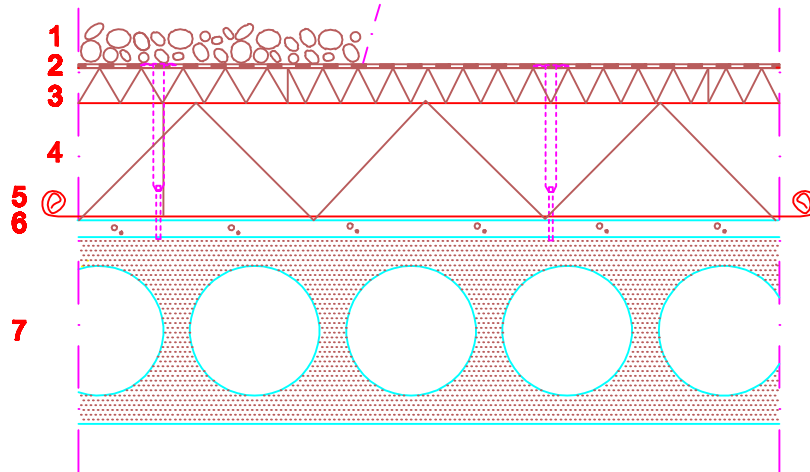


			KOHDE RAKNIMI	YP4S
TYÖ No TYONO	PÄIVÄYS PAIVAYS	YHT.HENK. TEKIJÄ		

**MK**

## LOIVA\_VESIKATTO ONTELOLAATTA\_SUPER\_URS



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

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

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

(puoillämmmin tila U-arvo= 0,28 W/m²K,  
Eristekerrokset: TF-Board 20 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](http://www.rockwool.fi)