

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	250
V2	15x40	0	250
V3	15x40	0	250
V4	15x40	0	250
V5	15x30	0	250
V6	15x30	0	250
V7	15x30	0	250

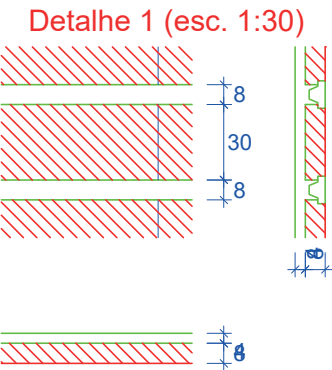
Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L1	Pré-moldada	12	0	250	143	150	200	-	2000

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 40	0	250
P2	20 x 40	0	250
P3	20 x 40	0	250
P4	20 x 40	0	250
P5	15 x 30	0	250
P6	15 x 30	0	250
P7	20 x 40	0	250
P8	15 x 30	0	250
P9	20 x 40	0	250
P10	20 x 40	0	250
P11	20 x 40	0	250
P12	20 x 40	0	250
P13	20 x 40	0	250
P14	20 x 40	0	250
P15	30 x 30	0	250

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	24

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento coroamento 2.5m (Nível 250)  
escala 1:50

PROPRIETÁRIOS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHARRUA

LOCAL  
AVENIDA BELMIRO GOÉS - CIDADE ALTA CHARRUA RS

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO  
FERNANDA S. CAVALETTI  
CAU Nº A75515-0

OBRA  
PRAÇA MUNICIPAL DE CHARRUA

ÁREA  
5.500,00 m²

ASSUNTO  
ESTRUTURAL

PRANCHA  
26

DATA  
MARÇO/2024

"design" restrito cliente identificado

ARCHITRE