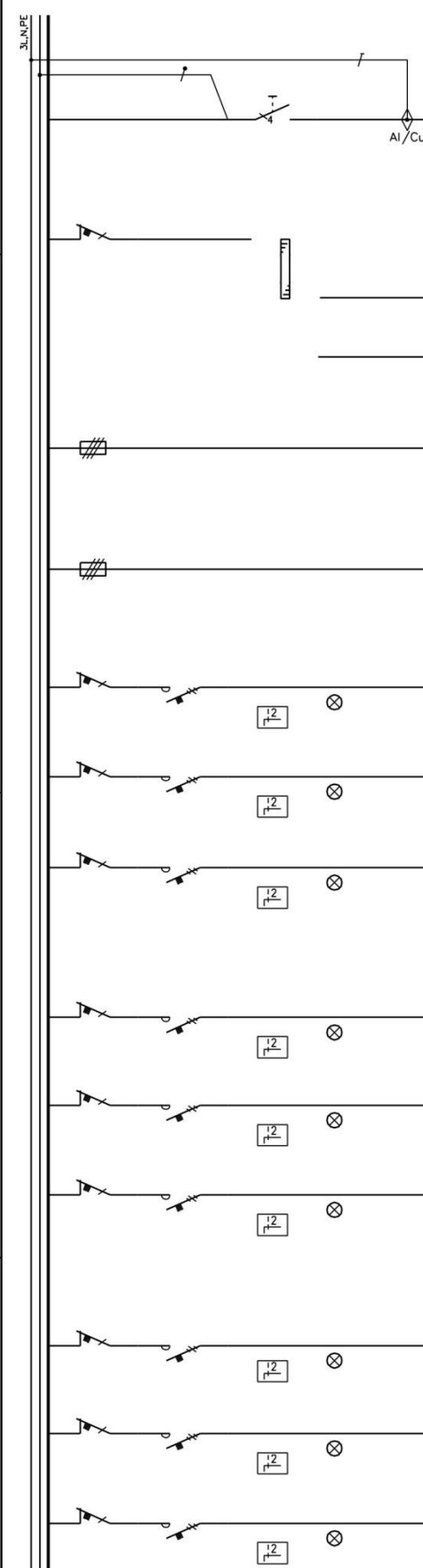


| | | | |
|-------------|-------------|-------------|--|
| D muutokset | E muutokset | F muutokset | <p>SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :</p> <p>1. NIMELLISJÄNNITE / –VIRTA / –TAAJUUS 400 V 63 A 50 Hz</p> <p>2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 10 kA</p> <p>3. TASATTU– / ASENNETTU TEHO / COSFII kW kW cosfii</p> <p>4. OHJAUSJÄNNITEKISKOT <input type="checkbox"/> EI <input checked="" type="checkbox"/> ON JÄNNITE ____ V VIRTA ____ A</p> <p>5. AC–KISKOT TAI JOHTIMET <input type="checkbox"/> L1,N <input type="checkbox"/> L1,N,PE <input type="checkbox"/> L1,L2,L3,N <input checked="" type="checkbox"/> L1,L2,L3,N,PE</p> <p>RAKENNETIEDOT :</p> <p>1. KESKUSLAJI <input type="checkbox"/> KENNO <input checked="" type="checkbox"/> KOTELO <input type="checkbox"/> KEHIKKO</p> <p>2. ASENNUSTAPA <input checked="" type="checkbox"/> PINTA <input type="checkbox"/> UPPO KOTEL. LUOKKA IP 34</p> <p>3. KIINNITYS <input type="checkbox"/> LATTIA <input checked="" type="checkbox"/> SEINÄ</p> <p>4. OVILAITE <input type="checkbox"/> LUKKO <input checked="" type="checkbox"/> SALPA</p> <p>5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT <input type="checkbox"/> AVOIN <input checked="" type="checkbox"/> PALONKESTÄVÄ</p> <p>6. MAALAUUS <input checked="" type="checkbox"/> VAKIO <input type="checkbox"/> ERIKOIS</p> <p>7. MITAT KORKEUS : LEV. : SYV. : </p> <p>KALUSTUSTIEDOT :</p> <p>1. KALUSTUSTYYPPI <input checked="" type="checkbox"/> KIINTEÄ <input type="checkbox"/> ULOSV. <input type="checkbox"/> ULOSOT.</p> <p>2. KALUSTUSTAPA <input type="checkbox"/> YKSIKKÖ <input checked="" type="checkbox"/> KESKITETTY</p> <p>3. MERKKILAMPUT <input type="checkbox"/> HEHKU <input type="checkbox"/> HOHTO <input checked="" type="checkbox"/> LEDI</p> <p>4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA <input type="checkbox"/> SÄHKÖLAITOS <input type="checkbox"/> VALMISTAJA</p> <p>KAAPELOINTI :</p> <p>1. SYÖTTÖKAAPELI <input type="checkbox"/> YLHÄÄLTÄ <input checked="" type="checkbox"/> ALHAALTA</p> <p>2. PÄÄKAAPELIT <input checked="" type="checkbox"/> YLHÄÄLTÄ <input type="checkbox"/> ALHAALTA <input type="checkbox"/> KOJEISIIN <input checked="" type="checkbox"/> RIVIL.</p> <p>3. OHJAUSKAAPELIT <input checked="" type="checkbox"/> YLHÄÄLTÄ <input checked="" type="checkbox"/> ALHAALTA <input type="checkbox"/> KOJEISIIN <input checked="" type="checkbox"/> RIVIL.</p> <p>TUNNUSMERKINNÄT :</p> <p>1. TUNNUSKILVET <input checked="" type="checkbox"/> VALM.NORM. <input type="checkbox"/> ERILL.OHJE</p> <p>2. KOJEMERKINNÄT <input checked="" type="checkbox"/> JUOKSEVA <input type="checkbox"/> KENNOKOHT. <input type="checkbox"/> ERILL.OHJE</p> <p>MUUT TIEDOT : KESKUS OHJEELLINEN! LAITTEISTON LOPULLINEN KOKOONPANO VARMISTETTAVA LVI–URAKOITSIJALTA</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
| A muutokset | B muutokset | C muutokset | <p>MTO–SÄHKÖ OY Katrinkatu 6 95450 Tornio www.mto-sahko.fi</p> <p>PÄÄKAAVIO RK–IV ASUNTOLA Arpelantie 166 95590 TORNIO</p> <p>Suunn. Mko /14.4.2012</p> <p>Piirt. Lehti 1/3</p> <p>Tark.</p> <p>Kokonaisuus</p> <p>Sähköpositio</p> <p>Työnumero</p> <p>Piirustusnumero</p> <p>SÄH 203</p> |

20.3.2012 iv. asuntola

4.5.2012

| | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | |
|----------|----------|----------|--|----|----|----|----|----|-------|---|----|----|-----|------|------------|----|----|----|----|----|---|---|--|--|--|---|
| | | | KESKUS | | | | | | RYHMÄ | OSOITE | | | kW | A/A | JOHDOTUS | | | | | | | | | | | |
| D muutos | E muutos | F muutos |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | B |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | D | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | G | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | VARAUS LÄMMITYS HAKE/PUU/PELLETTI/ MAALÄMPÖ | | | /63 | | | | | | | | H | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | VARA | | | /63 | | | | | | | | | J | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | |
| | | | | | | | | | 3L1 | KIERTOYESIPUMPPU 1 LATTIALÄMMITYS | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | M | | | | |
| | | | | | | | | | 3L2 | KIERTOYESIPUMPPU 2 LATTIALÄMMITYS | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | N | | | | |
| | | | | | | | | | 3L3 | KIERTOYESIPUMPPU 3 LATTIALÄMMITYS | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | O | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | P | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | R | | | | |
| | | | | | | | | | 4L1 | KIERTOYESIPUMPPU 4 LATTIALÄMMITYS | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | 4L2 | KIERTOYESIPUMPPU KÄYTTÖVESI | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | T | | | | |
| | | | | | | | | | 4L3 | KIERTOYESIPUMPPU IV | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | U | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | 5L1 | VARA | | | | C 10 | | | | | | | | Y | | | | |
| | | | | | | | | | 5L2 | VARA | | | | C 10 | | | | | | | | Z | | | | |
| | | | | | | | | | 5L3 | VARA | | | | C 10 | | | | | | | | 1 | | | | |
| A muutos | B muutos | C muutos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|-----------|--|
| MTO-SÄHKÖ OY Katrinkatu 6 95450 Tornio www.mto-sahko.fi | | PÄÄKAAVIO RK-IV ASUNTOLA Arpelantie 166 95590 TORNIO | | Suunn. MKa / Piirt. Tark. | | Kokonaisuus Lehti 2 / 3 | | Sähköspositio Piiustusnumero SÄH | | Työnumero | |
|--|--|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|-----------|--|

| | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------|--------|----|----|------|----|----|----|--|----------------------------|----|----|----|-----|----------|------------|----|----|------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|-----------|--|
| | | | KESKUS | | | | | | | RYHMÄ | OSOITE | | | kW | A/A | JOHDOTUS | | | | | | | | | | | |
| D muutos | E muutos | F muutos | | | | | | | | 6L1 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6L2 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6L3 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7L1 | VALAISTUS KATTILAHUONE | | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7L2 | VALAISTUS TEKN. TILA | | | | | C 10 | MMJ 3x1,5S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7L3 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8L1 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8L2 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8L3 | VARA | | | | | C 10 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yhdistetty johdonsuoja- ja vikavirtalähtö 30mA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9L1 | PISTORASIA TEKN. TILA | | | | | C 16 | MMJ 3x2,5S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9L2 | PISTORASIA KATTILAHUONE | | | | | C 16 | MMJ 3x2,5S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9L3 | VARA | | | | | C 16 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10L1 | VOIMAPISTORASIA TEKN. TILA | | | | | C 16 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10L2 | VOIMAPISTORASIA TEKN. TILA | | | | | C 16 | MMJ 5x2,5S | | | | | | | | | | |
| 10L3 | VOIMAPISTORASIA TEKN. TILA | | | | | C 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11L1 | VARA | | | | | C 16 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11L2 | VARA | | | | | C 16 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11L3 | VARA | | | | | C 16 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A muutos | B muutos | C muutos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MTÖ-SÄHKÖ OY Katrinkatu 6 95450 Tornio www.mto-sahko.fi | | | | | | | | | | PÄÄKAAVIO RK-IV ASUNTOLA Arpelantie 166 95590 TORNIO | | | | | | | | | | Suunn. MKA / Piirt. Tark. | | Kokonaisuus Lehti 3/3 | | Sähköpositio Piiirustusnumero SÄH | | Työnumero | |