

NO. C 1. IV^N

Nr.

Tilhører Undergrundskartverket
MÅ IKKE FJERNES

NO C 1 III

HAUKELID
år 1938

Torgst. 17
Samfundshuset

OVERFØRT TIL KARTPLATE NO C 1 III

DATO:

SIGN:

2 HS ikke overført *man 8/6*

typ 300 & 335

HEIMDAL HURTIGHEFTE
A 4

H A U K E L I D

juli 1938 - 194 335

Torggaten 17

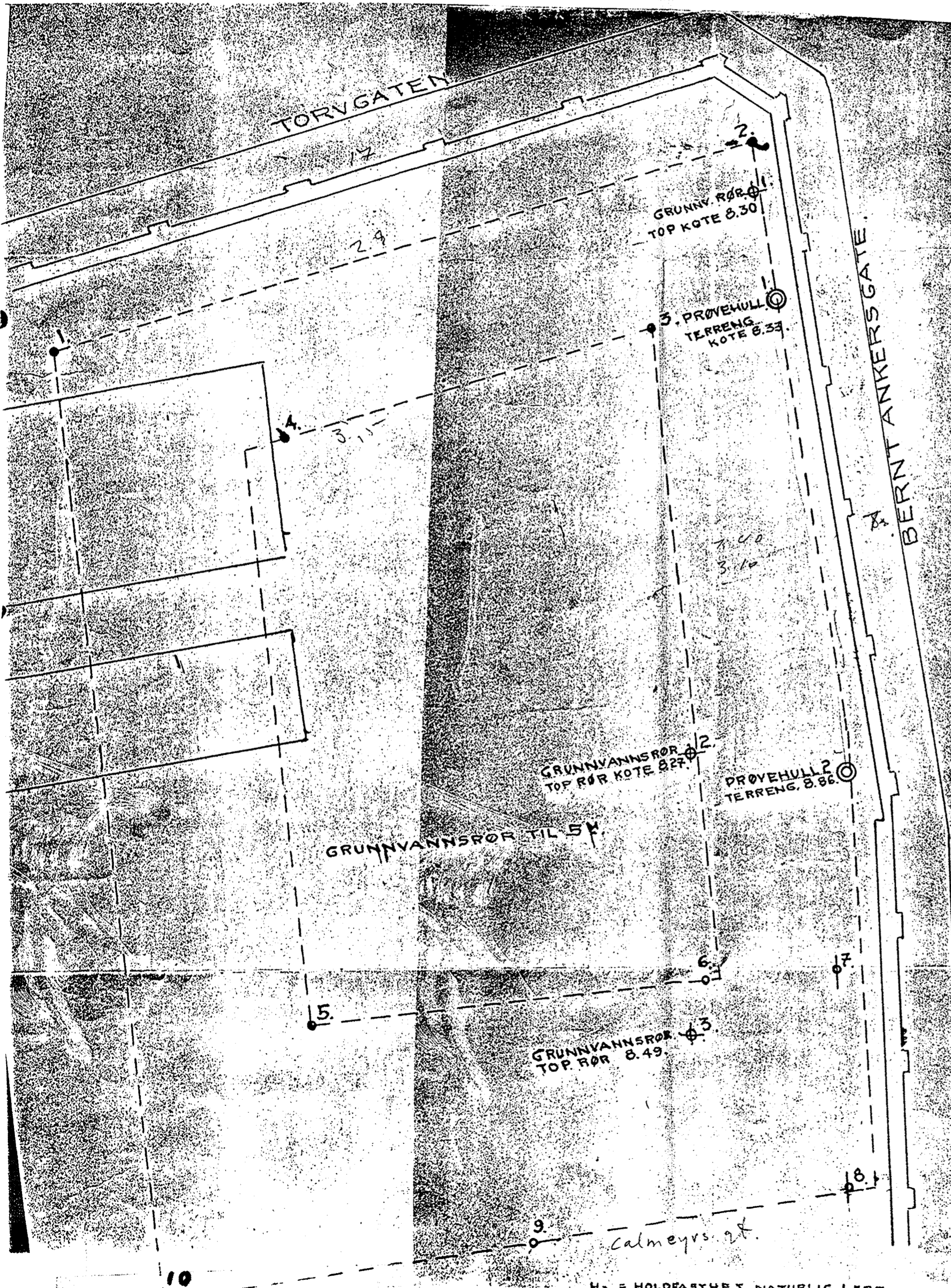
Samfundshuset

P.S. ikke overført

Se også Matelby

bnr. 523

NO: CA III · IV



BORHULL	KOTE TERRENG	DYBDE TIL FJELL M.	KOTE FJELL
1.	8.26	15.50	- 7.24
2.	8.11	12.45	- 4.34
3.	8.28	14.20	- 5.92
4.	7.90	15.25	- 7.35
5.	8.11	25.10	- 16.99
6.	8.07	27.35	- 19.28
7.	7.48	26.90	- 19.42
8.	8.11	29.00	- 20.89
9.	8.14	27.80	- 19.66
10.	8.31	25.70	- 17.39

PRØVEHULL 1

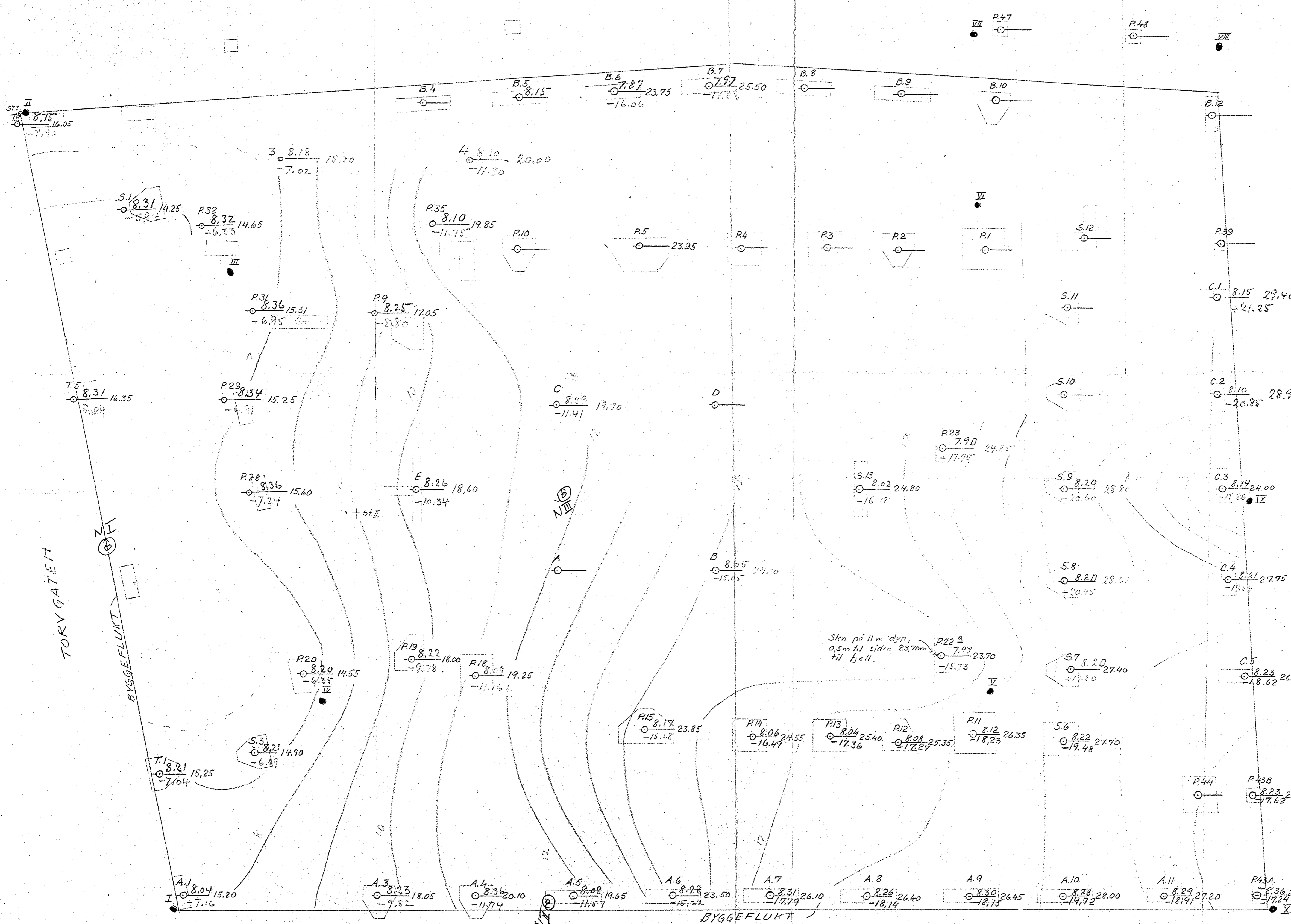
JORDART	DYP M.	VANNPCT. %		H ₂	H ₁	F	K	pH
		TOTAL SUBST	TØRR SUBST					
TØRRSKORPE LERE	24	15.6	18.4	2200	1140	33	71	8.3
"	3	20.4	25.7	1140	136	36	93	6.6
"	4	22.3	28.7	299	51	35	55	7.5
LERE	5	26.6	36.2	76	12	37	20	8.0
"	6	31	37.6	76	19	43	20	8.2
"	7	27.1	37.2	136	26.8	45	0.32	8.2
"	8	26.3	35.8	116	22.8	42	0.29	8.3
"	9	26.8	36.4	70	20	42	0.19	8.3
"	10	25.9	35.0	46	13.7	37	0.13	8.2
"	11	26.2	35.5	76	18	40	0.20	8.3
"	12	26.4	35.9	76	17	40	0.20	8.2

PRØVEHULL 2

JORDART	DYP M.	VANNPCT. %		H ₂	H ₁	F	K	pH
		TOTAL SUBST	TØRR SUBST					
LERFYLLING	24	19.6	24.4	1750	332	38	71	6.5
"	3	20.1	25.2	350	174	36	60	7.6
"	4	26.9	36.8	162	23	43	0.36	7.8
LERE	5	26.2	35.4	186	33	42	0.33	8.3
"	6	26.9	36.8	102	24	43	0.26	8.2
"	7	27.3	37.9	162	27	46	0.36	8.3
"	8	28.7	40.2	116	28	48	0.29	8.3
"	9	27.7	38.3	116	30.4	47	0.29	8.1
"	10	27.5	37.8	136	37.0	49	0.33	8.1
"	11	28.7	40.1	124	23.0	47	0.30	8.1
"	12	28.3	39.5	110	25.0	47	0.28	8.0

Bj. Haukelid SAMFUNDSHUSET
 GRUNNUNDERSØKELSER
 7. juli 1938
 Torvg. 17
 PAA Storgaten 33

H₂ = HOLDFASTHET NATURLIG LERE.



Juli 38

GANLE BORHULL	
BORHULL	Terrengkote dybde Fjellkote 1/111
Nr. I	8.26 15,5 -7.24
" II	8.11 12,45 -4.34
" III	8.28 14,20 -5.92
" IV	7.30 15,25 -7.34
" V	8.11 25,10 -16.99
" VI	8.07 27,35 -19.42
" VII	7.48 26,90 -19.42
" VIII	8.11 29,00 -20.89
" IX	8.14 27,80 -19.66
" X	8.31 25,70 -17.39

Sten på 11 m dyb,
0,5 m til siden 23,70 m
til fjell.

Utgangshøide F.M. 15, H=8461 m.o.h.

Terrengkote Dybde til fjell
Fjellkote Noel 1/111-IV

(N.O.E.) Noel 1/111

REKV. ING. BJ. HAUKEID, OSLO			
BØRET AV:	MÅLT 1/500	1/500	1/500
ING. BJ. HAUKEID	TEGN. 2/500	1/500	1/500
MÅLT AV:	MÅLT	1:100	
NERDRUMS OPTAALING	L.M.R.	3950	-01

Komm. Fredrik A. Bøghadum 20. tegn. hos Hannebrø Nr. 335

Regner Fredrikson
Mester og Entreprenør

Pele-gruppe	D/P	Antall	Topp pel	Bunn pel	DIP26 Lengde	DIP28 Lengde
S1	26	3	4,50	-5,94	31,32	
S2	"	3	0,95	-8,0	25,35	
S3	"	3	4,35	-6,69	33,12	
S4	"	2	"	-8,00	24,70	
S5	"	2	3,83	-9,80	27,26	
S6	"	4	"	-19,48	93,24	
S7	"	3	"	-19,20	69,09	x
S8	"	3	"	-20,45	72,84	x
S9	"	3	"	-20,60	73,29	x
S10	"	3	"	ca-22,0	77,49	x
S11	"	3	"	-24,7	85,59	x
S12	26 & 28	2+2	3,45	-21,15	49,20	49,20
S13	26	3	2,70	-16,78	58,44	x
A1	"	2	4,70	-7,16	23,72	
A2	28	2	4,35	-8,5		25,70
A3	26	3	"	-9,82	42,51	
A4	"	3	"	-11,74	48,27	x
A5	"	3	4,70	-11,57	48,81	x
A6	"	3	"	-15,22	59,76	x
A7	"	3	"	-17,79	67,47	x
A8	"	3	"	-18,14	68,52	x
A9	"	3	"	-18,15	68,55	x
A10	"	3	"	-19,72	73,26	x
A11	"	2	4,35	-18,91	46,52	x
T1	"	3	4,35	-7,09	34,17	
T2	28	2	4,50			
T3	"	2	"			
T4	"	2	"			
T5	"	2	"	-8,09		25,08
T6	"	2	"			
T6 ^a	26	1	4,85			
T6 ^b	"	1	"			
T7	"	2	4,50			
T8	"	2	4,85	-7,90	25,50	
B1	"	2	4,50			
B2	"	3	3,05			
B3	"	3	"			
B4	"	3	"			
B5	"	3	2,65	-13,55	48,60	x
B6	"	3	"	-16,06	56,13	x
B7	"	3	"	-17,83	61,44	x
B8	"	3	"	-18,50	63,45	x
B9	"	3	"	-19,85	70,50	x
B10	"	3	"			
B11	"	2	3,10			
B12	"	2	3,45			
C1	28	2	4,18	-21,25		50,86
C2	"	2	3,83	-20,85		49,36
C3	"	2	"	-15,86		39,38
C4	"	2	"	-19,54		46,74
C5	"	2	4,18	-18,62		45,60
P1	"	5	2,30	-20,2		112,5
P2	"	3	"	-18,8		63,3
P3	"	4	"	-18,65		83,80
P4	26 & 28	2+2	"	-17,65	39,9	39,9
P5	28	5	"	-15,10		87,0
P6	utgar					
P7	26	3	1,30	ca-13,50	44,4	
P8	"	3	0,90	-12,0	38,7	
P9	"	3	+0,10	ca-9,50	28,2	
P10	"	3	+1,30	-13,15	43,35	
P11	28	5	3,83	-18,23	11	110,3
P12	26	3	3,30	-17,27	61,71	x
P13	28	4	2,80	-17,36		80,64
P14	26 & 28	2+2	2,40	-16,49	37,78	37,78
P15	28	4	2,20	-15,68		71,52
P16	26	3	1,85	ca-14,0	47,55	x
P17	"	2	1,30	ca-13,0	28,60	
P18	28	4	+0,55	-11,16		42,44
P18 ^a	26	2	+0,10	-11,50	22,80	
P19	28	3	+0,10	-9,78		29,04
P20	"	3	+0,45	-6,35		20,40
P22	26	2	+3,55	-19,0	45,10	x
P22 ^a	"	2	"	-15,13	38,56	x
P23	"	2	"	-17,95	43,00	x
P23 ^a	"	2	"	-17,25	41,60	x
P27	28	2	0,80	ca-7,0		15,60
P28	"	2	"	-7,24		16,08
P29	"	2	2,77	-6,91		19,36
P30	"	2	"			
P31	"	3	"	-6,95		19,44
P32	"	2	2,90	-6,33		18,46
P33	26	2	"	ca-7,6	21	
P34	"	2	"	-10,0	25,60	
P35	"	2	1,25	-11,75	26,0	
P36	"	3	"	ca-10,50	35,25	
P37	"	1	3,45			
P37 ^a	"	1	"			
P37 ^b	"	1	"			
P38	"	2	"			
P39	"	1	"			
P40	"	1	4,18			
"	"	1	"			
"	"	1	"			
"	"	1	"			
P41	"	1	"			
"	"	1	"			
P42	"	1	4,70			
"	"	1	"			
"	"	1	"			
P43	"	1	"			
"	"	1	"			
P44	"	3	3,50			
P45	"	1	3,15			
P46	"	1	"			
P47	"	1	3,45			
P48	"	1	"			
P49	"	1	"			
P50	"	1	2,77			

Samfundshuset A/s
Reviderte pele-lengder
INGENIØR A. L. HØYER
OSLO

31/12-38

N.O. 11/11/1938