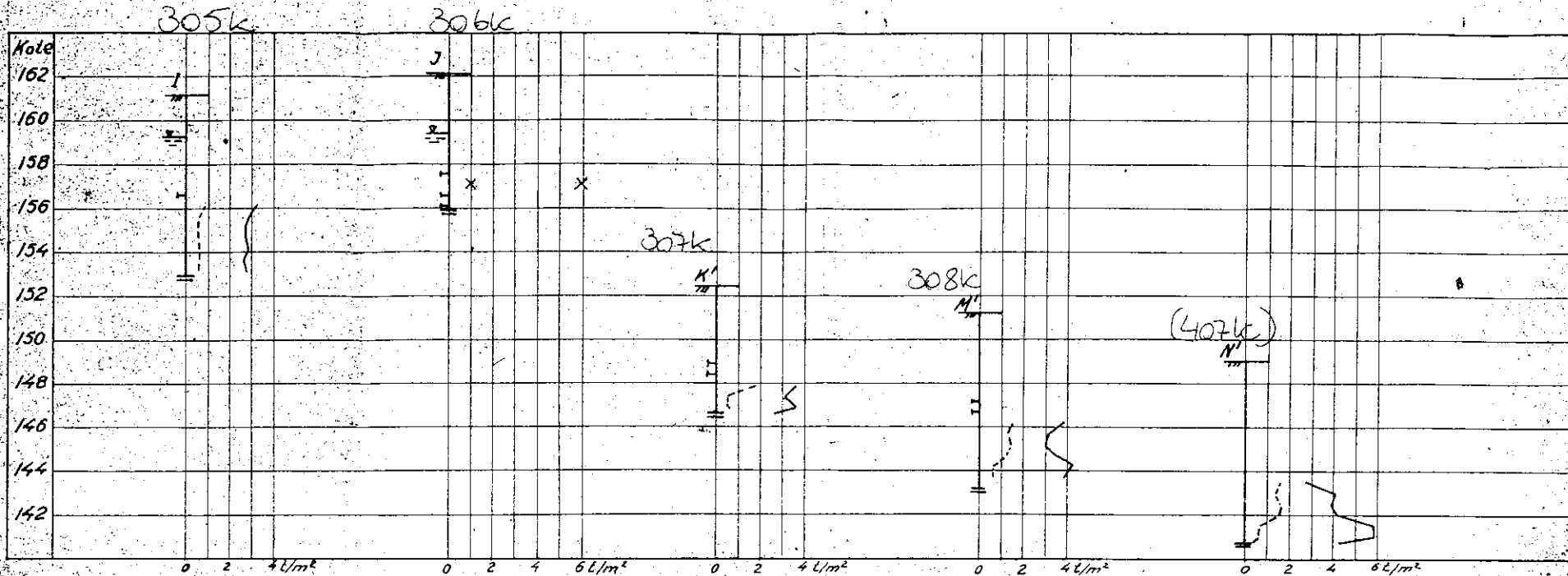


305k - 306k
307k - 308k



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 stiplede kurve for ømrørt tilstand

TEGNFORKLARING

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

NO-M 8 III

Som utgangspunkt for høyder ble
brukt P.p.n.r. 1225. H = 164,02

ØVRE GRORUD BORETTSLAG	
GRUNNBORING	

DATO: 17/2-59	TEGN. P.K.	M.E.
Ing. A. KNOPH - OSLO		G-505-7
OPPHAVING: GUNNARBORING		