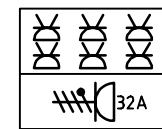


SELITTEET:



= TYÖMAAKESKUS 32A (SIIRRETTÄVÄ)
 - 1KPL ~3 VOIMAPISTORASIA 32A,
 VARUSTETAAN KILVELLÄ:
 "VAIN KESKUSTEN KETJUTUSTA VARTEN"

- 6 KPL SUOJAMAADOITETTUJA 2-OS PISTORASIOITA
 OMAN VIKAVIRTASUOJAN (30mA) JA
 JOHDONSUOJAKATKAISIJAN C16 TAKANA



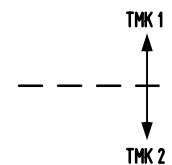
= ~3 VOIMAPISTORASIA 32A TYÖMAAKESKUKSELLE
 (KIINTEÄ ASENNUS)



= JATKOJOHTO H07RN-F (VSEB) TAI H05VV (MSK) 3 x 1,5
 2-OSAISELLA PISTORASIALLA,
 JOHDON PITUUS MAHDOLLISIMMAN LYHYT



= TIETOLIIKENNELAITTEILLE TARKOITETTU PISTORASIA,
 SYÖTETÄÄN LÄHIMMÄSTÄ RYHMÄKESKUKSESTA,
 (KIINTEÄ ASENNUS)



= KESKUSALUEAJA. RAJOJEN SISÄLLÄ OLEVAT PISTORASIA T
 SYÖTETÄÄN OSOITETUSTA KESKUKSESTA

Tilapäisrakenteita syöttävien kaapeleiden suojaukseen suositellaan käytettäväksi kaapeleiden alkupäähän sijoitettuja enintään 300mA vikavirtasuojia. Jotta saavutettaisiin selektiivisyys ryhmäjohtoja suojaavien vikavirtasuojien kanssa, on kaapeleiden suojaamiseen käytettävä viiveellä varustettua standardin EN 60947-2 mukaista laitetta tai standardien EN 61088-1 tai SFS-EN 61009-1 mukaisia S-tyyppin laitteita.

Tilapäistä verkkoa rakennettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota kuormien tasaiseen jakautumiseen verkon vaiheiden välillä (L1, L2, L3). Vaiheiden välinen vinokuorma saattaa aiheuttaa suojalaitteiden ennakoimattoman toimimisen sähkökatkon jälkeen.

| Tunn. | Muutos | Nimim. | Päiväys |
|-------|--------|--------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|------------|
| Kaupunginosa/kylä | Kortteli/tila | Tontti/nro | Viranomaisten merkintöjä | Ratu |
| Rakennustoimenpide MUUTOS | Rakennuskohteen nimi ja osoite YLIOPPILASTUTUKINTOLAUTAKUNTA DIGABI-PROJEKTI SÄHKÖTEKNINEN OHJEISTUS SUVILAHDENKATU 10B 00580 HELSINKI | | Piirustuslaji SÄHKÖPIIRUSTUS | Juoks. nro |
| Piiirustuksen sisältö | | | Mittakaavat | |
| Piiirustuksen sisältö LIITE 2 KOETILAN SÄHKÖJÄRJESTELYT PERIAATEKAAVIO | | | Mittakaavat | |
| Hanketunnus | | | CAD | |
| Piiirittäjä Granlund Oy Piispantilankuja 4 02240 Espoo Puh. 010 759 2000 | | | Ark | |
| Piiirittäjä Bly | Suunnittelija Bly | Projektinumero E07812.P000 | Suunnitteluala ja piirustusnumero | |
| Pvm 17.5.2013 | Vastuullinen suunnittelija | Nimen selvitys ja koulutus DI Benjam Lytz | Muutostunnus | |
| Granlund | | | SÄH 2000 | |