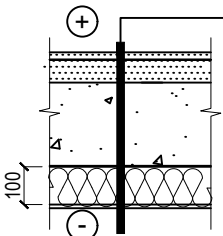
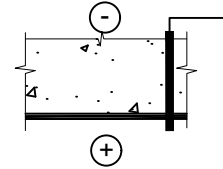
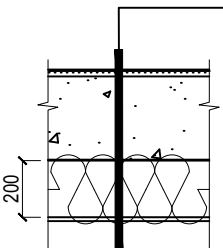
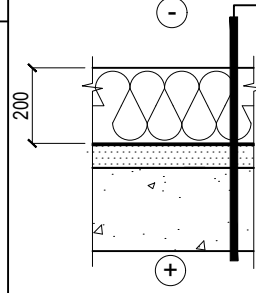
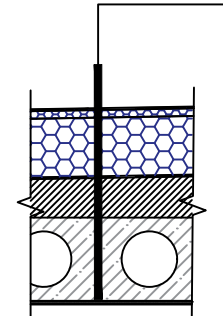
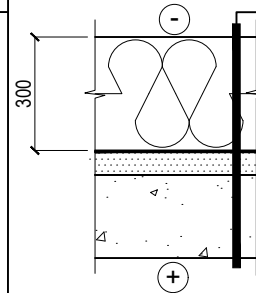
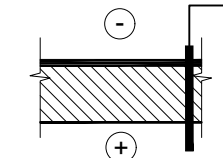
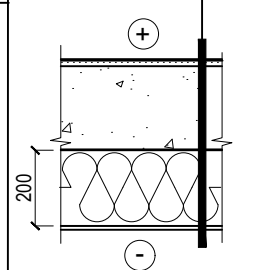



Pārsegumu tipi, M 1:20

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES
<b>P1</b>		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	280 mm	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.		Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots	Griestus pirms špaktelešanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta
Pagraba griestu siltināšana		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.				Universāla gatavā špaktele	
		Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents				Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju	
		Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm				
		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.					
<b>P2</b>		Attīrīta esošā pārseguma konstrukcija		Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tīrai, abrazīvai. Griestu virsmu sagatavot analogi fasādes virsmas sagatavošanai.		Pretvēja plēve	
Grīdas siltināšana zem lodžijām		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.				PAROC BLT3 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	
		Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents				Tvaika izolācija 200 mikr., ieklājama ar pārlaidi - blīvi nosedzot visu laukumu	
		Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)	200 mm			Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	
		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.					
		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta toni saskaņot ar pasūtītāju					
<b>P3</b>		NEXLER MEDIUM PYE PV250 S52H - virskārta				Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās	Ievērot 20 % sēšanas. Pirāgā norādīts biežums, kas jā saglabā pēc vates sēšanas.
Lodžiju jumta siltinājums b=220mm		NEXLER PJ G40 MEDIUM - pamatkārta				Pretvēja plēve	
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents (λ<=0,038 W/(mK))	30 mm			PAROC BLT3 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	120 mm			Tvaika izolācija 200 mikr., ieklājama ar pārlaidi - blīvi nosedzot visu laukumu	
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	100 mm			Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	
		Esošais bitumena rullju materiāls					
		Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari					
<b>P4</b>				Ieejas mezgla griestu siltināšana zem lodžijas		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tīrai, abrazīvai. Griestu virsmu sagatavot analogi fasādes virsmas sagatavošanai.
Ieejas jumtņa apdare						Grunts SAKRET TGW vai ekviv.	
						Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents	
						Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)	
						Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.	
						Grunts SAKRET PG	
						Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. 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 m<sup>2</sup> cokola daļā, 8 dībeļus uz m<sup>2</sup> fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu 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 12, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div></div>						
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>										
<div><div>Izstrādāja</div><div>J.Jaunsleinis</div></div>										
				<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>Pārsegumu tipi</div></div>						
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	12022024	12022024	-	AR-15	-	