



Jordleder over bakken for jording av utstyr. 120 mm<sup>2</sup> Maskenett 120 mm<sup>2</sup> Ringjord 120 mm<sup>2</sup> Jordleder for jording av transformator, 120 mm<sup>2</sup> Oppstikk fra maskenett Jordleder i vertikal retning • Jordskinne på yttervegg av trafosjakt, min 200 mm². Monteres 1500 mm over dekket. РЕ 🖶 Hovedjordskinne, min 5x100 mm



- Maskenett i bunn av byggegrop
- Ringjord.
- Kobling mellom maskenett og ringjord.
- Tilkobling til flammerister, transportskinner etc. 1x120 mm <sup>2</sup> blank Cu. Se SDOK-119-16 for utførelse.
- Yttervegg trafosjakt.
- 22. Jording av sjaktstativ
- 23. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.
  24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.
  25. Jording av 145 kV kabelmuffestativ fra jordskinne i sjakt.

- 26. Jording av nullpunktsreaktor fra jordskinne i sjakt. Gjelder kun for T4.

## FORKLARINGER

- For oppfyllingsmasse rundt nedgravd jordleder henvises det til SDOK-47-51 kapittel 7.1.
- Maskenettet legges i bunn av byggegrop.
- 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.

## HENVISNINGER

- 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

K3 - Underlagt taushetsplikt etter energiloven § 9-3. jf. bfe § 6-2 Unntatt fra innsyn etter offentleglova § 13

