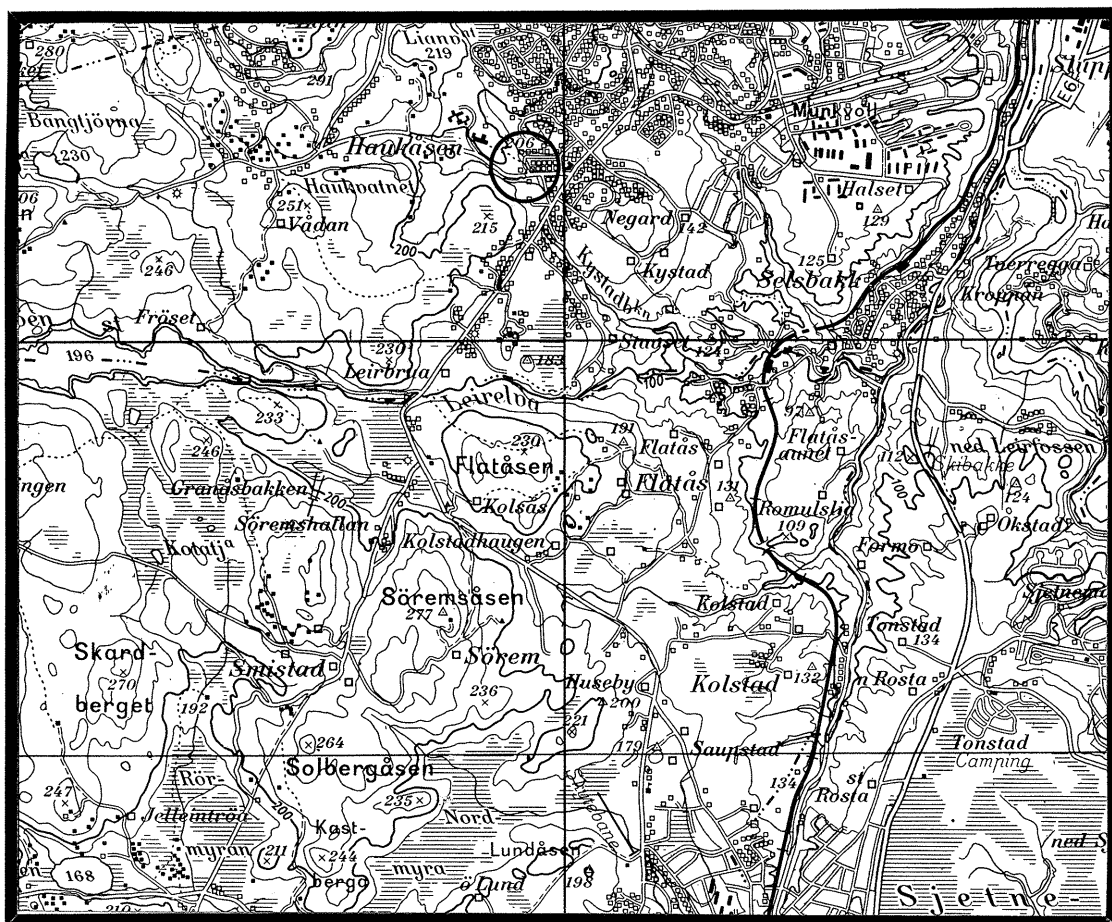


R.1033 ANDERS HOVDENS VEG 20C

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



25.11.97

TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1033	ANDERS HOVDENS VEG 20 C		
	Datarapport		
Trondheim den:	25.11.97		
Oppdragsgiver:	eier	Oppdrag ved:	Oddbjørn Jonassen
UTM-referanse:	NR	Sted:	Byåsen
Feltarbeide utført:	Oktober -97	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	enkel sondering	prøveserie	
Emneord:	jordarter	fjelldybde	
Sammendrag:	Saksbehandler: Kåre Sand 		
Dybde til fjell og løsmassefordeling er undersøkt i ett punkt ved boligeiendommen Anders Hovdens veg 20 C. Grunnen består av ca 1,5 meter oppfylt silt, sand og grus (masseskiftet torv) over fast lagret silt til fjell. Fjellet antas påtruffet ca 5,0 meter under terreng i borpunktet.			

TRONDHEIM KOMMUNE, teknisk seksjon
BORPROFIL

BORING: 1

BILAG: 2

Nivå: _____

Oppdrag: R.1033

Sted: ANDERS HOVDENS VEG

Prøvetaker: 54mm

Dato: 25.11.97

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w					Rom- vekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensi- tivitet
				Plastisk område		w _p — w _L				Konusforsøk ▽		Vinge boring +			
				20	30	40	50%	20		40	60	80	100	kN/m ²	
5	noe humus SILT, SAND OG GRUS		01												
	(ANT. FYLLMASSE)		02												
	SILT, grov noe sandig		03												
	meget fast														
10	xxxxx mulig fjell	?													
15															
20															
25															