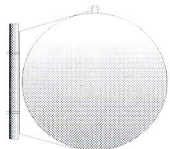


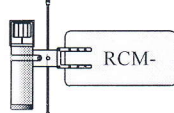
Argos
SN184
ID1574

80 meter



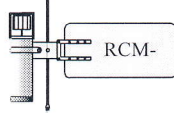
ORE41

SE3



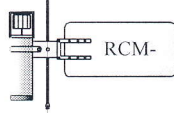
Inst. nr.: 08441

Inst. dyp: ~100 meter



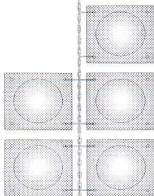
Inst. nr.: 10354**

Inst. dyp: ~300 meter

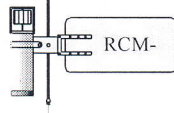


Inst. nr.: 10007

Inst. dyp: ~500 meter



Glass-
kuler



Inst. nr.: 10801

Inst. dyp: 1988 meter



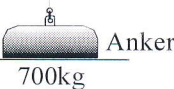
Akustisk-
utløser

Inst. nr.: AR661 No. 410

Int. 2419 Rel. 2410

B1 = 05 Int = 19

B0 = 03 Rel = 10



700kg

Anker

Bunn dyp 2000 meter



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt:

Lokalitet: Svinøy Rigg S.Ex3 Mars 1999

Posisjon: N63 58.616 E001 40.888

Ekkodyp: 1994 meter

Første måling: år mnd. dag kl.GMT
1999 03 17 13:00

I måleposisjon: 1999 03 24 17:18

Ut av måleposisjon: 1999 07 03 03:00

Siste måling:

Måleintervall 60min

Kommentar:

**start inst. 10354; 1999 03 18 kl. 10:04

Utsetting _____ Opptaking _____
sign sign

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
5 Glasskuler oppdrift 125kg

4 inst. RCM-7 17kg pr. inst. 68kg
1 Akustisk utløser 25kg.

Wire 6mm 0.11kg pr.m
Wire 8mm 0.17kg pr.m

Kjetting 6 meter 2kg
Ankervekt 700kg