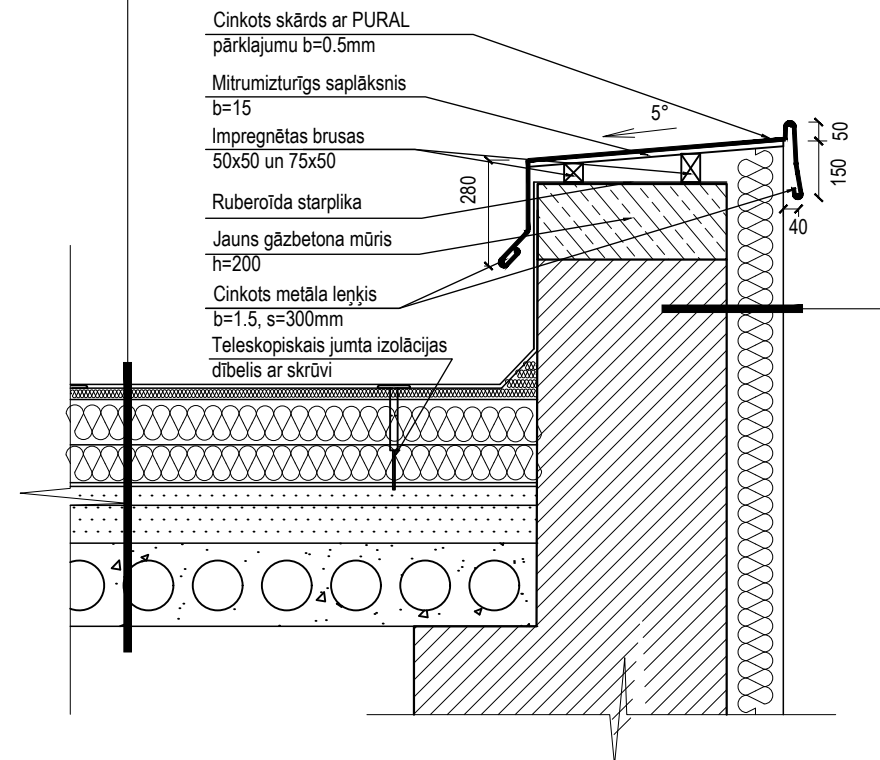


Jumta parapeta mezgls, 1:20

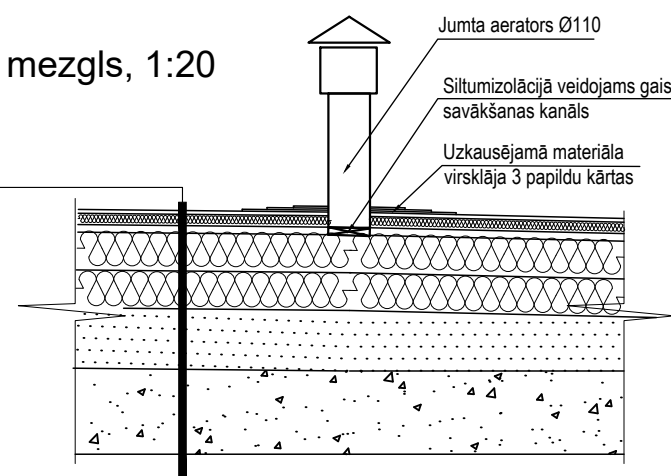
TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā viršējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents ( $\lambda < 0,038 \text{ W/(mK)}$ )	30 mm
Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ( $\lambda < 0,036 \text{ W/(mK)}$ )	120 mm
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ( $\lambda < 0,036 \text{ W/(mK)}$ )	100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls	
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	

<i>Izlidzinātā un sagatavotā esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)</i>	
<i>Limjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i>	
Nedegošā akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$	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.	

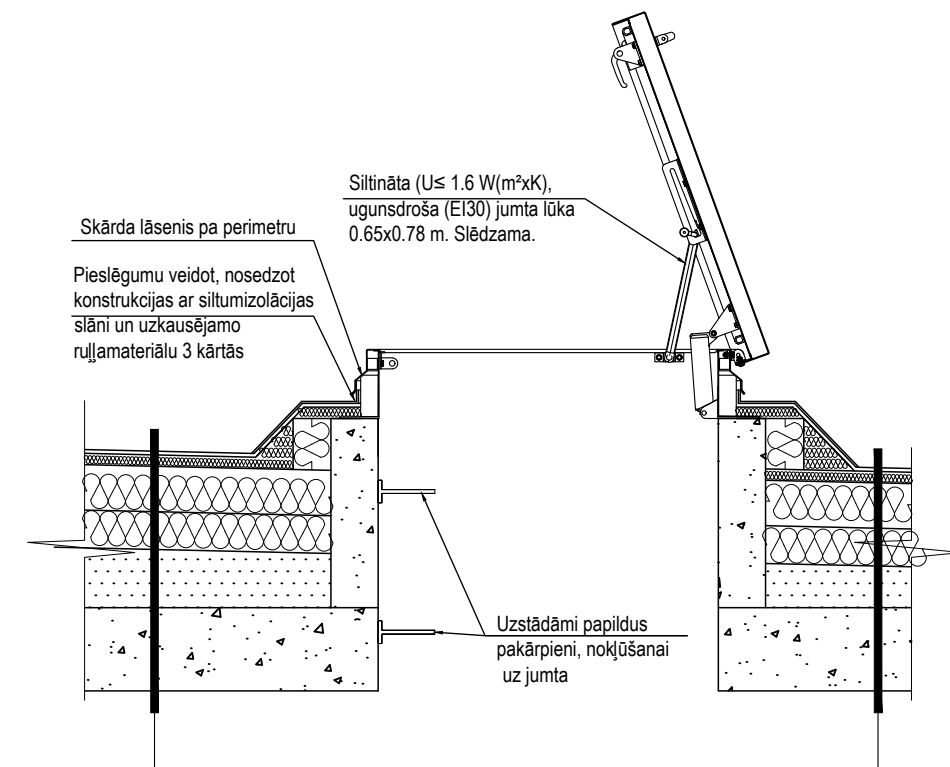


Jumta aeratora mezgls, 1:20

TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$ )	30 mm
Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ )	120 mm
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ )	100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls	
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	




Jumta lūkas mezgls, 1:20



TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs	
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$ )	30 mm
Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ )	120 mm
Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ )	100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls	
Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari	

## Piezīmes

1. Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
2. Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
3. Siltumizolācijas plāksņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz  $m^2$  cokola daļā, 8 dībeļus uz  $m^2$  fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.

<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>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: Jelgavas iela 16, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div>						
BPDV	G.Ābelīte			<div>Lapas nosaukums: JUMTA PARAPETA,JUMTA LŪKAS UN AERATORA MEZGLS</div>						
Izstrādāja	J.Jaunsleinis									
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	23022023	23022023	-	AR-24	-	