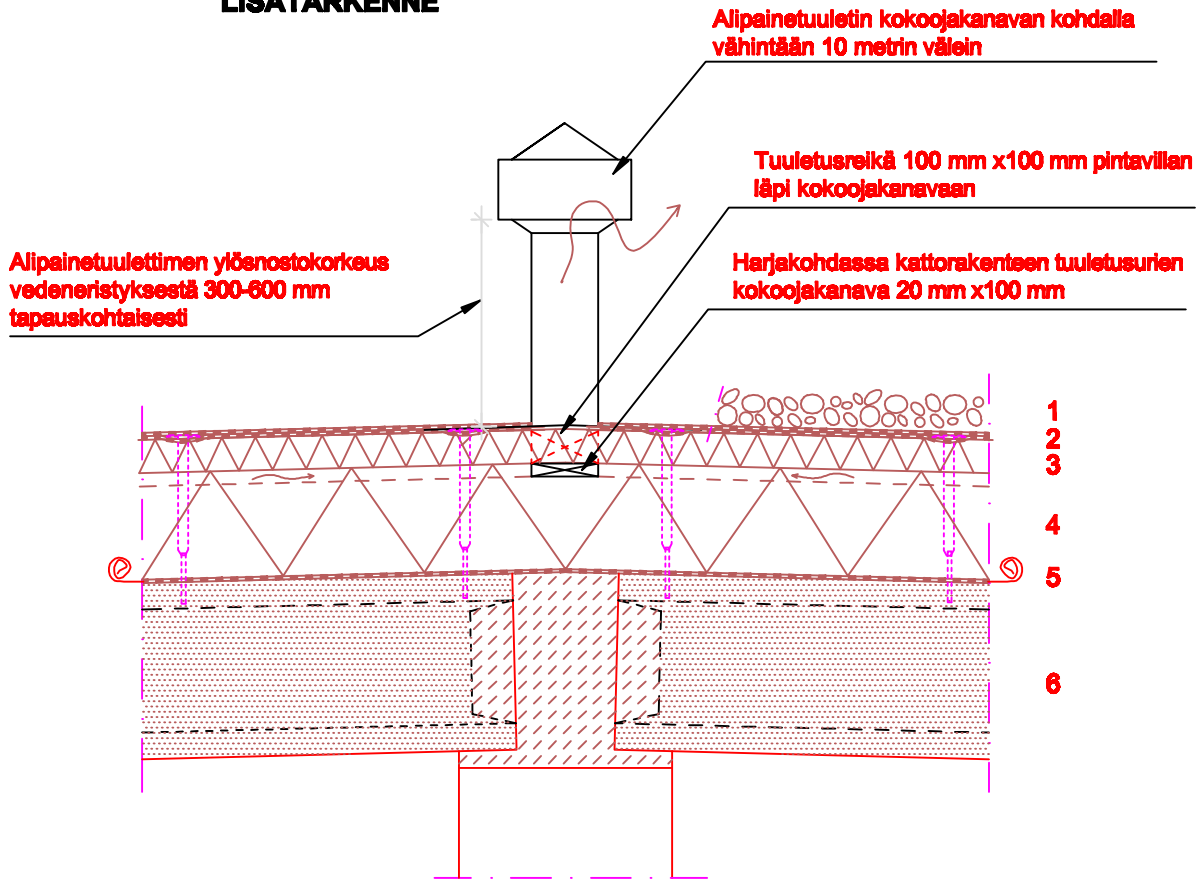


	KOHDE RAKNIMI		DET5
TYÖ No TYONO	PÄIVÄYS PAIVAYS	YHT.HENK. TEKIJÄ	

MK

**SELITYS
LISÄTARKENNE**



- 1 Suojakiveys kohdekohtaisesti
- 2 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan
- 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)
 - tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus \leq 50 mm
- 4 Rockwool kattoeriste, esim. Underlay Roof Slab (paksuudet 50...200 mm)
 - tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- 5 Höyrynsulku (muovikaivo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)
- 6 Kantava betonirakenne, kallistettu

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