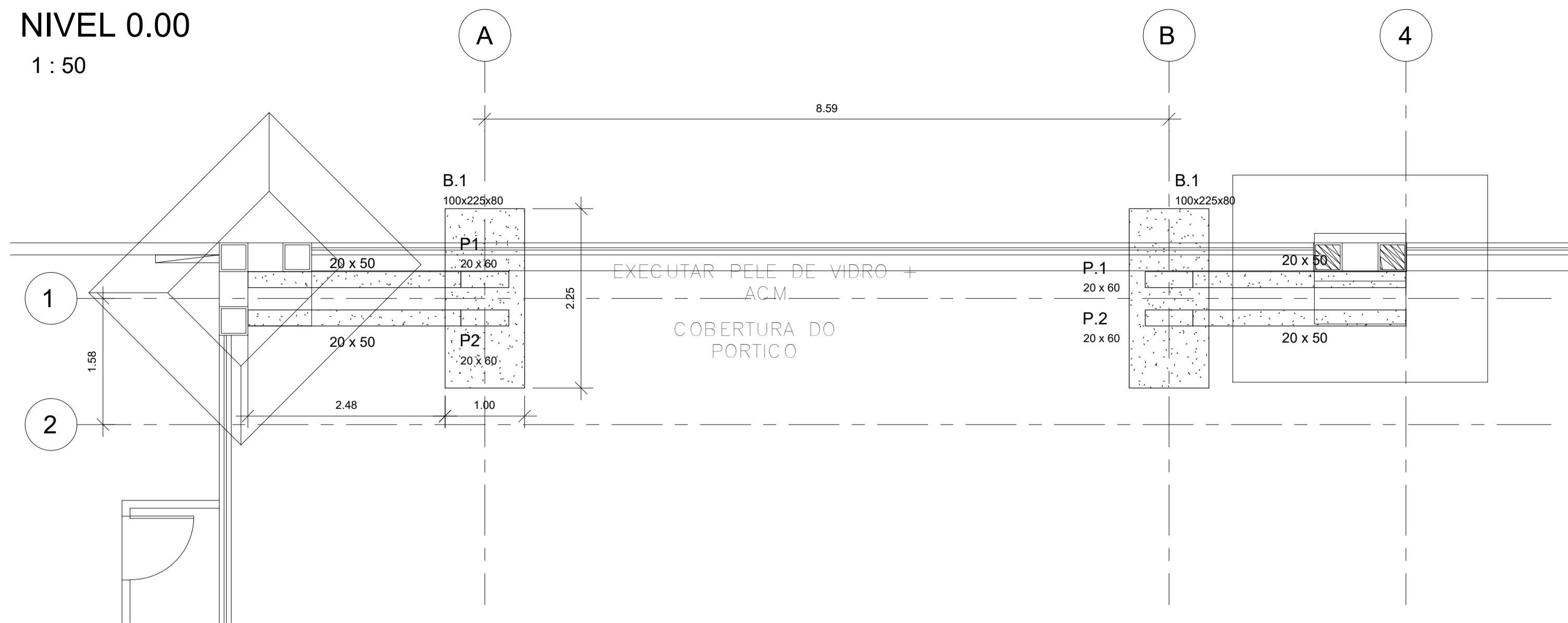
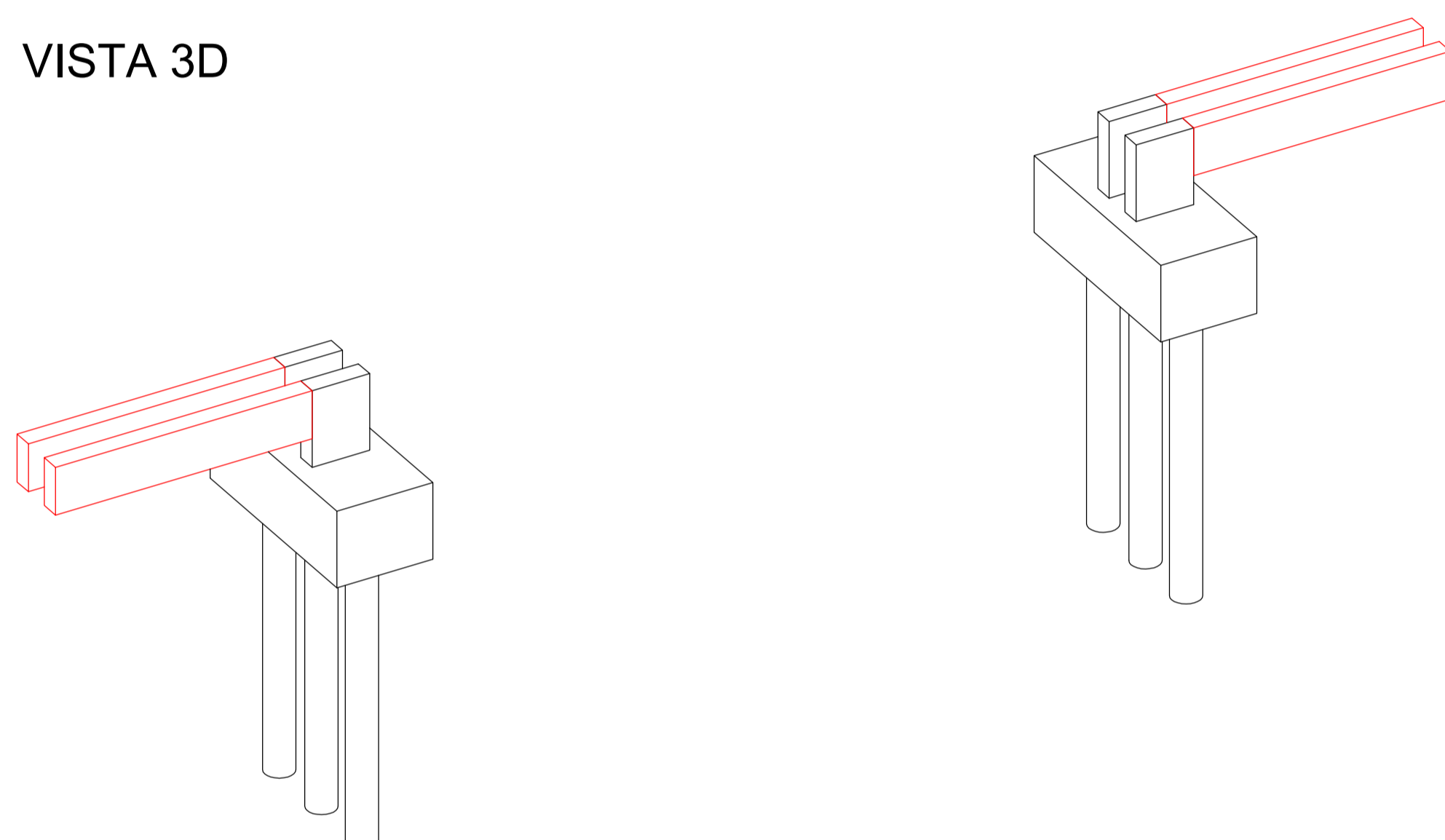


NIVEL 0.00

1 : 50



VISTA 3D



Resumo detalhado de aço - Fundação						
Elemento Estrutural	N. do vergalhão	Tipo	Ø	Quantidade	Comprimento da barra	Comprimento total + 10% (m)
S.1						
S.1	5	8 CA-50	8.0 mm	6	573 cm	38 m
S.1	6	8 CA-50	8.0 mm	10	327 cm	36 m
S.1	7	8 CA-50	8.0 mm	4	617 cm	27 m

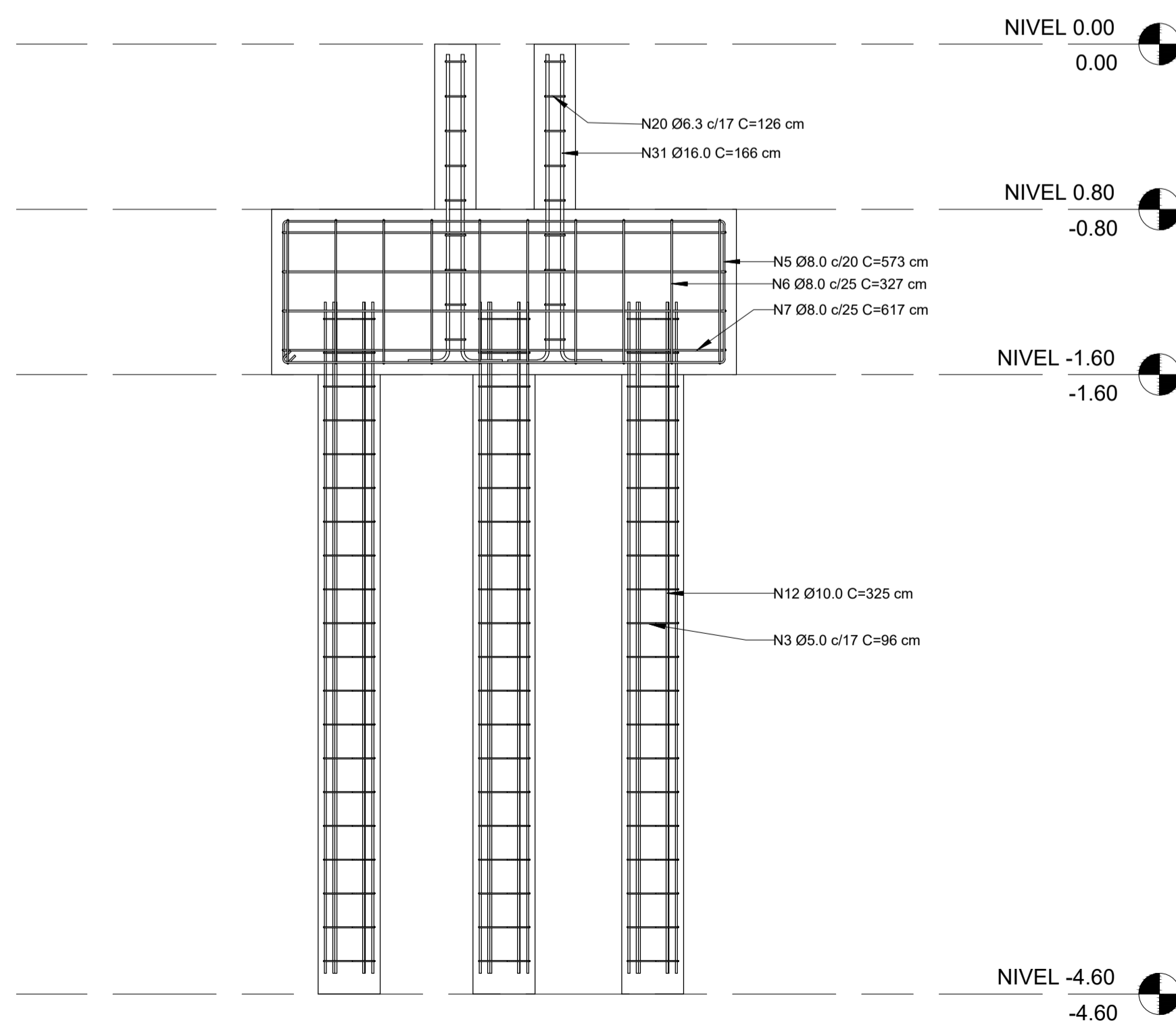
Resumo de aço - Estacas		
Tipo	Comprimento total + 10% (m)	Qtd. Barras
5 CA-60	227.83	19
10 CA-50	128.70	11

Resumo de aço - Pilares (Térreo a Platibanda)		
Tipo	Comprimento total + 10% (m)	Qtd. Barras
6.3 CA-50	50.09	4
16 CA-50	43.76	4

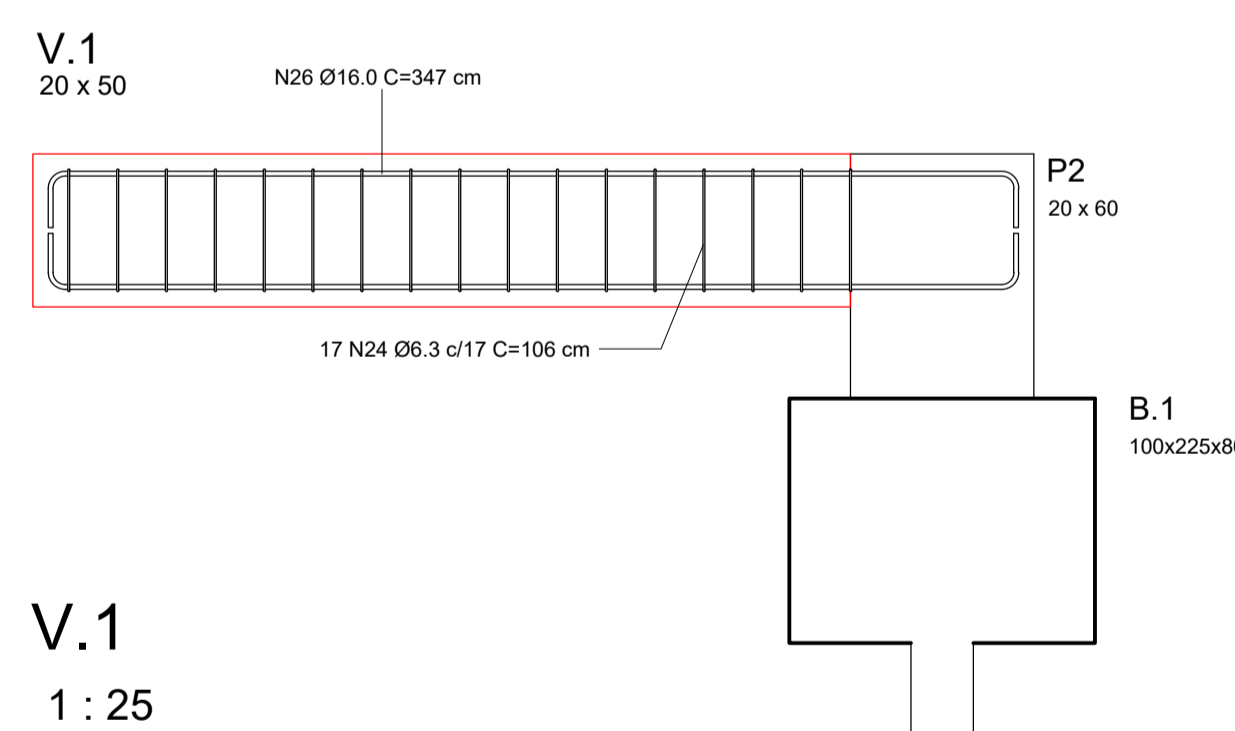
Resumo de aço - Vigas 1 Pav		
Tipo	Comprimento total + 10% (m)	Qtd. Barras
6.3 CA-50	79.65	7
16 CA-50	91.61	8

NOTAS:

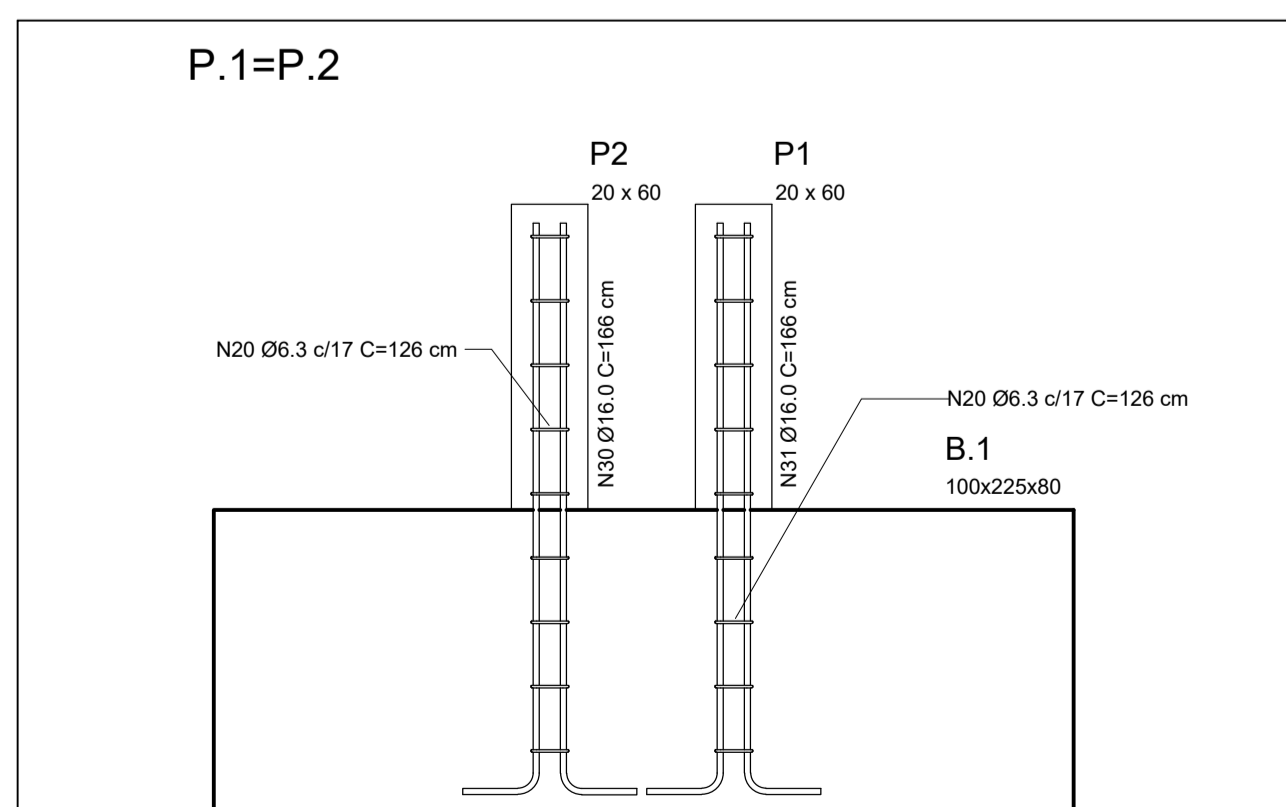
- 1) CONCRETO CLASSE DE RESISTÊNCIA C25 (25MPA);
- 2) A BASE DAS SAPATAS DEVE REPOUSAR SOBRE UM TERRENO CAPAZ DE SUPTAR UMA PRESSÃO DE 3kg/CM2.



B.1
1 : 25



V.1
1 : 25




P.1=P.2
1 : 20



PROJETO DE ESTRUTURA

FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG		
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO		
CPF./CNP.J.			
LOCAL	RUA C, BLOCO II, CENTRO POLITICO ADMINISTRATIVO, CUABÁ-MT		
INSCR. CADASTRAL			
AUTOR DO PROJETO	 JAMIR SAMPAIO ENG. CIVIL CR. 1000064		

ASSUNTO	FUNDAÇÃO PÓRTICO PRINCIPAL	ESCALA	INDICADA	FOLHA
	PLANTA DE LOCAÇÃO E FORMAS	DATA	JANEIRO/2022	01/01
	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	DESENHO	JAMIR SAMPAIO	

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos