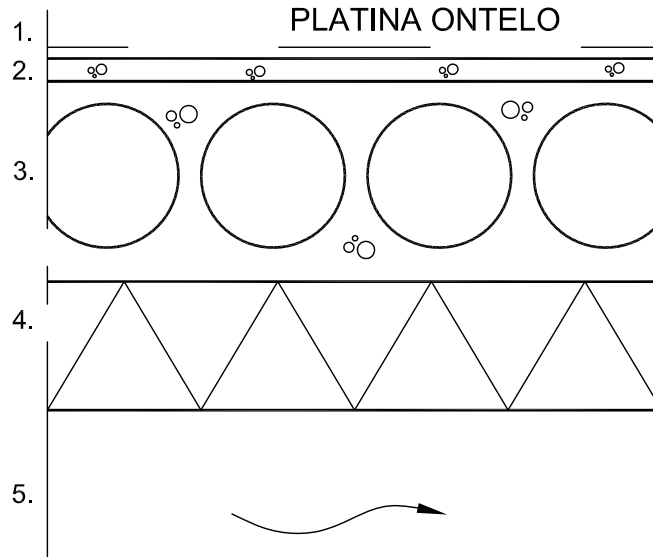


## 2.1.6 TUULETTUVA ALAPOHJA

MK 1:10

### ERISTYS ONTELOLAATAN ALAPUOLELLA

#### PLATINA ONTELO



1. Pintamateriaali ja -käsittely, huoneselityksen mukaan  
 30 mm  
 2. Tasoite  
 150 mm  
 3. Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan (esim. P15, P20 tai P27)  
 170 mm  
 4. Lämmöneriste, **Jackon ThermiSol Platina Ontelo** ( $\lambda$  design = 0,031 W/mK)  
 800 mm  
 5. Tuuletettu yömintätila

U-arvo 0,17 W/m<sup>2</sup>K

#### TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

Jackon ThermiSol Platina Ontelo

( $\lambda$  design = 0,031 W/mK)

Paloturvallisuuden takia suositellaan vaikeasti syttyvän S-laadun käyttämistä.  
 Jackon ThermiSol Platina Ontelo-eristeet valmistetaan betonielementteihin / ontelo-  
 laattoihin soveltuvin mitoin.

U-arvo 0,10 W/m<sup>2</sup>K eristepaksuus 300 mm