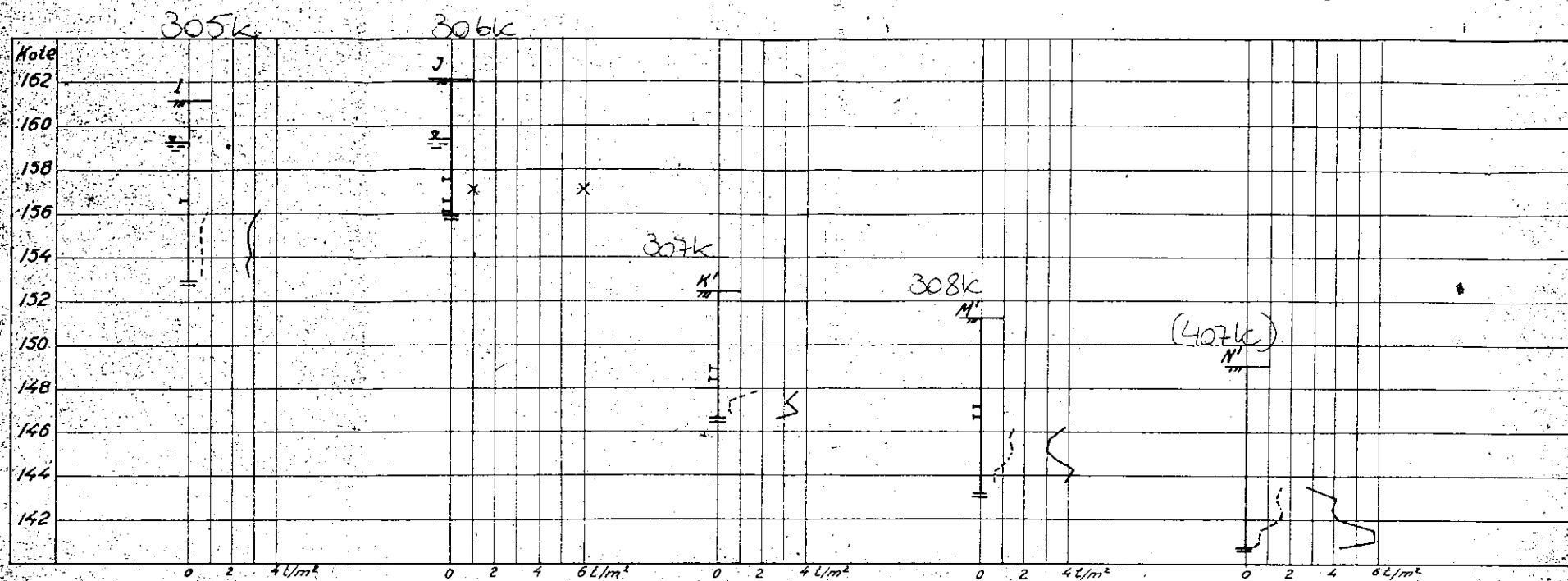


305k - 306k
307k - 308k



VINGEBORING

Utstyr og arbeidsmetode som anvendt av NGI.
Grunnens skjærfasthet s bestemmes ved det
vridningsmoment, som trengs for å fremkalle
brudd langs en sylinderflate med vertikal
akse. Skjærfastheten fremstilles i diagrammene
som en heltrukket kurve for uforstyrret tilstand
og som en stiplet kurve for omrørt tilstand

TEGNFORKLARING

- betegner at vingen ikke kunne trykkes ut av to mann.
- ⊥ betegner ned-drivning avsluttet mot fast hindring.
- ≡ betegner vannstand i borhull.

NOM 8^{III}

Som utgangspunkt for høyder ble brukt Pp.nr. 1225. H=164,02

ØVRE GRORUD BORETTSLAG		
GRUNNBORING		
DATO: 17/2-59	TEGN: P.K.	M: _____
Ing. A. KNOPH-OSLO		G-505-7
OPPMÅLING - GJENNBRING		