

Masā tonēts dekoratīvais apmetumstonis "Biezpiens" graudu izmērs 2 mm (vai ekvivalents) atbilstoši lapām AR-07 un AR-08
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija ROCKWOOL FRONTROCK SUPER (vai ekvivalents) $\lambda=0.036W/(m*K)$ 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 lapām AR-07 un AR-08
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Putupolistirola siltumizolācija Tenapors EPS150 (vai ekvivalentu) $\lambda=0.034 W/(m*K)$ 100 mm
Siltumizolācijas līmjava
Hidroizolācija
Esošie ēkas pamati

Cokola profils 150 mm

Pagrabstāva logu vietā no ārpuses uzstādīt metāla restes. Ailes izmēri 500x250 mm

Bortakmens

Piebetonējums

3%

1

Brūgakmens segums (b = 60 mm)
Smilts slānis (b=50 mm)
Blietēts šķembu slānis (fr. 0 - 45 mm) 150 mm
Pa kārtām blietēts nekūkumojošas smilts slānis 750 mm
Esošā neuzirdināta grunts

150 510

Esošais grīdas konstrukcija
Esošais dobais pagraba pārseguma panelis
Virsmas gruntēšana
Siltumizolācijas līmjava
Putupolistirola siltumizolācija TENAPORS EPS 150 (vai ekvivalents) $\lambda=0.034W/(m*K)$ 100 mm
Armējošā līmjava
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā

No pagraba pārseguma atbīdīti SIA "TET" optiskie kabeli virs jaunās siltumizolācijas armējošā slāņa un nostiprināti

Daļēji aizmūrēta logu aile ar keramzītbetona blokiem 3MPa

Cokola aizsardzībai jāuklāj Capatect SockeLFlex (vai ekvivalents) 150 mm platā joslā virs un zem apmales līmenī, lai izslēdzot mitruma kapilāro sūci.

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	PRECIZĒTS AIMŪRĒŠANAS APJOMS	V.ČAIKOVA	25.02.2025
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀIS:  Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, KŪRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114		PASŪTIUMA NR.: 1-24A/20	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 22, OLAINĒ, LV-2114 KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0717 001		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 4		DATUMS: 22.10.2024 MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	V.ČAIKOVA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	O.OSADČUKA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	T.BERNERS		22.10.2024
		DAĻA	RAS. NR.
		AR-14A	
		LAPAS NR.	