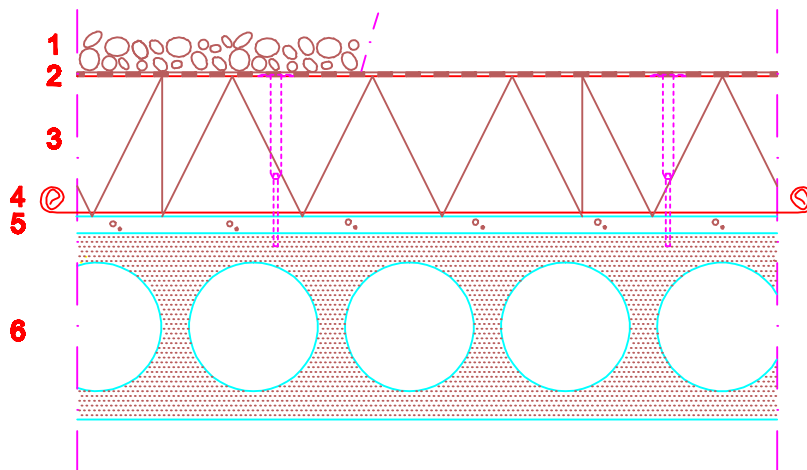


KOHDE RAKNIMI			YP7
TYÖ No TYONO	PÄIVÄYS PAIVAYS	YHT.HENK. TEKIJÄ	

MK

## LOIVA\_VESIKATTO ONTELOLAATTA\_YKSIKERROSRAKENNE



- 1 Suojakiveys kohdekohtaisesti
- 2 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan  
- kiinniketyyppi ja -määrä kohdekohtaisesti
- 120 mm / 200 mm 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...200 mm)
- 4 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)  
- saumojen tiivistys tuotteen mukaisilla tiivistystarvikkeilla  
- läpivientien ja ylösnostojen tiivistys erillisen suunnitelman mukaan
- 5 Tasauslaasti
- 6 Kantava betonirakenne, rakenne kallistettu

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

Lämmönläpäisykerroin:

U-arvo= 0,28 W/m<sup>2</sup>K, kun eristepaksuus on 120 mm

U-arvo= 0,18 W/m<sup>2</sup>K, kun eristepaksuus on 200 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)