

LĒZENĀ JUMTA IEKŠĒJĀS SATEKAS MEZGLS
MEZGLS 8, M 1:15

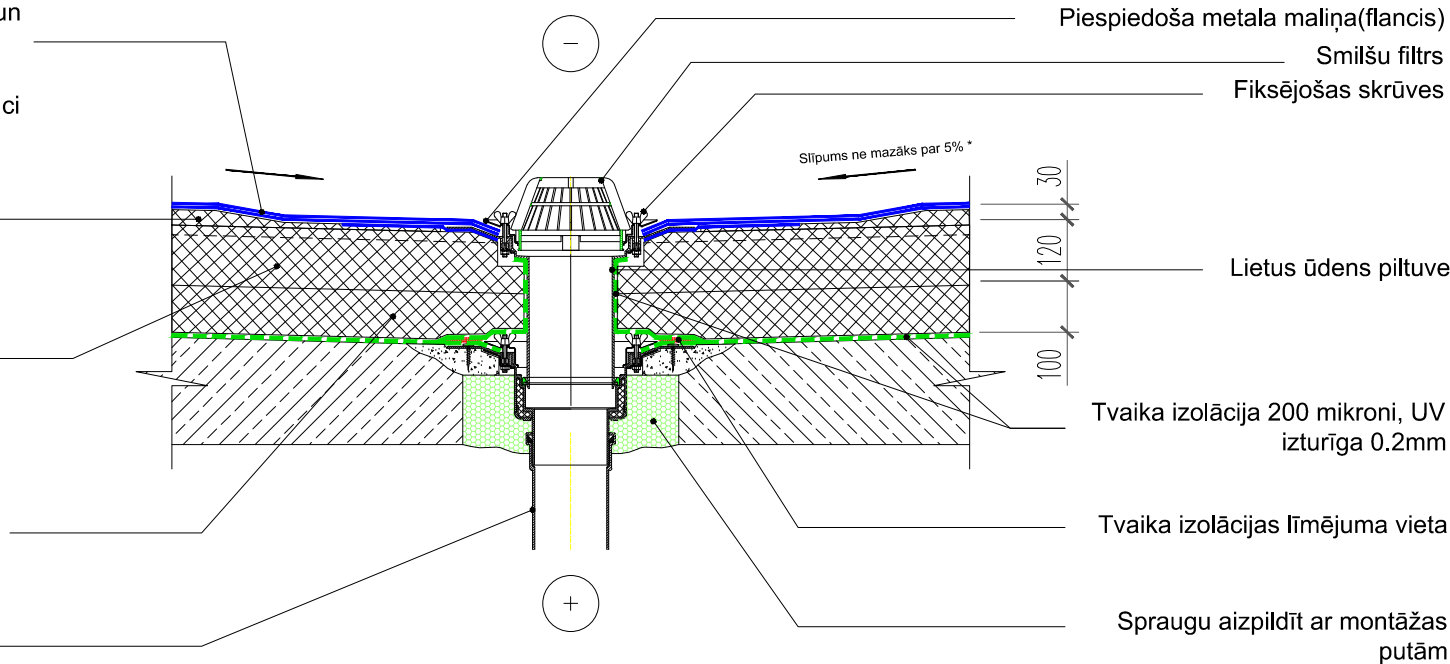
Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida jumta segums. Armējums un tā svars: poliesters 160 gr/m², apakšklājs ≥ 3,5kg/m², virsklājs ≥4,5kg/m², pārklāts ar akmens smalcī

Jumta siltināšana ar PAROC ROB 60 akmensvati - 30 mm, (KOEf. $\lambda \leq 0.038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu

Jumta siltināšana ar PAROC ROS30g akmensvati - 120 mm, (KOEf. $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu

Jumta siltināšana ar PAROC ROS30 akmensvati - 100 mm, (KOEf. $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) vai ekvivalentu

Notekas caurule



IEEJAS JUMTIŅA APDARES MEZGLS,
MEZGLS 9, M 1:15

Ārējā palodze. Rūpnieciski krāsots tērauda skārds. PE, materiāla biezums 0,45MM. Palodžu galus iestrādāt PVH vai PVC palodzes sāna pieslēguma profilā

Palodzes montāžas profils ar sietu PVH vai PVC, kas veido izturīgu paplašinošo savienojumu starp palodzi un apmetumu.

Skārda apdare pa jumtiņa perimetru. Rūpnieciski krāsots tērauda skārds. PE, materiāla biezums 0,45MM.

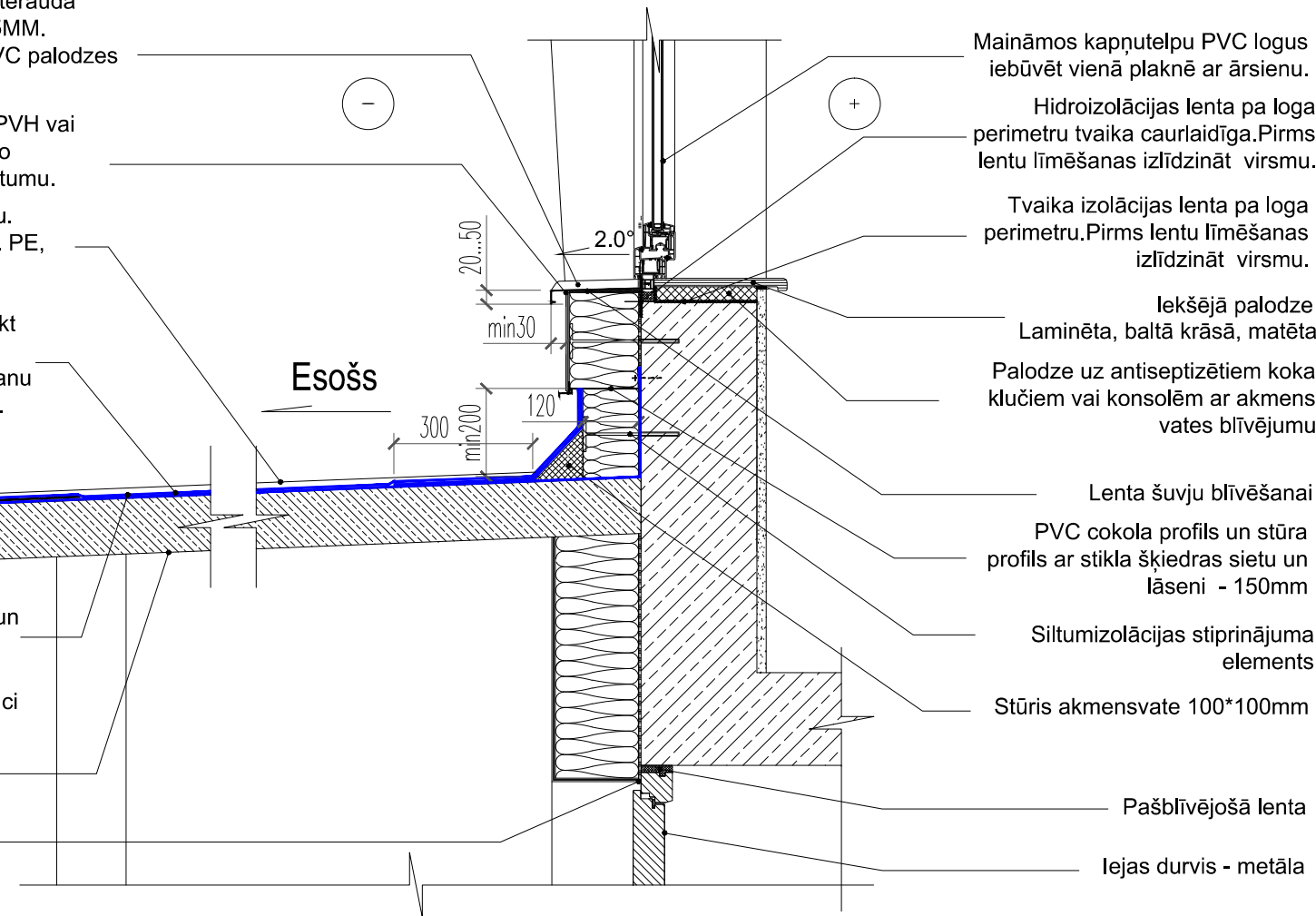
Demontēt esošo jumta segumu, veikt esošo jumtiņa betona konstrukciju remontu, metāla konstrukciju attīrīšanu no rūsas, gruntēšanu un krāsošanu.

Lietusūdens tekne 80mm. Rūpnieciski krāsots tērauda skārds. PE, materiāla biezums 0,45MM.

Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida jumta segums. Armējums un tā svars: poliesters 160 gr/m², apakšklājs ≥ 3,5kg/m², virsklājs ≥4,5kg/m², pārklāts ar akmens smalcī

Špaktelēta krāsota virsma

Pielaiduma profils ar blīvējumu



NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPOGULŅOTI PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.

Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
2. Fasāžu apdarē pielietot ETAG 004 sertificētu siltuma izolāciju to stiprināšanas, apdares sistēmas un materiālus.
3. Mezgla vietu skat. lapā AR-4.
4. Pirms siltumizolācijas uzklāšanas jumtu attīrīt netīrumiem un abrazīvām daļiņām (smiltis, sūnas). Bojātās pārseguma vietas atjaunot.Izlīdzināt pamatni, lai neveidoties lauzumi un bedres.
5. Jumta siltumizolāciju ieklāt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju un vispārīgajiem norādījumiem.
6. Tvaika izolācijas savienošana, kā arī to bojājumu novēršana jāveic ar speciāli šiem darbiem paredzētām līmlentām.
7. Jumta materiāla slāņa ieklāšana un nostiprināšana saskaņā ar ražotāja instrukcijām un standartshēmām.
8. Veikt jumta malu, parapetu apdari, lāseņu izveidi, kā arī jumta un sienas savienojuma apdari ar rūpnieciski krāsota skārda detaļām - dubultas pārfalces savienojumi un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja slodzei.
9. Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precizēt un uzstādīt sakaņā ar materiāla piegādātāja rekomendācijām un norādījumiem.
10. Mezglu un detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.		DATUMS
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		Reģistrācijas Nr.: 50003182001, Adrese: Olaines nov, Olaine, Kūdras iela 27, LV - 2114		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "Solution Expert"		Reģistrācijas Nr.: 40103246078, Būvkom.r.Nr. 7591-RA Adrese: Rīga, Pulkas iela 3, LV-1007		
PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: SIA "METS AB"		Reģistrācijas Nr.: 40103373931, Adrese: Rīga, Dārziņu 9. līnija, LV - 1063		
PROJEKTS:				
DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA				
ADRESE:		OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		
KADASTRA NR.		8009 004 2110		
RASĒJUMA NOSAUKUMS				PASŪT.Nr. MAB - 073
MEZGLS 8; 9				
BŪVPROJ.VAD.: I.Bebris		STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana	VA
		DATUMS	26.10.2016	
IZSTRĀDĀJA: E. Upmalis		MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR - 15	
IZSTRĀDĀJA: S. Stafeckis		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		