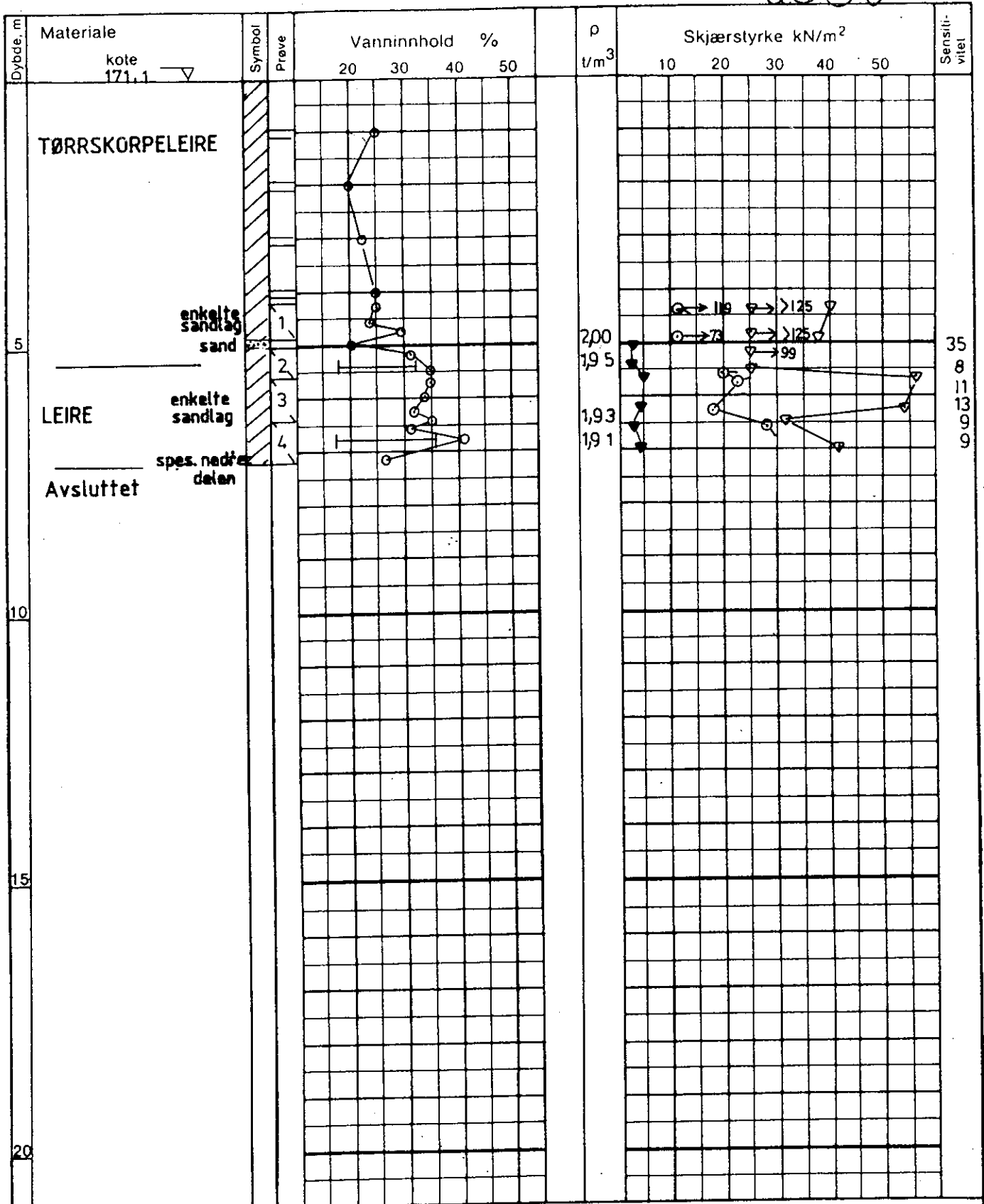



203U



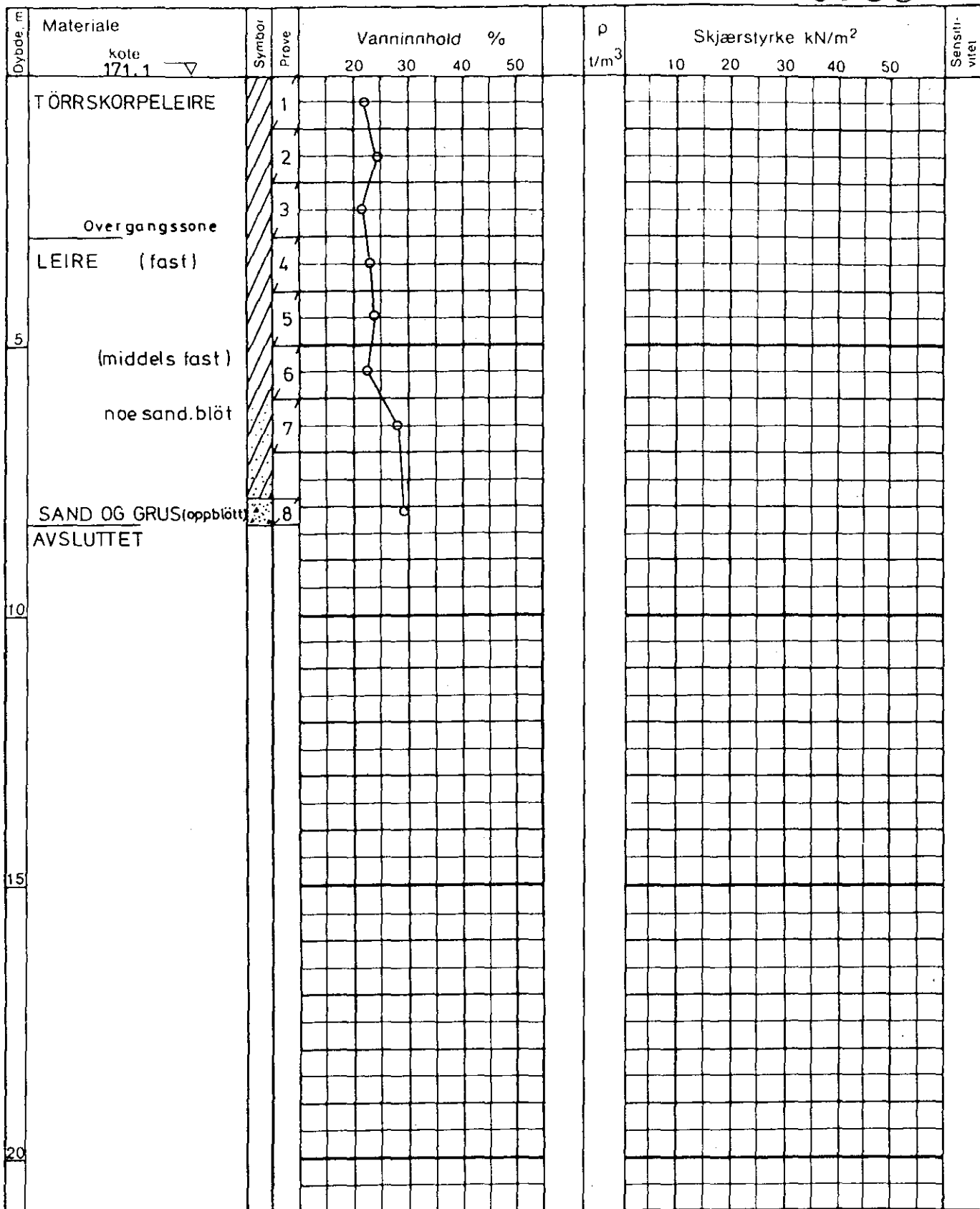
GV : grunnvannstand
 Ö : ödometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 bruddeformasjon %
 10 ⊙ 5
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL ÅRVOLL ELDRESENTER	Type boring	Skovling-Prøveserie 56 mm	Tegn. svS	Dato sept. 84
	Dato boret	24/8-84	Kartref. NO 67 II	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. 5	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr. 2045-1	
		203U		

203U



GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddformasjon %

▽ konus uløststyrret

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL
ÄRVOLL ELDRESENTER

Type boring Prøveserie 32 m. m

Tegn. Amo

Dato Sept. 84

Dato boret 16. 8. 1984

Kartref. NO G7 II



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr

5

Boring nr Undergr. kart

203U

Tegn nr

2045 - 2