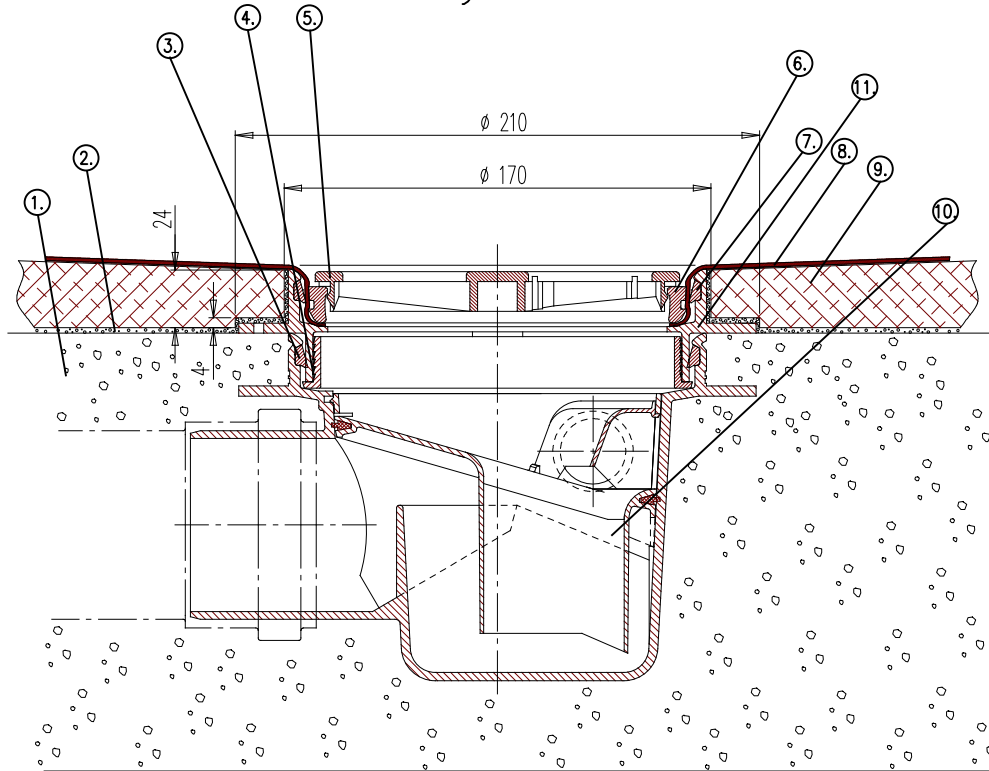


Vieser-lattiakaivo ja Wedi Fundo lattialevy



1. Betoni
2. Kiinnityslaasti
3. Vieser lattiakaivon huulitiiviste
4. Vieser korokerenkaan tukirengas
5. Vieser neliökansi (Lattiamateriaalin kanssa sopii käytettäväksi kaikki Vieser neliökannet)
6. Vieser kiilarengas
7. Vieser korokerenkaan tiiviste
8. Vieser vedeneristyslaippa
9. Wedi Fundo lattialevy
10. Vieser One vaakakaivo DN75 3x32/40 (Lattiamateriaalin kanssa sopii käytettäväksi kaikki Vieser kaivot)
11. Vieser korokerengas

KAIVON JA KOROKERENKAAN ASENNUS

Kaivo ja sen tukirakenteet tulee olla asennettu Vieser Oy:n ohjeiden mukaisesti.

Kaivon korkeus määritetään siten, että sen yläreuna jää betoni- tai puulattian pinnan tasalle.

HUOMI!

Puurakenteisen lattian tukirakenteisiin kiinnitetyn kaivon laipan yläreunan tulee olla samalla tasolla kuin lattiakannattajan yläreuna. Vieser-korokerengas katkaistaan mittaansa kohtisuoraan (yleensä n. 19 mm päästä laipan alapuolelta), jonka jälkeen katkaistu reuna hiotaan ja korokerenkaaseen kiinnitetään sen valkoinen tukirengas.

Korokerenkaan korkeus määritellään siten, että sen laippa lepää suoraan betoni- tai puulattian päällä.

Korokerenkaan tarkka katkaisukohta riippuu puualustoilla levytyksen nimellispaksuudesta ja toleransseista.

WEDI FUNDO-LATTIALEVYN ASENNUS

Fundo-kaivokappale asennetaan tuoreeseen kiinnityslaastin keskeisesti siten, ettei se jää kantamaan korokerenkaan laipan päälle.

Levy "hierotaan" kiinni alustaan ja asennuksessa voi tarvittaessa käyttää apuna lautaa ja kuminujaa. Kiinnityksen oikeellisuus varmistetaan vatupassilla.

Korokerenkaan ja Fundo-kaivokappaleen välistä ylös pursuava wedi 610 -kiinnitys- ja tiivistysmassa levitetään kohti levyn reunaa. Samalla varmistetaan, että korokerenkaan ja Fundo-kaivokappaleen välinen rako on täynnä massaa.

Korokerenkaan sisäpinta jätetään puhtaaksi vastaanottamaan itseliimautuva MapeArk-kaivokappale.

Kaivolevyn asennuksen jälkeen kiinnitetään samalla tavalla kaivolevystä poispäin ensin kallistuslevy 1 (paksuus 40 - 46 mm) ja sen jälkeen kallistuslevy 2 (paksuus 46 - 52 mm).

Lattian pinta-alan niin vaatiessa jatketaan kallistusta asentamalla kiinnityslaastilla ensin wedi-rakennuslevy 12,5 mm, jonka päälle liimataan wedi 610 -kiinnitys- ja tiivistysmassalla kallistuslevy 1, jolloin levyrakenteen kokonaispaksuus on 52 - 58 mm.

Kaivokappaleen ja kallistuslevyjen kiinnitys puualustoilla varmistetaan mekaanisesti ruuveilla ja wedi-aluslevyillä, menekki väh. 5 kpl / m²

Ruuvien pituus = levyn paksuus + väh. 20 mm. Huomioi ruuvien pituuden muutos levyjen paksuuden muuttuessa.

Ruuvit kiinnitetään levyjen saumoista ja kiristetään siten, että ne painuvat aluslevyineen levypinnan tasaan.

Levysaumoista mahdollisesti ylipursuava massa tasataan levysauman päälle.

LATTIAN VEDENERISTYS

Vedeneriste liitetään Vieser-lattiakaivojärjestelmään vedeneristyslaipalla