



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

## Veins

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

Lokalitet: Svinøy Rigg SE3, Nov. 2003

Posisjon: N63° 59.01      E001° 44.20

Ekkodyp: 2000m (Ca.)

Første måling: år mnd. dag kl.GMT  
2003 11 24 13:00

I måleposisjon: 2003 12 13 06:05

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

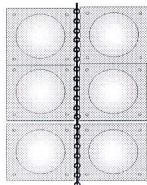
Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall: 60 min

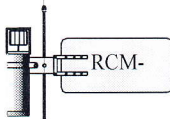
Kommentar: \_\_\_\_\_

# SE3.

Glass-  
kuler  
6 stk.



Wire 8mm 07m

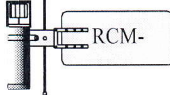


Inst. nr.: 05379 *04*

Inst. dyp: 1900 meter

*Stop 2004/03/26 19:15*  
*DSU: 18498 reading*

Wire 8mm 79m



Inst. nr.: 09907 *500*

Inst. dyp: 1980 meter

*Stop: 2004/03/26 19:05*  
*DSU: 18498 Reading*

Wire 8mm 09m



Inst. nr.: Ar361 Nr.:012

koder:

INT. 5212  
REL. 5211

Wire 8mm 10m



Anker

750kg

Bunn dyp 2000 meter

Utsetting \_\_\_\_\_ sign \_\_\_\_\_ Opptaking \_\_\_\_\_ 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 2kg1

Ankervekt 700kg