

GEOTEKNISK KONTOR

305 U

Hveita nr. 55
11/20/66
Oslo tekniske skole
20.01.67
Den geotekniske konsultanten

305

Pr. III
se beskrivelsen
16.12.

Sønnings		Opplatte prøver	Naturlig vanninnhold w	Romvekt	pH	Humus	Sensitivitet
Helaste	Antall	Jordart	Konsistensgrenser: w_L - flytegrense w_p - utrullingsgrense	t/m^3			
kg	omrøring		10 20 30 40 50 60 70 80 90	46 47 48 49 50			1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Dybde	1 Fylling Hvortilgjeldende i nyeløs, fukt. Leire m. okrysele stølper.					
	1	2 Leire, ensartet.					
	2	3 " "					
	3	4 Leire, ensartet, oak skjellrester.					
	4	5 Leire m. sand og gruskorn.					
	5	6 m. g. leire					
	6	7 leire, ifly. boringstype.					
	7						

NOA-III
R-80-56
1956

Se også side 2

4. Resultatene av undersökelsen.

Ved prøveserie III består grunnen av ca. 1,5 m med fylling og tørrskorpe, over en meget sensitiv leire. Prøvens vanninnhold har et maksimum på ca. 43%, 3 - 5 m u.t.

Skjærfastheten avtar under tørrskorpen til en minimums verdi, 1,2 t/m², i 2 - 4 m's dybde.

Boringen ble avsluttet mot fjell ca. 7 m u.t.