

NV: B2 III

\*

98-99

Drammensvn 1/8

( Kristinelund )

Transformator st. Skøyen

Ad. bl. 98 „Gründboringskart over Kristiania Kommunes eiendom, nr. 118 Drammensveien“.

Tabel over de løse jordlags beskaffenhet.

Bor.- -hul nr.	Borets art	Terr. høide	Grov stenet fyld.	Ler			Grus grov	Samlet dybde.	Bor.- -hul nr.	Borets art	Terr. høide	Fyld grov stenet	Ler			Grus grov	Samlet dybde.
				bløt, meget sandhold.	middl. fast sandholdig	bløt sandhold.							bløt, meget sandholdig	middl. fast sandh.	bløt sandh.		
1	Spyleb.	2,4		14,0	10,4			24,7	52	Spyleb.			14,0	10,5			24,8
2	"	2,0		14,0	15,4			29,8	53	"			14,0	3,6			17,9
3	"	1,8		14,0	13,8			28,1	54	"			11,0				11,4
4	"	2,1		14,0	9,7			24,0	55	"			9,0				9,4
5	"		Ikke boret						56	Slagb.				2,5	1,2		4,0
6	"	1,7		14,0	9,5			23,8	57	dr. bor		*)	14,0 <sup>0-20</sup>	4,3 <sup>20-35</sup>			18,7
7	"	0,9		14,0	7,4			21,7	58	Spyleb.			14,0	8,8			23,1
8	"	1,0		14,0				14,2	59	"			14,0	5,4			19,7
9	"	1,1		13,8				14,1	60	"			11,0				11,5
10	"	1,7		13,0				13,2	61	"			9,0				9,3
11		1,9	Ikke boret						62	slagb.				2,5	2,6		5,1
12			— " —						63	"				2,5	1,4		3,9
13	Spyleb.	1,3	— " —						64	dr. bor.		*)	14,0 <sup>0-7-20</sup>	2,0 <sup>20-35</sup>			16,5
14	"	1,4		14,0	3,8			18,1	65	Spyleb.			14,0	3,7		2,0	19,7
15	"	1,3		14,0	2,3			16,6	66	"			14,0	2,3			16,7
16	"	1,4		14,0	0,4			14,8	67	"			8,7				9,0
17	"	1,4		13,0				13,5	68	slagb.				2,5	3,5		6,5
18	"	1,5		11,0				11,4	69	"				3,0			3,1
19		1,9	Ikke boret						70	"				2,5			2,7
20			— " —						71	dr. bor		*)	14,0 <sup>0-7-20</sup>	4,0 <sup>20-35</sup>			18,5
21	Spyleb.	1,7		14,0	12,7			27,1	72	Spyleb.			14,0	5,7			20,0
22	"	1,7		14,0	7,7			22,0	73	"			14,0	1,0			15,5
23	"	1,7		14,0	3,5			17,9	74	"			10,6				10,9
24	"	1,5		13,5				13,8	75	slagb.				2,5	2,3		5,1
25	"	1,5		13,0				13,2	76	"				1,0			1,2
26	"	1,6		10,2				10,6	77	Spyleb.			14,0	2,6		0,4	17,0
27	"	2,4	Ikke boret.						78	"			14,0	2,0		0,4	16,3
28	"	2,2		14,0	16,0			30,2	79	dr. bor		*)	14,0 <sup>0-30</sup>	> 12,0 <sup>30-85</sup>			26,0 ikke fjeld.
29	"	2,2	Ikke boret						80	"		*)	14,0 <sup>0-30</sup>	> 12,0 <sup>30-85</sup>			26,0 ikke fjeld.
30	"	2,2		14,0	8,0			22,3	81	"		*)	14,0 <sup>0-30</sup>	17,0 <sup>30-85</sup>			31,4
31	dreieb.	2,0		14,0 <sup>0-6-20</sup>	4,0 <sup>20-85</sup>			18,5	82	Spyleb.			14,0	17,6			31,9
32	"	1,9		14,0 <sup>0-6-20</sup>				14,3	83	"			14,0	14,3			28,6
33	"	1,8		14,0 <sup>0-6-20</sup>				11,0	84	"			14,0	14,8			29,1
34	Spyleb.	2,8		14,0	14,0			28,4	85	"			14,0	12,0			26,4
35	"	2,8		14,0	15,4			29,7	86	"			14,0	13,0			27,3
36	dreieb.	3,0		14,0 <sup>0-7-20</sup>	13,0 <sup>20-65</sup>			27,2	87	"			14,0	13,0			27,2
37	"	2,9		14,0 <sup>0-7-20</sup>	10,0 <sup>20-65</sup>			24,5	88	"			14,0	13,0			27,3
38	"	2,6		14,0 <sup>0-7-20</sup>	4,0 <sup>20-35</sup>			18,0	89	"			14,0	12,3			26,7
39	"	2,3		13,0 <sup>0-7-20</sup>				13,2	90	"			14,0	12,0			26,5
40	Spyleb.	3,4		14,0	14,6			28,9	91	"			13,3				13,6
41	"	3,7	Ikke boret.						92	slagb.				0,8			1,1
42	"	3,7		14,0	11,4			25,7	93	"				0,8			1,1
43	"	3,3		14,0	5,6			19,9	94	"		2,0					2,0
44	"	3,1		6,7				7,0 (ant. sten)	95	"				2,5			2,8
45	"	4,1		14,0	11,6			26,0	96	"				2,5	1,2		4,0
46	"	4,2		14,0	6,4			20,8	97	"				2,5			2,6
47	"	3,9		14,0	2,0			16,2	98	"				2,5			3,0
48	"	3,8		12,0				12,5	99	dr. bor		*)	9,4 <sup>0-3</sup>				9,7
49	slagb.	3,7		6,7				7,0	100	"		*)	10,4 <sup>0-7</sup>				10,8
50	Spyleb.	4,2		14,0	10,4			24,4	101	"		*)	12,8 <sup>0-10</sup>				13,1
51	"	4,3		14,0	13,4			27,4	102	Spyleb.			14,0	1,0			15,4

\*) Antal omdreininger pr. 2 m stigende proportionalt med dybden. Hvor der er opført 3 tal angir disse omdreiningsantallets stigning i henholdsvis øvre halvdel og undre halvdel av vedk. lags tykkelse. Dreiebor: Statens veivæsens normalbor. Belastning 120 kg.