

R 581 VEGER VED TRONDOS HEIMDAL

1. INNLEDNING

Etter oppdrag fra plankontoret v/o.ing. Tryggestad, er det utført torvdybdemålinger på et område på Heimdal som avgrenses av Ringvålveg, Heimdalsvegen og Hans Michelsens veg.

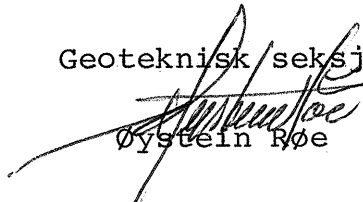
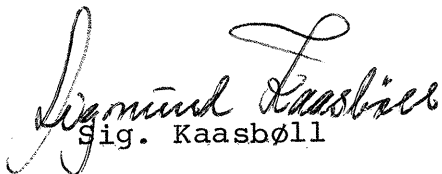
2. MARKARBEID

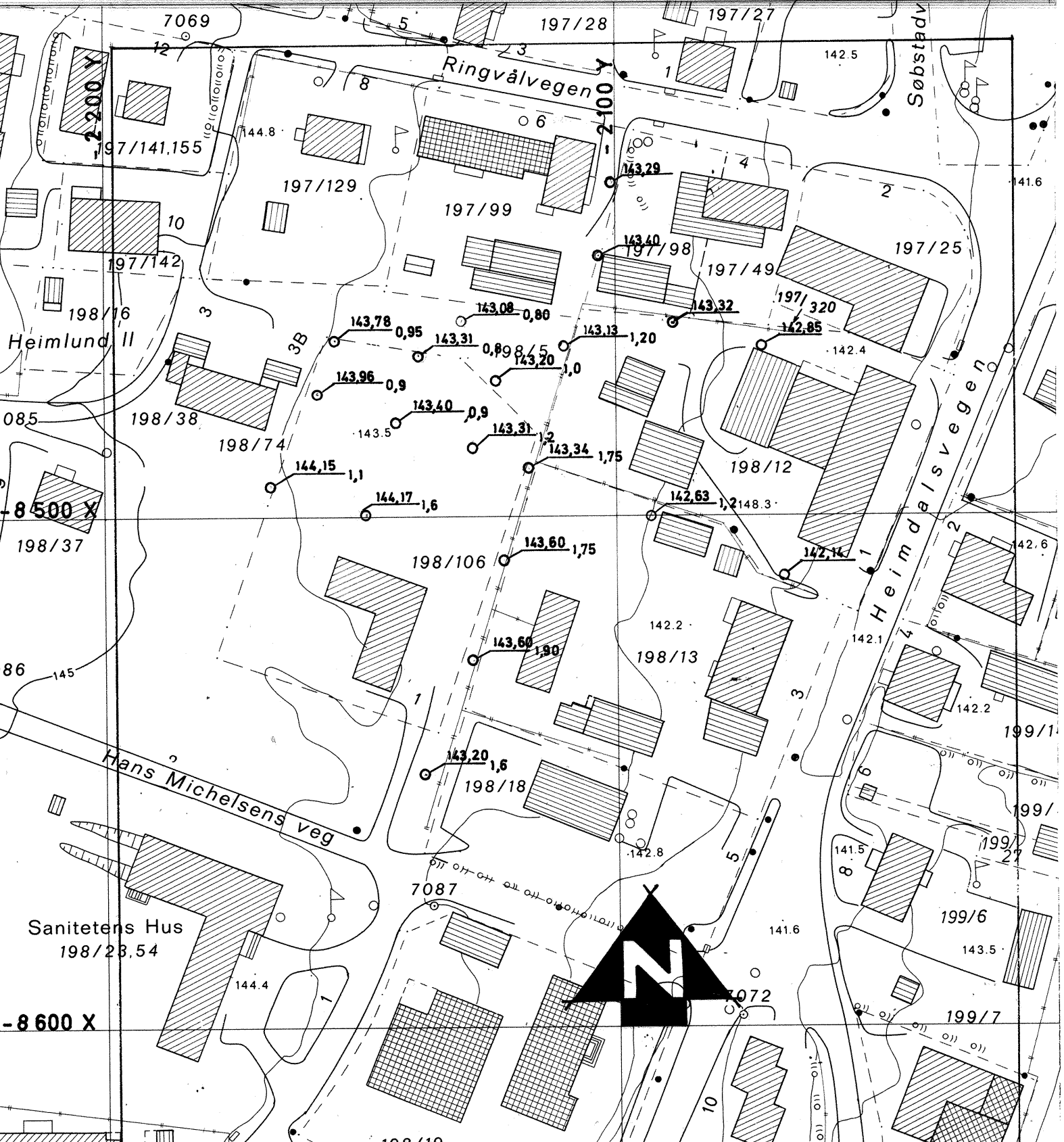
Arbeidet i marken er utført i tiden 29.4 - 30.4-81, under ledelse av boreformann Frantzen. Plasseringen av boringene går frem av situasjonskart bilag 1 hvor kotehøyde og torvdybde er påskrevet borpunktene.

3. MÅLERESULTATER

I nordøstre del av området er torvdybden ikke undersøkt, da det er lagt ut steinholdige fyllmasser på torvlaget. Etter hva vi har fått opplyst er denne fyllingen 3-4 år gammel. På de stedene som er undersøkt, er torvdybden målt fra 0,95 til 1,75m. Løsmassene under torvlaget består av leire.

Geoteknisk seksjon


Øystein Røe
Sig. Kaasbøll



VEIER VED TRONDOS HEIMDAL		MÅLESTOKK: 1:1000
SITUASJONSKART		TEGN. AV: A.E.
KOTE TERRENG TORVDYBDE		DATO: 19.6..81
		KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON		RAPP. NR.: 581
		BILAG: 1

- 8 600 X

Hans Michelsens veg

VEIER VED TRONDOS
HEIMDAL

SITUASJONSKART

KOTE TERRENG TORVDYBDE

TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:
A.E.

DATO:
19.6..81

KONTR.:

RAPP. NR.:

581
BILAG:
1