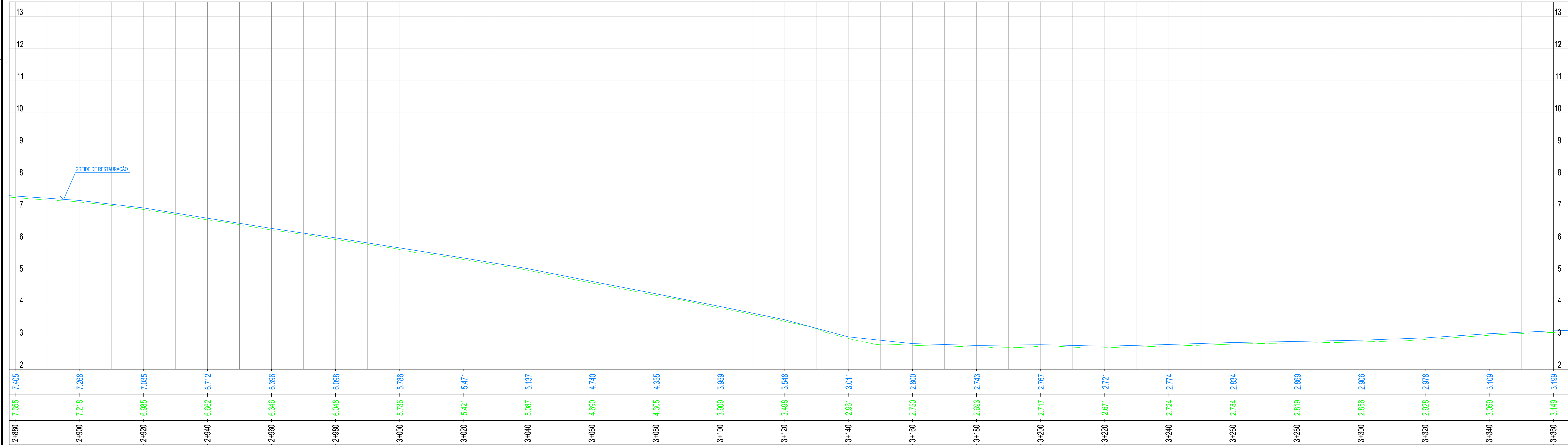


PERFIL LONGITUDINAL DO EIXO DE LOCAÇÃO DO PROJETO - Av.DOMINGOS DE ALMEIDA - LADO DIREITO



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

ÁRVORES

ÁRVORES PROTEGIDAS

ÁRVORES TIPO PAINEIRA

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

LADRILHO

LAJOTA

PEDRA REGULAR

PAVIMENTO INTERTRAVADO

REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA

PMD = MARCO VT-104 (REFERÊNCIA DE PARTIDA)

X = 377308.1641 Y = 6486592.9434 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.

PLANTA LOCALIZAÇÃO
SIESC.

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
■	GRADE-PROJETADO (25 UNIDADES)
→	FLUXO PRINCIPAL
→	FLUXO SECUNDÁRIO

SEÇÃO TIPO E-17
Rua Barros Cassal (km 0+400) até a Rua Comendador Rafael Mazza

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 - PARA LOCAÇÃO DO PROJETO FOI INDICADO O EIXO DO LADO DIREITO, CONFORME PERFIL LONGITUDINAL E SEÇÕES TRANSVERSAIS APRESENTADAS.

REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP</p>			
<p>PROJETO DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP</p>			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ACESSORIA LTDA.		ARQUIVO: MUDA-01-PECMR06.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENRº JOSE 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		PRÉCISO:	
PLANALTIMÉTRICO EIXO DO LADO DIREITO - km 2+880 ao km 3+360		07/08	