

204U NOF7
GK R-608 del 2
1964

side 2,
2. del.

Hull nr. 4 Dybde til fjell 4,30m (terrengkote 160,9)

Dybde	204U	Kjernetap i %	Beskrivelse
4,30 - 4,60		-	Boret med Cobra,
4,60 - 4,83		0)
4,83 - 5,00		6) Leirskifer med nye kalkårer
5,00 - 5,17		23) øverst. Gradvis overgang til
5,17 - 5,60		0) til hardere bergarte i
5,60 - 6,20		0) dybden ant. hornfels.
6,20 - 7,33		0)

Løsmassene består av morenemasser med en del større stener.

Under diamantboringene har man støtt på stener av opptil 25 cm. tykkelse. Morenemassen har stor fasthet.

Videre er massene relativt tette. Spylevannet som brukes under diamantboringene kom således opp igjenom foringsrøret hele tiden, bortsett fra hull nr. 4, dybde 2,50 - 2,80 m.

Her er det antagelig et mer permabelt lag av sand og grus.

Grunnvannstanden på samme sted ble målt 2,00 m under terreng (bunn av grøft).

Etter vår mening skulle det ikke by på spesielle problemer å sjakke ned til fjellet fra den nedre del av grøften som allerede er gravet.

Sjakten må avstives, men det kan by på problemer å ramme spuntvegg p.g.a. større stener i grunnen.

Eventuell spuntvegg må derfor rammes ned etterhvert som massene graves ut.

Geoteknisk konsulent


Asmund Eggestad.