

NOTEBY
1340

Arbinsgt. 4 - Kronprinsensgt. 5

7. 8. 1946

Påbegynt
Avsluttet

195
195

NO, A-11



OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 30/11-73

SIGN: A. M. E.

3/86 anno

NO 412
Arblensgt. 4 og
Kronprinsensgt. 5.

Prøveserie I Terrh. = 17.05 m.

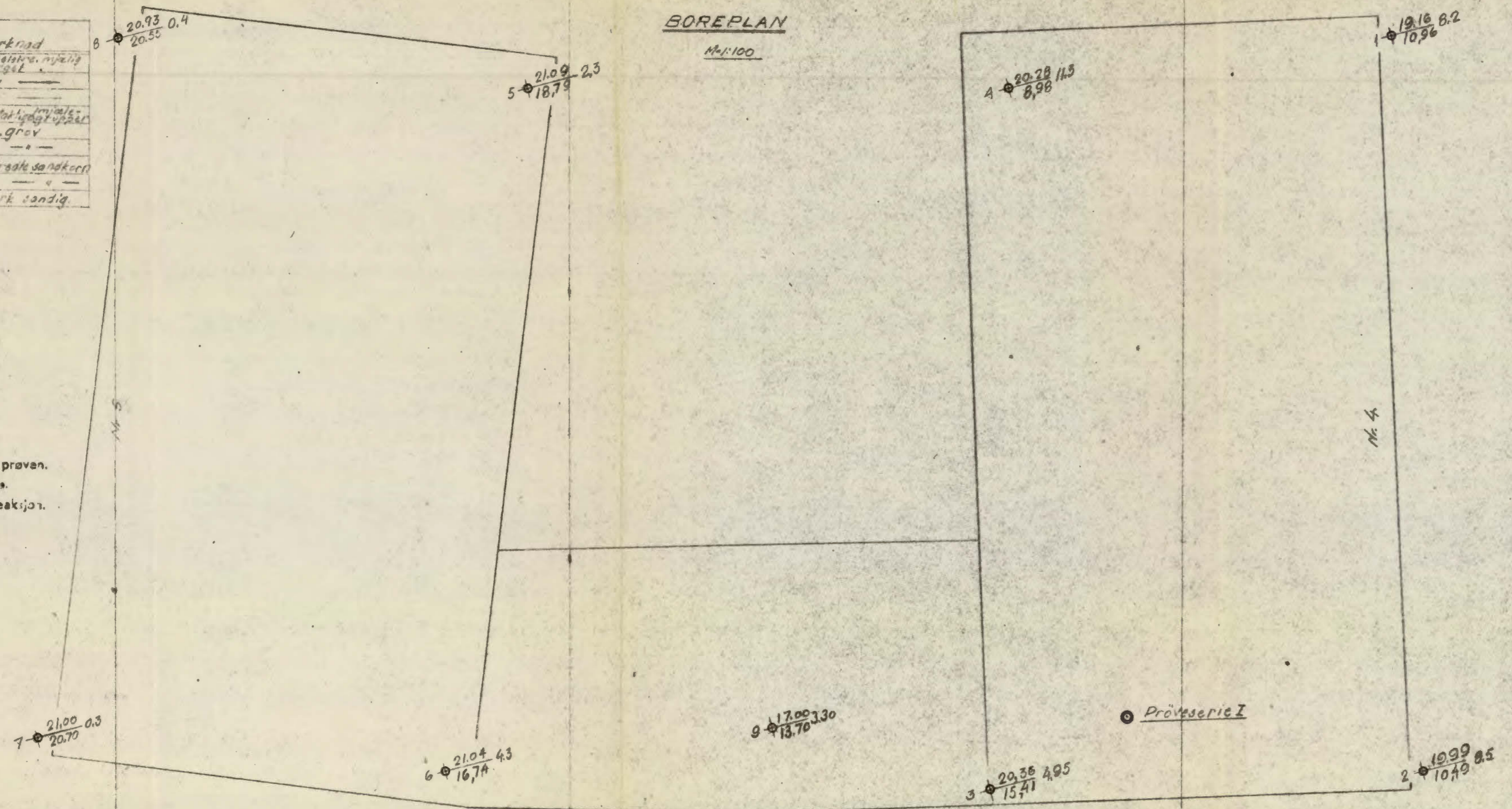
Dyb in.	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad
1.5	31.2	46.6			349 (2.0)			7.2	1.95	Tørskorpelakk. mykling Lustfølgel
1.0	31.3	46.6	50		563 (7.6)			7.1	1.95	"
1.5	30.7	46.0	45	76	179 (2.1)			7.1	1.95	"
2.0	32.2	47.4	48	88	389 (5.3)			7.4	1.98	Leire (mest) liggende oppå
2.5	32.9	47.6	40	27	179 (2.1)			7.7	1.93	Leire, grav
3.0	34.9	49.3	41	24	153 (3.6)			7.7	1.90	"
3.5	31.5	46.5	45	20	180 (3.0)			7.9	1.94	Leire (porede sandkorn)
4.0	33.4	47.8	35	14	67 (1.5)			8.1	1.91	"
4.5	35.0	40.6 (2.0)	15	66 (1.7)				7.9	2.03	Red Leire, sterk sandig

Dybde til aut. fjell: 4.5 m.

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- 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 tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

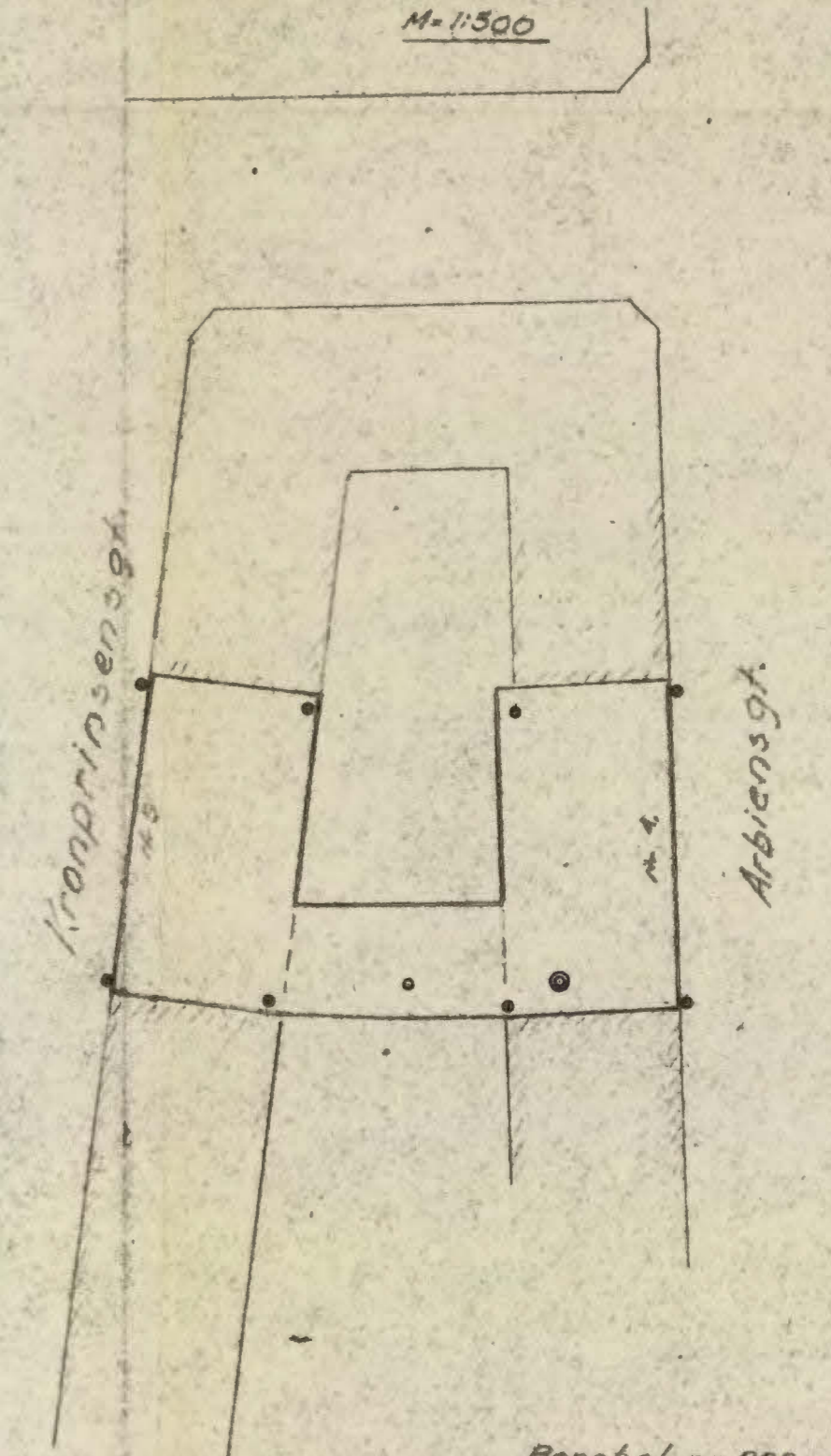
BOREPLAN

M=1:100



SITUASJONSPLAN

M=1:500



Belegninger

Nr. 20.8 10.0 Terrenghøyde
16.8 Boret dybde i m.
Antall fjellkote.

Borebok nr. 278 og 450; Minibok nr. 1; Lab. bok nr. 145

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: ARBIENS GATE NR. 4 OG
KRONPRINSENSGATE NR. 5.

DATUM 17/8 1946
Revidert 7.7.49. K.

Boringer

NO. 1340.

M=1:500

M=1:100

E.Ö.

Overført 3/86 Amø

Prøveserie I Terr.h. = 17.05 m.

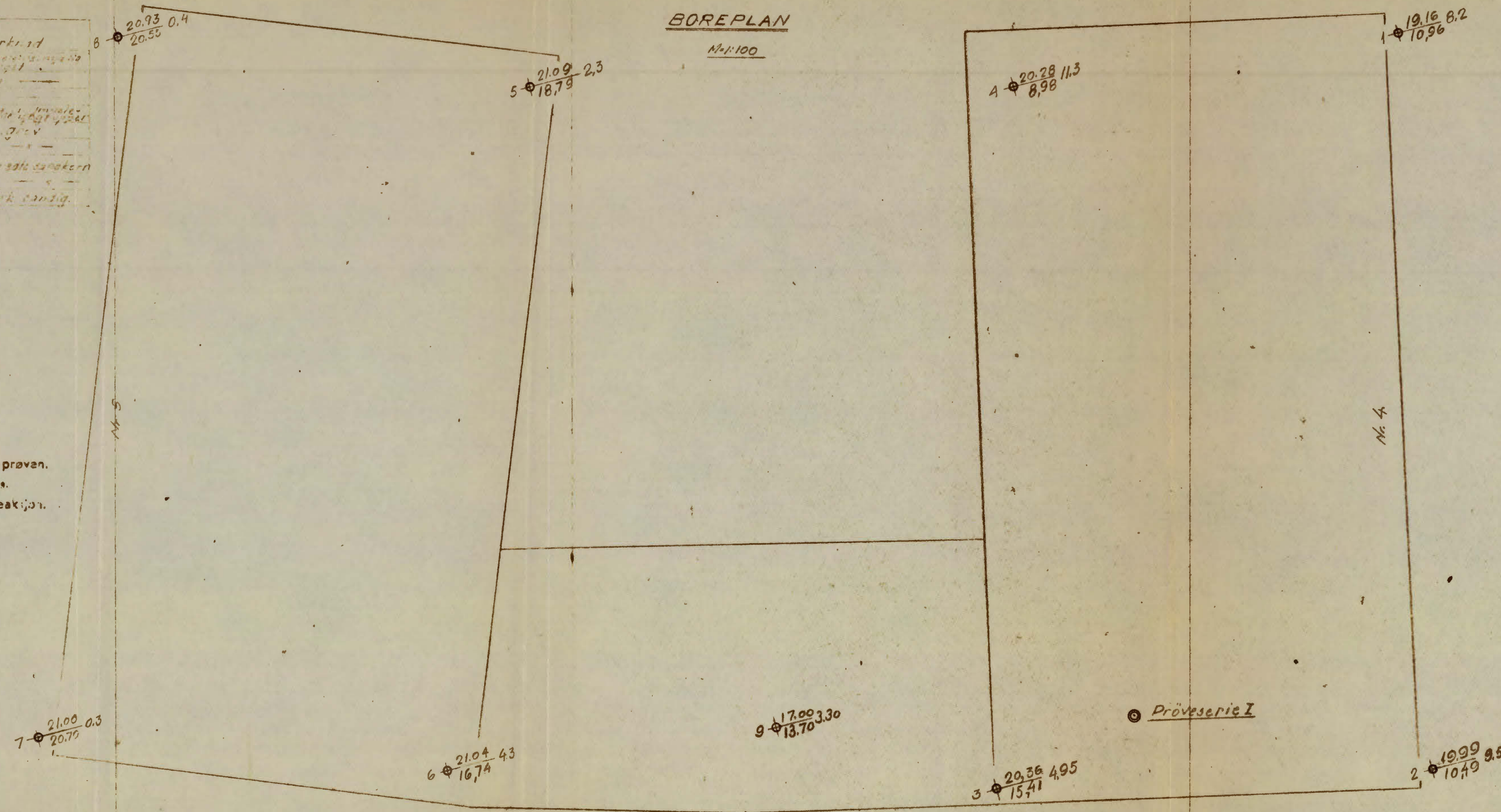
Nr	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merke
1	21.2	4.5				349	0.0	7.2	1.95	Tørre
2	21.3	4.2	46	14		525	(76)	7.1	1.95	
3	21.1	4.5	45	14		179	(41)	7.1	1.25	
4	21.2	4.74	46	14		589	(83)	7.4	1.95	Leire, svak
5	21.1	4.76	46	14		179	(41)	7.7	1.25	Leire, svak
6	21.1	4.82	41	24		158	(3.0)	7.7	1.40	
7	21.5	4.5	35	31		120	(3.0)	7.9	1.94	Leire, svak sandkern
8	21.4	4.76	35	14		87	(1.5)	8.1	1.91	
9	21.5	4.6	22	15		64	(1.7)	7.9	1.93	Leire, svak sandig

Byggeskilt ant. fjell: 45 m.

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent.
- F = relativ finhet.
- H₁ = " festhet i omrørt prøve.
- H₂ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfesthet 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.

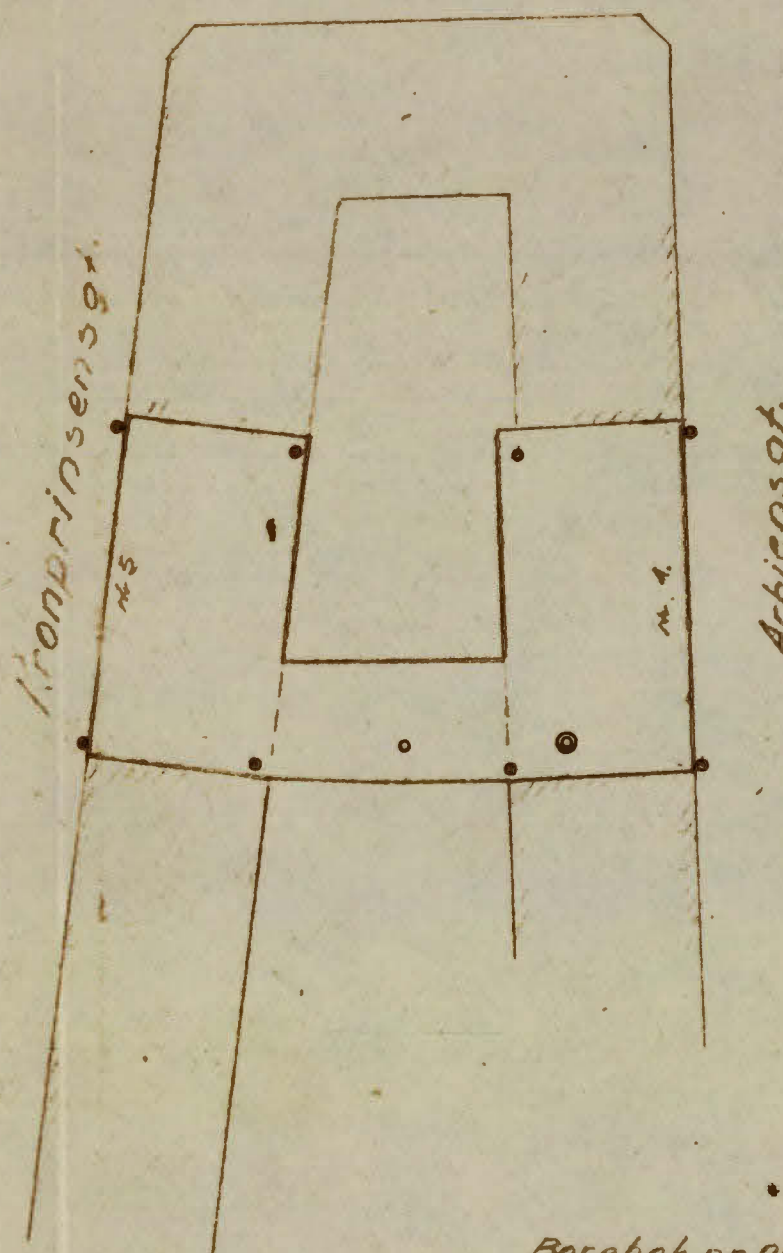
BOREPLAN

M=1:100



SITUASJONSPLAN

M=1:500



Betegnelser:

Nr. 20.5 10.0 - Terrnghøyde
 16.0 - Boret dybde i m.
 Antatt fjellkote.

Borebok nr. 228 og 480. Niv.bok nr. 12. Lab. bok nr. 145

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 OSLO

ARBIENS GATE NR. 4 OG
 KRONPRINSENS GATE NR. 5.

DATUM 17/8 1946

Revidert 7.7.49. E.

NO. 1340.

Boringer:

M=1:500

og

M=1:100

E.Ö.