



- Maskenett i bunn av byggegrop
- Ringjord.
- Kobling mellom maskenett og ringjord.
- 10. Yttervegg trafosjakt.22. Jording av sjaktstativ

Jordleder over bakken for jording av utstyr. 120 mm<sup>2</sup>

Jordleder for jording av transformator, 120 mm²

Jordskinne på yttervegg av trafosjakt, min 260 mm². Monteres 1500 mm over dekket.

Maskenett 120 mm<sup>2</sup>

Ringjord 120 mm<sup>2</sup>

Oppstikk fra maskenett

Jordleder i vertikal retning

Hovedjordskinne, min 260 mm²

23. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.
24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

## **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

