

Sted . . . . . N.T.H. BYGN. ING. AVD. . . . . .

Prove  $\phi$  ... 54 mm ... Dato ... April 68 ...

[illegible]

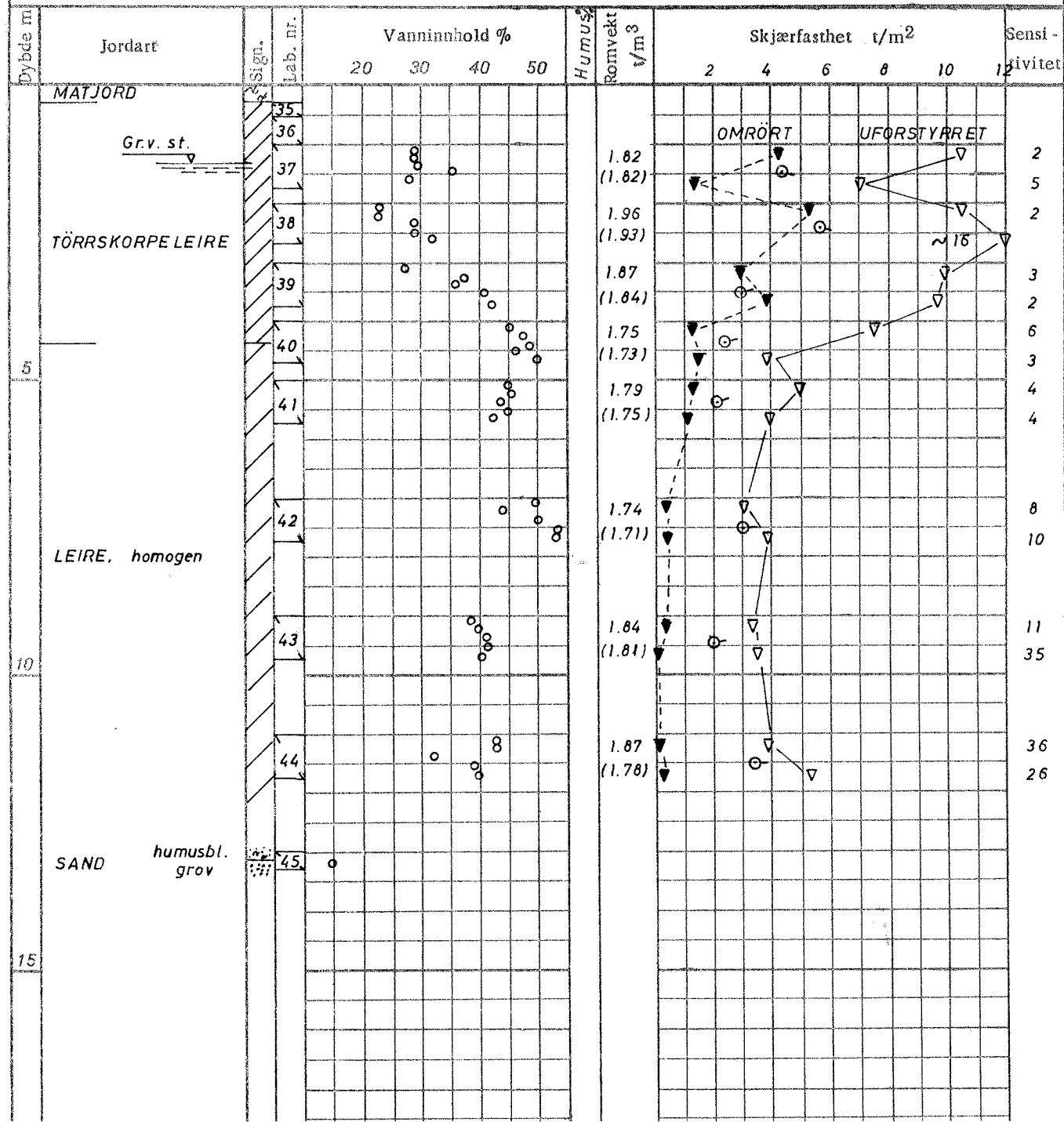
RÅDGIV. ING. O. KUMMENEJE

## BORPROFIL

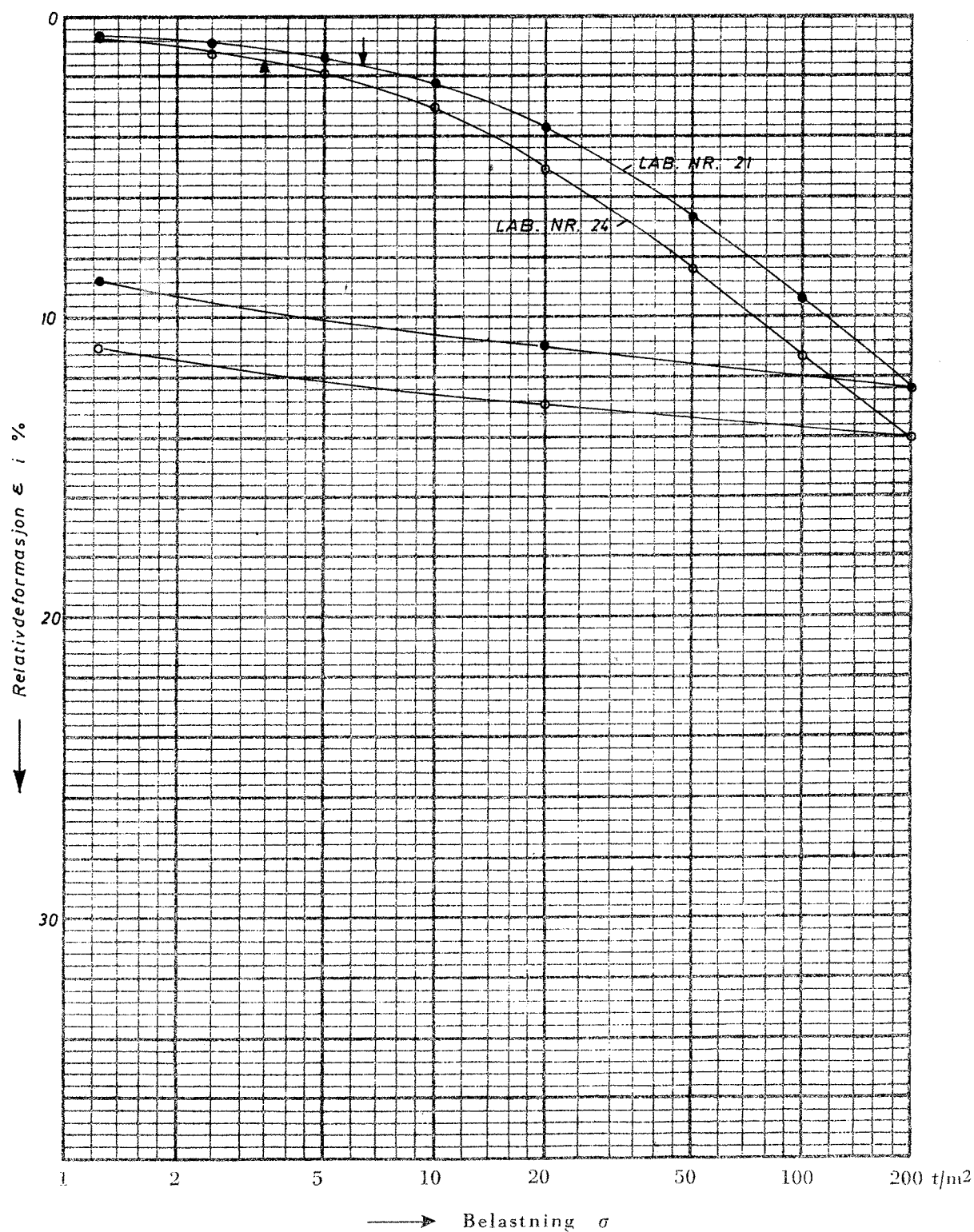
Sted ..... N.T.H. BYGN. ING. AVD. ....

Hull ..... E- 6 ..... Bilag ..... 10 .....

Nivå ..... + 37.97 ..... Oppdrag ..... 0.669 .....

Prøve  $\phi$  ..... 54 mm ..... Dato ..... April 68 .....

Rådgiv. ing. Ottar Kummeneje			Sted NTH		Bilag 11			
ØDOMETERFORSØK			Boring C 2		Oppdrag 0.669			
			Grunnvannstand 1 m. u. terr.		Sign. KS. Ö.R.			
Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde m	Effektivt overlag- ringstrykk t/m <sup>2</sup>	For- belast- ning t/m <sup>2</sup>	C <sub>c</sub> Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	e <sub>v</sub> Konsolide- ringskoeff m <sup>2</sup> /sek.×10 <sup>7</sup>	E Elastisitets- modul t/m <sup>2</sup>
21		2.5	~ 3.5					
24		5.5	~ 6.5					



Anmerkninger