

Legenda: Ferragem

quantidade de barras

diâmetro da barra em milímetros

2 N1 Ø 10 C=360

comprimento da barra em centímetros

posição da ferragem

quantidade de barras de armadura de pele em cada face da viga

armadura de pele em ambos os lados da viga

posição da barra

2X2 N4 Ø5 C=215

comprimento total da barra em centímetros

diâmetro da barra em milímetros

quantidade de estribos

diâmetro do estribo em milímetros

espaçamento dos estribos em centímetros

16 N2 Ø5 C/15 C=100

comprimento total do estribo em centímetros

posição do estribo

Notas Gerais

- Materials:
- Recobrimentos:
- Aço.....: CA50 e CA60

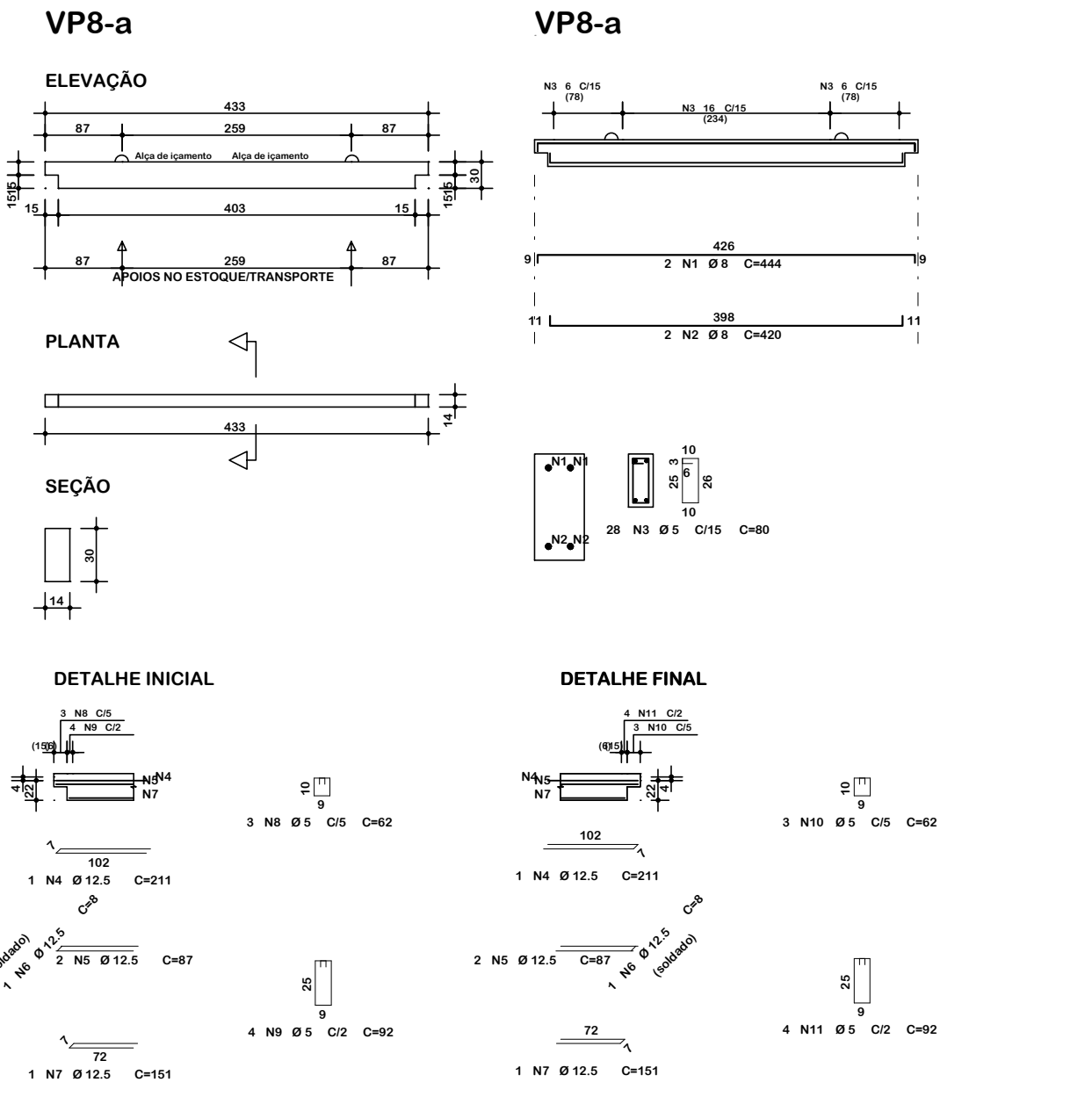
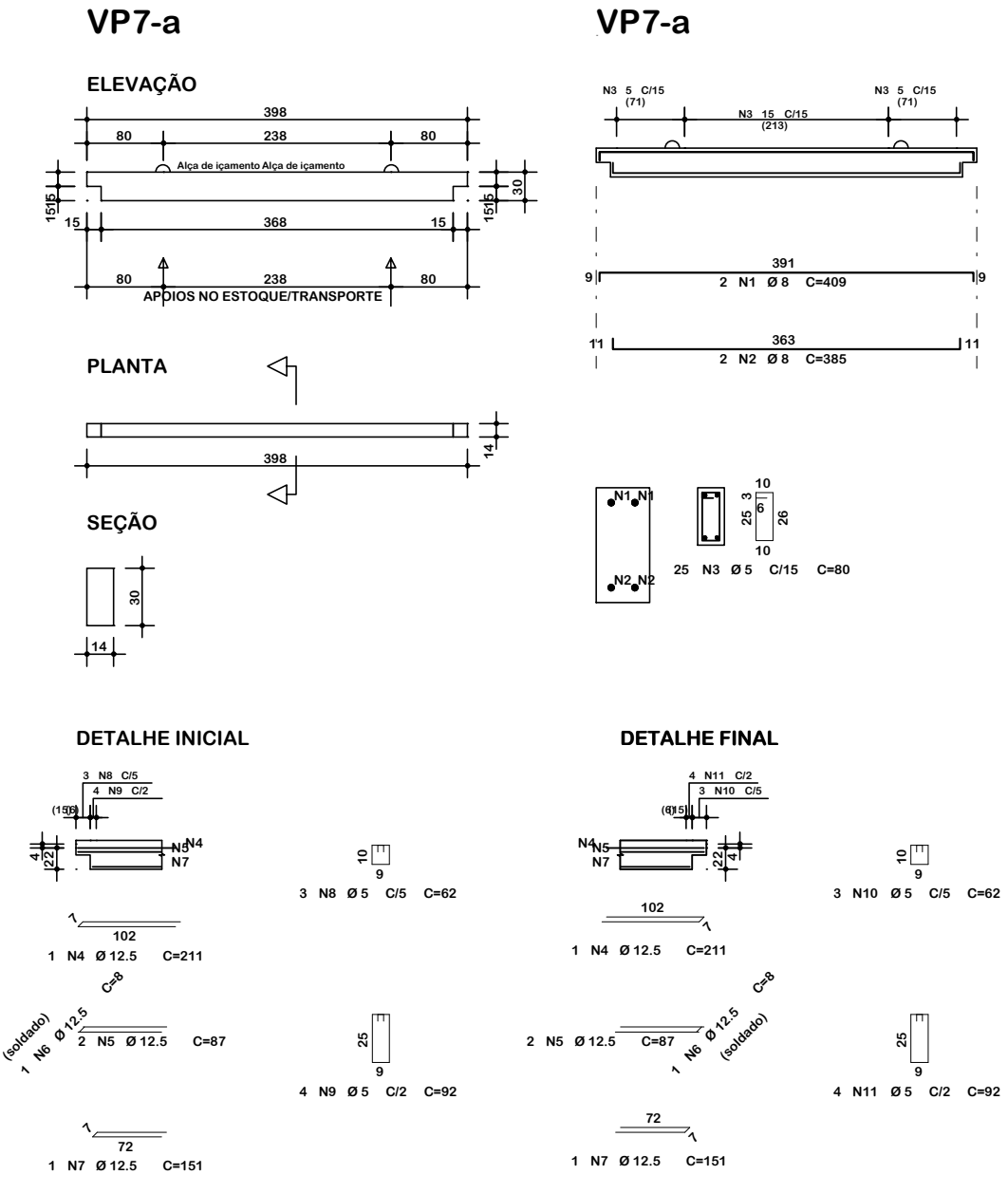
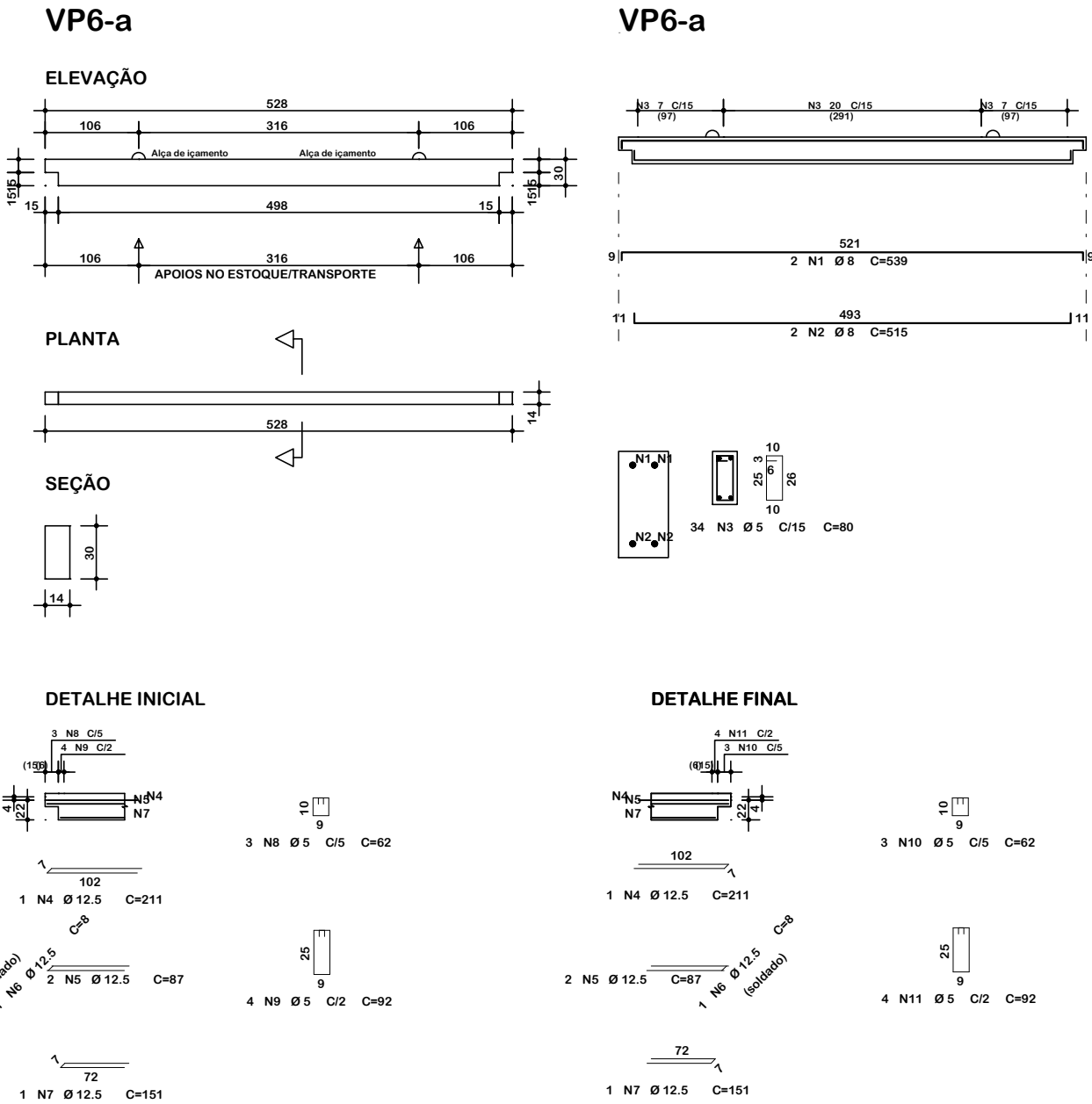
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)

- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)

- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Vigas.....: 2.5cm

- Pilares.....: 2.5cm

- Sapatas.....: 5.0cm





ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDERECO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
AMPLIAÇÃO DE SALÃO COMUNITÁRIO
DA LINHA LAMBARI (PRÉ-FABRICADO)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: VIGAS DA COBERTURA BAIXA

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

ASS. DO PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL: LINHA LAMBARI

MUNICÍPIO DE PALMITOS
CNPJ: 85.361.863/0001-47

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2024/Palmitos

DATA: AGOSTO / 2024

ÁREA AMPLIADA: 269,60 m²

ESCALA: 1:50/1:25

07/30