

S2000.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt
SVINOY

Prosjekt: _____

Lokalitet: S2000 okt. 2006

Posisjon: N63° 58.951 E 001° 40.813

Ekkodyp: ~2000m

Første måling: _____
år mnd. dag kl.GMT

I måleposisjon: 2006 10 03 19:50

Ut av måleposisjon: _____

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

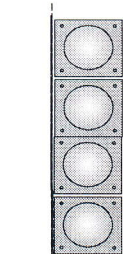
7 glasskuler

Utsetting _____ Opptaking _____
sign sign

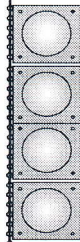
ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
1 Glasskuler oppdrift 25kg

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

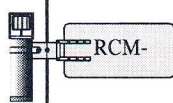
Wire 6mm 0.11kg pr.m
Wire 8mm 0.17kg pr.m
Kjetting 3 meter 2kg
Ankervekt 700kg



Glass-
kuler
6 stk.

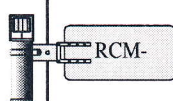


Wire 8mm 07m



Inst. Nr.: 4223
Inst. dyp: 1900 meter

Wire 8mm 79m



Inst. Nr.: 9907
Inst. dyp: 1980 meter

Wire 8mm 09m



Inst. Nr.: AR 661 nr 409
koder:
int: 2417
rel: 2418

Wire 8mm 10m



Anker

Bunn dyp 2000 meter

270kg