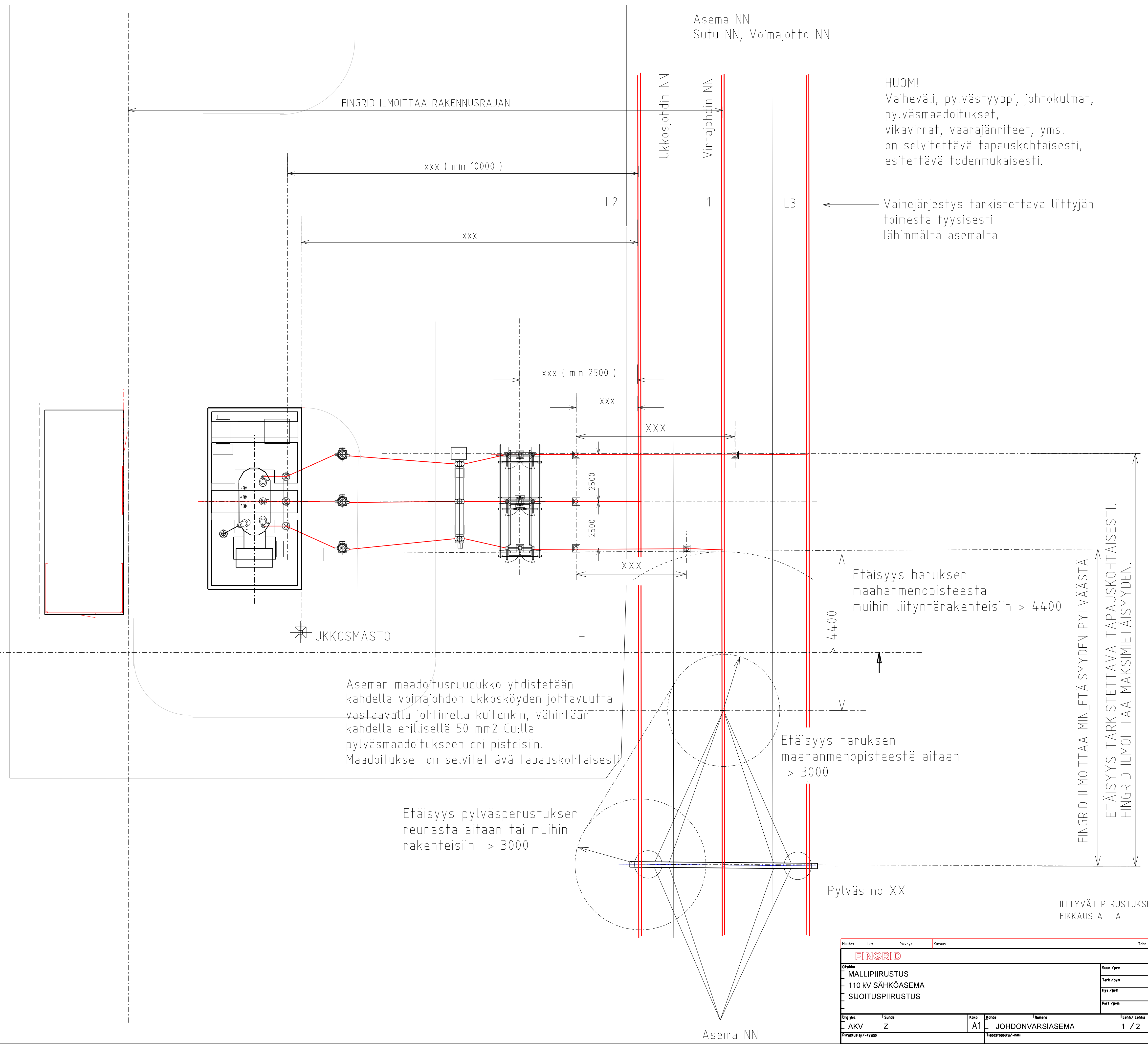


HUOM! TÄMÄ KUVA EI OLE MITTAKAAVASSA
TÄMÄ KUVA EI SOVELLU SUORAAN KÄYTETTÄVÄKSI,
VAAN JOKAINEN KOHDE ON SUUNNITELTAVA ERIKSEEN.

Suunnitelmapiirustuksissa on esitettävä tässä esimerkkikuvas-
sassa XXX-kijaimin kuvatut tiedot.
Kuvissa tulee myös esittää Fingridin antamat lähtötiedot (min tai
max.), jotka ovat
- rakennusrajat
- etäisyydet pylväältä
- alitustila voimajohdon kohdalla

HUOM!
Vaiheväli, pylvästyppi, johtokulmat,
pylväsmadoitukset,
vikavirrat, vaarajännitteet, yms.
on selvitettävä tapauskohtaisesti,
esitettävä todenmukaisesti.

Vaihejärjestys tarkistettava liittyjän
toimesta fyysisesti
lähimmältä asemalta



Aseman maadoitusruudukko yhdistetään
kahdella voimajohdon ukkosköyden johtavuutta
vastaavalla johtimella kuitenkin, vähintään
kahdella erillisellä 50 mm² Cu:lla
pylväsmadoitukseen eri pisteisiin.
Maadoitukset on selvitettävä tapauskohtaisesti

Etäisyys pylväspenustuksen
reunasta aitaan tai muihin
rakenteisiin > 3000

Etäisyys haruksen
maahanmenopisteestä
muihin liittytärakenteisiin > 4400

Etäisyys haruksen
maahanmenopisteestä aitaan
> 3000

FINGRID ILMOITTAU MIN_ETÄISYYDEN PVLVÄÄSTÄ
ETÄISYYSS TARKISTETTAVA TAPAUSKOHTAISESTI.
FINGRID ILMOITTAU MAKSIMIETÄISYYDEN.

Pylväs no XX

LIITTYVÄT PIIRUSTUKSET:
LEIKKAUS A - A

Muutos	Lin	Päiväys	Kuvaus	Teh	Tark.
FINGRID					
MALLIPIIRUSTUS					Suor / ppm
110 kV SÄHKÖASEMA					Tark / ppm
SIJOITUSPIIRUSTUS					Myy / ppm
					Piir / ppm
Org yks	Schde	Koko	Schde	Numero	Lehti/Lehtia
AKV	Z	A1		JOHDONVARSIASEMA	1 / 2
Parustelu/-tyyppi					Muutos
					M 0

Tämä piirustus on FINGRID OY:n omaisuutta. Piirustuksen jäljentäminen ja käyttö on sallittu ainoastaan kussakin yksittäisessä tapauksessa tehtävän sopimuksen perusteella.