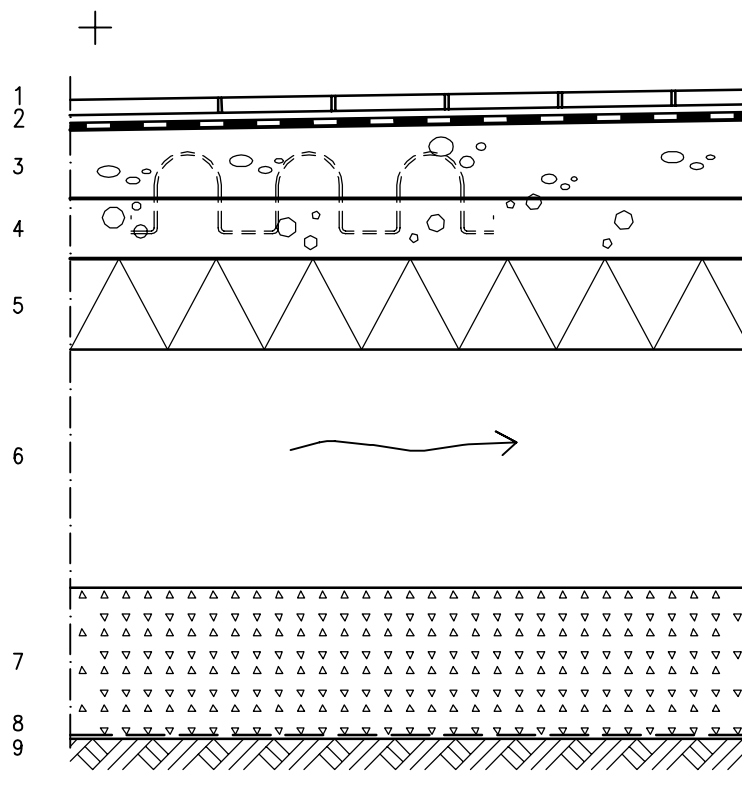


| | | |
|---------------|---|--------|
| Suunnittelija | Sisältö Kuurilaatta–alapohja, kantava, tuuletettu Alapuolinen solupolystyreenieriste Vedeneristys ja laatoitus | |
| | Työn nro | |
| | Päiväys | Tekijä |
| AP24 | | |

mittakaava 1:10



- | | |
|--|---|
| <p>≤ 25 mm</p> <p>170 mm</p> <p>≥ 800 mm</p> <p>≥ 300 mm</p> | <p>1 Lattialaatat huoneselityksen mukaan, kiinnityslaasti</p> <p>2 Sertifioitu siveltävä vedeneristysjärjestelmä</p> <p>3 Liittorakenne, paikalla valettu teräsbetoni laatta rakennepiirustusten mukaan, BY45 luokka A-4-30, kallistus ≥ 1:80, kaivojen läheisyydessä ≥ 1:50, mukavuuslattialämmitys</p> <p>4 Kuorilaatta rakennepiirustusten mukaan</p> <p>5 Solupolystyreenilevy EPS, kiinnitetty kuorilaattaan, lambda d = 0,031, paloluokka E</p> <p>6 Tuuletettu alustatila (SRMK D1)</p> <p>7 Salaojituseros, sepeli Ø 6...32 mm; kapillaarikatko</p> <p>8 Suodatinkangas ≥ 120 g/m² (KL II), kun pohjamaa on savea tai silttiä</p> <p>9 Perusmaa tai kitkamaatäyttö, kallistus salaojiin 1:50</p> |
|--|---|

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 Ø 6...32 mm, voidaan korvata 200 mm pestyllä sepeillä Ø 6...32 mm
- lattiarakenteet tehtävä siten, että kynnykset ≤ 20 mm valmiista lattiapinnasta
- kaivojen ja viemäreiden liittymät vedeneriste- ja kaivotoimittajan ohjeen mukaan
- märkien tilojen sivltävä vedeneristys liittymineen, tarvikkeineen ja laasteineen, jne järjestelmätoimittajan sertifikaatin ja ohjeistuksen mukaan
- vedeneristys nostetaan seinille saumattomasti seinän yläreunaan saakka

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