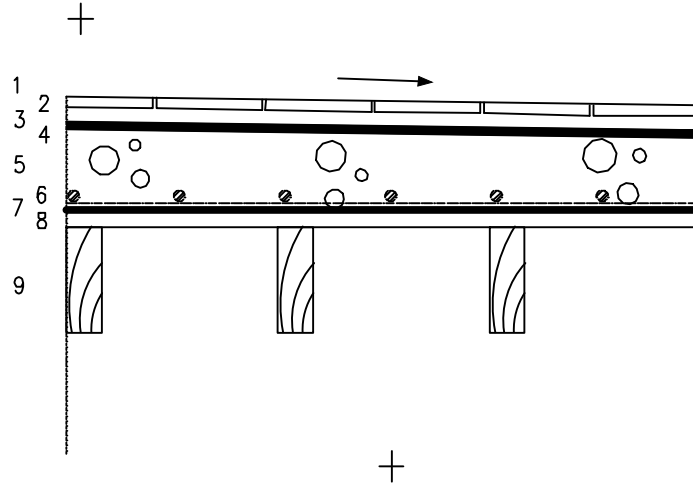


Suunnittelija	Työn nro		VP
	Päiväys 03/2024	Tekijä HI	
Rakennuskohde	Sisältö PUUVÄLIPOHJA LATTIALÄMMITYKSELLÄ		



- 1 Laattojen saumaus ARDEX G6 Flex tai ARDEX G8S Flex tai ARDEX G10 -saumaustaastilla. Rajakohtat 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. Hiekkoittuvat 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 + saneerauslattialämmitys (esim DEVIflex 18T) teho 18 W/m.
- 7 Irroituskaista (2 x rakennuspaperi), irroitus myös seinäpinoista ARDEX TP 50 -irroituskaistalla.
- 8 Lattialevy (20 mm) Ympäristöministeriön asetuksen mukaan.
- 9 Tukirakenne, koolaus väh. k 300.

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- Märkätilojen nestemäisenä siveltävä vedeneristys valmistajan järjestelmän mukaan.
- Laastien tulee olla yhteensopivia vedeneristysjärjestelmän kanssa.
- Ennen vedeneristeen asentamista varmistetaan betonirakenteen rakennuskosteuden vaatimustenmukaisuus.
- Kph:n lattiarakenteet tehtävä siten, että vedeneristeen nosto kynnyksellä > 15 mm valmiista pinnasta.
- läpimenot ja kaivojen liittymät kaivon-toimittajan ja vedeneristysjärjestelmän toimittajan ohjeen mukaan.
- LVIS-asennukset paikallavalussa tuettava sekä valupaineelle että -nosteelle.
- Puumateriaalin käytössä noudatetaan kaikkia sääntöjä, jotka liittyvät hyvän lattiarakenteen tekemiseen.
- Rakenteen kantavuudesta varmistuttava.