

Quantitativos Drenagem			
	Existente	Reaproveitamento (80%)	Substituição (20%)
BSTC Ø 400mm	156,30 m	125,04 m	31,26 m
BSTC Ø 600mm	0,00 m	0,00 m	0,00 m
BLGS	7 un	0 un	7 un

ELABORADO POR:



CONVENÇÕES E OBSERVAÇÕES:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> CURVAS DE NÍVEL POSTE RESIDENCIAL POSTE CIRCULAR POSTE QUADRADO POSTE DE ALTA TENSÃO POSTE MADEIRA POSTE P/ REMOVER | <ul style="list-style-type: none"> SENTIDO DE ESCOAMENTO BSTC Ø400 BSTC Ø600 SARJETA - STC-04 BLGS BL. SIMPLES C/ GRELHA DE CONCRETO PV, EXISTENTE PONTE EXISTENTE | <ul style="list-style-type: none"> BOCA PARA BUEIRO PERFIL - TERRENO NATURAL PERFIL - TERRAPLANAGEM PERFIL - PAVIMENTO ACABADO BSTC EXISTENTE |
|--|--|---|



ESCALA NUMÉRICA: 1/500
 ESCALA GRÁFICA:
 RESP. TÉCNICO:

EVERTON FABIAN BAUER
 CREA/SC: 051.343-1

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA

PROJETO: RUA PAPA JOÃO XXIII (TRECHO FINAL)
 BAIRRO: JARAGUÁ 99

LOCAL: JARAGUÁ DO SUL - SC

TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM

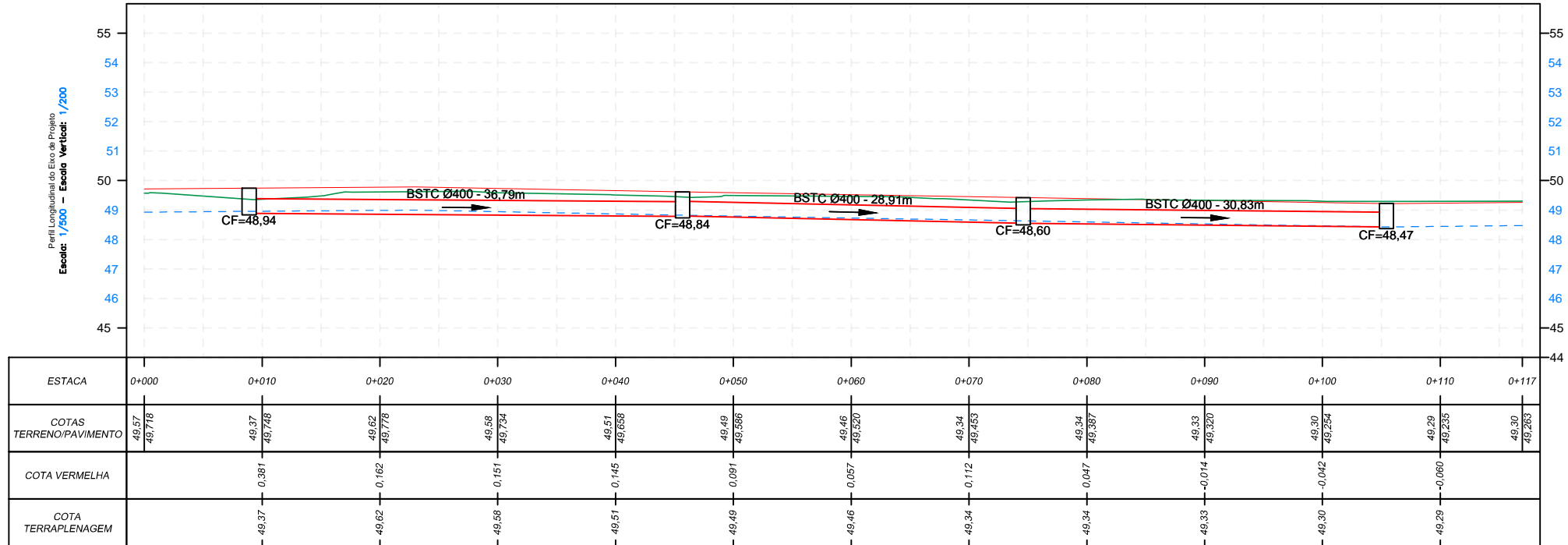
FOLHA:

A3 - 01/02

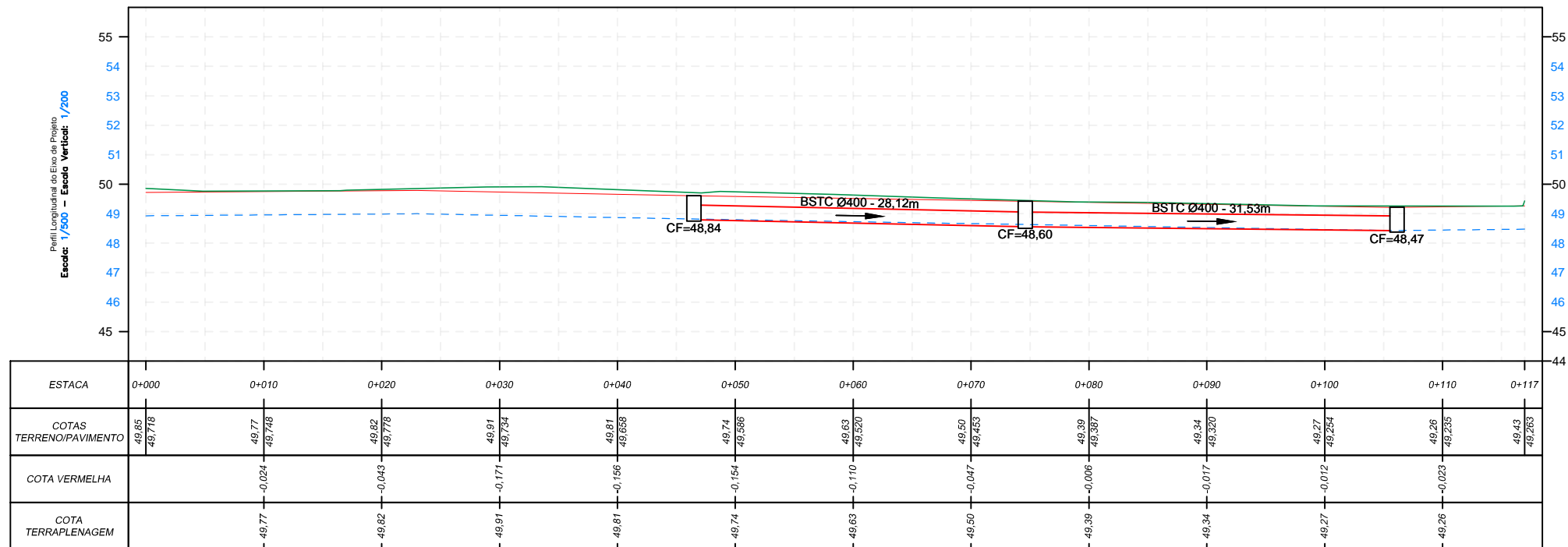
DATA:

10/2022

REDE LADO ESQUERDO
 PERFIL: RUA PAPA JOÃO XXIII - LE
 EXAGERO VERTICAL: 2.5



REDE LADO DIREITO
 PERFIL: RUA PAPA JOÃO XXIII - LD
 EXAGERO VERTICAL: 2.5



ELABORADO POR:



- CONVENÇÕES E OBSERVAÇÕES:
- CURVAS DE NÍVEL
 - POSTE RESIDENCIAL
 - POSTE CIRCULAR
 - POSTE QUADRADO
 - POSTE DE ALTA TENSÃO
 - POSTE MADEIRA
 - POSTE P/ REMOVER
 - SENTIDO DE ESCOAMENTO
 - BSTC Ø400
 - BSTC Ø600
 - SARJETA - STC-04
 - BL. SIMPLES C/ GRELHA DE FERRO
 - BL. SIMPLES C/ GRELHA DE CONCRETO
 - PV, EXISTENTE
 - PONTE EXISTENTE
 - BOCA PARA BUEIRO
 - PERFIL - TERRENO NATURAL
 - PERFIL - TERRAPLENAGEM
 - PERFIL - PAVIMENTO ACABADO
 - BSTC EXISTENTE



ESCALA NUMÉRICA: 1/500
 ESCALA GRÁFICA:

EVERTON FABIAN BAUER
 CREA/SC: 051.343-1

PROJETO DE ENGENHARIA RODoviÁRIA

PROJETO: RUA PAPA JOÃO XXIII (TRECHO FINAL)
 BAIRRO: JARAGUÁ 99

LOCAL: JARAGUÁ DO SUL - SC

TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM

FOLHA:

A3 - 02/02

DATA:

10/2022