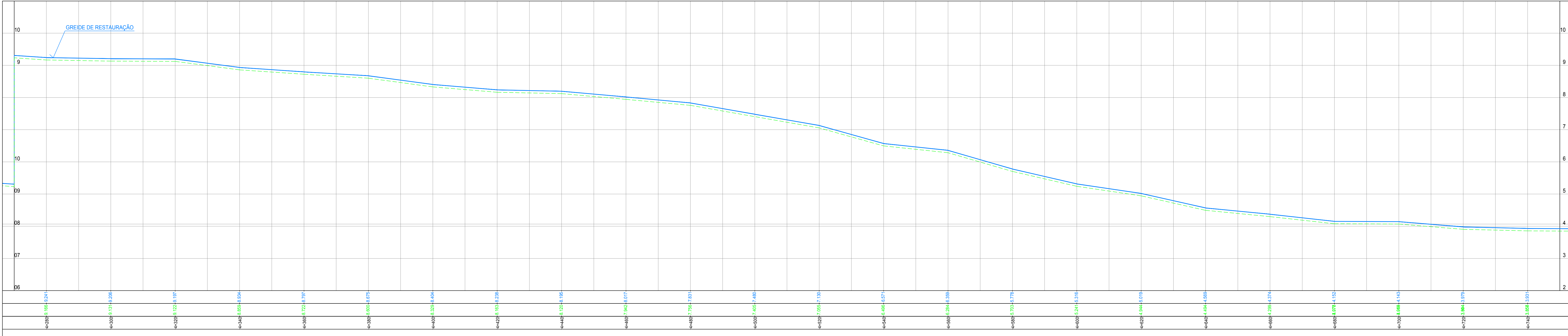
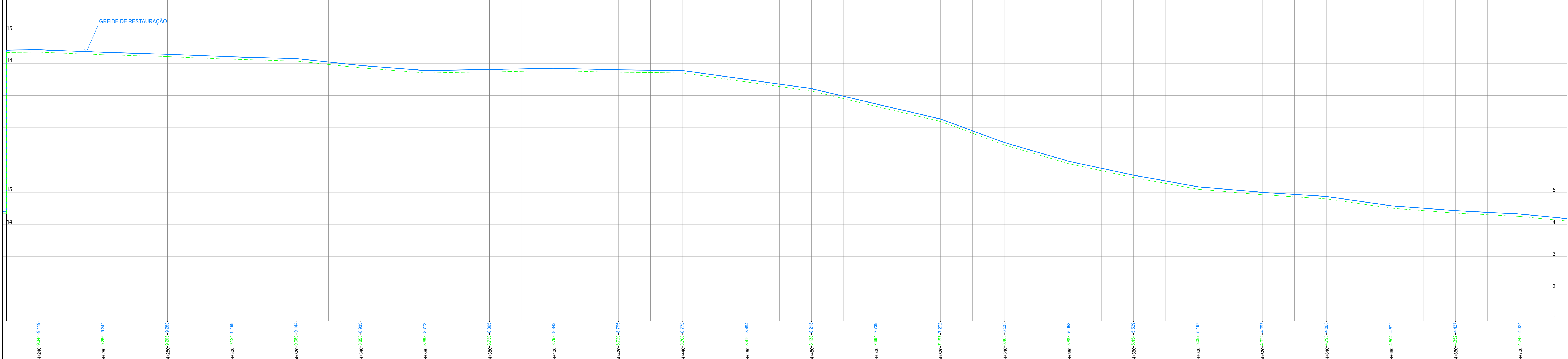


PLANTA BAIXA
ESCALA = 1/500

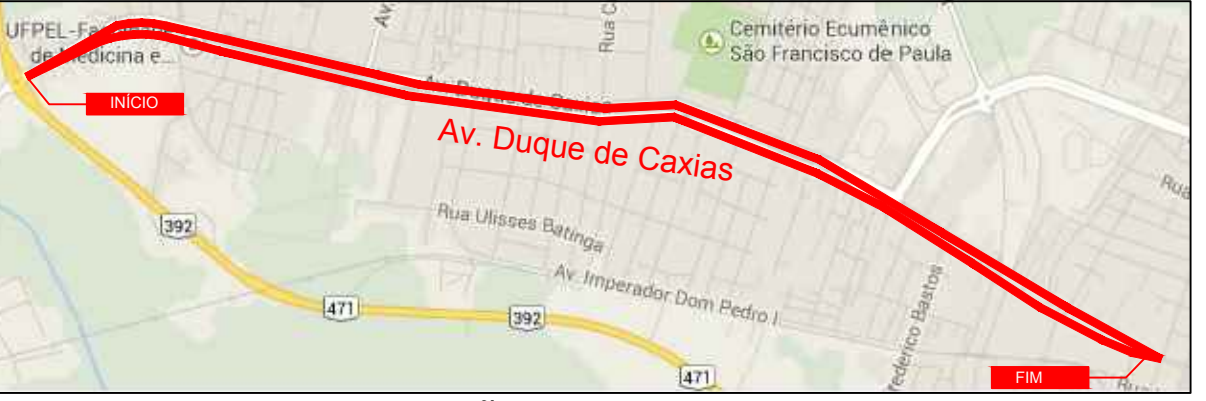
PERFIL LONGITUDINAL EIXO Av. DUQUE DE CAXIAS - LADO ESQUERDO



PERFIL LONGITUDINAL EIXO Av. DUQUE DE CAXIAS - LADO DIREITO



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS			OBSERVAÇÕES	
	ÁRVORES		MURO	REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA PLANIMÉTRICA: 1:672 (RUA DUQUE DE CAXIAS) X: 372726.493 Y: 6686662.219 Z: 3.090 ALTIMÉTRICA: MARI (RUA GENERAL OSÓRIO) P: 37287.38485 Y: 6686662.38485 Z: 4.288 PONTOS INCLuíDOS A REDE DE REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA FORNECIDA PELA PREFEITURA DE PELOTAS.
	ÁRVORES PROTEGIDAS		MEIO-FIO	
	ÁRVORES TIPO PAINEIRA		BORDO DE PISTA	
	REDE PLUVIAL		CERCA DE ARAME	
	COBERTURA		POÇO DE VISITA SANITÁRIO	TIPOS DE PAVIMENTOS B: BACALITO C/CONC: CONCRETO LAD/L: LADRILO LAJOTA: LAJOTA P: PEDRA REGULAR PAV-S: PAVIMENTO INTERTRAVADO
	POSTE DE MADEIRA (Ø=30cm)		POSTE DE CONCRETO (Ø=30cm)	
	POSTE DE FERRO		CAIXA ELÉTRICA	
	POSTE DE FERRO COM LUMINÁRIA		TELEFONE PÚBLICO	
	POÇO DE VISITA COM GRELHA		BOCA DE LOBO	TIPOS DE PAVIMENTOS B: BACALITO C/CONC: CONCRETO LAD/L: LADRILO LAJOTA: LAJOTA P: PEDRA REGULAR PAV-S: PAVIMENTO INTERTRAVADO
	POÇO DE VISITA PLUVIAL		BOCA DE LOBO	
	POÇO DE VISITA PLUVIAL		BOCA DE LOBO	
	POÇO DE VISITA PLUVIAL		BOCA DE LOBO	



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/ESC.

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	FUTURAS INTERVENÇÕES NO CANTIERO
	MEDO-FIO PROJETADO
	MEDO-FIO DE CONFINAMENTO PROJETADO
	MEDO-FIO EXISTENTE
	GUARDA CORPO DE GRADIL
	GUIA REBAIXADA-CICLOVIA
	TRAVESSIA REBAIXADA
	REBAIXO DE CALÇADA
	PASSEIO PROJETADO-CALÇADA
	PASSEIO PROJETADO-TRAVESSIA
	CANTIERO-PROJETADO
	CANTIERO-EXISTENTE
	FADE-PROJETADO (116 UNIDADES)
	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 - 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 HOUVEREM ENTRADA DE GARAGEM E ACESSO A ESTABELECIMENTOS A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA;
- 6 - NO CANTIERO CENTRAL ONDE VAI SER EXECUTADA A CICLOVIA FOI INDICADO A IMPLANTAÇÃO DE FRADES PARA O FECHAMENTO DOS ACESSOS EXISTENTES.

REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP		
PROJETO DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jael Solde - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.	ARQUIVO: MDC-01-PELOTAS.dwg	DATA: FEV/2015	REVISÃO: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: 17017/RS	PROJETO GEOMÉTRICO	REVISÃO: R04	FECHA: 10/11
ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		10/11	
AVENIDA DUQUE DE CAXIAS		10/11	
PLANALTIMÉTRICO		10/11	
EIXO-LE km 4+270 ao 4+750/EIXO-LD km 4+230 ao km 4+710		10/11	