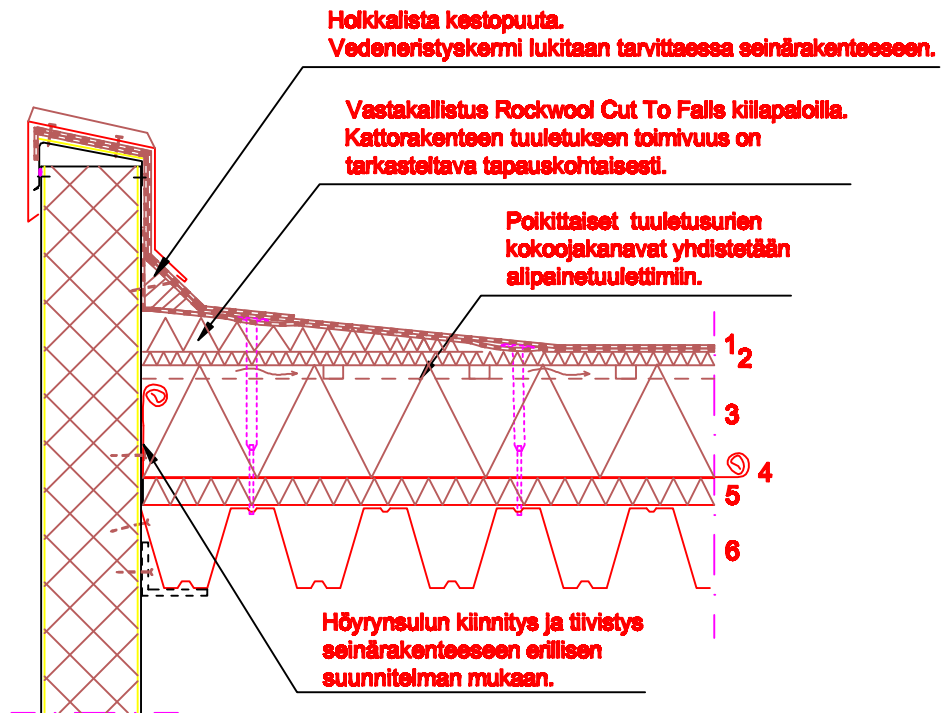


KOHDE RAKNIMI			DET2
TYÖ No TYONO	PÄIVÄYS PAIVAYS	YHT.HENK. TEKIJÄ	

MK

SELITYS LISÄTARKENNE



- 1 Vedeneristys RIL 107-2000 ohjeiden mukaan
- kiinniketyyppi ja -määrä kohdekohtaisesti
- 2 Rockwool kattoeriste, esim. Slab 150 (paksuudet 20...100 mm)
- tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus ≤ 50 mm
- vastakallistukset Cut To Falls kiilapaloilla, katon tuuletus huomioitava
- 3 Rockwool kattoeriste, Underlay Roof Slab grooves (paksuudet 50...200 mm)
- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- 4 Höyrynsulku (muovikaivo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskermi)
- 5 Rockwool kattoeriste, esim. TF-Board, höyrynsulun asennusaluista
- 6 Kantava poimulevyrakente, kalteva

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