

KOHDE
RAKNIMI

TYÖ No
TYONO

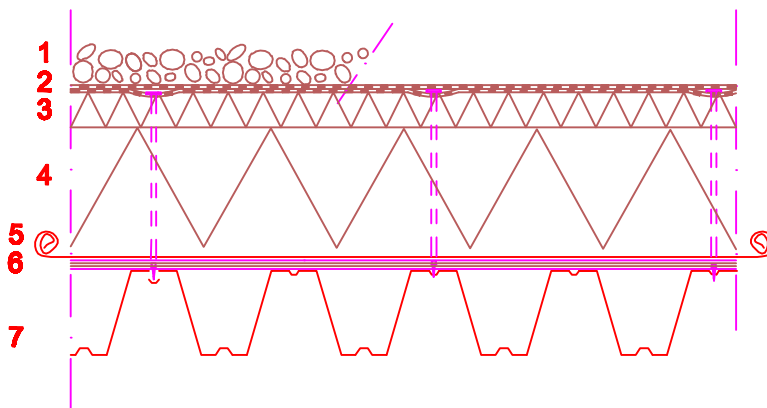
PÄIVÄYS
PAIVAYS

YHT.HENK.
TEKIJÄ

YP8S

MK

LOIVA_VESIKATTO PROFIILIPELTI_2-KERROSRAKENNE_SUPER_URS_RAKENNUSLEVY



1 Suojakiveys kohdekohtaisesti ≥ 35

2 Vedeneristys RIL 107 ohjeiden mukaan
-kiinniketyyppi ja -määrä kohdekohtaisesti

50 mm 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)

180 mm 4 Rockwool kattoeriste, Super URS (paksuudet 50...200 mm)
- tarvittavat vastakallistukset Rockwool Cut To Falls kiilapaloilla

5 Höyrinsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)

12 mm 6 Vanerilevy*), höyrinsulun asennusalueesta
- 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/m²K

*) Yläpohjan ilmativiuden 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