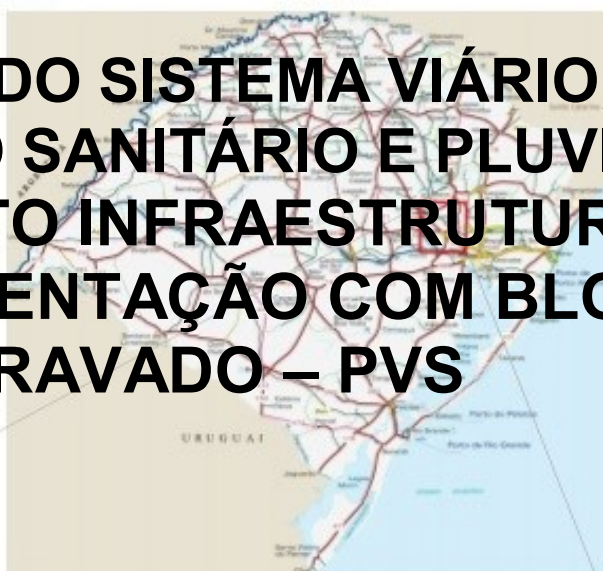
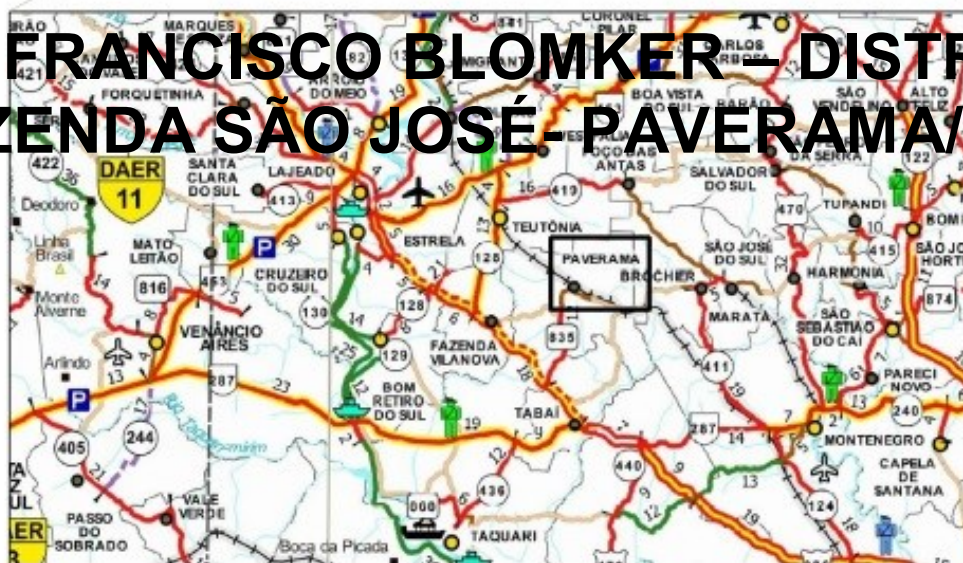




DESCRIÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO, ESGOTAMENTO SANITÁRIO E PLUVIAL PARA PROJETO INFRAESTRUTURA URBANA PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO – PVS



RUA FRANCISCO BLOMCKER – DISTRITO FAZENDA SÃO JOSÉ - PAVERAMA/RS



PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PAVERAMA

ENGENHARIA ELDON RECKZIEGEL LTDA – ME CNPJ:93.590.164/0001-05

Estrada EVP 219 Conventos, S/Nº, Bairro Interior – Paverama - RS - CEP: 95.865-000

Fone CEL: (51) 9-9994-5829(claro), (51) 9-9754-4889(claro)

Email: eldonreckziegel@yahoo.com.br

Site: www.engenhariaeldonreckziegel.com.br

1.0 - Descrição Geral

O presente trabalho tem por objetivo a descrição do sistema viário existente e sua correlação com o Projeto Infraestrutura Urbana Pavimentação Com Bloco Intertravado – PVS na Rua Francisco Blomker – Distrito Fazenda São José - Paverama/RS, com uma extensão do Trecho 1 com 142,12m e o Trecho 2 com 181,98m.

LOCAL: Rua Francisco Blomker – Distrito Fazenda São José - Paverama/RS

A obra está localizada na coordenada:

Início: 29°31'9.53"S 51°48'3.79"O | Final: 29°31'19.74"S 51°48'4.64"O



Localização da Rua

2.0 - Sistema Viário Proposto

O sistema viário é o conjunto de vias, que de forma hierarquizada e articulada, viabilizam a circulação de pessoas, veículos e cargas.

É o efeito da aplicação de medidas urbanísticas de uma cidade, resultante do planejamento urbano.

O sistema viário com vias urbanas hierarquizadas, visam maior fluidez no tráfego, de modo a assegurar segurança e conforto à população.

ENGENHARIA ELDON RECKZIEGEL LTDA – ME

SERVIÇOS ENGENHARIA, TOPOGRAFIA, SONDAGENS, OBRAS DE ARTE E VIÁRIAS

A rua do projeto se caracteriza como via coletora que coleta e distribui o trânsito e tem necessidade de entrar e sair das vias de trânsito arterial, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade.

A via não provocará interferência no sistema viário existente, pois já está integrada ao sistema, estando consolidada.

3.0 – Sistema de Esgotamento Sanitário

O Município de Paverama não possui um sistema de esgotamento sanitário. O tratamento é realizado através do conjunto de fossa-filtro-sumidouro, executado por cada morador.

4.0 – Sistema de Esgotamento pluvial

O sistema de esgotamento pluvial a ser executado foi dimensionado no projeto anexo e está interligado à rede existente.

Paverama/RS, 29 de abril de 2024.

Engenharia Eldon Reckziegel Ltda-ME
Eng. Civil. Eldon Alberto Reckziegel
CREA/RS 048.490