

358  
R.A.

# S1.



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

## SVINØY

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

Lokalitet: S1

Posisjon: N62° 49,47 E004° 17,5

501m

Første måling: 08 10 år mnd. dag kl.GMT

I måleposisjon: 08 10 06 0900

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

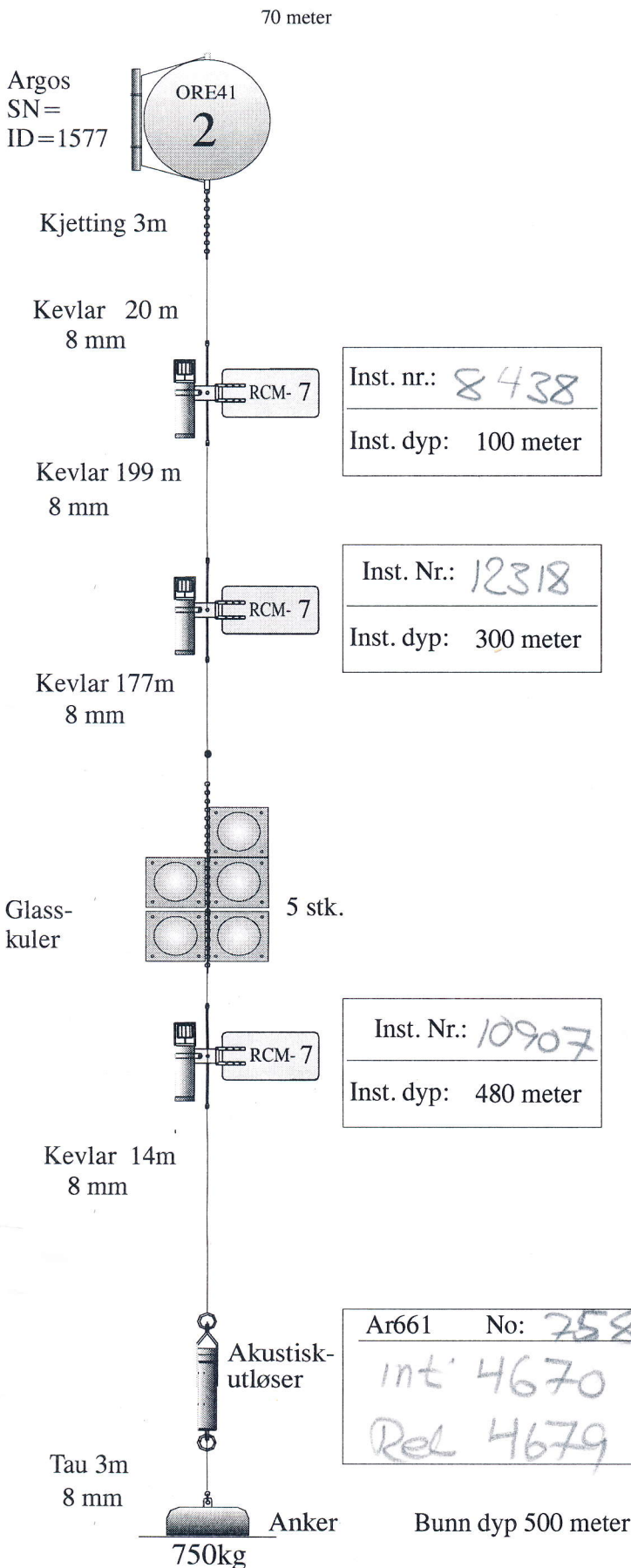
Måleintervall: 60 min

Kommentar:

*N62 49,47 E004° 17,5*

*06-2008*

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