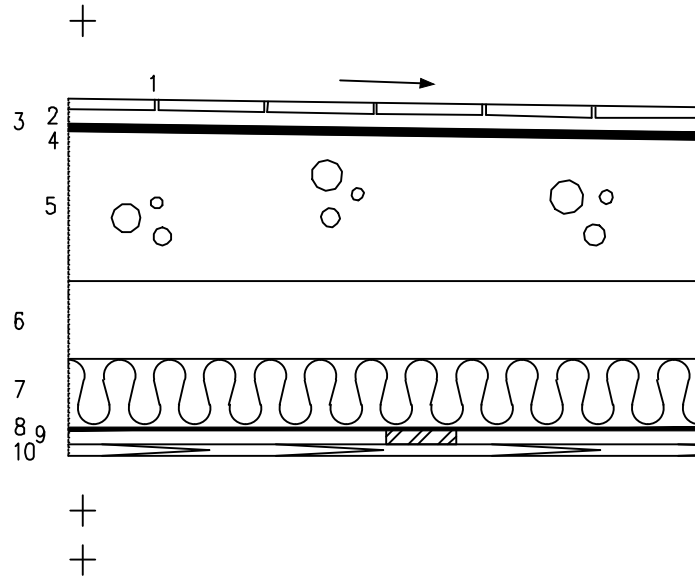


Suunnittelija	Työn nro		VP 1
	Päiväys 03/2024	Tekijä HI	
Rakennuskohde	Sisältö LÖYLYHUONEIDEN VÄLINEN VÄLIPOHJA		



- 1 Laattojen saumaus ARDEX G6 Flex tai ARDEX G8S Flex tai ARDEX G10 -saumauslaastilla. Rajakohdat ja laatoituksen liikuntasaumot ARDEX SN tai ARDEX SE -märkätilasilikoneilla
- 2 Lattialaattojen kiinnitys ARDEX X 77 tai ARDEX X 77 W -kiinnityslaastilla.
- 3 Vedeneristys ARDEX 8+9, ARDEX 8+9 LW tai ARDEX S 1-K Plus-vedeneristeellä. Hiekoittuvat pinnat pohjustetaan ARDEX P 51 -pohjustusaineella laimennettuna vedellä 1:3.
- 4 Tarvittaessa pintatasoitus ARDEX A 31 -pikatasoitella.
- 5 Teräsbetoni-/kololaatta, rakennepiirustusten mukaan, pinta BY 45 luokka A-4-30, kallistus 1:100, kaivojen läheisyydessä 1:50
- 6 Tuuletettu ilmaväli
- 7 Mineraalivilla: ryhmä 01.041 + puukoolaus 100x50 k 600
- 8 ALUMIT-paperi, saumat tiivistettynä kuumuutta kestäväällä teipillä, alumiinipuoli ilmarakoon päin, ks. teksti alla
- 9 Tuuletusväli + vaakarimat 22x100 k 600
- 10 Paneeli huoneselityksen mukaan (18mmx95mm)

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- Ilmavälin suuruus tarvittavan LVI-asennustilan mukaan.
- Märkätilojen nestemäisenä siveltävä vedeneristys valmistajan järjestelmän mukaan.
- Laastien tulee olla yhteensopivia vedeneristysjärjestelmän kanssa.
- Ennen vedeneristeen asentamista varmistetaan betonirakenteen rakennuskosteuden vaatimuksenmukaisuus.
- Sementtiliima on hioitava ja imuroitava.
- Katon reunoilla rako (7) auki saunan ilmatilaan.
- ALUMIT-paperi limitetään vähintään 150 mm päällekkäin ja teipataan kuumuutta kestäväällä teipillä.
- Nurkat, katon ja seinän liittymäkohdat sekä aukkojen ympäristöt tiivistetään ylimääräisillä 200 mm leveillä kaistoilla.