

GEOTEAM

2046 - 03

Ole Brums vei 40

*NO: 07

989
overført ma. 94 GC

Ole Brums vei 40. Måleresultater,
resultater av avlastning og videre
fremgangsmåte.

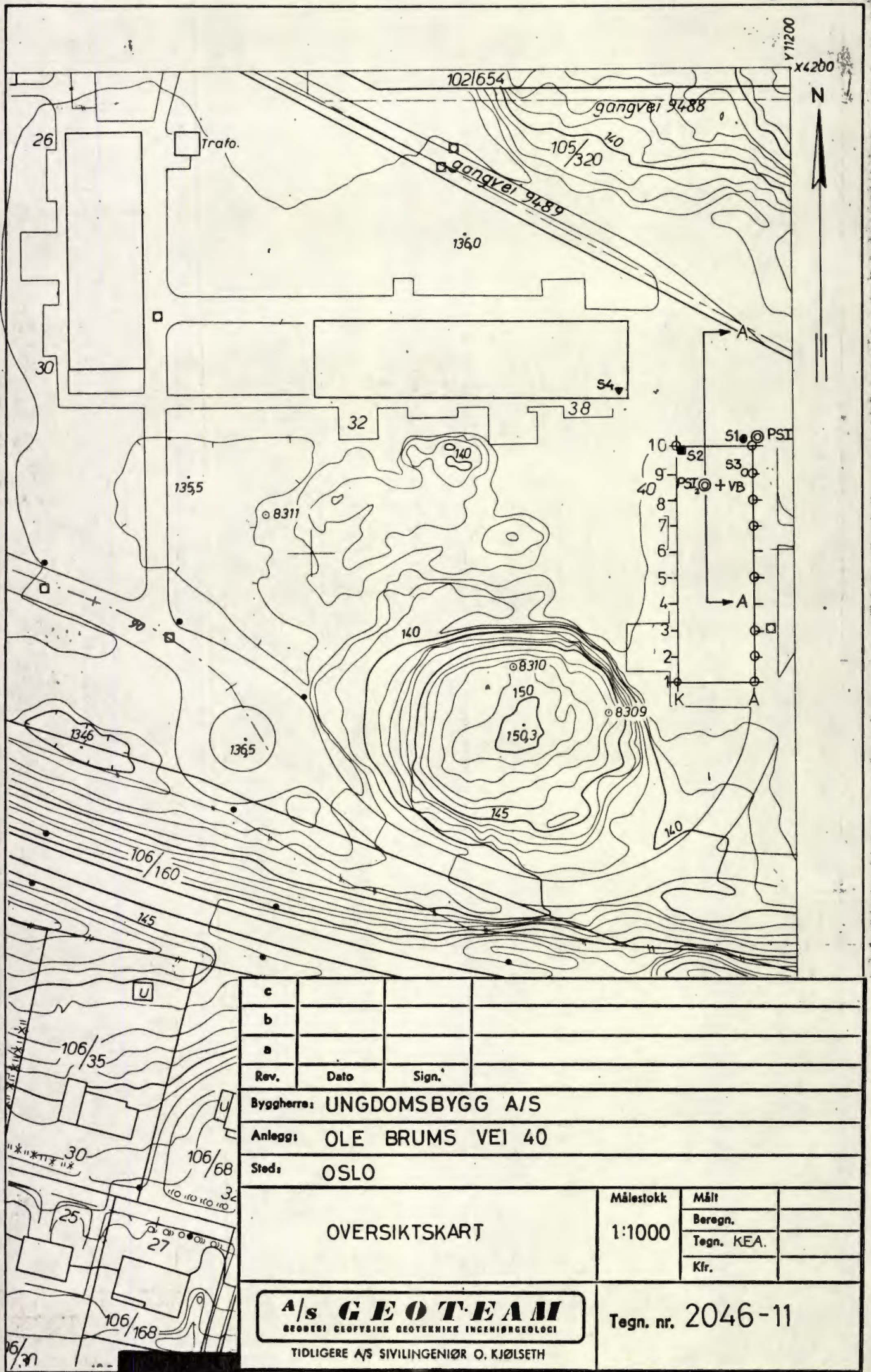
No: 07

INNHold:

Innledning	Side 1
Markarbeide og instrumentering	" 1
Grunnforhold	" 1
Kommentarer til måleresultater. Setningsmåler	" 2
Fremgangsmåten ved tilbakefylling av bark	" 2
Virkningen av pålastning	" 2
Forholdene ved S 1	" 3
Blokk 5	" 3

FORTEGNELSE OVER BILAG OG TEGNINGER:

X Bilag 1 og 2:	<u>Boreprofil.</u>
X Tegning 2046-11:	<u>Oversiktskart.</u>
" 2046-12:	Blokk 6. Peleplan med antatte fjellkoter.
" 2046-13:	Blokk 6. Høydedifferanser på dekke.
" 2046-14:	Profil med grunnforhold.
" 2046-15:	Blokk 5. Peleplan med antatte fjellkoter.
" 2046-16:	Resultat av presisjonssetningsmålere.



c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre: UNGDOMSBYGG A/S			
Anlegg: OLE BRUMS VEI 40			
Sted: OSLO			
OVERSIKTSKART		Målestokk	Målt
		1:1000	Beregn.
		Tegn. KEA.	
		Kfr.	
A/s GEOTEAM <small>GRUNN- GEOFYSIKK GEOTERMIKK INGENIØRGEOLOGI</small>		Tegn. nr. 2046-11	
TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH			

BORPROFIL

Jørdart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Rørvekt v/m	Skjærfasthet					Sensi- tivitet	
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 1/m ²		
Terrengkote															
TØRRSKORPE - LEIRE Siltig			01												
	5.0														
TORV Leirig			02												
Lag av røtne trerester			1						1.62						14
															6
LEIRE			2						1.79						9
Vertikale siltlag plante- rester	10.0														14
	15.0														
	20.0														

○ W - naturlig vanninnhold
 Wp - utrullingsgrense
 Wl - flytegrense

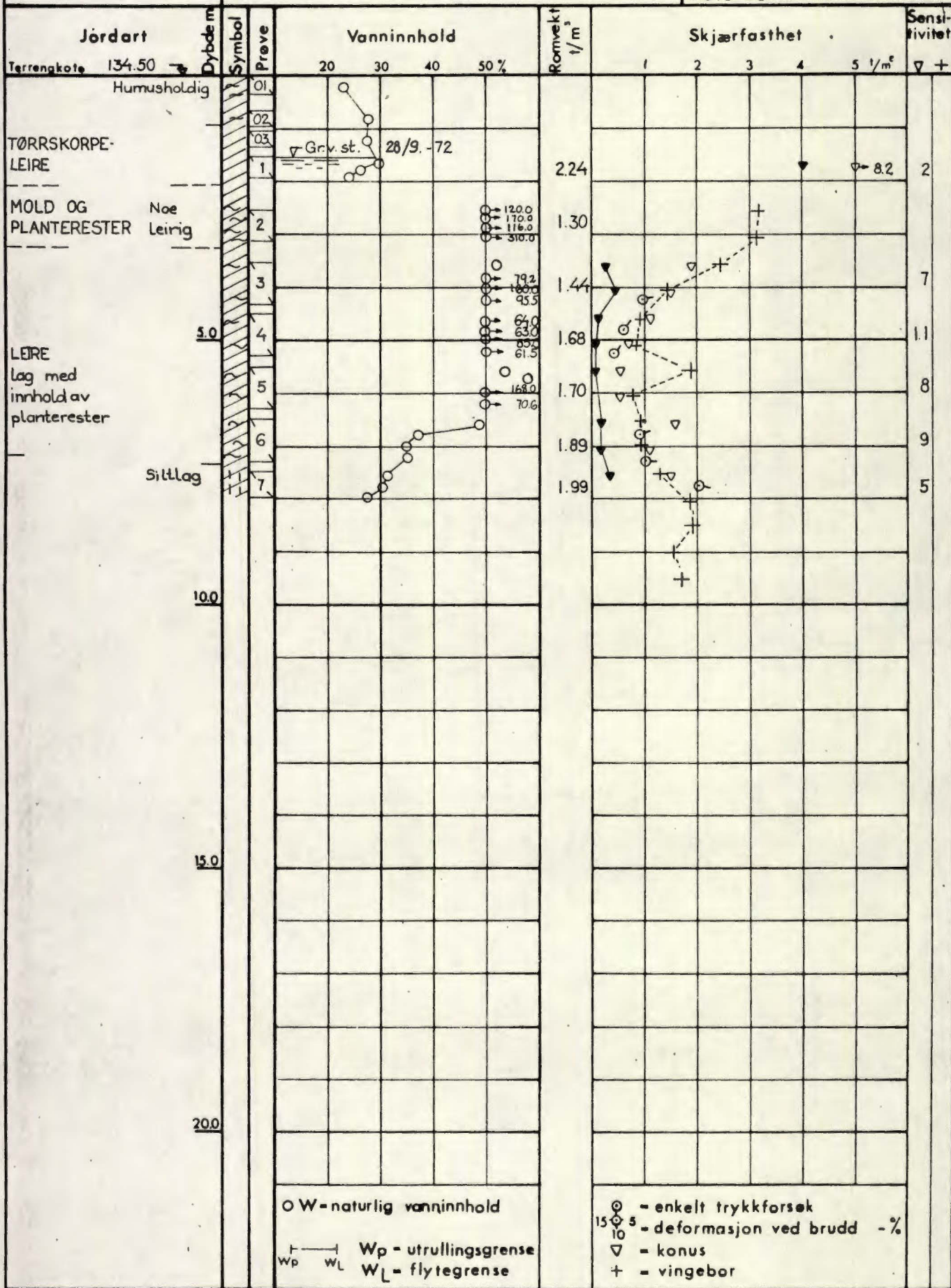
⊙ - enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor

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

Symboler:

Matjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gylje

BORPROFIL



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

Symboler:

