

H A U K E L I D

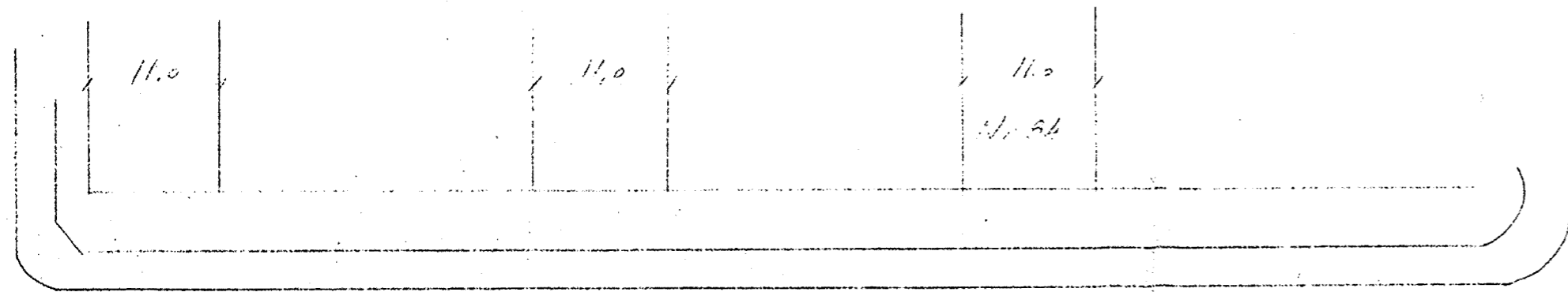
1084 & 1229

Sofienberggaten 58

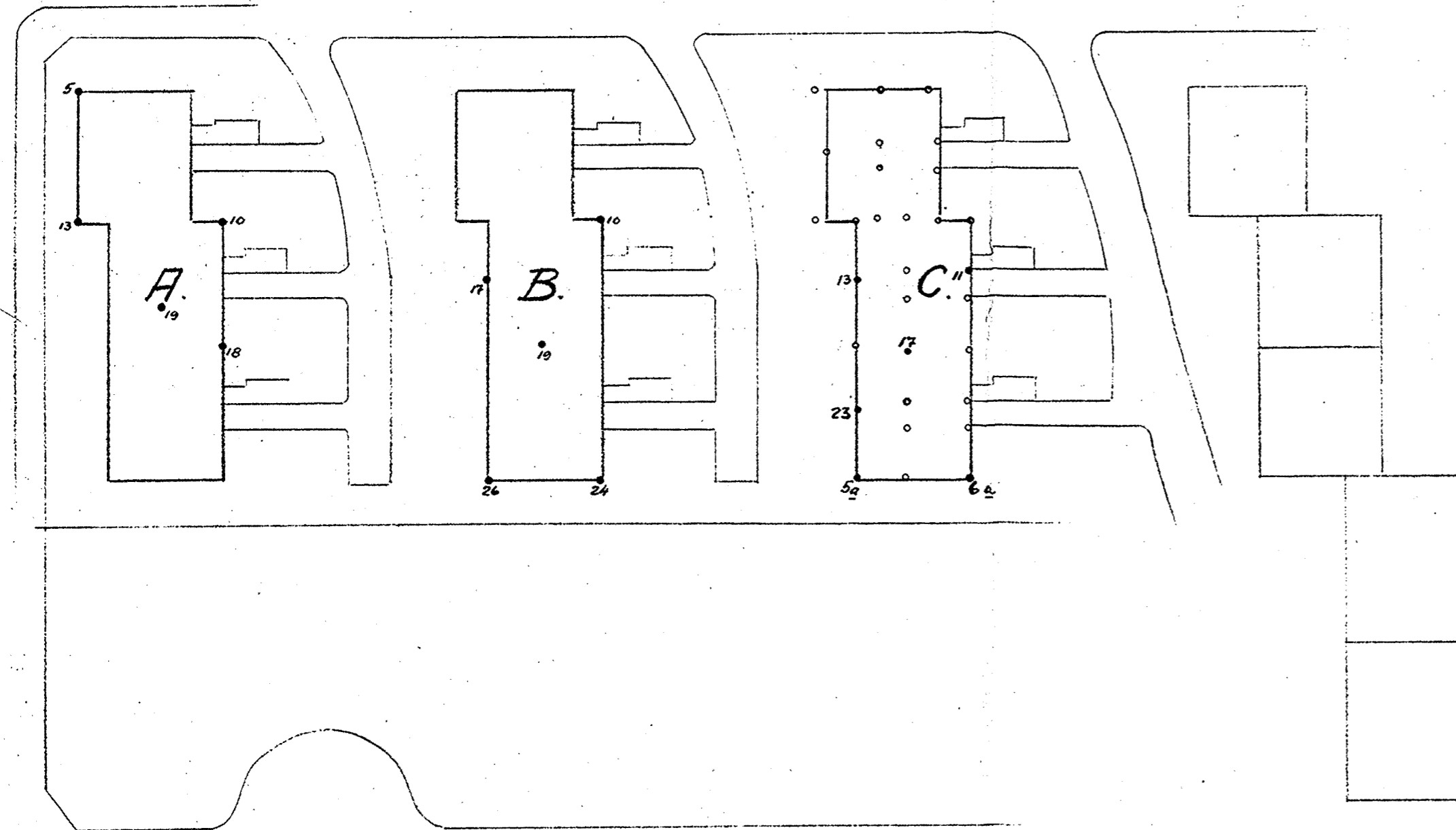
NO:E2^{IV}

Overført. Okt. 88/BML

Situasjonsplan M=1:500



— Helgesens gt. —



— Sofienberggt. —

Prøvebull 5 Blokk A

Jordart	Dyp m	pH
Stolpeleire og matjord / Spl.rester	0.5	6.8
"	1.0	6.8
"	1.5	6.8
"	2.0	6.9
leire	2.5	7.3

Prøveb. 5B Blokk C

Stolpeleire	1.0	6.9
"	1.5	6.9
"	2.0	7.0
"	2.5	7.0
leire	3.0	7.3
"	4.0	7.5

Prøveb. 10 Blokk A

Stolpeleire	0.5	6.7
"	1.0	6.9
"	1.5	7.0
leire	2.0	7.1
leire	2.5	7.4

Prøveb. 13 Blokk A

Stolpeleire	0.5	6.9
"	1.0	6.8
"	2.0	6.9
leire	2.5	7.3

Prøveb. 18 Blokk A

Fylling, matjord, kalkgræs, trerester, mørtpjøss	0.5	7.0
Stolpeleire	1.0	6.9
"	1.5	6.9
"	2.0	6.7
leire	2.5	7.0
"	3.0	7.3
"	4.0	7.4

Prøveb. 19 Blokk A

Stolpeleire	0.5	6.5
"	1.0	6.6
"	1.5	6.7
leire	2.0	6.9
"	2.5	7.3

Prøvebull 10 Blokk B

Stolpeleire	1.0	6.7
"	1.5	6.9
leire	2.0	7.4
"	2.5	7.5

Prøveb. 17 Blokk B

Fylling, matjord, leire etc	0.5	7.1
leire	1.0	7.4
"	1.5	7.4
"	2.0	7.4
"	2.5	7.5

Prøveb. 19 Blokk B

Stolpeleire	1.0	7.1
"	1.5	7.0
"	2.0	7.2
leire	2.5	7.4

Prøvebull 24 Blokk B

Jordart	Dyp m	pH
Stolpeleire	1.0	6.8
"	1.5	6.9
"	2.0	6.9
leire	2.5	7.3
"	3.0	7.3

Prøveb. 26 Blokk B

Fylling og stolpeleire (skille)	1.0	6.9
Stolpeleire	1.5	6.9
"	2.0	6.8
"	2.5	6.9
leire	3.0	7.3

Prøvebull 6A Blokk C

Stolpeleire	1.0	6.6
"	1.5	6.6
"	2.0	6.9
leire	2.5	7.2
"	3.0	7.3
"	4.0	7.3

Prøveb. 11 Blokk C

Stolpeleire	1.0	6.9
"	1.5	6.9
"	2.0	6.8
"	2.5	6.9
"	3.0	6.9
leire	4.0	7.4

Prøveb. 13 Blokk C

Stolpeleire	1.0	6.7
"	1.5	6.8
leire	2.0	7.0
"	2.5	7.1
"	3.0	7.3
"	4.0	7.4

Prøve ved hull 17 Blokk C

leirefylling / matjord	2.0	6.6
"	3.0	6.6

Prøveb. 23 Blokk C

Stolpeleire	1.0	6.9
"	1.5	6.8
"	2.0	6.9
leire	2.5	7.2
"	3.0	7.3
"	4.0	7.5

Se tegn. nr. 1084.

Surhetsprøver
Sofienberggt. 58,

/ Ing. A. Wessel.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUSTGT. 19, VI. TLF. NR. 832460
M=1:500. Tegn. 29/5-51 Tnr. 1229.