

S1.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Prosjekt: Veins

Lokalitet: Svinøy Rigg1, nov. 1997

Posisjon: 62°48'676, E 4°15'497
494m

Første måling: år mnd. dag kl.GMT
97 11 11 13:00

I måleposisjon: 11 15 8 5 5

Ut av måleposisjon: _____

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

Posisjon: ~~N 62 48.689 E 004 15.466~~

Posisjon: N 62°48.676, E 4°15'497

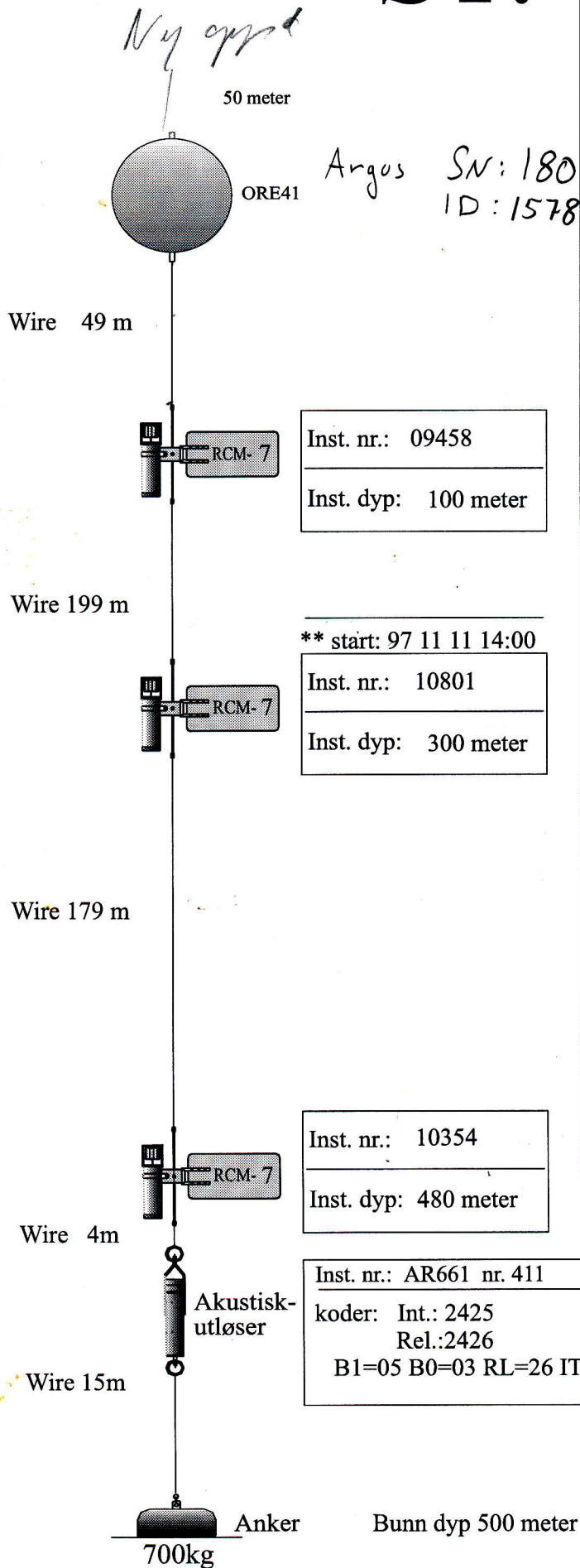
Utsetting _____ sign Opptaking _____ sign

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



Inst. nr.: 09458
Inst. dyp: 100 meter

** start: 97 11 11 14:00
Inst. nr.: 10801
Inst. dyp: 300 meter

Inst. nr.: 10354
Inst. dyp: 480 meter

Inst. nr.: AR661 nr. 411
koder: Int.: 2425
Rel.: 2426
B1=05 B0=03 RL=26 IT=25