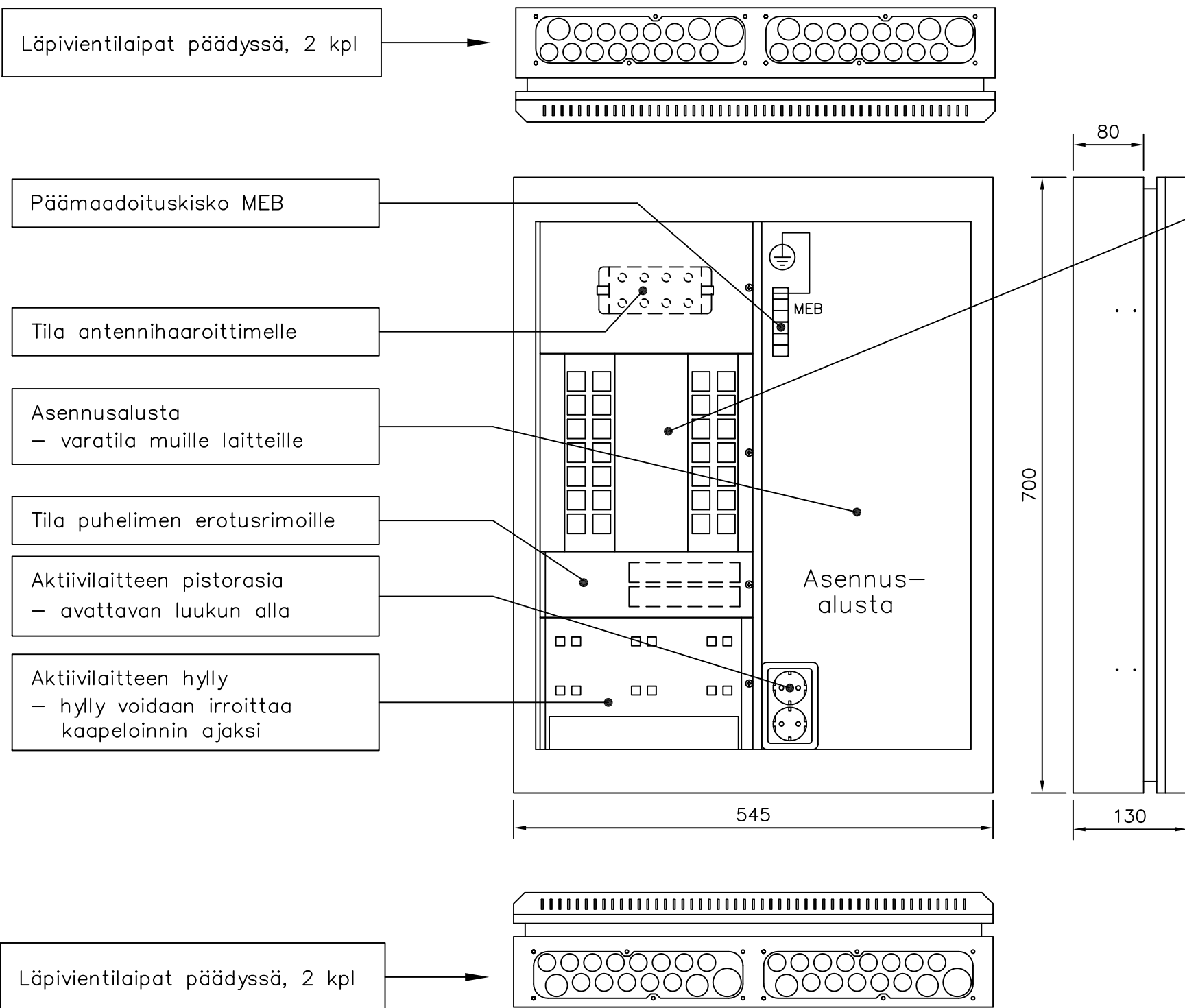
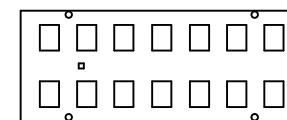


Erillisasennettava teleasennuskotelo EST 3.700/IT pinta- ja uppoasennukseen
 – voidaan asentaa myös uusien Waltteri-keskusten alle (ESNV 3xx ja ESSV 3xx keskukset)
 – kotelon alapäässä voidaan käyttää sokkeli ESL3.01

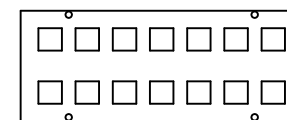


EST 3.700/IT 33 090 14

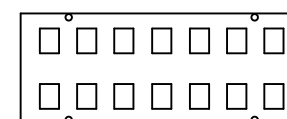
3) RJ 45 liittintila, 4 x 7 liitinpaikkaa, mukana toimitetaan seuraavat adapterikannet:



– 2 kpl adapterikansia 2x7 liittintä, 15x20 liitinaukko, Jussi ja 3M liittimille
 – kannen tyyppi: PPE 9149



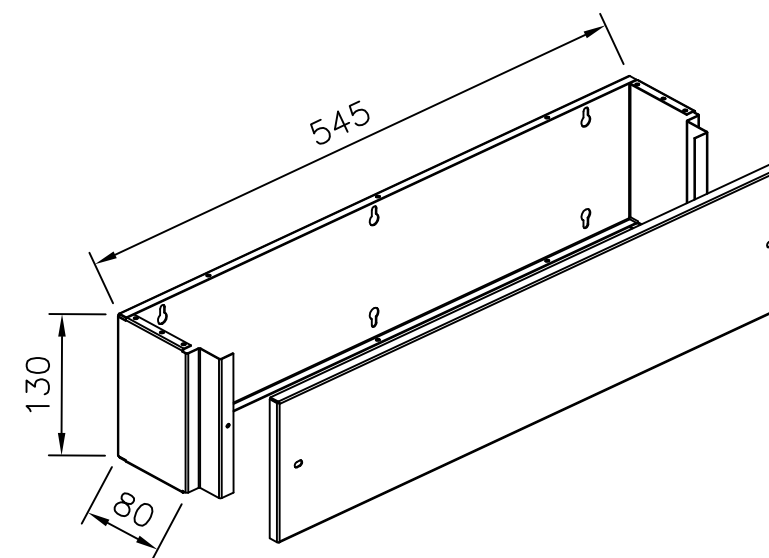
– 2 kpl adapterikansia 2x7 liittintä, 18,3x17,5 liitinaukko, LexCom liittimille
 – kannen tyyppi: PPE 9316



– 2 kpl adapterikansia 2x7 liittintä, 15x19,3 liitinaukko = Keystone-aukko
 – kannen tyyppi: PPE 9317

Sokkeli teleasennuskotelolle, ESL 3.01

- Jos telekotelo asennetaan Waltteri-keskuksen alle, voidaan sen kanssa käyttää sokkeli
- sokkelilla teleasennuskotelon asennuskorkeus lattiasta on 130 mm
- EST 3.900/IT:n alapääty poistetaan ja jalusta ESL 3.01 kiinnitetään telekoteloon alapäädyn kiinnitysruuveilla.



ESL 3.01 33 090 15

Rakennustoimenpide	Piirustuslaji	Pvm. 22.02.2008
	KOKOONPANOKUVA	Muutos
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Teki JMa
	Teleasennuskotelo EST 3.700/IT	Tark.
		Koodi EST3-700-IT-A

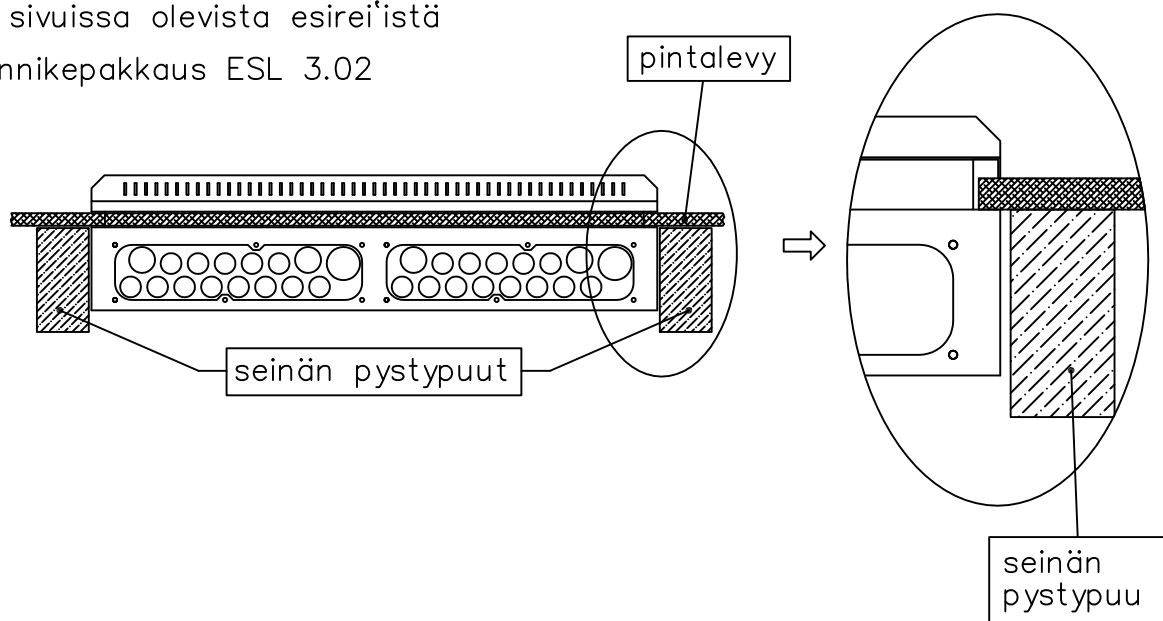
ENSTO
 ENSTO FINLAND OY
 Insinöörinkatu 1 50100 MIKKELI
 puh 0204 76 21 fax 0204 76 3491

Mittakaava	Lehti 1	Lehdistä 2
Piirustusnumero		

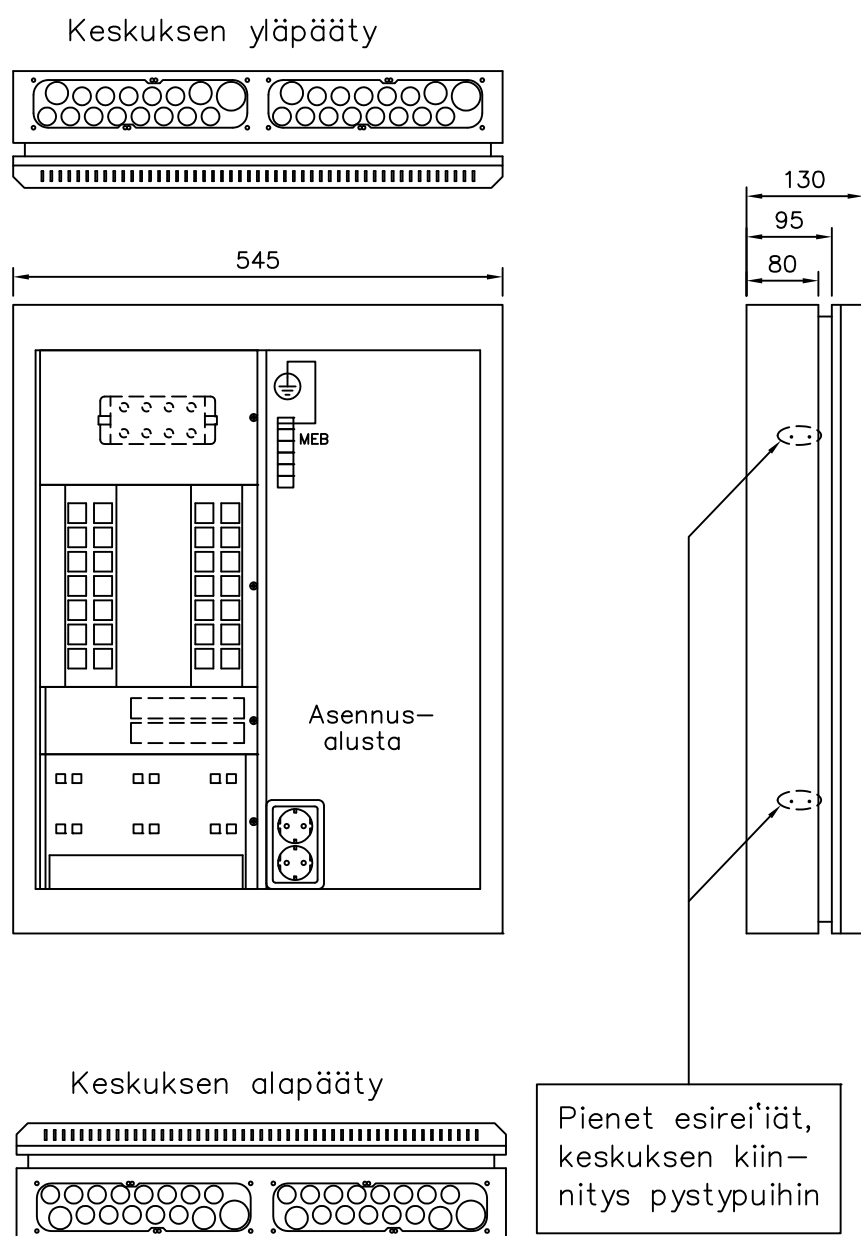
Keskukseen asennustavat:

1. Pinta-asennus, keskus kiinnitetään seinälle kotelon pohjassa olevista rei'istä
2. Uppoasennus, upotussyvyys noin 80 mm
 - keskus kiinnitetään pystypuihin kotelon sivuissa olevista esirei'istä
 - lisätarvikeena saatavana myös kulmakiinnikepakkaus ESL 3.02

Jos käytetään putketonta uppoasennusta, varmistetaan kaapelien vedonpoisto kiinnittämällä ne esim. TC-kiinnikkeillä keskuksen ulkopuolelta lähelle laippaa

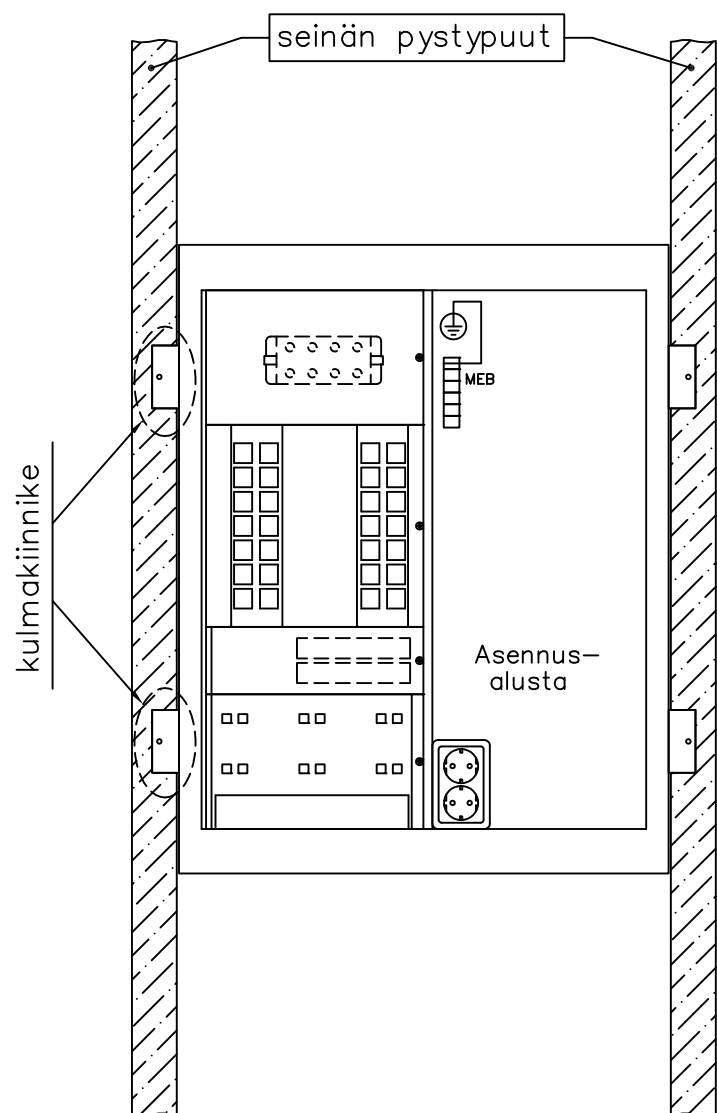


Keskukseen rakenne:



ESL 3.02 uppoasennuspakkaus

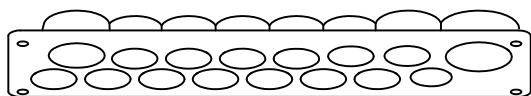
- lisätarvikeena saatavana myös kulmakiinnikepakkaus ESL 3.02, jonka avulla keskus voidaan kiinnittää suoraan edestä pystypuihin



- kulmakiinnikkeet kiinnitetään telekotelon runkoon pakkauksen mukana tulevilla peltiruuveilla
- telekotelon sivuissa on esirei'ät peltiruuveille

Keskukseen läpivientilaippa putkille ja kaapeleille:

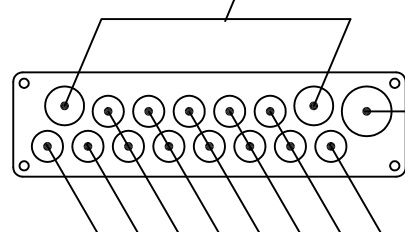
kaapelien läpivientilaippa



- laipassa on paikka 13 kpl 20 mm:n putkelle, 2 kpl 25 mm:n putkelle ja 1 kpl 32 mm:n putkelle
- laippaan voi liittää kovan muoviputken, alumiini-putken (JAP) ja myös taipuisan muoviputken, taipuisa muoviputki pitää kiinnittää laipan läheltä esim. seinärakenteeseen kiinni pysymisen varmistamiseksi
- laipan putkitus- / kaapeliaukoissa on kalvotiiviste, joka esipuhkaistaan esim. ruuvimeisselillä (ei puukolla) jättyönnetään kaapeli / johtimet sen läpi

Laipan putkitus-/kaapeliaukot:

2 kpl 25 mm:n putkelle ja 6-22 mm:n kaapelille



1 kpl 32 mm:n putkelle ja 6-28 mm:n kaapelille

13 kpl 20 mm:n putkelle ja 6-16 mm:n kaapelille