

Ø = ødometer

P = permeabilitetsforsøk

K = kornfordeling

T = triaksialforsøk

STATENS YRKESHØYSKOLE, SOGN

BORPROFIL

A/s GEOTEAM

Boring nr:

9

Dato boret:

Tegnet av:

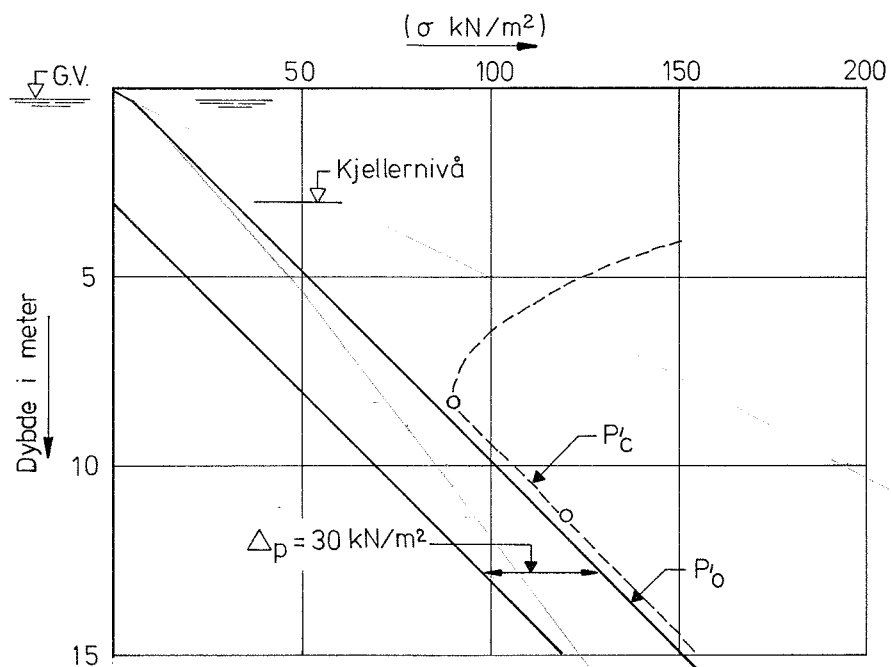
AS

Godkjent:

Tegn. nr:

7560 - 2

SPENNINGSFORDELING



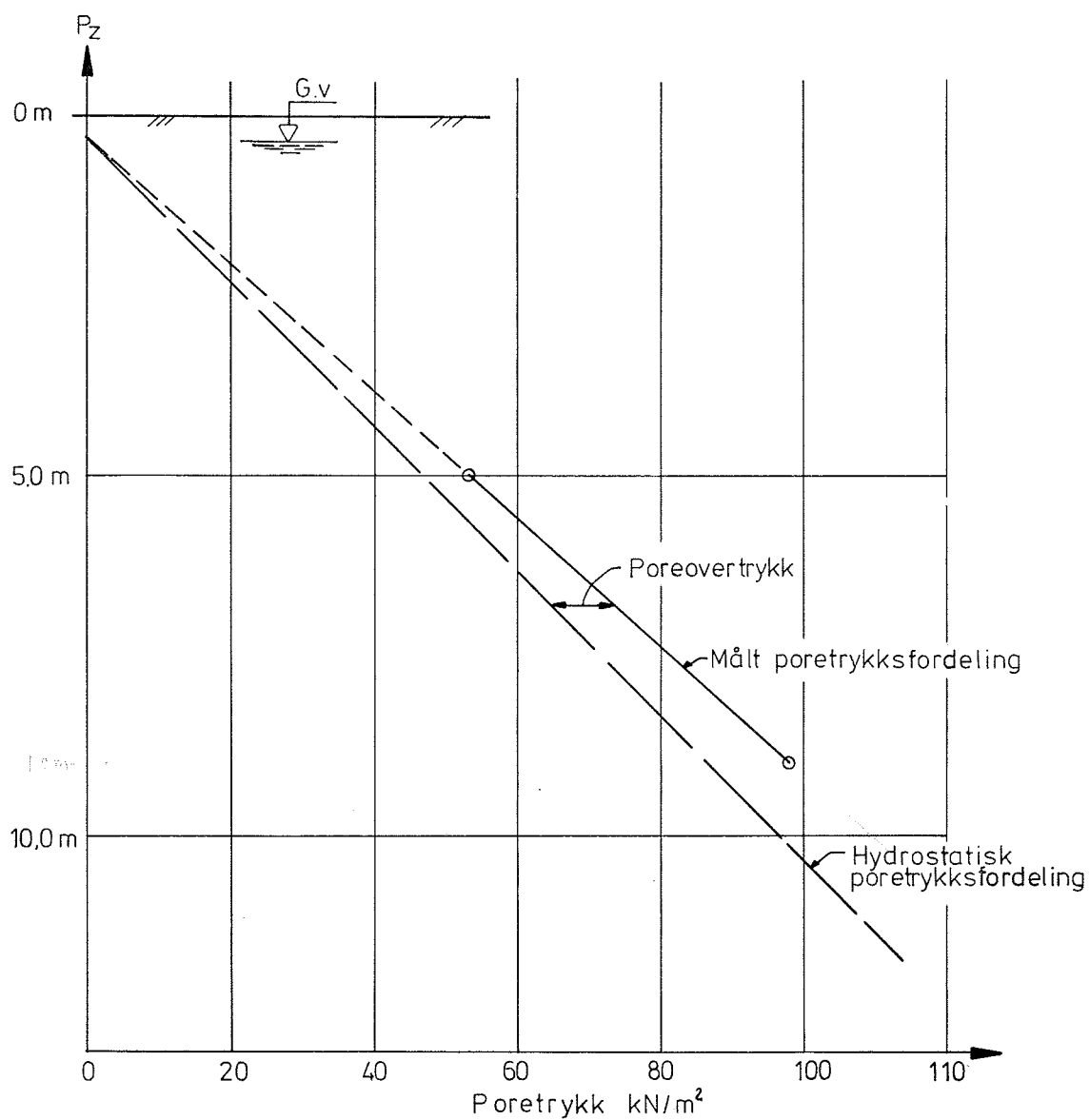
STATENS YRKESHØYSKOLE, SOGN
SPENNINGSFORDELING

Dato: 2.12.81 Tegn. av: AS

Godkjent:

A/s GEOTEAM

Tegn. nr.: 7560 - 3



STATENS YRKESHÖYSKOLE, SOGN

PIEZOMETERMÅLING

Dato:

4/12-81

Tegn. av.

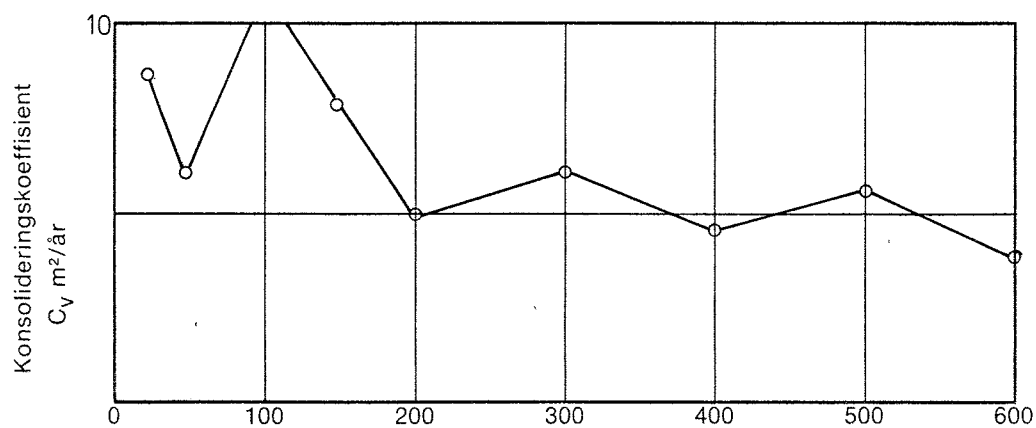
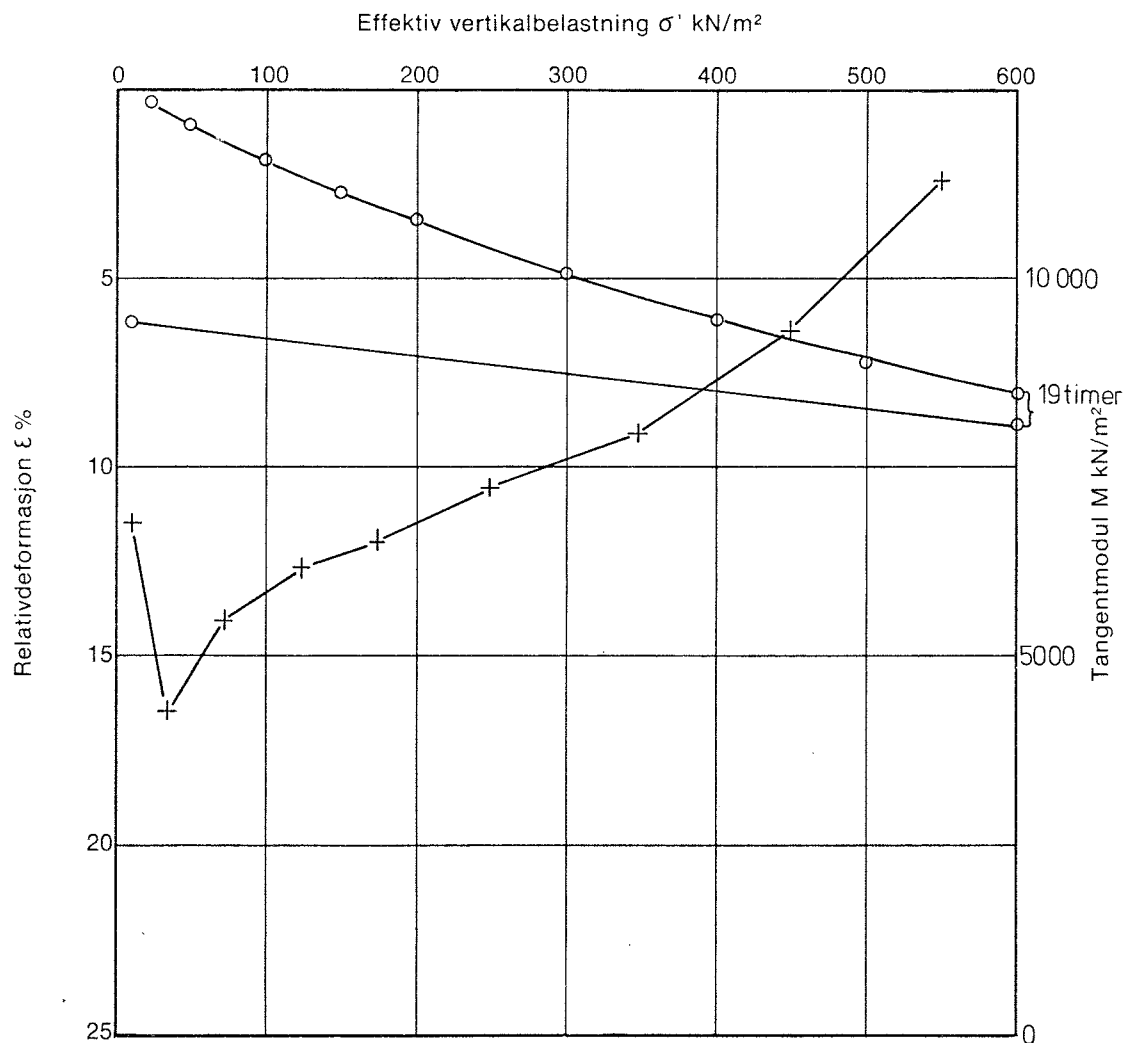
SW

Godkjent:

A/s **GEOTEAM**

Tegn. nr.:

7560-4



Prøveserie : 9
 Prøve nr. : 4
 Dybde : 5.3 m
 Trinntid : 30 min.

Vanninnhold w : 29.6 %
 Verf. eff. spenning P'_0 : 56 kN/m²
 Prekons. spenning P'_c : kN/m²

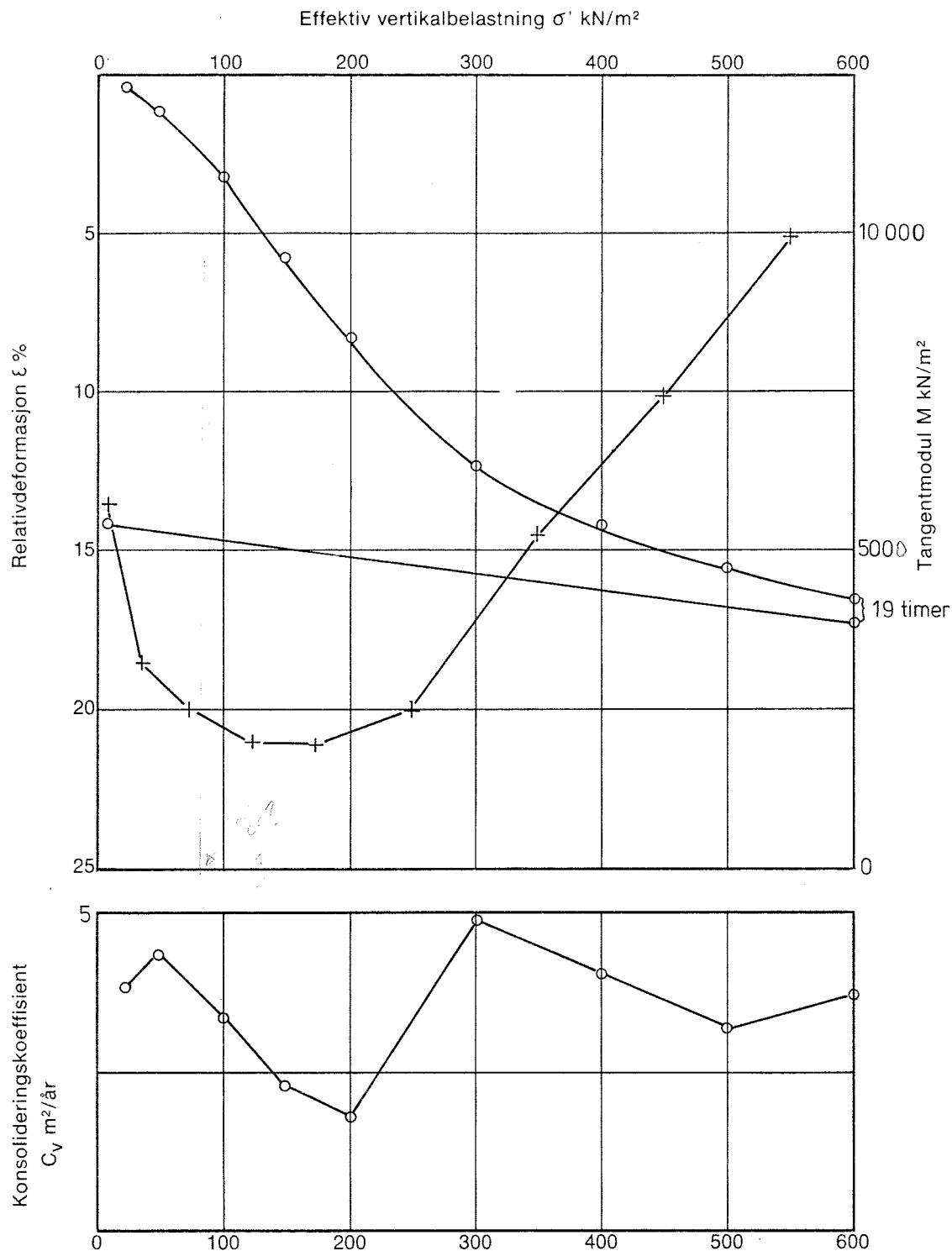
STATENS YRKESHØYSKOLE, SOGN
ØDOMETERFORSØK

A/s **GEOTEAM**

Dato: 27.11.81
 Tegn. av: AS

Godkjent:

Tegn. nr.:
 7560-5



Prøveserie : 9
 Prøve nr. : 7
 Dybde : 8.4 m
 Trinntid : 30 min.

Vanninnhold w : 37.5 %
 Verf. eff. spenning P'_0 : 86 kN/m²
 Prekons. spenning P'_c : 90 kN/m²

STATENS YRKESHØYSKOLE, SOGN

ØDOMETERFORSØK

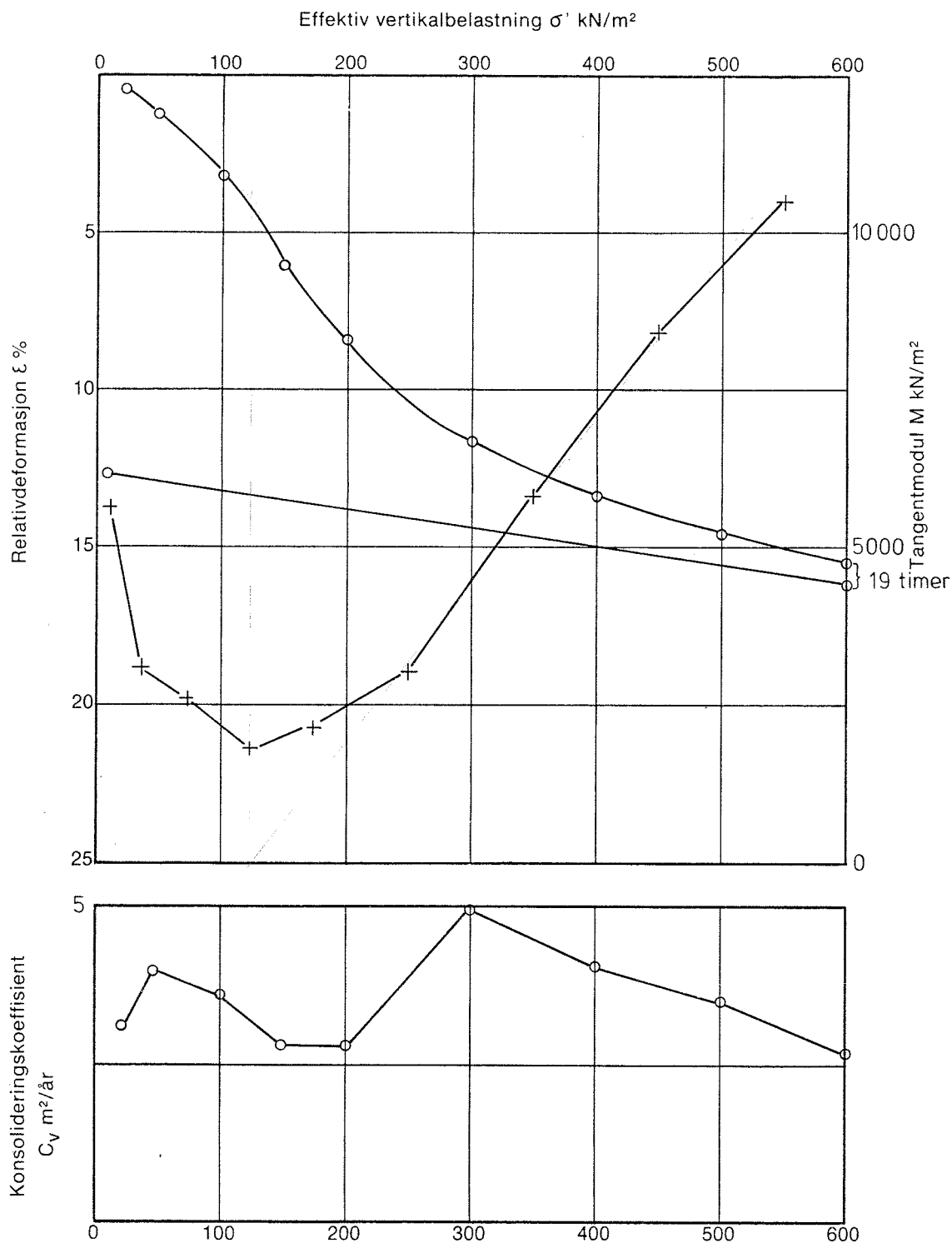
A/s GEOTEAM

Dato:
27.11.81

Tegn. av:
AS

Godkjent:

Tegn. nr.:
7560 - 6



Prøveserie : 9
 Prøve nr. : 9
 Dybde : 11.3 m
 Trinntid : 30 min.

Vanninnhold w : 37.0 %
 Verf. eff. spenning P'_o : 116 kN/m²
 Prekons. spenning P'_c : 120 kN/m²

95 kN/m² ?
✓

STATENS YRKESHØYSKOLE, OSLO
ØDOMETERFORSØK

A/s GEOTEAM

Dato:
 27.11.81

Tegn. av:
 AS

Godkjent:

Tegn. nr.:

7560 - 7