



TRONDHEIM KOMMUNE

R.1331 ØVRE MØLLENBERG GATE 4 – 14

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT


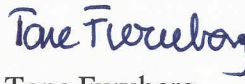


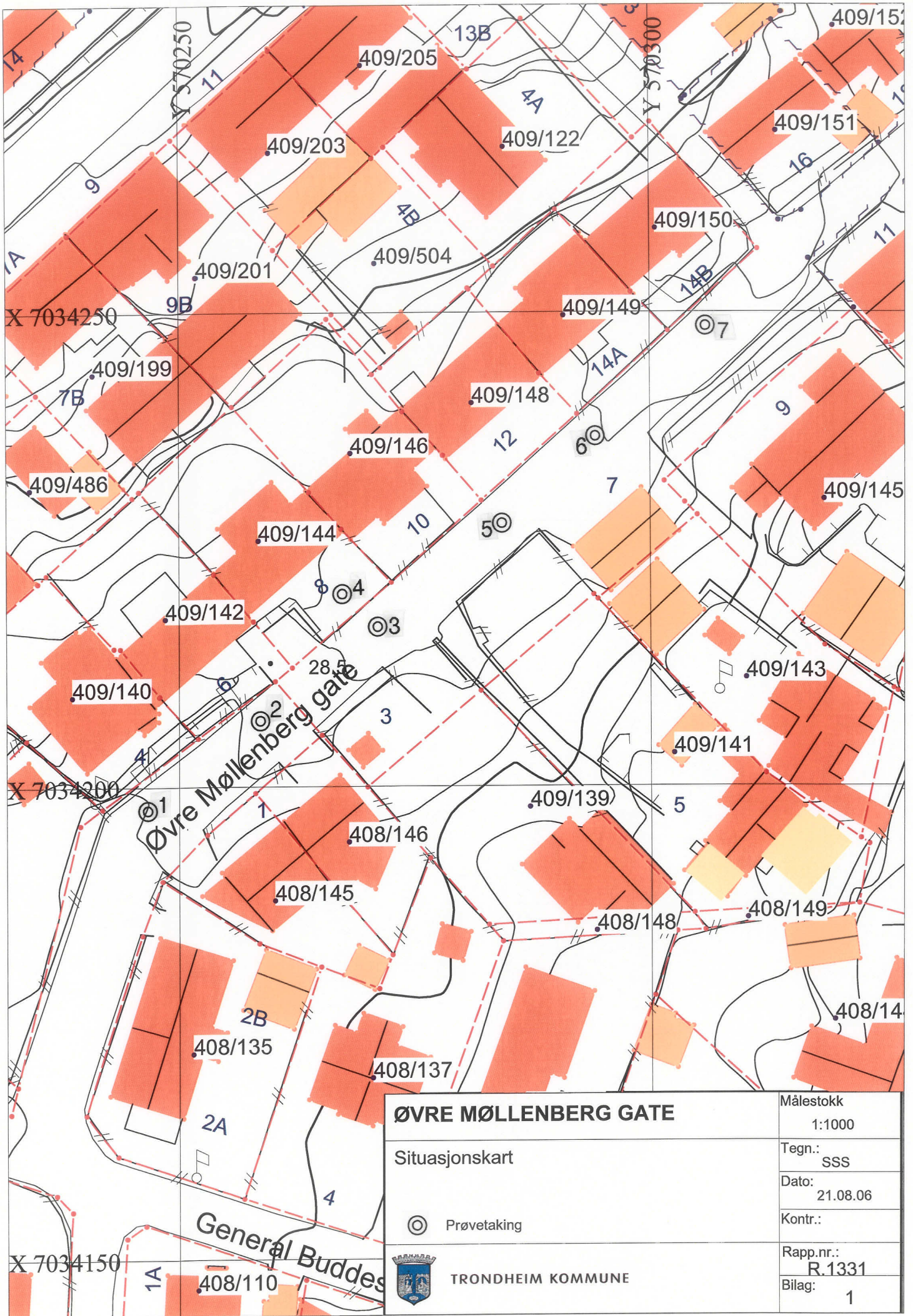
10.11.2006





TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1331	ØVRE MØLLENBERG GATE 4-14 Vegoverbygning Datarapport		
Trondheim den:	10.11.2006		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	A. T. Elmenhorst
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 570 300	Euref 89 nord: 7 034 250	
Sted:	Rosenborg	Antall tekstsider:	1
Feltarbeid utført:	10.07.2006	Antall bilag:	7
Feltmetoder:	skruprøver		
Emneord:	vegoverbygning	koks	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>Da det forelå mistanke om at vegen er bygd opp av knust asfalt, har vi tatt opp skruprøver fra 7 punkt på den aktuelle strekningen. Det er tatt prøver fra 0 – 1 meter (unntatt punkt 1, hvor det bare er tatt prøve til 0,5 meter).</p> <p>Fram til Øvre Møllenberg gate 10 er det registrert koks blandet med grusen.</p> <p>Det er også gjort kornfordelingsanalyse av 4 prøver fra 0,6 – 1 meter. Alle prøver ligger i området "ikke telefarlig" til "litt telefarlig".</p> <p>Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet, bilag 1. Borprofilene er vist i bilag 2 og 3, mens kornfordelingskurvene er vist i 4-7. Her er også grensepunktene mellom telefarlighetsklassene tegnet inn (fra Statens vegvesen Håndbok 016 fig. 13.1)</p>			



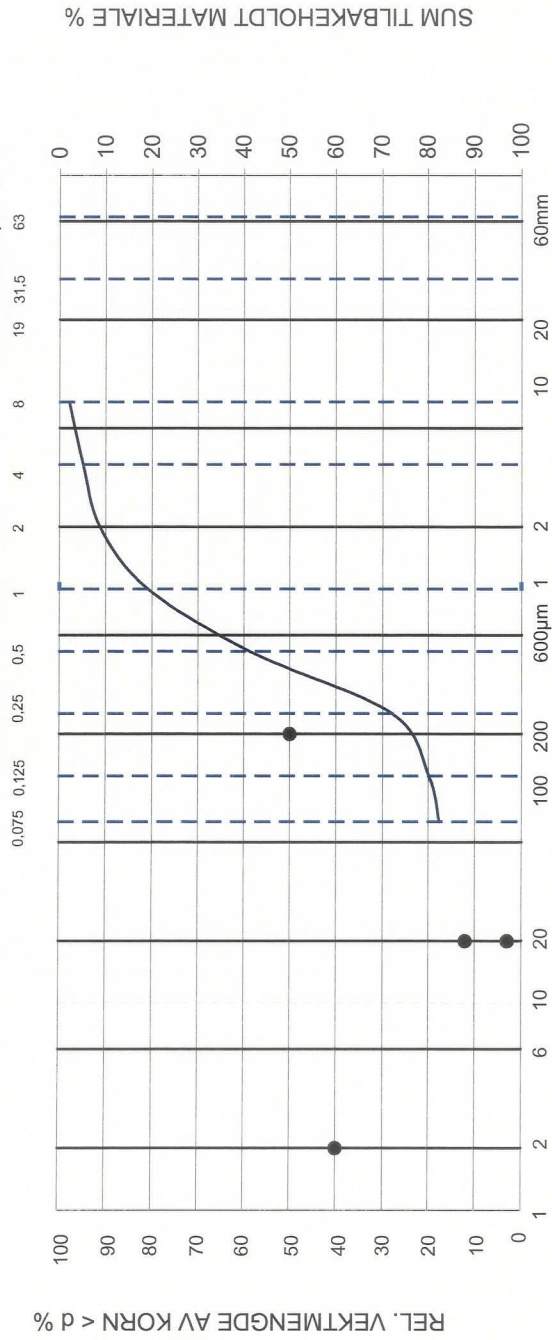
ØVRE MØLLENBERGT GATE		Målestokk 1:1000
Situasjonskart		Tegn.: SSS
 Prøvetaking		Dato: 21.08.06
 TRONDHEIM KOMMUNE		Kontr.:
		Rapp.nr.: R.1331
		Bilag: 1



TRONDHEIM KOMMUNE
BYTEKNIKK
GEOTEKNISK FAGGRUPPE

Oppdragsgive Trondheim Byteknikk	Sted: ØVRE MØLLENBERGT.	Lab nr: 5
Oppdrag ved: Anna Tora Elmenhorst	Hull / prøve 2	
	Dybde: 0,6-1m	
	Dato: 19.9.2006	Rapport nr.: 1331
	Sign.: ktr	Bilag nr 4

LEIR			SILT				SAND				GRUS			STEIN
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov		



Beskrivelse av materialet	Telefarighetsklassifisering - SAND,grusig,siltig
Merknad:	Total kurve



TRONDHEIM KOMMUNE
BYTEKNIKK
GEOTEKNISK FAGGRUPPE

Sted: ØVRE MØLLENBERGT.

Hull / prøve 4

Lab nr: 16

Dybde: 0,6-1m

Dato: 25.9.2006

Rapport nr.: 1331

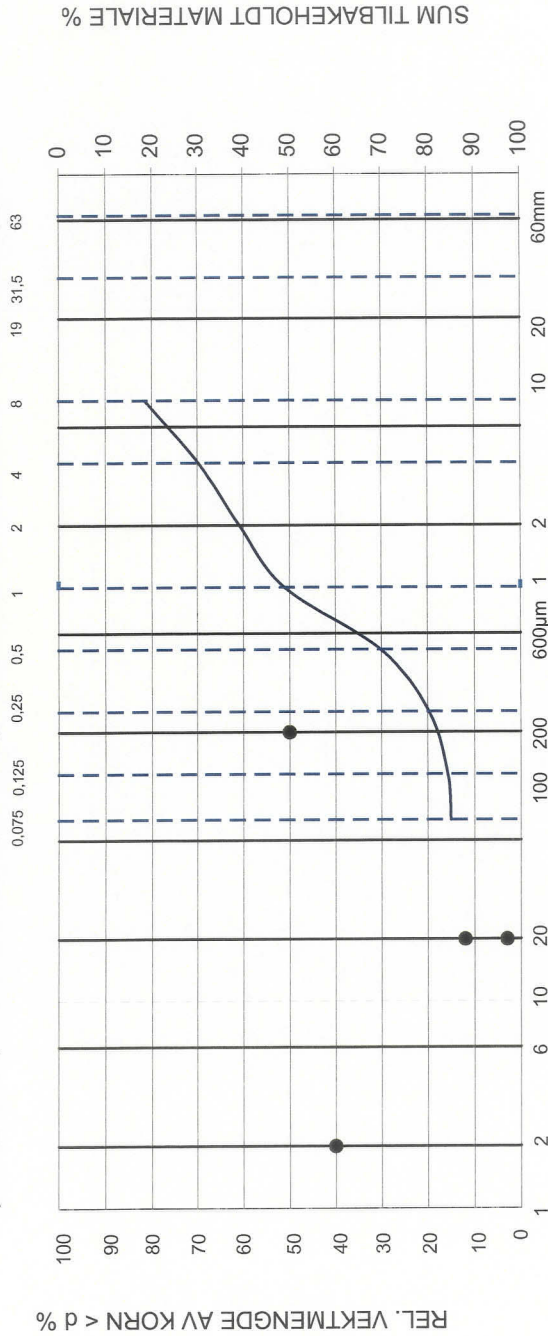
Sign.: ktr

Bilag nr 5

Oppdragsveileder: Trondheim Byteknikk

Oppdrag ved: Anna Tora Elmenhorst

LEIR			SILT			SAND			GRUS			STEIN
	Fin	Middels	Grov		Fin	Middels	Grov		Fin	Middels	Grov	



Beskrivelse av materialet: Telefarlighetsklassifisering - SAND,grusig,siltig

Merknad: Total kurve



**TRONDHEIM KOMMUNE
BYTEKNIKK
GEOTEKNISK FAGGRUPPE**

Sted: ØVRE MØLLENBERGT.

Hull / prøve 5

Lab nr: 7

Dybde: 0,6-1m

Dato: 25.5.2006

Rapport nr.: 1331

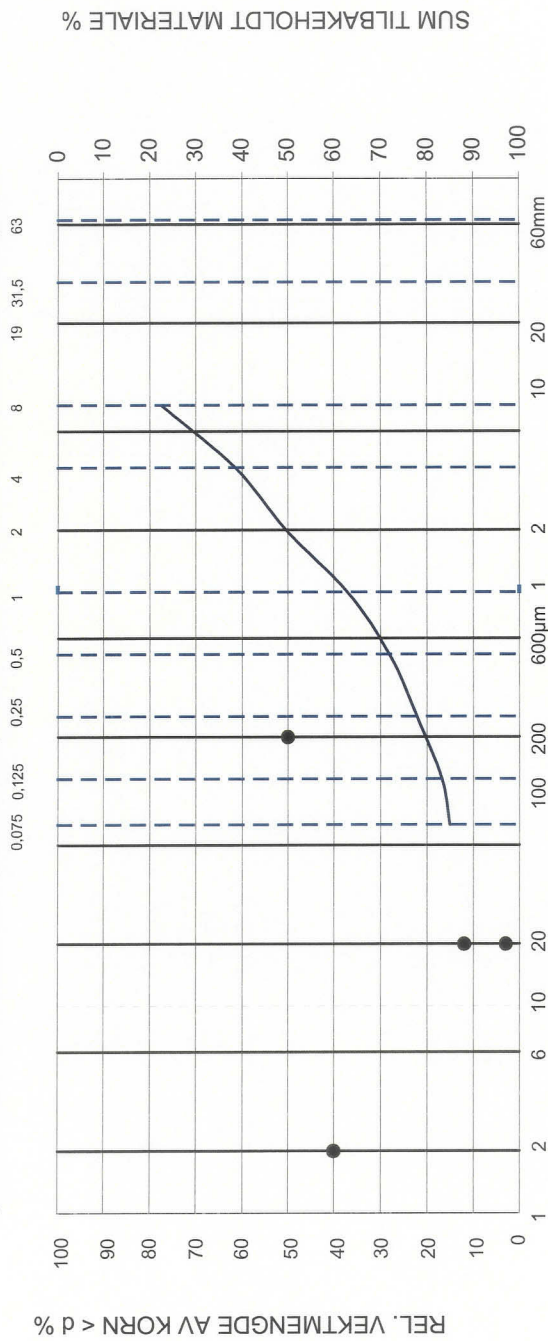
Sign.: ktr

Bilag nr: 6

Oppdragsve Trondheim Byteknikk

Oppdrag ved: Anna Tora Elmenhorst

LEIR			SILT			SAND			GRUS			STEIN
/			Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	/



Beskrivelse
av materialet

Telefarighetsklassifisering - SAND,grusig

Merknad:

Total kurve



TRONDHEIM KOMMUNE
BYTEKNIKK
GEOTEKNISK FAGGRUPPE

Sted: ØVRE MØLLENBERGT.

Hull / prøve 7

Lab nr:

13

Dybde: 0,6-1m

Dato: 25.5.2006

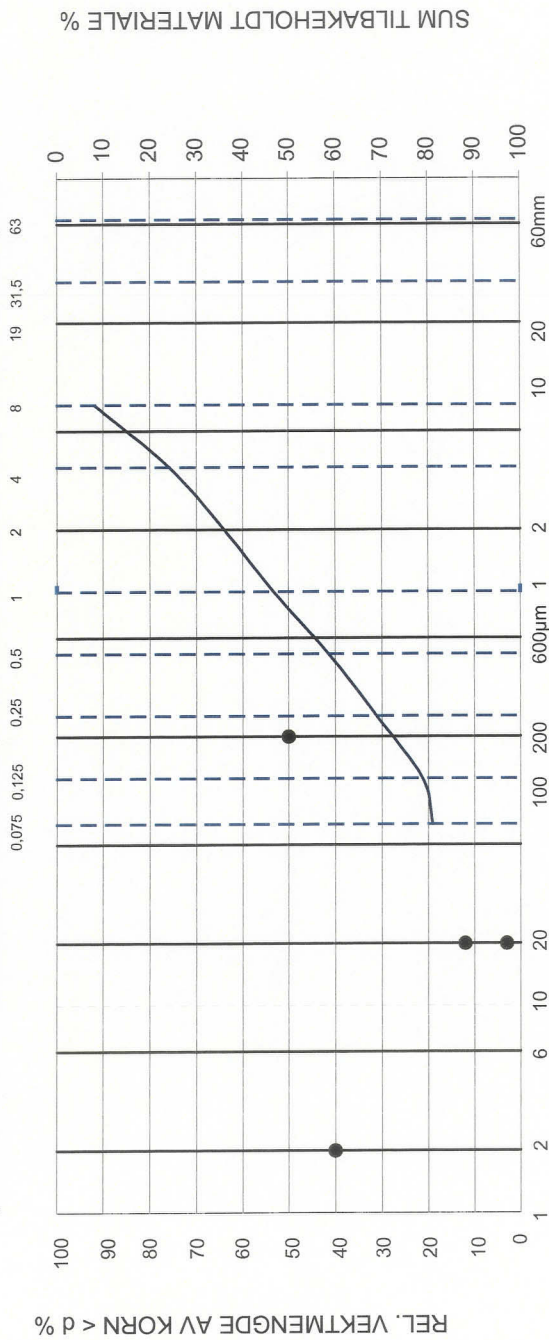
Rapport nr.: 1331

Sign.: ktr

Bilag: bilag nr 7

Oppdragsgive Trondheim Byteknikk
 Oppdrag ved: Anna Tora Elmenhorst

LEIR			SILT			SAND			GRUS			STEIN
/			Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	/



Beskrivelse
 av materialet
 Merknad:

Telefarighetsklassifisering - SAND,grusig,siltig

Total kurve

