

TEST. nivå 1179  
 Dybde m  
 lodd omdr. kg x 25

OPPTATTE PRÖVER  
 O betegner represent. prøve  
 O uforstyrret.  
 Lab. nr. Jordart, beskrivelse

VANNINNHOOLD  
 $w, w_{max}, w_{min}$  = naturlig vanninh.  
 $w_p$  = utrullingsgr.  $w_L$  = flytegrense  
 10 20 30 40 50 60 %

ROMVERT  
 $\rho$  = total romv.  
 $\rho_d$  = tørr romv.  
 t/m<sup>3</sup>

SKJERFASTHET  
 ▽ konusforsøk  
 □ trykkforsøk  
 + vingeoring  
 ⊙ triaksialforsøk  
 1 2 3 4 5 6 7 8 tf/m<sup>2</sup>

301 A Bl. 17

SO. G4 III

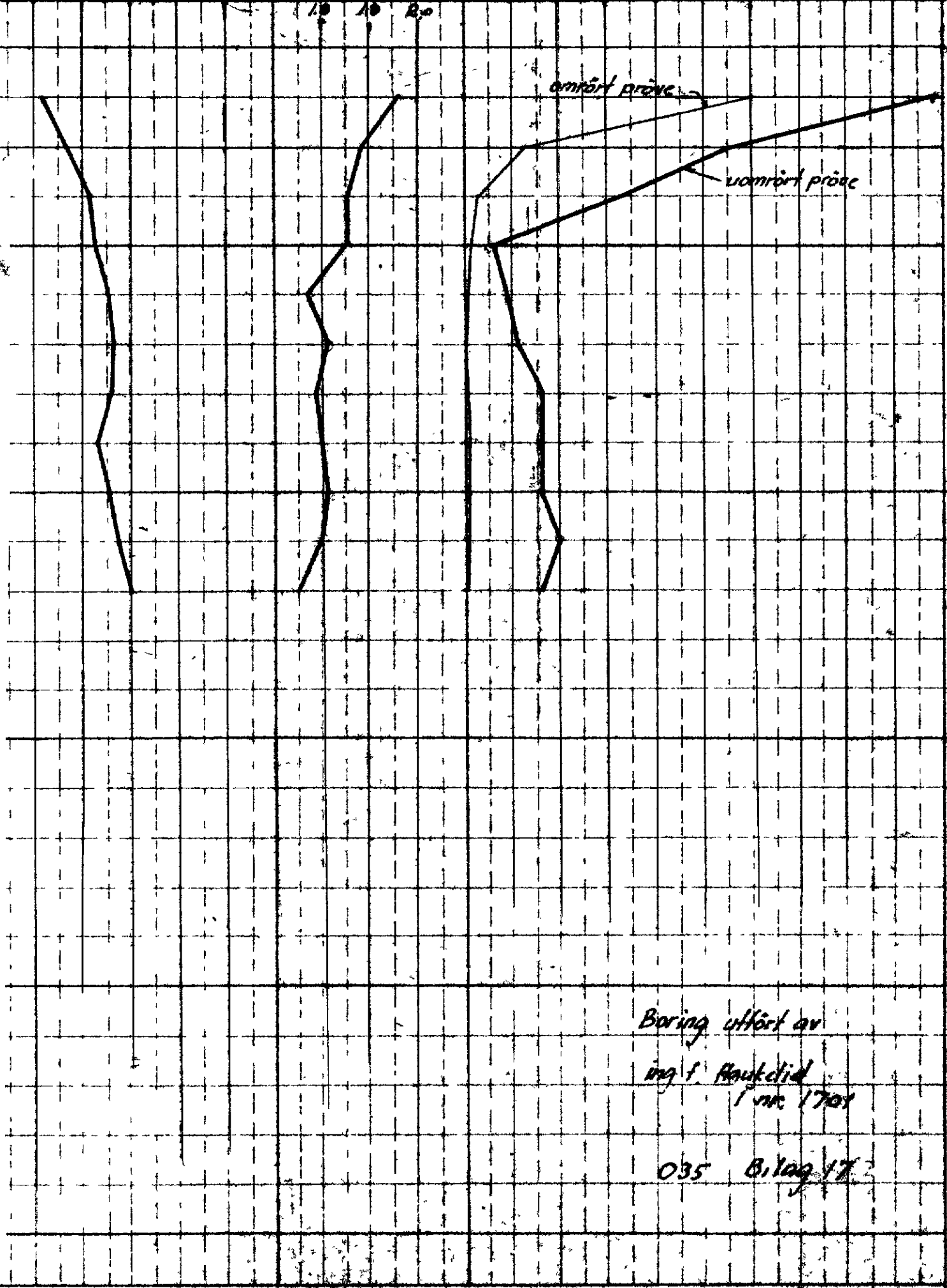


Dyp m	Vannp. av total tørr subst	H <sub>g</sub>	H <sub>1</sub>	F	H	O	G	pH	w
2	17.9	140.	224.	33	90			6.2	1.96
3	21.0	299.	50.	33	5.5			6.8	1.88
4	24.0	142	11.	32	3.3			7.6	1.85
5	24.4	19	4.9	30	0.6			7.8	1.85
6	26.2	30.	2.3	30	0.9				1.79
7	24.8	37.	1.1	28.	1.1				1.81
8	24.5	55.	1.0	30	1.6				1.77
9	24.9	56.	1.8	29.	1.6				1.80
10	26.2	56.	1.4	28	1.6				1.81
11	27.2	76.	2.3	31	2.0				1.80
12	28.9	55	0.9	30.	1.6				1.75

Prøvehull 99+130

Jordart

Stolpeleire  
 Leire, ensartet  
 Hvitkleire, kvaktig



Boring utført av  
 ing. f. Haukeid  
 1. juni 1962

035 Bilag 17