

172 G (Hull 28)
173 G (Hull 29)
174 G (Hull 30)
175 G (Hull 33)

ROSENKRANTZ TÅRN P-HUS

E. Strømme oppdrag 3314

Prøvene utført av NG1
og omfattet i
rapport 86006-3 (6/10-1986)

Lengden av kjerneboringene
varierer fra 50 til 75 m.

3.3 Fjell

Fjellet består av alunskifer med lag av leirskifer og kalkstein. Alunskiferen antas med stor sannsynlighet å være aggressiv. Det er påvist en 0,15 m tykk mænitgang ved borhull 29, 33 m nede i borhullet som er boret 40° mot sørøst. I tillegg ble det observert en 0,80 m tykk diabasgang ved fjelloverflaten i borhull 33.

Vanntapsmålingene viser betydelige vannlekkasjer langs enkelte soner. Alunskiferen kan sies å være relativt utett.