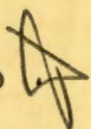


N O T E B Y

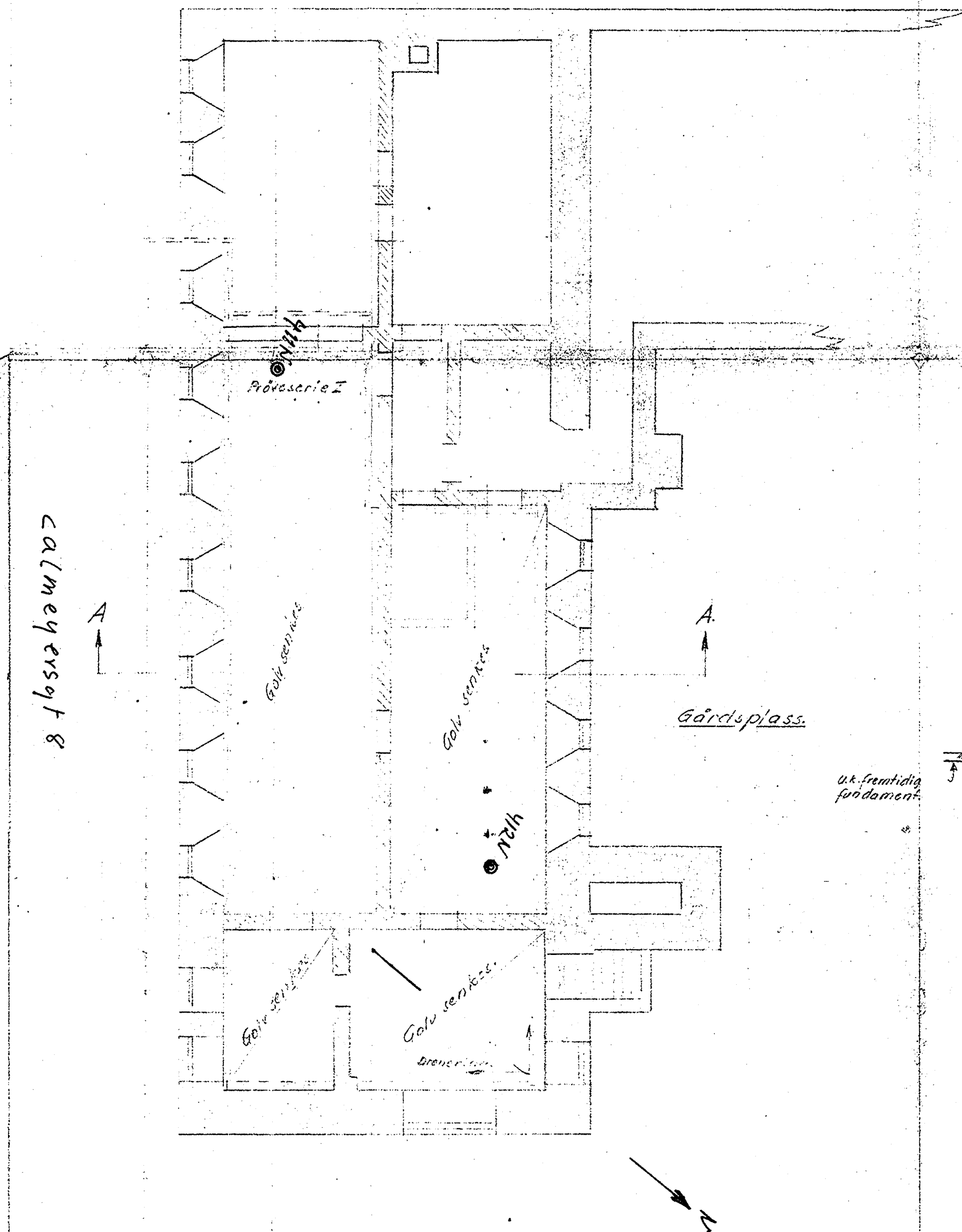
1729

Calmeyersgate 8

**NO: C 1 IV**

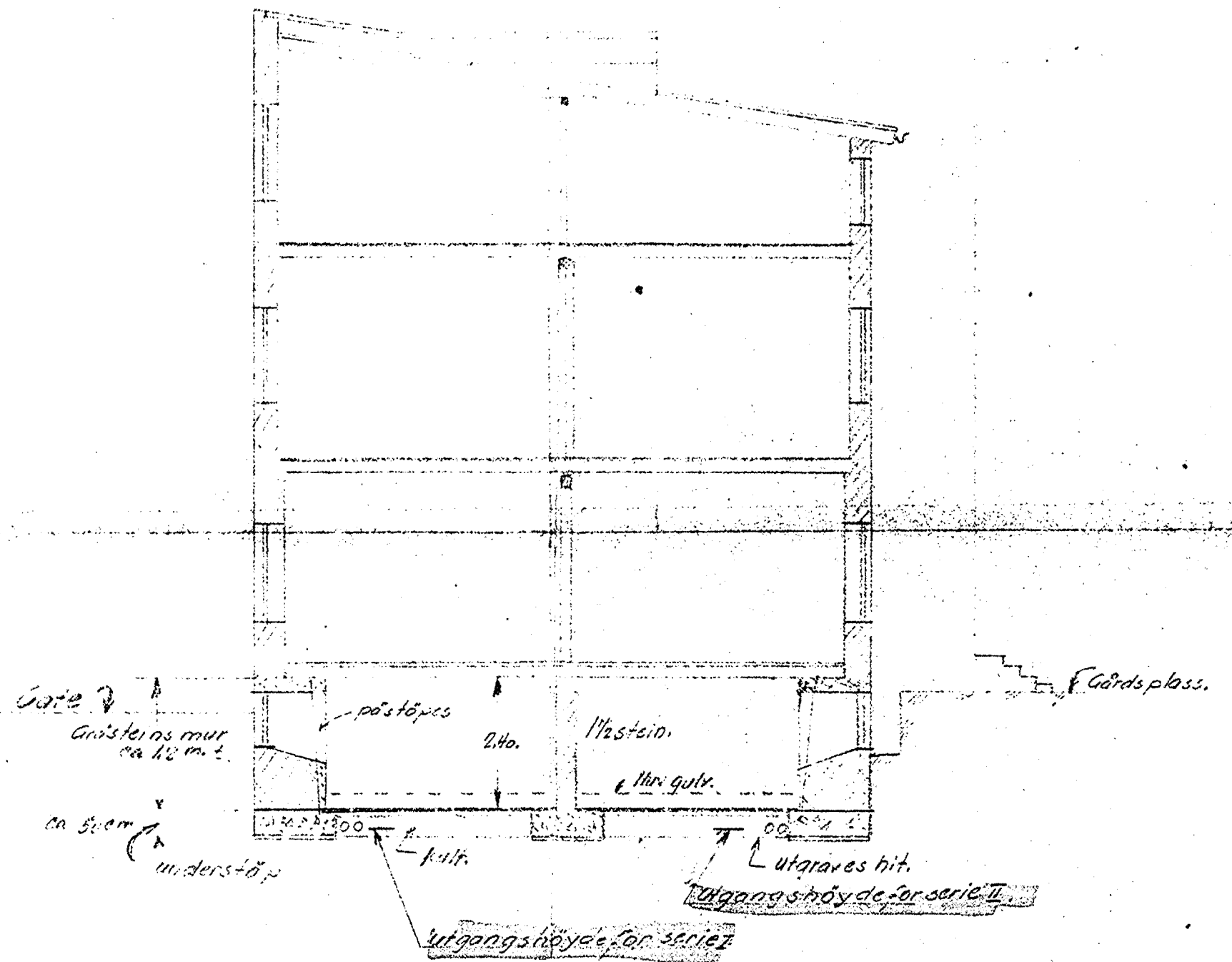
*mai 86* 

**KIELLERPLAN**  
M= 1:100



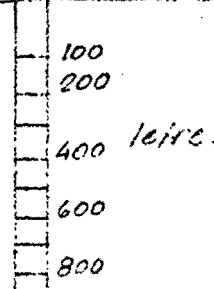
Calmeyersgt 8

**SNITT A-A**  
M= 1:100



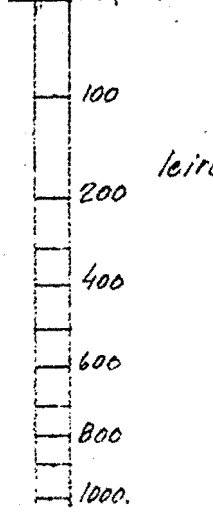
**Prøveserie I h= 5,2m**  
H.M= 1:200

Dyp	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	γ	Merknad
0,5	37,0	50,1	41	18	189	4,3	2,0	185	leire, mjølkig, l.H svampet.
1,0	40,1	52,2	45	19	189	4,3	1,7	182	"
2,0	39,3	46,9	35	17	140	3,4	1,3	192	"
3,0	37,4	50,9	42	19	132	3,2	1,1	187	" grov
4,0	37,9	51,1	42	18	149	3,5	1,2	185	"
5,0	42,4	54,2	49	21	120	3,0	1,1	182	"
6,0	41,0	53,5	45	17	120	3,0	1,0	183	"
7,0	37,7	51,2	45	26	140	3,4	0,9	187	"
8,0	35,5	47,8	45	36	296	5,5	sp	190	" stiv, homogen
9,0	41,2	53,7	49	24	184	4,2	0,9	182	"
10,0	38,3	51,6	48	34	230	4,8	sp	186	" mjølkparti
11,0	35,5	47,7	43	30	140	3,4		189	"
12,0	31,2	46,5	37	32	140	3,4		195	"



**Prøveserie II h= 5,2**  
H.M= 1:200

Dyp	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	γ	Merknad
4,0	40,0	54,5	44	17	189	4,3	1,5	183	leire, mjølkig
1,5	37,7	50,5	47	34	326	7,4	2,7	183	homogen, høyt g
2,0	36,7	50,1	42	15	163	3,8	1,3	188	stiv, grov
3,0	37,8	51,1	42	17	163	3,8	1,2	186	"
4,0	40,6	53,0	43	13	104	2,6	1,1	183	"
5,0	42,3	54,0	49	22	91	2,3	1,0	182	" homogen
6,0	37,7	51,3	48	36	163	3,4		186	"



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 på skravert 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 høire side av borhullet.

W = vanninnhold i vts prosent av tørrsubstans  
 V = vanninnhold i volumprosent  
 F = fuktighet i volumprosent  
 H<sub>1</sub> = fuktighet i omrørt prøve  
 H<sub>2</sub> = fuktighet i komrørt  
 K = kornstørrelse uttrykt i tonn pr. m<sup>3</sup> måltprøve  
 O = organisk innhold i volumprosent av tørrsubstans  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Betegnelse:

⊙ Prøveserie.

lab nr. 142 B.b. 359

<b>CALMEYER GT. 8</b>		Målestokk	leg. B	1/2 49
Grunnundersøkelser for		M=100	Tac.	
under byggning av fundamentet		H.M=1:200	Nit.	
		Erstatning for NO: C1 IV		
<b>NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL</b>		1729		
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstatet av		