

KOHDE
RAKNIMI

TYÖ No
TYONO

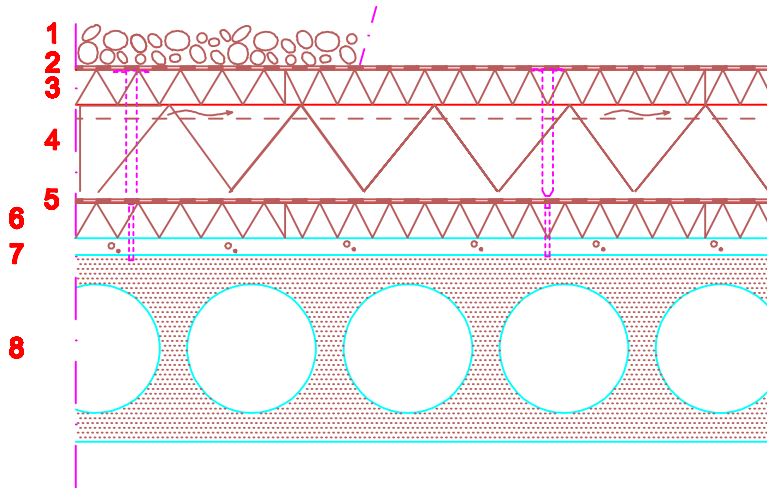
PÄIVÄYS
PAIVAYS

YHT.HENK.
TEKIJÄ

YP12

MK

LOIVA_VESIKATTO ONTELOLAATTA_TUULETETTU_RAKENNE



1 Suojakiveys kohdekohtaisesti

2 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan
- kiinniketyyppi ja -määrä kohdekohtaisesti

50 mm 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)
- tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus ≤ 50 mm

140 mm 4 Rockwool kattoeriste, Underlay Roof Slab grooves (paksuudet 50...200 mm)
- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset

5 Höyrinsulku ja työnaikainen sääsuojaus, vedeneristyskermi

50 mm 6 Rockwool kattoeriste, Hardrock

7 Tasauslaasti

8 Kantava betonirakenne, rakenne kallistettu

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

Lämmönläpäisykerroin, U-arvo= 0,15 W/m²K

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