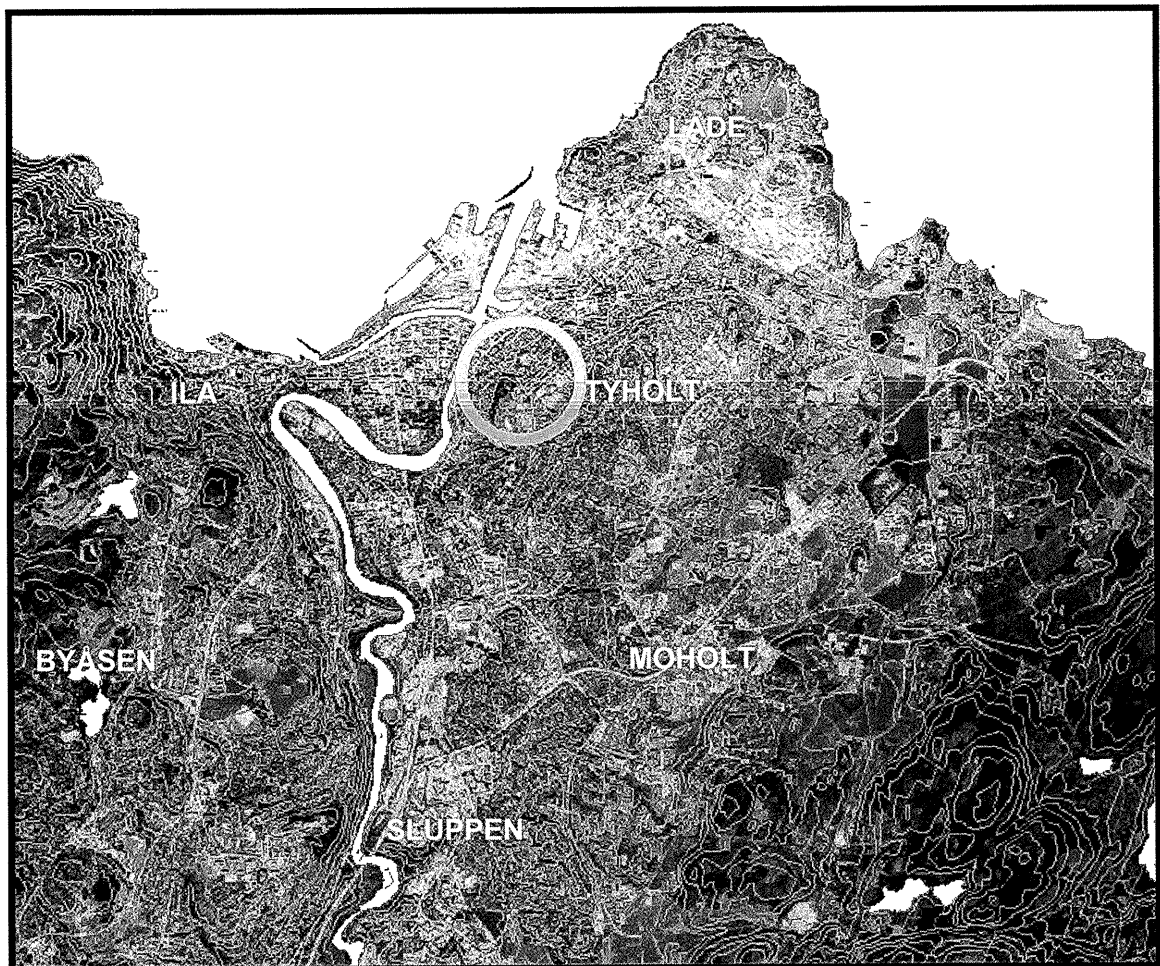




Trondheim kommune

R.1281 NONNEGATA

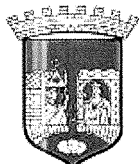
GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPPORT



04.11.2005



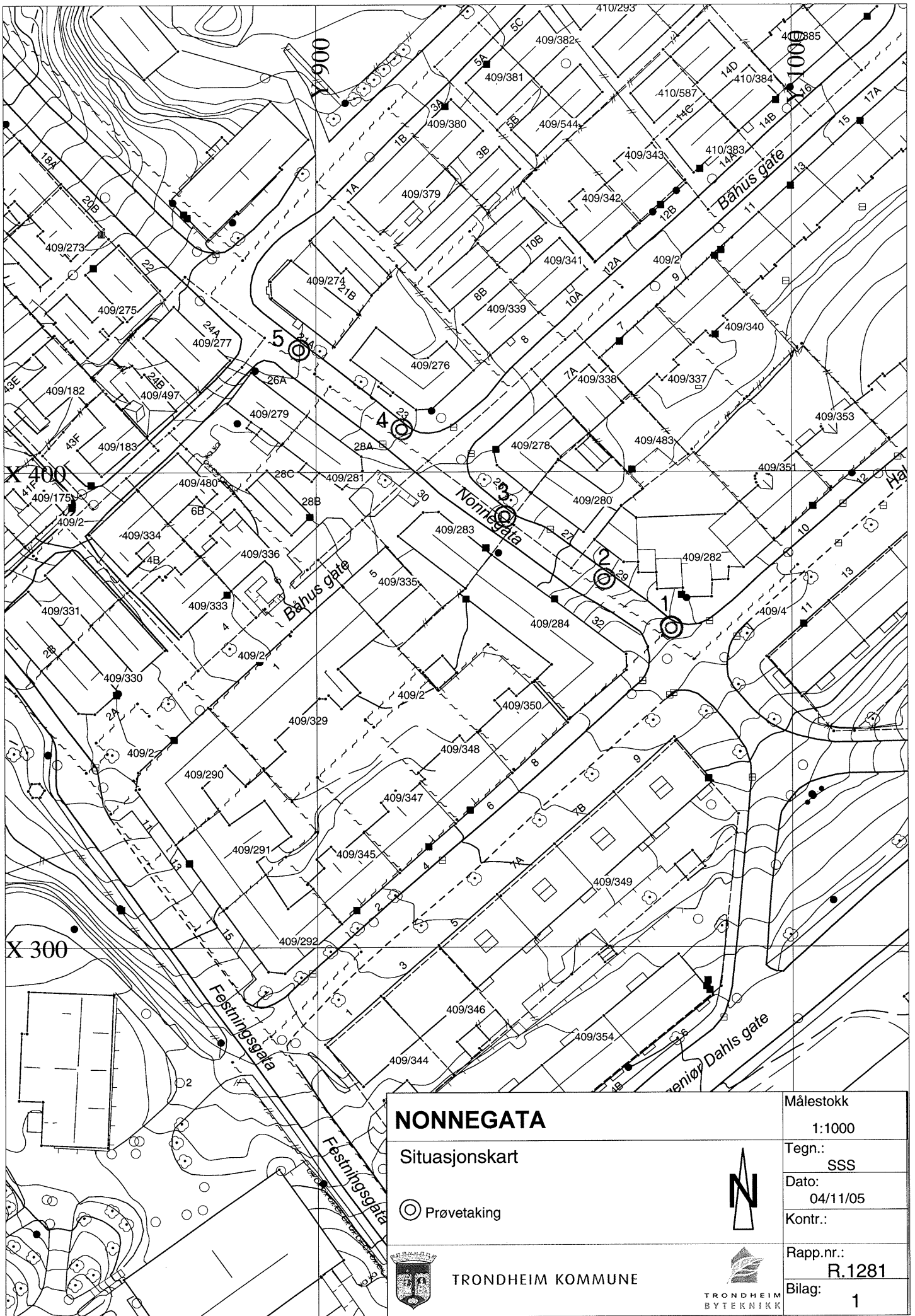
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk







TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1281	NONNEGATA Masser i eksisterende vegoverbygning. Datarapport		
Trondheim den:	04.11.2005		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Sissel Hovin
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 950	Tr. h. nord: 400	
Sted:	Møllenberg	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	Oktober 2005	Antall bilag:	2
Feltmetoder:	Skrueprøver		
Emneord:	Grunnforhold		
Saksbehandler:	<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg	Kvalitetssikrer:	<i>Stig Vognild</i> Stig Vognild
Sammendrag: Kjørebanelen i Nonnegata skulle istandsettes i forbindelse med graving. Det var derfor behov for å vite sammensetning av masser i den eksisterende vegoverbygningen. Situasjonsskart er vist i bilag 1. Resultat er vist i borprofil i bilag 2.			



NONNEGATA		Målestokk 1:1000
Situasjonskart		Tegn.: SSS
 Prøvetaking		Dato: 04/11/05
		Kontr.:
 TRONDHEIM KOMMUNE		Rapp.nr.: R.1281
 TRONDHEIM BYTEKNIKK		Bilag: 1

Dybde F	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w Plastisk område				Rom- vekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensi- tivitet	
				20	30	40	50%		WP	WL	Konusforsøk ▽	Vingeborring +	20		40
Hull 1															
0	ASFALT		01												
	GRUS (PUKK), sandig		02												
	GRUS, sandig		03												
	LEIRE, tørrskorpig														
	sandig, siltig														
	LEIRE, siltig, sandig														
Hull 2															
0	ASFALT		04												
	GRUS (PUKK)		05												>250 ▽
	LEIRE, tørrskorpig		06												
	GRUS, sandig														
	LEIRE, siltig, grusig														
	meget fast														
	(FYLLMASSE)														
Hull 3															
0	ASFALT		07												
	GRUS (PUKK), sandig		08												
	GRUS, sandig		09												>250 ▽
	LEIRE, siltig		10												
	sand- og grusblandet														
	(FYLLMASSE)														
Hull 4															
0	ASFALT		11												
	GRUS (PUKK), sandig		12												>250 ▽
	LEIRE, siltig		13												
	GRUS, sandig														
	humusholdig														
	(FYLLMASSE)														
Hull 5															
0	ASFALT		14												
	GRUS (PUKK), sandig		15												
	LEIRE, siltig														
	tørrskorpig														