

R. 598 VANNLEDNING LEIRBRUA- LEIRSJØEN

1. INNLEDNING

Etter oppdrag fra Anleggsseksjonen v/ing. Voldseth er det utført torvdybdemålinger og 1 dreieboring i forbindelse med plasseringen av kum på vannledningen Leirbrua-Leirsjøen.

2. MARKARBEID

Arbeidet i marken er utført i tiden 19/2-82 under ledelse av boreformann Vårum. Det er utført 1 dreieboring til 12m dybde (antatt fjell) og 3 torvdybdemålinger.

Plasseringen av boringene er vist på situasjonskart bilag 1, hvor også torvdybdene er angitt ved borpunktene. Resultatet av dreieboringen er fremstilt i bilag 2.

3. KOMMENTAR

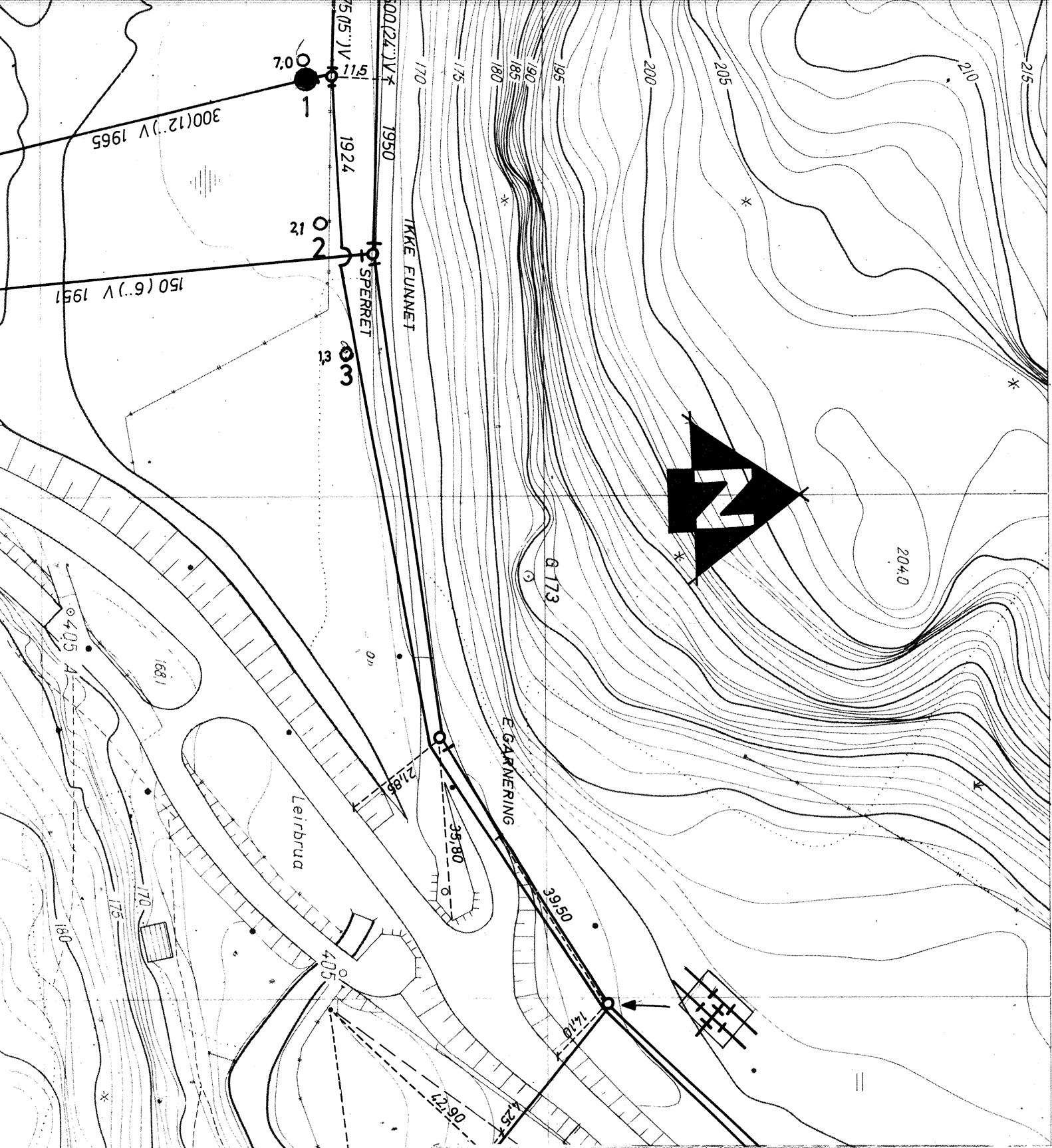
Borerresultatene ble meddelt Anleggsseksjonen muntlig etter at boringene var utført. Plassering og fundamentering av kum er senere utført uten nærmere kontakt med Geoteknisk seksjon.

Plankontoret

Geoteknisk seksjon

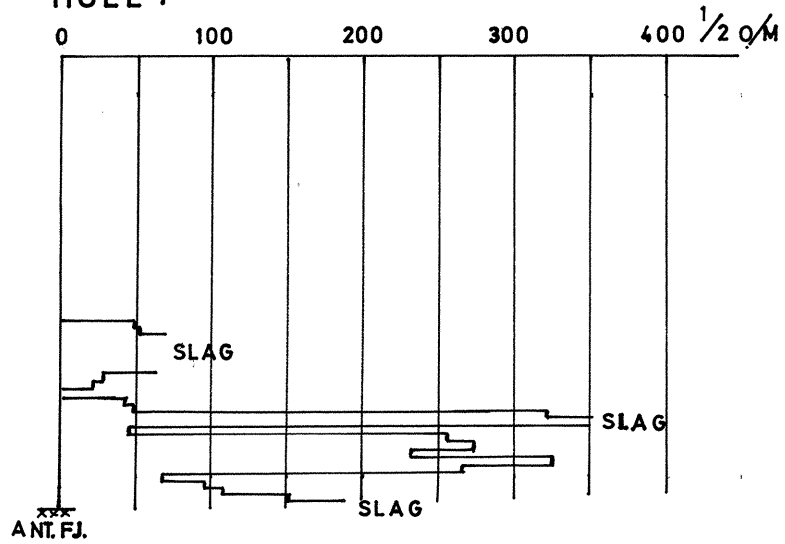
Leif I. Finborud
Leif I. Finborud

Sigmund Kaasbøll
Sigmund Kaasbøll



VANNLEDNING LEIRBRUA-LEIRSJØEN	MÅLESTOKK: 1:1000
	TEGN. AV: SK
● DREIEBORING ○ 2, TORVDYBDER	DATO: 27-5-82
	KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON	RAPP. NR.: 598
	BILAG: 1

HULL 1



TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON	LEIRBRUA-LEIRSJØEN VANNLEDNING	MÅLESTOKK 1:200	
	DREIEBORING	TEGNET AV S.K.	RAPP NR. 598
		DATO 27-5-82	BILAG 2