

Haukelid

1790

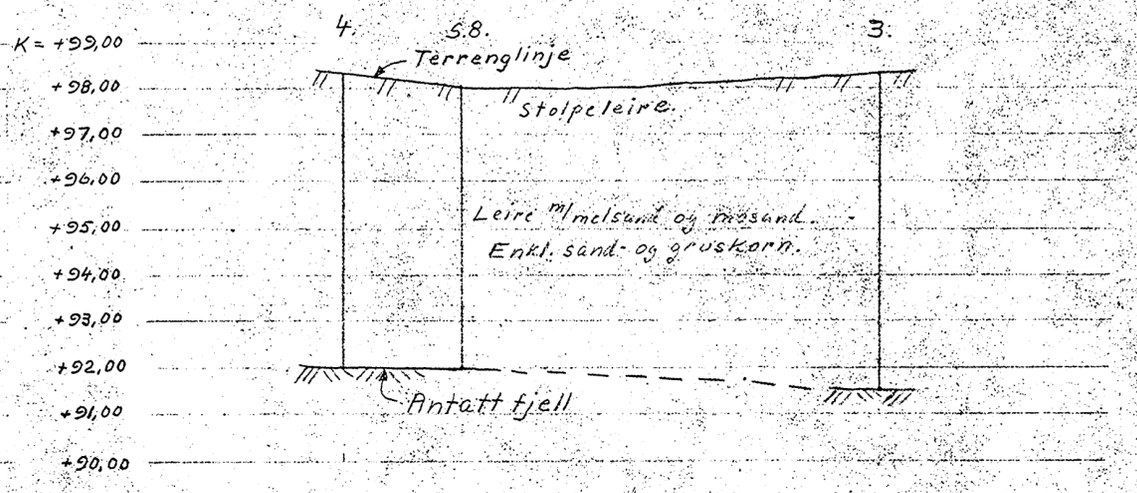
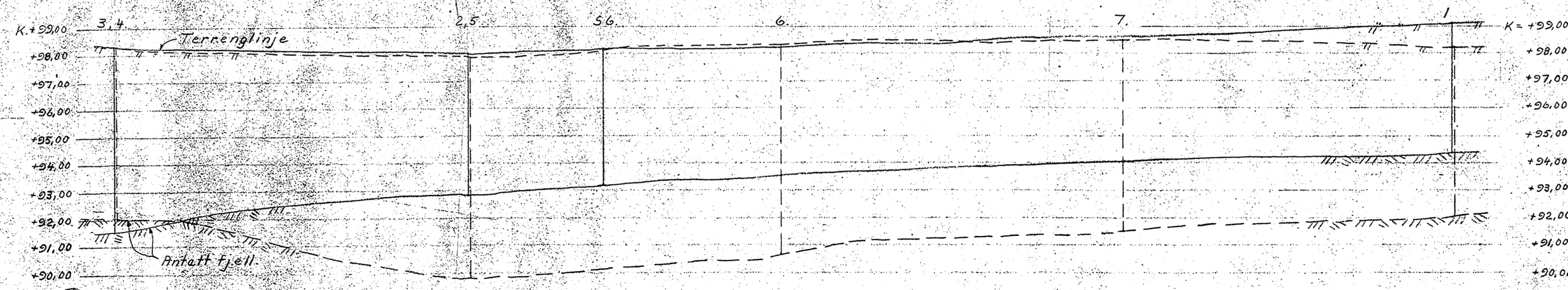
7/53

Borger Withsgt

19 - 33

NO: E6 III
97:0N

over. av 83
✱

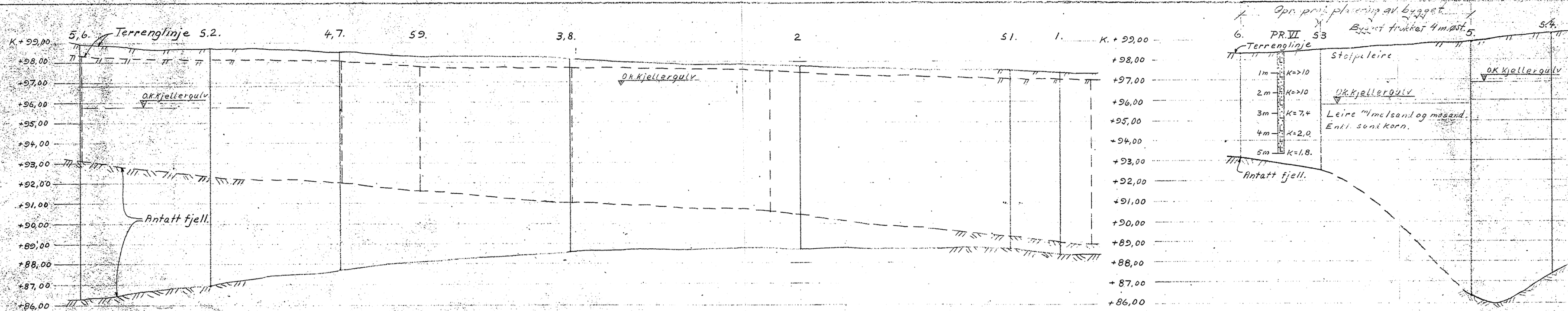


Blokk C { Lengdeprofil 3-1, heltrukket.
 ———— 4-7, stiptet.

Borges Witzthart 19 - 25

Tverrprofil 4-3. Bl. C.

Bilag til Harkelid tom 1801 A
 situasjon 1790



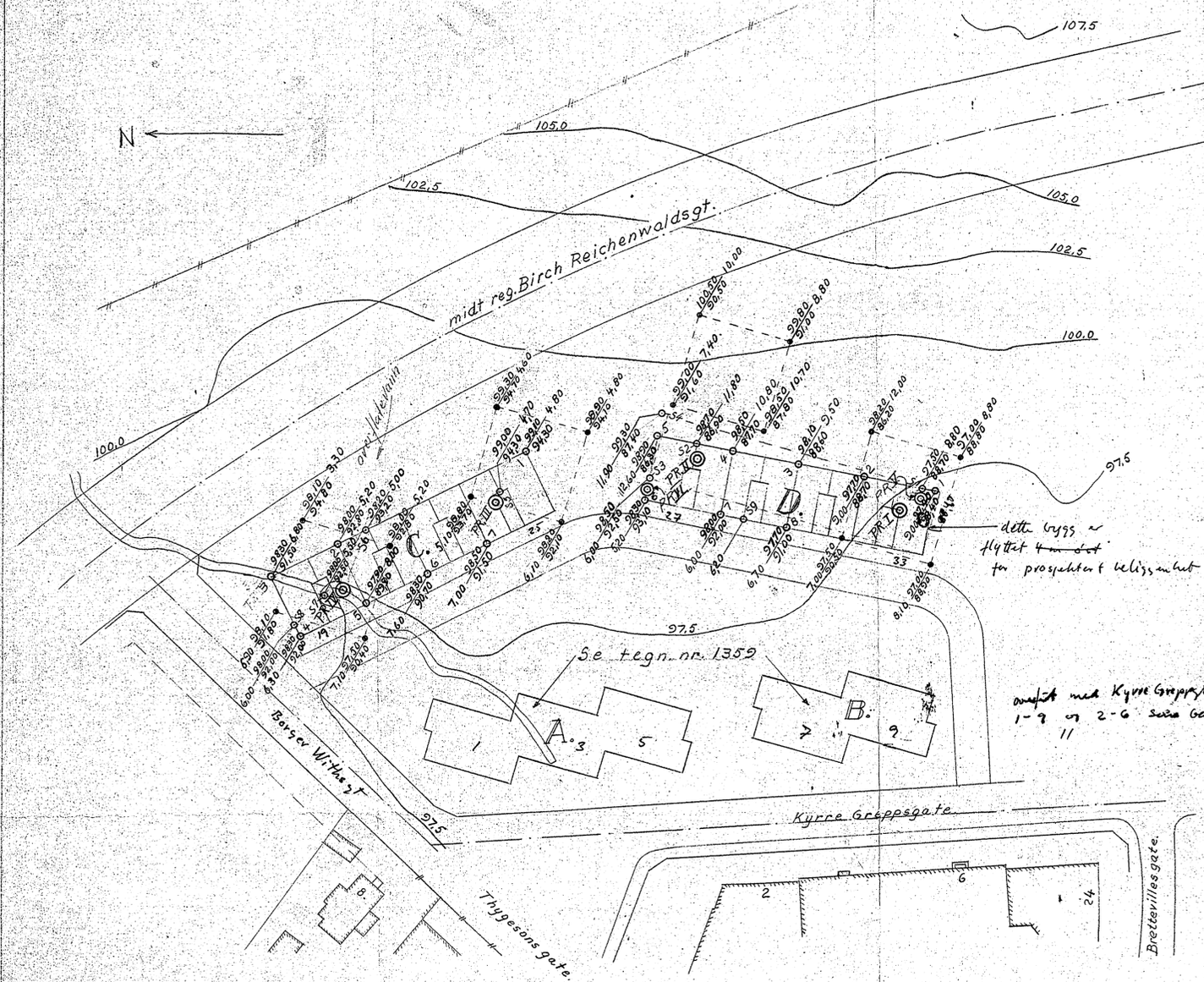
Blokk D: { Lengdeprofil 5-1, heltrukket.
 " " " " 6-8, stiplet.

Borser Withsest 27-33

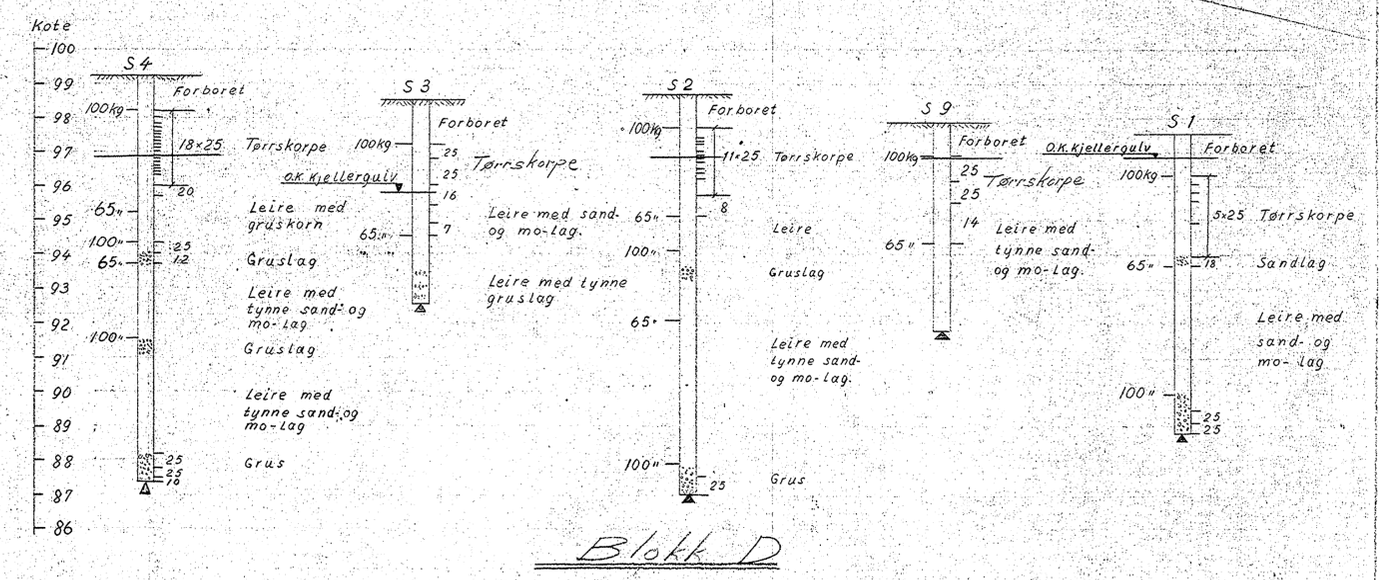
Tverrprofil 6-5. Bl. D.

Situasjon Borser Withsest 25-33
 Ktr. teqn. nr. 1790 og 1380.

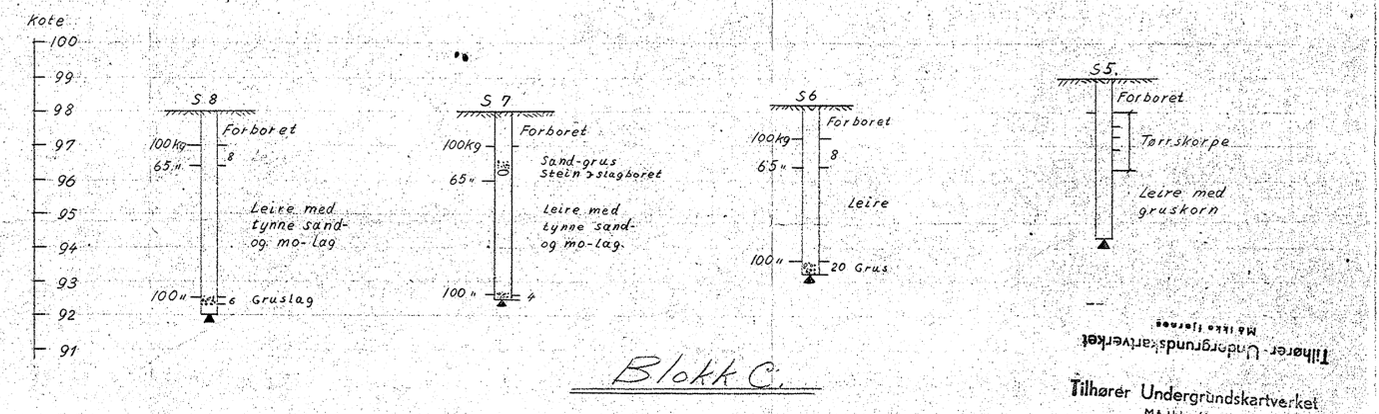
(Birch-Reichenwaldsgt)	MÅL 1/100	RETTET	TEK. 23/4-199
V/O. B. O. S.		KONTR.	
		TEGNET	24/5-53. O. S.
		UTFØRT	Mars-53.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER · OPPMÅLING KR. AUGUSTGT. 19 · TLF. 33 24 60 OSLO, den 28/3-53. T. F. H.	ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 1801 A	7/53-03.01. NOE 60510.



Boringsplan M: 1/500



Block D



Block C

Provehull I, blokk D

Jordart	Dyp m	Vannpct av total tørr subst	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Gråleire m/Enkl. gruskorn	1									
Mistet prøven (Bløt sand)	2	17,6	21,3	12,0		9,9			6,1	2,00
Mosand og melsand m/leirskikt, l.s.	3	24,5	32,4	(57)		(1,6)			7,1	1,88
Leire m/Enkl. sand- og gruskorn	4	29,6	40,0	20,0	9,8	4,0	2,3		7,3	1,79
Mosand, Enkl. sand- og gruskorn	5	27,0	37,1	107	10	37	2,6		7,6	2,09
Mosand m/gruskorn	6	13,9	16,0						7,6	2,09
Mosand og sand, Enkl. gruskorn	7	15,4	18,2						7,3	2,02
Antatt fjell	8,50									

Provehull II, blokk D

Jordart	Dyp m	Vannpct av total tørr subst	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire	1									
Stolpeleire	2	22,3	28,7	46,3	24,5	5,2	7,0		6,0	1,93
Leire m/melsand og litt mosand, Enkl. sand og gruskorn	3	21,2	26,8	13,9		10			6,0	1,92
Leire m/melsand og litt mosand, Enkl. sand og gruskorn	4	24,6	32,6	14,6	3,2	3,8	3,4		6,9	1,86
Mosand, litt mosand og sand, Enkl. gruskorn	5	24,3	32,1	15,1	17	3,5	3,5		7,0	1,86
Mosand, litt sand og grus, l.s.	6	27,0	37,1	3,6	8,9	3,6	1,0		7,2	1,78
Mosand og sand, Enkl. sand og gruskorn	7	21,4	27,2	18,6	1,3	2,8	5,2		7,1	1,72
Mosand, l.s.	8	26,9	36,8	4,9	9,9	3,6	1,4		7,6	1,76
Mosand og sand, Enkl. sand og gruskorn, Skikt med grov sand	9	29,3	25,5	(101)	(11)	(2,6)	(2,5)		7,5	1,77
Mosand	10	26,3	35,7	9,9	1,2	3,6	2,5		7,2	1,77
Grovmo m/leirskikt, vannmettet, omrørt	11	22,8	29,4						7,2	1,97

Provehull III, blokk C

Jordart	Dyp m	Vannpct av total tørr subst	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Gråleire m/Enkl. sandkorn	1									
Gråleire m/Enkl. sand og gruskorn	2	21,0	24,6	4,9	10,1	3,5	7,2		6,0	1,87
Leire m/melsand, Enkl. sandkorn	3	18,5	22,8	7,0	2,4	3,5	8,6		7,2	2,00
Leire m/melsand, Enkl. sand og gruskorn	4	29,8	40,6	5,6	9,6	4,1	1,6		7,2	1,70
Leire m/melsand, Enkl. sand og gruskorn	5	28,1	39,0	8,2	10	3,9	2,2		7,3	1,73
Antatt fjell	5,60									

Provehull IV, blokk C

Jordart	Dyp m	Vannpct av total tørr subst	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Gråleire m/mosand, Enkl. sand og gruskorn	1	19,8	24,6	(234)	(183)	(36)	(47)		6,8	1,94
Leire m/melsand, litt mosand	2	22,0	28,2	2,7	10,2	3,7	5,0		7,2	1,90
Mosand, Lagdelt	2,9	27,8	38,5	34,6	8,2	3,7	0,87	0,8		1,84
Mosand og melsand, Enkl. sand og gruskorn	3	28,2	39,4	3,2	6,9	3,7	1,0		7,5	1,77
Mosand, Enkl. sandkorn	4	29,5	41,9	5,8	10	4,2	1,6		7,1	1,77
Mosand og sand, Enkl. sand og gruskorn	4,80	27,6	38,0	8,0	12,2	4,0	2,0	1,2		1,85
Mosand, Enkl. sandkorn	5	25,5	34,2	10,2	1,2	3,5	2,0		7,5	1,84
Antatt fjell	5,80									

Provehull V, blokk D

Jordart	Dyp m	Vannpct av total tørr subst	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire	1									
Stolpeleire	2									
Stolpeleire	3	21,7	27,7	38,2	6,8	3,5	6,3	5,8		1,98
Finsand og mosand	4	15,8	24,7							2,00

Provehull VI, blokk D

Jordart	Dyp m	Vannpct av total tørr subst	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire	1	19,7	24,5	17,50		7,10				1,94
Leire m/melsand og finmo, Enkl. sandkorn	2	18,4	22,5	22,00		7,10				1,97
Mosand og melsand	3	23,4	30,6	52,6	7,6	4,5	7,4			1,95
Mosand, Lagdelt	4	24,6	32,8	7,6	1,5	3,5	2,0			1,85
Mosand og sand	4,9	28,5	39,7	8,6	1,5	4,3	2,15	1,35		1,82
Mosand og finmo	5	27,2	38,8	6,6	1,0	3,9	1,8			1,77

flytegrense 33% vanninnh. i % av tørrsubst.

Ktr. tegn. nr. 1801
Tracing etter situasjonskart fra Oslo reguleringsvesen 5.jnr. 543/51/52
Grundboring i lag Bjølgerud.

-X- = Borhull.
 X = Dybde til fjell eller meget fast lag
 Y = Kote terreng eller sjøbunn
 Z = " " fjell eller meget fast lag
 ⊙ = Provehull.
 V_v = Vannpct. av totalvolum.
 H₂ = Rel. holdfasthet naturlig leire
 H₁ = " " " omrørt " "
 F = " " " finhetstall.
 K = Kohesjon i tonn/m²
 O = Organiske bestanddeler (Humifisererte i pst. av totalsubst)
 G = Glødetap i pct.
 pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH under 7)
 μ = Rumvekt

Borger Withsgt 19

Borger Withsgt 19
 (Birch-Reichenwaldsgt)
 Y/O.B.O.S. NO:EG III
 INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID
 GRUNNUNDSØKELSER-OPPÅLING
 KR. AUGUSTGT. 19 - TEL. 33 24 60
 OSLO, den 28/6-53. F. F.

MÅL	1/500
REGNET	12/3-53
UTGITT	Mars-53
ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 17906
	7/53-0301-NOEG, Oslo.