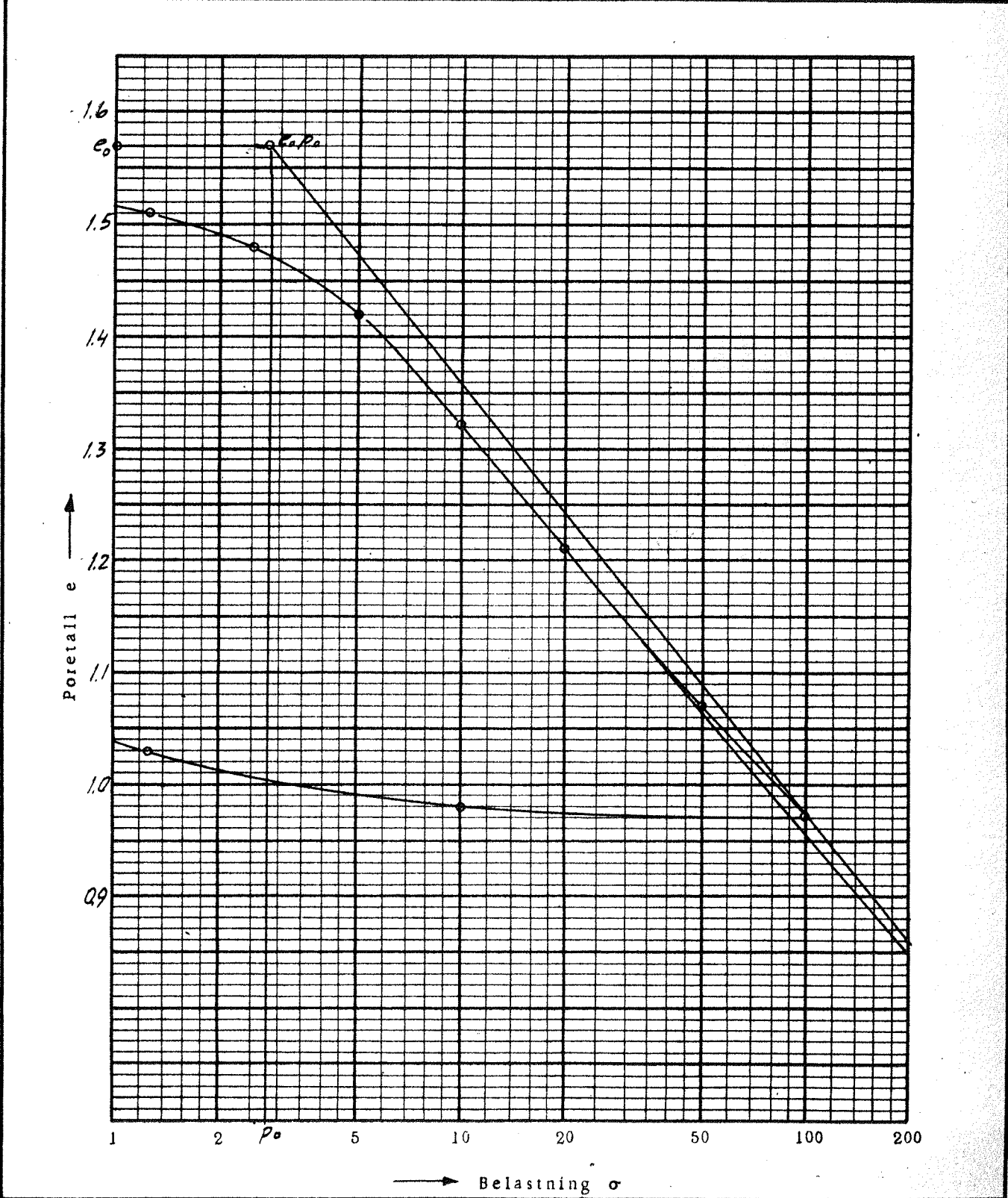
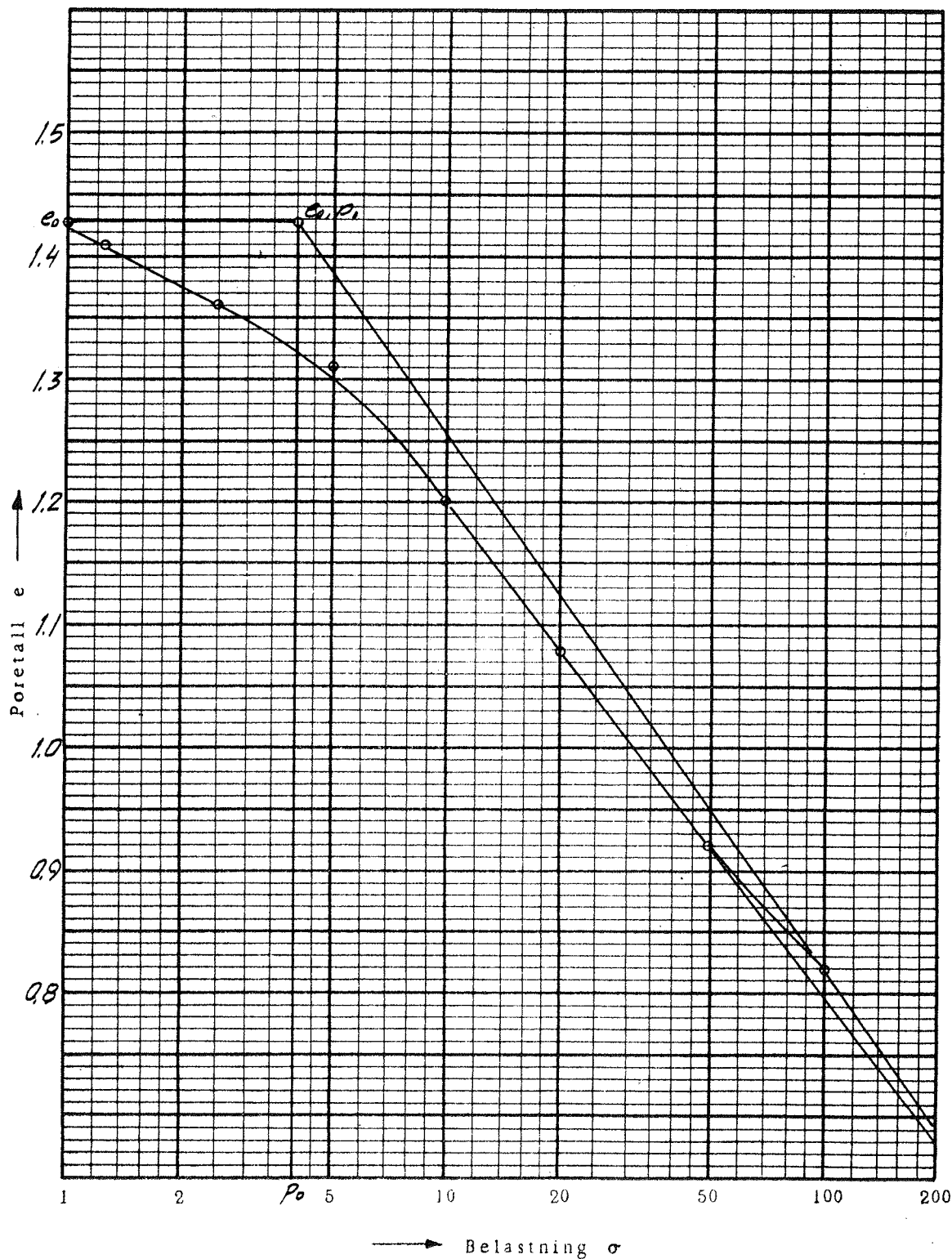


Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk t/m ²	For- belast- ning t/m ²	C _c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c _v Konsolide- ringskoeff. m ² /sek x 10 ⁷	E Elastisitets- modul t/m ²
		<i>Note 7.4-7.5 (4.8-4.9)</i>	<i>2.8</i>		<i>0.385</i>			



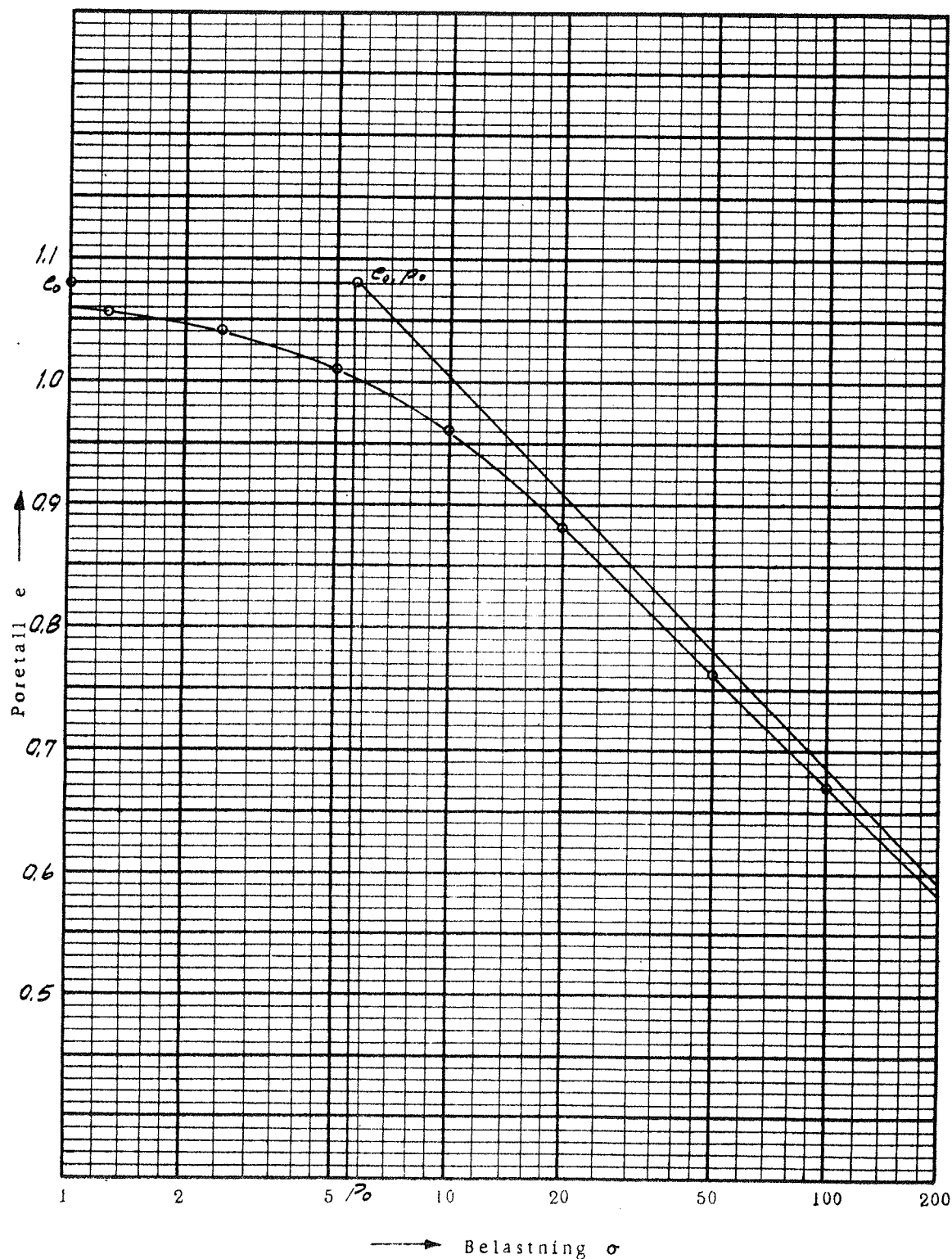
Anmerkninger

Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk t/m ²	For- belast- ning t/m ²	C _c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c _v Konsolide- ringskoeff. m ² /sek × 10 ⁷	E Elastisitets- modul t/m ²
		<i>høke 9.3-9.4 (6.7-6.8)</i>	<i>4.0</i>		<i>0.44</i>			

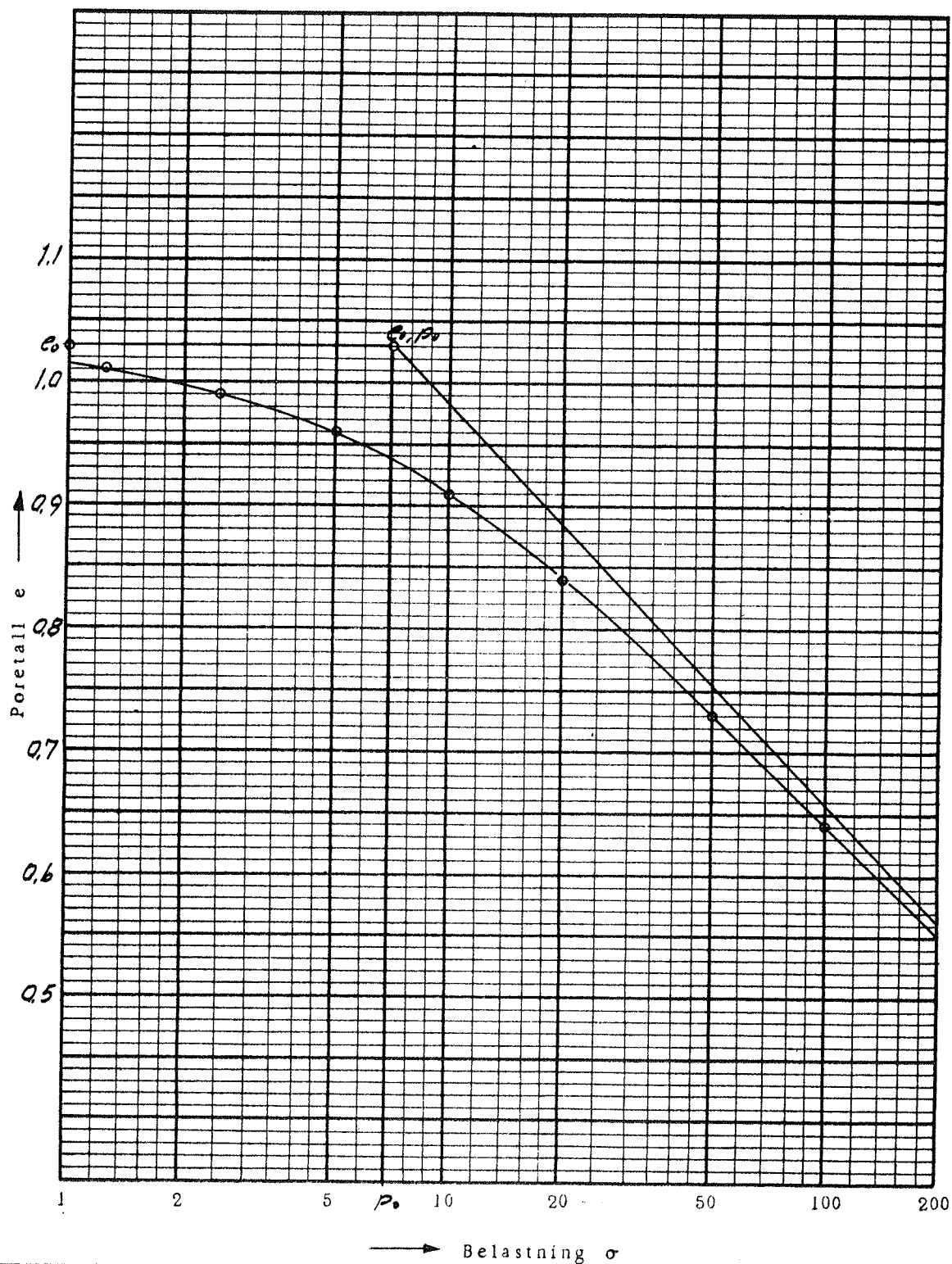


Anmerkninger

Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk τ / m^2	For- belast- ning τ / m^2	C_c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c_v Konsolide- ringskoeff. $m^2/sek \times 10^7$	E Elastisitets- modul τ / m^2
		<i>Note 115-116 (89-90)</i>	<i>5.65</i>		<i>0.315</i>			

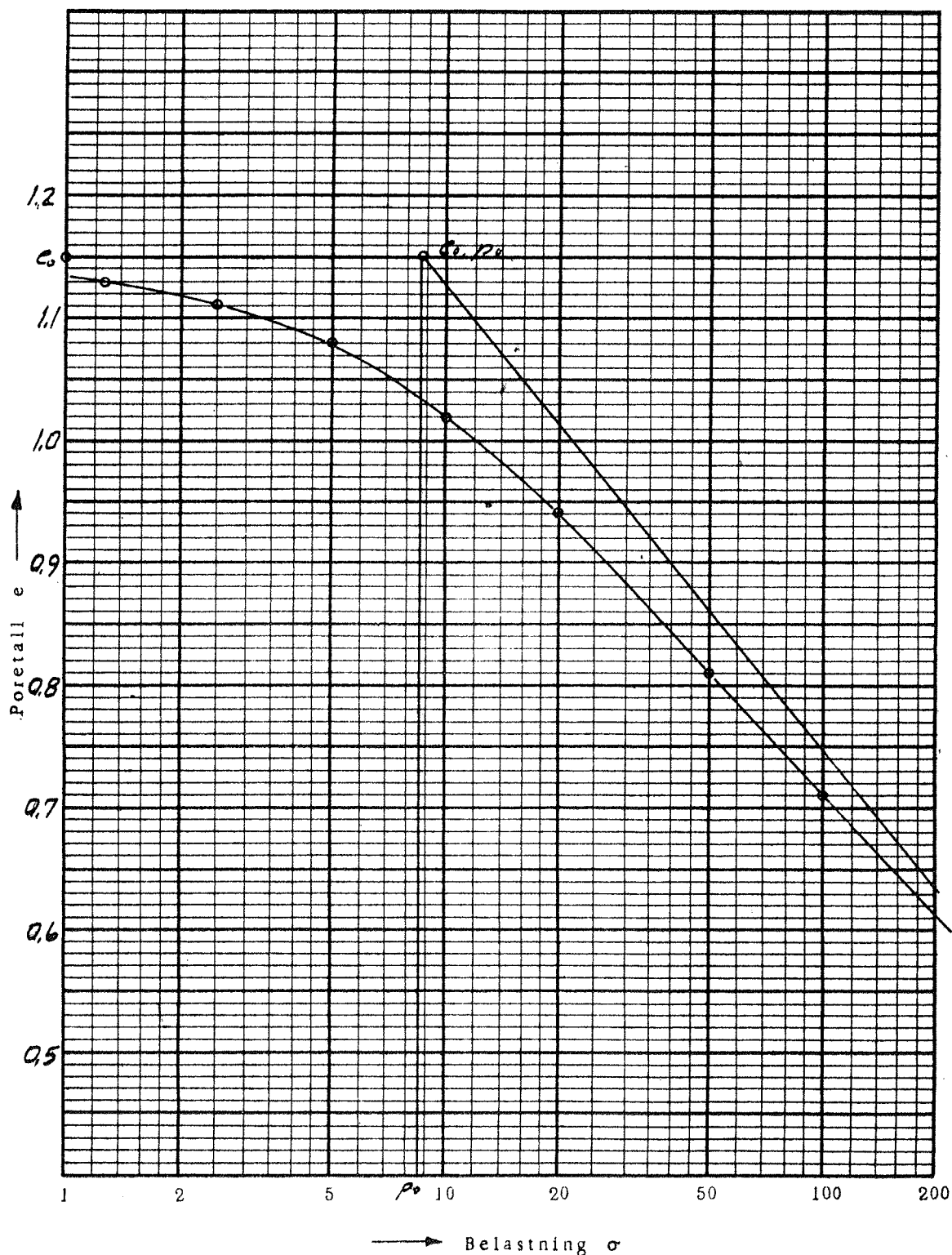


Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk t/m ²	For- belast- ning t/m ²	C _c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c _v Konsolide- ringskoeff. m ² /sek x 10 ⁷	E Elastisitets- modul t/m ²
		<i>Kote 13.2-13.3 (10.6-10.7)</i>	<i>7.05</i>		<i>0.324</i>			

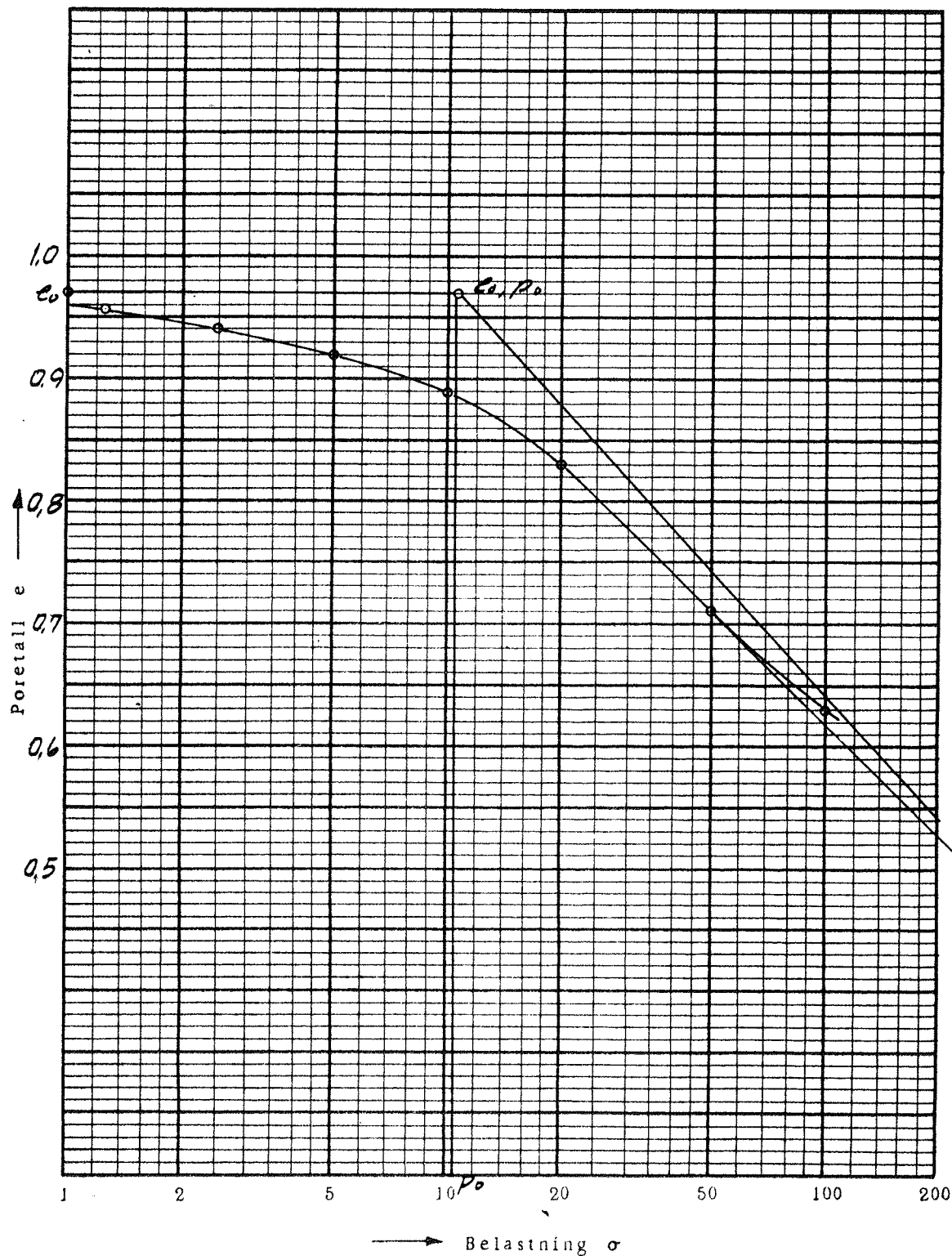


Anmerkninger

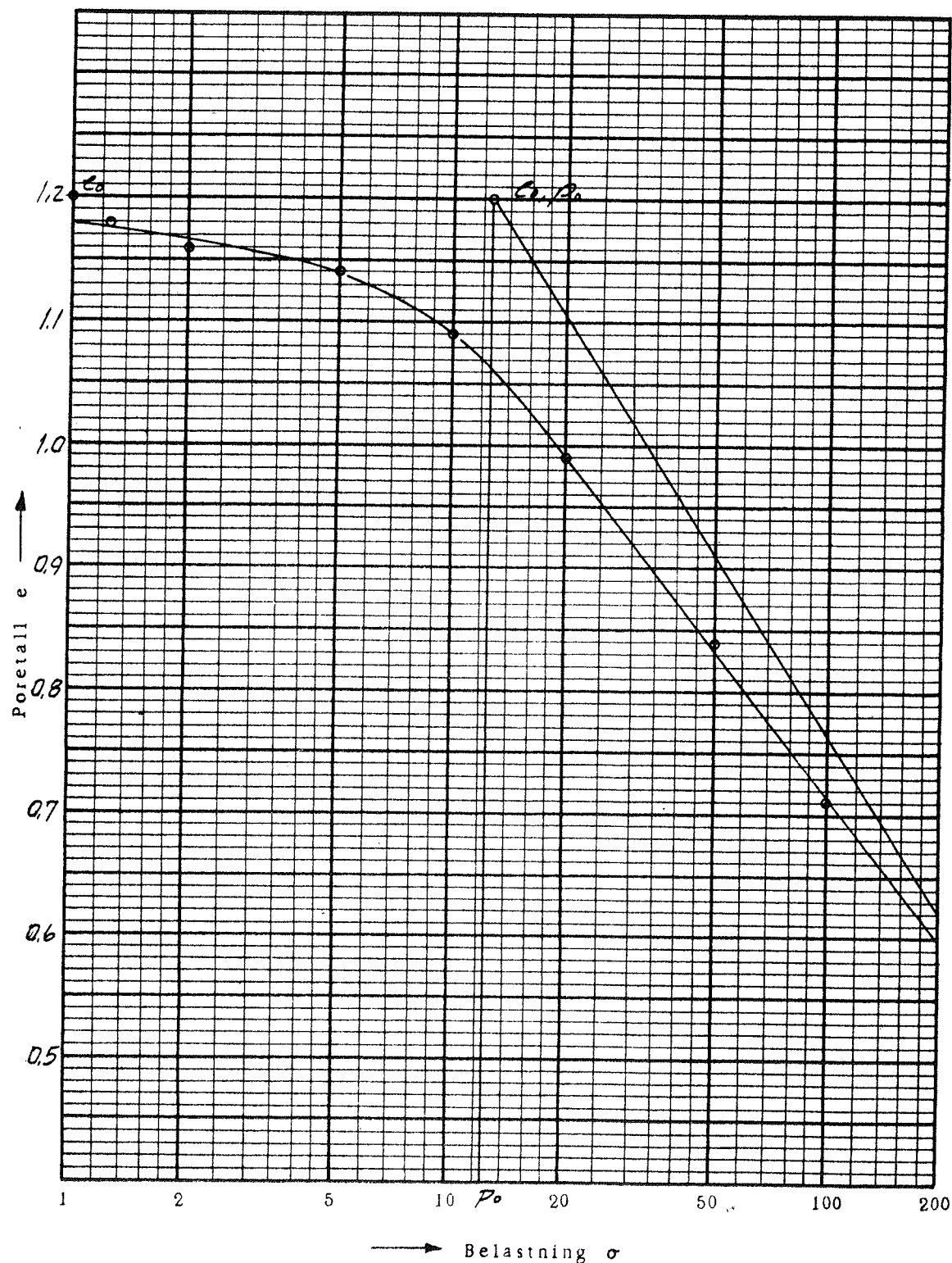
Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk t/m ²	For- belast- ning t/m ²	C _c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c _v Konsolide- ringskoeff. m ² /sek. x 10 ⁷	E Elastisitets- modul t/m ²
		høfte 154-155 (12.8-12.9)	8,85		0,380			



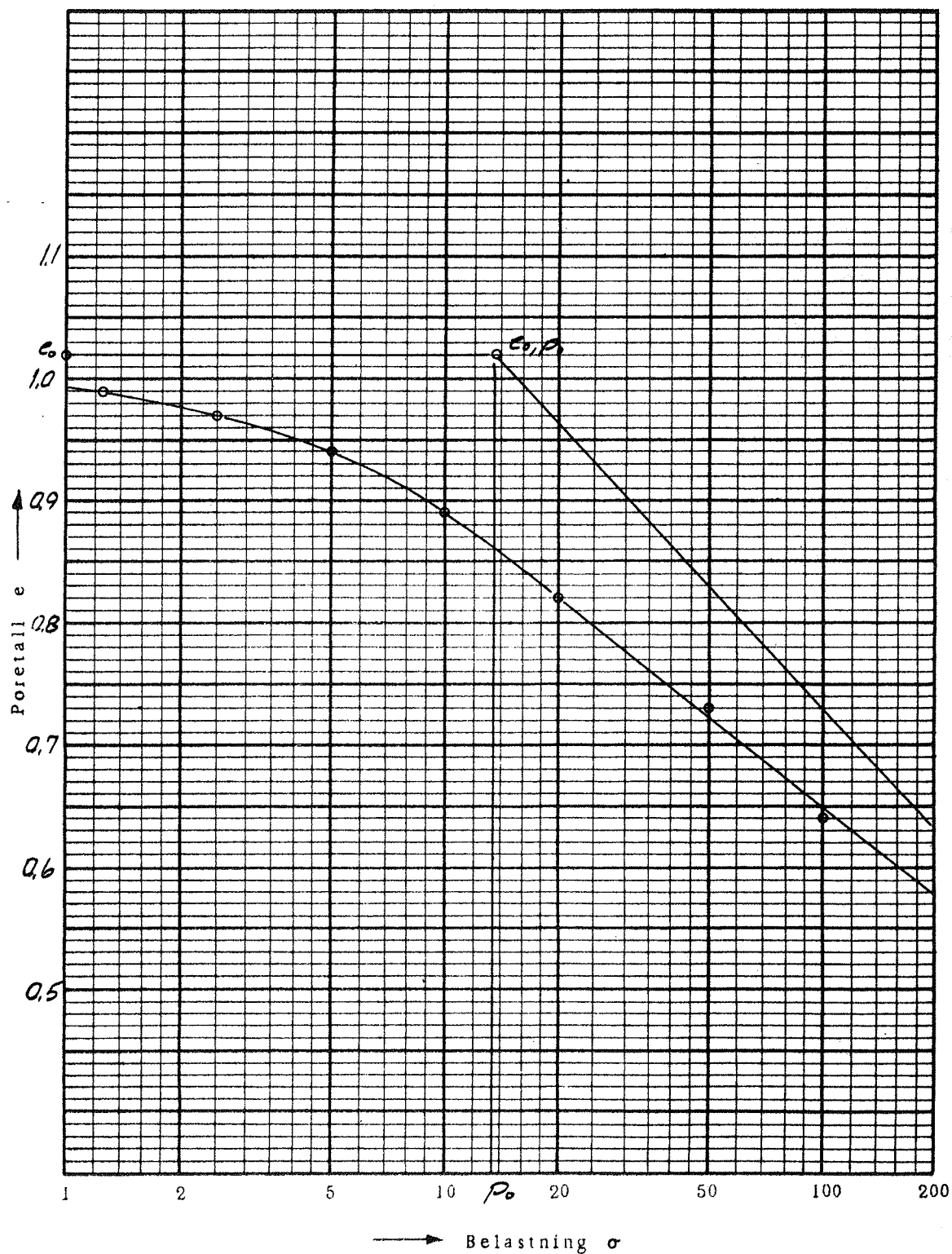
Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk t/m ²	For- belast- ning t/m ²	C _c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c _v Konsolide- ringskoeff. m ² /sek x 10 ⁷	E Elastisitets- modul t/m ²
		<i>kote 17.3-17.4</i> <i>(14.7-14.8)</i>	<i>10.4</i>		<i>0.335</i>			



Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk τ / m^2	For- belast- ning τ / m^2	C_c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c_v Konsolide- ringskoeff. $m^2/sek \times 10^7$	E Elastisitets- modul τ / m^2
		<i>note 19.3-19.4</i>						
		<i>(16.7-16.8)</i>	<i>12.05</i>		<i>0.482</i>			



Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk τ / m^2	For- belast- ning τ / m^2	C_c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c_v Konsolide- ringskoeff. $m^2/sek \times 10^7$	E Elastisitets- modul τ / m^2
		<i>note 213-214</i>						
		<i>(187-188)</i>	<i>13,7</i>		<i>0,332</i>			



Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde nr.	Effektivt overlagrings- trykk t/m ²	For- belast- ning t/m ²	C _c Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	c _v Konsolide- ringskoeff. m ² /sek x 10 ⁷	E Elastisitets- modul t/m ²
	hofs	23.2-23.3						
	B	(20.6-20.7)	14.35		0.290			

