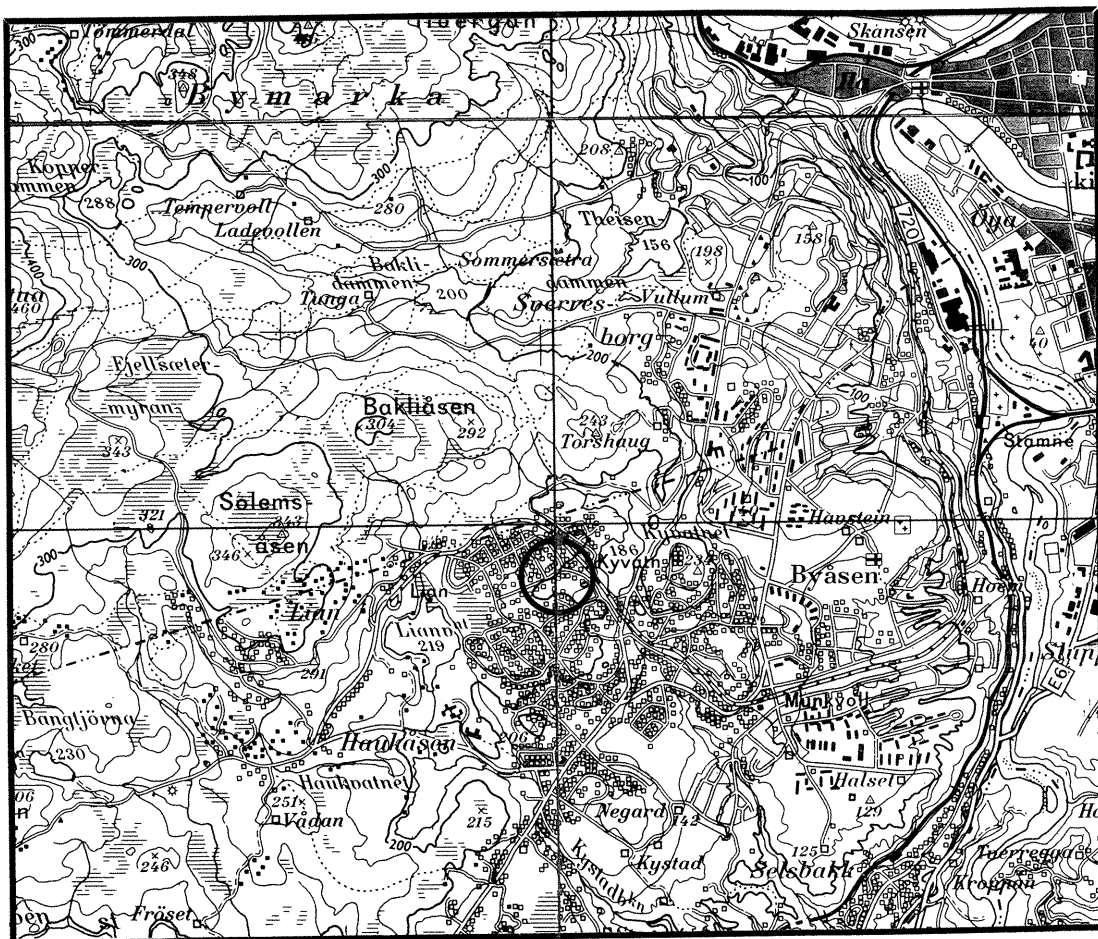


R.790 KYVANNESVEGEN 16

GRUNNUNDERSØKELSER GEOTEKNISK VURDERING



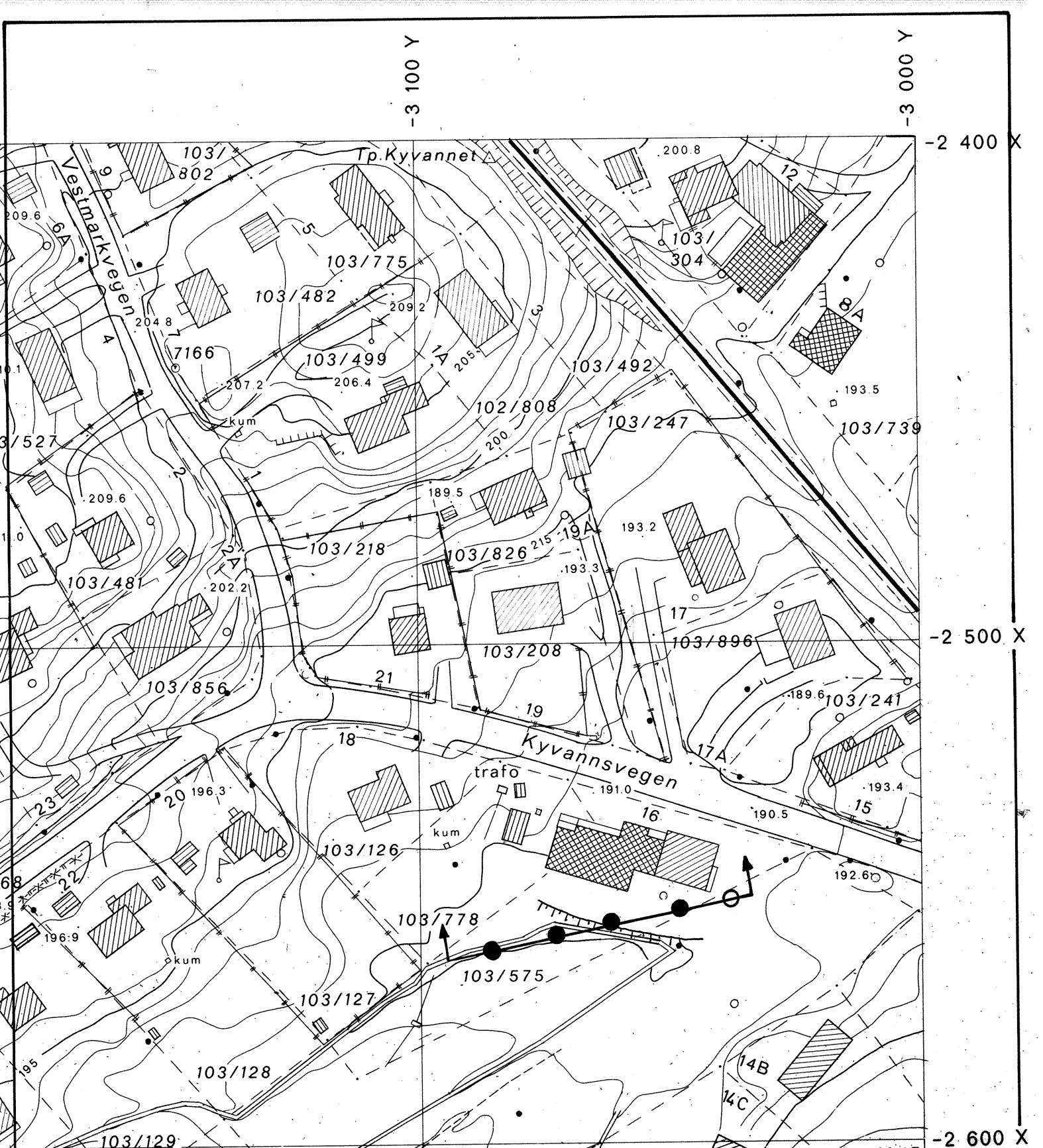
22.03.90

GEOTEKNISK SEKSJON
PLANKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



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

Oppdragsgiver: Anleggs seksjonen		Oppdrag v/: Roar Solem	
Oppdrag: R.790 KYVANNSVEGEN 16 LEDNINGSTRACE			
Sted, dato: Trondheim 22.03.90			
UTM- referanse: NR 667 315		Sted: Kyvatnet	
Emneord: Grøft	Torv		
Feltarbeid utført: Februar -90	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 2	
Sammendrag: I forbindelse med pågående grøftegraving sør for Kyvannsvegen 16 fryktet man å påtreffe dårlige grunnforhold. Det ble sondert til fjell i 5 punkt for å klarlegge forholdene. Grunnen består av 1.2 - 0.7 meter oppfylt mineralsk masse fram til borpunkt 3. Forøvrig består grunnen av 1.5 - 1.8 meter torv over morene. Under fyllingen har torvlaget mindre mektighet. Grunnvannet står i dagen i grøfta som traceen følger. Forøvrig må man regne med grunnvannstand ca 1 meter under oppfylt areal, og ca 20 - 30 cm under terreng på myrområdet. Det vises til vedlagte bilag.			
Seksjonsleder: <i>Kåre Sand</i>		Saksbehandler:	



KYVANNESVEGEN

Situasjonskart

- Dreieboring
- Slagsondring

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

SLS

DATO:

21.03.90

KONTR.:

RAPP. NR.:

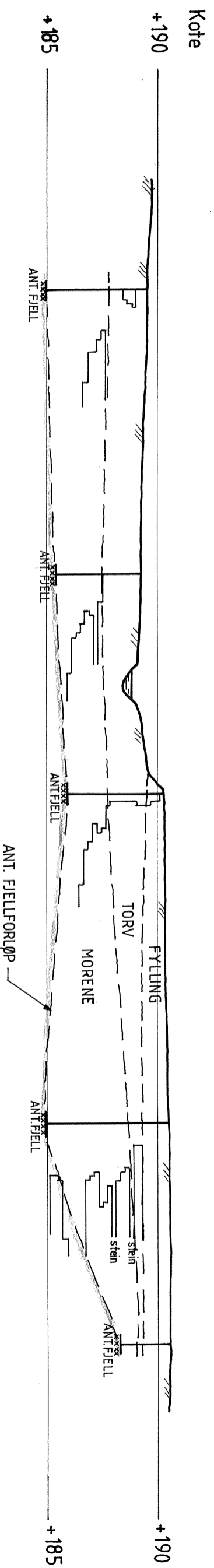
R.790

BILAG:

1



Arnebyen nr. 47
196.5 103/38.



KYVANNSSVEGEN		MALESTOKK:
Profil med dreiebor - og slagsonderingsresultat		1:200
		TEGN. AV:
		SLS
		DATO:
		21.03.90
		KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.:
GEOTEKNISK SEKSJON		R. 790
		BILAG:
		2