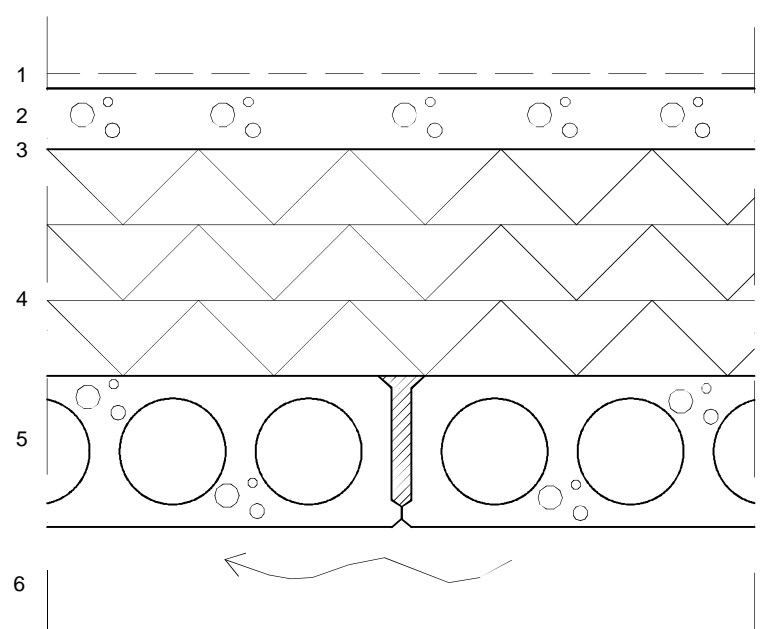


Rakennuskohde	Tuulettuva alapohja, Eristys ontelolaatan yläpuolella	AP 203 Matalaenergia
Suunnittelija		AP

	<p>Rakennekerrokset</p> <p>80 mm</p> <p>300 mm</p> <p>200 mm</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan 2. Teräsbetonilaatta 80mm 3. Suodatinkangas tai sitkeä suojapaperi tarvittaessa 4. Lämmöneriste Ukorex Grafit 100 300 mm (100 + 100 + 100mm) 5. Kantava rakenne ontelolaatta P20 tai teräsbetonilaatta. Rakennesuunnittelija tarkistaa paksuuden 6. Tuuletetty ryömintätila. 	
<p>Ominaisuudet</p>	<p>Lämmönläpäisykerroin: U-arvo 0,10 W/m²K. Matalaenergiatoratkaisu.</p>		
<p>Käyttökohteet</p>	<p>Pien- ja rivitalot Asuinkerrostalot</p>		
<p>Vaihtoehtoja</p>	<p>Lämmöneristysvaatimus:</p> <p>RakMk 2012 U=0,17</p> <p>RakMk 2012 U=0,17</p> <p>Matalaenergiatalo U=0,10</p> <p>Passiivitalo U=0,08</p>	<p>Soveltyvat tuotteet:</p> <p>UKOREX EPS 100 Lattia</p> <p>UKOREX Grafit 100</p> <p>UKOREX Grafit 100</p> <p>UKOREX Grafit 100</p>	<p>Eristyspaksuus:</p> <p>200 mm</p> <p>170 mm</p> <p>300 mm</p> <p>400 mm</p>