



Jordskinne på yttervegg av trafosjakt, min 200 mm². Hovedjordskinne, min 5x100 mm NOTER

- 60. Yilkobing tilaflammerister, transportskinner etc. 1x120 mm 2 blank Cu.
- SerSDOK-119-16-for utførelse.
- Yttervegoträfosjakt; til jordskinne på transformator. 3 stk.
  Oprdiriglavosjaktstativ.v flammerister, transportskinner etc.
- 23. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.

- 24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.
  25. Dording av 145 kV kabelmuffestativ fra jordskinne i sjakt.
  26. Jording av nyllpunktsreaktor fra jordskinne i sjakt. Gjelder kun for T4.

## - Oppstikk skal utføres som isolert gul/grønn Cu wire. FORKLARTINGE Rytte denne tegning sammen med

- For oppfylingsmasse rundt nedgravd jordleder henvises det til SDOK-47-51 kapittel 7-1. For trainsjakt T3 og T4. Merk at denne Maskenettet legges i punn av byggegrop. T3-
- Oppstikk skal utføres som isolert gul/grønn Cu wire.
- Det anbefales å benytte denne tegning sammen med
- samordningsmodell som underlag for montasje. - Denne tegningen gjelder for trafosjakt T3 og T4. Merk at denne
- tegning er av T4 og ringjord mot eksisterende bygg må tilpasses ved denne sjakten, det er ikke nødvendig for T3.

- 9BET014497-RAA Jordingsrapport
   9BET014497-RAB Hovedjordingsplan
   9BET014497-RAF Prinsipp oppbygning jordingsanlegg
   SDOK-47-51 Teknisk spesifikasjon Jording stasjon
   HENVISMINGERNOR\_0.ifc Modell

- 9BET014497-RAA Jordingsrapport
- 9BET014497-RAB Hovedjordingsplan 9BET014497-RAF Prinsipp oppbygning jordingsanlegg SDOK-47-51 Teknisk spesifikasjon Jording stasjon
- ULV\_FM\_NTM10\_NOR\_0.ifc Modell

