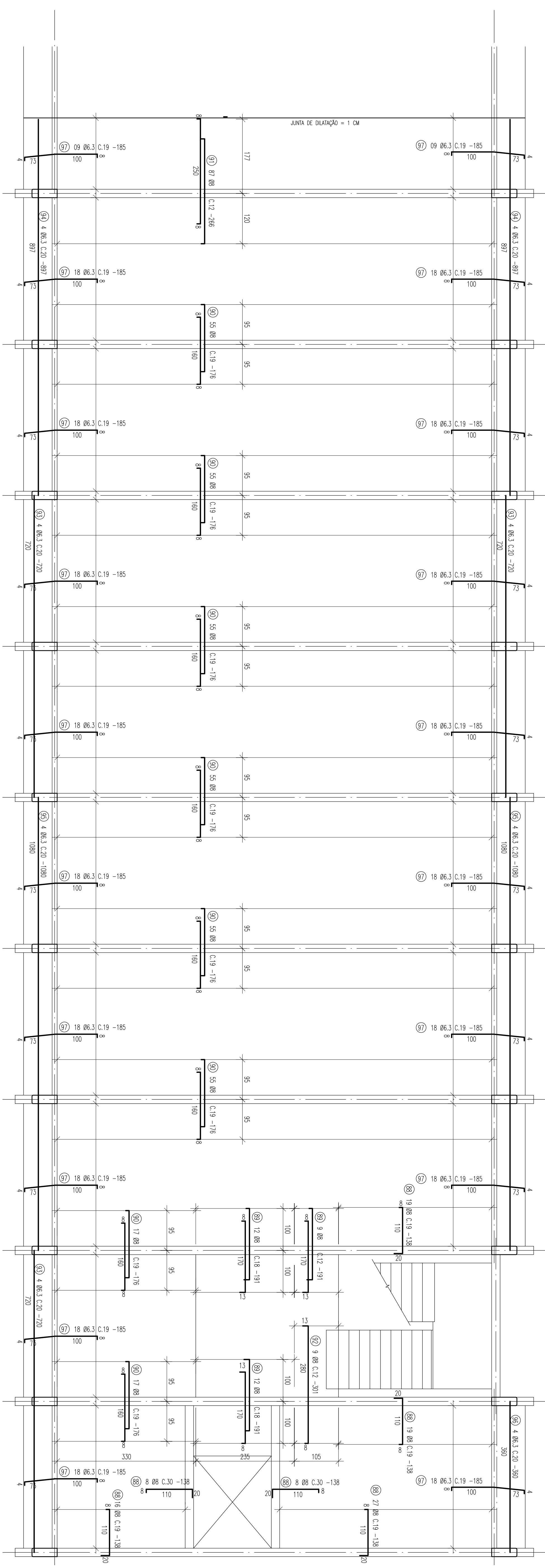
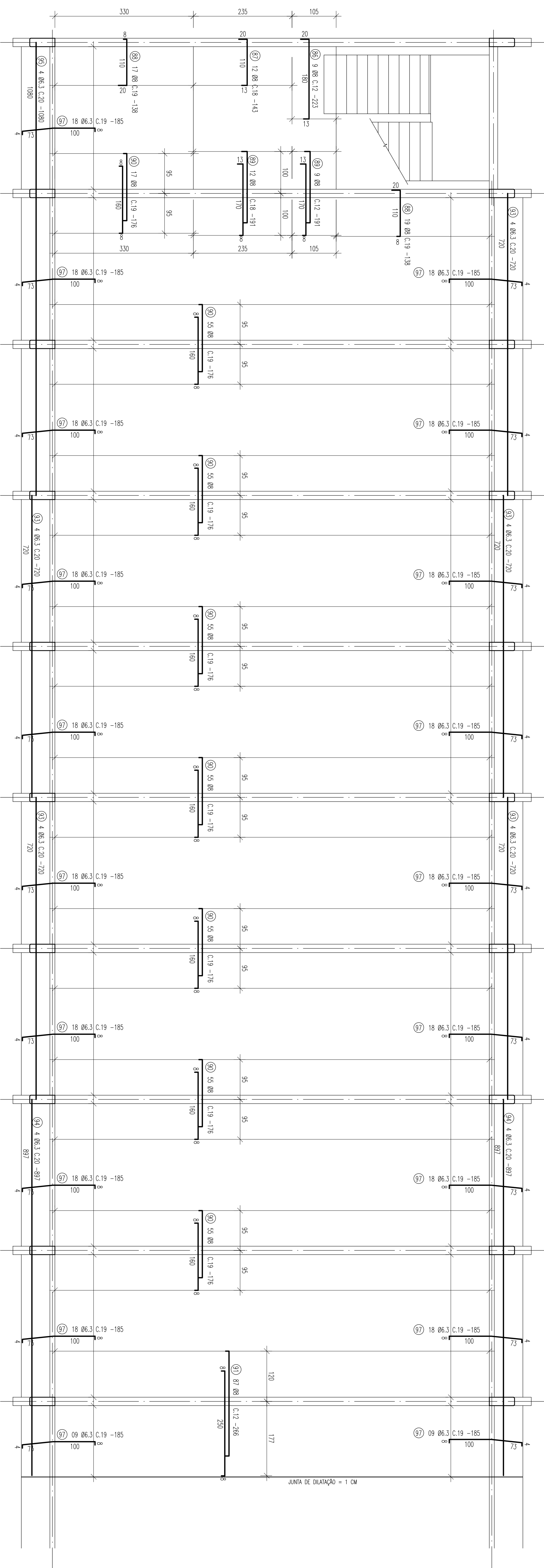


ESCALA 1:500



#	(mm)	Comp. (m)	Peso (kg)
5	Ca-60	0,00	0
6,3	Ca-50	8631,48	2,158
8	Ca-50	2229,56	876
10	Ca-50	0,00	0
12,5	Ca-50	0,00	0
16	Ca-50	0,00	0
20	Ca-50	0,00	0
Sigma=		3,034	
Verdes (x)		2	
Total =		6,068	

Year	Jan	Feb	Mar	April	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Total
74	6	5	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
75	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
76	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
77	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
78	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
79	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
80	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
81	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
82	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
83	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
84	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
85	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
86	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
87	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
88	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
89	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
90	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
91	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
92	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
93	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
94	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
95	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
96	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3
97	6	6	6	18	360	6450	9	3	3	3	3	3	3

CONCRETO  $f_{ck} = 25.0 \text{ MPa}$