

KOHDE
RAKNIMI

TYÖ No
TYONO

PÄIVÄYS
PAIVAYS

YHT.HENK.
TEKIJÄ

DET5

MK

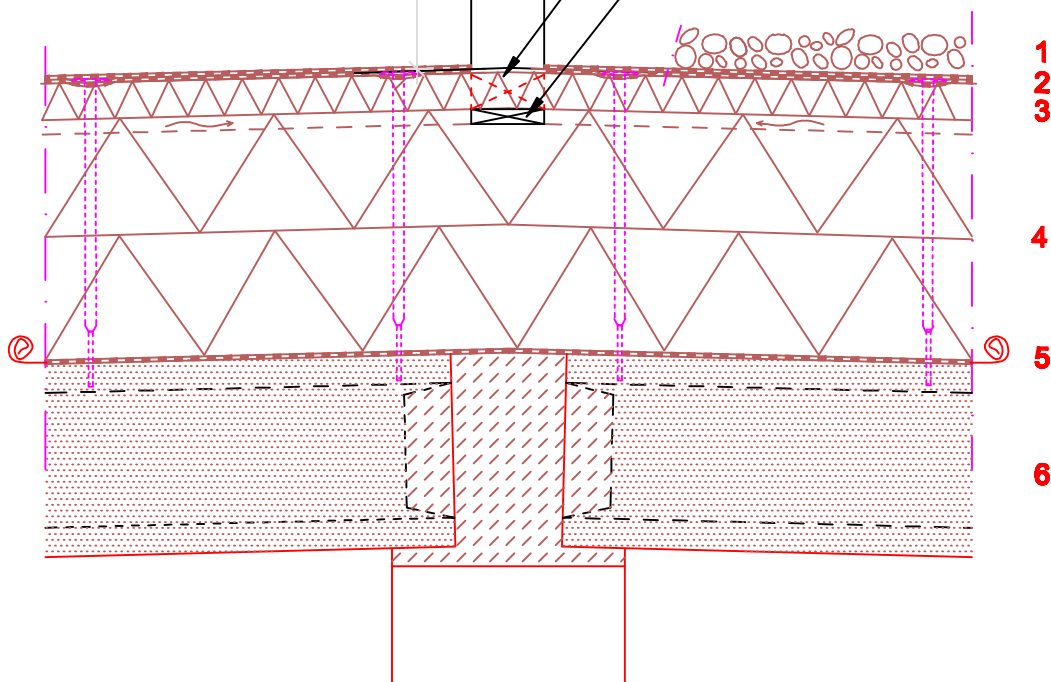
SELITYS LISÄTARKENNE

Alipainetuuletin kokoojakanavan kohdalla
vähintään 10 metrin välein

Tuuletusreikä 100 mm x100 mm pintavillan
läpi kokoojakanavaan

Harjakohdassa kattorakenteen tuuletusurien
kokoojakanava 20 mm x100 mm

Alipainetuulettimen ylösnostokorkeus
vedeneristyksestä 300-600 mm
tapauskohtaisesti



- 1 Suojakiveys kohdekohtaisesti
- 2 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan
- 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)
- tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus ≤ 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 Kantava betonirakenne, kallistettu

Lämmöneristelevyt kiinnitetään alustaan aina mekaanisesti.
Kiinnitys tehdään erikseen tai vedeneristeen kiinnityksen yhteydessä.
Lämmöneristeiden paksuudet vaaditun 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