

RIVIASENNUS

KULJETUS

Kuljetuksen ajaksi ovat säiliöt suojattava töytäisyltä, iskuilta ja puristumiselta. Niitä ei saa sijoittaa terävien esineiden päälle eikä viereen.

SÄILIÖIDEN SIJOITUS

Säiliöt saadaan sijoittaa erityisiin ympäristöministeriön rakentamismääräyskokoelman E 9 ohjeiden mukaisesti rakennettuihin huonetiloihin.

TÄRKEÄÄ

Ennen säiliöiden sijoittamista mataliin huonetiloihin on yhteen kunkin säiliön kierreyhteistä työnnettävä Pitot-täyttöputki (12).

TÄYTTÖPUTKISTON ASENNUS

Täyttöputkistoon on valmiiksi tehtaalla koottu

– Pitot-putki (12) sisältäen T-kappaleen, kytkinmutterin, laskuputken kuristussuuttimiseen ja tiivisteet

– Liitinholkki (41) R2” sisäkierteellä sisältäen tiivistysholkin ja kytkinmutterin (17).

– Täyttöputki (33) sisältäen kytkinmutterit ja tiivisteet.

1. Kierrä Pitot-putkien kytkinmutterit säiliön yhteeseen ja kiristä sitten **käsin**.

2. Kierrä liitinholkki (41,17) ensimmäiseen Pitot-putkeen. Kiristä **käsin**.

3. Liitä täyttöputki (33) kytkinmutterillaan Pitot-putkeen, jolloin samalla täyttöputken viistetty pää painautuu Pitot-putken tiivisteeseen.

4. Kohdista täyttöputki (33) seuraavan säiliön Pitot-putkeen ja jatka sitten kuten kohdassa 3.

5. Kiristä kytkinmutterilla (17) suljinhattu (18) viimeisen säiliön Pitot-putkeen.

6. Kiristä kaikki liitännät **käsin**. Vain siten saadaan oikea tiiveys täyttövaiheen kuormitusta varten.

ILMAPUTKISTON ASENNUS

Ilmaputkistoon on valmiiksi tehtaalla koottu

– Ilmanpoisto T-kappale (54) sisältäen kytkinmutterin ja tiivisteet.

– Ilmanpoistoputki (33) sisältäen kytkinmutterit ja tiivisteet.

1. Kierrä ilmanpoisto T-kappaleen (54) kytkinmutteri ensimmäisen säiliön kierreyhteeseen.

2. Liitä ilmanpoistoputki (33) kytkinmutterillaan ilmanpoisto T-kappaleeseen, jolloin samalla ilmaputken viistetty pää painautuu T-kappaleen tiivisteeseen.

3. Kohdista ilmaputki (33) seuraavan säiliön T-kappaleeseen ja jatka kuten kohdassa 2.

4. Kiristä kytkinmutterilla (17) suljinhattu (18) viimeisen säiliön ilmanpoisto T-kappaleeseen.

5. Kiristä kaikki liitännät **käsin**.

IMUJÄRJESTELMÄN ASENNUS

Imujärjestelmään on valmiiksi tehtaalla koottu

– imuputken T-kappale (38) ja imuletku (24).

1. Kierrä imuputken T-kappale säiliön kierreyhteeseen kytkinmutterin (25) avulla.

2. Liitä imuputki (58) kytkinmuttereilla (49) ja tiivisteillä (48) T-kappaleeseen.

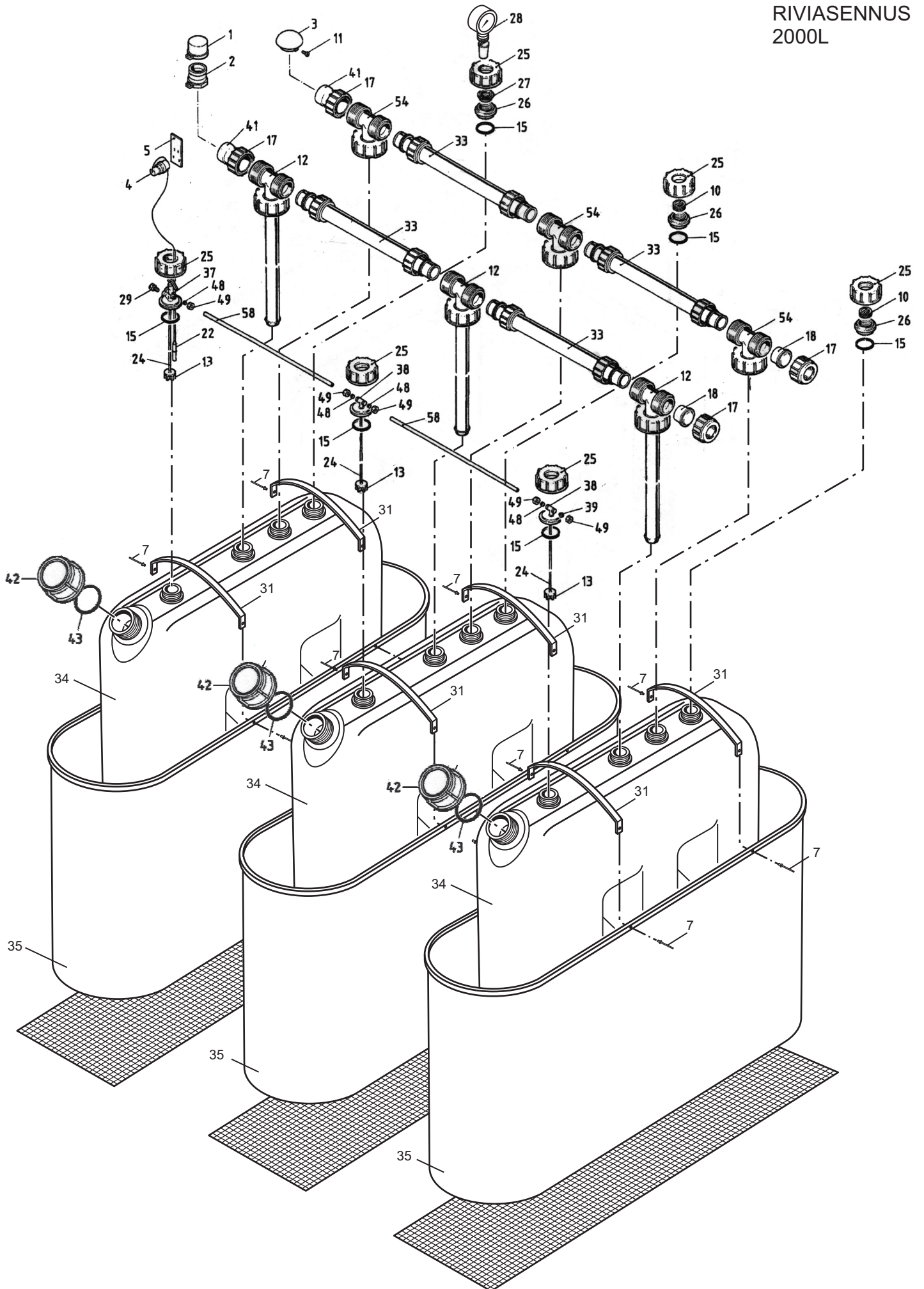
3. Kiristä kytkinmutterilla (49) kumitulppa (39) viimeisen säiliön T-kappaleeseen

MITTARIYHTEET

Sulje säiliöiden neljännet kierreyhteet hattumutterilla (10), sovitusholkilla (26), tiivisteellä ja kiristä kytkinmutterilla (25) **käsin**.

TAKUU VOIMASSA VAIN ASENNUSOHJEITA NOUDATETTAESSA

RIVIASENNUS
2000L



1.	2" Kamlok hattu
2.	2" Kamlok
3.	Ilmahattu
4.	Ylitäytönestimen kosketinrasia
5.	Asennuslevy
7.	Alumiininiitti $\phi 4,6$
10.	Suljinhattu R2"
11.	Ilmahatun ruuvi
12.	T-kappale ja Pitot-putki, kytkinmutteri S100x8, tiivisteet
13.	Imuletkun sihti
15.	Tiiviste $\phi 88/66 \times 3$
17.	Kytkinmutteri S88x5
18.	Suljinhattu
22.	Ylitäytönestin
24.	Imuletku
25.	Kytkinmutteri S100x8
26.	Sovitusholkki R2"
27.	Muunnoskappale R2"/R1½"
28.	Pinnankorkeusmittari
29.	Kierretulppa
31.	Tukirauta
33.	Väliputki ja kiristysrenkaat, kytkinmutteri S88x5
34.	Säiliö
35.	Valuma-allas
37.	Imu-paluujärjestelmä, takaisku- ja pikasulkuventtiili
38.	Syöttö T-kappale
39.	Kumitulppa
41.	Liitinholkki R2"
42.	Kierrekansi $\phi 150$ mm
41.	Tiiviste $\phi 150$ mm
48.	Tiiviste
49.	Kytkinmutteri M10
54.	Ilmaputkiston T-kappale, kytkinmutteri S100x8 ja tiivisteet
58.	Syöttöväliputki