

VĒDINĀMA JUMTA PARAPETA MEZGLS  
MEZGLS 6, M 1:15

JUMTA NOROBEŽOJUMS H=600MM no jumta plaknes, stiprināta pie koka brusas, S=1000mm Izbūves risinājumu precizēt būvniecības laikā. Nodrošināt hermētisku savienojumu stiprinājuma vietās.

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

Siltināšana ar PAROC EXTRA akmensvati - 50 mm koka latojumā vai ekvivalentu (KOEf.  $\lambda \leq 0.034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ )

Impregnēta koka brusa 50\*100mm stiprināta ar metāla leņķiem dībeļskrūvēm, S=600mm

Skārda lāsenis stiprināts pie koka brusas, PE pārklājums, materiāla biezums 0,45MMkrāsa RR32

Demontējama esošā jumta parapeta apdare

Sienas siltināšana ar Rockwool FrontRock MAX E akmensvati - 150 mm (KOEf.  $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ) vai ekvivalentu

Līmjava, stiklašķiedru armējošais siets,  $\rho > 160\text{g/m}^2$ , dekoratīvais silikona apmetums, graudu izmērs līdz 2,0 mm, dekoratīvā virsma - biežpiens, ar otrās kategorijas mehānisko izturību

Līmjava

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

Esošā ēkas konstrukcija

Nodrošināt hermētisku savienojumu, stiprināt pie jaunizveidojamā koka karkasa

Piemūrēt ar divu bloku kārtu, piemēram "Aeroc" vieglbetona blokiem 300mm, blokus noenkurot

Stūris akmensvate 100\*100mm

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

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

Kritumu veidojošais slānis, beramais keramzīts.

OSB 3 mitrumizturīga kokšķiedras plātne 18mm

Tvaika izolācija 200 mikroni, UV izturīga 0.2mm

2 1 B A

NORĀDĪJUMI

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

Piezīmes:

- Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Fasāžu apdarē pielietot ETAG 004 sertificētu siltuma izolāciju to stiprināšanas, apdares sistēmas un materiālus.
- Mezglu vietu skat. lapā AR-4.
- Pirms siltumizolācijas uzklāšanas jumtu attīrīt netīrumiem un abrazīvām daļiņām (smiltis, sūnas). Bojātās pārseguma vietas atjaunot.Izlīdzināt pamatni, lai neveidoties lauzumi un bedres.
- Jumta siltumizolāciju ieklāt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju un vispārīgajiem norādījumiem.
- Tvaika izolācijas savienošana, kā arī to bojājumu novēršana jāveic ar speciāli šiem darbiem paredzētām līmlentām.
- Jumta materiāla slāņa ieklāšana un nostiprināšana saskaņā ar ražotāja instrukcijām un standartshēmām.
- 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.
- Jumta siltumizolācijas slāņa vēdināšanas deflektorus, to skaitu un izvietojumu precizēt un uzstādīt sakaņā ar materiāla piegādātāja rekomendācijām un norādījumiem.
- Mezglu un detaļu izgatavošana , kuru detalizācija nav dota projektā , veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Koka konstrukciju izgatavot no II šķiras zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji stiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus. Koka konstrukciju balstvietās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLĀINE, 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, OLĀINE, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		
KADASTRA NR.		8009 004 2110 001 (BŪVES)		
RASĒJUMA NOSAUKUMS		PASŪT.NR.		
MEZGLS 6		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-13	
IZSTRĀDĀJA:	E.UPMALIS			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		