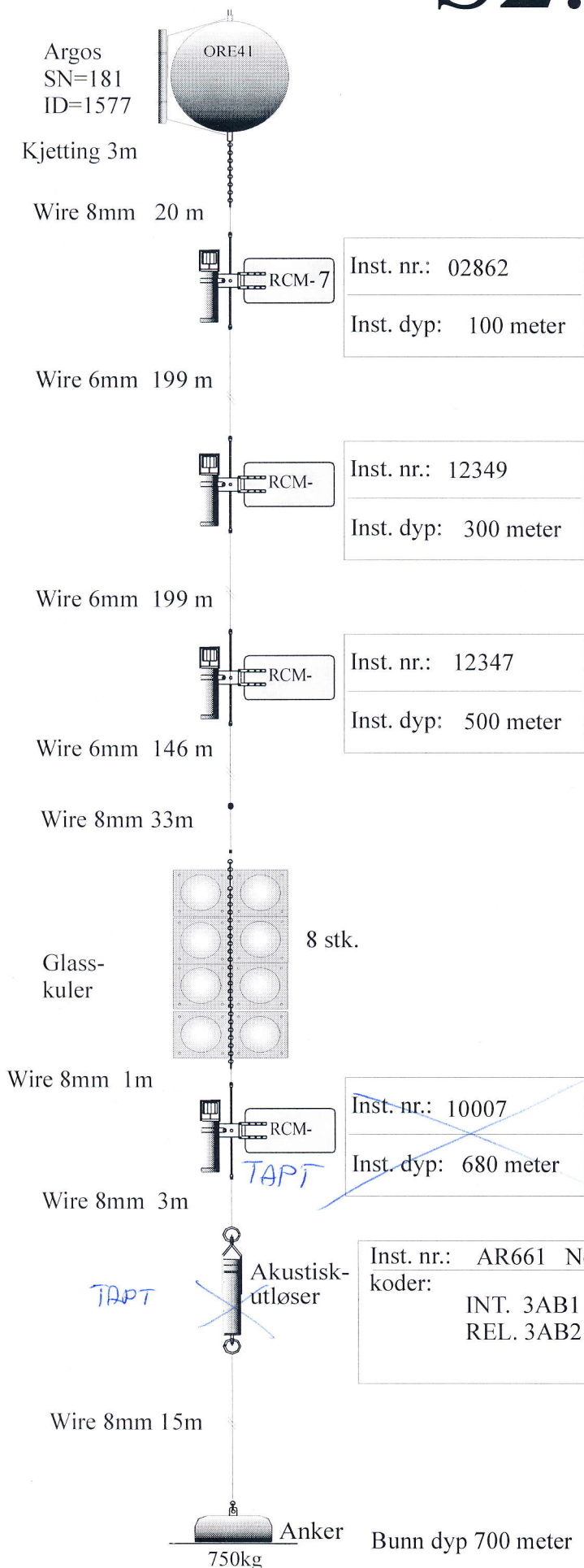


S2.

50 meter



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt:

Lokalitet: Svinøy Rigg 2, Apr. 2003

Posisjon: N62°53.600 E004°05.320

Ekkodyp: 700 m

Første måling: 2003 04 01 1200
år mnd. dag kl.GMT

I måleposisjon: 2003 04 06 06:25

Ut av måleposisjon: _____

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

Utsetting _____ sign _____ Opptaking _____ sign _____

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
1 Glasskuler oppdrift 25kg

4 inst. RCM-7 17kg pr. inst. 68kg
1 Akustisk utløser 25kg.

Wire 6mm 0.11kg pr.m
Wire 8mm 0.17kg pr.m
Kjetting 3 meter 2kg
Ankervekt 700kg