

BORPROFIL

Sted: *Østre Aker vei*

Hull: *Pr. 1* Bilag: *28*

Nivå: *106.22* Oppdr.: *R-134-57*

Pr. ϕ : *54 mm* Dato: *18-1-62*

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold

+ vingebor

w_L = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk

w_p = utrullingsgrense

▽ konusforsøk

Dybde	Jordart	Sign. Prøve	Vanninnhold %							Romvekt t/m ³					Skjærfasthet t/m ²									Sensi- tivitet	
			10	20	30	40	50	60	70	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Sand, leire, oksydfrik.		Grusst.																						
	Sandkorn, trerøst.	sk																						($\sigma_1 = 10.7 \text{ t/m}^2$)	
	Leire, sand- og gruskorn, stein. siltig sandkorn	sk																						($\sigma_1 = 10.7 \text{ t/m}^2$)	2
5	Sand, stein, trerøst. Sandig	sk																						($\sigma_1 = 10.4 \text{ t/m}^2$)	< 2
	Kommer ikke lenger p.g.a. grus og stein.	sk																						< 2	
10																									
15																									
20																									

NOKIO

2120