



<b>OBJEKTO PAVADINIMAS</b>	Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas
<b>OBJEKTO ADRESAS</b>	Dvaro g. 97, Šiauliai unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.
<b>STATYTOJAS</b>	UAB „MedicPartners“
<b>PROJEKTUOTOJAS</b>	MB „Statybinis aukštis“ Juridinio asmens kodas 305342078, Tilžės g. 170-333, Šiauliai Tel. 8 601 88978 vozbutedaiva@gmail.com
<b>PROJEKTO STADIJA</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
<b>STATINIO (-IŲ) KATEGORIJA</b>	NEYPATINGASIS STATINYS, II GR. NESUDĖTINGASIS STATINYS, I GR. NESUDĖTINGASIS STATINYS
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	NAUJA STATYBA
<b>PROJEKTO RENGIMO METAI</b>	2024
<b>PROJEKTO NUMERIS</b>	24123
<b>STATINIO (-IŲ) PASKIRTIS</b>	PASLAUGŲ PASKIRTIES SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS; KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (AIKŠTELĖ)

<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Atestato Nr.</b>	<b>Parašas</b>
Projekto vadovas	Daiva Vozbutė	35973	

<b>EIL. NR.</b>	<b>ŽYMUO</b>	<b>PAVADINIMAS</b>	<b>LAPŲ</b>	<b>LAPAS</b>
<b>1.</b>	24123-01-PP.SŽ	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	2
<b>2.</b>	24123-01-PP.BSR	Bendrieji statinio rodikliai	1	3
<b>3.</b>	<b>AIŠKINAMIEJI RAŠTAI</b>			4
<b>4.</b>	24123-01-PP.AR	Aiškinamasis raštas	18	5-22
<b>5.</b>	<b>BRĖŽINIAI</b>			23
<b>6.</b>	24123-PP.B-01	Situacijos schema	1	24
<b>7.</b>	24123-PP.B-02	Sklypo planas M 1:250	1	25
<b>8.</b>	24123-PP.B-03	1 aukšto planas M 1:100	1	26
<b>9.</b>	24123-PP.B-04	2 aukšto planas M 1:100	1	27
<b>10.</b>	24123-PP.B-05	Pjūvis 1-1 M 1:50	1	28
<b>11.</b>	24123-PP.B-06	Fasadas 5-1 M 1:100; Fasadas C-A M 1:100	1	29
<b>12.</b>	24123-PP.B-07	Fasadas 1-5 M 1:100; Fasadas A-C M 1:100	1	30
<b>13.</b>	24123-PP.B-08	Pastato 3D vizualizacija	1	31

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

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

Pavadinimas	Mato vienetas	-	Projektuojami rodikliai	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>				
1. sklypo plotas*	m <sup>2</sup>	-	600,00	-
2. sklypo užstatymo intensyvumas (Leistina maks. 70%)	%	-	29,32	-
3. sklypo užstatymo tankumas (Leistina maks. 35%)	%	-	23,33	-
4. želdinių plotas	%	-	37,50	-
<b>II SKYRIUS PASTATAI</b>				
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	<b>Paslaugų paskirties su gydymo paskirties patalpomis. Nepatingosios kategorijos.</b>			
<b>PROJEKTUOJAMO PASTATO RODIKLIAI</b>				
2. Pastato bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	-	175,93	-
3. Pastato naudingasis plotas*	m <sup>2</sup>	-	175,93	-
4. Pastato užstatymo plotas*	m <sup>2</sup>	-	140,00	-
5. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	-	1050	-
6. Aukštų skaičius* (Leistina maks. 2vnt.)	vnt.	-	2	-
7. Pastato aukštis* (Leistina maks. nuo ž.pav. 7,50m; iki karnizo 6,00m; Statinio maks. leistina aukščiausio taško altitudė 127.50)	m	-	7,50	-
8. Energinio naudingumo klasė	-	-	A++	-
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	-	III	-
10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	-	-
<b>III SKYRIUS KITI STATINIAI</b>				
Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	<b>II gr. nesudėtingasis statinys – aikštelė</b>			
<b>1. II Gr. nesudėtingasis statinys - aikštelė</b>				
1.1. Plotas	m <sup>2</sup>	-	235,00	-
Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	<b>I gr. nesudėtingasis statinys - nuovaža</b>			
<b>2. I Gr. nesudėtingasis statinys – nuovaža</b>				
2.1. Plotas	m <sup>2</sup>	-	45,00	-
Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	<b>II gr. nesudėtingasis statinys – atraminė sienelė</b>			
<b>3. II Gr. nesudėtingasis statinys – atraminė sienelė</b>				
3.1. Statinio aukštis	m	-	1,20	-
3.2. Statinio ilgis	m	-	10,00	-

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas:

Daiva Vozbutė



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

Statytojas:

UAB „MedicPartners“

(vardas, pavardė, parašas, data)

## **AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statinio pavadinimas:**

Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas

**Statytojas (užsakovas):**

UAB „MedicPartners“

**Projektuotojas:**

MB „Statybinis aukštis“

Juridinio asmens kodas 305342078,

Tilžės g. 170-333, Šiauliai,

Tel. 8 601 88978

vozbutedaiva@gmail.com

**Statinio(-ių) statybos rūšis:**

Nauja statyba.

**Statinio(-ių) paskirtis:**

Paslaugų paskirties su gydymo paskirties patalpomis;

Kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelė)

**Statinio kategorija:**

Neypatingasis statinys,

II gr. Nesudėtingasis statinys,

I gr. Nesudėtingasis statinys

**Projekto rengimo pagrindas:**

- nuosavybės dokumentai;
- topografinė nuotrauka;
- projektavimo techninė užduotis;
- kiti statytojo pateikti dokumentai.



### PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

**LR įstatymai**

- 1 LR Statybos įstatymas
- 2 LR Atliekų tvarkymo įstatymas
- 3 LR Žemės įstatymas
- 4 LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- 5 LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
- 6 LR Architektūros įstatymas

**Statybos techniniai reglamentai**

1. STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
3. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
4. STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
5. STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
6. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

0	2024		VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.			<b>MB „Statybinis aukštis“</b> Juridinio asmens kodas 305342078, Tilžės g. 170-333, Šiauliai, Tel. 8 601 88978 vozbutedaiva@gmail.com	<b>OBJEKTAS</b> Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas	
35973	PV	D. Vozbutė		Aiškinamasis raštas	LAIDA 0
LT	<b>STATYTOJAS:</b> UAB „MedicPartners“		24123-01-PP.AR	LAPAS 1	LAPŲ 18

7. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
8. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
9. STR 1.03.07:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
10. STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
11. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
12. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
13. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
14. STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
15. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
16. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
17. STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“
18. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
19. STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
20. STR 2.04.04:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
21. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

**Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės**

1. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, Nr. 1-338);
2. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 1-14);
3. Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai;
4. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

**Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės**

1. STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“
2. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
3. HN 42:2009. Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
4. HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
5. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2002, Nr. 123-5518).
6. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 23-1138).
7. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378).
8. Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2013, Nr. 115-5798).

24123-01-PPAR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	18

## PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

### Sklypo rodikliai

Unikalus sklypo numeris:	4400-0829-8692;
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis:	Kita
Naudojimo būdas:	Komercinės paskirties objektų teritorijos
Matavimų tipas:	Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Sklypo plotas:	0.0600 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas:	40.0

### Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis).

### Pažintiniai duomenys apie sklypą, žemės vertinimas, sklype esantys statiniai ir inžineriniai tinklai bei įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas ir kt.)

Projektuojamas pastatas yra sklype, kurio adresas yra Dvaro g. 97, Šiaulių m. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Šiaurinė sklypo dalis ribojasi su kaimyniniu sklypu Dvaro g. 99. Vakarinė sklypo dalis ribojasi valstybine žeme. Rytinė ir pietinė sklypo dalis ribojasi su dvaro gatve, iš kurios yra projektuojama nuovaža į Dvaro gatvę, per kurią bus patenkama sklypą.

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklypas yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. I sniego apkrovos rajonas, I vėjo greičio rajonas. Sklypo reljefas kintantis. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, aplinkinėse teritorijose nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamyklinių objektų. Sklypas yra tinkamas naujai statybai.

#### Klimato sąlygos (pagal LHMT duomenis)

Sklypas priklauso vidurio žemumos rajonui, mūšos - nevėžio parajoniui.

- vidutinė metų oro temperatūra – 6,5-7,0° C
- šilčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra – liepa (17,4-18,1° C)
- šalčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra – sausis (-3,6 – (-3,1))
- absoliutūs minimumai – (-33,6)° C
- absoliutūs maksimumai – 35,7° C
- kritulių kiekis per metus – 560-700 mm
- laikotarpio su sniego danga trukmė – 75-90 dienų
- saulės spindėjimo trukmė 1750-1850 valandų

### Svarbiausi veiksniai ir procesai, lemiantys klimato ypatumus:

- Adiabatinis oro leidimasis nuo gretimų aukštumų.
- Blogas vandens nuotėkio plokščiu paviršiumi sąlygos, dirvožemių perdrėkimas.

#### Teritorijos vertikalus planavimas

Sklype vertikalinis planavimas atliekamas. Sklypo reljefas yra kintantis, tinkamas statybai.

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“, pastatui, kurio paskirtis projektuojama gydymo, pagal pagrindinę pastato paskirtį ligoninės, klinikos, reikalinga 1 vieta 30 m<sup>2</sup> pagrindinio ploto. Šiuo atveju gydymo paskirties patalpų pagrindinis plotas yra 60,61m<sup>2</sup>, todėl gydymo patalpoms reikalingos 2 stovėjimo vietos. Tačiau užsakovo pageidaivimu, projektuojamos 4 stovėjimo vietos. Kadangi sklype projektuojamos 4 stovėjimo vietos, todėl remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 1071/ punktu, nereikalinga įrengti elektromobilių stovėjimo vietų (20% nuo projektuojamų stovėjimo vietų skaičiaus), nes projektuojamų stovėjimo vietų skaičius iki 5vnt. Reikalingas A tipo neįgaliųjų stovėjimo vietų skaičius viso 1 vnt.

#### Statybos aikštelė

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelės aptverti nebūtina. Statybinės medžiagos sandėliuojamos šalia projektuojamo vieno buto gyvenamojo namo. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	18

Statybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai, turi būti sandari, tam, kad pastarieji nepatektų į gruntą. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio gamybai ir priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

#### **Statybinių atliekų surinkimas ir tvarkymas**

Statybinės atliekos turi būti tvarkomis LR Atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas, kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamos į sąvartynus.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Statytojas, baigęs statybos darbus, priduodamas statinį priėmimo naudoti komisijai pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną.

#### **Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (2006 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-637)**

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba.

Statybvietėje atliekos turi būti rūšiuojamos: susidarancios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

1. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

2. Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilia įranga statybietėje.

3. Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų.

4. Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos: statybietėje, energijos gavybai, kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga, atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose.

**Projektas sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.**

#### **Sklypo paruošimas statybai**

Statybvietė įrengiama nagrinėjamame sklype. Statybos aikštelę rekomenduojama aptverti laikinu aptvėrimu - 2 m aukščio tvora. Aptvėrimą laikantys elementai montuojami ant žemės paviršiaus, neįgilinant į gruntą. Statybinės medžiagos sandėliuojamos sklypo ribose. Aplinkiniai privažiavimai bei teritorijos nebus užstatytos ar kitaip paveiktos.

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

Projektuojamas pastatas paslaugų paskirties su gydymo paskirties patalpomis. Pirmame pastato aukšte projektuojamos gydymo paskirties patalpos. Pastato 2-ajame aukšte projektuojami konsultaciniai kabinetai, kuriuose nebus teikiamos gydymo paslaugos, tik konsultuojami pacientai. Pastato 1 ir 2 aukštai yra pritaikomi ŽN.

#### **Projektuojamo pastato rodikliai:**

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Pastato rodikliai
Užstatytas plotas	m <sup>2</sup>	140,00
Bendras plotas	m <sup>2</sup>	175,93
Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	175,93
Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050
Aukštų skaičius	vnt.	2
Pastato aukštis	m	7,50
Energinio naudingumo klasė	-	A++

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	18



**Projektuojamo pastato patalpų plotai išskaidyti pagal paskirtis**

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Pastato rodikliai
Gydymo paskirties patalpų plotas	m <sup>2</sup> %	85,87 48,81
Paslaugų paskirties patalpų plotas	m <sup>2</sup> %	90,09 51,19

Projektuojamos aikštelės danga – trineklių danga. Projektuojamos kietos dangos, formuojami minimalūs inžinerinio statinio – aikštelės nuolydžiai formuojami taip, kad lietaus vanduo nuvedamas į projektuojamus sklype lietaus surinkimo šulinėlius, likusi dalis į projektuojamus želdynus.

**INŽINERINIAI TINKLAI IR SISTEMOS****Elektra**

Projektuojamam pastatui numatoma suprojektuoti požeminius elektros tinklus pagal išduotas AB „ESO“ sąlygas, kurių Nr. TS24-84814.

- Elektros įvadą ir apskaitos įrenginius numatyti pagal nustatytas technines sąlygas.
- Pastatų elektros instaliaciją gali įrengti tik specialistai, susipažinę su elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis.
- Tiesiant elektros laidus degiais paviršiais, po jais turi būti klojamas nedegios medžiagos sluoksnis.
- Elektros tinklų apsaugai nuo trumpo jungimosi ir perkrovų būtina naudoti tik standartinius saugiklius su kalibruotais tirptukais.
- Patalpų apšildymui naudoti nesertifikuotus elektros prietaisus draudžiama.
- Pastogėje elektros instaliacija gali būti įrengta tik kabeliais.

**Šildymas**

Patalpų šildymui bus naudojamas individuali oras-vanduo šildymo sistema. Karšto vandens ruošimui numatomas kombinuotas boileris.

**Vėdinimas**

Projektuojamame pastate numatomas mechaninis vėdinimas su rekuperacija.

**Vandentiekio, buitinių nuotekų ir lauko lietaus surinkimo tinklai**

Projektuojami vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus surinkimo tinklai pagal išduotas UAB „Šiaulių vandenys“ sąlygas, kurių Nr. S-2848.

**PROJEKTUOJAMO PASTATO KONSTRUKCIJOS**

Visos konstrukcijos privalo būti apsaugotos nuo gaisro, klimatologinių, korozijos, drėgmės, biologinių poveikių. Visi mediniai ir metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

**Pamatai** – Projektuojami pamatai poliniai – gręžtiniai poliai projektuojami, naudojamas C25/30 klasės betonas ir  $\Phi 12$ , B500 išilginė bei  $\Phi 6$ , B500 rištinė armatūra. Poliai, sujungiami monolitiniu g/b rostverku, naudojamas C25/30 klasės betonas ir  $\Phi 12$ , B500 išilginė bei  $\Phi 6$ , B500 rištinė armatūra. Išorinė, vidinė ir apatinė rostverko pusės apšiltinamos polistireniniu putplasčiu.

**Grindys** – Projektuojamos gelžbetoninės grindys, 80 mm storio, armuojamos armatūros tinklu  $\Phi 6$  (tinklo akis 150mm, armatūros klasė B500) Grindys visu plotu šiltinamos polistireniniu putplasčiu. Grindų dangą pasirenka užsakovas.

**Sienos** – Išorinės pastato sienos projektuojamos iš silikatinių blokelių (b-240mm). Ant išorinės sienos smeigiuojamos šilumos izolaicinės plokštės. Cokolio apdaila – dekoratyvinis tinkas. Fasadų dangos – dekoratyvinis tinkas.

**Pertvarinės sienos** – Pastate projektuojamos vidinės nelaikančiosios sienos iš silikatinių blokelių (b-120mm).

Vidaus patalpų apdailos paviršius įvairus: dažymas, padengimas glazūruotomis plytelėmis arba viniline danga.

**Perdanga** – Projektuojama 1-ojo aukšto perdanga iš surenkamų kiaurymėtujų g/b plokščių. Ant perdangos

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	18

įrengiama smūginė – garso izoliacija, skiriamasis sluoksnis iš PE plėvelės (200 μm), išliejamas armuotas betono išlyginamasis sluoksnis (80mm), įrengiama pasirenkama grindų danga.

**Stogas** – projektuojamas sutapdintas iš surenkamų kiaurymėtujų g/b plokščių. Nuolydziai formuojami apšiltinimo sluoksniu, dengiama prilydoma danga.

**Mechaninis patvarumas ir pastovumas**

Projekte priimti sprendimai atitinka visus svarbiausius projektuojamo pastato parametrus, užtikrinančius mechaninį pastato patvarumą ir pastovumą.

**PATALPŲ HIGIENA IR MIKROKLIMATAS**

**Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo, mikroklimato rodikliai**

Statinio konstrukcijoms ir apdailai naudojamos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Mikroklimatas patalpose turi atitikti HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas“:

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. **Triukšmo lygiai patalpose turi atitikti HN 33:2011 reikalavimus:**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18	55	60
		18–22	50	55
		22–6	45	50

Geriamąjį vandenį yra saugu ir sveika vartoti, kai:

1. jame nėra mikroorganizmų, parazitų ir medžiagų, savo skaičiais ar koncentracijomis galinčių kelti potencialų pavojų žmonių sveikatai;
2. geriamasis vanduo atitinka HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytus minimalius mikrobiologinius ir toksinius (cheminius) rodiklius;
3. užtikrinama vandens išteklių ir tiekiamo geriamojo vandens apsauga nuo taršos, o vandens programinė priežiūra geriamojo vandens teikėjų vykdoma taip, kad būtų galima įvertinti ir nustatyti ar vanduo atitinka HN 24:2003 nustatytus mikrobinius ir toksinius (cheminius) rodiklius geriamojo vandens vartojimo vietose;
4. vykdomi HN 24:2003 nustatyti reikalavimai.

**Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos**

Esamuose pastatuose atviro triukšmo šaltinio nenumatoma. Maitinimo veikla bus atliekama šviesiu paros laiku, viena pamaina. Maitinimo veikla nesukelia vibracijos.

Pastatų gyvenamosios paskirties pritaikant dalį patalpų maitinimo paskirčiai. Vidaus patalpose vykdant darbus procesų metu gali susidaryti priimtina norminė triukšminga aplinka, bet darbo priemonės nenumato pastovaus triukšmo šaltinio. Vykdoma veikla numatoma darbo dienomis ir šviesiu paros laiku. Esamų artimiausių gyvenamųjų namų atžvilgiu dėl maitinimo pastato veiklos triukšmo lygis nepadidės ir neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų reikalavimų.

Visi vibruojantys ar galintys sukelti vibraciją komponentai (ventiliatoriai, siurbiai, kompresoriai ir tt.) izoliuoti nuo pastatų konstrukcijų patvirtinto modelio neapureno vibroizoliatoriais, plieninėmis spyruoklėmis ar panašiais patvirtintais įrenginiais, užkertančiais vibracijos perdavimą į pastatą.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	18

## Patalpų higiena ir mikroklimatas

Statinyje užtikrinamos dirbančių žmonių higienos sąlygos, kad nekiltų grėsmė žmonių sveikatai dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų susidarymo ore, pavojingos spinduliuotės, vandens ar dirvožemio taršos, nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų netinkamo šalinimo, Statinių konstrukcijų ar Statinių vidaus drėgmės. Projektas parengtas išlaikant pastatui keliamus reikalavimus vidaus aplinkai nustatyti vadovaujantis HN 33:2011, HN 35:2007, HN 42:2009, HN 50:2003, HN 73:2018, HN 80:2011, HN 98:2000. Jie turi būti tikslinami ir detalizuojami darbo projekto rengimo stadijoje.

Patalpose su natūraliu apšvietimu yra numatyta natūralaus vėdinimo per orlaides, varstomus langus ir pan. galimybė, išskyrus patalpas, kuriose įrengiamas oro kondicionavimas arba kuriose dėl technologijos reikalavimų turi būti tik mechaninis vėdinimas.

Sanmazgų duryse įrengti oro pratekėjimo groteles arba palikti 2 cm tarpą durų apačioje. Patalpoje matomoje vietoje turi būti pirmosios pagalbos rinkinys, lengvai pasiekiamas visą darbo laiką. Rinkinio sudėtis turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro patvirtintą įmonės pirmosios pagalbos rinkinio aprašymą.

Patalpose užtikrinamos dirbančių žmonių higienos sąlygos, kad nekiltų grėsmė žmonių sveikatai dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų susidarymo ore, pavojingos spinduliuotės, vandens ar dirvožemio taršos, nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų netinkamo šalinimo, Statinių konstrukcijų ar Statinių vidaus drėgmės. Pastate projektuojamos buitinės ir poilsio patalpos. Numatomas darbuotojų skaičius – iki 5.

Patalpose numatytas natūralus ir dirbtinis apšvietimas, yra įrengtas mechaninis vėdinimas su rekuperacija. Patalpos yra šildomos iš centralizuotų energijos tinklų, taip užtikrinami tinkami mikroklimato parametrai, remiantis HN42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas" ribinėmis vertėmis.

Vėdinimo sistema suprojektuota taip, kad patalpose būtų palaikoma vidutinis oro kokybės lygis patalpose. Vėdinimo sistemoje palaikomas oro kiekio balansas tarp tiekiamo ir ištraukiamo oro. Sistema suprojektuota iš B sandarumo klasės ortakių. Ortakiai nuo lauko sienos iki vėdinimo įrenginio (rekuperatoriaus) izoliuojami šilumine izoliacija. Patalpose oro judėjimo greitis šaltuoju metų laikotarpiu ne didesnis kaip 0,15 m/s. Vėdinimo įrenginį numatoma montuoti techninėje patalpoje – palubėje.

Vėdinimo sistemoje ant einančių ortakių numatomi triukšmo slopintuvai, kad būtų užtikrinti reikalaujami triukšmo lygiai patalpose. Vėdinimo sistemos suprojektuotos taip, kad įrenginių keliamas triukšmas neviršytų 45 dB(A), galiniai įrenginiai (difuzoriai, grotelės) – 25 dB(A). Oras į patalpas tiekiamas ir šalinamas per lubinius oro skirstytuvus – difuzorius, komplektuojamus su reguliavimo sklendėmis. Oro cirkuliacija kambariuose esant uždarytomis patalpų durims sprendžiama įrengiant po durimis 1cm aukščio plyšį.

Įrenginio kondensato sistema išvedama į pastato išorę vamzdeliais, kur prijungiama prie nuotekų tinklų. Įrenginys įrengiamas iš kiemo pusės

## VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGA

Sklypas, kuriame projektuojamas pastatas, yra Šiaulių mieste, Dvaro g. 97. Artimiausias gyvenamas pastatas nuo rekonstruojamo pastato yra nutolęs ~100 m atstumu. Į sklypą bus patenkama iš Dvaro g. pro projektuojamą įvažiavimą.

Projektuojamas paslaugų paskirties su gydymo paskirties patalpomis dviejų aukštų pastatas. Pirmo aukšto pastato patalpos pritaikomos odontologiniams kabinetams, išskyrus holą, pro kuri bus patenkama į sekantį pastato aukštą, t.y. paslaugų paskirties patalpas. Vyraujanti namo paskirtis – paslaugų. Patekimas į projektuojamo pastato patalpas numatomas nuo Dvaro gatvės pusės. Pastato 2-ajame aukšte projektuojami konsultaciniai kabinetai, kuriuose nebus teikiamos gydymo paslaugos, tik konsultuojami pacientai. Pastato 1 ir 2 aukštai yra pritaikomi ŽN. Pastate nebus laikomos degios ar lengvai užsidegančios medžiagos.

Patalpos odontologiniam kabinetui įrengiamos pagal HN 74:2011 "Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai" nuostatus. Pirmame aukšte projektuojamos patalpos: holas - pacientų priėmimo, laukiamoji patalpa, WC su kriaukle (pritaikytas ŽN), medicinos prietaisų apdorojimo patalpa (sterilizacinė), darbuotojų rūbinė - patalpa darbuotojų persirengimui ir treji odontologiniai kabinetai. Sterilizacinėje įrengiama dvipusė kriauklė, skirta rankoms plauti ir atskirai medicinos prietaisų valymui. Medicinos prietaisų apdorojimo patalpoje išskiriamos dvi funkcinės zonos: „nešvarioji“ zona, kurioje atliekami medicinos prietaisų dezinfekcijos darbai ir „švarioji“ zona, kurioje atliekami medicinos prietaisų pakavimo, sterilizacijos darbai, laikomi sterilizuoti medicinos prietaisai. Patalpose numatomas natūralus vėdinimas per langus, orlaides, taip pat mechaninis vėdinimas. Pacientų priėmimo patalpoje, medicininių prietaisų apdorojimo patalpoje įrengiamas toks bendras dirbtinis apšvietimas, kad bus užtikrinama ne mažesnė kaip 300 lx apšvieta (0,80 m aukštyje nuo grindų). Pastate dirbs ir ilsėsis darbuotojai darbo sutartyje numatytais sąlygomis ir laiku. Pastate vienu metu bus iki 15 žmonių.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymu, prieš pradėdant naudoti rentgeno įrangą,

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	7	18

bus teikiama paraiška Radiacinės saugos centrui (RSC) dėl licencijos išdavimo verstis veikla su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais.

Patalpos skirtos gydymo paskirčiai. Gydymo paskirties patalpos projektuojamos vieno buto gyvenamajame name.

Įmonė savo veikloje nenaudos įrenginių, kurie įtakotų fizikinės ar cheminės taršos susidarymą. Vienintelis taršos šaltinis – darbuotojų ir klientų atvykstantis/išvykstantis autotransportas. Ūkinės veiklos metu numatomas fizikinės taršos – triukšmo susidarymas, kitų fizikinės taršos šaltinių (vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės) eksploatuoti nenumatoma. Veiklos vykdymo vietoje darbo laikas numatomas 8 – 18 val., todėl vertinamas triukšmas tik dienos (7-19 val.) metu. Skaičiuojant triukšmą priimta, kad teritorijoje per dieną parkuosis iki 10 lengvųjų automobilių. Transportui judant kiemo teritorijoje numatomas mažas judėjimo greitis (iki 10 km/h).

Akustinio triukšmo ribines vertes nusako Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604). Prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį arba pagal  $L_{dvn}$ ,  $L_{dienos}$ ,  $L_{vakaro}$  ir  $L_{nakties}$  triukšmo rodiklius. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami akustinio triukšmo rezultatams įvertinti:

Atsižvelgus į vietovę, kurioje rekonstruojamas gyvenamasis pastatas su gydymo paskirties patalpomis ir

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	$L_{dvn}$ , dBA	$L_{dienos}$ , dBA	$L_{vakaro}$ , dBA	$L_{nakties}$ , dBA
1	2	3	4	5	6
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	<b>65</b>	70	3.
		vakaras	60	65	
		naktis	55	60	

įvertinus Šiaulių miesto strateginio triukšmo žemėlapiu informaciją, nustatyta, kad foninis užterštumas artimiausioje visuomeninės paskirties aplinkoje, gali siekti nuo 65 iki 69 dBA.

**IŠVADA:** Remiantis Šiaulių miesto strateginio triukšmo žemėlapiu informacija, kurioje nurodoma, kad ties Dvaro g. esantis triukšmo lygis dienos metu siekia 65 - 69 dBA. Gydymo ir paslaugų paskirties patalpas aptarnausiančio transporto sukeliama triukšmas reikšmingos įtakos visuomeninės paskirties patalpoms, neturės.

### Laboratorinių tyrimų programa

Statinui parengta Laboratorinių tyrimų programa, vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė” 8 priedo 5.3.26 punktu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“.

Eil. Nr.	Bandinių paėmimo, matavimo vietos aprašymas	Tyrimo metodo pavadinimas, identifikavimo numeris	Tyrimų sąlygų aprašymas, kita informacija, reikalinga tyrimams atlikti, rezultatams aiškinti
1.	<b>Tiriamos analizės fizikinio veiksnio pavadinimas – akustinis triukšmas (garso slėgio lygio matavimai)</b>		
1.1.	Matavimai atliekami sklypo ribose, labiausiai prie gyvenamos aplinkos priartėjusiuose taškuose. Tikslūs akustinio triukšmo matavimo taškai nurodomi matavimų protokole.	LST EN ISO 16032:2004 „Akustika. Statinių inžinerinės įrangos garso slėgio lygių matavimas. Ekspertinis metodas“. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.	Triukšmo ribiniai dydžiai taikomi gyvenamuosiuose pastatuose, visuomeninės paskirties pastatuose bei šių pastatų, išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus, aplinkoje, apimančioje žemės sklypų, kuriuose pastatyti nurodytieji pastatai, ribas ne didesniu nei 40 m atstumu nuo pastatų sienų.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	8	18

Eil. Nr.	Bandinių paėmimo, matavimo vietos aprašymas	Tyrimo metodo pavadinimas, identifikavimo numeris	Tyrimų sąlygų aprašymas, kita informacija, reikalinga tyrimams atlikti, rezultatams aiškinti
*	<p>*- Atlikti aplinkos triukšmo matavimo rezultatai turi būti palyginami su leidžiamomis triukšmo rodiklių vertėmis pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.</p> <p>* - Meteorologinės sąlygos daro didelę įtaką matavimo tikslumui. Dėl šios priežasties, prieš atliekant aplinkos triukšmo lygio matavimus, turi būti nustatomos ir įvertinamos meteorologinės oro sąlygos. Turint meteorologinius duomenis sprendžiama, ar galima atlikti aplinkos triukšmo matavimus. Paprastai aplinkos triukšmas nematuojamas, kai stipriai sniega, lyja ar yra gausus rūkas. Kai vėjo greitis siekia daugiau kaip 5 m/s, mikrofonas apgaubiamas specialiu ekranu.</p>		
2.	<b>Tiriamos analitės fizikinio veiksnio pavadinimas – geriamojo vandens tyrimas (karšto vandens temperatūros matavimai)</b>		
2.1.	<p>Pastatui vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų miesto tinklų. Tyrimus būtina (tikslinga) atlikti iš toliausiai nuo karšto vandentiekio stovo nutolusioje patalpoje (san. mazgas, virtuvė, administracinės, buitinės patalpos ir pan.). Patalpos numeraciją nurodyti tyrimų protokole.</p>	<p>HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.</p>	<p>Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip +50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo).</p>
*	<p>* - Legionella bakterijos plinta per vandens dulksną (aerozolius), dažniausiai dėl netinkamai prižiūrimos ar sukonstruotos vandentiekio sistemos. Legionella bakterijos dauginasi +20 - +50 °C temperatūros vandenyje, o aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje bakterijos gyvuoja, tačiau nebesidaugina. Legionella bakterijos žūva, kai vandens temperatūra pakyla virš +60 °C, tačiau jeigu karšto vandens sistema yra užteršta apnašomis, temperatūrą reikėtų pakelti iki +65 °C.</p> <p>* - Jeigu vartotojai pamatavę vandens temperatūrą savo čiaupuose nustato, kad ji yra nepakankama, galima kreiptis į karšto vandens sistemos prižiūrėtoją, kad temperatūra būtų pakelta. Jeigu karšto vandens tiekėjas dėl kokių nors priežasčių nevykdo gyventojų prašymo, reikėtų apie tai pranešti Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai, kuriai yra pavesta šilumos ir karšto vandens tiekėjų kontrolė.</p>		
3.	<b>Tiriamos analitės fizikinio veiksnio pavadinimas – mikroklimato tyrimai</b>		
3.1.	<p>Paslaugų paskirties patalpos, kuriose numatomos darbo vietos. Tiksliai patalpų numeracija nurodoma tyrimų protokole.</p>	<p>HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“</p>	<p>Mikroklimato rodikliai (temperatūra, oro judėjimo greitis, drėgmė). Mikroklimato rodiklius matuoti veikiant patalpų vėdinimo sistemoms. Matavimus atlikti 0,1 m ir 1,1 m aukščiuose, patalpos viduryje.</p>
4.	<b>Tiriamos analitės fizikinio veiksnio pavadinimas – apšvietimo tyrimai</b>		
4.1.	<p>Paslaugų paskirties patalpos, kuriose numatomos darbo vietos. Tiksliai patalpų numeracija nurodoma tyrimų protokole.</p>	<p>Vertinama remiantis LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu dėl Lietuvos higienos normos HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietimo mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ reikalavimais.</p>	<p>Darbo patalpose, kuriose nuolat dirbama, turi būti užtikrintas natūralus apšvietimas, atitinkantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, išskyrus tuos atvejus, kai dėl technologinių ypatumų negali būti taikomas natūralus apšvietimas.</p> <p>Atsižvelgiant į regos darbų kategorijas, turi būti įrengtas bendras, vietinis arba kombinuotas dirbtinis apšvietimas.</p> <p>Labai tikslūs darbai – mažiausia ribinė vertė yra 1000 lx; Tikslūs darbai – mažiausia ribinė vertė yra 500; Vidutiniškai tikslūs – mažiausia ribinė vertė yra 300; Nelabai tikslūs – mažiausia ribinė vertė yra 200 lx.</p>

\* – papildoma informacija apie tiriamąją analizę (papildomus rizikos veiksnius).

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	9	18

Matavimai bus atlikti atestuotos arba akredituotos laboratorijos.

Kartu su laboratorinių tyrimų protokolais pateikiamas laboratorijos akreditavimo pagal LST EN ISO ir (ar) IEC 17025 reikalavimus pažymėjimas. Akredituotų laboratorijų sąrašas pateikiamas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos tinklalapyje, prieiga per internetą – <http://nab.lrv.lt/lt/>.

## REIKALAVIMŲ ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS IŠPILDYMAS

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

Pagrindinis patekimas į patalpas – pro pagrindines duris, kurios savo angos dydžiu atitinka statybos normas neįgaliųjų poreikiams, slenkstis ties lauko durimis turi būti ne aukštesnis nei 20 mm. Durys pastato viduje bus be slenksčių. Tualetu patalpa pritaikoma neįgaliųjų patekimui į ją – durys įrengiamos 100 cm pločio angos (atidarius duris, pravažiuojamas plotas turi likti 85 cm).

Jei lauko duryse įrengiamas langelis, jis turi būti įstiklintas smūgiams atspariu stiklu, o langelio apačia turi būti ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų paviršiaus. Stiklinės lauko durys turi būti iš smūgiams atsparaus stiklo. 1200 - 1600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma turi būti pažymėta ryškios spalvos juosta. Taip pat turi būti pažymėtos stiklinės sienos, vitrinos ir kitokie stiklo elementai, esantys greta durų. Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1200 mm nuo grindų paviršiaus.

Aikštelė kietos dangos, nuo šaligatvio zonos iki projektuojamo pastato papildomų peraukštėjimų nėra. Įvažiavimas suprojektuotas taip, kad ŽN galėtų jais laisvai ir saugiai judėti. Judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai nėra didesni kaip 20 mm. ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

Lauko laiptų (jei yra) laiptatakių viršuje bei apačioje būtina įrengti išpėjamuosius paviršius. Išpėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

-lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;

-apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto išpėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Pastatų vidaus išpėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Takai, automobilių stovėjimo vietos, įėjimai į pastatus, tualetų kabinos ir kt. turi būti pažymėti neįgaliųjų informaciniu ženklu (žr. sklypo plano brėžinį).

Informacijos ženklai, nuorodos, užrašai, schemas turi būti įrengti 1500 - 4500 mm nuo grindų ar šaligatvio paviršiaus. Prie durų šie ženklai turi būti kabinami ant sienos iš tos pusės, kur yra durų rankena. Pakabinti informacijos ženklai neturi sumažinti žmonių su negalia judėjimo trasų mažiausių leistinų pločių bei aukščių, manevrams skirtų aikštelių mažiausių plotų ar kitaip kliudyti žmonėms su negalia.

Neįgaliųjų informacijos ženklų, nuorodų, užrašų, schemų raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai turi būti kontrastingi (šviesūs tamsiame fone arba atvirkščiai), ženklų paviršius matinis, neblizgus. Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų, skirtų skaityti iš 10 m atstumo, aukštis turi būti 120-150 mm, skaitomų iš 20 m atstumo - 200-250 mm, skaitomų iš 40 m - 500-600 mm.

Neįgaliųjų informacijos ženklai turi būti ne mažesni kaip 150 x 150 mm. Ant informacijos ženklų, įrengtų žmonėms su negalia pasiekiamumo zonoje (ne žemiau kaip 500 mm ir ne aukščiau kaip 1300 mm), esanti informacija turi būti pateikta ir taktiline forma - Brailio raštu.

Šalia pastato projektuojamoje aikštelėje įrengiama A tipo neįgaliesiems pritaikyta automobilių stovėjimo vieta. Stovėjimo vietos matmenys 3,4 x 5,2 m. Greta stovėjimo vietos įrengiama 1,5 m ir 3,0 m pločio aikštelės išlipimui, kuri turi būti specialiai paženklinta, kad ant jos nebūtų statomi kiti automobiliai. Stovėjimo vieta paženklinama neįgaliųjų informacijos ženklu. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta įrengiama arčiausiai įėjimų į pastatą ne didesniu kaip 50 m atstumu.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta turi jungtis su prieinama judėjimo trasa, įrengta pagal ISO 21542:2011 7 skyriaus reikalavimus. Gyvenamosiose vietovėse neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos tamsiu paros metu turi būti apšviestos.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	10	18

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietose išilginis arba skersinis dangos nuolydis negali būti didesnis kaip 1:50 (2 proc.).

Lygių skirtumas tarp neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų ir joms skirtų išlipimo aikštelių draudžiamas.

Bortelio nuožulna (rampa) nuo stovėjimo vietos iki gretimo aukštesnio pėsčiųjų tako (prieinamos trasos) įrengiama pagal ISO 21542:2011 6.7 papunktį.

Kai įvažiavimas į neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietas ir automobilių saugyklas kontroliuojamas pakeliama ar kitokia užtvara, privalo būti užtikrinta prieinama trasa riboto judumo asmenims pasiekti įėjimą į objektą, keleivinį liftą ar nuožulną (pandusą arba rampą) (toliau - nuožulna).

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų išlipimo aikštelėse negali būti įrengiami ar paliekami jokie trukdantys objektai (aptvarai, sienelės, medžiai, kelio ženklai, šviestuvų atramos ir pan.).

Takas arba maršrutas nuo žemės sklypo arba statybos sklypo ribos arba transporto priemonių stovėjimo zonos iki pastato turi būti įrengiamas pagal ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių.

### **Sanitarinė patalpa**

Patalpose įrengiama neįgaliesiems pritaikyta tualetų patalpa. Tualetų kabinos dydis turi būti toks, kad, sumontavus būtinus prietaisus (unitazą, kriauklę, dušą ir kt.), kabinoje liktų laisvas 1 500 mm skersmens plotas vežimėliui važiuoti.

Unitazas statomas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas taip pat statomas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 000-1 200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. Tualetų patalpos durys turi atsidaryti į išorę.

Tualetų patalpoje veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1 200 mm aukštyje nuo grindų.

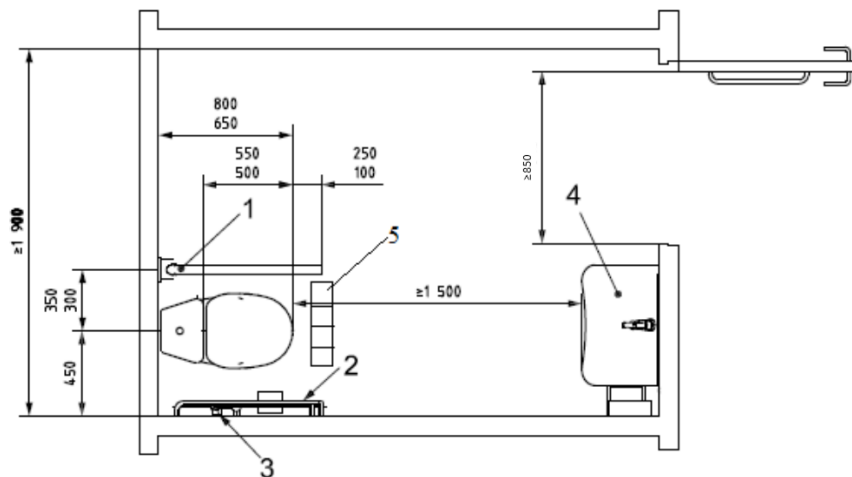
Unitazų ir pisuarų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis žmonėms su negalia. Jie gali būti mechaniniai ar automatiniai.

Pirmame aukšte įrengiamas B tipo tualetas, o antrame aukšte įrengiamas C tipo riboto judumo asmenims, pagal ISO 21542:2011. Visa įranga išdėstoma atitinkamai pagal 1 ir 2 paveikslėlius.

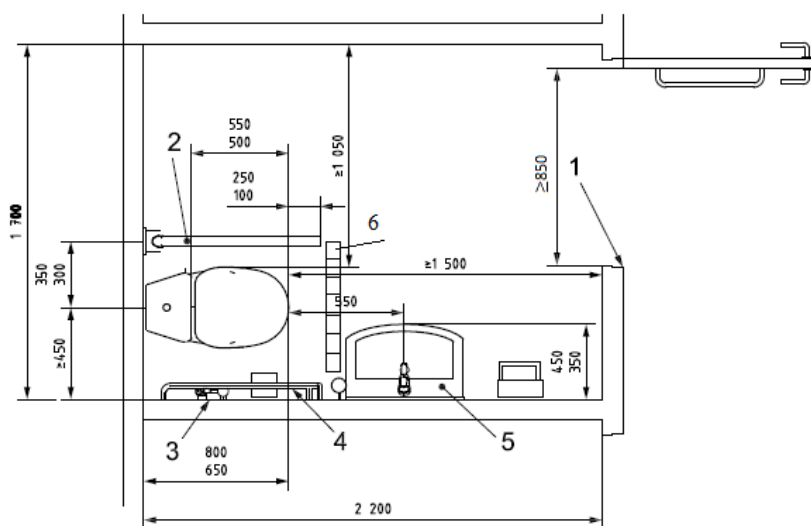
Unitazo viršus turi būti 400-480 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. Tualetų patalpos durys turi atsidaryti į išorę. Praustuvo atstumas nuo unitazo turi būti pakankamas, kad netrukdytų manevravimui apie unitazą.

Tualetų patalpoje veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1 200 mm aukštyje nuo grindų.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	11	18



**Pav. 1 B tipo tualetas.** 1 - Ne mažesnis kaip 850 mm švarus įėjimo plotis; 2 - Sulankstomi turėklai iš abiejų pusių; 3 - Nepriklausomas vandens šaltinis; 4 - Sieninis turėklas; 5 – Praustuvė; 6 - vandens surinkimo trapas



**Pav. 2 C tipo tualetas.** 1 - Ne mažesnis kaip 850 mm švarus įėjimo plotis; 2 - Sulankstomi turėklai iš abiejų pusių; 3 - Nepriklausomas vandens šaltinis; 4 - Sieninis turėklas; 5 – Praustuvė; 6 - vandens surinkimo trapas

Visuose prieinamuose tualetuose ir prieinamose sanitarinėse patalpose turi būti įrengtas pagalbos aliarmas, kurį galima pasiekti iš persirengimo ar dušo sėdynių, iš WC ir ant grindų gulinio asmens. Šis aliarmas turėtų būti prijungtas prie skubios pagalbos punkto arba ten, kur darbuotojas gali padėti. Reikėtų pateikti vaizdinį ir garsinį grįžtamąjį ryšį, nurodantį, kad įjungus aliarmą buvo patvirtintas skubios pagalbos iškvietimas ir imtasi veiksmų. Jis turėtų būti raudonos spalvos traukiamos virvės pavidalo, su dviem raudonomis 50 mm skersmens apyrankėmis, kurių viena būtų 800–1100 mm aukštyje, o kita - 100 mm virš grindų lygio. Jei aliarmas suveikia per klaidą, turi būti naudojamas atstatymo jungiklis. Jis turi būti pasiekiamas iš neįgaliųjų vežimėlio ir, jei reikia, iš tualetu, sėdynės su kabina ant dušo ar persirengimo patalpoje. Atstatymo jungiklį turi būti lengva valdyti, jo apatinis kraštas turi būti nuo 800 mm iki 1100 mm virš grindų lygio. Atstatymo jungiklis turi būti gerai matomas ir pažymėtas taktiliniaisiais paviršiais.

**Visi statinio ir sklypo elementai privalo atitikti STR 2.3.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei jo nuorodas į kitus teisės aktus.**

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	12	18



## Elektros lizdai

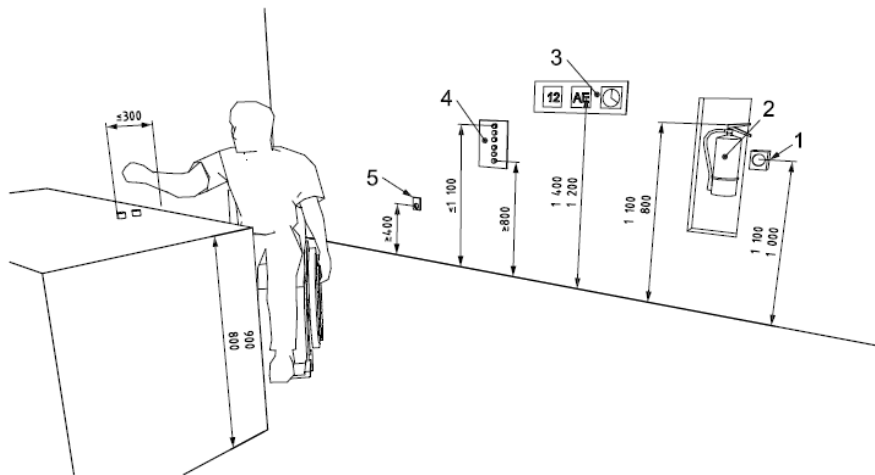
Kištukinius el.lizdus išdėstyti 40–100 cm aukštyje nuo grindų (STR 2.03.01:2019, 69p.→ ISO 21542:2011, 36.2p.).

**PASTABA:** Išimties tvarka sieniniai elektros lizdai, telefono taškai ir televizoriaus lizdai gali būti įrengti mažiausiai 400 mm aukštyje virš grindų lygio.

Valdymo įtaisai (radiatorių vožtuvai, saugiklių dėžutės, jungikliai, mygtukai, domofonai ir kt.) turi būti įrengiami 800–1 100 mm aukštyje virš grindų lygio ir turi būti ne mažiau kaip 600 mm atstumu nuo bet kurio vidinio kampo. Valdymo įtaisai, pastatyti ant horizontalaus paviršiaus, turi būti 800–900 mm aukštyje ir 300 mm atstumu nuo paviršiaus krašto.

Kištukiniai lizdai, įskaitant telefono ar televizoriaus lizdus, turi būti ne arčiau kaip 400 mm, bet ne didesniu kaip 1 000 mm atstumu nuo grindų.

Skaitikliai turi būti 1 200–1 400 mm atstumu nuo grindų.



**Pav. 3 Jungiklių, kištukinių lizdų, skaitymo valdiklių ir valdiklių aukštis ant horizontalaus paviršiaus pavaizduotas 3 paveiksle. 1 – Priešgaisrinė signalizacija, iškvietimo punktas; 2 – Gesintuvas; 3 – Metrų indikatoriai; 4 – Valdymo įrenginiai; 5 – Kištukiniai lizdai.**

**Visi statinio ir sklypo elementai privalo atitikti STR 2.3.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei jo nuorodas į kitus teisės aktus.**

## PAVELDOSAUGINĖ DALIS

Šalia rekonstruojamo pastato, kaimyniniame sklype, kurio unikalus sklypo Nr. 4400-1980-9662, yra kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, **Šiaulių dvarvietė, unikalus objekto kodas 27095**. Projektuojamo pastato sklypas, kurio unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692, patenka į KVR kultūros paveldo objektų ir vietovių teritoriją (69586,00 m<sup>2</sup>) žr. situacijos schemoje (B-01).

### Sukilėlių kalnelio komplekso aprašymas

- Unikalus objekto kodas 27095
- Pilnas pavadinimas Šiaulių dvarvietė
- Adresas Šiaulių miesto sav., Šiaulių m.
- Įregistravimo registre data 2003-04-24
- Statusas Valstybės saugomas
- Objekto reikšmingumo lygmuo yra Regioninis

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	13	18

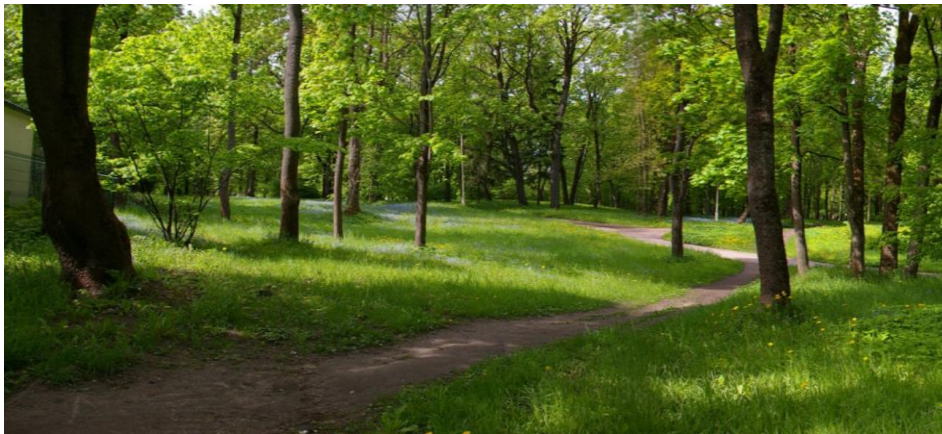
- **Rūšis** Nekilnojamasis
- **Vertybė pagal sandarą** Pavienis objektas
- **Seni kodai** **Kodas registre iki 2005.04.19:** A1736
- **Kompleksą sudaro**
  1. Sukilėlių kalnelio komplekso 1863 m. sukilėlių žudynių vieta ir kapai (22251);
  2. Sukilėlių kalnelio komplekso Nepriklausomybės paminklas (7636);
  3. Sukilėlių kalnelio komplekso Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos karių kapai (37501);
  4. Sukilėlių kalnelio komplekso Antrojo pasaulinio karo Vokietijos karių kapai (37502);
- **Teritorijos**  
**KVR objektas:** 69586.00 kv. m
- **Vertingųjų savybių pobūdis**  
Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- **Amžius** XVI – XVIII a.
- **Vertingosios savybės**
  - 7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **reljefas** (į V nuo Talšos ežero plytinčios masyvios aukštumos Š galas, gana lygiu, kiek banguotu paviršiumi, aukštesne P dalimi ir net iki 7 m žemesne ŠR dalimi; didžioji teritorijos dalis patenka į XVIII a. pab. - XIX a. Šiaulių dvaro, vad. Didžiadvariu teritoriją ir yra apardyta įvairių to laikotarpio statybų, dvaro parko įrengimo darbų metu, bei vėliau tiesiant įvairias komunikacijas, kasant duobes, teritorijos ŠV pakraštys užstatytas gyvenamaisiais ir ūkiniais pastatais, ŠR dalis nukasta įrengiant teniso kortus, 1997, 1998, 2002, 2010, 2012-2014, 2016 m. teritorijoje ištirtas bendras virš 500 kv. m dydžio plotas; TRP; FF Nr. 1-5; 2017 m.); **kultūrinis sluoksnis** (iš kelių kultūrinių horizontų susidedantis juodos, pilkos, rusvos, vietomis degėsingos su tarpsluoksniais iki 1,1 m storio žemės sluoksnis su mūrinių pastatų liekanomis, jų griuvenomis, grindiniais, įvairiomis duobėmis, gyvulių kaulais bei archeologiniais radiniais; kultūrinis sluoksnis apardytas įvairių žemės judinimo darbų metu, dalis jo suardyta XVIII a. pab. - XIX a. dvaro pertvarkymų, o taip pat ankstesnių ir vėlesnių statybų metu, dalis kultūrinio sluoksnio ištirta 1997-2016 m. laikotarpyje vykdytų archeologinių tyrimų metu; -; 2017 m.);
  - 7.4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **Šiaulių dvaro sodybos, vad. Didžiadvariu (626, G310K) teritorija;**
  - 7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, kurie susiję su objektu - **1588-1589 m buvo įkurta Šiaulių ekonomija turėjusi išlaikyti didžiojo kunigaikščio asmeninį dvarą, tačiau tuo metu ji buvo išnuomota M.K.Radvilai Našlaitėliui (1549-1616). Dvaro valdytoju Radvila paskyrė iš Lenkijos atvykusį Joną Gruževskį (apie 1540-1609). Po Radvilos Našlaitėlio mirties Šiaulių dvaras perėjo Lenkijos karaliui ir Lietuvos didžiajam kunigaikščiui, kuris dvarą išnuomojo Jeronimui Valavičiui (apie 1573-1636), vėliau Radviloms, dar vėliau - Sapiegomis. Iš 1657, 1682 ir 1738 m. inventorių žinome, jog dvaras nukentėjo per švedų antpuolius ir gaisrus, buvo ne kartą perstatomas ir remontuojamas, statomi nauji ir griaujami seni ūkiniai pastatai ir pan. Šiaulių ekonomijos renesansas ir klestėjimas prasidėjo Antano Tyzenhauzo (1733-1785) valdžiusio dvarą 1765-1780 m. laikais. Po trečiojo Lietuvos-Lenkijos valstybės padalinimo Rusijos imperatorė Jekaterina II Šiaulių ekonomiją su centriniu dvaru atidavė savo favoritui Platonui Zubovui (1767-1822) (-; -; žr.: 13.4; 2017 m.);**

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	14	18

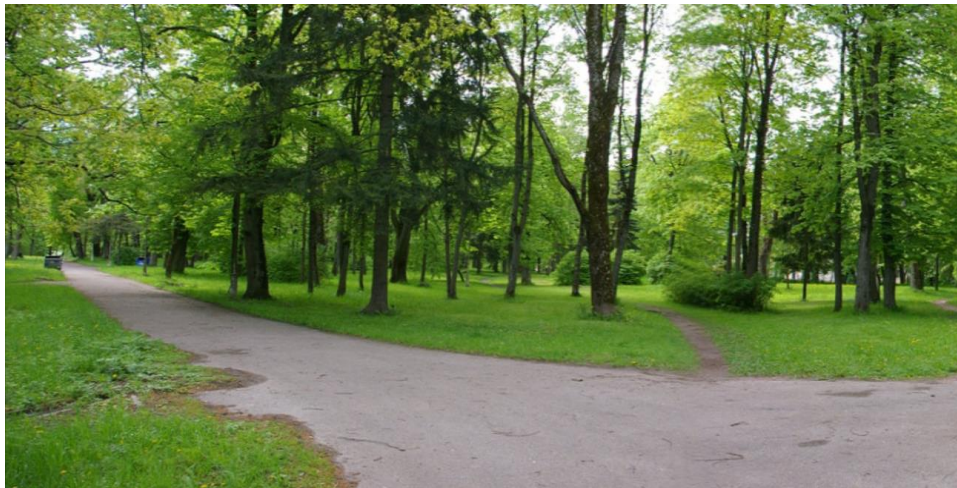
**Kultūros paveldo fotofiksacija:**



**Šiaulių dvarvietės PR dalis iš P**



**Šiaulių dvarvietės ŠR dalis iš R**



**Šiaulių dvarvietės Š dalis iš Š**

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	15	18





Šiaulių dvarvietės V dalis iš VŠV



Šiaulių dvarvietės P dalis iš PPR

## APSAUGA NUO TRUKŠMO

Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR2.01.07:2003 “Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo” ir užsakovo pageidavimu, paslaugų pasirties pastatui taikoma C pastatų akustinio komforto sąlygų klasė. Statiniai suprojektuoti taip, kad juose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo. Pastatų viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

## STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

### Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo aprašymas

Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo namo gyventojų atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.). Įėjimo į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos. Pastatas projektuojamas taip kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos. Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus.

### Prevencinės civilės saugos aprašymas

Projekto sprendiniai užtikrina saugią pastato eksploataciją kuomet laikomasi nustatytų darbų saugos taisyklių. Sprendiniai užtikrina, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų ir varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo, ir atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus. Kad būtų išvengta kritimo paslydus, dangoms naudojamos neslidžios medžiagos. Kad būtų išvengta kritimo užkliuvus ar apvirtus, pastate nėra lygio kritimų, slidumo pasikeitimo ar žemų kliūčių.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	16	18

## BUITIES, SANITARINIŲ IR HIGIENOS PATALPŲ ĮRENGIMAS

### Bendrieji patalpų įrengimo reikalavimai

#### 4. Buities, sanitarinės ir higienos patalpos įrengiamos vadovaujantis Aprašo nuostatomis, įvertinus:

4.1. didžiausią darbuotojų (darbo vietų) skaičių įmonės pastate, patalpoje ar, kai dirbama pamainomis, pamainoje;

#### 4.2. darbo pobūdį:

4.2.1. technologinius procesus:

4.2.1.1. kurie gali užteršti kūną, darbo drabužius kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, ypač pasižyminčiomis jautrinančiu, kancerogeniniu, mutageniniu, reprodukcijai toksišku poveikiu;

4.2.1.2. kurie gali sudaryti šilumos, drėgmės perteklių darbo vietose;

4.2.1.3. kuriems gali prireikti ypatingų švaros ir sterilumo sąlygų (pavyzdžiui, maisto, kosmetikos, farmacijos produktų gamyba);

4.2.2. darbą lauke.

4. Įmonė gali neįrengti buities, sanitarinių ir higienos patalpų, jeigu laikantis Apraše nustatytų reikalavimų sudarytos galimybės užtikrinti darbuotojų asmeninę higieną, fiziologinius poreikius, poilsį kitomis priemonėmis (pavyzdžiui, įmonės, veikiančios visuomeninės paskirties pastate, darbuotojai gali naudotis bendrosiomis pastato buities, sanitarinėmis ir higienos patalpomis).

5. Atstumas nuo darbo vietų patalpose iki tualetų, poilsio patalpų turi būti ne didesnis kaip 75 metrai, o nuo darbo vietų lauke – ne didesnis kaip 150 metrų.

6. Buities, sanitarinių ir higienos patalpų grindys ir sienos turi būti lygios, lengvai valomos, o dušuose, prausyklose, tualetuose – ir plaunamos.

7. Buities, sanitarinėse ir higienos patalpose įrengtų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų našumas, jų schemas turi atitikti statybos techniniuose reglamentuose aplinkos ministro nustatytus reikalavimus.

8. Buities, sanitarinių ir higienos patalpų oro temperatūra turi būti 18–23 °C, santykinė oro drėgmė – 35–65 procentai, oro judėjimo greitis šaltuoju metų laikotarpiu – ne didesnis kaip 0,15 m/s, o šiltuoju metų laikotarpiu – ne didesnis kaip 0,25 m/s.

#### 9. Dirbtinis apšvietimas turi būti:

9.1. asmeninių apsaugos priemonių laikymo patalpų – ne mažesnis kaip 50 lx;

9.2. drabužių, avalynės laikymo patalpų – ne mažesnis kaip 50 lx;

9.3. persirengimo patalpų, dušų, prausyklų, tualetų – ne mažesnis kaip 100 lx;

9.4. poilsio ir maitinimo patalpų – ne mažesnis kaip 200 lx.

10. Dušų ir tualetų vėdinimo sistemos turi būti atskirtos nuo kitų pastato patalpų vėdinimo sistemų.

11. Persirengimo patalpos, dušai, prausyklos, tualetai turi būti įrengti atskirai moterims ir vyrams arba sudarytos galimybės tomis pačiomis patalpomis naudotis atskirai (skirtingu metu).

12. Iš dušų, prausyklų turi būti tiesiogiai patenkama į persirengimo patalpas (kai tokios įrengiamos).

13. Neįgaliems darbuotojams turi būti sudarytos sąlygos naudotis visomis patalpomis.

#### Poilsio patalpos

14. Jeigu darbuotojams nėra galimybių pertraukų metu tinkamai ilsėtis patalpose, kuriose dirbama, turi būti įrengiamos poilsio patalpos ar vietos. Poilsio patalpų plotas turi būti ne mažesnis kaip 0,9 kv. metro vienam darbuotojui. Poilsio patalpose turi būti stalų ir kėdžių su atramomis. Nėščioms, neseniai pagimdžiusioms ir krūtimi maitinančioms moterims turi būti sudarytos sąlygos pailsėti atsigulus.

**Kadangi šiame pastate planuojama ne daugiau kaip 8 darbuotojų, poilsio patalpų minimalus plotas turi būti 7,20 m<sup>2</sup>. Darbo patalpose darbuotojams bus suteikiama vieta ir galimybė ilsėtis, todėl atskira patalpa darbuotojų poilsiui nėra įrengiama.**

15. Jeigu patalpose, kuriose nuolat dirbama, nėra natūralaus apšvietimo, jis turi būti poilsio patalpose.

16. Poilsio patalpos turi būti įrengtos taip, kad nerūkantieji būtų apsaugoti nuo tabako dūmų.

17. Darbuotojams, dirbantiems lauke, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei –10 °C, arba nešildomose patalpose, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei +4 °C, turi būti įrengtos poilsio patalpos, kurių oro temperatūra turi būti 18–23 °C.

#### Persirengimo, drabužių, avalynės ir asmeninių apsaugos priemonių laikymo patalpos

18. Įmonėse, kuriose darbuotojai dirba vilkėdami apsauginius darbo drabužius, įrengiamos persirengimo patalpos ar vietos. Persirengimo patalpų plotas turi būti ne mažesnis kaip 0,35 kv. metro vienam darbuotojui. Persirengimo patalpose turi būti įrengtos sėdimos vietos.

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	17	18

**Projektuojamame pastate numatoma ne daugiau kaip 8 darbuotojų. Viso persirengimo patalpų plotas reikalingas 2,80m<sup>2</sup>. 1-ajame pastato aukšte dirbantiems darbuotojams, persirengimo patalpa numatoma 1-ajame pastato aukšte, patalpos Nr. 1-2 (darbuotojų rūbinė). 2-ajame pastato aukšte dirbantiems specialistams numatoma vieta ir galimybė persirengti ir laikyti rūbus darbo patalpoje.**

19. Prie persirengimo patalpų ar jose įrengiamos darbo drabužių, avalynės ir asmeninių apsaugos priemonių laikymo patalpos ar vietos. Vienam darbuotojui turi būti skiriama viena rakinama drabužių spintelė. Kai dirbama su kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, nešvaros ar drėgmės sąlygomis, kasdieniniams ir darbo drabužiams turi būti įrengtos atskiros rakinamos spintelės.

20. Jeigu darbo drabužiai valomi ar jų užteršimas šalinamas po kiekvienos darbo pamainos, prie persirengimo patalpų turi būti įrengtos darbo drabužių priėmimo ir išdavimo patalpos ar vietos.

21. Kai dirbama drėgmės sąlygomis, prie persirengimo patalpų turi būti įrengtos drabužių bei avalynės džiovavimo patalpos ar vietos su džiovavimo įranga ir ventiliacija.

**Sanitarinės patalpos**

**22. Sanitarinių įrenginių skaičius priklauso nuo darbuotojų skaičiaus:**

22.1. vienas unitazas skiriamas 12 moterų;

22.2. vienas unitazas ir vienas pisuaras skiriamas 18 vyrų;

22.3. viena rankų praustuvė skiriama 48 vyrams arba moterims.

23. Jeigu įmonės pastatas daugiaaukštis, tualetai turi būti įrengti kiekviename aukšte.

24. Tualete turi būti rankų praustuvė, asmens higienos priemonių (tualetinio popieriaus, muilo), vienkartinį rankšluosčių dėtuve su vienkartiniais rankšluosčiais ar rankų džiovintuvais, atliekų surinkimo talpykla. Unitazams atskirti įrengiamos tualetų kabinos.

**25. Atsižvelgiant į darbo pobūdį, įrengiama prausyklos ar dušai:**

25.1. prausykloje viena rankų praustuvė skiriama:

25.1.1. 7 darbuotojams, dirbantiems su kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, galinčiomis užteršti kūną, darbo drabužius ir pasižyminčiomis jautrinančiu, kancerogeniniu, mutageniniu, reprodukcijai toksišku poveikiu;

25.1.2. 10 darbuotojų, dirbančių lauke arba kai patalpų oro temperatūra darbo vietose yra aukštesnė nei sveikatos saugos reglamentuose (higienos normose) sveikatos apsaugos ministro nustatyti reikalavimai;

25.1.3. 20 darbuotojų, dirbančių su kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, galinčiomis užteršti kūną, darbo drabužius;

**25.2. vienas dušas skiriamas:**

25.2.1. 3 darbuotojams, dirbantiems su kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, galinčiomis užteršti kūną, darbo drabužius ir pasižyminčiomis jautrinančiu, kancerogeniniu, mutageniniu, reprodukcijai toksišku poveikiu;

25.2.2. 5 darbuotojams, dirbantiems lauke arba kai patalpų oro temperatūra darbo vietose yra aukštesnė nei sveikatos saugos reglamentuose (higienos normose) sveikatos apsaugos ministro nustatyti reikalavimai;

25.2.3. 15 darbuotojų, dirbančių su kenksmingomis cheminėmis medžiagomis, galinčiomis užteršti kūną, darbo drabužius.

26. Dušuose turi būti tiekiamas šaltas ir karštas vanduo. Rankų praustuvėse turi būti tiekiamas šaltas vanduo, o jeigu nustatyta sveikatos apsaugos ministro patvirtintais visuomenės sveikatos saugos reglamentais (higienos normomis), – ir karštas.

**Maitinimo patalpos**

27. Jeigu darbuotojų maitinimo negalima organizuoti kitais būdais (pavyzdžiui, netoliese nėra viešojo maitinimo įstaigų, darbdavys neorganizuoja transporto parvežti darbuotojus namo), įmonėje turi būti įrengta darbuotojų maitinimo patalpa – valgykla, bufetas ar valgymo kambarys.

28. Valgymo kambario plotas turi būti ne mažesnis kaip 12 kv. metrų. Valgymo kambarys gali būti sujungiamas su poilsio patalpomis.

29. Valgymo kambaryje turi būti praustuvė, maisto šildymo įrenginys, šaldytuvas, stalai ir kėdės.

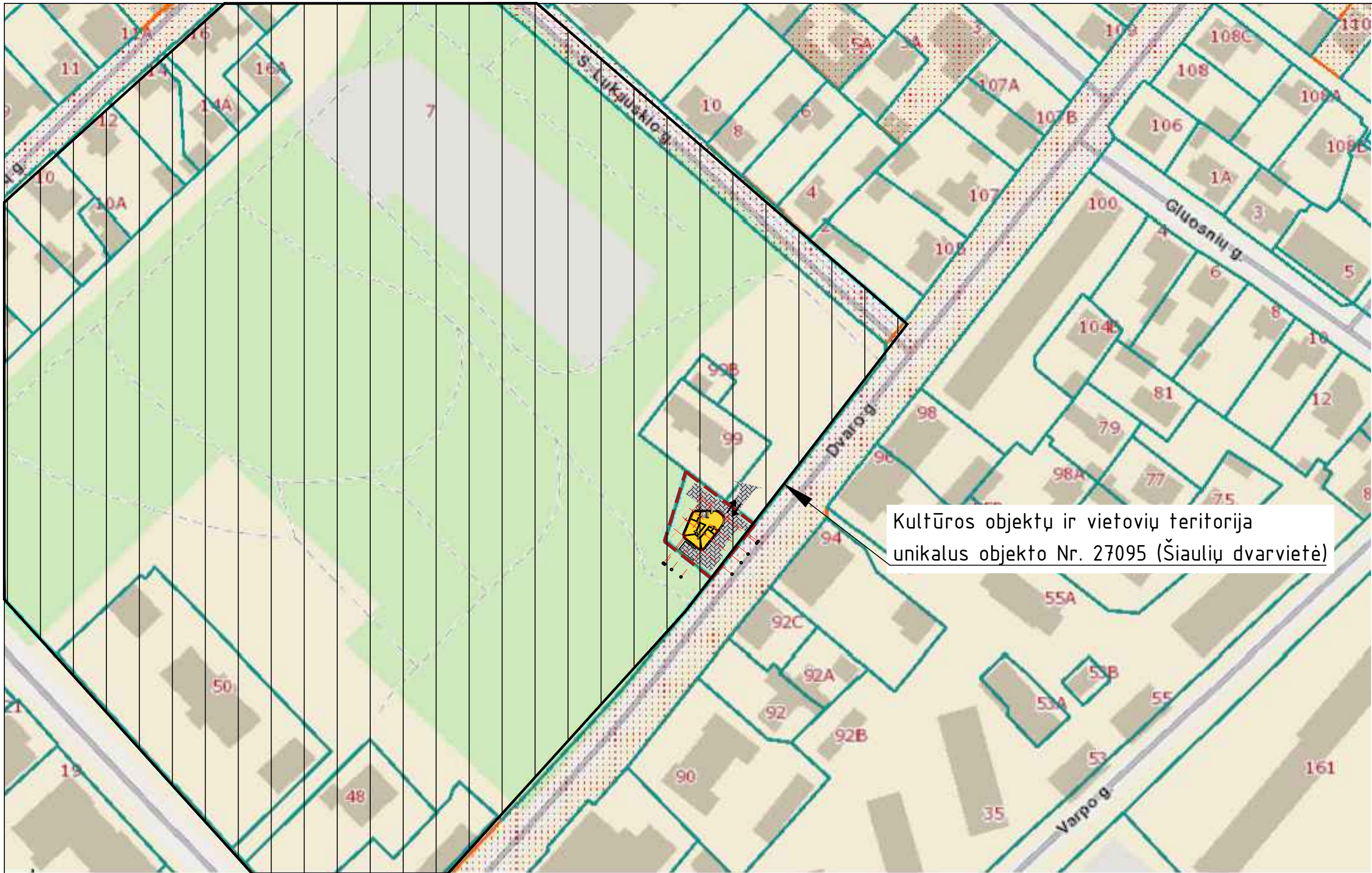
30. Valgymo kambaryje turi būti tiekiamas šaltas ir karštas vanduo.

**Kadangi pastate planuojama ne daugiau kaip 8 darbuotojų, poilsio patalpų minimalus plotas turi būti 7,20 m<sup>2</sup>, o valgymo kambario plotas ne mažesnis kaip 12m<sup>2</sup>, tačiau užsakovas isipareigoja organizuoti darbuotojų maitinimą, todėl pastate nėra įrengiamas valgymo kambarys.**

24123-01-PP.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	18	18

## **BRĚŽINIAI**

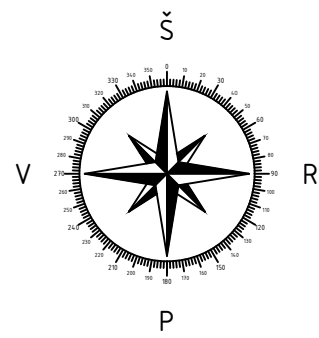




Kultūros objektų ir vietovių teritorija unikalus objekto Nr. 27095 (Šiaulių dvarvietė)

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- KAIMYNIŲ SKLYPŲ RIBOS
- SKLYPO RIBA  
UNIKALUS SKLYPO Nr. 44.00-0829-8692
- 1 PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS/IŠVAŽIAVIMAS Į SKLYPA



	0 LAIDA	2024 IŠLEIDIMO DATA	VIFŠINIMUI STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tiltės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai Mob. tel.: 8 601 88978 el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas <small>(Unikalus sklypo Nr. 44.00-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008/409 Šiaulių m. k.v.)</small>	Laida
35973	PV	D. Vozbutė	SITUACIJOS SCHEMA	0
A2136	SA PDV	K. Murauskas		
41691	PVA	M. Damašauskas		
LT	Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-01	Lapas Lapu 1 1



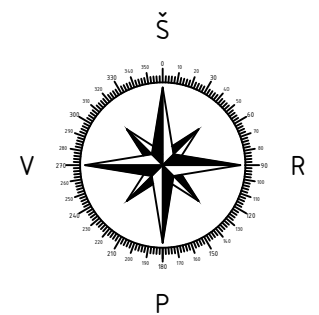


**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**

- A TIPO STOVĖJIMO VIETA NEJGALIESIEMS (8,20 x 4,90m)
- PROJEKTUOJAMA STATMENA AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA ((2,50x(4,35m + 0,75m apsaugos zona))
- PROJEKTUOJAMA LYGIAGRETI AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA (2,75x7,00m)
- PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA
- PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIVIMAS/IŠVAŽIVIMAS Į SKLYPĄ
- PROJEKTUOJAMO PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS
- SKLYPO KAMPŲ KOORDINATĖS
- PROJEKTUOJAMAS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- UŽSTATYMO RIBA NUO SKLYPO 1,00M
- LEISTINA UŽSTATYMO RIBA PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ
- SKLYPO RIBA UNIKALUS SKLYPO Nr. 4400-0829-8692
- PROJEKTUOJAMAS ĮSPĖJAMASIS (TAKTILINIS) PAVIRŠIUS (540-600mm)
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS

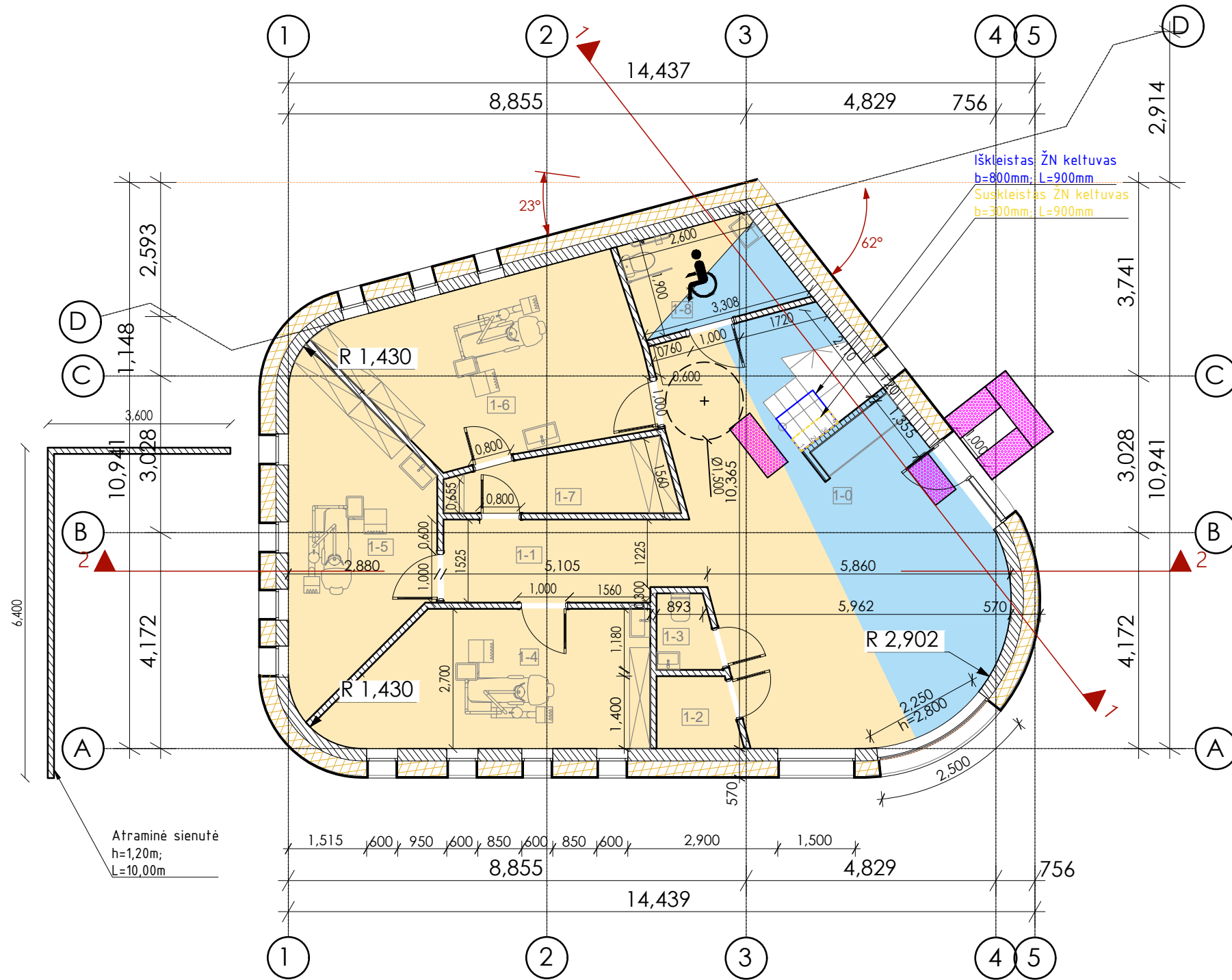
**PASTABOS:**

- Sklypo plane matmenys nurodyti metrais (m).
- Projektuojamas pastatas atvažduojamas pirmo aukšto planu. Atstumai nuo pastato iki sklypo ribos matuojami nuo stogo karnizo krašto. Koordinatės rodo sklypo kampus ir ašių susikirtimo vieta.
- Remiantis STR 2.06.04-2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“, pastatui, kurio paskirtis projektuojama gydymo, pagal pagrindinę pastato paskirtį ligoninės, klinikos, reikalinga 1 vieta 30 m<sup>2</sup> pagrindinio ploto. Šiuo atveju gydymo paskirties patalpų pagrindinis plotas yra 60,6m<sup>2</sup>, todėl gydymo patalpoms reikalingos 2 stovėjimo vietos. Tačiau užsakovo pageidavimu, projektuojamos 4 stovėjimo vietos. Kadangi sklype projektuojamos 4 stovėjimo vietos, todėl remiantis STR 2.06.04-2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107 punktu, nereikalinga įrengti elektromobilių stovėjimo vietų (20% nuo projektuojamų stovėjimo vietų skaičiaus), nes projektuojamų stovėjimo vietų skaičius iki 5vnt. Reikalingas A tipo neigaliųjų stovėjimo vietų skaičius viso 1 vnt.
- Projektas atitinka statybos techninius reglamentus bei ekologinius, higieninius bei priešgaisrinius reikalavimus.



Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis
Sklypo rodikliai Dvaro g. 97		
Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	600
Sklypo užstatymo intensyvumas (Leistina maks. 70%)	%	29,32
Sklypo užstatymo tankumas (Leistina maks. 35%)	%	23,33
Projektuojamo pastato rodikliai		
Pastato užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	140,00
Bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	175,93
Naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	175,93
Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1050
Aukštų skaičius (Leistina maks. 2vnt.)	vnt.	2
Pastato aukštis (Leistina maks. nuo ž. pav. 7,50m; iki karnizo 6,00m) Statinio maks. leistina aukščio altitudė 127,50	m	7,50
II Gr. nesudėtingasis statinys (aikštėtelė)		
Saŕatinio užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	235,00
I Gr. nesudėtingasis statinys (nuovaža)		
Saŕatinio užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	45,00

0 LAIDA		2024 IŠLEIDIMO DATA		VIFŠINIMUI	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"	Tiltžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai	STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
35973	PV	D. Vozbutė	Mob. tel.: 8 601 88978	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Pasaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas (Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008409 Šiaulių m. k.v.)	
A2136	SA PDV	K. Murauskas	el. p.: vozbutedaiva@gmail.com	SKLYPO PLANAS M 1:250	
41691	PVA	M.Damašauskas		Laida	0
LT	Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-02	Lapas	Lapu
				1	1

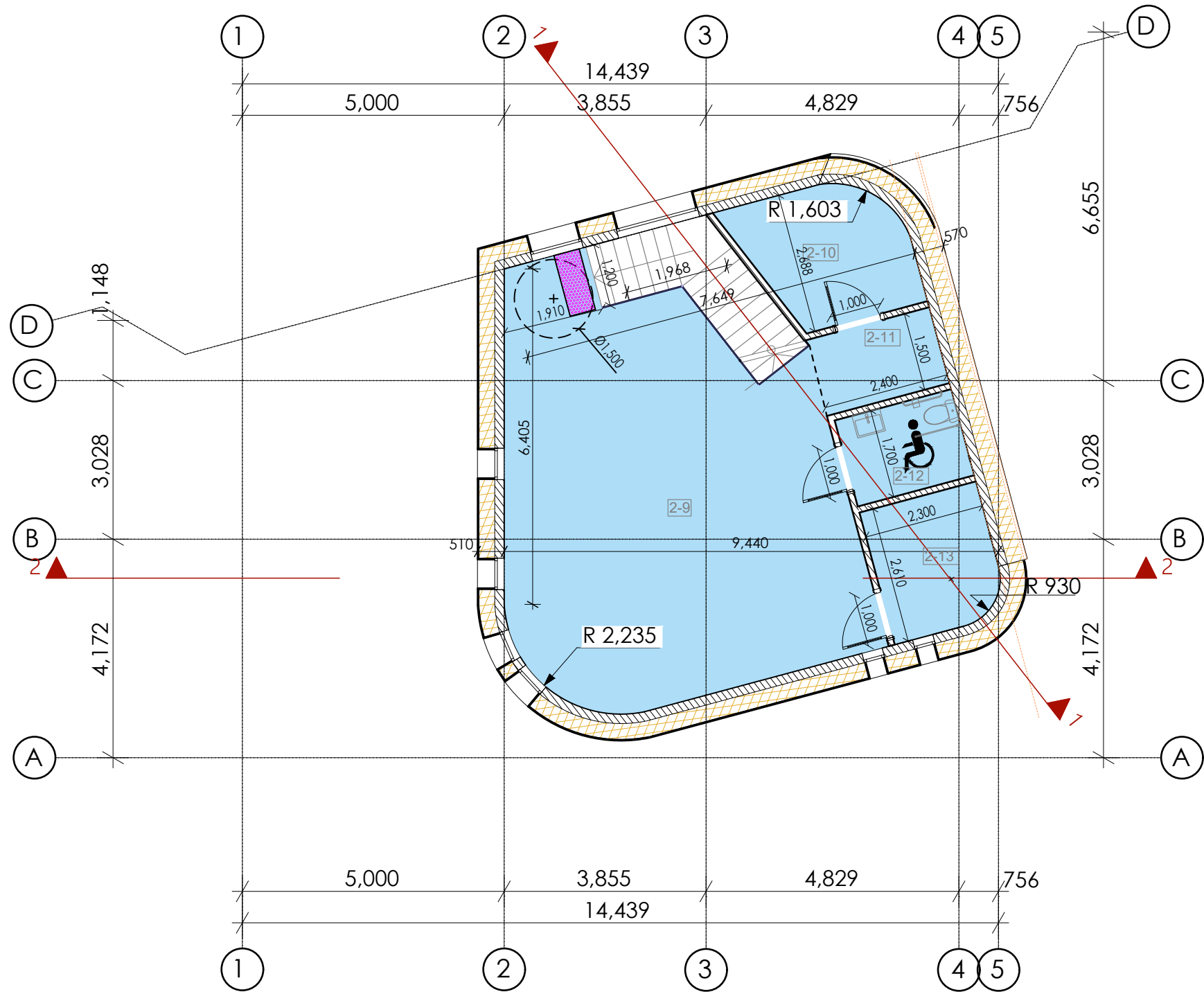


Nr.	PATALPA	PLOTAS, m <sup>2</sup>	PATALPOS PASKIRTIS
1-0	Holas	38.10	Gydymo 19,05m <sup>2</sup> ; Paslaugų 19,05m <sup>2</sup>
1-1	Koridorius	7.63	Gydymo
1-2	Darbuotojų rūbinė	2.11	Gydymo
1-3	Darbuotojų tualetas	1.61	Gydymo
1-4	Odontologo kabinetas	15.03	Gydymo
1-5	Odontologo kabinetas	14.41	Gydymo
1-6	Odontologo kabinetas	17.94	Gydymo
1-7	Sterilizacinė	5.28	Gydymo
1-8	ŽN tualetas (B Tipo)	5.61	Gydymo 2,805m <sup>2</sup> ; Paslaugų 2,805m <sup>2</sup>
<b>Viso gydymo paskirties patalpų</b>		<b>85.87 m<sup>2</sup></b>	
<b>Viso paslaugų paskirties patalpų</b>		<b>21.85 m<sup>2</sup></b>	
<b>Viso 1 aukšto patalpų plotas</b>		<b>107.72 m<sup>2</sup></b>	

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Išorinė siena - Silikatinis blokelis (240mm) + šilumos izoliacija (300mm) + išorės apdaila (dekoratyvinis tinkas) / skarda
- Vidinė siena - Silikatinis blokelis (120mm)

0 LAIDA		2024 IŠLEIDIMO DATA		VIEŠINIMUI	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		STATUSAS: KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
35973	PV	Tilžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai Mob. tel.: 8 601 88978 el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas <small>(Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.)</small>	
A2136	SA PDV	D. Vozbutė		1 AUKŠTO PLANAS M 1:100	
41691	PVA	K. Murauskas			
LT	Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-03		Lapas Lapų 1 1

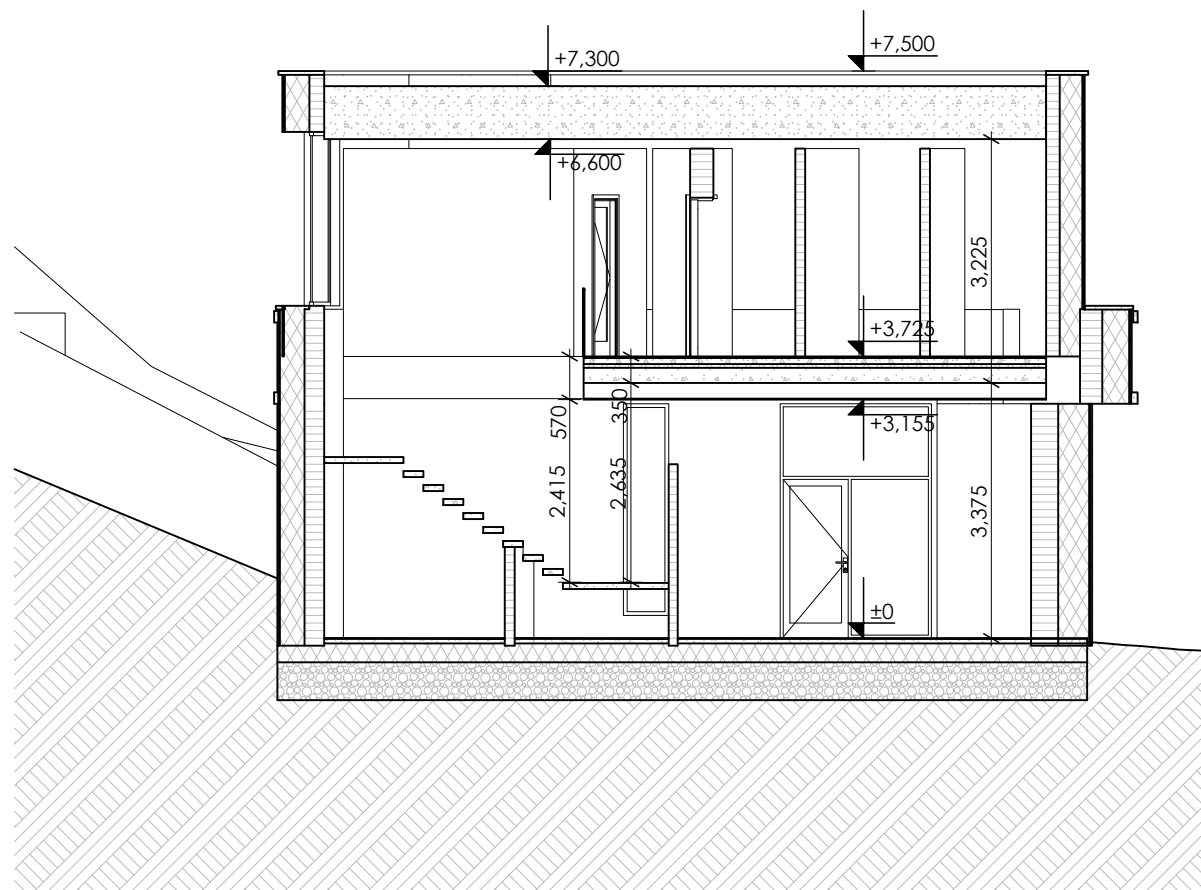


Nr.	PATALPA	Plotas, m2
2-9	Holas	47.45
2-10	Konsultacinis kabinetas	7.42
2-11	Koridorius	3.62
2-12	ŽN tualetas (C tipo)	3.91
2-13	Konsultacinis kabinetas	5.81
<b>Viso paslaugų paskirties patalpų 2 aukšte</b>		<b>68.21 m²</b>

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**


- Išorinė siena - Silikatinis blokelis (240mm) + šilumos izoliacija (300mm) + išorės apdaila (dekoratyvinis tinkas) / skarda
- Vidinė siena - Silikatinis blokelis (120mm)

0 LAIDA		2024 IŠLEIDIMO DATA		VIEŠINIMUI	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		STATUSAS: KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
		Tilžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		Mob. tel.: 8 601 88978		Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis,	
el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		(Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.)		Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas	
35973	PV	D. Vozbutė		2 AUKŠTO PLANAS M 1:100	
A2136	SA PDV	K. Murauskas			
41691	PVA	M. Damašauskas			
LT	Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-04		Lapas Lapų 1 1

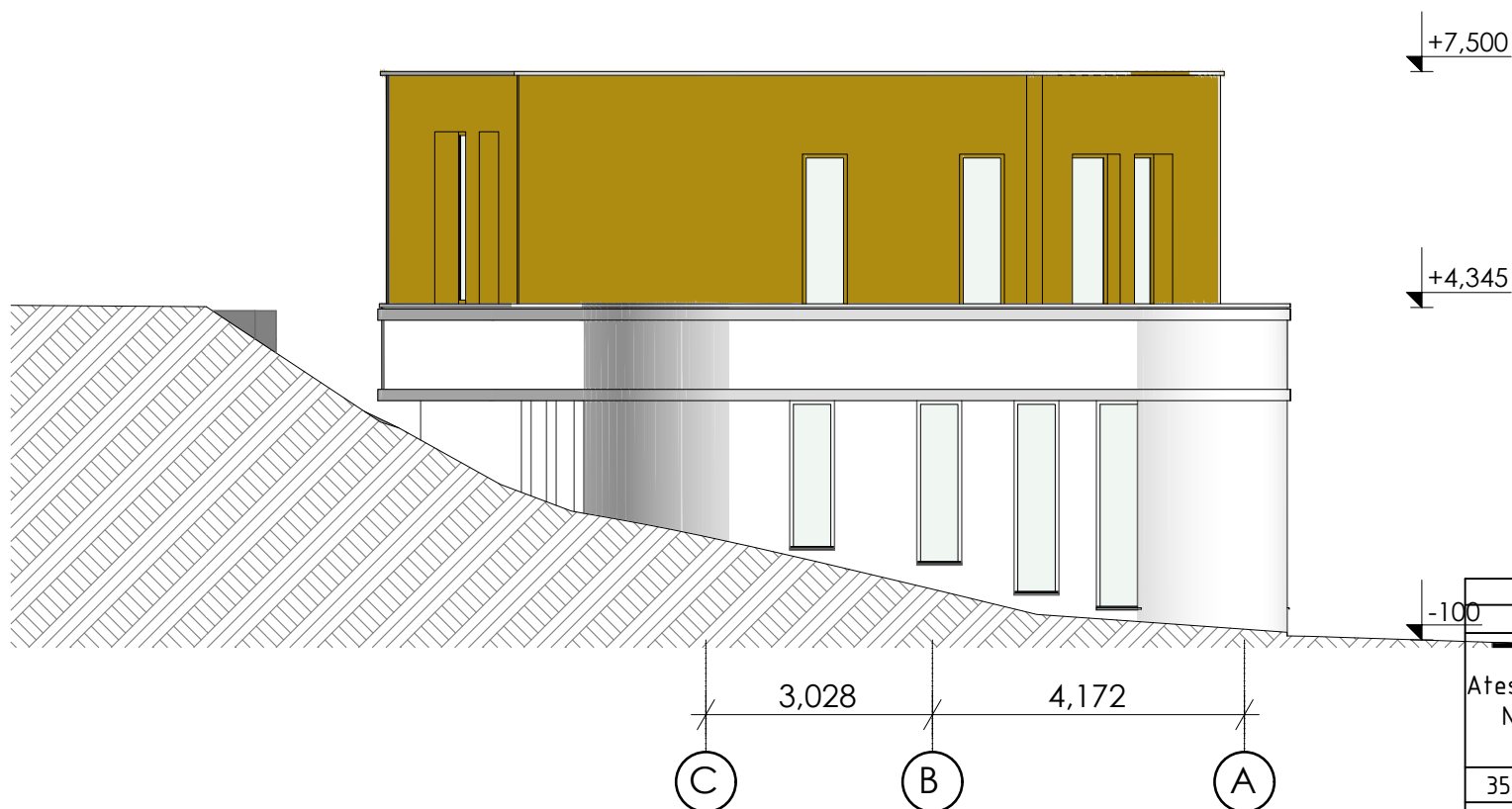
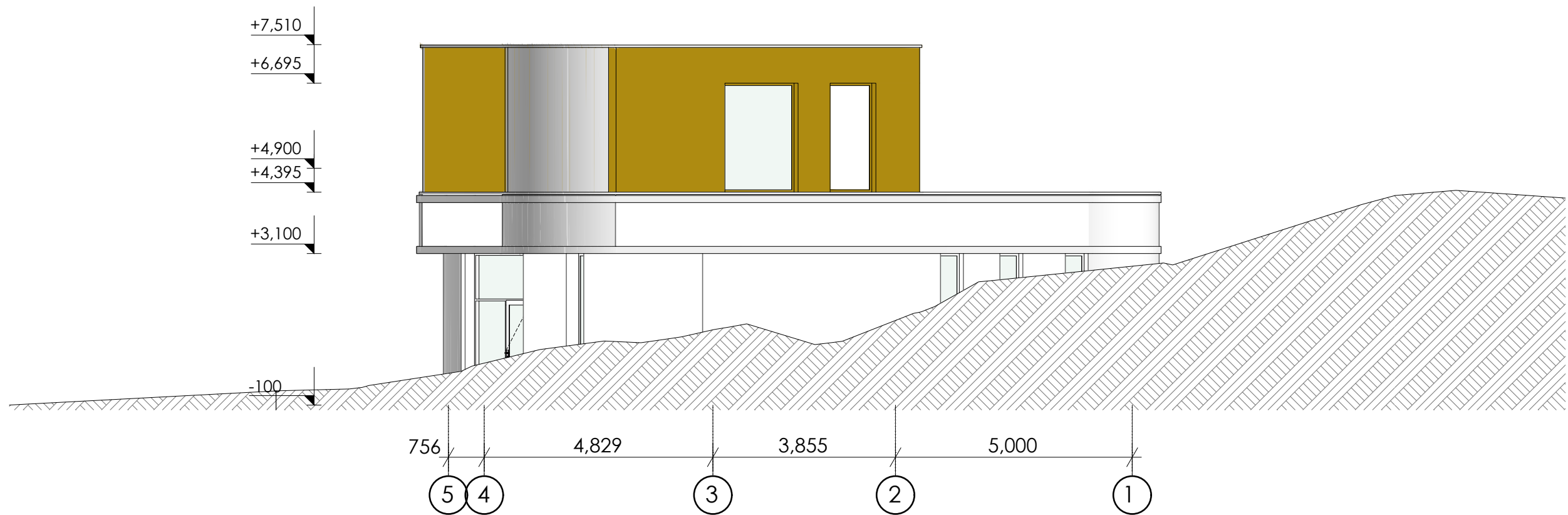


**PASTABOS:**

1. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės - milimetrais.
  2. Matmenis fikslinti vietoje
  3. Medžiagų kiekiai, spalvos, faktūros fikslinami darbų eigoje, derinant su projekto autoriumi paaiškėjus konkrečioms tiekėjams.
  4. Langai plastikiniai/aliuminiai, su trijų stiklų paketu, rėmų spalva fikslinama darbų eigoje
  5. Palangių ir parapetų apdaila - skarda.
  7. Vartų ir lauko durų fikslinama darbų eigoje
  8. Konstrukcijų sprendinius žr. SK dalies brėžiniuose.
- \*Pamatas turi atsiremti į stiprų gruntą ne mažiau 300 mm, bet ne mažiau kaip 1,8 m gylio.

0 LAIDA		2024 IŠLEIDIMO DATA		VIEŠINIMUI	
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai Mob. tel.: 8 601 88978 el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		STATUSAS: KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA) STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas (Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.)	
		35973	PV	D. Vozbutė	PASTATO PJŪVIS M 1:50 Laida 0
A2136	SA PDV	K. Murauskas			
41691	PVA	M. Damašauskas			
LT	Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-05		Lapas 1 Lapų 1

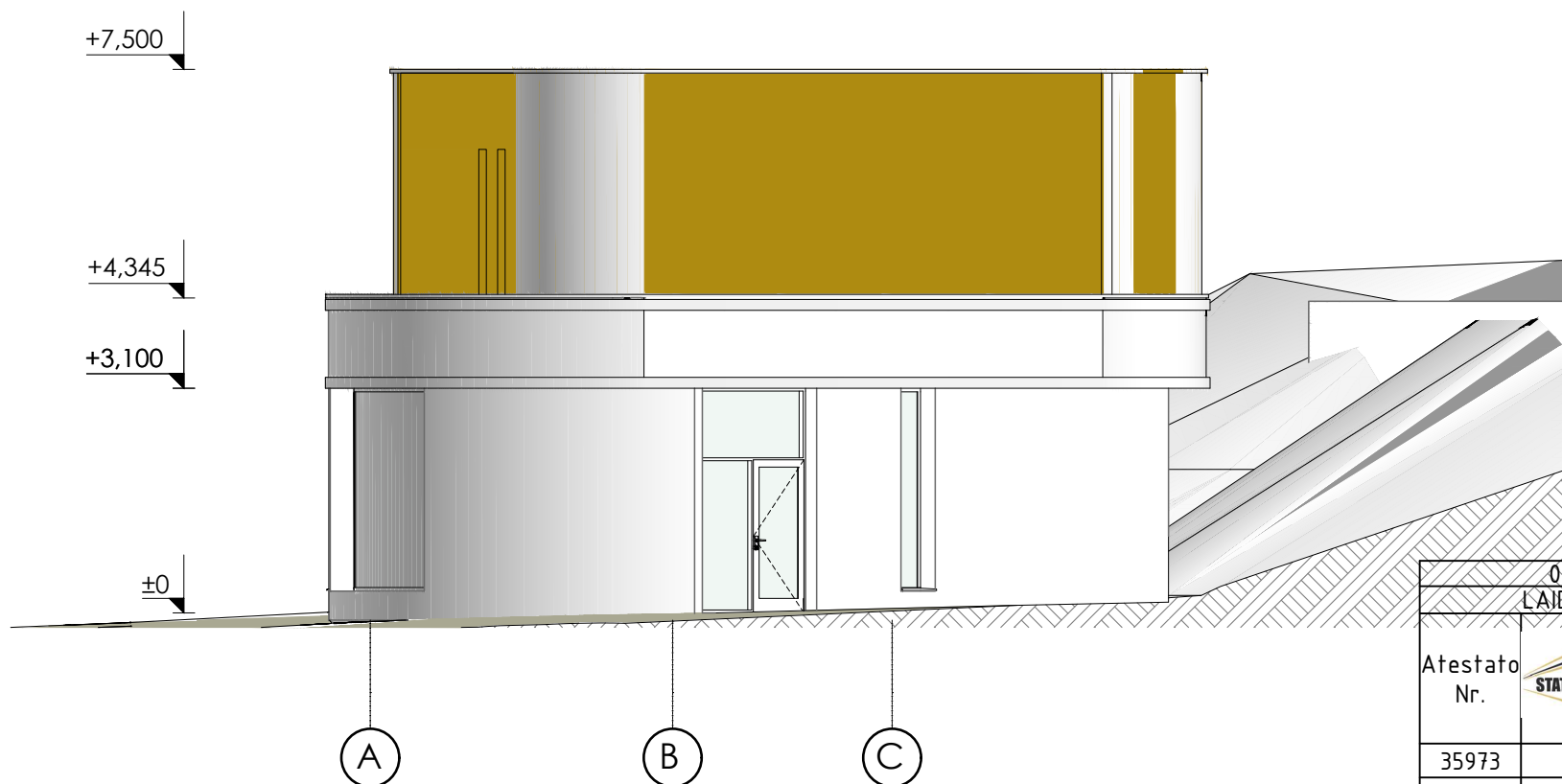
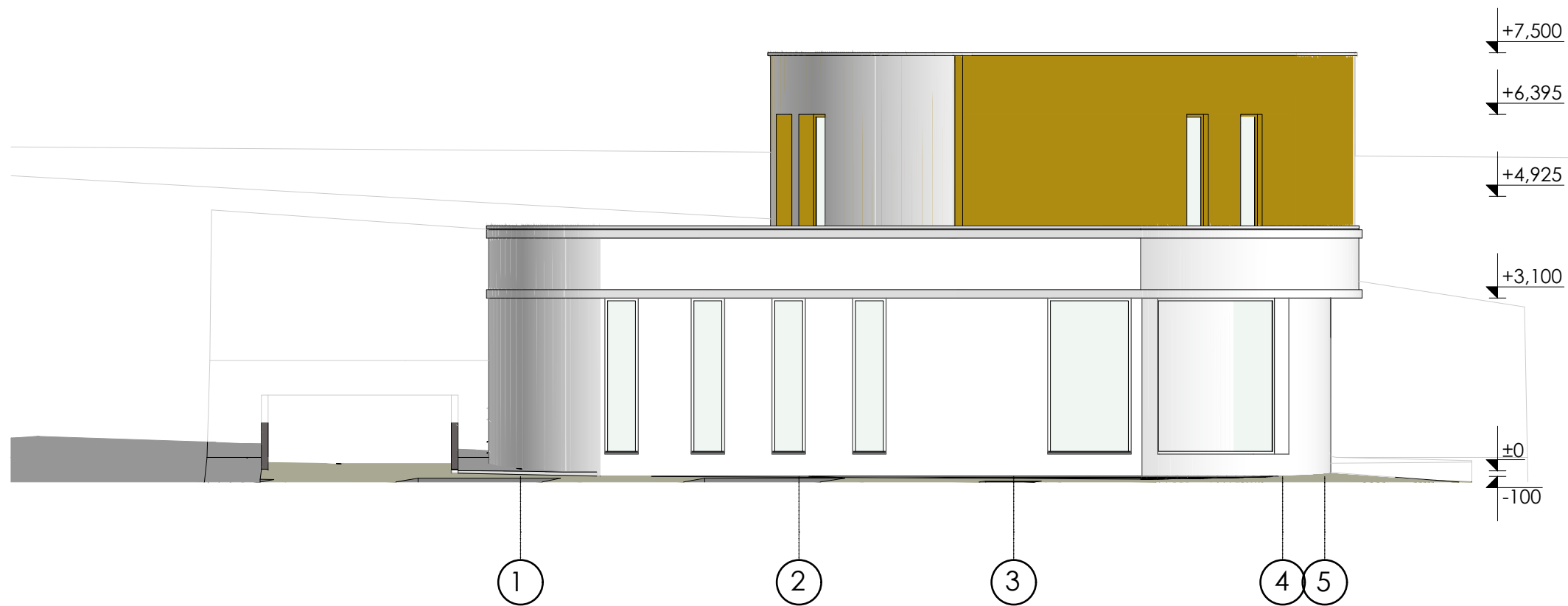




**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**


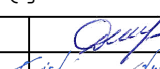
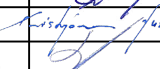
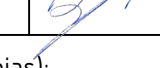
- Išorinės apdaila - skarda
- Išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas (spalva - balta)

0 LAIDA		2024		VIEŠINIMUI	
Atestato Nr.		ISLEIDIMO DATA		STATUSAS: KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
35973		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas <small>(Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.)</small>	
A2136		Tilžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai Mob. tel.: 8 601 88978 el. p.: vozbutedaiva@gmail.com			
41691		D. Vozbutė K. Murauskas M. Damašauskas			
LT		Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		FASADAS 5-1 M 1:100; FASADAS C-A M 1:100 24123-01-PP.B-06	
				Lapas	Lapų
				1	1




**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Išorinės apdaila - skarda
- Išorės apdaila - dekoratyvinis tinkas (spalva - balta)

0 LAIDA		2024 IŠLEIDIMO DATA		VIEŠINIMUI STATUSAS: KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas <small>(Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.)</small>		
		Tilžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai				
		Mob. tel.: 8 601 88978 el. p.: vozbutedaiva@gmail.com				
35973	PV	D. Vozbutė		FASADAS 1-5 M 1:100; FASADAS A-C M 1:100	Laida	
A2136	SA PDV	K. Murauskas			0	
41691	PVA	M. Damašauskas			Lapas	
LT	Užsakovas (statytojas): UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-07		Lapų	
					1	1





0		2024		VIEŠINIMUI		
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS: KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
Atestato Nr.		MB "Statybinis aukštis" Tilžės g. 170-333, LT-76296, Šiauliai Mob. tel.: 8 601 88978 el. p.: vozbutedaiva@gmail.com		<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</b> Paslaugų paskirties pastato su gydymo paskirties patalpomis, Dvaro g. 97, Šiaulių m., statybos projektas <small>(Unikalus sklypo Nr. 4400-0829-8692; Kadastrinis sklypo Nr. 2901/0008:409 Šiaulių m. k.v.)</small>		
		35973	PV	D. Vozbutė	PASTATO 3D VIZUALIZACIJA	Laida
		A2136	SA PDV	K. Murauskas		0
41691	PVA	M. Damašauskas				
LT	<u>Užsakovas (statytojas):</u> UAB "MedicPartners"		24123-01-PP.B-08		Lapas	
					1	Lapy 1