

G E O T E A M

~~0001~~ 6221

9410

Vårveien <sup>54</sup> 149/375

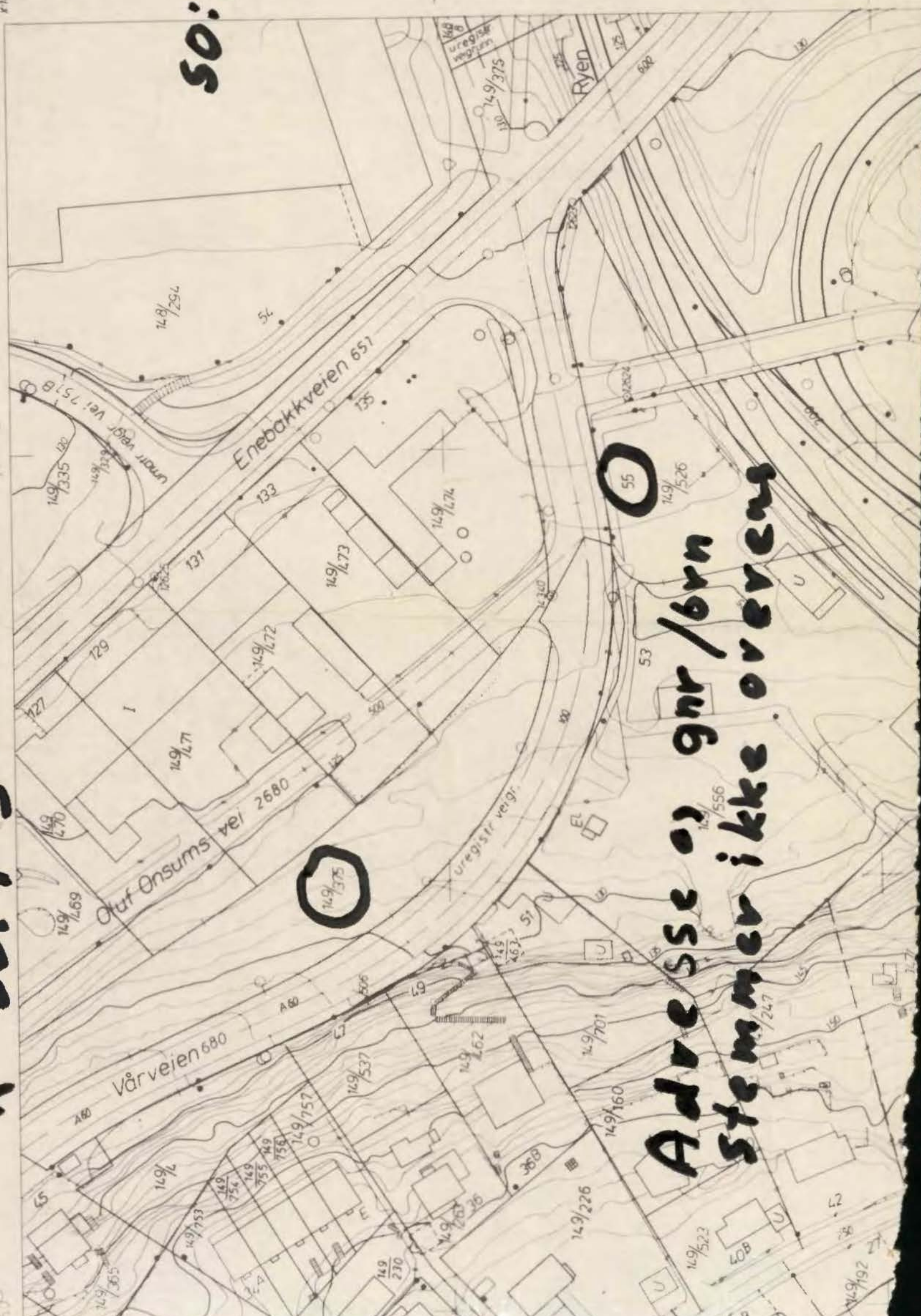
SO: F3 II  
\*  
\*

Ny oppdragsgiver  
Nytt arkivnummer  
ellers i de utiske bryner

K SO: F3 II

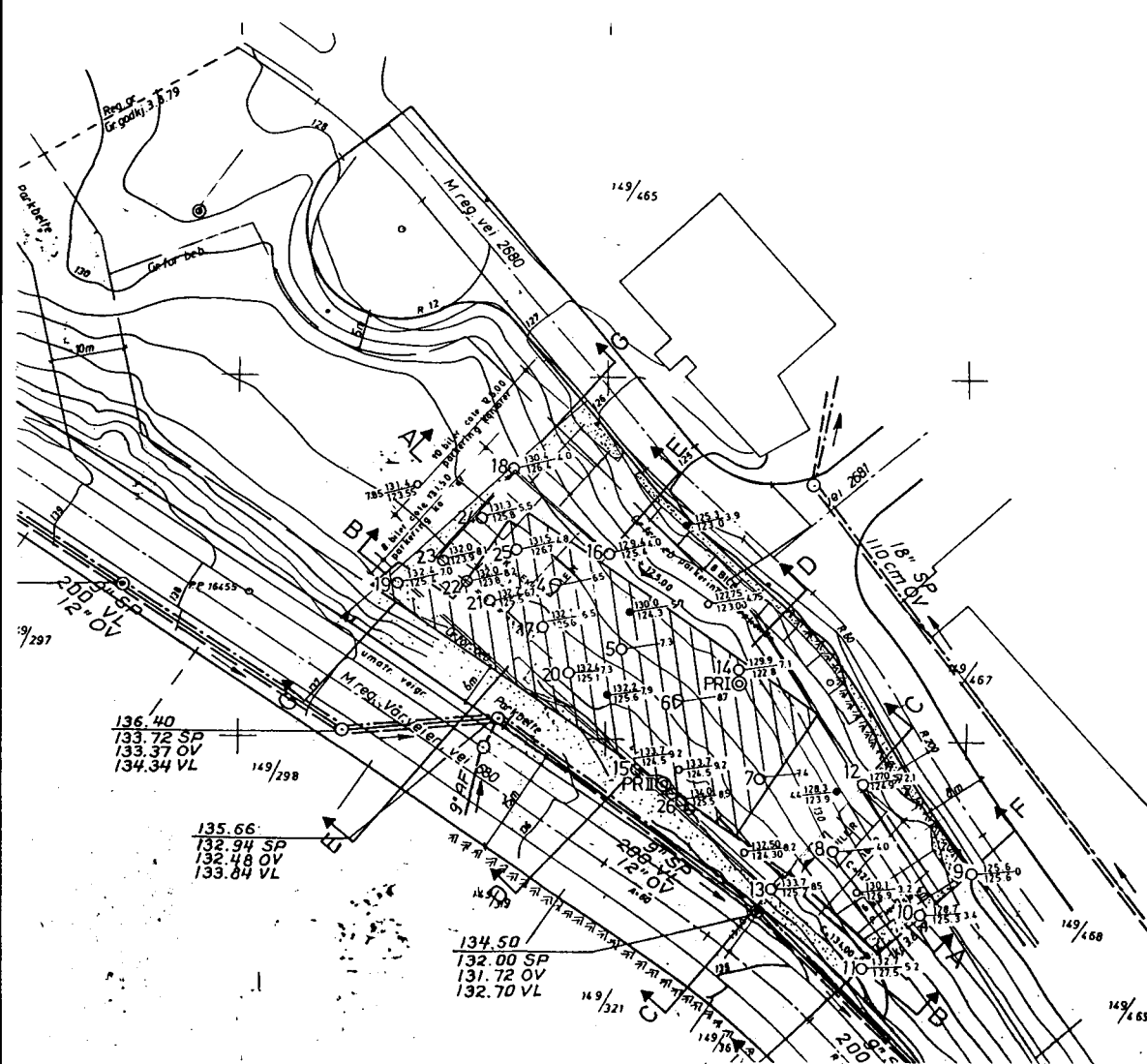
SO: F4

0087 A  
1:1000



Adresse og gnr / brn  
stemmer ikke overens

1000



Oslo, 18. 6. 1980 (sign.) *U. G.*

VG/GP. OSLO BYPLANKONTOR  
 Del av gnr. 149 bnr. 375  
 Vårveien 55.

Eiendommen er regulert til byggeområde for industri ift. reguleringsbestemmelser av 22.12.77, S-2276. Måling og utskillelse av industritomt, overensstemmende kjent 3.8.79. Områdegrense for regulert trafikformål, grense for bet. Forøvrig henvises til retningslinjer for søknad om byggesaker (S-2276) som følger vedlagt. Ett eksemplar av reguleringsbestemmelserne skal følge.

Oslo byplankontor, den 4.6.80  
 ADMINISTRASJONSAVDELINGEN  
*Walter Gulltangen*  
 Vidar Gulltangen  
 e. dem.

M: 1:1000

|               |      |
|---------------|------|
| a             |      |
| b             |      |
| a             |      |
| Rev.          | Dato |
| Oppdragsgiver | BJ   |
| Anlegg        |      |
| Stad          | VJ   |
| SITUASJON     |      |

Kvartalskart  
over

del av gnr. 149. bnr. 375  
Nr. 55 Vårveien, areal ca. 6000 m<sup>2</sup>  
Kartplate SOF 3<sup>II</sup>

M. 1:500  
Sjnr. 474/80

OSLO OPPMÅLINGSSVESEN  
Oppst. 22/5-80  
av E. NIELSEN UA *EL*

OSLO VANN- OG KLOAKKVESEN (OV&K)

Eksisterende hovedledninger er angitt på situasjonskartet i den utstrekning de er inntegnet på etatens kart. Stikkledninger er ikke angitt. Nye byggverk må plasseres minst 2 m fra hovedledning og minst 1 m fra stikkledning. Beliggenheter og høyder på situasjonskartet må oppfattes som orienterende opplysninger og må derfor kontrolleres i marken, event. ved prøvegraving, for beliggenheten av nye byggverk fastlegges. Ledningene kan ikke forutsettes å ligge rettlinjet fra kum til kum. Prøvegraving foretas av byggherren under OV&K's tilsyn. Kontakt etatens driftsavdeling i Trondheimsveien 5, 6. etasje. Vannets stighøyde er p.t. 210 m.o.h. Det tas forbehold om justering av vanntrykket. Det kreves/kreves ikke installert septiktank.

Når hovedledninger mangler, må byggherren skriftlig be OV&K om å anlegge nødvendige hovedledninger. Det legges ved et kartutsnitt som viser byggetomten. Ønsket tiknytningspunkt angis på kartutsnittet. Før det søkes byggetillatelse for andre bygningstyper enn boligbygg, må skjema for avløpsvann fylles ut og sendes etatens installasjonsseksjon. (Skjemaene fås i ekspedisjonen, Trondheimsveien 5, 6. etasje.)

Bemerkninger:

Oslo, 18 / 6 19 80 (sign.)

*Ar. J. Jørgen*  
*W. Lindgaard*

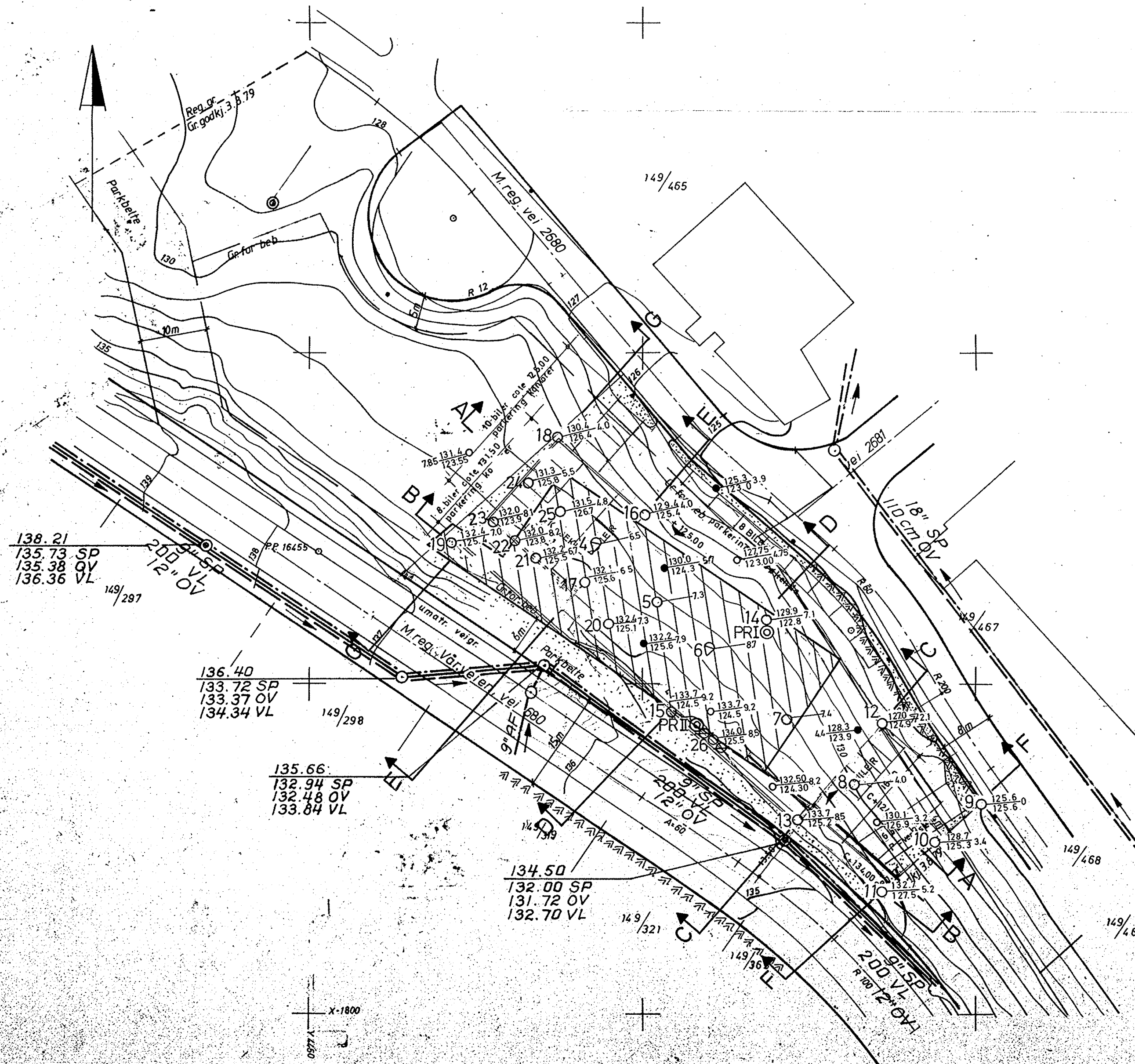
VG/GP.  
Del av gnr. 149 bnr. 375  
Vårveien 55.

OSLO BYPLANKONTOR

Eiendommen er regulert til byggeområde for industri ifølge stadfestet reguleringsplan med reguleringsbestemmelser av 22.12.77, S-2276. Måling og utskillelse av industritomt, overensstemmende med reguleringsplanen, ble godkjent 3.8.79. Områdegrense for regulert trafikkformål, grense for bebyggelse og regulert grense er vist. Forøvrig henvises til retningslinjer for søknad om byggetillatelse samt reguleringsbestemmelser (S-2276) som følger vedlagt. Ett eksemplar av reguleringsbestemmelsene skal følge byggemeldingen.

Oslo byplankontor, den 4.6.80  
ADMINISTRASJONS-AVDELINGEN

*Vidar Guttormsen*  
Vidar Guttormsen  
e.bem.



TEGNFORKLARING

- ⊖ DREIETRYKKSØNDERING
- ENKEL SØNDERING
- BORING UTFØRT AV GEOTEKNISK KONTOR, R 938
- ♀ HAUKEID, 30/68
- ⊕ FJELL I DAGEN
- ⊖ PORETRYKKSÅLER
- ⊙ PRØVESERIE

|   |      |                    |  |
|---|------|--------------------|--|
| c   |      |                    |  |
| b   |      |                    |  |
| a   |      |                    |  |
| Rev.  | Dato | Sign.              |  |
| Oppdragsgiver: BROTHER NORGE A/S                                      |      |                    |  |
| Anlegg:   |      |                    |  |
| Sted: VÅRVEIEN 55, OSLO   |      |                    |  |
| SITUASJONSPLAN<br>MED BOPUNKTPLASSER                                  |      | Målestokk<br>1:500 | Målt<br>Beregnet<br>Tegn. SW 16/5-80<br>Kfr. |
| A/s <b>GEOTEAM</b><br>GEODESI GEOTEKNISK GEOTEKNISK INGENIØRGEOTEKNIK |      | Tegn. nr. 9410-3   |  |

Kvartalskart  
over

del av gnr 149 bnr 375  
Nr 55 Vårveien areal ca. 6000 m<sup>2</sup>  
Kartplate **50:F3 II**  
M 1:500  
S. nr. 474/80

22/5-80  
ENIELSEN UA *tl*

OSLO VANN- OG KLOAKKVESEN (OV&K)

Eksisterende hovedledninger er angitt på situasjonskartet i den utstrekning de er inntegnet på etatens kart. Stikkledninger er ikke angitt. Nye byggverk må plasseres minst 2 m fra hovedledning og minst 1 m fra stikkledning. Beliggenheter og høyder på situasjonskartet må oppfattes som orienterende opplysninger og må derfor kontrolleres i marken, eventuelt ved prøvegraving. For sikkerheten av nye byggverk fastlegges ledningene kan ikke forutsettes å ligge rettlinjet fra kum til kum. Provegraving foretas av byggherren under OV&K's tilsyn. Kontakt etatens driftsavdeling, Trondheimsveien 5, 6. etasje. Vannets støkkehøyde er på 210 m o.h. Det tas forbehold om justering av vanntrykket. Det kreves ikke innstallert septiktank. Når hovedledninger mangler, må byggherren skriftlig be OV&K om å anlegge nødvendige hovedledninger. Det legges ved et kartutsnitt som viser byggetomten. Ønsket tilknytningspunkt angis på kartutsnittet. For det søkes byggetillatelse for andre bygningstyper enn boligbygg, må skjema for avlopsvann fylles ut og sendes etatens installasjonsseksjon. (Skjemaene fås av seksjonen, Trondheimsveien 5, 6. etasje.)

Bemerkninger

Oslo 18. 6. 1980  
*Ar. Filling*  
*W. Lindgaard*

VG, GP. OSLO BYPLANKONTOR  
Del av gnr. 149 bnr. 375  
Vårveien 55.

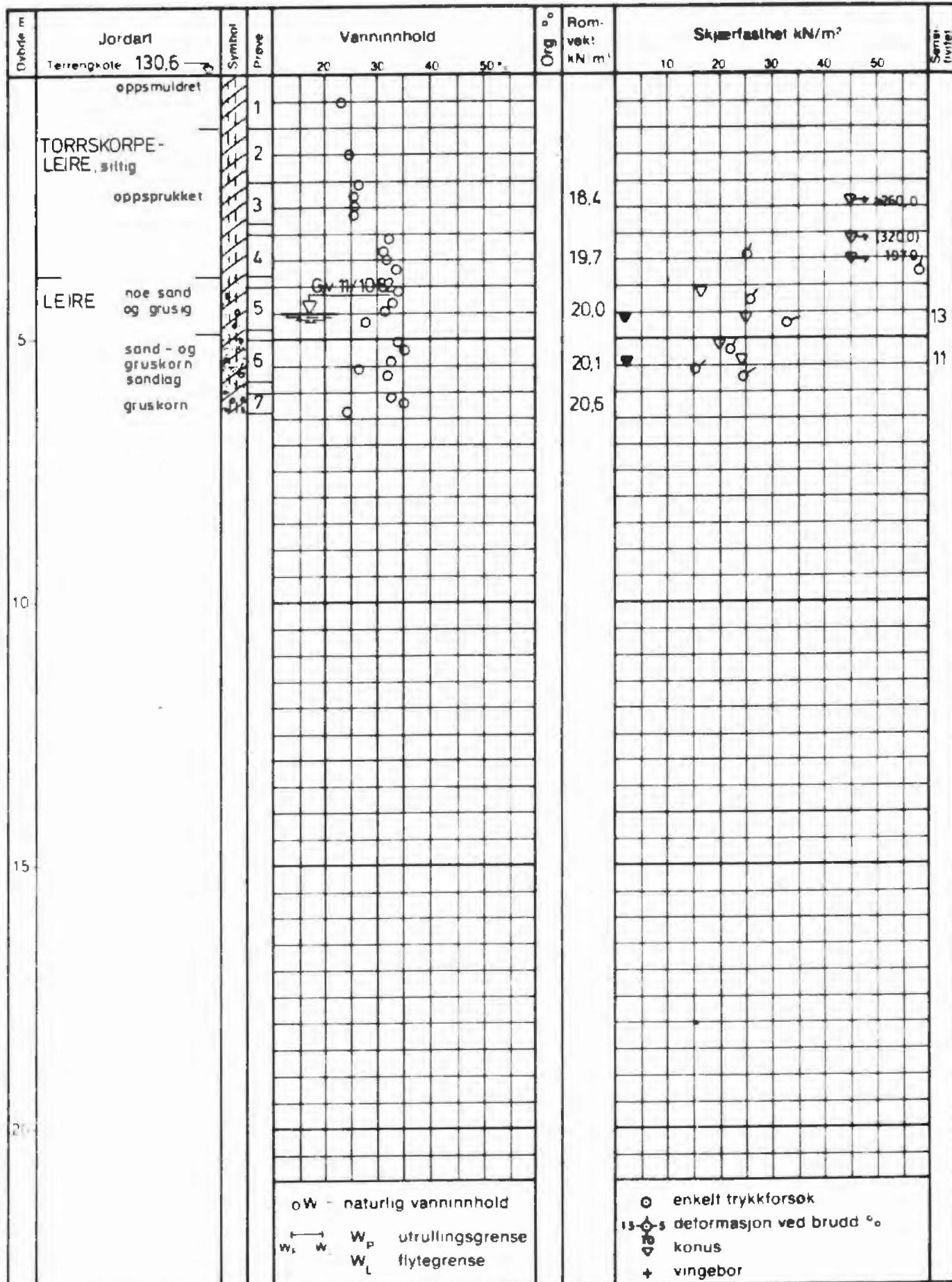
Eiendommen er regulert til byggeområde for industri ifølge stadfestet reguleringsplan med reguleringsbestemmelser av 22.12.77, S-2276. Måling og utskillelse av industritomt, overensstemmende med reguleringsplanen, ble godkjent 3.8.79. Områdegrense for regulert trafikkformål, grense for bebyggelse og regulert grense er vist. Forøvrig henvises til retningslinjer for søknad om byggetillatelse samt reguleringsbestemmelser (S-2276) som følger vedlagt. Ett eksemplar av reguleringsbestemmelsene skal følge byggemeldingen.

Oslo byplankontor, den 4.6.80  
ADMINISTRASJONSÅVDELINGEN  
*Vidar Guttormsen*  
Vidar Guttormsen  
e.bem.



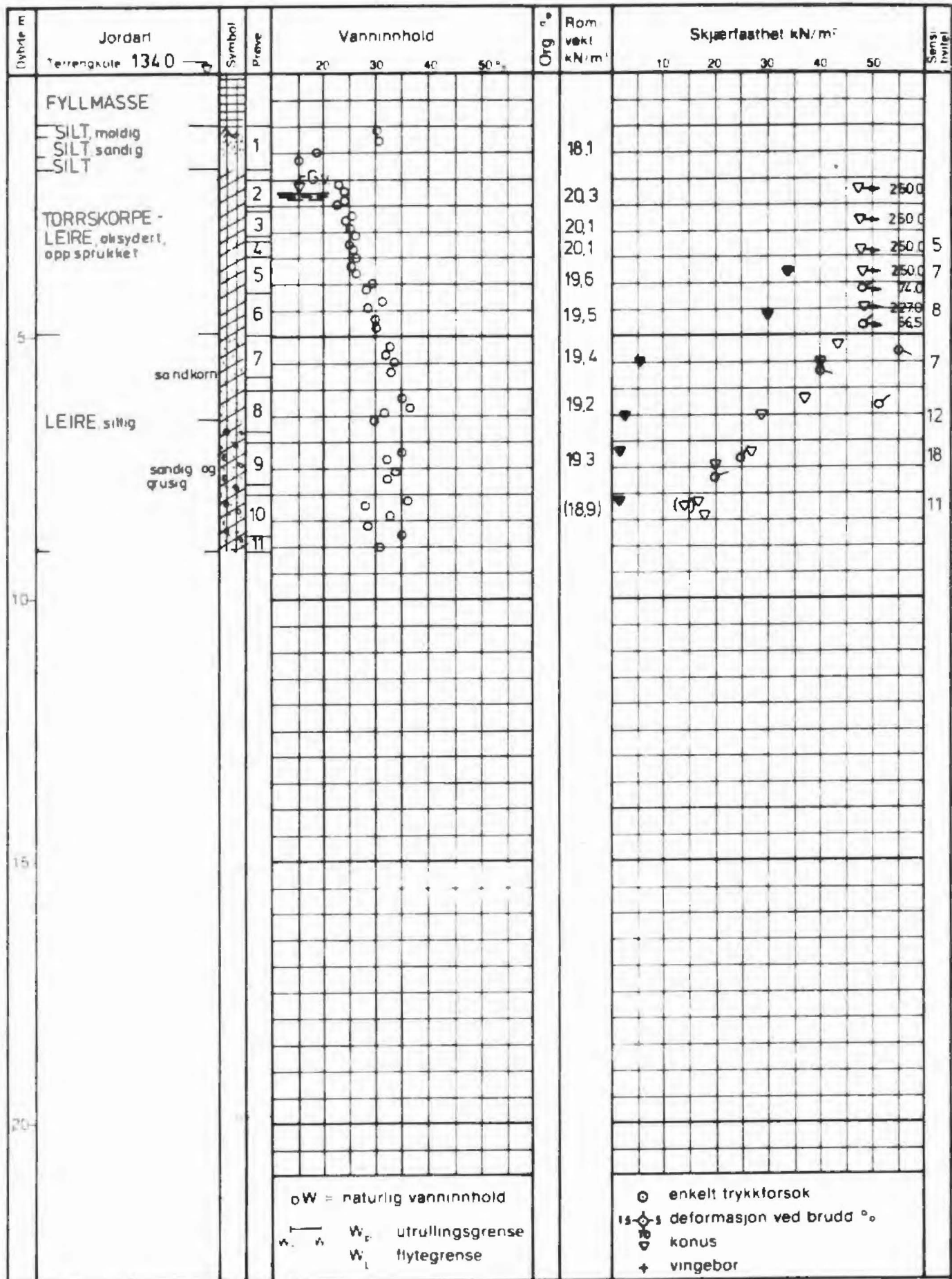
- TEGNFORKLARING
- ⊕ DREIETRYKKSØNDERING
  - ENKEL SØNDERING
  - BORING UTFØRT AV GEOTEKNISK KONTOR, R938
  - HAUKELID, 30/68
  - ⚡ FJELL I DAGEN
  - ⊖ PORETRYKSMÅLER
  - 2 ⊙ PRØVESERIE *mangstev*

|   |                       |  |  |
|---|-----------------------|--|--|
| c   |                       |  |  |
| b   | nytt oppdrag Nr. 1984 |  | 9410   |
| a   | 19/4-83               | ET/SW  | PÅFØRT NYE BORINGER                          |
| Rev.  | Date                  | Sign.  |  |
| Oppdragsgiver: A/S DINOL                                    |                       |  |  |
| Anlegg: gnr. 149 bnr. 375                                   |                       |  |  |
| Sted: VÅRVEIEN 55 OSLO                                      |                       | 50:F3 II   |  |
| SITUASJONSPLAN<br>MED BORPUNKTPASSER                        |                       | Målestokk<br>1:500                               | Målt<br>Beregn.<br>Tegn. SW 27/10-82<br>Kfr. |
| A/s GEOTEAM<br>GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNISK INGENIØRGEODESI |                       | Tegn. nr. 6221-2 <sup>a</sup><br>nytt nr. 9420-3 |  |



○ ødometer      P permeabilitetsforsøk      K kornfordeling      T triaksialforsøk

|                        |  |                 |           |            |
|------------------------|--|-----------------|-----------|------------|
| A/S DINOL, VÅRVEIEN 55 |  | Boring nr       | I         | Dato boret |
|                        |  | Tegnet av       | <i>SW</i> | Godkjent   |
| BORPROFIL              |  | Tegn nr: 6221-3 |           |            |
|                        |  | A/S GEOTEAM     |           |            |



O odometer      P permeabilitetsforsøk      K korndeling      T triaksialforsøk

**A/S DINOL, VÅRVEIEN 55, OSLO**  
**BORPROFIL**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Boring nr<br><b>II</b> | Dato boret<br><b>7/4-83</b> |
| Tegnet av<br><b>SW</b> | Godkjent                    |

**A/S GEOTEAM**

Tegn. nr. **6221-12**