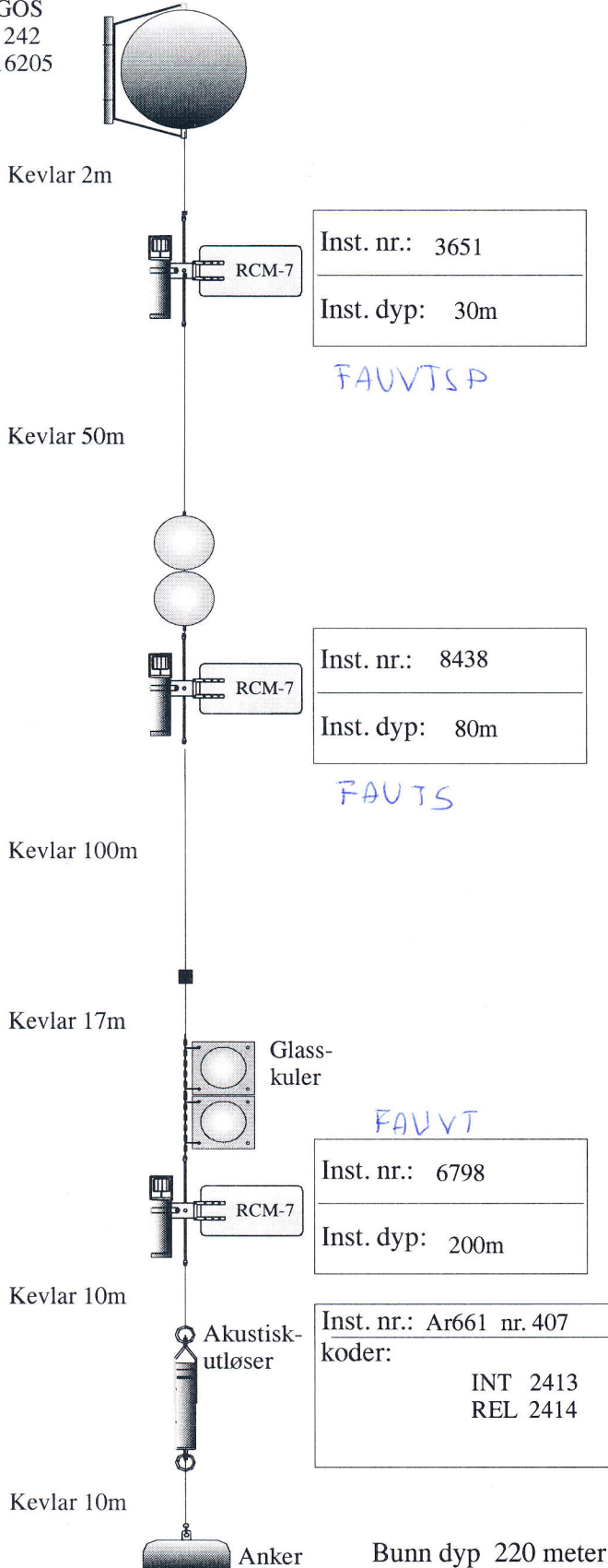


# K1

ORE41

ARGOS  
SN 242  
ID 16205



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

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

Lokalitet: Kongsfjorden 2006

Posisjon: N78 58.40 E011 57.59

Fartøy: "Håkon Mosby"

Ekkodyp: 217m

Første måling:            år    mnd.    dag    kl.GMT  
2006 09 18 15:00

I måleposisjon:        2006 09 21 13:45

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

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

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

ORE41 u-bøye oppdrift	430kg
2.....Glasskuler oppdrift 25kg pr.stk.	...50 .Kg
Venyl Float set, oppdrift	41kg
Kan brukes ned til 200m	

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

Kjetting .....	.....kg
Ankervekt	.....kg
Total vekt	.....kg
Total oppdrift	.....kg
netto vekt	.....kg
Strekk	.....kg