

# S1.



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

## Svinøy

Prosjekt: \_\_\_\_\_

Lokalitet: Svinøy Rigg S1. Nov. 2003

Posisjon: 62° 49.20 004° 17.03

Første måling:      år    mnd.    dag    kl.GMT  
                                 2003    11    03    13 00

I måleposisjon:      2003    11    08

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

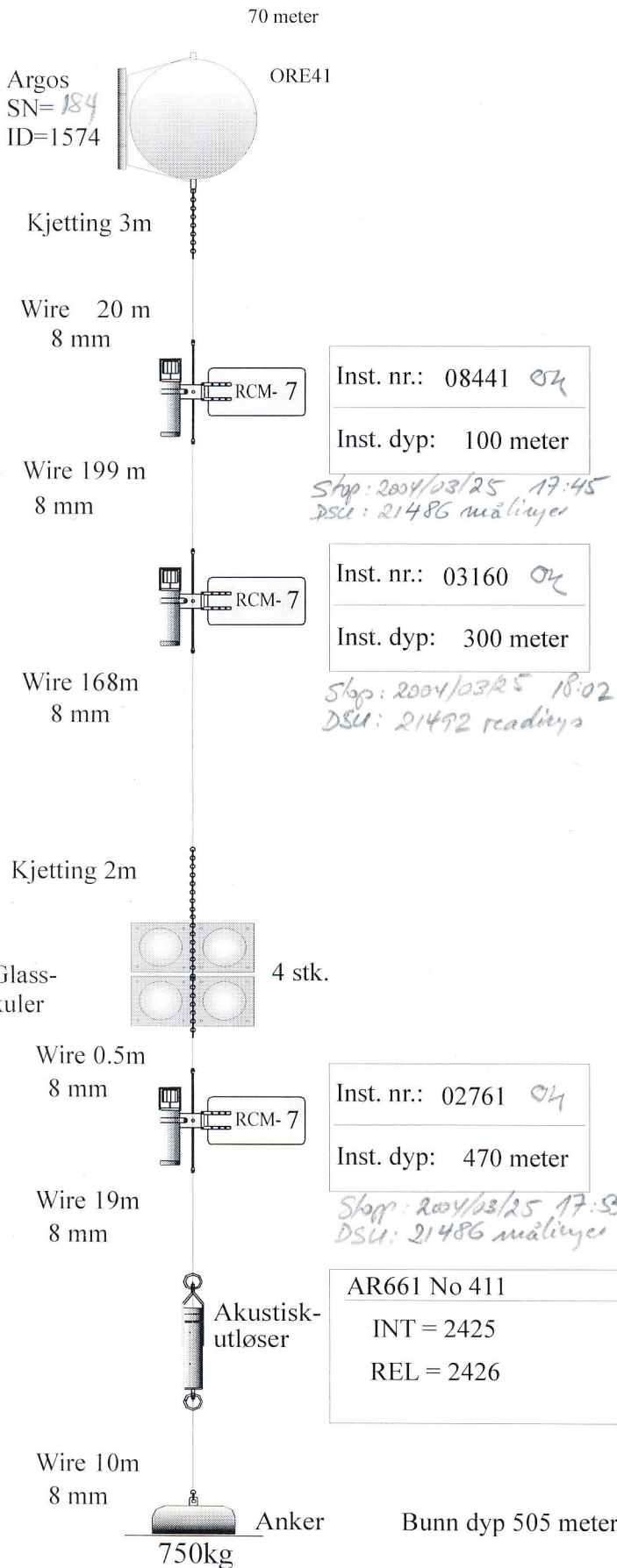
Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall:      60 min

Kommentar: \_\_\_\_\_

*Rammen til # 03160 må sees*

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



ORE41 U-bøye	oppdrift	430kg
1 Glasskuler	oppdrift	25kg
4 inst. RCM-	17kg pr. inst.	51kg
1 Akustisk utløser		25kg.

8mm Wire Vekt 0.17kg pr.m

Ankervekt      750kg