

G E O T E A M

6550

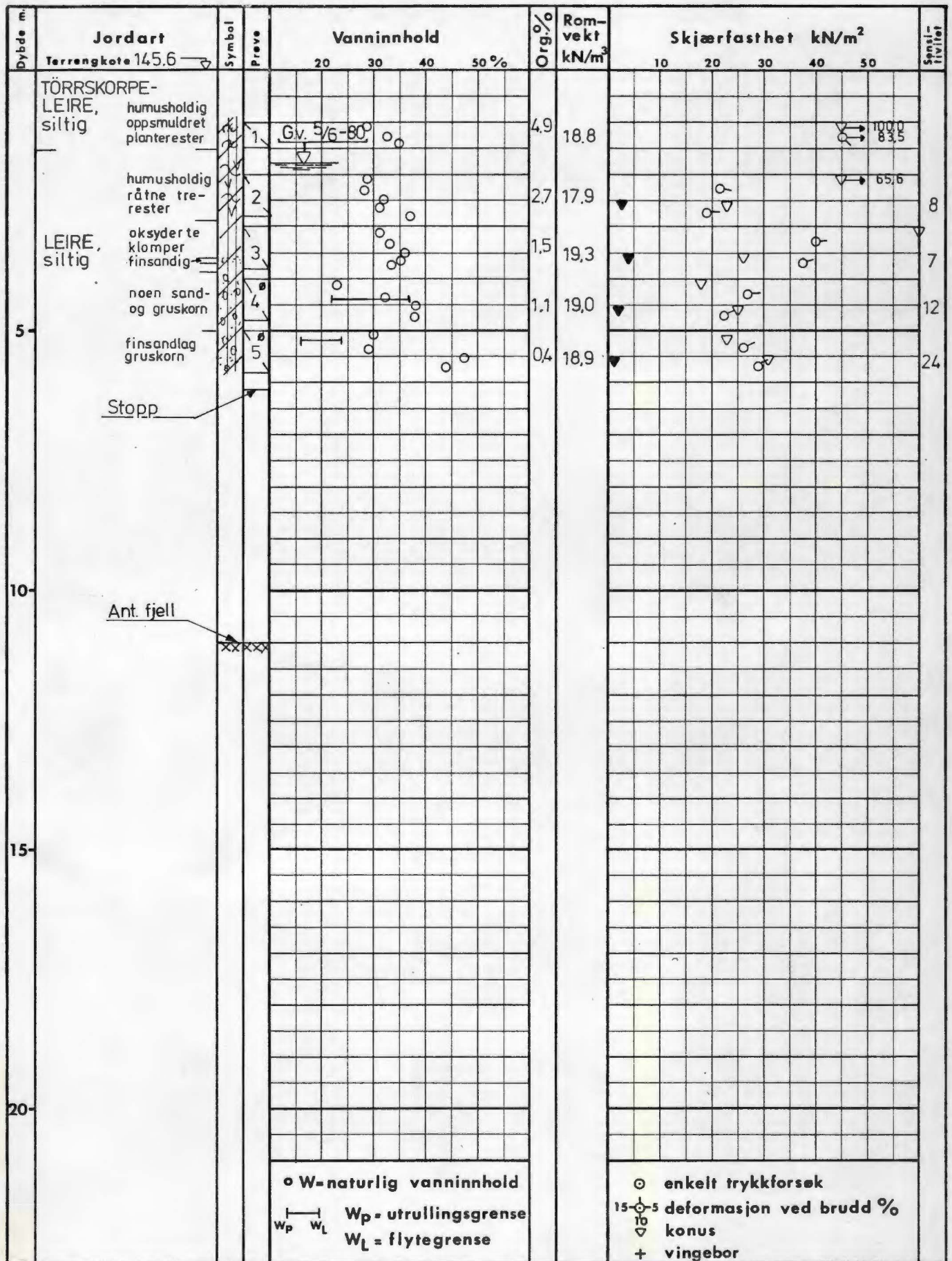
BOLIGFELT STILLA, KJELSÅS.

**NO: D10, E10**

Obs!

Nedre byggefelt ble i 1970 undersøkt  
for industribygg.

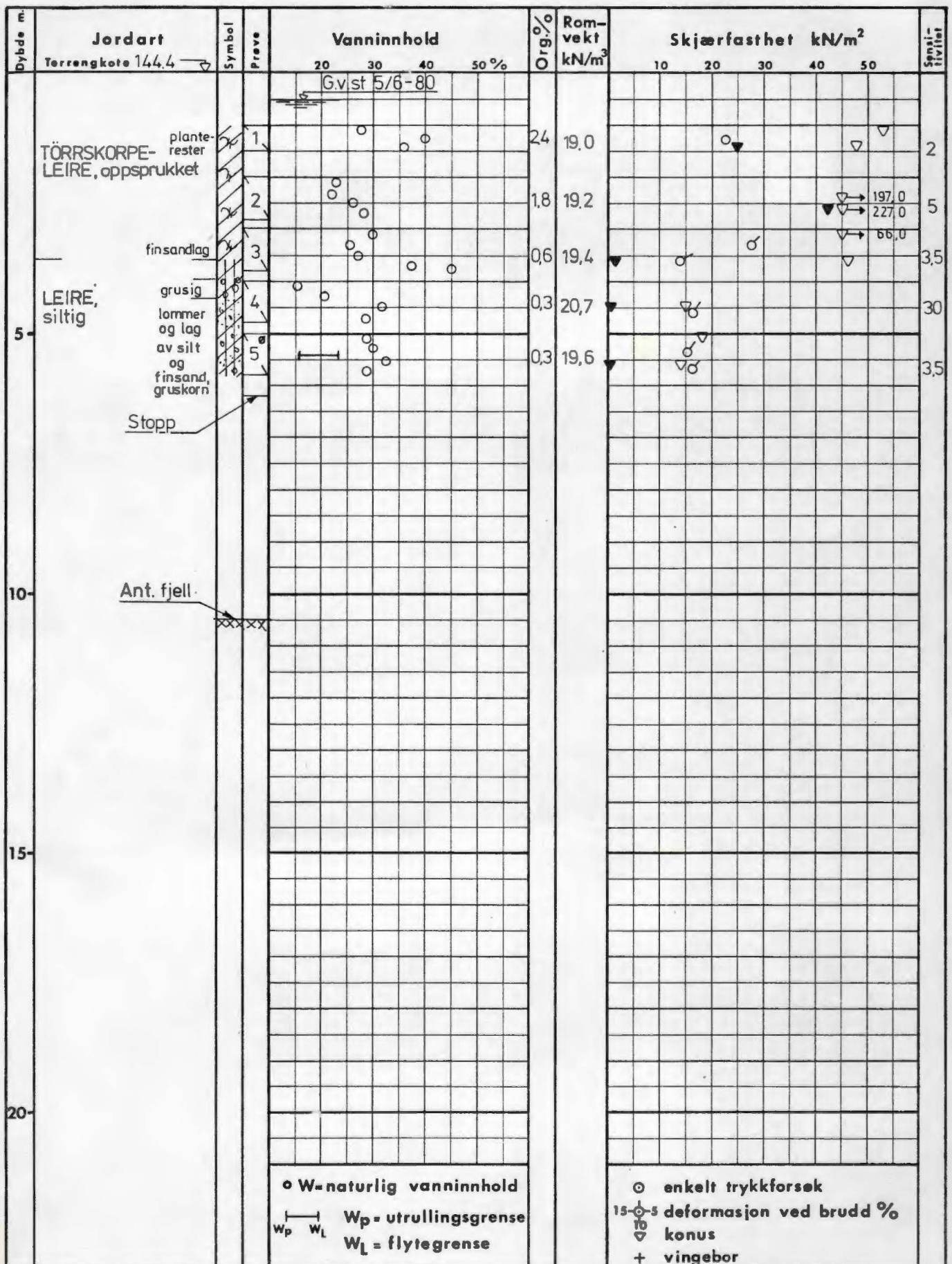
De 5 Prøveserier © finner  
du i Geoteams rapp. 3101  
arkivert på NO:D10



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

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

BOLIGFELT STILLA, KJELSÅS		Boring nr: I	Dato boret: 5/6-80
<b>BORPROFIL</b>		Tegnet av: S.W.	Godkjent: <i>25/7 VG</i>
A/s <b>GEOTEAM</b> GEODESI GEOFYSIKK GEOTERMIKKE INGENIØRGEOLOGI		Tegning nr: 6550-1	



Ø = ødometer

P = permeabilitetsforsøk

K = kornfordeling

T = triaksialforsøk

○ W = naturlig vanninnhold  
 — W<sub>p</sub> — W<sub>L</sub> — W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 W<sub>L</sub> = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk  
 15-5 deformasjon ved brudd %  
 ▼ konus  
 + vingebor

BOLIGFELT STILLA, KJELSÅS

**BORPROFIL**

Boring nr:

II

Dato boret:

5/6-80

Tegnet av:



S.W.

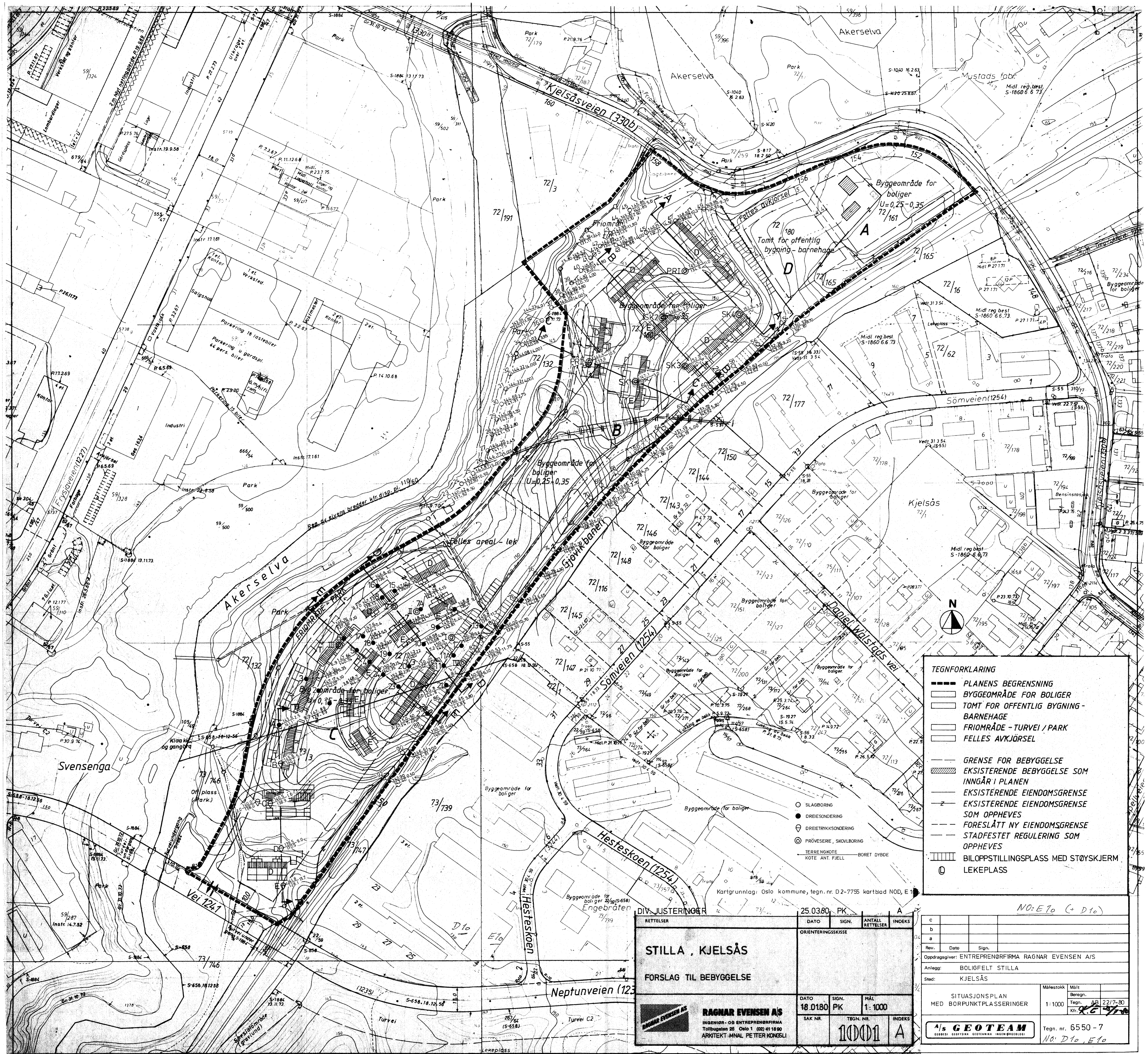
Godkjent:

25/7-80

**A/s GEOTEAM**  
 GEODESI GEOFYSIKK GEOTERMIK INGENIØRLOGI

Tegning nr: 6550-2

Dybde m	Jordart Terrengkote 147.1 →	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org.%	Romvekt kN/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet									
				20	30	40	50%			10	20	30	40	50										
1	TØRR- SKORPE- LEIRE, SILTIG							4.6																
2	noe sensitiv							2.0																
3								2.1																
Terrengkote 148.4 →																								
1	TØRR- SKORPE- LEIRE, SILTIG							4.3																
2	hard og smuldren plantefibrer							2.0																
3	hard							1.2																
Terrengkote 152.0 →																								
1	TØRR- SKORPE- LEIRE, SILTIG							3.3																
2	hard og smuldren planterester							2.0																
3	hard							1.7																
Terrengkote 151.6 →																								
1	TØRR- SKORPE- LEIRE, SILTIG							1.8																
2	hard og smuldren plantefibrer																							
3								1.2																
◦ W = naturlig vanninnhold  Wp = utrullingsgrense Wl = flytegrense										⊙ enkelt trykkforsøk 15-5 deformasjon ved brudd %  konus + vingebor														
Ø = ødometer					P = permeabilitetsforsøk					K = kornfordeling					T = triaksialforsøk									
NO																								
BOLIGFELT STILLA, KJELSÅS										Boring nr:					Dato boret:									
BORPROFIL										SKOVLBORINGER 1-4					Tegnet av: AB					Godkjent: 25/7-10				
A/s GEOTEAM										Tegning nr: 6550-6					GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI									



**TEGNFORKLARING**

- PLANENS BEGRENSNING
- BYGGEOMRÅDE FOR BOLIGER
- TOMT FOR OFFENTLIG BYGNING - BARNEHAGE
- FROMRÅDE - TURVEI / PARK
- FELLES AVKJØRSEL
- GRENSE FOR BEBYGGELSE
- EKSISTERENDE BEBYGGELSE SOM INNGÅR I PLANEN
- EKSISTERENDE EIENDOMSGRENSE
- EKSISTERENDE EIENDOMSGRENSE SOM OPPHEVES
- FORESLÅTT NY EIENDOMSGRENSE
- STADFESTET REGULERING SOM OPPHEVES
- BILOPPSTILLINGSPLASS MED STØYSKJERM
- LEKEPLASS

DIV. JUSTERINGAR 25.03.80 PK A

RETTelser	DATO	SIGN.	ANTALL RETTelser	INDEKS
<b>STILLA, KJELSÅS</b>				
<b>FORSLAG TIL BEBYGGELSE</b>				
<b>RAGNAR EVENSEN AS</b> INGENIØR- OG ENTREPRENØRFIRMA Tollbugata 25 Oslo 1 (02) 41 18 90 ARKITEKT-MÅL PETER KONGSLI				
DATO	SIGN.	MÅL		
18.01.80	PK	1:1000		
SAK NR.	TEGN. NR.	INDEKS		
	10001	A		

NO: E70 (+ D10)

c		
b		
Rev.	Dato	Sign.
Oppdragsfører: ENTREPRENØRFIRMA RAGNAR EVENSEN A/S		
Anlegg: BOLIGFELT STILLA		
Sted: KJELSÅS		
SITUASJONSPLAN MED BOPUNKTPASSERINGER		Målestokk: Målt Boregn. Tegn. AB 22/7-80 Kfr. 96-97
<b>GEOTEAM</b> GEOTEAM GEOTEAM GEOTEAM INGENIØRBYRÅ		Tegn. nr. 6550-7 NO: D10, E70