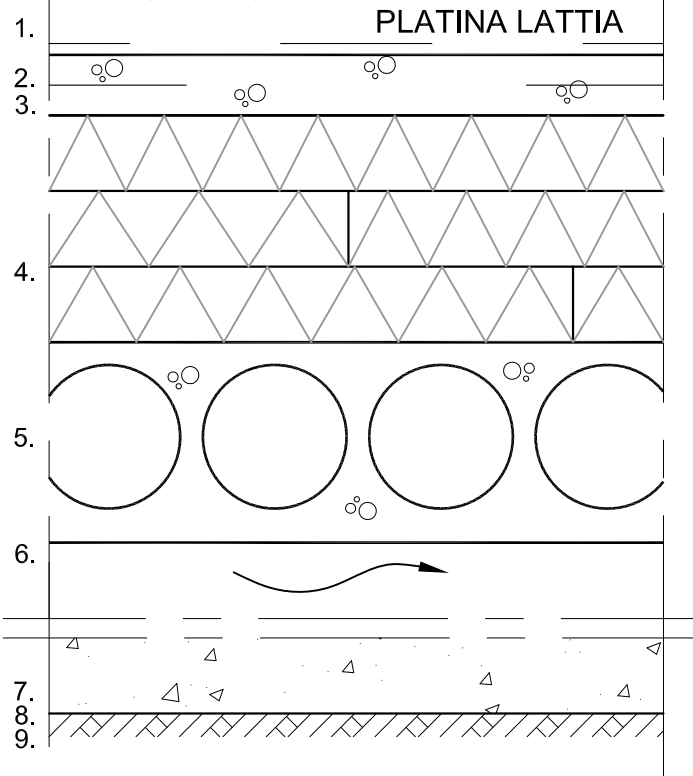


2.1.4 TUULETTUVA ALAPOHJA

MK 1:10

ERISTYS ONTELOLAATAN PÄÄLLÄ



- | | |
|---|---|
| 80 mm

300 mm
265 mm
≥ 800 mm
≥ 200 mm | 1. Pintamateriaali ja -käsittely, huoneselityksen mukaan
2. Teräsbetonilaatta, BY 31 luokka A - 4 - 30, keskeinen rauditus: 5-150 B 500 K
3. Suodatinkangas tai sitkeä suojapaperi tarvittaessa
4. Lämmöneriste, Jackon ThermiSol Platina Lattia (3 * 100mm) saumat limitetty
5. Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan (esim. P20 tai P27)
6. Tuulettu ryömintätila
7. Salaojituskerros, sepeli Ø 6...32 mm
8. Suodatinkangas KL II, kun pohjamaa savea tai silttiä
9. Perusmaa kallistettu väh. 1:100 salaojiin. |
|---|---|

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

-humusmaa poistetaan ennen sepelikerroksen asennusta

-hyötykuormat: Pintakuorma 2,5 kN/m²

Pistekuorma 1,5 kN/m²

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN (U-arvo): 0,10 W/m² K

Platina Lattia

U-arvo W/(m ² K)	2010 Rak. määr.						
	Passiivi	Matalaenergia		A-luokka	B-luokka	vaatimus Puolilämmin	
	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,26
Ontelolaatta							
P15	400	350	300	250	200	170	110
P20	400	350	300	250	200	170	110
P27	400	350	300	250	200	170	100