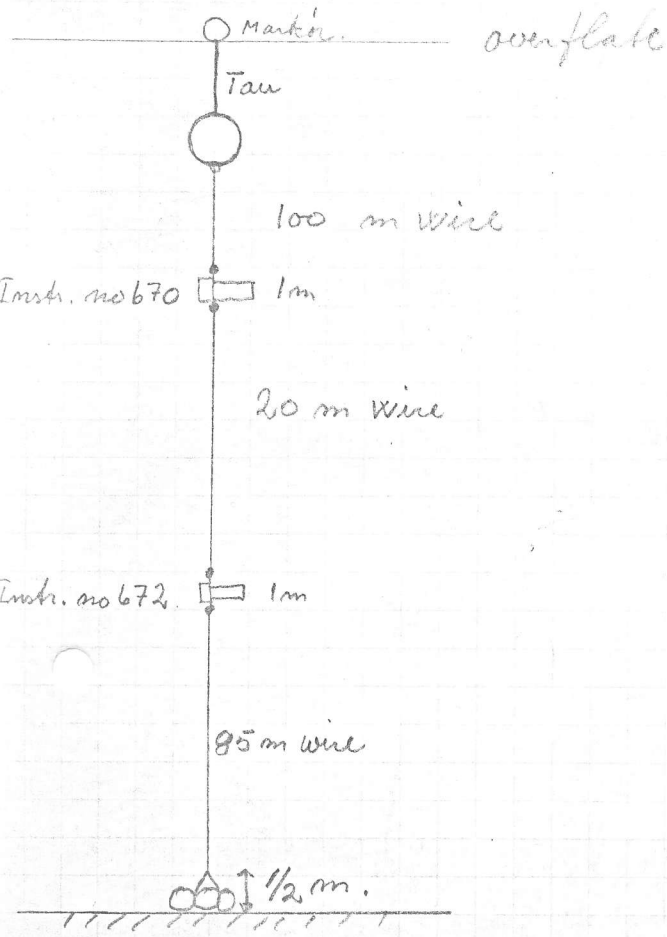


Undersøvningsboje:

2. udsætt. 25/4 - 27/5 1974

M63



Dyp = 249 m.

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisisk inst. Fartøy: Holland-Havnen
 Stasjons ref.: BØVE ST. 2 Lokalitet: MARSTEINSVITTI
 Bredde: 60°08' Lengde: 04°55' Ekkodyp: 249m
 Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Gnom: B 43.55
 2 Pupur: C 74.30
 3
 Bøye type: Under vannbøye
 Bøyemerking: Overflakmarkør Bøye dyp: 30 meter
 Prosjektleder: _____

Instr. No.: 670/3

Ref. No.: _____ Måledyp: 140 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 4570 Dir.=

Konvertert til papirtape: PDP-8 4/7 - 1974

BÅND II

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1974	25	04	1840
I måleposisjon	1974	25	04	2135
Ut av målepos.	1974	27	05	1100
Siste måling	1974	27	05	1212

Utsetting: _____ sign. Opptaking: _____ sign.

Merknader: 2. utsett.
Skiftet bånd og batteri.
Ny rotor og kor.

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: GEOTYSISK INST. PVD 9 Fartøy: HELLAND-HANSEN

Stasjons ref.: BØYE ST. 2 Lokaltet: MARSTEINSNITT

Bredde: 60° 08' Lengde: 04° 55' Ekkodyp: 249 m

Navigasjonsmiddel: DECCA Koordinater: 1 GRØNN: B 43.55

2 PURPUR: C 74.30

Bøye type: UNDERVANNSRØYE 3

Bøyemerking: Overflatemarkør Bøye dyp: 30 meter.

Prosjektleder: _____

Instr. No.: 672/6

Ref. No.: _____ Måledyp: 160 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 4570 Dir.=

Konvertert til papirtape: PDP-8 1. juli 1974

BÅND II

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1974	25	04	1840
I måleposisjon	1974	25	04	2135
Ut av målepos.	1974	27	05	1100
Siste måling	1974	27	05	1212

Utsetting: _____ Opptaking: _____
 sign. sign.

Merknader: 2. utsett
Skiftet bånd og batteri.

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 Postboks 2906
 5011 Bergen-Nordnes
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210
 anbefaler alle norske institusjoner å bruke dette skjema.