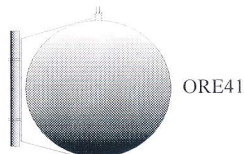


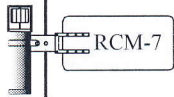
305

S2.

50 meter

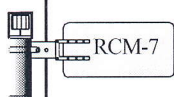


ORE41



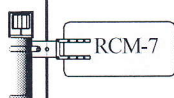
Inst. nr.: 11064

Inst. dyp: 100 meter



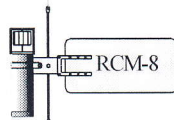
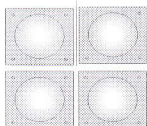
Inst. nr.: 8438

Inst. dyp: 300 meter



Inst. nr.: 11226

Inst. dyp: 500 meter

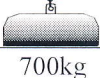


Inst. nr.: 5379

Inst. dyp: 680 meter

Akustisk-
utløserInst. nr.: AR661 Nr. 409
koder:

INT.: 2417 REL.: 2418



Anker

700kg

Bunn dyp 700 meter

UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt: _____

Lokalitet: Svinøy Rigg2, juli 1999Posisjon: N62 53.000' E 004 03.300'

Ekkodyp: _____

	år	mnd.	dag	kl.GMT
Første måling:	99	06	24	06:00

I måleposisjon:	99	07	04	01:43
-----------------	----	----	----	-------

Ut av måleposisjon:	99	10	25	11:00
---------------------	----	----	----	-------

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

Utsetting	_____	sign	Opptaking	_____	sign
-----------	-------	------	-----------	-------	------

ORE41 U-bøye	oppdrift	430kg
4 Glasskuler	oppdrift	100kg

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 l
Ankervekt		700kg