

Transformatorsjakt Lerfaldsgt. x Markveien. Prøveserie nr. 108 optatt 2. mai 1929

Bilag nr. 3  
til kart bl. 775

Bestemmelse av lerens holdfasthetstall ( $H_3-H_2-H_1$ ) og finhetstall (F)

248U

	Dybde i meter	Glass nr.	Inntryk i mm for:						Vanninnhold		$H_3$	$H_2$	$H_1$	$\frac{H_3}{H_1}$	F	
			$H_3$			$H_2$	$H_1$			Vekt: våt ler førstoff						Vekt% av førsubstans
			10/ 60	60/ 60	100/ 30		10/ 60	60/ 60	100/ 30							
Sandig lere, ikke seig, og lite klebende. Bryter lett ved bønning.	3,0-3,1	47				100/ 30	10,0	9,0	3,661 gr.	45,2	46	12,2	47			
Litt mere sand enn i fore- gående og med enkelte grøskorn	3,5-3,6	50				60/ 60	5,5	11,3	2,522 " 1,139 " 4,290 " 3,084 " 1,206 "	39,1	31	7,8	38			
Ler med litt finsand	4,0-4,1	277		3,0	7,0			11,0	3,790 " 2,798 " 0,992 "	35,4	101	8,2	12	34,5		
Megget seig ler med litt finsand	4,5-4,6	276			9,0			9,5	5,144 " 3,810 " 1,334 "	35,0	57	11,0	5	34,5		

NO C 02

Oslo, 6. mai 1929

Oscarberg.

P. G.