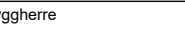




1. Maskenett i bunn av byggegrop
2. Ringjord.
3. Kobling mellom maskenett og ringjord.
10. Yttervegg trafosjakt.
22. Jording av sjaktstativ
23. Tamper for tilkobling til jordskinne på transformator. 3 stk.
24. Oppstikk for jording av flammerister, transportskinner etc.

- 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.

- 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



01	For utførelse	KasStr	MarSol				KritikH	2025-05-16	
Rev.	Utlagsbesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utført	Fagkontroll	Kontrollert (STN)	Gjodgjet	Dato			
Prosjekt / Kontrakt: ..									
Tittel Ulven Transformatorstasjon Jording av transformatorsjakter T3 og T4 Detaljtegning							Målestokk: Som vist Koordinatsystem NTM10 Høydesystem NN2000		
Byggheire		Leverandør							
		  Disiplin ansvarlig MarSol Utførende KasStr							
Gradering Statnett Sensitiv – Kraftsensitiv		Leverandørenes dokumentnummer					Format A1		
Erstatler dokument N/A		Dokumentnummer 9BET014497-RAJ					Bld Jd,		