

IEEJAS MEZGLU SILTINĀŠANA; M1:50

Izildzināta un sagatavota esošā ēkas āršiena (sk. piezīmes)	
Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.	
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta	
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Izildzināta un sagatavota esošā ēkas āršiena (sk. piezīmes)	
Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	100 mm
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160. Divās kārtās	
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta	
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.	

Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.

Šķēlums "1"

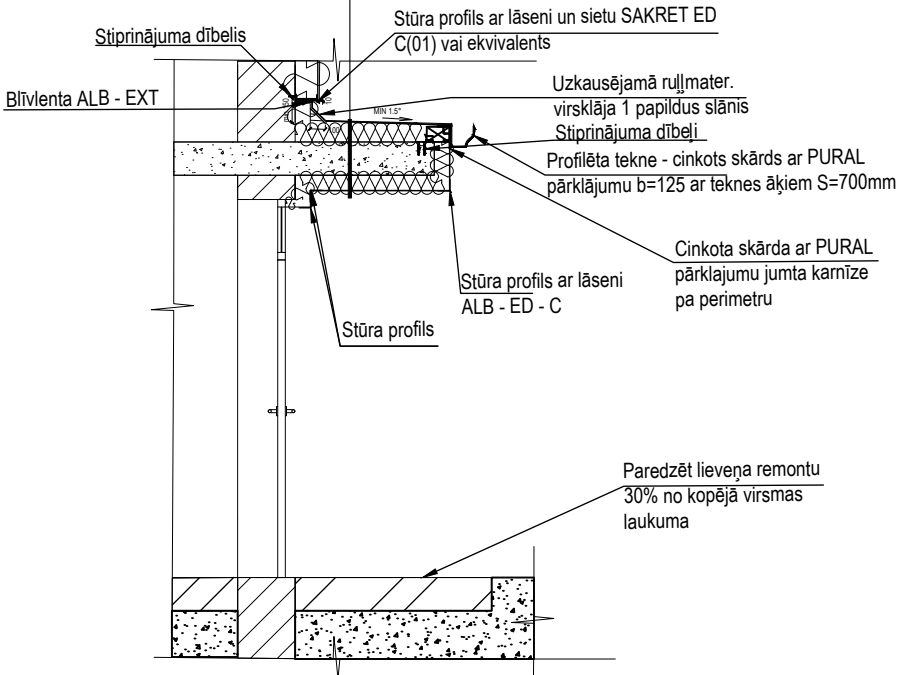
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.

Siltinājumu uzstādī iespējamā biezumā, pakāpeniski palielinot biezumu, nezaudējot iespēju atvērt durvis.

TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls	
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	
Grunts SAKRET TGW vai ekviv.	
Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents	
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.	
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta toni saskaņot ar pasūtītāju	

ŠĶĒLUMS 1-1; M1:50

TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls	
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	
Grunts SAKRET TGW vai ekviv.	
Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents	
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.	
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta toni saskaņot ar pasūtītāju	



PIEZĪMES:

- Norādītie mezgli skatāmi kā principiāli risinājumi. Izbūvi veikt atbilstoši ražotāja norādījumiem;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji
- Sienu apdare veidojama ekvivaleni sienu pīrāgam S1, mainot siltumizolācijas biezumu;
- Cokola apdare veidojama ekvivalenti cokola pīrāgam C1, papildinot ar hidroizolācijas slāni virs armējošās kārtas

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv				Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114			
Būvprojekta nosaukums:				Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana			
Objekta adrese:				Jelgavas iela 16, Olaine, Olaines nov., LV-2114			
Lapas nosaukums:				IEEJAS MEZGLU SILTINĀŠANA			
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	
1:50	23022023	23022023	-	AR-26	-		