

Terr. nivå 1183  
Dybde m

SONDRING lodd omdr. x 25  
OPPTATTE PR. VØR  
betegner represent. prøve uforstyrr  
Lab. nr. Jordart, beskrivelse

W<sub>p</sub> = naturlig vanninnhold  
W<sub>L</sub> = flytegrense  
10 20 30 40 50 60 %

ROMVEKT  
ρ = total romv.  
ρ<sub>d</sub> = torr romv.  
t/m<sup>3</sup>

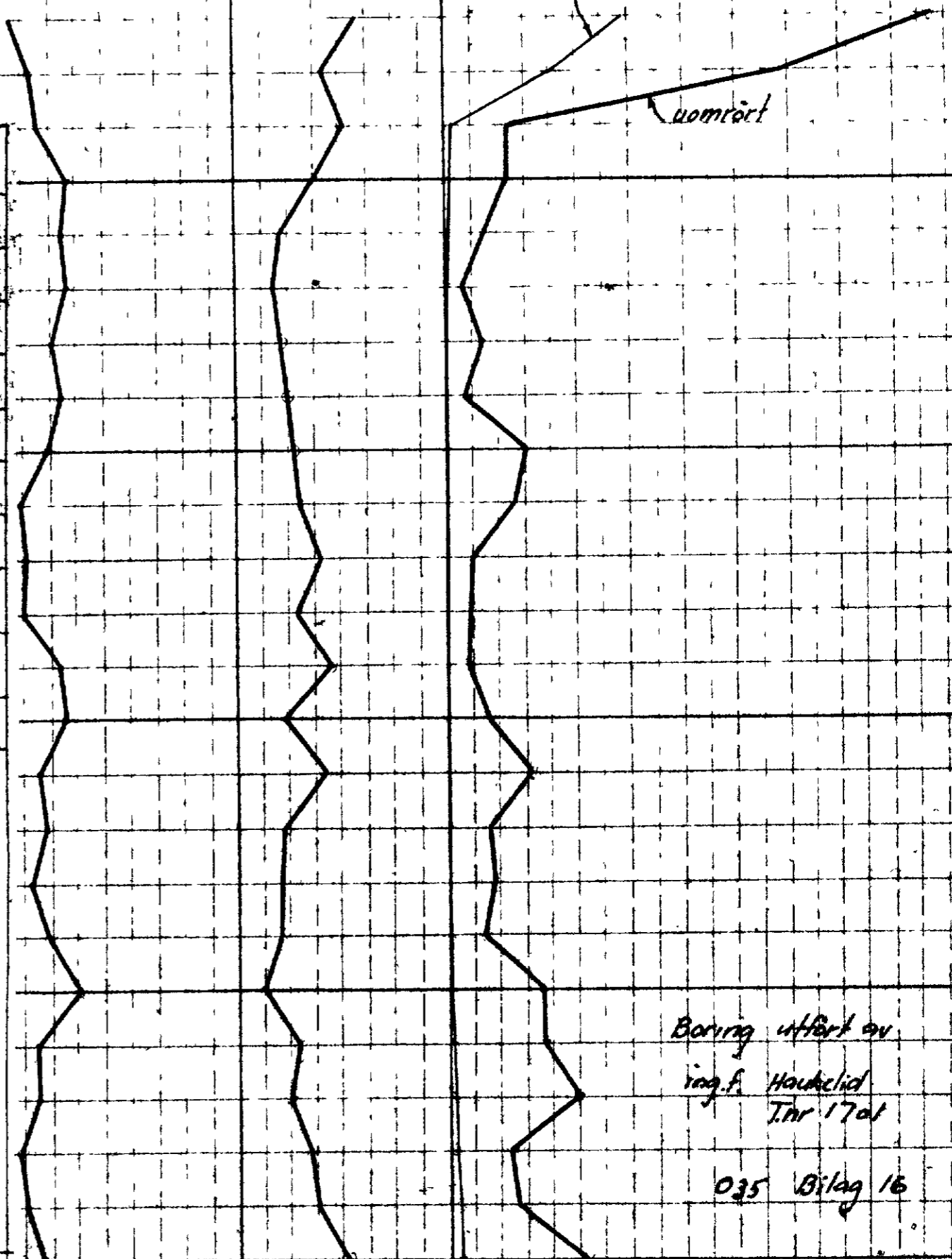
SKJERFASTHET  
▽ konusforsøk  
□ trykkforsøk  
+ vingeoring  
○ triaksialforsøk  
1 2 3 4 5 6 7 8 t/m<sup>2</sup>

410 H Bl. 16

50 G414

Prøvehull 116

Dypte i m	Dypte i cm	Vannpct av total for subst jordst.	W <sub>p</sub>	W <sub>L</sub>	ρ	ρ <sub>d</sub>	K <sub>v</sub>	K <sub>h</sub>	K <sub>h1</sub>	K <sub>h2</sub>	K <sub>h3</sub>	F	H	Q	PH	u	Jordart	
																	Stolpeleire	Leire
2	217	27.7	895	136	38	9.2	6.8	1.93										
3	239	31.4	389	80	46	6.3	7.0	1.87										
4	248	33.0	42	47	30	1.2	1.91	1.85										
5	279	38.7	43	31	32	1.2	1.78	1.77										
6	270	37.1	(11)	0.4	30	(0.3)	1.70	1.80										
7	28.0	38.8	23	0.3	27	0.7	1.81	1.82										
8	26.0	35.2	(12)	0.3	32	(0.4)	1.86	1.82										
9	270	37.1	55	0.3	26	1.5	1.82	1.88										
10	25.7	34.6	47	0.3	23	1.3	1.79	1.87										
11	23.0	29.8	(15)	0.36	24	(0.5)	1.79	1.78										
12	23.5	30.7	0.37	24			1.78	1.75										
13	23.3	30.4	(14)	0.3	28	(0.4)	1.80	1.80										
14	24.8	36.6	28	0.35	29	0.8	1.84	1.85										
15	27.4	37.8	60	0.9	27	1.6	1.85	1.91										
16	24.8	33.0	(26)	0.46	27	(0.8)												
17	25.5	34.2	30	0.9	26	0.9												
18	24.2	31.8	24	1.1	29	0.7												
19	25.7	34.7	66	0.8	30	1.8												
20	29.0	40.8	101	5.2	30	2.5												
21	24.6	32.8	87	6.2	28	1.2												
22	24.6	32.8	95	8.5	30	1.3												
23	22.6	29.2	104	9.2	33	2.6												
24	23.2	30.2																
25	25.1	33.5																



Boring utført av Ing. F. Haukelid Tr. 1701

035 Bilag 16