

KOTELO/ KESKUSOSA

KAAVIO ON LAADITTU VALMISTAJAN OHJEIDEN MUKAAN, JOTKA OVAT OLLEET VOIMASSA LAADINTAHETKELLÄ.

ASENNUKSESSA JA KYTKENÖISSÄ ON NOUDATETTAVA LAITEVALMISTAJAN OHJEITA JA VALLITSEVIA ASENNUSMÄÄRÄYKSIÄ.

SÄHKÖURAKOITSIJA TARKISTAA JÄRJESTELMÄN SOVELTUVUUDEN KOHTEESEEN TAPAUSKOHTAISESTI.

SUOJALAITTEET MITOITETTAVA AINA KIINTEISTÖN SÄHKÖVERKON MUKAISESTI.

VIKAVIRTASUOJA ASENNETAAN KOTELOON, MIKÄLI SITÄ EI OLE SYÖTTÄVÄN KESKUKSEN LÄHDÖSSÄ.

PIIRUSTUS SOVELTUU KOTELO- JA KESKUSASENNUKSEEN.

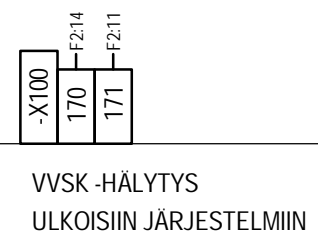
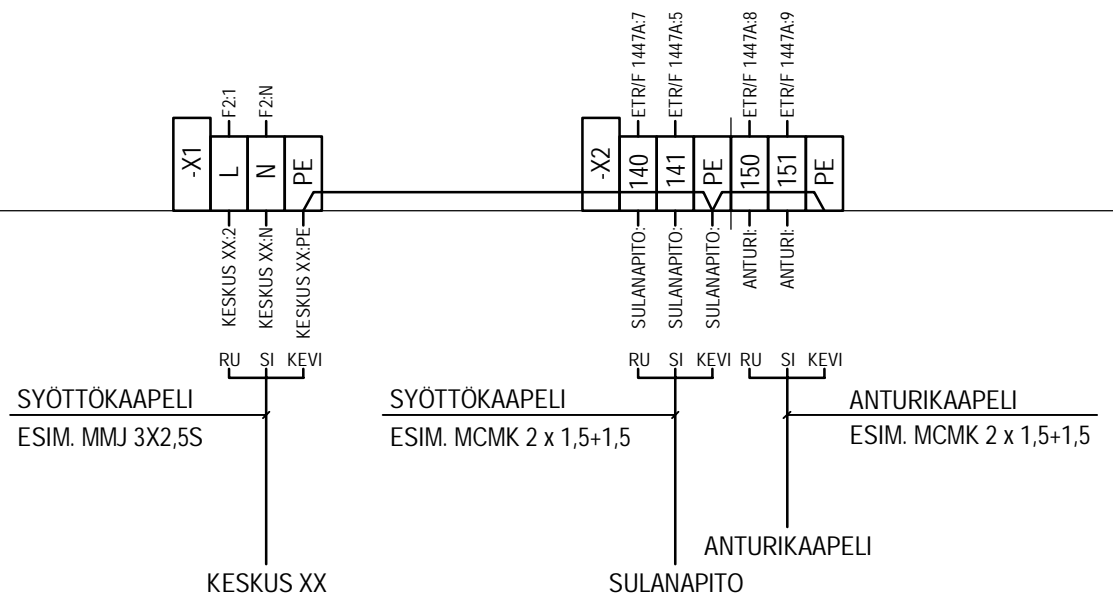
KOTELOASENNUKSESSA LIITINPAKAT VOIDAAN JÄTTÄÄ POIS JA KYTKEÄ KAAPELIT SUORAAN LAITTEISIIN.

VIKAVIRTASUOJAN HÄLYTYS OPTIONA.

OLETUS ASETTELUARVOT TERMOSTAATTIIN:

YLÄ= +2 °C

ALA= -7 °C



**THERMOKYNNYS OY**  
Teollisuustie 28  
33330 Tampere

Rakennuskohteen nimi ja osoite

Piirustuksen sisältö

MALLIPIIRIKAAVIO  
KYNNYSLÄMMITYS  
LÄHTÖ LAITE

Piirt.	CAD		
Suunn.	Suunn.ala	Piir. n:o	Muutos
Vast.			Sivu n:o 1/
Pvm.	Projekti n:o	Hanketunn.	