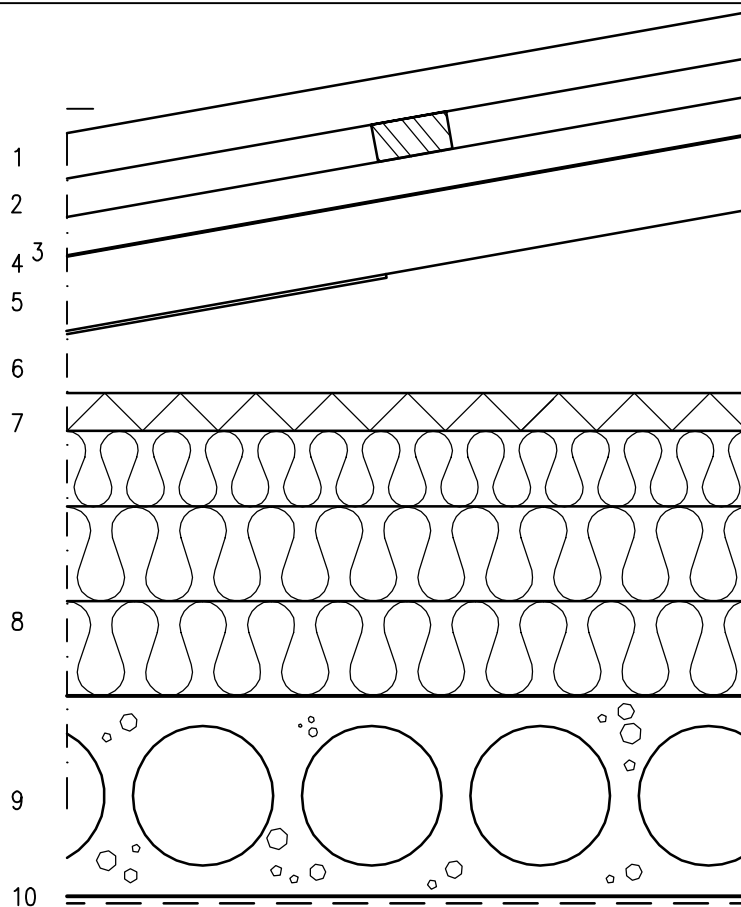


	Sisältö Ontelolaattayläpohja Mineraalivillaeriste, tuuletettu ilmatila Teräspoimulevy	
Suunnittelija	Työn nro	
	Päiväys	Tekijä
	YP11	

mittakaava 1:10



- 1 Muovipinnoitettu teräspoimulevy rakennepiirustusten ja rakennusselityksen mukaan, saumojen limitys RT 85–10767 mukaan
- 2 Orrer, rakennepiirustusten mukaan
- 3 Korokepuut 50x50
- 4 Aluskate rakennepiirustusten mukaan
- 5 Kattokannattajat, rakennepiirustusten mukaan
- 6 Tuuletettu ilmatila
- 7 Mineraalivilla: ryhmä 03.050, $\lambda_d = 0,034$
- 8 Mineraalivilla: ryhmä 01.036 (125 + 125 + 100 mm) $\lambda_d = 0,036$
- 9 Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan
- 10 Pintakäsittely huoneselityksen mukaan
- TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:
- kallistus $\geq 1:6$
 - katteen ruuvikiinnitys RT 85–10767 mukaan haponkestävin kiinnikkein
 - teräspoimulevyjen saumojen limitykset, tiivistykset ja kiinnitykset rakennesuunnittelijan ja katetoimittajan ohjeen mukaan
 - tuuletus osastoittain rakennesuunnittelijan ohjeen mukaan
 - tehdasvalmisteisten kattokannattajien käyttö suositeltavaa
 - tuulensuojaus $b \geq 1000$ mm reuna-alueella (kovalevy 3.2 mm)
 - kattoluukut ilmatilaan, ketjukiinnitys
 - mineraalivillalevyjen saumat limittäin
 - ontelolaatan saumat käsitellään kumibitumikermikaistalla $b > 100$ mm
 - ullakon osastointi SRMK:n E1 mukaan
 - kulkusillat ullakolla kaikille huoltokohteille detaljipiirustusten mukaan

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN: 0,09 W/m² K, SRMK C3–2010 vertailuarvo 0,09