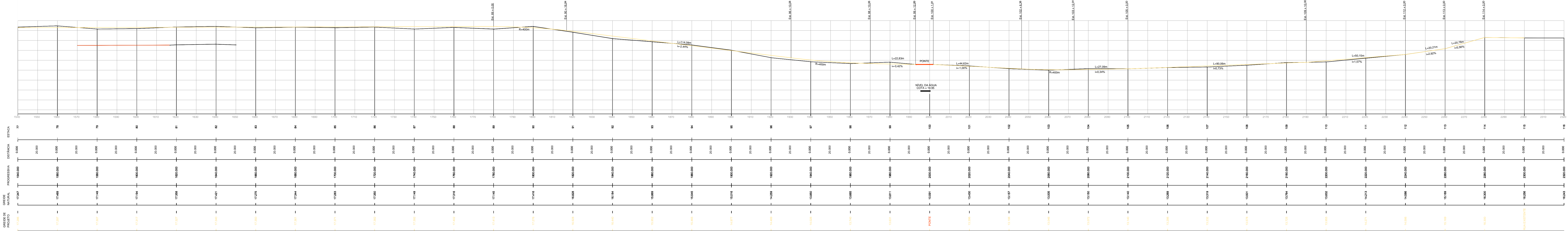


OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 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 - LARGURA DO PASSEIO PODERÁ SER VARIÁVEL;
- 5 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXO DE CALÇADA ONDE HOUVER RAMPA DE ACESSIBILIDADE;
- 6 - NOS LOCAIS ONDE HOUVEREM ENTRADAS DE GARAGENS E ACESSOS A OUTROS ESTABELECIMENTOS, A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA.



01 | AVENIDA ILDEFONSO SIMÕES LOPES - SEÇÃO LONGITUDINAL - GREIDE NATURAL / GREIDE PROPOSTO
ESCALA 1:150

DADOS TÉCNICOS
SISTEMA DE PROJEÇÃO UNIVERSAL
TRANSVERSA DE MERCATOR - U.T.M.
MERIDIANO CENTRAL - 51° W. Gr.
DATUM HORIZONTAL - SIRGAS 2000

LEGENDA PERFIL

GREIDE NATURAL
GREIDE DE PROJETO



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

AV. ENG. ILDEFONSO SIMÕES LOPES/GEOMÉTRICO SEÇÃO LONG.

EQUIPE TÉCNICA DA UGP

Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRT 3863549
Eng. Mirela Silveira de Faria - CREA RS 146401 ART 8119879

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br

Data

JUN/2015

Escala

1 / 750

Prancha

03/03