



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V901	14x30	0	250
V902	14x30	0	250
V903	15x25	0	250
V904	14x30	0	250
V905	14x30	0	250
V906	14x30	0	250
V907	15x25	0	250
V908	15x25	0	250
V909	15x25	0	250
V910	15x25	0	250
V911	14x30	0	250
V912	14x30	0	250
V913	14x30	0	250
V914	15x25	0	250
V915	15x25	0	250
V916	15x25	0	250
V917	15x25	0	250
V918	14x30	0	250
V919	14x30	0	250
V920	15x25	0	250
V921	15x25	0	250
V922	15x25	0	250
V923	15x25	0	250

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P41	15x15	0	250
P45	15x15	0	250
P46	15x15	0	250
P47	15x15	0	250
P49	15x15	0	250
P51	15x15	0	250
P52	15x15	0	250
P53	15x15	0	250
P54	15x15	0	250
P56	15x15	0	250
P58	15x15	0	250
P59	15x15	0	250
P60	15x15	0	250
P61	15x15	0	250
P62	15x15	0	250
P63	15x15	0	250
P66	15x15	0	250
P67	14x26	0	250
P68	14x26	0	250
P69	14x26	0	250
P71	15x15	0	250
P76	15x15	0	250
P77	14x26	0	250
P78	14x26	0	250
P79	14x26	0	250
P88	15x15	0	250

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	289800

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL - 854.50 (NÍVEL 250)

Escala 1:75

AMURES



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCÃINA DO SUL - SC

01/01

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA

PROJETO: Matheus Lorenzetti Casagrande
Eng. Civil - CREA 165793-1

PRAÇA DO LOTEAMENTO

Projeto Estrutural

Planta de Forma - Nive 854,50

PREFEITO: João Eduardo Della Justina

Área Total: 1026,16 m²

Localização: Rua Projetada - Prolongamento da Rua Pedro Feldhaus ; Centro ; 88538-000 ; s/n°

DESENHO : Matheus Lorenzetti Casagrande

ART: 9746080-1

Escala: Indicada

DATA : 07/2025