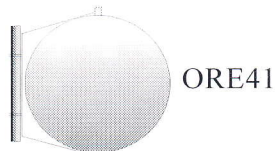


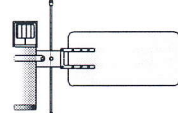
50 meter

SE1

305

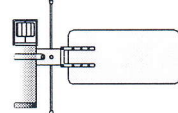


ORE41



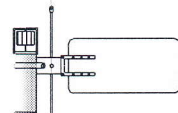
Inst. nr.: 2862

Inst. dyp: 100 meter



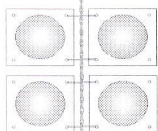
Inst. nr.: 0206

Inst. dyp: 300 meter

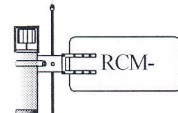


Inst. nr.: 12319

Inst. dyp: 500 meter



Glasskuler



Inst. nr.: 9907

Inst. dyp: 880 meter



Akustisk-utløser

AR361 nr. 79

INT.: A664 REL.: A663



700kg

Anker Bunn dyp~ 900 meter



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Prosjekt: Veins

Lokalitet: Svinøy Rigg S.Ex1 Juli 1999

Posisjon: N62 59.79 E003 53.70

Ekkodyp: _____

	år	mnd.	dag	k1.GMT
Første måling:	99	06	24	06:00

I måleposisjon:	99	07	04	03:07
-----------------	----	----	----	-------

Ut av måleposisjon:	99	10	25	09:00
---------------------	----	----	----	-------

Siste måling: _____

Måleintervall: 60min

Kommentar:

Utsetting _____ Opptaking _____

sign

sign

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

4 inst. RCM-7 17kg pr. inst.
1 Akustisk utløser

Wire 6mm 793m (0.11kg pr.m)

Wire 8mm 49m (0.17kg pr.m)

Kjetting 3 meter

Ankervekt