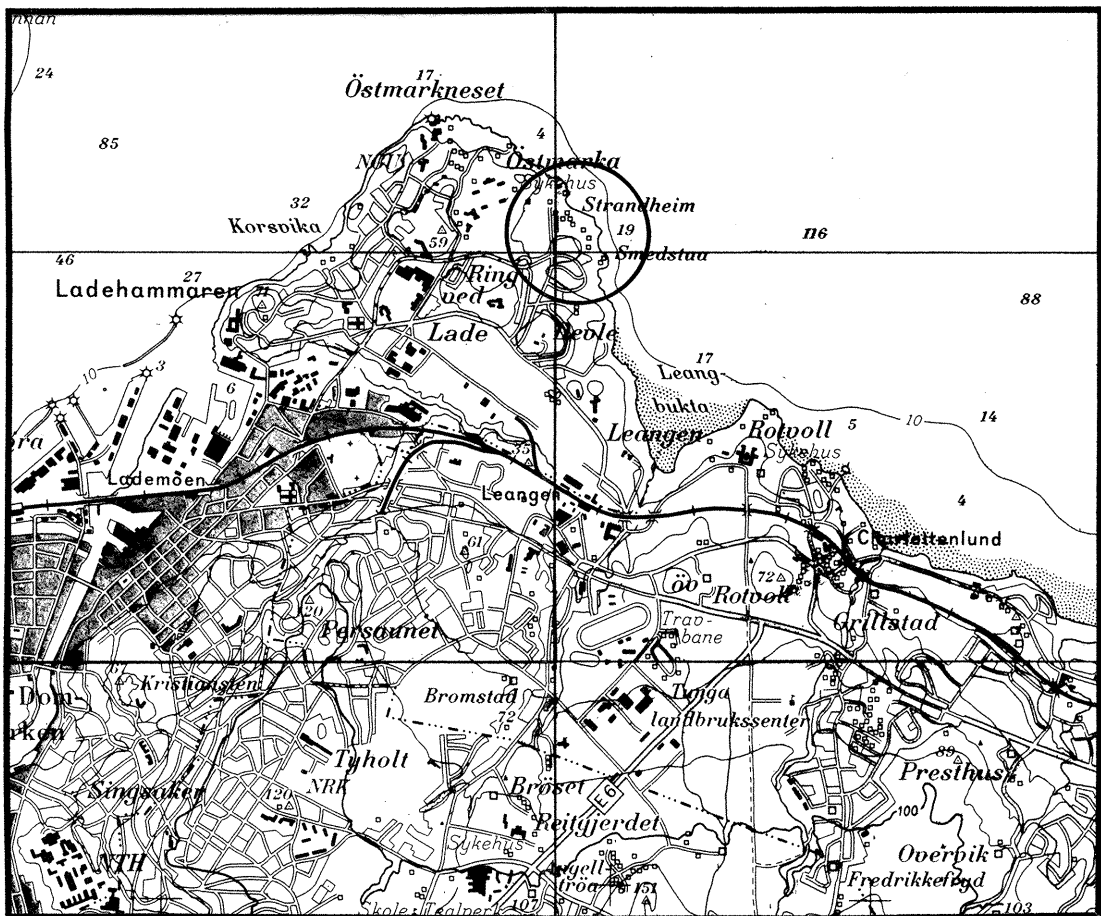


R. 799 - 2 LADEHALVØYA

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



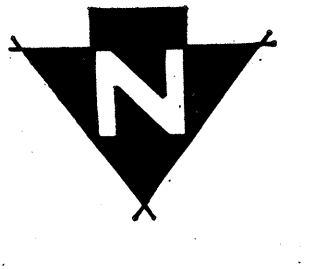
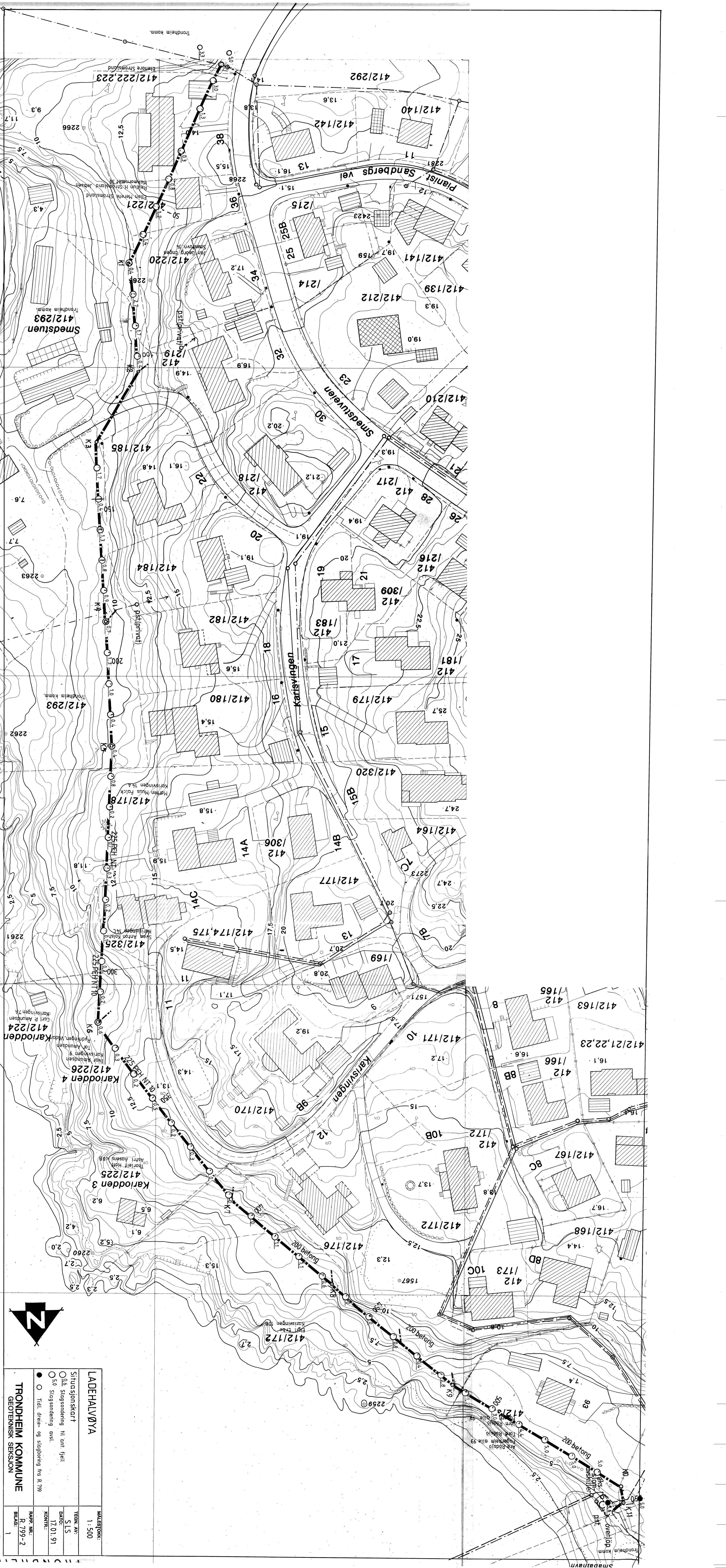
31. 01. 91

GEOTEKNISK SEKSJON
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Oppdragsgiver: KOMMUNALTEKNISK SEKSJON		Oppdrag v/: Sjaastad	
Oppdrag: R.799-2 AVLØPSSANERING LADEHALVØYA OVERFØRINGSLEDNING KARIODDEN DATARAPPORT			
Sted, dato: Trondheim 17.01.91			
UTM- referanse: NR 732 369		Sted: Lade	
Emneord: fjell			
Feltarbeid utført: januar -91	Antall tekstsider: 1		Antall bilag: 2
Sammendrag: Vi har utført fjellsonderinger for hver 10 meter langs planlagt trace for overføringsledning rundt Kariodden på Lade. Traceen er vist på situasjonsplanen i bilag 1. Sonderingsresultatene er inntegnet på lengdeprofilene i bilag 2. De manglende borer ved pr 20 og 110 - 130 skyldes kabler i grunnen. Vi må gjøre oppmerksom på at undersøkelsen er utført med lett, håndholdt utstyr. Det er ikke boret <u>ned i</u> fjell for kontroll. Stor stein kan derfor være oppfattet som fjell. Fjellet er svært oppsprukket i overflaten. Partier med forvitret fjell og usikker overgang til fast fjell er påtruffet. Der fjellet har forsenkninger må en vente finkornige friksjonsjordarter og grunnvanns sig. Kåre Sand			
Seksjonsleder: <i>Kåre Sand</i>		Saksbehandler:	



LADHALVØYA

MÅLSTOKK: 1 : 500

TØGN. NR.: SLS

DATE: 17.01.91

KONTA:

FAK. NR.: R 799-2

BILAG: 1

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON

Situasjonskart
 Ode Slagsomring til ant. fjell
 O 5m Slagsomring over.
 • Tid. dreie- og slagsomring fra R. 799

