

S1.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Prosjekt: Veins

Lokalitet: Svinøy Rigg1, Nov. 2000

Posisjon: N62 49.18 E004 17.297

Dyp 500 meter

Første måling:

år	mnd.	dag	k1.GMT
2000	10	27	06:00

I måleposisjon:

2000	11	03	21:00
------	----	----	-------

Ut av måleposisjon:

2000	03	18	06:00
------	----	----	-------

Siste måling:

2001	03	29	07:00
------	----	----	-------

Måleintervall: 60 min

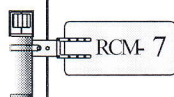
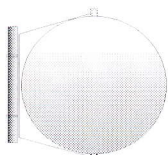
Kommentar: Glasskuler ikke montert.

En del av riggen mellom inst 100 og 200m er 6 mm wire.

316

Utsetting _____ sign _____ Opptaking _____ sign _____

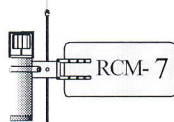
50 meter



Langt rør

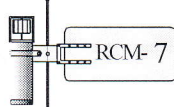
Inst. nr.: 12313

Inst. dyp: 100 meter



Inst. nr.: 12348

Inst. dyp: 300 meter



Inst. nr.: 01586

Inst. dyp: 480 meter



AR361 no. 012

Int 5212
Rel 5211

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg

3 inst. RCM- 17kg pr. inst. 51kg
1 Akustisk utløser 25kg.

8mm Wire Vekt 0.17kg pr.m

Ankervekt 700kg



Anker

700kg

Bunn dyp 500 meter