

N

37.2870

NOTE BY
303 304 305
2878, - 79, - 80

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

ROALD AMMUNDSENS GT 5

Haakon VII GT 2

2.3.1955

OVERLEVERT TIL MOTTAKER

DATO: august 85 SIGN: [Signature]

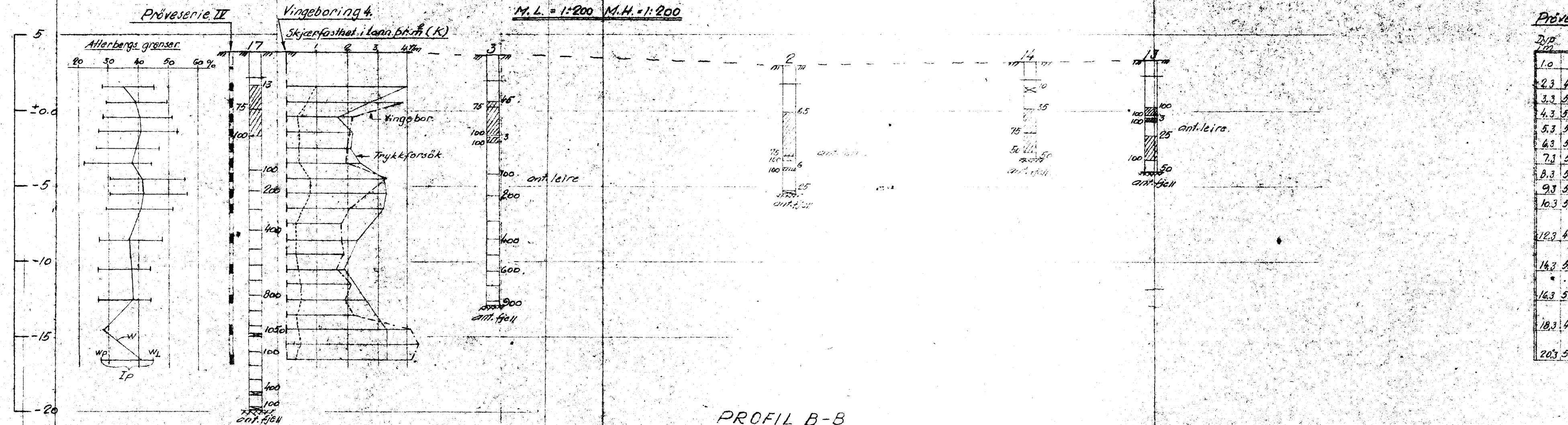
Vestre Vika.

*SO, A-1I, NO A 1 II

303
304
305

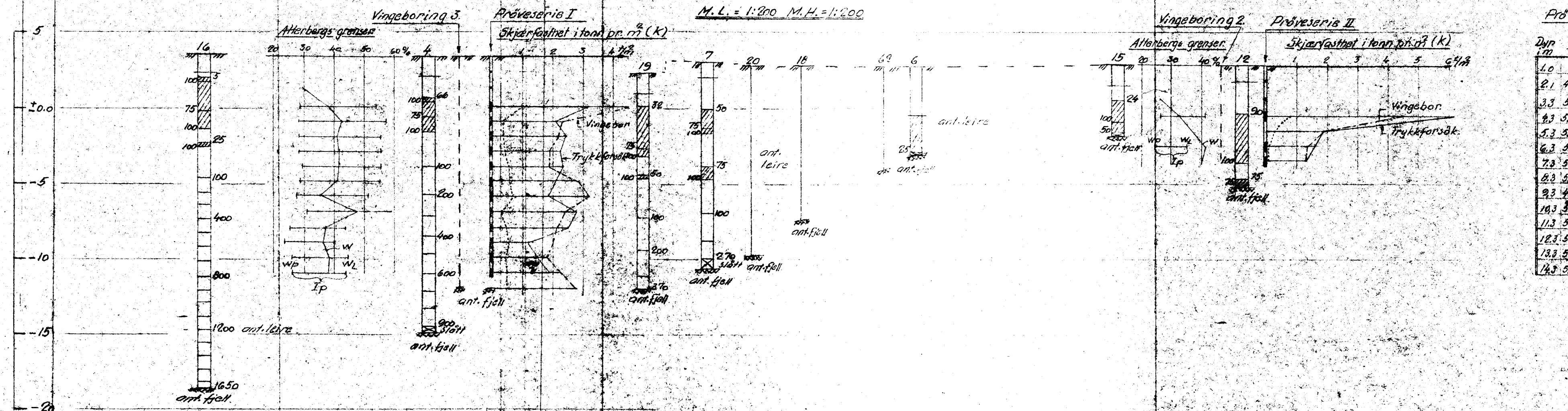
PROFIL A-A

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



PROFIL B-B

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



Prøveserie I

Dyp	V	O	p	s	pH	Merknad
1.0						Fylling, sand, grus, teglstein
2.1	42.9	0.9	1.93			Mjale, leire, gummiaktig
3.1	51.0	sp	1.83	3.2		Leire, grov
4.3	53.8	sp	1.79	4		Leire
5.3	53.9	sp	1.80	3.2		Leire
6.3	53.2	sp	1.79	4.5		Leire
7.3	51.8		1.80	3		Leire, mjale, sandkorn
8.3	52.3	sp	1.82	3.4		Leire, mjale, sandkorn
9.3	48.2		1.88	2.4		Leire, mjale, partier
10.3	52.1	sp	1.78	7		Leire
11.3	51.2		1.85	4		Leire, mjale, svakt mjælig
12.3	51.7	sp	1.82	2.6		Leire, grov
13.3	50.6		1.87	4		Leire
14.3	51.4	sp	1.85	3.3		Leire

Prøveserie II

Dyp	V	O	p	s	pH	Merknad
1.0						Fylling, sand, grus, teglstein
2.2	44.0	sp	1.92			Mjale, leirholdig, gummiaktig
3.3	48.1	sp	1.92	7	7.7	Leire, grov, noe mjælig
5.2	51.1	0.9	1.80	2.3	8.2	Kvikkleire, mjale, sandkorn
6.3	49.8	sp	1.79	4.2	8.1	Kvikkleire, mjale, sand og gruskorn

Prøveserie I

Dyp	V	O	p	s	Merknad
1.0					Fylling, sand, grus, teglstein
2.3	48.8	0.9	1.86	5	Leire, mjælig, sandkorn, svakt mjælig
3.3	50.8	0.9	1.80	6	Leire, grov, mjale, sandkorn, partier
4.3	52.3	sp	1.83	5	Leire, grov
5.3	50.6	sp	1.82	3	Leire, grov, mjale, grovkorn
6.3	53.7	sp	1.82	4	Leire, mjale, mjælige partier
7.3	51.1		1.87	3.5	Leire, grov, svakt mjælig
8.3	53.3	sp	1.79	2	Leire
9.3	52.9		1.80	4	Leire, grov
10.3	52.9	sp	1.83	4	Leire, mjale, inaleirede sandkorn
12.3	49.1		1.90	5	Leire, grov, homogen
14.3	50.7	0	1.88	5	Leire
16.3	51.6		1.87	6	Leire
18.3	44.3	0	1.95	14	Leire, sandig, mjale, gruskorn
20.3	52.8		1.82	15	Leire, mjale, sandkorn

Prøveserie II

Dyp	V	O	p	s	pH	Merknad
1.0						Fylling, sand, grus, teglstein
2.1	42.9	0.9	1.93			Mjale, leire, gummiaktig
3.1	51.0	sp	1.83	3.2		Leire, grov
4.3	53.8	sp	1.79	4		Leire
5.3	53.9	sp	1.80	3.2		Leire
6.3	53.2	sp	1.79	4.5		Leire
7.3	51.8		1.80	3		Leire, mjale, sandkorn
8.3	52.3	sp	1.82	3.4		Leire, mjale, sandkorn
9.3	48.2		1.88	2.4		Leire, mjale, partier
10.3	52.1	sp	1.78	7		Leire
11.3	51.2		1.85	4		Leire, mjale, svakt mjælig
12.3	51.7	sp	1.82	2.6		Leire, grov
13.3	50.6		1.87	4		Leire
14.3	51.4	sp	1.85	3.3		Leire

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 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.

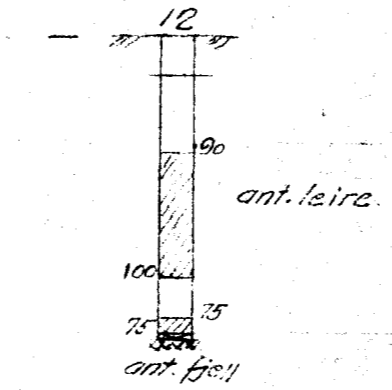
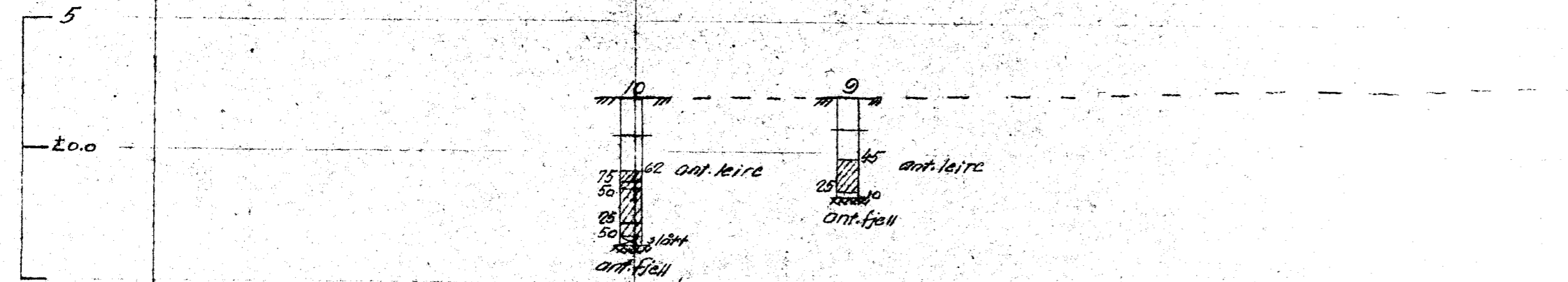
Betegnelser:
 w = vanninnhold i vektprosent
 v = vanninnhold i volumprosent
 k = skjærfasthet i tonn pr. m²
 o = humifisert organisk stoff i vektprosent
 p = volumvekt i tonn pr. m³
 s = sensitivitet = $\frac{k}{k_{uforstyrret}}$
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
Atterbergs grenser:
 w_L = Flytegrense
 w_p = Utrullingsgrense
 Ip = Plastisitetsindeks

Situasjonsplan, se tegni. nr. 2878.

Nybygg, Vestre Viken
 W. Wilhelmsen - Chr. Portland Cementfabrikk
 Profil A-A og B-B
 Målestokk 1:200
 Tegnet av R. K. 2/1-68
 Efskattning for K. I.
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oskars gt. 46 b - Oslo
 2879
 Efskattet av

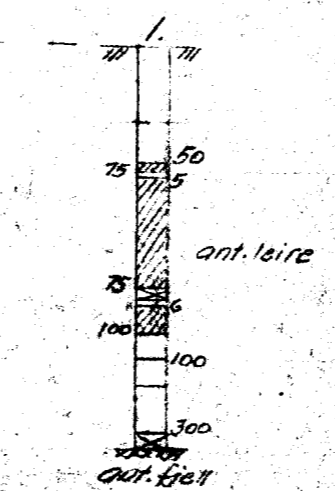
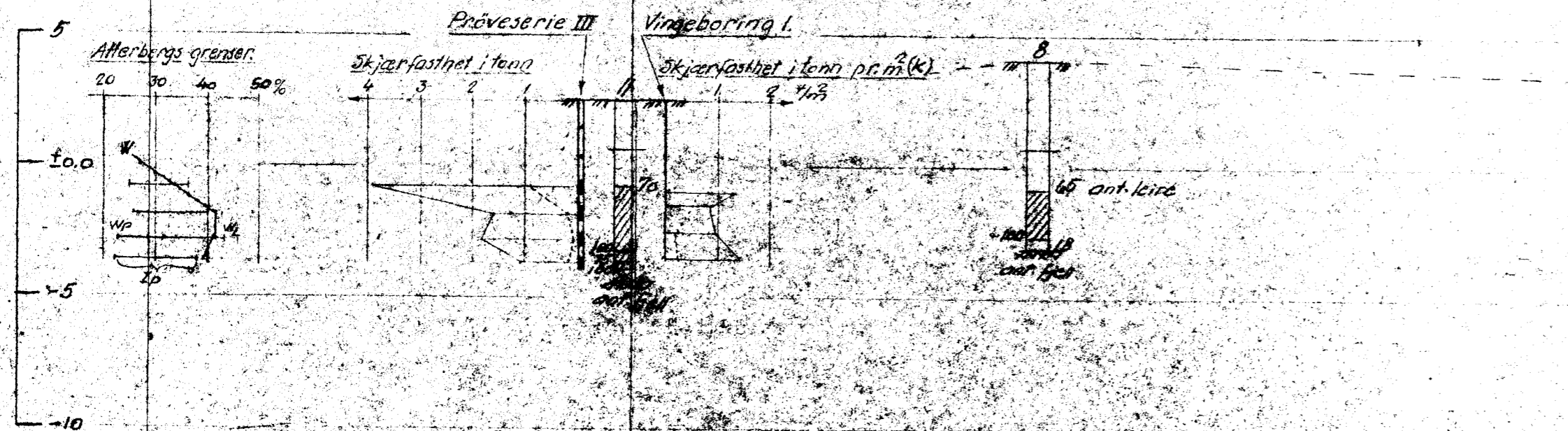
PROFIL C-C

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



PROFIL D-D

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



Prøveserie III

Typ	v	0	p	5	Merknad
1.0					Fylling, slagg, subbus, stifer o.l.
2.2	29.5	0.4	2.01		Mjøle, leirholdig, tørrstekt
3.3	42.2	5.0	1.90	5	Leire, grov, svært mjølig
4.3	52.4	5.0	1.83	0	Leire, slapp
5.3	54.0	0	1.72	18	Leire med og gruskorn
6.3	50.3	0	1.84	0	Leire, noe mjølig, ant. sandkorn

I tri dreieboringen er tri borer boret 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.

Betegnelser:

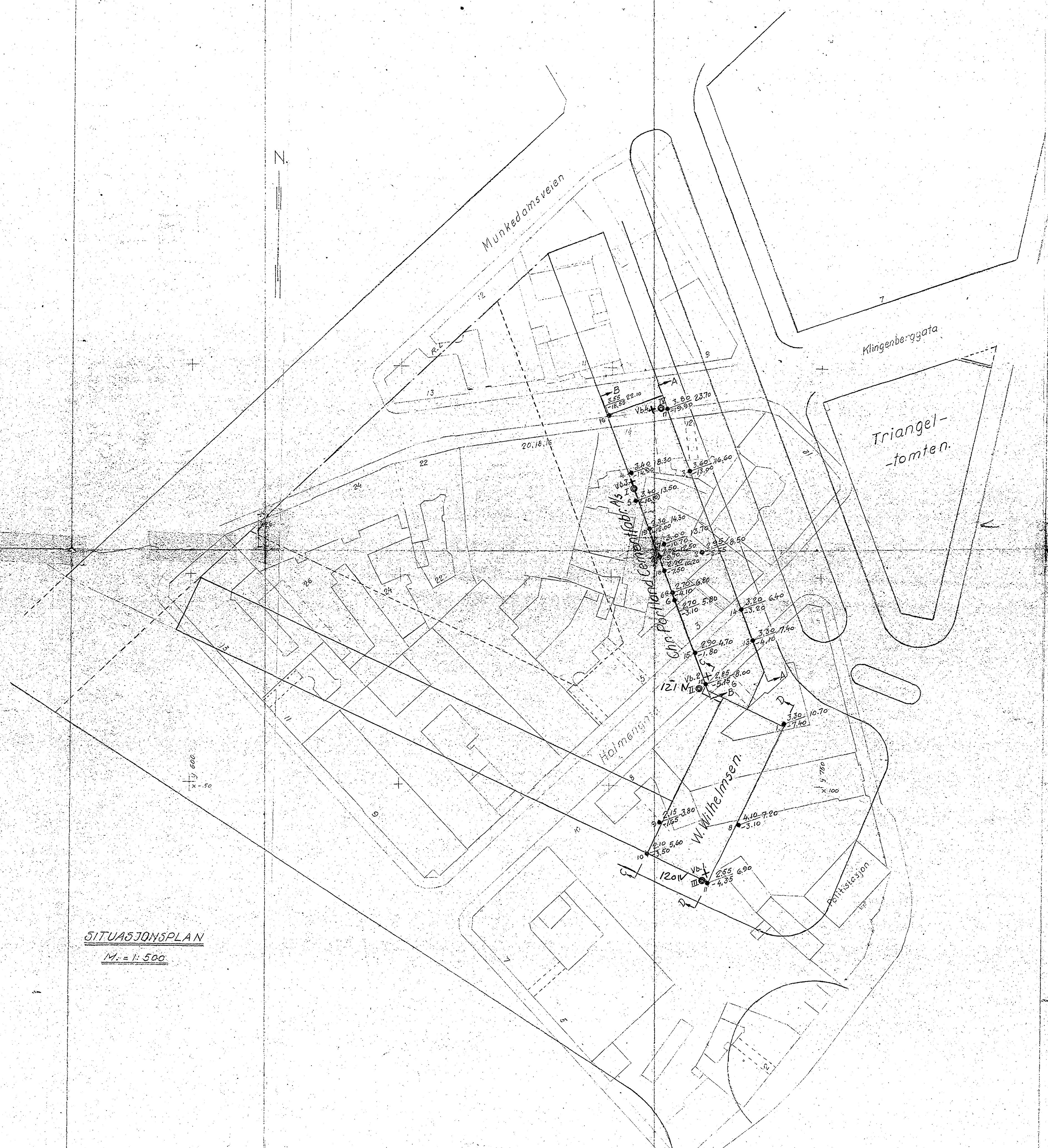
- w = vanninnhold i vektprosent
- v = vanninnhold i volumprosent
- K = skjærfasthet i tonn pr. m²
- 0 = humifisert organisk stoff i vektprosent
- y = volumvekt i tonn pr. m³
- S = sensitivitet = (K uforskyrret) / K ombørt

Atterbergs grenser:

- w_L = Flytegrense
- w_p = Ullningsgrense
- I_p = Plastisitetssindaks

Situasjonsplan se tegn. nr. 2878

Nybygg Vestre Viken	Midlestad	Tegn. nr.	28-50
W. Wilhelmson - Eng. Partmann - Eng. Ab. 7/11	1. Utg.	Tidsp.	
Prof. C-C og D-D		Krt.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Erstatning for		
Oslovegt. 46 b - Oslo	2880		
	Erstatning for		



NO AT
SO AT

SITUASJONSPLAN
M = 1:500

Rørfiler, se tegn. nr. 2879-2880.

- + Vingeboring
- Dreieboring
- Spylboring
- ⊙ Prøveserie
- Borhull nr. • Terreng (Bunn-) kote Boret dybde i m.
Antatt fjellkote

Tab. bok nr. 544
Borebok nr. 767 og 851
Geoteknisk utredning av 9/3.55 ved J.F.

Nybung, Vestre Vika	Målestokk	Tegn. nr.	93-55
W. Wilhelmsen - Chr. Portland Cem. Fabrikke	1:500		
Situasjonsplan		Ersatning for	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2878	
Oscars gt. 46 b - Oslo		Ersatt av	