

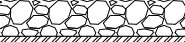



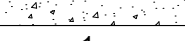
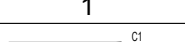
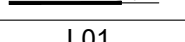
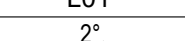
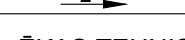


AR UN GP DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

AR-1	Vispārīgo rādītāju lapa
GP-1	Ģenerālplāns
GP-2	Ģenerālplāns
AR-2	DEMONTĀŽA ASĪS A-J un J-S
AR-3	DEMONTĀŽA ASĪS S-J un J-A
AR-4	DEMONTĀŽA ASĪS 1-2 un 2-1
AR-5	PAGRABSTĀVA PLĀNS ASĪS A-J un J-S
AR-6	PIRMĀ STĀVA PLĀNS ASĪS A-J un J-S
AR-7	TIPVEIDU STĀVU PLĀNS ASĪS A-J un J-S
AR-8	JUMTA PLĀNS ASĪS A-J un J-S
AR-9	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS A-J
AR-10	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS J-S
AR-11	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS S-J
AR-12	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS J-A
AR-13	FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS 1-2 un 2-1
AR-14	GRIEZUMS CAUR KĀPŅU TELPU
AR-15	SIENU UN GRĪDU PĪRĀGI
AR-16	LOGU, DURVJU UN VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA
AR-17	COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS 1
AR-18	COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS 2
AR-19	JUMTA DZEGAS UN VENTILACIJAS SKURSTEŅA MEZGLS
AR-20	BALKONA ATJAUNOŠANAS MEZGLS
AR-21	IEEJAS JUMTIŅA PĀRBŪVES MEZGLS
AR-22	LIEVEŅA ASĪS K-L IZLĪDZINĀŠANAS MEZGLS
AR-23	LOGU MEZGLI
AR-24	JUMTA LŪKAS MEZGLI
PIEL.1	Ēkas vizualizācija
DOP-01	DARBU ORGANIZĀCIJAS SHĒMA

APZĪMĒJUMI

	Esošā siena
	Siltuma izolācija
	Šķembas
	Aizmūrējamās daļas
	Grunts
	Esošs izlīdzinošais slānis
	Esošs dz/betona pārsegums
	Dzīvokļa numurs
	Sienu/grīdu tipi
	Ailu numerācija
	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. 525 "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	1011,92 m²
Kopējā platība	4983,12 m²
Stāvu skaits (virszemes/pazemes)	5/1

Būvtilpums	14166,88 m³
Ēkas klasifikācija	1122
Ugunsnoturības pakāpe	U1a

<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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114	
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	Lapas nosaukums: VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA	
BPV	G.Ābelīte		06.01.2020		
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020		
				Mērogs	Pasūt. Nr.
				BM	08072019
				Arh. reģ. Nr.	08072019
				Stadija	-
				Marka	AR-01
				Lapu sk.	-
				Nr.	

DEMONTĀŽA ASĪS A-J, M1:200




DEMONTĀŽA ASĪS J-S, M1:200



- PIEZĪMES:
1. Fasādē atzīmēto demontāžas apjomu skatīt kopā ar būvmateriālu specifikācijām;
 2. Fasādēs marķētie logi, durvis un ventilācijas restes maināmi
 3. Dzīvokļu īpašnieku veidotie elementi uz fasādes, kas nav saskaņoti ar Būvvaldi demontējami
 4. Beniņu ventilācijas atverumus kuriem nav klāt apzīmējums R03 aizmūrēt.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Demontējams elements
L01 D01	Uzstādāmi jauni logi, durvis atbilstoši specifikācijai
R01	Uzstādāmas jaunas vent. restes atbilstoši specifikācijai

<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>				<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>Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div></div>															
<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>DEMONTĀŽA ASĪS A-J un J-S</div></div>															
<div><div>Mērogs</div><div>1:200</div></div>				<div><div>Pasūt. Nr.</div><div>08072019</div></div>		<div><div>Arh. reģ. Nr.</div><div>08072019</div></div>		<div><div>Stadija</div><div>-</div></div>		<div><div>Marka</div><div>AR-02</div></div>		<div><div>Lapu sk.</div><div>-</div></div>		<div><div>Nr.</div><div></div></div>	

DEMONTĀŽA ASĪS S-J, M1:200



DEMONTĀŽA ASĪS J-A, M1:200




PIEZĪMES:

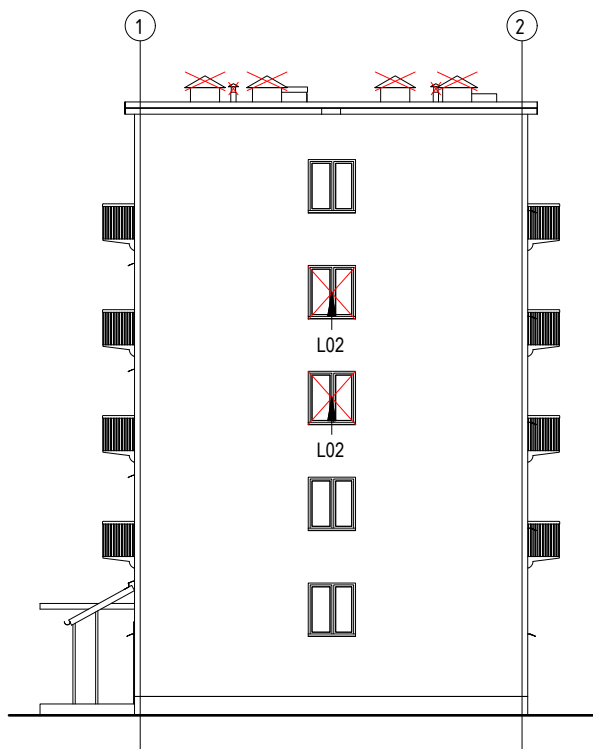
1. Fasādē atzīmēto demontāžas apjomu skatīt kopā ar būvmateriālu specifikācijām;
2. Fasādēs marķētie logi, durvis un ventilācijas restes maināmi
3. Dzīvokļu īpašnieku veidotie elementi uz fasādes, kas nav saskaņoti ar Būvvaldi demontējami
4. Beniņu ventilācijas atverumus kuriem nav klāt apzīmējums R03 aizmūrēt.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

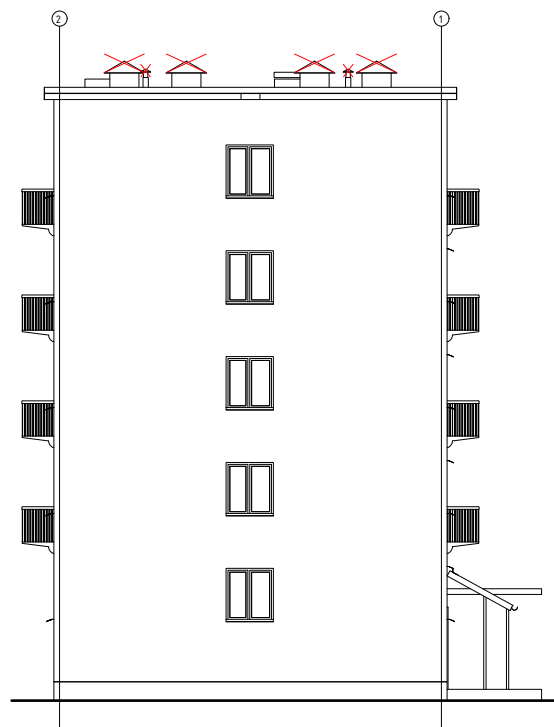
APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Demontējams elements
L01 D01	Uzstādāmi jauni logi, durvis atbilstoši specifikācijai
R01	Uzstādāmas jaunas vent. restes atbilstoši specifikācijai

<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>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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div>										
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	<div>Lapas nosaukums: DEMONTĀŽA ASĪS S-J un J-A</div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020							
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:200	08072019	08072019	-	AR-03	-	

DEMONTĀŽA ASĪS 1-2, M1:200




DEMONTĀŽA ASĪS 2-1, M1:200

**PIEZĪMES:**

1. Fasādē atzīmēto demontāžas apjomu skatīt kopā ar būvmateriālu specifikācijām;
2. Fasādēs marķētie logi, durvis un ventilācijas restes maināmi
3. Dzīvokļu īpašnieku veidotie elementi uz fasādes, kas nav saskaņoti ar Būvvaldi demontējami

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

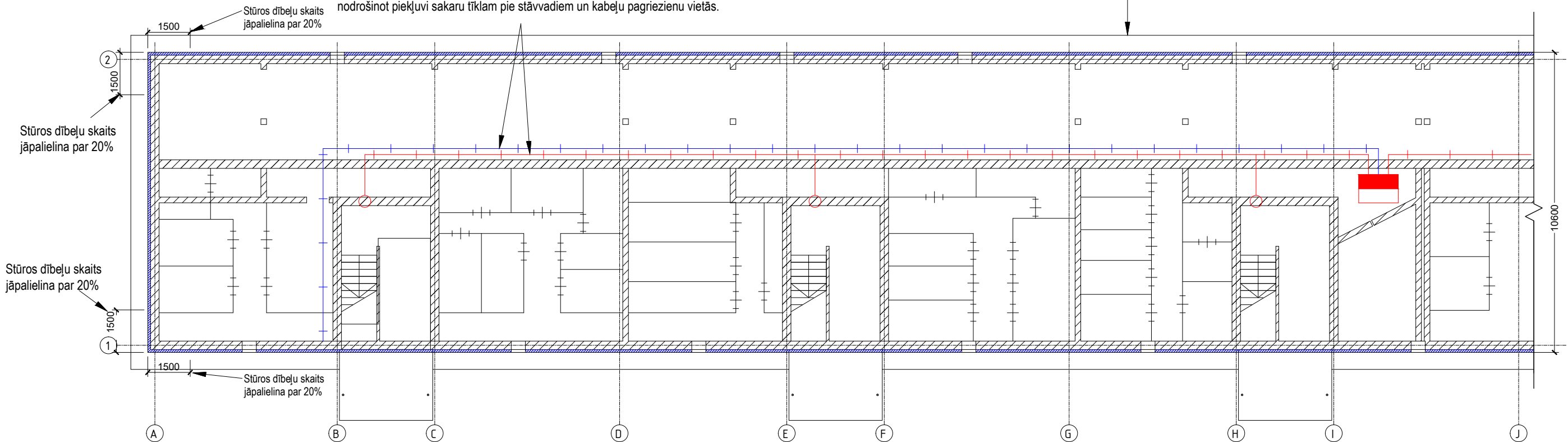
APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Demontējams elements
L01 D01	Uzstādāmi jauni logi, durvis atbilstoši specifikācijai
R01	Uzstādāmas jaunas vent. restes atbilstoši specifikācijai

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					
 LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS				Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana					
BPDV G.Ābelīte				Objekta adrese: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114					
Izstrādāja J.Jaunsleinis				Lapas nosaukums: DEMONTĀŽA ASĪS 1-2 un 2-1					
06.01.2020				Mērogs 1:200					
06.01.2020				Pasūt. Nr. 08072019					
				Arh. reģ. Nr. 08072019					
				Stadija -					
				Marka AR-04					
				Lapu sk. -					
				Nr.					

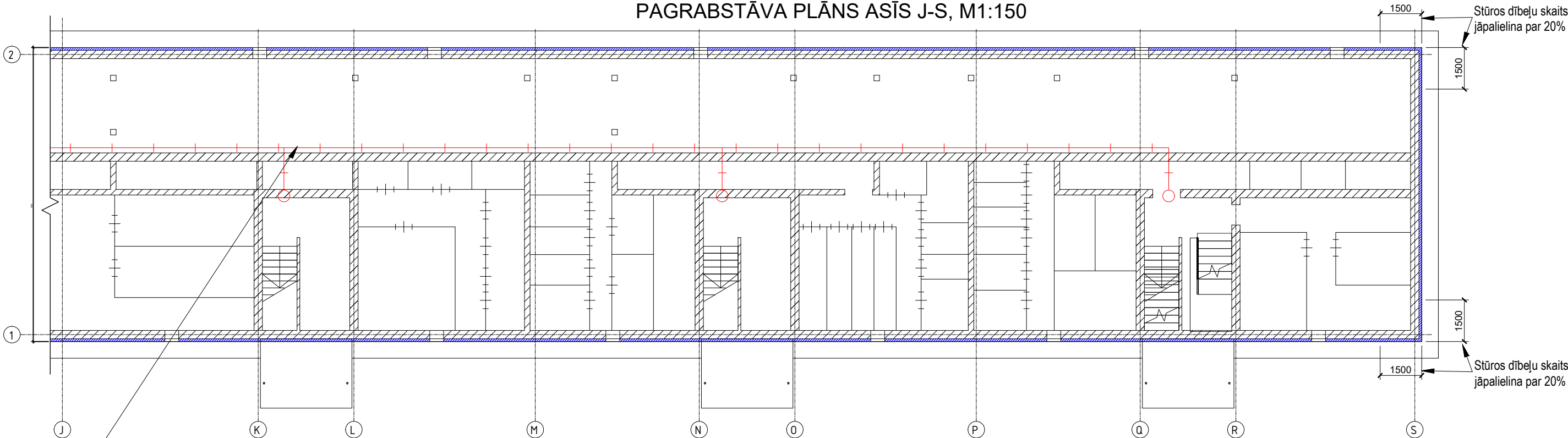
PAGRABSTĀVA PLĀNS ASĪS A-J, M1:150

Pirms ēkas pagraba atjaunošanas darbu uzsākšanas veikt esošo kabelu atvienošanu no griestiem, sienām ieguldot tos penāļos(ja nepieciešams) un pēc siltināšanas darbu pabeigšanu atjaunot esošajā vietā, nodrošinot piekļuvi sakaru tīklam pie stāvvadiem un kabelu pagriezienu vietās.

Projektējama jauna betona plākšņu lietus novadījosa



PAGRABSTĀVA PLĀNS ASĪS J-S, M1:150




Pirms ēkas pagraba atjaunošanas darbu uzsākšanas veikt esošo kabelu atvienošanu no griestiem, sienām ieguldot tos penāļos(ja nepieciešams) un pēc siltināšanas darbu pabeigšanu atjaunot esošajā vietā, nodrošinot piekļuvi sakaru tīklam pie stāvvadiem un kabelu pagriezienu vietās.

PIEZĪMES:

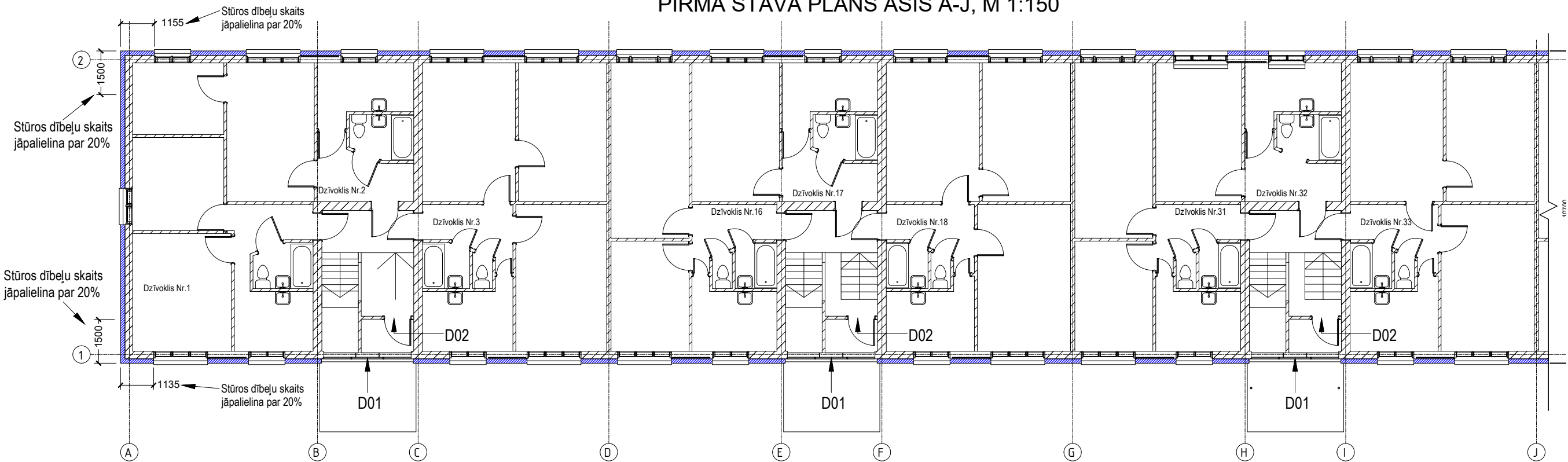
1. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos;
2. Pagrabā elektroinstalācijas vadus pārcelt virs siltumizolācijas.
3. 20 darba dienas pirms būvdarbu sākuma izņemt darba veikšanas atļauju un izsaukt SIA „Baltcom” pārstāvi (e-pasts: network@baltcom.lv).
4. Būvdarbu laikā paredzēt esošo SIA "Baltcom" tīkla saglabāšanu un aizsardzību, nepieciešamības gadījumā paredzēt pārvietošanu ārpus būvniecības darbu zonas būvobjekta robežās uz būvdarbu veikšanas laiku (risinājumu būvdarbu laikā saskaņot ar SIA "Baltcom").
5. SIA „Baltcom” kabelus stiprināt virs siltinājuma.

PIENEMTIE APZĪMĒJUMI

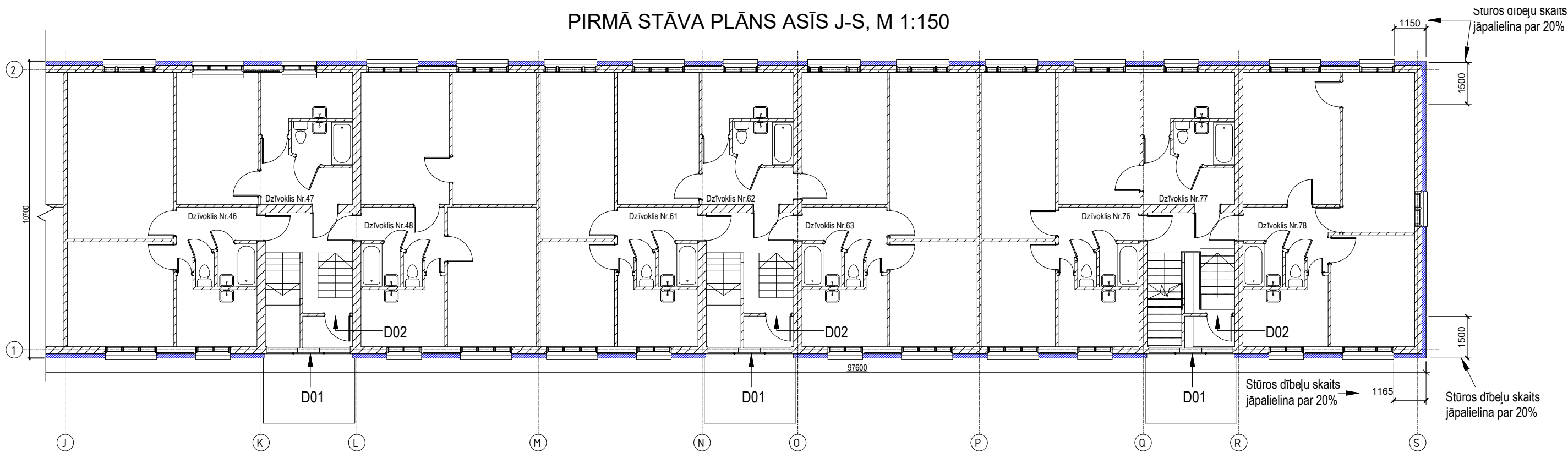
APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Siltināms ar siltumizolāciju b=100mm cokola daļā, b=150mm fasādē, ja ar piezīmi nav norādīts savādāk

<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>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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div>						
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	<div>Lapas nosaukums: PAGRABSTĀVA PLĀNS ASĪS A-J un J-S</div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020							
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:150	08072019	08072019	-	AR-05	-	

PIRMĀ STĀVA PLĀNS ASĪS A-J, M 1:150



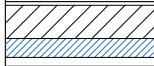
PIRMĀ STĀVA PLĀNS ASĪS J-S, M 1:150




PIEZĪMES:

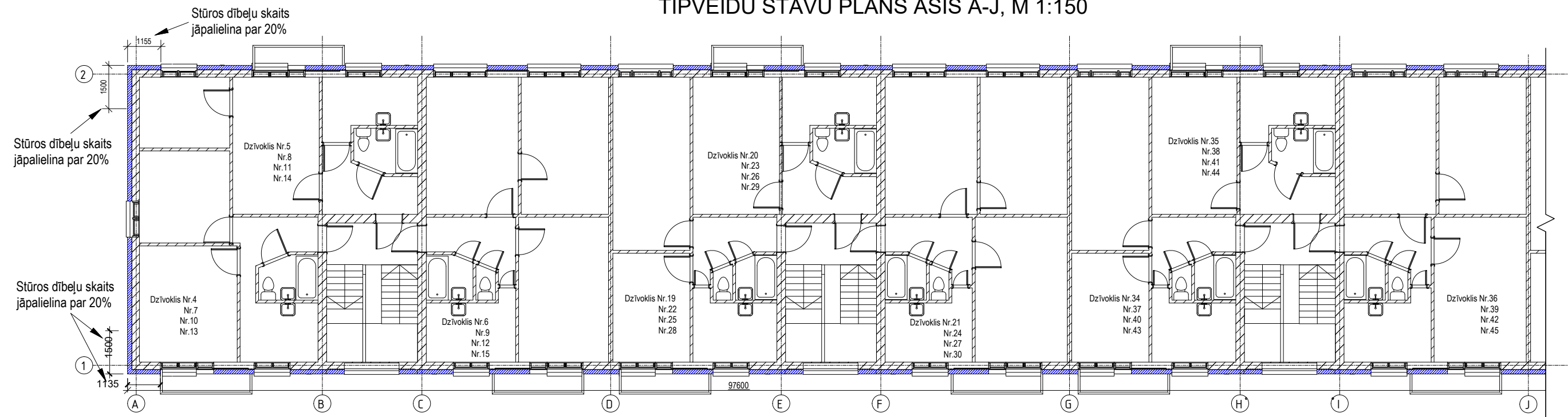
1. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos;

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

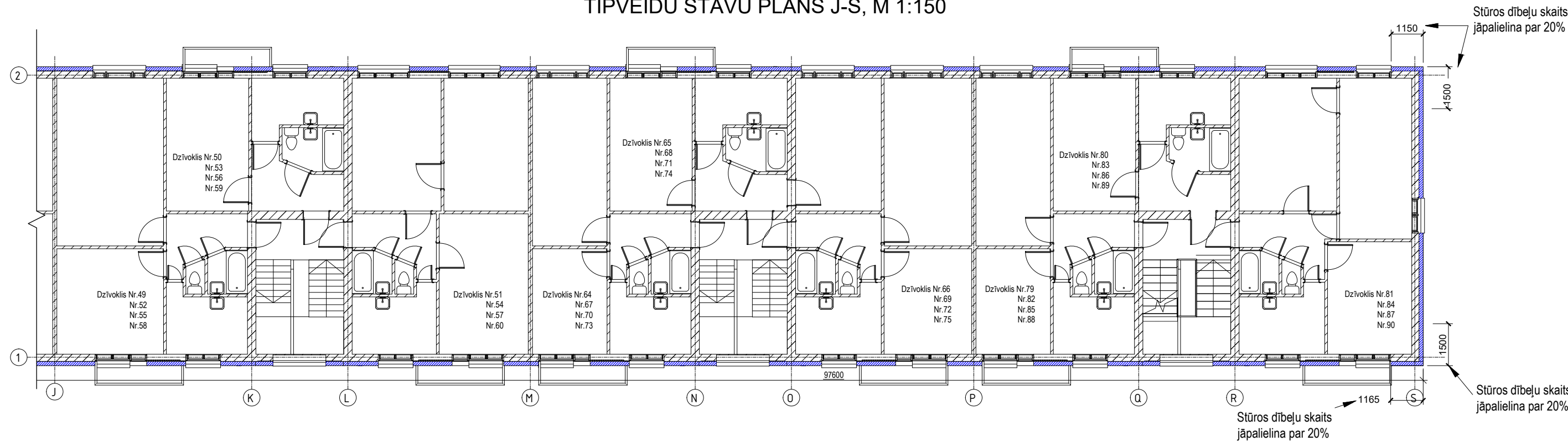
APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Siltināms ar siltumizolāciju b=100mm cokola daļā, b=150mm fasādē, ja ar piezīmi nav norādīts savādāk

<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>				<div><div>Būvniecības ierosinātājs:</div><div>A/S "Olaives ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaive, LV-2114</div></div> <div><div>Būvprojekta nosaukums:</div><div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div></div>						
<div><div>Objekta adrese:</div><div>Jelgavas iela 24, Olaive, Olaines novads, LV-2114</div></div>										
<div>BPDV</div>	<div>G.Ābelīte</div>		<div>06.01.2020</div>	<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>PIRMĀ STĀVA PLĀNS ASĪS A-J un J-S</div></div>						
<div>Izstrādāja</div>	<div>J.Jaunsleinis</div>		<div>06.01.2020</div>							
				<div>Mērogs</div>	<div>Pasūt. Nr.</div>	<div>Arh. reģ. Nr.</div>	<div>Stadija</div>	<div>Marka</div>	<div>Lapu sk.</div>	<div>Nr.</div>
				<div>1:150</div>	<div>08072019</div>	<div>08072019</div>	<div>-</div>	<div>AR-06</div>	<div>-</div>	

TIPVEIDU STĀVU PLĀNS ASĪS A-J, M 1:150




TIPVEIDU STĀVU PLĀNS J-S, M 1:150




PIEZĪMES:
1. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos;

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Siltināms ar siltumizolāciju b=100mm cokola daļā, b=150mm fasādē, ja ar piezīmi nav norādīts savādāk

<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>				<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>Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div></div>										
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>TIPVEIDU STĀVU PLĀNS ASĪS A-J un J-S</div></div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020							
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:150	08072019	08072019	-	AR-07	-	

1. Jumta seguma atjaunošana nav paredzēta;
2. Veikt esošo ventilācijas izvadu apdares atjaunošanu, uzstādāmi jauni skārda jumtiņi.
3. Veikt esošo ventilācijas kanalu tīrīšanu.

<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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div>						
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	<div>Lapas nosaukums: JUMTA PLĀNS ASĪS A-J un J-S</div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020							
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:150	08072019	08072019	-	AR-08	-	

Fasāde asis A-J

M1 : 150



Apraksts	Krāsas Nr.
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0457 (NCS S 0515-G90Y)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0463 (NCS S 1040-Y20R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0493 (NCS S 0560-Y70R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0856 (NCS S 2005-B)
Cokols	BAUMIT Lfie 0443 (NCS S 5502-R)
Ventilācijas restes fasādē/cokolā/bēniņos, balkona margas, skārda elementi, durvis (D01)	Pelēks RAL 7001 (NCS S 4005-R80B)
Logi iekšpuse/ārpuse	Balts RAL 9003 (NCS S 0500-N)


PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI



Fasādes mehāniskās slodzes sadalījums, izņemot pie ieejām ēkā.
Ieejas mezgls un balkons ap durvīm I mehāniskās slodzes zona

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 savādāku dalījumu vai krāsu, nekā norādīts fasāžu krāsu pasē, būvniecības laikā saglabājami. Pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā, pie logu maiņas jāņem vērā šajā krāsu pasē norādītais logu dalījums un krāsa.

<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 "Olaives ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaive, LV-2114</div>				
			<div>Būvprojekta nosaukums:</div>		<div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>				
			<div>Objekta adrese:</div>		<div>Jelgavas iela 24, Olaive, Olaines novads, LV-2114</div>				
<div>BPDV</div>		<div>G.Ābelīte</div>		<div>06.01.2020</div>		<div>Lapas nosaukums:</div> <div>FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS A-J</div>			
<div>Izstrādāja</div>		<div>J.Jaunsleinis</div>		<div>06.01.2020</div>					

M1 : 150



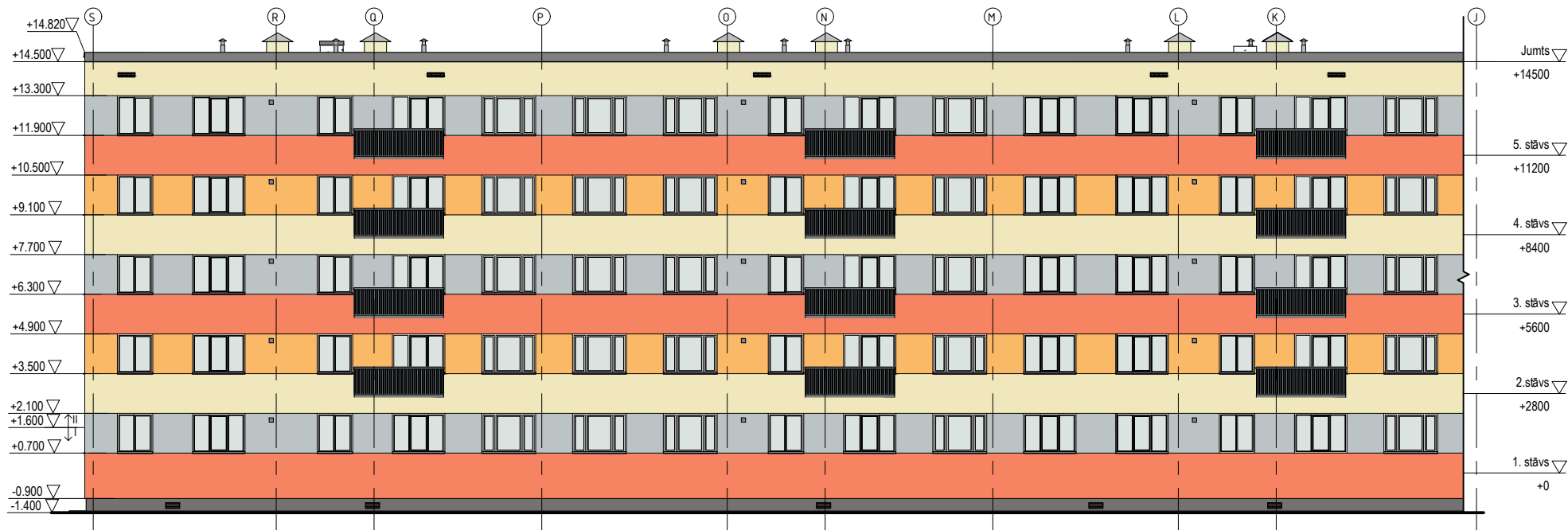
Apraksts		Krāsas Nr.
Fasādes plakne		BAUMIT Lfie 0457 (NCS S 0515-G90Y)
Fasādes plakne		BAUMIT Lfie 0463 (NCS S 1040-Y20R)
Fasādes plakne		BAUMIT Lfie 0493 (NCS S 0560-Y70R)
Fasādes plakne		BAUMIT Lfie 0856 (NCS S 2005-B)
Cokols		BAUMIT Lfie 0443 (NCS S 5502-R)
Ventilācijas restes fasādē/cokolā/bēniņos, balkona margas, skārda elementi, durvis (D01)		Pelēks RAL 7001 (NCS S 4005-R80B)
Logi iekšpusē/ārpuse		Baltš RAL 9003 (NCS S 0500-N)

Fasādes mehāniskās slodzes sadalījums, izņemot pie 1eejām ēkā.
1eejas mezgls un balkons ap durvīm I mehāniskās slodzes zona

1. Pirms fasāžu apmešanas, veikt krāsu atbilstības pārbaudi dabā. Uzklāt 1 x 1 m lielu laukumu ar paredzēto masā tonētō apmetumu vai krāsu un ņemt saskāņojumu no Pasūtītāja un projekta autora.
2. Fasādē iepriekš mainīti PVC logi ar savādāku daļiņumu vai krāsu, nekā norādīts fasāžu krāsu pasē, būvniecības laikā saglabājami. Pēc ēkas nodosanas ekspluatācijā, pie logu mainas jāņem vērš arī krāsu pasē norādītais logu daļiņumu un krāsu.

</

Fasāde asīs S-J
M1 : 150




Apraksts	Krāsas Nr.
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0457 (NCS S 0515-G90Y)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0463 (NCS S 1040-Y20R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0493 (NCS S 0560-Y70R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0856 (NCS S 2005-B)
Cokols	BAUMIT Lfie 0443 (NCS S 5502-R)
Ventilācijas restes fasādē/cokolā/bēniņos, balķona margas, skārda elementi, durvis (D01)	Peļēks RAL 7001 (NCS S 4005-R80B)
Logi iekšpusē/arpuse	Baltis RAL 9003 (NCS S 0500-N)

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI



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 savādāku daļījumu vai krāsu, nekā norādīts fasāžu krāsu pasē, būvniecības laikā saglabājami. Pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā, pie logu maiņas jāņem vērā šajā krāsu pasē norādītais logu daļījums un krāsa.

<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: Būvprojekta nosaukums:</div>	<div>A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114 Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>					
			<div>Objekta adrese:</div>	<div>Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div>						
<div>BPDV</div>	<div>G.Ābelīte</div>	<div></div>	<div>06.01.2020</div>	<div>Lapas nosaukums:</div> <div>FASĀDES KRĀSU PASE ASĪS S-J</div>						
<div>Izstrādāja</div>	<div>J.Jaunsleinis</div>	<div></div>	<div>06.01.2020</div>							
				<div>Mērogs</div>	<div>Pasūt. Nr.</div>	<div>Arh. reģ. Nr.</div>	<div>Stadija</div>	<div>Marka</div>	<div>Lapu sk.</div>	<div>Nr.</div>
				<div>1:150</div>	<div>08072019</div>	<div>08072019</div>	<div>-</div>	<div>AR-11</div>	<div>-</div>	

Fasāde assis J-A

M1 : 150



Apraksts	Krāsas Nr.
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0457 (NCS S 0515-G90Y)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0463 (NCS S 1040-Y20R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0493 (NCS S 0560-Y70R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0856 (NCS S 2005-B)
Cokols	BAUMIT Lfie 0443 (NCS S 5502-R)
Ventilācijas restes fasādē/cokolā/bēniņos, balkona margas, skārda elementi, durvis (D01)	Pelēks RAL 7001 (NCS S 4005-R80B)
Logi iekšpuseārpuse	Baltis RAL 9003 (NCS S 0500-N)


PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

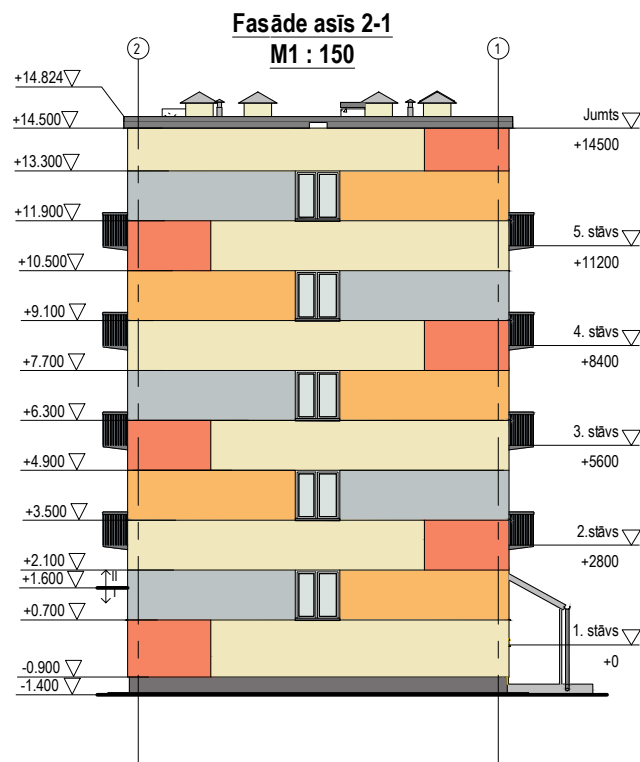
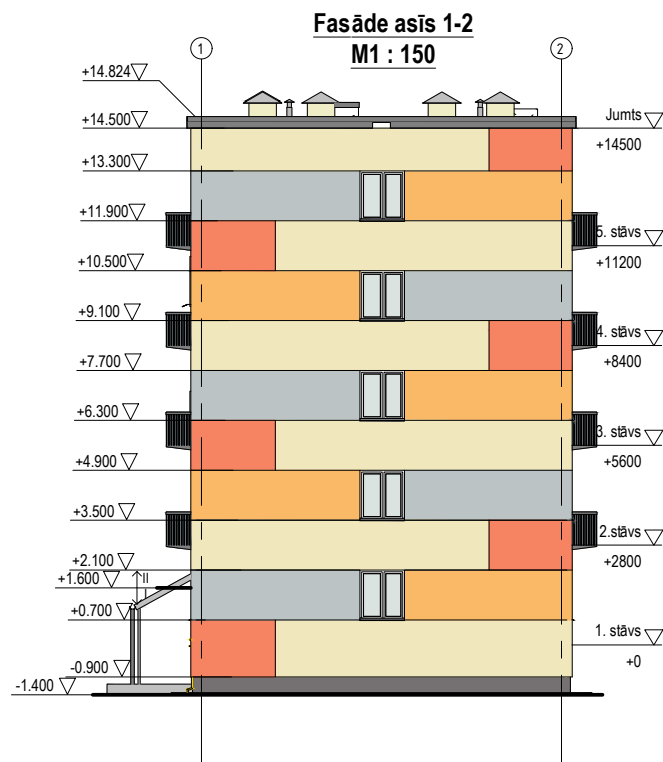


Fasādes mehāniskās slodzes sadalījums, izņemot pie ieejām ēkā.
Ieejas mezgls un balkons ap durvīm I mehāniskās slodzes zona

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 savādāku dalījumu vai krāsu, nekā norādīts fasāžu krāsu pasē, būvniecības laikā saglabājami. Pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā, pie logu maiņas jāņem vērā šajā krāsu pasē norādītais logu dalījums un krāsa.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob. : +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsainieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAINIEKS</div></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>BPDV G.Ābelīte</div>			<div>Objekta adrese: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div>		
<div>Izstrādāja J.Jaunsleinis</div>			<div>Lapas nosaukums: FAŠĀDES KRĀSU PASE ASIS J-A</div>		



Apraksts	Krāsas Nr.
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0457 (NCS S 0515-G90Y)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0463 (NCS S 1040-Y20R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0493 (NCS S 0560-Y70R)
Fasādes plakne	BAUMIT Lfie 0856 (NCS S 2005-B)
Cokols	BAUMIT Lfie 0443 (NCS S 5502-R)
Ventilācijas restes fasādē/cokolā/bēniņos, balkona margas, skārda elementi, durvis (D01)	Pelēks RAL 7001 (NCS S 4005-R80B)
Logi iekšpuse/ārpuse	Balts RAL 9003 (NCS S 0500-N)


PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI



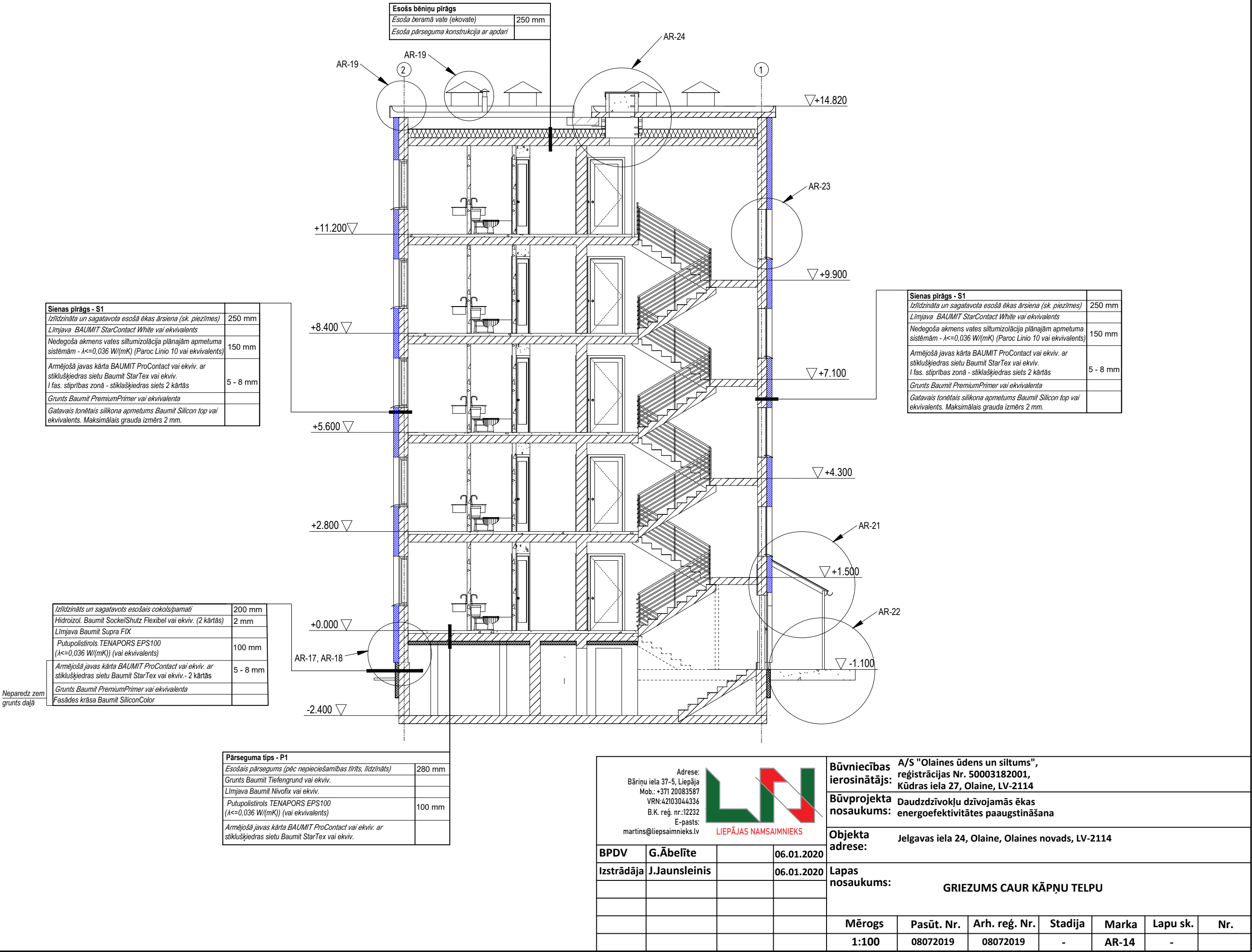
Fasādes mehāniskās slodzes sadalījums, izņemot pie ieejām ēkā.
Ieejas mezgls un balkons ap durvīm I mehāniskās slodzes zona

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 savādāku dalījumu vai krāsu, nekā norādīts fasāžu krāsu pasē, būvniecības laikā saglabājami. Pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā, pie logu maiņas jāņem vērā šajā krāsu pasē norādītais logu dalījums un krāsa.

<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>			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:			Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114			
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	Lapas nosaukums:		
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020	FAŠĀDES KRĀSU PASE ASĪS 1-2 un 2-1		
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.
				1:150	08072019	08072019
				Stadija	Marka	Lapu sk.
				-	AR-13	-
				Nr.		


Griezums caur kāpņu telpu, M1:100



APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES	
C1 Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		<i>Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati</i>	200 mm	S4 Esošo gala fasāžu siltinājums ar putupolistirolu b=100mm		<i>Esošā ēkas ārside</i>	250 mm	
		<i>Hidroizol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)</i>	2 mm			<i>Limjava</i>		
		<i>Limjava Baumiť Supra FIX</i>				<i>Putupolistirols EPS 60</i>	100 mm	
		<i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i>	100 mm			<i>Armējošā javas kārtā</i>	5 - 8 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.- 2 kārtās</i>	5 - 8 mm			<i>Grunts</i>		
		<i>Grunts Baumiť PremiumPrimer vai ekvivalenta</i>				<i>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm. (krāsa pēc krāsu pases)</i>		
	<i>Fasādes krāsa Baumiť SiliconColor</i>							
S1 Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		<i>Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</i>	250 mm	S5 Loga koku starposms		<i>Esošā iekšējā apdare</i>		
		<i>Limjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents</i>				<i>Esošā starplogu siena</i>		
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<0,036 W/(mK) (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)</i>	150 mm			<i>Paroc Lino 10 vai ekviv. 100mm (var būt mainīgs)</i>		
		<i>OSB 3-12mm</i>	3-12 mm			<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<0,036 W/(mK) (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)</i>	150 mm	
		<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</i>	5 - 8 mm			<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</i>	5 - 8 mm	
		<i>Grunts Baumiť PremiumPrimer vai ekvivalenta</i>				<i>Grunts Baumiť PremiumPrimer vai ekvivalenta</i>		
	<i>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>		<i>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>					
S2 Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		<i>Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezīmes)</i>		P1 Pagraba griestu siltināšana		<i>Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)</i>	280 mm	<i>Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (krīts vai tml.), veikt tā tīrīšanu! Veicot virsmas sagatavošanu, novērst javas pildījuma drupšanu no pagraba un kāpņu telpas griestiem. Iz kalt esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu ar Baumiť TiefenGrund un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiķi.</i>
		<i>Limjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents</i>				<i>Grunts Baumiť Tiefengrund vai ekviv.</i>		
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<0,036 W/(mK) (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)</i>	50 mm			<i>Limjava Baumiť Nivofix vai ekviv.</i>		
		<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.</i>				<i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i>	100 mm	
						<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv.</i>		
S3 Kāpņu telpu sienu remonts Lodžiju nesiltināto sienu remonts		<i>Esošā iekšsiena</i>						
		<i>Grunts</i>						
		<i>Špaktele</i>						
		<i>Ģipša mašīnapmetums</i>						
		<i>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</i>						

PIEZĪMES:

- Visi norādĩtie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvĩvalenta materiāla iebĩve. Ekvĩvalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādĩtāji;
- Norādĩtos sĩenu un grĩdu pĩrāģus skatĩt kopā ar izbĩves mezgliem;
- Visus materiālus precizēť iepirkuma stadijā, saskaņojot ar Pasūtĩtāju. Veicot nomaiņu, sniegt informāciju projekta autoram;
- Jebkādu materiālu montāžu veikt saskaņā ar ražotāja norādĩjumiem. Rasējumi skatāmi kā principiāli risĩnājumi;
- Pirms siltumizolācijas stĩprĩnājumu izmantošanas, veikt dĩbeļu izraušanas testu un pārliecināties par to piemērotĩbu konkrētā objekta siltĩnāmajām virsmām.
- Veicot kāŗpu telpu atjaunošanu paredzēť jaunu PVC margu lenterĩ. Paredzēť esošo margu attĩrĩšanu, krāsošanu, kā arī esošo grĩdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāŗpu atjaunošana.

<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>Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div></div>						
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div><div></div><div>06.01.2020</div></div>				<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>SIENU UN GRĪDU PĪRĀĢI</div></div>						
<div><div>Izstrādāja</div><div>J.Jaunsleinis</div><div></div><div>06.01.2020</div></div>										
				<div><div>Mērogs</div><div>Pasūt. Nr.</div><div>Arh. reģ. Nr.</div><div>Stadija</div><div>Marka</div><div>Lapu sk.</div><div>Nr.</div></div>						
				<div><div>1:20</div><div>08072019</div><div>08072019</div><div>-</div><div>AR-15</div><div>-</div><div></div></div>						

LOGU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

DURVJU LOGU MARKA	DURVJU LOGU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES
L01	Maināmo logu skaits: 24 Nemaināmo logu skaits: 0 Kopējais logu skaits: 24		Kāpņu telpas logs: - PVC profils ar 3 stikla paketi, paredzēt Thermix tipa distanceri Uw=1.30 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse balta RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāzams; - Paredzēt ROTO tipa furnitūru; - Katrā kāpņu telpā apakšējam logam un logam starp 4. un 5. stāvu uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai analogu), kopā kāpņu telpas logiem 8 gab.;
L02	Maināmo logu skaits: 36 Nemaināmo logu skaits: 74 Kopējais logu skaits: 110		Dzīvokļa logs: - PVC profils ar 3 stikla paketi, paredzēt Thermix tipa distanceri Uw=1.25 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse balta RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāzams; - Paredzēt ROTO tipa furnitūru; - Veramajā daļā logam uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai analogu);
L03	Maināmo logu skaits: 36 Nemaināmo logu skaits: 62 Kopējais logu skaits: 98		Dzīvokļa logs: - PVC profils ar 3 stikla paketi, paredzēt Thermix tipa distanceri Uw=1.25 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse balta RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāzams; - Paredzēt ROTO tipa furnitūru; - Veramajā daļā logam uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai analogu);
L04	Maināmo logu skaits: 24 Nemaināmo logu skaits: 48 Kopējais logu skaits: 72		Dzīvokļa logs: - PVC profils ar 3 stikla paketi, paredzēt Thermix tipa distanceri Uw=1.25 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse balta RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāzams; - Paredzēt ROTO tipa furnitūru; - Veramajā daļā logam uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai analogu);

JUMTA UN BĒNIŅU LŪKU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

JUMTA, BĒNIŅU LŪKAS MARKA	JUMTA, BĒNIŅU LŪKU SKAITS	SKICE	
Jumta lūka JL01	Maināmo lūku skaits: 0 Nemaināmo lūku skaits: 3 Kopējais lūku skaits: 3		
Bēniņu lūka BL01	Maināmo lūku skaits: 2 Nemaināmo lūku skaits: 0 Kopējais lūku skaits: 2		Bēniņu lūka: - Uw=1.60 W/(m²*K); - Ugunsizturība EL30

- PIEZĪMES
- Logus (esošos un maināmos) aprīkot ar Gealan Gecco 3 ventilācijas iekārtu;
 - Logu skicē norādītie izmēri mēriti no fasādes puses;
 - Pirms logu pasūtīšanas veikt izmēru precizēšanu dabā;
 - Nodrošināt logu ailes siltināšanu ar siltumizolācijas materiālu 20 - 50 mm;
 - Visiem maināmiem logiem jāparedz furnitūra.

DURVJU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

DURVJU LOGU MARKA	DURVJU LOGU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES
D01	Maināmo durvju skaits: 6 Nemaināmo durvju skaits: 0 Kopējais durvju skaits: 6		Kāpņu telpas durvis: - Uw=1.60 W/(m²*K); - Uzstādāmas jaunas metāla durvis; - Krāsa pēc krāsu pases; - Slēdzamas ar durvju kodu; - Durvīm paredzēt aizvērēj mehānismu;
D02	Maināmo durvju skaits: 6 Nemaināmo durvju skaits: 0 Kopējais durvju skaits: 6		Kāpņu telpas vējtvera durvis: - PVC durvis - Iekšpuse/ārpuse - tonēts, tonis saskaņot būvniecības laikā ar pasūtītāju un autoruzraugu - uzstādīt aizvērēj mehānismu - Pirms jauno durvju uzstādīšanas demontēt esošās koka durvis;

MAINĀMO VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA, M 1:50

MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	MAINĀMO SKAITS	PIEZĪMES
R01		150 x 150	95	Plastmasas ventilācijas restes Krāsa - atbilstoši krāsu pasei
R02		500 x 200	22	
R03		600 x 150	22	

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044334 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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114	
BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020	Lapas nosaukums: MAINĀMO LOGU, DURVJU UN VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA	
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020		
				Mērogs	Pasūt. Nr.
				1:50; 1:100	08072019
				Arh. reģ. Nr.	08072019
				Stadija	-
				Marka	AR-16
				Lapu sk.	-
				Nr.	

Cokola siltināšanas mezgls 1, M 1:20

Sienas pīrāgs - S1	
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārējā (sk. piezīmes)	250 mm
Līmjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu BaumiT StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts BaumiT PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums BaumiT Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Pārseguma tips - P1	
Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	280 mm
Grunts BaumiT Tiefengrund vai ekviv.	
Līmjava BaumiT Nivofix vai ekviv.	
Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu BaumiT StarTex vai ekviv.	

Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	200 mm
Hidroizol. BaumiT SocketShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)	2 mm
Līmjava BaumiT Supra FIX	
Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu BaumiT StarTex vai ekviv.- 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts BaumiT PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Fasādes krāsa BaumiT SiliconColor	

Neparedz zem grunts daļā

Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagrabā pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izzāgēt) esošo dzīvokļu īpašnieku noliktavu sienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu īpašnieku nodalījumu, noliktavu sienu un durvju nostiprināšanu;
- Pagrabā inženierkomunikācijas pēc iespējas montēt virs siltumizolācijas materiāla;
- Elektroinstalācijas vadus ievietot tam paredzētos penāļos, ja nav iespējams tos montēt virs siltumizolācijas slāņa;
- 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. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.

Mezgls M-1, M 1:20

Alumīnija profils BaumiT vai ekviv.
Lāsenis cokola profilam
BaumiT PROFIL 815 Plus vai ekviv.

Dībeļnagla, solis 300 - 350

Akmens vates
papildus siltinājums

Neparedz zem grunts daļā

Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	200 mm
Hidroizol. BaumiT SocketShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)	2 mm
Līmjava BaumiT Supra FIX	
Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu BaumiT StarTex vai ekviv.- 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts BaumiT PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Fasādes krāsa BaumiT SiliconColor	

Betona flīzes P 19-8-BF 598x398x80mm vai ekvivalentas lietusnovadjoslas atajunošanai

Blietētu šķembu kārtā b=100mm

Atjaunojot lietus ūdens aizsargapmali nepieciešams novākt zem tās laika gaitā izveidojušos organikas grunts slāni, kuru aizstāt un plānoto apmales vietu uzpildīt līdz nepieciešamajam līmenim ar vidēji rupju smilti, kuru nepieciešams blietēt pa 200mm biezām kārtām.

Dzelzsbetona panelis pa asīm 1 un 2 atrašanās vietu precizēt objektā uz vietas

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044334 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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114	
				Lapas nosaukums: COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS 1	
				Mērogs	Pasūt. Nr.
				1:20	08072019
				Arh. reģ. Nr.	08072019
				Stadija	-
				Marka	AR-17
				Lapu sk.	-
				Nr.	

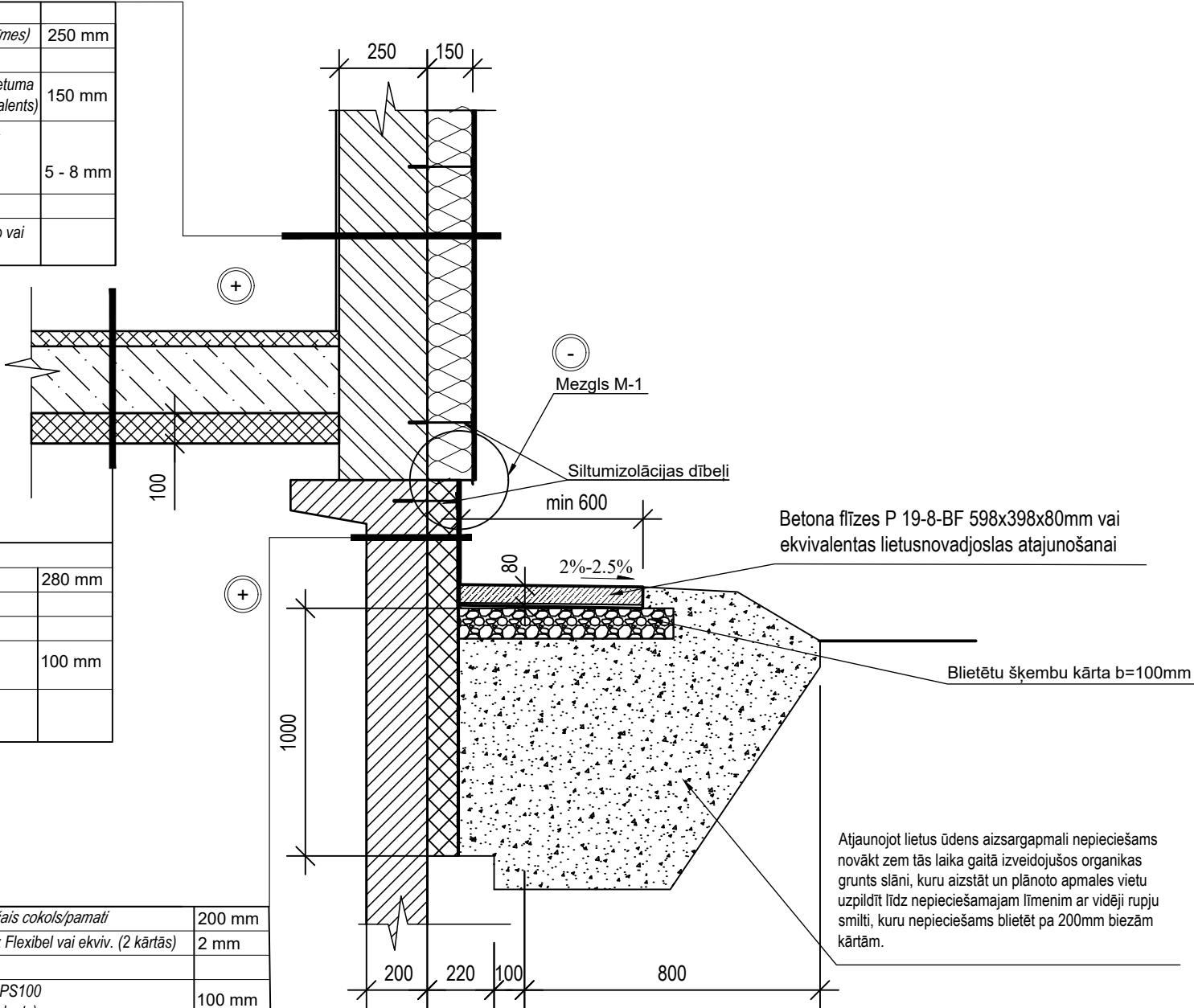
Cokola siltināšanas mezgls 2, M 1:20

Sienas pīrāgs - S1	
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)	250 mm
Līmjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts Baumit PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Pārseguma tips - P1	
Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	280 mm
Grunts Baumit Tiefengrund vai ekviv.	
Līmjava Baumit Nivofix vai ekviv.	
Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.	

Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	200 mm
Hidroizol. Baumit SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)	2 mm
Līmjava Baumit Supra FIX	
Putupolistirols TENAPORS EPS100 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.- 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts Baumit PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Fasādes krāsa Baumit SiliconColor	

Neparedz zem grunts daļā



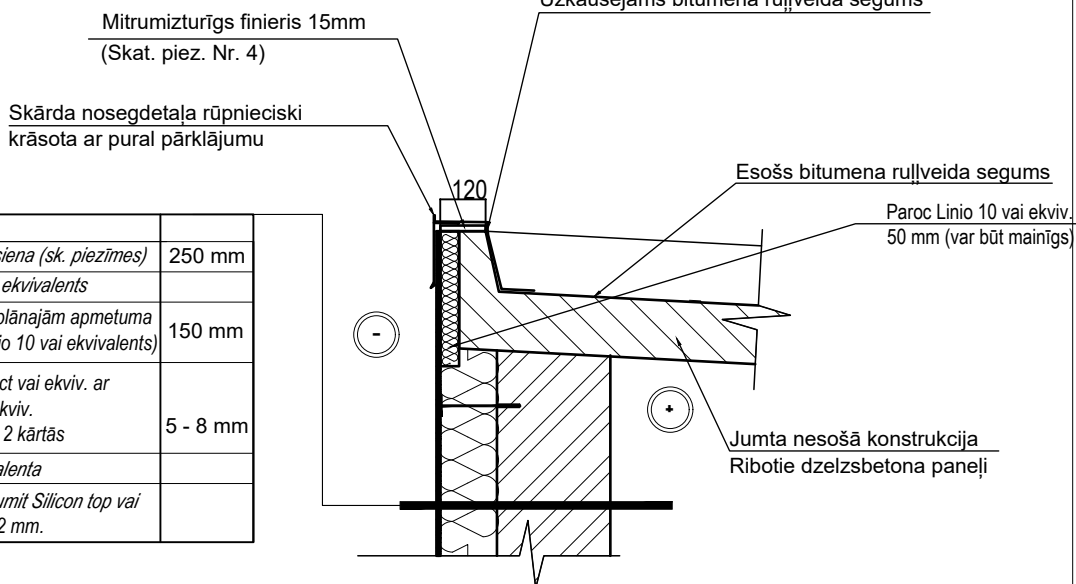
Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagrabā pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izzāgēt) esošo dzīvokļu īpašnieku noliktavu sienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu īpašnieku nodalījumu, noliktavu sienu un durvju nostiprināšanu;
- Pagrabā inženierkomunikācijas pēc iespējas montēt virs siltumizolācijas materiāla;
- Elektroinstalācijas vadus ievietot tam paredzētos penāļos, ja nav iespējams tos montēt virs siltumizolācijas slāņa;
- 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. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.
- Mezglu M-1 sk. lpp. AR-17

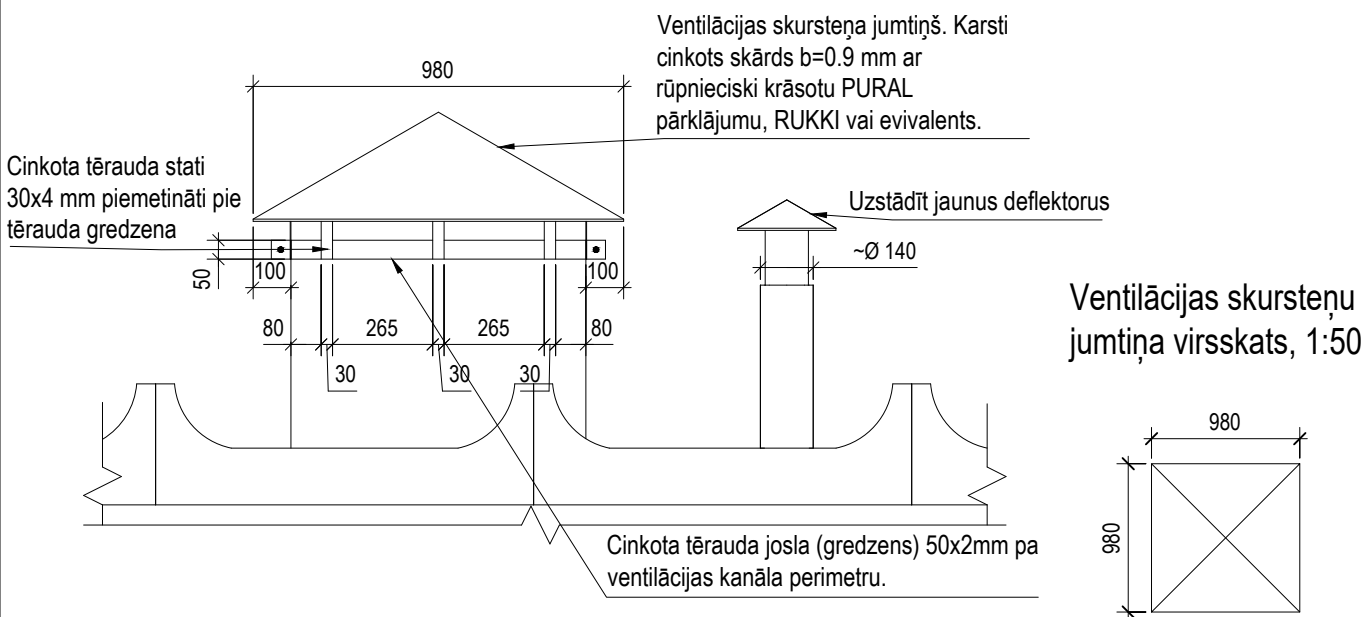
Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044334 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv				Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
Būvprojekta nosaukums:				Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana			
Objekta adrese:				Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114			
Lapas nosaukums:				COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS 2			
Mērogs				Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka
1:20				08072019	08072019	-	AR-18
Lapu sk.				Nr.			
-				-			

Jumta dzegas mezgls, 1:20

Sienas pīrāgs - S1	
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)	250 mm
Limjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sieta Baunit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts Baunit PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baunit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	



Ventilācijas skursteņu jumtiņa mezgls, 1:20



Piezīmes:

1. Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
2. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
3. Siltumizolācijas plākšņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m^2 cokola daļā, 8 dībeļus uz m^2 fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.
4. Mitrumizturīgs finieris paredzēts dzegas līnijas izlīdzināšanai, jo dabā jumta dzelzsbetona paneli izkārtoti ar nevienmērīgu pārkari. Dībeļot pie jumta paneļa, ja finiera pārkare pār jumta paneli vairāk kā puse no kopējā platuma, tad papildus stiprināt ar metāla leņķiem;

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

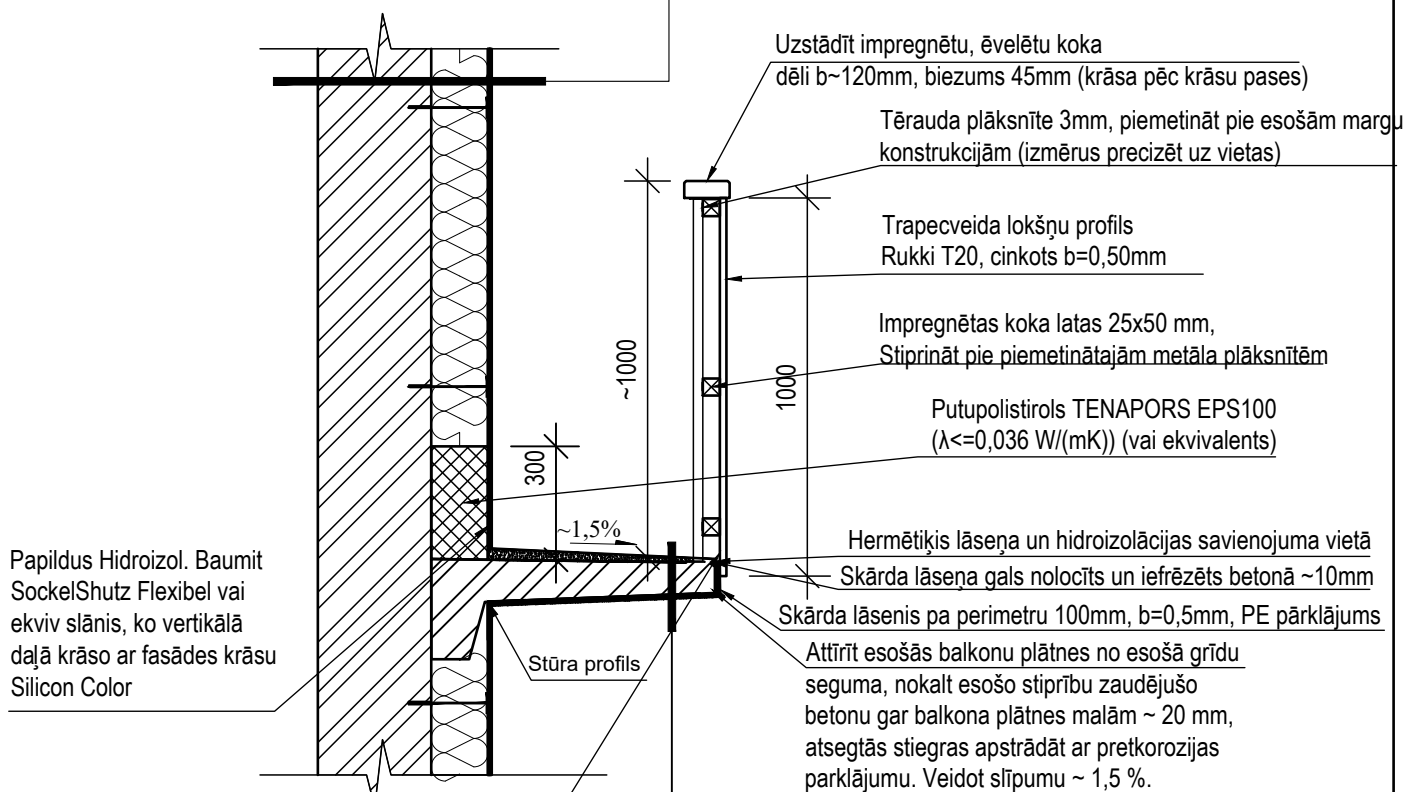
Objekta adrese: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114

BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020

Lapas nosaukums: JUMTA DZEGAS UN VENTILĀCIJAS SKURSTEŅA MEZGLS

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:20	08072019	08072019	-	AR-19	-	

Balkona atjaunošanas mezgls, 1:20



Sienas pīrāgs - S1	
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)	250 mm
Līmjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts Baumiť PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Demontēt esošo grīdas segumu, ja tāds uzstādīts
Demontēt esošo izlīdzinošo betona slāni ~30mm
Hidroizol. Baumiť SockelShutz Flexibel vai ekviv.
Projektējams betona C20/25 izlīdzinošs slānis ar slīpumu prom no ēkas sienas, ~30-40mm
Esoša dzelzsbetona balkona konstrukcija
Betona virsmu attīrīt no atlipušajiem betona gabaliem, steigrojumu attīrīt no rūsas
Gruntēt attīrītās vietas
Atjaunot stiegrojuma aizsargslāni
Gruntēt visu balkona apakšējo virsmu
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm. (tonis pēc krāsu pases)

PIEZĪMES:

- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve.
- Veikt balkonu margu remontu un nomaiņu 20% no kopējā margu apjoma.
- Pirms balkonu atjaunošanas demontēt esošos skārda lāseņus, balkonu ekrāna plātnes, esošās hidroizolācijas un lenķus kas traucētu uzstādīt jaunās ekrāna plātnes.
- Balkonu atjaunošanas darbus veikt saskaņā ar TAA, ievērot darbu secību, visus darbus veikt izmantojot vienas firmas materiālus un tehnoloģiju.

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

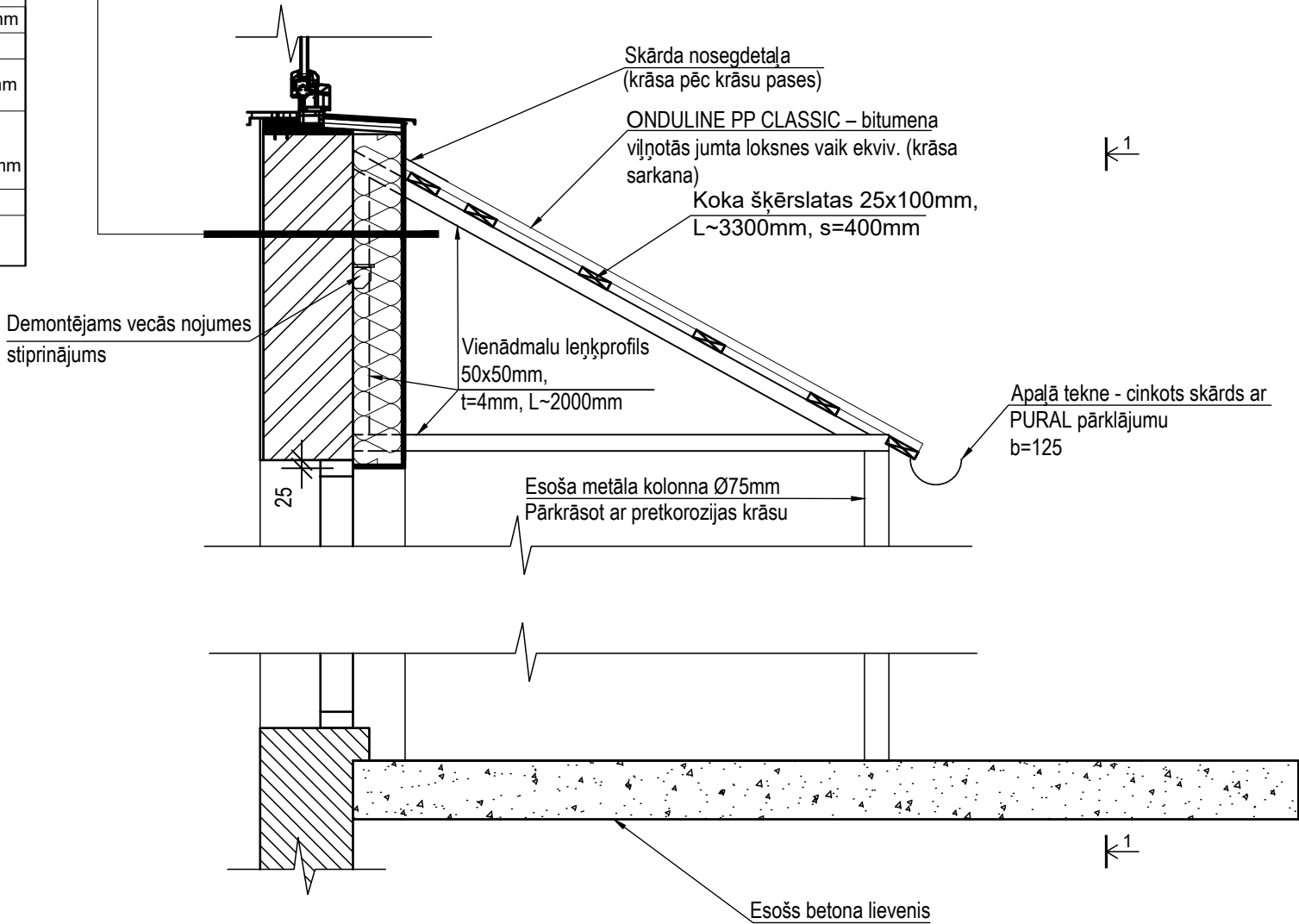
Objekta adrese: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114

BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020

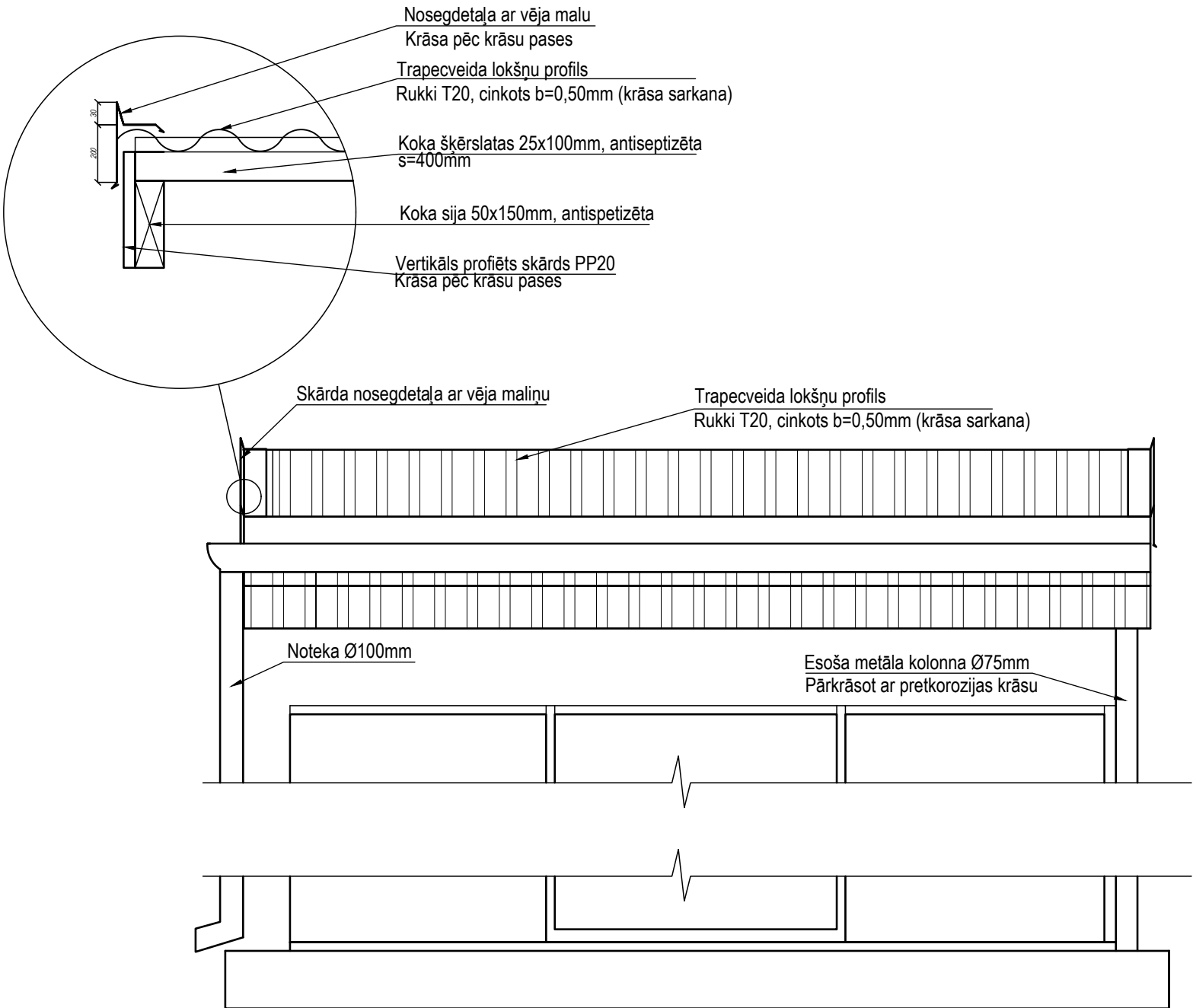
Lapas nosaukums:	BALKONA ATJAUNOŠANAS MEZGLS						
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
1:20	08072019	08072019	-	AR-20	-		


Sienas pīrāgs - S1	
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)	250 mm
Limjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	5 - 8 mm
Grunts Baumit PremiumPrimer vai ekvivalenta	
Galvais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Ieejas jumtiņa atjaunošanas mezgls, 1:20



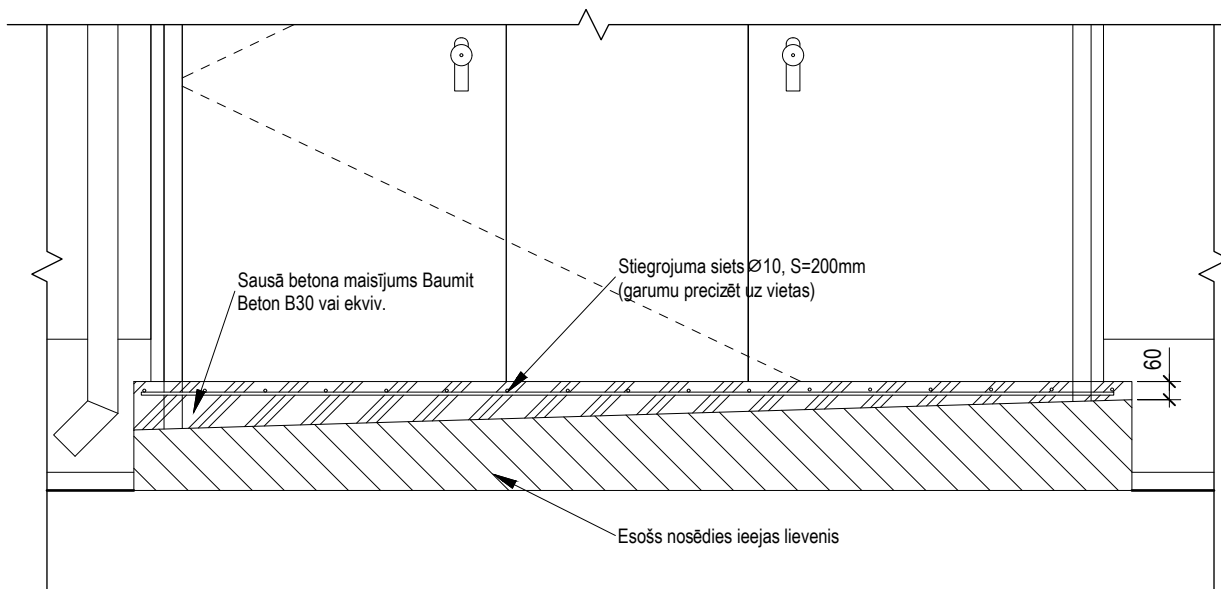
Skats no priekšas, 1:20



<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>Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114</div></div>										
<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>IEEJAS JUMTIŅA PĀRBŪVES MEZGLS</div></div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	08072019	08072019	-	AR-21	-	

- PIEZĪMES:
- Norādītie mezgļi 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
 - Sienų apdare veidojama ekvivaleni sienu pīrāgam S1, mainot siltumizolācijas biezumu;

Lieveņa asīs K-L izlīdzināšanas mezgls, 1:25



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

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

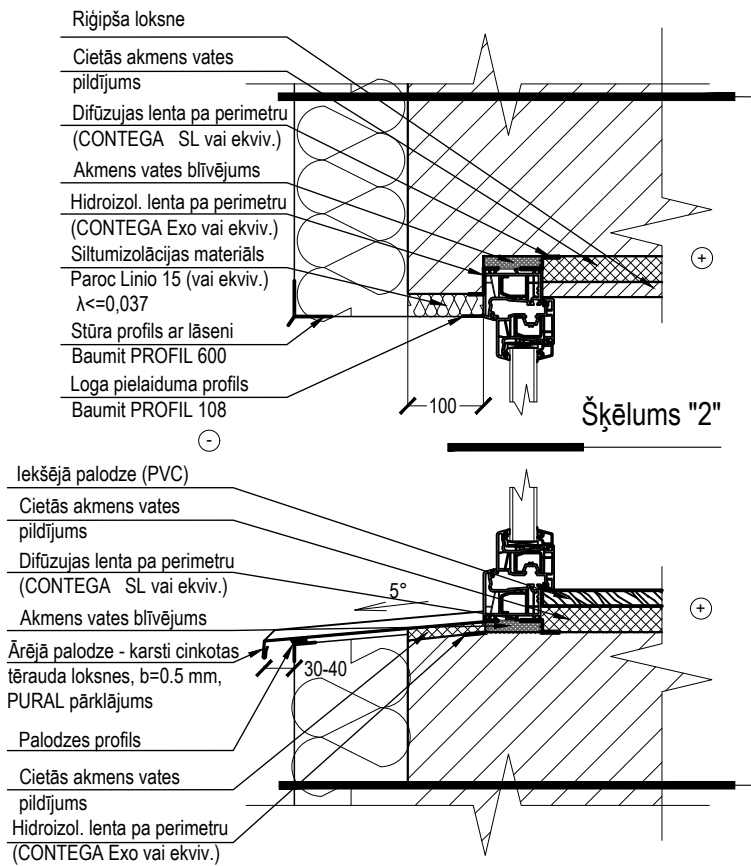
Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas
energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta adrese: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114

BPDV	G.Ābelīte		06.01.2020
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		06.01.2020

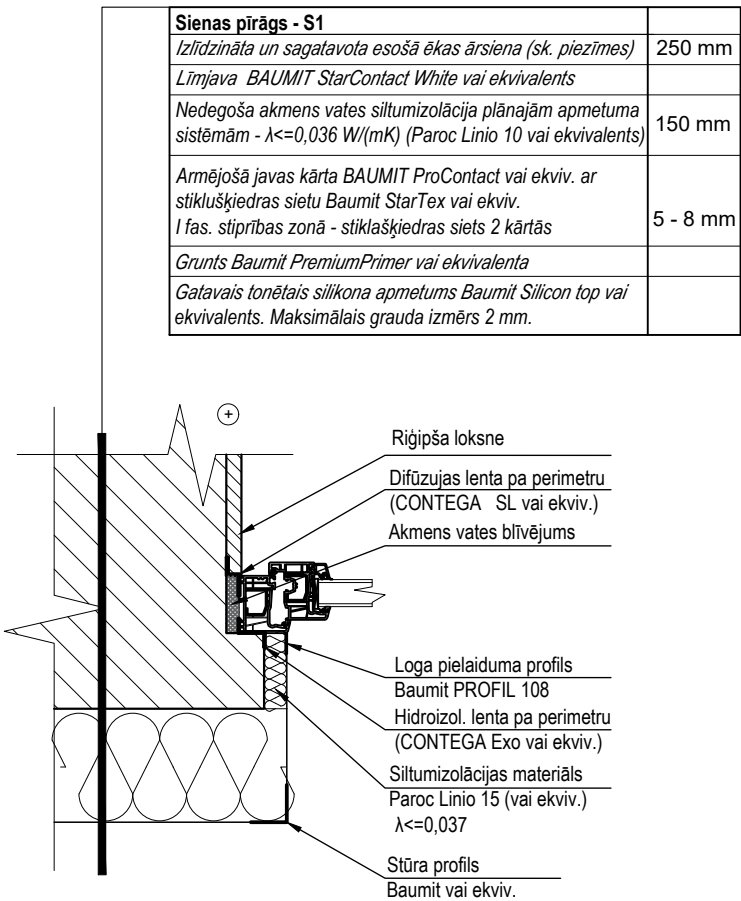
Lapas nosaukums:							
LIEVEŅA ASĪS K-L IZLĪDZINĀŠANAS MEZGLS							
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
1:10, 1:25	08072019	08072019	-	AR-22	-		

Loga montāžas mezgls, 1:20

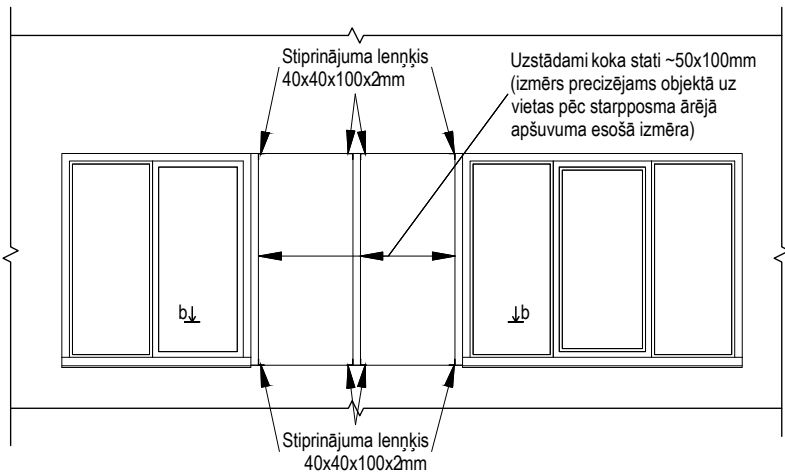


Sienas pīrāgs - S1 <i>Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)</i> <i>Līmjava BAUMIT StarContact White vai ekvivalents</i>	250 mm
<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK) (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)</i>	150 mm
<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baunit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</i>	5 - 8 mm
<i>Grunts Baunit PremiumPrimer vai ekvivalenta</i>	
<i>Gatavais tonētais silikona apmetums Baunit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>	

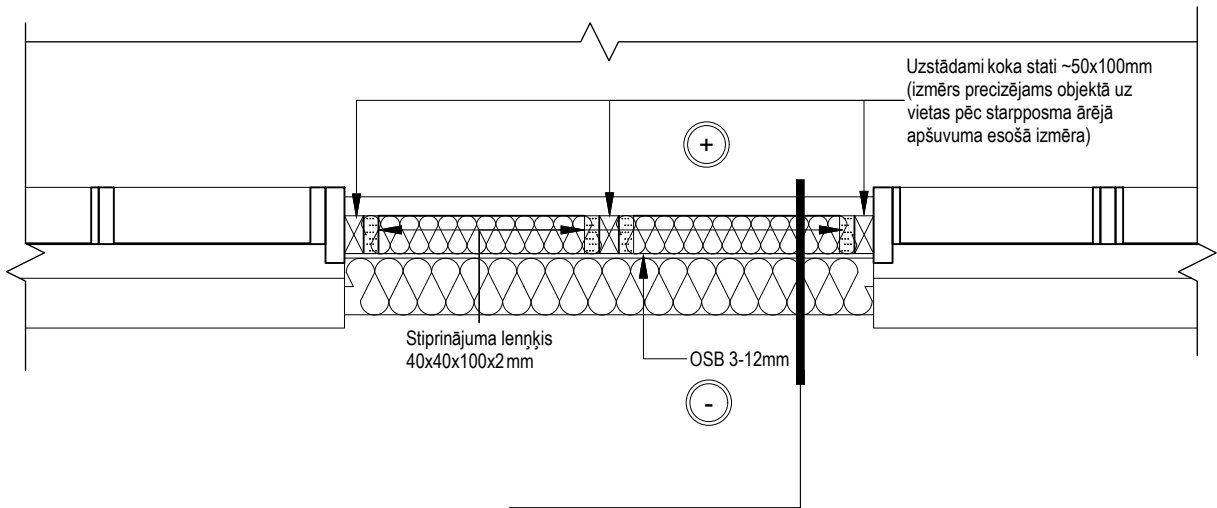
Griezums 2-2, 1:20



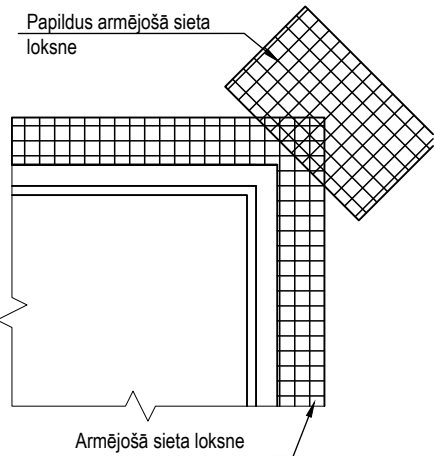
Loga koka starposms, 1:50



Griezums a-a, 1:20




ARMĒJOŠĀ SIETA
IESTRĀDE AP AILI



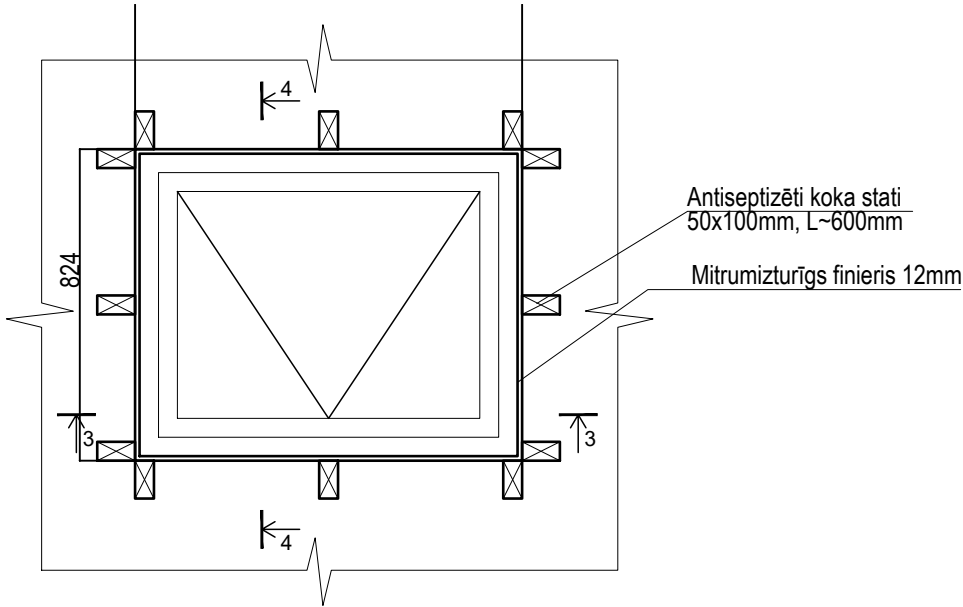
Piezīmes:

- Durvju iebūvi veikt izmantojot analogus risinājumus;
- Ārējās palodzes montējamas pirms dekoratīvās apderes iestrādes;
- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Kāpņu telpas logiem un lodžiju iestiklojumam paredzēt pilnu iekšējo apdari, t.sk. PVC palodzi (baltu), rīgpša plāksnes apšūšanai, universāla špakтели virsmas sagatavošanai, kā arī krāsojumu, saskaņojot ar Pasūtāju.
- Dzīvokļos paredzēt logu iekšējo apdari, t.sk. PVC palodzi (baltu), rīgpša plāksnes apšūšanai, kā arī universālu špakтели virsmas sagatavošanai
- 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
- Loga koka starposma risinājumus paredzams analogisks arī kāpņu telpu logiem.

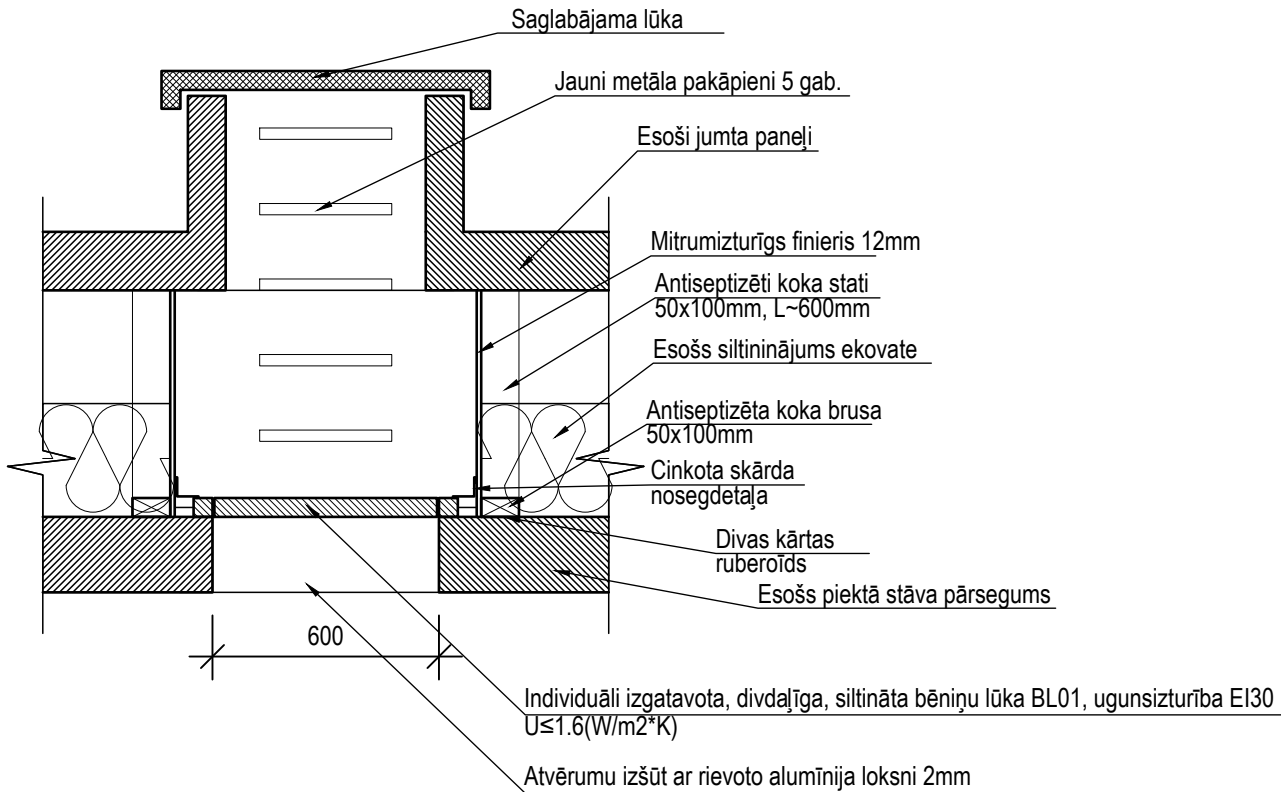
<i>Esošā iekšējā apdare</i>	
<i>Esošā starplogu siena</i>	
<i>Paroc Lino 10 vai ekviv. 100mm (var būt mainīgs)</i>	
<i>OSB 3-12mm</i>	3-12 mm
<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK) (Paroc Linio 10 vai ekvivalents)</i>	150 mm
<i>Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baunit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</i>	5 - 8 mm
<i>Grunts Baunit PremiumPrimer vai ekvivalenta</i>	
<i>Gatavais tonētais silikona apmetums Baunit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>	

<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>				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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114									
BPDV				G.Ābelīte								06.01.2020	
Izstrādāja				J.Jaunsleinis								06.01.2020	

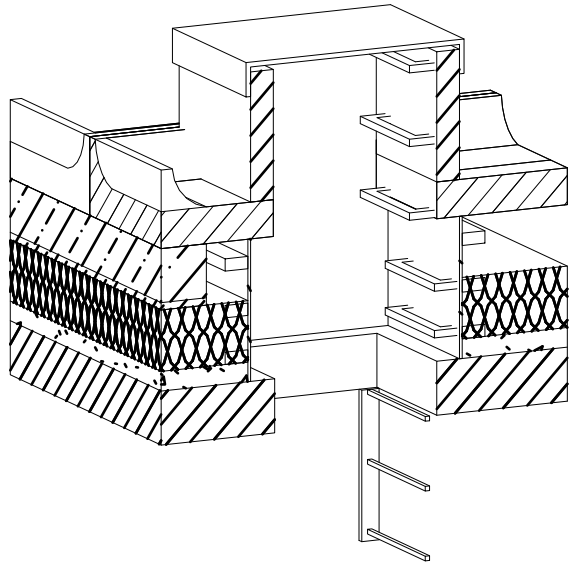
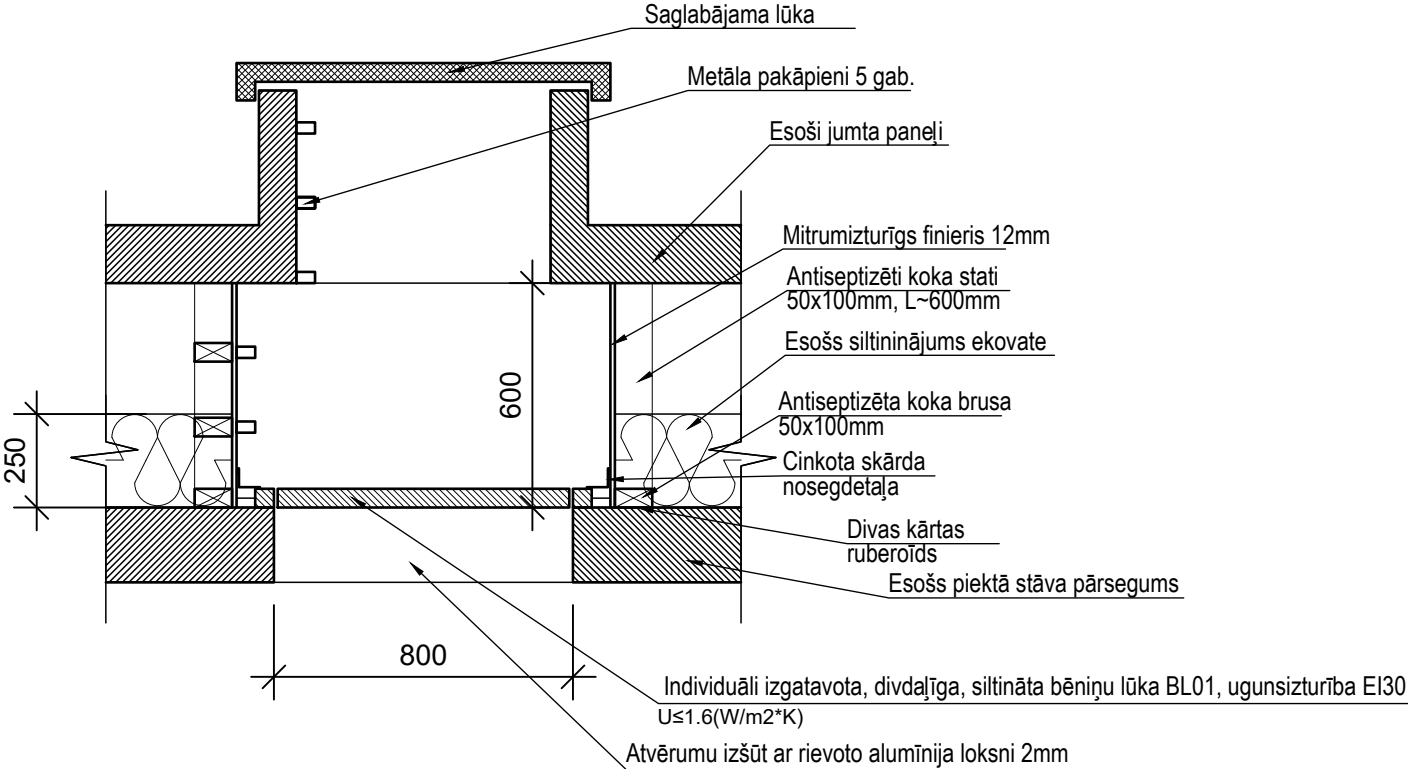
Jumta lūka 1:20




Griezums 4-4, 1:20



Griezums 3-3, 1:20



- PIEZĪMES:
1. Materiālu iebūvi veikt atbilstoši ražotāju norādījumiem;
 2. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji
 3. Kokmateriālus paredzēt antiseptizēt, impregnēt - 2. klase.

<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>				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: Jelgavas iela 24, Olaine, Olaines novads, LV-2114									
BPDV				G.Ābelīte								06.01.2020	
Izstrādāja				J.Jaunsleinis								06.01.2020	

