

70 meter

MMP.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Prosjekt: _____

Lokalitet: Svinøy

Posisjon: N 63° 06.1 E003° 37.2

Ekkodyp: ~990 m

Første måling: 08 03 25 08:15

I måleposisjon: 08 03 28 10:30

Ut av måleposisjon: 08 10 08 _____

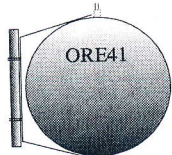
Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

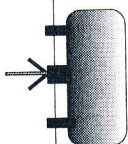
Utsetting _____ sign _____ Opptaking _____ sign _____

Argos
SN = 184
ID = 1574



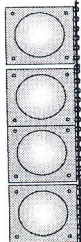
Kjetting 3m

Wire 8mm 700 m
plastbelagt



MMP

Kevlar 100m



RCM-7

Inst. Nr.: 09907
Inst. dyp: meter

1m

Akustisk-
utløser

Inst. Nr.: Ar361 No. 012
Koder:
Int.: 5212
Rel.: 5211

Wire 8mm 100m



Anker Bunn dyp 986 meter

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 2kg1
Ankervekt

Handwritten notes: 10901, 1574, 184