



Oslo kommune

Oslo kommune  
Vann- og avløpsverket

R 2889 \*

Saksbeh.: A.  
R: \BREV\ARRO:

Borpunktene som  
skal ajourføres.

Bli ikke laget  
rapport. NVE 7 II

Til: Anleggs:

Fra: Geotekn:

#### GRUNNUNDERSØKELSER FOR RØABANEN - HOVSETER

Geoteknisk kontor utførte 13.feb.d.å. 6 enkle sonderinger mellom kum 7 og 9 på et nytt ledningsanlegg som krysser Røabanen og Stasjonsveien. Borpunktene er nummerert fra syd mot nord og de to første punktene er boret i senterlinjen i de gamle trikkesporene. Siden er det 7,5m mellom punktene videre mot nord. Traseen ligger nesten vinkelrett på Røabanen og ender i innkjøringen til Blindeforbundet. Resultatene fremkommer nedenfor.

Borpunkt	Terrengnivå	Bordybde	Antatt fjellnivå
1	134,4	5,5	128,9
2	134,4	6,7	127,7
3	133,3	5,8	127,5
4	133,9	5,4	128,5
5	133,8	3,3	130,5
6	133,8	4,2	129,6

Undersøkelsen er utført med bærbar slagbormaskin og denne kan ikke bore gjennom stein eller andre faste masser, det kan derfor forekomme feiltolkning med hensyn til fjellnivået. Borpunktet med det høyeste fjellnivået ble imidlertid boret 5 ganger, men det ble registrert mye stein i området og resultatet er noe usikkert.

Geoteknisk kontor

*A. Robsrud*

A. Robsrud  
overingeniør

~ nummer ev. R2889



650202

135

M 1:500 134.0

nos 32/3

X 3800

Stasjonsveien 16952

7487

503.3

415.5

305.8

105.5

32/426

32/763



