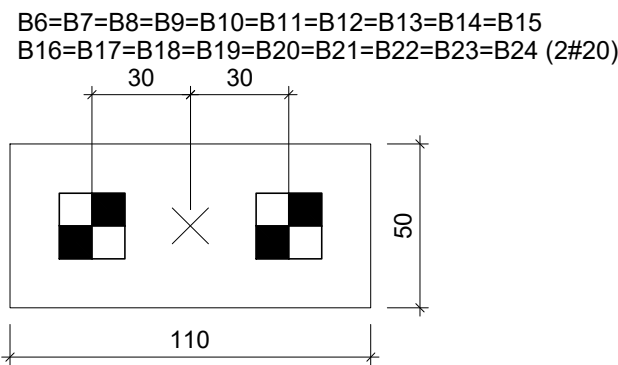


Planta de locação
escala 1:50



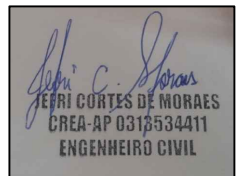
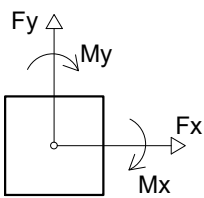
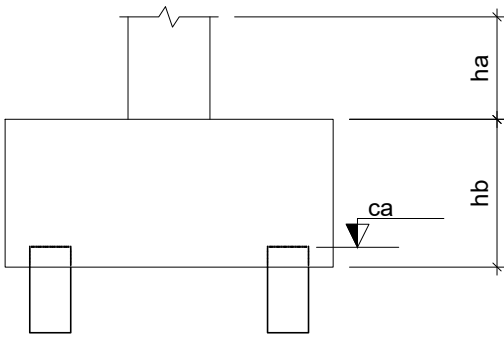
Legenda dos blocos
escala 1:25

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar		Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Fundação				Bloco		
				Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)					Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne (cm)	de (cm)	Base tub. (cm)
P1	20x20	10.15	1158.15	2.8	1.5	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	20	-45
P2	20x20	375.55	1158.15	5.0	2.6	700	100	0.1	0.5	178	178	0	95	5	20	-80
P3	20x20	740.98	1158.15	4.9	2.6	700	100	0.1	0.5	178	178	0	95	5	20	-80
P4	20x20	1106.38	1158.15	2.8	1.7	300	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	20	-45
P5	20x20	1465.67	1158.15	0.6	0.4	100	100	0.1	0.1	50	50	0	45	1	20	-30
P6	20x20	10.15	789.70	5.9	3.1	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P7	20x20	375.55	789.70	10.8	5.4	300	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P8	20x20	740.98	789.70	10.8	5.4	200	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P9	20x20	1106.38	789.70	8.3	4.3	200	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P10	20x20	1465.67	789.70	3.4	2.1	200	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P11	20x20	10.15	421.25	4.8	2.5	300	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P12	20x20	375.55	421.25	8.7	4.4	300	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P13	20x20	740.98	421.25	8.7	4.4	300	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P14	20x20	1106.38	421.25	9.0	4.6	300	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P15	20x20	1465.67	421.25	5.1	2.5	300	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P16	20x20	10.15	163.40	3.3	1.7	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P17	20x20	375.55	163.40	6.0	3.1	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P18	20x20	740.98	163.40	5.9	3.0	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P19	20x20	1106.38	163.40	4.8	2.5	200	100	0.1	0.2	110	50	0	45	2	20	-30
P20	20x20	1465.67	163.40	2.1	1.2	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P21	20x20	10.15	10.15	1.4	0.8	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P22	20x20	375.55	10.15	2.3	1.3	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P23	20x20	740.98	10.15	2.3	1.3	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P24	20x20	1106.38	10.15	1.5	1.0	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	20	-30
P25	20x20	1465.67	10.15	0.6	0.4	100	100	0.1	0.1	50	50	0	45	1	20	-30

Estacas		
Simbologia	de (cm)	Quantidade
	20	50

Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
10.15	P1, P6, P11, P16, P21
375.55	P2, P7, P12, P17, P22
740.98	P3, P8, P13, P18, P23
1106.38	P4, P9, P14, P19, P24
1465.67	P5, P10, P15, P20, P25

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
1158.15	P1, P2, P3, P4, P5
789.70	P6, P7, P8, P9, P10
421.25	P11, P12, P13, P14, P15
163.40	P16, P17, P18, P19, P20
10.15	P21, P22, P23, P24, P25



ESTADO DO AMAPÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO JARI PMVJ	ANO 2025	TIPO EST. PROJETO ESTRUTURAL	FOLHA 1/7	MODIFICAÇÕES A B
CONVENIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO JARI	LOCAL VITÓRIA DO JARI - AP	C		
OBRA CONSTRUÇÃO DA UBS ARUANS	ÁREAS Construção	D		
REFERÊNCIA LOCAÇÃO-PROJETO ESTRUTURAL		E		
AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL JEFFRI CORTES DE MORAES CREA-AP 031353441	CAD ENG. JEFFRI CORTES DE MORAES	DATA SETEMBRO/2025	G	
PREFEITO MUNICIPAL ARY DUARTE DA COSTA	VISTO	DIM METRO	H	
SECRETARIO DE OBRAS JOSE DIERCIRLEI NEI DE SOUZA		ESC Indicada	I	