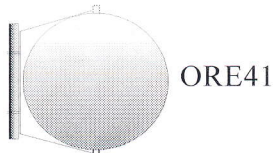
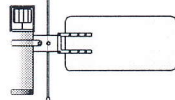


50 meter

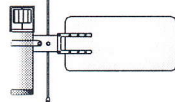
SE1



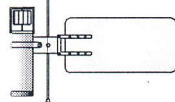
ORE41



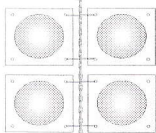
Inst. nr.:	12347
Inst. dyp:	100 meter



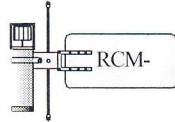
Inst. nr.:	09458
Inst. dyp:	300 meter



Inst. nr.:	10354
Inst. dyp:	500 meter



Glasskuler



Inst. nr.:	09389
Inst. dyp:	880 meter



Akustisk-
utløser

AR 361 nr. 79	
INT : A664	B1 = 07
REL: A663	B0 = 11
	INT = 64
	REL = 63



700kg

Anker Bunn dyp~ 900 meter



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Prosjekt: Veins

Lokalitet: Svinøysnittet

Posisjon: N 62 59.79 E 003 53.69

Ekkodyp: 890 meter

Første måling:	år	mnd.	dag	kl.GMT
	99	10	22	09:00

I måleposisjon:	99	10	25	11:45
-----------------	----	----	----	-------

Ut av måleposisjon:	00	04	08	06:00
---------------------	----	----	----	-------

Siste måling: _____

Måleintervall: 60min

Kommentar:

Utsetting _____ sign _____ Opptaking _____ 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