

SOD1

LARGE BI. 1777  
1936

459U

, 8. juni 1936.

Herr Jens J. Andersen,

Tøyengaten 2, Oslo.

Ad Tøyengaten 2, 4 og 6  
og Bekkegaten 8.

I henhold til Deres ærede anmodning har jeg  
latt utføre 10 grunnboringer på ovennevnte eiendom, og over sender  
Jeg herved den utførte boringsskisse bl. 1777.

Det viser sig at dybdene til fjell er meget  
store, varierende mellom 37.3 og 44.8 m., og det er sannsynlig  
at dybdene partielt er ennu større, men her er bunnen fylt med  
fast morenegrus, så disse klofter ikke spiller nogen rolle  
for fundamenteringen.

Fjellformasjonen karakteriseres som ganske  
usedvanlig jevn. De løse jordlag består overst av litt  
fylling og yngre lerlag til vel etpar meter. Derunder kommer  
halvfast ler til 4 m. dybde, og bløtere ler fra 4 til ca. 12 m.s  
dybde. Der var intet sted merlig blott.

Fra 12 m. dybde og nedover syntes massene å  
vere forholdsvis faste. De inneholdt adskillig sand og fin-  
sand, og klebet lite til boret. Mot fjell blev massen mere  
sandholdig, og like over fjell lå et morenegruslag på optil  
1 m. tykkelse. I hull nr. 2, hvor dyden kun var 37.3 m, var  
gruslaget yderst tynt.

avmerket på Undersøkningens kart SO:Dy IV som skovborings-