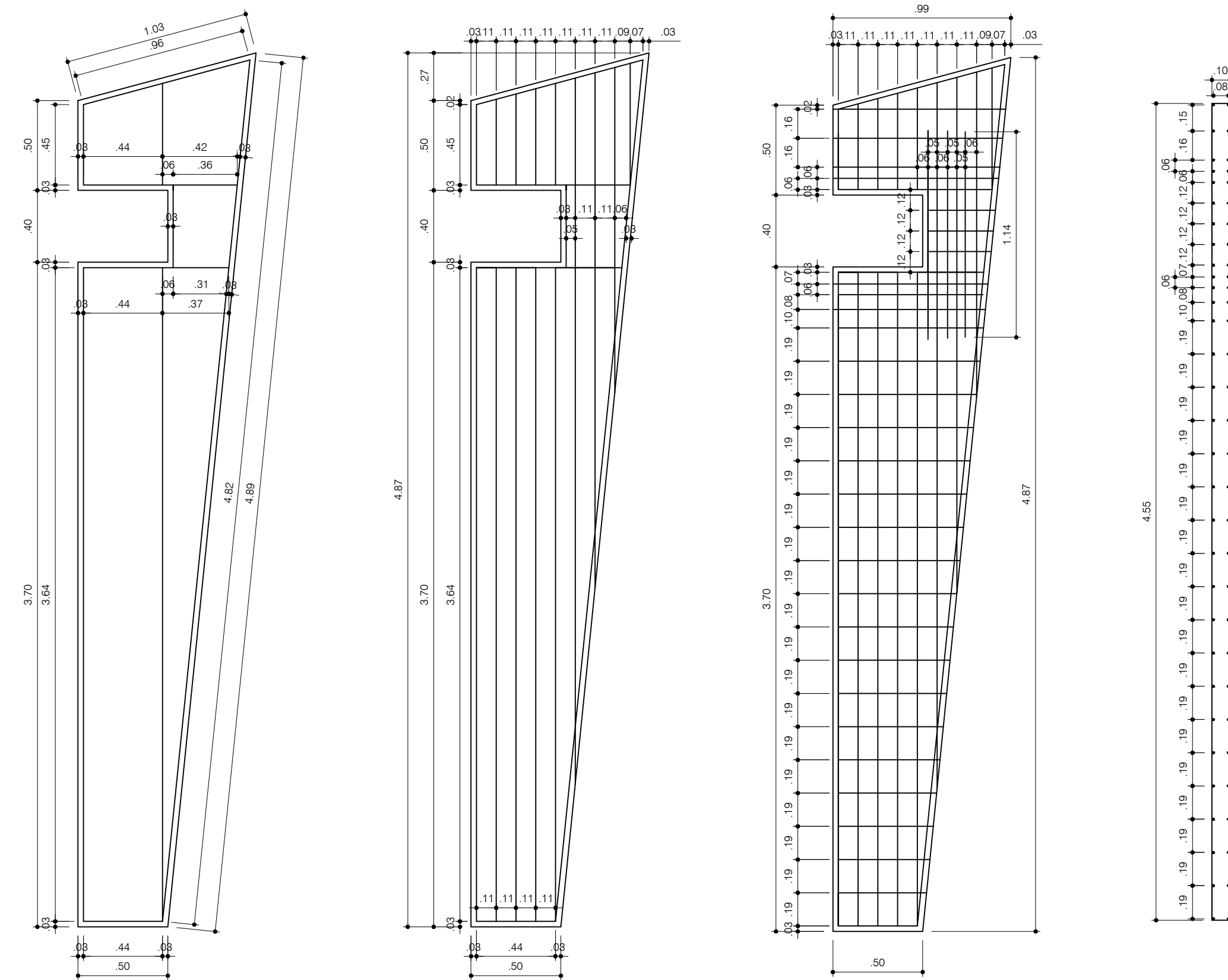
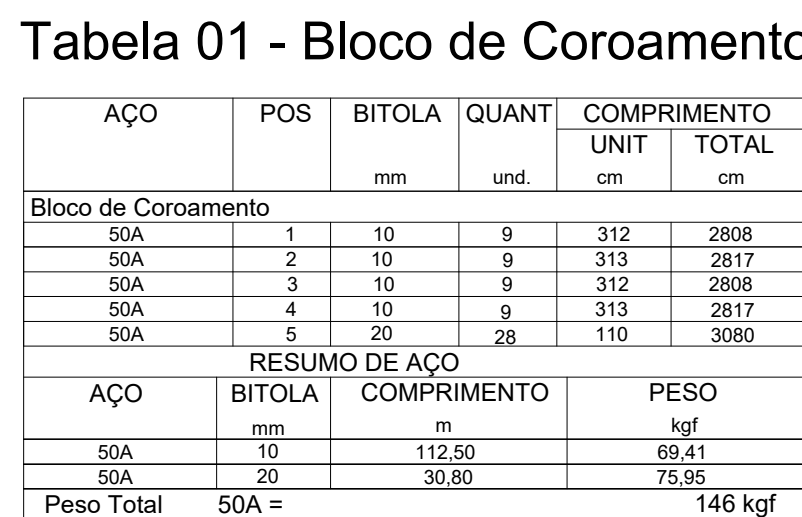


AÇO	POS	BITOLA	QUANT	COMPRIIMENTO	
		mm	und.	UNIT cm	TOTAL cm
<b>Cruz (2x)</b>					
50A	1	10	16	450	14400
50A	2	8	60	85	10200
<b>RESUMO DE AÇO</b>					
AÇO	BITOLA	COMPRIIMENTO	PESO		
	mm	m	kgf		
50A	10	144,00	88,85		
50A	8	102,00	38,25		
<b>Peso Total</b>		<b>50A =</b>	<b>127 kgf</b>		



## Cruz - Planta Baixa e Elevações



Technical drawing of a cabinet with dimensions and a table of materials.

**Top View:** Overall dimensions 2.40m (width) x 2.15m (depth). Internal dimensions include 1.25m, 2.40m, 2.15m, 1.00m, 1.65m, 1.45m, 0.38m, 0.10m, 0.20m, 0.40m, and 1.00m. It shows a central rectangular cutout and four circular cutouts at the corners.

**Side View:** Shows the profile of the cabinet with a width of 0.50m and a depth of 1.00m. It includes a central cutout with a width of 0.40m and a depth of 0.10m.

**Front View:** Shows the front of the cabinet with a width of 2.40m and a depth of 2.15m. It includes a central rectangular cutout and four circular cutouts at the corners.

**Table 05 - Nicho**

ÁÇO	POS
Nicho do bloco de coroa	
50A	1
50A	2
50A	3
50A	4
50A	5
50A	6
RESU	
ÁÇO	BITOL
50A	mm
50A	10
Peso Total	50A =

AÇO	POS	BITOLA mm	QUANT und.	COMPRIMENTO	
				UNIT cm	TOTAL cm
Nicho do bloco de coroaomento					
50A	1	10	14	300	4200
50A	2	10	12	128	1536
50A	3	10	11	100	1100
50A	4	10	4	174	696
50A	5	10		386	1544
50A	6	10	4	220	880
RESUMO DE AÇO					
AÇO		BITOLA mm		COMPRIMENTO kgf	PESO
50A		10	99,56		61,43
Peso Total	50A =				62 kgf

AÇO	POS	BITOLA	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
Estacas Armadas Ø25 (x4)					
50A	1	10	4	450	7200
50A	2	5	15	82	4920
RESUMO DE AÇO					
AÇO	BITOLA	COMPRIMENTO	PESO		
	mm	m	kgf		
50A	5	49,20	7,53		
50A	10	72,00	44,42		
Peso Total	60A =				
Peso Total	50A =				
				86 kgf	45 kgf

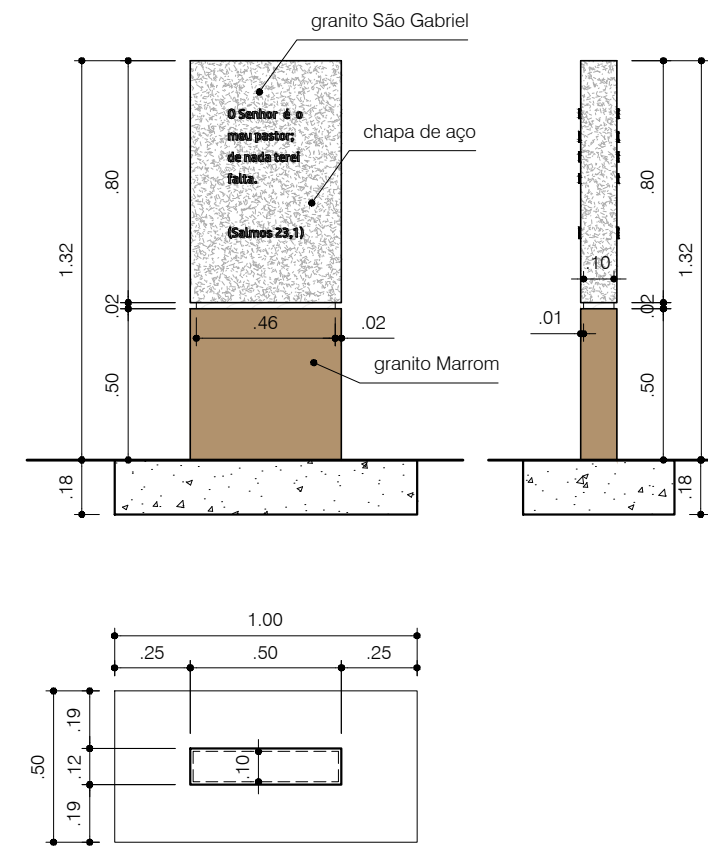
**Planta**

25  
4 Ø 10  
15 N2 Ø 5 C/30 C=82

**Corte**

20  
450  
15 N2 Ø 5 C/30 C=82

AÇO	POS	BITOLA mm	QUANT und.	COMPROMENTO	
				UNIT cm	TOTAL cm
<b>TOTEM (6x)</b>					
50A	1	8	5	267	1335
50A	2	6,3	10	120	1200
60A	3	8	9	74	666
50A	4	8	5	126	630
50A	5	8	5	118	590
<b>RESUMO DE AÇO</b>					
AÇO	BITOLA mm	COMPROMENTO m	PESO kgf		
50A	6,3	12,00	2,64		
60A	8	32,21	12,08		
<b>Peso Total</b>			<b>15 kgf x6= 90 kg</b>		



## Totem - Detalhamento Armações

TÍTULO DA FOLHA		FOLHA															
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DA BÍBLIA - ESTRUTURAL		08/10															
ALVARÁ DE APROVAÇÃO DE:																	
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DA BÍBLIA																	
ASSUNTO																	
PREFEITURA DE ALTINÓPOLIS																	
PROPRIETÁRIO(S)																	
ÁREA INSTITUCIONAL 09 - VILA BARROSO																	
LOCAL																	
ALTINÓPOLIS, NOVEMBRO DE 2023		INDICADA															
DATA		ESCALA															
SITUAÇÃO SEM ESCALA																	
		 PREFEITURA DE ALTINÓPOLIS PROPRIETÁRIO(S)															
ÁREAS (m²)																	
<table><tr><td>Área do terreno:</td><td>2.344,75 m²</td><td></td></tr><tr><td>Área construída:</td><td>2.344,75 m²</td><td>C.A.: 0</td></tr><tr><td>Área ocupada:</td><td>0 m²</td><td>T.O.: 0</td></tr><tr><td>Área não computável:</td><td>0 m²</td><td></td></tr><tr><td>Área permeável:</td><td>2.125 m²</td><td>T.P.: 0,00%</td></tr></table>			Área do terreno:	2.344,75 m²		Área construída:	2.344,75 m²	C.A.: 0	Área ocupada:	0 m²	T.O.: 0	Área não computável:	0 m²		Área permeável:	2.125 m²	T.P.: 0,00%
Área do terreno:	2.344,75 m²																
Área construída:	2.344,75 m²	C.A.: 0															
Área ocupada:	0 m²	T.O.: 0															
Área não computável:	0 m²																
Área permeável:	2.125 m²	T.P.: 0,00%															
APROVAÇÃO		 FILIPE MARQUES DA SILVA AUTOR DO PROJETO CAU: A189061-1 RRT: 13703412															