


3140

Dybde, m	Materiale kote 100,1 V	Symb	Prove	Vanninnhold %				p t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	Fylling Steink. stein		5											
	LEIRE stein		6		0									
			7		0									
			8		0									
5	sandig		9		0									
	FJELL													
10														
15														
20	R- 3317 SCG 05													

- | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|
| GV : grunnvannstand | ○ naturlig vanninnhold | ⊙ enaksialt trykkforsøk |
| Ö : ødometer | — (W _p) plastisitetsgrense | 15/5/10/5 bruddeformasjon % |
| T : treaksialforsøk | — (W _L) flytegrense | ▼ konus uforstyrret |
| K : kornfordeling | ρ densitet | ▼ konus omrørt |
| | | + vingebor |

BORPROFIL Sandsturen 127 - 56	Type boring	Skovling	Tegn.	Dato
	Dato boret	16.3.2005	Kartref.	20.401
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	17	Boring nr. Undergr. kart.	3140
			Tegn. nr.	R- 3317 Bilag 2