

S1.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Prosjekt: Veins

Lokalitet: Svinøy Rigg1, Mars 2001

Posisjon: N62° 49.166 E 004° 17.308

Dyp 500 meter

Første måling: år 2001 mnd. 03 dag 14 kl.GMT 09:00

I måleposisjon: 2001 03 18 08:40

Ut av måleposisjon: 2001 10 15 08 00

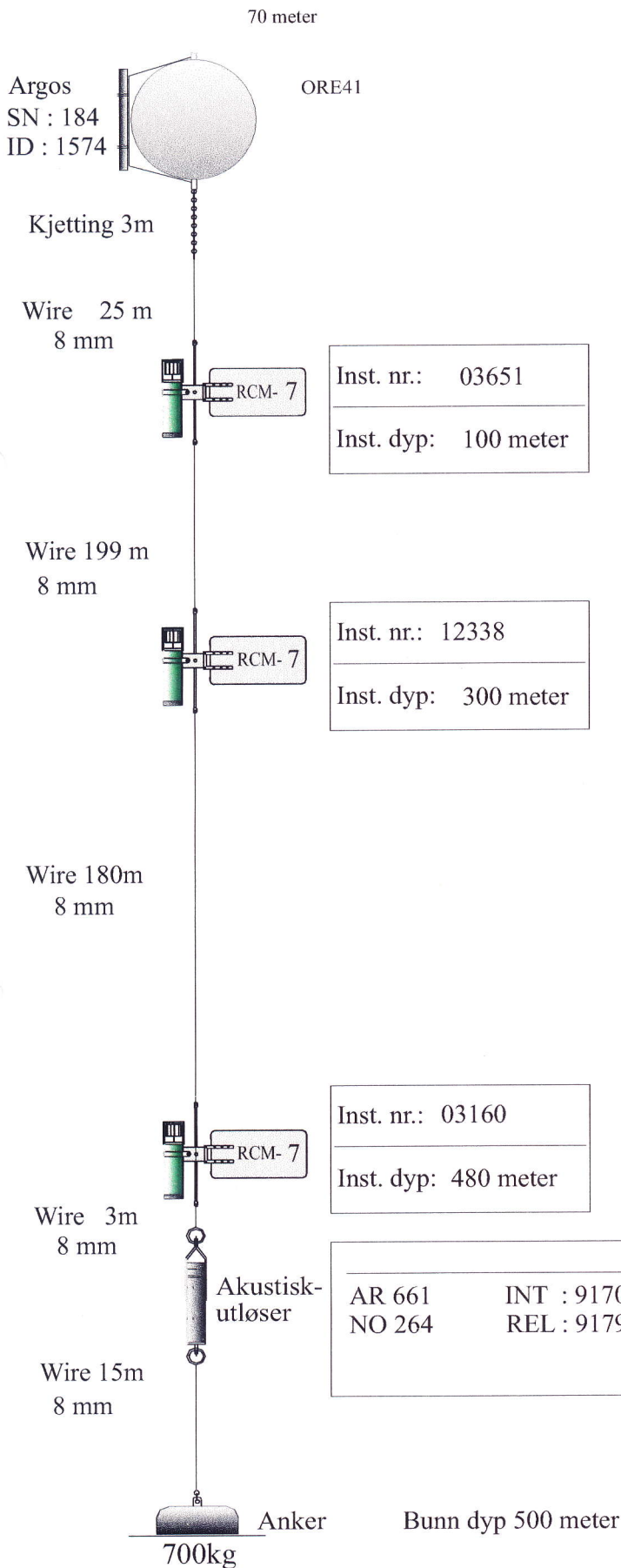
Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar:

ut 2001/10/15

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