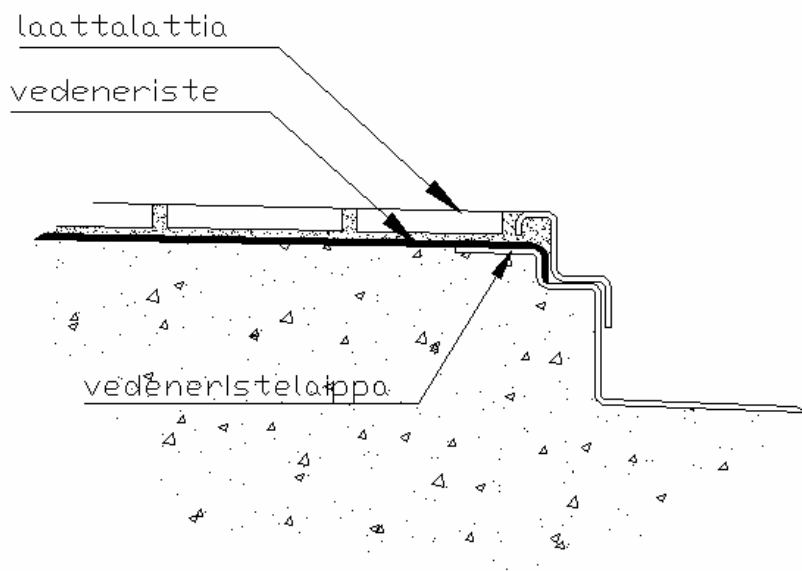


### Kuris kura-altaan asennus laattalattialle



Altaan pohjassa on Ø 150 mm lähtöputki, joka käy suoraan muoviseen lattiakaivoon. Muovikaivoa asennettaessa on huomioitava, että lähtöputki uppoaa kaivon sisään noin 20 mm, jolloin kaivon yläpinta tulee noin 150 mm valmiin lattiapinnan alapuolelle.

Kura-altaan maton yläpinta ei saa tulla lattian pintatasoa korkeammalle. Tartuntarautojen avulla allas voidaan asettaa oikeaan korkoon ennen valua. Vedeneristelaippa asennetaan valun pinnan tasaan. Valu mitoitetaan niin, että ritiläkehys tulee valmiin laattalattian pinnan tasoon. Mitta vedeneristelaipan pinnasta ritiläkehän yläpintaan on noin 10 mm.

Kura-altaan alaosa asennetaan lattiavalun yhteydessä. Lattiaa valettaessa on varmistettava, ettei valumassa paina altaan reunoja mutkalle eikä altaan pohjaa lommolle. Katso myös, ettei valumassa nosta allasta ylös ja että altaan laidat ovat vaakatasossa samansuuntaisesti.

Vedeneriste laitetaan tiiviisti vedeneristelaipan ja betonin pintaan, vedeneristelaipan ja betonin saumakohtaan laitetaan vahvikekangas. Tarkempia ohjeita sopivasta vedeneristyksestä saa vedeneristeiden valmistajilta.

Ritiläkehys asennetaan paikoilleen liimamassalla kehyksessä olevien tukien kohdalta. Altaan ja kehän välistä rakoa ei saa peittää liimamassalla koko matkalta, koska raon tarkoituksena on, että jos lattiapinnoitteen läpi menee vettä, se valuu vedeneristystä pitkin kura-altaaseen.

Kura-altaan matto asennetaan laittamalla ensin metalliset reunaosat kohdalleen ja sitten painamalla matto keskeltä suoraksi tukirautoja vasten.