

* NO: A 3 III

774

Prof. Dahlsjö. 7

Prøveserie nr. 106

optatt 16-4-1929 ved Professor Dahls gt. 5-7

Situasjon se kartskisse bl. 774.

Hull nr. 1

Prøvens	Dybde i meter	Lylas nr.	Vækt gr.			Vækt % vann av totalsubst.
			Vækt lev.	Trossstoff.	Vann.	
11,53 - 11,57	72	9,490	7,379	2,111	22,2%	
11,57 - 11,62	89	13,214	10,419	2,795	21,2 "	
11,62 - 11,67	74	19,254	15,578	3,676	19,1 "	
11,67 - 11,72	90	19,763	15,641	4,122	20,9 "	
11,72 - 11,77	88	19,372	15,801	3,571	18,4 "	
11,77 - 11,82	87	22,032	17,057	4,975	22,6 "	
11,82 - 11,87	84	21,440	16,524	4,916	22,9 "	
11,87 - 11,92	85	21,419	16,580	4,839	22,6 "	
11,92 - 11,97	83	17,780	13,864	3,916	22,0 "	
11,97 - 12,02	81	19,017	14,581	4,436	23,3 "	
12,02 - 12,07	71	21,643	16,374	5,269	24,3 "	
12,07 - 12,12	82	20,491	15,644	4,847	23,6 "	
13,71 - 13,72	286	3,462	2,468	0,994	28,7 "	
13,72 - 13,77	287	14,767	10,681	4,086	27,7 "	
13,77 - 13,82	288	16,883	12,441	4,442	26,3 "	
13,82 - 13,87	290	10,335	8,307	2,028	19,6 "	
13,87 - 13,92	289	14,838	11,024	3,814	25,7 "	
13,92 - 13,97	283	12,872	9,622	3,250	25,3 "	
13,97 - 14,02	291	15,067	11,516	3,551	23,6 "	
14,02 - 14,07	79	19,950	15,192	4,758	23,8 "	
14,07 - 14,12	80	21,334	16,567	4,767	22,4 "	
14,12 - 14,17	78	20,062	15,164	4,898	24,4 "	
14,17 - 14,22	77	17,690	13,709	3,981	22,5 "	
14,22 - 14,27	76	17,650	13,524	4,126	23,4 "	
14,27 - 14,32	75	25,614	19,321	6,293	24,6 "	

Oslo, 3. mai 1929

Oscarbørge

Prøveserie nr. 107

optatt 18-4-1929 ved Professor Dahls gt. 5-7

Situasjon se kartskisse bl. 774.

Hull nr. 4.

Prøvens Dybde i meter	Glas nr.	Vekt gr.			Vækt % vann av totalvækt.
		Vat lev	Tørstoff	Vann.	
16,705 - 16,755	296	20,671	15,581	5,090	24,6%
16,755 - 16,805	314	18,595	15,032	3,563	19,2 "
16,795 - 16,835	401	16,330	13,416	2,914	17,9 "
16,835 - 16,875	294	13,154	10,542	2,612	19,9 "
16,875 - 16,915	405	14,608	11,646	2,962	20,3 "
16,915 - 16,955	403	15,440	11,835	3,605	23,3 "
16,955 - 17,005	404	16,418	13,060	3,358	20,4 "

Oslo, 3. mai 1929

Oscar Haug



TELEFON 48776
23137

for kul nr. 3 ved Prof. Dahls gt. 7

utført 17-4-1929

Borhul nr.			Borhul nr. 3			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1			Fylling, (mursten og kalkavfald)			1			1			1			1		
2			2			2			2			2			2		
3			Fast ler			3			3			3			3		
4			4		" "	4			4			4			4		
5			5		" "	5			5			5			5		
6			Overgang i lerens fasthet			6			6			6			6		
7			Bløt fetere ler			7			7			7			7		
8			8		" "	8			8			8			8		
9			9		" "	9			9			9			9		
10			10		" "	10			10			10			10		
11			11		" "	11			11			11			11		
12			12		" "	12			12			12			12		
13			Bløtere ler			13			13			13			13		
			13,2 = 5 cm. ler med sand og småsten			13,2			13,2			13,2			13,2		
14			Fast ler			14			14			14			14		
			14,2 = Utpreget finsandlag (horisontalt kontinuerlig)			14,2			14,2			14,2			14,2		
15			Ler			15			15			15			15		
			15,6 = Slam og sand, vesentlig sand			15,6			15,6			15,6			15,6		
16			Fjell			16			16			16			16		
17			Dybde 15,80 m.			17			17			17			17		
18						18			Oscarhøyde			18			18		
19						19			19			19			19		
20						20			20			20			20		
21						21			21			21			21		
22						22			22			22			22		
23						23			23			23			23		
24						24			24			24			24		

Bl. 774 v
med 3 bilag

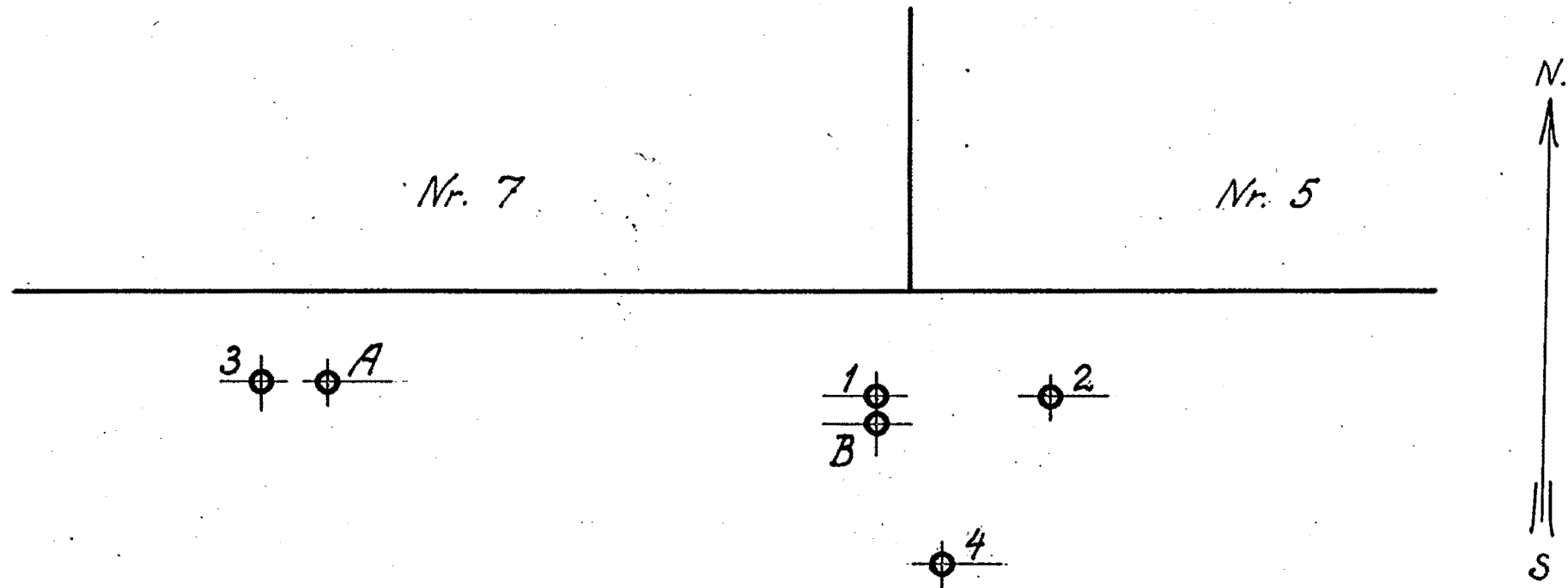
Bl. 774

Kartskisse over boringssteder utenfor

Professor Dahls gate 5 og 7

For detaljer se bilag

M. 1:50



PROFESSOR DAHLS GATE

Oslo, 3. mai 1929

Omarskj