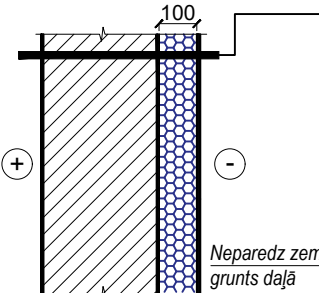
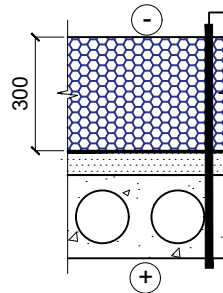
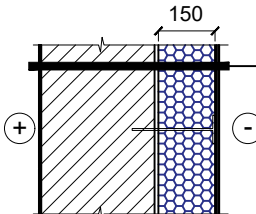
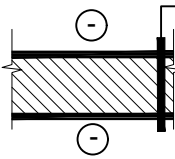
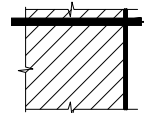
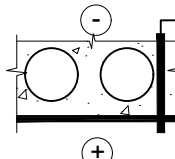



SIENU UN PĀRSEGUMU SPECIFIKĀCIJA

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES																												
<b>C1</b> Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		<table><tr><td><b>Cokola tips - C1</b></td><td></td></tr><tr><td>Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati</td><td></td></tr><tr><td>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ&lt;=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās</td><td>5 - 8 mm</td></tr><tr><td>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta</td><td></td></tr></table>	<b>Cokola tips - C1</b>		Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati		Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	2 mm	Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta		Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm	Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.		Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)		Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta		<p>Mehāniski atdalīt netīrumus, virsmu mazgāt ar tīru ūdeni, izmantojot augstspiediena mazgātāju.</p> <p>Pirms darbu uzsākšanas virsmu izžvēt un gruntēt ar SAKRET BG (vai ekvivalentu)</p> <p>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Izmantot izlīdzinošo sastāvu SAKRET PM Super (vai ekvivalentu)</p> <p>Grunti SAKRET FM-G atšķaidīt ar ūdeni 1:3</p>	<b>P1</b> Bēniņu siltinājums un segums		<table><tr><td><b>Pārsegumu tips - P1</b></td><td></td></tr><tr><td>Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās</td><td></td></tr><tr><td>PAROC BLT9 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ&lt;=0,041 W/(mK))</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>Tvaika izolācija 200 mikr., iekļājama ar pārlaidi - blīvi nosedzot visu laukumu</td><td></td></tr><tr><td>Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari</td><td></td></tr></table>	<b>Pārsegumu tips - P1</b>		Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās		PAROC BLT9 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	300 mm	Tvaika izolācija 200 mikr., iekļājama ar pārlaidi - blīvi nosedzot visu laukumu		Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari		Ievērot 20 % sēšanas. Pirāgā norādīts biežums, kas jāsaglabā pēc vates sēšanās.
<b>Cokola tips - C1</b>																																			
Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati																																			
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	2 mm																																		
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta																																			
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm																																		
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm																																		
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.																																			
Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)																																			
Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta																																			
<b>Pārsegumu tips - P1</b>																																			
Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās																																			
PAROC BLT9 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	300 mm																																		
Tvaika izolācija 200 mikr., iekļājama ar pārlaidi - blīvi nosedzot visu laukumu																																			
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari																																			
<b>S1</b> Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		<table><tr><td>Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ&lt;=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		<p>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</p> <p>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Nelielus nelīdzenumus var līdzināt ar līmjavu SAKRET BAK.</p> <p>Būtišķiem līdzināšanas darbiem rīkoties līdzīgi kā cokola risinājumā.</p> <p>Siltumizolācijas stiprināšanas dībeļa punktvēida siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K.</p>	<b>P2</b> Ieejas jumta segums		<table><tr><td><b>Pārsegumu tips - P2</b></td><td></td></tr><tr><td>Bitumena rullju materiāls 2 kārtās virskārta - NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H vai ekvivalents. Pamatkārtā - NEXLER PJ G40 MEDIUM vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota</td><td></td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	<b>Pārsegumu tips - P2</b>		Bitumena rullju materiāls 2 kārtās virskārta - NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H vai ekvivalents. Pamatkārtā - NEXLER PJ G40 MEDIUM vai ekvivalents		Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu SAKRET BAK. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.				
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)																																			
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																																			
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																																		
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																																			
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta																																			
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																			
<b>Pārsegumu tips - P2</b>																																			
Bitumena rullju materiāls 2 kārtās virskārta - NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H vai ekvivalents. Pamatkārtā - NEXLER PJ G40 MEDIUM vai ekvivalents																																			
Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota																																			
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																																			
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta																																			
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																			
<b>S2</b> Kāpņu telpu sienu remonts		<table><tr><td>Esoša iekšsiena</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Universālā iekšdarbu špaktelštepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr></table>	Esoša iekšsiena		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.		Universālā iekšdarbu špaktelštepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju			<b>P3</b> Kāpņu telpu griestu remonts		<table><tr><td>Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots</td><td></td></tr><tr><td>Universāla gatavā špaktele</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr></table>	Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots		Universāla gatavā špaktele		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		Griestus pirms špaktelēšanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta														
Esoša iekšsiena																																			
Grunts SAKRET TGW vai ekviv.																																			
Universālā iekšdarbu špaktelštepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta																																			
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																																			
Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots																																			
Universāla gatavā špaktele																																			
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																																			

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

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div> LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>										
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>										
				<div>Objekta adrese: Stacija Baloži 4, Stūnīši , Olaines novads, LV-2127</div>										
<div>BPDV</div>				<div>G.Ābelīte</div>				<div>Lapas nosaukums: Sienu un pārsegumu specifikācija</div>						
<div>Izstrādāja</div>				<div>V.Gureckis</div>										
								Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
								1:20	171072024	171072024	-	AR-9	-	