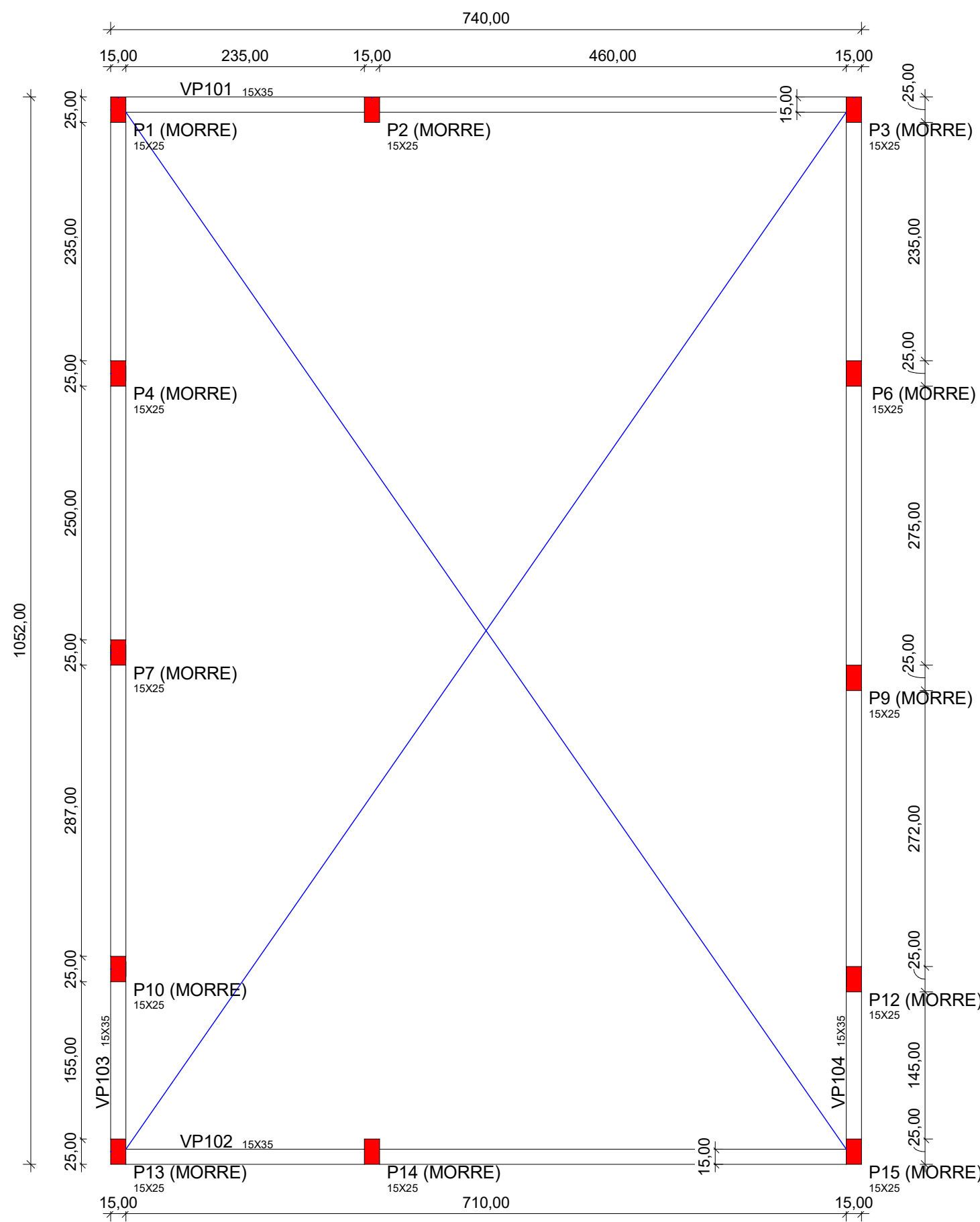
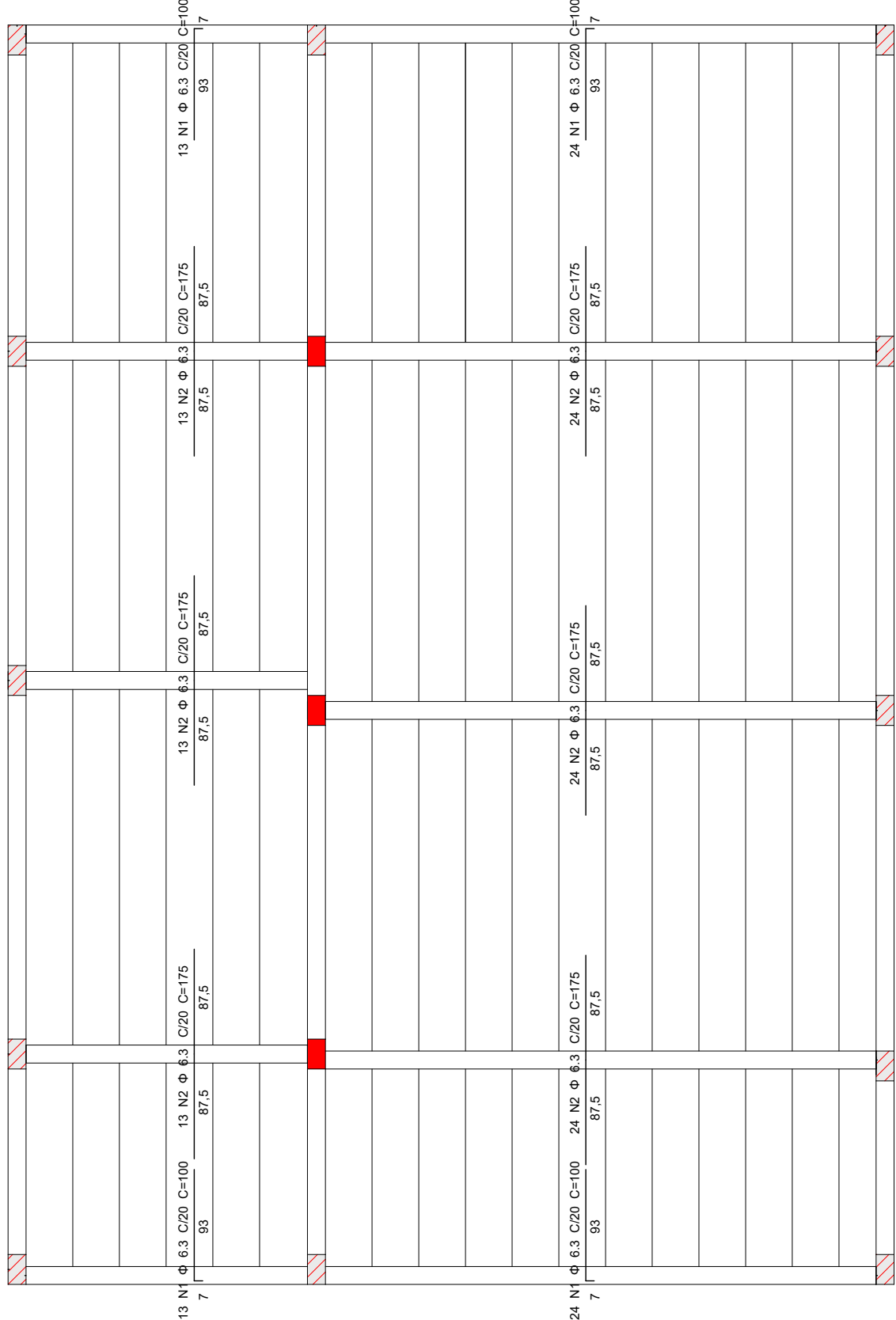


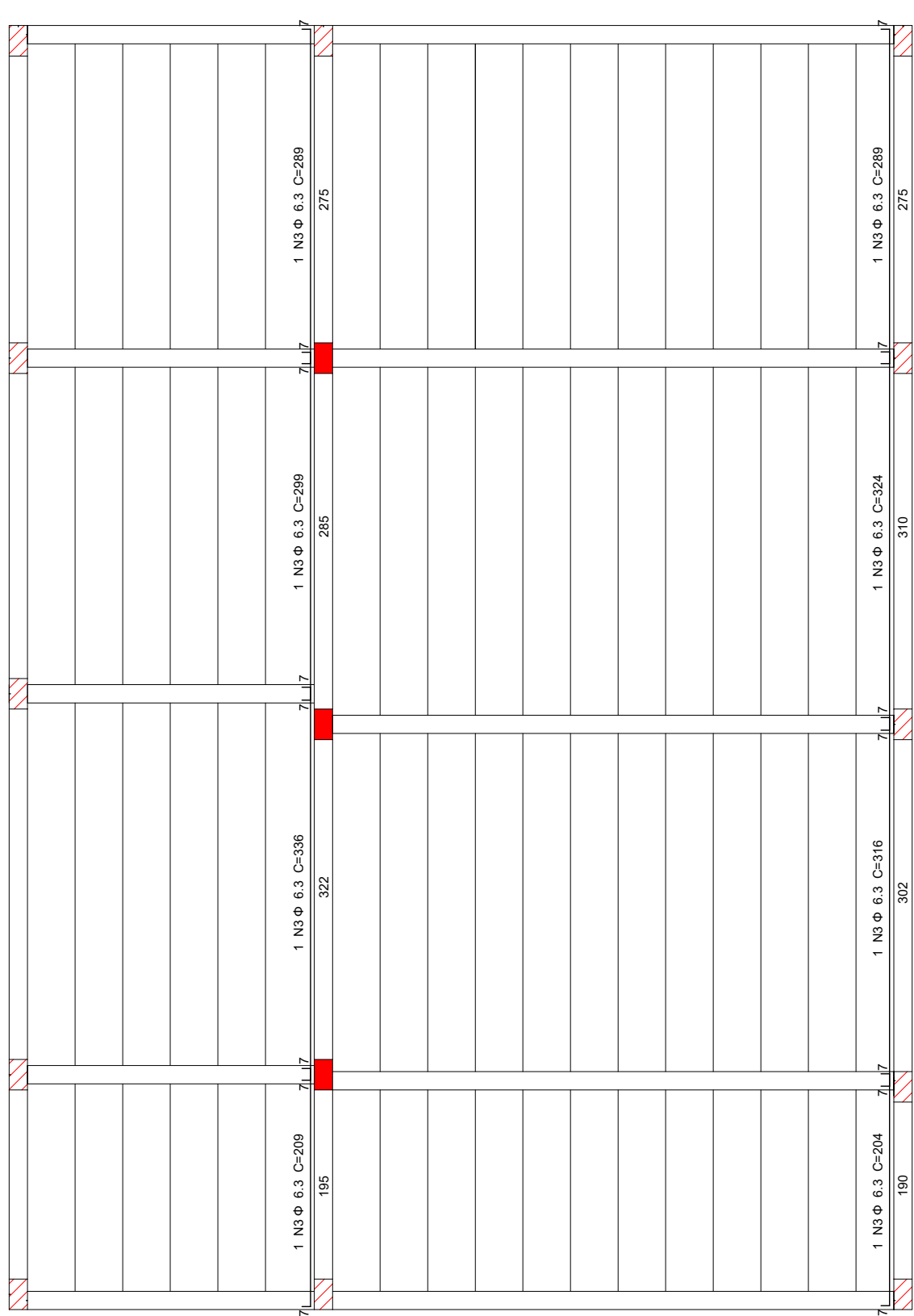
PLANTA DE FORMA - COBERTURA
ESC.: 1:50



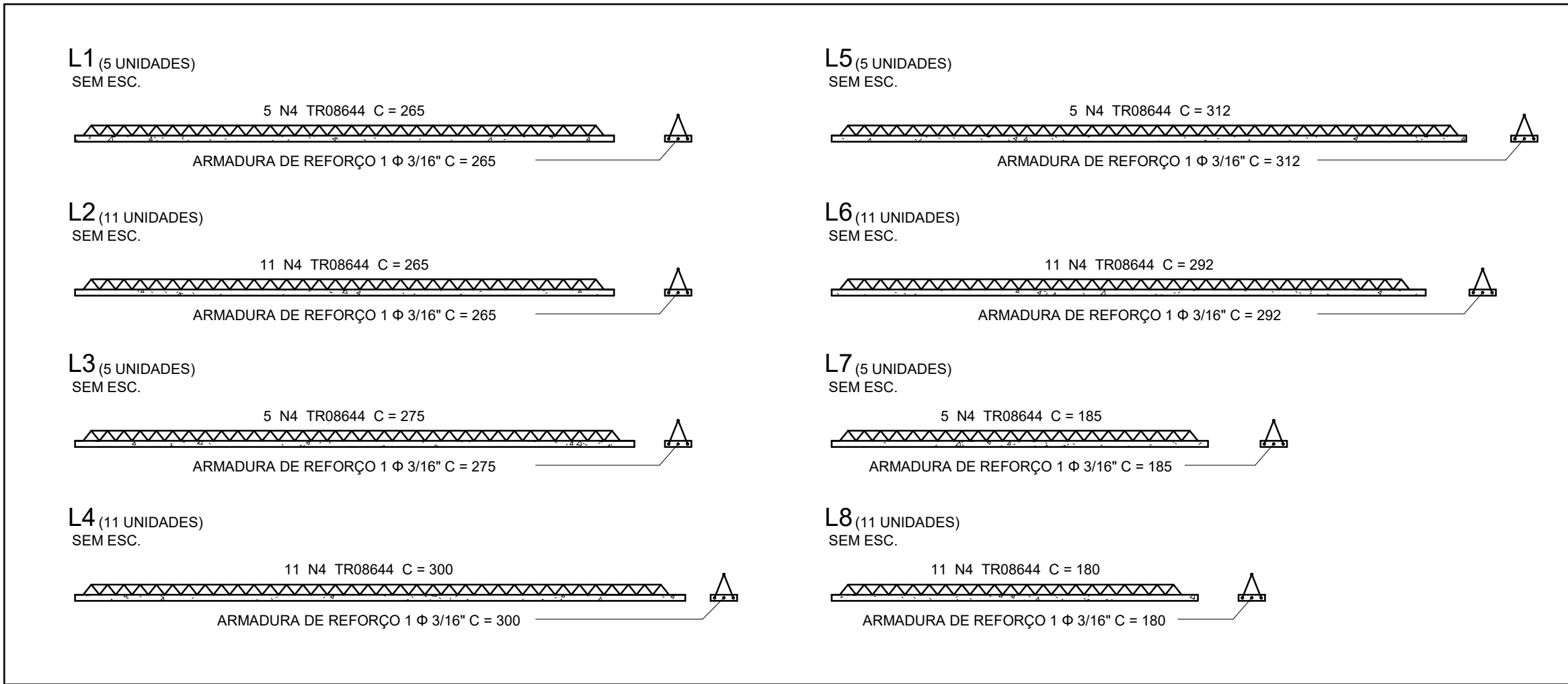
PLANTA DE FORMA - PLATIBANDA
ESC.: 1:50



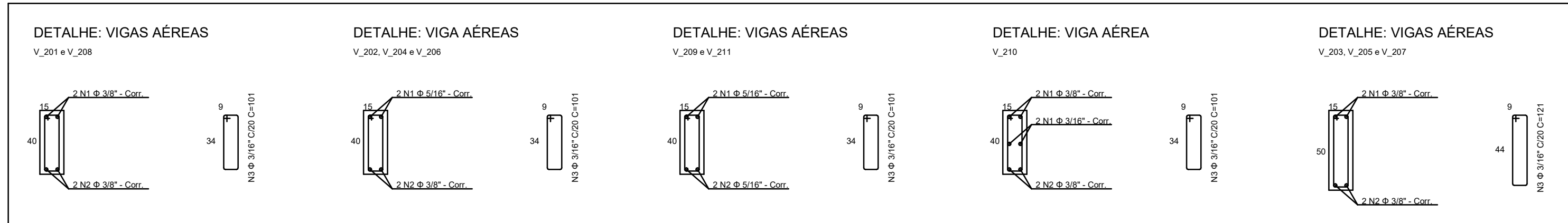
DETA LHAMENTO - ARMADURA NEGATIVA
ESC.: 1:50



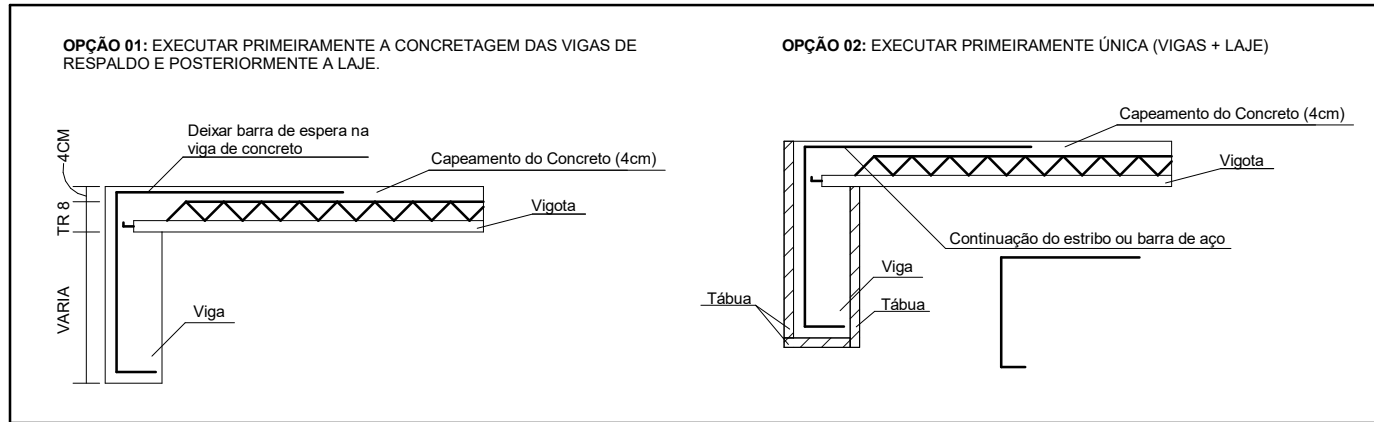
DETA LHAMENTO - ARMADURA POSITIVA DE BORDA
ESC.: 1:50



DETA LHAMENTO - VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS
ESC.: S/E



DETA LHAMENTO - VIGAS AÉREAS
ESC.: 1:25



DETA LHE: CONCRETAGEM DAS VIGAS E DA LAJE DE COBERTURA
ESC.: S/E

ESPAÇO DESTINADO PARA ANOTAÇÕES TÉCNICAS

- NOTAS GERAIS**
- 1- UTILIZAR CONCRETO 25 MPa;
 - 2- OS COBRIMENTOS MINIMOS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÃO SER RESPEITADOS;
 - 3- AS FUNDAÇÕES DEVEM ESTAR ASSENTADAS EM SOLO COM RESISTENCIA MINIMA DE 1.5 kgf/cm² E SUAS PROFUNDIDADES DEVEM SER AJUSTADAS DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA DO TERRENO, NÃO DEVENDO ULTRAPASSAR 1.50M DE PROFUNDIDADE;
 - 4- EM TODOS OS VÃOS DE PORTAS E JANELAS DEVERÃO SER EXECUTADAS AS VERGAS E CONTRAVERGAS;
 - 5- RECOMENDA-SE APILOAR BEM O SOLO ANTES DE REALIZAR A EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES, EM SEQUENCIA, EXECUTAR CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM PELO MENOS 5 CM DE ESPESSURA;
 - 6- TODAS AS DOBRAS DE ARMADURAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE MODO A PERMITIR QUE O ENGASTE SEJA REALIZADO;
 - 7- RECOMENDA-SE QUE NOS ENCONTROS ENTRE ALVENARIA E PILARES EXECUTAR TELA OU "FERRO CABELO" COM 50CM DE COMPRIMENTO E A CADA 50CM;
 - 8- AS FUNDAÇÕES E VIGAS BALDRAMES DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS, BEM COMO AS 3 PRIMEIRAS FIADAS DE ALVENARIA;
 - 9- O PROCESSO DE CURA DEVERÁ SER REALIZADO POR 7 DIAS;
 - 10- RECOMENDA-SE QUE O ESCORAMENTO DAS VIGAS E LAJES PERMANEÇAM POR 28 DIAS;
 - 11- EM TODAS AS FUNDAÇÕES DE DIVISA, RECOMENDA-SE REALIZAR EXECUÇÃO DE VIGAS DE EQUILIBRIO, CONFORME REPRESENTADO EM PROJETO;
 - 12- UTILIZAR ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO 15x15CM, Ø5.0MM. EM TODAS AS LAJES;

ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN
JOSÉ AUGUSTO DE FREITAS RÉGO
PREFEITO MUNICIPAL
CPF 156.233.604-59

EMPRESA RESPONSÁVEL:
KGB ENGENHARIA LTDA
KARLMARX GOMES BEZERRA
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF 044.359.844-40

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANDERSON GOMES BEZERRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 2120249873RN

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN

CNPJ: 08.358.053/0001-90
RUA JOSÉ VIEIRA MAFALDO, 122 - CENTRO
CEP: 59.810-000 - PORTALEGRE/RN
TEL.: (84) 3377-2196 / E-MAIL: pmportalegre@gmail.com

OBRA:
CENTRO DE RAIO-X

ENDEREÇO:
RUA ANTONIO DE FREITAS, Nº 52, CENTRO, PORTALEGRE/RN

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE

CONTEÚDO:
PROJETO ESTRUTURAL: PLANTA DE FORMA DA COBERTURA E DA PLATIBANDA, DETALHES DAS VIGAS AÉREAS E DA PLATIBANDA, DETALHES CONSTRUTIVOS E NOTAS TÉCNICAS.

PRANCHA:

ESCALA:
INDICADAS

DATA:
SETEMBRO/2024

ÁREA:
77,85 m²

DESENHO:
ANDERSON G. BEZERRA

02/02

A REPRODUÇÃO PARCIAL OU INTEGRAL, MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E A SUA UTILIZAÇÃO EM OBRAS DIVERSAS DAS ABAIXO ESPECIFICADAS, SUJEITARÃO OS RESPONSÁVEIS AS PENALIDADES PREVISTAS NA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS DE Nº 9.610/98.