

NO K3 II

203K

av Stillingentor O. Kjolseth

Oppdr. 3089  
Prosjekt Attføringsinstitutt  
Sted Haugerud, Oslo

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

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt 1/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 1/m <sup>2</sup>	
<del>Boring nr. a-I</del>														
<del>MATJORD</del>	0.0	<del>[Symbol]</del>												
<del>TØRRSKORPE</del>	1.0	<del>[Symbol]</del>												
<del>SILTIG LEIRE</del>														
<del>SAND, GRUS</del>														
<del>Boring nr. A-IX</del>														
<del>SAND</del>	0.0	<del>[Symbol]</del>	1	8										
<del>Siltig</del>	1.0	<del>[Symbol]</del>	2	8										
<del>Humusholdig, grusig</del>	2.0	<del>[Symbol]</del>	3	8										
<del>Boring nr. a/b-II</del>														
<del>TØRRSKORPE-LEIRE</del>	0.0	<del>[Symbol]</del>	1	8										
<del>Siltig</del>	1.0	<del>[Symbol]</del>	2	8										
<del>Humusholdig</del>	2.0	<del>[Symbol]</del>	3	8										

203K

Boring nr. a/b-II

TØRRSKORPE-LEIRE grusig

Siltig

Humusholdig

NO K3 II  
1750-17

○ W = naturlig vanninnhold  
• F = finhetstall  
— W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
— W<sub>L</sub> = flytegrense

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

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

Symboler:



Matjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus



Torv



Gylje