

NOTEBy

2473 og 2597 -98

Nyland Met~~k~~ - KRANKAI

SO: C 2
IV
X

overført af 85

Kranbrygga

Nylands mek. verksted

404N OH

405M OH

406M OH

407N OH

408N
(-30.5, -31.5, -32.5)

-34.0

-43.3

-39.6

-32.1

-51.5

-23.7

-22.4

-36.7

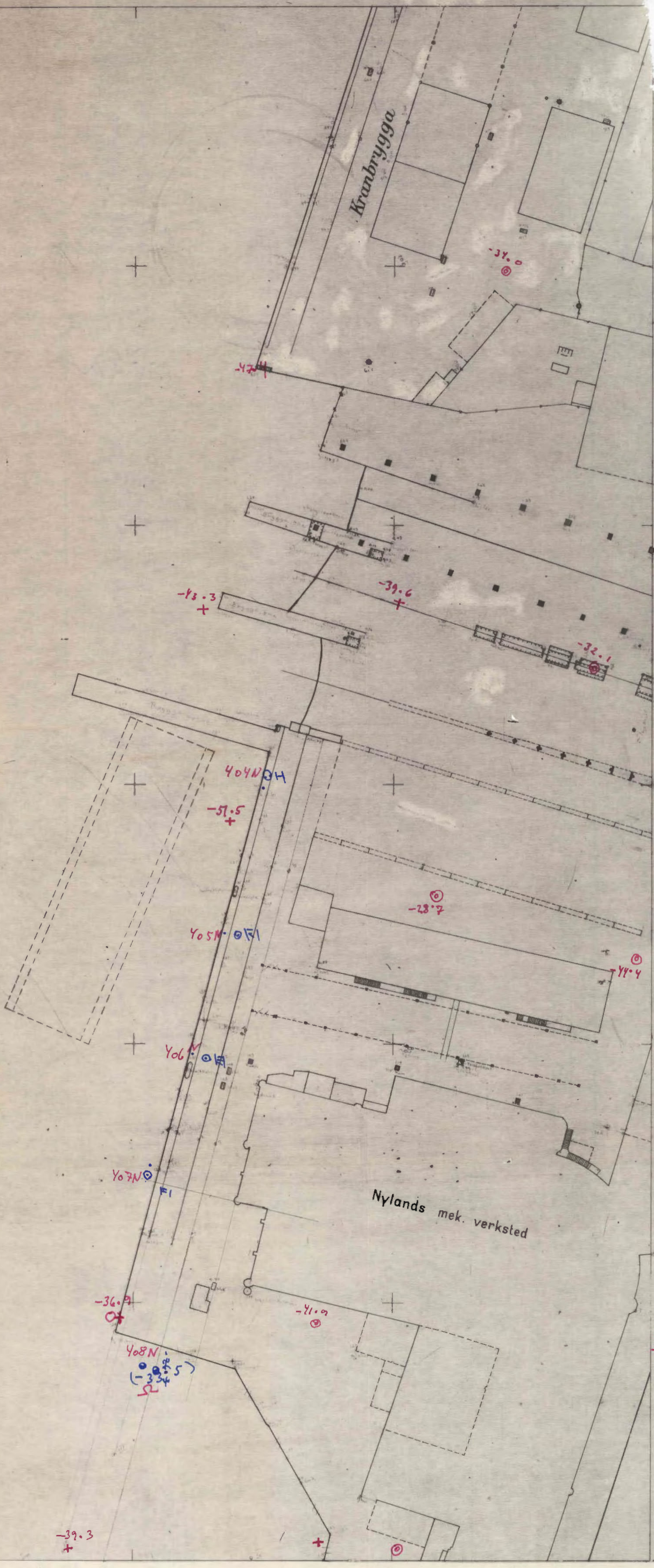
-41.9

-39.3

G+
-32.6

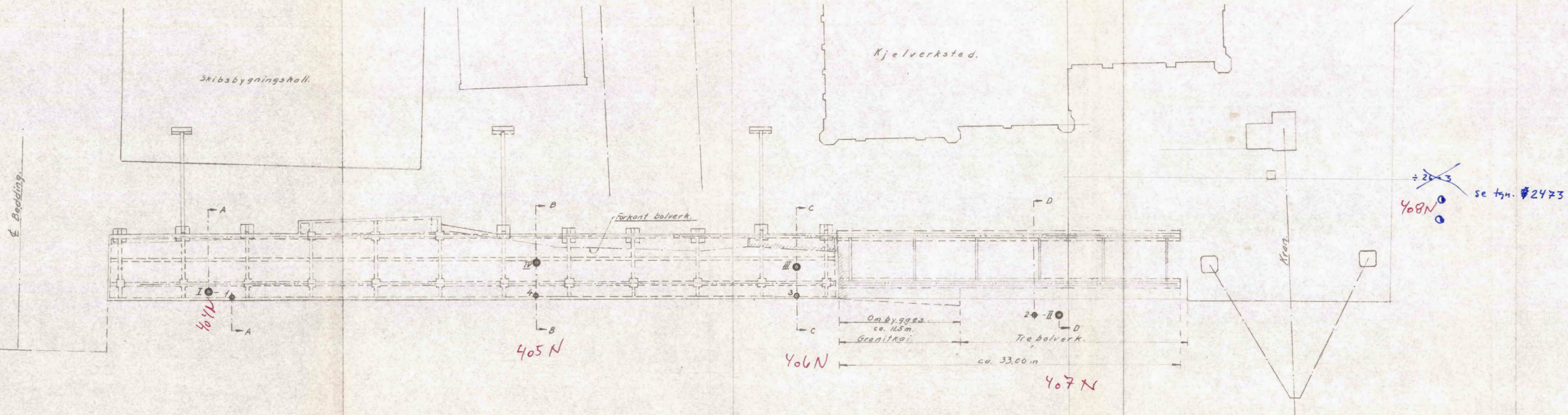
S0:
C2
IV

X=300



SITUASJONSPLAN.

M=1:200



PROFILER SE TEGN. NR. 2598.

Dreieboring
 Spyleboring
 Prøveserie

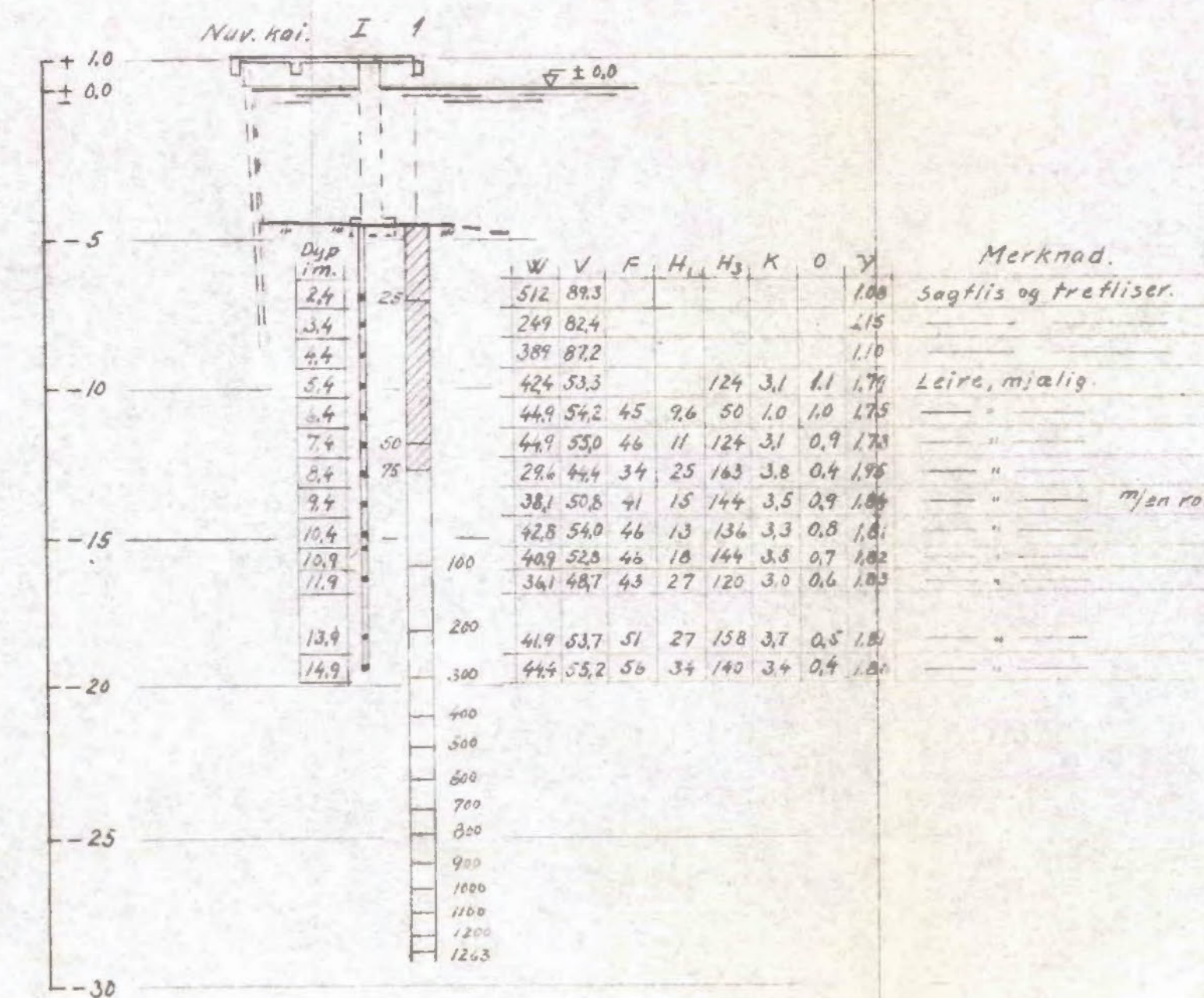
Borhull nr. \diamond Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
 Anlagt fjellkote

Lab. bok nr. 254.
 Borebok nr. 761.
 Geoteknisk utredning av 20/2.54 ved J.F.

NYLANDS VERKSTED.	Målestokk	Tegn.-S.D.	22-2-54
	1:200		
Grunnundersøkelse for kai.	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	2597.		
Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstattet av		

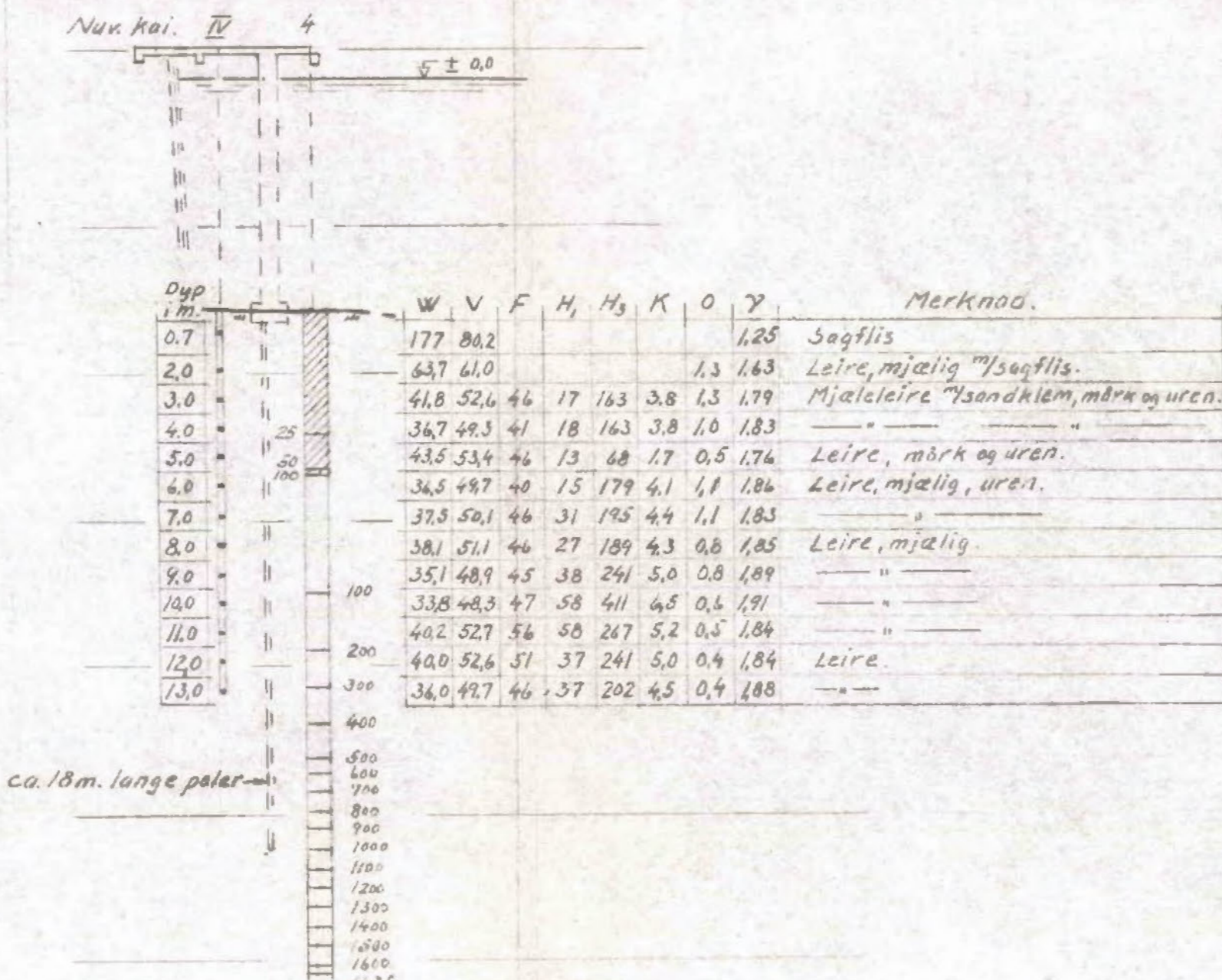
PROFIL A-A

M.L.=1:200. M.H.=1:200.



PROFIL B-B.

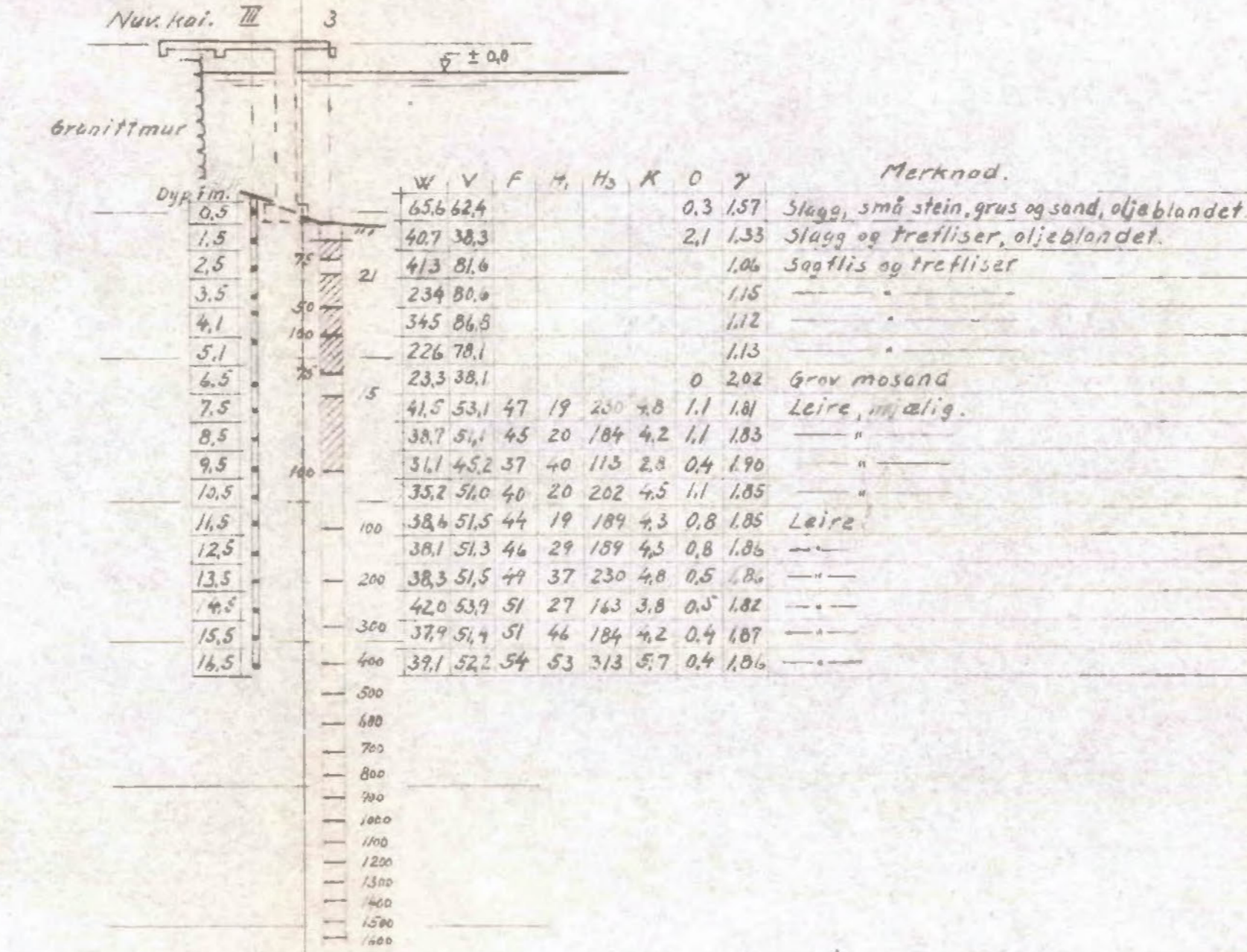
M.L.=1:200. M.H.=1:200.



ca. 18m. lange pæler

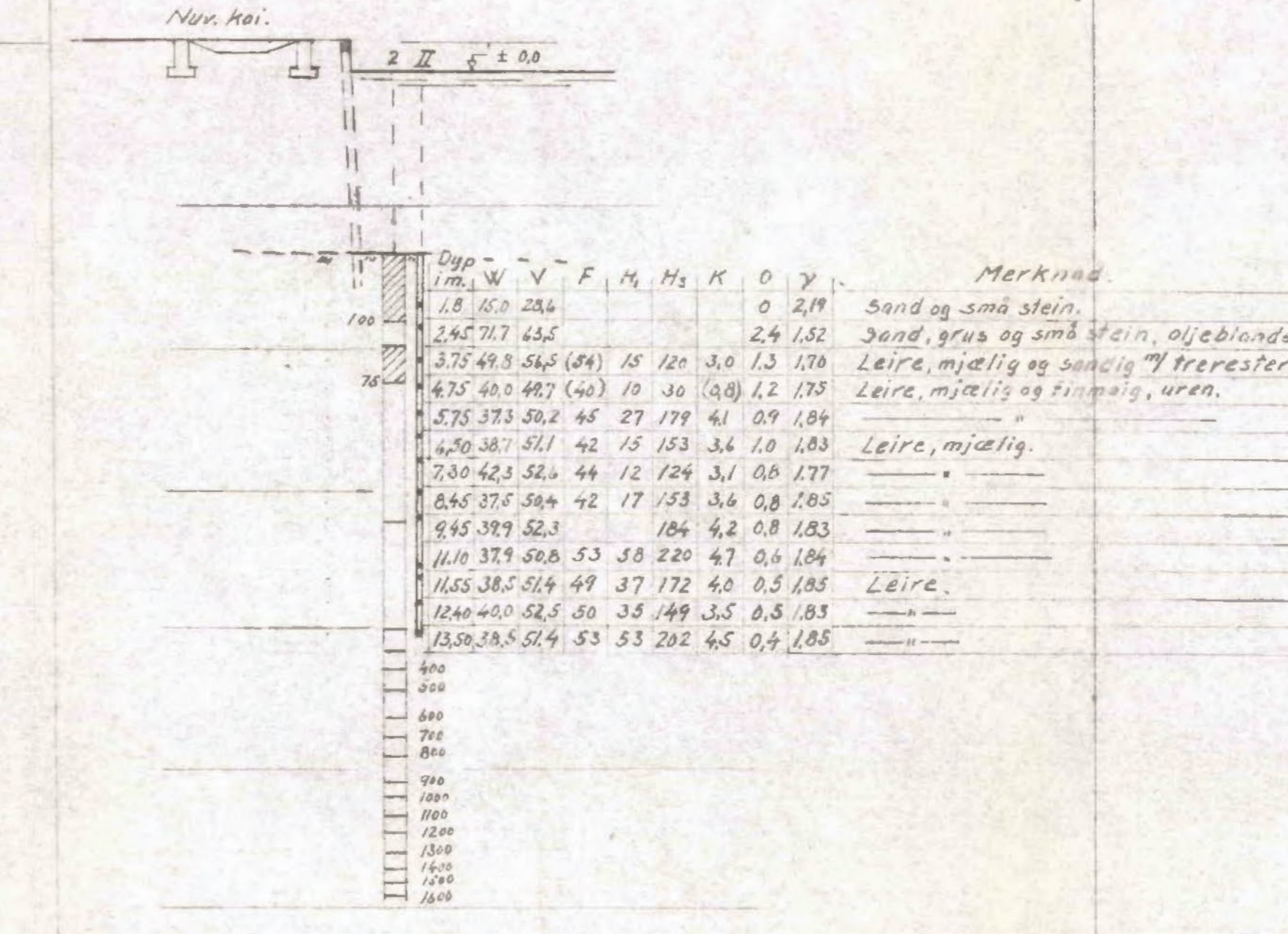
PROFIL C-C.

M.L.=1:200. M.H.=1:200.



PROFIL D-D.

M.L.=1:200. M.H.=1:200.



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

Til dreieboringen er brukt boriengder 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 2597.

- Dreieboring
 - Soyleboring
 - Prøvestene
 - Terreng (Bunn-) kote
 - Boret dybde i m.
 - Antatt fjellkote
- Lab. bok nr. 254.
Borebok nr. 761.
Geoteknisk utredning av 25/2.54 ved J.F.

NYLANDS VERKSTED.	Målestokk	Tegn.-S.D.	22-2-54.
	1:200		
Grunnundersøkelse for Kai.	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2598.	
	Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstetlet av	