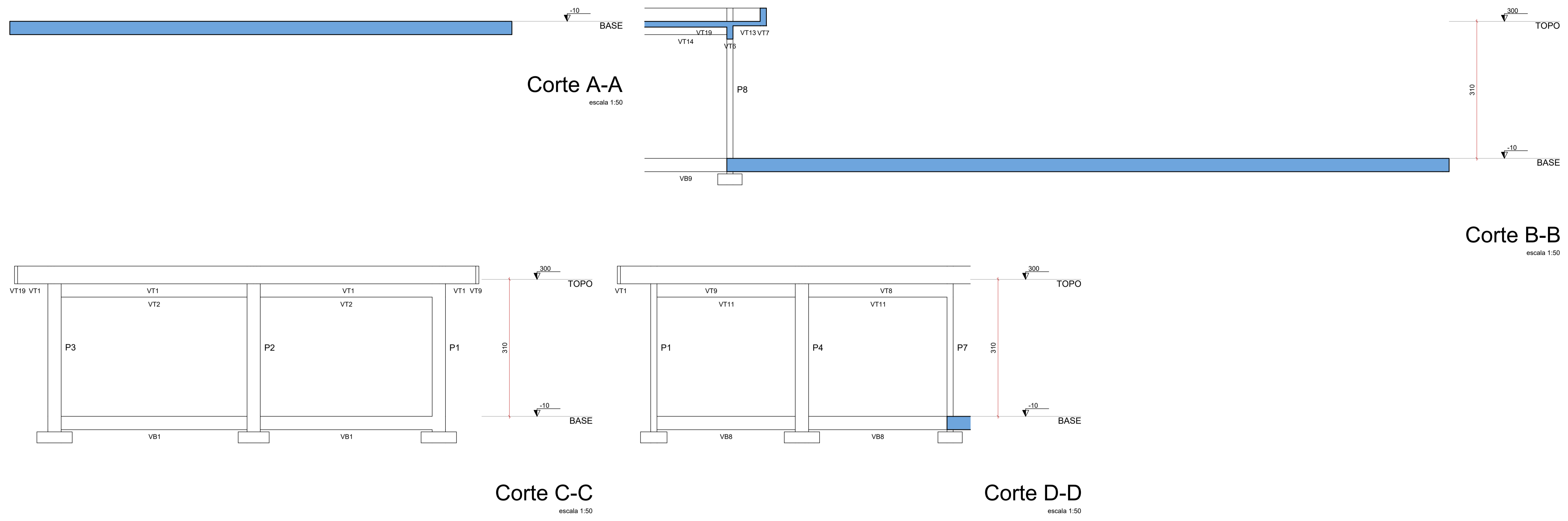


A1 AGESUL 0110x594



INDICAÇÃO DE VIGAS

VB BASE NÍVEL -0.10
VT TOPO NÍVEL 3.00

TEMPO PARA DESFORMA

VIGAS (LATERAIS): 3 DIAS
VIGAS (FUNDO): 21 DIAS
LAJES: 21 DIAS
PILARES LATERAIS: 3 DIAS

NOTAS

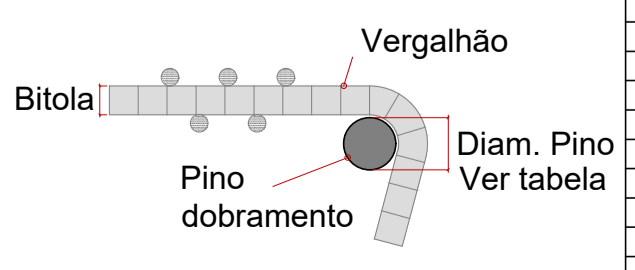
- Consumo mínimo de cimento = 400 kg/m³
- Relação a/c ≤ 0,55
- Classe de agressividade ambiental II
- Não utilizar aditivos que contenha cloreto na sua composição
- Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento
- Consultar o fabricante para execução das lajes pré moldadas
- Quaisquer divergências deve ser imediatamente comunicada ao projetista.
- É obrigatório a contratação de profissional legalmente habilitado para execução deste projeto.

9. A fundação deverá ser dimensionada por profissional habilitado e no caso de divergência em relação as informações contidas neste projeto (Diâmetro, capacidade de carga, etc.), o projetista deverá ser imediatamente comunicado.
10. Medidas em centímetros
11. Conferir medidas na obra

DOBRAMENTO

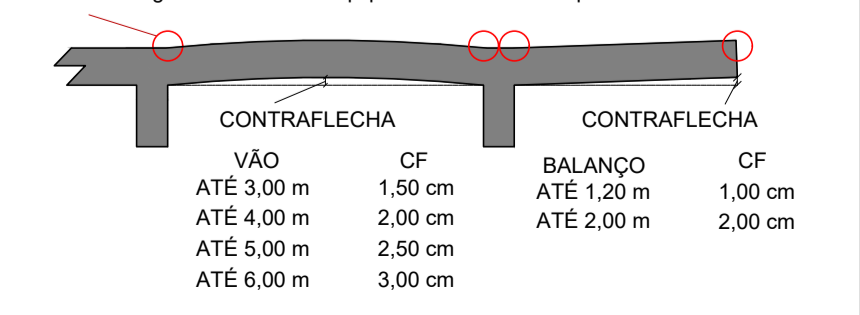
Os diâmetros dos pinos de dobramento deverão ser superiores aos indicados na tabela ao lado:

Pino de dobramento	
Bitola (mm)	Diam. Pino (mm)
5,0	30
6,3	32
8,0	40
10,0	50
12,5	63
16,0	80
20,0	100
25,0	125
32,0	160



CONTRAFLECHAS

Lançar todos os bordos de lajes conforme níveis indicados na planta de formas Utilizar mangueira de nível ou equipamento semelhante para conferir contraflechas



AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

OBRA: **MATERNIDADE CORUMBA** **ESTRUTURA**

LOCAL: QUADRO DE ÁREAS
ÁREA CONSTRUÍDA = m²

AUTOR DO PROJETO: **ENG. BEATRIZ FRESCHI TEIXEIRA RODRIGUES** (CREA 60561) PROPRIETÁRIO: **GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL** (15.412.257/0001-28)

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA: TÍTULO: **CORTES** FOLHA: **04/12**

ESCALA: **INDICADA** DATA: **JULHO/2025** REVISÃO: DESENHO: **BEATRIZ**

C:\Users\beatrizt\Desktop\MATERNIDADE\Desenhos\base maternidade.dwg