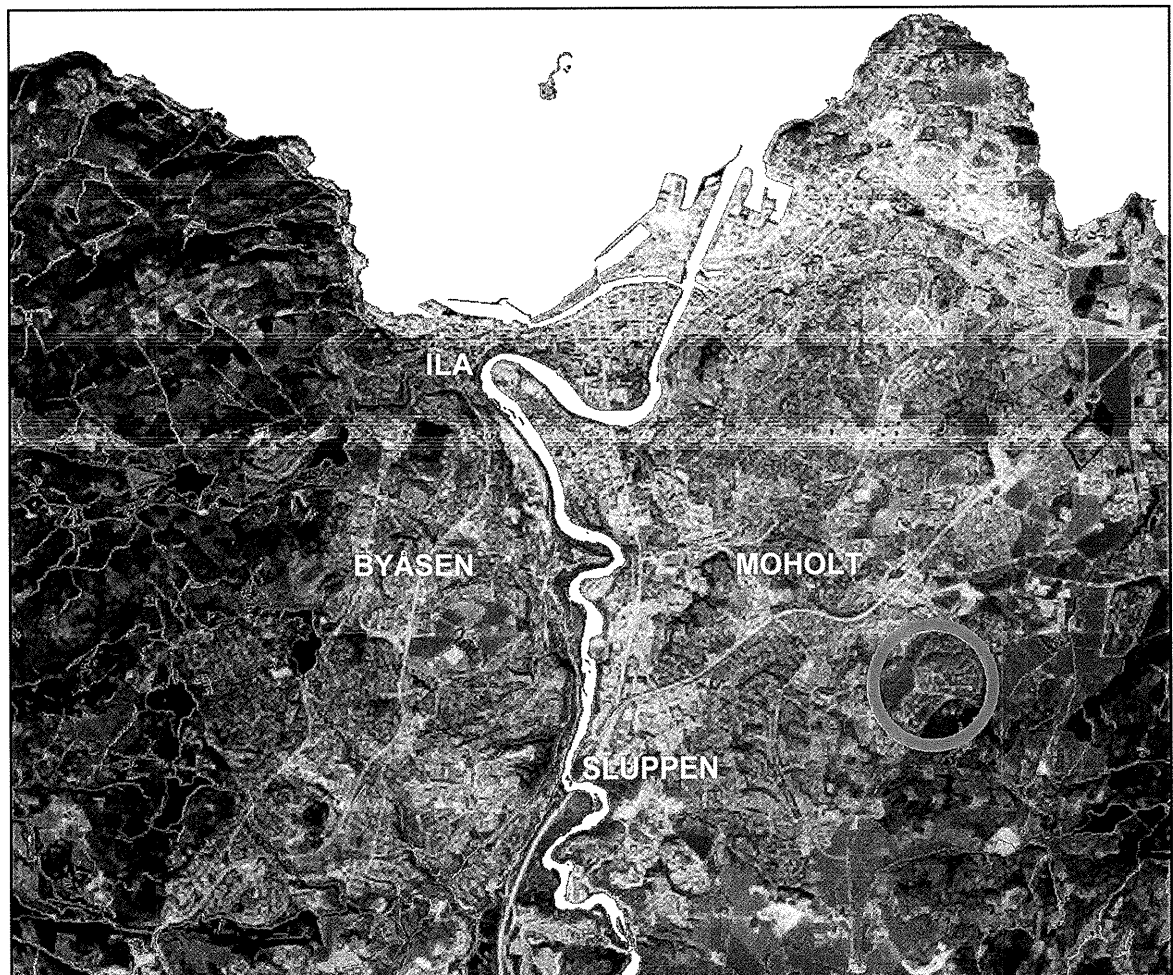




TRONDHEIM KOMMUNE

R.1310 OLE NORDGAARDS VEG 38C

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



26.04.2006


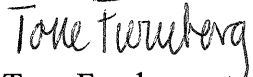


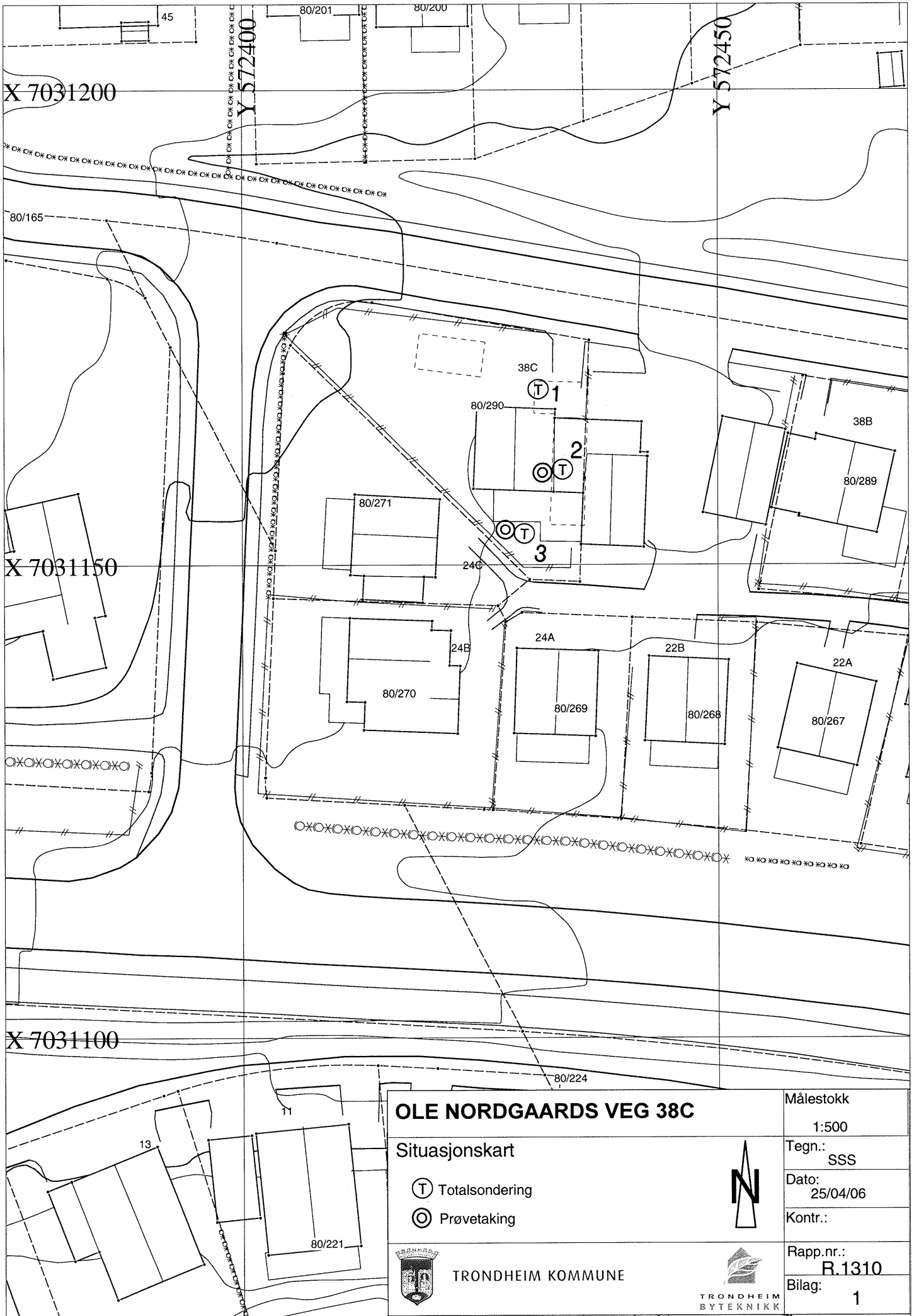
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1310	Ole Nordgaards veg 38C		
	Datarapport		
Trondheim den:	26.04.2006		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 572450	Tr.h.nord: 7031150	
Sted:	Steinhaugen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	14.032006	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	totalsondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold		
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>Vi har foretatt grunnundersøkelser på eiendommen Ole Nordgaards veg 38C.</p> <p>Det er sondert til ca. 10 meter i 3 punkt. Videre er det tatt opp skruprøver fra 2 punkt.</p> <p>Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, sonderingsresultatet er vist i bilag 2, borprofilene i bilag 3.</p>			



OLE NORDGAARDS VEG 38C

Situasjonskart

- Totalsondering
- Prøvetaking



TRONDHEIM KOMMUNE



Målestokk

1:500

Tegn.: SSS

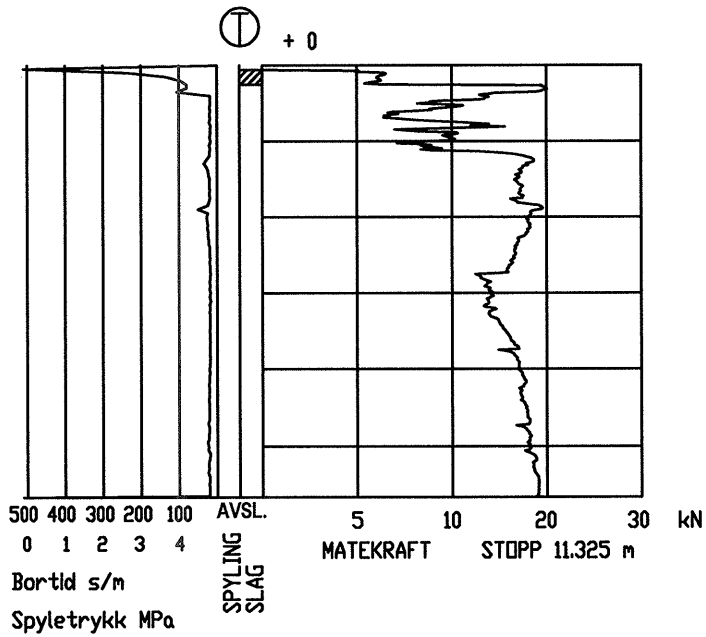
Dato: 25/04/06

Kontr.:

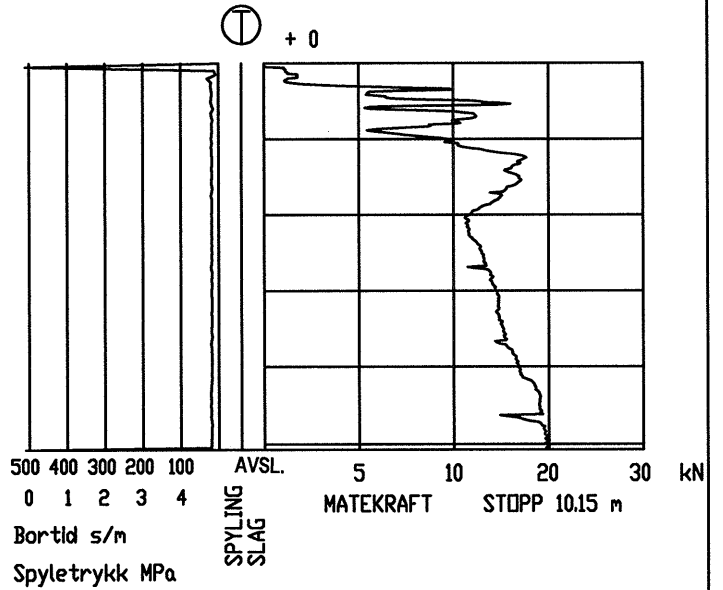
Rapp.nr.: R.1310

Bilag: 1

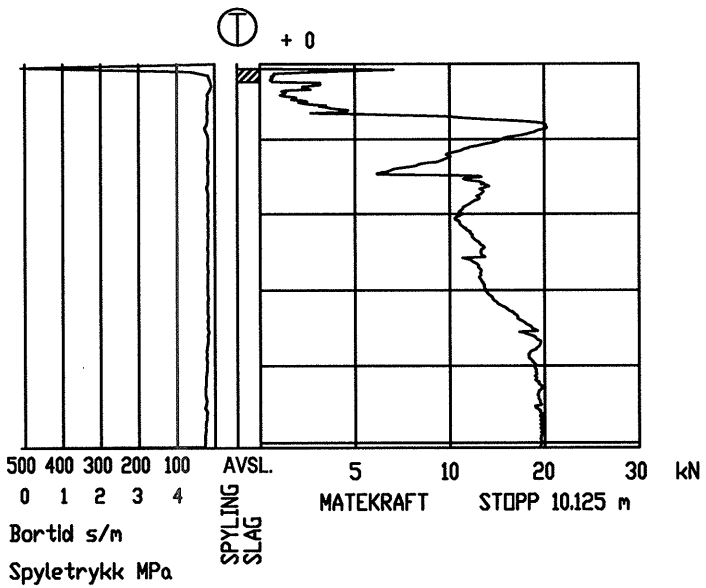
p.1



p.3



p.2



Dybde m	Jordart Hull 2	Symbol	Vanninnhold w				Romvekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet
			Plastisk område		w _p — w _L			Konusforsøk ∇		Vingeboring +			
		P. nr.	20	30	40	50%	20	40	60	80	100	kN/m ²	
5	SAND, grusig	01	← 7%										
	LEIRE, siltig torvblandet	02			○								
	TORV, sandig (FYLLMASSE)	03	○										
		04			○								
		05			○								
		06			○								
		07			○								
0	Hull 3												
5	TORV / MATJORD	08				○							
	LEIRE, TORV, SAND OG GRUS (FYLLMASSE)	09				○							
	TØRRSKORPELEIRE siltig	10			○							>250 ∇	
		11			○								
	LEIRE, siltig	12			○								