

BALKONU APDARES MEZGLS,
MEZGLS 4, M 1:15

Esošo margu demontēt līdz vietai, lai varētu izveidot jauno siltumizolācijas slāni. Ar leņķdzelzi nostiprināt margu galus, to piemetinot un iestipronot sienā ar ķīmiskajiem dībeļiem

Sienas siltinašana ar PAROC Linio 10 akmensvati - 150 mm, (KOEf. $\lambda \leq 0.036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) vai ekvivalentu

Demontēt esošo betona izlīdzinošo kārtu un izveidot jaunu betona , kārtu ar kritumu, betons C20/25 - 40 mm Pirms betonēšanas virsmu sagatavot Skatīt piezīmi nr. 10

TENAPORS EXTRA EPS 150 vai ekvivalentu $\lambda < 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{k})$ - 150mm

Izbetonēts stūra elements

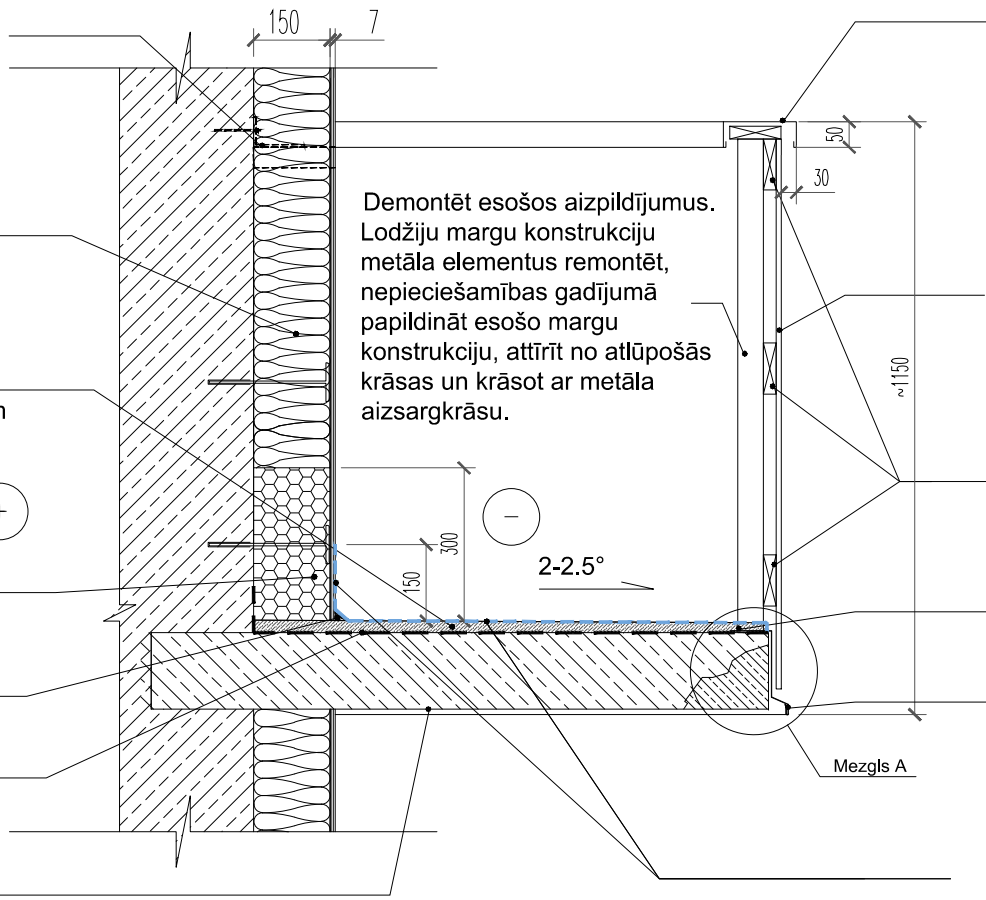
Kristalizējoša blīvejošā java, hidroizolācija

Esošā pārseguma konstrukcija. Atjaunot pārseguma bojātās vietas. Špaktelēta krāsota virsma.

MEZGLS A

Grīdas betona krāsa
Stīpumu veidojšs javas slānis 2-2,5%
Kristalizējoša blīvejošā java, hidroizolācija
Elastīgā blīvejošā javas josla
Savienojuma elastīgā blīvējošā lente
Skārda lāsenis stiprināts pie pamatnes
Elastīgā blīvejošā javas josla

Esošais balkona panelis
Aizsargājoša un dekoratīva akrila krāsa
Kontaktslāņa izveidošana saķeres nodrošināšanai SCHOMBURG ISOCRET-BIS vai analogs
Esošo stiegrojumu mehāniski attīrīt no korozijas, būtiski korodēto elementu nomaina pret jaunu, pretkorozijas pārklājuma izveide
Izdrupušā apjoma atjaunošana ar injekcijas javu



Skārda profils, rūpnieciski krāsots, PE, materiāla biezums 0,45MM. Krāsa - RR23 vai analogs

Skārda segums TRAPPECVEIDA PROFILS T20, PE, materiāla biezums 0,45mm

Impegrētas koka latas 25*100mm, S=415mm Stiprināt pie esošajam balkonu konstrukcijām ar pašurbjošajām skrūvēm metālam S=250mm.

Hermētisks savienojums ap margas balstiem

Nosegskārda lāsenis

Hidroizolējoša pārklājuma izveidošana uz balkona grīdas - "Remmers"Epoxy BS 3000 krāsa RAL 7012 vai analogs. Nodrošināt kritumu prom no vates.

Nesošā paneļa remonts.

1. Mehāniski attīrīt esošo balkona paneli no drūpošiem un nestabiliem betona elelmtiem līdz nesošiem betona apjomiem. Demontē esošo izlīdzinošo slāni un skārda lāseņus.
2. Mehāniski attīrīt atsegtos tērauda nesošos elementus, stiegrojumu no korozijas līdz tīram metālam.
3. Ja kāds metāla elements, stiegrojums ir būtiski korodējis, tad jāveic elelmta nomaiņu pret jaunu detaļu.
4. Pēc metāla elementu attīrīšanas veic to apstrādi ar pretkorozijas pārklājumu. Saķeres uzlabošanai ar betonu pēc krāsojuma jāpārkausa ar smiltīm.
5. Pēc metāla elementu sagatavošanas veic to pārklāšanu ar pretkorozijas javu krāsas konsistencē (Ceresit CD 30, vai analogs).
6. Mahāniski atīrītājam betonam (mitram) un apstrādātajam stigrojumam jāveido kontaktslānis divās kārtās uzklājot ar otu lietošanai gatavu, samaisītu javu (Ceresit CD 30, vai analogs).
7. Pēc kontaktvirsmas izveidošanas veic betona izdrupuma aizpildīšanu, atjaunojot sākotnējos apjomus (nepieciešamības gadījumā izveido veidnes). Apjomu aizpildīšanai izmanto injekcijas javau (Ceresit CD26, 25, vai analogs).
8. Pēc balkonu virsmas izlīdzināšanas uz apakšējās un sānu plaknēm uzklāj aizsargājošu un dekoratīvu akrila krāsu (Ceresit CT44, vai analogs).

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 vietas skat. lapā AR-4.
- 4.Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu, hermetizāciju
5. Materiālu izbūves un stiprināšanas tehnoloģija sakaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
6. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā buzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
7. Siltumizolācijas materiāla iestrādes kvalitāte **NEDRĪKST** pasliktināt būvelementa aprēķina siltuma caurlaidības koeficienta vērtību.
- 8.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: Olaines nov, Olaine, Kūdras iela 27, LV - 2114		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "Solution Expert"		Reģistrācijas Nr.: 40103246078, Būvkom.r.Nr. 7591-RA Adrese: Rīga, Pulka iela 3, LV-1007		
PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: SIA"METS AB"		Reģistrācijas Nr.: 40103373931, Adrese: Rīga, Dārziņu 9. līnija, LV - 1063		
PROJEKTS: <div>DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA</div>				
ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114			
KADASTRA NR.	8009 004 2110			
RASĒJUMA NOSAUKUMS MEZGLS 4			PASŪT.Nr. MAB - 073	
BŪVPROJ.VAD.:	I.Bebris	STADIJA	Vienkāršotā atjaunošana	VA
		DATUMS		
IZSTRĀDĀJA:	E. Upmalis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR - 12	
IZSTRĀDĀJA:	S. Stafeckis			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		

NORĀDĪJUMI

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