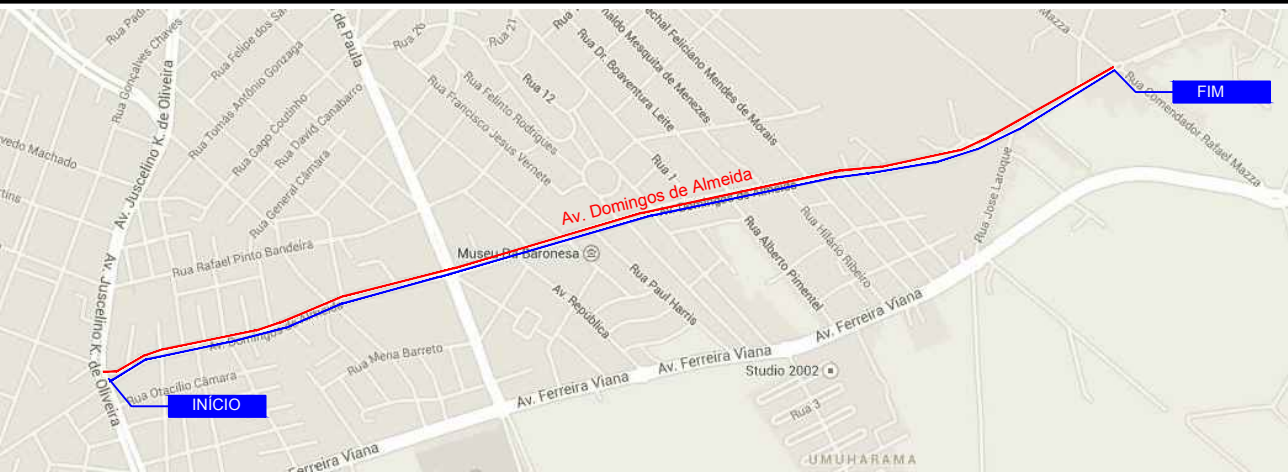
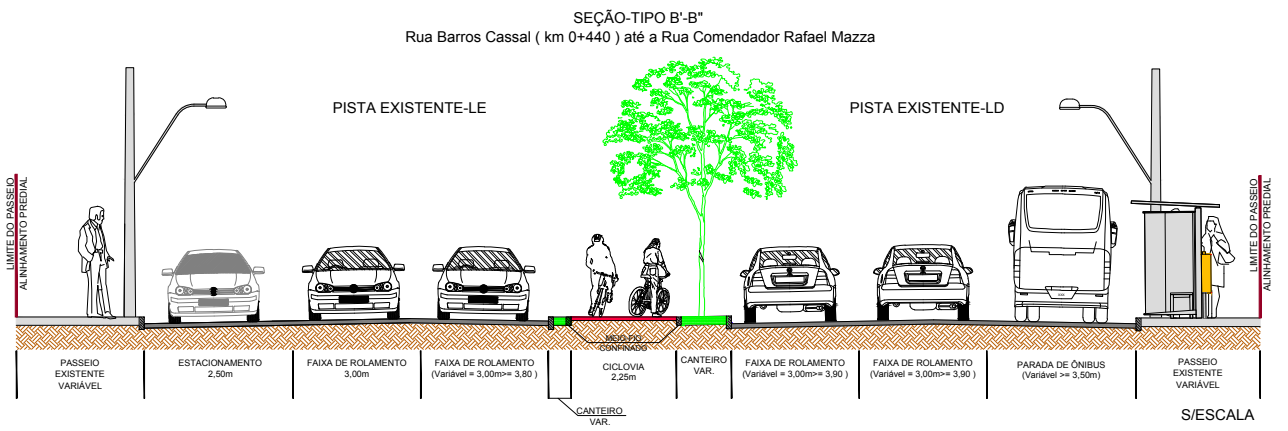


PLANTA BAIXA
ESCALA = 1/500

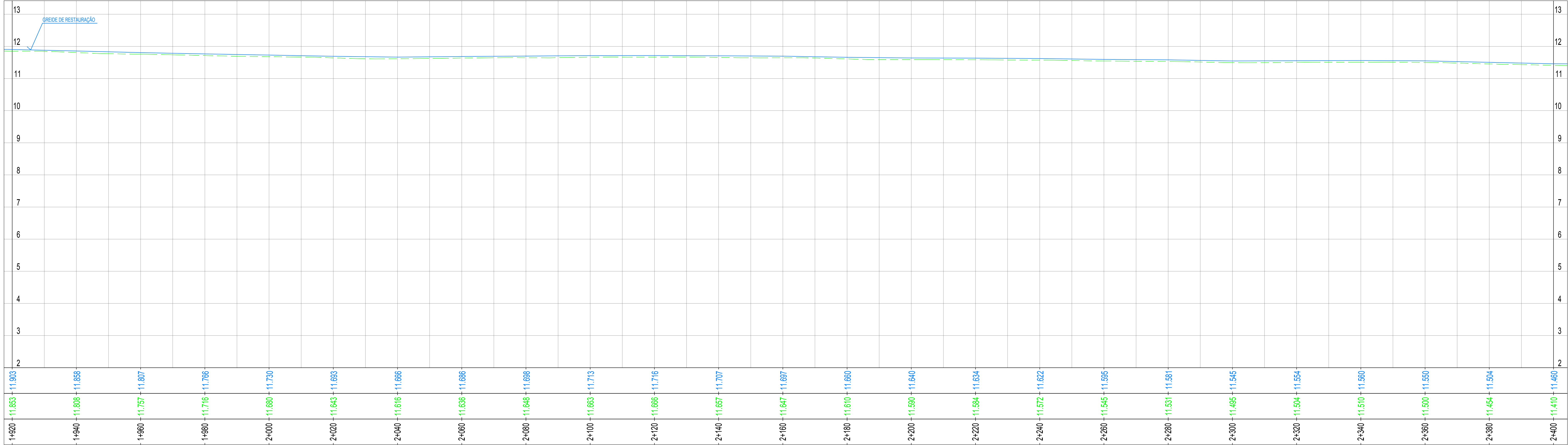


PLANTA LOCALIZAÇÃO
S/ESC.

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



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



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS	
	ÁRVORES
	ÁRVORES PROTEGIDAS
	ÁRVORES TIPO PANEIRA
	REDE PLUVIAL
	MURO
	MEIO-FIO
	BORDO DE PISTA
	CERCA DE ARAME
	REDE ELÉTRICA
	GRADE
	CERCA DE MADEIRA
	BORDA DE RUA SEM PAV.
	EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA
	EDIFICAÇÃO DE MADEIRA
	COBERTURA
	POÇO DE VISITA SANITÁRIO
	CAIXA TELEFONE
	CAIXA ELÉTRICA
	TELEFONE PÚBLICO
	TAMPA DE FERRO
	POSTE DE MADEIRA (D=30cm)
	POSTE DE CONCRETO (D=30cm)
	POSTE DE CONCRETO COM TRANSFORMADOR
	POSTE DE FERRO
	POSTE DE FERRO COM LUMINÁRIA
	POÇO DE VISITA COM GRELHA
	BOCA DE LOBO
	POÇO DE VISITA PLUVIAL
	TIPOS DE PAVIMENTOS
	BASALTO
	CONCRETO
	LADRILO
	LAJOTA
	LAJOTA REGULAR
	PAVIMENTO INTERTRAVADO

OBSERVAÇÕES	
REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA	
PMD - MARCO VT-104 (REFERÊNCIA DE PARTIDA)	
X = 377308.1641 Y = 6486952.9434 Z = 3.773	
PMD - MARCO VT-111	
X = 375718.8281 Y = 648155.7889 Z = 12.283	
PONTOS VINCULADOS A REDE DE REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA FORNECIDA PELA PREFEITURA DE PELOTAS/RS.	

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

- 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 - NOS LOCAIS ONDE HOVEREM ENTRADA DE GARAGEM E ACESSO A ESTABELECIMENTOS A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA;
 - 6 - PARA LOCAÇÃO DO PROJETO FOI INDICADO O EIXO DO LADO DIREITO, CONFORME PERFIL LONGITUDINAL E SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS.

REVISÃO		DATA	VISTO
OBSERVAÇÕES			
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 ASSESSORIA LTDA.		ARQUIVO: MUDA-01-PEGMRO6.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGRº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO		DATA: JUN/2015	
CREA: 005546/RS		ESCALA: INDICADA	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R06	
Av. DOMINGOS DE ALMEIDA		PRÉ-PROJETO	
PLANALTIMÉTRICO		05/08	
EIXO DO LADO DIREITO - km 1+920 ao km 2+400			