



Langs den undersøkte traséen ble det foretatt boringer i 3 punkter. I borpunkt 1 ble det foretatt skovelboring ned til 5 m dybde. I borpunktene 2 og 3 ble skovelboringer forsøkt uten at en har klart og skovle seg gjennom fyllmassene. Skovelboringene ble utført ved hjelp av en hydraulisk borrygg AB-2. For å komme gjennom fyllmassene i borpunkt 2 og 3 ble det her benyttet en fjellborrygg, ROC 301 med senkborutrustning. Borarbeidene ble utført av mannskaper fra vår markavdeling 19. og 20. april då.

RESULTATET AV BORINGENE

Ledningsanlegget blir liggende innen det gamle utfyllingsområdet langs Bjørvika. I borpunkt 1 ble det øverst registrert sammenhengende byfyllmasser i ca 2,5 m tykkelse. Fra 2,5 - 3,5 m dybde ble det registrert blandingsmasser av byfyll og leire. Fra ca 3,5 m dybde ble det registrert renere leirmasser. I borpunkt 2 og 3 ble det ikke tatt opp prøver av massene, men ved sonderboring ble mektigheten av fyllmassene registrert til henholdsvis 3,5 og 3,7 m. I borpunkt 3 ble det påtruffet treverk i 3,5 m dybde.

Markert på U-kart som 3 skovlboringer med samme nummer

Terrengekote
ca. Kote underkant fylling

GK R-1810-1 (1982)

SO:C 1 III