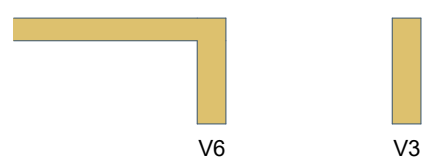


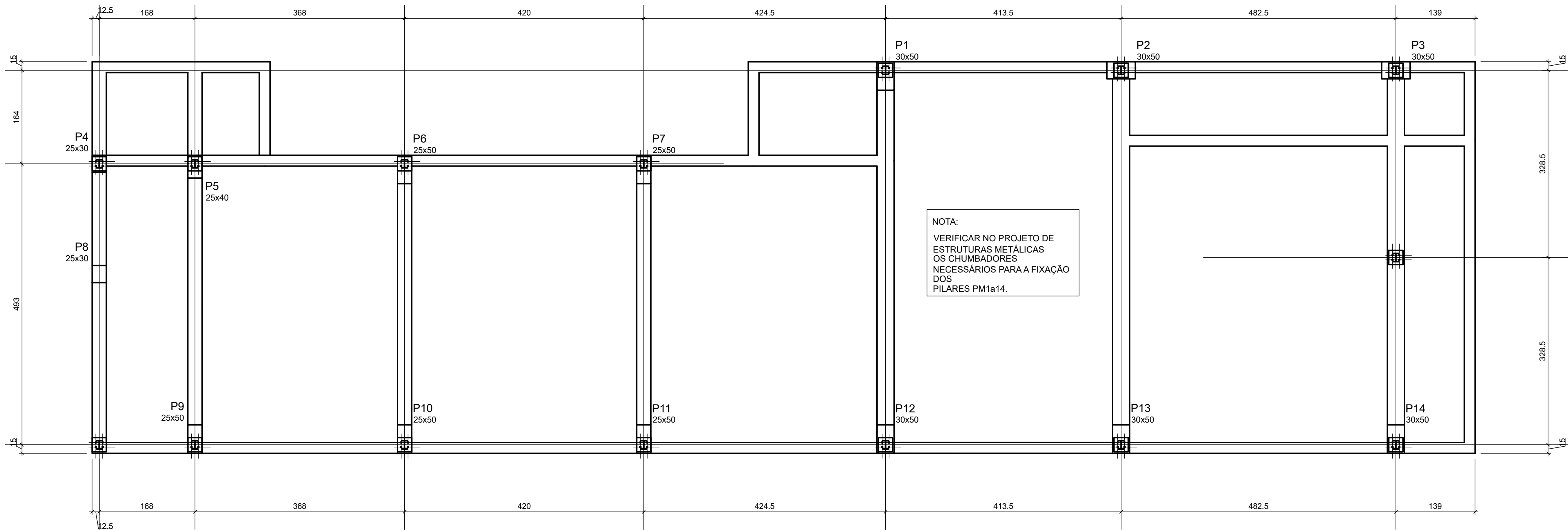
FORMA DO PAVIMENTO COB.CENTRO (NÍVEL 23994)

Escala 1:50



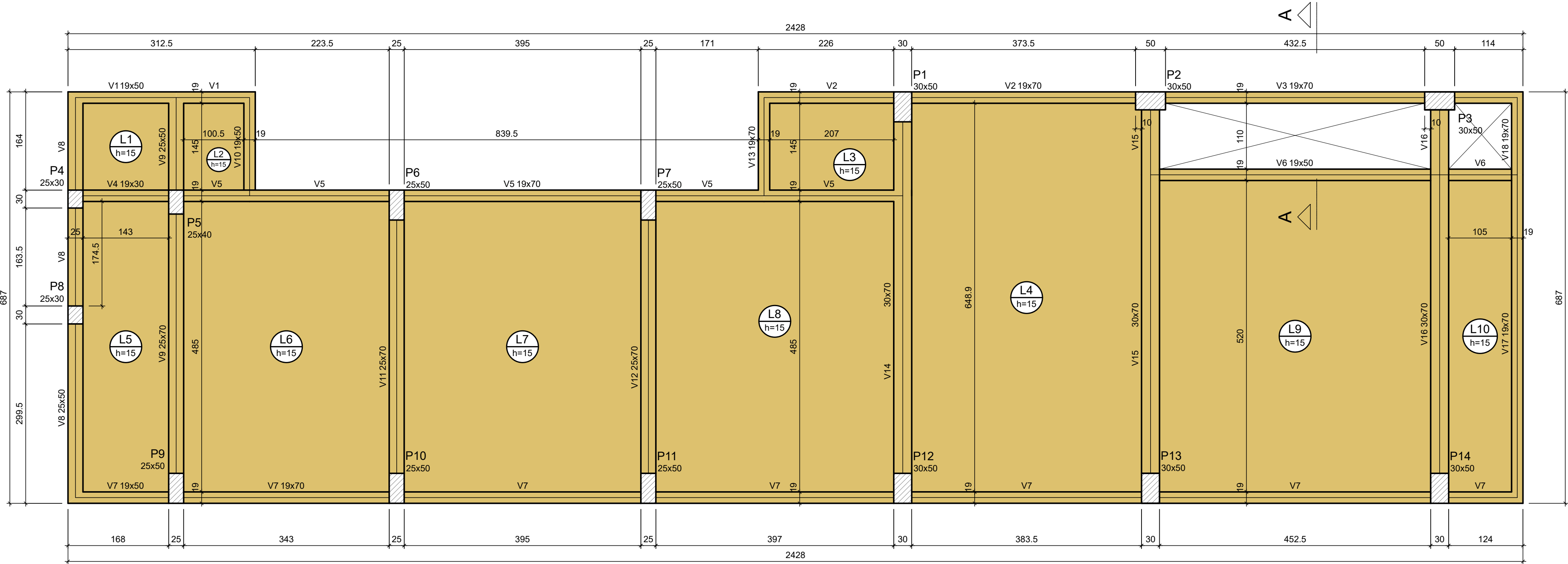
CORTE B-B (COB.CENTRO)

Escala 1:50



LOCAÇÃO DAS CHAPAS DE APOIO DA ESTRUTURA METÁLICA

Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO CENTRO CIRURGICO (NÍVEL 23613)

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x50	0	23994
V2	19x70	0	23994
V3	19x70	0	23994
V4	19x50	0	23994
V5	19x70	0	23994
V6	19x70	0	23994
V7	19x50	0	23994
V8	19x70	0	23994
V9	25x70	0	23994
V10	25x50	0	23994
V11	25x70	0	23994
V12	25x70	0	23994
V13	19x70	0	23994
V14	30x70	0	23994
V15	30x70	0	23994
V16	30x70	0	23994
V17	19x70	0	23994
V18	19x70	0	23994

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)
			Elevação (cm)	Nível (cm)		
L1	Maciça	15	0	23994	375	200
L2	Maciça	15	0	23994	375	200
L3	Maciça	15	0	23994	375	200
L4	Maciça	15	0	23994	375	200
L5	Maciça	15	0	23994	375	200
L6	Maciça	15	0	23994	375	200
L7	Maciça	15	0	23994	375	200
L8	Maciça	15	0	23994	375	200
L9	Maciça	15	0	23994	375	200
L10	Maciça	15	0	23994	375	200

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	280/384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	23994
P2	30x50	0	23994
P3	30x50	0	23994
P4	25x30	0	23994
P5	25x40	0	23994
P6	25x50	0	23994
P7	25x50	0	23994
P8	25x30	0	23994
P9	25x50	0	23994
P10	25x50	0	23994
P11	25x50	0	23994
P12	30x50	0	23994
P13	30x50	0	23994
P14	30x50	0	23994

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	19x50	0	23613
V2	19x70	0	23613
V3	19x70	0	23613
V4	19x50	0	23613
V5	19x70	0	23613
V6	19x50	0	23613
V7	19x50	0	23613
V8	19x70	0	23613
V9	25x70	0	23613
V10	25x50	0	23613
V11	25x70	0	23613
V12	25x70	0	23613
V13	19x70	0	23613
V14	30x70	0	23613
V15	30x70	0	23613
V16	30x70	0	23613
V17	19x70	0	23613
V18	19x70	0	23613

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	23613
P2	30x50	0	23613
P3	30x50	0	23613
P4	25x30	0	23613
P5	25x40	0	23613
P6	25x50	0	23613
P7	25x50	0	23613
P8	25x30	0	23613
P9	25x50	0	23613
P10	25x50	0	23613
P11	25x50	0	23613
P12	30x50	0	23613
P13	30x50	0	23613
P14	30x50	0	23613

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)
			Elevação (cm)	Nível (cm)		
L1	Maciça	15	0	23613	375	200
L2	Maciça	15	0	23613	375	200
L3	Maciça	15	0	23613	375	200
L4	Maciça	15	0	23613	375	200
L5	Maciça	15	0	23613	375	200
L6	Maciça	15	0	23613	375	200
L7	Maciça	15	0	23613	375	200
L8	Maciça	15	0	23613	375	200
L9	Maciça	15	0	23613	375	200
L10	Maciça	15	0	23613	375	200

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	280/384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
1	03.10		
2	02		
3	03		
4	04		
5	01.8		
6	01.13		
7	06		
8	01.13		
9	01.13		
10	02		
11	01.13		
12	01.13		
13	01.13		
14	01.13		
15	01.13		
16	01.13		
17	01.13		
18	01.13		
19	01.13		
20	01.13		
21	01.13		
22	01.13		
23	01.13		
24	01.13		
25	01.13		
26	01.13		
27	01.13		
28	01.13		
29	01.13		
30	01.13		
31	01.13		
32	01.13		
33	01.13		
34	01.13		
35	01.13		
36	01.13		
37	01.13		
38	01.13		
39	01.13		
40	01.13		
41	01.13		
42	01.13		
43	01.13		
44	01.13		
45	01.13		
46	01.13		
47	01.13		
48	01.13		
49	01.13		
50	01.13		
51	01.13		
52	01.13		
53	01.13		
54	01.13		
55	01.13		
56	01.13		
57	01.13		
58	01.13		
59	01.13		
60	01.13		
61	01.13		
62	01.13		
63	01.13		
64	01.13		
65	01.13		
66	01.13		
67	01.13		
68	01.13		
69	01.13		
70	01.13		
71	01.13		
72	01.13		
73	01.13		
74	01.13		
75	01.13		
76	01.13		
77	01.13		
78	01.13		
79	01.13		
80	01.13		
81	01.13		
82	01.13		
83	01.13		
84	01.13		
85	01.13		
86	01.13		
87	01.13		
88	01.13		
89	01.13		
90	01.13		
91	01.13		
92	01.13		
93	01.13		
94	01.13		
95	01.13		
96	01.13		
97	01.13		
98	01.13		
99	01.13		
100	01.13		
101	01.13		
102	01.13		
103	01.13		
104	01.13		
105	01.13		
106	01.13		
107	01.13		
108	01.13		
109	01.13		
110	01.13		
111	01.13		
112	01.13		
113	01.13		
114	01.13		
115	01.13		
116	01.13		
117	01.13		
118	01.13		
119	01.13		
120	01.13		
121	01.13		
122	01.13		
123	01.13		
124	01.13		
125	01.13		
126	01.13		
127	01.13		
128	01.13		
129	01.13		
130	01.13		
131	01.13		
132	01.13		
133	01.13		
134	01.13		
135	01.13		
136	01.13		
137	01.13		
138	01.13		
139	01.13		
140	01.13		
141	01.13		
142	01.13		
143	01.13		
144	01.13		
145	01.13		
146	01.13		
147	01.13		
148	01.13		
149	01.13		
150	01.13		
151	01.13		
152	01.13		
153	01.13		
154	01.13		
155	01.13		
156	01.13		
157	01.13		
158	01.13		
159	01.13		
160	01.13		
161	01.13		
162	01.13		
163	01.13		
164	01.13		
165	01.13		
166	01.13		
167	01.13		
168	01.13		
169	01.13		
170	01.13		
171	01.13		
172	01.13		
173	01.13		
174	01.13		
175	01.13		
176	01.13		
177	01.13		
178	01.13		
179	01.13		
180	01.13		
181	01.13		
182	01.13		
183	01.13		
184	01.13		
185	01.13		
186	01.13		
187	01.13		
188	01.13		
189	01.13		
190	01.13		
191	01.13		
192	01.13		
193	01.13		
194	01.13		
195	01.13		
196	01.13		
197	01.13		
198	01.13		
199	01.13		
200	01.13		
201	01.13		
202	01.13		
203	01.13		
204	01.13		
205	01.13		
206	01.13		
207	01.13		
208	01.13		
209	01.13		
210	01.13		
211	01.13		
212			