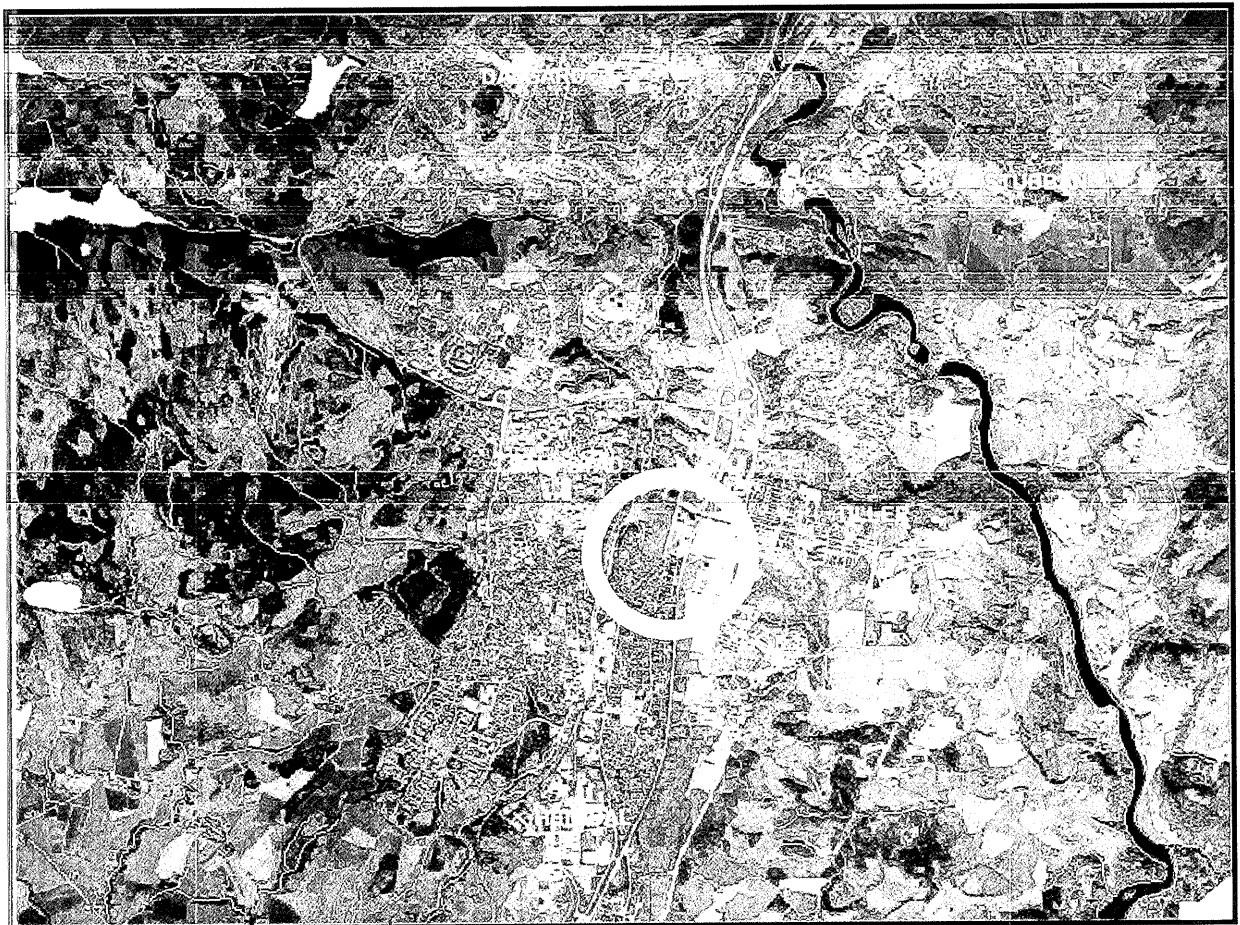


R.1202 JARVEIEN

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



02.04.2003

TEKNISK SEKSJON

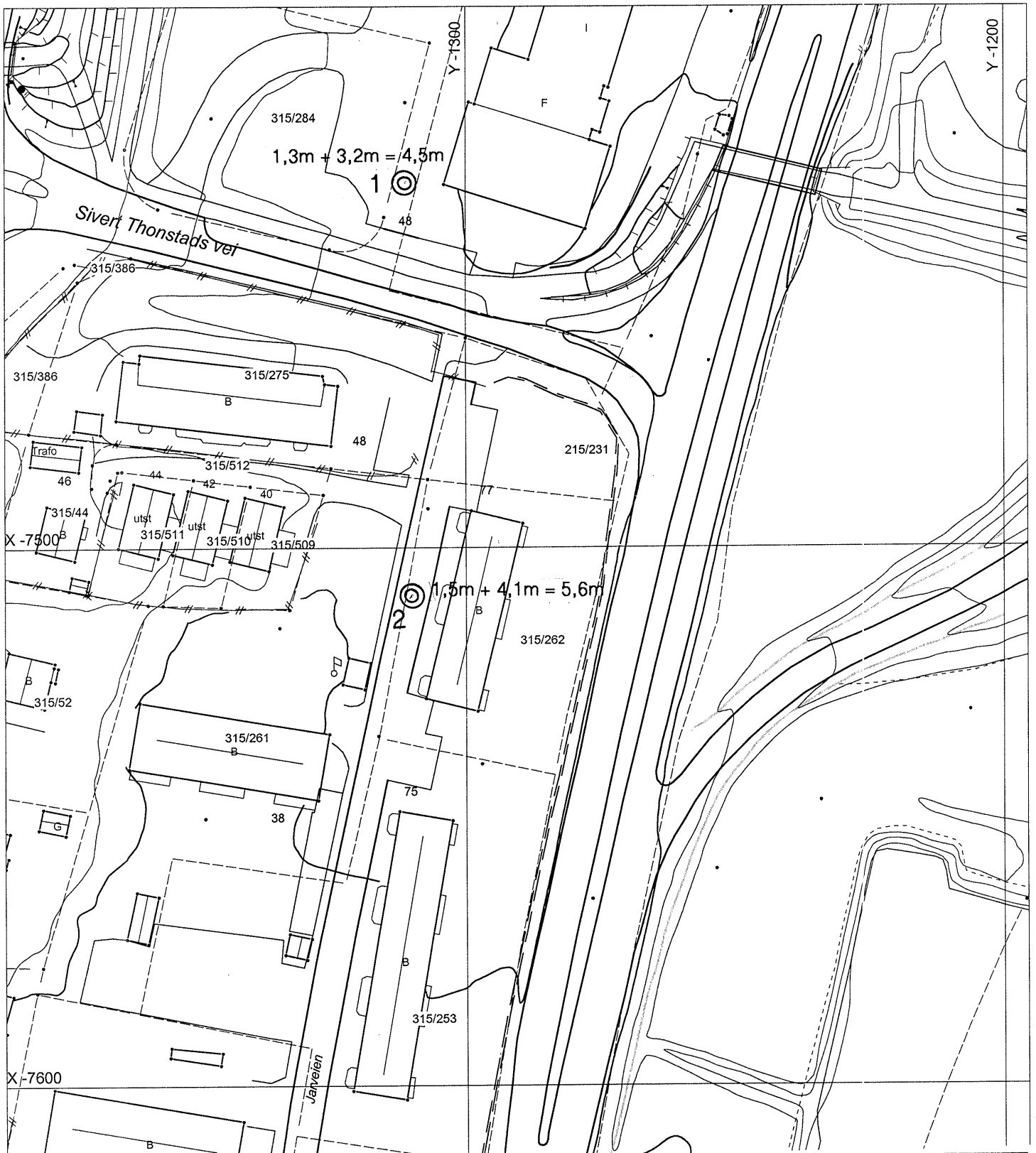
UTBYGGINGSKONTORET, TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1202	Jarveien Ledningsanlegg		
	Datarapport		
Trondheim den:	02.04.2003		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Olav Nilssen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -1300	Tr. h. nord: -7500	
Sted:	Rosten	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	27.03.2003	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	skruprøver		
Emneord:	vegfundament	torv	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Tekst:</p> <p>Under anbudsbeferingen for ledningsanlegg i Jarveien, ble det hevdet av entreprenører at vegen var bygget rett på torva.</p> <p>Vi har derfor foretatt grunnundersøkelser i vegen. Det ble tatt opp skruprøver fra 3 punkter. Prøvene viste at vegen at bygd opp på ca. 1 m sand over myr. Myras mektighet i de 3 punktene var mellom 3,2 og 4,1 meter. Resultatet er vist på situasjonskartet bilag 1.</p> <p>Selv om det er lagt ledninger i myra i denne vegen ("forskiktig" graving og tilbakefylling med torv), vil vi fraråde en slik framgangsmåte.</p> <p>Vi vil anbefale at ledningene legges vha. styrt boring. Alternativet til dette vil være full uttrauing og gjenoppbygging av vegen med mineralske masser.</p>			



<h1>JARVEIEN</h1>	MALESTOKK:
	1:1000
<h2>Situasjonskart</h2>	TEGN. AV:
	SSS
<p>☉ Prøvetaking overbygging vei + torv = dybde til mineralisk grunn</p>	DATO:
	28.03.03
<h1>TRONDHEIM KOMMUNE</h1> <h2>TEKNISK SEKSJON</h2>	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	R.1202
	BILAG:
	1