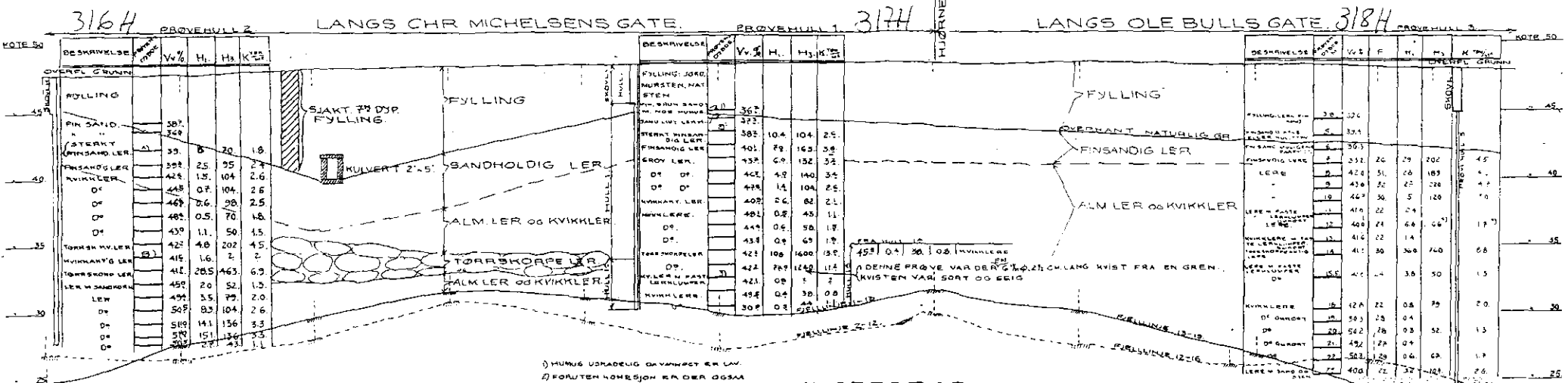
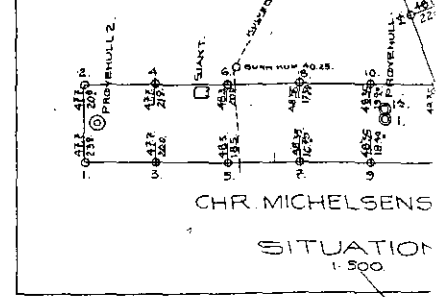


NOD4

HAUKELID 111 1935

316H
317H
318H



- 1) PAA GRENSE TIL FINSAND. FORUTEN KOHESJON OGSAA FRAKTION I MASSEN. VANNDIENDEL I DEBUTEN LAVT. SOLID
- 2) H₃'S FASTHET ODBELAGT. ANTAGELIG PAA GR. AV AT BORET HAR SKJUVET FAST LER FORAN SIG VANNGEHALTEN RELATIVT LAV

OSLO 29/4 1935
A.L. ROSENBLUND.
SIGN.

- 1) HUNNS UDRADDELIG DANNING ER LAV.
- 2) FORUTEN KOHESJON ER DER OGSAA FRAKTION I MASSEN. - SOLID
- 3) DE FASTE TØNNSKORPEARTIGE LERKLUMMER HAR ANTAGELIG ODBELAGT LERENS FASTHET UNDER PROVEVTAGNINGEN. DERFOR KUN (H₃) OSLO 17/4 35.

A.L. ROSENBLUND.
AV SKAVEN HAUB
SIGN.

LÆNGDEPROFIL

FJELLETEN LANGS FRONTFACADENE HELT OPTRUKKET.
BAKFRADENE ER PUNKTERET

H. M. L. M. = 1:200.

BESKRIVELSE	Vv. %	H ₁	H ₂	H ₃	K ₁	K ₂	K ₃
FYLING							
FINSANDIG LER	38.7	8	20	18			
ALM. LER OG KVIKKLER	39.8	2.5	35	2.4			
TØNNSKORPE LER	42.8	1.8	104	2.6			
LER	44.8	0.7	104	2.6			
...