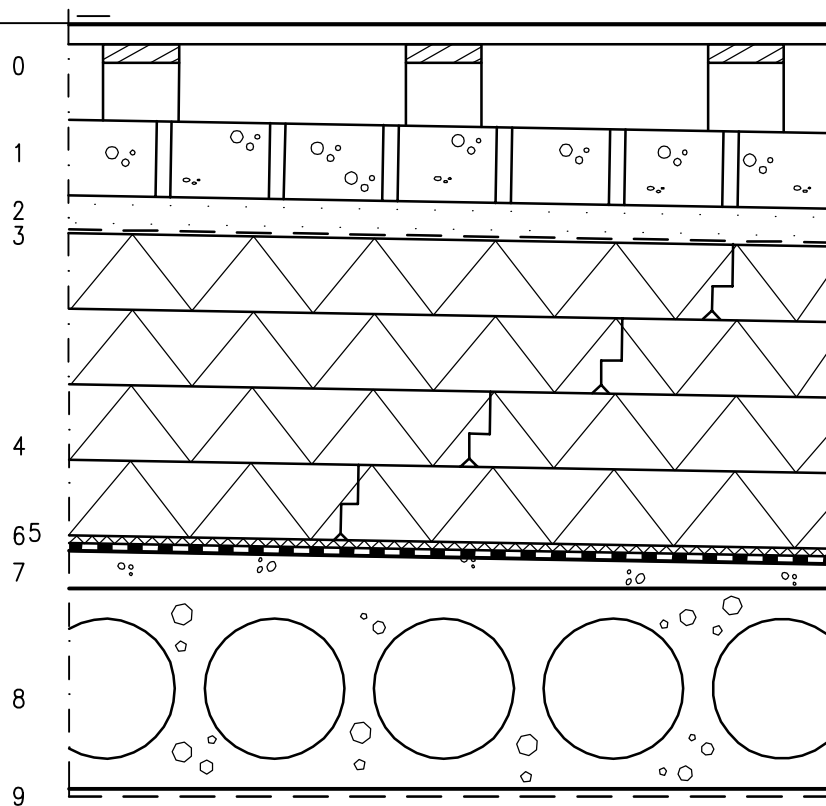


		Sisältö Ontelolaattayläpohja; käännetty rakenne Kattoterassi; XPS-solupolystyreenieriste Betoniside- tai noppakiveys ja kestopuuritilä	
Suunnittelija	Työn nro		YP16
	Päiväys	Tekijä	

mittakaava 1:10



- |   |   |
|---|---|
| <p>≥ 150 mm</p> <p>n. 100 mm</p> <p>50 mm</p> <p>400 mm</p> <p>10 mm</p> <p>n. 20 mm</p> <p>20...150 mm</p> | <p>0 Kestopuuritilä rakennusselityksen mukaan, alla korokepalat ≥ 25 mm</p> <p>1 Betoniside- tai noppakiveys rakennusselityksen mukaan</p> <p>2 Asennushiekka Ø 0...8 mm kivivalmistajan ohjeen mukaan (pesty)</p> <p>3 Kaksinkertainen suodatinkangas 2 x 150 g/m<sup>2</sup>, saumat limittäin</p> <p>4 Suulakepuristettu solupolystyreeni XPS, Styrofoam 300, SL-A-N (4 x 100 mm), uritettu, pontatut reunat, lambda d = 0,037</p> <p>5 Salaojamatto Enkadrain TP</p> <p>6 Vedeneristys, käyttöluokka VE80, kumibitumikermi, kallistus ≥ 1:80 jiirissä</p> <p>7 Kallistus- ja tasausbetoni, pinta puuhierretty ja sinkopuhallettu, BY 45 luokka C-4-30</p> <p>8 Ontelolaatta rakennepiirustusten mukaan</p> <p>9 Pintakäsittely huoneselityksen mukaan</p> |
|---|---|

#### TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- Kiveyksen korko enintään valmis lattian pinta - 150 mm (terassin oven kohdalla kermin nosto > 150 mm pintalaatan päältä ehjänä seinälle)
- betonisidekivet säänkestävää betonia
- alus-, väli- ja pintakermi kiinnitetään kauttaaltaan kumibitumilla hitsaten
- lämmöneristelevyt ladotaan tiiviisti saumat limittäin (alin levy ankkuroidaan pisteliimauksella)
- vedeneristeelle on välittömästi työn valmistuttua suoritettava vedenpaine-koete 3 vrk
- vedeneristeet on välittömästi onnistuneen vedenpaine-koete jälkeen suojattava pintarakenteilla
- kattokaivot hiekkapesäillä sähkösaattolämmitettyjä käännetyn katon kaivoja erikoispiirustuksen mukaan (kaivo ja putket AISI 316, putkien Ø ≥ 100 mm)

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN: 0,09 W/m<sup>2</sup> K, SRMK C3-2010 vertailuarvo 0,09