

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 loksni, krāsa RR 32. Uzstādīt lietus ūdens novadīšanas sistēmu 125/90mm, ar PE pārklājumu, krāsa - RR 32

Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapai AR-06
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.036 W/(m \cdot K)$ 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-06
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Putupolistirola siltumizolācija TENAPORS EXTRA EPS 150 (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.034 W/(m \cdot K)$ 100 mm
Siltumizolācijas līmjava
Hidroizolācija
Esošie ēkas pamati

Esošo tērauda stābu paredzēts attīrīt un nokrāsot brunā krāsā (RR 32)

Kāpņu telpas ieejas mezgla lieveņiem paredzēts atjaunot seguma virskārtu

-0.800

0.000

500

460

A

Skārda lāsenis

Jumta segums ICOPAL divās kārtās (vai ekvivalents)

Mitrumizturīgs saplaksanis 15 mm

Skārda lāsenis

Stiprinājumi, solis līdz 600 mm

Akmens vates stūra ieliktnis

Antiseptizēta koka brusa (50x100 mm) jumtu slīpuma veidošanai

Esošais dzelzsbetona slīpma veidojošais slānis

L-veida leņķis 90x90 mm koka brusas stiprināšanai

Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu

Cokola profils 150 mm

Cokola izolācijas tapa ar metāla naglu

Esošais grīdas konstrukcija

Esošais dobais pagraba pārseguma panelis

Virsmas gruntēšana

Siltumizolācijas līmjava

Putupolistirola siltumizolācija TENAPORS NEO EPS 70 (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.032 W/(m \cdot K)$ 100 mm

Armējošā līmjava

Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā


No pagraba pārseguma atbīdīti SIA "TET" optiskie kabeli 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.

Paredzēt atjaunot lieveņa virskārtu ar weber Outdoor Repair(vai ekvivalents)

Esošais monolīta dzelzsbetona lievenis

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:  Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, LV – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", reg.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		PASŪTIUMA NR.: 1-24A/19	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINE, OLAINES NOV.		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 18, OLAINE, OLAINES NOV. KADASTRA NR. 8009 002 0626 001		ARHĪVA NR.: -	
RASEJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 2		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
		DATUMS: 06.12.2024	
		MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	V.ČAIKOVA	06.12.2024	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	T.BERNERS	06.12.2024	AR-08A