

NO: C1 II III SO: C1 I IV

在 本

58/62

NGI

68/62

A/S Vaterlnd

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT
Norwegian Geotechnical Institute

Rapport

Grunnundersøkelser for
A/S Vaterland.

68/62

27. juni 1969

FORSKNINGSVEIEN 1, OSLO 3 — TLF. 695880

Fortegnelse over tillegg :

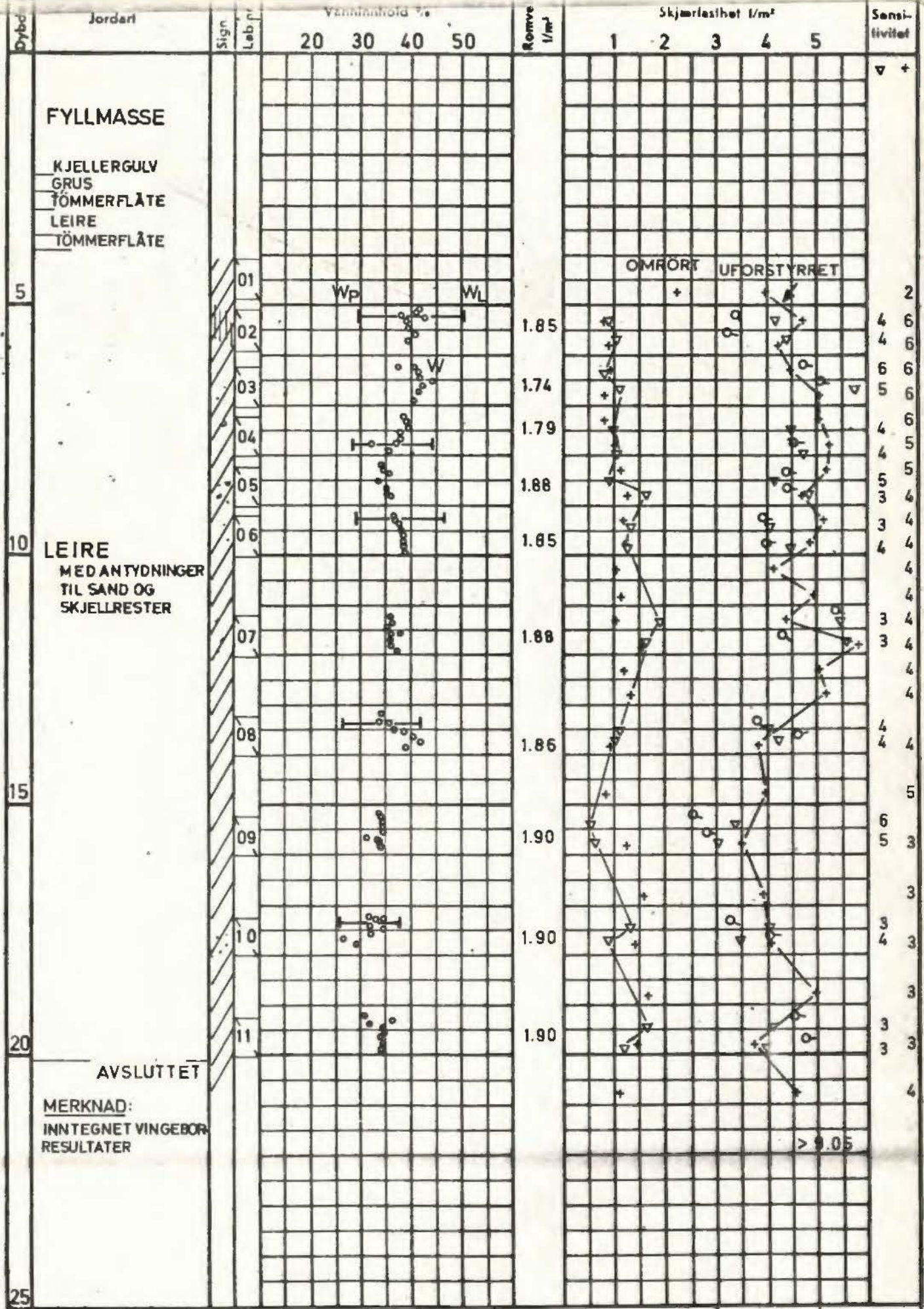
- I A Beskrivelse av boremetoder
- I B " " "
- I C " " "
- I D " " "
- II A Laboratorieundersøkelser
- II B " "

Fortegnelse over bilag :

- 1 Tegnforklaring og normer

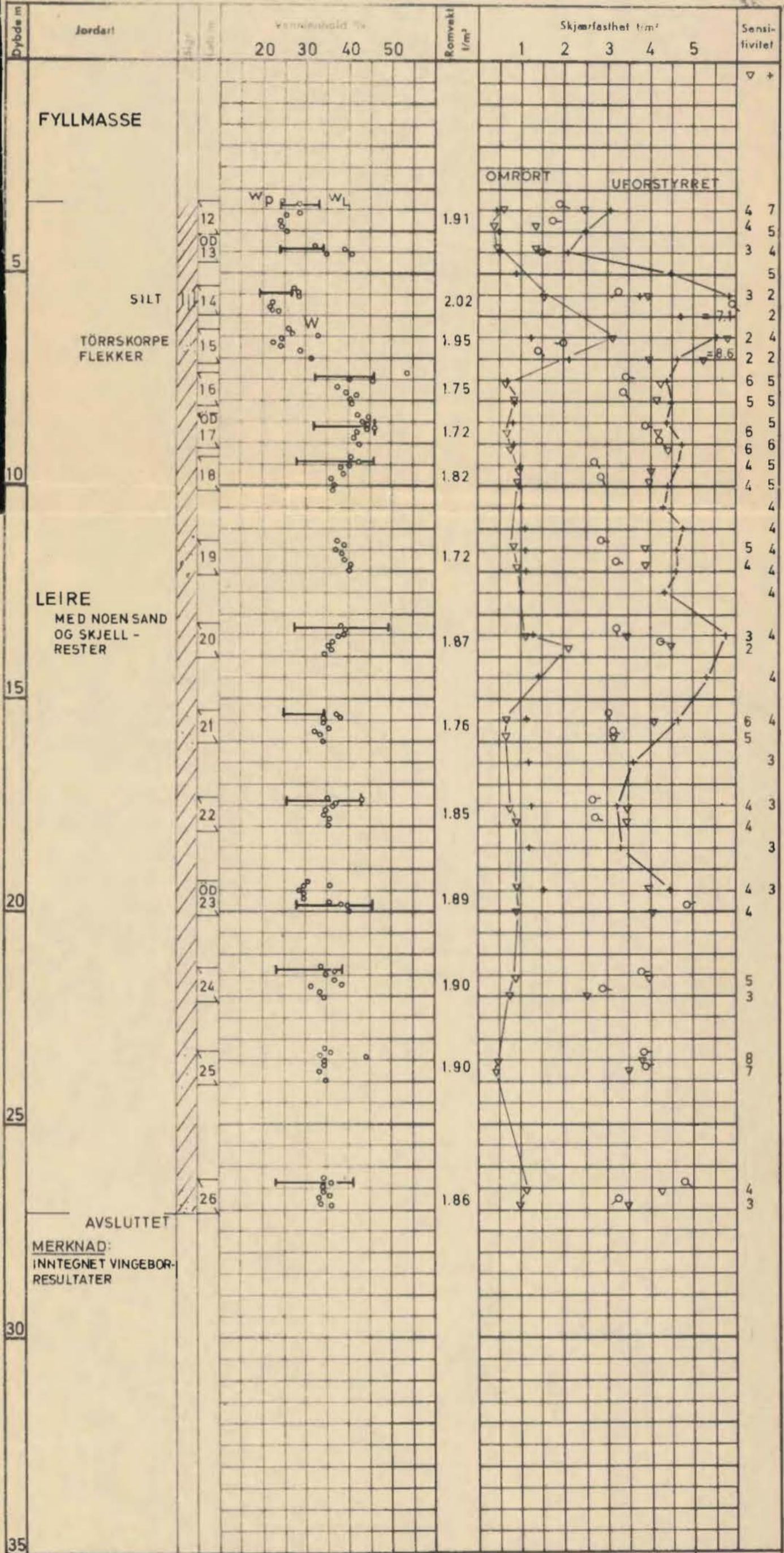
Fortegnelse over tegninger :

- × 1-4 Borprofiler *Null: 201, 203, 204, 206*
- 5 Ødometerforsøk
- 6 Poretrykksmålinger
- 7-12 Korrosjonssonderinger
- 13-17 Profil 1, 2, 3, 4 og 5 med resultat av boringer
- × 18 Situasjonsplan med antatt forløp av fjellkoter



SO: C7 ID
 Kjema G 1 FL VP

A/S WATERLAND BORPROFIL — PRÖVE Ø 54 MM. HULL NR. 201 NIVÅ +3.61		+ VINGEBORING O ENKELT TRYKKFORSÖK ▽ KONUSFORSÖK W VANNINNHOLD W _P UTRULLINGSGRENSE W _L FLYTEGRENSE	10-2-69 JGS-14H. GODKJ. BK OPPDRAGSNR. 68/62 TEGNING NR. 001	REV.
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT				



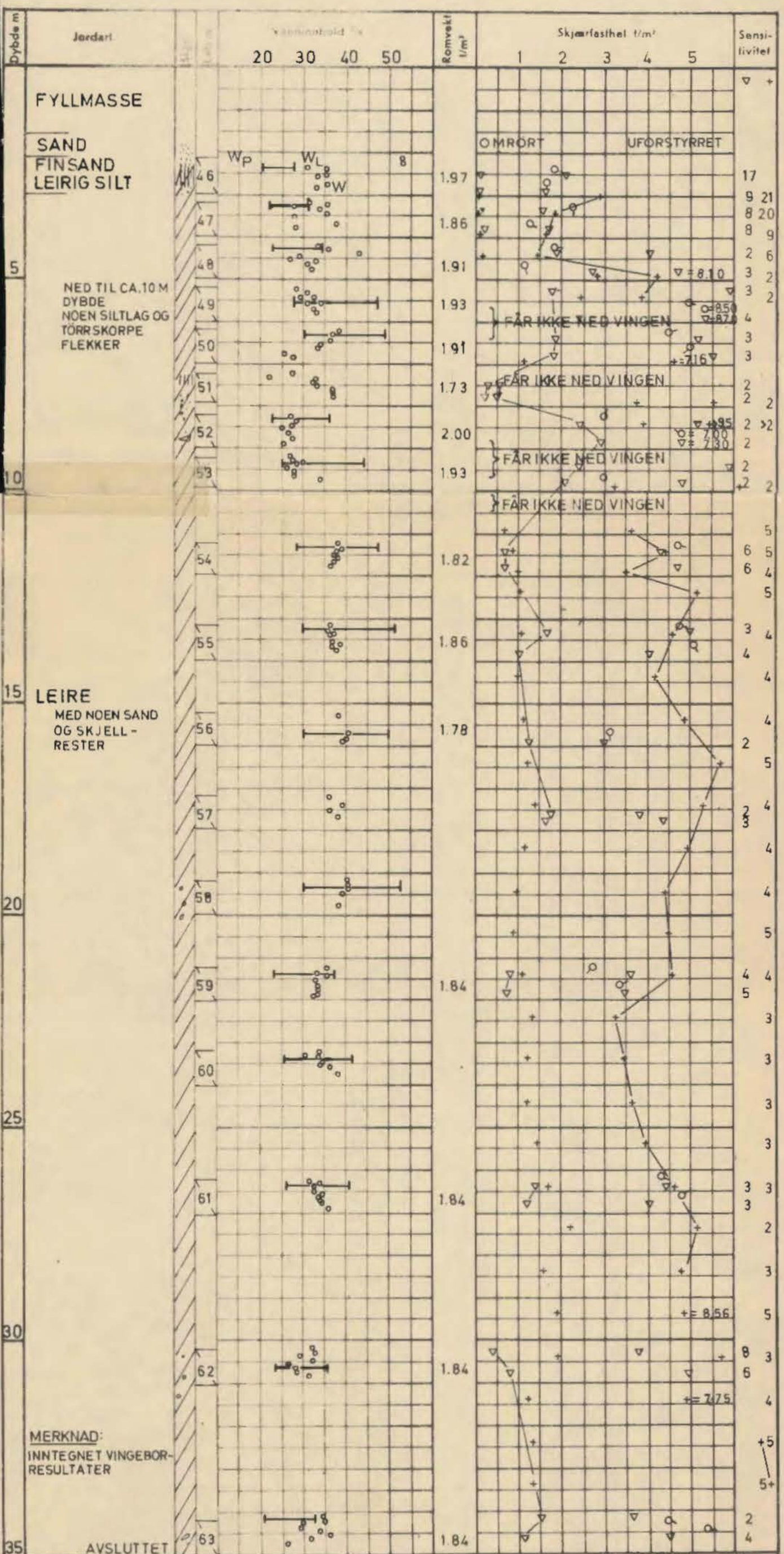
AIS VATERLAND
 BORPROFIL — PRÖVE Ø 54 MM
 HULL NR. 203 NIVÅ +3.67

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

+ VINGEBORING
 O ENKELT TRYKKFORSÖK
 v KONUSFORSÖK
 w VANNINNHOOLD
 wp UTRULLINGSGRENSE
 wl FLYTEGRENSE

17.2.69 J.G.S./H.
 GODKJ. *AS*
 OPPDRAGSNR. 68762
 TEGNING NR. 002

50: C 14
 17.2.69



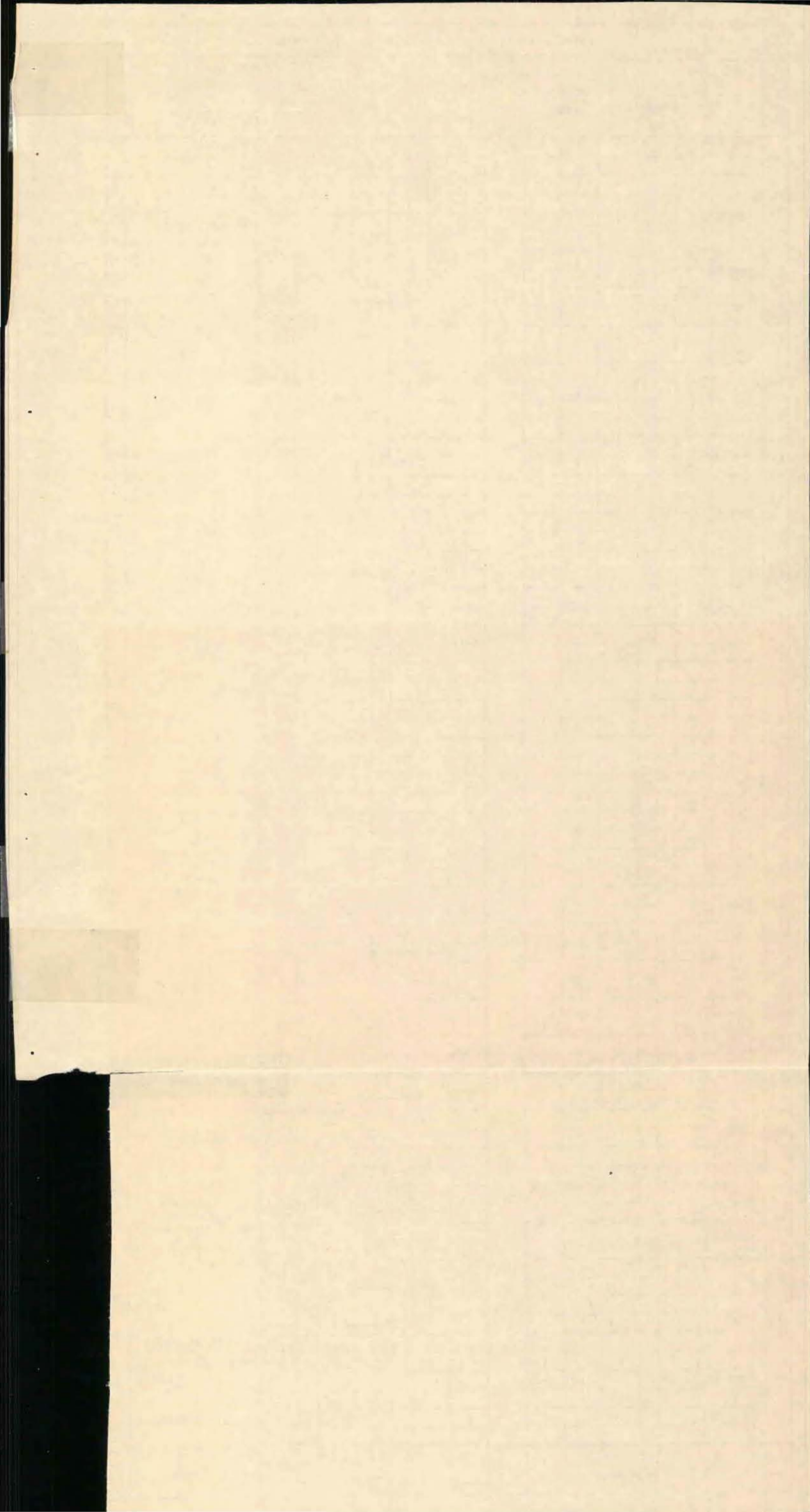
A/S WATERLAND
 BORPROFIL — PRÖVE Ø 54 MM
 HULL NR. 206 NIVÅ +3.68
 NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

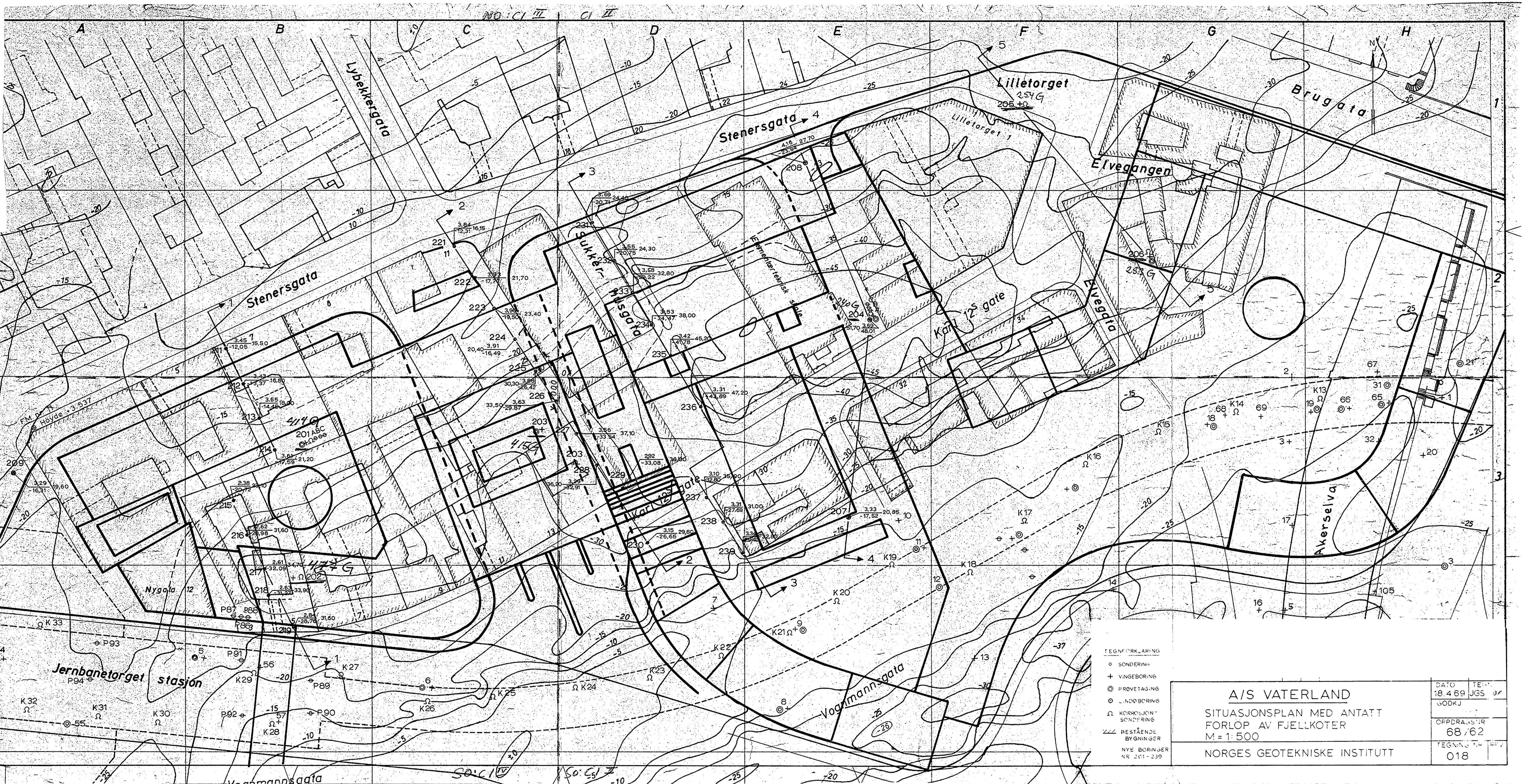
+ VINGEBORING
 ○ ENKELT TRYKKFORSÖK
 ▼ KONUSFORSÖK
 W VANNINNHold
 Wp UTRULLINGSGRENSE
 Wl FLYTEGRENSE

3.3.69 J.B.S./FH.
 GODKJ. *BK*
 OPPDRAGSNR. 68/62
 TEGNING NR. 004
 REV.

NO. C 17 II

Bygma G. I. FL. V. F.





- TEGNFORKLARING
- SONDERING
 - + VINGEBORING
 - ⊙ PRØVETAGING
 - ⊙ LINDBORING
 - Ω KORROSJONSONDERING
 - ▨ BESTÅENDE BYGNINGER
 - NYE BORINGER NR 201-239

A/S VATERLAND

SITUASJONSPLAN MED ANTATT
FORLØP AV FJELLKOTER
M = 1:500

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

DATO	TEGNER
18.4.69	JGS
GODKJ	
OPPDRAG NR	
68/62	
TEGNING NR	
018	