

N O T E B Y

1025

Borggaten 5

S0: D1'



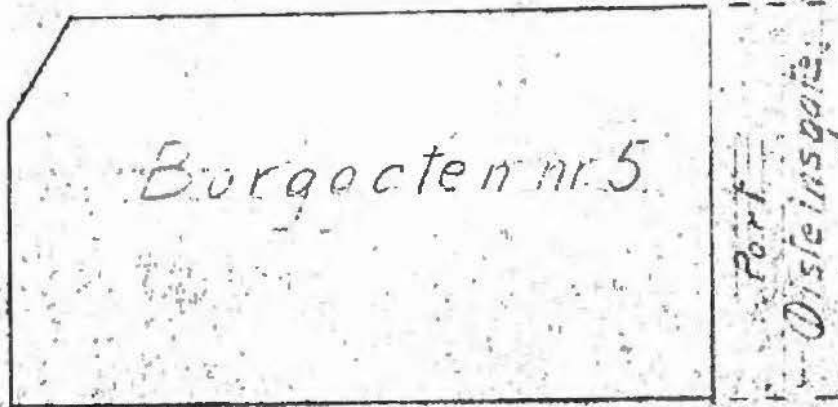
Skisse 1: Ikke målestør.

Gunhilds gt

Disteins gate

Nr. 3 16.0m

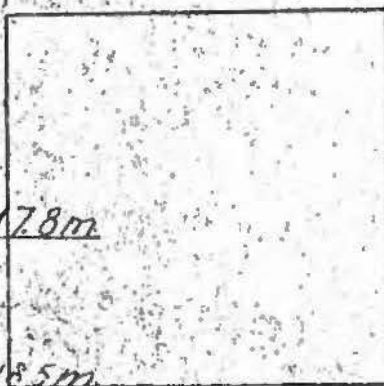
Nr. 1 7.0m



Port

Nr. 2 11.3m

Borggater



141 N • Boringer utført 1941

II • Boringer utført av N.T.S.

• • • • • © Proveserier utført av N.T.S. 1943

Hull nr. 1 og 2 ligger 1.40m. over o.k. Kjellergulv

Hull nr. 3 ligger 1.30m. over o.k. Kjellergulv.

Situasjonsplan 1:500 se tegn. 13882-1

Blansst 4-6

Arbeidet utført for: EEG HENRIKSEN & DIDERICH LUND m/s

tegn nr.: 1025

Oslo, 7. juli 1943

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

E.H.H.

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. _____ side _____
 Lab.bok nr. 34 side 37-53
 Borhull nr. Serie I og II

Boringsplass Borggaten nr 5

Terrengekote: _____ m. Bunnkote: _____ m. Fjellkote: _____ m.

Lyp	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger	
<u>Serie I</u>													
1													
2	246	45	57	267		5,2	0,8				1,93	Leire	
3	249	39	35	159		4,3	Sp				1,96	"	
4	247	39	23	107		2,7	Sp				1,96	"	
5	280	36	6	93		2,4	Sp				1,86	"	
6	287	35	4	88		2,3	0,8				1,85	"	
7	291	34	3	117		2,9	0,8				1,83	"	
8	249	29	06	37		1,0					1,92	"	
9	276	26	07	50		1,3	Sp				1,95	"	
10	249	27	07	55		1,4	Sp				1,93	"	
11	248	26	06	44		1,1	Sp				1,94	"	
<u>Serie II</u>													
15	191	31	93	220		5,5	1,0				2,05	Torrskorpaleire ^m /gruskorn	
2	205	36	140	970		9,8	1,0				2,02	"	
3	245	48	91	550		8,2	0,9				1,93	"	
4	239	37	32	139		4,3	0,2				1,95	Leire (NB)	
5	256	47	49	136		3,3	0,5				1,91	"	
6	304	46	12	127		3,1	0,8				1,80	"	
7	297	47	16	100		2,6	0,8				1,87	"	
8	239	35	19	141		3,5	0,8				1,96	"	
9	245	35	17	91		2,3	0,8				1,95	"	
10	255	32	6	75		1,9					1,92	"	
11	240	28	4	75		1,9	0,2				1,96	"	
12	261	30	2	15							1,70	"	

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
- H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m³
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet
- pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m³