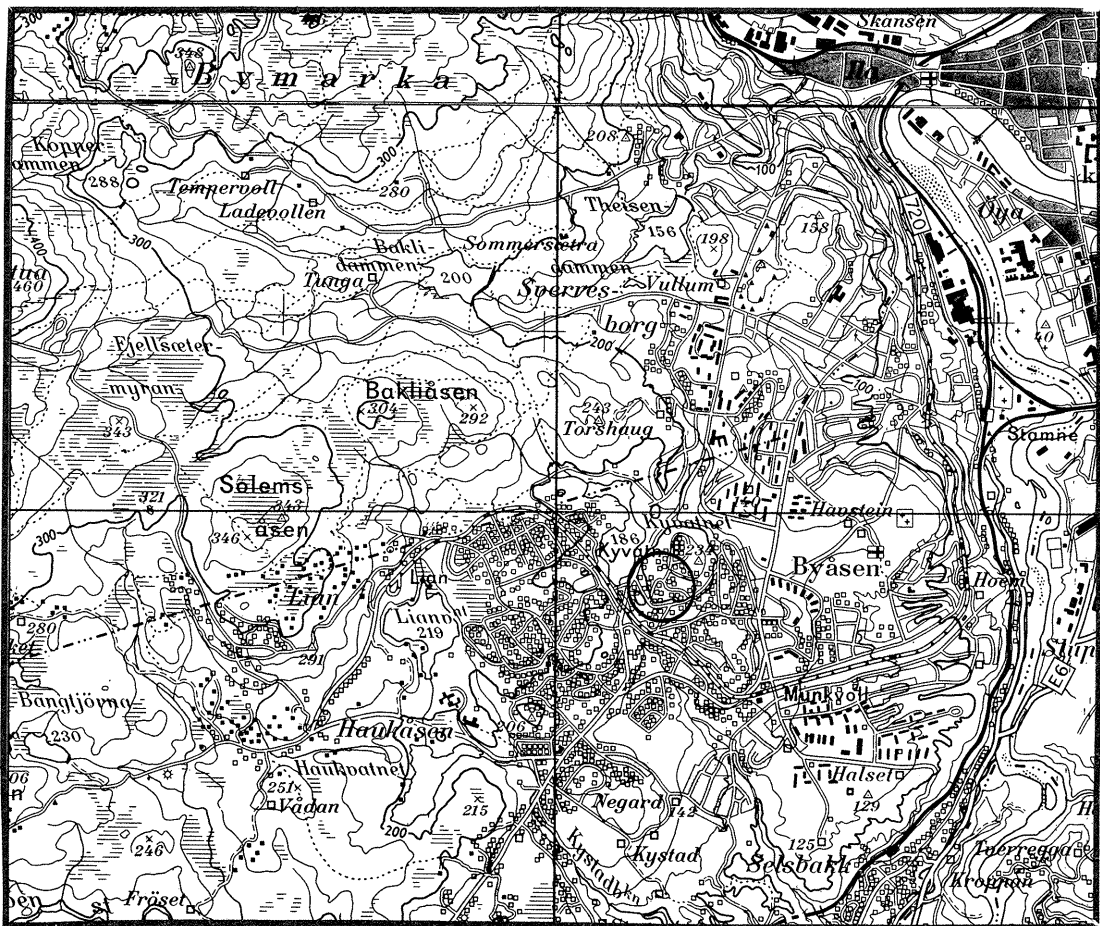


# R.1023 SKAVLANDS VEG\PILEGRIMSSTIEN

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



16.06.97


TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.1023</b>	<b>SKAVLANDS VEG / PILEGRIMSSTIEN</b>		
	<b>Ledningstrace</b>		
	<b>Datarapport</b>		
Trondheim den:	16.06.97		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	Finn Woldseth
UTM-referanse:	NR 672 314	Sted:	Storhaugen
Feltarbeide utført:	juni -97	Antall bilag:	2
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	fjellsonderinger		
Emneord:	jordarter	fjellforløp	
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	
<p>Det skal legges offentlige ledninger i Skavlands veg og i Pilegrimsstien. Det er derfor utført fjellsonderinger for å kartlegge fjellforløpet i traceen.</p> <p>Resultatene fra undersøkelsen er angitt på situasjonskartet i bilag 1 med påført fjelldybde / sonderingsdybde, og på terrengprofilet hvor antatt fjellforløp er angitt.</p> <p>En vil måtte sprengje i traceens første del i Skavlands veg og i hele Pilegrimsstiens lengde.</p> <p>Løsmassene antas å bestå av forvitret fjell og morene, med veiens forsterknings- og bærelag øverst.</p>			

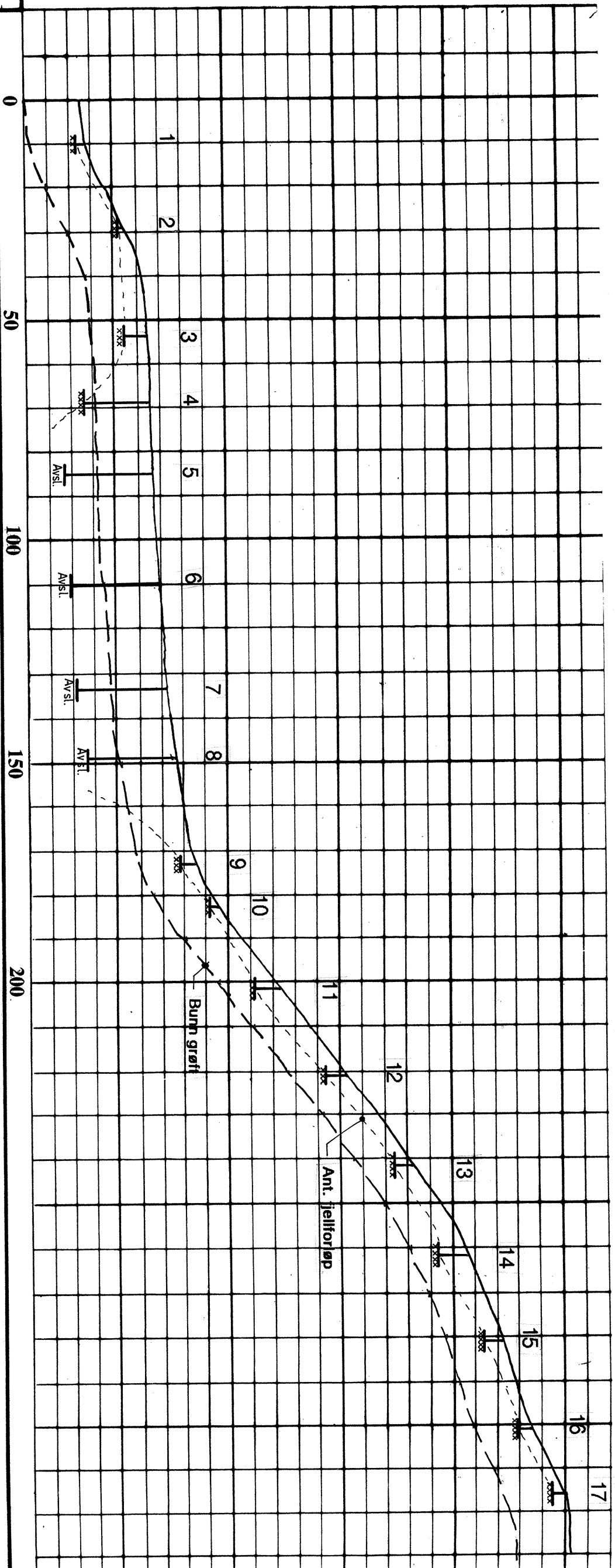


<b>SKAVLANDS VEGG</b> <b>PILEGRIMSSTIEN</b>		<b>MALESTOKK:</b> <b>1:1000</b>	
<b>Situasjonskart</b>		<b>TEGN. AV:</b> <b>SSS</b>	
○ 0.5 Slagsonerding till ant. fjell	○ 4.0 Slagsonerding avsluttet	<b>DATO:</b> <b>12.06.97</b>	
		<b>KONTR.:</b>	
		<b>RAPP. NR.:</b> <b>R.1023</b>	
		<b>BILAG:</b> <b>1</b>	

PROFILNUMMER

H.O.H.

210  
205  
200  
195  
190



MALESTOKK:  
 HM= 1:200  
 LM= 1:1000

TEGN. AV:  
 SSS

DATO:  
 12.06.97

KONTR.:

Profil med slagsonderingsresultat

SKAVLANDS VEG  
 PILEGRIMSS TIEN

TRONDHEIM KOMMUNE  
 TEKNISK SEKSJON

RAPP. NR.:  
 R.1023

BILAG:  
 2