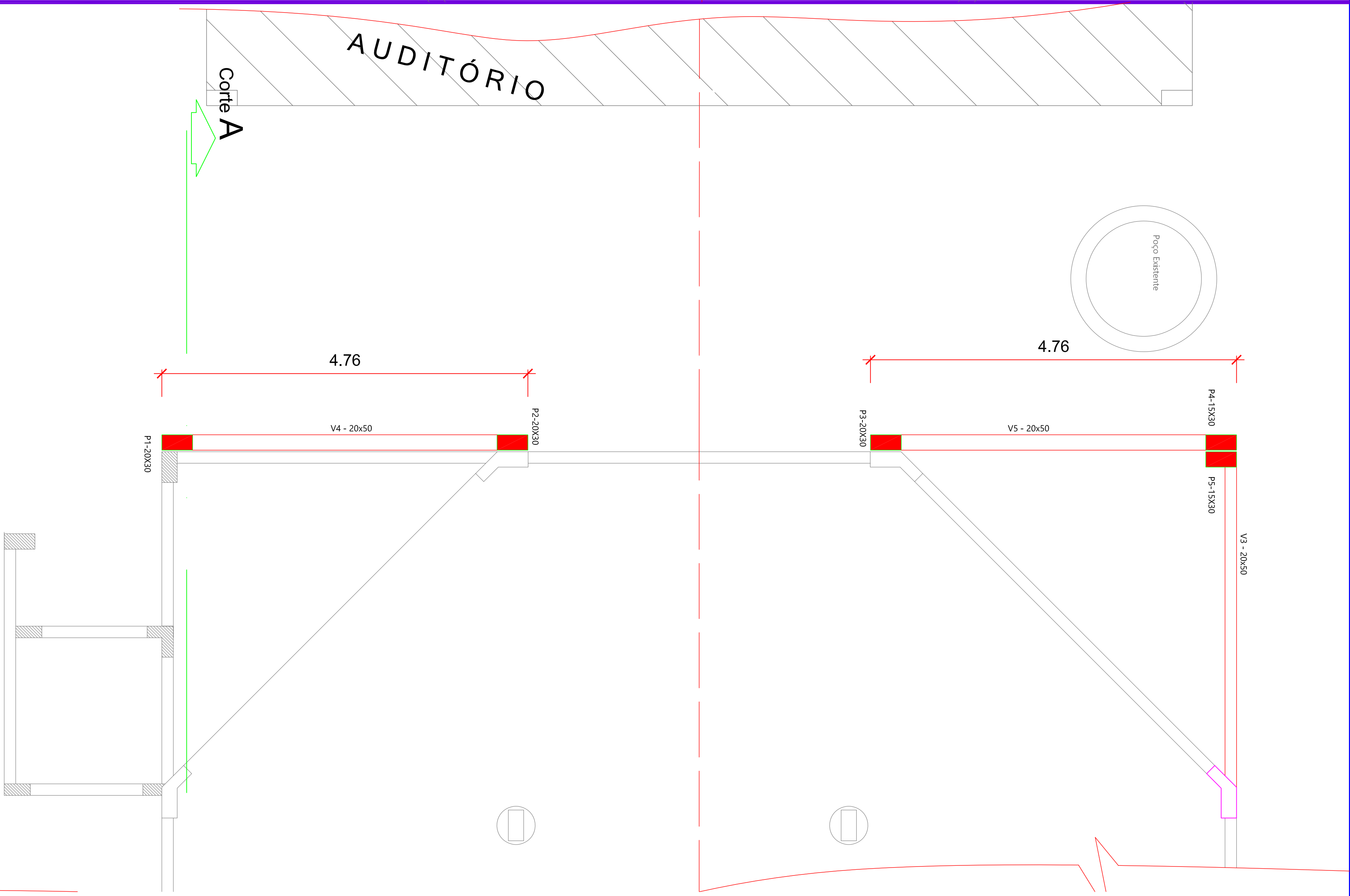
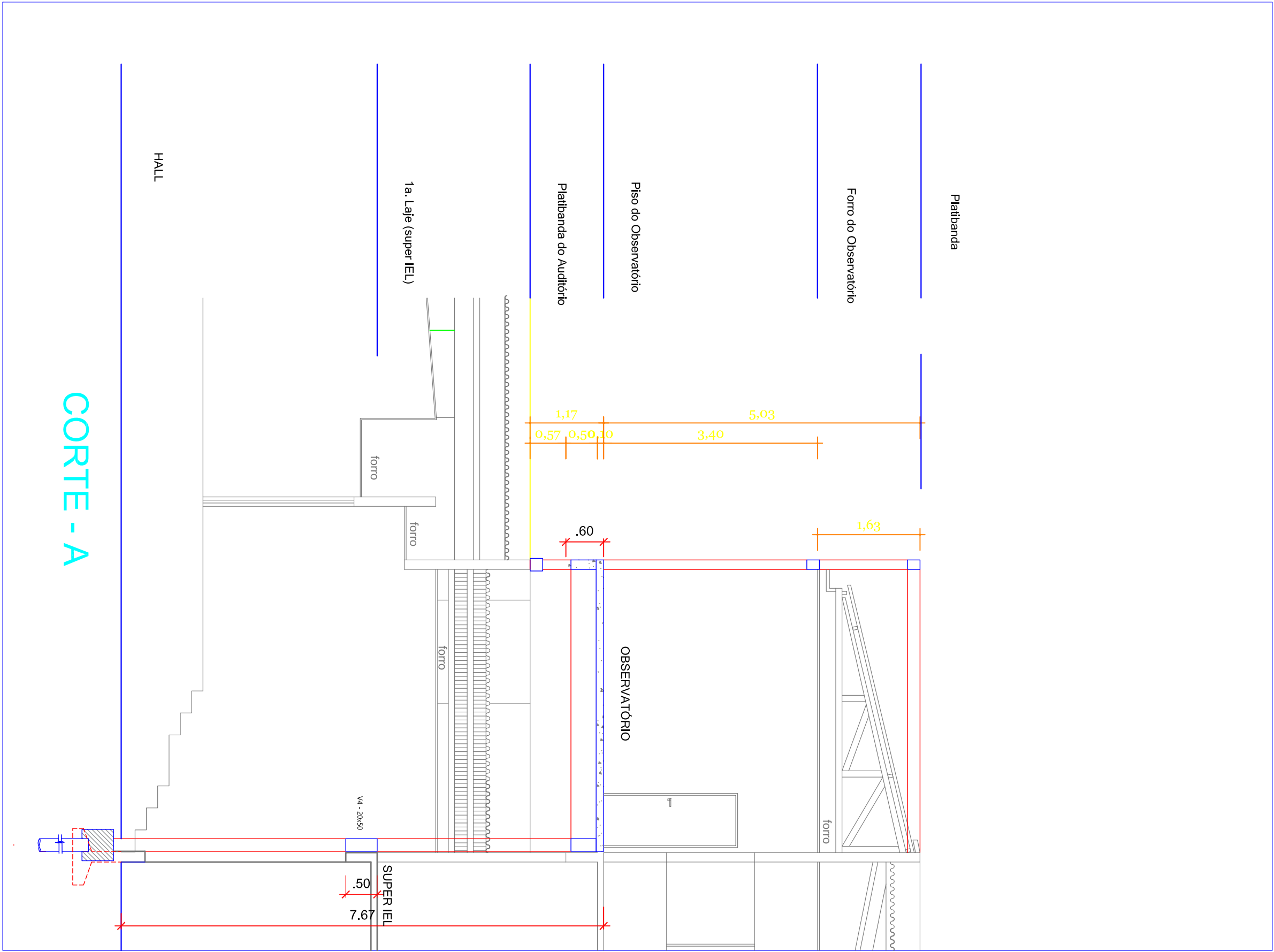
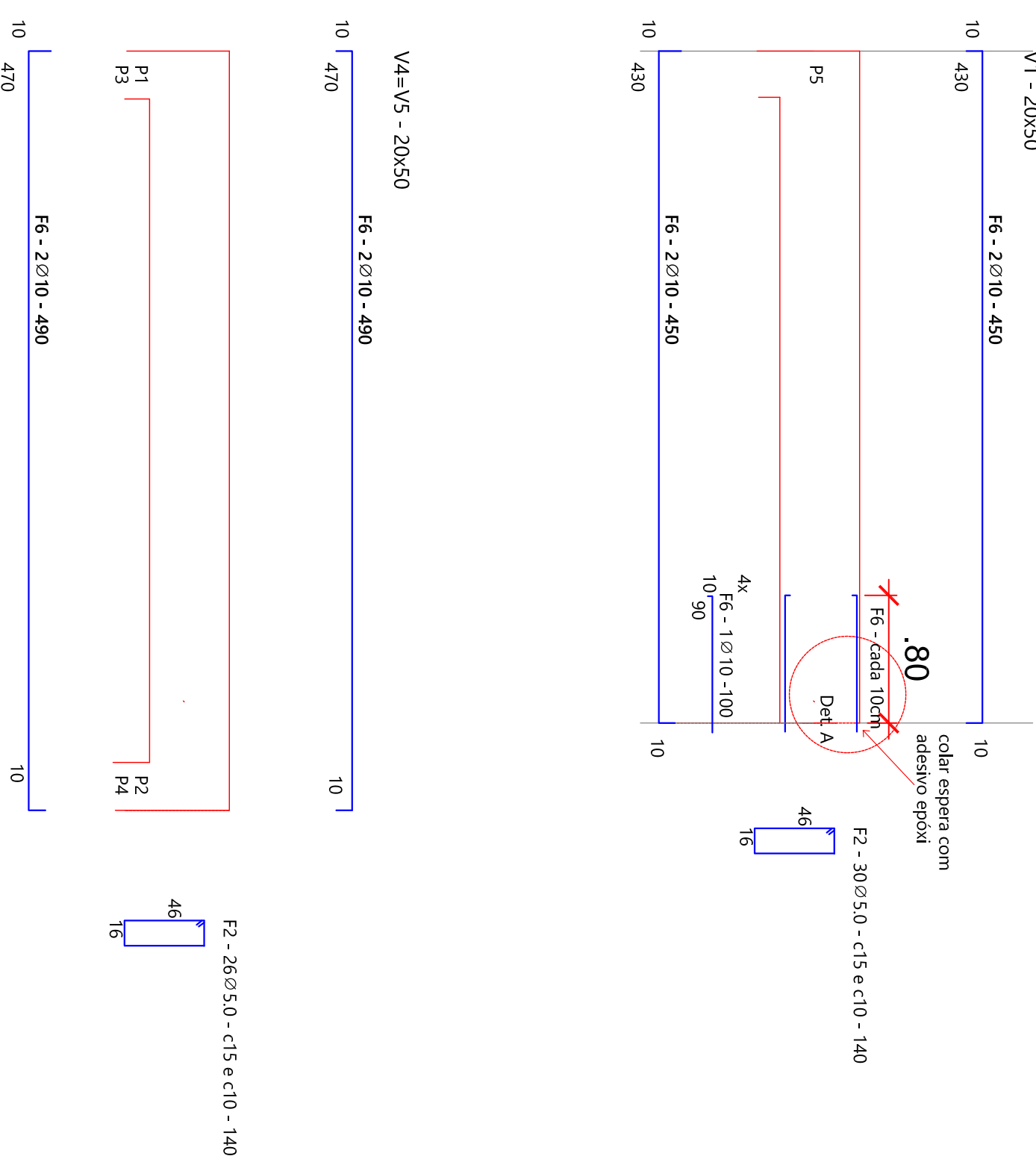
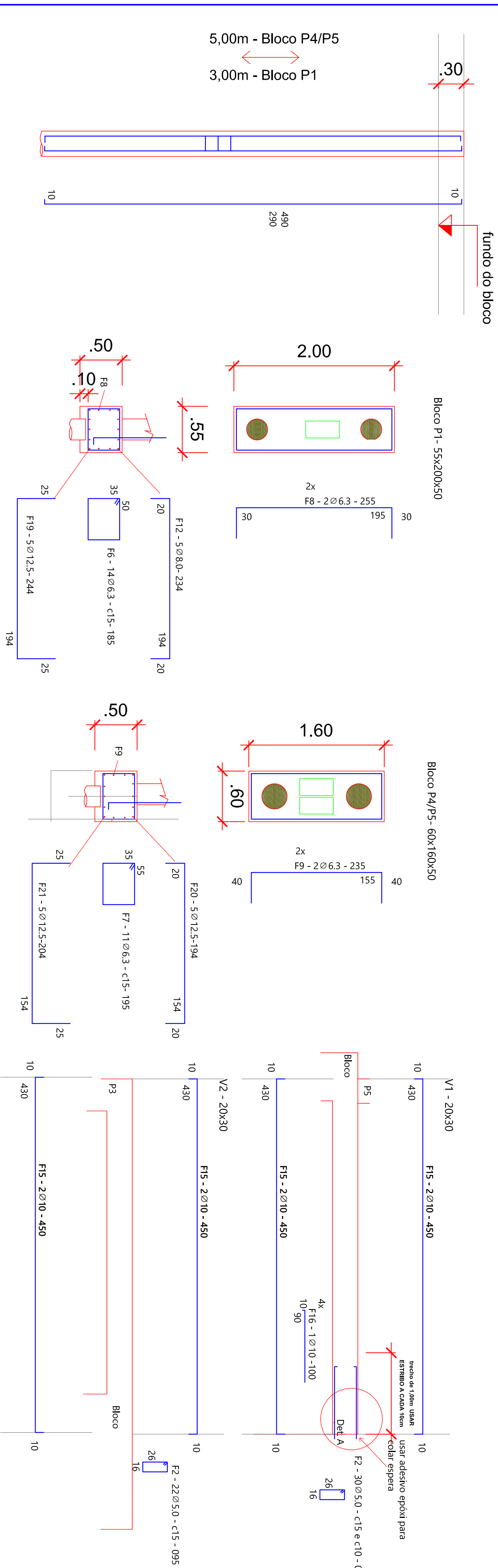


FORMA - Nivel 0,00m



FORMA - Nivel + 4,15m



CORTE - A

Aço CASO				NOTAS			
F	Ø	Quant	Comp (m)	Comp. Total	Peso (kg)		
1	5,0	100	0,70	70,00		1. Utilizar sistema estrutural à base de ruínas (Siderat - Eternit) para base do	
2		52	0,95	49,40		2. Fôr de projeto - 30 MPa	
3		55	1,40	77,00		3. O comprimento da estaca de concreto, verificada no momento da execução, se	
4						4. Fornecer documentação da estaca, desde a profundidade com o apoio anisotrópico	
5						5. Continuar o corte de 10m	
total				197,80	239,67		

Aço CASO			
6	6,3	14	1,85
7		11	1,05
8		4	2,55
9		4	2,55
10			
11	8,0	5	2,34
12			
13			
14			
15	10,0	8	4,50
16		4	1,00
17	12,5	8	3,10
18		8	5,10
19		5	2,44
20		5	5,00
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
total			10,95
total com 10%			11,95

Estaca Balsa de concreto 2,30m x 1,60m
Área da estaca = 3,68m²
Volume de concreto = 1,60m³
Resistência do concreto = 30 MPa

CONTRATANTE:

AUTOR DO PROJETO:

R.T.

CONTRATANTE



PROJETO DE REFORÇO DE ESTRUTURA DE CONCRETO para ampliar o Salão de Reuniões da FIEAC

DETALHES DE FORMA E ARMADURA

ENDEREÇO DA OBRA Avenida Ceará, 3727 - 7º BEC - CEP: 69378-108, Rio Branco, Acre

01/03

ESCALA 1/50

DATA DESEMNHO. DEZEMBRO/2023