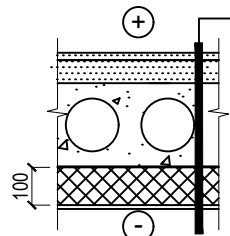
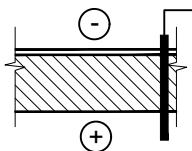
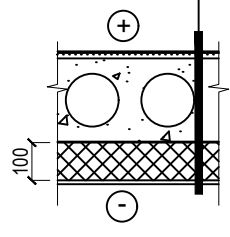
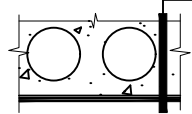
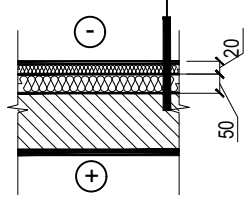
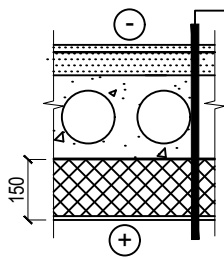
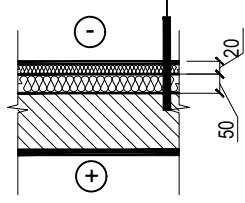
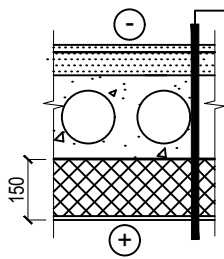



PĀRSEGUMU PĪRĀGI

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES				
P1		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)		Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (krītīs vai tml.), veikt tā tīrīšanu! Veicot virsmas sagatavošanu, novērst javas pildījuma drupšanu no pagraba un kāpņu telpas griestiem. Izkalē esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu ar Baumi t MultiPrimer un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiķi.	P4		Hidroizolācijas materiāls Hyperdesmo calssic vai ekviv. Toni precizēt ar pasūtītāju.		Pārklājamā virsma ir jānomazgā ar augstspiediena mazgātāju. Jāattīra virsmu no eļļas, taukiem un vaska piemaisījumiem, betona piena, vaļīgām daļiņām, veidņu līdzekļiem. Aizpildiet virsmas nelīdzenumus izmantojot Baumi t Beton B30 (vai ekviv.)				
Pagraba griestu siltināšana		Grunts Baumi t MultiPrimer vai ekviv.					Grunts Microsealer vai ekvivalenta						
		Līmjava Baumi t Nivofix vai ekviv.					Attīrīta un sagatvota esošā pārseguma konstrukcija (sk. piezīmes)						
		Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)					100 mm						
P2		Attīrīta esošā pārseguma konstrukcija		Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu Baumi t ProContact. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.	P5		Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots		Griestus pirms špaktelēšanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta				
Pirmā stāva lodžiju grīdas siltināšana b=100		Grunts Baumi t MultiPrimer vai ekviv.					Universāla gatavā špaktele						
		Līmjava Baumi t Nivofix vai ekviv.					Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju						
		Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)					100 mm						
P3		TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs		Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu Baumi t ProContact. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.	P6		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)		Griestus pirms špaktelēšanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta				
Kāpņu telpas ieejas mezgla jumta segums		TECHNONICOL Technoelast Premium SBS - apakšklājs					Grunts Baumi t MultiPrimer vai ekviv.						
		Akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. (λ<=0,038 W/(mK)) - 20mm					Līmjava Baumi t Nivofix vai ekviv.						
		Akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK)) - 50 mm					Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)						
		Esošais bitumena rullu materiāls		Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu Baumi t ProContact. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.	P6		Armējošā javas kārtā BAUMITStarContactvai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumi t StarTex vai ekviv.		Griestus pirms špaktelēšanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta				
		Attīrīta un sagatvota esošā pārseguma konstrukcija					Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju						
		Grunts Baumi t UniPrimer vai ekvivalenta											
		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 PVC margu lenterī. Paredzēt esošo margu attīrīšanu, krāsošanu, kā arī esošo grīdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāpņu atjaunošana.

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv								Pasūtītājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
								Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana			
								Objekta adrese: Parka iela 1, Olaine, Olaines novads, LV-2114			
								Lapas nosaukums: Pārsegumu pīrāgi			