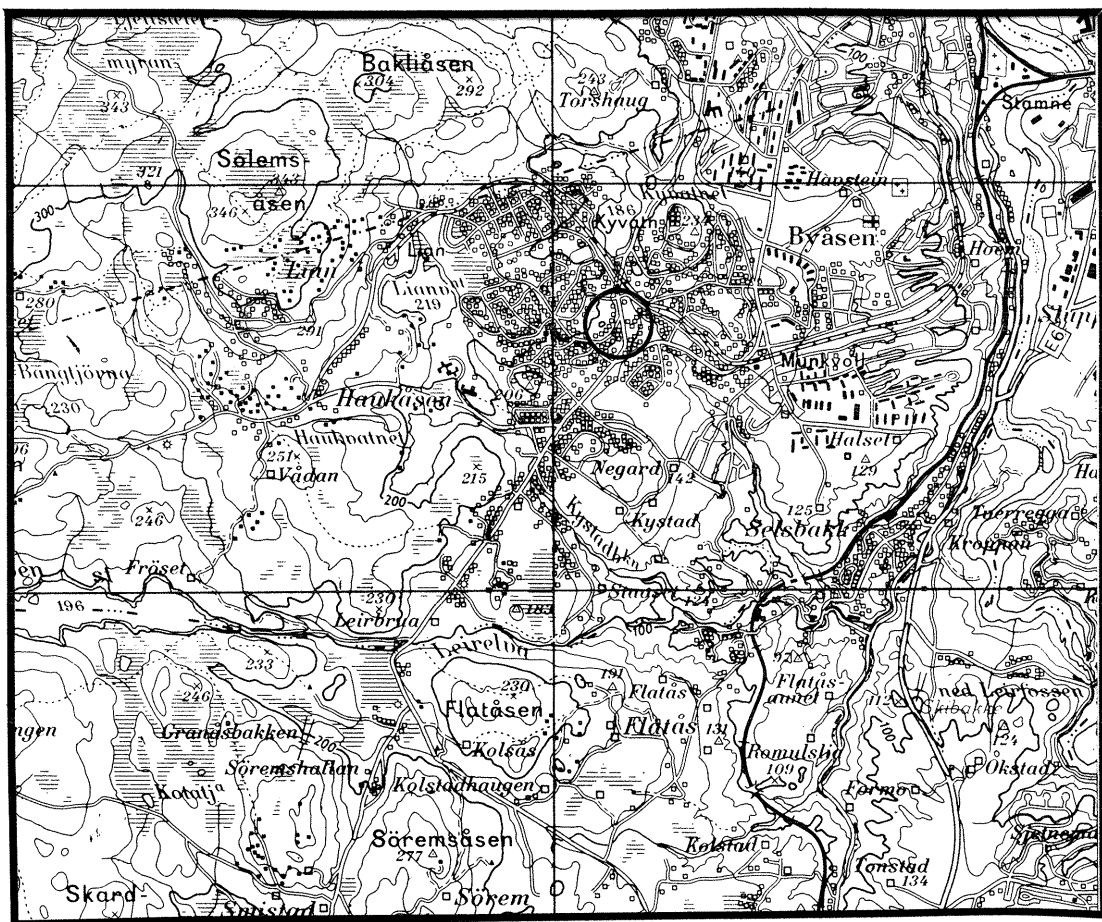


R.825-4 GAMLE OSLOVEI

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



27.02.95

TEKNISK SEKSJON

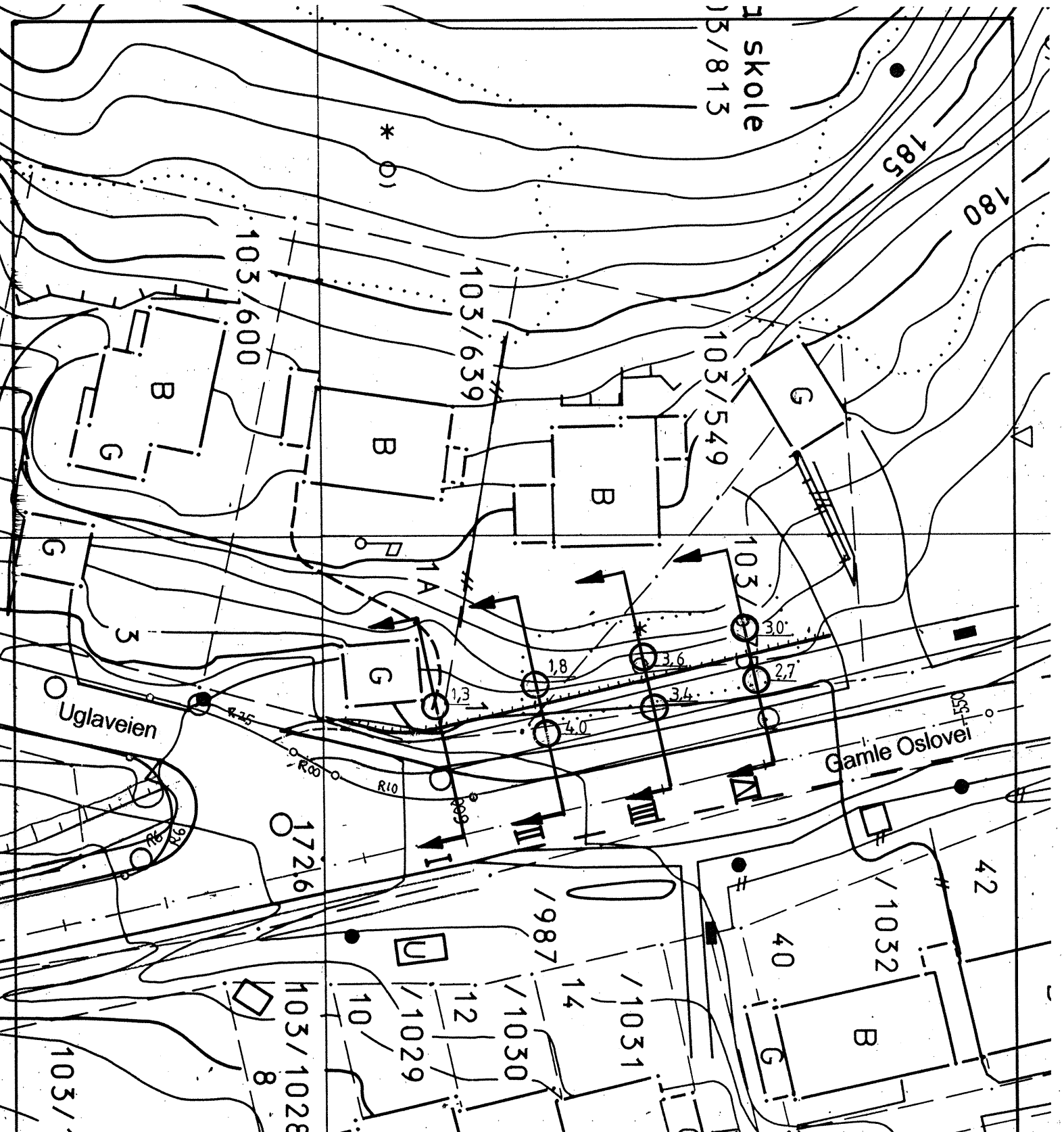
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.825-4 GAMLE OSLOVEI. STØTTEMUR I KRYSSET VED UTGLAVEIEN	
DATARAPPORT	
Trondheim, 27.02.1995	
Oppdragsgiver: Egen	Oppdrag v/:
UTM - referanse: NR 671311	Sted: Uгла
Emneord: Dybde til antatt fjell	
Feltarbeid utført: 26.01.95	Antall bilag: 2
Antall tekstsider: 1	Saksbehandler: <i>Rolf H. Røsand</i> Rolf H. Røsand
Tekst:	
<p>Vi har utført sonderinger til antatt fjell for en støttemur i Osloveien, i krysset med Uglaveien. Det er utført til sammen 7 sonderinger. Plassering av borpunktene er vist på situasjonskartet i bilag 1. Resultatet fra sonderingene er vist på situasjonskartet og på terrengprofilene i bilag 2. Terrengprofilene er tegnet på grunnlag av situasjonskartets koter.</p> <p>Dybden til antatt fjell i borpunktene varierer fra 1,3 til 4 meter.</p> <p>-----</p>	



skole
103/813

* 0)

103/600

103/639

103/549

103/532

Uglaveien

Gamle Oslovei

1726

1987

103/1027

103/1028

103/1029

103/1030

103/1031

103/1032

GAMLE OSLOVEI

Situasjonskart

○ 30 Slagssondering til ant. fjell

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1 : 500

TEGN. AV:

SSS

DATO:

17.02.95

KONTR.:

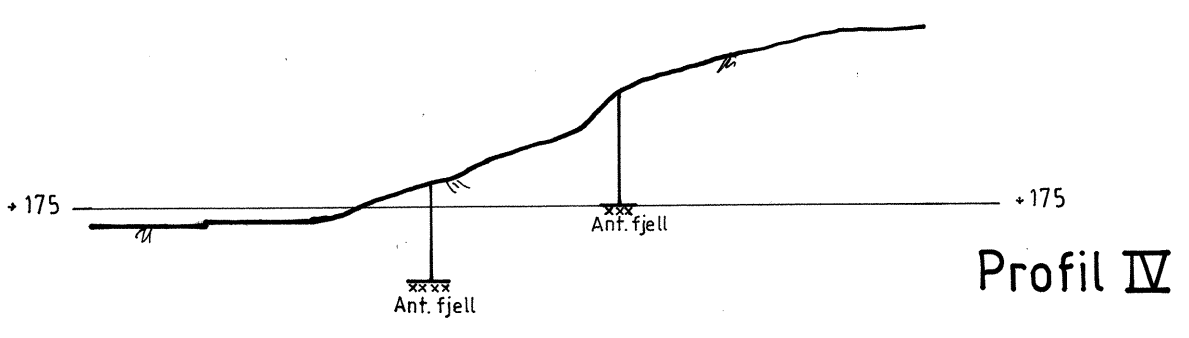
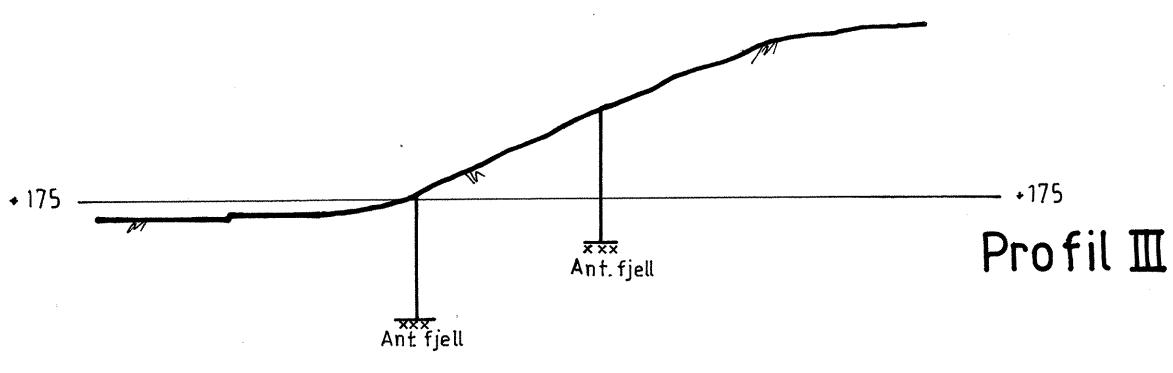
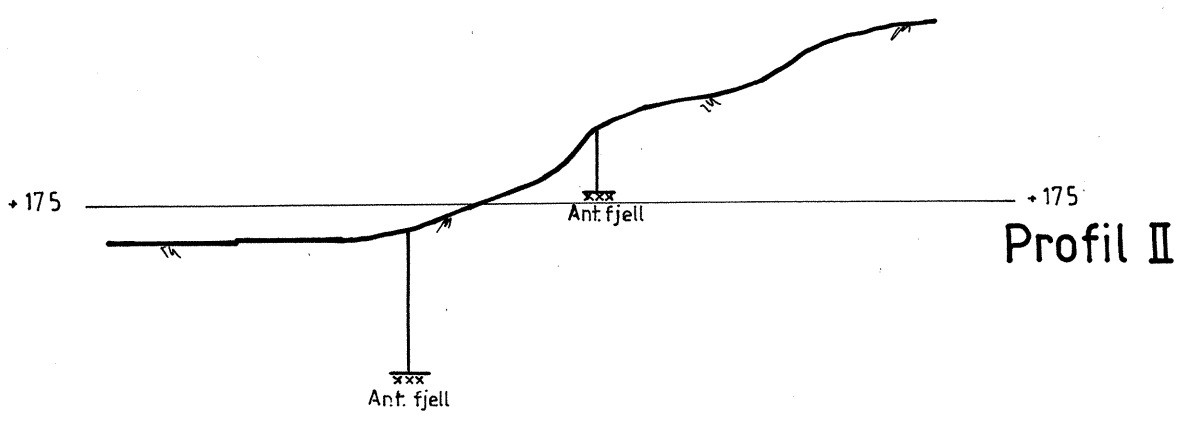
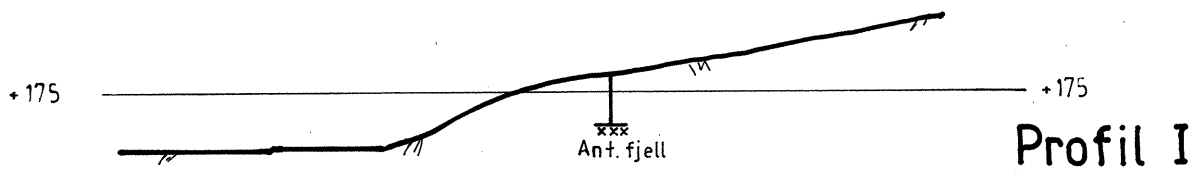
RAPP. NR.:

R. 825-4

BILAG:

1

38/1



TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON	GAMLE OSLOVEI	MÅLESTOKK 1 : 200	
	Profil med slagsondering- resultat	TEGNET AV SSS	RAPP NR. R.825-4
		DATO 21.02.95	BILAG 2