

50 meter

S2.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

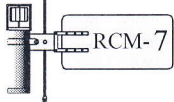
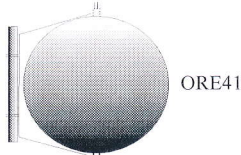
Veins

Prosjekt: _____

Lokalitet: **Svinøy Rigg 2, Nov. 2000**

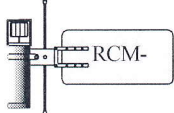
Posisjon: **N62 53.588 E 004 05.322**

Ekkodyp: **716 meter**



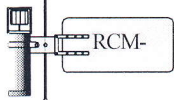
Inst. nr.: 12347

Inst. dyp: 100 meter



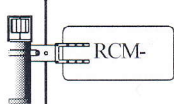
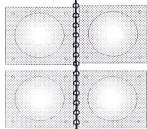
Inst. nr.: 01273

Inst. dyp: 300 meter



Inst. nr.: 02863

Inst. dyp: 500 meter



Inst. nr.: 10801

Inst. dyp: 680 meter



Inst. nr.: AR661 no. 409
koder: Int. 2417 Rel. 2418



Bunn dyp 700 meter

Første måling: _____

| år | mnd. | dag | k1.GMT |
|----|------|-----|--------|
| 00 | 10 | 27 | 06:00 |

I måleposisjon: _____

| | | | |
|----|----|----|-------|
| 00 | 11 | 03 | 16:05 |
|----|----|----|-------|

Ut av måleposisjon: _____

| | | | |
|----|----|----|-------|
| 01 | 03 | 01 | 08:00 |
|----|----|----|-------|

Siste måling: _____

Måleintervall: _____

60 min

Kommentar: _____

Utsetting _____ Opptaking _____

sign sign

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
4 Glasskuler oppdrift 100kg

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