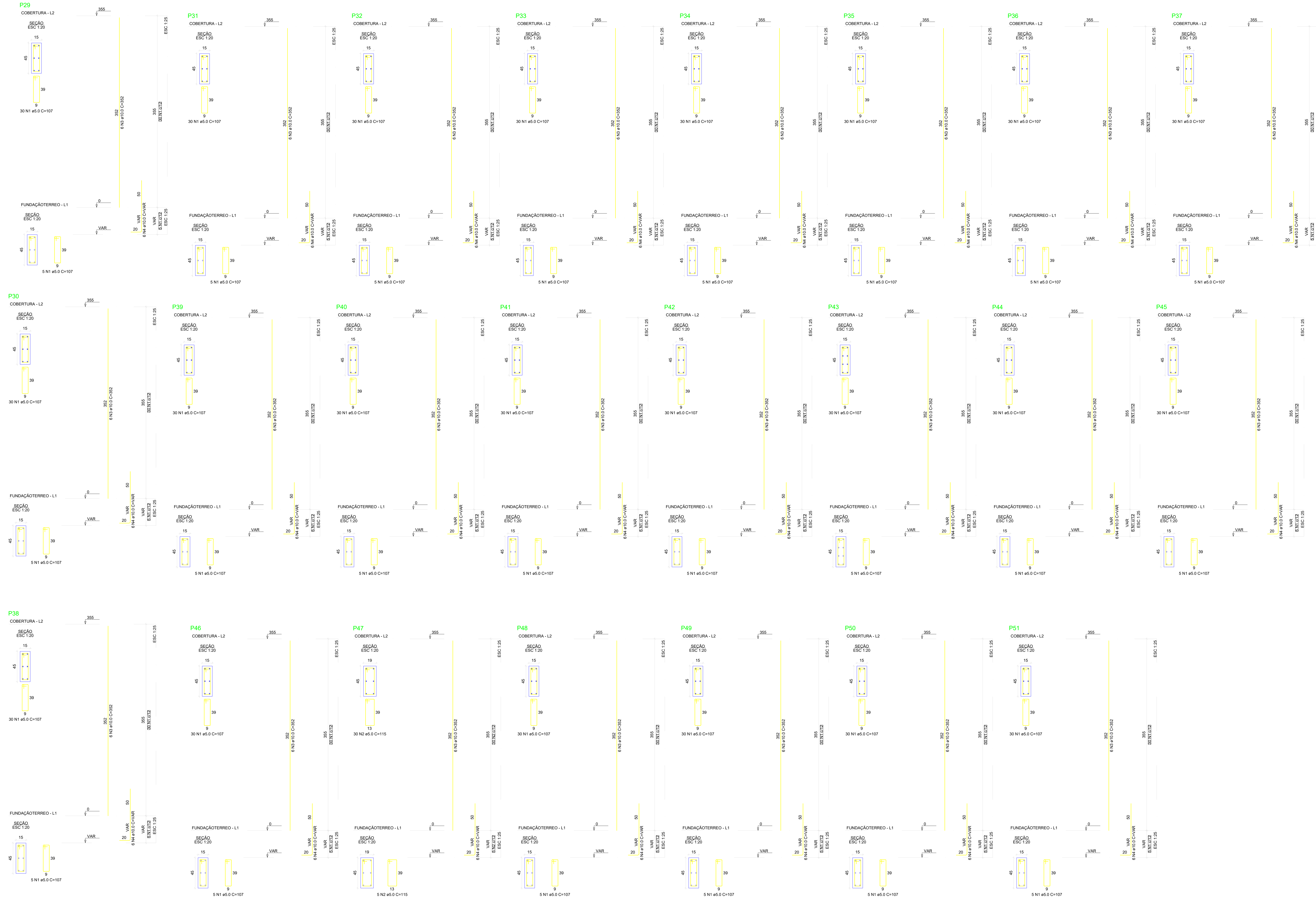


# 09 - ARM PIALRES 2/3



RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C/LINF (mm)	C-TOTAL (mm)
CA50	1	5.0	730	107	833
CA60	1	6.0	30	115	420
CA60	1	6.0	480	352	420
			18.0	140	VAR

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C-TOTAL (mm)	PESO + 10% (kg)
CA50	5.0	833.4	442.2
CA60	6.0	420.0	146.5

Valor de concreto (C-25) = 0.58 m³  
Área de forma = 98.20 m²

- NOTAS**
- 1- MEDIDAS EM cm, NÍVEIS EM m
  - 2- COBRIMENTO: 3.0cm. (usar espaçadores)
  - 3- AÇO CA-50 fyk=500 MPa, CA-60 fyk=600 MPa
  - 4- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
  - 5- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
  - 6- AS MEDIDAS DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR O PROJETO DE ARQUITETURA, QUALQUER DIVERGÊNCIA CONSIDERAR O PROJETO ARQUITETÔNICO. OS DADOS AQUI APRESENTADOS SÃO MERAMENTE PARAMETROS DE CÁLCULO QUE OBSERVAM AS NORMAS BRASILEIRAS (NBR/ABNT).

ESPECIFICAÇÕES		
CONCRETO	AÇO	EXECUÇÃO
NBR 6118/2014 C fck = 30 Mpa. 300 kg/cm²	AÇO CA50 fyk=500 Kg/cm²   500Mpa. AÇO CA60 fyk=600 Kg/cm²   600Mpa.	DE ACORDO COM AS NORMAS ESTRUTURAIS BRASILEIRAS CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II - MODERADA

DI	INICIAL	FINAL	30/09/2024	14:17
REV		ASSINADO	DATA	NOME



## PROJETO ESTRUTURAL

CLIENTE	GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE		
LOCAL	RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, N°411 - BH/MG		
TÍTULO	ARM PIALRES 2/3		
OBRA	DATA	ESCALA	REVISÃO
001/2024	22/02/2024	1:50	00
PROJETO REFERENCIAL			09

