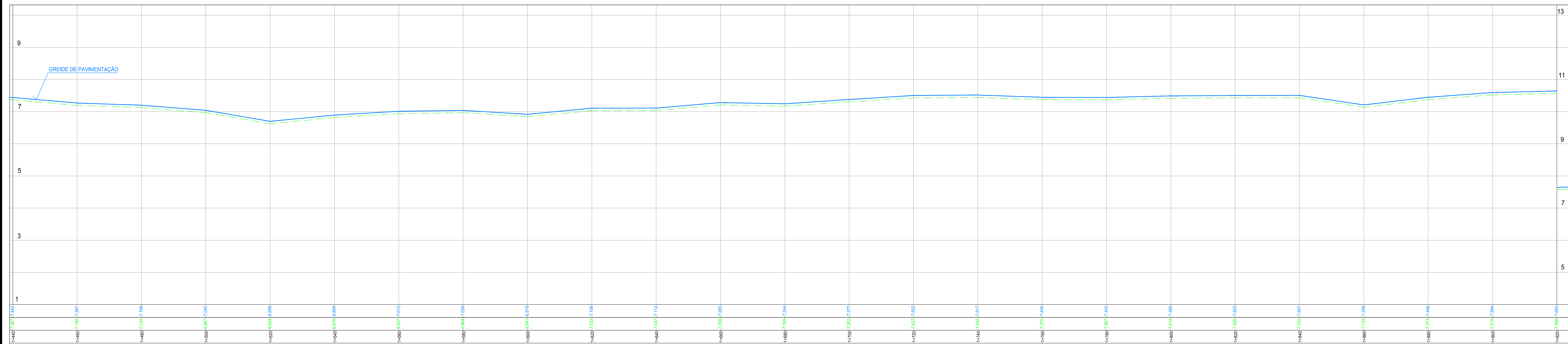
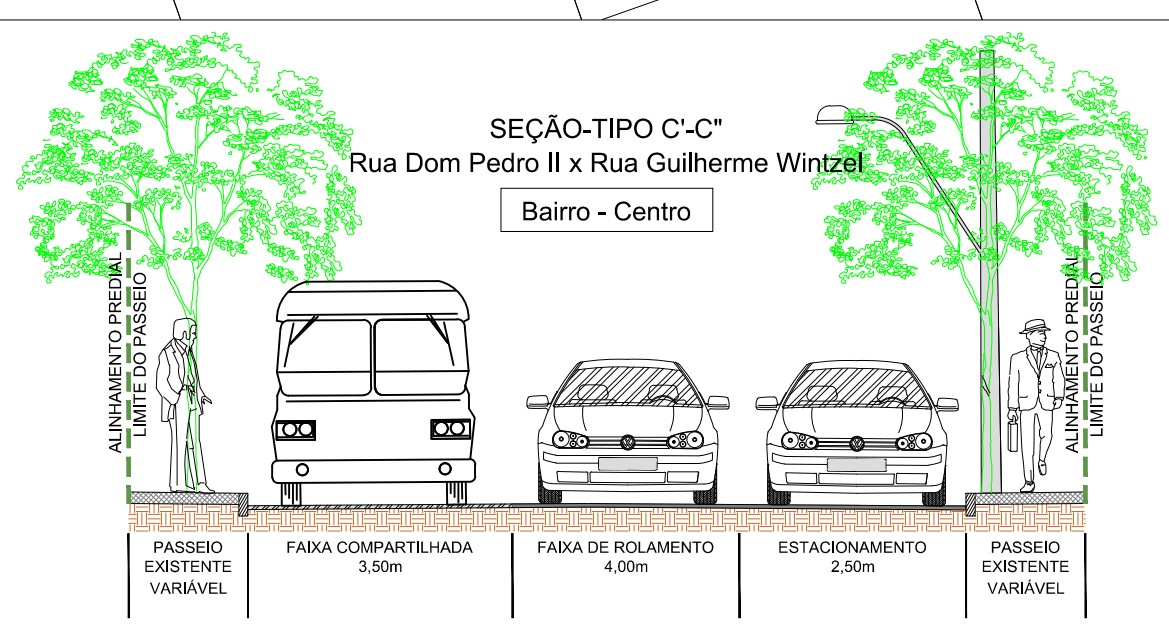
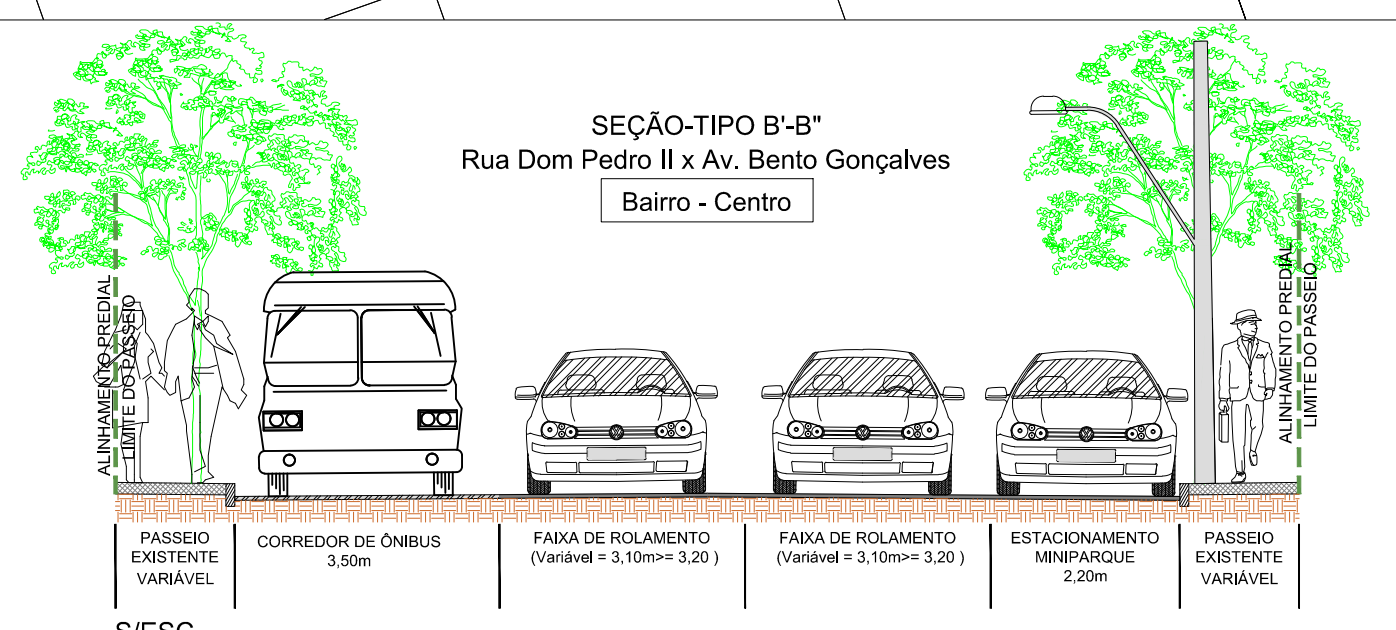
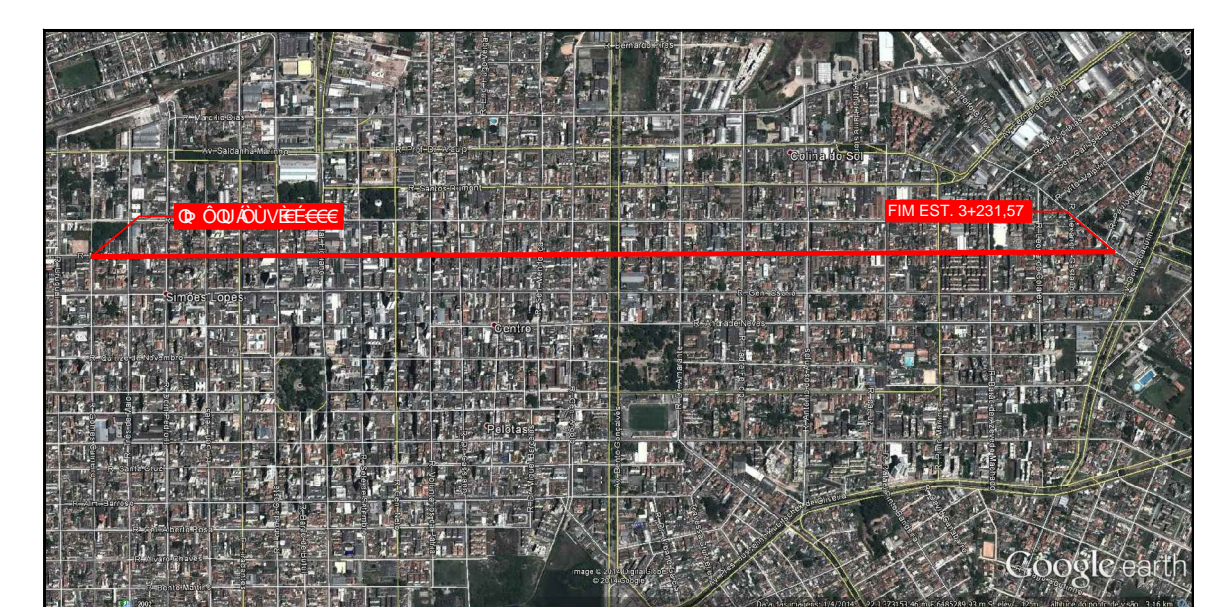


PLANTA BAIXA  
ESCALA = 1/500



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



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- DEVEREM 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	OBSERVAÇÕES	MAR/15	Engº Fernando
REVISÃO		DATA	VISTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP			
PROJETO DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal   Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ACESSORIA LTDA.	MUNICÍPIO - 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		PRÉ-ANÁLISE:	4/7
PLANALTIMÉTRICO - km 1+440 ao km 1+920			