

439 U

, 8. juni 1936.

Herr Jens J. Andersen,

Tøyengaten 2, Oslo.Ad Tøyengaten 2, 4 og 6  
og Røkkegaten 8.

I henhold til Deres ærede ansøgning har jeg latt utføre 10 grunnboringer på ovennevnte eiendom, og overreder jeg herved den utførte boringsskisse bl. 1777.

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

Fjellformasjonen karakteriseres som ganske usædvanlig 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 særlig bløtt.

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

avmerket på Undergrunnskart SO:DT IV som skeulboring