

# SE2.

70 meter



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

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

Lokalitet: \_\_\_\_\_

Posisjon: N63°06.10 E003°37.20

Ekkodyp: 986m

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

I måleposisjon:            2003    12    12    22:08

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall:            60 min

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

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

Argos  
SN= 242  
ID= 16205

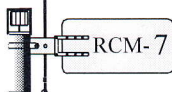
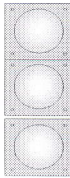


Kjetting 3m

Wire 8mm 600 m  
plastbelagt



Wire 8mm 100 m  
plastbelagt



Inst. nr.: 12338 *CM*  
Inst. dyp: ~~100~~ 250 meter

*Slep 2004/02/25 18:12  
DUS: 18342 readiup*



Inst. nr.: AR 261 Nr. 50  
koder: INT.: 9636  
REL.: 9635

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

Wire 8mm 200m



Bunn dyp 986 meter