

Ved nedslagning av rør fikk en følgende resultat:

- 2 - 3 m : leirblandet grus, tette masser, ingen vann ved pumpeforsøk.
- 4 - 5 m : grusblandet sand med mye fint materiale. Ved pumping litt vann ca. 2-3 l/min.
- 5,5 - 6,5 m : sand med mye fint materiale. Tett, får ikke ut vann ved pumpeforsøk.

Punkt IV.

Sondering: 0 - 12,5 m : leire
12,5 m .: stopp - fjell

Har og gjordt noen betraktninger i gamle grustak sørvest om Bjerkebanen, som delvis er gjennfylt nå. Grusen her er blandet med mye leirmateriale og gir liten eller ingen mulighet for å ta ut vann. Her er og delvis svært liten overdekning på fjell.

Konklusjon.

Etter resultatet av de undersøkelser som er gjordt ser det ikke ut til å være muligheter for å ta ut den vannmengde som er ønskelig. De grusavsetningene som er i området ser ut til å være helt lokale og av små mektigheter. Dessuten er de svært usortert med mye leire og finmateriale.

De er derfor dårlig egnet for uttak av vann.

Vennlig hilsen
Norges geologiske undersøkelse

Henrik Henriksen
Ingeniør

Vedlegg:
Kart med avmerking
av prøvepunkter.