

# S1B.



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

SVINØY

Prosjekt: \_\_\_\_\_

Lokalitet: Rigg S1 . Mars 2008

Posisjon: N62°48,8 E004°15,63

505 m

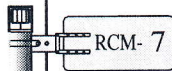
Argos  
SN=  
ID=1558



70 meter

Kjetting 3m

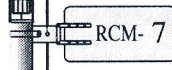
Dynema 8mm  
10m



Inst. Nr.: 2863 04

Inst. dyp: 100 meter

Dynema 8mm  
200m

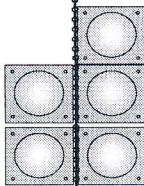


Inst. Nr.: 7080 04

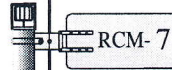
Inst. dyp: 300 meter

Dynema 8mm  
180m

Glass-  
kuler



5 stk.



Inst. Nr.: 4223 04

Inst. dyp: 480 meter

Akustisk-  
utløser

Tau 16mm  
20m



Anker

Bunn dyp 500 meter

Første måling: 2008 mars 25 08:15

I måleposisjon: 2008 mars 26 10:55

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall: 60 min

Kommentar:

04



Utsetting \_\_\_\_\_ sign \_\_\_\_\_ Opptaking \_\_\_\_\_ sign

ORE41 U-bøye	oppdrift	430kg
1 Glasskuler	oppdrift	25kg
4 inst. RCM-	17kg pr. inst.	51kg
1 Akustisk utløser		25kg.

8mm Wire Vekt 0.17kg pr.m

Ankervekt 750kg

No 245

Rel : A142

Int : A141 04