

Kjølssets arbeider
2756

Økernvn. 119 og 121

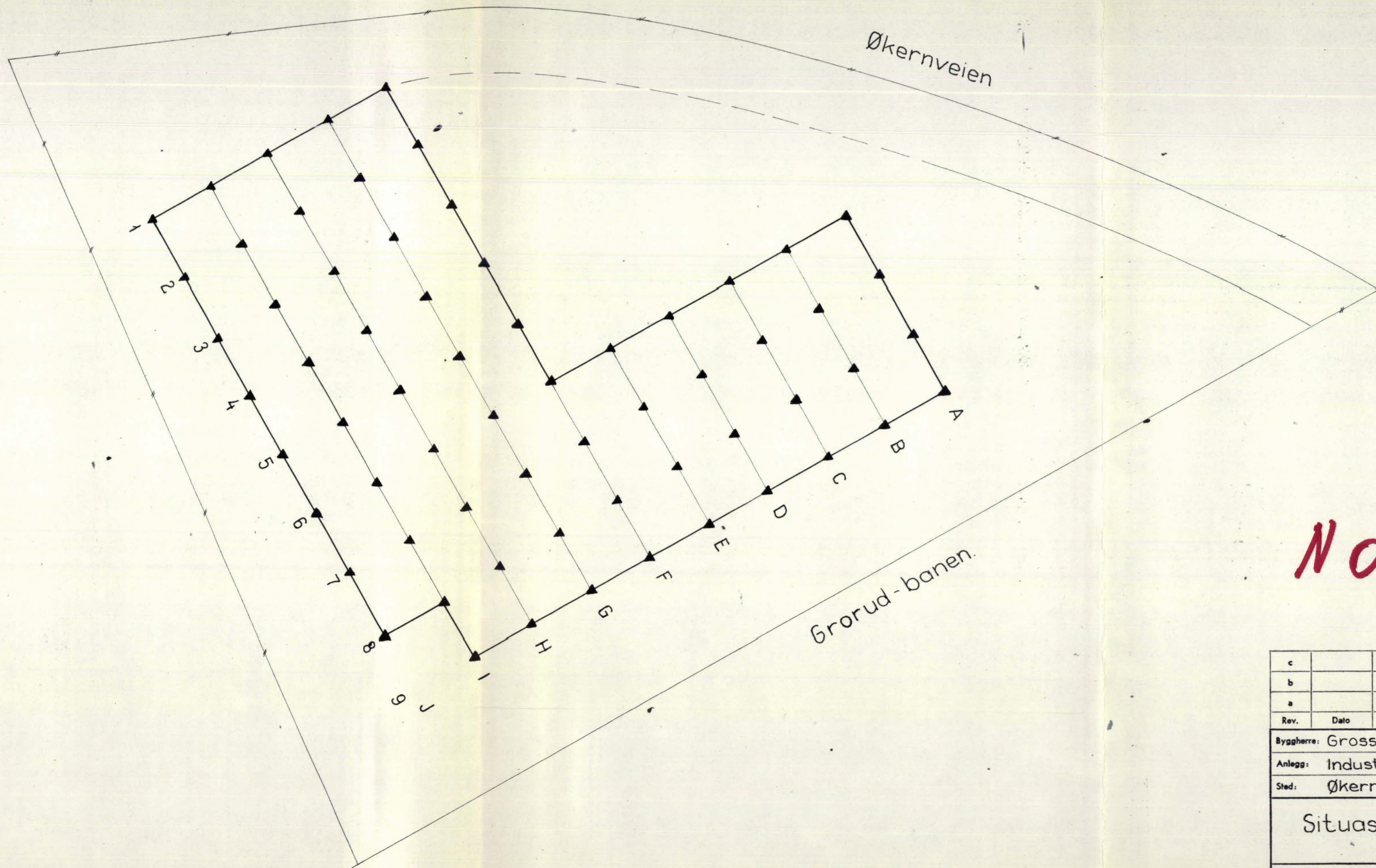
26.10.1966

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

NO:F3

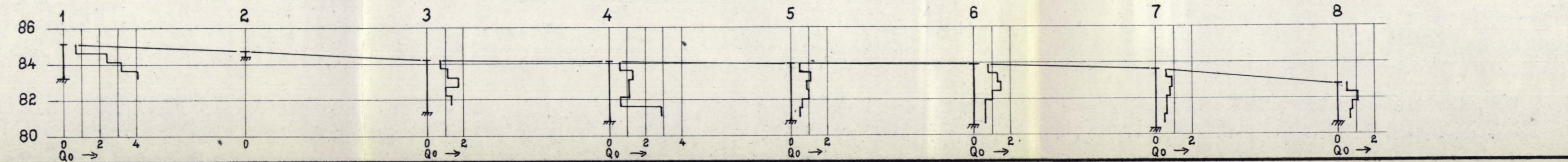
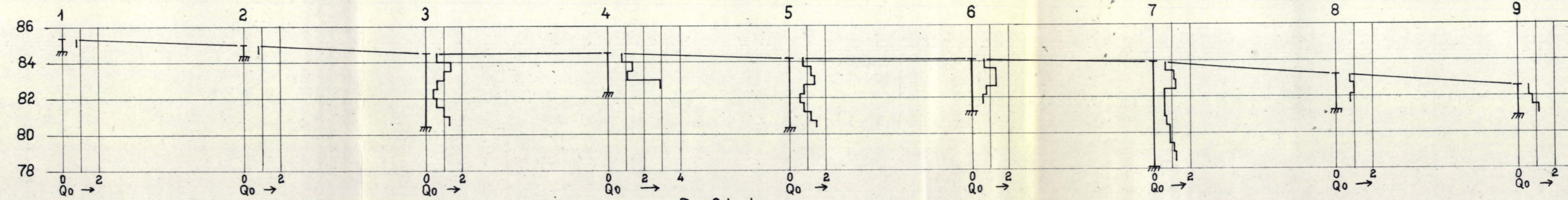
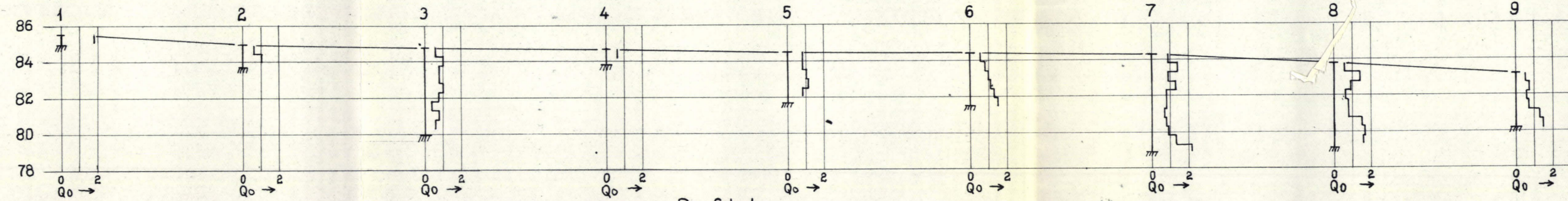
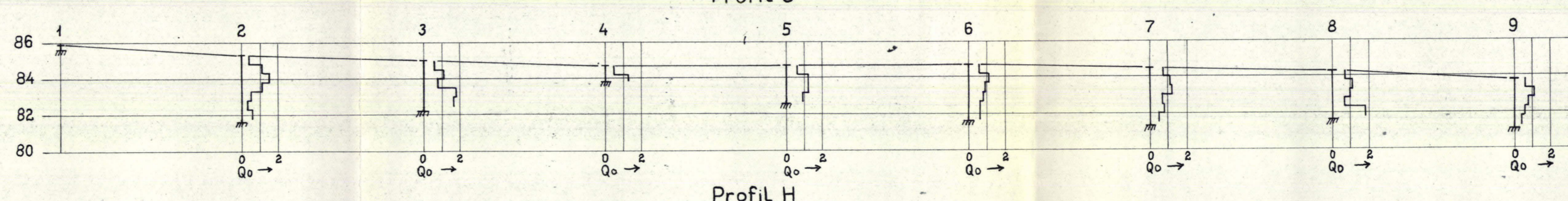
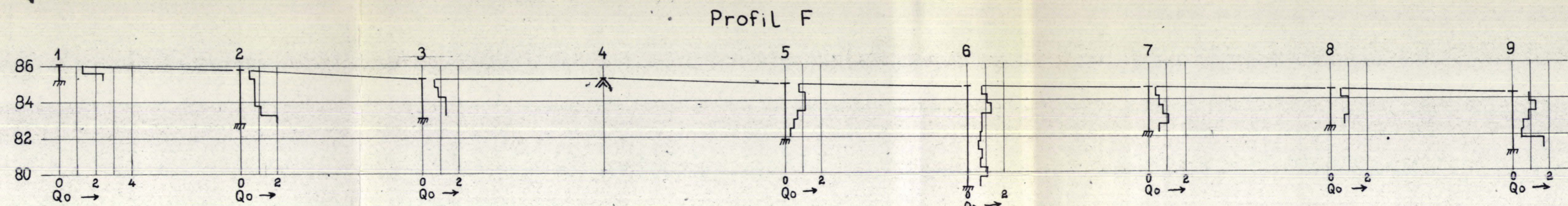
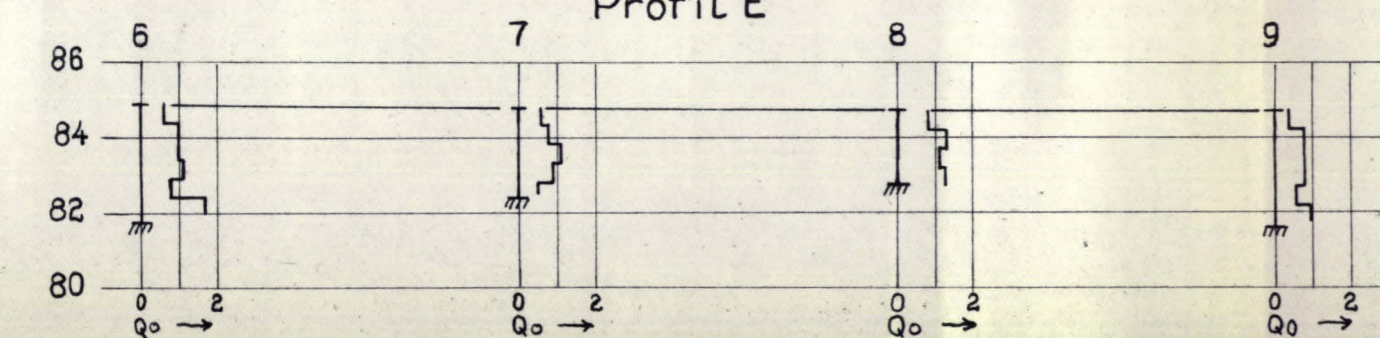
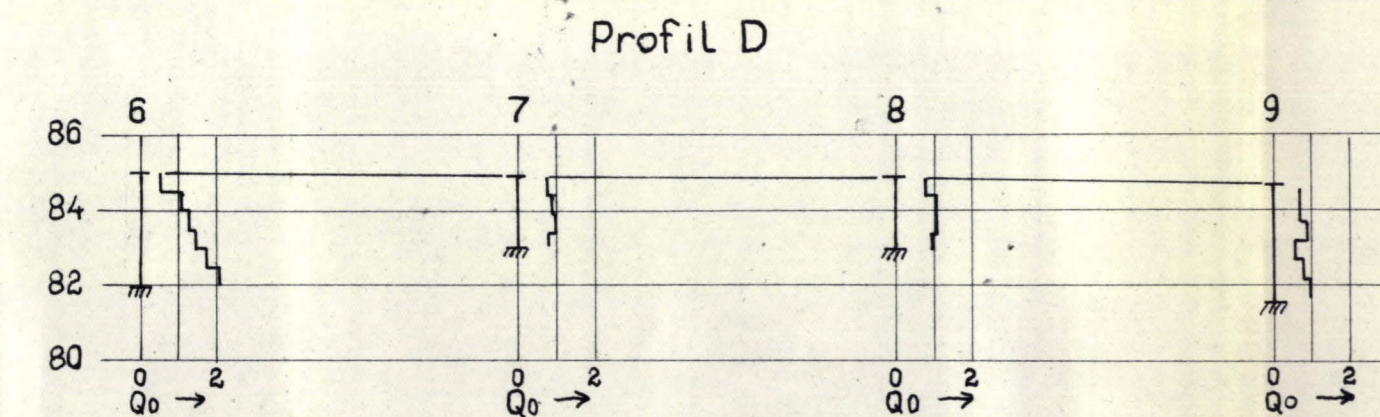
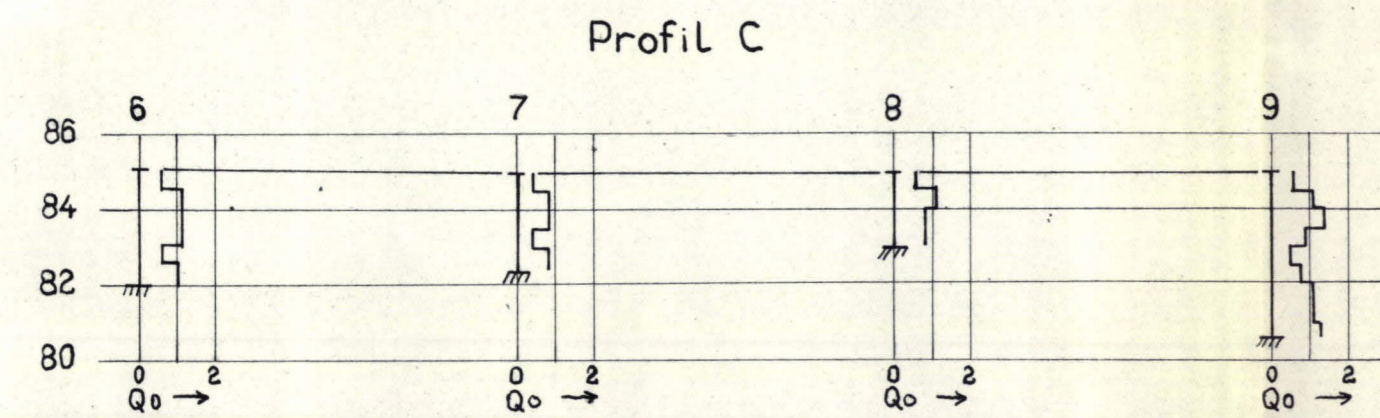
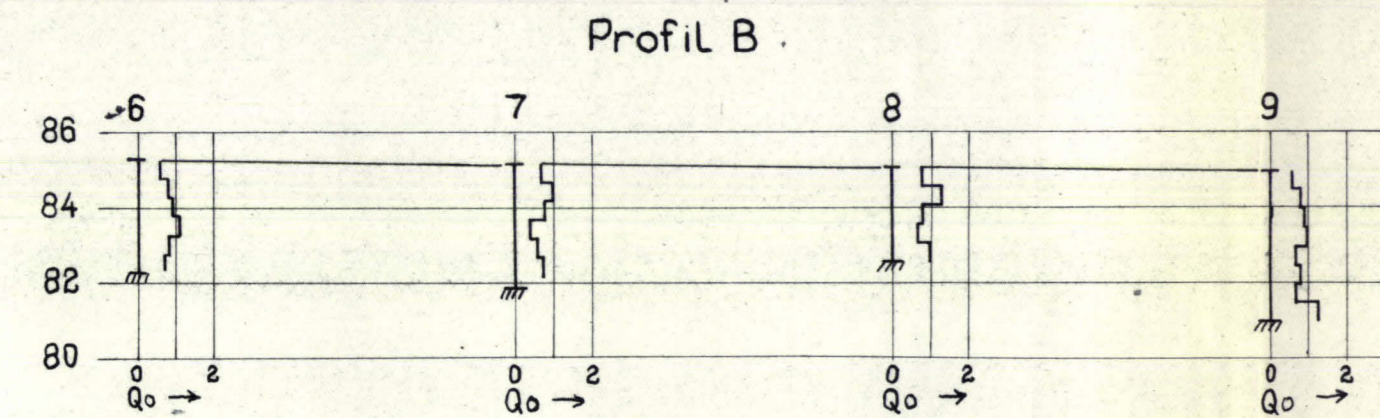
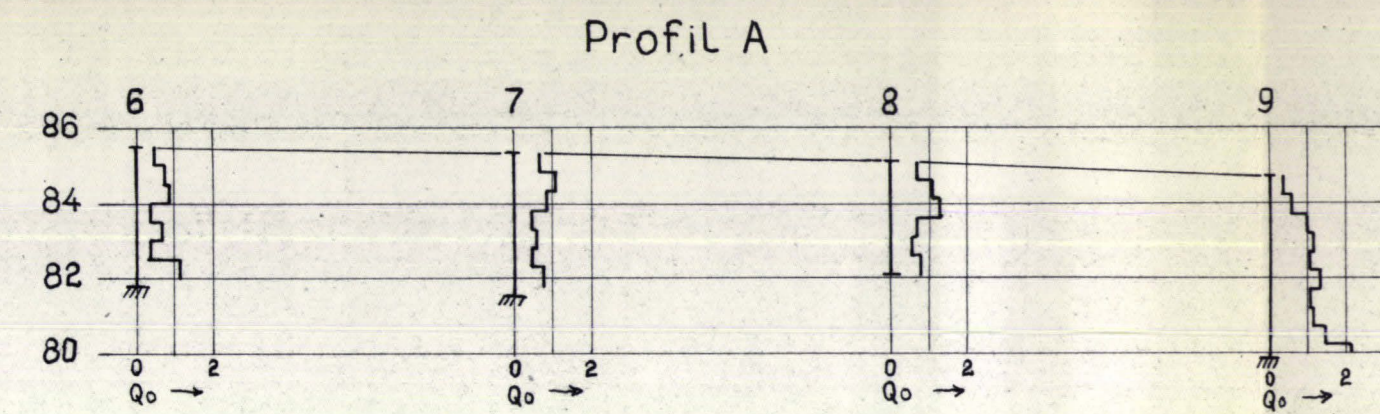
Overført
NO F3 I til





NOF3

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Grosserer E.C. Øwre			
Anlegg: Industribygg			
Sted: Økernvn. 119 og 121			
Situasjonsplan		Målestokk	Målt R.F.
		1:500	Økt.-66
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 15 80		Beregn.	
		Tegn. Sjm	26-10-66
		Kfr.	
		Tegn. nr. 2156-2	



NOF 3

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Grosserer E.C. Øwre			
Anlegg: Industribygg			
Sted: Økernvn. 119 og 121			
Profiler		Målestokk	Målt R.F.
		1:200	Okt. - 66
A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH KIRKEVN. 71 ^a - HASLUM - TLF. 53 15 80		Beregn.	
		Tegn. Sim	28-10-66
		Kfr.	
		Tegn. nr. 2156-3	

Rapport 2156.02

Oslo, 8. oktober 1971.

Supplerende boringer ved
industritomt, Økernveien 119 og 121,
for
Grosserer E.C. Øwre.

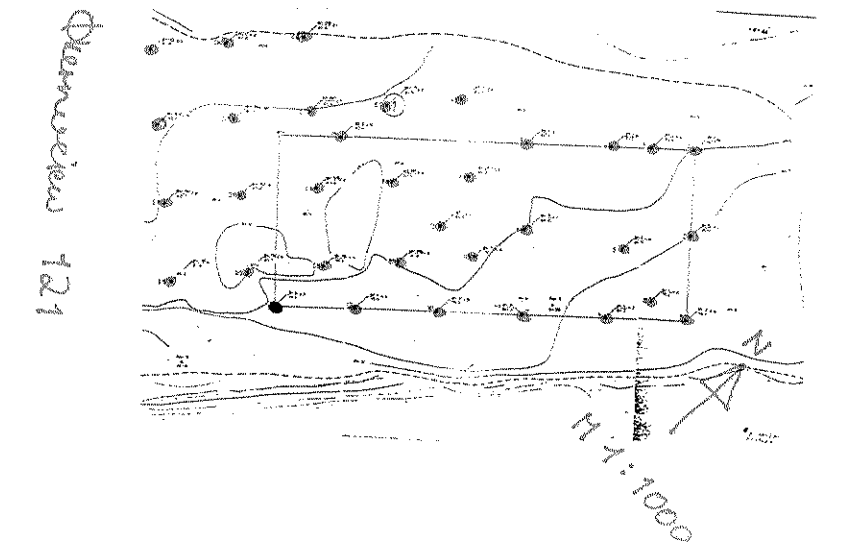
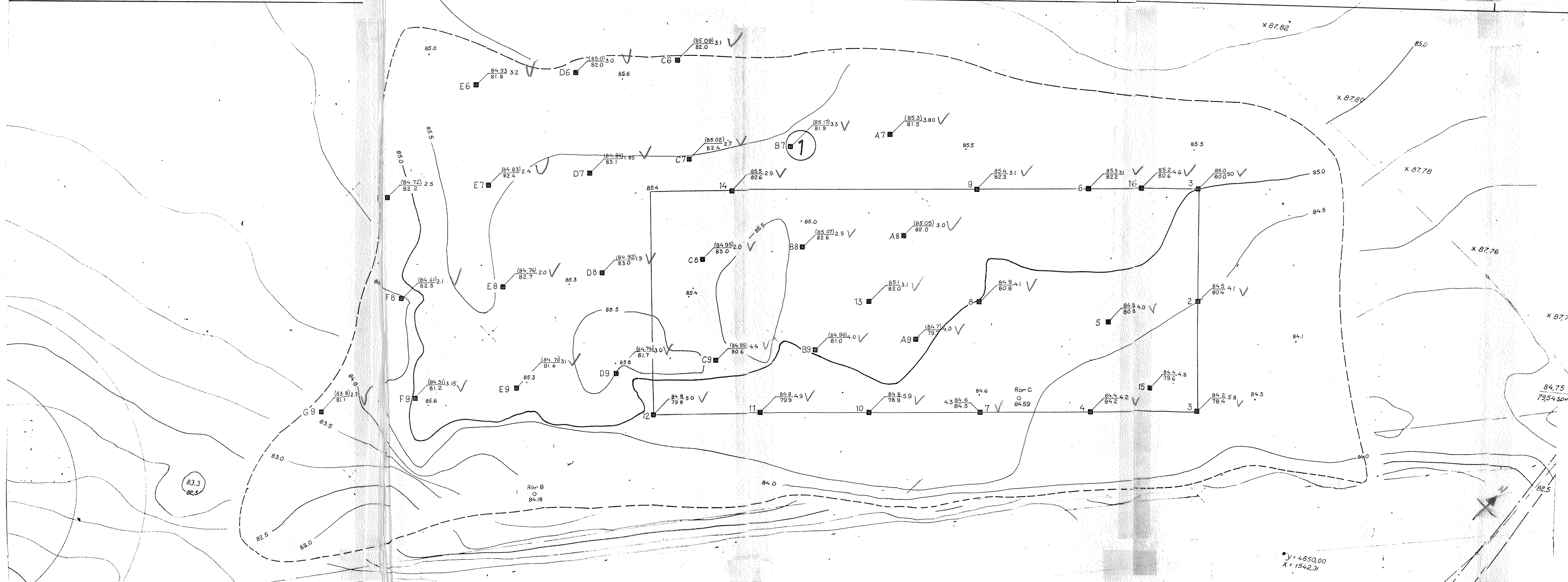
INNHold

Innledning.....	Side 1
Tilleggsundersøkelser.....	" 1
Resultat av undersøkelsene og konklusjoner.....	" 1

BILAG OG TEGNINGER

Bilag 2 og 3:	Resultat av laboratorieanalyser
Tegning 2156-5:	Ajourført situasjonskart med punkter.

2156-01 her i No 73



MERK
Eks. A7 $\begin{matrix} (85.3) \\ 81.5 \end{matrix}$ 3.80 Boringer foretatt i 1966, for oppfylling av terrenget.

Koter forandret innenfor avgrenset område p.g.a. oppfylling. *Overført NO F3 I+II*

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	

Byggherre: Grosseren E.C. Öwre
Anlegg: Industribygg
Sted: Okern veien 121

Situasjonsplan med boringer	Målestokk	Målt	
	1:200	Beregn.	
		Tegn. K.E.A.	8. okt. -71
		Kir.	

BORPROFIL

Terrengkote	Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Rømvækt t/m ³	Skjærfasthet										
					20	30	40	50%		1	2	3	4	5						
7	Oppsmuldret TORRSKORPE- LEIRE SILTIG SANDKORN																			
	Oppsprukket																			
	Overgang til leire																			
		5.0																		
		10.0																		
		15.0																		
		20.0																		

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

⊙ = enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 = deformasjon ved brudd
 ▽ = konus
 + = vingebor

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

Symboler:



BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt 1/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 1/m ²	
Terrengkote														
Planterester			1											
TORRSKORPE-			2											
LEIRE			3											
SILTIG			4											
Sand- og gruskorn			5											
			6											
FAST LEIRE			7											
SILTIG			8											
	5.0													
	10.0													
	15.0													
	20.0													
				○ W = naturlig vanninnhold • F = finhetstall — W _p = utrullingsgrense W _L = flytegrense										
								⊙ = enkelt trykkforsøk 15 ⊙ 5 = deformasjon ved brudd - % ▽ = konus + = vingebor						

⊙ - oedometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

