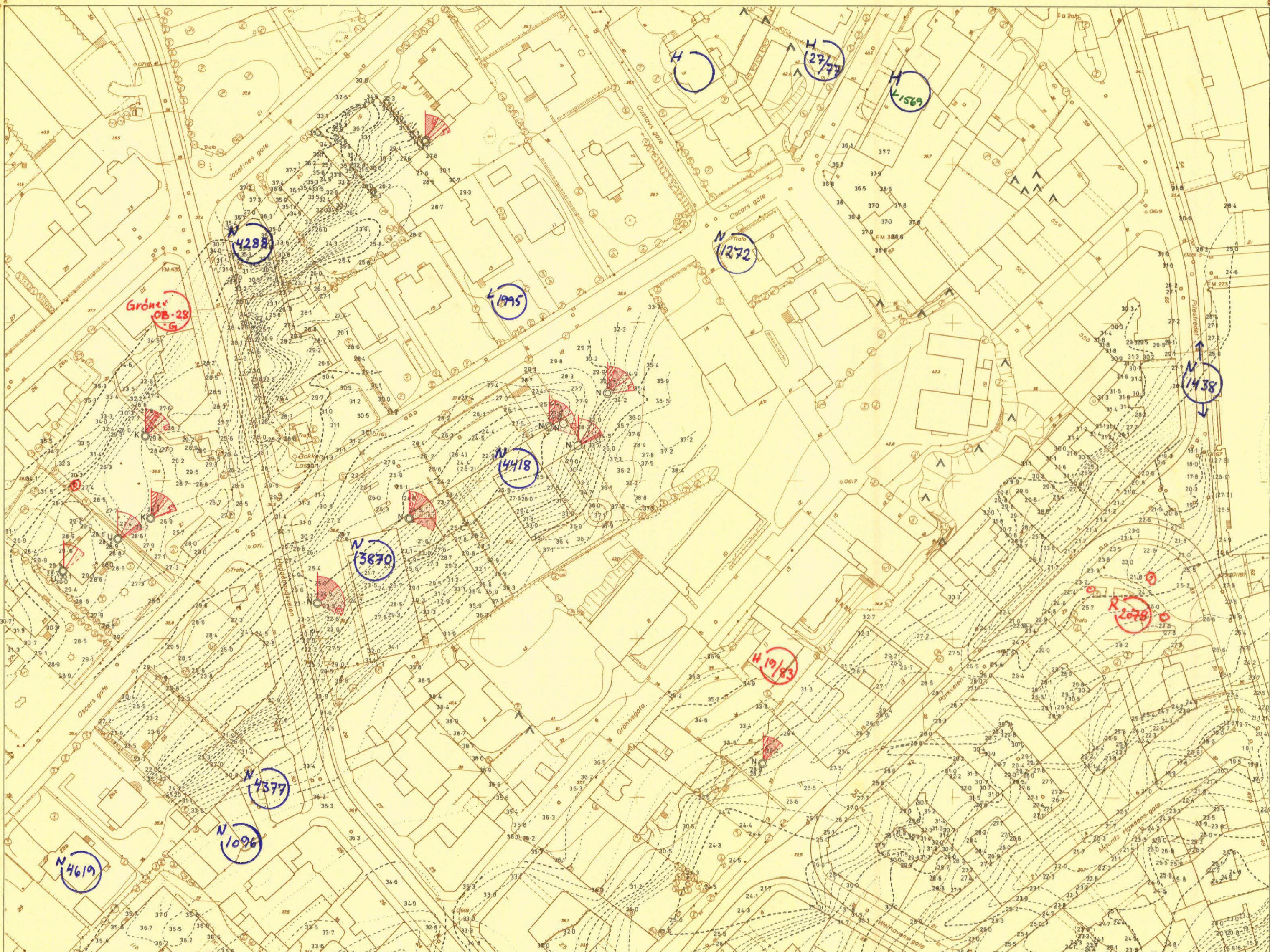






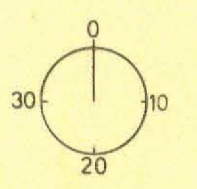


# UNDERGRUNNSKART FOR OSLO



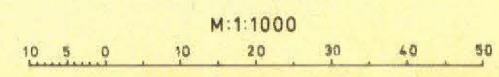
## TEGNFORKLARING

- Kote for antatt fjell
- ..... Kote for antatt fjell meget usikker
- 21-8 Borpunkt med kote for antatt fjell
- (21-8) Boring avsluttet uten fjell
- ▲ Fjell i dagen
- ⊙ Prøveserie utført av firma G
- ⊗ Vingeboring
- ⊕ Korrosjonsmåling
- Kjerneboring
- Fast leire og tørrskorpe
- ▨ Middels bløt leire
- ▩ Bløt leire
- ▧ Organisk materiale
- ▦ Sand / grus / stein
- ▨ Fylling



Dybde i meter  
Spesiell skala er angitt for dybder større enn 40 m

Oslo kommune samt firmaer og institusjoner som har utført boringer er uten ansvar for riktigheten av de opplysningene som er gjengitt på kartet



Oslo kommune, Geoteknisk kontor 1975

NO A2'

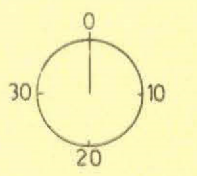
Oslo oppmålingsvesen à jour 1972

# UNDERGUNNSKART FOR OSLO



## TEGNFORKLARING

- Kote for antatt fjell
- ..... Kote for antatt fjell meget usikker
- 21.8 Borpunkt med kote for antatt fjell
- (21.8) Boring avsluttet uten fjell
- ▲ Fjell i dagen
- ⊙ Prøveserie utført av firma G
- ⊙ Vingeboring
- ⊙ Korrosjonsmåling
- Kjerneboring
- Fast leire og tørrskorpe
- ▨ Middels bløt leire
- ▩ Bløt leire
- ▨ Organisk materiale
- ▨ Sand/grus/stein
- ▨ Fylling

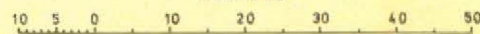


Dybde i meter

Spesiell skala er angitt for dybder større enn 40 m

Oslo kommune samt firmaer og institusjoner som har utført boringer er uten ansvar for riktigheten av de opplysningene som er gjengitt på kartet

M:1:1000



Oslo kommune, Geoteknisk kontor 1975

NO A 2"

Oslo oppmålingsvesen å jour 1972

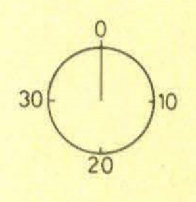
L.ATONOFF 8/12

# UNDERGRUNNSKART FOR OSLO



## TEGNFORKLARING

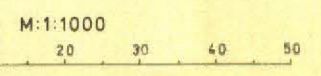
- Kote for antatt fjell
- ..... Kote for antatt fjell meget usikker
- 21-8 Borpunkt med kote for antatt fjell
- (21-8) Boring avsluttet uten fjell
- ▲ Fjell i dagen
- ⊙ Prøveserie utført av firma G
- ⊗ Vingeboring
- Ω Korrosjonsmåling
- Kjerneboring
- Fast leire og tørrskorpe
- ▨ Middels bløt leire
- ▩ Bløt leire
- ▧ Organisk materiale
- ▦ Sand/grus/stein
- ▨ Fylling



Dybde i meter

Spesiell skala er angitt for dybder større enn 40 m

Oslo kommune samt firmaer og institusjoner som har utført boringer er uten ansvar for riktigheten av de opplysningene som er gjengitt på kartet

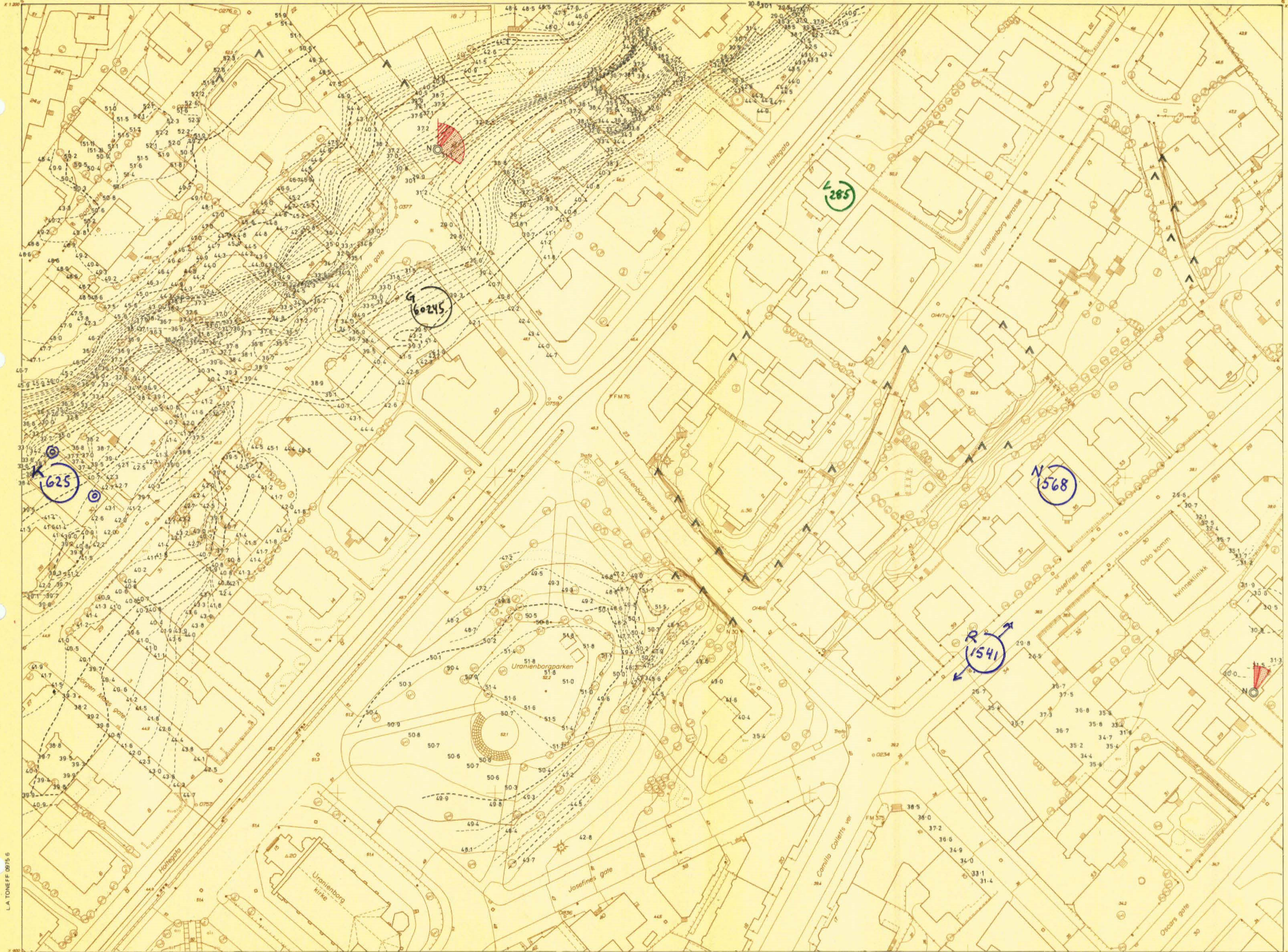


Oslo kommune, Geoteknisk kontor 1975

NO A 2'''

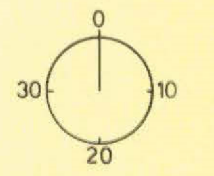
Oslo oppmålingsvesen å jour 1972

# UNDERGRUNNSKART FOR OSLO



## TEGNFORKLARING

- Kote for antatt fjell
- Kote for antatt fjell meget usikker
- Børpunkt med kote for antatt fjell
- Boring avsluttet uten fjell
- Fjell i dagen
- Prøveserie utført av firma G
- Vingeboring
- Korrosjonsmåling
- Kjerneboring
- Fast leire og tørrskorpe
- Middels bløt leire
- Bløt leire
- Organisk materiale
- Sand/grus/stein
- Fylling



Dybde i meter  
Spesiell skala er angitt for dybder større enn 40 m

Oslo kommune samt firmaer og institusjoner som har utført borer er uten ansvar for riktigheten av de opplysningene som er gjengitt på kartet

M:1:1000  
10 5 0 10 20 30 40 50

Oslo kommune, Geoteknisk kontor 1975

NO A2<sup>IV</sup>

Oslo oppmålingsvesen å jour 1972

LA TONEFF 0875 6