

4250  
 Tøstøen Tøllinløkken.

Prøveserie nr 105 optatt 29 april 1929

Bilag 3  
 til kart N. 773

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

4250

Dybde i meter	Glass nr.	Jantryk i mm for:							Løse						
		$H_3$			$H_2$	$H_1$			Vanninnhold		$H_3$	$H_2$	$H_1$	$\frac{H_3}{H_1}$	F
		10/60	60/60	100/30		10/60	60/60	100/30	Vekt: våt ler Vekt: førststoff	Vekt % av førstoffens					
2,75	297							11,5	2,710 gr. 2,010 " 0,700 "	34,8				33	43,5
3,00	299							13,8	2,469 " 1,818 " 0,651 "	35,8				23	42
3,50	315				100/30	5,0		12,0	3,171 " 2,198 " 0,973 "	44,2		193		30	54
3,75	317				100/30	4,0		14,5	3,243 " 2,242 " 1,001 "	44,7		299		20	51,5
4,00	316			4,5				12,5	3,181 " 2,231 " 0,950 "	42,6	234			27	8,7 51,5
4,25	298			4,5				12,5	3,489 " 2,470 " 1,019 "	41,3	234			27	8,7 50
4,75	402			5,2				8,5	3,972 " 2,922 " 1,050 "	36,0	180			13,7 13	39
5,5-5,6	275			7,0				9,0	3,922 " 2,913 " 1,009 "	34,7	101			12,2 8,2	35
6,02-6,08	205			7,3				9,5	3,805 " 2,869 " 0,936 "	32,6	92			11,0 8,3	33

Transformatorstasjon Tullinløkken

.Dilag 2 425  
41 kart bl 773

Prøveserie nr. 105 optatt 29 april 1929

Se boringsskott bl. 773

Lerens vanninnhold:

Dybde i meter	Blas nr.	Vekt g.			Vekt. % vann av totalvekt.
		Væf. lue	Tørstoff	Vann	
1,05	292	4,168	3,480	0,688	16,5 %
2,75	297	2,710	2,010	0,700	25,8 "
3,00	299	2,469	1,818	0,651	26,4 "
3,50	315	3,171	2,198	0,927	30,7 "
3,75	317	3,243	2,242	1,001	30,9 "
4,00	316	3,181	2,231	0,950	29,8 "
4,25	298	3,489	2,470	1,019	29,2 "
4,75	402	3,972	2,922	1,050	26,5 "
5,5-5,6	275	3,922	2,913	1,009	25,7 "
6,02-6,08	285	3,805	2,869	0,936	24,6 "

4250

Oslo, 6. mai 1929

*Ascar*

T. C. B. O. <sup>IV</sup>

*[Signature]*