



NOTER

1. Maskenett i bunn av byggegrop
2. Ringjord.
3. Kobling mellom maskenett og ringjord.
6. Tilkobling til flammerister, transportskiner etc. 1x120 mm<sup>2</sup> blank Cu.  
Se SDOK-119-16 for utførelse.
10. Yttervegg trafosjakt.
22. Jording av sjakstativ
23. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator, 3 stk.
24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskiner etc.
25. Jording av 145 kV kabelmuffestativ på jordskinne i sjakt.
26. Jording av nullpunktreaktor på 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 byggeprop.
- Oppstikk skal utføres som isolert gull/grønn Cu wire.
- Det anbefales å benytte denne tegning sammen med samordningsmodell som underlag for montasje.
- Denne tegningen gjelder for trafostjakt 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 0.1fc - Modell

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

[illegible]