

**PLANTA**  
Escala 1:1.000



**Observações:**  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.  
 - Projeto de Rua Geométrica e Plano de Arterialidade (PRA) - Curitiba - RJ 2014.

REV	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
A	12/07/16	L.C.B.	REVISÃO INICIAL	J.S.	J.S.
B			EMISSÃO CADASTRAL		

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
**UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS**

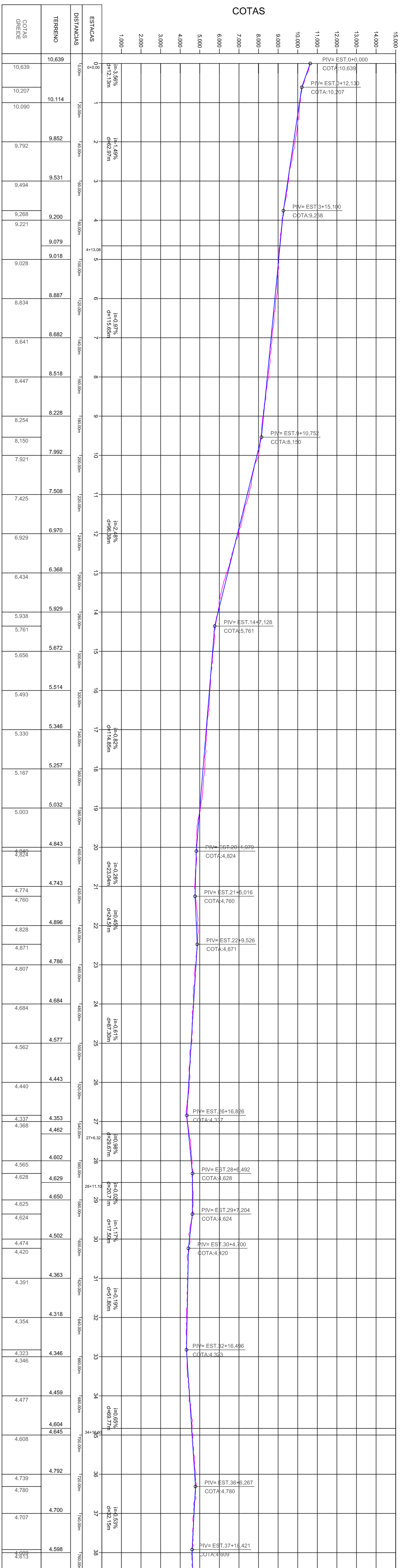
**PROJETO:** GEOMÉTRICO

**TÍTULO:** PLATA BARRA  
**RUA URUPURU**

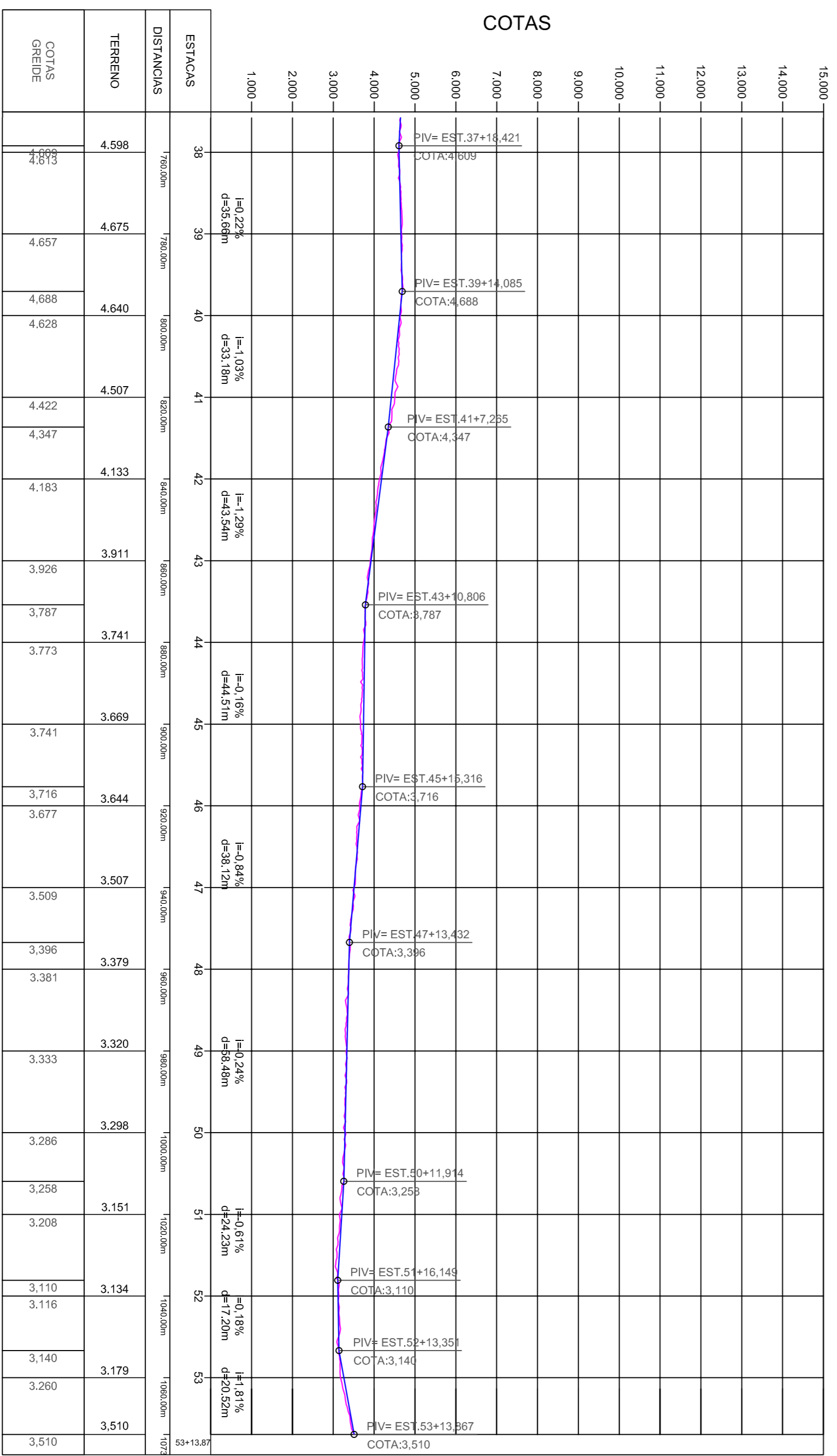
**PROJETADEUR:** PMJ - SEINFRA - UBP

**COORDENADOR:** ENG.º JILIANO DE SOUZA  
**PROJETADEUR:** ENG.º CARLA N.º 084515  
**INDICADA:** LUIZ CARLOS

**DATA:** 13/07/2016  
**FOUN:** 01/03



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala - HORIZ: 1:1.000 - VERT: 1:100



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala - HORIZ: 1:1.000 - VERT: 1:100

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

**GEOMÉTRICO**

TÍTULO: PERFIL LONGITUDINAL  
RUA URUPURU

PROJETO: PMU - SEINFRA - UBP

EMPRESA EXECUTORA DO INTERPROJETO: URBANPE - U/INF - 367/18 - A

AUTOR: ENGR. JILIANO DE SOUZA ALMEIDA  
CENEX Nº. 084.515

COORDENADOR: ENGR. JILIANO DE SOUZA ALMEIDA

ESCALA: INDICADA

INDICADA: LUZ CARLOS

DATA: 13/07/2016

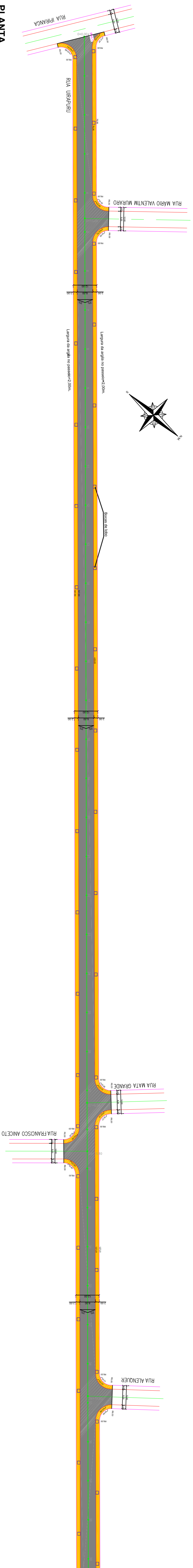
FECHA: 02/03

NOTA: Este projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas técnicas vigentes e as especificações técnicas do projeto. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas. Este projeto é propriedade intelectual da URBANPE e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a autorização expressa do autor.

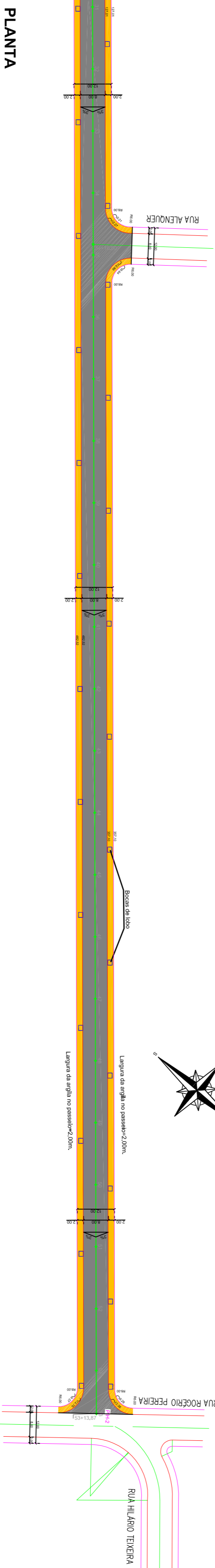
REVISÃO: 1 - Emissão inicial  
2 - Emissão para aprovação  
3 - Emissão para execução  
4 - Emissão final

REVISÃO: 1 - Emissão inicial  
2 - Emissão para aprovação  
3 - Emissão para execução  
4 - Emissão final

REVISÃO: 1 - Emissão inicial  
2 - Emissão para aprovação  
3 - Emissão para execução  
4 - Emissão final



PLANTA  
Escala 1:1.000

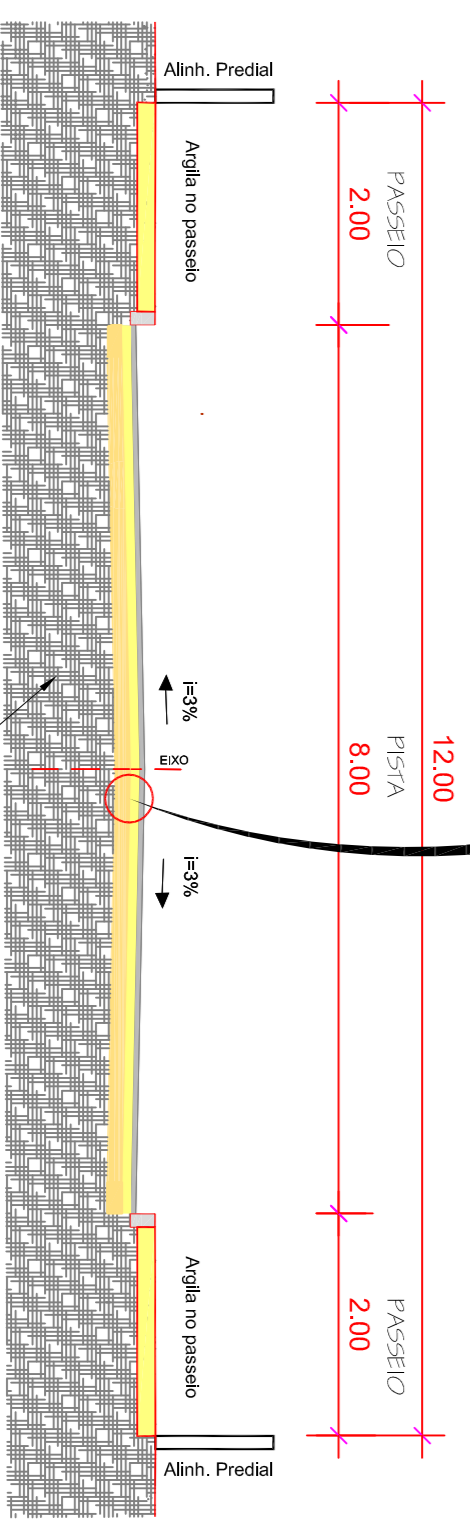
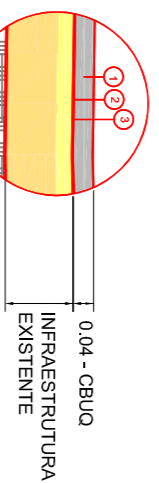


PLANTA  
Escala 1:1.000

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

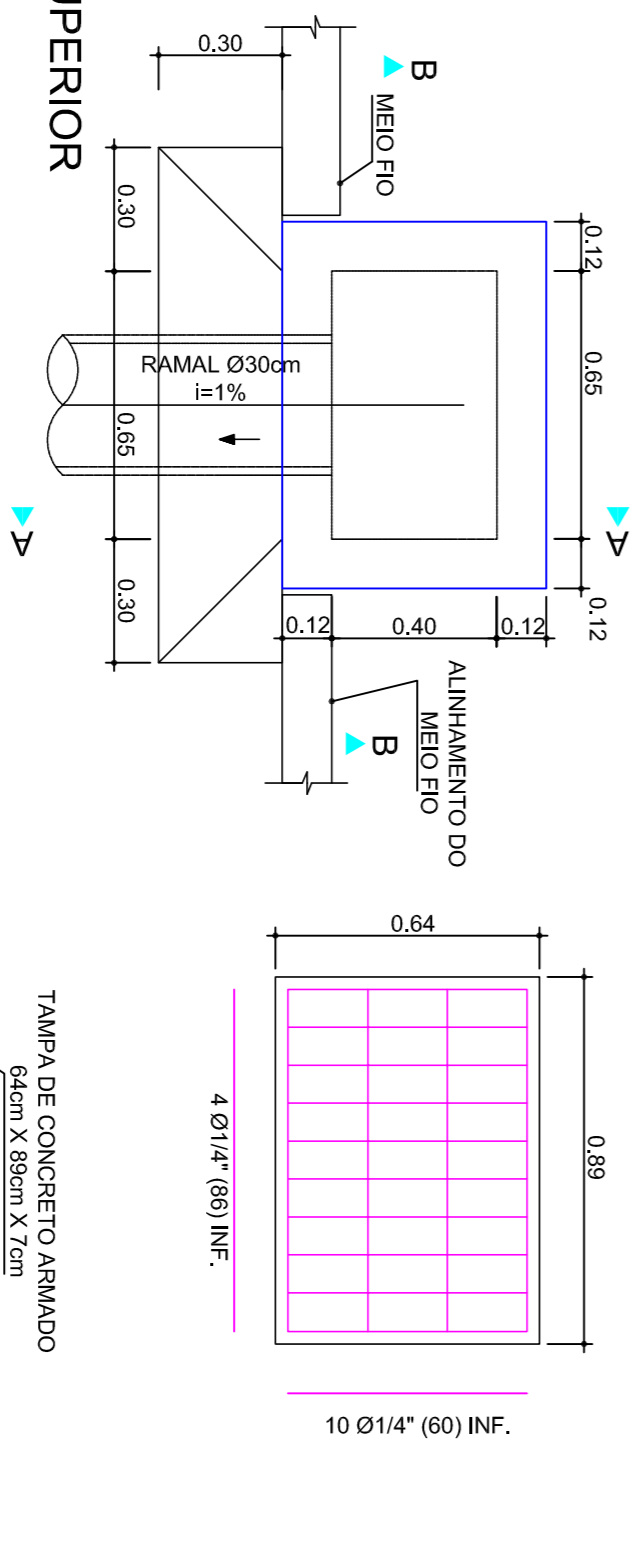
CONVENÇÕES

1	REVESTIMENTO (CUBO PAV. C/ 10cm)
2	PREPARAÇÃO DE LINDAÇO
3	IMPERMEABILIZAÇÃO



VISTA SUPERIOR

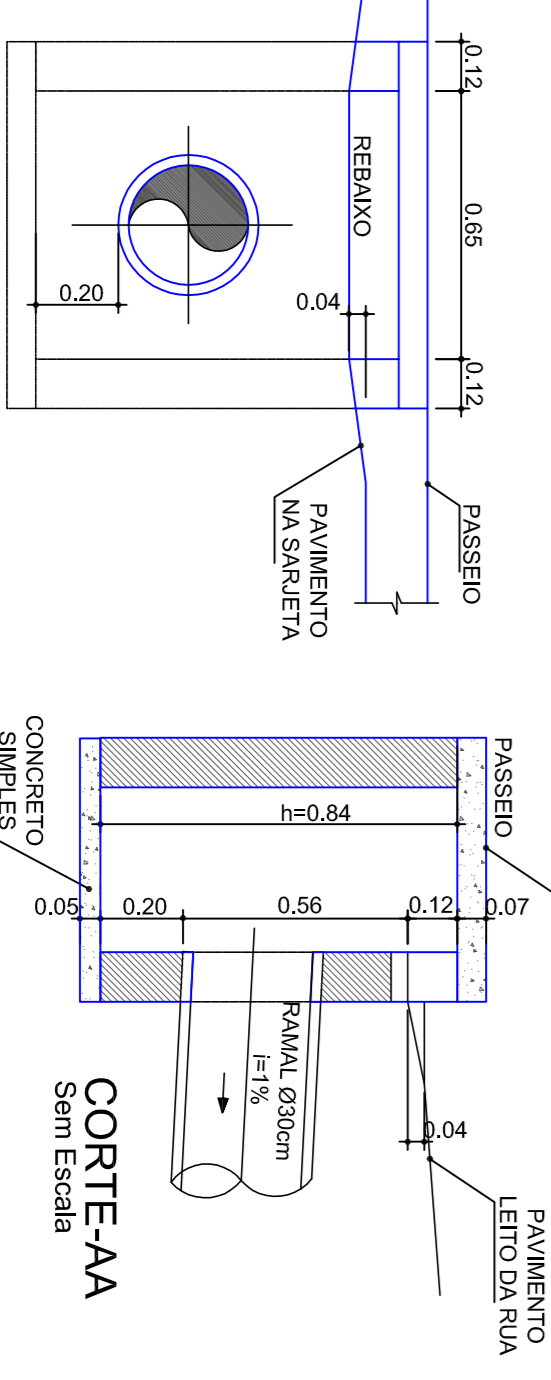
Sem Escala



Boca de Lobo no Passeio

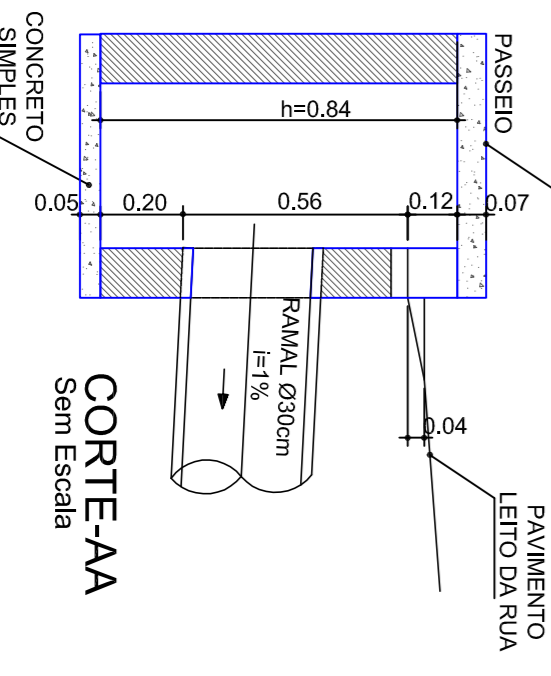
CORTE-BB

Sem Escala



CORTE-AA

Sem Escala



Obs.: Dimensões em Metros

QUANTITATIVO - PAVIMENTAÇÃO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	Indicação de base de pavimentação com emulsão C&H impermeável ou similar.	9.240,91	m <sup>2</sup>
02	Pré-mo de ligante com emulsão PR-C.	9.240,91	m <sup>2</sup>
03	Fabricação e aplicação da GBUO, CAP 50/70, Indica transparente.	390,95	m <sup>2</sup>
04	Gala (meio fio) de concreto, moldado in loco com geometria 11cm base x 17cm altura de concreto, 64 x 88 x 58cm - Pavão PMU.	2.170,01	m
05	Revestimento de passeios laterais - Pavão PMU.	58	Unid.
06	Revestimentos de passeios laterais - Pavão PMU.	4.308,57	m <sup>2</sup>

LOCALIZAÇÃO



REVISÃO: 1 - Projeto de base de pavimentação com emulsão C&H impermeável ou similar, conforme especificações do Manual de Obras e Normas Técnicas do Estado de Pernambuco, 4ª edição, 2017, disponível em: [http://www.pec.gov.br/portal/imagens/2017/08/20170808\\_Sistema\\_de\\_Gestao\\_de\\_Obras\\_SigOP\\_-\\_Projeto\\_DNA\\_DSZ\\_-\\_Caminho\\_SIGOP\\_17-08-17-03.pdf](http://www.pec.gov.br/portal/imagens/2017/08/20170808_Sistema_de_Gestao_de_Obras_SigOP_-_Projeto_DNA_DSZ_-_Caminho_SIGOP_17-08-17-03.pdf).

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PAVIMENTAÇÃO

TÍTULO: PLANTA BARRA  
RUA URUPURU

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE INTERSEÇÕES

AUTOR: ENR. JULIANO DE SANT'ANNA

DATA: 13/07/2016

FOLHA: 03/03

COORDENADOR: URBAN/PE - VUBP - 587118-A

ESCALA: INDICADA

DESENHISTA: LUIZ CARLOS

NOTA: Este documento é propriedade da S&S 9888 de 14174773. Veda a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.