



# Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

# Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr <b>BV 3686</b>	Intern Journal nr	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering Trondheim	Gradering
Kommer fra ..arkiv	Ekstern rapport nr GM 232-359	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel <b>Geofysisk undersøkelse Joma Kisfelt / Røyrvik 3. juli - 3. oktober 1958, 26. mars - 15. mai 1962</b>				
Forfatter Singsaas, Per		Dato 22.03 1963	Bedrift Geofysisk Malmleting NGU	
Kommune Røyrvik	Fylke Nord-Trøndelag	Bergdistrikt Trondheimske	1: 50 000 kartblad 19241	1: 250 000 kartblad
Fagområde Geofysikk	Dokument type		Forekomster	
Råstofftype Malm/metall	Emneord Kis			
Sammendrag Tekst del finnes i rapport BV 3685				

*Sten Linnedal*  
*BV 3686*

Kartbilag 03 - 08

til

GM Rapport nr. 232 - 359

Geofysisk undersøkelse

JOMA KISFELT / RØYRVIK

3. juli - 3. oktober 1958

26. mars - 15. mai 1962

**NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE**

**TEGNFORKLÆRING**

**EL-MAGN INDIKASJONER.**

- INDIKERT LEDER
- MED FASTLAGT KANT
- MEGET STERK INDIKASJON
- STERK
- SVAK
- MEGET SVAK

**MÅLEANLEGG ETC.**

- MÅLELINJER
- KABELLINJE
- ELEKTRODE
- FASTMERKE

**GEOLOGI**

- GRØNNSTEN
- KVARTSSKIFER (DELVIS BITUMINØS)
- KVARTSFYLITT
- EPIDOT ALBITTSKIFER (GRØNNSTEMESLAV)

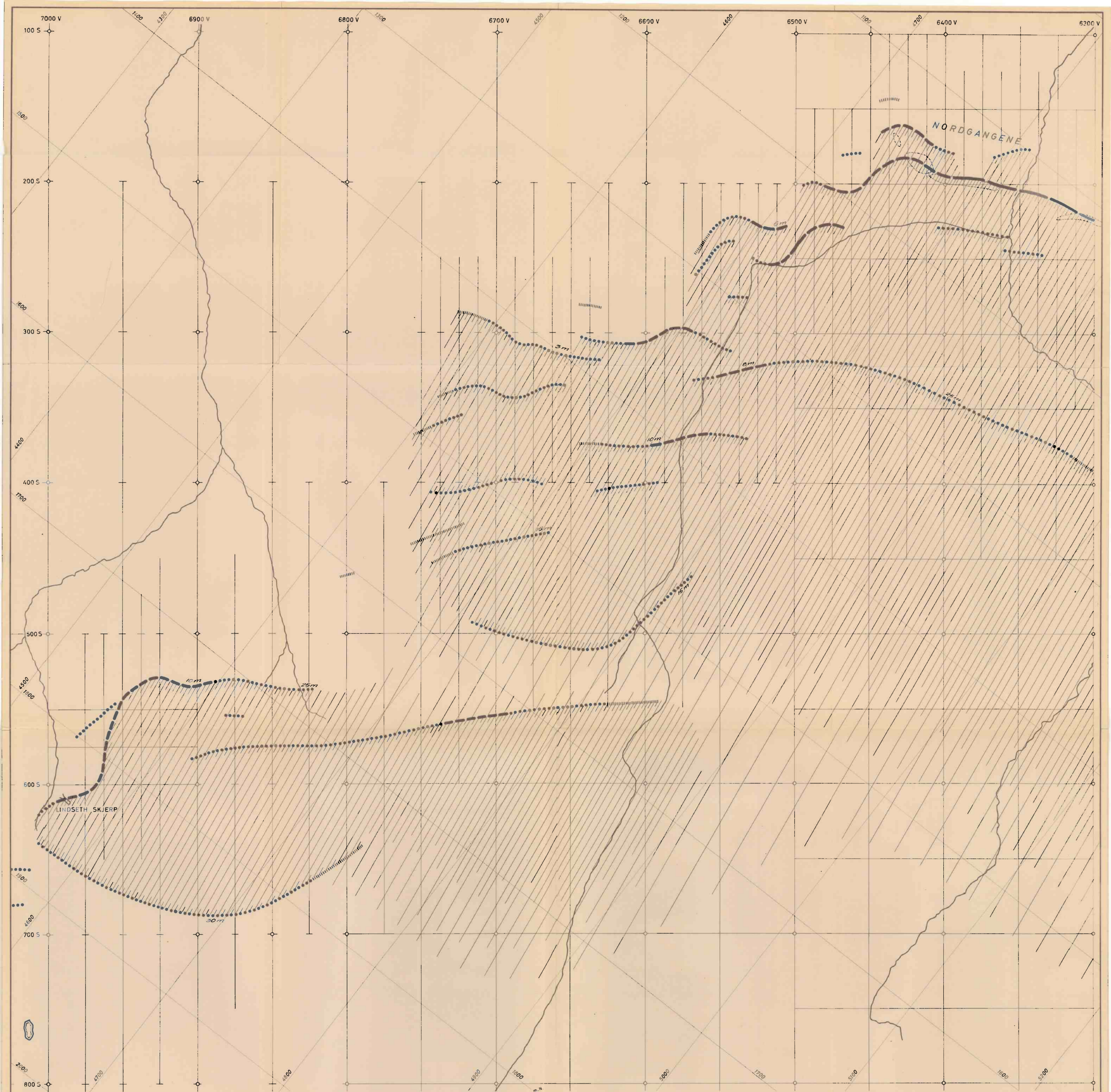
- STRØK OG FALL
- FOLDNINGSGARDE
- LIKEASJON



STATENS MALMUNDERSØKELSER	MÅLSTOKK	MÅLT 1955	1955/162
GEOFYSISK UNDERSØKELSE	1:5000	TEGN 235	manus 1953
<b>JOMA KISFELT, RØYRVIK</b>		TRAC 050	KFR.
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM	G.M. 232-359-03		



- TEGNFORKLARING**
- EL MAGN. INDIKASJØVER**
- INDIKENT LECER
  - MEGET STERK INDIKASJØN
  - STERK
  - SVAK
  - MEGET SVAK
- MÅLEANLEGG ETC.**
- MÅLELINJE
  - KABELLINJE
  - ELEKTRODE
  - FASTMERKE
- GEOLOGI**
- GRØNNSTEIN
  - KVARTSSHIFER (LIGNIS BITUMINOS)
  - KVARTSFJELLITT
  - EPIDOT ALBITTSHIFER (GRØNNSTEINSSLAM)
  - STRØK OG FALL
  - FOLDNINGER
  - LINJEASJØN



TEGNFORKLARING

- ////// INDIKERT LEDER
- MEGET STERK INDIKASJON
- STERK
- SVAK
- ||||| MEGET SVAK
- INDIKERT LEDER MED FASTLÅGT KANT
- 
- 
- 

- MÅLELINJER
- FASTMERKE
- × KOORDINATNETT DAGKART 1917

DETALJ-KARTSKISSE N.V.  
OVER JOMA-FOREKOMSTEN

OPPDRAG: STATENS MALMUNDERSØKELSER GEOPHYSISK UNDERSØKELSE <b>JOMA KISFELT, RØYRVIK</b>		MÅLSTOKK <b>1:1000</b>	MÅLT 25/1938/1942 TEGN. 738 TRAC. o. d. HFR.
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM		<b>G.M. 232/359-05</b>	



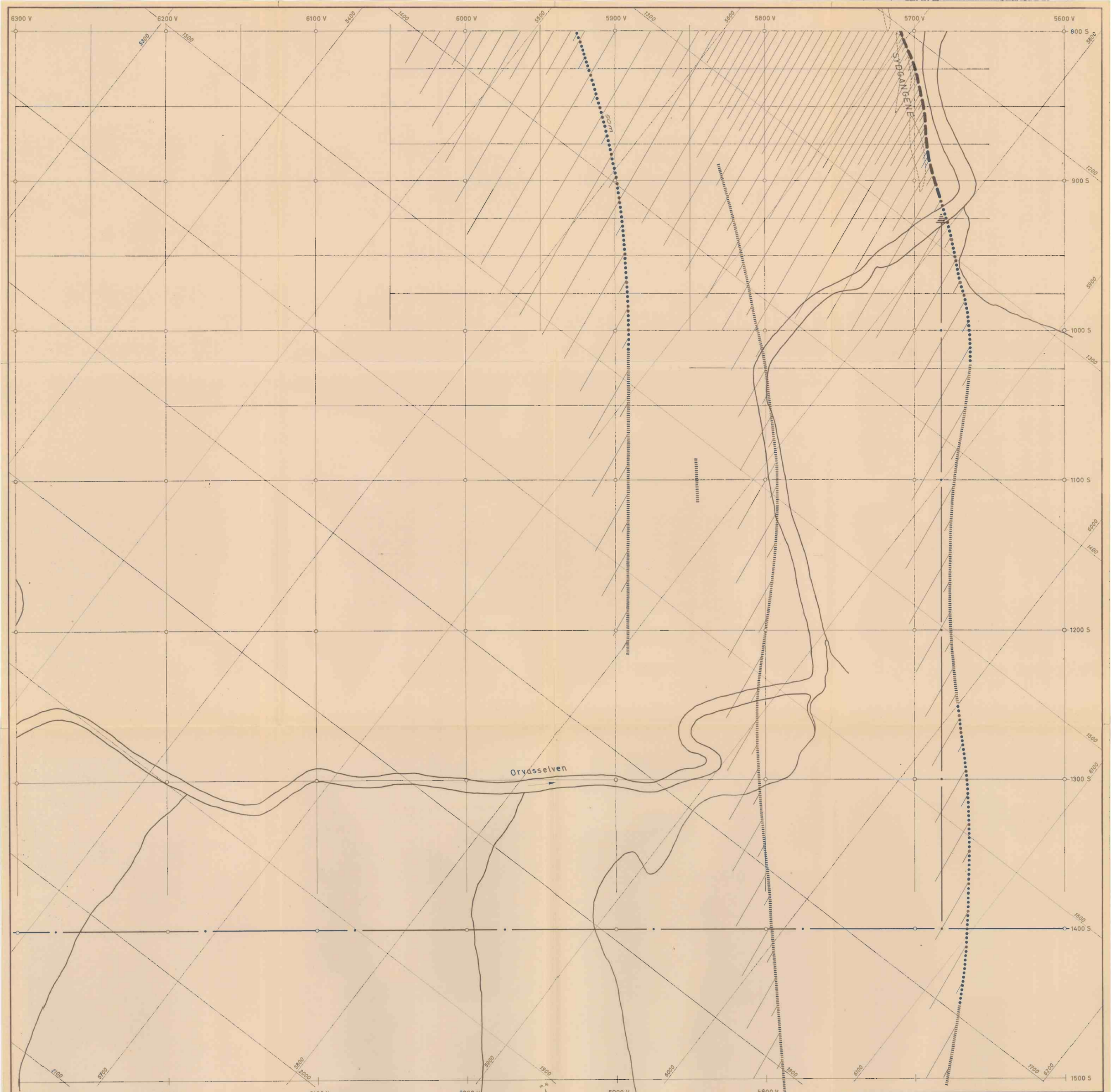
**TEGNFORKLARING**

	INDIKERT LEDER		MEGET STERK INDIKASJON		MÅLELINJE
	INDIKERT LEDER MED FASTLIGT KANT		STERK		FASTMERKE
	MEGET SVAK		SVAK		KOORDINATNETT DAGKART 1917
	SVAK		MEGET SVAK		



DETALJ-KARTSKISSE N.Ø.  
OVER JOMA-FOREKOMSTEN

OPPDRAG: STATENS MALMUNDERSØKELSER GEOFYSISK UNDERSØKELSE <b>JOMA KISFELT, RØYRVIK</b>		MÅLESTOKK 1:1000	MÅLT 25/1952 TEGN 25/1952 TRAC. B.G. KFR.
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM		<b>G.M. 232/359-06</b>	



Oryasselven

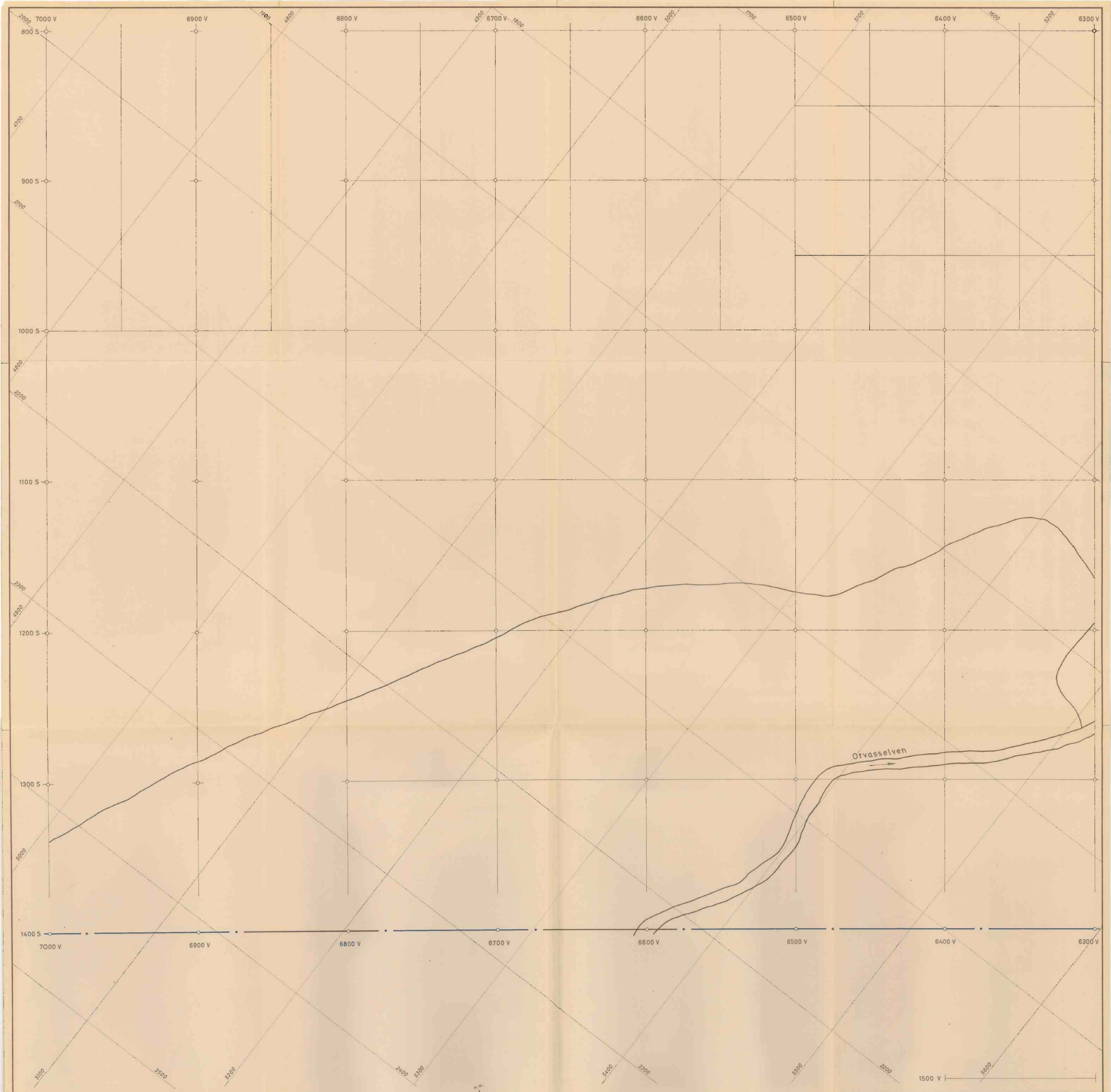
SYBANGENE

TEGNFORKLARING

- INDIKERT LEDER
- INDIKERT LEDER MED FASTLAGT KANT
- STERK INDIKASJON
- SVAK
- MEGET SVAK
- KABELLINJE
- MÅLELINJER
- FASTMERKE
- KOORDINATNETT DAGKART 1917

DETALJ - KARTSKISSE S.Ø.  
OVER JOMA - FOREKOMSTEN

OPPDRAG: STATENS MALMUNDERSØKELSER GEOFYSISK UNDERSØKELSE <b>JOMA KISFELT, RØYRVIK</b>	MÅLESTOKK <b>1:1000</b>
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM	MÅLT 725 1952/1962 TEGN. 725: 1952/1962 TRAC. G.B. R.F.H.
<b>G.M. 232/359-07</b>	



- KABELLINJE
- +— MÅLELINJER
- FASTMERKE
- ✕ KOORDINATNETT DAGKART 1917



DETALJ - KARTSKISSE S.V.  
OVER JOMA - FOREKOMSTEN

OPPDRAG: STATENS MALMUNDERSØKELSER GEOFYSISK UNDERSØKELSE <b>JOMA KISFELT, RØYRVIK</b>	MÅLESTOKK <b>1:1000</b>	MÅLT <i>PS</i> 1958/1962 TEGN <i>PS</i> mars 1963 TRAC <i>GG</i> KFR.
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM		<b>G.M. 232/359-08</b>