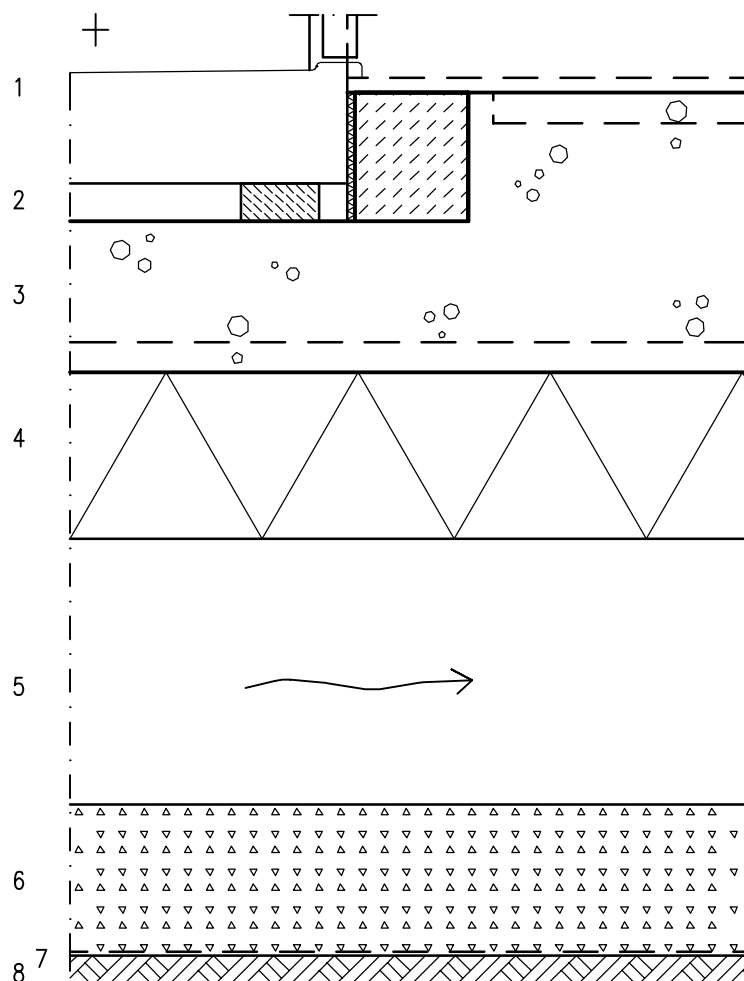


Suunnittelija	Sisältö Ontelolaatta–alapohja, tuuletettu Alapuolinen solupolystyreenieriste Kylpyhuone–elementti	
	Työn nro	
	Päiväys	Tekijä

AP7

mittakaava 1:10



- | | | |
|---------------|---|---|
| 120 mm | 1 | Kylpyhuone–elementin alapohja |
| 65...85 mm | 2 | Joustavat asennuspalat kylpyhuone–elementin alla kph–elementtitoimittajan ohjeen mukaan; tarvittaessa teräksiset lisäasennuspalat |
| | 3 | Lovettu ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan |
| 170 mm | 4 | Solupolystyreenilevy EPS, kiinnitetty ontelolaattaan, $\lambda_d = 0,031$, paloluokka E |
| ≥ 800 mm | 5 | Tuuletettu alustatila (SRMK D1) |
| ≥ 300 mm | 6 | Salaojituseros, sepeli $\phi 6...32$ mm; kapillaarikatko |
| | 7 | Suodatinkangas ≥ 120 g/m ² (KL II), kun pohjamaa on savea tai siiltä |
| | 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 sepelillä $\phi 6...32$ mm
- kph–elementin liittymät laatastoon detaljipiirustusten mukaan

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