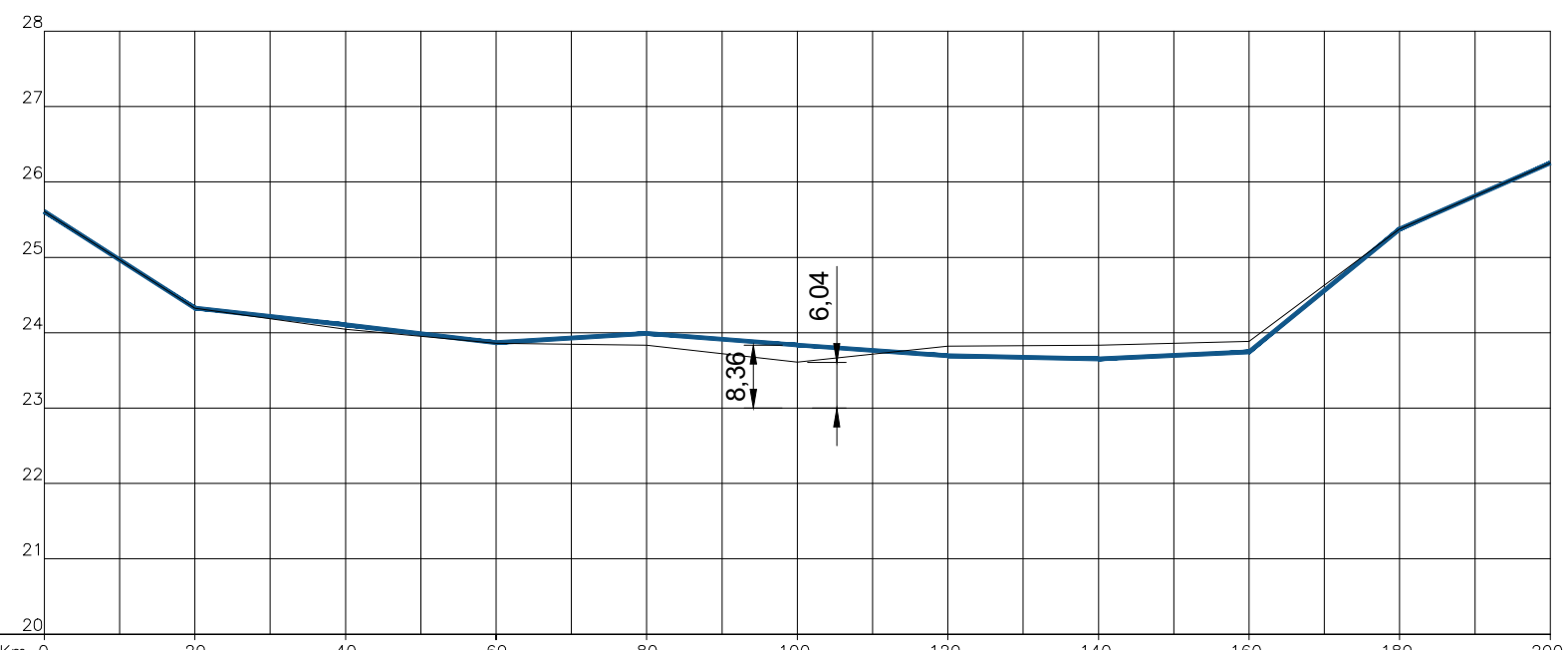


PLANTA BAIXA
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1/1000

PERFIL
ESCALA VERT.: 1/100
ESCALA HORIZ.: 1/1000



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 COLETORA 1,20 x 1,20 (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 - INCLINAÇÃO > 2%
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- VALA ABERTA/ CÓRREGO
- PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO

PREFEITURA MUN. SÃO JERÔNIMO Convênio SICONV n.º: 918746/2021 Operação n.º: 1.079.064-46 Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RUA JOÃO R. RUIZ		ASSUNTO: DRENAGEM 01	
		LOCAL: RUA JOÃO R. RUIZ	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CÉSAR ÁVILA DE SOUZA Eng. Civil CREA/RS 109.428D		RESPONSÁVEL PELA CONVENIENTE: EVANDRO AGIZ HEBERLE Prefeito Municipal	
TRECHO: Entre a Av. Maurício Cardoso e a Estaca 180		ÁREA: 178,58 x 7,00 = 1.250,06 m²	PRANCHA: 03
DATA: NOVEMBRO/2023	DESENHO: SIMONE PEREIRA DE LIMA	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00

FORMATO PRANCHA: A3 (420 x 294mm)