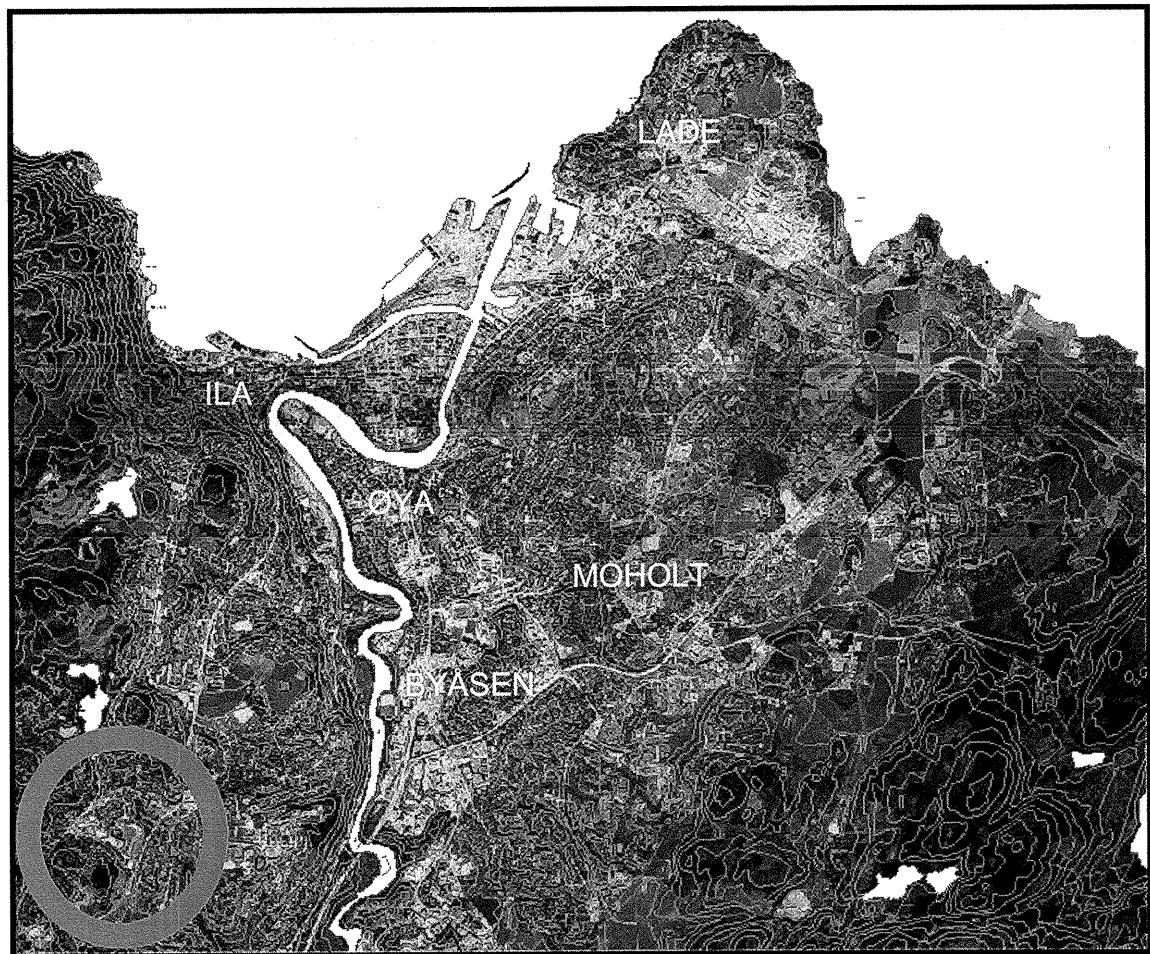


R.1171 GRANLIVEGEN, DALGÅRD

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT




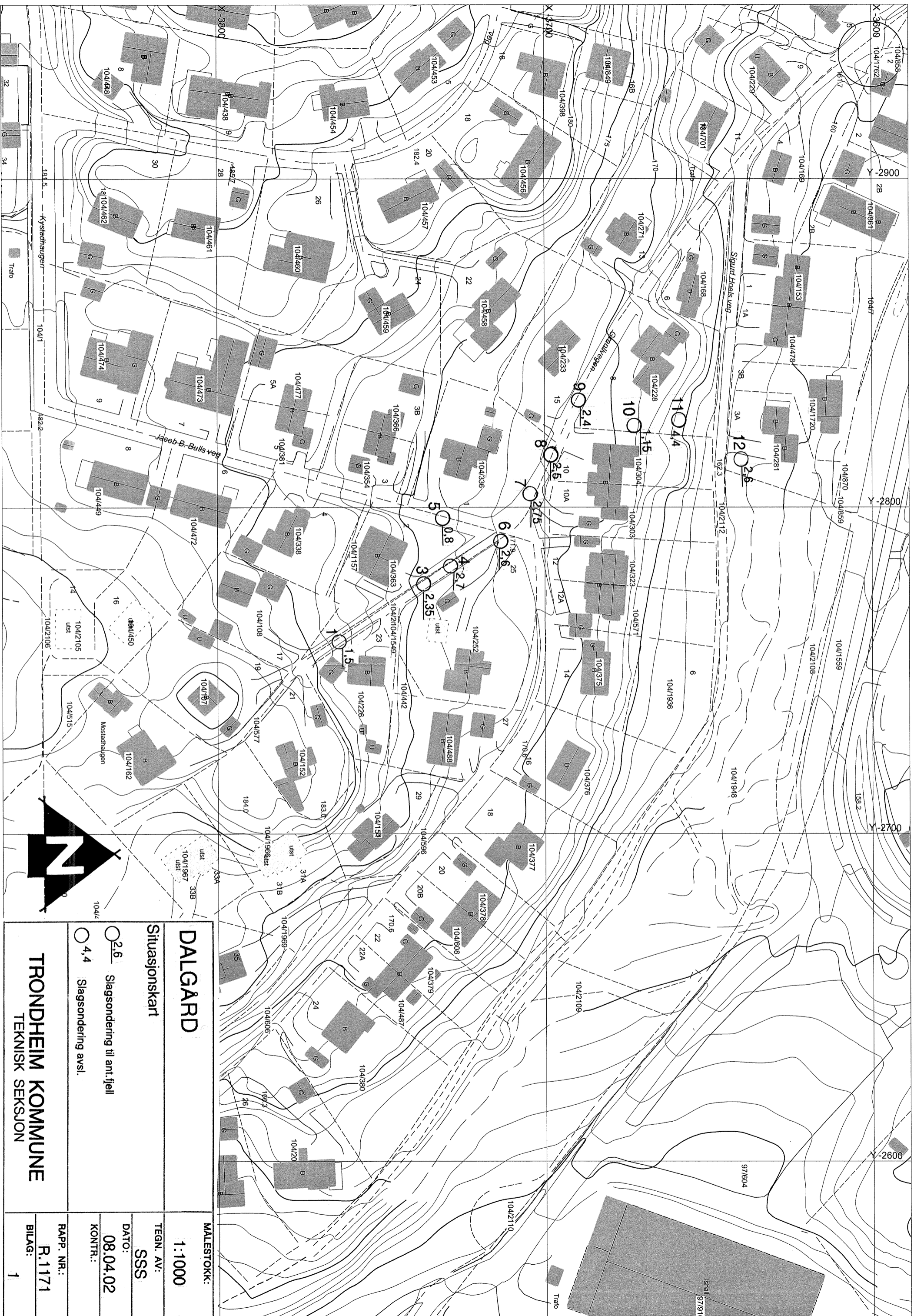
15.04.2002
TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1171	Granlivegen. Dalgård.		
Trondheim den:	15.04.01		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Halvard Kierulf
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -2800	Tr. h. nord: -3700	
Sted:	Dalgård	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	April 2002	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	Slagsondering		
Emneord:	Fjelldybde		
Saksbehandler:	Tone Furuberg	Kvalitetssikrer:	 Stig Vognild
<p>Det er sondert i 11 punkt i Sigurd Hoels veg og Granlivegen på Dalgård. Formålet med sonderingen var å finne dybde til fjell langs en ledningstrase. Punktene plassering og resultat fra sonderingene er vist i bilag 1.</p> <p>I 10 punkt ble det utført slagsondering til antatt fjell. Dybde til fjell varierte mellom 0.8 og 2.75 m. I punkt 11 ble slagsonderingen avsluttet på 4.4 m uten å treffe fjell.</p>			



DALGARD

Situasjonskart

- 2,6 Slagssondering til ant.-fjell
- 4,4 Slagssondering avsl.

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MALESTOKK:
1:1000

TEGN. AV:
SSS

DATO:
08.04.02

KONTR.:

RAPP. NR.:
R.1171

BILAG:
1