

S1.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

SVINØY

Prosjekt: _____

Lokalitet: S1

Posisjon: N62° 49,4 E004° 17,5

501m

Første måling:

år	mnd.	dag	kl.GMT
08	03	25	08:15

I måleposisjon:

08	03	26	15:20
----	----	----	-------

ok

Ut av måleposisjon: _____

Siste måling: _____

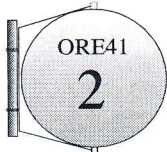
Måleintervall: 60 min

Kommentar: *ok.*

Utsetting _____ sign Opptaking _____ sign

Argos
SN=
ID=1577

04.



70 meter

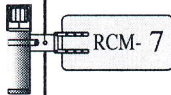
Kjetting 3m

Kevlar 20 m
8 mm



DATA ok
Inst. nr.: 8003 *ok*
Inst. dyp: 100 meter

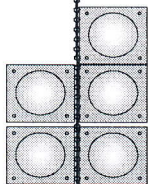
Kevlar 199 m
8 mm



DATA ok
Inst. Nr.: 12313 *ok*
Inst. dyp: 300 meter

Kevlar 177m
8 mm

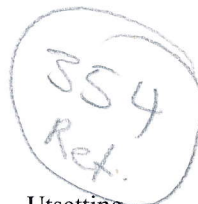
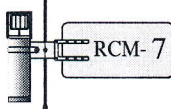
Glasskuler



5 stk.

DATA ok
Inst. Nr.: 6798 *ok*
Inst. dyp: 480 meter

Kevlar 14m
8 mm



Ar661 No: 758
Int, 4670 *ok*
Rel, 4679

Akustisk-
utløser

Tau 3m
8 mm



Anker

Bunn dyp 500 meter

750kg

ORE41 U-bøye	oppdrift	430kg
1 Glasskuler	oppdrift	25kg
4 inst. RCM-	17kg pr. inst.	51kg
1 Akustisk utløser		25kg.

8mm Wire Vekt 0.17kg pr.m

Ankervekt 750kg