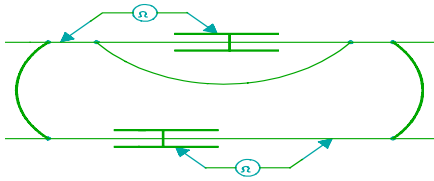


<b>1.1 Isolasjonsmåling av isolerte skjøter .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 Isolerte skinner-skjøter - Måleskjema .....</b>	<b>3</b>

### 1.1 Isolasjonsmåling av isolerte skjøter

Nedenfor beskrives prosedyren for isolasjonsmåling av isolerte skjøter i et eksempel på en arbeidsordre.

STASJON / STREKNING:		Km: .....	Navn:	
ANLEGGSTYPE	ARBEIDSORDRE Sign:		ARBEIDET UTFØRT Sign:	
Dag,mnd,år	Antatt tid i dagsverk.		Medgått tid i dagsverk.	
Kontrollør .....	Utføres innen		Ferdig Dag,mnd,år	
ANLEGGSDDEL	FØLGENDE SKAL UTFØRES			
ISOLERTE SKINNE- SKJØTER I SPORET	<p>Kontroll av isolerte skinneskjøter i sporet bør foretas med ohmmeter. For å forhindre at målingene blir påvirket av fremmede strømmer, må sporet kortsluttes som vist på skisse før målinger foretas.</p> <p>Hvis skjøten viser en lavere motstandsverdi enn 10 kΩ, er skjøten defekt og må utskiftes omgående.</p> <p><u>KONTROLLMÅLING MED OHMMETER</u></p> <p>MERK: Alle kontakt- og målepunkter må rengjøres nøye.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Kortslutt sporet med 2 kortslutningsmagneter, 1 på hver side av skjøten og med 1 magnet over skjøten.</p> <p><u>Kontroller at ingen fjærklemmer ligger inntil jernlaskene.</u></p> <p>Mål med ohmmeter mellom skinne og lask.</p> <p>Minste tillatte motstandsverdi:</p> <p>a) 100 kΩ ved innlegging.</p> <p>b) 10 kΩ ved senere kontroll.</p>			
	Følgende punkter er utført:			
	1 2 3			

