

S2.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt: _____

Lokalitet: Svinøy Rigg 2, Juli 2002

Posisjon: N62° 53,595 04° 05,305E

Ekkodyp: 700 m

Første måling: _____
år mnd. dag kl.GMT
2002 07 02 14.00

I måleposisjon: _____

Ut av måleposisjon: _____

Siste måling: 2002 10 02 14 00

Måleintervall: 60 min

Kommentar:

ARGOS: ED = 1558
AMP = 100 abber-lab
8 skitte batteri neste gang
Ut: 2002/07/03 08:35 GMT
62° N 53.595
4° E 05.305
Utløser på rigg har R=9179

Utsetting _____ sign Opptaking _____ sign

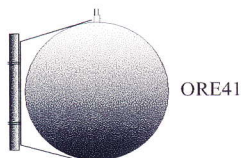
ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
1 Glasskuler oppdrift 25kg

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 2kg
Ankervekt 700kg

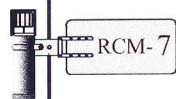
50 meter

Argos



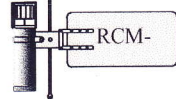
Kjetting 3m

Wire 8mm 20 m



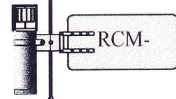
Inst. nr.: 2862
Inst. dyp: 100 meter

Wire 6mm 199 m



Inst. nr.: 12349
Inst. dyp: 300 meter

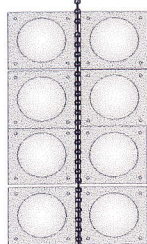
Wire 6mm 199 m



Inst. nr.: 12347
Inst. dyp: 500 meter

Wire 6mm 146 m

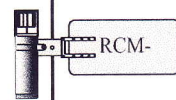
Wire 8mm 33m



Glasskuler

8 stk.

Wire 8mm 1m



Inst. nr.: 11064
Inst. dyp: 680 meter

Wire 8mm 3m

Akustisk utløser

Inst. nr.: ARG61 # 264
koder:
R=9179
I=9170

Wire 8mm 15m



750kg

Bunn dyp 700 meter