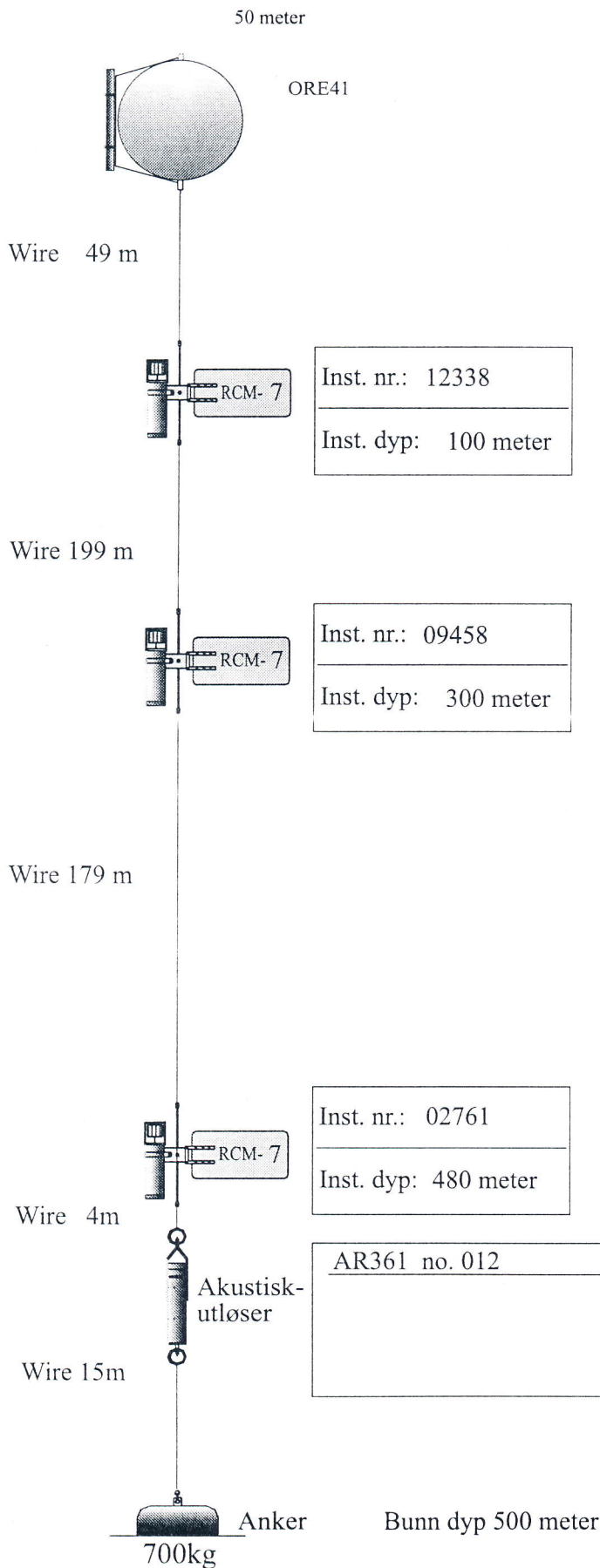


# S1.



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt



Prosjekt: Veins

Lokalitet: Svinøy Rigg1, Feb. 1999

Posisjon: N62 48.81 E004 15.645

Dyp 499 meter

Første måling:      år    mnd.    dag    kl.GMT  
                                 99    02    19    10:03

I måleposisjon:      99    02    29    13:25

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall:      60 min

Kommentar:

Utsetting \_\_\_\_\_ sign      Opptaking \_\_\_\_\_ sign

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