




**NOTEBY AS**

Rådgivende ingeniører MBIF

Statsbygg  
Postboks 8106 Dep.  
0032 OSLO

 <b>STATSBYGG</b>
ARK.BET. 4. 95050
07 MAR 2001 2000/03167-32 SAK- og DOKUMENTNUMMER

Deres ref.: Rigmor Leirvik

Vår ref.: 101581/DEJ

Fredrikstad, 5. mars 2001

### **Høgskolen i Østfold, Remmen i Halden Resultat avlesning piezometer**

Det vises til vårt brev av 16.02.2001.

Det hydrauliske piezometeret ble montert den 7. februar. Spissen står i ca. 6 m dybde, og røret avsluttet ca. 0.5 m over terreng. Piezometeret ble første gang avlest den 16.02.2001, og dybden fra terreng til grunnvannstanden var ca. 4.35 m. Dette tilsvarer en grunnvannstand på ca. kote 53.05.

Piezometeret er avlest for andre gang den 03.03.2001, og dybden fra terreng til grunnvannstanden var ca. 4.6 m. Dette tilsvarer en grunnvannstand på ca. kote 52.8.

Ytterligere avlesninger utføres etter nærmere avtale.

Vennlig hilsen  
for NOTEBY AS

  
Dag Erik Mulsheim

Kopi: Dr. Techn. Kristoffer Apeland A/S ved Einar Lund Prestrud