

Inntrykksmålinger 12-6-1925 på lerprøver fra Gimleveien x Odinsgate

Dybde m.	Glass nr.	Inntrykk i m.m.						Vandbestemmelse		H.2	H.3	H.1	H3 H1	F	Dybde		
		H.3			H.2		H.1.									Vekt	Vekt-% Tørsubst.
		100g/160	600g/160	1000g/30	100g/160	600g/160	100g/160	600g/160	1000g/30								
3,5m	22				4 1/2	6,2		9,3		2,987 g ^a 2,205 0,782	35,6%	25		11,5	35,8	3,5	
4,0	46					5,8		11,0		5,191 3,661 1,530	41,8%	29		8,25	40,2	4,0	
4,5	21					12,0	9,0			4,299 2,961 1,338	45,2%	7		2,04	35,3	4,5	
Fet grå lere	5,0	47				6,5	9,5			3,588 2,455 1,133	46,2%	23		1,85	35,6	5,0	
	6,0	43				10 1/2	7,0	12,0		3,687 2,682 1,005	57,4%	3,3		1,16	31,0	6,0	
Meget fet blå lere	7,0	42					10,0	16,0		4,562 3,282 1,280	39,0%	1,7		0,6	31,2	7,0	
Fet blågrå lere	8,0	51					9,0	16,0		4,135 2,921 1,214	38,8%	2,0		0,6	31,0	8,0	
	9,0	35						16,0		3,077 2,196 0,881	40,1%			0,6	32,0	9,0	
	10,0	24						18,0		2,781 2,033 0,748	37,4%			0,44	29,2	10,0	
Grusblandet ler	13,0	27				4 1/2	12,0	11,6		4,287 3,295 0,992	30,1%	7,0		1,26	25,2	13,0	

Ostlo den 22-12-1927

Ingeniør Oscar Large

Prøveserie fra Gimleveien og Odinsgt (Odinsgt. 9)
oprett 12/6 og 19/6 1925

Dybde m	Glass nr.	Vekt. gr.			Vekt-% vander Tørsubst.
		Våt ler	Tørstoff	Vand	
3,5	22	3,414	2,484	0,928	27,2
4,0	46	6,602	4,618	1,984	30,0
4,5	21	3,763	2,656	1,107	29,4
5,0	47	7,951	5,515	2,436	30,6
6,0	43	9,850	6,650	2,700	28,9
6,5	23	4,225	3,028	1,197	28,3
7,0	42	8,251	5,860	2,391	29,0
8,0	51	7,281	5,182	2,099	28,9
9,0	35	6,156	4,412	1,744	28,4
13,0	27	5,144	3,789	1,355	26,4
10,0	24	6,530	4,998	1,532	23,5

Ostlo den 22-12-1927

Ingeniør Oscar Large

NVA 2'''

LARGE BL. 396

(1927)