

*NO: C3 IV

1794 - 1796

Bjerregaardsgt. 41-51

B J E R R E G A A R D S G T.
(MELLEM UELANDSGT. & CASPARISGT.)

BL. 1794.

TABELL OVER PRØVESERIE I

(Inventarserie 1055)

Terreng + 25,50 m.

Se blad 1796.

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring K _g /cm ²	pH-verdien.	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvomrørt	H ₁ omrørt.					
7,7	17,8	30,6	193		148 17,8	13,0	0,42		↑	D = 7,5-8,1 m. Mange finsandskikt, lavt humusinnhold.
7,7 - 7,9	17,8 - 17,6							7,3		
8,0	17,5	17,7	299 332				0,58		0,12%	
8,7	16,8	28,6		116,5 76	162 17,8					D = 8,5-9,1 m. Mange sterkt skråttstilte finsandlag, lavt humusinnhold.
8,7 - 8,9	16,8 - 16,6							7,5		
9,0	16,5	22,1	116,5 162		10,4 12,5	15,6	0,375		↓	
10,4	15,1	28,9	124 "		19,7 19,2					D = 10,2-10,8 m. Mange finsandlag, men også enkelte lag med noget grovere korn, massen alk., lite humus.
10,7	14,8	27,5	162 225		25,0 26,8		0,46			
11,7	13,8	21,6	116,5 200		5,8 4,5	44,4				D = 11,5-12,1 m. Som foregående prøve.
12,0	13,5	22,1	225 "		19,7 18,7					
13,1	12,4	23,4	101,5 107,5		14,4 13,7	7,8	0,27			D = 13,0-13,6 m. Som foregående, litt mer alkalisk sandkornene gjennomgående litt større.
13,1 - 13,3	12,4 - 12,2							7,4		
13,5	12,0	22,8	107,5 101,5		12,2 12,0					
14,6	10,9	29,0	200 "		26,8 28,6	7,46	0,425			D = 14,5-15,1 m. Som foregående.
15,0	10,5	24,9	168 526		16,6 17,4					
16,5	9,0	29,0	225 215		19,2 17,0					D = 16,3-16,9 m. Som foregående, men sterkere alkalisk.
16,7 - 16,9	8,8 - 8,6							7,6		
16,8	8,7	23,3	225 "		28,6 27,7	8,12	0,46			

Oslo, 10-8-36.
Oscar ~~Gran~~
E. Gran.

B J E R R E G A A R D S G T.
(MELLEM UELANDSGT. & CASPARISGT.)

BL. 1795.

TABELL OVER PRØVESERIE II

(Inventarserie 1056.)

Terrengt 29,80 m.

Se blad 1796

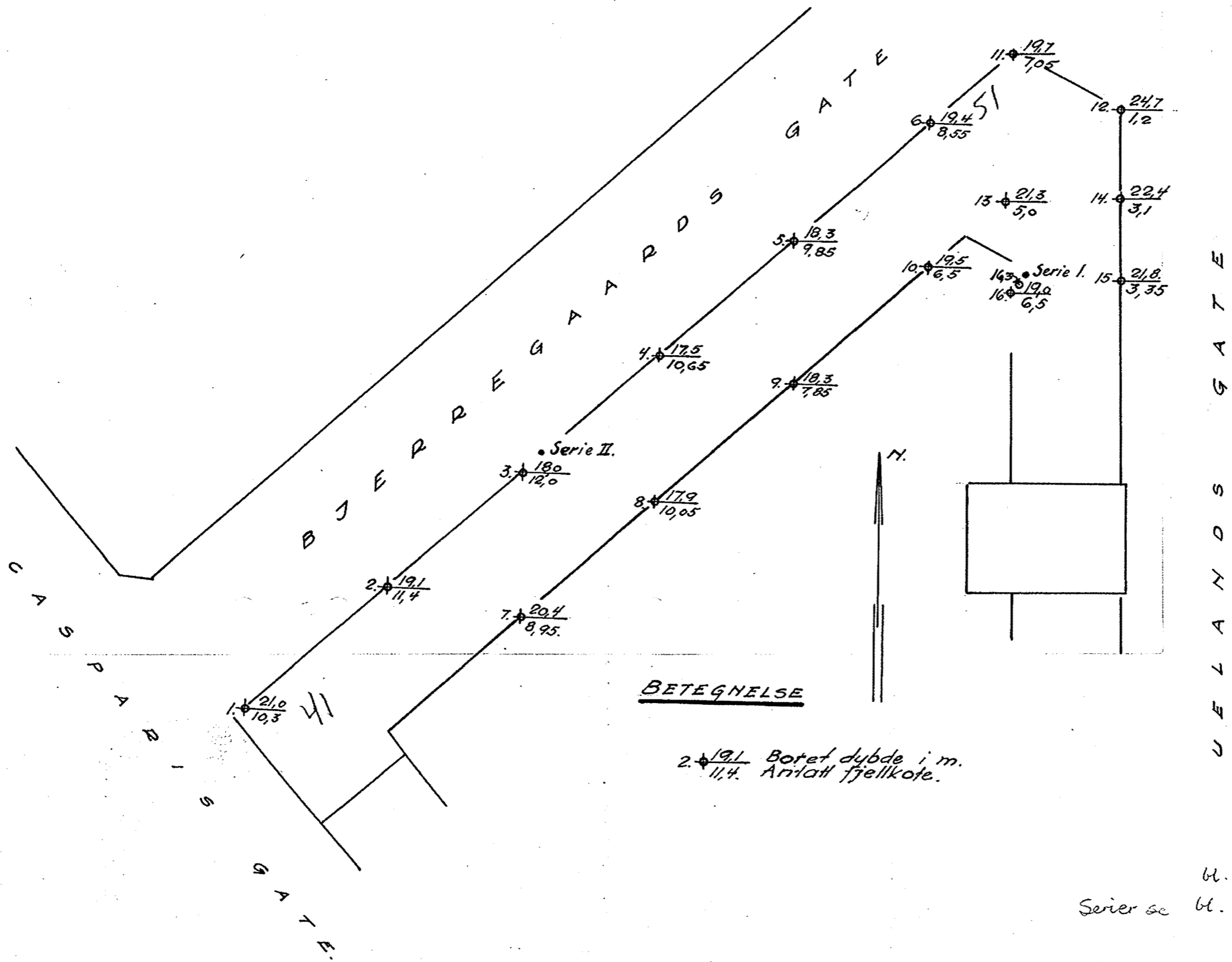
Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	PH-verdien.	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H ₃ vorrørt.	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt.					
6,3	23,5	21,4	1140 1350					0,39	D = 6,0-6,6 m. Tilhører forvittringssonen med utslett delvis jernhydroxydul, delvis jernoxydul, sur, ruster jern.	
7,6	22,2	26,8		57,5 101,5	8,3 8,0					
7,5 - 7,7	22,3 - 22,1						7,0		D = 7,5-8,1 m. Genuin ler, overgangssone, ruster jern.	
8,0	21,8	28,4	174 141,5		14,1 12,5	13,9	0,39			
9,6	20,2	29,6	207 193		15,4 15,2				D = 9,5-10,1 m. Mange finsandskikt, svakt alka- lisk på 10,1 m, ruster jern.	
10,0	19,8	22,3	141,5 151,5		22,1 22,8	6,86	0,355			
13,7	16,1	26,9	116,5 189,5		19,7 18,7				D = 13,6-14,2 m. Mange finsandskikt, svakt alkalisk.	
14,1	15,7	23,0	116,5 "		19,7 19,2	6,1	0,285			
15,9	13,9	25,3	151,5 200		25,9 26,8				D = 15,7-16,3 m. Som foregående prøve.	
16,2	13,6	21,2	95,5 90		25,0 28,6		0,24			
16,8	13,0	12,1	101,5 104,5		46 36,5	2,86			D = 16,6-17,1 m. Sterkt sandholdig ler, eller nær- mere lerholdig sand med sten.	
16,9 - 17,1	12,9 - 12,7						7,2			
17,0	12,8	11,06	332 563		42 38	14,8	0,775			

Oslo, 10-8-36
Oscar Hanssen
E. Gran.

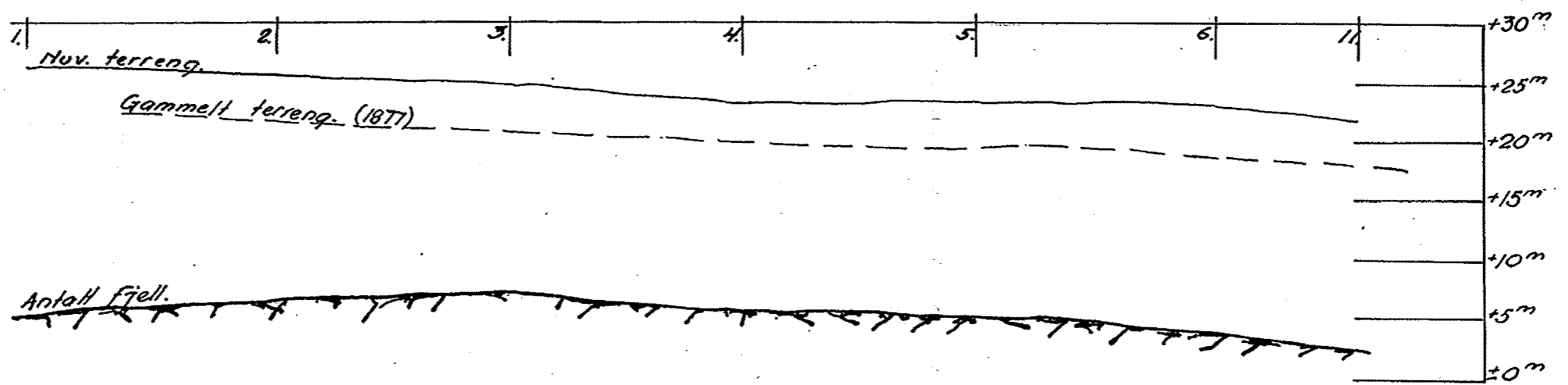
BJERREGAARDS GATE.
(MELLEM UELANDS GT. OG CASPARIS GT.)
BORINGSKART.

Bl. 1796.

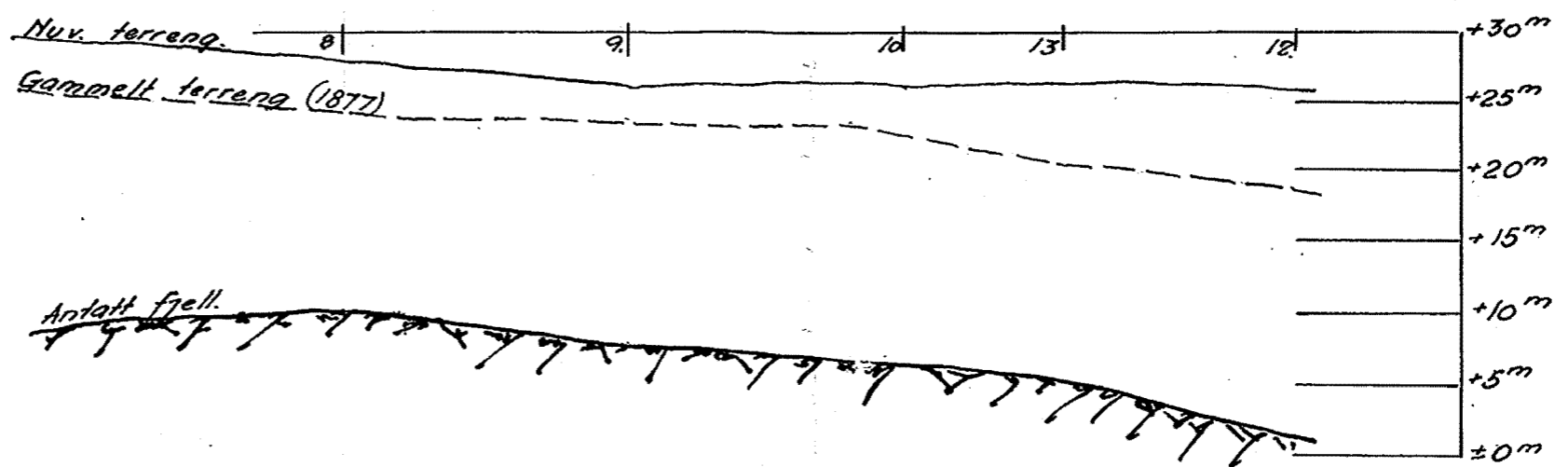
1:500



PROFIL 1.
lengde } 1:500
høide }



PROFIL 2.
lengde } 1:500
høide }



Oslo 12/8-36

Oscar Hansen
-Aasen