

Dr. Stillingenator O. Kjalnech

Oppdr. 3089
 Prosjekt Attføringsinstitutt
 Sted Haugerud, Oslo

Bilag nr. 2
 Boring nr. a-I, A-IX, a/b-II
 Prøvetaker: Skovelbor
 Dato borete:

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet	
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 1/m ²		∇ +
Stengkote	0.0														
Boring nr. a-I															
MATJORD	0.0														
MORRSKORPELEIRE	1.0														
SILTIG, LEIRE	2.0														
SAND, GRUS															

Boring nr. A-IX
 Humusholdig, grusig
 SAND Noe leirig, gruskorn
 Siltig
 Humusholdig, grusig
 103k

Humusholdig, grusig	0.0	1	8												
SAND Noe leirig, gruskorn	1.0	2	8												
Siltig	1.0	3	8												
Humusholdig, grusig	2.0														

Boring nr. a/b-II
 MORRSKORPELEIRE grusig
 Siltig
 Humusholdig

MORRSKORPELEIRE grusig	0.0	1	8												
Siltig	1.0	2	8												
Humusholdig	1.0	3	8												
	2.0														

NOK2

No. 103k
 - 103k - 10

○ W - naturlig vanninnhold
 • F - finhetstall
 — W_p - utrullingsgrense
 — W_L - flytegrense

⊙ - enkelt trykkforsøk
 15/10/5 - deformasjon ved brudd - %
 ∇ - konus
 + - vingebor /

○ - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

