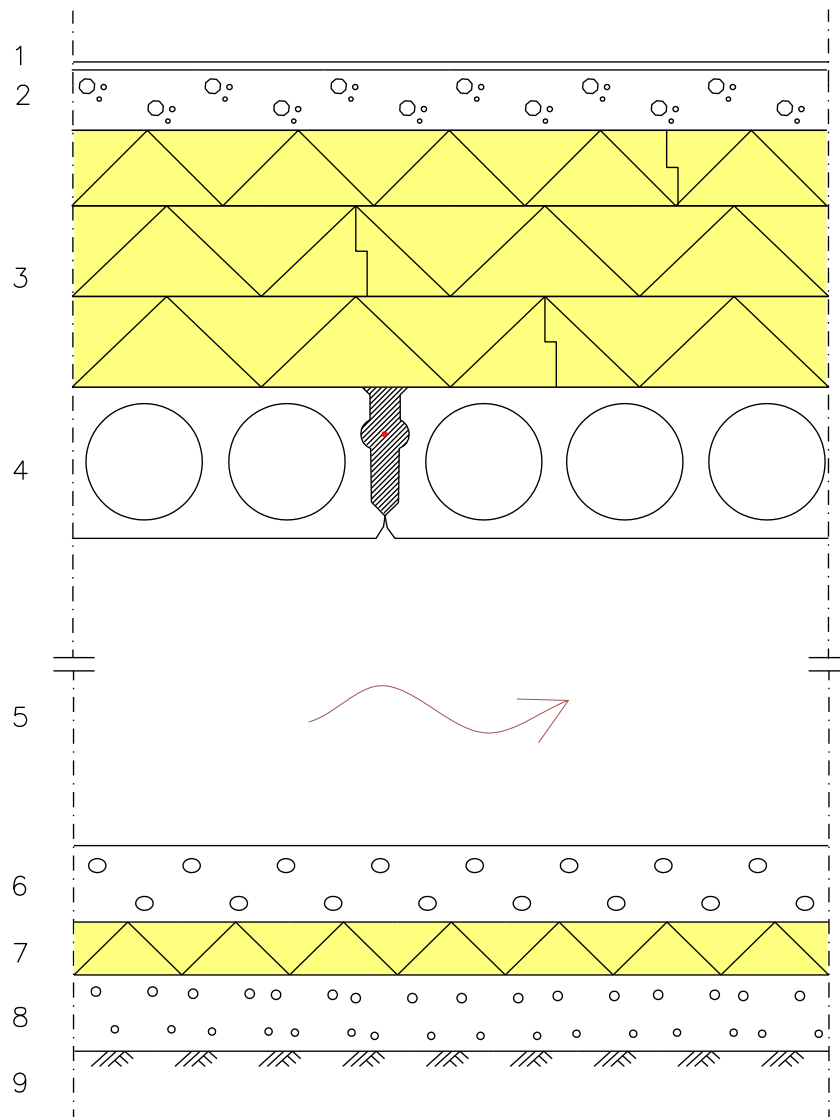


Käyttökohde

TUULETTUVA ALAPOHJA

FINNFOAM RAKENNEKORTTI

AP10



1. Lattiapinnoite huoneselityksen mukaan.
2. Tersäbetonilaatta 80...100 mm, $\lambda_{uj} = 1,7$, rakennesuunnitelman mukaan
3. Finnfoam FL-300 lämmöneriste 340 mm saumat limittäin, $\lambda_{uj} = 0,037$ W/mK
4. Ontelolaatta rakennesuunnitelman mukaan, $R = 0,25$ (m² K)/W
5. Ryömintätila, korkeus yli 800 mm, tuuletusaukot 4...8% ryömintätilan pinta-alasta. Painovoimainen ilmanvaihto.
6. Karkea hiekka tai sora 50...100 mm.
7. Finnfoam lämmöneriste 50...100 mm.
8. Kuiva tasaushiekka tarvittaessa.
9. Perusmaa, kallistus salaojiin 1:50

Perusmuurin sisäpinnassa 50 mm:n Finnfoam eristys.

$$U=0,10 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$