

105N

SOB1

Prøveserie. kote 5.60m.

Åre im.	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	pH	γ	Anm.
1.0	54.5								Fyll. sand, stein. --
2.0								sur.	Fylling mursteinsbr, sand, kalk.
3.0	48.3	46	57	172	4.0	0.9	Høytal	1.94	Leire.
4.0	56.0	48	12	124	3.0	0.8	bas	1.78	--
5.0	50.1	40	15	61	1.6	sp.	"	1.89	--
6.0	51.1	41	15.0	79	2.0	sp	"	1.86	--
7.0	51.2	40	14	83	2.1	0.8	"	1.88	--
8.0	51.6	43	5.8	79	2.0	0.8	"	1.87	--
9.0	46.6	36	4.5	46	1.15	-	"	1.94	Leire, sandig. (svakt omrørt gr. sand.)

Betegnelser:

Terrenghøyde i forhold til byens H.M. nr. 6. H = 4.242 m.

5.60 m. Boret dybde im.

5.60 m. Antatt fjellkote.

⊙ - Prøveserie.

----- Omtrentlige fjellkoter basert på ing. Lorges målinger for nr. 15.

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet.

H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.

H<sub>3</sub> = " " " uomrørt "

K = kohesjon): skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

γ = volumvekt av prøven.

Lab. nr. 84-96/51

Sveiført SOB1 I

<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL</b>	
OSLO	
ANLEGG: <b>S.K.F. KONBENS ØT. NR. 11.</b>	
DATUM 10/11 1944.	Gravundersøkelser.
NO. 1165.	EÖ.