



MALHA CARTOGRÁFICA - DATUM SIRGAS 2000-IBGE

TUBOS / ESPECIFICAÇÕES

Os tubos a serem utilizados deverão ser fabricados conforme norma ABNT NBR 8890. Eles podem ser produzidos sem armadura de aço nos diâmetros de 30 até 60 cm ou armados, variam de 40 até 150m.

Para atender as necessidades do projeto em função do tráfego e profundidade da vala, suas classificações de resistência podem variar nos armados de classe PA1, PA2, PA3 e PA4 e nos simples, da classe PS1 e PS2.

Quanto maior a sua numeração, maior a carga que o tubo suporta. Em função do projeto do pavimento das faixas de rolamento e das profundidades de projeto, a tubulação de drenagem deverá ser dimensionada pelo fabricante.

PROJETO DE MICRODRENAGEM // Folha 03/05

Obra = DISTRITO INDUSTRIAL - QUINTA ETAPA.
Sistema de Coleta e Afastamento de Águas Pluviais.

Proprietário = Município de São João da Boa Vista SP.

Local = Sítio 21 de Abril.

Município = São João da Boa Vista - SP

Escala = Planta Baixa = 1 / 1.000 Desenho = Eng. José Carlos do Lago
CREA 040044778-1

Localização sem escala

VANDERLEI BORGES DE CARVALHO
Prefeito Municipal

Rep. Técnico
Rubens Pamplona de Oliveira Engenharia ME

Rubens Pamplona de Oliveira
Eng. Civil - Matrícula: CREA-MG 107713

922122013156831 02/11/2013 03/11/2013

Fazenda São Francisco
Leonor da Conceição Vicente Corso
José Corso Neto
Matrículas nº 3.488 e nº 4.465

Fazenda São Francisco
Leonor da Conceição Vicente Corso
José Ízidoro Corso
Maria Aparecida Corso Martins e Silva
Matrículas nº 3.488 e nº 4.465

Fazenda São Francisco
Leonor da Conceição Vicente Corso
José Ízidoro Corso
Maria Aparecida Corso Martins e Silva
Matrículas nº 3.488 e nº 4.465

divisor d'água

divisor d'água