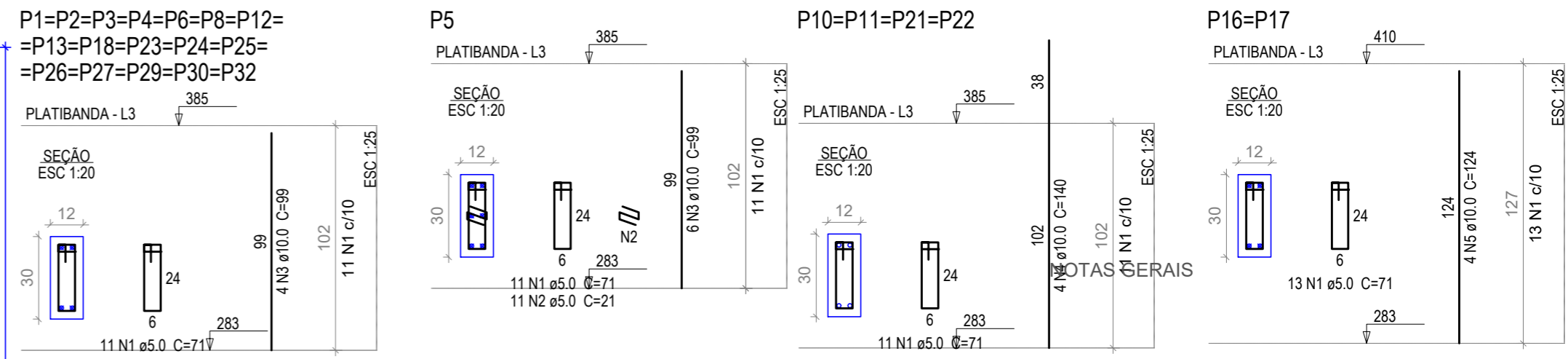


1 FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 385)  
ESC 1:50



2 ARMAÇÃO DOS PILARES ATÉ PLATIBANDA  
ESCALA INDICADA

Lajes					Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Adicional	Acidental
LP1	Treliçada 1D	12	25	410	137	150
LP2	Treliçada 1D	12	25	410	137	150

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Treliçada 1D	12	B8/40/40	6.61

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	250

**Legenda dos pilares**

- Pilar que morre
- Pilar que passa

**Legenda das vigas e paredes**

- Viga

**Legenda das lajes**

- Laje com elevação positiva

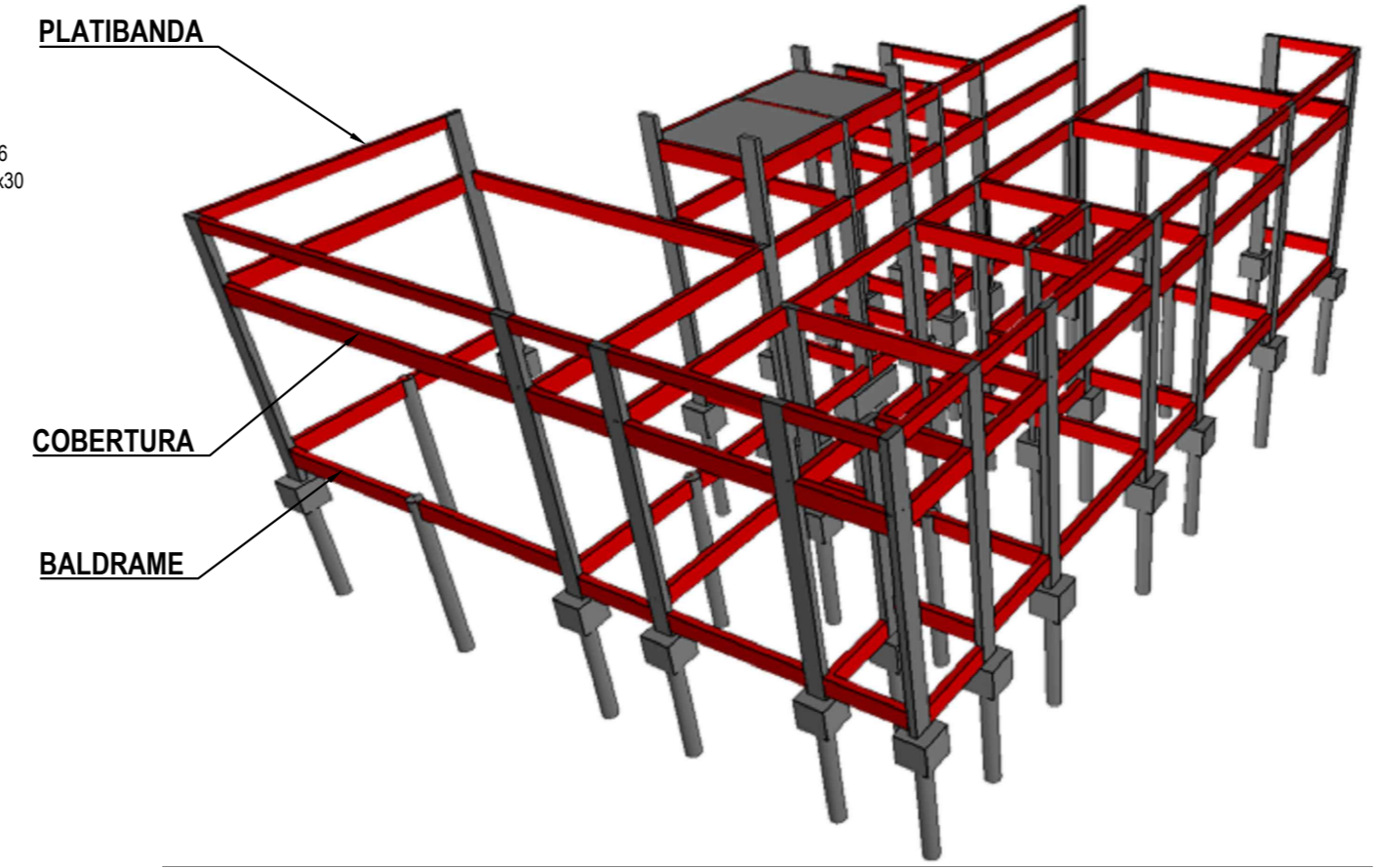
**Relação do aço**

17xP1 2xP16	P5	4xP10			
CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	268	71	19028
CA60	2	5.0	11	21	231
CA50	3	10.0	74	99	7326
CA50	4	10.0	16	140	2240
CA50	5	10.0	8	124	992

**Resumo do aço**

CAÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	10.0	105.6	9	65.1
CA60	5.0	192.6	-	29.7
<b>PESO TOTAL (kg)</b>				
CA50				65.1
CA60				29.7

Volume de concreto (C-25) = 0.9 m³  
Área de forma = 20.98 m²



3 PERSPECTIVA ATÉ PLATIBANDA  
SEM ESCALA

**TABELA DE REVISÃO**

NÚM.	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÃO	ALTERAÇÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO  
SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS  
**PROJETO APROVADO**

ANALISTA: \_\_\_\_\_

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

OBRA: **AMPLIAÇÃO PSF CAACUPÉ**

LOCAL: RUA LUIZ DE ALBUQUERQUE

COORDENADAS: 21°42'36.05"S 57°53'20.00"O

VISTO/CONVÊNIO: \_\_\_\_\_ DATA: NOVEMBRO/2025

ÁREA CONSTRUÍDA: 441,090 m²

ÁREA DO TERRENO: 1250,000 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO PI PROJETO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO

PREFEITO: NELSON CINTRA RIBEIRO

CREA nº 15.276/MS

CNPJ 03.107.539/0001-32

QR CODE

CONTEÚDO: PLANTA DE FÔRMAS DA PLATIBANDA  
ARMAÇÃO PILARES DE PLATIBANDA

ESCALA: COMO INDICADO

FOLHA: 06/07

DESENHISTA: GUSTAVO BRIAS