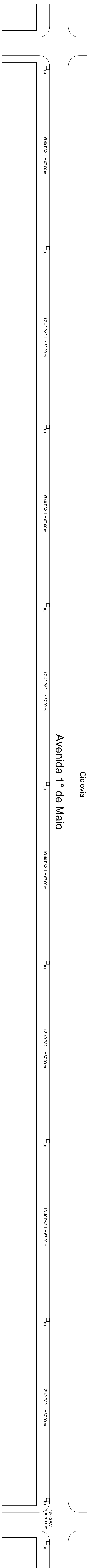


PLANIMÉTRICO

ESCALA 1:2500

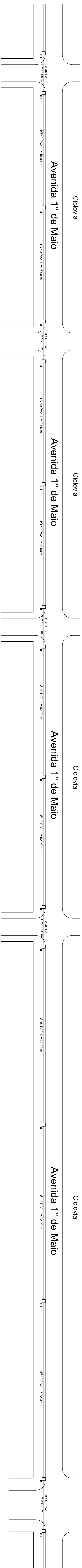


Rua Forte Santana

PLANIMÉTRICO DRENAGEM TRECHO 01

ESCALA 1:500

Rua Intendente Carvalho



Rua Intendente Carvalho

Rua Conde Afonso Celso

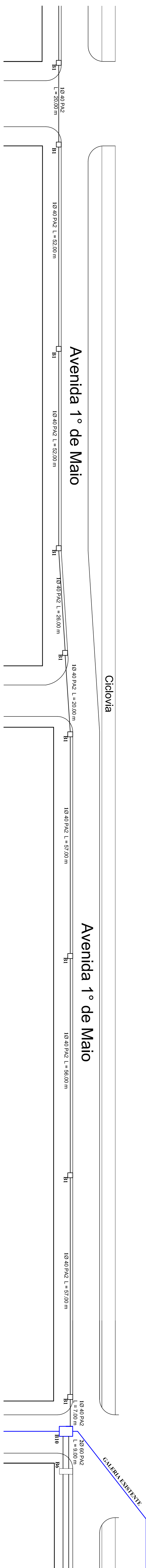
Rua Ernesto Alves

Rua Saldanha Marinho

Rua Domingos de Almeida

PLANIMÉTRICO DRENAGEM TRECHO 02

ESCALA 1:500



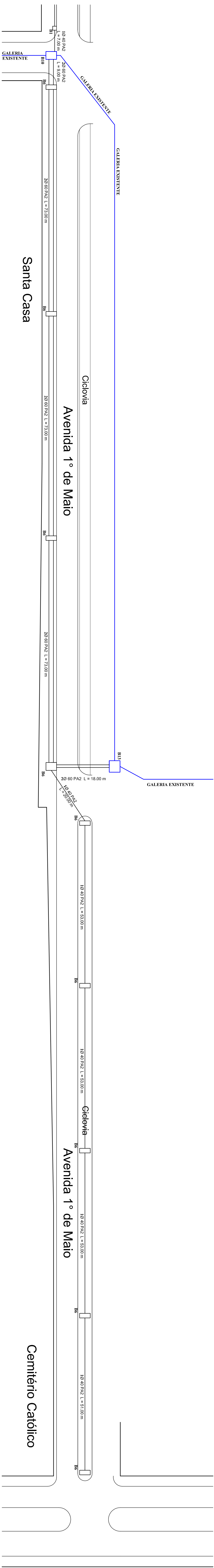
Rua Domingos de Almeida

PLANIMÉTRICO DRENAGEM TRECHO 03

ESCALA 1:500

Rua América

Bills 2 de Novembro



Rua Raul Barlem

PLANIMÉTRICO DRENAGEM TRECHO 04

ESCALA 1:500

Legenda da Drenagem	
<input type="checkbox"/> B1	Boca de lodo 1,3m altura variável
<input type="checkbox"/> B6	Boca de lodo 1,5m 1,5m altura variável
<input type="checkbox"/> B10	Boca de lodo 1,5m 1,5m altura variável
<input type="checkbox"/> B13	Boca de lodo 1,5m 1,5m altura variável
<hr/>	
060- PA-2	DRENAGEM EXISTENTE
060- PA-2	Tubo de concreto armado 40 cm diâmetro
040- PA-2	Tubo de concreto armado 40 cm diâmetro

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO	
UNIDADE DE PLANOS E TRAÇADOS - UPT	
DISTRITO DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA "F" DE MAIO ENTRE A RUA FORTE SANTIAGA E A RUA DE NOVENO	
RESPOSTA PROJETO	ENFERMEIRO MARCELO - CREA 37973
PROPOSTA DE PLANO DE ACESSIBILIDADE	ENFERMEIRO MARCELO
ESPECIFICAÇÃO	DATA: 06/09/2010
PLANNÉTICO	PROJETO: 01/0