

FOTOS: LADO ESQUERDO



FOTO 01 FOTO 02 FOTO 03 FOTO 04

Área Total = 102,10 m²

REMOÇÃO: LADO ESQUERDO
 Grama = 95,20 m²
 Concreto = 6,90 m²
 Árvore/Toco = 5 und.

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

Área Total = 58,05 m²

REMOÇÃO: LADO ESQUERDO
 Grama = 58,05 m²

Área Total = 77,20 m²

REMOÇÃO: LADO DIREITO
 Grama = 35,60 m²
 Concreto = 8,00 m²
 Brita = 33,60 m²
 Toco = 4 und

Área Total = 61,65 m²

REMOÇÃO: LADO DIREITO
 Grama = 60,10 m²
 Paver = 1,55 m²
 Árvore/Toco = 7 und

LEGENDA DE REMOÇÃO

- CONCRETO/CERÂMICA
- SOLO
- CAÇAMENTO
- PAV. ASFÁLTICA
- BRITA
- GRAMA
- PAVER EXECUTAR
- PAVER EXISTENTE
- LAJOTA

LEGENDA:

- POSTE
- PLACAS
- ÁRVORE
- TOCO
- LIXEIRA
- MARCO
- REGISTRO
- BOCA DE LOBO

DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE

- TUBULAÇÃO Ø20cm
- TUBULAÇÃO Ø40cm
- BOCA LOBO Ø20cm
- BOCA LOBO Ø40cm

PLANIMETRIA - RUA 9 DE JANEIRO - TRECHO III

ESC.: 1:250

FOTOS: LADO DIREITO



FOTO 01 FOTO 02 FOTO 03 FOTO 04

ÁREA TOTAL = 102,10 m²

EXECUÇÃO: LADO ESQUERDO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 1,80 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 12,90 m²
 Paver = 76,10 m²
 Viga de Travamento = 14,60 m
 Meio Fio = 53,00 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.

ÁREA TOTAL = 58,05 m²

EXECUÇÃO: LADO ESQUERDO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 0,90 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 7,40 m²
 Paver = 42,75 m²
 Viga de Travamento = 15,25 m
 Meio Fio = 30,50 m
 Grama = 1,50 m²

ÁREA TOTAL = 77,20 m²

EXECUÇÃO: LADO DIREITO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 0,90 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 10,05 m²
 Paver = 58,90 m²
 Viga de Travamento = 5,30 m
 Meio Fio = 41,00 m
 Grama = 1,50 m²

ÁREA TOTAL = 61,65 m²

EXECUÇÃO: LADO DIREITO
 Piso Tátil Alerta (paver) = 0,90 m²
 Piso Tátil Direcional (paver) = 7,80 m²
 Paver = 45,45 m²
 Viga de Travamento = 18,15 m
 Meio Fio = 32,00 m
 Grama = 1,50 m²

DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE

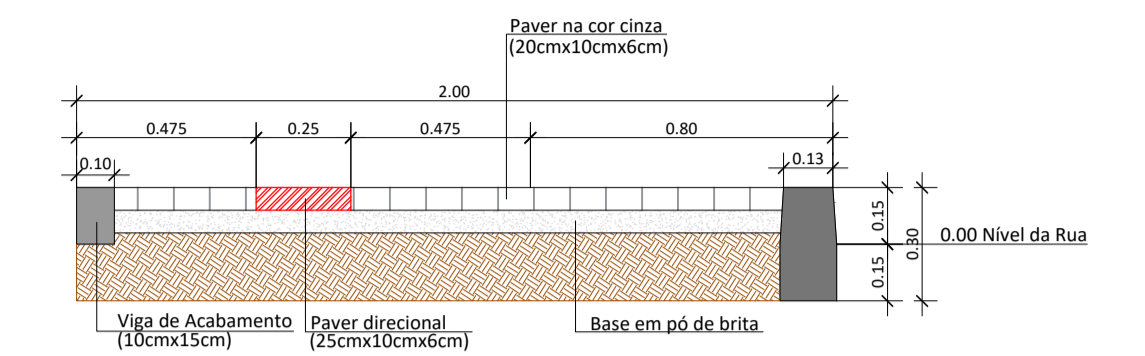
- TUBULAÇÃO Ø20cm
- TUBULAÇÃO Ø40cm
- TRANSPOSIÇÃO DE SARIETA
- BOCA LOBO Ø20cm
- BOCA LOBO Ø40cm

LEGENDA:

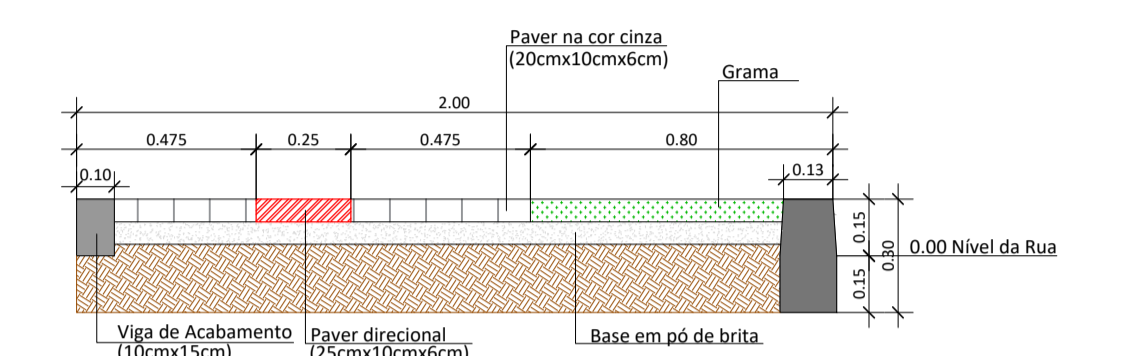
- POSTE
- PLACAS
- ÁRVORE
- TOCO
- LIXEIRA
- MARCO
- REGISTRO
- BOCA DE LOBO
- MEIO FIO - EXECUTAR
- MEIO FIO - EXISTENTE

PLANTA SITUAÇÃO - RUA 09 DE JANEIRO - TRECHO III

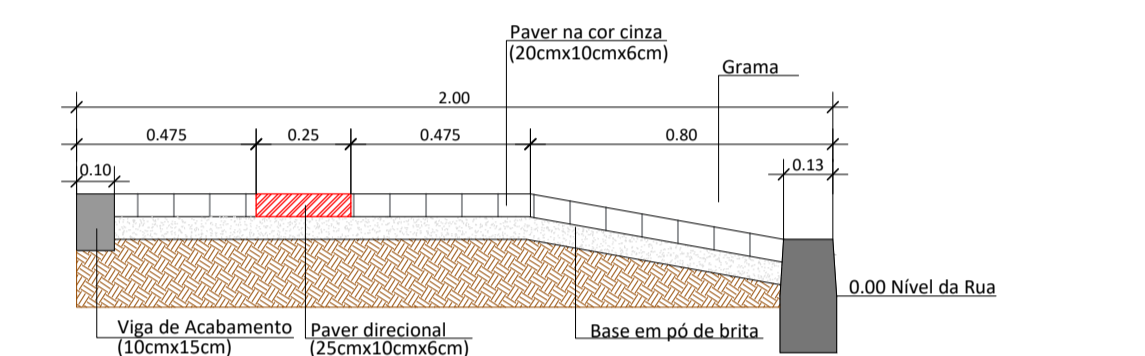
ESC.: 1:250



CORTE - DETALHE 01
 ESC.: 1/20



CORTE - DETALHE 01
 ESC.: 1/20



CORTE - DETALHE 02
 ESC.: 1/20

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC BOM JESUS DO OESTE-CABU-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO-TRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMEIÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-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	
		OBJETO: PROJETO DE CALÇADA PÚBLICA RUA 09 DE JANEIRO - TRECHO III	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC: 090.319-0 REG. NACIONAL: 250654897-1 CARLINE JOICE HACKENHAAR	ASS. RESP. TÉCNICO: MATEUS TURATTI INGENHEIRO DE OBRAS CREA/SC: 125.075-0 Engenharia Hackenhaar	LOCAL: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC PERÍMETRO URBANO	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC	ASS. PREFEITO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC CNPJ: 80.912.124/0001-82	DATA: JANEIRO/2023	ESCALA: INDICADA
FOLHA: 11	Nº DESENHO: 03/2023/SMBV/JANEIRO/CALÇADA VÁRIAS RUAS		