

* NO: B1 III

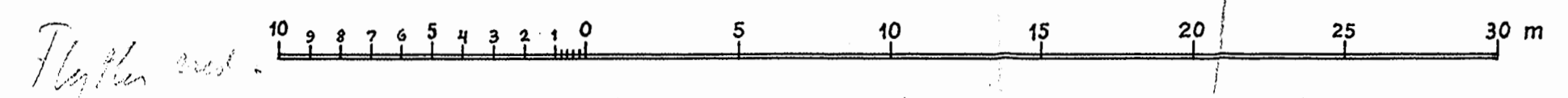
131

Studenteklunden

(Holmenkollbanen. lengdeprofiler)

PROFIL LANGS Ø HOLMENKOLBANENS TUNNEL - FRA UNIVERSITETSGATEN TIL STORTINGET

M. 1:200



Boring ±31 ca. 10 m nordt. pr. fj.:

- 1,0 m fylling
- 2,0 " halvfast ler
- 28,5 " middels bløt ler
- 7,0 " sandblandet ler

Boring ±271 ca. 11 m nordt. pr. profil:

- 2,0 m div. fylling
- 2,0 " halvfast ler
- 28,0 " middels bløt ler
- 1,6 " sandblandet ler
- 0,5 " sand

Boring ±16,8 ca. 14 m n. pr. profil:

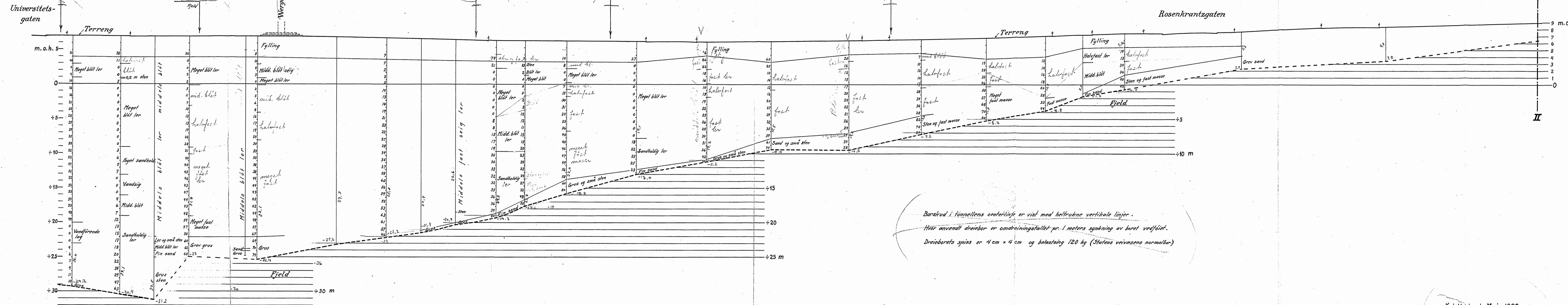
- 2,5 m fylling
- 2,0 " halvfast ler
- 18,5 " middels bløt ler
- 0,5 " grov sand

Boring ±10,6 ca. 16 m nordt. pr. fj.:

- 2,0 m fylling
- 2,0 " halvfast ler
- 12,3 " middels bløt ler
- 0,5 " fin sand

Boring ±81 ca. 6 m nordt. pr. fj.:

- 2,0 m fylling
- 2,0 " halvfast ler
- 9,0 " middels bløt ler
- 1,6 " fin sand



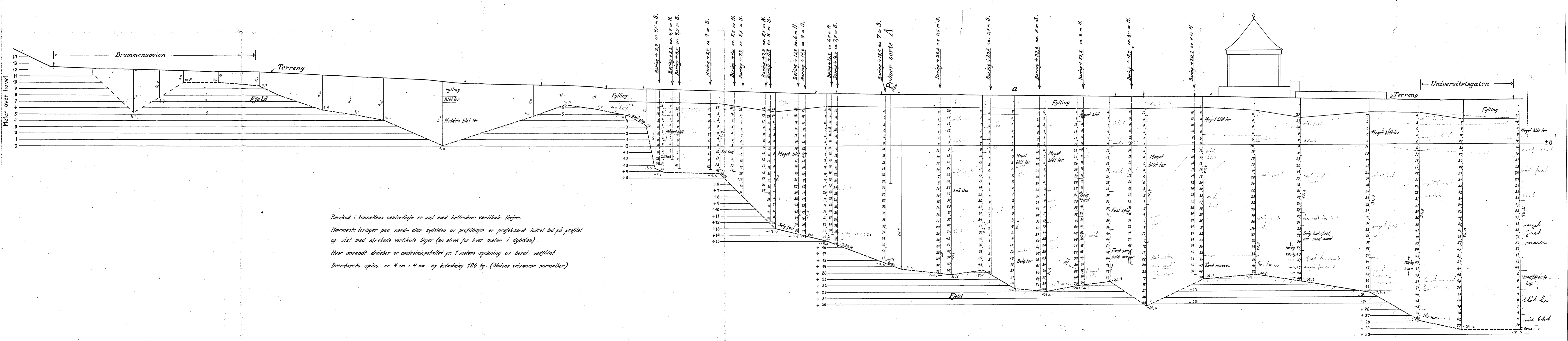
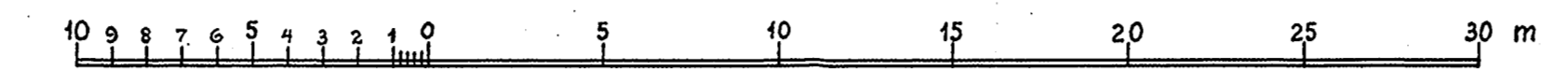
Børskrud i funnellens centerlinje er vist med heltrukne vertikale linjer.
 Hvor anvendt dreiebør er omdreiningstallet pr. 1 meters synkning av boret vedføjet.
 Dreieborets spiss er 4 cm x 4 cm og belastning 120 kg (Startens veivæsens normalbør).

Kristiania i Mai 1922

Carlsberg

PROFIL LANGS E HOLMENKOLBANENS TUNNEL - FRA DRAMMENSVEIEN TIL UNIVERSITETSGATEN

M. 1:200



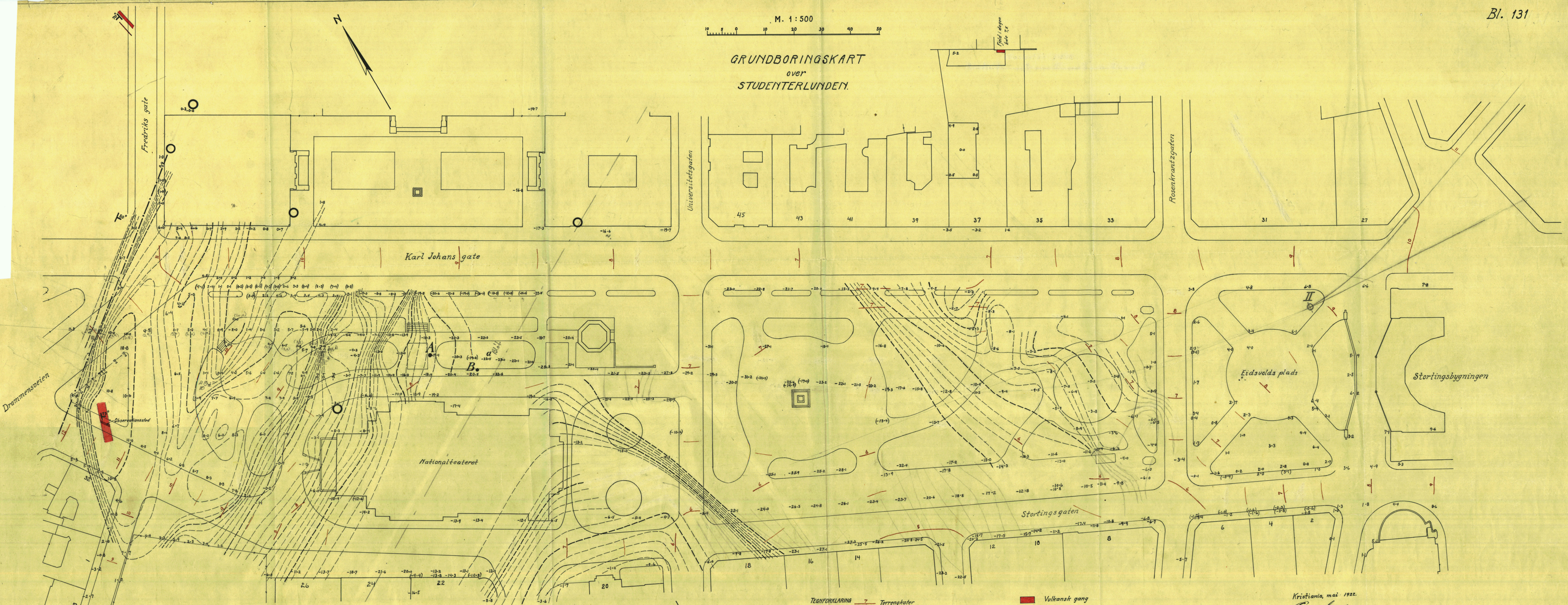
Borshud i tunnelens centerlinje er vist med heltrukne vertikale linjer.

Nærmeste borer på nord- eller sydsiden av profilinjen er projeksert lodret ind på profilet og vist med strekede vertikale linjer (en strek for hver meter i dybden).

Hvor anvendt dreiebor er omdreiningstallet pr. 1 meters synkning av boret vedfjæret. Dreieborets spiss er 4 cm x 4 cm og belastning 120 kg. (Statens veivæsens normalbor)

M. 1 : 500

GRUNDBORINGSKART
over
STUDENTERLUNDEN.



TEGNFORKLARING

- 7 — Terrenghøder
- Supponerte fjeldkoter
- 10 + 4 Fjeldets høide. Punktet er målestæd. Tallet i () hvor antages fjeld ikke nået.
- Høiderne refererer sig til byens fastmerke
- ⊙ Grundvandsstandshøider
- Faldningsforkastning

■ Vulkanst gang

Kristiania, mai 1922.
Oscar Larsen

109 V