

\* NV: A3I

393

Majorstavn. 35

Trafo

Majorstuveien nr. 35

Se boringskart bl. 393

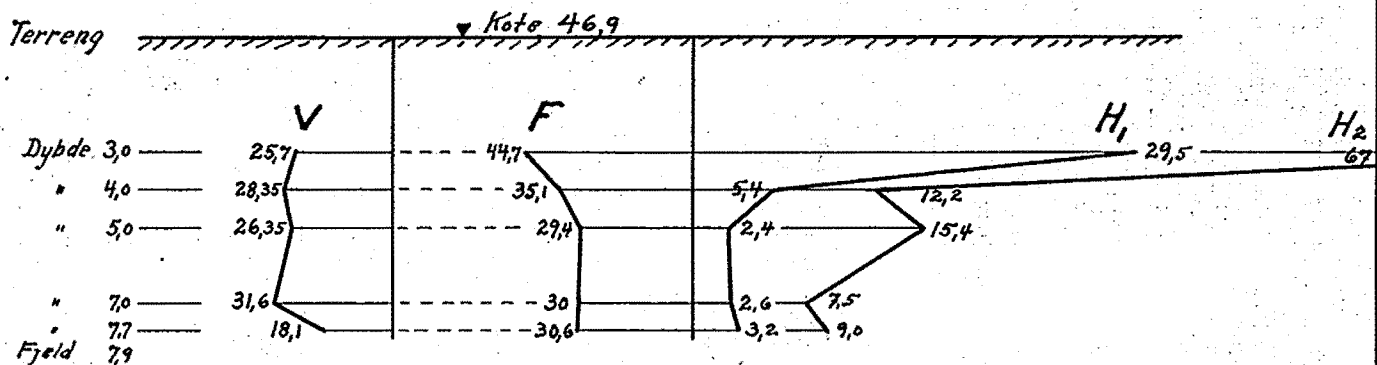
Kurver for lerens vandindhold, finhetstal og holdfasthetstal.

$V$  = lerens vandindhold i vekt % av totalsubstans

$F$  = --- finhetstal

$H_1$  = --- holdfasthetstal efter fuldstendig omrøring

$H_2$  = --- " " optagning med kandebor



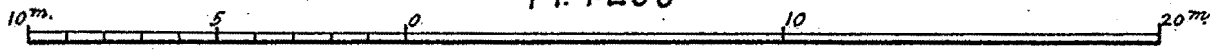
Oslo, juli 1925

Ingeniør Oscar Lauge

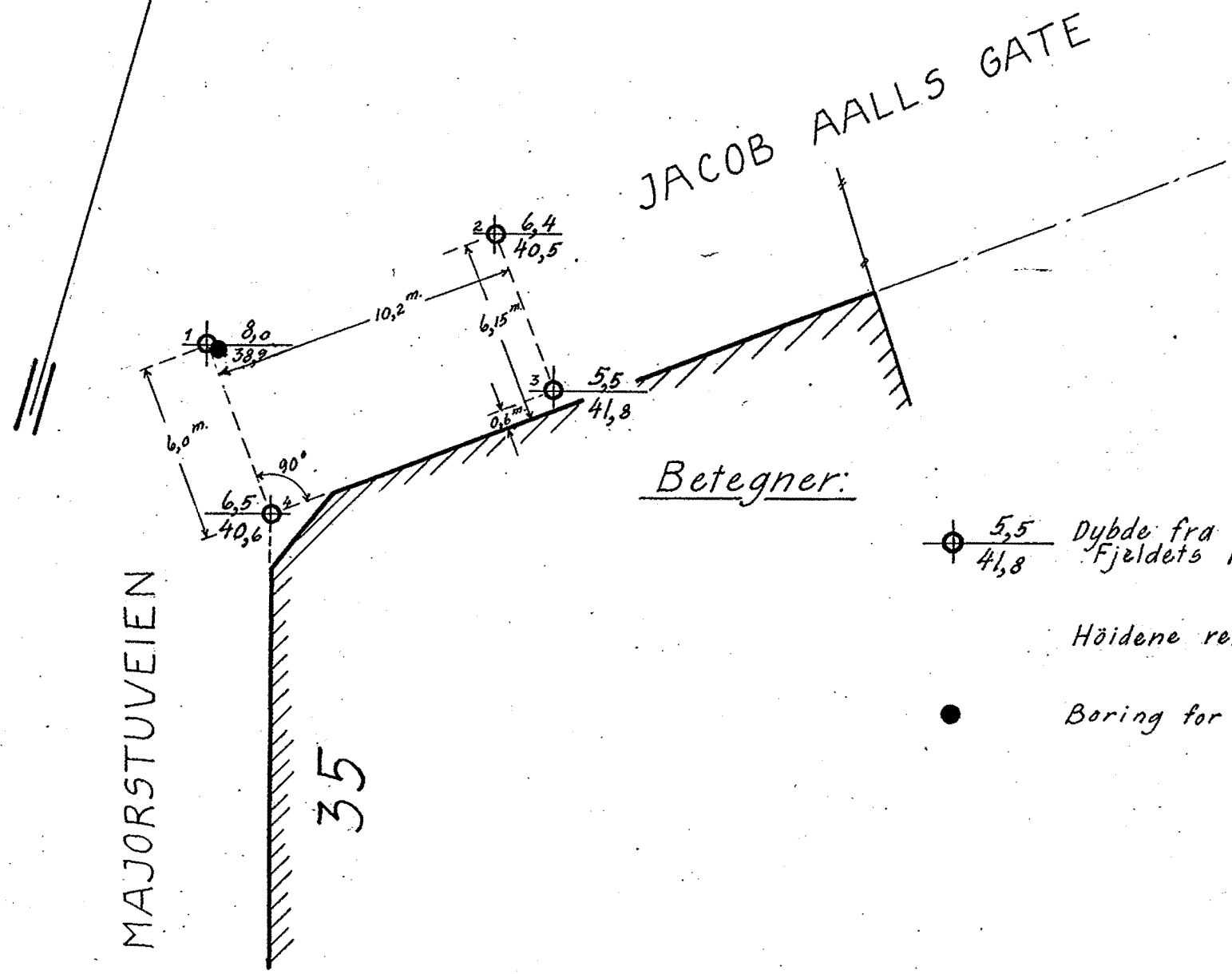
*[Signature]*

Grundboringer for transformatorschakt ved hj. av Jacob Aalls gt. & Majorstuveien.

M. 1:200



S. N.



Betegner:

⊕  $\frac{5,5}{41,8}$  Dybde fra terreng til fjeld  
Fjeldets kotehøide

Höidene refererer sig til byens f.m.

● Boring for optagelse av lerprøver.

Oslo, 8. juni 1925.

Oscar Large  
/ A. N.