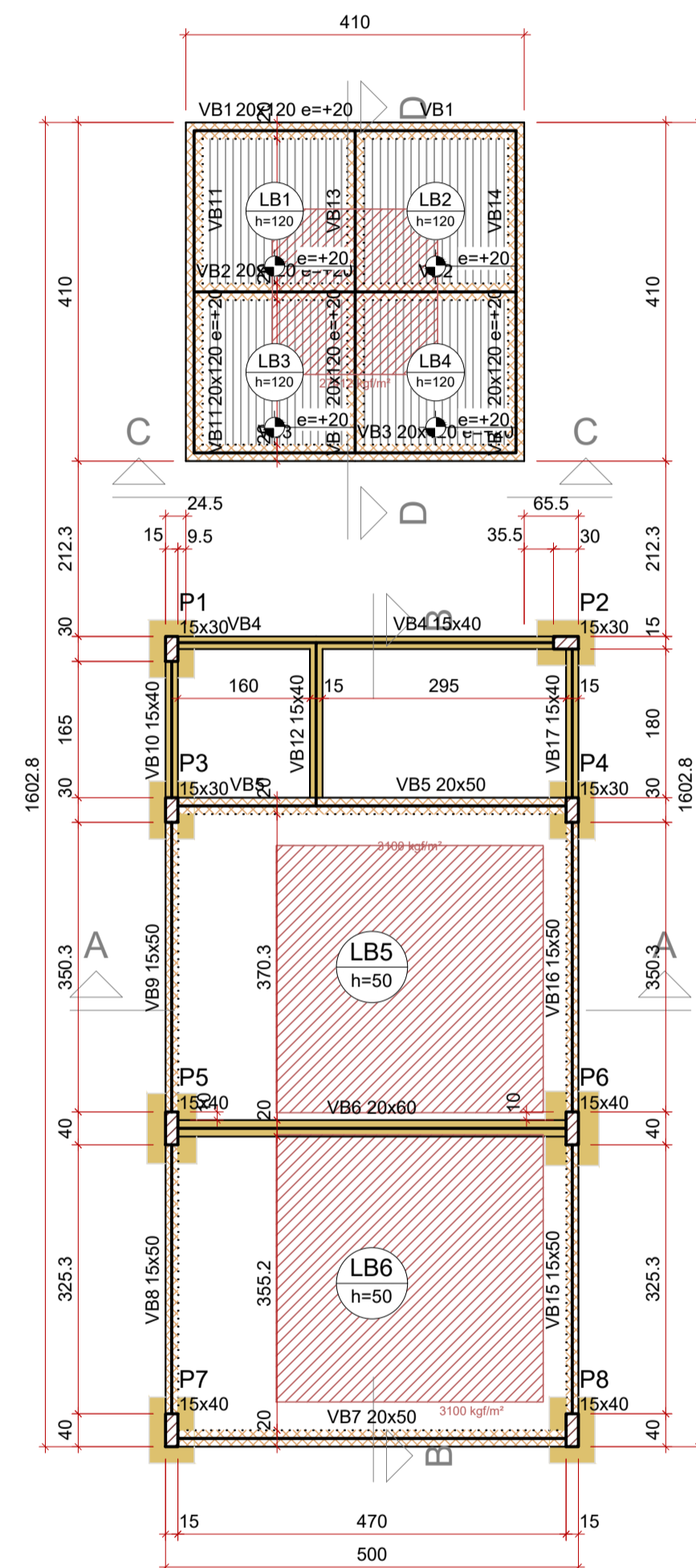


A1 AGESUL 0110x594



Forma do pavimento BASE (Nível 0)

escala 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	20x120	20	20
VB2	20x120	20	20
VB3	20x120	20	20
VB4	15x40	0	0
VB5	20x50	0	0
VB6	20x50	0	0
VB7	20x50	0	0
VB8	15x50	0	0
VB9	15x50	0	0
VB10	15x40	0	0
VB11	20x120	20	20
VB12	15x40	0	0
VB13	20x120	20	20
VB14	20x120	20	20
VB15	15x50	0	0
VB16	15x50	0	0
VB17	15x40	0	0

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)		Adicional	Acidental	Localizada
LB1	Maciça	120	20	20	3000	137	300	sim
LB2	Maciça	120	20	20	3000	137	300	sim
LB3	Maciça	120	20	20	3000	137	300	sim
LB4	Maciça	120	20	20	3000	137	300	sim
LB5	Maciça	50	0	0	1250	137	300	sim
LB6	Maciça	50	0	0	1250	137	300	sim

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	50	-	34,10
Maciça	120	-	12,25

Características dos materiais			
Elemento	f _{ck} (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
Vigas	250	241500	
Pilares	250	241500	
Radier	300	268384	
Sapatas	250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x40	0	0
P6	15x40	0	0
P7	15x40	0	0
P8	15x40	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida

INDICAÇÃO DE VIGAS

VB BASE NÍVEL 0.00
VT TETO NÍVEL 4.13

TEMPO PARA DESFORMA

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

NOTAS

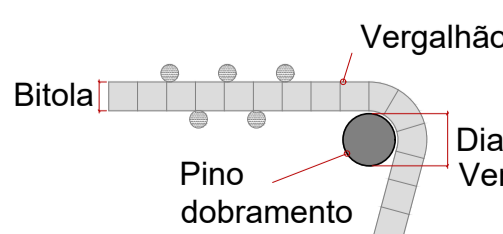
- Consumo mínimo de cimento = 400 kg/m³
- Relação a/c ≤ 0,55
- Classe de agressividade ambiental II
- Não utilizar aditivos que contenha cloreto na sua composição
- Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento
- Consultar o fabricante para execução das lajes pré moldadas
- Quaisquer divergências deve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

- 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

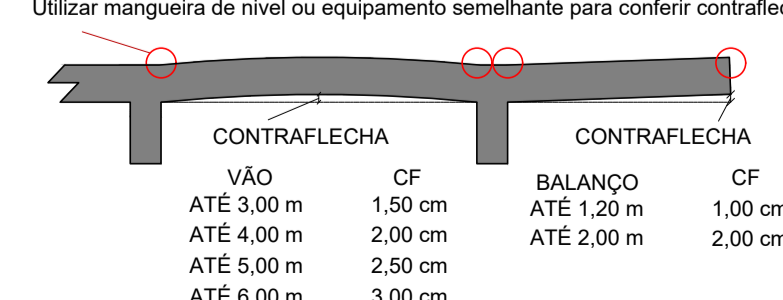
Os diâmetros dos pinos de dobramento deverão ser superiores aos indicados na tabela ao lado:

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 FORMA BASE	FOLHA 02/16
ESCALA INDICADA	DESENHO BEATRIZ
DATA JULHO/2025	REVISÃO