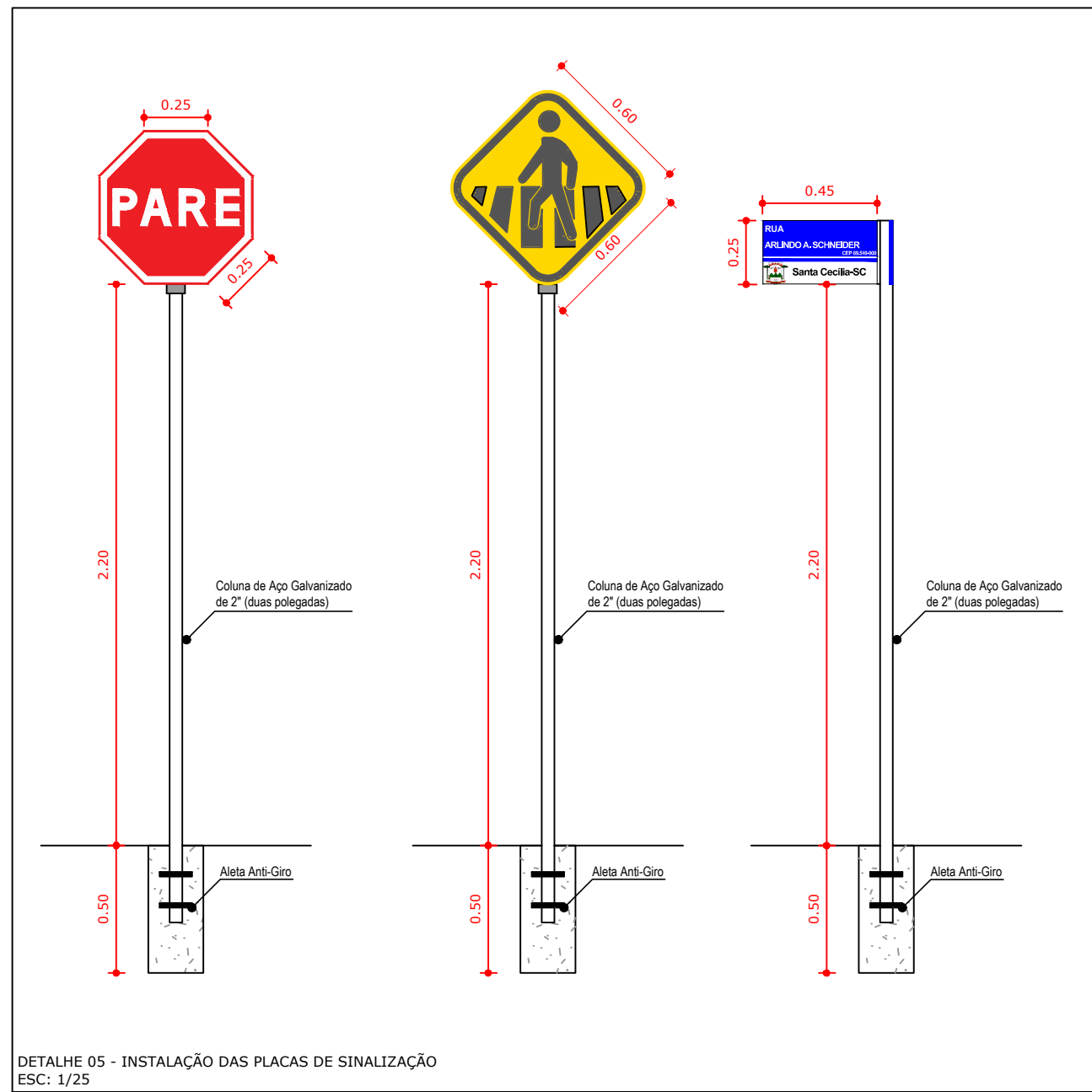
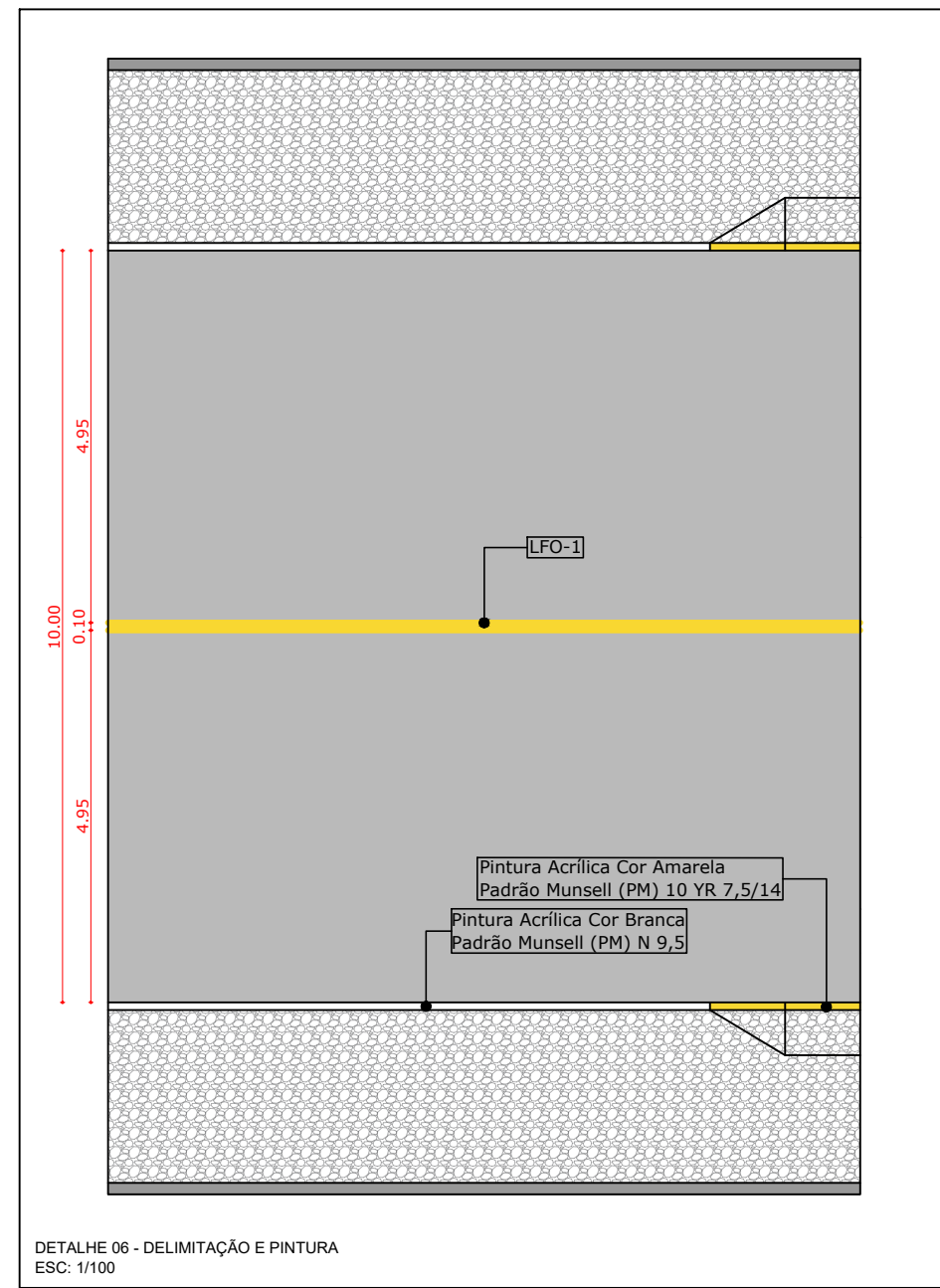


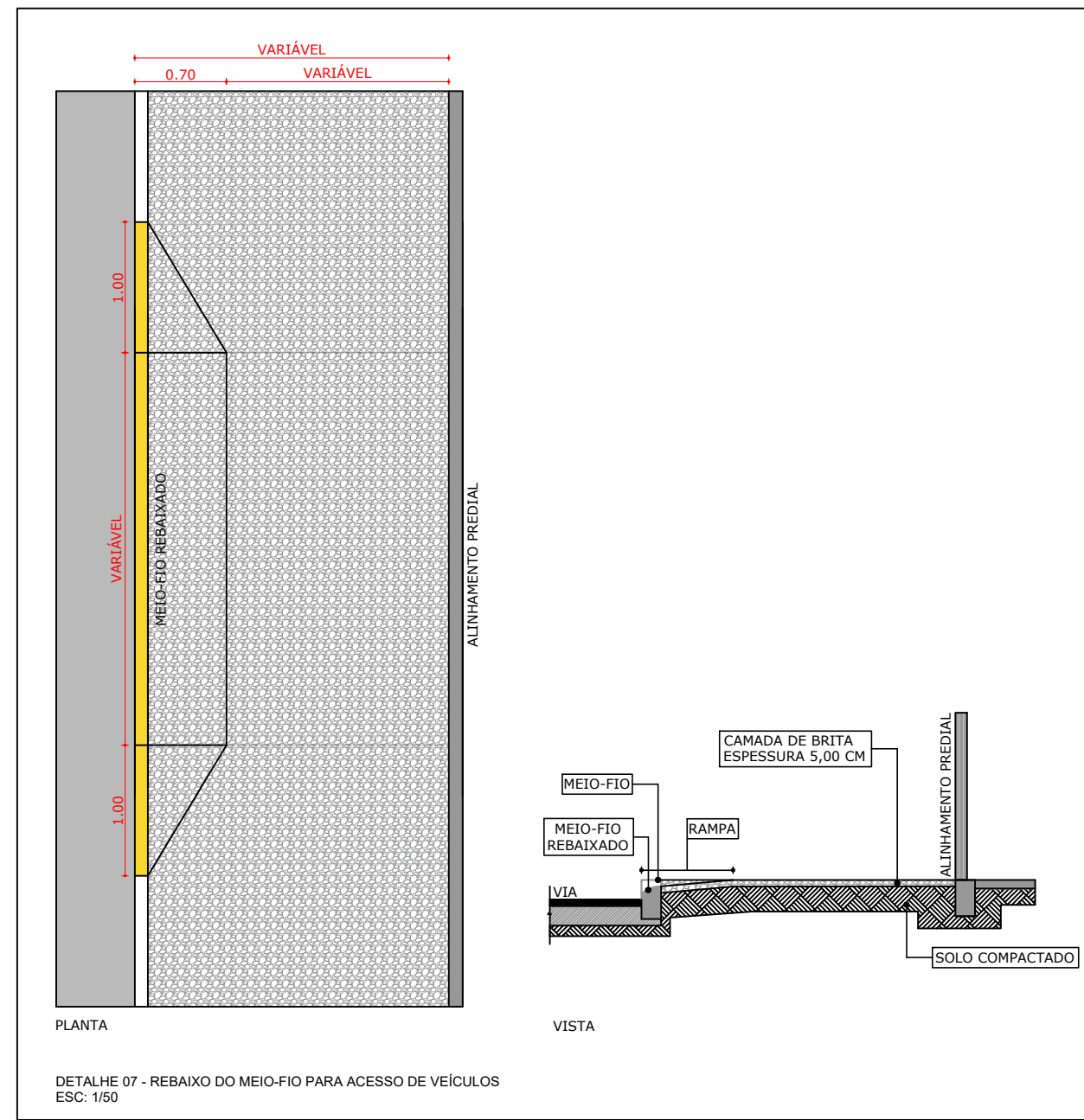
PLANTA DE SINALIZAÇÃO DA RUA ARLINDO ARTUR SCHNEIDER
ESC: 1/200



DETALHE 05 - INSTALAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
ESC: 1/25



DETALHE 06 - DELIMITAÇÃO E PINTURA
ESC: 1/100

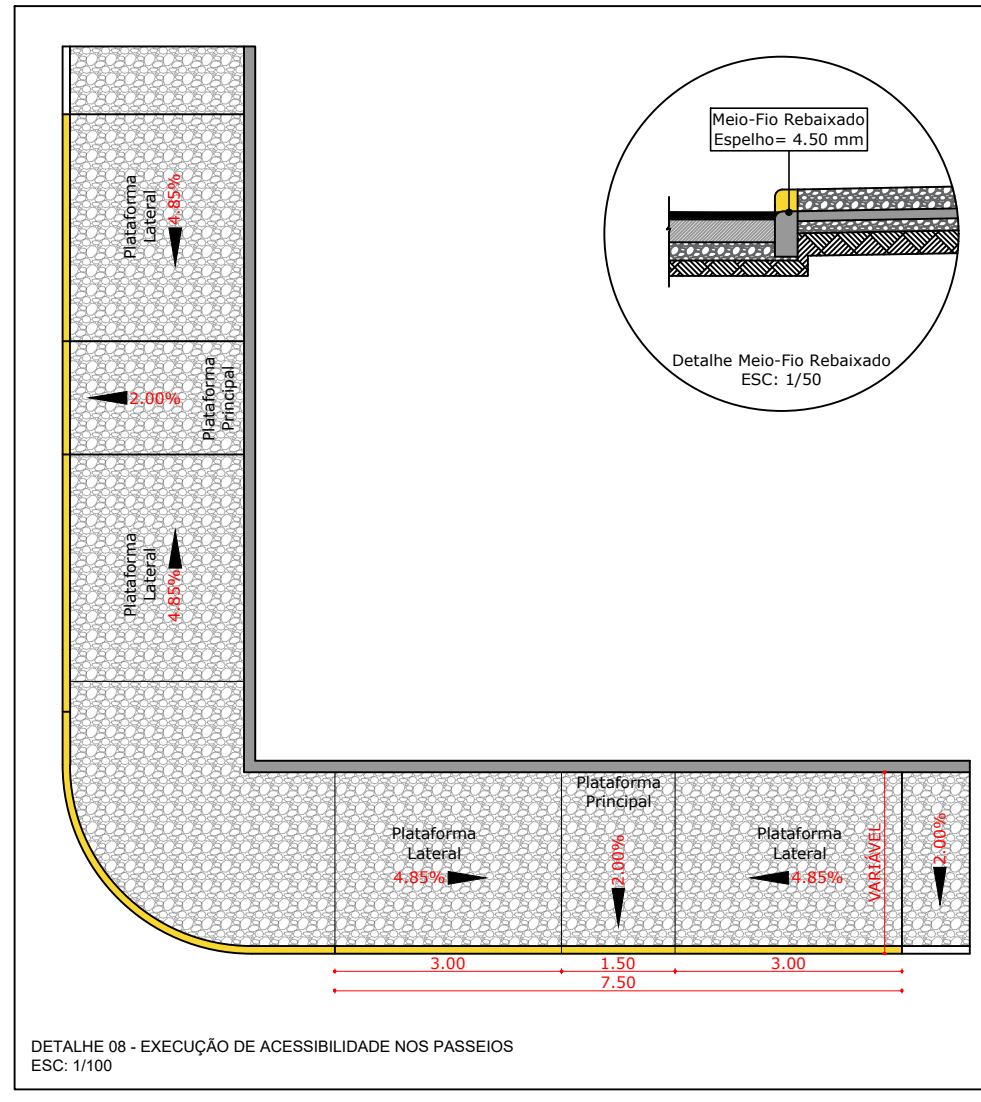


DETALHE 07 - REBAIXO DO MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS
ESC: 1/50

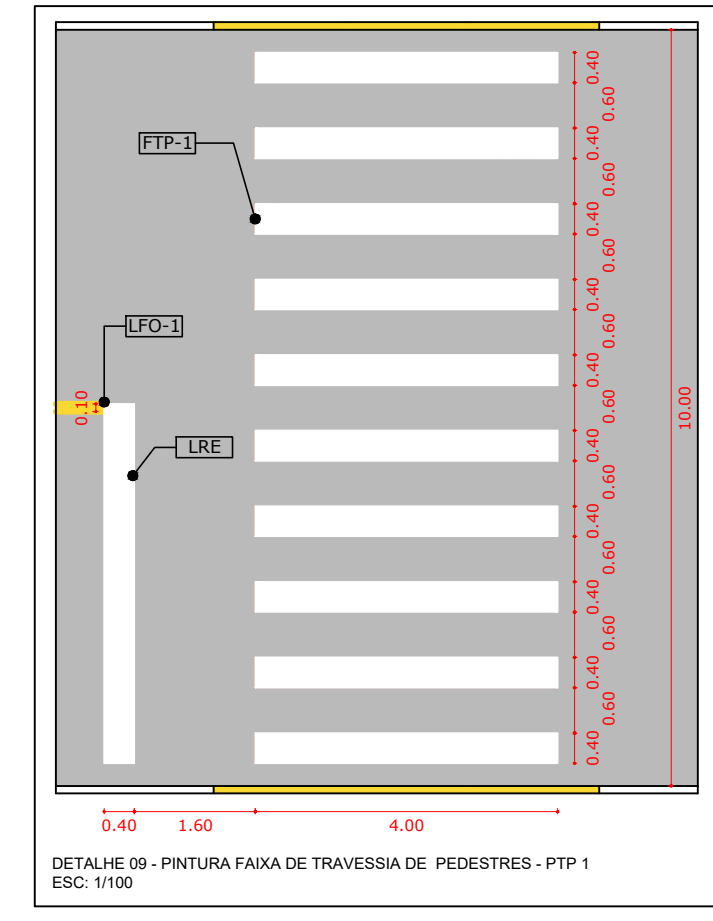
| MODELO DOS SINAIS | CÓDIGO | PINTURAS | DIMENSÕES (cm) | QUANTIDADE |
|-------------------|--------|--|---|------------|
| | R-1 | FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLA BRANCAS | L = 25,00 Orla Ext = 1,00 Orla Int = 2,00 | 3,00 |
| | A-32B | FUNDO AMARELO ORLA EXT. AMARELO ORLA INT. PRETA SIMBOLO PRETA | L = 60,00 Orla Ext = 1,20 Orla Int = 2,40 | 3,00 |
| | - | FUNDO AZUL ORLA BRANCA E LETRAS BRANCAS | 45,00 x 25,00 | 3,00 |
| | - | FUNDO AZUL ORLA BRANCA E LETRAS BRANCAS | 45,00 x 25,00 | 2,00 |
| | - | FUNDO AZUL ORLA BRANCA E LETRAS BRANCAS | 45,00 x 25,00 | 1,00 |

Observação 01: Todas as Placas de Sinalização Vertical de Regulamentação devem respeitar os preceitos do Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego - Volume I - Sinalização Vertical de Regulamentação.
Observação 02: Todas as Placas de Sinalização Vertical de Advertência devem respeitar os preceitos do Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego - Volume II - Sinalização Vertical de Advertência.

| LEGENDA | |
|---------|---|
| SÍMBOLO | SIGNIFICADO |
| | Meio Fio Projetado - Pintado de Branco |
| | Meio Fio Projetado - Pintado de Amarelo |
| | Meio Fio Existente |
| | Eixo Projetado |
| | Placa de Advertência Projetada |
| | Placa de Rua Projetada |
| | Placa de Regulamentação Projetada |
| | Poste de Energia Elétrica |
| | Caixa Coleteira Projetada |
| | Caixa de Passagem Existente |
| | Tubulação de Drenagem Projetada |
| | Tubulação de Drenagem Existente |
| | Caixa de Passagem Projetada |
| | Curvas de Nivel |
| | Perfil do Terreno |
| | Perfil de Terraplenagem |
| | Perfil do Pavimento Finalizado |
| | Perfil do Passeio Finalizado |
| | Edificação Existente |
| | Rua à ser Pavimentada c/ CBUQ |
| | Corte |
| | Atorro |
| | Cerca / Muro Existente |
| | LFO - 1 |
| | LFO - 1 + Tachões |
| | RMF |
| | Rebaixo do Meio-Fio |



DETALHE 08 - EXECUÇÃO DE ACESSIBILIDADE NOS PASSEIOS
ESC: 1/100



DETALHE 09 - PINTURA FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - PTP-1
ESC: 1/100

A Faixa de Travessia de Pedestres (FTP) compreende dois tipos, conforme indicado no Manual Brasileiro de Sinalização de Tráfego Volume IV - Sinalização Horizontal:
 *A Faixa escolhida foi a FTP-1 com a largura (l) das linhas que variam de 0,30 m a 0,40 m e a distância (entre elas) de 0,30 m a 0,80 m. A extensão mínima das linhas é de 3,00 m, podendo variar em função do volume de pedestres e da visibilidade, sendo recomendada 4,00 m.
 * A FTP-1 deve ser utilizada em locais, sinalizados ou não, onde o volume de pedestres é significativo nas proximidades de escolas ou polos geradores de viagens, em meio de quadra ou onde estudos de engenharia indicarem sua necessidade.
 A LFO-1 divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são proibidos para os dois sentidos, exceto para acesso ao imóvel lindeiro.
 A Linha de Retenção (LRE) deve ser locada a uma distância mínima de 1,60 m da Faixa para Travessia de Pedestres e ter largura (l) mínima de 0,30 m.
 A utilização das Cores deve ser feita obedecendo aos critérios abaixo e ao Padrão Munsell indicado ou outro que venha a substituir, de acordo com as Normas da ABNT:

| Cor | Sinalização |
|----------|--------------|
| Amarelo | 10 YR 7,5/14 |
| Branco | N 9,5 |
| Vermelho | 7,5 R 4/14 |
| Azul | 5 B 5/28 |
| Preto | N 0,5 |

PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA
ENGENHARIA E PROJETOS
 R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC
 FONE: (49) 3244-2032

OBRA: Pavimentação Asfáltica da Rua Arlindo Artur Schneider. ART Nº: 8036247-9
 DESCRIÇÃO: Planta de Sinalização Viária da Rua Arlindo Artur Schneider.
 LOCAL: Rua Arlindo Artur Schneider - Início da Rua Arlindo Artur Schneider até a Rua Dorival Telles de Souza. ÁREA DA OBRA: 1.896,32 m²
 DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA: DATA: 11/2021
 REVISÃO: "Emissão Inicial"
 DESENHISTA: Mathheus
 ESCALA: Indicada
 FOLHA: 04/14

RESPONSÁVEL:
 André Pereira Nunes - Engenheiro Civil - CREA/SC 156114-8
 Mathheus José S. Assi - Engenheiro Civil - CREA/SC 154903-6
 Rafael Roman Vanz - Engenheiro Civil - CREA/SC 159738-4
 Ricardo Antônio Grimes - Engenheiro Eletricista/Mecânico - CREA/SC 59628-7

Alessandra Aparecida Garcia - Prefeita Municipal de Santa Cecília / SC
 CNPJ Nº 85.997.237/0001-41