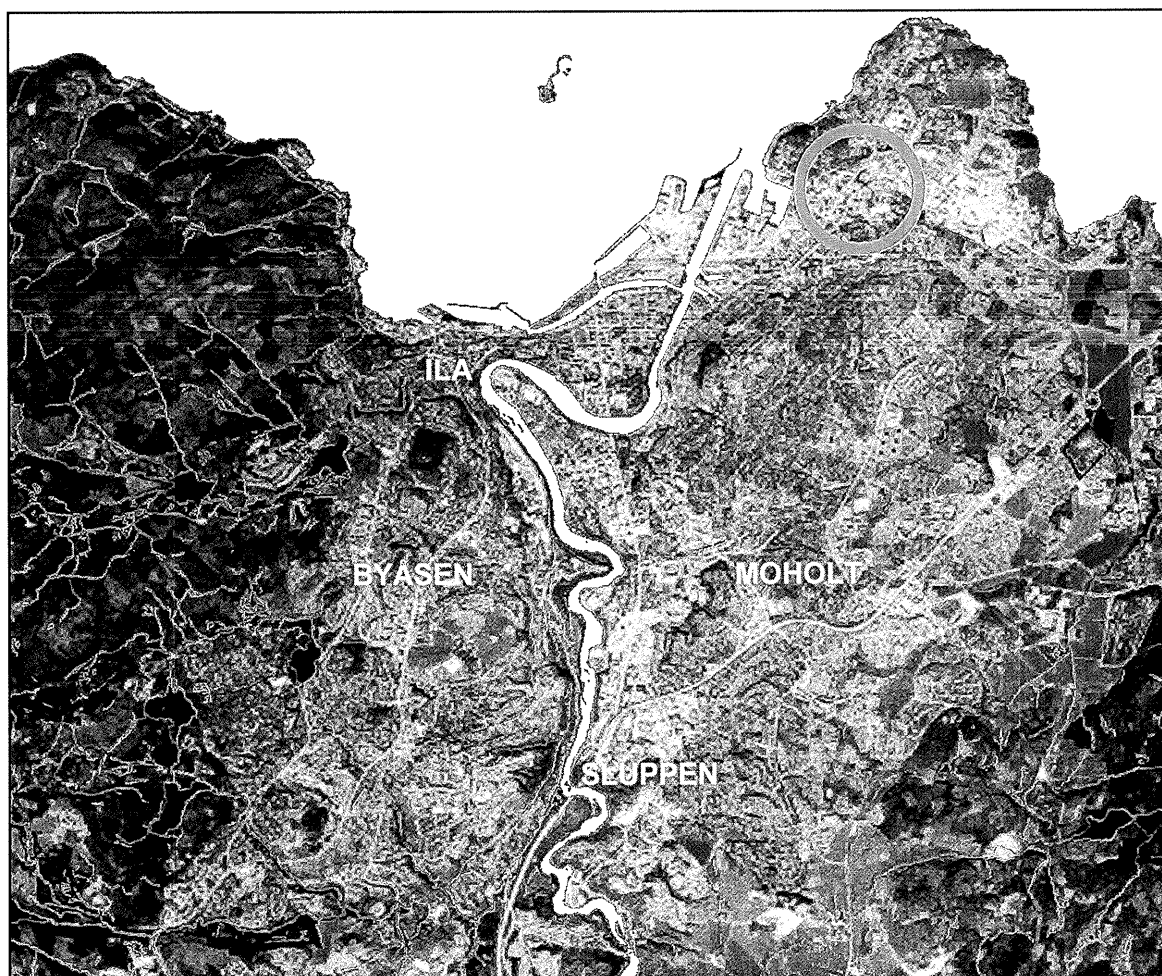




TRONDHEIM KOMMUNE

R.1298 JARLEVEIEN 3

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



14.03.2006

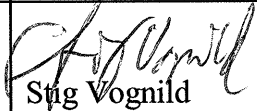



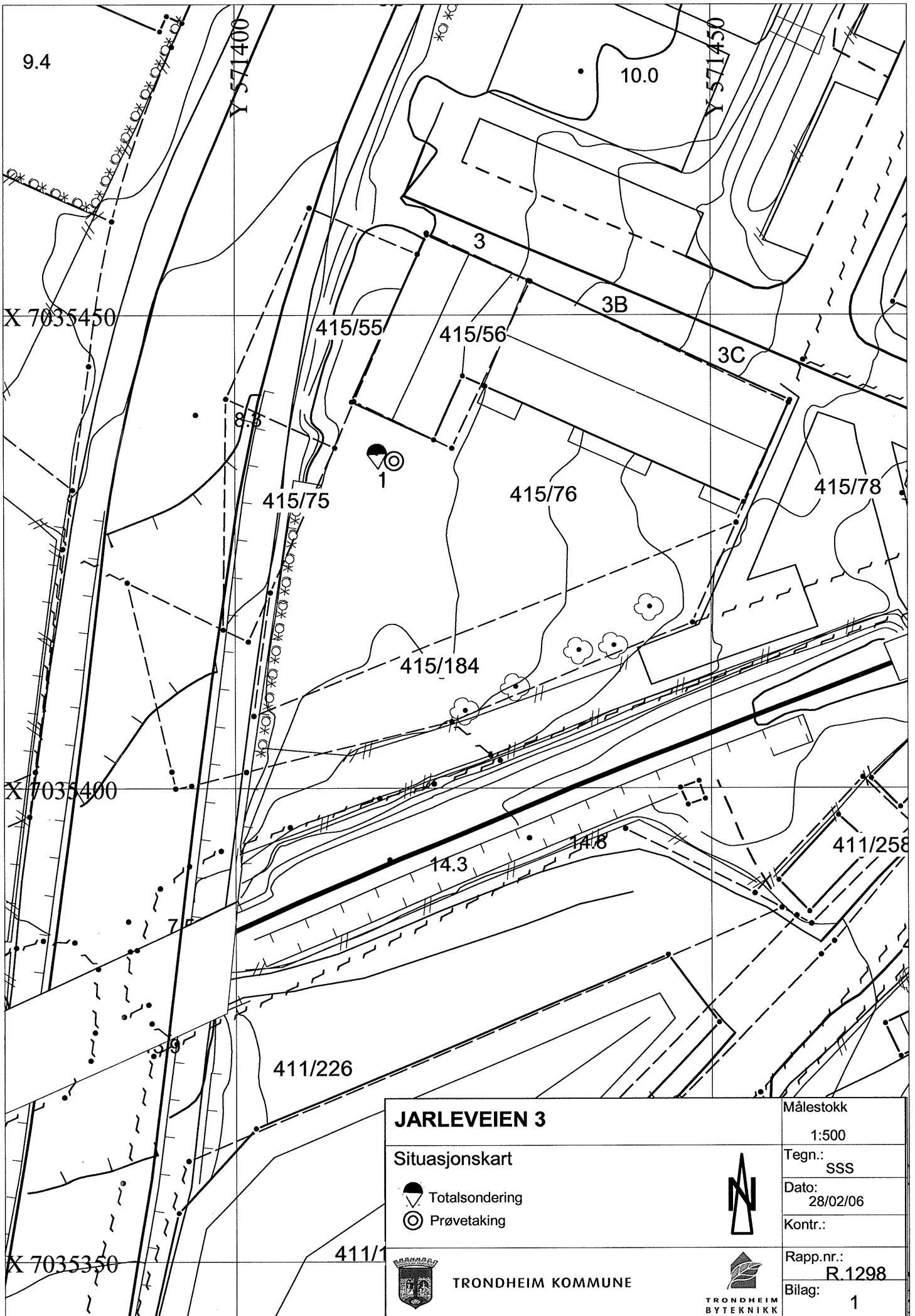
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



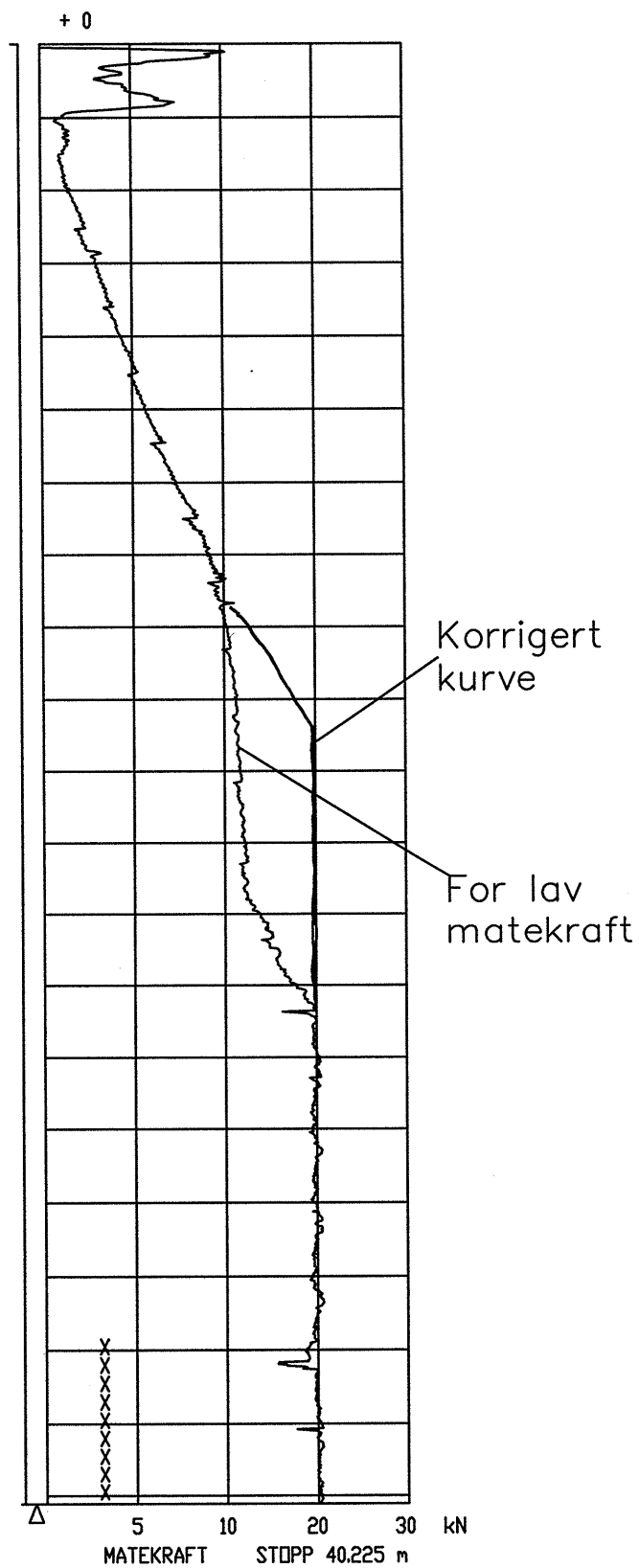
TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

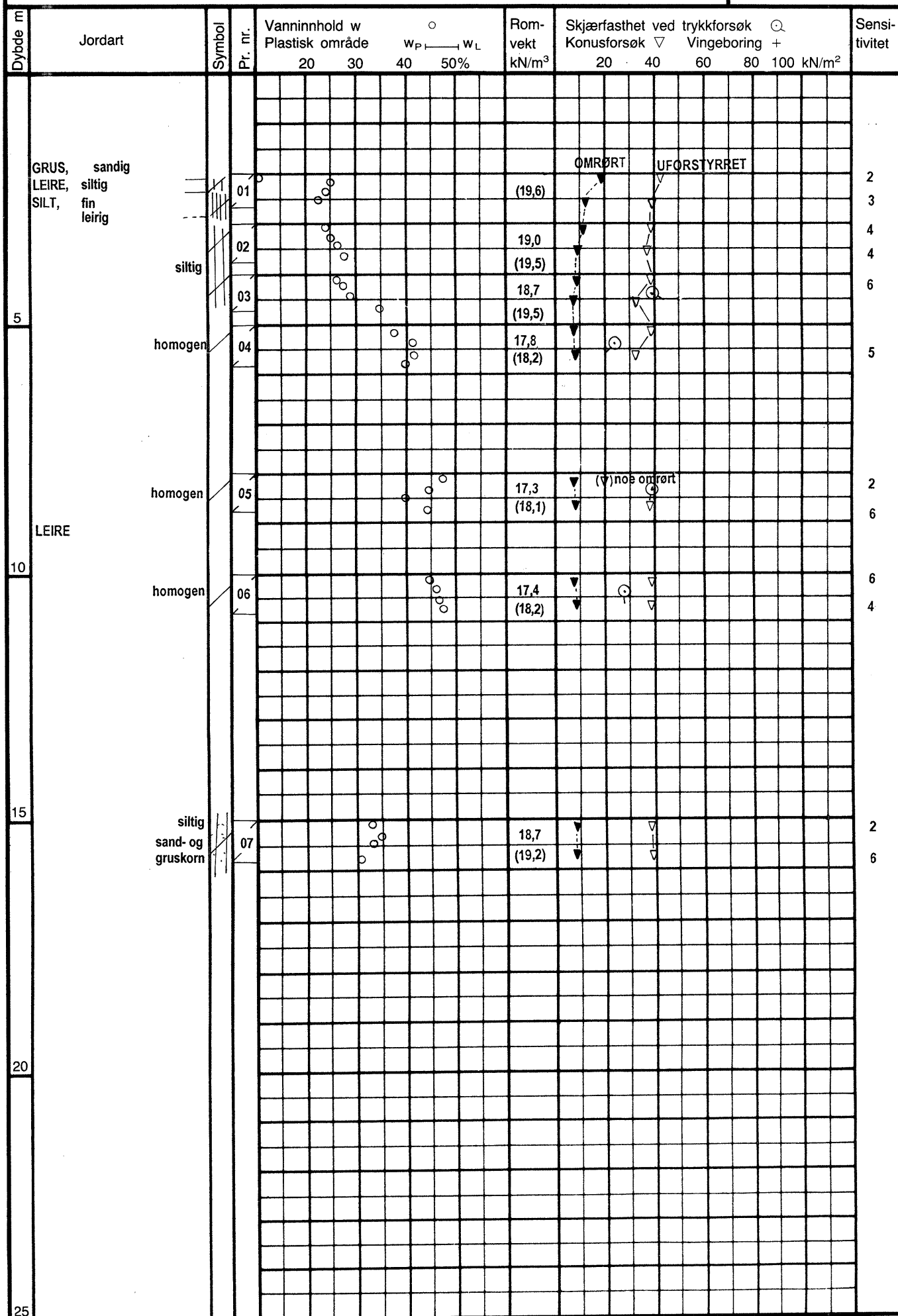
Oppdrag: R.1298	JARLEVEIEN 3		
	Datarapport		
Trondheim den:	14.03.2006		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Per Arne Wangen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 551400	Tr.h.nord: 7035450	
Sted:	Lade	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	25-26/1 2006	Antall bilag:	5
Feltmetoder:	dreietrykksondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold		
Saksbehandler:	 Sigrun Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>Vi har foretatt grunnundersøkelser i Jarleveien 3. Prosjektet gjelder bolighus i 4 etasjer.</p> <p>Det er sondert til 40 meter i 1 punkt. Videre er det tatt opp prøver til 16 meter (ikke sammenhengende).</p> <p>Det er kjørt treaksial- og ødometerforsøk.</p> <p>Borpunktets plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, sonderingsresultatet er vist i bilag 2, borprofilet er vist i bilag 3, resultatet av treaksialforsøket er vist i bilag 4, mens opptegningen av ødometerforsøket er vist i bilag 5.</p>			

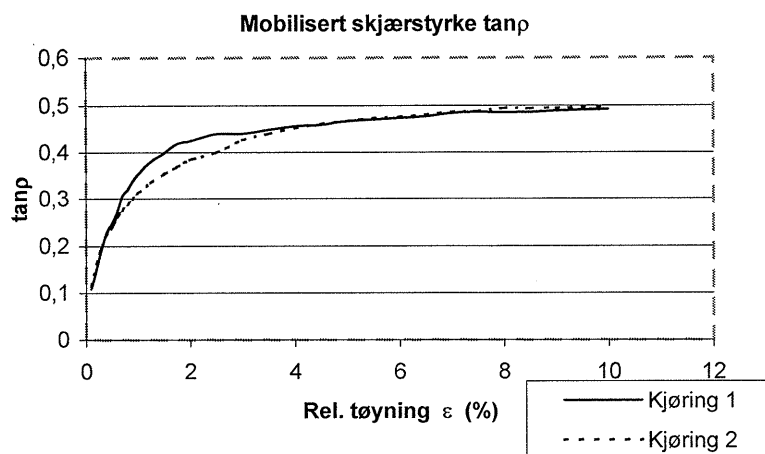
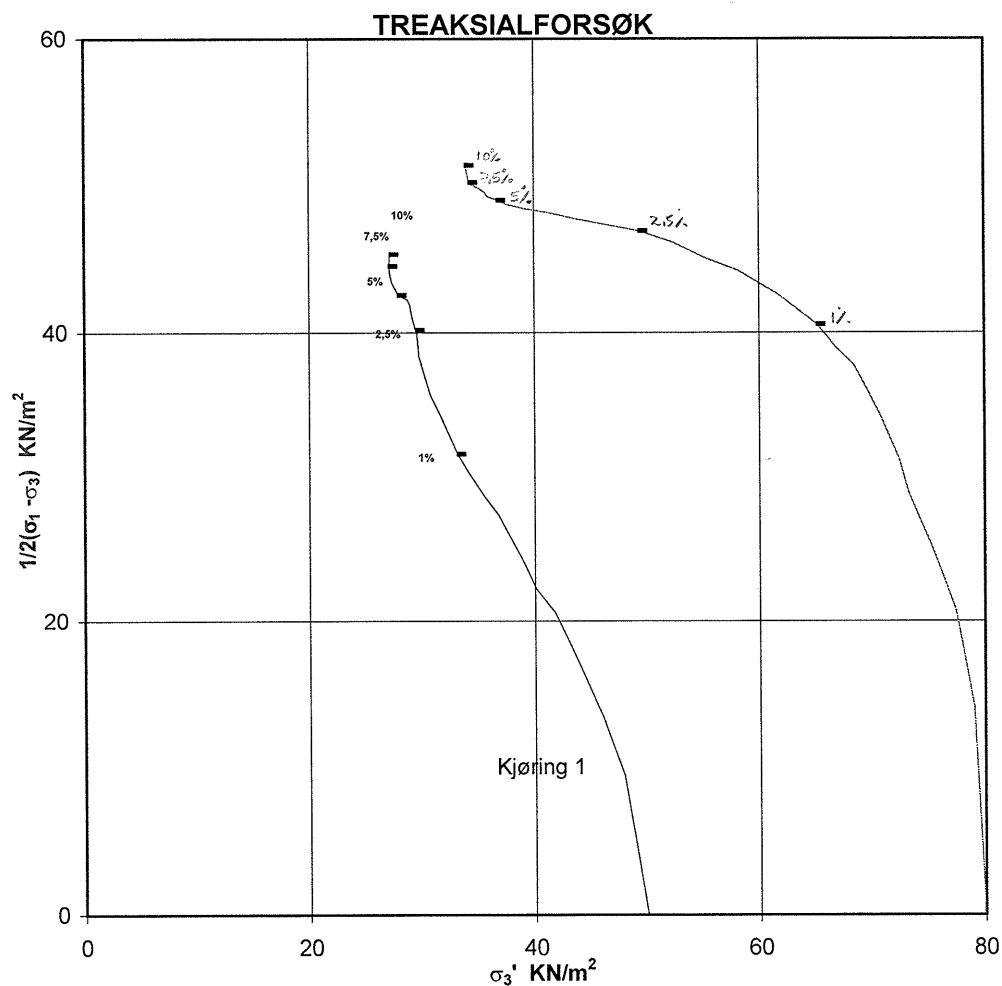


p-1



JARLEVEIEN 3
R.1298 Bilag 2



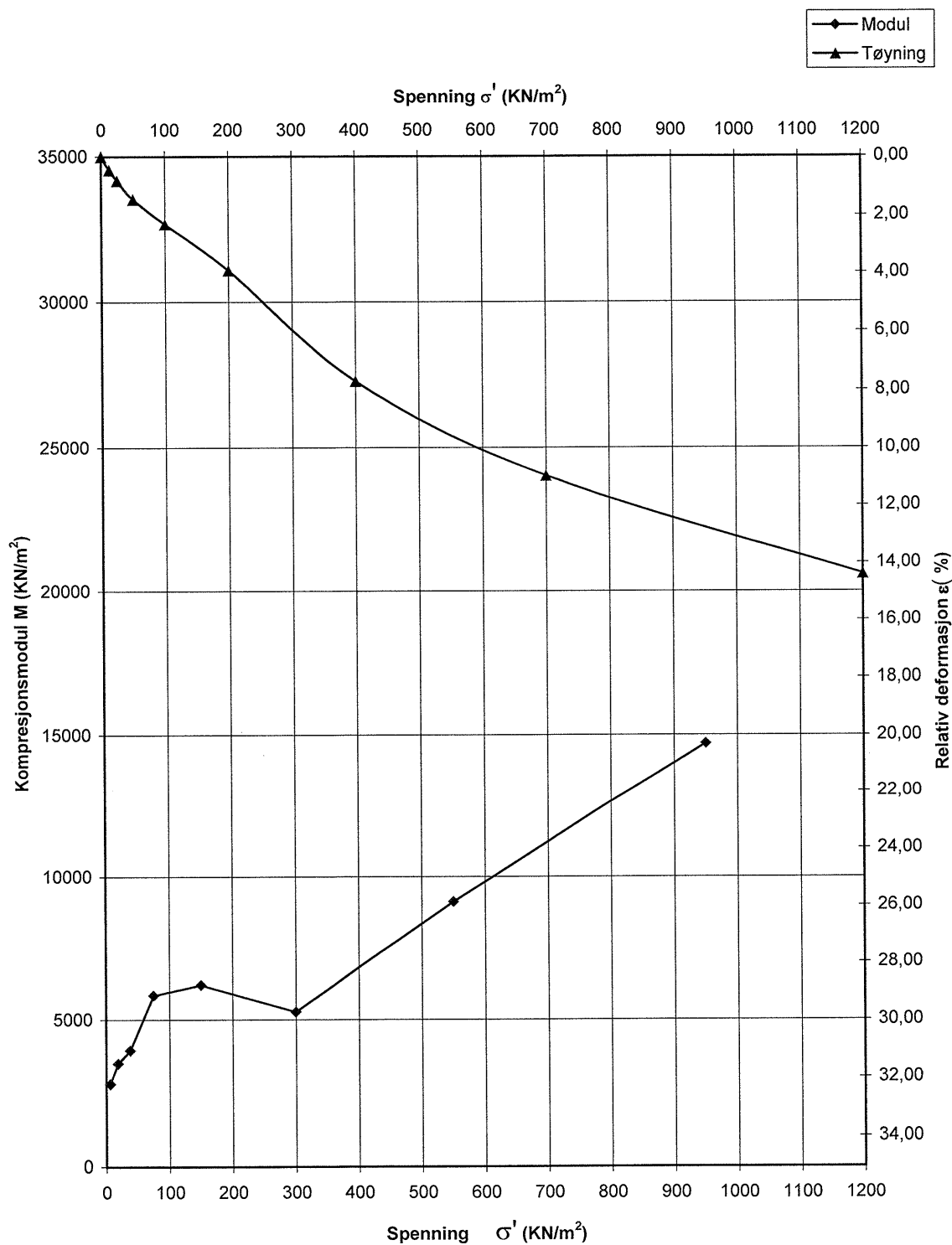


a = 30 kPa

Kjøring	Lab. Nr.	Prøve Nr.	Dybde (m)	Beskrivelse
1	2	1 av 1	3,4	LEIRE,siltig
2	2	1 av 2	3,50	LEIRE,siltig



ØDOMETERFORSØK



Lab. Nr.	Hull Nr.	Dybde	P_0'	P_c'	OCR	Jordart	Anm.
3	1	4,4				LEIRE,siltig	