

KOHDE  
RAKNIMI

TYÖ No  
TYONO

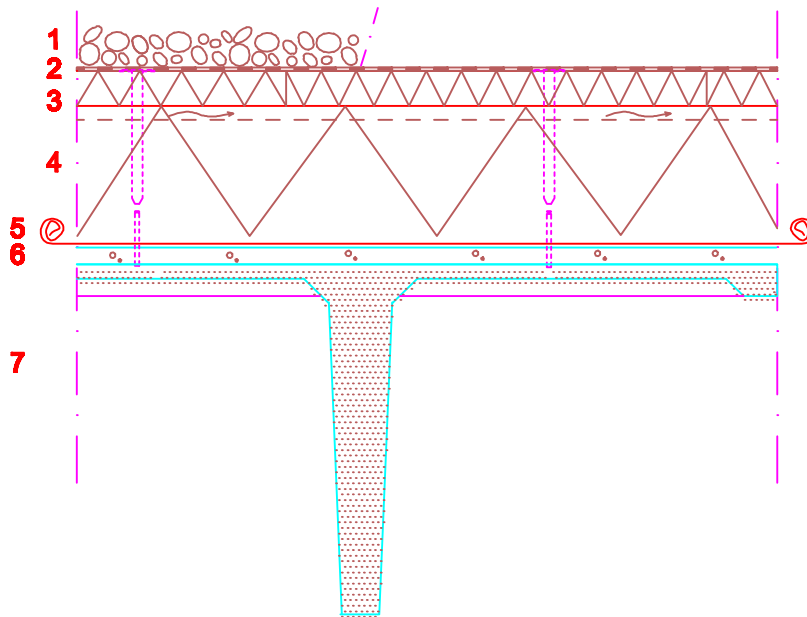
PÄIVÄYS  
PAIVAYS

YHT.HENK.  
TEKIJÄ

YP9

MK

## LOIVA\_VESIKATTO TT-LAATTA\_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  $\leq$  50 mm

200 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 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)

6 Tasauslaasti

7 Kantava betonirakenne TT-laatta, rakenne kallistettu

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

Lämmönläpäisykerroin, U-arvo= 0,15 W/m<sup>2</sup>K

(puolilämmin tila U-arvo=0,28 W/m<sup>2</sup>K,  
Eristekerrokset: TF-Board 30 mm ja Underlay Roof Slab 100 mm )

**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](http://www.rockwool.fi)