



PLANTA BAIXA – DRENAGEM

FORMATO PRANCHA: A3 (420 x 294mm)

LEGENDA:

- TUBO EXISTENTE
- TUBO PB PS-1 Ø300mm
- TUBO PB PA-1 Ø300mm
- TUBO PB PS-1 Ø400mm
- TUBO PB PA-1 Ø400mm
- TUBO MF PS1 Ø 600 mm
- TUBO MF PA1 Ø 600 mm
- TUBO MF PA1 Ø 800 mm
- CAIXA COLETORA 0,80 x 0,80 (INT.)
- CAIXA EXISTENTE
- EIXO DO PROJETO
- ESTAQUEAMENTO DO PROJETO GEOMÉTRICO
- CERCA EXISTENTE
- MEIO FIO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- ALA P/ BUEIRO DE Ø1000mm
- DIREÇÃO ESCOAMENTO DOS TUBOS
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- VALA ABERTA/ CÓRREGO
- REMOÇÃO DE SOLOS MOLES



PREFEITURA MUN. SÃO JERÔNIMO

Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
ESTRADA DO GRAMAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA: Fevereiro / 2025

DESENHO:

ASSUNTO:

PROJETO DE MICRODRENAGEM PLUVIAL

ESTRADA DO GRAMAL - EM FRENTE AO
POSTO DE SAÚDE DO GRAMAL

TRECHO:

Entre o Posto de Saúde e a Escola

ÁREA:

191 x 7,00 = 1337,00m²

PRANCHA:

01

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:

01



Assinado digitalmente por Gabriela Araújo da Silveira. Verifique a autenticidade em verificador.betha.cloud e insira o código 03V-RO4-3M5-OVE.

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

03V

RO4

3M5

0VE