

# R.617-2 TOMT TILLERBYEN

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



**20.03.2001**

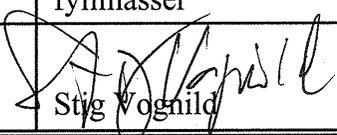
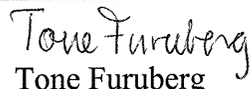
**TEKNISK SEKSJON**

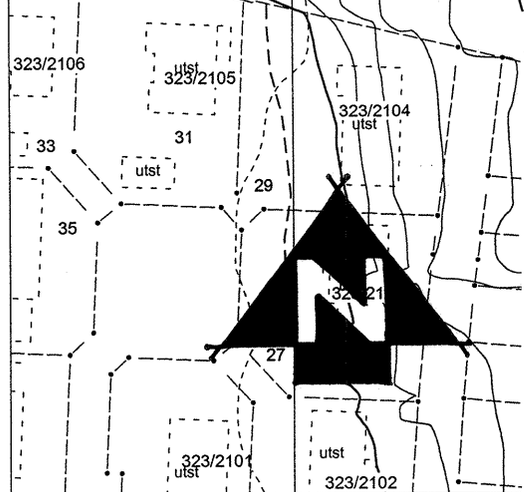
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



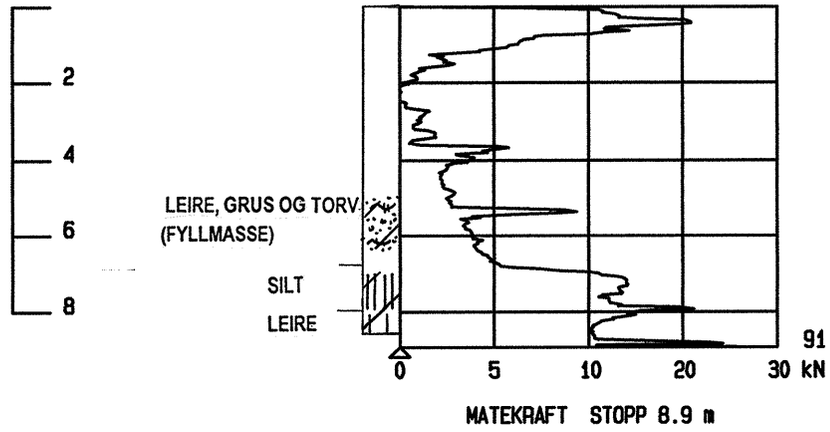
**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.617-2	<b>TOMT TILLERBYEN</b>		
	Grunnundersøkelse Datarapport		
Trondheim den:	20.03.2001		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Knut Sagen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 100	Tr. h. nord: -7800	
Sted:	Tiller	Antall tekstsider:	
Feltarbeidet utført:	Uke 10, 2001	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	enkel sondering	dreietrykksondering	prøvetaking
Emneord:	fyllmasser	grunnforhold	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>Geoteknisk faggruppe har foretatt grunnundersøkelser på en tomt på område Y1 i Tillerbyen. Undersøkelsene ble gjort for å finne utbredelsen av fyllmasser (torv) etter et gammelt massetak på området. I tillegg ble det tatt prøver fra en lokalitet (under fyllmassene) for å gi en indikasjon på grunnforholdene på tomten.</p> <p>Sonderingene viste rundt 6 meter fyllmasser, bestående hovedsakelig av torv blandet med mineralske masser av sand og grus.</p> <p>Prøvetakingen av massene under fyllmassene viser 1 meter silt over leire, begge meget fast.</p> <p>Fyllingens utbredelse er vist på situasjonskartet bilag 1, mens sonderingsresultat og borprofil er vist i bilag 2 og 3.</p>			



<b>TOMT TILLERBYEN</b>		MALESTOKK: 1:1000
Situasjonskart		TEGN. AV: SSS
<ul style="list-style-type: none"> <li> Dreietrykkssondering</li> <li> Prøvetaking</li> <li> 6,2 Fyllingsmektighet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Fylling</li> </ul>	DATO: 14.03.2001
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b> TEKNISK SEKSJON		KONTR.:
		RAPP. NR.: R.617-2
		BILAG: 1



Prosjekt 617.2	Identifisering 2	Høyde	
Prosjektnavn Tomt Tillerbyen		Dato 2001-03-08	Målestokk 1:200
		RAPP. NR.: R.617-2	Heftnr (GP) 339
Firmanavn TRONDHEIM KOMMUNE		BILAG: 2	

