

MÅLING AV JORDINGSMOTSTAND

MÅLESKJEMA

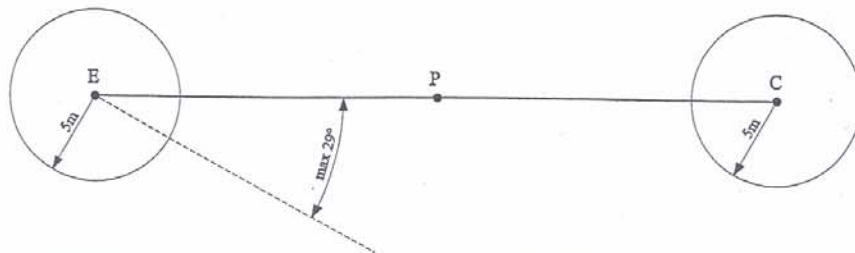
Erfaringer for denne type anlegg viser at plassering av målesondene ved måling av jordingsmotstand kan utføres iht denne skisse. Det henvises til supplerende opplysninger på skisse 1 og 2.

Punkt E er anleggets jordelektrode representert ved tavlens jordskinne.

Potensialsonde P plasseres normalt ca. halvtveis på en rett linje mellom tavlens jordskinne, punkt E, og strømsonde C. Dersom det er hindringer (fjell, stein etc.) som gjør at potensialsonde P ikke kan ligge på en rett linje mellom punkt E og C, skal dette punktet ikke avvike mer enn 29° fra den rette linjen.

På arkets nedre halvdel skal måledata utfylles og kart som viser plassering av målesondene i forhold til anleggets hovedjordskinne/tavle tegnes opp.

NB! Dette skjemaet skal vedlegges den øvrige anleggsdokumentasjonen.



ANLEGG:

Dato:
 Tørt eller fuktig vær:
 Type måleinstrument:
 Målesondenes lengde:

MÅLERESULTATER:

Målespenning (volt), Hz	Elektrodestrøm (milliampere)	Jordingsmotstand (ohm)	Lekasjespenning til jord (volt)

INSTALLERT UTSTYR: JA NEI Type utstyr:

Overspenningsvern på inntak

Overspenningsvern på PLS-kurs

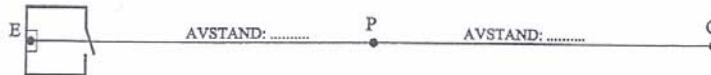
ISO-trafo på PLS-kurs

Linjevern

.....

.....

MÅLEKART:



Kommentar til anleggets jording:

.....

.....

.....

Den	Angående	Tegn. 20.10.00.	T.R.N.	MÅLING AV JORDINGSMOTSTAND	Blad
		Saksbeh.		MÅLESKJEMA	Nbl.
		Kfr.		ELEKTRISKE ANLEGG	Erstatning for
		Godkj.			SKISSE 3
INGENIØRENE STRAND OG GRINDAHL A/S					Erstatning av
RADGIVENDE INGENIØRER I ELEKTROTEKNIKK					
BLAVN. 32 - 1605 FREDRIKSTAD - TLF. 69387070					