

KOHDE
RAKNIMI

TYÖ No
TYÖNO

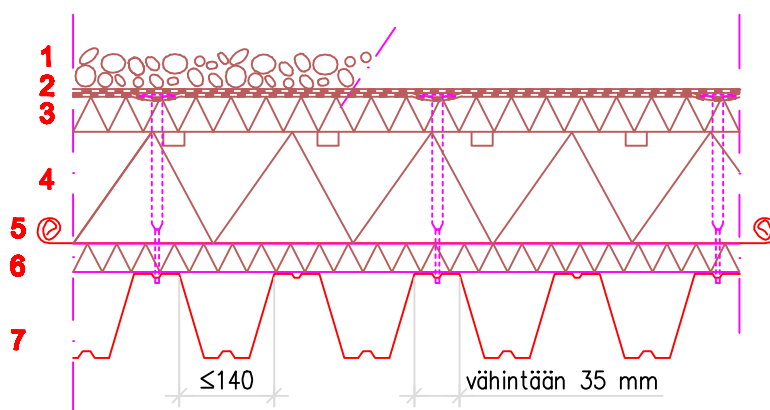
PÄIVÄYS
PAIVAYS

YHT.HENK.
TEKIJÄ

YP5

MK

LOIVA_VESIKATTO PROFIILIPELTI_TUULETETTU_3-KERROS



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

160 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
- tarvittavat vastakallistukset Rockwool Cut To Falls killapalolla

5 Höyrynsulku, (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskemi)

40 mm 6 Rockwool kattoeriste *) , TF-Board 40 mm höyrynsulun asennusalusta

7 Kantava poimulevyrakenne, kalteva

Lämmöneristelevyt kiinnitetään alustaan aina mekaanisesti.

Kiinnitys tehdään erikseen tai vedeneristeen kiinnityksen yhteydessä.

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

***) Yläpohjan ilmatiivyyden toteutus erillisen suunnitelman 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