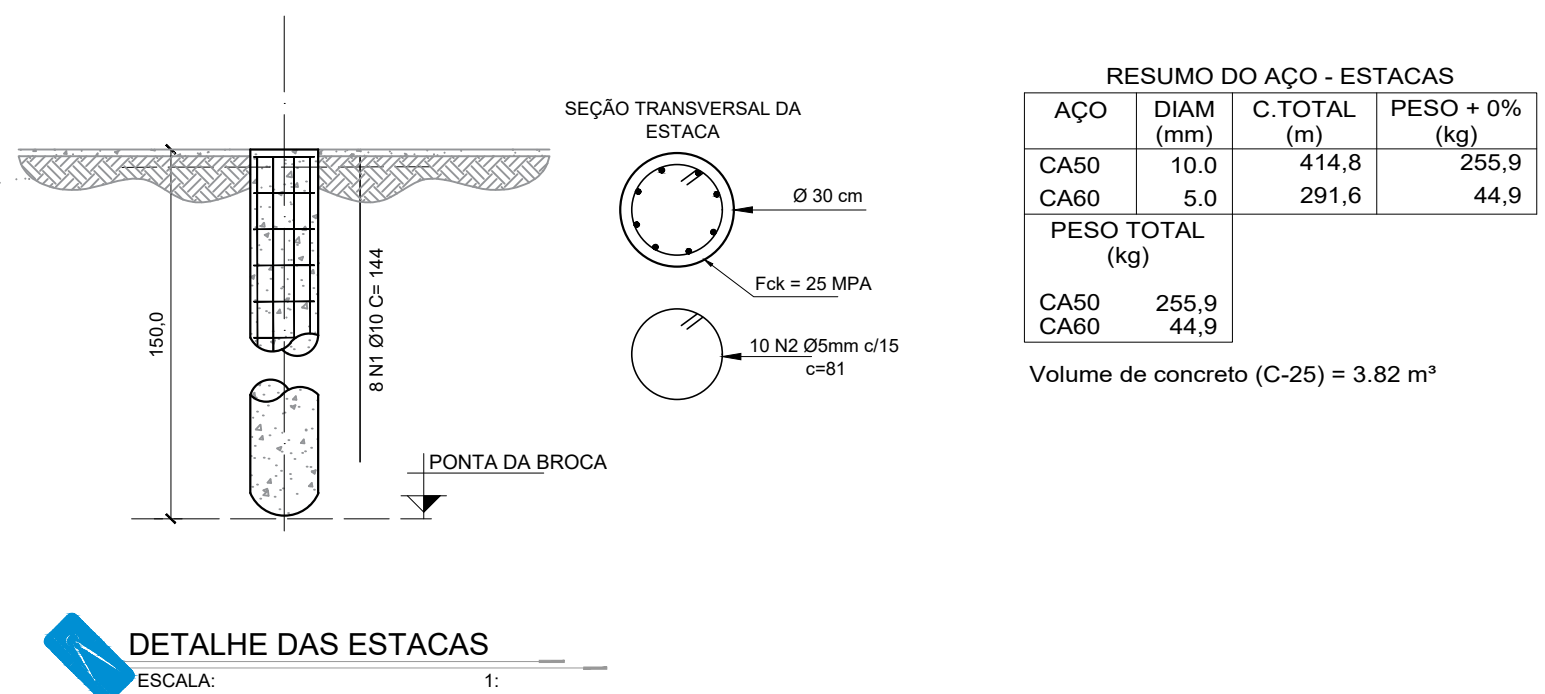


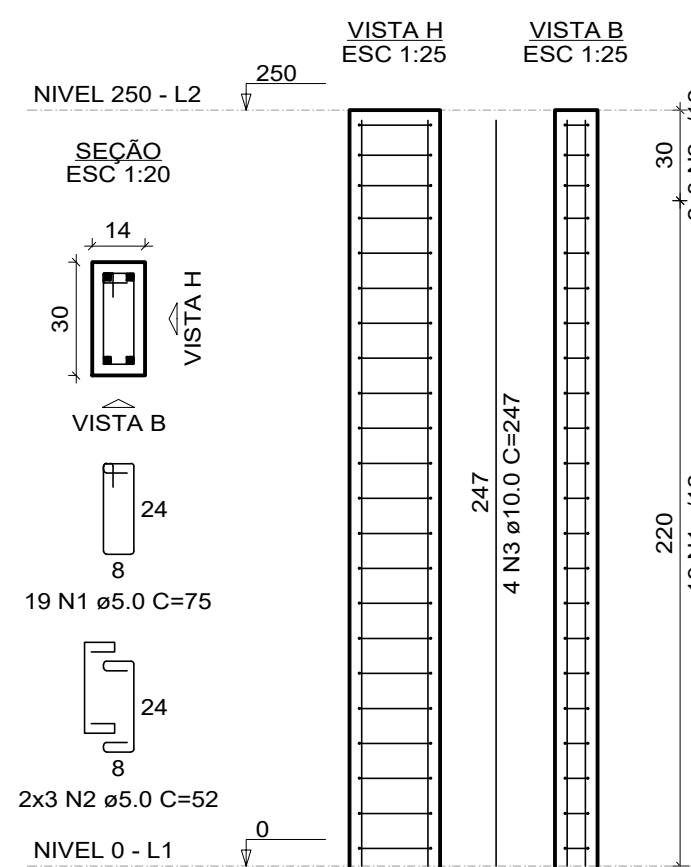
FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME PT.1 (NÍVEL 00.00)



RESUMO DO AÇO - ESTACAS

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	414.8	255.9
CA60	5.0	291.6	44.9
PESO TOTAL (kg)			255.9
CA50			44.9

Volume de concreto (C-25) = 3.82 m³



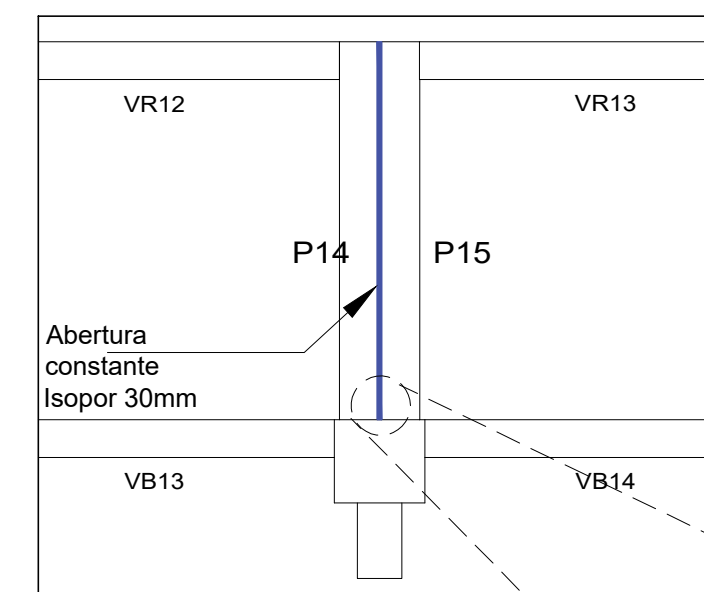
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	884	75	51300
CA60	2	5.0	216	92	11232
CA50	3	10.0	144	247	35568

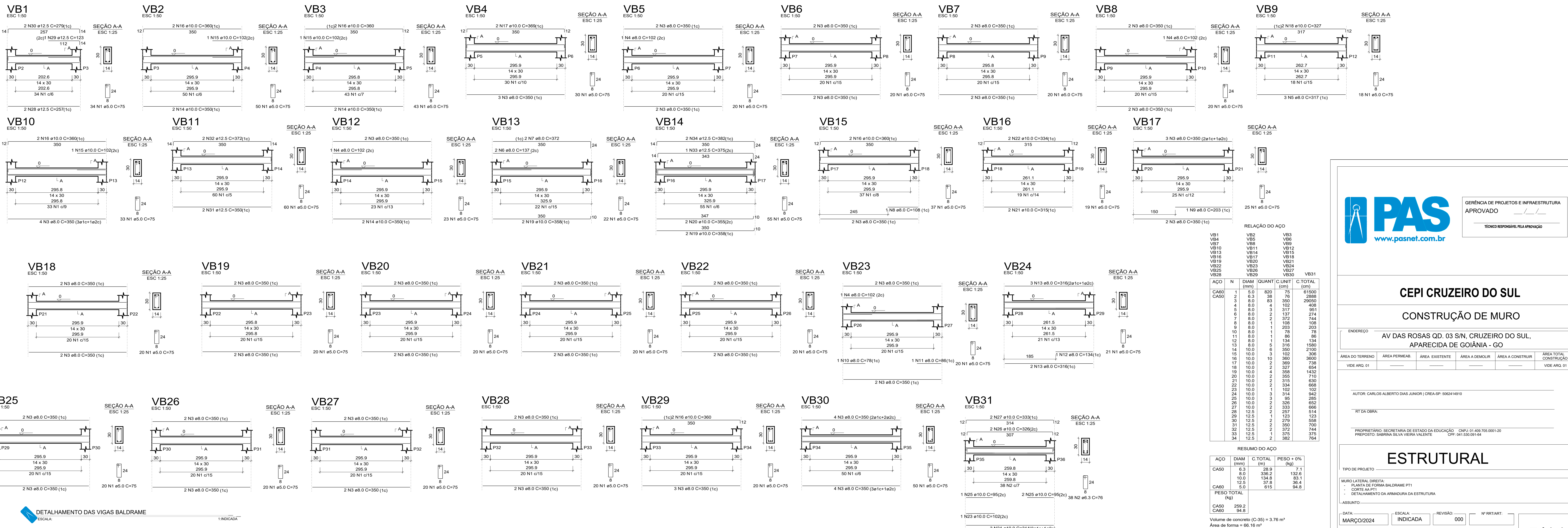
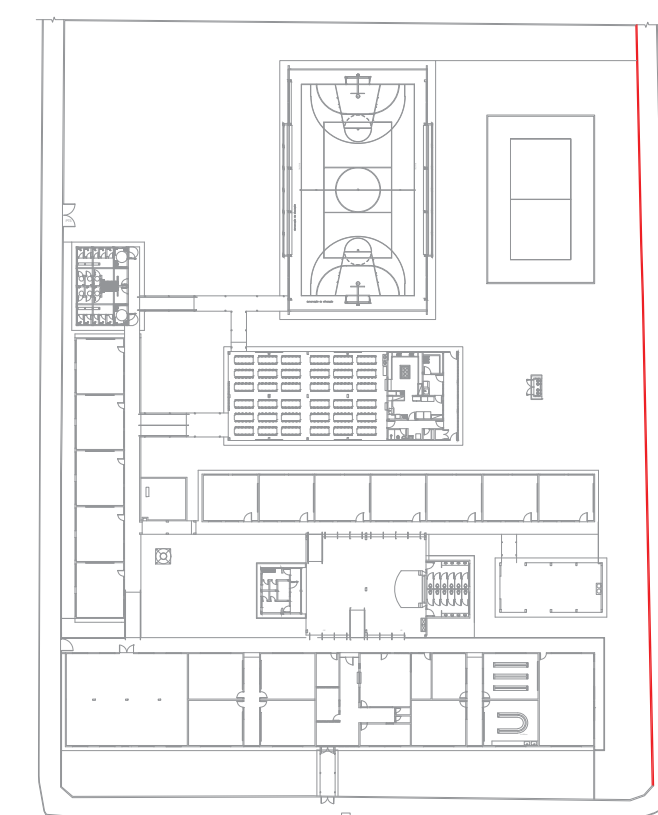
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	355.7	219.3
CA60	5.0	625.3	96.4
PESO TOTAL (kg)			219.3
CA50			96.4

Volume de concreto (C-35) = 3.78 m³  
Área de forma = 79.20 m²



DETALHE JUNTA DILATAÇÃO



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

## CEPI CRUZEIRO DO SUL CONSTRUÇÃO DE MURO

AV DAS ROSAS QD. 03 S/N, CRUZEIRO DO SUL,  
APARECIDA DE GOIÂNIA - GO

ÁREA DO TERRENO: ÁREA PERMEAR: ÁREA EXISTENTE: ÁREA A DEMOLIR: ÁREA A CONSTRUIR: ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO:

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 506241910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705-0001-30  
PREPOTADO: SÁBRIA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

## ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO:

MURO LATERAL DIREITA  
- PLANTA DE FORMA BALDRAME PT.1  
- CORTE A-A PT.1  
- DETALHAMENTO DA ARMADURA DA ESTRUTURA

ASSUNTO:

DATA: MARÇO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RT/ART: 1

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

5/11