



1 PLANTA DE FORMAS: PLANTA BAIXA TOPO PÓRTICO (NÍVEL 56,229m)
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	50x100	0	5623
V2	75x100	0	5623
V3	50x100	0	5623

Características dos materiais		
fck (MPa)	Ecs (MPa)	
35	29403	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	Circ 70	0	5623
P2	Circ 80	0	5623
P3	Circ 70	0	5623
P4	Circ 70	0	5623
P5	Circ 80	0	5623
P6	Circ 70	0	5623

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

LEGENDA:

- ESTRUTURA A DEMOLIR
- GABIÃO CAIXA/ENROCAMENTO
- CORTINA EXISTENTE (PRESERVAR)

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA
CHARRAS FERRAZ

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

OBJETO
PONTE DE CONCRETO

CONTRATANTE
MUNICÍPIO DE SÃO MARTINHO
CNPJ: 82.928.656/0001-33

CONTEÚDO
**PLANTA DE FORMAS:
PLANTA BAIXA NÍVEL 56,229m**

REFERÊNCIA

EXTENSÃO TOTAL: 27,82 m
LARGURA: 1,55 m
ÁREA: 235,30 m²

LOCAL
ESTRADA GERAL VARGEM DO CEDRO - SÃO MARTINHO/SC

RESP. PROJETO
ANDRÉ LABANOWSKI JÚNIOR
ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 064.638-2

TOPOGRAFIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MARTINHO

DESENHO

ALJ

DATA

FOLHA
03
21