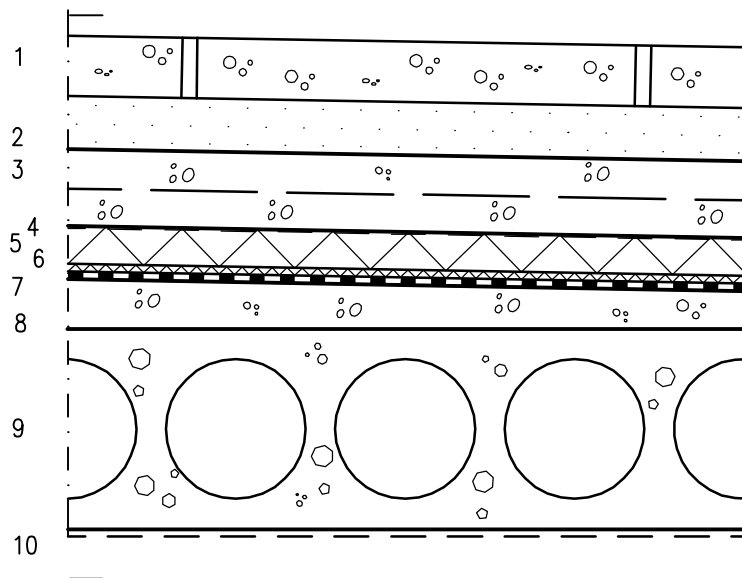


		Sisältö Ontelolaattayläpohja, eristämätön rakenne Ajoneuvoliikenne; alapuolinen kylmä tila Betoni- tai kivilaatat	
Suunnittelija	Työn nro		YP20
	Päiväys	Tekijä	

mittakaava 1:10



- | | |
|--|--|
| <p>> 100...150 mm</p> <p>50 mm</p> <p>100 mm</p> <p>50 mm</p> <p>10 mm</p> <p>30...180 mm</p> | <p>1 Betoni- tai kivilaatat rakennuslityksen mukaan,</p> <p>2 Asennushiekka Ø 0...8 mm kivialmistajan ohjeen mukaan (pesty)</p> <p>3 Teräsbetonilaatta, BY 45, luokka C-4-35, keskeinen rauditus: 8-150 B500K, laatta pintarakenteineen jaetaan ruutuihin ≤ 5 x 5 m2 liikuntasaumoin</p> <p>4 Suodatinkangas 150 g/m2, saumat limittäin 200 mm</p> <p>5 Suulakepuristettu solupolystyreeni XPS styrofoam 300 BN-A-N</p> <p>6 Salaojamatto Enkadrain TP</p> <p>7 Vedeneristys, käyttöluokka VE80R, kumibitumikermit, kallistus ≥ 1:80 jiiressä</p> <p>8 Kallistus- ja tasausbetoni, pinta puuhierretty ja sinkopuhallettu, BY 45 luokka C-4-35</p> <p>9 Ontelolaatta rakennepiirustusten mukaan</p> <p>10 Pintakäsittely huoneselityksen mukaan</p> |
|--|--|

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- betonilaatat, kiinnitysbetoni ja tb-laatta säänkestävää betonia rasisluokka XC4; XF3
- alus-, väli-, ja pintakermit kiinnitetään kauttaaltaan kumibitumilla hitsaten
- vedeneristeelle on välittömästi työn valmistuttua suoritettava vedenpaineoke 3 vrk
- vedeneristeet on välittömästi onnistuneen vedenpaineokeen jälkeen suojattava pintarakenteilla
- kattokaivot hiekkapesällisiä sähkösaattolämmitettyjä käännetyn katon kaivoja erikoispiirustusten mukaan (kaivo ja putket AISI 316, putkien Ø ≥ 100 mm, kaivonkansi valurautaa)
- onteloiden molemmissa päissä vedenpoistoreiät Ø 20
- kallistetun pintalaatan liikkeet estettävä
- suositellaan käytettäväksi maanpäällisissä tuulettuvissa autohalleissa

PALONKESTOLUOKKA: REI 60