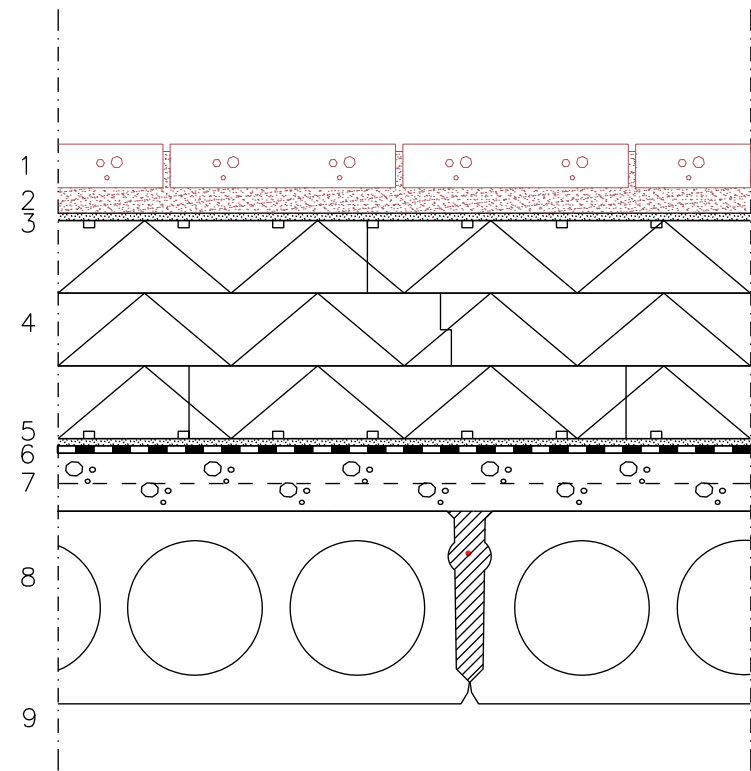


		Käyttökohde
		KEVYESTI KUORMITETTU KÄÄNNETTY YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP02	



1. BETONILAATOITUS, KIVEYS TAI ASFALTTI 60...80 MM RAKENNUSSELITYKSEN MUKAAN
2. ASENNUSHIEKKA ≥ 40 MM
3. DIFFUUSIOAVOIN KALVO
4. FINNFOAM LÄMMÖNERISTE F-300...700 KUORMITUKSEN MUKAAN, PAKSUUS 260...400 MM. YLIN JA ALIN KERROS FINNFOAM 100 MM URA. YLIN KERROS ASENNETAAN URAT YLÖSPÄIN JA ALIN URAT ALASPÄIN. URITETUT LEVYT ASENNETAAN NIIN, ETTÄ URAT MUODOSTAVAT YHTENÄISEN KANAVISTON, JOKA TUULETETAAN KATTOKAIVOJEN KAUTTA.
5. SALAOJAMATTO
6. VEDENERISTE KÄYTTÖLUOKKA VE80R
7. TASAUSBETONI RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN, KALLISTUS $\geq 1:60$
8. KANTAVA RAKENNE RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN
9. PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN

ERISTEPAKSUUS: 240...400 MM

U-ARVO: 0,14...0,09 W/m² K

		Käyttökohde
		KEVYESTI KUORMITETTU KÄÄNNETTY YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP02	

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Pintarakenteet ja kiinnitysbetoni säänkestävää betonia
- Vedeneristys RIL107-2012 mukaan
- Vedeneristeelle on suoritettava vedenpaine-ko
- Kattokaivot erillissuunnitelman mukaan
- Eristeen yläpuoliset osat jaetaan saumoilla rakennesuunnitelman mukaan
- Kallistusbetonin pinta vedeneristeen vaatimusten mukaan
- Kantava rakenne ontelolaatta tai teräsbetonilaatta rakennesuunnitelman mukaan

FINNFOAM LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISUUDET

- Lämmöneristelevyt ladotaan tiiviisti, saumat limittäen
- Alin eristelevy ankkuroidaan pisteliimauksella
- Alemman eristelevyn alareunassa olevista urista on muodostettava yhtenäinen verkosto kattokaivoihin esim. tarvittaessa viistämällä levyjen pätyihin kokoojaurat n.15x15
- Lämmönläpäisykertoimen määrittämisessä käytetty eristeen $\lambda_D=0,039$ W/mK
- Eristelevyjen kuormituskestävyys tarkistettava tapauskohtaisesti