

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

H A U K E L I D

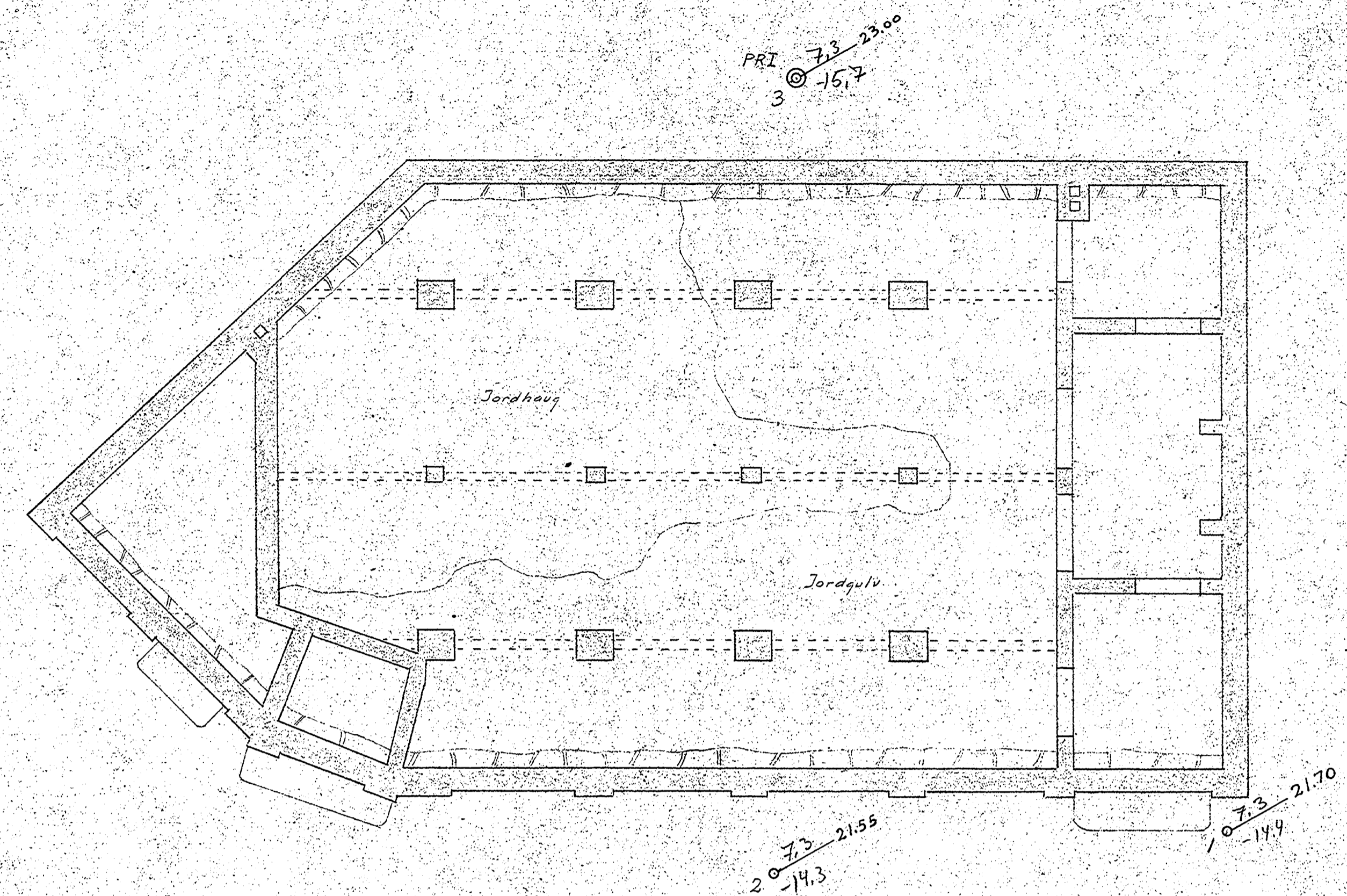
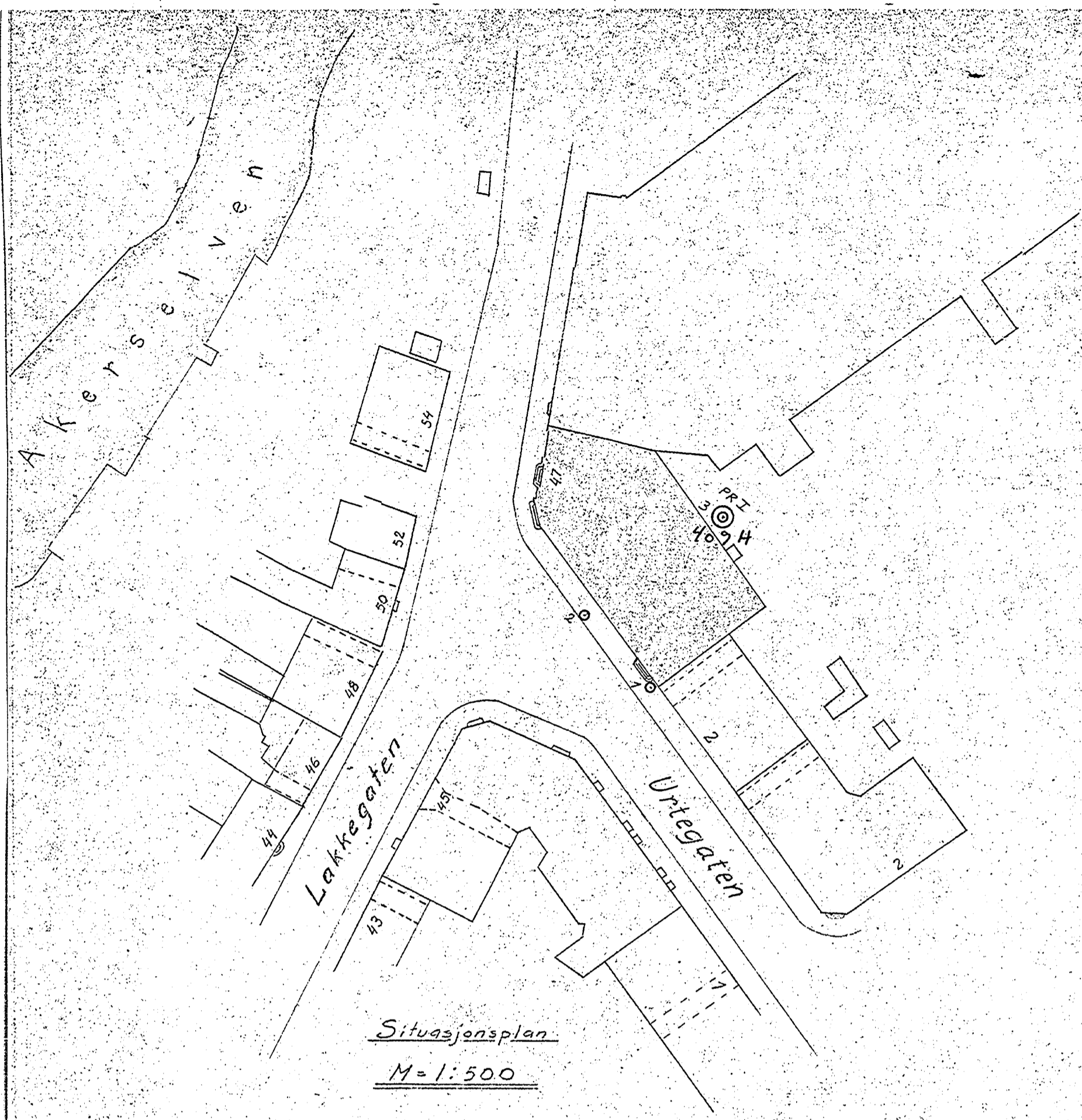
1385

Lakkegaten 47

NO:D1IV

Juli 86  
ff

✓ 81



Kjellerplan  
M = 1:100

Terrasskote etter R-1325 satt til 7.3  
A 80

### Prøvehull I

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst. sust.	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	f
Stolpeleire.	1									
"	2	23.0	29.9	650	141	49	8.1		5.8	190
"	3	21.8	27.8	463	136	38	6.9		6.9	194
Melsand. Leirholdig	4	20.5	25.8	563	136	35	7.6		7.4	196
Leire. Melsandblandet. sprø	5	26.1	35.4	(174)	(17)	(38)	(3.8)		7.8	174
" " " melsand. Ensartet.	6	27.8	38.4	146	19	44	3.4		1.76	
" " " "	7	25.9	35.0	151	22	41	3.5		1.82	
" " " "	8	25.8	34.7	146	19	38	3.4		1.81	
" " " "	9	26.9	36.8	95	25	44	2.4		1.78	
" " " "	10	28.4	39.7	124	25	47	3.0		8.0	178
" " " "	11									
" " " "	12	25.6	34.5	156	47	46	3.6		1.81	
" " " "	13									
" " " "	14	26.6	36.2	90	34	45	2.3		1.82	
" " " "	15									
" " " " melsand og mosand.	16	25.1	33.6	132	27	40	3.1		8.0	186

Y X = Borhull.  
X = Dybde til fjell eller meget fast lag  
Y = Kote terrenget eller sjøbunn  
Z = - , - fjell eller meget fast lag  
○ = Prøvehull.

Vv = Vannpst. av totalvolum.  
H<sub>3</sub> = Rei. holdfasthet naturlig leire  
H<sub>1</sub> = - , - omrørt - "  
F = - , - finheitsstall.  
K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>  
O = Organiske bestanddeler (Humifiserte i pst. av  
G = Gledetap i pct. totalsubst)  
pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH under 7.  
je Rumvekt.)

Østre Frikirke.  
Lakkegaten 47.  
Ark. Einar E. Foss.  
INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELI - OSLO  
GRUNNUNDERSØKELSER  
KR. AUGUST GT. 10 VI TLF. NR. 33 24 60  
M = 1:500 - 1:100 Tegn. 2 1/2-52.GH Tnr. 1385