



Forma do pavimento **TÉRREO ALTURA 2.8**
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V2	12x30	0	280
V3	12x30	0	280
V5_1	12x30	0	280
V8_1	12x30	0	280
V12_1	12x30	0	280
V13_1	12x30	0	280
V14_1	12x30	0	280
V15_1	12x30	0	280
V16_1	12x30	0	280
V17_1	12x30	0	280
V18_1	12x30	0	280
V19_1	12x30	0	280
V20_1	12x30	0	280
V21_1	12x30	0	280

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	280
P2	30x30	0	280
P3	30x30	0	280
P4	30x30	0	280
P5	30x30	0	280
P6	30x30	0	280
P7	30x30	0	280
P8	30x30	0	280
P9	30x30	0	280
P10	30x30	0	280
P11	30x30	0	280
P12	30x30	0	280
P13	30x30	0	280
P14	30x30	0	280
P15	30x30	0	280
P16	30x30	0	280
P17	30x30	0	280
P18	30x30	0	280
P19	30x30	0	280
P20	30x30	0	280
P21	30x30	0	280
P22	30x30	0	280
P23	30x30	0	280

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	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	Descrição Prancha: forma terreo 2,8m
EngºCivil: Nilson do Prado Rodrigues - CREA-SC 172357-5	
Autor do Projeto: _____	

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

OBSERVAÇÕES:	ESCALA	INDICADA	ESTRUTURAL
	DATA EMISSÃO:	INDICADA	
	DESENHISTA:	PRANCHA	
	NILSON	02/C	