



Forma do pavimento SOLO

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x40	0	0
V2	12x40	0	0
V3	12x40	0	0
V4	12x40	0	0
V5	12x50	0	0
V6	12x40	0	0
V7	12x40	0	0
V8	12x40	0	0
V9	12x40	0	0
V12	12x40	0	0
V13	12x40	0	0
V14	12x40	0	0
V15	12x40	0	0
V16	12x40	0	0
V17	12x40	0	0
V18	12x40	0	0
V19	12x40	0	0
V20	12x40	0	0
V21	12x40	0	0
V22	12x40	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x30	0	0
P2	30x30	0	0
P3	30x30	0	0
P4	30x30	0	0
P5	30x30	0	0
P6	30x30	0	0
P7	30x30	0	0
P8	30x30	0	0
P9	30x30	0	0
P10	30x30	0	0
P11	30x30	0	0
P12	30x30	0	0
P13	30x30	0	0
P14	30x30	0	0
P15	30x30	0	0
P16	30x30	0	0
P17	30x30	0	0
P18	30x30	0	0
P19	30x30	0	0
P20	30x30	0	0
P21	30x30	0	0
P22	30x30	0	0
P23	30x30	0	0

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga

APROVAÇÃO

ESTRUTURAL

Título do Projeto: AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE REMATES

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CERRITO

Endereço da Obra:BOA PARADA - INTERIOR

Assinatura: **PREFEITO - JOSÉ DIRCEU DA SILVA**

EngºCivil: **Nilson do Prado Rodrigues - CREA-SC 172357-5**

Autor do Projeto:

Descrição Prancha: **forma solo**

OBRA: **AMPLIAÇÃO CENTRO DE REMATES**
BOA PARADA - INTERIOR
Município: São José do Cerrito - Estado: Santa Catarina

OBSERVAÇÕES:

Área total:
A= 225,96m²

ESCALA: **INDICADA**

DATA EMISSÃO: **INDICADA**

DESENHISTA: **NILSON**

ESTRUTURAL

PRANCHA: **02/C**