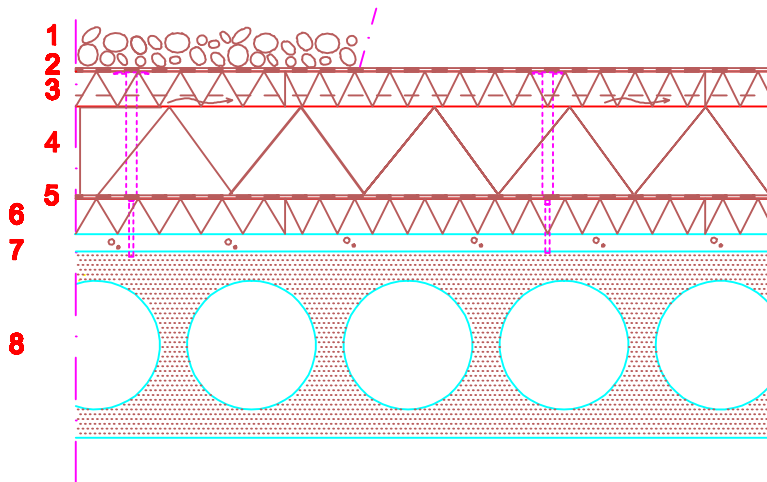


KOHDE RAKNIMI			YP12SG
TYÖ No TYONO	PÄIVÄYS PAIVAYS	YHT.HENK. TEKIJÄ	

MK

LOIVA_VESIKATTO ONTELOLAATTA_TUULETETTU_RAKENNE_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)
- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- 130 mm 4 Rockwool kattoeriste, Super URS (paksuudet 50...200 mm)
- 50 mm 5 Höyrynsulku ja työnaikainen sääsuojaus, vedeneristyskermi
- 6 Rockwool kattoeriste, Hardrock
- 7 Tasauslaasti
- 8 Kantava betonirakenne, rakenne kallistettu

Lämmöneristelevyt kiinnitetään alustaan aina mekaanisesti.
Kiinnitys tehdään erikseen tai vedeneristeen kiinnityksen yhteydessä.
Lämmönläpäisykerroin, U-arvo= 0,15 W/m²K

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