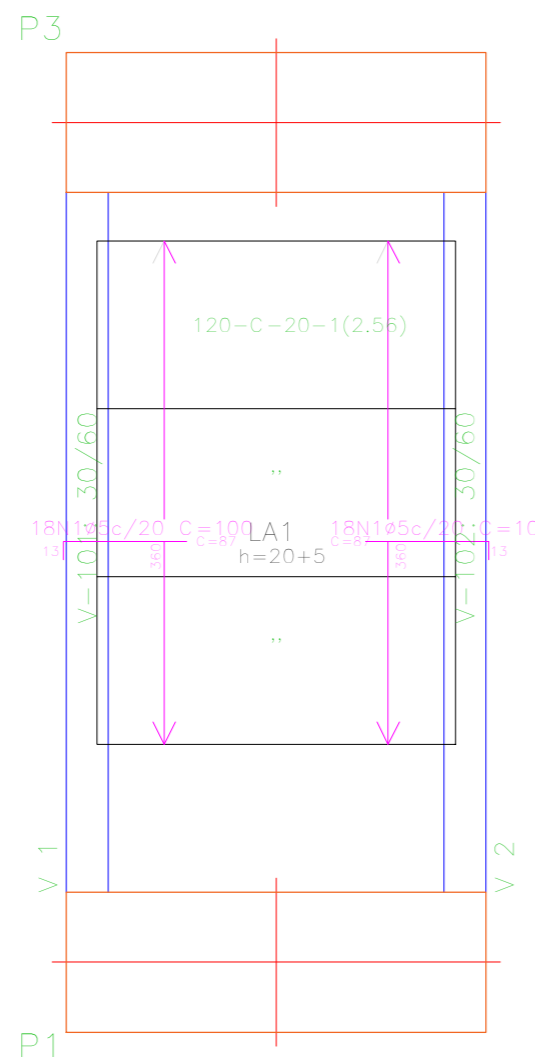


| Elemento | Pos. | Diam. | Q. | Dob. (cm) | Reta (cm) | Dob. (cm) | Comp. (cm) | Total (cm) | CA-50 (kg) | CA-60 (kg) |
|----------|------|-------|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Fôrmas | 1 | ø5 | 36 | 13 | 87 | | 100 | 3600 | 5.7 | 6.3 |
| | | | | | | | | Total+10%: | 6.3 | |
| | | | | | | | | ø5: | 0.0 | 6.3 |
| | | | | | | | | Total: | 0.0 | 6.3 |

| Resumo Aço Piso 1 Fôrmas | Comp. total (m) | Peso+10% (kg) |
|--------------------------|-----------------|---------------|
| CA-60ø5 | 36.0 | 6 |



Piso 1
Fôrmas
Concreto: C25, em geral
CA-50 e CA-60
Escala: 1:50

| Tabela de características de lajes alveolares (Grupo 1) | |
|---|--|
| EXEMPLO : C-20+ 5-120 | |
| Exemplo de fabricante de lajes alveolares | |
| Altura total da laje: 25 cm | |
| Espessura da camada compressão: 5 cm | |
| Largura da placa: 1200 mm | |
| Larg.apoio mín.: 8 cm | |
| Concreto da placa: C40, em geral | |
| Concreto da camada e juntas: C20, em geral | |
| Aço de negativos: CA-50 e CA-60 | |
| Peso próprio: 0.408 t/m ² | |
| Nota1: O fabricante indicará os escoramentos necessários e a distância. | |
| Nota2: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciçadas. | |

NOTAS

01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

PROJETO ARQUITETÔNICO

| | | | | |
|---|-----------|------|-----|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| REV. | DESCRÍÇÃO | DATA | POR | APROV. |
| ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO | | | | |

FELIPE GEFERSON SEME AMED
Prefeito do Município de São Lourenço da Serra

ENGº BIANCA HARUE DOBASHI
CREA: 5070292468

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LOURENÇO DA SERRA



EMPREENDIMENTO

ALARGAMENTO DA PONTE - RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO

ENDEREÇO

RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO, CENTRO

TÍTULO

ALARGAMENTO DA PONTE RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO, SOB O RIO
SÃO LOURENÇO - LAJE

| RESPONSÁVEL | ART/RRT | DESENHO | APROV. |
|-------------------|----------|----------------------|--------|
| BIANCA H. DOBASHI | | BIANCA HARUE DOBASHI | |
| ESCALA | Nº DO PT | VISTO | FOLHA |
| INDICADA | | | 2/4 |
| DATA | ARQUIVO | | REV. |
| 11/07/2025 | | | 00 |