

# 407N

Dyp i m	V.	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	O	K.	pH.	Anm.
18							6.5	fylling - tyrskeparticler stein og teglstein - hard
								-----
								-----
								-----
								-----
7	37.5	1350	970			112	8.0	tyrskeparticler i god tilstand i ang. teller, teglstein og edder
8	38.2	104	71	30		263	8.0	delvis tyrskeparticler - nær mellem oss bløtt - stueholdig
9	42	349	40	38		598	8.0	Ren og bløtt
10	46	124	166	38		305	8.0	-----

kote. 500-  
49  
48  
47  
46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39

### Betegnelse

⊕ 13.2 beret dybde } Tidligere  
⊕ 39.1 Anlagt fjellkote } beret.

⊙ - prøveserie

V = Vannvolum i %

H<sub>3</sub> = Relativ fasthet i uomrørt tilstand

H<sub>1</sub> = " " " " omrørt

F = Relativ finhet

K = Skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>

O = Humusinnhold i %

pH = Jordbunnens surhetsgrad.

<b>NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL</b>	
OSLO	
ANLEGG: <i>Sofia gt. 68</i>	
<i>sc 61579</i>	
DATUM <i>10.11.1939</i>	M = 1:100.
NO. <b>642</b>	<i>T. Gjelstad</i>

NO: B3 IV