

Kjølseth

2952

Skolebygg

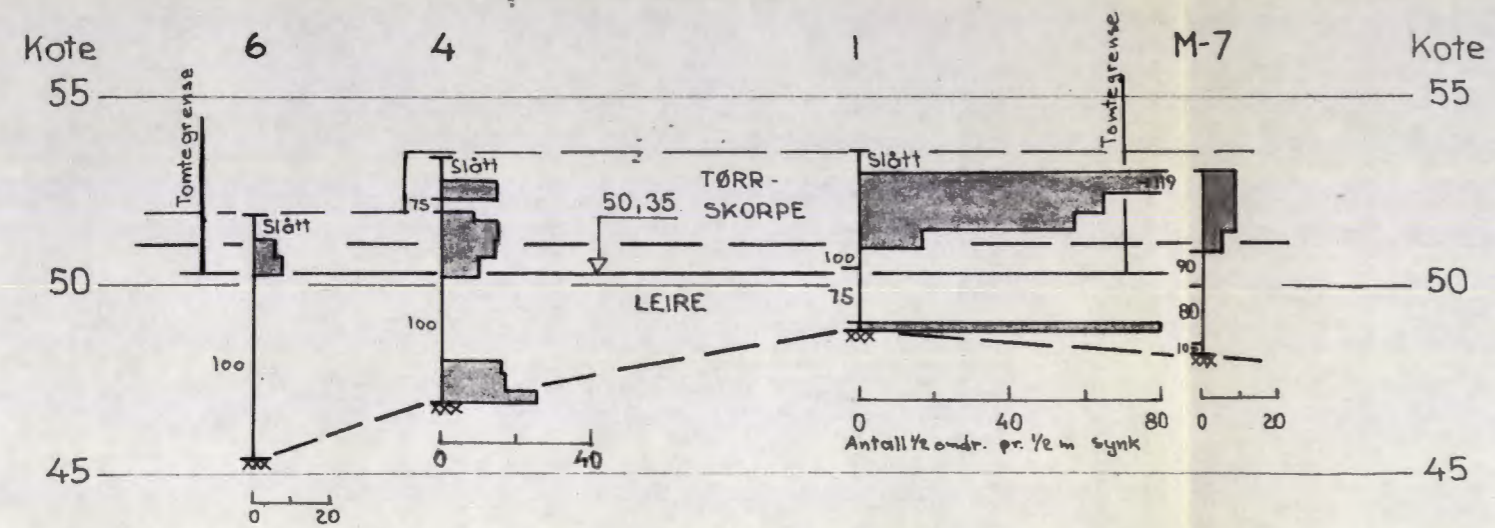
Industrigt. 45

NO: A 3 ^{IV} *

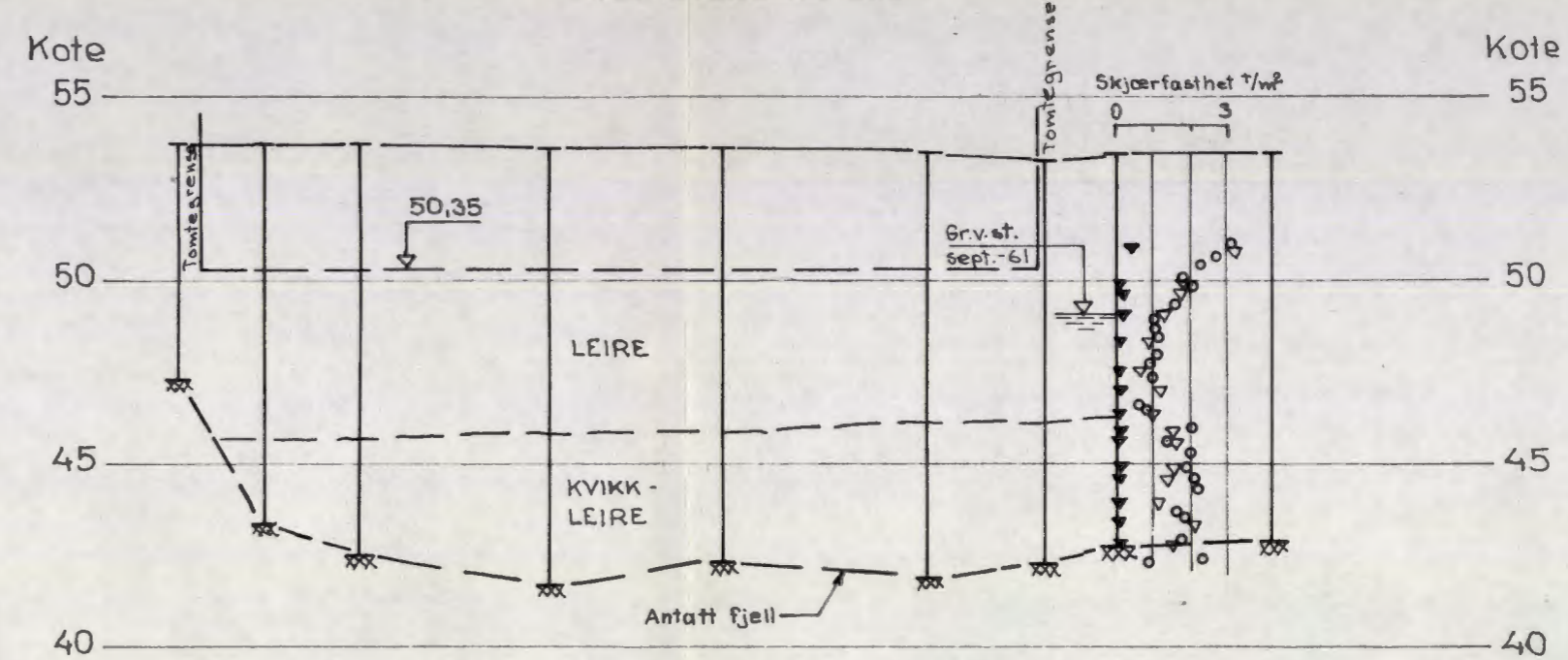
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: *Sept. 75* SIGN: *leide*

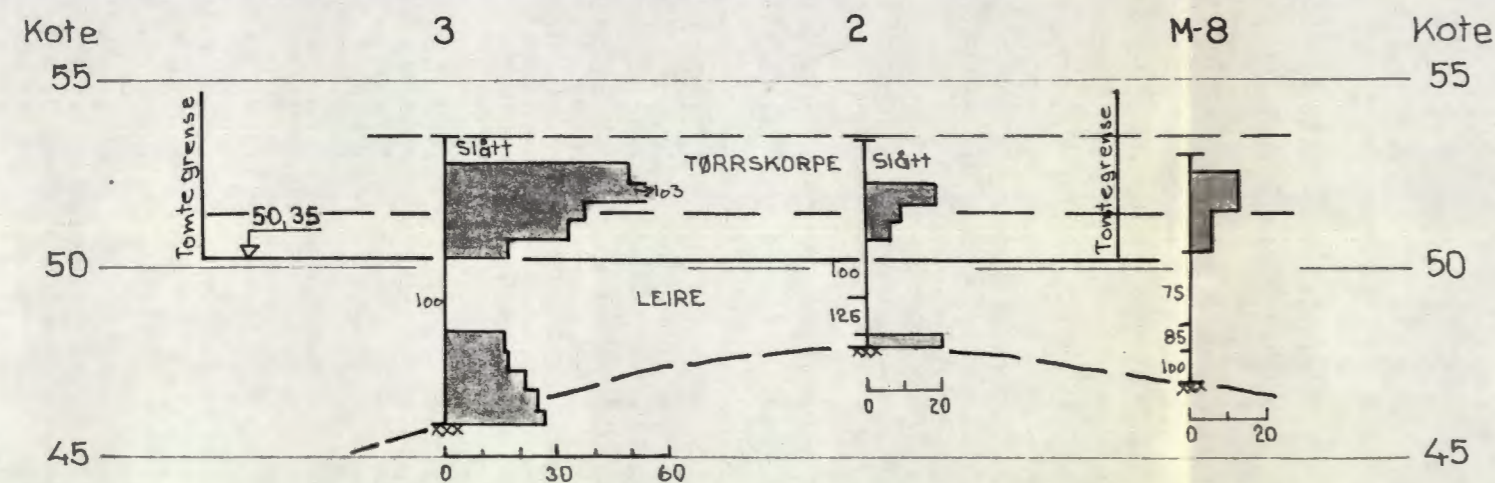
Profil A-A



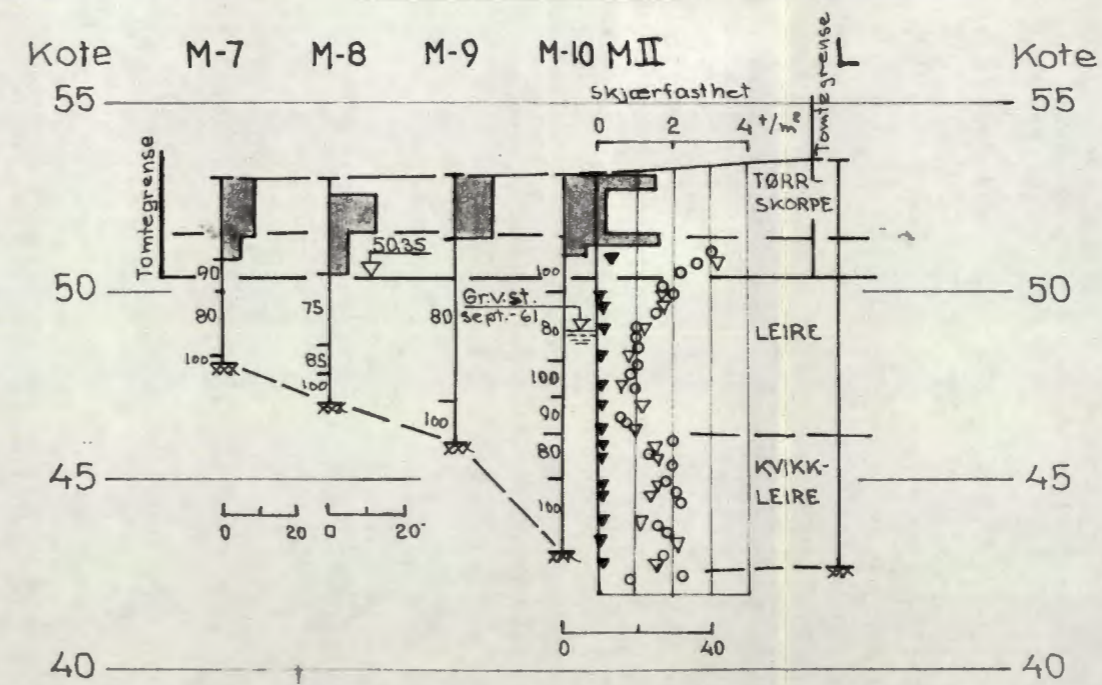
Profil D-D



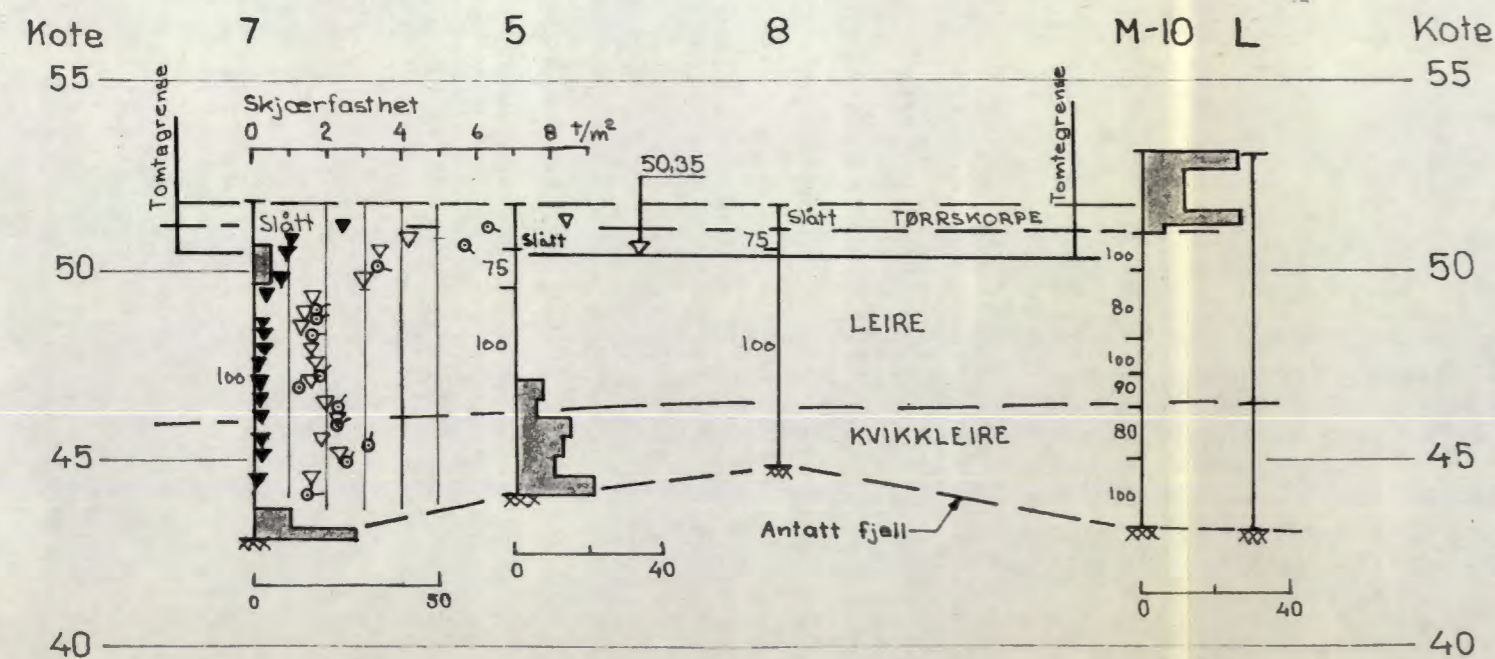
Profil B-B



Profil E-E

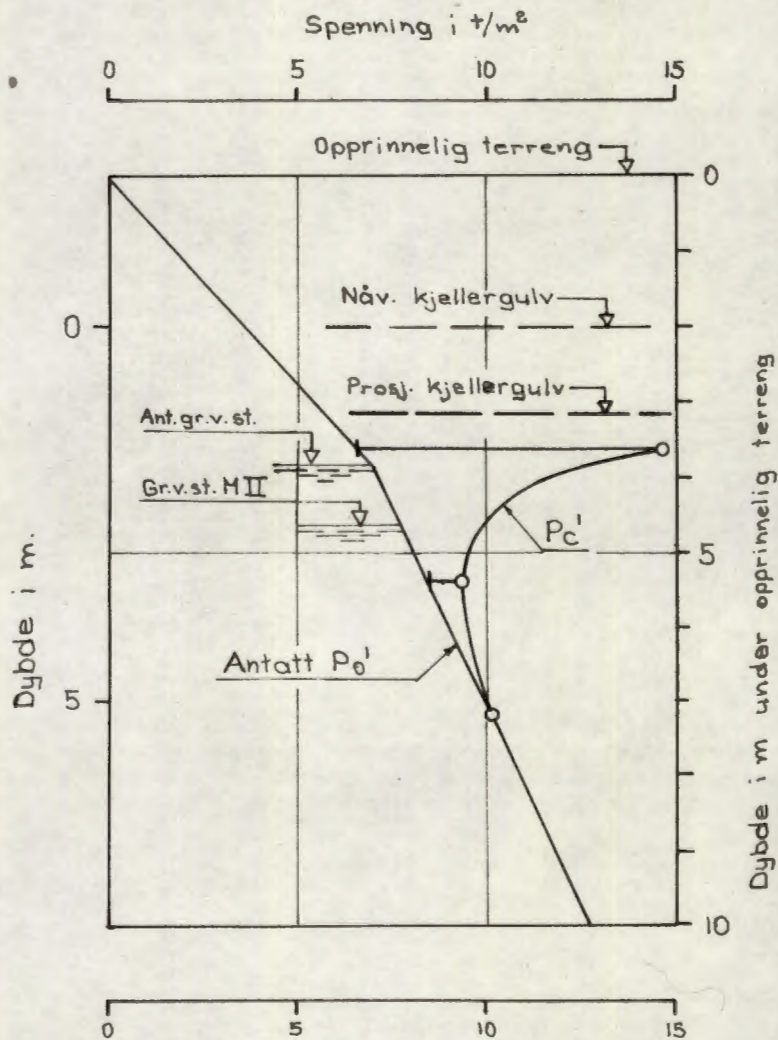


Profil C-C



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Norsk Korrespondanseskole			
Anlegg: Skolebygg			
Sted: Industrigt. 45, Oslo			
PROFIL A-A - E-E		Målestokk	Målt L.P. Jan-70
		1:200	Beregn. ENR. Feb-70
			Tegn. Siv. Kfr.
Tegn. nr. 2952-2			
a/s Sivillingenter O. Kjelseth FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO 37 97 85 * BERGEN 18 708 * KR. SAND S. 23 071			

SPENNINGSFORHOLD



Skolebygg
 Industrgt. 45, Oslo

2952

a/s Sivilingeniør O. Kjelseth
 FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG

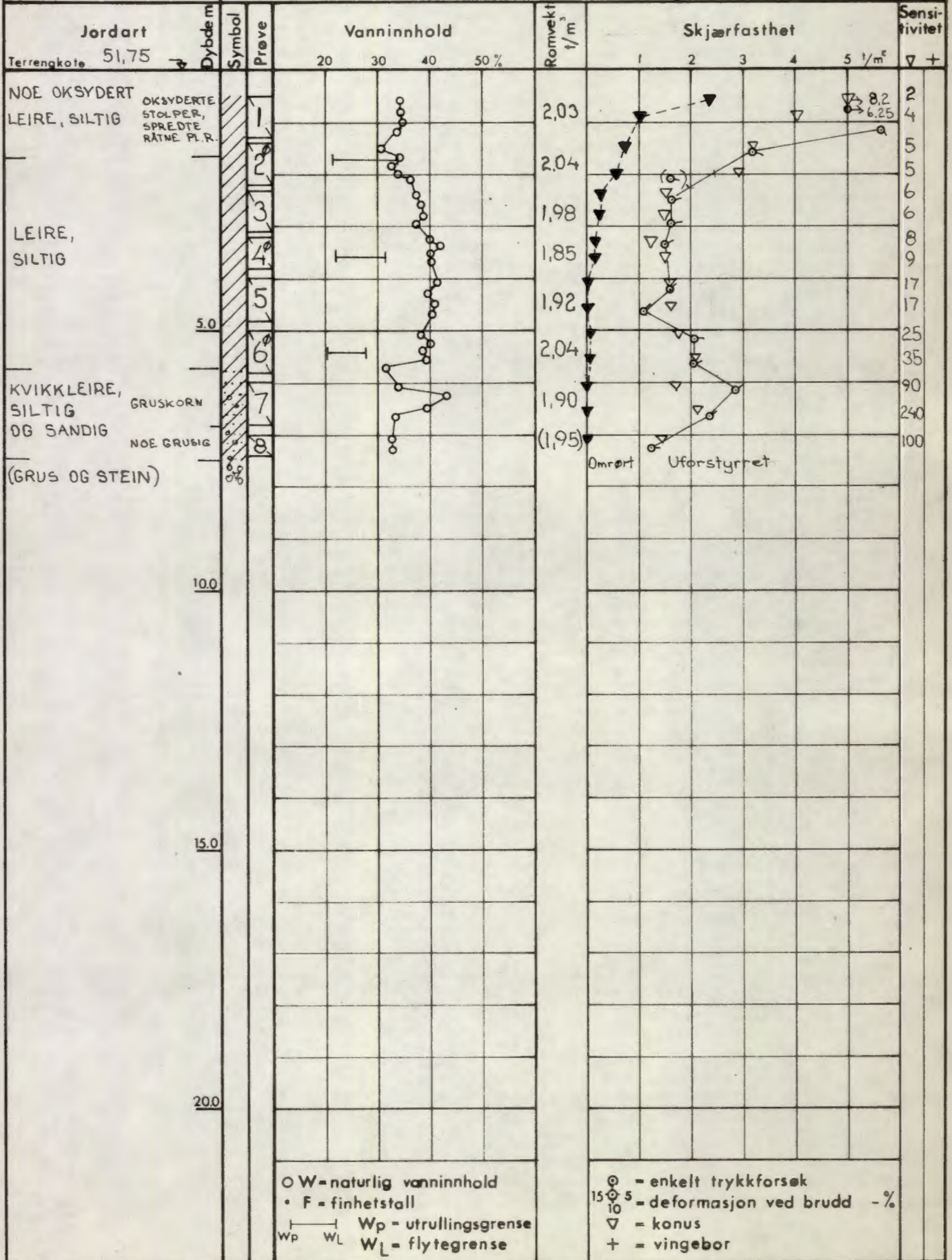
OSLO
 379785

*

BERGEN
 18708

KR. SAND 3.

BORPROFIL



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

Symboler:



Matjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus



Torv



Gylje

Oppdr. 2952
 Prosjekt Skolebygg
 Sted Industrigata 45, Oslo

Bilag nr 2

ØDOMETERFORSØK

Prøve- serie	Prøve nr	Dybde m	Jordarts- beskrivelse	Vann- innhold w %	Forkon- soliderings- trykk p'_c t/m ²	Over- logrings- trykk p'_o t/m ²	$\frac{C_c}{1+e_0}$	Kom- presjons- indeks C_c	Kan- soliderings- koeffisient c_v m ² /sek	Deforma- sjonsmodul M t/m ²
I	2	1,75	Leire	32,9	14,5		0,134	0,25	$30,0 \cdot 10^{-8}$	
I	4	3,50	Leire	39,9	9,1		0,172	0,36	$1,92 \cdot 10^{-8}$	
I	6	5,30	Leire	38,5	10,0		0,152	0,31	$17,1 \cdot 10^{-8}$	

