

KOHDE
RAKNIMI

TYÖ No
TYONO

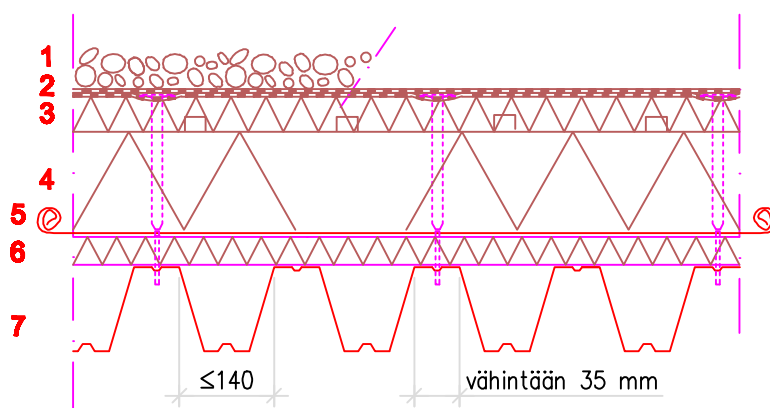
PÄIVÄYS
PAIVAYS

YHT.HENK.
TEKIJÄ

YP5SG

MK

LOIVA_VESIKATTO PROFIILIPELTI_SUPER_URS_KOLMIKERROS_TUULETETTU



- 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)
- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- 150 mm 4 Rockwool kattoeriste, Super URS (paksuudet 50...200 mm)
- tarvittavat vastakallistukset Rockwool Cut To Falls kiilapaloilla
- 40 mm 5 Höyrynsulku, (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskemi)
- 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 ilmatiiviyden 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