

*NO: B1^{III}

866

Startingsgt 24-26

Stortingsgaten 24/26
 Prøveserie nr. 117, optatt 16. mai 1930

Bilag nr. 1
 til kartblad 866

Bestemmelse av lerens vanninnhold:

Dybde i meter	Glass nr.	Vekt i gram			Vanninnhold i vekt % av totalsubst.	Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vann		
3, $\frac{60}{75}$	200	3,936	2,872	1,064	27,1 %	
3,70	312	4,282	3,133	1,149	26,9 "	
4,05	308	4,661	3,423	1,238	26,6 "	
4, $\frac{00}{15}$	296	4,370	3,201	1,169	26,8 "	
4,60	315	3,642	2,655	0,987	27,1 "	
4, $\frac{50}{65}$	282	4,988	3,640	1,348	27,0 "	
5,05	311	3,921	2,836	1,085	27,7 "	
5, $\frac{00}{15}$	317	5,090	3,684	1,406	27,6 "	
5, $\frac{50}{65}$	294	5,573	3,974	1,599	28,7 "	
7, $\frac{15}{20}$	293	5,689	4,157	1,532	26,9 "	
7, $\frac{54}{59}$	288	5,481	4,000	1,481	27,0 "	
9, $\frac{05}{13}$	298	4,571	3,310	1,261	27,6 "	
9, $\frac{52}{60}$	299	5,187	3,632	1,555	30,0 "	
11, $\frac{30}{38}$	297	4,508	3,206	1,302	28,9 "	
11, $\frac{52}{60}$	316	4,092	2,883	1,209	29,5 "	
13, $\frac{05}{13}$	305	4,597	3,442	1,155	25,2 "	
13,35	310	3,963	3,006	0,957	24,2 "	
13, $\frac{52}{60}$	287	4,452	3,320	1,132	25,4 "	
15, $\frac{05}{13}$	290	4,641	3,265	1,376	29,7 "	
15,35	301	4,172	2,954	1,218	29,2 "	
15, $\frac{52}{60}$	289	5,592	4,021	1,571	28,1 "	Oslo, 19. mai 1930 Oscar Karsj

Bestemmelse av lerens holdfasthetstall (H) og finhetstall (F)

til kartblad 866

Inntryk i mm. for:

	Dybde i meter	Glass nr.	H ₃			H ₂	H ₁			Vanninnhold		H ₃	H ₂	H ₁	H ₃ / H ₁	F
			10/60	60/60	100/30		10/60	60/60	100/30	Vekt: våt ler førstoff	Vekt % av førsubstans					
Sandblandet eller grov lere. Grønlig.	3, $\frac{60}{75}$	200				$\frac{60}{60}$ 6,0		7,3								42
Seig lere	4, $\frac{00}{75}$	296				$\frac{60}{60}$ 5,0		6,8								42
	4, $\frac{50}{65}$	282				" 5,5		7,0					31	20		43
	5, $\frac{00}{75}$	317				" 4,5		7,0					46	20		44
Sandkorn merkbart	5, $\frac{50}{65}$	294				" 5,5		7,2								46
	7, $\frac{15}{20}$	293			6,4			5,4	11,5			120		32	4	46
	7, $\frac{54}{59}$	288			6,9			5,8				104		28	4	45
Ren lere	9, $\frac{05}{73}$	298			6,5			6,0				116		27	4	46
	9, $\frac{52}{60}$	299			8,0			7,4				76		18	4	48
Endel sandkorn	11, $\frac{30}{38}$	297			7,0			7,0				101		20	5	47
Ren lere	11, $\frac{52}{60}$	316			7,0			7,2				101		19	5	48
	13, $\frac{05}{73}$	305			6,7			6,0				110		27	4	40
Endel mørke flekker i leren	13, $\frac{52}{60}$	287			7,2			6,2				95		25	4	40
	15, $\frac{05}{73}$	290			5,5			5,6				162		30	5,5	51
	15, $\frac{52}{60}$	289			7,9			7,9				78		16	5	43

Oslo, 19. mai 1930

Oscarhøge

Kart over grunnboringer for Stortingsgaten 24 og 26

Bl. 866 ✓

M. 1:200

N.

Forklaring

÷19.3 kotehøide for antatt fjell. Punktet er boringssted

— terrengkoter. Høidene er referert til byens høidemrk.

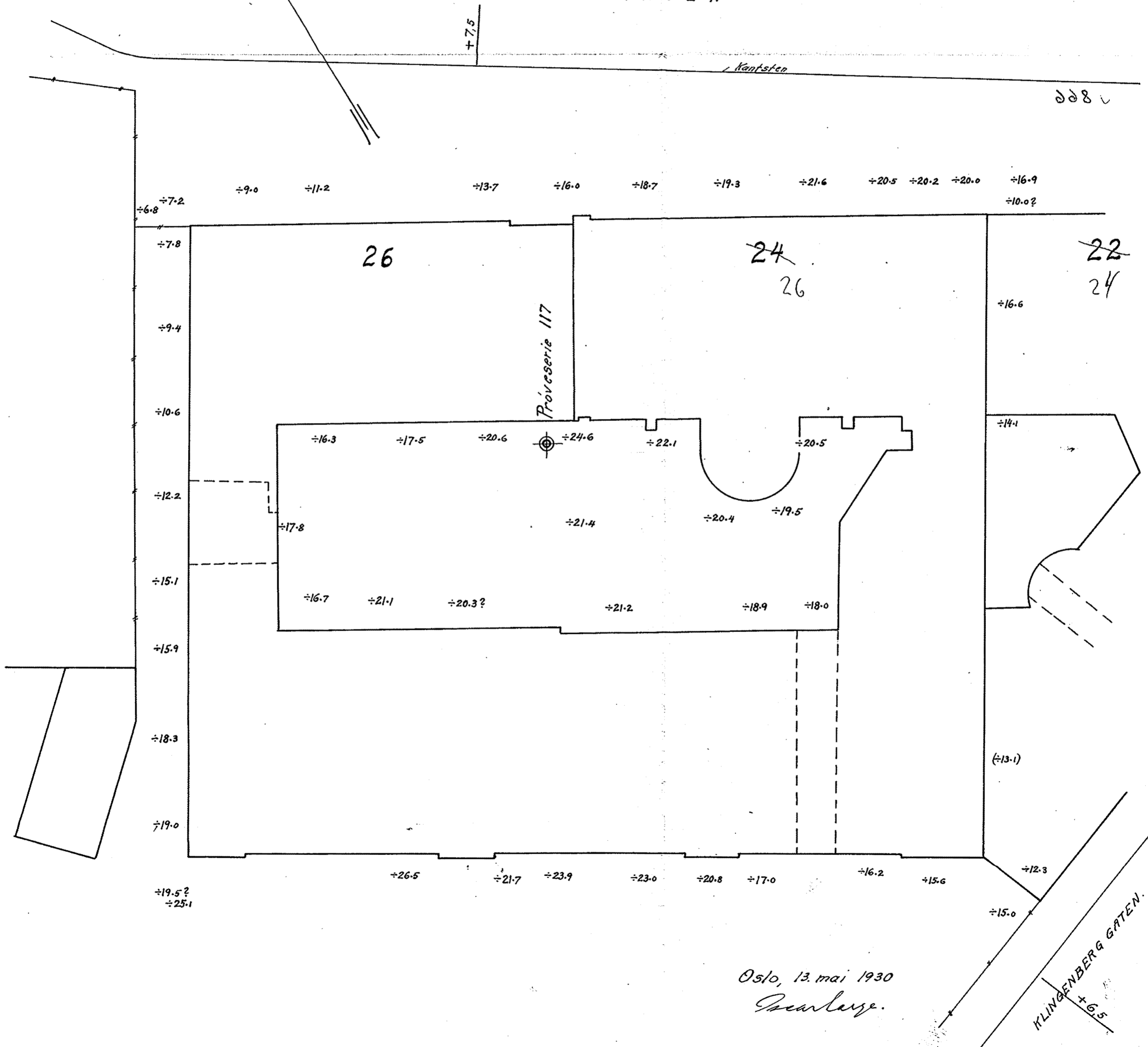
⊕ optatt lerprøver fra forskjellige dyp for analysering

STORTINGS G A T E N

+7.5

Kantsten

338 ✓



Oslo, 13. mai 1930

Pearlberg.

KLINGENBERG GATEN.
+6.5