



**ŠIMTAS DU**

**LAURA MERKELIENĖ**

MB Šimtas du į.k. 305319414  
Tel. Nr.: +370 620 40781  
El. p.: laura.merkeliene@gmail.com

Projektas: **ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO ADRESU  
PILIES G. 10 KLAIPĖDA, PAPERASTOJO REMONTO  
APRAŠAS IR PATALPOS (UNIK. NR. 4400-6192-0329:2519)  
PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES  
PATALPĄ PROJEKTAS**

Projekto numeris: **102-2402**

Projektuotojas: **MB ŠIMTAS DU į.k. 305319414**

Projekto vadovas: **LAURA MERKELIENĖ**  
(atestato Nr. A1779)

Užsakovas: MB „Šypsenų klubas“ į.k. 305310415

Etapas: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Statinio kategorija: **NEYPATINGAS STATINYS**

**KLAIPĖDA  
2024**

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>II SKYRIUS. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1367	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	92	Nekeičiamas
3. sklypo užstatymo tankis	%	50	Nekeičiamas
<b>II SKYRIUS. PASTATAS</b>			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	1250.57	1252.01
3. Pagrindinis plotas.*	m <sup>2</sup>	929.90	966,88
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	5484	Nekeičiamas
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	
6. Pastato aukštis.*	m	14.2	Nekeičiamas
8. Energinio naudingumo klasė		Nekeičiama	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		Nekeičiama	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		Nekeičiama	
Patalpa (unik. Nr. 4400-6192-0329:2519)		Būsima. Gydymo paskirtis	Esama. Administracinė paskirtis
Bendras plotas	m <sup>2</sup>	39.58	41.02

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

Statinio projekto vadovas Laura Merkelienė atestato Nr. A1779 2024-10-03

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

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Objektas.**

Administracinės paskirties pastato adresu Pilies g. 10 Klaipėda, paprastojo remonto aprašas ir patalpos (unik. nr. 4400-6192-0329:2519) paskirties keitimo į gydymo paskirties patalpą projektas

**Statytojai (užsakovai).**

MB „Šypsenų klubas“ j.k. 305310415

**Projektuotojas.**

Projektinius pasiūlymus parengė MB „Šimtas du“ j.k. 305319414, projekto vadovė Laura Merkelienė, atestato Nr. A1779.

**Statybos rūšis.**

Paprastasis remontas.

**Statinių pagrindinė naudojimosi paskirtis.**

Pastato paskirtis:

7.2. Administracinės paskirties pastatai.

Esama patalpos paskirtis:

Administracinė.

Būsima pastato paskirtis:

Gydymo.

**Statinių kategorija.**

Neypatingas statinys.

### 2. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO ŽEMĖS SKLYPO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Sklypo kad. nr.: 2101/0010:60

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas:

Komercinės paskirties objektų teritorijos

Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo

objektų teritorijos

### 3. SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Sklypo plano sprendiniai nekeičiami.



Ištrauka iš [www.regia.lt](http://www.regia.lt)

**4. INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS****4.1. Energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai**

**Elektros tiekimas.** Pastate yra esama elektra. Nauji įvadai neprojektuojami. Patalpa turi atskirą apskaitą.

**Vandentiekis/ nuotekos.** Vandentiekio tiekimui ir buitinių nuotekų šalinimui yra pajungti esami miesto tinklai. Nauji įvadai neprojektuojami.

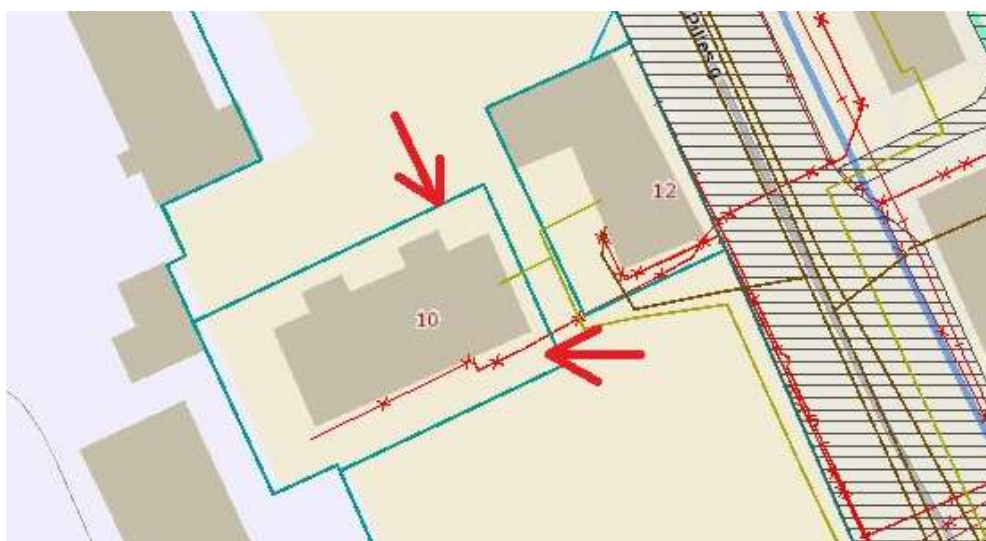
**Šilumos energijos tiekimas.** Pastatas šildomas. Šildymas esamas- bendra centrinė šildymo sistema.

**Pastato vėdinimas.** Pastatui vėdinti yra esami vėdinimo kanalai.

**Ryšių tinklai:** neprojektuojami.

**5.SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE.****5.1. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas**

Į sklypą prie pastato yra esami įvažiavimai iš rytų ir šiaurės pusių. Įvažiavimo vietos nekeičiamos. Sklypo tvarkymo darbai nenumatomi.



Ištrauka iš www.regia.lt

**5.2. Išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai**

Pagal 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ mašinų poreikis skaičiuojamas:

30 lentelė Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius:

Eil. Nr.	Pastatų	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
4.	Administracinės paskirties pastatai	1 vieta 25 m <sup>2</sup> pagrindinio ploto
10.	Gydymo paskirties pastatai	1 vieta 30 m <sup>2</sup> pagrindinio ploto

Skaičiavimai:

	Skaičiavimai	Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius
Esama situacija	Patalpos pagrindinis plotas plotas: 36.98 kv.m. 36.98 : 25 =1.48 Patalpai numatoma 1 automobilių stovėjimo vieta	1
Po paskirties keitimo	Patalpos pagrindinis plotas plotas: 30.18 kv.m. 41.02 : 30 =1 Patalpai numatoma 1 automobilių stovėjimo vieta	1

Kompleksas	Objektas	Etapas	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapų	Laida
	P10	PK	BD	AR-01	2	6	0

**6. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS;**

**Atliekų tvarkymas.** Atliekų tvarkymas pastate eksploatacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis galiojančiomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Visais atvejais atliekos turi būti renkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

**Statybinių atliekų tvarkymas.**

Atliekami paprastojo remonto darbai.

Statybinių atliekų kiekius žiūrėti Planuojamų atliekų lentelėje. Statybinių atliekų kiekiai tikslinami pagal faktą.

Statybos procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Eilės numeris	Pavadinimas	Kiekis, t	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Laikymo terminas	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Esamų statinių demontavimo darbai ir statybos darbai	1.	Inertinės atliekos- betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos	~0,3	Kietos, neapdorotos	17 01 07	Nepavojinga	Konteineriai, talpos, europadėklai	Nesandėliuojama. Pakraunama į autotransportą ir išvežama.	Pristatomos į atliekas tvarkančią įmonę. Vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti atliekų apskaita, pildomas pirminis atliekų apskaitos žurnalas
	2.	Perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, žaliavos	~0,05		17 02 01				
	3.	Netinkamos perdirbti statybinės atliekos	~0,1		17 08 01				
	4.	Komunalinės atliekos	~0,01		20 03 01				
	6.	Gruntas	-		-				

**Atliekų tvarkymas pastato eksploatacijos metu.** Pastatų eksploataavimo metu buitinės atliekos yra komplektuojamos į atskirus konteinerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskirą sutartį su specializuotomis autotransporto įmonėmis. Privaloma atliekas rūšiuoti.

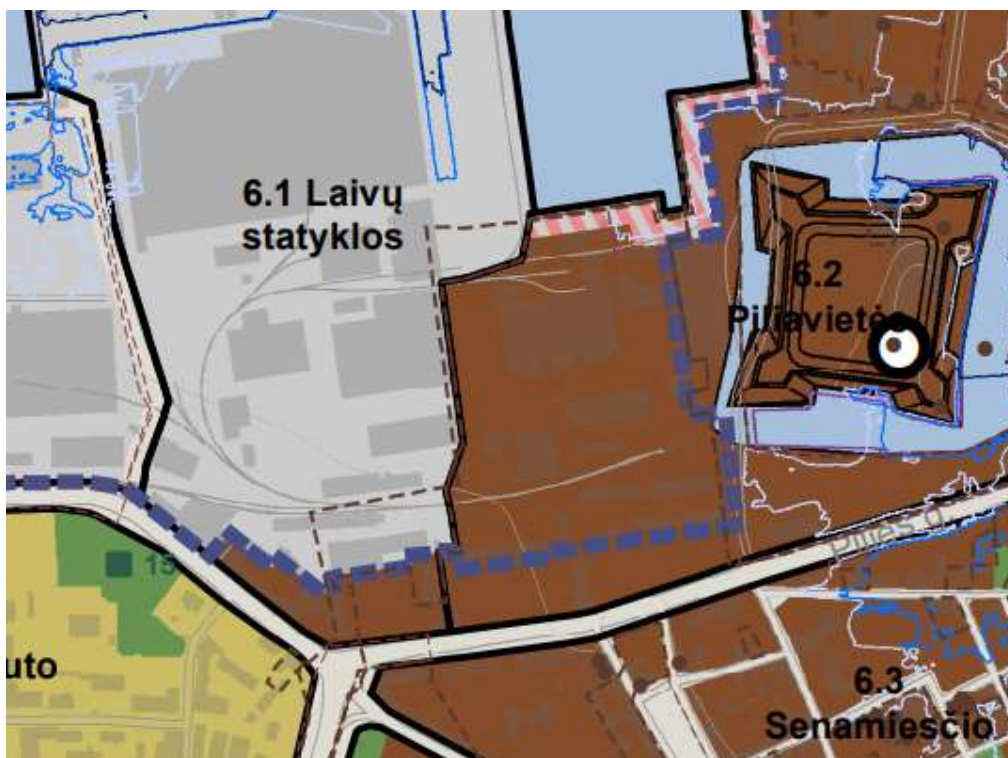
**7. SAUGOMOS TERITORIJOS, KULTŪROS PAVELDO, URBANISTIKOS SPRENDINIŲ TRUMPAS APRAŠYMAS, APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS**

Pastatas nėra registruotas Kultūros vertybių registre.

**8. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI. ARCHITEKTŪRA**

8.1. Atitikimas Teritorijų planavimo dokumentams

Kompleksas	Objektas	Etapas	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapų	Laida
	P10	PK	BD	AR-01	3	6	0



Ištrauka iš Klaipėdos miesto bendrojo plano

E. CENTRO RAJONAS															
Regiono / fragmento pavadinimas	Teritorinė zona	Teritorijos naudojimo tipas	Galimos žemės naudojimo zonos	Pagrindinis žemės naudojimo paskirtis	Rekomenduojama teritorijos struktūra %	Didžiausias leidžiamas aukštis, metrų nuo žemės paviršiaus	Mažiausias leistinas pastato aukštis, metrų nuo žemės paviršiaus	Didžiausias leidžiamas užstatymo intensyvumas (U%)	Didžiausias leidžiamas vieno pastato plotas, kv. m	Automobilų stovėjimo vietos	Teritorijos patalpos klasė	Ilgvaidžio plotas, procentais	Specialūs reikalavimai	Aprašymas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6.1 Laivų statyklos	Pagrindinio centro zona	GC, GM, PK, SI	R, V, B, G, S	RT	-	18	-	4,5	200	Plot / Aukšt.	Saugumas / modernizavimas	1	2,3	-	
	Suburbaninis infrastruktūros zona	TI	H, S, P, CC	RT	-	30	-	-	-	-	Modernizavimas	2	1,2,3	-	

### 8.1. Architektūriniai sprendiniai.

Pastato fasadai nekeičiami. Pastatas yra administracinės paskirties, dviejų aukštų. Atliekamas tik vieno turtinio vieteto (unik. nr. 4400-6192-0329:2519) paprastas remontas ir paskirties keitimas. Kečiama patalpos paskirtis iš administracinės į gydymo. Patalpose numatoma dantų technologo laboratorija. Bus gaminami išimamieji, neišimamieji, lankini dantų protezai ir ortodontiniai aparatai. Patalpa perplanuojama, pritaikoma naujai veiklai. Numatoma viena darbo vieta.

### 8.2. Tūriniai sprendimai.

Pastato tūris nekeičiamas.

### 8.3. Apdaila.

Pastato fasadų apdaila nekeičiama.

### 8.4. Konstrukcijos.

Konstrukcijos nekeičiamos.

## **9. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEIGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRASŲMAS;**

Projektu numatomi paprastojo remonto darbai. Pastato pritaikymas neįgaliųjų poreikiams šiuo projektu nesprendžiamas.

## **10. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS;**

Statybos darbai sklype nenumatomi.

Kompleksas	Objektas	Etapas	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapų	Laida
	P10	PK	BD	AR-01	4	6	0

**11. TRUMPAS ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS.**

Nustatyta pastato energinio naudingumo klasė nekeičiama. Šiuo projektu nenumatomi atitvarų pakeitimo sprendiniai. Pertvaros tarp turtinių vienetų atitinka C tarpbutinių pertvarų klasę.

**12. DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTJ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS IR PAGRINDŽIANTYS SKAICIAVIMAI**

Pastatas suprojektuotas ir pastatytas taip, kad jų naudotojai galėtų naudotis dirbtine apšvieta tiek dienos, tiek nakties metu.

**12.1. Patalpų insoliacija, natūralus ir dirbtinis apšvietimas**

Įrengiama viena darbo vieta.

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.

**DARBO VIETŲ PATALPŲ VIDUJE APŠVIETOS MAŽIAUSIOS RIBINĖS VERTĖS**

Eil. Nr.	Regos darbų charakteristika	Mažiausio matomo objekto dydis, mm	Regos darbų kategorija	Mažiausia ribinė vertė, lx	Natūralus apšvietimas, NAK, proc.	Vykdomų darbų rūšys (darbo zonos)*
3.	Tikslūs	0,31–0,50	III	500	4,0	Tikslių matavimų laboratorijos

Kadangi darbai atliekami daugiau kaip pusę darbo dienos (pamainos) laiko, tai mažiausia ribinė vertė (lx) didinama iki 750lx.

Darbo vietų patalpų viduje apšvietos tolygumas

Tiesioginio regėjimo lauko apšvieta (E <sub>t</sub> ), lx	Artimosios aplinkos apšvieta, lx
Daugiau kaip arba lygu 750	500
500	300
300	200
200	150
150	E <sub>t</sub>
100	E <sub>t</sub>
Mažiau kaip arba lygu 50	E <sub>t</sub>

Natūrali ir dirbtinė apšvieta turi būti matuojama įprastinio darbo proceso sąlygomis, pvz., darbo vietoje darbuotojui sėdint 0,75–0,8 m aukštyje.

**11.2. Triukšmo lygiai patalpose ir apsisaugojimas nuo jo**

Leidžiami triukšmo lygiai aplinkoje nustatyti pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1	2	3	4	5
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir	diena vakaras	65 60	70 65

Kompleksas	Objektas	Etapas	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapų	Laida
	P10	PK	BD	AR-01	5	6	0

	kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	naktis	55	60
4.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	diena vakaras naktis	55 50 45	60 55 50

\* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio ( $L_{dienos}$ ), vakaro triukšmo rodiklio ( $L_{vakaro}$ ) ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{nakties}$ ) apibrėžtyse.  
Įrengiamos C klasės tarptutinės pertvaros.

Numatomas papildomas triukšmas nuo naudojamų įrenginių, slopinamas papildomomis vietinėmis priemonėmis- įrenginių apdirbimas garsą slopinančiom medžiagom.

### **11.3. Drėgmės ir temperatūros režimas. Vėdinimas.**

Pastato patalpų drėgmės ir temperatūros režimai atitinka statybos normų reikalavimus HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“:

Santykinė oro drėgmė yra numatyta 35-60% šaltuoju metų periodu ir 35-65% šiltuoju metų periodu; oro judėjimo greitis ne didesnis kaip 0,05-0,15 m/s (šaltuoju metų laikotarpiu) ir 0,15-0,25 m/s (šiltuoju metų periodu); temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau 3 °C.

Siekiant užtikrinti šiuos parametrus, patalpose yra esamas natūralus vėdinimas. Numatomas atskiras vėdinimas nuo įrenginių.

Nauji sprendimai nenumatomi.

### **12. DUOMENYS APIE CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ), NEJONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS, TRIUKŠMO, INFRAGARSO IR ŽEMO DAŽNIO GARSŲ, ŽMOGAUS KŪNA VEIKIANČIŲ VIBRACIJOS LYGIŲ, MIKROKLIMATO, APŠVIETOS IR KITUS NEIGIAMA POVEIKĮ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI KELIANČIUS VEIKSNIUS, KURIŲ LABORATORINIAI MATAVIMAI ATLIEKAMI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE**

Pastate nebus cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracinių lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančių veiksnių.

### **13. INFORMACIJA APIE VISUOMENĖS ATSTOVŲ PROJEKTUI PATEIKTUS IVERTINTUS PASIŪLYMUS IR MOTYVAI DĖL NEJVERTINTŲ PASIŪLYMŲ**

Atliekamas projektinių sprendinių viešinimas.

### **14. GAISRINĖS SAUGOS APRAŠYMAS**

Gaisrinis skyrius nekeičiamas.

**Evakuacija.** Pastate yra keletas evakuacinių išėjimų.

### **STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAI (STADIJOS)**

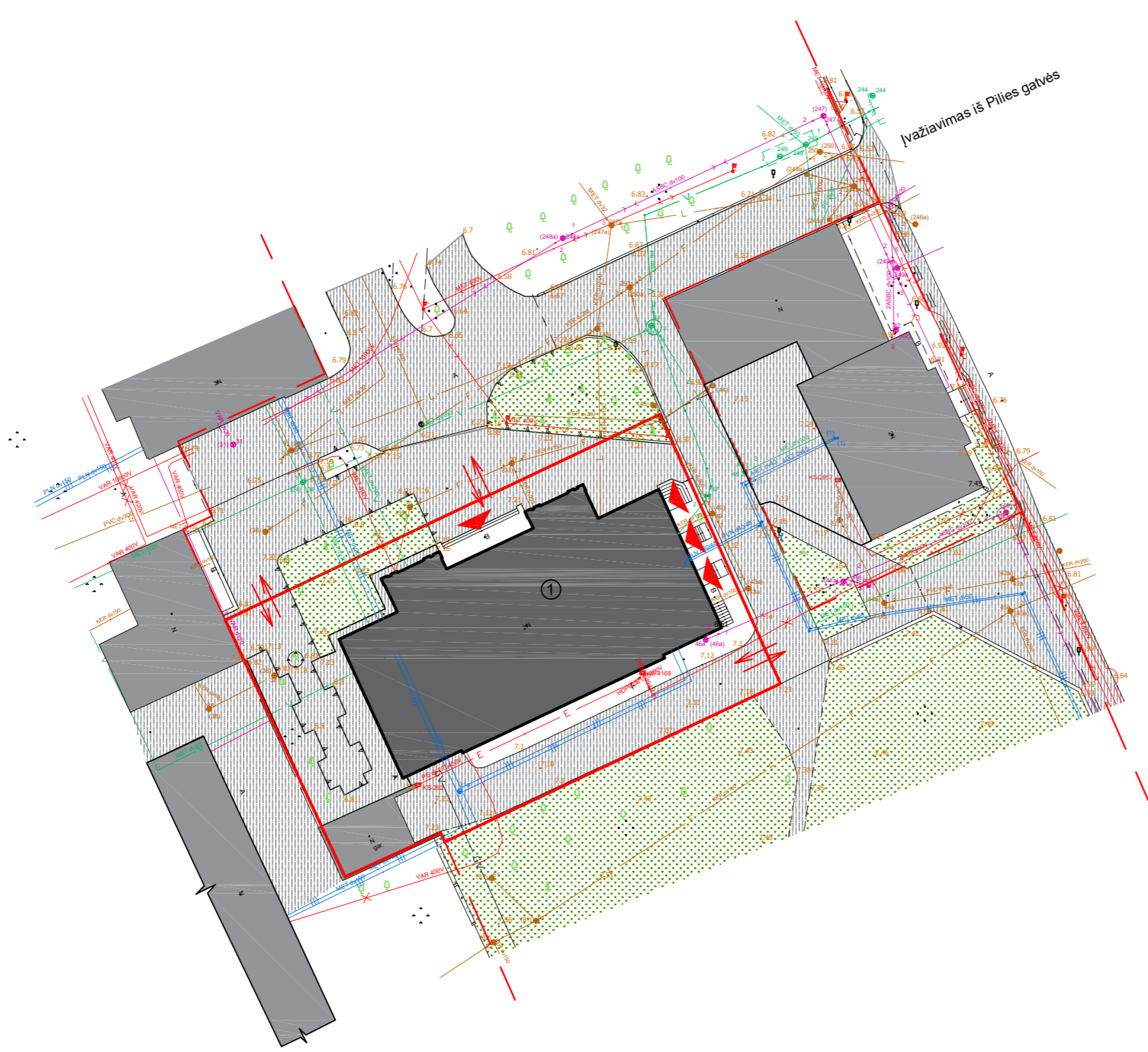
Užsakovo (statytojo) pageidavimu projektavimo darbai vykdomi vienu etapu:

paskirties keitimas;

Statinio techninio ir darbo projekto detalumas nustatomas Užsakovo kartu su Projektuotoju pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatytus rengiamo projekto sudėties reikalavimus.

PV L.Merkelienė  
Kvalifikacijos atestato Nr. A1779

Kompleksas	Objektas	Etapas	Dalis	Dokum. Nr.	Lapas	Lapų	Laida
	P10	PK	BD	AR-01	6	6	0



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	Sklypo riba
	Gretimi sklypai
	Pastato kontūras
	Esama kieta danga (asfaltas)
	Veja
	Iėjimas į pastatą
	Ivažiavimas į sklypą
	Analizuojamas pastatas

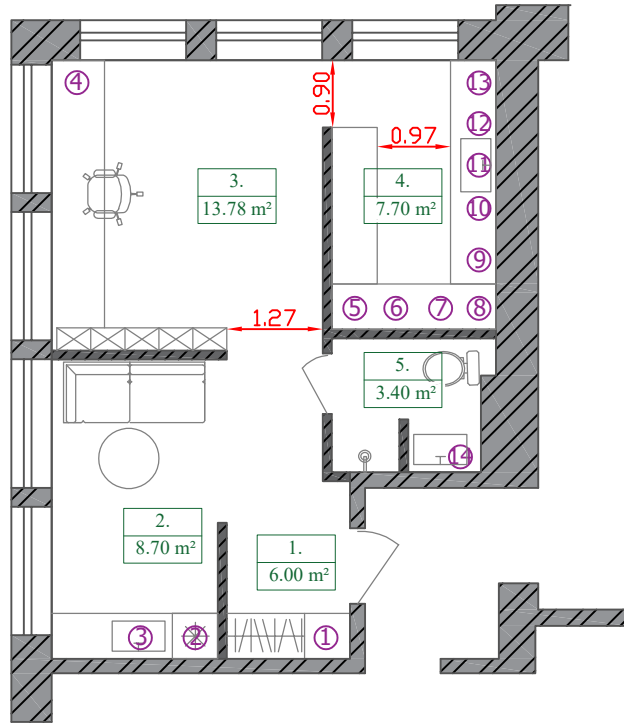
**ESAMI IR NEKEIČIAMSI RODIKLIAI:**

1	Sklypo plotas	1367 m <sup>2</sup>
2	Sklypo užstatymas	682 m <sup>2</sup>
3	Sklypo užstatymo tankumas	50%
4	Sklypo užstatymo intensyvumas	92%
6	Želdiniai (sklypo ribose)	10%

**Pastabos:**

1. Matmenys pateikti metrais.
2. Statybos darbai sklype nenumatomi.
3. Naujos parkavimo vietos nenumatomos. Automobilių skaičiavimas numatytas aiškinamajame rašte.

Atestato Nr.	Projektuotojas MB „Simitas du“ Įmonės kodas 305319414 Tel.: +370 620 40781 El. p.: <a href="mailto:laura.merkeliene@gmail.com">laura.merkeliene@gmail.com</a>				<b>ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO ADRESU PILIES G. 10 KLAIPĖDA, PAGRASOJO REMONTO APRAŠAS IR PATALPOS (UNIK. NR. 4400-6192-0329:2519)PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PASKIRTIES PATALPĄ PROJEKTAS</b>	
	A-1779	PV/ARCH	L.MERKELIENĖ		2024	Laida 0
TDP	Statytojas: MB „Šypsenų klubas“				102-2402 - TDP - SP - 01	Lapas 1
					SKLYPO PLANAS	M1:500
					Lapas 1	Lapų 1

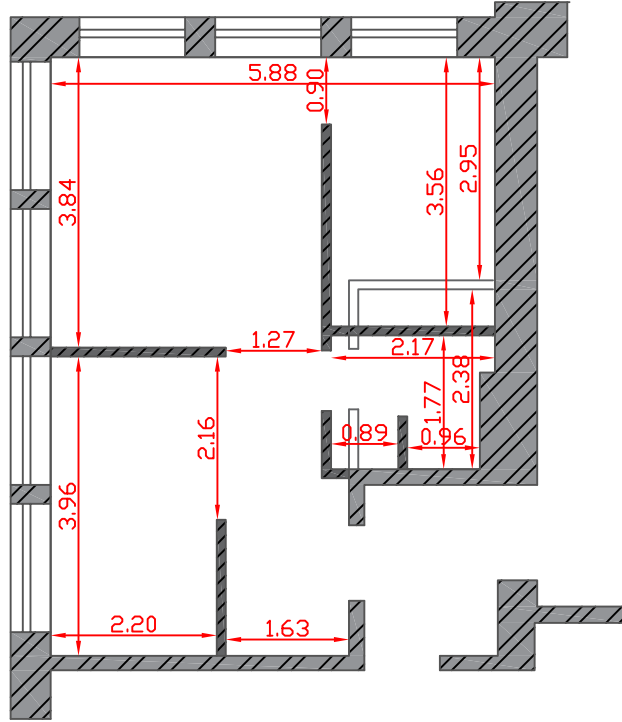


ĮRANGOS IŠDĖSTYMAS


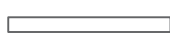

- ① Valymo priemonės
- ② Šaldytuvas
- ③ Kriauklė
- ④ Keramikos pečius
- ⑤ Printeris
- ⑥ Poliravimas
- ⑦ Mufelis. Gartraukis
- ⑧ Liejimo aparatas
- ⑨ Smėliarovė
- ⑩ Darbo vieta. Mikseris
- ⑪ Kriauklė
- ⑫ Trimeris
- ⑬ Garų aparatas
- ⑭ Kompresorius


PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1.	Koridorius	6.00 m <sup>2</sup>
2.	Poilsio patalpa	8.70 m <sup>2</sup>
3.	Darbo patalpa	13.78 m <sup>2</sup>
4.	Laboratorija	7.70 m <sup>2</sup>
5.	WC	3.40 m <sup>2</sup>
	Viso	39.58 m <sup>2</sup>

Atestato Nr.	Projektuotojas MB „Šimtas du“ Įmonės kodas 305319414 Tel.: +370 620 40781 El. p.: <a href="mailto:laura.merkeliene@gmail.com">laura.merkeliene@gmail.com</a>				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO ADRESU PILIES G. 10 KLAIPĖDA, PAGRASOJO REMONTO APRAŠAS IR PATALPOS (UNIK. NR. 4400-6192-0329:2519)PASKIRTIES KEITIMO   GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ PROJEKTAS				
	A-1779	PV/ARCH	L.MERKELIENĖ					2024	BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS
TDP	Statytojas: MB „Šypsenų klubas“				102-2402 - TDP - A - 01			Lapas 1	Lapų 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  Esama siena
-  Ardoma pertvara
-  Nauja pertvara

Atestato Nr.	Projektuotojas MB „Šimtas du“ Įmonės kodas 305319414 Tel.: +370 620 40781 El. p.: <a href="mailto:laura.merkeliene@gmail.com">laura.merkeliene@gmail.com</a>				ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO ADRESU PILIES G. 10 KLAIPĖDA, PAGRASOJO REMONTO APRAŠAS IR PATALPOS (UNIK. NR. 4400-6192-0329:2519)PASKIRTIES KEITIMO   GYDymo PASKIRTIES PATALPŲ PROJEKTAS			
	A-1779	PV/ARCH	L.MERKELIENĖ		2024	STATYBINIS PLANAS	M1:100	Laida 0
TDP	Statytojas: MB „Šypsenų klubas“				102-2402 - TDP - A - 02		Lapas 1	Lapų 1