

NO F2

NO F2

405 U

Materiale	Symbol	Probe	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
			20	30	40	50		10	20	30	40	50	
HULL 10 79,2 Fyllmasse Tørrsk.l Leire m/ grus Tørrsk.l Leire m/sand, grus fast LEIRE Avsluttet		1-6		30									
HULL 11 81,6 Fyllmasse Tørrskorpeleire Avsluttet		1-6		30									

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

o naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊕ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddformasjon %  
 ▽ konus uforstyrret  
 ▾ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL HASLE**  
 Arbeiderbladets nybygg

Type boring **Skovlboring**  
 Dato boret **2 april 1986**

Teqn **Amo** Dato **Apr.86**

Boring nr **10 og 11**

Kartref **NO F2 -F3**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

2138 - 9