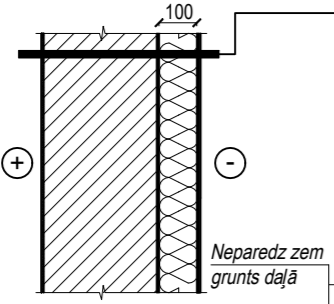
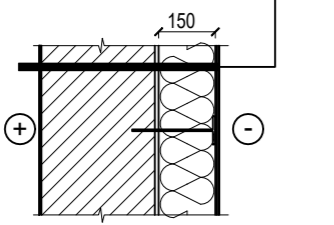
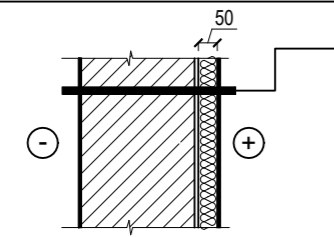
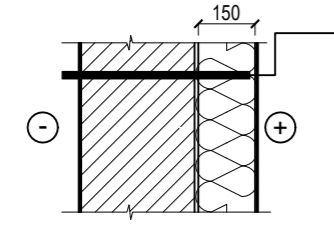
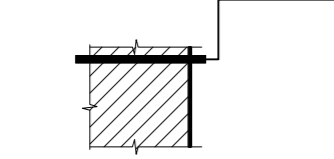
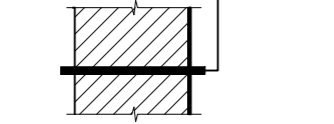
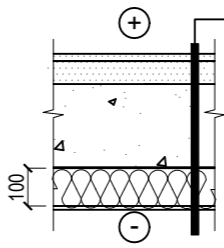
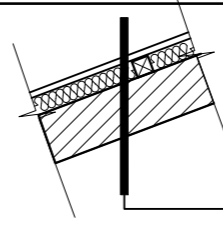
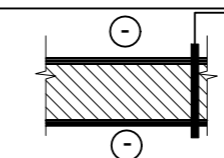
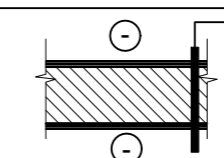
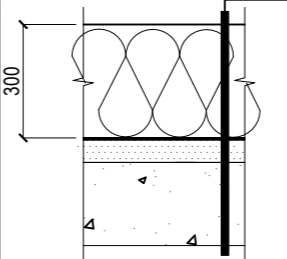


Sienu tipi, M 1:20


APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES
C1		Cokola tips - C1	<i>Mehāniski atdalīt netīrumus, virsmu mazgāt ar tīru ūdeni, izmantojot augstspiediena mazgātāju.</i> <i>Pirms darbu uzsākšanas virsmu izžvēt un gruntēt ar SAKRET BG (vai ekvivalentu)</i> <i>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Izmantot izlīdzinošo sastāvu SAKRET PM Super (vai ekvivalentu)</i> <i>Grunti SAKRET FM-G atšķaidīt ar ūdeni 1:3</i>
Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		<i>Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati</i>	
		<i>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</i>	
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta</i>	
		<i>Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i>	
S1		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</i>	<i>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</i> <i>Atsevišķās vietās atjaunot izkritušos ķieģeļus. Ja ķieģelis izdrupis vairāk kā 1/3, tas jāpārmūrē! Izdrupušo ķieģeļu atjaunošanai/ pārmūrēšanai izmantot grunti Sakret BG un javu MULTIMIX 4in1</i>
Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>	
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</i>	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	
		<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</i>	
S2		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezīmes)</i>	<i>Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.</i>
Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>	
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</i>	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	
S3		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezīmes)</i>	<i>Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Nelielus nelīdzenumus var līdzināt ar līmjavu SAKRET BAK. Būvniecības līdzināšanas darbiem rīkoties līdīgi kā cokola risinājumā.</i>
Kāpņu telpas sienu siltināšana bēniņu daļā b=150mm		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>	
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</i>	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	
S4		<i>Esoša iekšsienu</i>	<i>Siltumizolācijas stiprināšanas dībeļa punkveida siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K.</i>
Kāpņu telpu sienu remonts		<i>Virsmas līdzināšana ar SAKRET BAK vai ekviv.</i>	
		<i>Virsmas izlīdzināšana ar filča rīvdēli</i>	
		<i>Krāsot ar SAKRET WET vai ekviv.</i>	
S5		<i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside</i>	<i>Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklušķiedras sietu jāiek divās kārtās</i>
Nesiltinātas ārside apdare		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	
		<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</i>	
		<i>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP.</i>	
		<i>Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>	

Pārseguma tipi, M 1:20

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES
P1		<i>Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)</i>	<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. Izkalit esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu ar grunti SAKRET TGW vai ekviv.</i>
Pagraba griestu siltināšana		<i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i>	
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>	
		<i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i>	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	
P2		<i>Jumta segums - Esošs</i>	<i>Virš kāpņu telpas veikt esošā jumta seguma demontāžu, iekļāt siltumizolācijas materiālu un difūzijas membrānu, pēc tam atjaunot esošo jumta segumu, nodrošinot tā hermētiskumu un funkcionalitāti.</i>
Jumta siltināšana kāpņu telpu daļā b=100		<i>Difūzijas membrāna Ruukki 175 FIX vai ekviv.</i>	
		<i>Esošās spāres / Paroc Ultra 100 mm (λ<=0,035 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i>	
P3		<i>Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - Icopal Ultra Top vai ekvivalents pamatkārta - Icopal Ultra Base vai ekvivalents</i>	<i>Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu SAKRET BAK. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.</i>
Ieejas jumta segums		<i>Esošais bitumena ruļļu materiāls</i>	
		<i>Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota</i>	
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	
		<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</i>	
P4		<i>SAKRET S-TOP (virsmas krāsošana pēc hidroizolācijas uzklāšanas)</i>	<i>Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tīrai, abrazīvai.</i>
Balkonu grīdu / griestu apdare		<i>Divkomponenta hidroizolācija SAKRET TCM divās kārtās</i>	
		<i>Remontjauva, slīpumu veidojošs slānis SAKRET BH-Fine</i>	
		<i>Kontaktslāņa izveide ar SAKRET CEM Prim</i>	
		<i>Attīrīta un sagatavota esošā pārseguma konstrukcija</i>	
P5		<i>SAKRET S-TOP (virsmas krāsošana pēc hidroizolācijas uzklāšanas)</i>	<i>Esošo siltumizolāciju izlīdzināt vienmērīgi.</i>
Bēniņu siltinājums un segums		<i>Divkomponenta hidroizolācija SAKRET TCM divās kārtās</i>	
		<i>Remontjauva, slīpumu veidojošs slānis SAKRET BH-Fine</i>	
		<i>Kontaktslāņa izveide ar SAKRET CEM Prim</i>	
		<i>Attīrīta un sagatavota esošā pārseguma konstrukcija</i>	

Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagraba pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izžāģēt) esošo dzīvokļu īpašnieku nolikta vietas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu īpašnieku nodalījumu, nolikta vietas un durvju nostiprināšanu;
- Pagraba 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, 6 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.

<div>Adrese: Bārņu 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>Pasūtītājs: 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: Kūdras iela 4, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div>																																			
<div>Lapas nosaukums: Sienu un pārsegumu tipi</div>																																			
<table><tr><td>BPDV</td><td>G.Ābelīte</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Izstrādāja</td><td>J.Jaunsleinis</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				BPDV	G.Ābelīte			Izstrādāja	J.Jaunsleinis																										
BPDV	G.Ābelīte																																		
Izstrādāja	J.Jaunsleinis																																		
<table><tr><td>Mērogs</td><td>Pasūt. Nr.</td><td>Arh. reģ. Nr.</td><td>Stadija</td><td>Marka</td><td>Lapu sk.</td><td>Nr.</td></tr><tr><td>1:20; 1:10</td><td>Nr.K4O-2024</td><td>Nr.K4O-2024</td><td>-</td><td>AR-12</td><td>-</td><td></td></tr></table>				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	1:20; 1:10	Nr.K4O-2024	Nr.K4O-2024	-	AR-12	-																			
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.																													
1:20; 1:10	Nr.K4O-2024	Nr.K4O-2024	-	AR-12	-																														