

4225

Profil B.

Kanslergata

NSB
GK 902

Hull VI

1951

masse	100	W	V	F	H ₁	H ₃	K	Y	O	
27/6-51										Fyllmasser, sand og grus // trierester
		37.4	50.0			140		1.84	>3.0	Mjæle, fin
	200	44.6	53.8			179		1.75	>3.0	Finmo., grov
		38.0	47.6					1.73	2.4	Mosand, fin
		38.2	50.1			184		1.81	2.4	Finmo., mjælig
		35.5	48.5			220		1.86	1.4	Mjæle
		36.0	49.1			189		1.86	1.5	" - 1
		33.6	47.4	35	12	158	3.7	1.89	1.2	Leire, mjælig
	400	31.4	45.4			179		1.90	1.2	Mjæle, fin
		32.3	46.4			196		1.91	1.1	" - , leirholdig
		32.1	46.0	37	30	184	4.2	1.89	1.2	Leire, vassmjælig
		24.1	39.6	30	57	253	5.1	2.04	1.2	"
		35.1	49.2	44	35	184	4.2	1.89	1.2	Leire
	800	25.6	40.9					2.01	0.8	Mjæle, fin og leirholdig
		26.3	42.1	30	24	349	6.0	2.02	1.0	Leire
	1000	37.7	51.2	48	35	202	4.5	1.87	1.1	"
	1200									
	1400									
	1600									

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-6 mm	grov	} Grus
6-2 "	fin	
2-0.6 "	grov	} Sand
0.6-0.2 "	fin	
0.2-0.06 "	grov	} Mosand
0.06-0.02 "	fin	
0.02-0.006 "	grov	} Mjæle
0.006-0.002 "	fin	
<0.002 "		Leirkorn

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans

V = " " i volumprosent.

F = relativ finhet.

H₁ = " fasthet i omrørt prøve.

H₃ = " " i uomrørt "

K = kohesjonskjerfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m².

Y = volumvekt i tonn pr. m³.

O = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

pH tall <7 angir sur reaksjon og tall >7 basisk reaksjon: