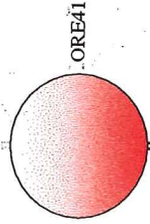
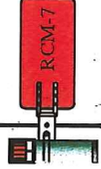


S1.

30 meter



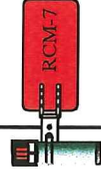
Wire 69 m



Inst. nr.: 9130

Inst. dyp: 100 meter

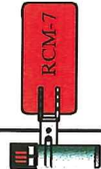
Wire 199 m



Inst. nr.: 4040

Inst. dyp: 300 meter

Wire 145 m
+ 33m



Inst. nr.: 6798

Inst. dyp: 490 meter

Wire 2m



Akustisk-
utløser

Wire 2m

Dreggetau

Anker

700kg

Bunn dyp 195 meter



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Mare Cognitum

Prosjekt:

Svinøy Rigg1 apr-okt -95

Lokalitet:

Posisjon: N62 48.370 E004 14.877

Ekkodyp: 495 meter

Første måling: år mnd. dag kl.GMT
95 04 20 08:00

I måleposisjon: 95 04 22 11:30

Ut av måleposisjon: 95 10 11 14:00

Siste måling: _____

Kommentar: _____

Arkiv ref. nr.

282

700 meter dreggeline i visning 80 grader

Utsetting _____ Opptaking _____
sign sign

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg

3 inst. RCM-7 17kg pr. inst. 51kg /
1 Akustisk utløser 25kg.

Wire 8mm (Vekt 0.17kg pr.m)

Ankervekt 700kg
Dreggetau