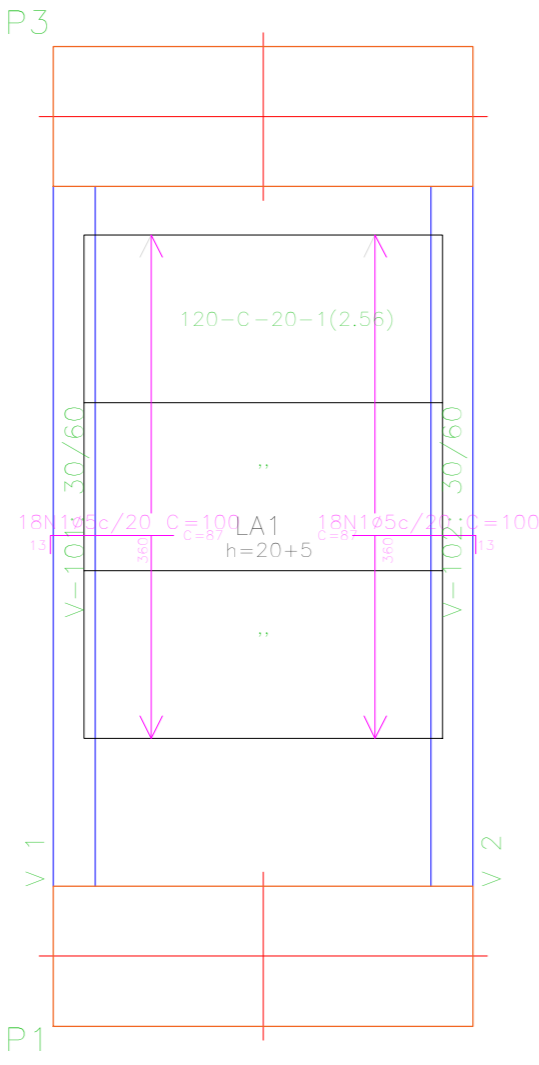


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Fôrmas	1	ø5	36	13	87		100	3600		5.7
	Total+10%:									
ø5:									0.0	6.3
Total:									0.0	6.3

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/m2

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.	DESCRIÇÃO	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

ENGª BIANCA HARUE DOBASHI

CREA: 5070292468

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LOURENÇO DA SERRA

CIDADE NATUREZA

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