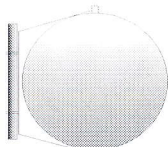
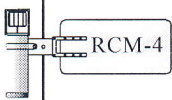


80 meter

SE2

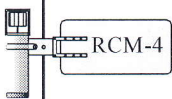


ORE41



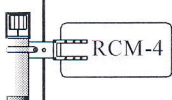
Inst. nr.: 12348

Inst. dyp: 100 meter



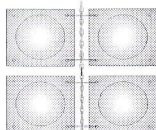
Inst. nr.: 01273

Inst. dyp: 300 meter

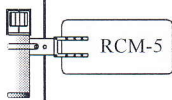


Inst. nr.: 10801

Inst. dyp: 500 meter



Glasskuler



Inst. nr.: 02761

Inst. dyp: 980 meter



Akustisk-
utløser

AR 661 Nr. 202

INT : 9123

REL : 9124

B1 = 02

B0 = 10

INT = 23

REL = 24



Anker

700kg

Bunn dyp ~ 1000 meter



UNIVERSITETET I BERGEN

Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt:

Lokalitet:

Posisjon:

Ekkodyp:

Første måling:

I måleposisjon:

Ut av måleposisjon:

Siste måling:

Måleintervall:

Kommentar:

Svinøysnittet

N 63 06.18 E 003 36.16

990 meter

år	mnd.	dag	k1.GMT
99	10	22	09:00

99	10	25	09:13
----	----	----	-------

60 min

Utsetting

sign

Opptaking

sign

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
5 Glasskuler oppdrift 125kg

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

Wire 6mm 894m (0.11kg pr.m)
Wire 8mm 50m (0.17kg pr.m)

Kjetting 3 meter
Ankervekt