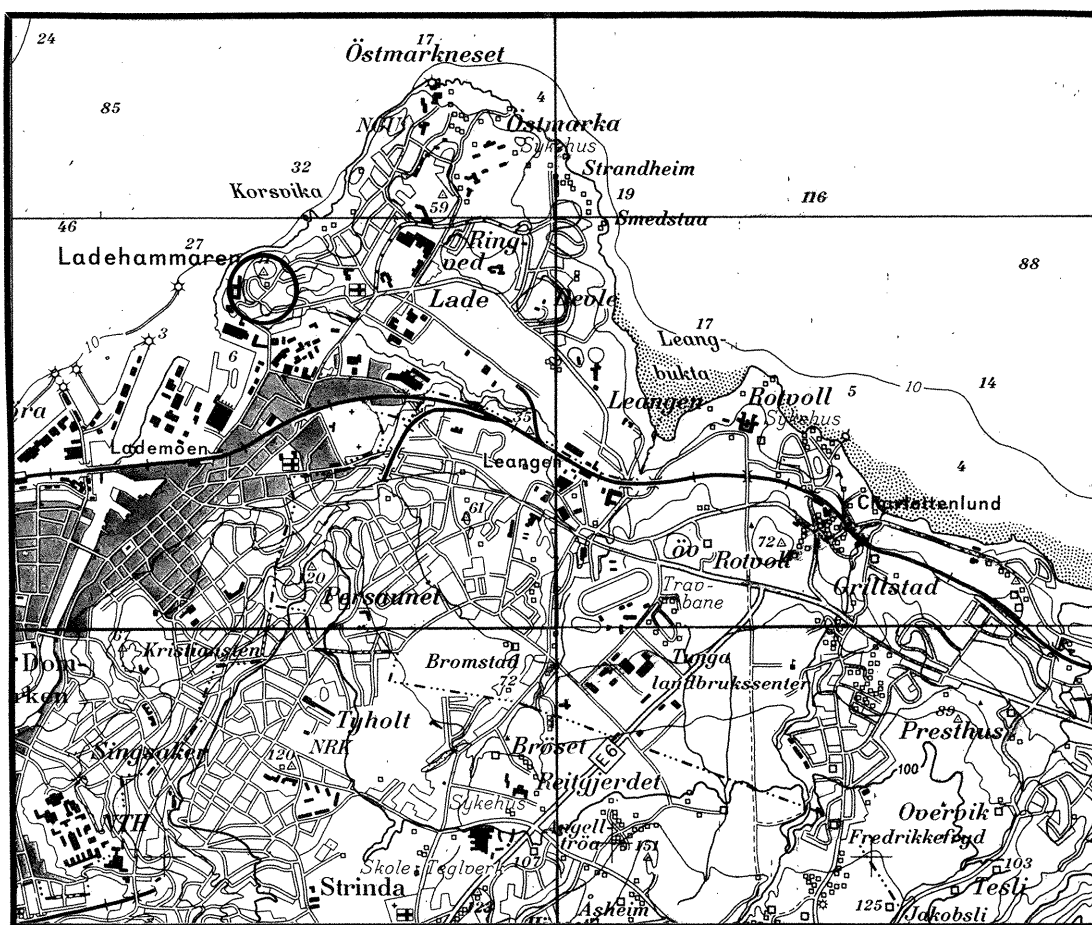


R.810 LADEHAMMEREN RENSEANLEGG

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



12. 10. 90

GEOTEKNISK SEKSJON
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Oppdragsgiver: KOMMUNALTEKNISK SEKSJON		Oppdrag v/: Ellingson	
Oppdrag: R.810 LADEHAMMEREN RENSEANLEGG Vannforsyning Datarapport			
Sted, dato: Trondheim 12.10.90			
UTM- referanse: NR 712 363		Sted: Ladehammeren	
Emneord: fjell			
Feltarbeid utført: september -90	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 1	
Sammendrag: På tomten nord for Ladehammerveien 18 er fjelloverflaten kartlagt ved enkle fjellsonderinger. Boringene er ikke ført ned i fjell som kontroll. Stor stein kan derfor være oppfattet som fjell. Borpunktene er nivellert med referanse til PP 2087. Kartet i bilag en er påført terrenghøyder, boreddybder og antatte fjellkoter. Kåre Sand			
Seksjonsleder: <i>Kåre Sand</i>		Saksbehandler:	



LADEHAMMEREN RENSEANLEGG

Situasjonskart

- 49,2 1,1 Slagssondering
- 48,1 1,1 Slagssondering
- terrenghøyde Fjellkote
- borettyde boreddyde

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON

MALESTOKK:
1 : 500

TEGN. AV:
SLS

DATO:
10.10.9

KONTR.:

RAPP. NR.:
R. 810

BILAG:
1

