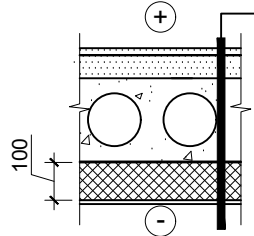
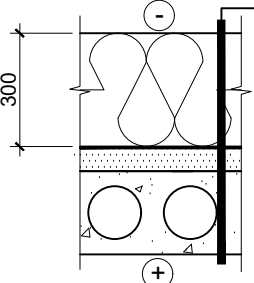
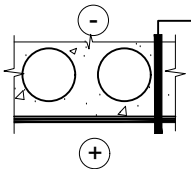
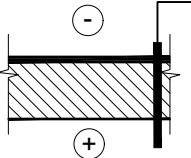
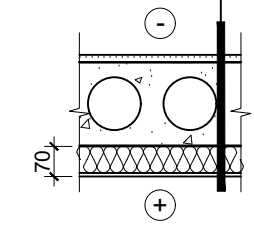
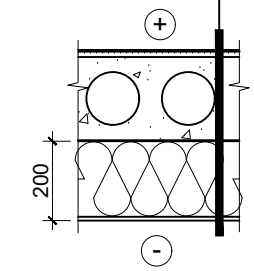
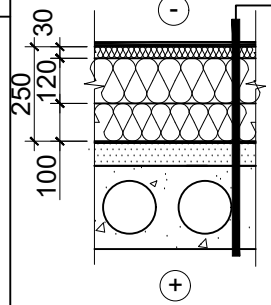


APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES
P1		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (krīts vai tml.), veikt tā tīrīšanu! Veicot virsmas sagatavošanu, novērst javas pildījuma drupšanu no pagraba un kāpņu telpas griestiem. Iz kalt esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu ar grunti SAKRET TGW vai ekviv. un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiķi.
Pagraba griestu siltināšana		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.	
		Līmjava 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.	
P2		Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās	Ievērot 20 % sēšanasos. Pīrāgā norādīts biezums, kas jā saglabā pēc vates sēšanās.
Bēniņu siltinājums un segums		Pretvēja plēve	
		PAROC BLT3 (vai ekvivalentas) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))	
		Tvaika izolācija 200 mikr., ieklājama ar pār laidī - blīvi nosedzot visu laukumu	
		Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	
P3		Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots	Griestus pirms špaktelešanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta
Kāpņu telpu griesti		Universāla gatavā špaktele	
		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju	
P4		Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - TECHNOMICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 vai ekvivalents pamatkārta - TECHNOMICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs vai ekvivalents	Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu SAKRET BAK vai ekviv. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.
Kāpņu telpas ieejas mezgla jumta segums		Esošais bitumena ruļļu materiāls	
		Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota	
		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.	
		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta toni saskaņot ar pasūtītāju	
P5		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	
Griestu siltināšana kāpņu telpu daļā b=70		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.	
		Līmjava 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.	
		Iekštelpu krāsa, toni saskaņot ar Pasūtītāju	
P6		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tirai, abrazīvai. Griestu virsmu sagatavot analogi fasādes virsmas sagatavošanai.
Ieejas mezgla griestu siltināšana zem dzīvokļiem.		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.	
		Līmjava 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.	
P7		TECHNICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
Jumta siltinājums un segums		TECHNICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs	
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents (λ<=0,038 W/(mK))	
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	
		Esošais bitumena ruļļu materiāls	
		Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	

PIEZĪMES:

1. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;


2. Norādītos sienu un grīdu pīrāgus skatīt kopā ar izbūves mezgliem;

3. Visus materiālus precizēt iepirkuma stadijā, saskaņojot ar Pasūtītāju. Veicot nomainīu, sniegt informāciju projekta autoram;

4. Jebkādu materiālu montāžu veikt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Rasējumi skatāmi kā principiāli risinājumi;

5. Pirms siltumizolācijas stiprinājumu izmantošanas, veikt dībeļu izraušanas testu un pārliecināties par to piemērotību konkrētā objekta siltināmajām virsmām.

6. Veicot kāpņu telpu atjaunošanu, paredzēt esošo margu attīrīšanu, krāsošanu un trūkstošo posmu uzstādīšanu, 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></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: Kūdras iela 14, Olaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>					
						<div>Lapas nosaukums: GRĪDU PĪRĀGI</div>					