

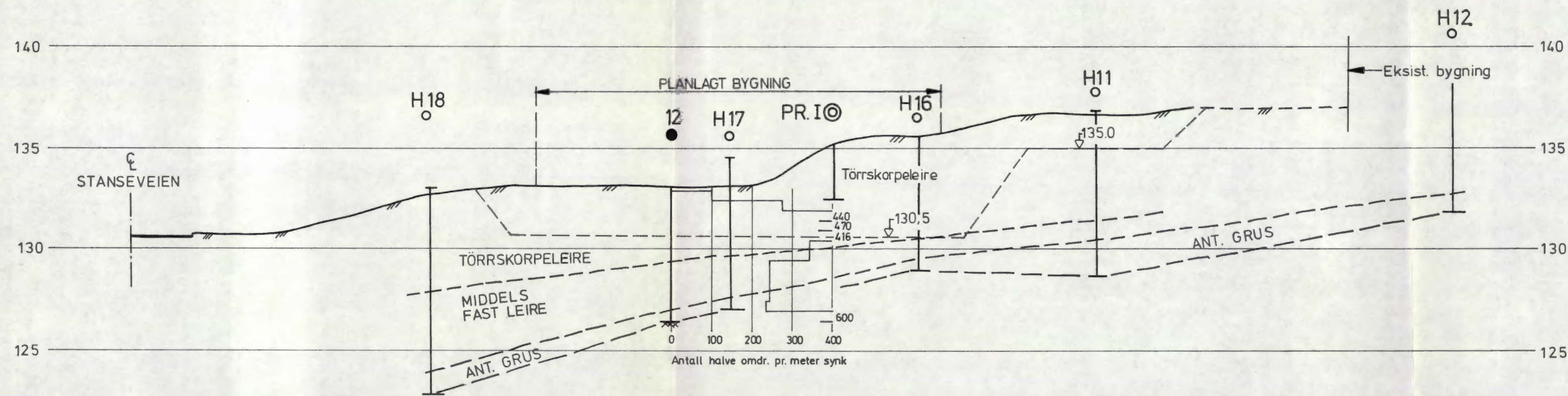
G E O T E A M

8220

Stanseveien 6-8

* 560
NO: L 7 II
over Aug B

PROFIL A-A



TEGNFORKLARING

- SLAGBORING UTFÖRT AV HAUKELID
- ⊙ PRÖVESERIE
- DREIESONDERING (UTFÖRT AV FIRMA SIV. ING. B. STRÖM)
- ⊥ BORING AVSLUTTET
- ✱ ANT. FJELL

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: BOBYGG A/S			
Anlegg: INDUSTRI- OG LAGERBYGG			
Sted: STANSEVEIEN 6, GRORUD			
PROFIL A-A	Målestokk	Målt.	
	1:200	Beregn.	
		Tegn. SW	12/11-82
		Kfr.	
		Tegn. nr. 8220-4	

Dybde m.	Jordart Terrengkote	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org. %	Rom- vekt kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ²					Sensi- tivitet	
				20	30	40	50%			10	20	30	40	50		
5	TORRSKORPE- LEIRE, siltig		1	○					19.2							
			2	○												
			3	○ ○ ○												
10																
15																
20																

○ → 260.0
 ○ → 107.5
 ○ → 160.0
 ○ → 113.0

○ W = naturlig vanninnhold
 W_P = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk
 15-5 defomasjon ved brudd %
 ▽ konus
 + vingebor

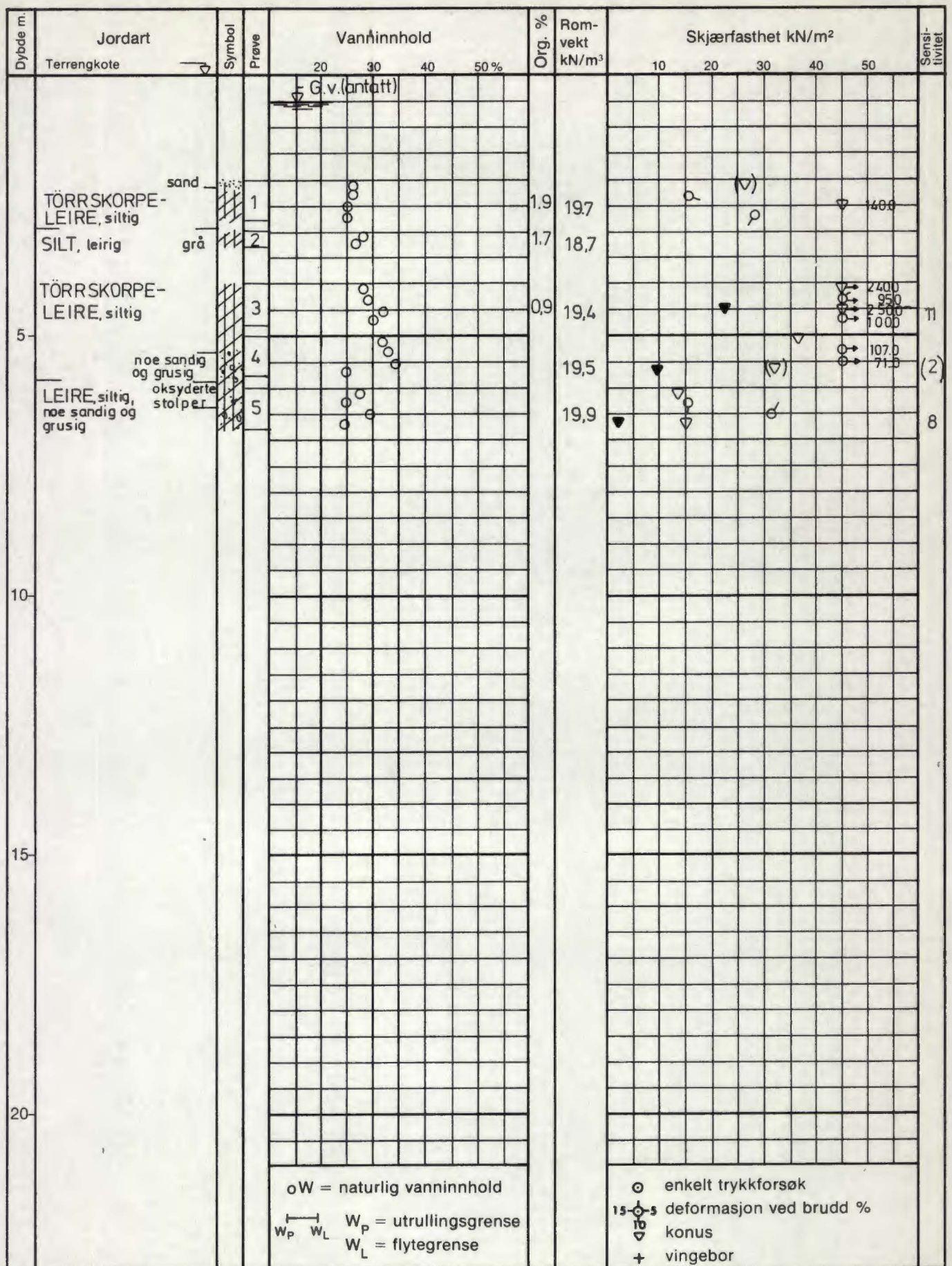
Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

INDUSTRI - OG LAGERBYGG, GRORUD

BORPROFIL

A/s GEOTEAM

Boring nr: I	Dato boret:
Tegnet av: <i>SW</i>	Godkjent:
Tegn. nr: 8220-6	



oW = naturlig vanninnhold
 W_P = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

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

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

INDUSTRI - OG LAGERBYGG, GRORUD	Boring nr:	Dato boret:
	II	
BORPROFIL	Tegnet av:	Godkjent:
	<i>SN</i>	
A/s GEOTEAM	Tegn. nr:	8220 - 7