsižvelgiant į statinių paskirtį ir statybos sklypo inžinerines geologines sąlygas darbai priskirti antrai geotechninei kategorijai.

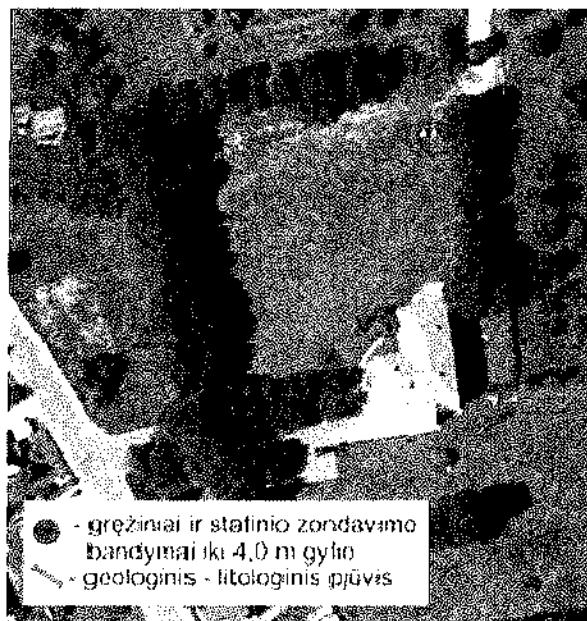
Tyrinėjimų tikslas – išaiškinti teritorijos inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas, bei įvertinti gruntus, kaip natūralius pagrindus planuojamam statinio išplėtimui.

### 1.1 TYRIMO DARBŲ APIMTYS IR METODIKA

Tyrimo darbus sudarė:

#### 1. Lauko darbai:

Vibrokalamuoju būdu išgręžti 2 (du) zonduojamieji iki 4,0 metrų gylio gręžiniai. Sutikti gruntai aprašyti prisilaikant „LST EN ISO 14688 - 1 „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“, paimti grunto mėginiai. Šalia dvejų tyrimo taškų atlikti statinio zondavimo bandymai, Gr. 1 statinio zondavimo bandymą pavyko atlikti iki maksimaliai įmanomo pasiekti 1,36 m gylio, Gr. 2 – iki 3,4 m. Matavimai atlikti kas 0,02 m. CPT bandymai atlikti vadovaujantis metodais, nurodytais EN ISO 22476 – 1.



1 pav. Ortofotoschema su atliktų tyrimų vietomis

Pagal gautus rezultatus (kūgio spraudą ( $q_c$ , MPa ( $MN/m^2$ )) ir šoninę trintį ( $f_s$ , MPa ( $MN/m^2$ ))) apskaičiuotas deformacijų modulis - E (Eurokodas 7; J. Šimkus, 1987).

Rezultatai pateikti gruntų charakteringų rodiklių suvestinėje lentelėje (5 priedas). Lauko darbus vykdė projektų inžinieriai Vytautas Grinis, Kęstutis Jurgelis, Andrej PV Laima Urbonienė

Kopija tikra

## 2. Rezultatų apibendrinimas:

Pagal atliktų lauko darbų duomenis parengta projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita.

Nustatyta geologinė - litologinė tyrinėtą teritorijos sąranga, gruntų slūgsojimas iliustruojamas geologiniuose - litologiniuose stulpeliuose (2 priedas) ir geologiniame - litologiniame pjūvyje (6 priedas).

## 2. GEOLOGINĖ SANDARA

Geomorfologiniu požiūriu teritorija yra Krekenavos moreninės lygumos mikrorajone, priklausančiam Nevėžio lygumos rajonui, paskutinio apledėjimo Pabaltijo žemumų srityje, kur paviršiuje vyrauja glacialinės kilmės nuogulos. Reljefas suformuotas vėlyvojo Nemuno ledynmečio, Baltijos stadijos metu. Reljefo tipas – glacialinis. Tirtos teritorijos reljefas lygus, žemės paviršius altitudės kinta nuo 47,9 iki 48,1 m.

Ištirtąjį litologinį – geologinį pjūvį sudaro holoceno (pdIV) ir paskutiniojo apledėjimo Baltijos stadijos glacialiniai (gIIIb) gruntai.

## 3. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Rugsėjo mėnesį gręžiant inžineriniams geologiniams tyrimams 4,0 m gylio gręžinius gruntinis vanduo aptiktas abėjuose tyrimo taškuose. Čia jis atitinkamai nusistovėjo 1,95 m ir 2,10 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Gruntinį vandenį sklępe talpina moreniniame smėlingame dulkyje (priesmėlyje) esantys įvairagrūdžio smėlio sluoksnėliai bei lęšiukai.

Remiantis STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ 2 priedu, tirtos teritorijos hidrogeologinės sąlygos yra sudėtingos ir vidutinės, nes gręžinyje Nr. 1 gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2,0 m, o gręžinyje Nr. 2 – vandens lygis nusistovėjo 2,0 – 3,0 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

*PV Laima Urbonienė*  
Kopija tikra

#### **4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI**

Pagal gręžimo duomenis, geologiniu požiūriu, sklype sutinkami holoceno (pdIV) bei paskutinio ledynmečio glacialiniai (glI/II) gruntai.

Viršutinį grunto sluoksnį visame sklype sudaro dirvožemis, jo storis svyruoja 0,3 – 0,4 m ribose. Po juo sutinkami glacialinės kilmės gruntai – moreniniai rausvai rudi purus ir tankūs smėlingi dulkliai (1, 2 IGS) su žvirgždo ir gargždo priemaiša. Po dirvožemiu slūgsantys purūs, smėlingi dulkliai aptinkami tik gręžinyje Nr. 1 (storis 0,7 m), giliau slūgso tankūs, smėlingi dulkliai (2 IGS). Padas nepasiektas.

#### **5. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI**

Lauko darbų metu teritorijoje jokie vykstantys procesai ar reiškiniai nepastebėti.

#### **6. GRUNTŲ FIZINĖS – MECHANINĖS SAVYBĖS**

Tyrimų ataskaitoje išskirti 2 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS), kurie pagal stiprumines savybes priskiriami silpnų (2 IGS) ir stiprių (1 IGS) gruntų kategorijoms, remiantis statinio zondavimo bandymais ir laboratorinių tyrimų metu gautais ir suvidurkintais parametrais. Gruntų litologinė sudėtis nustatyta remiantis LST EN ISO 14688 – 1 ir LST EN ISO 14688 – 2 nuostatomis.

Paviršiuje, po dirvožemiu, 0,3 – 0,4 m gylyje slūgso moreninis gruntas – smėlingas dulkis (1, 2 IGS). Tankus, rausvai rudas smėlingas dulkis (1 IGS), kuris pasižymi geromis stipruminėmis savybėmis, slūgso iškart po dirvožemiu 0,4 m gylyje gręžinyje Nr. 1 ir po puriu smėlingu dulkiu (2 IGS) 1,0 m gylyje gręžinyje Nr. 2. Tirtame plote 1 IGS kūgio spraudos ( $q_c$ ) suvidurkinta reikšmė – 13,5 MPa, deformacijų modulio (E) reikšmė 65,3 MPa. Purus, šviesiai rausvai rudas, smėlingas dulkis (2 IGS), kuris sutinkamas tik Gr. 2, turi prastas stiprumines savybes - kūgio spraudos ( $q_c$ ) suvidurkinta reikšmė – 2,7 MPa, deformacijų modulio (E) reikšmė 13,5 MPa.

Apibendrinant galima pasakyti, kad tirtoje teritorijoje nuo 1 m gylio slūgso geras stiprumines savybės turintys gruntai, todėl projektuojant pamatus rekomenduojama atsisakyti 2-ojo inžinerinio geologinio sluoksnio (puraus, smėlingo dulquio) kaip pamatus

laikančiųjų gruntų, kadangi šie turi prastas stiprumines savybes ir gali įtakoti statinio pamatų deformacijas.

Gruntų fizinės mechaninės savybės pateiktos statinio zondavimo grafikuose (3, 4 priedas), laboratorinių tyrimų protokoluose (7 priedas) ir charakteringų rodiklių suvestinėje lentelėje (5 priedas).

Kadangi tiriamoje teritorijoje slūgsantis gruntai nėra plastingi, laboratorijoje, atliekant konsistencijos ribų nustatymo (krentančio kūgio metodu) bandymą, nepavyko nustatyti kočiojimo ribos ( $W_p$ ), plastingumo ( $I_p$ ), takumo ( $I_L$ ) ir konsistencijos ( $I_c$ ) rodiklių.

Ataskaitoje pateikti būdingieji (charakteringi) gruntų fiziniai - mechaniniai parametrai taikytini su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sarangos suardymo, išdžiuvimo, išmirkimo bei peršalimo.

 **PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra

## 7. TYRIMŲ IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

• Vytauto g. 42, Krekenavoje, Panevežio r. sav., esančioje teritorijoje, kurioje bus projektuojamas socialinės globos centro išplėtimas, UAB „Fugro Baltic“ atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrinėjimus, laikantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“. Pagal gautus rezultatus parengta ataskaita.

• Geomorfologiniu požiūriu teritorija yra Krekenavos moreninės lygumos mikrorajone, priklausančiam Nevėžio lygumos rajonui, paskutinio apledėjimo Pabaltijo žemumų srityje, kur paviršiuje vyrauja glacialinės kilmės nuogulos. Reljefas suformuotas vėlyvojo Nemuno ledynmečio, Baltijos stadijos metu. Reljefo tipas – glacialinis.


• Gruntinis vanduo sutinkamas 1,95 m ir 2,10 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Gruntinį vandenį sklype talpina moreniniame priesmėlyje esantys įvairiagrūdžio smėlio sluoksniai bei lėšiuikai.

• Remiantis statinio zondavimo duomenimis, bei laboratorinių tyrimų rezultatais, po dirvožemiu, 0,4 – 1 m gylyje, vyrauja geromis stipruminėmis savybėmis pasižymintys gruntai (1 IGS), kurių vidutinė kūgio spraudos ( $q_c$ ) reikšmė – 13,06 MPa, deformacijų modulio (E) reikšmė 65,3 MPa ( $MN/m^2$ ). Silpniausias gruntas sklype apibūdinamas kaip purus, smėlingas dulkis (2 IGS), sutinkamas tik Gr. 2, kuris pasižymi prastomis stipruminėmis savybėmis. Pastarojo apskaičiuota kūgio spraudos ( $q_c$ ) reikšmė – 2,7 MPa, deformacijų modulio (E) reikšmė 13,5 MPa.

• Remiantis STR 1.04.02: 2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ 2 priedu, tirtos teritorijos hidrogeologinės sąlygos yra sudėtingos ir vidutinės, nes gręžinyje Nr. 1 gruntinio vandens slūgsojimo gylis < 2,0 m, o gręžinyje Nr. 2 – vandens lygis nusistovėjo 2,0 – 3,0 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

Ataskaitą parengė:

  
**PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra

  
UAB FUGRO BALTIC  
Projektų inžiniere

1 priedas - 1 lapas

Toponuotrauka su gręžinių, statinio zondavimo ir geologinio pjūvio vieta

 **PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra

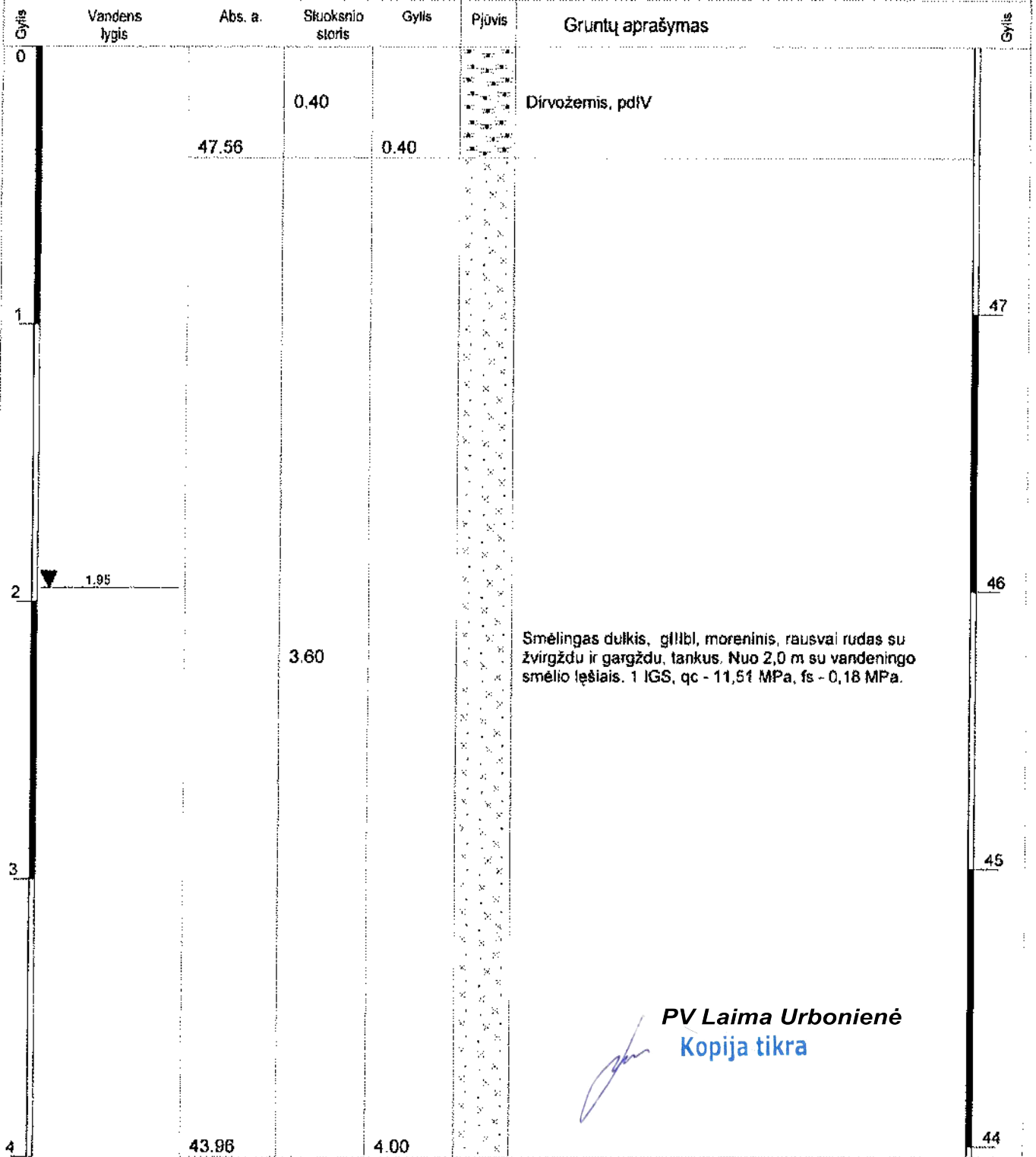


2 priedas - 2 lapai

Zonduojamų gręžinių geologiniai stulpeliai

 **PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra

Darbus atliko: UAB "Fugro Baltic"	Tyrimo vietos pavadinimas: Gręžinys Nr. 1	Gręžinio Nr.: Gr. 1
Užsakovas: UAB "Lyderio grupė"	Objektas: Projektuojamas pastatas Krekenavos mstf.	Koordinatės: E: 505948 N: 6157042
Gręžimo metodas: Cobra, kalamasis	Absoliutinis aukštis m.: 47.96 m	Mastelis: 1:20
		Lapo Nr.: Page 1 of 1




*PV Laima Urbonienė*  
Kopija tikra

Gręžinio vietos aprašymas:	Gręžimo data (m.m.): 2013.09.27	Gręžimo data (m.m.): 2013.09.27	
Tyrimų rūšis: Inžineriniai geologiniai tyrimai		Gręžinio gylis: 4.00 m	
Komentarai:		Data: 2013.09.27	

Darbus atliko: UAB "Fugro Baltic"	Tyrimo vietos pavadinimas: Gręžinys Nr. 2	Gręžinio Nr.: Gr. 2
Užsakovas: UAB "Lyderio grupė"	Objektas: Projektuojamas pastatas Krekenavos mstl.	Koordinatės: E: 505963 N: 6157051
Gręžimo metodas: Cobra, kalamasis	Absoliutinis aukštis m.: 48.08 m	Mastelis: 1:20
		Lapo Nr.: Page 1 of 1

Gylis	Vandens lygis	Abs. a.	Sluoksniu storis	Gylis	Pjūvis	Gruntų aprašymas	Gylis
0			0.30	0.30		Dirvožemis, pdIV	48
		47.78					
			0.70			Smėlingas dulkis, glibl, šviesiai rausvai rudas, purus, su žvirgždu ir gargždu. 2 IGS, qc - 2,7 MPa, fs - 0,04	
1		47.08		1.00			47
2	▼ 2.10						46
			3.00			Smėlingas dulkis, glibl, moreninis, rausvai rudas su žvirgždu ir gargždu, tankus. Nuo 2,1 m su vandeningo smėlio lėšiais. 1 IGS, qc - 14,6 MPa, fs - 0,56 MPa	
3							45
4		44.08		4.00			

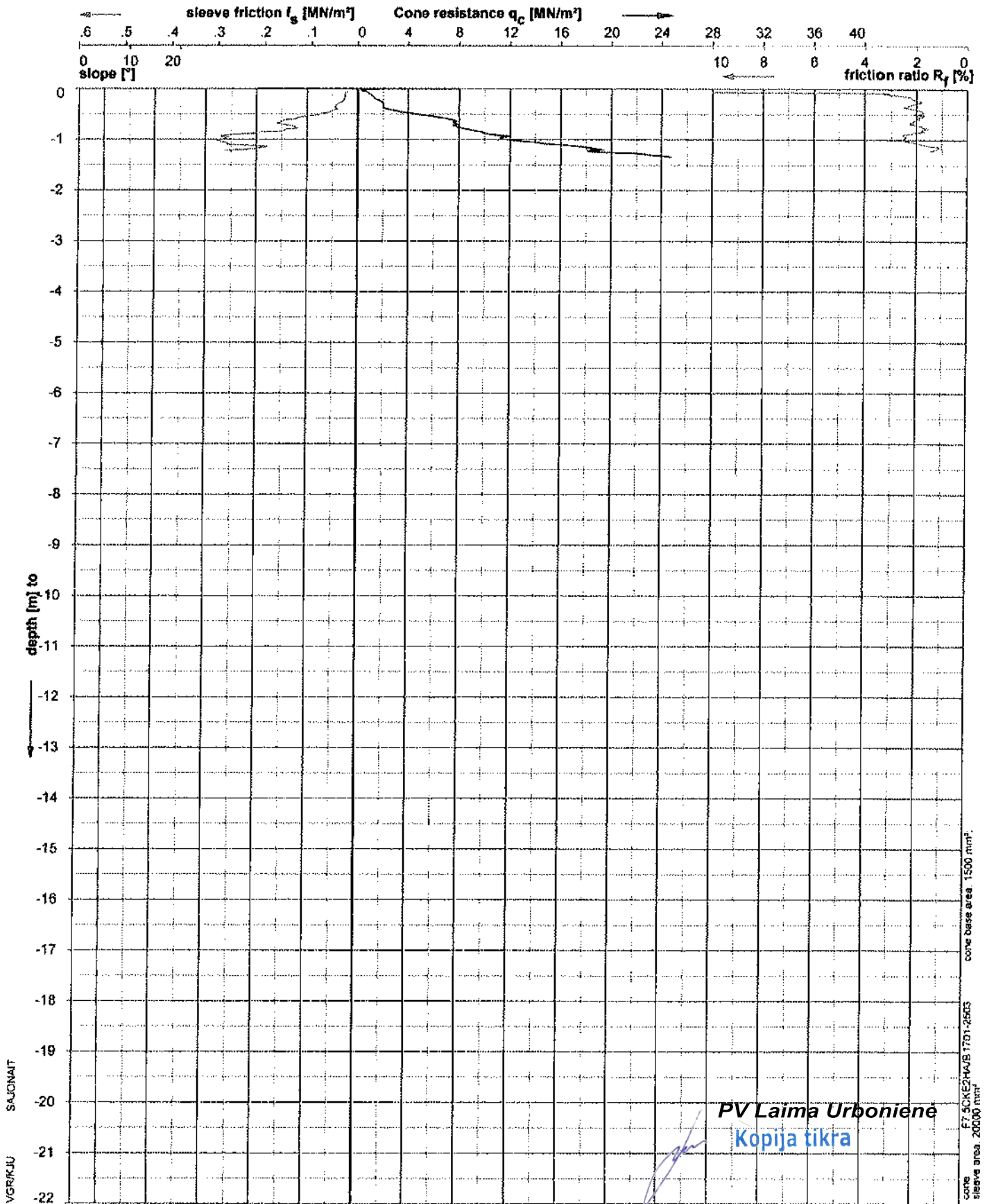
*PV Laima Urbonienė*  
Kopija tikra

Gręžinio vietos aprašymas:	Gręžimo data nuo: 2013.09.27	Gręžimo data iki: 2013.09.27	
Tyrimų rūšis: Inžineriniai geologiniai tyrimai	Lauko darbus atliko:	Gręžinio gylis: 4.00 m	
Komentaras:	Tikrinio:	Data: 2013.09.27	



**3 priedas - 2 lapai**

**Statinio zondavimo (CPT) bandymo grafikai**



PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra

CONE PENETRATION TEST (STATINIO ZONDAVIMO BANDYMO GRAFIKAS, PAGAL EN ISO 22476-1)

UAB "Lyderio grupė"



**UAB FUGRO BALTIC**  
Geotechnical firm  
Rasų Str. 39, LT - 11351 Vilnius  
Tel/Fax: +370 52135115

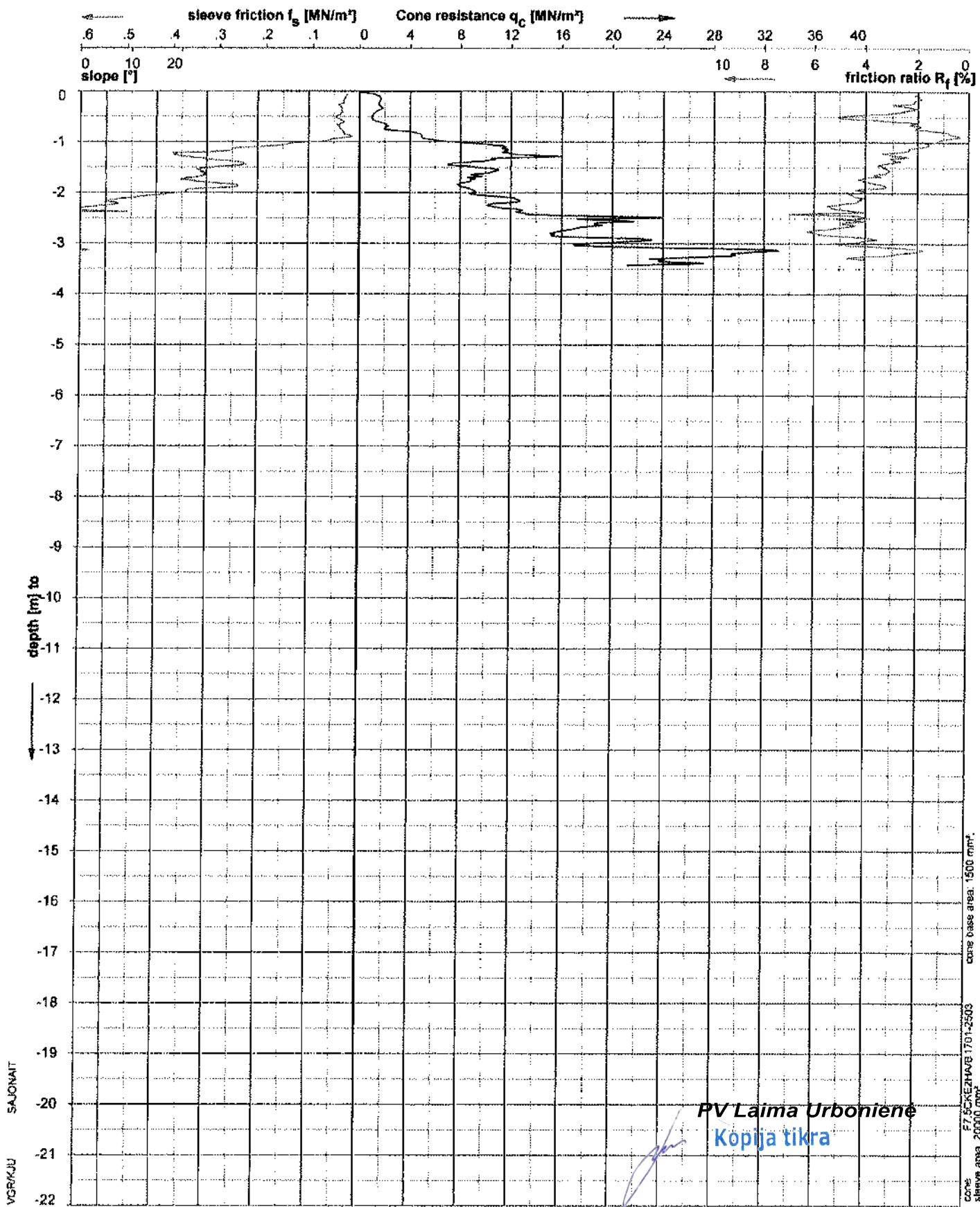
Date of testing (dėrašio): 2013

reference level (abs. 0.0) m to  
and depth (gytis) -1.36 m to

Report No. (Kom. Nr.): 134150

Location (Nr.): CPT\_1

DIN ISO 9001



VGRKJUU SAJONAIT

cone base area: 1500 mm<sup>2</sup>  
cone sleeve area: 20000 mm<sup>2</sup>

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra

CONE PENETRATION TEST (STATINIO ZONDAVIMO BANDYMO GRAFIKAS, PAGAL EN ISO 22476-1)

UAB "Lyderio grupė"



**UAB FUGRO BALTIC**  
Geotechniniai tyrimai  
Rasu, Str. 39, LT - 11351 Vilnius  
Tel/Fax +370 52135115

Date of testing (data) sep-2013  
reference level (absolut) m to  
end depth (gylis) -3.43 m to

Report No. (Kom. Nr.): 134150  
Location (Nr.): CPT\_2

DIN ISO 9001

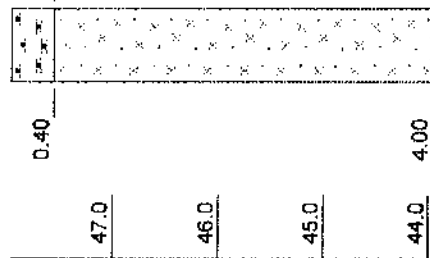
4 priedas – 2 lapai

**Statinio zondavimo bandymo grafikai su gręžinio litologiniu stulpeliu**

 **PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra

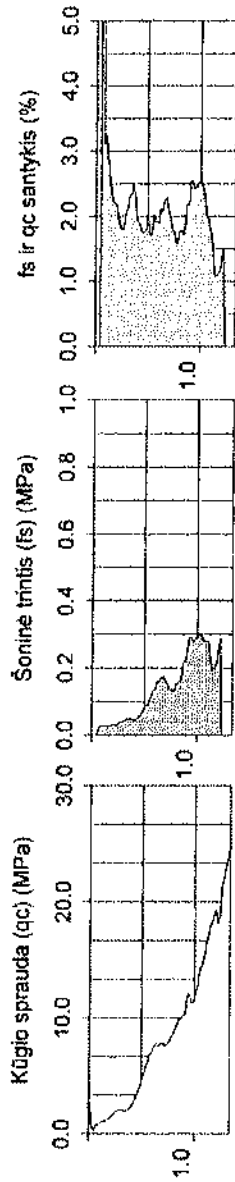
Abs. a. m.  
47,96

Gr. 1



0.40 Dirvožemis, pdIV, vandeningas (1, 95)

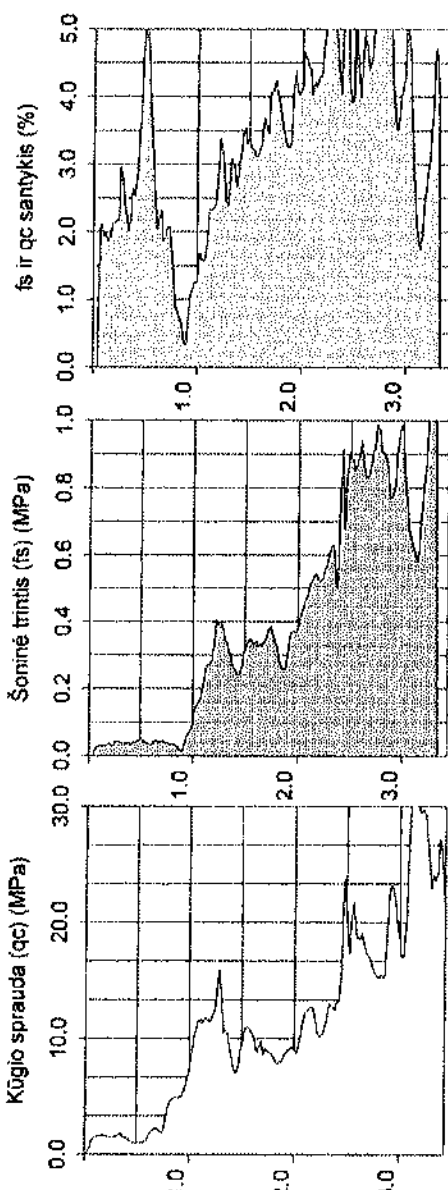
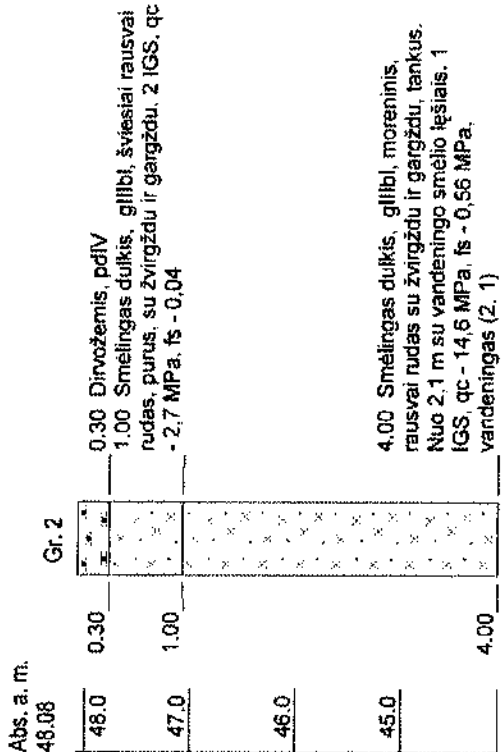
4.00 Smėlingas dulkis, gilbl, moreninis,  
rausvai rudas su žvirgždu ir gargždu, tankus.  
Nuo 2,0 m su vandeningo smėlio lešiais. 1  
IGS, qc - 11,51 MPa, fs - 0,18 MPa.



## Statinio zondavimo rezultatai ir gręžinio litologinis stulpelis

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra

UAB "Fugro Baltic"	
UAB "Lydeno grupė"	
Inžineriniai geologiniai tyrimai	
Data: 2013.09.27	
Atliko: [redacted]	



## Statinio zondavimo rezultatai ir gręžinio litologinis stulpelis

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra

UAB "Fugro Baltic"	
UAB "Lydenio grupė"	
Inžineriniai geologiniai tyrimai	
Data: 2013.09.27	
Atliko	[Redacted]



5 priedas - 1 lapas

Gruntų charakteringų rodiklių suvestinė lentelė

 **PV Laima Urbonienė**  
**Kopija tikra**

GRUNTŲ CHARAKTERINGŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Geologinis indeksas	Inžinerinis geologinis sluoksnis (IGS)	Grunto pavadinimas		** Dalelių tankis $\rho_s$		** Grunto tankis $\rho$		** Gamtinis drėgnis $W$		** Takumo riba $W_L$		** Koefiavimo riba $W_p$		** Plastingumo rodiklis $I_p$		** Takumo rodiklis $I_c$		** Konsistencijos rodiklis $I_c$		* Šoninė trintis $f_s$		* Kitigio sprauda $q_c$		Deformacijų modulis $E$	
		Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	vnt.d	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
gilubi	1	Smėlingas dulkis, tankus	2,7	1,91	0,074	0,183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	13,06	65,3		
gilubi	2	Smėlingas dulkis, purus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	2,7	13,5		

Pastaba:

Sutiktų gruntų pagrindinių fizinių – mechaninių savybių rodikliai, pateikti lentelėje, taikytini su sąlyga, jeigu statybos metu gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sandaros suardymo, išdžiuvimo, permirkimo, persalimo,

\* - Rezultatai pateikti gauti statinio ( $q_c$ ;  $f_s$ ) zondavimo bandymų metu.

\*\* - Rezultatai gauti laboratorinių tyrimų metu.

Deformacijų modulis  $E$  apskaičiuotas pagal statinio zondavimo metu gautas ( $q_c$ ) reikšmes taikant šias formules:

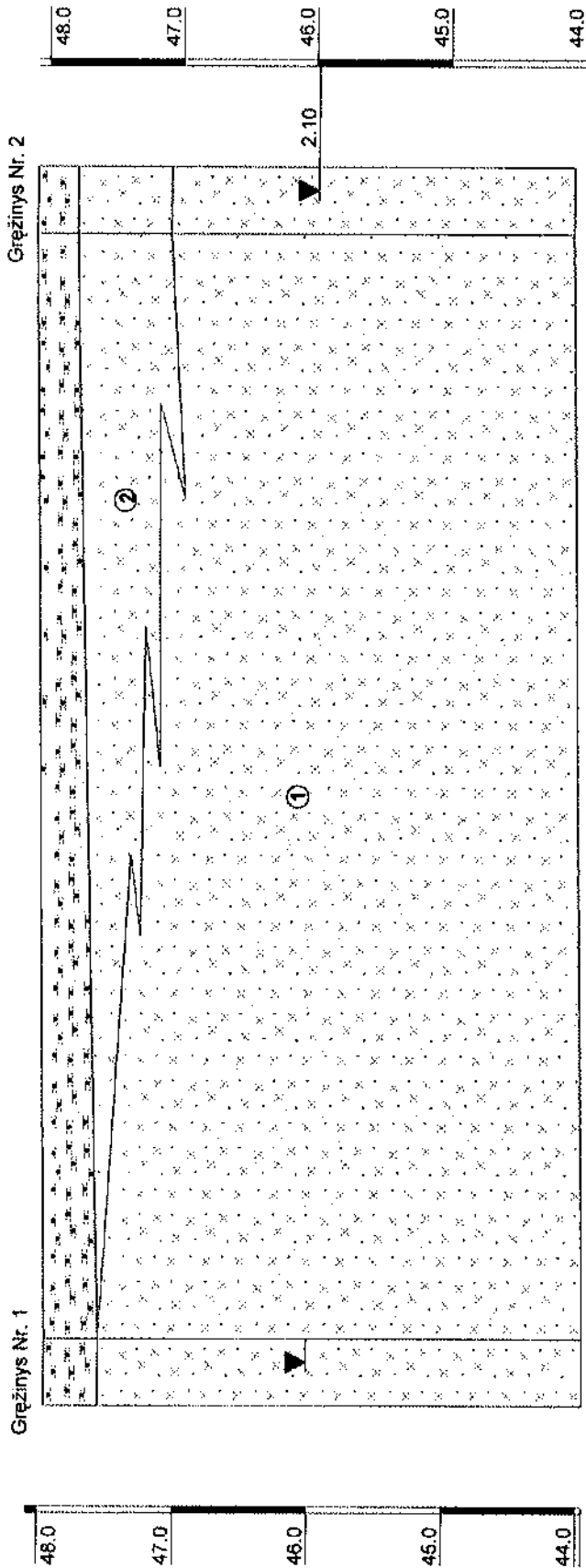
- $E = \alpha \times q_c$ ; Dulkiai ir molingam dulkiai  $\alpha = 5$ ; Dulkingam molui ir smėlingam dulkingam molui  $\alpha = 7$ ; rupiems gruntams (smėliams, žvyrams), kai  $q_c < 5,0$  MPa  $\alpha = 3$  (Eurokodas 7);
- $E = 8,2q_c - 3,1$ ; Moliams (J. Šimkus, 1987);
- $E = 7,8 \times q_c^{0,71}$ ; Rupiams gruntams (smėliams, žvyrams), kai  $q_c > 5,0$  MPa (J. Šimkus, 1987);
- $E = q_c$ ; Technogeniniam gruntui (J. Šimkus, 1987)

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra





**6 priedas - 1 lapas**  
**Geologinis - litologinis pjūvis I – I**

 **PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra



**Geologinis - litologinis pjūvis I - I**  
**Mv 1:50, Mh 1:100**




**LEGENDA**

-  - dirvožemis
-  - smėlingas dulkis, tankus, 1 IGS.
-  - smėlingas dulkis, purus, 2 IGS.
-  - gruntinio vandens lygis, m.

*[Signature]*  
**PV Laima Urbonienė**  
**Kopija tikra**

UAB "Fugro Baltic"	
UAB "Lyderio grupė"	
Inžineriniai geologiniai tyrimai	
Data: 2013.09.27	
Atliko: 	

**7 priedas - 3 lapai**  
**Laboratorinių tyrimų protokolų kopijos**

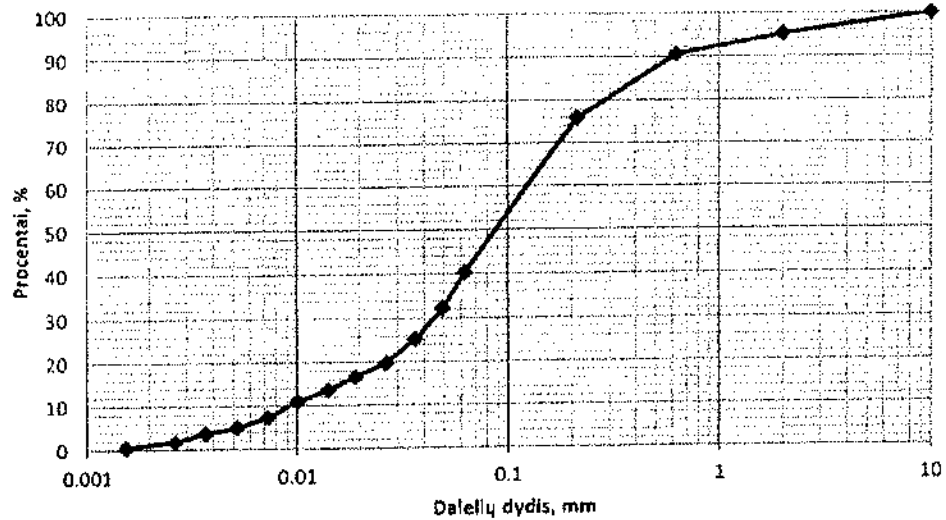
 **PV Laima Urbonienė**  
**Kopija tikra**

## Granulimetrinės sudėties nustatymas (hidrometro metodu)

Objektas	Socialinės globos centro Krekenavoje inžineriniai - geologiniai tyrimai		
Gręžinio Nr	I		
Bandinio gylis	2,0 - 2,3		
Grunto pavadinimas (LST EN ISO 14688-2)	Smėlingas dulkis		saSi

Kietų dalelių tankis $\rho_s$	2.7	Mg/m <sup>3</sup>		
			Data	2013.10.14

### Granulimetrinės sudėties kumuliatė



#### Dalelių kiekis, procentais

Molis	Dulkis			Smėlis			Žvyras
	Smulkus	Vidutin.	Ropus	Smulkus	Vidutin.	Ropus	
<0,002	0,002- -0,0063	0,0063- -0,02	0,02- -0,063	0,063- -0,2	0,2- -0,63	0,63- -2	>2
1,22	5,07	11,24	21,80	35,86	14,99	4,83	4,99
Molio kiekis (<0,002)	Smulkiosios frakcijos kiekis (<0,063 mm)			Smėlio kiekis (0,063 mm - 2,0 mm)			Žvyro kiekis (2 mm - 0,63 mm)
1,22	39,33			55,68			4,99

Grunto pavadinimas, pagal LST EN ISO 14688-2

Smėlingas dulkis

Bandymas atliktas VU GMF Inžinerinės geologijos ir gruntų mechanikos laboratorijoje

Atliko:

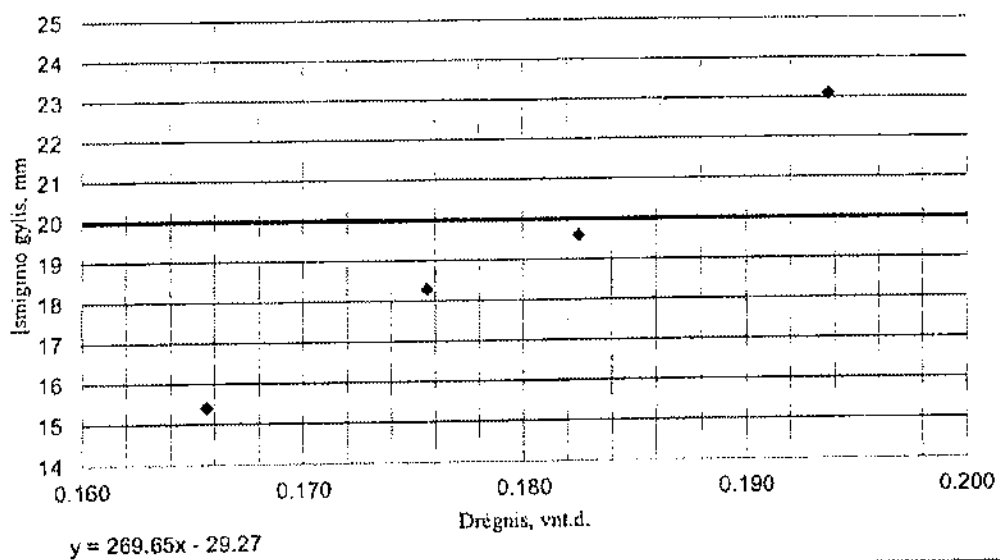
Tikrino:

*PV Laima Urbonienė*  
Kopija tikra

**Konsistencijos ribų nustatymas (krentančio kūgio metodas)**  
(ISO 17892 - 12:2004)

Objektas	Socialinės globos centro Krekenavoje inžineriniai - geologiniai tyrimai	
Gręžinio Nr.	1	
Bandinio gylis, m	2,0 - 2,3	
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2	Smėlingas dulkis	saSI

**Kūgio įsmigimo priklausomybės nuo drėgnio grafikas**



Gamtinis drėgnis $w$	0.074	vnt.d.
Takumo riba $w_L$	0.183	vnt.d.
Koeficiento riba $w_P$		vnt.d.
Plastingumo rodiklis $I_P$		vnt.d.
Takumo rodiklis $I_L$		vnt.d.

Konsistencijos rodiklis $I_c$		vnt. d.
Dulkių ir molio konsistencija		

Gruntas yra neplastingas todėl nepavyko nustatyti  $w_p$

Data:	2013.10.11
Atliko:	[Redacted]
Tikrino:	[Redacted]

**PV Laima Urbonienė**  
Kopija tikra

Gamtinio tankio nustatymas

Objektas	Socialinės globos centro Krekenavoje inžineriniai geologiniai tyrimai
Gręžinio numeris	1
Gylis, m	2.0 - 2.3

Bandinio parametrai

Žiedo aukštis	40.00	mm
Žiedo diametras	40.00	mm
Tūris	50.27	cm <sup>3</sup>

Bandinio masė                      96.01 g  
 Žiedo masė                         48.50 g

$\rho = m / V$		$\rho, \text{Mg/m}^3 = 1.91$
Kur,		
$\rho$ -	bandinio tankis	Mg/m <sup>3</sup>
m -	bandinio masė	g
V -	bandinio tūris	cm <sup>3</sup>

Bandymo data	2013.10.11
Bandyma atliko	G. Krištopaitis

**8 priedas - 1 lapas**

**Leidimo Nr. 1009573 tirti žemės gelmes kopija**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Laima".  
**PV Laima Urbonienė**  
**Kopija tikra**



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS

**L E I D I M A S**

TIRTI ŽEMĖS GELMES

2013-01-17 Nr. 1009573

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „FUGRO BALTIC“

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)  
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 111552798, buveinė (adresas)  
Rasų g.39, 11351 Vilnius)

nuo 2013-01-24  
(leidimo įsigaliojimo data)  
**atlikti:**

ekogeologinį tyrimą,  
geofizinį tyrimą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
ekogeologinį, hidrogeologinį žemės gelmių kartografavimą,  
požeminio vandens (visų rūšių, taip pat ir žemės gelmių šiluminės energijos)  
paiešką ir žvalgybą,  
mechaninį tyrimo, eksploatacijos (išskyrus angliavandenilių) ir kitos paskirties  
gręžinių gręžimą bei likvidavimą

Direktorius



(parašas)

(vardas ir pavardė)

KOPIJA TIKRA

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra



9 priedas – 1 lapas

Užsakovo pateiktos techninės užduoties kopija

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Laima Urbonienė".

Statybos techninio reglamento  
STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai  
ir geotechniniai tyrimai“  
4 priedas

## TECHNINĖ UŽDUOTIS

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi – kontroliniai  
Projektuojamo statinio pavadinimas: Socialinės globos centro išplėtimas  
Projektuojamo statinio adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris)  
Vytauto g. 42, Krekenava, LT-38307, Panevėžio rajono savivaldybės administracija  
Užsakovo ir/ar projektuotojo duomenys (pavadinimas, adresas, telefonas, faksas, el.paštas)  
Krekenavos socialinės globos namai/UAB „Lyderio grupė“, 8-46-313057  
Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita;  
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.09:2003): gyvenamieji pastatai;  
Statinio kategorija: neypatingas statinys  
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia;  
Statinio projektavimo specialiosios sąlygos (jei nustatytos)-nenustatytos  
Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus: 1 aukšto apie 200 m<sup>2</sup> užstatyto ploto;  
Numatomi pamatų konstrukcijų variantai.....  
Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas .....  
Kiti parametrai Statybvietės centro koordinatės (LKS-94): X.- ....., Y..- .....

Gręžinių koordinatės:

Numeris	X	Y	Pastabos
Gr.1	6157042	505948	reikalingas statinis zondavimas iki 4,0 m gylio
Gr.2	6157051	505963	reikalingas statinis zondavimas iki 4,0 m gylio

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai:

- Nustatyti litologinę – geologinę sandarą ir jos ypatumus, sluoksnių geotechnines savybes, gruntinio vandens lygį.

Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:

- STR 1.04.02:2011

Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai:

Kiti papildomi reikalavimai: Nėra

Užsakovas: UAB „Lyderio grupė, Architektūros padalinio vadovas, [redacted] 2013 09 27  
V., pavardė, parašas, data

Projekto vadovas: UAB „Lyderio grupė, projekto vadovas [redacted] 2013 09 27  
V., pavardė, parašas, data

Užduotį gavau (tyrimų įmonės atstovas) [redacted] 2013-09-27  
V., pavardė, parašas, data

PV Laima Urbonienė  
Kopija tikra



10 priedas – 1 lapai  
CPT zondo kalibracijos sertifikato kopija

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "L. Urbonienė", written over the printed name and the text "Kopija tikra".



## CALIBRATION CERTIFICATE OF A CONE PENETROMETER

Applicant **FUGRO BALTIC UAB** Certificate nr. **FC131452**

Instrument **A Cone Penetrometer** Manufacturer **Fugro Engineers B.V.**  
Type **CONE, A15F7.5CKE2HA/B**  
Identification **1701-2503**

### Calibration method:

The cone penetrometer was calibrated according to Fugro Engineers procedures FEBV/CAL/PRO/003, 004, 006 using a comparison technique against a Fugro reference standard. Fugro reference standards are periodically recertified and traceable to the National Standards and Technology (NIST) (RVA). It is derived from accepted values of natural physical constants according to the International System of units (SI). Fugro's calibration system meets or exceeds the requirements of ISO 9001:2000 and ISO/IEC 17025:2005.

### Cone and Friction Sleeve Calibration Reference

Equipment Serial Number<sup>1)</sup> **548.FRE.001 / 548.FRE.002**  
Equipment Manufacturer<sup>1)</sup> **HBM/Zwick**  
Equipment Calibration Date **08-03-2012**  
Equipment Calibration **NMi (EN-ISO 7500-1)**  
Equipment Certificate # **001000100892398923776**  
Procedure used : inhouse **FEBV.CAL.PRO.003**

Note 1) Details are specified on Force Calibration Data sheet, page 2 of 2.

### Cone and Friction Sleeve Sensor

Manufacturer **Fugro Engineers BV**  
Force Application Mode **Compression**  
Calibrated Range **0 - 75 kN**  
Nominal Range **0 - 150 kN**

### Pressure Calibration Reference

Equipment Serial Number **3257-0001**  
Equipment Manufacturer **Stralham**

Equipment Calibration Date **17-10-2011**  
Equipment Calibration **Tradinco Instruments (RVA accredited)**  
Equipment Certificate # **439563294598762**  
Procedure used : inhouse **FEBV.CAL.PRO.004**

### Pressure Sensor

Manufacturer **Kulite**  
Pressure Application **Compression and tension**  
Mode  
Calibrated Range **0 - 2.5 MPa**  
Nominal Range **0 - MPa**

### Inclinometer Calibration Reference

Equipment Serial Number **2109-0001 / 2109-0002**  
Equipment Manufacturer **Fugro Engineers BV**  
Equipment Calibration Date **18-05-2011**  
Equipment Calibration **T06-03-00/0**  
Procedure used : inhouse **FEBV.CAL.PRO.006**

### Inclinometer

Manufacturer **FEBV / ADXL**  
Calibrated Range **0 - 15° / -10° - 10°**  
Nominal Range **0 - 30° / -15° - 15°**

### Environmental Conditions

Temperature during calibration **21 ± 3 °C**  
Pressure during calibration **1000 ± 100 mbar**

### Remarks:

The values given in this calibration certificate only relate to the submitted device, and to the values measured at the time of the test. Any uncertainty defined here does not include allowances for environmental changes, variation and shock during transportation, or the capability of other laboratories to repeat the measurement.

This certificate shall not be reproduced, except in full, without written approval from Fugro Engineers B.V.

Calibration technician **Boer, Kimmo de**

Approved by : **Sinjorgo, Gerry**

Calibration date: **16/08/2013**

Approval date: **16/08/2013**

Calibrate before: **16/08/2014**



**PV Laima Urbonienė**

**Kopija tikra**

**11 priedas – 1 lapas**  
**Koordinacijų ir altitudžių žiniaraštis**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name "Laima Urbonienė".

Gręžinių koordinacių ir altitudžių žiniaraštis

Gręžinio numeris	Koordinatės LKS-94		Absoliutinis aukštis, m	Gręžinio gylis, m	Statinio / dinaminio zondavimo gylis, m
	X	Y			
Gr.1	6157042	505948	47,96	4,0	1,36
Gr.2	6157051	505963	48,08	4,0	3,43

Panevėžio rajono savivaldybės administracija  
Leidimą išdavusio subjekto pavadinimas

**LEIDIMAS**

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_.

**ŠIUO DOKUMENTU SUTEIKIAMA TEISĖ:**

**Atlikti statinio (-ių) kapitalinį remontą:**

Statinio paskirtis Gydymo

Esamas pastatas pagal patalpų paskirties grupes Monofunkcinis

Būsimas pastatas pagal patalpų paskirties grupes Monofunkcinis

Pastato paskirties grupė Visuomeninių

Pavadinimas Dienos socialinės globos centro patalpų remontas Būsimas pavadinimas Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Ypatingasis

Statinio unikalus Nr. 6693-3000-8011

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6629/0005:11

Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. 6629-0005-0011

Valstybinės žemės sklypas Ne

Adresas (-ai) (*jei suteiktas*) Panevėžio rajono sav., Krekenavos sen., Krekenava, Vytauto g. 42

Saugoma teritorija Taip, Krekenavos regioninis parkas (955)

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

**DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ**

Pavadinimas Gydymo paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav, dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas

Numeris 2024-10-29 Parengimo metai 2025

Statinio projektas parengtas taikant statinio informacinio modeliavimo (angl. *Building Information Modelling, toliau – BIM*) priemones Ne

Statytojas (užsakovas) yra perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas (kaip apibrėžiami Viešųjų pirkimų įstatyme ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatyme) Taip

Perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra valstybės ar savivaldybės institucija ar įstaiga Taip  
Projektas finansuojamas valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų lėšomis, valstybės pinigų fondų lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis Taip

**Duomenys apie statytoją (-us) ir jam (jiems) priskirtą (-us) projekte suprojektuotą (-us) statinį (-ius)**

Juridinio asmens, kitos užsienio organizacijos ar jų padalinių pavadinimas, juridinio asmens kodas, statinio (-ių): paskirtis, pavadinimas, kategorija, žemės sklypo kad. Nr., statinio unikalus Nr. (jei suteiktas), adresas (kai privalomas, kai nekilnojamas daiktas yra adreso objektas)

PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, 111107182, Gydymo (Negyvenamoji; Visuomeninių), Dienos socialinės globos centro patalpų remontas, Neypatingasis, 6629/0005:11, 6693-3000-8011, Panevėžio rajono sav., Krekenavos sen., Krekenava, Vytauto g. 42

**Kontaktinė informacija**

El. p. savivaldybe@panrs.lt, tel. 845582946

**Duomenys apie statinio projektuotoją**

Juridinio asmens, kitos užsienio organizacijos ar jų padalinių pavadinimas, kodas  
UAB "Statprojektas", 302620978

**Duomenys apie statinio projekto vadovą**

Vardas, pavardė Laima Urbonienė

**Dokumento, suteikiančio teisę užsiimti atitinkama veikla, duomenys**

Pavadinimas Kvalifikacijos atestatas

Numeris 12912

Galioja nuo 2018-03-23 Galioja iki Nėra

**Duomenys apie statinio projekto bendraautorius**

Nėra

**Leidimą išdavė**

\_\_\_\_\_ pareigos A. V.

\_\_\_\_\_ parašas

\_\_\_\_\_ vardas, pavardė

*Vadovaujantis Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 12 punktu, statytojas (užsakovas) privalo statant naujus ar rekonstruojant, griauinant ypatinguosius ir neypatinguosius statinius, atnaujinant (modernizuojant) pastatus, per Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ arba raštu Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie numatomą statybos pradžią ir pasamdytą ar paskirtą rangovą, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą, statinio statybos vadovą, statinio statybos techninį prižiūrėtoją ne vėliau kaip prieš vieną darbo dieną iki statybos pradžios, apie naujo rangovo, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninio prižiūrėtojo pasamdymą ar paskyrimą ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jų pasamdymo ar paskyrimo dienos.*

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio rajono savivaldybės administracija 188774594, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Vasario 16-osios g. 27
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Leidimas atlikti statinio (-ių) kapitalinį remontą
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-01-29 Nr. LSKR-54-250129-00001
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	[redacted] Panevėžio rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	[redacted], Panevėžio rajono savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-29 15:13:32 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-01-29 15:13:46 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-08-06 09:12:18 – 2028-08-05 09:12:18
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	[redacted] Architektūros skyriaus vyriausiasis specialistas S [redacted] Panevėžio rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	[redacted]
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-29 15:17:45 +02:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-01-29 15:18:09 +02:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-15 09:07:15 – 2026-01-14 09:07:15
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilys SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-30 08:11:46)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-01-30 08:11:46 Avilys SDP eDocs

## LEGALI PROGRAMINĖ ĮRANGA NAUDOTA PROJEKTUI RENGTI

**Projekto pavadinimas:** Gydomo paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. sav, dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas

<b>Eil Nr.</b>	<b>Projekto dalis</b>	<b>Projektuotojas PV, PDV</b>	<b>Programinės įrangos sąrašas</b>
1.	Bendroji dalis	L. Urbonienė	Word 2013,
2.	Architektūrinė dalis- sklypo planos (sklypo sutvarkymo) dalis	L. Urbonienė	Word 2013, GstarCad 2022.
3.	Konstrukcinė dalis	I. Boufir	Word 2013, GstarCad 2022.
4.	Gaisrinės saugos dalis	P. Grinevič	Word 2013, GstarCad 2022.
5.	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis	L. Urbonienė	Word 2013, GstarCad 2022.
6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	A. Žekevičius	Word 2013, GstarCad 2022.
7.	Elektrotechninė dalis	V. Jozonis	Word 2013, GstarCad 2022.
8.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos dalis	R. Birbilas	Word 2013, GstarCad 2022.
9.	Apsauginės signalizacijos dalis	R. Birbilas	Word 2013, GstarCad 2022.
10.	Elektroninių ryšių dalis	R. Birbilas	Word 2013, GstarCad 2022.
11.	Pasirengimo statyba ir statybos darbų organizavimo dalis	R. Gudiškis	Word 2013, GstarCad 2022.

Projekto vadovė Laima Urbonienė