

PRØVEHULL No 1

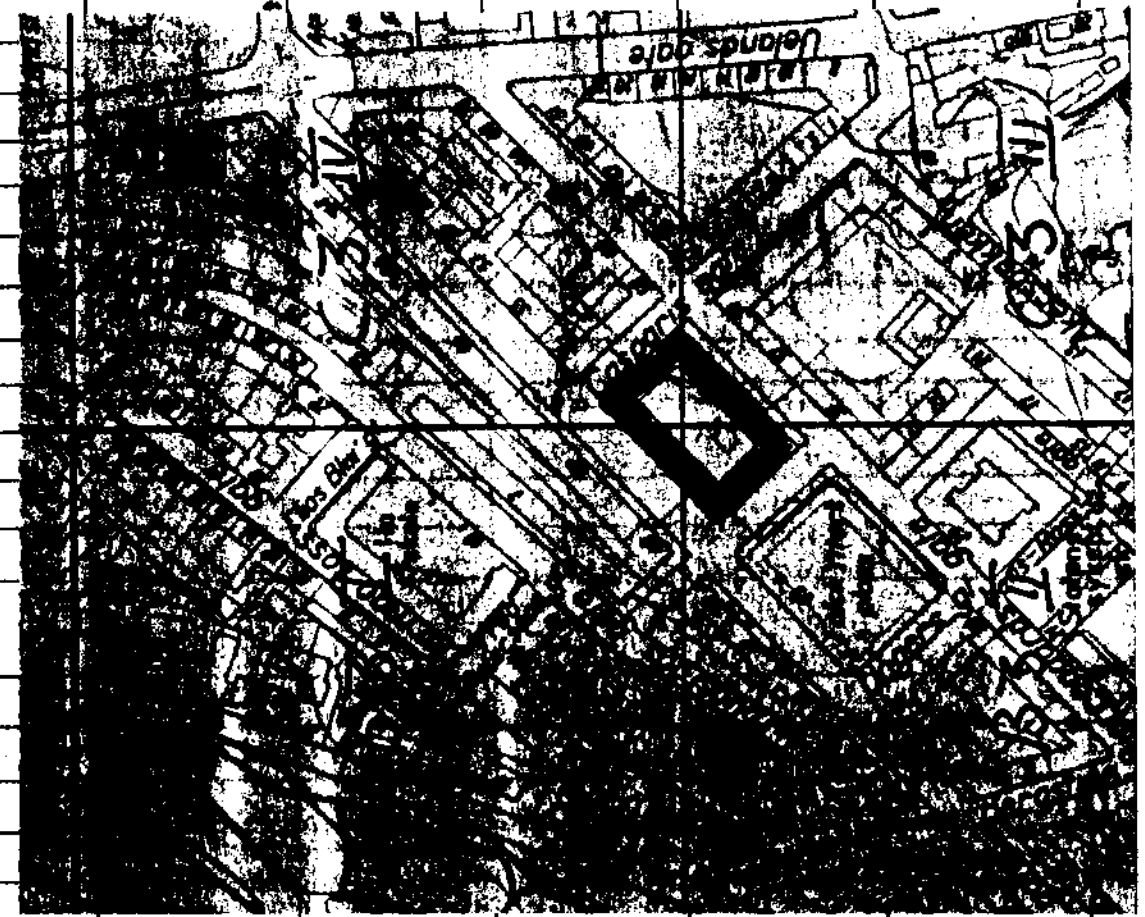
JORDART	VANNPROCENT AV			H ₁	H ₂	PROVEN DVSDE TALL	LØS LERE H ₂ 200		MIDDELS FAST H ₂ 200 - 700		MEGET FAST LER. H ₂ 700	
	TOTAL SUBST	TOM SUBST	VOLUM				90	100	150	200	300	400
1 Fylling												
2												
3												
4												
5 OPPFYLT LERE.	23	27.5	37.0	150	588	53						
6 TORSKORPE LER.	7.4	10.0	21.9	281	526	34						
7 D?	7.4	10.6	29.1	120	526	31						
8 D?	7.4	19.8	24.2	100	526	38						
9 LERE.	5.4	22.0	29.6	58.6	281	27						
10 D?	4.3	24.4	32.8	56.5	160	39						
11 D?	4.5	21.5	29.1	50.7	202	33						
12 SPÆDTE GRUNKORN												
13 D?	3.5	24.1	31.7	20.7	150	35						

MERK LEREN FRA PRØVEHULL 1 HVIS EGENSKAPER ER FREMSTILLET LOVENSTAAENDE DIAGRAM KAN TALES EN TRYKKRAEUDNING AV 2 1/2 KG PR. CM².

PRØVEHULL No 2

JORDART	VANNPROCENT AV			H ₁	H ₂	PROVEN DVSDE TALL	LØS LERE H ₂ 200		MIDDELS FAST H ₂ 200 - 700		MEGET FAST LER. H ₂ 700	
	TOTAL SUBST	TOM SUBST	VOLUM				90	100	150	200	300	400
1 Fylling												
2												
3												
4												
5 TORSKORPELER.	31	10.0	53.2	465	825	37						
6 D?	11.7	22.2	28.0	100	150	41						
7 D?	11.7	22.2	28.0	100	150	45						
8 D?	31	23.1	30.0	124	825	41						
9												
10 LERE.	3.5	27.6	38.6	17.5	145	42						
11 D?	3.5	21.0	26.6	12.2	150	27						
12 D?	3.5	25.5	35.2	16.7	150	27						

MERK LEREN FRA PRØVEHULL 2 HVIS EGENSKAPER ER FREMSTILLET LOVENSTAAENDE DIAGRAM KAN TALES EN TRYKKRAEUDNING AV 2 1/2 KG PR. CM².



Presis beliggenhet av disse to prøver er ukjent pr. i dag. Derfor avmerket tilfeldig på alle fire kvadranter. Situasjonsplan og profiler er på tgn. 70 og 71 som er kommet på avveie. / mai 88

G RUNNUNDERSØKELSE PÅ TOMT BIERREGAARDS GATESEN PLAN No 5. MARS 1934. Bidlerm...

201H
NOB3

HAUKELID 70-71 plan 3
1937