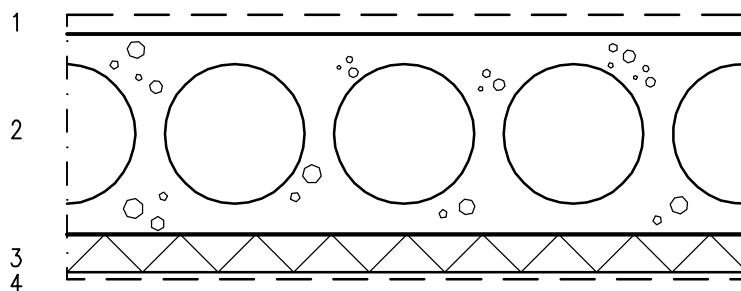


	Sisältö Ontelolaattavälipohja Alapuolinen lisäpaloeriste	
Suunnittelija	Työn nro	
	Päiväys	Tekijä
VP12		

mittakaava 1:10



- 50...80 mm
- 1 Ontelolaatan yläpuoliset rakenteet
 - 2 Ontelolaattavälipohja rakennepiirustusten mukaan
 - 3 Palonsuojalevy FPS14, liimauskiinnitys tyyppihyväksynnän mukaan $\lambda_d = 0,037$
 - 4 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
- Palovillan reunat pinnoitettu tai listoitettu
- vuorivillalevyt kiinnitetään palonkestävällä liimalla tai ruuvikiinnityksellä tyyppihyväksynnän ja eristevalmistajan ohjeen mukaan, ennen liimausta liimattavat pinnat on puhdistettava irtonaisesta pölystä ja muista epäpuhtauksista

PALONKESTOLUOKKA:

REI120: FPS14, 50 mm
 REI180: FPS14, 60 mm
 REI240: FPS14, 80 mm