



# Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

## Rapportarkivet

|   |                              |  |   |                                  |
|---|------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Bergvesenet rapport nr<br><b>BV 1291</b>  | Intern Journal nr<br>1345/91 | Internt arkiv nr                       | Rapport lokalisering<br>Trondheim               | Gradering<br><b>Fortrolig</b>    |
| Kommer fra ..arkiv  | Ekstern rapport nr           | Oversendt fra<br>Bidjovagge Gruber a.s | Fortrolig pga<br>Muting<br>Prospekteringsfondet | Fortrolig fra dato:              |
| Tittel<br>Undersøkelser av Bidjovagge hovedantiklinals nordlige deler, nord for B-rudd. |                              |  |   |                                  |
| Forfatter<br>Risto Anttonen   |                              | Dato<br>1991                           | Bedrift<br>Bidjovagge Gruber A/S                |                                  |
| Kommune<br>Kautokeino   | Fylke<br>Finnmark            | Bergdistrikt<br>Troms og<br>Finnmark   | 1: 50 000 kartblad<br>18334                     | 1: 250 000 kartblad<br>Nordreisa |
| Fagområde<br>Boring Geofysikk<br>Geokjemi   | Dokument type<br>Rapport     | Forekomster<br>Bidjovagge              |   |                                  |
| Råstofftype<br>Malm/metall  | Emneord<br>Au Cu             |  |   |                                  |
| Sammendrag<br>Rapporten ikke helt komplett ennå   |                              |  |   |                                  |
| 2 eksemplarer   |                              |  |   |                                  |

Sieid BERGVESENET

Mottatt: 24 SEPT 1951

J.nr.: 1345/91

Saksbeh.: BL

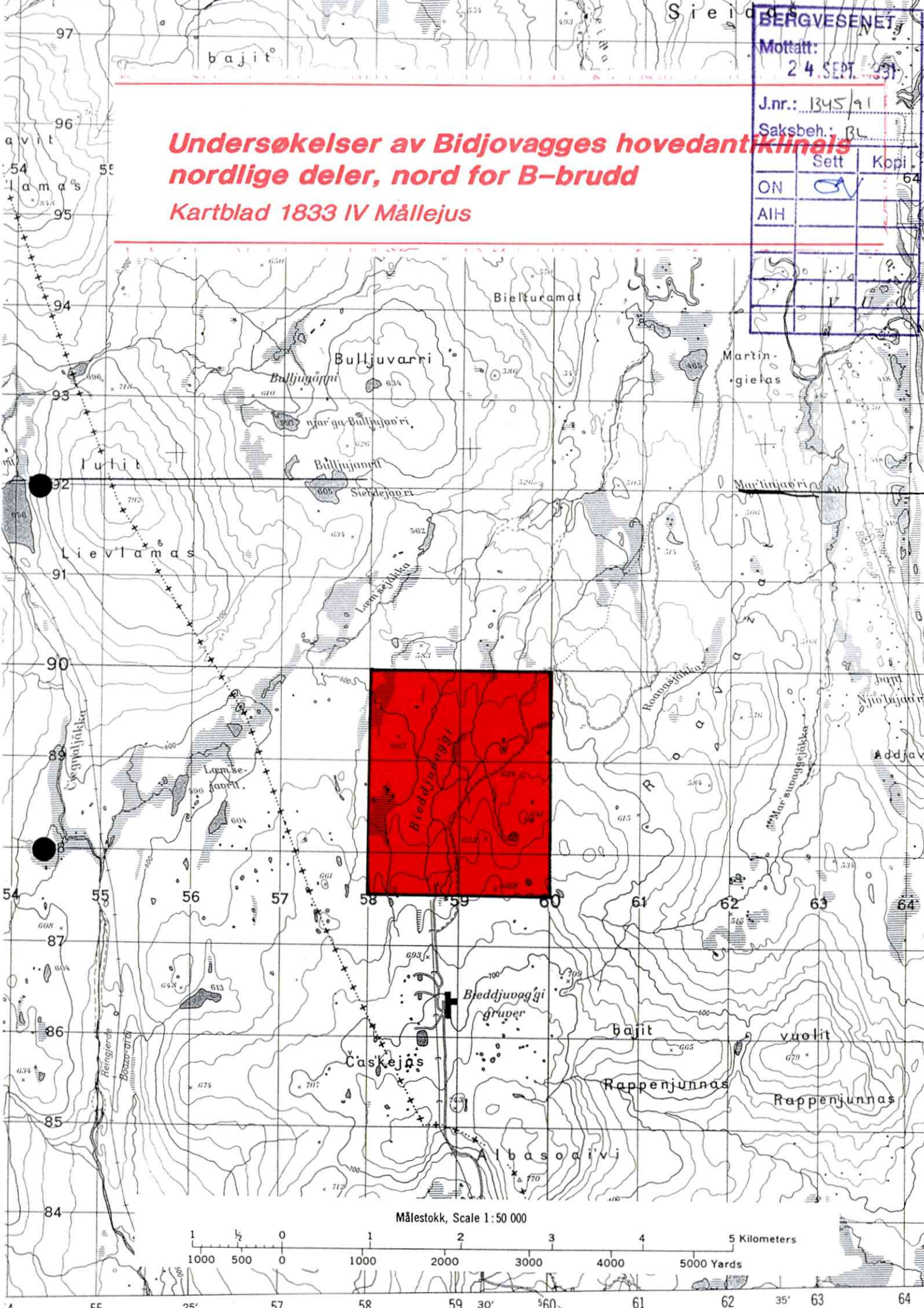
Sett Koppi

ON

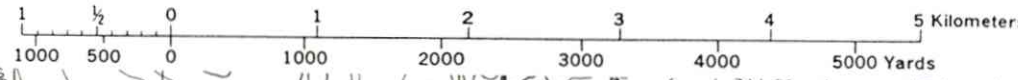
AIH

# Undersøkelser av Bidjovagges hovedantiklinal nordlige deler, nord for B-brudd

## Kartblad 1833 IV Mållejus



Målestokk, Scale 1:50 000



14 55 25' 56 NORDREISA 57 58 59 30' 60 61 62 35' 63 64 KAUTOKEINO 40 KM KAUTOKEIN

Undersøkelser av Bidjovagges hovedantiklinalens  
nordlige deler, nord for B-brudd  
Kartblad 1833 IV Mållejus



Tidligere undersøkelser har vist at det finnes  
indikasjoner av lavgrad mineraliseringer nord for B-  
bruddet. For å komplettere gamle undersøkelser ble  
området målt med ny geofysisk måling, og en del  
geokjemiske prøver ble samlet. De viste at det  
finnes muligheter for mineralisering.

11 hull ble boret i tillegg til de gamle.  
Soner med svak og sporadisk mineralisering av kobber  
og gull ble oppdaget, men ingen økonomiske  
forekomster kan påvises.

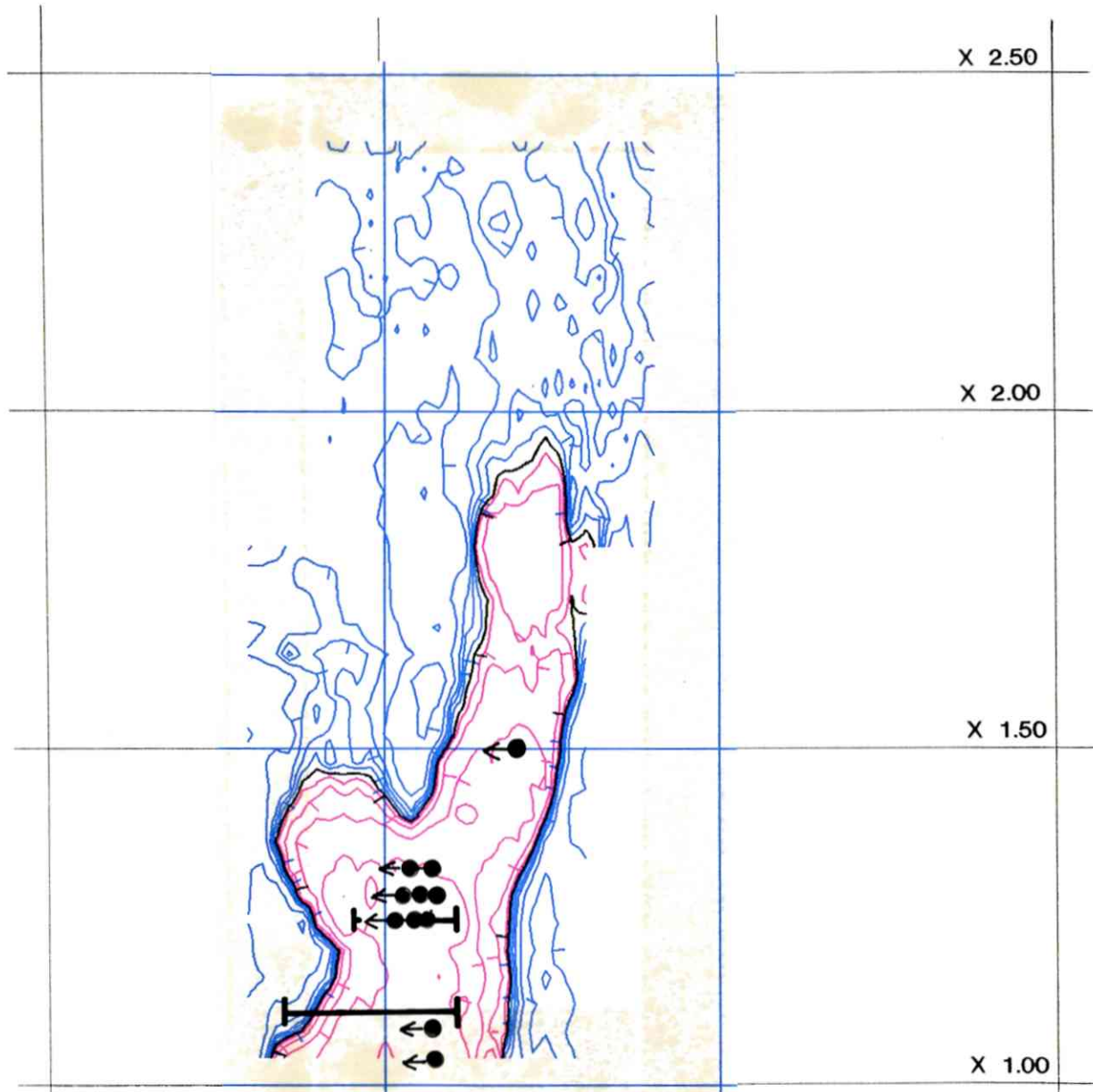
*Risto Antta*

Vedlegg : Geofysisk kart el. og mag.


Fordeling: BG arkiv  
Norprosp  
Bergvesenet (2 stk.)

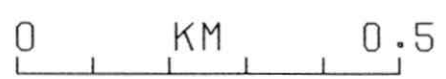
 BORHULL  
 MORENEPRØVELINJE

Y 0.00                      Y 0.50                      Y 1.00                      Y 1.50

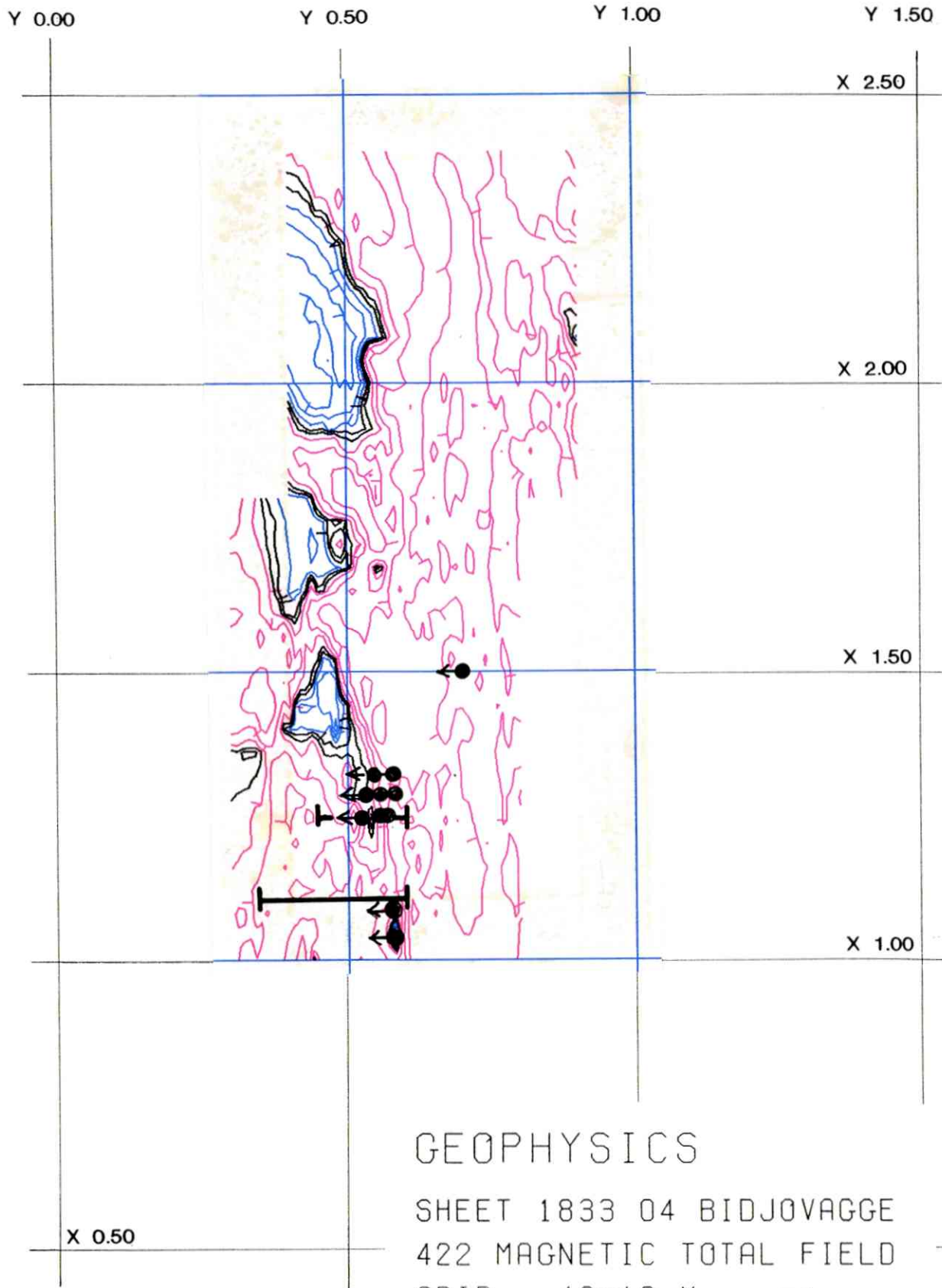


# GEOPHYSICS

SHEET 1833 04 BIDJOVAGGE  
430 SLINGRAM Z-COMP. REAL  
GRID 40\* 20 M   
A = 100 M F = 1777 HZ  
CONTOURS 0±2 %\*2  
DATE 13.6.1991  
SCALE 1:10000



●→ BORHULL  
┆┆┆ MORENEPRØVELINJE



# GEOPHYSICS

SHEET 1833 04 BIDJOVAGGE

422 MAGNETIC TOTAL FIELD

GRID 40\*10 M ↔

CONTOURS 52600±100 NT\*2

DATE 13.6.1991

SCALE 1:10000

0 KM 0.5

BORHULL NORD FOR B-BRUDD

| Hull  | N    | Ø   | Retn. | Fall | Lengde | År  |
|-------|------|-----|-------|------|--------|-----|
| N104B | 1040 | 580 | V     | 56°  | 118.60 | -89 |
| N108I | 1080 | 579 | V     | 47°  | 184.7  | -89 |
| N124D | 1240 | 560 | V     | 39°  | 79.1   | -89 |
| N124F | 1240 | 520 | V     | 49°  | 68.3   | -89 |
| N124G | 1240 | 561 | V     | 59°  | 100.0  | -89 |
| N128A | 1280 | 560 | V     | 59°  | 113.7  | -90 |
| N128B | 1280 | 530 | V     | 54°  | 81.5   | -90 |
| N128C | 1280 | 580 | V     | 69°  | 161.6  | -90 |
| N132B | 1320 | 550 | V     | 50°  | 118.5  | -90 |
| N132C | 1320 | 575 | V     | 58°  | 141.85 | -90 |
| N150A | 1500 | 700 | V     | 55°  | 110.5  | -90 |

11 stk

1278.35