

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

GEOTEAM

2055

Marstrandgaten 6
Industribygg

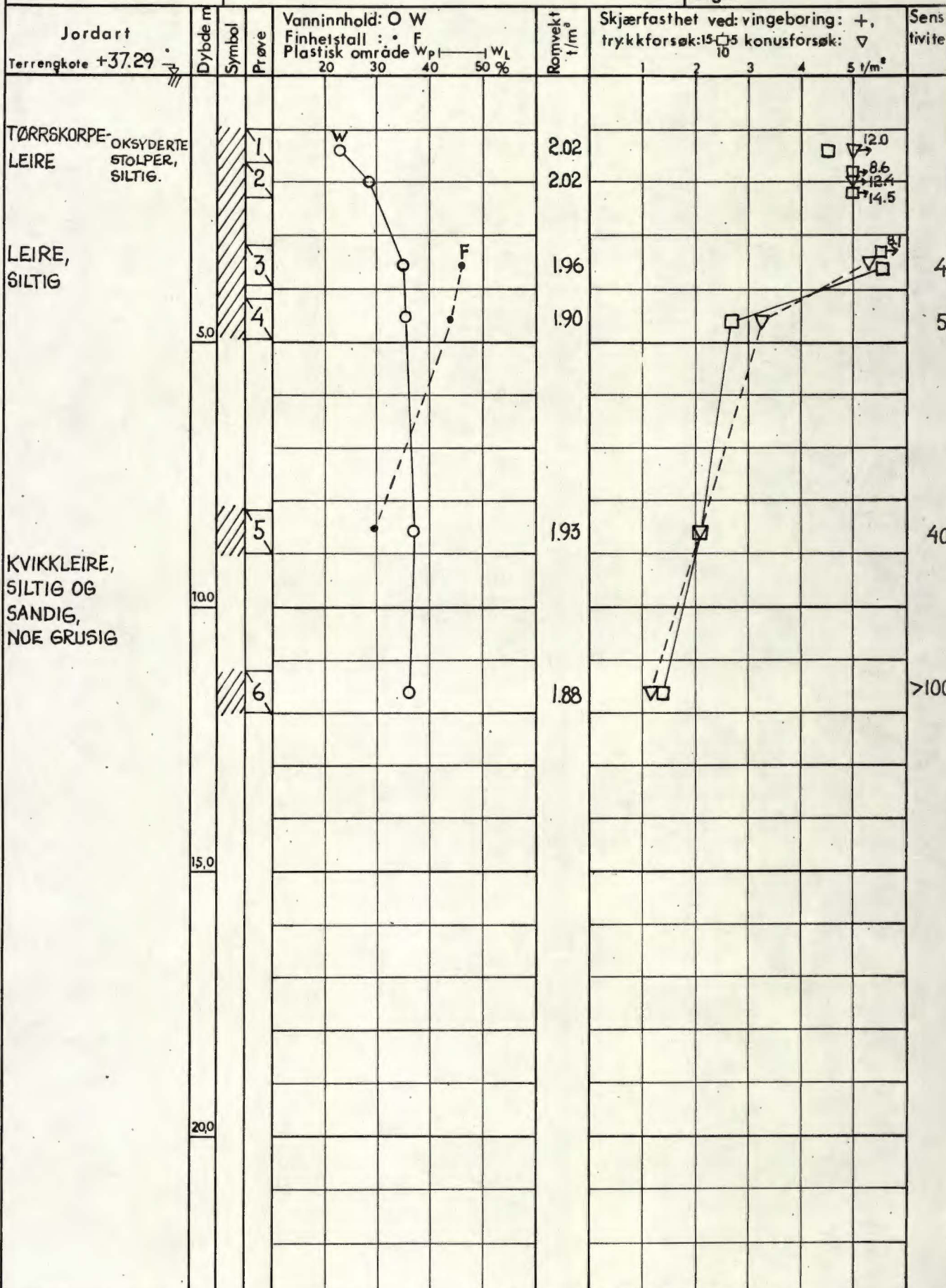
NO: D3I

Aug 86

Oppdr. 2055
 Prosjekt Industribygg
 Sted Marstrandgt. 6, Oslo

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 24. juni - 66
 Sign. PSK

9/5 Siv. ing. O. KJØLSETH



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

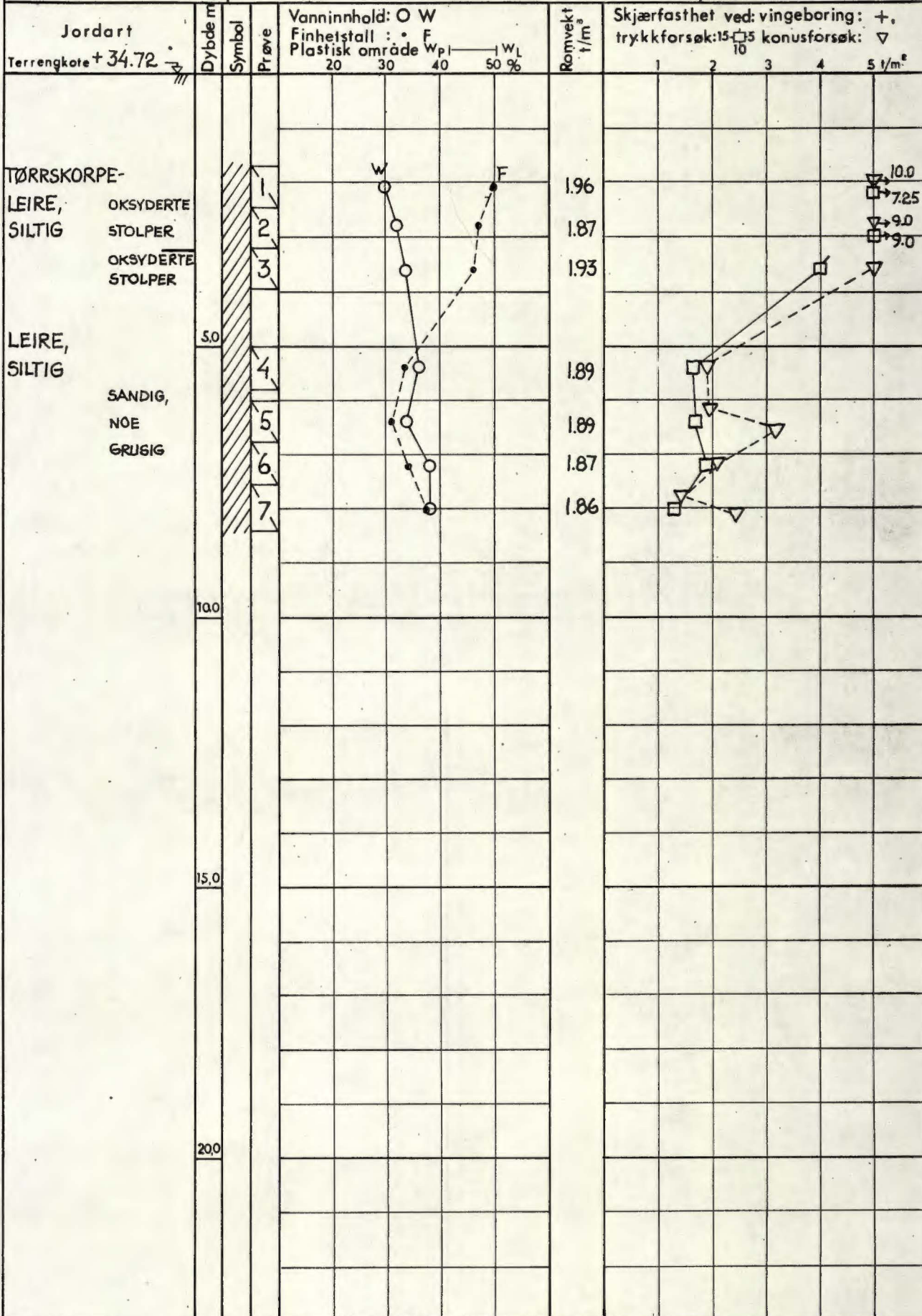
Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Bilag nr. I

9/5 Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2055
 Prosjekt Industribygg
 Sted Marstrandgt. 6, Oslo

Prøveserie II
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 24. juni-6
 Sign. P9K

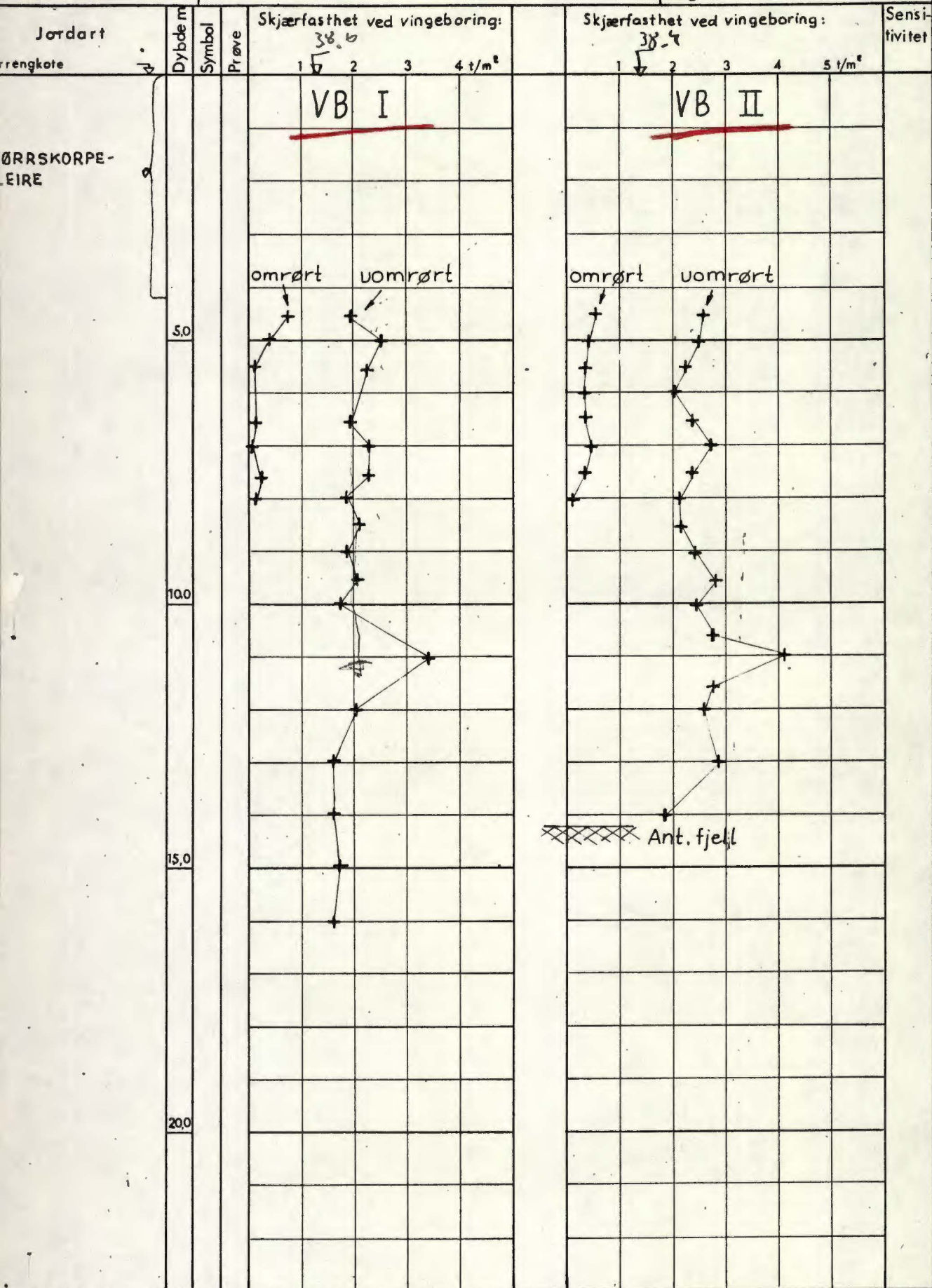


Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk







Symboler:

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Siv. ing. O. KJØLSETH	Oppdr. 2055	Prøveserie ^{VB} I og II
	Prosjekt INDUSTRIBYGG	Prøve Ø
	Sted MARSTRANDSGATEN 6, OSLO	Dato 27 jan. -67
		Sign. T.B./AB



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

Symboler:							Bilag nr. III
	Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	

9/8 Siv. ing. O. KJØLSETH

Prosjekt **INDUSTRIBYGG**
 Sted **MARSTRANDSGATEN 6, OSLO**

Prøve Ø
 Dato **27 jan. -67**
 Sign. **T.B./A.B.**

Jordart Terrengkote	Dybde m	Symbol	Prøve	Skjærfasthet ved vingebooring				Skjærfasthet ved vingebooring					Sensitivitet		
				1	2	3	4 t/m ²	1	2	3	4	5 t/m ²			
TØRRSKORPE- LEIRE				38.2 <u>V.B. III</u>											
				omrørt	uomrørt										
		50													
		100													
		150													
		200													

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

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus

Bilag nr.

IV