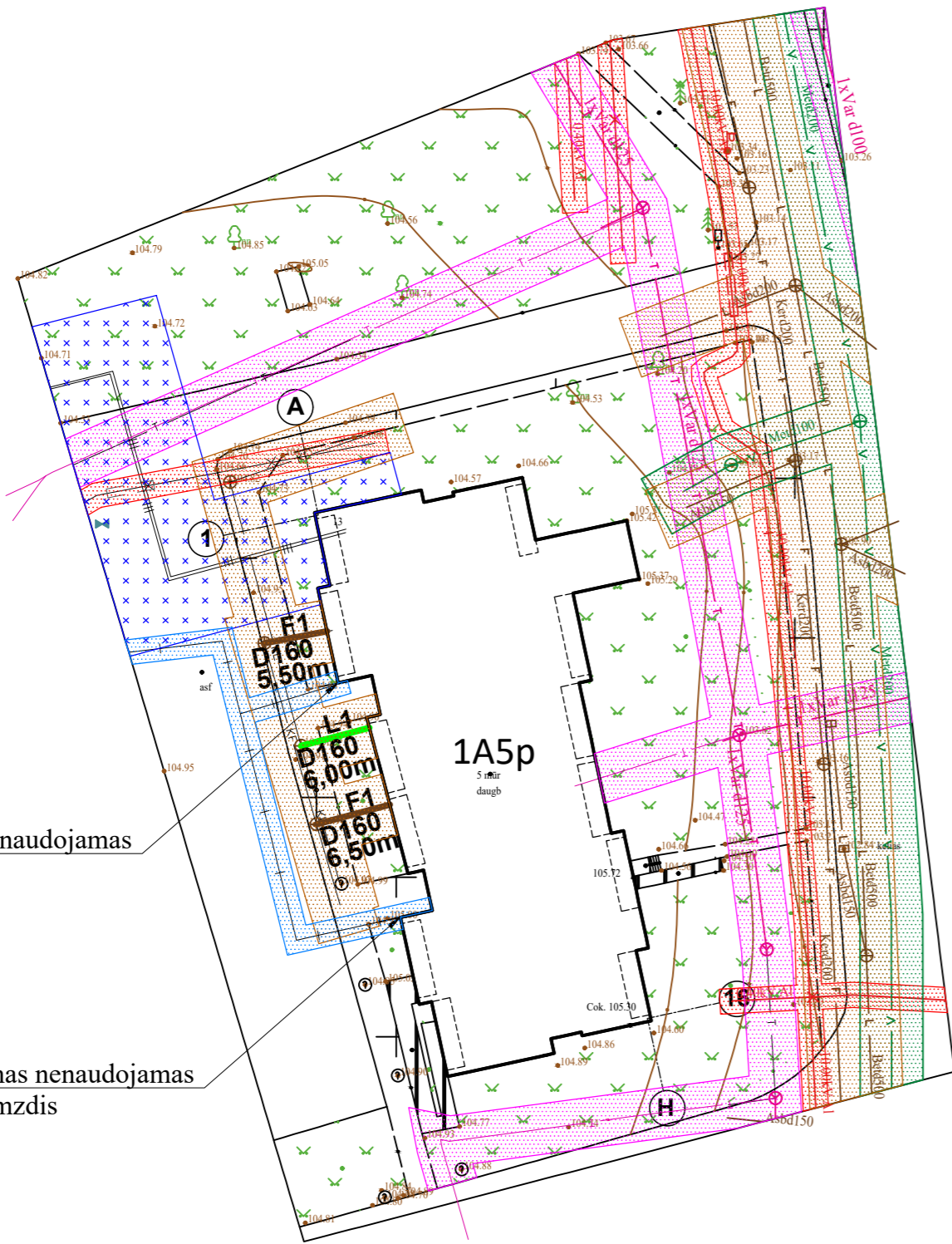
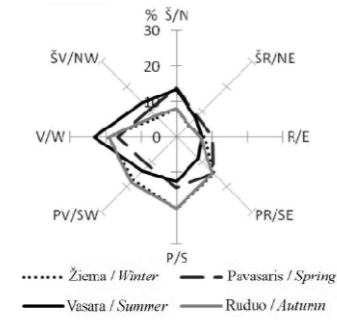


Vėjo krypties ir greičio kaita Šilalėje



Demontuojamas nenaudojamas dujotiekio vamzdis

Demontuojamas nenaudojamas dujotiekio vamzdis

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 1A5p Atnaujinamas (modernizuojamas) pastatas
- x — Esamas elektros kabelis
- V — Esami vandentiekio tinklai
- F — Esami butinių nuotekų tinklai
- L — Esami lietaus nuotekų tinklai
- T — Esami ryšių tinklai
- III — Esami šilumos tinklai
- + — Esami dujotiekio tinklai
- F1 — D160 Atnaujinami (modernizuojami) buitinių nuotekų išvadai
- L1 — D160 Atnaujinami (modernizuojami) lietaus nuotekų išvadai

PASTABOS:

- Po statybos darbų vykdymo sklypo teritorija, esamos dangos atstatomos į buvusį jų stovį.
- Atnaujinant (modernizuojant) pastatą (apšiltinant fasadus bei įrengiant nuogrindą) būtina apsaugoti ir nepažeisti esamų inžinerinių tinklų. Vykdam darbus iškviesti atitinkantį tinklų administruojančių institucijų atstovą.
- Pamato apšiltinimas įgilinamas žemiau grunto lygio - 1,2m (bet negiliau pamatų apačios).
- Teritorijoje esantys visi medžiai ir krūmai yra saugojami.
- Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose, išskyrus tuos atvejus kai reikia paaukštinti grunto paviršiaus altitudę, dėl netinkamo paviršinio vandens nuolydžio nuo pastato.
- Įmonė, vykdanči žemės darbus, yra atsakinga už inžinerinių tinklų išsaugojimą, nesugadinimą. Prieš darbų vykdymą privaloma informuoti, kada bus vykdomi žemės darbai ir iškviesti inžinerinių tinklų atstovą. Be inžinerinių tinklų atstovo žemės kasimo darbus vykdyti griežtai draudžiama.
- Pagrindinių inžinerinių tinklų (elektros, vandentiekio) vietos topografinėje nuotraukoje nenurodytos, todėl vykdam kasimo darbus išsikviesti atitinkamų institucijų atstovus inžinerinių tinklų vietos tikslinimui.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (Apsaugos zonos)

Žymėjimas	Pavadinimas	Sklype	Apsaugos zonos atstumas
	Elektros tinklų apsaugos zona	321m <sup>2</sup>	1m
	Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona	370m <sup>2</sup>	5m
	Vandentiekio tinklų apsaugos zona	479m <sup>2</sup>	2,5m
	Nuotekų tinklų apsaugos zona	1090m <sup>2</sup>	2,5m
	Ryšių tinklų apsaugos zona	766m <sup>2</sup>	2m
	Dujų tinklų apsaugos zona	99m <sup>2</sup>	1m

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Po atnaujinimo (modernizavimo)	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. Sklypo plotas	ha	-	nesuformuotas
1.2. Užstatymo tankis	%	-	-
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>I. Gyvenamieji pastatai:</b>			
1.1. Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų) daugiabučiai pastatai, butų skaičius	vnt.	57	esamas
1.2. Negyvenamųjų patalpų skaičius	vnt.	1	esamas
2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	3536,96	modernizuojamas
3. Pastato naudingas plotas	m <sup>2</sup>	2338,90	esamas
4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	10677	modernizuojamas
5. Aukštų skaičius	vnt.	5	esamas
6. Pastato aukštis*	m	17,15	modernizuojamas
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	58	esamas
7.1. 1 kambario	vnt.	40	esamas
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	18	esamas
8. Energinio naudingumo klasė	klasė	B	modernizuojamas
9. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė	klasė	E	esamas
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	klasė	I	esamas
<b>II. Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai:</b>			
11.1. Stogas	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,140	modernizuojamas
11.2. Cokolis antžeminė dalis	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,168	modernizuojamas
11.3. Sienos	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,174	modernizuojamas
11.4. Langai	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1	modernizuojamas
11.5. Durys	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,4	modernizuojamas
11.6. Rūsio perdanga	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,71	esamas
<b>III. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis (Buities nuotekos)*	m	12	modernizuojamas
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160	
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis (Lietaus nuotekos)*	m	6	modernizuojamas
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160	

Pastabos:

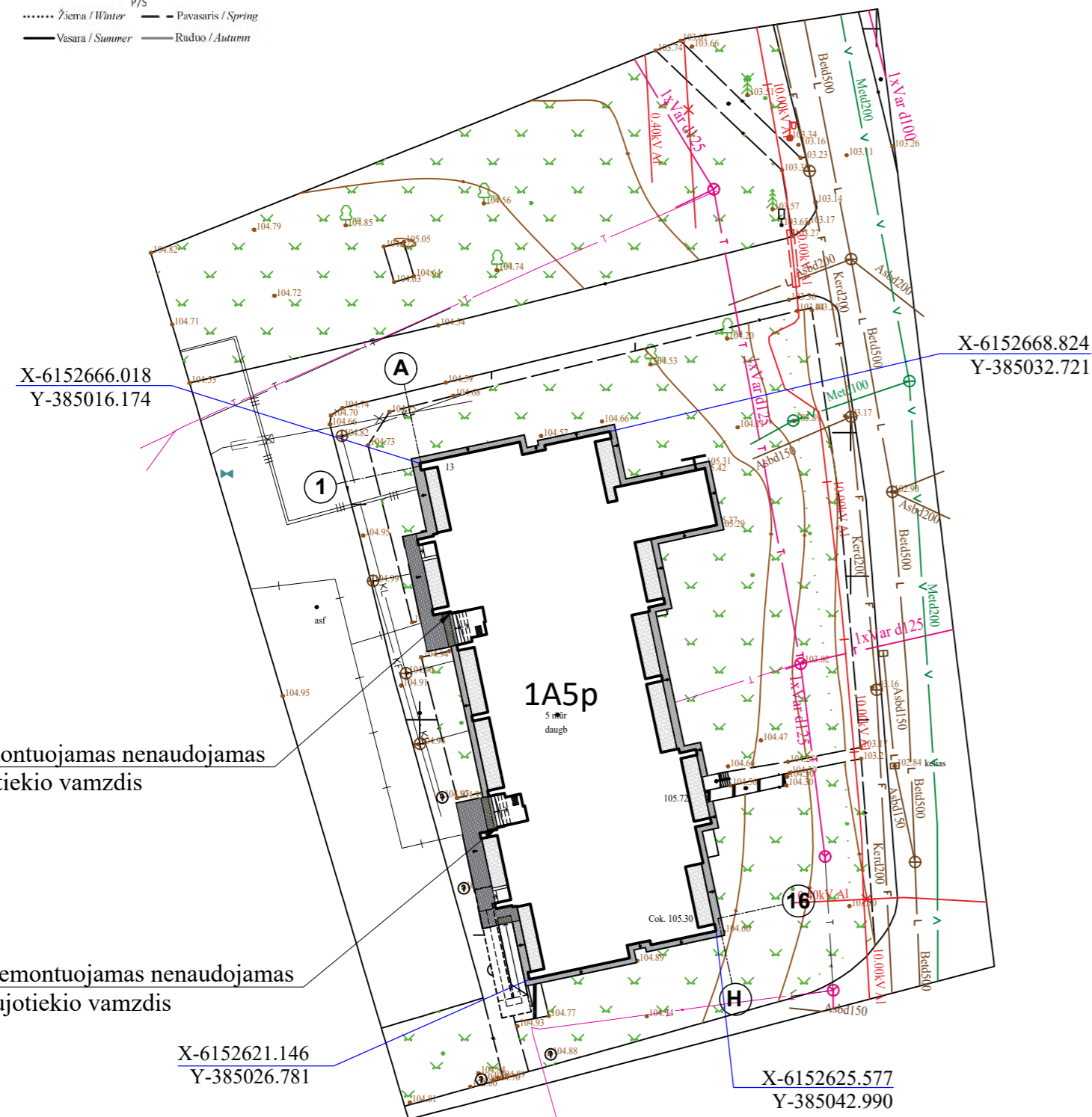
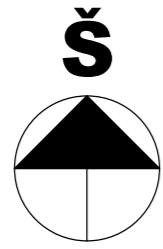
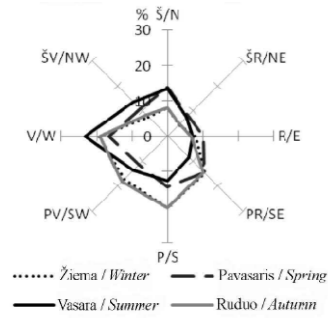
- Pastato tūris padidėjo, dėl išorės sienų apšiltinimo.
- Pastato bendras plotas padidėjo dėl lodžių įstiklinimo. („Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“, p.149.2.2.1.).
- Dėl akustinio komforto sąlygų klasės „Pastatas statytas iki STR 2.01.07 : 2003 įsigaliojimo ir Projekte numatytas pastato modernizavimas neapima statybos darbų, numatytų STR 2.01.07 : 2003 p. 5.1 nuostatomis.

\* 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].

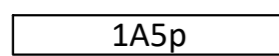
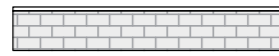
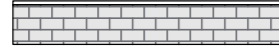




Topografinė nuotrauka suderinta 2023-01-13 TOPD www.geoportal.lt

OBJEKTAS	Suteiktas numeris: TH151-20230110-001884	Adresas: Vytauto Didžiojo g. 513, Šilalė		
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	UŽSAKOVAS: UAB "Polistatyba"		
S.V. ind. veikla	Lapas/ lapų skaičius: 1/1		A.V.	
	VARDAS IR PAVARDĖ			DATA
	Š. V.			2023-01-10
0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
4983	<b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)	
27833	PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
18876	PV	I.Garmuvienė		2022
A1235	PDV	I.Garmuvienė		2022
14380	PDV	R.Giedraitis		2022
	PDA	G.Aleknaite		2022
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida	
SITUACIJOS PLANAS M 1:500			0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SP-B-1	
			Lapas Lapų	
			1 1	

Vėjo kryptys ir greičio kaita Šilalėje



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  1A5p Atnaujinamas (modernizuojamas) pastatas
-  Pastato perimetru įrengiama betoninių trinkelėlių nuogrinda ir vejos bortelis
-  Įrengiami vaikščiojimo takai iš betoninių trinkelėlių ir vejos bortelis
-  Esami vaikščiojimo takai iš betoninių trinkelėlių ir vejos bortelis
-  Taktilinis indikatorius - įspėjamieji paviršiai ŽN - apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25mm, aukštis 4-5mm, atumai tarp centrų 60mm), plotis 600mm, ilgis lygus laiptų pločiui
-  Po lodžijomis įrengiama drenuojama nuogrinda ir vejos bortelis
-  Montuojami polimerbetonio latakai su grotelėmis

ATNAUJINAMŲ (MODERNIZUOJAMŲ) PASTATŲ SĄRAŠAS	
1.	PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, UN. NR. 8798-5000-7012, PAŽYMĖJIMAS PLANE - 1A5p

PASTABOS:

- Po statybos darbų vykdymo sklypo teritorija, esamos dangos atstatomos į buvusį jų stovį.
- Atnaujinant (modernizuojant) pastatą (apšiltinant fasadus bei įrengiant nuogrindą) būtina apsaugoti ir nepažeisti esamų inžinerinių tinklų. Vykdam darbus iškviesti atitinkantį tinklų administruojančių institucijų atstovą.
- Pamato apšiltinimas įgilinamas žemiau grunto lygio - 1,2m (bet negiliau pamatų apačios).
- Teritorijoje esantys visi medžiai ir krūmai yra saugojami.
- Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose, išskyrus tuos atvejus kai reikia paaukštinti grunto paviršiaus altitudę, dėl netinkamo paviršinio vandens nuolydžio nuo pastato.
- Įmonė, vykdanči žemės darbus, yra atsakinga už inžinerinių tinklų išsaugojimą, nesugadinimą. Prieš darbų vykdymą privaloma informuoti, kada bus vykdomi žemės darbai ir iškviesti inžinerinių tinklų atstovą. Be inžinerinių tinklų atstovo žemės kasimo darbus vykdyti griežtai draudžiama.
- Pagrindinių inžinerinių tinklų (elektros, vandentiekio) vietos topografinėje nuotraukoje nenurodytos, todėl vykdam darbus išsikviesti atitinkamų institucijų atstovus inžinerinių tinklų vietos tikslinimui.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Po atnaujinimo (modernizavimo)	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. Sklypo plotas	ha	-	nesuformuotas
1.2. Užstatymo tankis	%	-	-
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>1. Gyvenamieji pastatai:</b>			
1.1. Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų) daugiabučiai pastatai, butų skaičius	vnt.	57	esamas
1.2. Negyvenamųjų patalpų skaičius	vnt.	1	esamas
2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	3536,96	modernizuojamas
3. Pastato naudingas plotas	m <sup>2</sup>	2338,90	esamas
4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	10677	modernizuojamas
5. Aukštų skaičius	vnt.	5	esamas
6. Pastato aukštis*	m	17,15	modernizuojamas
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	58	esamas
7.1. 1 kambario	vnt.	40	esamas
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	18	esamas
8. Energinio naudingumo klasė	klasė	B	modernizuojamas
9. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė	klasė	E	esamas
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	klasė	I	esamas
<b>II. Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai:</b>			
11.1. Stogas	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,140	modernizuojamas
11.2. Cokolis antžeminė dalis	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,168	modernizuojamas
11.3. Sienos	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,174	modernizuojamas
11.4. Langai	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1	modernizuojamas
11.5. Durys	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,4	modernizuojamas
11.6. Rūsio perdanga	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,71	esamas
<b>III. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis (Buities nuotekos)*	m	12	modernizuojamas
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160	
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis (Lietaus nuotekos)*	m	6	modernizuojamas
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160	

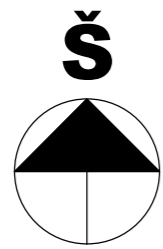
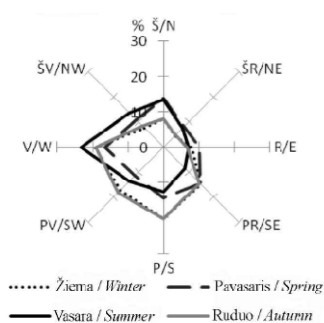
Pastabos:

- Pastato tūris padidėjo, dėl išorės sienų apšiltinimo.
- Pastato bendras plotas padidėjo dėl lodžių įstiklinimo. („Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“, p.149.2.2.1.).
- Dėl akustinio komforto sąlygų klasės „Pastatas statytas iki STR 2.01.07 : 2003 įsigaliojimo ir Projekte numatytas pastato modernizavimas neapima statybos darbų, numatytų STR 2.01.07 : 2003 p. 5.1 nuostatomis.

\* 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].

Topografinė nuotrauka suderinta 2023-01-13 TOPD www.geoportal.lt					
OBJEKTAS	Suteiktas numeris: THIS1-20230110-001884	Adresas: Vytauto Didžiojo g. 513, Šilalė			
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	UŽSAKOVAS: UAB "Polistatyba"			
S.V. ind. veikla	VARDAS IR PAVARDĖ		Lapas/ lapų skaičius: 1/1		A.V.
	Š. V.		DATA	2023-01-10	
0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.	4983		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS		
	PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
27833	PV	I.Garmuvienė		2022	DOKUMENTO PAVADINIMAS:  SKLYPO PLANAS SU STATINIŲ IŠDĖSTYMU M 1:500
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022	
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022	
14380	PDA	G.Aleknaite		2022	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SP-B-2		Lapas Lapų 1 1

Vėjo krypties ir greičio kaita Šilalėje



PAGRINDINIAI SKLYPO PLANO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	nesuformuotas	
2. sklypo užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	599	

PASTABOS:

- Po statybos darbų vykdymo sklypo teritorija, esamos dangos atstatomos į buvusį jų stovį.
- Atnaujinant (modernizuojant) pastatą (apšiltinant fasadus bei įrengiant nuogrindą) būtina apsaugoti ir nepažeisti esamų inžinerinių tinklų. Vykdam darbus iškviešti atitinkanti tinklų administruojančių institucijų atstovą.
- Pamato apšiltinimas įgilinamas žemiau grunto lygio - 1,2m (bet negiliau pamatų apačios).
- Teritorijoje esantys visi medžiai ir krūmai yra saugojami.
- Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose, išskyrus tuos atvejus kai reikia paaukštinti grunto paviršiaus altitudę, dėl netinkamo paviršinio vandens nuolydžio nuo pastato.
- Įmonė, vykdanči žemės darbus, yra atsakinga už inžinerinių tinklų išsaugojimą, nesugadinimą. Prieš darbų vykdymą privaloma informuoti, kada bus vykdomi žemės darbai ir iškviešti inžinerinių tinklų atstovą. Be inžinerinių tinklų atstovo žemės kasimo darbus vykdyti griežtai draudžiama.
- Pagrindinių inžinerinių tinklų (elektros, vandentiekio) vietos topografinėje nuotraukoje nenustatytos, todėl vykdam kasimo darbus išsikviesti atitinkamų institucijų atstovus inžinerinių tinklų vietos tikslinimui.
- Medžiai apsupami ištisine lentų juosta, siekiant apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

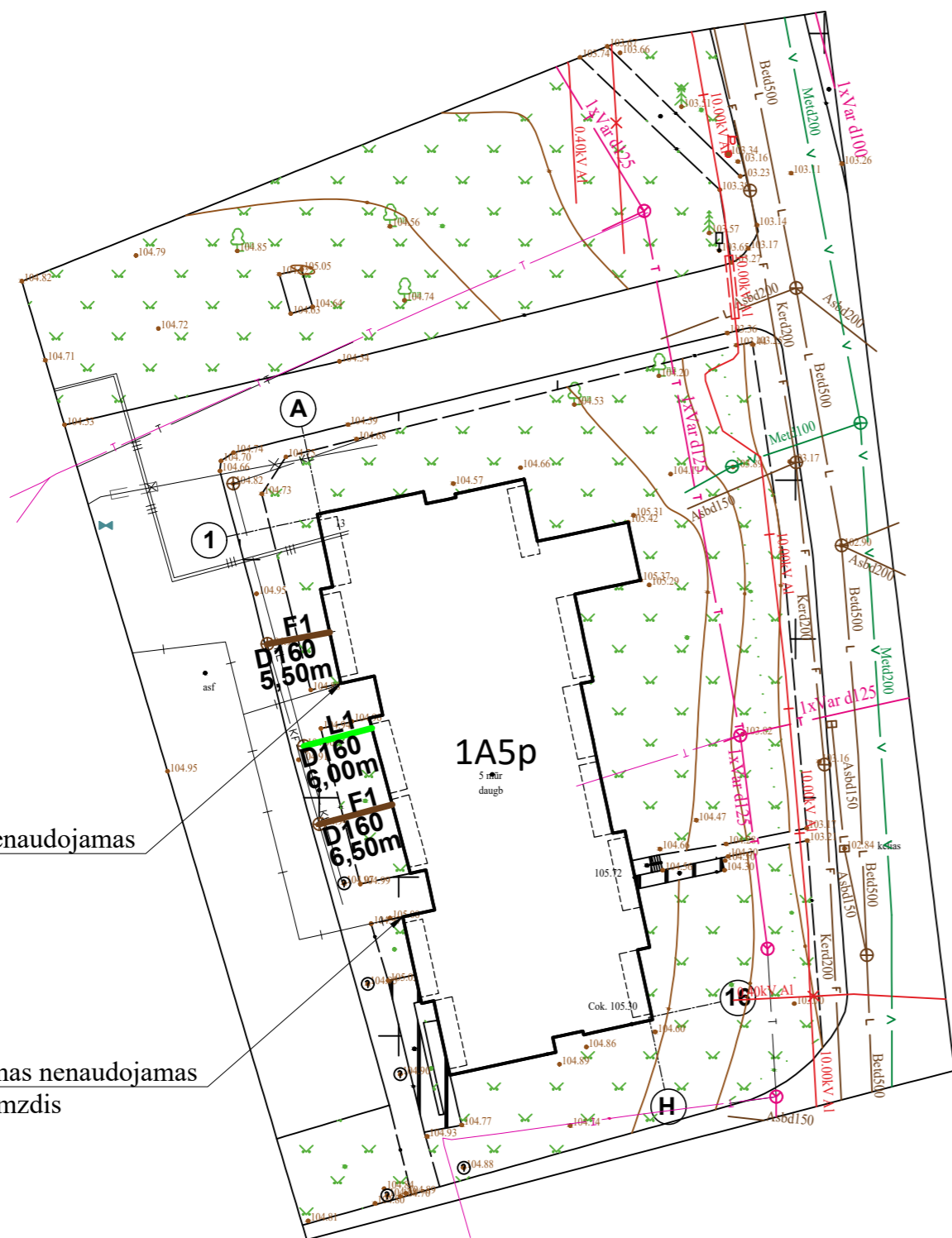
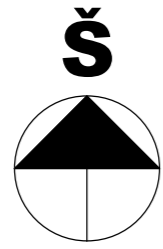
- 1A5p Atnaujinamas (modernizuojamas) pastatas
- Pastato perimetru įrengiama betoninių trinkelų nuogrinda ir vejos bortelis
- Įrengiami vaikščiojimo takai iš betoninių trinkelų ir vejos bortelis
- Esami vaikščiojimo takai iš betoninių trinkelų ir vejos bortelis
- Taktilinis indikatorius - įspėjamieji paviršiai ŽN - apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25mm, aukštis 4-5mm, atumai tarp centrų 60mm), plotis 600mm, ilgis lygus laiptų pločiui
- Po lodžijomis įrengiama drenuojama nuogrinda ir vejos bortelis
- Montuojami polimerbetonio latakai su grotelėmis

- Tvarkomos teritorijos riba
- Žalios vejos regeneravimas aplink pastatą
- Horizontalės (izohipsės)
- Nuogrindos nuolydis 5%,  
Vaikščiojimo takų nuolydis 1,5 - 2,5%
- Projektuojama žemės paviršiaus alt.  
Esama žemės paviršiaus alt.

Topografinė nuotrauka suderinta 2023-01-13 TOPD www.geoportal.lt

OBJEKTAS	Suteiktas numeris: THIIS1-20230110-001884	Adresas: Vytauto Didžiojo g. 513, Šilalė
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	UŽSAKOVAS: UAB "Polistatyba"
S.V. ind. veikla	Lapas/ lapų skaičius: 1/1	
	VARDAS IR PAVARDĖ	DATA
	Š. V.	2023-01-10
		A.V.

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr. 4983			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
			STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)	
27833	PV	I.Garmuvienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:  SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500 SKLYPO VERTIKALUS PLANAS M 1:500	
18876	PDV	I.Garmuvienė		
A1235	PDV	R.Giedraitis		
14380	PDA	G.Aleknaite		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-(PA)-(PM)-TDP-2224-SP-B-3	
			Lapas	Lapų
			1	1



Demontuojamas nenaudojamas dujotiekio vamzdis

Demontuojamas nenaudojamas dujotiekio vamzdis

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1A5p</span>	Atnaujinamas (modernizuojamas) pastatas
<span style="color: red;">—x—</span>	Esamas elektros kabelis
<span style="color: green;">—V—</span>	Esami vandentiekio tinklai
<span style="color: brown;">—F—</span>	Esami buitinių nuotekų tinklai
<span style="color: brown;">—L—</span>	Esami lietaus nuotekų tinklai
<span style="color: pink;">—T—</span>	Esami ryšių tinklai
<span style="color: grey;">—  —</span>	Esami šilumos tinklai
<span style="color: grey;">— —</span>	Esami dujotiekio tinklai
<span style="color: brown;">—F1 D160</span>	Atnaujinami (modernizuojami) buitines nuotekų išvadai
<span style="color: green;">—L1 D160</span>	Atnaujinami (modernizuojami) lietaus nuotekų išvadai

### PASTABOS:

- Po statybos darbų vykdymo sklypo teritorija, esamos dangos atstatomos į buvusį jų stovį.
- Atnaujinant (modernizuojant) pastatą (apšiltinant fasadus bei įrengiant nuogrindą) būtina apsaugoti ir nepažeisti esamų inžinerinių tinklų. Vykdam darbus iškviešti atitinkantį tinklų administruojančių institucijų atstovą.
- Pamato apšiltinimas įgilinamas žemiau grunto lygio - 1,2m (bet negiliau pamatų apačios).
- Teritorijoje esantys visi medžiai ir krūmai yra saugojami.
- Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose, išskyrus tuos atvejus kai reikia paaukštinti grunto paviršiaus altitudę, dėl netinkamo paviršinio vandens nuolydžio nuo pastato.
- Įmonė, vykdanči žemės darbus, yra atsakinga už inžinerinių tinklų išsaugojimą, nesugadinimą. Prieš darbų vykdymą privaloma informuoti, kada bus vykdomi žemės darbai ir iškviešti inžinerinių tinklų atstovą. Be inžinerinių tinklų atstovo žemės kasimo darbus vykdyti griežtai draudžiama.
- Pagrindinių inžinerinių tinklų (elektros, vandentiekio) vietos topografinėje nuotraukoje nenurodytos, todėl vykdam darbus išsikviesti atitinkamų institucijų atstovus inžinerinių tinklų vietos tikslinimui.

### BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Po atnaujinimo (modernizavimo)	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. Sklypo plotas	ha	-	nesuformuotas
1.2. Užstatymo tankis	%	-	-
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>1. Gyvenamieji pastatai:</b>			
1.1. Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų) daugiabučiai pastatai, butų skaičius	vnt.	57	esamas
1.2. Negyvenamųjų patalpų skaičius	vnt.	1	esamas
2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	3536,96	modernizuojamas
3. Pastato naudingas plotas	m <sup>2</sup>	2338,90	esamas
4. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	10677	modernizuojamas
5. Aukštų skaičius	vnt.	5	esamas
6. Pastato aukštis*	m	17,15	modernizuojamas
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	58	esamas
7.1. 1 kambario	vnt.	40	esamas
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	18	esamas
8. Energinio naudingumo klasė	klasė	B	modernizuojamas
9. Pastato akustinio komforto sąlygų klasė	klasė	E	esamas
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	klasė	I	esamas
<b>II. Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai:</b>			
11.1. Stogas	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,140	modernizuojamas
11.2. Cokolis antžeminė dalis	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,168	modernizuojamas
11.3. Sienos	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,174	modernizuojamas
11.4. Langai	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1	modernizuojamas
11.5. Durys	W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,4	modernizuojamas
11.6. Rūsio perdanga	W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,71	esamas
<b>III. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
1.1. Inžinerinių tinklų ilgis (Buities nuotekos)*	m	12	modernizuojamas
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160	
2.1. Inžinerinių tinklų ilgis (Lietaus nuotekos)*	m	6	modernizuojamas
2.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160	

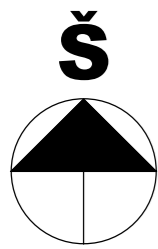
### Pastabos:

- Pastato tūris padidėjo, dėl išorės sienų apšiltinimo.
- Pastato bendras plotas padidėjo dėl lodžių įstiklinimo. („Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“, p.149.2.2.1.).
- Dėl akustinio komforto sąlygų klasės „Pastatas statytas iki STR 2.01.07 : 2003 įsigaliojimo ir Projekte numatytas pastato modernizavimas neapima statybos darbų, numatytų STR 2.01.07 : 2003 p. 5.1 nuostatomis.

\* 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].

Topografinė nuotrauka suderinta 2023-01-13 TOPD www.geoportal.lt

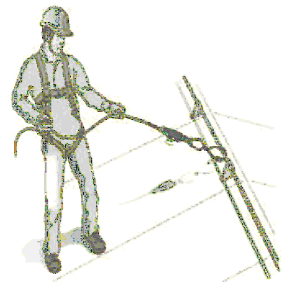
OBJEKTAS	Suteiktas numeris: THIS1-20230110-001884	Adresas: Vytauto Didžiojo g. 513, Šilalė	
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	UŽSAKOVAS: UAB "Polistatyba"	
S.V. ind. veikla	Lapas/ lapų skaičius: 1/1		A.V.
	VARDAS IR PAVARDĖ	DATA	
	Š. V.	2023-01-10	
0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr.	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
	4983	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)	
	PARĖIGOS PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
	27833 PV I.Garmuvienė		2022
	18876 PDV I.Garmuvienė		2022
	A1235 PDV R.Giedraitis		2022
	14380 PDA G.Aleknaite		2022
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida
SUVESTINIS SKLYPO INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-(PA)-(PM)-TDP-2224-SP-B-4
			Lapas Lapų 1 1



Statybvietės plotas - 1120 m<sup>2</sup>

Statybos etapai:

1. Langų, durų keitimas
2. Lodžių stiklinimas
3. Pastato ativarų šiltinimas
4. Pastato inžinerinių sistemų atnaujinimas

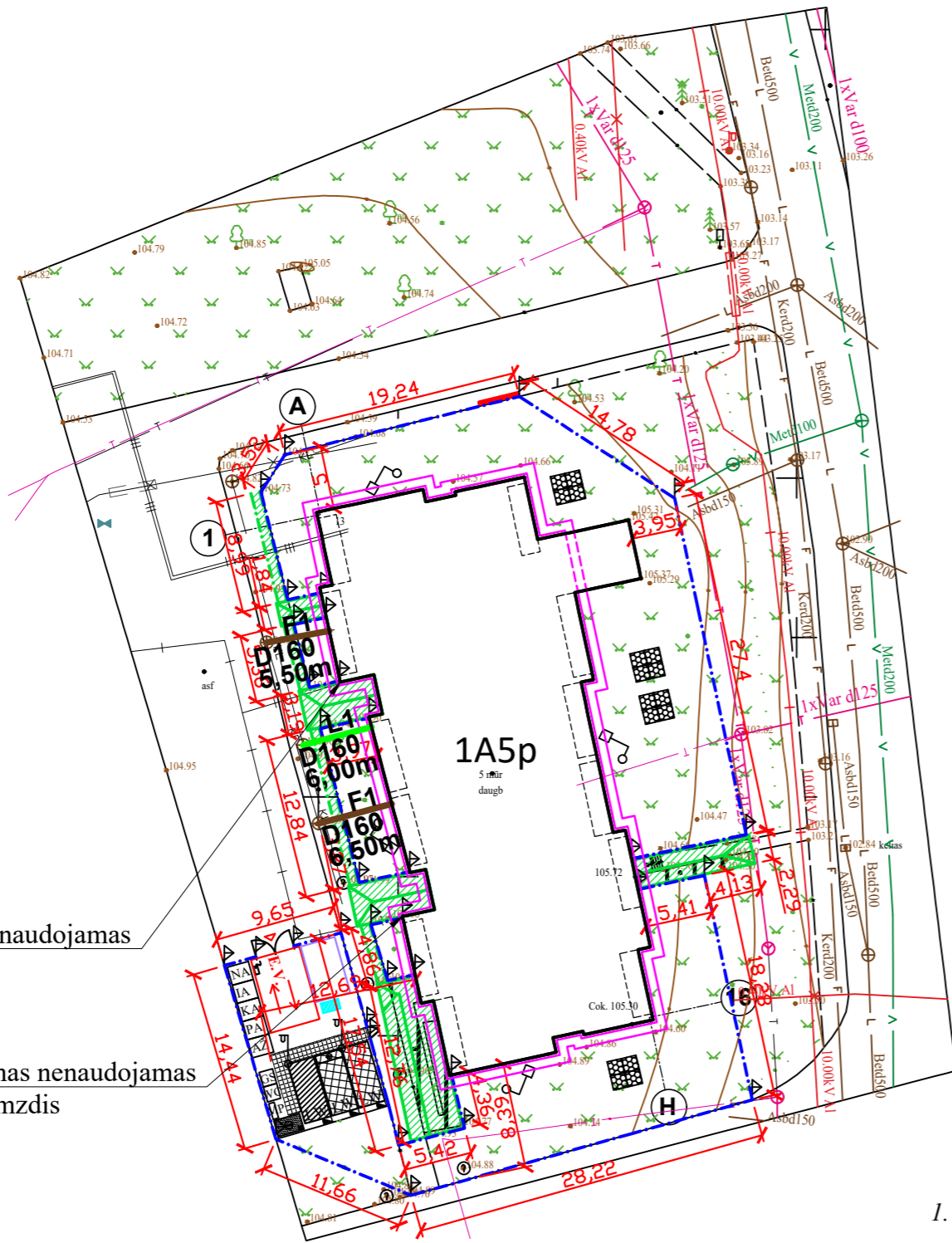


Dėmesio! Vykdamas darbus aukštyje būtina:

1. Atlikti išsamų rizikos vertinimą atsižvelgiant į statinio konstrukciją, oro sąlygas;
2. Parinkti tinkamiausias apsaugos priemones ir kvalifikuotai jai įrengti;
3. Nuolat ir kvalifikuotai instruktuoti darbuotojus;
4. Nuolat ir kvalifikuotai tikrinti asmenines saugos priemones.
5. Apsaugai nuo kritimo negalima naudoti juosmeninių diržų. Šie diržai skirti įtvirtinti pozicijai dirbant ant stogo, bet kritimo atveju gali stipriai pažeisti vidaus organus.

Demontuojamas nenaudojamas dujotiekio vamzdis

Demontuojamas nenaudojamas dujotiekio vamzdis



Pavojingų zonų šalia statinių ribos nustatomos nuo statinio sienos atstumu, lygiu didžiausių montuojamų konstrukcijų ar įrenginių išorinių matmenų ir jų nuolėkio atstumo sumai.

Galimas krovinio kritimo aukštis, m	Galimas krovinio mažiausias perkeliama (krentančio) krovinio nuolėkio atstumas, m	
	krovinio, perkeliama kranu, kritimo atveju	daiktų kritimo nuo statinio atveju
iki 20	7	5

**Dėl specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizės reikalingumo.** Statybos darbų technologijos projektas privalomas (darbai bus vykdomi - eksploatuojamo pastato teritorijoje, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių). Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui. Specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizės reikalinga (STR 1.04.04:2017, 8 priedas, 46.18 p).

Pastabos:

1. Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose.
2. Dėl vietos stokos gruntas objekte nesandėliuojamas.
3. Medžiagų sandėliavimas objekte nebus vykdomas dėl vietos stokos. Medžiagos bus iškraunamos ir tą pačią dieną sunaudojamos.
4. Medžiai apsupami išsisine lentų juosta, siekiant apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.
5. Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinis asmenis nukreipti saugiu taku (STR 1.04.04:2017, 8 priedas, 46.17 p).
6. Įmonė, vykdanči žemės darbus, yra atsakinga už inžinerinių tinklų išsaugojimą, nesugadinimą. Prieš darbų vykdymą privaloma informuoti, kada bus vykdomi žemės darbai ir iškviešti inžinerinių tinklų atstovą. Be inžinerinių tinklų atstovo žemės kasimo darbus vykdyti griežtai draudžiama.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Statybvietės aptvėrimas; tvoros aukštis 2m
- Statybvietės aptvėrimas su stogeliu
- Buitinės patalpos
- Uždaras sandėlys
- Statybiniai pastoliai
- Statybinių medžiagų laikymo vieta
- Įėjimo stogeliai
- Poilsio aikštelė
- Pastato pavojinga zona
- Tualetas
- Mobilus praustuvas
- Pirmosios pagalbos teikimo vieta
- Rūkyimo vieta
- Darbuotojų vaikščiojimo takai
- Laikinis elektros pajungimo skydas
- Laikinoji elektros linija
- Gaisrinis skydas
- Buitinės atliekos
- Statybinių atliekų konteineriai:
  - KA Komunalinių atliekų
  - IA Inertinių atliekų
  - AŽ Antrinių žaliavų
  - PA Pavojingų atliekų
  - NA Netinkamų perdirbti atliekų

- Transporto judėjimo, sustojimo zonos
- Medžiagų išsikrovimo, pakrovimo zonos
- Ratų plovimo punktas
- Informacinio stendo vieta
- Vartai
- Apsaugos postas
- E.V. Evakuacijos vieta
- Laikinis apšvietimas
- Gervė

- D160 F1** Atnaujinami (modernizuojami) buities nuotekų išvadai
- D160 L1** Atnaujinami (modernizuojami) lietaus nuotekų išvadai

Darbuotojų saugą statyboje reglamentuoja "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00"

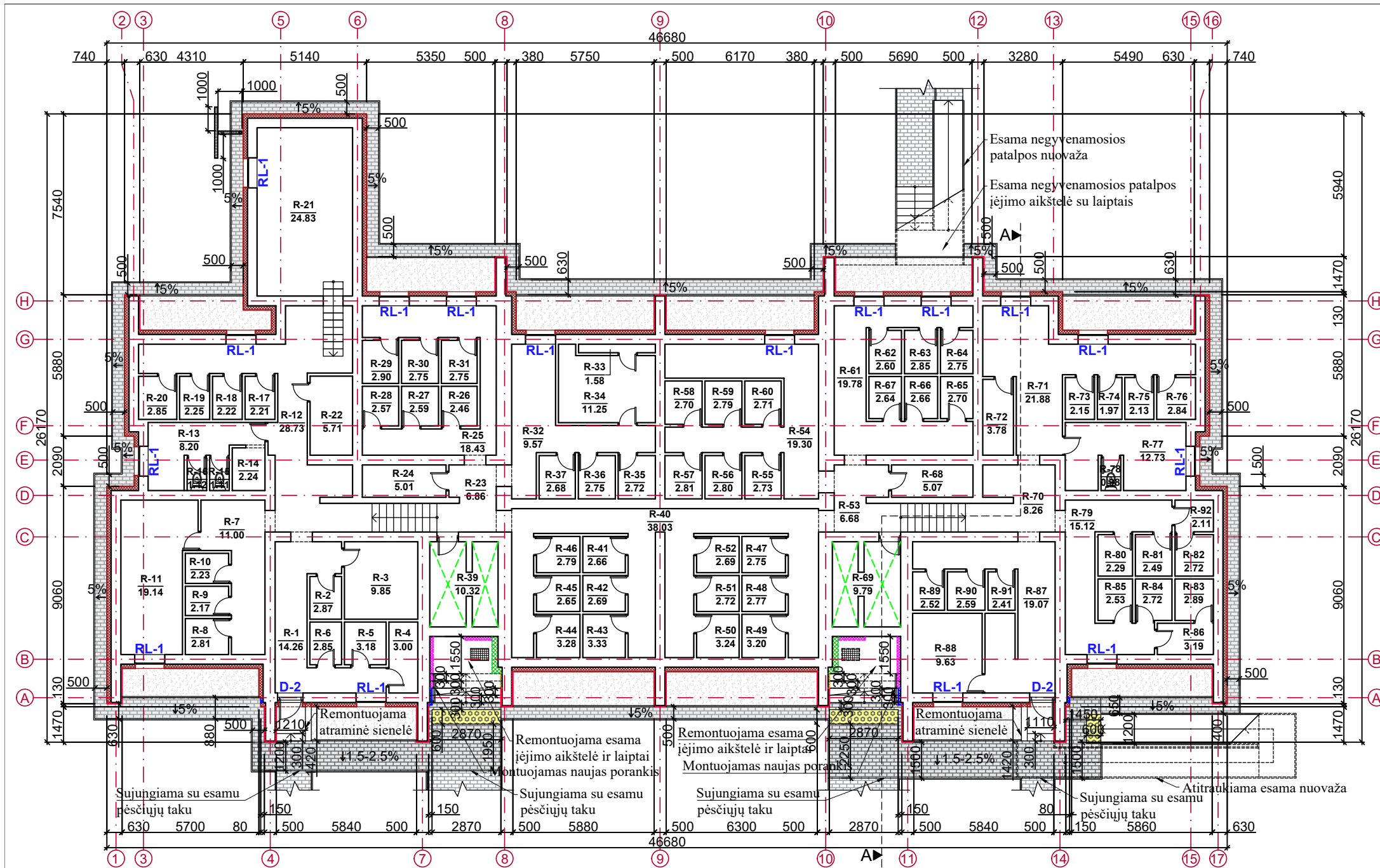
1. Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.
2. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų žmonėms, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.
3. Statybviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6m.
4. Aptvarai, esantys šalia masinių žmonių judėjimo kelių, turi būti ne žemesni kaip 2m, su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų.
5. Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis medžiagomis, konstrukcijomis.
6. Priemonės darbo vietai paaukštinti (pastoliai, kopėčios ir kita) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus.
7. Pastoliai, klojiniai ir paklotas turi būti apskaičiuoti galimai didžiausiai apkrovai, atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį ir faktines apkrovas.
8. Gruntas, ant kurio statomi pastoliai, turi būti išlygintas, sutankintas, su nuolydžiu paviršiniame vandeniui nutekėti.
9. Pastoliai, neturintys reikiamo stabilumo, prie statinio vietos turi būti pritvirtinti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte arba gamintojo dokumentuose nurodytais tvirtinimo būdais.
10. Atstumas tarp statomo pastato sienos ir pastolių pakloto neturi viršyti saugaus atstumo.
11. Naudojamus pastolius ir kopėčias darbų vadovas turi apžiūrėti ne rečiau kaip kartą per 10 dienų.
12. Mėnesį ir ilgiau nenaudoti pastoliai prieš atnaujinant darbus turi būti patikrinti iš naujo.
13. Aptvėrimai naudojami inventoriniai arba savidarbiai mediniai: vertikalės min 50 x 50mm, kas 2,5m, horizontalės 30mm storio lentos 1,1m aukštyje, viduryje ir prie grindinio (150mm lenta). Gali būti naudojami savidarbiai armatūriniai aptvėrimai, bet abejais atvejais aptvėrimai turi atlaikyti horizontalią 50kg apkrovą.
14. Pavojingose zonose kabinami išpėjamieji ženklai.
15. Statybvietėje nužymimi darbininkų ir statybinių mašinų judėjimo takai.
16. Buitinėse yra įrengiamas pirmos pagalbos punktas, įrengiami biotualetai.
17. Į statybos teritoriją negali patekti pašaliniai asmenys.
19. Visi darbuotojai privalo dėvėti apsauginius šalmus.
20. Įrengiant arba ardant kolektyvinės saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.
21. Jei darbai atliekami didesniame kaip 5m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kaip pagrindinė priemonė, apsauganti nuo kritimo yra saugos diržas, darbuotojas privalo turėti aukštaličio kvalifikaciją.
22. Ant pastolių turi būti sumontuotas apsauginis tinklas.
23. Prieš darbų vykdymą prie įėjimų į pastatą įrengti apsauginį stogelį.
24. Vykdamas darbus prie pėsčiųjų vakščiojimo takų ar prie įėjimo į pastatą įrengti apsauginį stogelį.
25. Darbų vykdymo vietose iškabinti išpėjamuosius ženklus.
26. Pastoliai prie pastato inkaruojami, pagal pastolių gamintojo nurodymus, o jei nenurodyta pastoliai inkaruojami kas antrą klodą visu perimetru ir 1 inkaras 50 kv.m.
27. Pastoliai apdengiami visame plote tinklo audiniu.
28. Statybinių laužą draudžiama mėtyti. Statybinio laužo pašalinimui įrengiami loviai - rankovės.
29. Turi būti užtikrintas saugus priėjimas prie darbo vietos, saugus išėjimas iš jos ir saugi darbo vieta.
30. Pradedant darbus ant seno stogo, būtina atitinkamai įvertinti šiuos veiksniai:
  1. Nustatyti, kuriose stogo vietose galima sandėliuoti medžiagas;
  2. Numatyti prevencines priemones;
  3. Derinti darbą su klientu (jei tai reikalinga);
  4. Kai kuriais atvejais patikrinti konstrukciją;
  5. Visuomet įvertinti riziką.
31. Planuojant stogo remontą, atnaujinimą ar išmontavimą, reikia numatyti medžiagų nuo stogo nuėmimą ir sandėliavimą.
32. Saugūs darbo metodai, ardant arba išmontuojant elementus, yra esminis reikalavimas.
33. Atlektant darbus pasirūpinti tinkama avalyne.
34. Darbų vadovas privalo nedelsian nutraukti darbu, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėja, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.
35. Visi asmenys esantys statybvietėje privalo naudoti apsauginius šalmus, apsauginius akinius.
36. Esantys statybvietės ribose medžiai aptveriami lentų apsaugomis.
37. Pastato konstrukcijų demontavimo darbus gali vykdyti, tik atestuotos tuos darbus vykdyti įmonės.
38. Pastolių montavimo ir demontavimo darbus gali vykdyti darbuotojai turintys aukštaličio kvalifikaciją.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Po atnaujinimo (modernizavimo)	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	ha	nesuformuotas	-
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>Gyvenamieji pastatai:</b>			
1.1. Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų) daugiabučiai pastatai, butų skaičius	vnt.	57	esamas
1.2. Negyvenamųjų patalpų skaičius	vnt.	1	esamas
2. Pastato bendras plotas*	m <sup>2</sup>	3536,96	modernizuojamas
3. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	10677	modernizuojamas
4. Pastato aukštis*	m	17,15	modernizuojamas

1. Pastato tūris padidėjo, dėl išorės sienų apšiltinimo.
  2. Pastato bendras plotas padidėjo dėl lodžių istiklinimo. („Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“, p.149.2.2.1.).
- \* 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].

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
4983	<b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
	PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	2022
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida
STATYBVIEČĖS PLANAS M 1:500			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SO-B-1
			Lapas Lapų
			1 1



Rūsio patalpų eksplikacija							
Aukšto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )	Aukšto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
	1	Patalpa	14.26		46	Patalpa	2.79
	2	Patalpa	2.87		47	Patalpa	2.75
	3	Patalpa	9.85		48	Patalpa	2.77
	4	Patalpa	3.60		49	Patalpa	3.26
	5	Patalpa	3.17		50	Patalpa	3.24
	6	Patalpa	2.85		51	Patalpa	2.77
	7	Patalpa	11.06		52	Patalpa	2.69
	8	Patalpa	2.81		53	Patalpa	6.68
	9	Patalpa	2.17		54	Patalpa	19.50
	10	Patalpa	2.23		55	Patalpa	2.73
	11	Šilumos mazgas	19.14		56	Patalpa	2.80
	12	Patalpa	28.73		57	Patalpa	2.81
	13	Patalpa	8.26		58	Patalpa	2.70
	14	Patalpa	2.24		59	Patalpa	2.79
	15	Patalpa	1.11		60	Patalpa	2.71
	16	Patalpa	1.12		61	Patalpa	19.78
	17	Patalpa	2.21		62	Patalpa	2.60
	18	Patalpa	2.22		63	Patalpa	2.83
	19	Patalpa	2.25		64	Patalpa	2.75
	20	Patalpa	2.85		65	Patalpa	2.70
	21	Vandens mazgas	24.83		66	Patalpa	2.66
	22	Elektros skydinė	5.71		67	Patalpa	2.64
	23	Patalpa	6.86		68	Patalpa	5.07
	24	Patalpa	5.01		69	Patalpa	9.79
	25	Patalpa	18.43		70	Patalpa	8.26
	26	Patalpa	2.46		71	Patalpa	21.88
	27	Patalpa	2.59		72	Patalpa	3.78
	28	Patalpa	2.53		73	Patalpa	2.15
	29	Patalpa	2.90		74	Patalpa	1.97
	30	Patalpa	2.79		75	Patalpa	2.13
	31	Patalpa	2.75		76	Patalpa	2.84
	32	Patalpa	9.57		77	Patalpa	12.73
	33	Ventiliacija	1.58		78	Patalpa	1.50
	34	Ventiliacija	11.25		79	Patalpa	2.11
	35	Patalpa	2.72		80	Patalpa	2.29
	36	Patalpa	2.75		81	Patalpa	2.49
	37	Patalpa	2.68		82	Patalpa	2.72
	38	Patalpa	10.32		83	Patalpa	2.72
	40	Patalpa	38.03		84	Patalpa	2.89
	41	Patalpa	2.66		85	Patalpa	2.72
	42	Patalpa	2.69		86	Patalpa	2.53
	43	Patalpa	3.33		87	Patalpa	3.19
	44	Patalpa	3.28		88	Patalpa	3.99
	45	Patalpa	2.65		89	Patalpa	2.52
					90	Patalpa	2.59
					91	Patalpa	2.41
					92	Patalpa	2.11
							538.46

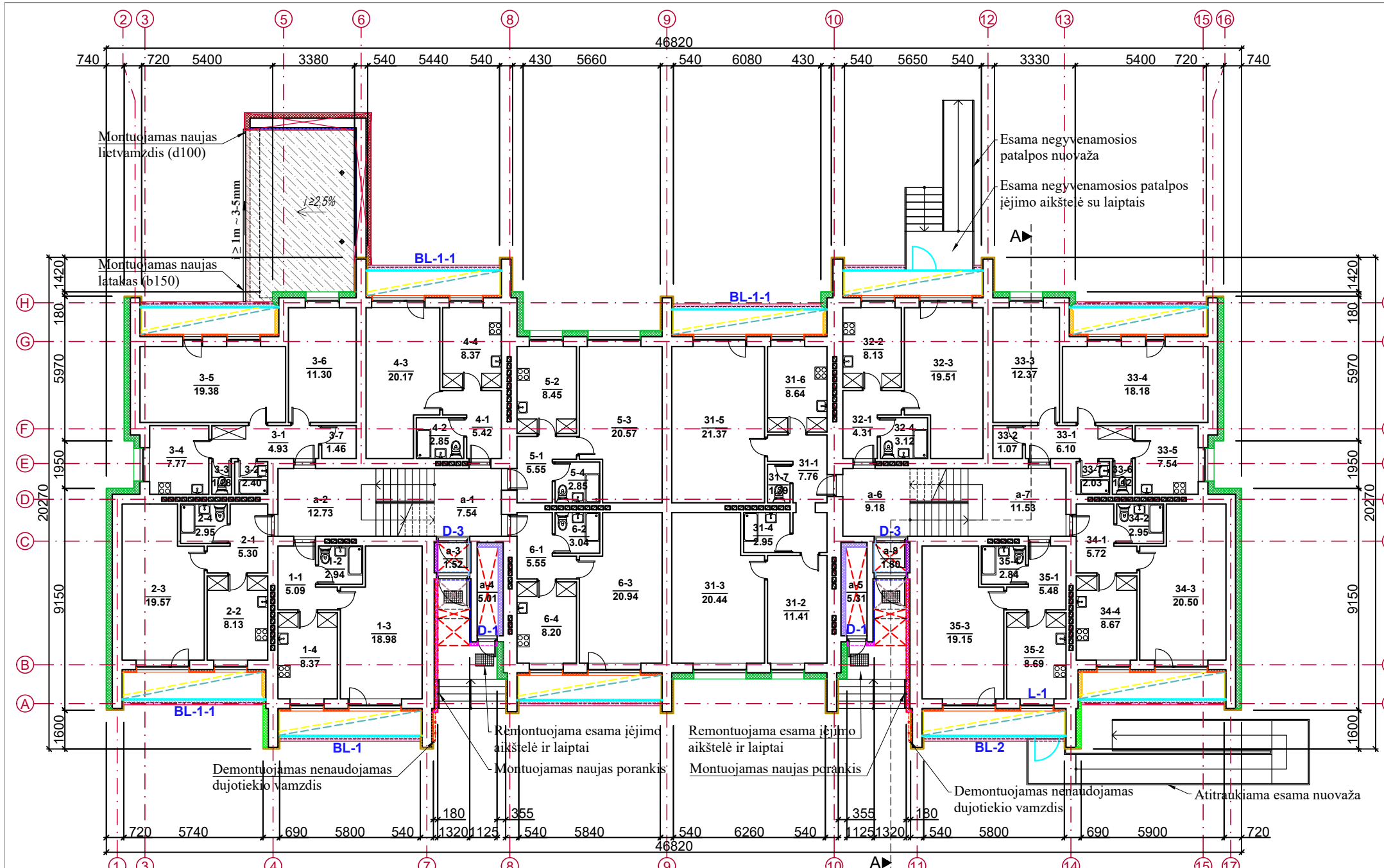
**PASTABOS:**

- Cokolio šiltinimo darbams naudojama išorinė nevedinama termoizoliacinė sistema, kurią turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas rinkinys pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011 [6.7], turintis ET' ir paženklintos CE ženklų. STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 3.1 p.).
- Modernizuojamas pastatas yra aprūpintas inžineriniais tinklais.
- Prieš šiltinimo darbų pradžią vykdomi paruošiamieji darbai - grunto atkasimas, pamatų išorinio paviršiaus vertinimas, paruošimas, remontas.
- Įrengiama nauja betoninių trinkelėlių nuogrinda ir vaikščiojimo takai su betoniniais vejų borteliais visu pastato perimetru. Remontuojamos įėjimo aikštelės ir laiptai. Po lodžijomis įrengiama drenuojama nuogrinda.
- Įrengiami išpėjamieji ŽN paviršiai.
- Keičiamos lauko palangės skardos lakštų dangta dengta pural.
- Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose. Išskyrus tuos atvejus, kai gruntas paaukštinamas dėl tinkamo lietaus vandens navedimo nuo pastato nuolydžio suformavimo.
- Statybos darbų metu esamų inžinerinių tinklų įvadai į pastatą ir nuotekų išvadai turi būti išsaugomi ir nepažeidžiami. Gruntas ties inžineriniais tinklais atkasamas rankiniu būdu, dalyvaujant inžinerinių tinklų atstovui.
- Šiuo projektu, sklypo apželdinimas nėra sprendžiamas. Atstatoma veja po pastato požeminės dalies apšiltinimo.
- Visi sklype esantys medžiai ir krūmai yra vertingi.
- Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus.
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Pamato požeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireniniu putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm, padengimas drenazine membrana
  - Cokolio antžeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireniniu putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
  - Pamato požeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireniniu putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 100mm, padengimas drenazine membrana
  - Cokolio antžeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireniniu putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 30mm, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
  - Fasado šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dviluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvejinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmens masės plytelės
  - Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, priešvejinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
  - Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
  - Pastato perimetru įrengiama betoninių trinkelėlių nuogrinda ir vejos bortelis
  - Įrengiami vaikščiojimo takai iš betoninių trinkelėlių ir vejos bortelis
  - Esami vaikščiojimo takai iš betoninių trinkelėlių ir vejos bortelis
  - Taktilinis indikatorius - išpėjamieji paviršiai ŽN - apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25mm, aukštis 4-5mm, atstumas tarp centrų 60mm), plotis 600mm, ilgis lygus laiptų pločiui
  - Po lodžijomis įrengiama drenuojama nuogrinda ir vejos bortelis
  - Montuojami polimerbetonio latakai su grotelėmis

--- Rūsio lubų šiltinimas iš apačios mineralinės vatos  $\lambda_D=0,037$  W/mK 150mm dažytomis termoizoliacinėmis plokštėmis

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.	4983	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS		
		PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
27833	PV	I.Garmuvienė		2022
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022
14380	PDA	G.Aleknaitė		2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533			DOKUMENTO ŽYMUO:
		7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-1		Lapas Lapų
		1	1	



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Fasado šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvishluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvishluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,034$  W/mK 50mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
- Sandėlio sienų šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,034$  W/mK 200mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Tambūro sienų šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Tambūro sienų šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,034$  W/mK 50mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 140mm termoizoliacinėmis plokštėmis, angokraščiai 20-30mm, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 160mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių lubų šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių perdangų, besiribojančių su išore, šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 100mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Sandėlio lubų, tambūro lubų, perdangos virš įėjimo šiltinimas iš apačios mineralinės vatos  $\lambda_D=0,037$  W/mK 60mm dažytomis termoizoliacinėmis plokštėmis
- Perdangos virš įėjimo šiltinimas iš apačios mineralinės vatos  $\lambda_D=0,037$  W/mK 220mm dažytomis termoizoliacinėmis plokštėmis
- Lodžių perdangos plokščių briaunų šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Demontuojamos lodžių apsauginės tvorelės ir montuojami lodžių įstiklinimai nuo perdangos plokštės iki lubų, esantiems įstiklinimams montuojami PVC rėmai su PVC užpildu. Esamus įstiklinimus nuo perdangos plokštės iki lubų Rangovas išsaugoja
- Stogo šiltinimas iš išorės, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 100mm ir kieta mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK 30mm, gniuždymo stipris 80 kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Parapeto (50mm) šiltinimas iš išorės mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK, gniuždymo stipris 60kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Montuojamos naujos batų valymo grotelės
- Lodžių skardinimas
- Parapeto skardinimas

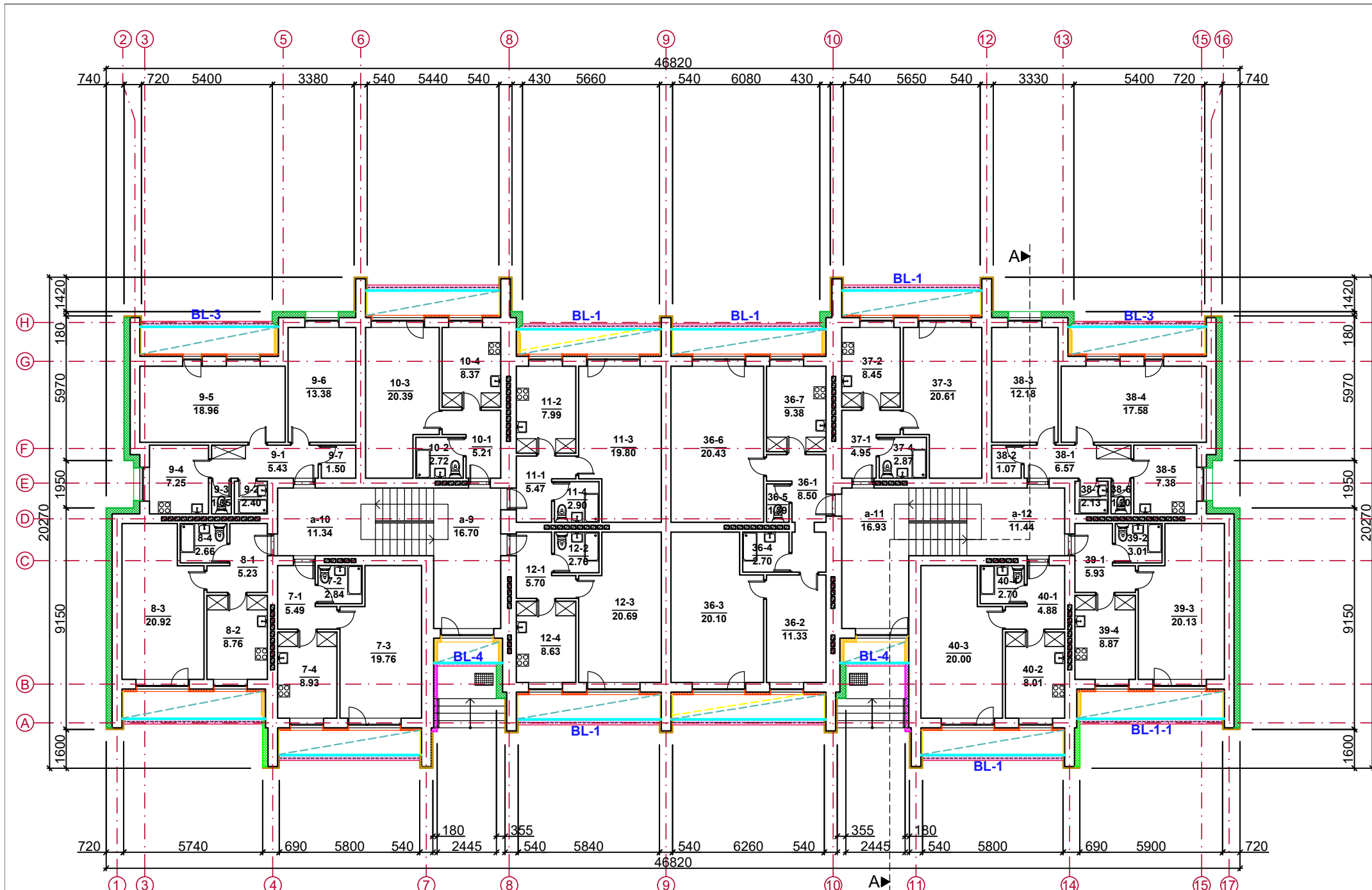
Pamato požeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireninis putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm, padengimas drenazine membrana Cokolio antžeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireninis putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės

**PASTABOS:**

1. Išorinių sienų šiltinimo darbams naudojama išorinė vėdinama termoizoliacinė sistema, kuri turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011, turintis ETI ir paženklintas CE ženklu, arba šis rinkinys, turintis NTI. STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 12.1 p.).
2. Sienų ataujinimo darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
3. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“. Sienų apšiltinimo vėdinama konstrukcija naudojami ne žemesnės kaip A2-s1,d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Sienų apšiltinimo tinkuojamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“. Sienų apšiltinimo tinkuojama sistema naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
5. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paukštinamas parapetas.
6. Projektuojama vėdinama fasado šiltinimo sistema, apdaila - akmens masės plytelės. Lodžių sienų apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas. Elementų skardinimui naudoti pural dengtą dangą.
7. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama III kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
8. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.
9. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
10. Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus su bandymų protokolais.
11. Visi elementai turi būti suderinti tarpusavyje pagal medžiagiškumą.
12. Vykdomi statybos darbus vadovautis gamintojo numatytomis technologijomis.

Pirmo aukšto patalpų eksplikacija				
Aukšto Nr.	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
1		1	Koridorius	5.09
		2	Vonia-WC	2.94
		3	Kambarys	18.98
		4	Virtuvė	8.76
35.77				
2		1	Koridorius	5.36
		2	Virtuvė	8.13
		3	Kambarys	19.57
		4	Vonia-WC	2.95
36.01				
3		1	Koridorius	4.93
		2	Vonia	2.40
		3	WC	1.28
		4	Virtuvė	7.77
		5	Kambarys	19.38
		6	Kambarys	13.30
		7	Sandėlis	1.46
50.52				
4		1	Koridorius	5.42
		2	Vonia-WC	2.85
		3	Kambarys	20.17
		4	Virtuvė	8.37
36.81				
5		1	Koridorius	5.55
		2	Virtuvė	8.45
		3	Kambarys	20.57
		4	Vonia-WC	2.85
37.42				
6		1	Koridorius	5.55
		2	Vonia-WC	3.04
		3	Kambarys	20.94
		4	Virtuvė	8.20
37.73				
31		1	Koridorius	7.78
		2	Kambarys	11.41
		3	Kambarys	20.44
		4	Vonia	2.95
		5	Kambarys	21.37
		6	Virtuvė	8.64
		7	WC	1.39
73.98				
32		1	Koridorius	4.81
		2	Virtuvė	8.13
		3	Kambarys	19.51
		4	Vonia-WC	3.12
35.57				
33		1	Koridorius	6.16
		2	Sandėlis	1.67
		3	Kambarys	12.37
		4	Kambarys	18.18
		5	Virtuvė	7.54
		6	WC	1.12
		7	Vonia	2.05
49.09				
34		1	Koridorius	5.72
		2	Vonia-WC	2.95
		3	Kambarys	20.56
		4	Virtuvė	8.67
37.90				
35		1	Koridorius	5.48
		2	Virtuvė	8.69
		3	Kambarys	19.15
		4	Vonia-WC	2.84
36.16				
Iš viso:				521.58

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.	4983	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS		
		STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
		PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:200		
		DOKUMENTO ŽYMUO:		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533	Lapas		Lapų
		7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-2		1 1



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Fasado šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dvisluoksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dvisluoksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klyuotos akmens masės plytelės
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 140mm termoizoliacinėmis plokštėmis, angokraščiai 20-30mm, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 160mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

- Lodžių lubų šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių perdangų, besiribojančių su išore, šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 100mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių perdangos plokščių briaunų šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Demontuojamos lodžių apsauginės tvorelės ir montuojami lodžių įstiklinimai nuo perdangos plokštės iki lubų, esamiems įstiklinimams montuojami PVC rėmai su PVC užpildu. Esamus įstiklinimus nuo perdangos plokštės iki lubų Rangovas išsaugoja
- Lodžių skardinimas

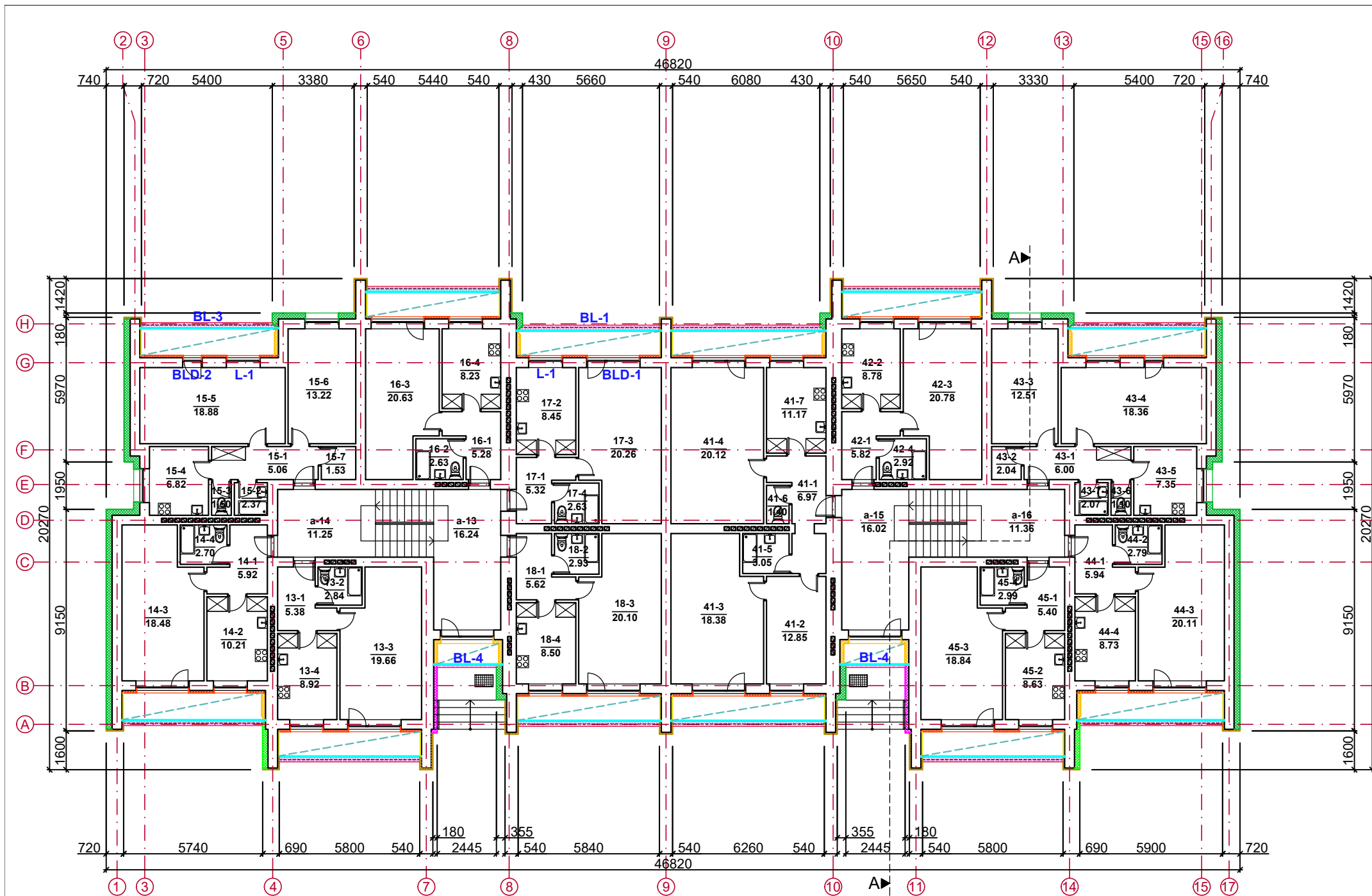
**PASTABOS:**

1. Išorinių sienų šiltinimo darbams naudojama išorinė vedinama termoizoliacinė sistema, kuri turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktų rinkinį pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011, turintis ETI ir paženklintas CE ženklu, arba šis rinkinys, turintis NTI. STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 12.1 p.).
2. Sienų atnaujinimo darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
3. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo vedinama konstrukcija naudojami ne žemesnės kaip A2-s1,d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Sienų apšiltinimo tinkuojamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo tinkuojama sistema naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
5. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsiu priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
6. Projektuojama vedinama fasado šiltinimo sistema, apdaila - akmens masės plytelės. Lodžių sienų apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas. Elementų skardinimui naudoti pural dengtą dangą.
7. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama III kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
8. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.
9. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
10. Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus su bandymų protokolais.
11. Visi elementai turi būti suderinti tarpusavyje pagal medžiagiškumą.
12. Vykdamas statybos darbus vadovautis gamintojo numatytomis technologijomis.

Antro aukšto patalpų eksplikacija				
Aukšto Nr.	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
7		1	Koridorius	5.49
		2	Vonia-WC	2.84
		3	Kambarys	19.76
		4	Virtuvė	8.93
				37.02
8		1	Koridorius	5.23
		2	Virtuvė	8.70
		3	Kambarys	20.92
		4	Vonia-WC	2.66
				37.51
9		1	Koridorius	5.43
		2	Vonia	2.46
		3	WC	1.35
		4	Virtuvė	7.25
		5	Kambarys	18.96
		6	Kambarys	13.38
		7	Sandėlis	1.50
				50.33
10		1	Koridorius	5.21
		2	Vonia-WC	2.72
		3	Kambarys	20.39
		4	Virtuvė	8.39
				36.71
11		1	Koridorius	5.47
		2	Virtuvė	7.99
		3	Kambarys	19.80
		4	Vonia-WC	2.96
				36.22
12		1	Koridorius	5.70
		2	Vonia-WC	2.76
		3	Kambarys	20.69
		4	Virtuvė	8.63
				37.78
36		1	Koridorius	8.56
		2	Kambarys	11.33
		3	Kambarys	20.10
		4	Vonia	2.70
		5	WC	1.40
		6	Kambarys	20.43
		7	Virtuvė	9.38
				73.90
37		1	Koridorius	4.95
		2	Virtuvė	8.45
		3	Kambarys	20.61
		4	Vonia-WC	2.87
				36.88
38		1	Koridorius	6.57
		2	Sandėlis	1.67
		3	Kambarys	12.18
		4	Kambarys	17.58
		5	Virtuvė	7.38
		6	WC	1.20
		7	Vonia	2.17
				48.75
39		1	Koridorius	5.93
		2	Vonia-WC	3.01
		3	Kambarys	20.13
		4	Virtuvė	8.87
				37.94
40		1	Koridorius	4.88
		2	Virtuvė	8.61
		3	Kambarys	20.00
		4	Vonia-WC	2.70
				36.19
				Iš viso: 525,64

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.	4983			
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
	27833	PV	I.Garmuvienė	2022
	18876	PDV	I.Garmuvienė	2022
	A1235	PDV	R.Giedraitis	2022
	14380	PDA	G.Aleknaitė	2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533			STATINIO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS  STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)  DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:200  DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-3
	Lapas	Lapų	1	1





**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Fasado šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvisluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvisluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klyuotos akmens masės plytelės
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 140mm termoizoliacinėmis plokštėmis, angokraščiai 20-30mm, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 160mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

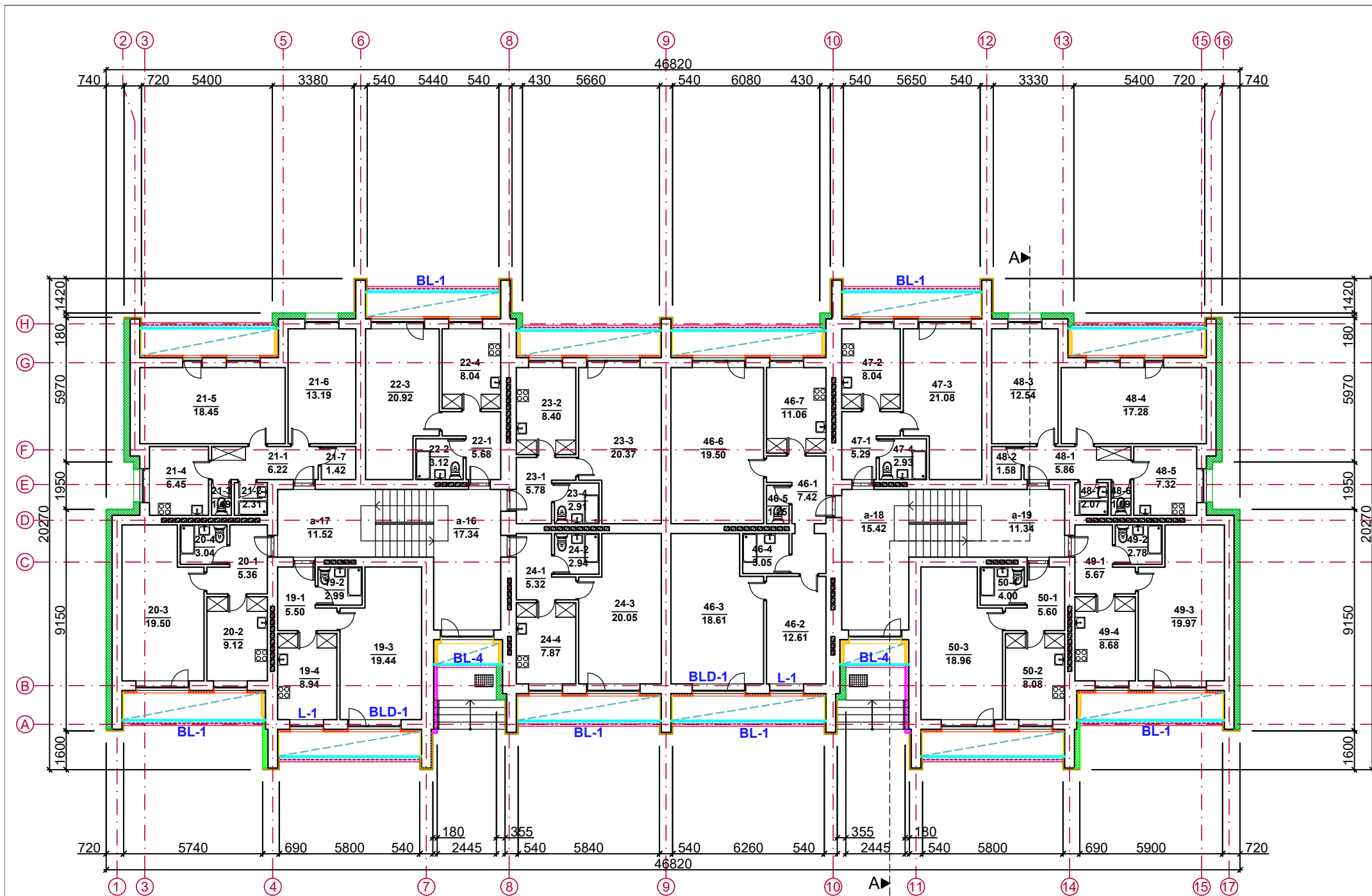
- Lodžių lubų šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių perdangos plokščių briaunų šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Demontuojamos lodžių apsauginės tvorelės ir montuojami lodžių istiklinimai nuo perdangos plokštės iki lubų, esamiems istiklinimams montuojami PVC rėmai su PVC užpildu. Esamus istiklinimus nuo perdangos plokštės iki lubų Rangovas išsaugoja
- Lodžių skardinimas

**PASTABOS:**

1. Išorinių sienų šiltinimo darbams naudojama išorinė vėdinama termoizoliacinė sistema, kurią turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktų rinkinys pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011, turintis ETI ir paženklintas CE ženklu, arba šis rinkinys, turintis NTI. STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 12.1 p.).
2. Sienų atnaujinimo darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
3. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo vėdinama konstrukcija naudojama ne žemesnės kaip A2-s1,d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Sienų apšiltinimo tinkuojamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo tinkuojama sistema naudojama ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
5. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsiu priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
6. Projektuojama vėdinama fasado šiltinimo sistema, apdaila - akmens masės plytelės. Lodžių sienų apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas. Elementų skardinimui naudoti pural dengtą dangą.
7. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama III kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
8. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.
9. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
10. Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus su bandymų protokolais.
11. Visi elementai turi būti suderinti tarpusavyje pagal medžiagiškumą.
12. Vykdamas statybos darbus vadovautis gamintojo numatytomis technologijomis.

Trečio aukšto patalpų eksploikacija				
Aukšto Nr.	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
13		1	Koridorius	5.38
		2	Vonia-WC	2.84
		3	Kambarys	19.66
		4	Virtuvė	8.92
				36.80
14		1	Koridorius	5.92
		2	Virtuvė	10.21
		3	Kambarys	18.48
		4	Vonia-WC	2.70
				37.31
15		1	Koridorius	5.06
		2	Vonia	2.37
		3	WC	1.50
		4	Virtuvė	6.82
		5	Kambarys	18.88
		6	Kambarys	13.22
		7	Sandėlis	1.53
				49.38
16		1	Koridorius	5.28
		2	Vonia-WC	2.63
		3	Kambarys	20.63
		4	Virtuvė	8.23
				36.77
17		1	Koridorius	5.32
		2	Virtuvė	8.45
		3	Kambarys	20.26
		4	Vonia-WC	2.63
				36.66
18		1	Koridorius	5.62
		2	Vonia-WC	2.93
		3	Kambarys	20.16
		4	Virtuvė	8.50
				37.21
41		1	Koridorius	6.97
		2	Kambarys	12.85
		3	Kambarys	18.38
		4	Kambarys	20.12
		5	Vonia	3.03
		6	WC	1.40
		7	Virtuvė	11.17
				73.92
42		1	Koridorius	5.82
		2	Virtuvė	8.78
		3	Kambarys	20.78
		4	Vonia-WC	2.92
				38.30
43		1	Koridorius	6.00
		2	Sandėlis	2.04
		3	Kambarys	12.51
		4	Kambarys	18.36
		5	Virtuvė	7.35
		6	WC	1.10
		7	Vonia	2.07
				49.43
44		1	Koridorius	5.94
		2	Vonia-WC	2.79
		3	Kambarys	20.11
		4	Virtuvė	8.73
				37.57
45		1	Koridorius	5.46
		2	Virtuvė	8.63
		3	Kambarys	18.84
		4	Vonia-WC	2.99
				35.92
				Iš viso: 524,14

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
Atestato Nr.	4983					
	27833	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
	18876	PDV	I.Garmuvienė		2022	
	A1235	PDV	R.Giedraitis		2022	
	14380	PDA	G.Aleknaitė		2022	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas	Lapų
	UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533		7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-4		1	1



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

Fasado šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dvisluoksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmenų masės plytelės

Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dvisluoksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmenų masės plytelės

Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmenų masės plytelės

Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmenų vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klijuotos akmenų masės plytelės

Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 140mm termoizoliacinėmis plokštėmis, angokraščiai 20-30mm, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 160mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

Lodžių lubų šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

Lodžių perdangos plokščių briaunų šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

Demontuojamos lodžių apsauginės tvorelės ir montuojami lodžių istiklinimai nuo perdangos plokštės iki lubų, esantiems istiklinimams montuojami PVC rėmai su PVC užpildu. Esamus istiklinimus nuo perdangos plokštės iki lubų Rangovas išsaugoja

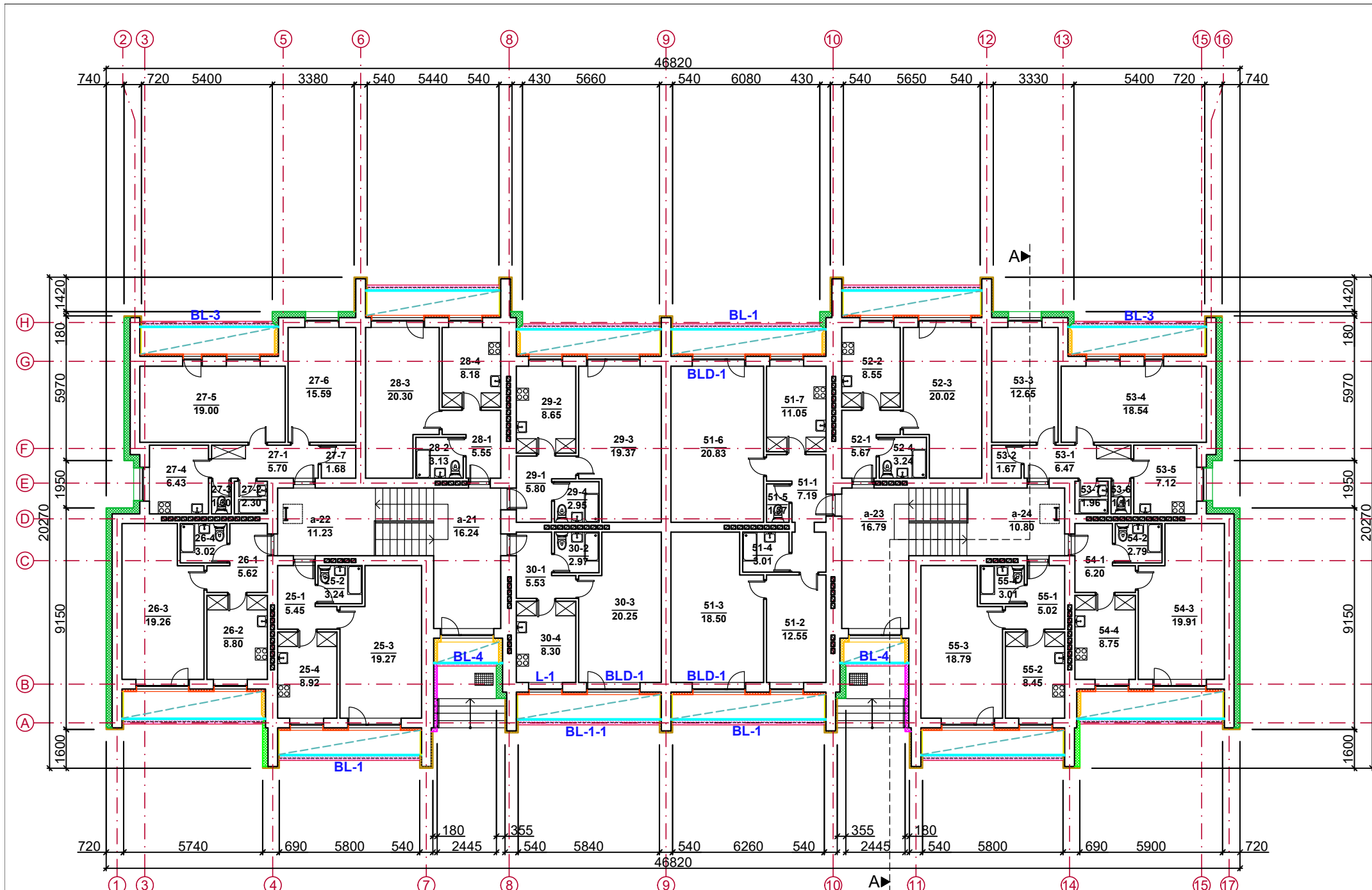
Lodžių skardinimas

**PASTABOS:**

- Išorinių sienų šiltinimo darbams naudojama išorinė vedinama termoizoliacinė sistema, kurią turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011, turintis ETI ir paženklintas CE ženklu, arba šis rinkinys, turintis NTI. STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 12.1 p.).
- Sienų atnaujinimo darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
- Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo vedinama konstrukcija naudojami ne žemesnės kaip A2-s1,d0 degumo klasės statybos produktai.
- Sienų apšiltinimo tinkuojamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo tinkuojama sistema naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
- Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsiu priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
- Projektuojama vedinama fasado šiltinimo sistema, apdaila - akmenų masės plytelės. Lodžių sienų apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas. Elementų skardinimui naudoti pural dengtą dangą.
- Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama III kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.
- Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
- Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus su bandymų protokolais.
- Visi elementai turi būti suderinti tarpusavyje pagal medžiagiškumą.
- Vykdamas statybos darbus vadovautis gamintojo numatytomis technologijomis.

Ketvirto aukšto patalpų eksplikacija				
Aukšto Nr.	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
19		1	Koridorius	5.50
		2	Vonia-WC	2.99
		3	Kambarys	19.44
		4	Virtuvė	8.94
				36.87
20		1	Koridorius	5.33
		2	Virtuvė	9.12
		3	Kambarys	19.56
		4	Vonia-WC	3.04
				37.05
21		1	Koridorius	6.22
		2	Vonia	2.51
		3	WC	1.49
		4	Virtuvė	6.45
		5	Kambarys	18.45
		6	Kambarys	13.19
		7	Sandėlis	1.42
				49.73
22		1	Koridorius	5.68
		2	Vonia-WC	3.12
		3	Kambarys	20.92
		4	Virtuvė	8.04
				37.76
23		1	Koridorius	5.78
		2	Virtuvė	8.40
		3	Kambarys	20.37
		4	Vonia-WC	2.91
				37.46
24		1	Koridorius	5.37
		2	Vonia-WC	2.94
		3	Kambarys	20.05
		4	Virtuvė	7.87
				36.23
46		1	Koridorius	7.42
		2	Kambarys	12.61
		3	Kambarys	18.61
		4	Vonia	3.05
		5	WC	1.25
		6	Kambarys	19.50
		7	Virtuvė	11.06
				73.50
47		1	Koridorius	5.29
		2	Virtuvė	8.04
		3	Kambarys	21.08
		4	Vonia-WC	2.93
				37.34
48		1	Koridorius	5.86
		2	Sandėlis	1.58
		3	Kambarys	12.54
		4	Kambarys	17.28
		5	Virtuvė	7.32
		6	WC	1.69
		7	Vonia	2.07
				48.34
49		1	Koridorius	5.67
		2	Vonia-WC	2.78
		3	Kambarys	19.97
		4	Virtuvė	8.68
				37.10
50		1	Koridorius	5.60
		2	Virtuvė	8.08
		3	Kambarys	18.96
		4	Vonia-WC	4.00
				36.64
				Iš viso: 523,14

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.	4983			
		<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</b> DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS		
		<b>STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS:</b> PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE (UN. NR. 8798-5000-7012)		
		<b>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</b> KETVIRTO AUKŠTO PLANAS M 1:200		
		<b>DOKUMENTO ŽYMUO:</b> 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-5		
		<b>Laida</b> 0		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533	<b>Lapas</b> 1		<b>Lapų</b> 1



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Fasado šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dvisluoksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmenų masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, dvisluoksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmenų masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vedinama sistema, priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmenų masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmenų vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klijuotos akmenų masės plytelės
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 140mm termoizoliacinėmis plokštėmis, angokraščiai 20-30mm, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 160mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas

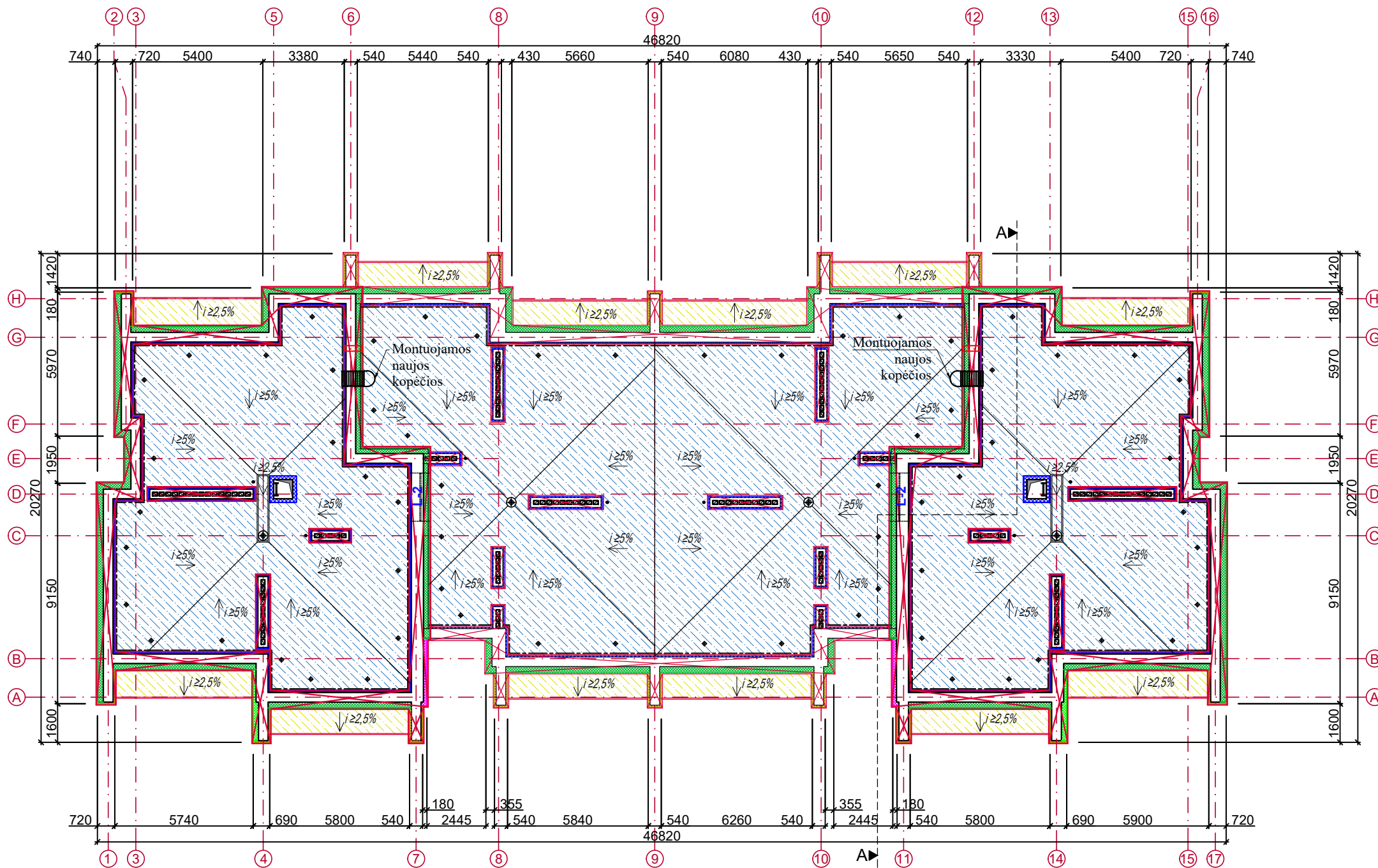
- Lodžių lubų šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių perdangos plokščių briaunų šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Demontuojamos lodžių apsauginės tvorelės ir montuojami lodžių įstiklinimai nuo perdangos plokštės iki lubų, esantiems įstiklinimams montuojami PVC rėmai su PVC užpildu. Esamus įstiklinimus nuo perdangos plokštės iki lubų Rangovas išsaugoja
- Lodžių skardinimas

**PASTABOS:**

1. Išorinių sienų šiltinimo darbams naudojama išorinė vedinama termoizoliacinė sistema, kurią turi sudaryti kaip vienas vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas) 305/2011, turintis ETI ir paženklintas CE ženklu, arba šis rinkinys, turintis NTI. STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“ 12.1 p.).
2. Sienų atnaujinimo darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų ativaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.
3. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo vedinama konstrukcija naudojami ne žemesnės kaip A2-s1,d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Sienų apšiltinimo tinkuojamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo tinkuojama sistema naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
5. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybelinis skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paukštinamas parapetas.
6. Projektuojama vedinama fasado šiltinimo sistema, apdaila - akmenų masės plytelės. Lodžių sienų apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas. Elementų skardinimui naudoti pural dengtą dangą.
7. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama III kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
8. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.
9. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
10. Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus su bandymų protokolais.
11. Visi elementai turi būti suderinti tarpusavyje pagal medžiagiškumą.
12. Vykdamas statybos darbus vadovautis gamintojo numatytomis technologijomis.

Penkto aukšto patalpų eksplikacija				
Aukšto Nr.	Buto Nr.	Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m <sup>2</sup> )
25		1	Koridorius	5.45
		2	Vonia-WC	3.24
		3	Kambarys	19.27
		4	Virtuvė	8.92
				36.88
26		1	Koridorius	5.62
		2	Virtuvė	8.80
		3	Kambarys	19.26
		4	Vonia-WC	3.02
				36.70
27		1	Koridorius	5.76
		2	Vonia	2.30
		3	WC	1.30
		4	Virtuvė	6.43
		5	Kambarys	19.06
		6	Kambarys	13.59
		7	Sandėlis	1.68
				50.12
28		1	Koridorius	5.55
		2	Vonia-WC	3.13
		3	Kambarys	20.30
		4	Virtuvė	8.18
				37.16
29		1	Koridorius	5.80
		2	Virtuvė	8.65
		3	Kambarys	19.37
		4	Vonia-WC	2.95
				36.77
30		1	Koridorius	5.53
		2	Vonia-WC	2.97
		3	Kambarys	20.25
		4	Virtuvė	8.30
				37.05
51		1	Koridorius	7.19
		2	Kambarys	12.55
		3	Kambarys	18.56
		4	Vonia	3.01
		5	WC	1.37
		6	Kambarys	20.03
		7	Virtuvė	11.05
				73.76
52		1	Koridorius	5.67
		2	Virtuvė	8.55
		3	Kambarys	20.02
		4	Vonia-WC	3.24
				37.48
53		1	Koridorius	6.47
		2	Sandėlis	1.67
		3	Kambarys	12.65
		4	Kambarys	18.54
		5	Virtuvė	7.72
		6	WC	1.11
		7	Vonia	1.96
				50.12
54		1	Koridorius	6.20
		2	Vonia-WC	2.79
		3	Kambarys	19.91
		4	Virtuvė	8.75
				37.65
55		1	Koridorius	5.02
		2	Virtuvė	8.45
		3	Kambarys	18.79
		4	Vonia-WC	3.01
				35.27
				Iš viso: 524,04

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.	4983			
	27833	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
	18876	PV	I.Garmuvienė	
	A1235	PDV	R.Giedraitis	
	14380	PDA	G.Aleknaite	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO:		
	UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533	7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-6		Lapas Lapų
				1 1



**PASTABOS:**

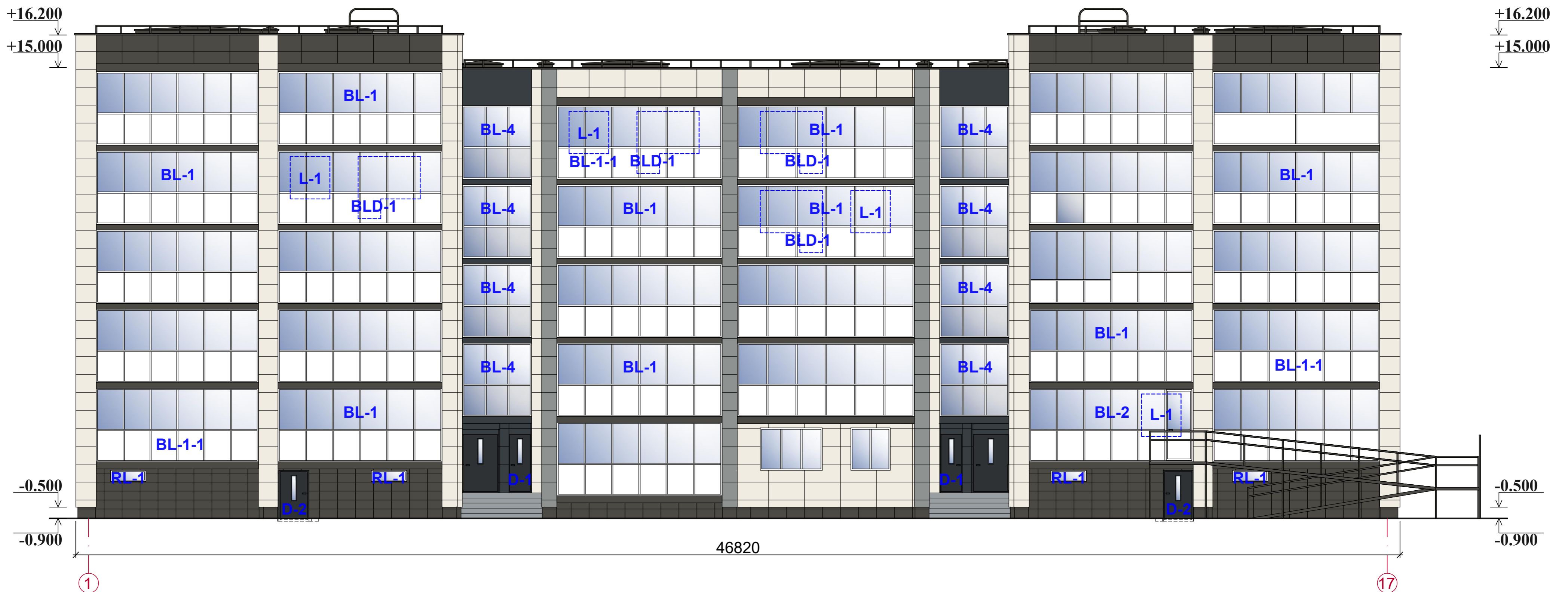
1. Stogo atnaujinimo darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Stogo konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Stogo apšiltinimo konstrukcija turi būti ne žemesnės kaip B ROOF (t1) klasės.
3. Prieš stogo atnaujinimo darbus vykdomi paruošiamieji darbai - nuvaloma stogo danga, demontuojamos antenos, laikikliai, skardos elementai, vykdomas esamos dangos remontas, lodžių stogelių remontas, parapeto ir ventilacijos kaminų remontas ir paaukštinimas iki reikiamo aukščio, ventilacijos kanalų valymas.
4. Formuojamas nuolydis. Sutapdinto stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis. Parapeto, ventilacijos kaminų, lodžių stogelių šiltinimas. Įrengiami 2 sluoksniai naujos hidroizoliacinės dangos.
5. Parapetų ir ventilacijos kaminų apskardinimas spalvota pural dengta danga arba lygiaverte skarda.
6. Įlajų bei lietaus nuvedimo sistemos vamzdžio keitimas ir prieglaudų aptaisymas. Aplink įlajas formuojamas 500mm spindulio nuolydis.
7. Stogo konstrukcijos ventilacinių kaminėlių įrengimas.
8. Patekimo ant stogo liukų keitimas ir naujų kopėčių įrengimas. Kopėčios įrengiamos iš ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktų.
9. Apsauginės tvorelės įrengimas.
10. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių atstatymas po apšiltinimo.
11. Elementų skardinimui naudoti pural dengtą dangą.
12. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
13. Rangovas pateikia sistemų bei medžiagų sertifikatus su bandymų protokolais.
14. Kadangi stogo konstrukcija yra esama ir šiuo projektu neprojektuojama, Rangovas turi įsivertinti hidroizoliacinių dangų privedimą ir sujungimą su kitomis konstrukcijomis.
15. Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Fasado šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvisluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvisluksne šilumos izoliacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 150mm ir priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado piliastrių šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, priešvėjinė izoliacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,036$  W/mK 180mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - kluotos akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Stogo šiltinimas iš išorės, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm ir kieta mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK 30mm, gniuždymo stipris 80 kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Parapeto (50mm), ventilacijos kaminų (50mm), stogo liuko (200mm) šiltinimas iš išorės mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK, gniuždymo stipris 60kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Lodžių stogelių šiltinimas iš išorės, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 50mm ir kieta mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK 30mm, gniuždymo stipris 80 kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Parapetų, ventilacijos kaminų skardinimas
- Lodžių skardinimas
- Įrengiami stogo konstrukcijos vėdinimo kaminėliai
- Montuojamos naujos įlajos  
Aplink įlajas formuojamas 500mm spindulio nuolydis  $i \geq 10,51\%$
- Esami nuotekų stovo alsuokliai (paaukštinami), įrengiami nauji stogeliai
- Įrengiama apsauginė metalinė stogo tvorelė
- Montuojami nauji stogo liukai
- Kopėčios įrengiamos iš ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktų
- Įrengiamos avarinės persipylimo angos / kaminės įlajos parapete

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
4983	<b>UAB "POLISTATYBA"</b>			DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
27833	PV	I.Garmuvienė		2022
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022
14380	PDA	G.Aleknaitė		2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533			DOKUMENTO ŽYMUO:
				7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-7
			Lapas	Lapų
			1	1










STOGO PLANAS M 1:200









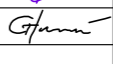
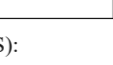
**PASTABOS:**

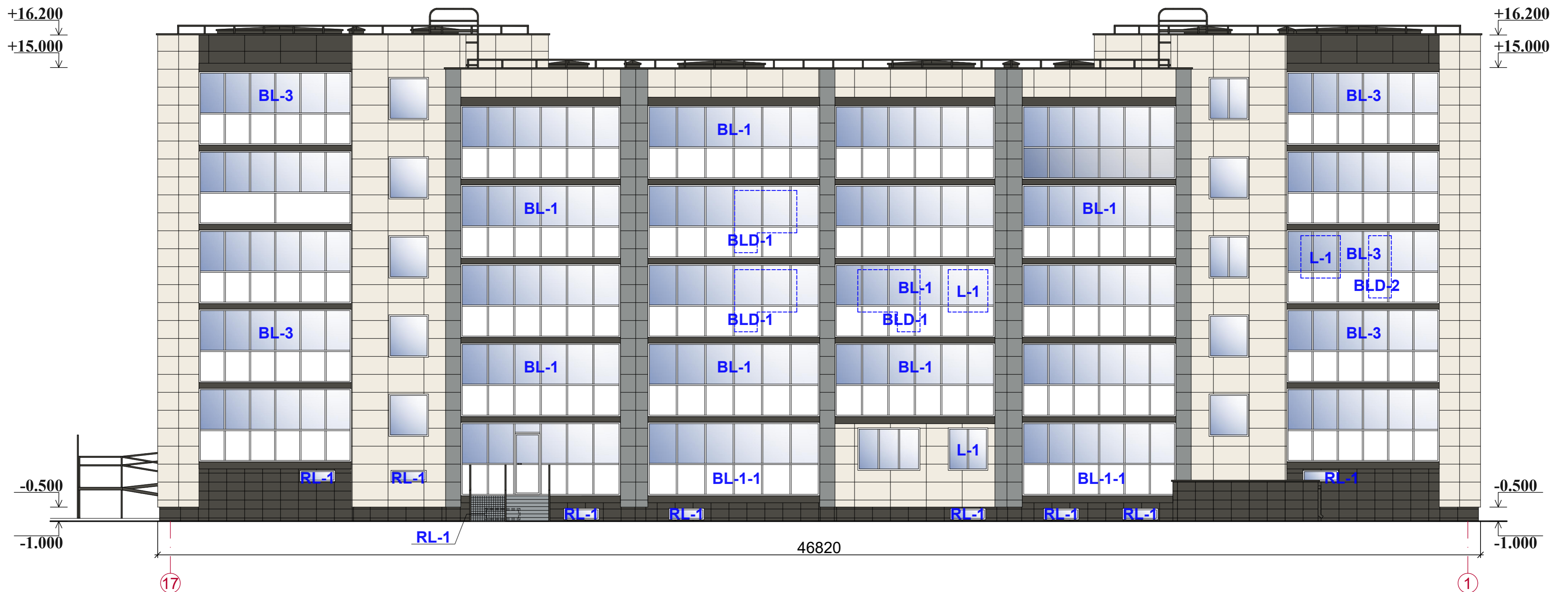
1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis priežiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiavertėmis, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 9016
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7042
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7022
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Silikato-silikoninis struktūrinis tinkas - RAL 7016
-  Durys; spalva - RAL 7021
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Lodžių įstiklinimai PVC; apačia su PVC užpildu; spalva - balta
-  Lodžių vidus - Silikato-silikoninis struktūrinis tinkas - RAL 9016

-  Skardos elementai ties laiptinėmis; RAL 7016
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 9016










0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
			STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
14380	PDA	G.Aleknaite	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-8
			Lapas Lapų
			1 1

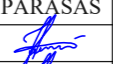

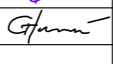
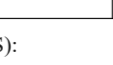


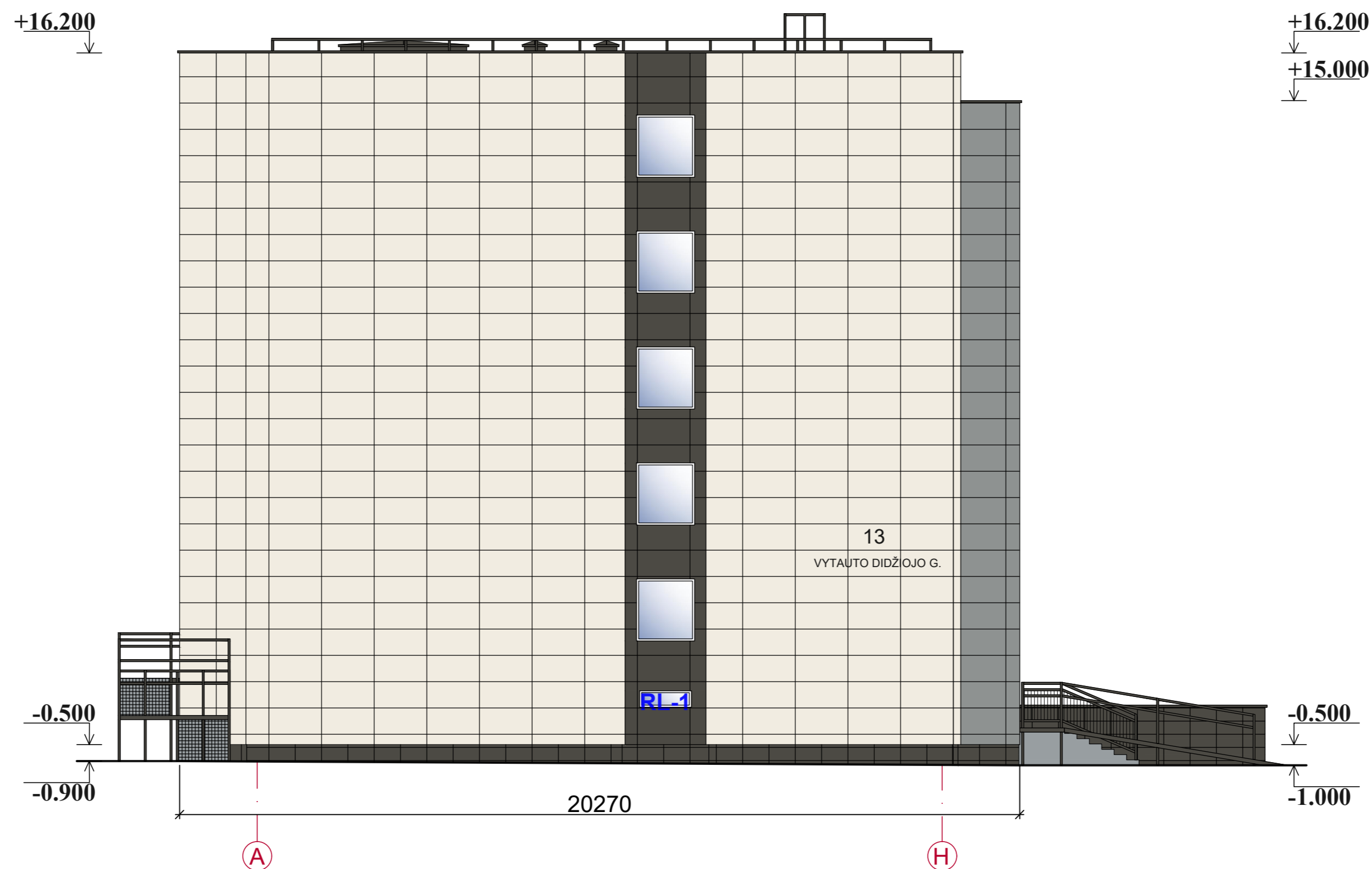
**PASTABOS:**

1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės iėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis priežiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiaverčiais, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 9016
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7042
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7022
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Lodžių įstiklinimai PVC; apačia su PVC užpildu; spalva - balta
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 9016
-  Lodžių vidus - Silikato-silikoninis struktūrinis tinkas - RAL 9016








0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr.	4983	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
		STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
14380	PDA	G.Aleknaite	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-9
			Laidos žymėjimas
			Lapas Lapų
			1 1








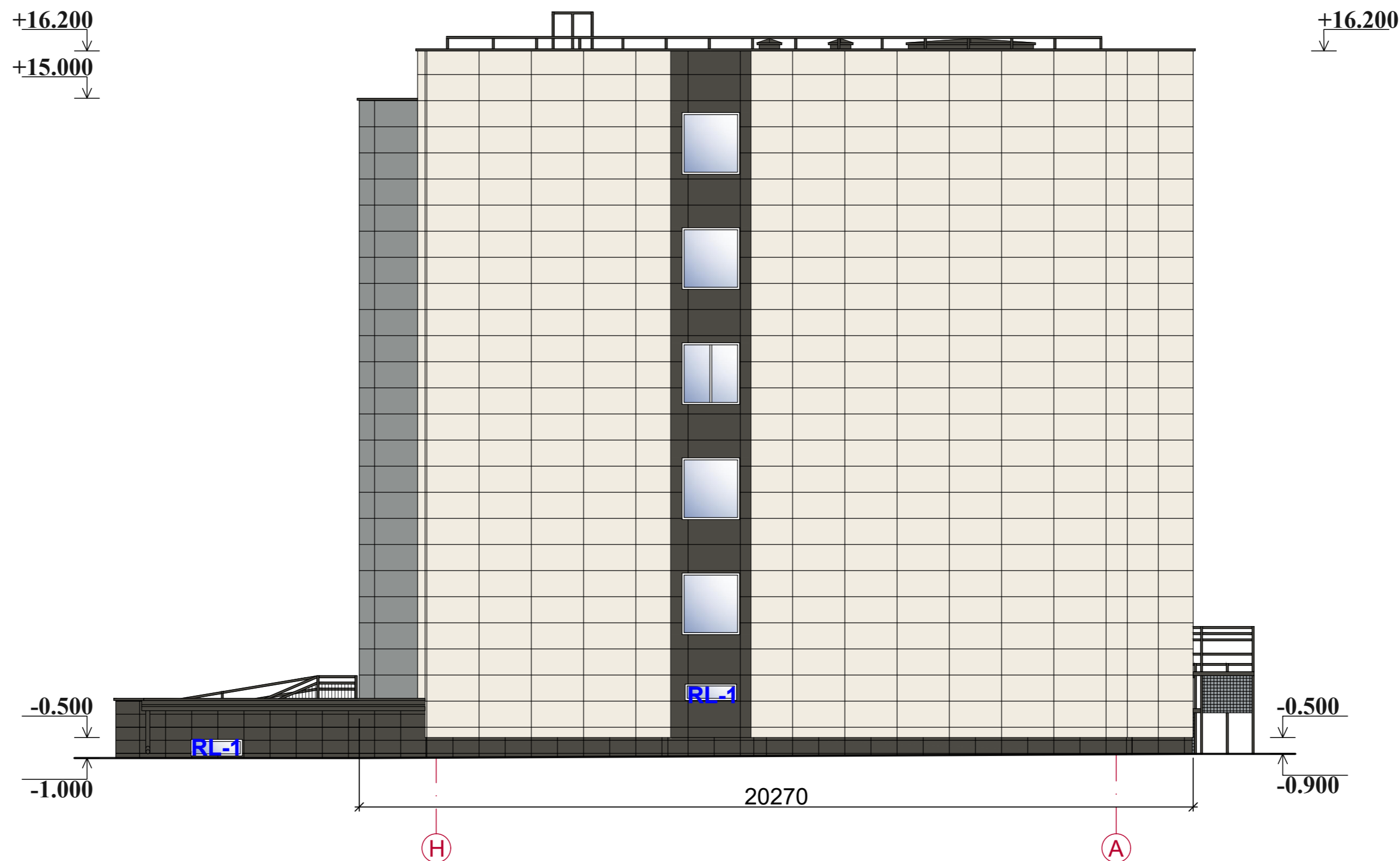
**PASTABOS:**

1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiavertėmis, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 9016
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7042
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7022
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 9016








0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS			
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)			
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>FASADAS A-H M 1:100</b> 1 VARIANTAS	Laida 0
27833	PV	I.Garmuvienė		2022		
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022		
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022		
14380	PDA	G.Aleknaite		2022		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-10		Lapas	Lapų
					1	1








**PASTABOS:**

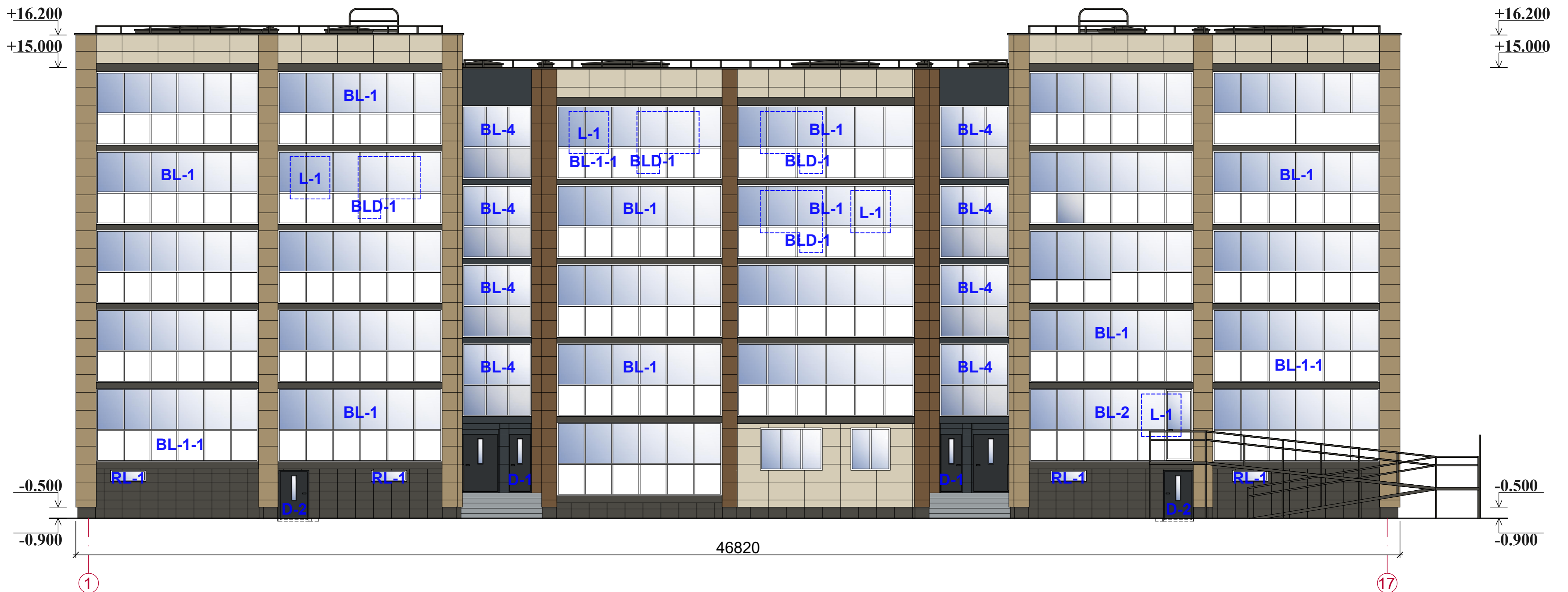
1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiaverčiais, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 9016
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7042
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 7022
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 9016

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
			STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE (UN. NR. 8798-5000-7012)
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
14380	PDA	G.Aleknaite	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-11
			Laidos statusas, keitimo priežastis
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: FASADAS H-A M 1:100 1 VARIANTAS
			Lapas Lapų
			1 1

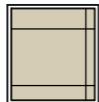


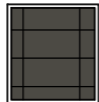













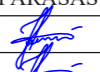

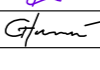
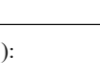
**PASTABOS:**

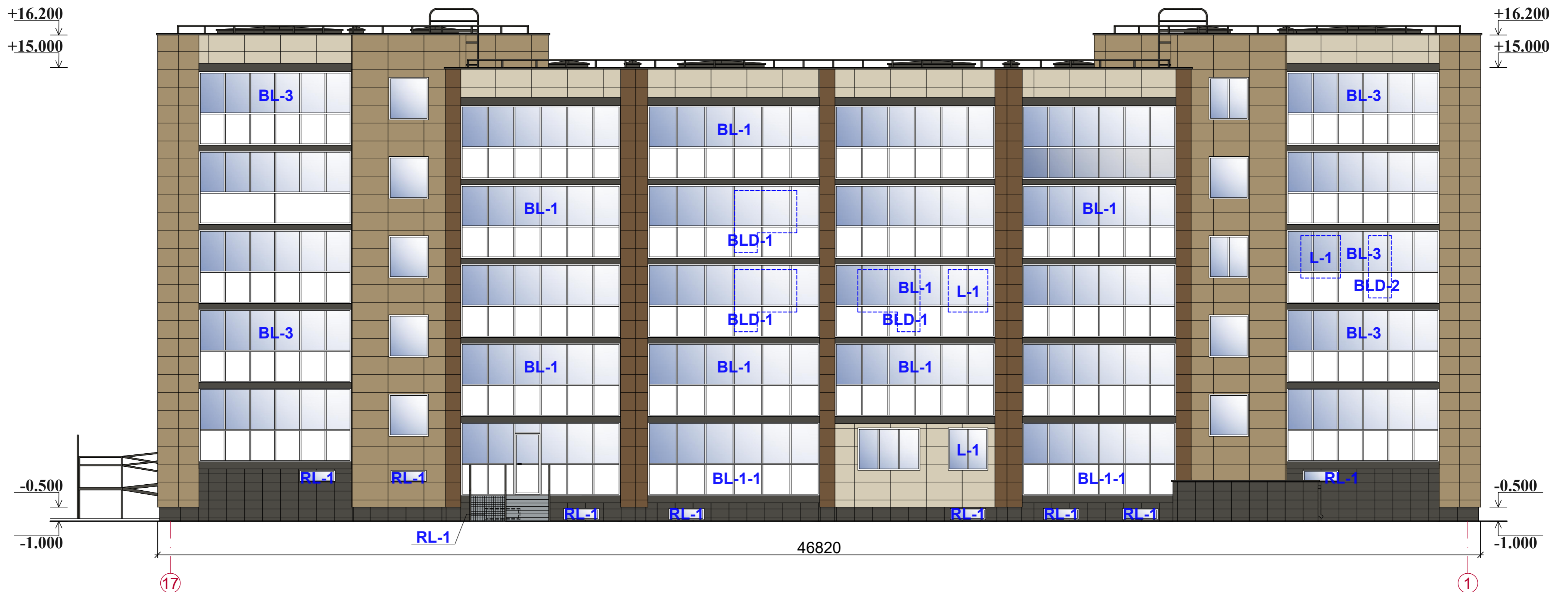
1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis priežiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiavertėmis, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 80 10
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 60 20
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 40 20
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Silikato-silikoninis struktūrinis tinkas - RAL 7016
-  Durys; spalva - RAL 7021
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Lodžių įstiklinimai PVC; apačia su PVC užpildu; spalva - balta
-  Lodžių vidus - Silikato-silikoninis struktūrinis tinkas - RAL 9016

-  Skardos elementai ties laiptinėmis; RAL 7016
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 070 80 10










0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
			STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)	
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA	
	27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
	18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
	A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
	14380	PDA	G.Aleknaite	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-8	
			Lapas Lapų 1 1	








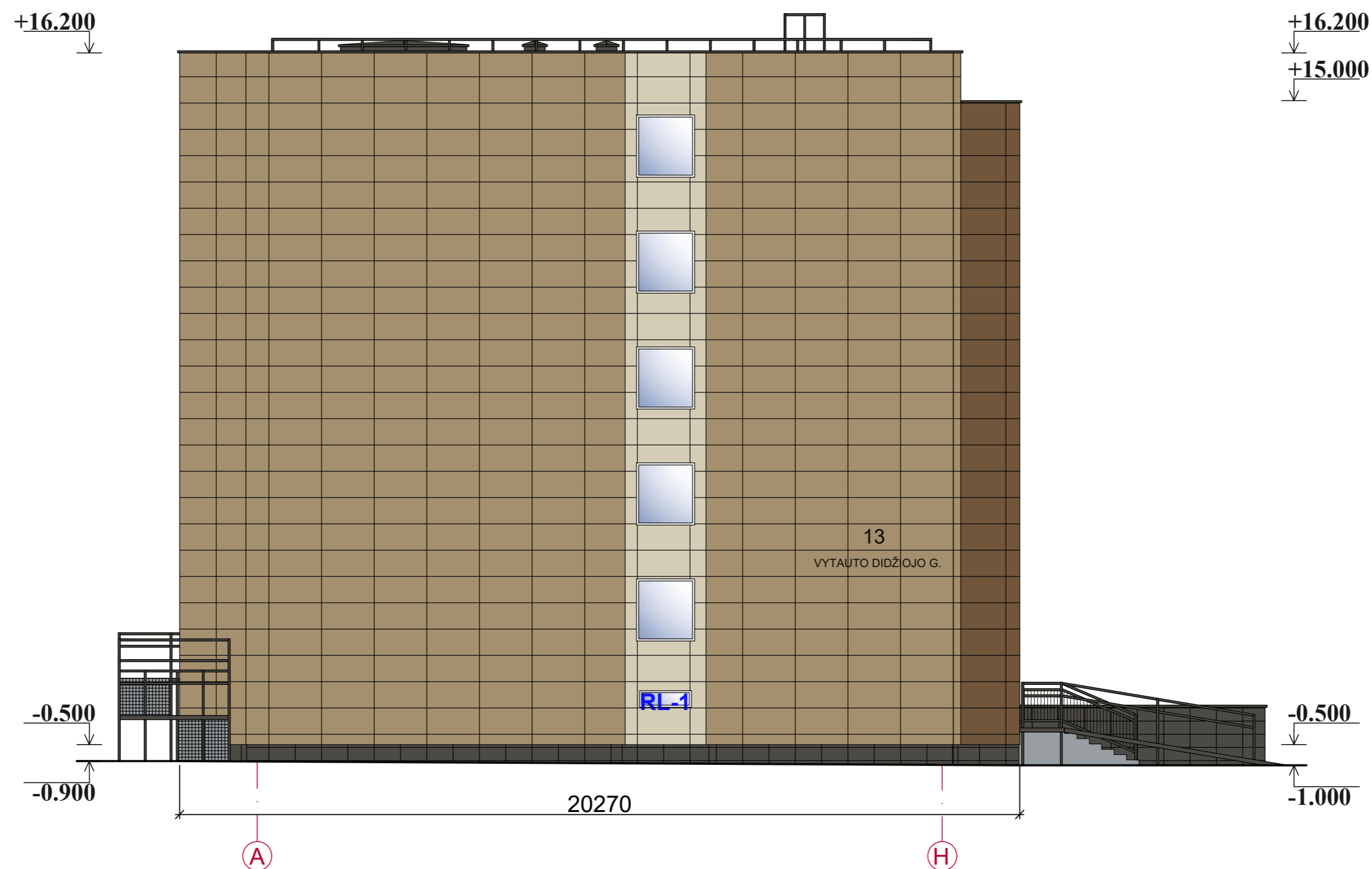
**PASTABOS:**

1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis priežiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiaverčiais, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 80 10
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 60 20
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 40 20
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Lodžių įstiklinimai PVC; apačia su PVC užpildu; spalva - balta
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 070 80 10
-  Lodžių vidus - Silikato-silikoninis struktūrinis tinkas - RAL 9016

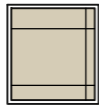
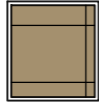





0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
14380	PDA	G.Aleknaite	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-9
			Lapas Lapų
			1 1


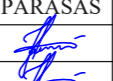
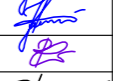
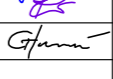
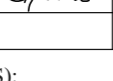


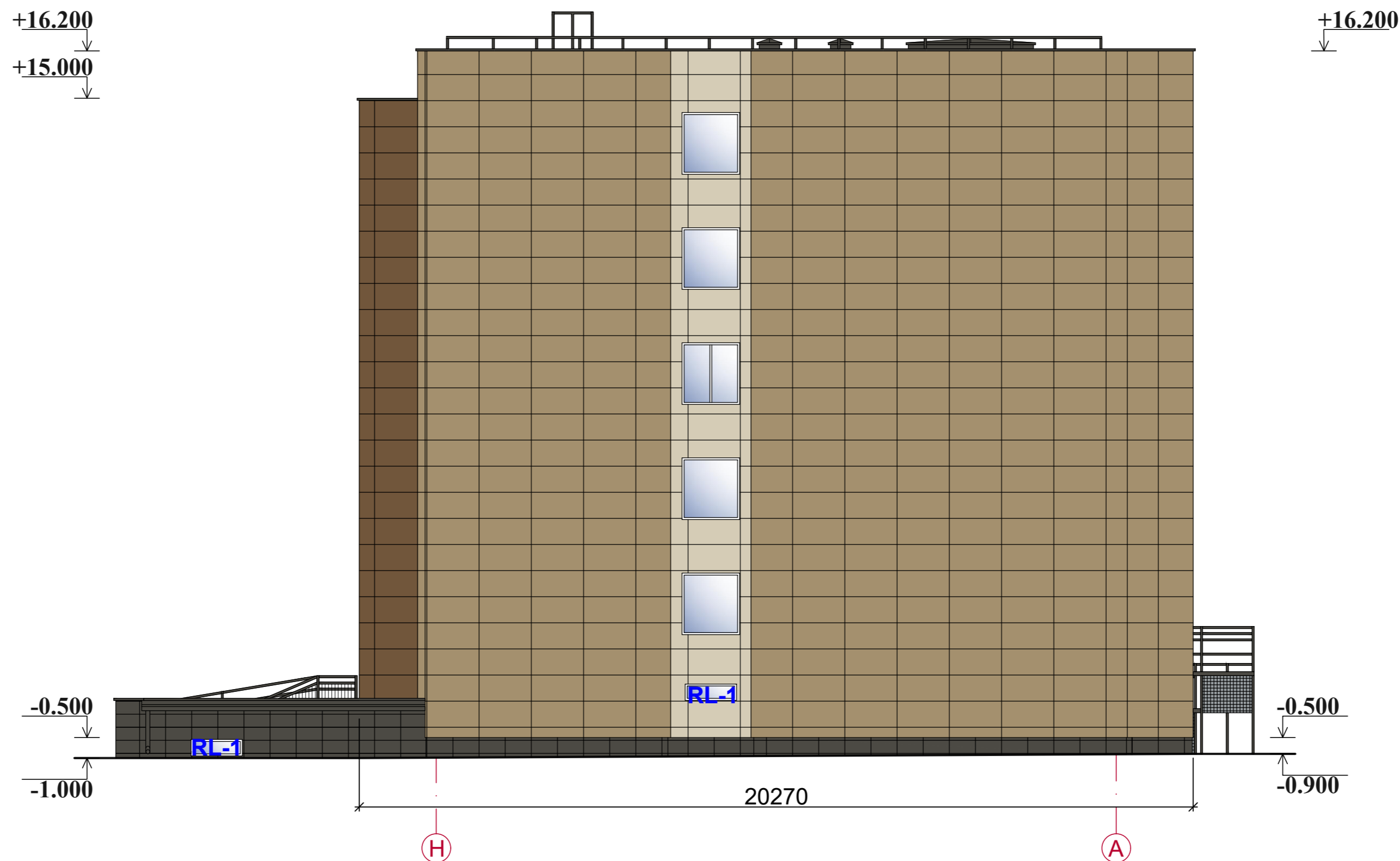
**PASTABOS:**

1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiavertėmis, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 80 10
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 60 20
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 40 20
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 070 80 10

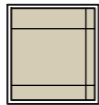
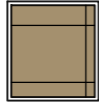





0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
14380	PDA	G.Aleknaitytė	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-10
			Lapas Lapų 1 1



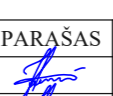
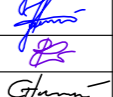
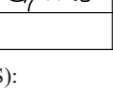


**PASTABOS:**

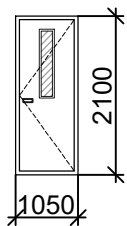
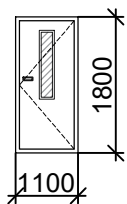
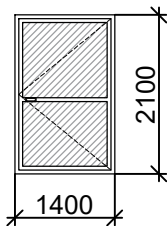
1. Sienų atsparumo smūgiams reikalavimai vykdomi pagal STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Sienų konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip A2-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
3. Tinkuojama sistema šiltinamos konstrukcijos turi atitikti priešgaisrinių norminių dokumentų reikalavimus "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai". Sienų apšiltinimo konstrukcijai naudojami ne žemesnės kaip B-s1, d0 degumo klasės statybos produktai.
4. Iki 3 metrų aukščio ribos įrengiama I kategorijos atsparumo smūgiams sistema. Virš 3 metrų aukščio ribos įrengiama II kategorijos atsparumo smūgiams sistema.
5. Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos standartuose numatyti tyrimai.
6. Atnaujinamam (modernizuojamam) gyvenamajam pastatui, visas TDP įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius, įrenginius galima keisti lygiaverčiais, su neblogesnėmis savybėmis, nurodytomis techninėse specifikacijose, nekeičiant fasado spalvinių sprendinių, suderintų su savivaldybės vyr. architektu. Fasado apdailai parenkamos medžiagos integralios aplinkoje, besiderinančios su gretimybėmis.
7. Prieš vykdant darbus pakartotinai suderinti medžiagų atspalvius su miesto vyriausiu architektu, pagal gamintojo spalvinę gamą.
8. Prieš fasado sienų šiltinimą atliekami paruošiamieji darbai - nuvalomas fasadas, esant pelėsiui nupurškiamas antipelėsinis priešgrybeliniu skysčiu, remontuojamas mūras, tinkas, jei reikia - paaukštinamas parapetas.
9. Matmenis tikslinti vietoje.
10. Cokolinio profilio aukštį fasade derinti su Techninės priežiūros vadovu ir Projekto vadovu.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 80 10
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 60 20
-  Akmens masės plytelės 1200x600mm; RAL 070 40 20
-  Cokolis - Klijuotos akmens masės plytelės 600x300mm; RAL 7022
-  Langai PVC; spalva - balta
-  Skardos elementai, porankiai; RAL 7022
-  Langų angokraščių skarda - RAL 070 80 10






0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr. 4983	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
			STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
27833	PV	I.Garmuvienė	 2022
18876	PDV	I.Garmuvienė	 2022
A1235	PDV	R.Giedraitis	 2022
14380	PDA	G.Aleknaite	 2022
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-11
		Lapas	Lapų
		1	1

**Durų žiniaraštis**

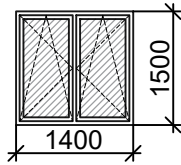
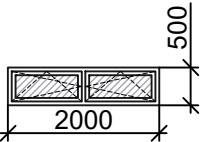
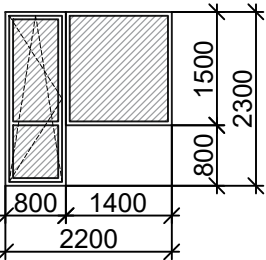
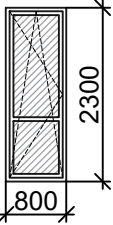
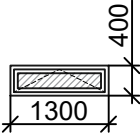
Žym.	Gaminio schema angoje	Angos matmenys b x h, mm	Vnt.	Gaminio plotas m <sup>2</sup>	Bendras plotas m <sup>2</sup>	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
D-1		1050 2100	2	2.21	4.42	Pagalbinės patalpos metalinės konstrukcijos apšiltintos durys. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
D-2		1100 1800	2	1.98	3.96	Rūsio metalinės konstrukcijos apšiltintos durys. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
D-3		1400 2100	2	2.94	5.88	PVC profilio tambūro durys. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.

*Pastabos:*

1. Darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Durys D-3 turi atitikti STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas", Žn pritaikytų durų, jas atidarius, angos be kliūties plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 900mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20mm.
3. Prieš durų gamybą, angų matmenis ir keičiamų durų kiekį patikslinti vietoje.
4. Sandarinimo termoputomis įrengimas, garo ir hidroizoliacinių juostų įrengimas visu perimetru.
5. Visose esamose nesandariose duryse įrengti EPDM tarpines.






0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis			
Atestato Nr.	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS			
		4983	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)		
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
27833	PV	I.Garmuvienė		2022	
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022	<b>KEIČIAMŲ DURŲ ŽINIARAŠTIS M 1:100</b>
14380	PDA	G.Aleknaitė		2022	
					Laida
					0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533				DOKUMENTO ŽYMUO:
					7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-12
					Lapas
					Lapų
					1
					1

Langų žiniaraštis

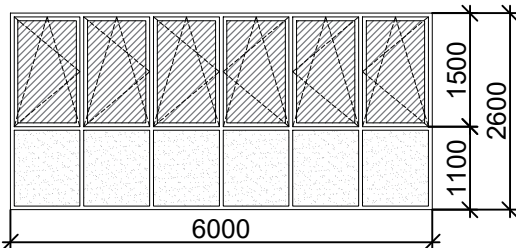
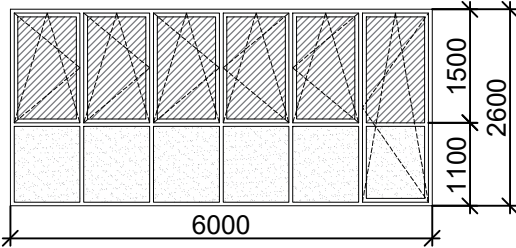
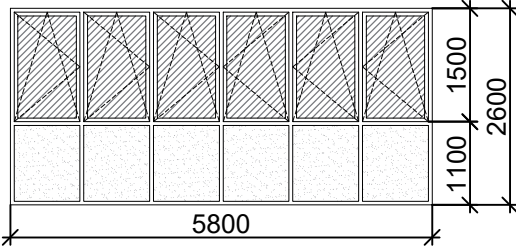





Žym.	Gaminio schema angoje	Angos matmenys bxh, mm	Vnt.	Gaminio plotas, m <sup>2</sup>	Bendras plotas, m <sup>2</sup>	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
L-1		1400 1500	7	2.10	14.70	PVC langas. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
L-2		2000 500	2	1.00	2.00	PVC laiptinės langas. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
BLD-1		2200 2300	7	3.94	27.58	PVC lodžijos langas su durimis. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
BLD-2		800 2300	1	1.84	1.84	PVC lodžijos durys. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
RL-1		1300 400	15	0.52	7.80	PVC rūšio langas. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.

Pastabos:

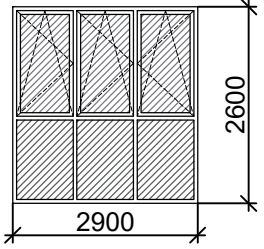
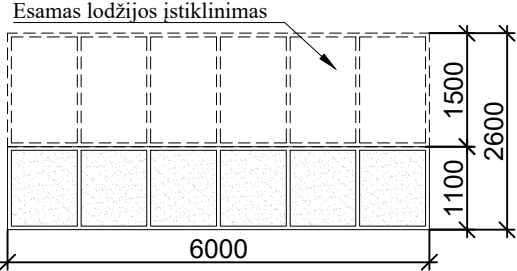
1. Darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Prieš langų gamybą angų matmenis ir keičiamų langų kiekį tikslinti vietoje.
3. Langams įrengiamos pural dengtos cinkuotos skardos lauko palangės ir PVC vidaus palangės.
4. Sandarinimo termoputomis įrengimas, garo ir hidroizoliacinių juostų įrengimas visu perimetru.
5. Jeigu nėra galimybės pasiekti viršutinio laiptinės lango ir atidaryti ranka nuo laiptų aikštelės, tuomet būtina įrengti stacionarias kopėčias.
6. Visuose esamuose nesandariuose languose įrengti EPDM tarpinės.

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis			
Atestato Nr.	 4983	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS			
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)
27833	PV	I.Garmuvienė		2022	DOKUMENTO PAVADINIMAS:  <b>KEIČIAMŲ LANGŲ ŽINIARAŠTIS M 1:100</b>
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022	
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022	
14380	PDA	G.Aleknaitė		2022	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533			DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-13	
				Lapas	Lapų
				1	1

Lodžių stiklinimo žiniaraštis






Žym.	Gaminio schema angoje	Angos matmenys bxh, mm	Vnt.	Gaminio plotas, m <sup>2</sup>	Bendras plotas, m <sup>2</sup>	Pastabos	
1	2	3	4	5	6	7	
BL-1		6000 2600	16	15.60	249.60	Lodžių įstiklinimas PVC profiliais su praplatinimais. Įstiklinimo apačia su PVC užpildu. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.	
BL-2		6000 2600	1	15.60	15.60	Lodžių įstiklinimas PVC profiliais su durimis ir su praplatinimais. Įstiklinimo apačia su PVC užpildu. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.	
BL-3		5800 2600	5	15.08	75.40	Lodžių įstiklinimas PVC profiliais su praplatinimais. Įstiklinimo apačia su PVC užpildu. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.	
<p><i>Pastabos:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".</li> <li>Prieš lodžių įstiklinimų gamybą, angų matmenis ir keičiamų įstiklinimų kiekį tikslinti vietoje.</li> <li>Projektuojami PVC profilio lodžių įstiklinimai, nuo perdangos plokštės iki lubų.</li> <li>Varstomų lodžių įstiklinimų dalių varstymas fiksuojamas trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas ir mikroventiliacija.</li> <li>Sandarinio termoputomis įrengimas, garo ir hidroizoliacinių juostų įrengimas visu perimetru.</li> <li>Visuose esamuose nesandariuose lodžių įstiklinimuose įrengti EPDM tarpinės.</li> </ol>							
0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis					
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS  STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)				
4983	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA			
27833	PV	I.Garmuvienė		2022			
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022	LODŽIŲ STIKLINIMO ŽINIARAŠTIS M 1:100		
14380	PDA	G.Aleknaitė		2022			Laida
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533		DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-14			Lapas	Lapų
					1	1	

Lodžių stiklinimo žiniaraštis

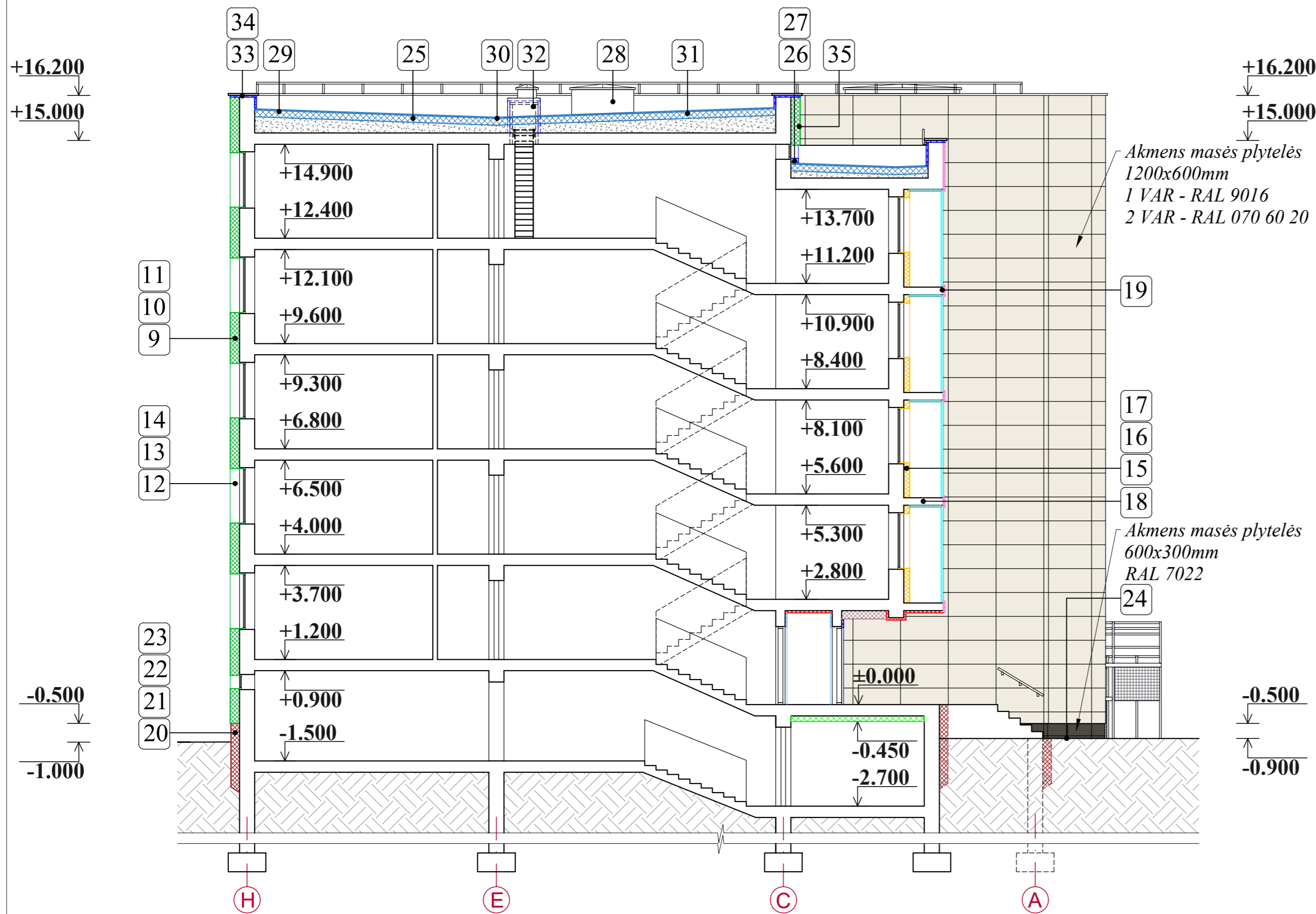
Žym.	Gaminio schema angoje	Angos matmenys bxh, mm	Vnt.	Gaminio plotas, m <sup>2</sup>	Bendras plotas, m <sup>2</sup>	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
BL-4		2900	8	7.54	60.32	Bendro naudojimo lodžių įstiklinimas PVC profiliiais su praplatinimais. Įstiklinimo apačia iš tamsinto stiklo. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
		2600				
BL-1-1		6000	5	6.60	33.00	PVC rėmas su PVC užpildu ir su praplatinimais. Kitus reikalavimus žr. SA-TS, TS-02.
		1100				

Pastabos:

1. Darbai vykdomi vadovaujantis STR 2.04.01:2018 "Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys".
2. Prieš lodžių įstiklinimų gamybą, angų matmenis ir keičiamų įstiklinimų kiekį tikslinti vietoje.
3. Projektuojami PVC profilio lodžių įstiklinimai, nuo perdangos plokštės iki lubų.
4. Varstomų lodžių įstiklinimų dalių varstymas fiksuojamas trimis padėtimis: atidarymas, atvertimas ir mikroventiliacija.
5. Sandarinimo termoputomis įrengimas, garo ir hidroizoliacinių juostų įrengimas visu perimetru.
6. Visuose esamuose nesandariuose lodžių įstiklinimuose įrengti EPDM tarpinės.

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
Atestato Nr.	 <b>UAB "POLISTATYBA"</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS				
4983		STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)				
	PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	DOKUMENTO PAVADINIMAS:  <b>LODŽIŲ STIKLINIMO ŽINIARAŠTIS M 1:100</b>	
27833	PV	I.Garmuvienė		2022		
18876	PDV	I.Garmuvienė		2022		
A1235	PDV	R.Giedraitis		2022		
14380	PDA	G.Aleknaitė		2022		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, ĮM.K. 176502533				DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-PA(PM)-TDP-2224-SA-B-15	
					Lapas	Lapų
					1	1





**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Pamato požeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireniniu putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm, padengimas drenazine membrana
- Cokolio antžeminės dalies šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, polistireniniu putplasčiu, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės vėdinama sistema, dvishluksne šilumos iziacija - mineralinės vatos plokštės  $\lambda_D=0,034$  W/mK 180mm ir priešvėjinė iziacija  $\lambda_D=0,033$  W/mK 30mm, angokraščiai 20-30mm, apdaila - akmens masės plytelės
- Fasado šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,034$  W/mK 50mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - klijuotos akmens masės plytelės
- Tambūro sienų šiltinimas iš išorės tinkuojamų fasadų akmens vatos plokštėmis  $\lambda_D=0,034$  W/mK 50mm storio termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 160mm (140 mm butų lodžijos) termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Lodžių lubų šiltinimas iš apačios tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Tambūro lubų, perdangos virš įėjimo šiltinimas iš apačios mineralinės vatos  $\lambda_D=0,037$  W/mK 60mm dažytomis termoizoliacinėmis plokštėmis
- Rūsio lubų šiltinimas iš apačios mineralinės vatos  $\lambda_D=0,037$  W/mK 150mm dažytomis termoizoliacinėmis plokštėmis
- Fasado ir lodžių perdangos plokščių briaunų šiltinimas iš išorės tinkuojama sistema, EPS 70  $\lambda_D=0,039$  W/mK 50mm termoizoliacinėmis plokštėmis, apdaila - silikato-silikoninis struktūrinis tinkas
- Stogo šiltinimas iš išorės, EPS N 100  $\lambda_D=0,030$  W/mK 180mm ir kieta mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK 30mm, gniuždymo stipris 80 kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Parapeto (50mm), ventiliacijos kaminų (50mm), stogo liuko (200mm) šiltinimas iš išorės mineraline vata  $\lambda_D=0,038$  W/mK, gniuždymo stipris 60kPa, 2-jų sluoksnių hidroizoliacinės dangos įrengimas
- Demontuojamos lodžių apsauginės tvorelės ir montuojami lodžių istiklinimai nuo perdangos plokštės iki lubų, esamiems istiklinimams montuojami PVC rėmai su PVC užpildu. Esamus istiklinimus nuo perdangos plokštės iki lubų Rangovas išsaugoja
- Perdangos virš įėjimo šiltinimas iš apačios mineralinės vatos  $\lambda_D=0,037$  W/mK 220mm dažytomis termoizoliacinėmis plokštėmis

Akmens masės plytelės  
1200x600mm  
1 VAR - RAL 9016  
2 VAR - RAL 070 60 20

Akmens masės plytelės  
600x300mm  
RAL 7022

0	2022	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai																					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis																					
Atestato Nr. 4983	<b>UAB "POLISTATYBA"</b>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS																					
		STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - GYVENAMASIS NAMAS, VYTAUTO DIDŽIOJO G. 13, ŠILALĖ (UN. NR. 8798-5000-7012)																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARĖIGOS</th> <th>PAVARDĖ</th> <th>PARAŠAS</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27833</td> <td>PV</td> <td>I.Garmuvienė</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td>18876</td> <td>PDV</td> <td>I.Garmuvienė</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td>A1235</td> <td>PDV</td> <td>R.Giedraitis</td> <td>2022</td> </tr> <tr> <td>14380</td> <td>PDA</td> <td>G.Aleknaitytė</td> <td>2022</td> </tr> </tbody> </table>	PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	27833	PV	I.Garmuvienė	2022	18876	PDV	I.Garmuvienė	2022	A1235	PDV	R.Giedraitis	2022	14380	PDA	G.Aleknaitytė	2022	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>PASTATO SKERSINIS PJŪVIS A-A SU DETALIŲ NUORODOMIS M 1:100</b>	
PARĖIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA																				
27833	PV	I.Garmuvienė	2022																				
18876	PDV	I.Garmuvienė	2022																				
A1235	PDV	R.Giedraitis	2022																				
14380	PDA	G.Aleknaitytė	2022																				
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „ŠILALĖS ŠILUMOS TINKLAI“, MAIRONIO G. 20B, LT-75136, ŠILALĖ, Į.M.K. 176502533	DOKUMENTO ŽYMUO: 7012-1A5p-(PA)-TDP-2224-SA-B-16																					
		Lapas	Lapų																				
		1	1																				