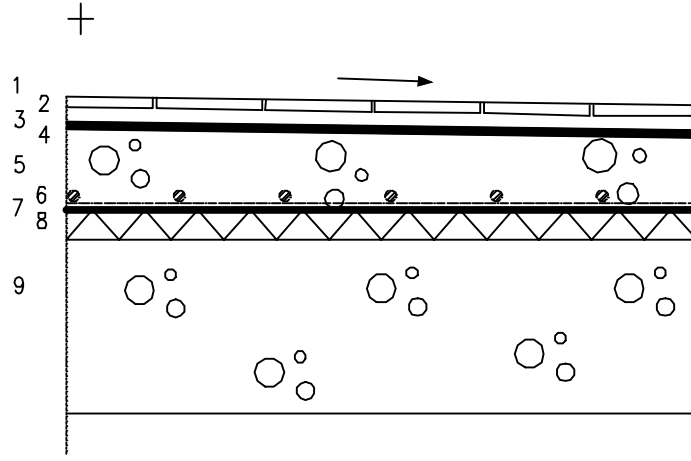


Suunnittelija	Työn nro		VP
	Päiväys 03/2024	Tekijä HI	
Rakennuskohde	Sisältö  LATTIALÄMMITYS ERISTEEN PÄÄLLE		



- 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 -pikatasoitteella.
- 5 Kallistusvalu ARDEX A 35 tai ARDEX A 38 -sementistä ja hiekasta 1:4 (1:5) tai vaihtoehtoisesti ARDEX A 38 MIX -kuivabetonista. Kallistus 1:100, kaivojen läheisyydessä 1:50.
- 6 Teräsverkko + saneerauslattilämmitys (esim DEViflex 18T) teho 18 W/m
- 7 Irroituskaisla (solukumi), irroitus myös seinäpinoista ARDEX TP 50 -irroituskaistalla
- 8 Lämmöneriste Ympäristöministeriön asetuksen mukaan
- 9 Kantava betonilaatta

#### TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- Märkätilojen nestemäisenä siveltävä vedeneristys valmistajan järjestelmän mukaan.
- Laastien tulee olla yhteensopivia vedeneristysjärjestelmän kanssa.
- Ennen vedeneristeen asentamista varmistetaan betonirakenteen rakennuskosteuden vaatimuksemukaisuus.
- Kph:n lattiarakenteet tehtävä siten, että vedeneristeen nosto kynnyksellä > 15 mm valmiista pinnasta.
- Läpimerot ja kaivojen liittymät kaivontöimittajan ja vedeneristysjärjestelmän toimittajan ohjeen mukaan.
- LVIS-installaatiot paikallavalussa tuettava sekä valupaineelle että -nosteelle.
- Rakenteen kantavuudesta on varmistuttava.