



PLANTA BAIXA – PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO

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	ASSUNTO: PROJETO DE MICRODRENAGEM PLUVIAL
	Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO ESTRADA DO GRAMAL	ESTRADA DO GRAMAL - EM FRENTE AO POSTO DE SAÚDE DO GRAMAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		TRECHO: Entre o Posto de Saúde e a Escola
DATA: Fevereiro / 2025		ÁREA: 191 x 7,00 = 1337,00m ²
DESENHO:		PRANCHA:
ESCALA: INDICADA		REVISÃO: 01

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:

510

KD9

L8K

ZYJ