

R.332 Ormhaugvegen

Prosjektert forlengelse av veggen.

Etter oppdrag fra Planavdelingen v/ B. Hansen er det utført boringer i senterlinje av prosjektert forlengelse av Ormhaugvegen. Den undersøkte strekning er ca 200 m lang og er vist på situasjonsplanen i bilag 1.

Markarbeid

Arbeidet i marken er utført i tiden 14/1-17/1-74 under ledelse av boreformann Vårum TIV.

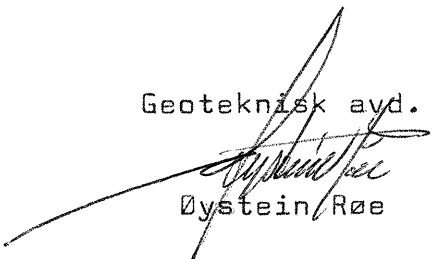
Det er slagboret i tilsammen 8 hull med største boreddybde 4 m. Desuten er det tatt prøver med skruprøvetaker i alle hull til dybde 2 m. Hullene er merket 1-8, og plasseringen fremgår av situasjonskartet bilag 1. Resultatene er fremstilt på lengdeprofilen bilag 2.

Grunnforhold

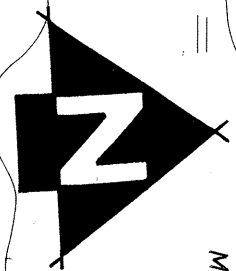
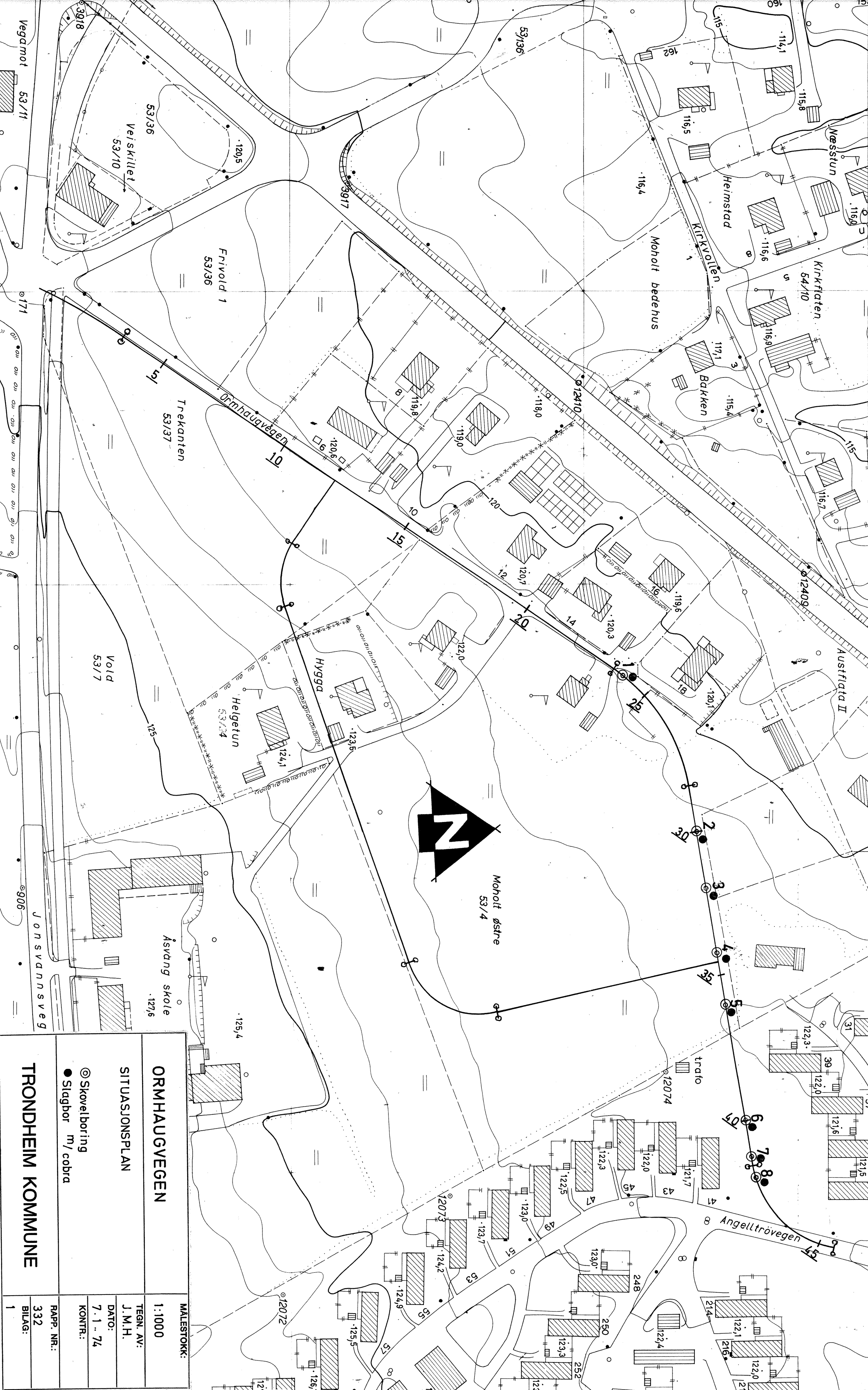
Under et tynt matjordlag består grunnen på hele strekningen av tørrskorpeleire som går over i fast leire.

Fjell er ikke påtruffet i noen av boringene. Det vises ellers til profil i bilag 2.

Geoteknisk avd. TIV


Øystein Røe

Sigmund Kaasbøll



ORMHAUGVEGEN
SITUASJONSPLAN

- ⊙ Skovelboring
- Slagbor m/ cobra

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

J.M.H.

DATE:

7.1.74

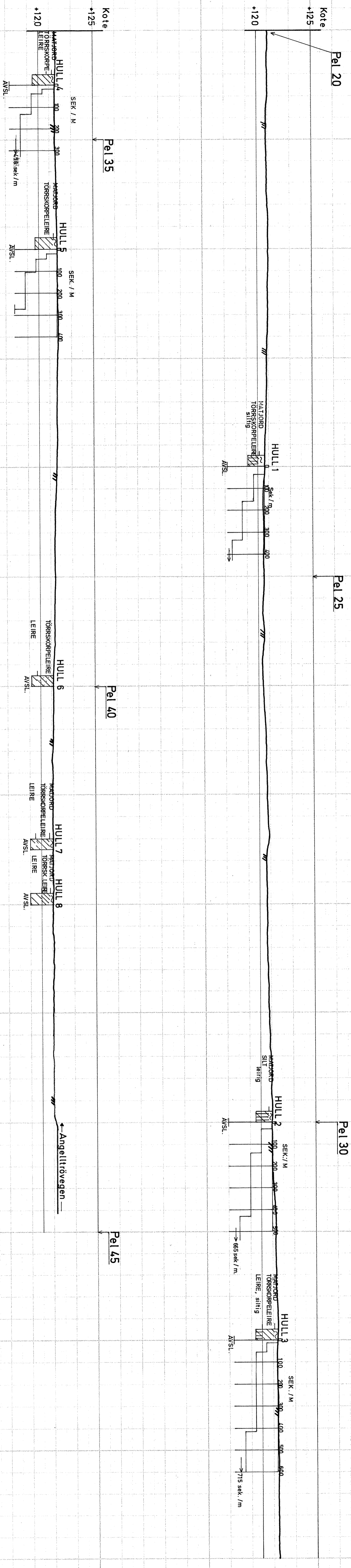
KONTR.:

RAPP. NR.:

332

BILAG:

1



ORMHAUGVEIEN
1:200

LENGDEPROFIL MED
SKOVELBORRESULTATER

Pe1 200 - 450

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK:	1:200
TEGN. AV:	J.M.H.
DATO:	7.1.74
KONTR.:	
PAPP. NR.:	332
BILAG:	2