

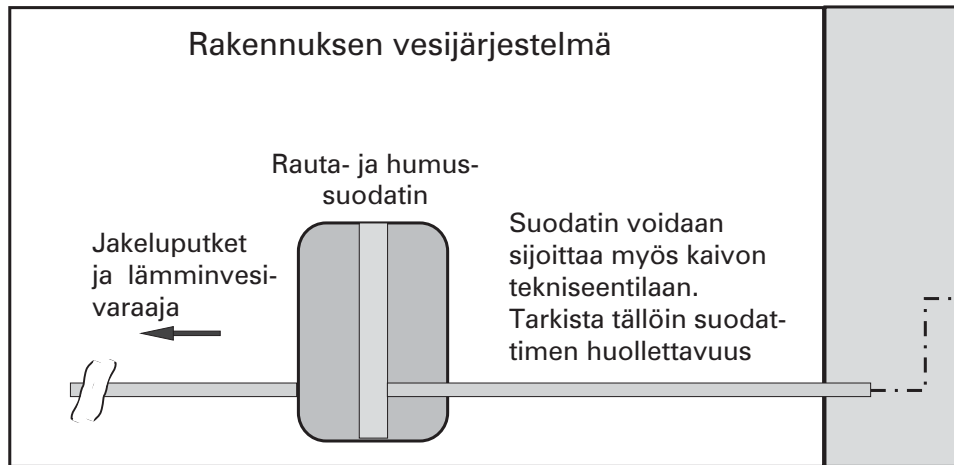
SEDNOVE RAUDAN HAPETUS JA SUODATUS

Sednove Vesivahti tekee vesijohtoverkkoon virtausjaksoja avaamalla juoksutusventtiiliä. Veden kierrätykseen käytetään verkoston olemassa olevaa pumppua P1.

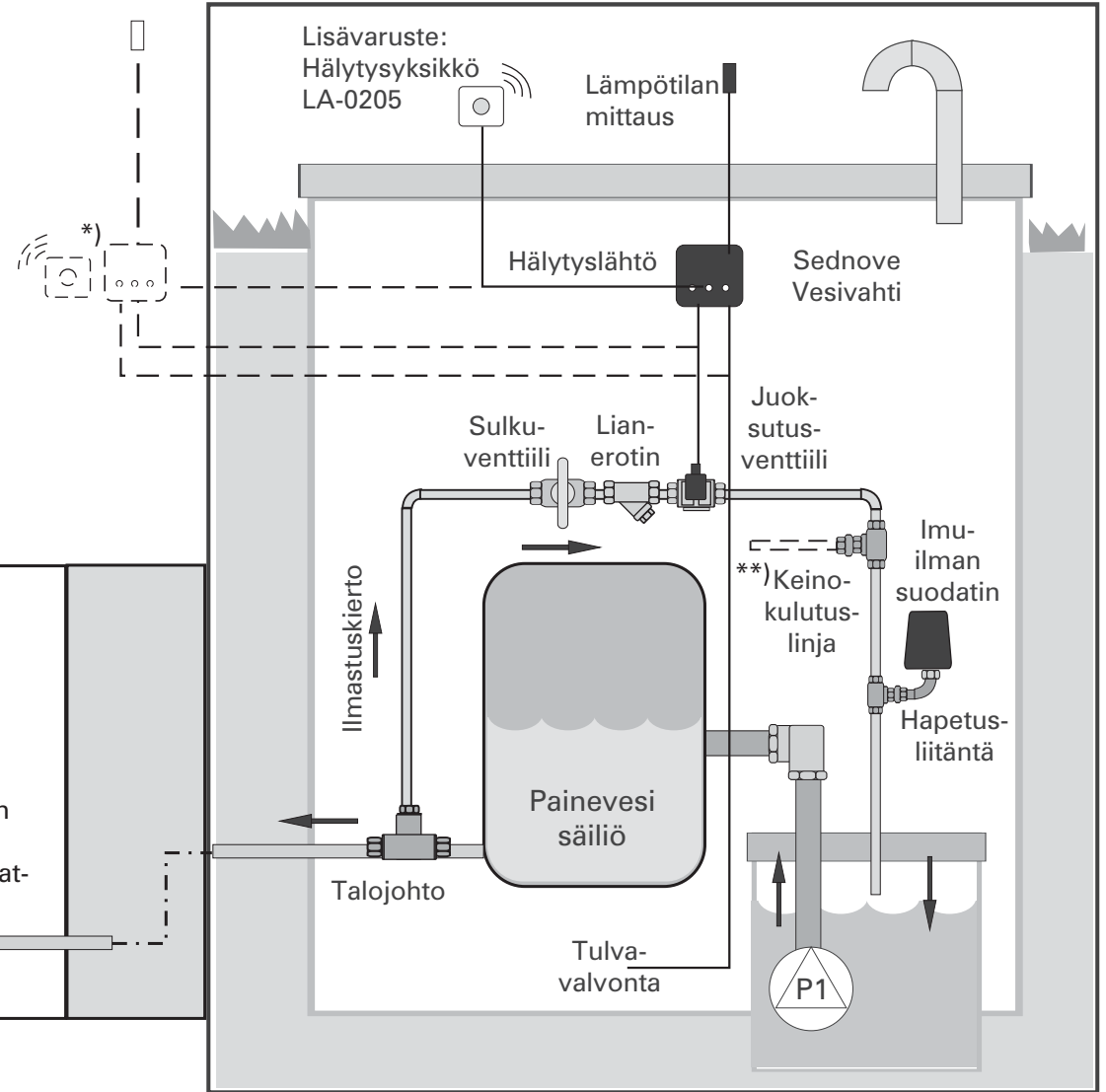
Sednove Vesivahti sisältää vakiona kosteus- ja tulvavalvontatoiminnot. Hälytystilassa laite lähettää äänimerkkiä ja sen etupanelissa vilkkuu punainen merkkivalo. Hälytyslähtöön voidaan kytkeä hälytysyksikkö LA-0205 tai hälytys liitetään osaksi kiinteistön valvonta-automaatiota.

Hapetusliitännässä (vesi-ilma-ejektori) veden virtaus aiheuttaa alipaineen, jolloin imuilman suodattimen läpi alkaa virrata ilmaa. Liitännän jälkeen veteen liuennut rauta hapettuu ja muuttuu näkyväksi. Tämä näkyy veden samentumisena (rautaoksidihyökkäsiä). Oksidoitunut rauta jää tehokkaasti eri suodatinpinnoille.

Hapetuskierron yhteydessä vedestä vapautuu myös siihen sitoutuneet kaasut kuten radon ja hajuhaittoja aiheuttavat rikkivedyt.



Vastavirtahuuhtelun osat kuvattu piirustuksessa 57030041 ja N5001PE esitteessä.



Copyright © Sednove Oy 2004

*) Sednove Vesivahti voidaan sijoittaa kiinteistöön. Ohjaus- ja valvontakaapelit vedetään suojaputkessa kaivon. Hälytysyksikkö LA-0205 voidaan sijoittaa rakennukseen tai ulos.
**)Keinokulutuslinjan (HSET-025) juoksutusvesi ohjataan kaivoa ympäröivään maastoon.

Piirt.	1.5.2004 / RKL
Suunn.	1.5.2004 / RKL
Tark.	1.5.2004 / RKL
Hyv.	

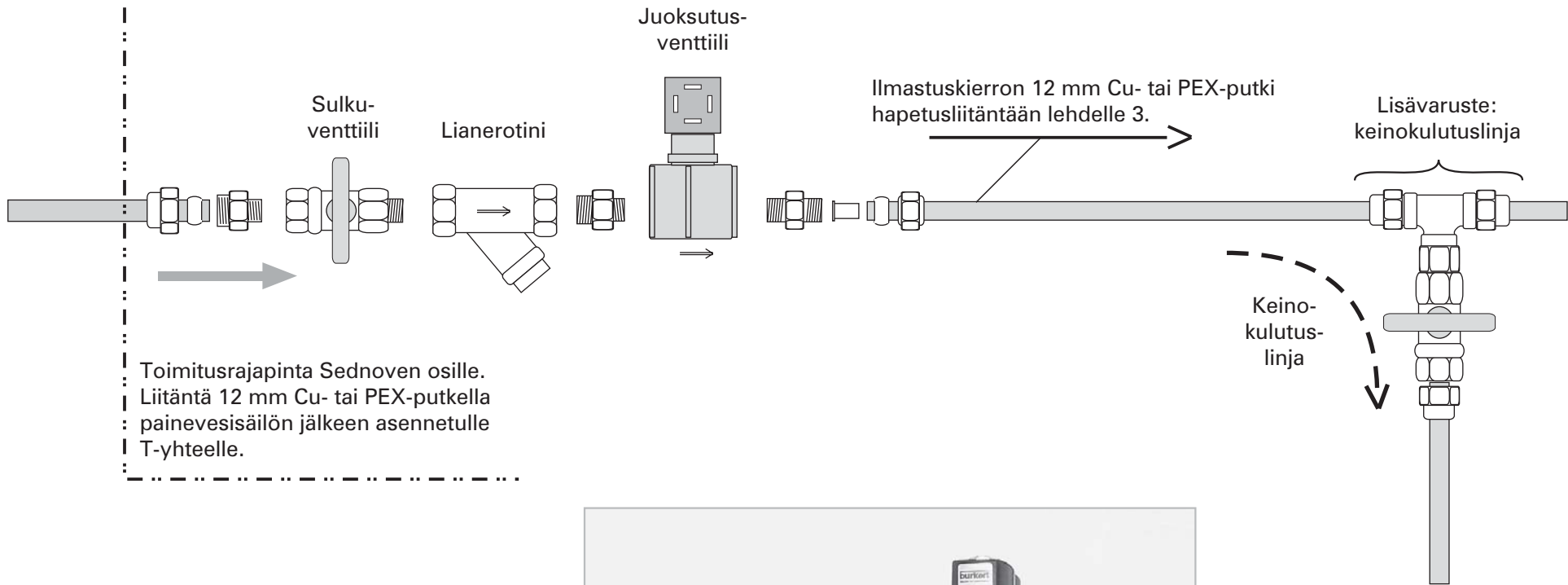
Laitepaketti	54030087
Huomautus	
Tilaus n:o	
Mittakaava	:

Rauta- / humussuodatin ja kaivoveden ilmastus

Ilmastuskierron osat ja painevesisäiliö kaivossa

<p>Sednove Sednove Oy, PL91, 07901 Loviisa Puh. 019 - 535 123, Y 0975769-1</p>	
Piirustus n:o	57030054
Entinen	V.1.2
Uusi	V.1.3
Lehti n:o	1
Seuraava	2

SEDNOVE RAUDAN HAPETUS JA SUODATUS


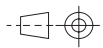


Tuotepakettiin liittyvät osat / asennussarjat:
Ennen juoksutusventtiiliä = HSET-010
Juoksutusventtiilin jälkeen = HSET-020

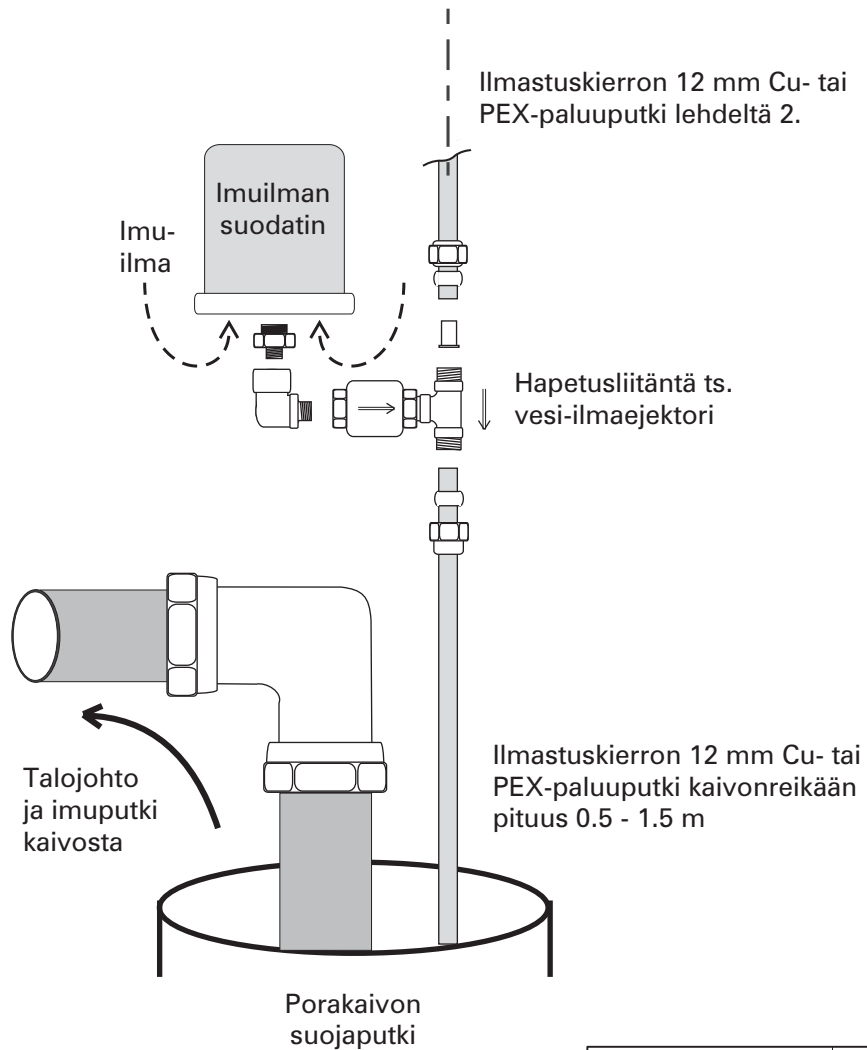


Copyright © Sednove Oy 2004

Laitteiston yksityiskohtainen osaluettelo ja kokoonpano-ohje on esitelty piirustuksen seuraavilla lehdillä.
Keinokulutuslinjan asennus- ja käyttävät ovat esitelty piirustuksessa 57030047.

Laitteiston yksityiskohtainen osaluettelo ja kokoonpano-ohje on esitelty piirustuksen seuraavilla lehdillä. Keinokulutuslinjan asennus- ja käyttävät ovat esitelty piirustuksessa 57030047.	Piirt.	1.3.2004 / RKL	Laitepaketti 54030087	Rauta-/ humussuodatin ja kaivoveden ilmastus	 Sednove Sednove Oy, PL91, 07901 Loviisa Puh. 019 - 535 123, Y 0975769-1	Piirustus n:o	57030054	Lehti n:o	2	
	Suunn.	1.3.2004 / RKL				Huomautus		Entinen	V.1.0	Uusi
	Tark.	1.3.2004 / RKL	Tilaus n:o	Mittakaava	Ilmastuskierron osat ja painevesisäiliö kaivossa					
	Hyv.			:						


SEDNOVE RAUDAN HAPETUS JA SUODATUS



Laitteiston yksityiskohtainen osaluettelo ja kokoonpano-ohje on esitelty piirustuksen seuraavilla lehdillä.

Tuotepakettiin liittyvät osat / asennussarjat:
Ennen juoksutusventtiiliä = HSET-010
Juoksutusventtiilin jälkeen = HSET-020

Copyright © Sednove Oy 2004

Piirt. 1.1.2004 / RKL	Laitepaketti 54030087	Rauta-/ humussuodatin ja kaivoveden ilmastus	 Sednove Sednove Oy, PL91, 07901 Loviisa Puh. 019 - 535 123, Y 0975769-1	Piirustus n:o	Lehti n:o
Suunn. 1.1.2004 / RKL				57030054	3
Tark. 1.1.2004 / RKL	Huomautus	Ilmastuskierron osat ja painevesisäiliö kaivossa	Entinen	Uusi	Seuraava
Hyv.	Tilaus n:o		Mittakaava		V.1.0