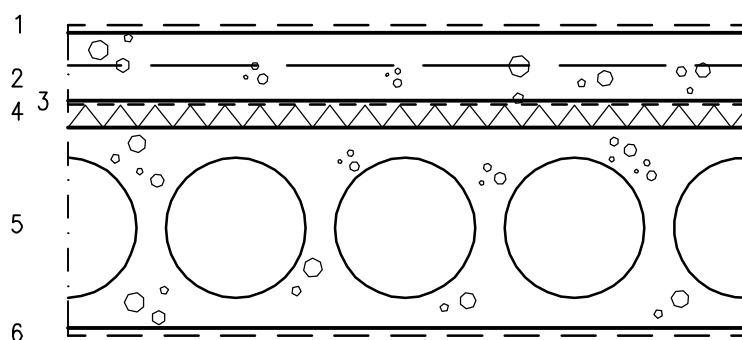


	Sisältö Ontelolaattavälipohja Kelluva pintalaatta Askeläänieristetty lattia	
Suunnittelija	Työn nro	
	Päiväys	Tekijä
		VP8

mittakaava 1:10



- | | |
|-----------|---|
| 70..90 mm | 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan |
| | 2 Teräsbetoni-laatta, NP-betoni, BY 45 luokka A-4-30, keskeinen rauditus: 6-150 B500K (teoreettinen suunnittelupaksuus 90 mm) |
| | 3 Suodatinkangas, saumat limitetty ja teipattu |
| 30 mm | 4 Askeläänieristyslevy |
| | 5 Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan |
| | 6 Pintakäsittely, huoneselityksen mukaan |

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- ontelolaatan pinta tasoitetaan esim. hienolla kuivalla hiekalla
- pintalaatta pintarakenteineen irroitetaan joustavalla rakenteella irti ympäröivistä seinistä ja muista kantavista rakenteista sekä LVI-laitteista ja putkista detalji-piirustusten mukaan
- pintalaatan liikuntaaumajako ja liittymädetaljit rakennesuunnittelijan ohjeen mukaan
- betonin rakennekosteuden tulee ennen pintamateriaalin asentamista olla RYL:n ja tuotteiden toimitusohjeiden mukainen
- kaikki ontelolaattojen lävistyksset esim. sähköputket tiivistetään akustisella ja elastisella palokitillä
- ontelolaataston pituussuuntaisiin saumoihin ei saa sijoittaa sähköputkituksia; poikittaisiin saumoihin max. 3 putkea/sauma