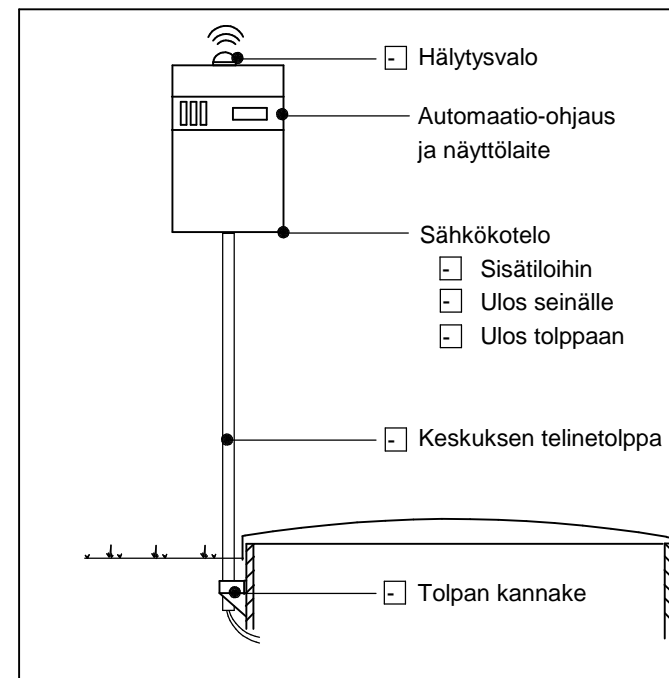


- Lujitemuovikansi
- Säiliö asennetaan min. 5 cm maanpinnan yläpuolelle
- Lujitemuovisäiliö ø 1100 mm
- Pumpun kiskon yläkiinnike
- Pumpun nostoketju
- Yläosan lämpöeristys 800 mm maanpinnasta
- Syöttökaapeli pumpulle
- Pumpun nousuputket
- Sulkuventtiilin jatkokara ja sulkukahva
-
- Paineanturin suojaletki
- Lappoventtiili 1"
- Puhdistusyhde
-
- Paineviemäri DN 40 - 63 mm
- Sulkuventtiili DN 40 mm
- Tuloyhde irrallisena - Dn 110 - (ø 138 mm reikä)
- Takaiskuventtiili DN 40 mm
- Ylärajahälytys - pintavippa
-
- Sisäinen paineputkisto (AISI 316) Dn 40 mm
- Paineanturi
- Uppopumppu
- Pumpun uppojalka ja luisti
- Kuperapohjainen säiliö
- Ankkurointilaippa säiliön yli n. 200 mm
- Ankkurointilaatta erikoistapauksissa (betoni)

Vestelli Hippo 1100 - kiinteistöpumppaamo Yhdellä uppopumpulla



PUMPUN MITOITUS

Nostokorkeus mvp. _____ m

Virtaus qv. _____ l/s

Jätevesille

Harmaille vesille

K. osa/kylä	Kortteli/tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten	arkistointimerkintä	varten
Toimenpide UUDISRAKENNUS			Piirustustyyppi	Juoks. n:o	
Rakennuskohde -			Piirustuksen sisältö	Mittakaava 1:20	
			Vestelli Hippo Kiinteistöpumppaamo 1100 Yhdellä uppopumpulla		
Jätevesiliike Vestelli Oy PL 9, 33401 Tampere P. 010 -232 7220 jatevesiliike@vestelli.fi			Päiväys 1.1.2010		Koodi 002
			Työ n:o 9977		Piirustus n:o LVI 002
 Erottimet, pumppaamot ja jätevesijärjestelmät			Muutos		