

Dybde, m	Materiale kote 28.17	Symbol Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensiti- vitet
			20	30	40	50		10	20	30	40'	50	
	TØRRSKORPELEIRE Skovlet												
	<u>Gr. v. st.</u>												
5													3
													2
													5
													4
													3
													7
	Avsluttet												
10													
15													
20													

NV 92 - 2060

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

BORPROFIL GRANFOSSLINJEN	Type boring	Vingeboring	Tegn. Amo	Dato	Okt.89
	Dato boret	4. 10. 89	Kartref.	NV 92 II	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	416	Boring nr. Undergr. kart.	2060	
			Tegn. nr.	1976-96	