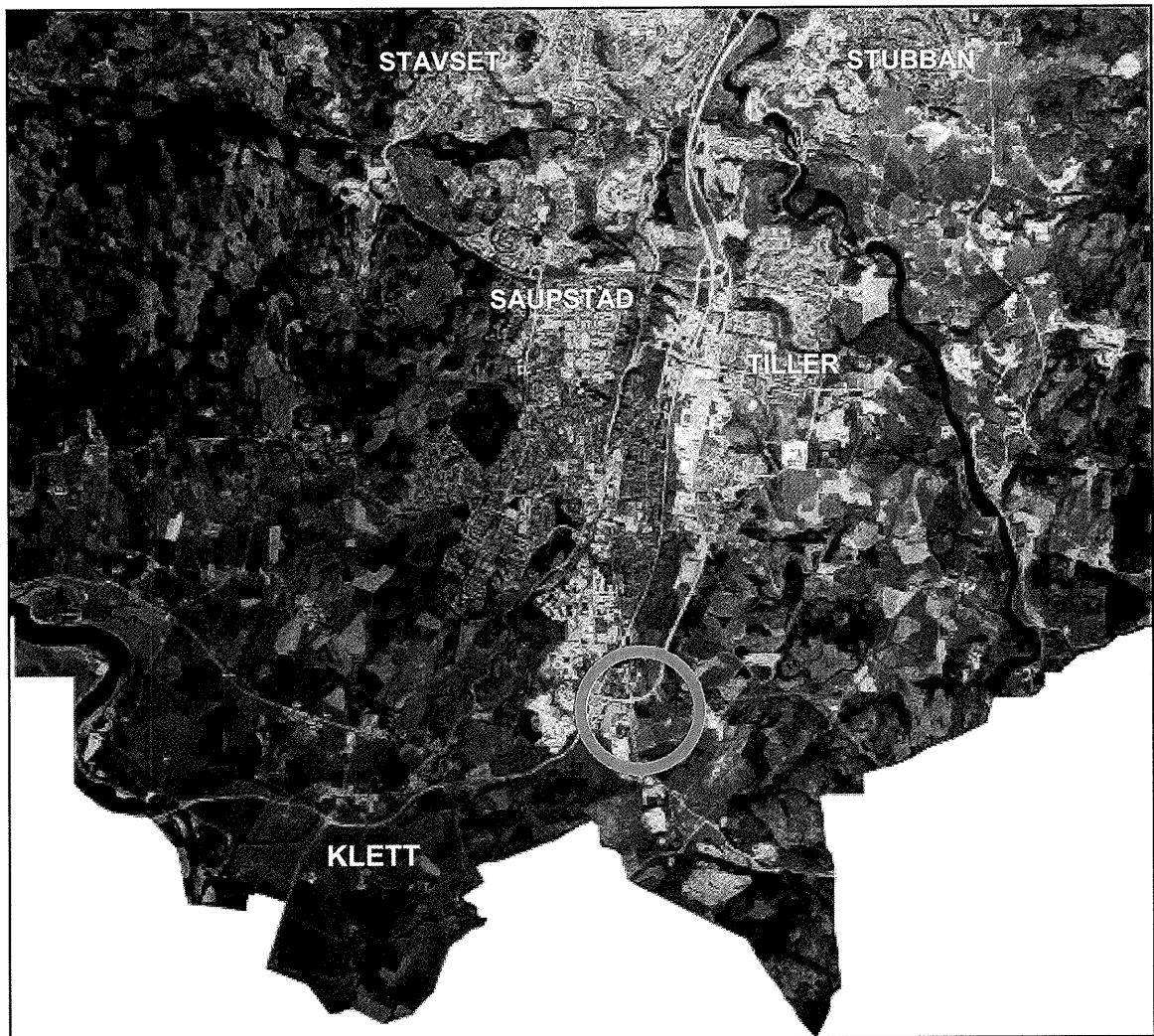




Trondheim kommune

R.1182-2 KVENILD

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



28.04.2004

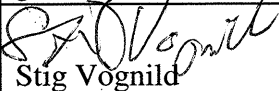
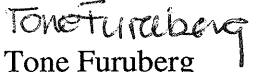


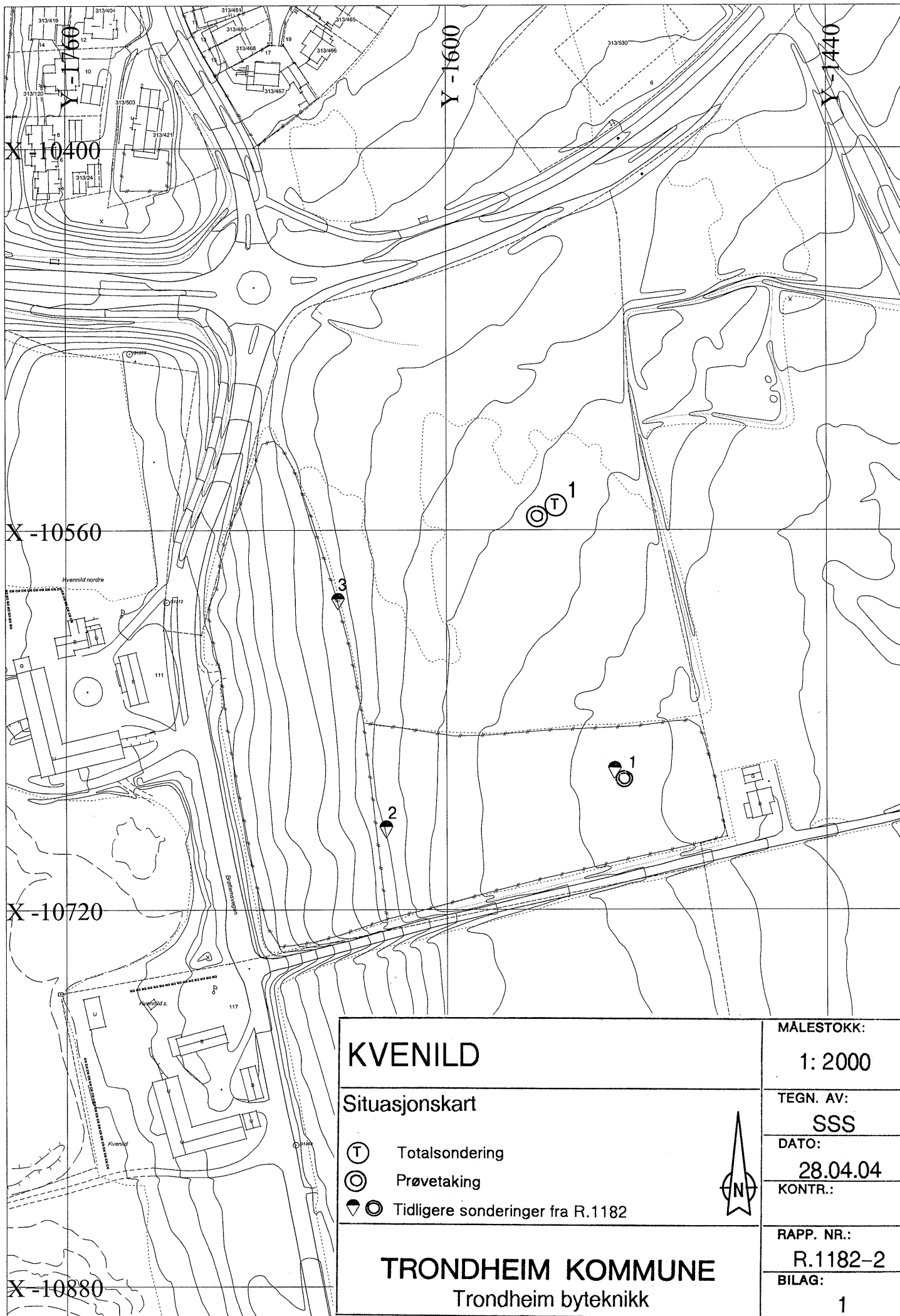
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk




Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1182-2	KVENILD Supplerende boring på tomt for REMA Datarapport		
Trondheim den:	28.04.2004		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -1550	Tr. h. nord: -1550	
Sted:	Kvenild	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	22.04.2004	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	sondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold		
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>På bestilling fra Kåre Sand har vi utført en sondering med prøvetaking på tomt for REMA på Kvenild.</p> <p>Det ble sondert til 13 meter under terreng. Det ble videre tatt opp skruprøver ned til 6 meter under terreng.</p> <p>Borpunktets plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, sonderingsresultatet i bilag 2 og borprofilet i bilag 3.</p>			



KVENILD

Situasjonskart

-  Totalsondering
-  Prøvetaking
-  Tidligere sonderinger fra R.1182



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

MÅLESTOKK:

1: 2000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

28.04.04

KONTR.:

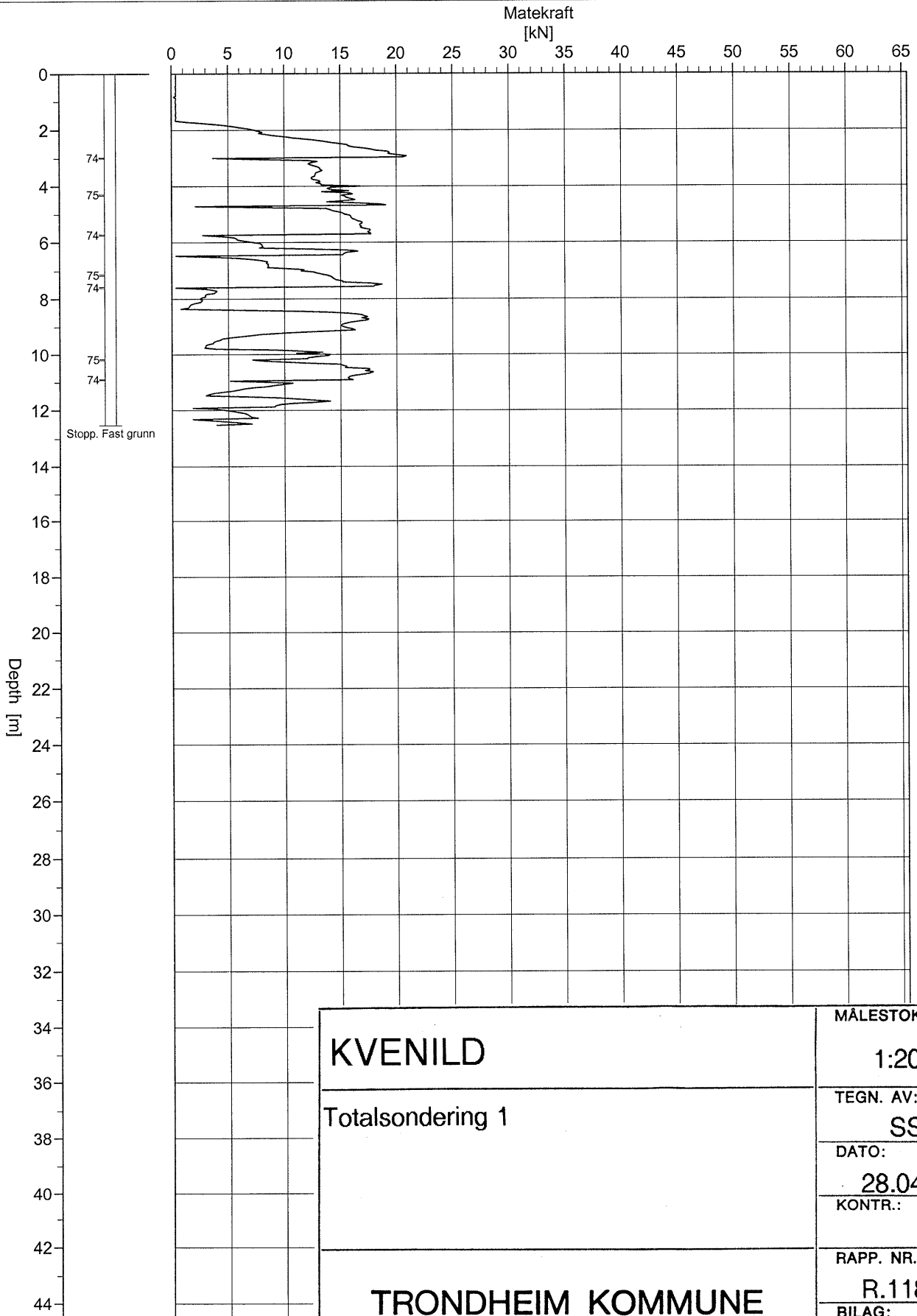
RAPP. NR.:

R.1182-2

BILAG:

1

Löpnummer 1 Date 20040422 Localnumber 1
 Nr 1047 Start time 04:45
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object R1182.2



<p>KVENILD</p> <p>Totalsondering 1</p>	<p>MÅLESTOKK:</p> <p>1:200</p>
	<p>TEGN. AV:</p> <p>SSS</p>
<p>TRONDHEIM KOMMUNE</p> <p>Trondheim byteknikk</p>	<p>DATO:</p> <p>28.04.04</p>
	<p>KONTR.:</p>
	<p>RAPP. NR.:</p> <p>R.1182-2</p>
	<p>BILAG:</p> <p>2</p>

