

NOTE BV

Keysevlökka Skole

2876 - 77

3084 - 85

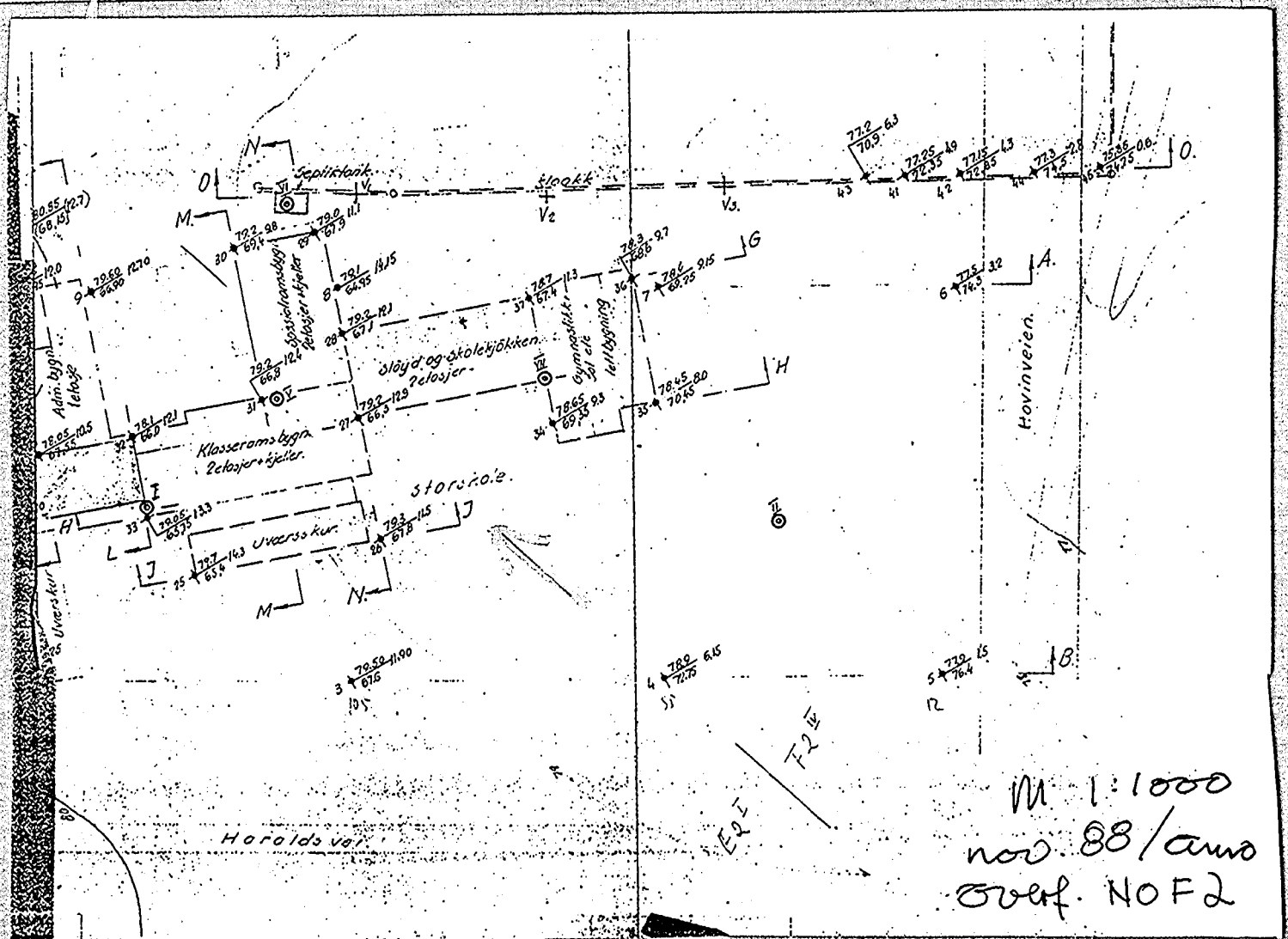
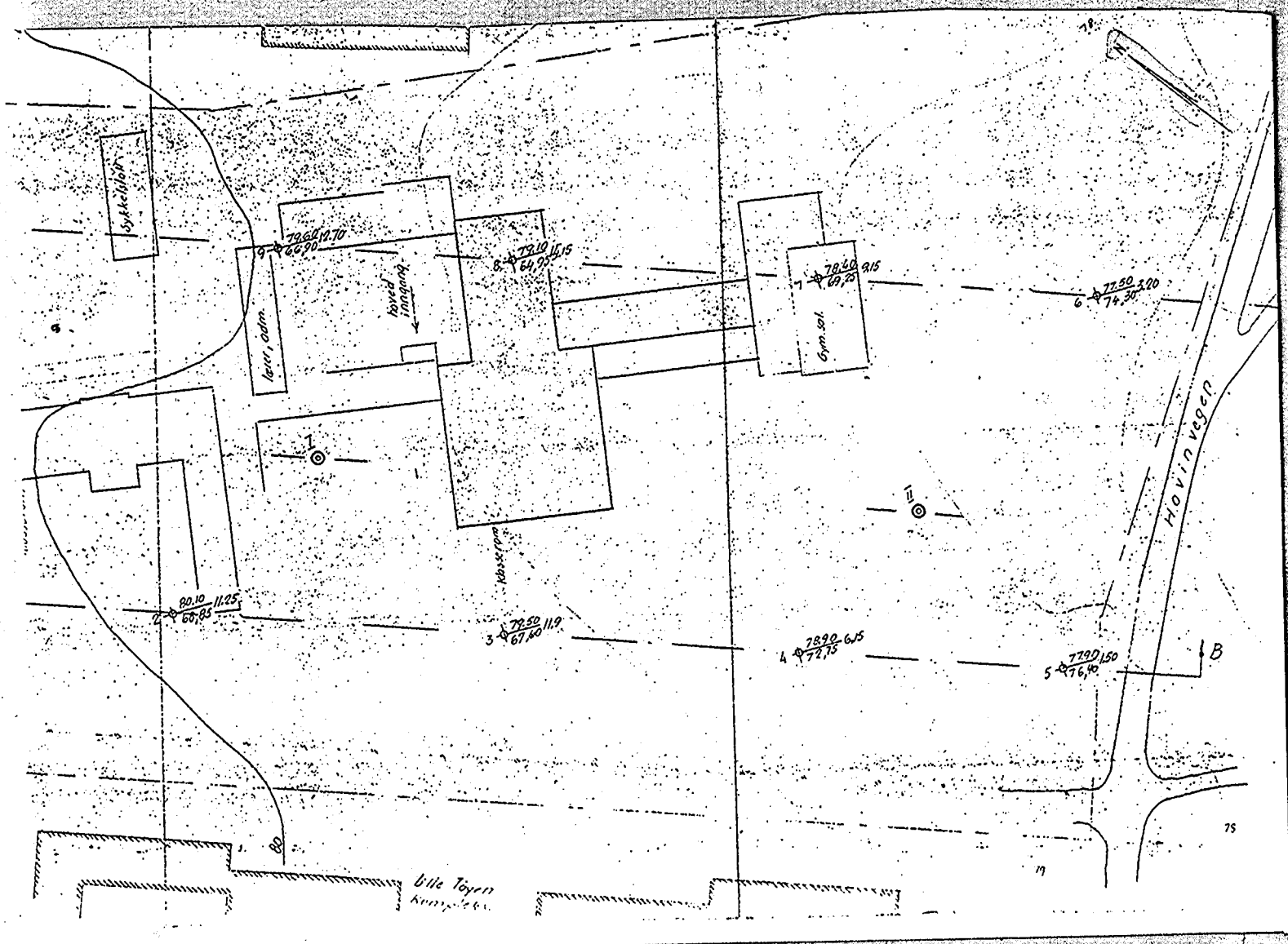
3853-1, -2, -3, -4

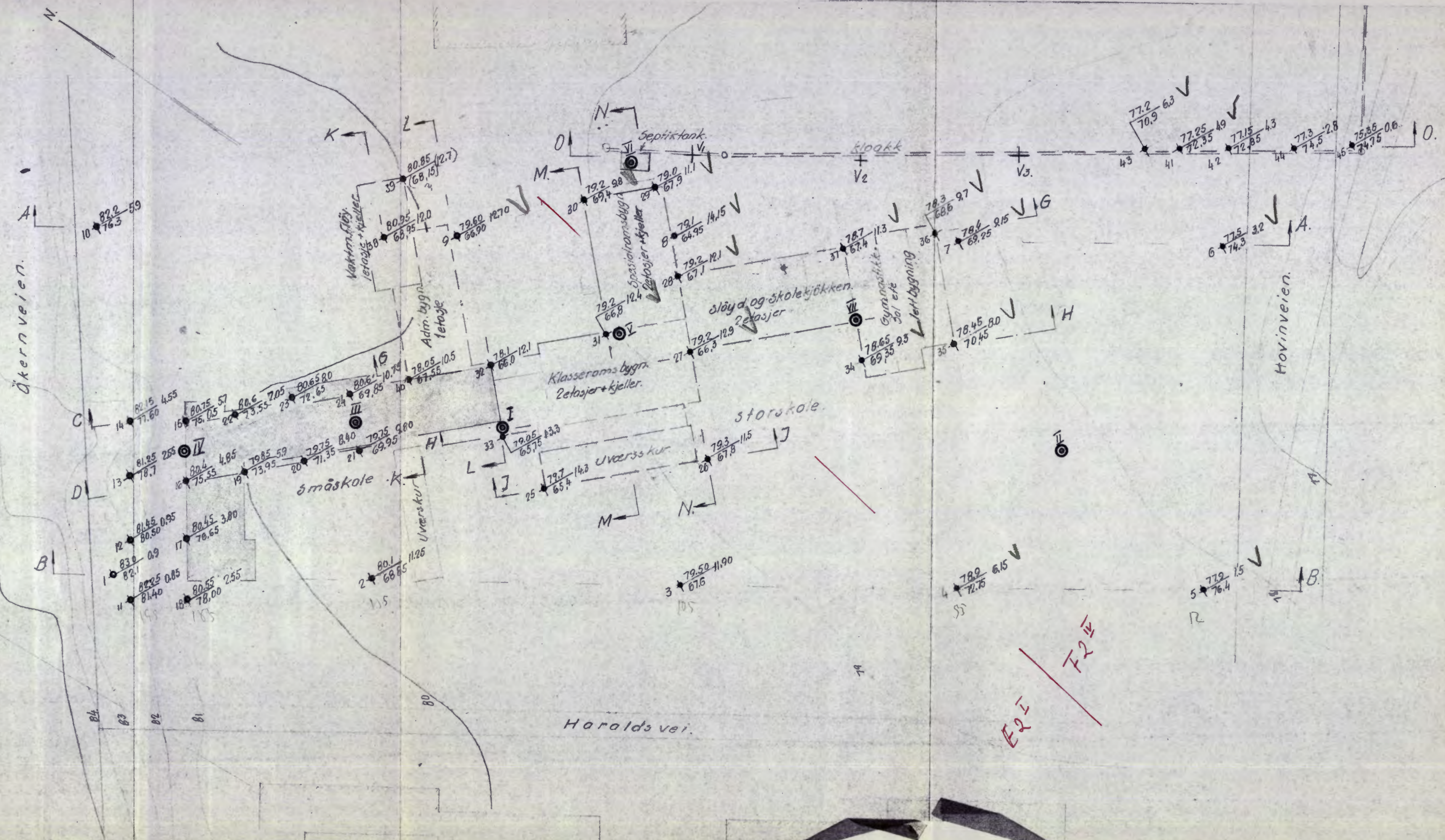
Sjekkles opp

over. NO F2
duno / Nov 88

*NO: E2, E2

Overstort E2
dud. 88/EM





- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊙ Praveserie.
- + Vingeboring.

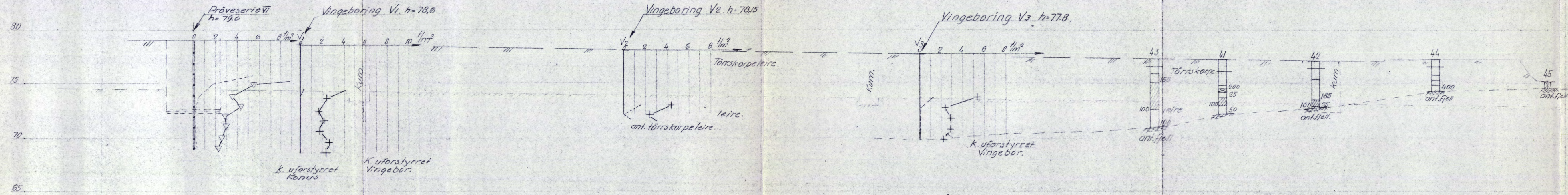
Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.
 Antatt fjelkote.

Lab. bok nr. 256, 287, 311
 Borebok nr. 786, 839, 940, 958
 Utgangspunkt for nivellement er
 Geoteknisk utredning av 24/10-56 ved J.F.

Keyserlökka skole Borplan.	Målestokk	1:500
	Erstattet for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	3853-	
Oscars gt. 46b — Oslo	Erstattet av:	

Profil 0-0.
Langs Kloakkgrøft.

M=1:200



Til dreieboringen er brukt bølglengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 m diameter. Skravert borchull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borchullens venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borchullet.

Belegninger.

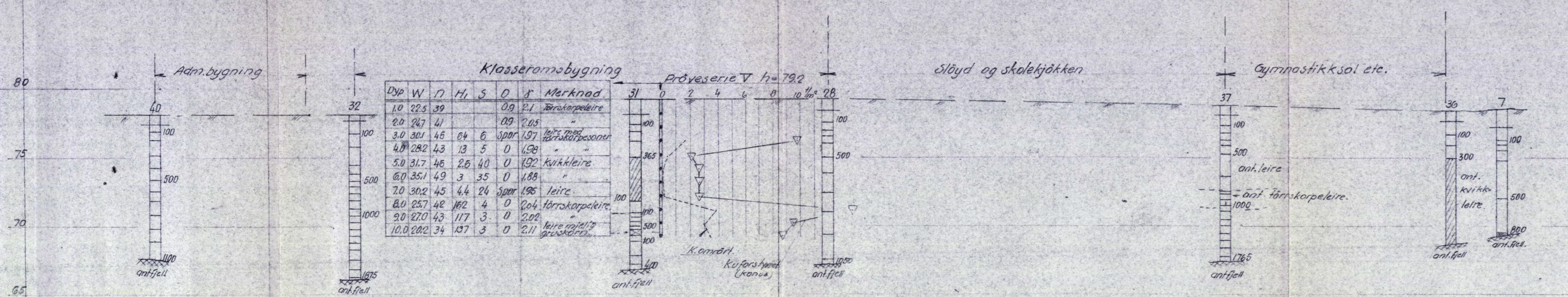
w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærfasthet i tonn pr. m².
 H_i = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 $S = \text{sensitivitet} = \frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 γ = romvekt i tonn pr. m³.

Geoteknisk utredning av 24/10-56 ved J.F.

Keyserlökka skole. Prof. 0-0. Langs kloakkgrøft.	Målestokk 1:200	Tegn. D/19/10-56
	Erstatning for: 3853-4.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo		Erstattet av:

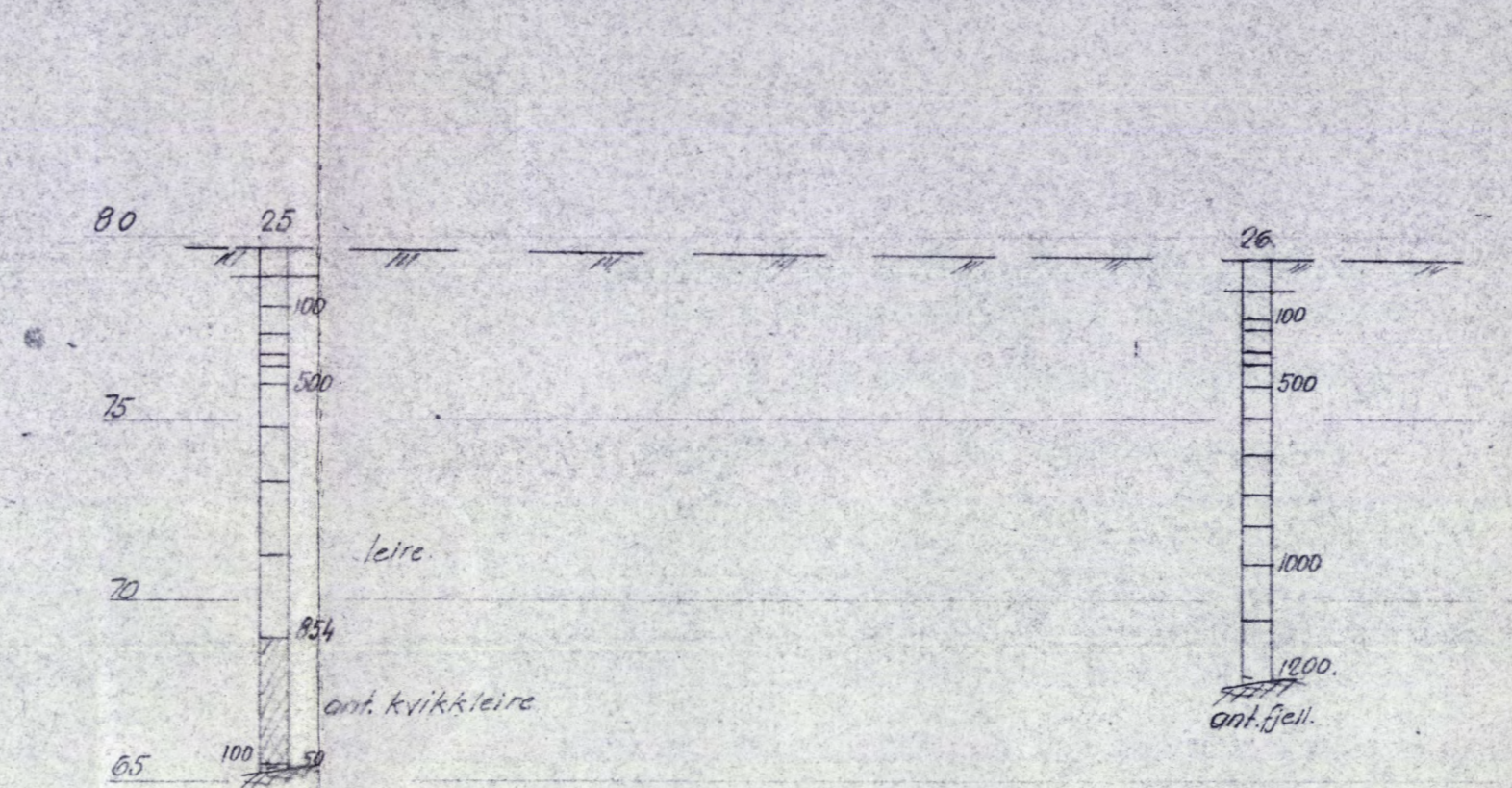
Profil G-G.

M = 1:200



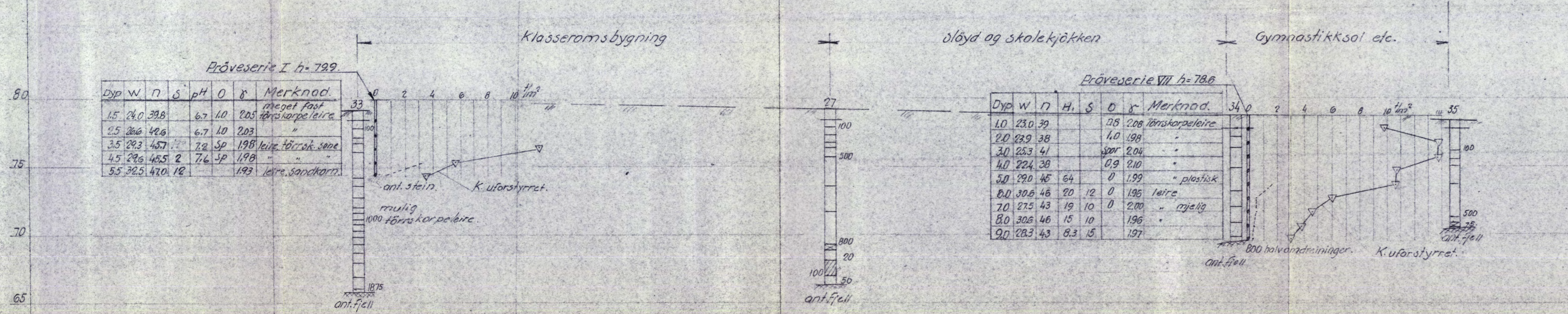
Profil J-J

M = 1:200



Profil H-H.

M = 1:200



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

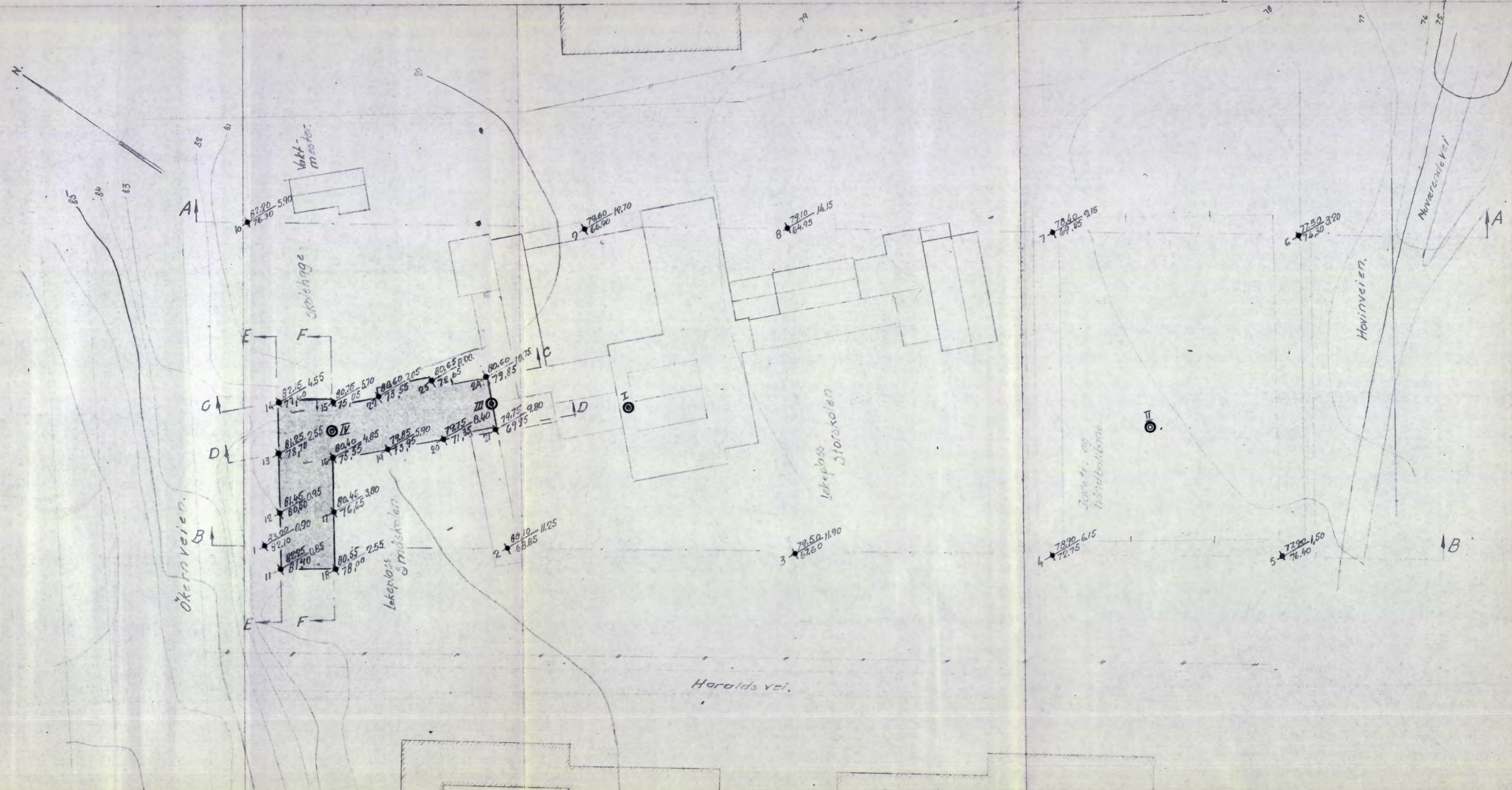
Belegninger.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skjærfasthet i tonn pr. m².
 H_r = relativ fasthet i omrørt tilstand.

$$S = \frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$$

 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 γ = romvekt i tonn pr. m³.

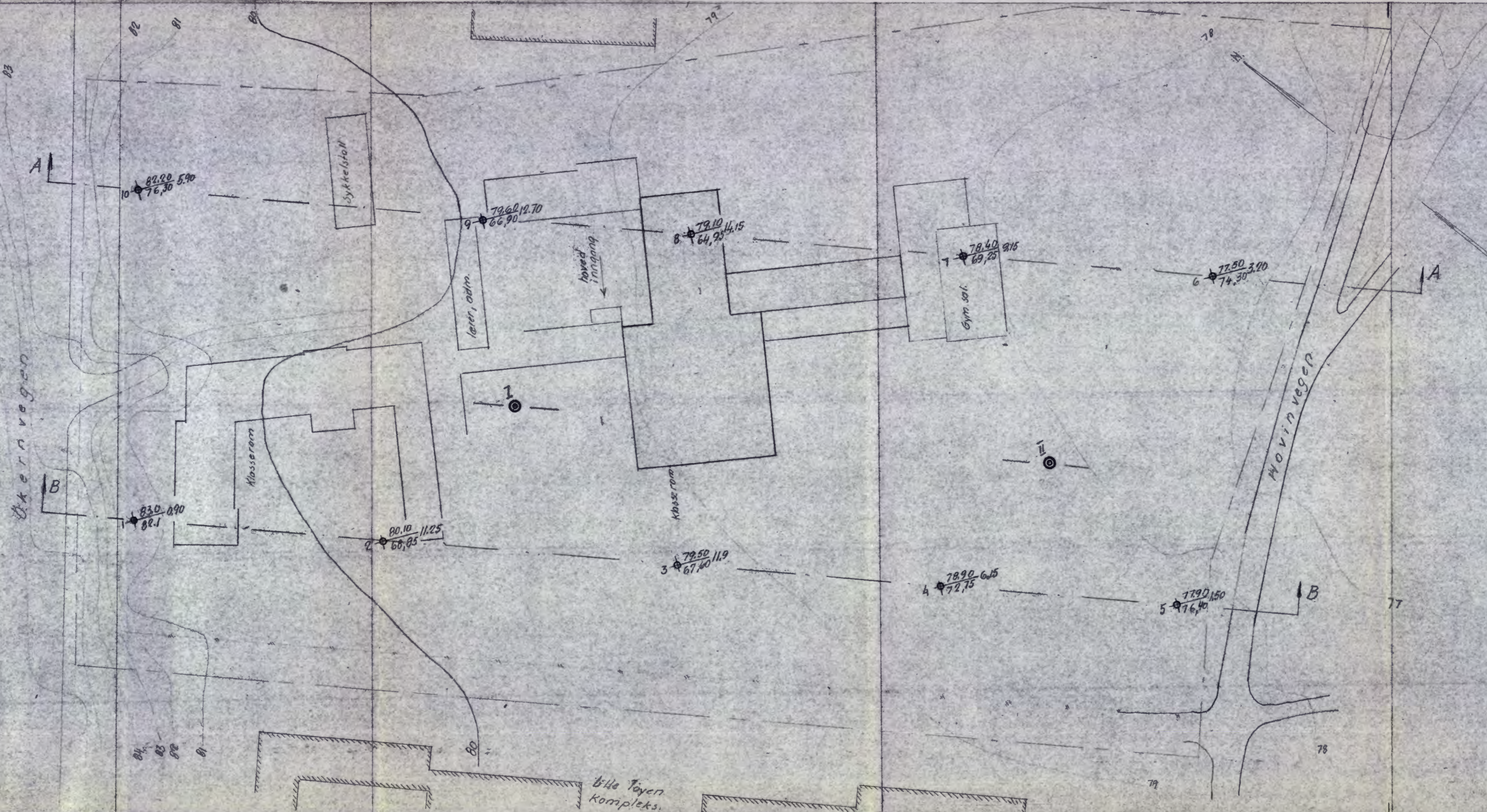
Geoteknisk utredning av 24/10-56 ved J.F.

Keyserløkka skole. Storskolen Profilene G, H og J.	Målestokk	Tegn. d	19/10-56
	Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b — Oslo	3853-2.		
	Erstattet av:		



● Dreie boring
 ○ Spyle boring
 ⊙ Prøveserie
 Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde l m.
 Antatt fjellkote
 Lab. bok nr. 256, 287
 Gærebok nr. 786, 839 nr bok 23
 Geoteknisk utredning av "H.S." ved J.F.

Keyserlökka Skole Boreplan.	Målestokk	Tegn. d.	2/1-55
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for		3084
	Erstatet av		

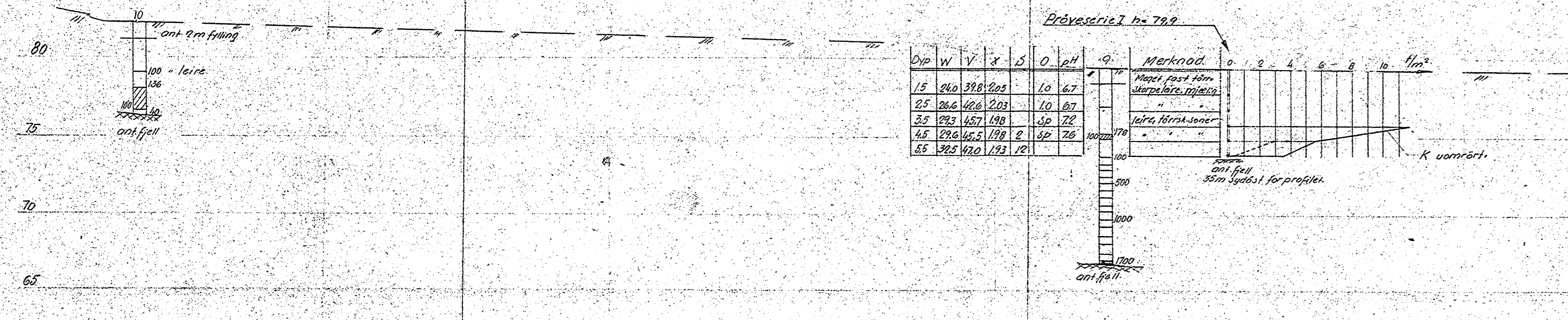


● Dreleboring
 ○ Søyleboring
 ⊙ Provsersie
 Borhull nr. ϕ Terrang (Bunn-) kote Borst dybde i m.
 Antatt hellkote
 Lab. bok nr. 256.
 Borebok nr. 786.
 Geoteknisk utredning av 13.55. ved J.F.

Køyserlökka Skole Boreplan.		Skala	1:500
		Blatt nr.	8.
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo		2876	

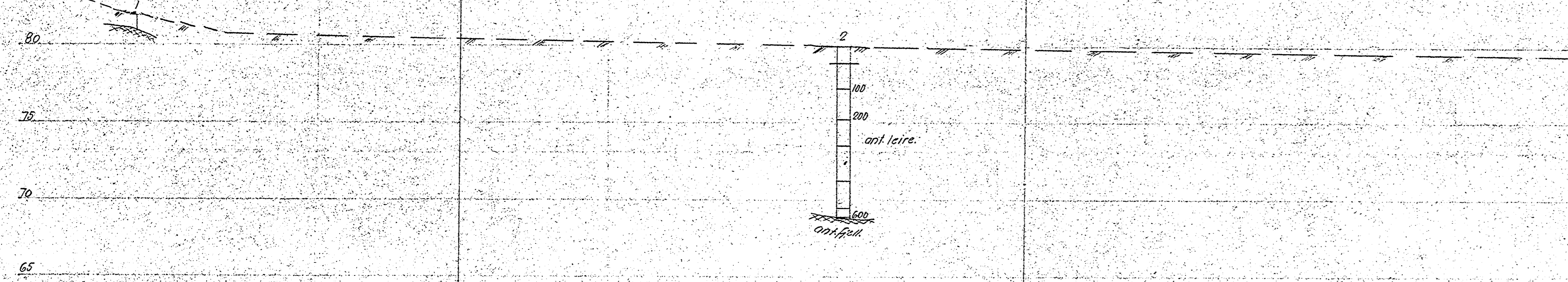
Profil A-A

M= 1:200



Profil B-B

M= 1:200



W - vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V - volumprosent
 x - volumvekt i tonn pr. m³
 S - skjærfasthet i tonn pr. m²
 pH - sensitivitet (K-området)
 D - humifiseringsgrad i prosent av tørrsubstans
 pH < 7 angir sur reaksjon og pH > 7 angir basisk reaksjon

I fjellboringen er brukt borekutter og såles med hardt olje. Veis er en 20% slurry av silisium og natrium borat. Boret har størrelse av en sølv tråd. Den brukes på boret og på gjerde på innsiden av stien. Dette er en slurry av silisium og natrium borat. Denne slurryen brukes til å boret med gjerde ned. Annet enn omstillingen av boret på innsiden av boret.

Lab. tekn. nr. 256
 Boringsnr. 706
 Geoteknisk utredning av 13.55. ved J.F.

Keyserlökka Skole
 Boreprofil A-A og B-B
 NOESK TEKNISK BYGGKONTROLL
 Oscars gt. 46 b - Oslo

1:200
 2877