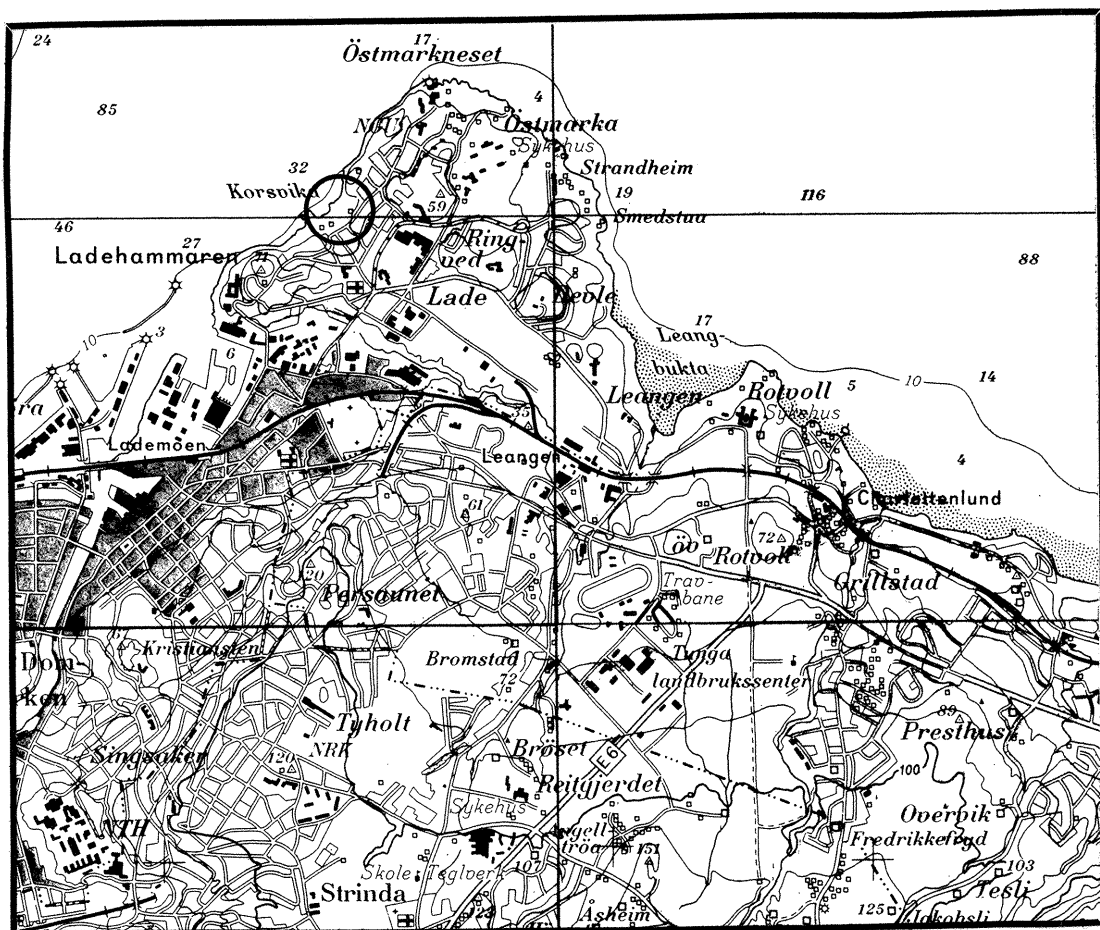


R.845-2 KORSVIKA - KJERRINGBERGET

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



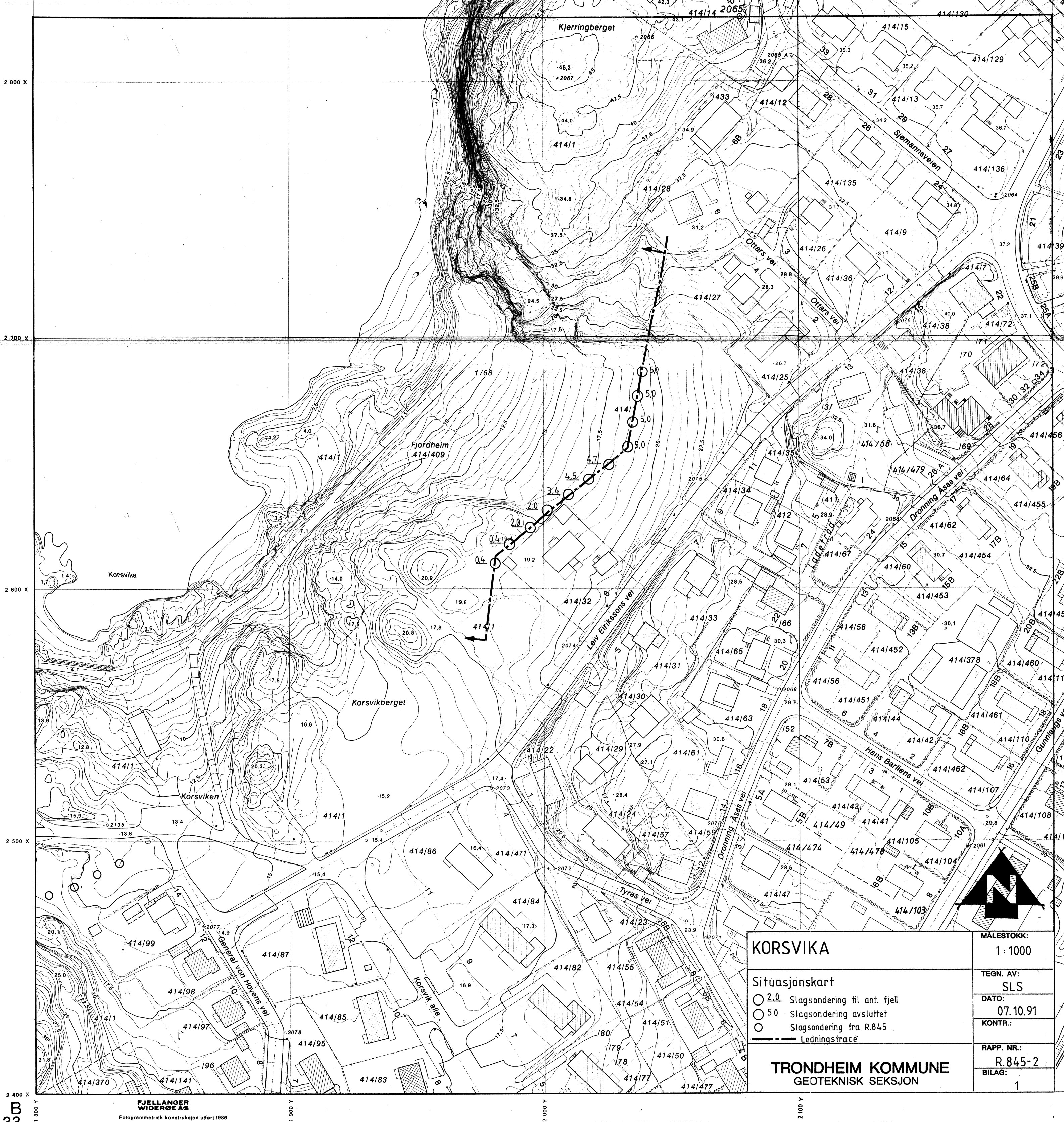
09. 10. 91

GEOTEKNISK SEKSJON
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK AVDELING
GEOTEKNISK SEKSJON
HOLTERMANN SV. 1, 7004 TRONDHEIM

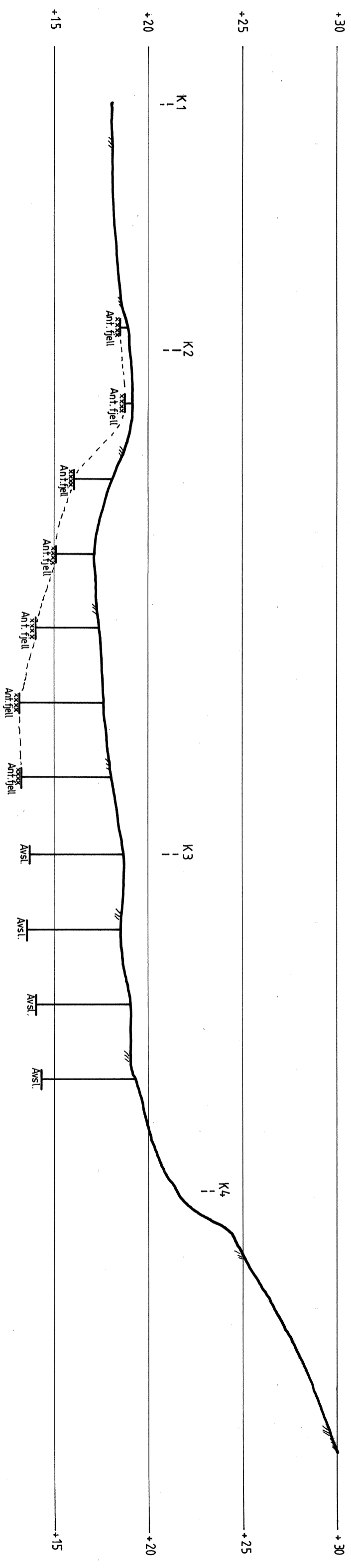
Oppdragsgiver: KOMMUNALTEKNISK SEKSJON		Oppdrag v/:	
Oppdrag: R.845-2 LADEHALVØYA AVLØPSSANERING KORSVIKA - KJERRINGBERGET DATARAPPORT			
Sted, dato: TRONDHEIM 09.10.91			
UTM- referanse: NR 717 368		Sted: KORSVIKA	
Emneord: FJELL	GRØFT		
Feltarbeid utført: OKTOBER -91	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 2	
<p>Sammendrag:</p> <p>Etter anmodning av Kommunalteknisk seksjon har vi utført 11 enkle sonderinger ved Korsvika for å bestemme fjellforløpet langs planlagt grøftetrace mellom Korsvika og Kjerringberget.</p> <p>Traceens- og borpunktene beliggenhet er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Sonderingsresultatene er tegnet inn på terrengprofilen i bilag 2, og påført situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Løsmassemektingen er liten langs traceens søndre del.</p> <p>Kåre Sand</p>			
Seksjonsleder: <i>Kåre Sand</i>		Saksbehandler:	



2 800 X
2 700 X
2 600 X
2 500 X
2 400 X

KORSVIKA Situasjonskart ○ 2.0 Slagsondring til ant. fjell ○ 5.0 Slagsondring avsluttet ○ Slagsondring fra R.845 - - - Ledningstrace	MÅLESTOKK: 1:1000
	TEGN. AV: SLS
	DATO: 07.10.91
	KONTR.:
	RAPP. NR.: R.845-2 BILAG: 1

1 800 Y
1 900 Y
2 000 Y
2 100 Y



KORSVIKA

Profil med slagsondering sresultat

MALESTOKK:
LM 1 : 500
HM 1 : 200

TEGN. AV:
SLS

DATO:
08.10.91

KONTR.:

RAPP. NR.:
R.845-2

BILAG:
2

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON