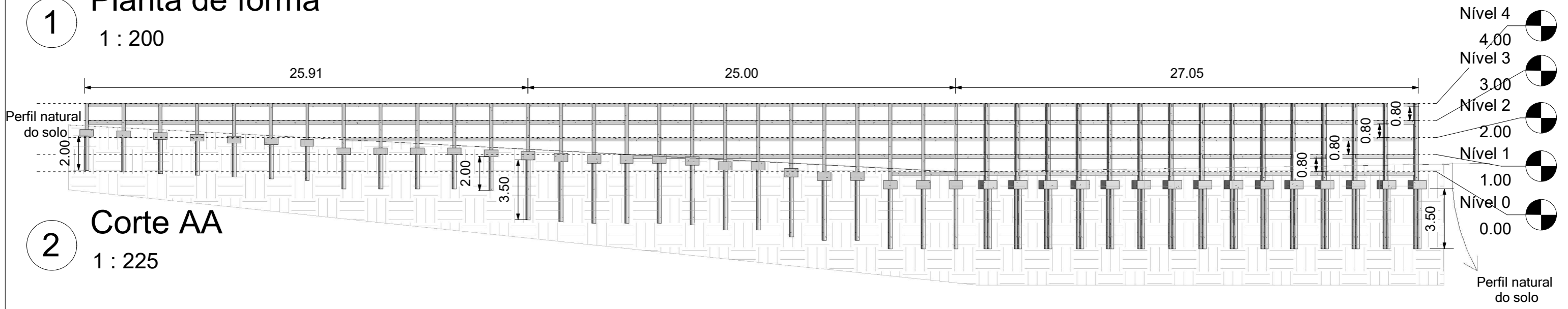
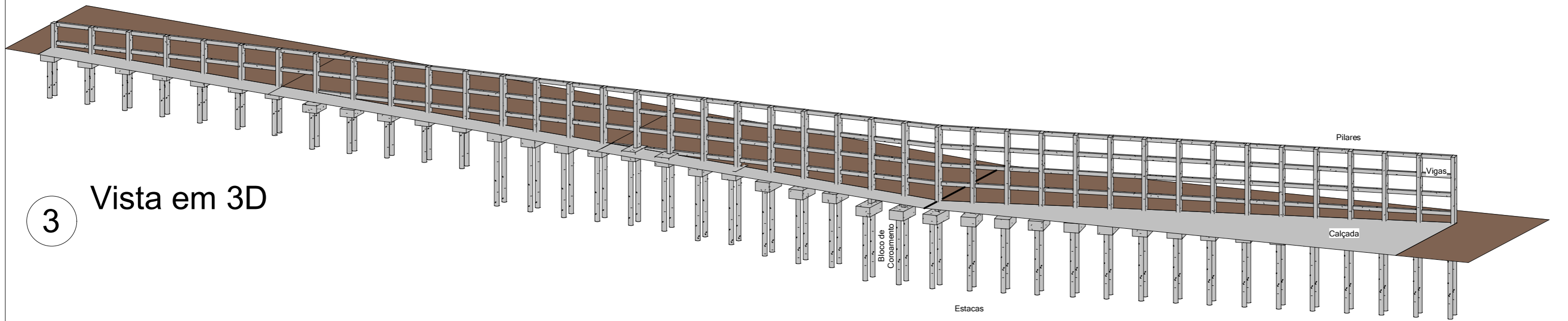


1 Planta de fôrma
1 : 200



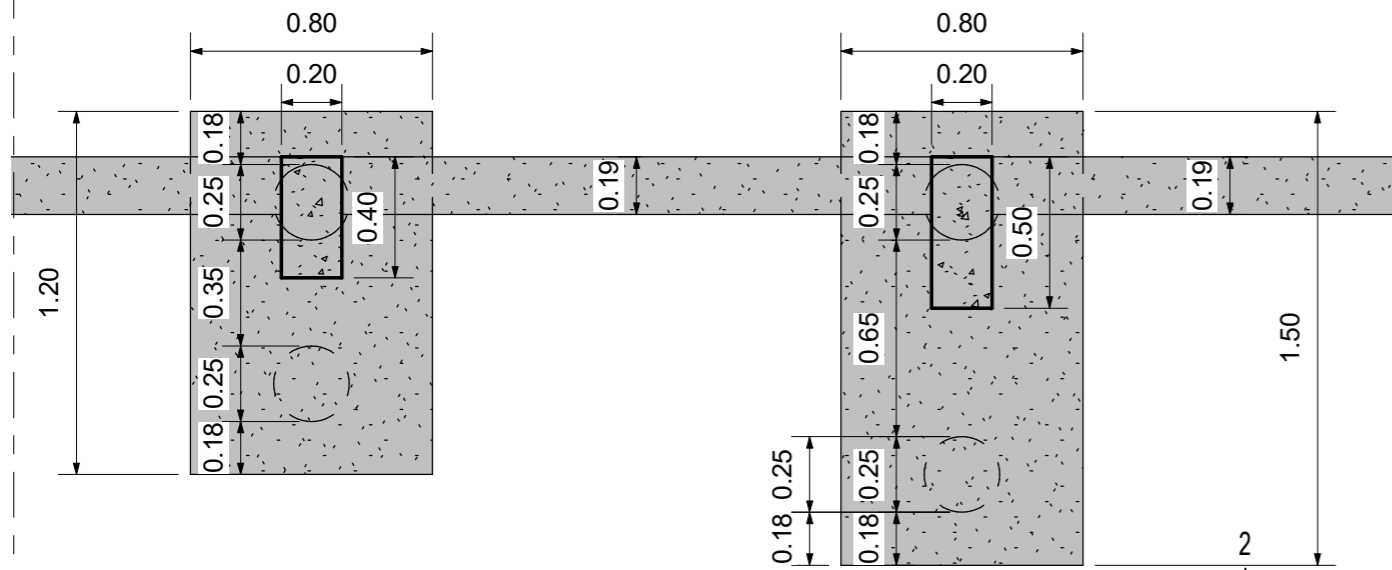
2 Corte AA
1 : 225



3 Vista em 3D

		PROJETO ESTRUTURAL DE MURO DE ARRIMO EM CONCRETO ARMADO	
		ENDEREÇO: AVENIDA PÁDUA DIAS, SÃO BARTOLOMEU DE MINAS, CABO VERDE - MG	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cabo Verde	CNPJ: 17.909.599/0001-83	Resistência do concreto: 25 Mpa	1/5
		Cobrimento dos Pilares e brocas: 3 cm	
		Cobrimento das vigas: 2 cm	
Responsável técnico: Jean Carlos Corrêa	CREA-MG: 250584/D	Cobrimento dos blocos de coroamento: 5 cm	Escala: indicada Como indicado
		Parâmetros segundo a NBR 6118:2014	

3
4/5



2
4/5

1 Detalhamento 1

1 : 25

1

2

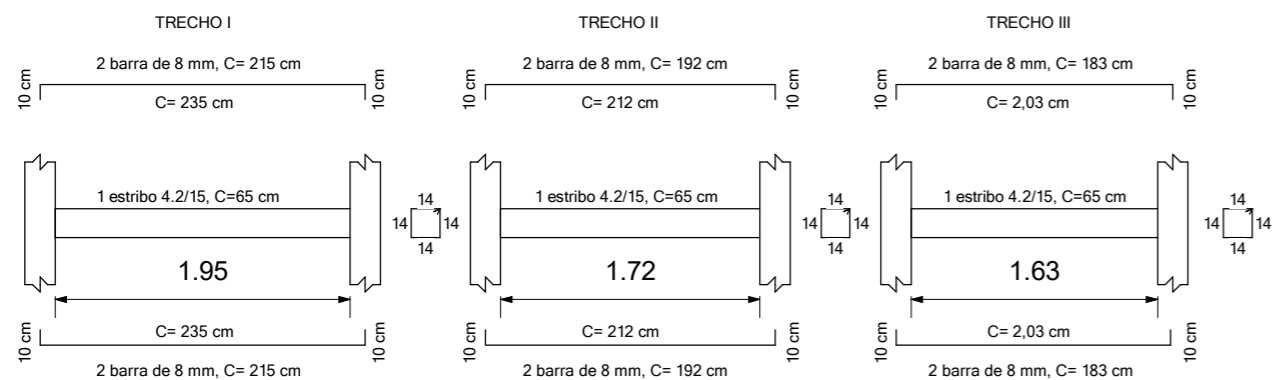
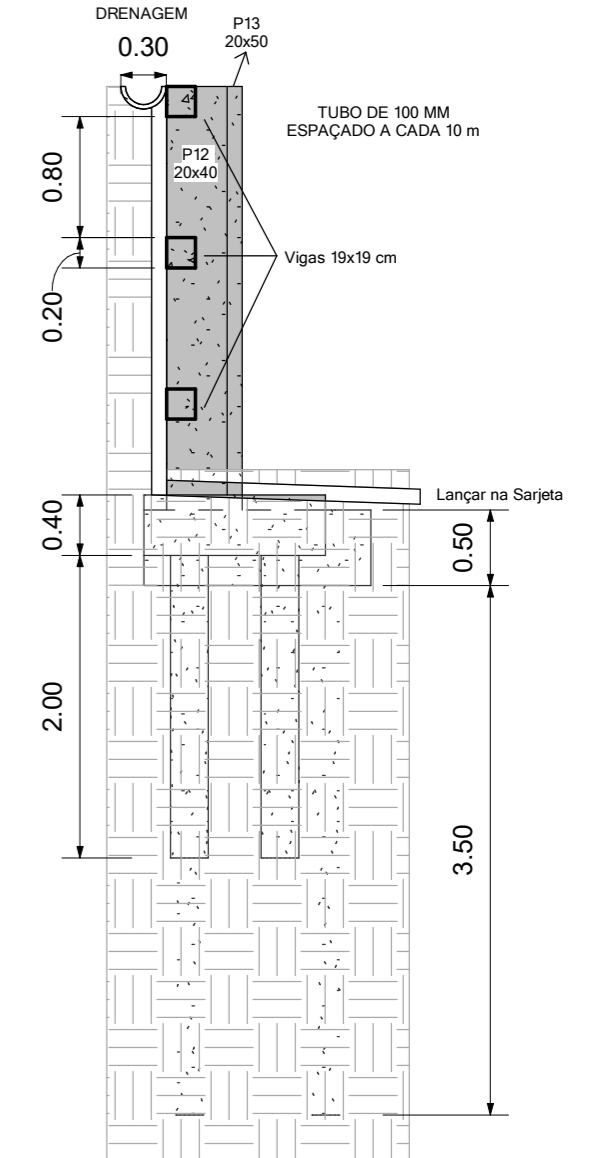
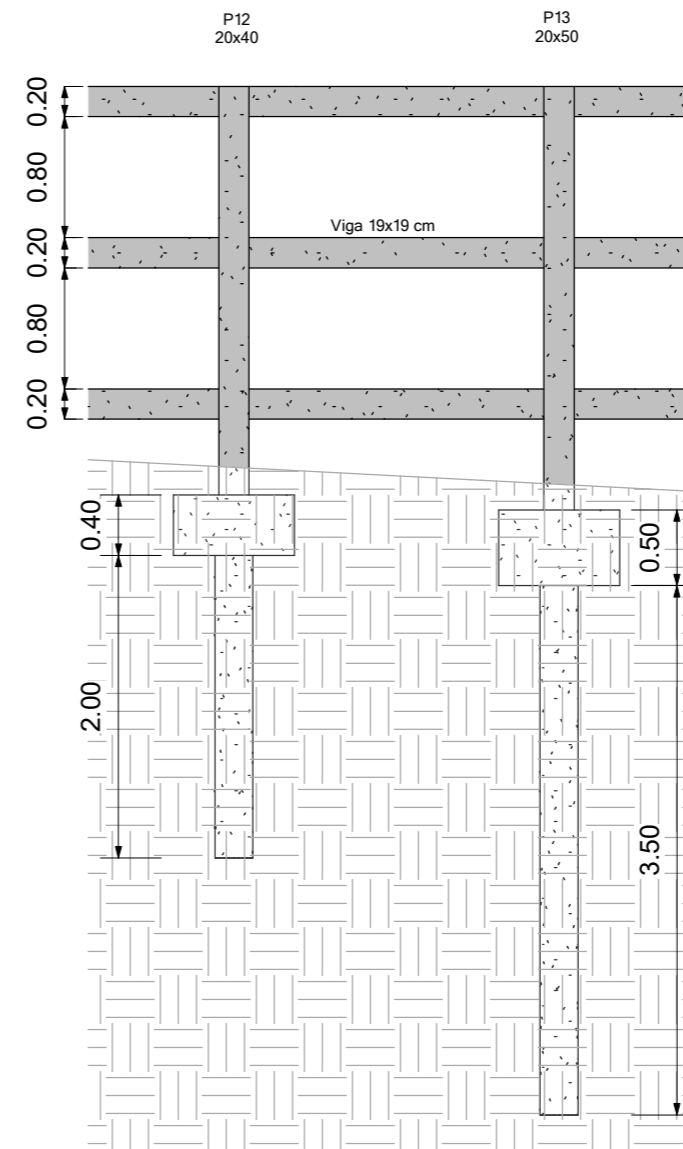
2 Corte 2

1 : 50

3

3 Corte 3

1 : 50

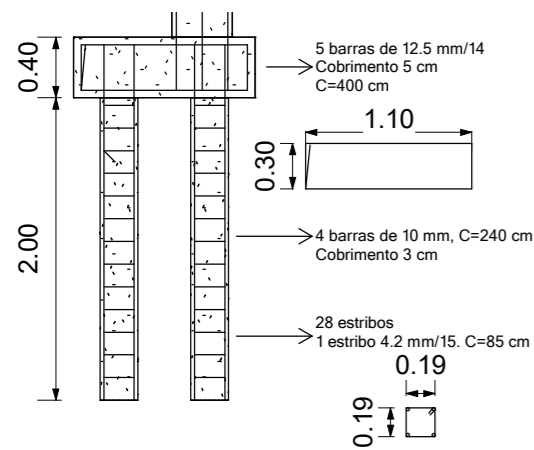


4

4 Detalhamento das vigas

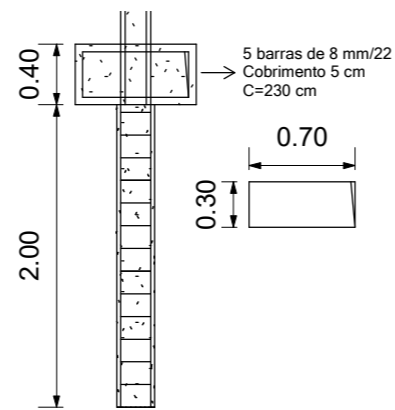
1 : 50

PROJETO ESTRUTURAL DE MURO DE ARRIMO EM CONCRETO ARMADO ENDEREÇO: AVENIDA PÁDUA DIAS, SÃO BARTOLOMEU DE MINAS, CABO VERDE - MG		<h1>4/5</h1>
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cabo Verde	Resistência do concreto: 25 Mpa	
CNPJ: 17.909.599/0001-83	Cobrimento dos Pilares e brocas: 3 cm	
	Cobrimento das vigas: 2 cm	
Responsável técnico: Jean Carlos Corrêa	Cobrimento dos blocos de coroamento: 5 cm	
CREA-MG: 250584/D	Parâmetros segundo a NBR 6118:2014	Escala: indicada Como indicado



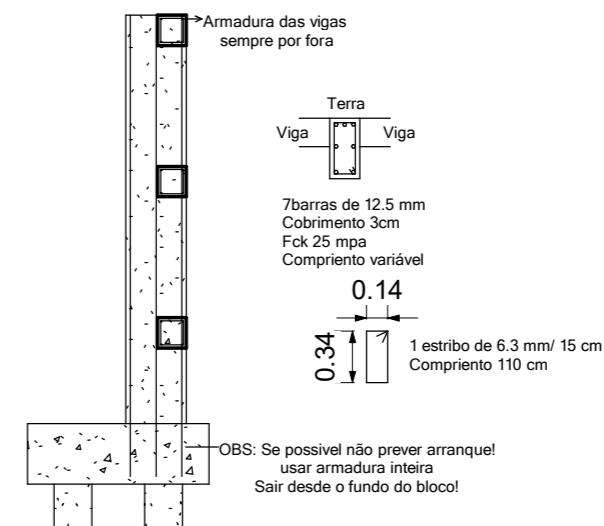
Fundação do P1 ao P12

1 Vista lateral
1 : 50

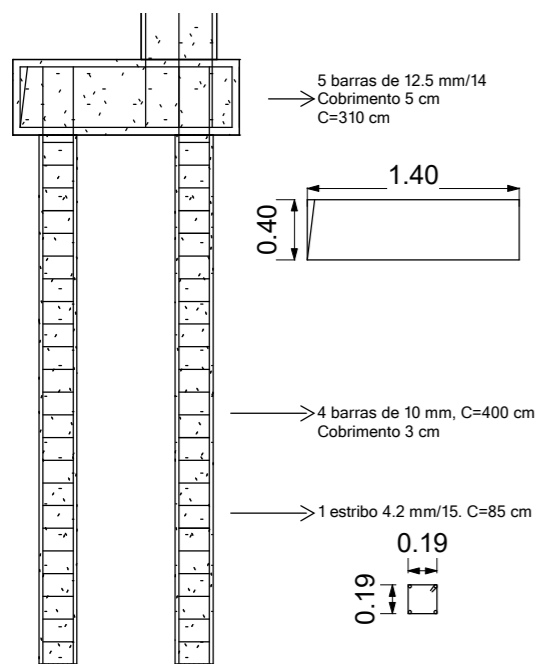


Fundação do P1 ao P12

2 Vista frontal
1 : 50

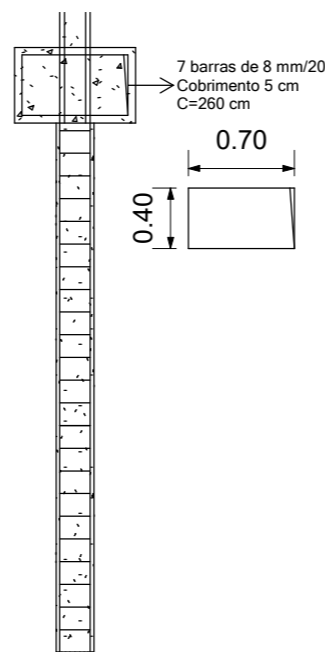


3 Armadura do P1 ao P12
1 : 50



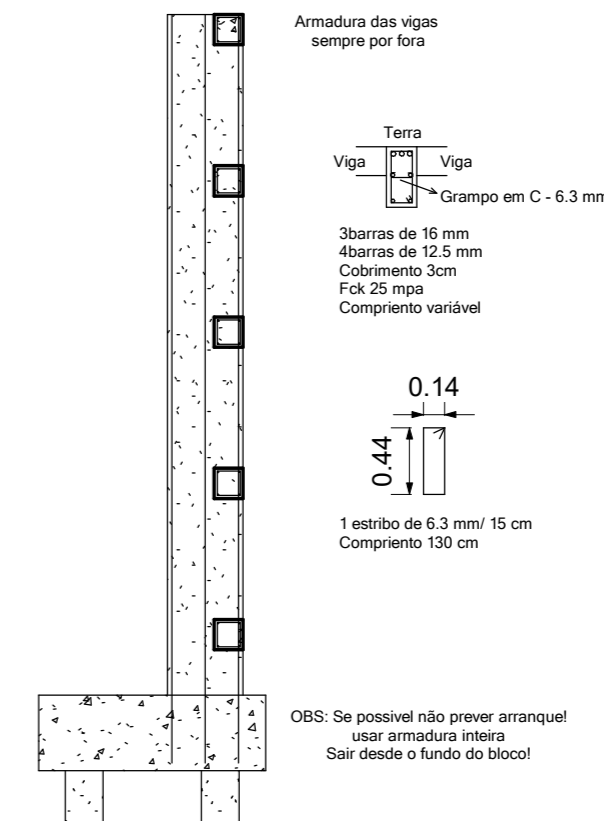
Fundação do P13 ao P41

4 Vista lateral
1 : 50



Fundação do P13 ao P41

5 Vista frontal
1 : 50



6 Armadura do P13 ao P41
1 : 50

	PROJETO ESTRUTURAL DE MURO DE ARRIMO EM CONCRETO ARMADO ENDEREÇO: AVENIDA PÁDUA DIAS, SÃO BARTOLOMEU DE MINAS, CABO VERDE - MG	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cabo Verde CNPJ: 17.909.599/0001-83	Resistência do concreto: 25 Mpa	5/5
	Cobrimento dos Pilares e brocas: 3 cm	
	Cobrimento das vigas: 2 cm	
Responsável técnico: Jean Carlos Corrêa CREA-MG: 250584/D	Cobrimento dos blocos de coroamento: 5 cm	
	Parâmetros segundo a NBR 6118:2014	Escala: indicada 1 : 50