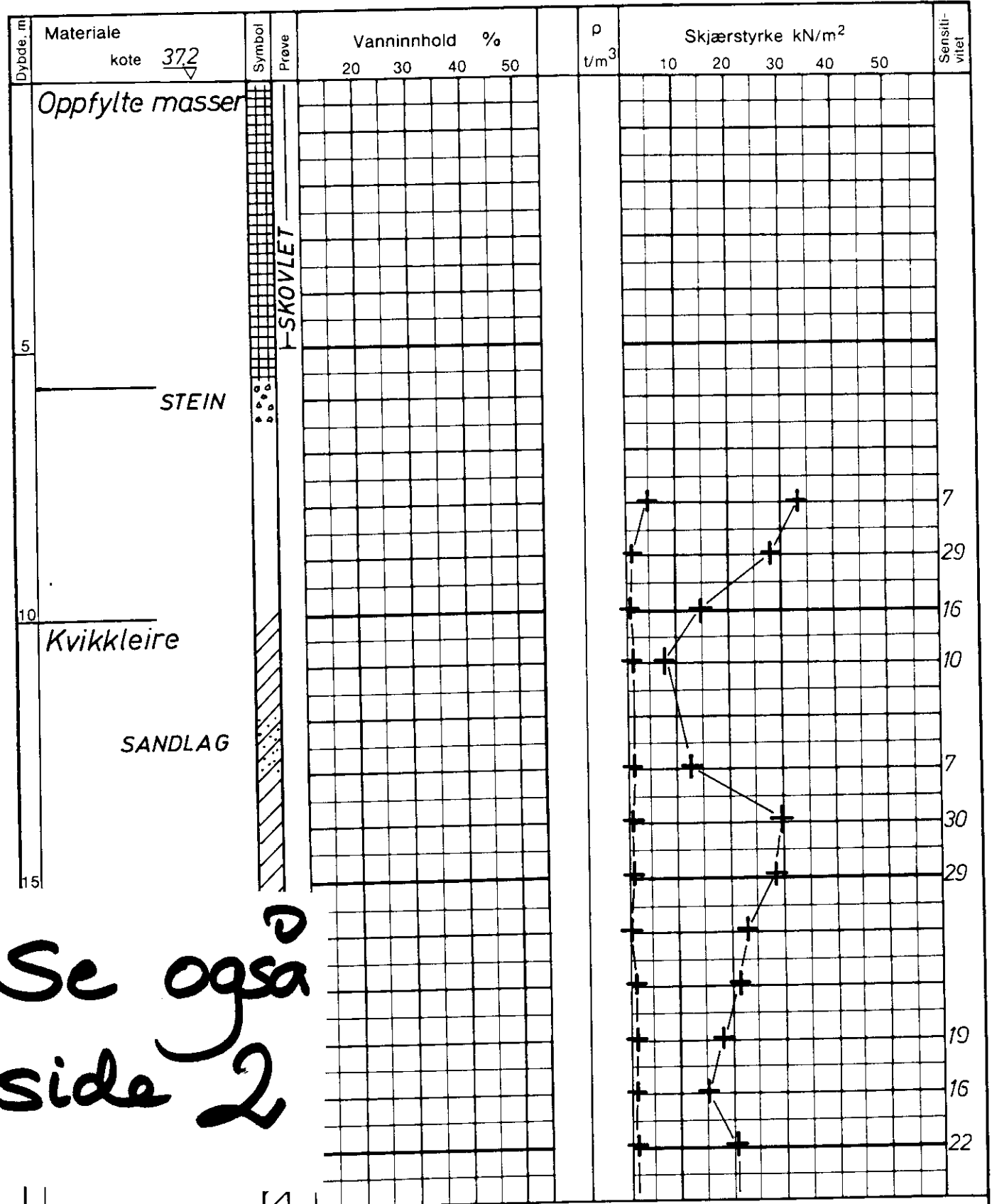



309U



Se også side 2

GV : grunnvannstand	o naturlig vanninnhold	⊙ enaksialt trykkforsøk
Ø : ødometer	— (W <sub>p</sub> ) plastisitetsgrense	15 ⊙ 5 bruddeformasjon %
T : treaksialforsøk	— (W <sub>L</sub> ) flytegrense	10 ⊙ konus uforstyrret
K : kornfordeling	ρ densitet	▽ konus omrørt
		+ vingebor


BORPROFIL	Type boring	VINGEBORING	Tegn.	C.R.	Dato	27.06.95
	Dato boret	10.05.95	Kartref.	NO B3		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	33	Boring nr. Undergr. kart.	309 U		
			Tegn. nr.	2902—		

Dybde, m	Materiale kote <u>37.2</u>	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
20	Avsluttet	[Hatched]												
														23
														24
														24
25														
30														
35														
40														

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

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

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

BORPROFIL	Type boring	VINGEBORING		Tegn.	CR.	Dato	27.06.95
	Dato boret	10.05.95		Kartref.	NO B3		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	33	Boring nr. Undergr. kart.	309 U	Tegn. nr.	2902 —	