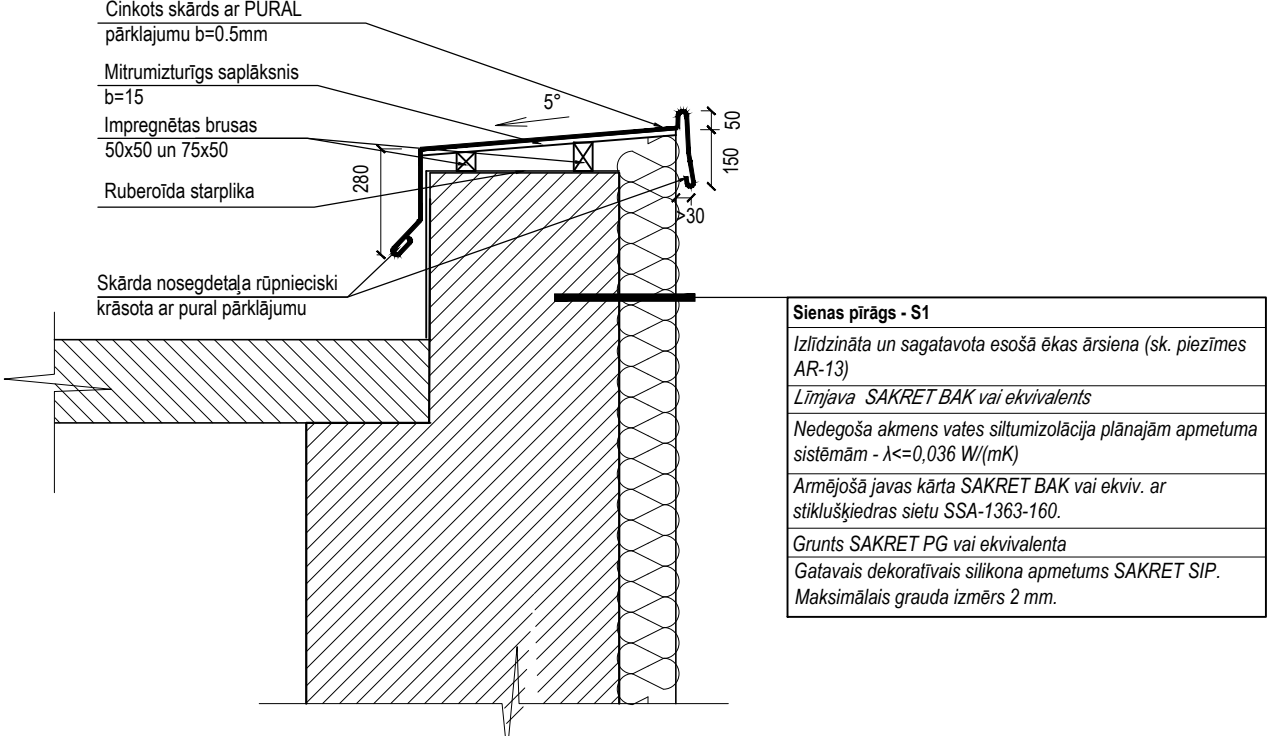
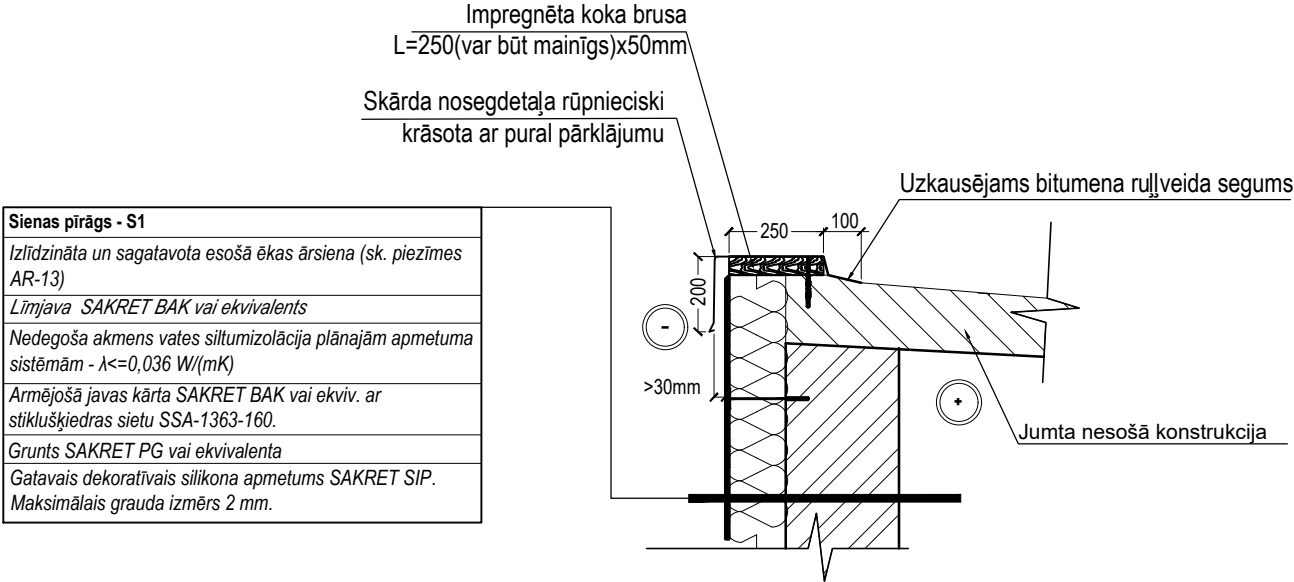


Parapeta mezgls, 1:20



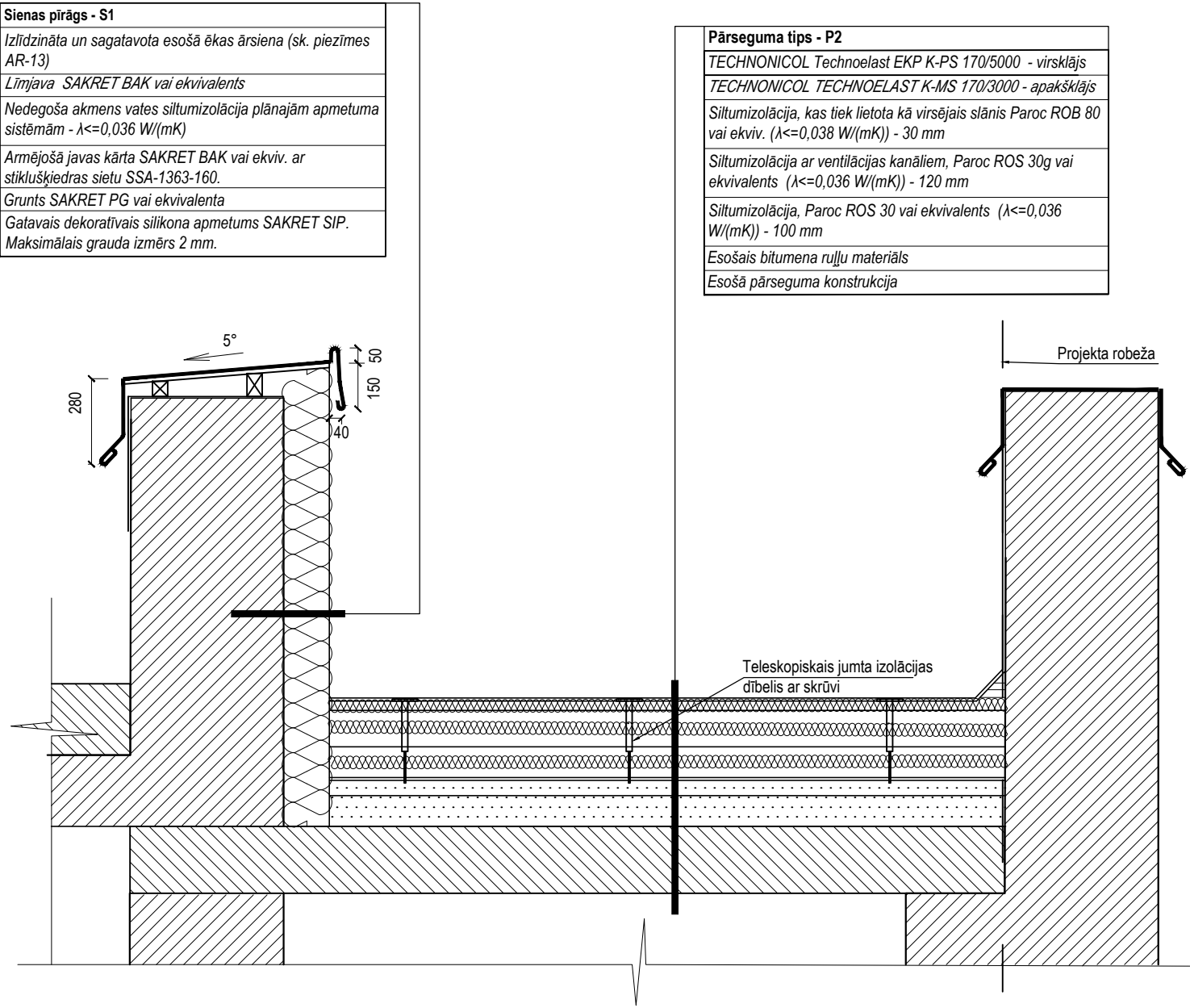
Sienas pīrāgs - S1
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes AR-13)
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.

Jumta dzegas mezgls pie ass A un B, 1:20



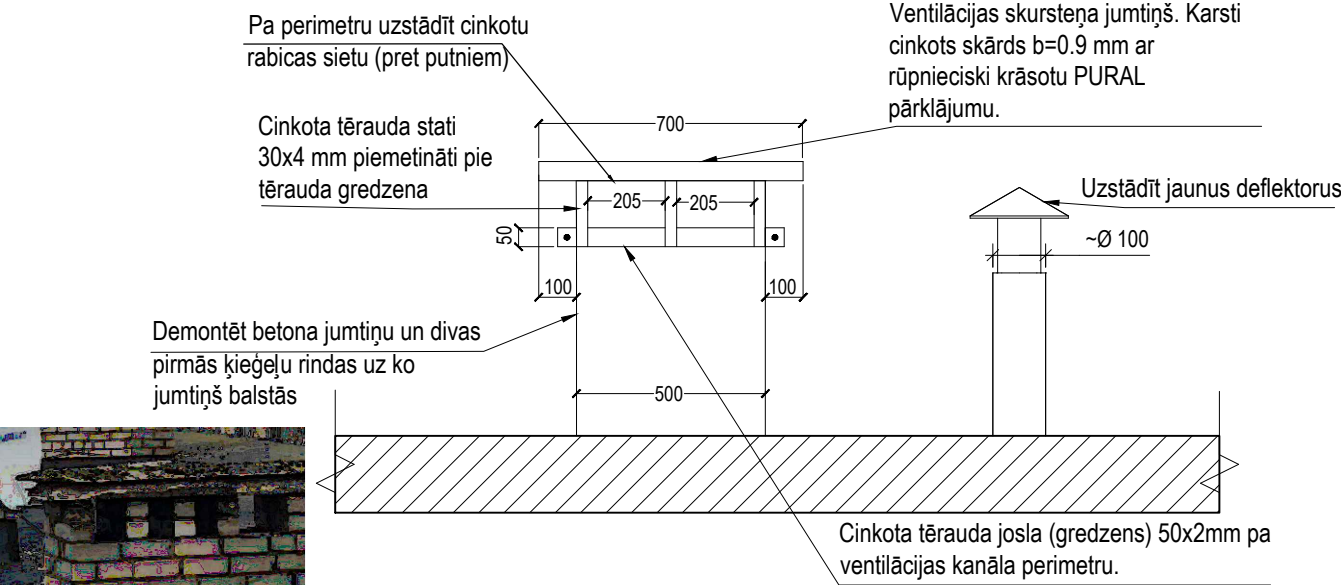
Sienas pīrāgs - S1
Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes AR-13)
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.

Jumta siltināšana starp asīm 9 un 10, 1:20




Pārseguma tips - P2
TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs
TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs
Siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekviv. ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$) - 30 mm
Siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 120 mm
Siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$) - 100 mm
Esošais bitumena ruļļu materiāls
Esošā pārseguma konstrukcija

Ventilācijas skursteņu jumtiņa mezgls, 1:20



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 m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plāksņu šuvēs. Nosacītie fasāžu stūri atzīmēti stāvu plānos.
4. Mitrumizturīgs finiers paredzēts dzegas līnijas izlīdzināšanai, jo dabā jumta dzelzsbetona paneli izkārtoti ar nevienmērīgu pārkari. Dībeļot pie jumta panela, ja finiera pārkare pār jumta paneli vairāk kā puse no kopējā platuma, tad papildus stiprināt ar metāla lēņiem;

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: Gaismas iela 4, Stūnīši, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127	
				Lapas nosaukums: JUMTA DZEGAS UN VENTILACIJAS SKURSTEŅU MEZGLS	