

1 Perfil Longitudinal
Escala Vertical 1:20
Escala Horizontal 1:1000

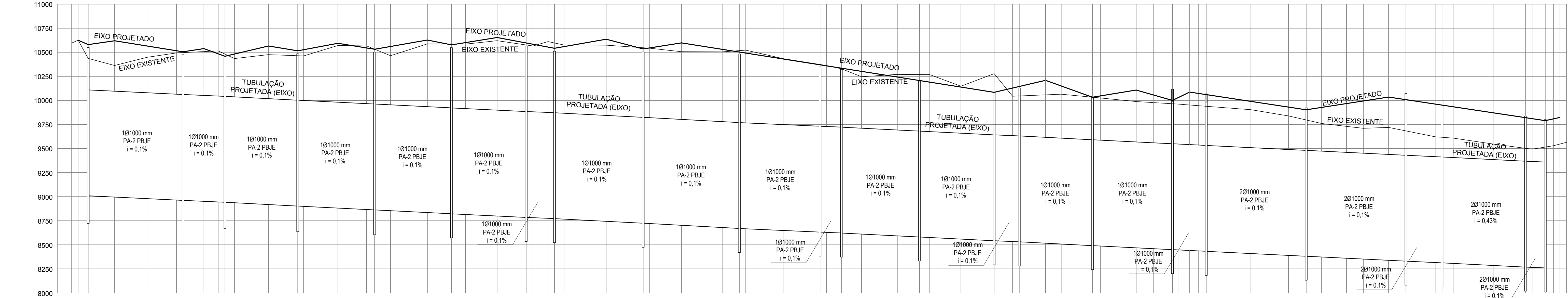


Table with 3 columns: EIXO PROJETADO, EIXO EXISTENTE, and ESTAQUEAMENTO. It lists stationing points and corresponding elevations for both proposed and existing ground lines.

2 Planta Baixa - Drenagem
Escala 1:1000

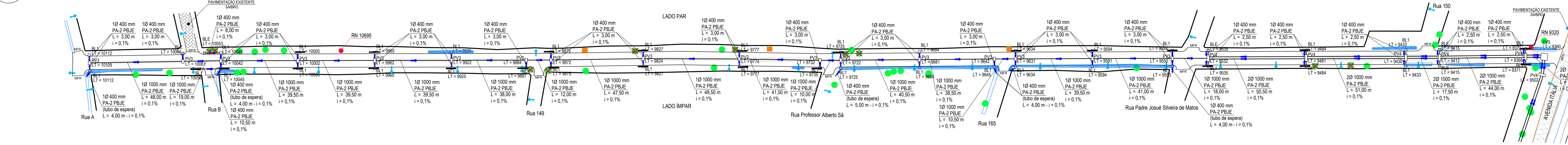


TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL- RUA PEDRO CARNEIRO PEREIRA
RN Localizado no passeio, implantado através de estaca de madeira na esquina da Rua Pedro Carneiro Pereira com Av. Itália, sendo sua altitude = 9320.
Table with 8 columns: ESTACA, DIST. ACUM., DISTÂNCIA (m), Ø (mm), i (%), Cota LT (mm), Cota Eixo (mm), Eixo Projetado (mm), and Meio Fio (mm). It provides detailed data for each station along the profile.

LEGENDA
List of symbols and their corresponding descriptions for the project, including: CAIXA COM BOCA DE LOBO - BL1, POÇO DE VISITA - PV3 / PV4 / PV5 / PV6, CAIXA COM BOCA DE LOBO - EXISTENTE, TUBULAÇÃO PROJETADA, SENTIDO DO ESCOAMENTO DA TUBULAÇÃO, SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL, POSTE, ÁRVORE, ÁRVORE A SER RETIRADA, MEIO-FIO PROJETADO, MEIO-FIO EXISTENTE, MEIO-FIO REBAIXADO, ALA DE CONCRETO ARMADO, PARADAS DE ÔNIBUS, PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - PROJETADA, PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - EXISTENTE, PAVIMENTAÇÃO EM SABRO - EXISTENTE, PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - EXISTENTE, PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - PROJETADA - DESVIO AV. ITÁLIA, PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DEVE SER RETIRADA E REFEITA POR CONTA DA DRENAGEM PROJETADA, COLOCAÇÃO DE ATERRIO DE SABRO PARA CONCORDÂNCIA COM A PAVIMENTAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO, ÁREA DE VALA A SER ATERRADA, BORDA DE VALA, DIÂMETRO DO TUBO DE CONCRETO ARMADO TIPO 2 (PONTA E BOLA COM JUNTA ELÁSTICA), INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO, and COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
Gabinete de Programas e Projetos Especiais
Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem - Macrodrenagem Fase 3 Rua Pedro Carneiro Pereira, Rua Adv. Vitor Sacavén e trecho da Av. Itália - Vila Maria
Especificação: Planta-baixa de Drenagem - Rua Pedro Carneiro Pereira
Equipe de Projeto: Engº Civil Ana Paula Mesquita Cichowski, CREA-RS: 207916 Engº Civil Bruna Porciúncula Alté, CREA-RS: 202849
Coordenadora: Engº Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323
Chefe de Gabinete: Sarah Garcia Lemos Ahmad
Desenho: Ana Paula M. Cichowski Bruna Porciúncula Alté
Data: Setembro/2019
Escala: Indicada
Prancha: 03/11