

N O T E B Y

2521

Valle / Hovin Skole

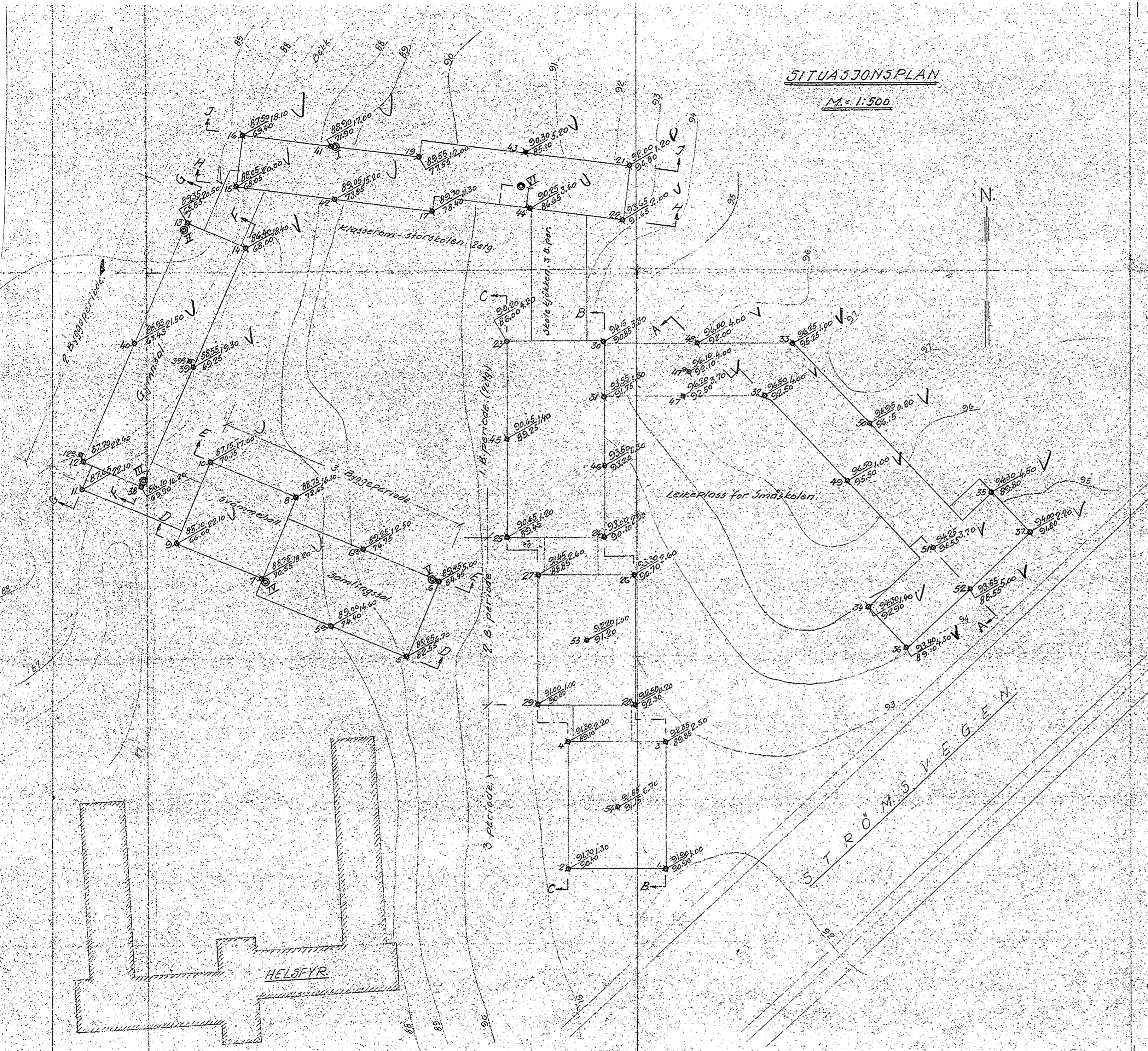
Strømsveien

NO:G1IV



SITUASJONSPLAN

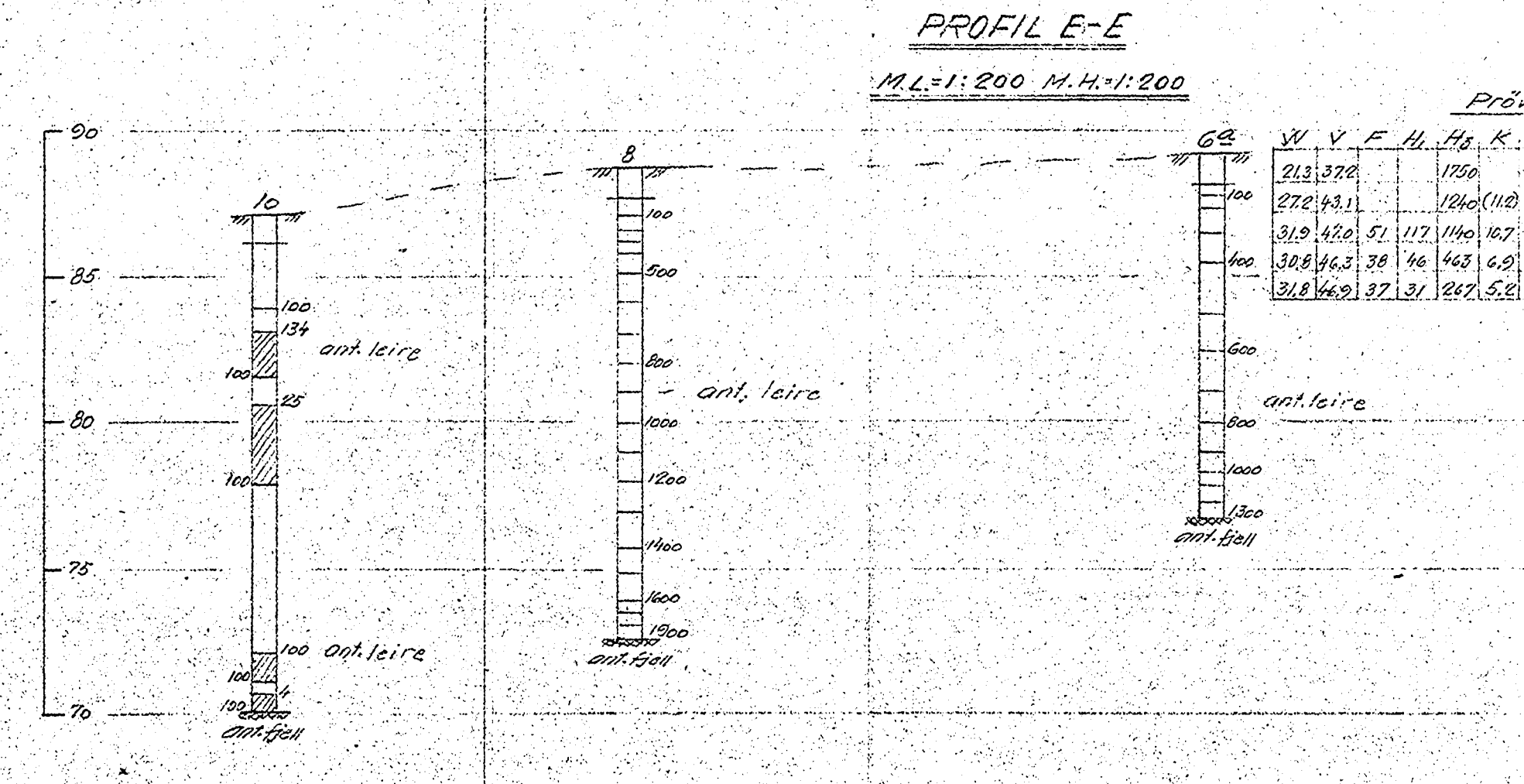
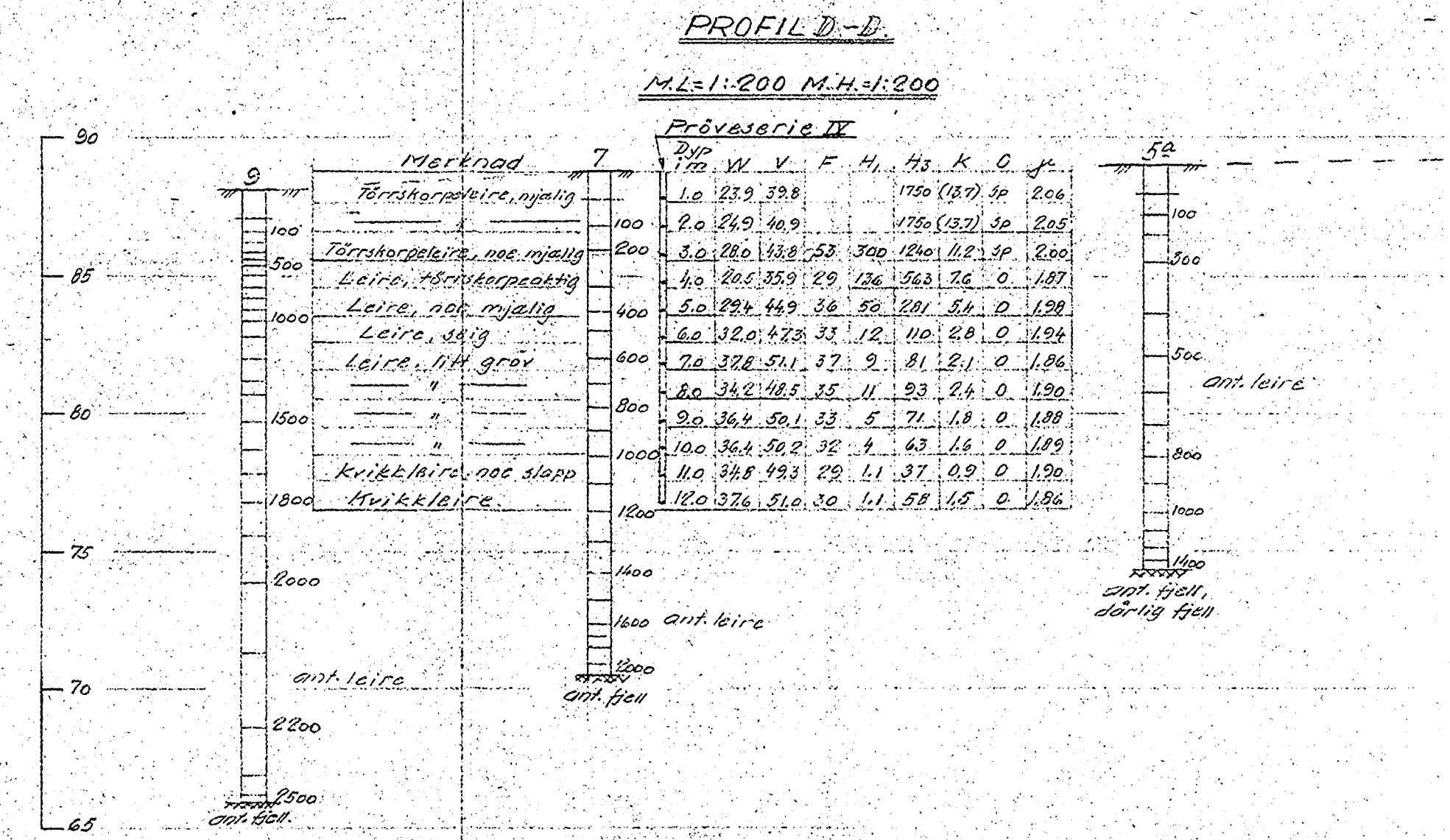
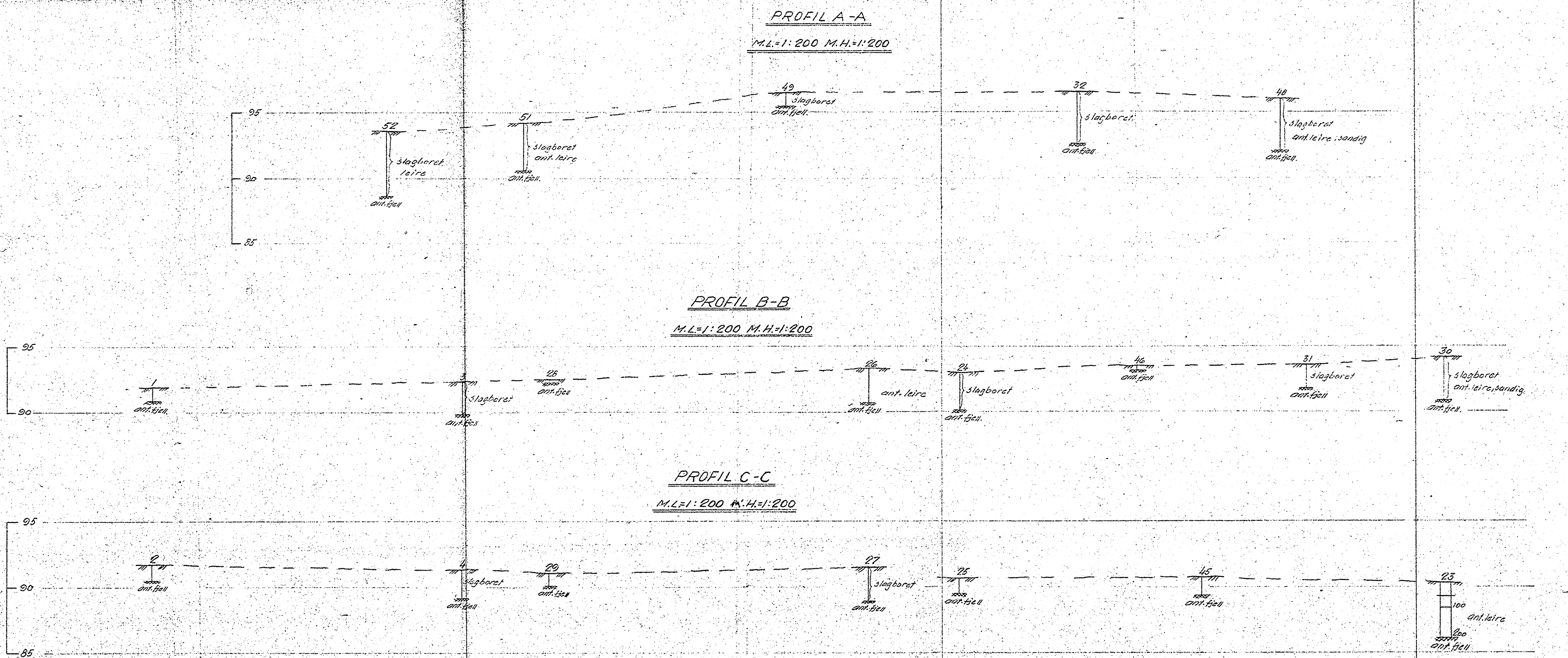
M = 1:500



PROFILER, SE TEGN. NR. 2522 OG 2523

- ⊕ Dreieboring
 - ⊙ Spyleboring
 - ⊙ Proveserie
- Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
 Antatt fjelkkote
- Lab. bok nr. 235 og 240
 Borebok nr. 677 og 703
 Geoteknisk utredning av P. H. S. ved J. E.

VALLE SKOLE, OSLO.		Målestokk	Tegn. R.	10/12-53
Grunnundersøkelsen		1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 B - Oslo		2521		
		Erstattet av		



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-60 μm	grov	Grus
6-2 "	fin	
2-0.6 "	grov	Sand
0.6-0.2 "	fin	
0.2-0.06 "	grov	Mosand
0.06-0.02 "	fin	
0.02-0.006 "	grov	Mjøle
0.006-0.002 "	fin	
< 0.002 "		Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
V = vanninnhold i volumprosent
F = relativ finhet
H = " fasthet i omrørt prøve
Hs = " " uomrørt "
K = kohasjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven
O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
7 = volumvekt i tonn pr. m³

fil dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig 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 høire side av borhullet.

SITUASJONSPLAN, SE TEGN. NR. 2521

VALLE SKOLE, OSLO.

Grunnundersøkelser

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Oscars gt. 48 b - Oslo

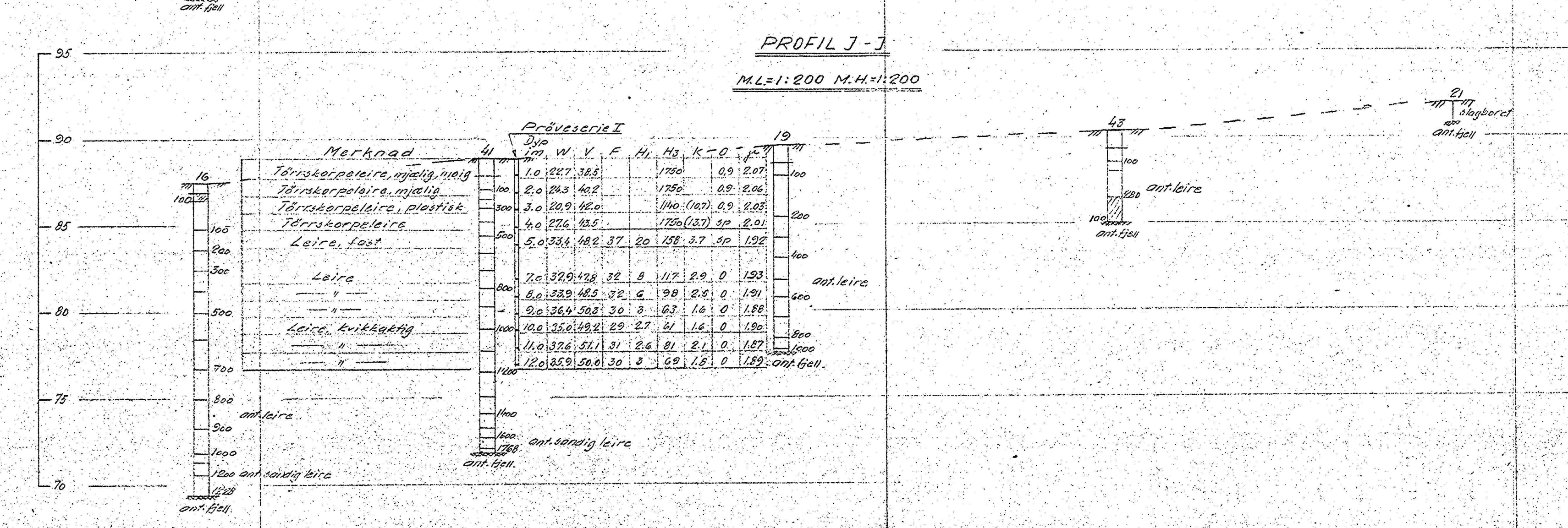
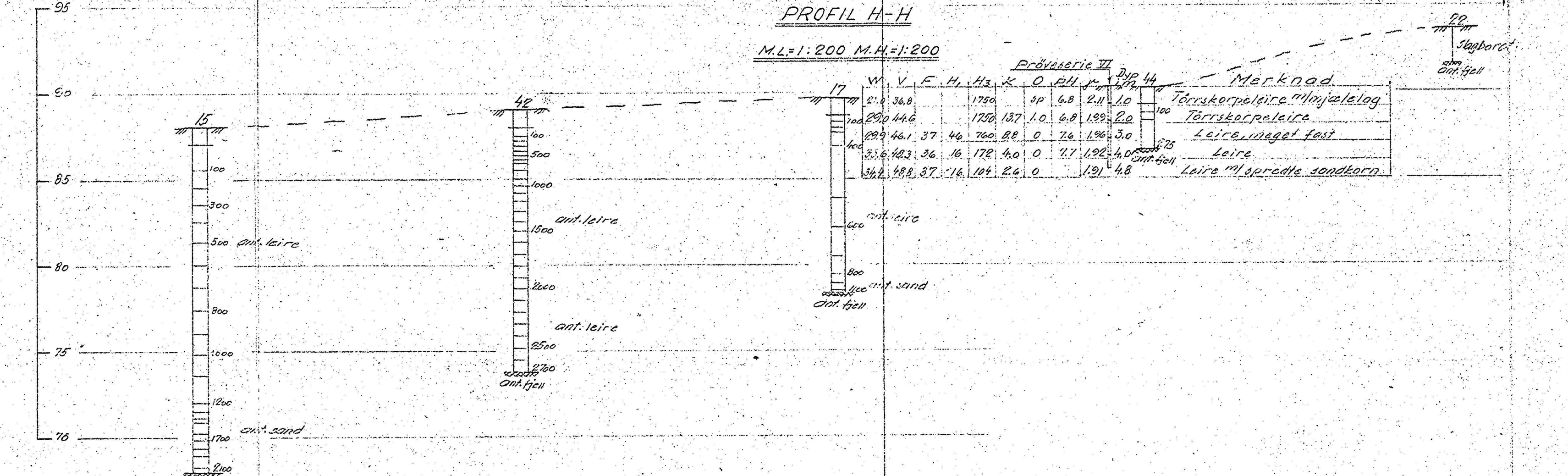
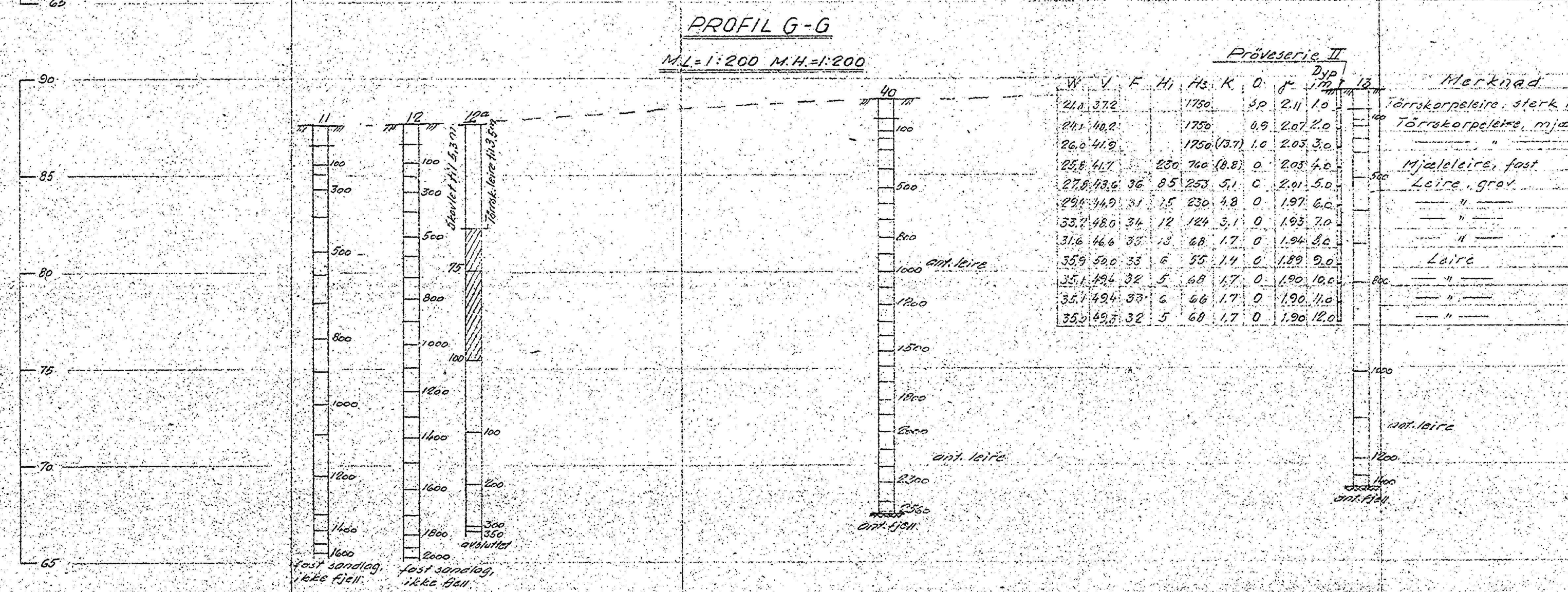
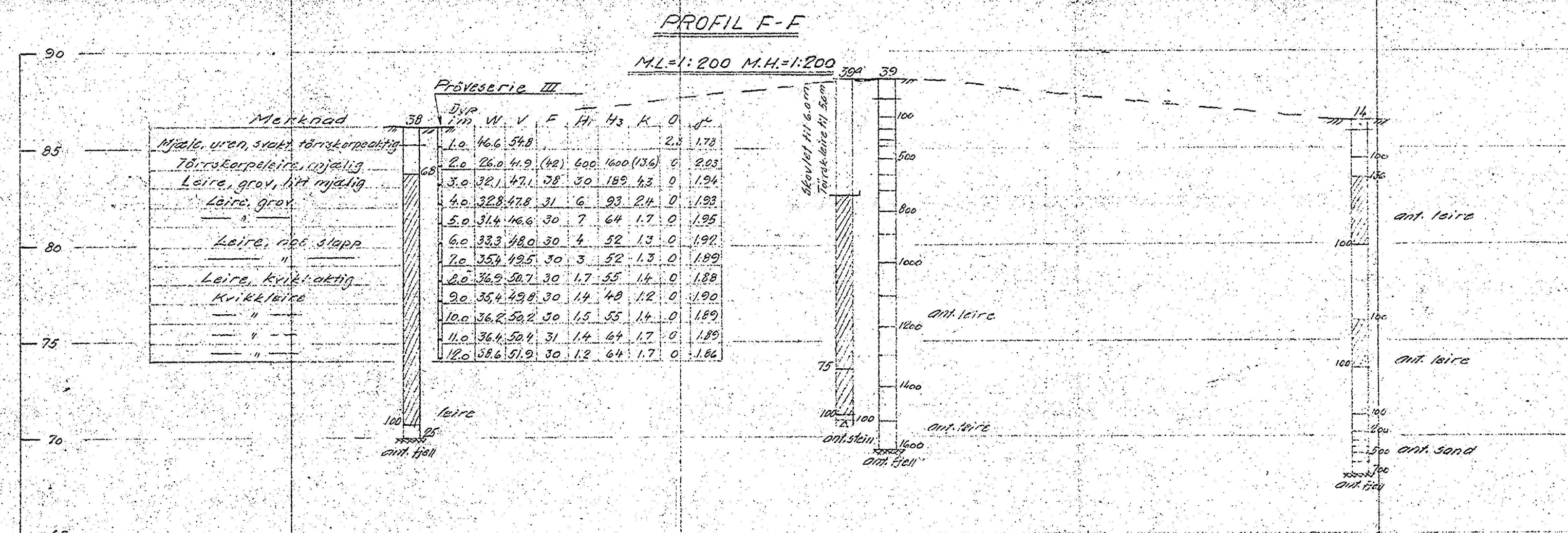
Målestokk 1:200

Tegn. E.
Trac.
Kfr.

Erstattet for

2522.

Erstattet av



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-60 μm	grøvt	Grus
6-20 μm	fin	Grus
2-0.6 μm	grøvt	Sand
0.6-0.2 μm	fin	Sand
0.2-0.06 μm	grøvt	Mosand
0.06-0.02 μm	fin	Mosand
0.02-0.006 μm	grøvt	Mjåle
0.006-0.002 μm	fin	Mjåle
< 0.002 μm		Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve
 H₂ = " " uomrørt "
 K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven
 O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
 γ = volumvekt i tonn pr. m³

For dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 18 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.

SITUASJONSPLAN, SE TEGN. NR. 2521.

VALLE SKOLE, OSLO

Grunnundersøkelser

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Oscara gt. 46 b - Oslo

Målestokk 1:200

Tegn. R. 19/10 53

Trac.

Kfr.

Erstatning for

2523.

Erstattet av