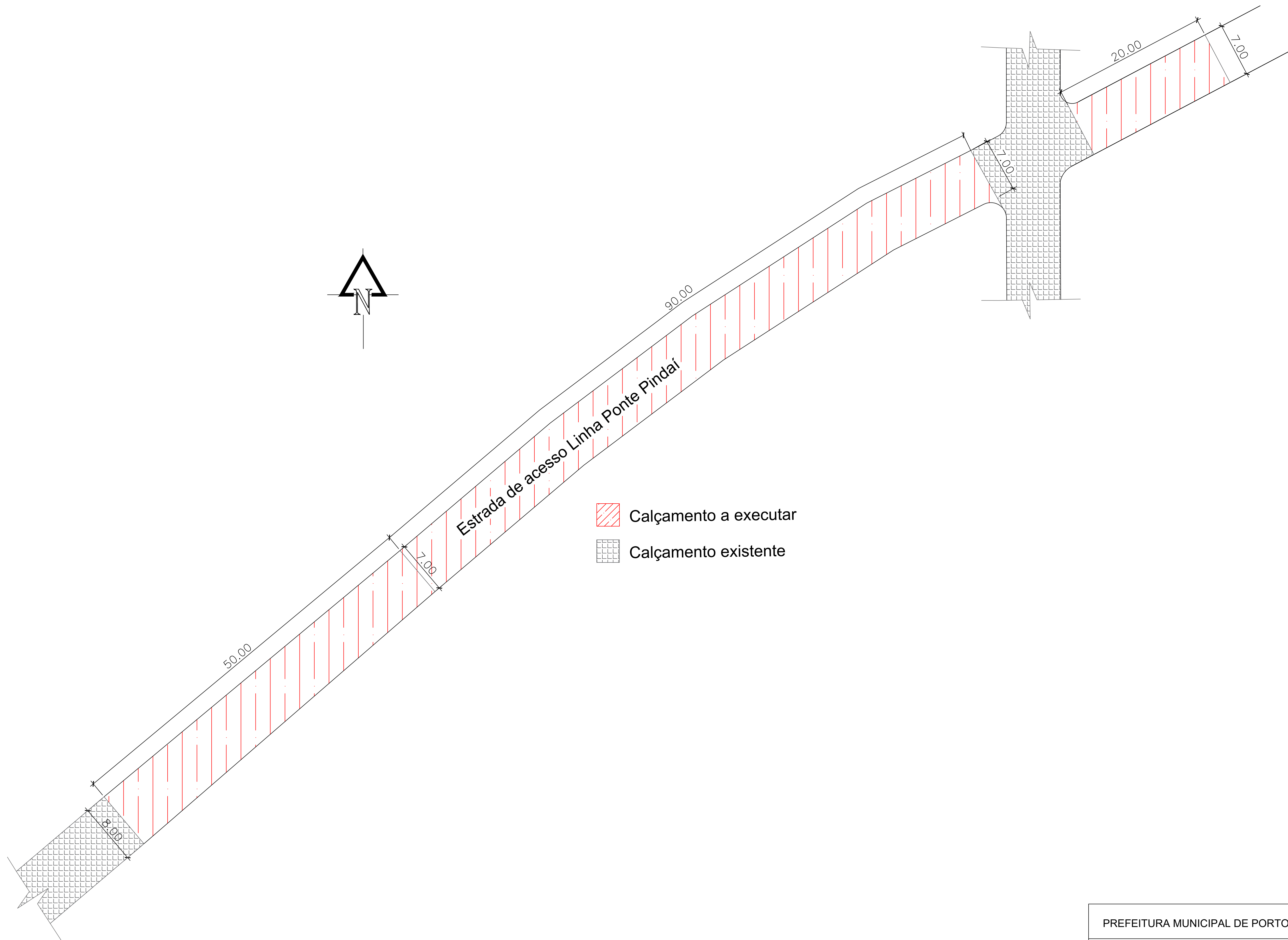




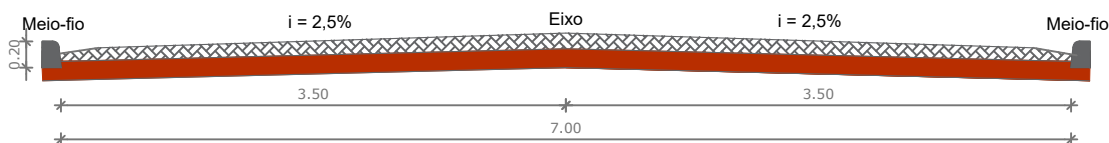
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO XAVIER			
ASSUNTO: MELHORIA DA ESTRADA DE ACESSO A LINHA PONTE PINDAI COM PAVIMENTAÇÃO DE PEDRAS IRREGULARES			
DESENHO: SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	DATA:	FOLHA:
ALESSANDRO O. TAUBE XAVIER Engenheiro Civil - CREA/RS233428	GILBERTO D. MENIN Prefeito Municipal	Março de 2025	01/03
ESCALA:		1:250	






-  Calçamento a executar
-  Calçamento existente

Seção transversal tipo acesso Lº Ponte Pindaí



 Pedras Irregulares e Pó de Pedra e $\approx 12,5$ cm

 Colchão de Argila e ≈ 15 cm

 Meio-fio de concreto



ASSUNTO: MELHORIA DA ESTRADA DE ACESSO A LINHA PONTE PINDAÍ
COM PAVIMENTAÇÃO DE PEDRAS IRREGULARES

DESENHO:
SEÇÃO TRANSVERSAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro O. Taube Xavier
Eng. Civil CREA/RS 233428

PROPRIETÁRIO:

Gilberto D. Menin
Prefeito Municipal

FOLHA:

03/03

ESCALA:

Sem escala

DATA:

Março de 2025



RELATÓRIO IMAGENS GOOGLE EARTH

Projeto: Melhoria da Estrada de Acesso à Linha Ponte Pindaí com Pavimentação de Pedras Irregulares

Local: Estrada de acesso à Linha Ponte Pindaí

Proponente: Prefeitura Municipal de Porto Xavier – RS.

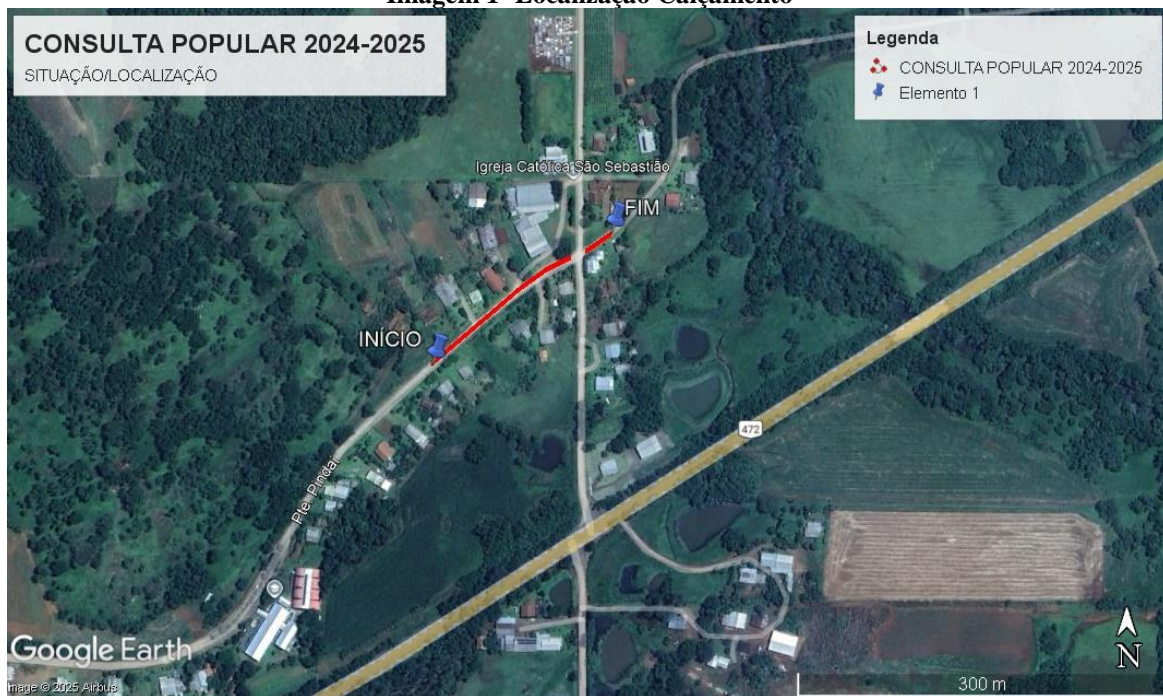
1. GENERALIDADES

O presente relatório de imagens, obtidas através do software “Google Earth” tem por finalidade demonstrar através de imagens de satélite o trecho de melhoria com pedras irregulares na estrada de acesso secundário à Linha Ponte Pindaí.



2. LOCALIZAÇÃO DA MELHORIA COM PEDRAS IRREGULARES NA ESTRADA DE ACESSO À LINHA PONTE PINDAÍ

Imagem 1- Localização Calçamento



Porto Xavier, março de 2025

Alessandro Oziel Taube Xavier
Engenheiro Civil – CREA RS233428

Gilberto Domingos Menin
Prefeito Municipal