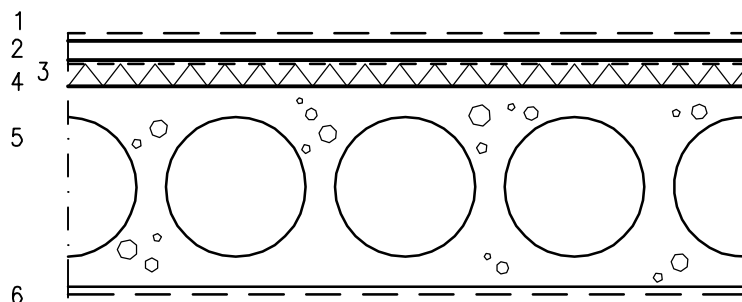


Suunnittelija	Sisältö Ontelolaattavälipohja Kelluva pintalaatta Vesikiertoinen lattialämmitys (Maxit Comfort lattia)	
	Työn nro	VP10
	Päiväys	

mittakaava 1:10



- $\leq 25 \text{ mm}$ 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan
 $\leq 25 \text{ mm}$ 2 Kuituvahvisteinen pumpattava tasoite Maxit Floor 4350 dB-Plaano + lasi-
 $\leq 25 \text{ mm}$ kuituverkko Maxit Floor 4945 lämpölattiajärjestelmän mukaisesti
 35 mm 3 Erotuskangas Maxit Floor 4940, saumat limitetty ja teipattu
 35 mm 4 Max-Heat, alumiinipintainen EPS-levy vesikiertoisella lattialämmöllä
 35 mm 5 Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan
 35 mm 6 Pintakäsittely, huoneselityksen mukaan

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- kaikki ontelolaattojen lävistyksiset esim. sähköputket tiivistetään akustisella ja elastisella palokitillä
- ontelolaatatason pituussuuntaisiin saumoihin ei saa sijoittaa sähköputkituksia; poikittaisiin saumoihin max. 3 putkea/sauma
- ontelolaattojen päätytuella käytetään tarvittaessa sähköputkivarausta
- lattialämmitys Maxit Comfort Lämpölattiajärjestelmän mukaisesti
- kuituvahvisteinen pumpputasoite Maxit Comfort lämpölattiajärjestelmän mukaisesti
- ontelolaatan pinta tasoitetaan esim. hienolla kuivalla hiekalla
- pintarakenteet irroitetaan joustavalla rakenteella irti ympäröivistä seinistä ja muista kantavista rakenteista sekä LVI-laitteista ja putkista detalji-
piirustusten mukaan
- pintalattian liikuntasaumajako järjestelmätoimittajan ohjeen mukaisesti
- pintalaatan rakennekosteuden tulee ennen pintamateriaalin asentamista olla RYL:n ja tuotteiden toimitusohjeiden mukainen