

# 434H

PRØVEHULL OPTAT JUNI 1935.

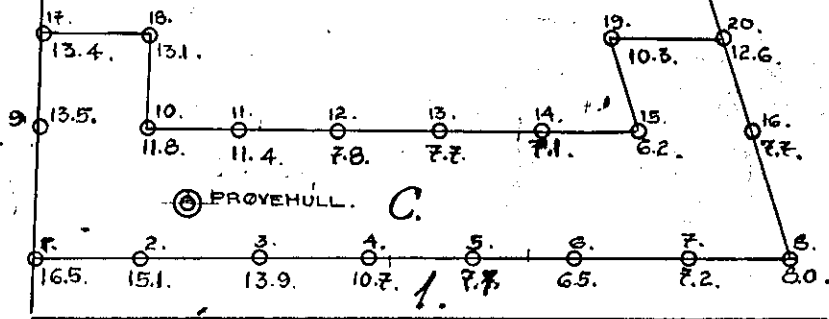
METER UNDER OVERFL.	JORDART.	PRØVEHULL DØBDE.	Vv.	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	F	K TON M <sup>2</sup>
	OVERFLATE						
2.	TØRRSKORPELER		41.9.	330.	2200.	46.	13.7.
3.	"  D°		46.7.	81.	1240.	46.	11.2.
4.	REN LERE.		51.5.	16.	202.	42.	4.5.
5.	"  D°		51.2.	11.	163.	38.	3.8.
6.	"  D°		49.4.	10.	98.	35.	2.5.
7.	"  D°		51.1.	7.	79.	35.	2.0.
8.	"  D°		53.3.	5.	75.	37.	1.9.
9.	"  D°		51.2.	4.	69.	33.	1.8.
10.	"  D°		51.7.	3.	79.	31.	2.0.
11.	"  D°		56.5.	1.	144.	34.	3.5.
11.9	FJELL.						

FORKLARING.

- Vv. ER VANNINNHOLD VOLUMPROCENT.
- H<sub>1</sub> " HOLDFASTHET OMRØRT LERE.
- H<sub>3</sub> " " " D° NATURLIG " " "
- F " FINHETSTALL.
- K " KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.

Hortensgaten.

terreng ~ 73



Sande fordgate

Grunnboringer  
for  
Blok C.

Dybden er angitt i meter fra overfl. til fjell.  
~ (1:500.)

PRØVEHULL OPTAT JUNI 1935.

Oslo, Nov. 1931

NO: G5 IV

Nr 35. Pj. Haukelid

Hortensgt.)