



LIITUMINE:
* olemasolev liitumine alajaama juures

LÜLITUSKILP:
* olemasolev lülituskilp alajaama kõrval
* lülituskilbi sisu vajab ümberehitust
* maakaablite otsad sildistada, kaablitele jätta aasad ampertangidega mõõtmiseks
* lülituskilpi paigaldada niiskuskindlas ümbrises kilbiskeem
* hämaralüliti andur paigaldada lülituskilbi välisseinale

KAABELDUS:
* maakaablite otsad kinnastada
* maakaablid paigaldada kogu ulatuses torusse

ELEKTRILISED ÜHENDUSED ja MAANDAMINE:
* proj.-d maakaablivõrk 3L+PEN (TN-C)
* igale valgustile mastis eraldi sulavkaitse
* mastivalgustid tehases komplekteeritud kaabliga
* märgitud mastidele rajada ühe elektroodiga (3...4m) kordusmaandused

TINGMÄRGID:

- proj. kaabelliin
- ol.olev kaabelliin
- 35m liinilõigu pikkus postivaruga
- proj. metallmast
- ol.olev valgustustmast
- proj. BGP281 LED50 730 PSDD DN11 FG 31W
- proj. BGP281 LED50 730 PSDD DN11 BL1 FG 31W
- proj. BGP281 LED35 730 PSDD DN11 BL1 FG 22W
- ol.olev valgusti
- proj. maandus
- ol.olev lülituskilp
- liitumiskilp