

5
AR-4

- Viršējā Ruberoid kārtā, kausēta Ruberoid apakšējā kārtā
- Cietās minerālvates plātnes 30 mm
- Puscietās minerālvates plātnes 170 mm
- 1 kārtā tvaika izolācijas plēve
- Esošais jumta segums
- Esošais jumta segums

keramzībetona bloku mūrējums pa perimetru

cementa javas M100 izlīdzinājums

skārda iesegums

ārsienu siltinājums AR-7

esošo skārdu nojaukt, parapetu attīrīt no jumta materiāliem līdz mūrim

ārsienu siltinājums AR-7

dfbeļi plātnu nostiprināšanai, 4 gb uz 1 loksni

katru bloku enkurot pie mūra ar dfbeļiem, l = 300 mm

cementa javas M100 izlīdzinājums

esošo skārdu nojaukt, dzegu attīrīt no jumta materiāliem līdz mūrim

ārsienu siltinājums AR-7

lietus ūdens satekrene 120x105 uz kronšteinu soli 700 mm

B

7
AR-4

keramzībetona bloku mūrējums pa perimetru

skārdu uzlocīt uz augšu 50 mm

skatīt mezglu 5

ārsienu siltinājums AR-7

esošo skārdu nojaukt, parapetu attīrīt no jumta materiāliem līdz mūrim

1 2

8
AR-4

1 kārtā Ruberoid, kausēta Esošais jumta segums Ribotie dzelzsbetona pārseguma paneļi

skārda lāsenis, esošo skārda iesegumu nojaukt

lietus ūdens satekrene 120x105 uz kronšteinu soli 700 mm

paneļi no apakšas un malām krāsot ar fasāžu krāsu

KATLU MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA STRAZDU IELĀ 1 JELGAVA

12 - 056

AR

STADIJA VR LAPA 5 LAPAS

JUMTA MEZGLI 5, 6, 7, 8

NORĀDĪJUMI:

- Jumta plānu un kopējos norādījumus skatīt lapā AR-4.