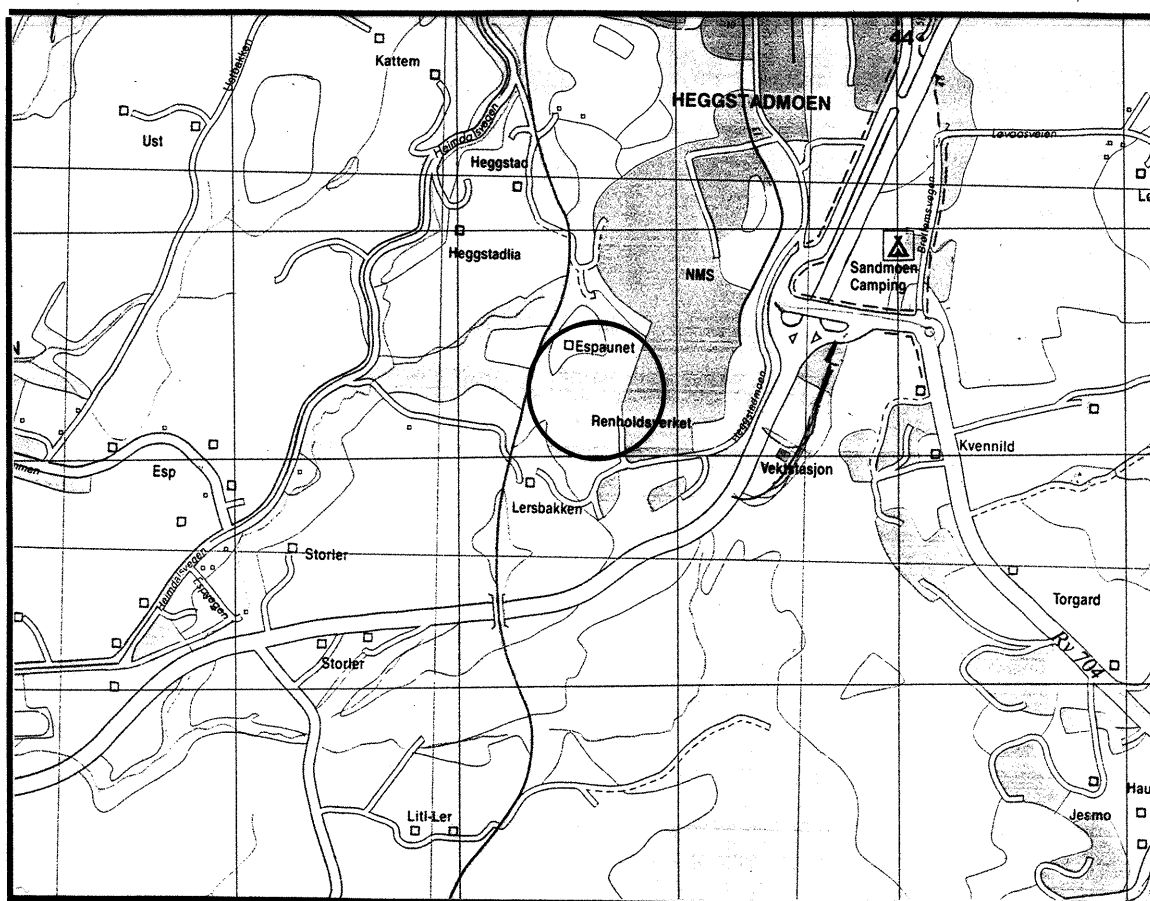


# R.585-11 SLAMDEPONI HEGGSTAD

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



24.06.94

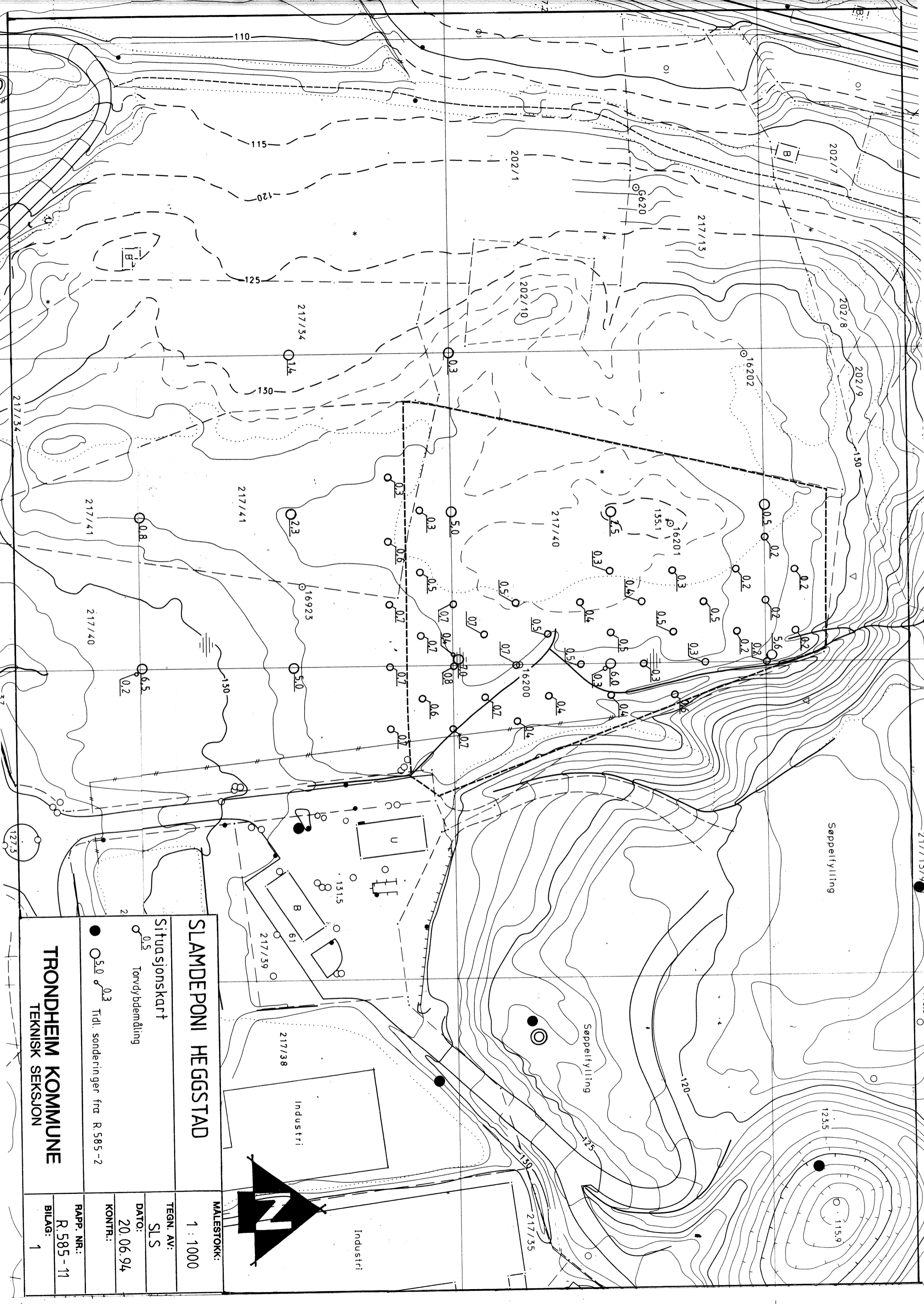
TEKNISK SEKSJON  
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**AVDELING BYUTVIKLING**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.585-11 SLAMDEPONI HEGGSTAD</b>	
DATARAPPORT	
Trondheim, 24.06.1994	
Oppdragsgiver: Egen	Oppdrag v/: Prosjektering
UTM - referanse: NR 675233	Sted: Heggstad
Emneord: Torvdybde	
Feltarbeid utført: Juni 1994	Antall bilag: 1
Antall tekstsider: 1	Saksbehandler: <i>Rolf H. Røsand</i> Rolf H. Røsand
<p>Vi har utført torvdybdemålinger for slamdeponi ved eksisterende søppelfylling på Heggstad. Det undersøkte området er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Det er utført torvdybdemåling i til sammen 38 punkt. Plassering av borpunkt og resultatet fra boringene er vist på situasjonskartet. Det er også tatt med resultat fra tidligere fjellsonderinger og tovdbybdemålinger utført for rapport R.585-2 dat. 27.09.82.</p> <p>Torvdybden i myra på den østre delen av området ser ut til å variere fra 0,3 - 0,8 meter. Torvdybder mindre enn 0,3 meter er ikke definert som myr, og det må betraktes som vanlig vegetasjonsdekke. På vestre del av området, vest for skog-grensen, er det ikke utført torvdybdemålinger, og det ventes å være kun vanlig vegetasjonsdekke på denne delen.</p> <p>Mineralsk grunn under torva antas å bestå av fast leire.</p> <p>Antatt fjelldybde ser ut til å variere fra 0,5 - 7 meter, og det er størst dybde på søndre og vestre del.</p>	



<b>SLAMDEPONI HEGGSTAD</b>		<b>MALESTOKK:</b> 1 : 1000
<b>Situasjonskart</b>		<b>TEGN. AV:</b> SLS
● 0.5	Torvdybdemåling	<b>DATE:</b> 20.06.94
● 0.3	Tidl. sonderinger fra R 585-2	<b>KONTR.:</b>
<b>TRONDHEIM KOMMUNE</b>		<b>RAFP. NR.:</b> R.585-11
<b>TEKNISK SEKSJON</b>		<b>BILAG:</b> 1