

MEZGLS

2

M 1:20

Esošo dzelzsbetona jumtiņa paneli remontēt vietās, kur tam ir atslāņojies betons. Paneļa galus apšūt pa perimetru ar PE pārklājuma skārda loksne, krāsu skatīt AR-08 kārsu pasē. Uzstādīt notekrene ar PE pārklājumu Ø125 mm, krāsu skatīt AR-08 kārsu pasē

Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapai AR-08
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets( ≥165 g/m2) iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) λ≤0.036W/(m*K) 150 mm
Siltumizolācijas līmjava
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē (ja nepieciešams)
Esošā ķieģeļu mūra siena
Esoša iekšējā apdare

Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapai AR-08
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets ( ≥165 g/m2) iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Putupolistirola siltumizolācija TENAPORS EXTRA EPS 150 (vai ekvivalents) λ≤0.034W/(m*K)100 mm
Siltumizolācijas līmjava
Hidroizolācija
Esošie ēkas pamati

Esošais monolīta dzelzsbetona lievenis

-0.800

0.000

500

150

510

250

100

A

Jumta segums ICOPAL divās kārtās (vai ekvivalents)  
Siltumizolācija Paroc ROS50 λ=0,038 W/(mK)  
40 mm (vai ekvivalents)  
Mitrumizturīgs saplaksanis 15 mm  
Skārda lāsenis

Stiprinājumi, solis līdz 600 mm

Akmens vates stūra ieliktnis

Esošais dzelzsbetona slīpma veidojošais slānis

Akmens vate ROCKWOOL Frontrock S(vai ekvivalents) λ≤0.037W/(m\*K) 20mm.  
Iestrādāt stikslašķiedras sietu armejošā javā,nogrunēt un iestrādāt masā tonēto dekoratīvo apmetumu "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapai AR-08

Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu

Cokola profils  
150 mm

Cokola izolācijas tapa  
ar metāla naglu

Esošais grīdas konstrukcija
Esošais dobais pagraba pārseguma panelis
Paneļu lokāli remontdarbi-stiegrojuma aizsargslāņa atjaunošana
Virsmas gruntēšana
Siltumizolācijas līmjava
Putupolistirola siltumizolācija TENAPORS EPS 100 (vai ekvivalents) λ≤0.036W/(m*K) 100 mm
Armējošā līmjava
Stiklšķiedras siets( ≥165 g/m2) iestrādāts armējošajā līmjavā

No pagraba pārseguma atbīdīti komunikācijas kabeļi virs jaunās siltumizolācijas armējošā slāņa un nostiprināti

Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu ārsienas.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt sienas virsmu mehānisko bojājumu remontu.
- Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
- Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām ekvivalentus.
- Fasādes izolācijas tapu izmērus izvēlēties saskaņā ar ETAG 004 izvirzītajām prasībām.

B			
A	SILTUMIZOLĀCIJAS BIEZUMS	V.ČAIKOVA	12.05.2025
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: <b>Cērkazi-G</b> Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", Reg.Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		PASŪTIUMA NR.: 3.18.7-EG-3-1	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV.		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADAŠTRA NR. 8009 002 0637 001		ARHĪVA NR.: -	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 2		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
		DATUMS: 01.12.2025	
		MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	I. LĀČAUNIECE	01.12.2025	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	V.ČAIKOVA	01.12.2025	AR-10