

---

Statytojas Užsakovas	<b>AB VANDENS KELIŲ DIREKCIJA</b>
Projekto pavadinimas	<b>KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĘ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>
Statybos adresas	<b>RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS</b>
Statybos rūšis	<b>REKONSTRAVIMAS</b>
Statinio kategorija	<b>YPATINGASIS STATINYS</b>
Statinio paskirtis	<b>ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAI</b>
Projekto rengimo etapas	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Projekto numeris	<b>P/918-PP</b>

---


PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ  
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Dokumento pavadinimas	Bylos psl.
<b>Tekstiniai dokumentai</b>				
P/918-PP-A.AR	4		Aiškinamasis raštas	3-6
<b>Brėžiniai</b>				
P/918-PP-SP-1	1	0	Situacijos planas	7
P/918-PP-SP-2	1	0	Sklypo planas	8
P/918-PP-A-1	1	0	Pirmo aukšto planas	9
P/918-PP-A-2	1	0	Antro aukšto planas	10
P/918-PP-A-3	1	0	Trečio aukšto planas	11
P/918-PP-A-4	1	0	Pietinis fasadas	12
P/918-PP-A-5	1	0	Šiaurinis fasadas	13
P/918-PP-A-6	1	0	Vakarinis ir rytinis fasadai	14
P/918-PP-A-7	1	0	Pjūvis 1-1	15
P/918-PP-A-8	1	0	Stogo planas	16
P/918-PP-	4	0	Vizualizacijos	17-20

**TECHNINIS PROJEKTAS**  
**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**  
**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS  
PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS**

1. Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas;
2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
3. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
4. STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“;
5. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
6. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
7. STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė";
8. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.
9. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
10. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
11. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
12. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
13. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
14. STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
15. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
16. STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
17. STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“;
18. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	1856	Projekto vadovas	Raimundas Pilkauskas	
	A 101	Projekto dalies vadovas	Voldis Undzėnas	
	9275	Projekto dalies vadovas	Raimundas Pilkauskas	

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS.

**Užsakovas:** AB Vidaus vandens kelių direkcija.

**Statinio pavadinimas:** Kalvės-akumuliatorinės pastato (un. Nr. 1997-3017-3043) Raudondvario pl. 113, Kaunas paskirties keitimo į administracinę ir rekonstravimo projektas.

**Statinio naudojimo paskirtis:** iki paskirties keitimo -pagalbinio ūkio pastatas, po paskirties keitimo-administracinės paskirties pastatas, tai pastatai administraciniams tikslams (bankai, paštas, valstybės ir savivaldybės įstaigos, ambasados, teismai, kiti įstaigų ir organizacijų administraciniai pastatai);

**Statinio adresas:** Raudondvario pl. 113, Kaunas

**Statinio statybos rūšis:** Nauja statyba.

**Statinio kategorija:** ypatingasis statinys.

**Projekto rengimo etapas:** projektiniai pasiūlymai.

**Projektuotojai:** UAB „Statinių projektavimo biuras“, J.Zikaro g. 41A, Panevėžys. Projekto vadovas Raimundas Pilkauskas, atestato Nr. 1856.

### 2. KLIMATO SĄLYGOS PAGAL RSN 156-94:

Vidutinė metinė oro temperatūra 6,3 °C;

Absoliutus oro temperatūros maksimumas +34,9 °C;

Absoliutus oro temperatūros minimumas -36,3 °C;

Santykinis oro metinis drėgnumas 80 %;

Vidutinis kritulių kiekis per metus 630 mm;

Maksimalus paros kritulių kiekis 73,4 mm;

Maksimalus dirvožemio išalimo gylis: 90 ( 10 metų) 125 cm (50 metų).

### 3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>				
1.1.	Sklypo plotas	ha	18,3845	
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	3,19	
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	54,53	
<b>II. PASTATAS</b>				
1.	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) žmonių skaičius	žm	50	
2.	Pastato bendras plotas *	m <sup>2</sup>	718,55	



3. Pastato naudingas plotas*	m <sup>2</sup>	718,55	
4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	4120	
1) Aukštų skaičius*	Vnt.	3	
2) Pastato aukštis*	m	11,70	
5. Energetinio naudingumo klasė		A+	

## 5. SKLYPO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

### 5.1 Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype.

Projektuojamame sklype yra esami inžineriniai tinklai.

### 5.2. Susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype.

Patekimas į sklypą yra esamas.

### 5.3. Pastato, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas:

Numatoma būsimo pastato nulinė altitudė  $\pm 0,00$  parenkama pagal esamą sklypo aukštį.

Naujai projektuojamų dangų altitudės parenkamos, kad dangos būtų bent 15 cm žemiau pastato nulinės altitudės ir nuolydis būtų formuojamas taip kad lietaus vanduo nuo sklypo nepatektų į gretimus sklypus ir/ar pastatus.

Naujai projektuojamų inžinerinių tinklų altitudės parenkamos taip, kad užtikrintų saugų jų eksploatavimą.

### 5.4. Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas.

Teritorijos vertikalus paruošimas atliekamas formuojant nuolydžius pagal esamą reljefo situaciją taip, kad paviršinis vanduo nepatektų į gretimus sklypus ir/ar pastatus. Paviršinis vanduo nuo projektuojamų dangų ir stogų surenkamas savo sklypo ribose.

### 5.5. Sklypo ir pastatų apšvietimas.

Sklypo apšvietimas neprojektuojamas. Esant poreikiui bus įrengiami šviestuvai ant fasadų ir/ar sklype.

### 5.6. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės.

Esamas sklypas aptvertas, patekimas į sklypą ribojamas.

### 5.7. Autotransporto įvažiavimas į sklypo teritoriją, jų stovėjimas.

Iki sklypo yra esamas privažiavimas. Mašinos bus statomos sklype ant trinkelio ar asfalto dangos.

### 5.8. Gaisrinių mašinų įvažiavimas į sklypą, privažiavimas prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas

Apsisukimo aikštelė neprojektuojama, nes gaisrinės mašinos prie pastato privažiuos nuo Raudondvario pl. Pusės. Apie 15m nuo sklypo ribos yra esamas vandens telkinys.

## 6. STATINIO ARCHITEKTŪRA

### 6.1. Pastato tūrinis, planinis, funkcinis ryšių ir zonavimo pagrindimas

Administracinis pastatas projektuojamas trijų aukštų, kelių atskirų tūrių. Visuose aukštuose numatomi darbo kabinetai ir pagalbinės patalpos.

### 6.2. Pagrindinių įėjimų, žmonių evakuacijos keliai

Į pastatą turi būti numatyta keletas įėjimų, kurie yra ir evakuaciniai išėjimai iš pastato.

### 6.3. Vidaus apdaila

Patalpų vidaus apdailai naudojamos LR sertifikuotos apdailos medžiagos, atitinkančios galiojančius teisės aktus ir higienos normas. Tarp kabinetų vietomis numatomos stiklinės pertvaros, kitur gipso kartono pertvaros.

### 6.3. Fasadų apdaila ir spalvos

Pastato išorės sienos apdailinamos šviesios spalvos tinku ir alucobond fasadų plokštėmis (į Nemuno pusę), stogas sutapdintas. Stogo danga numatoma - prilydomoji danga. Cokolio apdaila - faktūrinis mineralinis tinkas.

#### **6.4. Langai ir vitrinos**

Langų rėmai – aliuminiai, su 3 selektyvinių stiklų paketu. Šilumos perdavimo koeficientas  $k \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės pagal LST 1514:1998 A priedo reikalavimus (35-39 dB). Iš išorės ir iš vidaus langų rėmai – balti. Langai turi atitikti saugaus naudojimo, higieninius, estetinius reikalavimus. Montuojamos vidinės palangės. Vitrinos montuojamos analogiškos langų konstrukcijai.

#### **6.5. Durys**

Išorės durys rekomenduojamos sustiprintos konstrukcijos, durų garso izoliavimo rodiklis - 35 (B). Vidinės – stiklinės (kaip ir pertvaros).

#### **6.6. Patalpų insoliacija, natūralus ir dirbtinis apšvietimas**

Pastatas projektuojamas taip, kad darbuotojai galėtų naudotis dirbtine apšvieta dienos metu.

#### **6.7. Šildymas, vėdinimas**

Projektuojamo pastato patalpas planuojama šildyti šilumos siurbliu oras- vanduo. Atskiruose kabinetuose numatyti kondicionierius.

Šildymo ir vėdinimo įrengimais turi būti sudaromos tokios mikroklimato sąlygos: šaltuoju periodu – 18-22°C, šiltuoju – 18-28°C, santykinė oro drėgmė 35-60% šaltuoju metų periodu ir 35-65% šiltuoju metų periodu, oro judrumas pereinamuoju ir šaltuoju metų periodu 0,05-0,15 m/s, šiltuoju - 0,15-0,25 m/s. Oro judėjimas name užtikrina, kad nemalonūs kvapai ir užterštas oras iš vienos į kitą patalpą nesklistų. Patalpose užtikrinamas minimalus 10 l/s vėdinimas. Rekuperacinė sistema projektuojama ir įrengiama pagal galiojančius teisės aktus bei parinkus konkretų gamintoją, pagal gamintojo technologiją.

#### **6.8. Išorės sienos ir vidinės pertvaros.**

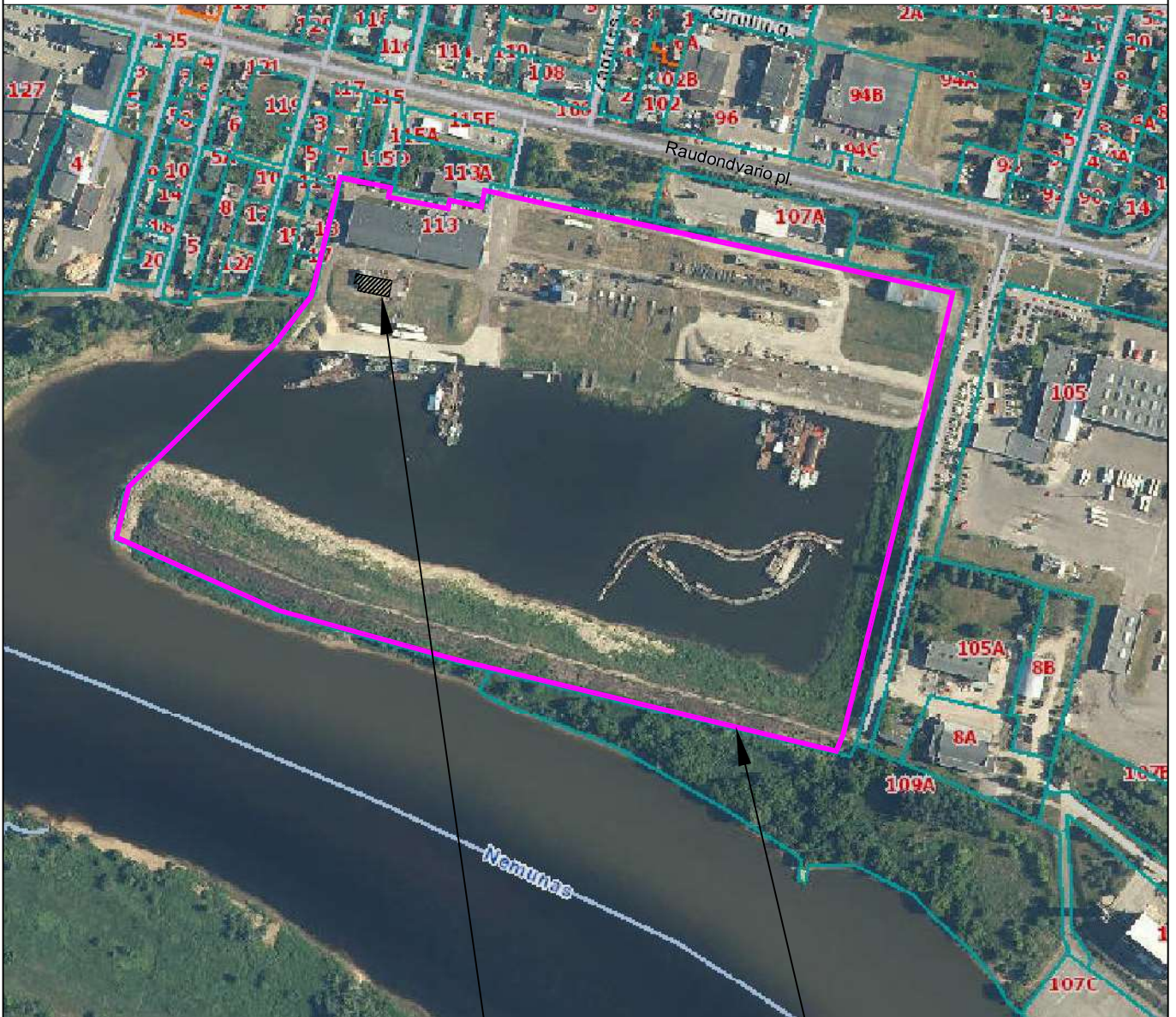
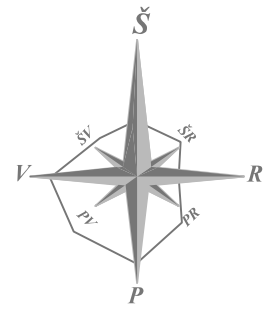
Išorinės sienos projektuojamos mūrinės iš 250 mm storio blokelių. Kolonos metalinės. Pastato sandarumui užtikrinti vidinis ir išorinis blokelių paviršius tinkuojamas. Mūrinant blokelių, skiediniu turi būti užpildytos horizontalios ir vertikalios siūlės. Sienos iš išorės apšiltinamos šilumos izoliacija. Vidinės laikančios, bei kai kurios pertvarinės sienos projektuojamos stiklinės vietomis iš gipso kartono. Visos mūrinės sienos iš vidinės ir laukinės pusės tinkuojamos.

Mūrinės sienos privalo būti mūrijamos ir armuojamos pagal blokelių gamintojų techninius reikalavimus mūro darbams, bei laikantis nustatytos gamintojo darbų technologijos. Darbų metu laikytis darbų saugos reikalavimų statybvietėje.

#### **6.9. ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS**


Pastatas bus šildomas sistema oras-vanduo šilumos siurbliu.

# SITUACIJOS SCHEMA



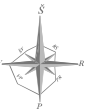
Rekonstruojamo pastato vieta

Sklypo riba

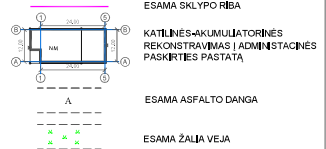
ATESTATO NR. 1727		 UAB "STATINIŲ PROJEKTAVIMO BIURAS" <small>ZIKARO 41a, PANEVŽYŠ TEL. +3706177380</small>			Objektas: <b>KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113 KAUNAS PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĘ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS</b>		
ATESTATO NR. 1856	PAREIGOS PV	PAVARDĖ R.PILKAUSKAS	PARAŠAS	DATA 2023	Brežinys:		LAIDA
A101	PDV	V.UNDŽENAS	DATA 2023	SITUACIJOS PLANAS			0
Indeksas:					P-918-PP-SP-1		LAPAS 1
Užsakovas: <b>AB VIDAUS VANDENŲ KELIŲ DIREKCIJA</b>					LAPŲ 1		1



SKLYPO PLANAS  
M 1:500



SUTARTINIAI PAŽYMEJIMAI



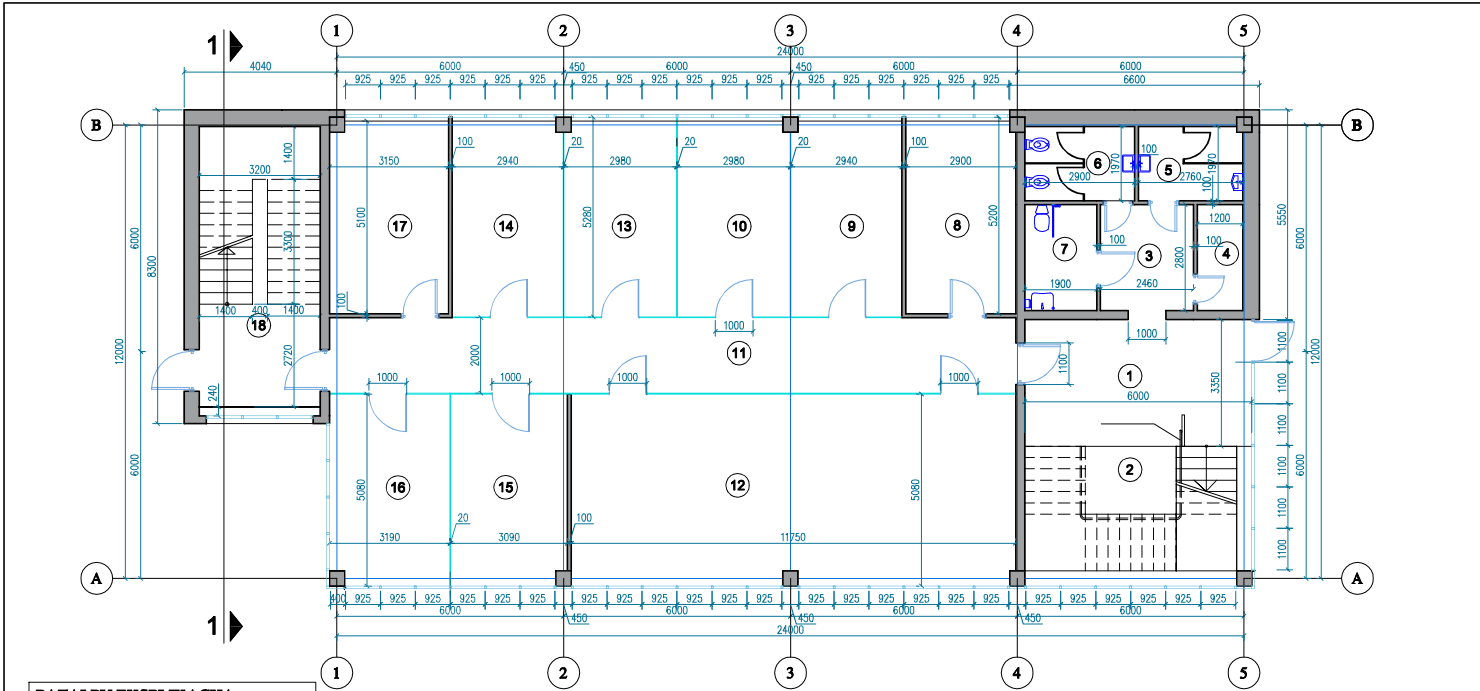
TECHNINIAI RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS	- 183845,0m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	- 5068,0m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMAS TANKUMAS %	- 2,69 %
SKLYPO UŽSTATYMAS INTENSIVUMAS %	- 2,69 %
ZELDINIŲ PLOTAS NUO VISO ŽEMĖS SKLYPO PLOTŲ%	- 26,96 %

ESAMI INŽINERINIAI TINKLAI:

- KL — LIETAUS NUOTEKOS
- D — DRENAŽAS
- KF — ŪKIO NUOTEKOS
- V — VANDENTIEGBIS
- 0,4KV KABELIS
- 0,4KV ORO LINIJA
- APSVIETIMO STULPAS
- SILUMINE TRASA

OBJEKTO NR.	1727	SPB	OBJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO VARDAS	DATA	BRUOZAVIMO PL. 119 KALNŲ RAJONINĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	LAPAS	0	
OBJEKTO NR.	1856	PV	R.PILKAUSKAS	PARAŠAS	2023	SKLYPO PLANAS	LAPAS	1	
OBJEKTO NR.	A101	PDV	V.JUNDENAS	PARAŠAS	2023		LAPAS	1	
LT	OBJEKTO VADYBOS	AB VIDAUS VANDENŲ KELIŲ DIREKCIJA				PROJEKTO NR.	P-918-PP-SP-2	LAPAS	1



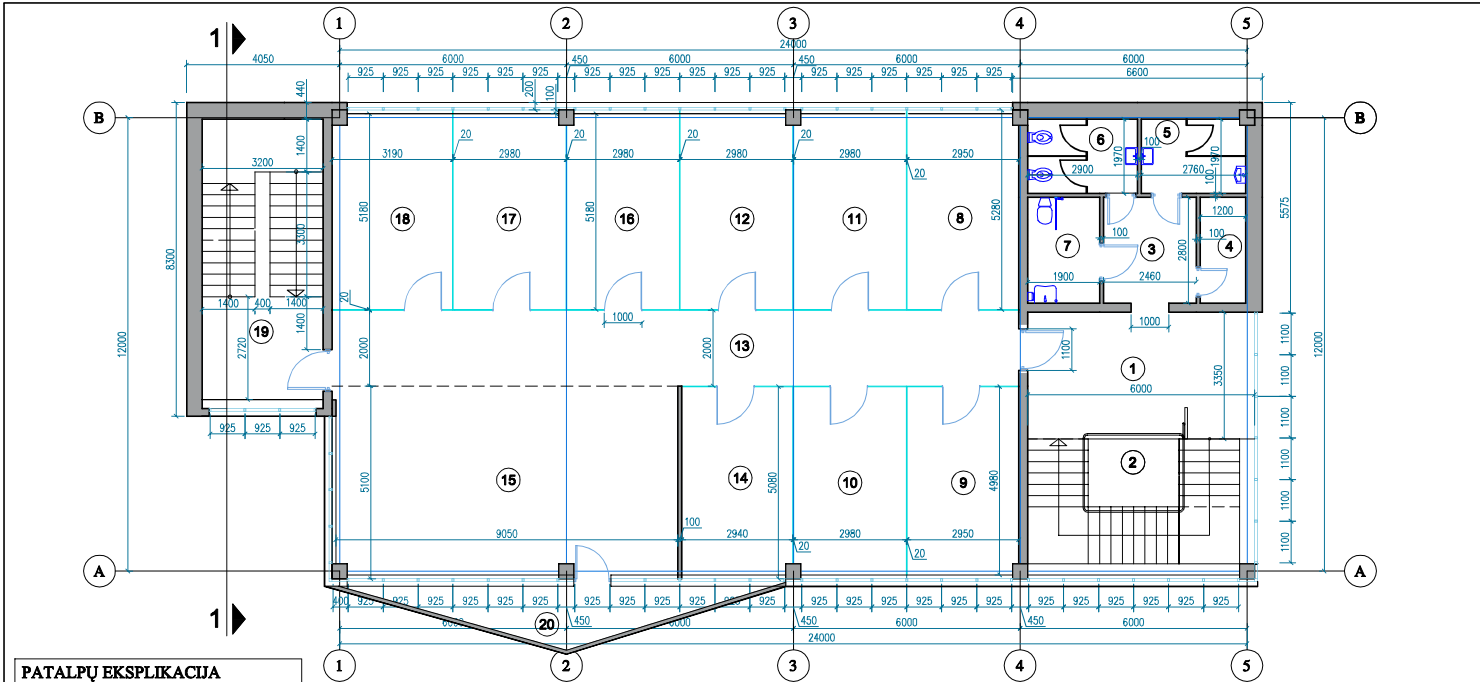
1A PLANAS M 1:100

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1	HOLAS	20.10m <sup>2</sup>
2	LAIPTINĖ	0.00m <sup>2</sup>
3	KORIDORIUS	6.89m <sup>2</sup>
4	VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA	3.37m <sup>2</sup>
5	VYRU WC	5.41m <sup>2</sup>
6	MOTERŲ WC	5.71m <sup>2</sup>
7	ŽN WC	5.22m <sup>2</sup>
8	KABINETAS	15.07m <sup>2</sup>
9	KABINETAS	15.45m <sup>2</sup>
10	KABINETAS	15.66m <sup>2</sup>
11	KORIDORIUS	36.32m <sup>2</sup>
11	KABINETAS	15.11m <sup>2</sup>
12	POSĖDŽIŲ SALĖ	59.47m <sup>2</sup>
13	KABINETAS	15.38m <sup>2</sup>
15	KABINETAS	15.58m <sup>2</sup>
16	KABINETAS	16.05m <sup>2</sup>
17	KABINETAS	15.94m <sup>2</sup>
18	LAIPTINĖ	0.00m <sup>2</sup>

TECHINIAI RODIKLIAI

1.UŽSTATYMO PLOTAS	- 347.65 m <sup>2</sup>
2.BENDRAS PLOTAS	- 718.55m <sup>2</sup>
3.NAUDINGAS	- 718.55 m <sup>2</sup>
5.TŪRIS	- 4120.0 m <sup>3</sup>

ATESTATO NR. 1727	<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKTAVIMO BIŪRAS" <small>2006 m. Įregistruota LR, Nr. 2006-07-11/00001</small>			Objektas: KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL.113, KAUNAS PASKIRTIES KETIMO   ADMINISTRACINĖ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
ATESTATO NR. 1856	PAREIŠOS PV	PAVARDE R.PILKAUSKAS	PARAŠAS DATA 2023	Breivys: 1 AUKŠTO PLANAS
A101	PDV	V.UNDŽENAS	2023	LAIKA 0
ETAPAS pp	Užsakovas: AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA	Indeksas: P/918-PP-A-1	LAPAS 1	LAPŲ 1

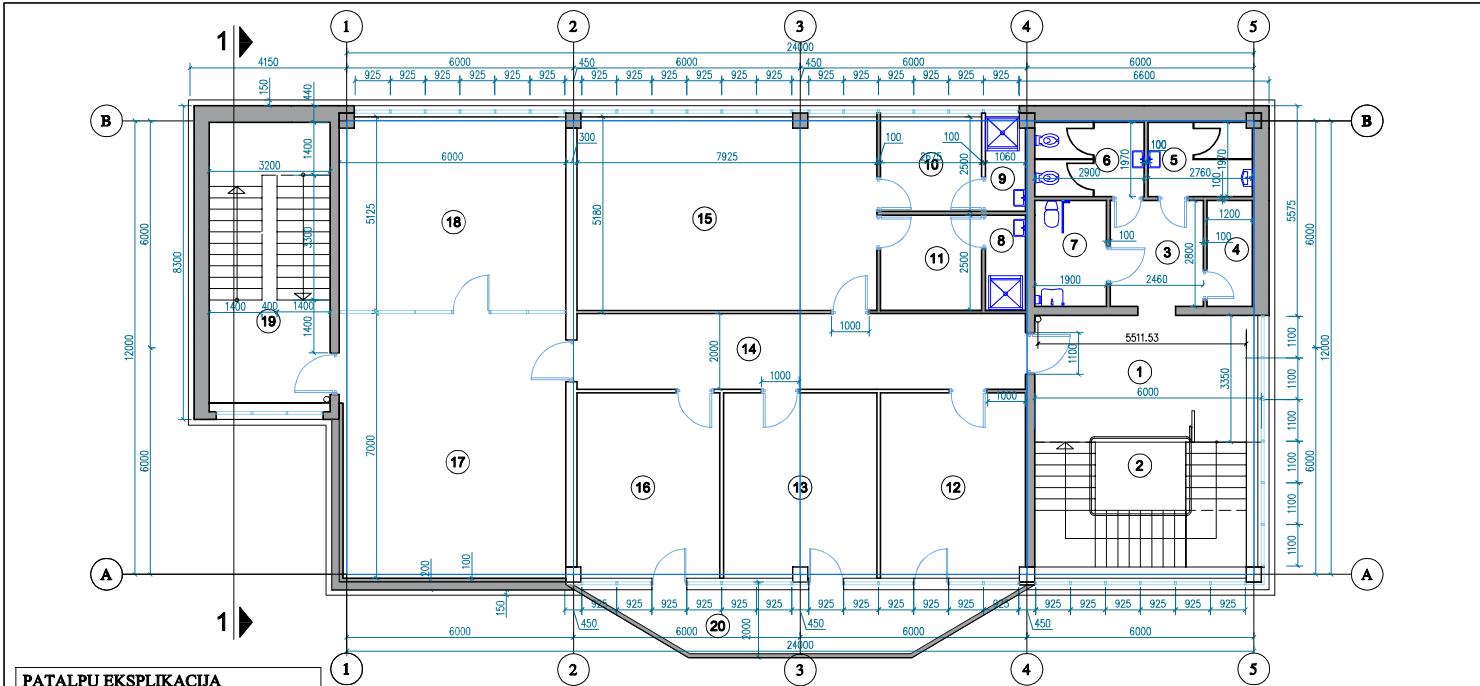


2A PLANAS M 1:100

**PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1	HOLAS	20.10m <sup>2</sup>
2	LAIPTINĖ	0.00m <sup>2</sup>
3	KORIDORIUS	6.89m <sup>2</sup>
4	VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA	3.36m <sup>2</sup>
5	VYRU WC	5.38m <sup>2</sup>
6	MOTERU WC	5.68m <sup>2</sup>
7	ŽN WC	5.22m <sup>2</sup>
8	KABINETAS	15.23m <sup>2</sup>
9	KABINETAS	14.64m <sup>2</sup>
10	KABINETAS	14.78m <sup>2</sup>
10	KABINETAS	15.38m <sup>2</sup>
11	KABINETAS	15.38m <sup>2</sup>
13	KORIDORIUS	36.30m <sup>2</sup>
14	KABINETAS	14.58m <sup>2</sup>
15	KABINETAS	45.11m <sup>2</sup>
16	KABINETAS	15.38m <sup>2</sup>
17	KABINETAS	15.10m <sup>2</sup>
18	KABINETAS	16.40m <sup>2</sup>
19	LAIPTINĖ	0.00m <sup>2</sup>
20	BALKONAS	9.94m <sup>2</sup>

ATESTATO NR. 1727	<b>SPB</b> UAB "STATYBŲ PROJEKTAVIMO BIURAS" <small>2006 m. gegužės 18 d. įstatymas</small>			Objektas: KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KETIMO / ADMINISTRACINĖ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
ATESTATO NR. 1856	PAREIŠOS PV	PAVARDE R.PILKAUSKAS	PARAŠAS	DATA 2023
A101	PDV	V.UNDŽENAS		2023
Bredžys: 2 AUKŠTO PLANAS				LADA 0
Indeksas: P/918-PP-A-2				LAPAS 1
ETAPAS PP	Užsakovas: AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA			LAPŲ 1

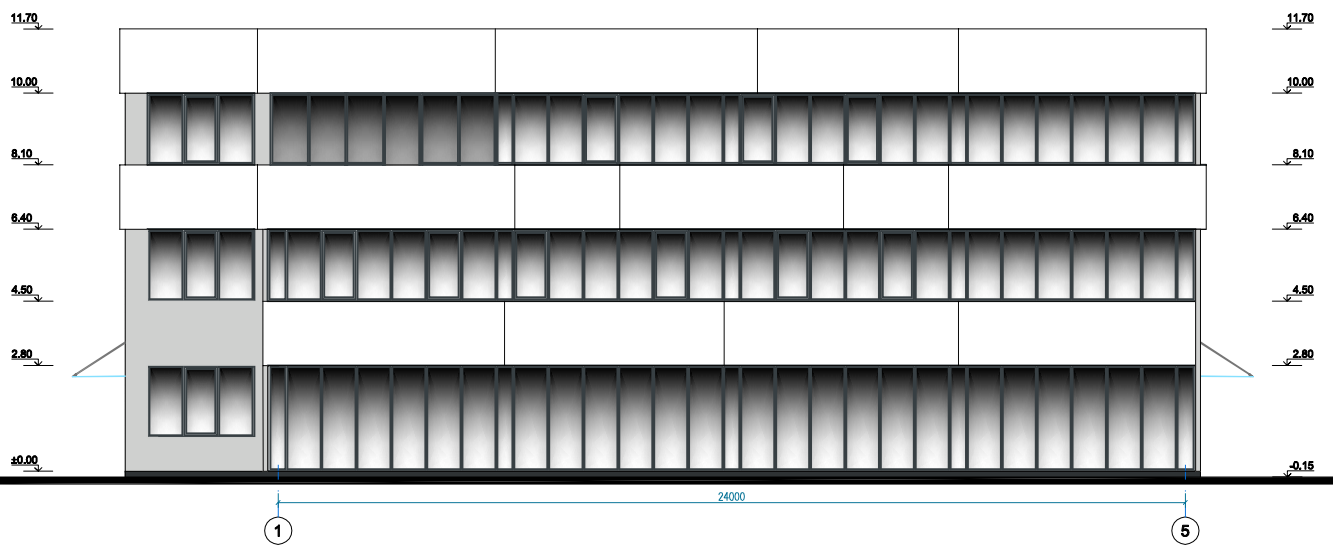


3A PLANAS M 1:100

**PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS m <sup>2</sup>
1	HOLAS	20.10m <sup>2</sup>
2	LAIPTINĖ	0.00m <sup>2</sup>
3	KORIDORIUS	6.89m <sup>2</sup>
4	VALYMO PRIEMONIŲ PATALPA	3.36m <sup>2</sup>
5	VYRŲ WC	5.38m <sup>2</sup>
6	MOTERŲ WC	5.68m <sup>2</sup>
7	ŽN WC	5.22m <sup>2</sup>
8	VYRŲ DUŠAS	2.65m <sup>2</sup>
9	VYRŲ DUŠAS	2.60m <sup>2</sup>
10	MOTERŲ PERSIRENGIMO PATALPA	6.69m <sup>2</sup>
11	VYRŲ PERSIRENGIMO PATALPA	6.69m <sup>2</sup>
12	KABINETAS	18.75m <sup>2</sup>
13	KABINETAS	19.73m <sup>2</sup>
14	KORIDORIUS	23.90m <sup>2</sup>
15	AKTYVAUS POILSIO PATALPA	40.75m <sup>2</sup>
16	KABINETAS	18.48m <sup>2</sup>
17	TERASA	41.54m <sup>2</sup>
18	TERASA	30.63m <sup>2</sup>
19	LAIPTINĖ	0.00m <sup>2</sup>
20	BALKONAS	14.81m <sup>2</sup>

ATTESTATO NR. 1727	<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKTAVIMO BIURAS" <small>2000 m. JAVIŠKIO STR. 10, VILNIUS</small>			Objektas: KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KETIMO / ADMINISTRACINĖ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
ATTESTATO NR. 1856	PARAIŠKOS PV	PAVARDE R. PILKAUSKAS	PARAŠAS	DATA 2023
A101	PDV	V. UNDŽENAS		2023
ETAPAS pp	Užsakovas: AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA			Breivys: 3 AUKŠTO PLANAS
				Indeksas: P/918-PP-A-3
				LAPAS 1
				LAPŲ 1

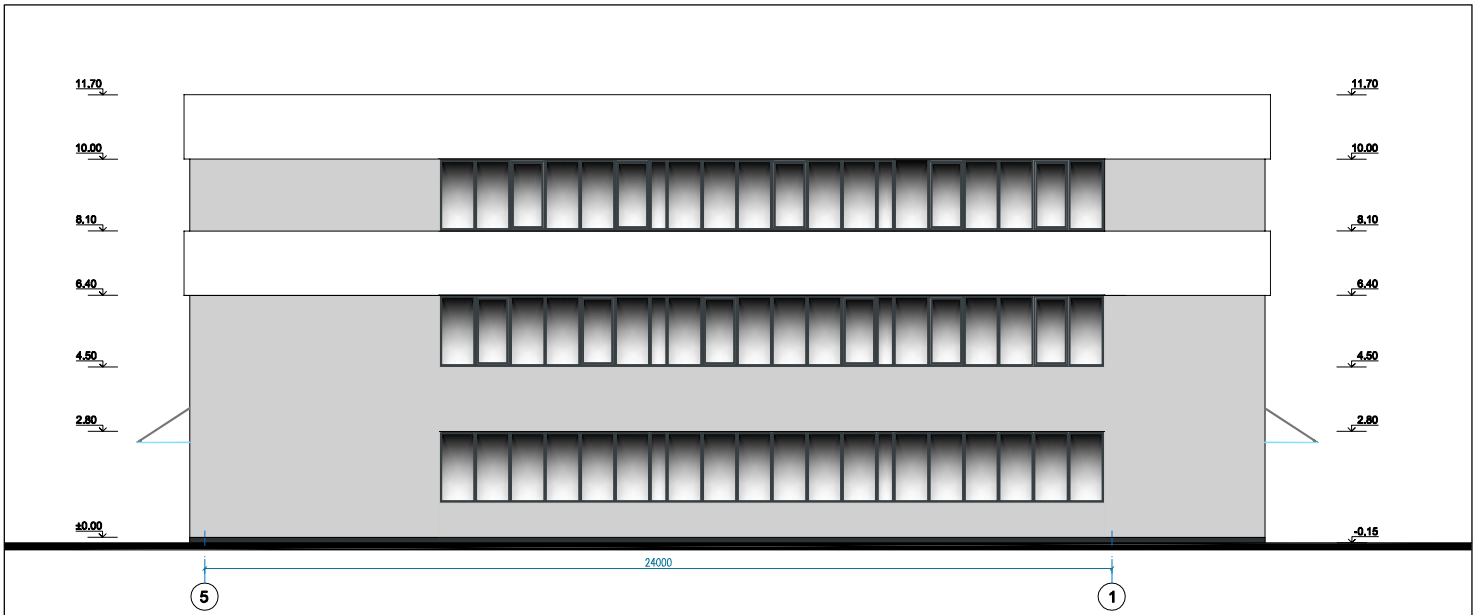


PIETINIS FASADAS M 1:100

Sienų spalva - Pilka, balta  
 Cokolio spalva - Tamsiai pilka  
 Langu, durų spalva - Tamsiai pilka

ATESTATO NR. 1727	<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKTAVIMO BIURAS" <small>2000-04-05 įregistruota LR Respublikoje</small>			Objektas: KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖ R. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
ATESTATO NR.	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Biržinyks	LAIDA
1856	PV	R.PILKAUSKAS		2023	PIETINIS FASADAS	0
A101	PDV	V.UNDŽENAS		2023		
ETAPAS	Užsakovo:				Indeksas	LAPAS
PP	AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA				P/918-PP-A-4	1
						LAPŲ
						1

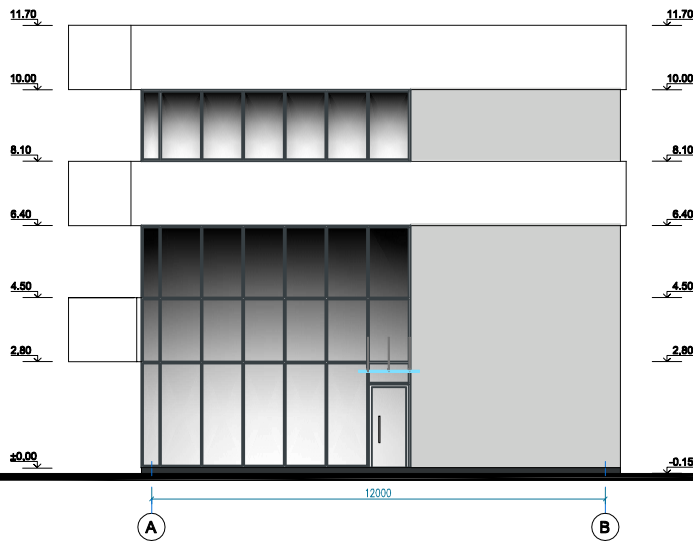




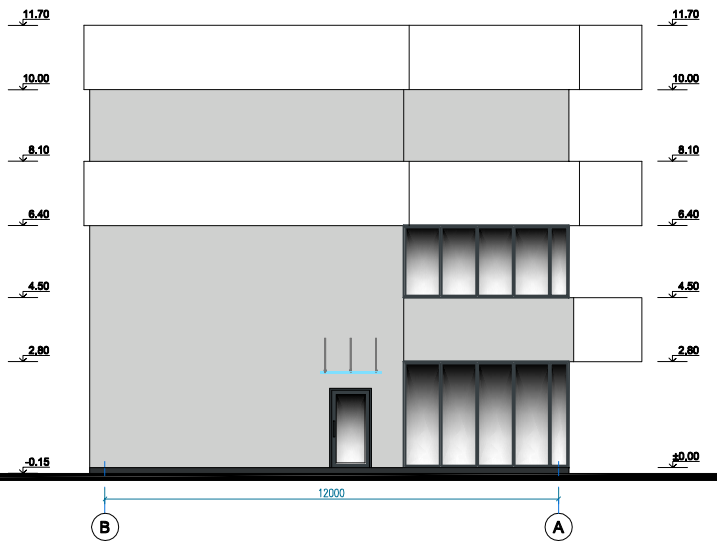
ŠIAURINIS FASADAS M 1:100

Sienų spalva - Pilka, balta  
 Cokolio spalva - Tamsiai pilkai  
 Langų, durų spalva - Tamsiai pilka

ATESTATO NR. 1727	<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKAVIMO BIURAS"			Objektas: KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KEITIMO   ADMINISTRACINĖ R. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
ATESTATO NR.	PAREIGOS	PAVARDE	PARAŠAS	DATA	Biržinyks	LAIDA	
1856	PV	R.PILKAUSKAS		2023	ŠIAURINIS FASADAS	0	
A101	PDV	V.UNDŽENAS		2023			
ETAPAS	Užsakovas: AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA				Indeksas: P/918-PP-A-5	LAPAS	LAPŲ
PP						1	1



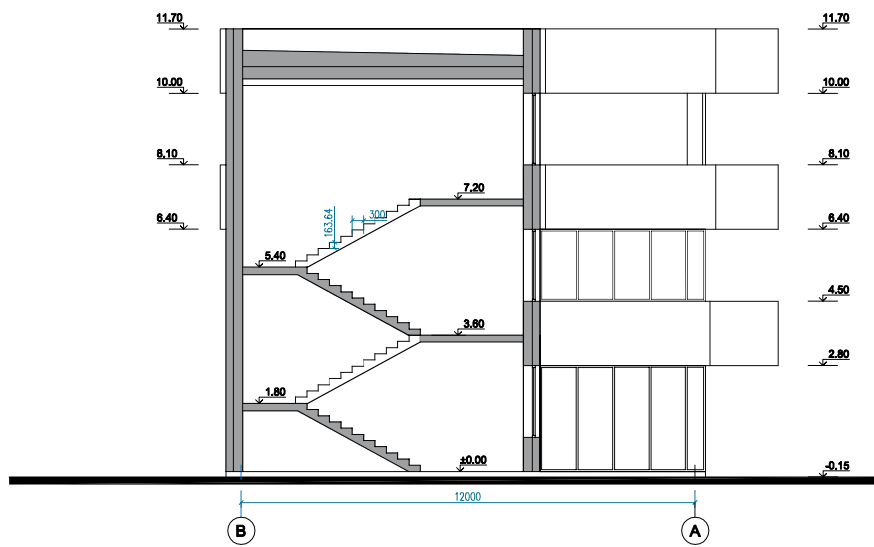
RYTINIS FASADAS M 1:100



VAKARINIS FASADAS M 1:100

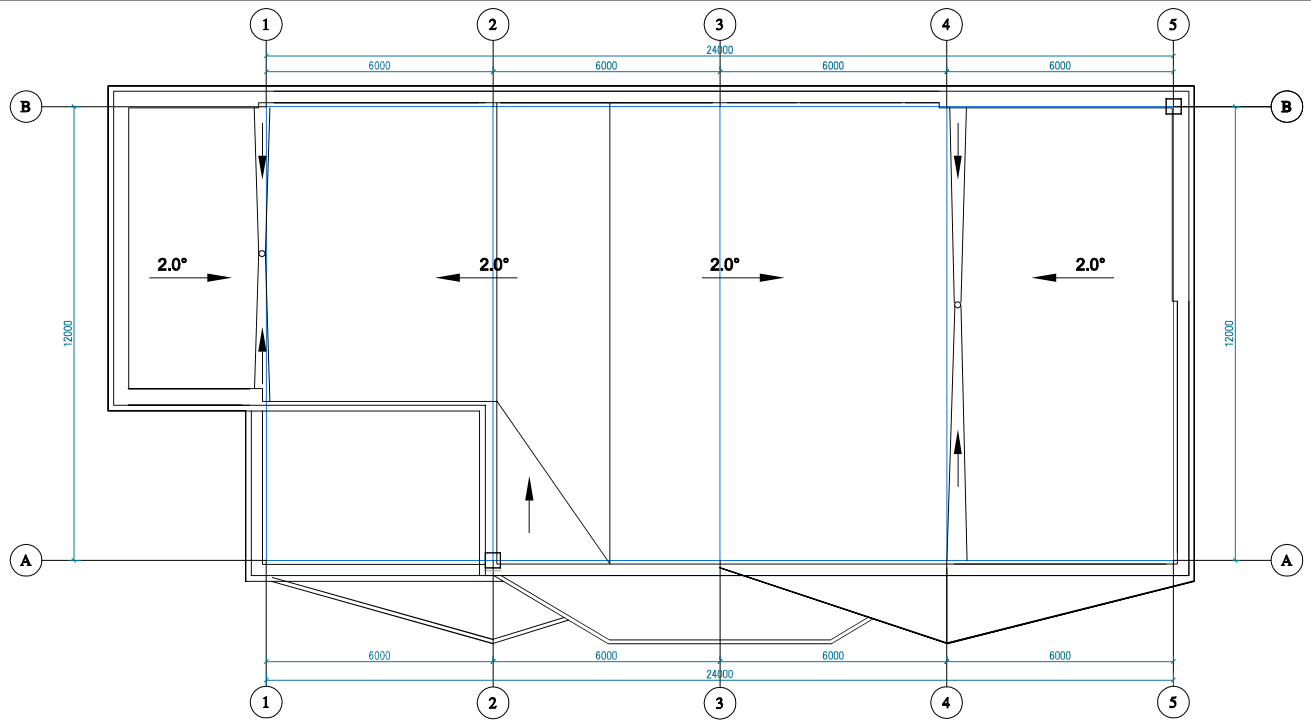
Sienų spalva - Pilka, balta  
 Cokolio spalva - Tamsiai pilkai  
 Langu, durų spalva - Tamsiai pilka

ATESTATO NR. 1727		<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKAVIMO BIURAS"			Objektas: KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (UN. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖ R. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
ATESTATO NR.	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Būtinys	RYTINIS IR VAKARINIS FASADAI	
1856	PV	R.PILKAUSKAS		2023			
A101	PDV	V.UNDŽENAS		2023		0	
ETAPAS	Užsakovas	Indeksas				LAPAS	LAPŲ
PP	AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA	P/918-PP-A-6				1	1



PJŪVIS 1-1 M 1:100

ATESTATO NR. 1727	<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKAVIMO BIŪRAS" <small>2000-04, PAVILKŲ K. 10, KAUNAS</small>			Objektas:	KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (JŪL. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIŲ PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
ATESTATO NR. 1856	PAREIGOS PV	PAVARDĖ R. PILKAUSKAS	PARAŠAS	DATA 2023	Brežinys:	PJŪVIS 1-1
ATESTATO NR. A101	PAREIGOS PDV	PAVARDĖ V. UNDŽENAS	PARAŠAS	DATA 2023		LADA 0
ETAPAS PP	Užsakovas: AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA			Indeksas:	P/918-PP-A-7	LAPAS 1
						LAPŲ 1



STOGO PLANAS M 1:100

<b>ATTESTATO NR.</b> 1727				<b>SPB</b> UAB "STATINIŲ PROJEKAVIMO BIURAS" <small>2000-00 JAVAIČIŲ TL. 100-000000</small>		<b>Objektas:</b> KALVĖS-AKUMULIATORINĖS PASTATO (JŪL. NR. 1997-3017-3043) RAUDONDVARIO PL. 113, KAUNAS PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖ IR REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
<b>ATTESTATO NR.</b> 1856	<b>PARĖJIOS</b> PV	<b>PAVARDĖ</b> R.PILKAUSKAS	<b>PARAŠAS</b>	<b>DATA</b> 2023	<b>Brežinys:</b> STOGO PLANAS		<b>LADA</b> 0
<b>ATTESTATO NR.</b> A101	<b>PARĖJIOS</b> PDV	<b>PAVARDĖ</b> V.UNDŽENAS	<b>PARAŠAS</b>	<b>DATA</b> 2023	<b>Indeksas:</b> P/918-PP-A-8		<b>LAPAS</b> 1
<b>ETAPAS</b> PP	<b>Užsakovo:</b> AB VIDAUS VANDENS KELIŲ DIREKCIJA			<b>LAPŲ</b>		<b>LAPŲ</b> 1	









