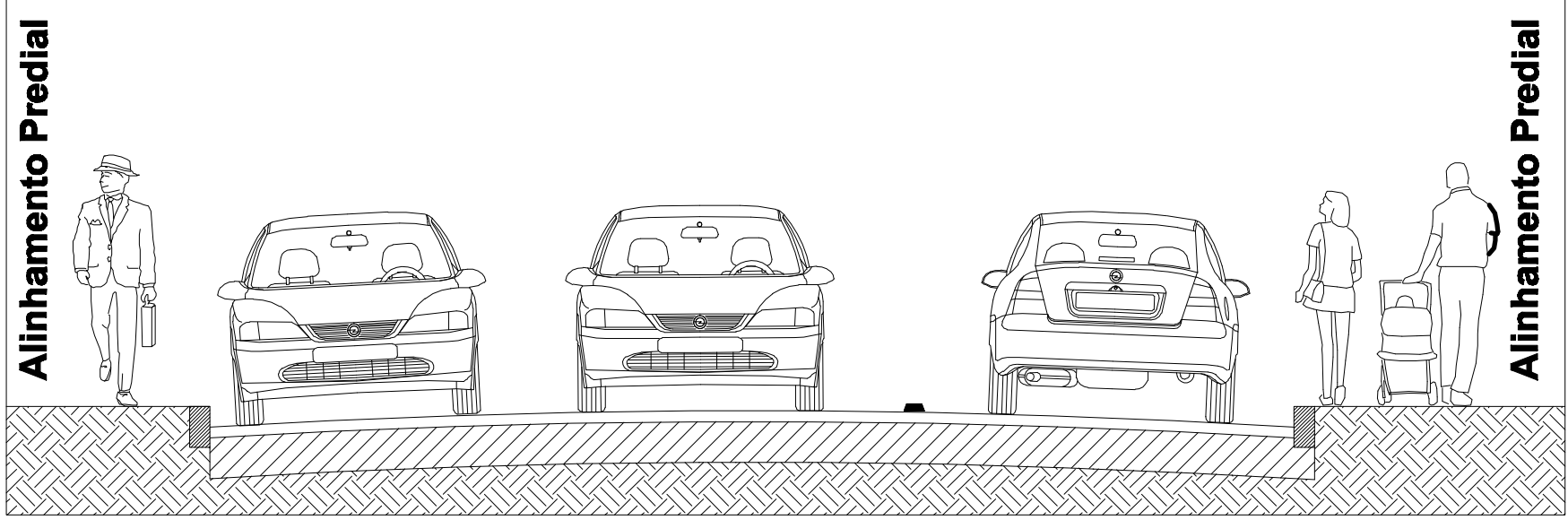
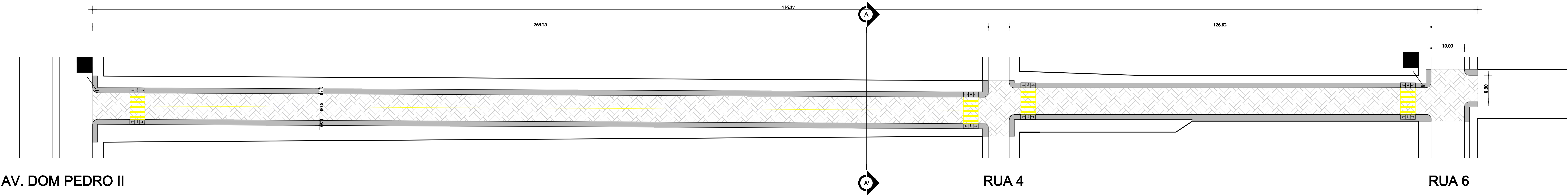


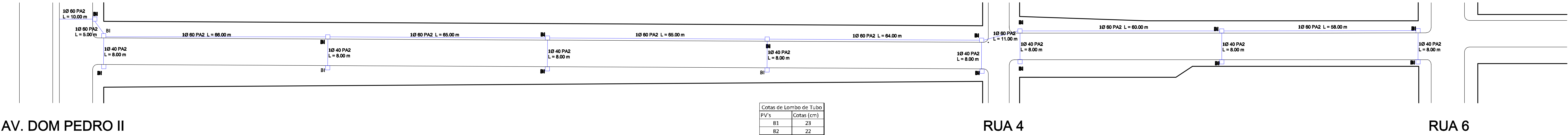
Corte AA' Transversal da Pavimentação da Rua 1 Velha 1/50
Inclinação de 3% entre o meio da rua e a sarjeta;



Corte AA' Transversal da Pavimentação da Rua 1 Velha 1/50



PLANIMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:500



PLANIMÉTRICO ESCOAMENTO PLUVIAL
ESCALA 1:500

Cotas de Lombo do Tubo	
P.V.	Cotas (em)
B1	23
B2	22
B3	20
B4	25
B5	28
B6	27
B7	29
B8	28
B9	27
B10	26
B11	25
B12	24
B13	23
B14	22
B15	21
B16	20
B17	19

Legenda da Drenagem

Ø40- PA-2	17 Bacia de Lombo L=1.00m Alfama Verde
Ø60- PA-2	44m de tubo de concreto Armad. 40 cm diâmetro
	40cm tubo de concreto Armad. 60 cm diâmetro

Legenda da Pavimentação

	Pavimentação Blocos UNISTEP de 30x30cm de 30MPa
	Calçada de concreto 12cm Mato Fino 7cm
	Rampa de acesso para cadeirantes
	Faixa de Segurança
	Faixa de Pavimento

Obs: o mesmo material utilizado para executar as
faixas de segurança é o utilizado para executar a faixa
de rolamento - Físico 1/50

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

OBRA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E ESCOAMENTO PLUVIAL

RUA 1 ANTIGA

RESP. PROJETO: ENR GILBERTO ABRAHAM JUNIOR - CREA/RN 159964
ENR ATANALIA DA SILVA AGOSTINHO - CREA/RN 160757
ENR FELIPE CANDIDO VELLOSO COSTA - CREA/RN 159649

TRECHO:
UNICO

DESENHO: ELBENIO

ESCALA: INDICADA

DATA: SETEMBRO/2010

PRONAL: 07

ESPECIFICAÇÃO:
PLANIMÉTRICO