

KOHDE  
RAKNIMI

TYÖ No  
TYONO

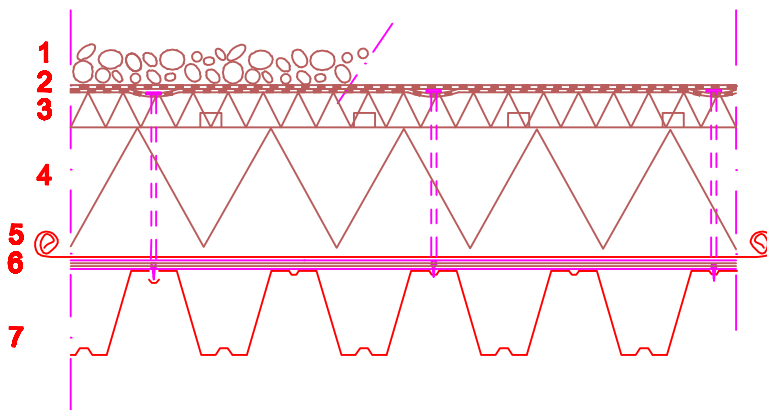
PÄIVÄYS  
PAIVAYS

YHT.HENK.  
TEKIJÄ

YP8SG

MK

## LOIVA\_VESIKATTO PROFIILIPELTI\_2-KERROSRAKENNE\_SUPER\_URS\_RAKENNUSLEVY



- 1 Suojakiveys kohdekohtaisesti  $\geq 35$**
- 2 Vedeneristys RIL 107 ohjeiden mukaan**  
-kiinniketyyppi ja -määrä kohdekohtaisesti
- 50 mm 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock grooves (paksuudet 50...180 mm)**  
- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- 190 mm 4 Rockwool kattoeriste, Super URS (paksuudet 50...200 mm)**  
- tarvittavat vastakallistukset Rockwool Cut To Falls kiilapaloilla
- 12 mm 5 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskemi)**
- 6 Vanerilevy\*), höyrynsulun asennusalusta**  
- jos vanerilevyä käytetään yläpuolisten rakennekerrosten kiinnitysalustana on kiinnitystapa suunniteltava erikseen
- 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)