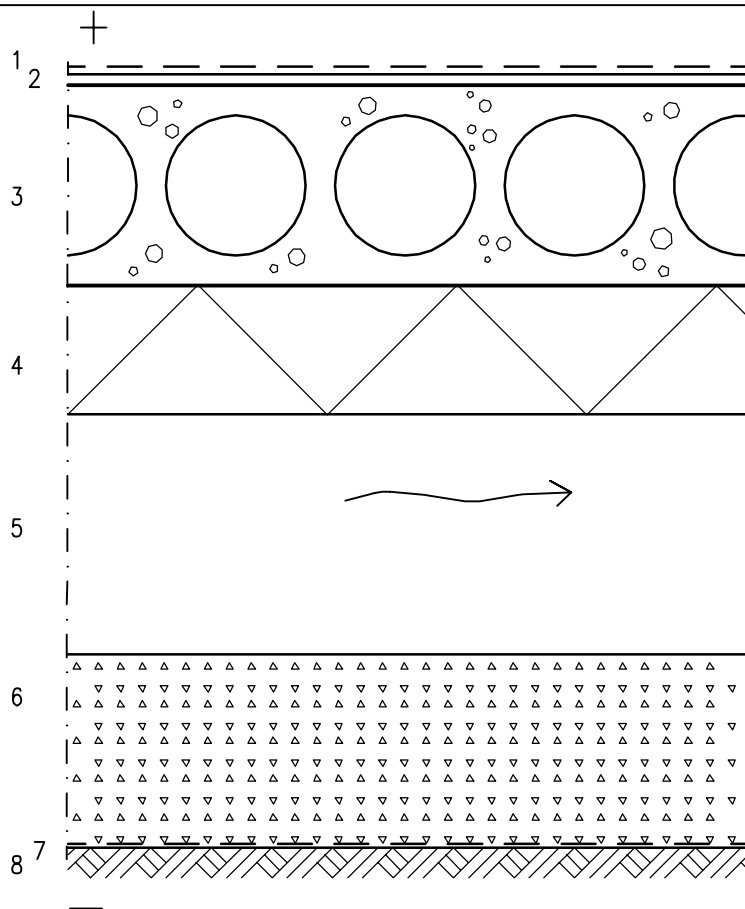


Suunnittelija	Sisältö Ontelolaatta–alapohja, tuuletettu Alapuolinen solupolystyreenieriste Tasoite	
	Työn nro	
	Päiväys	Tekijä
AP1		

mittakaava 1:10



- | | |
|---|--|
| 1 | Pintamateriaali ja –käsittely huoneselityksen mukaan |
| 2 | Tasoite rakennusselityksen mukaan (nimellispaksuus 20 mm) |
| 3 | Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan |
| 4 | Solupolystyreenilevy EPS, kiinnitetty ontelolaattaan, $\lambda_d = 0,031$, paloluokka E |
| 5 | Tuuletettu alustatila (SRMK D1) |
| 6 | Salaojituseros, sepeli $\phi 6...32$ mm; kapillaarikatko |
| 7 | Suodatinkangas ≥ 120 g/m ² (KL II), kun pohjamaa on savea tai silttiä |
| 8 | Perusmaa tai kitkamaatäyttö, kallistus salaojiin 1:50 |

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- humusmaa poistetaan ennen sepelikerroksen asennusta
- lämmöneristyslevyt tiivistetään saumoista, sokkeliliittymistä ja läpimenojen kohdilta polyuretaanivaahdolla
- alustatilassa koneellinen tuuletus rakenne- ja LVI-suunnitelmien mukaan, korvausilma-aukot sokkelissa, tuuletusaukkojen määrä enintään 8 ‰ alapohjan pinta-alasta
- viemäreiden ja huoltoreittien kohdalla alustatila ≥ 1200 mm
- 300 mm sepeli $\phi 6...32$ mm, voidaan korvata 200 mm pestyllä sepeillä $\phi 6...32$ mm

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN: 0,17 W/m² K, SRMK C3–2010 vertailuarvo 0,17