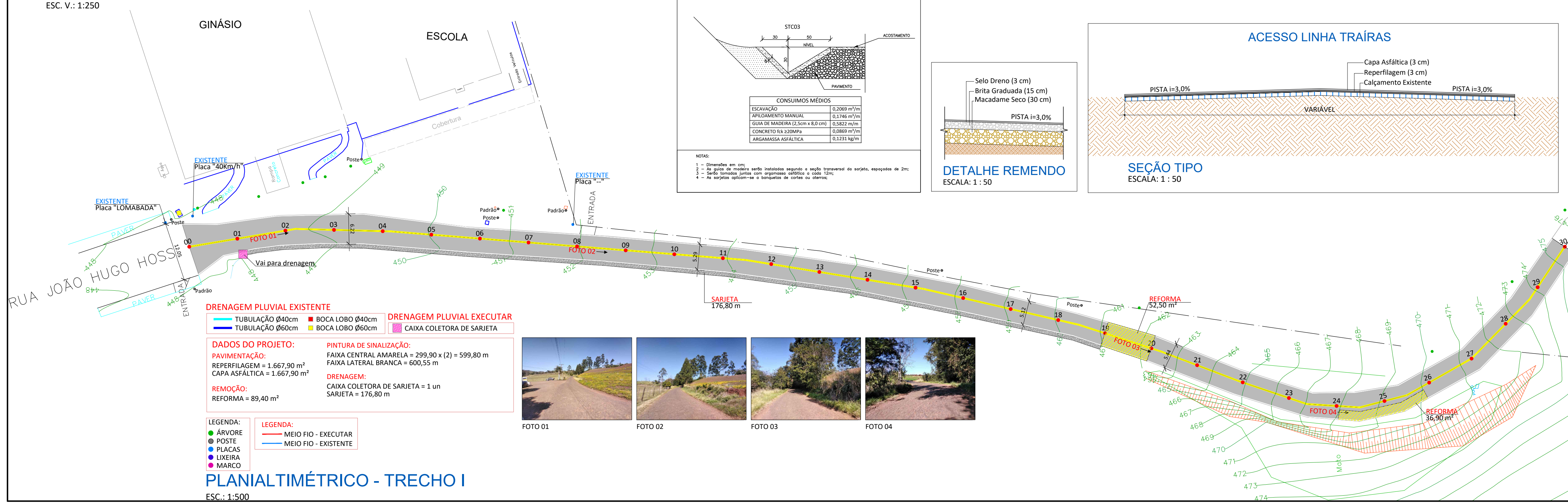


| Estaca | Distância | Cotas do Terreno |
|--------|-----------|------------------|
| 0 | 0,00 | 448.429 |
| 1 | 10,00 | 448.484 |
| 2 | 20,00 | 448.855 |
| 3 | 30,00 | 449.154 |
| 4 | 40,00 | 449.538 |
| 5 | 50,00 | 450.036 |
| 6 | 60,00 | 450.577 |
| 7 | 70,00 | 451.277 |
| 8 | 80,00 | 451.981 |
| 9 | 90,00 | 452.658 |
| 10 | 100,00 | 453.311 |
| 11 | 110,00 | 453.958 |
| 12 | 120,00 | 454.717 |
| 13 | 130,00 | 455.521 |
| 14 | 140,00 | 456.343 |
| 15 | 150,00 | 457.269 |
| 16 | 160,00 | 458.186 |
| 17 | 170,00 | 459.133 |
| 18 | 180,00 | 460.083 |
| 19 | 190,00 | 461.137 |
| 20 | 200,00 | 462.268 |
| 21 | 210,00 | 463.568 |
| 22 | 220,00 | 464.905 |
| 23 | 230,00 | 466.432 |
| 24 | 240,00 | 467.891 |
| 25 | 250,00 | 469.113 |
| 26 | 260,00 | 470.188 |
| 27 | 270,00 | 471.315 |
| 28 | 280,00 | 472.711 |
| 29 | 290,00 | 474.121 |
| 30 | 300,00 | 475.481 |

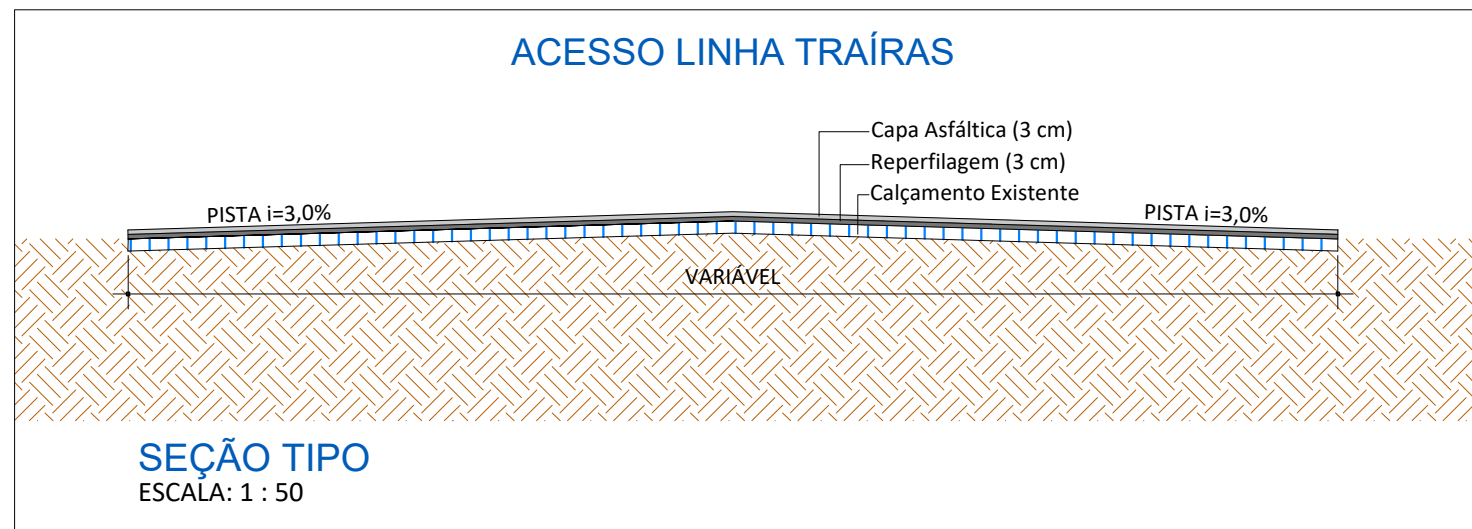
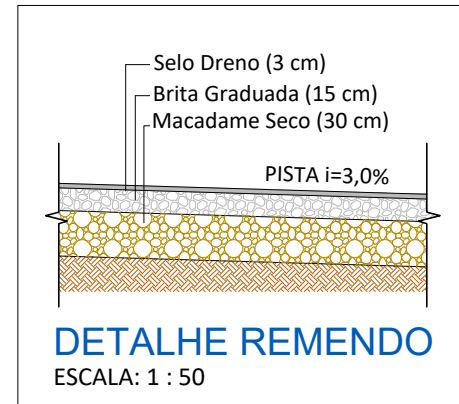
PERFIL LONGITUDINAL
 ESC. H: 1:500
 ESC. V.: 1:250



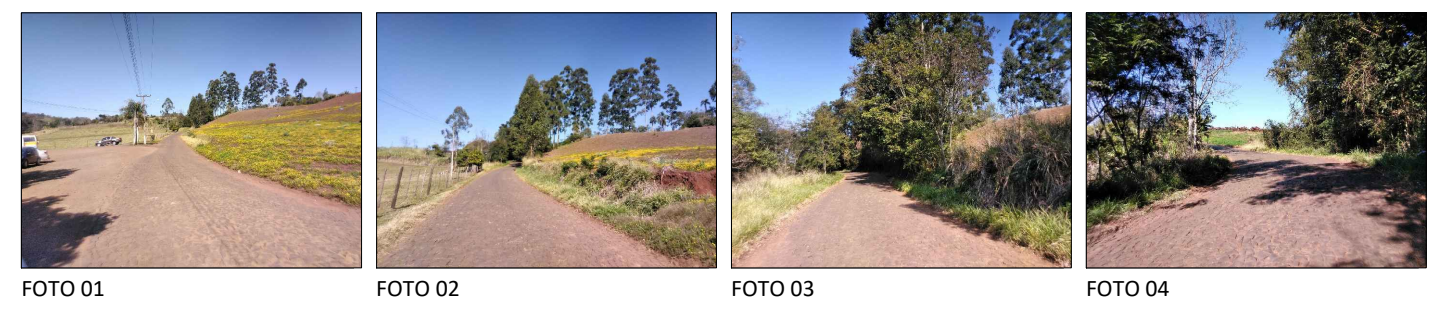
CONSUMOS MÉDIOS

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| ESCAVAÇÃO | 0,2069 m³/m |
| APLICAMENTO MANUAL | 0,1746 m³/m |
| GUIA DE BARRERA (12,5cm x 8,0 cm) | 0,3822 m/m |
| CONCRETO fck 20MPa | 0,0869 m³/m |
| ARGAMASSA ASFÁLTICA | 0,1231 kg/m |

NOTAS:
 1 - Dimensões em cm;
 2 - As grades de rebarba serão instaladas segundo o eixo longitudinal do sarjeta, espaçadas de 2m;
 3 - Sarjetas laminadas (juntas com argamassa asfáltica e lado 12cm;
 4 - As sarjetas opcionais e o comprimento de sarjeta no canteiro.



- DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE**
- TUBULAÇÃO Ø40cm
 - TUBULAÇÃO Ø60cm
 - BOCA LOBO Ø40cm
 - BOCA LOBO Ø60cm
 - CAIXA COLETORA DE SARIETA
- DADOS DO PROJETO:**
- PAVIMENTAÇÃO: FAIXA CENTRAL AMARELA = 299,90 x (2) = 599,80 m; FAIXA LATERAL BRANCA = 600,55 m
 - REPERFLAGEM = 1.667,90 m²
 - CAPA ASFÁLTICA = 1.667,90 m²
 - REFORMA = 89,40 m²
- PINTURA DE SINALIZAÇÃO:**
- FAIXA CENTRAL AMARELA = 299,90 x (2) = 599,80 m
 - FAIXA LATERAL BRANCA = 600,55 m
- DRENAGEM:**
- CAIXA COLETORA DE SARIETA = 1 un
 - SARIETA = 176,80 m



- LEGENDA:**
- ÁRVORE
 - POSTE
 - PLACAS
 - LIXEIRA
 - MARCO
 - MEIO FIO - EXECUTAR
 - MEIO FIO - EXISTENTE
- PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO I**
 ESC.: 1:500



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
 PRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
 Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (0*49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

OBRA:
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 ACESSO LINHA TRAÍRAS - TRECHO I**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/SC: 090.319-0
 REG. NACIONAL: 250654897-1
CARLINE JOICE HACKENHAAR

ASS. RESP. TÉCNICO:
 TOPOGRAFO:
 MATEUS TURATTI
 ENGENHEIRO TOPOGRAFIA
 CREA/SC: 111.227-5
 Registrado Profissional

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

ESCALA:
 PERÍMETRO URBANO

DESENHO:
 NAIARA BROCCO

DATA:
 03/2022/SMBV/MARÇO/ASF. ACESSO TRAIRAS - CADEADO

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
 CNPJ: 80.912.124/0001-92

DATA:
 ABRIL/2022

ESCALA:
 INDICADA