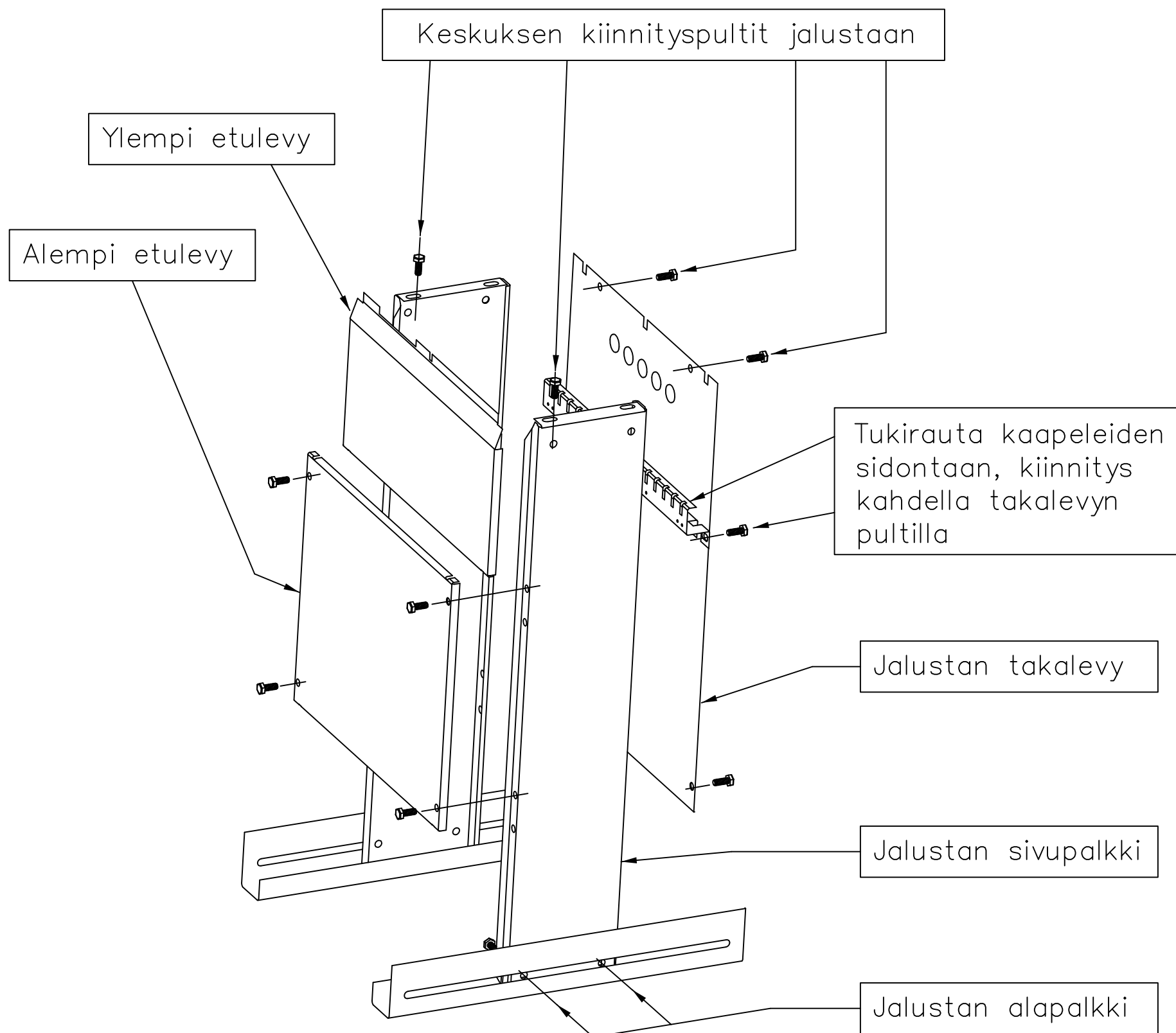


Jalustat EVL 2.02 kokoonpanokuva:



- jalustan takalevyn, alemman etulevyn ja sivupalkkien pulttiliitoksissa käytetään maaluksen rikkovaa aluslaattaa niin että maalatut metalliosat ovat galvaanisessa yhteydessä toisiinsa
- samoin keskuksen ja jalustan yhdistyksessä käytetään maalauksen rikkovaa aluslaattaa galvaanisen yhteyden varmistamiseksi.

Jalustaa EVL 2.02 käytetään 420 leveiden Esteri-mittauskeskusten kanssa

Jalustapakkaus sisältää:

EVL 1.02

Nimike	Koodi	Määrä
Jalustan sivupalkki	PPE 9806	2 kpl
Ylempi etulevy	PPE 9802	1 kpl
Alempi etulevy	PPE 9808	1 kpl
Takalevy	PPE 9807	1 kpl
Alapalkki	PPE 9804	2 kpl
Tukirauta kaapelien kiinnitykseen	PPE 3349	1 kpl
Ruuvitarvikkeet		1 pakkaus

Rakennustoimenpide

Rakennuskortteen nimi ja osoite

Piirustuslaaji

JALUSTAN ASENNUSOHJE

Piirustuksen sisältö

EVL 2.02

Pvm. 21.02.2011

Muutos

Teki JMa

Tark.

Koodi EVL2_02_A

ENSTO

ENSTO FINLAND OY

Insinöörikatu 1 50100 MIKKELI
puh 0204 76 21 fax 0204 76 3491

Mittakaava

Piirustusnumero

Lehti 1
Lehdistä 2

Rakennustoimenpide

Rakennuskohteen nimi ja osoite

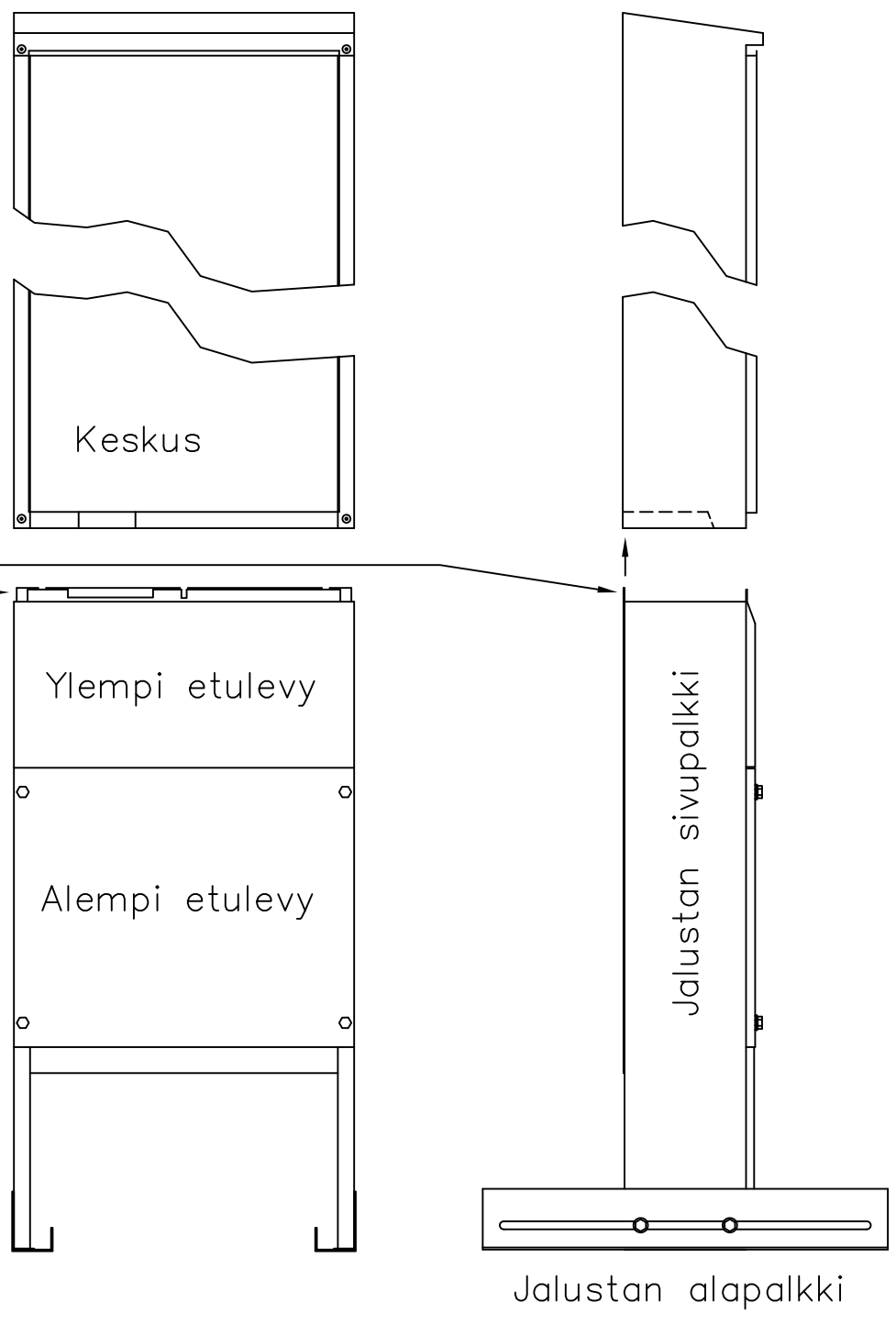
Piirustusaji
JALUSTAN ASENNUSOHJE
 Piirustuksen sisältö
 EVL 2.02

Pvm. 21.02.2011
 Muutos
 Teki JMA
 Tark.
 Koodi
 EVL_2_02_A

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

Mittakaava
 Lehti 2 Lehdistä 2
 Piirustusnumero

jalustan takaseinänlippa menee keskuksen alapäädyn sisäpuolelle



Jalustan ja keskuksen yhdistäminen:

Keskus ja jalusta pultataan yhteen neljällä pultilla. Käytetään "kynsilautoja" galvaanisen yhteyden varmistamiseksi.

Ylempi etulevy kiinnitetään peltiruuvilla keskuksen alapäätyyn

Jalustan asennus maahan on tehtävä huolellisesti. Jalusta pitää tukea hyvin jokapuolelta sorapitoisella ma-aineksella.

