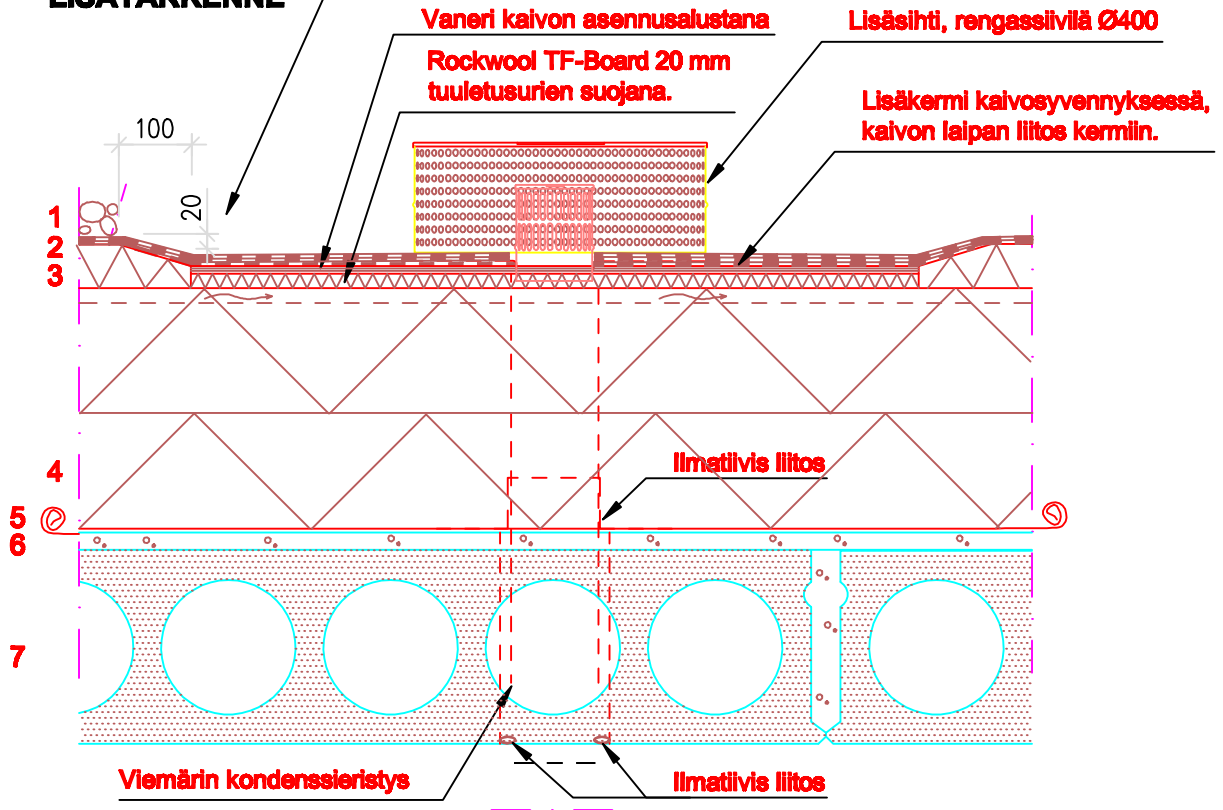


MK

**SELITYS  
LISÄTARKENNE**

**Kaivosyvennys 20 mm (noin 1x1m<sup>2</sup>)  
Eristeen reunojen viistoaminen noin 100 mm:n leveydeltä.**



- 1 Suojakiveys kohdekohtaisesti  
- kaivon lähellä kiveyksen kiinnitys alustaan
- 2 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan
- 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)  
- eristeen reunat viistetään kaivosyvennyksen reunoilla, leveys 100 mm
- 4 Rockwool kattoeriste, esim. Underlay Roof Slab (paksuudet 50...200 mm)
- 5 Höyrinsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)  
- viemäröinnin liitos höyrinsulkuun tiivistä
- 6 Tasauslaasti
- 7 Kantava betonirakenne, jossa kallistukset

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

Eristepaksuudet vaaditun U-arvon 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**