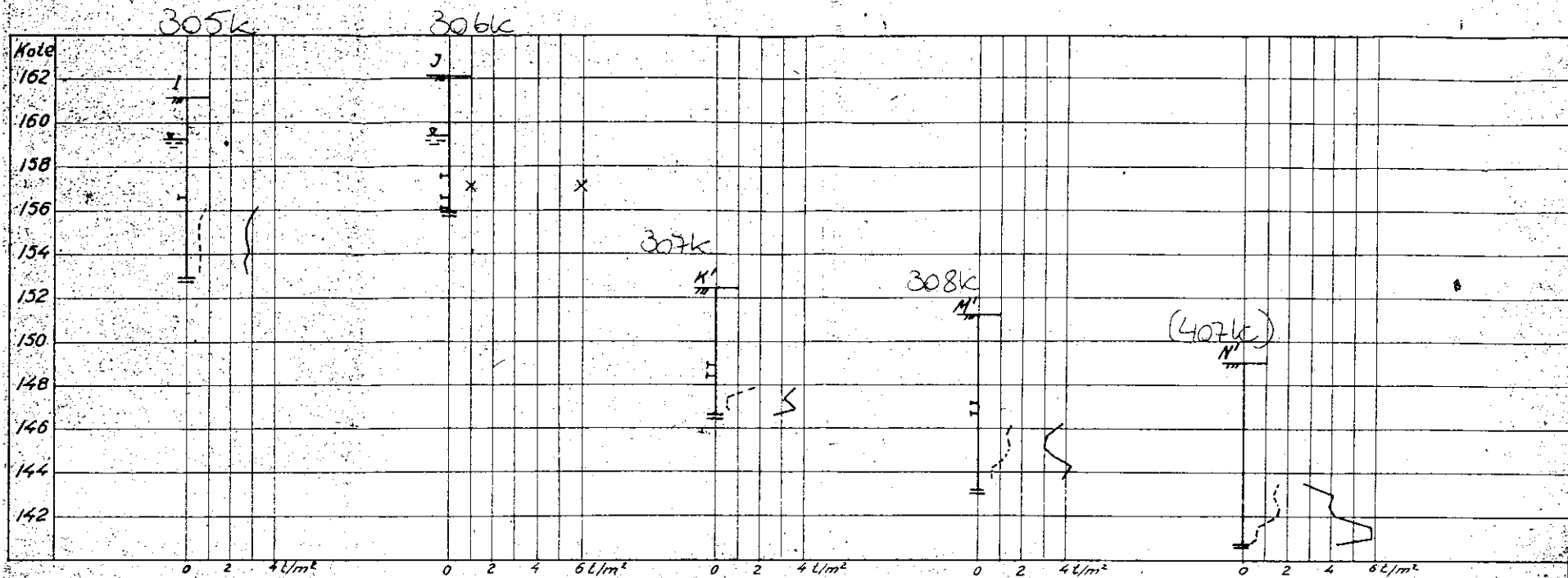


305k - 306k
307k - 308k



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 uforsyrrat tilstand
og som en stiplede kurve for omrørt tilstand

TEGNFORKLARING

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

NO-M 8 III

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

ØVRE GRORUD BORETTSLAG		
GRUNNBORING		
DATE: 17/2-59	TEGN: P.K.	ME
Ing. A. KNOPH-GSLO		G-505-7
OFFISIELL TILGANGSBOK		