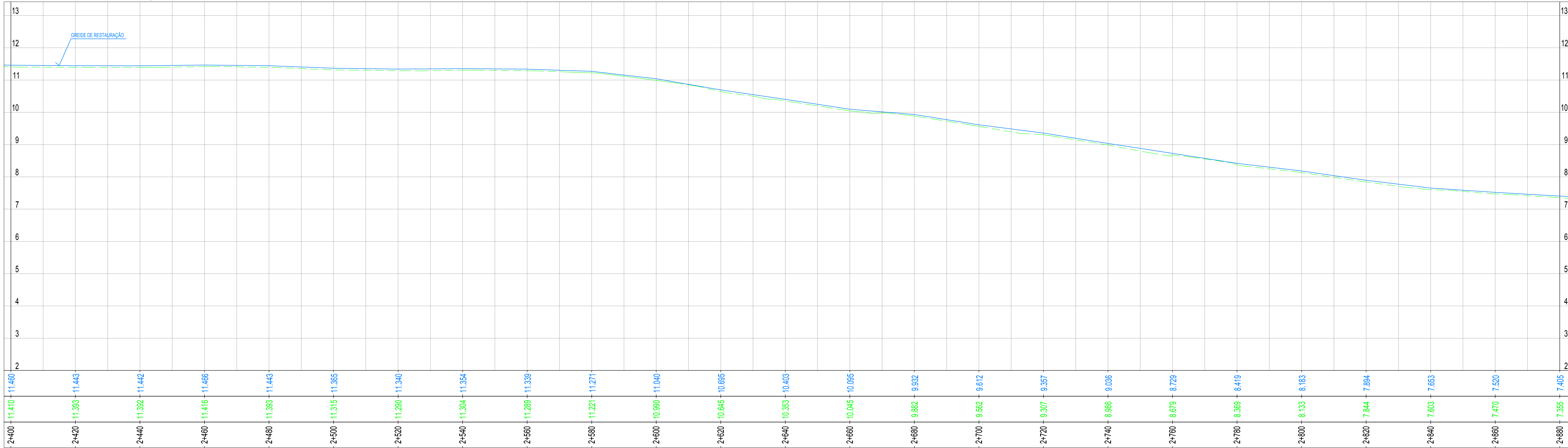


PLANTA BAIXA  
ESCALA = 1/500

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



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

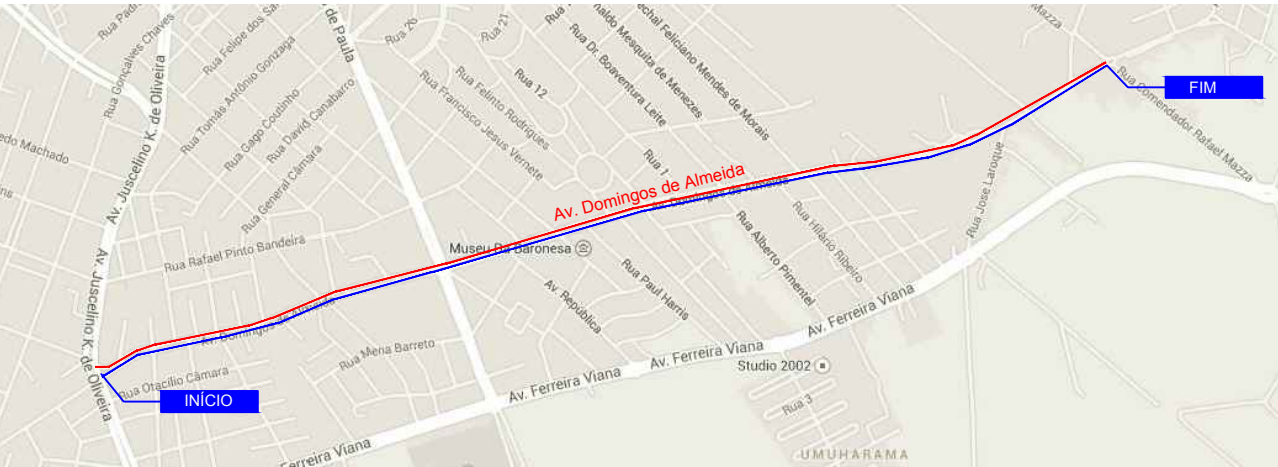
PMD = MARCO VT-104 (REFERÊNCIA DE PARTIDA)

X = 377308.1641 Y = 648652.9434 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  
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

GRADE-PROJETADO (25 UNIDADES)

FLUXO PRINCIPAL

FLUXO SECUNDÁRIO

SEÇÃO TIPO E-L

SEÇÃO TIPO E-D

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

REVISÃO

OBSERVAÇÕES

DATA

VISTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP

INCOP

Consultoria & Assessoria

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA

Eduardo Leite - Prefeito Municipal | Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP

PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ACESSORIA LTDA.

ARQUIVO: MUDA-01-PECMR06.dwg

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENO\* 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

PLANALTIMÉTRICO

EIXO DO LADO DIREITO - km 2+400 ao km 2+880

06/08