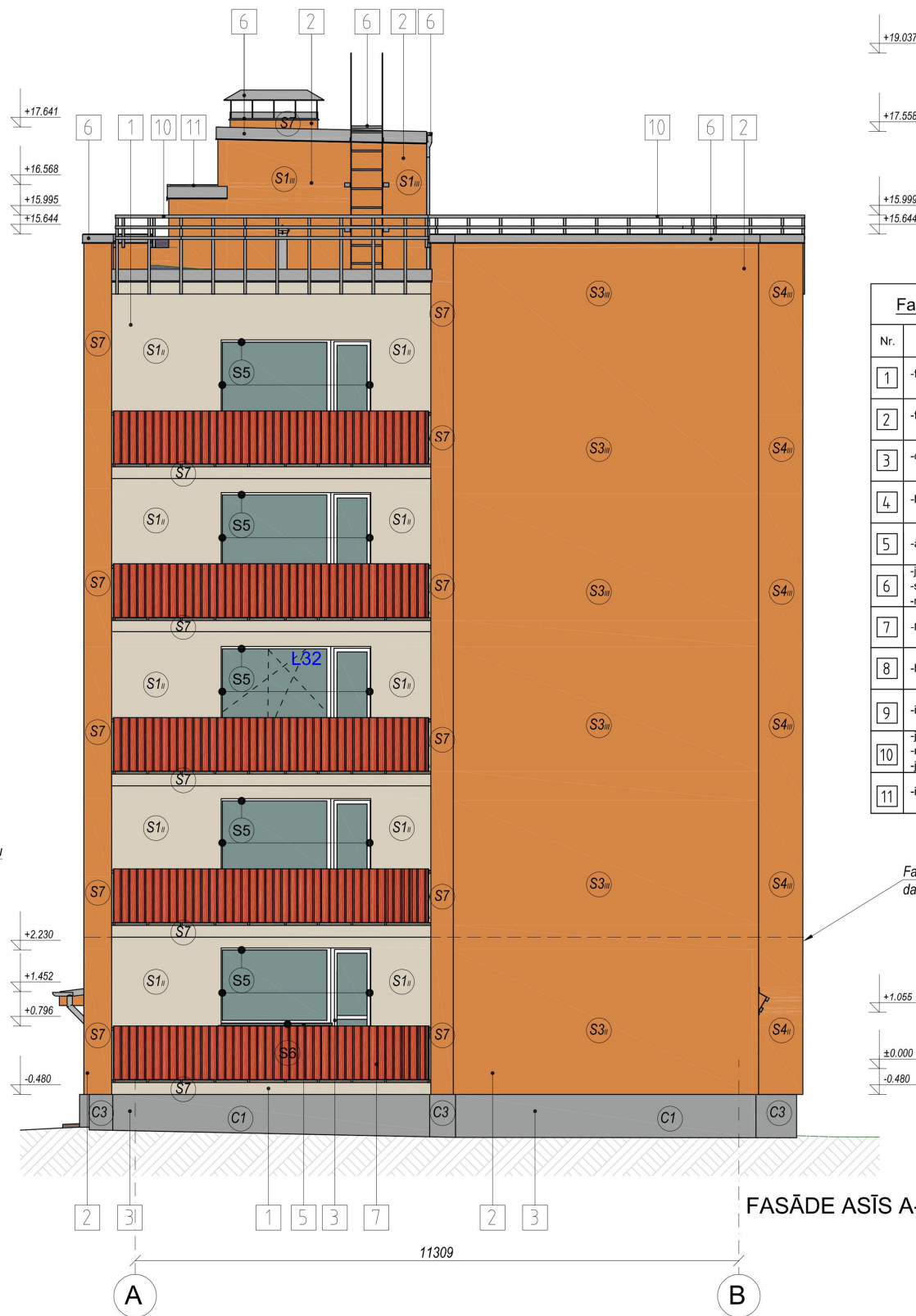


- PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU UN PĀRSEGUMU APDARI:
- C1 Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm b=100mm un gatavā tonētā apmetuma apdare (uz armējuma kārtas ar stiklašķiedras sietu)
- C2 Cokola siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm b=50mm un gatavā tonētā apmetuma apdare (uz armējuma kārtas ar stiklašķiedras sietu)
- C3 Cokola apdare ar gatavo tonēto apmetumu (uz armējuma kārtas ar stiklašķiedras sietu)

- S1 Ārsienas siltinājums ar fasādes akmens vati PAROC Linio 15, b=150mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu (I, II un III kategorija).
- S1m Ārsienas papildus siltinājums ar fasādes akmens vati PAROC Linio 15, b=100mm.
- S2 Ārsienas siltinājums ar fasādes akmens vati PAROC Linio 15, b=200mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu (II un III kategorija).
- S3m Ārsienas siltinājums ar fasādes akmens vati PAROC Linio 15, b=200mm un krāsotu dekoratīvo struktūrapmetumu (II un III kategorija).



- S4m Lodžiju starpsienu un pilastru siltinājums ar polistirolu Tenapors EPS 100 vai ekvivalents (II un III kategorija).
- S5 Ārsienas logu aiju sānu un augšējās virsmas siltinājums ar fasādes akmens vati PAROC Linio 15, b=30mm.
- S6 Ārsienas logu aiju apakšējās virsmas (palodzes daļas) siltinājums ar fasādes akmens vati PAROC Linio 15, b=30mm.
- S7 Sienas ar apmetuma apdari.

Piezīmes:

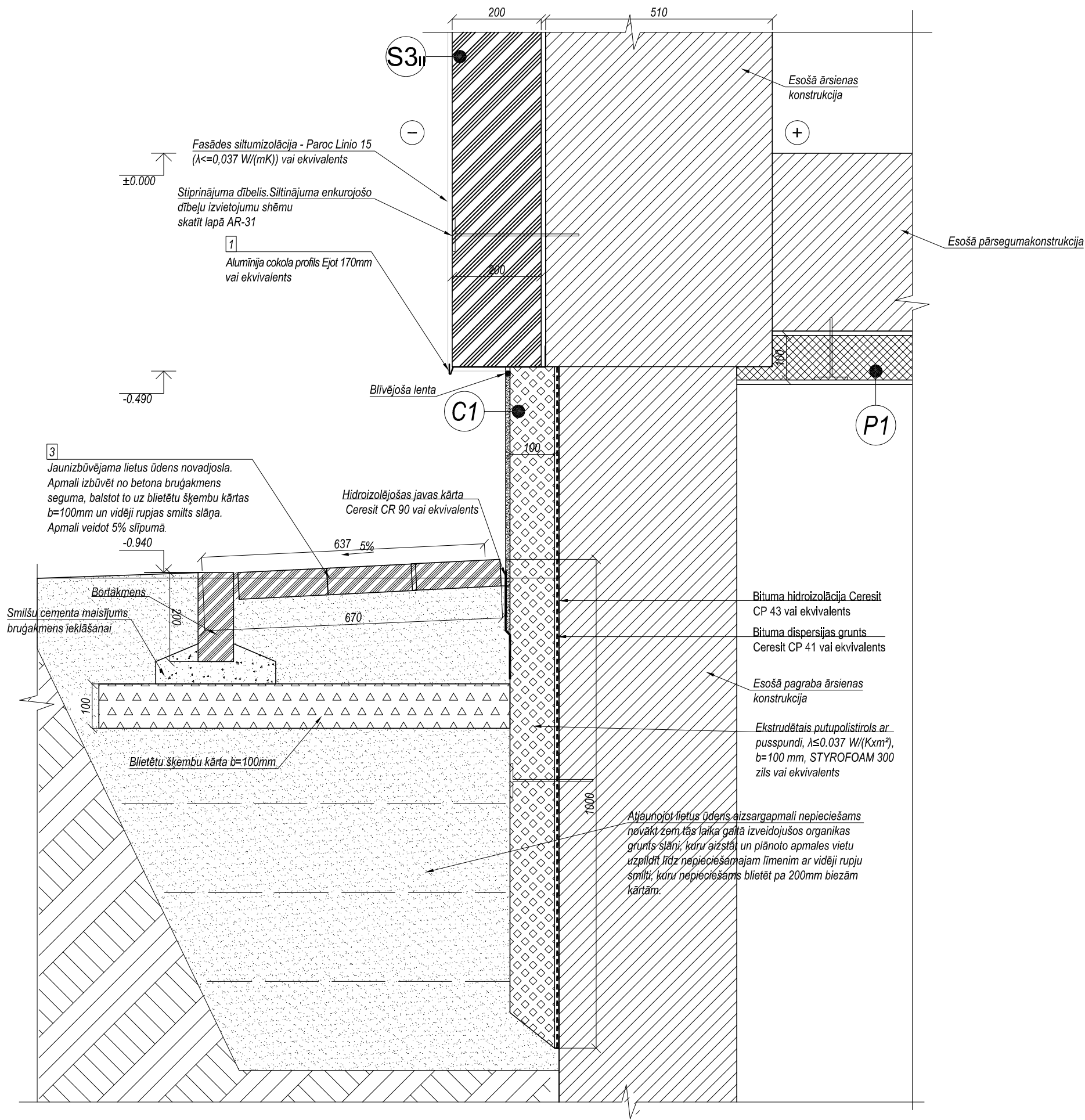
1. Detalizētus norobežojošo konstrukciju tipus un detaļas skatīt lapā AR-2.
2. Griezumus skatīt lapā AR-10, AR-11.
3. Durvju un logu specifikāciju skatīt lapā AR-32, AR-33.
4. Nepieciešamos papildizmērus precizēt ar projekta autoriem.
5. Veikt durvju, logu un citu elementu pārmērīšanu pirms konstrukciju pasūtīšanas.

Fasādes apdares krāsu risinājumi				
Nr.	Ēkas daļa	Apdares materiāls	Tonis	Krāsas paraugs
1	-fasāde	masā tonēts apmetums	COLORADO CO 5 pēc Ceresit "Colours of nature" tonu kataloga	40%
2	-fasāde	masā tonēts apmetums	KALAHARI KL 6 pēc Ceresit "Colours of nature" tonu kataloga	29%
3	-cokols	masā tonēts apmetums	LANZAROTE LN 4 pēc Ceresit "Colours of nature" tonu kataloga	35%
4	-logu rāmji	PVC	Balts RAL 9010 Pure white	
5	-ārējās palodzes	rūpnieciski krāsots tērauds	RR22 pēc RUUKKI tonu kartes	
6	-jumta nosedgetaļas -skursteņu nosedgetaļas -notekcaurule	rūpnieciski krāsots tērauds	RR 22 PUR pēc RUUKKI tonu kartes	
7	-lodžiju paneļi	rievotas profilokšnes sienām RUKKII T 20,vertikāli	RR29, tumši sarkana pēc RUKKII tonu kartes	
8	-betona elementi		gaiši pelēks	
9	-ieejas durvis	koks, PVC	brūns	
10	-jumta margas -nosegreste -jumta kāpnes	krāsoti tērauda profili	RAL 7000 gaiši pelēks	
11	-ieejas jumta segums	ruberoīds	tumši pelēks	

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "BALTS UN MELNS" REG. NR. 40003659614; BŪVK. REG. NR. 1482-R GAUJAS IELA 5, RĪGA, LV-1026 www.baltsunmelns.lv			
PASŪTĪTĀJS SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS" REG. NR. 44103022271 Semināra iela 2a, Valmiera, LV-4201			
OBJEKTS DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI- FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA Rūpniecības ielā 42, Valmiera, LV-4201			
RASĒJUMS FASĀDES ASIS B-A UN A-B KRĀSU PASE			

AR SAD. VAD.:	G. KĀRKLIŅŠ		12.12.2017
IZSTRĀDĀJA:	S. ŪDRIŅA		12.12.2017
PĀRBAUDĪJA:	D. PORIŅA		12.12.2017
STADIJA:	BP	MĒROGS:	
MARKA:	AR	LAPA 09	LAPAS 34
PASŪTĪJUMA NR.	4-3/11	ARHĪVA NR.	R42-FVA-2017

MEZGLS 1
Lietus ūdens novadjoslas izbūve un
cokola siltināšana

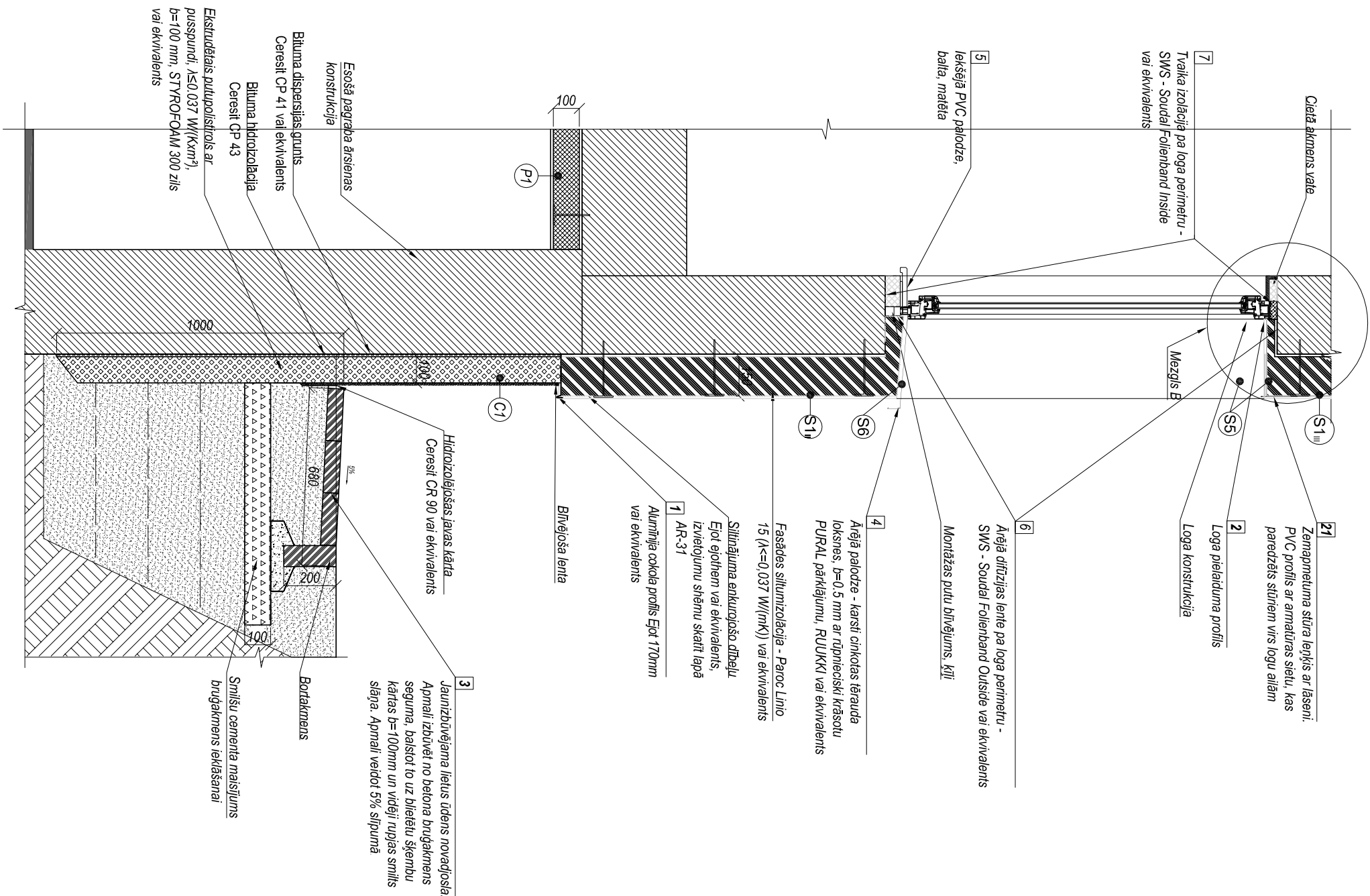


- Piezīmes:
- Izbūvēt jaunizbūvējamo lietus ūdens novadjoslu tā, lai lietus ūdens tiktu novadīts prom no ēkas cokola.
 - Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās. Materiālu apjomi precizējami pēc projektā dotajiem rasējumiem un situācijas dabā.
 - Detalizētus norobežojošo konstrukciju tipus skatīt lapā AR-02.
 - Griezumus skatīt lapā AR-10, AR-11.
 - Nepieciešamos papildizmērus precizēt ar projekta autoriem.
 - Divu dažādu materiālu sadurvismas apstrādāt ar poliuretāna mitrumizturīgu, āra darbiem piemērotu hermētiku= Soudaflex 40 fc vai ekvivalents.
 - Konsultēties ar attiecīgajiem ražotājiem par precīziem norādījumiem sistēmas elementu (profilu, siltumizolācijas lokšņu, apmetuma) iestrādei.
 - Siltumizolācijas materiālu montēt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "BALTS UN MELNS" REĢ. NR. 40003659614; BŪVK. REĢ. NR. 1482-R GAUJAS IELA 5, RĪGA, LV-1026 www.baltsunmelns.lv			
PASŪTĪTĀJS SIA "VALMIERAS NAMSAIMNIEKS" REĢ. NR. 44103022271 Semināra iela 2a, Valmiera, LV-4201			
OBJEKTS DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI- FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA Rūpniecības iela 42, Valmiera, LV-4201			
RASĒJUMS MEZGLS 1			
AR SAD. VAD.:	G. KĀRKLIŅŠ		12.12.2017
IZSTRĀDĀJA:	S. ŪDRIŅA		12.12.2017
PĀRBAUDĪJA:	D. PORIŅA		12.12.2017
STADIJA:	BP	MĒROGS:	1:10
MARKA:	AR	LAPA 12	LAPAS 34
PASŪTĪJUMA NR.	4-3/11	ARHĪVA NR.	R42-FVA-2017

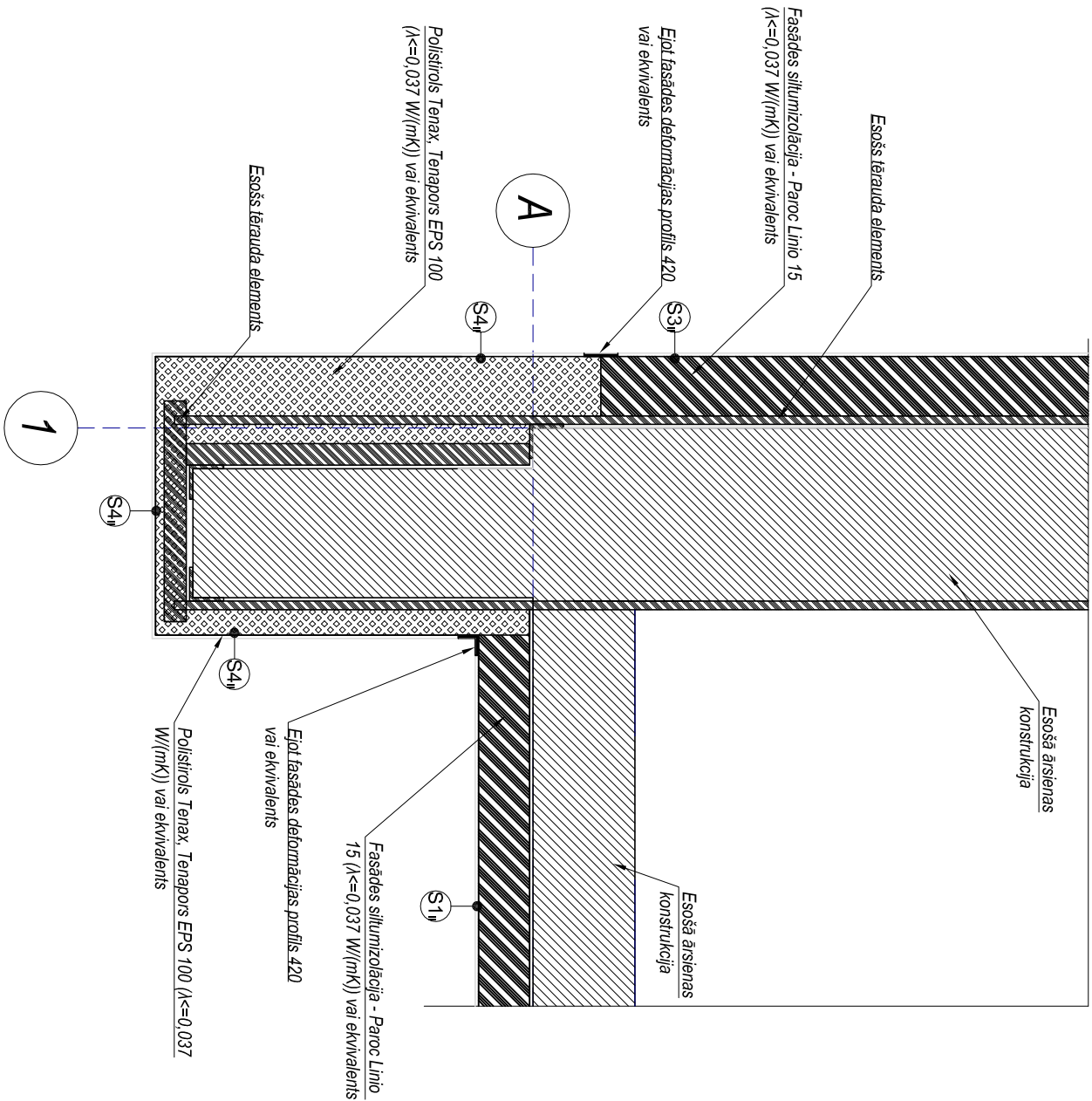
MEZGLS 2

Fasādes un cokola siltināšana



MEZGLS 3

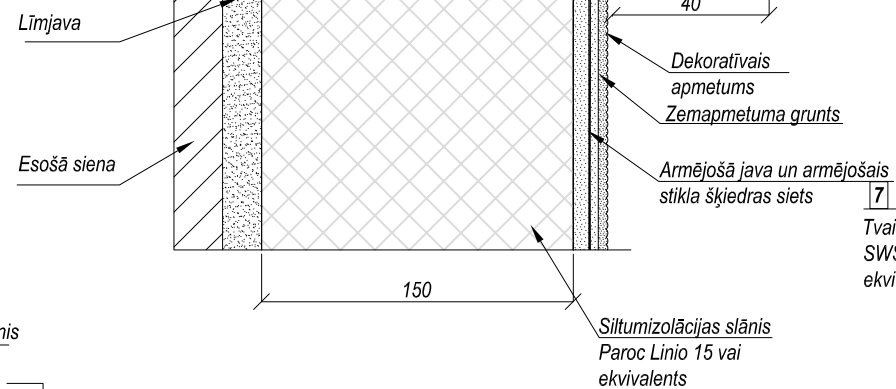
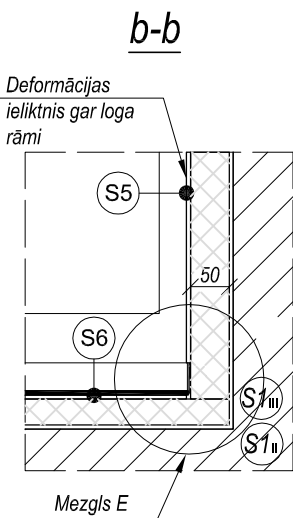
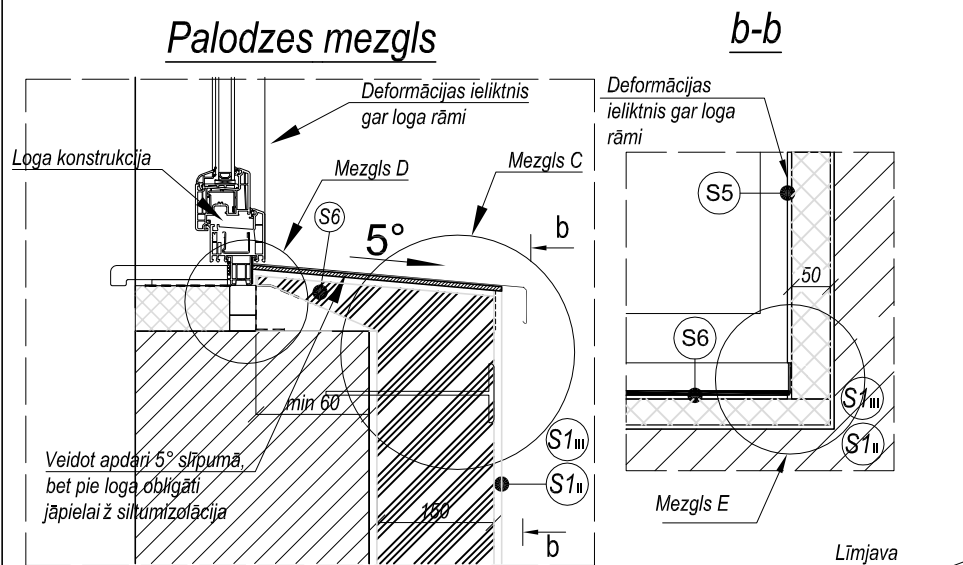
Gala sienas stūra siltināšana ap tērauda elementiem



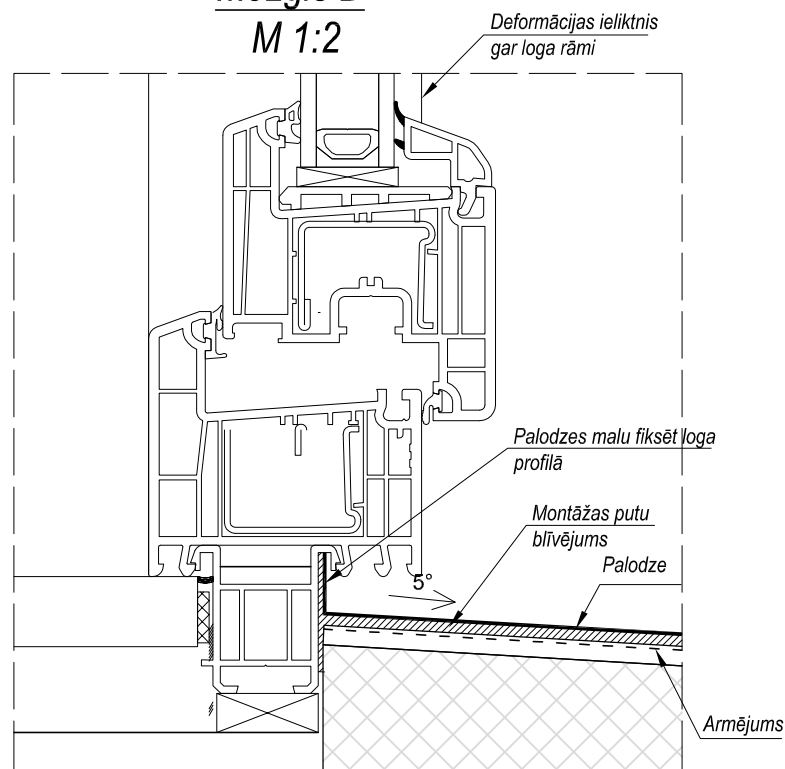
PIEZĪMES:

1. Detalizētus norobežojošās konstrukcijas tipus skatīties lapā AR-2.
2. Griezumu skatīt lapā AR-10, AR-11.
3. Logu profili rasējumos attēloti shematiski.
4. Nepieciešamos papildzīmērus precizēt ar projekta autoriem.
5. Divu dažādu materiālu saduršanās apstrādāt ar poliuretāna mitrumizturīgu, āra darbiem piemērotu hermētiku Soudaflex 40 to vai ekvivalents.
6. Konsultēties ar attiecīgajiem ražotājiem par precīziem notādījumiem sistēmas elementu (profilu, siltumizolācijas lokšu, apmetuma) iestrādei.
7. Siltumizolācijas materiālu montēt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

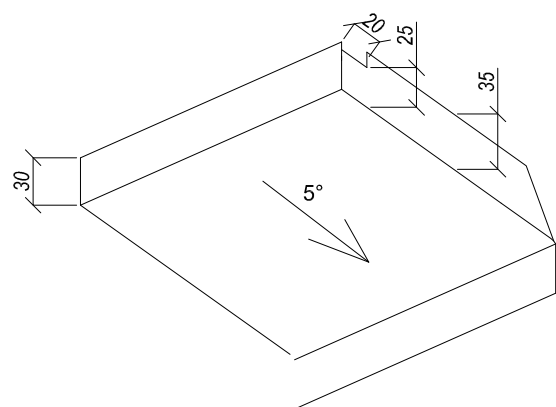
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS			
SIA "BALTS UN MELNS"			
REĢ. NR. 40003659614; BUVK. REĢ. NR. 1482-R			
GAULIJS IELA 5, RĪGA, LV-1026			
www.baltsumelnis.lv			
PASŪTĪTĀJS			
SIA "VALMIERAS NAMSAMINIERS"			
REĢ. NR. 44103022271			
Semināra iela 2a, Valmierā, LV-4201			
OBJEKTS			
DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVAMĀS MĀJAS ENERGOEFEKTĪVĀTĒS			
PAUGUSTINĀŠANAS PĀSAKUMI, FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA			
Rūpniecības iela 42, Valmierā, LV-4201			
RASELUMS			
MEZGLS 2 un 3			
AR SAD. VAD.:		G. KĀRKLIŅŠ	
IZSTRĀDĀJA:		S. ŪDRĪŅA	
IZSTRĀDĀJA:		D. PORIŅA	
PĀRBAUDĪJA:		BP	
STADJA:		MĒROGS:	
MARKA:		LAPA 13	
PASŪTĪTUMA NR.		4-3/11	
ARHĪVA NR.		R42-FVA-2017	



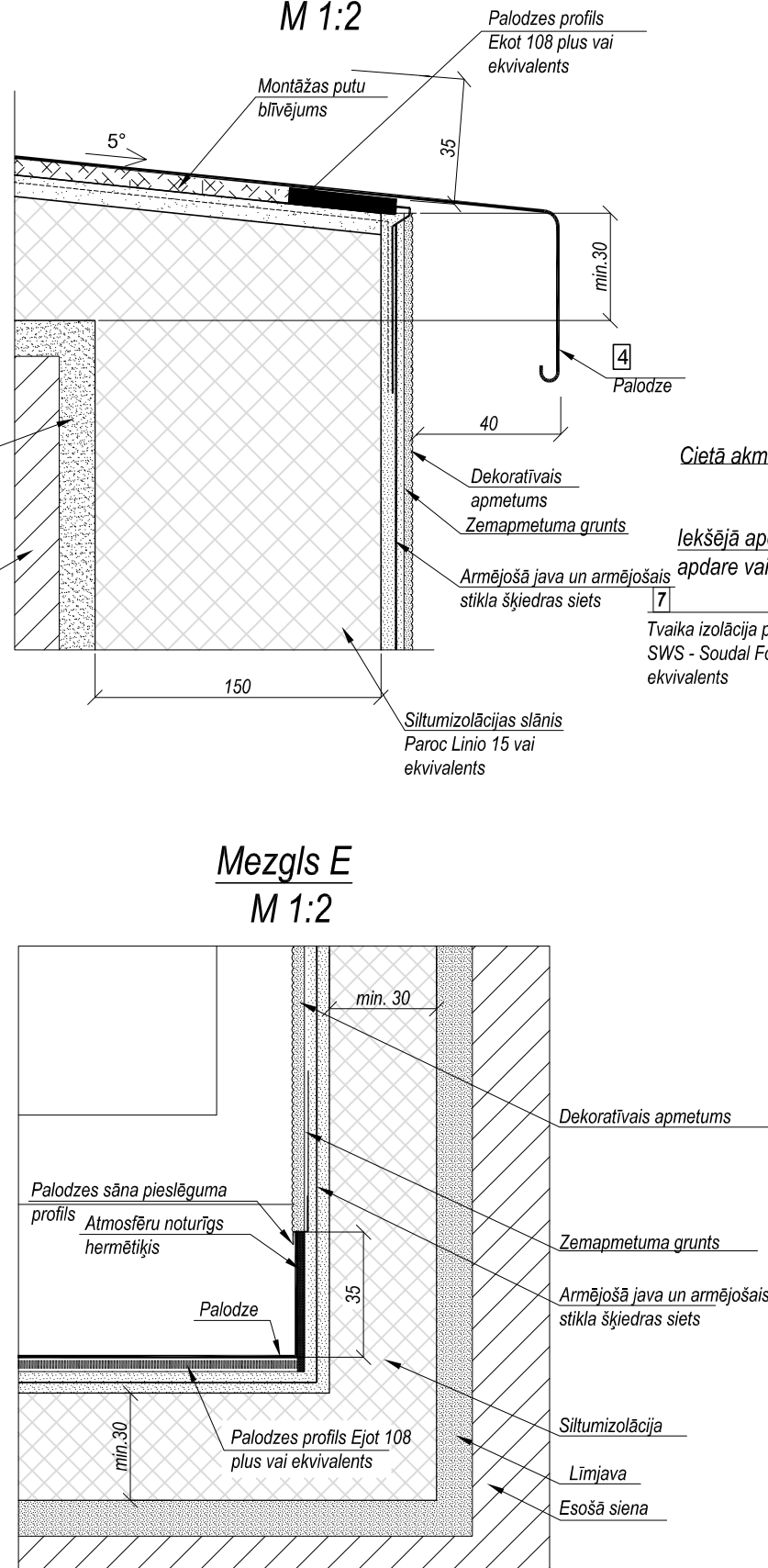
Mezgls D
M 1:2



Palodzes shēma



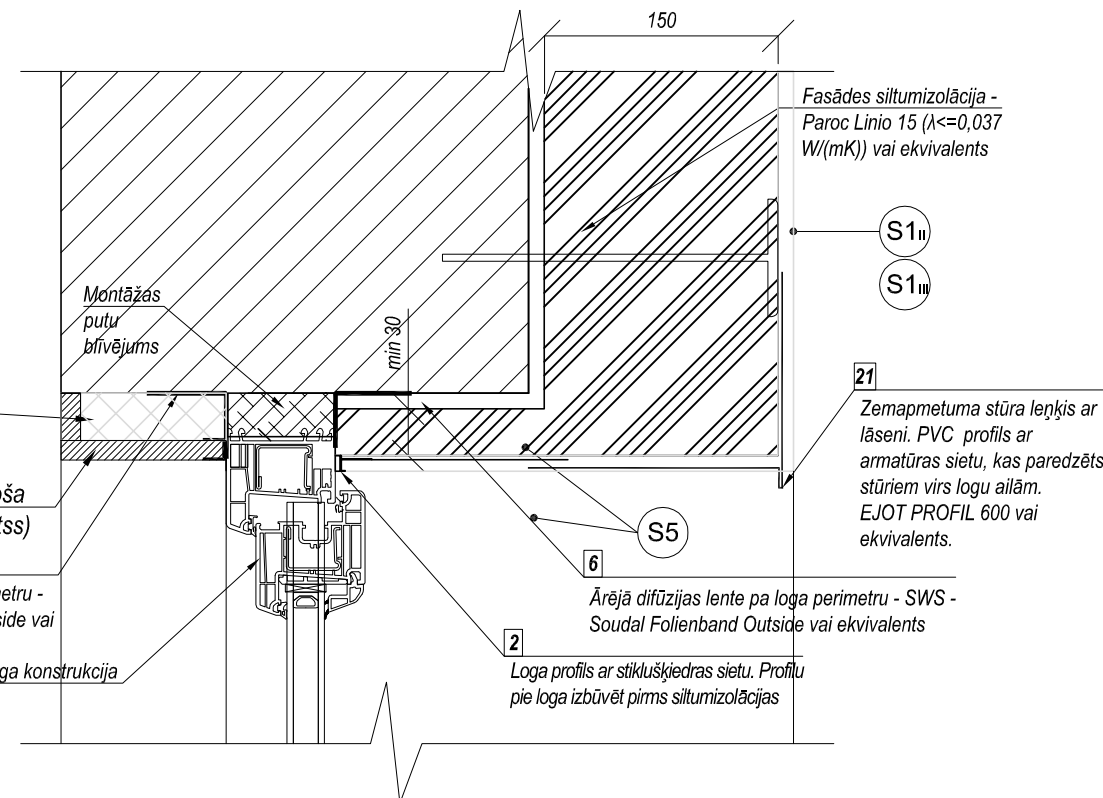
Mezgls C
M 1:2



Piezīmes

1. Detalizētu norobežojošās konstrukcijas tipus skatīt lapā AR-2.
2. Pirms skārda palodzes montāžas, visas akmensvates saskares virsmas armēt ar sietu un limjavu.
3. Skārda palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžas kvalitatīvi apstrādāt ar silikona hermētiķi.
4. Skārda palodzes montējamas pirms siltumizolācijas dekoratīvās apdares.
5. Logu profili rasējumos attēloti shematiski.
6. Divu dažādu materiālu sadurvismas apstrādāt ar poliuretāna mitrumizturīgu, āra darbiem piemērotu hermētiķi= Soudaflex 40 fc vai ekvivalents.
7. Konsultēties ar attiecīgajiem ražotājiem par precīziem norādījumiem sistēmas elementu (profilu, siltumizolācijas lokšņu, apmetuma) iestrādei.

MEZGLS B
Loga montāža un aillas siltināšana
M 1:5



ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "BALTS UN MELNS" REĢ. NR. 40003659614; BŪVK. REĢ. NR. 1482-R GAUJAS IELA 5, RĪGA, LV-1026 www.baltsunmelns.lv			
PASŪTĪTĀJS SIA "VALMIERAS NAMSAINIEKS" REĢ. NR. 44103022271 Semināra iela 2a, Valmiera, LV-4201			
OBJEKTS DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI- FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA Rūpniecības iela 42, Valmiera, LV-4201			
RASĒJUMS LOGA IZBŪVES MEZGLS			
AR SAD. VAD.:	G. KĀRKLIŅŠ		12.12.2017
IZSTRĀDĀJA:	S. ŪDRIŅA		12.12.2017
PĀRBAUDĪJA:	D. PORIŅA		12.12.2017
STADIJA:	BP	MĒROGS:	1:20
MARKA:	AR	LAPA 14	LAPAS 34
PASŪTĪJUMA NR.	4-3/11	ARHĪVA NR.	R42-FVA-2017