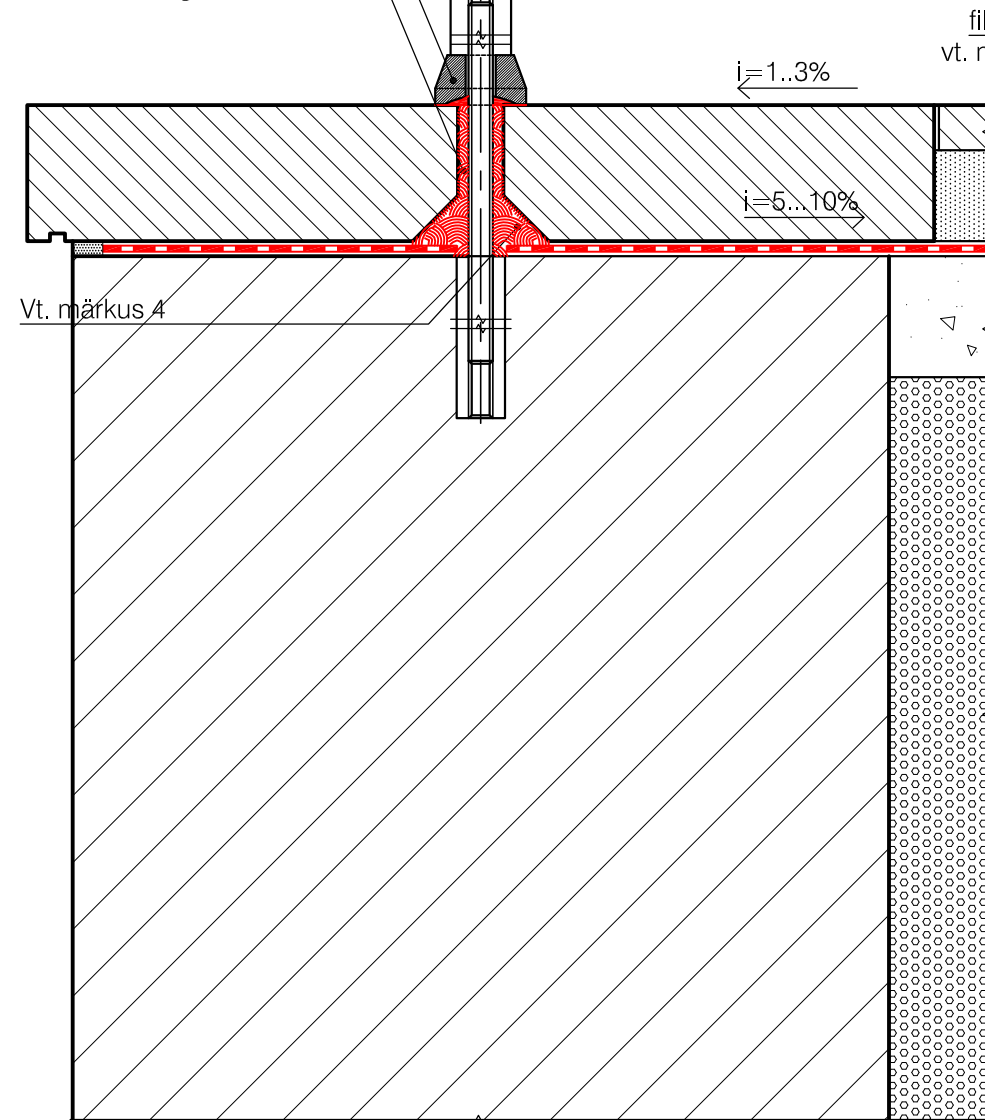


Kiviplaatidest kate (nt. paekivi, 20 ...60 mm)
 (paigaldusmört) + tasandusmört kalletega.
 hüdroisolatsioon (rullmaterjal kleemastiksiga) $i=5...10\%$
 armeeritud betoonplaat 70 ... 100 mm
 tihendatud täitekillustik v. keramsiitkruus
 laekandur (nt. võlv v. betoonplaat)

Sõlm B M 1:5

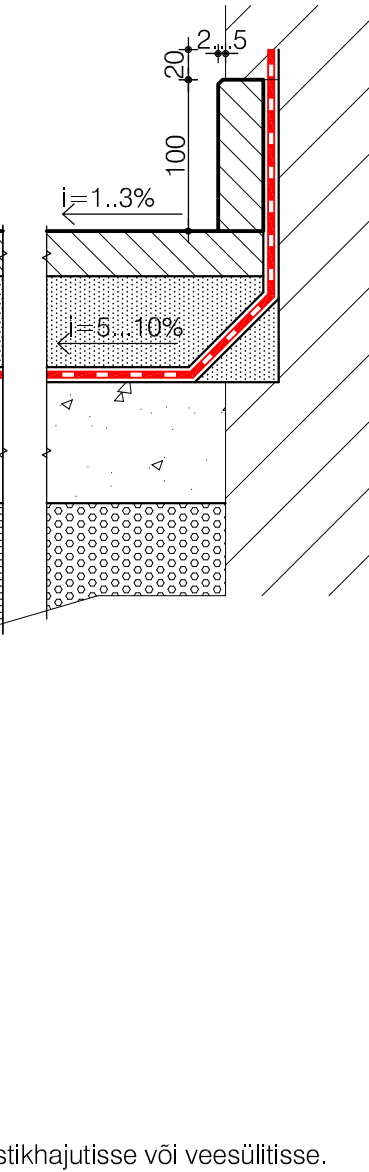
Tugiseib (-mutter) tihendusmastiksiga
 elastne, paigaldamisel voolav ja
 hea täituvusega tihendusmastiks



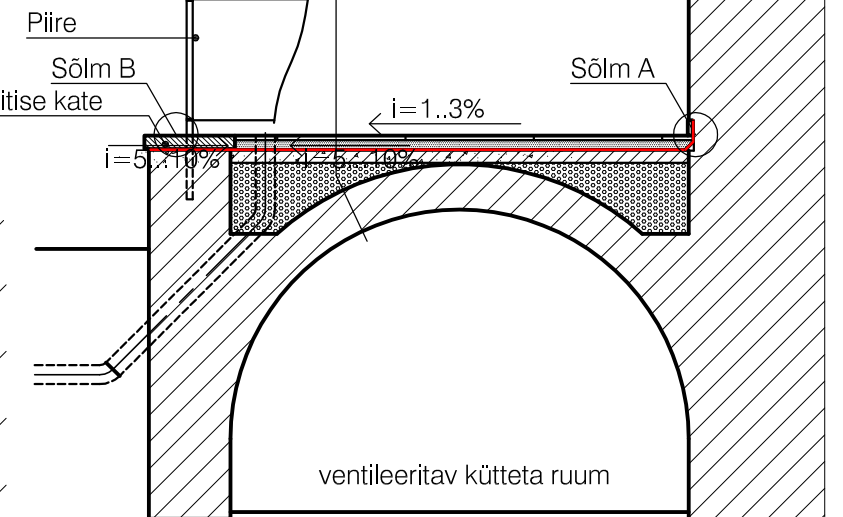
filterseib puhastusava
 vt. märkus 5

Sõlm A M 1:5

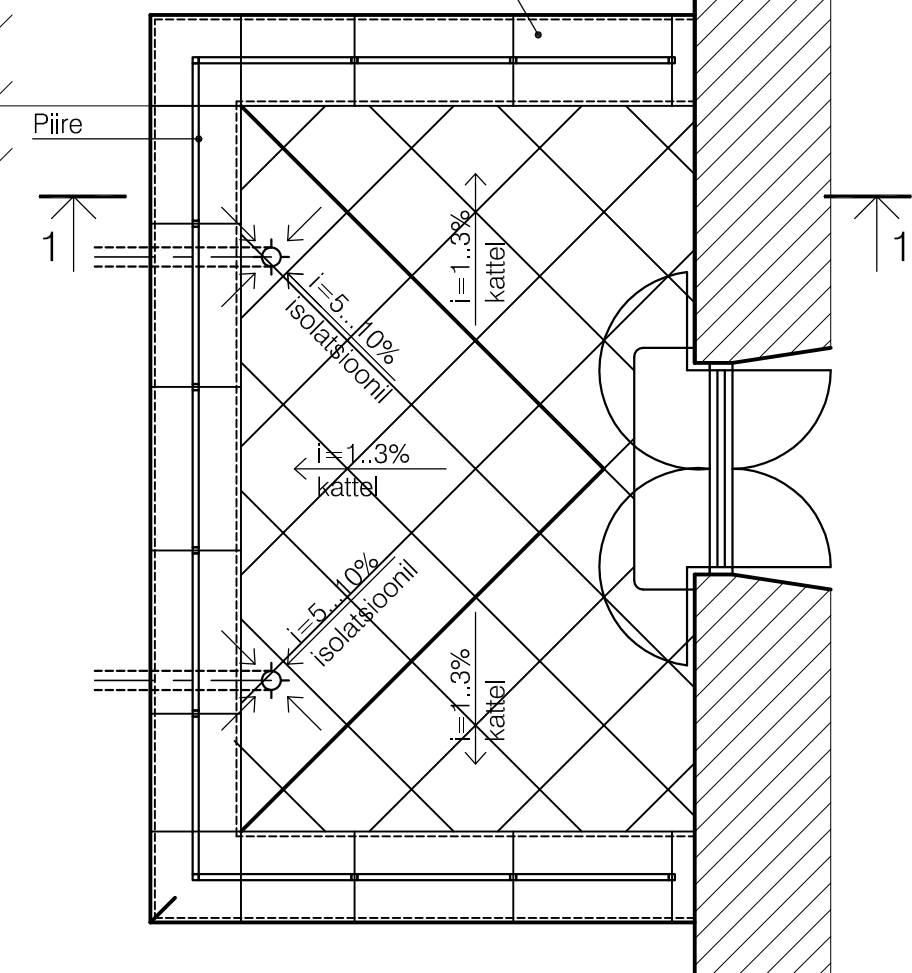
Kiviplaatidest servariba / müüritise kate
 vt. märkus 3



1-1 M 1:50



Kiviplaatidest servariba / müüritise kate
 PLAAN



MÄRKUSED

1. Esitatud on põhimõtteline lahendus. Igat reaalset olukorda tuleb lahendada vastavalt olukorrale!
2. Soovitav kasutada rõdukatte ja äravoolu kütet ning lävekivi, et vältida sulavee sattumist ruumi.
3. Üldiselt, kivist katteplaate ei ühendata nagu pildiraame -katteplaadi nurk plaanis võiks olla min 60 kraadi.
4. Vältimaks vee liikumist konstruktsiooni, mööda piirde posti, tuleks hoolikalt teha isolatsioon posti jalale.
5. Sade- ja sulavesi juhitakse terrassi kattelt üle terrassi serva. Hüdroisolatsioonini jõudnud vesi juhitakse äravoolutorustikku. Filterseib peab tagama vee pääsu äravoolutorustiku lehrisse (-renni).
6. Vee paremaks liikumiseks hüdroisolatsioonil võib sellele paigaldada stabiliseeritud pealispinnaga kergkruusa kihi.
7. Piirde jäikuse tagamiseks paigaldada, vajadusel, kaldtoed

RÕDU. Kivikate kütteta ruumil.

M 1:50; 1:5