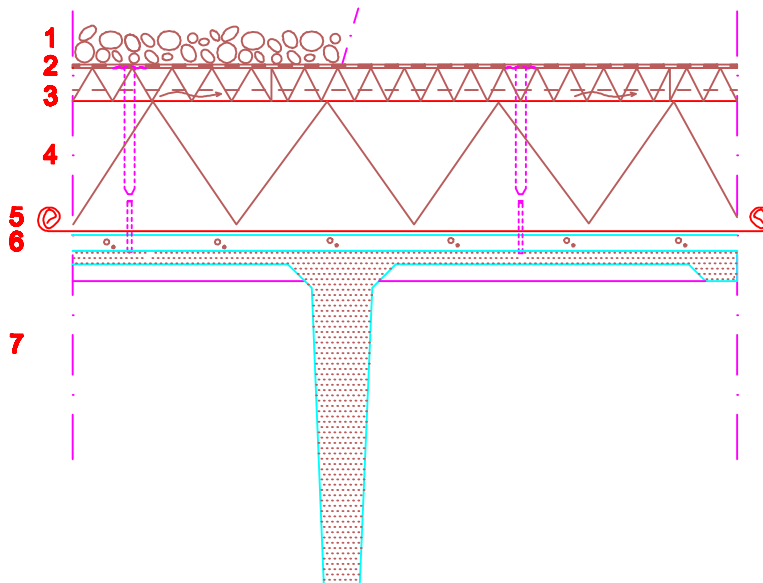


| | | | | |
|--|------------------|--------------------|---------------------|-------|
| | KOHDE RAKNIMI | | | YP9SG |
| | TYÖ No TYONO | PÄIVÄYS PAIVAYS | YHT.HENK. TEKIJÄ | |

MK

LOIVA_VESIKATTO TT-LAATTA_SUPER_URS_TUULETETTU_RAKENNE



- 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
- 190 mm 4 Rockwool kattoeriste, Super URS (paksuudet 50...200 mm)
- 5 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)
- 6 Tasauslaasti
- 7 Kantava betonirakenne TT-laatta, rakenne kallistettu

Lämmöneristelevyt kiinnitetään alustaan aina mekaanisesti.
Kiinnitys tehdään erikseen tai vedeneristeen kiinnityksen yhteydessä.

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

(puolilämmin tila U-arvo=0,28 W/m²K,
Eristekerrokset: TF-Board 30 mm ja Underlay Roof Slab 100 mm)

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