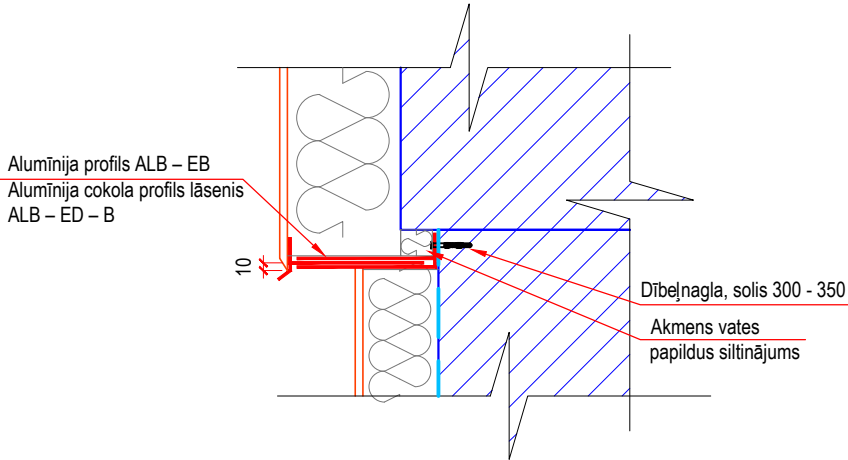
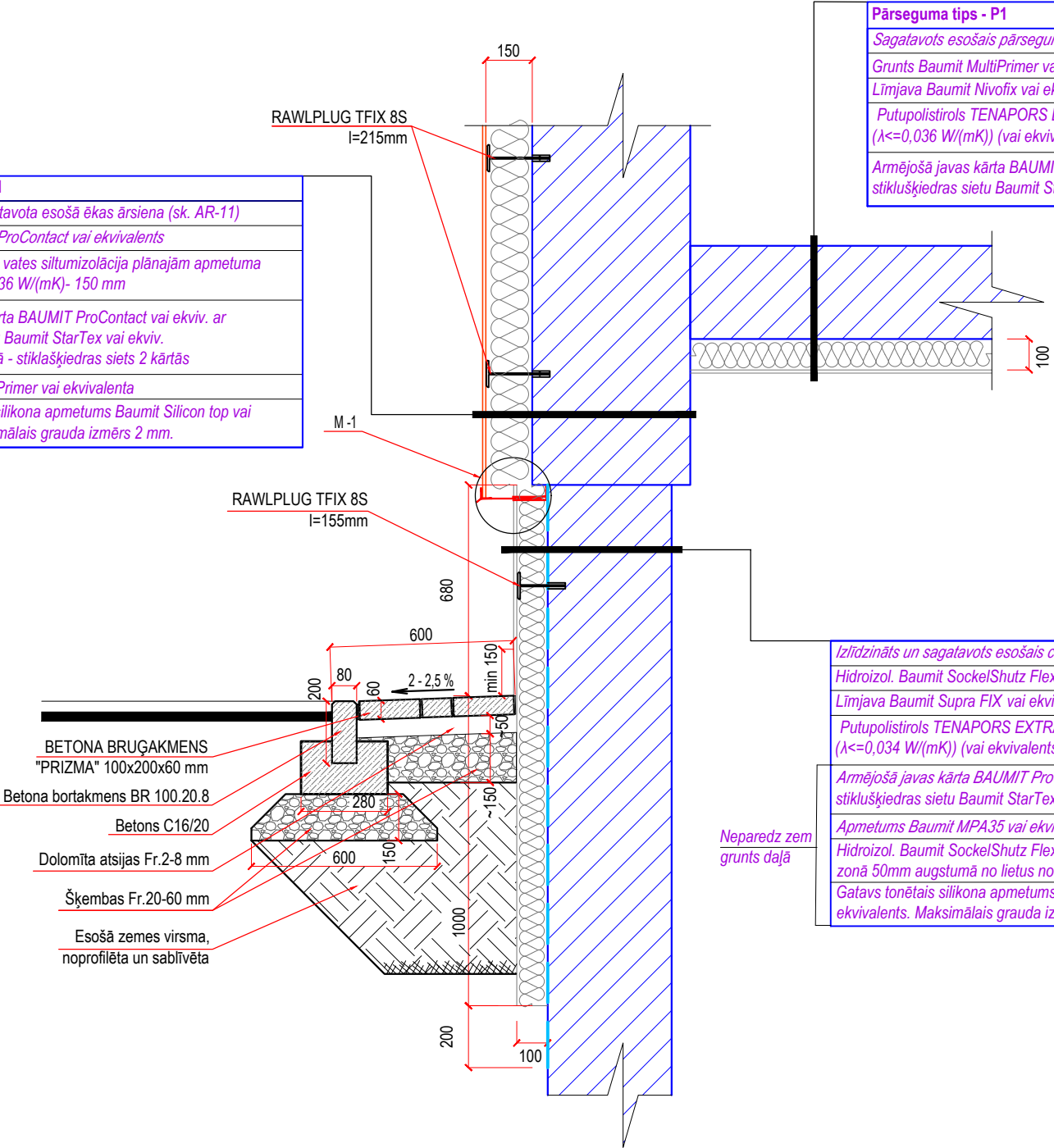


COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS, M 1:20

MEZGLS M-1, M 1:10



Sienas pīrāgs - S1
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-11)
Ļīmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - 150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu BaumiT StarTex vai ekviv.
I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
Grunts BaumiT UniPrimer vai ekvivalenta
Gatavais tonētais silikona apmetums BaumiT Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.




Pārseguma tips - P1
Sagatavots esošais pārsegums (sk. AR-11)
Grunts BaumiT MultiPrimer vai ekviv.
Ļīmjava BaumiT Nivofix vai ekviv.
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.

Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	
Hidroizol. BaumiT SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)	2 mm
Ļīmjava BaumiT Supra FIX vai ekvivalenta	
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu BaumiT StarTex vai ekviv.- 2 kārtās	5 - 8 mm
Apmetums BaumiT MPA35 vai ekvivalents (min. 20mm)	
Hidroizol. BaumiT SockelShutz Flexibel vai ekviv. šļakstu zonā 50mm augstumā no lietus novadjoslas	
Gatavs tonētais silikona apmetums BaumiT SiliconColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

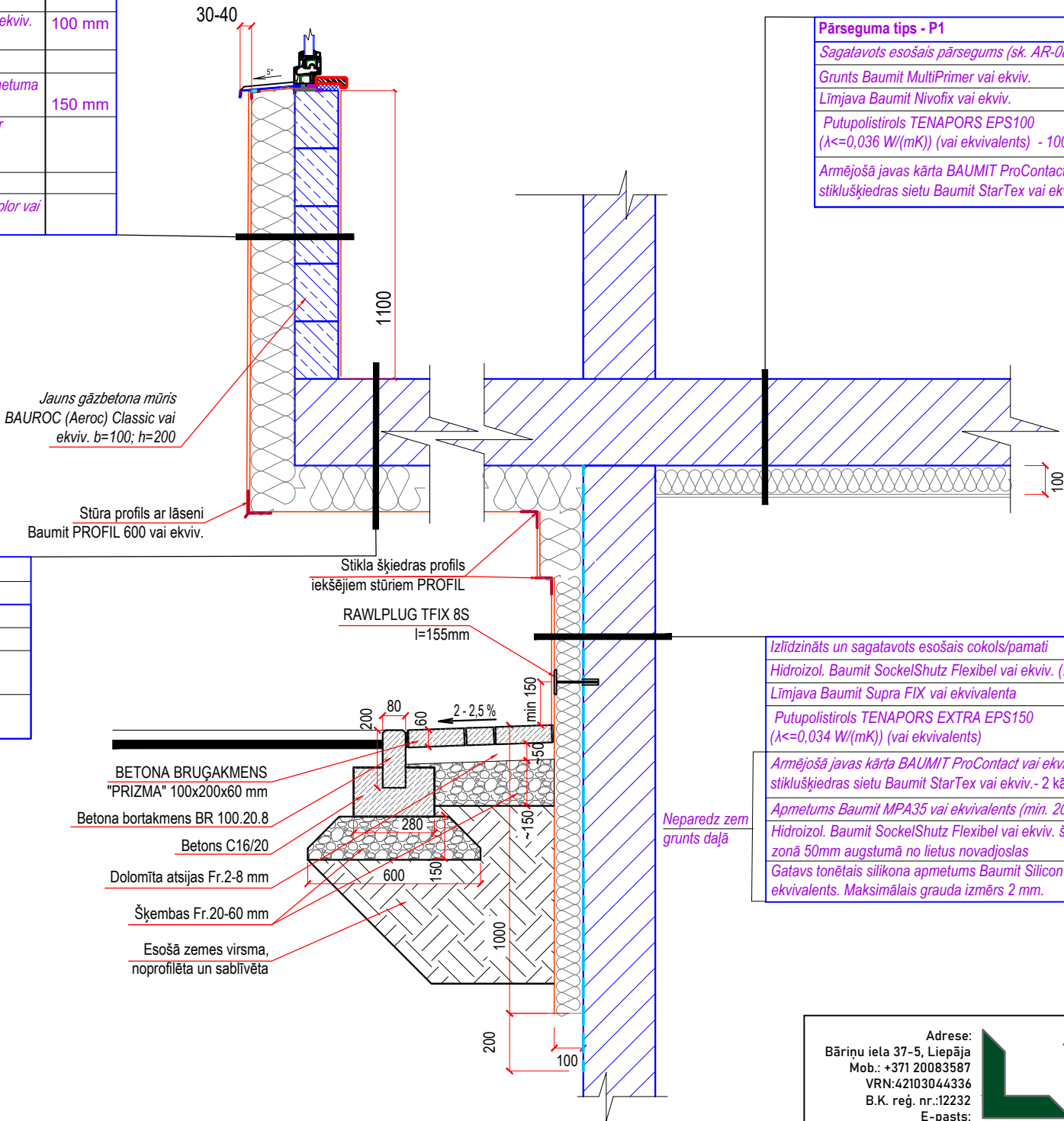
Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagraba 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.

<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>				<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: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>						
<div>BPDV G.Ābelīte</div>				<div>Lapas nosaukums: COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLI</div>						
<div>Izstrādāja J.Jaunsleinis</div>										

COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS, LODŽIJAS GRĪDAS
PIESLĒGUMS SILTINĀTAI SIENAI, M 1:20

Iekštelņu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju	
Špaktele Baumit Fino Bello vai ekviv.	
Ģipša mašīnapmetums Baumit Ratio Glatt vai ekviv.	
Grunts Baumit Gypsum Primer vai ekviv.	
Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=100; h=200	100 mm
Līmjava BAUMIT ProContactvai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	
Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit SilikonColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	




Pārseguma tips - P1
Sagatavots esošais pārsegums (sk. AR-08)
Grunts Baumit MultiPrimer vai ekviv.
Līmjava Baumit Nivofix vai ekviv.
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.

Pārseguma tips - P5
Esoša grīdas konstrukcija
Grunts Baumit MultiPrimer vai ekviv.
Līmjava Baumit Nivofix vai ekviv.
Putupolistirols TENAPORS EPS150 ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents) - 150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. - 2 kārtās

Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	
Hidroizol. Baumit SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)	2 mm
Līmjava Baumit Supra FIX vai ekvivalenta	
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 ($\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$) (vai ekvivalents)	100 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. - 2 kārtās	5 - 8 mm
Apmetums Baumit MPA35 vai ekvivalents (min. 20mm)	
Hidroizol. Baumit SockelShutz Flexibel vai ekviv. šlakstu zonā 50mm augstumā no lietus novadjoslas	
Gatavs tonētais silikona apmetums Baumit SilikonColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Piezīmes:

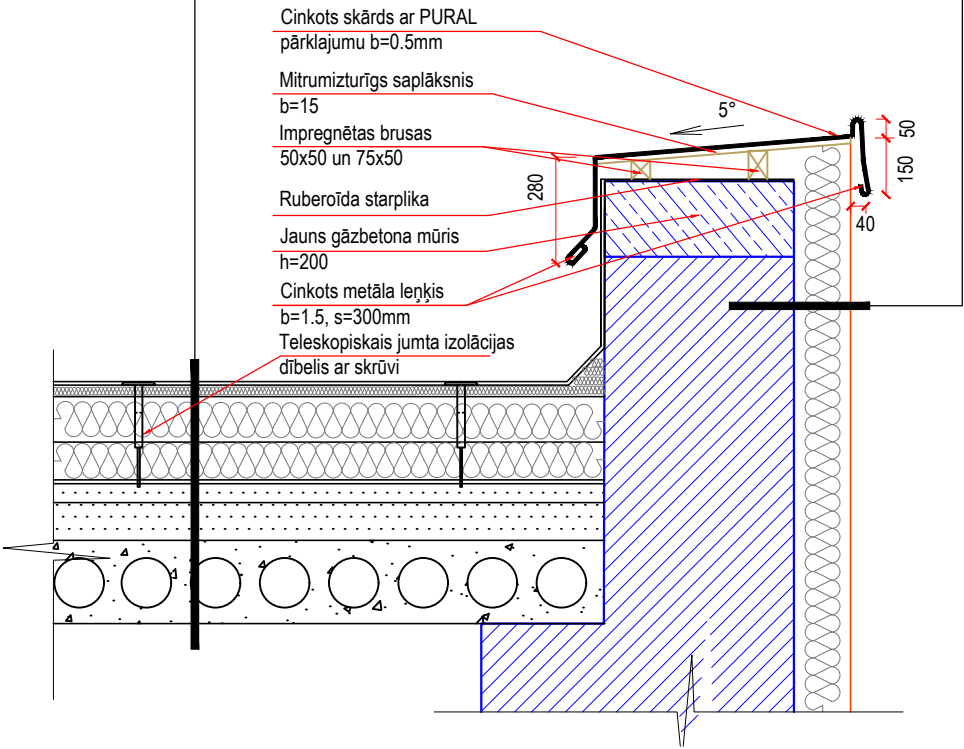
- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagriba pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izzāgēt) esošo dzīvokļu īpašnieku noliktavu sienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu 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 plāksņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.

<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: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>						
<div>BPDV</div> <div>G.Ābelīte</div>				<div>Lapas nosaukums: COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS, LODŽIJAS GRĪDAS PIESLĒGUMS SILTINĀTAI SIENAI</div>						
<div>Izstrādāja</div> <div>J.Jaunsleinis</div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	07032022	07032022	-	AR-14	-	

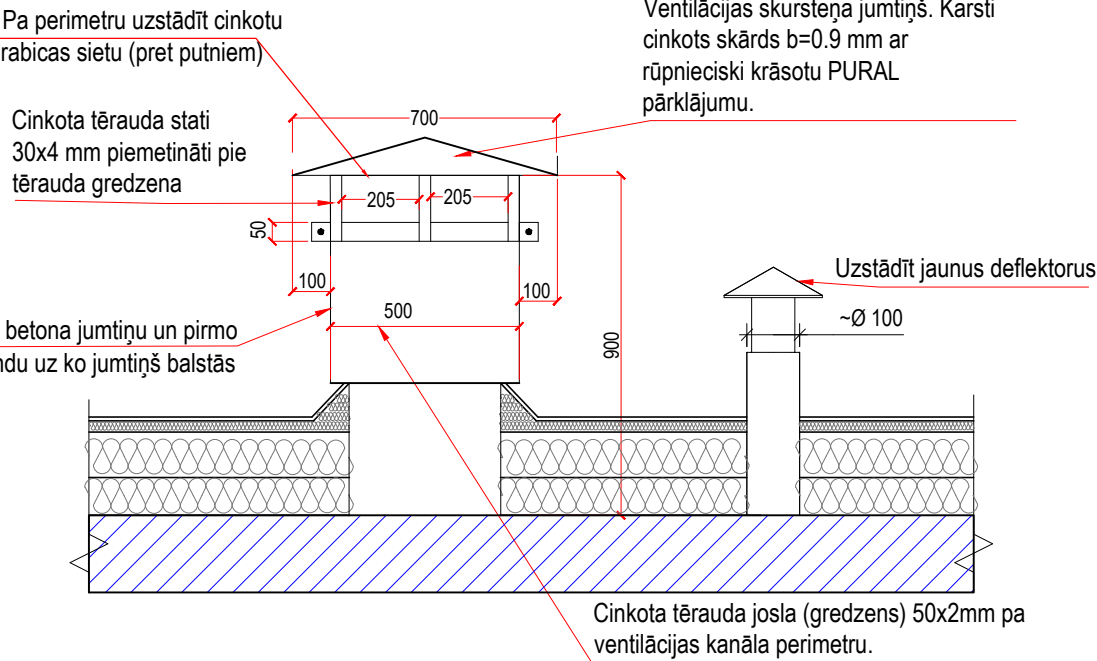
PARAPETA PIESLĒGUMA MEZGLS, M1:20

Pārseguma tips - P2
TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs
Siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 30 mm
Siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 120 mm
Siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls
Esošā pārseguma konstrukcija

Sienas pīrāgs - S1
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-11)
Ļīmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - 150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.



VENTILĀCIJAS IZBŪVES PIESLĒGUMA MEZGLS, M1:20



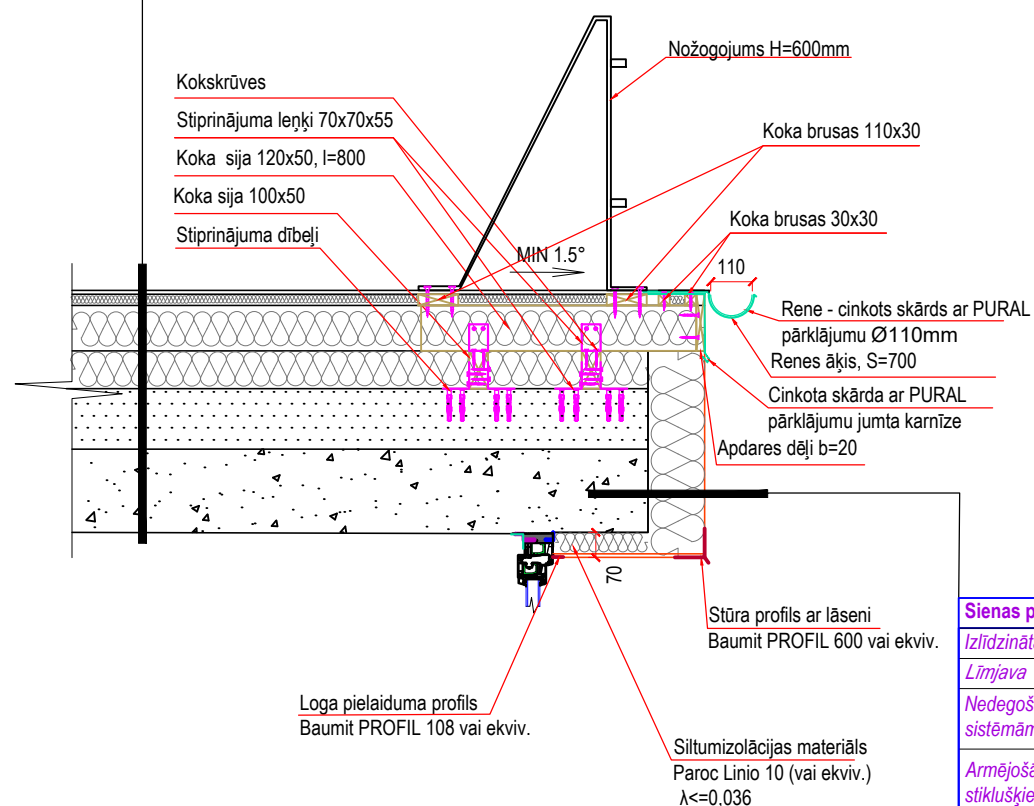
PIEZĪMES:

- Materiālu iebūvi veikt atbilstoši ražotāju norādījumiem;
- Jumta siltumizolācijas loksnes ar ventilācijas rievām jānovieto ar tādu savstarpējo nobīdījumu, lai rievas nepārtraukti turpinātos starp savienojošajiem ventilācijas kanāliem - kolektoriem.
- Savienojošo kanālu (loksnēm ar ventilācijas rievām) izvieto jumta korē - augstākajā daļā. Kanālu platums b=120 mm, dziļums d=20mm.
- Jumta aeratorus izvieto jumta augstākajā daļā, aerators d=110 jāliek 1 gab uz 100 m²
- Vates plāksnēs pie ventilācijas un lūku izbūvēm iegriez šķērskanālus.
- 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:				Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127			
Lapas nosaukums:				VENTILĀCIJAS IZBŪVES UN PARAPETA PIESLĒGUMA MEZGLI			
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
1:20	07032022	07032022	-	AR-15	-		

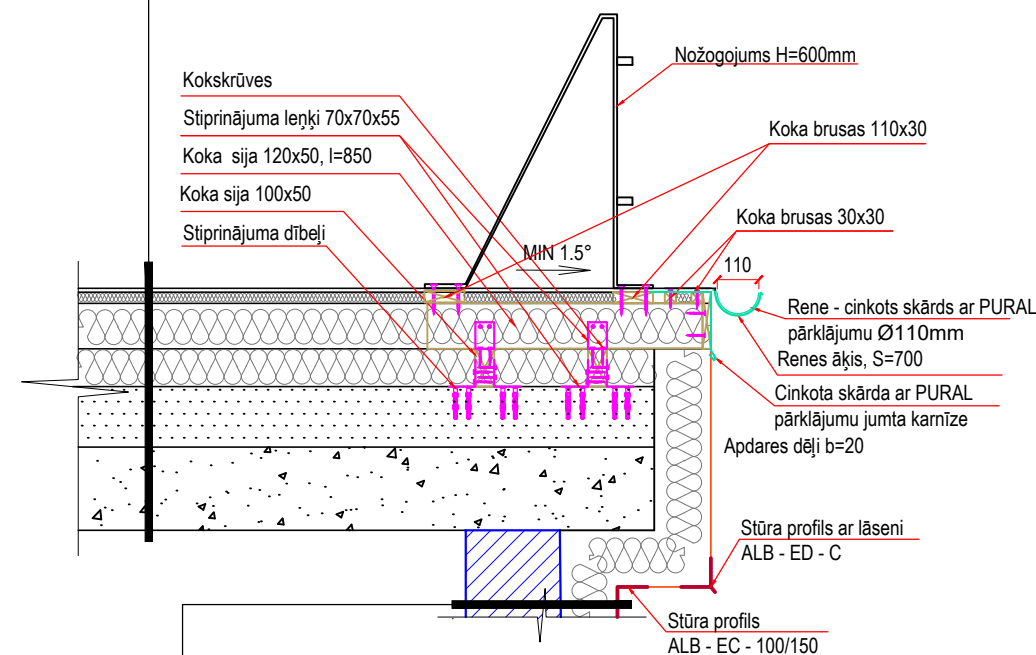
JUMTA DZEGAS UN SILTINĀTAS
SIENAS IZBŪVES MEZGLS, M1:20

Pārseguma tips - Pz
TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs
Siltumizolācija, kas tiek lietota kā viršējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 30 mm
Siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 120 mm
Siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls
Esošā pārseguma konstrukcija




Sienas pīrāgs - S1
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. AR-11)
<i>Limjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</i>
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - 150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.
1 fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
<i>Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta</i>
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais gauda izmērs 2 mm.

Pārsēguma tips - P2
<i>TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs</i>
<i>TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs</i>
Siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 30 mm
Siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 120 mm
Siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls
Esošā pārseguma konstrukcija

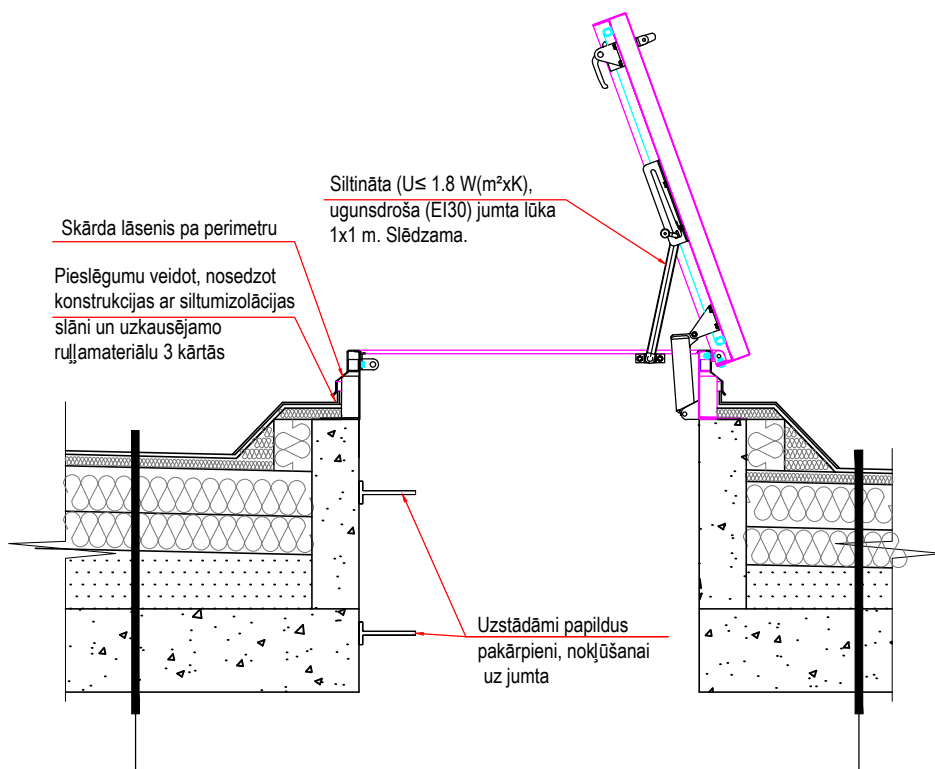


<p>Sienas pīrāgs - S1</p> <p><i>Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-11)</i></p> <p><i>Limjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</i></p> <p><i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$- 150 mm</i></p> <p><i>Armējošā javas kārta BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.</i></p> <p><i>I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās</i></p> <p><i>Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta</i></p> <p><i>Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i></p>

1. Materiālu iebūvi veikt atbilstoši ražotāju norādījumiem;
2. Jumta siltumizolācijas loksnes ar ventilācijas rievām jānovieto ar tādu savstarpējo nobīdījumu, lai rievas nepārtraukti turpinātos starp savienjošajiem ventilācijas kanāliem - kolektoriem.
3. Savienjošo kanālu (loksņem ar ventilācijas rievām) izvieto jumta korē - augstākajā daļā. Kanālu platums $b=120$ mm, dziļums $d=20$ mm.
4. Jumta aeratorus izvieto jumta augstākajā daļā, aerators d=110 jāliek 1 gab uz 100 m^2
5. Vates plāksnēs pie ventilācijas un lūku izbūvēm iegriez šķērskanālus.
6. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji
7. Lodžijas stiklojumā mezglus veidot analogi loģa mezgliem.

<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: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>						
BPDV	G.Ābelīte			<div>Lapas nosaukums: JUMTA DZEGAS IZBŪVES MEZGLI</div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis									
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	07032022	07032022	-	AR-16	-	

JUMTA LŪKAS IZBŪVES MEZGLS, M1:20



Pārseguma tips - P2

TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs

TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs

Siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 30 mm

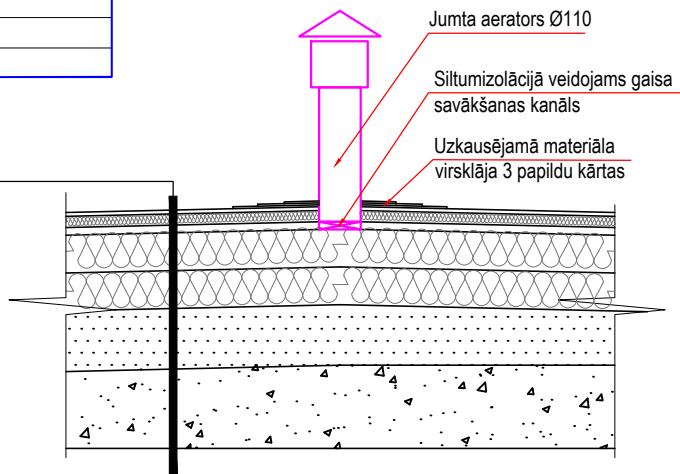
Siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 120 mm

Siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 100 mm

Esošais bitumena rullu materiāls

Esošā pārseguma konstrukcija

JUMTA AERATORA MONTAŽAS MEZGLS, M1:20



Pārseguma tips - P2

TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs

TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs

Siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 30 mm

Siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 120 mm

Siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 100 mm

Esošais bitumena rullu materiāls

Esošā pārseguma konstrukcija

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: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127

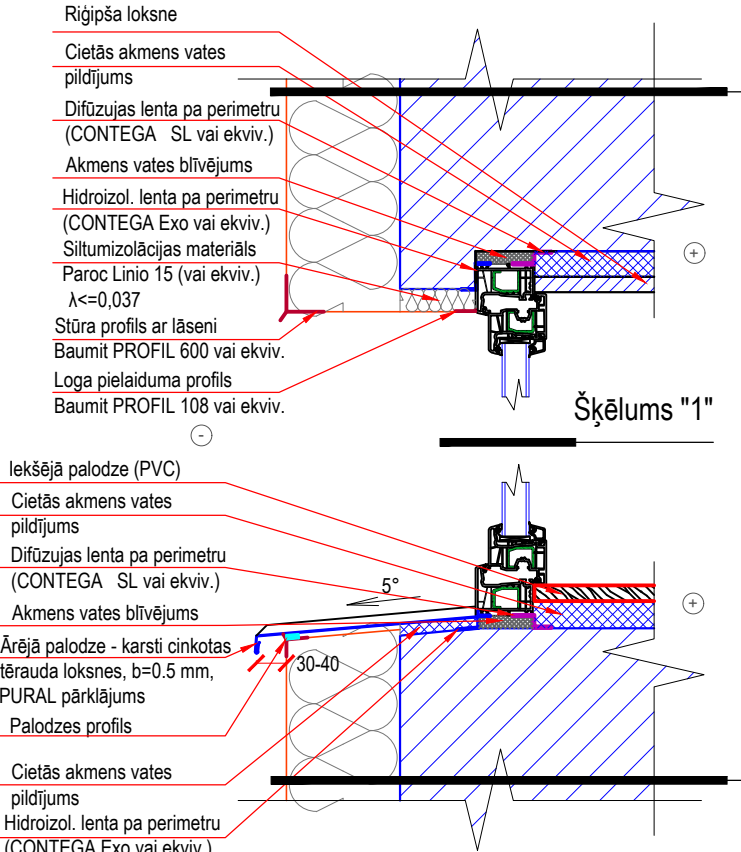
Lapas nosaukums: JUMTA AERATORU UN JUMTA LŪKAS MONTAŽAS MEZGLI

BPDV	G.Ābelīte		
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		

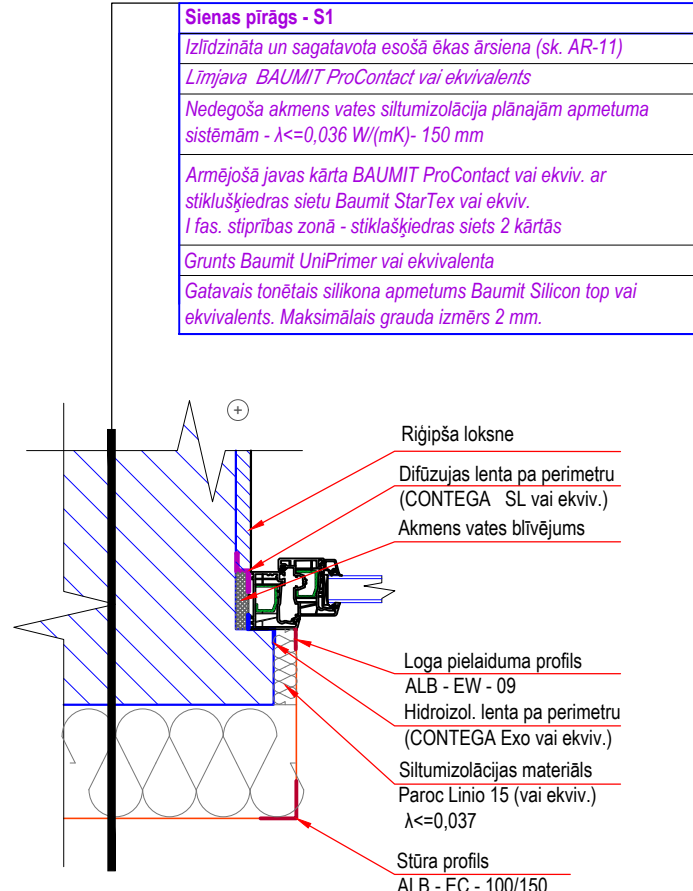
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:20	07032022	07032022	-	AR-17	-	

LOGU MONTĀŽAS MEZGLS, M 1:10

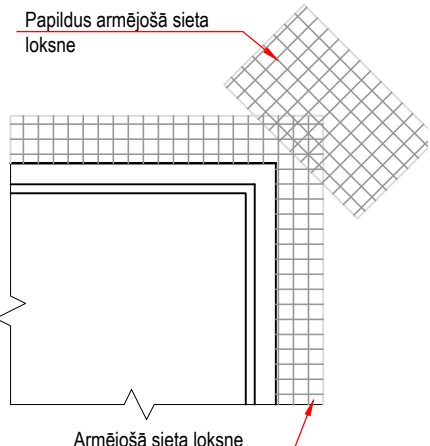
ŠKĒLUMS "1". M 1:10



Sienas pīrāgs - S1
Izldzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-11)
<i>Ļīmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</i>
Nedegošā akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - 150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklašķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.
I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais prauda izmērs 2 mm




ARMĒJOŠĀ SIETA
IESTRĀDE AP AILI



Piezīmes:

1. Ārējās palodzes montējamas pirms dekoratīvās apdreses iestrādes;
2. Norādītie mezglī skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
3. Ķāpu telpas loģiem un lodžiju iestiklojumam paredzēt pilnu iekšējo apdari, t.sk. PVC palodzi (balu), rīģipsa plāksnes apšūšanai, universāla špakтели virsmas sagatavošanai, kā arī krāsojumu, saskanojot ar Pasūtāju.
4. Dzīvokļos paredzēt loģu iekšējo apdari, t.sk. PVC palodzi (balu), rīģipsa plāksnes apšūšanai, kā arī universālu špakтели virsmas sagatavošanai
5. Ārējās palodzes galos paredzēt sānu pieslēģuma 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

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:Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127

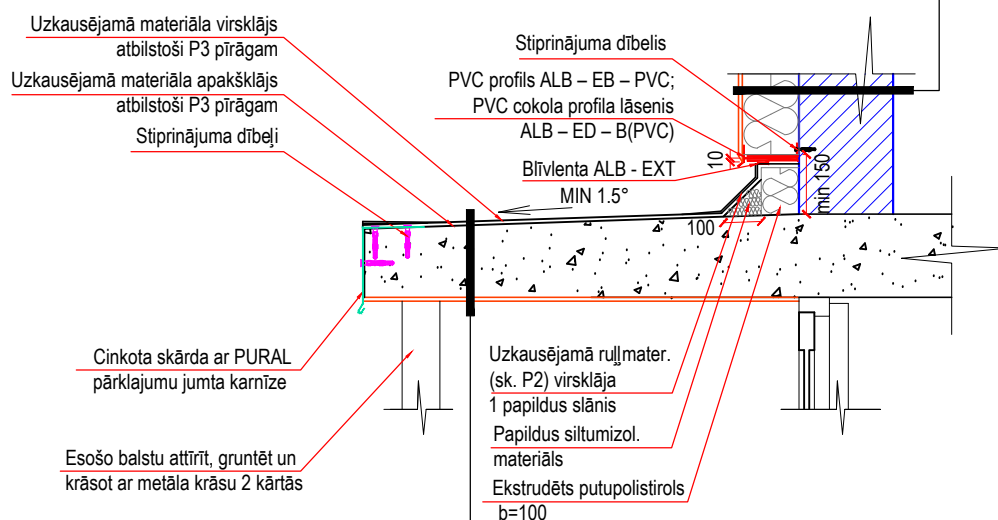
Lapas nosaukums:

LOGU MONTĀŽAS MEZGLI

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:10	07032022	07032022	-	AR-18	-	

IEEJAS JUMTINU ATJAUNOŠANAS MEZGLS, M1:20

Sienas pīrāgs - S1
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas āršiena (sk. AR-08)
<i>Limjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents</i>
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ (Paroc Linio 10 vai ekviv.) - 150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.
I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās
<i>Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta</i>
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.



<p>Pārseguma tips - P4</p> <p><i>Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - TECHNINICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 vai ekvivalents pamatkārta - TECHNINICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs vai ekvivalents</i></p>
<p><i>Esošais bitumena ruļļu materiāls</i></p> <p><i>Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota</i></p> <p><i>Armējošā javas kārta BAUMIT ProContact vai ekv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekv.</i></p> <p><i>Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalents</i></p>
<p><i>Fasādes krāsa Baumit SiljconColor</i></p>

PIEZĪMES:

1. Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
2. Pirms uzskaitējām rullmateriāla montāžas ieejas jumtiņiem, veikt virsmas sagatavošanu - attīrīt, gruntēt un līdzināt, izmantojot tos pašus materiālus, ko fasādes sagatavošanai;
3. 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
-------------------------------	--

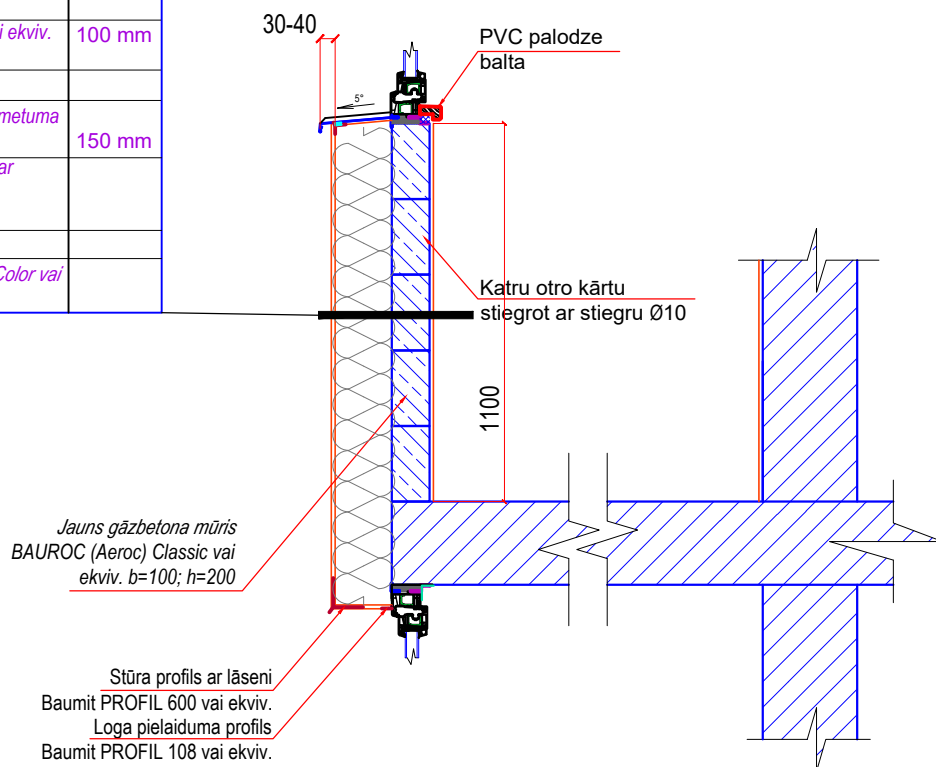
Objekta adrese: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127

Lapas
nosaukums: **IEEJAS JUMTINA ATJAUNOŠANAS MEZGLS**

BPDV	G.Ābelīte			adrese: Meža iela 6, Jaundolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis			Lapas nosaukums: IEEJAS JUMTIŅA ATJAUNOŠANAS MEZGLS						
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reg. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	07032022	07032022	-	AR-19	-	

LODŽIJU ATJAUNOŠANAS MEZGLS, M 1:20

Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju	
Špaktele Baumiť Fino Bello vai ekviv.	
Ģipsa mašīnapmetums Baumiť Ratio Glatt vai ekviv.	
Grunts Baumiť Gypsum Primer vai ekviv.	
Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=100; h=200	100 mm
Limjva BAUMIT ProContactvai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$	150 mm
Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumiť StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās	
Grunts Baumiť UniPrimer vai ekvivalenta	
Gatavais tonētais silikona apmetums Baumiť SilikonColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

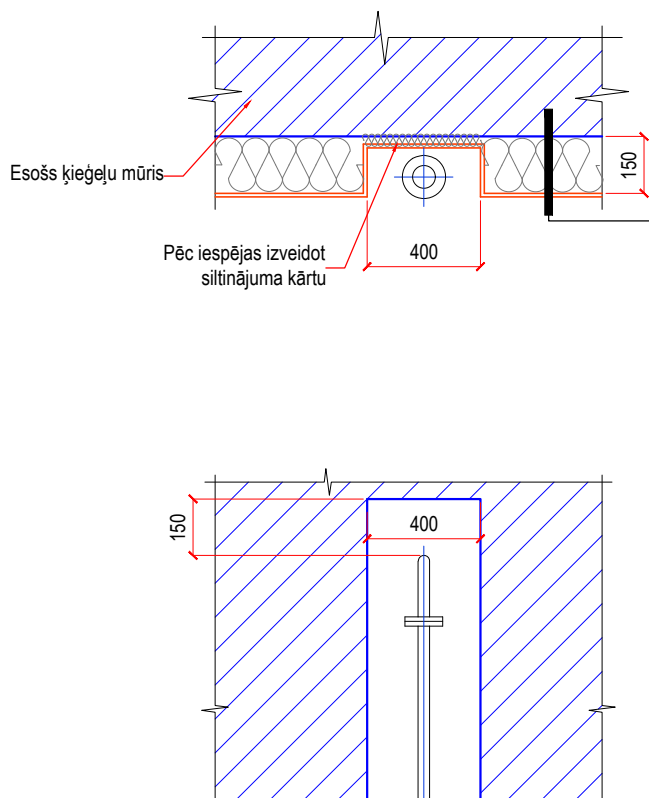


PIEZĪMES:

- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Esošo lodžiju margu demontēt.
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji
- Lodžijas stiklojumu mezglus veidot analogi loga mezgliem.

<p>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</p>				<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: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</p>			
BPDV	G.Ābelīte			<p>Lapas nosaukums: LODŽIJU MARGU ATJAUNOŠANAS MEZGLS</p>			
Izstrādāja	J.Jaunsleinis						
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija
				1:20	07032022	07032022	-
					Marka	Lapu sk.	Nr.
					AR-20	-	

ĒKAS FASĀDES SILTINĀŠANA PIE GĀZES VADA IEVADMEZGLA, M1:20



Sienas pīrāgs - S1

Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. AR-11)

Līmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents

Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - 150 mm

Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.

I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās

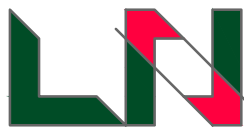
Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalents

Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit Silicon top vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.

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
- 5 darba dienas pirms siltināšanas darbu sākuma būvniekam ir jāinformē SIA Latvijas propāna gāze t.28614260. Paredzēta gāzesvadu rekonstrukcija.

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: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127

BPDV	G.Ābelīte		
Izstrādāja	J.Jaunsleinis		

Lapas nosaukums: ĒKAS FASĀDES SILTINĀŠANA PIE GĀZES VADA IEVADMEZGLA

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:20	07032022	07032022	-	AR-21	-	