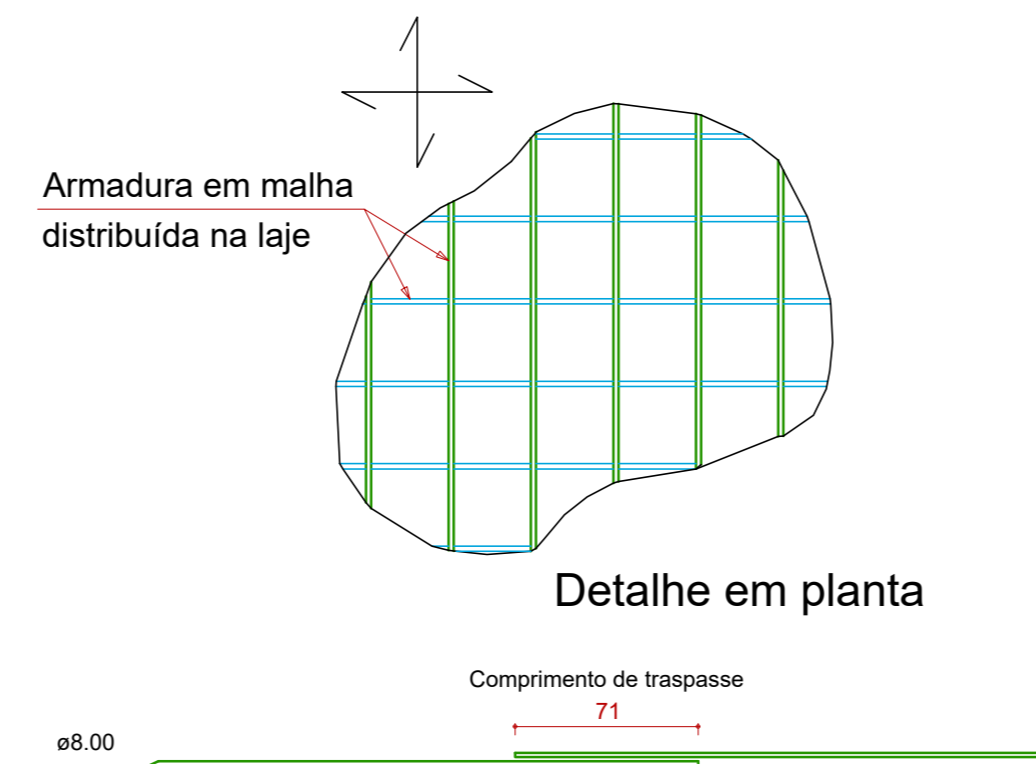


Armação inferior do radier do pavimento BASE (Eixo X) escala 1:30

DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



Relação do aço

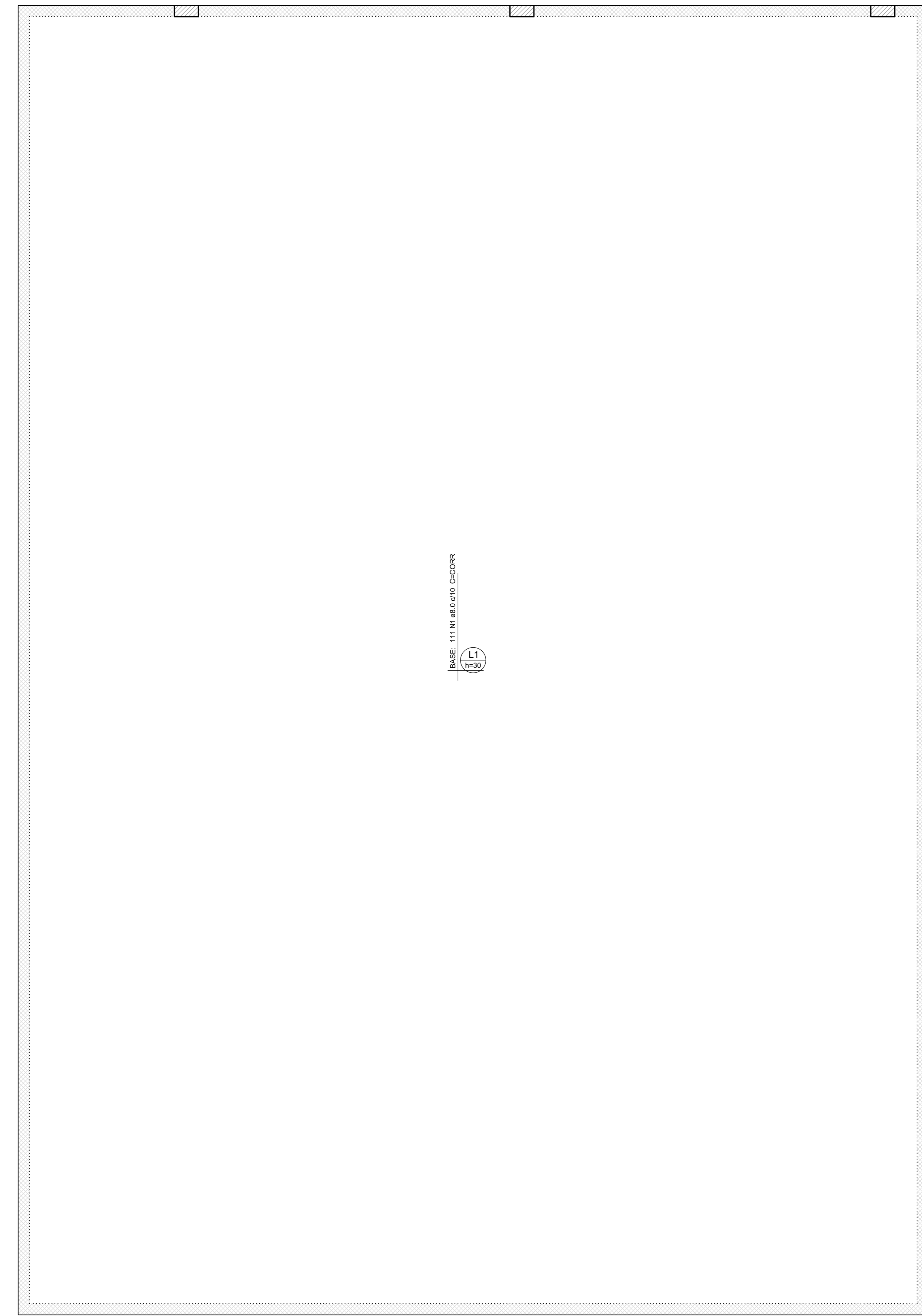
Positivos X

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	8.0	161	1130	181930

Resumo do aço

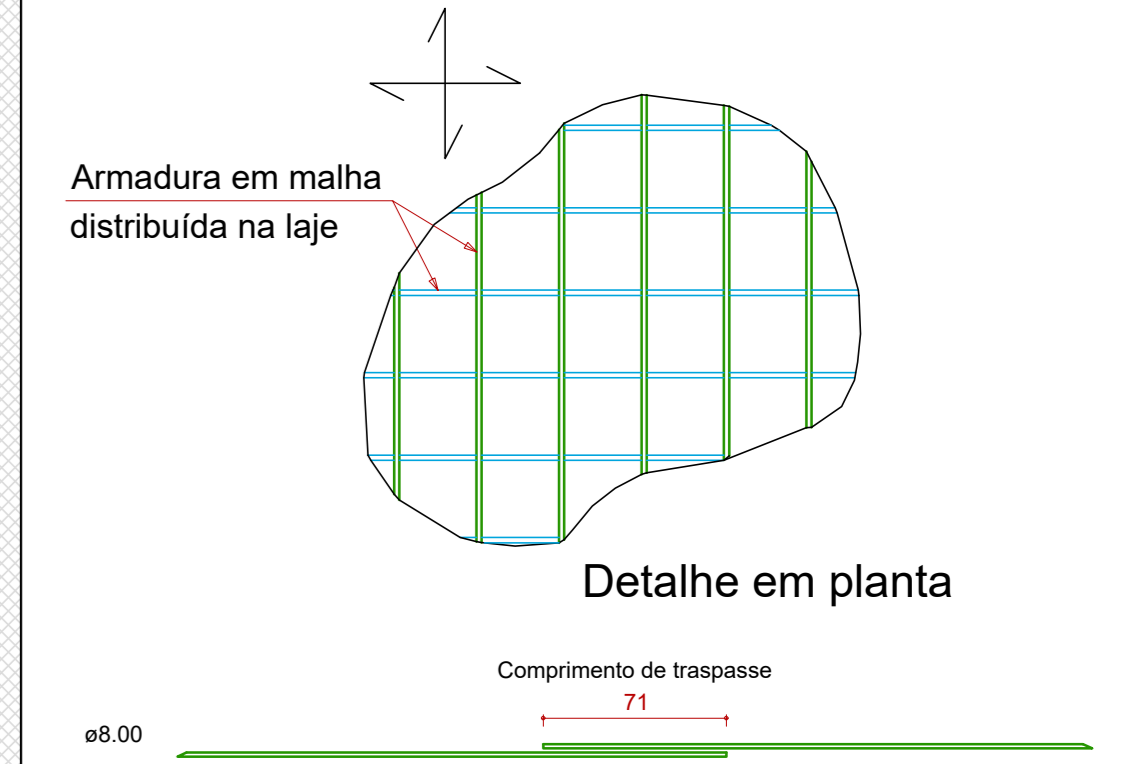
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CASO	8.0	1819.3	717.9
PESO TOTAL (kg)			717.9

Volume de concreto (C-25) = 53.34 m³



Armação inferior do radier do pavimento BASE (Eixo Y) escala 1:30

DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



Relação do aço

Positivos Y

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	8.0	111	1098	180597

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CASO	8.0	1805.97	712.8
PESO TOTAL (kg)			712.8

INDICAÇÃO DE VIGAS

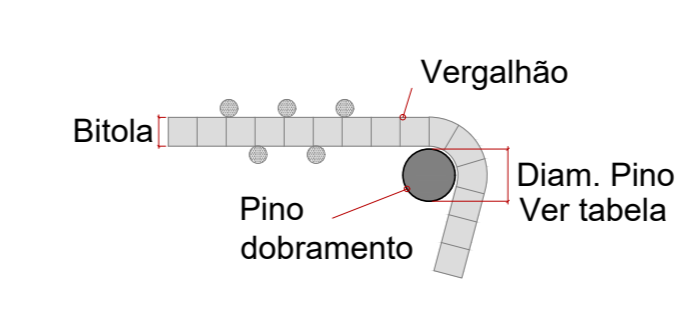
VB	BASE	NIVEL -0.10
VT	TOPO	NIVEL 3.00

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
 - Qualquer divergências deve ser imediatamente comunicada ao projetista.
 - É obrigatório a contratação de profissional legalmente habilitado para execução deste projeto.

- 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.
- Medidas em centímetros
- Conferir medidas na obra

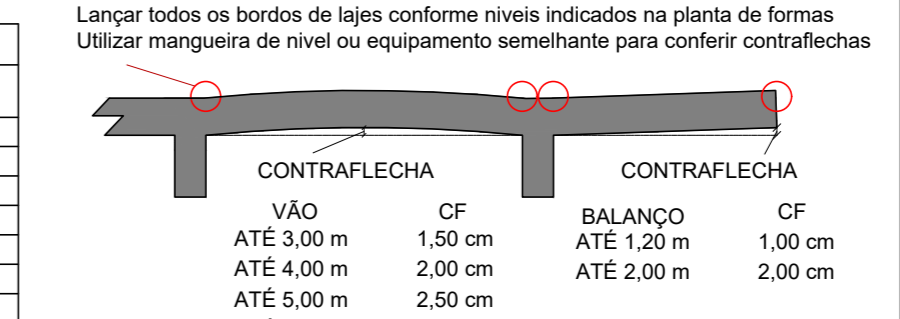
DOBRAMENTO



Pino de dobramento

Baixa (mm)	Dim. Pino (mm)
9,5	30
8,3	32
8,9	40
10,0	50
12,5	63
14,0	80
20,0	100
25,0	125
32,0	150

CONTRAFLECHAS



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

OBRA: MATERNIDADE CORUMBA

LOCAL: CORUMBA

AUTOR DO PROJETO: ENG. BEATRIZ FRESCHEI FERREIRA (CREA 60561)

RESPONSÁVEL TÉCNICO NA EXECUÇÃO DA OBRA: BEATRIZ FRESCHEI FERREIRA (CREA 60561)

PROF. RESPONSÁVEL: BEATRIZ FRESCHEI FERREIRA (CREA 60561)

TÍTULO: ARMAÇÃO INFERIOR RADIER

DATA: JULHO/2025

REVISÃO: 06/12

DESENHO: BEATRIZ

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