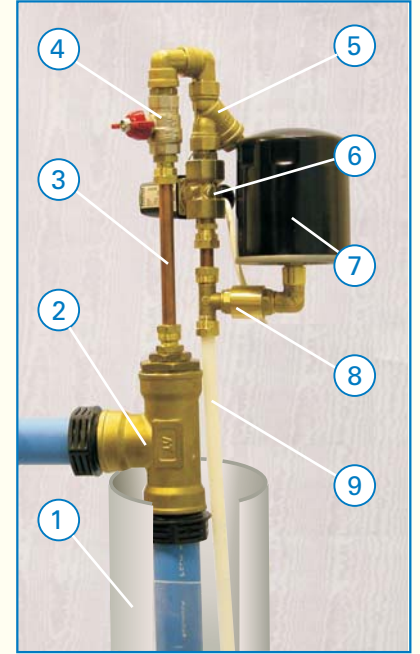


Ilmastuskierto voidaan asentaa kaivon tekniseen tilaan. Tämä asennustapa korvaa sisäputki-asennuksen, kun kaivolle on yli 20 metriä. Vesivahti voi olla joko kaivossa tai rakennuksessa. Kun vesivahti on sijoitettu rakennukseen, ilmastuksen ohjaus- ja valvontatoiminnot toteutetaan jatkokaapelein.

Tässä asennustavassa talojohto tulee paineelliseksi, kun imuputken yläpään lisätään yksisuuntaventtiili ja vastaavasti rakennuksessa painevesisäiliön päästä se poistetaan.



- 1 = Porakaivon suojaputki
- 2 = Imuputken ja talojohton T-yhde
- 3 = Liityntä- / korotusputki liitososineen
- 4 = Sulkuventtiili
- 5 = Lianerotin
- 6 = Juoksutusventtiili
- 7 = Imuilmansuodatin
- 8 = Hapetusliitäntä
- 9 = Kierrätysveden paluuputki kaivon 12 mm Cu- tai PEX-putki.

Kätevä asentaa



Ari Purhonen Mäntyharjun LVI:stä on tehnyt käytännön asennustehtäviä kaivojen hajuongelmien kanssa ja kertoo asennusten sujuneen muitta mutkitta.

”Ari on hyvin perehtynyt Sednoven tuotteisiin ja saamamme palaute kaivovedestä on ollut hyvää.” kertoo **Martti Näätänen** Mäntyharjun LVI:stä. ”Tällä alueella porakaivojen hajuongelmat ovatkin olleet aika yleisiä,” jatkaa Näätänen.

Tuote- ja laitepakettien hinnat sekä asennuspiirustukset kätevästi internetistä tarjouslaskenta-automaatilla.

Asennusvalmiit laitepaketit kaivon tekniseen tilaan

Valitse vesiongelman laatu	Laitepaketin nro.	Piirustuksen nro.	
Haju- ja makuhaitta ts. rikkivety, lämpötila säättää virtausmäärät.	54030055	57030029	
Tehoilmastus radon ongelmaan, esiasetellut virtausmäärät.	54030056	57030036	
Raudan hapetus ja haju-/makuhaitat, esiasetellut virtausmäärät.	54030057	57030029	