

905

Oslo, 26. november 1930.

Herr ingeniør Dybvik og murmester Bakke,

Oslo.Kjøbenhavnergte. 14.

I henhold til Deres arede rekvisisjon av 14. ds. har jeg foretat 17 grunnboringer paa Deres eiendom Kjøbenhavnergte. 14 og oversender jeg vedlagt det utførte grunnboringskart blad 905 og et blad boringstabeller.

Det viser sig at dybden til fjell overalt er stor, nemlig varierende mellem 13,9 og 21,1 m.. De øverste 7 - 13 m. bestaar av gamle meget faste fyllmasser, som hviler paa ca. 2 m. fast, seig, sandholdig eldre stolpeier. Herunder paatreffer man sand og lerlag i rask vekselning, og tildels fast sammenpakket morenemateriale. De gjennemborede masser var sjelden ensartede. Boret dumpet intetsteds stykkevis ned, som ellers er almindelig ved forskjelligartet fylling. Der anvendtes overalt 240 kg. tildels 360 kg. belastning. Selv de steder hvor man boret omtrent gjennom det gamle bekeleie var dette blitt meget fast. De dypereliggende sandlag maatte forceres ved støtning. Boret satte sig intetsteds fast.

Av de fundne fjellkoter sluttes, at fjelloverflaten er jevn. Der burde muligens taes nogle boringer i bygningens indre, for at bestemme det nærmere.

NoD.3<sup>IV</sup>  
453U