

Sivillingenior O. Kjelseth GEOTEAM BORPROFIL	Oppdr. 3004 Prosjekt HYBELHUS Sted SANNERGT, 25 OSLO	Bilag nr. 1 Boring nr. 1 Prøvetaker, \varnothing 51mm Dato bore: 12/5 70
---	--	---

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Rønmvekt γ/m^3	Skjærfasthet					Sensitivitet γ +	
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 γ/m^2		
40.02															
KOLLIDIE oksydert			1					2 03							
			2					2 15							
			3					2 15							7.5
oksyderte støtper	50		4					2 07							
			5					1 98							
noen på skjellrester			6					2 01							
sand og gruskorn			7					2 09							
			8					2 08							
Partier av silt og stivt leire	100		9					2 02							
sand og grus			10					2 09							
	150		11					1 94							
			12					1 94							
	200		13					1 98							
			14					1 95							

○ W = naturlig innhold
 • F = finhetstall
 + W_p = utrullingsgrense
 + W_L = flytegrense

▽ = konus
 + = vingebor

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

Symboler:

					Grus	Torv	Orlye

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Rømvækt γ/m^3	Skjærfasthet					Sensitivitet $\gamma +$	
				20	30	40	50		1	2	3	4	5 γ/m^2		
40.02															
skorpe															
re															
st. slaga															
lag															
MOLDIG oksydert			1					2.03							
			2					2.15							
			3					2.15							7.5
oksyderte stølper	5.0		4					2.07							4
noen på skjellrester			5					1.98							7
sand- og gruskorn			6					2.01							14
Portier av silt og svinglag			7					2.09							7
			8					2.08							10
	100		9					2.02							
sand og grus			10					2.09							12
	15.0		11					1.94							31
			12					1.94							23
			13					1.98							19
	200		14					1.95							16

○ W = naturlig innhold
 • F = finhetstall
 J = Wp - utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

∇ = konus
 + = vingebor

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

Symboler:



Grus Torv Gytt