


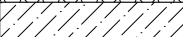


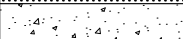




AR UN GP DALAS RASĒJUMU SARAKSTS

AR-1	Vispārīgo rādītāju lapa
GP-1	Ģenerālplāns
AR-2	Demontāža asīs 1-6, 6-1, A-C, C-A
AR-3	Pirmā stāva plāns
AR-4	Otrā stāva plāns
AR-5	Bēniņu plāns
AR-6	Jumta plāns
AR-7	Griezums A-A
AR-8	Fasāžu krāsu pase
AR-9	Sienu un pārsegumu specifikācija
AR-10	Logu, durvju un ventilācijas restu specifikācija
AR-11	Cokola mezgļi
AR-12	Maināmo logu un durvju montāžas mezgļi
AR-13	Esošo logu montāžas mezgļi
AR-14	Jumta un bēniņu mezgļi.
AR-15	Ieejas mezgļa atjaunošana.
DOP-SA	DOP skaidrojošais apraksts
DOP-1	Darbu organizācijas shēma

APZĪMĒJUMI

	Esošā siena
	Siltumizolācija
	Šķembas
	Betons/dzelzbetons
	Grunts
	Esošs izlīdzinošais slānis
	Esošs dz/betona pārsegums
1	Dzīvokļa numurs
	Sienu/grīdu tipi
L01	Ailu numerācija
2° 	Krituma virziens

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS


Nr.	Nosaukums
1.	LBN 201-15. "Būvju ugunsdrošība"
2.	LBN 002-15. "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"
3.	LBN 202-18. "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"
4.	LBN 211-15. "Dzīvojamās ēkas"
5.	MK Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
6.	MK Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"
7.	MK Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus"
8.	MK Nr. 660 "Darba vides iekšējas uzraudzības veikšanas kārtība"
9.	Ēkas inventarizācijas lieta
10.	Ēkas energosertifikāts
11.	Ēkas tehniskās apsekošanas atzinums

ĒKAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Apbūves laukums	378,3 m ²
Kopējā platība	582,66 m ²
Stāvu skaits (virszemes/pazemes)	2/0

Būvtilpums	2094 m ³
Ēkas klasifikācija	1122
Ugunsnoturības pakāpe	U2a

Adrese:
Bāriņu iela 37-5, Liepāja
Mob.: +371 20083587
VRN:42103044336
B.K. reģ. nr.:12232
E-pasts:
martins@liepsaimnieks.lv



LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS

Būvniecības ierosinātājs:
A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114

Būvprojekta nosaukums:
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta adrese:
Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127

Lapas nosaukums:
Vispārīgo rādītāju lapa

Mērogs

Pasūt. Nr.

Arh. reģ. Nr.

Stadija

Marka

Lapu sk.

Nr.

b/m

171072024

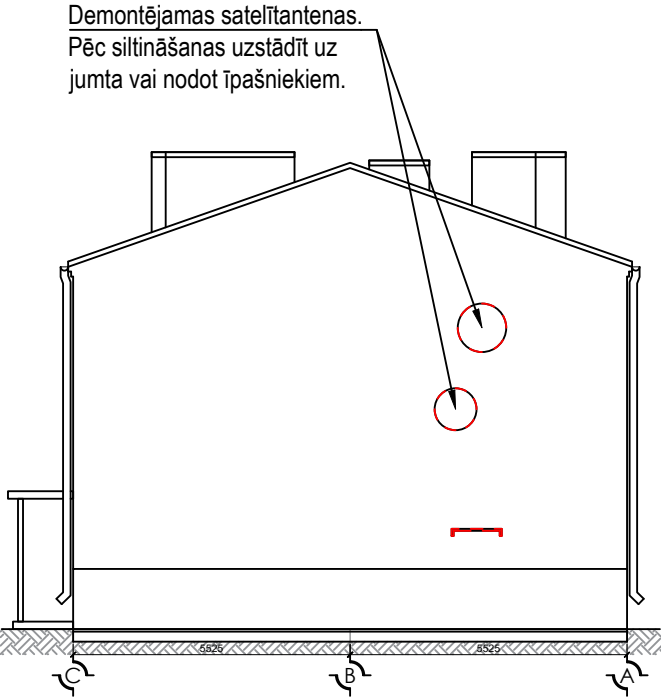
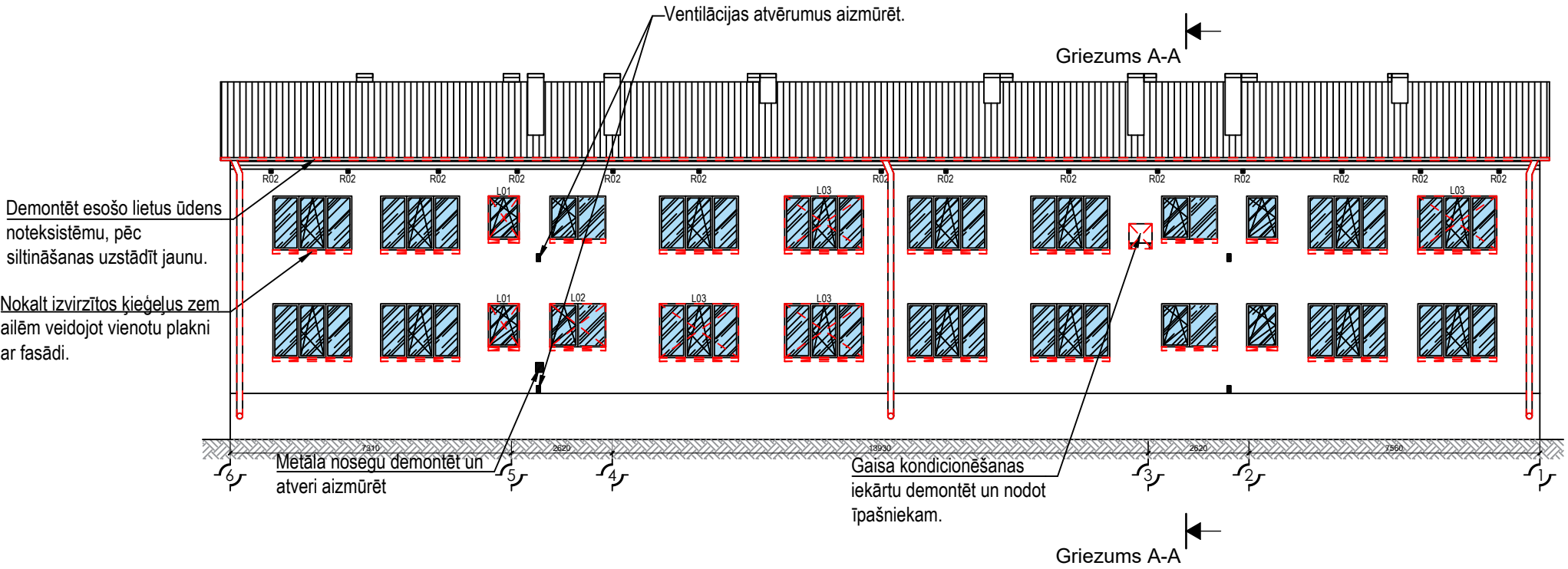
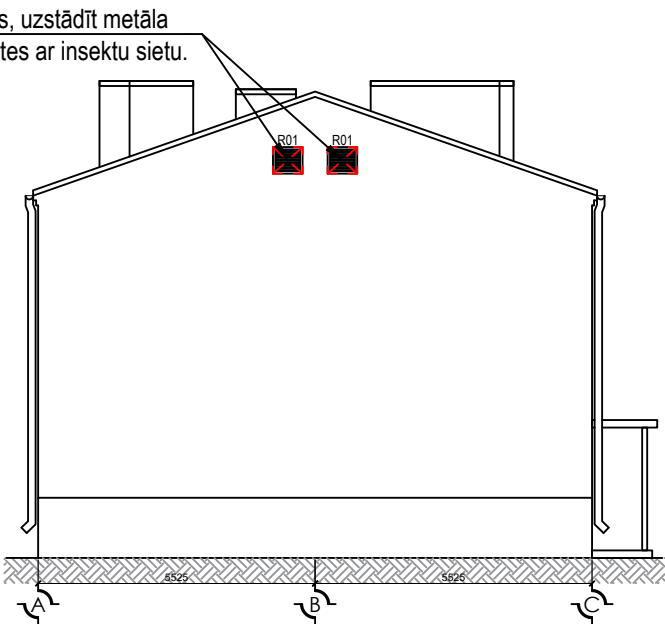
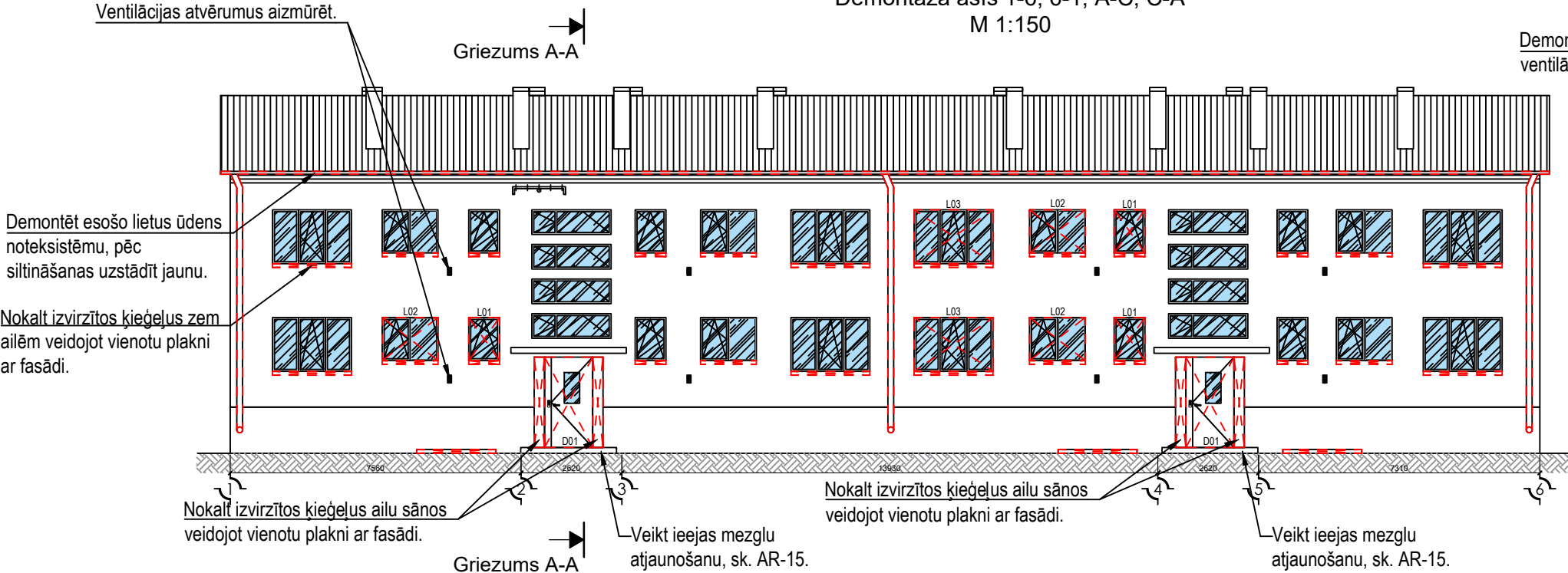
171072024

-

AR-1


-

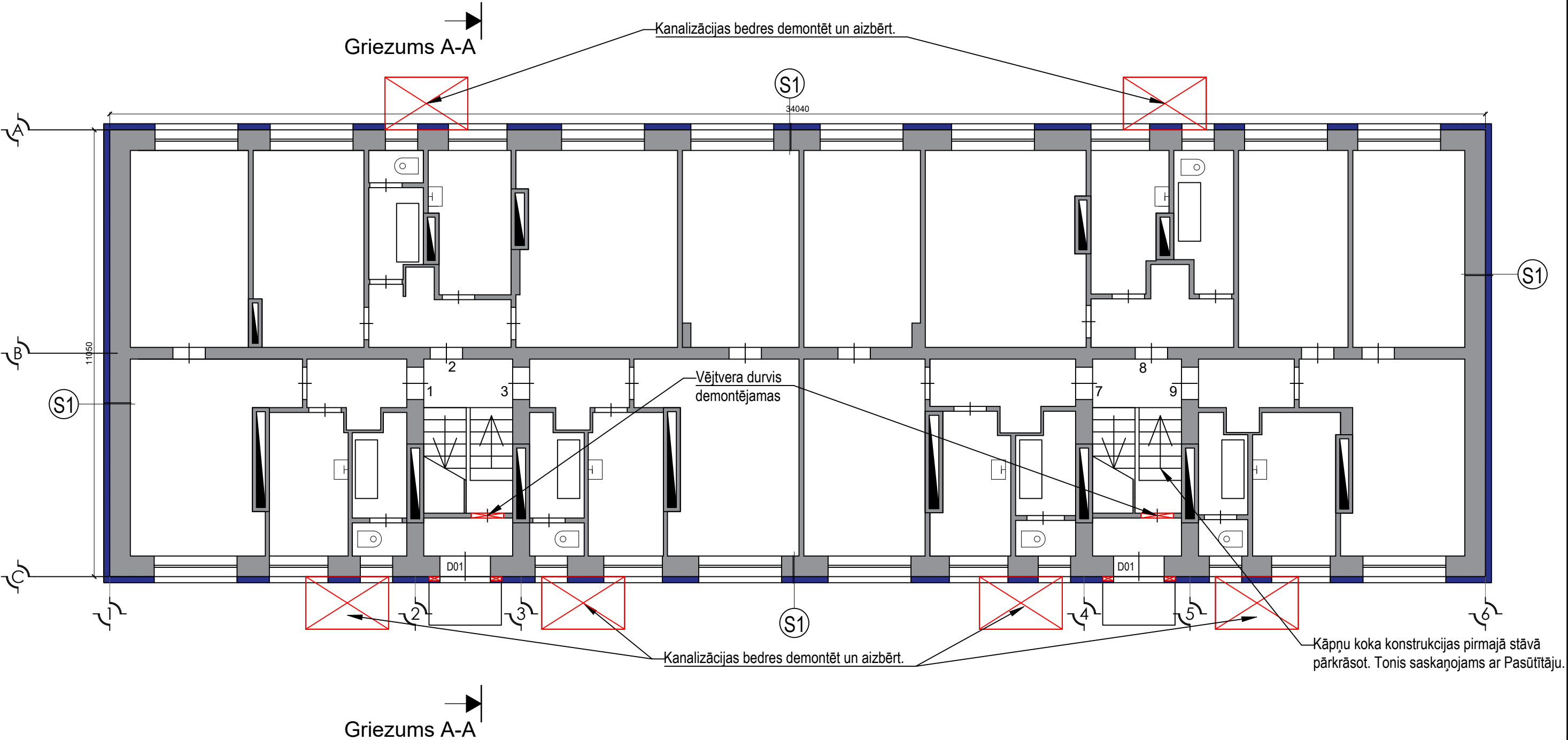
Demontāža asīs 1-6, 6-1, A-C, C-A
M 1:150



PIEZĪMES:

1. Fasādē atzīmēto demontāžas apjomu skatīt kopā ar būvmateriālu specifikācijām;
2. Fasādēs marķētie logi un durvis maināmas, ja ar piezīmi nav minēts citādāk.
3. Dzīvokļu īpašnieku uzstādītos elementus uz fasādes (satelītantenas, kondicionierus, u.c.), kas nav saskaņoti ar Būvvaldi, paredzēts demontēt.
4. Numurzīmes un karogu masti pēc siltināšanas atjaunojami un uzstādāmi virs siltinājuma.
5. Veikt kabeļu inventarizāciju un marķēšanu. Neizmantotos kabeļus demontēt.
6. Kabeļus ievietot gofrās un iestrādāt siltinājumā, ja nav norādīts citādāk.
7. Lietus ūdens notekas demontēt un pēc siltināšanas uzstādīt jaunas.

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv				Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
Būvprojekta nosaukums:		Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana		Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši, Olaines novads, LV-2127			
Lapas nosaukums:		Demontāža asīs 1-6, 6-1, A-C, C-A					
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
1:150	171072024	171072024	-	AR-2	-		

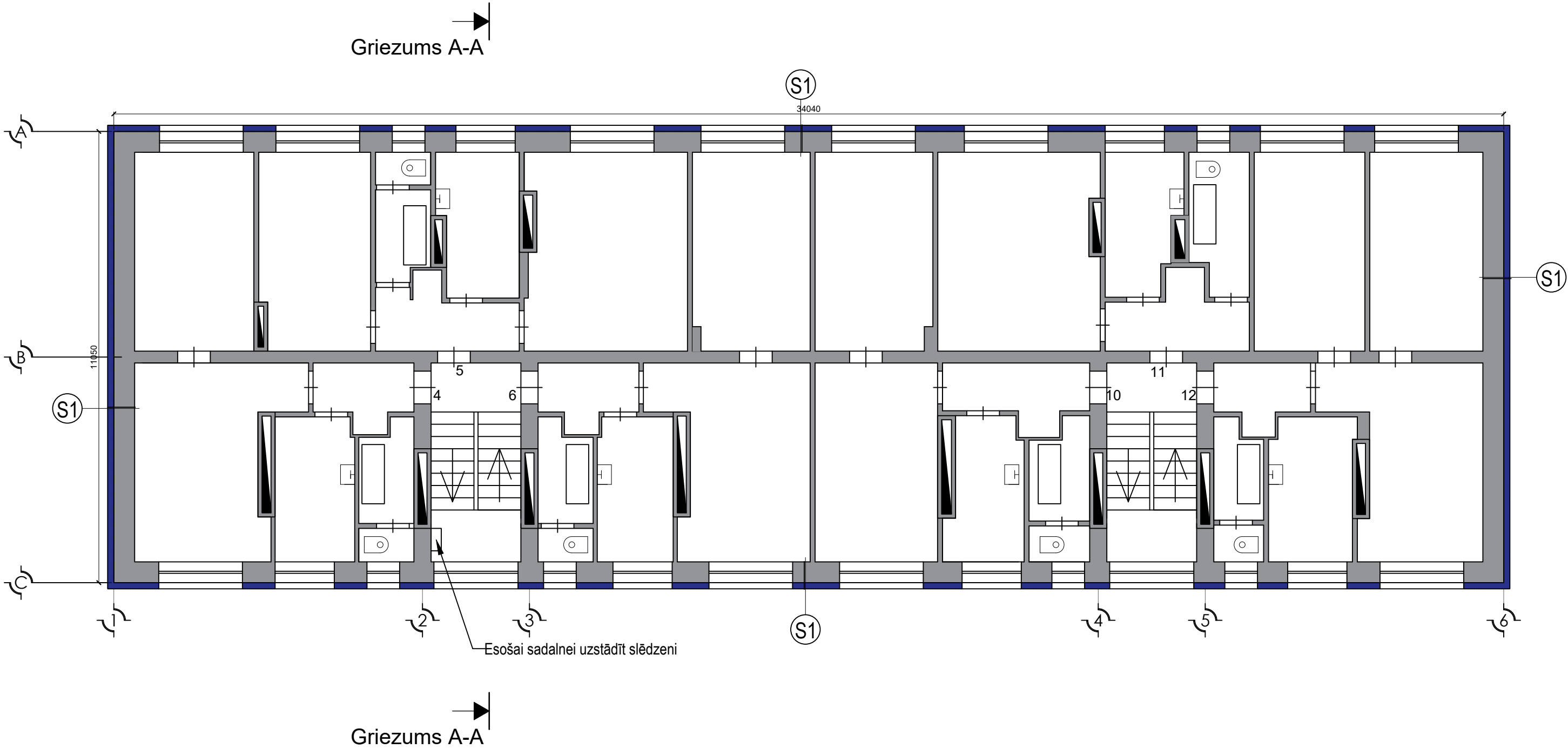


PIEZĪMES:
1. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Siltināms ar siltumizolāciju b=100mm cokola daļā, b=150mm fasādē


Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv								Būvniecības A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. ierosinātais: 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
Būvprojekta nosaukums:				Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana				Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši, Olaines novads, LV-2127			
Lapas nosaukums:				Pirmā stāva plāns							
Mērogs				Pasūt. Nr.				Arh. reģ. Nr.			
1:100				171072024				171072024			
Stadija				Marka				Lapu sk.			
-				AR-3				-			
Nr.											




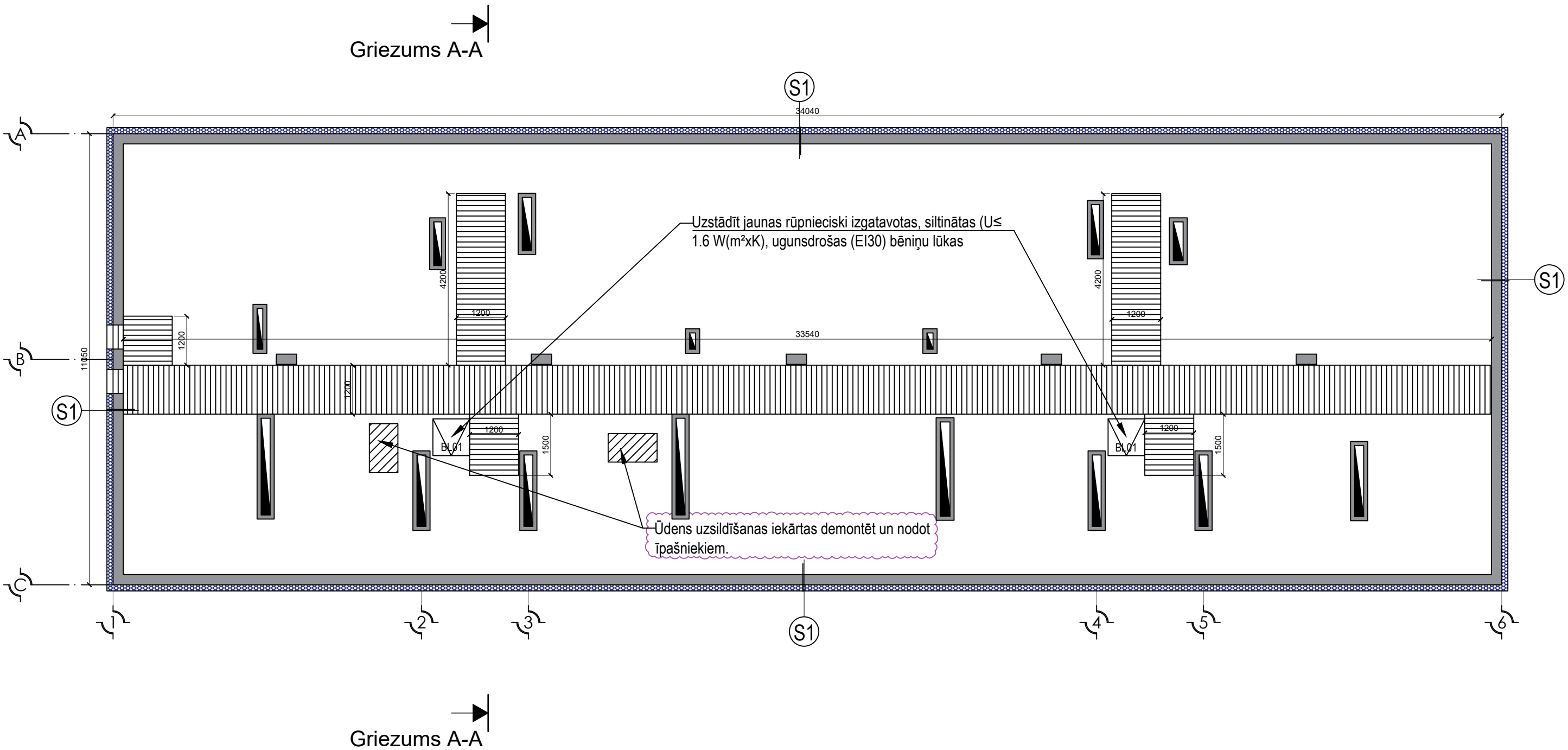
PIEZĪMES:

1. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Siltināms ar siltumizolāciju b=100mm cokola daļā, b=150mm fasādē

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div> LIEPĀJAS NAMSAINIEKS</div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>							
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>							
				<div>Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</div>							
<div>BPDV</div>				<div>G.Ābelīte</div>							
<div>Izstrādāja</div>				<div>V.Gureckis</div>							




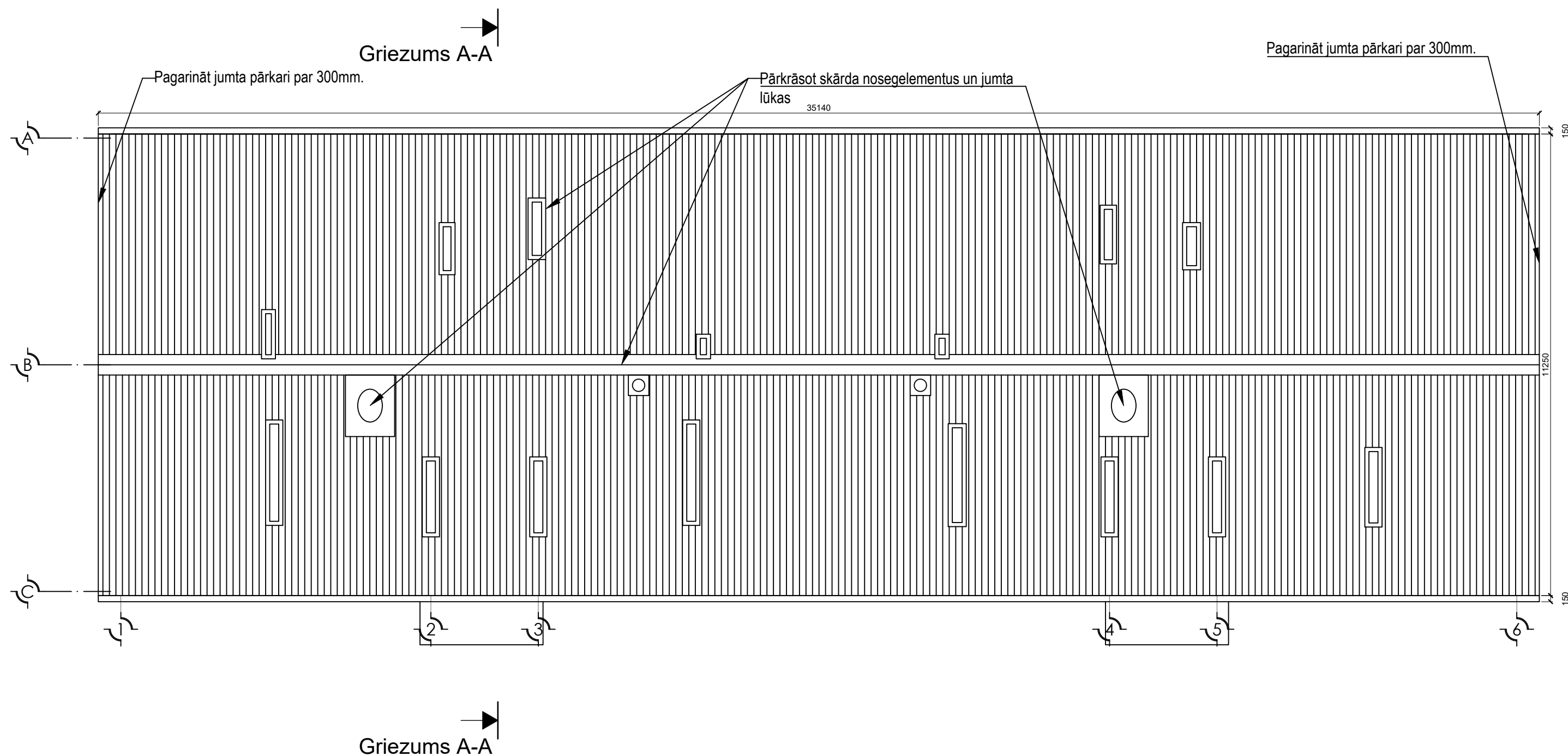
PIEZĪMES:

- 1. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs;
- 2. Laiņu novietojums precizējams būvniecības laikā;
- 3. Pirms siltinājuma uzstādīšanas attīrīt bēniņu pārsegumu no būvgružiem, atkritumiem un būvmateriāliem;
- 4. Attīrīt jumta konstrukcijas no piebirumiem.
- 5. Veikt kabeļu inventarizāciju un marķēšanu. Neizmantotos kabeļus demontēt.

PIENEMTIE APZĪMĒJUMI


APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Siltināms ar siltumizolāciju b=100mm cokola daļā, b=150mm fasādē

<p>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</p> <div><p>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</p></div>		<p>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</p>						
		<p>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</p>						
		<p>Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</p>						
		<p>Lapas nosaukums: Bēniņu plāns</p>						

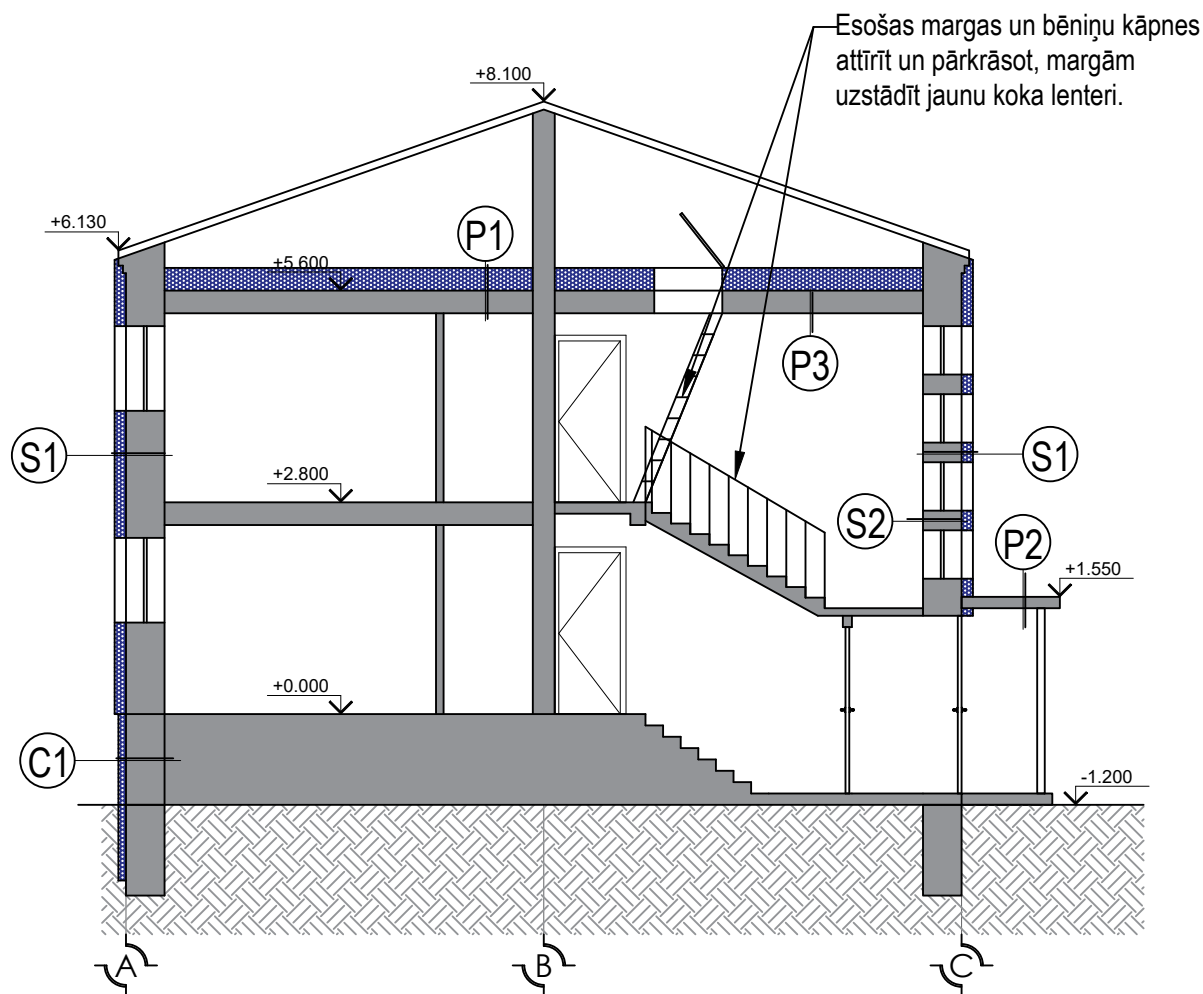



PIEZĪMES:

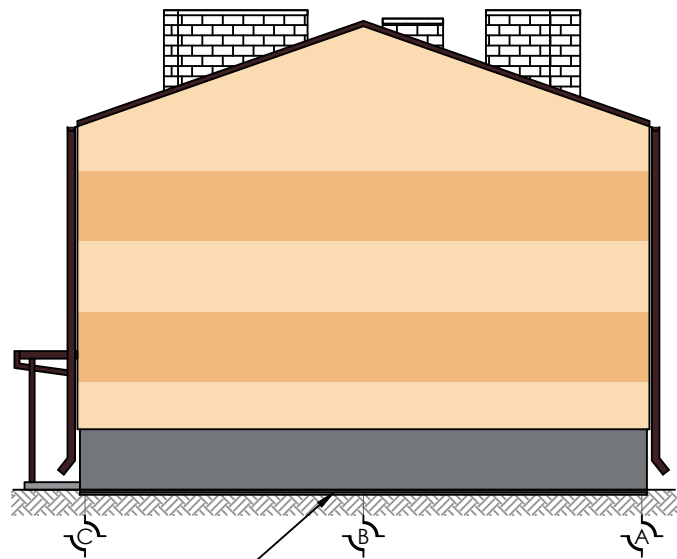
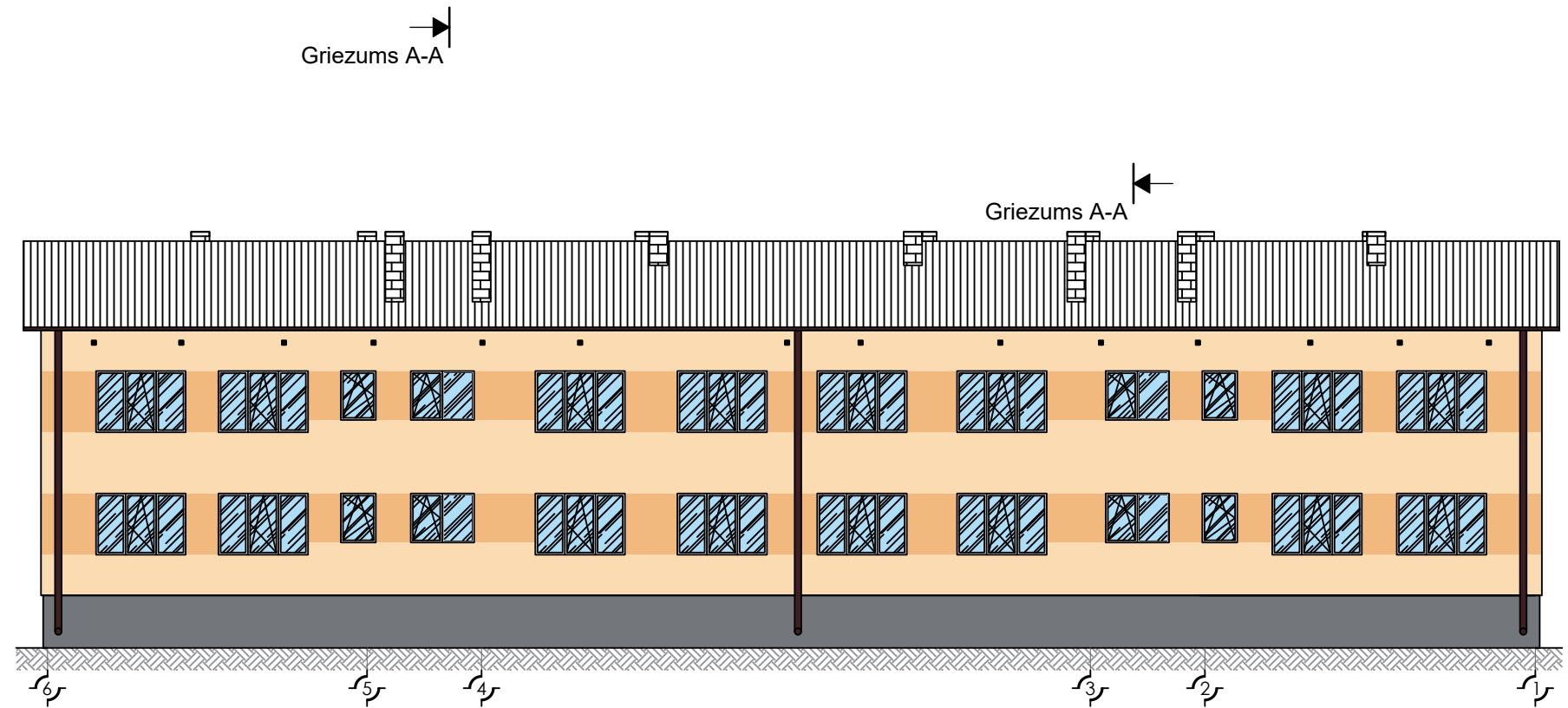
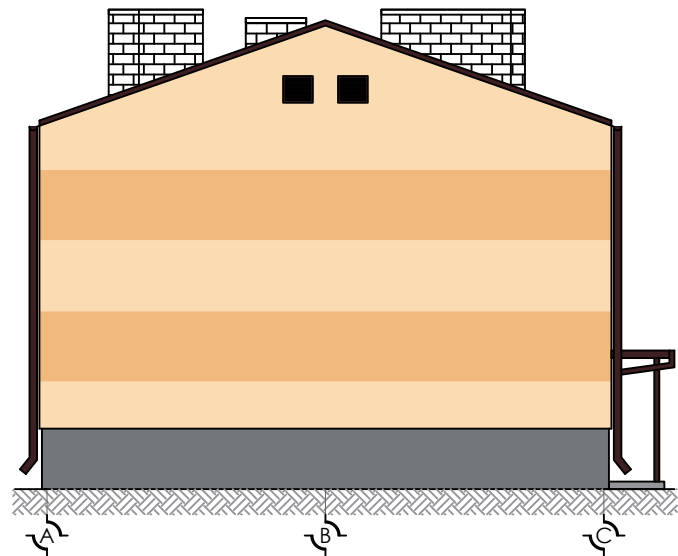
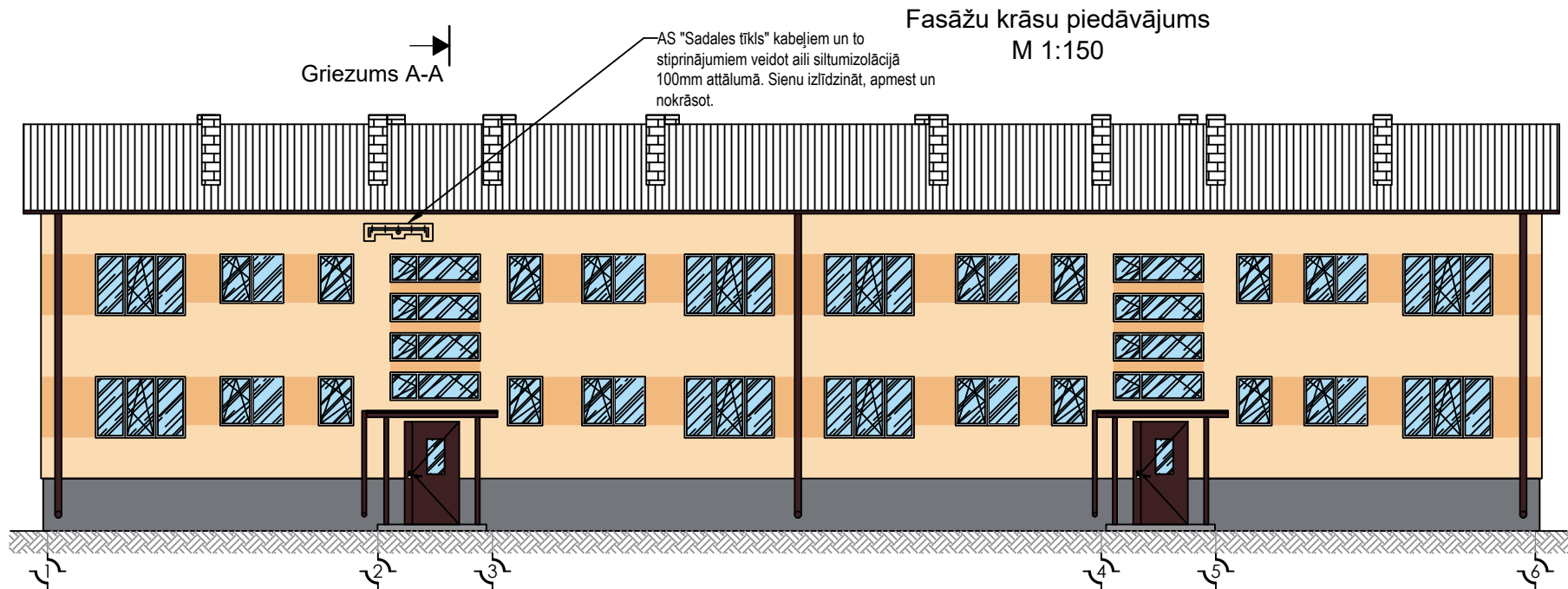
1. Jumta lūkas un segums saglabājams esošais;
2. Pārkrāsot skārda nosegelementus un jumta lūkas.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div></div> <div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>						
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>						
				<div>Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</div>						
<div>BPDV</div> <div>G.Ābelīte</div>				<div>Lapas nosaukums: Jumta plāns</div>						
<div>Izstrādāja</div> <div>V.Gureckis</div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:100	171072024	171072024	-	AR-6	-	

GRIEZUMS A-A, M1:100



<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div><div>Būvniecības ierosinātājs:</div><div>A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div></div>						
<div><div>Būvprojekta nosaukums:</div><div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div></div>										
<div><div>Objekta adrese:</div><div>Stacija Baloži 4, Stūnīši, Olaines novads, LV-2127</div></div>										
<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>Griezums A-A</div></div>										
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>										
<div><div>Izstrādāja</div><div>V.Gureckis</div></div>										



Skārda nosegdetaļas tonis
RAL 9023.

Griezums A-A

Apraksts		Krāsas Nr.
Fasāde		Sakret BERNSTEIN 4 (NCS S1015-Y30R)
Fasāde		Sakret BERNSTEIN 2 (NCS S0540-Y40R)
Cokols		Sakret DIABAS 1 (NCS S5502-G)

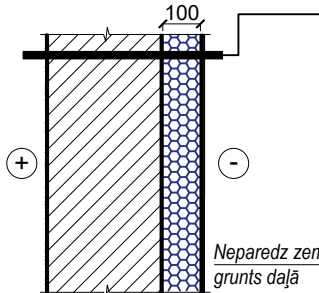
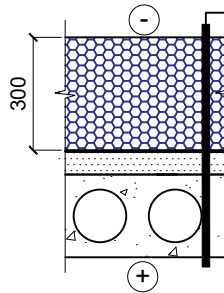
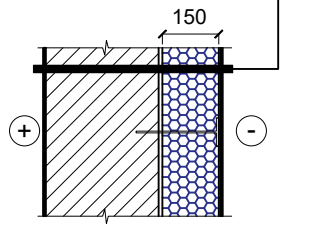
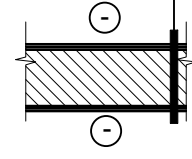
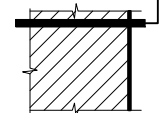
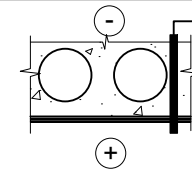
Apraksts		Krāsas Nr.
Ventilācijas restes		RAL 3007
Durvis ārpusē un iekšpusē		RAL 3007
Skārda elementi, notekas, notekrenes, jumtiņa balsti		RAL 3007
Logi ārpusē un iekšpusē		RAL 9010

PIEZĪMES:

- Pirms fasāžu apmešanas, veikt krāsu atbilstības pārbaudi dabā. Uzklāt 1 x 1 m lielu laukumu ar paredzēto masā tonēto apmetumu vai krāsu un saņemt saskaņojumu no Pasūtītāja un projekta autora.
- Fasādē iepriekš mainīti PVC logi ar citādāku dalījumu vai krāsu, nekā norādīts fasāžu krāsu pasē, būvniecības laikā saglabjami. Pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā, pie logu maiņas jāņem vērā šajā krāsu pasē norādītais logu dalījums un krāsa.
- Ražotāja piedāvātajām krāsām ir norādīti tuvākie iespējamie NCS kodi. Tonis var nedaudz atšķirties.


Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv				Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana				Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši, Olaines novads, LV-2127			
Lapas nosaukums: Fasāžu krāsu pase							
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
1:150	171072024	171072024	-	AR-8	-		

SIENU UN PĀRSEGUMU SPECIFIKĀCIJA

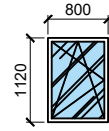
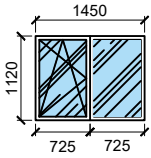
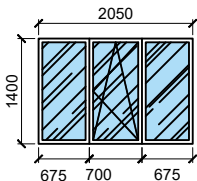
APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES																				
C1 Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		Cokola tips - C1		P1 Bēniņu siltinājums un segums		Pārsegumu tips - P1	Ievērot 20 % sēšanas. Pīrāgā norādīts biezums, kas jāsaglabā pēc vates sēšanas.																				
		<table><tr><td>Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati</td><td></td></tr><tr><td>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās</td><td>5 - 8 mm</td></tr><tr><td>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta</td><td></td></tr></table>	Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati					Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	2 mm	Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta		Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm	Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.		Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)		Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta			<table><tr><td>Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās</td><td></td></tr><tr><td>PAROC BLT9 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>Tvaika izolācija 200 mikr., ieklājama ar pārtaidi - blīvi nosedzot visu laukumu</td><td></td></tr><tr><td>Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari</td><td></td></tr></table>	Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās		PAROC BLT9 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	300 mm
Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati																											
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	2 mm																										
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta																											
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm																										
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm																										
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.																											
Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)																											
Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta																											
Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās																											
PAROC BLT9 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	300 mm																										
Tvaika izolācija 200 mikr., ieklājama ar pārtaidi - blīvi nosedzot visu laukumu																											
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari																											
S1 Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		<table><tr><td>Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegošā akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		Nedegošā akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.			P2 Ieejas jumta segums		Pārsegumu tips - P2	Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu SAKRET BAK. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.								
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)																											
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																											
Nedegošā akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																										
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																											
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta																											
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																											
	<table><tr><td>Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H vai ekvivalents. Pamatkārtā - NEXLER PJ G40 MEDIUM vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota</td><td></td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H vai ekvivalents. Pamatkārtā - NEXLER PJ G40 MEDIUM vai ekvivalents		Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																	
Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H vai ekvivalents. Pamatkārtā - NEXLER PJ G40 MEDIUM vai ekvivalents																											
Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota																											
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																											
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta																											
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																											
S2 Kāpņu telpu sienu remonts		<table><tr><td>Esoša iekšsiena</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Universālā iekšdarbu špaktele pie sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr></table>	Esoša iekšsiena		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.		Universālā iekšdarbu špaktele pie sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju			P3 Kāpņu telpu griestu remonts		<table><tr><td>Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots</td><td></td></tr><tr><td>Universāla gatavā špaktele</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr></table>	Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots		Universāla gatavā špaktele		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		Griestus pirms špaktelešanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta						
Esoša iekšsiena																											
Grunts SAKRET TGW vai ekviv.																											
Universālā iekšdarbu špaktele pie sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta																											
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																											
Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots																											
Universāla gatavā špaktele																											
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																											
Kāpņu telpu griestu remonts																											

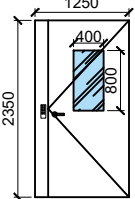
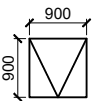
PIEZĪMES:

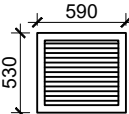
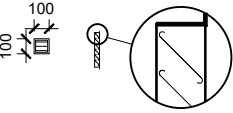
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
- Norādītos sienu un grīdu pīrāgus skatīt kopā ar izbūves mezgliem;
- Visus materiālus precizēt iepirkuma stadijā, saskaņojot ar Pasūtītāju. Veicot nomainu, sniegt informāciju projekta autoram;
- Jebkādu materiālu montāžu veikt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Rasējumi skatāmi kā principiāli risinājumi;
- Pirms siltumizolācijas stiprinājumu izmantošanas, veikt dībeļu izraušanas testu un pārliecināties par to piemērotību konkrētā objekta siltināmajām virsmām.
- Veicot kāpņu telpu atjaunošanu paredzēt jaunu koka margu lenterī. Paredzēt esošo margu attīrīšanu, krāsošanu, kā arī esošo grīdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāpņu atjaunošanu.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div><div>Būvniecības ierosinātājs:</div><div>A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div></div>						
				<div><div>Būvprojekta nosaukums:</div><div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div></div>						
				<div><div>Objekta adrese:</div><div>Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</div></div>						
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>										
<div><div>Izstrādāja</div><div>V.Gureckis</div></div>										

LOGU, DURVJU UN VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJAS


MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO LOGU SKAITS	PIEZĪMES
L01		800 x 1120	Kopējo logu skaits: 12 Maināmo logu skaits: 5 Nemaināmo logu skaits: 7	Loga siltumcaurlaidības koeficients: Dzīvokļu un kāpņutelpas logiem $U \leq 1.1 W/(m^2 \cdot K)$, PVC profils 3 stiklu pakete, paredzēt Thermix tipa distanceri
L02		1450 x 1120	Kopējo logu skaits: 12 Maināmo logu skaits: 4 Nemaināmo logu skaits: 8	Krāsa iekšpusē - Balta - RAL 9010 Ārpusē - atbilstoši krāsu pasei Paredzēt ROTO tipa funitūru
L03		2050 x 1400	Kopējo logu skaits: 24 Maināmo logu skaits: 6 Nemaināmo logu skaits: 18	Ūdens necaurlaidības klase: 8A Vēja slodzes izturības klase: C3 Gaisa caurlaidības klase: 4 Pirms logu pasūtīšanas izmērus precizēt dabā.

MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO DURVJU SKAITS	PIEZĪMES
D01		1250 x 2350	2	Metāla durvju bloks ar logu $U \leq 1.60 W/(m^2 \cdot K)$ Durvīm paredzēt aizvērējmehānismu Uzstādīt durvju atduru Paredzēt durvju kodu ar čipu Krāsa atbilstoši krāsu pasei
BL01		900 x 900	2	Rūpnieciski izgatavota siltināta ($U \leq 1.6 W/(m^2 \cdot K)$), ugunsdroša (EI30) bēniņu lūka. Lūku aprīkot ar pneimatiskām lūkas virām, slēdzeni. Pirms pasūtīšanas izmērus precizēt dabā.

MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO SKAITS	PIEZĪMES
R01		590 x 530	2	Metāla ventilācijas restes Krāsa - atbilstoši krāsu pasei, uzstādīt insektu sietu
R02		100 x 100	14	Plastmasas ventilācijas restes Krāsa - atbilstoši krāsu pasei

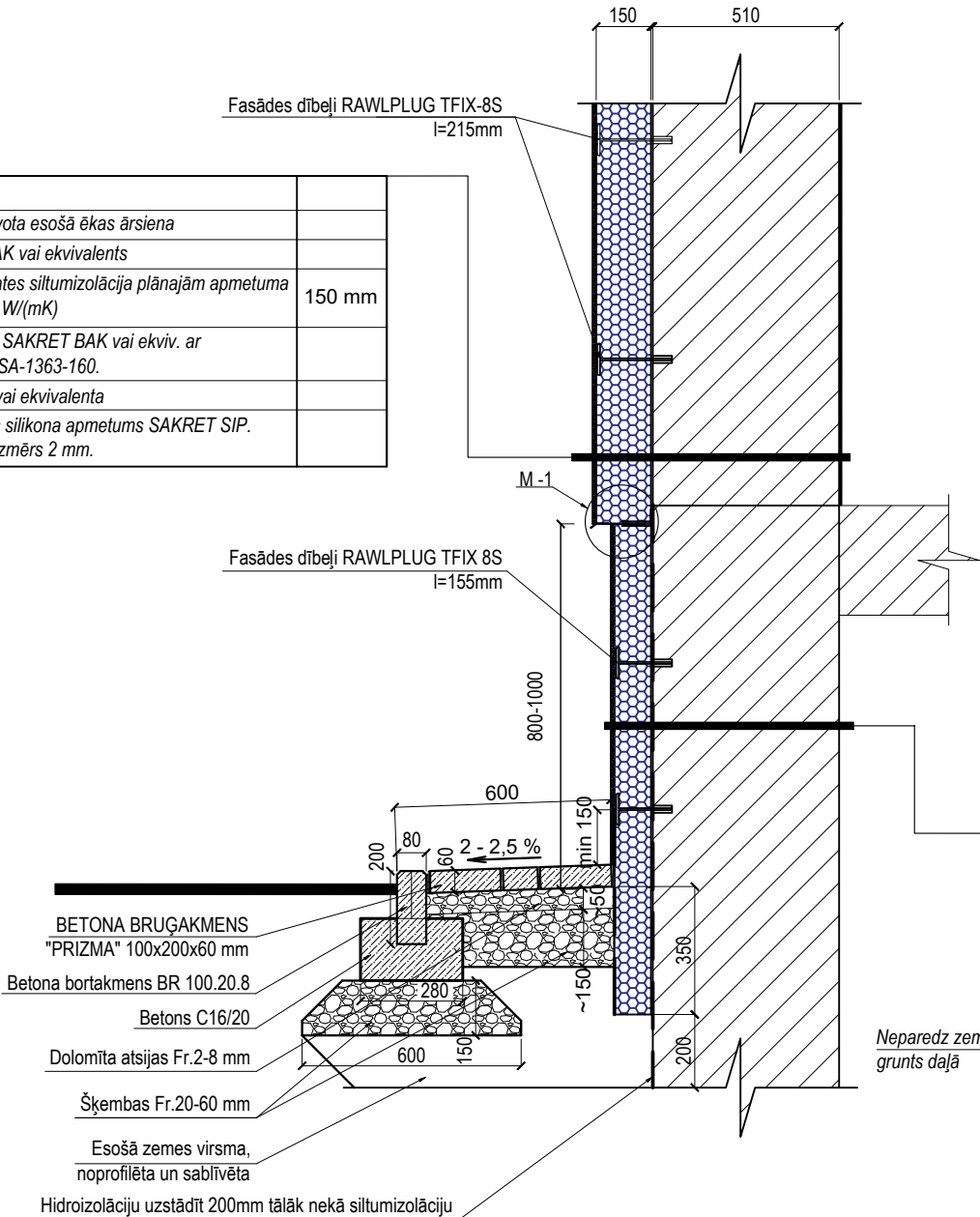
PIEZĪMES

- Logus (esošos un maināmos) aprīkot ar Ventsys ventilācijas iekārtu;
- Logu skicē norādītie izmēri mērīti no fasādes puses;
- Pirms logu, durvju, lūku un ventilācijas restu pasūtīšanas veikt izmēru precizēšanu;
- Nodrošināt logu ailes siltināšanu ar siltumizolācijas materiālu 30 - 50 mm;
- Visiem maināmiem logiem jāparedz furnitūra. Maināmām durvīm jābūt slēdzamām, aprīkotām ar drošības kodu un čipu.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div>				Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114						
				Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana						
				Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127						
BPDV				G.Ābelīte						
Izstrādāja				V.Gureckis						

Cokola mezgls asīs 1-6 M 1:20

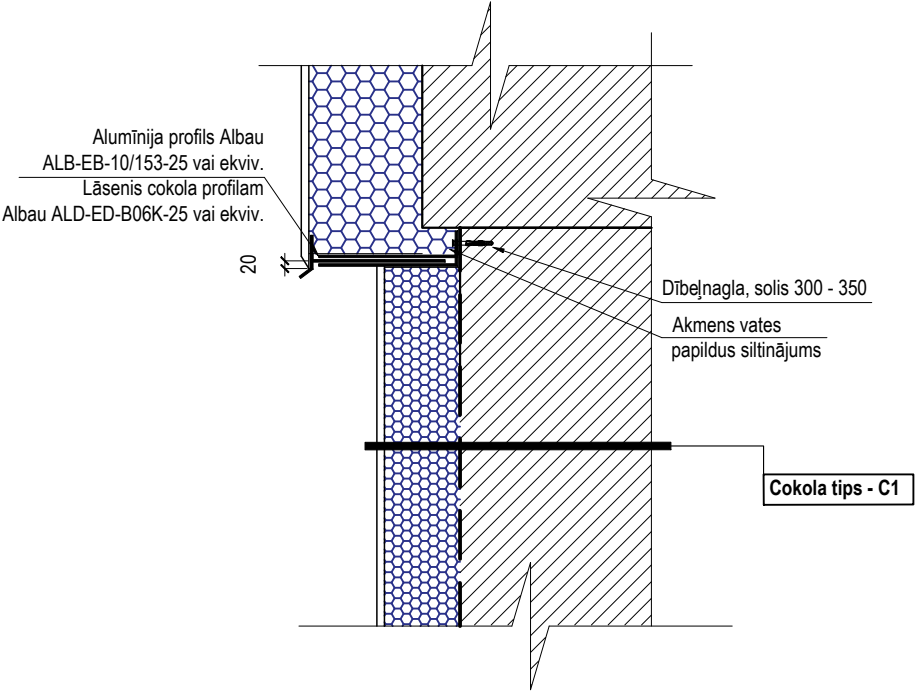
Sienas tips - S1	
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena	
Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$	150 mm
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.	
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta	
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	



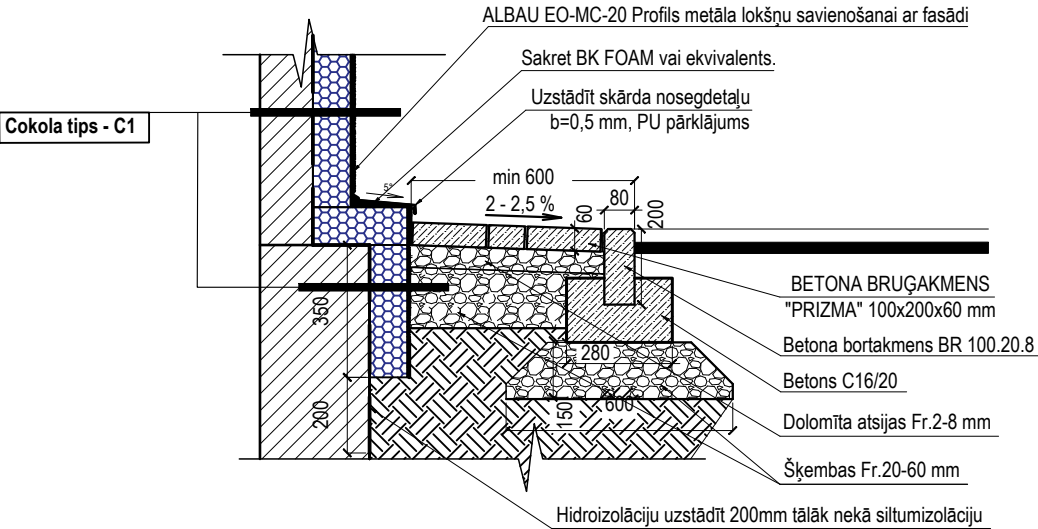
Cokola tips - C1	
Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	2 mm
Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta	
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	
Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)	
Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta	

Neparedz zem grunts daļā

Cokola mezgls M-1 M 1:10




Cokola mezgls asīs 6-1,A-C un C-A M 1:20



Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Kabeļus uz fasādes ievietot tam paredzētos penāļos un paslēpt siltumizolācijā;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
- Siltumizolācijas plākšņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs;
- Cokola augstums precizējams būvniecības laikā;
- Ēkas apmales un cokola siltinājuma mezgls precizējams būvniecības laikā pēc pamatu atrakšanas un esošās apmales demontāžas;
- Ēkas apmali pēc iespējas izbūvēt augstākā līmenī nekā apkārtējā grunts.

Adrese:
Bāriņu iela 37-5, Liepāja
Mob.: +371 20083587
VRN:42103044336
B.K. reģ. nr.:12232
E-pasts:
martins@liepsaimnieks.lv



LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS

Būvniecības ierosinātājs:

A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114

Būvprojekta nosaukums:

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta adrese:

Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127

Lapas nosaukums:

Cokola mezgli

Mērogs

1:20, 1:10

Pasūt. Nr.

171072024

Arh. reģ. Nr.

171072024

Stadija

-

Marka

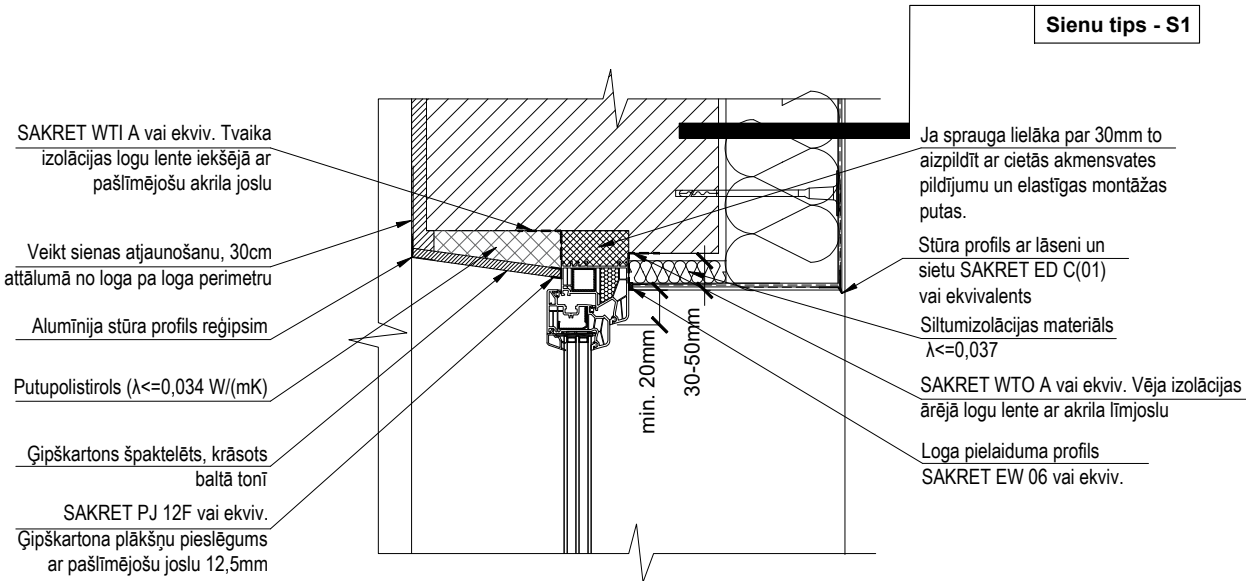
AR-11

Lapu sk.

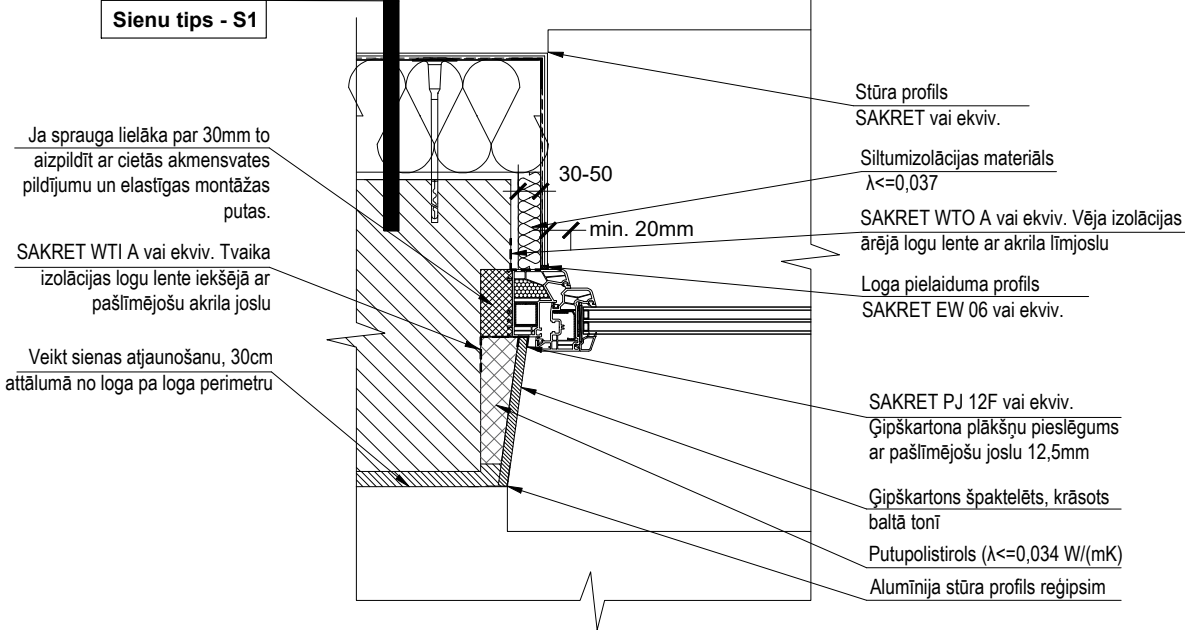
-

Nr.

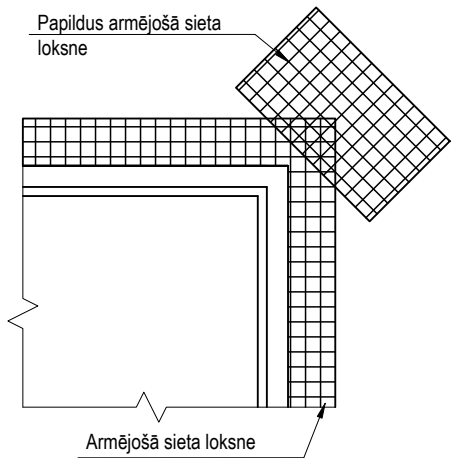
Maināmo logu un durvju pārsedzes mezgls, 1:10



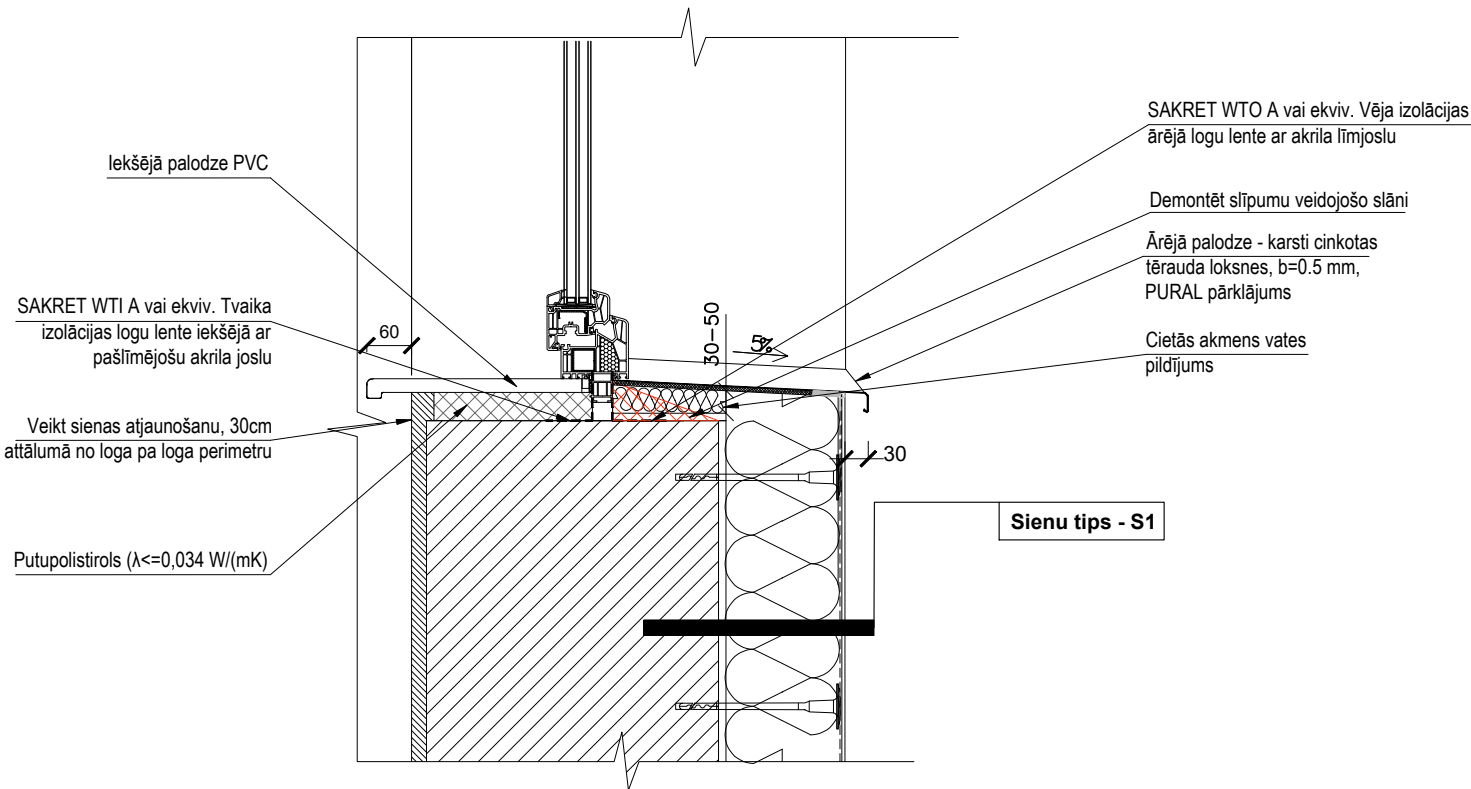
Logu un durvju ailes sānu mezgls, 1:10



Armējošā sieta iestrāde ap aili




Maināmo logu palodzes mezgls, 1:10

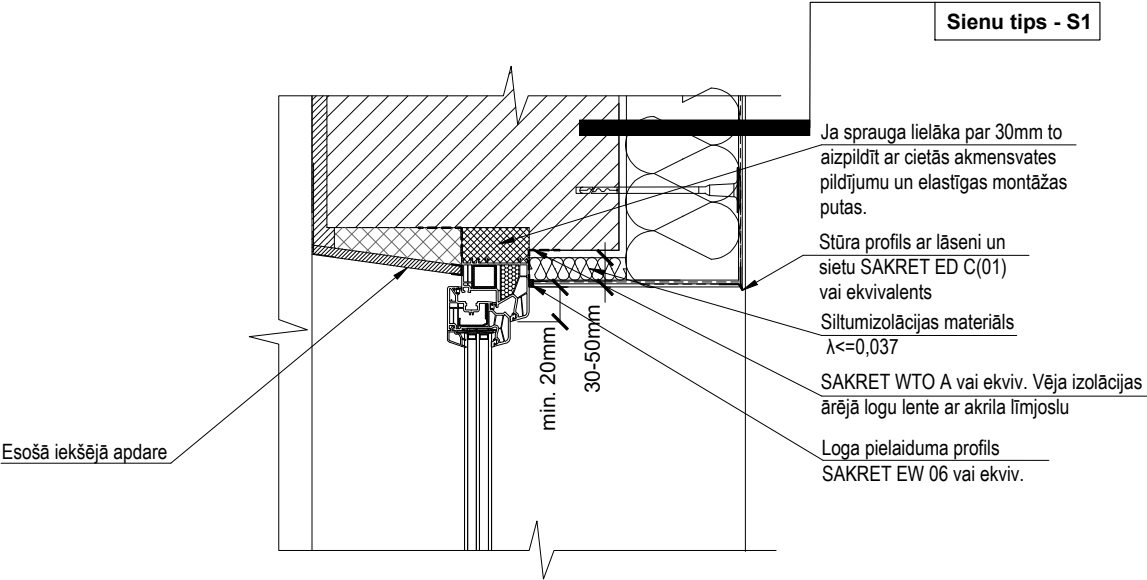


Piezīmes:

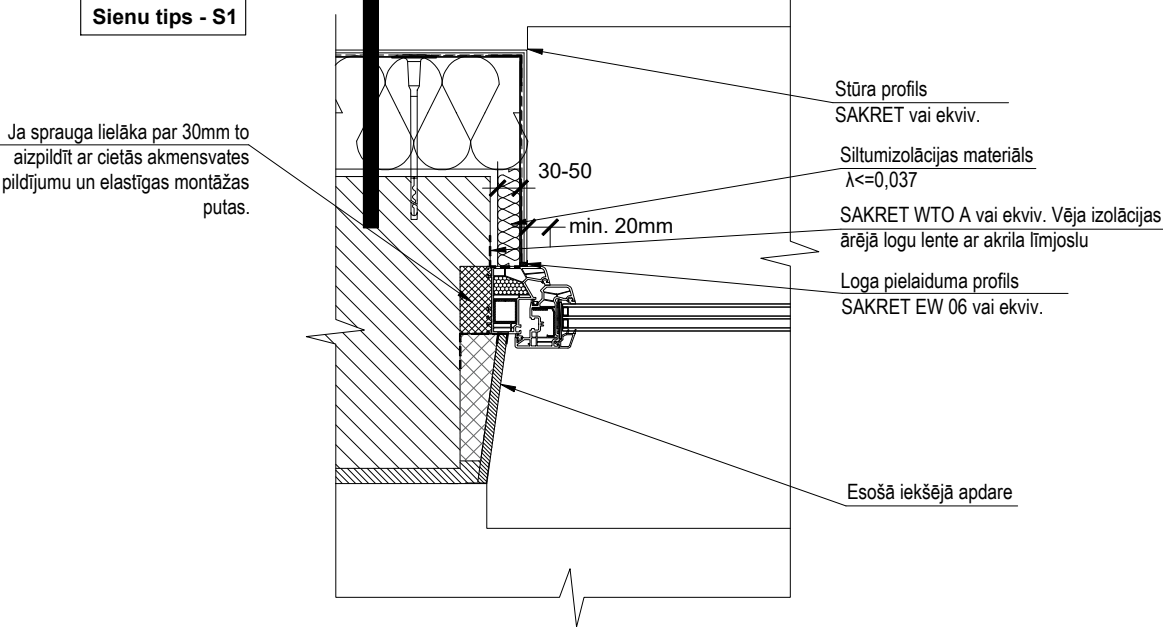
- Durvju iebūvi veikt izmantojot analogus risinājumus;
- Ārējās palodzes montējamas pirms dekoratīvās apdres iestrādes;
- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Kāpņu telpas logiem paredzēt pilnu iekšējo apdari, t.sk. PVC palodzi (baltu), rīņipša plāksnes apšūšanai, universāla špaktele virsmas sagatavošanai, kā arī krāsojumu, saskaņojot ar Pasūtītāju.
- Ārējās palodzes galos paredzēt sānu pieslēguma profilu abās pusēs
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv				 LIEPĀJAS NAMSAINNIEKS				Būvniecības A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. ierosinātājs: 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
Būvprojekta Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas nosaukums: energoefektivitātes paaugstināšana				Objekta Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127				Lapas nosaukums: Maināmo logu un durvju montāžas mezgli			
BPDV	G.Ābelīte			Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
Izstrādāja	V.Gureckis			1:10	171072024	171072024	-	AR-12	-		

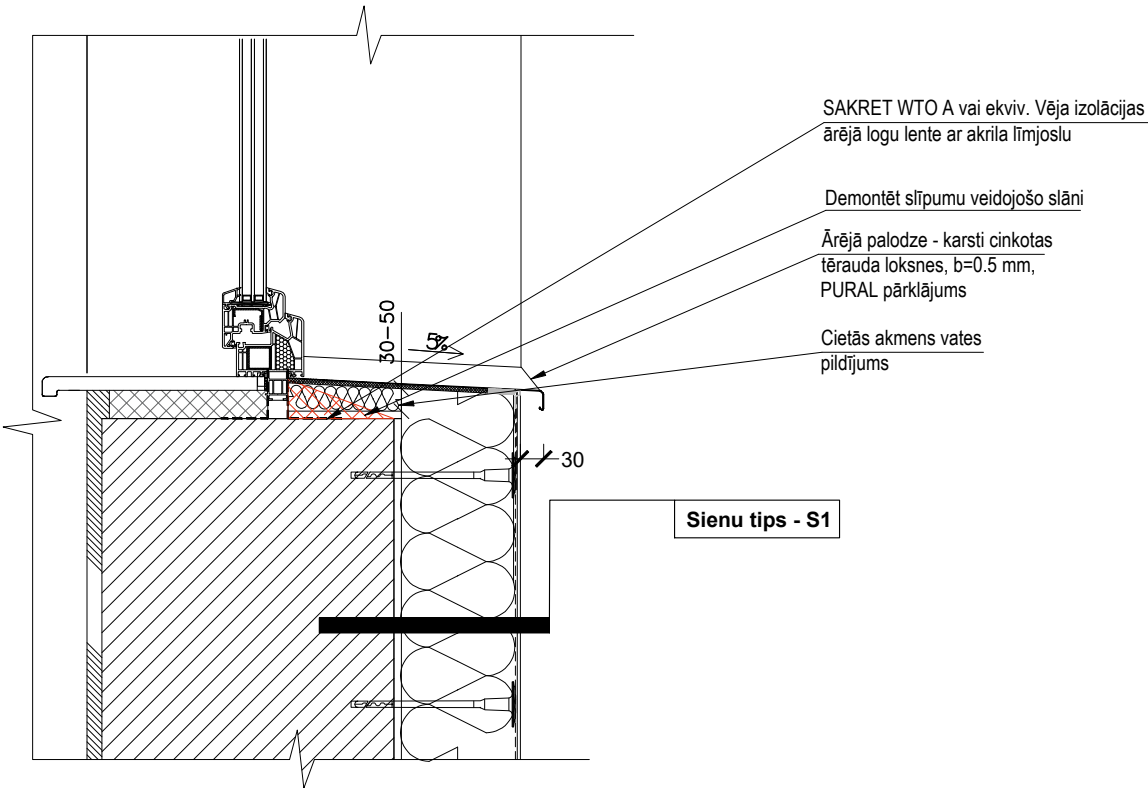
Esošo logu un durvju pārsedzes mezgls, 1:10



Esošo logu un durvju ailes sānu mezgls, 1:10




Esošo logu palodzes mezgls, 1:10

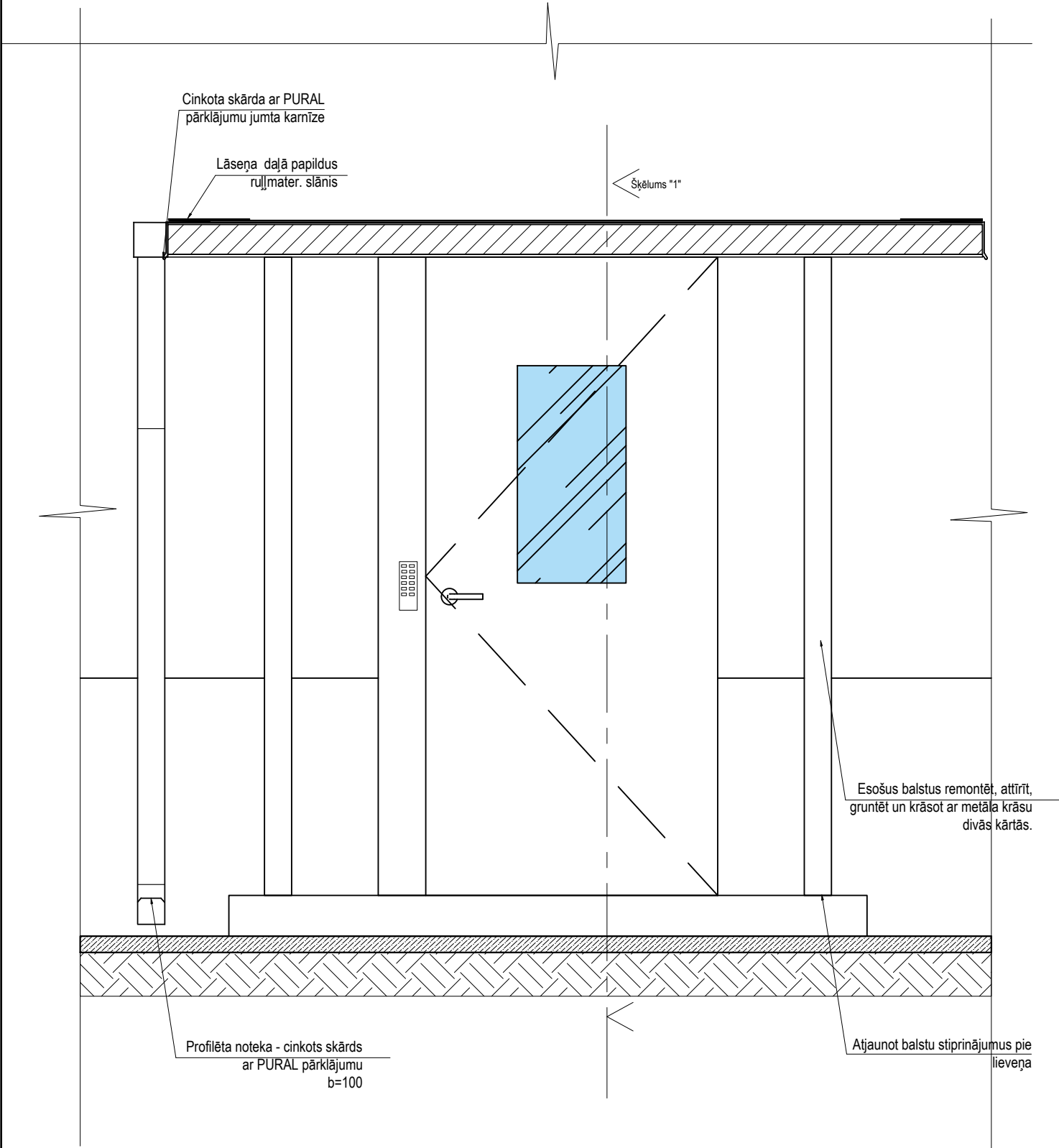


Piezīmes:

1. Durvju iebūvi veikt izmantojot analogus risinājumus;
2. Ārējās palodzes montējamas pirms dekoratīvās apdāres iestrādes;
3. Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
4. Kāpņu telpas logiem paredzēt pilnu iekšējo apdari, t.sk. PVC palodzi (baltu), riņģīša plāksnes apšūšanai, universāla špaktele virsmas sagatavošanai, kā arī krāsojumu, saskaņojot ar Pasūtītāju.
5. Ārējās palodzes galos paredzēt sānu pieslēguma profilu abās pusēs
6. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji

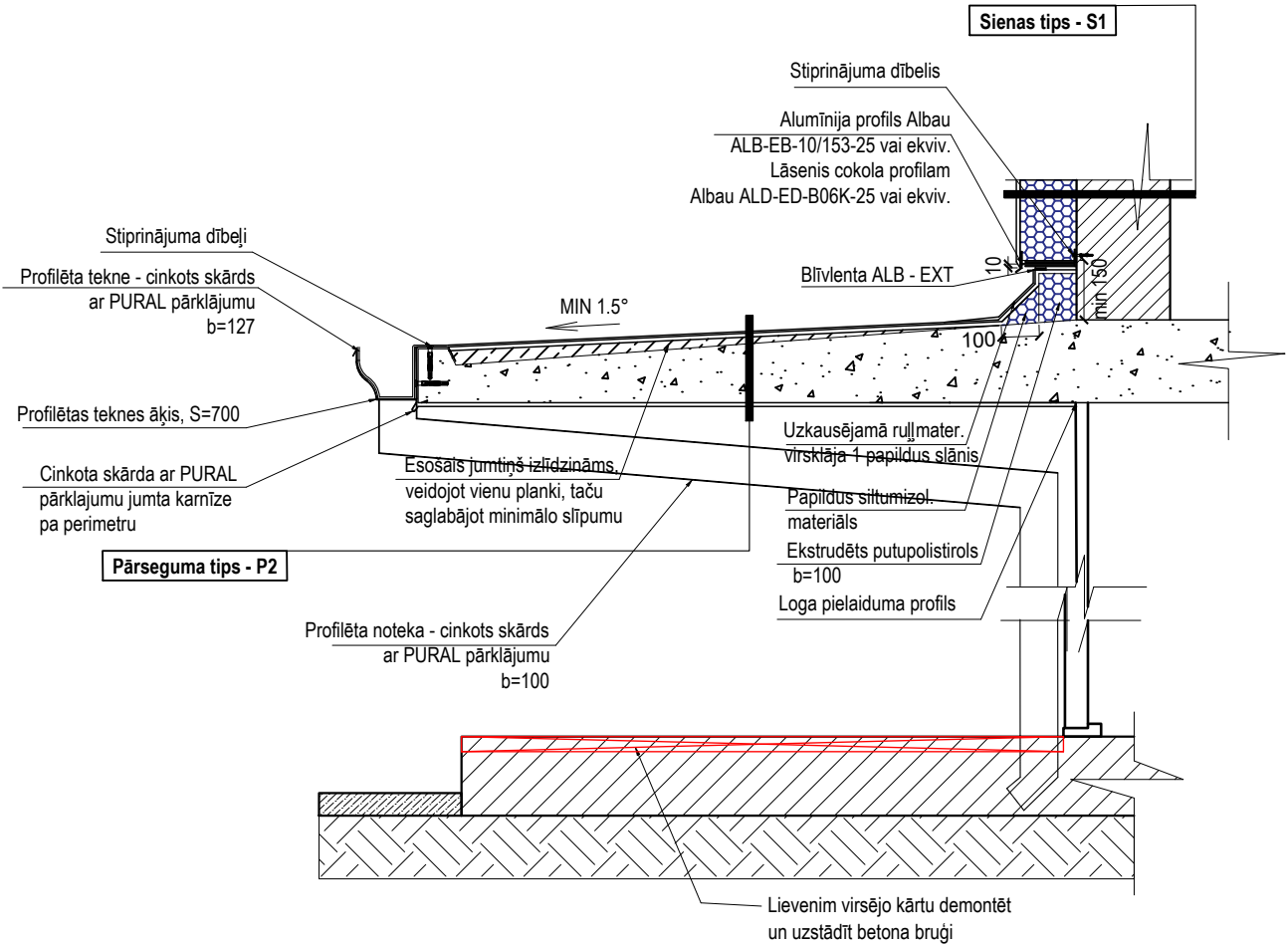
<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div>				<div> LIEPĀJAS NAMSAINNIEKS</div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>			
								<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>			
								<div>Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</div>			
<div>BPDV</div>				<div>G.Ābelīte</div>							
<div>Izstrādāja</div>				<div>V.Gureckis</div>							
								<div>Lapas nosaukums: Esošo logu montāžas mezgli</div>			
</											

leejas mezgla atjaunošana, M1:20




leejas mezgla atjaunošana, M1:20

Šķēlums "1"



PIEZĪMES:

- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAINNIEKS</div></div>		Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114						
		Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana						
		Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši, Olaines novads, LV-2127						
BPDV		G.Ābelīte						
Izstrādāja		V.Gureckis						