

Dyp i m	V	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	O	K	pH	Anm.
1 m								
2	47,2	241	15	35	23	4,8	6,5	Meget sand planterester.
3	44,9	210	20	33	1,3	4,0	6,5/7,0	Finsandholdig.
4	46,5	172	20	34	1,3	3,5	7,5	—
5	46,5	189	20	35	1,2	3,8	8,0	Renere ler.
6	48,5	127	16	36	1,1	2,8	8,0	Ren ler.
7	49,8	117	17	40	1,0	2,6	8,0	"
8	41,0	168	20	27		3,9	8,0	Endel sand og sten.
9	48,3	95	20	37	spor	2,4	8,0	Jevn ler, blå
10	46,0	104	23	35		2,6	8,0	—
11	49,5	113	27	43	spor	2,8	8,0	—
12	44,7	136	36	35		3,3	8,0	—
13								
14	43,4	184	27	32	spor	4,2	8,0	—
15								
16	50,6	158	29	44		3,7	8,0	—
17								
18	46,7	168	44	38	spor	3,9	8,0	—
19								
20	47,0	184	46	42		4,2	8,0	—

Betegnelse.

- V = Vannvolum i %
- H<sub>2</sub> = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
- H<sub>1</sub> = " " i omrørt " "
- F = Relativ finhet
- K = Skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

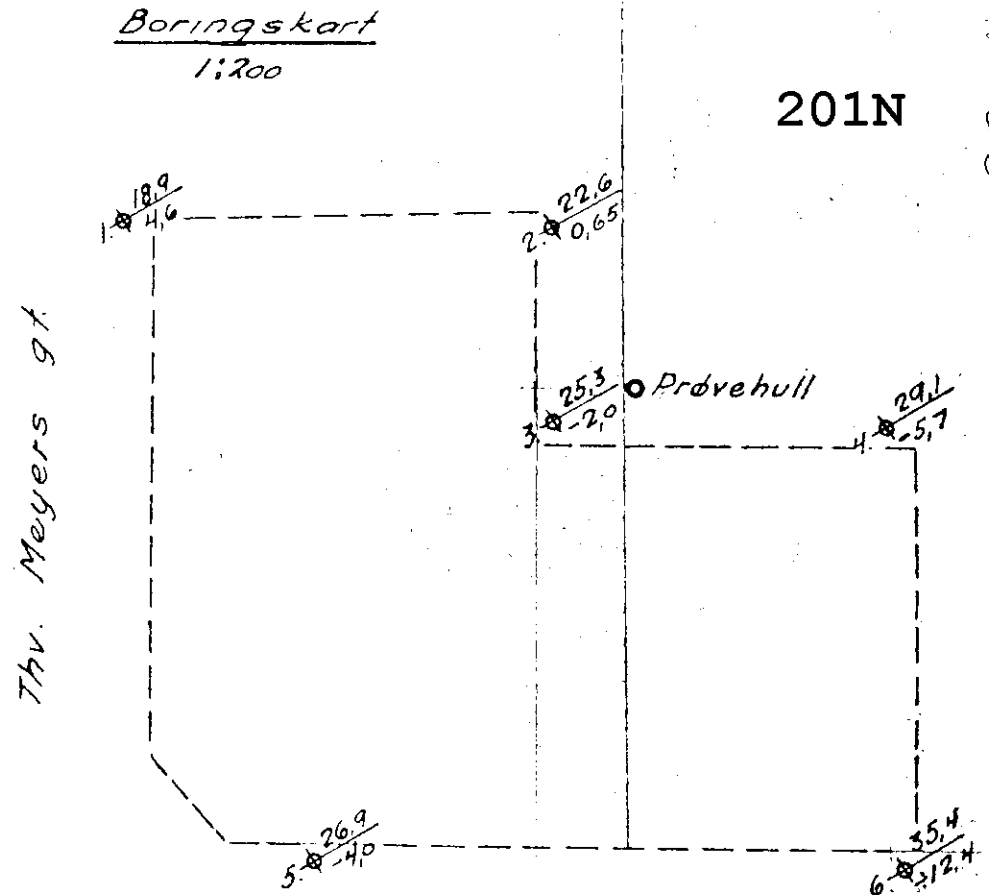
18,9 Boret dybde i m.  
4,6 Antatt fjellkote.

OVERFØRT TIL KARTPLATE

NO: 21/11-72

S. N. A. M. E.

Boringskart  
1:200



**NORSK TEKNISK BYGGEKONT**  
OSLO

ANLEGG *Helgesens gt 18*

DATUM *22/3* 19*39* Grunnundersøk

NO *573*

NO: C 3 II