

Oppdr. 2150  
 Prosjekt Møhngården  
 Sted Filipstad, Oslo

Prøveserie Grop 1  
 Prøve Ø 54 mm  
 Dato 10 febr. - 68  
 Sign. FE/US

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W					Rømningsv. $\frac{1}{m^2}$	Skjærfasthet ved vingebooring: +					Sensitivitet
				Finheistall: F						trykkforsøk: 15 10 5 konusforsøk: ▽					
Terrengkode				Plastisk område $W_p$ — $W_L$											
				20	30	40	50	%	1	2	3	4	5	$\frac{1}{m^2}$	

I prøvegrop nr. 1 sto vannet på kote + 85,10. For å undersøke som består dels av belte av småkornet stein med høyt innhold av alunskifer, og ned til ca. kote + 8,50. Fra dette nivå ble det tatt en prøveserie på 6 prøver.

	÷ 85														
			1			○		•	1,87				▽	□	3
			2			○		•	1,89				▽	□	4
LEIRE, NOE SILTIG			3			○		•	1,85				(Q) ▽	□	4
			4			○			1,93				▽	□	3
SVØVELHOLDIG			5			○			1,93				▽	□	3
			6			○		•	1,83				▽	□	4
															6

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag nr. I