

Arbeid nr. 12/56	Sonderbor.		Dybde i m.	Opptatte prøver	Naturlig vanninnhold: W	Romvekt	pH	Relative fuktighet	Humus i %
	Belastn. i kg	Antall 1/2 omdreining							
RENHOLDS-VERKETS GARASJEANLEGG SANDAKERVIN.				Jordart	W _L = flytegrense W _p = utrullingsgrense	t/m ³			
Prøveserie mellom pkt. 7 og 8				telemarkskv. ca 105 101 U					
Oslo kommune, den geotekniske konsulent's oppdr. nr. R-61/55			1	Gravel (Tele)					
			2	Finno mjølig Moen sand og grus. Oksydert (Humusholdig) Tårnskorpe.					
			3	Tårnskorpeleire, mjølig, mjølig. Oksydert. Moen sand- og gruskorn. sandig, grusig. Oksydert.					
			4	Mo. sand og grus, leirig. Oksydert. Tårnskorpe.					
			5,75	stgt. bet. (Bløtt) (profil C) er ant. fjell. H. L.					
				102 U	10 20 30 40 50	18 19 20 21			
Prøveserie mellom pkt. 16 og 21				Gravel (Tele)					
			1	Hard grunn. Sand, leire og stein.					
			2	Finno, vannholdig	W _{min.} →				
			3	Mo. Fast. Moen sand og gruskorn og stein	W _{paks.}				
			4	Finno, litt mjølig. Moen sand og gruskorn. Kom ikke dypere p. gr. av store steiner.	W				

101U
NOD7
GK R-61
1956

S = opptak med skovtebor.
□ = 54 mm. sylindere.