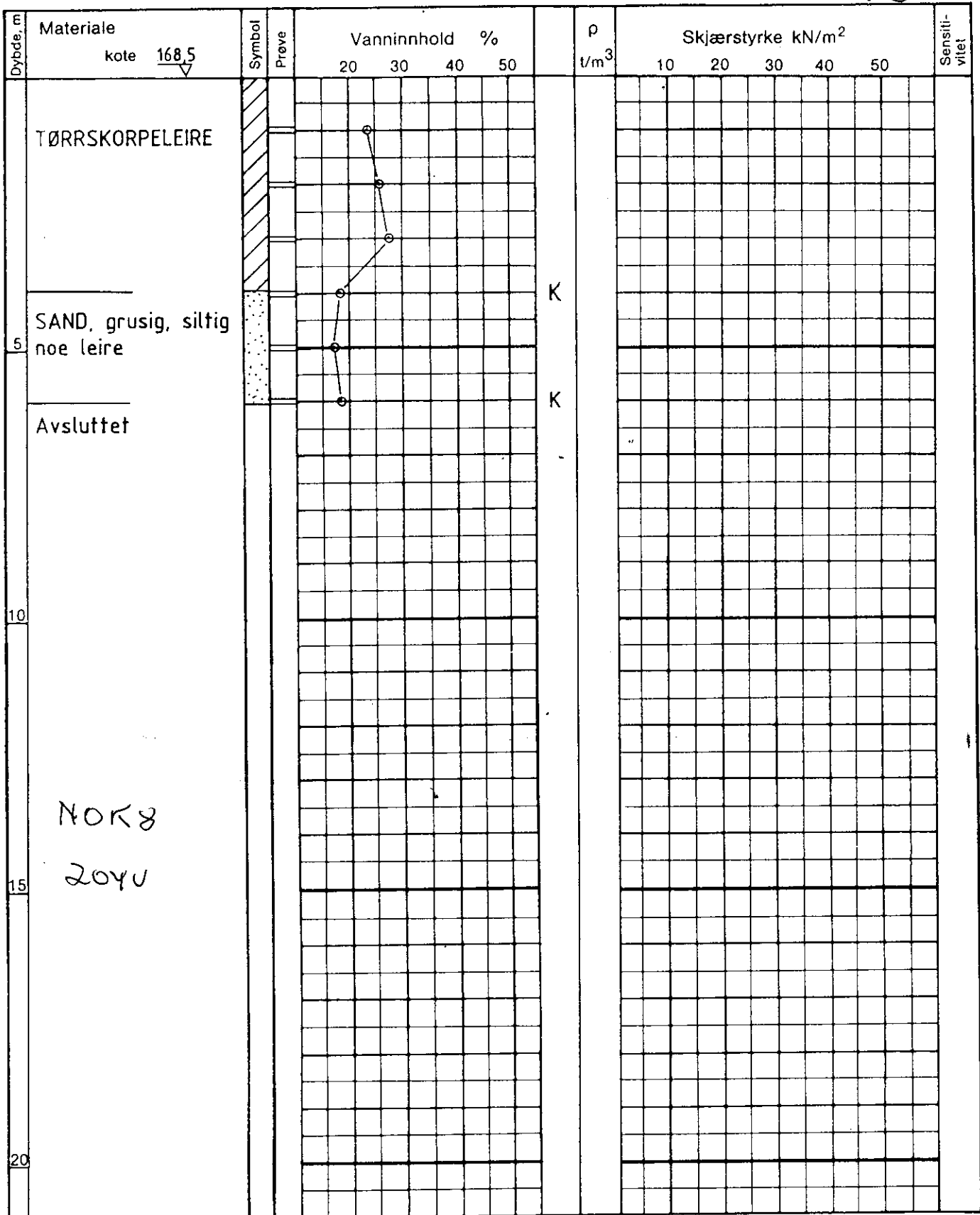


2040



GV : grunnvannstand
 Ö : ödometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL RØDTVET	Type boring	Skovlboring	Tegn. EML	Dato Jan. 89
	Dato boret	14. 12. 88	Kartref.	NO K 8
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	5	Boring nr. Undergr. kart.	2040
			Tegn. nr.	2509-1