

Prøvehull, 1934. Alternativ 1.

Jordart.	Dyp	Vannpst. av total subst. volum	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH.	ρ
Leire. humusholdig.	2.4 m	27.4	50.7	296	25.9	45	5.5			1.85
" " "		30.7	55.0	189	14.4	48	4.3			1.79
" " Spor av humus.		28.4	52.1	140	12.0	41	3.4			1.84
" " "		28.5	62.6	140	21.4	46	3.4			1.84
" " "		29.2	53.5	168	34.3	51	3.9			1.83
" " "		27.2	51.0	267	38.0	48	5.2			1.87
" " "		28.3	52.4	184	34.3	49	4.2			1.85
" " "		30.1	54.5	120	15.8	47	3.0			1.81
" " "		26.6	50.3	100	18.7	41	2.6			1.89
" " "		27.9	52.0	100	18.7	44	2.6			1.87
" " "		27.0	50.9	140	25.0	44	3.4			1.89
" " "		13								
" " "		14								
" " "		15	32.4	57.3	140	15.8	62	3.4		1.77
" " "		16								
" " "		17								
" " "		18	25.7	49.2	104	18.7	39	2.6		1.92
" " "		19								
" " "		20								
" " "		21	26.5	49.6	140	14.8	39	3.4		1.88
" " "		22								
" " "		23								
" " m/spredte sandkorn.		24	19.1	39.2	189	33.3	28	4.3		2.06

$\frac{D-Y}{Z}$  X = Borhull.  
 X = Dybde til fjell.  
 Y = Kote korrigert.  
 Z = — fjell.  
 ○ = Prøvehull.  
 Vv = Vannpst. av totalvolum.  
 H<sub>3</sub> = Rel. holdtshet naturlig leire  
 H<sub>1</sub> = ————— omrørt —  
 F = ————— liherstoff.  
 K = Kohesjon 1 tonn / m<sup>2</sup>  
 O = Organiske busz.deler (Humusfærbt i pos. 67  
 G = Gødetsp.  
 pH = Surhetsgrad.  
 ρ = Rumvekt.

Jernbanetorget. Fontene  
 SO: C 1 IV  
 V/ Byarkitekten. Oslo  
 INGENIØR-FIRMAET B.J. HAUKELO - OSLO  
 GRUNNUNDERSØKELSER  
 KR. AUGUSTGT. 19. VI. TLF. NR. 939460

Tegn. 1/10-49.GH T.nr. 949.A