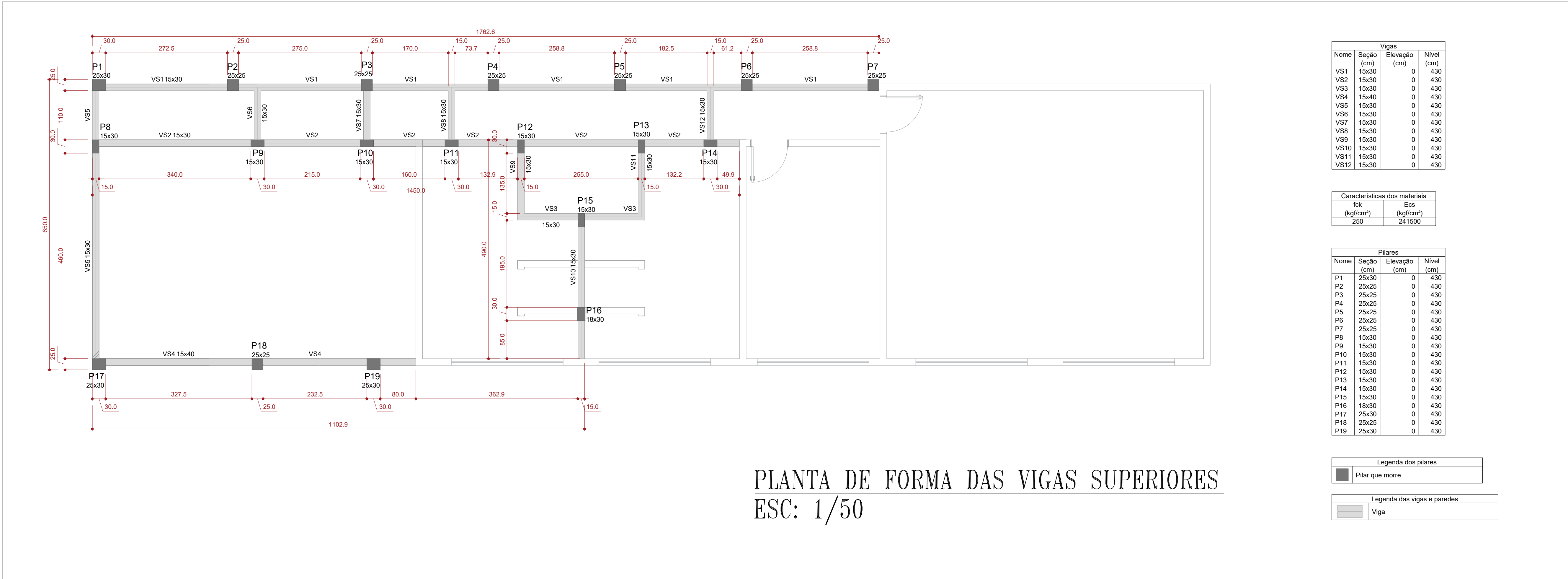
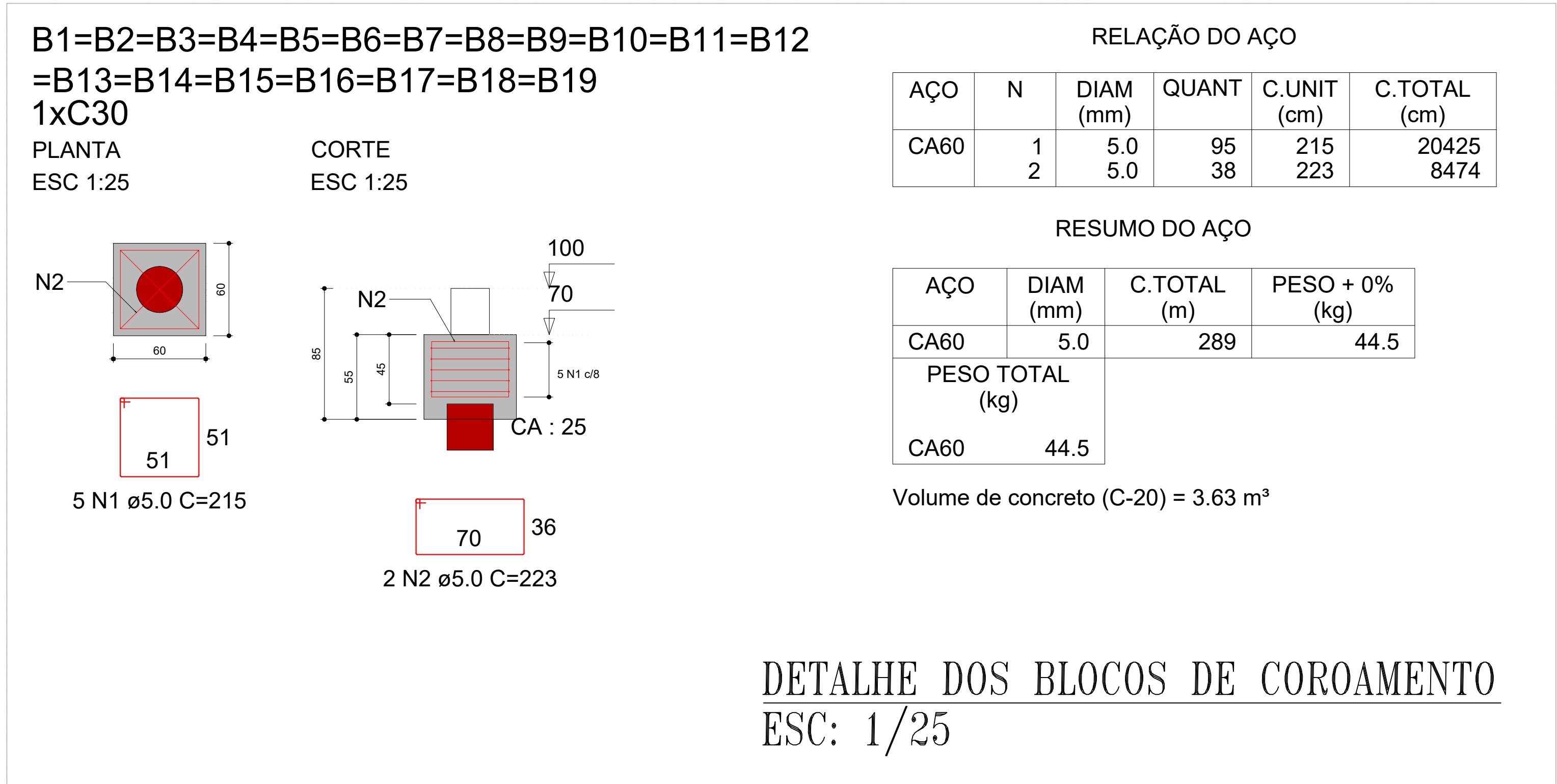



PLANTA DE FORMA DAS VIGAS BALDRAMES  
ESC: 1/50



PLANTA DE FORMA DAS VIGAS SUPERIORES  
ESC: 1/50



- NOTAS DE PROJETO:**
- 1 - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:**
    - CONCRETO DOS BLOCOS COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (FCK): 20 MPa;
    - CONCRETO DAS ESTACAS COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (FCK): 25 MPa;
    - CONCRETO DAS VIGAS E PILARES COM RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (FCK): 25 MPa;
    - AÇO UTILIZADO: CA50 E CA60 (OBSERVAR QUANTITATIVOS);
    - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO (NBR 12655:2015): 280 kg/m³;
    - TIPO DE FUNDAÇÃO: ESTACA ESCAVADA;
    - DIÂMETRO DAS ESTACAS: 30 cm;
  - 2 - COBRIMENTO:**
    - BLOCOS: 4,5 cm;
    - ESTACAS: 5,0 cm;
    - VIGAS BALDRAMES: 4,0 cm;
    - VIGAS SUPERIORES: 3,0 cm;
    - PILARES: 3,0 cm.
  - 3 - DEMAIS DADOS:**
    - TIPO DE AGREGADO: GRANITO;
    - DIMENSÃO DO AGREGADO: 19 mm;
    - CLASSE DE AGRESSIVIDADE ADOTADA: II;
  - 4 - FLUÊNCIA DO CONCRETO:**
    - UMIDADE RELATIVA DO AR ADOTADA: 70%;
    - VIDA ÚTIL PREVISTA: 50 ANOS;
    - INÍCIO DO CARREGAMENTO: 28 DIAS;
    - INÍCIO DA RETRAÇÃO: 3 DIAS;
  - 5 - SOBRE ALTERAÇÕES EM PROJETO:**
    - QUALQUER ALTERAÇÃO EM PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA E APROVADA (POR ESCRITO) PELO PROJETISTA;
    - EM CASO DE QUALQUER ALTERAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO, A RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA ALTERAÇÃO SERÁ ATRIBUÍDA AO EXECUTOR;
  - 6 - DEMAIS OBSERVAÇÕES:**
    - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
    - OBSERVAR NÍVEIS COM ATENÇÃO;
    - OS NÍVEIS INDICADOS CORRESPONDEM AOS NÍVEIS DA ARQUITETURA;
    - EM CASO DE QUALQUER DÚVIDA, FAVOR PROCURAR PROJETISTA OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA DA SEDUC-GO;
    - AS FUNDAÇÕES SÓ DEVERÃO SER EXECUTADAS APÓS A REALIZAÇÃO DO LAUDO DE SONDAGEM DO SOLO NO LOCAL E ANÁLISE POR PARTE DA EQUIPE DA GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DE GOIÁS.



ESTADO DE GOIÁS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CE DR DAVID PERSICANO

BLOCO DE AEE E SANITÁRIOS

ENDEREÇO

AV JOSÉ MARCELINO, 288, BAIRRO NOSSA SRA DE FÁTIMA, CATALÃO - GO. CEP 75701430

ÁREA DO TERRENO

ÁREA EXISTENTE

ÁREA A DEMOLIR

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA PERMEAB.

ÁREA TOTAL

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

VER PROJ. ARQUITETÔNICO

AUTOR: ENG. JOÃO GHABRIEL PEREIRA SILVA - CREA: 10216667850/GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURA CONCRETO

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE FORMA DO NÍVEL BALDRAME

PLANTA DE FORMA DO NÍVEL VIGA DE COBERTURA

DETALHAMENTO DOS BLOCOS DE COBRIMENTO

ASSUNTO:

DATA: FEVEREIRO/2025

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 00

Nº RRT/ART: -

REV.

DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

2/5

FOLHA: