

G E O T E A M

3 2 6 0

NO.B1. IV

Tulinlökka

juni 1971

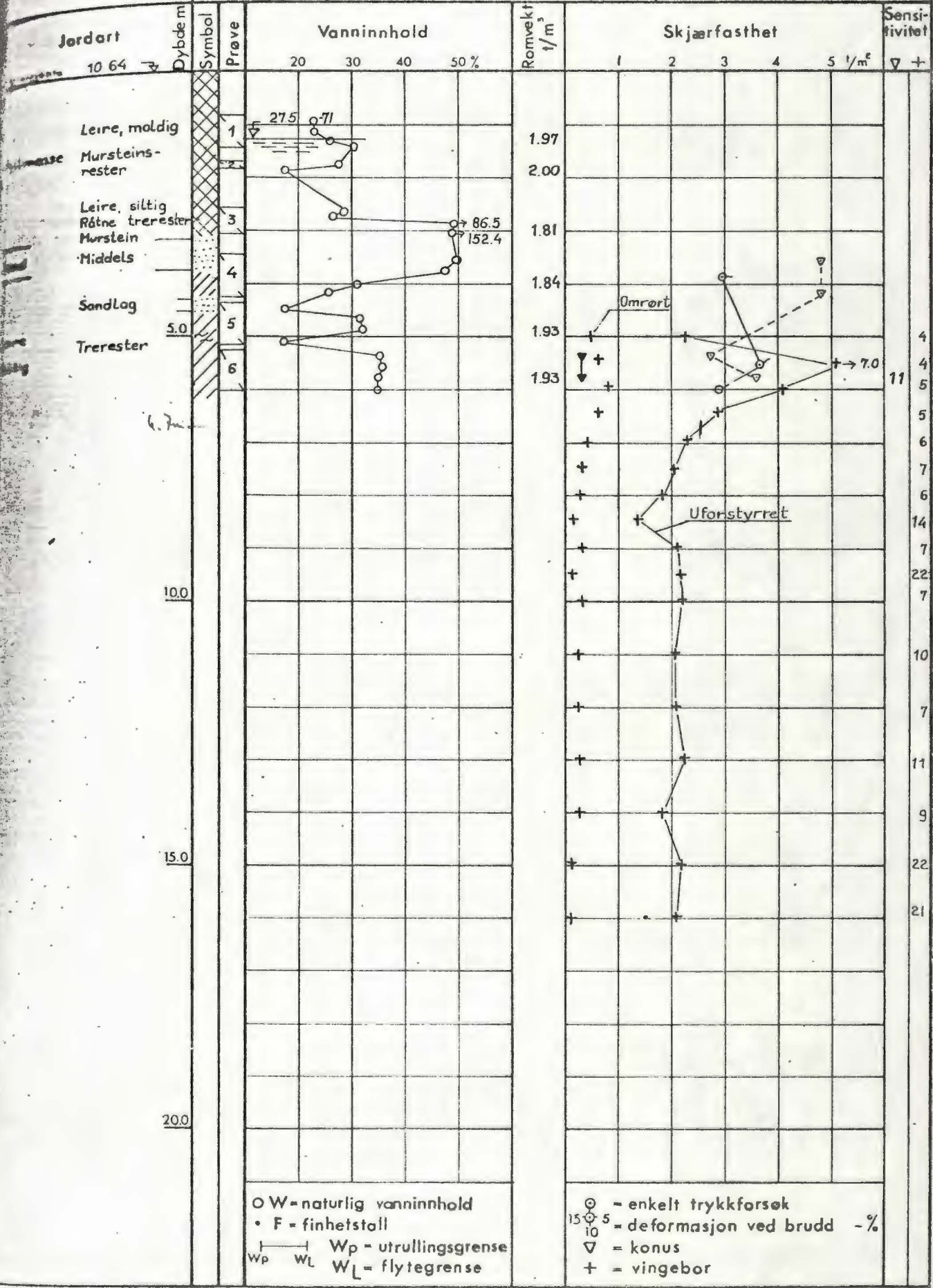
NO.B-1 IV *
NO.B-1 IV

BORPROFIL

Oppdr. 3260
 Prosjekt NYBYGG
 Sted TULLINLÖKKA
 V / NASJONALGALLERIET

466K

Bilag nr. 2
 Boring nr. 11
 Prøvetaker: NGL Ø-54 mm
 Dato boret: 24.5.-71

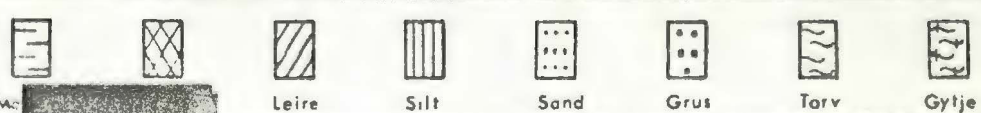


○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 — W_p = utrullingsgrense
 — W_L = flytegrense

⊙ = enkelt trykkforsøk
 ⊕ = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

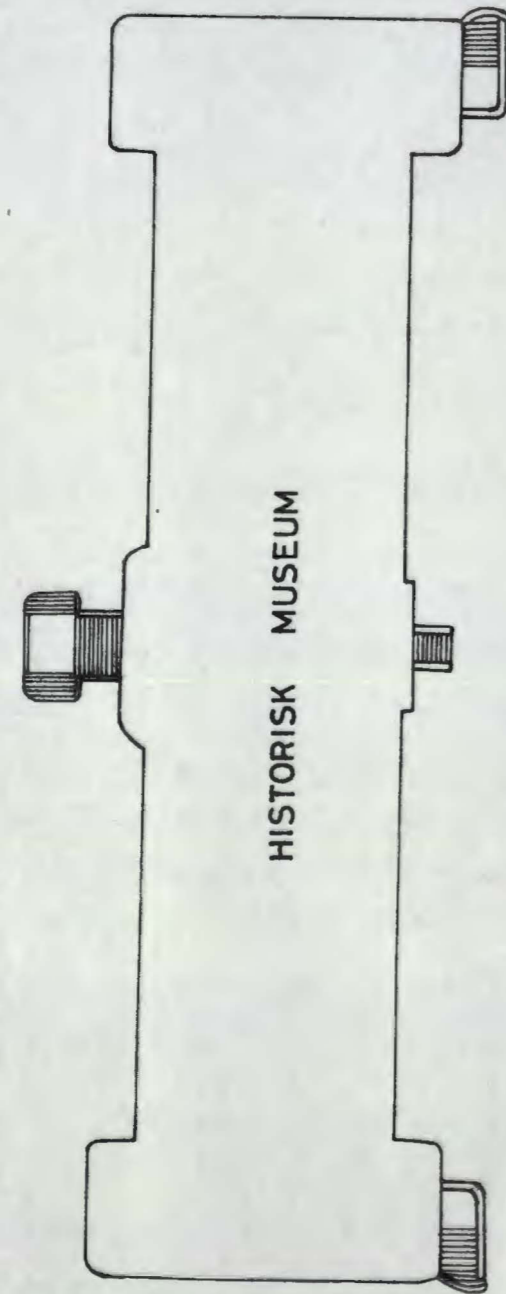
⊙ = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



KRISTIAN AUGUSTS GATE

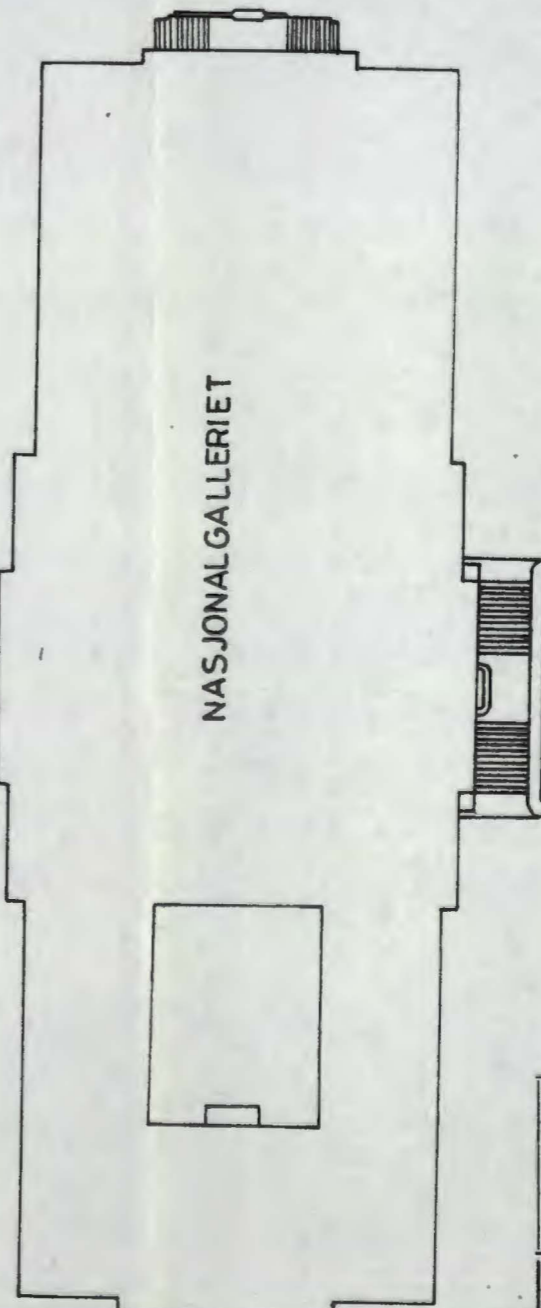
FREDRIKS GATE



HISTORISK MUSEUM

⊙ PSI
+ V.B.

+ V.B.
⊙ PSII



NASJONALGALLERIET

UNIVERSITETSGATEN

N

KRISTIAN DEN 4^{DES} GATE

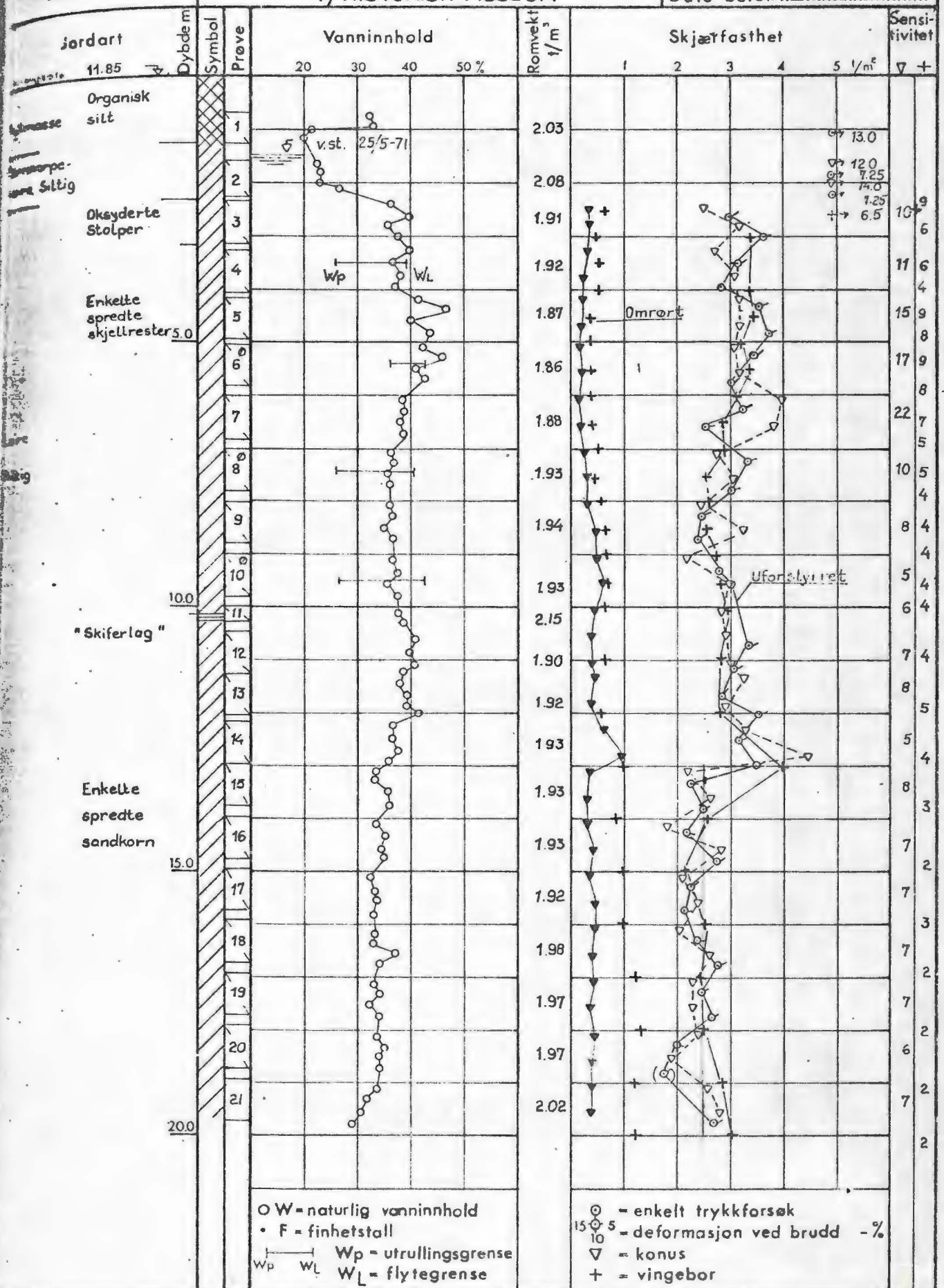
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT.			
Anlegg: NYBYGG.			
Sted: TULLINLØKKA, OSLO.			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1: 500	Beregn. T.R. Tegn. K.E. A. 16 JUNI-71 Kfr.
n/s Stillingentor O. Kjøleth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG		Tegn. nr. 3260 -1	
OSLO 37 97 85	BERGEN 18 708	KR.SAND S. 28 071	

Oppdr. 3260
 Prosjekt NYBYGG
 Sted TULLINLØKKA
 V/HISTORISK MUSEUM

465 K

Bilag nr. 1
 Boring nr. I
 Prøvetaker: NGI Ø-54 mm.
 Dato boret: 24.5.-71

BORPROFIL



○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 Wp = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

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

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

