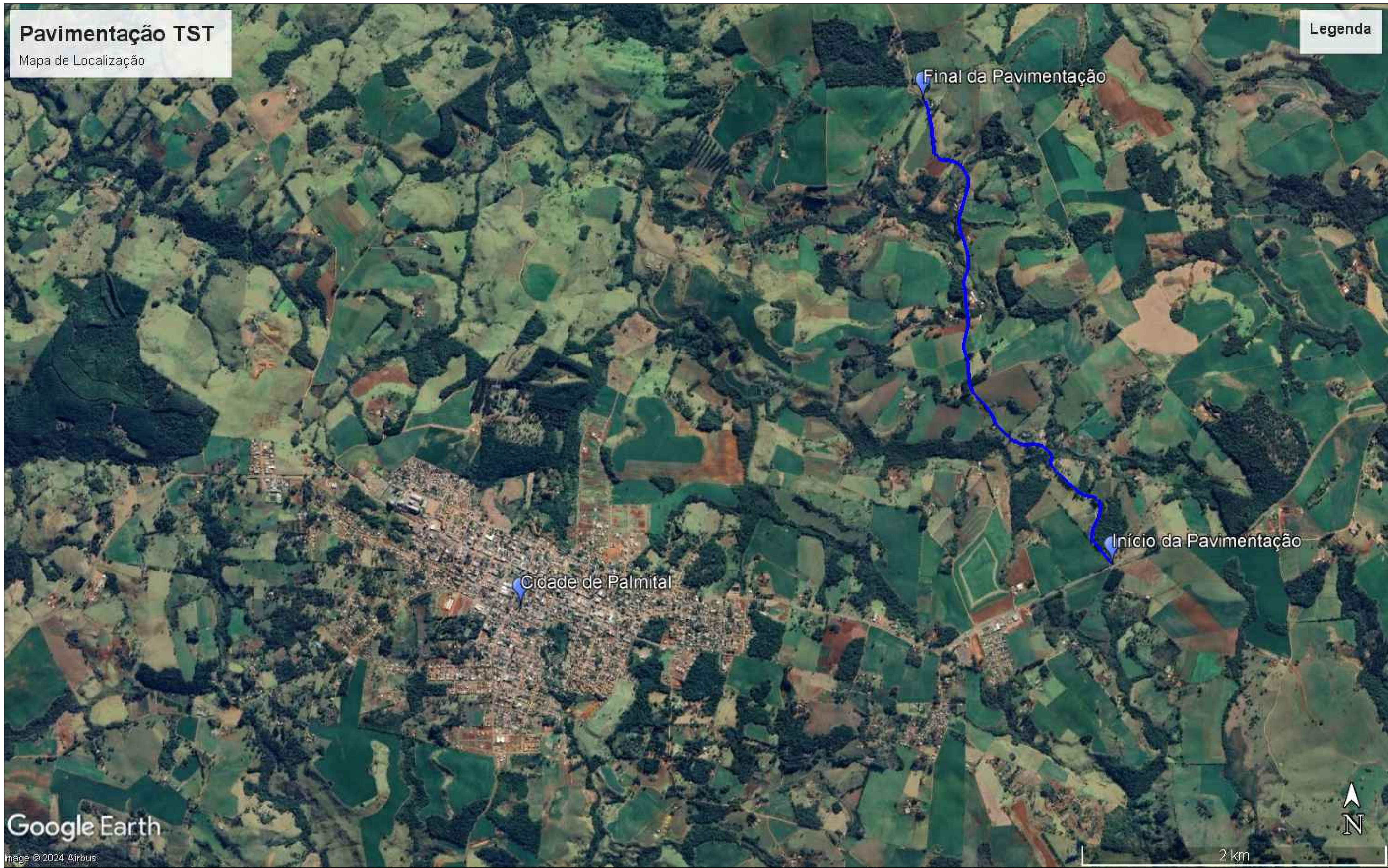


Detalhe Transversal da Seção
Escala 1:50

| LEGENDAS | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| — | Borda da Pista Existente |
| — | Pavimento TST |
| — | Base do Pavimento |
| — | Limite Readequação |
| — | Eixo da Estrada |

| INFORMAÇÕES | |
|--|--|
| Distância total do Trecho = 3.800,00 m | |
| Área total da Base = 26.600,00 m² | |
| Área total TST = 22.800,00 m² | |
| Distância entre estacas = 20 metros | |

| DRENAGEM | |
|---------------|------------|
| Descrição | Quantidade |
| TUBO Ø 40 cm | 6 unidades |
| TUBO Ø 60 cm | |
| TUBO Ø 100 cm | |



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA
6/6

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM TST

ENDEREÇO DA OBRA:
ESTRADA SANGA FUNDA - RURAL

CONTEÚDO:
Pavimento Asfáltico

PROPRIETÁRIO:

Prefeito Valdenei de Souza
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 75.680.025/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAU-PR 189080-8

ESTATÍSTICAS:

OBSERVAÇÕES:
- Toda a readequação do sub leito e a drenagem do trecho, será de responsabilidade do Município.

DESENHO: Darlan D.

ESCALA: Indicada

Palmital, abril de 2024.