

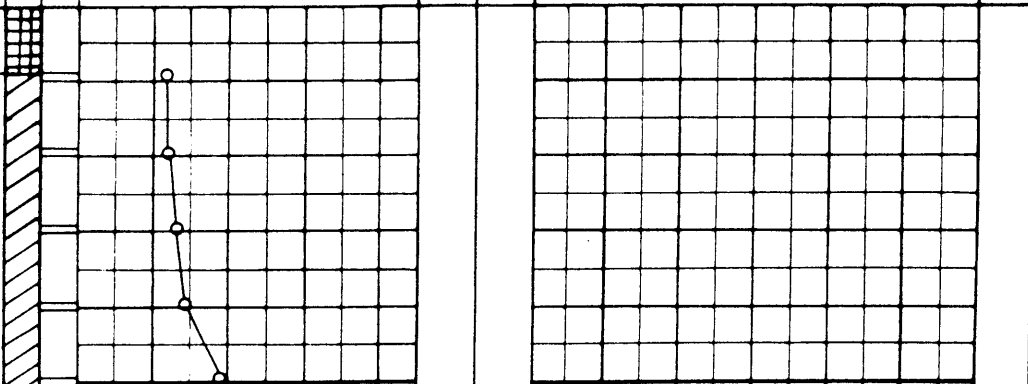
Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²				Sensitivitet
	kote 173,5			20	30	40	50		10	20	30	40	

FYLLING teglrest.
TØRRSKORPE trerest

TØRRSKORPE

5 TØRRSKORPE jomfruelig

Avsluttet




10

2030
NO 011

15

20

GV : grunnvannstand	○ naturlig vanninnhold	⊙ enaksialt trykkforsøk
○ : odometer	— (W _p) plastisitetsgrense	15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
T : treaksialforsøk	— (W _L) flytegrense	10 ⊕ 5 bruddeformasjon %
K : kornfordeling	ρ densitet	▽ konus uforstyrret
		▽ konus omrørt
		+ vingebor

BORPROFIL KAREN PLATOUS VEI	Type boring	Skovling	Tegn.	Amo	Dato	Sept92
	Dato boret	14. 09. 92	Kartref	NO 0 11		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr	1A	Boring nr	Undergr. kart.	Tegn. nr.	2779-1