

als Sivilingeniør O. Kjelseth

Oppdr. 3594
 Prosjekt BETONGFABRIKK
 Sted GRORUD

Bilag nr. 1
 Boring nr. I
 Prøvetaker: ø 54 mm
 Dato boret: 13/7 - 72

BORPROFIL

NON 9 II

Jordart	Dybde m	Symbol	Prove	Vanninnhold				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet					Sensitivitet $\gamma +$	
				20	30	40	%		1	2	3	4	5 γ/m^2		
TERRANGKOTE 17.59			1					1.77							
FLANTERESTER			2					2.09							5
TØRRSKORPE- LEIRE			3					2.11							3
NOEN SANDLAG			4					2.06							3
LEIRE, SILTIG			5					1.97							14
TYNNE SILTLAG	5.0		6					2.08							5
SILTLAG			7					2.11							24
			8					2.02							30
			9					2.03							83
KVIKK- LEIRE, SILTIG	10.0		10					1.96							
SILTLAG			11					1.98							36
LEIRE SIL NOEN SILTLAG	15.0		12					2.00							17
NOEN GRUSKORN	20.0		13					1.96							11

○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 T — Wp = utrullingsgrense
 WP WL WL = flytegrense

○ = enkelt trykkforsøk
 15 5 = deformasjon ved brudd - %
 10
 V = konus
 + = vingebor

○ - odometer P - permeabilitetsforsøk K - korntordeling T - triaksialforsøk