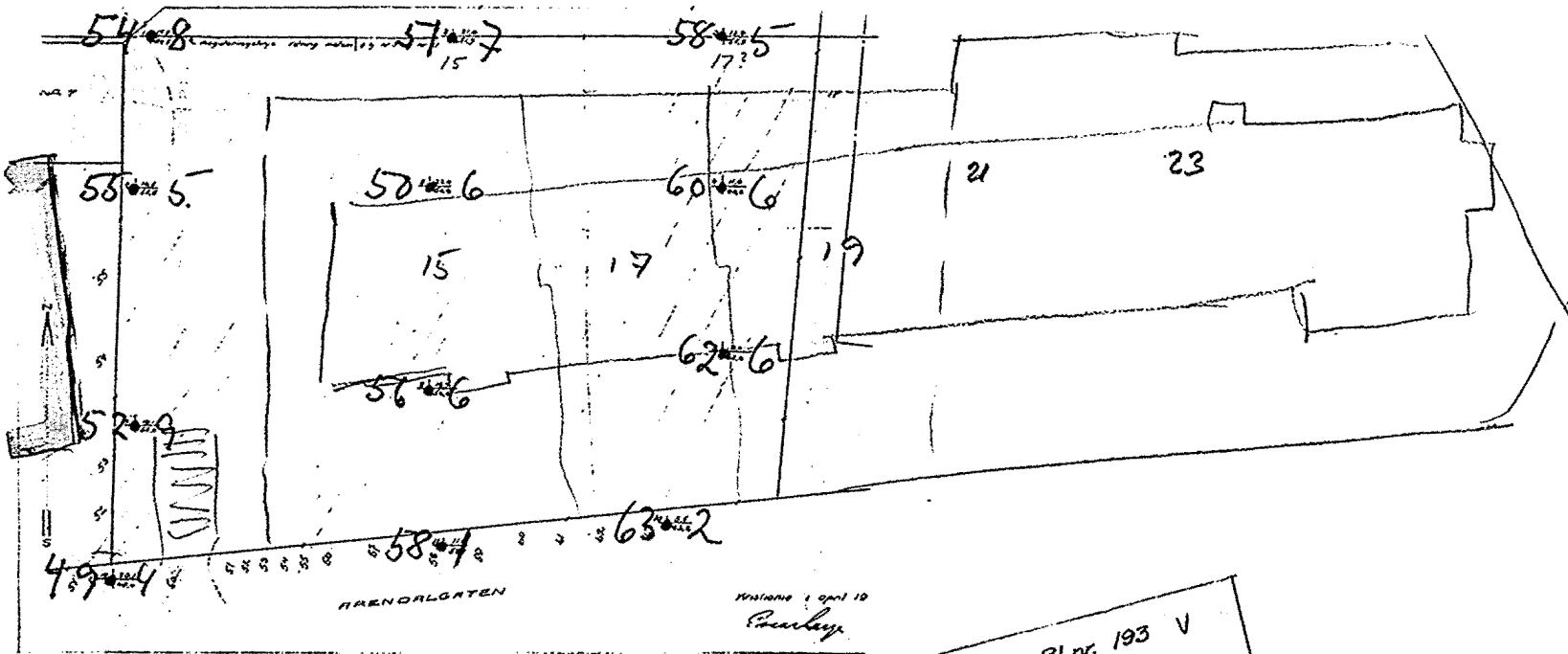


*NO: C5I

194

Hammergt. 7-9, 18
Bentsebragt. 25-27



~ 1:500

Abøringskart for nr. 9, 11 & 15 Bentsegalen
M. 1:200

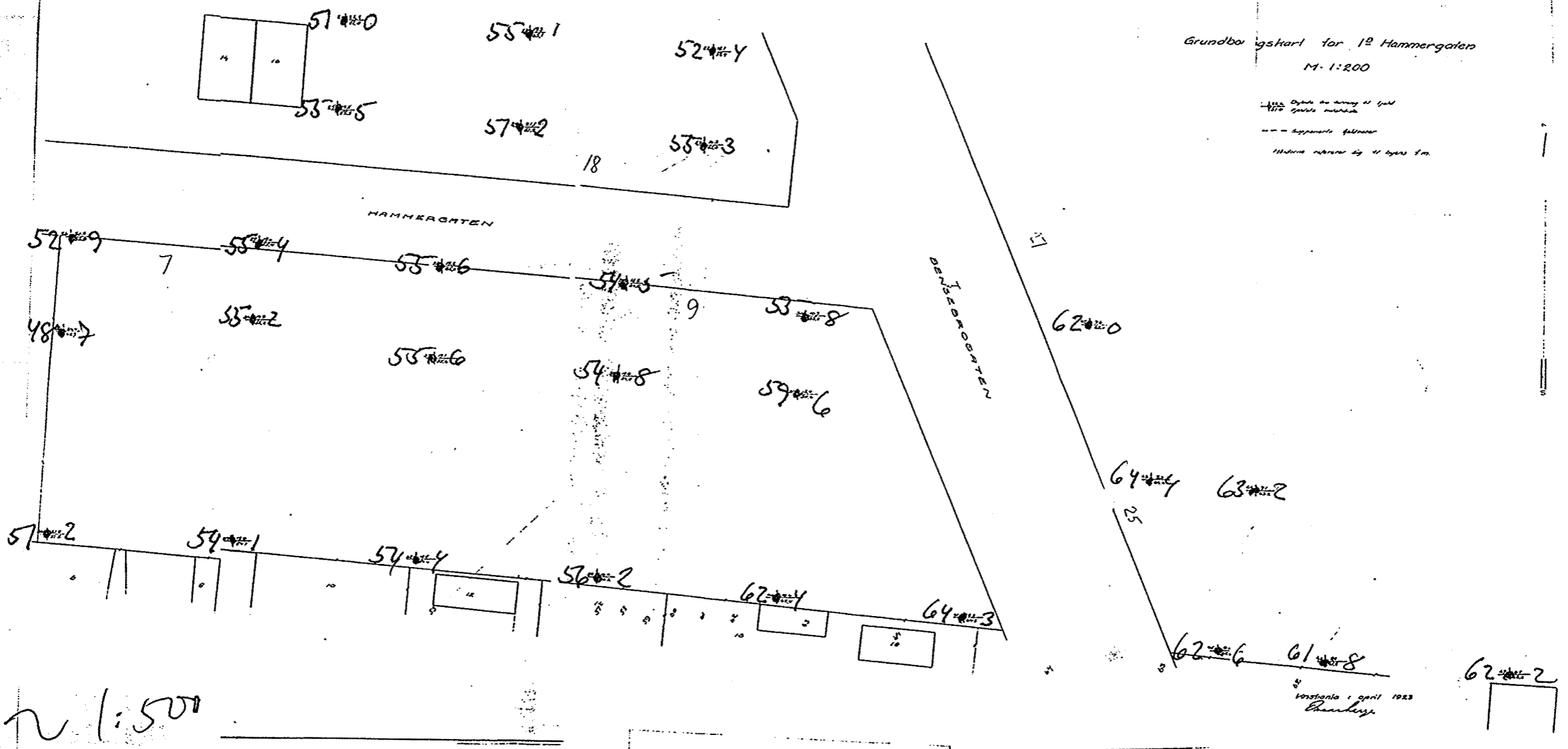
BENTSE GATEN

Bl. nr. 193 V

--- Dybde fra terræng til fæld
--- fældets kotehøide
--- Supponerte fældkoter
Høidene refererer sig til byens f.m.

Grundboisgskart for 12 Hammergaten
M. 1:200

--- Dotted line showing the land
--- The square marked
--- Dashed line follows
--- Minimum distance by 44 meters 2 m.



~ 1:500

Forstianka 1 april 1923
Lambert

Oscar Lange
Bl. 194

A.O. $\frac{E}{10}$

18. august, 1936.

L/AK.

Til

Murmestrene Johnsen & Tønnesen.

Ad. Hammergaten 7.

Jeg beklager meget at mine borere ikke nådde fjell i Hammergt. 7, men efter de instruksjoner vi hadde fått om å skaffe mest mulig opplysninger om den gjennomborede grunn måtte dreiebor anvendes. Det er en gammel kjendt sak at dreiebor ikke har evne til å trenge synderlig ned i hårdpakket morenegrus, og da grusen bærer mange ganger enhver tenkelig husbelastning, har det nærmest bare teoretisk interesse å kjenne mer enn det bærende lags overflate.

Vår boring var forøvrigt fuldt tjenlig for öiemedet, men jeg er også enig i at det kunde hatt sin interesse at et par av hullene hadde nådd fjell. Mange steder, særlig utenfor Oslo, nøier man sig med å fastlegge grusens overflate idet man ikke vil koste på unødige boring.

På den annen side finder jeg det hadde været rimelig at Deres firma hadde gitt mig anledning til å foreta omboring i det öieblikke de var klar over at dybdene til fjell var større. Vi omborer alltid uten omkostning for rekvirenten der hvor vi måtte ha feil.

Ä r b ö d i g s t

Grundborings-skema for boring paa nr. 1^a Hammergaten

Bilag til grundk. kart bl. 194

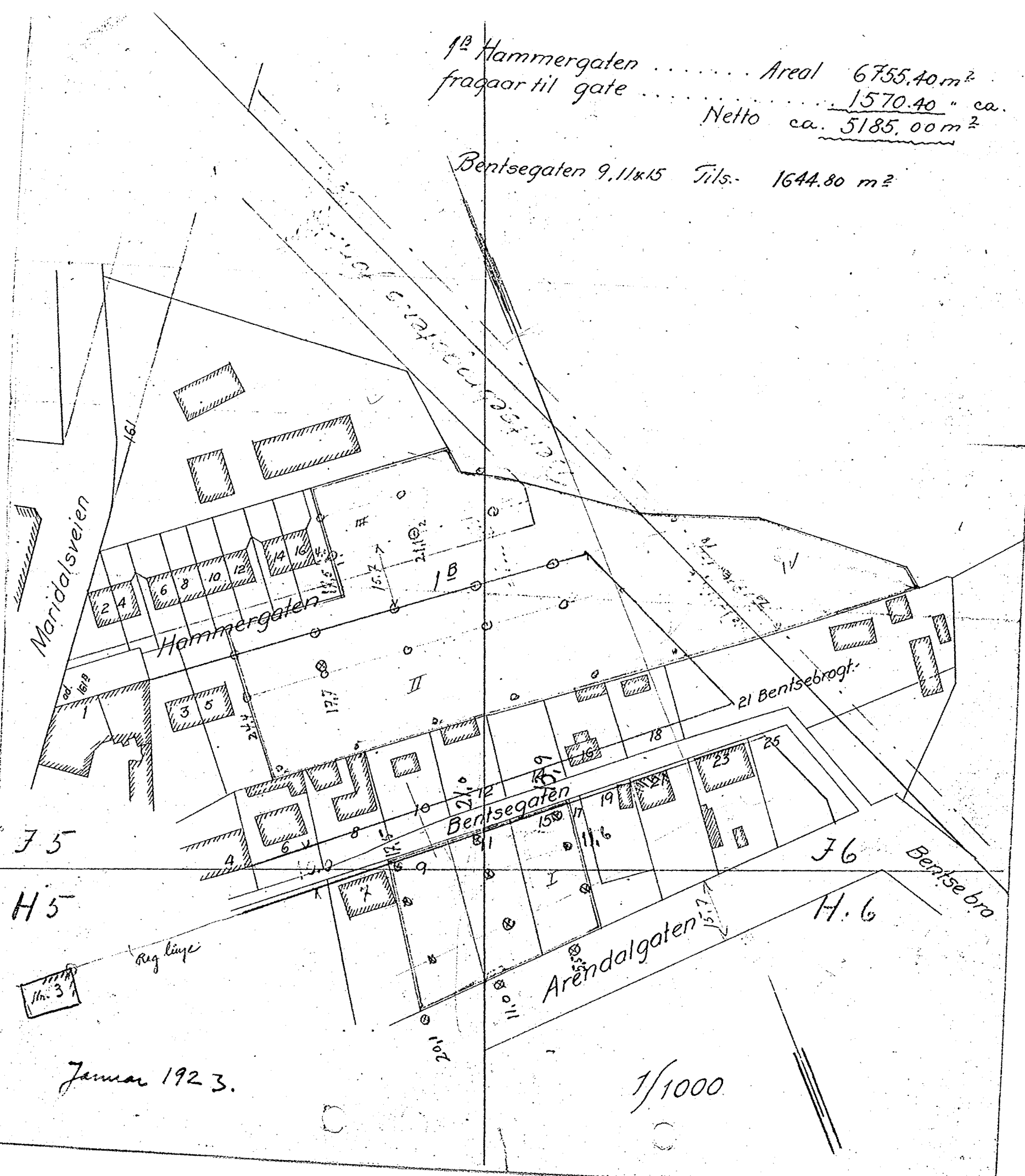
		Anvendt Statens vei væsensnormal bor Spiss 4cm x 4cm Belastn. 120kg																										
		Antal omdrejninger for at bringe boret til at synke 1.0 meter.																										
Boring nr.	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Terrenghøide	73,20	72,43	70,50	71,52	72,27	72,99	73,09	73,01	72,83	72,74	72,52	72,50	72,73	72,68	72,93	73,07	73,02	72,96	72,85	72,84	72,80	72,61	69,57	71,66	70,32	72,22	71,59	68,97
1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	48	168	10	54	163	83	52	58	90	122	215	216	46	58	95	40	34	86	23	51	72	15	57	104	56	93	95	61
3	30	111	13	68	22	44	25	26	41	33	45	217	75	39	39	27	21	63	22	32	73	32	59	91	67	115	59	53
4	6	58	43	43	11	13	16	18	32	33	113	131	40	19	23	57	27	36	23	30	40	35	12	68	39	164	32	25
5	11	31	12	30	8	11	4	6	14	11	62	87	44	19	8	12	10	19	14	21	25	14	5	66	27	104	5	9
6	6	21	6	10	8	15	4	6	11	10	30	71	38	17	5	9	7	14	7	18	15	7	3	7	18	3	5	68
7	9	10	6	7	2	18	8	12	11	8	11	39	34	20	4	7	2	10	5	16	4	5	0	27	0	9	6	6,8 ^m
8	7	9	8	5	0	15	10	15	6	3	10	38	20	19	0	3	3	7	3	5	4	7	0	13	7,3 ^m	7,1 ^m	13	0
9	6	9	0	0	2	18	3	14	3	3	6	15	8	18	0	3	0	4	0	3	5	4	0	20	45 ^m	9	55 ^m	9 ^m
10	3	11	2	0	5	23	2	12	4	3	6	15	6	17	3	2	0	3	6	3	5	0	0	0	2,6 ^m	0	0	0
11	6	13	3	0	3	27	2	18	3	4	5	27	6	15	3	2	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0
12	11	15	2	0	5	27	0	16	3	4	5	23	6	14	7	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
13	7	17	36	0	3	27	0	23	3	4	6	25	6	20	11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	6	21	3	6	0	29	0	15	2	4	7	0	10	20	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	32	5	5	0	22	0	16	0	3	6	0	16	59	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	38	23	47	6	24	0	0	2	6	11	0	22	63	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	45	39	3	23	28	65	8	3	38	26	83	0	28	106	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	39	40	83	25	75	22	94	75	172	24	109	0	105	91	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	22	173 ^m	51	35	175 ^m	29	176 ^m	0	0	0	0	0	179 ^m	171 ^m	177 ^m	8	3	143	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	20	0	0	17	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	29	0	0	17	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	8	0	0	28	211 ^m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	22,2 ^m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Boringens dybde i meter

1

1^B Hammergaten Areal 6755.40 m²
 fragaar til gate 1570.40 " ca.
 Netto ca. 5185.00 m²

Bentsegaten 9, 11 & 15 Tils. 1644.80 m²



Januar 1923.

1/1000

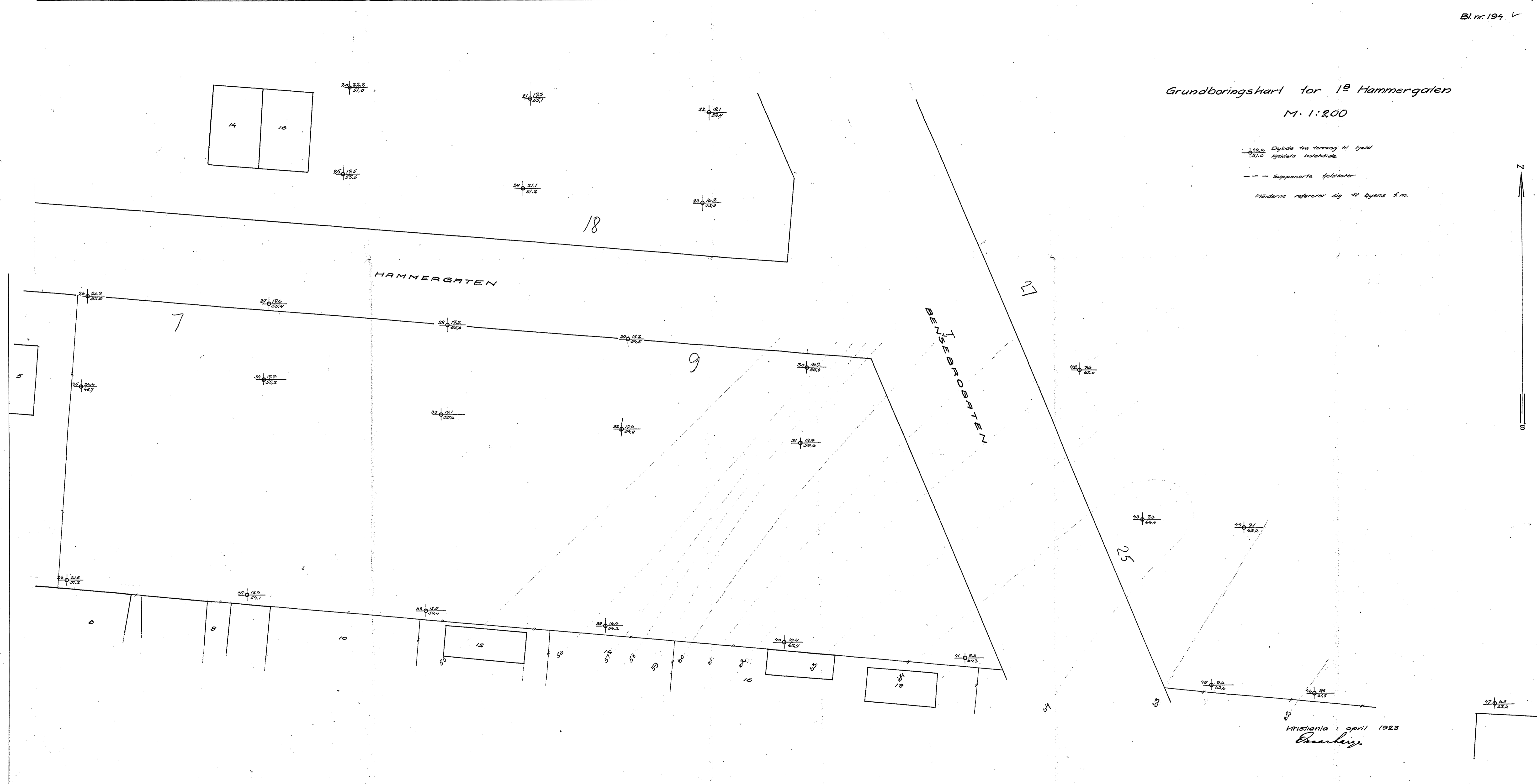
Grundboringskart for 1^o Hammergaten

M. 1:200

— 22.2 Dybde fra terrang til fjeld
131.0 Fjeldets høidehøide

--- Supponerte fjeldkater

Høiderne refererer sig til byens f.m.



Kristiania i april 1923
E. Carlsberg

