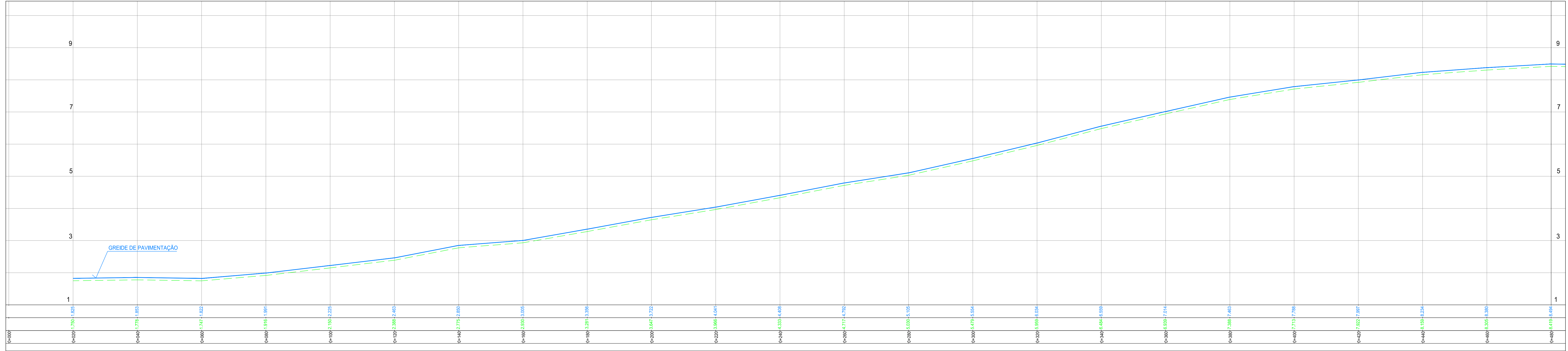
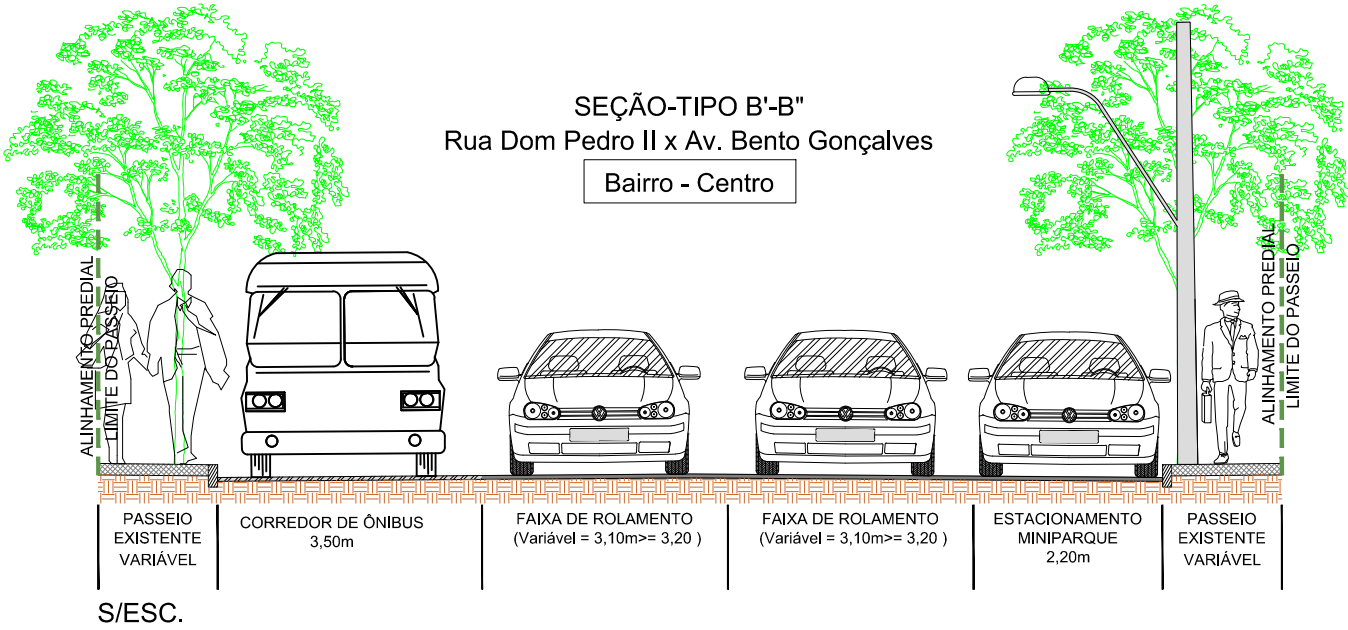
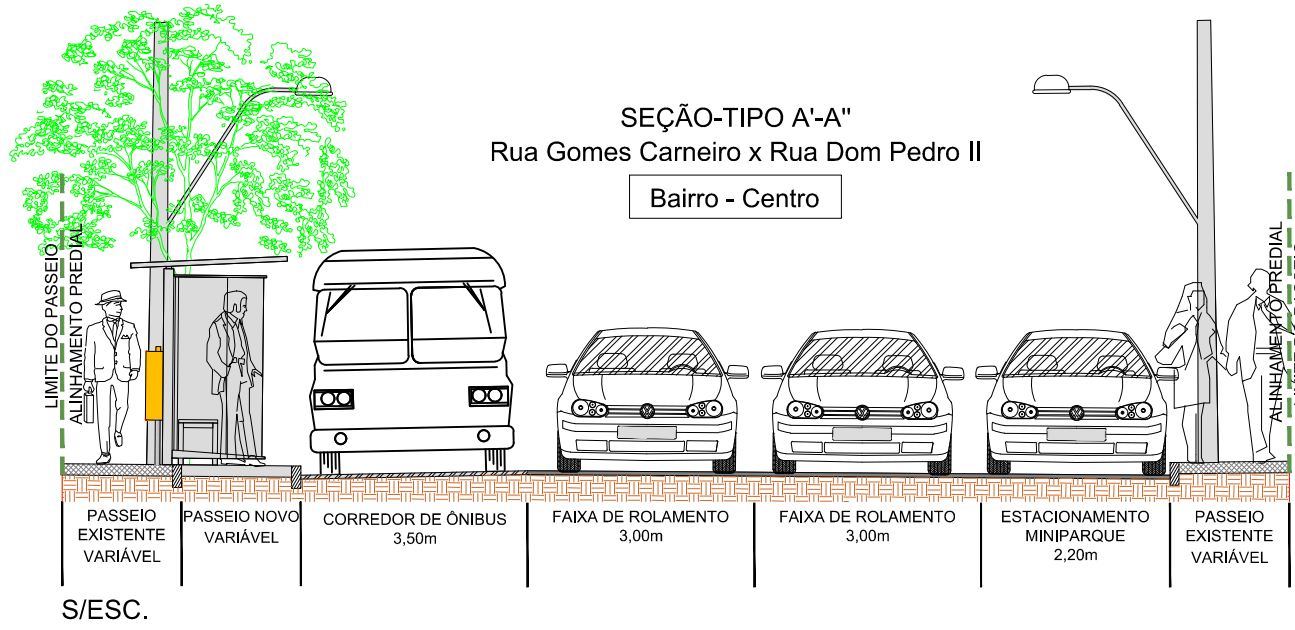


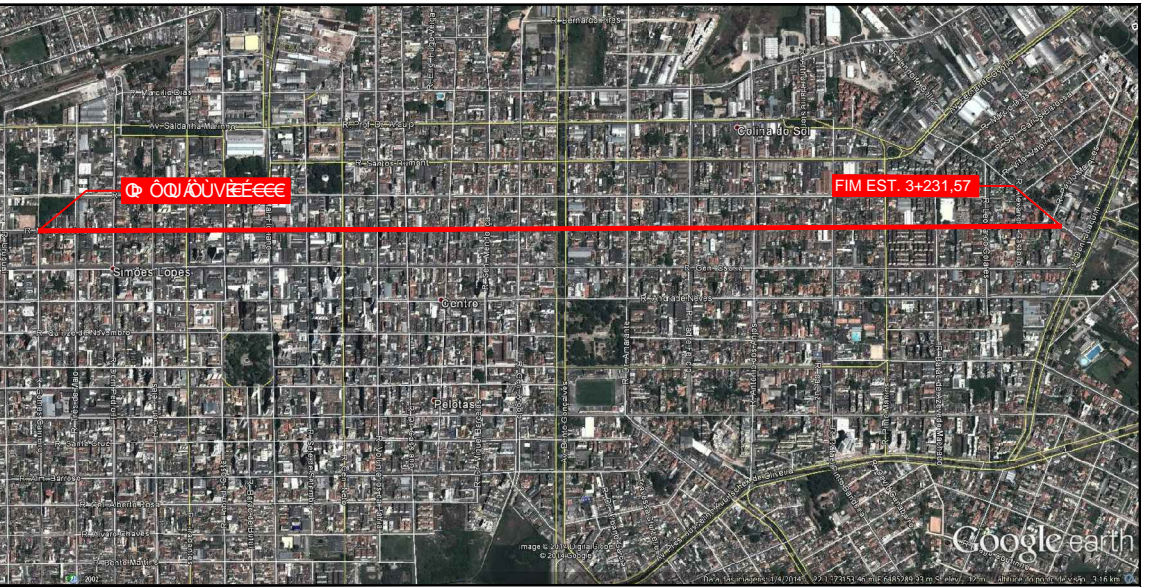
PLANTA BAIXA  
ESCALA = 1/500



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA:  
H= 1/500  
V=1/50

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS			
ÁRVORES	MURO	EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA	BOCA DE LOBO
ÁRVORES PROTEGIDAS	MEIO-FIO	EDIFICAÇÃO DE MADEIRA	POÇO DE VISITA PLUVIAL
ÁRVORES TIPO PAINEIRA	BORDO DE PISTA	COBERTURA	TIPOS DE PAVIMENTO
REDE PLUVIAL	CERCA DE ARAME	POÇO DE VISITA SANITÁRIO	BASALTO
	REDE ELÉTRICA	CAIXA TELEFONE	CONCRETO
	GRADE	POSTE DE FERRO	LADRILHO
	CERCA DE MADEIRA	POSTE DE FERRO COM LUMINÁRIA	LAJOTA
	BORDA DE RUA SEM PAV.	POÇO DE VISITA COM GRELHA	PIEDRA REGULAR
			PAVIMENTO INTERTRAVADO

OBSERVAÇÕES	
-REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA	
BASE = M-83	
X= 37287.390485 Y= 6483226.339449 Z= 4.293	
AZIMUTE = M-84	
X= 372878.804289 Y= 6483167.430169 Z= 6.4393	
*PONTOS VINCULADOS A REDE DE REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA FORNECIDA PELA PREFEITURA DE PELOTAS/RS.	





PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
S/ESC.

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	PASSEIO NOVO
	PASSEIO EXISTENTE
	CRUZAMENTO ELEVADO
	PARADA DE ÔNIBUS
	LIMITE DO PASSEIO
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO RELOCADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	EIXO PROJETADO
	REBAIXO DE CALÇADA
	FLUXO PRINCIPAL
	FLUXO SECUNDÁRIO
	FLUXO CORREDOR ÔNIBUS

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3 - DEVERÁ SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 4 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXOS DE CALÇADA EM ESQUINAS E TRAVESSIAS DE PEDESTRES;
- 5 - NOS LOCAIS ONDE HOUVEREM ENTRADA DE GARAGEM E ACESSO A ESTABELECIMENTOS A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA;
- 6-OS DETALHES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SERÁ APRESENTADO NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO;
- 7-OS DETALHES DA TRAVESSIA ELEVADA SERÁ APRESENTADO NO PROJETO URBANÍSTICO.

Versão Inicial		MAR/15	Engº Fernando
REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS</div><div>UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP</div></div></div>		<div></div>	
P R O J E T O D E M O B I L I D A D E U R B A N A			
Eduardo Leite - Prefeito Municipal   Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.		ARQUIVO: MUMD-01-PEGMRO3.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: 005546/RS		DATA: AGO/2015	
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA: INDICADA	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R03	
RUA MARECHAL DEODORO		PRANCHIA:	
PLANALTIMÉTRICO - km 0+000 ao km 0+480		1/7	