

R.997-5 HARALD HARRÅDES GATE

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



05.10.99


TEKNISK SEKSJON

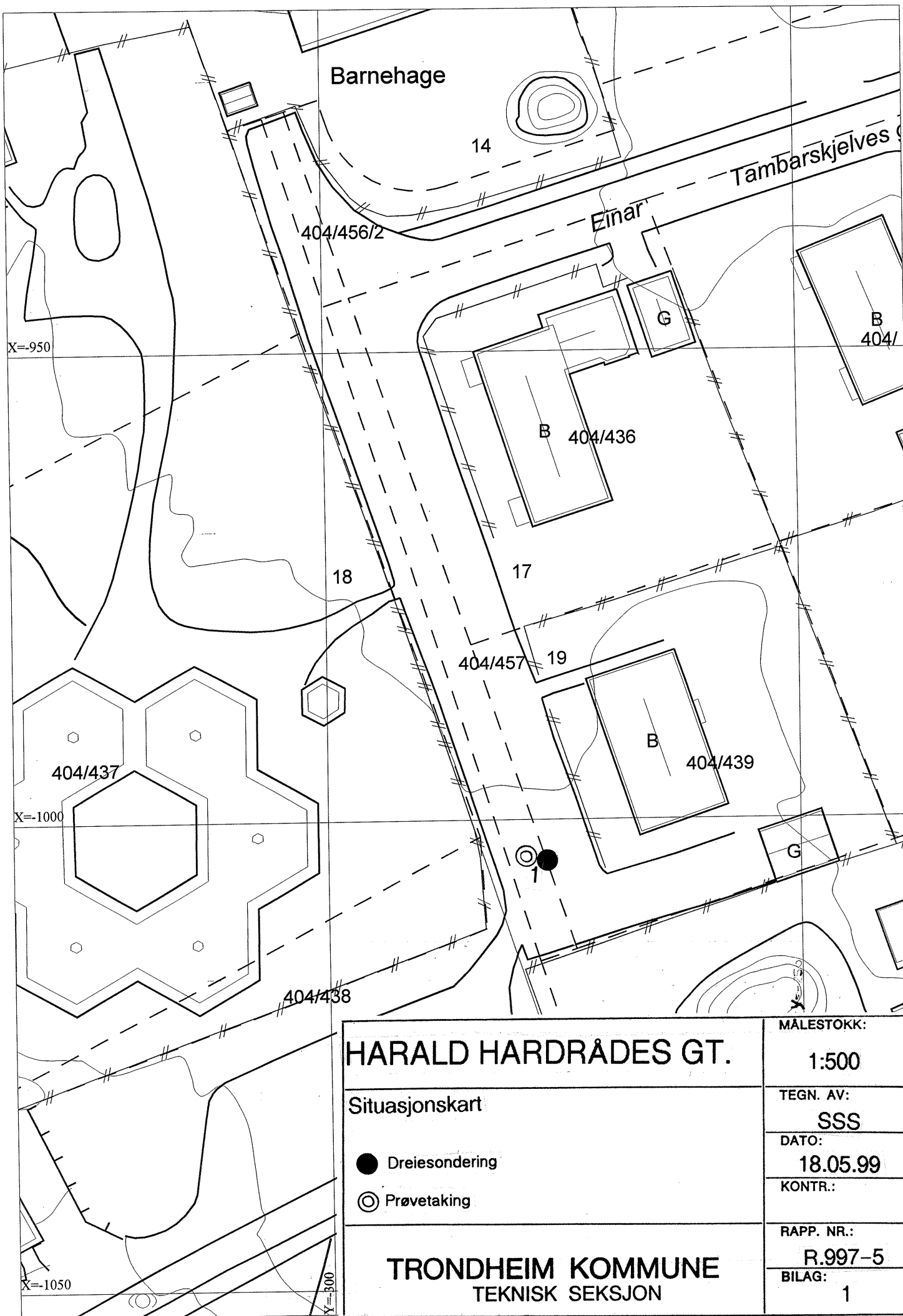
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.997-5	HARALD HARRÅDES GATE		
	DATARAPPORT		
Trondheim den:	05.10.99		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	
UTM-referanse:	NR 695 332	Sted:	Elgeseter
Feltarbeide utført:	Februar -99	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	dreiesondering	prøveserie	
Emneord:	jordarter		
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	
<p>Vi har utført en dreiesondering og tatt opp en serie uforstyrrede prøver .</p> <p>Grunnen består av ca 1,2 meter sand og grus over leire.</p> <p>Leira er fast i overgangen fra friksjonsmateriale, men er så middels fast til minst 5 meter under terreng. Fastheten øker med dybden.</p> <p>Fast lag eller stor stein er påtruffet 13 meter under terreng, hvor sonderingen er avsluttet.</p> <p>For detaljer vises det til bilagene. Bilag 1 viser borpunktets beliggenhet, og bilag 2 viser sonderingsresultatet og resultatene fra laboratorieundersøkelsene av de opptatte prøvene.</p>			



HARALD HARDRÅDES GT.

Situasjonskart

- Dreiesondering
- ⊙ Prøvetaking

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1:500

TEGN. AV:

SSS

DATO:

18.05.99

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.997-5

BILAG:

1

