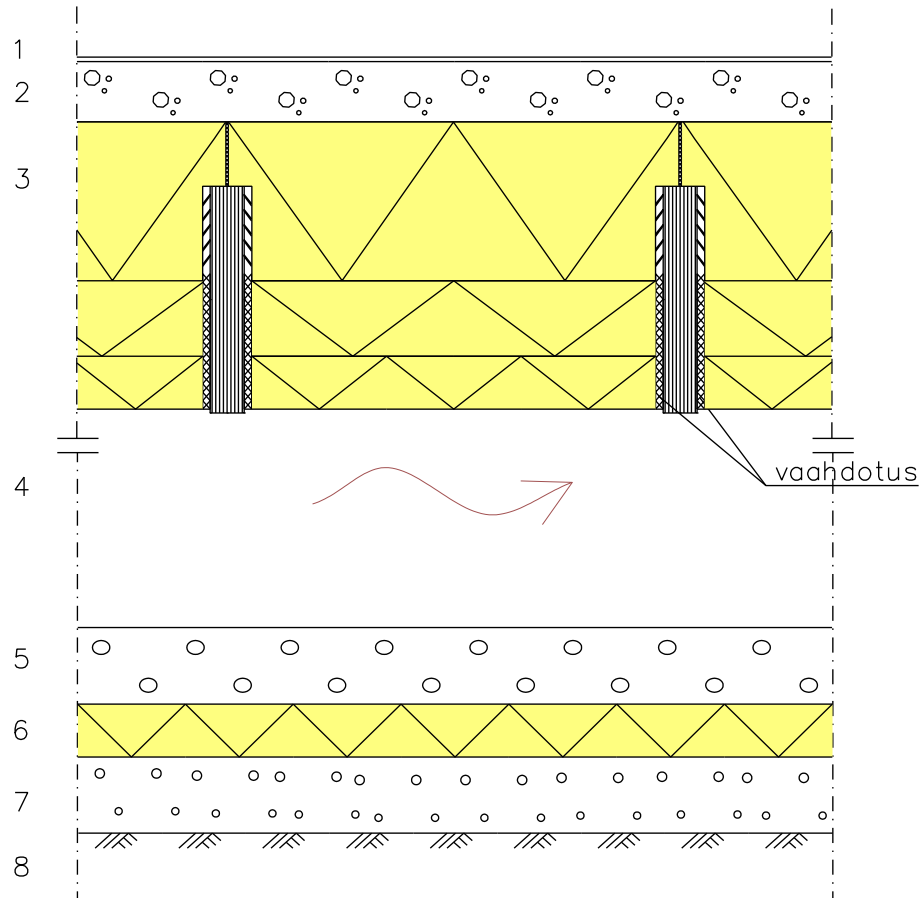


Käyttökohde

PUURAKENTEINEN
TUULETTUVA ALAPOHJA

FINNFOAM RAKENNEKORTTI

AP09



1. Pintalattia huoneselityksen mukaan
2. Betonilaatta rakennesuunnitelman mukaan, $\lambda_D = 1,7$
3. Finnfoam rossipohjaeriste FI-K600 210, sekä lisäksi vasojen välissä 170 mm Finnfoam eriste tiivistettynä elastisella polyuretaanivaahdolla vasoihin.
 $\lambda_D = 0,035 / 0,037 \text{ W/mK}$
4. Ryömintätilan korkeus yli 800 mm. Tuuletusaukot 4...8% ryömintätilan pinta-alasta. Painovoimainen ilmanvaihto.
5. Karkea hiekka tai sora 50...100 mm
6. Finnfoam lämmöneriste 50...100 mm
7. Kuiva tasaushiekka tarvittaessa
8. Perusmaa, kallistus salaojiin 1:50

Perustuksen sisäpinnassa 50 mm:n XPS eristys.

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