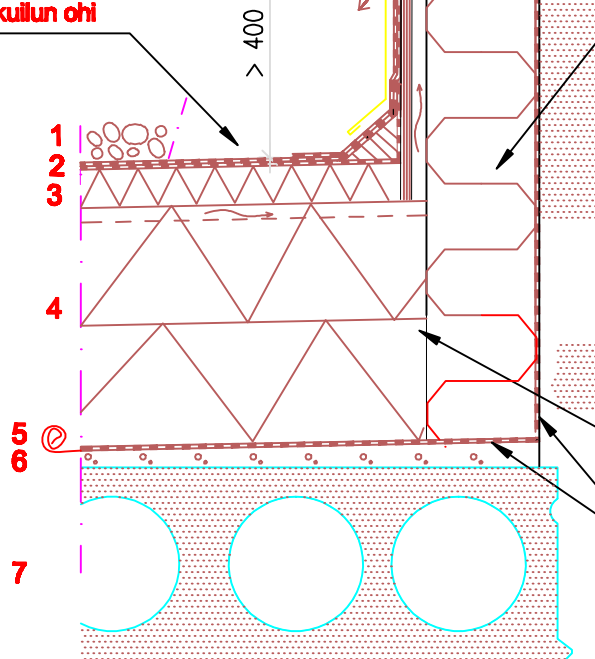


MK

**SELITYS
LISÄTARKENNE**

Vastakallistukset Cut To Falls
kiilapaloilla siten, että vesi
ohjautuu kattoikkunakuilun ohi



Kuilun eristys esim. Rockwool
Venti-Batts 150 mm mineraalivilla
tuulensuojapinnotteella.
Saumojen tiivistys teippauksella

Lämmöneristeen tuuletusurat
yhdistetään kattoikkunan
jalustan tuuletusrakoon

Yhtenäinen höyrynsulku

- 1 Suojakiveys kohdekohtaisesti
 - 2 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan
 - 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)
 - tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus \leq 50 mm
 - 4 Rockwool kattoeriste, esim. Underlay Roof Slab (paksuudet 50...200 mm)
 - tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
 - 5 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)
 - 6 Tasauslaasti
 - 7 Kantava betonirakenne, jossa kallistukset
- Eristepaksuudet vaadittavan U-arvon mukaan

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

Rockwool Finland Oy

PL 29, Piispanportti 10

02201 Espoo

Puh. +358 (0)9 8563 5880

Fax. +358 (0)9 8563 5889

www.rockwool.fi