

GEOTEAM


4105

Boligoråde

St. Georgs vei

St. Edmunds vei 39

NV:D3 I

overført


Originalrapporten finnes i saksarbeidet
på R-1530



Tegnforklaring

- Terrengekote Boret dybde
- Antall fjellkote
- ⊕ Dreietrykkssondering
- Børinger foretatt av Bauer & Bech AS

Kartgrunnlag: Oslo Oppmålingsvesens kartblad NV D3 (1971)

Rev.	Dato	Sign.
c		
b		
a		

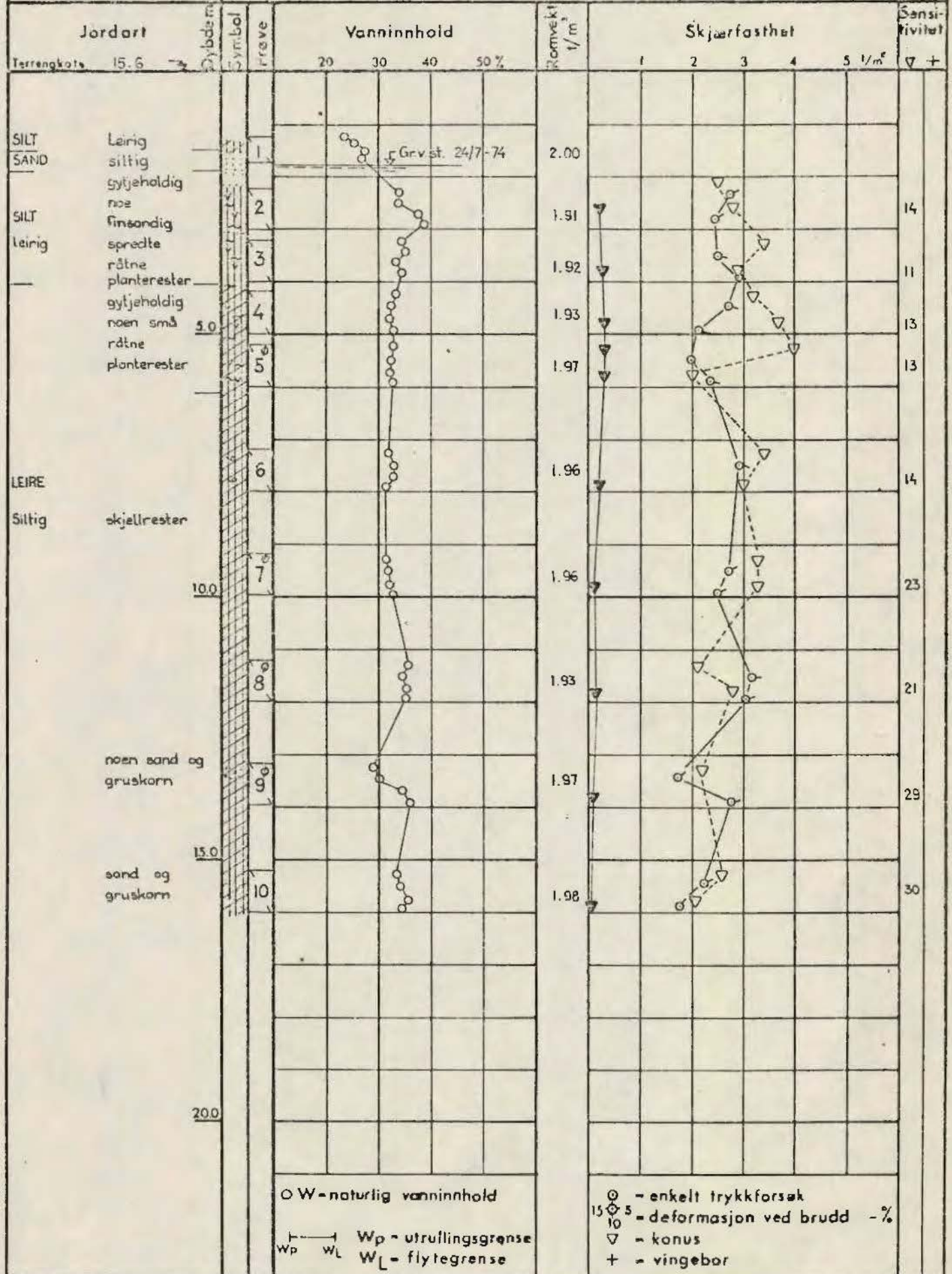
Oppdragsgiver: Bauer & Bech AS
 Anlegg: Boligområde
 Sted: St. Georgs vei, Oslo, St. Edmunds vei 39

Situasjonsplan	Målestokk	Målt
	1:1000	Beregn.
		Tegn. KA 16. sept. -74
	Kfr.	

A/s GEOTEAM
 GEODISI GEOFYSISK GEOTENNIK INGENIØRLOGI

Tegn. nr. 4105 - 1

BORPROFIL

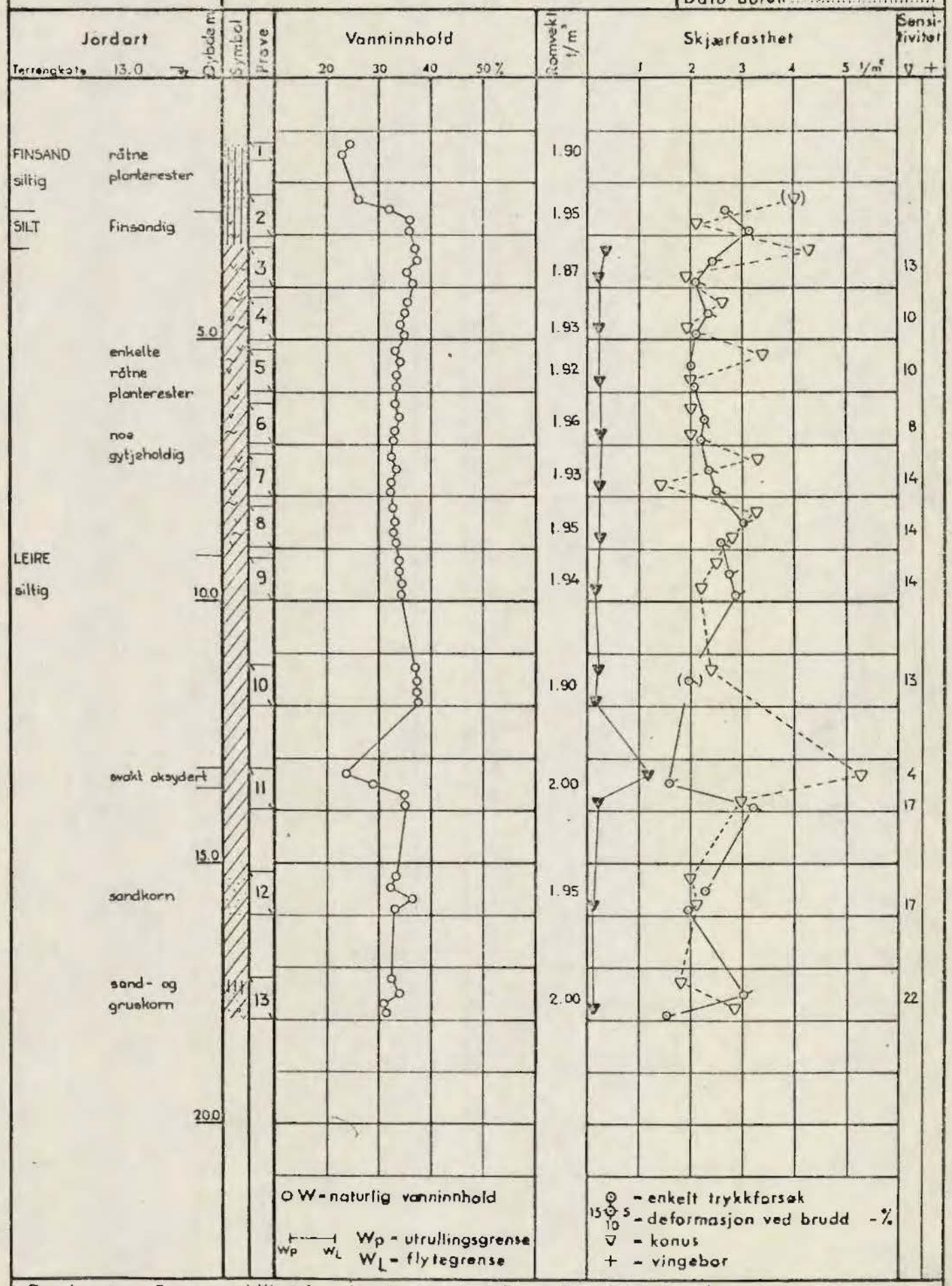


Ø - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:



BORPROFIL



○ W - naturlig vanninnhold
 ○ 5 - enkelt trykkforsøk
 ○ 10 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor
 ———— Wp - utrullingsgrense
 ———— Wl - flytegrense

Ø - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk



Oppdr. 4105
Prosjekt Boligområde
Stad St. Georgs vei, Oslo

Bilag nr. 4
Boring nr. 4
Ving dim. 65/130
Dato boret 21.7. -74

VINGEBORING

Anmerkninger

Terrangskote 11.1

Grv. st. 217.74

bøder nr

Skjærfasthet

Sensi-
tivitet

