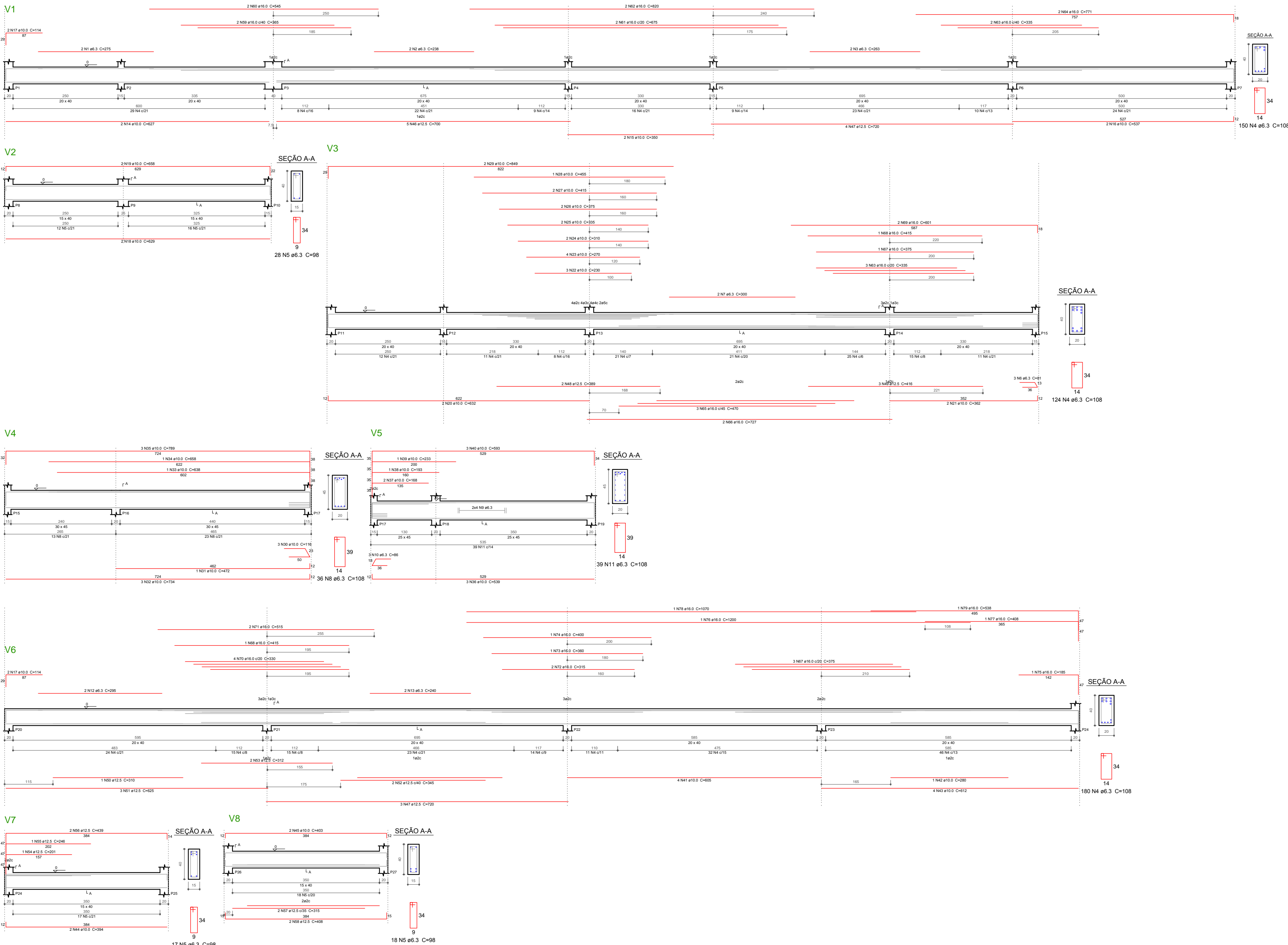
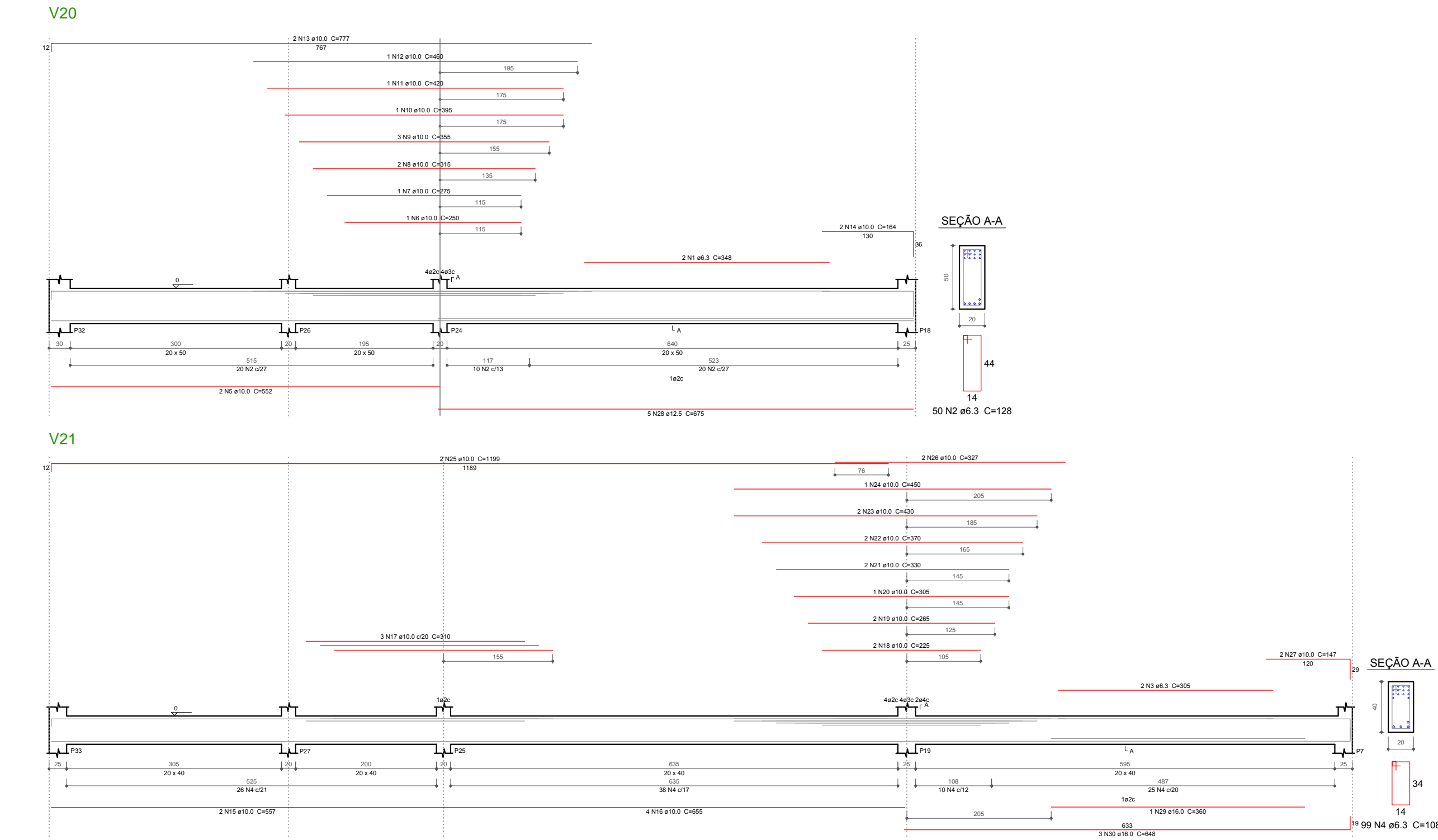


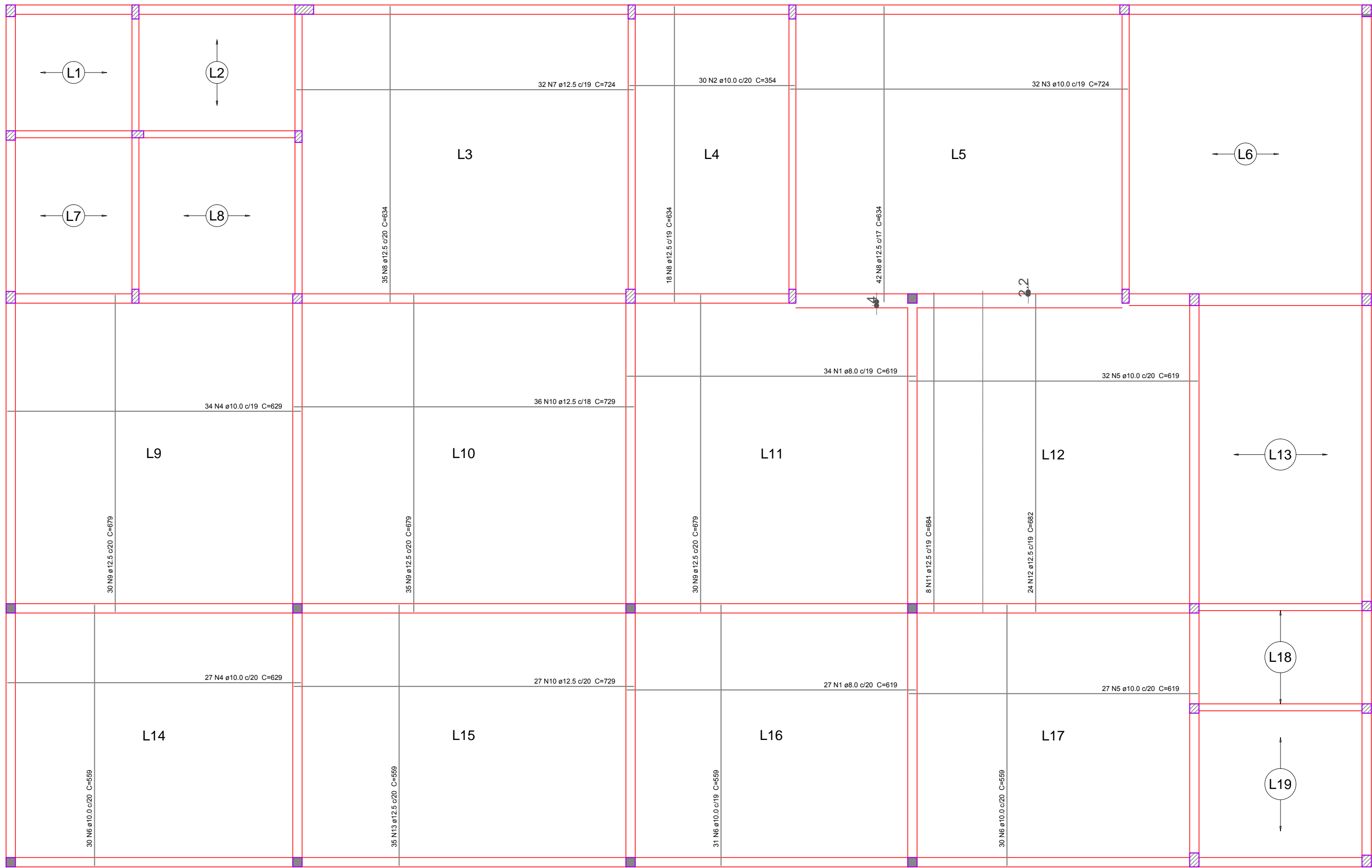
DETALHAMENTO  
ESC.: SEM ESCALA



DETALHAMENTO  
ESC.: SEM ESCALA



ARMADURA POSITIVA  
LAJES PISO  
ESC.: 1/75



Relação do aço						
ACO	N	DIAM	QUANT	UNIT	C.TOTAL	
1	8.0	2	250	500		
2	8.0	2	250	500		
3	8.0	100	100	11700		
4	8.0	135	80	12200		
5	8.0	2	80	160		
6	8.0	8	138	4968		
7	8.0	8	138	4968		
8	8.0	2	80	160		
9	8.0	2	80	160		
10	8.0	2	80	160		
11	8.0	2	80	160		
12	8.0	2	80	160		
13	8.0	2	80	160		
14	8.0	2	80	160		
15	8.0	2	80	160		
16	8.0	2	80	160		
17	8.0	2	80	160		
18	8.0	2	80	160		
19	8.0	2	80	160		
20	8.0	2	80	160		
21	8.0	2	80	160		
22	8.0	2	80	160		
23	8.0	2	80	160		
24	8.0	2	80	160		
25	8.0	2	80	160		
26	8.0	2	80	160		
27	8.0	2	80	160		
28	8.0	2	80	160		
29	8.0	2	80	160		
30	8.0	2	80	160		
31	8.0	2	80	160		
32	8.0	2	80	160		
33	8.0	2	80	160		
34	8.0	2	80	160		
35	8.0	2	80	160		
36	8.0	2	80	160		
37	8.0	2	80	160		
38	8.0	2	80	160		
39	8.0	2	80	160		
40	8.0	2	80	160		
41	8.0	2	80	160		
42	8.0	2	80	160		
43	8.0	2	80	160		
44	8.0	2	80	160		
45	8.0	2	80	160		
46	8.0	2	80	160		
47	8.0	2	80	160		
48	8.0	2	80	160		
49	8.0	2	80	160		
50	8.0	2	80	160		
51	8.0	2	80	160		
52	8.0	2	80	160		
53	8.0	2	80	160		
54	8.0	2	80	160		
55	8.0	2	80	160		
56	8.0	2	80	160		
57	8.0	2	80	160		
58	8.0	2	80	160		
59	8.0	2	80	160		
60	8.0	2	80	160		
61	8.0	2	80	160		
62	8.0	2	80	160		
63	8.0	2	80	160		
64	8.0	2	80	160		
65	8.0	2	80	160		
66	8.0	2	80	160		
67	8.0	2	80	160		
68	8.0	2	80	160		
69	8.0	2	80	160		
70	8.0	2	80	160		
71	8.0	2	80	160		
72	8.0	2	80	160		
73	8.0	2	80	160		
74	8.0	2	80	160		
75	8.0	2	80	160		
76	8.0	2	80	160		
77	8.0	2	80	160		
78	8.0	2	80	160		
79	8.0	2	80	160		
80	8.0	2	80	160		
81	8.0	2	80	160		
82	8.0	2	80	160		
83	8.0	2	80	160		
84	8.0	2	80	160		
85	8.0	2	80	160		
86	8.0	2	80	160		
87	8.0	2	80	160		
88	8.0	2	80	160		
89	8.0	2	80	160		
90	8.0	2	80	160		
91	8.0	2	80	160		
92	8.0	2	80	160		
93	8.0	2	80	160		
94	8.0	2	80	160		
95	8.0	2	80	160		
96	8.0	2	80	160		
97	8.0	2	80	160		
98	8.0	2	80	160		
99	8.0	2	80	160		
100	8.0	2	80	160		
101	8.0	2	80	160		
102	8.0	2	80	160		
103	8.0	2	80	160		
104	8.0	2	80	160		
105	8.0	2	80	160		
106	8.0	2	80	160		
107	8.0	2	80	160		
108	8.0	2	80	160		
109	8.0	2	80	160		
110	8.0	2	80	160		
111	8.0	2	80	160		
112	8.0	2	80	160		
113	8.0	2	80	160		
114	8.0	2	80	160		
115	8.0	2	80	160		
116	8.0	2	80	160		
117	8.0	2	80	160		
118	8.0	2	80	160		
119	8.0	2	80	160		
120	8.0	2	80	160		
121	8.0	2	80	160		
122	8.0	2	80	160		
123	8.0	2	80	160		
124	8.0	2	80	160		
125	8.0	2	80	160		
126	8.0	2	80	160		
127	8.0	2	80	160		
128	8.0	2	80	160		
129	8.0	2	80	160		
130	8.0	2	80	160		
131	8.0	2	80	160		
132	8.0	2	80	160		
133	8.0	2	80	160		
134	8.0	2	80	160		
135	8.0	2	80	160		
136	8.0	2	80	160		
137	8.0	2	80	160		
138	8.0	2	80	160		
139	8.0	2	80	160		
140	8.0	2	80	160		
141	8.0	2	80	160		
142	8.0	2	80	160		
143	8.0	2	80	160		
144	8.0	2	80	160		
145	8.0	2	80	160		
146	8.0	2	80	160		
147	8.0	2	80	160		
148	8.0	2	80	160		
149	8.0	2	80	160		
150	8.0	2	80	160		
151	8.0	2	80	160		
152	8.0	2	80	160		
153	8.0	2	80	160		
154	8.0	2	80	160		
155	8.0	2	80	160		
156	8.0	2	80	160		
157	8.0	2	80	160		
158	8.0	2	80	160		
159	8.0	2	80	160		
160	8.0	2	80	160		
161	8.0	2	80	160		
162	8.0	2	80	160		
163	8.0	2	80	160		
164	8.0	2	80	160		
165	8.0	2	80	160		
166	8.0	2	80	160		
167	8.0	2	80	160		
168	8.0	2	80	160		
169	8.0	2	80	160		
170	8.0	2	80	160		
171	8.0	2	80	160		
172	8.0	2	80	160		
173	8.0	2	80	160		
174	8.0	2	80	160		
175	8.0	2	80	160		
176	8.0	2	80	160		
177	8.0	2	80	160		
178	8.0	2	80	160		
179	8.0	2	80	160		
180	8.0	2	80	160		
181	8.0	2	80	160		
182	8.0	2	80	160		
183	8.0	2	80	160		
184	8.0	2	80	160		
185	8.0	2	80	160		
186	8.0	2	80	160		
187	8.0	2	80	160		
188	8.0	2	80	160		
189	8.0	2	80	160		
190	8.0	2	80	160		
191	8.0	2	80	160		
192	8.0	2	80	160		
193	8.0	2	80	160		
194	8.0	2	80	160		
195	8.0	2	80	160		
196	8.0	2	80	160		