

SO, E-2

Rapport 3836.01 24.8.1973.

Enebakkveien.71  
Grunnundersøkelser for

Oslo kommune ved Kværner Bruk.

R-1196

SO.F2, III  
anf. 888

**A/s GEOTEAM**

GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI

Rapport nr. 3836.01

Oslo, den 24. august 1973

Enebakkveien.

Grunnundersøkelser for

Oslo kommune ved Kværner Bruk

#### INNHold

Innledning.....	Side 1
Mark- og laboratoriearbeid.....	" 1
Sluttbemerkning.....	" 1

#### TEGNINGER OG BILAG

Bilag nr. 1 - 3 : Borprofiler.

Tegning nr. 3836-01 : Situasjonsplan.

INNLEDNING

*Kfr. R-1196, saksarkivet*

A/S Geoteam har av Oslo kommunes geotekniske kontor fått i oppdrag å utføre boringer i tilknytning til fyllingsarbeider nær Kvarner Bruk. Denne rapporten fremlegger resultatene.

MARK- OG LABORATORIEARBEID

Markarbeidet ble utført innen tidsrommet 9. - 20. august 1973. I alt ble det utført 2 dreieboringer, 1 slagboring samt tre prøveserier. Situasjonsplanen vises på tegning 3836-1 og resultatene er vist på bilagene 1 - 3.

SLUTTBEMERKNING

Vår vurdering av resultatene er at veien kan legges som planlagt, mens man på den prosjekterte parkeringsplass må være meget forsiktig med å belaste nåværende terreng.

Som avtalt skjer den videre geotekniske vurdering ved Oslo kommunes geotekniske kontor.

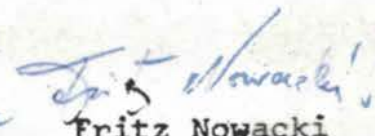
Oslo, den 24. august 1973

A/S GEOTEAM

Ole Kjølseth

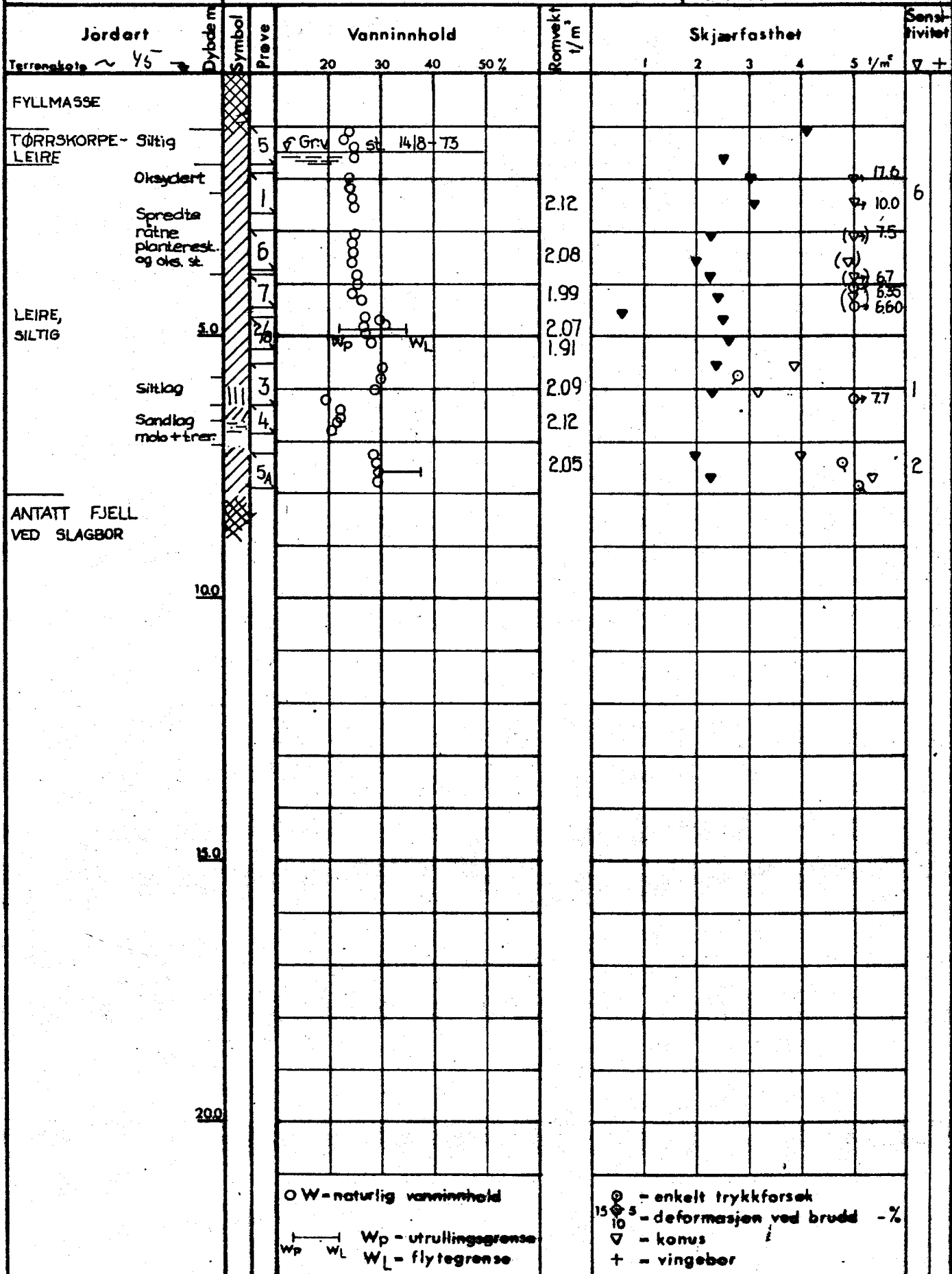


Fritz Nowacki





BORPROFIL



⊙ - oedometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triksialforsøk

Symboler:



Matjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus

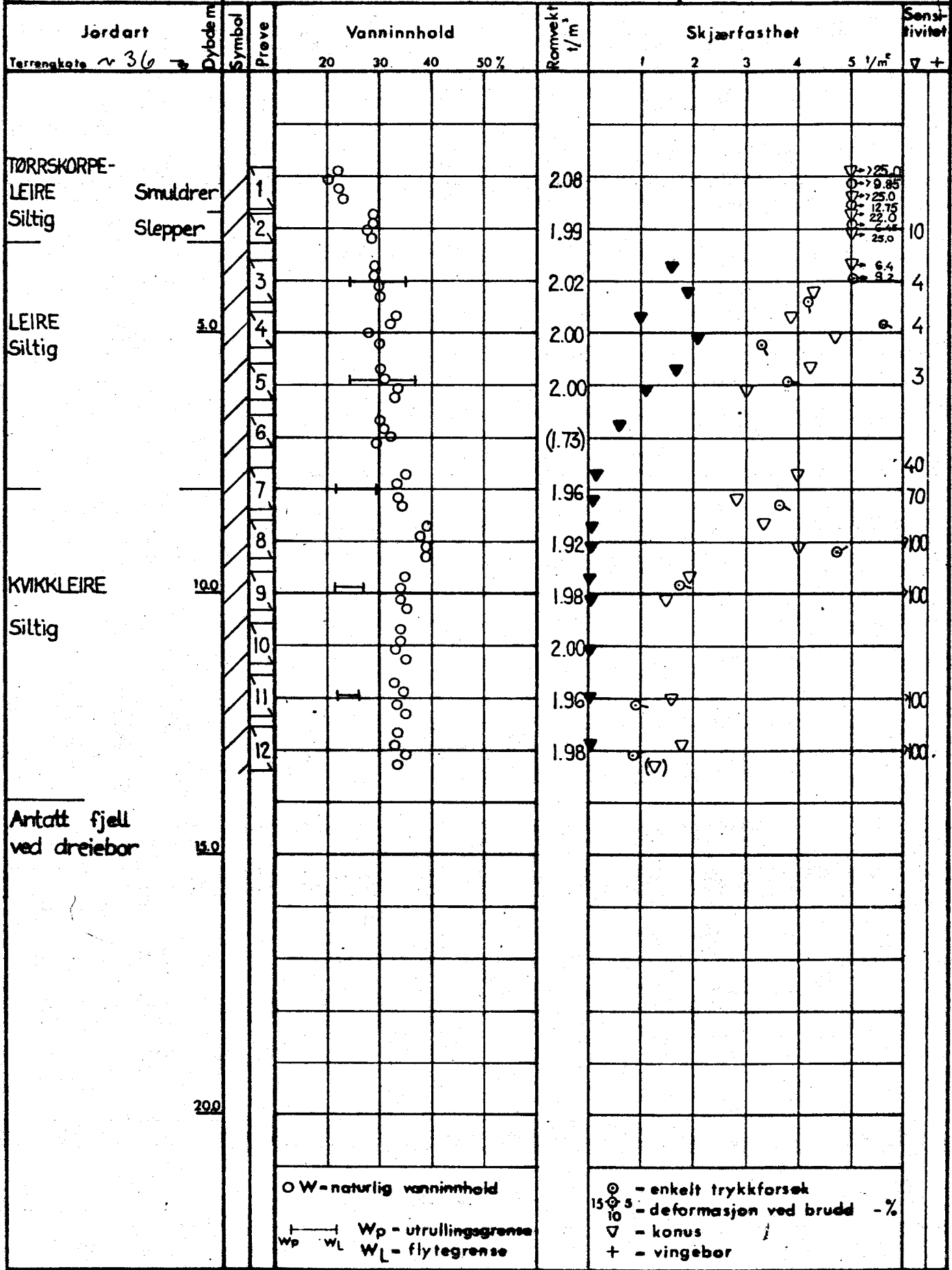


Torv



Gylje

**BORPROFIL**

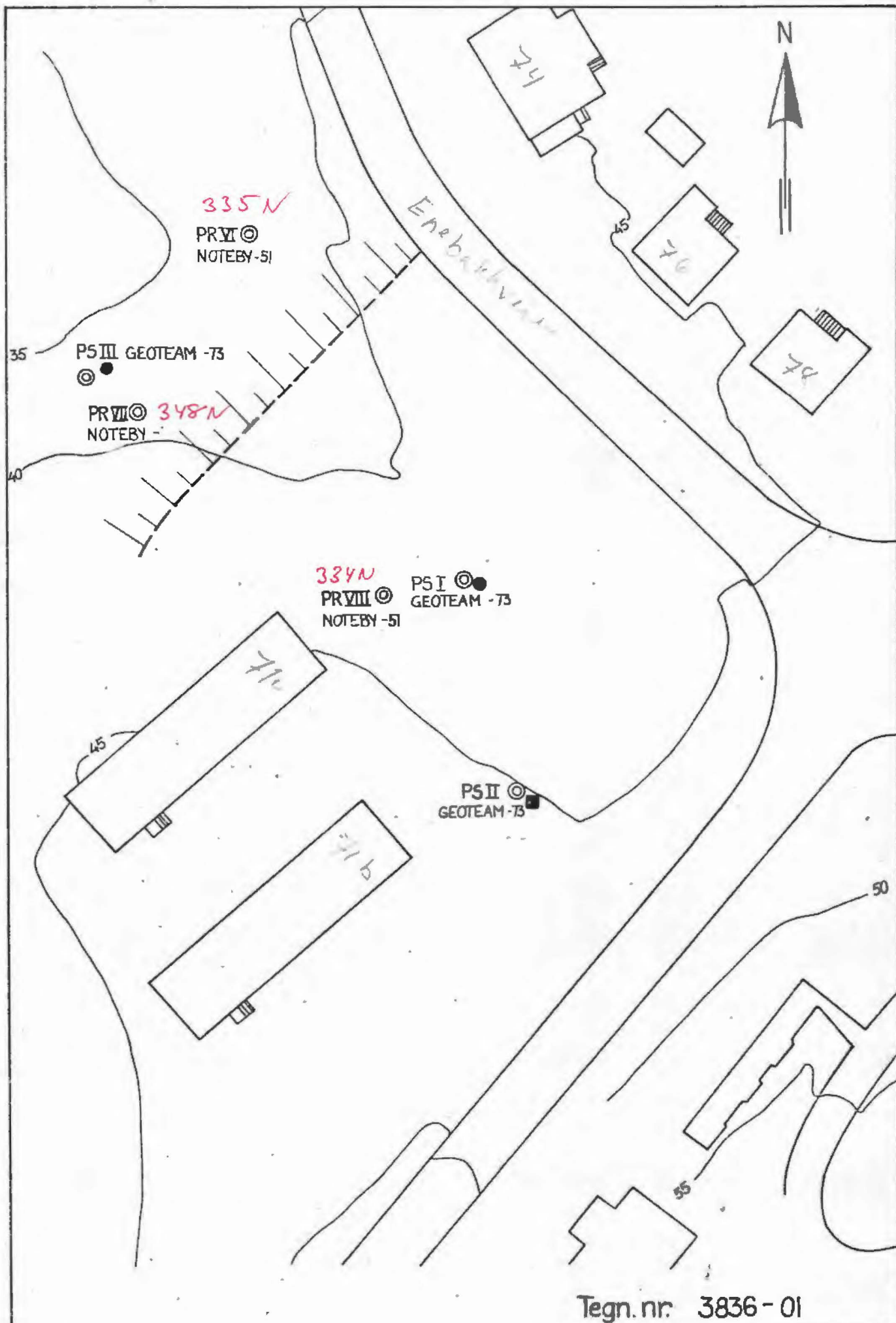


○ W - naturlig vanninnhold  
 — W<sub>p</sub> - utrullingsgrense  
 — W<sub>L</sub> - flytegrense  
 ⊙ - enkelt trykkforsøk  
 15 ⊙ 5 - deformasjon ved brudd - %  
 ▽ - konus  
 + - vingebor

⊖ - edometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk







Grunnlag:  
 Norsk Teknisk Byggekontroll A/s  
 Tegn.nr: 5678 - 60

M = 1:500

**A/s GEOTEAM**  
 BRØDDEI GEOTEAMING GEOTEAMING INGENIØRBYGNING