


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

○ naturlig vanninnhold  
 — ( $W_p$ ) plastisitetsgrense  
 — ( $W_L$ ) flytegrense  
 $\rho$  densitet

○ enaksialt trykkforsøk  
 15-5 bruddeformasjon %  
 10-5  
 ▼ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

BORPROFIL EKEBERGTUNNELEN	Type boring	Prøveserie, skovling	Tegn. Amo	Dato Feb.88.
	Dato boret	11. 02. 88	Kartref.	S0 D3-IV
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	266	Boring nr. Undergr. kart.	417 U
			Tegn. nr.	2155 -23