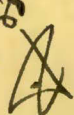


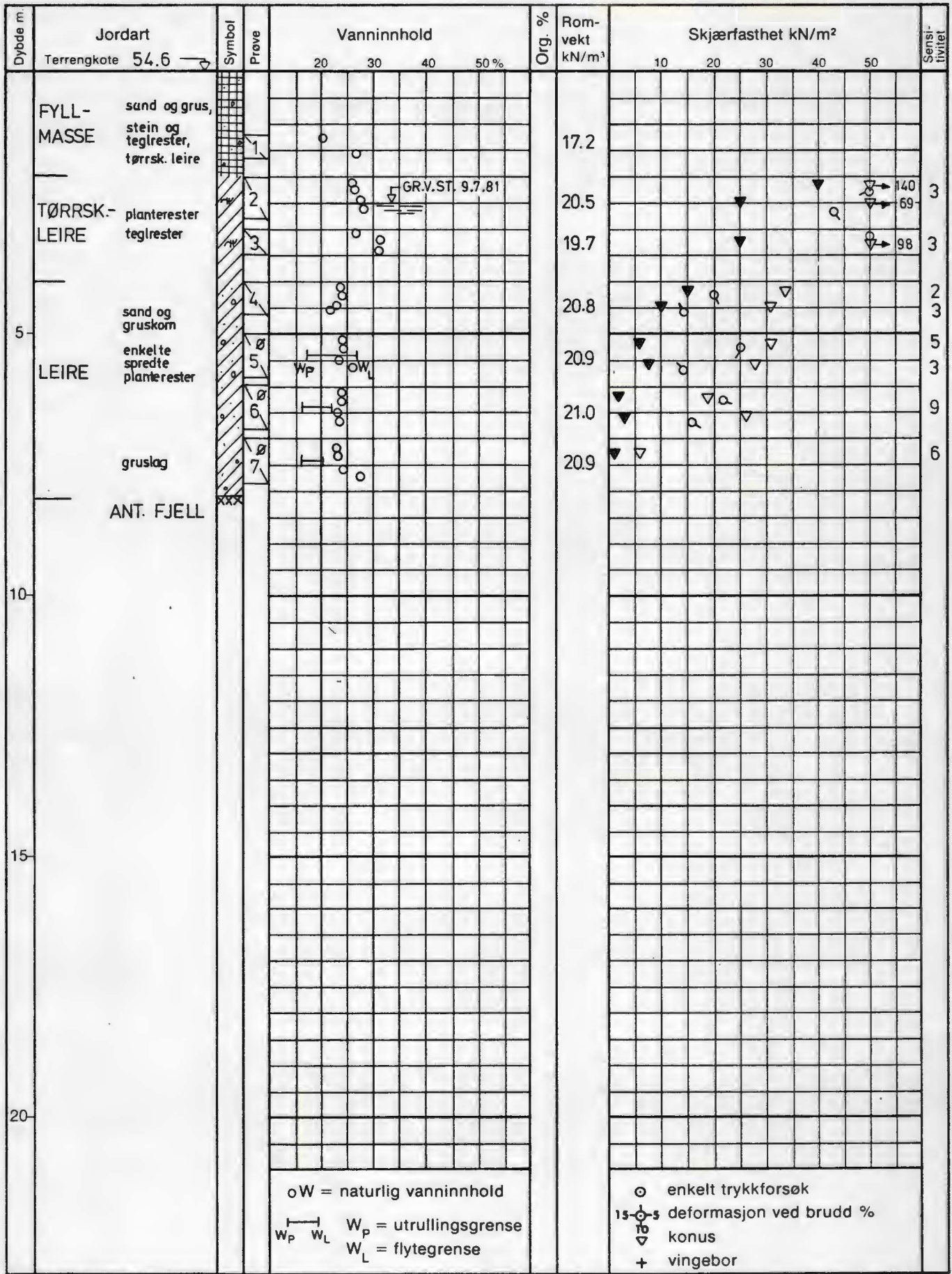
G E O T E A M

7271

ROLF HOFMOS GT. 14, ENSJØ.

~~NO: E1~~

*over mas sk*  




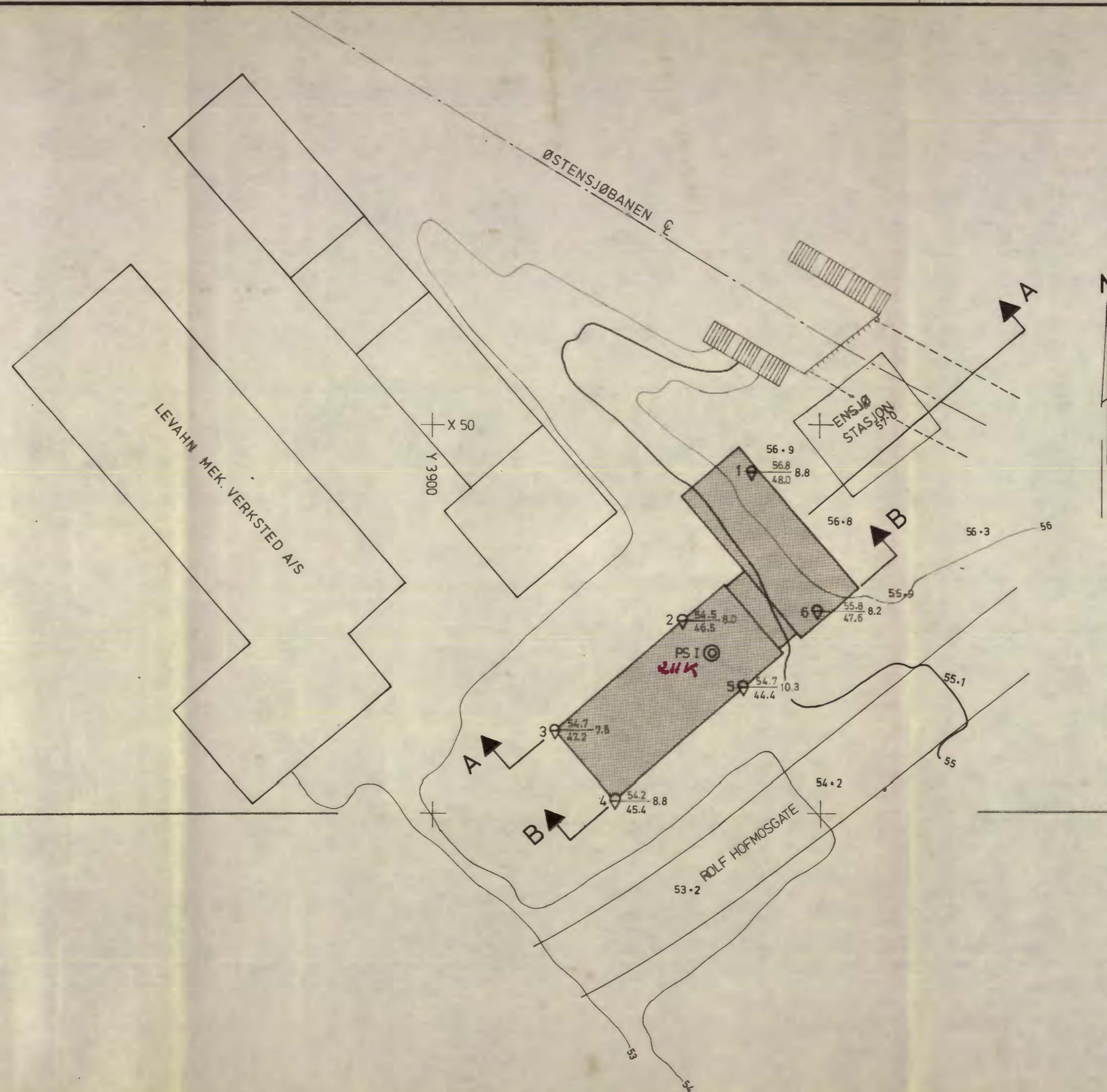
Ø = ødometer      P = permeabilitetsforsøk      K = kornfordeling      T = triaksialforsøk

FORRETNINGSBYGG, ROLF HOFMOSGT. 14, ENSJØ.

**BORPROFIL**

A/s **GEOTEAM**

Boring nr: I	Dato boret: 2. juli -81
Tegnet av: TJ	Godkjent: No: E 1 II
Tegn. nr: 7271 - 1	



X 0

KARTGRUNNLAG:  
 ARKITEKT GUNNAR EIDE: SITUASJONSPLAN, TEGN. 2.01<sup>D</sup>  
 ENSJØ STASJON TEGNET INN ETTER  
 SIV. ING PAULUS FIVELANDS TEGN. 162/07

TEGNFORKLARING:  
 ▽ DREIETRYKKSONDERING      TERRENGKOTE      BORET DYBDE  
 KOTE ANT. FJELL  
 ⊙ PRÖVESERIE      56.3 NIVELLERT HÖYDE

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: A.L. HØYER			
Anlegg: FORRETNINGSBYGG			
Sted: ROLF HOFMOSGT. 14, ENSJØ, OSLO			
<b>SITUASJONSPLAN</b>		Målestokk	Målt AS/LP juli-81
		1:500	Beregn.
			Tegn. TJ 15.juli-81
			Kfr. SEM juli-81
<b>A/s GEOTEAM</b> <small>GEODERI GEOFYSIKK GEOTERMIK INGENIØRGEOLGI</small>		Tegn. nr. 7271 - 6 NO. ET II	

