

Geoteam

30862

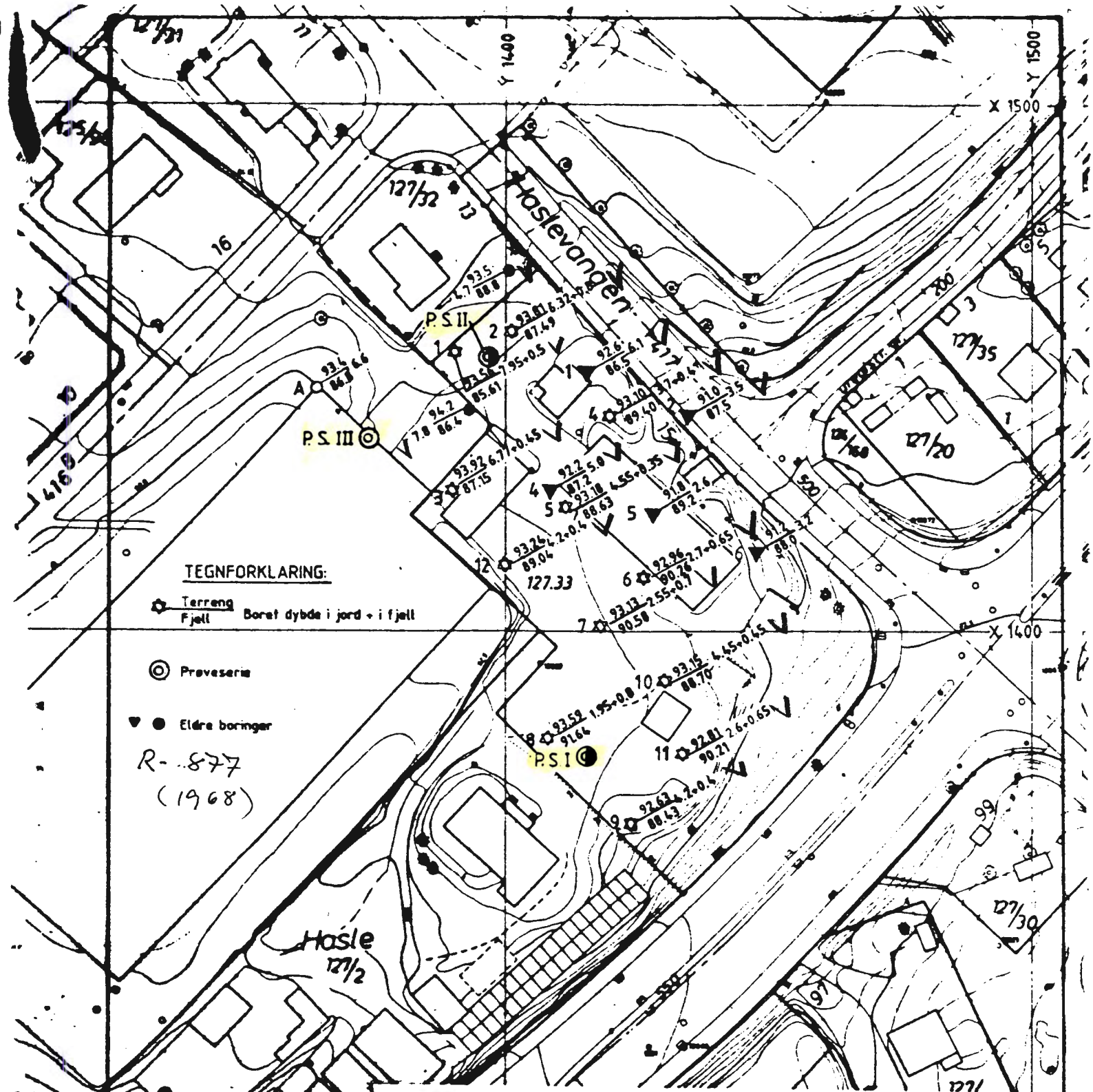
31251

Haslevangen 15

overf. BesstAmo

NO: F3





**TEGNFORKLARING:**

Terrang  
 Boret dybde i jord + i fjell

Proveserie

Eldre boringer

R- 877  
 (1968)

c					
b					
a					
Rev.	Dato	Sign.			
Oppdragsgiver:		BODD EIENDOM A/S			
Anlegg:		HASLEVANGEN 15			
Sted:		HASLE			
<b>SITUASJONSPLAN          MED BORINGER</b>			Målestokk	Målt	
			1 : 1000	Beregn. O.K.	Nov.-86
				Tegn. A.B.	Nov.-86
			Kfr.		
<b>A/s GEOTEAM</b>			Tegn. nr.	30862-1	

Dybde m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org. %	Romvækt kN/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet				
				20	30	40	50 %			120	140	160	180	200					
P.S. I Terr.kote 93.44 ↕													<b>301K</b>						
MATJORD FAST TØRRSKORPE-LEIRE, siltig plantefibre smuldrer																			
1			1		○w														
2			2		○														
3			3		○														
P.S. II Terr.kote 93.74 ↕													<b>302K</b>						
MATJORD FAST TØRRSKORPE-LEIRE, siltig smuldrer																			
1			1	○w															
2			2		○														
3			3		●														
4			4		○														
5			5		○														
P.S. III Terr.kote 93.5 ↕													<b>303K</b>						
SANDJORD, grusig, planterest, 27%																			
1			1		○w			2.06	▽		○								
2			2		○			2.06	▽→										
3			3		○			2.01	▽		○								
4																			
5																			

○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

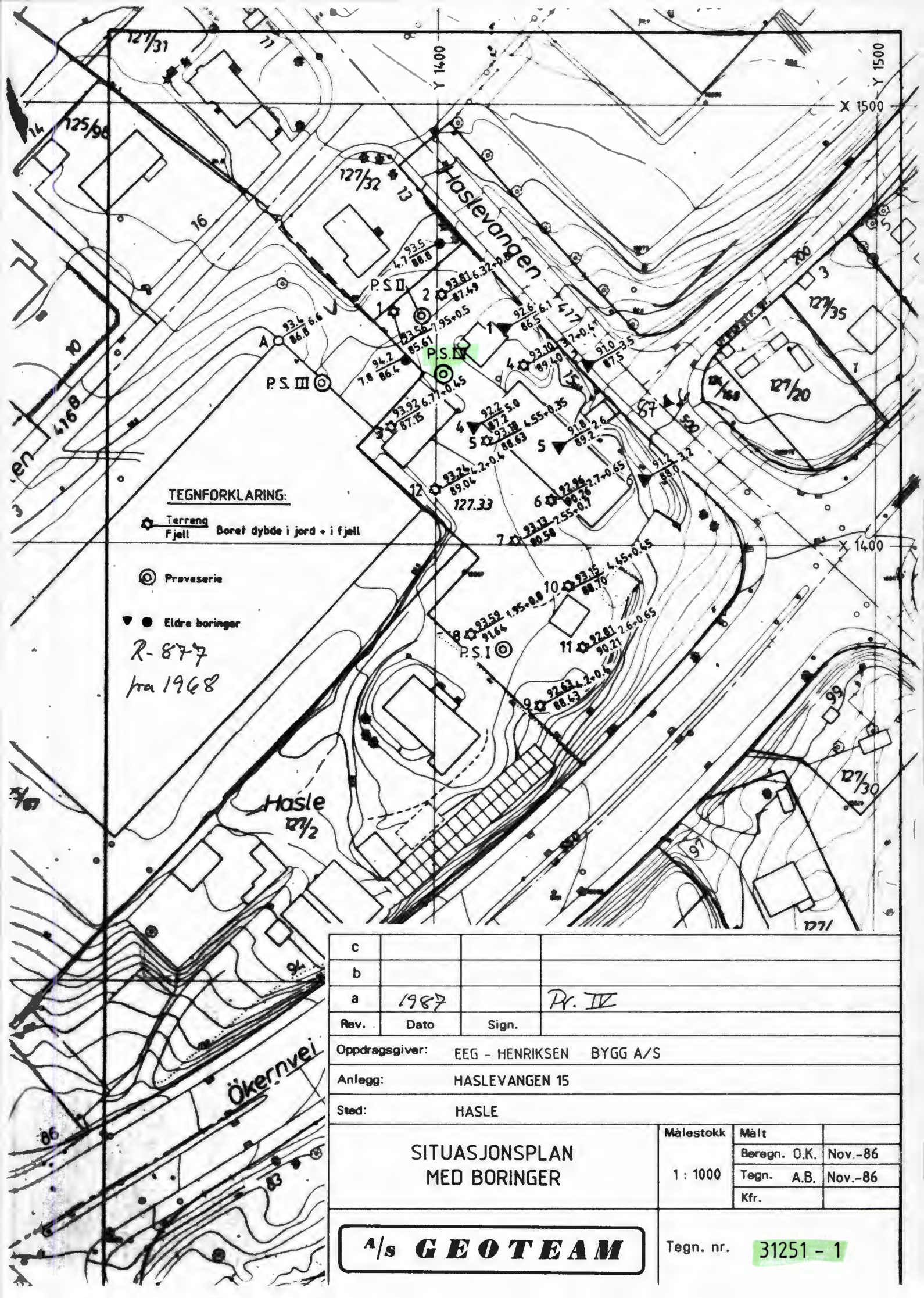
Ø = ødometer      P = permeabilitetsforsøk      K = kornfordeling      T = triaksialforsøk

BODD EIENDOM A/S, HASLEVANGEN 15

**BORPROFIL**

A/s **GEOTEAM**

Boring nr: I, II og III	Dato boret: 4/11-86
Tegnet av: A.B.	Godkjent: NO:F3 HL
Tegn. nr:	30862-3



**TEGNFORKLARING:**

Terrang  
 Boret dybde i jord + i fjell

Provaserie

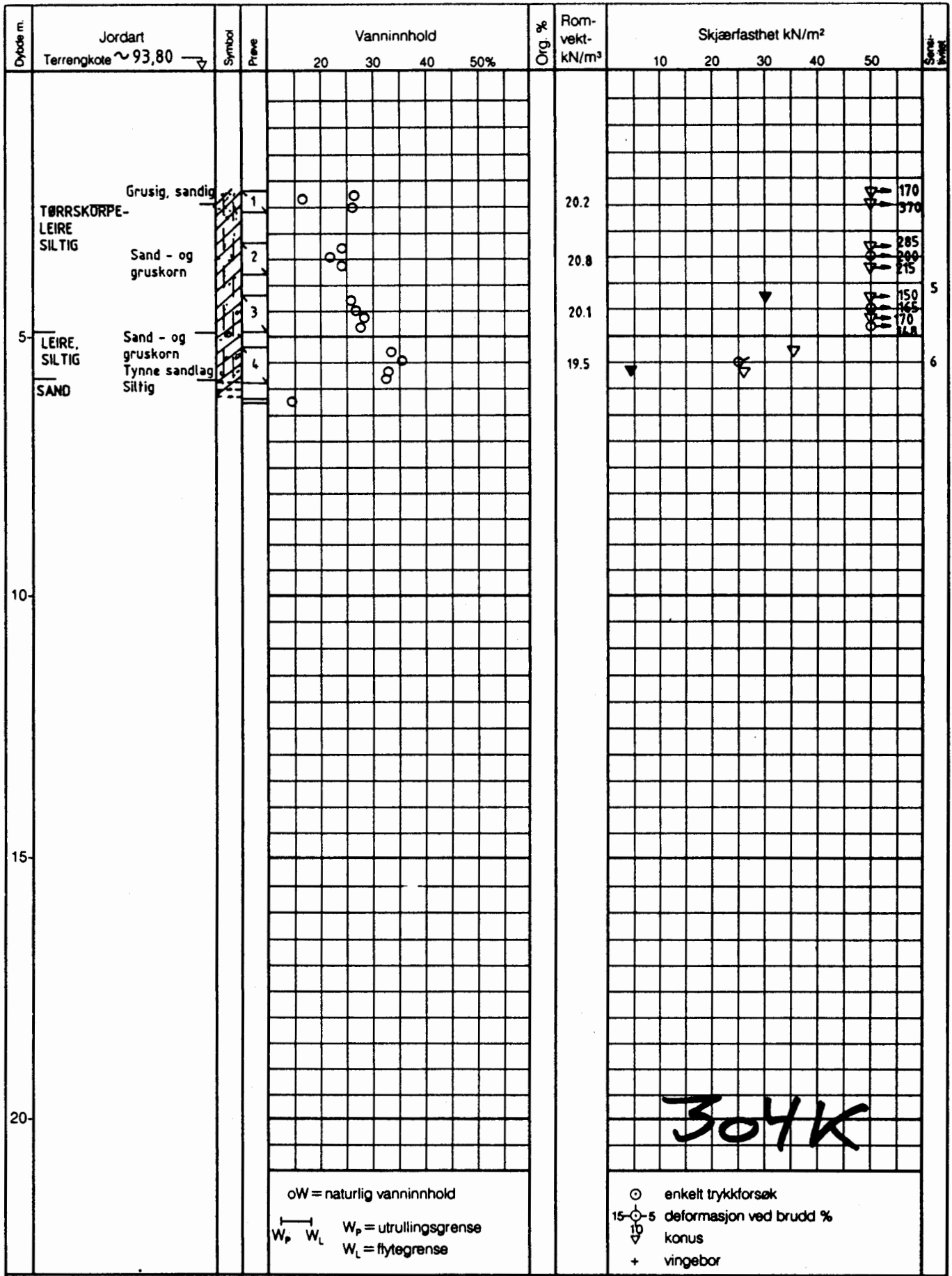
Eldre borerar

R-877  
 fra 1968

c			
b			
a	1987	Pr. IV	
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: EEG - HENRIKSEN BYGG A/S			
Anlegg: HASLEVANGEN 15			
Sted: HASLE			
<b>SITUASJONSPLAN          MED BORINGER</b>		Målestokk	Målt
		1 : 1000	Beregn. O.K. Nov.-86
			Tegn. A.B. Nov.-86
		Kfr.	

**A/s GEOTEAM**

Tegn. nr. **31251 - 1**



304K

oW = 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

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

31251 HASLEVANGEN 15, OSLO

<b>BORPROFIL</b>	Boring nr: <b>IV</b>	Dato boret: <b>7/7-87</b>
	Tegnet av: <b>G.B.M 15/7-87</b>	Gedkjønt: <b>NO: F3 III</b>
<b>A/s GEOTEAM</b>		Tegn. nr: <b>31251 - 2</b>