



Jordskinne på yttervegg av trafosjakt, min 260 mm². Hovedjordskinne, min 2600mm?m

## NOTER

- 60. Yttervegg trafosjakt rister, transportskinner etc. 1x120 mm <sup>2</sup> blank Cu.
- 22. Sording av sjaktstativ utfø
- 28. Yamperfortilksbling til jordskinne på transformator. 3 stk.
- 24. Oppistikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

- 23. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.

  24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  25. På Station for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.

  26. På Station for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.

  27. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.

  26. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  27. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.

  28. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  29. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  20. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  21. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  22. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  23. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  26. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  26. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  27. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  27. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  28. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  28. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  28. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

  29. Oppstikk SDOK-47-51 kapittel 7.1.,
  - Maskenettet legges i bunn av byggegrop.
  - Oppstikk skal utføres som isolert gul/grønn Cu wire.

## FORDet anbefales a benytte denne tegning sammen med

- samordningsmodell som underlag for montasje, henvises det til Denne tegningen gjelder for trafosjakt T3 og T4. Merk at denne
- tegning er av 14 og ringjord mot eksisterende bygg må tilpasses ved
- denne sjakten, det er ikke nødvendig for T3 Distikk skal utøres som isolert duydrønit 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 HENDORS Pg 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

## HENUVS#MINTMERNOR\_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

00	Datalian for affects		WOt-	ManOal		12-711-1	2005.00	
02	Detaljer, for utførelse		KasStr KasStr	MarSol		KriHok	2025-06-1	
						Som vist		
Jording av transformatorsjakter T3 og T4 Detaljtegning								
			NL					
			INC	orcon:				
Erstatter dokument		Dokumentnummer						