

**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 ARCHITEKTŪRINĖ-SKLYPO PLANO DALIS**


**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-TDP-SA-SP-T
2.	Gaisrinės saugos užduotis	
3.	Aiškinamasis raštas	2024-06-26-TDP-SA-SP-AR
4.	Techninės specifikacijos	2024-06-26-TDP-SA-SP-TS
5.	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	2024-06-26-TDP-SA-SP-SŽ
<b>BRĖŽINIAI</b>		
6.	Situacijos planas M1:1000	2024-10-29-TDP-SA-SP-B01
7.	Sklypo planas su demontavimo darbais M1:500	2024-10-29-TDP-SA-SP-B02
8.	Sklypo planas su įrengiamomis kietosiomis dangomis M1:500	2024-10-29-TDP-SA-SP-B03
9.	Tako įrengimo detalė	2024-10-29-TDP-SA-SP-B04
10.	Pirmo aukšto plano fragmentas (esamas situacija) M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B05
11.	Antro aukšto planas (esamas situacija) M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B06
12.	Pirmo aukšto plano fragmentas su griovimu-demontavimu M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B07
13.	Antro aukšto planas su griovimu-demontavimu M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B08
14.	Pirmo aukšto plano fragmentas su nauju išplanavimu M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B09
15.	Antro aukšto planas su nauju išplanavimu M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B10
16.	Fasadas tarp ašių 3-7 ir B-A M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B11
17.	Pirmo aukšto plano fragmentas su grindų apdaila M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B12
18.	Antro aukšto planas su grindų apdaila M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B13
19.	Antro aukšto planas su lubų apdaila M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B14
20.	Pirmo aukšto plano fragmentas su sienų apdaila M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B15
21.	Antro aukšto planas su sienų apdaila M1:100	2024-10-29-TDP-SA-SP-B16
22.	Pjūvis B-B	2024-10-29-TDP-SA-SP-B17
23.	G/K sienos ir pakabinamų lubų detalės su priešgaisriniu liuku	2024-10-29-TDP-SA-SP-B18
24.	Grindų ir pastogės perdangos įrengimo detalės	2024-10-29-TDP-SA-SP-B19
25.	Durų žiniaraštis	2024-10-29-TDP-SA-SP-B20
26.	Vidaus patalpų vizualizacijos	2024-10-29-TDP-SA-SP-B21

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, PAVARDĖ	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12912	PV	L. Urbonienė		01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	PVD	L. Urbonienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS TURINYS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-TDP-SA-SP-T
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>1</b>

**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, rūšio perdangos	laiptinės	
						vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikanchiosios dalys
II Esamas	-	-	R 45 <sup>(1)</sup>	-(2)	REI 20 <sup>(1)</sup>	REI 30 <sup>(1)</sup>	-

(1) 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.

(2) 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 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 sprogo pavojų	Gydymo 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	laikanciosios konstrukcijos	lauko siena	Aukštų, patalpų, rūšio perdangos	laiptinės	
						vidinės sienos	laiptatakliai ir aikštelės, laiptus laikanciosios 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, PANEVŽIO 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 užtvarų 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	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

Techninė užduotis

PI-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
STR 1.01.02:2016	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.04:2015	„Statybos produktų, neturinčių darnių techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų irsertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
STR 1.02.01:2017	„Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
STR 1.03.01:2016	„Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“
STR 1.04.02:2011	„Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
STR 1.05.01:2017	„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.07.03:2017	„Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turtokadastro objektų formavimo tvarka“
STR 1.12.06:2002	„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
STR 2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	„Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.01(6):2008	„Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
STR 2.01.02:2016	„Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
STR 2.01.05:2003	„Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai“
STR 2.01.08:2003	„Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“
STR 2.05.03:2003	„Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“

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 - 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-TDP-SA-SP-AR
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>10</b>

STR 2.05.04:2003	„Poveikiai ir apkrovos“
STR 2.07.01:2003	„Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
STR 2.01.07:2003	„Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
STR 2.05.09:2005	„Mūrinių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.13:2004	„Statinių konstrukcijos. Grindys“
STR 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
V-16	Dėl Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 patvirtinimo
HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
1-338	Dėl Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo
D1-694	Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos
Nr.305/2011	2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES)
D1-717	Statybinė klimatologija. RSN 156-94Dėl Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo
STR2.02.02:2004	„Visuomeninės paskirties statiniai“
LST 1516:2015	„Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
STR 1.04.04:2017	“Statinio projektavimas, projekto ekspertizė NT Kadastrinių matavimų Taisyklės Projeto dalis parengta naudojant GstarCad 2023 ir Word programomis.

## 2. PAŽINTINIAI DUOMENYS;

**Statinio vieta:** Vytauto g. 42, Krekenavos mstl, Panevėžio r. Sav.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 6629-0005-0011

**Kadastr numeris ir kadastro vietovės pavadinimas:** 6629/0005:11 Krekenavos k.v.

**Žemės sklypo naudojimo paskirtis:** visuomeninės paskirties teritorijos

**Žemės sklypo plotas:** 2,6566 ha.

**Žemės ūkio naudmenų plotas viso:** 1.4833 ha

**iš jo: ariamos žemės plotas:** 0.9276 ha

**iš jo: sodų plotas:** 0.5557 ha

**Kitos žemės plotas:** 0.1612 ha

**Pastato unikalus Nr.:** 6693-3000-8011

**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:** Gydyimo

**Žymėjimas plane:** 1D2m

**Bendras plotas:** 839.15 kv. m

**Pagrindinis plotas:** 663.58 kv. m

**Tūris:** 3894 kub. M

**Remontuojamo pastato plotas:** 313,81 kv. m

**Klimato sąlygos:** Klimato sąlygos: vidutinė metinė oro temperatūra +6,2° C; absoliutus oro temperatūros maksimumas +33,7° C; absoliutus oro temperatūros minimumas -37,1° C; santykinis oro metinis drėgnumas – 80 %; maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 m) 90 cm; absoliutus vėjo greičio maksimalus 24 m/s; apšalo sienelės storis (galimas kartą per 25 m) 8,5 mm.

**Inžineriniai tinklai:** yra esami inžineriniai tinklai (elektros, vandentiekio – nuotekų ir ryšių), geros būklės ir tinkami tolesnei eksploatacijai.

**Kultūros paveldo vertybės:** pastatas nėra kultūros paveldo vertybė, sklypas nepatenka į kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijų ir jų dalių apsaugos zoną.

**Vandens telkiniai:** šalia sklypo nėra vandens telkinių.

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

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

**Reljefas:** reljefas pastovus, nebanguojantis. Paviršiaus altitudės nežymiai kintančios. Sklypo reljefas suformuotas ir nekinta.

### 3. SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

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 taktiniu vedamuoju paviršiumi iki naujai projektuojamo keltuvo įrenginio, kuris numatomas vidinėje pastato kiemelio erdvėje. Trinkelio dangos nuolydis formuojamas į žaliają zoną.

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

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

Pastatas randasi žaliwoje 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.

Lietaus nuvedimas nuo pastato išlieka esamas, išorinis.

Sklype yra esama automobilių stovėjimo aikštelė su nužymėtomis automobilių vietomis, automobilių kiekis išlieka esamas, nes papildomai nenumatoma naujų darbo vietų.

Atliekų surinkimo vietos t.y. konteineriai ir jų vietos nekinta, nes lankytojų skaičius išlieka esamas – nekinta.

### 4. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTĮ PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Projekto sprendiniai atitinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams.

### 5. ŽMONIŲ SU NEGALIA JUDĖJIMO IR JŲ TRANSPORTO STOVĖJIMO, JUDĖJIMO GALIMYBES

Visi teritorijoje takai atitinka STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus. Numatoma A tipo stovėjimo vieta. Skersinis ir išilginis nuolydis ne didesnis negu 2 proc. Automobilių stovėjimo vieta yra ne toliau kaip 50 m nuo pagrindinio įėjimo. Judėjimo takai su silpnaregių vedimo linijų sistema. Kiti reikalavimai pagal ISO 21542:2011.

### 6. REKONSTRUOJAMŲ IR REMONTUOJAMŲ STATINIŲ ATVEJU – ESAMŲ STATINIŲ ARCHITEKTŪRINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS IR PAAIŠKINIMAS, KAIP JI ATITINKA NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ REIKALAVIMUS, FUNKCINĘ PASKIRTĮ

Gydymo paskirties pastato antrame aukšte patalpos pritaikomos dienos socialinės globos centro veiklai, apjungiant kelias esamas patalpas į vieną, didinant erdves planuojamai veiklai. Patalpos yra geros būklės, pagal užsakovo projektavimo užduotį kelios patalpos apjungiamos padidinant erdves planuojamai veiklai. Pastato konstrukcijų ekspertizės aktas Nr. 25-682T atliktas UAB „MJ projektai“, aktą surašė statinio dalies ekspertizės vadovas Juozas Adomaitis (kv. at. Nr. 18442).

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

## **7 PROJEKTUOJAMAS STATINYS, STATINIŲ SĄRAŠAS (KAI PROJEKTUOJAMI KELI STATINIAI)**

Remontuojamos antro aukšto patalpos pastate 1C2m (unikalus Nr. 6693-3000-8011).  
Remontuojamo pastato plotas: 313,81 kv. m

### **8. PASTATO (PATALPŲ) FUNKCINIO RYŠIO IR ZONAVIMO SPRENDINIAI;**

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

### **9. NUMATOMI PASTATO ATITVARŲ ELEMENTŲ (SIENŲ, PERTVARŲ, STOGO, GRINDŲ) TIPAI, MEDŽIAGOS IR JŲ PARINKIMO MOTYVAI;**

Remontuojamų patalpų sienos numatomos dažyti trinčiai atspariais dažais, koridoriaus zonoje numatomas porankis – turėklas su apsaugine juosta pasilaikyti sunkiai judantiems žmonėms. Salės patalpos dviejose sienose numatomi veidrodžiai sporto salėje, bei pasilaikymo turėklas. San. mazgų, pagalbineje ir skalbyklos patalpos sienos numatomos iš keraminių plytelių dangos. Plytelės klijuojamos per visą sienos aukštį.

Esama grinda danga demontuojama kartu esama plokšte, paliekant medinį pagrindą ir naujai klojama OSB plokštė 22 mm su suleidimu. Ant OSB plokštė įrengiama nauja grindų danga.

Esamų san. mazgų zonoje yra esama išbetonuotas grindų sluoksnis, kuris paliekamas, nedemontuojamas.

Grindims remontuojamose patalpose numatomos vinilinė homogeninė danga. San. mazguose – akmens masės plytelių danga.

Laiptinės zonoje aikštelių dangai numatomos akmens masės 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.

Keltuvas žmonių su negalia poreikiams numatomas gamins t.y. su stikline šachta, stogu, stogeliu ir visomis tvirtinimo detalės, automatika ir t.t.

Patekimui į palėpės patalpą numatomas 2-1 patalpoje priešgaisrinius EI-60 liukas su suskleidžiamomis kopėčiomis.

### **10 UNIVERSALIAUS DIZAINO IR ASMENŲ SU NEGALIA POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI;**

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

#### **10.1 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.

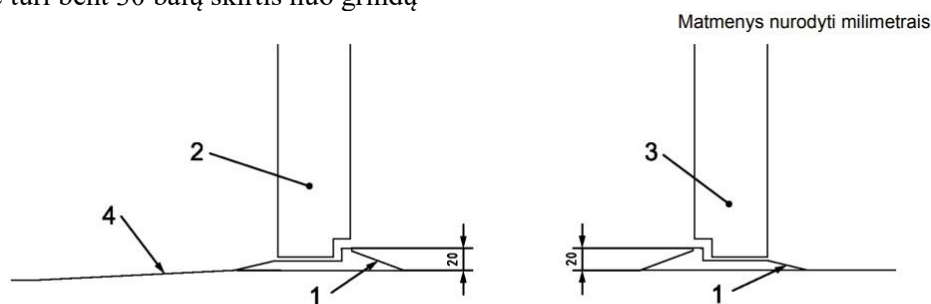
#### **10.2 Patekimas į pastatą**

Pastato išorinėje pusėje projektuojamas keltuvas įrenginys skirtas žmonių su negalia patekimui į I ir II a., keltuvas platformos matmenys 1100x1467 mm, montuojamas gamyklinėje stiklinėje šachtoje. Į keltuvas 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

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

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



**Paaiškinimas:**

- 1 – nuožulnūs slenkščiai;
- 2 – į išorę atsidarančios durys;
- 3 – į vidų atsidarančios durys;
- 4 – leidžiama trumpa rampa (žr. PASTABA).

### 10.3 Durys.

Remontuojamų patalpų viduje numatomi tarpduriai suprojektuoti pagal šiuos reikalavimus:

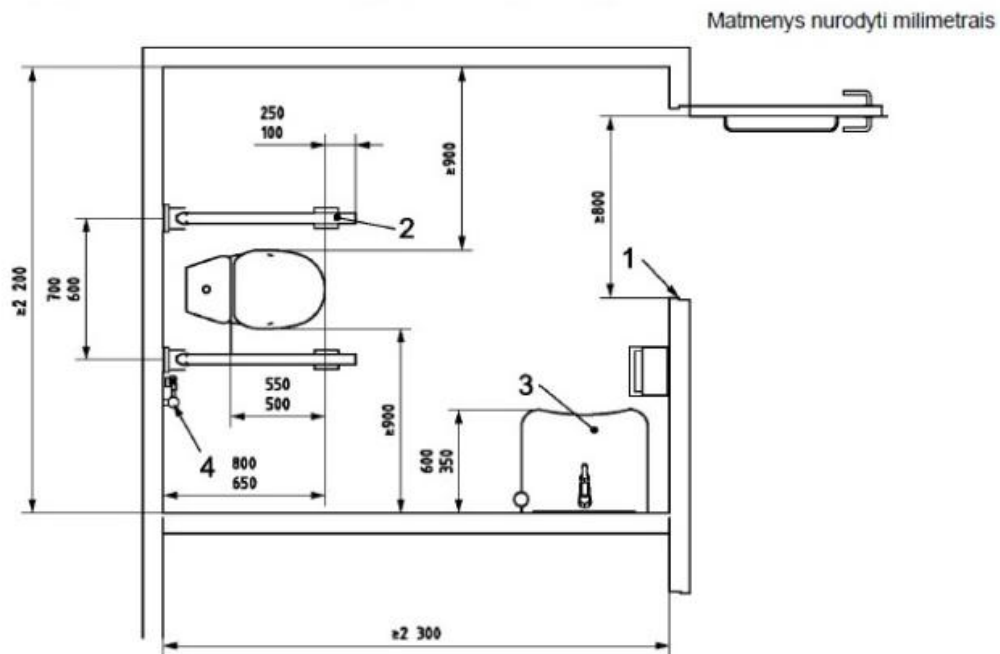
- durų laisvasis plotis turi būti bent 800 mm; rekomenduojamas 850 mm arba didesnis plotis;
- tarpdurio laisvasis aukštis turi būti bent 2 000 mm (plg. su 10.6);
- vidinėms ir išorinėms durims rekomenduojamas lygus slenkstis;

### 10.4 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-TDP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	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 tualetų pavyzdys – šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybė**

### 10.5 ŽN tualetų durys.

Tualetų durys dėl esamos situacijos numatomos slankiojančios.

### 10.6 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 tualetų 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. Užlenkiamasis 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.

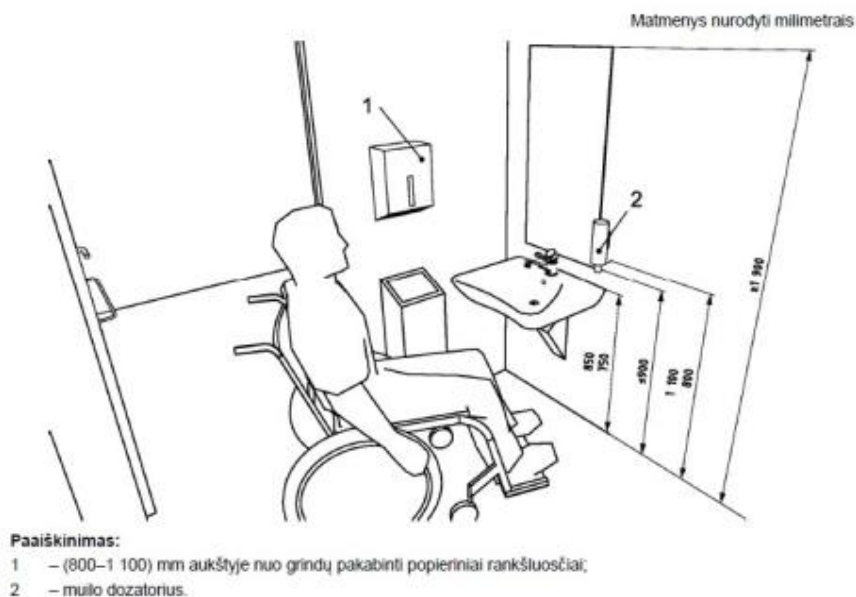
Priedai, pavyzdžiui, rankšluostis, muilas, šiukšlinė ir kt., turi būti išdėstyti taip, kad netrukdytų naudotis turėklais.

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.

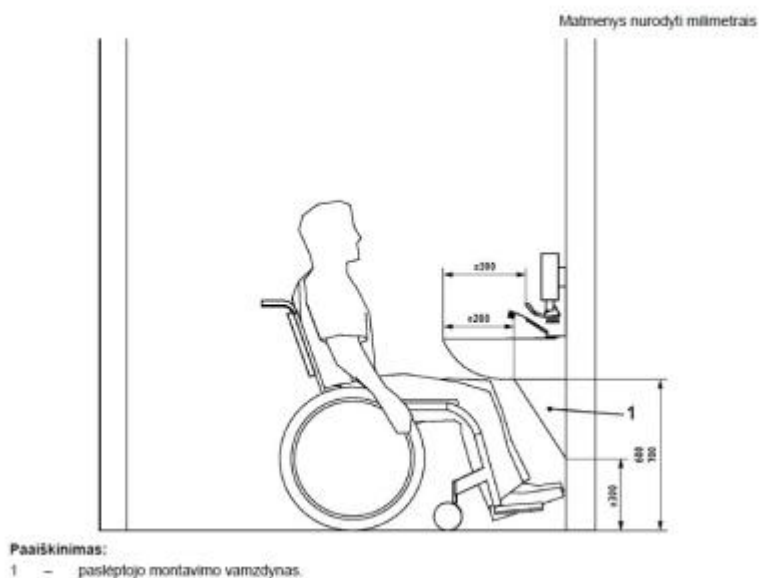
Atsižvelgiant į pasaulio gyventojų sudėjimo skirtumus, praustuvas gali reikėti įrengti aukščiau arba žemiau. Nacionaliniuose teisės aktuose gali būti nacionaliniu lygmeniu nurodytas patogiausias ir tinkamiausias praustuvo aukštis.

2024-10-29-TDP-SA-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	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 praustuva 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.

## 10.6 Vandens šaltinis.

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

## 10.7 Čiaupas.

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

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

#### **10.8 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.

#### **10.9 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

#### **10.10 Dušas**

Šlapioji dušo zona 900x1300 mm dydžio, persėdimo zona 900x1300 mm dydžio. Dušo nišos grindų nuolydis 1:50 vandens nutekėjimo angos kryptimi. Perėjimas į dušo zoną horizontalus, be bortelio.

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



## 12. PREVENČINĖS CIVILINĖS SAUGOS, APSAUGOS NUO VANDALIZMO PRIEMONĖS;

Remontuojamo pastato teritorijoje yra įrengtas esamas lauko apšvietimas. Projektavimo darbai apima tako nužymėjimą taktiliniais paviršiais iki keltuvo ir pagrindinio įėjimo ir II a. patalpų remontą.

## 13. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS;

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 projektuojamas patalpų išplanavimas atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Karštas vanduo prietaisams numatomas ruošti elektrinio šildytuvo pagalba. Patalpos šildomos esama šildymo sistema iš esamos dujinės katilinės. Patalpose numatoma nauja oro rekuperacinė vėdinimo sistema. 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 – lengvasis transportas išlieka esamos apimties, nes ūkinės veiklos suintensyvėjimo nenumatoma.

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

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

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-SA-SP-AR	10	10	0

**ARCHITEKTŪRINĖS-SKLYPO PLANO DALIES  
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

**TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

TS-1 BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS .....	3
TS-2 ARDYMO IR DEMONTAVIMO DARBAI .....	4
TS-3 VIDAUS DURYS .....	4
TS-4 HOMOGENINĖ POLIVINILCHLORIDINĖ GRINDŲ DANGA .....	6
TS-5 KERAMINĖS GRINDŲ PLYTELĖS .....	8
TS-6 KLINKERIO LAIPTŲ PAKOPA.....	9
TS-7 LAIPTINĖS LAIPTINĖS PLINTUSAMS .....	9
TS-8 SIENŲ PLYTELĖS .....	9
TS-9 TEPTINĖ HIDROIZOLIACIJA .....	10
TS-10 PROFILIS GRINDŲ DANGŲ SUJUNGIMUI.....	10
TS-11 GRINDŲ PLOKŠTĖ OSB3 E0 TG4.....	10
TS-12 PRIEŠGAISRINIS LIUKAS EI-60 .....	11
TS-13 GIPSKARTONIO PLOKŠČIŲ PERTVARA SU IZOLIACIJA.....	11
TS-14 MINERALINĖS PAKABINAMOS LUBOS .....	12
TS-15 SIENŲ APDAILA .....	13
TS-16 VEIDRODŽIAI.....	17
TS-17 KELTUVAS.....	17
TS-18 DURŲ ATMUŠĖJAS .....	19
TS-19 SIENINIS PORANKIS .....	19
TS-20 SANITARINIŲ PATALPŲ PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA.....	20
TS-21 ĮSPĖJAMOJI JUOSTA 50 MM.....	20
TS-22 LANKSTŪS SIENŲ KAMPAI .....	20
TS-23 ELASTINĖ SIENOS APSAUGOS JUOSTA FLAT.....	21
TS-24 NERŪDIJANČIO PLIENO TURĖKLAI .....	21
TS-25 MUILO DOZATORIUS .....	21
TS-26 POPIERINIŲ RANKŠLUOSČIŲ LAIKIKLIS .....	22

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 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	PDV	L. Urbonienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-TDP-SA-SP-TS
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>26</b>

TS-27 TUALETINIO POPIERIAUS LAIKIKLIS .....	22
TS-28 TUALETO ŠEPETYS .....	22
TS-29 ŠIUKŠLEDĖŽĖ TUALETE .....	22
TS-30 ŠIUKŠLEDĖŽĖ VIRTUVĖJE .....	23
TS-31 KASETINIAI ROLETAI.....	23
TS-32 SULANKSTOMA DUŠO NEĮGALIŲJŲ KĖDUTĖ .....	24
SKLYPO PLANO DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS .....	24
TS-32 TERITORIJOS DANGOS .....	24
TS-33 KELIO ŽENKLINIMO ŽENKLŲ IR LINIJŲ ĮRENGIMAS .....	25

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	26	0

## TS-1 BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS

### 1.1. Būtinios Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos:

#### 1.1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai.

Statybos darbams taikoma Lietuvos Respublikos teisė. Statybos darbai gali būti vykdomi tik gavus statybą leidžiantį dokumentą bei kitus reikalingus leidimus taip kaip tai numato Lietuvos Respublikos teisės aktai.

#### 1.1.2. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams.

Statybos darbų rangovas (toliau – Rangovas) ir subrangovai (toliau – Subrangovai) Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka turi turėti teisę atlikti projekte suprojektuotus statybos darbus. Rangovas privalo paskirti statybos darbų vadovą ir specialiųjų statybos darbų vadovus (kai projektuojami specialieji darbai).

#### 1.1.3. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomuose statiniuose užtikrinimo reikalavimai.

Rangovas privalo savo sąskaita, rizika ir atsakomybe užtikrinti saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomuose statiniuose priemones. Rangovas privalo užtikrinti visas sąlygas ir suteikti visas reikalingas priemones visiems statybos dalyviams, darbo metu, patekti į remontuojamą pastatą. SDTP nustato konkretaus statinio statybos, kaip technologijos proceso, reikalavimus, nurodo statinio projekto įgyvendinimo būdus bei metodus ir numato konkrečius sprendinius bei priemones, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą. Rengiant SDTP, privaloma vadovautis techninio projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais, bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje.

### 1.2. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui:

#### 1.2.1. Statinio projekto ekspertizės būtinumas.

Ypatingojo statinio ir statinio, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis, statinių projektų ekspertizė privaloma.

Nurodytų statinių projektų ekspertizė atliekama dėl kapitalinio remonto projektų.

Statinio projekto ekspertizės, statinio ekspertizės rūšis ir atlikimo tvarką nustato aplinkos ministras.

Techinio darbo projekto ekspertizės būtinumas nustatomas bendrosios techninio darbo projekto ekspertizės akte

### 1.3. Bendrieji reikalavimai statybos produktams, įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka:

#### 1.3.1. Nurodymai dėl statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais.

Statybos produktai, įrenginiai turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose pateiktus techninius reikalavimus. Projekto dalių techninėse specifikacijose nurodyto statybos produkto savybių rodiklių skaitinės reikšmės gali būti tikslinamos į geresnes, nepabloginant kitų to paties produkto savybių rodiklių skaitinių reikšmių.

#### 1.3.2. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai.

Projekto dalyse nurodyti įrenginiai turi turėti kokybę įrodančius dokumentus – techninius pasus, o statybos produktai - eksploatacinių savybių deklaracijas (pagal patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro išleistą 2017 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. D1-123 reglamentuojamų statybos produktų sąrašą). Statybos produktams pateikiami techniniai liudijimai – kai nėra parengtų atitinkamų Lietuvos ar Europos standartų arba kai neplanuojama šių standartų rengti. Statybos darbams statybos produktai privalo būti naudojami griežtai laikantis gamintojo (kaip apibrėžia Reglamentas (ES) Nr. 305/2011) (toliau – Gamintojas) nurodymų, technologijų, patvirtintų ir išbandytų sistemų.

#### 1.3.3. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka.

Visi statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai aprobuojami ir raštu suderinami su projekto projektuotoju. Rangovas teikdamas statybos produktų pavyzdžius, privalo nurodyti konkretaus pavyzdžio gamintoją ir pateikti to pavyzdžio techninius dokumentus iš kurių būtų galima nustatyti jo atitiktį projekto dalių techninėms specifikacijoms.

#### 1.3.4. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos.

Statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) gabenami ir saugojami pagal gamintojo reikalavimus.

#### 1.3.5. Paslėptų darbų priėmimo tvarka.

Rangovas privalo informuoti ir priduoti statinio statybos techninės priežiūros vadovui paslėptus statybos darbus arba paslėptas statinio konstrukcijas, informant normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	26	0

Statinio statybos techninės priežiūros vadovas privalo tikrinti ir priimti paslėptus statybos darbus ir paslėptas statinio konstrukcijas, dalyvauti išbandant ir pripažįstant tinkamais naudoti inžinerinius tinklus, inžinerines sistemas, įrenginius, konstrukcijas.

Rangovui laiku nepridavus paslėptų statybos darbų arba paslėptų statinio konstrukcijų, statinio statybos techninės priežiūros vadovui pareikalavus, privalo atidengti paslėptas konstrukcijas ir paslėptus darbus ir juos atstatyti savo lėšomis, net ir tokiu atveju, kai paslėpti darbai atlikti tinkamai.

#### **1.3.6. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka.**

Rangovas privalo patikrinti ir perduoti statinio statybos techninės priežiūros vadovui laikančias statinio konstrukcijas, paslėptus statinio elementus ir darbus, dalyvaujant atitinkamiems statybos dalyviams, kurių dalyvavimą numato galiojantys Lietuvos Respublikos teisės aktai.

#### **1.4. Statybos užbaigimas.**

Statybos užbaigimo procedūra organizuojama, atliekama, vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais.

### **TS-2 ARDYMO IR DEMONTAVIMO DARBAI**

#### **Darbų vykdymas ir kontrolė:**

Esamos patalpų apdailos, konstrukcijų išmontavimas ir ardymas turi būti atliekamas etapais pagal vykdomų darbų eigą. Išmontavimo darbų etapus, terminus ir laiką statinio statybos rangovas turi iš anksto suderinti sužsakovu bei gauti leidimą šių darbų vykdymui.

#### **Vykdam išmontavimo ir ardymo darbus turi būti:**

Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti valomi ir tinkamai prižiūrimi.

Laikomasi saugaus darbo normatyvų reikalavimų vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais norminiais dokumentais

Nepažeistos neardomos konstrukcijos ir elementai (stiprumas, pastovumas, forma ir apdaila).

Įvykus bet kokiems neardomų konstrukcijų pažeidimams, statinio statybos rangovas privalo nedelsiant sustabdyti darbus ir informuoti statinio statybos techninės priežiūros vadovą bei projekto vykdymo priežiūros vadovą (kai statinio projekto vykdymo priežiūra privaloma). Nenustačius rimtų pažeidimų, darbai gali būti tęsiami leidus statinio statybos techninės priežiūros vadovui. Kitu atveju statinio statybos rangovas ir statinio statybos techninės priežiūros rangovas privalo veikti pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus kaip tai numatoma statinio avarijos atveju. Pagal tyrimų išvadas statinio statybos rangovas turi suprojektuoti ir atlikti atstatymo ar sustiprinimo darbus. Visas išlaidas dengia statinio statybos rangovas.

Išmontuodamas ir išardydamas esamas konstrukcijas ir elementus statinio statybos rangovas privalo kartu išmontuoti ir visus jų tvirtinimo, sandarinimo ir apdailos elementus, pašalinti visas paviršiaus (apdailos) medžiagas netinkamas pagal naują projektą, o esamus paviršius tinkamai paruošti naujai apdailai.

## **ARCHITEKTŪRINĖS DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

### **TS-3 VIDAUS DURYS**

#### **TS-3-1 Durų montavimas.**

#### **Durų angos paruošimas montavimui.**

**Reikalavimai montažinio tarpo paviršių paruošimui.** Išorinių ir vidinių angokraščių briaunose bei paviršiuose negali būti daugiau kaip 5 mm aukščio (gylio) išmušimų, tuštumų, skiedinio sąnašų ir kitokių pažeidimų. Defektinės vietos turi būti užglaištytos vandeniui atspariais mišiniais. Sienos angos tuštumos turi būti užpildytos intarpais iš kietos šiltinamos medžiagos arba antiseptinės medienos.

#### **MDF durų reikalavimai:**

Varčios ir rėmas iš MDF plokštės.

Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė

Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte.

Laminuoti šoniniai ir viršutiniai kraštai.

Suapvalintos vertikaliosios varčios briaunos.

Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės

Stakta ir apvadaai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės

Spyna, vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė

Su spragtuku į WC patalpą.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	4	26	0

### Aliuminių durų reikalavimai:

Aliuminio profilio - stiklo sistemos vidaus durys -vienvėrės, priešdūminės C3-Sa<sub>200</sub> . Savaiminio užsidarymo mechanizmas, sandarinimo tarpinė, spyna ir rankena - sertifikuotos pagal LST EN 179 standartą. Įprastu režimu varstymas ranka.

Stiklas - grūdintas

Durys - baltos spalvos

### Stumdomų durų reikalavimai:

Stumdomų durų sistema įleidžiama į sieną.

Kasetė montuojama kartu su gipso pervarų profiliais.

Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės.

Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė

Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte.

Laminuoti šoniniai ir viršutiniai kraštai.

Suapvalintos vertikaliosios varčios briaunos.

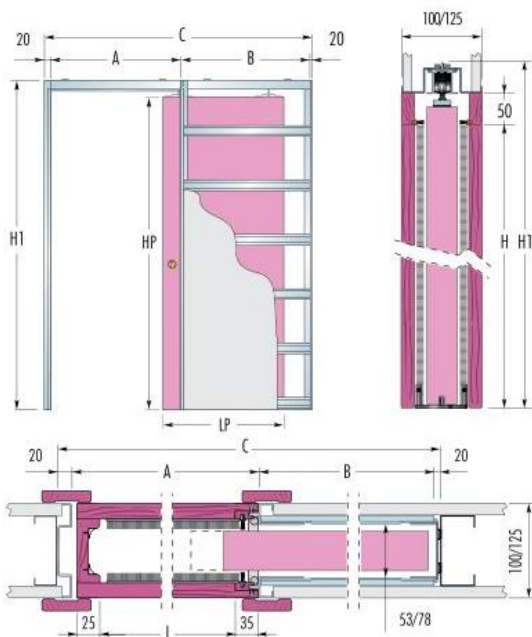
Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės

Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės

Rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė

Su spragtuku į WC patalpą.

Stumdomų durų sistema, pagaminta iš metalinių sekcijų konstrukcijos, pagrindas yra kasetė, kurioje varčia pasislepia atidarius duris.



Visi durų gaminiai montuojami pagal durų gamintojų reikalavimus.

Durys turi būti tiekiamos su vyriais varčioje, spyna ir pilnai paruoštos montavimui.

Numatomos durys turi tiksliai atitikti staktą ir sandarinimo tarpinę, užtikrinamas sandarumas jų uždarymu. Plyšiai tarp staktų ir išorės sienų turi būti gerai užhermetinti sandarinimo putomis. Tarpai tarp išorės durų staktų ir varčių turi būti ne didesni kaip 1 mm. Tarpai tarp vidaus durų varčios ir grindų dangos, kai nėra slenksčio, turi būti 5 mm.

Leistinos durų įrengimo nuokrypos:

Nuokrypos pavadinimas	Leistina nuokrypa, mm
Durų ir vartų blokų nuokrypa nuo vertikalės	3
Apvadų nukrypimas nuo vertikalės	3
Gaminių persikreipimas (kreivumas) bet	2

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS

Lapas	Lapų	Laida
5	26	0

kuria kryptimi	
Palangių nukrypimas nuo horizontalės	3
Apvadų pločio nuokrypa nuo projekto	±3
Horizontalių elementų nesutapimas languose ir duryse	1

Įrengtuose gaminiuose neturi būti įlenkimų, nelygumų, plyšių arba įskilimų. Durys turi būti priduodamos nuvalytos, su rankenomis ir užraktais, kur tai numatyta. Pristatyti gaminiai pastato viduje išdėliojami tokia tvarka, kuria jie bus montuojami ir taip, kad jie nebūtų apgadinti ir matytųsi gaminio etiketė, kurioje nurodomas gaminio identifikavimo kodas (ženklینimas) ir numatyta montavimo vieta. Gaminių baigtas apdailinis paviršius neturi būti pažeistas statybos metu. Durų blokai turi būti pastatomi į angos vietą taip, kad jų vertikalios ir horizontalios plokštumos griežtai sutaptų su vertikale ir horizontale. Varstant duris jų varčios turi lengvai atsidaryti, užsidaryti ir išlaikyti pusiausvyrą bet kurioje padėtyje. Gaminiai turi būti patikimai įtvirtinti. Atliekamas lauko angokraščių apšiltinimas ir apdaila. Vidaus angokraščių apdaila atstatoma pagal patalpos spalvą.

### **PVC lauko durys**

Šilumos perdavimo koef.  $U_w=0.96$

Viršutinė dalis skaidrus stiklas, skaidrus

Apatinė dalis plastikinis skydas

Profilių spalva: balta

Sandarinimas: Juodos tarpinės

Stiklinimas: 48 mm stiklo paketas,  $U_g=0.5$  (4sel-18-4-18-4sel).

Užraktai: FUHR 4R spyna, Wa-axl vyriai. Spyna su 1 kaiščiu ir 4 ritinėliais (valdymas nuo rankenos)

Aliuminis slenkstis su judančiu impostu.



### **TS-4 HOMOGENINĖ POLIVINILCHLORIDINĖ GRINDŲ DANGA**

Homogeninės polivinilchlorinės grindų dangos sujungiančios kokybę, funkcinius poreikius ir mažas priežiūros išlaidas judrioje vietoje – švietimo ir sveikatos priežiūros patalpose. Mūsų PUR Reinforced paviršiaus apdorojimas užtikrina sustiprintą apsaugą ir lengvesnę priežiūrą

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	26	0

## Klasifikavimas

	Normos	Tarkett išmatuota vertė
Produkto tipas	ISO 10581	Homogeninė polivinilchloridinė grindų danga
Rišiklio turinys	ISO 10581	TYPE1
Komercinė klasifikacija	ISO 10874	34 Very Heavy
Pramoninė klasifikacija	ISO 10874	43 Intensyvi

## Charakteristikos

	Normos	Tarkett išmatuota vertė
Paviršiaus apdorojimas	-	Sustiprintas PUR
Bendras storis	ISO 24346	2 mm
Dėvimojo sluoksnio storis	ISO 24340	2 mm
Bendras svoris	ISO 23997	2900 g/m <sup>2</sup>
Šviesos atspindžio dydis (LRV) %	-	15
NSC spalvos kodas	-	S 6502-B
Draugiškas sergantiems demencija	-	Taip

## Rodikliai pagal CE žymėjimą

	Normos	Tarkett išmatuota vertė
Eksplotacinių savybių deklaracija	EN 14041	0019-0020-DoP-2013-07
Reakcija į ugnį	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakcija į ugnį	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Reakcija į ugnį	EN ISO 11925-2	Išlaikyta
Statinės elektros iškrovos	EN 1815	Antistatinis (≤ 2 kV)
Atsparumas šilumai	EN 12667	0,010 m <sup>2</sup> ·K/W
Atsparumas slydimui	EN 13893	Klasė DS (μ ≥ 0,30)

## Techniniai duomenys

	Normos	Tarkett išmatuota vertė
Liekamasis įspaudas	EN ISO 24343-1	Geriausia išmatuota vertė : 0,03 mm
Rietimasis dėl karščio	EN ISO 23999	≤ 8 mm rulonams
Švarios patalpos testas	ISO 14644-1	ISO klasė 4
Kėdės su ratukais testas	ISO 4918	Tinkamas
Spalvų atsparumas šviesai	ISO 105-B02	≥ 7
Matmenų stabilumas	EN ISO 23999	Vidutinė išmatuota vertė: ≤ 0.40 % rulonams
Užterštumo šalinimas	ISO 8690 – DIN 25415	Puikus
Cheminis atsparumas	ISO 26987	Puikus atsparumas
Atsparumas bakterijoms	ISO 846 Part C	Neskatina dauginimosi
Šildomos grindys	-	Tinkama (max. 27°C)
Tinkamumas drėgnoms patalpoms	EN 13553 Annex A	Nelaidus vandeniui
Siūlės stiprumo vidutinė vertė	EN 684	≥ 400 N/50mm
Atsparumas slydimui	BS 7976-2	Maža paslydimo rizika

Plintusas iš tos pačio medžiagos užleistas ant sienos h-10 cm.

Prieš klojant homogeninę dangą pagrindas turi būti tvirtas, lygus, sausas (pagrindų drėgnumas 2-3%), švarus.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	26	0

Negali būti riebalinių dėmių. Priklausomai nuo planuojamos kloti dangos storio leistinas paviršiaus lygumas gali būti +/- 2mm (tikslinama pagal medžiagos gamintojo ar tiekėjo reikalavimus).

Homogeninės dangos rulonais turi būti klojama viena kryptimi. Klojimo metu aplinkos temperatūra  $\geq + 10^{\circ}\text{C}$ , pagrindo temperatūra  $\geq + 10^{\circ}\text{C}$ .

Siūles būtina sujungti karštu arba šaltu virinimu. Jungiant karšto virinimo būdu tarp dangos kraštų reikia palikti 1mm tarpą. Šaltai virinant dangos kraštus reikia perdengti vieną ant kito, kad atlikti tikslų sudūrimą perpjaunant. Taip pat atsizvelgiant į rulono plotį ir patalpos dydį rulonus reikia išdėstyti taip, kad sudūrimo siūlės neatsidurtų didelio praeinamumo vietose. Danga turi būti klojama išilgai šviesos kritimui pro pagrindinį langą. Danga turi būti klojama išilgai pagrindiniam judėjimo srautui. Suvirinimo siūlių spalva derinama su projekto architektu.

Prieš įrengiant homogeninę dangą, patalpoje kur bus klojama, rekomenduojama ją išvynioti ir palikti išvyniotą 24 val.

Klijavimui reikia naudoti akrilinės emulsijos klijus. Reikia tiksliai sekti gamintojo klijų naudojimo instrukciją ypatingai tiksliai laikantis nurodytos technologinės pertraukos laiko. Lyginimas ir volavimas atliekamas 2 etapais: rankiniu lyginimu klijavimo metu naudojant kamštinį lyginimo presą ir voluojant iš centro į kraštus naudojant 50 kg volą po klijavimo darbų.

Dangą reikia užlenkti ant sienos įrengiant nuožulnų profilį. Dangos klojimas ir pjovimas vidiniame kampe  $45^{\circ}$ , išoriniame kampe V formos įpjova. Danga turi būti tvirtinama prie nuožulnaus profilio. Kampinis virinimas naudojant spaudimo ratuką arba greito virinimo antgalį. Išorinio kampo virinimas naudojant virinimo įrengimą.

Virinimo siūlės vidiniuose, išoriniuose kampuose ir užlenkimuose ant sienos.

Grindimis negalima vaikščioti 24 val. po paklojimo, baldų negalima stumdyti 48 val. po paklojimo, negalima naudoti gumuotu baldų kojelių apsaugų ar kilimėlių gumos pagrindu.

Jei homogeninės dangos gamintojo ar tiekėjo įrengimo technologija skiriasi nuo pateikiamos šioje techninėje specifikacijoje, vadovaujamesi medžiagos gamintojo ar tiekėjo įrengimo technologija.

## **TS-5 KERAMINĖS GRINDŲ PLYTELĖS**

Ilgis: 59.8 cm.

Plotis: 59.8 cm.

Storis: 0.9 cm.

Blizgumas: matinės

Spalva: pilka

Grupė: grindų plytelės

Paviršiaus padengimas: glazūruotos rektifikuotos

Slidumas: R10

Dilimas: PEI3

Akmens masės grindų plytelės turi atitikti Europos standartą LST EN 14411:2013 (D). Jų įmirksis turi būti ne didesnis kaip  $E \leq 0,5\%$ , stipris lenkiant  $\geq 34 \text{ N/mm}^2$ . Paviršiaus kietumas (MOHS) visuomeninės paskirties pastatuose ne mažesnis kaip 8 klasės. Atsparumas dėmių susidarymui  $\geq 3$  klasė, atsparumas buitiniams chemikalams GA klasė, atsparumas ugniai A1 fl, F, matmenų nuokrypiai  $\leq 0,5 \%$ , atsparumas slydimui su batais  $\geq R10$ .

Akmens masės plytelės turi būti atsparios trinčiams, rūgščių ir šarmų poveikiui, nedegios, aukščiausios kokybės klasės, kraštinės rektifikuotos.

Akmens masės plytelės turi būti klijuojamos ant paruoštų paviršių pagal gamintojo rekomendacijas naudojant patentuotus klijus ir kitas medžiagas. Akmens masės plyteles klijuoti kaip nurodyta brėžiniuose (horizontaliai arba vertikalčiai), kad piešinys būtų stačiakampis tinklas iš statmenų siūlių. Siūlių plotis turi atitikti gamintojo rekomendacijas, per visą ilgį vienodas. Siūlės turi būti sandarinamos elastiniu glaistu. Klijavimui ir glaistymui naudoti to paties gamintojo produktus. Inžinerinių tinklų praėjimo ir įvairių tvirtinimų vietose siūlės turi būti patikimai užhermetintos ir uždengtos plastikiniais ar metaliniais žiedais, siūlės su sienomis drėgnose patalpose taip pat turi būti hermetiškos. Baigtas plytelių siūlių paviršius turi būti lygus, neporėtas, neįgeriantis vandens ir purvo, lengvai valomas, atsparus valymo ir dezinfekcinių priemonių poveikiui, nekeisti spalvos, jame neturi atsirasti pelėsių.

Plytelėmis dengti paviršiai turi būti be aštrių briaunų ir kampų, lengvai valomi. Spalvotos plytelės turėtų būti tiekiamos iš tos pačios degimo partijos.

Akmens masės plytelių klijavimo mastikos turi turėti sertifikatus, gamintojo instrukcijas ir gaminių techninių charakteristikų lapus.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	8	26	0

Plytelių klėjai – elastingas, plonasluoksnis statybinis skiedinys akmens masės plytelėms klijuoti LST EN 12004:2007+A1:2012 (D). Klojant plyteles sausose patalpose, naudojami cemento ir polimerų mišiniai (papildyti akrilinėmis dispersijomis arba vandeniu skiedžiamomis epoksidinėmis dervomis), o polimeriniai mišiniai naudojami, kai plytelės klojamos drėgnose gamybinėse patalpose ar ten, kur jas veiks agresyvi aplinka.

#### **TS-6 KLINKERIO LAIPTŲ PAKOPA**

Klinkeris laiptams. Slidumo klasė C1.  
Plotis - 330 mm  
Ilgis - 1200 mm  
Storis - 40 mm/13 mm



Pakopų paruošimas klėjimui ir klėjai pagal gaminto reikalavimus.

Tarppakopis iš tos pačios medžiagos: matmenys: 145x1200mm.



#### **TS-7 LAIPTINĖS LAIPTINĖS PLINTUSAMS**

Plotis: 7,2 cm.  
Storis: 0.9 cm.  
Blizgumas: matinės  
Slidumas: R10  
Dilimas: PEI4

Plytelių klėjai – elastingas, plonasluoksnis statybinis skiedinys akmens masės plytelėms klijuoti LST EN 12004:2007+A1:2012 (D). Klojant plyteles sausose patalpose, naudojami cemento ir polimerų mišiniai (papildyti akrilinėmis dispersijomis arba vandeniu skiedžiamomis epoksidinėmis dervomis), o polimeriniai mišiniai naudojami, kai plytelės klojamos drėgnose gamybinėse patalpose ar ten, kur jas veiks agresyvi aplinka.

#### **TS-8 SIENŲ PLYTELĖS**

Plotis: 900 mm. ± 5%  
Aukštis 333 mm. ± 5%  
Plyterių rūšis: 1  
Rektifikuota: taip  
Paviršius: matinis

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	26	0



Plytelės turi būti klijuojamos ant paruoštų paviršių pagal gamintojo rekomendacijas naudojant patentuotus klijus ir kitas medžiagas. Siūlių plotis turi atitikti gamintojo rekomendacijas, per visą ilgį vienodas. Siūlės turi būti sandarinamos elastiniu glaistu. Klijavimui ir glaistymui naudoti to paties gamintojo produktus. Inžinerinių tinklų praėjimo ir įvairių tvirtinimų vietose siūlės turi būti patikimai užhermetintos ir uždengtos plastikiniais ar metaliniais žiedais, siūlės su sienomis drėgnose patalpose taip pat turi būti hermetiškos. Baigtas plytelių siūlių paviršius turi būti lygus, neporėtas, neįgeriantis vandens ir purvo, lengvai valomas, atsparus valymo ir dezinfekcinių priemonių poveikiui, nekeisti spalvos, jame neturi atsirasti pelėsių.

Plytelėmis dengti paviršiai turi būti be aštrių briaunų ir kampų, lengvai valomi. Spalvotos plytelės turėtų būti tiekiamos iš tos pačios degimo partijos.

Plytelių klijai – elastingas, plonasluoksnis statybinis skiedinys akmens masės plytelėms klijuoti LST EN 12004:2007+A1:2012 (D). Klojant plyteles sausose patalpose, naudojami cemento ir polimerų mišiniai (papildyti akrilinėmis dispersijomis arba vandeniu skiedžiamomis epoksidinėmis dervomis), o polimeriniai mišiniai naudojami, kai plytelės klojamos drėgnose gamybinėse patalpose ar ten, kur jas veiks agresyvi aplinka.

### TS-9 TEPTINĖ HIDROIZOLIACIJA

Prieš klijuojant plyteles, paviršiai ištepami teptiniu hidroizoliaciniu sluoksniu. Prieš tepimą paviršius išlyginamas, nuvalomas, nugaruntuojamas. Naudojamos tik to pačio gamintojo pagamintas gruntavimo priemonės ir hidroizoliacinę mastiką. Vidiniuose ir išoriniuose kampuose išspaudžiamos tvirtinamosios juostos, nepaliekant oro burbuliukų, raukšlių. Tvirtinamosios medžiagos taip pat padengiamos mastika, kad susidarytų tolygus, homogeninis sluoksnis.

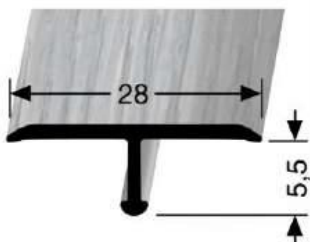
Teptinė hidroizoliacija tepama 2 kartus. Išdžiūvęs sluoksnio storis ant grindų turi būti  $\geq 0,5$  mm. Klijuojant plyteles ant teptinės hidroizoliacijos reikalinga naudoti elastingus plytelių klijus.

#### Teptinės izoliacijos techninės savybės:

- rišančioji medžiaga SBR;
- santykinis svoris 1,35 kg/l;
- degumas – nedegi;
- darbinė temperatūra nuo +15°C iki +20°C;
- atsparumas šilumai < 60°C;
- pagrindo drėgmė < 90%.

### TS-10 PROFILIS GRINDŲ DANGŲ SUJUNGIMUI

Skirtingų tipų dangų sujungimui įrengiamas T tipo aliuminio profilis su medžio imitacija. Spalva ir raštas artimas PVC grindų tipui. Profilio matmenys 2700x5,5x28 mm. Tvirtinamas ant plastikinių kaiščių pagal gamintojo ar tiekėjo instrukcijas. Medžiagos principinis vaizdas:



### TS-11 GRINDŲ PLOKŠTĖ OSB3 E0 TG4

Ilgis, m' 2.5  
Storis/aukštis, m' 0.022  
Plotis, m' 0.675  
Briaunos tipas Su įleidimais

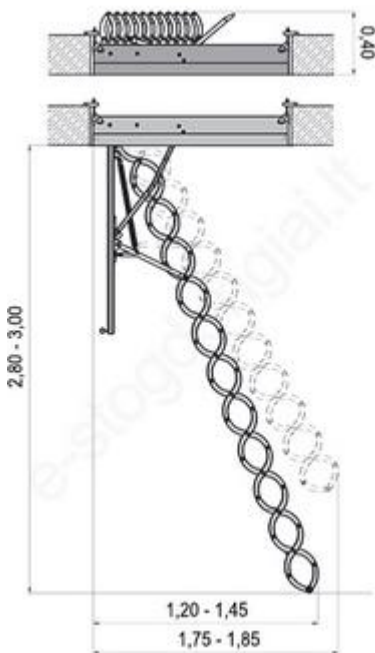
2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	10	26	0



## TS-12 PRIEŠGAISRINIS LIUKAS EI-60

### Techniniai parametrai:

- Angos lubose matmenys 60 x 90 cm.
- Laiptų liuko išoriniai matmenys 58 x 88,5 cm.
- Leistinas apkrovimas 200 kg.
- Atsparumas ugniai EI = 60 min.
- Termoizoliacinio sluoksnio storis 3 cm.
- Dangčio storis 5,4 cm.
- Laiptai atitinka EN 14975, EN 13501-2 standartą.
- Su visomis komplektuojančiomis dalimis ir tvirtinimu



## TS-13 GIPSKARTONIO PLOKŠČIŲ PERTVARA SU IZOLIACIJA

### Gipso kartono plokštė

Matmenys 1200x3000, skirtas drėgnoms patalpoms

### Konstrukcija

Gipso kartono pertvaros montuojamos naudojant cinkuotos skardos profilių karkasą tvirtinant gipso kartono plokštes dviem eilėmis. Stovų karkasas visu perimetru tvirtinamas prie šalia esančių statybinių nešančių elementų.

Gipso kartono pertvaros montuojamos panaudojant akustines tarpines tvirtinimui prie grindų ir sienų.

### Karkasas

Atstumai tarp profilio ašių 60cm. Išsinišėse > 10m ilgio karkasinėse sienų dangose reikia įrengti temperatūrinės - deformacinės siūles.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	11	26	0

Nešantys metalo profiliai jungiami prie mūro konstrukcijos sriegvaržčiais, profiliai sujungiami profilių sujungėjais, jų sandūros išdėstomos šachmatine tvarka.

## Plokščių tvirtinimas

Gipso kartono plokštės tvirtinamos vertikaliai. Horizontalios plokščių sandūros išdėstomos maišyta "šachmatine" tvarka. Montuojant plokštės viena eile, už horizontalių sandūrų dedami CW arba UW profiliai, priekinės plokščių briaunos nupjaunamos kampu.

Atstumai tarp savisriegių-kas 25cm, tvirtinant plokštės dviem eilėmis, pirmos eilės tvirtinimo savisriegiais atstumas gali būti padidintas iki 75cm. Neleidžiama jungti plokščių glaudžiai prie durų staktų profilių.

Minimalūs reikalavimai gipso kartono plokštei

Storis > 12,5mm

Atsparumas lenkimui išilgine kryptimi > 6,0 Mpa , skersine kryptimi > 2,5Mpa.

Bazinės plokštės atsparumas ugniai -sunkiai degi medžiaga.

Tūrinis svoris > 720,0kg/m<sup>3</sup>.

Šilumos laidumas 0,21W/Mk

## Siūlių glaistymas

Gipso kartono siūlės užglaistomos glaistais ir dedama siūlių sandarinimo juosta. Dedant plokštės dviem eilėmis, pirmos eilės plokščių sandūrų siūlės taip pat užglaistomos. Įrengiant patalpose užliejamas grindis, plokščių sandūros užglaistomos tik po pilno grindų dangos užliejimo ir jos išdžiūvimo. sienoms. Spalvą derinti projekto vykdymo priežiūros metu.

Reikalavimai termoizoliacijai

Garso izoliacija naudojamos nedegios, šilumos izoliacijos plokštės iš akmens vato. Jų paviršius yra padengtas nedegia, vandens garams laidžia, tačiau orą izoliuojančia plėvele, todėl jos tinka naudoti ir nedidelio aukštingumo ir aukštuminiuose pastatuose. Norint pagerinti sienos sandarumą, šių plokščių siūlės turi būti užklijuojamos specialiomis juostomis.

Padengimas:

Paviršius padengtas apsaugančia nuo vėjo plėvele

Matmenys

Plotis x Ilgis

600 x 1200 mm

Storis

50, 150, 180 mm

Matmenų stabilumas

Matmenų pastovumas nurodytoje temperatūroje, (deklaruojama vertė), DS(T+) :

≤ 1 %

Degumas

Reakcija į ugnį

Degumo klasifikavimas pagal Euro klases:

A2 - s1, d0

Šiluminės savybės

Šilumos laidumas λD

0,034 W/mK

Storio leistina nuokrypa, T

T4

Drėgminės savybės

Vandens pralaidumas

Trumpalaikis vandens įmirkis WS, Wp

≤ 1 kg/m<sup>2</sup>

Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinus WL(P), Wlp

≤ 3 kg/m<sup>2</sup>

Vandens garų pralaidumas

Vandens garų varža Z

0,10 m<sup>2</sup>hPa/mg

Mineralinės vatos užpildas:

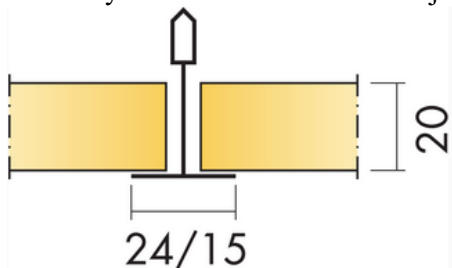
- Šilumos laidumo koeficientas λD:0,035 W / mK ± 5%
- Storis 10 cm.

## TS-14 MINERALINĖS PAKABINAMOS LUBOS

Paslėpta konstrukcija ir nuožulni briauna su siauru grioveliu tarp kiekvienos plokštės. Lengva montuoti su galimybe integruoti šviestuvus ir ventiliaciją. Skirta erdvėms, kurioms reikalinga tiek akustika, tiek dizainas ir kai atskiros plokštės turi būti lengvai nuimamos.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	12	26	0

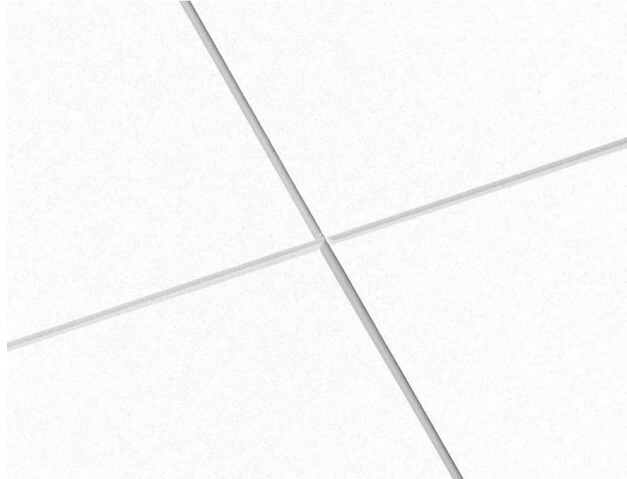
Matmenys: 600x600x20 Konstrukcija/ profiliai T15, T24



Plokštės paviršiaus ir mineralinės vatos užpildo derinys užtikrina optimalią garso sugertį.

Spalva: White Frost (balta)

Lubų dangos tvirtinimo konstrukcija parenkama pagal gamintojo reikalavimus, kai bus žinoma tiksli lubų medžiaga



### **TS-15 DRĖGMEI ATSPARIOS PAKABINAMOS LUBOS**

Pagaminta iš gipso - natūralios medžiagos, kuri nedulka, netrupa, neturi jokių kenksmingų cheminių junginių.

Yra ilgaamžė, gali atlaikyti sunkesnių įmontuojamų šviestuvėlių svorį.

Yra puikus oro drėgmės stabilizatorius, tad palaiko gerą mikroklimatą patalpose, lengvai valoma.

Galima naudoti patalpose, kuriose santykinė oro drėgmė neviršija 90%, o pastovi temperatūra ne aukštesnė kaip +49°C.

Spalva nekinta, galima dažyti. Medžiagos tipas Gipsas, PVC plėvelė

Storis 8 mm

Vandens garų varžos faktorius 600 Šilumos laidumas 0.25 W/m.K

Standartas EN 14190

Produkto tipo aprašymas Modulines higienines lubas dengtos PVC plėvele

Reakcija į ugnį B-s1, d0

Maksimali drėgmė 90%

Vandens garų varžos faktorius 600

m<sup>2</sup> svoris 6.2 kg/m<sup>2</sup> Activ'Air technologija Ne

Laikymo sąlygos Laikyti ant padėklų, uždaroje patalpose.

ESD (DoP) numeris CEILING108-03 Briauna A - A

Spalvos aprašymas Balta, bet galima užsakyti ir juodą

Garso izoliacinės savybės Dn,c,w=37 dB (722 mm ertmė be vatos), Dn,c,w=46 dB (722 mm ertmė su 75 mm mineraline vata)

Šviesos atspindėjimas 88% Perforuotas paviršius procentais 0 %

Paviršiaus apdirbimas Padengtas lengvai groblėta PVC plėvele

Pakabinimo sistema T15 arba T24 profiliuotųjų konstrukcija

### **TS-15 SIENŲ APDAILA**

#### **TS-15-1 Tinkavimas, glaistymas ir dažymas bendrieji reikalavimai**

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	13	26	0

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

Gipso kartono plokščių paviršiai tinkuojami gipsiniu tinku. Gipsinio tinko ir gipso plokščių gamintojas turi būti tas pats, gamintojai gali būti skirtingi tik specifiniais atvejais, kai nėra galimybės pasirinkti kito (alternatyvaus) gamintojo, kuris į rinką tiekia pilną suderintų produktų asortimentą, arba kai, derinant skirtingų gamintojų produktus, bus pasiekta geresnė kokybė.

Glaistai ir dažai turi būti nekenksmingi aplinkai. Glaistymo ir dažymo darbai atliekami laikantis gamintojų instrukcijomis. Paviršių gruntavimo poreikis nustatomas remiantis bendrosiomis statybos taisyklėmis ir konkrečių dažų gamintojo specifikacijomis. Bendru atveju prieš dažymą gruntuojama kai bus dažoma:

- betoniniai, medienos, silpno gipso ir drėgmės turintys paviršiai;
- Sienos ir lubos, jei jų paviršiai buvo glaistyti;
- Pereinant (perdažant) iš vieno dažų tipo į kitą.

Apdailiniam paviršiams, paviršiaus paruošimo priemonės, gruntas ir dažai turi būti chemiškai suderinti ir atitikti būsimoms eksploatacinėms sąlygoms. Gruntavimui ir dažymui naudoti to paties gamintojo produktus, gamintojai gali būti skirtingi tik specifiniais atvejais, kai nėra galimybės pasirinkti kito (alternatyvaus) gamintojo,

kuris į rinką tiekia pilną suderintų produktų asortimentą, arba kai, derinant skirtingų gamintojų produktus, bus

pasiekta geresnė kokybė. Glaistai ir dažai turi užtikrinti vandens garams (būti difuziški), pralaidumas turi didėti

išorės kryptimi. Dažai turi būti tokie, kad paviršius būtų galima paprastai perdažyti.

Dažai turi atitikti konkrečios patalpos drėgnumo režimą. Sienos dažomos plaunamais, trinčiais atspariais pusiau matiniais ( $\geq 20$  vnt.) arba didesnio blizgumo dažais. Administracinių ir higienos patalpų sienų dažų atsparumo drėgnam valymui turi būti neprastesnė kaip antra, kitų patalpų – neprastesnė kaip pirma. Dažai turi būti

trumpiems valymams buitinais valikliais ir silpnais tirpikliais.

Kampai, briaunos ir visi angokraščiai turi būti formuojami galvanizuotais apsauginiais metaliniais profiliais.

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

Vidaus patalpų tinkavimui naudojamas cementinis – kalkinis tinkas.

*Leistini nuokrypiai nutinkuotiems paviršiams:*

Nukrypimo pavadinimas	Leistini ribiniai Nuokrypiai m	Kontrolė
Nuokrypiai nuo vertikalės ir horizontalės: - 1-am metrui - visam patalpos aukščiui ar ilgiui	1 5	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m <sup>2</sup> paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams-5 matavimai 35-40 metrų ilgio )
Kreivų paviršių spindulio nukrypimai nuo projekcinio	5	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m <sup>2</sup> paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams-5 matavimai 35-40 metrų ilgio )
Angokraščių, piliastų, stulpų, kampų, įdubų nukrypimai nuo vertikalės ir horizontalės: - 1-am metrui - 1-am elementui	1 3	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m <sup>2</sup> paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams-5 matavimai 35-40 metrų ilgio )
Tinkuoto angokraščio pločio nuo projekcinio	< 2	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m <sup>2</sup> paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams-5 matavimai 35-40 metrų ilgio )
Juostų nuo tiesios linijos tarp dviejų kampų ar užkarpų	< 2	5 matavimai kontroline 2-jų metrų ilgio matuokle 50-70 m <sup>2</sup> paviršiaus arba mažesniame plote, kur matomi nukrypimai (ilgio elementams-5 matavimai 35-40 metrų ilgio )

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	14	26	0

Leistinas tinkuotų ir glaistytų paviršių drėgnumas	< 8 %	Matuojama 3 kartus 10 m <sup>2</sup>
----------------------------------------------------	-------	--------------------------------------

Tinko skiedinių temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 8° C.

Kai aplinkos temperatūra mažesnė kaip 5° C tinkavimo darbai negali būti vykdomi.

Tinkuojami vidiniai paviršiai turi būti atšilę nemažiau nei per pusę sienos storio.

Patalpose 5 paras prieš tinkuojant turi būti palaikoma tolygi 8° C temperatūra. Sienų drėgnumas ≤8 %.

### Glaistymas

Produkto techninės specifikacijos žymuo “Klampieji ir sausieji statybiniai glaistai vidaus darbams LST 1519:2011”.

Glaistų bendrieji techniniai duomenys ir savybės:

- glaistas turi būti vienalytis, be varškėjimo požymių ir mechaninių priemaišų;
- glaistas turi būti smulkus, likutis ant sieto Nr. 01 turi būti ne daugiau kaip 1%. Glaisto, naudojamo pirminiam betono ir tinkuotų paviršių glaistymui, likutis ant sieto Nr. 02 neturi viršyti 30%, ant sieto Nr.03 – ne daugiau kaip 5%;

- glaistas neturi susitraukti, džiūvant (0,3-0,5) mm storio glaisto sluoksnyje neturi atsirasti įtrūkių;
- glaistas neturi temptis ir velti glaistyklės, turi lipti prie gruntuojamo paviršiaus. Nuglaistytas išdžiūvęs paviršius šiek tiek patrynus neturi tepti;

- vidinei apdailai skirtas glaistas turi būti lengvai šlifuojamas. Išdžiūvęs glaisto sluoksnius šlifuojant neturi atsilupti nuo pagrindo ir neturi lipti prie švitrinio popieriaus;

Drėgnose patalpose naudojamas cementinis glaistas.

Techniniai reikalavimai cementiniam glaistui:

- grūdelių dydis iki 0,6 mm;
- lenkimo stipris tempiant  $\geq 1,5$  Mpa;
- gniuždymo stipris  $\geq 3$  Mpa;
- sukibimo stipris 0,2 Mpa;
- darbinė ir džiūvimo oro temperatūra  $\geq + 5^\circ$  C;
- baltas, bekvapis;
- degumas – nedegus;
- santykinis tankis  $\sim 1,1$  g/cm<sup>3</sup>.

Sausose patalpose, paviršių paruošimo dažymui užbaigimui naudojami polimeriniai glaistai. Polimerinių glaistų techniniai reikalavimai:

- elastingas, smulkus, baltos spalvos;
- rišamoji medžiaga – klijai;
- grūdelių dydis 0,3 mm;
- atsparumas vandeniui, šalčiui – neatsparus;
- džiūdamas nesitraukia ir netrūkinėja;
- maksimalus storis – 3 mm;
- darbinė temperatūra nuo +10° C iki +30° C.

Gipso kartono plokščių pertvarų siūlių užtaisymui būtina naudoti specialius glaistus: gipsinius arba polimerinius, sausų miltelių pavidale, pasižyminčiais ypatingu plastiškumu ir lankstumu. Gipso kartono siūlių užtaisymui naudojamo glaisto techninės savybės priklauso nuo pertvaros tipo:

1. Sausų patalpų pertvarų siūlių glaisto techninės savybės:

- agregatinė būsena - milteliai;
- tirpumas vandenyje  $\sim 3$ g/l prie + 20° C;
- degumas – nedegus;
- santykinis tankis  $\sim 2,7$  g/cm<sup>3</sup>.

2. Priešgaisrinių pertvarų siūlių glaisto techninės savybės:

- agregatinė būsena - milteliai;
- tirpumas vandenyje  $\sim 3$  g/l prie + 20° C;
- degumas – nedegūs;
- santykinis tankis  $\sim 2,7$  g/cm<sup>3</sup>.
- kalcio sulfato ilgalaikio poveikio ribinis dydis (HN 23:2007) – 10 mg/m<sup>3</sup>;

3. Drėgnų patalpų pertvarų siūlių glaisto techninės savybės:

- agregatinė būsena - milteliai;

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	15	26	0

- tirpumas vandenyje ~ 1,5 g/l prie + 20° C;
- degumas – nedegūs;
- santykinis tankis ~ 1,2-1,3 g/cm<sup>3</sup>.

Prieš dažymą visus glaistus būtina šlifuoti gaminio instrukcijose nurodyto rūpumo šveičiamu popieriumi (dažniausiai 100 - 160 markės) ir būtinai gruntuoti dažų gamintojų rekomenduojamais gruntais. Tai suvienodina paviršiaus įgeriamumą ir dažai sieną dengia lygiai ir vienodai. Dažoma 2-3 kartus, pradedant lubomis ir baigiant sienomis.

### Dažymas

Visi paviršiai turi būti vientisi, švarūs, sausi ir lygūs. Tinkuotų paviršių drėgnumas < 8 %, betoninių ir gelžbetoninių < 4-6 %, medinių < 12 %. Dažomos patalpos temperatūra ≥ + 8° C, santykinis oro drėgnumas ≤ 70%. Išoriniai paviršiai nedažomi esant aukštesnei negu + 27° C temperatūrai, esant tiesioginiams saulės spinduliams, taip pat lyjant arba esant šlapiam fasadui po lietaus, kai pučia vėjas kurio greitis daugiau kaip 10 m/s, o taip pat apledėję ar apšalę paviršiai žiemos metu.

Techniniai reikalavimai dažų dangos sluoksniams:

Techniniai reikalavimai	Ribiniai nuokrypiai, mm	Kontrolė
Dažų dangos sluoksnių leidžiamas storis - glaisto - 0,5 mm - dažų sluoksnio > 25 mkm	1,5 -	5 matavimai 50-70 m <sup>2</sup> paviršiaus arba mažesnis paviršius su matomais defektais

Kiekvieno sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų. Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi. Dažytų paviršių kokybė turi būti vertinama tik dažams pilnai išdžiūvus.

*Darbų atlikimo eiliškumas ruošiant ir dažant vidaus patalpų paviršius:*

Technologinės operacijos	Paviršių rūšys		
	medžio	tinko ir betono	metalo
Valymas	+	+	+
Išlyginimas	-	+	-
Šakų ir smalingų tarpelių išpjovimas su plyšių rievėjimu	+	-	-
Plyšių raižymas	-	+	-
Nugruntavimas	+	+	+
Dalinis glaistymas su užglaistytų vietų gruntavimu	+	+	+
Užglaistytų vietų svidinimas	+	+	+
Ištisinis glaistymas	+	+	-
Svidinimas		+	-
Gruntavimas	+	+	-
Fleicavimas	+	+	-
Svidinimas	+	+	-
Pirmasis dažymas	+	+	+
Fleicavimas	+	+	-
Svidinimas	+	+	-
Antrasis dažymas	+	+	+
Fleicavimas arba tapnojimas	+	+	-

*Reikalavimai baigtam paviršiui:*

Techniniai reikalavimai	Leistini nuokrypiai, mm	Kontrolės būdai
Paviršiai padengti dažais turi būti vieno tono, be juostų, dėmių, nuotekų, purslų ir ištrintų vietų.	-	
Vietiniai ištaisymai 3 m atstumu nuo paviršiaus neturi būti matomi.	-	Vizualinė apžiūra

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	16	26	0

Paviršiai turi būti vieno tono matinio arba blizgančio paviršiaus.		
Negali būti išsisluoksniavimo pūslių, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko ar volelio žymių, neturi prasišviesti apatiniai dažų sluoksniai		
Pridėjus prie išdžiūvusio dažyto paviršiaus tamponą ir juo pabraukus ant jo neturi likti dažų žymių	-	Vizualinė apžiūra
Dviejų skirtingų spalvų paviršių sandūros linijos kreivumas atskiruose ruožuose	2	Matuojant liniuote
Dažytų paviršių skiriamųjų juostelių (apvadų) linijų kreivumas ar gretimo kitos spalvos paviršiaus uždažymas (1 m ilgio ruože)	1	Matuojant liniuote

#### **Dažų savybės**

Tinkuotiems paviršiams:

Vandens dispersiniai dažai I klasės (administracinės ir pan. patalpos).

Apkrovų veikiamiems vidaus paviršiams, dengiamiems šilko matiškumo baigiamąja danga. Tinka dažyti faktūrinius pagrindus, pvz., šiurkštaus pluošto, reljefinius ir spautus tapetus, taip pat stiklo pluošto apmušalus.

Dažų techninės charakteristikos:

- Skiedžiami vandeniu, nekenkia aplinkai, silpno kvapo.
- Be pajuodavimą sukeliančių medžiagų.
- Difuziški.
- sd reikšmė < 0,2 m.
- Išsaugo faktūrą.
- Lengvai dengiami.
- Mažiau išskiria lakiųjų organinių junginių, be tirpiklių.
- Labai gerai valomi ir atsparūs vandeninėms dezinfekavimo priemonėms ir buitiniams valikliams.

Betoniniams paviršiams:

Akriliniai dažai, tinkantys betoninių paviršių dažymui.

Dažų techninės charakteristikos:

- Skiedžiami vandeniu, nekenkia aplinkai, silpno kvapo.
- Be pajuodavimą sukeliančių medžiagų.
- Difuziški.
- Atsparumas karščiui 85°C (ISO 4211-2 ir ISO 4211-3).
- Tankis 1.2 kg/l (ISO 2811).

#### **TS-16 VEIDRODŽIAI**

San. mazguose virš praustuvų įrengiami prie sienos klijuojami veidrodžiai. Akmens masės plytelių ir veidrodžio plokštumos privalo sutapti. Veidrodžio apačia yra 120 cm aukštyje, viršus – 220 cm aukštyje.

Veidrodžio plotis – 50 cm vienam praustuvui

#### **TS-17 KELTUVAS**

Šis keltuvas pagerina patekimą į skirtingų lygių patalpas neįgaliesiems ir sveikiems žmonėms. Keltuvas tinka įvairių paskirčių pastatams: visuomeniniams, verslo ir privatiems. Keltuvo ypatybės: montuojamas nuosavoje metalinėje šachtoje, nereikia atskiros mašinų patalpos, žemi aptarnavimo ir eksploatacijos kaštai, tyli eiga, minkštas startas ir sustojimas dėka sliekinės pavaros. Keltuvas yra sertifikuotas, atitinka Europos sąjungos saugumo ir kokybės standartus, pagamintas pagal Techninį Reglamentą „Mašinų sauga“ ir standartą LST EN81-41. Šis gaminys pritaikytas žmonėms su negalia. Montuojant keltuvas CIBES A5000 nereikalingi dideli statybiniai darbai, tik 50 mm šachtos duobė arba atitinkamo aukščio rampa. Techninės charakteristikos pateikiamos priede Nr.1.

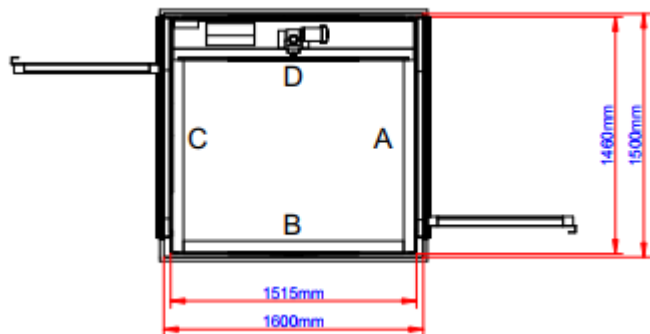
2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	17	26	0

## KELTUVO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

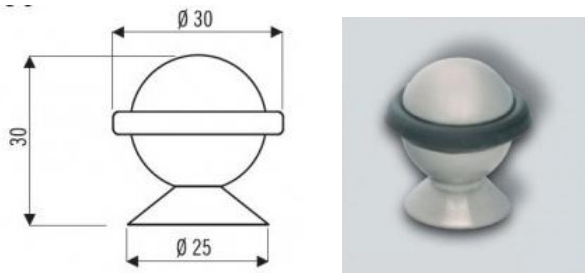
<b>Bendri duomenys</b>	
Gamintojas, modelis	CIBES Lift AB Švedija A5000
Keltuvo tipas	keleivinis, platforminis
Montavimo vieta	Lauke
Pavara	elektrinė sraigtinė
Nominalus važiavimų sk. per val.	20
Kėlimo galia, kg	500 / 5 žmonės
Važiavimo greitis, m/s	0,15
Kėlimo aukštis, m	4,65
Sustojimų skaičius, vnt.	trys (0; 1; 2) įėjimai iš skirtingų pusių
Įrengimų montavimo aukštas	1 a.
Maitinimas	3x400V 50-60Hz 16A 5 x 2.5mm
<b>Matmenys</b>	
Platforma (plotis x gylis) mm	„L“ formos 1100 x 1467
Durys (plotis x aukštis) mm	900 x 2070, atidaromos ranka su dideliu stiklu
Šachtos išorė (plotis x gylis) mm	1460 x 1515
Pamato duobė, mm	50 mm
<b>Apdaila</b>	
Šachta	kompozitinės plokštės, stiklo plokštės, kampai – anoduotas aliuminis
Platforma	dažyta RAL 9006
Platformos grindys	spec. nedylanti danga, pilka
Šachtos durys	anoduotas aliuminis su dideliu stiklu
<b>Valdymas</b>	
Valdymas	Mikroprocesorinis
Valdymo pultas platformoje	Dideli mygtukai, važiuoja laikant nuspaustą mygtuką
Valdymo pultas aukštuose	Dideli mygtukai, važiuoja paspaudus mygtuką
Apšvietimas	Centrinis užraktas
Avarinis nuleidimas	Automatinis, LED
	baterijos pagalba, rankinis
<b>Kita</b>	
	prispaudimo kontrolė, plieniniai žiedai keltuvo tvirtinimui prie pastato, GSM rinkiklis ryšiui iš platformos



2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	18	26	0



### TS-18 DURŲ ATMUŠĖJAS



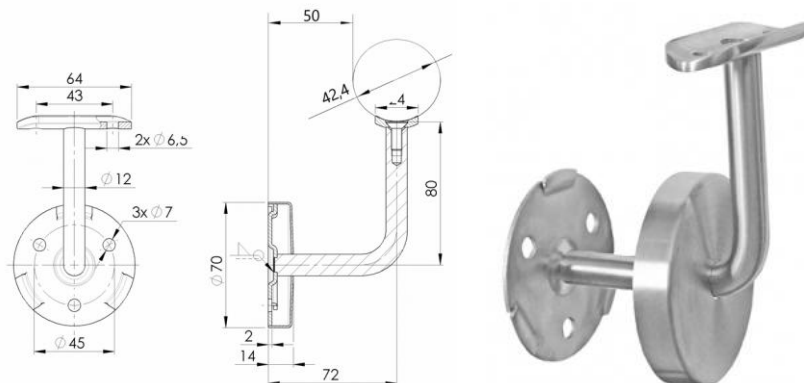
Medžiaga Nerūdijantis plienas

### TS-19 SIENINIS PORANKIS

Porankis: 42,4 mm

Metalas: AISI-304

Paviršius: Satinas



Pagaminta iš metalo AISI-304, kurio skersmuo 42,4 mm. Turėklas, nuo sienos išsikiša 50 mm. Pagamintą sieninį turėklą sudaro šie elementai: metalinis AISI-304 porankis 42, aklės, ir porankio laikikliai su dangteliais.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	19	26	0

## TS-20 SANITARINIŲ PATALPŲ PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Sanitarinėse patalpose turi būti įrengti turėklai, pakabos (kabliai) drabužiams, santechninė įranga pritaikyta ŽN, pagal ISO 21542\_2011 reikalavimus.

Turėklai ir pakabos turi būti patikimai pritvirtinti prie sienų.

Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš abiejų šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazo viršus turi būti 400-480 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais, vamzdžio skersmuo 35 mm. Metaliniai chromuoti turėklai turi būti įrengiami iš ne mažiaus  $\varnothing$  35 mm plieninio vamzdinio profilio be ne didesnio kaip  $\varnothing$  50. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. Dušo galvutė turi būti sujungta su lanksčia žarna, o ne pritvirtinta stacionariai. Dušo galvutės žarna turi būti ne trumpesnė kaip 1 500 mm. ŽN pritaikytos kabinos durys turi atsідaryti į išorę.

Praustuvas ŽN turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 720-740 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Erdvė po praustuvu turi būti lasva, tarpas keliams turi būti sucentruotas prasutuvo atžvilgiu (650-700 mm) aukščio ir 200 mm gylio. Be to, turi būti numatytas bent 300 mm. aukščio tarpas pėdoms. Prieš praustuvą būtina palikti ne mažesnę kaip 1 200 mm x 900 mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu privažiuoti.

Virš praustuvo esantis veidrodis turi būti pritvirtintas ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų, iki 1900 mm. aukščio. Arti praustuvo, 850 mm aukštyje turi būti įrengta bent 200x400 mm. dydžio lentyna arba ji turi būti praustuvo dalis.

Tualetinio popieriaus laikiklis turi būti pasiekiamas nuo unitazo sėdynės.

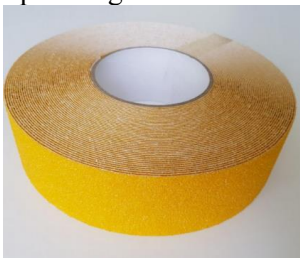
Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 800-1 100 mm aukštyje nuo grindų.

Privaloma įrengti neįgaliųjų iškvietimio sistemą tualete.

## TS-21 ĮSPĖJAMOJI JUOSTA 50 MM

Šios juostos turi labai šiurkštų neslystantį paviršių, todėl yra naudojamos galimų traumų ir susižalojimų dėl paslydimo prevencijai. Dėl lipnaus pagrindo yra greitai ir lengvai klijuojamos ant įvairių paviršių. Lipnios juostos apsaugančios nuo slydimo klijuojamos patalpose. Atsparios įvairių cheminių medžiagų poveikiui. Geresnį antislidiminių juostų sukibimą su paviršiumi užtikrina papildomų priemonių – grunto, IPA valiklio – naudojimas. Juostų kraštams nuo atkibimo apsaugoti ir hermetizuoti patartina naudoti juostų kraštų fiksatorių.

Spalva - geltona



## TS-22 LANKSTŪS SIENŲ KAMPAI

PVC irakrilo derinys kartu su specialia paviršiaus tekstūra gauta gamybos proceso metu, daro produktą atsparų mechaniniams įtrukimams, braižimams.

Du klijavimo variantai:

- Lipni juosta;
- klėjai;

Platus spalvų pasirinkimas.

Galimi dydžiai: 50x50mm

Storis 2 mm.

Ilgis: 2m

Spalva – artima sienos spalvai.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	20	26	0

## TS-23 ELASTINĖ SIENOS APSAUGOS JUOSTA FLAT

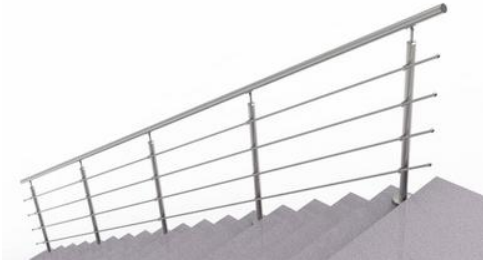
Elastinė sienų apsaugos plokštė, kuris gali būti naudojama ant ovalių paviršių. Tai idealus sprendimas vietose su netaisyklinga konstrukcija. Greitas montavimas ir platus spalvų pasirinkimas.

Plotis – 310 mm.

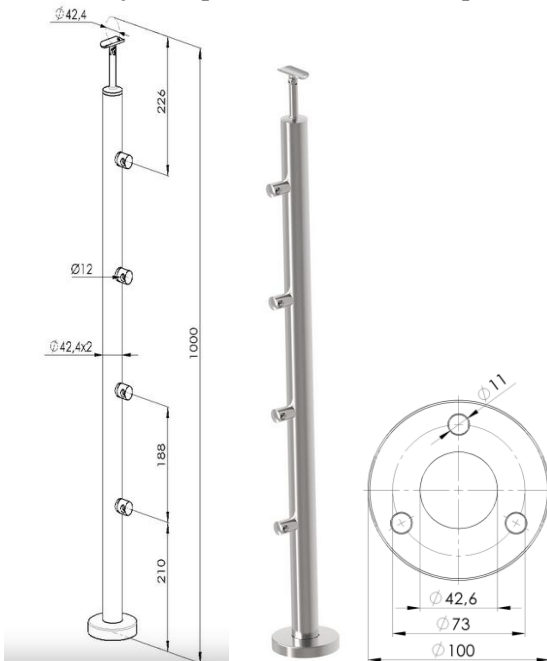
Spalva – artima grindų spalvai.

## TS-24 NERŪDIJANČIO PLIENO TURĖKLAI

Nerūdijančio plieno turėklų komplektą sudaro:



1 – nerūdijančio plieno statramstis su aptalaus statramsčio tvirtinimo plošte ir dangteliu.



2- Nerūdijančio plieno apvalus Ø42,4x2 porankis su aklėmis galuose

3- Nerūdijančio plieno pilnaviduriai strypukai Ø12

Nerūdijančio plieno turėklai tvirtinami į pakopų ir laiptų aukšteles pagal gamintojo reikalavimus.

## TS-25 MUILO DOZATORIUS

- Plotis 68 mm, gylis 107 mm, aukštis 159 mm.
- Medžiaga: nerūdijantis plienas/ stiklas.
- Tvirtinimas prie sienos



2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	21	26	0

### TS-26 POPIERINIŲ RANKŠLUOSČIŲ LAIKIKLIS

Baltos spalvos, plastikinis su tvirtinimu prie sienos.

Matmenys: 327x283x111mm



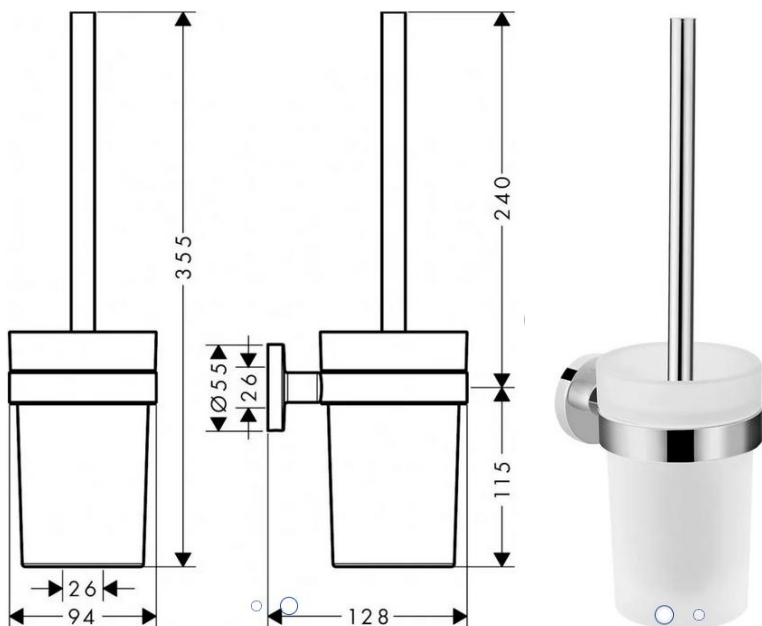
### TS-27 TUALETINIO POPIERIAUS LAIKIKLIS

Tualetinio popieriaus laikiklis su lentynėle baltas matinis



### TS-28 TUALETO ŠEPETYS

Prie sienos montuojamas tualetų šepetys



### TS-29 ŠIUKŠLEDŽĖ TUALETE

Bendrosios charakteristikos

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	22	26	0

Aukštis	43.3 cm
Bendri matmenys	43.3 cm
Skersmuo	29.2 cm
Talpa	20 l
Spalva	Balta
Medžiaga	ABS plastikas, Metalas
Su dangčiu	Taip
Su pedalu	Taip



### TS-30 ŠIUKŠLEDĖŽĖ VIRTUVĖJE

- Tūris: 35L.
- Išmatavimai: 360x285x577 mm.
- Pagaminta iš: Plastiko.



### TS-31 KASETINIAI ROLETAI

Sudedamosios dalys	aliuminio kasetė, aliuminio vamzdis, aliumininiai laikikliai, audinys, apatinis profilis ir valdymo mechanizmas
Tvirtinimo būdai	prie lango rėmo;
Vamzdžio storis	28 mm
Valdymas	roletas valdomas grandinėle. Traukiant grandinėlę galima suvynioti arba išvynioti audinį, perslinkti audinio juostas Audinio spalvą derinti su užsakovu.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	23	26	0

## TS-32 SULANKSTOMA DUŠO NEIĞALIŲJŲ KĖDUTĖ

Kompaktiškas, stabilus, lengvai valomas ir dezinfekuojamas dušo suoliukas-kėdutė saugiai tvirtinamas prie sienos. Telpa ir nedideliame duše ar vonioje.

4 kg sveriantis suoliukas pagamintas iš tvirto, neslidaus plastiko ir kokybiško aliuminio. Sėdimoji dalis – atlenkiama, išgaubta, su skylutėmis vandeniui nubėgti ir išpjovomis abiejose pusėse pasilaikymui. Tinka asmenim iki 135 kg svorio.

### Duomenys

Maksimali apkrova: 135 kg

Bendras aukštis: 19 cm

Bendras plotis: 49 cm

Bendras ilgis: 41 cm

Sėdynės plotis: 41.5 cm

Sėdynės gylis: 28.5 cm

Sėdynės gylis iki sienos: 40.5 cm



## SKLYPO PLANO DALIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### TS-33 TERITORIJOS DANGOS

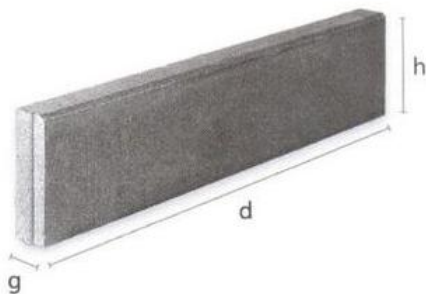
#### Bortai

Vejos bortai rengiami iš surenkamų betoninių elementų 1000x200x60 mm. mm.

Bortai klojami ant sutankinto iki 0,98 koeficiento grunto. Bortai klojami ant ne žemesnės nei C16/20 klasės betono, kurio savybės turi atitikti LST 1346:1995 nurodymus. Siūlės tarp bortų turi būti ne storesnės kaip 10 mm ir užpildomos skiediniu

Bortai turi tiksliai kartoti esamą dangos profilį. Vertikalūs laiptai tarp bortų elementų nei plane nei profilyje neleidžiami.

Spalva – natūrali betono spalva (pilka).



#### Betoninės trinkelės

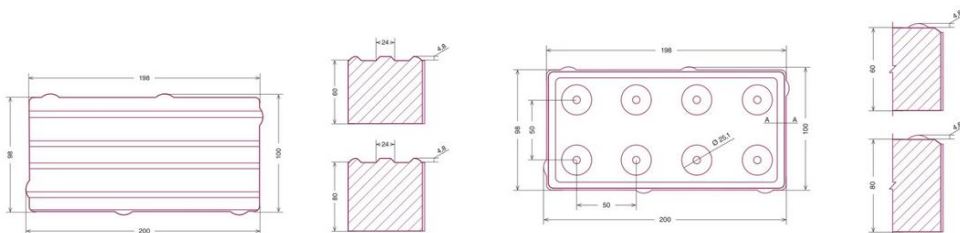
Betoninės trinkelės matmenys 200x100 mm, trinkelės be nuožulų. Storis 80 mm. Ant nukasto ir išlyginto paviršiaus pilamas šalčiui atsparus sluoksnis iš žvyro-smėlio mišinio (0-4 frakcijos, sluoksnio storis apie 300 mm),

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	24	26	0

išlyginimas ir sutankinimas vibravimo plokšte. Po to pilama dolomitinė skalda (0-32 mm frakcijos, sluoksnio storis 150 mm), kuris taip pat išlyginamas ir sutankinamas. Įrengiamas atsijų sluoksnis (storis 30 mm), ant kurio vienas prie kito klojami trinkelėlių ruošiniai, tarpus užpildant atsijomis (fr. 0-2 mm), suklotas paviršius suspaudžiamas vibravimo plokšte su guminiu/kaučiukiniu padu, saugančiu trinkelėlių paviršių. Pakartotinai trinkelės nušluojamos, sulaistomos vandeniu ir vėl papildomai užpilamos atsiju sluoksniu. Pilnas trinkelėlių atsparumas apkrovai atsiranda tik pilnai iki viršaus užpildžius trinkelėlių tarpus. Numatomos natūralios spalvos trinkelės.

Žmonių su negalia judėjimo zonose įrengiamos taktilinių paviršių plytelės arba trinkelės išpėjančios apie aukščių ir vėdino tako pakitimus (žr. Sklypo plano brėž.). Medžiaga – betonas. Spalva – geltona. Indikatorių paviršius šiurkštus. Montuojama pagal gamintojo technologiją. Gaminiai turi atitikti ISO 21542:2011 keliams reikalavimams.

Matmenys 200x100x80



#### Trinkelėlių klojimas

Trinkelės klojamos ant sauso smėlio cemento mišinio sluoksnio.

Figūrinės trinkelės turi būti nesuskilusios, be nudaužytų kampų ir zonų. Jos klojamos eilėmis pagal formą.

Siūlės tarp trinkelėlių užpildomos sausu smėlio – cemento mišiniu.

Trinkelėlių techniniai duomenys:

betono stiprumo klasė gniuždant B30 (M400);

betono atsparumo šalčiui markė F200;

vandens įgeriamumas iki 5 %;

dilumas iki 0,70 g/cm<sup>2</sup>.

### TS-34 KELIO ŽENKLINIMO ŽENKLŲ IR LINIJŲ ĮRENGIMAS

#### Reikalavimai medžiagoms

Automobilių stovėjimo vietų juostos turi būti suformuotos iš atmosferos veiksniams ir trynimui atsparių dažų gatvėms žymėti. Kelių ir gatvių važiuojamajai daliai ženklininti naudojami dažai, polimerinės ar kitokios medžiagos turi atspindėti šviesą.

Dažai privalo būti gero dengiamumo, atsparūs oro veiksniams, žymėjimo medžiagų A klasė, kai šlapios plėvelės storis 400 μm (sausos plėvelės storis 250 μm). Kai oro temperatūra 20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, dažai privalo džiuoti tiek laiko, kad po 15-20 min. Būtų galima važiuoti automobiliams.

Spalva – balta.

Sudėtis:

kietųjų dalelių kiekis ne mažiau kaip 75%;

pigmentų kiekis ~ 63%;

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	25	26	0

rišklio kiekis ~ 14%;  
tirpiklio kiekis ne daugiau kaip 25%;  
klampumas 42-44 s (6 mm indas);  
matomumas naktį, naktį šviečiančių stiklo karoliukų naudojant 200g/m<sup>2</sup>.



### Reikalavimai darbams

Paruošiamas pagrindas atpleišėjusios, nešvarumų apnašos pašalinamos vandens srove su slėgiu arba nuvalomos mechaniškai sausu būdu. Nuvalytas pagrindas turi būti tvirtas, švarus, išlaikantis apkrovą ir be atpleišėjusių dalių. Purškama įprastinėmis žymėjimo mašinomis.

Išimties atvejais taip pat dengiama teptuku ir voleliu. Priklausomai nuo temperatūros ir našumo žymėjimo dažai skiedžiami 0-5% tirpikliu (60 % etilacetato ir 40% acetono mišiniu. Norint gauti retrorefleksiją, per 10 s po žymėjimo dažų išpurškimo turi būti išbarstyta iki 200 g/m<sup>2</sup> 125/500 arba 100/600 tipo silanizuotų stiklo karoliukų. Oro: min. 5°C, maks. 40°C. Dangų: min. 5°C, maks. 50°C.

Santykinis oro drėgnumas: maks. 85%. Dangų drėgnumas: maks. 3%, matuojant "Hygrotest 6500" (FA. Testoterm), pagal betono apskaičiavimo lentelę.

Ant kelio nupieštas kelio ženklas Nr. 846 – Neįgalieji, turi būti bent 1400 mm dydžio.

Ant stulpo pritvirtintas ženklas Nr. 846 – Neįgalieji turi būti bent 300 mm pločio, 450 mm aukščio ir iškeltas 1500 mm – 2500 mm aukščiau grindinio dangos, stovėjimo vietos ribos viduryje.

Vadovautis LR Susisiekimo ministro 2012-01-31 įsakymų Nr. 3-83 patv. „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės“ ir Nr. 3-82 patv. „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“ aktualiomis redakcijomis.

Ženklinimo linijos neturi būti iškilusios virš kelio dangos aukščiau kaip 6 mm ir turi būti neslidžios.


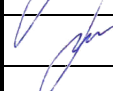
Stovėjimo vietų ribos turi būti ženklinamos siaura ištisine 0,12 m pločio, linija.

Šia linija stovėjimo vietos apribojamos visiškai arba tik iš dalies.

2024-10-29-TDP-SA-SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	26	26	0

**Medžiagų, gaminių ir darbų kiekių žiniaraštis**

Poz. Nr.	Techninės spec.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1.</b>	<b>DEMONTAVIMAS</b>				
1.1	TS-2	G/b panduso demontavimas ir šiukšlių išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	1,6	1 kompl
1.2	TS-2	Neįgalųjų turėklo nuo g/b panduso demontavimas ir išvežimas į metalo laužą	m	30	
1.3	TS-2	Esamų betoninių trinkelė su vejos borteliais demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	50	
1.4	TS-2	Būsimo tako pagrindų iškasimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	45	24 m <sup>3</sup>
1.5	TS-2	Betoninės nuogrindos demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	1	0,1 m <sup>2</sup>
1.6	TS-2	Esamų vidaus durų su stakta demontavimas ir išvežimas į sąvartą	kompl	31	61 m <sup>2</sup>
1.7	TS-2	Esamų medinių spintelių po praustuvais demontavimas ir išvežimas į sąvartą	vnt	2	~ 12 kg.
1.8	TS-2	Medinių porankių su laikikliais ant sienos ir išvežimas į sąvartą	m	66	
1.9	TS-2	Metalinių kopėčių užlipimui į pastogės patalpą demontavimas ir išvežimas į metalo laužą	vnt	1	~ 40 kg
1.10	TS-2	Turėklų su mediniais skydais laiptinėje demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m	14	
1.11	TS-2	Neįgalųjų turėklų tualetuose demontavimas ir išvežimas į metalo laužą	kompl	3	
1.12	TS-2	Veidrodžių ant sienų tualetų patalpose demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	3	
1.13	TS-2	Linoleumo nuo grindų demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	295	
1.14	TS-2	Plokščių po linoleumu demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	295	
1.15	TS-2	Grindinių plytelių demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	56	
1.16	TS-2	Plytelių nuo sienų demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	180	
1.17	TS-2	Medinių pertvarų su g/k plokšte demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>3</sup>	20	
1.18	TS-2	Plastikinių lentelių ir medinės laikančios konstrukcijos nuo lubų demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	304	

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 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	PDV	L. Urbonienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		DOKUMENTO ŽYMUO 2024-10-29-TDP-SA-SP-SŽ	LAPAS LAPU <b>1 4</b>

1.19	TS-2	Roletų ir vidais žaliuzių demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	44	
1.20	TS-2	Plastikinio lango pirmame aukšte ir antrame aukšte demontavimas ir išvežimas į sąvartą	m <sup>2</sup>	4	
1.21	TS-2	Plastikinės palangės demontavimas ir išvežimas į sąvartą	kompl	2	
1.22	TS-2	Langos angos platinimas rastinėje sienoje neįgaliųjų keltuvo durų įrengimui I ir II aukštuose	m <sup>3</sup>	1,5	
1.23	TS-2	Esamų laiptų pakopų dažų nuskutimas ir betoninio paviršiaus paruošimas klinkerio pakopos klįjavimui	kompl	30	
1.24	TS-2	Esamų nerūdijančio plieno kampų demontavimas ir išvežimas į metalo laužą	m	20	
<b>2. TRINKELIŲ TAKO DANGA</b>					
<b>2.1 BORTŲ ĮRENGIMAS</b>					
2.1.1	TS-33	Betoninis vejos bortas 100x20x6 cm.	m	36	
2.1.2	TS-33	Betonas ne žemesnės markės nei C16/20, h=100 mm; plotis 260 mm.	m	36	1,2 m <sup>3</sup>
2.1.3	TS 33	Skalda fr. 0/45 pagrindo, h=100mm; plotis 300 mm.	m	36	1,3 m <sup>3</sup>
<b>2.2 TRINKELIŲ DANGA - NEUŽVAŽIUOJAMA</b>					
2.2.1	TS-33	Grunto sutankinimas (Deformacijos modulis EV2 =45MPa)			
2.2.2	TS-33	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis pagal LST 1331 (Kfiltr. > 2 m/d) – 30 cm.			
2.2.3	TS-33	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mišinio fr. 0/32 (Deformacijos modulis EV2 ≥100MPa) – 15 cm.			
2.2.4	TS-33	Išlyginamasis sluoksnis (iš smėlio ir cemento mišinio arba skaldos atsijų)- 0,3 cm.			
2.2.5	TS-33	Betoninės trinkelės 200x100x80 mm	m <sup>2</sup>	42	
2.2.6	TS-33	Betoninės plytelės 200x100x80 mm Taktilinė nukreipiamo trinkelė Prizma 8L	m <sup>2</sup>	11	Geltonos spalvos
2.2.7	TS-33	Betoninės plytelės 200x100x80 mm Taktilinė įspėjamoji trinkelė Prizma 8D	m <sup>2</sup>	7	Geltonos spalvos
<b>2.3 KITI DARBAI</b>					
2.3.1		Atstatoma laiptų atraminė sienutė po panduso demontavimo darbų. Šonai aptinkuojami ir nudažomo analogiška spalva kaip esamų laiptu sienučių, ant viršaus priklijuojamos plytelės analogiškos esamoms.	m <sup>3</sup>	0,5	2,5m <sup>2</sup>
2.3.2		Fasado plastikinių lentelių plovimas aukšto slėgio įrenginiu	m <sup>2</sup>	50	
2.3.3		Fasado su plastikinėmis lentelėmis angos sutvarkymas	m <sup>2</sup>	10	
<b>3. NEĮGALIŲJŲ AUTOMOBILIŲ AIKŠTELĖS ŽYMĖJIMAS</b>					
3.1	TS-34	Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos sužymėjimas atmosferai ir trynimui atspariais dažais	m <sup>2</sup>	15	Žymėjimas 40 m <sup>2</sup> plote
<b>4. VIDAUS DARBAI.</b>					
<b>4.1 PERTVAROS</b>					
4.1.1	TS-13	G/k pertvarų įrengimas h-3.2 m, 150 mm storio:	m <sup>2</sup>	5,5	

2024-10-29-TDP-SA-SP-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

		- 2 sl. g/k. drėgnoms patalpoms - 100 mm metalo karkasas su mineralinės vatos užpildu 100 mm. - 2sl.g/k drėgnoms patalpoms			
<b>4.2</b>	<b>GRINDYS IR JŲ APDAILA</b>				
4.2.1	TS-11	OSB3 E0 TG4 grindų plokštė 22 mm	m <sup>2</sup>	270	
4.2.2	TS-4	Homogeninė polivinilchloridinė grindų danga su užleidimu ant sienos h-10 cm.	m <sup>2</sup>	350	
4.2.3		Savaime išsilyginantis betono sluoknis 2-20 mm esamoms betoninėms grindims.	m <sup>2</sup>	60	
4.2.4		Grindų hidroizoliacija	m <sup>2</sup>	23	
4.2.5	TS-5	Akmens masės grindų plytelės 598x598 mm. Spalva - pilka. Natūral rocks titan silver rekt mat arba lygiavertė	m <sup>2</sup>	26	
4.2.6	TS-7	Plintusas iš akmens masės plytelės h-72 mm. Natural rocks silver cokół mat arba lygiavertė.	m <sup>2</sup>	2	
4.2.7	TS-6	Klinkerio laiptų pakopos Imperial Arian 1200 mm arba lygiavertės.	kompl	30	
4.2.8	TS-5	Tarppakopis iš plytelės 145x1200mm Imperial Arian lygiavertė	m <sup>2</sup>	7	
4.2.9	TS-21	Išpėjamoji juosta 50 mm ant laiptų pakopos	m	7,2	
4.2.10	TS-10	Profilis grindų sujungimui su skirtingomis medžiagomis	m	10	
<b>4.3</b>	<b>VIDAUS SIENŲ APDAILA</b>				
4.3.1	TS-27	2 sluoksniai gipso plokštės angų užtaisymui sienose	m <sup>2</sup>	8	
4.3.2		Gipso plokštės 1200x3000 sienoms	m <sup>2</sup>	30	
4.3.3		Sienų aptaisymas g/k plokšte po sienų griovimo darbų ant metalinio karkaso	m <sup>2</sup>	10	
4.3.4	TS-13	Sienų labai geras glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais drėgmei dažais 2 k, RAL 1016	m <sup>2</sup>	980	Įskaitant angokrasčius
4.3.5	TS-8	Keraminės sienų plytelės 333x900x9 mm, Amalfi blanco mate rect., paviršius - matinis arba lygiavertis	m <sup>2</sup>	127	
4.3.6		Veidrodis ant sienos 3600x2300 (h) su tvirtinimu prie sienos	kompl	1	
4.3.7		Veidrodis ant sienos 2300x2300 (h) su tvirtinimu prie sienos	kompl	1	
4.3.8	TS-23	Elastinė sienos apsaugos juosta flat porankiui, plotis 310 mm	m	45	
4.3.9	TS-22	Lankstūs sienų kampai 50x50 mm, aukštis 2000 mm.	vnt	50	
<b>4.4</b>	<b>LUBŲ APDAILA</b>				
4.4.1	TS-14	Pakabinamos mineralinės lubos 600x600 su metaliniu karkasu.	m <sup>2</sup>	306	
4.4.2	TS-14	Pakabinamos mineralinės lubos (drėgmei atsparios) 600x600 su metaliniu karkasu.	m <sup>2</sup>	10	
4.4.3		Sijų aptaisymas g/k plokšte	m <sup>2</sup>	10	
4.4.4	TS-13	G/k plokštės labai geras glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais drėgmei dažais 2 k, RAL 1016	m <sup>2</sup>	50	
4.4.5	TS-13	G/b plokštės labai geras glaistymas, gruntavimas, dažymas atspariais drėgmei dažais 2 k, RAL 1016	m <sup>2</sup>	5	

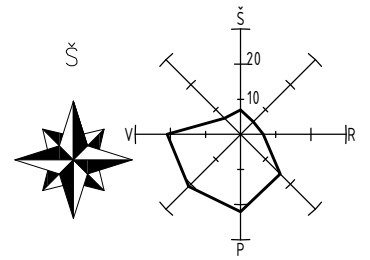
2024-10-29-TDP-SA-SP-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

5	<b>DURYS. Žiūr. br. 2024-10-29-TDP-SA-SP-B20</b>				
6.	<b>KITI GAMINIAI</b>				
6.1	TS-18	Durų atmušėjas	vnt	18	
6.2	TS-20	ŽN sanmazgo įranga: Turėklų komplektas prie unitazo; Vertikalusis turėklas prie pisuaro; Kabliai viršutiniams rūbams (met. nerūd. pl.); matmenys 70 (h) x30x25 mm Horizontalus turėklas durims uždarinėti	kompl	1	
6.3	TS-27	Tualetinio popieriaus laikiklis ir jo tvirtinimas prie sienos	vnt	3	
6.4	TS-26	Popierinių rankšluosčių laikiklis ir jo tvirtinimas prie sienos	vnt	3	
6.5	TS-28	Tualetų šepetys su tvirtinimu prie sienos	vnt	3	
6.6	TS-25	Muilo dozatorius ir jo tvirtinimas prie sienos	vnt	3	
6.7	TS-29	Plastikinė šiukšliadėžė 20 ltr. tualete	vnt	3	
6.8	TS-30	Plastikinė šiukšliadėžė 35 ltr. virtuvėje	vnt	2	
6.9	TS-27	Tualetinio popieriaus laikiklis	vnt	3	
6.10	TS-33	Veidrodis. Išmatavimai: 50x100 cm su tvirtinimu prie sienos	vnt	3	
6.11	TS-17	Neįgalųjų keltuvas su stikline šachta, stogu, stogeliu ir visomis tvirtinimo detalėmis, automatika ir t.t.	kompl	1	
6.12	TS-19	Sieninis porankis Ø 42,4 mm koridoriuose, metalas; AISI-304 paviršius: satinas.	m	48	
6.13	TS-19	Nerūdijančio plieno laikikliai sieniniam porankiui	kompl	50	
6.14	TS-24	Nerūdijančio plieno turėklai su nerūdijančio plieno statramsčiais ir tvirtinimo plokštelėmis į pakopą, nerūdijančio plieno porankis Ø42,4x2 su aklėmis galuose, nerūdijančio plieno pilnaviduriai strypukai Ø12	m	14	Laiptinėje
6.15	TS-31	Kasetiniai roletai 800x1800 m. langams ir jų tvirtinimas prie langų	kompl	32	
6.16	TS-32	Sulankstomas dušo kėdutė ŽN poreikiam duše, su tvirtinimu prie sienos	kompl	1	
6.17	TS-12	Aliuminės sulankstomos kopėčios h-3,2 užlipimui į pastogę			
6.18		ABS tipo milteliniai nešiojamiesintuvi 6 kg ir jų pakabinimas ant sienos.	kompl	3	

**PASTABOS:**

- Visi kiekiai priimti su sumontavimo darbais.

2024-10-29-TDP-SA-SP-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	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	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti			
Laida	Data	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>	
				Statinio nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
12912	PV.	L. Urbonienė		Dokumento pavadinimas:	
21171	PDV.	L. Urbonienė		Situacijos planas M1:1000	
Kalbos trump. <b>LT</b>	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B01	Laida 0
				Lapas 1	Lapų 1



Naujai projektuojamas neigaliųjų keltuvais I a. ir II a.

Esamas neigaliųjų pandusus

Atstatoma laiptų atraminė sienutė po panduso demontavimo darbų. Šonai aplinkuojami ir nudažomo analogiška spalva kaip esamų laiptu sienutė, ant viršaus priklijuojamos plytelės analogiškos esamoms.

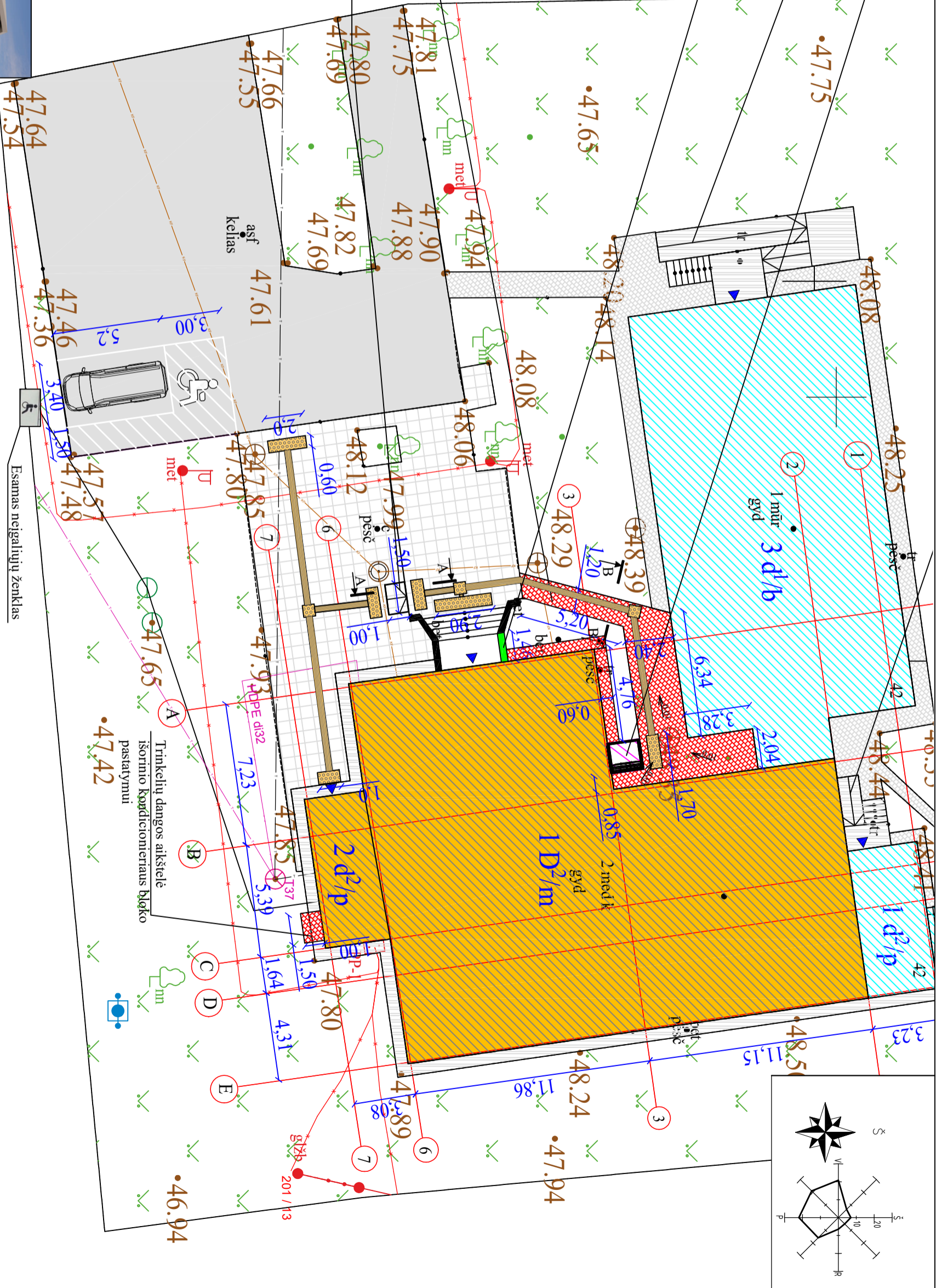
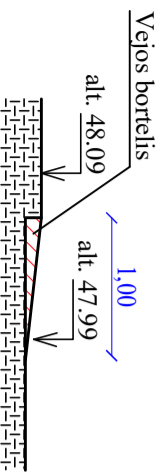


Projektuojamas takelis iš betoninių trinkelėlių lauke projektuojamą stiklinį keltuvą - liftą.

Įrengiamas pandusus aukščių skirtumų išlyginimui.



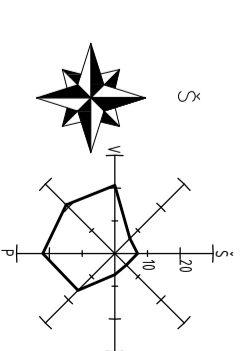
Plūvis A-A



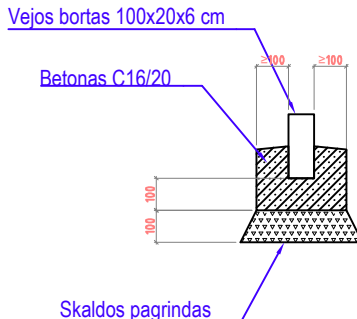
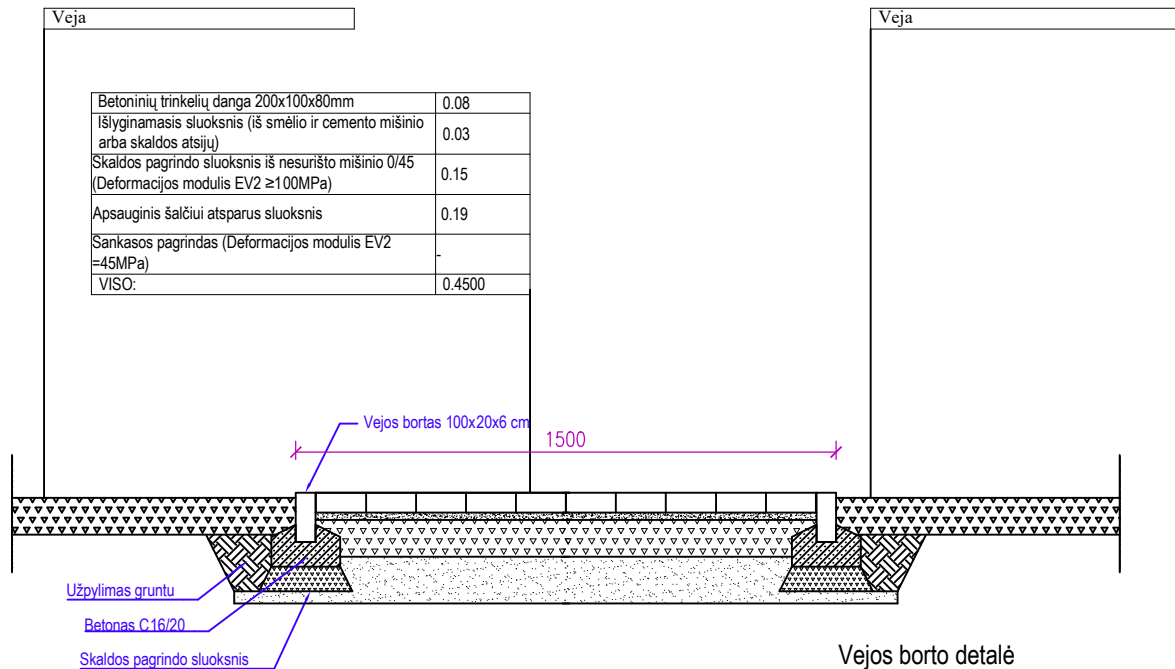
**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**

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

0	2025-04	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
<b>UAB „STATPROJEKTAS“</b>		
KVAL. PATV. DOK. NR.	P.V.	L. Urbonienė
12912	P.V.	L. Urbonienė
21171	P.D.V.	L. Urbonienė
Kalbos trump.	Statybos / užsakovas	Statybos / užsakovas
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
Statinio nr. ir pavadinimas: 01 - Staigos ir palikimojo gydymo centras 1D2m		
Dokumento pavadinimas: Dokumento numeras: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B03		
Slypo planas su įrengiamomis kietosiomis dangomis M1:500		
Laida	Lapas	Laida
0	1	1

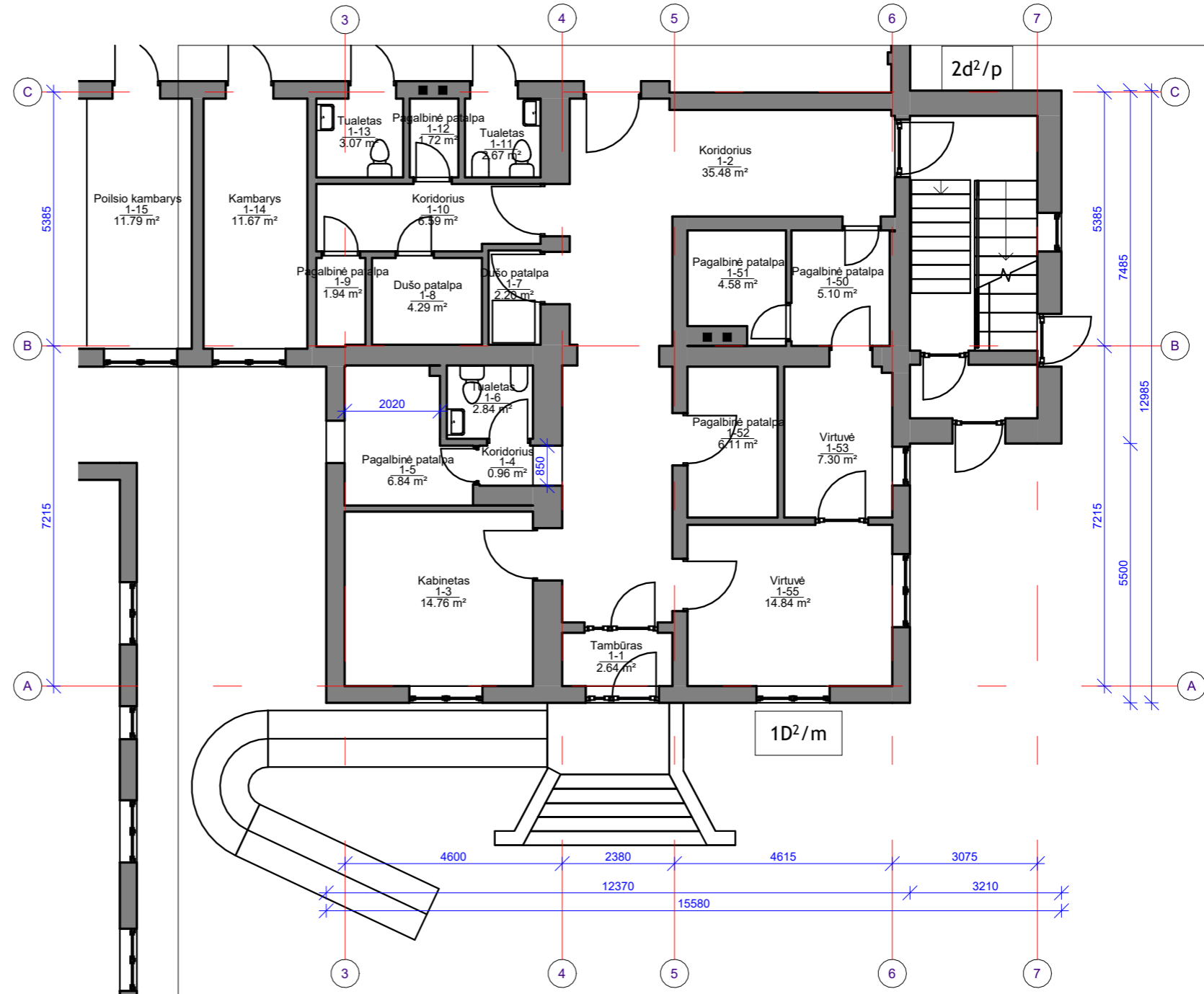


PJŪVIS B-B



0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
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	
				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-TDP-SA-SP-B04	Lapas 1
LT					Lapų 1

PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS (ESAMA SITUACIJA)



ESAMŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

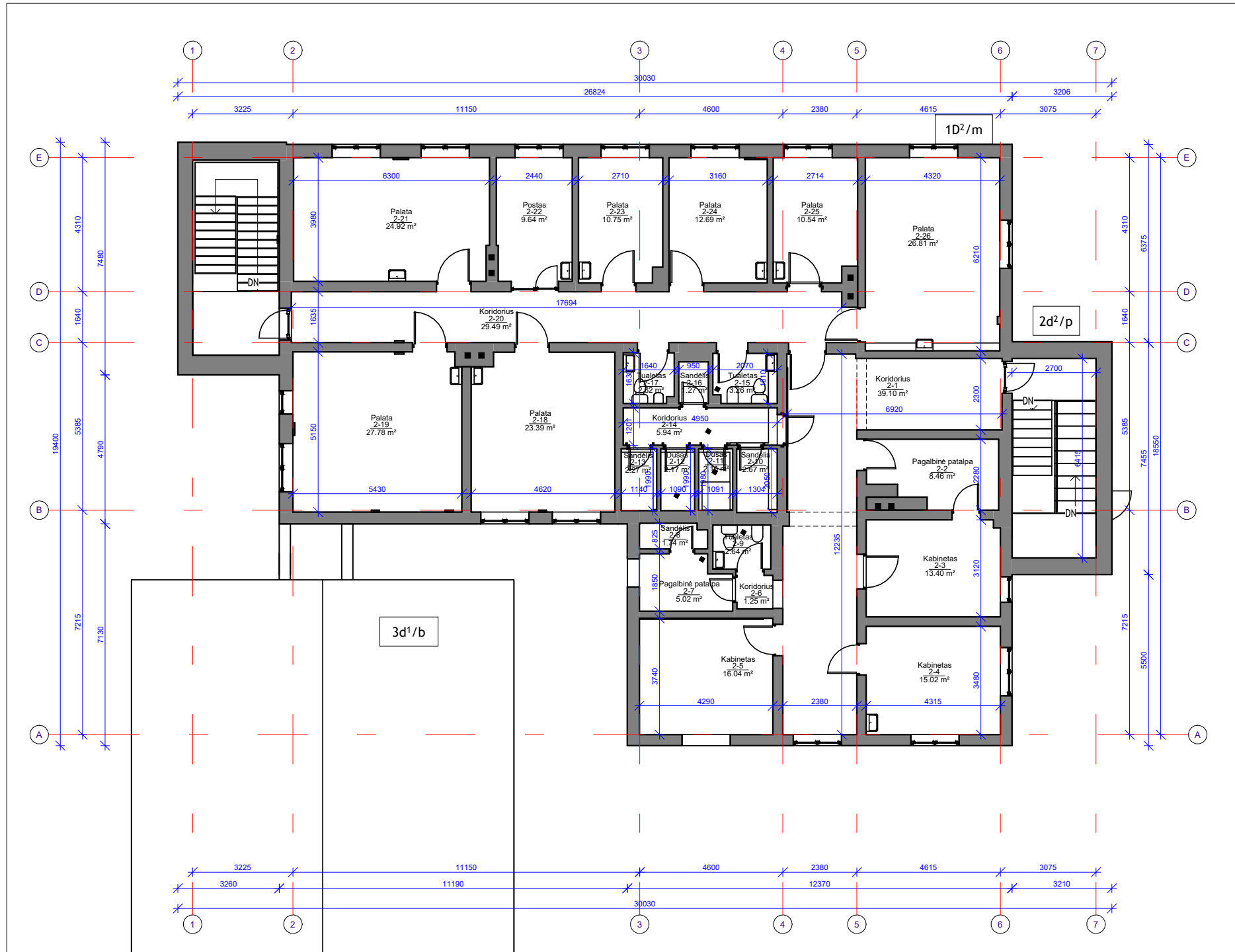
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-55	Virtuvė	14.84 m <sup>2</sup>
1-53	Virtuvė	7.30 m <sup>2</sup>
1-50	Pagalbinė patalpa	5.10 m <sup>2</sup>
1-51	Pagalbinė patalpa	4.58 m <sup>2</sup>
1-2	Koridorius	35.48 m <sup>2</sup>
1-52	Pagalbinė patalpa	6.11 m <sup>2</sup>
1-1	Tambūras	2.64 m <sup>2</sup>
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>
1-14	Kambarys	11.67 m <sup>2</sup>
1-15	Poilsio kambarys	11.79 m <sup>2</sup>

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— Esamos pertvaros, sienos

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūros atlikti		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. 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	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Pirmo aukšto plano fragmentas (esamas situacija) M1-100	Laida 0
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas LT PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-05
			Lapas 1	Lapų 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	27.78 m <sup>2</sup>
2-20	Koridorius	29.49 m <sup>2</sup>
2-21	Palata	24.92 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>

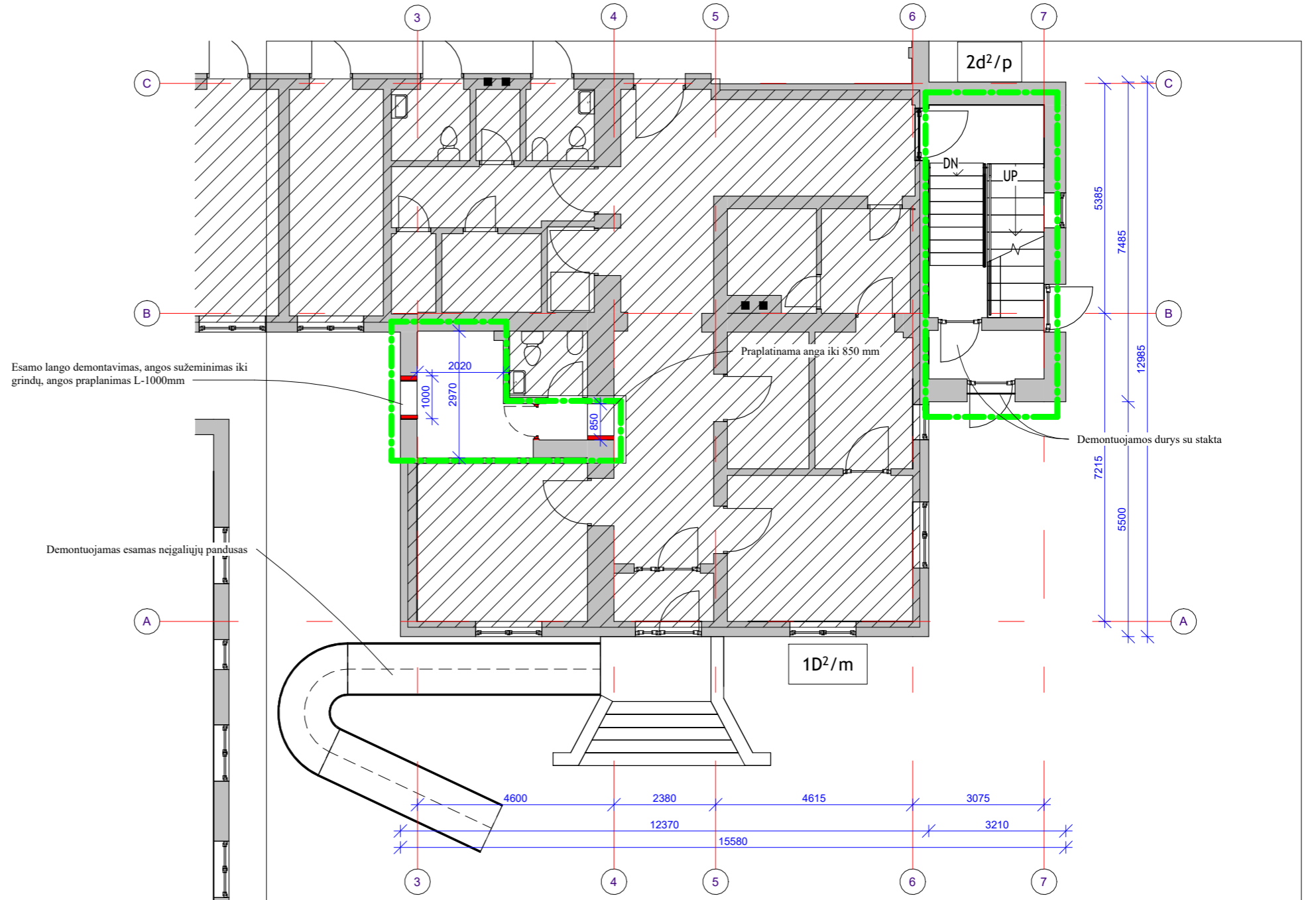


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Esamos pertvaros, sienos

0	2025-04	Statybos darbai vykdyti ir statybos užbaigimo procedūros atlikti	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. 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	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas: 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 102m
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas (esamas situacija) M1-100
Kalbos trump.	LT	Statytojas / užsąkovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-06
			Lapas 1
			Lapų 1

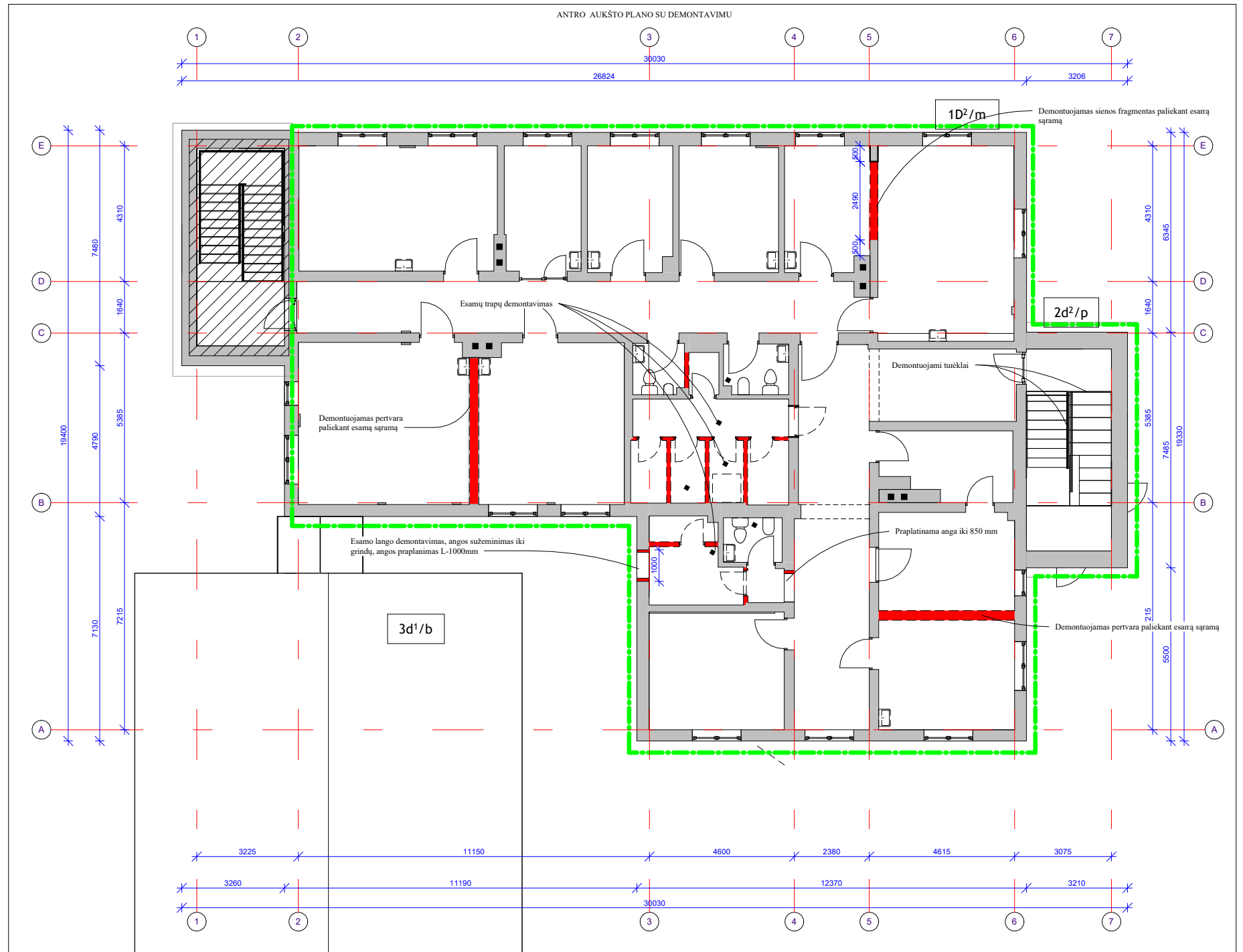
PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS SU DEMONTAVIMU



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. 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	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.	LT	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-07
		Lapas	Lapų
		1	1

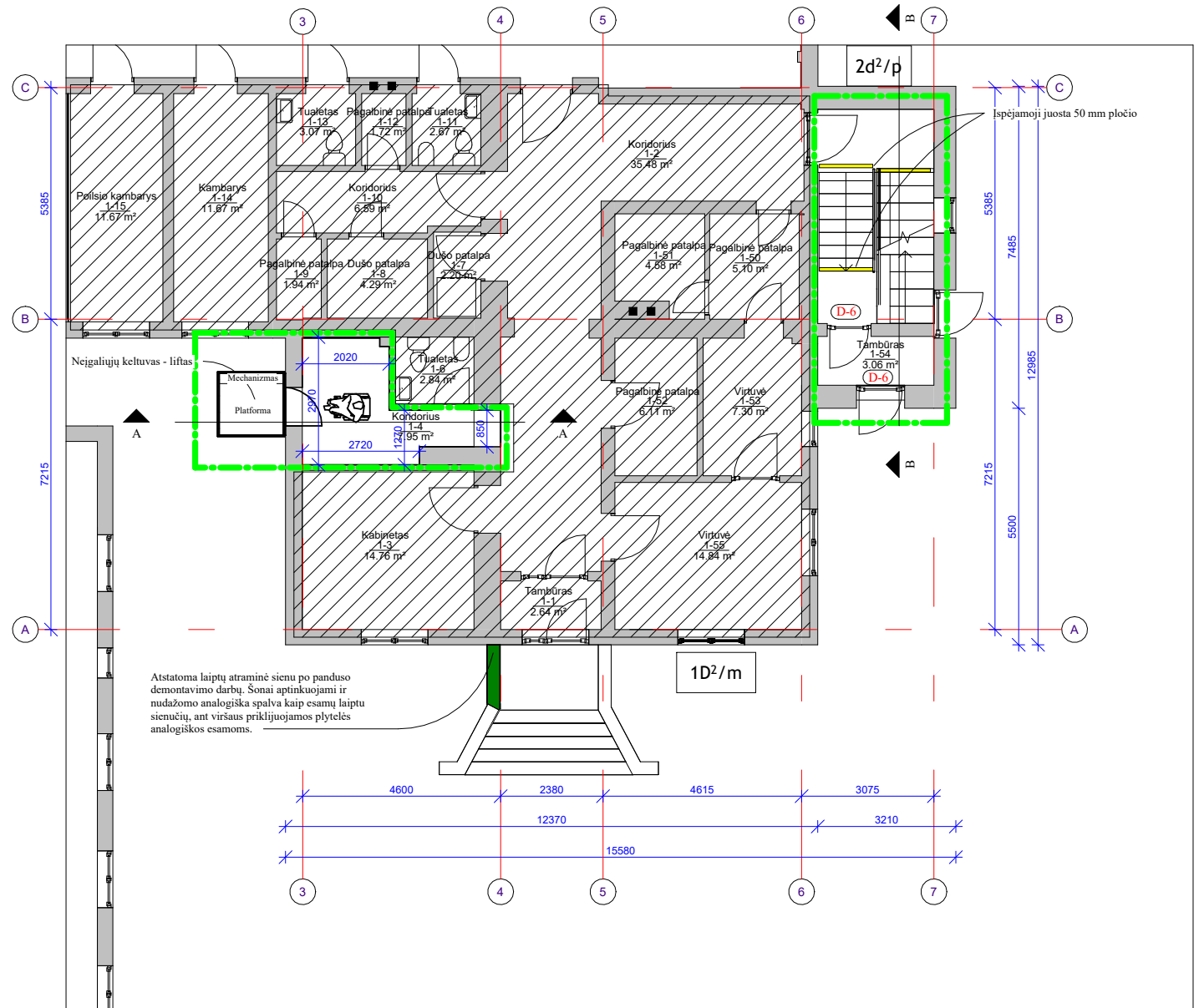


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo proced. ūroms atlikti	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. 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>
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 griovimu-demontavimu M1-100
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	Dokumento žymuo:	Laida
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2024-10-29-TDP-SA-SP-B-08	0
			Lapas
			Lapų
			1 1

PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS SU NAUJU IŠPLANAVIMU



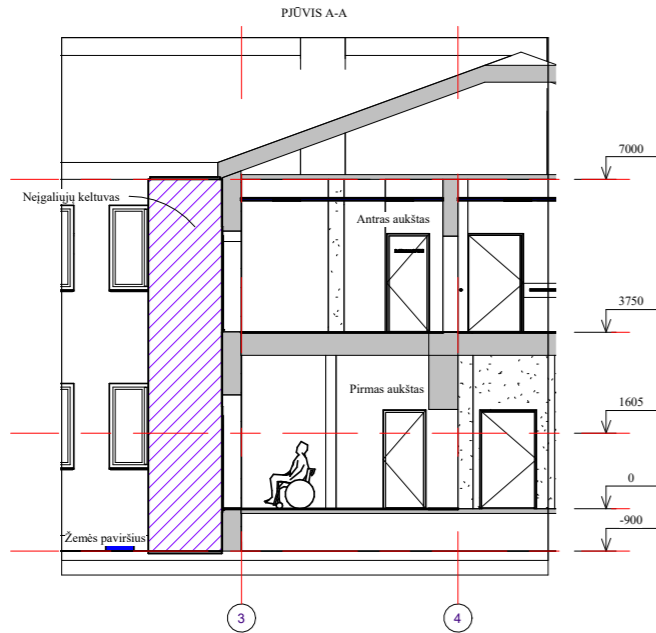
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA

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>

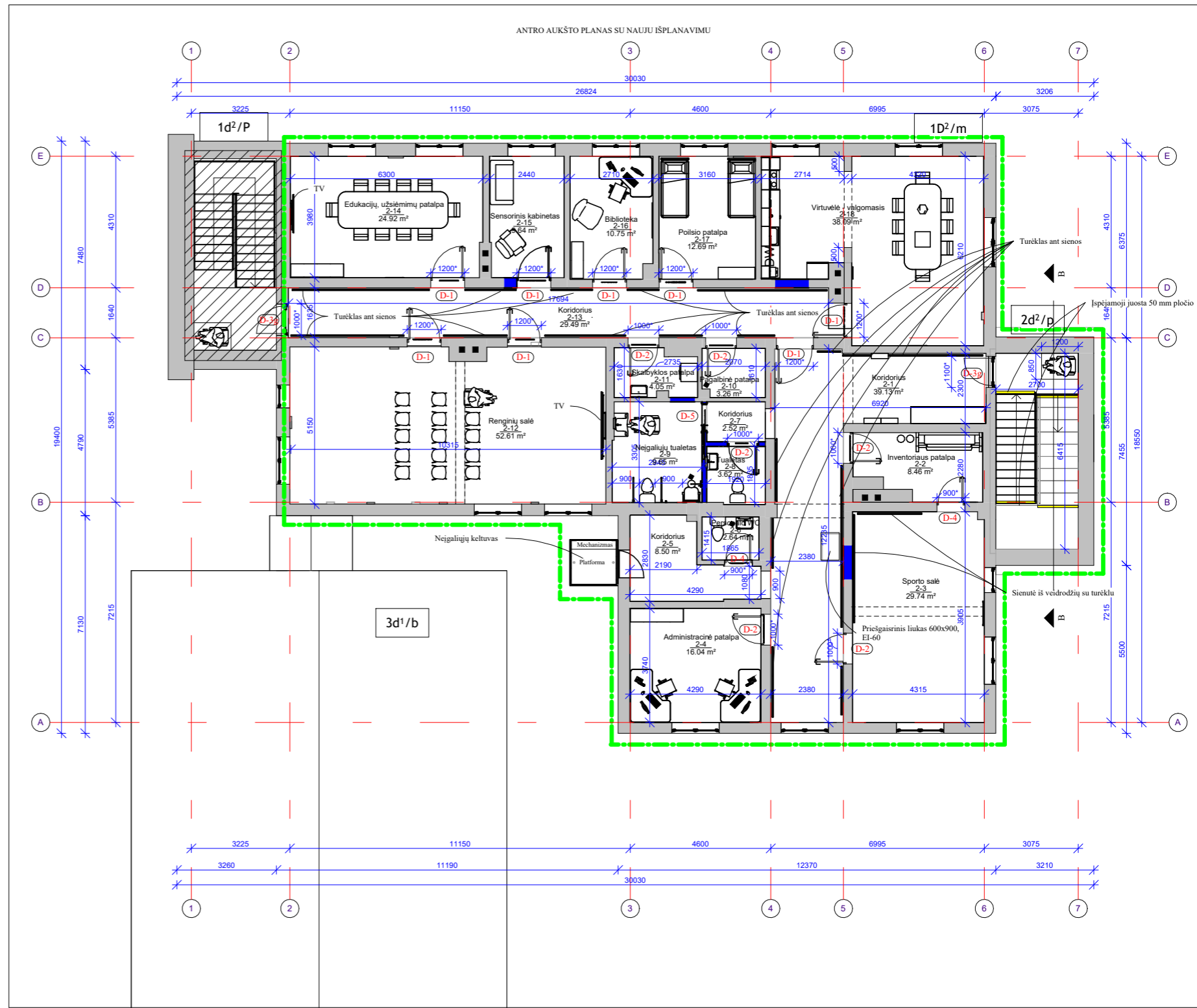
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos pertvaros, sienos
- Atraminė sienutė
- Neremontuojamos patalpos
- Remontuojamas plotas
- Ispėjamoji juosta 50 mm pločio

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo proced. ūrms atlikti	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. 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	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.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-09
LT			Lapas 1
			Lapų 1



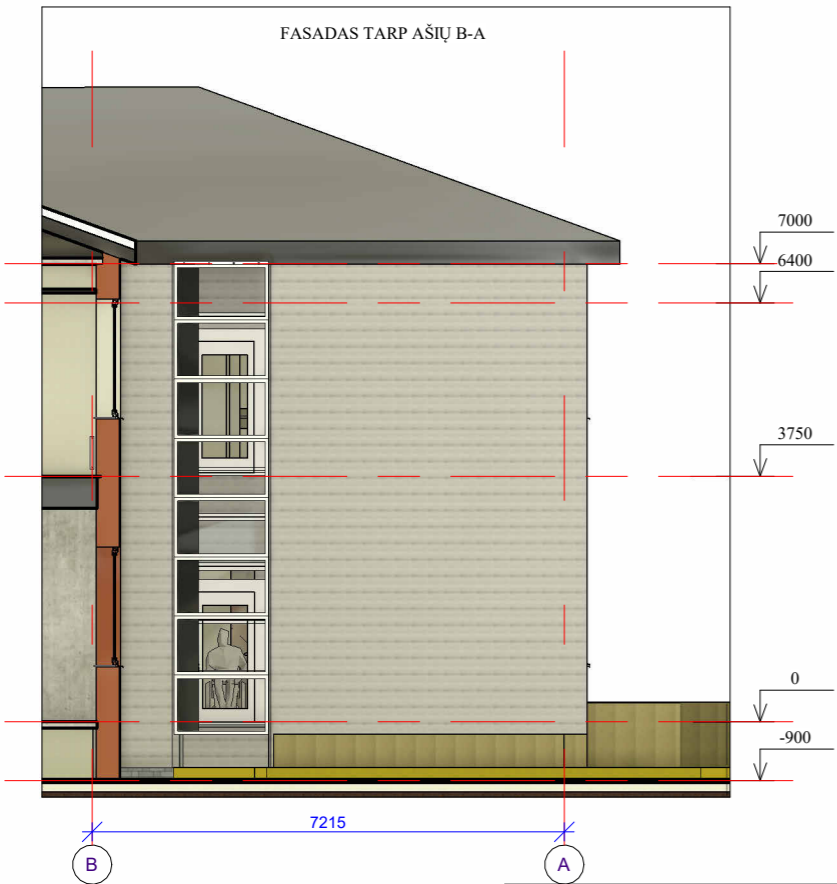
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	39.13 m <sup>2</sup>
2-2	Inventoriaus patalpa	8.46 m <sup>2</sup>
2-3	Sporto salė	29.74 m <sup>2</sup>
2-4	Administracinė patalpa	16.04 m <sup>2</sup>
2-5	Koridorius	8.50 m <sup>2</sup>
2-6	Personalo WC	2.64 m <sup>2</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	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
- Įspėjamoji juosta 50 mm pločio

0	2025-04	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo proced. ūrms atlikti
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"	
12912	SPV	L. Urbonienė
21171	SPDV	L. Urbonienė
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	Dokumento pavadinimas
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2024-10-29-TDP-SA-SP-B-10
Statinio projekto pavadinimas:		Gydymo paskirties pastato, Vytauto g. 42, Krekenavos mstl., Panevėžio r. sav. dienos socialinės globos centro patalpų kapitalinio remonto projektas
Statinio Nr. ir pavadinimas		
Dokumento pavadinimas:		01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
Dokumento žymuo:		Laida
2024-10-29-TDP-SA-SP-B-10		0
Lapas		Lapų
1		1



Vizualizacija su gretimybe

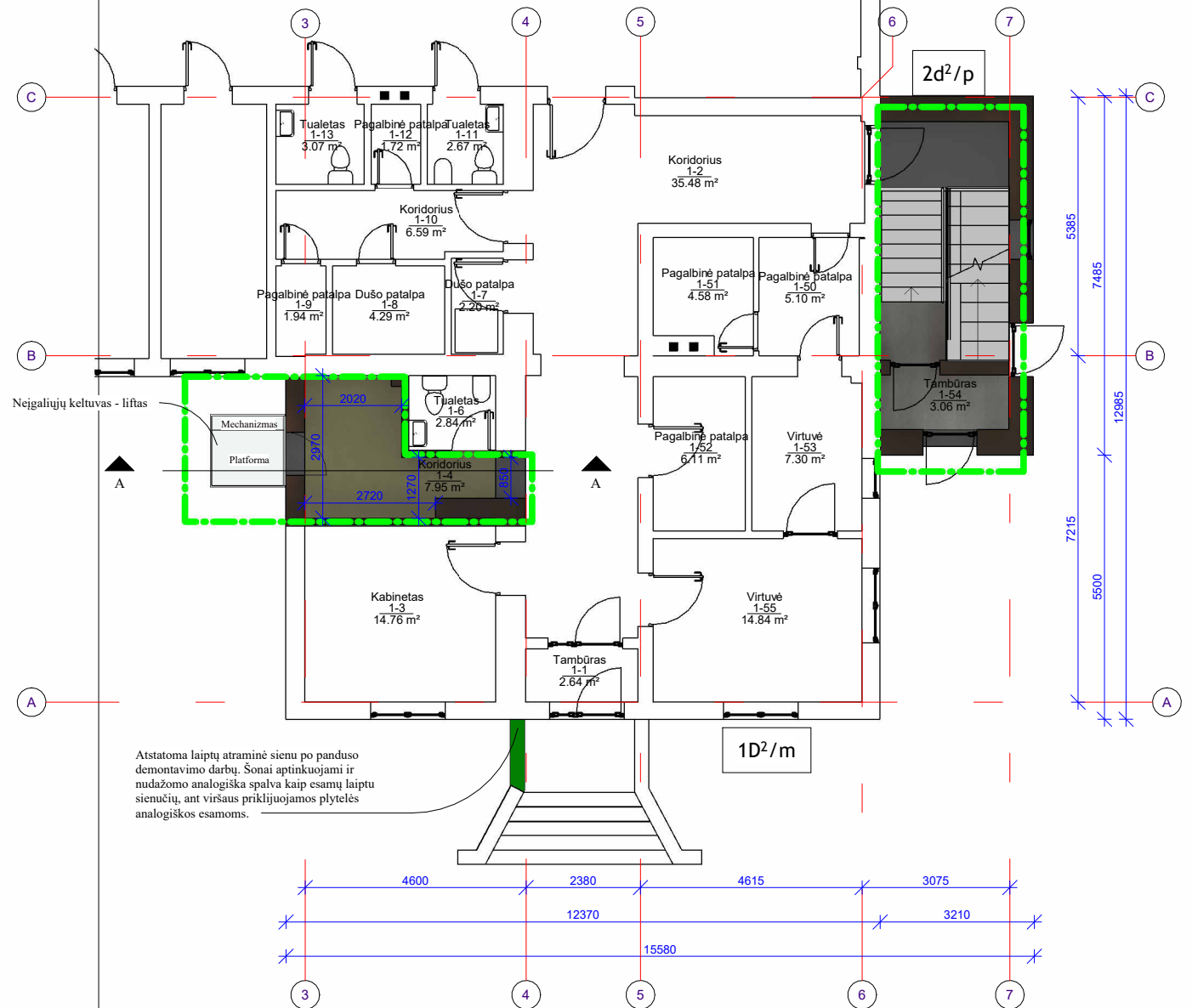


Vizualizacija



0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo proced ūroms atlikti		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. 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	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	Laida 0
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-11	Lapas 1
LT				Lapų 1

PIRMO AUKŠTO PLANO FRAGMENTAS SU GRINDŲ APDAILA



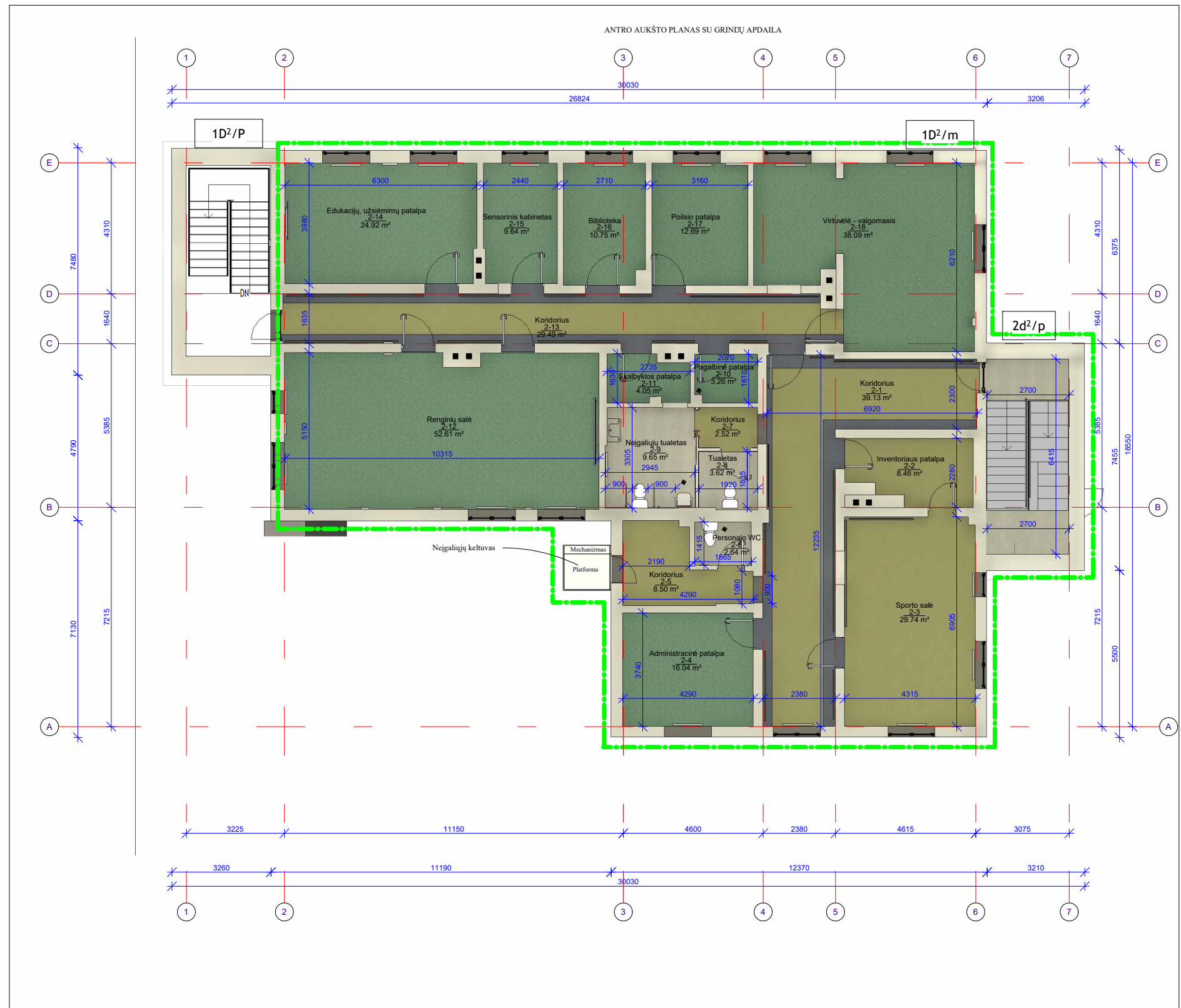
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	Tambūras	2.64 m <sup>2</sup>
1-2	Koridorius	35.48 m <sup>2</sup>
1-3	Kabinetas	14.76 m <sup>2</sup>
1-4	Koridorius	7.95 m <sup>2</sup>
1-6	Tualetas	2.84 m <sup>2</sup>
1-7	Dušo patalpa	2.20 m <sup>2</sup>
1-8	Dušo patalpa	4.29 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

- 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	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. 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	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-TDP-SA-SP-B-12
LT			Lapas 1
			Lapų 1

ANTRO AUKŠTO PLANAS SU GRINDŲ APDAILA



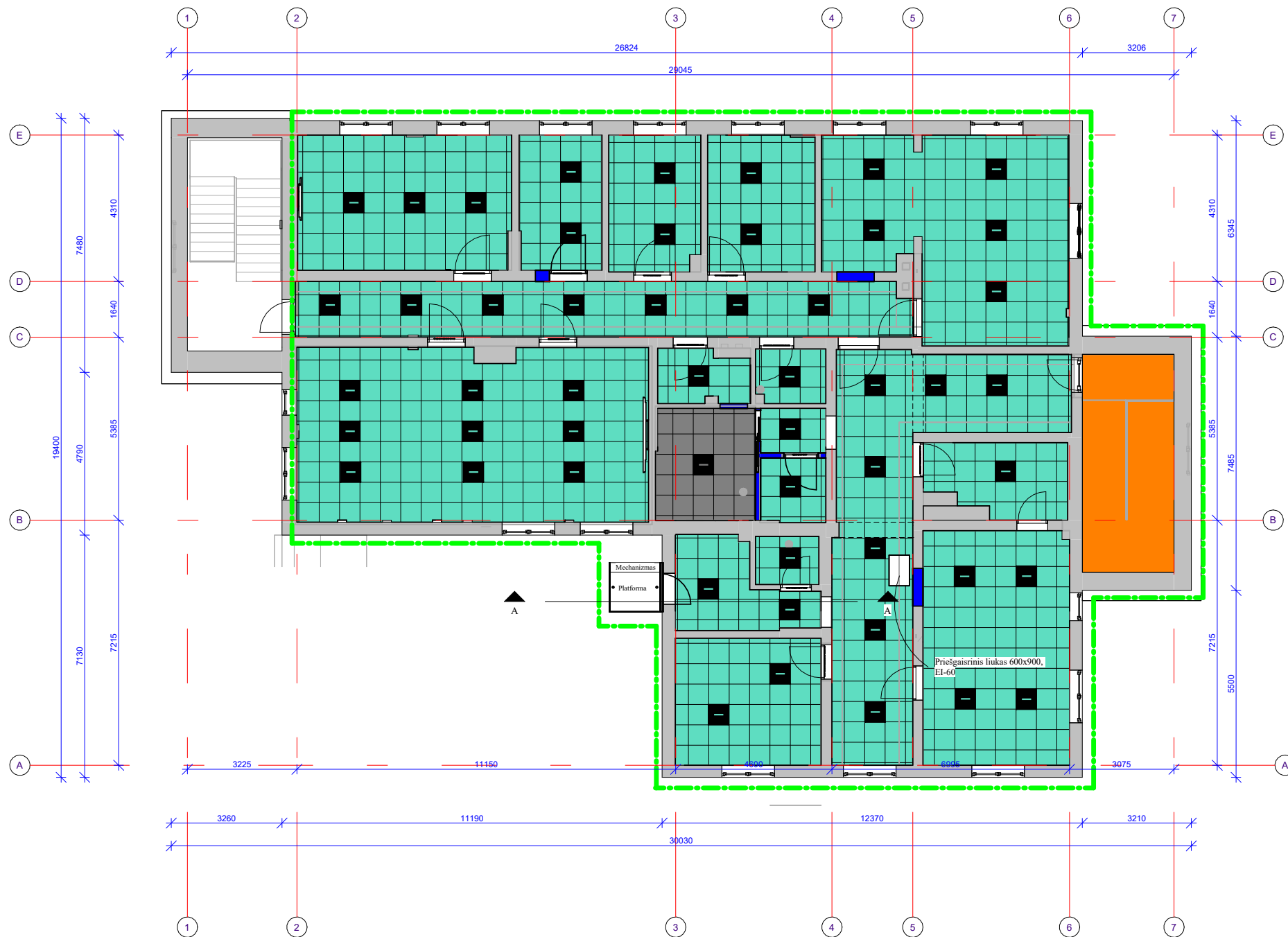
NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	39.13 m <sup>2</sup>
2-2	Inventoriaus patalpa	8.46 m <sup>2</sup>
2-3	Sporto salė	29.74 m <sup>2</sup>
2-4	Administracinė patalpa	16.04 m <sup>2</sup>
2-5	Koridorius	8.50 m <sup>2</sup>
2-6	Personalo WC	2.64 m <sup>2</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	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

- Homogeninė polivinilchloridinė grindų danga . Spalva - Eclipse Premium - Eclipse GREEN 0771 arba lygiavertė.
- Homogeninė polivinilchloridinė grindų danga . Spalva - Eclipse Premium - Eclipse DK COOL GREY 0968 arba lygiavertė
- Homogeninė polivinilchloridinė 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	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo procedūros atlikti		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. 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	SPV	L. Urbonienė	Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m	
21171	SPDV	L. Urbonienė	Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas su grindų apdaila M1-100	
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	Dokumento žymuo:		Lapas
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2024-10-29-TDP-SA-SP-B-13		Lapų
				0
				1

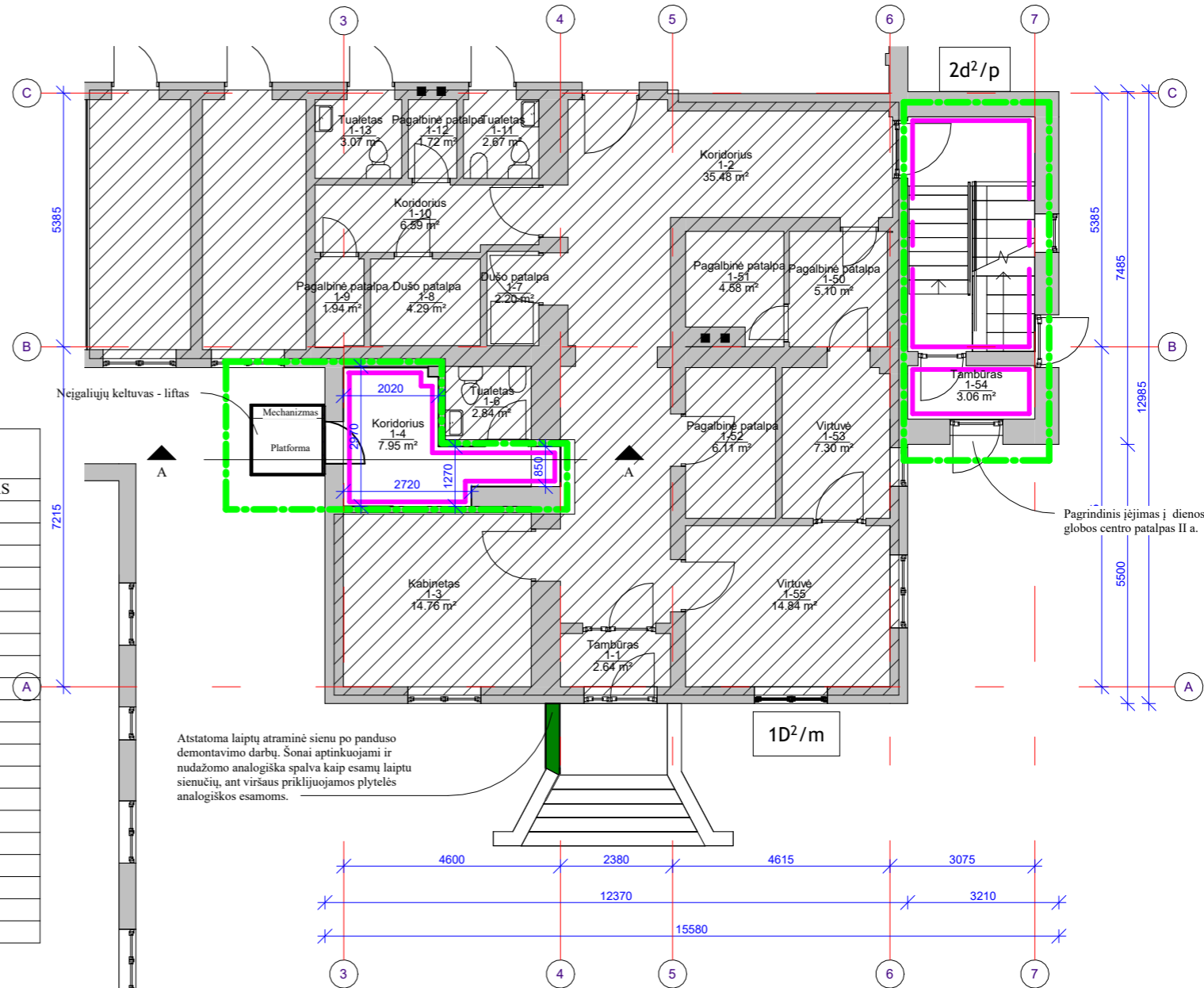
ANTRO AUKŠTO PLANAS SU LUBŲ APDAILA



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	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo procedūros atlikti	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MŠTL, 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-TDP-SA-SP-B-14
LT			Lapas 1
			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**

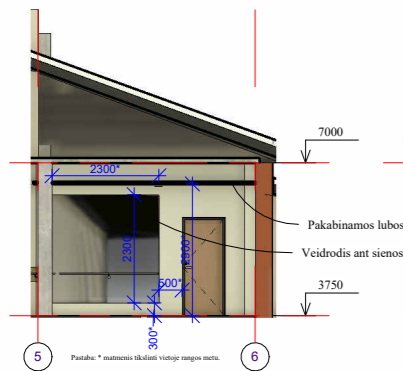
- Sienų glaistymas, dažymas atspariais trinčiais dažais 2 k, spalva Ral 9016
- Keraminės sienų plytelės 333x900x9 mm, Amalfi blanco mate rect., paviršius - matinis arba lygiavertis
- Neremontuojamos patalpos

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

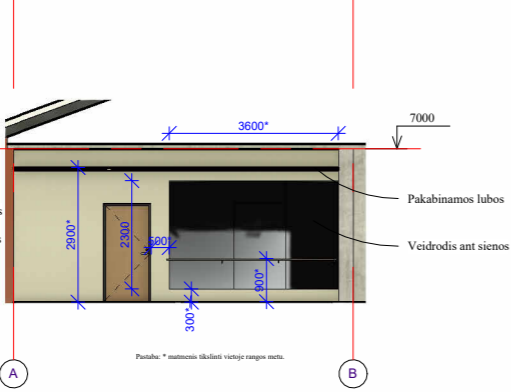
Pagrindinis įėjimas į dienos socialinio globos centro patalpas II a.

0	2025-04	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. 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	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 sienų apdaila M1-100	
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas LT PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-15	Lapas 1
				Lapų 1

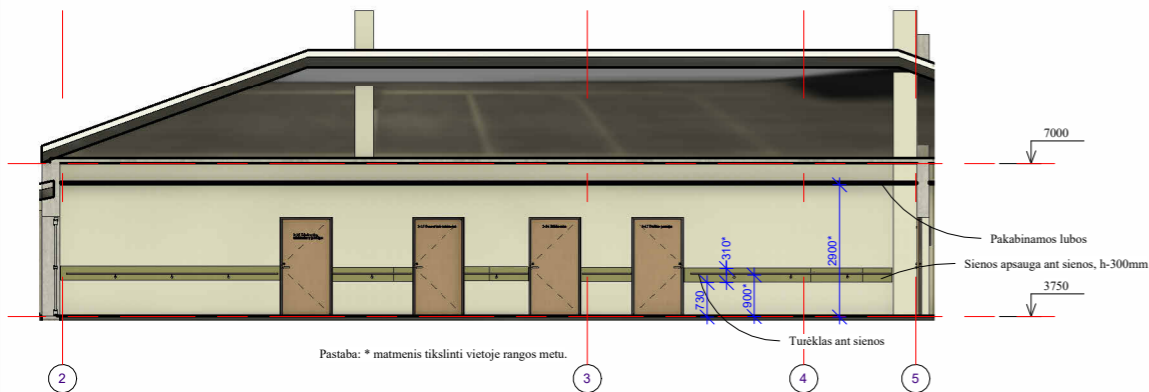
SIENOS IŠKLOTINĖ PATALPOJE 2-3 (P-2)



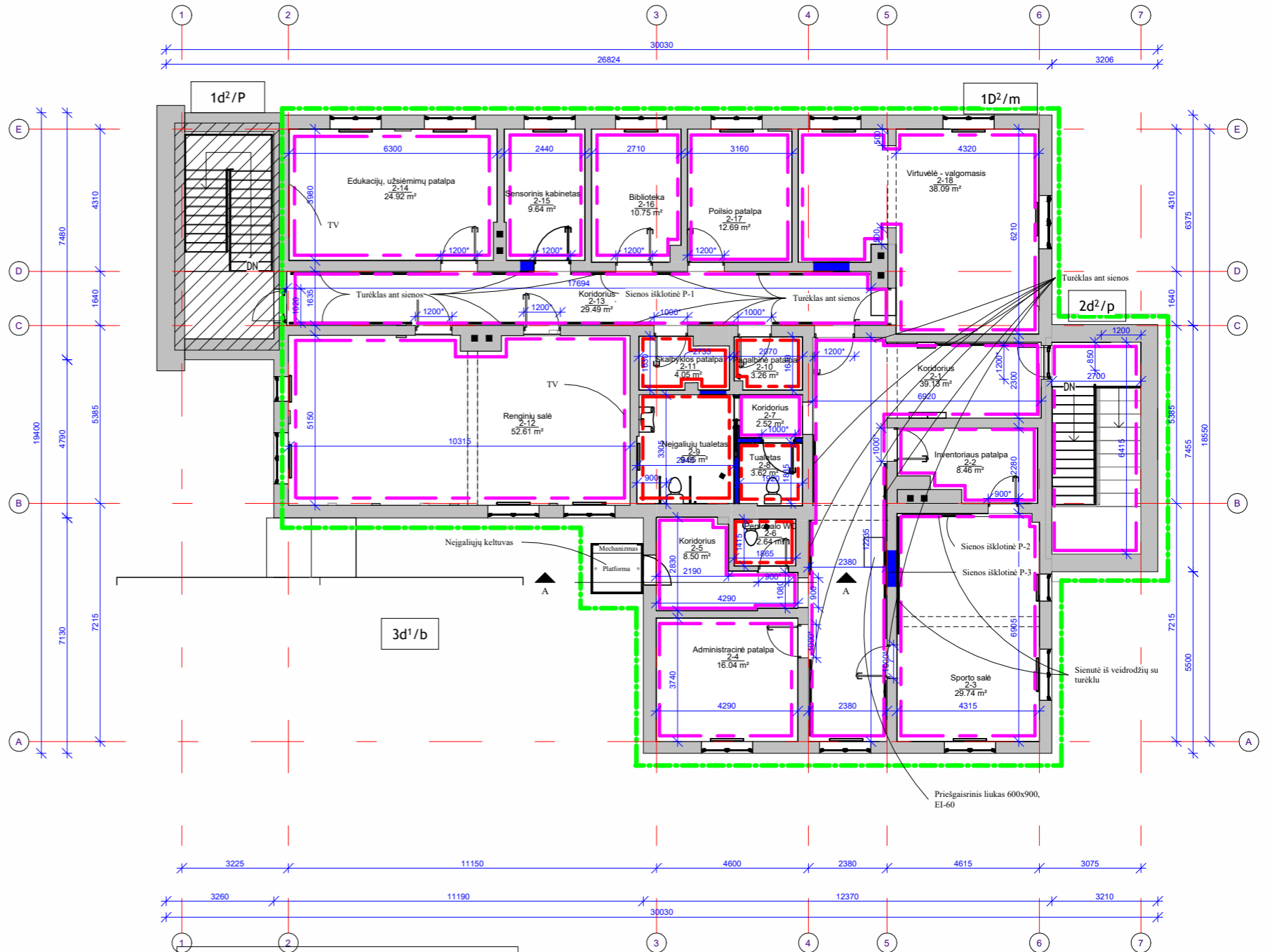
SIENOS IŠKLOTINĖ PATALPOJE 2-3 (P-3)



SIENOS IŠKLOTINĖ PATALPOJE 2-13 (P-1)



ANTRO AUKŠTO PLANAS SU SIENŲ APDAILA

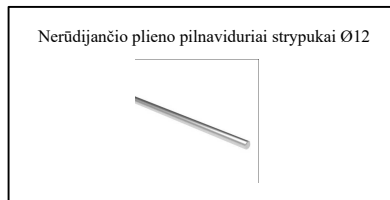
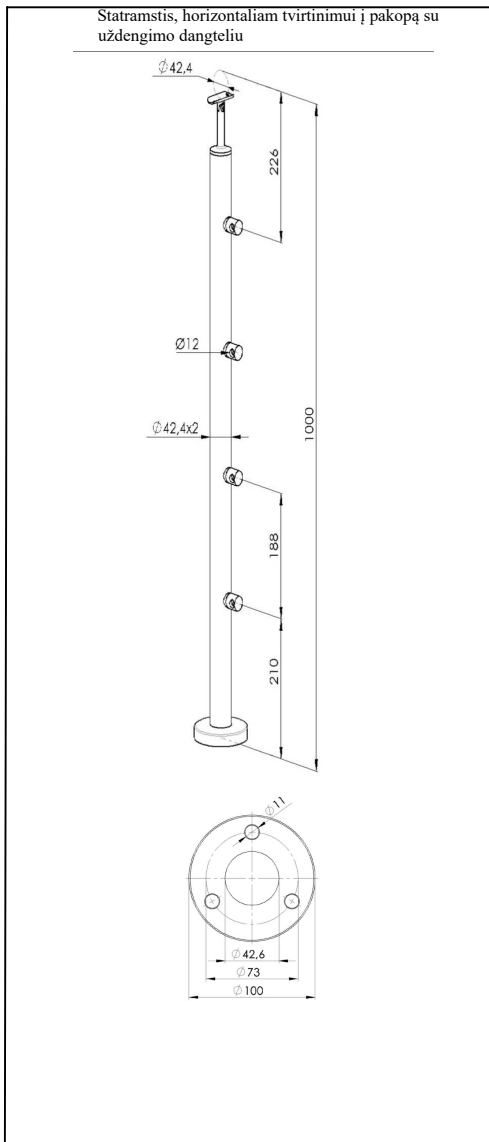
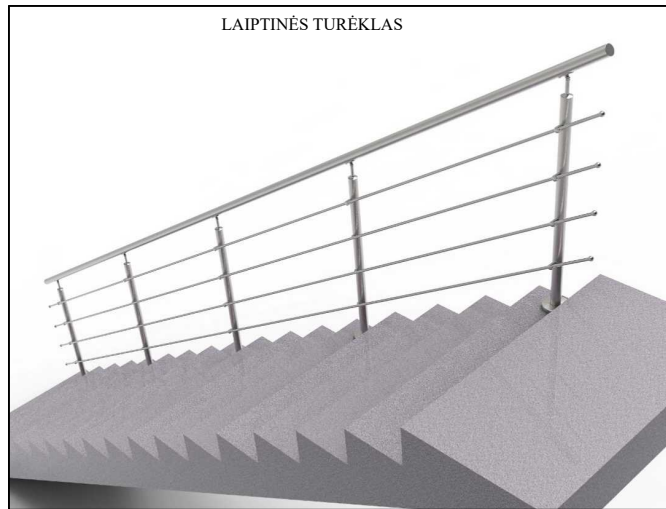


NAUJŲ PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	39.13 m <sup>2</sup>
2-2	Inventoriaus patalpa	8.46 m <sup>2</sup>
2-3	Sporto salė	29.74 m <sup>2</sup>
2-4	Administracinė patalpa	16.04 m <sup>2</sup>
2-5	Koridorius	8.50 m <sup>2</sup>
2-6	Personalo WC	2.64 m <sup>2</sup>
2-7	Koridorius	2.52 m <sup>2</sup>
2-8	Tualeto WC	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>

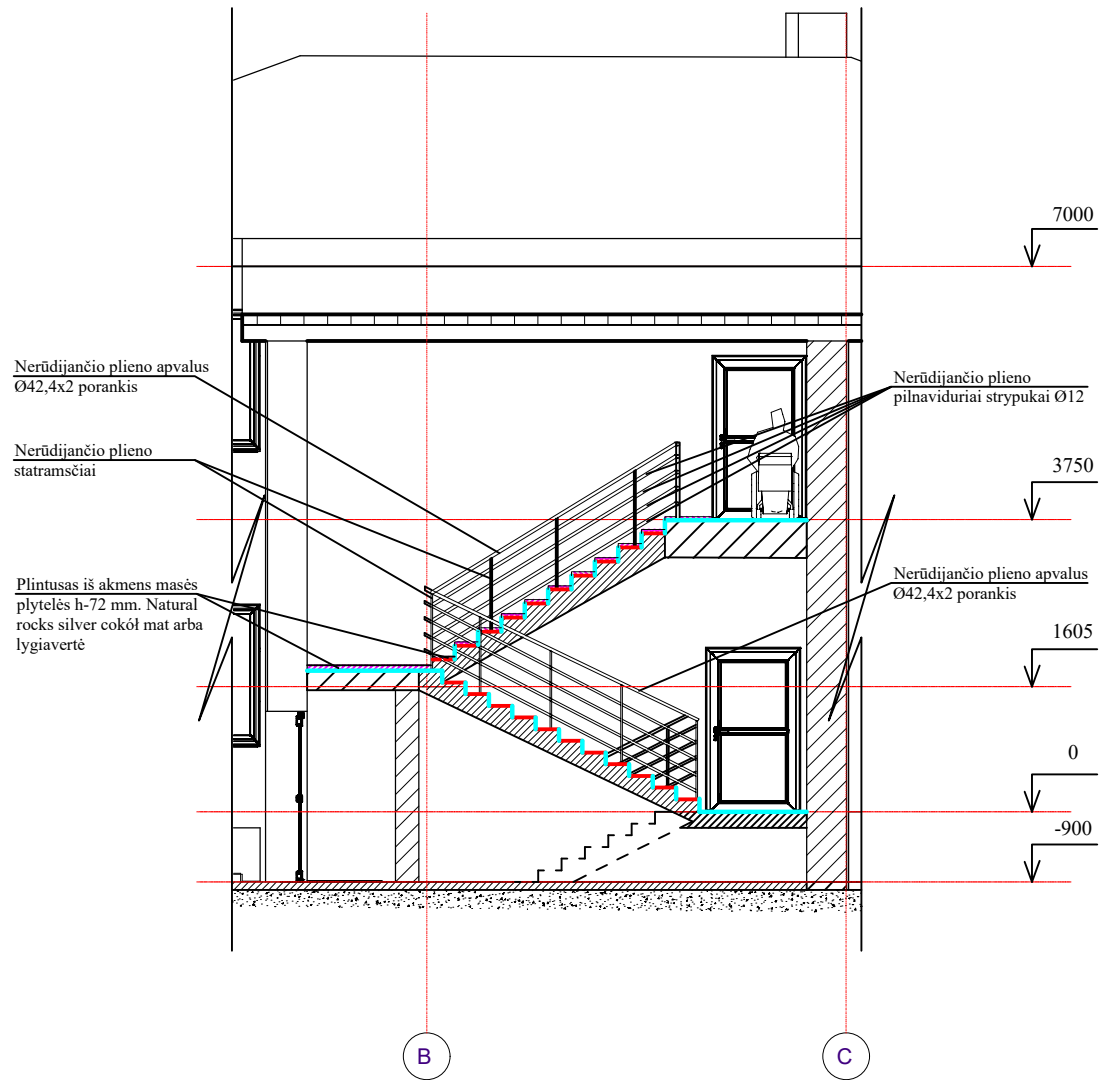
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

0	2025-04	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo proced. ūrms atlikti
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"	
12912	SPV	L. Urbonienė
21171	SPDV	L. Urbonienė
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
LT	Statybos darbus vykdyti ir statybos užbaigimo proced. ūrms atlikti	Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42. KREKENAVOS MSTL. PANEVĖŽIO R. SAV. DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
		Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
		Dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas su sienų apdaila
		Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-16
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1



PJŪVIS B-B

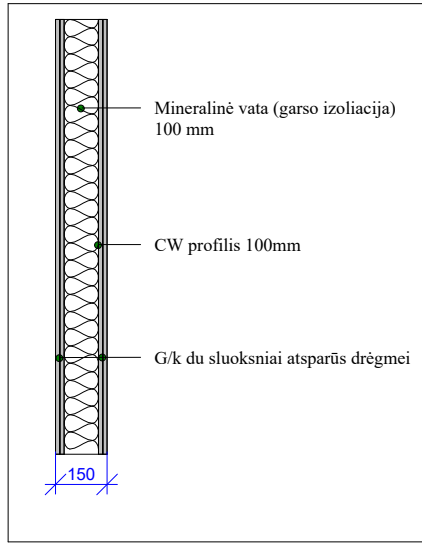


Sutartiniai žymėjimai

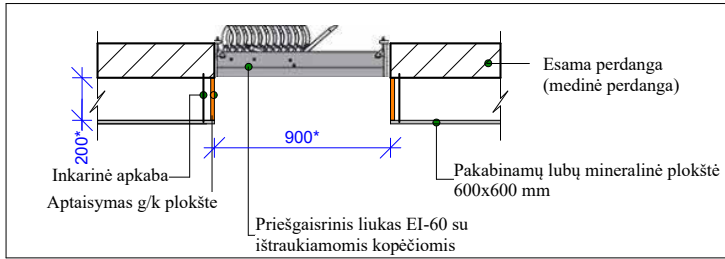
- Akmens masės grindų plytelės 598x598 mm. Spalva - pilka. Natūral rocks titan silver rekt mat arba lygiavertė
- Klinkerio laiptų pakopos Imperial Arian 1200 mm arba lygiavertės.
- Plintusas iš akmens masės plytelės h-72 mm. Natural rocks silver cokól mat arba lygiavertė.

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti		
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:	Laida
			PJŪVIS B-B M1:100	0
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas	Dokumento žymuo:		Lapas
LT	PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	2024-10-29-TDP-SA-SP-B-17		Lapų
				1
				1

G/K PERTAVROS ĮRENGIMO DETALĖ

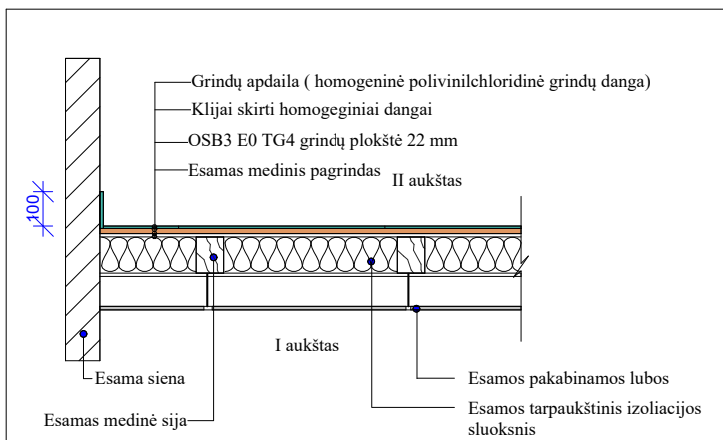


SEGMENTINIŲ PAKABINAMŲ LUBŲ MONTAVIMO DETALĖ L-1 SU PRIEŠGAISRINIU LIUKU

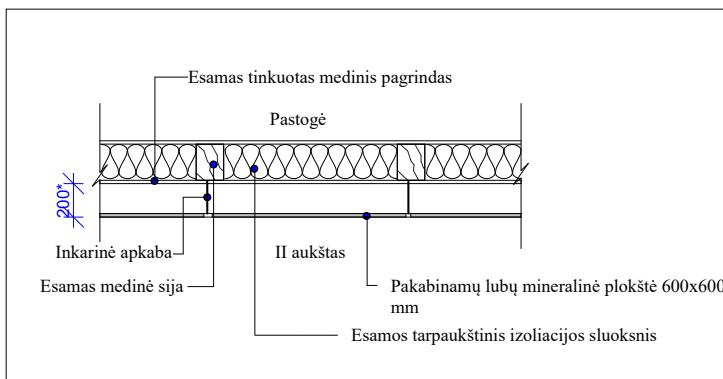


0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo procedūroms atlikti				
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)				
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"			Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDymo PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>		
				Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m		
12912	SPV	L. Urbonienė		Dokumento pavadinimas: G/K sienos ir pakabinamų lubų detalės su priešgaisrinio liuku	Laida	
21171	SPDV	L. Urbonienė		0		
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-18	Lapas	Lapų
LT				2024-10-29-TDP-SA-SP-B-18	1	1

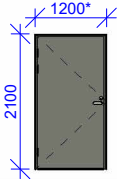
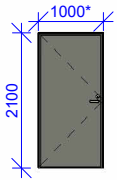
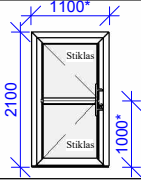
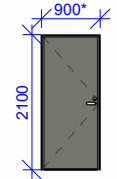
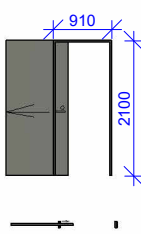
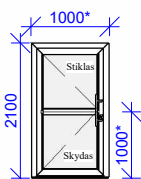
PERDANGOS DETALĖ PD-1



PERDANGOS DETALĖ PD-2

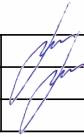


0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo proced ūroms atlikti		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"			Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MSTL, PANEVĖŽIO R. SAV, DIENOS SOCIALINĖS GLOBOS CENTRO PATALPŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS</b>
12912	SPV	L. Urbonienė		Statinio Nr. ir pavadinimas 01 - Slaugos ir palaikomojo gydymo centras 1D2m
21171	SPDV	L. Urbonienė		Dokumento pavadinimas: Grindų ir pastogės perdangos įrengimo detalės
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>			Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-19
LT				Lapas 1
				Lapų 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		Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte. Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai. Suapvalintos vertikalsios varčios briaunos. Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės. Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės. Spyna, vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė
2.	D-2	2100	1000	2,10	6		Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte. Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai. Suapvalintos vertikalsios varčios briaunos. Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės. Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės. Spyna, vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė. Su spragtuku į WC patalpą.
3.	D-3g C3200	2100	1100	2,31	2		Priešdūminės C3S200 aliuminio profilio - stiklo sistemos vidaus durys -vienvėrės. Savaiminio užsidarymo mechanizmas, sandarinimo tarpinės, spyna ir rankena - sertifikuotos pagal LST EN 179 standartą. Įprastu režimu varstymas ranka. Stiklas - grūdintas. Durys - baltos spalvos
4.	D-4	2100	900	1,89	2		Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte. Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai. Suapvalintos vertikalsios varčios briaunos. Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės. Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės. Spyna, vyriai ir rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė. Su spragtuku į WC patalpą.
5.	D-5	2100	1000	1,91	1		Stumdomų durų sistema įleidžiama į sieną. Kasetė montuojama kartu su gipso pervarų profiliais. Varčios rėmas pagamintas iš MDF plokštės. Užpildas – perforuota medžio drožlių plokštė. Rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte. Laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštai. Suapvalintos vertikalsios varčios briaunos. Varčia - medžio imitacijos (Coimbra spalvos imitacija B402) arba lygiavertės. Stakta ir apvadai - juodos spalvos (juodmedis B406) arba lygiavertės. Rankenos - juodos spalvos arba lygiavertė. Su spragtuku į WC patalpą.
6.	D-6	2100	1000	2,10	2		PVC lauko durys. Šilumos perdavimo koef. Uw=0.96. Viršutinė dalis skaidrus stiklas, skaidrus. Apatinė dalis plastikinis skydas. Profilių spalva: balta. Sandarinimas: Juodos tarpinės. Stiklinimas: 48 mm stiklo paketas, Ug=0.5 (4sel-18-4-18-4sel). Užraktai: FUHR 4R spyna, Wa-axl vyriai. Spyna su 1 kaiščiu ir 4 ritinėliais (valdymas nuo rankenos) Aliuminis slenkstis su judančiu impostu.

Pastabos:

1. Durų matmenis tikslinti vietoje pagal faktines angas. 2. Matmenys duoti milimetrais. 3. Durys turi būti sumontuotos pagal gamintojo instrukcijas ar rekomendacijas.

0	2025-04	Statybos darbams vykdyti ir statybos užbaigimo proced. ūrms atlikti		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
Kval. 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	SPV	L. Urbonienė		
21171	SPDV	L. Urbonienė		
Kalbos trump.	Statytojas / užsakovas <b>PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>		Dokumento pavadinimas: Durų žiniaraštis	Laida 0
			Dokumento žymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-20	Lapas 1
<b>LT</b>				Lapų 1

2-1 Patalpa



2-12 Patalpa



2-15 Patalpa



2-3 Patalpa



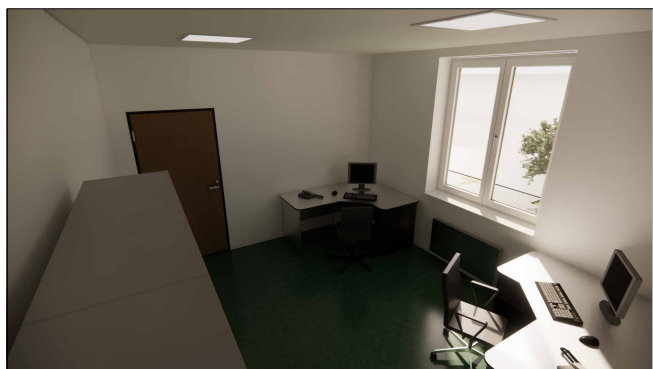
2-12 Patalpa



2-16 Patalpa



2-4 Patalpa



LAIPTINĖ



2-17 Patalpa



2-9 Patalpa



2-14 Patalpa



2-18 Patalpa



0	2025-04	Statybos darbas vykdyti ir statybos uţbaigimo proced. �rosms atikli	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (prie�asas)	
Kval. dok. nr.	UAB "STATPROJEKTAS"		Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO, VYTAUTO G. 42, KREKENAVOS MISTL. PANEV�ZIO 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 / u�sakovas	PANEV�ZIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Dokumento �ymuo: 2024-10-29-TDP-SA-SP-B-21
LT			Lapas Lapų 1 1