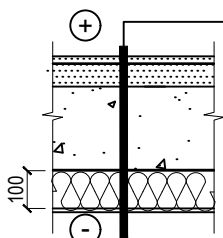
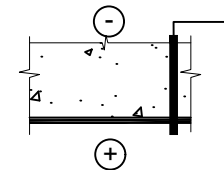
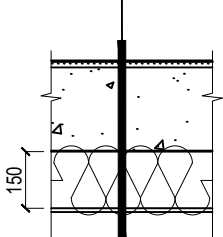
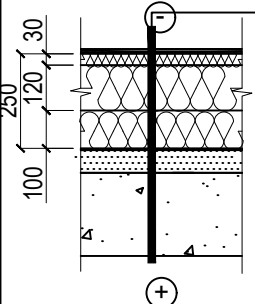
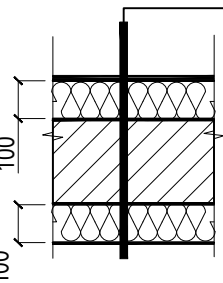



PĀRSEGUMU PĪRĀGI, M 1:20

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES
P1 <i>Pagraba griestu siltināšana</i>		<i>Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)</i>	280 mm	<i>Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (kritīs 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 grunti SAKRET TGW vai ekviv. un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiķi.</i>	P5 <i>Kāpņu telpu griesti</i>		<i>Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots</i>		<i>Griestus pirms špaktelešanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta</i>
		<i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i>					<i>Universāla gatavā špaktele</i>		
		<i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>					<i>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</i>		
		<i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i>	100 mm						
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>							
P2 <i>Grīdas siltināšana zem lodžijām</i>		<i>Attīrīta esošā pārseguma konstrukcija</i>		<i>Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tīrai, abrazīvai. Griestu virsmu sagatavot analogi fasādes virsmas sagatavošanai.</i>					
		<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>	150 mm						
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>							
	<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta toni saskaņot ar pasūtītāju</i>								
P3 <i>Jumta siltinājums un segums</i>		<i>TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs</i>							
		<i>TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs</i>							
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents (λ<=0,038 W/(mK))</i>	30 mm						
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))</i>	120 mm						
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))</i>	100 mm						
		<i>Esošais bitumena ruļļu materiāls</i>							
		<i>Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari</i>							
P4 <i>Ieejas jumtiņa siltinājums un segums</i>		<i>TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs</i>							
		<i>TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs</i>							
		<i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))</i>	100 mm						
		<i>Esošais bitumena ruļļu materiāls</i>							
		<i>Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari</i>							
		<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>	100 mm						
		<i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>							
		<i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta toni saskaņot ar pasūtītāju</i>							

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 plāksņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs.

<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 16, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div></div>						
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>				<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>PĀRSEGUMU PĪRĀGI</div></div>						
<div><div>Izstrādāja</div><div>J.Jaunsleinis</div></div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	23022023	23022023	-	AR-19	-	