

SO D 1-IV

341U - 342U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Preve	Vanninnhold %					$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
Hull 6	kote 1,7 ▽														
	FORBORET I STEIN	△													
	LEIRE	▨													
	Avsluttet														
Hull 7	2,1 ▽														
	FORBORET I STEIN	△													
	LEIRE	▨													
	Avsluttet														
Hull 8	2,3 ▽														
	FORBORET I STEIN	△													
	STEIN/LEIRE	▨													
	LEIRE	▨													
	Avsluttet														
Hull 9	2,7 ▽														
	FORBORET I STEIN	△													
	STEIN/LEIRE	▨													
	LEIRE	▨													
	Avsluttet														

341U

342U

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— ( $W_p$ ) plastisitetsgrense

— ( $W_L$ ) flytegrense

$\rho$  densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddeformasjon %

▽ konus uforstyrret

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL  
SCHWEIGAARDS GATE

Type boring Skovlboring

Tegn. EML Dato Aug. 90

Dato boret 23. 6. 90

Kartref. SO D 1 III-IV



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Boring nr.  
6, 7, 8 og 9

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr.  
2637- 2