

\*NO: C5 II  
& C4 I

916

Myrens mek. verk.  
Bentse Gruut. 20

916

23 januar 1931.

Til

Myrens mek. verksted.

I henhold til opdrag av Deres ingeniør Moo har jeg latt utføre 16 grundboringer paa Deres verkstedsareal. Borhullenes plasering fremgaar av vedlagte kartblad 913.

Til de utførte boringer tillater jeg mig aa bemerke; I hull nr. 1-2-3/10 og sansynligvis nr. 7 har man naadd fjell. I de andre punkter har boret stanset i den meget faste masse.

For punkt 1-10 har man øverst 1-1,5 m. haard slaggfylling, derunder fast lerblandet sand til 4 m. dybde, og videre nedover en saa fast masse at den var vanskelig aa gjennembore. I punktene 11 - 16 har man øverst 1-1,5m. halvfast sandblandet masse. Fra 1,5 til ca. 4 m. grov kaffebrun elvegrus, derunder i rask veksling meget faste sand og lerblandete sandlag tildels ren flyvesand. De undermasser var meget vanskelig aa gjennembore. I borhull 13 paatraff man imidlertid paa 19 m dyp litt løsere grov sand. I punkt 14 blev der optatt en prøve fra dybde 18,3 m. og denne viser ren skrivesand.

Æ r b ø d i g s t

# Boringskisse for Myrens Mek. verksted.

Bl. 916

(Bentse brøgt. 20)

M = 1:500

## Belegninger

52.0 Terrengets kotehøide ref. til byenstø  
77. boret dybde i m.

J punkt 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ikke nåd fjell

Oslo 27-1-1931

Oscarhøys

Sandakerveien 46B

Akerselva

Akerselven

