

FOTOS: LADO ESQUERDO



FOTO 01

FOTO 02

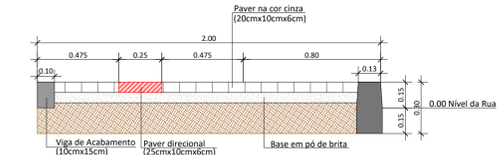
FOTO 03

FOTO 04

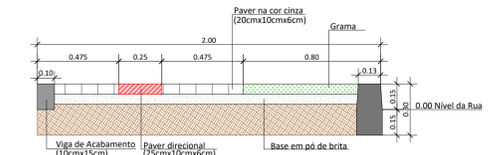
FOTO 05

Área Total = 251,95 m²
REMOÇÃO: LADO ESQUERDO
 Grama = 224,35 m²
 Concreto/Cerâmica = 25,55 m²
 Paver = 2,05 m²
 Árvore/Toco = 17 und.

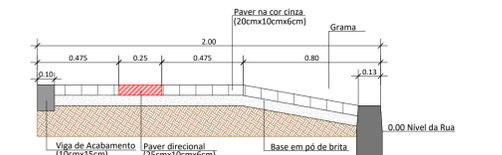
OBS.: Deverá ser feita a realocação dos postes/lixeiros/placas, para "faixa de serviço da calçada pública, sendo que a localização e o serviço fica de responsabilidade do Município.



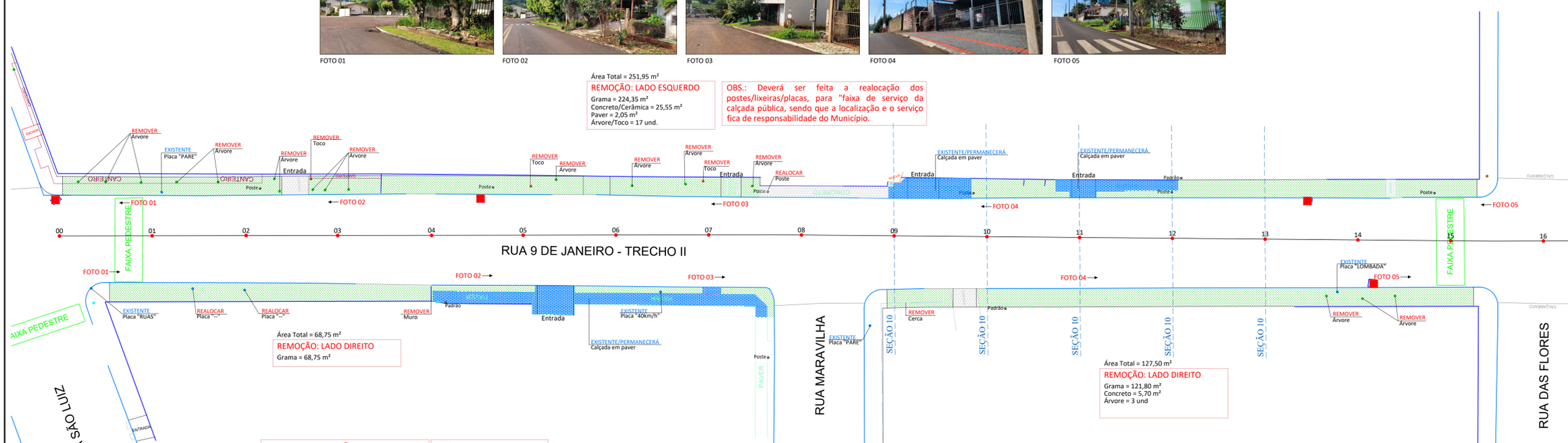
CORTE - DETALHE 01
 ESC.: 1/20



CORTE - DETALHE 01
 ESC.: 1/20



CORTE - DETALHE 02
 ESC.: 1/20



- LEGENDA DE REMOÇÃO**
- CONCRETO/CERÂMICA
 - SOLO
 - CALÇAMENTO
 - PAV. ASFÁLTICA
 - BRITA
 - GRAMA
 - PAVER EXECUTAR
 - PAVER EXISTENTE
 - LAJOTA
- LEGENDA:**
- POSTE
 - PLACAS
 - ÁRVORE
 - TOCO
 - LIXEIRA
 - MARCO
 - REGISTRO
 - BOCA DE LOBO
- LEGENDA:**
- MEIO FIO - EXECUTAR
 - MEIO FIO - ENTERRADO
 - MEIO FIO - EXISTENTE
- DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE**
- TUBULAÇÃO Ø20cm
 - TUBULAÇÃO Ø40cm
 - BOCA LOBO Ø20cm
 - BOCA LOBO Ø40cm

PLANIMETRIA - RUA 9 DE JANEIRO - TRECHO II
 ESC.: 1:250

FOTOS: LADO DIREITO



FOTO 01

FOTO 02

FOTO 03

FOTO 04

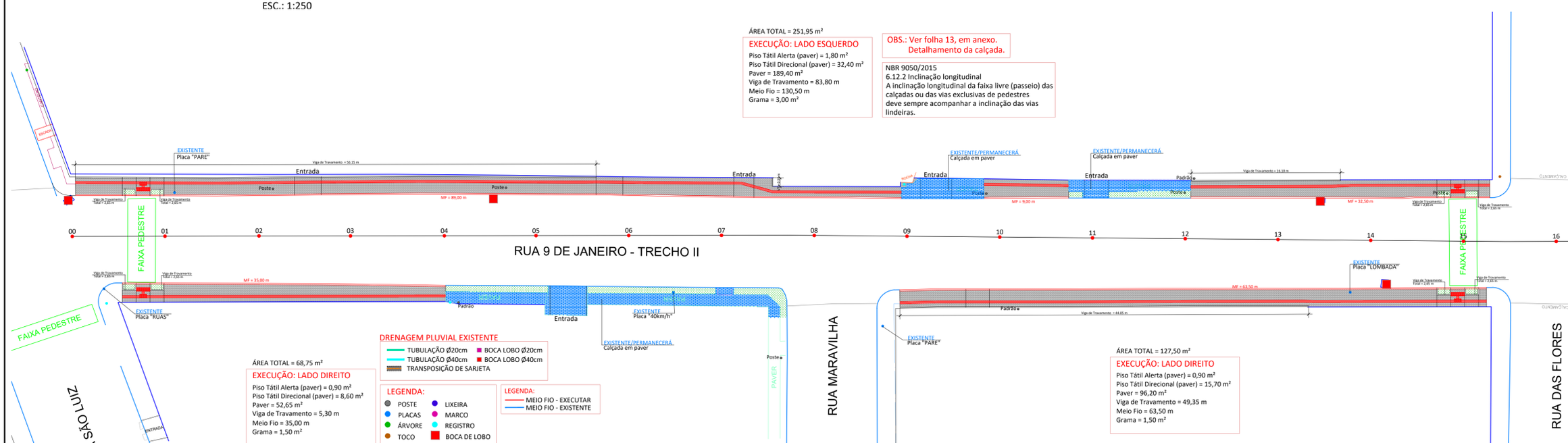
FOTO 05

Área Total = 68,75 m²
REMOÇÃO: LADO DIREITO
 Grama = 68,75 m²

ÁREA TOTAL = 251,95 m²
EXECUÇÃO: LADO ESQUERDO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 1,80 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 32,40 m²
 Paver = 189,40 m²
 Viga de Travamento = 83,80 m
 Meio Fio = 130,50 m
 Grama = 3,00 m²

OBS.: Ver folha 13, em anexo. Detalhamento da calçada.

NBR 9050/2015
 6.12.2 Inclinação longitudinal
 A inclinação longitudinal da faixa livre (passeio) das calçadas ou das vias exclusivas de pedestres deve sempre acompanhar a inclinação das vias lindeiras.



PLANTA SITUAÇÃO - RUA 09 DE JANEIRO - TRECHO II
 ESC.: 1:250

- LEGENDA:**
- POSTE
 - PLACAS
 - ÁRVORE
 - TOCO
 - LIXEIRA
 - MARCO
 - REGISTRO
 - BOCA DE LOBO
- LEGENDA:**
- MEIO FIO - EXECUTAR
 - MEIO FIO - EXISTENTE
- DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE**
- TUBULAÇÃO Ø20cm
 - TUBULAÇÃO Ø40cm
 - TRANSPOSIÇÃO DE SARJETA
 - BOCA LOBO Ø20cm
 - BOCA LOBO Ø40cm

ÁREA TOTAL = 68,75 m²
EXECUÇÃO: LADO DIREITO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 0,90 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 8,60 m²
 Paver = 52,65 m²
 Viga de Travamento = 5,30 m
 Meio Fio = 35,00 m
 Grama = 1,50 m²

ÁREA TOTAL = 127,50 m²
EXECUÇÃO: LADO DIREITO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 0,90 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 15,70 m²
 Paver = 96,20 m²
 Viga de Travamento = 49,35 m
 Meio Fio = 63,50 m
 Grama = 1,50 m²




ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 RUA JESUS DO OESTE C/ CAMPO DE CRUZINA P/ BOA VISTA - BOA VISTA - SC
 RUA MARAVILHA - MODELO PALMITOS - RIQUEZA - ROMELÂNDIA - SALTINHO - SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SAUDADES - TIGRINHOS

ENGENHEIRO: 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

OBRAS:
PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA RUA 09 DE JANEIRO - TRECHO II

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

ASS. RESP. TÉCNICO:
CARLINE JOICE HACKENHAAR

FOLHA:
10

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
 CNPJ: 00.912.154/0001-82

ESCALA:
 INDICADA

DESENHO:
 NAIARA BROCCO

Nº DESENHO:
 03/2023/SMBR/JANEIRO/CALCADA VÁRIAS RUAS

DATA:
 JANEIRO/2023