

Terr  
nivå //9,8  
Dybde  
m

SONDERING  
lodd ondr.  
kg x 25

OPDR. NR. 139+3,6  
 t. løst represent. prøve  
 uforstyrr  
 Lat. nr. Jordart, beskrivelse

ANVENDT  
 $w_{max}, w_{min}$  = naturlig vanninnh.  
 $w_p$  = utvaskingsgr.  $w_L$  = flytegrensa  
 10 20 30 40 50 60 %

ROVVEFT  
 $\rho$  = total rovv  
 $\rho_d$  = torr rovv.  
 t/23

SKJERFASTHET  
 konusforsøk  
 trykkforsøk  
 1 2 3 4 5 6  $\rho$  tf/cm<sup>2</sup>

**409 H BI 15**

50-64 14

5

10

Prøve	H <sub>s</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	PH	M
2	276	299	52	94			6.7	1.96
3	299	74	38	32			7.1	1.86
4	319	32	37	2.0				1.87
5	339	22	38	3.0				1.84
6	353	19	37	2.6				1.80
7	347	20	40	2.3				1.85
8	270	17	29	3.6				1.82
9	311	15	33	2.6				1.83
10	320	15	34	3.0				1.87

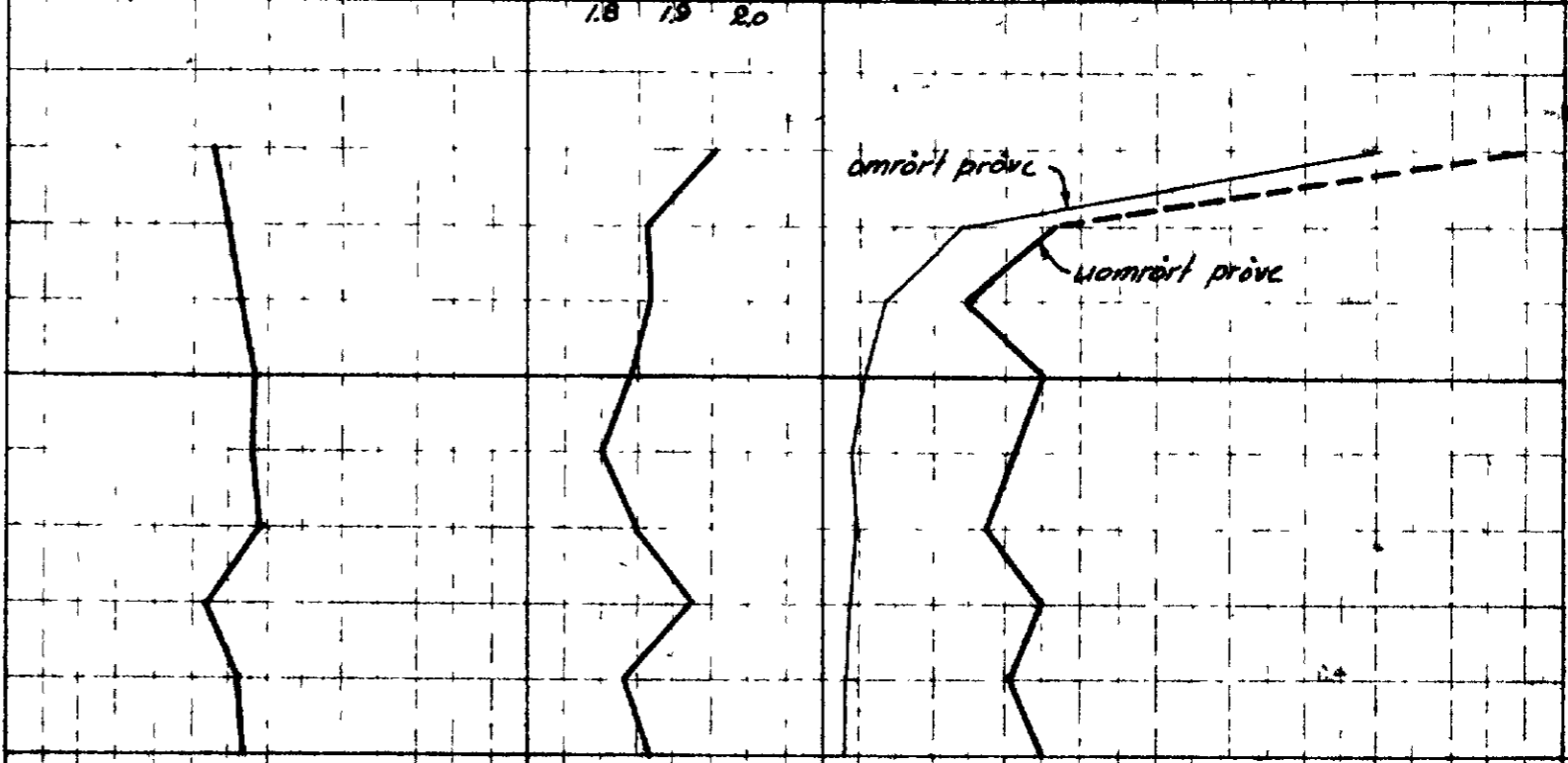
  

Prøve	Vannpct av total, torr	Vannpct av
2	21.6	27.6
3	23.0	29.9
4	24.2	31.9
5	25.4	33.9
6	25.0	35.3
7	25.7	34.7
8	21.2	27.0
9	23.8	31.1
10	24.2	32.0

Jordart

Stalpeleire  
 Leire  
 ensartet  
 Tykk gråskorn  
 Tykk sand Ektl sand og gråskorn  
 Tykk mellesand

Prøvehall 139+3,6



Boring utført av  
 Ing. Haukeid  
 Nr. 1701