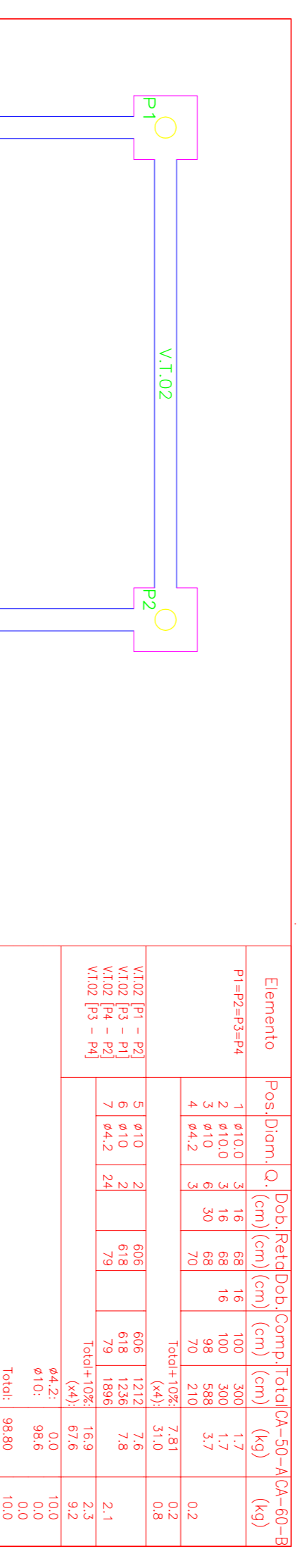
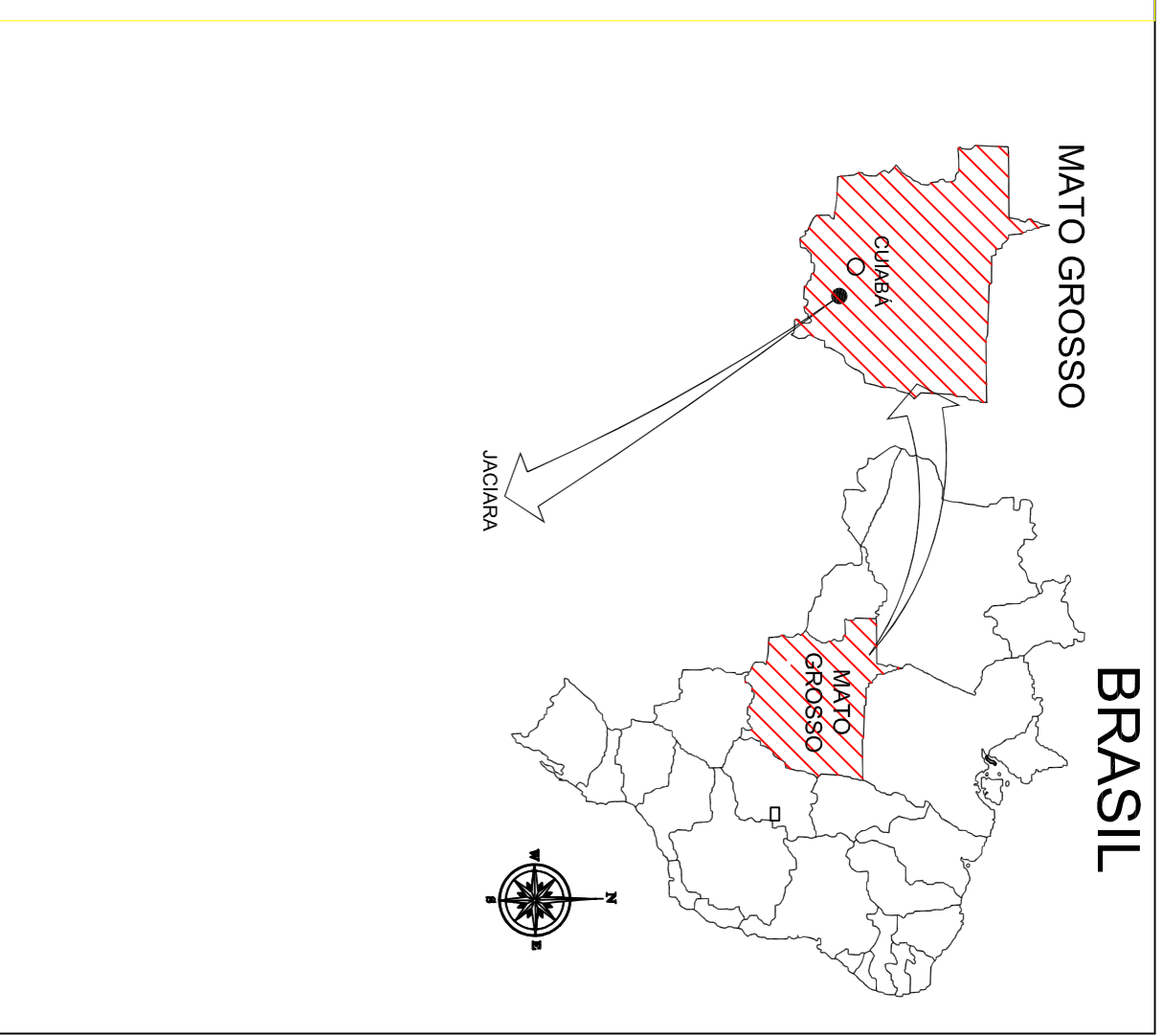


P1=P2=P3=P4

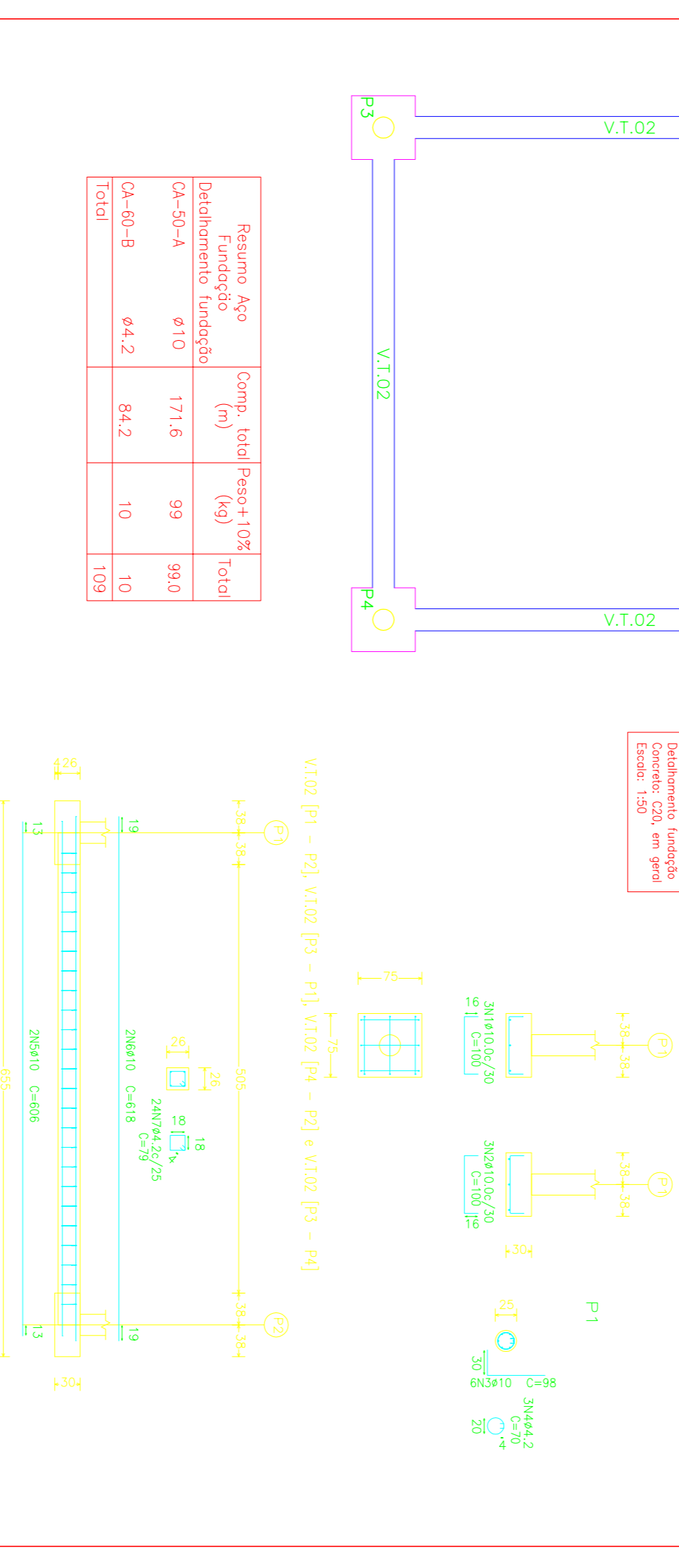
Aço	Pos	Dim. Ø	Comp	Total
CA-50-A	1	Ø10	6	279
CA-50-A	2	Ø10	6	279
CA-60-B	3	Ø5	13	129
<b>Total</b>				<b>687</b>

Pilares que terminam em Piso 1  
 Concreto: C20, em geral  
 Aço: CA-50-A e CA-60-B  
 Escala: 1:50



Quantidade de fundação Concreto: C20, em geral Escala: 1:50

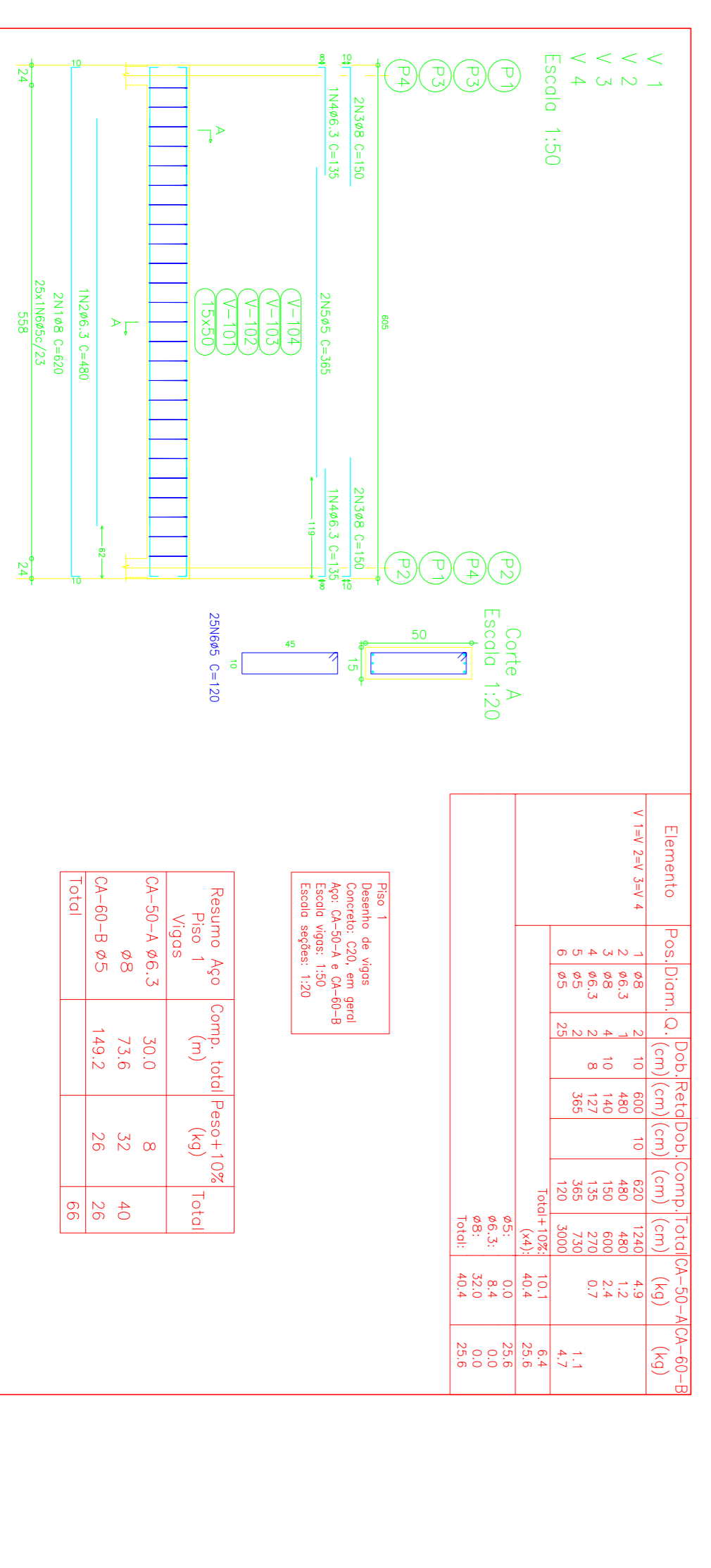
Elemento	Pos	Dim. Ø	Comp	Total
P1=P2=P3=P4	1	Ø10	16	100
	2	Ø10	16	100
	3	Ø10	16	100
	4	Ø4.2	3	20
<b>Total</b>				<b>236</b>



Quantidade de fundação Concreto: C20, em geral Escala: 1:50

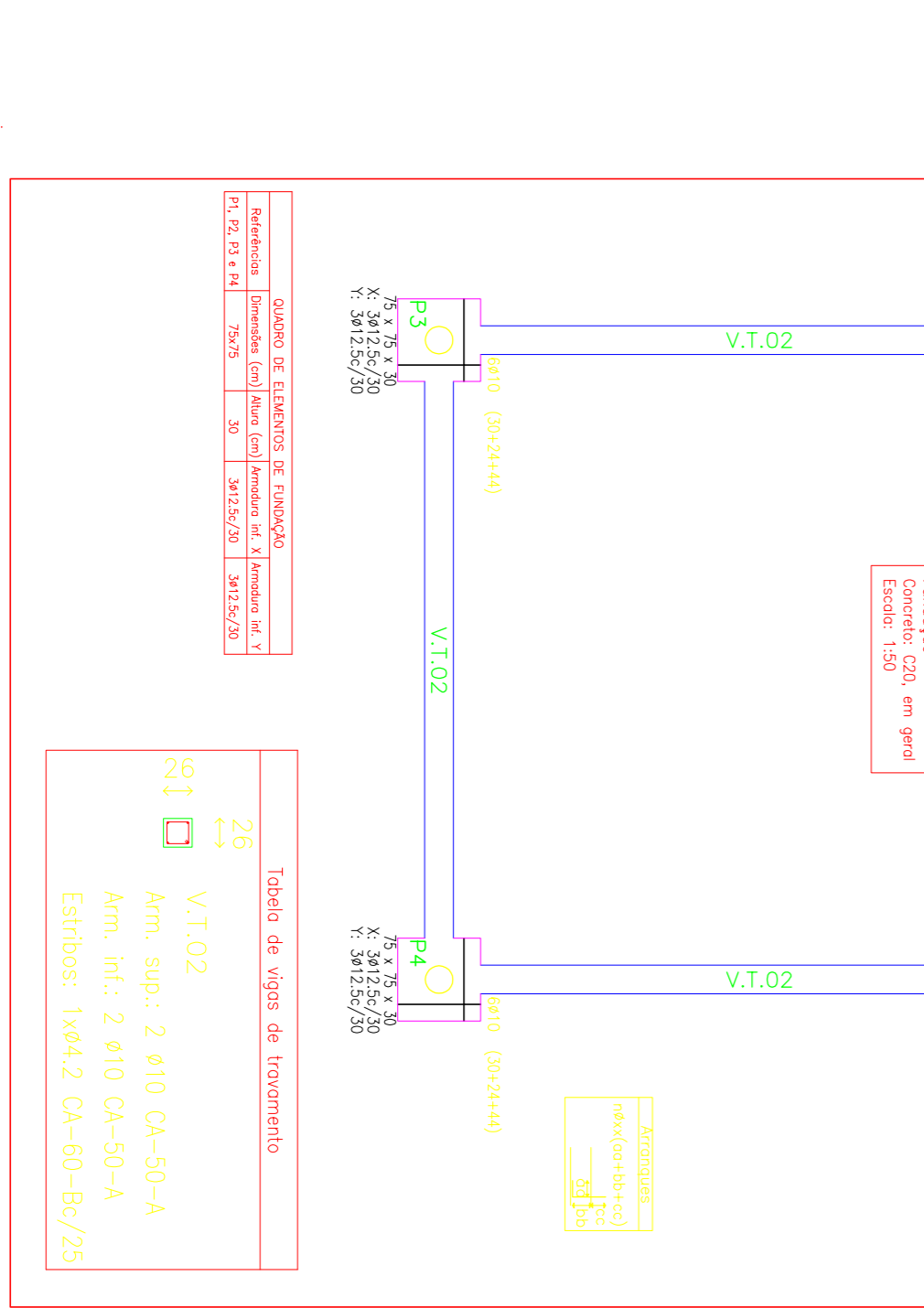
Elemento	Pos	Dim. Ø	Comp	Total
P1	1	Ø10	16	100
P2	1	Ø10	16	100
P3	1	Ø10	16	100
P4	1	Ø10	16	100
<b>Total</b>				<b>400</b>

ARMAÇÃO DAS PEGAS ESTRUTURAIS DO QUIOSQUE



Quantidade de fundação Concreto: C20, em geral Escala: 1:50

Elemento	Pos	Dim. Ø	Comp	Total
P1	1	Ø10	16	100
P2	1	Ø10	16	100
P3	1	Ø10	16	100
P4	1	Ø10	16	100
<b>Total</b>				<b>400</b>



Quantidade de fundação Concreto: C20, em geral Escala: 1:50

Elemento	Pos	Dim. Ø	Comp	Total
P1	1	Ø10	16	100
P2	1	Ø10	16	100
P3	1	Ø10	16	100
P4	1	Ø10	16	100
<b>Total</b>				<b>400</b>