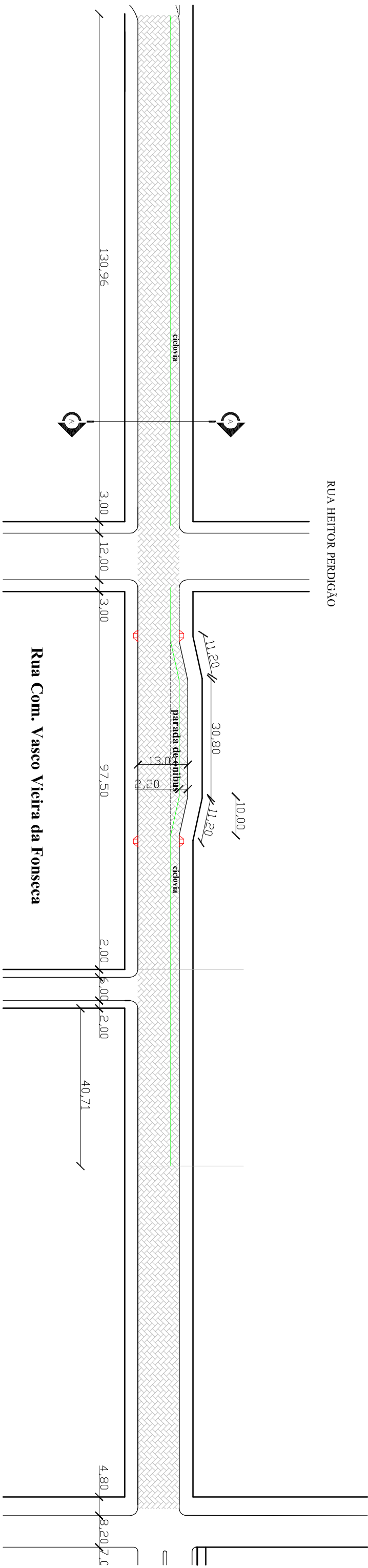


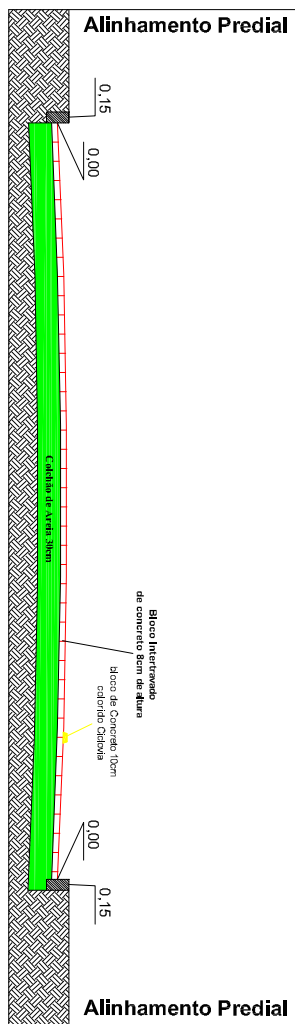
Projeção Artística



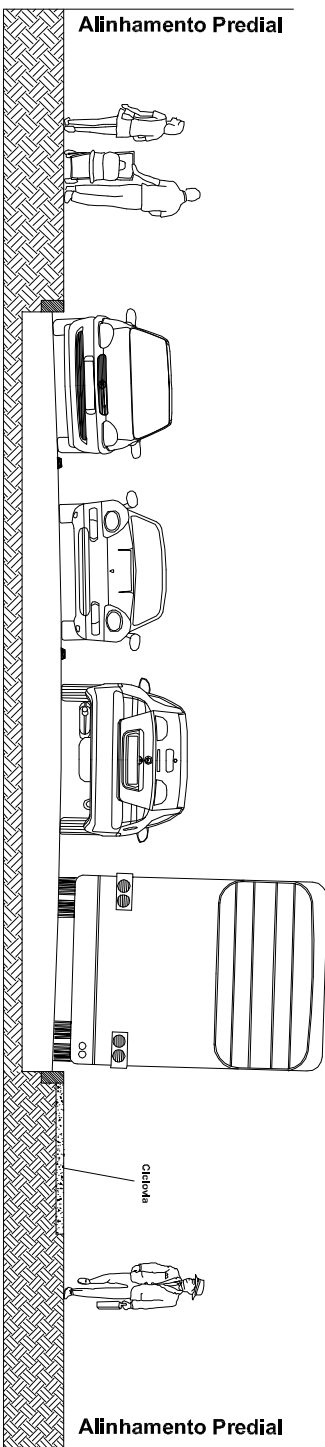
PLANIMÉTRICO
esc.: 1/1000

Legenda	
B1	Povo de Vieira com Bacia de Lobo - 1.4x1,4m (dimensões externas) altura variável
PV	Povo de Vieira sem Bacia de Lobo - 1.4x1,4m (dimensões internas) tubulação de drenagem diâmetro e tipo indicados
	rampa de acesso diferenciada conforme detalhe
Ø40- PA-2	Tubo de Cimento Armado - Junta Elástica - 40 mm diâmetro
Ø60- PA-2	Tubo de Cimento Armado - Junta Elástica - 60 mm diâmetro

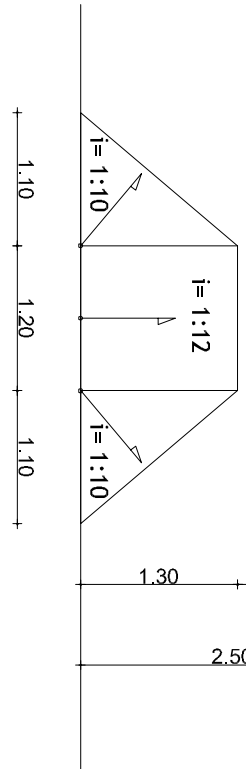
	Área a ser pavimentada
	Calçada
	Calçada, Rua e Canteiro Verde colorido Vermelho



Corte A-A' Transversal da Pavimentação da Rua Vasco Vieira da Fonseca 1/50

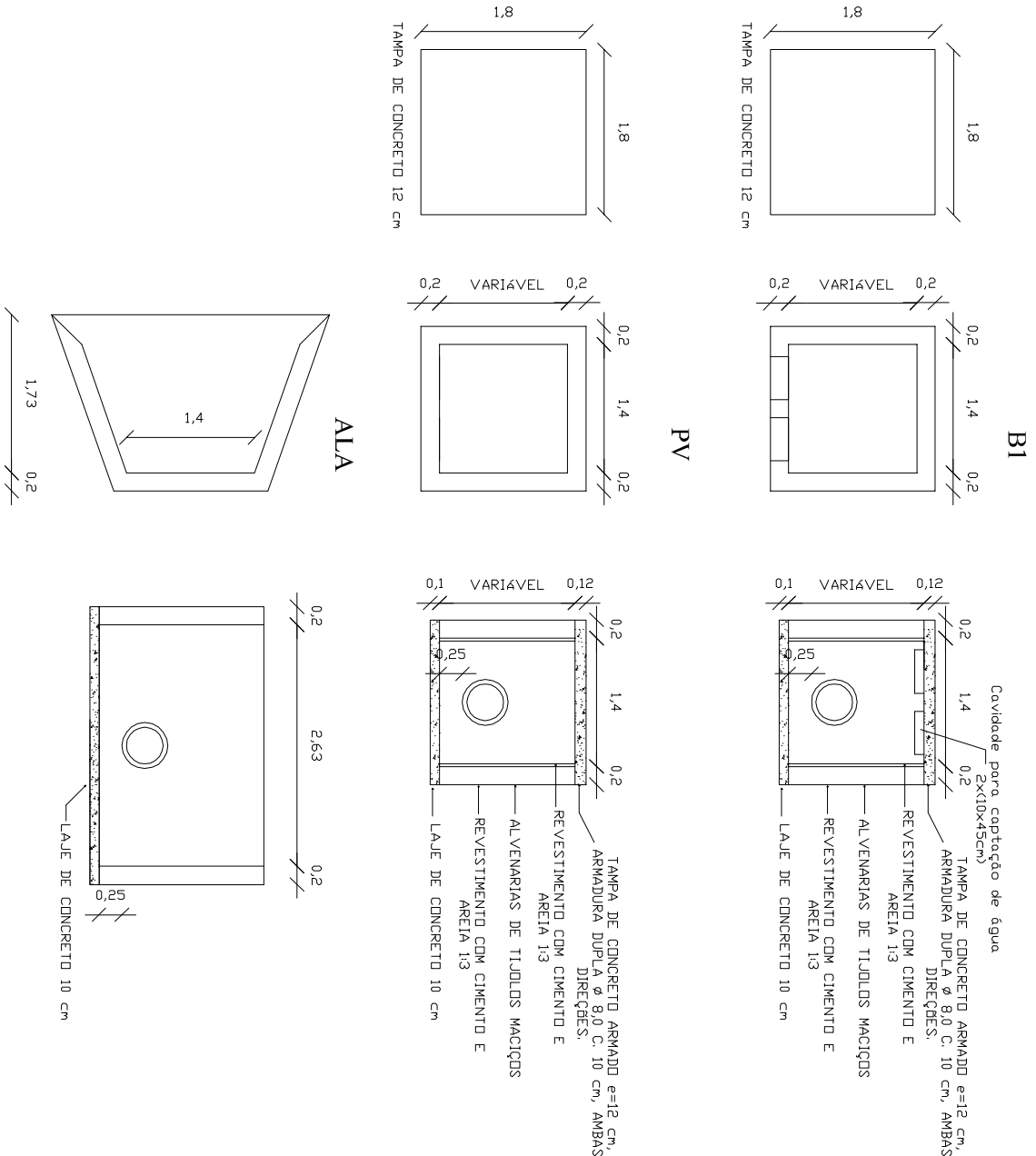


Corte A-A' Transversal da Pavimentação da Rua Vasco Vieira da Fonseca 1/50

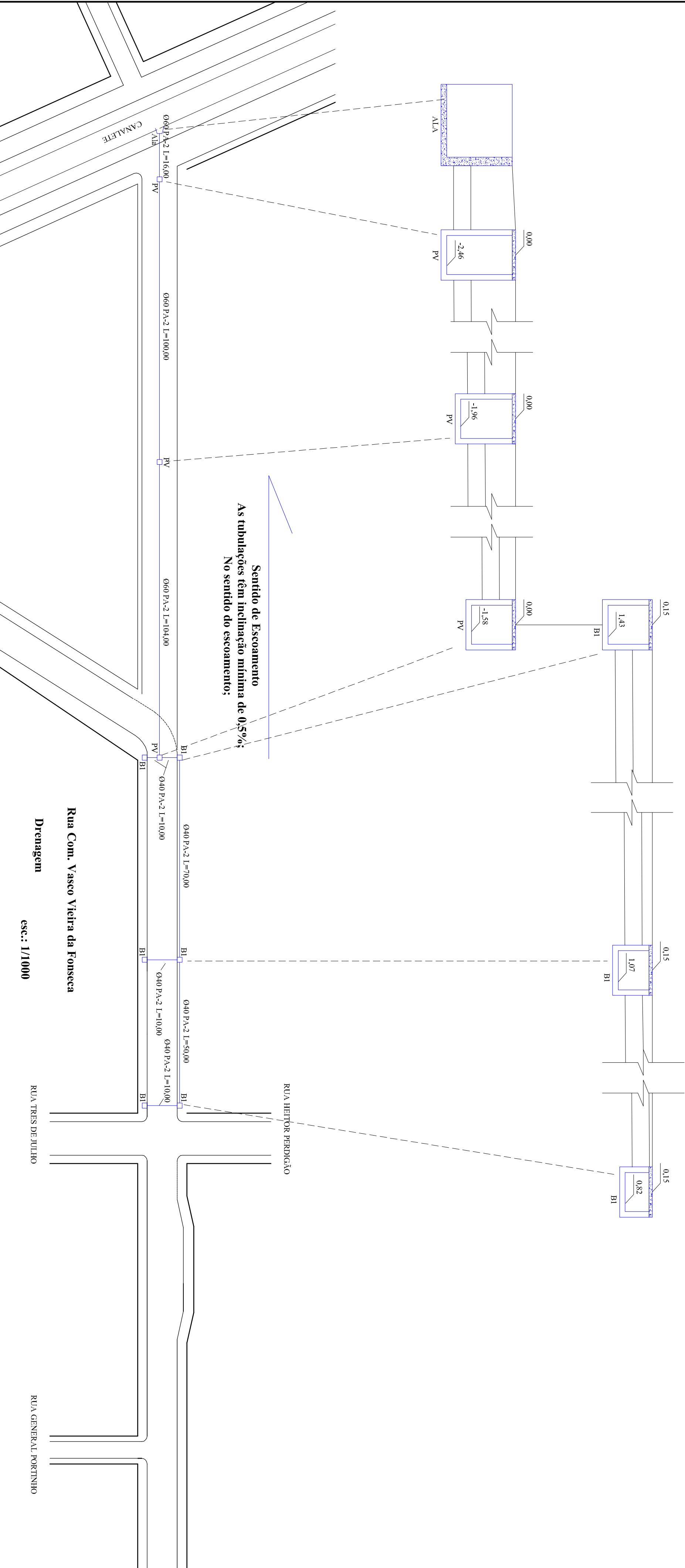


DETALHE RAMPAS
bloco de concreto 8cm

DETALHAMENTO DAS
CAIXAS 1/75



Corte Longitudinal de PV a PV
1/100



Sentido de Escoramento
As tubulações têm inclinação mínima de 0,5%;
No sentido do escoamento;

Rua Com. Vasco Vieira da Fonseca
Drenagem
esc.: 1/1000

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP
RIO GRANDE 2010 UMA VISÃO DE FUTURO

OPERA/LOCAL:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

Rua Vasco Vieira da Fonseca trecho Gen. Canabarro até Major Carlos Pinto

RESP. PROJETO: Engº GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR - CREA/RN 159864
Engº ATUALUZA DA SILVA AGOSTINHO - CREA/RN 160757
Engº FELIPE CANDIDO VELOSO COSTA - CREA/RN 159649

TRÊCHO:

UN

UN

DESENHO: GILBERTO A. JR.

ESCALA: 1/1000

DATA: ABRIL/2011

ESPECIFICAÇÃO:

PLANIMÉTRICO