

Z

NOTEBY

1748

+ 5167

23.3.1949

Tilsvarende Undergrundskartvejer

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 3/10-72

SIGN: A. N. E.

NO, D-3IV

København, 1949

N. P.

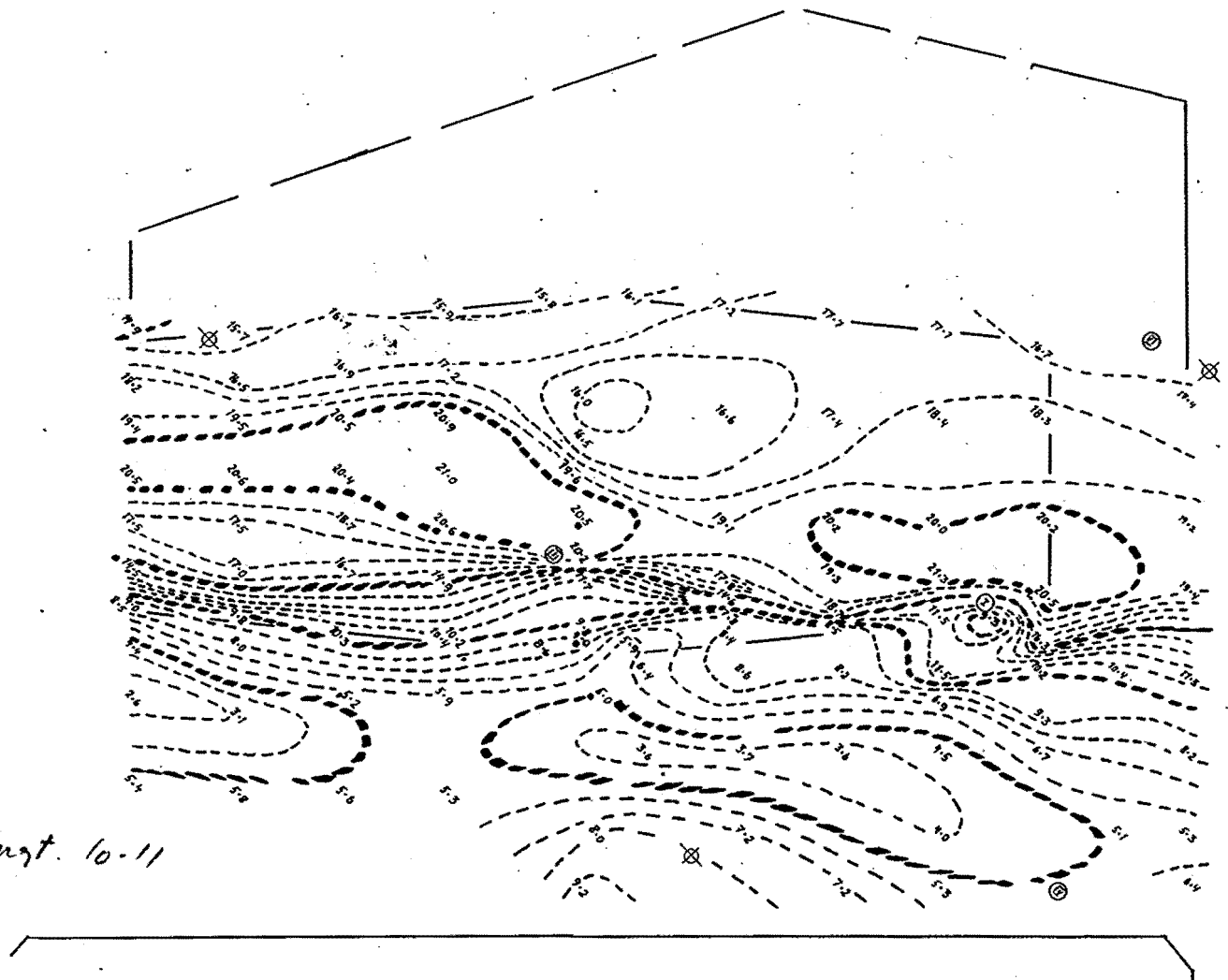
p. 1. 1102-14. 11/10/49

Fagerheimsgt



Malmøgt

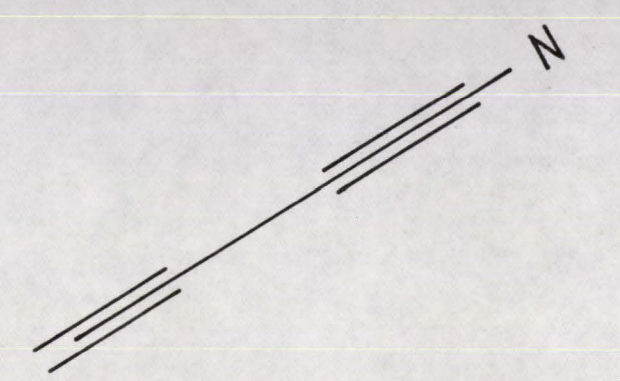
Marstrandgt



Kjøbenhavngt. 10-11

M: 1:100 forminskes til 1:500

NOTESY 5167 - 22



- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊙ Slagboring
- ▽ Ramlboring
- ☆ Statboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboing
- ⊕ Piezometer
- ⊗ Sjakting
- ⊙ Rotasjonsboring utført av

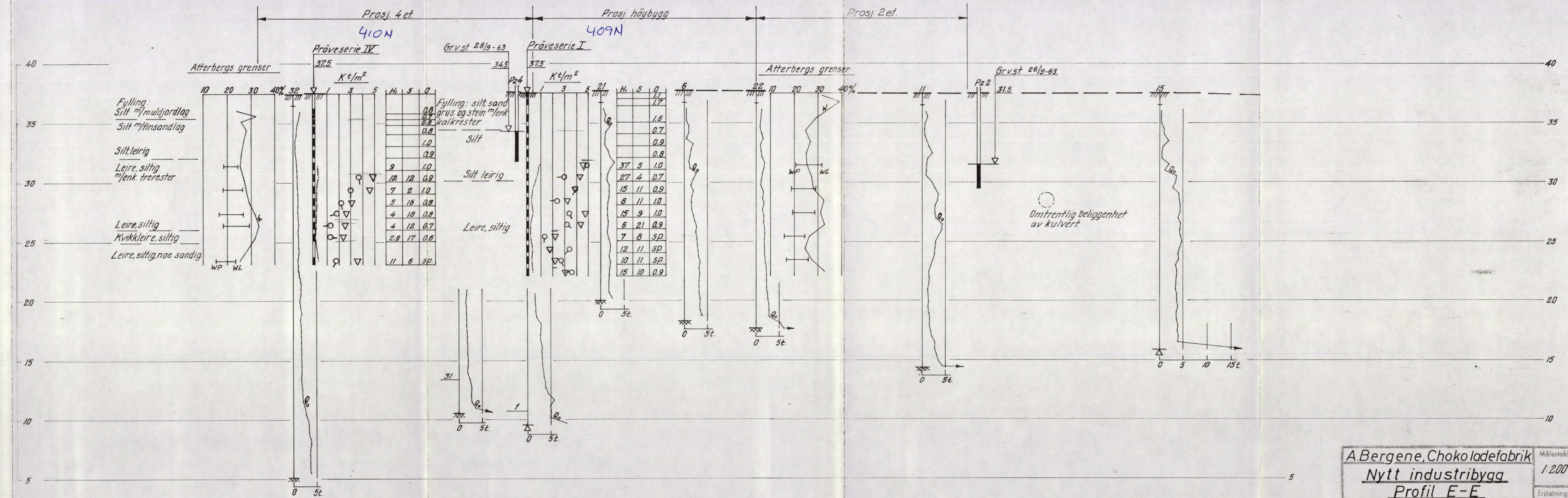
Borhull nr. _____ Terrang (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____

Borok nr. 2049, 2081, 2091
 Lab. bok nr. 695
 Kartgrunnlag: Resultatplan
 xxx Utgangspunkt for nivellement: H = 30,284 + 0,134 = 30,418

Geoteknisk utredning av 15-2-67 ved O.S.H./J.O.

A. Bergene, Chokoladefabrik	Målestokk Tegn. AM 15-2-67
Nytt industribygg	1:500
Borplan	Erstatning for _____
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL SIV. ING. JAN FRIIS	5167-1
Erstattet av _____	

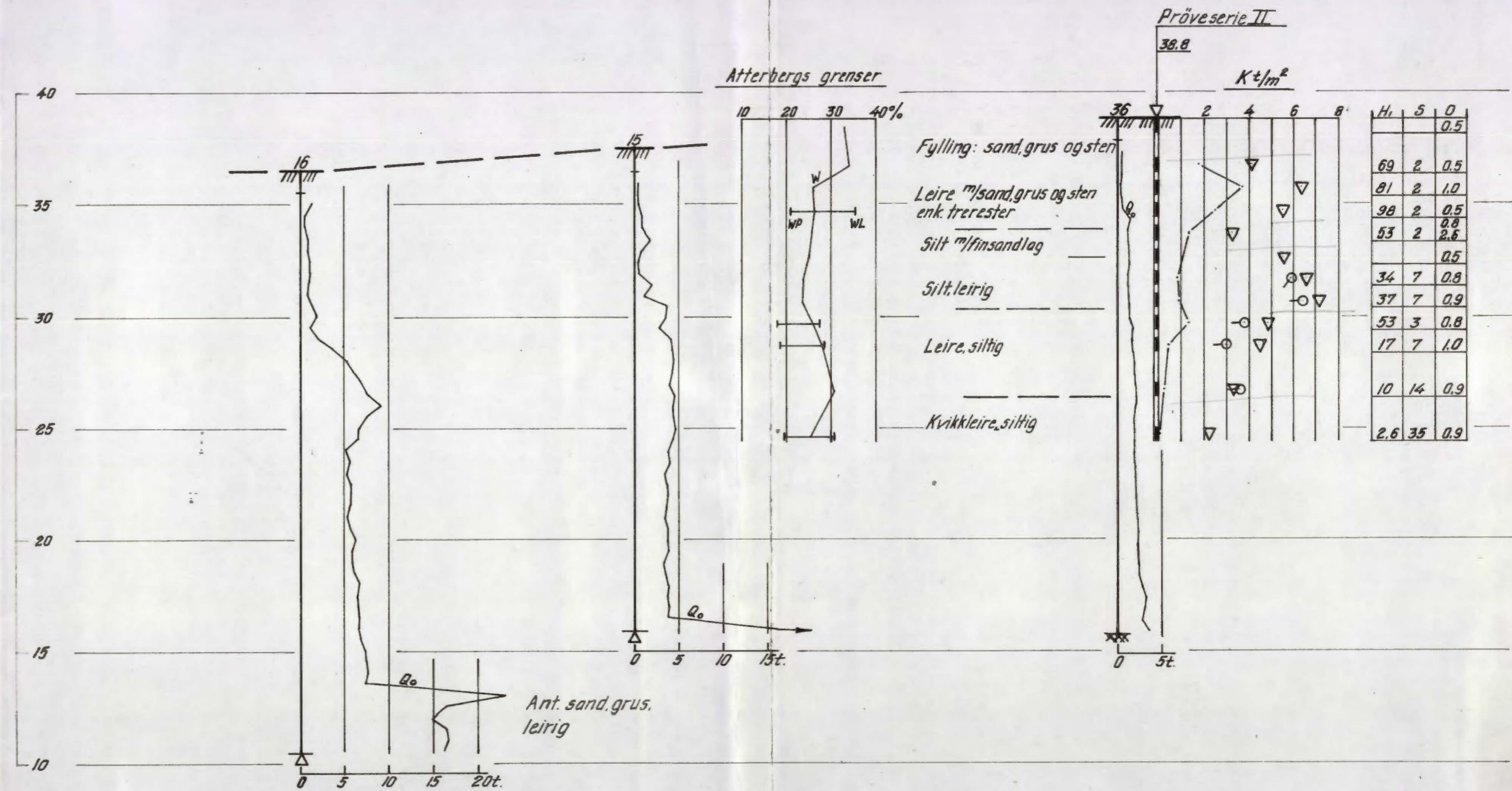
Profil E-E



A.Bergene, Chokoladefabrik	Målestokk	Tegn. A.M. 15-2-67
Nytt industribygg	1:200	
Profil E-E	Erstatning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		5167-6
SIV. ING. JAN FRIIS		Erstallt av:

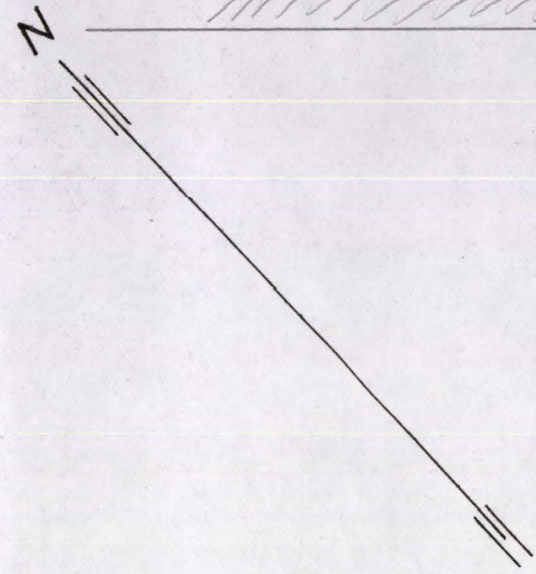
Profil F-F

411N



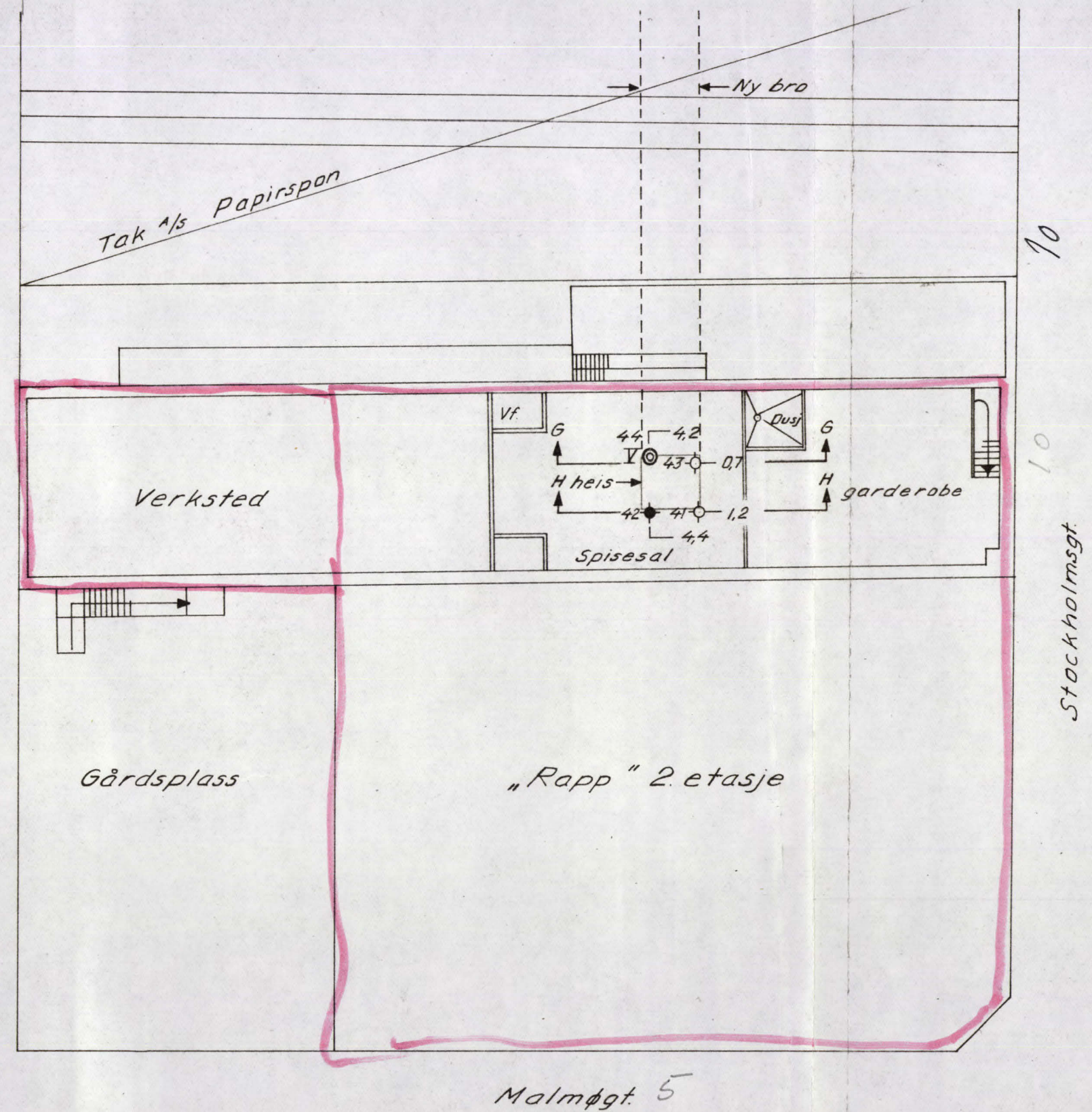
A. Bergene, Chokoladefabrik <u>Nytt industribygg</u> <u>Profil F-F</u>	Målestokk	1:200	15-2-67
	Lab. N.M.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL SIV. ING. JAN FRIS		Erstatning for:	
		5167-7	
		Erstatter av:	

Kjøbenhavnst 11



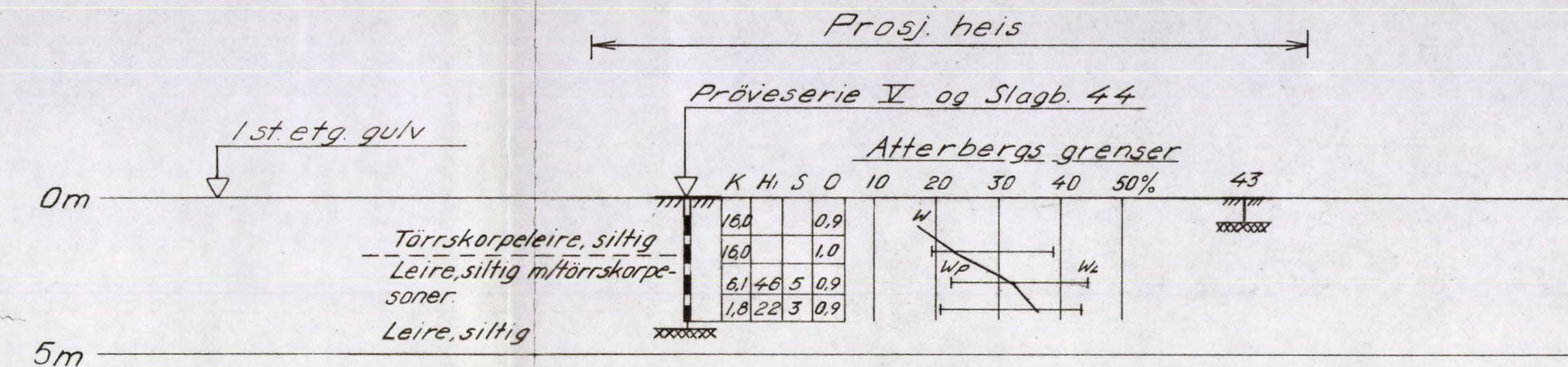
Borplan

M=1:200



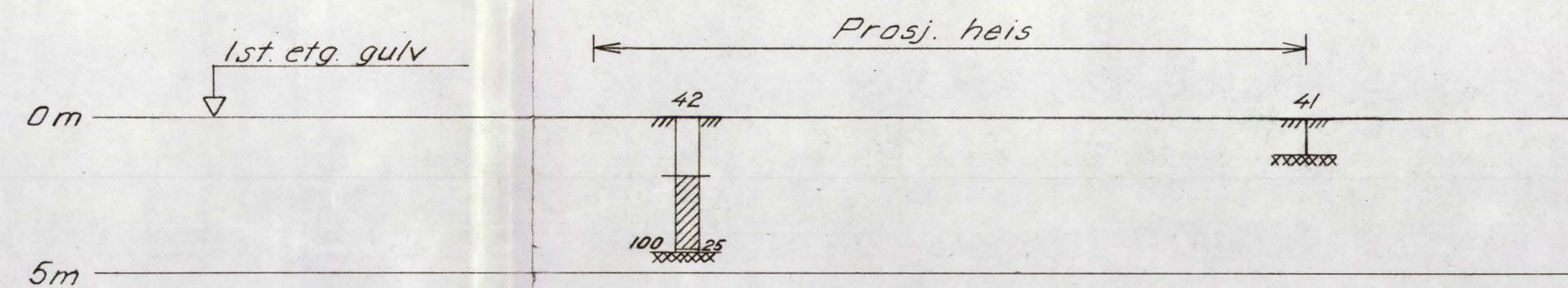
Profil G-G

ML=1:20 MH=1:200



Profil H-H

ML=1:20 MH=1:200



- ◆ Dreie boring
- Spyle boring
- ⊙ Slag boring
- ▽ Ramboring
- ☆ Støtboring
- ⊙ Prøveserie
- ⊕ Vingeboring
- ⊗ Piezometer
- ⊞ Sjalting
- ⊙ Rotasjonsboring

Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____

Borbok nr. 2049

Lab. bok nr. 609

Kartgrunning _____

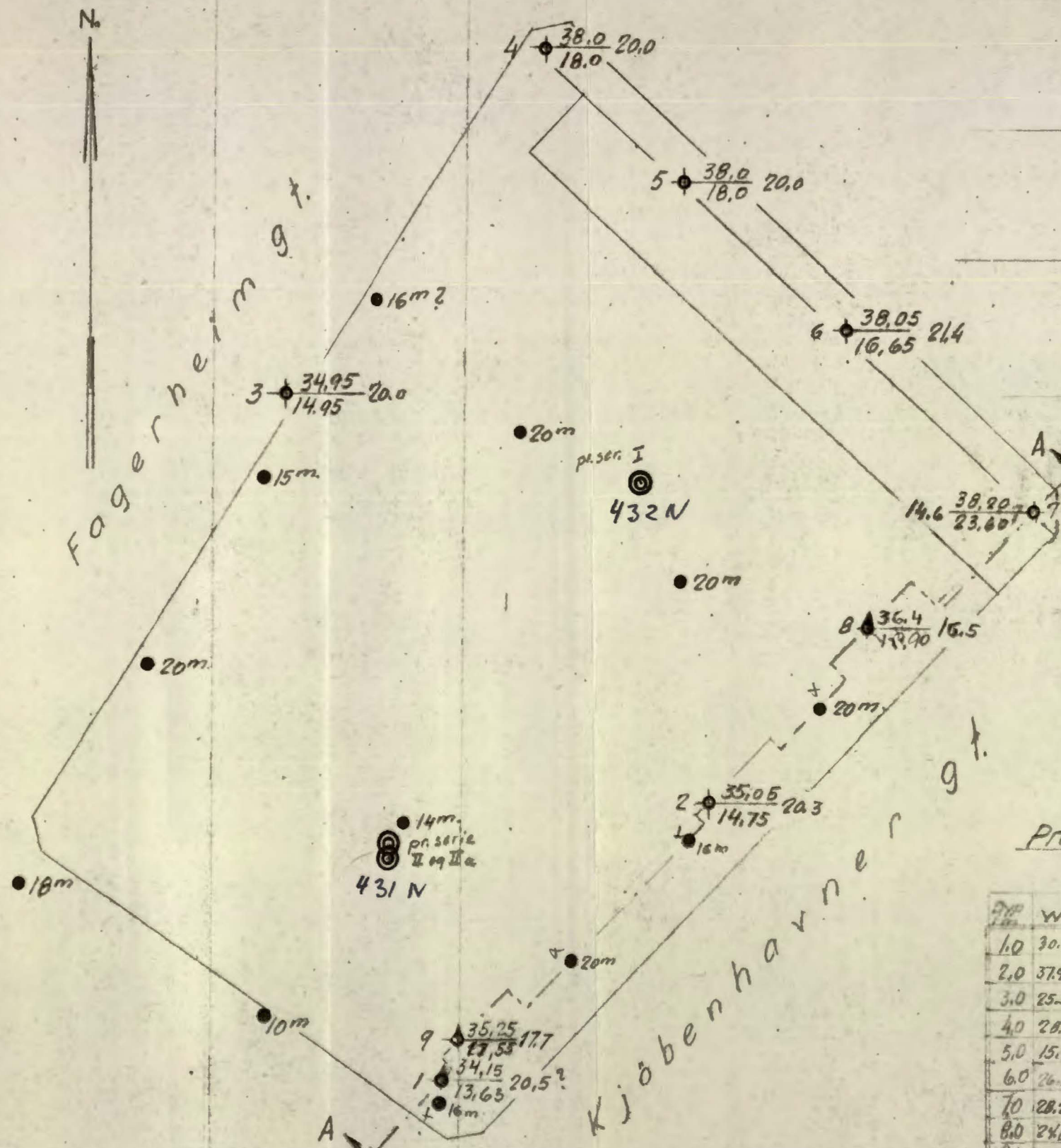
Utgangspunkt for nivellement _____

Geoteknisk utredning av _____ ved _____

Bergene A/S Köbenhavnst. 11 Profil G-G og H-H	Målestokk ML=1:20	Tegn. GH/16-12-63
	MH=1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIS		5167-11

BOREPLAN

M=1:500



Terrenhøvide Boredybde i m.
 Antallet fælkote.
 Dybde i meter. Boringene utført av ing. Lange.
 Boringer utført 1943 teg. 961 & 962
 1949.

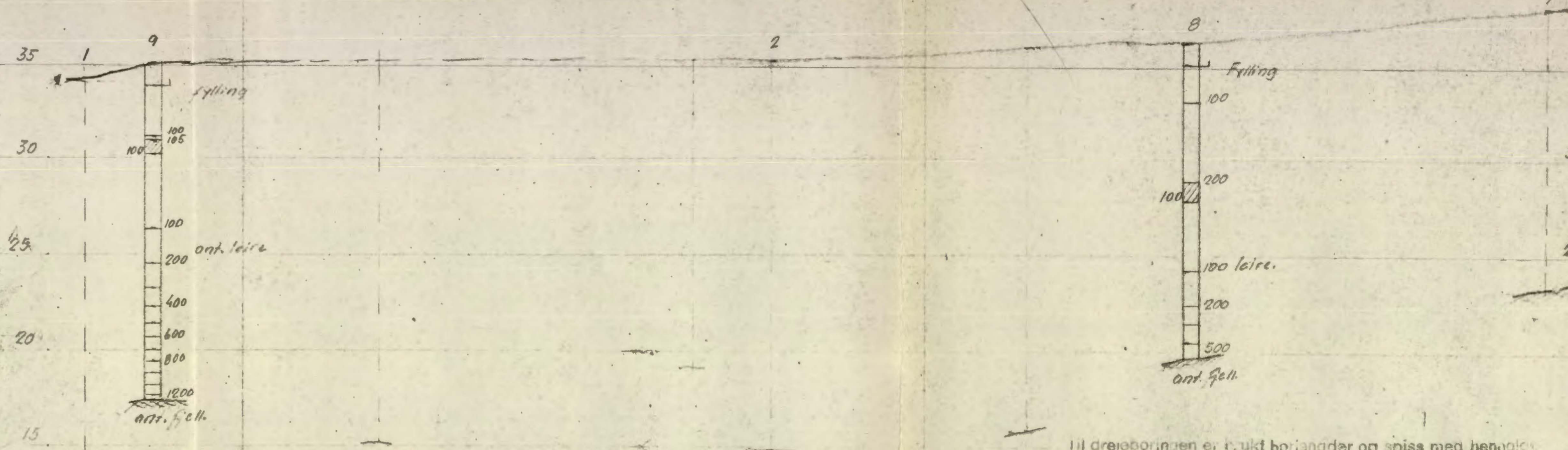
40
35
30
25
20
15

Prøveserie I h= 3570

dybde	w	v	f	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1.0	30.8	42.6					15	1.81	Fylling, masand, frossand
2.0	37.9	47.6					1.0	1.75	" " "
3.0	25.3	38.7					2.1	1.91	" " "
4.0	28.3	40.2					1.7	1.83	" " - gran korn slagg
5.0	15.7	27.7					0	2.04	" " "
6.0	26.3	37.9					1.7	1.92	" - finmas, uren frossand
7.0	28.2	43.0					2.0	1.95	" " "
8.0	24.8	37.9					0	2.01	leire
9.0	22.9	34.3					0	1.95	" " "
10.0	27.4	45.0	35	36	281	614	0	1.98	leire, (pr. papp) 75
11.0	28.0	43.7	28	9.8	120	30	0	2.00	" - 14 slagg, 9. dy.
12.0	25.6	41.4	25	5.9	107	2.7	0	2.03	" - gran, sandkorn

PROFIL A-A

M=1:200



Prøveserie II h= 35.4

dybde	w	v	f	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1.0	22.9	35.8					1.3	1.92	Fylling, sand, leir, frossand
2.0	33.9	37.7					1.0	1.85	" - masand, frossand
3.0	24.0	37.9					1.3	1.96	" " "
4.0	27.9	42.5					1.7	1.95	" " "
5.0	33.7	44.2					2.3	1.75	" " - fin og grovsand
6.0	26.2	41.5					0.8	2.00	" " "
7.0	21.5	36.8					0.4	2.08	moig frossand, rustbrukt
8.0	23.7	38.6					0.8	2.02	finmas, mjølig
9.0	22.9	38.4					2.06		mjølig, finmas
10.0	24.7	40.2	(26)	15	435	(6.7)	0.7	2.04	mjølig leire
11.0	28.9	44.6	26	2.5	77	2.0	0.9	1.98	leire, litt kvakkaktig
12.0	30.3	46.0	27	2.9	100	2.6	0.9	1.98	" " "

III dreieboringen er brukt boringlar og spiss med hennelens
 via 19 og 80 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret i
 kurket av sig selv med den belastning på boret som
 skrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg.
 Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at
 boret må dreie ned. Antall halve omdreining er påført høire
 side av borhullet.
 W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = " " i dørret prøve.
 H₂ = " " i romert " "
 K = kohasjon, skivestyrke i tonn pr. m² målt i prøven.
 O = originalvækt i vektprosent av tørrsubstans.
 γ = vekt i tonn pr. m³.

1748

A. BERGENE.
 Grunnundersøkelser.
 Kjøbenhavnsgade 4-6
 Østb.

Målestokk 1:500
 1:200

1748

se kassett 26.
 muligvis kopi fra bygningens kontrollen i ansamlet av Larsen felt