

KOHDE  
RAKNIMI

TYÖ No  
TYONO

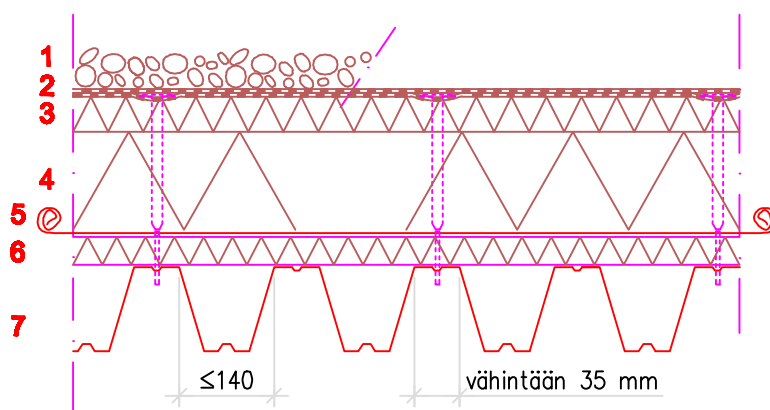
PÄIVÄYS  
PAIVAYS

YHT.HENK.  
TEKIJÄ

YP5S

MK

## LOIVA\_VESIKATTO PROFIILIPELTI\_SUPER\_URS\_KOLMIKERROS



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)

150 mm

4 Rockwool kattoeriste, Super URS (paksuudet 50...200 mm)

- tarvittavat vastakallistukset Rockwool Cut To Falls killapaloilla

5 Höyrnsulku, (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskemi)

40 mm

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

7 Kantava poimulevyrakenne, kalteva

Lämmöneristelevyt kiinnitetään alustaan aina mekaanisesti.

Kiinnitys tehdään erikseen tai vedeneristeen kiinnityksen yhteydessä.

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

\*) Yläpohjan ilmatilviyden 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](http://www.rockwool.fi)