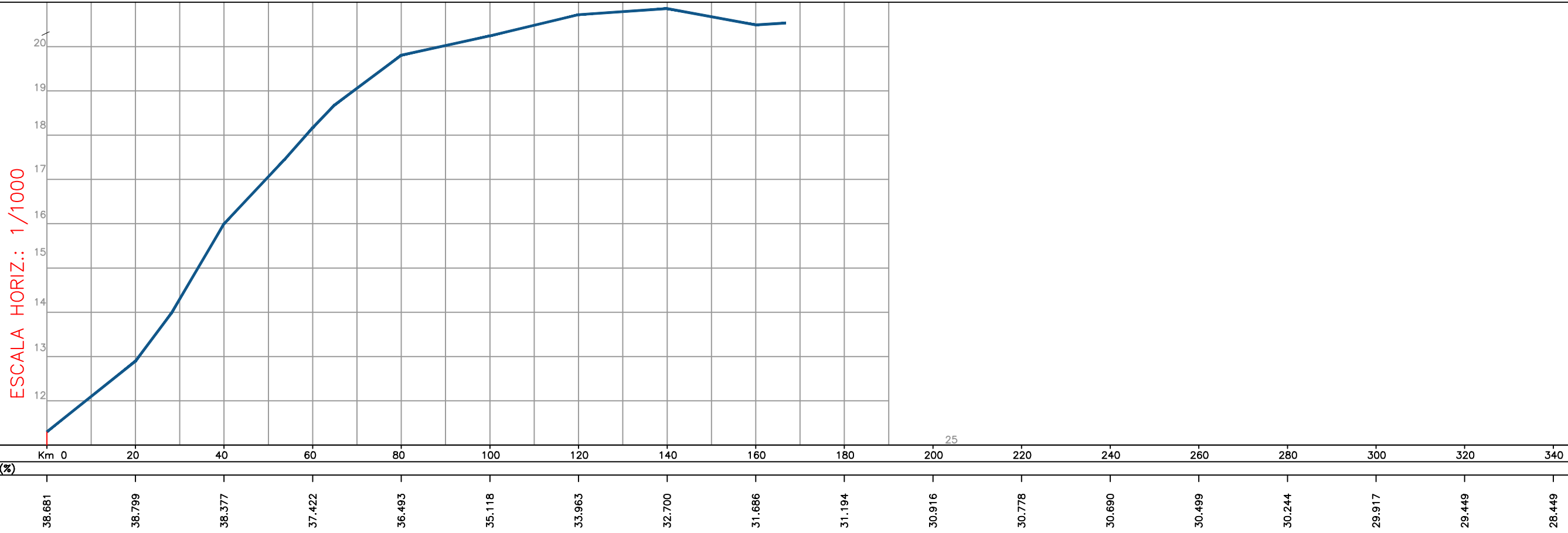


PLANTA BAIXA – DRENAGEM
ESCALA: 1/1000



FORMATO PRANCHA: A3 (420 x 294mm)

LEGENDA:

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

PREFEITURA MUN. SÃO JERÔNIMO

Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
 RUA RAFAEL ATHANÁSIO SOBRINHO

ASSUNTO: PROJETO DE MICRODRENAGEM PLUVIAL

RUA RAFAEL ATHANÁSIO SOBRINHO

TRECHO: Entre a Estaca 20 e Estaca 460

ÁREA: 440,00 x 7,00 = 3080,00m²

PRANCHA: 05

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA: JULHO / 2024

DESENHO:

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01