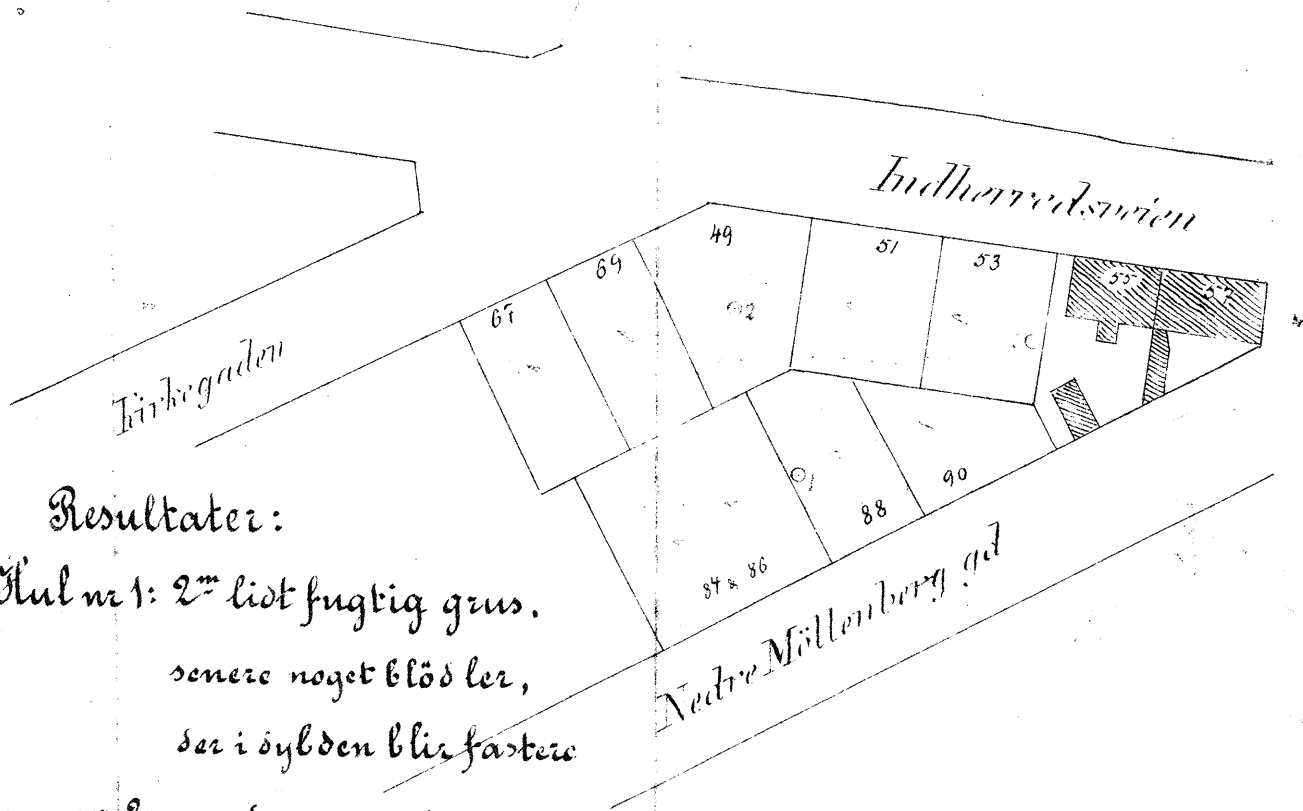


Grundboringer paa brandtomterne i Indherredsvien R-17



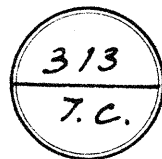
Resultater:

Kul nr 1: 2^m lidt fugtig grus.

senere noget blød ler,
der i dybden blir fastere

" nr 2: do do

" nr 3: 2^m grus, senere noget
blød ler, der i 12^m dybde blir haard.



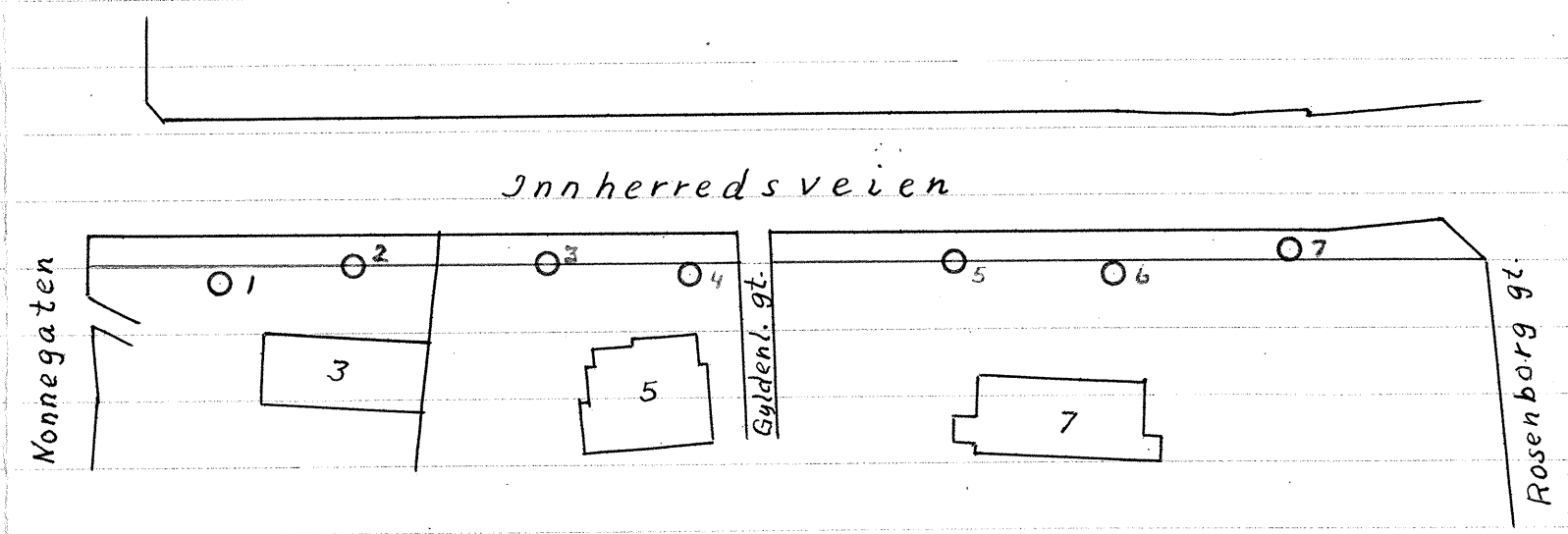
3/3 99
T.C.

Boring 6
Terrenghøide 6,3m

0-1m	=	10 omdr.
1-2	=	30
2-3	=	0
3-4	=	25
4-5	=	27
5-6	=	42
6-7	=	37
7-8	=	46
8-9	=	46
9-10	=	63
10-11	=	87
11-12	=	95

Grunnboringer ved
Innherredsveien 3, 5 og 7.

foretatt med dreiebor med 100 kg
belastning — oktober 1945



Boring 7
Terrenghøide 5,3m

0-1m	=	0 omdr.
1-2	=	10
2-3	=	0
3-4	=	0
4-5	=	6
5-6	=	23
6-7	=	38
7-8	=	45
8-9	=	43
9-10	=	55
10-11	=	67
11-12	=	85

Boring 1
Terrenghøide 7,0m

0-1m	=	12 omdr.
1-2	=	109
2-3	=	20
3-4	=	25
4-5	=	40
5-6	=	50
6-7	=	50
7-8	=	70
8-9	=	60
9-10	=	50
10-11	=	50
11-12	=	65

Boring 2

Terrenghöide 7,8m	0-1m	=	9 omdr.
	1-2	=	9
	2-3	=	0
	3-4	=	11
	4-5	=	8
	5-6	=	24
	6-7	=	24
	7-8	=	27
	8-9	=	30
	9-10	=	43
	10-11	=	43
	11-12	=	55

Boring 4

Terrenghöide 7,3m	0-1m	=	0 omdr
	1-2	=	17
	2-3	=	6
	3-4	=	9
	4-5	=	24
	5-6	=	23
	6-7	=	32
	7-8	=	31
	8-9	=	35
	9-10	=	43
	10-11	=	53
	11-12	=	66

Boring 3

Terrenghöide 7,4m	0-1m	=	10 omdr.
	1-2	=	10
	2-3	=	9
	3-4	=	17
	4-5	=	25
	5-6	=	34
	6-7	=	29
	7-8	=	35
	8-9	=	34
	9-10	=	41
	10-11	=	50
	11-12	=	58

Boring 5

Terrenghöide 6,1m	0-1m	=	20 omdr.
	1-2	=	15
	2-3	=	5
	3-4	=	7
	4-5	=	20
	5-6	=	22
	6-7	=	33
	7-8	=	34
	8-9	=	57
	9-10	=	61
	10-11	=	93
	11-12	=	90

Arkiv nr. 5a E. 31/4	Blad 1	GRUNNBORINGSRAPPORT	Borhull nr. 1-3
---------------------------------------	-----------	---------------------	--------------------

Sted, plass	Innherredsveien 49-53.	Skisser, etc.
Bor plassens høyde i forhold til fastpkt. eller midl. havnivå		
Boringen utført	1899.	
Metode	Dreiesondering ?	
Formål	Grunnundersøkelse for bebyggelse	
Utførende firma - inst.	T.I.V.	
Oppdragsgiver		

Anmerkninger

Hull 1 : 2 m. grus , senere blöt leire som blir fastere i dybden.

Hull 2 : 2 m. fuktig grus , "

Hull 3 : " , senere blöt leire som i 12 m. dybde blir hård.