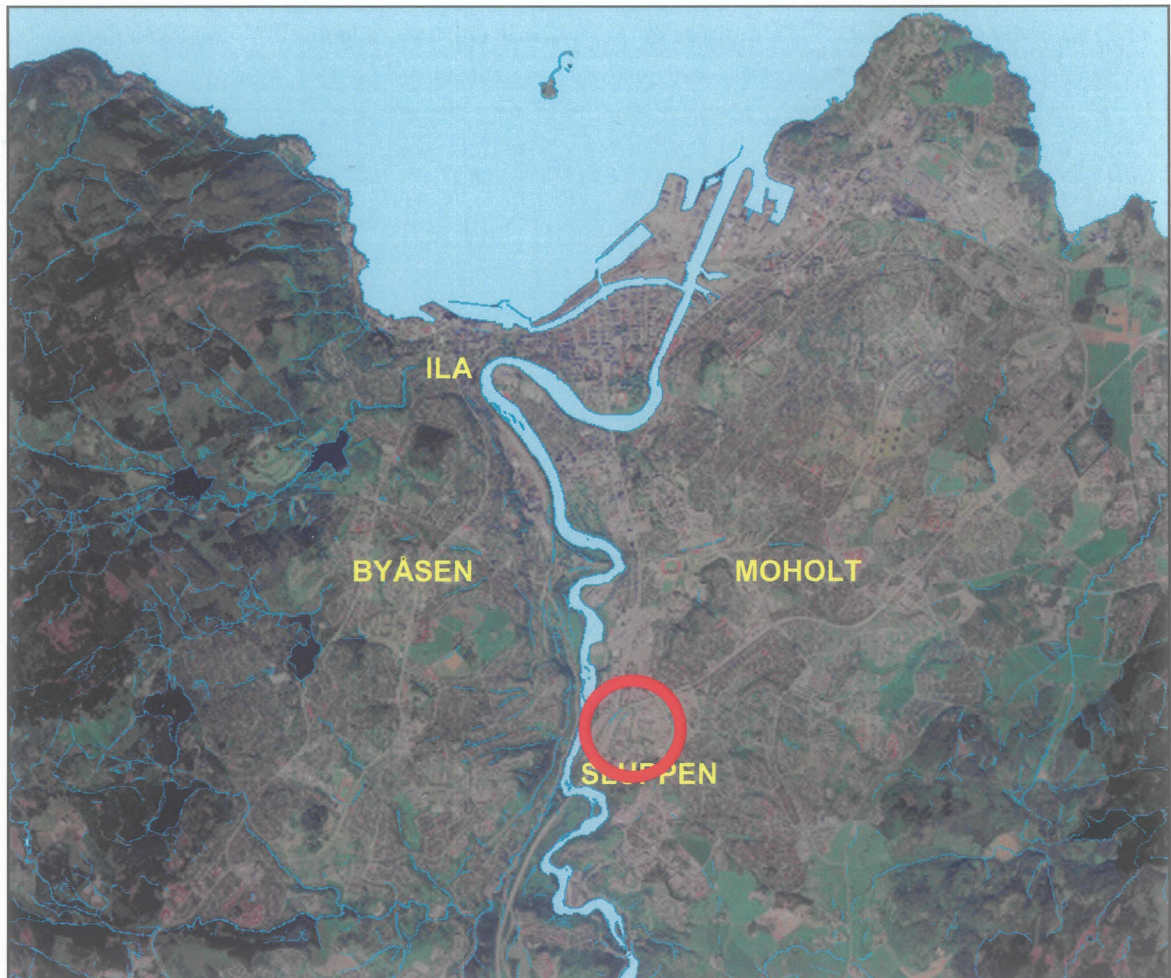




TRONDHEIM KOMMUNE

R.1335 HUGINS VEG 11

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT





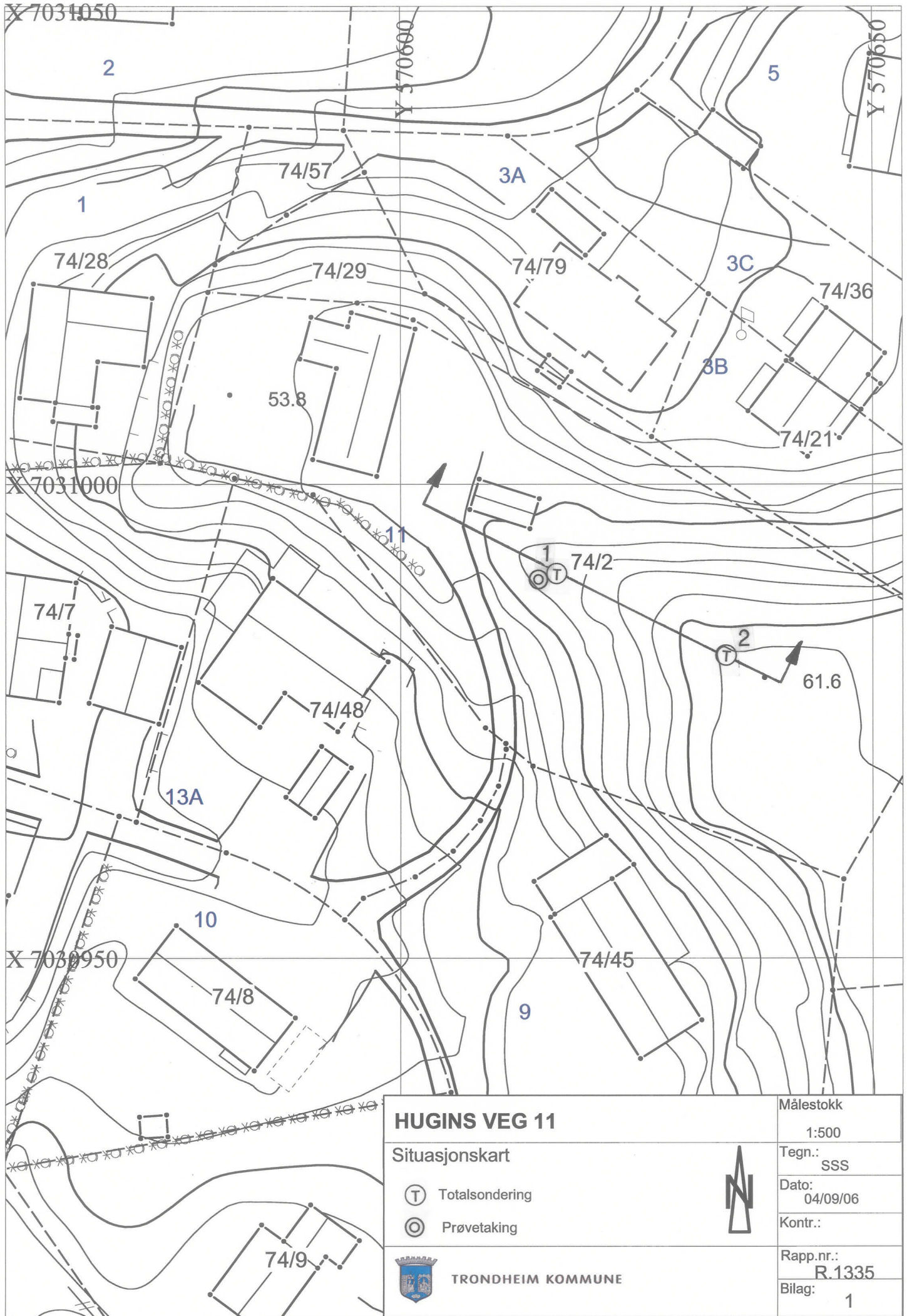
05.09.2006



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1335	HUGINS VEG 11 Datarapport		
Trondheim den:	05.09.2006		
Oppdragsgiver:	Sweco Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand.
Repr. punkt, euref 89	Øst: 570 630	Nord: 7 030 980	
Sted:	Hoeggen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	august 2006	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	Totalsondering	Prøvetaking	
Emneord:	Grunnforhold	Kvikkleire	
Saksbehandler:	 Tone Furuberg	Kvalitetssikrer:	 Stig Vognild
Sammendrag: På oppdrag fra Sweco Grøner har Trondheim byteknikk gjort grunnundersøkelser i Hugins veg 11. Det er gjort totalsondering i to punkt i ryggen øst på eiendommen. I tillegg er det tatt 54 mm prøver til 10 meter dybde i foten av skråningen. Situasjonskart, profil med sonderingsresultat og borprofiler vist i bilag 1-3. I skråningsfoten er det påvist sensitiv leire over kvikkleire fra 6 meter under terreng.			



HUGINS VEG 11

Situasjonskart

-  Totalsondering
-  Prøvetaking



TRONDHEIM KOMMUNE



Målestokk

1:500

Tegn.:
SSS

Dato:
04/09/06

Kontr.:

Rapp.nr.:
R.1335

Bilag:
1

TRONDHEIM KOMMUNE
BORPROFIL

BORING: 1

BILAG: 3

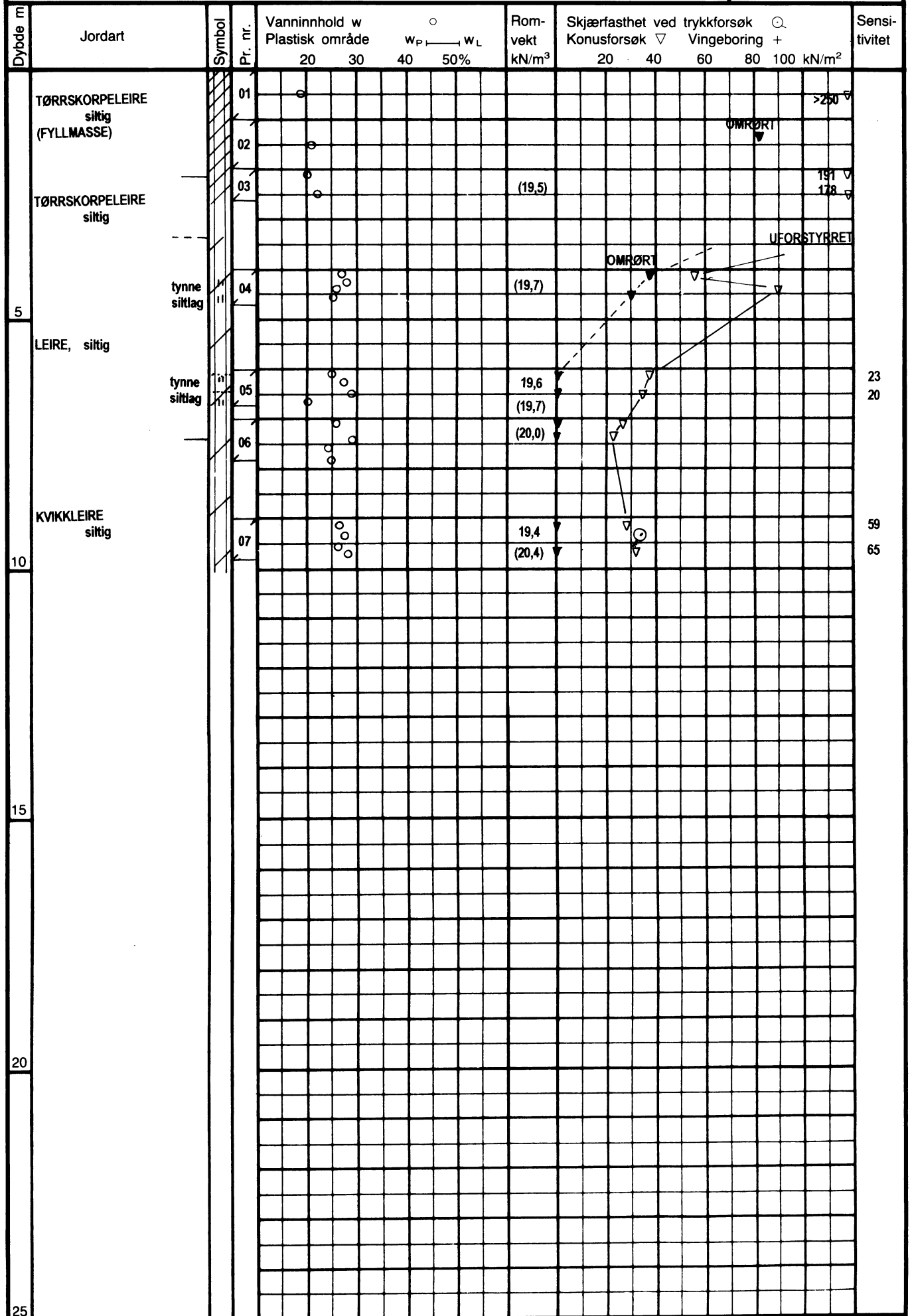
Nivå: _____

Oppdrag: R.1335

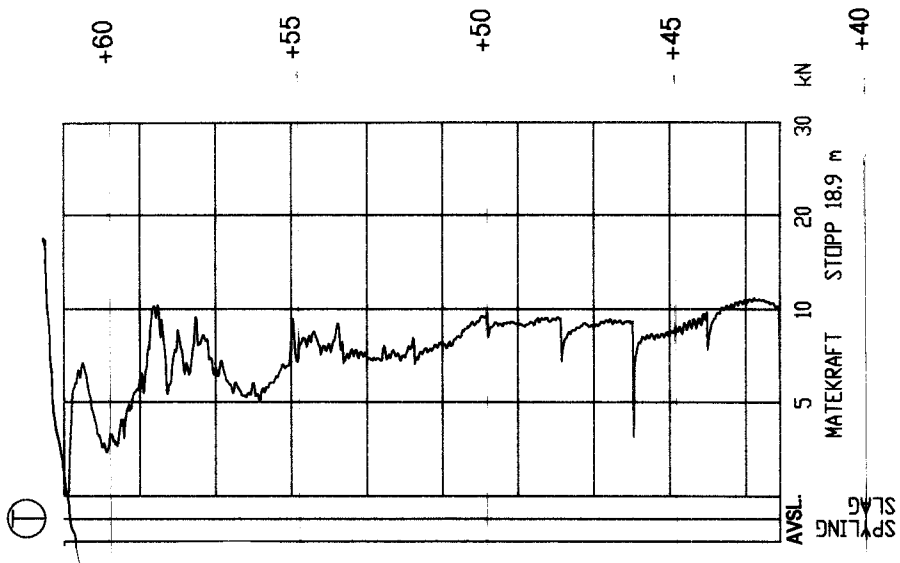
Sted: HUGINS VEG 11

Prøvetaker: Skrue/54mm

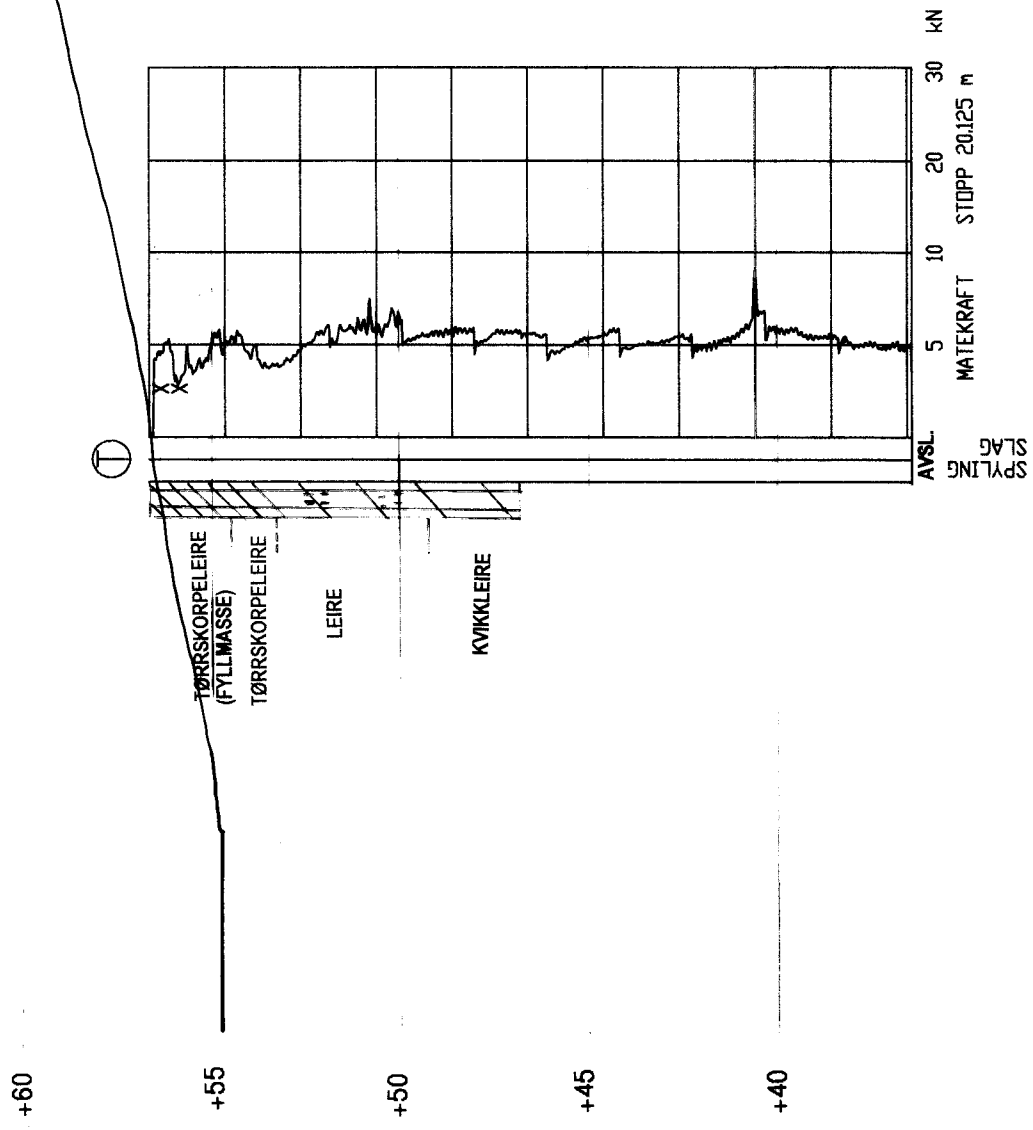
Dato: 05.09.06



Boring 2



Boring 1



HUGINS VEG	MALESTOKK:	1:200
	TEGN. AV:	SSS
	DATO:	05.09.06
	KONTR.:	
Profil med sonderingsresultat		
TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.: R.1335
Trondheim byteknikk		BILAG: 2