

LĒZENĀ JUMTA IEKŠĒJĀS
SATEKAS PRINCIPIĀLS MEZGLS
MEZGLS 7, M 1:15

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

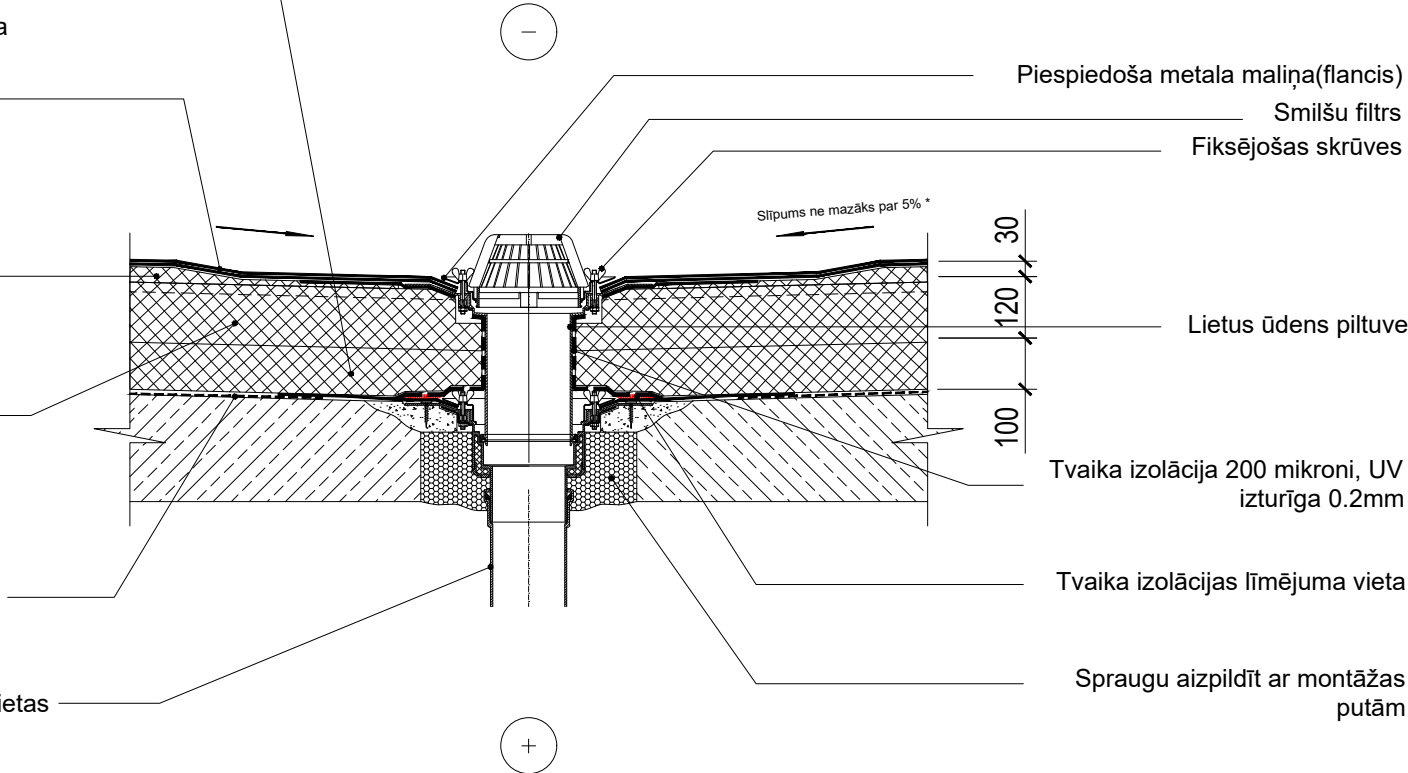
Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida
jumta segums. Armējums un tā svārs:
poliesters 160 gr/m²,
apakšklājs $\geq 3,5\text{kg/m}^2$,
virsklājs $\geq 4,5\text{kg/m}^2$, pārklāts ar akmens
smalci

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

Esošais jumta segums. Jāgriež pušu
visas vietas krusteniski, kur jumta
segums veido burbuļus. Jāveic
nepieciešamie pasākumi (žāvēšana,
betona labošana) un jāpiekausē klāt.

Notekas caurule diametru precizēt uz vietas



IEEJAS JUMTIŅA APDARES MEZGLS,
MEZGLS 8, M 1:15

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

Kausējamais Polimēr-bitumena ruļļveida
jumta segums. Armējums un tā svārs:
poliesters 160 gr/m²,
apakšklājs $\geq 3,5\text{kg/m}^2$,
virsklājs $\geq 4,5\text{kg/m}^2$,
pārklāts ar akmens smalcis

Esošs jumta segums

Veikt jumtiņu apakšu apdari ar krāsotu
dekoratīvo apmetumu.

Pielaiduma profils ar blīvējumu

Esošs

Ieejas jumtiņiem jāizveido pilna kontakta
atbalstvirsmā starp tērauda detaļām un
dzelzsbetona plātni. Kontaktvirsmu
izveidot ar smalkgraudainu bezrukuma
betona sastāvu ar minimālo spiedes
stiprību 25MPa. Tērauda detaļām
jāatjauno pretkorozijas pārklājums.

Maināmos kapņutelpu PVC logus
iebūvēt vienā plaknē ar ārsienu.

Hidroizolācijas lēnta pa loga
perimetru tvaika caurlaidīga. Pirms
lentu līmēšanas izlīdzināt virsmu.

Tvaika izolācijas lēnta pa loga
perimetru. Pirms lentu līmēšanas
izlīdzināt virsmu.

Iekšējā palodze
Laminēta, baltā krāsā, matēta

Palodze uz antiseptizētiem koka
klučiem vai konsolēm ar akmens
vates blīvējumu

Lēnta šuvju blīvēšanai

PVC cokola profils un stūra
profils ar stikla šķiedras sietu un
lāseni - 150mm

Siltumizolācijas stiprinājuma
elements

Stūris akmensvate 100*100mm

Pašblīvējošā lēnta

Iejas durvis - metāla

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPOGUĻOTI
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 pārkalces savienojumi un stiprinājumu skaits atbilstoši vēja slodzei.
9. Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precizēt un uzstādīt saskaņā 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.
11. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā buzhēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
12. Siltumizolācijas materiāla iestrādes kvalitāte NEDRĪKST pasliktināt būvelementa aprēķina siltuma caurlaidības koeficienta vērtību.
13. Spraugas, siltumizolācijas materiālu savstarpējā salaiduma vietās, salaiduma vietas nevar pārsniegt 5 mm. Ja materiāla montāžas procesā veidojas lielākas spraugas, tad tās nepieciešams aizpildīt ar PAMATA siltumizolācijas materiālu.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (PASKAIDROJUMA RAKSTS)		<div>us</div> <div>ARHITEKTI</div>		
OBJ. ADRESE:		OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		
KADASTRA NR.	8009 004 2110 001 (BŪVES)			
RASĒJUMA NOSAUKUMS		PASŪT.NR.		
MEZGLS 7 UN 8		US/P-01-10.08.23		
		ARH.NR.: US/A-01-10.08.23		
BŪVPR.D.VAD.:	O. SALPUTRA	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	09.01.2024.	
IZSTRĀDĀJA:	S.STAFECKIS	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR-14	
IZSTRĀDĀJA:	E.UPMALIS			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		