SÄHKOTEKNISET TIEDOT：
1．Nimellisjännite／－VIRTA／－TAAJUUS
2．TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS
3．TASATTU－／ASENNETTU TEHO／COSFII
10 $\qquad$ kA

4．OHJAUSJÄNNITEKISKOT
5．AC－KISKOT TAI JOHTIMETkW El
邓 ONLi，NL1，N，PE$\mathrm{L} 1, \mathrm{~L} 2, \mathrm{~L} 3, \mathrm{~N}$ 【 $1, \mathrm{~L} 2, \mathrm{~L}, \mathrm{~N}, \mathrm{PE}$
$\qquad$ A

RAKENNETIEDOT：
1．KESKUSLAJI
2．ASENNUSTAPA
3．KIINNITYS
4．OVILAITE

5．LATT．SEIS．KESK．POHJALEVYT
6．MAALAUS
7．MITATkenno $\boxtimes$ koteloKEHIKKO
$\boxtimes$ PINTA $\square$UPPO KOTEL．LUOKKA IP 34】 SEINÄlukko $\boxtimes$ salpa
$\square$ AVOIN $\boxtimes$ PALONKESTÄVÄ
$\boxtimes$ VAKIO $\square$ ERIKOIS
KORKEUS ： $\qquad$ LEV．： $\qquad$ SYV．： $\qquad$
kALUSTUSTIEDOT ：
1．KALUSTUSTYYPPI
2．KALUSTUSTAPA
3．MERKKILAMPUT
4．MITTAUKSEN TOIMITTAJA


KAAPELOINTI ：
1．SYOUTTOKAAPELI

2．PÄÄKAAPELIT
3．OHJAUSKAAPELIT


TUNNUSMERKINNÄT：
1．Tunnuskilvet
2．KOJEMERKINNÄT
$\boxtimes$ VALM．NORM．$\square$ ERILL．OHJE
$\boxtimes$ JUOKSEVA $\square$ KEмnоконtERILL．OHJE

MUUT TIEDOT：KESKUS OHJEELLINEN！LAITTEISTON LOPULLINEN KOKOONPANO VARMISTETTAVA LVI－URAKOITSIJALTA
$\qquad$
$\qquad$

| A muutos |
| :--- |
| B muutos |
| C muutos | $\qquad$

$\qquad$

| $\begin{aligned} & \text { Suunn. } \\ & \text { MKo /14.4.2012 } \end{aligned}$ | Kokonoisuus |  | Sähköpositio | Työnumero |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Piirt． | Lehti | $\vec{j}^{\text {Pinsususumereo }}$ |  |  |
| Tork． | 1／3 |  |  |  |




