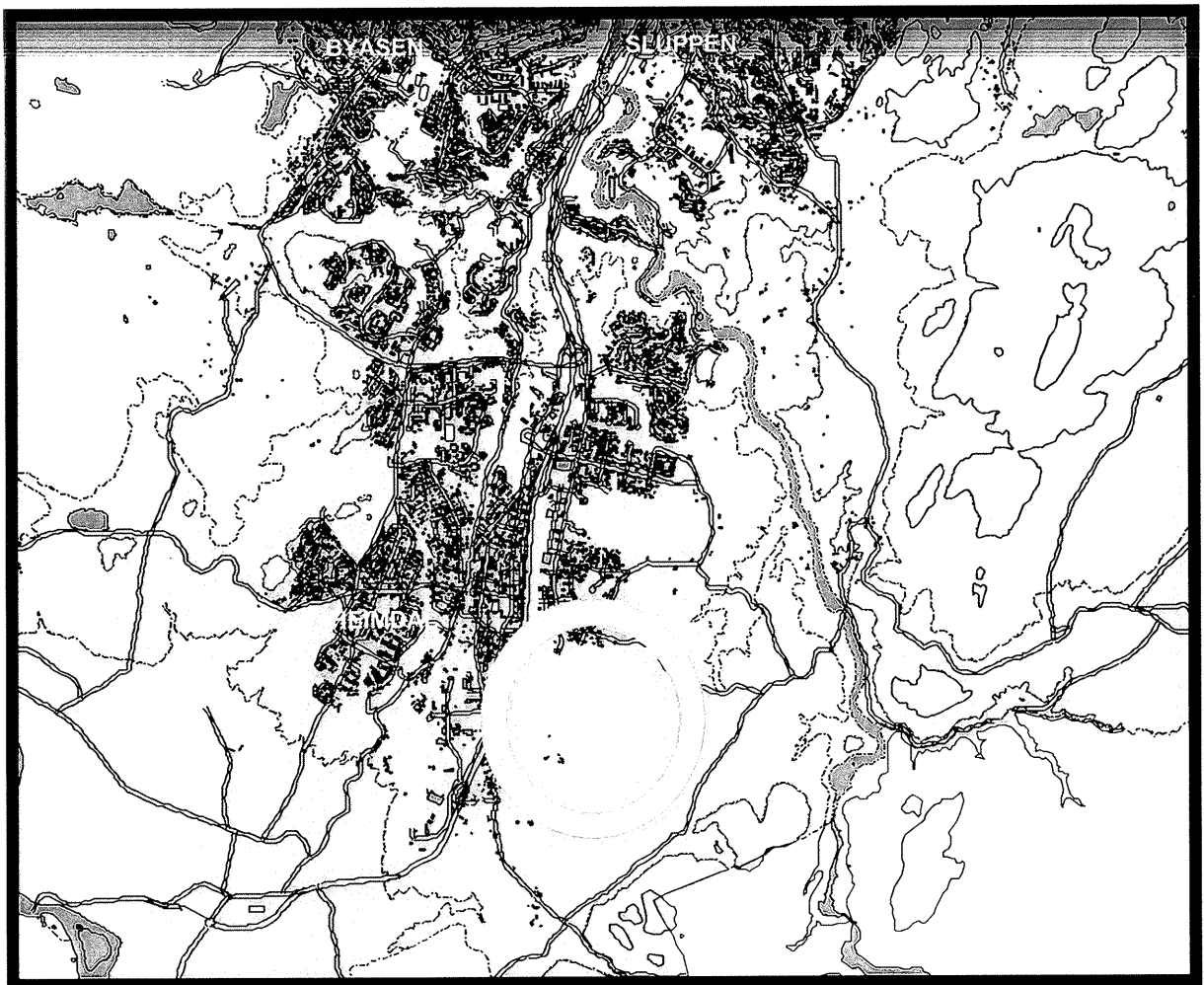


# R.1167 KVETABEKKEN

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



**22.02.2002**

**TEKNISK SEKSJON**

**UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE**

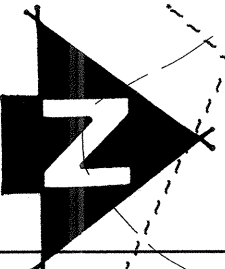
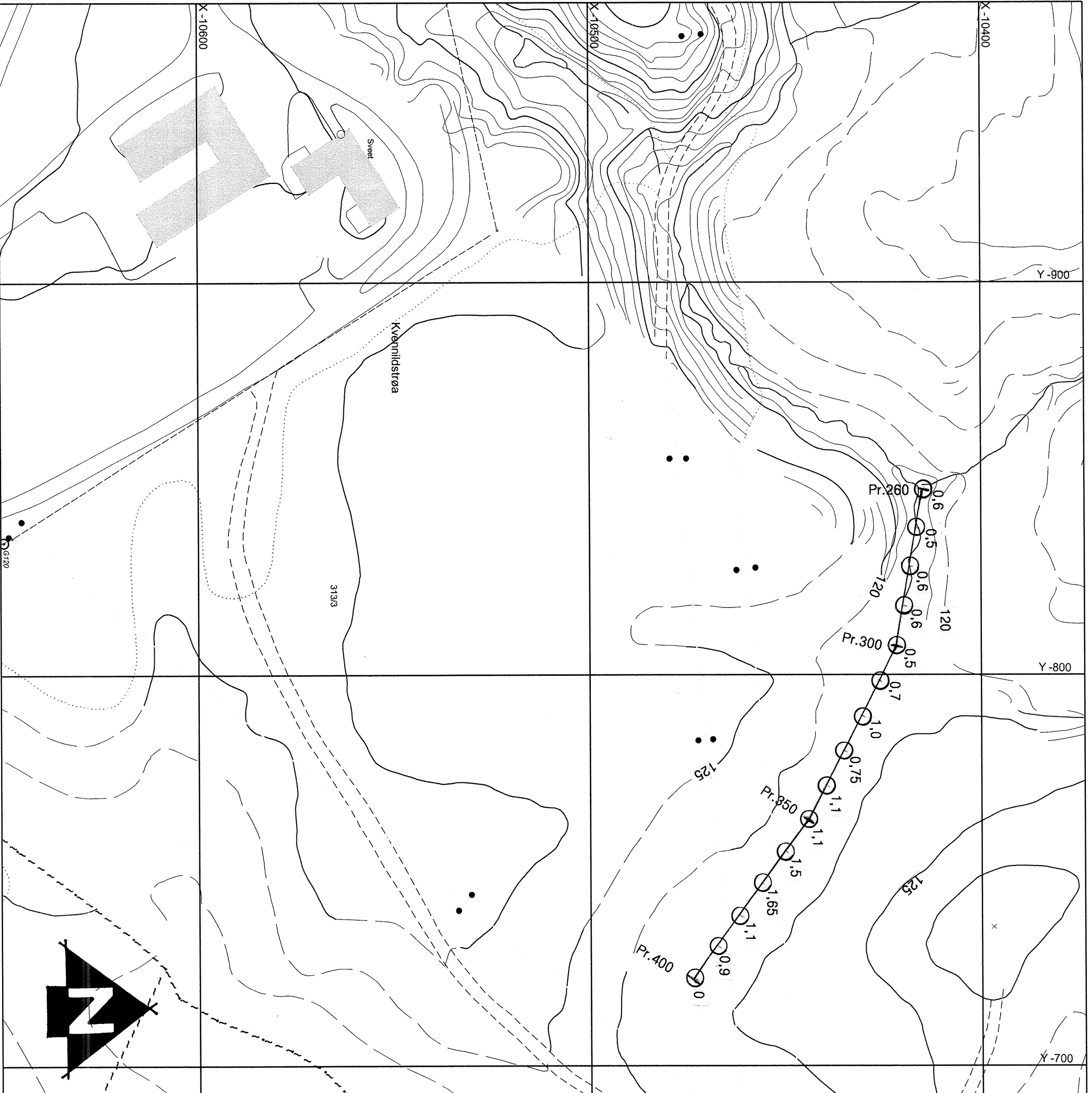


**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.1167</b>	<b>KVETABEKKEN</b> erosjonssikring  Datarapport		
Trondheim den:	22.02.2002		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	A. O. Dragsten
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -750	Tr. h. nord: -10450	
Sted:	Kvenild	Antall tekstsider:	2
Feltarbeidet utført:	17.12.2001	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	Enkel sondering		
Emneord:	gjengrodd dam	organiske masser	steinsetting
Saksbehandler:	<i>Stig Wognild</i> Stig Wognild	Kvalitetssikrer:	<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg
<p><b>Sammendrag:</b> I forbindelse med erosjonssikring av Kvetabekken har vi foretatt enkle sonderinger på en 140 meter lang strekning hvor det tidligere var en dam. Det er sondert for hver 10. meter for å kartlegge mektigheten av det organiske materialet avsatt i dammen.</p> <p>Sonderingene ble avsluttet straks motstand ble registrert.</p> <p>Sonderingsresultatene er vist i tabell på neste side. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet på bilag 1.</p>			

<b>R.1167 Kvetabekken</b>			
<b>Profil</b>		<b>Profil</b>	
260	0,6 stigende	340	1,1 stigende
270	0,5 stigende	350	1,1 stigende
280	0,6 stigende	360	1,5 stigende
290	0,6 stigende	370	1,65 stigende
300	0,5 stigende	380	1,1 ingen motstand
310	0,7 stigende	390	0,9 stigende
320	1,0 stigende	400	fast fra topp
330	0,75 stigende		



<b>KVETABEKKEN</b>		<b>MALESTOKK:</b> 1:1000	
Situasjonskart		TEGN. AV: SSS	
<input type="radio"/> 1,1 <input type="radio"/> Borddybde Enkel sondering med torvdybdemåler		DATO: 19.02.02	
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> TEKNISK SEKSJON		KONTR.:	
RAAP. NR.: R.1166		BILAG: 1	