

* NO: M 8

19. Overført NO: 92/ENE

NO M 8

NOTE B Y

H-T-B: 1711-12-13

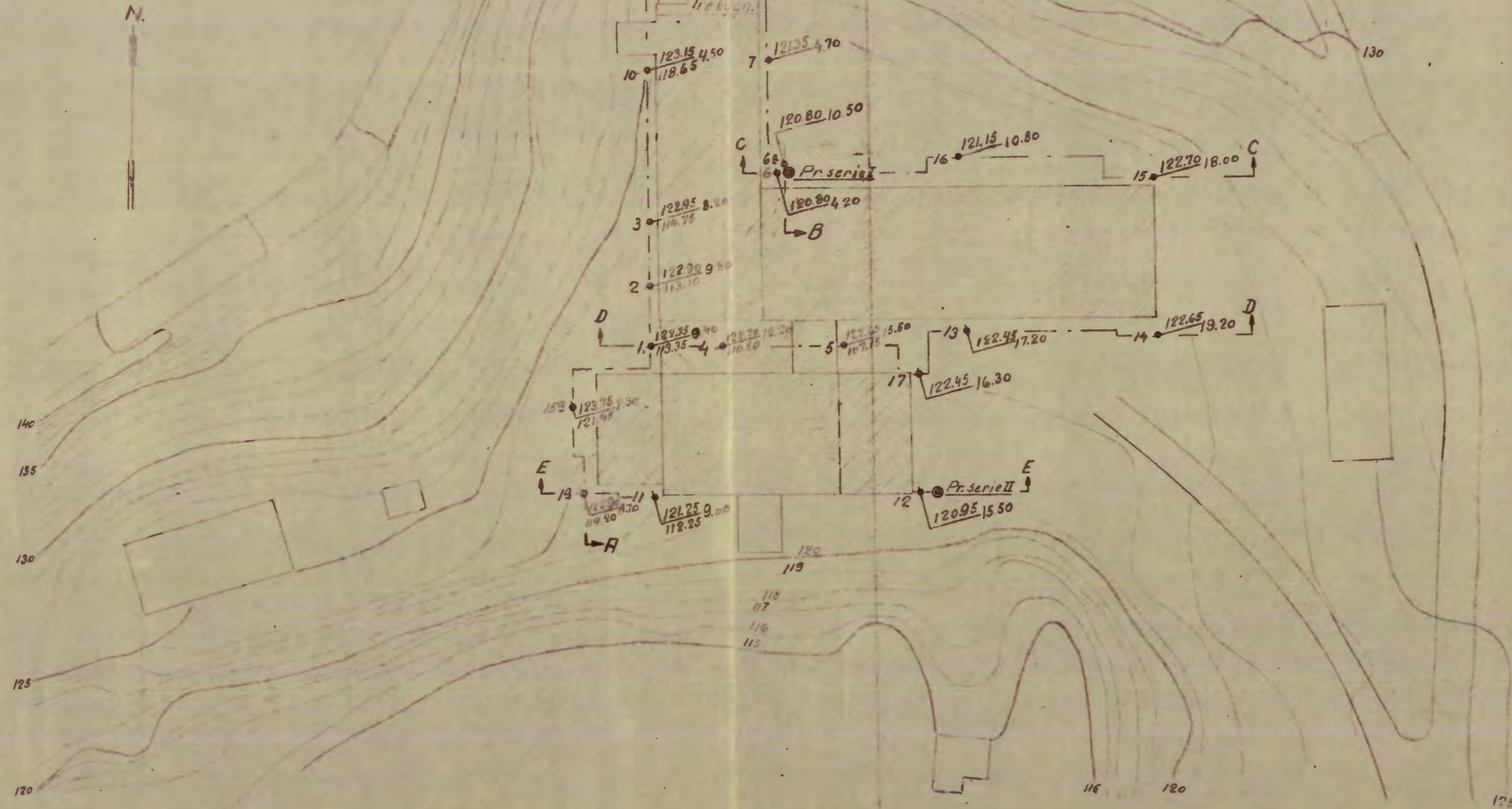
De Forrenede Ullvarefabrikker,
Ammerud.

(Kopier motatt 13. juni 1960)

10.12.1948

SITUASJONSPLAN

M. = 1:500



- Nedre et bygning, ny fjeller, 1, 2, 3 etasje.
- Nå 1/2 etasje, ny 2 etasje.
- Ny bygning, 1, 2 etasje.
- Beibeholdes.

Betegnelse:

Terrengkote
 20 m Boredybde i m
 Rut. fjellkote

● Prøvestene

Berholt nr. 1, 2, 3, 4, 5, 159 og 18 utført i 1944 og 1946

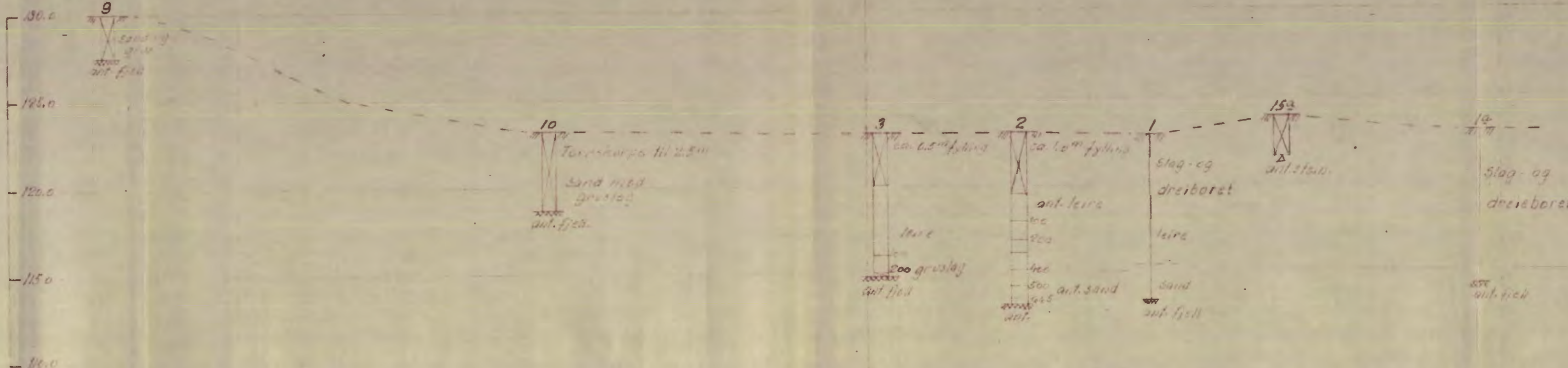
Profiler, se tegn. nr. 1712 og nr. 1713.

Lab. bok nr. 14 Borebok nr. 329 Niv. bok nr. 14.

De Forenede Utvarefabrikker Åmmerud Grunnundersøkelsen	Målestokk	Tegn. R.	10/12-48
	1:500	Trac	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstattet for	Kfr.	
		1711.	
	Erstattet av		

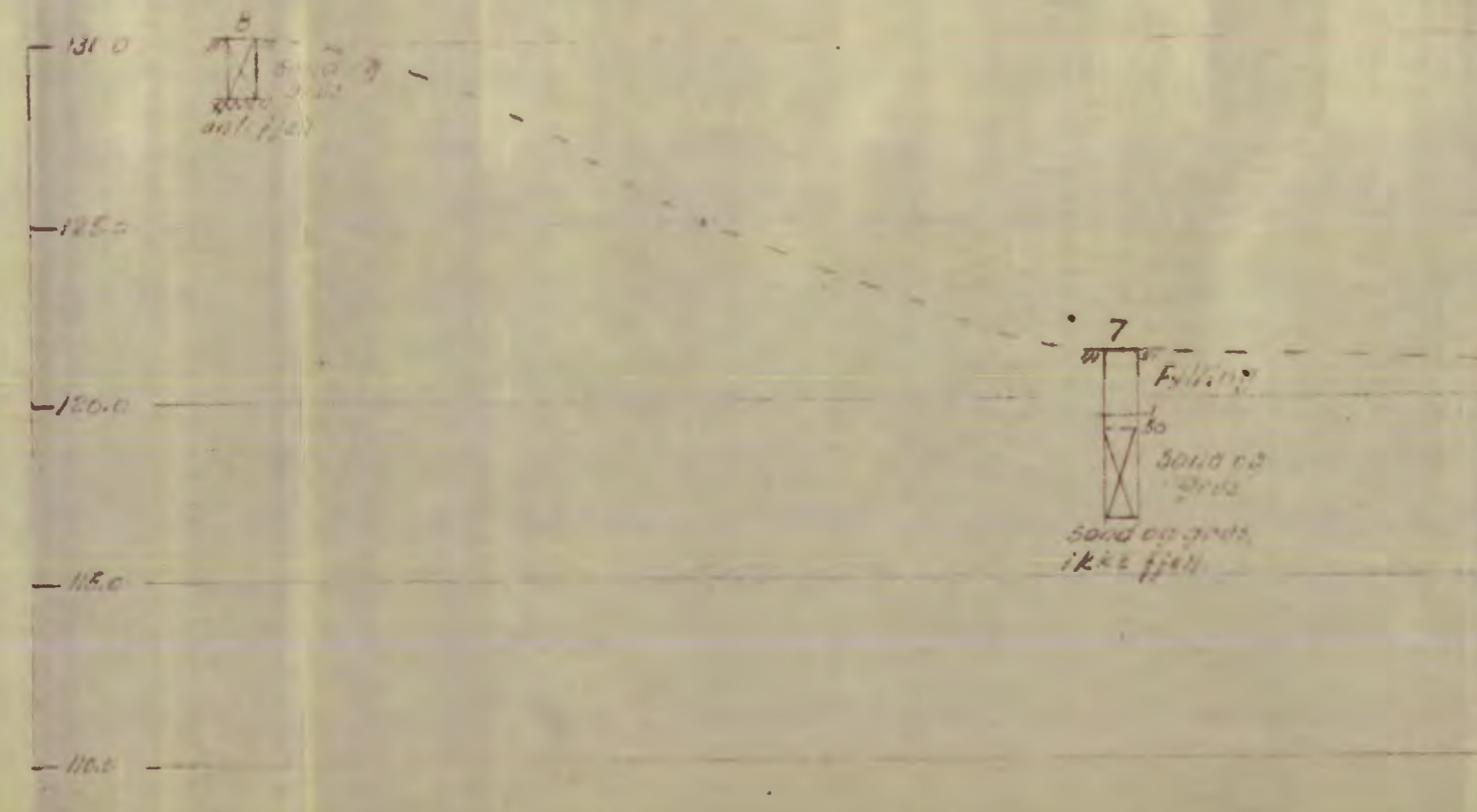
PROFIL A-A

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



PROFIL B-B

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



Prøveserie I

III N

Djup	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad.
1.0	305	45.5					1.0	7.2	1.95	Fylling, sand og leire med slag
2.0	41.9	52.5				ca 5.0	7.5	1.93		finmo ml humus
3.0	34.4	46.3				3.7	7.5	1.80		finmo, uren
4.0	66.7	62.2				75.0	7.2	1.51		finmo, uren
5.0	35.3	47.7	42	27	144	3.5	0.9	7.2	1.90	Leire, grov, moig
6.0	32.2	47.4	39	27	202	4.5	0.9	7.2	1.94	Leire ml spredte sandkorn

Macrodiametere i deling etter korndiameter.

20 - 60 μm	prov	Grus
6 - 20 μm	fin	
2 - 0.6 μm	grov	Sand
0.6 - 0.2 μm	fin	
0.2 - 0.06 μm	grov	Mosand
0.06 - 0.02 μm	fin	
0.02 - 0.006 μm	grov	Molsand
0.006 - 0.002 μm	fin	

W = vanninnhold, vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent.
 F = finhet.
 H₁ = fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " " uomrørt " "
 K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt 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 borlengder og spiss med henholdsvis 19 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 høyre side av borhullet.

Situasjonsplan, se tegn. nr. 1711.

De Forenede Ullvarefabrikker. Ammerud. Grunnundersøkelser.	Målestokk	Tegn. R.	19/12-46
	1:200	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for		
	1712.		
		Erstattet av	

