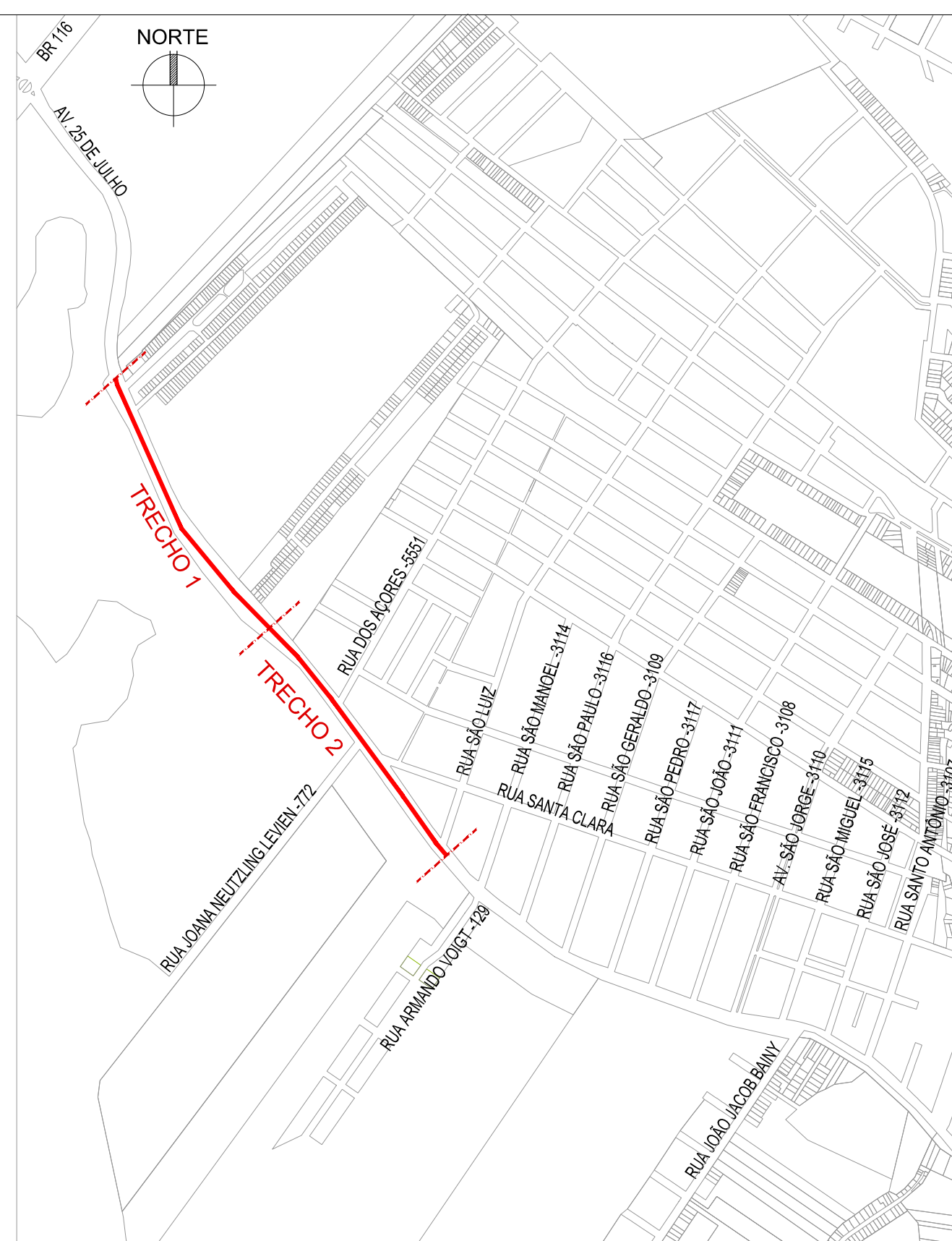
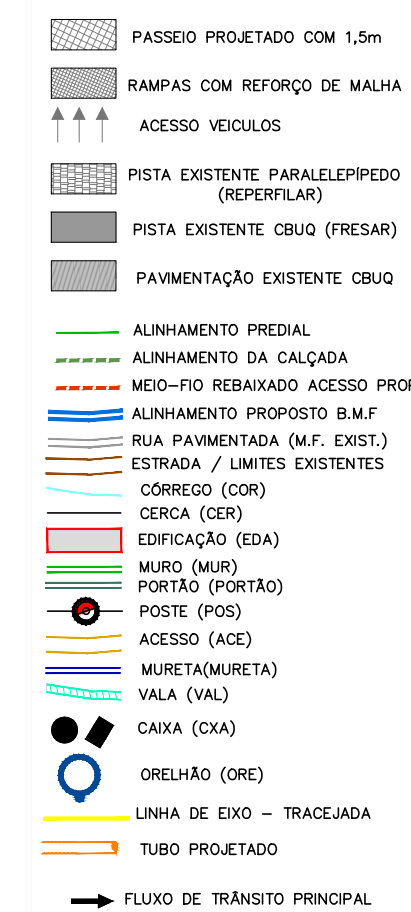


Technical drawing of a road layout for "TRECHO 02" (Section 02). The drawing shows a plan view of a road with various lanes, including a central "RUA DOS JOSEFES" and side streets like "RUA STA CLARA-3104", "RUA SO LUZ-3113", and "RUA JOANA NEUTZLING LEVIEN-772". It includes details for bus stops, pedestrian crossings, and landscaping. A north arrow is present in the top right corner.



DADOS TÉCNICOS
SISTEMA DE PROJEÇÃO UNIVERSAL
TRANSVERSA DE MERCATOR – U.T.M.
MERIDIANO CENTRAL – 51° W. Gr.
DATUM HORIZONTAL – SIRGAS 2000
ALTITUDE ORTOMÉTRICA (N=9.11m)
FONTE MAP GEO 2010



— GREIDE NATURAL

— GREIDE DE PROJETO

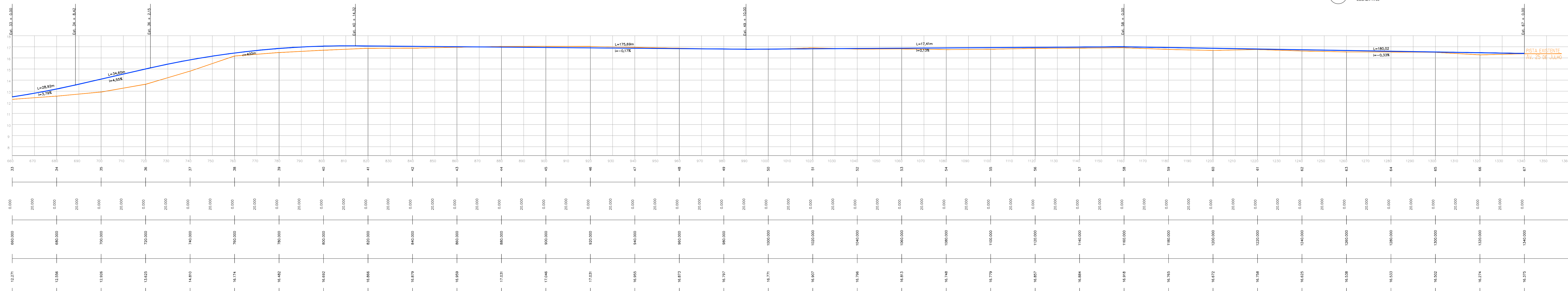


Diagrama de uma seção transversal de uma pista projetada para o bairro Centro. A pista é delimitada por limites de passeio e alinhamento predial. O layout inclui uma faixa de recuo variável para pedestres, uma faixa projetada de 1,50m, uma ciclofaixa de 2,50m, duas faixas de rolamento de 3,00m cada, e uma faixa projetada para abrigo de 3,00m. O diagrama também mostra a presença de uma lâmpada de poste, um pedestre, uma pessoa com uma bicicleta, um carro e um ônibus.

RECUIO VARIÁVEL TALUDES	PASSEIO PROJETADO 1,50m	CICLOFAIXA 2,50m	FAIXA DE ROLAMENTO 3,00m	FAIXA DE ROLAMENTO 3,00m	PASSEIO PARA ABRIGO 3,00m	RECUIO VARIÁVEL TALUDES
-------------------------	-------------------------	------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------

Diagrama de uma pista de rolamento com 2,50m de largura, flancos de 1,50m e acostamentos de 0,25m. O diagrama mostra a seção transversal da pista com camadas de concreto e base, e a inclinação de 2% para o escoamento da água.

OBS: Perfil do trecho com escavação sem alteração do greide

04 AV. 25 DE JULHO - SEÇÃO TRANSVERSAL - CAMADAS

03 ESCALA 1:75

- 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 BAIXO 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 BAIXADA.


PREFEITURA
 PELOTAS
 UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

EQUIPE TÉCNICA DA UGP

Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A46844-4 - RT 3807300

Eng. Civil Karen Esperança - Crea RS 133204 - ART: 8121634

Eng. Civil Antônio Vianna - Crea RS 65778 - ART: 8119758

Eng. Civil Mirela Silveira de Faria - Crea RS 146401 - ART: 8119083

Eng. Civil Eduardo Ferreira Schuler - Crea RS 159759 - ART: 812162

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

Prancha
05/19