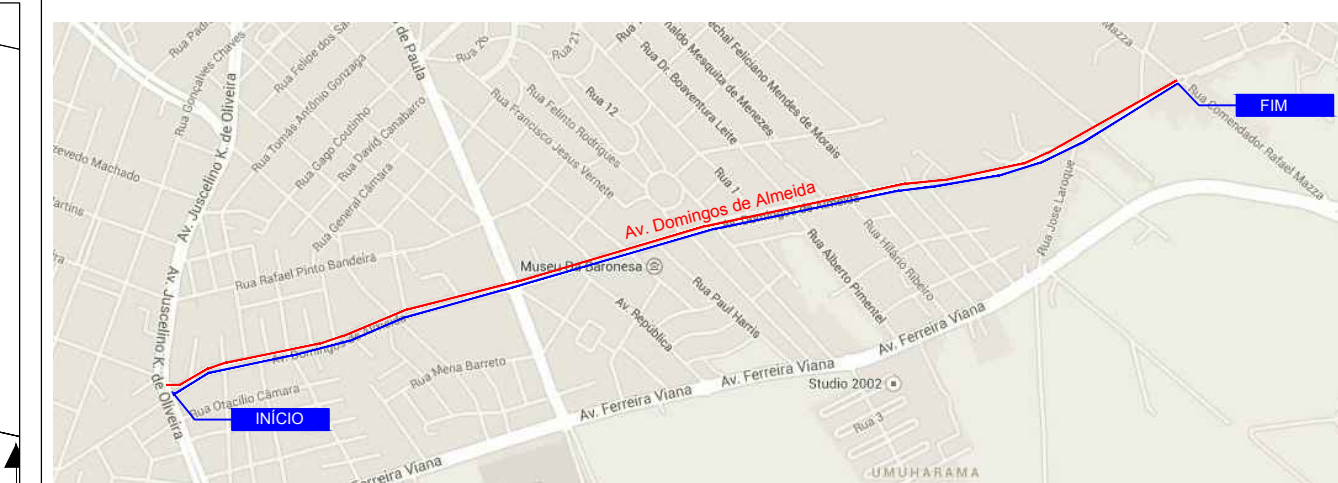
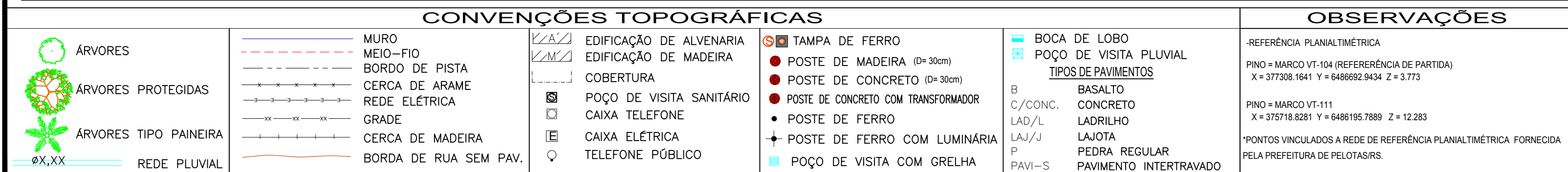
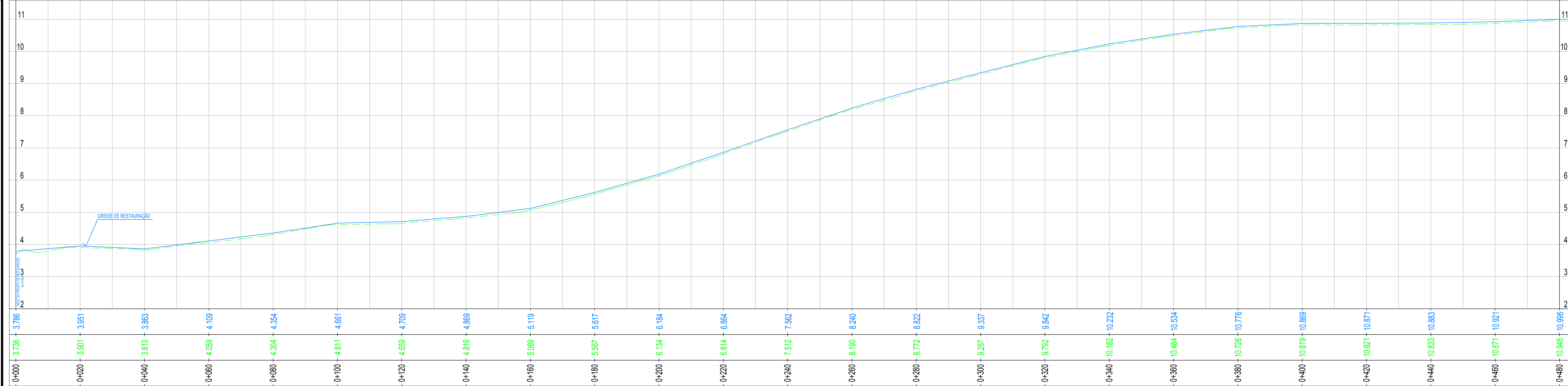









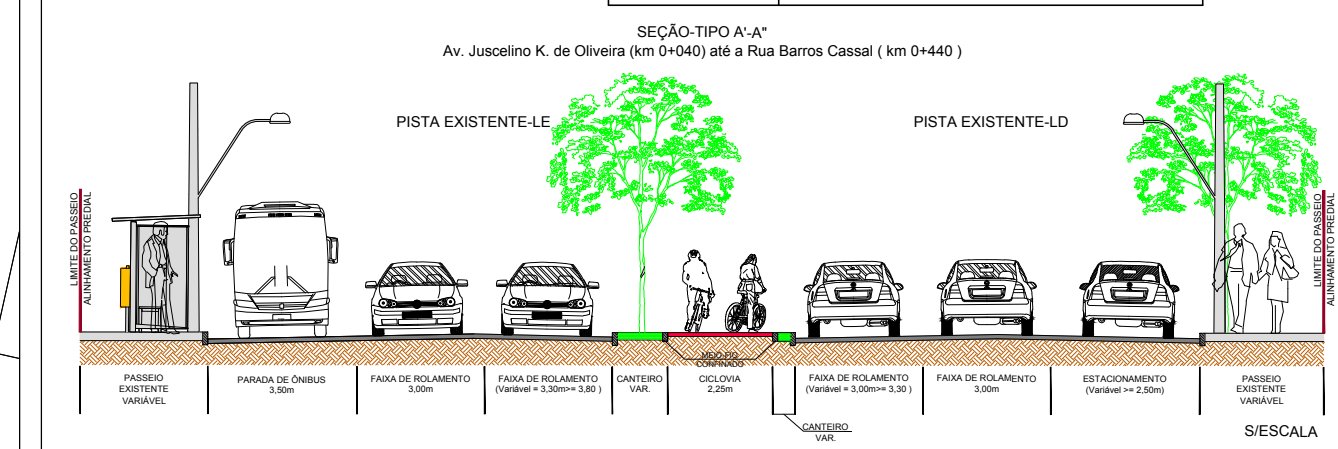


PLANTA BAIXA
ESCALA = 1/500

PERFIL LONGITUDINAL DO EIXO DE LOCAÇÃO DO PROJETO - Av.DOMINGOS DE ALMEIDA - LADO DIREITO



PLANTA LOCALIZAÇÃO
S/ESC.

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO DE CONFINAMENTO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	MEIO-FIO REBAIXADO-TRAVESSIA
	MEIO-FIO A SER REALOCADO
	CICLOVIA
	TRAVESSIA EM NÍVEL
	REBAIXO DE CALÇADA
	PASSEIO PROJETADO-TRAVESSIA
	PASSEIO-EXISTENTE
	CANTEIRO-PROJETADO
	CANTEIRO-EXISTENTE
	FRASE-PROJETADO (25 UNIDADES)
	FLUXO PRINCIPAL
	FLUXO SECUNDÁRIO



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1- DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2- DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3- DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 4- DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXOS DE CALÇADA EM ESQUINAS E TRAVESSIAS DE PEDESTRES;
- 5- NO CASO EM QUE HOUVER ENTRADA DE GARAGEM E ACESSO A ESTABELECIMENTOS A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA.
- 6- PARA LOCALIZAÇÃO DO PROJETO FOI INDICADO O EIXO DO LADO DIREITO, CONFORME PERFIL LONGITUDINAL E SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS.

REVISÃO	OBJEÇÕES	DATA	VISTO
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP</p> </div>  </div>			
<p>PROJETO DE MOBILIDADE URBANA</p> <p>Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP</p>			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.		ARQUIVO: MAUA-01-PEGR06.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: 005546/RS		DATA: JUN/2015	
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA: INDICADA	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R06	
Av. DOMINGOS DE ALMEIDA		PRANCHAS:	
<p>PLANALTIMÉTRICO</p> <p>EIXO DO LADO DIREITO - km 0+000 ao km 0+480</p>		<p>01/08</p>	