

Trondheim den 22.8.74

R. 345 Innherredsvegen
Strekningen Wesselsgate - Mellomvegen.

Etter oppdrag fra Planavdelingen v/o.ing Syrstad er det utført grunnundersøkelse i Innherredsvegen på strekningen Wesselsgate - Mellomvegen. Formålet med undersøkelsen var å påvise løsmassenes sammensetning ned til ca 30 m under terreng.

1. Markarbeid.

Arbeidet i marken er utført i tiden 16/4 - 30/4.74 under ledelse av boreformann Vårum TIV. Boringene er utført på begge sider av gata med en avstand av ca 50 m mellom boringene. Boringene som er utført med skruprøvetaker nummerert 1 - 21 og største boreddybde er 3 m. Plasseringen av boringene er vist på situasjonskart bilag 1. Resultatene er fremstilt på profilene bilag 2.

De opptatte prøver er klassifisert og beskrevet ved vårt laboratorium på Valøya.

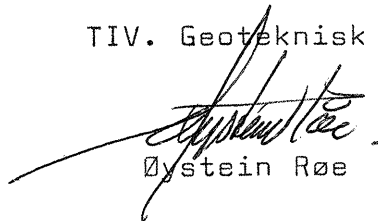
2. Grunnforhold.

Fra terreng består grunnen av fyllmasse til vekslende dybde avhengig av om boringene har truffet grøfter eller andre lokale, tidligere utgravninger. Fyllmassen består i hovedsak av sand og grus, men kan også ha betydelig innhold av silt og humus (amatjord). Denne massen kan til dels være noe telefarlig.

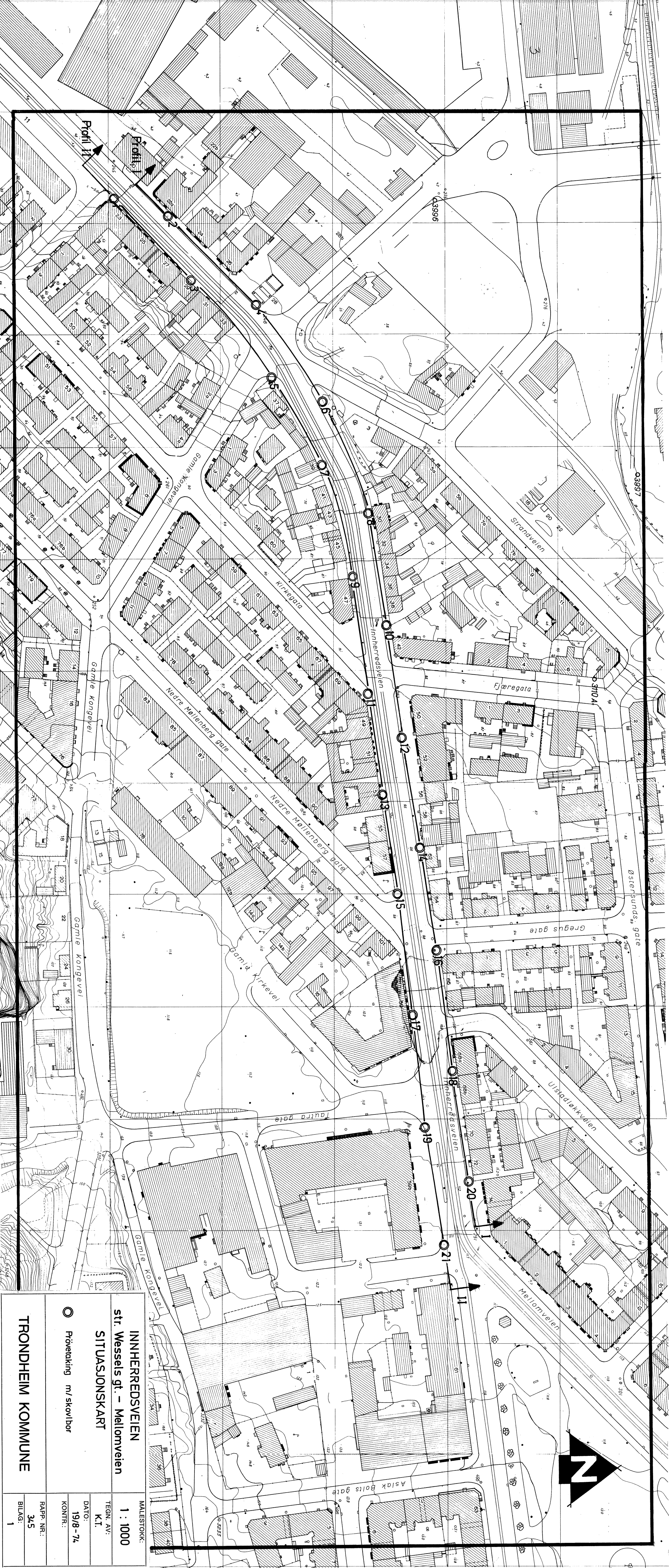
Original grunn under fyllmassen består stort sett av siltig leire eller silt.

Det vises til lengdeprofilene i bilag 2.

TIV. Geoteknisk avd.

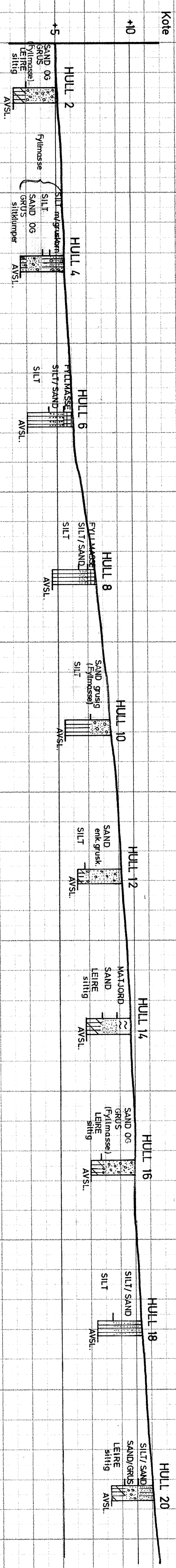

Øystein Røe


Sigmund Kaasbøll

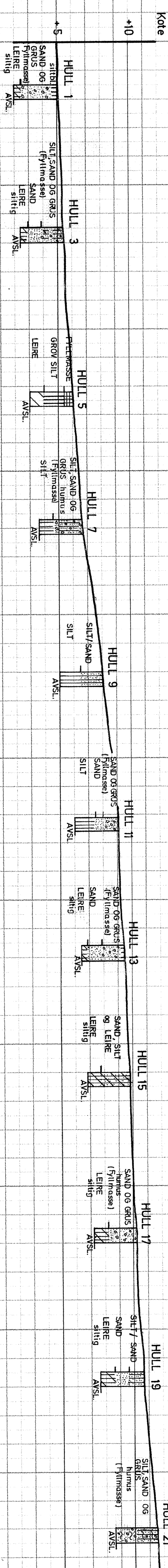


TRONDHEIM KOMMUNE
 Prøvetaking m/ skovbor
INNHERREDSVEIEN
str. Wessels gt. – Mellomveien
SITUASJONSKART
 MALESTOKK: **1 : 1000**
 TEGN. AV: **K.T.**
 DATO: **19/8 - 74**
 KONTR.:
 RAPP. NR.: **345**
 BILLAG: **1**

PROFIL I



PROFIL II



MÅLESTOKK: LM 1:1000 HM 1:200	
str:Wessels gt - Mellomveien	
Lengdeprofiler m/skovlborresultater	
TEGN. AV:	K.T.
DATO:	19/8-74
KONTR.:	
RAPP. NR.:	345
BILAG:	2

PROFIL I og II
TRONDHEIM KOMMUNE