



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

Oppdragsgiver: Kommunalteknikk		Oppdrag v/: Torbjørn Alstad	
Oppdrag: R 300-3 MØRENDA - VEGFORLENGELSE GRUNNUNDERSØKELSE DATARAPPORT			
Sted, dato: Trondheim, 19.08.88			
UTM- referanse: NR 688 325		Sted: Mørlenda	
Emneord:	Fjellsonderinger		
Feltarbeid utført: Mai/juni -88	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 1	
Sammendrag: Fjellsonderingene er avsluttet mot antatt fjell i dybde 1,5 - 4,9 m under terreng.			
Seksjonsleder: Arnstein Watn		Saksbehandler: Arnstein Watn	

R 300-3 MØRENDA VEGFORLENGELSE

1. INNLEDNING

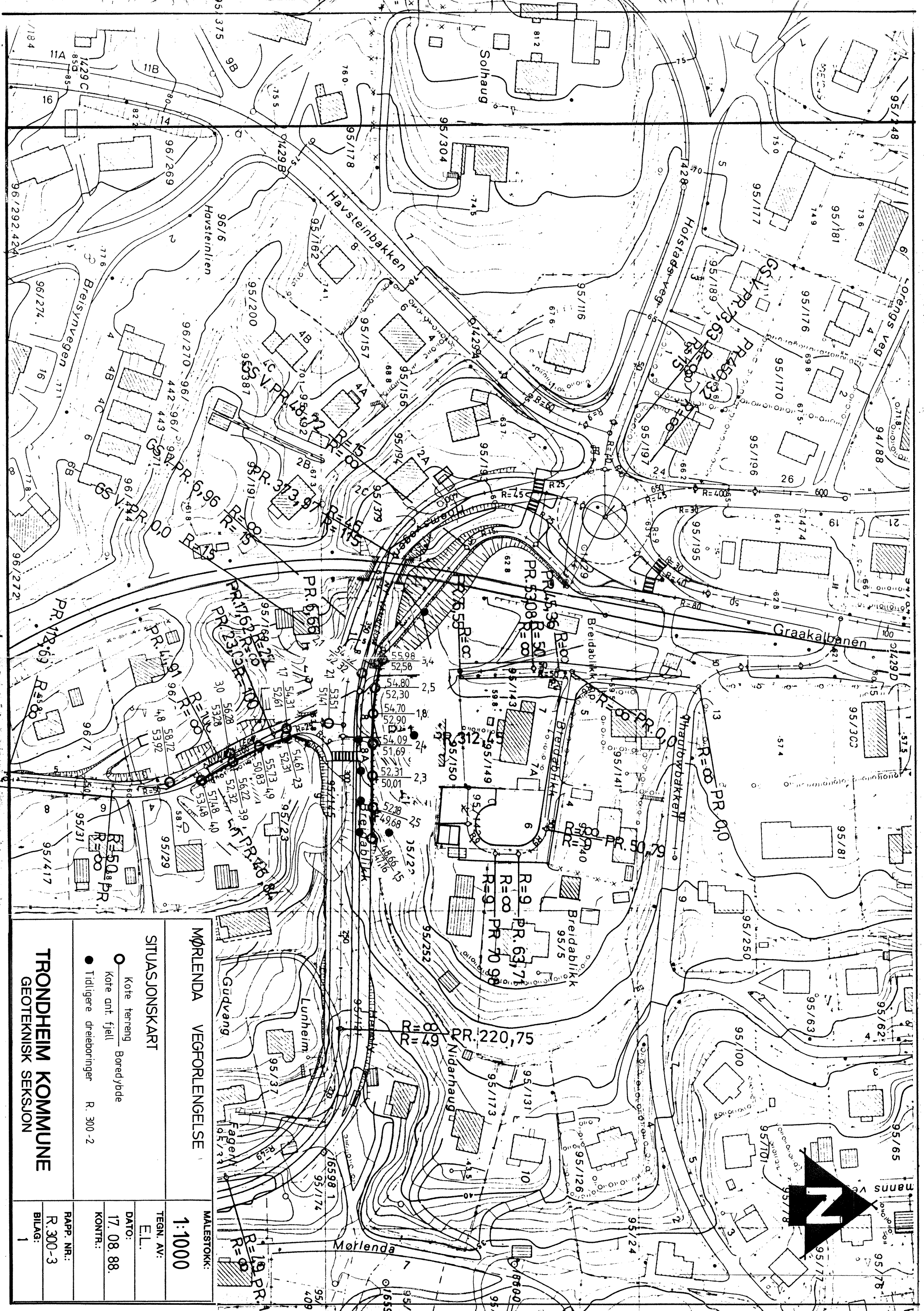
- Prosjekt Trondheim kommune planlegge forlengelse av Breidablikkvegen til Nyvegen. Nærmere planer går fram av tegninger vi har mottatt fra ingeniør Torbjørn Alstad.
- Grunnlag Geoteknisk seksjon har tidligere utført grunnundersøkelser for prosjektet. Resultatene er samlet i rapport R 300-2. Vi er bedt om å utføre en del supplerende boringer i veitracéen, spesielt med tanke på bestemmelse av fjelldybder.

2. UTFØRTE UNDERSØKELSER

- Markarbeid Markarbeidet er utført i mai/juni -88. Det er slagsondert til stopp mot antatt fjell i 16 punkter. Boret dybde varierer mellom 1,5 og 4,9 m.

Borpunktene er nivellert av oss med utgangspunkt i kommunalt polygonpunkt nr 1429 med oppgitt høyde 62.688. Plassering av borpunktene og resultat fra boringene er vist på situasjonskartet, bilag 1.

PLANKONTORET
Geoteknisk seksjon
Arnstein Watn
Arnstein Watn



MØRLENDA VEGFORLENGELSE		MALESTOKK:
1:1000		
SITUASJONSKART		TEGN. AV:
<ul style="list-style-type: none"> ○ Kote terreng Boredybde ○ kote ant. fjell ● Tidligere dreieboringer R. 300-2 		E.L.
		DATE:
		17. 08. 88.
		KONTR.:
		RAPP. NR.:
		R. 300-3
		BILAG:
		1

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON