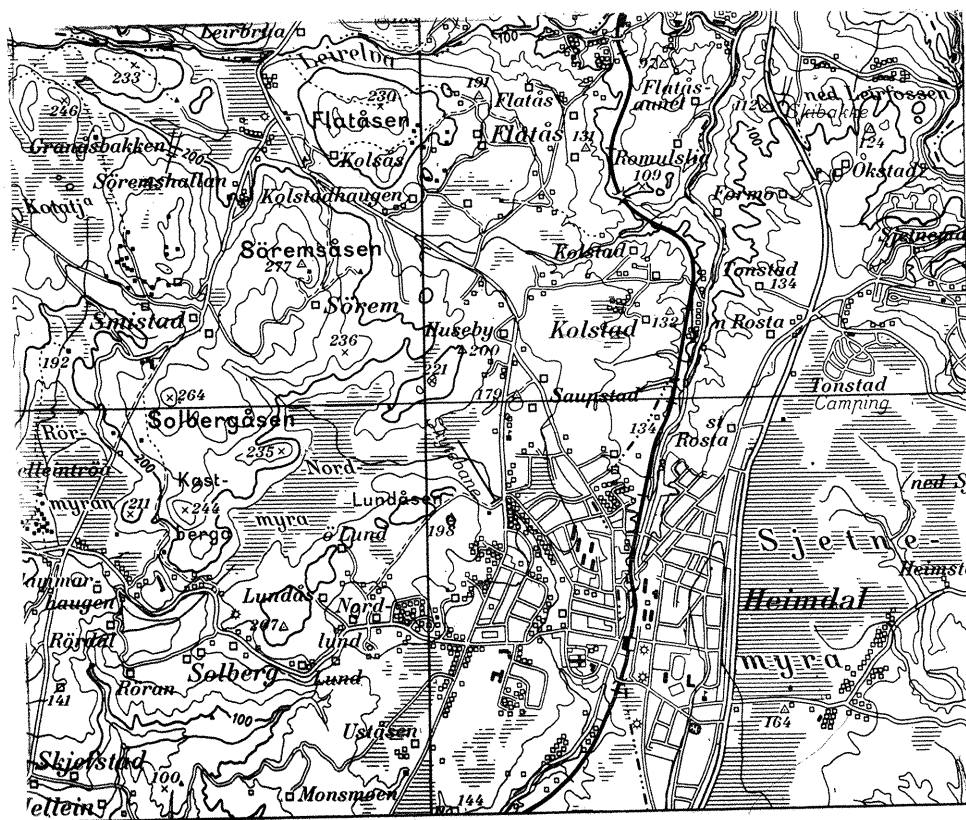


R 281-2 SVÖMMEHALL HUSEBY SKOLE

FJELLSONDERINGER



22. 12. 76
GEOTEKNISK SEKSJON
TRONDHEIM KOMMUNE

Trondheim, den 22.12.76.

R 281-2 HUSEBY SKOLE

Svømmehall

Etter oppdrag fra Bygge- og Eiendomskontoret v/Erlieen er det utført fjellsonderinger for prosjektert svømmehall i tilknytning til nåværende skole. Svømmehallen har grunnflate 28 x 50 m og skal plasseres på vestsiden av idrettshallen som vist i bilag 1.

1. Markarbeid.

Arbeidet i marken er utført i tiden 2.11. - 3.11. -76 under ledelse av boreformann Dyrdaahl. Det er boret til sammen 23 punkter med største boreddybde 4,7 m. Plasseringen av boringene er vist på situasjonskart, bilag 1. Resultatene er fremstilt både på situasjonskartet og i profilene, bilag 2.

2. Grunnforhold.

Dybden til antatt fjell er målt mellom 0 og 4,7 m under terreng. I følge boringene er dybden til fjell størst i søndre del av bygget. En gjør oppmerksom på at fjellet kan være noe forvitret i toppen (flussfjell), slik at våre antatte fjelldybder kan være noe usikre, idet boret kan ha trengt noe ned i forvitret fjell. Det er ikke tatt prøver av løsmassene, men i følge vår rapport R 281 av 28.12.1972 kan en vente at løsmassene består av meget fast siltig leire på de dypeste partier.

Plankontoret

Geoteknisk seksjon

Øystein Røe
Øystein Røe

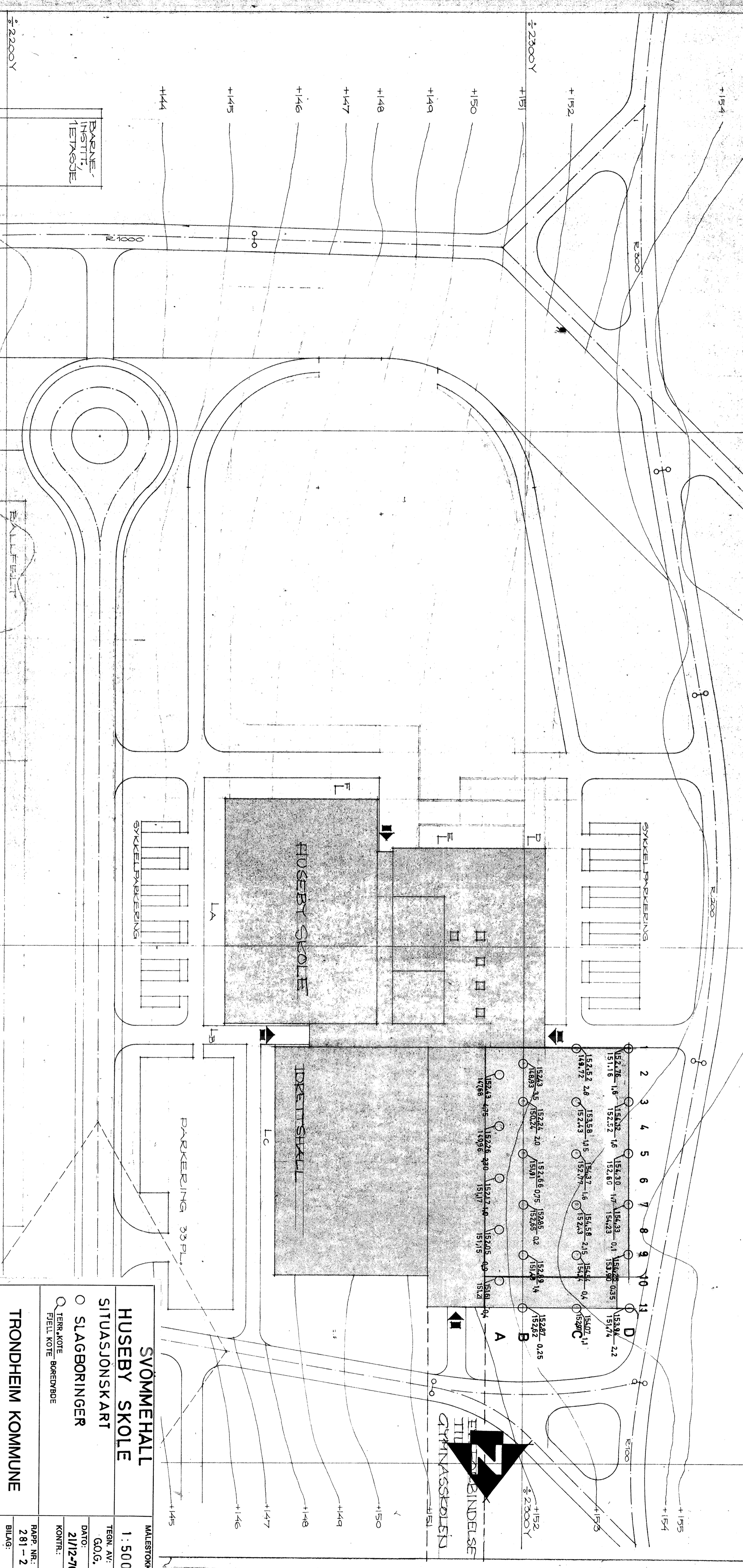
Sigmund Kaasbøll
Sigmund Kaasbøll

BARN-
INSTITT.
1 ETASJE

SVØMMEHALL
HUSEBY SKOLE
SITUASJONSKART
SLAGBORINGER

MALESTOKK: 1:500
TEGN. AV: G.O.G.
DATO: 21/12-76
KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE
RAFP. NR.: 2 81 - 2
BILAG: 1



±2200 Y

±2200 Y

±2300 Y

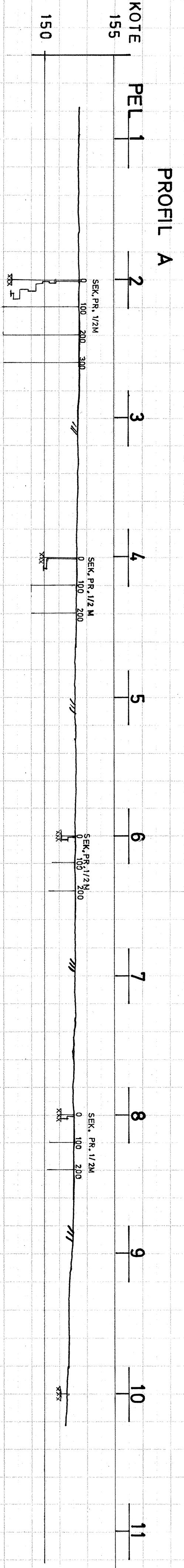
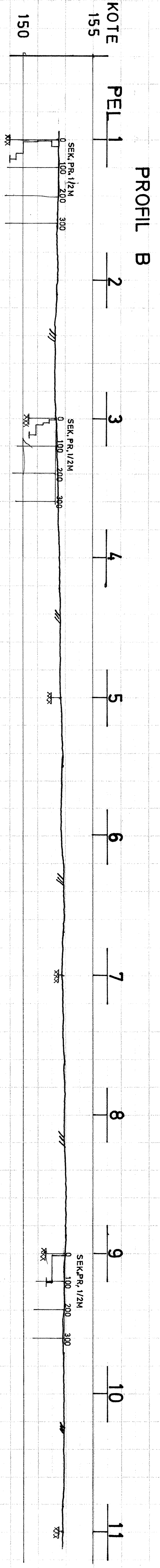
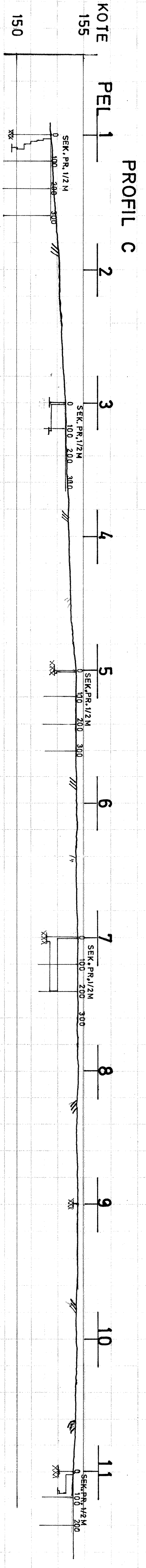
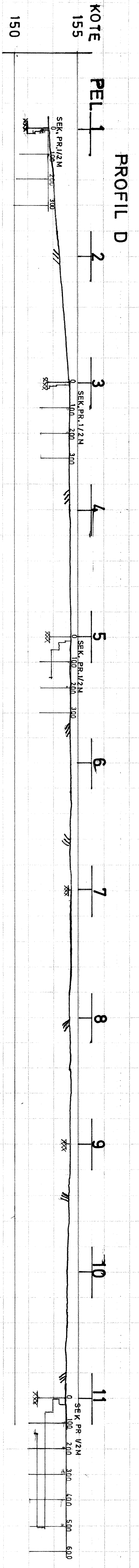
±2300 Y

±2300 Y

±2300 Y

±2300 Y

±2300 Y



SVÖMMEHALL		MALESTOKK:
HUSEBY SKOLE		1:200
PROFILER MED SLAG-		TEGN. AV:
BORINGSRESULTATER		G O G
xxx FJELL		DATO:
		14/12-76
		KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.:
		281-2
		BILAG:
		2