

Dybde, m	Materiale kote 114,3	Symbol	Prove	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
0	FYLLMASSE Grus, stein, teglstein jernskrot	[Symbol]	[Symbol]											
	TØRRSKORPELEIRE	[Symbol]	[Symbol]											
	LEIRE	[Symbol]	[Symbol]											
5	Avsluttet	[Symbol]	[Symbol]											
10														
15	Ant. fjell i følge sondering													
20														

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

○ naturlig vanninnhold  
 — (w<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (w<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 ⊕ bruddformasjon %  
 ▽ konus uløststyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + ringebor

**BORPROFIL  
 NYDALEN**

Type boring **Skovlboring**  
 Dato boret **31/1 - 1996**

Tegn **EME** Dato **Feb. 96**  
 Kartret **NO D8**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr **20**

Boring nr. undergr. kart  
**3100**

Tegn nr **2944-07**