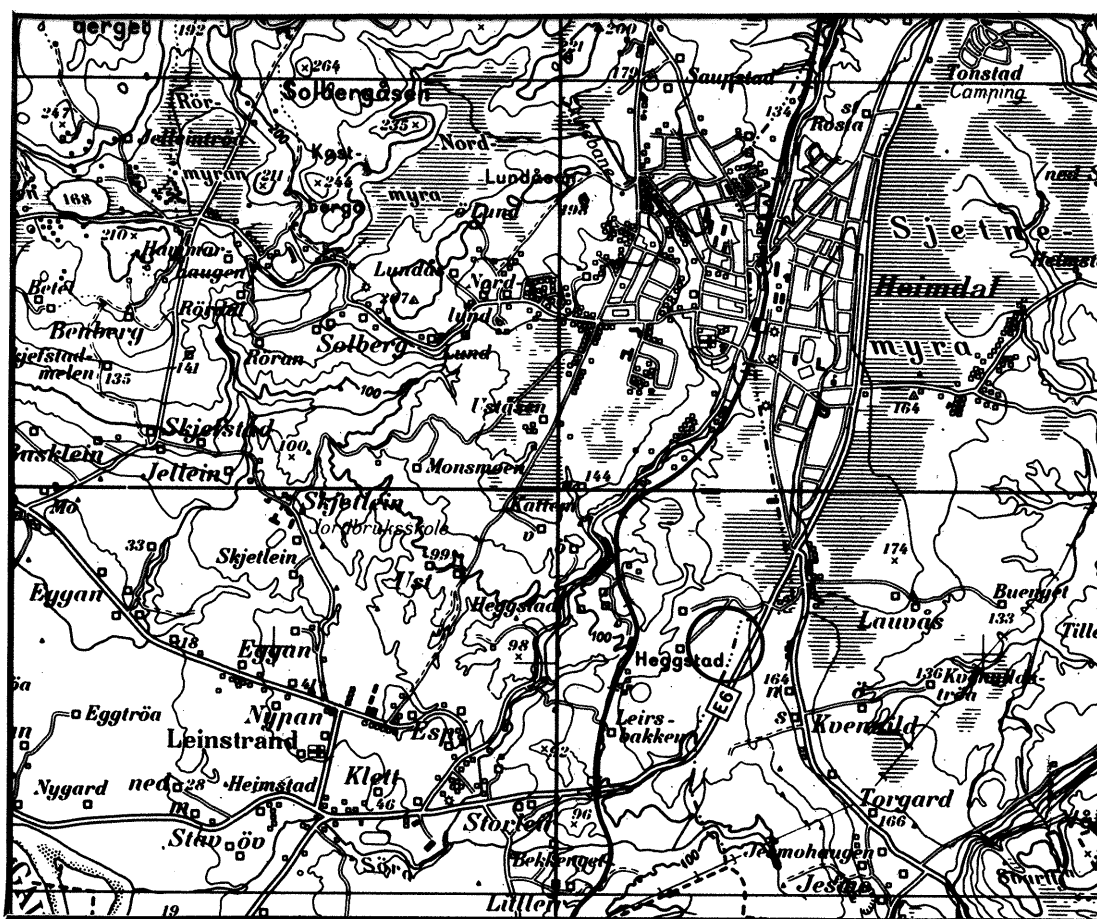


R.984 HEGGSTADMOEN 47

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



18.06.96

TEKNISK SEKSJON

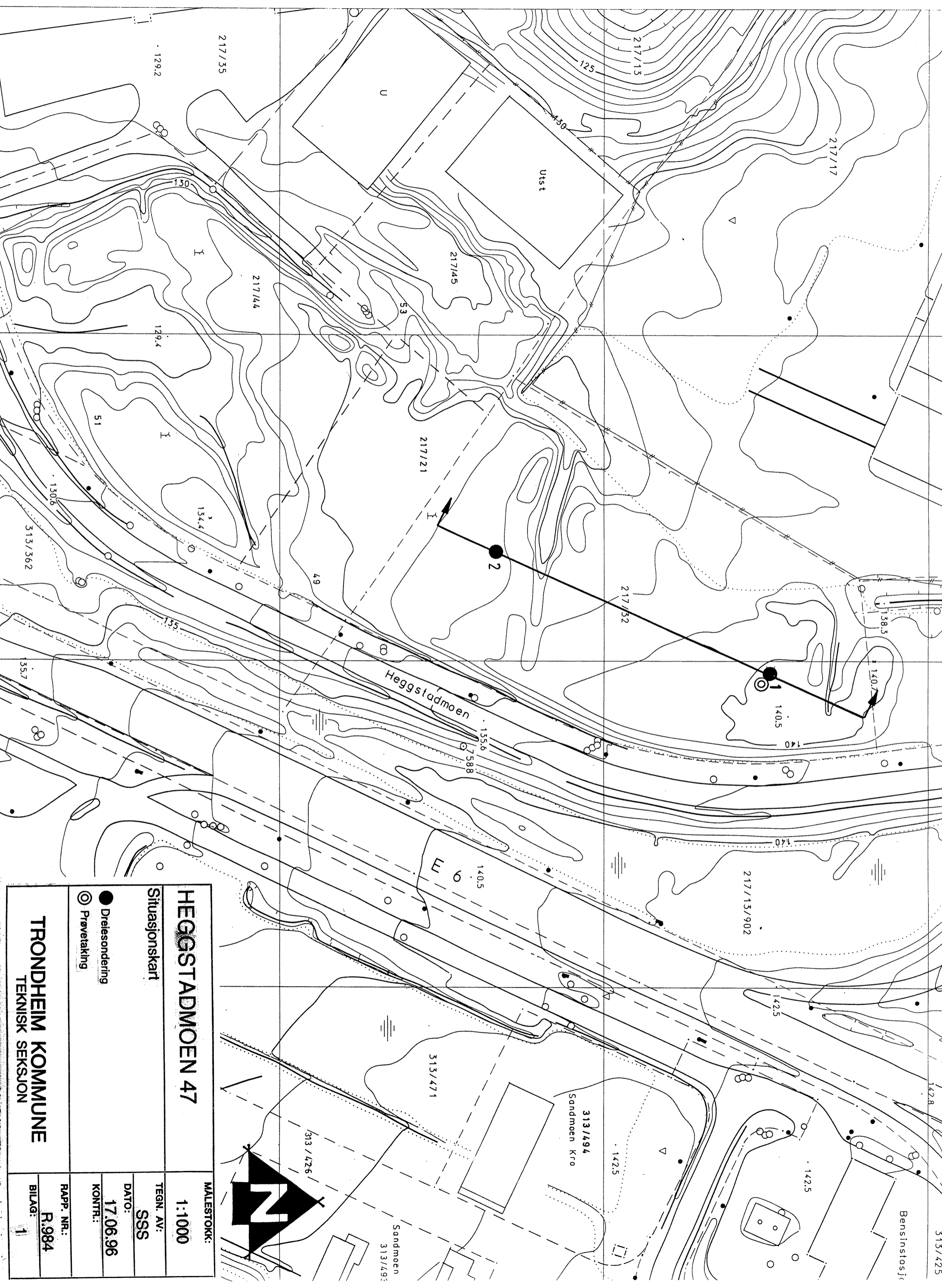
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



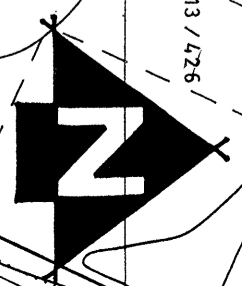
TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

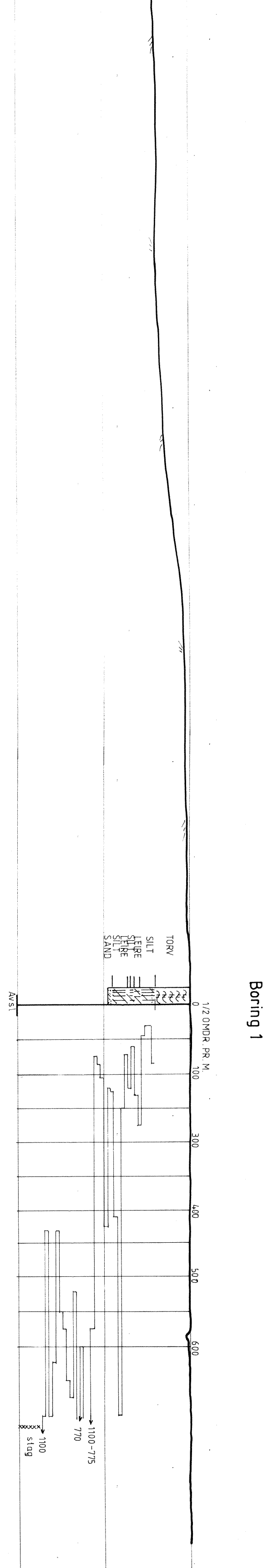
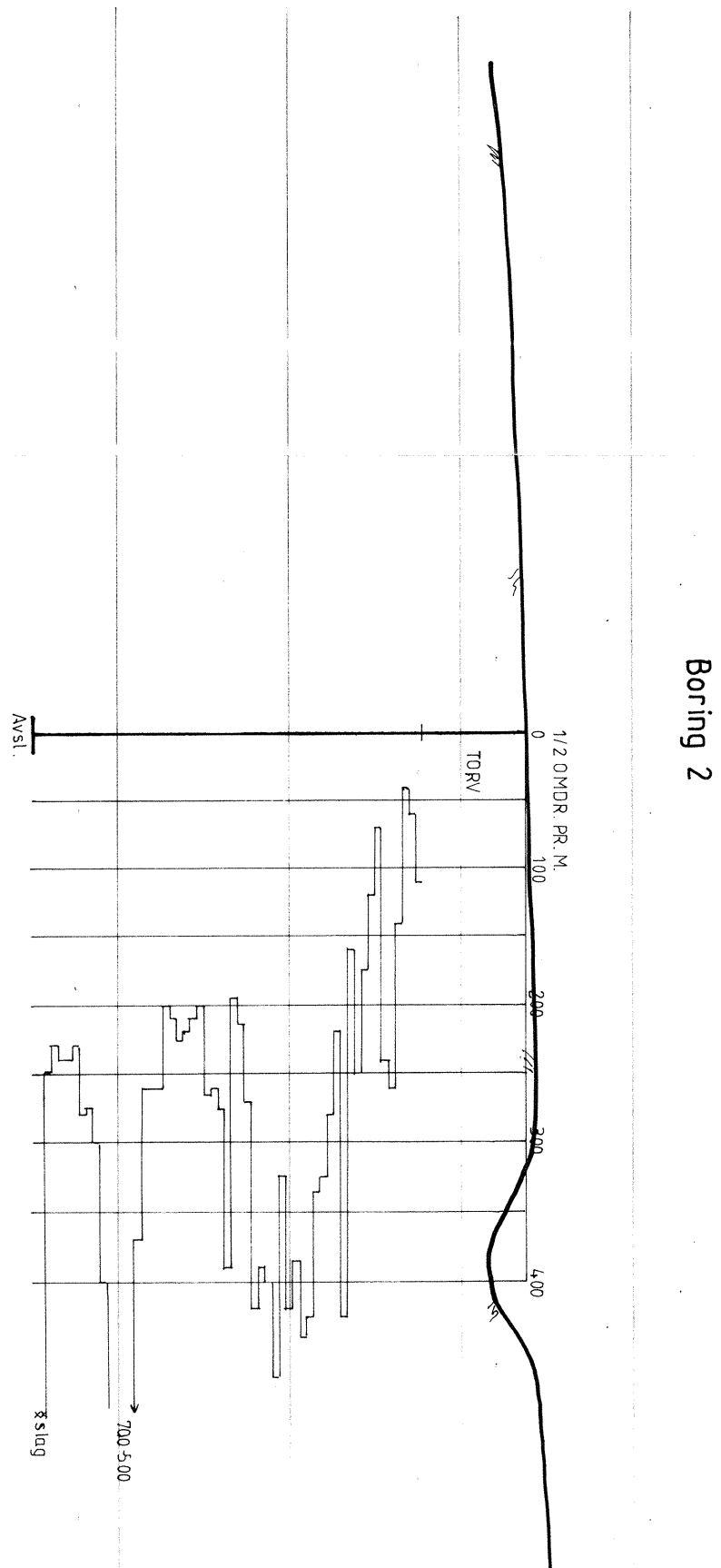
Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.984	HEGGSTADMOEN 47, G.nr./br.nr. 217/32 DATARAPPORT		
Trondheim den:	18.06.96		
Oppdragsgiver:	T.Bygg & eiendom	Oppdrag ved:	T.Østraat
UTM-referanse:	NR 679 237	Sted:	Heggstadmyra
Feltarbeide utført:	Juni -96	Antall bilag:	3
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	dreiesonderinger	prøveserie	
Emneord:	jordarter	myrdybder	
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	<i>Kåre Sand</i>
<p>Det er utført en enkel, orienterende undersøkelse på overnevnte eiendom.</p> <p>Grunnen består generelt av 2 - 3 meter torv over lagdelt leire, silt og sand.</p> <p>Torvmektigheten kan variere ned mot 0,5 meter.</p> <p>Lagdelingen i den mineralske massen er uregelmessig. Mektigere partier av både silt og leire er registrert i andre undersøkelser i området.</p> <p>Fundamenteringsforholdene er middels gode på tomten.</p> <p>Graving i vannførende siltlag kan gi utslaking av graveskråninger.</p> <p>Fjellet antas å ligge dypt og uten betydning for vanlige byggeprosjekt.</p>			



HEGGSTADMOEN 47		MALESTOKK:
Situasjonskart		1:1000
● Drelesondering	TEGN. AV:	SSS
⊙ Prøvetaking	DATO:	17.06.96
	KONTR.:	
	RAPP. NR.:	R.984
	BILAG:	1
TRONDHEIM KOMMUNE		
TEKNISK SEKSJON		





MALESTOKK:
1:200

HEGGSTADMOEN 47

Profil med dreiesondering-
og prøvetakingsresultat

TEGN AV
SSS
DATO
17.06.96
KONTR.

RAAP NR
R.984
BILAG
2

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

Sted: HEGGSTADMOEN 47

