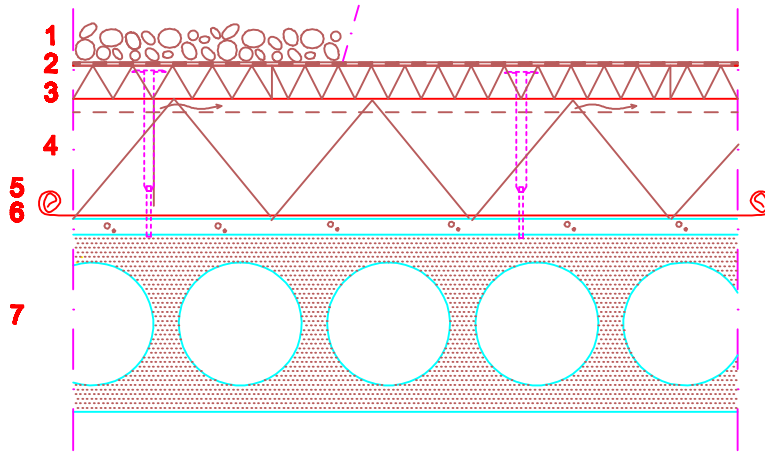


	KOHDE RAKNIMI		YP4
	TYÖ No TYONO	PÄIVÄYS PAIVAYS	

MK

LOIVA_VESIKATTO ONTELOLAATTA_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)
- tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus ≤ 50 mm
- 180 mm 4 Rockwool kattoeriste, Underlay Roof Slab grooves (paksuudet 50...200 mm)
- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- 5 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskemi)
- 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

(puolilämmiin 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