



Bergvesenet

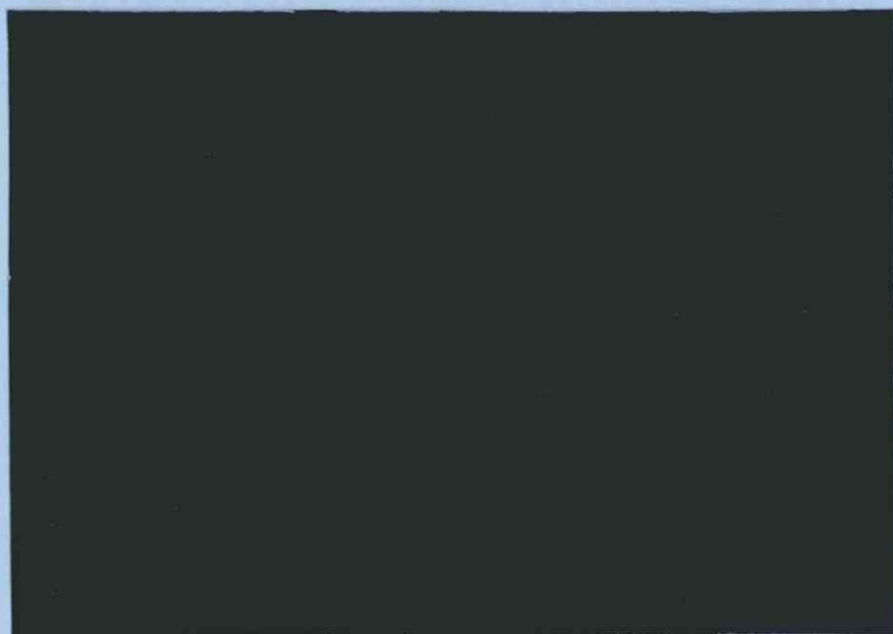
Postboks 3021, 7002 Trondheim

Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr BV 621	Intern Journal nr 365/79 FB	Internt arkiv nr T & F 1052	Rapport lokalisering Trondheim	Gradering
Kommer fra ..arkiv Troms & Finnmark	Ekstern rapport nr NGU 1430/23 A	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Titel Radiometriske og magnetiske målinger fra helikopter over Njallaav`zi - Bind II				
Forfatter Håbrekke, Henrik		Dato 28.02 1979	Bedrift NGU	
Kommune Nordreisa	Fylke Troms	Bergdistrikt Troms og Finnmark	1: 50 000 kartblad 17331 17332 17334	1: 250 000 kartblad
Fagområde Geofysikk	Dokument type		Forekomster Njallav`zi	
Råstofftype Malm/metall	Emneord U Th			
Sammendrag 1 duplikat				

Jnr. 365/79 FB.

Nr. 1052



UNDERSØKELSE AV
STATENS BERGRETTIGHETER
1976

NGU-rapport nr. 1430/23A

Radiometriske og magnetiske målinger
fra helikopter over

NJALLAAV'ZI

NORDREISA, TROMS

Bind II
Bilag 17-32

1979

NGU Rapport nr. 1430/23A

Radiometriske og magnetiske målinger
fra helikopter over
NJALLAAV'ZI, NORDREISA, TROMS

BILAG:

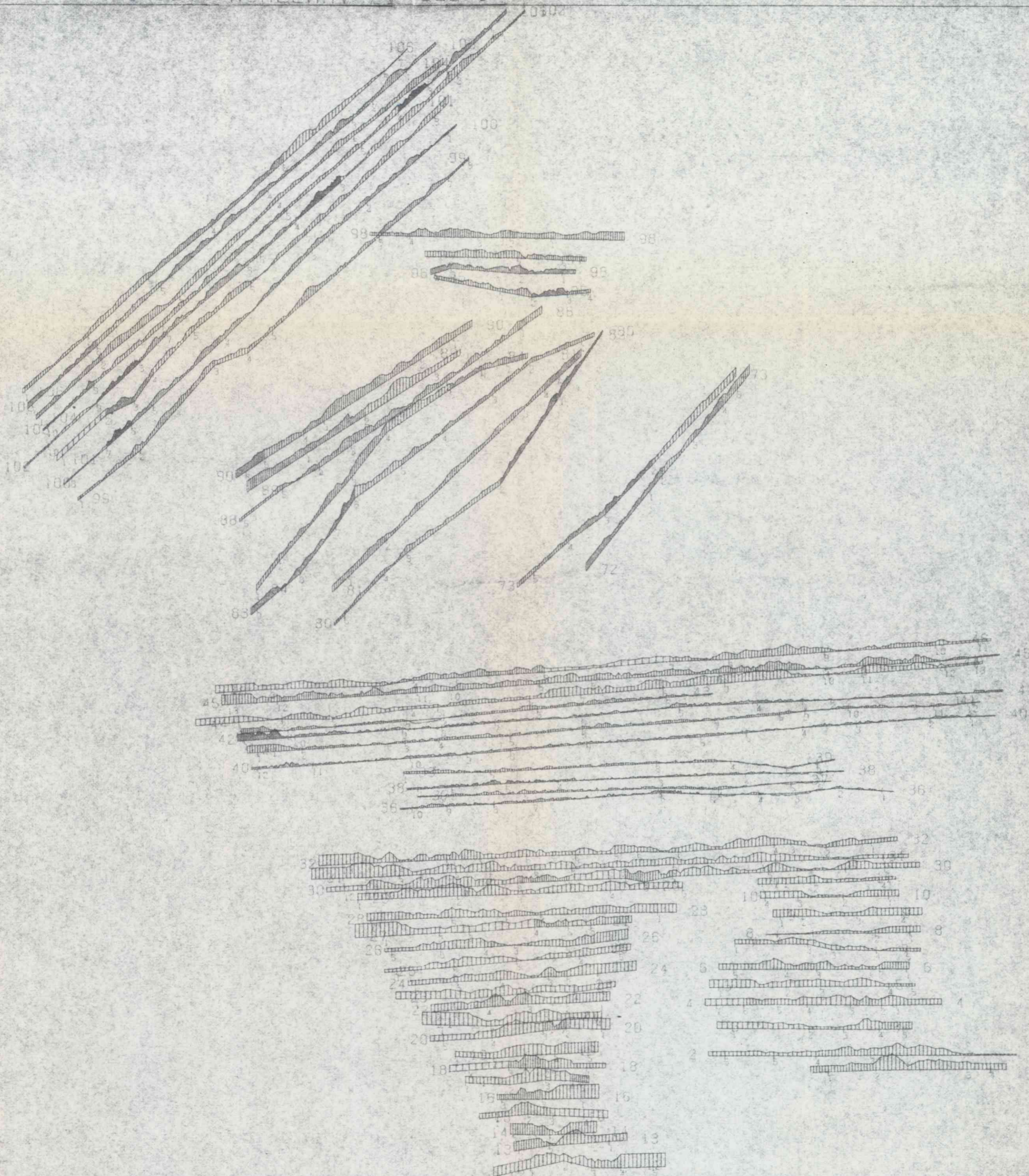
Bind I

1430/23A	01-04:	Magnetiske profilkurvekart	-	totalfelt
1430/23A	05-08:	Radiometriske profilkurvekart	-	totalstråling
1430/23A	09-12:	" "	-	kalium 40
1430/23A	13-16:	" "	-	uran

Bind II

1430/23A	17-20:	" "	-	thorium
1430/23A	21-24:	" "	-	uran/kalium 40
1430/23A	25-28:	" "	-	thorium/kalium 40
1430/23A	29-32:	" "	-	uran/thorium

THORIUM NJALLRAV '71 DEL I

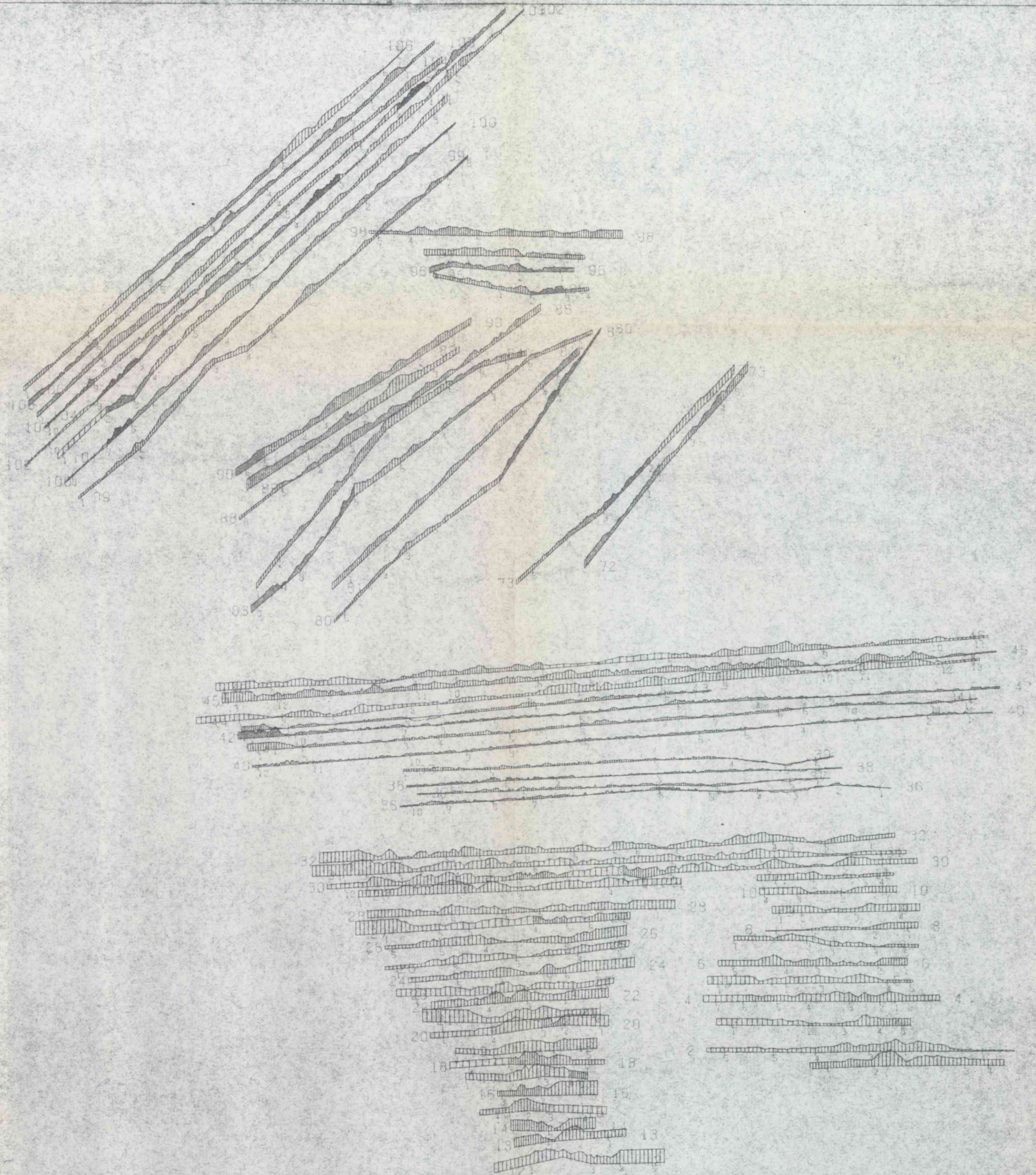


1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 57 C/S
 SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 10 C/S
 BAKGRUNNSTRÅLING 5 C/S
 MÅLSTOKK 1:50000

1430/23A-17

MÅLT : 1976
 NORGE'S GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 12/12 1978

THORIUM NJALLAAV '71 DEL 1

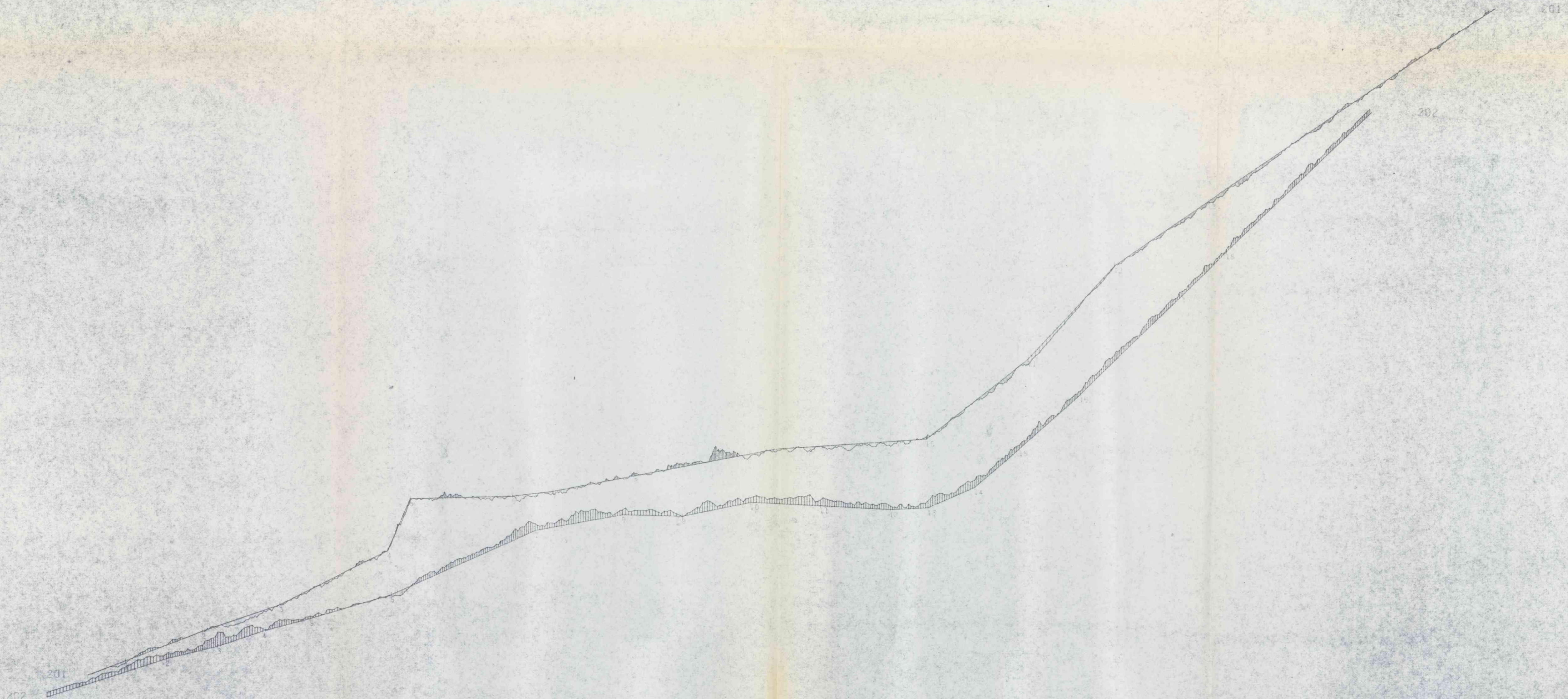


1 CM PAA KURVEN TILSVARER 67 C/S
 SKJÆRINGS-PUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 10 C/S
 BAKGRUNNSTRÅLING 5 C/S
 MÅLSTOKK 1:50000

1430/23A-17

MÅLT 1976
 NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 12/12 1976

THORIUM NJALLAAV Z1 DEL 2

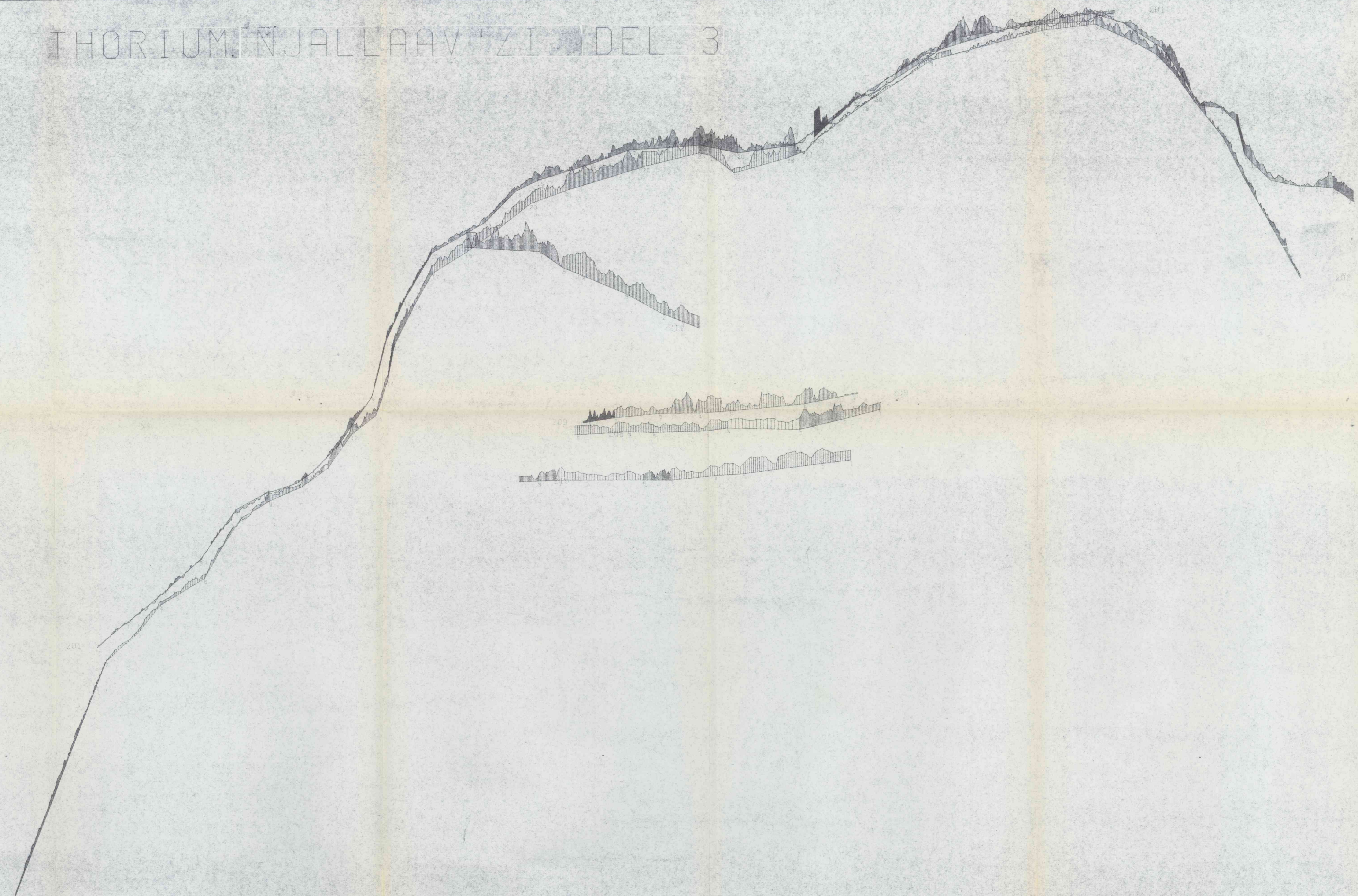


11 CM PÅ KURVEN TILSVARER 20 C/S
SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 10 C/S
BÅKDRUNNSTRÅLING 5 C/S
MÅLSTOKK 1:5000

1430/23A-18

MARLT 1976
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
12/12 1979

THORIUMINJALLAAV "ZI" DEL 3



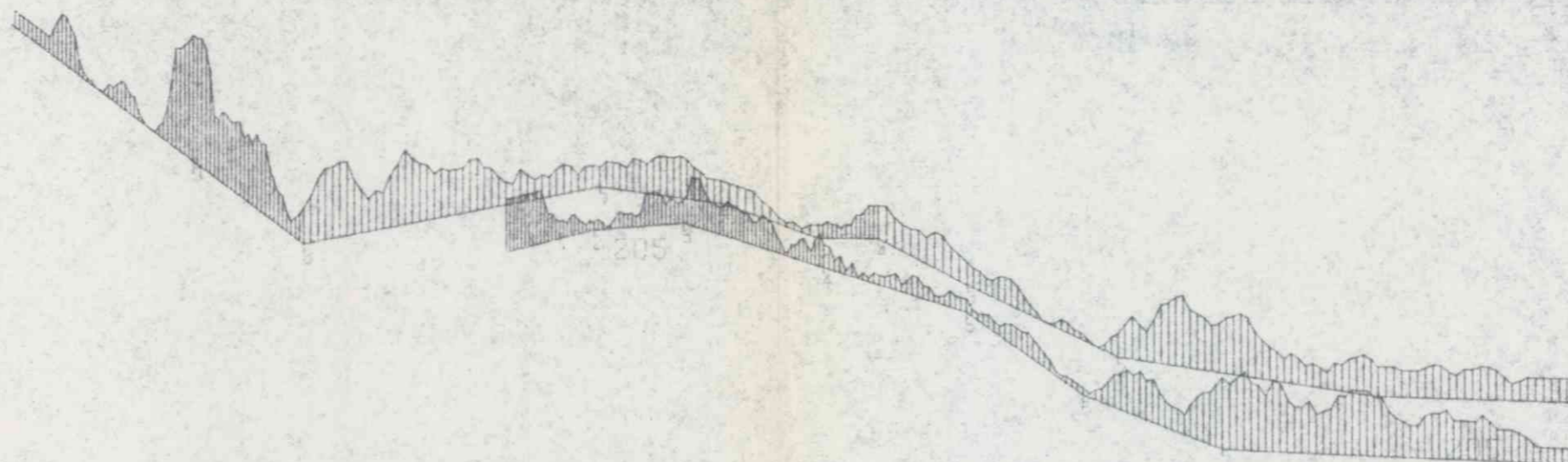
1 CM PÄÄ KÄYVÄN TILISVÄRÄ 20 C/S
200 KÄYVÄN TILISVÄRÄ 10 C/S
TAUSTASÄTELY 5 C/S
MÄÄLÖINTI 1:150000

1430 / 23A-19

MÄÄLÖINTI 1976
NORJAN DELOJÄRSTÄNDIGT UNDERSÖKNING
12/12 1978

THORIUM NJALLAAV SØRDEL 4

205

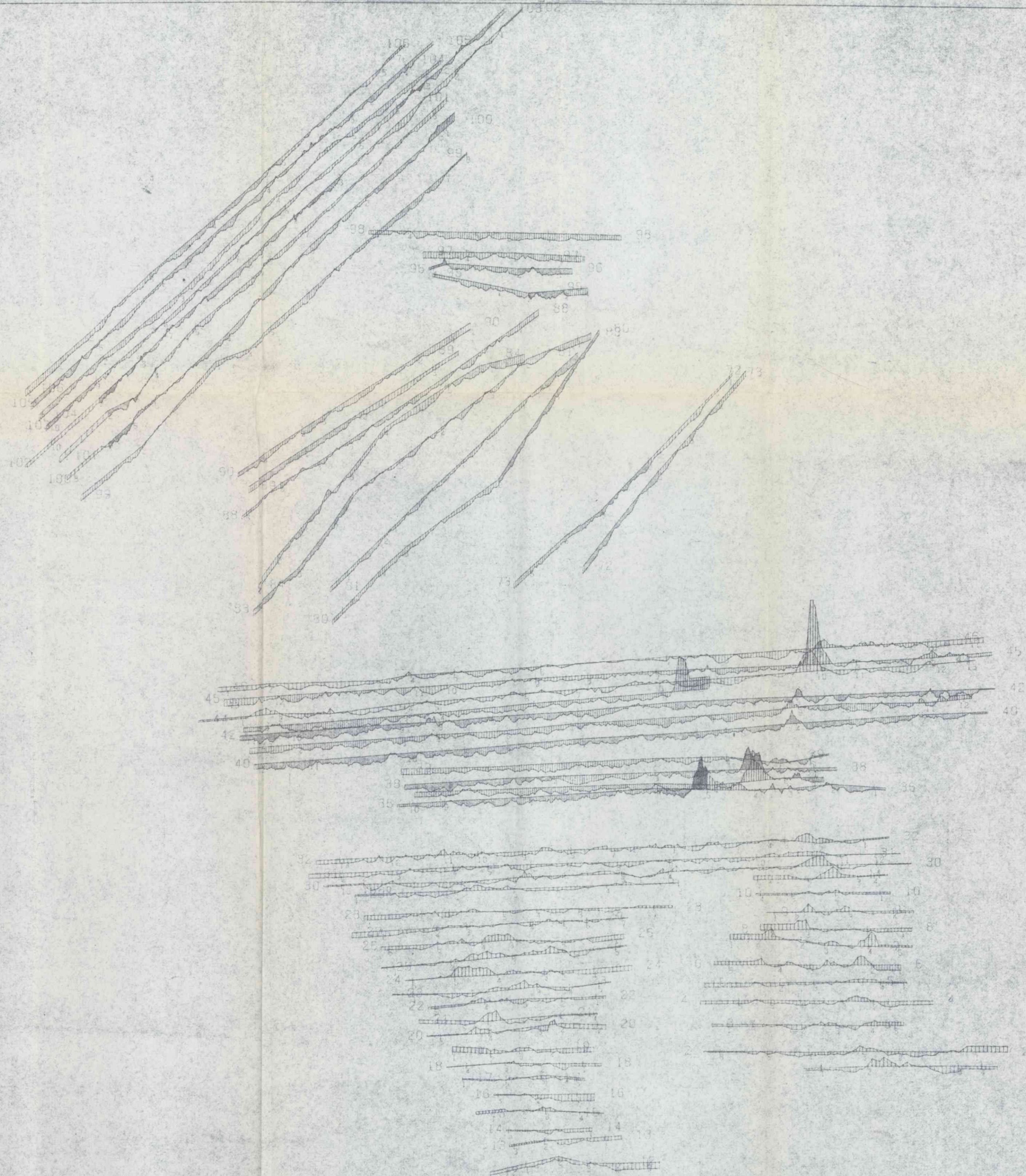


209

1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 20 C/S
SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 10 C/S
BAKGRUNNSTRÅLING 5 C/S
MÅLESTØKK = 1:50000

1430/23A-20

MÅLT : 1976
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
12/12 1978

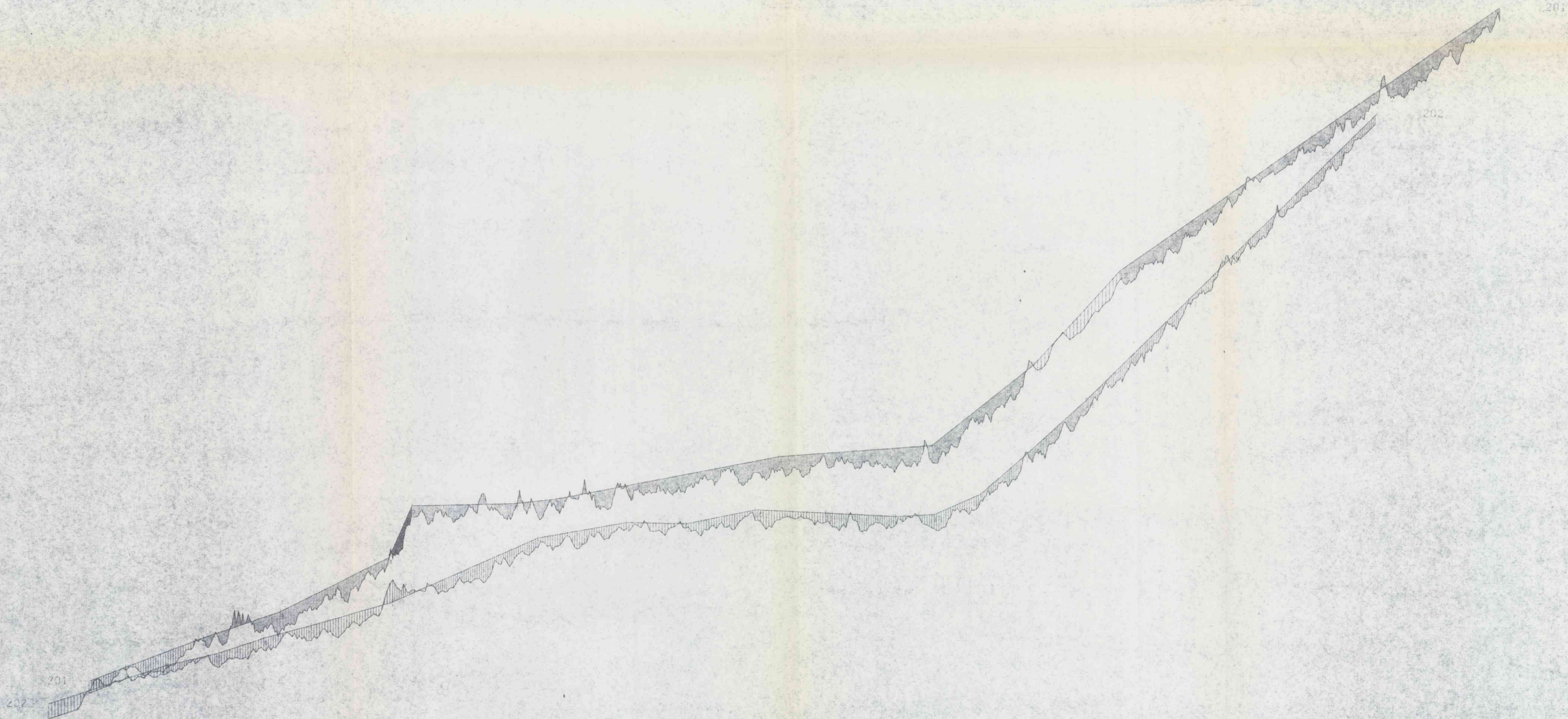


1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 535
SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLTJEN TILSVARER 300
MÅLESTOKK 1:50000

1430/23A-21

MÅLT 1976
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
8/1 1979

URAN/KALIUM * 1000 NJALLAARV * ZI | DEL 2

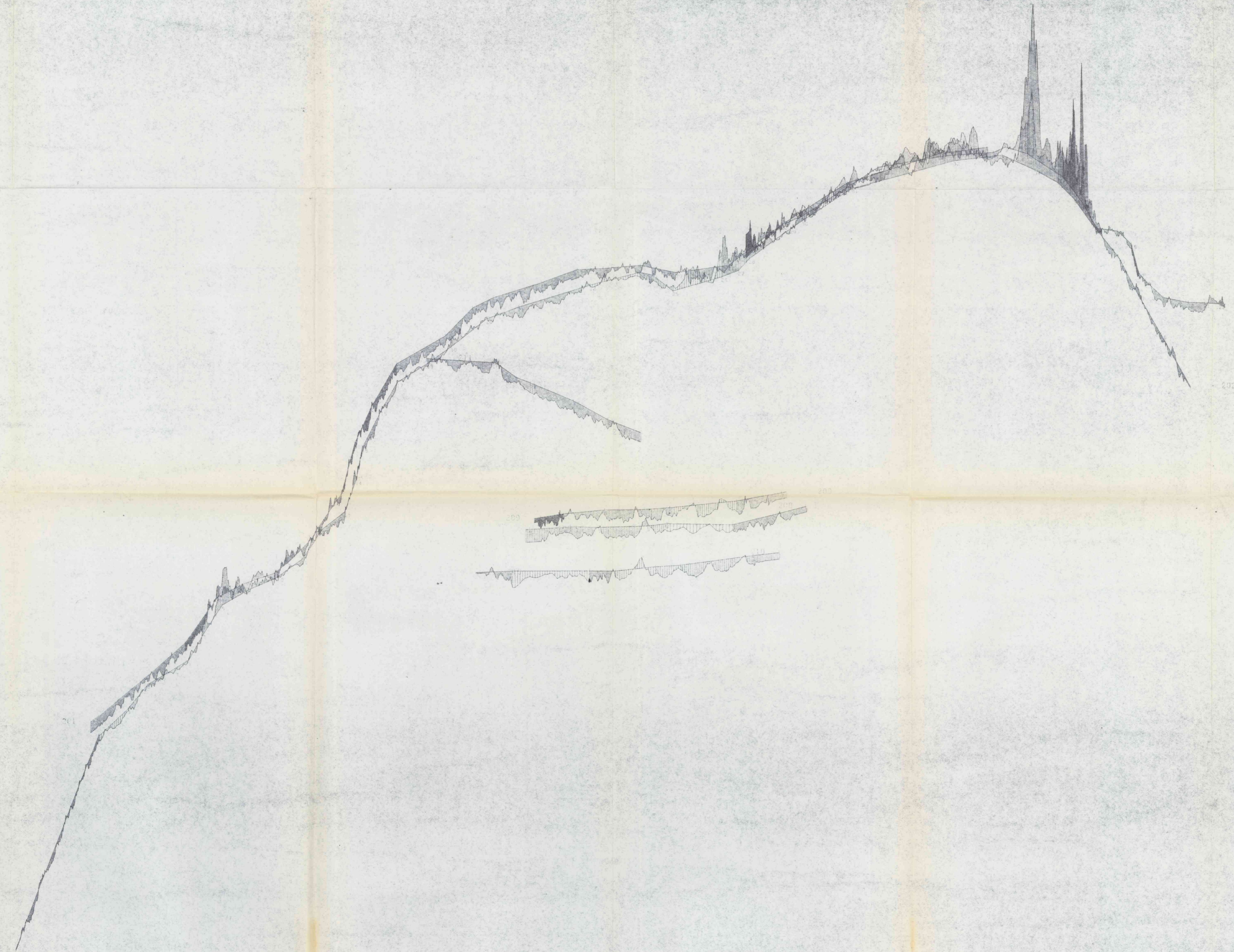


1 CM PAA KURVEN TILSVARER 200
SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 933
MÅLESTOKK 1:50000

1430/23A-22

MÅLT 1976
NORDES GEOL. OGSKE UNDERSØKELSE
14/12 1978

URAN/KALIUM 40 * 1000 NJALLAARV 'ZI DEL 3



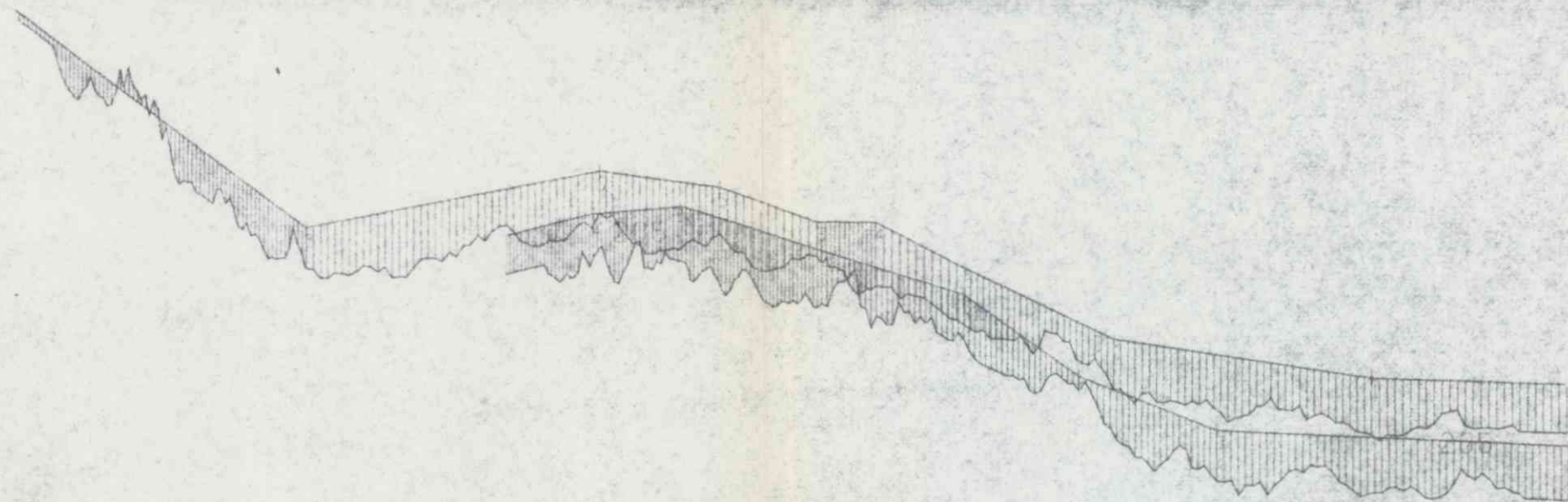
1 CM PRA KURVEN TILSVARER 200
KALIBRERINGSPUNKTET MED FLYKTLINJEN TILSVARER 300

1430/23A-23

MAR 1 1978
NOBELS FYSIKALISKE UNDERSGELSE

URAN/KALIUM * 1000 NJALLAARV 'ZI DEL 4

209



206

1 CM PAA KURVEN TILSVARER 200
SKJAERINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 333
MAALESTOKK : 1:50000

1430/23A-24

MAALT : 1976
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
14/12 1978

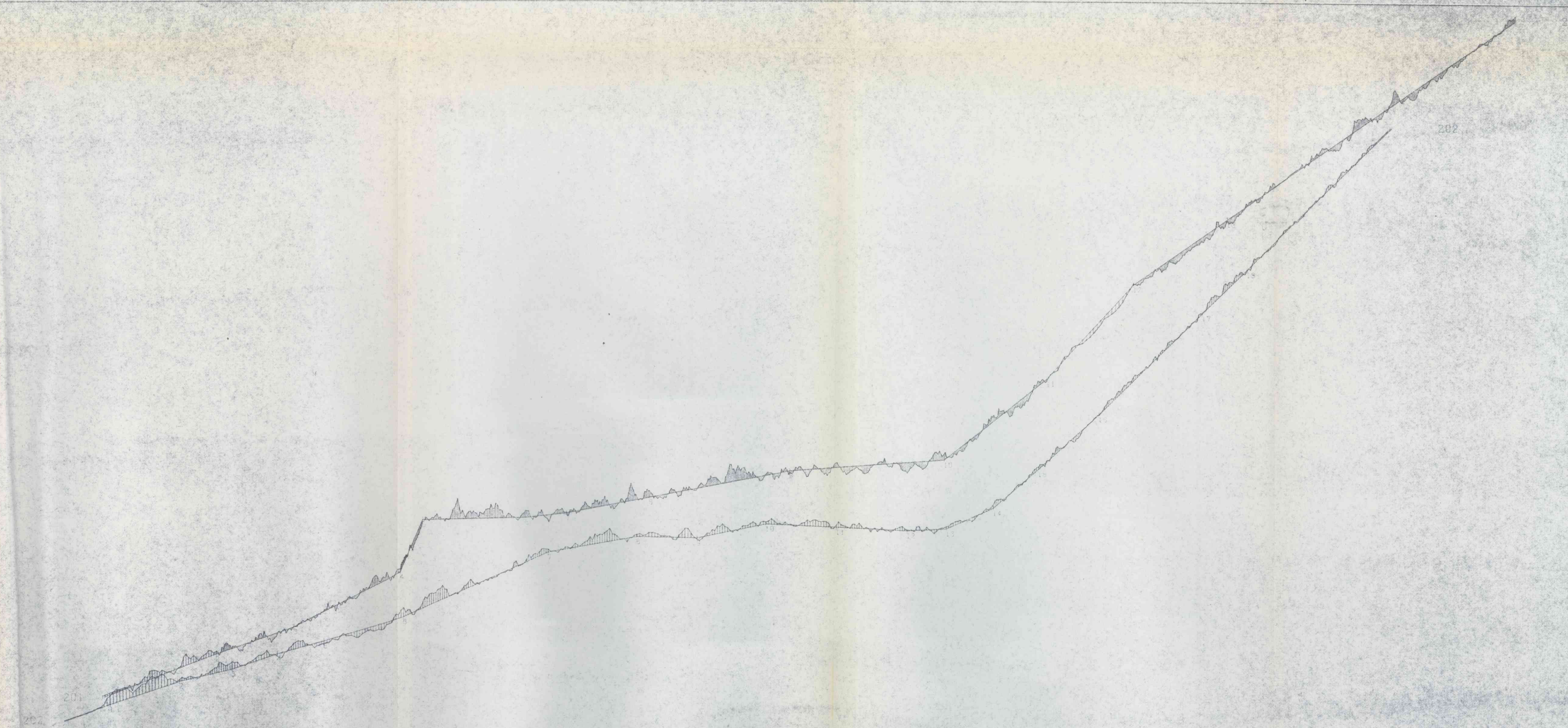


1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 667
 SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 167
 MARLESTOKK 1:50000

1430/23A-25

MARLT 1976
 NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
 13/12 1975

THORIUM/KALIUM-40 * 1000 NJALLAAN 'ZIDEL' 2



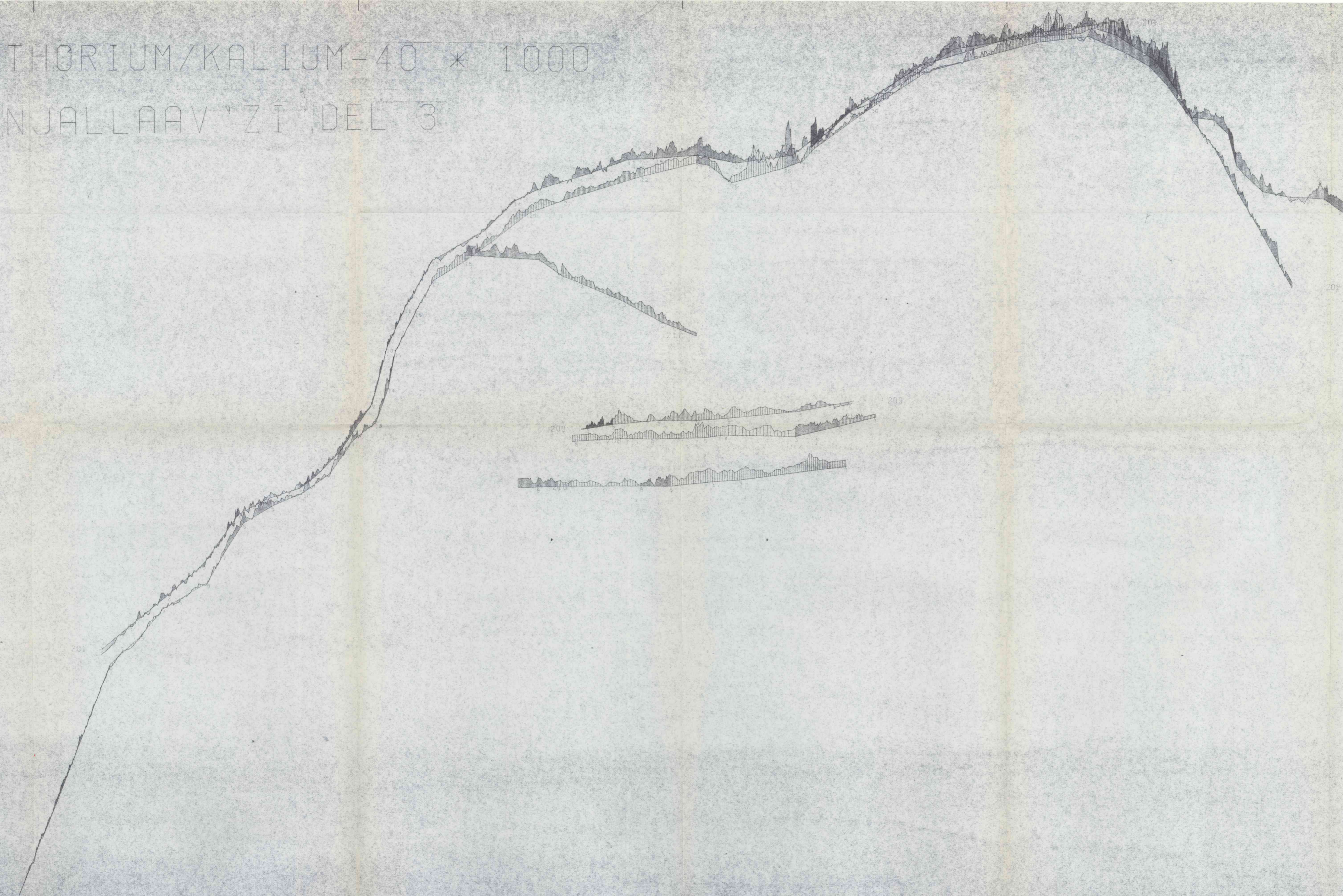
1. CLASSA KURVEN TILSVARER 200
SKJERINGS-PUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 167
MÅSTOKK 1:50000

1430/23A-26

MARLT 1976
NORGES GEOLGISCHE UNDRSØKELSE
13/12 1978

THORIUM/KALIUM-40 * 1000

NJALLAAV'ZI DEL 3



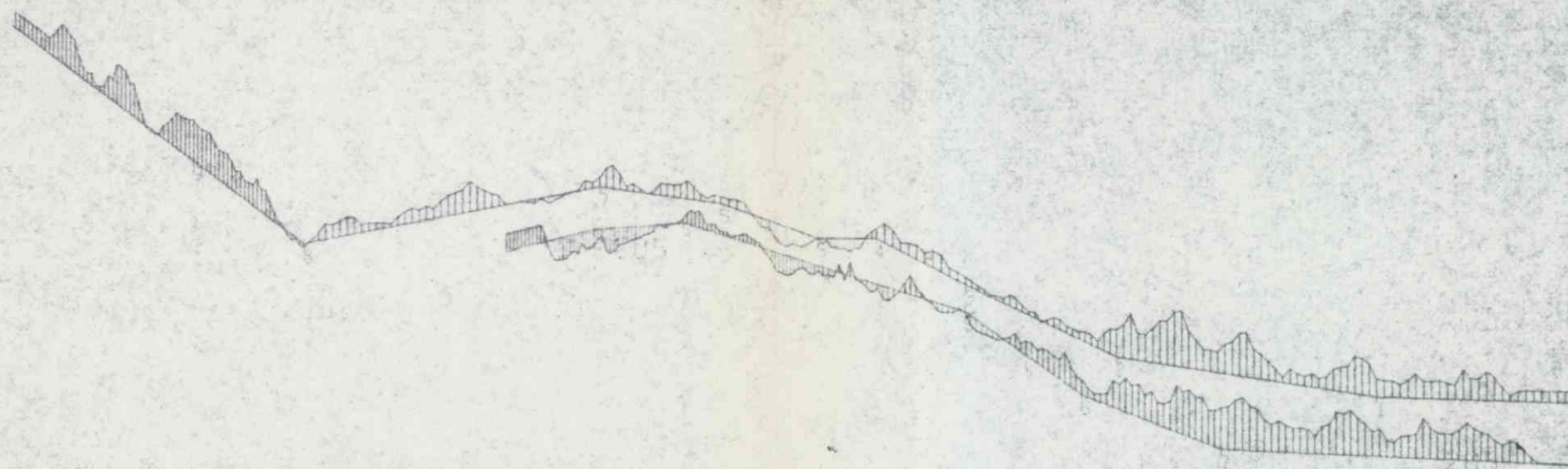
L. EN PÅS KURVEN TILSVARER 200
SÅ HVERT PUNKT MED FL. I NEDEN TILSVARER 157
HARLESTOKK 14-1902

1430/23A-27

MAR 1 1975
NORDE'S GEOLOGY SWE UNDERSOXEL SE

THORIUM/KALIUM-40 * 1000 NJALLAARV 'ZIDEL 4

206



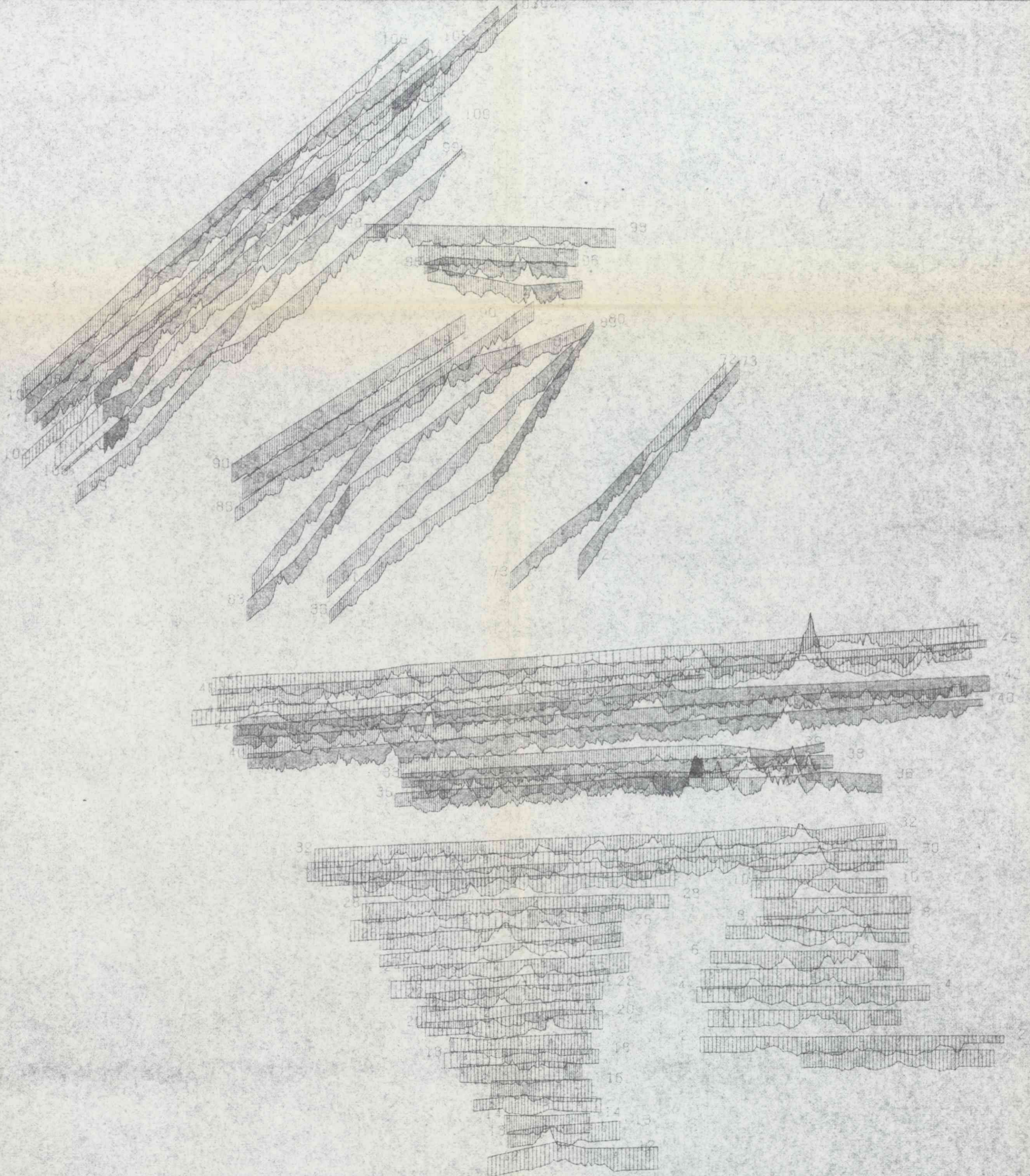
206

1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 200
SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 157
MÅLSTOKK 1:5000

1430/23A-28

MÅLT 1975
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
13/12 1978

URAN/THORIUM * 1000 NJALLAARV ZIIDEL 1

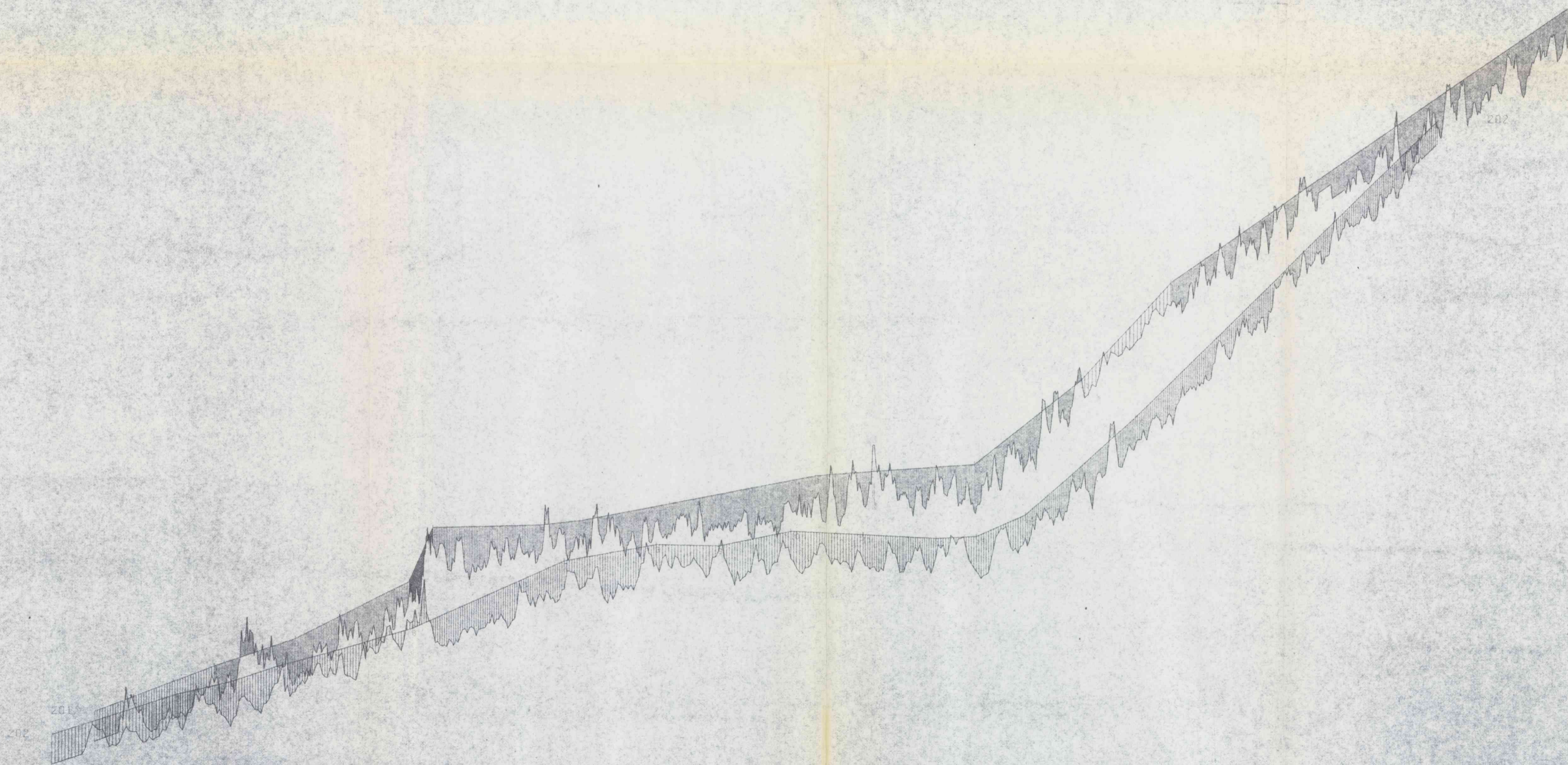


1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 2000
SKJÆRINGS-PUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 2000
MÅLESTOKK 1:50000

1430/ 23A-29

MÅLT 1975
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
14/12 1975

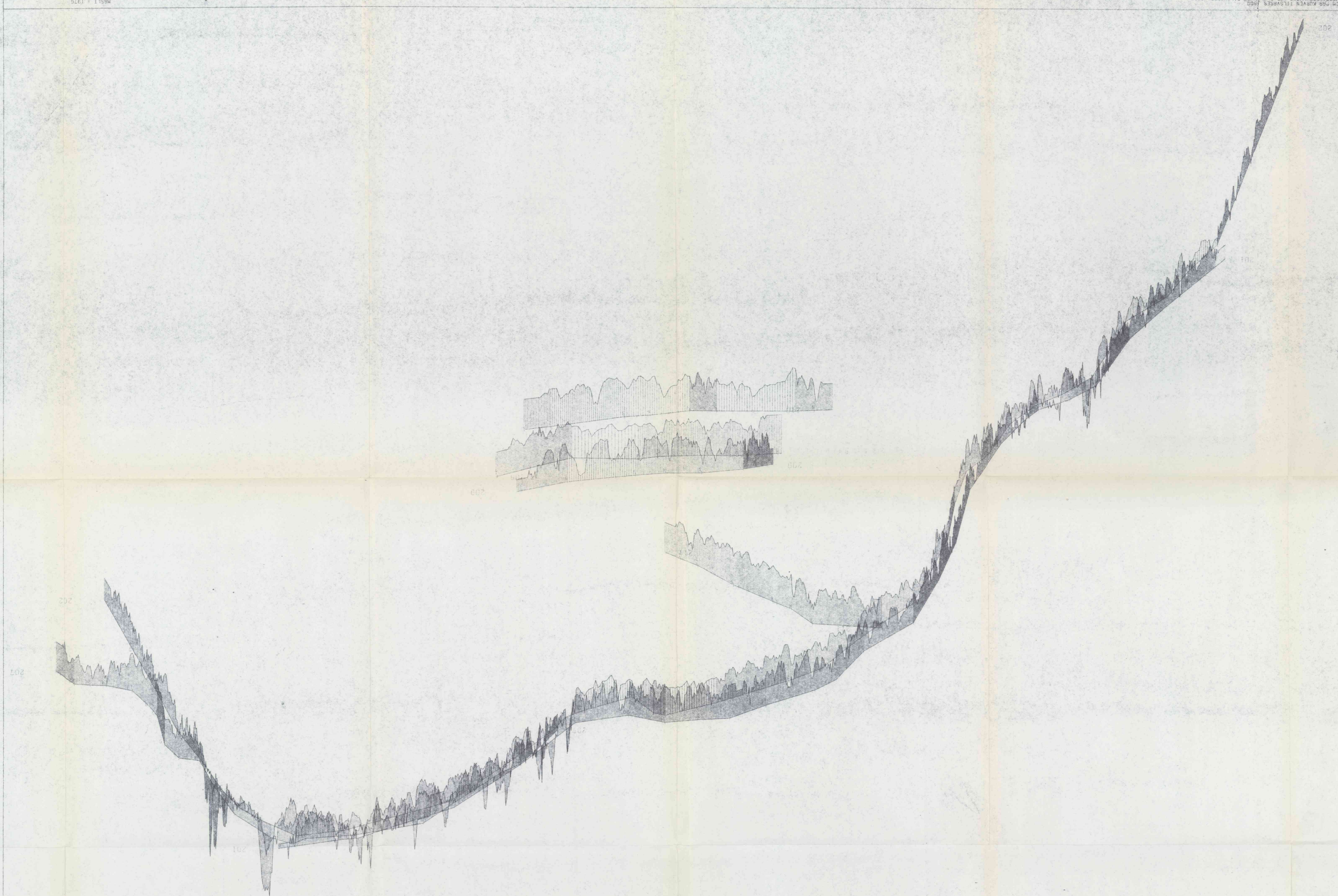
URAN/THORIUM * 1000 NJALLAARV 'ZII' DEL 2



1 CM PÅ KURVEN TILSVARER 500
SKJÆRTINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 2000
MÅLSTOKK 1:50000

1430/23A-30

MÅLT 1976
NORDES GEOLGISCHE UNTERSÜCHUNG
14/12 1975



URAN/THORIUM * 1000 NJALLRAN, ZIDELB

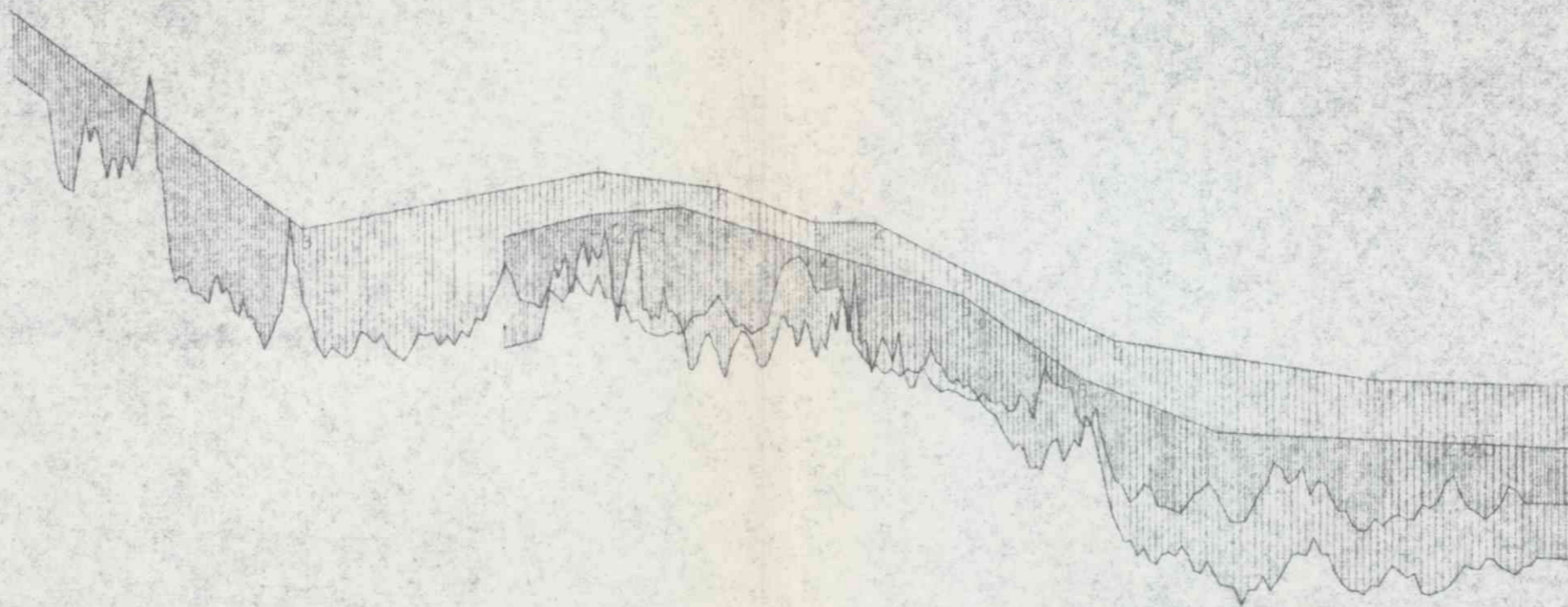
1730 / 23 A-31

1730 / 23 A-31

1730 / 23 A-31

URAN/THORIUM * 1000 NJALLAARV'ZI DEL 4

206



206

1 CM PÅR KURVEN TILSVARER 600
SKJÆRINGSPUNKTET MED FLYLINJEN TILSVARER 2000
MÅLSTOKK 1:50000

1430/23A-32

MÅLT 1976
NORGES GEOLIGISKE UNDERSØKELSE
14/12 1978