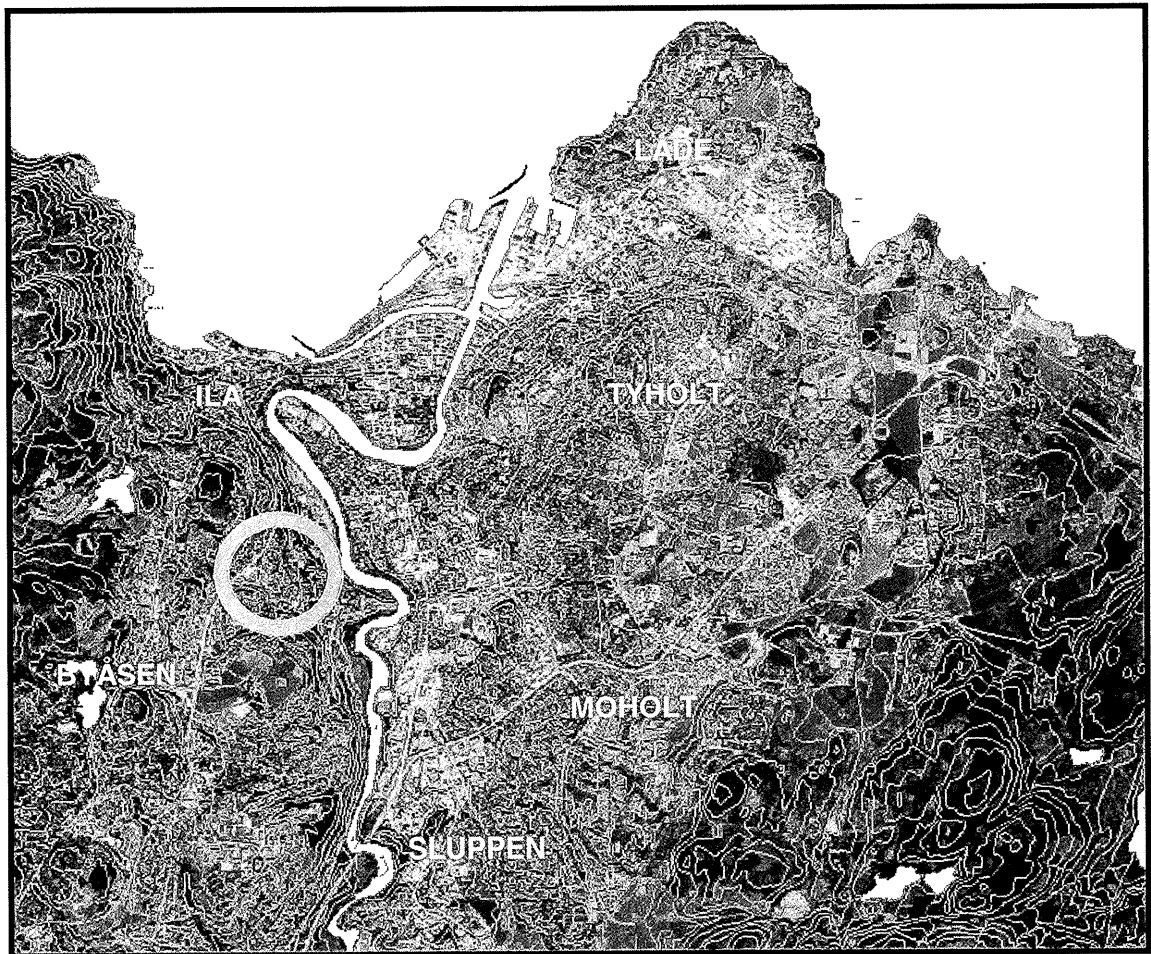


R.1212 BERGITTAVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPPORT



13.11.2003



TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1212	BERGITTAVEGEN Utskifting av VA-ledninger Datarapport		
Trondheim den:	13.11.03		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Helge Alfnes
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -1250	Tr. h. nord: -1200	
Sted:	Byåsen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	10-11/11.03	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	slagsondering		
Emneord:	fjell	vibrasjoner	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag;</p> <p>Vi har utført slagsonderinger langs en trasé i Bergittavegen, Aunevegen og Jakobsstien.</p> <p>Sonderingene viser <u>antatt</u> fjell fra ca. profil 92-105 i Bergittavegen, fra profil 73 – 110 i Aunevegen og fra profil 10 til 55 i Jakobstien .</p> <p>I forbindelse med påbegynt spregningarbeid nederst i Bergittavegen, ble det etter klage fra beboer i Bergittavegen 18 utplassert rystelsesmåler. Det ble registrert rystelser med hastighet over 50 mm/s. Etter konsultasjon med ingeniørgeolog Werner Stefanussen fra Statkraft Grøner ble ladningsmengde og bormønster endret.</p> <p>Plassering av borpunktene samt borresultatet er vist på situasjonskartet bilag 1.</p>			

