



# Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

## Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr <b>BV 1862</b>	Intern Journal nr	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering Trondheim	Gradering
Kommer fra ..arkiv	Ekstern rapport nr	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Bilag til rapport over kryssringmålinger utført 1949				
Forfatter		Dato 1949	Bedrift Orkla Industrier A/S	
Kommune Rindal	Fylke Sør-Trøndelag	Bergdistrikt Trondheimske	1: 50 000 kartblad	1: 250 000 kartblad
Fagområde Geofysikk	Dokument type		Forekomster	
Råstofftype	Emneord			
Sammendrag				

ORKLA GRUBE-AKTIEBOLAG

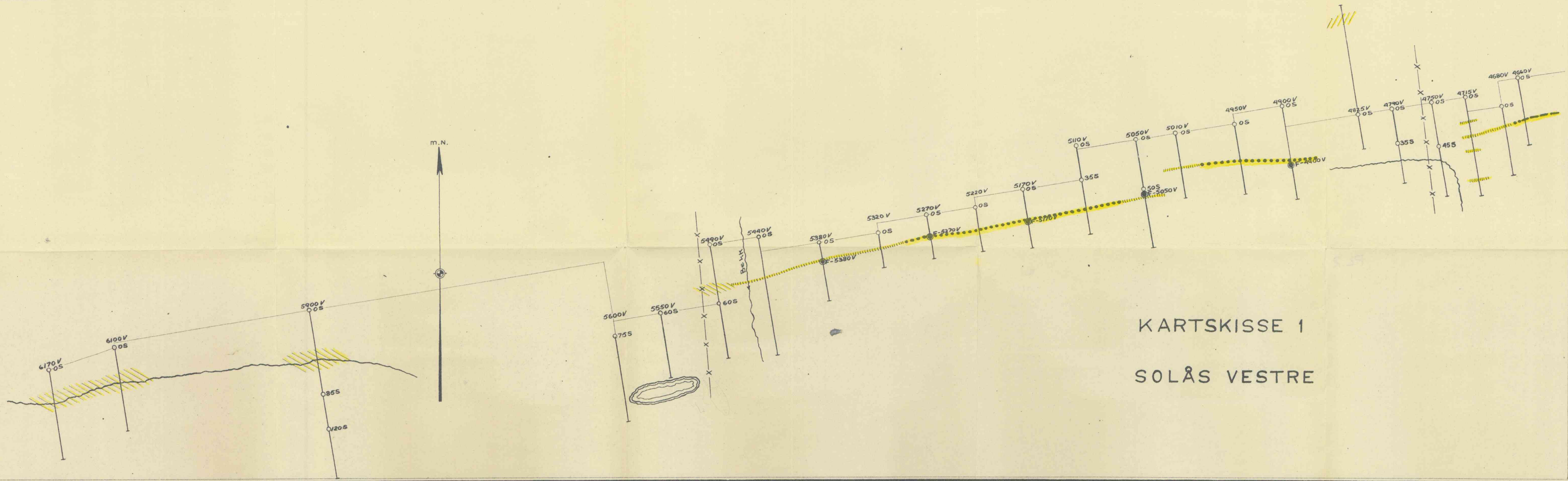
GEOFYSISK UNDERSØKELSE

BILAG  
TIL RAPPORT OVER KRYSSRINGMÅLINGER  
UTFØRT 1949

*Geofysisk Malmleting*  
Trondheim

Bilag til  
rapport over  
Geofysiske undersøkelser  
for  
ORKLA GRUBE A/B  
7. juni-13. aug. og 29. aug.-24. sept. 1949.





KARTSKISSE 1  
SOLÅS VESTRE

OPDRAG ORKLA GRUBE 1/8 7. JUNI - 24. SEPT. 1949

PL. 2

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG PÅ NORDMARKA  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL - SURNADAL

M. 1 : 2000

TEGNFORKLARING

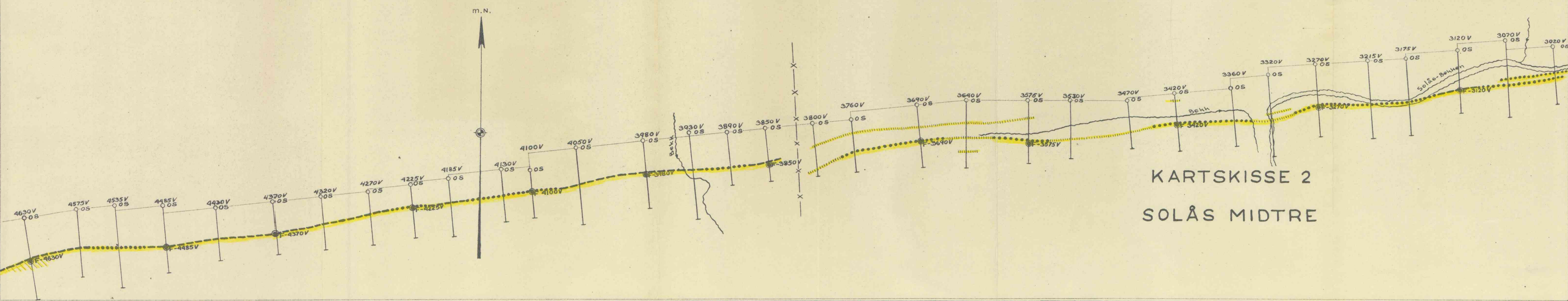
INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG :  
 - sterk strømkonsentrasjon  
 - svak  
 - m. svak  
 - ledende formasjon uten fastlagt utgående

MÅLEANLEGG:  
 o strømspole, (ringen)  
 — målelinje  
 ● fastmerke

TOPOGRAFI ETC. :  
 skerp  
 røsk, utført 1949  
 x antatt forkastning

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

MÅLT	TEGN.	KFR.	TR. HEIM
fd.	fd.		1/2-49



KARTSKISSE 2  
SOLÅS MIDTRE



OPDRAG ORKLA GRUBE No 7 JUNI - 24. SEPT. 1949

PL. 3

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG PÅ NORDMARKA  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL - SURNADAL

M. 1: 2000

TEGNFORKLARING

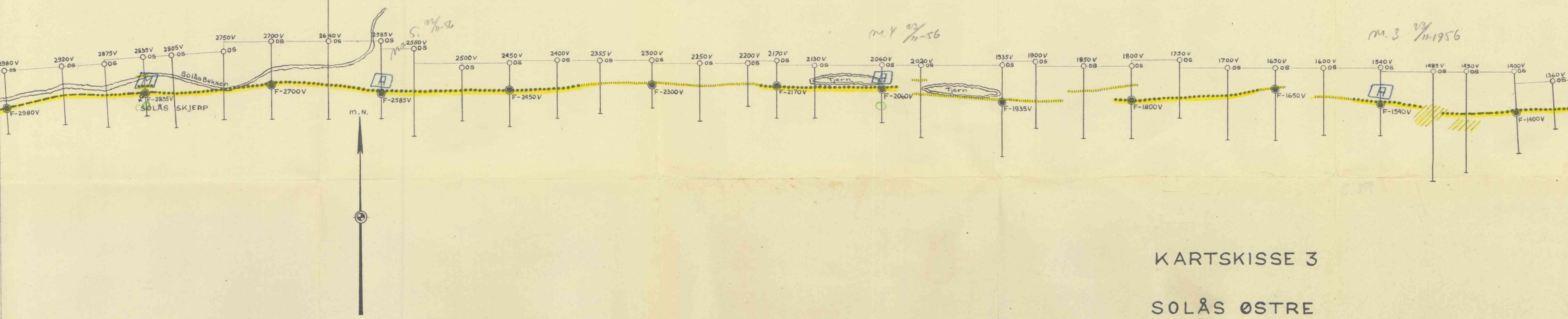
INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:  
— sterk strømkontrasjon  
- - - svak  
- · - · m. svak  
////// ledende formasjon uten fastlagt utgående

MÅLEANLEGG:  
○ strømspole, (ringen)  
— målelinje  
● fastmerke

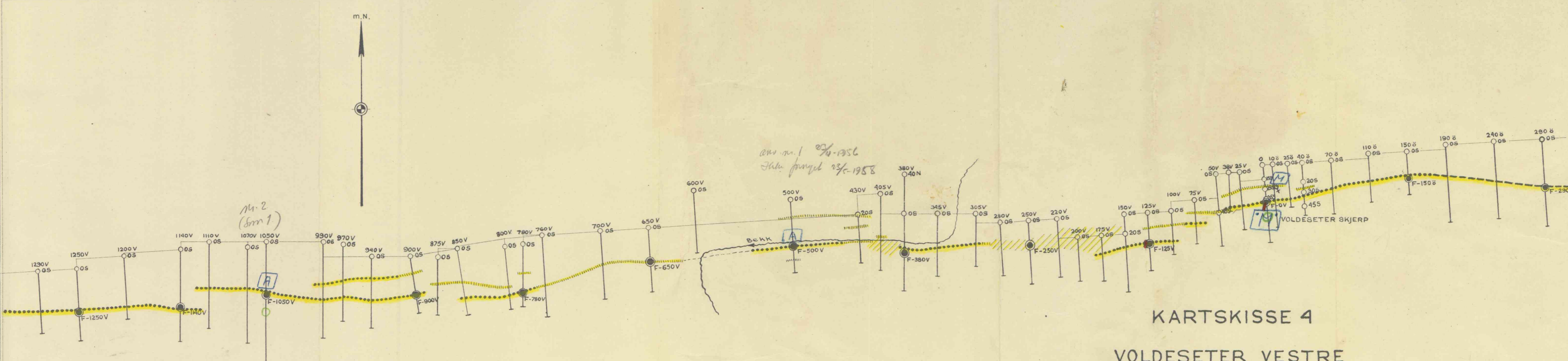
TOPOGRAFI ETG.:  
♀ skjerp  
— rekk, utført 1949  
X antatt forkastning

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

MÅLT TEGN. KFR. TR. HEIM  
φ.d. φ.d. 6/2-49



KARTSKISSE 3  
SOLÅS ØSTRE



KARTSKISSE 4  
VOLDESETER VESTRE



GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG PÅ NORDMARKA  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL - SURNADAL

M. 1: 2000

TEGNFORKLARING

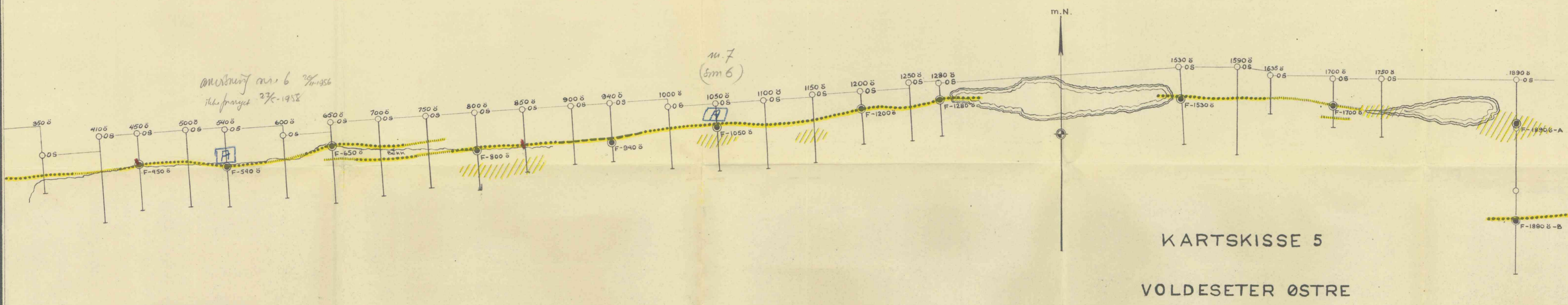
- INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:
- sterk strømkonsentrasjon
  - svak "
  - m. svak "
  - ledende formasjon uten fastlagt utgående

- MÅLEANLEGG:
- strømspole, (ringen)
  - målelinje
  - fastmerke

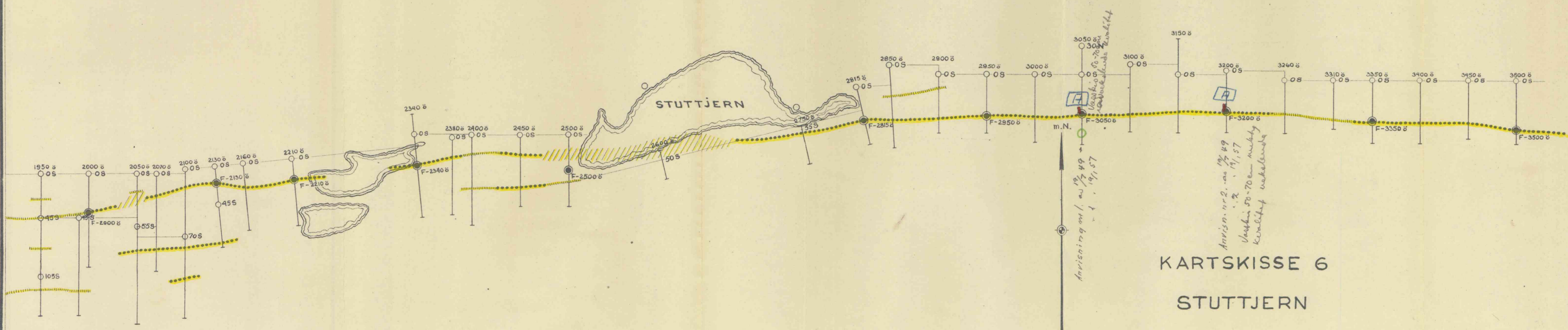
- TOPOGRAFI ETC.:
- skjerp
  - resek, utført 1949
  - xantatt forkastning

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

MÅLT TEGN KFR TR. HEIM  
Ø. Ø. Ø. 1/2-49

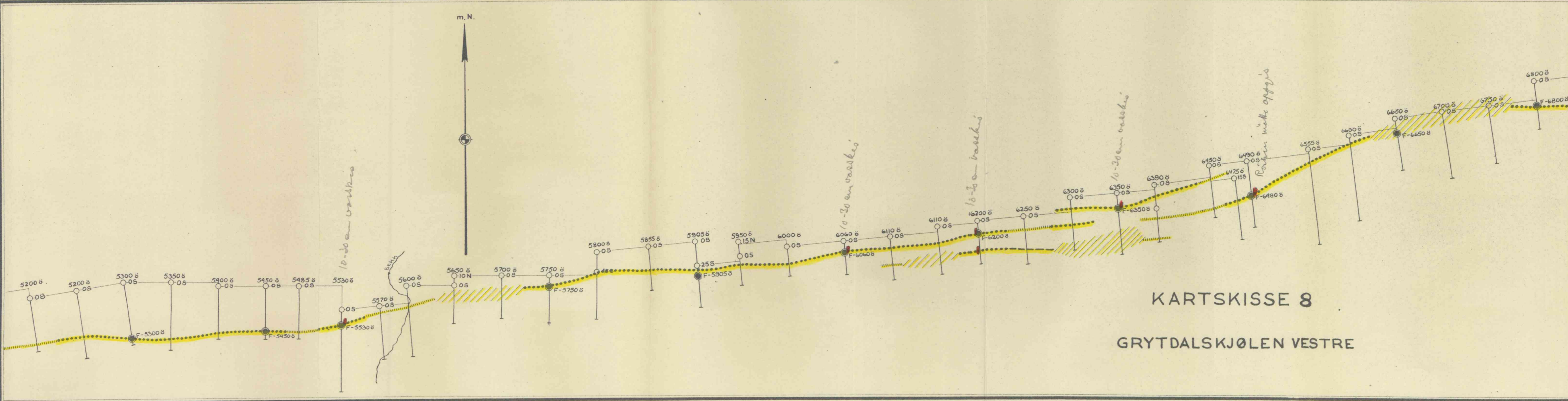
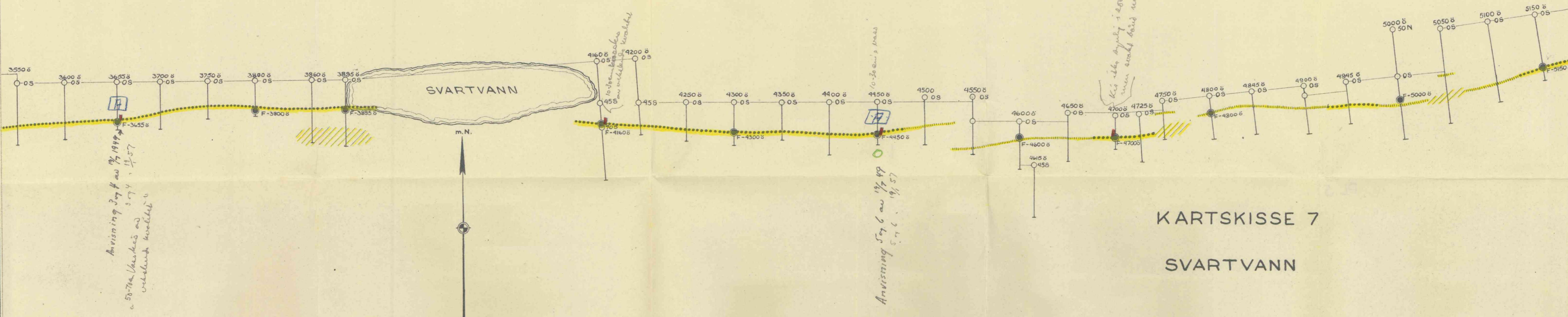


KARTSKISSE 5  
VOLDESETER ØSTRE



KARTSKISSE 6  
STUTTJERN

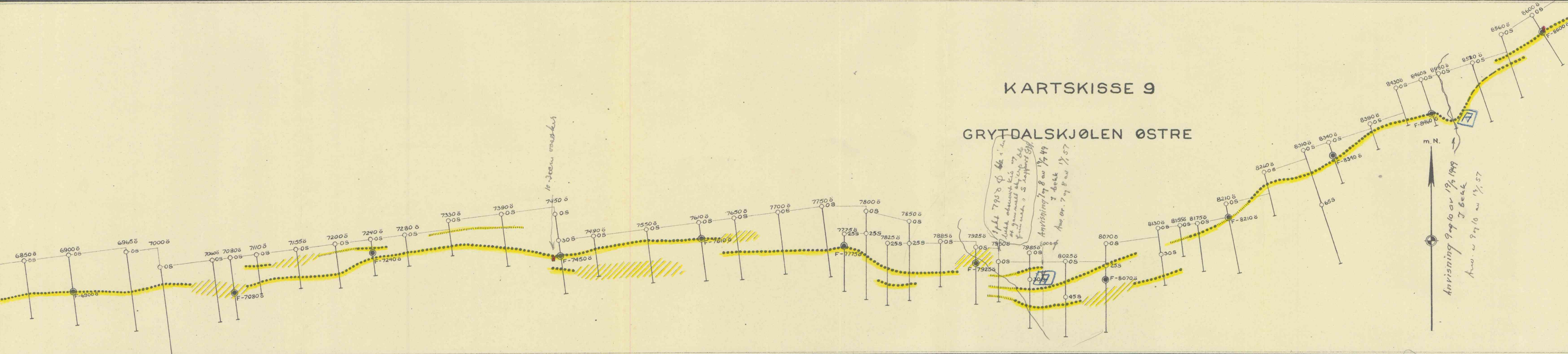






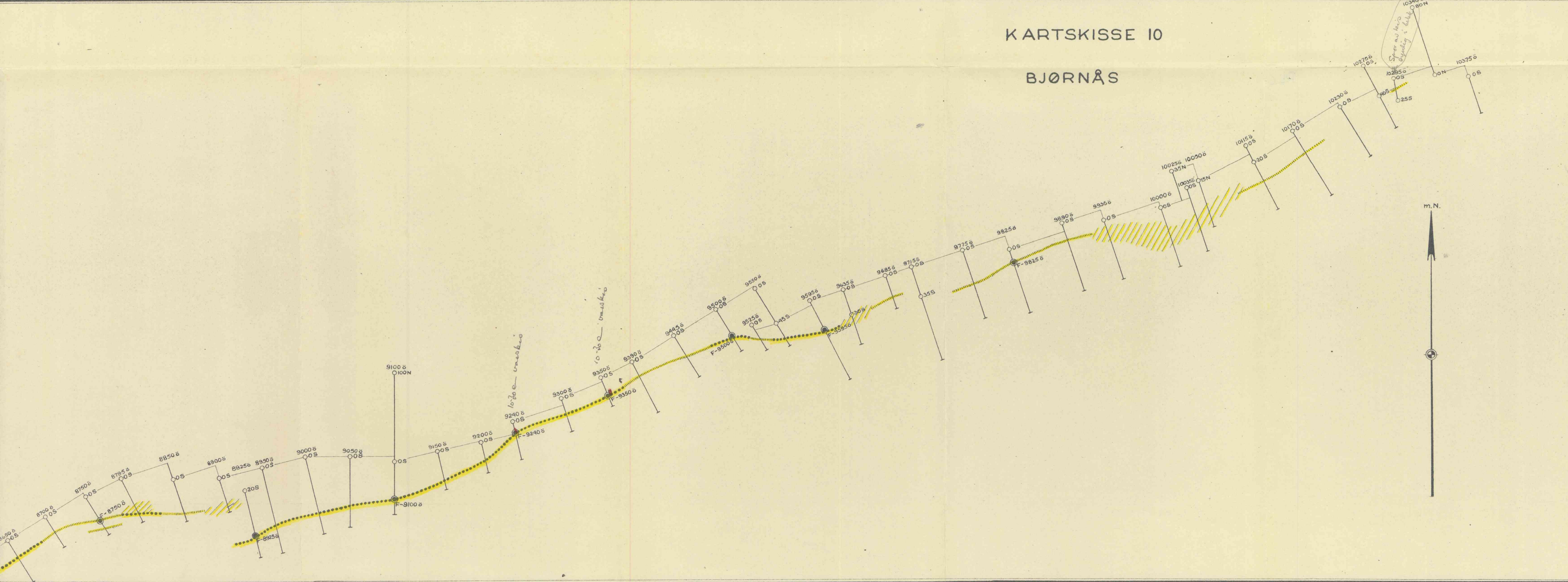
KARTSKISSE 9

GRYTDALSKJØLEN ØSTRE



KARTSKISSE 10

BJØRNÅS



OPDRAG ORKLA GRUBE 1/6 7.JUNI - 24.SEPT. 1949

PL. 6

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG PÅ **NORDMARKA**  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL - SURNADAL

M. 1: 2000

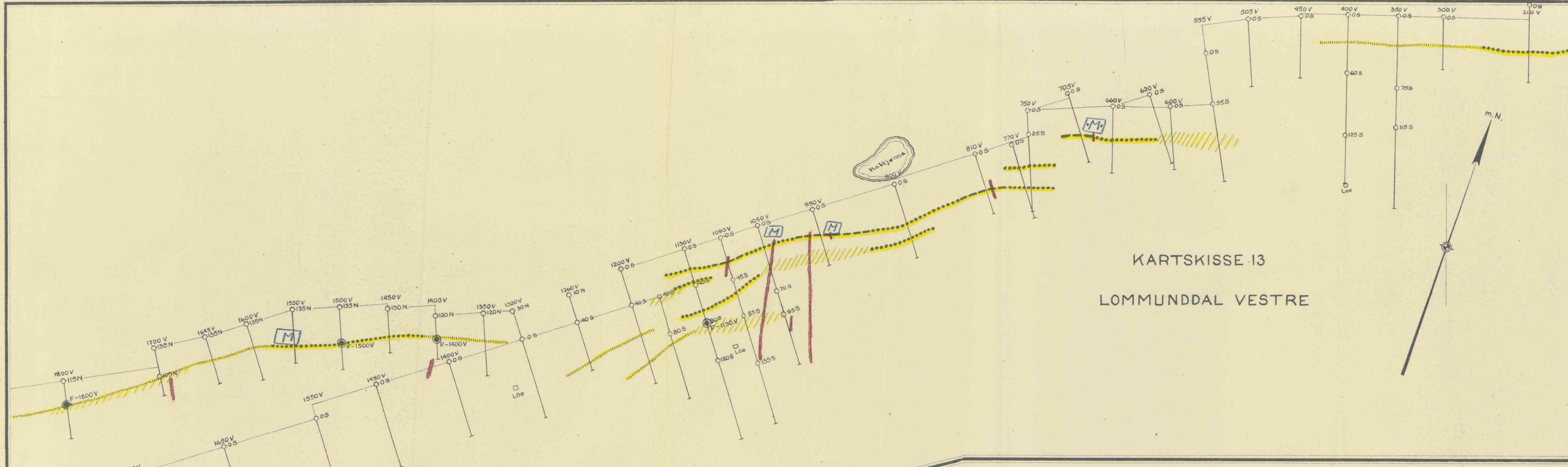
TEGNFORKLARING

- INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:
- sterk strømkonsentrasjon
  - ..... svak
  - m. svak
  - //// ledende formasjon uten fastlagt utgående
- MÅLEANLEGG:
- strømpole, (ringen)
  - målelinje
  - fastmerke
- TOPOGRAFI ETC:
- Q skjerp
  - rosk, utført 1949
  - x antatt forkastning

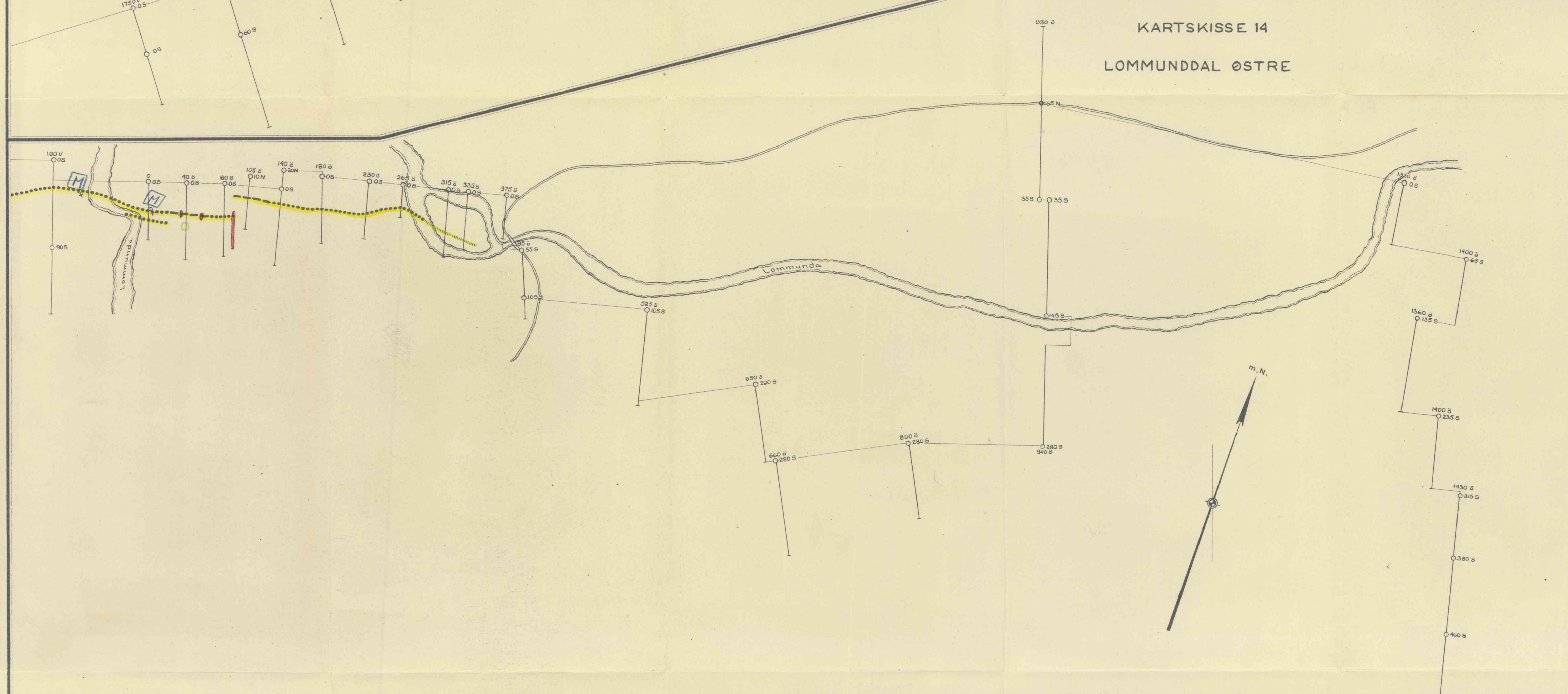
GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

MÅLT TEKN. KFR. TR. HEIM  
φd. φd. 1/2-49





KARTSKISSE 13  
LOMMUNDDAL VESTRE



KARTSKISSE 14  
LOMMUNDDAL ØSTRE

OPDRAG ORKLA GRUBE A/8 7.JUNI- 24. SEPT. 1949

PL. 7

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG I LOMMUNDDAL  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL

M. 1: 2 000

TEGNFORKLARING

- INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:
- sterk strømkonsentrasjon
  - ... svak "
  - ... m. svak "
  - ... ledende formasjon uten fastlagt utgående
- MÅLEANLEGG:
- strømspole, (ringen)
  - målelinje
  - fastmerke
- TOPOGRAFI ETC:
- skjerp
  - resk, utført 1937
  - ✕ antall forkastning

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

MÅLT TEGN. KFR. TR. HEIM  
φ.d. φ.d. 1/2-49



OPDRAG ORKLA GRUBE 1/8 7. JUNI - 24. SEPT. 1949.

PL. 8

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSE OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG VED TRØKNA  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL

M. 1: 2000

TEGNFORKLARING

INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:  
— sterk strømkonsentrasjon  
- - - svak " "  
- - - m. svak " "  
/// ledende formasjon uten fastlagt utgående

MÅLEANLEGG:  
○ stremspole, (ringen)  
— målelinje  
● fastmerke

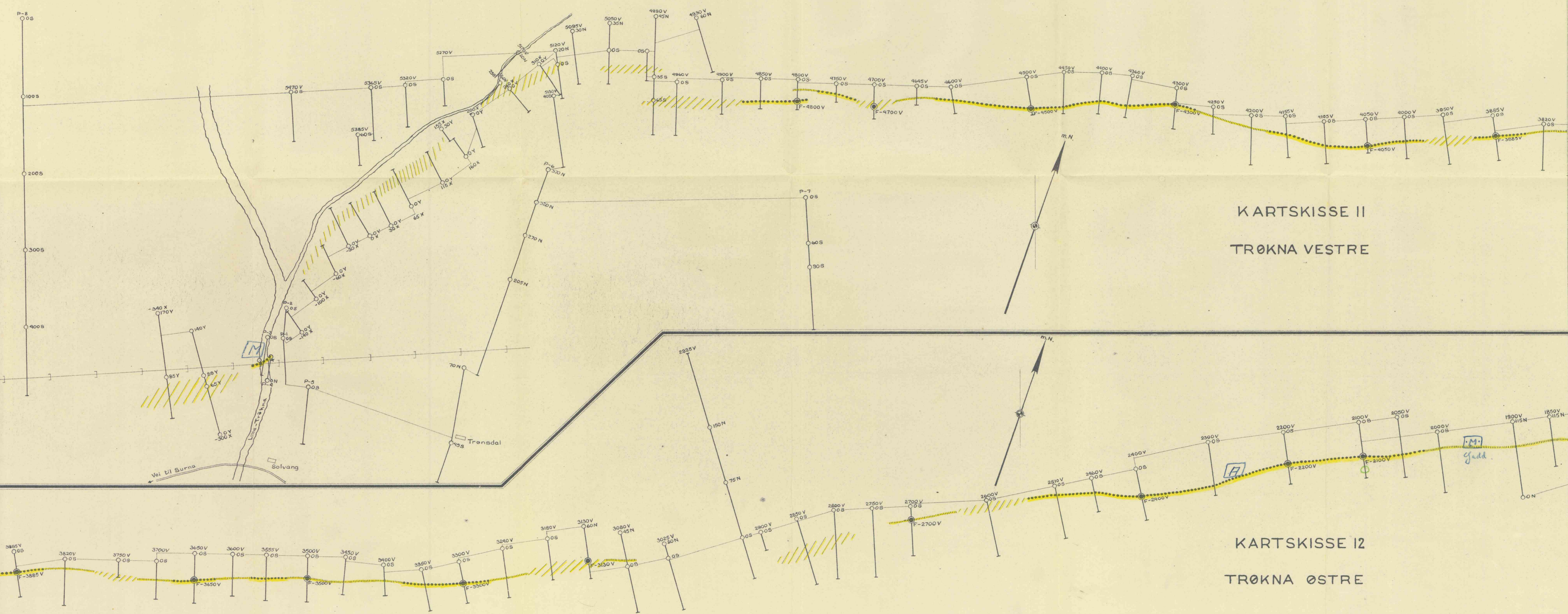
TOPOGRAFI ETC.:  
♀ skjerp  
x antatt forkastning  
+ kraftledning

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

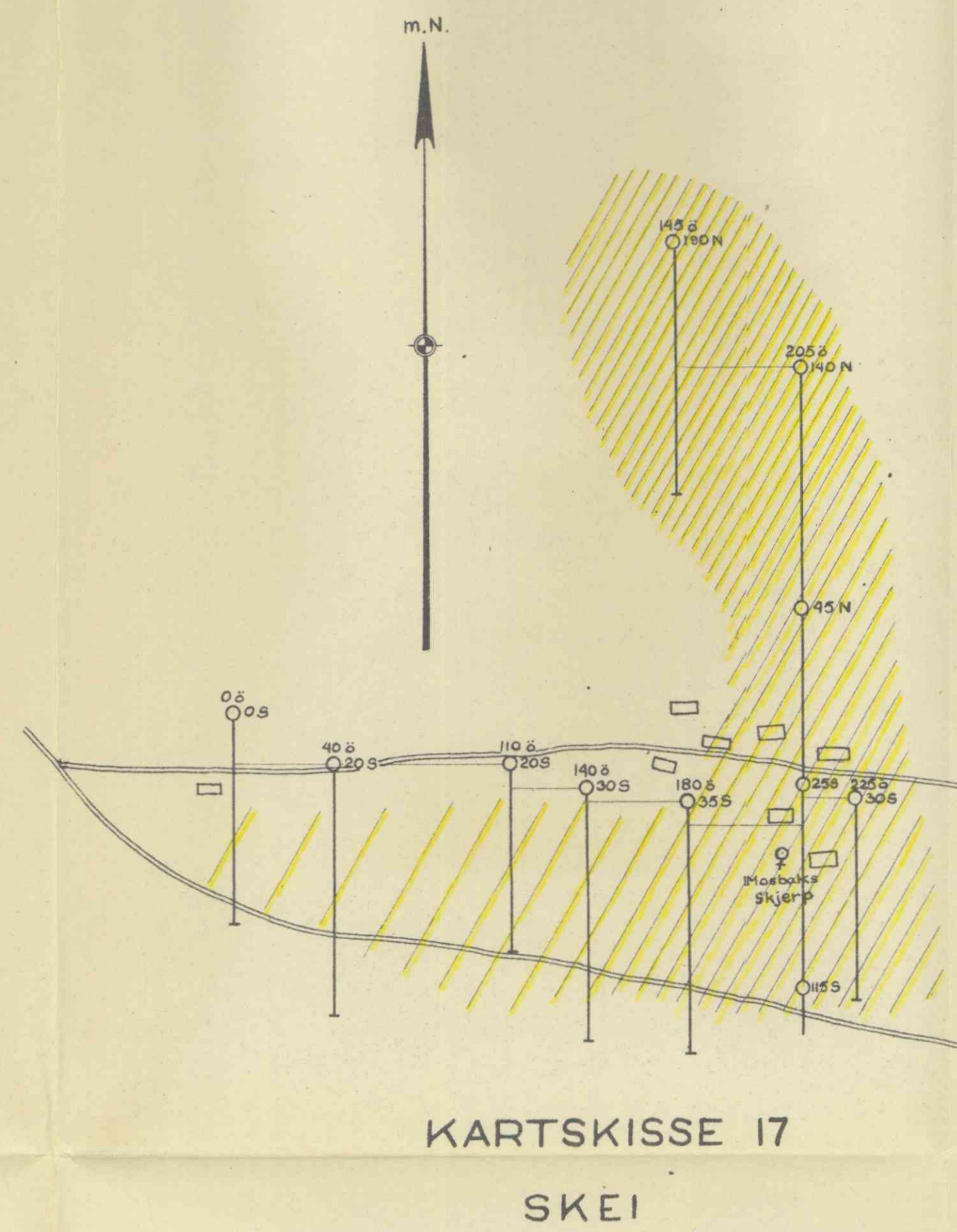
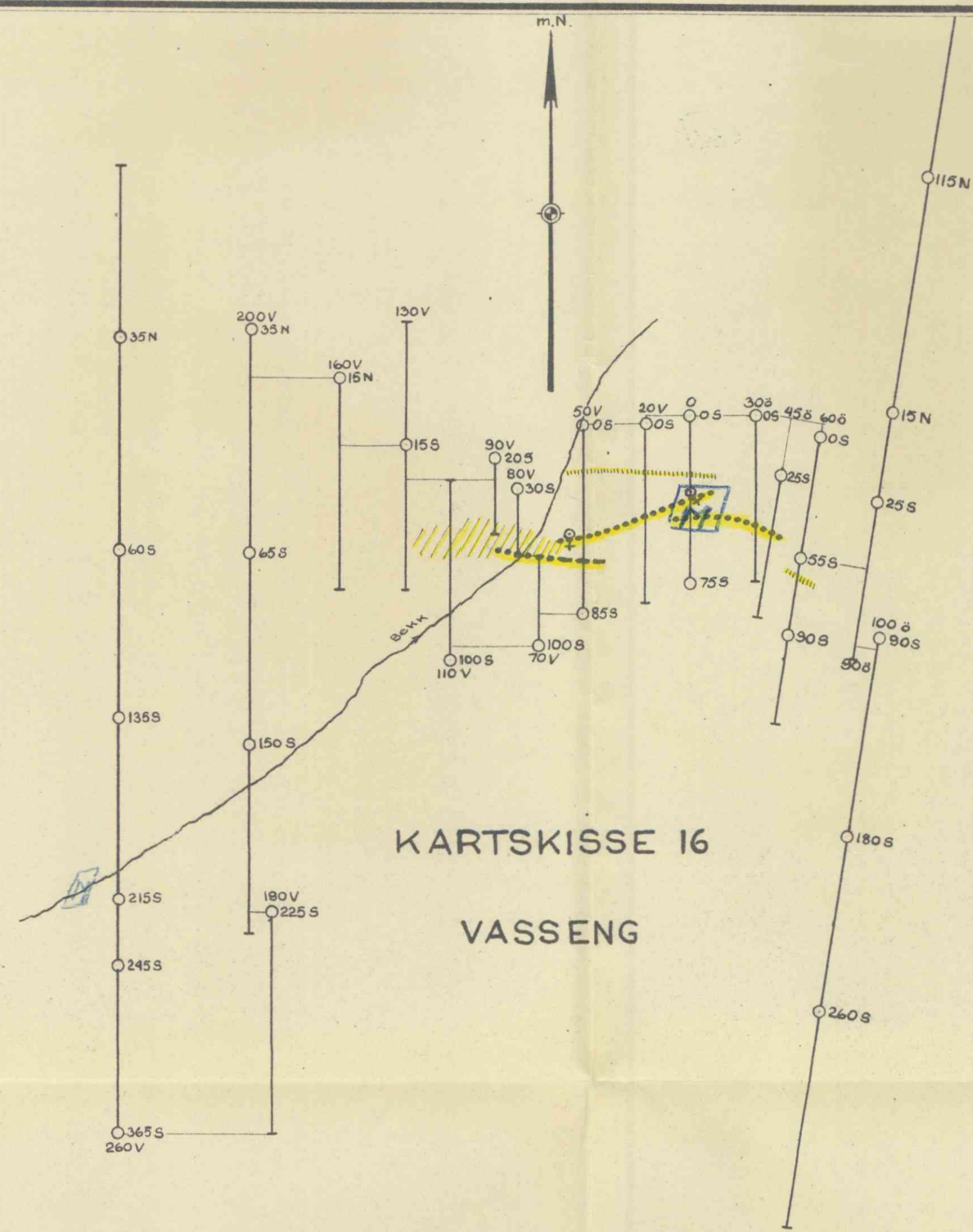
MÅLT TEGN. KFR. TR. HEIM  
1/12-49

### KARTSKISSE II TRØKNA VESTRE

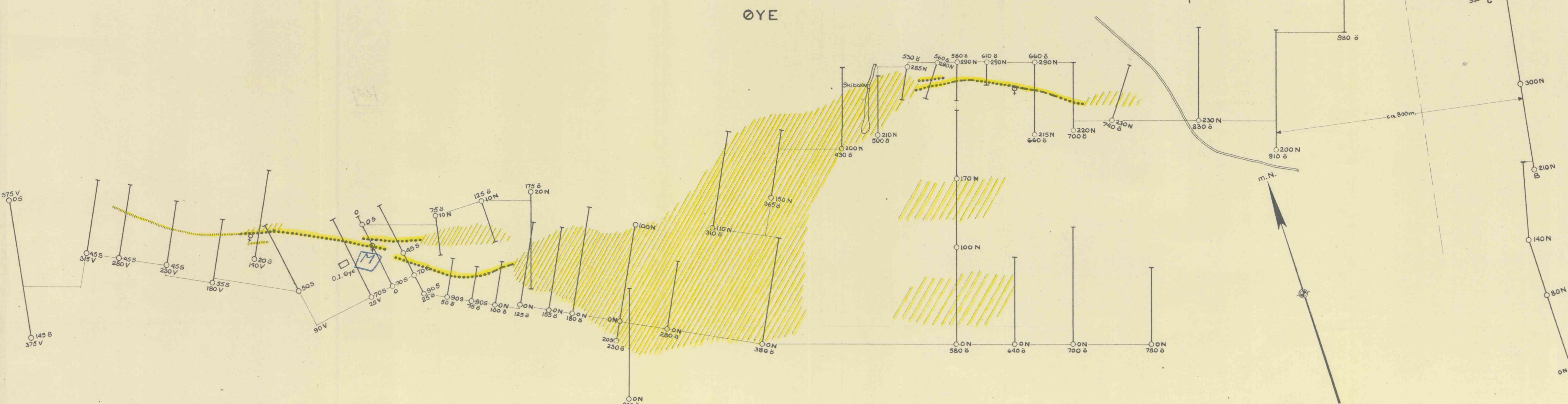
### KARTSKISSE I2 TRØKNA ØSTRE







KARTSKISSE 15  
ØYE



OPDRAG ORKLA GRUBE 1/8 7. JUNI - 24. SEPT. 1949

PL. 9

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISDRAG I SURNADAL  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

SURNADAL

M. 1: 2000

TEGNFORKLARING

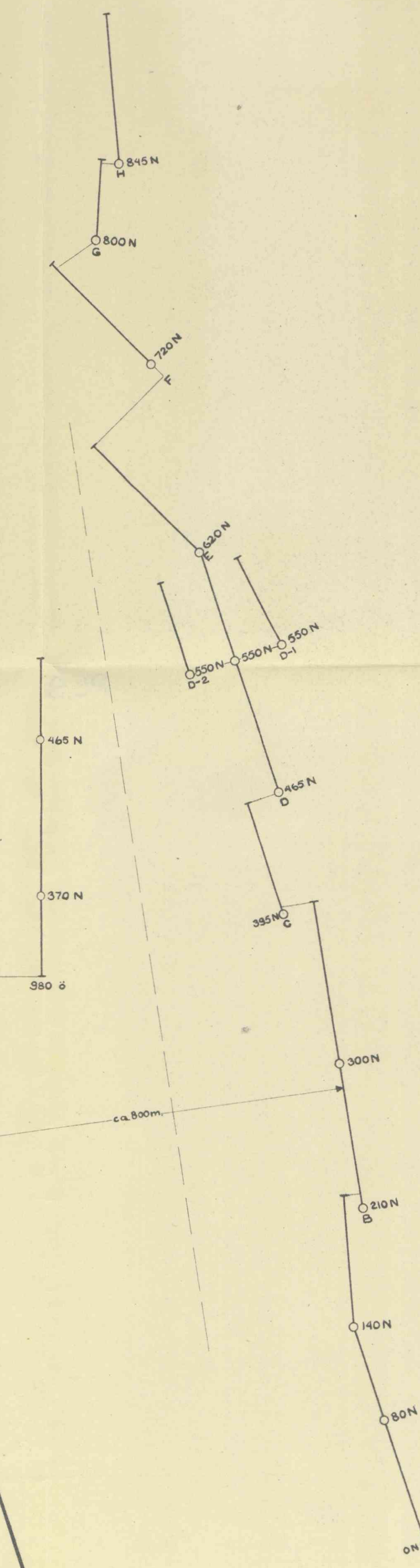
- INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:
- sterk stremkonsentrasjon
  - svak "
  - m. svak "
  - ledende formasjon uten fastlagt utgående

- MÅLEANLEGG:
- stromspole, (ringen)
  - målelinje
  - fastmerke

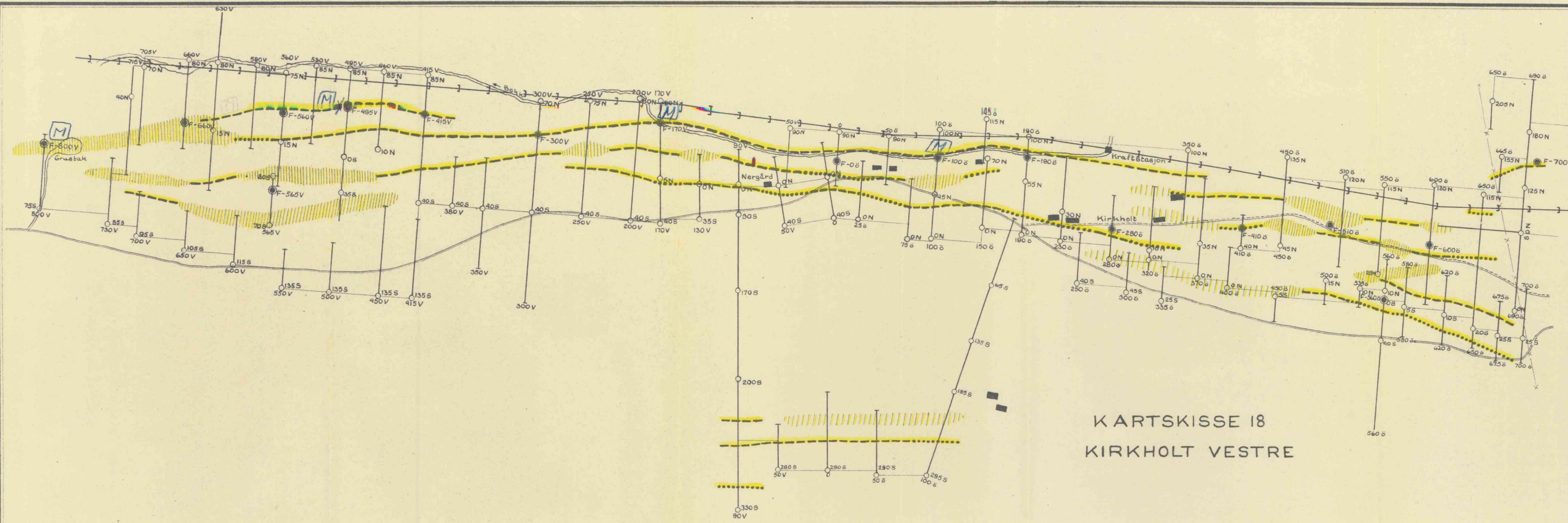
- TOPOGRAFI ETC.:
- skjerp
  - rosk

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

MÅLT TESN. KFR. TR. HEIM  
fd fd 1/2 1/2







KARTSKISSE 18  
KIRKHOLT VESTRE

OPDRAG ORKLA GRUBE A/B 7. JUNI - 24. SEPT. 1949

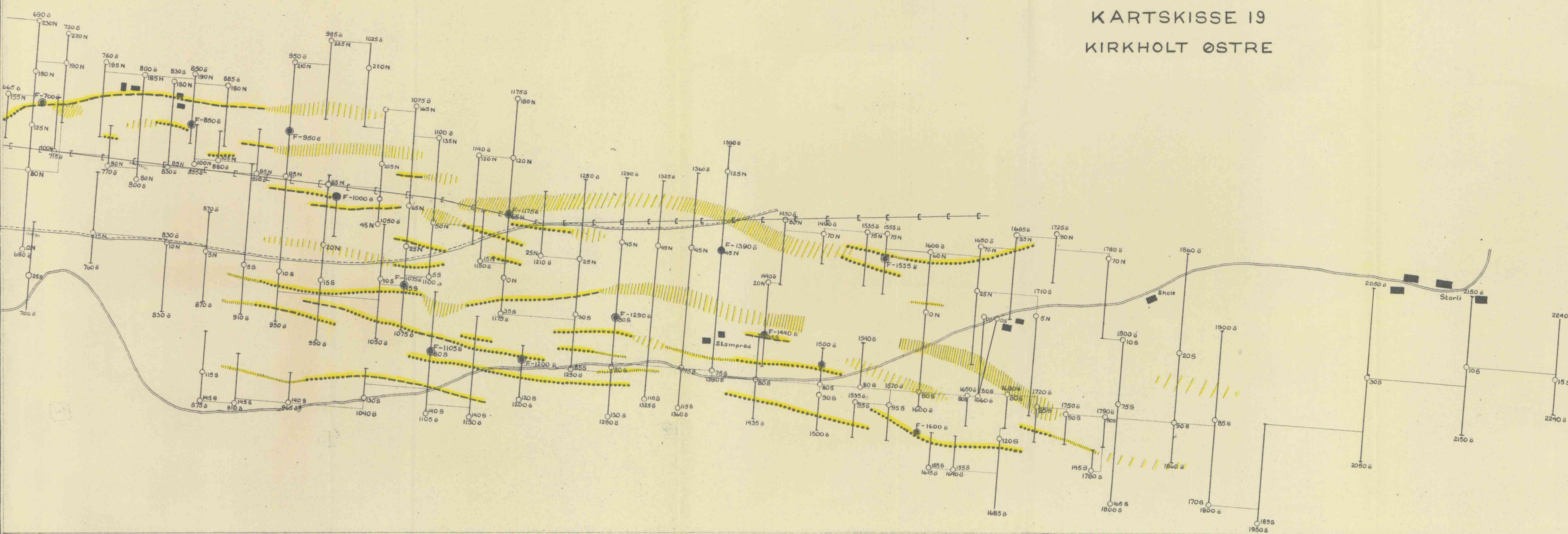
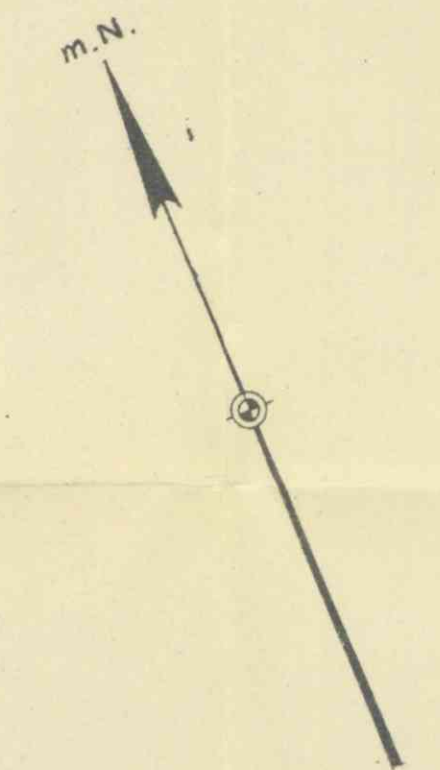
PL. 10

GEOFYSISK UNDERSØKELSE

KARTSKISSER OVER  
ELEKTROMAGNETISKE MÅLINGER  
OVER KISGRAD I ROMUNDSTADBYGDA  
UTFØRT VED KRYSSRING-METODEN

RINDAL

M. 1 : 2000



KARTSKISSE 19  
KIRKHOLT ØSTRE

TEGNFORKLARING

- INDIKASJONER PÅ LEDENDE DRAG:
- sterk strømkonstrasjon
  - svak
  - m. svak
  - ledende formasjon uten fastlagt utgående

- MÅLEANLEGG:
- strømpole, (ringer)
  - målelinje
  - fastmerke

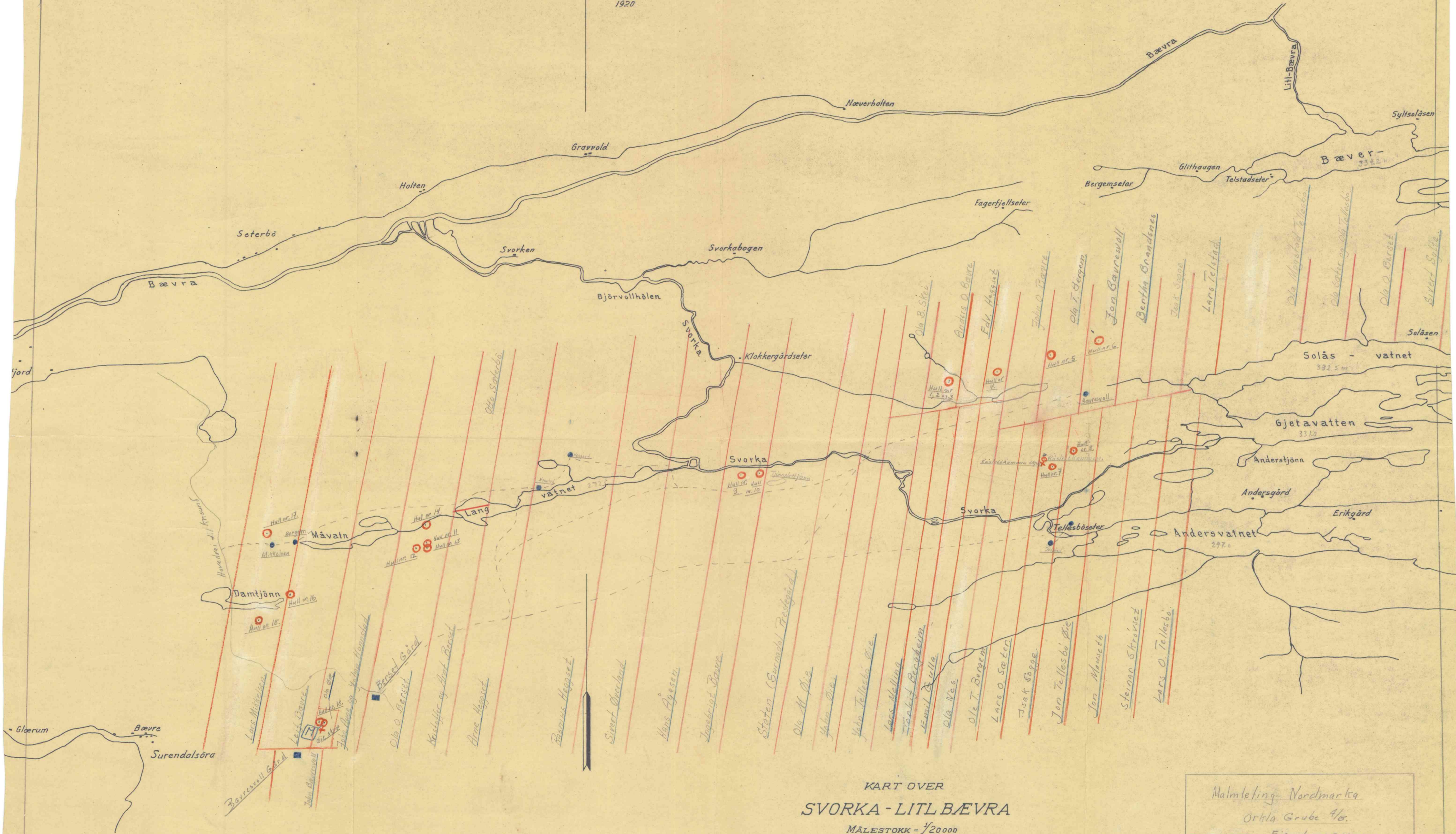
- TOPOGRAFI ETC.:
- skjerp
  - resh, utført 1949
  - antatt forkastning
  - M Muting

GEOFYSISK MALMLETING  
TRONDHEIM

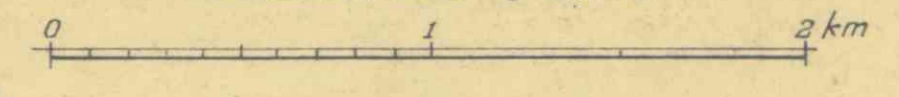
MALT TEGN. KFR TR. HEIM  
p.d. p.d. 1/2-49



magnetisk nord  
1920



KART OVER  
SVORKA - LITL BÆVRA  
MÅLESTOKK = 1/20000



Malmteking Nordmarka  
Orkla Grube 4/6.  
Eiendomsgrenser.  
○ Diamantbor hull, (ca. plassering).  
● Leiede hytter, sommeren 1952.  
--- sti. Løkken Verk 18/10  
K.A.