



TRONDHEIM KOMMUNE

R.1383 OSLOVEIEN 40

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT


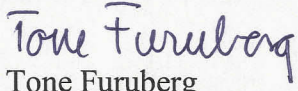


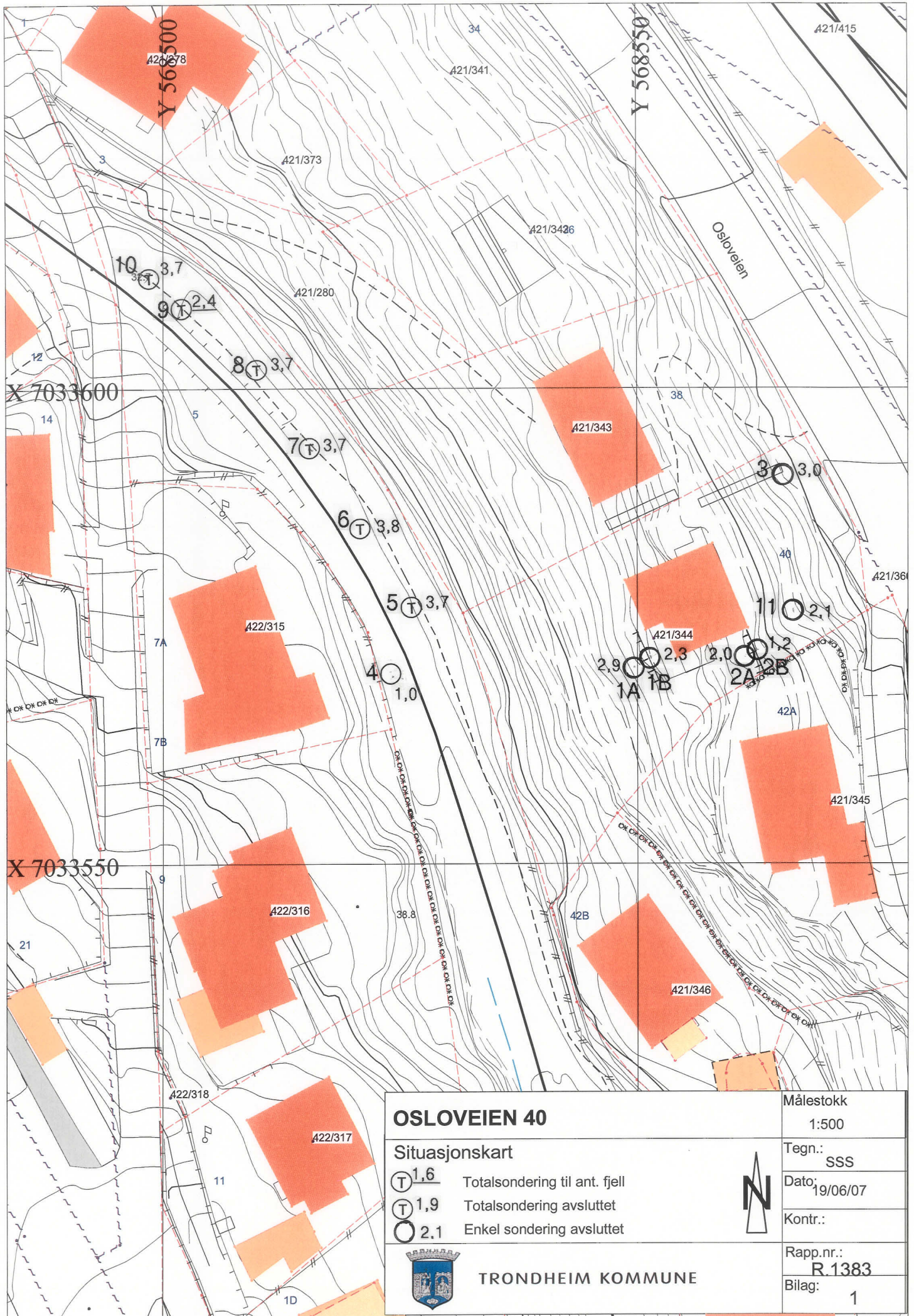
21.06.2007



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1383	OSLOVEIEN 40. Avløp		
	Datarapport		
Trondheim den:	21.06.2007		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Andreas Ellingsson
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 568 550	Euref 89 nord:	7 033 600
Sted:	Marienborg	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utf.:	10.05.2007	Antall bilag:	2
Feltmetoder:	enkle sonderinger	totalsondering	
Emneord:	løsmasser	fjell	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Tekst:</p> <p>Vi har gjort en enkel grunnundersøkelse for omlegging av avløpsledning fra Graakallbanen til Osloveien. Det ble videre boret for en alternativ trasé mot Nyveibakken.</p> <p>I traséen langs trikkeskinna mot Nyveibakken ble det registrert over 2,4 meter løsmasser i samtlige punkt øst for trikkeskinna.</p> <p>Ved Osloveien 40 ble det registrert over 2,0 meter i alle punkt bortsett fra punkt 2B. Her er løsmasseoverdekningen 1,2 meter.</p> <p>Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet bilag 1. Sonderingsresultatet er vist i bilag 2.</p>			



OSLOVEIEN 40

Situasjonskart

- T 1,6 Totalsondering til ant. fjell
- T 1,9 Totalsondering avsluttet
- O 2,1 Enkel sondering avsluttet



TRONDHEIM KOMMUNE



Målestokk

1:500

Tegn.:

SSS

Dato:

19/06/07

Kontr.:

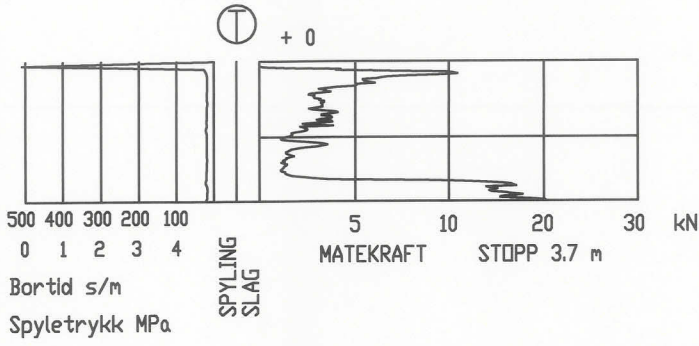
Rapp.nr.:

R.1383

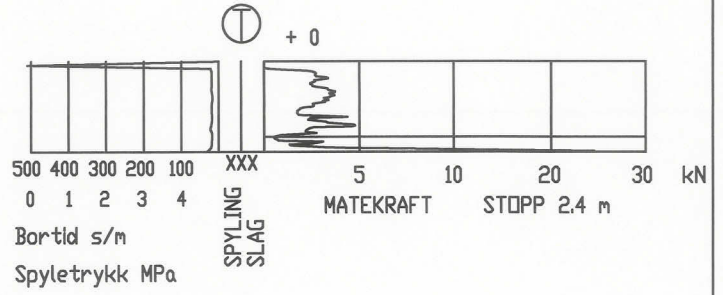
Bilag:

1

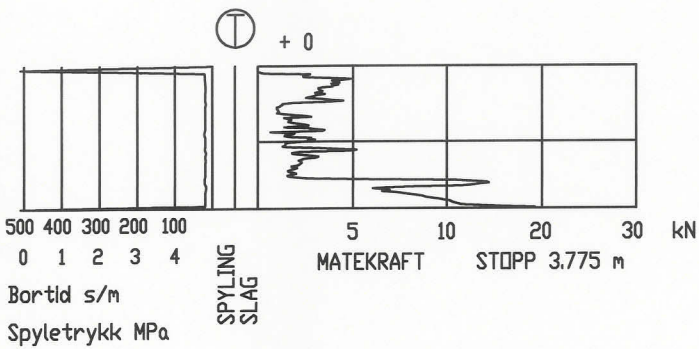
P-5



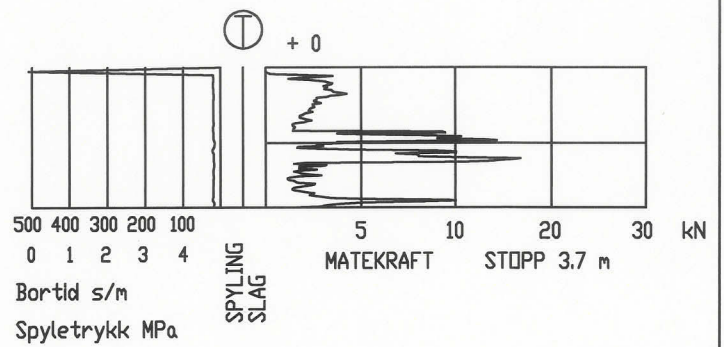
P-9



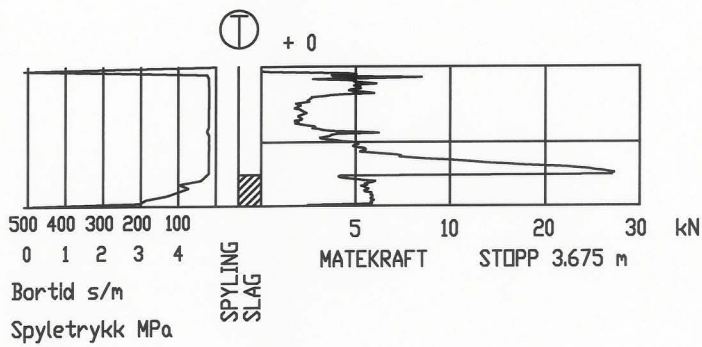
P-6



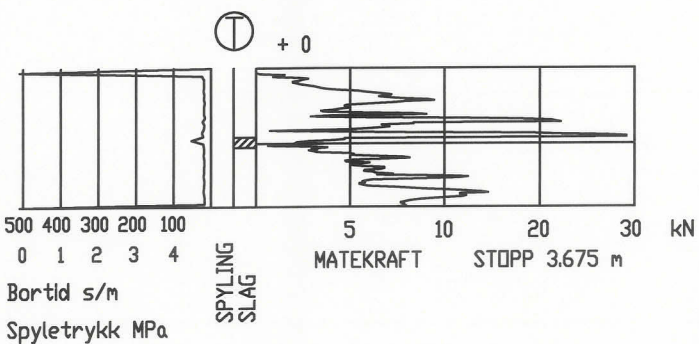
P-10



P-7



P-8



OSLOVEIEN 40

Totalsondering 5, 6, 7, 8, 9 og 10

Tegnet:	SSS
Godkjent:	
Saksbeh:	VOG
Dato:	18.06.2007
Målestokk:	1:200



TRONDHEIM KOMMUNE

Prosjekt nr.	Tegnr.
R.1383	2